

# SUMÁRIO DE TOUROS

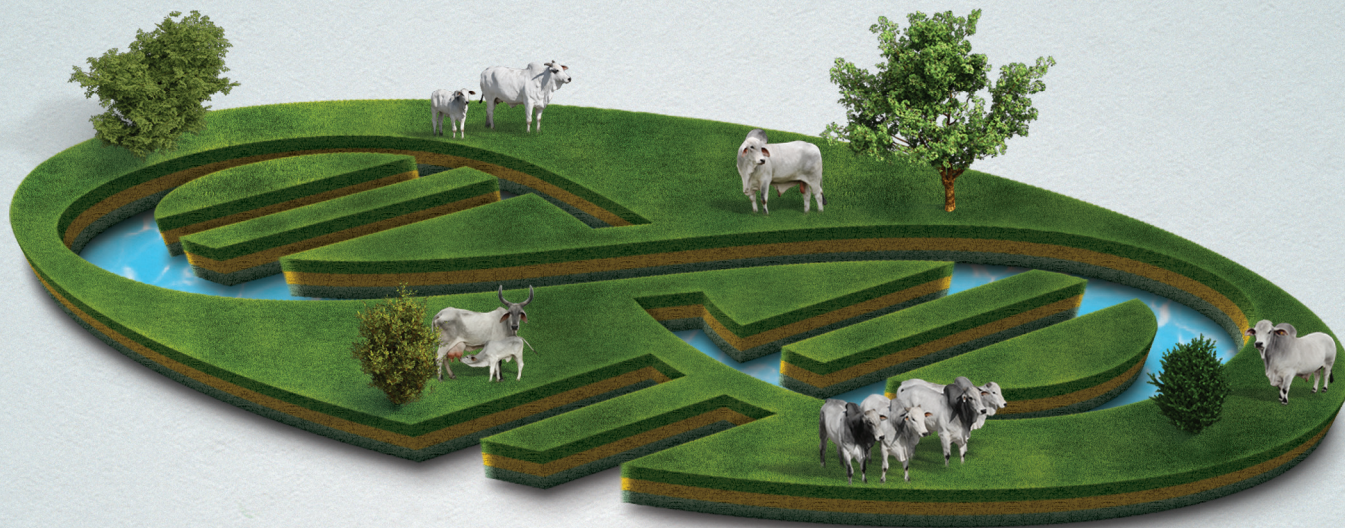
NELORE • GUZERÁ • BRAHMAN • TABAPUÃ

EDIÇÃO ABRIL 2014

Valores genéticos  
para a produtividade



# A base genética de um rebanho produtivo



Para obter alta produtividade é preciso ter animais sustentados em programas de melhoramento genético eficientes. Por isso, a Associação Nacional de Criadores e Pesquisadores oferece, em todo Brasil e América Latina, as melhores soluções para seu rebanho.

## 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
- Avaliações genéticas atualizadas 4 vezes por ano
- Sustentabilidade Genética

Programas de Melhoramento Genético ANCP



[www.ancp.org.br](http://www.ancp.org.br)

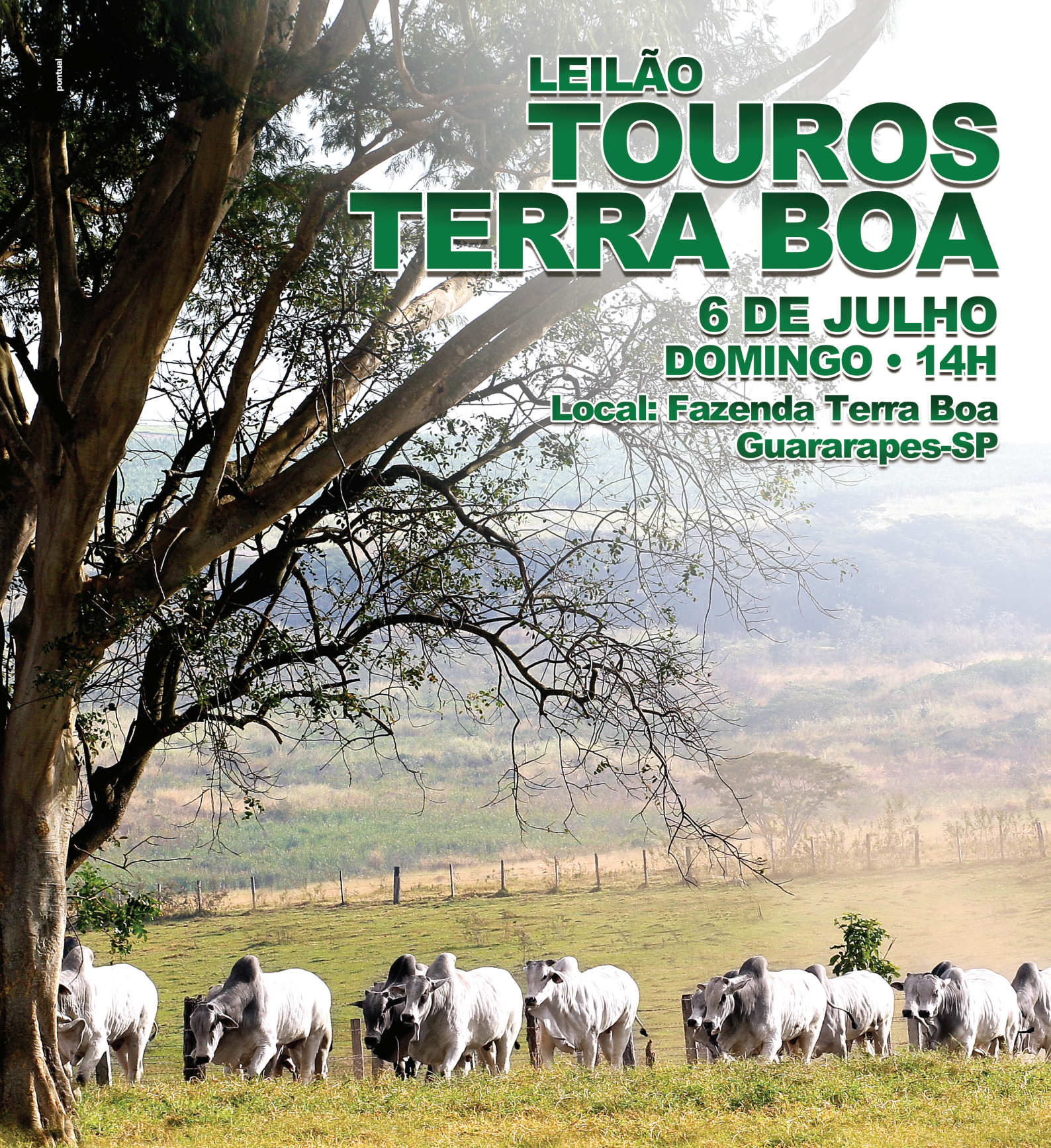
Associação Nacional de Criadores e Pesquisadores  
Rua João Godoy, 463 | Jardim América | Ribeirão Preto/SP | 55 16 3877 3260



# LEILÃO TOUROS TERRA BOA

**6 DE JULHO  
DOMINGO • 14H**

**Local: Fazenda Terra Boa  
Guararapes-SP**



[www.tourosterraboia.com.br](http://www.tourosterraboia.com.br)



Escritório: R. Lemos Conde, 73 • Tel. (11) 3815-5706  
CEP 05446-040 • São Paulo-SP

Fazenda Terra Boa: Caixa Postal 171 • Tel. (18) 3606-1132  
Cel. (18) 99666-9926 • Guararapes-SP  
fazterraboia@uol.com.br terraboia@uol.com.br

Copyright 2014  
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 Abril de 2014.

Ribeirão Preto, ANCP

96 pag. ilustr. 28 cm, 2014

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.; LEITE, J.F.; MAGNABOSCO, C. de U.

Sumário de Touros das Raças Nelore, Guzerá, Brahman e Tabapuã: Edição Abril de 2014.

Ribeirão Preto, ANCP

ISSN 1981-1705

## **RAÇA BRAHMAN**

### **RAZA BRAHMAN**

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

Sumário de Touros das Raças Nelore, Guzerá, Brahman e Tabapuã: Edição Abril de 2014.

Ribeirão Preto, ANCP

ISSN 1981-1705

## **RAÇA TABAPUÃ**

### **RAZA TABAPUÃ**

LÔBO, R.B.; BEZERRA, L.A.F.; LEITE, J.F.; FIGUEIREDO, L.F.C.; ASSAGRA, W.L.O.; FIGUEIREDO, L.G.G.

Sumário de Touros das Raças Nelore, Guzerá, Brahman e Tabapuã: Edição Abril de 2014.

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.

# CONTEÚDO

## CONTENIDO

<b>Apresentação</b> <i>Presentación</i>	<b>5</b>
<b>Avaliação Genética: Conceitos</b> <i>Evaluación Genética: Conceptos</i>	<b>6</b>
<b>Intervalo de Confiança das DEPs</b> <i>Intervalo de Confianza de las DEPs</i>	<b>9</b>
<b>Análise dos Dados</b> <i>Análisis de los Datos</i>	<b>10</b>
<b>Legendas</b> <i>Nomenclature - Leyendas</i>	<b>11</b>
<b>Sumário Nelore Brasil</b> <i>Resumen Nelore Brasil</i>	<b>15</b>
<b>Apresentação da DEP Genômica</b> <i>Presentación de la DEP Genómica</i>	<b>48</b>
<b>Sumário Guzerá Brasil</b> <i>Resumen Guzerá Brasil</i>	<b>55</b>
<b>Sumário Brahman</b> <i>Resumen Programa Brahman</i>	<b>65</b>
<b>Sumário Tabapuã</b> <i>Resumen Programa Tabapuã</i>	<b>75</b>
<b>Summary</b>	<b>82</b>
<b>ANCP em Números</b> <i>ANCP en Números</i>	<b>83</b>
<b>Amplitude das DEPs</b> <i>Amplitud de las DEPs</i>	<b>84</b>
<b>Cronogramas ANCP</b> <i>Cronogramas ANCP</i>	<b>85</b>
<b>Touros em Ordem Alfabética</b> <i>Toros en Orden Alfabético</i>	<b>87</b>

# Fique mais próximo e conheça os detalhes do seu rebanho.

O G-PEC é um software de controle e gerenciamento de gado desenvolvido por **especialistas em tecnologia e pecuaristas**. Uma ferramenta pioneira com facilidade de uso, **desde o curral até o escritório**, que auxilia o **empresário do campo**. Além de **recuperar os dados de TODOS os programas**, inclusive do **EX-CONGADO**, o software ainda emite um **relatório** com todas as informações que o pecuarista necessitar.

**VERSÕES**  
Português,  
Inglês, Francês  
e Espanhol

**PLATAFORMAS**  
Apple e Windows

Tenha controle do gado, precisão e praticidade em suas mãos com G-Pec.

**ACESSE JÁ: [www.controlesegado.com.br](http://www.controlesegado.com.br), faça o download e experimente de graça por 60 dias. Compre e ganhe o direito de uso de mais uma licença.**

## DADOS ANTIGOS IMPLANTADOS



A grande inovação do software é ser desenvolvido em Java, uma linguagem universal, o que o torna compatível com qualquer sistema operacional (Windows, Linux, Mac).

## MOBILIDADE



Também pode ser utilizado em computadores pessoais e dispositivos móveis como tablets e smartphones, tanto na plataforma Apple iOS como Android.

## MÓDULO WEB



Outro diferencial é a versão web do sistema, permitindo ao cliente fazer o controle do seu rebanho em qualquer lugar do mundo, bastando ter um equipamento com acesso à internet.

## SEM COMPLICAÇÃO



O G-PEC é extremamente fácil de ser operado, podendo ser alimentado pelos funcionários que lidam diretamente com o gado sem a necessidade de treinamento específico ou formação técnica.

## DESENVOLVIDO POR E PARA CRIADORES DE GADO



Após ampla pesquisa de criadores e profissionais, o estudo envolvendo gado de elite e de pecuária extensiva resultou em um produto com foco no controle preciso do gado.

## RELATÓRIOS PODEROSAMENTE SIMPLES



O software tem capacidade de gerar relatórios de simples leitura e entendimento, fazer link entre informações, criar tabelas customizadas e agrupar os animais a partir de diversos filtros.

## EXPANSIBILIDADE MODULAR



Por ser desenvolvido em módulos, o cliente pode começar com o software básico, com custo baixo, e depois expandir. Inclusive, customizando-o para atender suas necessidades de forma personalizada.

## INTEGRAÇÃO COM CHIPAGEM ANIMAL



As informações específicas de cada animal são trazidas na leitura do chip do Animall Tag.

## CONEXÃO COM DADOS DA ABCZ



Total integração com o software da ABCZ – Associação Brasileira de Criadores de Zebu – transmite os dados diretamente, importa e exporta informações, disponibiliza tabelas de nascimentos, prêmios, tabela genética, entre outros.

## MÓDULO TE



Permite todo o controle de processo de embriagem do animal (se recebeu embriões, se tem doações, quem trabalhou, controle genético etc), inclusive por múltiplos doadores.

## Informações

Guzerá Tiatã - Nicole Medaets  
Cel. (13) 8133 6665 - (11) 99883 5776  
(34) 9176 7208 - (61) 8328 5721  
[www.controlesegado.com.br](http://www.controlesegado.com.br)



**A**tualmente a pecuária de corte brasileira sofre grande pressão de outras culturas como a soja e cana-de-açúcar em relação a produtividade e lucratividade por hectare. Por esses e outros motivos se faz indispensável agregar tecnologias na cadeia produtora de carne em busca do melhor produto e da melhor rentabilidade.

Nesse contexto, a ANCP lança o Sumário de Touros das Raças Nelore, Guzerá, Brahman e Tabapuã – Edição Abril 2014 no qual disponibiliza pela primeira vez a DEP Genômica, ferramenta de seleção que possibilita o aumento de acurácia na avaliação de animais jovens.

Com o Clarifide 2.0, que conta com 12 mil marcadores genéticos, foi possível evoluir a DEP Auxiliada pela Genômica, lançada pela ANCP em 2011, e apresentar a partir dessa edição do sumário a DEP Genômica, uma exclusividade para os associados da ANCP.

Além de aumentar a confiabilidade nas avaliações de animais jovens, possibilitando a diminuição do intervalo de gerações e consequentemente a aceleração do ganho genético, teremos DEP Genômica para 10 novas características, Período de Gestação, Habilidade Materna aos 210 dias, Peso aos 210 dias, Estrutura, Precocidade e Musculosidade, a desmama e ao sobreano e Altura, totalizando 22 características.

O uso da genética certa para produção de animais para abate é ponto determinante no sucesso do uso de tecnologias reprodutivas, manejo nutricional e para um produto padronizado e de qualidade. Estamos certos de que esse sumário auxiliará em sua tomada de decisão e na evolução de seu rebanho.

Prof. Raysildo B. Lôbo  
Presidente da ANCP

**A**tualmente la ganadería de corte brasileña sufre una gran presión de otros cultivos como la soja y la caña de azúcar en relación a la productividad y la ganancia por hectárea. Por estas y otras razones, es esencial incorporar tecnologías en la cadena de producción de carne en busca del mejor producto y de la mejor rentabilidad.

En este contexto, la ANCP lanza el Resumen de Toros de las Razas Nelore, Guzerá, Brahman y Tabapuã - Edición de Abril de 2014 en el cual presenta por primero vez la DEP Genómica, herramienta de selección que permite una mayor exactitud en la evaluación de los animales jóvenes.

Con el Clarifide 2.0, que cuenta con 12 mil marcadores genéticos, fue posible evolucionar la DEP Auxiliada por la Genómica, lanzada en 2011 por ANCP, y presentar en esta edición del resumen la DEP Genómica, una exclusividad para los socios de la ANCP.

Además de aumentar la confiabilidad en las evaluaciones de los animales jóvenes, lo que permite la reducción del intervalo generacional y por lo tanto la aceleración de ganancia genética, tendremos DEP Genómica de 10 nuevas características, Período de Gestación, Habilidad Materna a los 210 días, Peso a los 210 días, Estructura, Precocidad y Musculatura al destete y sobre año, y Tamaño, un total de 22 características.

El uso de la genética cierta para producir animales de faena es el punto clave en el éxito de la utilización de las tecnologías de reproducción, manejo nutricional y un producto estandarizado y de calidad. Estamos seguros de que este resumen le ayudará en la toma de decisiones y en la evolución de su rebaño.

Prof. Raysildo B. Lôbo  
Presidente de la ANCP

# AVALIAÇÃO GENÉTICA: CONCEITOS

## EVALUACIÓN GENÉTICA: CONCEPTOS

### **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 (exemplo: kg para peso, cm para perímetro escrotal e meses para idade ao primeiro parto), 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 (exemplo: produção de leite). 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 (ejemplo: Kg para peso, cm para perímetro escrotal y meses para edad al primer parto), 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 (ejemplo: producción de leche). 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 contemporâneos 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 GENÓMICA (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.

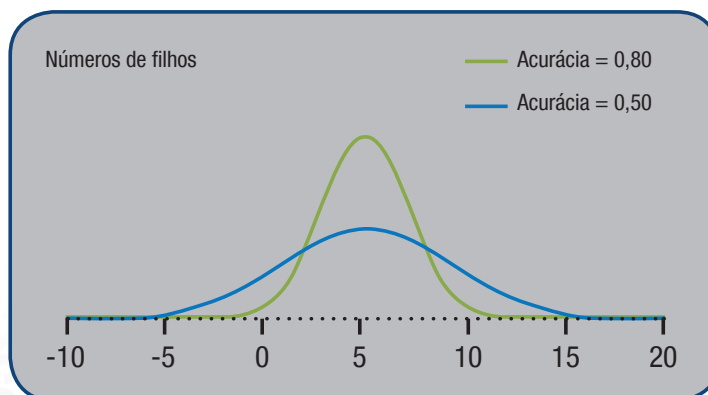
### BASE GENÉTICA

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. Cuanto 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

# AVALIAÇÃO GENÉTICA: CONCEITOS

## EVALUACIÓN GENÉTICA: CONCEPTOS

### 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 +14,65 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 +14,65 o superior, significa que el animal está incluido 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 post-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 Maternal (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%	-

# INTERVALO DE CONFIANÇA DAS DEPs

## INTERVALO DE CONFIANZA DE LAS DEPs

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

**A**s 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 12<sup>a</sup> e 13<sup>a</sup> 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.

**L**as 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 12<sup>a</sup> e 13<sup>a</sup> 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.

# LEGENDAS

## NOMENCLATURE / LEYENDAS

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	
DPN	Peso ao Nascer <i>Birth Weight</i> <i>Peso al nacer</i>
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 ULTRASSONOGRRAFIA 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>	NFMAR NRMAR	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>		

# Esta é a Seleção Colonial, Campeã 1.300.000 doses vendidas de Touros

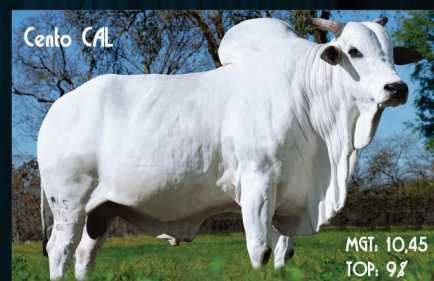


Avaliação Genética



# em Vendas de Sêmen no Brasil! Líderes em Sumários Nacionais.

colonial



**COLONIAL**  
Agropecuária



(38) 3821-1214

[www.colonialagropecuaria.com.br](http://www.colonialagropecuaria.com.br)

# Berço do melhoramento genético há 50 anos!



50 ANOS

NELORE JANDAIA  
PRECOCIDADE A PASTO

[www.nelorejandaia.com.br](http://www.nelorejandaia.com.br)  
Fazenda: (66) 3408-1081 / 1082 | Escritório: (34) 3322-4647



# SUMÁRIO

# NELORE




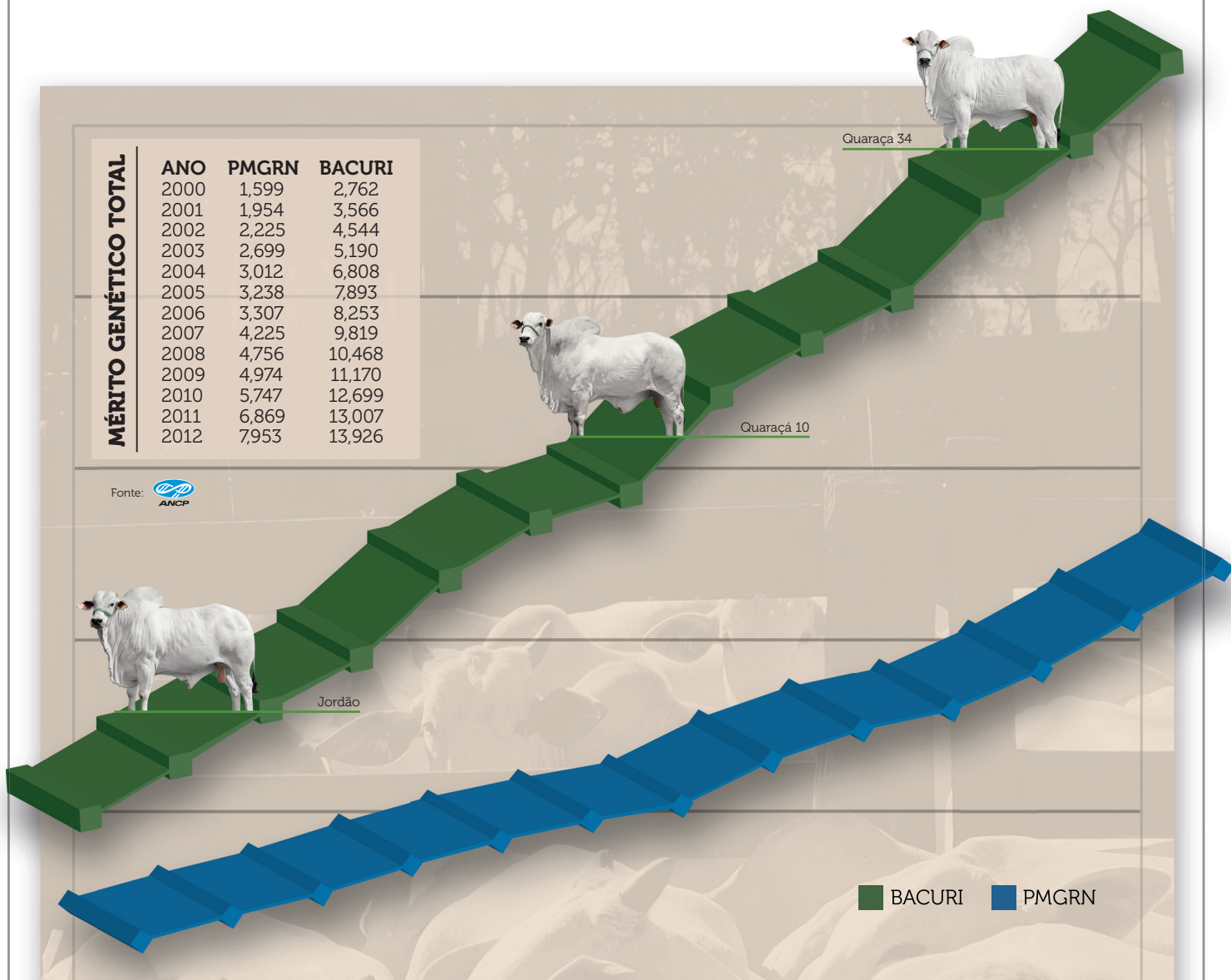
# BACURI: 20 ANOS DE SELEÇÃO EM DUAS DÉCADAS, NO TOPO É COM A MELHOR GENÉTICA.

NATIVA

## MÉRITO GENÉTICO TOTAL

ANO	PMGRN	BACURI
2000	1,599	2,762
2001	1,954	3,566
2002	2,225	4,544
2003	2,699	5,190
2004	3,012	6,808
2005	3,238	7,893
2006	3,307	8,253
2007	4,225	9,819
2008	4,756	10,468
2009	4,974	11,170
2010	5,747	12,699
2011	6,869	13,007
2012	7,953	13,926

Fonte:  ANCP



O rebanho de amanhã tem origem no touro que você escolhe hoje. Para aumentar a produtividade do seu plantel, elevando os seus lucros, escolha a Bacuri, essa você conhece!

20  anos

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, NFIPP >= 15, NRIPP >= 3, Nascidos a partir de 1997, 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 AC	TOP						
					DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP					AC	TOP				
REMC 807	11/02	NOTURNO	G	REM T1127	-3.16	66	0.1%	-0.47	77	13%	25%	11.92	86	11%	0.49	84	8%	15	16.53	78	1%			
RDM 2885	09/05	JAYAMU DA MAT.	G	2638	-2.14	71	0.1%	0.17	77	40%	100%	15.44	93	4%	1.67	91	0.1%	296	36	14.60	88	3%		
JAVA J746	08/97	HELIACO DA JAVA	G	D7661	-2.08	85	0.1%	-0.48	88	13%	25%	15.13	91	5%	0.26	87	19%	1496	222	15.50	84	2%		
REM 4668	10/07	REM SABIÁ	G	REMC 222	-1.95	60	0.1%	-0.96	67	6%	7%	19.90	83	1%	1.93	80	0.1%	26	6	25.15	71	0.1%		
CVCV 3538	11/03	LONGHINIDE CV	G	JAVA J746	-1.94	50	0.1%	0.40	46	60%	228	47	10%	7.36	72	30%	0.56	29	6	12.15	61	6%		
AZAN 5	08/03	AVESSO DA BELA TE	G	I1111	-1.92	67	0.1%	-1.11	86	5%	3.23	64	3%	17.45	89	2%	1.79	86	0.1%	154	17	23.76	80	0.1%
REMC 3462	11/08	REM TORIXOREU	G	REM 3882	-1.72	59	0.5%	-1.64	68	2%	4.00	47	1%	29.33	88	0.1%	1.80	85	0.1%	43	5	29.53	74	0.1%
REM 3787	07/05	REM QUERO-QUERO	G	MANA B9707	-1.72	30	0.5%	1.52	21	90%	6.38	34	0.1%	19.02	63	2%	0.26	61	19%	16	3	19.73	50	0.5%
SZAN 23	09/98	NU DO GUIRAHY	G	F1046	-1.69	59	0.5%	0.52	69	60%	-0.99	54	90%	12.09	82	11%	0.26	73	19%	37	8	11.08	71	8%
COL A.3302	12/03	CAIRO COL	G	COL A1272	-1.66	41	0.5%	-2.26	71	0.5%	-0.14	43	80%	9.24	70	25%	0.83	65	2%	45	6	12.21	60	6%
RDM 3373	10/06	KABUL DA MAT.	G	I1111	-1.56	66	0.5%	2.41	76	100%	5.25	61	0.1%	4.48	88	45%	0.57	85	5%	128	22	12.06	78	6%
REM 4717	10/07	REM SUMÁRIO	G	IZSN 3832	-1.54	61	1%	-0.86	53	7%	2.62	51	6%	10.15	82	17%	1.14	79	0.5%	36	3	15.59	70	2%
REM 4787	10/07	REM SABELO	G	REMC 553	-1.54	60	1%	-1.22	67	4%	3.88	53	1%	15.71	86	4%	1.13	83	0.5%	63	9	19.85	74	0.5%
FSM 1257	01/99	DADO DA SM	G	H4862	-1.48	61	1%	2.49	74	100%	6.85	58	0.1%	6.82	81	35%	0.64	77	4%	54	12	14.96	72	2%
COL A.2722	09/03	CASAL COL	G	COL A.453	-1.48	59	1%	0.47	69	60%	0.94	51	40%	1.92	75	60%	0.74	72	3%	24	5	8.16	66	18%
MGL 44	11/00	ESSANGÁ DA BACURI	G	H48198	-1.47	40	1%	-0.04	67	30%	1.15	48	35%	5.76	71	40%	0.49	64	8%	46	5	9.27	60	13%
CSCN 8633	10/05	EMERGIDO DE NAVIRAI	G	CSCN 2163	-1.45	64	1%	1.38	85	90%	0.63	56	50%	6.67	88	35%	0.64	84	4%	99	14	9.69	77	12%
FSM 894	02/98	CAIADO DA SM	G	G1203	-1.43	56	1%	-1.35	73	3%	1.79	63	17%	8.34	83	25%	0.39	78	11%	146	17	11.67	74	7%
TECO 195	07/02	CAPITAO	G	DWS 6494	-1.42	30	1%	1.03	15	80%	1.79	21	17%	12.62	47	9%	0.63	27	4%	32	3	12.91	35	5%
RDM 4153	10/08	MANDARIN MAT.	G	L4810	-1.41	61	1%	-1.27	84	3%	4.43	50	0.5%	19.94	86	1%	0.87	82	2%	32	4	21.52	74	0.1%
MANH 105	11/99	MANAH 105 DA MIN	G	MANA B8709	-1.40	65	1%	-0.10	81	25%	1.98	62	14%	18.61	88	2%	1.28	83	0.5%	135	31	18.87	78	0.5%
NANA 1053	09/02	MACUNI DO SALTO	G	G5191	-1.39	80	2%	4.08	87	100%	-3.90	77	100%	19.70	94	1%	0.76	92	3%	784	74	11.56	88	7%
RDM 1265	09/01	FAGU DA MAT.	G	I1111	-1.38	71	2%	1.16	84	80%	-0.26	69	80%	7.85	90	30%	0.35	86	13%	239	44	7.58	82	20%
CSCN 8853	12/05	ERUG DE NAVIRAI	G	CSCN 6330	-1.38	68	2%	0.56	87	60%	4.18	60	0.5%	9.47	91	20%	0.78	89	2%	174	20	15.12	81	2%
RDM 4012	09/08	MAIA FIV MAT.	G	I1111	-1.36	62	2%	0.82	77	70%	3.34	51	2%	10.80	89	15%	0.82	86	2%	56	7	14.45	76	3%
EBO 8923	06/99	GODHAR DA FAZ	G	I3165	-1.31	69	2%	-0.16	84	25%	3.84	65	1%	11.34	86	13%	0.60	81	5%	259	28	14.69	78	3%
ZEB A69	09/03	CHOOPTÉ DA ZEB VR	G	9246	-1.30	59	2%	1.01	59	80%	1.93	50	15%	9.22	70	25%	0.35	67	13%	19	10	10.12	62	11%
COL A.2072	10/02	BALAMU COL	G	COL A.453	-1.30	51	2%	0.63	76	70%	2.12	52	12%	7.21	77	30%	1.07	68	0.5%	55	9	11.99	67	6%
REM 3992	11/05	REM QUILANO	G	REM T2534	-1.29	71	2%	1.51	85	90%	-5.22	70	100%	15.93	92	4%	1.88	90	0.1%	330	24	12.98	84	5%
CVCF 1985	06/03	RESPEITADO FIV DE CV	G	JBCM 943	-1.29	60	2%	1.35	51	90%	0.36	51	60%	10.33	79	17%	0.43	75	10%	19	3	10.40	68	10%
COL A.6979	10/07	GOL COL	G	REMP 25	-1.26	36	2%	-2.05	73	1%	1.72	28	18%	13.48	71	8%	0.44	64	9%	36	6	13.97	56	3%
CSCC 2381	05/03	CINTURAO FIV DE NAV	G	CSCC 1656	-1.25	71	2%	0.34	85	50%	-0.60	69	90%	8.52	89	25%	0.37	84	12%	239	41	8.28	81	17%
BETO 1713	10/05	1713 DA LACADA	G	J5525	-1.25	56	2%	-0.65	82	10%	1.66	48	20%	16.31	84	3%	0.36	80	13%	25	4	14.75	72	3%
RDM 2054	10/03	HAMURQUEIDA MAT.	G	2638	-1.22	37	3%	0.15	36	40%	-0.90	38	90%	8.63	64	25%	0.71	54	3%	20	12	10.48	52	10%
BONS 130	12/03	BERROQUEIDA BONS	G	I1111	-1.21	62	3%	3.19	89	100%	2.11	53	12%	18.85	93	2%	1.06	91	0.5%	55	16	17.66	80	1%
COL A.5837	06/06	FALUK COL	G	COL 8510	-1.21	61	3%	-0.50	82	13%	3.43	51	2%	16.34	79	3%	0.68	79	4%	32	3	17.46	71	1%
REM 4237	09/06	REM RICKET	G	L4810	-1.20	69	3%	0.58	86	60%	3.29	66	3%	16.11	92	4%	1.49	90	0.1%	207	21	19.99	83	0.5%
CVCV 1038	11/98	GLOBO DE CV	G	HA4455	-1.13	46	4%	1.36	25	90%	2.31	53	10%	9.97	76	18%	0.75	71	3%	62	6	11.97	63	6%
REM 3882	10/05	REM QUISCO	G	REMC 222	-1.13	42	4%	-3.50	61	0.1%	1.44	42	25%	18.21	74	2%	1.33	71	0.1%	35	8	20.51	62	0.5%
COL A.4210	11/04	DIRIGIVEL COL	G	COL A1712	-1.12	66	4%	1.27	88	90%	0.66	59	45%	17.20	90	3%	0.69	87	3%	140	22	14.90	80	2%



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

TOP 20% para MGT, Acurácia maior ou igual a 30% para DPG, NFPG >= 15, NRRPG >= 2, Nascidos a partir de 1994, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DPG

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	IPP		PG		MPI20			P450			PE365			NF		MGT			
					DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP
BRU 3894	11/99	ATANU FIV POI BRUMADO	G	9312	-0.56	69	25%	83	0.1%	3.33	70	2%	6.86	86	35%	-0.65	77	100%	515	18	7.54	78	20%
CSCC 3181	10/08	HAINUT DENAVIRAI	CSCN 7827	CSCN 7827	-0.61	22	25%	59	0.1%	-1.65	25	100%	14.29	49	6%	0.41	48	10%	42	2	11.65	41	7%
REM 3882	10/05	REM QUISSO	REMC 222	REMC 222	-1.13	42	4%	61	0.1%	-3.50	42	25%	18.21	74	2%	1.33	71	0.1%	38	3	20.51	62	0.5%
LBMN C8288	11/03	C8288 DA MN (BACANA)	G MANA C4580	COL A6879	-1.05	69	5%	90	0.1%	-3.17	90	0.1%	28.11	94	0.1%	1.09	92	0.5%	1315	23	21.70	83	0.1%
COL 20199	12/10	JHELUM COL	COL A6879	COL A6879	-0.43	24	35%	72	0.5%	-2.99	72	0.5%	9.65	40	19%	0.73	36	3%	114	5	13.78	35	4%
CSCF 1384	11/09	1384 TE DENAV (LOKHA)	IZSN 3832	IZSN 3832	-1.39	24	2%	63	0.5%	-2.77	63	0.5%	23.42	42	0.5%	0.65	32	4%	58	3	21.73	36	0.1%
KAPM 859	08/09	FANDANGO KA	L4810	L4810	-0.63	18	20%	62	0.5%	-2.54	62	0.5%	11.41	52	13%	1.65	49	4%	46	2	13.05	42	4%
REM 5531	09/09	REM USP	G REM 3882	G REM 3882	-1.13	55	4%	81	0.5%	-2.76	81	0.5%	25.37	87	0.1%	0.19	87	0.5%	253	10	21.70	74	0.1%
CSCN 7827	09/03	CUBO DE NAVIRAI	G CSCN 6330	G CSCN 6330	-0.86	79	9%	89	0.5%	-2.49	89	0.5%	15.82	93	4%	0.75	90	3%	939	36	13.71	88	4%
CWCF 1350	09/99	NITENDO DE CV	G HA2000	G HA2000	-1.05	62	5%	73	0.5%	-2.44	73	0.5%	21.24	81	0.5%	0.23	75	25%	99	10	13.00	72	5%
COC 680	01/05	FRICKS SJ COCAL	G SIQ 815	G SIQ 815	-0.73	61	15%	75	0.5%	-2.39	75	0.5%	16.24	81	3%	0.34	75	14%	126	9	13.95	70	3%
CSCM 3315	09/05	APOGEU DE NAVIRAI	CSCM 1484	CSCM 1484	-0.50	49	30%	82	0.5%	-2.37	82	0.5%	5.46	88	40%	0.50	84	7%	298	11	10.31	74	10%
GRI 8683	10/97	BIGBEN DA STANICE	G 13165	G 13165	-1.56	90	0.5%	94	0.5%	-2.36	94	0.5%	14.26	95	6%	-0.67	92	100%	2899	138	9.16	93	14%
COL A3302	12/03	CAIRO COL	COL A1272	COL A1272	-1.66	41	0.5%	71	0.5%	-2.26	71	0.5%	9.24	70	25%	0.83	65	2%	93	6	12.21	60	6%
RSAN 3256	10/09	SABRO RSAN	MANA C2569	MANA C2569	-0.27	21	50%	63	1%	-2.05	63	1%	25.43	61	0.1%	0.96	55	1%	51	3	20.10	47	0.5%
COL A6979	10/07	GOL COL	REMP 25	REMP 25	-1.26	36	2%	73	1%	-2.07	73	1%	13.48	71	8%	0.44	64	9%	112	10	13.97	56	3%
OBG B3370	08/08	RESINADO OB	IZSN 3832	IZSN 3832	-1.16	19	3%	82	1%	-1.98	82	1%	15.13	77	5%	0.65	73	4%	382	3	13.98	59	3%
KAPM 1092	10/09	FIOSAN KA	L4810	L4810	-0.76	19	13%	58	1%	-1.88	58	1%	24.25	45	0.1%	0.84	39	2%	32	2	19.16	37	0.5%
CSCN 9501	03/07	GABADOR TE NAVIRAI	G CSCN 7859	G CSCN 7859	-0.81	58	11%	78	1%	-1.86	78	1%	16.57	72	3%	0.28	70	17%	232	8	14.36	65	3%
IZSN 3832	10/95	PROVADOR	G 13448	G 13448	-1.37	81	2%	87	2%	-1.81	87	2%	25.38	92	0.1%	0.75	90	3%	565	41	20.07	88	0.5%
CSCN 10253	09/08	NAVIRAI HIRAN	G L4810	G L4810	-0.45	59	35%	69	2%	-1.79	69	2%	10.63	71	15%	0.39	70	11%	62	3	10.05	64	11%
COL A6879	09/07	GANGES COL	G MANA B8734	G MANA B8734	-0.68	59	17%	84	2%	-1.67	84	2%	15.60	83	4%	1.21	81	0.5%	438	15	16.28	72	2%
LBMN D1911	11/06	BATUTA DA MN	LBMN C8288	LBMN C8288	-0.86	22	9%	66	2%	-1.67	66	2%	21.69	57	0.5%	1.12	50	0.5%	67	8	18.82	44	0.5%
OBG A2807	01/04	LUZITANO OB	IZSN 3832	IZSN 3832	-1.02	41	5%	85	2%	-1.61	85	2%	14.55	84	6%	0.73	81	3%	734	2	14.06	70	3%
CJS 296	02/02	FALDAN JA DA FI	G G9000	G G9000	0.82	68	100%	84	2%	-1.55	84	2%	9.38	87	20%	-0.16	83	80%	388	21	8.64	78	16%
MANA B8369	10/95	B8369 DA MN	G I1111	G I1111	-0.31	82	50%	90	2%	-1.54	90	2%	13.30	93	8%	0.37	91	12%	1010	35	12.94	89	5%
CSCM 3678	09/06	BEIJING DE NAVIRAI	G CSCN 7827	G CSCN 7827	-0.44	60	35%	72	2%	-1.49	72	2%	15.57	82	4%	-0.19	77	80%	89	5	10.31	71	10%
CSCM 2655	09/03	TUFAO DE NAVIRAI	CSCM 1484	CSCM 1484	-0.43	29	35%	64	3%	-1.41	64	3%	16.70	60	3%	0.43	45	10%	23	2	14.29	47	3%
RDM 4305	09/09	NEHRU MAT.	G RDM 2861	G RDM 2861	-0.04	55	80%	73	3%	-1.38	73	3%	23.55	74	0.5%	1.15	72	0.5%	42	4	20.26	64	0.5%
FSM 894	02/98	CAIADO DA SM	G1203	G1203	-1.43	56	1%	84	3%	-1.35	84	3%	19.94	86	1%	0.87	82	2%	448	6	21.52	74	0.1%
RDM 4153	10/08	MANDARIN.MAT.	G L4810	G L4810	-1.41	61	1%	86	3%	-1.27	86	3%	14.69	68	5%	0.15	57	30%	45	3	11.31	58	8%
MANA C2953	12/98	C2953 DA MN	G REMC 553	G REMC 553	-1.54	60	1%	61	4%	-1.26	61	4%	15.71	86	4%	1.13	83	0.5%	57	5	19.85	74	0.5%
REM 4787	10/07	REM SABELO	G MANA B8951	G MANA B8951	0.26	81	100%	67	4%	-1.22	67	4%	17.11	95	3%	0.54	94	6%	1278	38	11.22	89	8%
MANA C2569	10/98	C2569 DA MN (JAMANTA)	G MANA B8951	G MANA B8951	0.26	81	100%	90	4%	-1.18	90	4%	16.87	32	3%	0.78	34	2%	36	2	18.02	30	0.5%
COLM 1410	10/10	JADHU COL	L4810	L4810	-0.89	20	8%	59	4%	-1.16	59	4%	16.02	44	4%	0.44	33	9%	17	2	13.12	34	4%
OBG B6333	10/09	BANZE OB	RDM 3315	RDM 3315	-0.43	17	35%	50	4%	-1.16	50	4%	17.45	89	2%	1.79	86	0.1%	503	16	23.76	80	0.1%
AZAN 5	08/03	AVESDO DA BELA TE	G I1111	G I1111	-1.92	67	0.1%	86	5%	-1.11	86	5%	13.61	79	7%	0.02	77	45%	51	6	9.26	69	13%
CSCC 3179	10/08	HEROI DE NAVIRAI	G CSCC 2502	G CSCC 2502	-0.88	59	9%	68	5%	-1.11	68	5%	14.46	71	6%	0.55	71	6%	115	3	14.15	64	3%
COL A9127	11/09	IMPONENTE FIV COL	G MANA B8734	G MANA B8734	-0.47	56	35%	74	6%	-0.99	74	6%	12.77	88	9%	0.00	80	80	748	19	9.57	81	12%
OBG 5410	11/00	ESPELHO OB	G G274	G G274	0.68	71	100%	88	6%	-0.98	88	6%											



## SUMÁRIO DE TOUROS LÍDERES DA RAÇA NELORE : HABILIDADE MATERNA - 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 1996, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para MP120

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	IPP			PAC			MP120			P450			PE365			NN			MGT		
					DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP
CEN 3348	07/02	CEN 3348 LAMBISCO	G	CEN 1619	-0.25	56	60%	15.07	54	0.1%	9.92	50	0.1%	7.73	84	30%	-0.29	79	90%	26	4	12.50	72	5%	
MANA B9707	10/96	B9707 DA MN		I3888	-1.46	62	1%	11.19	59	0.5%	7.89	69	0.1%	15.21	84	5%	0.99	80	1%	469	24	20.38	77	0.5%	
CVCV 1249	09/99	HAVA MAHAL DE CV		HA1400	-0.90	56	8%	10.19	56	0.5%	7.46	58	0.1%	10.05	80	18%	0.42	75	10%	156	6	14.92	70	2%	
REMC 1296	11/03	REM ONERALDO	G	REMC 38	-0.43	66	35%	6.15	57	5%	7.16	62	0.1%	9.69	84	19%	0.63	81	4%	153	14	14.69	75	3%	
BRUM9420	08/96	CAPAZ DO BRUMADO		G1919	-0.28	49	50%	6.58	44	4%	7.05	55	0.1%	4.46	74	45%	0.34	62	14%	141	28	11.37	64	7%	
HAA 3242	09/03	SANDIM 3242		F4200	-0.63	29	20%	3.25	29	25%	6.90	35	0.1%	17.95	62	2%	-0.12	57	70%	29	3	15.69	49	2%	
FSM 1257	01/99	DADO DA SM	G	H4862	-1.48	61	1%	19.65	60	0.1%	6.85	58	0.1%	6.82	81	35%	0.64	77	4%	119	14	14.96	72	2%	
REM 3787	07/05	REM QUERO-QUERO		MANA B9707	-1.72	30	0.5%	9.35	19	1%	6.38	34	0.1%	19.02	63	2%	0.26	61	19%	20	2	19.73	50	0.5%	
LBMN C8398	11/03	C8398 DA MN		I3888	-0.68	31	17%	4.18	32	15%	6.09	35	0.1%	10.10	58	3%	0.87	44	2%	32	2	19.34	47	0.5%	
CVCV 2235	11/01	JUBILELO DE CV		F9902	-0.59	58	25%	9.44	56	1%	5.86	58	0.1%	17.12	84	17%	0.65	79	4%	141	4	13.78	73	4%	
ZAN 642	12/01	QUERELADO DA BONS	G	I2349	-0.86	59	9%	14.65	58	0.1%	5.62	54	0.1%	19.14	79	2%	0.31	75	15%	62	14	17.65	70	1%	
CJS 296	02/02	FALDAN JA DA FI	G	G9000	0.82	68	100%	1.37	61	50%	5.47	60	0.1%	9.38	87	20%	-0.16	83	80%	127	29	8.64	78	16%	
ESL 1513	11/98	LORKAN ESL		HA8198	0.02	52	90%	7.29	51	3%	5.38	59	0.1%	17.89	77	2%	1.03	70	1%	188	9	17.04	68	1%	
RDM 3373	10/06	KABUL DA MAT.	G	I1111	-1.56	66	0.5%	12.05	58	0.1%	5.25	61	0.1%	4.48	88	45%	0.57	85	5%	132	18	12.06	78	6%	
SZAN 401	06/04	SAVEIRO TE DO GUIRAHY		F4200	-0.86	33	9%	4.46	27	13%	5.25	39	0.1%	14.06	66	6%	0.68	56	4%	42	6	16.59	53	1%	
HAAM 32	09/04	SANDIM 32		L4810	-0.84	28	10%	10.75	25	0.5%	5.16	33	0.1%	17.12	65	3%	1.19	57	0.5%	16	3	21.09	50	0.1%	
REM 3914	10/05	REM QUARTUDO	G	L4810	-0.50	64	30%	8.27	59	2%	5.03	57	0.5%	16.87	83	3%	1.05	79	1%	75	11	18.43	74	0.5%	
QUIL 7308	12/04	7308/04 PO PERDIZES	G	L4810	-0.96	67	7%	10.49	61	0.5%	4.76	61	0.5%	24.10	91	0.5%	0.88	88	2%	127	11	22.41	81	0.1%	
NELO 8593	02/99	CHIVA DA NELORE	G	G9000	-0.21	83	60%	2.52	80	35%	4.69	85	0.5%	13.32	94	8%	0.12	91	35%	2096	171	11.60	90	7%	
FSM 703	10/97	BELMO DA SM		D9289	-1.13	48	4%	6.17	44	5%	4.62	54	0.5%	8.85	80	25%	-0.05	74	60%	136	9	10.26	67	10%	
BAL 7031	04/00	TELLIS DA BAL	G	D7661	-0.77	65	13%	1.31	64	50%	4.61	64	0.5%	13.35	84	8%	0.41	79	10%	200	14	14.08	75	3%	
RDM 4153	10/08	MANDARIN MAT.	G	L4810	-1.41	61	1%	5.17	58	9%	4.43	50	0.5%	19.94	86	1%	0.87	82	2%	15	4	21.52	74	0.1%	
APBI 1909	09/98	BIG DO BOM JESUS	G	F6211	-0.22	69	60%	9.22	65	1%	4.40	70	0.5%	18.31	89	2%	-0.11	84	70%	348	44	14.30	81	3%	
ACNP 841	08/06	OFICIAL JMACHADO	G	JGAL 904	-0.03	42	80%	4.44	23	13%	4.38	44	0.5%	16.70	79	3%	0.68	74	4%	64	7	16.30	65	2%	
COL A3203	11/03	CONNAN COL	G	I8840	-0.83	62	10%	6.41	61	5%	4.34	55	0.5%	22.39	79	0.5%	0.76	77	3%	65	8	20.66	71	0.5%	
HAA 1837	03/01	SANDIM 1837		F4200	-0.90	49	8%	10.06	49	0.5%	4.28	56	0.5%	14.50	79	6%	0.62	73	4%	168	6	15.33	68	2%	
REM 3729	04/05	REM QUADRO TE		I1111	-1.78	32	0.5%	6.01	21	6%	4.23	37	0.5%	14.07	65	6%	0.10	63	35%	25	2	15.55	52	2%	
FAF 587	10/99	BOABO DA AF		I3000	-0.79	47	12%	6.98	35	3%	4.22	50	0.5%	13.19	78	8%	0.23	71	25%	111	14	14.65	66	3%	
CSCN 8853	12/05	ERUG DE NAVIRAI	G	CSCN 6330	-1.38	68	2%	7.29	58	3%	4.18	60	0.5%	9.47	91	20%	0.78	89	2%	109	16	15.12	81	2%	
THA 2538	01/04	2538 TH CARACOL	G	JAVA J746	0.07	62	90%	3.19	61	25%	4.11	55	1%	16.61	89	3%	1.00	85	1%	61	7	16.73	77	1%	
OBG 7505	11/01	RAIPUR OB		7955	-0.51	42	30%	5.50	40	7%	4.07	44	1%	8.65	74	25%	0.50	55	7%	75	3	12.44	59	5%	
REM 4829	11/07	REM SADVIR		REMT 3125	-0.96	34	7%	2.85	12	30%	4.06	36	1%	11.82	82	12%	1.12	79	0.5%	26	6	16.28	62	2%	
QUIL 7176	12/04	7176/04 PO PERDIZES		L4810	-1.13	36	4%	5.09	23	9%	4.04	38	1%	21.17	73	0.5%	1.03	63	1%	27	3	21.63	57	0.1%	
CSCN 9126	09/06	FIO TE DE NAVIRAI	G	L4810	-0.45	67	35%	5.14	60	9%	4.02	56	1%	13.22	90	8%	0.31	87	15%	57	18	13.29	79	4%	
OBG 7034	09/01	FERILHO OB	G	PAR 571	0.16	78	100%	8.77	73	1%	3.93	79	1%	18.62	93	2%	-0.36	90	100%	863	57	11.57	87	7%	
OBG 5410	11/00	ESPELHO OB	G	G274	0.68	71	100%	6.41	69	5%	3.92	71	1%	12.77	88	9%	0.00	80	50%	423	33	9.57	81	12%	
REM 4787	10/07	REM SABELO	G	REMC 553	-1.54	60	1%	7.94	55	2%	3.88	53	1%	15.71	86	4%	1.13	83	0.5%	43	7	19.85	74	0.5%	
EBO 8923	06/99	GODHAR DA FAZ	G	I3165	-1.31	69	2%	12.21	66	0.1%	3.84	65	1%	11.34	86	13%	0.60	81	5%	219	28	14.69	78	3%	
QUIL 4605	12/02	4605/02 PO PERDIZES		L4810	0.02	55	90%	6.30	36	5%	3.84	54	1%	15.07	87	5%	0.28	82	17%	120	12	13.17	73	4%	
HAA 3423	10/03	SANDIM 3423		I1111	-1.13	32	4%	6.23	26	5%	3.81	36	1%	5.20	62	45%	0.22	57	25%	28	4	9.16	50	14%	



## 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 1997, 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	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC			DEP	AC	TOP	AC	TOP			
REM 3462	11/08	REM TORIXOREU	G	REM 3882	4.00	47	1%	7.57	87	1%	14.06	86	0.1%	29.33	88	0.1%	1.80	85	0.1%	29.53	74	0.1%		
IZSN 4886	10/99	TAPUAN	G	IZSN S3758	-1.27	54	100%	9.54	70	0.1%	12.80	70	0.5%	28.91	74	0.1%	0.21	70	2.5%	63	11	14.01	67	3%
REM 4571	12/06	REM RABINO FIV		IZSN 3832	0.92	42	40%	12.07	80	0.1%	15.71	78	0.1%	28.48	80	0.1%	0.75	76	3%	216	8	20.69	64	0.5%
LBMN C8288	11/03	C8288 DA MN (BACANA)	G	MANA C4580	-0.27	63	80%	8.65	94	0.5%	15.11	94	0.1%	28.11	94	0.1%	1.09	92	0.5%	2533	84	21.70	83	0.1%
REM 5531	09/09	REM USP	G	REM 3882	0.13	46	70%	6.62	91	2%	12.17	89	0.5%	25.37	87	0.1%	1.19	87	0.5%	440	25	21.70	74	0.1%
REM T3278	05/04	REM MR. CARÇAÇA	G	I3448	1.53	51	25%	9.89	74	0.1%	14.25	75	0.1%	25.30	77	0.1%	0.58	75	5%	105	11	17.20	67	1%
OEMC 37	12/05	BASCO SANTAREM	G	CSCC 2052	-2.55	48	100%	9.01	80	0.1%	11.88	79	0.5%	24.64	79	0.1%	-0.17	74	80%	139	22	11.68	68	7%
QUIL 7308	12/04	7308/04 PO PERDIZES	G	L4810	4.76	61	0.5%	9.77	92	0.1%	16.19	91	0.1%	24.10	91	0.5%	0.88	88	2%	1059	48	22.41	81	0.1%
MGL 1202	10/08	QUARACA 34 DA BACURI		MGL 532	1.50	25	25%	8.90	74	0.1%	14.60	72	0.1%	24.08	73	0.5%	1.31	68	0.5%	102	10	20.70	54	0.5%
IZSN 5130	10/00	URGENTE DO IZ		IZSN 4427	2.57	35	7%	7.23	62	1%	11.35	59	1%	24.01	64	0.5%	0.67	48	4%	53	6	18.79	50	0.5%
CSCN 8028	11/03	CANADENSE DE NAVIRAI		CSCC 1353	1.02	35	35%	6.96	65	2%	12.84	66	0.5%	23.98	68	0.5%	-0.17	62	80%	75	6	12.40	55	5%
HAAM 31	09/04	SANDIM 31	G	I3448	0.42	50	60%	6.76	72	2%	13.43	73	0.1%	23.92	74	0.5%	0.98	70	1%	52	3	16.90	64	1%
REM 4339	10/06	REMANSO RINOPOLIS	G	IZSN 3832	3.04	49	4%	8.80	77	0.5%	13.37	78	0.1%	23.60	81	0.5%	0.51	78	7%	184	14	19.18	70	0.5%
RDM 4305	09/09	NEHRU MAT.	G	RDM 2861	2.44	46	8%	7.87	72	0.5%	12.73	72	0.5%	23.55	74	0.5%	1.15	72	0.5%	57	12	20.26	64	0.5%
AAAP 1653	10/00	BACKUP	G	F1045	3.38	84	2%	7.96	96	0.5%	12.66	96	0.5%	23.17	96	0.5%	0.57	94	5%	5941	161	20.22	91	0.5%
IZSN 4521	09/98	SAPIRAO DO IZ		J8749	-0.94	44	90%	11.24	71	0.1%	14.55	70	0.1%	23.16	73	0.5%	0.48	65	8%	125	17	14.30	60	3%
IZSN A977	11/04	DOLMAN		IZSN 5126	-0.61	10	90%	10.97	76	0.1%	16.08	74	0.1%	23.09	72	0.5%	0.33	67	14%	101	13	14.11	51	3%
RSZK 365	10/07	DIFERENTE DO ZANCA		CSCN 7827	0.68	25	45%	6.79	60	2%	11.08	61	1%	22.71	61	0.5%	1.02	58	1%	42	5	16.71	47	1%
COL A3203	11/03	CONNAN COL	G	I8840	4.34	55	0.5%	6.20	77	3%	9.11	77	4%	22.39	79	0.5%	0.76	77	3%	159	14	20.66	71	0.5%
AIA A5954	10/06	BARU DA JANDAIA	G	CSCN 6330	2.06	48	13%	6.24	73	3%	13.96	73	0.1%	22.25	76	0.5%	1.16	71	0.5%	90	5	19.86	66	0.5%
ORTZ 764	09/01	ROQUEL OD		HA6204	1.49	31	25%	7.83	55	0.5%	11.54	56	1%	22.19	60	0.5%	-0.12	49	70%	44	8	11.64	48	7%
MGL 962	09/07	PYATÁ 5 DA BACURI		I1111	3.56	26	2%	6.43	64	3%	13.33	64	0.1%	22.07	63	0.5%	0.66	56	4%	47	5	17.20	48	1%
MGLG 1103	10/06	JORDÃO DA BACURI		RDM 2032	1.16	22	35%	6.01	64	4%	10.37	64	2%	21.96	64	0.5%	0.74	55	3%	49	3	17.82	47	1%
A3338	08/01	PAINT ESTEIO	G	I3448	-2.31	52	100%	7.47	69	1%	11.77	70	0.5%	21.80	74	0.5%	1.26	69	0.5%	61	3	14.96	65	2%
REM 4374	10/06	REMANSO ROYAL		REM T2664	1.68	28	19%	7.84	62	0.5%	13.53	63	0.1%	21.80	67	0.5%	0.78	62	2%	73	4	16.99	50	1%
LAS 2208	09/08	LAS 2208		CVCV 2014	2.21	24	11%	6.44	65	3%	11.96	63	0.5%	21.61	66	0.5%	0.54	62	6%	59	8	17.22	48	1%
EAO 2319	11/08	NEVIDA EAO	G	L4810	4.85	48	0.5%	7.66	77	0.5%	13.56	75	0.1%	21.60	77	0.5%	0.67	72	4%	89	6	20.73	66	0.5%
ZAN 14	09/98	NADÁ DA BONSUCESSO	G	F1046	2.17	78	11%	8.58	90	0.5%	14.76	90	0.1%	21.58	91	0.5%	1.12	88	0.5%	1161	56	17.95	86	1%
MNS 1862	06/06	AUDI DA ALO BRASIL	G	CSCN 7346	2.75	50	5%	13.43	68	0.1%	18.68	70	0.1%	21.48	73	0.5%	0.35	69	13%	49	4	16.50	63	2%
CVCF 1350	09/99	NITENDO DE CV	G	HA2000	-1.78	58	100%	3.08	78	30%	9.01	79	4%	21.24	81	0.5%	0.23	75	25%	199	17	13.00	72	5%
COL A8630	01/09	HERCULES COL	G	COL A4210	2.99	46	4%	7.33	77	1%	12.80	77	0.5%	21.22	75	0.5%	0.54	75	6%	79	12	18.91	66	0.5%
ESL 2173	07/03	QUEOPS ESL		CSCM 1635	1.46	41	25%	6.64	74	2%	8.96	74	4%	20.78	77	1%	0.56	70	6%	160	6	15.37	62	2%
CSCF 926	08/07	IRIDIO DE NAV	G	CSCN 7859	-0.30	47	80%	5.32	77	6%	7.47	75	9%	20.65	76	1%	0.32	72	15%	78	3	13.35	67	4%
JHVM 5969	09/08	TORETÃO DO JHV	G	CSCM 1635	4.36	47	0.5%	5.30	71	7%	9.48	70	3%	20.59	73	1%	0.35	69	13%	44	6	17.08	63	1%
TECO 105	06/01	BITELO DS	G	DW'S 6494	1.80	51	17%	5.03	90	8%	9.72	89	3%	20.29	88	1%	0.59	86	5%	599	48	15.00	76	2%
ZAN 768	11/02	RONDEL DA BONS		I3448	-0.04	27	70%	4.31	76	13%	8.45	77	5%	20.15	80	1%	0.13	73	30%	241	3	12.69	56	5%
RDM 4153	10/08	MANDARIN MAT.	G	L4810	4.43	50	0.5%	7.49	88	1%	12.85	86	0.5%	19.94	86	1%	0.87	82	2%	345	26	21.52	74	0.1%
REM 4668	10/07	REM SABIÁ	G	REMC 222	2.56	50	7%	6.13	81	3%	8.74	81	5%	19.90	83	1%	1.93	80	0.1%	242	16	25.15	71	0.1%
IZSN A27	09/01	ABIL	G	IZSN 4270	0.53	48	50%	7.76	69	0.5%	14.72	70	0.1%	19.80	74	1%	0.16	69	30%	75	10	12.04	64	6%
JHVM 4835	09/07	QUANDO DO JHV		JHVM 2491	3.06	45	4%	6.17	83	3%	11.45	82	1%	19.76	84	1%	0.60	79	5%	378	3	17.11	67	1%





# SUMÁRIO DE TOUROS LÍDERES DA RAÇA NELORE : PROBABILIDADE DE PARTO PRECOCE - 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 1997, 40 melhores para D3P

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	IPP		3P		MP120		P450		PE365		NF 3P	NR 3P	MGT					
					DEP	AC	TOP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC			TOP	DEP	AC	TOP		
REMC 807	11/02	NOTURNO	G	REM T1127	-3.16	66	0.1%	74.00	63	0.1%	1.57	67	25%	11.92	86	11%	0.49	84	8%	16.53	78	1%
COL A967	11/00	XITO COL		I1111	-2.38	33	0.1%	73.85	43	0.1%	1.04	39	35%	0.25	67	80%	0.72	60	3%	9.19	54	14%
RDM 886	11/99	DIRIGIDO DA MAT.		J9090	-3.22	50	0.1%	69.70	50	0.1%	1.87	55	16%	10.75	75	15%	1.76	68	0.1%	20.03	64	0.5%
THA 953	08/01	DELUX TH CARACOL	G	I3157	-0.38	60	40%	69.15	46	0.1%	1.94	50	15%	20.35	76	1%	0.05	71	40%	13.90	67	3%
REM 3835	09/05	REM QUIRINO FIV		REMC 807	-1.58	31	0.5%	68.65	35	0.1%	2.20	35	11%	10.81	53	15%	0.82	46	2%	14.24	43	3%
REM 3729	04/05	REM QUADRO TE		I1111	-1.78	32	0.5%	68.45	39	0.1%	4.23	37	0.5%	14.07	65	6%	0.10	63	35%	15.55	52	2%
HAA 1219	11/99	SANDIM 1219		E4499	-1.61	38	0.5%	66.60	40	0.1%	0.69	44	45%	16.39	73	3%	0.64	65	4%	14.86	61	3%
AZAN 5	08/03	AVESSO DA BELA TE	G	I1111	-1.92	67	0.1%	64.75	56	0.1%	3.23	64	3%	17.45	89	2%	1.79	86	0.1%	23.76	80	0.1%
REM 3787	07/05	REM QUERO-QUERO		MANA B9707	-1.72	30	0.5%	64.60	36	0.1%	6.38	34	0.1%	19.02	63	2%	0.26	61	19%	19.73	50	0.5%
REMC 3462	11/08	REM TORIXOREU	G	REM 3882	-1.72	59	0.5%	64.50	52	0.1%	4.00	47	1%	29.33	88	0.1%	1.80	85	0.1%	29.53	74	0.1%
COL A7027	10/07	GENETICO COL		COL A4210	-1.79	27	0.5%	63.25	33	0.5%	0.65	26	45%	9.51	61	20%	0.69	55	3%	11.55	48	7%
REM 4668	10/07	REM SABIÁ	G	REMC 222	-1.95	60	0.1%	62.95	50	0.5%	2.56	50	7%	19.90	83	1%	1.93	80	0.1%	25.15	71	0.1%
REM 4787	10/07	REM SABELO	G	REMC 553	-1.54	60	1%	62.70	52	0.5%	3.88	53	1%	15.71	86	4%	1.13	83	0.5%	19.85	74	0.5%
COL A5837	06/06	FALUK COL	G	COL 8510	-1.21	61	3%	62.65	52	0.5%	3.43	51	2%	16.34	79	3%	0.68	79	4%	17.46	71	1%
JAI 2457	09/05	2457 DA JAITA		IZSN 4882	-1.41	30	1%	62.00	40	0.5%	1.14	42	35%	7.63	57	30%	0.53	49	6%	9.71	44	12%
REM 3882	10/05	REM QUISSO		REMC 222	-1.13	42	4%	61.60	44	0.5%	1.44	42	25%	18.21	74	2%	1.33	71	0.1%	20.51	62	0.5%
MGL 44	11/00	ESSANGÁ DA BACURI		HA8198	-1.47	40	1%	61.35	48	0.5%	1.15	48	35%	5.76	71	40%	0.49	64	8%	9.27	60	13%
REMC 149	09/01	MANOLO		D7661	-1.19	30	3%	61.25	35	0.5%	1.56	38	25%	5.34	59	45%	1.38	55	0.1%	12.09	48	6%
RDM 4012	09/08	MAIA FIV MAT.	G	I1111	-1.36	62	2%	61.05	53	0.5%	3.34	51	2%	10.80	89	15%	0.82	86	2%	14.45	76	3%
RDM 3373	10/06	KABUL DA MAT.	G	I1111	-1.56	66	0.5%	60.90	59	0.5%	5.25	61	0.1%	4.48	88	45%	0.57	85	5%	12.06	78	6%
REMC 1503	10/04	REM PLUTUS		REMC 149	-0.80	30	11%	60.75	37	0.5%	2.05	35	13%	15.90	67	4%	0.92	59	1%	15.30	51	2%
COL A1928	01/02	AGENTE COL		G5191	-0.98	54	6%	60.50	53	0.5%	1.37	56	30%	9.40	74	20%	0.46	69	9%	10.29	67	10%
COL A1096	12/00	XI COL		18521	-1.43	34	1%	60.30	36	0.5%	2.46	34	8%	6.72	60	35%	0.27	52	18%	10.66	49	9%
COL A2072	10/02	BALAMU COL		COL A453	-1.30	51	2%	60.25	54	0.5%	2.12	52	12%	7.21	77	30%	1.07	68	0.5%	11.99	67	6%
BONS 130	12/03	BERLOQUE DA BONS	G	I1111	-1.21	62	3%	59.75	48	1%	2.11	53	12%	18.85	93	2%	1.06	91	0.5%	17.66	80	1%
TECO 105	06/01	BIPELO DS	G	DWS 6494	-0.65	57	19%	59.70	37	1%	1.80	51	17%	20.29	88	1%	0.59	86	5%	15.00	76	2%
MANA C4580	01/00	C4580 DA MN (KONAN)		J8983	-0.46	51	35%	59.60	42	1%	3.74	54	1%	12.69	80	9%	0.77	73	3%	14.38	68	3%
COL A6979	10/07	GOL COL		REMP 25	-1.26	36	2%	59.55	46	1%	1.72	28	18%	13.48	71	8%	0.44	64	9%	13.97	56	3%
REM 4717	10/07	REM SUMÁRIO	G	IZSN 3832	-1.54	61	1%	59.50	51	1%	2.62	51	6%	10.15	82	17%	1.14	79	0.5%	15.59	70	2%
REM T745	09/97	REM IRMINO		G5191	-1.32	30	2%	59.30	35	1%	1.78	39	17%	0.38	62	70%	0.98	58	1%	8.55	51	16%
REM 4677	10/07	REM SAGRES		IZSN 4589	-1.22	29	3%	58.40	39	1%	4.54	24	0.5%	18.86	76	2%	1.37	75	0.1%	21.47	55	0.1%
COL 9903	11/98	TABACO COL		L4810	-1.04	53	5%	58.30	51	1%	1.86	58	16%	9.89	76	18%	0.23	68	25%	9.86	67	11%
RDM 4153	10/08	MANDARIN MAT.	G	L4810	-1.41	61	1%	58.30	50	1%	4.43	50	0.5%	19.94	86	1%	0.87	82	2%	21.52	74	0.1%
MATS 659	11/01	BERTANTE S.MARINA	G	I1111	-0.41	59	40%	57.65	45	2%	2.09	50	12%	16.25	82	3%	-0.21	76	80%	10.65	70	9%
CSCM 3315	09/05	APOGEU DE NAVIRAI		CSCM 1484	-0.50	49	30%	57.65	42	2%	3.60	50	2%	5.46	88	40%	0.50	84	7%	10.31	74	10%
AGMN 205	08/01	CONCORD DA AMN		I1111	-0.54	36	30%	57.60	39	2%	1.22	41	30%	5.70	62	40%	0.25	45	19%	6.48	50	30%
RDM 3870	11/07	LUCA MAT.		RDM 2933	-1.41	31	1%	57.60	38	2%	1.44	28	25%	19.87	65	1%	1.31	58	0.5%	19.54	49	0.5%
REMC 285	10/01	MAVAH		I1111	-0.79	34	12%	57.50	42	2%	2.07	43	13%	9.16	67	25%	0.49	62	8%	10.27	55	10%
COL A1214	12/00	ZELAR COL		L4830	-1.09	40	4%	57.35	36	2%	2.10	39	12%	9.02	60	25%	0.48	55	8%	11.62	51	7%
COL A210	10/99	UNDOSO COL		F8298	-2.02	44	0.1%	57.30	41	2%	2.15	45	12%	5.92	61	40%	-0.09	58	70%	10.15	54	11%





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

TOP 30% para MGT, TOP 50% para MPI20, Acurácia maior ou igual a 30% para DSTAY, NFSTAY > = 24, Nascidos a partir de 1997, 40 melhores para DSTAY

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	IPP		STAY		MPI20		P450		PE365		NF STAY	NR STAY	MGT							
					DEP	AC	DEP	AC	DEP	AC	DEP	AC	DEP	AC			DEP	AC	DEP	AC	DEP	AC	DEP	AC
RDM 886	11/99	DIRIGIDO DA MAT.		J9090	-3.22	50	0.1%	70.55	45	0.1%	1.87	55	16%	10.75	75	15%	1.76	68	0.1%	34	8	20.03	64	0.5%
REMC 807	11/02	NOTURNO	G	REM T1127	-3.16	66	0.1%	69.60	58	0.1%	1.57	67	25%	11.92	86	11%	0.49	84	8%	65	8	16.53	78	1%
COL 9903	11/98	TABACO COL		L4810	-1.04	53	5%	68.75	52	0.1%	1.86	58	16%	9.89	76	18%	0.23	68	25%	54	7	9.86	67	11%
AGMI B5218	08/00	MINUANO B5218		G5191	-0.76	40	13%	68.55	40	0.1%	1.19	49	30%	9.44	67	20%	0.02	57	45%	42	2	7.82	56	19%
MANH 105	11/99	MANAH 105 DA MN	G	MANA B8709	-1.40	65	1%	68.10	53	0.1%	1.98	62	14%	18.61	88	2%	1.28	83	0.5%	34	10	18.87	78	0.5%
MANA C4580	01/00	C4580 DA MN (KONAN)		J8983	-0.46	51	35%	66.90	39	0.5%	3.74	54	1%	12.69	80	9%	0.77	73	3%	36	4	14.38	68	3%
CVCV 720	10/97	FLOREAL DE CV		HA4131	-0.84	56	10%	66.45	51	0.5%	1.43	60	25%	10.09	81	17%	1.14	76	0.5%	48	7	12.16	71	6%
MANA C2953	12/98	C2953 DA MN		J3894	-0.46	40	35%	65.35	34	1%	2.25	48	10%	14.69	68	5%	0.15	57	30%	24	3	11.31	58	8%
REMC 222	10/01	MOYNE		I3448	-1.35	52	2%	64.70	49	1%	0.76	60	45%	12.54	79	10%	0.91	74	2%	65	7	14.09	70	3%
FSM 703	10/97	BELMO DA SM		D9289	-1.13	48	4%	64.65	38	1%	4.62	54	0.5%	8.85	80	25%	-0.05	74	60%	26	5	10.26	67	10%
ESL 1513	11/98	LORKAN ESL		HA8198	0.02	52	90%	64.45	50	1%	5.38	59	0.1%	17.89	77	2%	1.03	70	1%	53	9	17.04	68	1%
CEN 3120	10/01	CEN 3120 INSOLUTO		L9320	-1.06	55	5%	64.15	35	1%	1.27	61	30%	16.03	87	4%	0.13	84	30%	31	6	12.05	76	6%
COL A2072	10/02	BALAMU COL		COL A453	-1.30	51	2%	63.75	45	2%	2.12	52	12%	7.21	77	30%	1.07	68	0.5%	32	7	11.99	67	6%
FSM 1257	01/99	DADO DA SM	G	H4862	-1.48	61	1%	63.65	57	2%	6.85	58	0.1%	6.82	81	35%	0.64	77	4%	49	11	14.96	72	2%
RDM 392	09/98	CANCUM RDM	G	I8700	-1.07	62	4%	63.50	58	2%	4.09	58	1%	6.69	82	35%	0.19	76	25%	50	14	10.10	72	11%
HAA 2391	03/02	SANDIM 2391		I3448	-0.73	33	15%	63.35	35	2%	1.51	43	25%	9.61	60	19%	-0.25	56	90%	26	4	6.75	51	25%
OEV 1519	04/00	GALILEU DA AGUA BOA	G	D7661	-0.62	72	25%	63.10	68	2%	3.54	74	2%	9.90	88	35%	0.24	82	20%	191	37	9.01	81	14%
COL A2095	10/02	BOLERO COL	G	COL 8510	-0.85	66	10%	62.40	57	3%	2.33	61	9%	9.90	86	18%	0.28	83	17%	36	6	11.11	77	8%
CVCV 1137	03/98	MINISTERIO DE CV		D9289	-1.48	43	1%	62.40	43	3%	3.66	49	2%	12.77	71	9%	0.10	65	35%	32	6	13.98	60	3%
AAAP 1653	10/00	BACKUP	G	F1045	-0.95	84	7%	61.80	70	3%	3.38	84	2%	23.17	96	0.5%	0.57	94	5%	253	32	20.22	91	0.5%
FSM 894	02/98	CAIADO DA SM		G1203	-1.43	56	1%	61.75	45	3%	1.79	63	17%	8.34	83	25%	0.39	78	11%	71	13	11.67	74	7%
CSCM 1806	11/99	OLIVEL DA SM		HA1400	-0.91	50	8%	61.70	47	3%	5.51	55	0.1%	4.18	73	50%	0.26	67	19%	38	2	9.24	63	13%
MANA C2853	11/98	CACHIMBO DA MN	G	D7661	-0.58	71	25%	61.35	63	4%	2.89	68	5%	16.12	91	4%	0.42	88	10%	96	15	12.71	83	5%
CO936	11/99	CO936 DA TUJU-TUJU		2658	0.00	41	80%	61.15	39	4%	1.95	50	14%	12.58	76	10%	0.30	68	16%	50	1	10.55	64	9%
AC2740	01/99	9109 DE CETABOL		G274	-0.40	36	40%	61.15	38	4%	1.92	50	15%	13.99	74	7%	0.75	65	3%	45	3	13.00	61	5%
RDM 292	09/98	CANÁRIO RDM		I8700	-1.91	45	0.1%	60.70	45	5%	1.97	50	14%	3.82	74	50%	-0.05	68	60%	32	11	8.32	63	17%
PLF 526	09/97	DEFENDER DA M A		I1111	-0.81	42	11%	60.60	46	5%	1.68	54	19%	7.99	77	30%	0.52	64	7%	65	1	8.08	63	18%
JHVM 28	08/97	ABRIDOR DO JHV		JHV 976	-0.59	40	25%	60.45	38	5%	0.87	49	40%	10.33	65	17%	0.41	56	10%	41	1	7.88	54	19%
ESL 1453	08/98	LUTADOR ESL		HA8198	0.25	61	100%	60.40	61	5%	2.68	66	6%	9.83	84	19%	0.73	78	3%	156	24	10.91	76	8%
COL A1712	11/01	ALPES COL	G	I1111	-0.49	69	30%	60.15	61	5%	2.73	66	6%	19.64	85	1%	0.25	81	19%	64	7	13.92	78	3%
HAA 1837	03/01	SANDIM 1837		F4200	-0.90	49	8%	60.15	45	5%	4.28	56	0.5%	14.50	79	6%	0.62	73	4%	57	6	15.33	68	2%
AQMS 410	07/97	ACARIDA S JOSE	G	G274	-0.62	70	25%	59.70	65	6%	2.67	67	6%	17.91	89	2%	0.46	85	9%	103	23	13.99	80	3%
MANA C1186	11/97	C1186 DA MN		G8559	-0.86	34	9%	59.65	35	6%	4.51	41	0.5%	11.41	65	13%	0.38	45	12%	27	7	13.58	49	4%
ZAN 14	09/98	NADÁ DA BONSUCESSO	G	F1046	0.40	76	100%	59.20	68	7%	2.17	78	11%	21.58	91	0.5%	1.12	88	0.5%	221	32	17.95	86	1%
REMA N1448	09/99	KELO		I8844	-0.69	39	17%	59.15	40	7%	3.69	48	2%	8.13	70	30%	0.38	63	12%	34	5	11.15	60	8%
VAP 1487	12/97	OCMI DA VAP		F9902	-0.30	32	50%	58.90	35	8%	4.28	33	0.5%	8.26	34	25%	-0.07	22	70%	30	1	8.28	31	17%
ZAN 642	12/01	QUERELADO DA BONS	G	I2349	-0.86	59	9%	58.50	54	9%	5.62	54	0.1%	19.14	79	2%	0.31	75	15%	28	13	17.65	70	1%
REM T2664	10/02	REMANSO NACHIF		I1111	-1.08	49	4%	58.45	39	9%	1.56	56	25%	19.97	77	1%	0.31	71	15%	37	2	14.52	65	3%
OBG 9397	10/02	APELO OB	G	HA6204	0.58	75	100%	58.30	68	9%	1.94	76	15%	13.85	92	7%	-0.26	87	90%	209	18	6.80	85	25%
ZEB 9751	05/02	BOSTON TE ZEB VR		G1000	-0.47	43	35%	58.25	45	10%	0.79	50	45%	10.58	66	16%	-0.24	53	90%	52	19	6.50	55	30%

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

TOP 30% para MGT, Acurácia maior ou igual a 30% para DAOL, NFUS >= 22, NRUS >= 2, Nascidos a partir de 1997, Progênie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DAOL

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	IPP		P450		PE365		AOL		ACAB		NF		MGT							
					DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	US	NR	DEP	AC	TOP				
RDM 3658	09/07	LUGANO MAT.	G	RDM 2267	-0.59	60	25%	13.50	84	8%	1.11	80	0.5%	5.02	72	0.1%	0.00	73	30%	71	6	10.80	73	9%
RDM 4196	10/08	MAXIMUS MAT.	G	RDM 2885	-1.71	56	0.5%	19.37	77	1%	1.35	74	0.1%	5.01	70	0.1%	0.34	72	2%	62	3	17.32	66	1%
MANA C2569	10/98	C2569 DA MN (JAMANTA)	G	MANA B8951	0.26	81	100%	17.11	95	3%	0.54	94	6%	4.45	88	0.1%	-0.08	88	70%	1080	45	11.22	89	8%
COL A6440	12/06	FENOMENAL COL		D4010	-0.55	22	25%	8.24	59	25%	0.11	52	35%	4.33	48	0.1%	-0.07	48	60%	26	2	8.76	44	15%
AAAP 1653	10/00	BACKUP	G	F1045	-0.95	84	7%	23.17	96	0.5%	0.57	94	5%	4.05	88	0.1%	0.16	88	6%	1020	50	20.22	91	0.5%
REMC 3462	11/08	REM TORIXOREU	G	REM 3882	-1.72	59	0.5%	29.33	88	0.1%	1.80	85	0.1%	3.90	81	0.1%	0.35	81	2%	326	15	29.53	74	0.1%
REM 4237	09/06	REM RICKET	G	L4810	-1.20	69	3%	16.11	92	4%	1.49	90	0.1%	3.81	86	0.5%	0.59	86	0.5%	678	28	19.99	83	0.5%
COL A4210	11/04	DIRIGIVEL COL	G	COL A1712	-1.12	66	4%	17.20	90	3%	0.69	87	3%	3.80	83	0.5%	-0.49	83	100%	446	25	14.90	80	2%
QUIL 7308	12/04	7308/04 PO PERDIZES	G	L4810	-0.96	67	7%	24.10	91	0.5%	0.88	88	2%	3.77	80	0.5%	-0.13	80	80%	253	12	22.41	81	0.1%
REM 4659	09/07	REM SANSUNG	G	REM T2664	-0.70	20	16%	15.25	61	5%	0.64	54	4%	3.71	56	0.5%	0.75	56	0.5%	33	3	12.08	43	6%
RDM 4153	10/08	MANDARIN MAT.	G	L4810	-1.41	61	1%	19.94	86	1%	0.87	82	2%	3.61	70	0.5%	-0.06	72	60%	53	6	21.52	74	0.1%
COL A8630	01/09	HERCULES COL	G	COL A4210	-0.83	56	10%	21.22	75	0.5%	0.54	75	6%	3.51	68	0.5%	-0.03	70	45%	43	4	18.91	66	0.5%
REMC 807	11/02	NOTURNO	G	REM T1127	-3.16	66	0.1%	11.92	86	11%	0.49	84	8%	3.48	80	0.5%	0.86	81	0.1%	243	9	16.53	78	1%
REM 4638	09/07	REM SERENO	G	REM T2664	-0.81	27	11%	17.93	59	2%	0.38	55	12%	3.46	59	0.5%	0.20	60	4%	35	2	14.33	44	3%
ZAN 642	12/01	QUERELADO DA BONS	G	L2349	-0.86	59	9%	19.14	79	2%	0.31	75	15%	3.36	65	0.5%	0.39	67	2%	31	5	17.65	70	1%
GRI 8683	10/97	BIGBEN DA STA NICE	G	I3165	-1.56	90	0.5%	14.26	95	6%	-0.67	92	100%	3.22	80	0.5%	0.09	80	11%	162	27	9.16	93	14%
CVCV 2014	10/01	JAGUARARI DE CV		HA6210	-1.14	66	3%	18.06	89	2%	0.01	86	50%	3.16	55	0.5%	0.42	57	1%	24	5	12.62	80	5%
MRA 2709	07/01	IDOLO MRA	G	G9000	-0.34	71	45%	14.87	90	5%	-0.36	84	100%	3.02	70	0.5%	-0.38	72	100%	69	5	6.83	81	25%
JGAL 904	05/99	ÍTALO TE ILDA J. GAL	G	I3165	0.76	72	100%	12.87	89	9%	-0.53	81	100%	3.02	70	0.5%	0.23	71	3%	43	6	6.81	81	25%
ZAN 144	11/98	NAFTIL DA BONS		ZAN J33	-0.46	38	35%	15.54	73	4%	0.83	62	2%	2.93	53	1%	0.09	53	11%	33	4	13.20	59	4%
REM 3729	04/05	REM QUADRO TE		I1111	-1.78	32	0.5%	14.07	65	6%	0.10	63	35%	2.92	60	1%	0.21	61	4%	58	5	15.55	52	2%
JHVM 1083	09/01	ENTRAVE DO JHV		L700	0.05	59	90%	13.58	84	7%	-0.23	79	90%	2.90	65	1%	0.64	66	0.5%	51	3	7.39	73	25%
RDM 3910	12/07	LAREDO FIV MAT.	G	RDM 2267	-0.73	60	15%	12.20	79	11%	-0.01	75	60%	2.89	71	1%	-0.25	73	100%	61	5	6.93	68	25%
ACNP 841	08/06	OFICIAL J MACHADO		JGAL 904	-0.03	42	80%	16.70	79	3%	0.68	74	4%	2.89	67	1%	-0.01	67	35%	107	5	16.30	65	2%
REM 4339	10/06	REMANSO RINOPOLIS	G	IZSN 3832	-1.31	59	2%	23.60	81	0.5%	0.51	78	7%	2.86	73	1%	-0.06	74	60%	87	8	19.18	70	0.5%
COL A2722	09/03	CASAL COL	G	COL A453	-1.48	59	1%	1.92	75	60%	0.74	72	3%	2.54	67	1%	0.02	69	25%	36	3	8.16	66	18%
RDM 1747	10/02	GANADERO DA MAT.		F1046	0.06	49	90%	17.56	80	2%	0.55	72	6%	2.50	58	2%	-0.09	58	70%	31	10	9.43	68	13%
REM 4668	10/07	REM SABIÁ	G	REMC 222	-1.95	60	0.1%	19.90	83	1%	1.93	80	0.1%	2.47	78	2%	0.25	79	3%	174	10	25.15	71	0.1%
COL A5837	06/06	FALUK COL	G	COL 8510	-1.21	61	3%	16.34	79	3%	0.68	79	4%	2.45	72	2%	0.11	73	9%	85	4	17.46	71	1%
ZAN 413	11/00	PEPE DA BONS.		ZAN J33	-0.71	34	16%	12.90	68	9%	0.19	65	25%	2.31	51	2%	0.09	51	11%	23	3	10.08	56	11%
AQMS 410	07/97	ACARI DA S. JOSE	G	G274	-0.62	70	25%	17.91	89	2%	0.46	85	9%	2.30	66	2%	-0.26	68	100%	25	3	13.99	80	3%
CEN 2739	09/00	CEN 2739 HAJASTHAN		D7661	-0.67	61	18%	12.94	87	9%	0.09	81	35%	2.25	56	2%	0.11	58	9%	34	5	7.88	77	19%
IZSN 4521	09/98	SAPIRAO DO IZ		I8749	-0.60	42	25%	23.16	73	0.5%	0.48	65	8%	2.20	57	2%	0.11	58	9%	42	6	14.30	60	3%
CSCN 9509	03/07	GASALHO TE NAVIRAI		CSCN 7859	-0.60	29	25%	17.95	57	2%	0.53	51	6%	2.16	51	2%	0.17	51	6%	30	2	13.62	46	4%
RDM 3315	09/06	KOKAR DA MAT.	G	CSCN 6330	-1.08	65	4%	10.90	90	15%	0.28	88	17%	2.10	82	2%	0.06	83	14%	326	16	11.51	79	7%
RDM 3659	09/07	LAGO MAT.		MANA C2569	0.20	28	100%	14.49	64	6%	0.84	55	2%	2.10	57	2%	-0.10	58	70%	33	3	11.47	48	7%
COL A7027	10/07	GENETICO COL		COL A4210	-1.79	27	0.5%	9.51	61	20%	0.69	55	3%	2.05	50	3%	0.35	51	2%	28	3	11.55	48	7%
AZAN 43	12/03	ADEPT DA BELA	G	IZSN S3758	-1.60	59	0.5%	17.09	78	3%	-0.65	74	100%	2.04	64	3%	-0.07	66	60%	34	2	12.27	68	6%
MANA C2853	11/98	CACHIMBO DA MN	G	D7661	-0.58	71	25%	16.12	91	4%	0.42	88	10%	2.00	76	3%	-0.26	77	100%	139	11	12.71	83	5%
LBMN C8478	11/03	C8478 DA MN (TANQUE)		MANA C2569	-0.11	35	70%	12.90	80	9%	0.78	75	2%	1.95	46	3%	0.09	46	11%	22	2	9.13	63	14%



# 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 1997, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DACAB

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	IPP		P450		PE365		AOL		ACAB		NF		MGT				
					DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC
IZSN A1165	09/05	ESCALENO DO IZ	G	IZSN A325	-0.68	56	17%	18.37	73	2%	0.16	70	30%	1.63	71	0.1%	64	4	11.06	64	8%
REM 3992	11/05	REM QUILANO	G	REM T2534	-1.29	71	2%	15.93	92	4%	1.88	90	0.1%	1.10	85	0.1%	548	16	12.98	84	5%
REM 807	11/02	NOTURNO	G	REM T1127	-3.16	66	0.1%	11.92	86	11%	0.49	84	8%	0.86	81	0.1%	243	9	16.53	78	1%
REM 4659	09/07	REM SANSUNG	G	REM T2664	-0.70	20	16%	15.25	61	5%	0.64	54	4%	0.75	56	0.5%	33	3	12.08	43	6%
JHVM 1083	09/01	ENTRAVE DO JHV	G	L700	0.05	59	90%	13.58	84	7%	-0.23	79	90%	0.64	66	0.5%	51	3	7.39	73	25%
REM 4237	09/06	REM RICKET	G	L4810	-1.20	69	3%	16.11	92	4%	1.49	90	0.1%	0.59	86	0.5%	678	28	19.99	83	0.5%
REM 2776	10/07	REM SORDIDO	G	IZSN 3832	-1.11	21	4%	17.26	57	3%	0.53	57	6%	0.55	52	0.5%	23	2	14.30	44	3%
FSAT 289	10/06	RELEVO DO GOLIAS	G	B1522	-1.54	57	1%	8.78	82	25%	0.07	78	40%	0.53	73	0.5%	108	7	7.76	70	19%
REM 3882	10/05	REM QUISCO	G	REM 222	-1.13	42	4%	18.21	74	2%	1.33	71	0.1%	0.53	68	0.5%	74	6	20.51	62	0.5%
RDM 2791	09/05	JANUS DA MAT.	G	RDM 1747	-1.05	37	5%	9.68	73	19%	1.33	67	0.1%	0.52	56	1%	35	6	13.60	58	4%
CSCN 9022	08/06	FUNCIONARIO NAVIRAI	G	CSCN 7346	-0.84	73	10%	11.12	95	14%	0.67	93	4%	0.50	85	1%	609	24	10.62	85	9%
JHVM 4835	09/07	QUANDO DO JHV	G	JHVM 2491	-0.17	46	60%	19.76	84	1%	0.60	79	5%	0.50	74	1%	190	2	17.11	67	1%
REM 4374	10/06	REMANSO ROYAL	G	REM T2664	-0.36	28	45%	21.80	67	0.5%	0.78	62	2%	0.50	66	1%	72	3	16.99	50	1%
REM 3934	10/05	REM QUODALA	G	REM 222	-0.55	29	25%	15.95	64	4%	1.36	60	0.1%	0.49	63	1%	57	4	16.12	49	2%
REM 3787	07/05	REM QUERO-QUERO	G	MANA B9707	-1.72	30	0.5%	19.02	63	2%	0.26	61	19%	0.48	62	1%	56	3	19.73	50	0.5%
JHVM 4862	09/07	QUARTO DO JHV	G	JHVM 2491	-0.34	38	45%	16.00	87	4%	0.72	83	3%	0.46	74	1%	178	2	11.84	65	6%
REM 1296	11/03	REM ONERALDO	G	REM 38	-0.43	66	35%	9.69	84	19%	0.63	81	4%	0.45	80	1%	212	9	14.69	75	3%
REM 4717	10/07	REM SUMÁRIO	G	IZSN 3832	-1.54	61	1%	10.15	82	17%	1.14	79	0.5%	0.43	79	1%	174	4	15.59	70	2%
COL A8208	11/08	HAJASTHAN COL	G	AAAP 1653	-1.20	20	3%	9.73	69	19%	0.77	67	3%	0.42	59	1%	45	2	13.02	53	5%
CVCV 2014	10/01	JAGUARARI DE CV	G	HA6210	-1.14	66	3%	18.06	89	2%	0.01	86	50%	0.42	57	1%	24	5	12.62	80	5%
ZAN 642	12/01	QUERELADO DA BONIS	G	12349	-0.86	59	9%	19.14	79	2%	0.31	75	15%	0.39	67	2%	31	5	17.65	70	1%
THA 1304	08/02	EFEBO TH CARACOL	G	D7661	-1.53	59	1%	5.55	79	40%	0.09	76	35%	0.38	70	2%	53	3	7.50	69	25%
REM 4677	10/07	REM SAGRES	G	IZSN 4589	-1.22	29	3%	18.86	76	2%	1.37	75	0.1%	0.38	69	2%	96	2	21.47	55	0.1%
REM 3914	10/05	REM QUARTUDO	G	L4810	-0.50	64	30%	16.87	83	3%	1.05	79	1%	0.36	77	2%	119	10	18.43	74	0.5%
REM 3462	11/08	REM TORIXOREU	G	REM 3882	-1.72	59	0.5%	29.33	88	0.1%	1.80	85	0.1%	0.35	81	2%	326	15	29.53	74	0.1%
REM T3278	05/04	REM MR. CARÇAÇA	G	I3448	-0.66	60	18%	25.30	77	0.1%	0.58	75	5%	0.35	74	2%	92	8	17.20	67	1%
JHVM 5812	09/08	SAMARITANO DO JHV	G	JHVM 3163	-0.32	56	45%	16.59	82	3%	0.86	79	2%	0.35	71	2%	66	2	10.91	70	8%
RDM 4479	10/09	NUR SARAI MAT.	G	RDM 2861	-1.26	23	2%	19.45	76	1%	0.92	73	1%	0.35	61	2%	56	2	20.34	56	0.5%
COL A7027	10/07	GENETICO COL	G	COL A4210	-1.79	27	0.5%	9.51	61	20%	0.69	55	3%	0.35	51	2%	28	3	11.55	48	7%
RDM 4196	10/08	MAXIMUS MAT.	G	RDM 2885	-1.71	56	0.5%	19.37	77	1%	1.35	74	0.1%	0.34	72	2%	62	3	17.32	66	1%
REM 553	10/02	REMANSO NASHE	G	3387	-1.13	37	4%	11.30	73	13%	0.21	70	25%	0.29	70	2%	97	4	11.95	59	6%
OBG A2807	01/04	LUZITANO OB	G	IZSN 3832	-1.02	41	5%	14.55	84	6%	0.73	81	3%	0.28	72	3%	129	2	14.06	70	3%
APBJ 1909	09/08	BIG DO BOM JESUS	G	F6211	-0.22	69	60%	18.31	89	2%	-0.11	84	70%	0.28	72	3%	88	5	14.30	81	3%
IZSN A27	09/01	ABIL	G	IZSN 4270	-0.27	57	50%	19.80	74	1%	0.16	69	30%	0.28	66	3%	34	3	12.04	64	6%
CSCC 2381	05/03	CINTURAO FIV DE NAV	G	CSCC 1656	-1.25	71	2%	8.52	89	25%	0.37	84	12%	0.26	75	3%	126	6	8.28	81	17%
COL A2072	10/02	BALAMU COL	G	COL A453	-1.30	51	2%	7.21	77	30%	1.07	68	0.5%	0.26	69	3%	85	8	11.99	67	6%
REM 4668	10/07	REM SABIÁ	G	REM 222	-1.95	60	0.1%	19.90	83	1%	1.93	80	0.1%	0.25	79	3%	174	10	25.15	71	0.1%
CSCN 9073	08/06	FAMUR DE NAVIRAI	G	CSCC 2213	-1.18	64	3%	9.69	85	19%	-0.53	81	100%	0.25	67	3%	34	5	7.24	76	25%
REM 4693	10/07	REM SAMARINO	G	REM T2664	-0.87	19	9%	13.47	57	8%	0.16	53	30%	0.25	53	3%	26	2	11.75	41	7%
CSCN 9126	09/06	FIO TE DE NAVIRAI	G	L4810	-0.45	67	35%	13.22	90	8%	0.31	87	15%	0.24	82	3%	336	14	13.29	79	4%



## 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 1997, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DMAR

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	IPP		P450		AOL		ACAB		MAR		NF		MGT				
				DEP	AC	TOP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP			
REM 3307	10/08	REM THURAN	RDM 2885	-1.86	29	0.5%	11.41	75	13%	2.07	69	3%	0.38	36	0.1%	47	1	12.03	56	6%
RDM 2885	09/05	JAYAMU DA MAT.	2638	-2.14	71	0.1%	15.44	93	4%	0.89	86	11%	0.34	57	0.1%	259	19	14.60	84	3%
RDM 4096	09/08	MEXICO FIV MAT.	RDM 2885	-1.58	60	0.5%	4.13	87	50%	0.72	79	14%	0.34	32	0.1%	33	3	6.53	73	25%
AAAP 1653	10/00	BACKUP	F1045	-0.95	84	7%	23.17	96	0.5%	4.05	88	0.1%	0.25	47	0.1%	104	10	20.22	91	0.5%
REM 3934	10/05	REM QUODALA	REM 222	-0.55	29	25%	15.95	64	4%	1.37	63	6%	0.21	27	0.1%	24	2	16.12	49	2%
RDM 4412	09/09	NARAYAMA MAT.	RDM 2861	-1.03	24	5%	18.49	53	2%	1.89	50	3%	0.17	25	0.5%	18	1	20.17	43	0.5%
RDM 4305	09/09	NEHRU MAT.	RDM 2861	-0.04	55	80%	23.55	74	0.5%	4.68	65	0.1%	0.17	22	0.5%	14	1	20.26	64	0.5%
LBMN C8288	11/03	C8288 DA MN (BACANA)	MANA C4580	-1.05	69	5%	28.11	94	0.1%	1.26	86	7%	0.16	55	0.5%	222	14	21.70	83	0.1%
REM T3278	05/04	REM MR. CARCAÇA	I3448	-0.66	60	18%	25.30	77	0.1%	1.94	73	3%	0.16	28	0.5%	28	3	17.20	67	1%
RDM 2445	09/04	IGUATEMI DA MAT.	9246	-0.84	64	10%	4.92	86	45%	0.14	74	30%	0.15	22	0.5%	17	3	3.35	76	45%
RDM 4479	10/09	NUR SARAI MAT.	RDM 2861	-1.26	23	2%	19.45	76	1%	-0.40	61	70%	0.14	32	1%	53	1	20.34	56	0.5%
REM 4677	10/07	REM SAGRES	IZSN 4589	-1.22	29	3%	18.86	76	2%	-0.07	69	45%	0.13	35	1%	51	2	21.47	55	0.1%
REM 4717	10/07	REM SUMÁRIO	IZSN 3832	-1.54	61	1%	10.15	82	17%	1.44	78	6%	0.11	41	2%	72	2	15.59	70	2%
MANA C4580	01/00	C4580 DA MN (KONAN)	J8983	-0.46	51	35%	12.69	80	9%	-0.28	64	60%	0.11	31	2%	31	3	14.38	68	3%
REM 3042	09/08	ESCALENO DO IZ	IZSN A325	-0.68	56	17%	18.37	73	2%	1.44	69	6%	0.11	22	2%	20	3	11.06	64	8%
CSCN 9022	08/06	FUNCIONARIO NAVIRAI	REM 807	-1.91	23	0.1%	20.12	58	1%	3.68	56	0.5%	0.09	24	2%	16	1	21.25	43	0.1%
RDM 3315	09/06	KOKAR DA MAT.	CSCN 7346	-0.84	73	10%	11.12	95	14%	-0.19	85	50%	0.07	31	3%	48	2	10.62	85	9%
REM 4374	10/06	REMANSO ROYAL	REM T2664	-0.36	28	45%	21.80	67	0.5%	1.12	66	9%	0.06	41	5%	73	8	11.51	79	7%
REM 3279	10/08	REM TIMON	RDM 2885	-1.83	21	0.5%	12.75	56	9%	2.32	51	2%	0.05	31	6%	31	2	16.99	50	1%
REM 553	10/02	REMANSO NASHE	3387	-1.13	37	4%	11.30	73	13%	1.89	69	3%	0.03	33	13%	34	3	11.95	59	6%
REM 3992	11/05	REM QUILANO	REM T2534	-1.29	71	2%	15.93	92	4%	1.01	84	10%	0.02	44	20%	86	5	12.98	84	5%



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

TOP 30% para MGT, Acurácia maior ou igual a 30% para DPCQ, NFUS >= 22, NRUS >= 2, Nascidos a partir de 1997, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DPCQ

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	P450			AOL			ACAB			PCQ			NF			MGT		
				DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	US	NR	AC
REM 3462	11/08	REM TORIXOREU	REM 3882	29.33	88	0.1%	3.90	81	0.1%	0.35	81	2%	19.09	78	0.1%	326	15	29.53	74	0.1%	
RDM 4479	10/09	NUR SARAI MAT.	RDM 2861	19.45	76	1%	-0.40	61	70%	0.35	61	2%	17.55	57	0.1%	56	2	20.34	56	0.5%	
RDM 4153	10/08	MANDARIN MAT.	L4810	19.94	86	1%	3.61	70	0.5%	-0.06	72	60%	16.54	58	0.1%	53	6	21.52	74	0.1%	
CSCN 9509	03/07	GASALHO TE NAVIRAI	CSCN 7859	17.95	57	2%	2.16	51	2%	0.17	51	6%	16.11	49	0.1%	30	2	13.62	46	4%	
LBMN C8288	11/03	C8288 DA MN (BACANA)	MANA C4580	28.11	94	0.1%	1.26	86	7%	-0.27	86	100%	16.09	84	0.1%	730	27	21.70	83	0.1%	
REM 4339	10/06	REMANSO RINOPOLIS	IZSN 3832	23.60	81	0.5%	2.86	73	1%	-0.06	74	60%	15.54	64	0.1%	87	8	19.18	70	0.5%	
QUIL 7308	12/04	7308/04 PO PERDIZES	L4810	24.10	91	0.5%	3.77	80	0.5%	-0.13	80	80%	14.16	77	0.1%	253	12	22.41	81	0.1%	
REM 4571	12/06	REM RABINO FIV	IZSN 3832	28.48	80	0.1%	0.95	66	11%	0.12	66	8%	14.04	64	0.5%	105	4	20.69	64	0.5%	
ZAN 14	09/98	NADÁ DA BONSUCESSO	F1046	21.58	91	0.5%	0.07	78	35%	0.06	78	14%	13.83	72	0.5%	162	14	17.95	86	1%	
AAAP 1653	10/00	BACKUP	F1045	23.17	96	0.5%	4.05	88	0.1%	0.16	88	6%	13.28	87	0.5%	1020	50	20.22	91	0.5%	
REM 4638	09/07	REM SERENO	REM T2664	17.93	59	2%	3.46	59	0.5%	0.20	60	4%	13.10	58	0.5%	35	2	14.33	44	3%	
RDM 1747	10/02	GANADERO DA MAT.	F1046	17.56	80	2%	2.50	58	2%	-0.09	58	70%	12.03	44	0.5%	31	10	9.43	68	13%	
ZAN 642	12/01	QUERELADO DA BONS	12349	19.14	79	2%	3.36	65	0.5%	0.39	67	2%	12.02	47	0.5%	31	5	17.65	70	1%	
MGL 962	09/07	PYATÁ 5 DA BACURI	11111	22.07	63	0.5%	1.62	49	5%	-0.24	50	100%	11.39	48	0.5%	24	2	17.20	48	1%	
ZAN 144	11/98	NAFTIL DA BONS	ZAN 133	15.54	73	4%	2.93	53	1%	0.09	53	11%	11.32	51	1%	33	4	13.20	59	4%	
IZSN 4886	10/99	TAPUAN	IZSN S3758	28.91	74	0.1%	0.81	68	13%	0.05	69	16%	11.04	56	1%	52	2	14.01	67	3%	
COL A8630	01/09	HERCULES COL	COL A4210	21.22	75	0.5%	3.51	68	0.5%	-0.03	70	45%	10.87	55	1%	43	4	18.91	66	0.5%	
ZAN 413	11/00	PEPE DA BONS.	ZAN 133	12.90	68	9%	2.31	51	2%	0.09	51	11%	10.78	40	1%	23	3	10.08	56	11%	
REM 3882	10/05	REM QUISCO	REMC 222	18.21	74	2%	1.78	67	4%	0.53	68	0.5%	10.76	65	1%	74	6	20.51	62	10%	
REM T3278	05/04	REM MR. CARCAÇA	I3448	25.30	77	0.1%	1.94	73	3%	0.35	74	2%	10.57	66	1%	92	8	17.20	67	1%	
JBCM 943	11/99	EVERESTE S. MARINA	L3600	17.63	88	2%	-1.99	72	100%	-0.19	73	90%	10.46	63	1%	78	3	9.55	82	12%	
QUIL 4605	12/02	4605/02 PO PERDIZES	L4810	15.07	87	5%	1.77	70	4%	-0.08	70	70%	10.44	68	1%	103	9	13.17	73	4%	
MANH 105	11/99	MANAH 105 DA MN	MANA B8709	18.61	88	2%	0.72	63	14%	-0.19	65	90%	10.40	46	1%	27	6	18.87	78	0.5%	
AZAN 5	08/03	AVESSE DA BELA TE	11111	17.45	89	2%	1.63	80	5%	-0.05	80	60%	10.32	76	1%	261	13	23.76	80	0.1%	
IZSN 4521	09/98	SAPIRAO DO IZ	J8749	23.16	73	0.5%	2.20	57	2%	0.11	58	9%	10.28	56	1%	42	6	14.30	60	3%	
COL A1712	11/01	ALPES COL	11111	19.64	85	1%	0.26	74	25%	-0.08	75	70%	10.16	75	1%	73	7	13.92	78	3%	
REM 4668	10/07	REM SABIÁ	REMC 222	19.90	83	1%	2.47	78	2%	0.25	79	3%	10.14	69	1%	174	10	25.15	71	0.1%	
CSCC 2502	09/04	DONATO DE NAVIRAI	CSCC 2052	18.74	93	2%	-0.24	75	60%	-0.28	76	100%	10.14	69	1%	117	12	13.46	84	4%	
KAP 2376	03/07	PARANOA KA	SIQ 815	19.35	71	1%	1.16	58	8%	-0.43	58	100%	9.88	56	2%	44	2	19.42	56	0.5%	
REM 4237	09/06	REM RICKET	L4810	16.11	92	4%	3.81	86	0.5%	0.59	86	0.5%	9.79	84	2%	678	28	19.99	83	0.5%	
JGAL 904	05/99	ÍTALO TE II DA J. GAL.	I3165	12.87	89	9%	3.02	70	0.5%	0.23	71	3%	9.77	54	2%	43	6	6.81	81	25%	
RSAN 2876	10/08	RAIN RSAN	AAAP 1653	25.22	66	0.1%	1.66	49	4%	0.12	50	8%	9.67	47	2%	24	2	21.90	51	0.1%	
CSCN 8028	11/03	CANADENSE DE NAVIRAI	CSCC 1353	23.98	68	0.5%	0.80	54	13%	-0.29	54	100%	9.51	52	2%	31	2	12.40	55	5%	
IZSN 5130	10/00	URGENTE DO IZ	IZSN 4427	24.01	64	0.5%	0.30	52	25%	0.14	52	7%	9.44	43	2%	33	2	18.79	50	0.5%	
REM T2831	12/02	REMANSO NOSTAURO TE	11111	16.23	92	4%	0.86	83	12%	-0.23	83	100%	9.42	80	2%	383	21	12.97	84	5%	
MANA C2569	10/98	C2569 DA MN (JAMANTA)	MANA B8951	17.11	95	3%	4.45	88	0.1%	-0.08	88	70%	9.34	87	2%	1080	45	11.22	89	8%	
CSCN 9073	08/06	FAMUR DE NAVIRAI	CSCC 2213	9.69	85	19%	-1.60	66	100%	0.25	67	3%	9.28	48	2%	34	5	7.24	76	25%	
IZSN 4318	09/97	RADIAL DO IZ	J8749	18.27	78	2%	1.85	65	3%	0.03	67	20%	9.23	53	2%	38	4	10.80	67	9%	
KAP 480	11/01	IDEAL KA	L5858	13.46	82	8%	1.61	59	5%	-0.07	59	60%	9.21	52	2%	26	3	7.98	71	18%	
MNS 1862	06/06	AUDI DA ALO BRASIL	CSCN 7346	21.48	73	0.5%	-0.29	68	60%	-0.46	69	100%	9.16	54	2%	44	2	16.50	63	2%	

## 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 1997, Progênie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DPPC

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	P450			AOL			ACAB			PPC			NF			MGT		
				DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	US	NR	US	DEP	AC	TOP
REMC 3462	11/08	REM TORIXOREU	REM 3882	29.33	88	0.1%	3.90	81	0.1%	0.35	81	2%	7.58	78	0.1%	326	15	29.53	74	0.1%	
RDM 4153	10/08	MANDARIN MAT.	L4810	19.94	86	1%	3.61	70	0.5%	-0.06	72	60%	6.36	58	0.1%	53	6	21.52	74	0.1%	
CSCN 9509	03/07	GASALHO TE NAVIRAI	CSCN 7859	17.95	57	2%	2.16	51	2%	0.17	51	6%	6.14	49	0.1%	30	2	13.62	46	4%	
REM 4339	10/06	REMANSO RINOPOLIS	IZSN 3832	23.60	81	0.5%	2.86	73	1%	-0.06	74	60%	6.08	64	0.1%	87	8	19.18	70	0.5%	
RDM 4479	10/09	NUR SARAI MAT.	RDM 2861	19.45	76	1%	-0.40	61	70%	0.35	61	2%	6.03	56	0.1%	56	2	20.34	56	0.5%	
LBMN C8288	11/03	C8288 DA MN (BACANA)	MANA C4580	28.11	94	0.1%	1.26	86	7%	-0.27	86	100%	5.94	84	0.1%	730	27	21.70	83	0.1%	
QUIL 7308	12/04	7308/04 PO PERDIZES	F1040	24.10	91	0.5%	3.77	80	0.5%	-0.13	80	80%	5.81	76	0.1%	253	12	22.41	81	0.1%	
AAAP 1653	10/00	BACKUP	F1485	23.17	96	0.5%	4.05	88	0.1%	0.16	88	6%	5.61	87	0.1%	1020	50	20.22	91	0.5%	
REM 4638	09/07	REM SERENO	REM T2664	17.93	59	2%	3.46	59	0.5%	0.20	60	4%	5.41	57	0.5%	35	2	14.33	44	3%	
REM 4571	12/06	REM RABINO FIV	IZSN 3832	28.48	80	0.1%	0.95	66	11%	0.12	66	8%	5.15	64	0.5%	105	4	20.69	64	0.5%	
ZAN 14	09/98	NADÁ DA BONSUCESSO	F1046	21.58	91	0.5%	0.07	78	35%	0.06	78	14%	4.91	72	0.5%	162	14	17.95	86	1%	
RDM 1747	10/02	GANADERO DA MAT.	F1046	17.56	80	2%	2.50	58	2%	-0.09	58	70%	4.76	44	0.5%	31	10	9.43	68	13%	
COL A8630	01/09	HERCULES COL	COL A4210	21.22	75	0.5%	3.51	68	0.5%	-0.03	70	45%	4.66	55	0.5%	43	4	18.91	66	0.5%	
ZAN 144	11/98	NAFTIL DA BONS	ZAN 133	15.54	73	4%	2.93	53	1%	0.09	53	11%	4.57	51	0.5%	33	4	13.20	59	4%	
ZAN 642	12/01	QUERELADO DA BONS	12349	19.14	79	2%	3.36	65	0.5%	0.39	67	2%	4.55	47	0.5%	31	5	17.65	70	1%	
MGL 962	09/07	PYATÁ 5 DA BACURI	11111	22.07	63	0.5%	1.62	49	5%	-0.24	50	100%	4.43	47	0.5%	24	2	17.20	48	1%	
MANA C2569	10/98	C2569 DA MN (JAMANTA)	MANA B8951	17.11	95	3%	4.45	88	0.1%	-0.08	88	70%	4.28	86	1%	1080	45	11.22	89	8%	
REM 4237	09/06	REM RICKET	L4810	16.11	92	4%	3.81	86	0.5%	0.59	86	0.5%	4.21	84	1%	678	28	19.99	83	0.5%	
ZAN 413	11/00	PEPE DA BONS.	ZAN 133	12.90	68	9%	2.31	51	2%	0.09	51	11%	4.16	40	1%	23	3	10.08	56	11%	
REM T3278	05/04	REM MR. CARCAÇA	13448	25.30	77	0.1%	1.94	73	3%	0.35	74	2%	4.12	66	1%	92	8	17.20	67	1%	
IZSN 4521	09/98	SAPIRAO DO IZ	18749	23.16	73	0.5%	2.20	57	2%	0.11	58	9%	4.12	55	1%	42	6	14.30	60	3%	
REM 3882	10/05	REM QUISCO	REMC 222	18.21	74	2%	1.78	67	4%	0.53	68	0.5%	4.11	65	1%	74	6	20.51	62	0.5%	
QUIL 4605	12/02	4605/02 PO PERDIZES	L4810	15.07	87	5%	1.77	70	4%	-0.08	70	70%	4.10	68	1%	103	9	13.17	73	4%	
IZSN 4886	10/99	TAPUAN	IZSN S3758	28.91	74	0.1%	0.81	68	13%	0.05	69	16%	4.08	56	1%	52	2	14.01	67	3%	
REM 4668	10/07	REM SABIÁ	REMC 222	19.90	83	1%	2.47	78	2%	0.25	79	3%	3.98	74	1%	174	10	25.15	71	0.1%	
AZAN 5	08/03	AVESSE DA BELA TE	11111	17.45	89	2%	1.63	80	5%	-0.05	80	60%	3.96	75	1%	261	13	23.76	80	0.1%	
MANH 105	11/99	MANAH 105 DA MN	MANA B8709	18.61	88	2%	0.72	63	14%	-0.19	65	90%	3.96	46	1%	27	6	18.87	78	0.5%	
COL A4210	11/04	DIRIGIVEL COL	COL A1712	17.20	90	3%	3.80	83	0.5%	-0.49	83	100%	3.88	80	1%	446	25	14.90	80	2%	
JGAL 904	05/99	ÍTALO TE II DA J. GAL	I3165	12.87	89	9%	3.02	70	0.5%	0.23	71	3%	3.87	53	1%	43	6	6.81	81	25%	
KAP 2376	03/07	PARANOIA KA	SIQ 815	19.35	71	1%	1.16	58	8%	-0.43	58	100%	3.79	56	2%	44	2	19.42	56	0.5%	
RSAN 2876	10/08	RAIN RSAN	AAAP 1653	25.22	66	0.1%	1.66	49	4%	0.12	50	8%	3.72	46	2%	24	2	13.92	51	0.1%	
COL A1712	11/01	ALPES COL	11111	19.64	85	1%	0.26	74	25%	-0.08	75	70%	3.69	65	2%	73	7	11.90	78	3%	
KAP 480	11/01	IDEAL KA	L5858	13.46	82	8%	1.61	59	5%	-0.07	59	60%	3.68	51	2%	26	3	7.98	71	18%	
CSCC 2502	09/04	DONATO DE NAVIRAI	CSCC 2052	18.74	93	2%	-0.24	75	60%	-0.28	76	100%	3.60	68	2%	117	12	13.46	84	4%	
REM T2831	12/02	REMANSO NOSTAURO TE	11111	16.23	92	4%	0.86	83	12%	-0.23	83	100%	3.55	80	2%	383	21	12.97	84	5%	
CSCN 8028	11/03	CANADENSE DE NAVIRAI	CSCC 1353	23.98	68	0.5%	0.80	54	13%	-0.29	54	100%	3.53	51	2%	31	2	12.40	55	5%	
CVCV 2014	10/01	JAGUARARI DE CV	HA6210	18.06	89	2%	3.16	55	0.5%	0.42	57	1%	3.47	38	2%	24	5	12.62	80	5%	
RDM 3910	12/07	LAREDO FIV MAT.	RDM 2267	12.20	79	11%	2.89	71	1%	-0.25	73	100%	3.41	61	2%	61	5	6.93	68	25%	
THA 2538	01/04	2538 TH CARACOL	JAVA J746	16.61	89	3%	1.21	76	8%	-0.26	77	100%	3.38	70	2%	127	4	16.73	77	1%	
JBCM 943	11/99	EVERESTE S. MARINA	L3600	17.63	88	2%	-1.99	72	100%	-0.19	73	90%	3.36	63	2%	78	3	9.55	82	12%	



# 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 1997, 40 melhores para DPS

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	MPI20			P450			PE365			ES			PS			MS			NF		MGT		
					DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	DEP	AC	DEP
LBMN D3194	01/08	D3194 DA MN		MANA B9731	1.38	14	25%	26.52	43	0.1%	0.56	36	6%	74.49	47	0.5%	74.37	44	0.1%	74.39	43	0.1%	14	1	18.96	30	0.5%
EAO 2264	10/08	NEVAL DA EAO		IZSN 3832	1.94	26	15%	33.02	51	0.1%	0.65	38	4%	74.58	59	0.5%	73.97	55	0.1%	74.23	55	0.1%	20	1	25.04	37	0.1%
NANA 1053	09/02	MACUNI DO SALTO	G	G5191	-3.90	77	100%	19.70	94	1%	0.76	92	3%	54.55	89	45%	73.89	87	0.1%	72.91	87	0.5%	431	21	11.56	88	7%
RDM 2933	10/05	JHARU DA MAT.		RDM 886	-0.09	38	80%	24.05	64	0.5%	1.56	58	1%	64.84	65	17%	73.60	63	0.1%	72.53	62	0.5%	34	3	20.90	52	0.1%
TECO 105	06/01	BITELO DS	G	DW'S 6494	1.80	51	17%	20.29	88	1%	0.59	86	5%	68.64	86	10%	73.46	83	0.1%	72.37	83	1%	203	10	15.00	76	2%
LBMN C8288	11/03	C8288 DA MN (BACANA)	G	MANA C4580	-0.27	63	80%	28.11	94	0.1%	1.09	92	0.5%	72.86	87	3%	73.36	85	0.1%	73.32	85	0.5%	254	11	21.70	83	0.1%
ZAN 14	09/98	NADÁ DA BONSUCESSO	G	F1046	2.17	78	11%	21.58	91	0.5%	1.12	88	0.5%	69.53	85	8%	72.77	83	0.5%	66.32	83	6%	227	9	17.95	86	1%
COL A6879	09/07	GANGES COL	G	MANA B8734	0.87	48	40%	15.60	83	4%	1.21	81	0.5%	64.84	66	17%	72.32	67	0.5%	66.32	64	6%	9	1	16.28	72	2%
AIA A6933	10/07	MUTUM DA JANDAIA	G	IZSN B9758	2.88	47	5%	24.33	69	0.1%	0.95	68	1%	74.30	70	0.5%	72.26	71	0.5%	72.32	68	1%	17	1	19.04	61	0.5%
REM 3723	04/05	REM QUADRIMESTRE TE		MANA B9707	3.24	37	3%	16.54	62	3%	0.74	56	3%	39.39	62	90%	72.15	58	0.5%	69.34	59	3%	24	1	15.16	51	2%
REM 4571	12/06	REM RABINO FIV		IZSN 3832	0.92	42	40%	28.48	80	0.1%	0.75	76	3%	74.36	49	0.5%	71.72	47	0.5%	73.36	46	0.5%	12	1	20.69	64	0.5%
IZSN A977	11/04	DOLMAN		IZSN 5126	-0.61	10	90%	23.09	72	0.5%	0.33	67	14%	69.05	63	9%	71.59	59	1%	72.86	59	0.5%	28	2	14.11	51	3%
MGL 1006	09/07	PYATÁ 31 DA BACURI	G	MGL 264	1.90	16	15%	20.46	49	1%	1.48	47	0.1%	71.85	59	4%	71.53	52	1%	67.88	52	5%	12	1	18.91	35	0.5%
FSAT 289	10/06	RELEVO DO GOLIAS	G	B1522	-0.97	51	90%	8.78	82	25%	0.07	78	40%	47.81	69	70%	71.46	69	1%	70.96	67	2%	19	2	7.76	70	19%
MANA C2569	10/98	C2569 DA MN (JAMANTA)	G	MANA B8951	0.24	80	60%	17.11	95	3%	0.54	94	6%	66.82	91	13%	71.39	89	1%	70.49	89	2%	717	19	11.22	89	8%
AIA A5954	10/06	BARU DA JANDAIA	G	CSCN 6330	2.06	48	13%	22.25	76	0.5%	1.16	71	0.5%	72.20	78	4%	71.32	77	1%	72.26	76	1%	54	1	19.86	66	0.5%
MGL 1103	10/06	JORDÃO DA BACURI		RDM 2032	1.16	22	35%	21.96	64	0.5%	0.74	55	3%	71.91	69	4%	71.04	63	1%	74.56	64	0.1%	40	1	17.82	47	1%
AIA A6874	10/07	DURIDO DA JANDAIA	G	IZSN S7578	1.80	47	17%	20.69	69	1%	0.55	68	6%	70.65	66	60%	70.96	68	1%	62.75	65	11%	11	1	16.70	61	1%
RDM 886	11/99	CURIGIDO DA MAT.		J9090	1.87	55	16%	10.75	75	15%	1.76	68	0.1%	52.78	59	50%	70.89	57	1%	63.37	56	10%	8	1	20.03	64	0.5%
KAPM 1092	10/09	FIOSAN KA	G	L4810	1.90	25	15%	24.25	45	0.1%	0.84	39	2%	73.32	56	2%	70.73	50	1%	73.78	50	0.1%	8	2	19.16	37	0.5%
AAAP 1653	10/00	BACKUP		F1045	3.38	84	2%	23.17	96	0.5%	0.57	94	5%	71.72	91	4%	70.65	90	2%	72.86	90	0.5%	1288	22	20.22	91	0.5%
ANCO 1	12/02	CONVERSOR DO ANCO		D7661	2.44	43	8%	16.11	63	4%	0.99	52	1%	60.27	63	30%	70.57	53	2%	67.31	55	5%	10	1	18.74	52	0.5%
REM T2534	01/02	NITIDO TE		I1111	0.46	47	60%	15.95	63	4%	0.84	59	2%	66.95	60	13%	70.33	53	2%	68.64	53	4%	15	2	14.21	54	3%
KAPM 922	08/09	FAISÃO KA		L4810	2.92	24	4%	20.46	55	1%	0.23	47	25%	71.85	65	4%	70.25	61	2%	73.36	62	0.5%	24	2	14.74	43	3%
MGL 1202	10/08	QUARAÇÁ 34 DA BACURI		MGL 532	1.50	25	25%	24.08	73	0.5%	1.31	68	0.5%	73.75	63	1%	70.25	55	2%	72.77	56	0.5%	13	2	20.70	54	0.5%
BETO 1713	10/05	1713 DA LACADA	G	J5525	1.66	48	20%	16.31	84	3%	0.36	80	13%	46.43	78	80%	70.16	77	2%	65.26	76	8%	80	1	14.75	72	3%
LBMN C8478	11/03	C8478 DA MN (TANQUE)		MANA C2569	-1.08	34	100%	12.90	80	9%	0.78	75	2%	63.97	63	19%	69.99	54	2%	70.41	55	2%	17	3	9.13	63	14%
REM 3882	10/05	REM QUISCO		REMC 222	1.44	42	25%	18.21	74	2%	1.33	71	0.1%	66.32	60	14%	69.99	53	2%	65.66	54	7%	13	1	20.51	62	0.5%
REM 3462	11/08	REM TORIXOREU	G	REM 3882	4.00	47	1%	29.33	88	0.1%	1.80	85	0.1%	63.97	74	19%	69.90	73	2%	57.77	72	20%	60	3	29.53	74	0.1%
REMC 222	10/01	MOYNE		I3448	0.76	60	45%	12.54	79	10%	0.91	74	2%	65.80	58	15%	69.90	51	2%	67.66	51	5%	12	1	14.09	70	3%
RDM 3870	11/07	LÚCA MAT.		RDM 2933	1.44	28	25%	19.87	65	1%	1.31	58	0.5%	61.45	66	25%	69.44	59	2%	69.90	59	3%	24	1	19.54	49	0.5%
MATS 5667	08/05	FALISTEU S. MARINA	G	COL 8510	-1.07	51	100%	12.73	76	9%	0.82	71	2%	67.66	78	12%	69.34	77	2%	71.66	76	1%	71	1	14.33	66	3%
KAPM 1126	10/09	FLUORETO KA		AAAP 1653	2.81	23	5%	16.11	45	4%	0.73	40	3%	73.00	59	2%	69.34	52	2%	69.44	53	3%	9	2	16.52	36	2%
OBG 9397	10/02	APELO OB	G	HA6204	1.94	76	15%	13.85	92	7%	-0.26	87	90%	67.77	71	11%	69.15	72	3%	63.82	70	9%	38	5	6.80	85	25%
COL A6140	10/06	FEITICEIRO COL		L4810	4.30	34	30%	12.51	63	10%	0.50	54	7%	60.10	68	30%	69.05	64	3%	71.46	64	2%	36	1	11.19	49	8%
CSCN 9126	09/06	FIO TE DE NAVIRAI	G	L4810	4.02	56	1%	13.22	90	8%	0.31	87	15%	68.00	87	11%	68.75	85	3%	68.75	85	4%	305	6	13.29	79	4%
EAO 2319	11/08	NEVIL DA EAO	G	L4810	4.85	48	0.5%	21.60	77	0.5%	0.67	72	4%	72.63	79	3%	68.75	78	3%	72.72	77	0.5%	85	2	20.73	66	0.5%
AIA A6947	10/07	TUCANO DA JANDAIA	G	CSCN 6330	1.97	47	14%	10.98	68	14%	0.75	67	3%	69.05	69	9%	68.75	70	3%	69.15	67	3%	9	1	11.40	60	7%
GREN 3734	09/06	RUIDOSO FIV GREN.		IZSN 3832	-1.59	29	100%	17.71	58	2%	0.50	49	7%	67.19	55	12%	68.75	50	3%	64.84	50	8%	9	1	13.53	44	4%
MANA C2953	12/98	C2953 DA MN		I3894	2.25	48	10%	14.69	68	5%	0.15	57	30%	63.21	49	25%	68.75	41	3%	71.46	43	2%	8	2	11.31	58	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 1997, 40 melhores para DMS

RG	NASC mês/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			
MGLG 1103	10/06	JORDÃO DA BACURI		RDM 2032	1.16	22	35%	21.96	64	0.5%	0.74	55	3%	71.91	69	4%	71.04	63	1%	74.56	64	0.1%	40	1	17.82	47	1%
LBMN D3194	01/08	D3194 DA MN		MANA B9731	1.38	14	25%	26.52	43	0.1%	0.56	36	6%	74.49	47	0.5%	74.37	44	0.1%	74.39	43	0.1%	14	1	18.96	30	0.5%
EAO 2264	10/08	NEVAL DA EAO		IZSN 3832	1.94	26	15%	33.02	51	0.1%	0.65	38	4%	74.58	59	0.5%	73.97	55	0.1%	74.23	55	0.1%	20	1	25.04	37	0.1%
KAPM 1092	10/09	FIOSAN KA		L4810	1.90	25	15%	24.25	45	0.1%	0.84	39	2%	73.32	56	2%	70.73	50	0.1%	73.78	50	0.1%	8	2	19.16	37	0.5%
KAPM 922	08/09	FAISÃO KA		L4810	2.92	24	4%	20.46	55	1%	0.23	47	25%	71.85	65	4%	70.25	61	2%	73.36	62	0.5%	24	2	14.74	43	3%
REM 4571	12/06	REM RABINO FIV		IZSN 3832	0.92	42	40%	28.48	80	0.1%	0.75	76	3%	74.36	49	0.5%	71.72	47	0.5%	73.36	46	0.5%	12	1	20.69	64	0.5%
LBMN C8288	11/03	C8288 DA MN (BACANA)	G	MANA C4580	-0.27	63	80%	28.11	94	0.1%	1.09	92	0.3%	72.86	87	3%	73.36	85	0.1%	73.32	85	0.5%	254	11	21.70	83	0.1%
NANA 1053	09/02	MACUNI DO SALTO	G	G5191	-3.90	77	100%	19.70	94	1%	0.76	92	3%	54.55	89	45%	73.89	87	0.1%	72.91	87	0.5%	431	21	11.56	88	7%
AAAP I653	10/00	BACKUP	G	F1045	3.38	84	2%	23.17	96	0.5%	0.57	94	5%	71.72	91	4%	70.65	90	2%	72.86	90	0.5%	1288	22	20.22	91	0.5%
IZSN A977	11/04	DOLMAN		IZSN 5126	-0.61	10	90%	23.09	72	0.5%	0.33	67	14%	69.05	63	9%	71.59	59	1%	72.86	59	0.5%	28	2	14.11	51	3%
MGL 1202	10/08	QUARACÁ 34 DA BACURI		MGL 532	1.50	25	25%	24.08	73	0.5%	1.31	68	0.5%	73.75	63	1%	70.25	55	2%	72.77	56	0.5%	13	2	20.70	54	0.5%
EAO 2319	11/08	NEVIDA EAO	G	L4810	4.85	48	0.5%	21.60	77	0.5%	0.67	72	4%	72.63	79	3%	68.75	78	3%	72.72	77	0.5%	85	2	20.73	66	0.5%
RDM 2933	10/05	JHARU DA MAT.		RDM 886	-0.09	38	80%	24.05	64	0.5%	1.56	58	0.1%	64.84	65	17%	73.60	63	0.1%	72.53	62	0.5%	34	3	20.90	52	0.1%
TECO 105	06/01	BIPELO DS	G	DWS 6494	1.80	51	17%	20.29	88	1%	0.59	86	5%	68.64	86	10%	73.46	83	0.1%	72.37	83	1%	203	10	15.00	76	2%
AIA A6933	10/07	MUTUM DA JANDAIA	G	IZSN S3758	2.88	47	5%	24.33	69	0.1%	0.95	68	1%	74.30	70	0.5%	72.26	71	0.5%	72.32	68	1%	17	1	19.04	61	0.5%
AIA A5954	10/06	BARU DA JANDAIA	G	CSCN 6330	2.06	48	13%	22.25	76	0.5%	1.16	71	2%	67.66	78	12%	69.34	77	2%	71.66	76	1%	54	1	19.86	66	0.5%
MATS 5667	08/05	FALISTEU S. MARINA	G	COL 8510	-1.07	51	100%	12.73	76	9%	0.82	71	2%	67.66	78	12%	69.34	77	2%	71.66	76	1%	71	1	14.33	66	3%
AIA A5903	10/06	IPE DA JANDAIA	G	IZSN 3832	0.54	48	50%	20.07	71	1%	1.06	69	0.5%	74.34	74	0.5%	67.42	74	4%	71.46	73	2%	32	1	19.00	63	0.5%
COL A6140	10/06	FEITICEIRO COL		L4810	1.30	34	30%	12.51	63	10%	0.50	54	7%	60.10	68	30%	69.05	64	3%	71.46	64	2%	36	1	11.19	49	8%
RDM 4479	10/09	NUR SARAI MAT.		RDM 2861	3.96	25	1%	19.45	76	1%	0.92	73	1%	73.56	67	2%	68.43	53	3%	71.46	56	2%	10	2	20.34	56	0.5%
MANA C2953	12/98	C2953 DA MN		13894	2.25	48	10%	14.69	68	5%	0.15	57	30%	63.21	49	25%	68.75	41	3%	71.46	43	2%	8	2	11.31	58	8%
KAPM 1091	10/09	FRADE KA		AAAP I653	2.79	25	5%	14.56	52	6%	0.80	48	2%	67.42	63	12%	67.07	57	5%	71.11	57	2%	16	2	14.76	40	3%
FSAT 289	10/06	RELEVO DO GOLIAS	G	B1522	-0.97	51	90%	8.78	52	25%	0.07	78	40%	47.81	69	70%	71.46	69	1%	70.96	67	2%	19	2	7.76	70	19%
KAPM 1013	10/09	FLÁVIO KA		L4810	1.62	25	20%	13.53	52	7%	1.08	48	0.5%	72.09	64	4%	66.32	57	5%	70.96	59	2%	15	2	14.24	42	3%
REM 4339	10/06	REMANSO RINOPOLIS	G	IZSN 3832	3.04	49	4%	23.60	81	0.5%	0.51	78	7%	64.12	72	19%	67.07	73	5%	70.65	71	2%	32	3	19.18	70	0.5%
AIA A8408	12/08	CROMO DA JANDAIA		L4810	3.40	24	2%	17.01	49	3%	0.60	45	5%	72.53	61	3%	57.95	54	18%	70.57	54	2%	11	1	16.33	37	2%
MANA C2569	10/98	C2569 DA MN (JAMANTA)	G	MANA B8951	0.24	80	60%	17.11	95	3%	0.54	94	6%	66.82	91	13%	71.39	89	1%	70.49	89	2%	717	19	11.22	89	8%
LBMN C6745	11/01	C6745 DA MN		D7661	3.37	44	2%	17.51	71	2%	0.77	66	3%	68.33	74	10%	67.54	70	4%	70.41	70	2%	73	1	14.19	58	3%
LBMN C8478	11/03	C8478 DA MN (TANQUE)		MANA C2569	-1.08	34	100%	12.90	80	9%	0.78	75	2%	63.97	63	19%	69.99	54	2%	70.41	55	2%	17	3	9.13	63	14%
RDM 3278	09/06	KAPASAN DA MAT.		L4810	2.37	32	9%	22.52	55	0.5%	0.52	45	7%	59.75	53	30%	67.42	44	4%	70.41	45	2%	12	1	18.26	43	0.5%
RDM 3870	11/07	LUCA MAT.		RDM 2933	1.44	28	25%	19.87	65	1%	1.31	58	0.5%	61.45	66	25%	69.44	59	2%	69.90	59	3%	24	1	19.54	49	0.5%
QUIL 7308	12/04	7308/04 PO PERDIZES	G	L4810	4.76	61	0.5%	24.10	91	0.5%	0.88	88	2%	68.43	84	10%	65.53	82	6%	69.44	82	3%	157	5	22.41	81	0.1%
MGL 962	09/07	PYATA 5 DA BACURI		11111	3.56	26	2%	22.07	63	0.5%	0.66	56	4%	70.89	63	6%	65.80	56	6%	69.44	57	3%	22	2	17.20	48	1%
KAPM 1126	10/09	FLUORETO KA		AAAP I653	2.81	23	5%	16.11	45	4%	0.73	40	3%	73.00	59	2%	69.34	52	2%	69.44	53	3%	9	2	16.52	36	2%
REM 3723	04/05	REM QUADRIMESTRE TE		MANA B9707	3.24	37	3%	16.54	62	3%	0.74	56	3%	39.39	62	90%	72.15	58	0.5%	69.34	59	3%	24	1	15.16	51	2%
AZAN 5	08/03	AVESSO DA BELA TE	G	11111	3.23	64	3%	17.45	89	2%	1.79	86	0.1%	69.05	84	9%	68.11	82	3%	69.25	82	3%	172	9	23.76	80	0.1%
CEN 3120	10/01	CEN 3120 INSOLUTO		L9320	1.27	61	30%	16.03	87	4%	0.13	84	30%	55.90	84	40%	58.86	81	16%	69.15	81	3%	242	6	12.05	76	6%
AIA A6947	10/07	TUCANO DA JANDAIA	G	CSCN 6330	1.97	47	14%	10.98	68	14%	0.75	67	3%	69.05	69	9%	68.75	70	3%	69.15	67	3%	9	1	11.40	60	7%
IZSN 4521	09/98	SAPIRAO DO IZ		J8749	-0.94	44	90%	23.16	73	0.5%	0.48	65	8%	68.33	46	10%	56.65	40	20%	69.15	40	3%	11	3	14.30	60	3%
RGM 719	06/00	PACOTE RG	G	HA4808	-1.24	51	100%	14.12	79	6%	-0.10	74	70%	74.15	74	1%	63.67	74	9%	68.85	72	4%	37	3	5.87	68	30%







Com a qualidade genética  
do Nelore Mocho CV  
é a mesma coisa:  
**não tem igual.**

Seleção com foco em precocidade, fertilidade e habilidade materna.  
Um dos primeiros rebanhos participantes do Programa de Melhoramento Genético ANCP/USP.  
Mais de 12 mil touros comercializados em 28 anos de plantel.  
Nelore Mocho CV. **Não tem igual.**



# Touros 2C: POI com DEPs positivas



GODAR IMP.  
 VAREDO DA INDIANA  
 KURUPATHY IMP.  
 CHAMILA IV DO BR.  
 CHAMILA IMP.  
 X  
 NAGPUR IMP.  
 MACATHI POI DA IND.  
 EDAGUA POI DA IND.  
 SHAKUNI 87 DC POI  
 TABADA POI DA ZEB. VR  
 SHAKUNI 42 DC POI  
 SHAKUNI 33 DC



Filho do Varedo da Indiana, uma das melhores carcaças de POI de todos os tempos, em doadora representante da mais produtiva linhagem POI: Shakuni-Imp. Em sua genealogia reúne o Godar-Imp, Kurupathy-Imp, Nagpur-Imp, Tabadã POI Zeb VR, os nova opção \*Raghava, \*Amanobrullo, Arjun-Imp e V.Narayana-Imp. Sua mãe aos 14 anos tinha 10 partos naturais, com intervalo entre partos médio de 13 meses.



GOLIAS IMP.  
 FAULAD DA SC  
 CHINTALADEVI IMP.  
 X  
 GANGAYAH DO BR.  
 INCA POI DA 3 COX.  
 EGIPCIANA POI DA 3 COX.  
 PADU 31 DC POI  
 ONGOLE  
 PADU 11 DC POI  
 PADU 6 DC POI



Um das melhores carcaças de touros POI da atualidade. Transmite beleza racial, comprimento de garupa e boa conformação frigorífica. Em sua genealogia reúne o Faulad, Inca, e os nova opção \*Ongole e \*Amanobrullo. Opção de linhagem Golias-Imp, muito procurada para quem busca precocidade. Top 0,5% Peso 120 dias, Top 2% Peso 450 dias e Top 3% Mérito Genético Total.

# 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 1997, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 160 melhores para MGT

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	IPP		PG		MP120			P450			PE365			MG1						
					DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP		
REM 4668	10/07	REM SABIÁ	G	REMC 222	-1.95	60	0.1%	67	6%	2.56	50	7%	19.90	83	1%	1.93	80	0.1%	365	20	25.15	71	0.1%	
AZAN 5	08/03	AVESSO DA BELA TE	G	I1111	-1.92	67	0.1%	86	5%	3.23	64	3%	17.45	89	2%	1.79	86	0.1%	1229	61	23.76	80	0.1%	
RSAN 2876	10/08	RAIN RSAN	G	AAAP 1653	-0.66	26	18%	67	60%	2.80	29	5%	25.22	66	0.1%	1.08	57	0.5%	140	12	21.90	51	0.1%	
AZAN 971	10/08	FRAQUE DA BELA	G	AZAN 5	-0.99	55	6%	63	25%	4.43	47	0.5%	17.83	76	2%	1.50	73	0.1%	164	9	21.85	65	0.1%	
MGL 1202	10/08	QUARACÁ 34 DA BACURI	G	MGL 532	-0.71	12	16%	74	50%	1.50	25	25%	24.08	73	0.5%	1.31	68	0.5%	222	16	20.70	54	0.5%	
COL A3203	11/03	CONNAN COL	G	18840	-0.83	62	10%	76	70%	4.34	55	0.5%	22.39	79	0.5%	0.76	77	3%	200	19	20.66	71	0.5%	
REM 3882	10/05	REM QUISCO	G	REMC 222	-1.13	42	4%	61	0.1%	1.44	42	25%	18.21	74	2%	1.33	71	0.1%	176	12	20.51	62	0.5%	
AAAP 1653	10/00	BACKUP	G	F1045	-0.95	84	7%	92	9%	3.38	84	2%	23.17	96	0.5%	0.57	94	5%	8242	188	20.22	91	0.5%	
RSAN 3256	10/09	SAIBRO RSAN	G	MANA C2569	-0.27	21	50%	63	1%	1.72	25	18%	25.43	61	0.1%	0.96	55	1%	88	7	20.10	47	0.5%	
REM 4237	09/06	REM RICKET	G	L4810	-1.20	69	3%	86	60%	3.29	66	3%	16.11	92	4%	1.49	90	0.1%	2205	63	19.99	83	0.5%	
REM 4787	10/07	REM SABELO	G	REMC 553	-1.54	60	1%	67	4%	3.88	53	1%	15.71	86	4%	1.13	83	0.5%	595	22	19.85	74	0.5%	
COL A8630	01/09	HERCULES COL	G	COL A4210	-0.83	56	10%	79	16%	2.99	46	4%	21.22	75	0.5%	0.54	75	6%	219	19	18.91	66	0.5%	
MANH 105	11/99	MANAH 105 DA MIN	G	MANA B8709	-1.40	65	1%	81	25%	1.98	62	14%	18.61	88	2%	1.28	83	0.5%	831	60	18.87	78	0.5%	
IZSN 5130	10/00	URGENTE DO IZ	G	IZSN 4427	-0.66	30	18%	63	50%	2.57	35	7%	24.01	64	0.5%	0.67	48	4%	84	8	18.79	50	0.5%	
REM 3914	10/05	REM QUARTUDO	G	L4810	-0.50	64	30%	78	30%	5.03	57	0.5%	16.87	83	3%	1.05	79	1%	337	15	18.43	74	0.5%	
API 1002	09/08	NOUGA DO API	G	EBO 9783	-0.43	57	35%	63	100%	4.49	47	0.5%	17.16	77	3%	1.19	74	0.5%	146	10	18.23	67	0.5%	
ZAN 14	09/98	NADÁ DA BONSUCESSO	G	F1046	0.40	76	100%	88	12%	2.17	78	11%	21.58	91	0.5%	1.12	88	0.5%	1290	60	17.95	86	1%	
MGLG 1103	10/06	JORDÃO DA BACURI	G	RDM 2032	-1.10	22	4%	60	59	60%	1.16	22	35%	21.96	64	0.5%	0.74	55	3%	91	4	17.82	47	1%
AZAN 1087	02/09	GARDEN TE DA BELA	G	AZAN 5	-1.30	20	2%	22	4%	0.60	59	60%	2.32	25	9%	1.69	63	3%	97	5	17.82	45	1%	
BONS 130	12/03	BERLOQUE DA BONS	G	I1111	-1.21	62	3%	89	100%	2.11	53	12%	18.85	93	2%	1.06	91	0.5%	3789	110	17.66	80	1%	
ZAN 642	12/01	QUERELADO DA BONS	G	I2349	-0.86	59	9%	71	90%	1.34	71	90%	19.14	79	2%	0.31	75	15%	274	23	17.65	70	1%	
COL A5837	06/06	FALUK COL	G	COL 8510	-1.21	61	3%	82	13%	3.43	51	2%	16.34	79	3%	0.68	79	4%	333	17	17.46	71	1%	
LAS 2208	09/08	LAS 2208	G	CVCV 2014	-0.85	18	10%	33	70%	2.21	24	11%	21.61	66	0.5%	0.54	62	6%	102	11	17.22	48	1%	
MGL 962	09/07	PYATÁ 5 DA BACURI	G	I1111	-0.71	21	16%	59	100%	3.56	26	2%	22.07	63	0.5%	0.66	56	4%	89	6	17.20	48	1%	
LBMN D1288	09/06	GENERAL DA MIN	G	LBMN C8398	-0.95	55	7%	72	200%	2.00	46	0.1%	20.59	73	1%	0.35	69	13%	98	7	17.08	67	1%	
JHVM 5969	09/08	TORETAO DO JHV	G	CSCM 1635	-1.06	58	5%	74	80%	1.08	51	80%	4.36	47	0.5%	0.79	76	2%	253	14	17.08	63	1%	
ESL 1513	11/98	LORKAN ESL	G	HA8198	0.02	52	90%	72	100%	3.26	59	0.1%	17.89	77	2%	1.03	70	1%	181	13	17.04	68	1%	
THA 2538	01/04	2538 TH CARACOL	G	JAVA J746	0.07	62	90%	85	7%	4.11	55	1%	16.61	89	3%	1.00	85	1%	1125	43	16.73	77	1%	
RSZK 365	10/07	DIFERENTE DO ZANCA	G	CSCN 7827	-0.27	21	50%	49	70%	0.74	49	70%	0.68	25	45%	1.02	58	1%	69	5	16.71	47	1%	
SZAN 401	06/04	SAVEIRO TE DO GUIRAHY	G	F4200	-0.86	33	9%	46	80%	1.14	46	80%	14.06	66	6%	0.68	56	4%	82	9	16.59	53	1%	
MNS 1862	06/06	AUDI DA ALO BRASIL	G	CSCN 7346	-0.21	58	60%	67	48	1.67	48	90%	2.75	50	5%	0.35	69	13%	65	5	16.50	63	2%	
MGL 1157	09/08	QUARACÁ 10 DA BACURI	G	I1111	-1.33	57	2%	59	100%	3.54	47	0.5%	15.58	77	4%	0.65	73	4%	243	15	16.30	66	2%	
ACNP 841	08/06	OFICIAL J MACHADO	G	JGAL 904	-0.03	42	80%	75	90%	1.37	75	90%	16.70	79	3%	0.68	74	4%	259	12	16.30	65	2%	
COL A6879	09/07	GANGES COL	G	MANA B8734	-0.68	59	17%	84	2%	0.87	48	40%	15.60	83	4%	1.21	81	0.5%	743	40	16.28	72	2%	
REM 4829	11/07	REM SADVR	G	REMT 3125	-0.96	34	7%	44	25	0.44	36	1%	11.82	82	12%	1.12	79	0.5%	358	15	16.28	62	2%	
CSCM 1635	08/99	OFICIAL DA SM	G	HA1400	-0.40	85	40%	91	80%	1.09	91	80%	19.44	96	1%	0.49	94	8%	6335	109	16.19	92	2%	
MGLG 422	11/00	DANÚBIO DA BACURI	G	HA8198	-0.74	34	14%	64	90%	1.60	64	90%	16.42	68	3%	1.74	60	0.1%	136	6	15.94	57	2%	
COL A7063	10/07	GURU COL	G	L4810	-0.96	22	7%	68	100%	2.46	25	8%	16.09	64	4%	1.20	57	0.5%	103	7	15.54	49	2%	
ESL 2173	07/03	QUEOPS ESL	G	CSCM 1635	-0.51	35	30%	63	50%	0.30	63	50%	20.78	77	1%	0.56	70	6%	212	9	15.37	62	2%	
HAA 1837	03/01	SANDIM 1837	G	F4200	-0.90	49	8%	62	90%	1.43	62	90%	14.50	79	6%	0.62	73	4%	289	7	15.33	68	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, NRI120 >= 3, Nascidos a partir de 1997, Progenite nascida nos últimos 2 anos, 160 melhores para MGT

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	IPP		PG		MP120		P450		PE365		NF		MG							
					DEP	AC	TOP	AC	DEP	TOP	DEP	AC	DEP	AC	DEP	AC		DEP	AC	DEP	AC	TOP		
BONS 1484	09/08	GALVIN BONS	G	MANA B9707	-1.23	55	3%	1.94	82	100%	3.47	47	2%	15.16	75	5%	0.51	72	7%	315	36	15.30	66	2%
CSCN 8853	12/05	ERUG DE NAVIRAI	G	CSCN 6330	-1.38	68	2%	0.56	87	60%	4.18	60	0.5%	9.47	91	20%	0.78	89	2%	1810	73	15.12	81	2%
JGAL 1992	04/02	MEGATON TE J. GALERA	G	GRI 8683	-1.34	41	2%	-0.96	68	6%	3.62	43	2%	14.94	71	5%	0.07	60	40%	144	7	14.96	59	2%
CVCV 1249	09/99	HAVA MAHAL DE CV	G	HA1400	-0.90	56	8%	2.05	48	100%	7.46	58	0.1%	10.05	80	18%	0.42	75	10%	287	8	14.92	70	2%
COL A4210	11/04	DIRIGIVEL COL	G	COL A1712	-1.12	66	4%	1.27	88	90%	0.66	59	45%	17.20	90	3%	0.69	87	3%	1491	64	14.90	80	2%
BETO 1713	10/05	1713 DA LACADA	G	J5525	-1.25	56	2%	-0.65	82	10%	1.66	48	20%	16.31	84	3%	0.36	80	13%	670	28	14.75	72	3%
EBO 8923	06/99	GODHAR DA FAZ	G	I3165	-1.31	69	2%	-0.16	84	25%	3.84	65	1%	11.34	86	13%	0.60	81	5%	547	34	14.69	78	3%
FAF 587	10/99	BOABAU DA AF	G	I3000	-0.79	47	12%	0.64	72	70%	4.22	50	0.5%	13.19	78	8%	0.23	71	25%	206	11	14.65	66	3%
RDM 2885	09/05	JAYAMU DA MAT.	G	2638	-2.14	71	0.1%	0.17	77	40%	-5.11	69	100%	15.44	93	4%	1.67	91	0.1%	2165	92	14.60	84	3%
MANA C4580	01/00	C4580 DA MN (KONAN)	G	J8983	-0.46	51	35%	0.95	57	80%	3.74	54	1%	12.69	80	9%	0.77	73	3%	347	22	14.38	68	3%
GERA 71	01/00	TRANO BILL DA GERA	G	I3165	-0.89	61	8%	1.74	49	100%	3.62	50	2%	15.02	75	5%	-0.30	69	90%	133	8	14.38	65	3%
APBJ 1909	09/98	BIG DO BOM JESUS	G	F6211	-0.22	69	60%	0.17	77	40%	4.40	70	0.5%	18.31	89	2%	-0.11	84	70%	1254	56	14.30	81	3%
COL A9127	11/09	IMPONENTE FIV COL	G	MANA B8734	-0.47	56	35%	-0.99	74	6%	3.06	47	4%	14.46	71	6%	0.55	71	6%	87	9	14.15	64	3%
IZSN 4886	10/99	TAPUAN	G	IZSN S3758	-0.09	62	70%	4.17	65	100%	-1.27	54	100%	28.91	74	0.1%	0.21	70	25%	87	13	14.01	67	3%
CVCF 1137	03/98	MINISTERIO DE CV	G	D9289	-1.48	43	1%	-0.18	48	25%	3.66	49	2%	12.77	71	9%	0.10	65	35%	101	7	13.98	60	3%
COL A6979	10/07	GOL COL	G	REMP 25	-1.26	36	2%	-2.05	73	1%	1.72	28	18%	13.48	71	8%	0.44	64	9%	133	8	13.97	56	3%
COL A1712	11/01	ALPES COL	G	I1111	-0.49	69	30%	2.79	83	100%	2.73	66	6%	19.64	85	1%	0.25	81	19%	554	29	13.92	78	3%
LBMN C7747	12/02	C7747 DA MN	G	I1111	-0.44	38	35%	2.06	61	100%	0.83	42	40%	19.55	74	1%	0.50	68	7%	211	8	13.79	61	4%
CVCV 2235	11/01	JUBILOSO DE CV	G	F9902	-0.59	58	25%	0.44	70	60%	5.86	58	0.1%	10.12	84	17%	0.65	79	4%	410	8	13.78	73	4%
CSCN 7827	09/03	CUBO DE NAVIRAI	G	CSCN 6330	-0.86	79	9%	-2.49	89	0.5%	-0.47	80	90%	15.82	93	4%	0.75	90	3%	2262	90	13.71	88	4%
BOM 868	10/01	OUTONO TE DA BOTICAO	G	HA1400	-0.40	34	40%	1.07	67	80%	2.90	37	4%	13.42	71	8%	0.77	61	3%	124	12	13.63	57	4%
RDM 2791	09/05	JANUS DA MAT.	G	RDM 1747	-1.05	37	5%	-0.94	58	6%	1.23	35	30%	9.68	73	19%	1.33	67	0.1%	173	12	13.60	58	4%
CSCC 2502	09/04	DONATO DE NAVIRAI	G	CSCC 2052	-0.64	73	19%	-0.63	88	10%	-0.10	67	80%	18.74	93	2%	0.52	91	7%	3105	127	13.46	84	4%
API 582	09/06	KIBI DO API	G	API 143	-0.62	25	25%	-1.54	27	2%	4.01	27	1%	10.16	69	17%	0.75	62	3%	90	4	13.43	51	4%
CSCN 10175	08/08	NAVIRAI HANOVER	G	MANA C2569	-0.27	22	50%	0.03	49	35%	1.76	27	18%	17.16	63	3%	0.29	54	17%	121	10	13.43	48	4%
LBMN D1532	10/06	BAMBU DA MN	G	MANA B9707	-1.29	55	2%	4.35	68	100%	6.63	47	0.1%	8.05	78	30%	0.39	75	11%	225	13	13.42	67	4%
CSCN 9126	09/06	FIO TE DE NAVIRAI	G	L4810	-0.45	67	35%	-0.08	89	30%	4.02	56	1%	13.22	90	8%	0.31	87	15%	1546	61	13.29	79	4%
COL A9123	11/09	IMPERIOSO COL	G	MANA B9707	-1.15	55	3%	2.92	75	100%	4.72	47	0.5%	8.03	69	30%	0.58	71	5%	78	8	13.24	63	4%
QUIL 4605	12/02	4605/02 PO PERDIZES	G	L4810	0.02	55	90%	-0.15	60	25%	3.84	54	1%	15.07	87	5%	0.28	82	17%	817	29	13.17	73	4%
XRGM 795	07/02	BOTO TE	G	D7661	-0.89	60	8%	-0.58	61	7%	2.43	52	8%	16.67	72	3%	-0.06	67	70%	73	5	13.12	64	4%
CVCV 5683	09/06	OCEANO DE CV	G	L4810	-0.08	60	70%	-0.89	61	7%	4.08	50	1%	14.76	81	5%	0.28	77	17%	386	12	13.06	70	4%
CVCF 1350	09/99	NITENDO DE CV	G	HA2000	-1.05	62	5%	-2.44	73	0.5%	-1.78	58	100%	21.24	81	0.5%	0.23	75	25%	238	20	13.00	72	5%
REM 3992	11/05	REM QUILANO	G	REM T2534	-1.29	71	2%	1.51	85	90%	-5.22	70	100%	15.93	92	4%	1.88	90	0.1%	2212	68	12.98	84	5%
REM T2831	12/02	REMANSO NOSTAURO TE	G	I1111	-0.04	72	80%	0.59	87	60%	3.29	72	3%	16.23	92	4%	0.22	89	25%	1933	90	12.97	84	5%
COL A8466	11/08	HELLION FIV COL	G	L4810	-0.78	60	12%	3.03	73	100%	2.99	48	4%	13.79	76	7%	0.44	72	9%	137	12	12.76	67	5%
MANA C2853	11/98	CACHIMBO DA MN	G	D7661	-0.58	71	25%	3.16	86	100%	2.89	68	5%	16.12	91	4%	0.42	88	10%	1733	54	12.71	83	5%
AZAN 820	09/07	ENFÁTICO TE DA BELA	G	I1111	-1.27	30	2%	3.98	66	100%	2.91	33	4%	13.50	69	8%	0.31	64	15%	116	6	12.59	55	5%
THA 965	08/01	DIOS TH CARACOL	G	I8840	-0.59	38	25%	0.48	71	60%	2.84	43	5%	8.80	73	25%	1.00	65	1%	167	12	12.57	60	5%
CSCN 6330	08/99	TECELAO DA SM	G	L212	-0.67	85	18%	0.55	91	60%	0.80	86	45%	13.88	95	7%	0.87	93	2%	4396	196	12.52	91	5%
CEN 3348	07/02	CEN 3348 LAMBISCO	G	CEN 1619	-0.25	56	60%	0.58	78	60%	9.92	50	0.1%	7.73	84	30%	-0.29	79	90%	451	32	12.50	72	5%



REPRODUÇÃO PROGRAMADA

# 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 1997, 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	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC			TOP	DEP	AC	TOP		
FVC 6382	07/09	CACIQUE FVC	G	CSCN 6330	-0.43	59	35%	62	17%	1.42	48	25%	12.17	71	11%	0.67	70	4%	12.42	63	5%	
BONS 106	11/03	BRUT DA BONSUCESSO		18840	-0.64	33	19%	25	40%	3.51	36	2%	8.23	68	30%	0.85	58	2%	12.36	52	6%	
COL A6077	10/06	FENOMENO FIV COL	G	L4810	-0.93	62	7%	80	16%	3.49	51	2%	9.74	81	19%	0.49	78	8%	12.35	71	6%	
CSCM 1555	11/98	NAUTICO DA SM		HA8198	-0.52	51	30%	78	70%	5.69	57	0.1%	5.25	79	45%	0.92	73	1%	12.31	69	6%	
AZAN 43	12/03	ADEPT DA BELA	G	IZSN S3758	-1.60	59	0.5%	47	30%	2.61	54	7%	17.09	78	3%	-0.65	74	100%	12.27	68	6%	
COL A3302	12/03	CAIRO COL		COL A1272	-1.66	41	0.5%	71	0.5%	-0.14	43	80%	9.24	70	25%	0.83	65	2%	12.21	60	6%	
COL A4357	12/04	DEFERIDO COL	G	COL A1712	-0.53	63	30%	85	100%	0.90	53	40%	15.35	87	5%	0.90	83	2%	12.18	76	6%	
CVCF 3410	10/08	X MAN DE CV		AAAP 1653	-0.82	19	11%	18	40%	2.42	25	8%	14.64	64	6%	0.24	58	20%	12.16	46	6%	
MGL 161	09/02	IBARETAMA DA BACURI		I1111	-0.64	40	19%	62	100%	2.19	46	11%	15.58	78	4%	0.59	71	5%	12.10	64	6%	
RDM 3373	10/06	KABUL DA MAT.	G	I1111	-1.56	66	0.5%	2.41	76	100%	5.25	61	0.1%	4.48	88	45%	0.57	85	5%	12.06	78	6%
CEN 3120	10/01	CEN 3120 INSOLUTO		L9320	-1.06	55	5%	83	30%	1.27	61	30%	16.03	87	4%	0.13	84	30%	12.05	76	6%	
COL A2072	10/02	BALAMU COL		COL A453	-1.30	51	2%	0.63	76	70%	2.12	52	12%	7.21	77	30%	1.07	68	0.5%	11.99	67	6%
RDM 4030	09/08	MUTANTE MAT.		RDM 2847	-1.35	29	2%	1.98	54	100%	1.64	29	20%	9.47	68	20%	0.81	61	2%	11.98	52	6%
CVCV 1038	11/98	GLOBO DE CV		HA4455	-1.13	46	4%	1.36	25	90%	2.31	53	10%	9.97	76	18%	0.75	71	3%	11.97	63	6%
REMC 553	10/02	REMANSO NASHE		3387	-1.13	37	4%	-0.79	37	8%	2.26	41	10%	11.30	73	13%	0.21	70	25%	11.95	59	6%
NANA 1053	09/02	MACUNTI DO SALTO	G	G5191	-1.39	80	2%	4.08	87	100%	-3.90	77	100%	19.70	94	1%	0.76	92	3%	11.56	88	7%
COL A7027	10/07	GENETICO COL		COL A4210	-1.79	27	0.5%	1.41	65	90%	0.65	26	45%	9.51	61	20%	0.69	55	3%	11.55	48	7%
RDM 3315	09/06	KOKAR DA MAT.	G	CSCN 6330	-1.08	65	4%	1.17	82	80%	2.87	57	5%	10.90	90	15%	0.28	88	17%	11.51	79	7%
HAA 978	10/99	SANDIM 0978		HA9103	-0.24	59	60%	0.16	80	40%	-1.56	64	100%	16.14	84	4%	0.91	80	2%	11.51	75	7%
CSCN 9515	03/07	GAFAR TE DE NAVIRAI	G	CSCN 7859	-0.59	59	25%	0.07	69	35%	1.71	48	19%	15.47	80	4%	0.12	75	35%	11.27	69	8%
COL A2095	10/02	BOLERO COL	G	COL 8510	-0.85	66	10%	0.57	85	60%	2.33	61	9%	9.90	86	18%	0.28	83	17%	11.11	77	8%
BONS 1520	09/08	GAMUD FIV BONS		I1111	-1.13	22	4%	1.81	50	100%	4.35	26	0.5%	9.08	57	25%	0.25	52	19%	11.09	44	8%
IZSN A1165	09/05	ESCALENO DO IZ	G	IZSN A325	-0.68	56	17%	0.05	58	35%	-0.83	47	90%	18.37	73	2%	0.16	70	30%	11.06	64	8%
CEN 3860	08/03	CEN 3860 MEXICANO		CEN 2739	-0.95	47	7%	1.39	81	90%	-1.46	48	100%	15.97	82	4%	0.65	76	4%	11.00	69	8%
JHVM 3321	10/05	LUGAREJO DO JHV		MANA B8369	-0.40	49	40%	0.87	64	80%	3.25	52	3%	10.70	87	15%	0.36	84	13%	10.99	73	8%
JHVM 5812	09/08	SAMARITANO DO JHV	G	JHVM 3163	-0.32	56	45%	1.66	68	90%	-1.83	47	100%	16.59	82	3%	0.86	79	2%	10.91	70	8%
COL A7491	12/07	GINGADO COL	G	COL A453	-1.21	56	3%	0.60	60	60%	1.79	47	17%	6.25	73	35%	0.91	71	2%	10.89	64	9%
RDM 3658	09/07	LUGANO MAT.	G	RDM 2267	-0.59	60	25%	3.42	77	100%	-0.63	51	90%	13.50	84	8%	1.11	80	0.5%	10.80	73	9%
IZSN 4318	09/97	RADIAL DO IZ	G	J8749	-0.31	57	50%	0.56	65	60%	-0.37	52	80%	18.27	78	2%	-0.10	69	70%	10.80	67	9%
CAMB 1406	09/98	NIKE CAMBIRA		G5230	-0.72	37	15%	5.23	71	100%	1.62	41	20%	16.82	72	3%	0.13	64	30%	10.72	59	9%
CSCM 1484	11/98	NAPOLEAO DA SM		HA1400	-0.47	86	35%	0.94	93	80%	1.91	89	15%	12.24	95	10%	0.45	93	9%	10.70	92	9%
THA 3242	09/04	3242 TH CARACOL		HAA 978	-0.09	26	70%	0.19	22	45%	-0.02	27	70%	14.55	65	6%	0.65	58	4%	10.59	48	9%
IZSN A91	10/01	ACETINADO		IZSN S4179	-0.66	31	18%	1.06	66	80%	-1.79	26	100%	19.39	76	1%	0.19	66	25%	10.55	57	9%
CVCV 3965	10/04	MAIOR DE CV	G	CSCM 1484	-0.33	64	45%	0.97	50	80%	1.71	56	19%	14.19	84	6%	0.07	79	40%	10.52	73	9%
RDM 4103	09/08	MAIORAL FIV MAT.	G	RDM 2885	-1.57	58	0.5%	2.34	64	100%	-1.59	49	100%	9.80	78	19%	0.98	75	1%	10.43	68	10%
ZAN M20	02/97	MITO DA BONSUCESSO	G	G6132	0.32	60	100%	-0.33	60	17%	7.28	62	0.1%	7.66	81	30%	0.29	75	17%	10.33	72	10%
CSCM 3315	09/05	APOGUE DE NAVIRAI		CSCM 1484	-0.50	49	30%	-2.37	82	0.5%	3.60	50	2%	5.46	88	40%	0.50	84	7%	10.31	74	10%
BMT 968	10/04	RECIFE BMT		HA800	0.12	21	90%	2.78	18	100%	1.88	25	16%	16.89	55	3%	0.04	49	45%	10.22	41	10%
OBA 43	08/02	CAFE DA EST. 2 F	G	FORT 3264	-0.14	68	70%	1.17	74	80%	1.49	64	25%	14.23	84	6%	0.16	78	30%	10.05	76	11%
CSCN 10253	09/08	NAVIRAI HIRAN	G	L4810	-0.45	59	35%	-1.79	69	2%	0.60	47	50%	10.63	71	15%	0.39	70	11%	10.05	64	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, NF120 >= 50, NRI20 >= 3, Nascidos a partir de 1997, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 160 melhores para MGT

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	IPP		PG		MPI20		P450		PE365		NF 120	NR 120	MGT					
					DEP	AC	TOP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC			DEP	AC	TOP			
BRGN 590	09/07	HELIX CERRADOS	G	OBG 7751	0.92	56	100%	2.26	69	100%	4.43	47	0.5%	10.79	76	15%	0.71	73	3%	9.98	66	11%
CVCV 6823	10/07	POLEN DE CV		CSCM 2349	-0.48	23	35%	1.57	19	90%	0.65	26	45%	12.94	63	9%	0.33	61	14%	9.91	47	11%
COL A9299	12/09	IMPECAVEL COL	G	REM 3992	-1.20	57	3%	2.89	66	100%	0.58	47	50%	10.38	71	16%	0.59	69	5%	9.80	63	12%
MRA 2274	07/98	ELDORADO DO MRA		G9000	0.80	43	100%	1.64	76	90%	3.75	48	1%	14.46	78	6%	0.04	67	45%	9.79	65	12%
OBG 5410	11/00	ESPELHO OB	G	G274	0.68	71	100%	-0.98	88	6%	3.92	71	1%	12.77	88	9%	0.00	80	50%	9.57	81	12%
JBCM 943	11/99	EVERESTE S.MARINA	G	L3600	-0.15	72	70%	3.57	84	100%	0.99	72	35%	17.63	88	2%	0.27	85	18%	9.55	82	12%
RDM 1747	11/02	GANADERO DA MAT.		F1046	0.06	49	90%	1.40	78	90%	-1.67	53	100%	17.56	80	2%	0.55	72	6%	9.43	68	13%
NNF 2499	10/02	QIZAN NF EL DORADO		D9289	-1.12	29	4%	3.03	33	100%	0.32	33	60%	13.57	70	7%	-0.13	64	80%	9.40	54	13%
PAJ 221	07/03	ESTOPIM DA PABREU	G	JAVA J746	-0.31	64	50%	0.93	77	80%	-1.20	56	100%	15.74	85	4%	0.25	80	19%	9.38	75	13%
CSCN 9747	09/07	GAROTO TE DE NAVIRAI	G	L4810	-0.90	62	8%	1.32	79	90%	3.69	52	2%	7.13	84	35%	-0.01	80	60%	9.27	73	13%
MGL 44	11/00	ESSANGÁ DA BACURI		HA8198	-1.47	40	1%	-0.04	67	30%	1.15	48	35%	5.76	71	40%	0.49	64	8%	9.27	60	13%
GRI 8683	10/97	BIGBEN DA STA NICE	G	I3165	-1.56	90	0.5%	-2.36	94	0.5%	-0.59	91	90%	14.26	95	6%	-0.67	92	100%	9.16	93	14%
LBMN C8478	11/03	C8478 DA MN (TANQUE)		MANA C2569	-0.11	35	70%	1.23	73	90%	-1.08	34	100%	12.90	80	9%	0.78	75	2%	9.13	63	14%
LCF 398	08/99	HINDU DA CANTUI		HA1400	0.19	30	100%	-0.67	70	9%	1.88	35	16%	12.30	73	10%	0.33	61	14%	9.13	57	14%
SAGA 1249	08/06	1249 SAGA		LUX 946	-0.11	40	70%	1.33	32	90%	-4.37	39	100%	18.67	73	2%	0.52	63	7%	9.03	57	14%
OEV 1519	04/00	GALILEU DA AGUA BOA	G	D7661	-0.62	72	25%	1.85	76	100%	3.54	74	2%	6.90	88	35%	0.24	82	20%	9.01	81	14%
THA 1030	09/01	DIOSE TH CARACOL		I3157	-0.33	56	45%	0.98	66	80%	2.70	62	6%	12.01	83	11%	-0.08	79	70%	8.95	73	14%
CJS 296	02/02	FALDAN JA DA FI	G	G9000	0.82	68	100%	-1.55	84	2%	5.47	60	0.1%	9.38	87	20%	-0.16	83	80%	8.64	78	16%
JRBT A2674	12/99	QUERUBIN JR DA TARUM		D7661	-0.42	33	40%	2.56	60	100%	2.00	41	14%	5.85	70	40%	0.14	60	30%	8.20	56	17%
COL A2722	09/03	CASAL COL	G	COL A453	-1.48	59	1%	0.47	69	60%	0.94	51	40%	1.92	75	60%	0.74	72	3%	8.16	66	18%
EBOM 8584	10/07	ZUFO DA CARPA	G	EBO 9783	-0.40	58	40%	0.94	50	80%	0.60	47	50%	15.01	71	5%	-0.03	68	60%	8.11	62	18%
SAB A1560	10/00	GOMULKA TE DA SABIA	G	J744	-0.99	63	6%	2.30	66	100%	0.32	57	60%	14.90	82	5%	-0.20	75	80%	8.01	72	18%
CEN 2739	09/00	CEN 2739 HAJASTHAN		D7661	-0.67	61	18%	1.03	84	80%	-0.01	65	70%	12.94	87	9%	0.09	81	35%	7.88	77	19%
CVCF 3182	11/07	VITORIOSO FIV DE CV		L4810	-0.63	23	20%	-0.03	20	30%	3.46	28	2%	5.73	70	40%	0.18	62	25%	7.88	51	19%
FSAT 289	10/06	RELEVO DO GOLIAS	G	B1522	-1.54	57	1%	-0.34	69	17%	-0.97	51	90%	8.78	82	25%	0.07	78	40%	7.76	70	19%
RBH 3955	08/99	IMPERADOR DAS REUN		D7661	-0.78	32	12%	2.67	61	100%	1.98	34	14%	9.39	64	20%	0.06	55	40%	7.64	51	20%
RDM 1265	09/01	FAGU DA MAT.	G	I1111	-1.38	71	2%	1.16	84	80%	-0.26	69	80%	7.85	90	30%	0.35	86	13%	7.58	82	20%



MELHOR CARÇAÇA

CRESCIMENTO RÁPIDO

MENOR CONSUMO ALIMENTAR

MAIOR FREQUÊNCIA DE PARTOS

CICLO CURTO DE PRODUÇÃO

A **pressa** e a  
**perfeição** fizeram  
as pazes!

GENÉTICA MATINHA,  
MAIOR LUCRO EM MENOR TEMPO.



(34) 3312.0030  
[www.ranchodamatinha.com.br](http://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 1997, 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	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC			DEP	AC	TOP			
REM 3462	11/08	REM TORIXOREU	G	REM 3882	-1.72	59	0.5%	-1.64	68	2%	4.00	47	1%	29.33	88	0.1%	1.80	85	0.1%	29.53	74	0.1%
REM 4668	10/07	REM SABIÁ	G	REM 222	-1.95	60	0.1%	-0.96	67	6%	2.56	50	7%	19.90	83	1%	1.93	80	0.1%	25.15	71	0.1%
AZAN 5	08/03	AVESSO DA BELA TE	G	I1111	-1.92	67	0.1%	-1.11	86	5%	3.23	64	3%	17.45	89	2%	1.79	86	0.1%	23.76	80	0.1%
QUIL 7308	12/04	7308/04 PO PERDIZES	G	L4810	-0.96	67	7%	1.91	87	100%	4.76	61	0.5%	24.10	91	0.5%	0.88	88	2%	22.41	81	0.1%
AZAN 971	10/08	FRAQUE DA BELA	G	AZAN 5	-0.99	55	6%	-0.15	63	25%	4.43	47	0.5%	17.83	76	2%	1.50	73	0.1%	21.85	65	0.1%
LBMN C8288	11/03	C8288 DA MN (BACANA)	G	MANA C4580	-1.05	69	5%	-3.17	90	0.1%	-0.27	63	80%	28.11	94	0.1%	1.09	92	0.5%	21.70	83	0.1%
REM 5531	09/09	REM USP	G	REM 3882	-1.13	55	4%	-2.54	81	0.5%	0.13	46	70%	25.37	87	0.1%	1.19	87	0.5%	21.70	74	0.1%
RDM 4153	10/08	MANDARIN MAT.	G	L4810	-1.41	61	1%	-1.27	84	3%	4.43	50	0.5%	19.94	86	1%	0.87	82	2%	21.52	74	0.1%
REM 4677	10/07	REM SAGRES	G	IZSN 4589	-1.22	29	3%	-0.30	11	18%	4.54	24	0.5%	18.86	76	2%	1.37	75	0.1%	21.47	55	0.1%
HAAM 32	09/04	SANDIM 32	G	L4810	-0.84	28	10%	-0.96	34	6%	5.16	33	0.1%	17.12	65	3%	1.19	57	0.5%	21.09	50	0.1%
EAO 2319	11/08	NEVIDA EAO	G	L4810	-0.62	59	25%	-0.24	49	20%	4.85	48	0.5%	21.60	77	0.5%	0.67	72	4%	20.73	66	0.5%
MGL 1202	10/08	QUARAÇA 34 DA BACURI	G	MGL 532	-0.71	12	16%	0.36	74	50%	1.50	25	25%	24.08	73	0.5%	1.31	68	0.5%	20.70	54	0.5%
REM 4571	12/06	REM RABINO FIV	G	IZSN 3832	-0.81	35	11%	1.06	66	80%	0.92	42	40%	28.48	80	0.1%	0.75	76	3%	20.69	64	0.5%
COL A3203	11/03	CONNAN COL	G	18840	-0.83	62	10%	0.86	76	70%	4.34	55	0.5%	22.39	79	0.5%	0.76	77	3%	20.66	71	0.5%
REM 3882	10/05	REM QUISO	G	REM 222	-1.13	42	4%	-3.50	61	0.1%	1.44	42	25%	18.21	74	2%	1.33	71	0.1%	20.51	62	0.5%
RDM 4479	10/09	NUR SARAI MAT.	G	RDM 2861	-1.26	23	2%	1.27	50	90%	3.96	25	1%	19.45	76	1%	0.92	73	1%	20.34	56	0.5%
RDM 4305	09/09	NEHRU MAT.	G	RDM 2861	-0.04	55	80%	-1.38	64	3%	2.44	46	8%	23.55	74	0.5%	1.15	72	0.5%	20.26	64	0.5%
AAAP 1653	10/00	BACKUP	G	F1045	-0.95	84	7%	-0.68	92	9%	3.38	84	2%	23.17	96	0.5%	0.57	94	5%	20.22	91	0.5%
RSAN 3256	10/09	SAIBRO RSAN	G	MANA C2569	-0.27	21	50%	-2.07	63	1%	1.72	25	18%	25.43	61	0.1%	0.96	55	1%	20.10	47	0.5%
REM 4237	09/06	REM RICKET	G	L4810	-1.20	69	3%	0.58	86	60%	3.29	66	3%	16.11	92	4%	1.49	90	0.1%	19.99	83	0.5%
AIA A5954	10/06	BARU DA JANDAIA	G	CSCN 6330	-0.27	59	50%	-1.94	64	1%	2.06	48	13%	22.25	76	0.5%	1.16	71	0.5%	19.86	66	0.5%
REM 4787	10/07	REM SABELO	G	REM 553	-1.54	60	1%	-1.22	67	4%	3.88	53	1%	15.71	86	4%	1.13	83	0.5%	19.85	74	0.5%
REM 3787	07/05	REM QUERO-QUERO	G	MANA B9707	-1.72	30	0.5%	1.52	21	90%	6.38	34	0.1%	19.02	63	2%	0.26	61	19%	19.73	50	0.5%
KAP 2376	03/07	PARANOIA KA	G	SIQ 815	-1.42	30	1%	-0.83	74	7%	1.79	32	17%	19.35	71	1%	1.16	66	0.5%	19.42	56	0.5%
REM 4339	10/06	REMANSO RINOPOLIS	G	IZSN 3832	-1.31	59	2%	0.61	64	70%	3.04	49	4%	23.60	81	0.5%	0.51	78	7%	19.18	70	0.5%
REM 5589	09/09	REM UPONIC	G	REM 4237	-0.89	56	8%	0.26	69	45%	2.23	46	11%	17.95	76	2%	1.47	76	0.1%	18.97	67	0.5%
COL A8630	01/09	HERCULES COL	G	COL A4210	-0.83	56	10%	-0.35	79	16%	2.99	46	4%	21.22	75	0.5%	0.54	75	6%	18.91	66	0.5%
MANH 105	11/99	MANAH 105 DA MN	G	MANA B8709	-1.40	65	1%	-0.10	81	25%	1.98	62	14%	18.61	88	2%	1.28	83	0.5%	18.87	78	0.5%
IZSN 5130	10/00	URGENTE DO IZ	G	IZSN 4427	-0.66	30	18%	0.39	63	50%	2.57	35	7%	24.01	64	0.5%	0.67	48	4%	18.79	50	0.5%
REM 3914	10/05	REM QUARTUDO	G	L4810	-0.50	64	30%	-0.07	78	30%	5.03	57	0.5%	16.87	83	3%	1.05	79	1%	18.43	74	0.5%
API 1002	09/08	NOUGAN DO API	G	EB0 9783	-0.43	57	35%	2.24	63	100%	4.49	47	0.5%	17.16	77	3%	1.19	74	0.5%	18.23	67	0.5%
ZAN 14	09/98	NADÁ DA BONSUCESSO	G	F1046	0.40	76	100%	-0.53	88	12%	2.17	78	11%	21.58	91	0.5%	1.12	88	0.5%	17.95	86	1%
MGLG 1103	10/06	JORDÃO DA BACURI	G	RDM 2032	-1.10	22	4%	0.60	59	60%	1.16	22	35%	21.96	64	0.5%	0.74	55	3%	17.82	47	1%
AZAN 1087	02/09	GARDEN TE DA BELA	G	AZAN 5	-1.30	20	2%	-0.52	22	12%	2.32	25	9%	16.97	63	3%	0.72	55	3%	17.82	45	1%
BONS 130	12/03	BERLOQUE DA BONS	G	I1111	-1.21	62	3%	3.19	89	100%	2.11	53	12%	18.85	93	2%	1.06	91	0.5%	17.66	80	1%
ZAN 642	12/01	QUERELADO DA BONS	G	I2349	-0.86	59	9%	1.34	71	90%	5.62	54	0.1%	19.14	79	2%	0.31	75	15%	17.65	70	1%
COL A5837	06/06	FALUK COL	G	COL 8510	-1.21	61	3%	-0.50	82	13%	3.43	51	2%	16.34	79	3%	0.68	79	4%	17.46	71	1%
CVCV 5561	01/06	OLIM DE CV	G	CVCV 720	-0.82	26	11%	0.86	21	70%	1.82	30	17%	16.22	62	4%	1.25	56	0.5%	17.33	47	1%
RDM 4196	10/08	MAXIMUS MAT.	G	RDM 2885	-1.71	56	0.5%	0.54	50	60%	-1.99	48	100%	19.37	77	1%	1.35	74	0.1%	17.32	66	1%
LAS 2208	09/08	LAS 2208	G	CVCV 2014	-0.85	18	10%	0.86	33	70%	2.21	24	11%	21.61	66	0.5%	0.54	62	6%	17.22	48	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 1997, Progenite 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	AC	DEP	TOP	DEP	AC	DEP	AC			DEP	AC	TOP	AC	TOP			
JHVM 6740	08/09	TRIUNFO FIV DO JHV	G	L4810	-0.40	59	40%	0.28	75	45%	2.40	47	9%	17.30	81	3%	0.42	79	10%	155	8	14.89	70	2%
BETO 1713	10/05	1713 DA LACADA	G	J5525	-1.25	56	2%	-0.65	82	10%	1.66	48	20%	16.31	84	3%	0.36	80	13%	257	18	14.75	72	3%
EBO 8923	06/99	GODHAR DA FAZ	G	I3165	-1.31	69	2%	-0.16	84	25%	3.84	65	1%	11.34	86	13%	0.60	81	5%	447	27	14.69	78	3%
REMC 1296	11/03	REM ONERALDO	G	REMC 38	-0.43	66	35%	2.24	67	100%	7.16	62	0.1%	9.69	84	19%	0.63	81	4%	310	15	14.69	75	3%
FAF 587	10/99	BOABAO DA AF	G	I3000	-0.79	47	12%	0.64	72	70%	4.22	50	0.5%	13.19	78	8%	0.23	71	25%	200	10	14.65	66	3%
RDM 2885	09/05	JAYAMU DA MAT.	G	2638	-2.14	71	0.1%	0.17	77	40%	-5.11	69	100%	15.44	93	4%	1.67	91	0.1%	2170	82	14.60	84	3%
QUIL 8456	12/05	8456/05 PO PERDIZES	G	QUIL 4605	-0.31	25	50%	-0.24	17	20%	3.68	27	2%	14.43	64	6%	0.55	57	6%	55	5	14.49	47	3%
RDM 4012	09/08	MAIA FIV MAT.	G	I1111	-1.36	62	2%	0.82	77	70%	3.34	51	2%	10.80	89	15%	0.82	86	2%	737	55	14.45	76	3%
MANA C4580	01/00	C4580 DA MN (KONAN)	G	J8983	-0.46	51	35%	0.95	57	80%	3.74	54	1%	12.69	80	9%	0.77	73	3%	201	19	14.38	68	3%
GERA 71	01/00	TRANO BILL DA GERA	G	I3165	-0.89	61	8%	1.74	49	100%	3.62	50	2%	15.02	75	5%	-0.30	69	90%	72	4	14.38	65	3%
CSCN 9501	03/07	GABADOR TE NAVIRAI	G	CSCN 7859	-0.81	58	11%	-1.86	78	1%	2.01	48	14%	16.57	72	3%	0.28	70	17%	32	4	14.36	65	3%
APBJ 1909	09/98	BIG DO BOM JESUS	G	F6211	-0.22	69	60%	0.17	77	40%	4.40	70	0.5%	18.31	89	2%	-0.11	84	70%	770	57	14.30	81	3%
IZSN 4521	09/98	SAPIRAO DO IZ	G	J8749	-0.60	42	25%	-0.44	42	14%	-0.94	44	90%	23.16	73	0.5%	0.48	65	8%	125	17	14.30	60	3%
COL A1491	10/01	AJUSTADO COL	G	L4810	-0.85	29	10%	0.38	29	50%	1.63	33	20%	16.67	67	3%	0.79	59	2%	74	3	14.21	51	3%
REM T2937	09/03	REM OJANGO TE	G	I1111	-1.36	59	2%	2.50	69	100%	2.16	49	11%	10.21	76	17%	1.24	72	0.5%	100	4	14.18	66	3%
LBMN D2492	09/07	D2492 DA MN (MARLBORO	G	MANA C2853	-0.28	57	50%	0.71	62	70%	1.34	47	30%	20.80	71	1%	0.50	69	7%	30	3	14.16	62	3%
IZSN A977	11/04	DOLMAN	G	IZSN 5126	-0.31	18	50%	0.51	68	60%	-0.61	10	90%	23.09	72	0.5%	0.33	67	14%	101	13	14.11	51	3%
LAGO 62	02/04	DUQUE TE LAGOA - S	G	D7661	-1.00	65	6%	0.07	81	35%	1.56	54	25%	17.30	87	3%	0.32	83	15%	572	51	14.09	76	3%
BAL 7031	04/00	TELLIS DA BAL	G	D7661	-0.77	65	13%	2.88	52	100%	4.61	64	0.5%	13.35	84	8%	0.41	79	10%	313	12	14.08	75	3%
OBG A2807	01/04	LUZITANO OB	G	IZSN 3832	-1.02	41	5%	-1.61	85	2%	0.64	47	45%	14.55	84	6%	0.73	81	3%	446	3	14.06	70	3%
IZSN 4886	10/99	TAPUAN	G	IZSN S3758	-0.09	62	70%	4.17	65	100%	-1.27	54	100%	28.91	74	0.1%	0.21	70	25%	63	11	14.01	67	3%
AQMS 410	07/97	ACARIDA S. JOSE	G	G274	-0.62	70	25%	0.00	69	35%	2.67	67	6%	17.91	89	2%	0.46	85	9%	677	26	13.99	80	3%
REM 4751	10/07	REM SABLE	G	MANA B9707	-1.34	20	2%	3.05	33	100%	4.69	22	0.5%	10.57	58	16%	0.70	50	3%	30	3	13.99	43	3%
CVCF 1137	03/98	MINISTERIO DE CV	G	D9289	-1.48	43	1%	-0.18	48	25%	3.66	49	2%	12.77	71	9%	0.10	65	35%	101	6	13.98	60	3%
OBG B3370	08/08	RESINADO OB	G	IZSN 3832	-1.16	19	3%	-1.98	82	1%	0.37	31	60%	15.13	77	5%	0.65	73	4%	214	4	13.98	59	3%
COL A6979	10/07	GOL COL	G	REMP 25	-1.26	36	2%	-2.05	73	1%	1.72	28	18%	13.48	71	8%	0.44	64	9%	118	8	13.97	56	3%
MANA C1781	01/98	C1781 DA MN	G	I3889	-1.14	28	3%	0.95	59	80%	1.50	29	25%	18.32	69	2%	0.21	50	25%	69	8	13.97	51	3%
COC 680	01/05	FRICKS SJ COCAL	G	SIQ 815	-0.73	61	15%	-2.39	75	0.5%	1.08	49	35%	16.24	81	3%	0.34	75	14%	202	24	13.95	70	3%
COL A1712	11/01	ALPES COL	G	I1111	-0.49	69	30%	2.79	83	100%	2.73	66	6%	19.64	85	1%	0.25	81	19%	371	25	13.92	78	3%
SFPO 1146	01/06	EDITO DA APA	G	SFPO 438	-0.29	23	50%	0.87	8	80%	2.37	25	9%	15.49	71	4%	0.70	65	3%	108	4	13.80	50	4%
LBMN C747	12/02	C747 DA MN	G	I1111	-0.44	38	35%	2.06	61	100%	0.83	42	40%	19.55	74	1%	0.50	68	7%	116	7	13.79	61	4%
CSCN 7827	09/03	CUBO DE NAVIRAI	G	F9902	-0.59	58	25%	0.44	70	60%	5.86	58	0.1%	10.12	84	17%	0.65	79	4%	341	7	13.78	73	4%
BOM 868	10/01	OUTONO TE DA BOTICAO	G	HA1400	-0.40	34	40%	1.07	67	80%	2.90	37	4%	13.42	71	8%	0.77	61	3%	97	8	13.71	88	4%
CSCN 9509	03/07	GASALHO TE NAVIRAI	G	CSCN 7859	-0.60	29	25%	-0.77	31	8%	0.83	33	40%	17.95	57	2%	0.53	51	6%	35	4	13.62	46	4%
RDM 2791	09/05	JANUS DA MAT.	G	RDM 1747	-1.05	37	5%	-0.94	58	6%	1.23	35	30%	9.68	73	19%	1.33	67	0.1%	106	10	13.60	58	4%
CSCC 2502	09/04	DONATO DE NAVIRAI	G	CSCC 2052	-0.64	73	19%	-0.63	88	10%	-0.10	67	80%	18.74	93	2%	0.52	91	7%	2221	100	13.46	84	4%
API 582	09/06	KIBI DO API	G	API 143	-0.62	25	25%	-1.54	27	2%	4.01	27	1%	10.16	69	17%	0.75	62	3%	83	4	13.43	51	4%
CSCN 10175	08/08	NAVIRAI HANOVER	G	MANA C2569	-0.27	22	50%	0.03	49	35%	1.76	27	18%	17.16	63	3%	0.29	54	17%	36	9	13.43	48	4%
LBMN DI532	10/06	BAMBU DA MN	G	MANA B9707	-1.29	55	2%	4.35	68	100%	6.63	47	0.1%	8.05	78	30%	0.39	75	11%	118	10	13.42	67	4%





# 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 1997, Progenite 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	AC	DEP	TOP	DEP	AC	DEP	AC			DEP	AC	TOP	AC	TOP			
MGL 161	09/02	IBARETAMA DA BACURI		I1111	-0.64	40	19%	3.88	62	100%	2.19	46	11%	15.58	78	4%	0.59	71	5%	169	10	12.10	64	6%
LBMN C6653	11/01	C6653 DA MN		D7661	-1.36	33	2%	2.92	49	100%	0.79	35	45%	16.23	64	4%	0.34	59	14%	48	5	12.08	52	6%
REM 4659	09/07	REM SANSUNG		REM T2664	-0.70	20	16%	0.71	16	70%	1.50	20	25%	15.25	61	5%	0.64	54	4%	41	3	12.08	43	6%
RDM 3373	10/06	KABUL DA MAT.	G	I1111	-1.56	66	0.5%	2.41	76	100%	5.25	61	0.1%	4.48	88	45%	0.57	85	5%	642	44	12.06	78	6%
CEN 3120	10/01	CEN 3120 INSOLUTO		L9320	-1.06	55	5%	-0.05	83	30%	1.27	61	30%	16.03	87	4%	0.13	84	30%	616	32	12.05	76	6%
IZSN A27	09/01	ABIL	G	IZSN 4270	-0.27	57	50%	-0.40	65	15%	0.53	48	50%	19.80	74	1%	0.16	69	30%	75	10	12.04	64	6%
REMC 193	10/01	MISPITO		I3448	-1.41	40	1%	-1.44	23	3%	0.47	47	60%	16.19	68	4%	0.15	59	30%	67	3	12.04	56	6%
COL A2072	10/02	BALAMU COL		COL A453	-1.30	51	2%	0.63	76	70%	2.12	52	12%	7.21	77	30%	1.07	68	0.5%	161	9	11.99	67	6%
RDM 4030	09/08	MUTANTE MAT.		RDM 2847	-1.35	29	2%	1.98	54	100%	1.64	29	20%	9.47	68	20%	0.81	61	2%	70	9	11.98	52	6%
CVCV 1038	11/98	GLOBO DE CV		HA4455	-1.13	46	4%	1.36	25	90%	2.31	53	10%	9.97	76	18%	0.75	71	3%	151	4	11.97	63	6%
REMC 553	10/02	REMANSO NASHE		3387	-1.13	37	4%	-0.79	37	8%	2.26	41	10%	11.30	73	13%	0.21	70	25%	102	8	11.95	59	6%
API 143	08/99	DECANO DO API		C23	-0.52	33	30%	-1.11	17	5%	1.32	40	30%	14.48	67	6%	0.46	57	9%	67	3	11.92	52	6%
JHVM 4862	09/07	QUARTO DO JHV		JHVM 2491	-0.34	38	45%	-0.22	25	20%	-0.48	34	90%	16.00	87	4%	0.72	83	3%	619	7	11.84	65	6%
CPRO 2938	02/98	DAIMIO DA CAPARAO		J736	-0.88	47	9%	1.95	85	100%	2.66	46	6%	14.40	81	6%	-0.08	58	70%	275	13	11.80	65	7%
MATS 283	08/01	BRADO SANTA MARINA	G	I1111	-0.54	57	30%	0.16	78	40%	1.33	48	30%	16.48	79	3%	0.42	75	10%	133	18	11.79	68	7%
QUIL 7322	12/04	7322/04 PO PERDIZES		L4810	-0.97	28	6%	0.14	22	40%	3.46	32	2%	11.55	61	12%	0.19	48	25%	48	5	11.71	46	7%
IPE 2961	08/07	INDICO TE IPE OURO	G	I1111	-1.23	60	3%	0.19	65	45%	1.96	48	14%	9.04	74	25%	0.64	71	4%	63	3	11.70	65	7%
OEMC 37	12/05	BASCO SANTAREM	G	CSCC 2052	-1.03	60	5%	0.49	64	60%	-2.55	48	100%	24.64	79	0.1%	-0.17	74	80%	139	22	11.68	68	7%
FSM 894	02/98	CAIADO DA SM		G1203	-1.43	56	1%	-1.35	73	3%	1.79	63	17%	8.34	83	25%	0.39	78	11%	321	14	11.67	74	7%
ORTZ 764	09/01	ROQUELOD		HA6204	0.34	26	100%	-0.18	62	25%	1.49	31	25%	22.19	60	0.5%	-0.12	49	70%	44	8	11.64	48	7%
NELO 8593	02/99	CHIVA DA NELORE	G	G9000	-0.21	83	60%	1.59	91	90%	4.69	85	0.5%	13.32	94	8%	0.12	91	35%	2635	166	11.60	90	7%
OBG 7034	09/01	FERIADO OB	G	PAR 571	0.16	78	100%	0.58	92	60%	3.93	77	1%	18.62	93	2%	-0.36	90	100%	2363	67	11.57	87	7%
NANA 1053	09/02	MACUNHO DO SALTO	G	G5191	-1.39	80	2%	4.08	87	100%	-3.90	77	100%	19.70	94	1%	0.76	92	3%	3171	107	11.56	88	7%
COL A7027	10/07	GENETICO COL		COL A4210	-1.79	27	0.5%	1.41	65	90%	0.65	26	45%	9.51	61	20%	0.69	55	3%	49	4	11.55	48	7%
CSCM 3799	11/06	BERLIM DE NAVIRAI		CSCM 2349	-0.24	21	60%	1.95	68	100%	2.26	25	10%	16.79	65	3%	0.38	62	12%	51	4	11.54	50	7%
RDM 3315	09/06	KOKAR DA MAT.	G	CSCN 6330	-1.08	65	4%	1.17	82	80%	2.87	57	5%	10.90	90	15%	0.28	88	17%	933	71	11.51	79	7%
HAA 978	10/99	SANDIM 0978		HA9103	-0.24	59	60%	0.16	80	40%	-1.56	64	100%	16.14	84	4%	0.91	80	2%	362	13	11.51	75	7%
FZMT 57	06/07	FOX COLOG FIV	G	BRUM A376	-0.73	58	15%	-0.03	57	30%	-0.26	47	80%	18.53	73	2%	0.16	69	30%	53	13	11.49	63	7%
RDM 3659	09/07	LAGO MAT.		MANA C2569	0.20	28	100%	-1.32	26	3%	0.70	29	45%	14.49	64	6%	0.84	55	2%	47	3	11.47	48	7%
MANA C2953	12/98	C2953 DA MN		I3894	-0.46	40	35%	-1.26	61	4%	2.25	48	10%	14.69	68	5%	0.15	57	30%	55	7	11.31	58	8%
CSCN 9515	03/07	GAFAR TE DE NAVIRAI	G	CSCN 7859	-0.59	59	25%	0.07	69	35%	1.71	48	19%	15.47	80	4%	0.12	75	35%	170	13	11.27	69	8%
JRB 4146	08/02	KHANAN TE JR DA RS		D7661	-1.00	31	6%	1.94	19	100%	2.43	31	8%	9.80	65	19%	0.41	53	10%	80	3	11.27	49	8%
MANA C2569	10/98	C2569 DA MN (JAMANTA)	G	MANA B8951	0.26	81	100%	-1.18	90	4%	0.24	80	60%	17.11	95	3%	0.54	94	6%	4609	154	11.22	89	8%
CEN 6884	10/09	CEN 6884 ADONIS TE	G	I1111	-0.84	57	10%	1.68	76	100%	2.31	48	10%	10.77	74	15%	0.39	71	11%	57	3	11.19	65	8%
CVCV 3630	11/03	LIMINHA DE CV		CSCM 1484	-0.61	49	25%	0.71	46	70%	0.11	48	70%	15.71	72	4%	0.48	69	8%	97	4	11.19	62	8%
CVCV 5034	10/05	NAVEGANTE DE CV		OEV 1519	-0.50	30	30%	2.44	27	100%	3.33	34	2%	10.26	60	17%	0.56	54	6%	33	4	11.12	47	8%
COL A2095	10/02	BOLERO COL	G	COL 8510	-0.85	66	10%	0.57	85	60%	2.33	61	9%	9.90	86	18%	0.28	83	17%	434	13	11.11	77	8%
BONS 1520	09/08	GAMUD FIV BONS		I1111	-1.13	22	4%	1.81	50	100%	4.35	26	0.5%	9.08	57	25%	0.25	52	19%	34	5	11.09	44	8%
SZAN 23	09/98	NU DO GUIRAHY	G	F1046	-1.69	59	0.5%	0.52	69	60%	-0.99	54	90%	12.09	82	11%	0.26	73	19%	229	7	11.08	71	8%
CSCN 7347	05/02	BITUTE DA SM		I1111	-0.77	39	13%	1.73	49	100%	1.48	34	25%	15.61	64	4%	0.14	53	30%	57	7	11.08	51	8%



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

Acurácia maior ou igual a 40% para MGT, NF-450 >= 30, NR450 >= 3, Nascidos a partir de 1997, 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	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC			TOP	DEP	AC	TOP				
IZSN A1165	09/05	ESCALENO DO IZ	G	IZSN A325	-0.68	56	17%	0.05	58	35%	81	90%	18.37	73	2%	0.16	70	30%	63	5	11.06	64	8%	
CEN 3860	08/03	CEN 3860 MEXICANO		CEN 2739	-0.95	47	7%	1.39	81	90%	-1.46	48	100%	15.97	82	4%	0.65	76	4%	279	26	11.00	69	8%
JHVM 3321	10/05	LUGAREJO DO JHV		MANA B8369	-0.40	49	40%	0.87	64	80%	3.25	52	3%	10.70	87	15%	0.36	84	13%	646	22	10.99	73	8%
JHVM 5812	09/08	SAMARITANO DO JHV	G	JHVM 3163	-0.32	56	45%	1.66	68	90%	-1.83	47	100%	16.59	82	3%	0.86	79	2%	240	7	10.91	70	8%
COL A7491	12/07	GINGADO COL	G	COL A453	-1.21	56	3%	0.60	60	60%	1.79	47	17%	6.25	73	35%	0.91	71	2%	53	4	10.89	64	9%
ZAN 915	04/03	REALIEJO DA BONS.		I1111	-1.16	25	3%	3.96	63	100%	3.63	30	2%	9.76	85	19%	0.43	82	10%	496	7	10.84	63	9%
RDM 3658	09/07	LUGANO MAT.	G	RDM 2267	-0.59	60	25%	3.42	77	100%	-0.63	51	90%	13.50	84	8%	1.11	80	0.5%	324	25	10.80	73	9%
FSH A4686	09/08	DETTIVE DP	G	J8749	-0.31	57	50%	0.56	65	60%	-0.37	52	80%	18.27	78	2%	-0.10	69	70%	124	11	10.80	67	9%
CVCV 4894	10/05	NEVEIRO DE CV		CSCM 1635	-0.96	30	7%	0.79	24	70%	2.83	36	5%	9.56	60	20%	0.42	52	10%	35	3	10.75	49	9%
CAMB 1406	09/98	NIKE CAMBIRA		G5230	-0.72	37	15%	5.23	71	100%	1.62	41	20%	16.82	72	3%	0.13	64	30%	106	12	10.72	59	9%
CSCM 1484	11/98	NAPOLEAO DA SM		HA1400	-0.47	86	35%	0.94	93	80%	1.91	89	15%	12.24	95	10%	0.45	93	9%	3408	106	10.70	92	9%
NAD 8865	09/07	GURKA DA M. DA CHUVA		AAAP 1653	-0.61	19	25%	-0.46	56	14%	1.99	23	14%	17.26	70	3%	-0.27	65	90%	92	5	10.70	51	9%
MATS 659	11/01	BERTANTE S.MARINA	G	I1111	-0.41	59	40%	1.87	64	100%	2.09	50	12%	16.25	82	3%	-0.21	76	80%	238	21	10.65	70	9%
CSCN 9022	08/06	FUNCIONARIO NAVIRAI	G	CSCN 7346	-0.84	73	10%	3.85	90	100%	1.53	66	25%	11.12	95	14%	0.67	93	4%	3743	142	10.62	85	9%
THA 3242	09/04	3242 TH CARACOL		HAA 978	-0.09	26	70%	0.19	22	45%	-0.02	27	70%	14.55	65	6%	0.65	58	4%	66	3	10.59	48	9%
IZSN A91	10/01	ACETINADO		IZSN S4179	-0.66	31	18%	1.06	66	80%	-1.79	26	100%	19.39	76	1%	0.19	66	25%	140	9	10.55	57	9%
CVCV 3965	10/04	MANO DE CV	G	CSCM 1484	-0.33	64	45%	0.97	50	80%	1.71	56	19%	14.19	84	6%	0.07	79	40%	298	6	10.52	73	9%
REMC 2568	09/07	MEM SERENO		CSCN 7827	-0.49	24	30%	-1.53	33	2%	0.62	26	50%	12.59	61	10%	0.43	51	10%	44	3	10.52	46	9%
RDM 2054	10/03	HAMURABIDA MAT.		2638	-1.22	37	3%	0.15	36	40%	-0.90	38	90%	8.63	64	25%	0.71	54	3%	51	15	10.48	52	10%
JHVM 6583	11/08	SAMUARI FIV DO JHV		L4810	-0.57	20	25%	0.46	18	60%	2.88	25	5%	9.47	64	20%	0.41	54	10%	52	3	10.44	46	10%
RDM 4103	09/08	MAIORAL FIV MAT.	G	RDM 2885	-1.57	58	0.5%	2.34	64	100%	-1.59	49	100%	9.80	78	19%	0.98	75	1%	135	9	10.43	68	10%
CVCV 1985	06/03	RESPEITADO FIV DE CV	G	JBCM 943	-1.29	60	2%	1.35	51	90%	0.36	51	60%	10.33	79	17%	0.43	75	10%	136	4	10.40	68	10%
G1	09/00	442600 AJ VAN BASTEM		2638	-0.24	21	60%	0.31	61	50%	-1.28	25	100%	10.40	73	16%	1.20	66	0.5%	128	4	10.40	54	10%
ZAN M20	02/97	MITO DA BONSUCESSO	G	G6132	0.32	60	100%	-0.33	60	17%	7.28	62	0.1%	7.66	81	30%	0.29	75	17%	164	9	10.33	72	10%
CSCM 3315	09/05	APOGEU DE NAVIRAI		CSCM 1484	-0.50	49	30%	-2.37	82	0.5%	3.60	50	2%	5.46	88	40%	0.50	84	7%	755	37	10.31	74	10%
CSCM 3678	09/06	BEIJING DE NAVIRAI	G	CSCN 7827	-0.44	60	35%	-1.49	72	2%	0.57	50	50%	15.57	82	4%	-0.19	77	80%	241	22	10.31	71	10%
FVT 2654	06/05	FATOR TE VT	G	HA9103	-0.57	60	25%	0.58	73	60%	-1.17	51	100%	15.97	74	4%	0.38	68	12%	83	6	10.27	66	10%
FSM 703	10/97	BELMO DA SM		D9289	-1.13	48	4%	3.06	41	100%	4.62	54	0.5%	8.85	80	25%	-0.05	74	60%	222	8	10.26	67	10%
ZEB A69	09/03	CHOOP TE DA ZEB VR	G	9246	-1.30	59	2%	1.01	59	80%	1.93	50	15%	9.22	70	25%	0.35	67	13%	33	13	10.12	62	11%
SFPO 1087	12/05	EPTACIO DA APA		RDM 1265	-1.13	26	4%	0.72	19	70%	0.47	27	60%	11.13	68	14%	0.37	62	12%	72	3	10.10	50	11%
AVAL 338	11/01	GODAR 338 VARANDA		D7661	-0.17	32	60%	3.67	61	100%	2.63	39	6%	9.88	60	18%	0.37	55	12%	40	6	10.09	51	11%
ZAN 413	11/00	PEPE DA BONS.		ZAN J33	-0.71	34	16%	2.81	41	100%	3.30	40	3%	12.90	68	9%	0.19	65	25%	67	6	10.08	56	11%
OPA 43	08/02	CAFE DA EST. 2 F	G	FORT 3264	-0.14	68	70%	1.17	74	80%	1.49	64	25%	14.23	84	6%	0.16	78	30%	297	41	10.05	76	11%
TECO 94	06/01	BAU	G	DWS 6494	-0.03	54	80%	2.40	74	100%	-0.23	46	80%	14.86	83	5%	0.81	81	2%	311	29	10.04	71	11%
CALS 275	07/04	CENTO TE CAL		L4810	-0.36	27	45%	0.01	28	35%	3.43	31	2%	6.37	61	35%	0.54	51	6%	47	3	10.02	47	11%
BRGN 590	09/07	HELIX CERRADOS	G	OBG 7751	0.92	56	100%	2.26	69	100%	4.43	47	0.5%	10.79	76	15%	0.71	73	3%	88	9	9.98	66	11%
CVCV 6823	10/07	POLEN DE CV		CSCM 2349	-0.48	23	35%	1.57	19	90%	0.65	26	45%	12.94	63	9%	0.33	61	14%	52	4	9.91	47	11%
LILS S5100	07/02	RAIO M DA SII		LILI 7322	-0.36	31	45%	0.27	21	45%	0.47	34	60%	11.66	72	12%	0.29	65	17%	106	6	9.87	55	11%
MRA 2274	07/98	ELDORADO DO MRA		G9000	0.80	43	100%	1.64	76	90%	3.75	48	1%	14.46	78	6%	0.04	67	45%	170	16	9.79	65	12%



# 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 1997, Progenite 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	AC	DEP	TOP	DEP	AC	DEP	AC			DEP	AC	TOP	AC	TOP			
CVVCV 4863	10/05	NOBRE DE CV		CSCM 1635	-0.18	21	60%	0.88	21	80%	2.71	27	6%	13.38	55	8%	-0.16	46	80%	31	3	9.70	41	12%
CSCN 8633	10/05	EMERGIDO DE NAVIRAI	G	CSCC 2163	-1.45	64	1%	1.38	85	90%	0.63	56	50%	6.67	88	35%	0.64	84	4%	601	45	9.69	77	12%
FGP 2822	09/07	MISSONI GUADALUPE	G	FGP 955	-0.53	61	30%	-0.76	72	8%	-0.03	49	70%	13.82	82	7%	0.06	79	40%	269	36	9.59	71	12%
OBG A9552	10/06	PERDULARIO OB		EBO 8923	-0.69	40	17%	1.11	82	80%	3.79	38	1%	8.42	81	25%	0.17	75	30%	302	5	9.58	66	12%
OBG 5410	11/00	ESPELHO OB	G	G274	0.68	71	100%	-0.98	88	6%	3.92	71	1%	12.77	88	9%	0.00	80	50%	608	30	9.57	81	12%
JBCM 943	11/99	EVERESTE S.MARINA	G	L3600	-0.15	72	70%	3.57	84	100%	0.99	72	35%	17.63	88	2%	0.27	85	18%	649	49	9.55	82	12%
CSCN 7346	04/02	BUGIO TE DA SM	G	I1111	0.01	74	90%	2.80	85	100%	1.59	74	25%	14.30	89	6%	0.31	86	15%	761	48	9.49	83	13%
COL A6696	11/06	FARTO COL	G	COL A2072	-1.09	60	4%	0.81	81	70%	3.12	51	3%	6.39	82	35%	0.21	79	25%	253	8	9.45	72	13%
RDM 1747	10/02	GANADERO DA MAT.		F1046	0.06	49	90%	1.40	78	90%	-1.67	53	100%	17.56	80	2%	0.55	72	6%	203	27	9.43	68	13%
NNF 2499	11/02	QIZAN NFELDORADO		D9289	-1.12	29	4%	3.03	33	100%	0.32	33	60%	13.57	70	7%	-0.13	64	80%	86	3	9.40	54	13%
PAJ 221	07/03	ESTOPIM DA PABREU	G	JAVA 1746	-0.31	64	50%	0.93	77	80%	-1.20	56	100%	15.74	85	4%	0.25	80	19%	367	43	9.38	75	13%
VRC 3846	12/01	ARO TE DA PONTAL VR		ZEB 8874	-0.02	37	80%	-0.24	53	20%	2.95	38	4%	11.66	72	12%	0.05	51	40%	120	9	9.37	55	13%
MRA 2913	09/02	JUPITER TE MRA	G	G9000	-0.23	63	60%	0.64	51	70%	2.80	55	5%	16.09	80	4%	-0.38	71	100%	162	12	9.29	69	13%
CSCN 9747	09/07	GAROTO TE DE NAVIRAI	G	L4810	-0.90	62	8%	1.32	79	90%	3.69	52	2%	7.13	84	35%	-0.01	80	60%	308	20	9.27	73	13%
MGL 44	11/00	ESSANGÁ DA BACURI		HA8198	-1.47	40	1%	-0.04	67	30%	1.15	48	35%	13.61	71	40%	0.49	64	8%	74	5	9.27	60	13%
CSCC 3179	10/08	HEROI DE NAVIRAI	G	CSCC 2502	-0.88	59	9%	-1.11	68	5%	-0.71	48	90%	13.61	79	7%	0.02	77	45%	148	21	9.26	69	13%
QUIL 10058	01/07	ERMETO QUIL	G	JAVA 1746	-0.89	60	8%	-0.01	50	30%	2.40	49	9%	10.44	72	16%	0.02	70	45%	45	4	9.23	64	13%
REMC 2841	11/07	REM SALTENO		IZSN 3832	-0.93	21	7%	-1.32	31	3%	1.08	23	35%	10.69	59	15%	0.03	56	45%	34	3	9.21	44	14%
GRI 8683	10/97	BIGBEN DA STA NICE	G	I3165	-1.56	90	0.5%	-2.36	94	0.5%	-0.59	91	90%	14.26	95	6%	-0.67	92	100%	3976	265	9.16	93	14%
HAA 3423	10/03	SANDIM 3423		I1111	-1.13	32	4%	1.45	34	90%	3.81	36	1%	5.20	62	45%	0.22	57	25%	51	4	9.16	50	14%
LBMN C8478	11/03	C8478 DA MN (TANQUE)		MANA C2569	-0.11	35	70%	1.23	73	90%	-1.08	34	100%	12.90	80	9%	0.78	75	2%	229	16	9.13	63	14%
LCF 398	08/99	HINDU DA CANTUI		HA1400	0.19	30	100%	-0.67	70	9%	1.88	35	16%	12.30	73	10%	0.33	61	14%	141	5	9.13	57	14%
JGAL 9306	11/09	ZERO TE J GALERA		I1111	-1.15	24	3%	1.81	70	100%	1.24	29	30%	11.19	62	14%	0.02	54	45%	47	12	9.13	49	14%
SAGA 1249	08/06	1249 SAGA		LUX 946	-0.11	40	70%	1.33	32	32	-0.37	39	100%	18.67	73	2%	0.52	63	7%	111	3	9.03	57	14%
OEV 1519	04/00	GALILEU DA AGUA BOA	G	D7661	-0.62	72	25%	1.85	76	100%	3.54	74	2%	6.90	88	35%	0.24	82	20%	562	52	9.01	81	14%
THA 1030	09/01	DIOSE TH CARACOL		I3157	-0.33	56	45%	0.98	66	80%	2.70	62	6%	12.01	83	11%	-0.08	79	70%	287	10	8.95	73	14%
LILI 9280	11/03	TONEL TE M DA SD	G	HA1400	-0.77	57	13%	2.62	65	100%	2.74	49	6%	10.40	78	16%	0.24	74	20%	114	10	8.95	68	14%
LBMN C6853	12/01	C6853 DA MN		I3889	-0.49	26	30%	-0.55	17	12%	3.06	31	4%	9.90	60	18%	0.08	48	40%	38	3	8.82	45	15%
COL A6440	12/06	FENOMENAL COL		D4010	-0.55	22	25%	0.02	36	35%	3.27	22	3%	8.24	59	25%	0.11	52	35%	47	3	8.76	44	15%
STRO 1625	11/02	ENIGMA DA INTEGRAL		G9000	-0.24	31	60%	1.15	57	80%	3.01	31	4%	11.65	69	12%	-0.26	46	90%	88	5	8.69	51	15%
CJS 296	02/02	FALDAN JA DA FI	G	G9000	0.82	68	100%	-1.55	84	2%	5.47	60	0.1%	9.38	87	20%	-0.16	83	80%	538	53	8.64	78	16%
SAUS 3203	11/04	AFG N TE DE SAUSALITO		G9000	-0.67	27	18%	2.04	64	100%	1.66	28	20%	12.12	53	11%	-0.17	45	80%	33	3	8.58	43	16%
AAT 5889	01/02	URAPURU DA AT		G9550	0.39	39	100%	0.95	60	80%	2.77	40	5%	10.23	84	17%	0.27	80	18%	378	28	8.57	67	16%
JAA 685	07/02	HABIL TE DA VALONIA	G	GRI 8683	-1.06	62	5%	0.03	72	35%	-2.57	54	100%	18.82	81	2%	-0.36	73	100%	223	15	8.46	70	16%
OBG A1383	09/03	TUCUM OB		IZSN 3832	-0.53	34	30%	-1.25	47	4%	0.09	40	70%	12.96	72	9%	0.08	50	40%	108	4	8.46	55	16%
HAAM 700	11/05	SANDIM 700	G	HAA 978	0.23	56	100%	1.54	47	90%	1.89	48	15%	10.26	72	17%	0.31	69	15%	40	6	8.35	62	17%
LBMN C6410	10/01	C6410 DA MN		MANA C2596	-0.25	23	60%	1.92	7	100%	1.31	26	30%	9.97	56	18%	0.54	45	6%	30	3	8.33	42	17%
CSCC 2381	05/03	CINTURAO FIV DE NAV	G	CSCC 1656	-1.25	71	2%	0.34	85	50%	-0.60	69	90%	8.52	89	25%	0.37	84	12%	803	68	8.28	81	17%
CSCF 802	09/06	HIALITO DE NAV	G	CSCN 7346	-0.47	57	35%	0.94	75	80%	-0.02	47	70%	9.13	75	25%	0.72	69	3%	61	7	8.22	65	17%
JRBT A2674	12/99	QUERUBIN JR DA TARUM		D7661	-0.42	33	40%	2.56	60	100%	2.00	41	14%	5.85	70	40%	0.14	60	30%	82	10	8.20	56	17%



# 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 1997, 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	DEP	AC	DEP	AC	DEP	AC	DEP	AC			DEP	AC	DEP	AC	DEP	AC		
FSH A4807	10/08	DESING DP		L4810	-0.49	18	30%	0.30	16	50%	3.22	23	3%	7.72	67	30%	0.04	64	45%	66	3	8.18	48	18%
COL A2722	09/03	CASAL COL	G	COL A453	-1.48	59	1%	0.47	69	60%	0.94	51	40%	1.92	75	60%	0.74	72	3%	87	9	8.16	46	18%
CVCF 6721	09/07	PENSAMENTO DE CV		CVCF 1985	-0.99	20	6%	1.17	17	80%	1.06	20	35%	6.30	59	35%	0.48	53	8%	33	4	8.07	42	18%
SAB A1560	10/00	GOMULKA TE DA SABIA	G	J744	-0.99	63	6%	2.30	66	100%	0.32	57	60%	14.90	82	5%	-0.20	75	80%	216	28	8.01	72	18%
KAP 480	11/01	IDEAL KA		L5858	-1.53	51	1%	1.10	82	80%	-1.44	58	100%	13.46	82	8%	-0.18	71	80%	271	6	7.98	71	18%
CEN 2739	09/00	CEN 2739 HAJASTHAN		D7661	-0.67	61	18%	1.03	84	80%	-0.01	65	70%	12.94	87	9%	0.09	81	35%	591	25	7.88	77	19%
CVCF 3182	11/07	VITORIOSO FIV DE CV		L4810	-0.63	23	20%	-0.03	20	30%	3.46	28	2%	5.73	70	40%	0.18	62	25%	98	6	7.88	51	19%
CSCC 2527	12/04	DAMASIO FIV DE NAVIRA	G	CSCC 1656	-0.29	60	50%	0.03	50	35%	-0.65	49	90%	9.88	71	18%	0.48	66	8%	45	7	7.87	62	19%
AAT 5515	08/99	RAJA DA AT		G9000	-0.13	28	70%	0.89	21	80%	3.51	34	2%	7.85	62	30%	0.12	30	35%	47	3	7.85	43	19%
LBMN D417	09/05	BRUTUS DA MN	G	E4428	-0.97	55	6%	6.83	62	100%	2.80	47	5%	9.91	71	18%	-0.03	69	60%	31	6	7.79	62	19%
CPRO 6672	11/06	MORGANO AGROPEVA	G	G703	-0.91	59	8%	-0.21	52	25%	1.74	47	18%	3.06	75	60%	0.46	69	9%	73	4	7.77	64	19%
FSAT 289	10/06	RELEVO DO GOLLAS	G	B1522	-1.54	57	1%	-0.34	69	17%	-0.97	51	90%	8.78	82	25%	0.07	78	40%	225	13	7.76	70	19%
JGAL 2246	10/02	MASKY DA J.GALERA	G	SIQ 815	-0.36	60	45%	0.75	56	70%	0.42	50	60%	14.38	74	6%	-0.25	68	90%	88	23	7.74	64	19%
ZEB 9846	10/02	BION TE DA ZEB.VR		G9000	-0.15	28	70%	0.31	24	50%	2.50	31	8%	8.46	62	25%	-0.04	47	60%	56	3	7.71	46	20%
CSCM 4500	08/09	NAVIRAI EMIRADO	G	CSCN 8633	-0.65	55	19%	1.94	80	100%	-1.30	46	100%	11.02	76	14%	0.65	71	4%	68	3	7.70	66	20%
BRUM A376	05/02	JERU FIV BRUMADO	G	G9000	-0.17	82	60%	0.14	90	40%	0.26	82	60%	13.33	94	8%	0.02	92	45%	3177	174	7.68	89	20%
RBH 3955	08/99	IMPERADOR DAS REUN	G	D7661	-0.78	20	80%	0.25	78	45%	-0.98	66	90%	13.00	85	9%	0.19	79	25%	412	70	7.60	77	20%
FGP 9955	12/03	INNSBRUCK DA GUADALUP	G	JAVA J746	0.00	70	80%	1.16	84	80%	-0.26	69	80%	7.85	90	30%	0.35	86	13%	880	62	7.58	82	20%
RDM 1265	09/01	FAGU DA MAT.	G	I1111	-0.67	37	18%	1.52	20	90%	0.63	42	50%	7.03	82	35%	0.55	77	6%	322	3	7.58	63	20%
JHVM 2561	09/04	IMPROVAVEL DO JHV		I1111	-0.67	37	18%	1.52	20	90%	0.63	42	50%	7.03	82	35%	0.55	77	6%	322	3	7.58	63	20%
BRU 3894	11/99	ATANU FIV POI BRUMADO	G	9312	-0.56	69	25%	-3.79	83	0.1%	3.33	70	2%	6.86	86	35%	-0.65	77	100%	392	34	7.54	78	20%
THA 1304	08/02	EFEBO TH CARACOL	G	D7661	-1.53	59	1%	0.57	68	60%	1.87	50	16%	5.55	79	40%	0.09	76	35%	141	13	7.50	69	25%
COL A1330	01/01	ZELOSO COL		COL 8510	-2.12	52	0.1%	0.66	76	70%	0.13	51	70%	5.40	75	40%	-0.27	69	90%	140	10	7.48	66	25%
RDM 3233	08/06	KAISER FIV DA MAT.		D9289	-1.44	31	1%	2.09	45	100%	0.88	31	40%	4.15	62	50%	0.41	49	10%	48	9	7.43	48	25%
ZEB 8874	02/99	TEMPLO ZEB VR	G	G9000	0.93	78	100%	-0.10	86	25%	5.65	78	0.1%	8.00	89	30%	-0.14	84	80%	763	98	7.40	84	25%
JHVM 1083	09/01	ENTRAVE DO JHV		L700	0.05	59	90%	-0.17	37	25%	0.65	62	45%	13.58	84	7%	-0.23	79	90%	322	7	7.39	73	25%
CSCC 2637	07/05	ELO DE NAVIRAI	G	CSCC 2213	-1.31	58	2%	2.97	69	100%	-1.37	48	100%	13.28	73	8%	0.16	70	30%	46	6	7.38	65	25%
CEN 6039	10/07	CEN 6039 SOLUTO		CSCN 7859	-0.10	26	70%	0.03	58	35%	1.49	30	25%	8.55	66	25%	0.13	57	30%	66	3	7.38	51	25%
JRB 4014	05/01	SHADRAGUPHA JR RS		HA9574	-0.02	33	80%	0.59	59	60%	1.04	35	35%	10.32	72	17%	0.05	56	40%	111	10	7.36	56	25%
CVCF 3108	05/07	CICLONE FIV DE CV		HA4040	-0.64	29	19%	0.32	25	50%	-0.99	31	90%	6.76	60	35%	0.63	50	4%	41	3	7.36	46	25%
CSCM 3067	11/04	VESANO DE NAVIRAI	G	CSCC 1656	-0.38	62	40%	1.50	81	90%	0.54	53	50%	9.74	83	19%	0.41	79	10%	260	15	7.29	73	25%
NONO 5	07/97	BRONZE DE NONO		F4200	-0.75	38	14%	2.19	20	100%	1.40	34	25%	8.66	62	25%	-0.04	50	60%	57	3	7.27	49	25%
CSCN 9073	08/06	FAMUR DE NAVIRAI	G	CSCC 2213	-1.18	64	3%	1.26	80	90%	1.52	58	25%	9.69	85	19%	-0.53	81	100%	392	31	7.24	76	25%
CSCN 8544	08/05	ESTATUO DE NAVIRAI	G	CSCC 2213	-1.02	63	5%	1.14	76	80%	1.52	56	25%	10.16	86	17%	-0.42	81	100%	430	41	7.22	75	25%
OEV 1386	01/99	FAROL DA A.BOA		D7661	-0.69	30	17%	1.70	19	100%	1.56	36	25%	4.77	63	45%	0.18	51	25%	67	3	7.20	48	25%
AGPA 383	12/01	GAVIAO DA RIO CRIXAS		HA800	0.30	44	100%	3.68	73	100%	2.21	46	11%	11.79	72	12%	0.17	57	30%	101	9	7.10	60	25%
JGAL 1159	04/00	JITHAN TE J.GALERA	G	G9000	0.34	73	100%	-2.66	81	0.5%	-0.05	70	70%	11.00	88	14%	0.32	83	15%	626	64	7.08	81	25%
CVCF 7571	09/08	QUIBELO DE CV		MANA B8369	-0.46	22	35%	-1.13	63	4%	1.97	25	14%	8.09	74	30%	-0.14	67	80%	131	11	7.05	54	25%
CSCN 8667	11/05	EMPIREO DE NAVIRAI	G	F4200	-0.43	60	35%	0.37	73	50%	2.28	52	10%	5.52	83	40%	0.15	79	30%	295	26	7.03	72	25%
RDM 3677	09/07	LASUR FIV MAT.	G	RDM 2267	-0.48	58	35%	-0.94	62	6%	-1.66	47	100%	12.64	77	9%	0.03	74	45%	115	6	7.02	66	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 1997, Progenite 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	DEP	AC	TOP	AC	DEP	AC	DEP	AC			DEP	AC	DEP	AC	TOP	AC	TOP	
FORT 3264	02/00	VERMUT DA FORT VR	G	G9000	0.65	83	100%	1.41	88	90%	2.13	84	12%	9.62	93	19%	0.42	90	10%	2164	172	6.98	89	25%
EBO 9783	07/03	LUFO TE DA CARPA	G	JAVA J746	-0.29	74	50%	1.42	77	90%	-0.98	71	90%	12.91	90	9%	0.15	86	30%	1008	94	6.93	82	25%
RDM 3910	12/07	LAREDO FIV MAT.	G	RDM 2267	-0.73	60	15%	1.24	58	90%	-0.49	49	90%	12.20	79	11%	-0.01	75	60%	148	10	6.93	68	25%
MANA C2719	11/98	CAMPONES DA MN		J8204	-0.86	26	9%	0.40	15	60%	0.13	30	70%	5.40	61	40%	0.75	48	3%	41	3	6.90	45	25%
RDM 2847	09/05	JAHAN DA MAT.	G	JAVA J746	-0.20	66	60%	0.15	79	40%	3.30	62	3%	5.94	85	40%	-0.06	80	70%	331	35	6.86	76	25%
COL A935	11/00	XANGO COL	G	COL 8510	-0.61	78	25%	0.69	88	70%	-2.54	77	100%	11.01	92	14%	0.23	90	25%	1729	69	6.83	86	25%
MRA 2709	07/01	IDOLO MRA	G	G9000	-0.34	71	45%	-0.02	83	30%	-0.15	68	80%	14.87	90	5%	-0.36	84	100%	806	55	6.83	81	25%
JGAL 904	05/99	ÍTALO TE IIDA J. GAL.	G	I3165	0.76	72	100%	0.58	81	60%	3.39	70	2%	12.87	89	9%	-0.53	81	100%	668	55	6.81	81	25%
OBG 9397	10/02	APELO OB	G	HA6204	0.58	75	100%	0.94	90	80%	1.94	76	15%	13.85	92	7%	-0.26	87	90%	1424	53	6.80	85	25%
OEV 2048	01/05	MACEIO TE AGUA BOA		D7661	-1.54	29	1%	3.03	31	100%	1.65	32	20%	4.65	58	45%	0.08	51	40%	47	5	6.77	45	25%
FRE 1132	08/00	JAMAL DA PREFER		SIQ 815	-0.20	32	60%	2.11	52	100%	-1.03	39	100%	13.06	62	8%	-0.02	51	60%	47	11	6.70	51	25%
CSCM 2349	02/02	SENSUAL TE DA SM		CSCM 1484	0.00	78	80%	1.75	87	100%	-0.34	81	80%	9.47	92	20%	0.66	90	4%	1672	58	6.68	87	25%
COL A7722	02/08	GENIO FIV COL		JAVA J746	-1.39	31	2%	1.95	61	100%	2.31	29	10%	2.28	62	60%	0.19	57	25%	62	6	6.59	50	25%
JRBT A7476	01/05	TANGER JR DA TARUMA		G1000	-0.76	21	13%	0.08	22	35%	0.80	26	45%	8.88	56	25%	-0.11	48	70%	35	4	6.58	42	25%
JBG 845	05/05	FARACATU JB DA GUR.	G	IPE 1384	-0.19	59	60%	0.51	78	60%	0.60	47	50%	12.99	77	9%	0.14	71	30%	103	13	6.57	66	25%
BMT 1185	10/05	SENEGAL BMT		HA800	-0.22	30	60%	3.12	65	100%	1.00	33	35%	12.34	68	10%	-0.20	57	80%	82	7	6.56	54	25%
COL A453	11/99	VISOR COL		L4830	-1.56	62	0.5%	-1.75	80	2%	-2.82	62	100%	4.48	84	45%	0.96	80	1%	379	19	6.54	75	25%
RDM 4096	09/08	MEXICO FIV MAT.	G	RDM 2885	-1.58	60	0.5%	2.68	50	100%	-1.41	50	100%	4.13	87	50%	0.86	83	2%	491	20	6.53	73	25%
LILI 8180	10/00	LICOR M DA SD		HA800	0.24	33	100%	2.21	20	100%	0.84	38	40%	14.66	75	5%	-0.37	69	100%	134	6	6.53	58	25%
CSCM 9849	10/07	GERMANO DE NAVIRAI		L4810	-0.74	25	14%	0.74	77	70%	0.52	29	50%	3.27	66	60%	0.67	60	4%	66	6	6.47	52	30%
JSA B1704	01/03	NHAKANN B-1704 TE JA		D7661	-0.83	29	10%	1.04	24	80%	1.88	34	16%	3.15	68	60%	0.32	50	15%	74	3	6.41	50	30%
KXL 4182	10/03	PRECIOSO		CSCM 1484	-0.99	30	6%	0.44	15	60%	0.02	41	70%	4.62	59	45%	0.17	39	30%	32	4	6.35	45	30%
CVCV 1602	10/00	ILOPOLIS DE CV	G	HA9103	0.01	71	90%	-0.83	78	7%	-0.81	70	90%	9.62	89	19%	0.47	85	8%	672	32	6.24	81	30%
GRI A674	12/00	MAGHAIVER DA SNICE	G	GRI 8683	-0.07	79	80%	0.66	86	70%	2.57	80	7%	10.83	89	15%	-0.57	84	100%	668	94	6.23	85	30%
AGMN 169	10/99	BRADOC DA AMN		G5191	-0.22	37	60%	1.12	66	80%	-2.66	45	100%	11.35	66	13%	0.71	56	3%	55	3	6.18	56	30%
JRBT A7128	10/04	ATICO JR DA TARUMA		MANA C43	-0.36	18	45%	4.00	18	100%	2.11	20	12%	5.22	60	45%	0.22	51	25%	57	3	6.16	42	30%
CSCN 7383	09/02	BARROTE DA SM	G	9246	-1.60	60	0.5%	-0.62	56	10%	-1.71	53	100%	6.55	80	35%	0.07	74	40%	156	10	6.14	69	30%
FMBA 88	03/04	CARTUCHO DO MBA	G	MCB 3105	-0.58	63	25%	0.39	62	50%	-3.44	58	100%	12.54	83	10%	0.21	79	25%	279	17	6.13	73	30%
JSA B2409	09/04	AMARGO B-2409 JA		GRI 8683	-0.65	28	19%	-0.27	34	19%	0.76	31	45%	6.09	66	40%	-0.04	52	60%	63	3	6.10	49	30%
FMS 603	05/04	JAMMUH DA ALODIA	G	I3165	-0.28	60	50%	0.92	49	80%	1.01	49	35%	7.41	76	30%	0.18	72	25%	101	11	6.08	66	30%
SMP 629	11/02	INRITIDA TERLEY	G	F1046	0.54	67	100%	3.71	81	100%	3.73	68	1%	11.25	84	13%	-0.33	78	90%	287	22	6.07	77	30%
ISP 534	11/03	ELDORADO MONTE VERDE		G9000	-0.37	74	40%	0.53	84	60%	-0.45	73	90%	12.79	90	9%	-0.31	86	90%	1033	104	6.02	83	30%
JGAL 1696	09/01	KEOMA I TE JGALERA		ISP 97	-0.78	17	12%	0.41	16	60%	0.91	19	40%	8.57	61	25%	-0.15	53	80%	44	3	6.02	42	30%
ZEB 8265	03/97	ROLEX DA ZEB VR TE	G	GRI 8683	-0.80	34	11%	-1.93	53	1%	-2.61	38	100%	11.99	56	11%	-0.10	40	70%	34	4	5.94	46	30%
QUI 2598	06/03	VALETO TE QUILOMBO		J744	-0.09	68	70%	-1.08	74	5%	5.43	65	0.1%	3.20	83	60%	-0.52	81	100%	282	31	5.91	76	30%
RGM 719	06/00	PACOTE RG	G	NELO 8593	-0.62	30	25%	0.44	20	60%	0.86	31	40%	5.14	64	45%	0.08	53	40%	53	5	5.88	48	30%
JRBT A2002	01/99	ROTERRAM DA TARUMA		HA4808	0.27	60	100%	0.24	56	45%	-1.24	51	100%	14.12	79	6%	-0.10	74	70%	185	16	5.87	68	30%
GIM 6673	08/00	JOKATI DE GARCA	G	L2765	0.16	30	100%	1.70	31	100%	4.17	33	0.5%	6.41	63	35%	-0.04	55	60%	54	5	5.86	49	30%
QUI 2883	11/03	VITORIANO QUILOMBO		J744	-1.62	68	0.5%	1.92	81	100%	-2.89	63	100%	13.02	88	9%	-0.51	84	100%	697	51	5.83	79	30%
				GRI 8683	-0.78	29	12%	0.97	34	80%	-0.54	33	90%	11.98	60	11%	-0.34	49	90%	32	5	5.81	47	30%



## SUMÁRIO GERAL DE TOUROS - MGT



Reprodutores

# HORA

Agronegócio



REM  
Armador



Berloque

Siga



[www.agrohora.com.br](http://www.agrohora.com.br)

Venda de sêmen:



[www.altagenetics.com.br](http://www.altagenetics.com.br)

# APRESENTAÇÃO DA DEP GENÔMICA

## PRESENTACIÓN DE LA DEP GENÓMICA

**D**esde a domesticação dos bovinos o homem vem selecionando os melhores animais por diferentes métodos: avaliação visual, medições de peso, desvios de grupo e DEPs. Mais recentemente a Genômica ganhou atenção de pesquisadores e o interesse das principais empresas mundiais. O sequenciamento do DNA bovino e o mapeamento dos SNPs (sigla em inglês para Polimorfismo de Nucleotídeo Simples) em conjunto com plataformas de genotipagem permitiram a evolução do melhoramento genético tradicional com a inclusão da informação genômica.

Em 2010 a atual Zoetis lançou o marcador de DNA Clarifide Nelore, com a cooperação técnica da ANCP. Essa parceria resultou na disponibilização das DEPs Auxiliadas pela Genômica (DEP-AG) pela ANCP em 2011. A DEP-AG foi o primeiro passo no uso da genômica no melhoramento tradicional e proporcionou ganhos interessantes de acurácia para animais jovens, porém ainda limitados devido à quantidade pequena de marcadores.

Com a evolução do Clarifide em 2013, agora na versão 2.0 com 12 mil marcadores, permitiu à ANCP o lançamento oficial da **DEP Genômica (DEPG)** a partir do Sumário de Touros – Abril 2014. Os ganhos em acurácia da DEPG para animais jovens chegaram a mais de 400%, oferecendo maior confiabilidade na informação. A DEPG está disponível para 22 características.

A partir da avaliação genética de abril de 2014 os animais genotipados foram avaliados conjuntamente com os demais e por isso será apresentada apenas uma DEP, tradicional para os não genotipados e genômica (DEPG) para os genotipados, tanto no sumário quanto no site da ANCP.

A genômica segue em constante estudo e desenvolvimento, porém acreditamos que a DEP Genômica da ANCP, lançada nesse sumário, já pode contribuir para a seleção dos rebanhos associados.

**D**esde la domesticación del ganado el hombre ha seleccionado los mejores animales por diferentes métodos: evaluación visual, mediciones de peso, desvío de grupo y DEPs. Más recientemente la Genómica ganó la atención de los investigadores y el interés de las principales empresas mundiales. La secuenciación del DNA bovino y la localización de los SNPs (siglas en inglés para Polimorfismo de Nucleótido Simple) en conjunto con plataformas de genotipificación, han permitido la evolución del mejoramiento genético tradicional con la inclusión de la información genómica.

En 2010 la actual Zoetis lanzó el marcador de DNA Clarifide Nelore, con la cooperación técnica de la ANCP. Esta colaboración tuvo como resultado la DEP Auxiliada por la Genómica (DEP-AG) en 2011. La DEP-AG fue el primer paso en el uso de la genómica en mejoramiento tradicional y proporcionó ganancias interesantes en la exactitud para animales jóvenes, pero todavía limitada debido a la pequeña cantidad de marcadores.

Con la evolución del Clarifide en 2013, ahora en su versión 2.0 con 12 mil marcadores, permitió a la ANCP el lanzamiento oficial de la **DEP Genómica (DEPG)** en el Resumen de Toros - Abril 2014. Las ganancias en la exactitud de la DEPG para animales jóvenes llegaron a más de 400%, ofreciendo una mayor confiabilidad en la información. La DEPG está disponible para las 22 características.

A partir de la evaluación genética de abril 2014 los animales genotipados fueron evaluados de forma conjunta con los demás y por eso será presentada sólo una DEP, tradicional para los no genotipados y genómica (DEPG) para los genotipados, tanto en resumen cuanto en el website de la ANCP.

La genómica sigue en constante estudio y desarrollo, pero creemos que la DEP Genómica de la ANCP, lanzada en ese resumen, ya puede contribuir para la selección de los rodeos asociados.

# SUMÁRIO GERAL DE TOUROS GENOTIPADOS DA RAÇA NELORE (TOP 20% PARA MGT) - ORDENADO POR MGT

Acurácia maior ou igual a 40% para MGT, NF120 > = 5, Nascidos a partir de 2003, Progenie nascida nos últimos 2 anos

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	IPP		PG		MP120		P450		PE365		NF 120	NR 120	MGT					
					DEP	AC	DEP	AC	DEP	AC	DEP	AC	DEP	AC			DEP	AC	DEP	AC	DEP	AC
REMC 3462	11/08	REM TORIXOREU	G	REM 3882	-1.72	59	0.5%	68	2%	4.00	47	1%	29.33	88	1.80	85	0.1%	885	28	29.53	74	0.1%
REM 4668	10/07	REM SABIÁ	G	REMC 222	-1.95	60	0.1%	-0.96	67	6%	2.56	50	7%	19.90	83	1%	1.93	80	0.1%	25.15	71	0.1%
AZAN 5	08/03	AVESSO DA BELA TE	G	11111	-1.92	67	0.1%	-1.11	86	5%	3.23	64	3%	17.45	89	2%	1.79	86	0.1%	23.76	80	0.1%
AZAP 196	08/09	GRAFITE DA BELA	G	AZAN 5	-1.35	56	2%	0.74	49	70%	3.41	47	2%	22.97	67	0.5%	1.44	66	0.1%	23.44	59	0.1%
CVCV 7989	11/08	QUADRADO DE CV	G	CSCM 1635	-0.82	58	11%	1.00	48	80%	3.59	47	2%	28.99	71	0.1%	0.60	70	5%	22.89	62	0.1%
QUIL 7308	12/04	7308/04 PO PERDIZES	G	L4810	-0.96	67	7%	1.91	87	100%	4.76	61	0.5%	24.10	91	0.5%	0.88	88	2%	22.41	81	0.1%
AZAN 971	10/08	FRAQUE DA BELA	G	AZAN 5	-0.99	55	6%	-0.15	63	25%	4.43	47	0.5%	17.83	76	2%	1.50	73	0.1%	21.85	65	0.1%
LBMN C8288	11/03	C8288 DA MN (BACANA)	G	REM 3882	-1.13	55	4%	-2.54	81	0.5%	0.13	46	70%	25.37	87	0.1%	1.09	92	0.5%	21.70	83	0.1%
REM 5531	09/09	REM USP	G	L4810	-1.41	61	1%	-1.27	84	3%	4.43	50	0.5%	19.94	86	1%	0.87	82	2%	21.52	74	0.1%
RDM 4153	10/08	MANDARIN MAT.	G	L4810	-0.62	59	25%	-0.24	49	20%	4.85	48	0.5%	21.60	77	0.5%	0.67	72	4%	20.73	66	0.5%
EAO 2319	11/08	NEVIDA EAO	G	L8840	-0.83	62	10%	0.86	76	70%	4.34	55	0.5%	22.39	79	0.5%	0.76	77	3%	20.66	71	0.5%
COL A3203	11/03	CONNAN COL	G	RDM 2861	-0.04	55	80%	-1.38	64	3%	2.44	46	8%	23.55	74	0.5%	1.15	72	0.5%	20.26	64	0.5%
RDM 4305	09/09	NEHRU MAT.	G	L4810	-1.20	69	3%	0.58	86	60%	3.29	66	3%	16.11	92	4%	1.49	90	0.1%	19.99	83	0.5%
REM 4237	09/06	REM RICKET	G	CSCN 6330	-0.27	59	50%	-1.94	64	1%	2.06	48	13%	22.25	76	0.5%	1.16	71	0.5%	19.86	66	0.5%
AIA A5954	10/06	BARU DA JANDAIA	G	REMC 553	-1.54	60	1%	-1.22	67	4%	3.88	53	1%	15.71	86	4%	1.13	83	0.5%	19.85	74	0.5%
REM 4787	10/07	REM SABELO	G	IZSN 3832	-1.31	59	2%	0.63	64	70%	3.04	49	4%	23.60	81	0.5%	0.51	78	7%	19.18	70	0.5%
REM 4339	10/06	ORMONDA RINOPOLIS	G	AAAP 1653	-0.88	58	9%	0.43	49	60%	3.41	47	2%	19.43	67	1%	0.81	66	2%	19.07	59	0.5%
EAO 3479	11/09	ORMONDA EAO	G	IZSN 3832	-0.88	59	9%	-0.68	49	9%	0.54	48	50%	20.07	71	1%	1.06	69	0.5%	19.05	60	0.5%
RDM 4582	11/09	NUMARU FIV MAT.	G	REM 4237	-0.89	56	8%	0.26	69	45%	2.23	46	11%	17.95	76	2%	1.47	76	0.1%	18.97	67	0.5%
AIA A6933	10/07	MUTUM DA JANDAIA	G	COL A4210	-0.83	56	10%	-0.35	79	16%	2.99	46	4%	21.22	75	0.5%	0.54	75	6%	18.91	66	0.5%
AIA A5903	10/06	IFE DA JANDAIA	G	L4810	-0.50	64	30%	-0.07	78	30%	5.03	57	0.5%	16.87	83	3%	1.05	79	1%	18.43	74	0.5%
REM 5589	09/09	REM UPONIC	G	REM 3992	-0.78	57	12%	1.15	50	80%	-1.66	47	100%	24.73	68	0.1%	1.34	70	0.1%	18.27	61	0.5%
COL A8630	01/09	HERCULES COL	G	EBO 9783	-0.43	57	35%	2.24	63	100%	4.49	47	0.5%	17.16	77	3%	1.19	74	0.5%	18.23	67	0.5%
REM 3914	10/05	REM QUARTUDO	G	COL 8510	-1.21	62	3%	3.19	89	100%	2.11	53	12%	18.85	93	2%	1.06	91	0.5%	17.66	80	1%
REM 3753	09/09	REM UZZO	G	REM 3992	-0.78	57	12%	1.15	50	80%	-1.66	47	100%	24.73	68	0.1%	1.34	70	0.1%	18.27	61	0.5%
BONS 130	12/03	BERLOQUE DA BONS	G	COL 8510	-1.21	62	3%	3.19	89	100%	2.11	53	12%	18.85	93	2%	1.06	91	0.5%	17.66	80	1%
COL A5837	06/06	FALUK COL	G	11111	-1.21	62	3%	3.19	89	100%	2.11	53	12%	18.85	93	2%	1.06	91	0.5%	17.46	71	1%
RDM 4196	10/08	MAXIMUS MAT.	G	RDM 2885	-1.71	56	0.5%	0.54	50	60%	-1.99	48	100%	19.37	77	1%	1.35	74	0.1%	17.32	66	1%
RDM 4545	10/09	NURAMAY MAT.	G	RDM 2054	-1.21	54	3%	1.82	56	100%	2.50	46	8%	14.12	69	6%	1.08	68	0.5%	17.23	61	1%
REM T3278	05/04	REM MR. CARÇAÇA	G	13448	-0.66	60	18%	2.59	55	100%	1.53	51	25%	25.30	77	0.1%	0.58	75	5%	17.20	67	1%
LBMN D1288	09/06	GENERAL DA MN	G	LBMN C3938	-0.95	55	7%	2.00	72	100%	6.25	46	0.1%	13.04	78	9%	0.79	76	2%	17.08	67	1%
JHVM 5969	09/08	TORÉTAO DO JHV	G	CSCM 1635	-1.06	58	5%	1.08	51	80%	4.36	47	0.5%	20.59	73	1%	0.35	69	1.3%	17.08	63	1%
HAAM 31	09/04	SANDIM 31	G	I3448	-0.25	59	60%	0.11	52	40%	0.42	50	60%	23.92	74	0.5%	0.98	70	1%	16.90	64	1%
AIA A7232	11/07	NHAMBU DA JANDAIA	G	CSCN 6330	0.13	57	100%	-0.71	47	9%	2.88	47	5%	21.13	67	0.5%	1.16	67	0.5%	16.84	60	1%
THA 2538	01/04	2538 TH CARACOL	G	JAVA J746	0.07	62	90%	-0.88	85	7%	4.11	55	1%	16.61	89	3%	1.00	85	1%	16.73	77	1%
AIA A6874	10/07	CURIO DA JANDAIA	G	IZSN S3758	-0.78	58	12%	0.03	49	35%	1.80	47	17%	20.69	69	1%	0.55	68	6%	16.70	61	1%
MNS 1862	06/06	AUDI DA ALO BRASIL	G	CSCN 7346	-0.21	58	60%	1.67	48	90%	2.75	50	5%	21.48	73	0.5%	0.35	69	1.3%	16.50	63	2%
JAX 1858	06/08	MASTER VI TE DO JAL	G	G9000	-0.62	60	25%	1.47	51	90%	3.61	47	2%	20.98	66	0.5%	0.32	65	15%	16.41	59	2%
MGL 1157	09/08	QUARACA 10 DA BACURI	G	11111	-1.33	57	2%	3.54	59	100%	4.96	47	0.5%	15.58	77	4%	0.65	73	4%	16.30	66	2%



# SUMÁRIO GERAL DE TOUROS GENOTIPADOS DA RAÇA NELORE (TOP 20% PARA MGT) - ORDENADO POR MGT

Acurácia maior ou igual a 40% para MGT, NF120 > = 5, Progenie nascida nos últimos 2 anos

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	IPP		PG		MP120		P450		PE365		NF 120	NR 120	MGT							
					DEP	AC	TOP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC			DEP	AC	TOP					
COL A6879	09/07	GANGES COL	G	MANA B8734	-0.68	59	17%	-1.67	84	2%	0.87	48	40%	15.60	83	4%	1.21	81	0.5%	743	40	16.28	72	2%
JHVM 6730	04/09	TEATRO DO JHV	G	L4810	-0.80	59	11%	1.00	74	80%	2.13	48	12%	17.00	72	3%	0.82	69	2%	107	7	15.80	64	2%
REM 4717	10/07	REM SUMÁRIO	G	IZSN 3832	-1.54	61	1%	-0.86	53	7%	2.62	51	6%	10.15	82	17%	1.14	79	0.5%	240	10	15.59	70	2%
BONS 1484	09/08	GALVIN BONS	G	MANA B9707	-1.23	55	3%	1.94	82	100%	3.47	47	2%	15.16	75	5%	0.51	72	7%	315	36	15.30	66	2%
CSCN 8853	12/05	ERUG DE NAVIRAI	G	CSCN 6330	-1.38	68	2%	0.56	87	60%	4.18	60	0.5%	9.47	91	20%	0.78	89	2%	1810	73	15.12	81	2%
COL A4210	11/04	DIRIGIVEL COL	G	COL A1712	-1.12	66	4%	1.27	88	90%	0.66	59	45%	17.20	90	3%	0.69	87	3%	1491	64	14.90	80	2%
JHVM 6740	08/09	TRIUNFO FIV DO JHV	G	L4810	-0.40	59	40%	0.65	75	45%	2.40	47	9%	17.30	81	3%	0.42	79	10%	624	28	14.89	70	2%
BETO 1713	10/05	1713 DA LACADA	G	J5525	-1.25	56	2%	-0.65	82	10%	1.66	48	20%	16.31	84	3%	0.36	80	13%	670	28	14.75	72	3%
REMC 1296	11/03	REM ONERALDO	G	REMC 38	-0.43	66	35%	2.24	67	100%	7.16	62	0.1%	9.69	84	19%	0.63	81	4%	341	15	14.69	75	3%
RDM 2885	09/05	JAYAMU DA MAT.	G	2638	-2.14	71	0.1%	0.17	77	40%	-5.11	69	100%	15.44	93	4%	1.67	91	0.1%	2165	92	14.60	84	3%
AIA A5981	10/06	A5981 DA JANDAIA	G	IZSN 3832	-1.47	57	1%	-0.95	47	6%	1.68	47	19%	14.57	67	6%	0.33	65	14%	10	1	14.50	59	3%
RDM 4012	09/08	MAIA FIV MAT.	G	I1111	-1.36	62	2%	0.82	77	70%	3.34	51	2%	10.80	89	15%	0.82	86	2%	1341	69	14.45	76	3%
RDM 4351	09/09	NAVEGADOR MAT.	G	RDM 3373	-1.55	56	0.5%	2.03	48	100%	3.92	47	1%	10.44	66	16%	0.38	66	12%	7	2	14.42	59	3%
CSCN 9501	03/07	GABADOR TE NAVIRAI	G	CSCN 7859	-0.81	58	11%	-1.86	78	1%	2.01	48	14%	16.57	72	3%	0.28	70	17%	217	9	14.36	65	3%
MATS 5667	08/05	FALISTEU S. MARINA	G	COL 8510	-1.51	60	1%	0.62	49	70%	-1.07	51	100%	12.73	76	9%	0.92	71	2%	155	3	14.33	66	3%
REM T2937	09/03	REM OJANGO TE	G	I1111	-1.36	59	2%	2.50	69	100%	2.16	49	11%	10.21	76	17%	1.24	72	0.5%	120	6	14.18	62	3%
LBMN D2492	09/07	D2492 DA MN (MARLBORO	G	MANA C2853	-0.28	57	50%	0.71	62	70%	1.34	47	30%	20.80	71	1%	0.50	69	7%	78	3	14.16	66	3%
COL A9127	11/09	IMPONENTE FIV COL	G	MANA B8734	-0.47	56	35%	-0.99	74	6%	3.06	47	4%	14.46	71	6%	0.55	71	6%	87	9	14.15	64	3%
RSAN 3695	10/10	TAMANDUA RSAN	G	CSCN 6330	-0.51	59	30%	-0.56	58	11%	2.22	47	11%	15.42	66	4%	0.63	65	4%	11	3	14.11	59	3%
LAGO 62	02/04	DUQUE TE LAGOA - S	G	D7661	-1.00	65	6%	0.07	81	35%	1.56	54	25%	17.30	87	3%	0.32	83	15%	810	63	14.09	76	3%
COC 680	01/05	FRICKS SJ COCAL	G	SFQ 815	-0.73	61	15%	-2.39	75	0.5%	1.08	49	35%	16.24	81	3%	0.34	75	14%	380	35	13.95	70	3%
CSCN 10660	03/09	NAVIRAI IMPERIO FIV	G	CSCC 2502	-1.15	58	3%	0.42	54	60%	0.28	47	60%	17.39	66	3%	0.54	65	6%	12	3	13.89	59	3%
CSCN 7827	09/03	CUBO DE NAVIRAI	G	CSCN 6330	-0.86	79	9%	-2.49	89	0.5%	-0.47	80	90%	15.82	93	4%	0.75	90	3%	2262	90	13.71	88	4%
CSCC 2502	09/04	DONATO DE NAVIRAI	G	CSCC 2052	-0.64	73	19%	-0.63	88	10%	-0.10	67	80%	18.74	93	2%	0.52	91	7%	3105	127	13.46	87	4%
LBMN D1532	10/06	BAMBU DA MN	G	MANA B9707	-1.29	55	2%	4.35	68	100%	6.63	47	0.1%	8.05	78	30%	0.39	75	11%	225	13	13.42	67	4%
CSCF 926	08/07	IRIDIO DE NAV	G	CSCN 7859	-0.66	58	18%	0.49	78	60%	-0.30	47	80%	20.65	76	1%	0.32	72	15%	205	6	13.35	67	4%
CSCN 9126	09/06	FIO TE DE NAVIRAI	G	L4810	-0.45	67	35%	-0.08	89	30%	4.02	56	1%	13.22	90	8%	0.31	87	15%	1546	61	13.29	79	4%
COL A9123	11/09	IMPERIOSO COL	G	MANA B9707	-1.15	55	3%	2.92	75	100%	4.72	47	0.5%	8.03	69	30%	0.58	71	5%	78	8	13.24	63	4%
CVCV 5683	09/06	OCEANO DE CV	G	L4810	-0.08	60	70%	-0.89	61	7%	4.08	50	1%	14.76	81	5%	0.28	77	17%	386	12	13.06	70	4%
REM 3992	11/05	REM QUILANO	G	REM T2534	-1.29	71	2%	1.51	85	90%	-5.22	70	100%	15.93	92	4%	1.88	90	0.1%	2212	68	12.98	84	5%
CVCV 8032	11/08	QUACHU DE CV	G	CSCM 1635	-0.15	58	70%	1.00	49	80%	2.73	48	6%	18.49	69	2%	0.24	68	20%	36	1	12.95	61	5%
COL A8466	11/08	HELLION FIV COL	G	L4810	-0.78	60	12%	3.03	73	100%	2.99	48	4%	13.79	76	7%	0.44	72	9%	137	12	12.76	67	5%
LILJ A80	01/07	HAREM FIV M DA SD	G	F4200	-0.39	57	40%	1.24	59	90%	3.54	47	2%	14.90	72	5%	0.27	70	18%	65	7	12.75	63	5%
COLA 3071	10/08	HARDWARE COL	G	MANA B8369	-0.35	58	45%	-0.91	66	6%	2.41	47	8%	13.99	70	7%	0.48	69	8%	39	2	12.75	62	5%
ACF 2718	09/05	RHENNO FIV KUBERA	G	JAVA J746	-1.55	61	0.5%	0.59	85	60%	0.67	48	45%	15.82	86	4%	0.00	84	50%	588	44	12.74	74	5%
CSCF 1060	07/08	JALISCO TE DE NAV	G	L4810	-0.76	59	13%	0.12	75	40%	2.93	48	4%	14.12	70	6%	0.36	68	13%	123	9	12.74	63	5%
FSAT 597	10/09	SEGREDO DO GOLIAS	G	FSAT 289	-1.57	55	0.5%	-0.46	49	14%	-1.31	45	100%	15.79	67	4%	0.58	66	5%	24	1	12.67	59	5%
SEEN 4492	05/05	SAMUKY TE 7 ESTRELAS	G	D7661	-1.54	60	1%	3.09	55	100%	0.87	48	40%	18.69	70	2%	0.19	67	25%	37	6	12.56	62	5%
AIA A6273	11/06	ANGICO DA JANDAIA	G	CSCN 6330	-0.08	58	70%	0.64	48	70%	1.55	48	25%	15.29	68	5%	0.69	67	3%	7	1	12.51	60	5%
JAX 705	11/03	HOPUR TE DO JAL	G	I3165	-0.59	61	25%	0.91	73	80%	1.40	50	25%	18.51	78	2%	0.15	75	30%	168	25	12.47	69	5%



# SUMÁRIO GERAL DE TOUROS GENOTIPADOS DA RAÇA NELORE (TOP 20% PARA MGT) - ORDENADO POR MGT

Acurácia maior ou igual a 40% para MGT, NF120 > = 5, Nascidos a partir de 2003, Progenie nascida nos últimos 2 anos

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	IPP		PG		MP120		P450		PE365		NF 120	NR 120	MGT					
					DEP	AC	TOP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC			TOP	DEP	AC	TOP		
FVC 6382	07/09	CACIQUE FVC	G	CSCN 6330	-0.43	59	35%	62	17%	1.42	48	25%	12.17	71	11%	0.67	70	4%	12.42	63	5%	
AIA A4813	10/05	MAXIMO DA JANDAIA	G	CSCN 6330	-1.14	58	3%	48	70%	1.68	48	19%	13.20	71	8%	0.56	70	6%	12.38	63	5%	
COL A6077	10/06	FENOMENO FIV COL	G	L4810	-0.93	62	7%	80	16%	3.49	51	2%	9.74	81	19%	0.49	78	8%	12.35	71	6%	
AZAN 43	12/03	ADEPT DA BELA	G	IZSN S3758	-1.60	59	0.5%	47	30%	2.61	54	7%	17.09	78	3%	-0.65	74	100%	12.27	68	6%	
COL A4357	12/04	DEFERIDO COL	G	COL A1712	-0.53	63	30%	3.42	85	100%	0.90	53	40%	15.35	87	5%	0.90	83	2%	12.18	76	6%
RDM 3373	10/06	KABUL DA MAT.	G	I1111	-1.56	66	0.5%	2.41	76	100%	5.25	61	0.1%	4.48	88	45%	0.57	85	5%	12.06	78	6%
IPE 2961	08/07	INDICO TE IPE OURO	G	I1111	-1.23	60	3%	0.19	65	45%	1.96	48	14%	9.04	74	25%	0.64	71	4%	11.70	65	7%
OEMC 37	12/05	BASCO SANTAREM	G	CSCC 2052	-1.03	60	5%	0.49	64	60%	-2.55	48	100%	24.64	79	0.1%	-0.17	74	80%	11.68	68	7%
RDM 3315	09/06	KOKAR DA MAT.	G	CSCN 6330	-1.08	65	4%	1.17	82	80%	2.87	57	5%	10.90	90	15%	0.28	88	17%	11.51	79	7%
FZMT 57	06/07	FOX COLOG FIV	G	BRUM A376	-0.73	58	15%	-0.03	57	30%	-0.26	47	80%	18.53	73	2%	0.16	69	30%	11.49	63	7%
AIA A6947	10/07	TUCANO DA JANDAIA	G	CSCN 6330	-0.20	58	60%	0.57	47	60%	1.97	47	14%	10.98	68	14%	0.75	67	3%	11.40	60	7%
AIA A4886	10/05	MODULO DA JANDAIA	G	I1111	-1.09	57	4%	1.32	47	90%	3.91	47	1%	11.83	73	12%	0.29	70	17%	11.37	63	7%
CSCN 9515	03/07	GAFA TE DE NAVIRAI	G	CSCN 7859	-0.59	59	25%	0.07	69	35%	1.71	48	19%	15.47	80	4%	0.12	75	35%	11.27	69	8%
CEN 6884	10/09	CEN 6884 ADONIS TE	G	I1111	-0.84	57	10%	1.68	76	100%	2.31	48	10%	10.77	74	15%	0.39	71	11%	11.19	65	8%
CSCF 1475	05/10	MAX TE DE NAV	G	CSCN 9022	-1.11	57	4%	3.53	66	100%	1.49	47	25%	9.53	66	20%	0.73	65	3%	11.18	60	8%
MFBN 52	01/06	FALON	G	G9000	-1.57	60	0.5%	1.09	49	80%	0.54	48	50%	14.78	79	5%	-0.05	70	60%	11.17	67	8%
IZSN A1165	09/05	ESCALENO DO IZ	G	IZSN A325	-0.68	56	17%	0.25	58	35%	-0.83	47	90%	18.37	73	2%	0.16	70	30%	11.06	64	8%
BRGN 442	09/06	GUARDAO DA CERRADOS	G	IZSN 3832	-0.62	58	25%	-0.22	49	20%	1.56	47	25%	11.57	70	12%	0.23	67	25%	11.05	61	8%
JHVM 5812	09/08	SAMARITANO DO JHV	G	JHVM 3163	-0.32	56	45%	1.66	68	90%	-1.83	47	100%	16.59	82	3%	0.86	79	2%	10.91	70	8%
ENSA 1491	06/08	BRASAO DA ENSA	G	APOT A2681	-0.22	58	60%	-1.80	53	2%	-0.07	47	70%	22.58	73	0.5%	-0.23	72	90%	10.90	64	8%
COL A7491	12/07	GINGADO COL	G	COL A453	-1.21	56	3%	0.60	60	60%	1.79	47	17%	6.25	73	35%	0.91	71	2%	10.89	64	9%
RDM 3658	09/07	LUGANO MAT.	G	RDM 2267	-0.59	60	25%	3.42	77	100%	-0.63	51	90%	13.50	84	8%	1.11	80	0.5%	10.80	73	9%
CSCN 9022	08/06	FUNCIONARIO NAVIRAI	G	CSCN 7346	-0.84	73	10%	3.85	90	100%	1.53	66	25%	11.12	95	14%	0.67	93	4%	10.62	85	9%
CVCV 3965	10/04	MANO DE CV	G	CSCM 1484	-0.33	64	45%	0.97	50	80%	1.71	56	19%	14.19	84	6%	0.07	79	40%	10.52	73	9%
RDM 4103	09/08	MAIORAL FIV MAT.	G	RDM 2885	-1.57	58	0.5%	2.34	64	100%	-1.59	49	100%	9.80	78	19%	0.98	75	1%	10.43	68	10%
CVCF 1985	06/03	RESPEITADO FIV DE CV	G	JBCM 943	-1.29	60	2%	1.35	51	90%	0.36	51	60%	10.33	79	17%	0.43	75	10%	10.40	68	10%
SZAN 349	11/03	SANTELMO DO GUIRAHY	G	F4200	-0.34	56	45%	2.26	51	100%	2.04	49	13%	13.79	70	7%	0.14	66	30%	10.37	61	10%
CSCM 3678	09/06	BEIJING DE NAVIRAI	G	CSCN 7827	-0.44	60	35%	-1.49	72	2%	0.57	50	50%	15.57	82	4%	-0.19	77	80%	10.31	71	10%
FVT 2654	06/05	FATOR TE VT	G	HA9103	-0.57	60	25%	0.58	73	60%	-1.17	51	100%	15.97	74	4%	0.38	68	12%	10.27	66	10%
COL A8771	02/09	HIDAYAH FIV COL	G	COL A1712	-0.56	56	25%	1.96	49	100%	1.92	47	15%	10.83	67	15%	0.33	66	14%	10.26	59	10%
ZEB A69	09/03	CHOOPT DE DA ZEB VR	G	9246	-1.30	59	2%	1.01	59	80%	1.93	50	15%	9.22	70	25%	0.35	67	13%	10.12	62	11%
CSCN 10253	09/08	NAVIRAI HIRAN	G	L4810	-0.45	59	35%	-1.79	69	2%	0.60	47	50%	10.63	71	15%	0.39	70	11%	10.05	64	11%
BRGN 590	09/07	HELIX CERRADOS	G	OBG 7751	0.92	56	100%	2.89	66	100%	4.43	47	0.5%	10.79	76	15%	0.71	73	3%	9.98	66	11%
COL A9299	12/09	IMPECAVEL COL	G	REM 3992	-1.20	57	3%	2.89	66	100%	0.58	47	50%	10.38	71	16%	0.59	69	5%	9.69	63	12%
CSCN 8633	10/05	EMERIGAI DE NAVIRAI	G	CSCC 2163	-1.45	64	1%	1.38	85	90%	0.63	56	50%	6.67	88	35%	0.64	84	4%	9.80	77	12%
CSCN 10706	03/09	NAVIRAI TE 10706-09	G	I1111	-0.96	58	7%	1.68	57	100%	1.34	47	30%	11.24	70	13%	0.12	68	35%	9.68	62	12%
FGP 2822	09/07	MISSONI GUADALUPE	G	FGP 955	-0.53	61	30%	-0.76	72	8%	-0.03	49	70%	13.82	82	7%	0.06	79	40%	9.59	71	12%
COL A6696	11/06	FARTO COL	G	COL A2072	-1.09	60	4%	0.81	81	70%	3.12	51	3%	6.39	82	35%	0.21	79	25%	9.45	72	13%
ISOM 22	08/08	BUCARESTE SANTAREM	G	L212	-0.82	59	11%	0.76	52	70%	0.71	48	45%	10.37	66	16%	0.38	65	12%	9.42	59	13%
PAJ 221	07/03	ESTOPIM DA PABREU	G	JAVA J746	-0.31	64	50%	0.93	77	80%	-1.20	56	100%	15.74	85	4%	0.25	80	19%	9.38	75	13%



# SUMÁRIO GERAL DE TOUROS GENOTIPADOS DA RAÇA NELORE (TOP 20% PARA MGT) - ORDENADO POR MGT

Acurácia maior ou igual a 40% para MGT, NF120 > = 5, Progênie nascida nos últimos 2 anos

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			
CSCN 9747	09/07	GAROTO TE DE NAVIRAI	G	L4810	-0.90	62	8%	1.32	79	90%	3.69	52	2%	7.13	84	35%	-0.01	80	60%	633	28	9.27	73	13%
CSCC 3179	10/08	HEROI DE NAVIRAI	G	CSCC 2502	-0.88	59	9%	-1.11	68	5%	-0.71	48	90%	13.61	79	7%	0.02	77	45%	245	29	9.26	69	13%
QUIL 10058	01/07	ERMETO QUIL	G	JAVA J746	-0.89	60	8%	-0.01	50	30%	2.40	49	9%	10.44	72	16%	0.02	70	45%	89	4	9.23	64	13%
LILI 9280	11/03	TONEL TE M DA SD	G	HA1400	-0.77	57	13%	2.62	65	100%	2.74	49	6%	10.40	78	16%	0.24	74	20%	230	12	8.95	68	14%
AIA A5894	10/06	FLAMBOYANT DA JANDAIA	G	11111	-0.88	58	9%	1.85	48	100%	3.59	47	2%	6.72	68	35%	0.13	65	30%	8	1	8.89	60	15%
HAAM 700	11/05	SANDIM 700	G	HAA 978	0.23	56	100%	1.54	47	90%	1.89	48	15%	10.26	72	17%	0.31	69	15%	50	5	8.35	62	17%
CSCC 3331	09/09	INDIANO DE NAVIRAI	G	CSCN 6330	-0.71	59	16%	2.07	54	100%	0.98	47	35%	10.58	69	16%	0.38	66	12%	25	3	8.35	61	17%
BRGN 592	09/07	HAPLOMOS CERRADOS	G	FEU 365	0.02	52	90%	1.17	42	80%	2.12	45	12%	9.18	69	25%	0.88	68	2%	30	2	8.30	59	17%
AIA A3761	09/04	DOM DA JANDAIA	G	G9000	0.53	59	100%	0.88	48	80%	1.64	50	20%	14.47	75	6%	0.21	72	25%	80	1	8.29	65	17%
CSCC 2381	05/03	CINTURAO FIV DE NAV	G	CSCC 1656	-1.25	71	2%	0.34	85	50%	-0.60	69	90%	8.52	89	25%	0.37	84	12%	1033	72	8.28	81	17%
CSCF 802	09/06	HIALITO DE NAV	G	CSCN 7346	-0.47	57	35%	0.94	75	80%	-0.02	47	70%	9.13	75	25%	0.72	69	3%	132	7	8.22	65	17%
COL A2722	09/03	CASAL COL	G	COL A453	-1.48	59	1%	0.47	69	60%	0.94	51	40%	1.92	75	60%	0.74	72	3%	117	9	8.16	66	18%
EBOM 8584	10/07	ZUFO DA CARPA	G	EBO 9783	-0.40	58	40%	0.94	50	80%	0.60	47	50%	15.01	71	5%	-0.03	68	60%	51	4	8.11	62	18%
IZSN A620	10/03	CUPIDO	G	IZSN 5126	-0.29	52	50%	-0.25	42	19%	0.27	43	60%	12.52	68	10%	-0.04	67	60%	33	5	8.10	58	18%
MATS 4295	02/08	EXOTICO SANTA MARINA	G	L4810	-0.15	58	70%	-0.55	49	12%	1.67	48	19%	13.53	70	7%	0.00	68	50%	57	6	7.93	62	19%
COL A7695	02/08	GOLIAS FIV COL	G	CSCN 6330	-0.58	57	25%	2.85	72	100%	0.75	47	45%	9.65	69	19%	0.51	68	7%	40	2	7.93	62	19%
CSCC 2527	12/04	DAMASIO FIV DE NAVIRA	G	CSCC 1656	-0.29	60	50%	0.03	50	35%	-0.65	49	90%	9.88	71	18%	0.48	66	8%	68	10	7.87	62	19%
LBMN D417	09/05	BRUTUS DA MN	G	E4428	-0.97	55	6%	6.83	62	100%	2.80	47	5%	9.91	71	18%	-0.03	69	60%	93	13	7.79	62	19%
CPRO 6672	11/06	MORGANO AGROPEVA	G	G703	-0.91	59	8%	-0.21	52	25%	1.74	47	18%	3.06	75	60%	0.46	69	9%	163	4	7.77	64	19%
AIA A6936	10/07	CONDOR DA JANDAIA	G	CSCN 6330	0.00	58	80%	0.60	48	60%	1.66	47	20%	9.14	68	25%	0.24	67	20%	16	1	7.77	60	19%
FSAT 289	10/06	RELEVO DO GOLIAS	G	B1522	-1.54	57	1%	-0.34	69	17%	-0.97	51	90%	8.78	82	25%	0.07	78	40%	294	17	7.76	70	19%
DANY 13	07/09	IGAN FIV DA NAVIRAI	G	CSCN 7384	-0.61	58	25%	0.93	49	80%	-2.81	47	100%	18.65	68	2%	0.25	65	19%	23	1	7.75	60	19%
CSCM 4500	08/09	NAVIRAI EMIRADO	G	CSCN 8633	-0.65	55	19%	1.94	80	100%	-1.30	46	100%	11.02	76	14%	0.65	71	4%	308	10	7.70	66	20%
FGP955	12/03	INNSBRUCK DA GUADALUP	G	JAVA J746	0.00	70	80%	0.25	78	45%	-0.98	66	90%	13.00	85	9%	0.19	79	25%	582	86	7.60	77	20%



A genética que o

# BRASIL PRECISA

Para um **impacto** de peso é necessário um **indicador** de sucesso.



IMPACTO FIV TERRA BRAVA | TOP 5%

Maia x Jayamu



HALTRIUM TERRA BRAVA | TOP 2%

Macuni x Quark



INDICADOR FIV TERRA BRAVA | TOP 3%

Maia x Dirigido

SÊMEN À VENDA:



ADQUIRA ESSA GENÉTICA NO

## LEILÃO TERRA BRAVA

16 DE AGOSTO DE 2014 | DURANTE A EXPOGENÉTICA.

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



**TERRA BRAVA**  
AGROPECUÁRIA

Fazenda Boa Sorte | Presidente Olegário-MG  
(34) 9815-4404 . 9806-1879 | [www.terrabrava.com.br](http://www.terrabrava.com.br)

# No clima para a máxima produção com qualidade.



Altitude e temperatura perfeitas, atendimento personalizado e de acordo com as necessidades de produção de cada criador. Somam-se a isso uma equipe técnica altamente capacitada e modernos equipamentos. O resultado são rebanhos com máxima produtividade e competitividade para você criar e vender mais.



# SUMÁRIO

# GUZERÁ



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

TOP 45% para MGT, Acurácia maior ou igual a 15% para DIPP, NFIPP >= 3, Nascidos a partir de 1994, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DIPP

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	IPP		PG		MP120		P450		PE365		NF		MGT							
				DEP	AC	TOP	AC	DEP	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	DEP	AC	DEP	AC	TOP				
AFYG 259	10/97	CORONA JACOB ARRANIO	A3201	-1.23	43	0.1%	0.81	27	90%	2.49	46	6%	24.04	63	0.1%	0.44	44	13%	83	13	19.35	52	0.1%
ITG 2579	07/05	PENDULO IT	ITG 1235	-1.22	20	0.5%	1.28	26	100%	1.97	20	12%	21.98	55	0.5%	0.41	37	15%	7	3	17.00	38	0.5%
DACI 219	10/03	CARIMBO FIV DO DER	AFYG 259	-1.21	24	0.5%	1.26	8	100%	2.18	24	9%	22.13	54	0.5%	0.51	36	8%	16	5	18.40	38	0.5%
CNS 6042	05/02	MAGO T E S	ROES 1	-1.06	32	0.5%	-2.47	47	0.5%	-0.79	36	100%	21.14	56	0.5%	0.85	37	0.5%	39	8	17.02	45	0.5%
ROES 1	08/99	BESOIRO ROES	A413	-1.05	52	0.5%	-0.68	36	7%	-1.73	57	100%	20.60	69	0.5%	0.61	55	4%	106	17	14.40	60	3%
DACI 4	06/01	APOLLO TE DO DER	ITG 1235	-1.04	35	0.5%	3.14	29	100%	3.75	42	1%	20.70	64	0.5%	0.78	51	1%	55	5	19.22	52	0.1%
HQB 258	01/02	MARCA SOL EMENTHAL	ITG 1235	-1.02	51	0.5%	0.99	32	100%	2.12	55	10%	20.19	72	1%	0.20	63	40%	146	13	15.86	62	2%
AFYG 1091	08/02	C. PHILIP TE	1389	-0.93	37	1%	0.17	10	60%	-1.31	40	100%	6.01	70	40%	-0.04	56	90%	55	2	4.30	54	45%
ITG 1235	09/98	GOBBO IT	A6115	-0.90	62	2%	2.16	53	100%	1.75	67	16%	16.73	79	4%	0.65	69	3%	313	22	14.11	71	3%
FNF 4882	02/95	MUTUM NF	A2118	-0.90	44	2%	-0.31	26	16%	0.29	52	70%	4.59	71	50%	0.50	61	9%	65	3	6.24	59	35%
HQB 1058	01/05	MARCA SOL GALENO	ITG 1235	-0.88	39	2%	0.39	17	80%	1.83	40	14%	17.45	73	3%	0.77	65	1%	62	4	15.52	57	2%
FMN 107	11/04	ENSAIO DA SUACUI	ROES 1	-0.88	22	2%	-0.64	10	8%	-1.76	20	100%	14.66	48	7%	0.34	34	25%	24	4	9.11	34	18%
TOTG 246	05/00	BUTO CS	5295	-0.71	23	4%	1.25	12	100%	2.21	28	9%	10.14	46	25%	0.41	30	15%	10	1	10.18	34	14%
OJA 21	05/06	EDEN OJ	ITG 2159	-0.71	15	4%	0.39	7	80%	0.28	18	70%	15.34	30	6%	0.41	15	15%	18	1	11.08	22	11%
TABO 866	09/98	LABRADOR TE TABOQUINH	A2633	-0.65	28	6%	-3.53	52	0.1%	2.53	29	6%	2.87	57	60%	0.23	30	35%	28	4	7.66	41	25%
A2525	12/94	FRANCO EB	A2506	-0.57	18	9%	0.44	2	80%	1.38	18	25%	4.87	21	50%	0.23	9	35%	17	3	6.32	17	35%
AFYG 142	04/97	CORONA ISLAN ARR TE	A3201	-0.56	26	9%	-0.10	21	30%	2.04	30	11%	10.05	46	25%	0.59	27	5%	22	4	11.01	35	11%
CNS 5027	06/96	ACASO S	8179	-0.55	30	10%	-0.48	47	11%	4.51	35	0.1%	11.41	60	17%	-0.38	40	100%	45	17	11.09	46	10%
HQB 711	12/03	M S FERRARI 711	ITG 1235	-0.53	25	11%	0.73	13	90%	2.07	27	10%	12.41	62	14%	0.07	51	60%	14	1	9.27	45	17%
CNS 6135	07/02	MARABA S	CNS 5666	-0.50	16	12%	0.06	3	45%	2.14	16	9%	7.21	40	35%	0.27	28	30%	11	5	7.87	28	25%
HQB 381	07/02	M.SOL ESQUIMO 381 TE	DSM 3384	-0.47	33	14%	-0.01	4	40%	1.43	34	25%	15.80	64	5%	0.13	52	50%	38	6	12.21	48	7%
CNS 4923	07/95	TAMARINDO S	5558	-0.46	24	15%	1.04	35	100%	0.39	24	60%	13.43	58	11%	0.69	45	2%	17	1	10.36	43	13%
ITG 2588	07/05	PATOLA TE IT	ROES 1	-0.46	24	15%	0.04	11	45%	-0.17	20	80%	19.13	45	1%	0.23	30	35%	16	3	11.47	33	9%



## 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 1994, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DPG

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	IPP			PG			MP120			P450			PE365			NF			MGT		
				DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP
TABO 866	09/98	LABRADOR TE TABOQUINH	A2633	-0.65	28	6%	-3.53	52	0.1%	2.53	29	6%	2.87	57	60%	0.23	30	35%	47	1	7.66	41	25%	
CNS 5319	05/98	CABUL III S	5800	0.34	20	100%	-2.80	36	0.1%	1.12	20	35%	12.09	50	15%	0.68	33	2%	15	1	9.79	36	15%	
CNS 6042	05/02	MAGO TE S	ROES 1	-1.06	32	0.5%	-2.47	47	0.5%	-0.79	36	100%	21.14	56	0.5%	0.85	37	0.5%	52	4	17.02	45	0.5%	
MVB 20	01/02	MABROUK DA VIC	8179	-0.31	43	25%	-1.79	46	1%	4.57	43	0.1%	22.95	62	0.5%	0.41	39	15%	47	4	20.02	51	0.1%	
CSCG 1061	04/00	URUCUM TE DE NAV	A6115	0.51	21	100%	-1.52	35	1%	-0.81	25	100%	8.01	59	35%	0.59	48	5%	21	2	4.73	43	45%	
NESZ 2	08/98	GUZERA DA BARRA 2	8170	0.19	33	90%	-1.27	21	2%	0.84	29	45%	7.50	57	35%	0.54	37	7%	9	1	5.77	42	35%	
ITG 2920	09/07	SUECO IT	MVB 20	-0.46	15	15%	-1.07	22	3%	3.75	15	1%	20.75	29	0.5%	0.41	21	15%	17	1	17.35	23	0.5%	
CNS 6391	08/03	NGAO TE S	CNS 4995	-0.37	21	25%	-0.99	34	4%	4.71	20	0.1%	15.73	37	5%	0.89	22	0.5%	16	3	16.82	29	1%	
ROES 1	08/99	BESOURO ROES	A413	-1.05	52	0.5%	-0.68	36	7%	-1.73	57	100%	20.60	69	0.5%	0.61	55	4%	12	4	14.40	60	3%	
CNS 4995	04/96	ABAE TE	5594	-0.07	51	50%	-0.56	62	9%	5.86	53	0.1%	19.69	74	1%	1.12	59	0.1%	87	8	20.17	63	0.1%	

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

TOP 45% para MGT, Acurácia maior ou igual a 20% para MP120, NNI120 >= 4, Nascidos a partir de 1994, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para MP120

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	IPP			PAC			MP120			P450			PE365			NN			MGT		
				DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP
CNS 4995	04/96	ABAETE	5594	-0.07	51	50%	7.34	40	0.1%	5.86	53	0.1%	19.69	74	1%	1.12	59	0.1%	195	21	20.17	63	0.1%	
CNS 6391	08/03	NGAO TE S	CNS 4995	-0.37	21	25%	5.07	14	0.5%	4.71	20	0.1%	15.73	37	5%	0.89	22	0.5%	5	3	16.82	29	1%	
MVB 20	01/02	MABROUK DA VIC	8179	-0.31	43	25%	2.08	20	16%	4.57	43	0.1%	22.95	62	0.5%	0.41	39	15%	123	17	20.02	51	0.1%	
CNS 5027	06/96	ACASO S	8179	-0.55	30	10%	2.28	19	13%	4.51	35	0.1%	11.41	60	17%	-0.38	40	100%	70	18	11.09	46	10%	
CFL 5204	08/96	ALUMINATO	5295	0.32	25	100%	1.88	20	19%	4.19	29	0.5%	12.45	49	14%	0.49	27	9%	43	4	11.60	35	9%	
DSM 3371	05/96	ESTILETE DA MS	5295	-0.27	27	30%	2.95	19	7%	3.97	31	0.5%	11.85	53	16%	0.65	35	3%	40	8	12.30	41	7%	
DACL 4	06/01	APOLLO TE DO DER	ITG 1235	-1.04	35	0.5%	4.96	29	0.5%	3.75	42	1%	20.70	64	0.5%	0.78	51	1%	101	7	19.22	52	0.1%	
AFGF 184	08/04	HAITI TE S CLARAMAR	CNS 4995	-0.32	25	25%	2.92	13	7%	3.45	23	2%	18.59	51	2%	0.79	31	1%	12	6	16.60	37	1%	
5799	07/94	PAREDAO S	5666	0.01	22	70%	2.73	9	8%	3.15	27	2%	4.67	59	50%	-0.40	46	100%	23	3	4.13	44	45%	
TABO 866	09/98	LABRADOR TE TABOQUINH	A2633	-0.65	28	6%	-1.07	18	100%	2.53	29	6%	2.87	57	60%	0.23	30	35%	40	5	7.66	41	25%	
NESZ 62	03/00	GB 062	8170	-0.02	18	60%	2.44	10	11%	2.50	20	6%	10.37	35	25%	0.10	21	60%	6	3	6.14	27	35%	
AFYG 259	10/97	CORONA IACOB ARRANJO	A3201	-1.23	43	0.1%	3.94	31	2%	2.49	46	6%	24.04	63	0.1%	0.44	44	13%	146	14	19.35	52	0.1%	
ROS 34	11/97	DEVOTO TE DO ROSARIO	9940	0.08	22	80%	0.09	20	70%	2.41	27	7%	3.44	46	60%	0.25	29	35%	24	3	5.39	35	40%	
TOTG 246	05/00	BUTO CS	5295	-0.71	23	4%	2.72	19	8%	2.21	28	9%	10.14	46	25%	0.41	30	15%	19	3	10.18	34	14%	
DACL 219	10/03	CARIMBO FIV DO DER	AFYG 259	-1.21	24	0.5%	3.42	11	4%	2.18	24	9%	22.13	54	0.5%	0.51	36	8%	16	5	18.40	38	0.5%	
HQB 258	01/02	MARCA SOL EMENTHAL	ITG 1235	-1.02	51	0.5%	5.95	41	0.5%	2.12	55	10%	20.19	72	1%	0.20	63	40%	218	13	15.86	62	2%	
HQB 711	12/03	M S FERRARI 711	ITG 1235	-0.53	25	11%	-0.05	16	70%	2.07	27	10%	12.41	62	14%	0.07	51	60%	16	1	9.27	45	17%	
AFYG 142	04/97	CORONA ISLAN ARR TE	A3201	-0.56	26	9%	-1.23	18	100%	2.04	30	11%	10.05	46	25%	0.59	27	5%	46	6	11.01	35	11%	
HQB 1058	01/05	MARCA SOL GALENO	ITG 1235	-0.88	39	2%	2.41	21	12%	1.83	40	14%	17.45	73	3%	0.77	65	1%	53	2	15.52	57	2%	
FNF 5873	05/98	PLEBEU NF	8170	-0.22	24	35%	0.10	22	70%	1.83	30	14%	3.02	52	60%	0.23	40	35%	43	1	4.44	39	45%	



## 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 1994, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DP450

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	MP120			P120			P210			P450			PE365			MGT				
				DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC
EGM 1133	05/01	TIRANO TE EG	8170	1.00	17	40%	12.71	40	0.1%	18.20	40	0.1%	24.82	37	0.1%	0.56	18	6%	8	2	15.20	25	2%
AFYG 259	10/97	CORONA IACOB ARRANJO	A3201	2.49	46	6%	7.17	60	2%	11.45	61	1%	24.04	63	0.1%	0.44	44	13%	98	9	19.35	52	0.1%
MVB 20	01/02	MABROUK DA VIC	8179	4.57	43	0.1%	8.21	63	0.5%	13.04	63	0.5%	22.95	62	0.5%	0.41	39	15%	81	15	20.02	51	0.1%
DACI 219	10/03	CARIMBO FIV DO DER	AFYG 259	2.18	24	9%	5.85	57	5%	9.03	57	6%	22.13	54	0.5%	0.51	36	8%	51	7	18.40	38	0.5%
ITG 2579	07/05	PENDULO IT	ITG 1235	1.97	20	12%	6.40	61	3%	10.65	61	2%	21.98	55	0.5%	0.41	37	15%	52	6	17.00	38	0.5%
CNS 6042	05/02	MAGO TE S	ROES 1	-0.79	36	100%	7.83	58	1%	15.08	57	0.1%	21.14	56	0.5%	0.85	37	0.5%	63	12	17.02	45	0.5%
DACI 4	06/01	APOLLO TE DO DER	ITG 1235	3.75	42	1%	6.50	65	3%	11.04	65	2%	20.70	64	0.5%	0.78	51	1%	112	10	19.22	52	0.1%
ROES 1	08/99	BESOURO ROES	A413	-1.73	57	100%	6.00	68	5%	11.57	68	1%	20.60	69	0.5%	0.61	55	4%	78	18	14.40	60	3%
HQB 258	01/02	MARCA SOL EMENTHAL	ITG 1235	2.12	55	10%	6.70	70	2%	11.56	71	1%	20.19	72	1%	0.20	63	40%	152	7	15.86	62	2%
HQB 1828	09/07	MARCA SOL JUA	HQB 381	1.14	13	35%	8.35	43	0.5%	12.60	43	0.5%	19.83	41	1%	0.20	36	40%	7	1	13.90	29	4%
CNS 4995	04/96	ABAETE	5594	5.86	53	0.1%	8.77	73	0.5%	12.40	73	0.5%	19.69	74	1%	1.12	59	0.1%	228	22	20.17	63	0.1%
ITG 2588	07/05	PATOLA TE IT	ROES 1	-0.17	20	80%	6.57	51	3%	10.22	50	3%	19.13	45	1%	0.23	30	35%	21	5	11.47	33	9%
CNS 7222	09/06	ANJO S	CNS 5827	1.85	11	14%	7.19	64	2%	10.94	64	2%	18.79	61	2%	0.87	49	0.5%	85	9	15.80	41	2%
AFGF 184	08/04	HAITI TE S CLARAMAR	CNS 4995	3.45	23	2%	9.69	55	0.1%	12.77	54	0.5%	18.59	51	2%	0.79	31	1%	38	9	16.60	37	1%
HQB 1834	09/07	MARCA SOL JUNICO	MABI 186	-0.09	11	80%	5.46	47	7%	8.88	48	6%	18.24	50	2%	0.76	43	1%	36	1	10.74	33	12%
FSMG 382	08/05	JYRLAN DA SM	CFL 5204	1.15	12	35%	6.76	36	2%	11.11	36	2%	17.73	36	2%	0.46	8	11%	20	1	11.41	20	10%
CNS 7259	12/06	AVANTE S	MVB 20	3.20	15	2%	6.15	60	4%	11.79	60	1%	17.69	61	2%	0.57	51	5%	64	3	17.08	41	0.5%
HQB 1058	01/05	MARCA SOL GALENO	ITG 1235	1.83	40	14%	3.39	71	25%	7.78	71	11%	17.45	73	3%	0.77	65	1%	205	4	15.52	57	2%
MABI 186	05/00	MA AB ESCUDO	8170	-0.55	37	90%	8.53	53	0.5%	13.48	54	0.5%	17.36	57	3%	0.25	44	35%	48	4	10.02	45	14%
GEO 512	05/07	ENDERECO FIV GEO	CNS 4995	2.67	17	5%	6.67	42	3%	9.92	41	4%	16.74	38	4%	0.68	26	2%	6	1	14.66	28	3%
ITG 1235	09/98	GOBBO IT	A6115	1.75	67	16%	4.65	79	13%	9.59	79	4%	16.73	79	4%	0.65	69	3%	459	23	14.11	71	3%
HQB 381	07/02	M.SOL ESQUIMO 381 TE	DSM 3384	1.43	34	25%	4.34	62	15%	7.10	63	14%	15.80	64	5%	0.13	52	50%	75	5	12.21	48	7%
OJA 58	08/08	GALANTE OJ	ROES 84	0.61	11	60%	7.83	34	1%	13.27	35	0.5%	15.74	36	5%	0.84	27	0.5%	22	1	13.42	24	5%
CNS 6391	08/03	NGAO TE S	CNS 4995	4.71	20	0.1%	5.30	38	8%	7.19	37	14%	15.73	37	5%	0.89	22	0.5%	10	3	16.82	29	1%
HQB 2128	03/08	MARCA SOL LANCIL	7895	3.57	12	1%	5.17	33	9%	6.58	33	17%	14.89	35	7%	0.74	26	2%	12	1	13.35	24	5%
FFCA 642	10/99	BACO TE FP	A6200	1.45	16	25%	6.13	45	4%	9.89	45	4%	14.80	45	7%	0.21	32	40%	34	4	9.36	31	17%
FMN 107	11/04	ENSAIO DA SUACUI	ROES 1	-1.76	20	100%	3.50	50	25%	6.35	49	19%	14.66	48	7%	0.34	34	25%	79	5	9.11	34	18%
JML 87	05/03	FALCAO DA SAIGON	ROES 1	-1.84	30	100%	6.23	47	4%	10.50	48	2%	14.61	51	8%	0.17	37	45%	31	10	9.47	39	16%
FNF 9490	10/07	ENXOVAL FIV NF	HQB 258	1.32	18	30%	5.83	55	5%	9.42	55	5%	14.37	51	8%	0.53	43	7%	29	1	12.20	36	7%
ROES 84	02/02	DESENHO TE ROES	ROES 1	1.04	26	40%	4.70	43	12%	8.09	44	9%	14.34	41	8%	0.59	28	5%	63	2	12.77	32	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 1994, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DPE365

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	IPP		PG		MP120		P450		PE365		NF		MGT		
				DEP	AC	TOP	AC	DEP	AC	TOP	AC	DEP	AC	DEP	AC	DEP	AC	DEP
CNS 4995	04/96	ABAE TE	5594	-0,07	51	50%	-0,56	62	9%	5,86	53	0,1%	19,69	74	1%	1,12	59	0,1%
TOTG 1452	03/09	MESTRE CS	AFGF 184	-0,56	11	9%	-0,46	10	12%	0,98	12	40%	24,91	30	0,1%	1,01	22	0,1%
CNS 6391	08/03	NGAO TE S	CNS 4995	-0,37	21	25%	-0,99	34	4%	4,71	20	0,1%	15,73	37	5%	0,89	22	0,5%
CNS 7222	09/06	ANJO S	CNS 5827	-0,35	13	25%	2,06	30	100%	1,85	11	14%	18,79	61	2%	0,87	49	0,5%
CNS 6042	05/02	MAGO TE S	ROES 1	-1,06	32	0,5%	-2,47	47	0,5%	-0,79	36	100%	21,14	56	0,5%	0,85	37	0,5%
OJA 58	08/08	GALANTE OJ	ROES 84	-0,12	8	45%	-0,19	5	25%	0,61	11	60%	15,74	36	5%	0,84	27	0,5%
HQB 1687	05/07	MARCA SOL JAMAICO	8170	-0,42	18	17%	-0,69	7	9%	1,10	15	35%	13,12	70	11%	0,83	63	0,5%
AFGF 184	08/04	HAITE TE S CLARAMAR	CNS 4995	-0,32	25	25%	-0,53	20	8%	3,45	23	2%	18,59	51	2%	0,79	31	1%
DACI 4	06/01	APOLLO TE DO DER	ITG 1235	-1,04	35	0,5%	3,14	29	100%	3,75	42	1%	20,70	64	0,5%	0,78	51	1%
HQB 1058	01/05	MARCA SOL GALENO	ITG 1235	-0,88	39	2%	0,39	17	80%	1,83	40	14%	17,45	73	3%	0,77	65	1%
HQB 1834	09/07	MARCA SOL JUNICO	MABI 186	0,10	11	80%	0,00	2	40%	-0,09	11	80%	18,24	50	2%	0,76	43	1%
HQB 2128	03/08	MARCA SOL LANCIL	7895	-0,11	11	45%	-0,84	7	5%	3,57	12	1%	14,89	35	7%	0,74	26	2%
TOTG 1002	09/05	GOKKAR CS	A336	0,20	14	90%	1,85	8	100%	1,41	17	25%	4,61	45	50%	0,74	20	2%
CNS 4923	07/95	TAMARINDO S	5558	-0,46	24	15%	1,04	35	100%	0,39	24	60%	13,43	58	11%	0,69	45	2%
CNS 5319	05/98	CABUL III S	5800	0,34	20	100%	-2,80	36	0,1%	1,12	20	35%	12,09	50	15%	0,68	33	2%
ITG 1235	09/98	GOBBO IT	A6115	-0,90	62	2%	2,16	53	100%	1,75	67	16%	16,73	79	4%	0,65	69	3%
DSM 3371	05/96	ESTILETE DA MS	5295	-0,27	27	30%	1,34	27	100%	3,97	31	0,5%	11,85	53	16%	0,65	35	3%
ROES 1	08/99	BESOURE ROES	A413	-1,05	52	0,5%	-0,68	36	7%	-1,73	57	100%	20,60	69	0,5%	0,61	55	4%
CSCG 1061	04/00	URUCUM TE DE NAV	A6115	0,51	21	100%	-1,52	35	1%	-0,81	25	100%	8,01	59	35%	0,59	48	5%
ROES 84	02/02	DESENHO TE ROES	ROES 1	-0,38	23	20%	-0,40	14	13%	1,04	26	40%	14,34	41	8%	0,59	28	5%
AFYG 142	04/97	CORONA ISLAN ARR TE	A3201	-0,56	26	9%	-0,10	21	30%	2,04	30	11%	10,05	46	25%	0,59	27	5%
TIR 195	07/07	DIK FIV TIR	ROES 1	-0,40	12	19%	-0,12	9	30%	-0,53	14	90%	12,07	21	15%	0,58	22	5%
CNS 7259	12/06	AVANTE S	MVB 20	-0,38	16	20%	-0,54	13	10%	3,20	15	2%	17,69	61	2%	0,57	51	5%
NESZ 2	08/98	GUZERÁ DA BARRA 2	8170	0,19	33	90%	-1,27	21	2%	0,84	29	45%	7,50	57	35%	0,54	37	7%
FNF 9490	10/07	ENXOVAL FIV NF	HQB 258	-0,26	18	30%	-0,03	13	35%	1,32	18	30%	14,37	51	8%	0,53	43	7%
FAPM 792	08/99	SIGNO AM	8170	-0,05	46	60%	2,18	32	100%	0,12	46	70%	13,40	59	11%	0,53	42	7%
DACI 219	10/03	CARIMBO FIV DO DER	AFYG 259	-1,21	24	0,5%	1,26	8	100%	2,18	24	9%	22,13	54	0,5%	0,51	36	8%
FNF 4882	02/95	MUTUM NF	A2118	-0,90	44	2%	-0,31	26	16%	0,29	52	70%	4,59	71	50%	0,50	61	9%
CFL 5204	08/96	ALUMINATO	5295	0,32	25	100%	0,95	11	90%	4,19	29	0,5%	12,45	49	14%	0,49	27	9%
HQB 1673	05/07	MARCA SOL JACARE	8170	-0,08	13	50%	-0,23	5	20%	1,44	13	25%	10,93	31	19%	0,48	25	10%
CSCG 1768	09/06	FAIDAN DE NAVIRAI	CNS 4995	-0,04	16	60%	0,15	17	60%	3,65	19	1%	5,79	40	45%	0,47	29	11%
AFYG 259	10/97	CORONA IACOB ARRANJO	A3201	-1,23	43	0,1%	0,81	27	90%	2,49	46	6%	24,04	63	0,1%	0,44	44	13%
TABO 3020	03/09	VOADOR TE TABOQUINHA	JAJ 3238	0,23	7	90%	-0,27	9	18%	1,17	8	35%	9,68	32	25%	0,43	22	13%
MVB 20	01/02	MABROUK DA VIC	8179	-0,31	43	25%	-1,79	46	1%	4,57	43	0,1%	22,95	62	0,5%	0,41	39	15%
ITG 2579	07/05	PENDULO IT	ITG 1235	-1,22	20	0,5%	1,28	26	100%	1,97	20	12%	21,98	55	0,5%	0,41	37	15%
TOTG 246	05/00	BUTO CS	5295	-0,71	23	4%	1,25	12	100%	2,21	28	9%	10,14	46	25%	0,41	30	15%



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

TOP 40% para MGT, Acurácia maior ou igual a 20% para DAOL, NFUS >= 5, Nascidos a partir de 1994, Progénie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DAOL

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	IPP			P450			PE365			AOL			ACAB			NF			MGT		
				DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP
AFYG 259	10/97	CORONA IACOB ARRANJO	A3201	-1.23	43	0.1%	24.04	63	0.1%	0.44	44	13%	2.80	58	0.1%	-0.02	58	60%	102	7	19.35	52	0.1%	
PEAC 491	12/03	NATURALISMO TE PEAC	FAFM 792	0.12	18	80%	10.61	32	20%	0.35	19	25%	2.79	36	0.1%	0.22	37	2%	21	3	8.01	24	25%	
DACI 219	10/03	CARIMBO FIV DO DER	AFYG 259	-1.21	24	0.5%	22.13	54	0.5%	0.51	36	8%	2.64	51	0.5%	0.33	52	0.5%	49	1	18.40	38	0.5%	
ROES 1	08/99	BESOURO ROES	A413	-1.05	52	0.5%	20.60	69	0.5%	0.61	55	4%	2.32	58	0.5%	0.02	58	35%	65	6	14.40	60	3%	
JML 87	05/03	FALCAO DA SAIGON	ROES 1	-0.35	29	25%	14.61	51	8%	0.17	37	45%	2.16	39	0.5%	-0.16	39	100%	18	1	9.47	39	16%	
DACI 4	06/01	APOLLO TE DO DER	ITG 1235	-1.04	35	0.5%	20.70	64	0.5%	0.78	51	1%	2.01	63	1%	-0.07	63	80%	173	3	19.22	52	0.1%	
FMN 107	11/04	ENSAIO DA SUACUI	ROES 1	-0.88	22	2%	14.66	48	7%	0.34	34	25%	1.73	25	2%	0.00	25	50%	6	2	9.11	34	18%	
NESZ 2	08/98	GUZERA DA BARRA 2	8170	0.19	33	90%	7.50	57	35%	0.54	37	7%	1.69	50	2%	-0.41	50	100%	43	5	5.77	42	35%	
CNS 5319	05/98	CABUL III S	5800	0.34	20	100%	12.09	50	15%	0.68	33	2%	1.55	22	2%	0.14	22	5%	5	1	9.79	36	15%	
CNS 7222	09/06	ANJO S	CNS 5827	-0.35	13	25%	18.79	61	2%	0.87	49	0.5%	1.51	45	2%	-0.25	45	100%	35	4	15.80	41	2%	
HQB 381	07/02	M.SOL ESQUIMO 381 TE	DSM 3384	-0.47	33	14%	15.80	64	5%	0.13	52	50%	1.40	56	3%	0.07	56	16%	65	4	12.21	48	7%	
MVB 20	01/02	MABROUK DA VIC	8179	-0.31	43	25%	22.95	62	0.5%	0.41	39	15%	1.40	49	3%	0.04	49	25%	54	7	20.02	51	0.1%	
CNS 4923	07/95	TAMARINDO S	5558	-0.46	24	15%	13.43	58	11%	0.69	45	2%	1.17	30	5%	-0.01	31	60%	10	1	10.36	43	13%	
ROES 84	02/02	DESENHO TE ROES	ROES 1	-0.38	23	20%	14.34	41	8%	0.59	28	5%	1.15	24	5%	-0.14	24	100%	6	1	12.77	32	6%	
ITG 2579	07/05	PENDULO IT	ITG 1235	-1.22	20	0.5%	21.98	55	0.5%	0.41	37	15%	1.13	37	5%	-0.12	38	90%	18	4	17.00	38	0.5%	
CNS 7259	12/06	AVANTE S	MVB 20	-0.38	16	20%	17.69	61	2%	0.57	51	5%	1.12	46	5%	-0.15	47	100%	35	2	17.08	41	0.5%	
MABI 396	11/02	MAAB GARRIDO	8170	-0.21	19	35%	18.95	33	1%	0.70	17	2%	1.12	29	5%	0.29	29	1%	10	4	14.90	24	2%	
CNS 5027	06/96	ACASO S	8179	-0.55	30	10%	11.41	60	17%	-0.38	40	100%	1.11	28	5%	-0.04	28	70%	12	6	11.09	46	10%	

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

TOP 40% para MGT, Acurácia maior ou igual a 20% para DACAB, NFUS >= 5, Nascidos a partir de 1994, Progénie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DACAB

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	IPP			P450			PE365			AOL			ACAB			NF			MGT		
				DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP
DACI 219	10/03	CARIMBO FIV DO DER	AFYG 259	-1.21	24	0.5%	22.13	54	0.5%	0.51	36	8%	2.64	51	0.5%	0.33	52	0.5%	49	1	18.40	38	0.5%	
MABI 396	11/02	MAAB GARRIDO	8170	-0.21	19	35%	18.95	33	1%	0.70	17	2%	1.12	29	5%	0.29	29	1%	10	4	14.90	24	2%	
PEAC 491	12/03	NATURALISMO TE PEAC	FAFM 792	0.12	18	80%	10.61	32	20%	0.35	19	25%	2.79	36	0.1%	0.22	37	2%	21	3	8.01	24	25%	
CNS 4995	04/96	ABAE TE	5594	-0.07	51	50%	19.69	74	1%	1.12	59	0.1%	-2.73	53	100%	0.19	54	3%	44	6	20.17	63	0.1%	
CNS 6042	05/02	MAGO TES	ROES 1	-1.06	32	0.5%	21.14	56	0.5%	0.85	37	0.5%	0.64	23	13%	0.16	24	4%	6	2	17.02	45	0.5%	
CNS 5319	05/98	CABUL III S	5800	0.34	20	100%	12.09	50	15%	0.68	33	2%	1.55	22	2%	0.14	22	5%	5	1	9.79	36	15%	
HQB 1834	09/07	MARCA SOL JUNICO	MABI 186	0.10	11	80%	18.24	50	2%	0.76	43	1%	-1.21	39	100%	0.11	40	8%	21	1	10.74	33	12%	

# 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 1994, Progenie nascida nos últimos 2 anos

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	IPP		PG		MP120		P450		PE365		NN		NF		NR		MGT				
				DEP	AC	TOP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	AC	TOP	
CNS 4995	04/96	ABAETE	5594	-0.07	51	50%	62	9%	5.86	53	0.1%	19.69	74	1%	1.12	59	0.1%	195	228	22	20.17	63	0.1%	
MVB 20	01/02	MABROUK DA VIC	8179	-0.31	43	25%	-1.79	46	1%	4.57	43	0.1%	22.95	62	0.5%	0.41	39	15%	123	81	15	20.02	51	0.1%
AFYG 259	10/97	CORONA JACOB ARRANJO	A3201	-1.23	43	0.1%	0.81	27	90%	2.49	46	6%	24.04	63	0.1%	0.44	44	13%	146	98	9	19.35	52	0.1%
DACI 4	06/01	APOLLO TE DO DER	ITG 1235	-1.04	35	0.5%	3.14	29	100%	3.75	42	1%	20.70	64	0.5%	0.78	51	1%	101	112	10	19.22	52	0.1%
DACI 219	10/03	CARIMBO FIV DO DER	AFYG 259	-1.21	24	0.5%	1.26	8	100%	2.18	24	9%	22.13	54	0.5%	0.51	36	8%	16	51	7	18.40	38	0.5%
CNS 7259	12/06	AVANTE S	MVB 20	-0.38	16	20%	-0.54	13	10%	3.20	15	2%	17.69	61	2%	0.57	51	5%	0	64	3	17.08	41	0.5%
CNS 6042	05/02	MAGO TE S	ROES 1	-1.06	32	0.5%	-2.47	47	0.5%	-0.79	36	100%	21.14	56	0.5%	0.85	37	0.5%	66	63	12	17.02	45	0.5%
ITG 2579	07/05	PENDULO IT	ITG 1235	-1.22	20	0.5%	1.28	26	100%	1.97	20	12%	21.98	55	0.5%	0.41	37	15%	1	52	6	17.00	38	0.5%
AFQG 184	08/04	HAITITE S CLARAMAR	CNS 4995	-0.32	25	25%	-0.63	20	8%	3.45	23	2%	18.59	51	2%	0.79	31	1%	12	38	9	16.60	37	1%
HQB 258	01/02	MARCA SOL EMENTHAL	ITG 1235	-1.02	51	0.5%	0.99	32	100%	2.12	55	10%	20.19	72	1%	0.20	63	40%	218	152	7	15.86	62	2%
CNS 7222	09/06	ANIO S	CNS 5827	-0.35	13	25%	2.06	30	100%	1.85	11	14%	18.79	61	2%	0.87	49	0.5%	0	85	9	15.80	41	2%
HQB 1058	01/05	MARCA SOL GALENO	ITG 1235	-0.88	39	2%	0.39	17	80%	1.83	40	14%	17.45	73	3%	0.77	65	1%	53	205	2	15.52	57	2%
ROES 1	08/99	BESOURO ROES	A413	-1.05	52	0.5%	-0.68	36	7%	-1.73	57	100%	20.60	69	0.5%	0.61	55	4%	242	78	18	14.40	60	3%
ITG 1235	09/98	GOBBO IT	A6115	-0.90	62	2%	2.16	53	100%	1.75	67	16%	16.73	79	4%	0.65	69	3%	564	459	23	14.11	71	3%
ROES 84	02/02	DESENHO TE ROES	ROES 1	-0.38	23	20%	-0.40	14	13%	1.04	26	40%	14.34	41	8%	0.59	28	5%	17	63	2	12.77	32	6%
DSM 3371	05/96	ESTILETE DA MS	5295	-0.27	27	30%	1.34	27	100%	3.97	31	0.5%	11.85	53	16%	0.65	35	3%	40	37	4	12.30	41	7%
HQB 381	07/02	M.SOL ESQUIMO 381 TE	DSM 3384	-0.47	33	14%	-0.01	4	40%	1.43	34	25%	15.80	64	5%	0.13	52	50%	45	75	5	12.21	48	7%
FNF 9490	10/07	ENXOVAL FIV NF	HQB 258	-0.26	18	30%	-0.03	13	35%	1.32	18	30%	14.37	51	8%	0.53	43	7%	0	29	1	12.20	36	7%
HQB 1687	05/07	MARCA SOL JAMAICO	8170	-0.42	18	17%	-0.59	7	9%	1.10	15	35%	13.12	70	11%	0.83	63	0.5%	1	168	1	11.98	47	8%
CFL 5204	08/96	ALUMINATO	5295	0.32	25	100%	0.95	11	90%	4.19	29	0.5%	12.45	49	14%	0.49	27	9%	43	31	4	11.60	35	9%
CNS 5027	06/96	ACASO S	8179	-0.55	30	10%	-0.48	47	11%	4.51	35	0.1%	11.41	60	17%	-0.38	40	100%	70	82	16	11.09	46	10%
AFYG 142	04/97	CORONA ISLAN ARR TE	A3201	-0.56	26	9%	-0.10	21	30%	2.04	30	11%	10.05	46	25%	0.59	27	5%	46	34	4	11.01	35	11%
HQB 1834	09/07	MARCA SOL JUNICO	MABI 186	0.10	11	80%	0.00	2	40%	-0.09	11	80%	18.24	50	2%	0.76	43	1%	0	36	1	10.74	33	12%
CNS 4923	07/95	TAMARINDO S	5558	-0.46	24	15%	1.04	35	100%	0.39	24	60%	13.43	58	11%	0.69	45	2%	16	52	2	10.36	43	13%
MABI 186	05/00	MAAB ESCUDO	8170	0.27	32	90%	0.02	9	40%	-0.55	37	90%	17.36	57	3%	0.25	44	35%	61	48	4	10.02	45	14%
JML 87	05/03	FALCAO DA SAIGON	ROES 1	-0.35	29	25%	-0.17	9	25%	-1.84	30	100%	14.61	51	8%	0.17	37	45%	30	31	10	9.47	39	16%
FPCA 642	10/99	BACO TE FP	A6200	0.30	18	90%	0.23	3	60%	1.45	16	25%	14.80	45	7%	0.21	32	40%	11	34	4	9.36	31	17%
HQB 711	12/03	M S FERRARI 711	ITG 1235	-0.53	25	11%	0.73	13	90%	2.07	27	10%	12.41	62	14%	0.07	51	60%	16	71	2	9.27	45	17%
FMN 107	11/04	ENSAIO DA SUACUI	ROES 1	-0.88	22	2%	-0.64	10	8%	-1.76	20	100%	14.66	48	7%	0.34	34	25%	7	79	5	9.11	34	18%
FAFM 792	08/99	SIGNO AM	8170	-0.05	46	60%	2.18	32	100%	0.12	46	70%	13.40	59	11%	0.53	42	7%	155	59	16	8.53	50	20%
JUS 705	04/05	705 GUZ BARRA 62 T	NESZ 62	-0.02	8	60%	-0.20	3	25%	1.25	5	30%	12.48	50	13%	0.06	38	70%	0	34	1	8.43	30	25%
TABO 866	09/98	LABRADOR TE TABOQUINH	A2633	-0.65	28	6%	-3.53	52	0.1%	2.53	29	6%	2.87	57	60%	0.23	30	35%	40	52	2	7.66	41	25%
FNF 9487	10/07	ERMITAO FIV NF	HQB 258	-0.23	17	35%	-0.03	13	35%	1.32	18	30%	10.26	53	25%	0.01	44	80%	0	46	1	7.65	37	25%
ITG 2159	08/03	NEON TE IT	ITG 1235	-0.38	23	20%	1.07	15	100%	0.49	29	60%	9.58	48	25%	0.30	36	30%	45	45	2	6.86	37	30%
A6200	11/94	MARQUES AN	4896	0.20	43	90%	0.55	14	80%	1.59	45	19%	7.18	64	35%	0.27	45	30%	105	71	11	6.63	51	30%





# SUMÁRIO ANCP 2014

A MAIOR BATERIA DE TOUROS PROVADOS DO MERCADO,  
VOCÊ SÓ ENCONTRA NA ALTA!



## NELORE

- ▲ **REM TORIXORÉU**  
MGT: 29,50 | TOP 0,1%  
(Rem Quisco x B9707MN)
- ▲ **REM SABIÁ**  
MGT: 25,20 / TOP 0,1%  
(Moyné x Ranger COL)
- ▲ **REM ARMADOR**  
MGT: 24,90 / TOP 0,1%  
(Rem Torixoréu x Rem Noturno)

## BRAHMAN

- ▲ **MR UBER GENGISKHAN POI 653**  
MGT: 14,50 | TOP 0,5%  
(Mr. Uber POI 1 x  
JDH Mr. Elliot Manso)
- ▲ **JDH SAMPSON MANSO**  
MGT: 13,50 / TOP 1%  
(JDH Sir Liberty Manso x  
JDH Sir Trullo Manso)

## GUZERÁ

- ▲ **ABAETÉ S**  
MGT: 20,20 / TOP 0,1%  
(Galileu S x Maiz S)
- ▲ **AQUILES DE AMAR**  
MGT: 17,70 / TOP 0,5%  
(Anjo S x Mabrouk da VIC)

# Inovar é a nossa tradição.



1974

Fazenda Sant'Anna,  
Rancharia, SP



2014

Fazenda Sant'Anna,  
Rancharia, SP

Desde 1974, a Fazenda Sant'Anna contribui para o agronegócio. Uma tradição que não muda. São 40 anos de seleção Nelore. Com base nesta criação, em 1986 foi pioneira na formação da raça Brangus no sudeste e centro-oeste do Brasil. Desde 1989, a Sant'Anna realiza seu tradicional Leilão na própria Fazenda. Em 1996, iniciou a seleção do Brahman. Também foi pioneira ao desvendar o genoma da raça Nelore e sua importância econômica para a produção de carne. Tem animais testados e provados pelos principais programas de melhoramento genético do país.

**Fazendas Sant'Anna.**  
**Nada é por acaso. Tudo é inovação.**

**40**  
anos de  
Seleção

FAZENDAS  
**SANT'ANNA**  
A GENÉTICA DA CARNE

**25**  
anos de  
Leilão



# SUMÁRIO

# BRAHMAN



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

TOP 40% para MGT, Acúria maior ou igual a 20% para DIPP, NFIPP >= 3, Nascidos a partir de 1994, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DIPP

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	IPP		PG		P120		P450		PE365		NF		MGT									
				DEP	AC	TOP	AC	DEP	AC	TOP	AC	DEP	AC	TOP	AC	DEP	AC	TOP	AC						
801161	05/00	JDH MR WOODMAN MANSO	747549	-2.83	50	0.1%	-3.34	36	0.5%	4.64	44	11%	-4.15	49	100%	31	100%	-0.59	31	100%	116	21	7.02	45	18%
801153	04/00	JDH MR AMOS MANSO	669048	-1.77	37	1%	-1.60	30	7%	6.63	34	2%	4.48	34	19%	14	90%	-0.16	14	90%	68	14	9.65	31	6%
718788	03/94	JDH SIR MARRI MANSO	683995	-1.50	61	3%	2.57	59	100%	7.53	65	0.5%	12.59	67	1%	50	2%	0.50	50	2%	268	31	15.93	62	0.5%
OBG P 266	09/06	MR EBANO FIV 266 OB	718788	-1.50	22	3%	0.22	30	80%	4.71	48	10%	9.90	44	3%	30	3%	0.41	30	3%	4	1	12.12	38	2%
QERJ 1563	03/04	MR QUERENCA 1563	718788	-1.49	22	3%	1.22	18	100%	4.41	33	13%	6.13	34	11%	23	14%	0.23	23	14%	8	1	9.75	29	6%
OMBD 43	09/04	MR BADALO TE 43 OB	404	-1.40	31	4%	-0.10	27	60%	0.37	63	80%	-1.64	61	80%	44	8%	0.31	44	8%	21	1	4.14	53	40%
KDAO 24	04/06	BERUTT FIV RV	404	-1.34	23	5%	1.44	23	100%	3.30	54	30%	1.69	49	40%	36	60%	0.00	36	60%	6	1	5.31	43	30%
822515	04/02	JDH MR SHANNON MANSO	718788	-1.33	25	5%	1.86	17	100%	9.91	24	0.1%	19.81	24	0.1%	13	1%	0.52	13	1%	17	6	20.52	22	0.1%
KDAO 78	05/08	DODGE FIV RV	718788	-1.27	21	7%	0.43	37	80%	5.97	39	3%	8.85	37	4%	28	0.5%	0.63	28	0.5%	3	2	13.29	34	1%
OMBD 159	08/05	MR CARIBE FIV 159 OB	404	-1.23	22	8%	-0.96	22	20%	3.65	53	25%	0.77	49	50%	29	25%	0.15	29	25%	8	1	6.24	41	25%
813956	04/01	JDH WESTIN MANSO	669048	-1.18	43	9%	-0.87	27	25%	2.86	41	35%	4.06	44	25%	29	80%	-0.05	29	80%	88	22	6.59	40	20%
OMBD 37	09/04	MR BELMO TE 37 OB	404	-1.12	26	11%	-0.71	25	30%	3.06	58	35%	3.61	55	25%	37	40%	0.05	37	40%	9	2	7.12	47	17%
809260	05/98	SS PRINCIPE SIGUACAN	727046	-1.05	39	14%	-0.23	22	50%	6.37	38	2%	8.66	43	4%	30	4%	0.40	30	4%	60	18	12.15	38	2%
OITO 13	09/02	MR V8 TE ATOS	731586	-0.99	29	16%	3.14	36	100%	7.85	68	0.5%	10.01	61	3%	27	37	0.27	37	11%	26	2	12.31	53	2%
GOOD 24	07/02	YELDING BRAHMANIA	660295	-0.99	28	16%	-0.22	65	50%	2.74	61	40%	5.79	57	13%	22	100%	-0.31	22	100%	25	6	4.98	49	30%
OBG P 367	12/06	MR DENVER FIV 367 OB	718788	-0.94	56	19%	-0.43	80	40%	6.20	85	3%	5.49	83	14%	75	40%	0.06	75	40%	302	7	9.81	78	6%
1767	03/01	JDH SAMPSON DE MANSO	747549	-0.94	38	19%	-2.02	64	3%	11.65	61	0.1%	9.22	65	3%	45	90%	-0.20	45	90%	71	12	13.50	57	1%
GOOD 92	06/03	MR QERJ BRAHMANIA 92	718788	-0.93	34	20%	1.44	15	100%	7.64	56	0.5%	8.75	56	4%	39	90%	-0.13	39	90%	55	2	10.63	48	4%
KDAO 59	08/06	BAGDA FIV RV	809260	-0.93	20	20%	-0.51	16	35%	6.78	53	1%	13.53	55	0.5%	41	7%	0.32	41	7%	5	1	13.76	45	1%



IDADE AO PRIMEIRO PARTO

## 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 1994, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DPG

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	IPP		PG		P120			P450			PE365			NF		MGT				
				DEP	AC	TOP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP
AMRO 480	07/10	MR BR 77 480	AMRO 95	-0.86	10	25%	-2.95	24	0.5%	3.32	9	30%	2.40	9	35%	-0.20	6	90%	13	1	4.91	10	35%
CABR 1469	10/09	CABR MR FERRARI 1469	801161	-1.55	12	3%	-2.53	24	1%	2.01	16	50%	-1.56	15	80%	-0.28	8	100%	8	1	4.25	14	40%
BEER 73	06/02	MR BEER POI TE 73	AAAA 75	-0.96	20	18%	-2.52	32	1%	4.07	24	17%	9.72	29	3%	0.03	24	45%	10	1	11.24	26	3%
WRRB 115	11/06	MR WRS POI 115	727046	-0.40	15	70%	-2.48	25	1%	3.99	23	18%	4.78	23	18%	0.30	18	9%	4	1	8.00	21	12%
BRUB 187	12/00	MR BR FIV 59	722181	-0.77	23	35%	-2.46	39	2%	2.97	48	35%	1.59	44	40%	0.39	23	4%	44	2	7.84	38	13%
CABR 1612	08/10	CABR MR GUNTER 1612	839863	-1.54	13	3%	-2.22	23	2%	4.42	13	13%	-1.77	14	80%	-0.10	10	80%	4	1	5.57	13	30%
1767	03/01	JDH SAMPSON DE MANSO	747549	-0.94	38	19%	-2.02	64	3%	11.65	61	0.1%	9.22	65	3%	-0.20	45	90%	98	6	13.50	57	1%
803386	03/00	JDH ATLAS MANSO 328/3	750937	-0.51	50	60%	-1.72	42	5%	2.72	38	40%	4.62	44	19%	0.50	21	2%	17	2	7.32	40	16%
UBER 153	03/06	MR UBER POI 153	750937	-0.79	19	30%	-1.68	73	6%	1.84	70	60%	1.36	63	45%	-0.05	51	80%	237	5	4.14	56	40%
727046	09/94	JDH KARU MANSO 800	660367	-0.68	58	45%	-1.59	50	7%	5.62	55	5%	10.36	61	2%	0.74	46	0.5%	25	4	14.12	56	0.5%
BEER 636	08/07	BEER TINAJAS POI 636	1767	-0.69	13	40%	-1.57	25	7%	7.51	18	0.5%	6.16	18	11%	-0.24	14	100%	7	1	8.73	17	9%
BRUB 1647	11/09	MR BRUMADO POI 1647	830355	-0.80	12	30%	-1.56	64	7%	6.00	58	3%	3.22	46	30%	0.51	37	2%	97	2	8.14	43	12%
BRBR 470	11/05	MEXICO	1767	-0.85	12	25%	-1.49	26	9%	6.07	39	3%	6.40	43	10%	0.07	34	40%	9	3	8.76	35	9%
OMBD 114	02/05	MR CACTO TE 114 OB	758549	-0.58	19	50%	-1.35	77	11%	6.55	78	2%	16.38	75	0.1%	0.72	64	0.5%	634	3	17.09	66	0.1%
OBGP 1193	09/09	MATRIX OB	OBGP 367	-1.00	17	16%	-1.20	67	14%	6.91	48	1%	7.61	41	6%	0.20	22	17%	148	2	11.95	38	2%
QERJ 4336	09/09	MR QUERENCA 4336	846561	-1.16	11	10%	-1.19	22	14%	2.76	26	40%	1.82	20	40%	-0.01	7	60%	18	3	5.79	18	25%
BRUB 431	03/03	MR BRUMADO FIV 431	731586	-0.91	46	25%	-1.12	78	16%	5.15	78	7%	3.17	77	30%	-0.09	65	80%	360	2	7.61	71	14%
CABR 129	10/05	BIG LARK POI 129	727046	-0.60	21	50%	-1.10	53	16%	2.71	42	40%	1.31	41	45%	0.45	29	2%	63	1	5.42	37	30%
CABR 1140	08/08	CABR MR ESPIRIT 1140	813956	-0.93	13	20%	-0.94	44	20%	4.51	33	12%	9.25	29	3%	0.26	18	11%	34	1	11.33	27	3%

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

TOP 40% para MGT, Acurácia maior ou igual a 40% para DP120, NF120 >= 10, Nascidos a partir de 1994, Progênie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DP120

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	IPP		PG		P120		P450		PE365		NF		MGT							
				DEP	AC	TOP	AC	TOP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP				
1767	03/01	JDH SAMPSON DE MANSO	747549	-0.94	38	19%	-2.02	64	3%	11.65	61	0.1%	9.22	65	3%	-0.20	45	90%	161	15	13.50	57	1%
WLMB 710	07/06	MR N POUS, POI 710	718788	-1.05	16	14%	1.40	16	100%	8.11	41	0.5%	13.83	38	0.5%	0.35	24	6%	26	1	14.93	32	0.5%
BENT 3226	08/07	CJ SANTANNA POI 3226	LAN9153	-0.67	9	45%	-0.59	4	35%	8.05	51	0.5%	16.84	47	0.1%	0.45	28	2%	86	1	16.65	37	0.1%
OITO 13	09/02	MR V8 TE ATOS	731586	-0.99	29	16%	3.14	36	100%	7.85	68	0.5%	10.01	61	3%	0.27	37	11%	203	2	12.31	53	2%
ELFE 103	02/04	MR ELF 103	718788	-0.49	56	60%	1.01	83	100%	7.73	82	0.5%	9.40	81	3%	0.70	67	0.5%	1002	9	13.87	76	0.5%
GOOD 92	06/03	MR-QERJ BRAHMANIA 92	718788	-0.93	34	20%	1.44	15	100%	7.64	56	0.5%	8.75	56	4%	-0.13	39	90%	235	3	10.63	48	4%
718788	03/94	JDH SIR MARRI MANSO	685995	-1.50	61	3%	2.57	59	100%	7.53	65	0.5%	12.59	67	1%	0.50	50	2%	87	13	15.93	62	0.5%
OIBGP 317	10/06	BONDE OB	BRUB 431	-0.68	13	45%	-0.54	18	35%	7.53	54	0.5%	16.24	54	0.1%	0.13	37	25%	54	1	15.67	44	0.5%
OIBGP 1193	09/09	MATRIX OB	OIBGP 367	-1.00	17	16%	-1.20	67	14%	6.91	48	1%	7.61	41	6%	0.20	22	17%	50	2	11.95	38	2%
KDAO 59	08/06	BAGDA FIV RV	809260	-0.93	20	20%	-0.51	16	35%	6.78	53	1%	13.53	55	0.5%	0.32	41	7%	40	1	13.76	45	1%
BENT 3218	08/07	CJ SANTANNA POI 3218	LAN9153	-0.91	13	25%	-0.63	25	30%	6.73	60	2%	11.66	56	1%	0.10	45	30%	324	4	13.64	47	1%
OMBD 114	02/05	MR CACTO TE 114 OB	758549	-0.58	19	50%	-1.35	77	11%	6.55	78	2%	16.38	75	0.1%	0.72	64	0.5%	554	4	17.09	66	0.1%
OIBGP 367	12/06	MR DENVER FIV 367 OB	718788	-0.94	56	19%	-0.43	80	40%	6.20	85	3%	5.49	83	14%	0.06	75	40%	3105	11	9.81	78	6%
BRUB 1647	11/09	MR BRUMADO POI 1647	830355	-0.80	12	30%	-1.56	64	7%	6.00	58	3%	3.22	46	30%	0.51	37	2%	83	2	8.14	43	12%
BENT 3482	01/08	CJ SANTANNA POI 3482	809260	-0.90	13	25%	-0.31	9	80%	5.83	42	4%	10.36	61	2%	0.74	46	0.5%	43	19	14.12	56	0.5%
727046	09/94	JDH KARU MANSO 800	660367	-0.68	58	45%	-1.59	50	7%	5.62	55	5%	5.62	47	5%	0.35	36	6%	36	1	10.86	38	4%
OIBGP 711	08/08	MR FALCAO FIV 711 OB	727046	-0.94	19	19%	-1.38	18	10%	5.62	47	5%	3.84	43	25%	0.35	36	6%	36	1	10.86	38	4%
BRBR 136	01/04	I36	718788	-0.23	22	80%	2.45	51	100%	5.54	51	5%	10.58	49	2%	1.57	34	0.1%	95	3	13.87	43	0.5%
2502	04/01	MR DIAMOND A 123/1	714321	-0.55	23	60%	-0.80	11	25%	5.42	52	5%	9.84	53	3%	-0.35	35	100%	87	2	9.57	43	7%
BRUB 431	03/03	MR BRUMADO FIV 431	731586	-0.91	46	25%	-1.12	78	16%	5.15	78	7%	3.17	77	30%	-0.09	65	80%	425	2	7.61	71	14%
BENT 2885	10/06	CJ SANTANNA POI 2885	LAN9153	-0.53	9	60%	-0.35	3	45%	5.03	40	8%	7.95	40	6%	0.59	26	1%	28	1	10.62	30	4%
BRBR 117	01/04	I17	718788	-0.45	32	70%	1.47	62	100%	4.84	57	9%	10.71	58	2%	0.38	38	5%	285	4	9.49	51	7%
312	03/01	DIAMOND A QUERENC.75	719078	0.58	18	100%	0.93	35	100%	4.80	40	10%	12.50	46	1%	0.46	31	2%	57	1	12.07	39	2%
LAN9153	04/99	LANCEFIELD SIGNATURE	DRM50	-0.52	26	60%	-0.70	8	30%	4.77	48	10%	10.05	44	3%	0.34	10	6%	34	3	8.06	32	12%
761624	10/96	MR HCC 525/6	616122	-0.44	32	70%	0.83	10	90%	4.73	53	10%	12.08	53	1%	0.61	37	0.5%	87	2	13.56	45	1%
OIBGP 266	09/06	MR EBANO FIV 266 OB	718788	-1.50	22	3%	0.22	30	80%	4.71	48	10%	9.90	44	3%	0.41	30	3%	31	1	12.12	38	2%
BENT 1015	05/04	CJ SANTANNA POI1015	750384	-0.94	15	19%	0.45	3	90%	4.68	59	11%	6.85	58	9%	-0.52	43	100%	110	2	7.14	46	17%
801161	05/00	JDH MR WOODMAN MANSO	747549	-2.83	50	0.1%	-3.34	36	0.5%	4.64	44	11%	-4.15	49	100%	-0.59	31	100%	18	3	7.02	45	18%
BENT 676	12/03	DIGNO FIV SANT 676	1702	-0.31	19	80%	0.11	2	70%	4.60	54	11%	6.91	54	8%	0.17	36	20%	105	2	7.40	43	15%
OIBGP 401	03/07	MR ESTILO FIV 401 OB	727046	-0.97	18	17%	0.02	16	70%	4.54	50	12%	7.95	48	6%	0.46	33	2%	42	1	10.94	40	3%
QERJ 543	12/00	MR QUERENCA 543	660295	-0.62	18	50%	0.33	34	80%	4.01	44	18%	8.48	38	5%	0.01	13	60%	28	2	7.43	32	15%
819323	11/01	KARU BOY 20/1	727046	-0.36	24	70%	-0.25	35	50%	3.85	59	20%	8.14	56	5%	-0.05	41	80%	101	11	8.76	48	9%



## 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 1994, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DP450

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	P120		P210		P365		P450		PE365		NF 450	NR 450	MGT					
				DEP	AC	DEP	AC	DEP	AC	DEP	AC	DEP	AC			DEP	AC	DEP	AC	DEP	AC
BENT 3226	08/07	CJ SANTANNA POI 3226	LAN9153	8.05	51	0.5%	10.84	51	0.5%	13.18	51	0.5%	16.84	47	0.1%	0.45	28	2%	16.65	37	0.1%
OMBD 114	02/05	MR CACTO TE 114 OB	758549	6.55	78	2%	9.50	78	2%	12.93	77	0.5%	16.38	75	0.1%	0.72	64	0.5%	17.09	66	0.1%
OBCP 317	10/06	BONDE OB	BRUB 431	7.53	54	0.5%	10.92	54	0.5%	13.40	55	0.5%	16.24	54	0.1%	0.13	37	25%	15.67	44	0.5%
KDAO 59	08/06	BAGDA FIV RV	809260	6.78	53	1%	7.70	54	6%	9.74	56	2%	13.53	55	0.5%	0.32	41	7%	13.76	45	1%
718788	03/94	JDH SIR MARRI MANSO	683995	7.53	65	0.5%	11.05	65	0.5%	10.05	68	2%	12.59	67	1%	0.50	50	2%	15.93	62	0.5%
LAN9153	04/99	LANCEFIELD SIGNATURE	DRM50	4.77	48	10%	7.20	48	8%	10.51	50	1%	12.50	46	1%	0.46	31	2%	12.07	39	2%
761624	10/96	MR. HCC 525/6	616122	4.73	53	10%	7.51	53	6%	12.15	55	0.5%	12.08	53	1%	0.61	37	0.5%	13.56	45	1%
BENT 3218	08/07	CJ SANTANNA POI 3218	LAN9153	6.73	60	2%	11.58	60	0.5%	13.99	61	0.5%	11.66	56	1%	0.10	45	30%	13.64	47	1%
IMA 278	09/07	MR IMA POI FIV 278	813956	3.90	37	19%	6.60	38	11%	6.74	42	7%	11.10	42	2%	0.27	27	11%	10.54	32	4%
BRBR 117	01/04	117	718788	4.84	57	9%	8.32	58	4%	4.29	60	20%	10.71	58	2%	0.38	38	5%	9.49	51	7%
BRBR 136	01/04	136	718788	5.54	51	5%	8.41	50	3%	8.41	51	3%	10.58	49	2%	1.57	34	0.1%	13.87	43	0.5%
727046	09/94	JDH KARU MANSO 800	660367	5.62	55	5%	9.24	55	2%	10.94	62	1%	10.36	61	2%	0.74	46	0.5%	14.12	56	0.5%
AAAA 4	01/96	MR PILAR QUITUMBA 4	630321	3.61	72	25%	5.58	73	18%	5.52	75	13%	10.06	73	3%	-0.06	55	80%	8.48	67	10%
312	03/01	DIAMOND A QUERENC.75	719078	4.80	40	10%	7.62	40	6%	9.46	45	2%	10.05	44	3%	0.34	10	6%	8.06	32	12%
OITO 13	09/02	MR V8 TE ATOS	731586	7.85	68	0.5%	10.01	68	1%	9.06	65	3%	10.01	61	3%	0.27	37	11%	12.31	53	2%
OBCP 266	09/06	MR EBANO FIV 266 OB	718788	4.71	48	10%	6.54	48	11%	3.77	46	25%	9.90	44	3%	0.41	30	3%	12.12	38	2%
2502	04/01	MR. DIAMOND A 123/1	714321	5.42	52	5%	7.64	52	6%	7.31	55	6%	9.84	53	3%	-0.35	35	100%	9.57	43	7%
ELFE 103	02/04	MR ELF 103	718788	7.73	82	0.5%	10.44	82	1%	9.44	82	2%	9.40	81	3%	0.70	67	0.5%	13.87	76	0.5%
851367	09/05	JDH LEONARD MANSO 416	822437	2.54	57	40%	6.25	57	13%	5.37	55	13%	9.34	53	3%	0.10	34	30%	6.68	45	19%
1767	03/01	JDH SAMPSON DE MANSO	747549	11.65	61	0.1%	14.73	62	0.1%	9.36	66	2%	9.22	65	3%	-0.20	45	90%	13.50	57	1%
GOOD 92	06/03	MR. QERJ BRAHMANIA 92	718788	7.64	56	0.5%	11.46	56	0.5%	7.11	58	6%	8.75	56	4%	-0.13	39	90%	10.63	48	4%
809260	05/98	SS PRINCEPI SIGUACAN	727046	6.37	38	2%	6.98	38	9%	9.00	45	3%	8.66	43	4%	0.40	30	4%	12.15	38	2%
ATTA 22	06/08	MR.FUMACA AMAZONIA	GOOD 16	3.72	41	25%	5.29	40	20%	6.43	42	9%	8.45	41	5%	0.24	28	13%	8.41	32	11%
819323	11/01	KARU BOY 20/1	727046	3.85	59	20%	5.49	58	19%	8.93	58	3%	8.14	56	5%	-0.05	41	80%	8.76	48	9%
OBCP 401	03/07	MR ESTILO FIV 401 OB	727046	4.54	50	12%	6.43	50	12%	7.75	50	5%	7.95	48	6%	0.46	33	2%	10.94	40	3%
BENT 2885	10/06	CJ SANTANNA POI 2885	LAN9153	5.03	40	8%	5.30	40	20%	8.03	42	4%	7.95	40	6%	0.59	26	1%	10.62	30	4%
BENT 676	12/03	DIGNO FIV SANT 676	1702	4.60	54	11%	7.55	54	6%	6.90	55	7%	6.91	54	8%	0.17	36	20%	7.40	43	15%
BENT 1015	05/04	CJ SANTANNA POI1015	750384	4.68	59	11%	3.93	59	35%	6.22	59	9%	6.85	58	9%	-0.52	43	100%	7.14	46	17%
BRBR 470	11/05	MEXICO	1767	6.07	39	3%	7.67	40	6%	4.85	43	16%	6.40	43	10%	0.07	34	40%	8.76	35	9%
QERJ 702	12/01	MR QUERENCA 702	610839	5.65	37	4%	9.16	37	2%	6.57	43	8%	5.95	40	12%	0.16	12	25%	9.27	31	7%
GOOD 24	07/02	YELDING BRAHMANIA	660295	2.74	61	40%	4.98	61	25%	4.34	59	19%	5.79	57	13%	-0.31	22	100%	4.98	49	30%
QERJ 2346	09/05	MR. QUERENCA 2346	731586	3.21	43	30%	4.13	43	35%	8.55	43	3%	5.57	40	14%	0.21	29	16%	8.20	36	12%
OBCP 367	12/06	MR DENVER FIV 367 OB	718788	6.20	85	3%	7.26	85	7%	6.51	84	8%	5.49	83	14%	0.06	75	40%	9.81	78	6%
803386	03/00	JDH ATLAS MANSO 328/3	750937	2.72	38	40%	3.78	39	40%	4.98	46	15%	4.62	44	19%	0.50	21	2%	7.32	40	16%



## 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 1994, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DPE365

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	IPP		PG		P120		P450		PE365		NF		MGT							
				DEP	AC	TOP	AC	DEP	AC	TOP	AC	DEP	AC	DEP	AC	DEP	AC	DEP	AC				
BRBR 136	01/04	136	718788	-0.23	22	80%	2.45	51	100%	5.54	51	5%	10.58	49	2%	1.57	34	0.1%	34	3	13.87	43	0.5%
OMBD 114	02/05	MR CACTO TE 114 OB	758549	-0.58	19	50%	-1.35	77	11%	6.55	78	2%	16.38	75	0.1%	0.72	64	0.5%	167	3	17.09	66	0.1%
ELFE 103	02/04	MR ELF 103	718788	-0.49	56	60%	1.01	83	100%	7.73	82	0.5%	9.40	81	3%	0.70	67	0.5%	236	5	13.87	76	0.5%
OBGP 568	10/07	PRAIANO OB	ELFE 103	-0.76	16	35%	-0.12	33	60%	5.83	36	4%	12.01	35	1%	0.66	26	0.5%	7	1	13.92	31	0.5%
KDAO 78	05/08	DODGE FIV RV	718788	-1.27	21	7%	0.43	37	80%	5.97	39	3%	8.85	37	4%	0.63	28	0.5%	19	2	13.29	34	1%
761624	10/96	MR_HCC 525/6	616122	-0.44	32	70%	0.83	10	90%	4.73	53	10%	12.08	53	1%	0.61	37	0.5%	22	2	13.56	45	1%
AGPB 41	01/04	MR TEXAS CRIXAS POI	718788	-1.33	22	5%	1.97	35	100%	7.16	34	1%	7.67	37	6%	0.59	29	1%	7	3	14.21	33	0.5%
BENT 2885	10/06	CJ SANTANNA POI 2885	LAN9153	-0.53	9	60%	-0.35	3	45%	5.03	40	8%	7.95	40	6%	0.59	26	1%	11	1	10.62	30	4%
BRUB 1647	11/09	MR BRUMADO POI 1647	830355	-0.80	12	30%	-1.56	64	7%	6.00	58	3%	3.22	46	30%	0.51	37	2%	19	2	8.14	43	12%
BENT 3706	04/08	CJ SANTANNA POI 3706	ELR3496	-0.14	4	80%	-0.39	1	40%	6.83	38	1%	10.68	35	2%	0.47	30	2%	9	1	10.94	29	3%
OBGP 401	03/07	MR ESTILO FIV 401 OB	727046	-0.97	18	17%	0.02	16	70%	4.54	50	12%	7.95	48	6%	0.46	33	2%	10	1	10.94	40	3%
LAN9153	04/99	LANCEFIELD SIGNATURE	DRM50	-0.52	26	60%	-0.70	8	30%	4.77	48	10%	12.50	46	1%	0.46	31	2%	16	1	12.07	39	2%
CABR 129	10/05	BIG LARK POI 129	727046	-0.60	21	50%	-1.10	53	16%	2.71	42	40%	1.31	41	45%	0.45	29	2%	18	1	5.42	37	30%
BENT 3226	08/07	CJ SANTANNA POI 3226	LAN9153	-0.67	9	45%	-0.59	4	35%	8.05	51	0.5%	16.84	47	0.1%	0.45	28	2%	13	1	16.65	37	0.1%
OMBD 208	04/06	MR DICO FIV 208 OB	719086	-0.21	9	80%	0.24	5	80%	3.27	27	30%	3.21	37	30%	0.44	21	3%	5	1	5.11	26	30%
OBGP 266	09/06	MR EBANO FIV 266 OB	718788	-1.50	22	3%	0.22	30	80%	4.71	48	10%	9.90	44	3%	0.41	30	3%	6	1	12.12	38	2%
809260	05/98	SS PRINCIPE SIGUACAN	727046	-1.05	39	14%	-0.23	22	50%	6.37	38	2%	8.66	43	4%	0.40	30	4%	5	1	12.15	38	2%
BRUB 187	12/00	MR BR FIV 59	722181	-0.77	23	35%	-2.46	39	2%	2.97	48	35%	1.59	44	40%	0.39	23	4%	5	2	7.84	38	13%
BRBR 117	01/04	117	718788	-0.45	32	70%	1.47	62	100%	4.84	57	9%	10.71	58	2%	0.38	38	5%	63	3	9.49	51	7%
OBGP 711	08/08	MR FALCAO FIV 711 OB	727046	-0.94	19	19%	-1.38	18	10%	5.62	47	5%	3.84	43	25%	0.35	36	6%	14	1	10.86	38	4%
WLMB 710	07/06	MR N POU.S POI 710	718788	-1.05	16	14%	1.40	16	100%	8.11	41	0.5%	13.83	38	0.5%	0.35	24	6%	8	1	14.93	32	0.5%
BENT 515	12/02	CALVARIO SANT FIV 515	731586	-0.75	21	35%	1.02	12	100%	2.85	60	35%	0.72	59	50%	0.33	47	7%	34	1	4.85	49	35%
KDAO 59	08/06	BAGDA FIV RV	809260	-0.93	20	20%	-0.51	16	35%	6.78	53	1%	13.53	55	0.5%	0.32	41	7%	19	1	13.76	45	1%
OMBD 43	09/04	MR BADALO TE 43 OB	404	-1.40	31	4%	-0.10	27	60%	0.37	63	80%	-1.64	61	80%	0.31	44	8%	20	2	4.14	53	40%
GOOD 816	09/06	GOOD BRAHMANIA 816	718788	-1.12	15	11%	1.23	14	100%	4.86	28	9%	4.43	31	20%	0.31	22	8%	8	1	8.65	25	10%



FERTILIDADE



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

TOP 40% para MGT, Acurácia maior ou igual a 15% para DAOL, NFUS >= 5, Nascidos a partir de 1994, Progénie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DAOL

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	IPP		P450		PE365		AOL		ACAB		NF		MGT							
				DEP	AC	TOP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP			
718788	03/94	JDH SIR MARRI MANSO	683995	-1.50	61	3%	12.59	67	1%	0.50	50	2%	2.74	37	0.1%	0.08	37	25%	13	3	15.93	62	0.5%
BRBR 117	01/04	117	718788	-0.45	32	70%	10.71	58	2%	0.38	38	5%	2.26	21	0.1%	0.09	21	19%	70	1	9.49	51	7%
GOOD 24	07/02	YELDING BRAHMANIA	660295	-0.99	28	16%	5.79	57	13%	-0.31	22	100%	1.84	26	0.5%	0.03	27	40%	9	2	4.98	49	30%
OBCP 317	10/06	BONDE OB	BRUB 431	-0.68	13	45%	16.24	54	0.1%	0.13	37	25%	1.65	35	1%	-0.16	35	100%	10	1	15.67	44	0.5%
OITO 13	09/02	MR V8 TE ATOS	731586	-0.99	29	16%	10.01	61	3%	0.27	37	11%	1.15	23	4%	0.08	23	25%	6	1	12.31	53	2%
OBCP 266	09/06	MR EBANO FIV 266 OB	718788	-1.50	22	3%	9.90	44	3%	0.41	30	3%	1.08	24	5%	0.13	24	10%	5	1	12.12	38	2%
OMBD 114	02/05	MR CACTO TE 114 OB	758549	-0.58	19	50%	16.38	75	0.1%	0.72	64	0.5%	1.03	44	5%	-0.19	45	100%	38	2	17.09	66	0.1%
OBCP 367	12/06	MR DENVER FIV 367 OB	718788	-0.94	56	19%	5.49	83	14%	0.06	75	40%	0.84	61	8%	-0.12	61	100%	247	2	9.81	78	6%
809260	05/98	SS PRINCIPE SIGUACAN	727046	-1.05	39	14%	8.66	43	4%	0.40	30	4%	0.61	20	13%	-0.10	21	90%	5	1	12.15	38	2%
AAAA 4	01/96	MR PILAR QUITUMBA 4	630321	-0.90	52	25%	10.06	73	3%	-0.06	55	80%	0.60	34	14%	0.11	35	14%	34	2	8.48	67	10%

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

TOP 40% para MGT, Acurácia maior ou igual a 15% para DACAB, NFUS >= 5, Nascidos a partir de 1994, Progénie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DACAB

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	IPP		P450		PE365		AOL		ACAB		NF		MGT							
				DEP	AC	TOP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP			
BRBR 432	11/05	CALTON	660295	-0.71	22	40%	3.08	58	30%	-0.03	39	70%	-0.50	19	80%	0.33	19	0.5%	9	1	3.82	50	40%
OBCP 711	08/08	MR FALCAO FIV 711 OB	727046	-0.94	19	19%	3.84	43	25%	0.35	36	6%	-1.26	21	90%	0.15	21	7%	5	1	10.86	38	4%
OBCP 266	09/06	MR EBANO FIV 266 OB	718788	-1.50	22	3%	9.90	44	3%	0.41	30	3%	1.08	24	5%	0.13	24	10%	5	1	12.12	38	2%
AAAA 4	01/96	MR PILAR QUITUMBA 4	630321	-0.90	52	25%	10.06	73	3%	-0.06	55	80%	0.60	34	14%	0.11	35	14%	34	2	8.48	67	10%
801161	05/00	JDH MR WOODMAN MANSO	747549	-2.83	50	0.1%	-4.15	49	100%	-0.59	31	100%	-2.36	32	100%	0.09	32	19%	33	2	7.02	45	18%
BRBR 117	01/04	117	718788	-0.45	32	70%	10.71	58	2%	0.38	38	5%	2.26	21	0.1%	0.09	21	19%	70	1	9.49	51	7%

# 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 1994, 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	AC	DEP	AC	TOP	AC	DEP	AC			DEP	AC	TOP
OMBD 114	02/05	MR CACTO TE 114 OB	758549	-0.58	19	50%	77	11%	6.55	78	2%	16.38	75	0.1%	0.1%	17.09	66	0.1%
BENT 3226	08/07	CJ SANTANNA POI 3226	LAN9153	-0.67	9	45%	4	35%	8.05	51	0.5%	16.84	47	0.1%	0.1%	16.65	37	0.1%
718788	03/94	JDH SIR MARRI MANSO	683995	-1.50	61	3%	2.57	59	100%	7.53	65	0.5%	12.59	67	1%	15.93	62	0.5%
OBCP 317	10/06	BONDE OB	BRUB 431	-0.68	13	45%	18	35%	7.53	54	0.5%	16.24	54	0.1%	0.1%	15.67	44	0.5%
727046	09/94	JDH KARU MANSO 800	660367	-0.68	58	45%	50	7%	5.62	55	5%	10.36	61	2%	0.5%	14.12	56	0.5%
ELFE 103	02/04	MR ELF 103	718788	-0.49	56	60%	1.01	83	100%	7.73	82	0.5%	9.40	81	3%	13.87	76	0.5%
BRBR 136	01/04	136	718788	-0.23	22	80%	2.45	51	100%	5.54	51	5%	10.58	49	2%	13.87	43	0.5%
KDAO 59	08/06	BAGDA FIV RV	809260	-0.93	20	20%	-0.51	16	35%	6.78	53	1%	13.53	55	0.5%	13.76	45	1%
BENT 3218	08/07	CJ SANTANNA POI 3218	LAN9153	-0.91	13	25%	-0.63	25	30%	6.73	60	2%	11.66	56	1%	13.64	47	1%
761624	10/96	MR. HCC 525/6	616122	-0.44	32	70%	0.83	10	90%	4.73	53	10%	12.08	53	1%	13.56	45	1%
1767	03/01	JDH SAMPSON DE MANSO	747549	-0.94	38	19%	-2.02	64	3%	11.65	61	0.1%	9.22	65	3%	13.50	57	1%
KDAO 78	05/08	DODGE FIV RV	718788	-1.27	21	7%	0.43	37	80%	5.97	39	3%	8.85	37	4%	13.29	34	1%
OITO 13	09/02	MR V8 TE ATOS	731586	-0.99	29	16%	3.14	36	100%	7.85	68	0.5%	10.01	61	3%	12.31	53	2%
LAN9153	04/99	LANCEFIELD SIGNATURE	DRM50	-0.52	26	60%	-0.70	8	30%	4.77	48	10%	12.50	46	1%	12.07	39	2%
OBCP 401	03/07	MR ESTILO FIV 401 OB	727046	-0.97	18	17%	0.02	16	70%	4.54	50	12%	7.95	48	6%	10.94	40	3%
GOOD 92	06/03	MR QERU BRAHMANIA 92	718788	-0.93	34	20%	1.44	15	100%	7.64	56	0.5%	8.75	56	4%	10.63	48	4%
OBCP 367	12/06	MR DENVER FIV 367 OB	718788	-0.94	56	19%	-0.43	80	40%	6.20	85	3%	5.49	83	14%	9.81	78	6%
2502	04/01	MR. DIAMOND A 123/1	714321	-0.55	23	60%	-0.80	11	25%	5.42	52	5%	9.84	53	3%	9.57	43	7%
BRBR 117	01/04	117	718788	-0.45	32	70%	1.47	62	100%	4.84	57	9%	10.71	58	2%	9.49	51	7%
819323	11/01	KARU BOY 20/1	727046	-0.36	24	70%	-0.25	35	50%	3.85	59	20%	8.14	56	5%	8.76	48	9%
BRBR 470	11/05	MEXICO	1767	-0.85	12	25%	-1.49	26	9%	6.07	39	3%	6.40	43	10%	8.76	35	9%
AAAA 4	01/96	MR PILAR QUITUMBA 4	630321	-0.90	52	25%	0.02	71	70%	3.61	72	25%	10.06	73	3%	8.48	67	10%
312	03/01	DIAMOND A QUERENC.75	719078	0.58	18	100%	0.93	35	100%	4.80	40	10%	10.05	44	3%	8.06	32	12%
OMBD 109	02/05	MR CAFU TE 109 OB	758549	-0.73	13	40%	-0.70	14	30%	3.47	52	25%	2.77	51	30%	7.69	41	14%
BRUB 431	03/03	MR BRUMADO FIV 431	731586	-0.91	46	25%	-1.12	78	16%	5.15	78	7%	3.17	77	30%	7.61	71	14%
BENT 676	12/03	DIGNO FIV SANT 676	1702	-0.31	19	80%	0.11	2	70%	4.60	54	11%	6.91	54	8%	7.40	43	15%
BENT 1015	05/04	CJ SANT'ANNA POI1015	750384	-0.94	15	19%	0.45	3	90%	4.68	59	11%	6.85	58	9%	7.14	46	17%
OMBD 37	09/04	MR BELMO TE 37 OB	404	-1.12	26	11%	-0.71	25	30%	3.06	58	35%	3.61	55	25%	7.12	47	17%
851367	09/05	JDH LEONARD MANSO 416	822437	-0.32	17	70%	-0.27	62	45%	2.54	57	40%	9.34	53	3%	6.68	45	19%
OMBD 102	01/05	MR COLONO TE 102 OB	758549	-0.75	22	35%	-1.13	26	15%	3.67	52	25%	2.41	52	35%	6.56	45	20%
OMBD 159	08/05	MR CARIBE FIV 159 OB	404	-1.23	22	8%	-0.96	22	20%	3.65	53	25%	0.77	49	50%	6.24	41	25%



# BRAHMAN CASA BRANCA

A Casa Branca produz  
animais de genética  
comprovada e consistente,  
com alto potencial  
produtivo para gerar os  
melhores resultados.



PRODUZINDO  
RESULTADOS



**CASA BRANCA**  
AGROPASTORIL

[www.casabrancaagropastoril.com.br](http://www.casabrancaagropastoril.com.br)  
(35) 3452-0828

Mais do que confirmar nossa qualidade, o resultado da ANCP garante que a CRV Lagoa oferece as melhores soluções para seu rebanho.



Fotografe o QR Code e saiba mais sobre nosso portfolio de touros.

## A CRV Lagoa tem em sua bateria os maiores destaques em MGT para fazer a diferença no seu rebanho:

São 8 touros Top 0,1% sendo 5 com sêmen a pronta entrega: **Avesso da Bela, C 8288 da MN, Neval da EAO, REM Vokolo e Quark JR.** E 10 touros Top 0,5% dentre os lançamentos **REM States, Interior da Bela e REM Tamanho.** A CRV Lagoa oferece soluções inteligentes que contribuem para melhorar seu rebanho e incrementar a sua produção. O resultado disso você comprova na ANCP e no dia a dia da sua fazenda.



MELHORANDO SEU REBANHO E SUA VIDA

# SUMÁRIO

# TABAPUÃ



### SUMÁRIO DE TOUROS LÍDERES DA RAÇA TABAPUA : 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 1994, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DIPP

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	IPP		MPI20		P120		P450		PE365		NF		MGT					
				DEP	AC	TOP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	
LETA 272	01/00	DEBATE DA PALMEIRA	TABA P9052	-1.05	17	0.1%	-0.14	25	80%	7.43	45	0.1%	13.34	47	1%	0.38	22	2%	15.51	36	0.1%
PRT 2365	05/96	CACHIMBO DA PRATA	7812	-0.67	33	1%	2.34	43	7%	0.87	56	50%	6.02	60	18%	-0.02	36	60%	5.34	50	19%
TABA R2816	08/99	AVAI DE TABA.	7808	-0.46	36	4%	3.34	39	1%	4.17	73	5%	14.22	73	1%	0.31	59	3%	13.08	61	0.5%
MBF 496	09/96	GANDULA MB DA FLOR	7808	-0.29	29	12%	3.77	33	0.5%	4.04	64	6%	10.41	64	4%	-0.35	35	100%	11.09	51	2%
TAB 620	10/03	LABIRINTO DE UCHOA	PRT 3180	-0.26	16	15%	-0.80	17	100%	1.97	47	30%	4.77	47	25%	0.10	35	20%	4.23	37	30%
MBF 1779	12/02	NITEROI MB DA FLOR	TABA R2816	-0.18	22	25%	2.40	14	7%	6.44	68	0.5%	12.37	70	2%	0.04	52	35%	11.85	53	1%
SJP 2593	10/96	VERTICE DE ICEM	4924	-0.13	32	30%	0.60	38	60%	5.54	63	2%	12.94	64	2%	0.36	52	2%	11.37	54	2%

### SUMÁRIO DE TOUROS LÍDERES DA RAÇA TABAPUA : HABILIDADE MATERNA - MPI20 (TOP 30%)

TOP 45% para MGT, Acurácia maior ou igual a 15% para MPI20, NN120 >= 5, Nascidos a partir de 1994, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para MPI20

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	IPP		PAC		MPI20		P450		PE365		NN		MGT					
				DEP	AC	TOP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	
LVRT 797	09/99	MARCIANO DA CINEL.	8801	0.40	22	100%	3.11	13	4%	4.61	25	0.1%	4.43	60	30%	0.15	35	14%	4.84	47	25%
CSC 7553	09/02	JACURUTU DO CORREGO	8801	0.29	25	90%	1.52	13	18%	4.45	25	0.5%	2.74	56	45%	-0.08	44	70%	2.35	47	45%
MBF 496	09/96	GANDULA MB DA FLOR	7808	-0.29	29	12%	0.51	22	45%	3.77	33	0.5%	10.41	64	4%	-0.35	35	100%	11.09	51	2%
TABA R2816	08/99	AVAI DE TABA.	7808	-0.46	36	4%	-0.33	26	80%	3.34	39	1%	14.22	73	1%	0.31	59	3%	13.08	61	0.5%
CSC 8037	11/03	MARIDO CORREGO	NYFP 2497	0.53	17	100%	-1.52	8	100%	3.29	16	2%	9.36	53	6%	-0.08	46	70%	8.12	44	7%
TABA R3032	08/99	ATENEU DE TABA.	8801	0.11	29	70%	1.02	20	30%	2.89	32	3%	5.98	62	18%	-0.18	43	90%	6.85	52	11%
NILO 3269	11/95	RENZO TE DA MUC.	1206	0.69	14	100%	-3.81	14	100%	2.61	18	5%	2.82	33	40%	-0.12	15	80%	3.00	26	40%
PRT 2365	05/96	CACHIMBO DA PRATA	7812	-0.67	33	1%	1.50	33	18%	2.34	43	7%	6.02	60	18%	-0.02	36	60%	5.34	50	19%
NYFP 2497	08/98	GUARDIAO DA PROG.NY	7808	1.12	31	100%	-2.30	26	100%	2.12	33	10%	8.60	42	8%	-0.31	30	100%	4.75	38	25%
CCCC 1019	11/00	PROTETOR CC	NYFP 1459	0.16	29	80%	-0.20	18	70%	1.84	32	15%	9.32	66	6%	0.08	49	25%	10.47	53	2%
A130	07/96	TAROLO DE TAB	8804	0.42	45	100%	-0.27	39	70%	1.73	48	18%	9.19	70	6%	-0.42	54	100%	8.36	61	6%
CBA 804	10/98	804-296 DA ITABAINA	768	0.26	31	90%	-2.39	29	100%	1.60	38	25%	3.79	59	35%	0.25	39	6%	4.17	49	30%
GER 4560	05/05	AGNUS FIV COPAC.	A130	0.47	24	100%	0.42	12	45%	1.59	21	25%	4.10	61	30%	-0.32	53	100%	5.44	49	18%
CSC 8323	10/04	MOMBEU DO CORREGO	TABA R3032	0.28	17	90%	0.83	8	35%	1.50	18	25%	4.84	45	25%	0.02	33	40%	4.87	39	25%
TRO 8	10/04	MAIOR TRO	A130	0.77	18	100%	0.56	14	40%	1.47	20	25%	8.34	50	8%	0.09	42	25%	5.52	40	18%



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

TOP 45% para MGT, Acurácia maior ou igual a 30% para DP120, NF120 >= 4, Nascidos a partir de 1994, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DP120

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	MP120			P120			P210			P450			PE365			NF			MGT		
				DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP
LETA 272	01/00	DEBATE DA PALMEIRA	TABA P9052	-0.14	25	80%	7.43	45	0.1%	12.74	45	0.1%	13.34	47	1%	0.38	22	2%	32	3	15.51	36	0.1%	
GER 6043	09/09	6043 DA COPAC.	SJP 2593	1.03	13	40%	7.37	32	0.1%	12.40	31	0.1%	14.31	26	1%	-0.14	30	80%	8	1	12.47	24	1%	
CCCC 1019	11/00	PROTETOR CC	NYFP 1459	1.84	32	15%	7.09	65	0.5%	11.22	66	0.5%	9.32	66	6%	0.08	49	25%	135	5	10.47	53	2%	
NYFP 4183	04/03	TERNO DA PROG.NY	NYFP 1578	0.70	11	50%	6.60	64	0.5%	9.82	64	0.5%	12.51	61	2%	-0.73	53	100%	105	4	10.42	47	2%	
MBF 1779	12/02	NITEROI MB DA FLOR	TABA R2816	2.40	14	7%	6.44	68	0.5%	11.39	69	0.5%	12.37	70	2%	0.04	52	35%	218	5	11.85	53	1%	
A130	07/96	TAROLO DE TAB	8804	1.73	48	18%	5.98	69	1%	8.33	70	2%	9.19	70	6%	-0.42	54	100%	154	7	8.36	61	6%	
CCCC 1673	03/03	SARDONICO CC	CBA 804	1.00	11	40%	5.85	38	1%	7.93	38	3%	7.50	42	11%	0.56	20	0.5%	19	3	8.72	29	5%	
CCCC 3090	06/06	VOTORO TE CC	CCCC 1019	1.43	9	25%	5.74	32	1%	9.73	33	1%	11.57	33	3%	0.22	24	7%	11	1	11.57	25	1%	
DORN 618	04/09	EROS FIV DA DORN	NYFP 4183	-0.10	7	80%	5.73	38	1%	10.25	38	0.5%	9.77	29	5%	-0.14	15	80%	18	3	9.09	24	5%	
CCCC 2007	06/04	TUCANO TE CC	NYFP 1459	2.49	13	6%	5.62	52	1%	7.79	52	3%	6.47	42	16%	0.48	31	1%	50	2	9.08	35	5%	
GER 4560	05/05	AGNUS FIV COPAC.	A130	1.59	21	25%	5.59	60	2%	9.20	61	1%	4.10	61	30%	-0.32	53	100%	97	4	5.44	49	18%	
SJP 2593	10/96	VERTICE DE ICEM	4924	0.60	38	60%	5.54	63	2%	8.00	63	2%	12.94	64	2%	0.36	52	2%	119	4	11.37	54	2%	
AGNJ 6	12/03	AG LAPSO TE DA JANG.	A50	0.50	14	60%	5.32	48	2%	7.24	48	4%	8.27	47	9%	-0.09	39	70%	35	1	7.42	36	9%	
CSC 8715	09/05	MAGNETO DO CÔRREGO	A130	1.38	16	30%	5.22	50	2%	6.86	49	5%	9.12	43	7%	-0.35	33	100%	46	4	7.33	36	9%	
NGT 124	11/07	BEETHOVEN DA NGT	FEP 1034	-0.39	7	90%	5.11	44	2%	9.79	43	0.5%	21.50	37	0.1%	-0.05	12	60%	30	4	14.73	27	0.5%	
CCCC 2815	11/05	UILEGAL CC TE	CCCC 1019	1.43	9	25%	5.00	47	3%	8.38	48	2%	7.19	47	12%	0.03	15	35%	43	1	7.46	33	9%	
MBF 1871	08/03	OLSEN TE MB DA FLOR	8202	1.75	11	17%	4.59	42	4%	6.48	43	2%	16.92	37	0.5%	0.15	24	14%	27	3	14.69	30	0.5%	
TRO 8	10/04	MAJOR TRO	A130	1.47	20	25%	4.45	51	4%	6.13	51	7%	8.34	50	8%	0.09	42	25%	60	2	5.52	40	18%	
CSC 8769	10/05	MAMON DO CÔRREGO	CSC 6825	-0.72	15	100%	4.24	56	5%	6.77	55	5%	10.33	40	4%	0.36	34	2%	71	3	7.40	36	9%	
TABA R2816	08/99	AVAI DE TABA.	7808	3.34	39	1%	4.17	73	5%	8.39	73	2%	14.22	73	1%	0.31	59	3%	330	8	13.08	61	0.5%	
CSC 9974	08/08	RUSSEL DO CÔRREGO	TABA R2816	2.65	14	5%	4.16	56	5%	7.69	56	3%	10.11	49	5%	0.32	39	3%	68	3	11.28	39	2%	
PAT 471	11/03	LAGARTO DA PATURI	PAT 271	-0.27	9	90%	4.13	48	6%	6.09	47	7%	2.93	51	40%	0.28	6	4%	49	1	4.68	33	25%	
MBF 496	09/96	GANDULA MB DA FLOR	7808	3.77	33	0.5%	4.04	64	6%	6.12	65	7%	10.41	64	4%	-0.35	35	100%	118	3	11.09	51	2%	
NYFP 2497	08/98	GUARDIAO DA PROG.NY	7808	2.12	33	10%	3.99	42	6%	6.74	42	5%	8.60	42	8%	-0.31	30	100%	9	3	4.75	38	25%	
CSC 8038	11/03	MARIGUI DO CÔRREGO	TABA P8870	1.16	19	35%	3.83	37	7%	5.06	38	12%	4.16	31	30%	0.29	11	4%	16	2	4.63	27	25%	
TABA R3032	08/99	ATENEU DE TABA.	8801	2.89	32	3%	3.53	66	9%	5.14	66	11%	5.98	62	18%	-0.18	43	90%	136	5	6.85	52	11%	
TRO 352	01/08	QI FIV TRO	PRT 2365	1.68	10	19%	3.51	39	9%	5.91	38	8%	17.27	36	0.5%	0.68	26	0.5%	29	1	13.62	28	0.5%	
PRT 5785	09/08	PAIRANTE DA PRATA	PRT 4450	0.76	2	50%	3.48	32	9%	6.91	33	5%	9.68	23	5%	-0.28	24	100%	18	2	5.99	20	15%	
CSC 8323	10/04	MOMBEU DO CÔRREGO	TABA R3032	1.50	18	25%	3.30	57	11%	5.46	57	9%	4.84	45	25%	0.02	33	40%	72	3	4.87	39	25%	
NILO 3275	11/95	RUAN TE DO MUC.	1206	0.76	18	50%	3.27	50	11%	5.15	50	11%	2.88	48	40%	-0.09	38	70%	42	3	2.57	38	40%	
NCG 4402	04/04	ARCO ONDA VERDE	4047	0.34	6	60%	3.18	39	12%	5.69	39	8%	5.49	42	25%	-0.08	29	70%	24	3	5.33	30	19%	
CSC 7425	04/02	ITAPU DO CÔRREGO	CSC 5314	0.59	43	60%	3.08	72	13%	2.94	72	30%	8.15	73	9%	0.27	66	5%	299	5	6.55	62	13%	
SATB 28	08/09	SATB CABAL	NNT 400	1.70	3	18%	2.96	32	14%	2.98	32	30%	10.66	22	4%	0.69	18	0.5%	15	1	9.29	19	4%	
CSC 8037	11/03	MARIDON CÔRREGO	NYFP 2497	3.29	16	2%	2.93	64	14%	5.51	64	9%	9.36	53	6%	-0.08	46	70%	149	5	8.12	44	7%	
CSC 9968	08/08	RUBICON DO CÔRREGO	TABA R3032	2.76	12	4%	2.83	43	15%	4.08	42	18%	7.39	33	12%	-0.07	17	70%	25	2	7.76	27	8%	
CSC 8501	03/05	NHEBOCAIO DO CÔRREG	CSC 7553	2.93	13	3%	2.80	57	16%	4.29	57	17%	6.86	45	14%	0.23	32	7%	72	3	6.77	37	12%	
NILO 3269	11/95	RENZO TE DA MUC.	1206	2.61	18	5%	2.59	32	18%	5.46	32	9%	2.82	33	40%	-0.12	15	80%	8	3	3.00	26	40%	
CSC 9479	03/07	PACULO DO CÔRREGO	CSC 7764	-1.19	10	100%	2.58	33	18%	3.78	31	25%	4.54	24	30%	0.33	14	3%	14	2	3.68	21	35%	
CSC 9480	03/07	PADRÃO DO CÔRREGO	CCCC 2007	2.22	8	9%	2.56	36	18%	4.46	35	15%	0.63	28	70%	0.11	13	19%	17	2	3.29	22	35%	
CBA 804	10/98	804-296 DA ITABAINA	768	1.60	38	25%	2.45	58	20%	2.78	58	30%	3.79	59	35%	0.25	39	6%	61	5	4.17	49	30%	



CRESCIMENTO PRÉ-DESMAME

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

TOP 45% para MGT, Acurácia maior ou igual a 30% para DP450, NF450 >= 4, Nascidos a partir de 1994, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DP450

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	MP120		P120		P210		P450		PE365		NF 450	NR 450	MGT							
				DEP	AC	TOP	AC	DEP	TOP	DEP	AC	DEP	AC			DEP	AC	DEP	AC	TOP			
TRO 352	01/08	QI FIV TRO	PRT 2365	1.68	10	19%	3.51	39	9%	5.91	38	8%	17.27	36	0.5%	0.68	26	0.5%	10	1	13.62	28	0.5%
MBF 1871	08/03	OLSEN TE MB DA FLOR	8202	1.75	11	17%	4.59	42	4%	8.48	43	2%	16.92	37	0.5%	0.15	24	14%	8	3	14.69	30	0.5%
TABA R2816	08/99	AVAI DE TABA.	7808	3.34	39	1%	4.17	73	5%	8.39	73	2%	14.22	73	1%	0.31	59	3%	165	8	13.08	61	0.5%
LETA 272	01/00	DEBATE DA PALMEIRA	TABA P9052	-0.14	25	80%	7.43	45	0.1%	12.74	45	0.1%	13.34	47	1%	0.38	22	2%	24	1	15.51	36	0.1%
SJP 2593	10/96	VERTICE DE ICEM	4924	0.60	38	60%	5.54	63	2%	8.00	63	2%	12.94	64	2%	0.36	52	2%	95	3	11.37	54	2%
NYFP 4183	04/03	TERNIO DA PROG.NY	NYFP 1578	0.70	11	50%	6.60	64	0.5%	9.82	64	0.5%	12.51	61	2%	-0.73	53	100%	54	4	10.42	47	2%
MBF 1779	12/02	TABA R2816 DA FLOR	TABA R2816	2.40	14	7%	6.44	68	0.5%	11.39	69	0.5%	12.37	70	2%	0.04	52	35%	162	4	11.87	53	1%
CCCC 3090	06/06	VITORO TE CC	CCCC 1019	1.43	9	25%	5.74	32	1%	9.73	33	1%	11.57	33	3%	0.22	24	7%	8	1	11.57	25	1%
MBF 496	09/96	GANDULA MB DA FLOR	7808	3.77	33	0.5%	4.04	64	6%	6.12	65	7%	10.41	64	4%	-0.35	35	100%	78	2	11.09	51	2%
CSC 8769	10/05	MAMON DO CÔRREGO	CSC 6825	-0.72	15	100%	4.24	56	5%	6.77	55	5%	10.33	40	4%	0.36	34	2%	4	2	7.40	36	9%
TRO A 387	12/05	NITROGENADO TRO	SJP 2593	-0.56	17	90%	1.72	44	35%	3.01	45	30%	10.18	50	4%	-0.19	39	90%	38	1	6.25	38	14%
CSC 9974	08/08	RUSSEL DO CÔRREGO	TABA R2816	2.65	14	5%	4.16	56	5%	7.69	56	3%	10.11	49	5%	0.32	39	3%	21	3	11.28	39	2%
CSC 8037	11/03	MARILDO CORREGO	NYFP 2497	3.29	16	2%	2.93	64	14%	5.51	64	9%	9.36	53	6%	-0.08	46	70%	30	3	8.12	44	7%
CCCC 1019	11/00	PROTETOR CC	NYFP 1459	1.84	32	15%	7.09	65	0.5%	11.22	66	0.5%	9.32	66	6%	0.08	49	25%	88	4	10.47	53	2%
A130	07/96	TAROLO DE TAB	8804	1.73	48	18%	5.98	69	1%	8.33	70	2%	9.19	70	6%	-0.42	54	100%	98	6	8.36	61	6%
FEP 1034	09/96	DOTE DA E.P	5180	-0.52	10	90%	1.52	41	35%	3.07	42	30%	9.14	41	7%	0.11	8	19%	16	2	6.13	29	15%
CSC 8715	09/05	MAGNETO DO CÔRREGO	A130	1.38	16	30%	5.22	50	2%	6.86	49	5%	9.12	43	7%	-0.35	33	100%	14	3	7.33	36	9%
TRO 8	10/04	MAIOR TRO	A130	1.47	20	25%	4.45	51	4%	6.13	51	7%	8.34	50	8%	0.09	42	25%	33	2	5.52	40	18%
AGNJ 6	12/03	AG LAPSO TE DA JANG.	A50	0.50	14	60%	5.32	48	2%	7.24	48	4%	8.27	47	9%	-0.09	39	70%	21	1	7.42	36	9%
CSC 7425	04/02	ITAPU DO CORREGO	CSC 5314	0.59	43	60%	3.08	72	13%	2.94	72	30%	8.15	73	9%	0.27	66	5%	239	5	6.55	62	13%
CCCC 1673	03/03	SARDONICO CC	CBA 804	1.00	11	40%	5.85	38	1%	7.93	38	3%	7.50	42	11%	0.56	20	0.5%	15	1	8.72	29	5%
PRT 4757	11/04	LANHO FIV DA PRATA	PRT 2365	0.82	11	45%	2.24	45	25%	5.61	45	9%	7.47	50	11%	-0.03	23	60%	26	1	6.02	35	15%
ALN 628	09/04	LORRAN	ELV 1194	1.96	9	13%	2.23	39	25%	4.74	40	14%	7.42	36	12%	0.23	27	7%	14	1	6.93	28	11%
CCCC 2815	11/05	UILEGAL CC TE	CCCC 1019	1.43	9	25%	5.00	47	3%	8.38	48	2%	7.19	47	12%	0.03	15	35%	19	1	7.46	33	9%
CSC 8501	03/05	NHEMBOCAIO DO CÔRREG	CSC 7553	2.93	13	3%	2.80	57	16%	4.29	57	17%	6.86	45	14%	0.23	32	7%	10	4	6.77	37	12%
TABA R2205	11/98	VIVEIRO DE TABA.	5921	-2.07	38	100%	2.33	62	25%	2.51	62	35%	6.70	63	15%	0.42	38	2%	61	4	4.65	51	25%
CCCC 2007	06/04	TUCANO TE CC	NYFP 1459	2.49	13	6%	5.62	52	1%	7.79	52	3%	6.47	42	16%	0.48	31	1%	10	2	9.08	35	5%
VMUT 56	12/04	CELESTINO TE V MUTUM	A50	1.58	10	25%	2.03	29	30%	2.17	29	40%	6.43	31	16%	-0.16	22	90%	8	1	4.88	23	25%
PRT 2365	05/96	CACHIMBO DA PRATA	7812	2.34	43	7%	0.87	56	50%	1.58	56	45%	6.02	60	18%	-0.02	36	60%	41	4	5.34	50	19%
TABA R3032	08/99	ATENEU DE TABA.	8801	2.89	32	3%	3.53	66	9%	5.14	66	11%	5.98	62	18%	-0.18	43	90%	56	5	6.85	52	11%
NGC 4402	04/04	ARCO ONDA VERDE	4047	0.34	6	60%	3.18	39	12%	5.69	39	8%	5.49	42	25%	-0.17	36	90%	22	3	3.42	31	35%
DORN 368	08/07	CORONEL DA DORN	NYFP 4183	0.11	4	70%	2.14	44	25%	1.58	45	45%	5.26	43	25%	0.02	33	40%	12	3	4.87	39	25%
CSC 8323	10/04	MOMBEU DO CORREGO	TABA R3032	1.50	18	25%	3.30	57	11%	5.46	57	9%	4.84	45	25%	0.10	35	20%	37	1	4.23	37	30%
TAB 620	10/03	LABIRINTO DE UCHOA	PRT 3180	-0.80	17	100%	1.97	47	30%	2.45	48	35%	4.77	47	25%	0.33	31	3%	13	3	4.63	29	25%
TABA R3754	07/00	BANGALO DE TABA.	8273	-1.21	4	100%	1.92	42	30%	3.01	43	30%	4.60	39	30%	0.15	35	14%	47	3	4.84	47	25%
LVRT 797	09/99	MARCIANO DA CINEL.	8801	4.61	25	0.1%	2.05	61	25%	4.59	61	15%	4.43	60	30%	0.29	11	4%	4	2	4.63	27	25%
CSC 8038	11/03	MARIGUI DO CÔRREGO	TABA P8870	1.16	19	35%	3.83	37	7%	5.06	38	12%	4.16	31	30%	0.29	11	4%	4	2	4.63	27	25%
GER 4560	05/05	AGNUS FIV COPAC.	A130	1.59	21	25%	5.59	60	2%	9.20	61	1%	4.10	61	30%	-0.32	53	100%	72	2	5.44	49	18%



CRESCIMENTO PÓS-DESMAME



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

TOP 45% para MGT, Acurácia maior ou igual a 15% para DPE365, NFPE365 > = 4, Nascidos a partir de 1994, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DPE365

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	IPP		MPI20		P120		P450		PE365		NF  PE365	NR  PE365	MGT							
				DEP	AC	TOP	AC	DEP	TOP	AC	DEP	AC	DEP			AC	DEP	AC	TOP				
SATB 28	08/09	SATB CABAL	NNT 400	-0.02	3	50%	1.70	3	18%	2.96	32	14%	10.66	22	4%	0.69	18	0.5%	4	1	9.29	19	4%
TRO 352	01/08	QIFIV TRO	PRT 2365	-0.36	9	8%	1.68	10	19%	3.51	39	9%	17.27	36	0.5%	0.68	26	0.5%	7	1	13.62	28	0.5%
CCCC 2007	06/04	TUCANO TE CC	NYFP 1459	0.13	12	80%	2.49	13	6%	5.62	52	1%	6.47	42	16%	0.48	31	1%	11	1	9.08	35	5%
TABA R2205	11/98	VIVEIRO DE TABA.	5921	-0.09	30	35%	-2.07	38	100%	2.33	62	25%	6.70	63	15%	0.42	38	2%	11	4	4.65	51	25%
SJP 2593	10/96	VERTICE DE ICEM	4924	-0.13	32	30%	0.60	38	60%	5.54	63	2%	12.94	64	2%	0.36	52	2%	34	2	11.37	54	2%
CSC 8769	10/05	MAMON DO CÔRREGO	CSC 6825	0.19	13	80%	-0.72	15	100%	4.24	56	5%	10.33	40	4%	0.36	34	2%	14	2	7.40	36	9%
TABA R3754	07/00	BANGALO DE TABA.	8273	0.24	6	90%	-1.21	4	100%	1.92	42	30%	4.60	39	30%	0.33	31	3%	10	2	4.63	29	25%
CSC 9974	08/08	RUSSEL DO CÔRREGO	TABA R2816	-0.10	14	35%	2.65	14	5%	4.16	56	5%	10.11	49	5%	0.32	39	3%	19	1	11.28	39	2%
TABA R2816	08/99	AVAI DE TABA.	7808	-0.46	36	4%	3.34	39	1%	4.17	73	5%	14.22	73	1%	0.31	59	3%	66	4	13.08	61	0.5%
CSC 7425	04/02	ITAPU DO CORREGO	CSC 5314	0.22	39	90%	0.59	43	60%	3.08	72	13%	8.15	73	9%	0.27	66	5%	138	3	6.55	62	13%
GER 5284	10/07	IMPERADOR DA COPAC.	LVRT 797	-0.10	8	35%	3.58	10	1%	1.30	53	40%	2.75	47	40%	0.26	37	5%	14	1	4.18	36	30%
CBA 804	10/98	804-296 DA ITABAINA	768	0.26	31	90%	1.60	38	25%	2.45	58	20%	3.79	59	35%	0.25	39	6%	8	3	4.17	49	30%
CSC 8501	03/05	NHEMBOCAIO DO CÔRREG	CSC 7553	-0.06	12	40%	2.93	13	3%	2.80	57	16%	6.86	45	14%	0.23	32	7%	9	2	6.77	37	12%
ALN 628	09/04	LORRAN	ELV 1194	0.15	7	80%	1.96	9	13%	2.23	39	25%	7.42	36	12%	0.23	27	7%	11	2	6.93	28	11%
CCCC 3090	06/06	VOTORO TE CC	CCCC 1019	-0.01	9	50%	1.43	9	25%	5.74	32	1%	11.57	33	3%	0.22	24	7%	5	1	11.57	25	1%
LVRT 797	09/99	MARCIANO DA CINEL.	8801	0.40	22	100%	4.61	25	0.1%	2.05	61	25%	4.43	60	30%	0.15	35	14%	9	1	4.84	47	25%
MBF 1871	08/03	OLSEN TE MB DA FLOR	8202	-0.19	10	25%	1.75	11	17%	4.59	42	4%	16.92	37	0.5%	0.15	24	14%	6	2	14.69	30	0.5%
TAB 620	10/03	LABIRINTO DE UCHOA	PRT 3180	-0.26	16	15%	-0.80	17	100%	1.97	47	30%	4.77	47	25%	0.10	35	20%	22	1	4.23	37	30%
TRO 8	10/04	MAJOR TRO	A130	0.77	18	100%	1.47	20	25%	4.45	51	4%	8.34	50	8%	0.09	42	25%	25	1	5.52	40	18%
CCCC 1019	11/00	PROTETOR CC	NYFP 1459	0.16	29	80%	1.84	32	15%	7.09	65	0.5%	9.32	66	6%	0.08	49	25%	28	4	10.47	53	2%

# SUMÁRIO GERAL DE TOUROS DA RAÇA TABAPUÁ (TOP 40% PARA MGT) - ORDENADO POR MGT

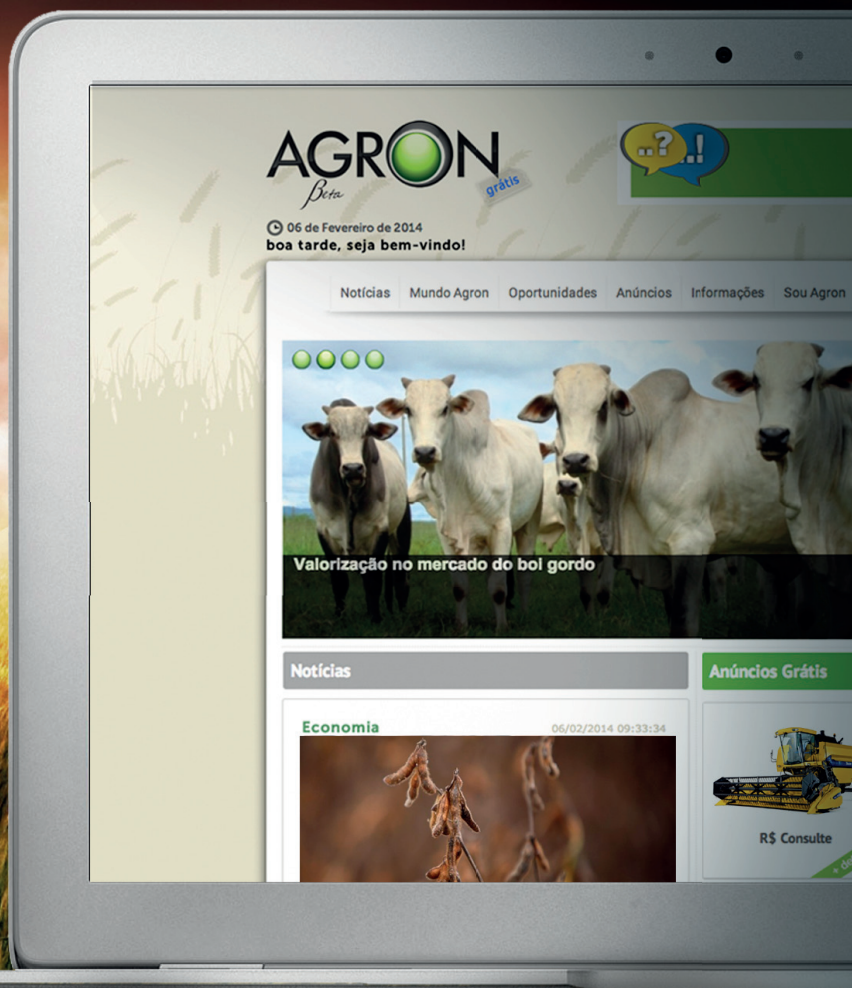
Acurácia maior ou igual a 30% para MGT, NF450 > = 8, Nascidos a partir de 1994, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para MGT

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	IPP		MPI20		P120		P450		PE365		NN 120	NF 450	NR 450	MGT				
				DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP				AC	TOP			
LETA 272	01/00	DEBATE DA PALMEIRA	TABA P9052	-1.05	17	0.1%	-0.14	25	80%	7.43	47	0.1%	13.34	47	1%	0.38	22	2%	15.51	36	0.1%
MBF 1871	08/03	OLSEN TE MB DA FLOR	8202	-0.19	10	25%	1.75	11	17%	4.59	42	4%	16.92	37	0.5%	0.15	24	14%	14.69	30	0.5%
TABA R2816	08/99	AVAI DE TABA.	7808	-0.46	36	4%	3.34	39	1%	4.17	73	5%	14.22	73	1%	0.31	59	3%	13.08	61	0.5%
MBF 1779	12/02	NITEROIMB DA FLOR	TABA R2816	-0.18	22	25%	2.40	14	7%	6.44	68	0.5%	12.37	70	2%	0.04	52	35%	11.85	53	1%
SJP 2593	10/96	VERTICE DE ICEM	4924	-0.13	32	30%	0.60	38	60%	5.54	63	2%	12.94	64	2%	0.36	52	2%	11.37	54	2%
CSC 9974	08/08	RUSSEL DO CÔRREGO	TABA R2816	-0.10	14	35%	2.65	14	5%	4.16	56	5%	10.11	49	5%	0.32	39	3%	11.28	39	2%
MBF 496	09/96	GANDULA MB DA FLOR	7808	-0.29	29	12%	3.77	33	0.5%	4.04	64	6%	10.41	64	4%	-0.35	35	100%	11.09	51	2%
CCCC 1019	11/00	PROTECTOR CC	NYFP 1459	0.16	29	80%	1.84	32	15%	7.09	65	0.5%	9.32	66	6%	0.08	49	25%	10.47	53	2%
NYFP 4183	04/03	TERNO DA PROG.NY	NYFP 1578	-0.07	13	40%	0.70	11	50%	6.60	64	0.5%	12.51	61	2%	-0.73	53	100%	10.42	47	2%
CCCC 2007	06/04	TUCANO TE CC	NYFP 1459	0.13	12	80%	2.49	13	6%	5.62	52	1%	6.47	42	16%	0.48	31	1%	9.08	35	5%
A130	07/96	TAROLO DE TAB	8804	0.42	45	100%	1.73	48	18%	5.98	69	1%	9.19	70	6%	-0.42	54	100%	8.36	61	6%
CSC 8037	11/03	MARI DO CORREGO	NYFP 2497	0.53	17	100%	3.29	16	2%	2.93	64	14%	9.36	53	6%	-0.08	46	70%	8.12	44	7%
CCCC 2815	11/05	UILEGAL CC TE	CCCC 1019	-0.01	9	50%	1.43	9	25%	5.00	47	3%	7.19	47	12%	0.03	15	35%	7.46	33	9%
AGNJ 6	12/03	AG LAPSO TE DA JANG.	A50	0.08	12	70%	0.50	14	60%	5.32	48	2%	8.27	47	9%	-0.09	39	70%	7.42	36	9%
CSC 8715	09/05	MAGNETO DO CÔRREGO	A130	0.70	17	100%	1.38	16	30%	5.22	50	2%	9.12	43	7%	-0.35	33	100%	7.33	36	9%
TABA R3032	08/99	ATENEU DE TABA.	8801	0.11	29	70%	2.89	32	3%	3.53	66	9%	5.98	62	18%	-0.18	43	90%	6.85	52	11%
CSC 8501	03/05	NHEMBOCAIO DO CÔRREG	CSC 7553	-0.06	12	40%	2.93	13	3%	2.80	57	16%	6.86	45	14%	0.23	32	7%	6.77	37	12%
CSC 7425	04/02	ITAPU DO CORREGO	CSC 5314	0.22	39	90%	0.59	43	60%	3.08	72	13%	8.15	73	9%	0.27	66	5%	6.55	62	13%
TROA 387	12/05	NITROGENADO TRO	SJP 2593	0.10	19	70%	-0.56	17	90%	1.72	44	35%	10.18	50	4%	-0.19	39	90%	6.25	38	14%
PRT 4757	11/04	LANHO FIV DA PRATA	PRT 2365	-0.37	10	7%	0.82	11	45%	2.24	45	25%	7.47	50	11%	-0.03	23	60%	6.02	35	15%
TRO 8	10/04	MAJOR TRO	A130	0.77	18	100%	1.47	20	25%	4.45	51	4%	8.34	50	8%	0.09	42	25%	5.52	40	18%
GER 4560	05/05	AGNIUS FIV COPAC.	A130	0.47	24	100%	1.59	21	25%	5.59	60	2%	4.10	61	30%	-0.32	53	100%	5.44	49	18%
PRT 2365	05/96	CACHIMBO DA PRATA	7812	-0.67	33	1%	2.34	43	7%	0.87	56	50%	6.02	60	18%	-0.02	36	60%	5.34	50	19%
NGC 4402	04/04	ARCO ONDA VERDE	4047	0.03	9	60%	0.34	6	60%	3.18	39	12%	5.49	42	25%	-0.08	29	70%	5.33	30	19%
CSC 8323	10/04	MOMBEU DO CORREGO	TABA R3032	0.28	17	90%	1.50	18	25%	3.30	57	11%	4.84	45	25%	0.02	33	40%	4.87	39	25%
LVRT 797	09/99	MARCIANO DA CINEL.	8801	0.40	22	100%	4.61	25	0.1%	2.05	61	25%	4.43	60	30%	0.15	35	14%	4.84	47	25%
PAT 471	11/03	LAGARTO DA PATURI	PAT 271	-0.36	8	8%	-0.27	9	90%	4.13	48	6%	2.93	51	40%	0.28	6	4%	4.68	33	25%
TABA R2205	11/98	VIVEIRO DE TABA.	5921	-0.09	30	35%	-2.07	38	100%	2.33	62	25%	6.70	63	15%	0.42	38	2%	4.65	51	25%
TAB 620	10/03	LABIRINTO DE UCHOA	PRT 3180	-0.26	16	15%	-0.80	17	100%	1.97	47	30%	4.77	47	25%	0.10	35	20%	4.23	37	30%
GER 5284	10/07	IMPERADOR DA COPAC.	LVRT 797	-0.10	8	35%	3.58	10	1%	1.30	53	40%	2.75	47	40%	0.26	37	5%	4.18	36	30%
CBA 804	10/98	804-296 DA ITABAINA	768	0.26	31	90%	1.60	38	25%	2.45	58	20%	3.79	59	35%	0.25	39	6%	4.17	49	30%
DORN 368	08/07	CORONEL DA DORN	NYFP 4183	-0.16	5	25%	0.11	4	70%	2.14	44	25%	5.26	43	25%	-0.17	36	90%	3.42	31	35%
NILO 3275	11/95	RUAN TE DO MUC.	1206	0.43	14	100%	0.76	18	50%	3.27	50	11%	2.88	48	40%	-0.09	38	70%	2.57	38	40%



# NOVO SITE AGRON

Mais interatividade pra você.



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 16 milhões de acessos estão promovendo ótimos negócios.



[WWW.AGRON.COM.BR](http://WWW.AGRON.COM.BR)

# SUMMARY

**T**he National Association of Breeders and Researchers (ANCP) present the Sire Summary – April 2014 for Nellore, 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 2,5 million animals at the relationship matrix, 7,7 million body weights and 1,4 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 Nellore 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.

# ANCP EM NÚMEROS

## ANCP EN NÚMEROS

CARACTERÍSTICAS	NELORE		GUZERÁ		BRAHMAN		TABAPUÁ	
	Nº DE OBSERVAÇÕES	MÉDIAS	Nº DE OBSERVAÇÕES	MÉDIAS	Nº DE OBSERVAÇÕES	MÉDIAS	Nº DE OBSERVAÇÕES	MÉDIAS
REPRODUTIVAS								
3P- Fêmeas Expostas <sup>A</sup>	39.198	34 meses	---	---	---	---	---	---
3P- Fêmeas Precoces <sup>B</sup>	7.281	26 meses	---	---	---	---	---	---
IPP	360.174	37 meses	9.477	37 meses	14.177	37 meses	5.740	38 meses
PG	309.231	296 dias	2.768	293 dias	16.392	293 dias	1.010	289 dias
PE365	224.959	20 cm	4.176	21 cm	5.593	21 cm	1.603	21 cm
PE450	237.467	23 cm	4.728	24 cm	7.239	24 cm	1.151	25 cm
PAC	133.758	138 kg/vaca/ano	3.168	130 kg/vaca/ano	5.101	142 kg/vaca/ano	1.523	146 kg/vaca/ano
STAY	304.910	29%	10.362	21%	9.700	28%	5.061	39%
CRESCEIMENTO								
	Nº DE OBSERVAÇÕES	MÉDIAS (Kg)	Nº DE OBSERVAÇÕES	MÉDIAS (Kg)	Nº DE OBSERVAÇÕES	MÉDIAS (Kg)	Nº DE OBSERVAÇÕES	MÉDIAS (Kg)
PN	553.061	33	14.053	31	26.840	35	7.765	34
P120	838.660	126	21.269	124	28.815	131	8.497	131
P210	766.684	185	18.715	186	25.780	192	7.445	191
P365	703.194	237	16.527	251	21.850	249	6.052	247
P450	626.826	274	14.646	287	19.323	286	4.986	284
PAV	99.683	463	2.506	487	---	---	---	---
ULTRASSONOGRAFIA								
	Nº DE OBSERVAÇÕES	MÉDIAS	Nº DE OBSERVAÇÕES	MÉDIAS	Nº DE OBSERVAÇÕES	MÉDIAS	Nº DE OBSERVAÇÕES	MÉDIAS
AOL	63.675	52,80 cm <sup>2</sup>	2.861	58,88 cm <sup>2</sup>	2.015	59,39 cm <sup>2</sup>	---	---
ACAB	63.495	3,62 mm	2.860	4,05 mm	2.005	3,66 mm	---	---
MAR	6.533	2,55%	---	---	---	---	---	---
COMPOSIÇÃO DE CARÇAÇA								
	Nº DE OBSERVAÇÕES	MÉDIAS (Kg)	Nº DE OBSERVAÇÕES	MÉDIAS	Nº DE OBSERVAÇÕES	MÉDIAS	Nº DE OBSERVAÇÕES	MÉDIAS
PCQ	56.804	201	---	---	---	---	---	---
PPC	57.156	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.

# AMPLITUDE DAS DEPs

## AMPLITUD DE LAS DEPs

CARACTERÍSTICAS	NELORE				GUZERÁ			
	Nº DE OBSERVAÇÕES	MÉDIAS	MÍNIMOS	MÁXIMOS	Nº DE OBSERVAÇÕES	MÉDIA	MÍNIMO	MÁXIMO
<b>REPRODUTIVAS</b>								
D3P (%)	1.464.322	49,23	22,55	88,95	----	----	----	----
DIPP (meses)	1.644.656	-0,32	-3,59	2,16	46.628	-0,10	-1,65	1,40
DPG (dias)	1.556.063	0,46	-12,86	7,01	44.316	0,17	-3,72	3,76
DPE365 (cm)	1.673.271	0,02	-1,85	2,61	47.215	0,16	-1,56	1,85
DPE450 (cm)	1.675.226	-0,02	-2,73	2,98	47.244	0,16	-1,46	2,21
DPAC (kg/vaca/ano)	1.548.504	1,39	-19,16	22,75	45.435	0,64	-7,63	16,02
<b>CRESCIMENTO</b>								
MP120 (kg)	1.666.075	0,54	-8,77	9,92	47.158	0,69	-6,50	5,86
DP120 (kg)	1.669.709	1,48	-10,61	14,37	47.257	1,77	-7,13	12,71
DP365 (kg)	1.713.773	4,10	-26,15	33,58	47.399	4,76	-17,85	30,87
DP450 (kg)	1.714.048	4,08	-30,32	35,01	47.346	4,81	-18,84	35,98
DPAV (kg)	1.568.409	15,40	-33,90	73,15	45.172	6,07	-27,85	38,77
<b>ULTRASSONOGRRAFIA</b>								
DAOL (cm²)	292.879	-0,17	-5,58	6,65	44.484	0,09	-3,89	5,98
DACAB (mm)	292.460	-0,05	-1,18	2,04	44.378	0,00	-1,06	1,13
DMAR (%)	272.768	0,00	-0,34	0,41	----	----	----	----
<b>COMPOSIÇÃO DE CARCAÇA</b>								
DPCQ (kg)	291.554	1,36	-29,872	21,27	----	----	----	----
DPPC (kg)	291.577	0,45	-10,84	8,10	----	----	----	----
MGT (u.d.p.g.)	1.738.204	3,31	-22,61	29,53	47.584	4,06	-16,38	24,94

CARACTERÍSTICAS	BRAHMAN				TABAPUÁ			
	Nº DE OBSERVAÇÕES	MÉDIA	MÍNIMO	MÁXIMO	Nº DE OBSERVAÇÕES	MÉDIA	MÍNIMO	MÁXIMO
<b>REPRODUTIVAS</b>								
DIPP (meses)	65.280	-0,57	-2,83	1,04	22.625	0,01	-1,18	1,47
DPG (dias)	63.301	-0,21	-7,86	5,08	20.736	0,18	-5,49	6,11
DPE365 (cm)	65.811	0,03	-1,17	1,83	22.191	-0,02	-1,12	1,56
DPE450 (cm)	65.886	0,03	-1,41	1,71	22.159	-0,03	-1,32	1,77
DPAC (kg/vaca/ano)	60.435	1,74	-8,00	13,01	21.513	0,31	-7,80	8,76
<b>CRESCIMENTO</b>								
MP120 (kg)	----	----	----	----	22.172	0,68	-4,75	6,02
DP120 (kg)	65.965	2,02	-8,61	12,30	22.216	0,96	-7,43	9,87
DP365 (kg)	66.374	1,12	-19,37	25,01	22.267	2,27	-20,33	23,66
DP450 (kg)	66.246	1,01	-23,13	23,40	22.219	2,23	-23,59	30,31
<b>ULTRASSONOGRRAFIA</b>								
DAOL (cm²)	57.687	-0,15	-4,41	4,19	----	----	----	----
DACAB (mm)	57.270	0,02	-0,79	0,81	----	----	----	----
MGT (u.d.p.g.)	67.806	3,12	-15,64	22,75	22.983	2,07	-16,40	23,76

# CRONOGRAMAS DE PESAGENS

## CRONOGRAMA DE PESAJES

1º CRONOGRAMA	2º 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>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Pesar animais jovens, machos e fêmeas, do nascimento até 18 meses de idade. <i>• Pesar los animales jóvenes, machos y hembras desde el nacimiento hasta los 18 meses de edad.</i></li><li>• Medir o perímetro escrotal dos machos dos 9 até 18 meses de idade. <i>• Medir el perímetro escrotal de los machos de los 9 hasta 18 meses de edad.</i></li><li>• Peso da vaca adulta uma vez ao ano (Recomendado) <i>• Peso de la vaca adulta una vez al año (Recomendado)</i></li><li>• Peso ao nascer real (Recomendado) <i>• Peso al nacer real (Recomendado)</i></li></ul>
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>	
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>	
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>	

Os dados de cadastro (nascimentos) e pesagens deverão ser enviados pelo Processamento on-line no site [www.ancp.org.br](http://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.

*Los datos de registro (nacimiento) y pesajes deben ser enviados por el Procesamiento on-line en [www.ancp.org.br](http://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.*

## AVALIAÇÃO DE CARÇAÇA POR ULTRASSONOGRRAFIA

### EVALUACIÓN DE CARCASA POR ULTRASONOGRAFÍA

**A**s 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).

**L**as 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

**B**aseado 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.

**B**asada 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

## BIBLIOGRAFIA

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.



# TOUROS POR ORDEM ALFABÉTICA

## TOROS POR ORDEM ALFABÉTICO

### NELORE

### Páginas

### Páginas

1249 SAGA .....	36, 44
1384 TE DE NAV (LOKHAN) .....	18
1713 DA LACADA .....	17, 29, 34, 40, 50
2457 DA JAITA .....	22
2538 TH CARACOL .....	19, 21, 28, 33, 39, 49
3242 TH CARACOL .....	35, 43
442600 AJ VAN BASTEM .....	21, 43
4605/02 PO PERDIZES .....	19, 27, 28, 34, 41
6724/04 PO PERDIZES .....	41
7176/04 PO PERDIZES .....	19, 21
7308/04 PO PERDIZES .....	19, 20, 21, 24, 27, 28, 30, 38, 49
7322/04 PO PERDIZES .....	42
8456/05 PO PERDIZES .....	40
9109 DE CETABOL .....	23
A5981 DA JANDAIA .....	50
ABIL .....	20, 25, 42
ABRIDOR DO JHV .....	23
ABSOLUIDO OB .....	21, 39
ACARI DA S. JOSE .....	23, 24, 40
ACETINADO .....	35, 43
ADEPT DA BELA .....	24, 35, 41, 51
AFG N TE DE SAUSALITO .....	44
AGENTE COL .....	22
AJUSTADO COL .....	40
ALPES COL .....	23, 27, 28, 34, 40
AMARGO B-2409 JA .....	46
ANGICO DA JANDAIA .....	50
APELO OB .....	23, 29, 46
APOGEU DE NAVIRAI .....	18, 22, 35, 43
ARO TE DA PONTAL VR .....	44
ATANU FIV POI BRUMADO .....	18, 45
ATICO JR DA TARUMA .....	46
AUDI DA ALO BRASIL .....	20, 27, 33, 39, 49
AVESSO DA BELA TE .....	17, 18, 21, 22, 27, 28, 30, 33, 38, 49
B8369 DA MN .....	18
B9707 DA MN .....	19
BACKUP .....	20, 23, 24, 26, 27, 28, 29, 30, 33, 38
BALAMU COL .....	17, 21, 22, 23, 25, 35, 42
BAMBU DA MN .....	34, 40, 50
BANZE OB .....	18
BARROTE DA SM .....	46
BARU DA JANDAIA .....	20, 29, 30, 38, 49
BASCO SANTAREM .....	20, 42, 51
BATUTA DA MN .....	18
BAU .....	43
BEIJING DE NAVIRAI .....	18, 43, 51
BELMO DA SM .....	19, 23, 43
BELOTTO DA URUCAIA .....	39

BERLIM DE NAVIRAI .....	42
BERLOQUE DA BONS .....	17, 21, 22, 33, 38, 49
BERTANTE S.MARINA .....	22, 43
BIG DO BOM JESUS .....	19, 25, 34, 40
BIGBEN DA STA NICE .....	18, 24, 36, 44
BION TE DA ZEB.VR .....	45
BITELO DS .....	20, 22, 29, 30, 39
BITU TE DA SM .....	42
BOABAO DA AF .....	19, 34, 40
BOLERO COL .....	23, 35, 42
BOSTON TE ZEB VR .....	23
BOTO TE .....	34, 41
BRADO SANTA MARINA .....	42
BRADOC DA AMN .....	46
BRASAO DA ENSA .....	51
BRONZE DE NONO .....	45
BRUT DA BONSUCESSO .....	35, 41
BRUTUS DA MN .....	45, 52
BUCARESTE SANTAREM .....	51
BUGIO TE DA SM .....	44
C1186 DA MN .....	23
C1781 DA MN .....	40
C2569 DA MN (JAMANTA) .....	18, 24, 27, 28, 29, 30, 42
C2953 DA MN .....	18, 23, 29, 30, 42
C3091 DA MN .....	41
C4580 DA MN (KONAN) .....	22, 23, 26, 34, 40
C6410 DA MN .....	44
C6653 DA MN .....	42
C6745 DA MN .....	30
C6853 DA MN .....	44
C7617 DA MN .....	39
C7747 DA MN .....	34, 40
C8288 DA MN (BACANA) .....	18, 20, 21, 26, 27, 28, 29, 30, 38, 49
C8398 DA MN .....	19
C8478 DA MN (TANQUE) .....	24, 29, 30, 36, 44
CACHIMBO DA MN .....	23, 24, 34, 41
CACIQUE FVC .....	35, 51
CAFE DA EST. 2 F .....	35, 43
CAIADO DA SM .....	17, 18, 23, 42
CAIRO COL .....	17, 18, 35, 41
CAMPONES DA MN .....	46
CANADENSE DE NAVIRAI .....	20, 27, 28, 41
CANCUM RDM .....	23
CANÁRIO RDM .....	23
CAPAZ DO BRUMADO .....	19
CAPITAO .....	17
CARTUCHO DO MBA .....	46
CASAL COL .....	17, 24, 36, 45, 52

# TOUROS POR ORDEM ALFABÉTICA

## TOROS POR ORDEM ALFABÉTICO

### NELORE

#### Páginas

#### Páginas

CEN 2739 HAJASTHAN .....	24, 36, 45
CEN 3120 INSOLUTO .....	23, 30, 35, 42
CEN 3348 LAMBISCO .....	19, 34, 41
CEN 3860 MEXICANO .....	35, 43
CEN 6039 SOLUTO .....	45
CEN 6884 ADONIS TE .....	42, 51
CENTO TE CAL .....	43
CHIVA DA 1 .....	19, 42
CHOOP TE DA ZEB VR .....	17, 43, 51
CICLONE FIV DE CV .....	45
CINTURAO FIV DE NAV .....	17, 25, 44, 52
C0936 DA TUJU-TUJU .....	23
CONCORD DA AMN .....	22
CONDOR DA JANDAIA .....	52
CONNAN COL .....	19, 20, 33, 38, 49
CONVERSOR DO ANCO .....	29
CROMO DA JANDAIA .....	30
CUBO DE NAVIRAI .....	18, 34, 40, 50
CUPIDO .....	52
CURIO DA JANDAIA .....	29, 49
D2492 DA MN (MARLBORO) .....	40, 50
D3194 DA MN .....	29, 30
DADO DA SM .....	17, 19, 23, 39
DAIMIO DA CAPARAO .....	42
DAMASIO FIV DE NAVIRAI .....	45, 52
DANÚBIO DA BACURI .....	33, 39
DECANO DO API .....	42
DEFENDER DA M A .....	23
DEFERIDO COL .....	21, 35, 41, 51
DELUX TH CARACOL .....	22
DESING DP .....	45
DETETIVE DP .....	43
DIFERENTE DO ZANCA .....	20, 33, 39
DIOS TH CARACOL .....	21, 34, 41
DIOSE TH CARACOL .....	36, 44
DIRIGIDO DA MAT. ....	22, 23, 29
DIRIGIVEL COL .....	17, 24, 28, 34, 39, 50
DOLMAN .....	20, 29, 30, 40
DOM DA JANDAIA .....	52
DONATO DE NAVIRAI .....	27, 28, 34, 40, 50
DUQUE TE LAGOA - S .....	40, 50
EDITO DA APA .....	40
EFEBO TH CARACOL .....	25, 45
ELDORADO DA APA .....	41
ELDORADO DO MRA .....	36, 43
ELDORADO MONTE VERDE .....	46
ELO DE NAVIRAI .....	45
EMERGIDO DE NAVIRAI .....	17, 44, 51

EMPIREO DE NAVIRAI .....	45
ENFÁTICO TE DA BELA .....	34, 41
ENIGMA DA INTEGRAL .....	44
ENTRAVE DO JHV .....	24, 25, 45
EPTACIO DA APA .....	43
ERMETO QUIL .....	44, 52
ERUG DE NAVIRAI .....	17, 19, 34, 39, 50
ESCALENO DO IZ .....	25, 26, 35, 43, 51
ESPELHO OB .....	18, 19, 36, 44
ESSANGÁ DA BACURI .....	17, 22, 36, 44
ESTATUTO DE NAVIRAI .....	45
ESTOPIM DA PABREU .....	36, 44, 51
EVERESTE S.MARINA .....	27, 28, 36, 44
EXOTICO SANTA MARINA .....	52
FAGU DA MAT. ....	17, 36, 45
FAISÃO KA .....	29, 30
FALDAN JA DA FI .....	18, 19, 36, 44
FALISTEU S. MARINA .....	29, 30, 50
FALON .....	51
FALUK COL .....	17, 22, 24, 33, 38, 49
FAMUR DE NAVIRAI .....	25, 27, 45
FANDANGO KA .....	18
FARACATU JB DA GUR. ....	46
FAROL DA A.BOA .....	45
FARTO COL .....	44, 51
FATOR TE VT .....	43, 51
FEITICEIRO COL .....	29, 30
FENOMENAL COL .....	24, 44
FENOMENO FIV COL .....	35, 41, 51
FERIADO OB .....	19, 42
FIO TE DE NAVIRAI .....	19, 25, 29, 34, 41, 50
FIOSAN KA .....	18, 29, 30
FLAMBOYANT DA JANDAIA .....	52
FLOREAL DE CV .....	23
FLUORETO KA .....	29, 30
FLÁVIO KA .....	30
FOX COLOG FIV .....	42, 51
FRADE KA .....	30
FRAQUE DA BELA .....	21, 33, 38, 49
FRICKS SJ COCAL .....	18, 40, 50
FUNCIONARIO NAVIRAI .....	25, 26, 43, 51
GABADOR TE NAVIRAI .....	18, 40, 50
GAFAR TE DE NAVIRAI .....	35, 42, 51
GALILEU DA AGUA BOA .....	23, 36, 44
GALVIN BONS .....	34, 39, 50
GAMUD FIV BONS .....	35, 42
GANADERO DA MAT. ....	24, 27, 28, 36, 44
GANGES COL .....	18, 21, 29, 33, 39, 50

## NELORE

### Páginas

### Páginas

GARDEN TE DA BELA .....	33, 38
GAROTO TE DE NAVIRAI .....	36, 44, 52
GASALHO TE NAVIRAI .....	24, 27, 28, 40
GAVIAO DA RIO CRIXAS .....	45
GENERAL DA MN .....	33, 39, 49
GENETICO COL .....	22, 24, 25, 35, 42
GENIO FIV COL .....	46
GERMANO DE NAVIRAI .....	46
GINGADO COL .....	35, 43, 51
GLOBO DE CV .....	17, 35, 42
GODAR 338 VARANDA .....	43
GODHAR DA FAZ .....	17, 19, 34, 40
GOL COL .....	17, 18, 22, 34, 40
GOLIAS FIV COL .....	52
GOMULKA TE DA SABIA .....	36, 45
GRAFITE DA BELA .....	49
GUARDIAO DA CERRADOS .....	51
GURKA DA M. DA CHUVA .....	43
GURU COL .....	33, 39
HABIL TE DA VALONIA .....	44
HAINUT DE NAVIRAI .....	18
HAJASTHAN COL .....	25, 41
HAMURABI DA MAT. ....	17, 43
HAPLOMOS CERRADOS .....	52
HARDWARE COL .....	50
HAREM FIV M DA SD .....	41, 50
HAVA MAHAL DE CV .....	19, 34, 39
HELIACO DA JAVA .....	17, 39
HELIX CERRADOS .....	36, 43, 51
HELLION FIV COL .....	34, 41, 50
HERCULES COL .....	20, 24, 27, 28, 33, 38, 49
HEROI DE NAVIRAI .....	18, 44, 52
HIALITO DE NAV .....	44, 52
HIDAYAH FIV COL .....	51
HINDU DA CANTUI .....	36, 44
HOPUR TE DO JAL .....	41, 50
IBARETAMA DA BACURI .....	35, 42
IDEAL KA .....	27, 28, 45
IDOLO MRA .....	24, 46
IGAN FIV DA NAVIRAI .....	52
IGUATEMI DA MAT. ....	26
ILOPOLIS DE CV .....	46
IMPECAVEL COL .....	36, 51
IMPERADOR DAS REUN .....	36, 45
IMPERIOSO COL .....	34, 50
IMPONENTE FIV COL .....	18, 34, 50
IMPROVAVEL DO JHV .....	45
INDIANO DE NAVIRAI .....	52

INDICO TE IPE OURO .....	42, 51
INNSBRUCK DA GUADALUPE .....	45, 52
INRITI DA TERLEY .....	46
INTUITO DA MAMONEIRA .....	41
IPE DA JANDAIA .....	30, 49
IRIDIO DE NAV .....	20, 41, 50
ÍTALO TE II DA J. GAL .....	24, 27, 28, 46
JADHU COL .....	18
JAGUARARI DE CV .....	24, 25, 28, 41
JAHAN DA MAT. ....	46
JALISCO TE DE NAV .....	50
JAMAL DA REFER .....	46
JAMMUH DA ALODIA .....	46
JANUS DA MAT. ....	21, 25, 34, 40
JAYAMU DA MAT. ....	17, 21, 26, 34, 40, 50
JERU FIV BRUMADO .....	45
JHARU DA MAT. ....	29, 30
JHELUM COL .....	18
JITHAN TE J.GALERA .....	45
JOKATI DE GARCA .....	46
JORDÃO DA BACURI .....	20, 29, 30, 33, 38
JUBILOSO DE CV .....	19, 34, 40
JUPITER TE MRA .....	44
KABUL DA MAT. ....	17, 19, 22, 35, 42, 51
KAISER FIV DA MAT. ....	45
KANDAKHI DA J.GALERA .....	41
KAPASAN DA MAT. ....	30
KELO .....	23
KEOMA I TE J.GALERA .....	46
KHANAN TE JR DA RS .....	42
KIBI DO API 34, 40 .....	
KOKAR DA MAT. ....	24, 26, 35, 42, 51
LAGO MAT. ....	24, 42
LANCASTER DE CV .....	41
LAREDO FIV MAT. ....	24, 28, 46
LAS 2208 .....	20, 33, 38
LASUR FIV MAT. ....	45
LICOR M DA SD .....	46
LIMINHA DE CV .....	42
LONGHINI DE CV .....	17, 41
LORKAN ESL .....	19, 21, 23, 33, 39
LUCA MAT. ....	22, 29, 30
LUFO TE DA CARPA .....	46
LUGANO MAT. ....	21, 24, 35, 43, 51
LUGAREJO DO JHV .....	35, 43
LUTADOR ESL .....	23
LUZITANO OB .....	18, 25, 40
MACEIO TE AGUA BOA .....	46

# TOUROS POR ORDEM ALFABÉTICA

## TOROS POR ORDEM ALFABÉTICO

### NELORE

#### Páginas

#### Páginas

MACUNI DO SALTO .....	17, 29, 30, 35, 42
MAGHAVER DA S.NICE .....	46
MAIA FIV MAT. ....	17, 22, 40, 50
MAIORAL FIV MAT. ....	21, 35, 43, 51
MANAH 105 DA MN .....	17, 21, 23, 27, 28, 33, 38
MANDARIN MAT. ....	17, 18, 19, 20, 22, 24, 27, 28, 38, 49
MANO DE CV .....	35, 43, 51
MANOLO .....	22
MARACANA DO S. MEU .....	41
MASKY DA J.GALERA .....	45
MASTER VI TE DO JAL .....	49
MAVAH .....	22
MAX TE DE NAV .....	51
MAXIMO DA JANDAIA .....	51
MAXIMUS MAT. ....	21, 24, 25, 38, 49
MEGATON TE J. GALERA .....	34, 39
MEXICO FIV MAT. ....	26, 46
MINISTERIO DE CV .....	23, 34, 40
MINUANO B5218 .....	23
MISPITO .....	42
MISSONI GUADALUPE .....	44, 51
MITO DA BONSUCESSO .....	35, 43
MODULO DA JANDAIA .....	51
MORGANO AGROPEVA .....	45, 52
MOYNE .....	23, 29
MUSGO DA BONS. ....	46
MUTANTE MAT. ....	35, 42
MUTUM DA JANDAIA .....	29, 30, 49
NADÃ DA BONSUCESSO .....	20, 21, 23, 27, 28, 29, 33, 38
NAFTIL DA BONS .....	24, 27, 28, 41
NAPOLEAO DA SM .....	35, 43
NARAYAMA MAT. ....	26
NAUTICO DA SM .....	21, 35, 41
NAVEGADOR MAT. ....	50
NAVEGANTE DE CV .....	42
NAVIRAI EMIRADO .....	45, 52
NAVIRAI HANOVER .....	34, 40
NAVIRAI HIRAN .....	18, 35, 51
NAVIRAI IMPERIO FIV .....	50
NAVIRAI TE 10706-09 .....	51
NEHRU MAT. ....	18, 20, 26, 38, 49
NEVAL DA EAO .....	29, 30
NEVI DA EAO .....	20, 29, 30, 38, 49
NEVOEIRO DE CV .....	43
NHAKANN B-1704 TE JA .....	46
NHAMBU DA JANDAIA .....	49
NIKE CAMBIRA .....	35, 43
NITENDO DE CV .....	18, 20, 34, 41

NITIDO TE .....	29
NOBRE DE CV .....	44
NOCAUTE DE CV .....	41
NOTURNO .....	17, 22, 23, 24, 25, 39
NOUGAN DO API .....	21, 33, 38, 49
NU DO GUIRAHY .....	17, 42
NULLKAR DA J.GALERA .....	41
NUMARU FIV MAT. ....	49
NUR SARAI MAT. ....	21, 25, 26, 27, 28, 30, 38
NURAMAY MAT. ....	49
OCEANO DE CV .....	34, 41, 50
OCMI DA VAP .....	23
OFICIAL DA SM .....	33, 39
OFICIAL J MACHADO .....	19, 24, 33, 39
OLIM DE CV .....	38
OLIVEL DA SM .....	23
ORMON DA EAO .....	49
OUTONO TE DA BOTICAO .....	34, 40
PACOTE RG .....	30, 46
PAINT ESTEIO .....	20, 39
PARANOIA KA .....	21, 27, 28, 38
PENSAMENTO DE CV .....	45
PEPE DA BONS. ....	24, 27, 28, 43
PERDULARIO OB .....	44
POLEN DE CV .....	36, 43
PRECIOSO .....	46
PROVADOR .....	18
PYATÃ 31 DA BACURI .....	29
PYATÃ 5 DA BACURI .....	20, 27, 28, 30, 33, 39
QIZAN NF ELORADO .....	36, 44
QUACHU DE CV .....	50
QUADRAO DE CV .....	49
QUANDO DO JHV .....	20, 25, 39
QUARAÇA 10 DA BACURI .....	33, 39, 49
QUARAÇA 34 DA BACURI .....	20, 21, 29, 30, 33, 38
QUARTO DO JHV .....	25, 42
QUEOPS ESL .....	20, 33, 39
QUERELADO DA BONS .....	19, 23, 24, 25, 27, 28, 33, 38
QUERUBIN JR DA TARUM .....	36, 44
QUIBELO DE CV .....	45
RADIAL DO IZ .....	27, 35, 43
RAIN RSAN .....	27, 28, 33
RAIO M DA SJI .....	43
RAIPUR OB .....	19
RAJA DA AT .....	45
REALEJO DA BONS. ....	43
RECIFE BMT .....	35
RELEVO DO GOLIAS .....	25, 29, 30, 36, 45, 52

## NELORE

### Páginas

### Páginas

REM IRMINO .....	22	SAMARITANO DO JHV .....	25, 35, 43, 51
REM MR. CARÇAÇA .....	20, 25, 26, 27, 28, 39, 49	SAMUARI FIV DO JHV .....	43
REM OJANGO TE .....	21, 40, 50	SAMUKY TE 7 ESTRELAS .....	41, 50
REM ONERALDO .....	19, 25, 40, 50	SANDIM 0978 .....	21, 35, 42
REM PLUTUS .....	22	SANDIM 1219 .....	22
REM QUADRIMESTRE TE .....	29, 30	SANDIM 1837 .....	19, 23, 33, 39
REM QUADRO TE .....	19, 22, 24, 39	SANDIM 2391 .....	23
REM QUARTUDO .....	19, 21, 25, 33, 38, 49	SANDIM 31 .....	20, 39, 49
REM QUERO-QUERO .....	17, 19, 22, 25, 38	SANDIM 32 .....	19, 38
REM QUILANO .....	17, 21, 25, 26, 34, 41, 50	SANDIM 3242 .....	19, 39
REM QUIRINO FIV .....	22	SANDIM 3423 .....	19, 44
REM QUISCO .....	17, 18, 21, 22, 25, 27, 28, 29, 33, 38	SANDIM 700 .....	44, 52
REM QUODALA .....	25, 26, 39	SANTELMO DO GUIRAHY .....	51
REM RABINO FIV .....	20, 27, 28, 29, 30, 38	SAPIRAO DO IZ .....	20, 24, 27, 28, 30, 40
REM RICKET .....	17, 21, 24, 25, 27, 28, 33, 38, 49	SAVEIRO TE DO GUIRAHY .....	19, 33, 39
REM SABELO .....	17, 18, 19, 21, 22, 33, 38, 49	SEGREDO DO GOLIAS .....	50
REM SABIÁ .....	17, 20, 21, 22, 24, 25, 27, 28, 33, 38, 49	SENEGAL BMT .....	46
REM SABLE .....	40	SENSUAL TE DA SM .....	46
REM SADVIR .....	19, 21, 33, 39	SHADRAGUPTHA JR RS .....	45
REM SAGRES .....	22, 25, 26, 38	TABACO COL .....	22, 23
REM SALTENO .....	44	TAMANDUA RSAN .....	50
REM SAMARINO .....	25	TANGER JR DA TARUMA .....	46
REM SANSUNG .....	24, 25, 42	TAPUAN .....	20, 27, 28, 34, 40
REM SERENO .....	24, 27, 28	TEATRO DO JHV .....	39, 50
REM SERENO .....	43	TECELAO DA SM .....	21, 34, 41
REM SORDIDO .....	25	TELLIS DA BAL .....	19, 40
REM SUMÁRIO .....	17, 21, 22, 25, 26, 39, 50	TEMPLO ZEB VR .....	45
REM THURAN .....	26	TONEL TE M DA SD .....	44, 52
REM TIMON .....	26	TORETAO DO JHV .....	20, 33, 39, 49
REM TOLECOT .....	26	TRANO BILL DA GERA .....	34, 40
REM TORIXOREU .....	17, 20, 21, 22, 24, 25, 27, 28, 29, 38, 49	TRIUNFO FIV DO JHV .....	40, 50
REM UPONIC .....	21, 38, 49	TUCANO DA JANDAIA .....	29, 30, 51
REM USP .....	18, 20, 21, 38, 49	TUCUM OB .....	44
REM UZZO .....	49	TUFAO DE NAVIRAI .....	18
REMANSO NACHIF .....	23	UNDOSO COL .....	22
REMANSO NASHE .....	25, 26, 35, 42	URAPURU DA AT .....	44
REMANSO NOSTAURO TE .....	27, 28, 34, 41	URGENTE DO IZ .....	20, 27, 33, 38
REMANSO RINOPOLIS .....	20, 24, 27, 28, 30, 38, 49	VALETO TE QUILOMBO .....	46
REMANSO ROYAL .....	20, 25, 26, 39	VERMUT DA FORT VR .....	46
RESINADO OB .....	18, 40	VESANO DE NAVIRAI .....	45
RESPEITADO FIV DE CV .....	17, 43, 51	VISOR COL .....	46
RHENNO FIV KUBERA .....	41, 50	VITORIANO QUILOMBO .....	46
ROLEX DA ZEB VR TE .....	46	VITORIOSO FIV DE CV .....	36, 45
RONDEL DA BONS .....	20, 41	X MAN DE CV .....	35, 41
ROQUEL OD .....	20, 42	XANGO COL .....	46
ROTTERDAM DA TARUMA .....	46	XEROX DE CV .....	39
RUIDOSO FIV GREN. ....	29	XI COL .....	22
SAIBRO RSAN .....	18, 33, 38	XITO COL .....	22

# TOUROS POR ORDEM ALFABÉTICA

## TOROS POR ORDEM ALFABÉTICO

### NELORE

#### Páginas

ZELAR COL .....	22
ZELOSO COL .....	45
ZERO TE J GALERA .....	44
ZUFO DA CARPA .....	36, 52
705 GUZ BARRA 62 T .....	62

### GUZERÁ

#### Páginas

ABAETE .....	57, 58, 59, 60, 61, 62
ACASO S .....	56, 58, 61, 62
ALUMINATO .....	58, 60, 62
ANJO S .....	59, 60, 61, 62
APOLLO TE DO DER .....	56, 58, 59, 60, 61, 62
AVANTE S .....	59, 60, 61, 62
BACO TE FP .....	59, 62
BESOURO ROES .....	56, 57, 59, 60, 61, 62
BUTO CS .....	56, 58, 60
C. PHILIP TE .....	56
CABUL III S .....	57, 60, 61, 61
CARIMBO FIV DO DER .....	56, 58, 59, 60, 61, 61, 62
CORONA IACOB ARRANJO TE .....	56, 58, 59, 60, 61, 62
CORONA ISLAN ARR TE .....	56, 58, 60, 62
DESENHO TE ROES .....	59, 60, 61, 62
DEVOTO TE DO ROSARIO .....	58
DIK FIV TIR .....	60
EDEN OJ .....	56
ENDERECO FIV GEO .....	59
ENSAIO DA SUACUI .....	56, 59, 61, 62
ENXOVAL FIV NF .....	59, 60, 62
ERMITAO FIV NF .....	62
ESTILETE DA MS .....	58, 60, 62
FAIDAN DE NAVIRAI .....	60
FALCAO DA SAIGON .....	59, 61, 62
FRANCO EB .....	56
GALANTE OJ .....	59, 60
GB 062 .....	58
GOBBO IT .....	56, 59, 60, 62
GOKKAR CS .....	60
GUZERÁ DA BARRA 2 .....	57, 60, 61
HAITI TE S CLARAMAR .....	58, 59, 60, 62
JYRLAN DA SM .....	59
LABRADOR TE TABOQUINHA .....	56, 57, 58, 62
M S FERRARI 711 .....	56, 58, 62
M.SOL ESQUIMO 381 TE .....	56, 59, 61, 62
MAAB ESCUDO .....	59, 62
MAAB GARRIDO .....	61, 61
MABROUK DA VIC .....	57, 58, 59, 60, 61, 62
MAGO TE S .....	56, 57, 59, 60, 61, 62
MARABA S .....	56

### GUZERÁ

#### Páginas

MARCA SOL EMENTHAL .....	56, 58, 59, 62
MARCA SOL GALENO .....	56, 58, 59, 60, 62
MARCA SOL JACARE .....	60
MARCA SOL JAMAICO .....	60, 62
MARCA SOL JUA .....	59
MARCA SOL JUNICO .....	59, 60, 61, 62
MARCA SOL LANCIL .....	59, 60
MARQUES AN .....	62
MESTRE CS .....	60
MUTUM NF .....	56, 60
NATURALISMO TE PEAC .....	61, 61
NEON TE IT .....	62
NGAO TE S .....	57, 58, 59, 60
PAREDAO S .....	58
PATOLA TE IT .....	56, 59
PENDULO IT .....	56, 59, 60, 61, 62
PLEBEU NF .....	58
SIGNO AM .....	60, 62
SUECO IT .....	57
TAMARINDO S .....	56, 60, 61, 62
TIRANO TE EG .....	59
URUCUM TE DE NAV .....	57, 60
VOADOR TE TABOQUINHA .....	60

### BRAHMAN

#### Páginas

117 .....	68, 69, 70, 71, 71, 72
136 .....	68, 69, 70, 72
BAGDA FIV RV .....	66, 68, 69, 70, 72
BEER TINAJAS POI 636 .....	67
BEIRUT FIV RV .....	66
BIG LARK POI 129 .....	67, 70
BONDE OB .....	68, 69, 71, 72
CABR MR ESPIRIT 1140 .....	67
CABR MR FERRARI 1469 .....	67
CABR MR GUNTER 1612 .....	67
CALTON .....	71
CALVARIO SANT FIV515 .....	70
CJ SANT'ANNA POI1015 .....	68, 69, 72
CJ SANTANNA POI 2885 .....	68, 69, 70
CJ SANTANNA POI 3218 .....	68, 69, 72
CJ SANTANNA POI 3226 .....	68, 69, 70, 72
CJ SANTANNA POI 3482 .....	68
CJ SANTANNA POI 3706 .....	70
DIAMOND A QUERENC.75 .....	68, 69, 72
DIGNO FIV SANT 676 .....	68, 69, 72
DODGE FIV RV .....	66, 70, 72
GOOD 4IA 816 .....	70
JDH ATLAS MANSO 328/3 .....	67, 69
JDH KARU MANSO 800 .....	67, 68, 69, 72

**BRAHMAN****Páginas**

JDH LEONARD MANSO 416-1 .....	69, 72
JDH MR AMOS MANSO .....	66
JDH MR SHANNON MANSO .....	66
JDH MR WOODMAN MANSO .....	66, 68, 71
JDH SAMPSON DE MANSO .....	66, 67, 68, 69, 72
JDH SIR MARRI MANSO .....	66, 68, 69, 71, 72
JDH WESTIN MANSO .....	66
KARU BOY 20/1 .....	68, 69, 72
LANCEFIELD SIGNATURE .....	68, 69, 70, 72
MATRIX OB .....	67, 68
MEXICO .....	67, 69, 72
MR BADALO TE 43 OB .....	66, 70
MR BEER POI TE 73 .....	67
MR BELMO TE 37 OB .....	66, 72
MR BR 77 480 .....	67
MR BR FIV 59 .....	67, 70
MR BRUMADO FIV 431 .....	67, 68, 72
MR BRUMADO POI 1647 .....	67, 68, 70
MR CACTO TE 114 OB .....	67, 68, 69, 70, 71, 72
MR CAFU TE 109 OB .....	72
MR CARIBE FIV 159 OB .....	66, 72
MR COLONO TE 102 OB .....	72
MR DENVER FIV 367 OB .....	66, 68, 69, 71, 72
MR DICO FIV 208 OB .....	70
MR EBANO FIV 266 OB .....	66, 68, 69, 70, 71, 71
MR ELF 103 .....	68, 69, 70, 72
MR ESTILO FIV 401 OB .....	68, 69, 70, 72
MR FALCAO FIV 711 OB .....	68, 70, 71
MR IMA POI FIV 278 .....	69
MR N POUS.POI 710 .....	68, 70
MR PILAR QUITUMBA 4 .....	69, 71, 71, 72
MR QUERENCA 1563 .....	66
MR QUERENCA 4336 .....	67
MR QUERENCA 543 .....	68
MR QUERENCA 702 .....	69
MR TEXAS CRIXAS POI .....	70
MR UBER POI 153 .....	67
MR V8 TE ATOS .....	66, 68, 69, 71, 72
MR WRS POI 115 .....	67
MR. DIAMOND A 123/1 .....	68, 69, 72
MR. HCC 525/6 .....	68, 69, 70, 72
MR. QUERENÇA 2346 .....	69
MR.FUMACA AMAZONIA .....	69
MR.QERJ 4IA 92 .....	66, 68, 69, 72
PRAIANO OB .....	70
SS PRINCIPE SIGUACAN .....	66, 69, 70, 71
YELDING 4IA .....	66, 69, 71

**TABAPUÃ****Páginas**

6043 DA COPAC .....	77
804-296 DA ITABAINA .....	76, 77, 79, 80
AG LAPSO TE DA JANG. ....	77, 78, 80
AGNUS FIV COPAC. ....	76, 77, 78, 80
ARCO ONDA VERDE .....	77, 78, 80
ATENEU DE TABA. ....	76, 77, 78, 80
AVAI DE TABA. ....	76, 76, 77, 78, 79, 80
BANGALO DE TABA. ....	78, 79
BEETHOVEN DA NGT .....	77
CACHIMBO DA PRATA .....	76, 76, 78, 80
CELESTINO TE V.MUTUM .....	78
CORONEL DA DORN .....	78, 80
DEBATE DA PALMEIRA .....	76, 77, 78, 80
DOTE DA E.P .....	78
EROS FIV DA DORN .....	77
GANDULA MB DA FLOR .....	76, 76, 77, 78, 80
GUARDIAO DA PROG.NY .....	76, 77
IMPERADOR DA COPAC. ....	79, 80
ITAPU DO CORREGO .....	77, 78, 79, 80
JACURUTU DO CORREGO .....	76
LABIRINTO DE UCHOA .....	76, 78, 79, 80
LAGARTO DA PATURI .....	77, 80
LANHO FIV DA PRATA .....	78, 80
LORRAN .....	78, 79
MAGNETO DO CÓRREGO .....	77, 78, 80
MAJOR TRO .....	76, 77, 78, 79, 80
MAMON DO CÓRREGO .....	77, 78, 79
MARCIANO DA CINEL. ....	76, 78, 79, 80
MARI DO CORREGO .....	76, 77, 78, 80
MARIGUI DO CÓRREGO .....	77, 78
MOMBEU DO CORREGO .....	76, 77, 78, 80
NHEMBOCAIO DO CÓRREG .....	77, 78, 79, 80
NITEROI MB DA FLOR .....	76, 77, 78, 80
NITROGENADO TRO .....	78, 80
OLSEN TE MB DA FLOR .....	77, 78, 79, 80
PACULO DO CÓRREGO .....	77
PADRÃO DO CÓRREGO .....	77
PAIRANTE DA PRATA .....	77
PROTETOR CC .....	76, 77, 78, 79, 80
QI FIV TRO .....	77, 78, 79
RENZO TE DA MUC. ....	76, 77
RUAN TE DO MUC. ....	77, 80
RUBICON DO CÓRREGO .....	77
RUSSEL DO CÓRREGO .....	77, 78, 79, 80
SARDONICO CC .....	77, 78
SATB CABAL .....	77, 79
TAROLO DE TAB .....	76, 77, 78, 80
TERNO DA PROG.NY .....	77, 78, 80
TUCANO TE CC .....	77, 78, 79, 80
UILEGAL CC TE .....	77, 78, 80
VERTICE DE ICEM .....	76, 77, 78, 79, 80
VIVEIRO DE TABA. ....	78, 79, 80
VOTORO TE CC .....	77, 78, 79

# PATROCINADORES



Central Bela Vista



Antonio Balbino  
Empreendimentos Agropecuários



www.belaalvorada.com.br  
18 3606.2416



Escritório: (17) 3329-1134 Fazenda: (17) 3329-1188  
www.fazendabrumado.com.br



Gabriel Luiz Seraphico Peixoto da Silva  
Tel: 17 3322 6443 Cel: 17 8115 6868  
bacuri@barretos.com.br  
www.bacuri.com.br





Fazenda Fortaleza - Barra do Garças - MT  
tel. (16) 9766-2663 / (66) 3438-1021  
frsimioni@uol.com.br



## **EDITORES TÉCNICOS**

### *Editores Técnicos*

Juliana Ferragute Leite  
Luís Gustavo G. Figueiredo  
Raysildo B. Lôbo

## **REVISÃO TÉCNICA**

### *Revisión Técnica*

Juliana Ferragute Leite  
Letícia R. Gabarra Oliveira  
Luís Gustavo G. Figueiredo

## **EQUIPE ANCP**

### *Equipo ANCP*

Alexandre Bernardes dos Santos  
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 Nelore do Brasil (ACNB)  
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.*

# O diferencial para a qualidade entrar em campo

O CEIP é o certificado de qualidade de produção do seu rebanho PO, LA e CL.

A ANCP é delegada pelo MAPA a fornecer CEIP aos 25,5% dos animais de cada safra. Entre em contato com a gente para garantir este diferencial.

CEIP seus animais! Assim, todos ganham: você, seus clientes e a pecuária nacional.



CEIP



Rua João Godoy, 463 • Jardim América • Ribeirão Preto/SP  
[www.ancp.org.br](http://www.ancp.org.br)





FIDELIDADE AO PADRÃO



# EFICIÊNCIA COM OS MELHORES RESULTADOS

O TESTE DE PROGÊNIE DA AGRO MARIPÁ "TEPAGRO" JUNTO COM O CTAG ESTÃO AVALIANDO 11 TOUROS JOVENS DA AGRO MARIPÁ EM 5.541 MATRIZES DISTRIBUÍDAS EM 20 FAZENDAS NO ESTADO DO MT.

#### ESTAÇÃO DE MONTA 2012/2013

TOUROS MARIPÁ EM AVALIAÇÃO = 11  
FAZENDAS PARCEIRAS = 20  
VACAS INSEMINADAS = 5.541  
MUNICÍPIOS: JUARA, ATA FLORESTA,  
JURUENA, NOVA MUTUM, SINOP  
(NOVA GUARITA)

#### ESTAÇÃO DE MONTA 2013/2014

TOUROS MARIPÁ EM AVALIAÇÃO = 11  
FAZENDAS PARCEIRAS = 22  
VACAS INSEMINADAS = 5.700  
MUNICÍPIOS: JUARA, ATA FLORESTA,  
JURUENA, NOVA MUTUM, SINOP  
(NOVA GUARITA)

MAIORES INFORMAÇÕES EM:

[WWW.AGROMARIPA.COM.BR](http://WWW.AGROMARIPA.COM.BR) | [FACEBOOK.COM/AGROMARIPA](https://FACEBOOK.COM/AGROMARIPA)

