

# SUMÁRIO DE TOUROS

NELORE • GUZERÁ • BRAHMAN • TABAPUÃ

## 9º Catálogo de Touros REPRODUÇÃO PROGRAMADA

LANÇAMENTO EXPOGENÉTICA  
AGOSTO 2013



Um grande motivo para celebrar o ano todo





# Funcionário

## O campeão de vendas da Naviraí.

# 3P

Pista, Pasto  
e Prova!

- Mais de **140.000 doses** comercializadas.
- **7 filhos** em Central.
- Média de preço dos filhos comercializados no Leilão Naviraí Camparino 2012: **R\$16.734,55**
- Média desmame de seus filhos: Machos: **245kg** / Fêmeas: **224kg**
- Transmite beleza racial, uniformidade, musculatura, acabamento de carcaça.

Bugio TE de Nav x Cratera de Nav (Tecelão de Nav)  
Nasc.: 18/08/2006 // RGD: CSCN9022  
MGT: 10,33 // TOP: 8% // @78



Filhos avaliados  
aos 120 dias: **4.802**  
Rebanhos avaliados  
aos 120 dias: **154**

Filhos avaliados  
aos 450 dias: **2.952**  
Rebanhos avaliados  
aos 450 dias: **114**

CHÁCARA NAVIRAÍ  
BR-050, Km 157 (sentido Uberaba-Uberlândia) Uberaba MG  
(34) 3333 1622 / 3359 0044 | semen@chacaranavirai.com.br  
www.chacaranavirai.com.br





Um grande motivo para celebrar o ano todo



pontual

Em 2013, o **Programa Nelore Brasil** completa **25 anos** de história. Ao longo deste tempo, tornou-se referência em melhoramento genético no Brasil e no mundo. Um motivo especial para comemorarmos com quem mais valoriza a pecuária: **você**. Que venham outros 25 anos de evolução!

[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





Copyright 2013  
por ANCP-RP

## EDITORES TÉCNICOS

Alexandre da Silva Bonifácio

Juliana Ferragute Leite

Luís Gustavo G. Figueiredo

Luiz Fernando C. Figueiredo

Raysildo Barbosa Lôbo

Luiz A. F. Bezerra

Washington Luiz Olivato Assagra

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.*

## RAÇA NELORE RAZA NELORE

LÔBO, R.B.; BEZERRA, L.A.F.; BONIFÁCIO, A.S.; FIGUEIREDO, L.G.G.; LEITE, J.F.; FARIA, C.U.; VOZZI, P.A.; MAGNABOSCO, C. de U.; BERGMANN, J.A.G.; OLIVEIRA, H.N.

Sumário de Touros das Raças Nelore, Guzerá, Brahman e Tabapuã: Edição Agosto de 2013.

Ribeirão Preto, ANCP

122 pag. ilustr. 28 cm, 2013

ISSN 1981-1705

## RAÇA GUZERÁ RAZA GUZERÁ

LÔBO, R.B.; BEZERRA, L.A.F.; OLIVEIRA, H.N.; 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 Agosto de 2013.

Ribeirão Preto, ANCP

ISSN 1981-1705

## RAÇA BRAHMAN RAZA BRAHMAN

LÔBO, R.B.; BEZERRA, L.A.F.; MAGNABOSCO, C. de U.; FIGUEIREDO, L.G.G.; LEITE, J.F.; BONIFÁCIO, A.S.; OLIVEIRA, D.M.C.; FIGUEIREDO, L.F.C.; OLIVEIRA, H.N.;

Sumário de Touros das Raças Nelore, Guzerá, Brahman e Tabapuã: Edição Agosto de 2013.

Ribeirão Preto, ANCP

ISSN 1981-1705

## RAÇA TABAPUÃ RAZA TABAPUÃ

LÔBO, R.B.; BEZERRA, L.A.F.; LEITE, J.F.; FIGUEIREDO, L.F.C.; OLIVEIRA, D.M.C.; BONIFÁCIO, A.S.; FIGUEIREDO, L.G.G.; ASSAGRA, W.L.O.

Sumário de Touros das Raças Nelore, Guzerá, Brahman e Tabapuã: Edição Agosto de 2013.

Ribeirão Preto, ANCP

ISSN 1981-1705



- 5** **Apresentação**  
*Presentación*
- 6** **Avaliação Genética: Conceitos**  
*Evaluación Genética: Conceptos*
- 9** **Intervalo de Confiança das DEPs**  
*Intervalo de Confianza de las DEPs*
- 10** **Análise dos Dados**  
*Análisis de los Datos*
- 11** **Legendas**  
*Nomenclature - Leyendas*
- 13** **Sumário Nelore Brasil**  
*Resumen Nelore Brasil*
- 49** **Progreso Genético**  
*Progreso Genético*
- 53** **Sumário Programa POI de Seleção e Avaliação Genética**  
*Resumen Programa POI de Selección y Evaluación Genética*
- 54** **Apresentação**  
*Presentación*
- 63** **Sumário Guzerá Brasil**  
*Resumen Guzerá Brasil*
- 71** **Progreso Genético**  
*Progreso Genético*
- 73** **Sumário Brahman**  
*Resumen Brahman*
- 81** **Progreso Genético**  
*Progreso Genético*
- 83** **Sumário Tabapuã**  
*Resumen Tabapuã*
- 89** **Progreso Genético**  
*Progreso Genético*
- 93** **Catálogo de Touros da Reprodução Programada**  
*Catálogo de Toros de la Reproducción Programada*
- 95** **Prefácio da Reprodução Programada**  
*Prefacio de la Reproducción Programada*
- 109** **Summary**
- 110** **ANCP em Números**  
*ANCP en Números*
- 111** **Amplitude das DEPs**  
*Amplitud de las DEPs*
- 112** **Cronogramas ANCP**  
*Cronogramas ANCP*
- 114** **Touros em Ordem Alfabética**  
*Toros en Orden Alfabética*



# NELORE DO MORRO

Juliano Sales - 31 | 91067766 - neloredomorro@gmail.com



SÊMEN ABS  
DISPONÍVEL PECPLAN COM A VOCE

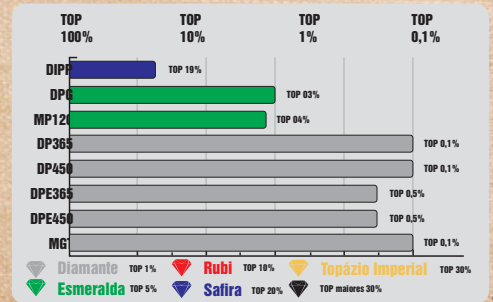
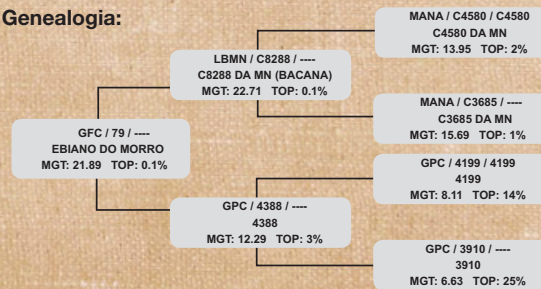


## Base Genética: AG FEV/2013

Nome do animal		Série		RGN					
EBIANO DO MORRO		GFC		79					
Raça	Categoria	Variedade		Reprodução Programada					
Nelore	PO	Padrão		Participante em: 2012					
Sexo	Situação		Dt. Nasc.						
Macho	Ativo		25/11/2009						
MP120	DP365	DP450	DPE365	DPE450	DIPP	DPG	DPN	DP120	MGT
2.77	22.75	26.46	0.95	1.29	-0.57	-1.34	0.56	7.20	21.70 @25
@ 11	@ 29	@ 29	@ 28	@ 29	@ 14	@ 17	@ 27	@ 24	
@ 4%	@ 0.1%	@ 0.1%	@ 0.5%	@ 0.5%	@ 19%	@ 3%	@ 60%	@ 0.5%	
MTP120	DP210	MTP210	MP210	DPAV	D3P	DPAC	DSTAY	TOP	
6.37	10.15	8.41	3.33	15.28	53.55	4.30	60.15	@ 0.1%	
@ 15	@ 25	@ 15	@ 10	@ 3	@ 12	@ 10	@ 8		
@ 0.5%	@ 1%	@ 1%	@ 5%	@ 60%	@ 4%	@ 10%	@ 2%		

NF120	NR120	NF450	NR450	NFUS	NF3P	NFSTAY	NFSAMD	NFSAMS	NN120	NRN120
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

## Genealogia:





**E**m ano comemorativo, 25 anos do Programa Nelore Brasil, a Associação Nacional de Criadores e Pesquisadores (ANCP) está a todo vapor. Dando continuidade aos seus trabalhos, a ANCP apresenta o Sumário de Touros das raças Nelore, Guzerá, Brahman e Tabapuã, e o 9º Catálogo de Touros participantes da Reprodução Reprograma 2013, edição especial para ExpoGenética.

Certos da importância da avaliação genética realizada no mês de julho, devido ao fechamento da safra, volume de informações contempladas e início da época de acasalamentos, o Sumário de Touros, edição agosto de 2013, tem como objetivo auxiliar criadores e técnicos na escolha de reprodutores geneticamente superiores, e consequentemente, maximizar o progresso genético das características de interesse econômico.

O evento de comemoração reuniu criadores, profissionais, estudantes e pesquisadores ligados ao melhoramento genético animal. A 19ª edição do seminário foi um marco para a pecuária, e mais uma vez, destacou a ANCP como instituição pioneira, inovadora e comprometida com a produtividade e sustentabilidade do país.

Nesse contexto, a ANCP lançou três novas DEPs que contribuirão para identificação e acasalamentos de animais superiores para produção e qualidade de carne. São elas Marmoreio (MAR), Peso de Carcaça Quente (PCQ) e Peso da Porção Comestível (PPC). O MAR é responsável pela suculência e sabor da carne, essencial para o zebu atingir os mercados mais exigentes. As características PCQ e PPC estão relacionadas à quantidade de produto comercializado e a remuneração ao criador, impactando diretamente a renda do pecuarista de corte.

Na vanguarda do melhoramento genético, a ANCP, investe em pesquisa e desenvolvimento de novas ferramentas, consolidando, cada vez mais sua liderança na transferência de tecnologias para os pecuaristas.

Raysildo B. Lôbo  
Presidente da ANCP

**E**n el año que celebra los 25 años del Programa Nelore Brasil, la Asociación Nacional de Criadores e Investigadores (ANCP) está en pleno vapor. Continuando con su trabajo, la ANCP presenta el Resumen de Toros de las razas Nelore, Guzerá, Brahman y Tabapuã y el 9º Catálogo de Toros participantes de la Reproducción Programada 2013, edición especial para ExpoGenética.

Conscientes de la importancia de la evaluación genética realizada en el mes de julio, debido al cierre de la zafra, al volumen de informaciones incluidas y el comienzo del periodo de apareamientos, este Resumen de Toros, edición agosto de 2013, tiene como objetivo ayudar los ganaderos y técnicos a elegir los reproductores genéticamente superiores, y consecuentemente maximizar el progreso genético de las características de interés económico.

El evento de conmemoración reunió ganaderos, profesionales, estudiantes e investigadores vinculados al mejoramiento genético animal. La 19ª edición del seminario fue un hito para la ganadería, y una vez más, destacó la ANCP como una institución pionera, innovadora y comprometida con la productividad y la sostenibilidad del país.

En este contexto, la ANCP lanzó tres nuevas DEPs que irán contribuir para la identificación y apareamientos de animales superiores para la producción y calidad de la carne. Las DEPs son marmoleado (MAR), Peso de la Carcasa Caliente (PQC) y Peso de la Porción Comestible (PPC). El MAR es responsable por la jugosidad y el sabor de la carne, esencial para que el cebú alcance los mercados más exigentes. Las características PCQ y PPC están relacionadas con la cantidad de producto vendido y por la remuneración para el criador, afectando directamente los ingresos de los ganaderos de corte.

En la vanguardia del mejoramiento genético, la ANCP, invierte en investigación y desarrollo de nuevas herramientas, consolidando su liderazgo en la transferencia de tecnologías para los ganaderos.

Raysildo B. Lôbo  
Presidente de la ANCP



### **DIFERENÇA ESPERADA NA PROGÊNIE (DEP)**

A DEP prediz a habilidade de transmissão genética de um animal avaliado como progenitor. É expressa na unidade da característica (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 com informaciones de genealogía (pedigrí) del animal. La exactitud de esta DEP es baja y se altera con el aumento de informaciones de desempeño individual y/o de progenies.

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

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



### DEP AUXILIADA PELA GENÔMICA (DEP-AG)

É a DEP calculada com informações de pedigree, desempenho próprio e de progênie, acrescida do valor molecular predito (MVP™ – Clarifide™). A interpretação é idêntica 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. Em inglês é conhecida como Genomic Enhanced EPDs.

### 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

A acurácia indica a relação entre o valor predito e o verdadeiro valor genético de cada animal, ou seja, está relacionada ao 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 significativas mudanças podem ocorrer com o acréscimo de informações. 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 AUXILIADA POR LA GENÓMICA (DEP-AG)

Es la DEP calculada con informaciones de pedigrí, desempeño propio, de las progenies y el valor molecular predicho (MVP™ – Clarifide™). La interpretación es similar 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 del test de progénie. En ingles es conocida como Genomic Enhanced EPDs.

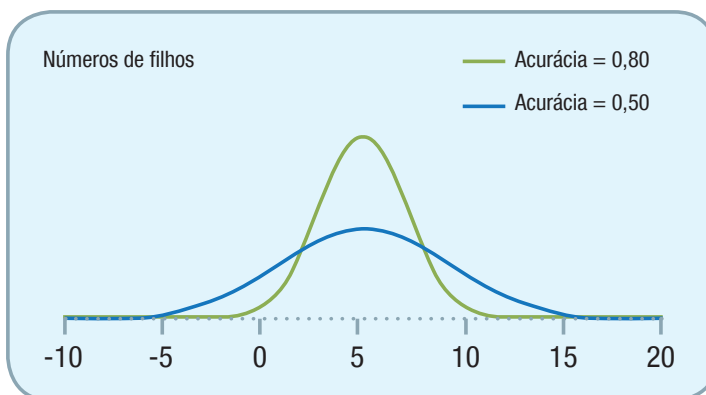
### BASE GENÉTICA

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

La exactitud indica la relación entre el valor predicho y el verdadero valor genético de cada animal, es lo mismo que decir, que está relacionada con el grado de confianza que 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



### PERCENTIL

O percentil tem como objetivo 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 +13,60 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 tiene como objetivo ayudar el 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 +13,60 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 Materna (MP120) <i>Habilidad Materna</i>	20%	-	10%
Peso aos 120 dias (DP120) <i>Peso a los 120 días</i>	-	20%	20%
Peso aos 365 dias (DP365) <i>Peso a los 365 días</i>	20%	20%	20%
Peso aos 450 dias (DP450) <i>Peso a los 450 días</i>	20%	20%	20%
Perímetro Escrotal aos 365 dias (DPE365) <i>Perímetro Escrotal a los 365 días</i>	10%	10%	5%
Perímetro Escrotal aos 450 dias (DPE450) <i>Perímetro Escrotal a los 450 días</i>	10%	10%	5%
Idade ao Primeiro Parto (DIPP) <i>Edad al Primer Parto</i>	15%	15%	20%
Período de Gestação (DPG) <i>Período de Gestación</i>	5%	5%	-

\*As ponderações do MGT, da raça Tabapuã, foram alteradas desde a avaliação divulgada em abril de 2013.



**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 do animal e da variância genética de uma determinada 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.

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

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

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



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

As DEPs de características reprodutivas (3P, STAY, IPP, PAC) foram estimadas sob modelo animal uni-característica. Para as DEPs de características de crescimento, indicadores de fertilidade 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. A DACAB é resultado da análise em conjunto, bi-característica, 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 de 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 Auxiliadas pela Genômica (DEPs-AG), foram estimadas com a inclusão das informações de Predição do Valor Molecular (MVPs<sup>TM</sup> – Clarifide<sup>TM</sup>), juntamente com as informações de pedigree, desempenho próprio e de progênie dos animais. O MVP foi considerado como uma característica correlacionada, sob modelo animal completo.

O MGT da raça Tabapuã teve suas ponderações alteradas, na avaliação divulgada em abril de 2013. As DEPs de perímetro escrotal aos 365 e 450 dias, foram incluídas no índice. A ponderação, para ambas as DEPs, foi de 5%.

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

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

La DEP para Área del Ojo de Bife (DAOL) y Marmoleado (DMAR) fueron calculadas usando un modelo animal uni-característica y para la DEP para Terminación de Carcasa (DACAB) un modelo animal bi-característica. La DACAB es resultado del análisis en conjunto de las características de Espesor de Grasa en la grupa (EGP8) y de espesor de grasa entre a 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 Auxiliadas por la Genómica (DEPs-AG), fueron estimadas mediante la inclusión de las informaciones de Predicción del Valor Molecular (MVPs<sup>TM</sup> – Clarifide<sup>TM</sup>), 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 completo.

El MGT de la raza Tabapuã tuvo sus ponderaciones cambiadas, en la evaluación presentada en abril de 2013. Las DEPs de perímetro escrotal a los 365 y 450 días, fueron incluídas en el índice. La ponderación, para las dos DEPs, fue de 5%.



DEPs REPRODUÇÃO REPRODUCTIVE EPDs / DEPs REPRODUCCIÓN	
D3P*	Probabilidade de Parto Precoces <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 ULTRASSONOGRÁFIA ULTRASOUND EPDs / DEPs ULTRASONOGRAFIA	
DAOL*	Área de Olho de Lombo <i>Ribeye Area</i> <i>Área del Ojo del Bife</i>
DACAB*	Acabamento de Carcaça <i>Carcass Finishing</i> <i>Terminación de Carcasa</i>
DMAR*	Marmoreio <i>Marbling</i> <i>Marmoleado</i>

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

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

\*DEPs não disponíveis para todas as raças

\*EPDs not available for all breeds

\*DEPs no disponible para todas las razas

NÚMEROS / NUMBERS / NÚMEROS			
NF120 NR120	Número de Filhos e Rebanhos com Peso padronizado aos 120 dias de idade <i>Number of Progenies and Herds with standardized Weight at 120 days of age</i> <i>Número de Hijos y Rebaños con Peso ajustado a los 120 días de edad</i>	NF3P NR3P	Número de Filhas e Rebanhos com informações para Precocidade Sexual <i>Number of Progenies and Herds with information for Sexual Precocity</i> <i>Número de Hijas y Rebaños con informaciones para Precocidad Sexual</i>
NF450 NR450	Número de Filhos e Rebanhos com Peso padronizado aos 450 dias de idade <i>Number of Progenies and Herds with standardized Weight at 450 days of age</i> <i>Número de Hijos y Rebaños con Peso ajustado a los 450 días de edad</i>	NFSTAY NRSTAY	Número de Filhas e Rebanhos com informações de Probabilidade de Permanência no Rebanho <i>Number of Progenies and Herds with information for Stayability</i> <i>Número de Hijas y Rebaños con informaciones de Probabilidad de Permanencia en el Rebaño</i>
NN120 NRN120	Número de Netos e Rebanhos de linhagem materna com Peso padronizado aos 120 dias de idade <i>Number of Grandsons and Herds from maternal lineage with standardized Weight at 120 days of age</i> <i>Número de Nietos y Rebaños del linaje materno con Peso ajustado a los 120 días de edad</i>	NFUS NRUS	Número de Filhos e Rebanhos com medidas de Ultrassonografia <i>Number of Progenies and Herds with Ultrasound measures</i> <i>Número de Hijos y Rebaños con medidas de Ultrasonografía</i>
NFIPP NRIPP	Número de Filhas e Rebanhos com Idade ao Primeiro Parto <i>Number of Progenies and Herds with Age at First Calving</i> <i>Número de Hijas y Rebaños con Edad al Primer Parto</i>	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>		



# CRV Lagoa. Dominando o pódio dos grandes desempenhos.

Só a CRV Lagoa dispõe dos três melhores touros do Sumário ANCP/13, com filhos avaliados e elevada acurácia.

Além disso, oferece a continuidade deste sucesso apresentando, ano a ano, novas opções de touros avaliados, como o REM States.



## 7308 PO da Perdizes

Simplesmente o touro nº 1 do ANCP/2013 com MGT de 24,55. Elevada acurácia com mais de 800 filhos avaliados.

*Criador e Proprietário: Quilombo Empreed. e Part. Ltda.*



## Aveso TE da Bela

Destaque para habilidade maternal (MP120), sendo Top 0,1% e o 3º melhor MGT (22,26) com excepcional acurácia.

*Criador e proprietário: Flávio e Adriana Aranha*

SEMENTE  
SEXADO



## C 8288 da MN (Bacana da MN)

Excepcional desempenho no ANCP/2013, Bacana é Top 0,1% para 8 características com ótima acurácia, tendo mais de 1.200 filhos avaliados.

*Proprietário: Fabiano Araújo e Laura Oliveira*



## REM States

Touro Jovem, safra 2007, apresenta MGT de 19,41 (Top 0,1%), sendo ainda Top 0,1% e 0,5% para 7 características avaliadas.

*Criador: Hélio M. Coelho*  
*Proprietários: Carlos Alberto de Oliveira Filho e Outro*



/CRVLagoa @crvlagoa /tvcrlagoa /CRVLagoa  
(16) 2105-2299 | crvlagoa.com.br  
Fale com nossa equipe e saiba mais.

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



MELHORANDO SEU REBANHO E SUA VIDA



# SUMÁRIO

# **NELORE**





# O TOURO DE HOJE É O REBANHO DE AMANHÃ

## Escolha um diamante na bateia da Bacuri

JORDÃO  
MGT top 0,5%  
RP 2008

PYATÃ 5  
MGT top 0,5%  
RP 2009

QUARAÇÁ 10  
MGT top 3%  
RP 2010

TAIGUARA 57  
MGT top 0,1%  
RP 2013

RAYRA 43  
MGT top 1%  
RP 2012

QUARAÇÁ 34  
MGT top 0,1%  
RP 2011

Nascente Modelo - Córrego do Meio  
Fazenda Bacuri  
SEMEIA-PMB



FAZENDA  
BACURI  
NELORE MGL / MGLG



Rod. Assis Chateaubriand, km 90,6 - Barretos - SP - Tel.: 17 3322 6443 Cel.: 17 8115 6868  
[www.bacuri.com.br](http://www.bacuri.com.br) - [bacuri@barretos.com.br](mailto:bacuri@barretos.com.br)



## 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 1996, Progênie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DIPP*

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DIPP			DPG			MP120			DP450			DPE365			NF IPP	NR IPP	MGT		
				VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP			VAL	AC	TOP
REMC 807	11/02	NOTURNO	REM T1127	-2.22	52	0.1%	-0.46	75	13%	1.42	60	25%	12.02	84	9%	0.49	80	6%	107	11	14.22	73	2%
COL A2596	01/03	BARRANCO TE COL	D7661	-2.16	49	0.1%	1.87	77	100%	-1.23	55	100%	8.07	77	25%	0.70	68	2%	82	11	10.17	67	8%
JAVA J746	08/97	HELIACO DA JAVA	D7661	-1.86	84	0.1%	-0.38	88	15%	1.60	85	19%	14.52	90	4%	0.28	86	15%	1415	212	14.96	87	2%
RDM 2885	09/05	JAYAMU DA MAT.	RDM 886	-1.85	58	0.1%	0.25	74	45%	-3.15	59	100%	14.54	93	4%	1.52	91	0.1%	170	29	14.80	80	2%
COL 8510	12/96	RANGER COL	F9902	-1.75	78	0.1%	0.42	90	60%	0.02	84	70%	6.97	92	30%	1.17	90	0.5%	723	68	12.47	88	4%
ANCO 1	12/02	CONVERSOR DO ANCO	D7661	-1.63	34	0.1%	-0.11	49	25%	2.55	38	6%	15.68	62	3%	0.85	48	1%	21	4	17.91	49	0.5%
AZAN 5	08/03	AVESSO DA BELA TE	I1111	-1.55	50	0.5%	-0.82	80	7%	3.00	54	3%	15.35	85	3%	1.58	79	0.1%	104	12	20.76	72	0.1%
MGL 44	11/00	ESSANGÁ DA BACURI	HA8198	-1.42	39	0.5%	-0.12	67	25%	0.96	46	35%	5.77	70	40%	0.47	63	6%	43	5	9.11	59	11%
TECO 195	07/02	CAPITAO	DWS 6494	-1.37	30	0.5%	0.98	15	80%	2.52	17	6%	12.77	46	7%	0.57	24	4%	32	3	13.52	33	2%
FSM 894	02/98	CAIADO DA SM	G1203	-1.22	55	1%	-1.37	72	3%	0.95	57	35%	7.86	83	25%	0.30	76	14%	144	17	9.91	72	9%
CVCV 3538	11/03	LONGHINI DE CV	JAVA J746	-1.21	34	2%	0.85	34	80%	0.55	36	50%	6.29	70	35%	0.60	64	4%	28	6	8.27	55	14%
MANA B9707	10/96	B9707 DA MN	I3888	-1.20	58	2%	4.67	74	100%	7.98	67	0.1%	15.24	83	3%	0.88	79	1%	142	15	19.68	75	0.1%
ISP 97	08/00	BULLOG TE M. VERDE	J744	-1.20	43	2%	-1.06	62	5%	-0.21	37	80%	14.72	66	4%	0.29	57	14%	60	11	12.12	55	4%
RDM 3373	10/06	KABUL DA MAT.	I1111	-1.18	47	2%	2.30	75	100%	3.59	47	1%	3.99	87	50%	0.55	82	4%	87	15	9.51	72	10%
NANA 1053	09/02	MACUNI DO SALTO	G5191	-1.16	72	2%	3.94	87	100%	-2.98	70	100%	19.11	94	1%	0.69	92	2%	468	52	11.49	85	5%
REM 3992	11/05	REM QUILANO	REM T2534	-1.14	59	2%	1.34	84	90%	-4.02	60	100%	14.44	90	4%	1.59	86	0.1%	213	19	11.96	79	4%
REM 4237	09/06	REM RICKET	L4810	-1.14	52	2%	0.39	83	60%	3.64	53	1%	15.98	90	3%	1.46	87	0.1%	114	14	20.07	76	0.1%
LILI 6714	09/96	BOEING M DA SD	HA4040	-1.13	41	2%	1.08	28	80%	-2.16	49	100%	10.39	73	14%	0.70	65	2%	44	5	8.23	60	15%
HAA 3423	10/03	SANDIM 3423	I1111	-1.09	30	2%	1.41	34	90%	5.53	30	0.1%	4.95	60	45%	0.21	56	20%	19	4	10.43	48	7%
RDM 2861	09/05	JANGO DA MAT.	L212	-1.08	43	2%	0.19	55	45%	2.58	49	6%	13.20	77	6%	0.26	72	16%	65	9	13.06	64	3%
COL A5837	06/06	FALUK COL	COL 8510	-1.08	33	2%	-0.25	80	19%	2.78	28	4%	13.76	74	5%	0.50	69	6%	24	3	15.18	58	1%
FSM 1257	01/99	DADO DA SM	H4862	-1.00	42	3%	2.25	66	100%	4.81	47	0.1%	6.60	76	35%	0.48	67	6%	52	12	11.31	64	5%
COL A6696	11/06	FARTO COL	COL A2072	-0.97	32	4%	0.74	80	70%	2.44	27	7%	6.21	78	35%	0.27	72	16%	30	4	8.95	60	12%
LAGO 62	02/04	DUQUE TE LAGOA - S	D7661	-0.93	31	4%	0.20	79	45%	1.41	30	25%	16.87	86	2%	0.38	80	10%	19	10	13.75	65	2%
LBMN C8288	11/03	C8288 DA MN (BACANA)	MANA C4580	-0.92	49	5%	-3.05	85	0.1%	-0.12	48	80%	26.91	91	0.1%	1.04	87	0.5%	101	18	20.74	75	0.1%
EBO 8923	06/99	GODHAR DA FAZ	I3165	-0.91	59	5%	-0.07	83	30%	2.95	58	3%	11.03	85	12%	0.41	77	8%	253	28	12.19	74	4%
COL A2072	10/02	BALAMU COL	COL A453	-0.91	42	5%	0.54	76	60%	1.37	45	25%	7.52	76	30%	1.01	66	0.5%	50	7	10.52	63	7%
HAA 1837	03/01	SANDIM 1837	F4200	-0.90	49	5%	1.43	62	90%	3.90	53	0.5%	13.72	78	5%	0.50	71	6%	83	6	14.21	67	2%
COL A3302	12/03	CAIRO COL	COL A1272	-0.90	36	5%	-1.35	69	3%	-0.95	38	100%	8.59	69	25%	0.73	63	2%	45	5	8.86	57	12%
CSCC 2381	05/03	CINTURAO FIV DE NAV	CSCC 1656	-0.89	62	5%	0.26	84	45%	-0.87	64	90%	8.35	89	25%	0.34	82	12%	210	36	7.05	79	20%
SZAN 23	09/98	NU DO GUIRAHY	F1046	-0.89	32	5%	0.63	64	70%	-0.54	40	90%	11.91	76	9%	0.38	63	10%	26	7	9.51	60	10%
CVCV 1038	11/98	GLOBO DE CV	HA4455	-0.87	42	6%	0.92	18	80%	2.11	50	11%	9.30	76	18%	0.62	69	3%	57	6	10.83	62	6%
CSCN 8853	12/05	ERUG DE NAVIRAI	CSCN 6330	-0.87	33	6%	0.60	86	70%	3.41	32	2%	8.75	90	25%	0.74	86	2%	27	10	12.82	69	3%
SZAN 401	06/04	SAVEIRO TE DO GUIRAHY	F4200	-0.86	32	6%	1.02	42	80%	4.92	34	0.1%	13.16	65	6%	0.62	55	3%	24	4	15.57	51	1%
REM 3882	10/05	REM QUISCO	REMC 222	-0.84	35	6%	-3.39	60	0.1%	1.88	35	14%	17.45	71	2%	1.44	67	0.1%	34	8	20.25	57	0.1%
RDM 2791	09/05	JANUS DA MAT.	RDM 1747	-0.84	30	6%	-1.07	56	5%	1.72	28	17%	8.46	72	25%	1.20	63	0.1%	25	7	12.57	55	3%
SAUS 1696	08/02	TABAL TE DE SAUSALITO	G9000	-0.82	32	7%	-0.16	72	25%	0.74	27	45%	8.02	68	25%	0.48	62	6%	18	3	8.35	54	14%
COL A4357	12/04	DEFERIDO COL	COL A1712	-0.81	37	7%	3.37	83	100%	-0.96	34	100%	14.66	86	4%	0.74	81	2%	40	9	10.18	67	8%
BONS 130	12/03	BERLOQUE DA BONS	I1111	-0.81	31	7%	2.96	87	100%	1.97	32	13%	18.30	91	1%	0.98	85	0.5%	22	8	16.19	69	1%
CSCN 7827	09/03	CUBO DE NAVIRAI	CSCN 6330	-0.80	75	8%	-2.46	89	0.5%	-0.51	77	90%	15.27	92	3%	0.74	89	2%	633	66	13.13	86	3%



## 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, NRPG >= 2, Nascidos a partir de 1993, Progênie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DPG*

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DIPP			DPG			MP120			DP450			DPE365			NF PG	NR PG	MGT		
				VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP			VAL	AC	TOP
REM 3882	10/05	REM QUISCO	REMC 222	-0.84	35	6%	-3.39	60	0.1%	1.88	35	14%	17.45	71	2%	1.44	67	0.1%	38	3	20.25	57	0.1%
CSCC 3181	10/08	HAINUT DE NAVIRAI	CSCN 7827	-0.53	22	25%	-3.17	58	0.1%	-1.39	20	100%	14.42	37	4%	0.61	21	3%	42	2	11.82	30	5%
LBMN C8288	11/03	C8288 DA MN (BACANA)	MANA C4580	-0.92	49	5%	-3.05	85	0.1%	-0.12	48	80%	26.91	91	0.1%	1.04	87	0.5%	559	14	20.74	75	0.1%
REM 5531	09/09	REM USP	REM 3882	-0.94	15	4%	-2.52	58	0.5%	2.71	14	5%	24.95	53	0.1%	1.50	34	0.1%	43	3	24.37	37	0.1%
CSCM 3315	09/05	APOGEU DE NAVIRAI	CSCM 1484	-0.72	22	10%	-2.48	80	0.5%	2.72	23	5%	4.78	88	45%	0.51	82	5%	269	9	9.80	64	9%
CSCN 7827	09/03	CUBO DE NAVIRAI	CSCN 6330	-0.80	75	8%	-2.46	89	0.5%	-0.51	77	90%	15.27	92	3%	0.74	89	2%	916	36	13.13	86	3%
GRI 8683	10/97	BIGBEN DA STA NICE	I3165	-1.39	89	0.5%	-2.36	93	0.5%	-0.58	90	90%	14.13	95	5%	-0.62	92	100%	2899	138	8.87	93	12%
JGAL 1159	04/00	JITHAN TE J GAL	G9000	0.13	65	100%	-2.34	80	0.5%	0.22	64	60%	10.31	87	14%	0.31	81	13%	228	21	7.25	78	19%
CSCN 9501	03/07	GABADOR TE NAVIRAI	CSCN 7859	-0.48	22	30%	-2.28	73	0.5%	1.16	22	30%	10.85	54	12%	-0.13	36	80%	144	4	9.13	41	11%
CVCF 1350	09/99	NITENDO DE CV	HA2000	-0.71	45	11%	-2.27	70	0.5%	-1.04	47	100%	18.23	78	1%	0.27	68	16%	92	9	11.41	65	5%
2658	09/93	DIAMANTE		0.33	58	100%	-2.21	83	0.5%	1.09	52	35%	11.91	91	9%	0.66	80	3%	2930	3	10.37	76	7%
RDM 4305	09/09	NEHRU MAT.	RDM 2861	-0.64	15	14%	-2.07	43	1%	2.53	16	6%	18.47	43	1%	0.80	34	2%	16	2	17.94	32	0.5%
OBG B3370	08/08	RESINADO OB	IZSN 3832	-0.99	19	3%	-1.98	80	1%	0.25	20	60%	14.12	74	5%	0.66	68	3%	292	3	13.16	54	3%
COC 680	01/05	FRICKS SJ COCAL	SIQ 815	-0.67	25	13%	-1.93	73	1%	0.88	20	40%	15.48	77	3%	0.35	65	11%	125	8	12.90	55	3%
COL A6979	10/07	GOL COL	REMP 25	-0.60	21	17%	-1.80	72	1%	1.44	16	25%	13.03	70	7%	0.47	62	6%	109	10	12.14	51	4%
CSCN 10253	09/08	NAVIRAI HIRAN	L4810	-0.47	20	30%	-1.79	54	1%	2.01	20	12%	19.88	47	0.5%	0.52	24	5%	25	2	16.55	35	0.5%
IZSN 3832	10/95	PROVADOR	I3448	-1.08	77	2%	-1.64	87	2%	-0.10	80	80%	24.81	92	0.1%	0.71	89	2%	565	41	18.74	87	0.5%
CSCM 2655	09/03	TUFAO DE NAVIRAI	CSCM 1484	-0.38	28	35%	-1.61	55	2%	2.97	28	3%	10.92	58	12%	0.30	42	14%	23	2	11.34	45	5%
OBG A2807	01/04	LUZITANO OB	IZSN 3832	-0.75	30	9%	-1.60	84	2%	0.11	31	70%	15.23	80	3%	0.67	72	3%	668	2	13.03	62	3%
RSAN 3256	10/09	SAIBRO RSAN	MANA C2569	-0.22	20	60%	-1.47	60	2%	1.98	20	13%	24.03	46	0.1%	0.50	34	6%	42	2	18.07	36	0.5%
MANA B8369	10/95	B8369 DA MN	I1111	-0.21	79	60%	-1.44	90	2%	3.02	80	3%	12.51	93	8%	0.36	90	11%	989	35	12.33	88	4%
CJS 296	02/02	FALDAN JA DA FI	G9000	0.14	52	100%	-1.40	83	3%	5.38	47	0.1%	9.01	86	19%	-0.12	79	80%	383	21	9.67	72	9%
COL A6879	09/07	GANGES COL	MANA B8734	-0.54	22	25%	-1.39	81	3%	0.56	18	50%	13.98	77	5%	0.93	69	1%	310	12	13.66	56	2%
FSM 894	02/98	CAIADO DA SM	G1203	-1.22	55	1%	-1.37	72	3%	0.95	57	35%	7.86	83	25%	0.30	76	14%	142	10	9.91	72	9%
COL A3302	12/03	CAIRO COL	COL A1272	-0.90	36	5%	-1.35	69	3%	-0.95	38	100%	8.59	69	25%	0.73	63	2%	88	6	8.86	57	12%
I8840	10/93	ONASSIS COL	F9902	-0.74	82	10%	-1.31	92	3%	1.72	86	17%	10.79	94	12%	1.08	91	0.5%	1879	55	14.38	90	2%
REM 4787	10/07	REM SABELO	REMC 553	-0.86	29	6%	-1.30	44	3%	3.60	25	1%	14.86	81	4%	0.87	73	1%	18	4	16.99	59	0.5%
REM 4668	10/07	REM SABIÁ	REMC 222	-1.18	24	2%	-1.29	54	3%	2.23	21	9%	19.80	79	0.5%	1.73	73	0.1%	31	2	22.53	57	0.1%
CSCM 3678	09/06	BEIJING DE NAVIRAI	CSCN 7827	-0.58	24	18%	-1.28	69	3%	-0.30	24	80%	13.47	79	6%	-0.35	68	100%	87	5	8.03	57	15%
MANA C2569	10/98	C2569 DA MN	MANA B8951	0.33	74	100%	-1.24	89	3%	0.69	75	45%	16.48	95	2%	0.47	93	6%	1036	35	11.01	87	6%
COL A9127	11/09	IMPONENTE FIV COL	MANA B8734	-0.29	19	45%	-1.23	60	3%	2.84	20	4%	15.21	42	3%	0.41	25	8%	46	3	13.67	32	2%
RDM 4153	10/08	MANDARIN MAT.	L4810	-1.02	20	3%	-1.21	77	4%	3.83	21	1%	19.40	81	1%	0.74	74	2%	196	4	19.29	58	0.1%
RDM 2791	09/05	JANUS DA MAT.	RDM 1747	-0.84	30	6%	-1.07	56	5%	1.72	28	17%	8.46	72	25%	1.20	63	0.1%	41	2	12.57	55	3%
ISP 97	08/00	BULLOG TE M. VERDE	J744	-1.20	43	2%	-1.06	62	5%	-0.21	37	80%	14.72	66	4%	0.29	57	14%	54	3	12.12	55	4%
COLA 3071	10/08	HARDWARE COL	MANA B8369	-0.17	20	60%	-1.02	61	5%	2.28	19	9%	17.70	52	2%	0.21	43	20%	42	2	13.22	39	3%
OBG 5410	11/00	ESPELHO OB	G274	0.33	63	100%	-0.96	88	5%	3.55	67	1%	12.38	87	8%	0.00	76	50%	748	19	9.71	78	9%
AC2740	01/99	9109 DE CETABOL	G274	-0.29	35	45%	-0.96	63	5%	2.01	49	12%	13.61	74	5%	0.76	65	2%	40	3	12.75	61	3%
2638	09/93	KULAL	75363	-0.82	58	7%	-0.92	83	6%	0.24	66	60%	11.01	86	12%	1.28	75	0.1%	431	13	14.68	76	2%
JTB 4653	05/96	OMULU PO DA JATOBA	G274	0.02	58	90%	-0.85	83	7%	4.29	65	0.5%	10.13	85	15%	0.00	78	50%	362	20	9.79	76	9%
AZAN 5	08/03	AVESSO DA BELA TE	I1111	-1.55	50	0.5%	-0.82	80	7%	3.00	54	3%	15.35	85	3%	1.58	79	0.1%	255	11	20.76	72	0.1%





## 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 1995, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para MP120

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DIPP			DPAC			MP120			DP450			DPE365			NN 120	NRN 120	MGT		
				VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP			VAL	AC	TOP
MANA B9707	10/96	B9707 DA MN	I3888	-1.20	58	2%	10.52	54	0.1%	7.98	67	0.1%	15.24	83	3%	0.88	79	1%	442	21	19.68	75	0.1%
CEN 1619	09/95	CEN 1619 CALIBRE	F1200	-0.20	40	60%	7.35	36	0.5%	7.30	46	0.1%	9.39	75	18%	-0.07	68	70%	105	6	10.89	62	6%
BRUM 9420	08/96	CAPAZ DO BRUMADO	G1919	-0.30	48	45%	7.28	41	0.5%	7.14	52	0.1%	4.58	73	45%	0.36	60	11%	129	26	11.61	63	5%
CVCV 1249	09/99	HAVA MAHAL DE CV	HA1400	-0.71	46	11%	8.10	43	0.5%	6.84	53	0.1%	9.96	79	15%	0.35	73	11%	142	6	13.66	66	2%
REMC 1296	11/03	REM ONERALDO	REMC 38	-0.32	47	45%	5.06	19	6%	6.64	48	0.1%	8.52	82	25%	0.57	77	4%	94	8	13.21	68	3%
HAA 3242	09/03	SANDIM 3242	F4200	-0.61	29	16%	1.41	26	50%	6.10	31	0.1%	15.96	60	3%	-0.12	54	80%	23	3	13.68	47	2%
LBMN C8398	11/03	C8398 DA MN	I3888	-0.42	25	35%	5.03	24	6%	5.81	30	0.1%	16.53	57	2%	0.79	40	2%	26	2	18.07	43	0.5%
CVCV 2235	11/01	JUBILOSO DE CV	F9902	-0.54	45	25%	9.85	38	0.1%	5.63	51	0.1%	9.70	82	16%	0.60	76	4%	115	4	13.17	68	3%
HAA 3423	10/03	SANDIM 3423	I1111	-1.09	30	2%	6.09	22	2%	5.53	30	0.1%	4.95	60	45%	0.21	56	20%	17	4	10.43	48	7%
CJS 296	02/02	FALDAN JA DA FI	G9000	0.14	52	100%	2.43	25	35%	5.38	47	0.1%	9.01	86	19%	-0.12	79	80%	91	23	9.67	72	9%
ESL 1513	11/98	LORKAN ESL	HA8198	-0.23	45	60%	6.18	45	2%	4.99	55	0.1%	17.42	77	2%	0.97	68	0.5%	182	9	16.98	66	0.5%
CVCF 1870	12/02	QUARTICO DE CV	HA1400	-0.44	38	30%	7.34	36	0.5%	4.94	43	0.1%	9.67	74	17%	0.44	66	7%	77	6	12.15	59	4%
SZAN 401	06/04	SAVEIRO TE DO GUIRAHY	F4200	-0.86	32	6%	3.24	26	20%	4.92	34	0.1%	13.16	65	6%	0.62	55	3%	31	5	15.57	51	1%
FSM 1257	01/99	DADO DA SM	H4862	-1.00	42	3%	11.10	39	0.1%	4.81	47	0.1%	6.60	76	35%	0.48	67	6%	107	14	11.31	64	5%
ZAN J51	09/95	JAPIM DA BONS	F1200	-0.03	39	80%	2.68	36	30%	4.72	46	0.5%	11.60	74	10%	0.86	61	1%	114	9	12.71	60	3%
NELO 8593	02/99	CHIVA DA NELORE	G9000	-0.24	81	60%	2.19	77	35%	4.66	84	0.5%	12.94	94	7%	0.13	90	30%	1891	164	11.45	89	5%
ZAN 642	12/01	QUERELADO DA BONS	I2349	-0.70	35	11%	7.74	27	0.5%	4.64	37	0.5%	17.66	75	2%	0.26	69	16%	57	15	15.40	60	1%
FSM 703	10/97	BELMO DA SM	D9289	-0.94	47	4%	7.27	40	1%	4.42	52	0.5%	8.33	79	25%	-0.08	74	70%	130	9	9.35	66	10%
FAF 587	10/99	BOABAO DA AF	I3000	-0.72	46	10%	8.68	34	0.1%	4.36	46	0.5%	12.63	77	7%	0.24	71	18%	101	14	14.35	65	2%
QUIL 7176	12/04	7176/04 PO PERDIZES	L4810	-0.62	31	15%	6.15	21	2%	4.31	32	0.5%	21.39	71	0.5%	1.20	58	0.1%	24	3	21.49	53	0.1%
MANA C4580	01/00	C4580 DA MN	J8983	-0.42	46	35%	2.31	37	35%	4.30	49	0.5%	12.49	79	8%	0.63	70	3%	112	10	14.02	65	2%
JTB 4653	05/96	OMULU PO DA JATOBA	G274	0.02	58	90%	4.26	54	10%	4.29	65	0.5%	10.13	85	15%	0.00	78	50%	353	29	9.79	76	9%
ZAN M168	11/97	MONITOR DA BONS	I1037	-0.04	45	80%	4.19	45	11%	4.18	54	0.5%	9.25	77	18%	0.06	70	40%	198	14	9.00	66	12%
REM 3914	10/05	REM QUARTUDO	L4810	-0.42	41	35%	7.22	22	1%	4.01	43	0.5%	16.12	80	3%	0.94	73	0.5%	56	10	16.48	65	0.5%
OBG 7505	11/01	RAIPUR OB	7955	-0.49	41	25%	6.12	37	2%	4.00	40	0.5%	8.59	73	25%	0.48	53	6%	62	3	12.26	58	4%
FSM 1981	12/00	EBANK TE DA SM	H4862	-1.09	31	2%	3.09	26	25%	3.92	34	0.5%	10.26	58	14%	0.26	49	16%	33	3	11.40	47	5%
HAA 1837	03/01	SANDIM 1837	F4200	-0.90	49	5%	9.67	46	0.1%	3.90	53	0.5%	13.72	78	5%	0.50	71	6%	145	6	14.21	67	2%
L4810	10/95	QUARK COL	F9902	-0.72	88	10%	8.32	84	0.5%	3.85	90	1%	15.69	97	3%	0.87	95	1%	5095	166	17.27	94	0.5%
MANA B8709	11/95	B8709 DA MN	I3889	-0.11	45	70%	5.37	39	5%	3.84	48	1%	18.08	72	1%	0.17	66	25%	113	7	13.56	60	2%
APBJ 1909	09/98	BIG DO BOM JESUS	F6211	-0.16	60	60%	7.33	50	0.5%	3.80	64	1%	17.15	89	2%	-0.13	82	80%	280	40	13.00	78	3%
OBG 7034	09/01	FERIADO OB	PAR 571	-0.03	74	80%	4.91	64	6%	3.77	75	1%	18.42	93	1%	-0.33	90	100%	703	53	11.77	86	5%
IZSN 5130	10/00	URGENTE DO IZ	IZSN 4427	-0.57	23	19%	8.11	26	0.5%	3.74	31	1%	23.10	64	0.1%	0.56	46	4%	51	6	18.87	48	0.5%
BAL 7031	04/00	TELLIS DA BAL	D7661	-0.65	50	14%	3.95	47	13%	3.73	57	1%	12.56	82	7%	0.32	75	13%	186	12	12.61	69	3%
REM 4237	09/06	REM RICKET	L4810	-1.14	52	2%	6.94	19	1%	3.64	53	1%	15.98	90	3%	1.46	87	0.1%	123	10	20.07	76	0.1%
RDM 392	09/98	CANCUM RDM	I8700	-0.79	41	8%	3.22	35	20%	3.62	47	1%	6.31	79	35%	0.17	70	25%	102	20	8.87	65	12%
RDM 3373	10/06	KABUL DA MAT.	I1111	-1.18	47	2%	5.84	19	3%	3.59	47	1%	3.99	87	50%	0.55	82	4%	84	12	9.51	72	10%
RDM 2847	09/05	JAHAN DA MAT.	JAVA J746	-0.18	51	60%	5.01	27	6%	3.56	52	1%	6.35	83	35%	0.06	76	40%	130	20	7.48	71	18%
OBG 5410	11/00	ESPELHO OB	G274	0.33	63	100%	3.64	60	16%	3.55	67	1%	12.38	87	8%	0.00	76	50%	385	32	9.71	78	9%
AAAP 1653	10/00	BACKUP	I3165	-0.67	80	13%	9.30	64	0.1%	3.50	82	2%	21.92	96	0.5%	0.53	94	5%	1234	85	18.97	90	0.5%
THA 1030	09/01	DIOSE TH CARACOL	I3157	-0.34	55	40%	5.91	46	3%	3.44	58	2%	11.98	83	9%	-0.07	78	70%	183	11	9.76	72	9%



## 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 1996, Progênie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DP450*

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	MP120			DP120			DP210			DP450			DPE365			NF 450	NR 450	MGT		
				VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP			VAL	AC	TOP
REMC 3462	11/08	REM TORIXOREU	REM 3882	3.40	14	2%	7.45	85	0.5%	12.46	84	0.1%	28.44	84	0.1%	1.48	80	0.1%	344	15	24.88	58	0.1%
REM 4571	12/06	REM RABINO FIV	IZSN 3832	1.70	28	18%	11.88	76	0.1%	15.20	73	0.1%	28.00	75	0.1%	0.68	66	3%	129	4	20.31	56	0.1%
LBMN C8288	11/03	C8288 DA MN (BACANA)	MANA C4580	-0.12	48	80%	8.49	93	0.1%	13.82	92	0.1%	26.91	91	0.1%	1.04	87	0.5%	986	38	20.74	75	0.1%
IZSN 4886	10/99	TAPUAN	IZSN S3758	-1.06	34	100%	8.33	63	0.5%	11.12	58	0.5%	25.43	65	0.1%	0.22	54	20%	61	10	12.71	51	3%
QUIL 7308	12/04	7308/04 PO PERDIZES	L4810	3.33	46	2%	9.89	90	0.1%	16.67	88	0.1%	25.42	88	0.1%	0.90	83	1%	656	26	20.78	73	0.1%
IZSN A977	11/04	DOLMAN	IZSN 5126	0.73	4	45%	11.00	73	0.1%	13.82	64	0.1%	25.40	64	0.1%	0.43	52	8%	47	5	15.54	41	1%
CSCN 8028	11/03	CANADENSE DE NAVIRAI	CSCC 1353	1.36	27	25%	6.56	64	2%	12.21	65	0.5%	24.28	67	0.1%	-0.18	61	80%	75	6	12.82	52	3%
IZSN 5130	10/00	URGENTE DO IZ	IZSN 4427	3.74	31	1%	6.53	61	2%	11.50	58	0.5%	23.10	64	0.1%	0.56	46	4%	53	6	18.87	48	0.5%
IZSN 4521	09/98	SAPIRAO DO IZ	J8749	-1.15	42	100%	10.77	71	0.1%	14.15	69	0.1%	22.49	73	0.5%	0.42	64	8%	125	17	13.20	59	3%
ORTZ 764	09/01	ROQUEL OD	HA6204	1.50	29	25%	7.70	54	0.5%	11.87	55	0.5%	22.24	60	0.5%	-0.09	48	70%	43	8	11.91	47	4%
AAAP 1653	10/00	BACKUP	I3165	3.50	82	2%	7.69	95	0.5%	11.99	95	0.5%	21.92	96	0.5%	0.53	94	5%	4957	147	18.97	90	0.5%
MGLG 1103	10/06	JORDÃO DA BACURI	RDM 2032	1.24	13	30%	5.74	63	3%	10.64	63	1%	21.16	63	0.5%	0.71	54	2%	48	3	17.09	44	0.5%
REM 4374	10/06	REMANSO ROYAL	REM T2664	1.58	25	20%	7.50	61	0.5%	13.88	62	0.1%	21.07	67	0.5%	0.72	61	2%	71	3	16.49	48	0.5%
REM 4339	10/06	REMANSO RINOPOLIS	IZSN 3832	2.50	24	6%	7.87	74	0.5%	11.71	73	0.5%	20.83	76	0.5%	0.54	71	5%	155	12	16.71	56	0.5%
ZAN 14	09/98	NADÃ DA BONSUCESSO	F1046	2.16	75	10%	8.12	89	0.5%	13.99	89	0.1%	20.68	91	0.5%	1.01	87	0.5%	1136	53	17.18	84	0.5%
ESL 1713	07/03	QUEOPS ESL	CSCM 1635	1.72	38	17%	6.97	74	1%	9.65	73	2%	20.48	76	0.5%	0.54	68	5%	144	6	15.47	59	1%
COL A8630	01/09	HERCULES COL	COL A4210	2.68	16	5%	7.67	72	0.5%	8.03	61	5%	20.40	65	0.5%	0.86	53	1%	61	8	18.56	46	0.5%
OEMC 37	12/05	BASCO SANTAREM	CSCC 2052	-2.22	20	100%	7.34	76	0.5%	12.29	73	0.5%	20.23	72	0.5%	-0.32	61	100%	106	19	8.77	52	12%
COL A3203	11/03	CONNAN COL	I8840	3.40	41	2%	5.96	73	3%	8.30	72	4%	20.12	74	0.5%	0.74	68	2%	148	12	18.15	61	0.5%
AIA A5954	10/06	BARU DA JANDAIA	CSCN 6330	1.44	20	25%	5.10	66	6%	12.52	65	0.1%	20.11	68	0.5%	1.05	55	0.5%	74	3	17.02	49	0.5%
JHVM 4835	09/07	QUANDO DO JHV	JHVM 2491	0.60	20	50%	5.89	81	3%	11.02	81	0.5%	20.07	82	0.5%	0.52	77	5%	292	3	15.23	56	1%
A3338	08/01	PAINT ESTEIO	I3448	-0.91	30	90%	6.42	60	2%	10.56	59	1%	19.88	63	0.5%	1.04	48	0.5%	57	3	15.22	48	1%
REM 4668	10/07	REM SABIÁ	REMC 222	2.23	21	9%	5.83	78	3%	8.63	77	3%	19.80	79	0.5%	1.73	73	0.1%	198	15	22.53	57	0.1%
LBMN C7747	12/02	C7747 DA MN	I1111	1.31	39	30%	7.50	74	0.5%	10.48	74	1%	19.48	73	0.5%	0.47	67	6%	112	7	13.95	59	2%
RDM 4153	10/08	MANDARIN MAT.	L4810	3.83	21	1%	7.21	84	1%	12.47	80	0.1%	19.40	81	1%	0.74	74	2%	225	13	19.29	58	0.1%
REM T3278	05/04	REM MR. CARÇAÇA	I3448	0.97	30	35%	8.61	69	0.1%	11.98	68	0.5%	19.35	71	1%	0.40	64	9%	90	9	13.17	53	3%
MNS 1862	06/06	AUDI DA ALO BRASIL	CSCN 7346	1.43	24	25%	10.60	58	0.1%	15.00	59	0.1%	19.19	61	1%	0.40	48	9%	45	3	14.81	43	2%
TECO 105	06/01	BITELO DS	DWS 6494	2.54	26	6%	4.90	88	7%	9.38	82	2%	19.15	80	1%	0.46	71	7%	193	16	14.82	60	2%
THA 953	08/01	DELUX TH CARACOL	I3157	2.08	30	11%	4.78	65	8%	6.27	65	13%	19.14	68	1%	0.10	57	35%	77	5	12.96	53	3%
NANA 1053	09/02	MACUNI DO SALTO	G5191	-2.98	70	100%	6.71	93	1%	10.83	93	0.5%	19.11	94	1%	0.69	92	2%	2832	102	11.49	85	5%
QUIL 6724	11/04	6724/04 PO PERDIZES	L4810	1.45	27	25%	7.61	60	0.5%	12.56	59	0.1%	19.05	61	1%	-0.26	48	90%	42	3	11.95	46	4%
CSCM 1635	08/99	OFICIAL DA SM	HA1400	4.27	88	0.5%	9.70	95	0.1%	13.76	95	0.1%	18.94	96	1%	0.47	94	6%	5187	91	15.99	92	1%
CVCV 3669	12/03	LANCASTER DE CV	JBCM 943	1.21	30	30%	6.56	61	2%	6.64	59	11%	18.67	65	1%	0.56	56	4%	60	3	13.63	49	2%
JGAL 2576	01/03	NULLKAR DA J.GALERA	L212	0.71	31	45%	7.55	75	0.5%	12.41	74	0.5%	18.61	78	1%	-0.07	71	70%	226	35	11.54	61	5%
HAAM 31	09/04	SANDIM 31	I3448	0.68	27	45%	5.77	64	3%	9.96	62	2%	18.57	64	1%	0.47	49	6%	50	3	13.43	47	3%
SAGA 1249	08/06	1249 SAGA	LUX 946	-0.45	17	90%	7.09	66	1%	10.67	67	1%	18.49	70	1%	0.38	58	10%	98	3	11.53	47	5%
IZSN A91	10/01	ACETINADO	IZSN S4179	-0.82	14	90%	6.70	76	1%	9.83	68	2%	18.44	75	1%	0.12	63	30%	125	7	9.77	52	9%
OBG 7034	09/01	FERIADO OB	PAR 571	3.77	75	1%	5.25	93	5%	8.67	93	3%	18.42	93	1%	-0.33	90	100%	2317	63	11.77	86	5%
MATS 659	11/01	BERTANTE S.MARINA	I1111	1.61	27	19%	7.54	75	0.5%	10.30	73	1%	18.38	74	1%	0.09	68	35%	133	9	12.87	55	3%
BONS 130	12/03	BERLOQUE DA BONS	I1111	1.97	32	13%	5.28	93	5%	9.86	91	2%	18.30	91	1%	0.98	85	0.5%	1012	49	16.19	69	1%





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

*TOP 20% para MGT, Acurácia maior ou igual a 50% para DPE365, NFPE365 >= 40, NRPE365 >= 3, Nascidos a partir de 1996, Progénie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DPE365*

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DIPP			DPG			MP120			DP450			DPE365			NF PE365	NR PE365	MGT		
				VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP			VAL	AC	TOP
REM 4668	10/07	REM SABIÁ	REMC 222	-1.18	24	2%	-1.29	54	3%	2.23	21	9%	19.80	79	0.5%	1.73	73	0.1%	108	12	22.53	57	0.1%
REM 3992	11/05	REM QUILANO	REM T2534	-1.14	59	2%	1.34	84	90%	-4.02	60	100%	14.44	90	4%	1.59	86	0.1%	449	31	11.96	79	4%
AZAN 5	08/03	AVESSO DA BELA TE	I1111	-1.55	50	0.5%	-0.82	80	7%	3.00	54	3%	15.35	85	3%	1.58	79	0.1%	196	15	20.76	72	0.1%
RDM 2885	09/05	JAYAMU DA MAT.	RDM 886	-1.85	58	0.1%	0.25	74	45%	-3.15	59	100%	14.54	93	4%	1.52	91	0.1%	1006	59	14.80	80	2%
REMC 3462	11/08	REM TORIXOREU	REM 3882	-0.86	16	6%	-0.93	64	6%	3.40	14	2%	28.44	84	0.1%	1.48	80	0.1%	197	16	24.88	58	0.1%
REM 4237	09/06	REM RICKET	L4810	-1.14	52	2%	0.39	83	60%	3.64	53	1%	15.98	90	3%	1.46	87	0.1%	482	28	20.07	76	0.1%
REM 3882	10/05	REM QUISCO	REMC 222	-0.84	35	6%	-3.39	60	0.1%	1.88	35	14%	17.45	71	2%	1.44	67	0.1%	55	7	20.25	57	0.1%
RDM 2791	09/05	JANUS DA MAT.	RDM 1747	-0.84	30	6%	-1.07	56	5%	1.72	28	17%	8.46	72	25%	1.20	63	0.1%	50	9	12.57	55	3%
COL 8510	12/96	RANGER COL	F9902	-1.75	78	0.1%	0.42	90	60%	0.02	84	70%	6.97	92	30%	1.17	90	0.5%	648	40	12.47	88	4%
MANH 105	11/99	MANAH 105 DA MN	MANA B8709	-0.59	52	17%	0.03	80	35%	1.42	51	25%	17.59	86	2%	1.11	79	0.5%	195	27	15.65	72	1%
RDM 4103	09/08	MAIORAL FIV MAT.	RDM 2885	-1.32	20	1%	2.02	57	100%	-0.74	21	90%	9.55	73	17%	1.11	67	0.5%	74	9	11.16	53	6%
OBG B3540	09/08	ABSOLUIDO OB	L4810	-0.27	19	50%	1.35	85	90%	3.42	20	2%	16.46	85	2%	1.09	79	0.5%	232	3	16.28	61	1%
LBMN C8288	11/03	C8288 DA MN (BACANA)	MANA C4580	-0.92	49	5%	-3.05	85	0.1%	-0.12	48	80%	26.91	91	0.1%	1.04	87	0.5%	502	32	20.74	75	0.1%
CVCV 720	10/97	FLOREAL DE CV	HA4131	-0.76	48	9%	1.84	61	100%	1.26	56	30%	10.57	80	13%	1.03	75	0.5%	117	9	11.80	69	5%
ZAN 14	09/98	NADÁ DA BONSUCESSO	F1046	0.30	72	100%	-0.46	88	13%	2.16	75	10%	20.68	91	0.5%	1.01	87	0.5%	501	46	17.18	84	0.5%
COL A2072	10/02	BALAMU COL	COL A453	-0.91	42	5%	0.54	76	60%	1.37	45	25%	7.52	76	30%	1.01	66	0.5%	59	5	10.52	63	7%
THA 965	08/01	DIOS TH CARACOL	I8840	-0.47	38	30%	0.46	71	60%	2.82	40	4%	8.62	72	25%	1.01	64	0.5%	51	5	12.25	59	4%
REM 4829	11/07	REM SADVIR	REMT 3125	-0.97	24	4%	-0.31	15	17%	4.43	21	0.5%	11.39	82	11%	1.00	78	0.5%	154	10	16.19	57	1%
BONS 130	12/03	BERLOQUE DA BONS	I1111	-0.81	31	7%	2.96	87	100%	1.97	32	13%	18.30	91	1%	0.98	85	0.5%	398	42	16.19	69	1%
THA 2538	01/04	2538 TH CARACOL	JAVA J746	-0.44	38	30%	-0.70	82	8%	3.40	40	2%	14.91	86	4%	0.98	79	0.5%	196	20	16.07	68	1%
REM 4717	10/07	REM SUMÁRIO	IZSN 3832	-1.08	29	2%	-0.82	34	7%	1.25	28	30%	10.91	78	12%	0.97	73	0.5%	99	5	13.05	58	3%
ESL 1513	11/98	LORKAN ESL	HA8198	-0.23	45	60%	2.95	70	100%	4.99	55	0.1%	17.42	77	2%	0.97	68	0.5%	55	6	16.98	66	0.5%
HAA 978	10/99	SANDIM 0978	HA9103	-0.22	57	60%	0.03	80	35%	-1.52	62	100%	16.29	84	2%	0.94	80	0.5%	200	10	11.69	75	5%
REM 3914	10/05	REM QUARTUDO	L4810	-0.42	41	35%	-0.13	74	25%	4.01	43	0.5%	16.12	80	3%	0.94	73	0.5%	103	12	16.48	65	0.5%
RDM 4012	09/08	MAIA FIV MAT.	I1111	-1.02	22	3%	1.07	70	80%	3.19	23	2%	10.85	85	12%	0.93	80	1%	223	35	13.82	62	2%
COL A6879	09/07	GANGES COL	MANA B8734	-0.54	22	25%	-1.39	81	3%	0.56	18	50%	13.98	77	5%	0.93	69	1%	90	13	13.66	56	2%
QUIL 7308	12/04	7308/04 PO PERDIZES	L4810	-0.42	49	35%	1.74	79	100%	3.33	46	2%	25.42	88	0.1%	0.90	83	1%	291	22	20.78	73	0.1%
RDM 3658	09/07	LUGANO MAT.	RDM 2267	-0.55	26	20%	3.17	75	100%	0.29	26	60%	13.35	81	6%	0.90	74	1%	114	14	11.01	61	6%
MANA B9707	10/96	B9707 DA MN	I3888	-1.20	58	2%	4.67	74	100%	7.98	67	0.1%	15.24	83	3%	0.88	79	1%	147	12	19.68	75	0.1%
REM 4787	10/07	REM SABELO	REMC 553	-0.86	29	6%	-1.30	44	3%	3.60	25	1%	14.86	81	4%	0.87	73	1%	104	9	16.99	59	0.5%
REM T1113	10/98	JILMO	D9574	-0.46	45	30%	0.82	67	70%	1.99	54	12%	9.35	77	18%	0.84	72	1%	77	9	11.84	66	5%
CSCN 6330	08/99	TECELAO DA SM	L212	-0.55	83	20%	0.44	91	60%	0.70	85	45%	13.39	95	6%	0.82	92	1%	1303	128	11.86	91	4%
CSCM 1555	11/98	NAUTICO DA SM	HA8198	-0.53	48	25%	0.58	78	60%	4.88	54	0.1%	5.51	79	40%	0.80	71	2%	73	7	11.21	68	6%
ZAN 144	11/98	NAFTIL DA BONS	ZAN J33	-0.74	31	10%	2.82	64	100%	1.36	35	25%	15.06	73	3%	0.80	62	2%	45	7	13.17	57	3%
BOM 868	10/01	OUTONO TE DA BOTICAO	HA1400	-0.40	34	35%	1.06	66	80%	2.75	32	4%	13.45	70	6%	0.80	61	2%	42	7	13.58	55	2%
TECO 94	06/01	BAU	DWS 6494	-0.30	11	45%	2.18	72	100%	1.29	11	30%	13.76	79	5%	0.78	74	2%	137	15	11.83	54	5%
API 1002	09/08	NOUGAN DO API	EBO 9783	-0.45	19	30%	0.93	47	80%	2.27	19	9%	13.31	69	6%	0.78	63	2%	51	6	13.55	49	2%
COL A8208	11/08	HAJASTHAN COL	AAAP 1653	-0.88	20	5%	1.35	73	90%	2.88	18	4%	8.52	67	25%	0.75	59	2%	47	3	11.77	49	5%
CSCN 7827	09/03	CUBO DE NAVIRAI	CSCN 6330	-0.80	75	8%	-2.46	89	0.5%	-0.51	77	90%	15.27	92	3%	0.74	89	2%	668	66	13.13	86	3%
CSCN 8853	12/05	ERUG DE NAVIRAI	CSCN 6330	-0.87	33	6%	0.60	86	70%	3.41	32	2%	8.75	90	25%	0.74	86	2%	475	44	12.82	69	3%

## 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 1996, 40 melhores para D3P

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DIPP			D3P			MP120			DP450			DPE365			NF 3P	NR 3P	MGT		
				VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP			VAL	AC	TOP
COL A967	11/00	XITO COL	I1111	-2.17	30	0.1%	74.40	40	0.1%	0.83	35	40%	0.08	67	80%	0.73	59	2%	26	1	8.55	53	13%
REM 3729	04/05	REM QUADRO TE	I1111	-1.57	31	0.5%	69.65	38	0.1%	3.72	32	1%	13.56	63	6%	0.08	56	35%	16	1	14.21	49	2%
REMC 807	11/02	NOTURNO	REM T1127	-2.22	52	0.1%	68.15	58	0.1%	1.42	60	25%	12.02	84	9%	0.49	80	6%	67	3	14.22	73	2%
REM 3835	09/05	REM QUIRINO FIV	REMC 807	-1.20	28	2%	67.70	34	0.1%	3.07	29	3%	10.44	50	14%	0.77	41	2%	10	1	13.78	40	2%
HAA 1219	11/99	SANDIM 1219	E4499	-1.51	37	0.5%	67.50	39	0.1%	0.63	43	45%	16.36	73	2%	0.63	65	3%	25	4	14.62	60	2%
RDM 886	11/99	DIRIGIDO DA MAT.	J9090	-2.30	44	0.1%	64.55	49	0.1%	0.54	52	50%	9.83	74	16%	1.54	67	0.1%	27	1	16.13	62	1%
REMC 1503	10/04	REM PLUTUS	REMC 149	-0.96	29	4%	64.45	35	0.1%	2.07	32	11%	14.85	67	4%	0.86	58	1%	24	1	15.12	50	1%
REM 3787	07/05	REM QUERO-QUERO	MANA B9707	-1.25	27	1%	63.10	34	0.1%	6.59	28	0.1%	17.62	62	2%	0.06	56	40%	12	1	17.90	47	0.5%
MANA C43	11/96	C.43 DA MN	I1111	-0.60	45	17%	62.80	40	0.1%	3.25	48	2%	11.50	79	10%	0.24	73	18%	23	2	10.77	66	7%
REMC 149	09/01	MANOLO	D7661	-1.17	30	2%	62.50	34	0.1%	1.53	35	25%	4.77	58	45%	1.37	53	0.1%	10	1	11.82	47	5%
MGL 44	11/00	ESSANGÁ DA BACURI	HA8198	-1.42	39	0.5%	62.25	47	0.1%	0.96	46	35%	5.77	70	40%	0.47	63	6%	36	2	9.11	59	11%
COL A2095	10/02	BOLERO COL	COL 8510	-0.74	51	10%	60.80	59	0.5%	0.97	51	35%	9.44	84	18%	0.21	80	20%	77	5	9.07	72	11%
REM 3882	10/05	REM QUISCO	REMC 222	-0.84	35	6%	60.45	40	0.5%	1.88	35	14%	17.45	71	2%	1.44	67	0.1%	20	2	20.25	57	0.1%
MATS 659	11/01	BERTANTE S.MARINA	I1111	-0.64	26	14%	60.20	33	0.5%	1.61	27	19%	18.38	74	1%	0.09	68	35%	15	1	12.87	55	3%
MANA C4580	01/00	C4580 DA MN	J8983	-0.42	46	35%	59.55	36	0.5%	4.30	49	0.5%	12.49	79	8%	0.63	70	3%	18	1	14.02	65	2%
REM 4829	11/07	REM SADVIR	REMT 3125	-0.97	24	4%	59.30	31	0.5%	4.43	21	0.5%	11.39	82	11%	1.00	78	0.5%	13	1	16.19	57	1%
REM T2534	01/02	NITIDO TE	I1111	-1.21	38	2%	59.25	45	0.5%	0.85	44	40%	15.64	62	3%	0.81	58	1%	19	1	14.08	53	2%
THA 953	08/01	DELUX TH CARACOL	I3157	-0.24	33	60%	59.00	36	0.5%	2.08	30	11%	19.14	68	1%	0.10	57	35%	17	2	12.96	53	3%
REM T745	09/97	REM IRMINO	G5191	-1.17	30	2%	58.70	35	1%	1.82	37	15%	1.33	61	70%	1.01	57	0.5%	10	1	8.60	50	13%
REMC 1501	10/04	REM POLAR	I3448	-1.23	27	1%	58.40	32	1%	0.59	28	50%	16.65	56	2%	0.11	50	35%	10	1	13.03	44	3%
COL A390	11/99	VENTO COL	L4810	-1.03	28	3%	58.20	33	1%	1.68	32	18%	21.14	57	0.5%	0.82	43	1%	11	3	18.79	45	0.5%
COL A4210	11/04	DIRIGIVEL COL	COL A1712	-0.77	46	9%	58.15	52	1%	1.12	45	35%	15.96	88	3%	0.64	84	3%	54	2	13.90	73	2%
COL A5837	06/06	FALUK COL	COL 8510	-1.08	33	2%	58.15	42	1%	2.78	28	4%	13.76	74	5%	0.50	69	6%	24	3	15.18	58	1%
AZAN 5	08/03	AVESSO DA BELA TE	I1111	-1.55	50	0.5%	58.00	41	1%	3.00	54	3%	15.35	85	3%	1.58	79	0.1%	26	5	20.76	72	0.1%
REMC 285	10/01	MAVAH	I1111	-0.56	33	19%	57.60	42	1%	2.31	41	8%	8.89	66	20%	0.53	61	5%	22	1	10.06	54	8%
REMT 2721	10/02	REMANSO NAIPUR	I1111	-0.98	29	4%	57.55	33	1%	2.74	34	5%	8.86	56	20%	0.56	48	4%	12	1	11.76	45	5%
6250	01/96	SANDIM 605	E4499	-1.32	41	1%	57.25	43	1%	2.12	49	11%	20.09	76	0.5%	-0.21	68	90%	28	2	15.89	64	1%
REM 4237	09/06	REM RICKET	L4810	-1.14	52	2%	56.95	61	2%	3.64	53	1%	15.98	90	3%	1.46	87	0.1%	101	6	20.07	76	0.1%
JTB 4653	05/96	OMULU PO DA JATOBA	G274	0.02	58	90%	56.70	45	2%	4.29	65	0.5%	10.13	85	15%	0.00	78	50%	31	3	9.79	76	9%
COL A6979	10/07	GOL COL	REMP 25	-0.60	21	17%	56.55	32	2%	1.44	16	25%	13.03	70	7%	0.47	62	6%	16	2	12.14	51	4%
REM 4787	10/07	REM SABELO	REMC 553	-0.86	29	6%	56.40	38	2%	3.60	25	1%	14.86	81	4%	0.87	73	1%	22	2	16.99	59	0.5%
REM 3723	04/05	REM QUADRIMESTRE TE	MANA B9707	-0.85	32	6%	56.30	42	2%	3.20	33	2%	16.62	61	2%	0.75	54	2%	23	2	15.05	49	1%
COL A6696	11/06	FARTO COL	COL A2072	-0.97	32	4%	56.30	42	2%	2.44	27	7%	6.21	78	35%	0.27	72	16%	28	2	8.95	60	12%
MANA B9707	10/96	B9707 DA MN	I3888	-1.20	58	2%	56.20	60	2%	7.98	67	0.1%	15.24	83	3%	0.88	79	1%	82	5	19.68	75	0.1%
COL A5283	11/05	ESPARTANO COL	COL A2095	-0.69	25	12%	56.20	32	2%	0.63	26	45%	15.22	56	3%	0.09	49	35%	11	1	10.69	43	7%
COL A2072	10/02	BALAMU COL	COL A453	-0.91	42	5%	56.05	52	2%	1.37	45	25%	7.52	76	30%	1.01	66	0.5%	45	4	10.52	63	7%
RDM 3373	10/06	KABUL DA MAT.	I1111	-1.18	47	2%	56.05	44	2%	3.59	47	1%	3.99	87	50%	0.55	82	4%	32	7	9.51	72	10%
REMP 25	11/04	REM PAISAGISTA	REMC 285	-0.79	23	8%	56.05	32	2%	3.36	25	2%	17.23	55	2%	0.67	49	3%	10	2	17.67	43	0.5%
REMC 222	10/01	MOYNE	I3448	-1.06	49	3%	55.75	58	3%	0.74	58	45%	12.73	79	7%	0.91	73	1%	60	3	13.67	69	2%
REM 4717	10/07	REM SUMÁRIO	IZSN 3832	-1.08	29	2%	55.60	36	3%	1.25	28	30%	10.91	78	12%	0.97	73	0.5%	15	2	13.05	58	3%





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

*TOP 30% para MGT, TOP 50% para MP120, Acurácia maior ou igual a 30% para DSTAY, NFSTAY >= 24, Nascidos a partir de 1996, 40 melhores para DSTAY*

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DIPP			DSTAY			MP120			DP450			DPE365			NF STAY	NR STAY	MGT		
				VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP			VAL	AC	TOP
REMC 807	11/02	NOTURNO	REM T1127	-2.22	52	0.1%	69.15	42	0.1%	1.42	60	25%	12.02	84	9%	0.49	80	6%	54	4	14.22	73	2%
AGMI B5218	08/00	MINUANO B5218	G5191	-0.72	40	10%	68.80	40	0.1%	1.21	48	30%	8.94	66	20%	0.02	55	45%	42	2	7.50	55	18%
MANA B9707	10/96	B9707 DA MN	I3888	-1.20	58	2%	66.50	51	0.1%	7.98	67	0.1%	15.24	83	3%	0.88	79	1%	88	9	19.68	75	0.1%
FSM 703	10/97	BELMO DA SM	D9289	-0.94	47	4%	65.55	37	0.1%	4.42	52	0.5%	8.33	79	25%	-0.08	74	70%	26	5	9.35	66	10%
HAA 1837	03/01	SANDIM 1837	F4200	-0.90	49	5%	64.90	40	0.1%	3.90	53	0.5%	13.72	78	5%	0.50	71	6%	41	6	14.21	67	2%
MANA C4580	01/00	C4580 DA MN	J8983	-0.42	46	35%	64.30	32	0.1%	4.30	49	0.5%	12.49	79	8%	0.63	70	3%	27	3	14.02	65	2%
MANA C2569	10/98	C2569 DA MN	MANA B8951	0.33	74	100%	64.15	42	0.5%	0.69	75	45%	16.48	95	2%	0.47	93	6%	44	5	11.01	87	6%
CVCV 720	10/97	FLOREAL DE CV	HA4131	-0.76	48	9%	64.05	42	0.5%	1.26	56	30%	10.57	80	13%	1.03	75	0.5%	45	5	11.80	69	5%
REMC 222	10/01	MOYNE	I3448	-1.06	49	3%	63.90	45	0.5%	0.74	58	45%	12.73	79	7%	0.91	73	1%	59	7	13.67	69	2%
MANA C2953	12/98	C2953 DA MN	I3894	-0.38	38	35%	63.15	32	0.5%	2.01	46	12%	15.07	67	3%	0.02	55	45%	24	3	10.66	56	7%
COL 9903	11/98	TABACO COL	L4810	-0.81	45	7%	63.00	45	0.5%	1.96	53	13%	9.57	75	17%	0.36	66	11%	54	7	9.82	64	9%
RDM 886	11/99	DIRIGIDO DA MAT.	J9090	-2.30	44	0.1%	62.55	36	0.5%	0.54	52	50%	9.83	74	16%	1.54	67	0.1%	34	8	16.13	62	1%
OEV 1519	04/00	GALILEU DA AGUA BOA	D7661	-0.56	65	19%	62.20	56	1%	3.12	70	3%	6.63	87	35%	0.24	79	18%	139	30	8.38	78	14%
AC2740	01/99	9109 DE CETABOL	G274	-0.29	35	45%	62.00	35	1%	2.01	49	12%	13.61	74	5%	0.76	65	2%	41	3	12.75	61	3%
ESL 1513	11/98	LORKAN ESL	HA8198	-0.23	45	60%	61.75	44	1%	4.99	55	0.1%	17.42	77	2%	0.97	68	0.5%	53	9	16.98	66	0.5%
COL A2072	10/02	BALAMU COL	COL A453	-0.91	42	5%	61.65	33	1%	1.37	45	25%	7.52	76	30%	1.01	66	0.5%	28	5	10.52	63	7%
PLF 526	09/97	DEFENDER DA M A	I1111	-0.68	42	12%	61.10	45	2%	2.15	53	10%	6.79	77	30%	0.48	64	6%	64	1	7.52	63	18%
FSM 894	02/98	CAIADO DA SM	G1203	-1.22	55	1%	60.95	32	2%	0.95	57	35%	7.86	83	25%	0.30	76	14%	31	8	9.91	72	9%
CO936	11/99	CO936 DA TUJU-TUJU	2658	-0.08	40	70%	60.90	39	2%	2.17	49	10%	12.30	76	8%	0.28	68	15%	50	1	10.71	64	7%
COL A2095	10/02	BOLERO COL	COL 8510	-0.74	51	10%	60.90	35	2%	0.97	51	35%	9.44	84	18%	0.21	80	20%	27	5	9.07	72	11%
CVCV 1137	03/98	MINISTERIO DE CV	D9289	-1.19	37	2%	59.80	38	3%	3.75	45	1%	12.65	70	7%	0.16	63	25%	32	6	13.63	58	2%
CSCM 1806	11/99	OLIVEL DA SM	HA1400	-0.67	42	13%	59.60	39	4%	5.12	51	0.1%	4.82	72	45%	0.26	65	16%	38	2	8.69	60	13%
RDM 392	09/98	CANCUM RDM	I8700	-0.79	41	8%	59.25	41	4%	3.62	47	1%	6.31	79	35%	0.17	70	25%	47	13	8.87	65	12%
AAAP 1653	10/00	BACKUP	I3165	-0.67	80	13%	59.20	57	4%	3.50	82	2%	21.92	96	0.5%	0.53	94	5%	138	20	18.97	90	0.5%
JHVM 28	08/97	ABRIDOR DO JHV	JHV 976	-0.53	39	25%	59.10	37	5%	0.60	48	50%	9.86	65	16%	0.43	54	8%	41	1	6.92	53	25%
EBO 8923	06/99	GODHAR DA FAZ	I3165	-0.91	59	5%	59.00	57	5%	2.95	58	3%	11.03	85	12%	0.41	77	8%	193	22	12.19	74	4%
COL A1712	11/01	ALPES COL	I1111	-0.52	56	25%	59.00	45	5%	2.21	60	9%	18.23	84	1%	0.27	78	16%	56	7	12.93	74	3%
MANA C2853	11/98	CACHIMBO DA MN	D7661	-0.71	55	11%	58.80	43	5%	2.97	61	3%	15.56	89	3%	0.45	86	7%	48	6	12.81	78	3%
MANA C59	11/96	C 59 DA MN	G6125	-0.88	45	5%	58.75	44	5%	2.55	54	6%	13.05	74	6%	0.35	61	11%	57	7	12.27	61	4%
FSM 1257	01/99	DADO DA SM	H4862	-1.00	42	3%	58.70	41	5%	4.81	47	0.1%	6.60	76	35%	0.48	67	6%	39	11	11.31	64	5%
REMA N1448	09/99	KELO	I8844	-0.67	38	13%	58.65	39	6%	3.76	46	1%	8.30	70	25%	0.43	63	8%	34	5	11.48	59	5%
MANA C1186	11/97	C1186 DA MN	G8559	-0.79	34	8%	58.55	35	6%	4.56	40	0.5%	11.24	65	11%	0.34	44	12%	27	7	13.20	49	3%
VAP 1487	12/97	OCMI DA VAP	F9902	-0.40	32	35%	58.55	34	6%	3.78	26	1%	8.70	29	25%	-0.02	17	60%	30	1	8.52	27	13%
MANH 105	11/99	MANAH 105 DA MN	MANA B8709	-0.59	52	17%	58.55	34	6%	1.42	51	25%	17.59	86	2%	1.11	79	0.5%	29	8	15.65	72	1%
CVCV 2014	10/01	JAGUARARI DE CV	HA6210	-1.18	54	2%	58.40	34	6%	1.19	58	30%	17.37	88	2%	-0.09	83	70%	27	3	12.02	75	4%
THA 1030	09/01	DIOSE TH CARACOL	I3157	-0.34	55	40%	57.80	53	8%	3.44	58	2%	11.98	83	9%	-0.07	78	70%	96	9	9.76	72	9%
FRT 785	11/96	CISMADO DA FR	F9902	-0.91	45	5%	57.65	49	8%	3.65	55	1%	3.78	78	50%	0.24	66	18%	72	1	7.68	64	17%
RDM 1322	09/01	FALUDAN DA MAT.	L212	-0.84	49	6%	57.60	50	9%	2.49	55	7%	0.89	82	70%	0.07	75	40%	88	17	5.67	70	30%
EBO FF8483	01/97	EMAK DA FAZENDINHA	D9289	-0.58	45	18%	57.60	42	9%	2.31	51	8%	6.66	80	35%	-0.26	66	90%	43	7	5.62	67	30%
RDM 292	09/98	CANÁRIO RDM	I8700	-1.29	36	1%	57.60	37	9%	1.22	44	30%	3.15	73	60%	-0.05	66	60%	32	11	6.00	59	30%

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

TOP 30% para MGT, Acurácia maior ou igual a 30% para DAOL, NFUS >= 22, NRUS >= 2, Nascidos a partir de 1996, Progénie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DAOL

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DIPP			DP450			DPE365			DAOL			DACAB			NF US	NR US	MGT		
				VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP			VAL	AC	TOP
COL A6440	12/06	FENOMENAL COL	D4010	-0.64	16	14%	8.07	58	25%	0.07	50	40%	4.20	47	0.1%	-0.05	48	60%	26	2	8.68	41	13%
MANA C2569	10/98	C2569 DA MN	MANA B8951	0.33	74	100%	16.48	95	2%	0.47	93	6%	4.01	88	0.1%	-0.06	88	70%	1063	42	11.01	87	6%
COL A8630	01/09	HERCULES COL	COL A4210	-0.69	16	12%	20.40	65	0.5%	0.86	53	1%	3.89	51	0.1%	-0.19	52	100%	31	3	18.56	46	0.5%
AAAP 1653	10/00	BACKUP	I3165	-0.67	80	13%	21.92	96	0.5%	0.53	94	5%	3.64	88	0.1%	0.17	88	5%	960	44	18.97	90	0.5%
REM 4659	09/07	REM SANSUNG	REM T2664	-0.43	17	30%	14.03	59	5%	0.55	45	4%	3.49	56	0.1%	0.76	56	0.5%	33	3	11.22	40	6%
REMC 3462	11/08	REM TORIXOREU	REM 3882	-0.86	16	6%	28.44	84	0.1%	1.48	80	0.1%	3.48	79	0.1%	0.37	80	2%	321	11	24.88	58	0.1%
QUIL 7308	12/04	7308/04 PO PERDIZES	L4810	-0.42	49	35%	25.42	88	0.1%	0.90	83	1%	3.45	76	0.5%	-0.06	76	70%	203	10	20.78	73	0.1%
REMC 1501	10/04	REM POLAR	I3448	-1.23	27	1%	16.65	56	2%	0.11	50	35%	3.45	52	0.5%	0.37	52	2%	28	3	13.03	44	3%
REM 4237	09/06	REM RICKET	L4810	-1.14	52	2%	15.98	90	3%	1.46	87	0.1%	3.39	85	0.5%	0.57	85	0.5%	669	26	20.07	76	0.1%
COL A4210	11/04	DIRIGIVEL COL	COL A1712	-0.77	46	9%	15.96	88	3%	0.64	84	3%	3.23	81	0.5%	-0.43	81	100%	416	20	13.90	73	2%
RDM 3658	09/07	LUGANO MAT.	RDM 2267	-0.55	26	20%	13.35	81	6%	0.90	74	1%	3.17	64	0.5%	-0.04	64	60%	62	6	11.01	61	6%
REM 4638	09/07	REM SERENO	REM T2664	-0.83	22	7%	15.93	58	3%	0.20	52	25%	3.16	59	0.5%	0.21	60	4%	35	2	12.41	42	4%
RDM 4196	10/08	MAXIMUS MAT.	RDM 2885	-1.41	18	0.5%	14.23	64	5%	0.96	53	0.5%	3.12	62	0.5%	0.30	63	2%	62	3	14.29	45	2%
REM T2285	09/01	MATÃO	REM T777	-0.18	26	60%	18.98	63	1%	1.07	58	0.5%	3.10	53	0.5%	0.89	54	0.1%	40	2	16.82	49	0.5%
REMC 807	11/02	NOTURNO	REM T1127	-2.22	52	0.1%	12.02	84	9%	0.49	80	6%	2.99	79	0.5%	0.80	79	0.5%	244	8	14.22	73	2%
GRI 8683	10/97	BIGBEN DA STA NICE	I3165	-1.39	89	0.5%	14.13	95	5%	-0.62	92	100%	2.89	77	0.5%	0.10	77	10%	158	25	8.87	93	12%
REMC 1503	10/04	REM PLUTUS	REMC 149	-0.96	29	4%	14.85	67	4%	0.86	58	1%	2.84	66	0.5%	-0.34	66	100%	78	2	15.12	50	1%
ZAN 144	11/98	NAFTIL DA BONS	ZAN J33	-0.74	31	10%	15.06	73	3%	0.80	62	2%	2.70	53	0.5%	0.08	53	12%	33	4	13.17	57	3%
REM 3729	04/05	REM QUADRO TE	I1111	-1.57	31	0.5%	13.56	63	6%	0.08	56	35%	2.65	60	1%	0.21	61	4%	58	5	14.21	49	2%
CVCV 2014	10/01	JAGUARARI DE CV	HA6210	-1.18	54	2%	17.37	88	2%	-0.09	83	70%	2.65	39	1%	0.36	40	2%	23	5	12.02	75	4%
COL 8510	12/96	RANGER COL	F9902	-1.75	78	0.1%	6.97	92	30%	1.17	90	0.5%	2.64	83	1%	-0.06	83	70%	371	21	12.47	88	4%
ACNP 841	08/06	OFICIAL J MACHADO	JGAL 904	-0.29	34	45%	16.42	77	2%	0.74	70	2%	2.64	67	1%	-0.01	67	40%	110	5	15.78	61	1%
JHVM 1083	09/01	ENTRAVE DO JHV	L700	0.05	50	90%	13.19	83	6%	-0.21	78	90%	2.58	62	1%	0.60	63	0.5%	51	2	7.22	69	19%
REM 4339	10/06	REMANSO RINOPOLIS	IZSN 3832	-0.76	24	9%	20.83	76	0.5%	0.54	71	5%	2.29	65	1%	-0.08	65	70%	73	6	16.71	56	0.5%
RDM 1747	10/02	GANADERO DA MAT.	F1046	0.06	43	90%	17.09	80	2%	0.54	71	5%	2.29	56	1%	0.00	56	35%	31	10	9.05	66	11%
JGAL 904	05/99	ÍTALO TE II DA J. GAL	I3165	0.43	62	100%	12.56	88	7%	-0.43	78	100%	2.21	59	2%	0.19	59	4%	43	6	7.09	77	20%
IZSN 4882	10/00	TANGO DO IZ	IZSN S3758	-0.80	48	8%	12.98	75	7%	0.40	66	9%	2.18	51	2%	-0.09	51	80%	25	5	9.27	64	11%
ZAN 642	12/01	QUERELADO DA BONS	I2349	-0.70	35	11%	17.66	75	2%	0.26	69	16%	2.16	51	2%	0.27	51	3%	29	5	15.40	60	1%
CEN 2739	09/00	CEN 2739 HAJASTHAN	D7661	-0.73	57	10%	12.54	86	8%	0.14	81	30%	2.05	56	2%	-0.25	57	100%	34	4	8.19	76	15%
MRA 2709	07/01	IDOLO MRA	G9000	-0.23	62	60%	14.42	89	4%	-0.29	82	90%	2.00	61	2%	-0.30	62	100%	69	5	6.26	78	25%
REM 4668	10/07	REM SABIÁ	REMC 222	-1.18	24	2%	19.80	79	0.5%	1.73	73	0.1%	1.99	76	2%	0.27	76	3%	175	10	22.53	57	0.1%
COL A5837	06/06	FALUK COL	COL 8510	-1.08	33	2%	13.76	74	5%	0.50	69	6%	1.98	65	2%	0.08	66	12%	86	4	15.18	58	1%
RDM 3910	12/07	LAREDO FIV MAT.	RDM 2267	-0.73	22	10%	11.22	73	11%	0.12	65	30%	1.98	63	2%	-0.16	64	90%	61	4	6.20	52	25%
IZSN 4521	09/98	SAPIRAO DO IZ	J8749	-0.39	41	35%	22.49	73	0.5%	0.42	64	8%	1.98	57	2%	0.11	58	9%	43	6	13.20	59	3%
RDM 4153	10/08	MANDARIN MAT.	L4810	-1.02	20	3%	19.40	81	1%	0.74	74	2%	1.96	58	2%	0.12	58	8%	44	5	19.29	58	0.1%
LBMN C8478	11/03	C8478 DA MN	MANA C2569	-0.14	31	70%	10.70	77	13%	0.68	70	3%	1.83	45	3%	0.10	46	10%	22	2	8.44	59	14%
CSCN 9509	03/07	GASALHO TE NAVIRAI	CSCN 7859	-0.31	24	45%	18.40	55	1%	0.50	46	6%	1.81	51	3%	0.20	51	4%	30	2	13.55	42	2%
COL A7027	10/07	GENETICO COL	COL A4210	-1.07	20	3%	8.61	59	25%	0.49	51	6%	1.77	49	3%	0.38	50	2%	27	3	9.96	43	9%
COL A2722	09/03	CASAL COL	COL A453	-0.74	31	10%	2.05	66	60%	0.50	59	6%	1.75	55	3%	0.01	55	30%	36	3	6.05	52	30%
REMC 193	10/01	MISPITO	I3448	-1.22	37	1%	16.59	67	2%	0.16	57	25%	1.69	47	3%	-0.10	48	80%	24	2	12.06	53	4%





## 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 1996, Progênie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DACAB*

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DIPP			DP450			DPE365			DAOL			DACAB			NF US	NR US	MGT		
				VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP			VAL	AC	TOP
IZSN A1165	09/05	ESCALENO DO IZ	IZSN A325	-0.76	19	9%	17.37	62	2%	0.11	52	35%	1.12	62	7%	1.30	63	0.1%	64	4	11.42	44	5%
REM 3992	11/05	REM QUILANO	REM T2534	-1.14	59	2%	14.44	90	4%	1.59	86	0.1%	0.71	84	12%	1.07	84	0.1%	541	13	11.96	79	4%
REM T2285	09/01	MATÃO	REM T777	-0.18	26	60%	18.98	63	1%	1.07	58	0.5%	3.10	53	0.5%	0.89	54	0.1%	40	2	16.82	49	0.5%
REMC 807	11/02	NOTURNO	REM T1127	-2.22	52	0.1%	12.02	84	9%	0.49	80	6%	2.99	79	0.5%	0.80	79	0.5%	244	8	14.22	73	2%
REM 4659	09/07	REM SANSUNG	REM T2664	-0.43	17	30%	14.03	59	5%	0.55	45	4%	3.49	56	0.1%	0.76	56	0.5%	33	3	11.22	40	6%
JHVM 1083	09/01	ENTRAVE DO JHV	L700	0.05	50	90%	13.19	83	6%	-0.21	78	90%	2.58	62	1%	0.60	63	0.5%	51	2	7.22	69	19%
RDM 2861	09/05	JANGO DA MAT.	L212	-1.08	43	2%	13.20	77	6%	0.26	72	16%	-0.14	72	50%	0.59	73	0.5%	144	8	13.06	64	3%
RDM 2791	09/05	JANUS DA MAT.	RDM 1747	-0.84	30	6%	8.46	72	25%	1.20	63	0.1%	-0.17	54	50%	0.58	55	0.5%	35	6	12.57	55	3%
REM 4237	09/06	REM RICKET	L4810	-1.14	52	2%	15.98	90	3%	1.46	87	0.1%	3.39	85	0.5%	0.57	85	0.5%	669	26	20.07	76	0.1%
REM 3882	10/05	REM QUISCO	REMC 222	-0.84	35	6%	17.45	71	2%	1.44	67	0.1%	1.41	66	5%	0.55	67	0.5%	70	5	20.25	57	0.1%
REMC 2776	10/07	REM SORDIDO	IZSN 3832	-0.82	20	7%	16.48	55	2%	0.36	52	11%	-0.05	51	40%	0.55	52	0.5%	23	2	13.31	41	3%
CSCN 9022	08/06	FUNCIONARIO NAVIRAI	CSCN 7346	-0.68	52	12%	10.63	94	13%	0.63	91	3%	-0.52	84	70%	0.53	84	0.5%	533	21	10.33	78	8%
REM 4374	10/06	REMANSO ROYAL	REM T2664	-0.41	25	35%	21.07	67	0.5%	0.72	61	2%	0.85	66	10%	0.50	66	1%	72	3	16.49	48	0.5%
REM 3934	10/05	REM QUODALA	REMC 222	-0.37	26	40%	15.81	62	3%	1.45	58	0.1%	1.12	63	7%	0.50	63	1%	57	4	15.81	47	1%
JHVM 4835	09/07	QUANDO DO JHV	JHVM 2491	-0.38	19	35%	20.07	82	0.5%	0.52	77	5%	0.14	73	30%	0.49	73	1%	191	2	15.23	56	1%
REM 3787	07/05	REM QUERO-QUERO	MANA B9707	-1.25	27	1%	17.62	62	2%	0.06	56	40%	0.86	61	10%	0.48	62	1%	57	3	17.90	47	0.5%
JHVM 4862	09/07	QUARTO DO JHV	JHVM 2491	-0.32	19	45%	15.68	85	3%	0.69	79	2%	-0.06	73	45%	0.46	73	1%	180	2	11.65	58	5%
COL A8208	11/08	HAJASTHAN COL	AAAP 1653	-0.88	20	5%	8.52	67	25%	0.75	59	2%	0.92	58	9%	0.43	58	1%	45	2	11.77	49	5%
REM 4717	10/07	REM SUMÁRIO	IZSN 3832	-1.08	29	2%	10.91	78	12%	0.97	73	0.5%	0.97	75	9%	0.41	75	1%	175	4	13.05	58	3%
REMC 1296	11/03	REM ONERALDO	REMC 38	-0.32	47	45%	8.52	82	25%	0.57	77	4%	-0.36	77	60%	0.40	77	1%	212	9	13.21	68	3%
COL A7027	10/07	GENETICO COL	COL A4210	-1.07	20	3%	8.61	59	25%	0.49	51	6%	1.77	49	3%	0.38	50	2%	27	3	9.96	43	9%
REMC 3462	11/08	REM TORIXOREU	REM 3882	-0.86	16	6%	28.44	84	0.1%	1.48	80	0.1%	3.48	79	0.1%	0.37	80	2%	321	11	24.88	58	0.1%
REMC 1501	10/04	REM POLAR	I3448	-1.23	27	1%	16.65	56	2%	0.11	50	35%	3.45	52	0.5%	0.37	52	2%	28	3	13.03	44	3%
CVCV 2014	10/01	JAGUARARI DE CV	HA6210	-1.18	54	2%	17.37	88	2%	-0.09	83	70%	2.65	39	1%	0.36	40	2%	23	5	12.02	75	4%
REM 3914	10/05	REM QUARTUDO	L4810	-0.42	41	35%	16.12	80	3%	0.94	73	0.5%	0.14	72	30%	0.35	72	2%	119	10	16.48	65	0.5%
THA 1304	08/02	EFEBO TH CARACOL	D7661	-1.11	23	2%	5.97	76	35%	0.02	69	45%	1.08	58	8%	0.32	58	2%	53	3	6.37	56	25%
REM T1113	10/98	JILMO	D9574	-0.46	45	30%	9.35	77	18%	0.84	72	1%	0.01	58	35%	0.31	58	2%	29	4	11.84	66	5%
REM T3225	01/04	REM PATETA TE	I1111	-0.79	27	8%	7.52	60	30%	0.63	49	3%	-0.91	45	90%	0.31	46	2%	24	2	8.57	45	13%
OBG A2807	01/04	LUZITANO OB	IZSN 3832	-0.75	30	9%	15.23	80	3%	0.67	72	3%	-0.07	71	45%	0.30	72	2%	129	2	13.03	62	3%
REMC 553	10/02	REMANSO NASHE	3387	-1.01	32	3%	13.29	72	6%	0.42	67	8%	1.65	69	3%	0.30	70	2%	97	4	13.72	56	2%
REM T3278	05/04	REM MR. CARÇAÇA	I3448	-0.49	28	25%	19.35	71	1%	0.40	64	9%	1.18	68	7%	0.30	68	2%	93	8	13.17	53	3%
RDM 4196	10/08	MAXIMUS MAT.	RDM 2885	-1.41	18	0.5%	14.23	64	5%	0.96	53	0.5%	3.12	62	0.5%	0.30	63	2%	62	3	14.29	45	2%
CSCN 9126	09/06	FIO TE DE NAVIRAI	L4810	-0.49	38	25%	12.38	89	8%	0.32	85	13%	0.93	80	9%	0.28	80	3%	305	14	12.01	69	4%
REM 4668	10/07	REM SABIÁ	REMC 222	-1.18	24	2%	19.80	79	0.5%	1.73	73	0.1%	1.99	76	2%	0.27	76	3%	175	10	22.53	57	0.1%
RDM 4103	09/08	MAIORAL FIV MAT.	RDM 2885	-1.32	20	1%	9.55	73	17%	1.11	67	0.5%	0.63	63	13%	0.27	64	3%	62	2	11.16	53	6%
ZAN 642	12/01	QUERELADO DA BONS	I2349	-0.70	35	11%	17.66	75	2%	0.26	69	16%	2.16	51	2%	0.27	51	3%	29	5	15.40	60	1%
COL A2072	10/02	BALAMU COL	COL A453	-0.91	42	5%	7.52	76	30%	1.01	66	0.5%	0.89	67	10%	0.26	68	3%	86	7	10.52	63	7%
APBJ 1909	09/98	BIG DO BOM JESUS	F6211	-0.16	60	60%	17.15	89	2%	-0.13	82	80%	1.14	64	7%	0.26	65	3%	86	5	13.00	78	3%
REM 4693	10/07	REM SAMARINO	REM T2664	-0.83	17	7%	11.96	55	9%	0.14	47	30%	0.90	52	10%	0.26	53	3%	26	2	11.57	38	5%
IZSN A27	09/01	ABIL	IZSN 4270	-0.03	20	80%	17.95	64	1%	0.14	50	30%	-0.11	51	45%	0.24	51	3%	34	3	10.25	45	8%



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

TOP 50% para MGT, Acurácia maior ou igual a 20% para DMAR, NFMAR >= 10, Nascidos a partir de 1996, Progénie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DMAR

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DIPP			DP450			DAOL			DACAB			DMAR			NF MAR	NR MAR	MGT		
				VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP			VAL	AC	TOP
RDM 2861	09/05	JANGO DA MAT.	L212	-1.08	43	2%	13.20	77	6%	-0.14	72	50%	0.59	73	0.5%	0.40	44	0.1%	108	6	13.06	64	3%
REMC 3307	10/08	REM THURAN	RDM 2885	-1.60	18	0.5%	11.00	72	12%	1.68	69	3%	0.17	69	5%	0.37	36	0.1%	47	1	12.77	49	3%
RDM 2885	09/05	JAYAMU DA MAT.	RDM 886	-1.85	58	0.1%	14.54	93	4%	0.61	85	14%	-0.03	85	50%	0.34	56	0.1%	251	17	14.80	80	2%
RDM 4096	09/08	MEXICO FIV MAT.	RDM 2885	-1.32	20	1%	4.74	85	45%	-0.19	77	50%	-0.16	77	90%	0.34	32	0.1%	33	3	6.90	59	25%
AAAP 1653	10/00	BACKUP	I3165	-0.67	80	13%	21.92	96	0.5%	3.64	88	0.1%	0.17	88	5%	0.22	45	1%	94	8	18.97	90	0.5%
REM 3934	10/05	REM QUODALA	REMC 222	-0.37	26	40%	15.81	62	3%	1.12	63	7%	0.50	63	1%	0.22	26	1%	24	2	15.81	47	1%
LBMN C8288	11/03	C8288 DA MN (BACANA)	MANA C4580	-0.92	49	5%	26.91	91	0.1%	0.98	84	9%	-0.26	85	100%	0.16	52	3%	152	11	20.74	75	0.1%
REM T3278	05/04	REM MR. CARÇAÇA	I3448	-0.49	28	25%	19.35	71	1%	1.18	68	7%	0.30	68	2%	0.15	28	3%	28	3	13.17	53	3%
REM 4677	10/07	REM SAGRES	IZSN 4589	-1.02	23	3%	16.48	73	2%	-0.40	69	70%	0.38	69	2%	0.14	35	3%	51	1	19.31	50	0.1%
RDM 2445	09/04	IGUATEMI DA MAT.	9246	-0.73	48	10%	4.74	85	45%	0.05	70	35%	-0.02	70	45%	0.14	22	3%	17	3	3.07	70	50%
REM 4717	10/07	REM SUMÁRIO	IZSN 3832	-1.08	29	2%	10.91	78	12%	0.97	75	9%	0.41	75	1%	0.12	41	4%	72	2	13.05	58	3%
MANA C4580	01/00	C4580 DA MN	J8983	-0.42	46	35%	12.49	79	8%	-0.54	64	80%	-0.61	64	100%	0.11	31	5%	31	3	14.02	65	2%
IZSN A1165	09/05	ESCALENO DO IZ	IZSN A325	-0.76	19	9%	17.37	62	2%	1.12	62	7%	1.30	63	0.1%	0.11	21	5%	20	3	11.42	44	5%
REMC 3042	09/08	REM TOLECOT	REMC 807	-1.43	18	0.5%	19.65	57	0.5%	3.34	56	0.5%	-0.06	56	70%	0.10	23	5%	16	1	20.10	40	0.1%
REMC 1501	10/04	REM POLAR	I3448	-1.23	27	1%	16.65	56	2%	3.45	52	0.5%	0.37	52	2%	0.09	21	7%	13	2	13.03	44	3%
RDM 3315	09/06	KOKAR DA MAT.	CSCN 6330	-0.71	42	11%	9.96	89	15%	1.50	80	4%	0.09	81	11%	0.08	41	8%	73	8	9.71	71	9%
RDM 3870	11/07	LUCA MAT.	RDM 2933	-1.02	19	3%	20.02	64	0.5%	0.70	55	12%	1.04	56	0.1%	0.07	30	10%	33	1	17.74	44	0.5%
CSCN 9022	08/06	FUNCIONARIO NAVIRAI	CSCN 7346	-0.68	52	12%	10.63	94	13%	-0.52	84	70%	0.53	84	0.5%	0.07	25	10%	31	2	10.33	78	8%
REM 4374	10/06	REMANSO ROYAL	REM T2664	-0.41	25	35%	21.07	67	0.5%	0.85	66	10%	0.50	66	1%	0.06	30	14%	31	2	16.49	48	0.5%
REMC 3279	10/08	REM TIMON	RDM 2885	-1.56	19	0.5%	10.57	53	13%	2.05	52	2%	0.04	52	19%	0.06	23	14%	13	1	13.08	38	3%
CSCN 8853	12/05	ERUG DE NAVIRAI	CSCN 6330	-0.87	33	6%	8.75	90	25%	0.16	80	30%	0.03	80	25%	0.04	22	25%	18	4	12.82	69	3%



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

*TOP 30% para MGT, Acurácia maior ou igual a 30% para DPCQ, NFUS >= 22, NRUS >= 2, Nascidos a partir de 1996, Progênie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DPCQ*

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DP450			DAOL			DACAB			DPCQ			NF US	NR US	MGT		
				VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP			VAL	AC	TOP
REMC 3462	11/08	REM TORIXOREU	REM 3882	28.44	84	0.1%	3.48	79	0.1%	0.37	80	2%	18.86	78	0.1%	321	11	24.88	58	0.1%
REM 4339	10/06	REMANSO RINOPOLIS	IZSN 3832	20.83	76	0.5%	2.29	65	1%	-0.08	65	70%	15.93	61	0.1%	73	6	16.71	56	0.5%
LBMN C8288	11/03	C8288 DA MN (BACANA)	MANA C4580	26.91	91	0.1%	0.98	84	9%	-0.26	85	100%	15.92	84	0.1%	623	21	20.74	75	0.1%
CSCN 9509	03/07	GASALHO TE NAVIRAI	CSCN 7859	18.40	55	1%	1.81	51	3%	0.20	51	4%	15.33	49	0.1%	30	2	13.55	42	2%
RDM 4153	10/08	MANDARIN MAT.	L4810	19.40	81	1%	1.96	58	2%	0.12	58	8%	15.22	56	0.1%	44	5	19.29	58	0.1%
QUIL 7308	12/04	7308/04 PO PERDIZES	L4810	25.42	88	0.1%	3.45	76	0.5%	-0.06	76	70%	15.17	75	0.1%	203	10	20.78	73	0.1%
REM 4571	12/06	REM RABINO FIV	IZSN 3832	28.00	75	0.1%	0.64	66	13%	0.12	66	8%	13.61	65	0.5%	105	4	20.31	56	0.1%
ZAN 14	09/98	NADÁ DA BONSUCESSO	F1046	20.68	91	0.5%	0.11	74	30%	0.04	75	19%	13.19	72	0.5%	159	12	17.18	84	0.5%
REM 4638	09/07	REM SERENO	REM T2664	15.93	58	3%	3.16	59	0.5%	0.21	60	4%	12.77	58	0.5%	35	2	12.41	42	4%
ZAN 642	12/01	QUERELADO DA BONS	12349	17.66	75	2%	2.16	51	2%	0.27	51	3%	12.33	45	0.5%	29	5	15.40	60	1%
COL A8630	01/09	HERCULES COL	COL A4210	20.40	65	0.5%	3.89	51	0.1%	-0.19	52	100%	12.31	50	0.5%	31	3	18.56	46	0.5%
AAAP 1653	10/00	BACKUP	I3165	21.92	96	0.5%	3.64	88	0.1%	0.17	88	5%	12.25	87	0.5%	960	44	18.97	90	0.5%
RDM 1747	10/02	GANADERO DA MAT.	F1046	17.09	80	2%	2.29	56	1%	0.00	56	35%	11.97	44	0.5%	31	10	9.05	66	11%
ZAN 144	11/98	NAFTIL DA BONS	ZAN J33	15.06	73	3%	2.70	53	0.5%	0.08	53	12%	11.02	51	0.5%	33	4	13.17	57	3%
MGL 962	09/07	PYATÁ 5 DA BACURI	I1111	21.73	59	0.5%	1.43	49	5%	-0.22	50	100%	10.95	48	0.5%	24	2	17.00	44	0.5%
IZSN 4882	10/00	TANGO DO IZ	IZSN S3758	12.98	75	7%	2.18	51	2%	-0.09	51	80%	10.86	48	1%	25	5	9.27	64	11%
REM 3882	10/05	REM QUISCO	REMC 222	17.45	71	2%	1.41	66	5%	0.55	67	0.5%	10.67	65	1%	70	5	20.25	57	0.1%
REM T3278	05/04	REM MR. CARÇAÇA	I3448	19.35	71	1%	1.18	68	7%	0.30	68	2%	10.26	66	1%	93	8	13.17	53	3%
IZSN 4886	10/99	TAPUAN	IZSN S3758	25.43	65	0.1%	0.76	57	12%	0.06	57	15%	10.25	55	1%	52	2	12.71	51	3%
REM 4668	10/07	REM SABIÁ	REMC 222	19.80	79	0.5%	1.99	76	2%	0.27	76	3%	9.98	75	1%	175	10	22.53	57	0.1%
IZSN 4521	09/98	SAPIRAO DO IZ	J8749	22.49	73	0.5%	1.98	57	2%	0.11	58	9%	9.93	56	1%	43	6	13.20	59	3%
QUIL 4605	12/02	4605/02 PO PERDIZES	L4810	15.07	87	3%	1.50	69	4%	-0.07	69	70%	9.81	68	1%	98	9	13.25	71	3%
JBCM 943	11/99	EVERESTE S.MARINA	L3600	16.95	88	2%	-1.28	65	100%	-0.14	65	90%	9.81	63	1%	78	3	9.34	80	10%
CSCC 2502	09/04	DONATO DE NAVIRAI	CSCC 2052	18.16	92	1%	-0.32	70	60%	-0.29	70	100%	9.80	67	1%	110	11	12.62	79	3%
COL A1712	11/01	ALPES COL	I1111	18.23	84	1%	0.23	67	25%	-0.06	68	70%	9.79	66	1%	73	5	12.93	74	3%
JGAL 904	05/99	ÍTALO TE II DA J. GAL	I3165	12.56	88	7%	2.21	59	2%	0.19	59	4%	9.77	52	1%	43	6	7.09	77	20%
AZAN 5	08/03	AVESSO DA BELA TE	I1111	15.35	85	3%	1.11	76	7%	-0.05	77	60%	9.69	75	1%	233	12	20.76	72	0.1%
MANH 105	11/99	MANAH 105 DA MN	MANA B8709	17.59	86	2%	0.60	47	14%	-0.12	48	80%	9.53	46	1%	26	5	15.65	72	1%
CSCN 8028	11/03	CANADENSE DE NAVIRAI	CSCC 1353	24.28	67	0.1%	0.97	53	9%	-0.21	54	100%	9.50	52	2%	32	2	12.82	52	3%
REM 4237	09/06	REM RICKET	L4810	15.98	90	3%	3.39	85	0.5%	0.57	85	0.5%	9.29	84	2%	669	26	20.07	76	0.1%
RSAN 2876	10/08	RAIN RSAN	AAAP 1653	23.37	57	0.1%	1.33	48	5%	0.13	49	7%	9.15	47	2%	24	2	19.82	42	0.1%
REM T2831	12/02	REMANSO NOSTAURO TE	I1111	15.41	91	3%	0.74	82	12%	-0.21	82	100%	9.09	80	2%	383	20	12.75	81	3%
JGAL 2576	01/03	NULLKAR DA J.GALERA	L212	18.61	78	1%	0.70	48	12%	0.12	49	8%	9.00	47	2%	26	4	11.54	61	5%
IZSN 4318	09/97	RADIAL DO IZ	J8749	17.10	73	2%	0.16	54	30%	0.13	55	7%	8.92	53	2%	38	4	10.18	54	8%
CSCN 9073	08/06	FAMUR DE NAVIRAI	CSCC 2213	10.36	82	14%	-1.14	51	100%	0.20	51	4%	8.91	48	2%	35	5	6.91	67	25%
MANA C2569	10/98	C2569 DA MN	MANA B8951	16.48	95	2%	4.01	88	0.1%	-0.06	88	70%	8.86	87	2%	1063	42	11.01	87	6%
IZSN 5130	10/00	URGENTE DO IZ	IZSN 4427	23.10	64	0.1%	0.09	51	30%	0.13	52	7%	8.82	43	2%	33	2	18.87	48	0.5%
REM T2285	09/01	MATÃO	REM T777	18.98	63	1%	3.10	53	0.5%	0.89	54	0.1%	8.69	44	2%	40	2	16.82	49	0.5%
REM 4374	10/06	REMANSO ROYAL	REM T2664	21.07	67	0.5%	0.85	66	10%	0.50	66	1%	8.60	63	2%	72	3	16.49	48	0.5%
CSCM 1635	08/99	OFICIAL DA SM	HA1400	18.94	96	1%	-0.41	86	70%	0.05	86	17%	8.52	84	2%	1188	33	15.99	92	1%



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

TOP 30% para MGT, Acurácia maior ou igual a 30% para DPPC, NFUS >= 22, NRUS >= 2, Nascidos a partir de 1996, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DPPC

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DP450			DAOL			DACAB			DPPC			NF US	NR US	MGT		
				VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP			VAL	AC	TOP
REMC 3462	11/08	REM TORIXOREU	REM 3882	28.44	84	0.1%	3.48	79	0.1%	0.37	80	2%	7.47	78	0.1%	321	11	24.88	58	0.1%
REM 4339	10/06	REMANSO RINOPOLIS	IZSN 3832	20.83	76	0.5%	2.29	65	1%	-0.08	65	70%	6.27	61	0.1%	73	6	16.71	56	0.5%
QUIL 7308	12/04	7308/04 PO PERDIZES	L4810	25.42	88	0.1%	3.45	76	0.5%	-0.06	76	70%	6.24	74	0.1%	203	10	20.78	73	0.1%
LBMN C8288	11/03	C8288 DA MN (BACANA)	MANA C4580	26.91	91	0.1%	0.98	84	9%	-0.26	85	100%	5.89	83	0.1%	623	21	20.74	75	0.1%
CSCN 9509	03/07	GASALHO TE NAVIRAI	CSCN 7859	18.40	55	1%	1.81	51	3%	0.20	51	4%	5.83	49	0.1%	30	2	13.55	42	2%
RDM 4153	10/08	MANDARIN MAT.	L4810	19.40	81	1%	1.96	58	2%	0.12	58	8%	5.80	55	0.1%	44	5	19.29	58	0.1%
COL A8630	01/09	HERCULES COL	COL A4210	20.40	65	0.5%	3.89	51	0.1%	-0.19	52	100%	5.32	49	0.1%	31	3	18.56	46	0.5%
REM 4638	09/07	REM SERENO	REM T2664	15.93	58	3%	3.16	59	0.5%	0.21	60	4%	5.29	57	0.5%	35	2	12.41	42	4%
AAAP 1653	10/00	BACKUP	I3165	21.92	96	0.5%	3.64	88	0.1%	0.17	88	5%	5.23	87	0.5%	960	44	18.97	90	0.5%
REM 4571	12/06	REM RABINO FIV	IZSN 3832	28.00	75	0.1%	0.64	66	13%	0.12	66	8%	4.99	64	0.5%	105	4	20.31	56	0.1%
RDM 1747	10/02	GANADERO DA MAT.	F1046	17.09	80	2%	2.29	56	1%	0.00	56	35%	4.76	44	0.5%	31	10	9.05	66	11%
ZAN 642	12/01	QUERELADO DA BONS	I2349	17.66	75	2%	2.16	51	2%	0.27	51	3%	4.72	45	0.5%	29	5	15.40	60	1%
ZAN 14	09/98	NADÂ DA BONSUCESSO	F1046	20.68	91	0.5%	0.11	74	30%	0.04	75	19%	4.71	72	0.5%	159	12	17.18	84	0.5%
ZAN 144	11/98	NAFTIL DA BONS	ZAN J33	15.06	73	3%	2.70	53	0.5%	0.08	53	12%	4.43	50	0.5%	33	4	13.17	57	3%
IZSN 4882	10/00	TANGO DO IZ	IZSN S3758	12.98	75	7%	2.18	51	2%	-0.09	51	80%	4.30	48	0.5%	25	5	9.27	64	11%
MGL 962	09/07	PYATÂ 5 DA BACURI	I1111	21.73	59	0.5%	1.43	49	5%	-0.22	50	100%	4.26	47	0.5%	24	2	17.00	44	0.5%
MANA C2569	10/98	C2569 DA MN	MANA B8951	16.48	95	2%	4.01	88	0.1%	-0.06	88	70%	4.10	87	1%	1063	42	11.01	87	6%
REM 4237	09/06	REM RICKET	L4810	15.98	90	3%	3.39	85	0.5%	0.57	85	0.5%	4.03	84	1%	669	26	20.07	76	0.1%
REM 3882	10/05	REM QUISCO	REMC 222	17.45	71	2%	1.41	66	5%	0.55	67	0.5%	4.03	64	1%	70	5	20.25	57	0.1%
REM T3278	05/04	REM MR. CARÇAÇA	I3448	19.35	71	1%	1.18	68	7%	0.30	68	2%	4.01	66	1%	93	8	13.17	53	3%
IZSN 4521	09/98	SAPIRAO DO IZ	J8749	22.49	73	0.5%	1.98	57	2%	0.11	58	9%	4.00	55	1%	43	6	13.20	59	3%
JGAL 904	05/99	ÍTALO TE II DA J. GAL	I3165	12.56	88	7%	2.21	59	2%	0.19	59	4%	3.95	52	1%	43	6	7.09	77	20%
REM 4668	10/07	REM SABIÁ	REMC 222	19.80	79	0.5%	1.99	76	2%	0.27	76	3%	3.93	74	1%	175	10	22.53	57	0.1%
QUIL 4605	12/02	4605/02 PO PERDIZES	L4810	15.07	87	3%	1.50	69	4%	-0.07	69	70%	3.86	67	1%	98	9	13.25	71	3%
REMC 1501	10/04	REM POLAR	I3448	16.65	56	2%	3.45	52	0.5%	0.37	52	2%	3.80	50	1%	28	3	13.03	44	3%
IZSN 4886	10/99	TAPUAN	IZSN S3758	25.43	65	0.1%	0.76	57	12%	0.06	57	15%	3.77	55	1%	52	2	12.71	51	3%
COL A4210	11/04	DIRIGIVEL COL	COL A1712	15.96	88	3%	3.23	81	0.5%	-0.43	81	100%	3.72	80	1%	416	20	13.90	73	2%
AZAN 5	08/03	AVESSO DA BELA TE	I1111	15.35	85	3%	1.11	76	7%	-0.05	77	60%	3.70	74	1%	233	12	20.76	72	0.1%
REMC 1503	10/04	REM PLUTUS	REMC 149	14.85	67	4%	2.84	66	0.5%	-0.34	66	100%	3.60	63	2%	78	2	15.12	50	1%
CVCV 2014	10/01	JAGUARARI DE CV	HA6210	17.37	88	2%	2.65	39	1%	0.36	40	2%	3.59	36	2%	23	5	12.02	75	4%
REM T2285	09/01	MATÃO	REM T777	18.98	63	1%	3.10	53	0.5%	0.89	54	0.1%	3.57	43	2%	40	2	16.82	49	0.5%
MANH 105	11/99	MANAH 105 DA MN	MANA B8709	17.59	86	2%	0.60	47	14%	-0.12	48	80%	3.56	45	2%	26	5	15.65	72	1%
COL A1712	11/01	ALPES COL	I1111	18.23	84	1%	0.23	67	25%	-0.06	68	70%	3.54	65	2%	73	5	12.93	74	3%
CSCN 8028	11/03	CANADENSE DE NAVIRAI	CSCC 1353	24.28	67	0.1%	0.97	53	9%	-0.21	54	100%	3.52	51	2%	32	2	12.82	52	3%
RSAN 2876	10/08	RAIN RSAN	AAAP 1653	23.37	57	0.1%	1.33	48	5%	0.13	49	7%	3.52	46	2%	24	2	19.82	42	0.1%
REM T2831	12/02	REMANSO NOSTAURO TE	I1111	15.41	91	3%	0.74	82	12%	-0.21	82	100%	3.42	80	2%	383	20	12.75	81	3%
CSCC 2502	09/04	DONATO DE NAVIRAI	CSCC 2052	18.16	92	1%	-0.32	70	60%	-0.29	70	100%	3.41	67	2%	110	11	12.62	79	3%
RDM 3910	12/07	LAREDO FIV MAT.	RDM 2267	11.22	73	11%	1.98	63	2%	-0.16	64	90%	3.25	61	2%	61	4	6.20	52	25%
IZSN 4318	09/97	RADIAL DO IZ	J8749	17.10	73	2%	0.16	54	30%	0.13	55	7%	3.24	52	2%	38	4	10.18	54	8%
ACNP 841	08/06	OFICIAL J MACHADO	JGAL 904	16.42	77	2%	2.64	67	1%	-0.01	67	40%	3.21	65	2%	110	5	15.78	61	1%





## 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 1996, 40 melhores para DPS*

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	MP120			DP450			DPE365			DES			DPS			DMS			NF	NR	MGT		
				VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	SAMS	SAMS	VAL	AC	TOP
LBMN D3194	01/08	D3194 DA MN	MANA B9731	1.38	14	25%	26.45	42	0.1%	0.66	34	3%	74.50	47	0.5%	74.57	44	0.1%	74.59	43	0.1%	14	1	19.38	29	0.1%
TECO 105	06/01	BITELO DS	DWS 6494	2.54	26	6%	19.15	80	1%	0.46	71	7%	67.31	76	14%	74.48	68	0.1%	73.46	69	0.5%	45	6	14.82	60	2%
EAO 2264	10/08	NEVAL DA EAO	IZSN 3832	1.67	20	18%	30.77	45	0.1%	0.51	31	5%	74.43	54	0.5%	74.46	50	0.1%	74.54	49	0.1%	15	1	22.68	32	0.1%
NANA 1053	09/02	MACUNI DO SALTO	G5191	-2.98	70	100%	19.11	94	1%	0.69	92	2%	57.03	89	45%	74.43	86	0.1%	74.02	87	0.5%	415	19	11.49	85	5%
REM 3723	04/05	REM QUADRIMESTRE TE	MANA B9707	3.20	33	2%	16.62	61	2%	0.75	54	2%	47.02	61	80%	73.78	58	0.1%	71.91	58	2%	24	1	15.05	49	1%
RDM 2933	10/05	JHARU DA MAT.	RDM 886	-0.41	31	90%	24.29	62	0.1%	1.67	55	0.1%	65.26	64	19%	73.72	60	0.5%	73.39	60	0.5%	34	2	20.48	47	0.1%
LBMN C8288	11/03	C8288 DA MN (BACANA)	MANA C4580	-0.12	48	80%	26.91	91	0.1%	1.04	87	0.5%	72.32	81	4%	73.63	76	0.5%	73.94	76	0.5%	100	6	20.74	75	0.1%
EAO 2319	11/08	NEVI DA EAO	L4810	3.60	20	1%	24.23	60	0.1%	0.75	41	2%	73.81	69	2%	73.60	65	0.5%	74.71	65	0.1%	43	1	20.45	42	0.1%
ZAN 14	09/98	NADÁ DA BONSUCESSO	F1046	2.16	75	10%	20.68	91	0.5%	1.01	87	0.5%	70.16	85	8%	73.50	82	0.5%	68.95	82	6%	223	8	17.18	84	0.5%
REMC 3462	11/08	REM TORIXOREU	REM 3882	3.40	14	2%	28.44	84	0.1%	1.48	80	0.1%	71.39	68	6%	73.50	64	0.5%	62.90	64	16%	60	3	24.88	58	0.1%
COL A359	11/99	VELUDOSO COL	HA7523	1.63	48	19%	11.89	73	9%	0.42	65	8%	64.69	46	25%	73.04	39	0.5%	71.11	39	3%	8	1	9.80	62	9%
CVCV 2014	10/01	JAGUARARI DE CV	HA6210	1.19	58	30%	17.37	88	2%	-0.09	83	70%	68.85	71	11%	73.00	61	0.5%	69.44	62	5%	34	3	12.02	75	4%
MANA C2569	10/98	C2569 DA MN	MANA B8951	0.69	75	45%	16.48	95	2%	0.47	93	6%	66.82	90	16%	72.95	88	0.5%	72.86	88	1%	526	19	11.01	87	6%
AIA A5954	10/06	BARU DA JANDAIA	CSCN 6330	1.44	20	25%	20.11	68	0.5%	1.05	55	0.5%	73.32	73	2%	72.95	66	0.5%	73.36	67	0.5%	31	1	17.02	49	0.5%
AIA A6874	10/07	CURIO DA JANDAIA	IZSN S3758	1.50	20	25%	15.56	46	3%	0.33	43	12%	74.39	47	0.5%	72.77	42	0.5%	68.75	42	6%	8	1	12.59	35	3%
QUIL 7308	12/04	7308/04 PO PERDIZES	L4810	3.33	46	2%	25.42	88	0.1%	0.90	83	1%	73.46	74	2%	72.42	62	1%	73.46	63	0.5%	27	3	20.78	73	0.1%
MGL 1006	09/07	PYATÁ 31 DA BACURI	MGL 264	1.58	13	20%	19.89	48	0.5%	1.28	41	0.1%	72.15	59	4%	72.42	51	1%	69.90	52	4%	12	1	17.30	32	0.5%
REM T2534	01/02	NITIDO TE	I1111	0.85	44	40%	15.64	62	3%	0.81	58	1%	68.11	60	13%	72.37	52	1%	71.46	52	3%	15	2	14.08	53	2%
6250	01/96	SANDIM 605	E4499	2.12	49	11%	20.09	76	0.5%	-0.21	68	90%	71.85	36	5%	72.32	31	1%	69.15	31	5%	8	1	15.89	64	1%
AAAP 1653	10/00	BACKUP	I3165	3.50	82	2%	21.92	96	0.5%	0.53	94	5%	71.72	92	5%	72.20	90	1%	73.72	90	0.5%	957	16	18.97	90	0.5%
MGLG 1103	10/06	JORDÃO DA BACURI	RDM 2032	1.24	13	30%	21.16	63	0.5%	0.71	54	2%	72.09	69	4%	72.09	63	1%	74.75	64	0.1%	40	1	17.09	44	0.5%
IZSN A977	11/04	DOLMAN	IZSN 5126	0.73	4	45%	25.40	64	0.1%	0.43	52	8%	59.22	49	35%	71.85	45	2%	71.85	45	2%	14	1	15.54	41	1%
ANCO 1	12/02	CONVERSOR DO ANCO	D7661	2.55	38	6%	15.68	62	3%	0.85	48	1%	64.12	61	25%	71.79	51	2%	69.90	53	4%	10	1	17.91	49	0.5%
LBMN C8478	11/03	C8478 DA MN	MANA C2569	-0.31	27	80%	10.70	77	13%	0.68	70	3%	63.82	60	25%	71.66	52	2%	71.59	53	2%	16	2	8.44	59	14%
REM 3992	11/05	REM QUILANO	REM T2534	-4.02	60	100%	14.44	90	4%	1.59	86	0.1%	60.78	73	35%	71.59	65	2%	71.59	66	2%	41	4	11.96	79	4%
REMC 222	10/01	MOYNE	I3448	0.74	58	45%	12.73	79	7%	0.91	73	1%	66.57	57	16%	71.59	49	2%	70.07	50	4%	12	1	13.67	69	2%
COL A6879	09/07	GANGES COL	MANA B8734	0.56	18	50%	13.98	77	5%	0.93	69	1%	64.26	53	25%	71.59	44	2%	67.07	45	8%	9	1	13.66	56	2%
AIA A4824	10/05	MENESTREL DA JANDAIA	I1111	3.26	24	2%	18.36	57	1%	0.43	49	8%	69.25	69	10%	71.04	61	2%	68.75	63	6%	24	1	15.83	42	1%
GREN 3734	09/06	RUIDOSO FIV GREN.	IZSN 3832	-1.55	23	100%	15.67	54	3%	0.59	40	4%	68.33	55	12%	70.89	50	2%	68.33	50	6%	9	1	12.09	39	4%
CSCN 9126	09/06	FIO TE DE NAVIRAI	L4810	3.03	32	3%	12.38	89	8%	0.32	85	13%	68.43	87	12%	70.73	83	3%	70.49	84	4%	210	6	12.01	69	4%
CSCC 2502	09/04	DONATO DE NAVIRAI	CSCC 2052	-0.24	56	80%	18.16	92	1%	0.50	89	6%	73.56	83	2%	70.73	80	3%	70.73	80	3%	152	9	12.62	79	3%
RDM 3870	11/07	LUCA MAT.	RDM 2933	0.59	19	50%	20.02	64	0.5%	1.29	58	0.1%	63.97	65	25%	70.73	57	3%	71.79	57	2%	24	1	17.74	44	0.5%
RDM 886	11/99	DIRIGIDO DA MAT.	J9090	0.54	52	50%	9.83	74	16%	1.54	67	0.1%	51.99	58	60%	70.73	54	3%	66.06	54	10%	8	1	16.13	62	1%
OBG 9397	10/02	APELO OB	HA6204	2.17	72	10%	13.42	91	6%	-0.22	85	90%	65.12	63	20%	70.25	59	3%	67.19	58	8%	36	4	7.56	83	18%
MANA C2853	11/98	CACHIMBO DA MN	D7661	2.97	61	3%	15.56	89	3%	0.45	86	7%	67.19	88	15%	70.07	86	3%	70.57	86	3%	351	12	12.81	78	3%
MANA B9707	10/96	B9707 DA MN	I3888	7.98	67	0.1%	15.24	83	3%	0.88	79	1%	63.82	61	25%	70.07	55	3%	59.92	55	25%	20	4	19.68	75	0.1%
MATS 5667	08/05	FALISTEU S. MARINA	COL 8510	-0.83	25	90%	9.03	67	19%	0.81	51	1%	64.69	72	25%	69.99	68	3%	73.63	68	0.5%	53	1	11.91	49	4%
RDM 2861	09/05	JANGO DA MAT.	L212	2.58	49	6%	13.20	77	6%	0.26	72	16%	60.44	72	35%	69.99	64	3%	71.04	64	3%	36	4	13.06	64	3%
AZAN 5	08/03	AVESSO DA BELA TE	I1111	3.00	54	3%	15.35	85	3%	1.58	79	0.1%	68.22	82	12%	69.90	77	3%	71.46	77	3%	101	8	20.76	72	0.1%
COL A6140	10/06	FEITICEIRO COL	L4810	0.82	27	40%	7.85	59	25%	0.48	48	6%	64.98	62	20%	69.72	57	4%	72.47	57	2%	24	1	7.84	45	16%



# 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 1996, 40 melhores para DMS

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	MPI20			DP450			DPE365			DES			DPS			DMS			NF SAMS	NR SAMS	MGT		
				VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP			VAL	AC	TOP
MGLG 1103	10/06	JORDÃO DA BACURI	RDM 2032	1.24	13	30%	21.16	63	0.5%	0.71	54	2%	72.09	69	4%	72.09	63	1%	74.75	64	0.1%	40	1	17.09	44	0.5%
EAO 2319	11/08	NEVI DA EAO	L4810	3.60	20	1%	24.23	60	0.1%	0.75	41	2%	73.81	69	2%	73.60	65	0.5%	74.71	65	0.1%	43	1	20.45	42	0.1%
LBMN D3194	01/08	D3194 DA MN	MANA B9731	1.38	14	25%	26.45	42	0.1%	0.66	34	3%	74.50	47	0.5%	74.57	44	0.1%	74.59	43	0.1%	14	1	19.38	29	0.1%
EAO 2264	10/08	NEVAL DA EAO	IZSN 3832	1.67	20	18%	30.77	45	0.1%	0.51	31	5%	74.43	54	0.5%	74.46	50	0.1%	74.54	49	0.1%	15	1	22.68	32	0.1%
NANA 1053	09/02	MACUNI DO SALTO	G5191	-2.98	70	100%	19.11	94	1%	0.69	92	2%	57.03	89	45%	74.43	86	0.1%	74.02	87	0.5%	415	19	11.49	85	5%
LBMN C8288	11/03	C8288 DA MN (BACANA)	MANA C4580	-0.12	48	80%	26.91	91	0.1%	1.04	87	0.5%	72.32	81	4%	73.63	76	0.5%	73.94	76	0.5%	100	6	20.74	75	0.1%
AAAP 1653	10/00	BACKUP	I3165	3.50	82	2%	21.92	96	0.5%	0.53	94	5%	71.72	92	5%	72.20	90	1%	73.72	90	0.5%	957	16	18.97	90	0.5%
MATS 5667	08/05	FALISTEU S. MARINA	COL 8510	-0.83	25	90%	9.03	67	19%	0.81	51	1%	64.69	72	25%	69.99	68	3%	73.63	68	0.5%	53	1	11.91	49	4%
TECO 105	06/01	BITELO DS	DWS 6494	2.54	26	6%	19.15	80	1%	0.46	71	7%	67.31	76	14%	74.48	68	0.1%	73.46	69	0.5%	45	6	14.82	60	2%
QUIL 7308	12/04	7308/04 PO PERDIZES	L4810	3.33	46	2%	25.42	88	0.1%	0.90	83	1%	73.46	74	2%	72.42	62	1%	73.46	63	0.5%	27	3	20.78	73	0.1%
RDM 2933	10/05	JHARU DA MAT.	RDM 886	-0.41	31	90%	24.29	62	0.1%	1.67	55	0.1%	65.26	64	19%	73.72	60	0.5%	73.39	60	0.5%	34	2	20.48	47	0.1%
AIA A5954	10/06	BARU DA JANDAIA	CSCN 6330	1.44	20	25%	20.11	68	0.5%	1.05	55	0.5%	73.32	73	2%	72.95	66	0.5%	73.36	67	0.5%	31	1	17.02	49	0.5%
REM 4339	10/06	REMANSO RINOPOLIS	IZSN 3832	2.50	24	6%	20.83	76	0.5%	0.54	71	5%	67.07	58	15%	68.64	48	5%	73.24	50	1%	10	1	16.71	56	0.5%
AIA A5903	10/06	IPE DA JANDAIA	IZSN 3832	0.12	21	70%	19.63	56	0.5%	0.84	50	1%	73.89	68	2%	68.54	63	5%	73.16	63	1%	27	1	16.64	41	0.5%
MANA C2569	10/98	C2569 DA MN	MANA B8951	0.69	75	45%	16.48	95	2%	0.47	93	6%	66.82	90	16%	72.95	88	0.5%	72.86	88	1%	526	19	11.01	87	6%
COL A6140	10/06	FEITICEIRO COL	L4810	0.82	27	40%	7.85	59	25%	0.48	48	6%	64.98	62	20%	69.72	57	4%	72.47	57	2%	24	1	7.84	45	16%
CVCV 5683	09/06	OCEANO DE CV	L4810	2.88	26	4%	14.70	73	4%	0.38	64	10%	62.43	61	30%	65.80	54	9%	72.03	54	2%	19	3	12.14	52	4%
REM 3723	04/05	REM QUADRIMESTRE TE	MANA B9707	3.20	33	2%	16.62	61	2%	0.75	54	2%	47.02	61	80%	73.78	58	0.1%	71.91	58	2%	24	1	15.05	49	1%
LBMN C6745	11/01	C6745 DA MN	D7661	3.56	41	1%	17.02	71	2%	0.73	65	2%	68.85	74	11%	69.25	70	4%	71.85	70	2%	73	1	13.54	56	2%
IZSN A977	11/04	DOLMAN	IZSN 5126	0.73	4	45%	25.40	64	0.1%	0.43	52	8%	59.22	49	35%	71.85	45	2%	71.85	45	2%	14	1	15.54	41	1%
RDM 3870	11/07	LUCA MAT.	RDM 2933	0.59	19	50%	20.02	64	0.5%	1.29	58	0.1%	63.97	65	25%	70.73	57	3%	71.79	57	2%	24	1	17.74	44	0.5%
BONS 130	12/03	BERLOQUE DA BONS	I1111	1.97	32	13%	18.30	91	1%	0.98	85	0.5%	69.15	87	10%	68.00	84	6%	71.66	84	2%	287	11	16.19	69	1%
REM 3992	11/05	REM QUILANO	REM T2534	-4.02	60	100%	14.44	90	4%	1.59	86	0.1%	60.78	73	35%	71.59	65	2%	71.59	66	2%	41	4	11.96	79	4%
MATS 6063	10/05	FURTATO S.MARINA	I1111	2.92	16	4%	16.31	56	2%	0.14	40	30%	70.89	66	7%	66.06	62	9%	71.59	62	2%	37	1	12.22	38	4%
MGL 962	09/07	PYATÁ 5 DA BACURI	I1111	3.39	20	2%	21.73	59	0.5%	0.70	51	2%	71.79	63	5%	67.66	56	6%	71.59	57	2%	22	2	17.00	44	0.5%
LBMN C8478	11/03	C8478 DA MN	MANA C2569	-0.31	27	80%	10.70	77	13%	0.68	70	3%	63.82	60	25%	71.66	52	2%	71.59	53	2%	16	2	8.44	59	14%
CEN 3120	10/01	CEN 3120 INSOLUTO	IPE 1384	1.64	54	19%	14.64	86	4%	0.12	82	30%	56.84	84	45%	62.75	80	15%	71.53	81	2%	241	6	11.13	73	6%
RDM 3278	09/06	KAPASAN DA MAT.	L4810	2.09	25	11%	21.04	53	0.5%	0.39	42	9%	58.50	51	40%	69.05	43	4%	71.53	43	2%	12	1	16.48	40	0.5%
AZAN 5	08/03	AVESSO DA BELA TE	I1111	3.00	54	3%	15.35	85	3%	1.58	79	0.1%	68.22	82	12%	69.90	77	3%	71.46	77	3%	101	8	20.76	72	0.1%
REM T2534	01/02	NITIDO TE	I1111	0.85	44	40%	15.64	62	3%	0.81	58	1%	68.11	60	13%	72.37	52	1%	71.46	52	3%	15	2	14.08	53	2%
COL A359	11/99	VELUDOSO COL	HA7523	1.63	48	19%	11.89	73	9%	0.42	65	8%	64.69	46	25%	73.04	39	0.5%	71.11	39	3%	8	1	9.80	62	9%
RDM 2861	09/05	JANGO DA MAT.	L212	2.58	49	6%	13.20	77	6%	0.26	72	16%	60.44	72	35%	69.99	64	3%	71.04	64	3%	36	4	13.06	64	3%
IZSN 4521	09/98	SAPIRAO DO IZ	J8749	-1.15	42	100%	22.49	73	0.5%	0.42	64	8%	69.72	45	9%	60.61	39	19%	70.96	39	3%	11	3	13.20	59	3%
EAO 2132	10/08	NACASAMU DA EAO	AAAP 1653	1.60	19	19%	19.24	57	1%	0.54	21	5%	72.26	70	4%	68.54	67	5%	70.81	67	3%	51	1	14.83	37	2%
CSCC 2502	09/04	DONATO DE NAVIRAI	CSCC 2052	-0.24	56	80%	18.16	92	1%	0.50	89	6%	73.56	83	2%	70.73	80	3%	70.73	80	3%	152	9	12.62	79	3%
MANA C2853	11/98	CACHIMBO DA MN	D7661	2.97	61	3%	15.56	89	3%	0.45	86	7%	67.19	88	15%	70.07	86	3%	70.57	86	3%	351	12	12.81	78	3%
CSCN 9126	09/06	FIO TE DE NAVIRAI	L4810	3.03	32	3%	12.38	89	8%	0.32	85	13%	68.43	87	12%	70.73	83	3%	70.49	84	4%	210	6	12.01	69	4%
EAO 1360	08/07	MOKHAN DA EAO	SIQ 815	0.60	20	50%	14.45	61	4%	0.45	49	7%	71.53	68	6%	68.43	63	5%	70.49	63	4%	35	1	11.10	43	6%
ONG 1511	08/03	ALOK DA ONGOLE	G1000	0.75	21	45%	10.24	38	14%	0.09	22	35%	70.49	46	8%	67.19	43	7%	70.49	42	4%	12	1	8.27	28	14%
AIA A5901	10/06	CEDRO DA JANDAIA	IZSN 3832	0.71	21	45%	21.30	43	0.5%	0.82	34	1%	74.57	57	0.5%	66.45	52	8%	70.33	52	4%	8	1	17.48	33	0.5%







Rancho da Matinha

TOUROS MELHORADORES

MAITVA

Foto: Ney Braga

**Maia FIV Mat.**

IR<sub>5</sub>M<sub>c</sub> 141,9

Excelência em Valor Econômico!



**MAIA** (RDM 4012)

RAMBO DA MN x GANDHI PO DA NI

MGT 14,63 TOP 2%

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

(34) 3312.0030

# SUMÁRIO DE TOUROS APROVADOS DA REPRODUÇÃO PROGRAMADA 2009 DA RAÇA NELORE (TOP 20% PARA MGT) - ORDENADO POR MGT

TOP 20% para DP450, TOP 20% para DPE365, Acurácia maior ou igual a 65% para DP450, NR450 >= 4, MP120 >= 0, Touros participantes da Reprodução Programada 2009, Progenie nascida nos últimos 2 anos

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DIPP			DPG			MP120			DP450			DPE365			NN 120	NF 450	NR 450	MGT		
				VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP				VAL	AC	TOP
REM 4668	10/07	REM SABIÁ	REMC 222	-1.18	24	2%	-1.29	54	3%	2.23	21	9%	19.80	79	0.5%	1.73	73	0.1%	5	198	15	22.53	57	0.1%
REM 4787	10/07	REM SABELO	REMC 553	-0.86	29	6%	-1.30	44	3%	3.60	25	1%	14.86	81	4%	0.87	73	1%	16	222	13	16.99	59	0.5%
REM 4829	11/07	REM SADVIR	REMT 3125	-0.97	24	4%	-0.31	15	17%	4.43	21	0.5%	11.39	82	11%	1.00	78	0.5%	12	268	13	16.19	57	1%
LBMN D1288	09/06	GENERAL DA MN	LBMN C8398	-0.51	14	25%	1.31	60	90%	4.71	15	0.5%	11.93	70	9%	0.58	60	4%	4	81	10	13.96	48	2%
COL A6879	09/07	GANGES COL	MANA B8734	-0.54	22	25%	-1.39	81	3%	0.56	18	50%	13.98	77	5%	0.93	69	1%	0	185	16	13.66	56	2%
COL A6979	10/07	GOL COL	REMP 25	-0.60	21	17%	-1.80	72	1%	1.44	16	25%	13.03	70	7%	0.47	62	6%	6	111	8	12.14	51	4%
RDM 3658	09/07	LUGANO MAT.	RDM 2267	-0.55	26	20%	3.17	75	100%	0.29	26	60%	13.35	81	6%	0.90	74	1%	10	280	19	11.01	61	6%
JHVM 3321	10/05	LUGAREJO DO JHV	MANA B8369	-0.45	38	30%	0.90	64	80%	2.99	37	3%	10.81	87	12%	0.30	83	14%	40	567	20	10.62	68	7%



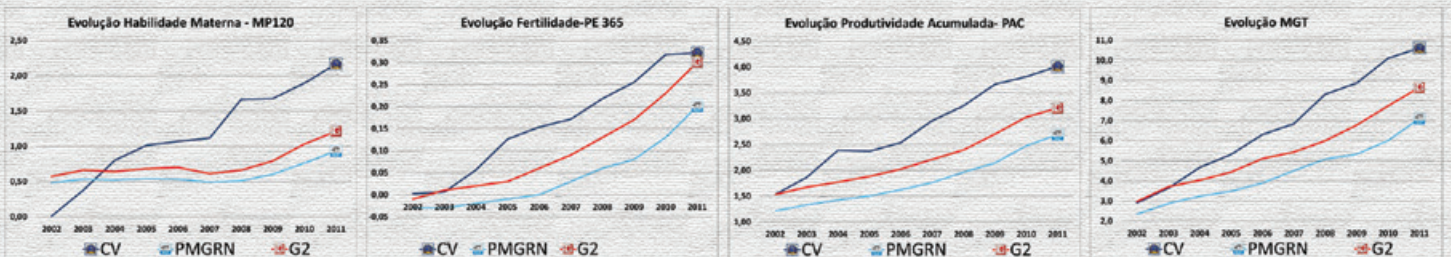
Não quebre mais a cara.  
 Compre Nelore Mocho  
 com procedência.



PUBLICIDADE



**Nelore CV. 25 anos de melhoramento genético com a ANCP.**



Avaliação Genética:





# O sistema que vai casar sua fazenda com a evolução

pontual



**Moderno sistema  
online de gestão  
genética e  
acasalamentos  
otimizados**

- Identificação de linhagens
- Maximização do progresso genético
- Monitoramento da consanguinidade
- DEPs da futura progênie
- Emissão de relatórios práticos
- Cálculo do valor do investimento

Contato: [administrativo@ancp.org.br](mailto:administrativo@ancp.org.br)  
[www.pag-ctag.com.br](http://www.pag-ctag.com.br)



**ANCP**

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

Telefax: (16) 3877-3260



# Leilão Nelore da **HoRA**

Jacyrinha e José Roberto Hofig Ramos

80 Touros PO Avaliados ANCP  
300 Novilhas LA Prenhes  
600 Animais Cruzados A. Angus

07 de Setembro | 14:00h

Recinto de Leilões Jacyrinha Hofig Ramos  
Expocop 2013 - Cornélio Procópio - PR

Realização

**HoRA**  
Agronegócio

Transmissão

  
**AgroCanal**

Informações



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

## 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 1996, Progênie nascida nos últimos 2 anos, 360 melhores para MGT

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DIPP			DPG			MP120			DP450			DPE365			NN 120	NF 450	NR 450	MGT		
				VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP				VAL	AC	TOP
REMC 3462	11/08	REM TORIXOREU	REM 3882	-0.86	16	6%	-0.93	64	6%	3.40	14	2%	28.44	84	0.1%	1.48	80	0.1%	0	344	15	24.88	58	0.1%
REM 4668	10/07	REM SABIÁ	REMC 222	-1.18	24	2%	-1.29	54	3%	2.23	21	9%	19.80	79	0.5%	1.73	73	0.1%	5	198	15	22.53	57	0.1%
QUIL 7308	12/04	7308/04 PO PERDIZES	L4810	-0.42	49	35%	1.74	79	100%	3.33	46	2%	25.42	88	0.1%	0.90	83	1%	79	656	26	20.78	73	0.1%
AZAN 5	08/03	AVESSO DA BELA TE	I1111	-1.55	50	0.5%	-0.82	80	7%	3.00	54	3%	15.35	85	3%	1.58	79	0.1%	143	366	17	20.76	72	0.1%
LBMN C8288	11/03	C8288 DA MN (BACANA)	MANA C4580	-0.92	49	5%	-3.05	85	0.1%	-0.12	48	80%	26.91	91	0.1%	1.04	87	0.5%	99	986	38	20.74	75	0.1%
REM 4571	12/06	REM RABINO FIV	IZSN 3832	-0.69	28	12%	-0.41	59	14%	1.70	28	18%	28.00	75	0.1%	0.68	66	3%	7	129	4	20.31	56	0.1%
REM 3882	10/05	REM QUISCO	REMC 222	-0.84	35	6%	-3.39	60	0.1%	1.88	35	14%	17.45	71	2%	1.44	67	0.1%	43	83	10	20.25	57	0.1%
REM 4237	09/06	REM RICKET	L4810	-1.14	52	2%	0.39	83	60%	3.64	53	1%	15.98	90	3%	1.46	87	0.1%	123	974	39	20.07	76	0.1%
MANA B9707	10/96	B9707 DA MN	I3888	-1.20	58	2%	4.67	74	100%	7.98	67	0.1%	15.24	83	3%	0.88	79	1%	442	271	16	19.68	75	0.1%
RDM 4153	10/08	MANDARIN MAT.	L4810	-1.02	20	3%	-1.21	77	4%	3.83	21	1%	19.40	81	1%	0.74	74	2%	0	225	13	19.29	58	0.1%
HAAM 32	09/04	SANDIM 32	L4810	-0.70	27	11%	-0.97	34	5%	4.58	27	0.5%	15.46	65	3%	1.14	55	0.5%	11	57	3	19.27	48	0.1%
AAAP 1653	10/00	BACKUP	I3165	-0.67	80	13%	-0.75	92	8%	3.50	82	2%	21.92	96	0.5%	0.53	94	5%	1234	4957	147	18.97	90	0.5%
IZSN 5130	10/00	URGENTE DO IZ	IZSN 4427	-0.57	23	19%	0.43	62	60%	3.74	31	1%	23.10	64	0.1%	0.56	46	4%	51	53	6	18.87	48	0.5%
COL A8630	01/09	HERCULES COL	COL A4210	-0.69	16	12%	-0.17	76	25%	2.68	16	5%	20.40	65	0.5%	0.86	53	1%	0	61	8	18.56	46	0.5%
COL A3203	11/03	CONNAN COL	I8840	-0.68	38	12%	0.85	73	80%	3.40	41	2%	20.12	74	0.5%	0.74	68	2%	59	148	12	18.15	61	0.5%
ANCO 1	12/02	CONVERSOR DO ANCO	D7661	-1.63	34	0.1%	-0.11	49	25%	2.55	38	6%	15.68	62	3%	0.85	48	1%	40	47	4	17.91	49	0.5%
REM 3787	07/05	REM QUERO-QUERO	MANA B9707	-1.25	27	1%	1.36	21	90%	6.59	28	0.1%	17.62	62	2%	0.06	56	40%	13	48	4	17.90	47	0.5%
KAP 2376	03/07	PARANOIA KA	SIQ 815	-1.03	26	3%	-0.53	68	11%	1.87	24	14%	18.93	57	1%	0.84	46	1%	7	34	4	17.68	44	0.5%
AZAN 971	10/08	FRAQUE DA BELA	AZAN 5	-1.02	16	3%	0.07	33	35%	3.87	17	1%	12.09	65	9%	1.07	58	0.5%	0	58	3	17.54	45	0.5%
ZAN 14	09/98	NADÁ DA BONSUCESSO	F1046	0.30	72	100%	-0.46	88	13%	2.16	75	10%	20.68	91	0.5%	1.01	87	0.5%	716	1136	53	17.18	84	0.5%
MGLG 1103	10/06	JORDÃO DA BACURI	RDM 2032	-1.06	14	3%	0.68	58	70%	1.24	13	30%	21.16	63	0.5%	0.71	54	2%	4	48	3	17.09	44	0.5%
AIA A5954	10/06	BARU DA JANDAIA	CSCN 6330	-0.38	21	35%	-1.34	56	3%	1.44	20	25%	20.11	68	0.5%	1.05	55	0.5%	0	74	3	17.02	49	0.5%
MGL 962	09/07	PYATÁ 5 DA BACURI	I1111	-0.75	19	9%	3.37	56	100%	3.39	20	2%	21.73	59	0.5%	0.70	51	2%	0	30	4	17.00	44	0.5%
REM 4787	10/07	REM SABELO	REMC 553	-0.86	29	6%	-1.30	44	3%	3.60	25	1%	14.86	81	4%	0.87	73	1%	16	222	13	16.99	59	0.5%
ESL 1513	11/98	LORKAN ESL	HA8198	-0.23	45	60%	2.95	70	100%	4.99	55	0.1%	17.42	77	2%	0.97	68	0.5%	182	131	10	16.98	66	0.5%
REM 4339	10/06	REMANSO RINOPOLIS	IZSN 3832	-0.76	24	9%	0.02	50	35%	2.50	24	6%	20.83	76	0.5%	0.54	71	5%	5	155	12	16.71	56	0.5%
REM 4374	10/06	REMANSO ROYAL	REM T2664	-0.41	25	35%	0.96	14	80%	1.58	25	20%	21.07	67	0.5%	0.72	61	2%	11	71	3	16.49	48	0.5%
REM 3914	10/05	REM QUARTUDO	L4810	-0.42	41	35%	-0.13	74	25%	4.01	43	0.5%	16.12	80	3%	0.94	73	0.5%	56	209	11	16.48	65	0.5%
CVCV 5561	01/06	OLIM DE CV	CVCV 720	-0.71	21	11%	0.82	20	70%	1.59	23	20%	15.90	61	3%	1.23	55	0.1%	10	45	3	16.44	44	0.5%
OBG B3540	09/08	ABSOLUIDO OB	L4810	-0.27	19	50%	1.35	85	90%	3.42	20	2%	16.46	85	2%	1.09	79	0.5%	0	493	3	16.28	61	1%
BONS 130	12/03	BERLOQUE DA BONS	I1111	-0.81	31	7%	2.96	87	100%	1.97	32	13%	18.30	91	1%	0.98	85	0.5%	28	1012	49	16.19	69	1%
REM 4829	11/07	REM SADVIR	REMT 3125	-0.97	24	4%	-0.31	15	17%	4.43	21	0.5%	11.39	82	11%	1.00	78	0.5%	12	268	13	16.19	57	1%
THA 2538	01/04	2538 TH CARACOL	JAVA J746	-0.44	38	30%	-0.70	82	8%	3.40	40	2%	14.91	86	4%	0.98	79	0.5%	52	436	25	16.07	68	1%
CSCN 1635	08/99	OFICIAL DA SM	HA1400	-0.36	83	40%	1.06	91	80%	4.27	88	0.5%	18.94	96	1%	0.47	94	6%	3175	5187	91	15.99	92	1%
RSZK 365	10/07	DIFERENTE DO ZANCA	CSCN 7827	-0.27	19	50%	0.49	48	60%	0.79	20	40%	22.47	59	0.5%	0.91	49	1%	0	37	3	15.97	43	1%
REM 3934	10/05	REM QUODALA	REMC 222	-0.37	26	40%	-1.50	22	2%	1.29	27	30%	15.81	62	3%	1.45	58	0.1%	18	42	3	15.81	47	1%
ACNP 841	08/06	OFICIAL J MACHADO	JGAL 904	-0.29	34	45%	1.16	74	90%	3.22	35	2%	16.42	77	2%	0.74	70	2%	40	163	9	15.78	61	1%
QUIL 7287	12/04	7287/04 PO PERDIZES	I1111	-0.64	27	14%	1.08	32	80%	2.78	27	4%	18.94	58	1%	0.62	44	3%	13	32	4	15.67	44	1%
MANH 105	11/99	MANAH 105 DA MN	MANA B8709	-0.59	52	17%	0.03	80	35%	1.42	51	25%	17.59	86	2%	1.11	79	0.5%	134	487	42	15.65	72	1%
SZAN 401	06/04	SAVEIRO TE DO GUIRAHY	F4200	-0.86	32	6%	1.02	42	80%	4.92	34	0.1%	13.16	65	6%	0.62	55	3%	31	74	8	15.57	51	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 1996, Progênie nascida nos últimos 2 anos, 360 melhores para MGT

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DIPP			DPG			MP120			DP450			DPE365			NN 120	NF 450	NR 450	MGT		
				VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP				VAL	AC	TOP
IZSN A977	11/04	DOLMAN	IZSN 5126	-0.05	5	80%	0.82	64	70%	0.73	4	45%	25.40	64	0.1%	0.43	52	8%	0	47	5	15.54	41	1%
ESL 2173	07/03	QUEOPS ESL	CSCM 1635	-0.45	31	30%	0.30	62	50%	1.72	38	17%	20.48	76	0.5%	0.54	68	5%	43	144	6	15.47	59	1%
ZAN 642	12/01	QUERELADO DA BONS	I2349	-0.70	35	11%	1.31	67	90%	4.64	37	0.5%	17.66	75	2%	0.26	69	16%	57	137	20	15.40	60	1%
CVCV 3432	10/08	XEROX DE CV	CVCV 2014	-1.08	17	2%	0.56	43	60%	1.63	17	19%	19.49	55	0.5%	0.21	51	20%	0	32	3	15.27	41	1%
JHVM 4835	09/07	QUANDO DO JHV	JHVM 2491	-0.38	19	35%	-0.11	18	25%	0.60	20	50%	20.07	82	0.5%	0.52	77	5%	0	292	3	15.23	56	1%
A3338	08/01	PAINT ESTEIO	I3448	-0.74	29	10%	1.88	61	100%	-0.91	30	90%	19.88	63	0.5%	1.04	48	0.5%	27	57	3	15.22	48	1%
COL A5837	06/06	FALUK COL	COL 8510	-1.08	33	2%	-0.25	80	19%	2.78	28	4%	13.76	74	5%	0.50	69	6%	13	140	8	15.18	58	1%
SFPO 1146	01/06	EDITO DA APA	SFPO 438	-0.63	20	15%	0.85	8	80%	2.70	22	5%	16.54	69	2%	0.68	61	3%	13	97	4	15.05	48	1%
JAVA J746	08/97	HELIACO DA JAVA	D7661	-1.86	84	0.1%	-0.38	88	15%	1.60	85	19%	14.52	90	4%	0.28	86	15%	2098	711	110	14.96	87	2%
TECO 105	06/01	BITELO DS	DWS 6494	-0.59	27	17%	1.72	78	100%	2.54	26	6%	19.15	80	1%	0.46	71	7%	30	193	16	14.82	60	2%
MNS 1862	06/06	AUDI DA ALO BRASIL	CSCN 7346	-0.33	23	45%	1.48	17	90%	1.43	24	25%	19.19	61	1%	0.40	48	9%	12	45	3	14.81	43	2%
RDM 2885	09/05	JAYAMU DA MAT.	RDM 886	-1.85	58	0.1%	0.25	74	45%	-3.15	59	100%	14.54	93	4%	1.52	91	0.1%	200	1979	72	14.80	80	2%
LBMN C7617	12/02	C7617 DA MN	MANA C3742	-0.66	19	13%	2.09	32	100%	1.92	20	14%	21.77	56	0.5%	0.27	43	16%	11	31	5	14.70	40	2%
FAF 587	10/99	BOABAO DA AF	I3000	-0.72	46	10%	0.66	72	70%	4.36	46	0.5%	12.63	77	7%	0.24	71	18%	101	198	10	14.35	65	2%
REMC 807	11/02	NOTURNO	REM T1127	-2.22	52	0.1%	-0.46	75	13%	1.42	60	25%	12.02	84	9%	0.49	80	6%	253	316	24	14.22	73	2%
HAA 1837	03/01	SANDIM 1837	F4200	-0.90	49	5%	1.43	62	90%	3.90	53	0.5%	13.72	78	5%	0.50	71	6%	145	215	7	14.21	67	2%
REM 3729	04/05	REM QUADRO TE	I1111	-1.57	31	0.5%	0.76	22	70%	3.72	32	1%	13.56	63	6%	0.08	56	35%	20	45	5	14.21	49	2%
COL A7063	10/07	GURU COL	L4810	-0.65	19	14%	2.12	68	100%	2.37	18	8%	15.15	61	3%	0.97	49	0.5%	0	42	3	14.19	44	2%
MANA C4580	01/00	C4580 DA MN	J8983	-0.42	46	35%	1.23	55	90%	4.30	49	0.5%	12.49	79	8%	0.63	70	3%	112	183	18	14.02	65	2%
LBMN D1288	09/06	GENERAL DA MN	LBMN C8398	-0.51	14	25%	1.31	60	90%	4.71	15	0.5%	11.93	70	9%	0.58	60	4%	4	81	10	13.96	48	2%
LBMN C7747	12/02	C7747 DA MN	I1111	-0.35	37	40%	1.70	57	100%	1.31	39	30%	19.48	73	0.5%	0.47	67	6%	55	112	7	13.95	59	2%
COL A4210	11/04	DIRIGIVEL COL	COL A1712	-0.77	46	9%	1.03	87	80%	1.12	45	35%	15.96	88	3%	0.64	84	3%	86	793	41	13.90	73	2%
RDM 4012	09/08	MAIA FIV MAT.	I1111	-1.02	22	3%	1.07	70	80%	3.19	23	2%	10.85	85	12%	0.93	80	1%	0	402	37	13.82	62	2%
LAGO 62	02/04	DUQUE TE LAGOA - S	D7661	-0.93	31	4%	0.20	79	45%	1.41	30	25%	16.87	86	2%	0.38	80	10%	16	465	45	13.75	65	2%
REMC 553	10/02	REMANSO NASHE	3387	-1.01	32	3%	-0.81	35	7%	2.09	36	11%	13.29	72	6%	0.42	67	8%	39	95	8	13.72	56	2%
HAA 3242	09/03	SANDIM 3242	F4200	-0.61	29	16%	3.57	34	100%	6.10	31	0.1%	15.96	60	3%	-0.12	54	80%	23	47	4	13.68	47	2%
CVCV 1249	09/99	HAVA MAHAL DE CV	HA1400	-0.71	46	11%	1.66	36	100%	6.84	53	0.1%	9.96	79	15%	0.35	73	11%	142	205	6	13.66	66	2%
COL A6879	09/07	GANGES COL	MANA B8734	-0.54	22	25%	-1.39	81	3%	0.56	18	50%	13.98	77	5%	0.93	69	1%	0	185	16	13.66	56	2%
CVCV 3669	12/03	LANCASTER DE CV	JBCM 943	-0.36	28	40%	1.47	34	90%	1.21	30	30%	18.67	65	1%	0.56	56	4%	23	60	3	13.63	49	2%
BOM 868	10/01	OUTONO TE DA BOTICAO	HA1400	-0.40	34	35%	1.06	66	80%	2.75	32	4%	13.45	70	6%	0.80	61	2%	27	97	8	13.58	55	2%
BETO 1713	10/05	1713 DA LACADA	J5525	-0.88	26	5%	0.01	70	35%	1.15	21	30%	17.10	75	2%	0.40	60	9%	9	110	12	13.56	54	2%
API 1002	09/08	NOUGAN DO API	EBO 9783	-0.45	19	30%	0.93	47	80%	2.27	19	9%	13.31	69	6%	0.78	63	2%	0	78	6	13.55	49	2%
CSCN 9509	03/07	GASALHO TE NAVIRAI	CSCN 7859	-0.31	24	45%	-0.43	28	14%	1.48	24	25%	18.40	55	1%	0.50	46	6%	5	34	4	13.55	42	2%
HAAM 31	09/04	SANDIM 31	I3448	-0.48	27	30%	-0.11	33	25%	0.68	27	45%	18.57	64	1%	0.47	49	6%	13	50	3	13.43	47	3%
MGL 1157	09/08	QUARAÇA 10 DA BACURI	I1111	-0.93	19	4%	2.97	39	100%	4.17	21	0.5%	11.58	64	10%	0.59	56	4%	0	45	5	13.40	46	3%
AQMS 410	07/97	ACARI DA S. JOSE	G274	-0.61	56	16%	0.06	65	35%	2.58	59	6%	17.21	88	2%	0.40	82	9%	233	604	25	13.38	75	3%
API 582	09/06	KIBI DO API	API 143	-0.63	21	15%	-1.76	26	1%	3.91	19	0.5%	10.65	68	13%	0.67	59	3%	7	81	3	13.37	47	3%
QUIL 4605	12/02	4605/02 PO PERDIZES	L4810	-0.36	49	40%	-0.38	59	15%	3.23	47	2%	15.07	87	3%	0.23	82	19%	84	537	18	13.25	71	3%
CVCV 4963	10/05	NOCAUTE DE CV	CSCM 1635	-0.58	27	18%	0.20	22	45%	2.79	27	4%	14.02	58	5%	0.50	48	6%	12	33	4	13.22	43	3%
REMC 1296	11/03	REM ONERALDO	REMC 38	-0.32	47	45%	1.80	62	100%	6.64	48	0.1%	8.52	82	25%	0.57	77	4%	94	303	15	13.21	68	3%

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

Acurácia maior ou igual a 40% para MGT, NF450 >= 30, NR450 >= 3, Nascidos a partir de 1996, Progênie nascida nos últimos 2 anos, 360 melhores para MGT

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DIPP			DPG			MP120			DP450			DPE365			NN 120	NF 450	NR 450	MGT		
				VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP				VAL	AC	TOP
IZSN 4521	09/98	SAPIRAO DO IZ	J8749	-0.39	41	35%	-0.37	41	15%	-1.15	42	100%	22.49	73	0.5%	0.42	64	8%	86	125	17	13.20	59	3%
CVCV 2235	11/01	JUBILOSO DE CV	F9902	-0.54	45	25%	0.14	65	40%	5.63	51	0.1%	9.70	82	16%	0.60	76	4%	115	305	7	13.17	68	3%
ZAN 144	11/98	NAFTIL DA BONS	ZAN J33	-0.74	31	10%	2.82	64	100%	1.36	35	25%	15.06	73	3%	0.80	62	2%	39	136	7	13.17	57	3%
REM T3278	05/04	REM MR. CARÇAÇA	I3448	-0.49	28	25%	1.37	39	90%	0.97	30	35%	19.35	71	1%	0.40	64	9%	19	90	9	13.17	53	3%
OBG B3370	08/08	RESINADO OB	IZSN 3832	-0.99	19	3%	-1.98	80	1%	0.25	20	60%	14.12	74	5%	0.66	68	3%	0	166	4	13.16	54	3%
CSCN 7827	09/03	CUBO DE NAVIRAI	CSCN 6330	-0.80	75	8%	-2.46	89	0.5%	-0.51	77	90%	15.27	92	3%	0.74	89	2%	808	1726	79	13.13	86	3%
MANA C3091	12/98	C3091 DA MN	G6117	-0.60	22	17%	0.35	7	50%	1.52	25	25%	17.53	67	2%	0.53	61	5%	22	67	3	13.08	48	3%
RDM 2861	09/05	JANGO DA MAT.	L212	-1.08	43	2%	0.19	55	45%	2.58	49	6%	13.20	77	6%	0.26	72	16%	97	158	13	13.06	64	3%
REM 4717	10/07	REM SUMÁRIO	IZSN 3832	-1.08	29	2%	-0.82	34	7%	1.25	28	30%	10.91	78	12%	0.97	73	0.5%	12	177	8	13.05	58	3%
OBG A2807	01/04	LUZITANO OB	IZSN 3832	-0.75	30	9%	-1.60	84	2%	0.11	31	70%	15.23	80	3%	0.67	72	3%	26	270	3	13.03	62	3%
APBJ 1909	09/98	BIG DO BOM JESUS	F6211	-0.16	60	60%	0.09	76	35%	3.80	64	1%	17.15	89	2%	-0.13	82	80%	280	735	57	13.00	78	3%
THA 953	08/01	DELUX TH CARACOL	I3157	-0.24	33	60%	1.04	67	80%	2.08	30	11%	19.14	68	1%	0.10	57	35%	23	77	5	12.96	53	3%
COL A1712	11/01	ALPES COL	I1111	-0.52	56	25%	2.79	81	100%	2.21	60	9%	18.23	84	1%	0.27	78	16%	201	358	21	12.93	74	3%
COC 680	01/05	FRICKS SJ COCAL	SIQ 815	-0.67	25	13%	-1.93	73	1%	0.88	20	40%	15.48	77	3%	0.35	65	11%	3	181	24	12.90	55	3%
MATS 659	11/01	BERTANTE S.MARINA	I1111	-0.64	26	14%	1.76	57	100%	1.61	27	19%	18.38	74	1%	0.09	68	35%	19	133	9	12.87	55	3%
CSCN 8853	12/05	ERUG DE NAVIRAI	CSCN 6330	-0.87	33	6%	0.60	86	70%	3.41	32	2%	8.75	90	25%	0.74	86	2%	20	1008	49	12.82	69	3%
CSCN 8028	11/03	CANADENSE DE NAVIRAI	CSCC 1353	-0.35	27	40%	0.21	64	45%	1.36	27	25%	24.28	67	0.1%	-0.18	61	80%	15	75	6	12.82	52	3%
MANA C2853	11/98	CACHIMBO DA MN	D7661	-0.71	55	11%	3.14	84	100%	2.97	61	3%	15.56	89	3%	0.45	86	7%	250	815	38	12.81	78	3%
SFPO 1033	10/05	ELDORADO DA APA	RDM 1265	-0.22	22	60%	0.71	18	70%	2.05	21	12%	16.94	61	2%	0.52	52	5%	5	47	3	12.80	44	3%
REM T2831	12/02	REMANSO NOSTAURO TE	I1111	-0.20	60	60%	0.66	86	70%	3.18	66	2%	15.41	91	3%	0.24	88	18%	334	1098	66	12.75	81	3%
AC2740	01/99	9109 DE CETABOL	G274	-0.29	35	45%	-0.96	63	5%	2.01	49	12%	13.61	74	5%	0.76	65	2%	115	124	3	12.75	61	3%
GERA 71	01/00	TRANO BILL DA GERA	I3165	-0.60	31	17%	1.50	19	90%	2.86	26	4%	14.39	66	4%	-0.11	49	70%	13	63	4	12.73	48	3%
IZSN 4886	10/99	TAPUAN	IZSN S3758	-0.08	29	70%	3.00	56	100%	-1.06	34	100%	25.43	65	0.1%	0.22	54	20%	46	61	10	12.71	51	3%
CSCC 2502	09/04	DONATO DE NAVIRAI	CSCC 2052	-0.49	58	25%	-0.56	88	11%	-0.24	56	80%	18.16	92	1%	0.50	89	6%	146	1739	91	12.62	79	3%
BAL 7031	04/00	TELLIS DA BAL	D7661	-0.65	50	14%	2.01	32	100%	3.73	57	1%	12.56	82	7%	0.32	75	13%	186	306	11	12.61	69	3%
REM T2937	09/03	REM OJANGO TE	I1111	-0.95	23	4%	2.48	64	100%	2.65	24	5%	8.90	66	20%	0.97	56	0.5%	3	75	3	12.60	49	3%
MAM 2022	12/00	INTUITO DA MAMONEIRA	F9902	-0.74	44	10%	3.32	64	100%	2.28	40	9%	13.60	78	5%	0.54	70	5%	55	191	15	12.59	64	3%
RDM 2791	09/05	JANUS DA MAT.	RDM 1747	-0.84	30	6%	-1.07	56	5%	1.72	28	17%	8.46	72	25%	1.20	63	0.1%	26	100	9	12.57	55	3%
API 143	08/99	DECANO DO API	C23	-0.54	31	25%	-1.07	17	5%	1.89	36	14%	14.69	66	4%	0.46	55	7%	57	66	3	12.57	51	3%
AZAN 820	09/07	ENFÁTICO TE DA BELA	I1111	-1.02	26	3%	4.04	65	100%	3.34	27	2%	15.28	62	3%	0.30	54	14%	5	46	5	12.53	48	4%
COL 8510	12/96	RANGER COL	F9902	-1.75	78	0.1%	0.42	90	60%	0.02	84	70%	6.97	92	30%	1.17	90	0.5%	1877	1486	63	12.47	88	4%
LBMN C6653	11/01	C6653 DA MN	D7661	-1.23	32	1%	2.67	49	100%	1.05	31	35%	16.99	63	2%	0.35	58	11%	26	45	4	12.27	51	4%
THA 965	08/01	DIOS TH CARACOL	I8840	-0.47	38	30%	0.46	71	60%	2.82	40	4%	8.62	72	25%	1.01	64	0.5%	58	97	9	12.25	59	4%
EBO 8923	06/99	GODHAR DA FAZ	I3165	-0.91	59	5%	-0.07	83	30%	2.95	58	3%	11.03	85	12%	0.41	77	8%	207	446	27	12.19	74	4%
CVCV 1870	12/02	QUARTICO DE CV	HA1400	-0.44	38	30%	0.22	47	45%	4.94	43	0.1%	9.67	74	17%	0.44	66	7%	77	127	7	12.15	59	4%
CEN 3348	07/02	CEN 3348 LAMBISCO	CEN 1619	-0.21	24	60%	0.47	75	60%	9.42	25	0.1%	8.16	80	25%	-0.36	74	100%	16	238	19	12.14	59	4%
CVCV 5683	09/06	OCEANO DE CV	L4810	-0.33	26	45%	0.18	22	40%	2.88	26	4%	14.70	73	4%	0.38	64	10%	8	108	5	12.14	52	4%
COL A6979	10/07	GOL COL	REMP 25	-0.60	21	17%	-1.80	72	1%	1.44	16	25%	13.03	70	7%	0.47	62	6%	6	111	8	12.14	51	4%
ISP 97	08/00	BULLOG TE M. VERDE	J744	-1.20	43	2%	-1.06	62	5%	-0.21	37	80%	14.72	66	4%	0.29	57	14%	46	65	10	12.12	55	4%
QUIL 8456	12/05	8456/05 PO PERDIZES	QUIL 4605	-0.33	20	45%	-0.40	17	14%	2.19	19	10%	13.14	63	6%	0.41	55	8%	7	53	4	12.07	44	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 1996, Progênie nascida nos últimos 2 anos, 360 melhores para MGT*

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DIPP			DPG			MP120			DP450			DPE365			NN 120	NF 450	NR 450	MGT		
				VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP				VAL	AC	TOP
REMC 193	10/01	MISPITO	I3448	-1.22	37	1%	-1.47	23	2%	0.66	42	45%	16.59	67	2%	0.16	57	25%	64	64	3	12.06	53	4%
CVCV 2014	10/01	JAGUARARI DE CV	HA6210	-1.18	54	2%	1.39	65	90%	1.19	58	30%	17.37	88	2%	-0.09	83	70%	190	643	21	12.02	75	4%
CSCN 9126	09/06	FIO TE DE NAVIRAI	L4810	-0.49	38	25%	-0.18	88	25%	3.03	32	3%	12.38	89	8%	0.32	85	13%	22	875	50	12.01	69	4%
CEN 3860	08/03	CEN 3860 MEXICANO	CEN 2739	-0.62	38	15%	1.63	80	90%	0.86	36	40%	15.06	81	3%	0.66	75	3%	42	255	22	11.97	65	4%
REM 3992	11/05	REM QUILANO	REM T2534	-1.14	59	2%	1.34	84	90%	-4.02	60	100%	14.44	90	4%	1.59	86	0.1%	194	953	33	11.96	79	4%
QUIL 6724	11/04	6724/04 PO PERDIZES	L4810	-0.50	27	25%	0.63	32	70%	1.45	27	25%	19.05	61	1%	-0.26	48	90%	15	42	3	11.95	46	4%
ORTZ 764	09/01	ROQUEL OD	HA6204	0.27	26	100%	-0.31	61	17%	1.50	29	25%	22.24	60	0.5%	-0.09	48	70%	25	43	8	11.91	47	4%
HSGP 489	11/00	NEGUS DA HP	G1000	-0.18	34	60%	2.63	45	100%	2.02	29	12%	16.02	56	3%	0.36	42	11%	20	41	9	11.90	45	4%
CSCN 6330	08/99	TECELAO DA SM	L212	-0.55	83	20%	0.44	91	60%	0.70	85	45%	13.39	95	6%	0.82	92	1%	2048	3467	175	11.86	91	4%
REM T1113	10/98	JILMO	D9574	-0.46	45	30%	0.82	67	70%	1.99	54	12%	9.35	77	18%	0.84	72	1%	175	155	14	11.84	66	5%
TECO 94	06/01	BAU	DWS 6494	-0.30	11	45%	2.18	72	100%	1.29	11	30%	13.76	79	5%	0.78	74	2%	6	232	21	11.83	54	5%
JAX 705	11/03	HOPUR TE DO JAL	I3165	-0.63	29	15%	1.06	70	80%	2.09	26	11%	16.29	72	2%	0.11	67	35%	11	125	18	11.82	56	5%
CVCV 720	10/97	FLOREAL DE CV	HA4131	-0.76	48	9%	1.84	61	100%	1.26	56	30%	10.57	80	13%	1.03	75	0.5%	188	239	12	11.80	69	5%
OBG 7034	09/01	FERIADO OB	PAR 571	-0.03	74	80%	0.57	91	60%	3.77	75	1%	18.42	93	1%	-0.33	90	100%	703	2317	63	11.77	86	5%
HAA 978	10/99	SANDIM 0978	HA9103	-0.22	57	60%	0.03	80	35%	-1.52	62	100%	16.29	84	2%	0.94	80	0.5%	265	361	13	11.69	75	5%
JHVM 4862	09/07	QUARTO DO JHV	JHVM 2491	-0.32	19	45%	-0.34	18	16%	-0.40	20	90%	15.68	85	3%	0.69	79	2%	0	427	5	11.65	58	5%
CVCV 3630	11/03	LIMINHA DE CV	CSCM 1484	-0.60	32	17%	0.79	34	70%	1.09	39	35%	14.44	70	4%	0.47	66	6%	51	97	3	11.62	56	5%
BRUM 9420	08/96	CAPAZ DO BRUMADO	G1919	-0.30	48	45%	-0.22	72	20%	7.14	52	0.1%	4.58	73	45%	0.36	60	11%	129	91	19	11.61	63	5%
XRGM 795	07/02	BOTO TE	D7661	-0.78	33	8%	-0.11	53	25%	2.48	32	7%	14.30	56	4%	-0.07	36	70%	32	32	4	11.57	44	5%
VRC 3846	12/01	ARO TE DA PONTAL VR	ZEB 8874	-0.16	23	60%	-0.25	41	19%	2.31	21	8%	14.70	54	4%	0.16	42	25%	6	34	8	11.56	40	5%
JGAL 2576	01/03	NULLKAR DA J.GALERA	L212	-0.29	37	45%	1.06	74	80%	0.71	31	45%	18.61	78	1%	-0.07	71	70%	22	226	35	11.54	61	5%
SAGA 1249	08/06	1249 SAGA	LUX 946	-0.13	16	70%	1.17	15	90%	-0.45	17	90%	18.49	70	1%	0.38	58	10%	1	98	3	11.53	47	5%
NANA 1053	09/02	MACUNI DO SALTO	G5191	-1.16	72	2%	3.94	87	100%	-2.98	70	100%	19.11	94	1%	0.69	92	2%	400	2832	102	11.49	85	5%
NELO 8593	02/99	CHIVA DA NELORE	G9000	-0.24	81	60%	1.56	91	90%	4.66	84	0.5%	12.94	94	7%	0.13	90	30%	1891	2512	164	11.45	89	5%
ZAN 915	04/03	REALEJO DA BONS.	I1111	-1.05	24	3%	4.60	55	100%	3.74	25	1%	12.59	82	7%	0.14	79	30%	1	291	4	11.42	59	5%
IZSN A1165	09/05	ESCALENO DO IZ	IZSN A325	-0.76	19	9%	-0.43	49	14%	0.11	17	70%	17.37	62	2%	0.11	52	35%	16	63	5	11.42	44	5%
CVCF 1350	09/99	NITENDO DE CV	HA2000	-0.71	45	11%	-2.27	70	0.5%	-1.04	47	100%	18.23	78	1%	0.27	68	16%	92	199	16	11.41	65	5%
CSCN 7347	05/02	BITU TE DA SM	I1111	-0.49	36	25%	0.72	45	70%	1.87	26	14%	15.90	63	3%	0.19	51	25%	3	57	7	11.41	48	5%
CPRO 2938	02/98	DAIMIO DA CAPARAO	J736	-0.83	46	7%	1.95	85	100%	2.42	45	7%	14.19	81	5%	-0.04	57	60%	87	273	13	11.39	65	5%
QUIL 10058	01/07	ERMETO QUIL	JAVA J746	-0.95	26	4%	0.03	22	35%	2.45	23	7%	12.75	57	7%	0.09	47	35%	5	34	4	11.33	42	5%
FSM 1257	01/99	DADO DA SM	H4862	-1.00	42	3%	2.25	66	100%	4.81	47	0.1%	6.60	76	35%	0.48	67	6%	107	141	8	11.31	64	5%
KXL 3610	10/00	MONTE CARLO DA KANAXU	HA8198	0.04	33	90%	-0.25	21	19%	2.36	43	8%	11.69	65	10%	0.77	59	2%	76	49	5	11.28	52	5%
MGL 161	09/02	IBARETAMA DA BACURI	I1111	-0.42	36	35%	3.83	62	100%	2.24	41	9%	15.11	78	3%	0.50	70	6%	62	168	10	11.22	62	6%
REM 4659	09/07	REM SANSUNG	REM T2664	-0.43	17	30%	0.68	16	70%	1.32	17	30%	14.03	59	5%	0.55	45	4%	0	34	3	11.22	40	6%
CSCM 1555	11/98	NAUTICO DA SM	HA8198	-0.53	48	25%	0.58	78	60%	4.88	54	0.1%	5.51	79	40%	0.80	71	2%	155	172	12	11.21	68	6%
JGAL 1791	11/01	KANDAKHI DA J.GALERA	D7661	-1.01	25	3%	0.29	41	50%	0.96	25	35%	14.40	72	4%	0.11	64	35%	8	120	13	11.17	53	6%
RDM 4103	09/08	MAIORAL FIV MAT.	RDM 2885	-1.32	20	1%	2.02	57	100%	-0.74	21	90%	9.55	73	17%	1.11	67	0.5%	0	133	9	11.16	53	6%
ACF 2718	09/05	RHENNO FIV KUBERA	JAVA J746	-1.42	26	0.5%	0.85	84	80%	0.26	22	60%	14.78	84	4%	-0.04	81	60%	6	408	33	11.15	62	6%
CEN 3120	10/01	CEN 3120 INSOLUTO	IPE 1384	-0.90	50	5%	0.06	82	35%	1.64	54	19%	14.64	86	4%	0.12	82	30%	146	507	25	11.13	73	6%
CAMB 1406	09/98	NIKE CAMBIRA	G5230	-0.80	36	8%	5.18	71	100%	1.52	37	25%	17.41	71	2%	0.15	63	30%	47	106	12	11.11	58	6%



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

Acurácia maior ou igual a 40% para MGT, NF450 >= 30, NR450 >= 3, Nascidos a partir de 1996, Progênie nascida nos últimos 2 anos, 360 melhores para MGT

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DIPP			DPG			MP120			DP450			DPE365			NN 120	NF 450	NR 450	MGT		
				VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP				VAL	AC	TOP
FGP 2822	09/07	MISSONI GUADALUPE	FGP 955	-0.72	25	10%	-0.58	63	11%	0.59	20	50%	14.96	77	4%	0.00	69	50%	5	200	31	11.03	56	6%
BONS 106	11/03	BRUT DA BONSUCESSO	18840	-0.38	32	35%	0.12	23	40%	3.40	30	2%	7.74	68	25%	0.75	56	2%	19	81	6	11.03	50	6%
MANA C2569	10/98	C2569 DA MN	MANA B8951	0.33	74	100%	-1.24	89	3%	0.69	75	45%	16.48	95	2%	0.47	93	6%	634	3932	132	11.01	87	6%
RDM 3658	09/07	LUGANO MAT.	RDM 2267	-0.55	26	20%	3.17	75	100%	0.29	26	60%	13.35	81	6%	0.90	74	1%	10	280	19	11.01	61	6%
LBMN D1532	10/06	BAMBU DA MN	MANA B9707	-0.83	17	7%	3.68	56	100%	5.02	20	0.1%	7.51	69	30%	0.38	61	10%	1	74	6	10.92	50	6%
MATS 283	08/01	BRADO SANTA MARINA	I1111	-0.42	19	35%	0.24	76	45%	0.79	19	40%	16.29	70	2%	0.34	54	12%	5	75	13	10.92	50	6%
CSCN 8565	09/05	ECONOMICO DE NAVIRAI	CSCN 1460	-0.44	25	30%	1.30	39	90%	-1.03	24	100%	19.04	59	1%	0.30	43	14%	9	42	3	10.91	44	6%
ESL 1453	08/98	LUTADOR ESL	HA8198	0.06	56	90%	-0.19	80	25%	2.33	64	8%	9.81	84	16%	0.70	77	2%	314	374	23	10.85	74	6%
CVCV 1038	11/98	GLOBO DE CV	HA4455	-0.87	42	6%	0.92	18	80%	2.11	50	11%	9.30	76	18%	0.62	69	3%	121	151	4	10.83	62	6%
CVCV 5034	10/05	NAVEGANTE DE CV	OEV 1519	-0.41	24	35%	2.56	23	100%	2.59	26	6%	10.45	58	14%	0.76	51	2%	12	32	3	10.82	43	6%
MANA C43	11/96	C.43 DA MN	I1111	-0.60	45	17%	4.23	68	100%	3.25	48	2%	11.50	79	10%	0.24	73	18%	104	205	8	10.77	66	7%
PAJ 221	07/03	ESTOPIM DA PABREU	JAVA J746	-0.55	43	20%	0.89	74	80%	0.18	38	70%	14.89	83	4%	0.26	75	16%	48	316	41	10.68	66	7%
MANA C2953	12/98	C2953 DA MN	I3894	-0.38	38	35%	-0.44	43	13%	2.01	46	12%	15.07	67	3%	0.02	55	45%	100	48	5	10.66	56	7%
AZAN 43	12/03	ADEPT DA BELA	IZSN S3758	-0.88	30	5%	0.07	18	35%	2.34	34	8%	15.84	72	3%	-0.45	65	100%	31	116	3	10.65	54	7%
JHVM 3321	10/05	LUGAREJO DO JHV	MANA B8369	-0.45	38	30%	0.90	64	80%	2.99	37	3%	10.81	87	12%	0.30	83	14%	40	567	20	10.62	68	7%
QUIL 7322	12/04	7322/04 PO PERDIZES	L4810	-0.82	27	7%	0.10	22	40%	3.06	26	3%	10.95	61	12%	0.16	46	25%	11	48	4	10.59	44	7%
COL A2072	10/02	BALAMU COL	COL A453	-0.91	42	5%	0.54	76	60%	1.37	45	25%	7.52	76	30%	1.01	66	0.5%	85	155	8	10.52	63	7%
OBA 43	08/02	CAFE DA EST. 2 F	FORT 3264	-0.01	53	80%	1.13	72	80%	2.35	54	8%	13.76	82	5%	0.19	73	25%	151	283	38	10.49	70	7%
HAA 3423	10/03	SANDIM 3423	I1111	-1.09	30	2%	1.41	34	90%	5.53	30	0.1%	4.95	60	45%	0.21	56	20%	17	46	4	10.43	48	7%
CSCM 1484	11/98	NAPOLEAO DA SM	HA1400	-0.40	85	35%	0.93	93	80%	1.86	88	15%	12.07	95	9%	0.45	93	7%	3483	3384	105	10.41	92	7%
COL A6077	10/06	FENOMENO FIV COL	L4810	-0.69	30	12%	-0.19	79	25%	2.62	27	5%	9.14	75	19%	0.37	68	10%	9	153	10	10.39	58	7%
FZMT 57	06/07	FOX COLOG FIV	BRUM A376	-0.95	20	4%	0.01	43	35%	-0.81	18	90%	15.41	57	3%	-0.02	46	60%	0	33	3	10.39	41	7%
RDM 4030	09/08	MUTANTE MAT.	RDM 2847	-0.82	16	7%	1.87	52	100%	1.97	17	13%	9.33	64	18%	0.64	53	3%	0	55	8	10.34	45	8%
CSCN 9022	08/06	FUNCCIONARIO NAVIRAI	CSCN 7346	-0.68	52	12%	3.57	89	100%	1.87	49	14%	10.63	94	13%	0.63	91	3%	95	2952	114	10.33	78	8%
HAAM 700	11/05	SANDIM 700	HAA 978	-0.06	21	80%	0.66	23	70%	-0.22	20	80%	14.29	58	4%	0.71	50	2%	2	39	6	10.30	42	8%
IZSN A27	09/01	ABIL	IZSN 4270	-0.03	20	80%	-0.34	60	16%	0.13	14	70%	17.95	64	1%	0.14	50	30%	9	74	9	10.25	45	8%
COL A1096	12/00	XI COL	18521	-0.81	27	7%	0.23	37	45%	3.04	25	3%	7.60	58	30%	0.18	48	25%	17	42	3	10.23	44	8%
CVCV 4894	10/05	NEVOEIRO DE CV	CSCM 1635	-0.78	28	8%	0.84	23	70%	2.63	30	5%	9.29	58	18%	0.46	49	7%	16	35	3	10.20	44	8%
COL A4357	12/04	DEFERIDO COL	COL A1712	-0.81	37	7%	3.37	83	100%	-0.96	34	100%	14.66	86	4%	0.74	81	2%	35	554	27	10.18	67	8%
IZSN 4318	09/97	RADIAL DO IZ	J8749	-0.33	31	45%	0.38	61	50%	0.18	34	70%	17.10	73	2%	-0.18	49	80%	49	123	11	10.18	54	8%
COL A2596	01/03	BARRANCO TE COL	D7661	-2.16	49	0.1%	1.87	77	100%	-1.23	55	100%	8.07	77	25%	0.70	68	2%	166	177	14	10.17	67	8%
CSCN 7346	04/02	BUGIO TE DA SM	I1111	-0.15	66	70%	2.71	84	100%	1.95	70	13%	14.04	89	5%	0.31	84	13%	402	761	48	10.09	81	8%
CALS 275	07/04	CENTO TE CAL	L4810	-0.15	23	70%	0.18	23	40%	3.59	25	1%	6.38	60	35%	0.69	49	2%	9	47	3	10.09	44	8%
ZAN 588	11/01	QUINTAL DA BONS	G2541	-0.52	21	25%	1.60	41	90%	3.15	25	3%	11.36	60	11%	0.10	44	35%	17	37	4	10.07	44	8%
MANA B9731	10/96	B9731 DA MN	J8204	-0.76	29	9%	-0.37	15	15%	0.55	33	50%	8.80	63	20%	0.55	48	4%	54	39	3	9.99	46	8%
RDM 2054	10/03	HAMURABI DA MAT.	RDM 886	-1.32	25	1%	0.65	27	70%	-0.76	29	90%	7.71	61	30%	0.76	49	2%	27	48	15	9.97	46	9%
COL A7027	10/07	GENETICO COL	COL A4210	-1.07	20	3%	1.51	64	90%	1.62	17	19%	8.61	59	25%	0.49	51	6%	1	49	4	9.96	43	9%
JRB 4146	08/02	KHANAN TE JR DA RS	D7661	-0.96	27	4%	1.95	19	100%	1.86	25	15%	9.30	62	18%	0.32	46	13%	10	54	3	9.93	44	9%
FSM 894	02/98	CAIADO DA SM	G1203	-1.22	55	1%	-1.37	72	3%	0.95	57	35%	7.86	83	25%	0.30	76	14%	205	320	14	9.91	72	9%
AVAL 338	11/01	GODAR 338 VARANDA	D7661	-0.04	32	80%	3.62	61	100%	2.66	36	5%	10.12	59	15%	0.35	53	11%	48	39	6	9.90	49	9%





## 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 1996, Progênie nascida nos últimos 2 anos, 360 melhores para MGT*

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DIPP			DPG			MP120			DP450			DPE365			NN 120	NF 450	NR 450	MGT		
				VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP				VAL	AC	TOP
COL A7491	12/07	GINGADO COL	COL A453	-1.01	17	3%	-0.31	38	17%	0.33	16	60%	10.91	58	12%	0.68	53	3%	0	36	3	9.89	42	9%
REM 3395	09/04	REM PITIDO	REM T2534	-0.47	25	30%	2.10	16	100%	1.65	29	18%	6.91	59	30%	1.09	55	0.5%	25	37	3	9.86	45	9%
CSCM 3315	09/05	APOGEU DE NAVIRAI	CSCM 1484	-0.72	22	10%	-2.48	80	0.5%	2.72	23	5%	4.78	88	45%	0.51	82	5%	2	646	31	9.80	64	9%
COL A359	11/99	VELUDOSO COL	HA7523	-0.46	42	30%	-0.22	74	20%	1.63	48	19%	11.89	73	9%	0.42	65	8%	114	125	9	9.80	62	9%
JTB 4653	05/96	OMULU PO DA JATOBA	G274	0.02	58	90%	-0.85	83	7%	4.29	65	0.5%	10.13	85	15%	0.00	78	50%	353	420	29	9.79	76	9%
IZSN A91	10/01	ACETINADO	IZSN S4179	-0.42	18	35%	1.14	65	80%	-0.82	14	90%	18.44	75	1%	0.12	63	30%	4	125	7	9.77	52	9%
THA 1030	09/01	DIOSE TH CARACOL	I3157	-0.34	55	40%	0.94	66	80%	3.44	58	2%	11.98	83	9%	-0.07	78	70%	183	287	10	9.76	72	9%
OBG 5410	11/00	ESPELHO OB	G274	0.33	63	100%	-0.96	88	5%	3.55	67	1%	12.38	87	8%	0.00	76	50%	385	606	30	9.71	78	9%
RDM 3315	09/06	KOKAR DA MAT.	CSCM 6330	-0.71	42	11%	1.08	81	80%	2.36	41	8%	9.96	89	15%	0.31	85	13%	53	784	60	9.71	71	9%
CSCC 3179	10/08	HEROI DE NAVIRAI	CSCC 2502	-0.59	21	17%	-0.75	58	8%	-0.62	20	90%	15.26	67	3%	-0.09	62	70%	0	60	6	9.70	50	9%
CJS 296	02/02	FALDAN JA DA FI	G9000	0.14	52	100%	-1.40	83	3%	5.38	47	0.1%	9.01	86	19%	-0.12	79	80%	91	485	51	9.67	72	9%
CSCN 9515	03/07	GAFAR TE DE NAVIRAI	CSCN 7859	-0.48	22	30%	-0.11	65	25%	1.16	22	30%	13.99	73	5%	0.13	64	30%	0	123	12	9.66	53	9%
COL A8466	11/08	HELLION FIV COL	L4810	-0.74	25	10%	2.68	70	100%	2.50	23	6%	9.81	67	16%	0.16	57	25%	0	69	8	9.59	50	10%
IZSN 4173	10/96	QUINADO DO IZ	I1230	-0.53	45	25%	-0.22	65	20%	0.72	50	45%	15.71	77	3%	-0.33	66	100%	127	168	19	9.57	64	10%
ZAN M20	02/97	MITO DA BONSUCESSO	G6132	-0.08	43	70%	-0.16	53	25%	5.81	54	0.1%	7.15	77	30%	0.26	65	16%	169	149	9	9.54	64	10%
FVT 2654	06/05	FATOR TE VT	HA9103	-0.68	26	12%	0.47	70	60%	-0.74	26	90%	13.30	65	6%	0.39	43	9%	16	83	6	9.53	49	10%
RDM 3373	10/06	KABUL DA MAT.	I1111	-1.18	47	2%	2.30	75	100%	3.59	47	1%	3.99	87	50%	0.55	82	4%	84	563	41	9.51	72	10%
SZAN 23	09/98	NU DO GUIRAHY	F1046	-0.89	32	5%	0.63	64	70%	-0.54	40	90%	11.91	76	9%	0.38	63	10%	78	145	7	9.51	60	10%
HAAM 21	09/04	SANDIM 21	I3448	-0.60	24	17%	-1.29	34	3%	-0.89	22	90%	12.41	59	8%	0.66	51	3%	3	45	3	9.51	44	10%
NNF 2499	11/02	QIZAN NF ELDORADO	D9289	-1.04	29	3%	3.02	33	100%	0.36	29	60%	14.08	69	5%	-0.13	63	80%	21	84	3	9.50	52	10%
CEN 4180	04/04	CEN 4180 NATRIO TE	G9000	-0.61	40	16%	0.88	71	80%	-0.33	40	80%	14.02	74	5%	0.19	66	25%	49	140	5	9.49	61	10%
CSCN 9747	09/07	GAROTO TE DE NAVIRAI	L4810	-0.70	23	11%	1.22	77	90%	3.81	23	1%	7.49	80	30%	0.07	73	40%	1	218	11	9.47	59	10%
LCF 398	08/99	HINDU DA CANTUI	HA1400	0.14	29	100%	-0.66	70	9%	1.84	31	15%	12.98	71	7%	0.32	55	13%	31	112	5	9.46	54	10%
LILS S5100	07/02	RAIO M DA SJI	LILI 7322	-0.41	25	35%	0.25	18	45%	0.31	29	60%	10.78	71	12%	0.30	63	14%	23	99	6	9.44	52	10%
CVCV 3686	12/03	LUTERO DE CV	JAVA J746	-1.18	30	2%	0.16	32	40%	-0.03	35	70%	12.72	67	7%	0.09	60	35%	35	73	3	9.37	52	10%
FSM 703	10/97	BELMO DA SM	D9289	-0.94	47	4%	3.03	41	100%	4.42	52	0.5%	8.33	79	25%	-0.08	74	70%	130	222	8	9.35	66	10%
JBCM 943	11/99	EVERESTE S.MARINA	L3600	-0.22	66	60%	3.38	84	100%	0.85	69	40%	16.95	88	2%	0.28	83	15%	420	644	47	9.34	80	10%
SFPO 1087	12/05	EPTACIO DA APA	RDM 1265	-0.84	20	6%	0.86	18	80%	0.47	20	60%	10.93	67	12%	0.33	61	12%	3	71	3	9.32	47	11%
IZSN 4882	10/00	TANGO DO IZ	IZSN S3758	-0.80	48	8%	0.40	64	60%	-0.51	52	90%	12.98	75	7%	0.40	66	9%	143	122	17	9.27	64	11%
MGL 44	11/00	ESSANGÁ DA BACURI	HA8198	-1.42	39	0.5%	-0.12	67	25%	0.96	46	35%	5.77	70	40%	0.47	63	6%	97	74	5	9.11	59	11%
CSCN 9849	10/07	GERMANO DE NAVIRAI	L4810	-0.57	21	19%	1.29	75	90%	2.03	21	12%	4.43	61	45%	1.01	49	0.5%	0	41	5	9.09	45	11%
COL A2095	10/02	BOLERO COL	COL 8510	-0.74	51	10%	0.56	84	60%	0.97	51	35%	9.44	84	18%	0.21	80	20%	119	389	9	9.07	72	11%
RDM 1747	10/02	GANADERO DA MAT.	F1046	0.06	43	90%	1.44	77	90%	-1.74	48	100%	17.09	80	2%	0.54	71	5%	93	203	27	9.05	66	11%
ZAN M168	11/97	MONITOR DA BONS	I1037	-0.04	45	80%	0.79	75	70%	4.18	54	0.5%	9.25	77	18%	0.06	70	40%	198	157	16	9.00	66	12%
SAUS 2103	07/03	VAGO TE DE SAUSALITO	SIQ 815	-0.71	34	11%	0.18	73	40%	0.50	27	50%	10.40	70	14%	0.32	63	13%	9	99	3	8.99	55	12%
CVCV 1985	06/03	RESPEITADO FIV DE CV	JBCM 943	-0.82	27	7%	1.31	24	90%	0.57	29	50%	10.10	74	15%	0.31	67	13%	19	135	3	8.96	54	12%
OBG A1383	09/03	TUCUM OB	IZSN 3832	-0.52	34	25%	-1.03	45	5%	0.04	36	70%	15.17	70	3%	0.01	45	50%	40	102	4	8.96	53	12%
COL A6696	11/06	FARTO COL	COL A2072	-0.97	32	4%	0.74	80	70%	2.44	27	7%	6.21	78	35%	0.27	72	16%	19	218	6	8.95	60	12%
CVCV 6823	10/07	POLEN DE CV	CSCM 2349	-0.39	19	35%	1.54	19	90%	0.43	20	60%	11.79	61	9%	0.38	56	10%	0	45	3	8.95	44	12%
RFB 34	03/00	MANSO TE DA BOCAINA	G9000	-0.34	38	40%	1.21	19	90%	2.28	40	9%	14.01	74	5%	-0.20	63	80%	58	135	6	8.88	57	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 1996, Progênie nascida nos últimos 2 anos, 360 melhores para MGT*

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DIPP			DPG			MP120			DP450			DPE365			NN 120	NF 450	NR 450	MGT		
				VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP				VAL	AC	TOP
GRI 8683	10/97	BIGBEN DA STA NICE	I3165	-1.39	89	0.5%	-2.36	93	0.5%	-0.58	90	90%	14.13	95	5%	-0.62	92	100%	5351	3927	259	8.87	93	12%
RDM 392	09/98	CANCUM RDM	I8700	-0.79	41	8%	1.38	67	90%	3.62	47	1%	6.31	79	35%	0.17	70	25%	102	204	19	8.87	65	12%
COL A3302	12/03	CAIRO COL	COL A1272	-0.90	36	5%	-1.35	69	3%	-0.95	38	100%	8.59	69	25%	0.73	63	2%	59	94	6	8.86	57	12%
HAA 1977	10/01	SANDIM 1977	CSCM 1484	0.14	34	100%	1.11	33	80%	2.53	36	6%	12.23	67	8%	0.18	62	25%	40	75	4	8.85	53	12%
OEMC 37	12/05	BASCO SANTAREM	CSCC 2052	-0.71	25	11%	0.95	53	80%	-2.22	20	100%	20.23	72	0.5%	-0.32	61	100%	1	106	19	8.77	52	12%
IPE 2961	08/07	INDICO TE IPE OURO	I1111	-0.77	23	9%	2.23	23	100%	2.98	21	3%	5.44	66	40%	0.37	56	10%	0	63	3	8.65	47	13%
FGP 955	12/03	INNSBRUCK DA GUADALUP	JAVA J746	-0.36	59	40%	0.11	76	40%	-0.24	57	80%	11.84	83	9%	0.25	75	17%	178	401	70	8.64	73	13%
STRO 1625	11/02	ENIGMA DA INTEGRAL	G9000	-0.24	30	60%	1.16	57	90%	3.01	26	3%	11.58	68	10%	-0.30	44	90%	15	88	5	8.64	49	13%
AAT 5889	01/02	URAPURU DA AT	G9550	0.45	31	100%	0.81	53	70%	3.20	30	2%	9.97	83	15%	0.23	78	19%	25	336	21	8.56	62	13%
LBMN C6853	12/01	C6853 DA MN	I3889	-0.42	26	35%	-0.04	15	30%	3.28	30	2%	9.45	59	17%	0.12	46	30%	31	34	3	8.46	44	14%
LBMN C8478	11/03	C8478 DA MN	MANA C2569	-0.14	31	70%	1.07	71	80%	-0.31	27	80%	10.70	77	13%	0.68	70	3%	15	161	11	8.44	59	14%
OEV 1519	04/00	GALILEU DA AGUA BOA	D7661	-0.56	65	19%	1.76	75	100%	3.12	70	3%	6.63	87	35%	0.24	79	18%	469	549	50	8.38	78	14%
SAUS 1696	08/02	TABAL TE DE SAUSALITO	G9000	-0.82	32	7%	-0.16	72	25%	0.74	27	45%	8.02	68	25%	0.48	62	6%	9	83	4	8.35	54	14%
JRBT A2674	12/99	QUERUBIN JR DA TARUM	D7661	-0.47	32	30%	2.57	60	100%	2.08	39	11%	5.34	70	40%	0.19	59	25%	52	82	9	8.27	56	14%
CVCV 3538	11/03	LONGHINI DE CV	JAVA J746	-1.21	34	2%	0.85	34	80%	0.55	36	50%	6.29	70	35%	0.60	64	4%	43	95	5	8.27	55	14%
LILI 6714	09/96	BOEING M DA SD	HA4040	-1.13	41	2%	1.08	28	80%	-2.16	49	100%	10.39	73	14%	0.70	65	2%	108	123	7	8.23	60	15%
CEN 2739	09/00	CEN 2739 HAJASTHAN	D7661	-0.73	57	10%	1.12	84	80%	0.26	63	60%	12.54	86	8%	0.14	81	30%	265	546	24	8.19	76	15%
CVCV 3965	10/04	MANO DE CV	CSCM 1484	-0.30	35	45%	0.88	23	80%	-0.11	34	80%	13.01	81	7%	0.09	74	35%	29	272	5	8.18	61	15%
JGAL 2246	10/02	MASKY DA J.GALERA	SIQ 815	-0.41	30	35%	0.46	40	60%	0.85	27	40%	12.09	65	9%	-0.06	45	70%	14	88	23	8.14	48	15%
VRPO 6930	09/01	AMULETO DA POTY VR	ZEB 8874	-0.01	26	80%	0.06	25	35%	3.77	26	1%	8.44	54	25%	0.14	38	30%	16	33	4	8.14	40	15%
OBG A9552	10/06	PERDULARIO OB	EBO 8923	-0.97	25	4%	1.06	82	80%	1.72	19	17%	7.84	81	25%	0.16	74	25%	4	288	4	8.10	59	15%
CSCM 3678	09/06	BEIJING DE NAVIRAI	CSCN 7827	-0.58	24	18%	-1.28	69	3%	-0.30	24	80%	13.47	79	6%	-0.35	68	100%	7	201	21	8.03	57	15%
ZEB 8874	02/99	TEMPLO ZEB VR	G9000	0.56	73	100%	-0.08	85	30%	5.15	76	0.1%	8.17	88	25%	-0.07	82	70%	737	696	94	8.02	82	16%
LBMN C6410	10/01	C6410 DA MN	MANA C2596	-0.25	17	50%	1.74	6	100%	1.51	21	25%	9.38	56	18%	0.48	44	6%	20	30	3	7.97	40	16%
OBG A5878	08/05	EXPEDIENTE OB	OBG 9397	-0.31	25	45%	0.17	37	40%	2.30	25	8%	10.93	64	12%	-0.01	50	60%	8	68	4	7.93	47	16%
MRA 2913	09/02	JUPITER TE MRA	G9000	-0.12	42	70%	0.71	22	70%	1.91	40	14%	14.60	77	4%	-0.28	58	90%	56	162	12	7.91	58	16%
BRUM A376	05/02	JERU FIV BRUMADO	G9000	-0.32	78	45%	0.05	89	35%	0.36	78	60%	12.74	94	7%	0.05	91	40%	894	2919	166	7.88	88	16%
OEV 1386	01/99	FAROL DA A.BOA	D7661	-0.66	27	13%	1.65	19	100%	1.38	31	25%	5.96	60	35%	0.21	48	20%	27	56	3	7.88	46	16%
ADIR 937	02/00	DELA SANTO DA 2L	SIQ 815	-0.26	33	50%	-0.57	62	11%	-0.53	31	90%	9.49	66	17%	0.43	41	8%	23	66	7	7.87	50	16%
RBH 3955	08/99	IMPERADOR DAS REUN	D7661	-0.67	31	13%	2.31	59	100%	2.12	30	11%	9.02	63	19%	0.17	53	25%	25	58	10	7.85	49	16%
CEN 6039	10/07	CEN 6039 SOLUTO	CSCN 7859	-0.16	22	60%	-0.22	57	20%	0.44	23	60%	9.18	61	19%	0.34	50	12%	4	42	3	7.85	45	16%
LILI 9280	11/03	TONEL TE M DA SD	HA1400	-0.59	22	17%	2.34	60	100%	2.18	24	10%	9.95	72	15%	0.22	61	20%	6	94	8	7.71	53	17%
CVCV 3108	05/07	CICLONE FIV DE CV	HA4040	-0.60	23	17%	0.35	25	50%	0.36	24	60%	5.54	59	40%	0.60	48	4%	1	41	3	7.69	43	17%
QUI 2505	05/03	VERANEIO TE QUILOMBO	G9000	-0.46	26	30%	0.76	21	70%	1.22	23	30%	12.89	54	7%	-0.38	43	100%	5	32	3	7.59	40	17%
OBG 9397	10/02	APELO OB	HA6204	0.30	70	100%	0.92	90	80%	2.17	72	10%	13.42	91	6%	-0.22	85	90%	554	1409	51	7.56	83	18%
RDM 2847	09/05	JAHAN DA MAT.	JAVA J746	-0.18	51	60%	0.24	77	45%	3.56	52	1%	6.35	83	35%	0.06	76	40%	130	330	35	7.48	71	18%
CSCM 3067	11/04	VESANO DE NAVIRAI	CSCC 1656	-0.26	39	50%	1.47	80	90%	0.85	33	40%	9.50	81	17%	0.40	75	9%	28	260	15	7.42	64	18%
JAA 685	07/02	HABIL TE DA VALONIA	GRI 8683	-0.85	40	6%	0.07	69	35%	-1.64	38	100%	15.23	78	3%	-0.38	64	100%	45	219	13	7.40	61	18%
RDM 3677	09/07	LASUR FIV MAT.	RDM 2267	-0.46	20	30%	-0.35	53	16%	-1.44	19	100%	13.34	68	6%	0.09	60	35%	0	88	6	7.31	49	19%
JHVM 2561	09/04	IMPROVAVEL DO JHV	I1111	-0.52	34	25%	1.63	18	90%	0.90	37	40%	6.73	82	35%	0.50	76	6%	45	318	3	7.29	62	19%





## 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 1996, Progênie nascida nos últimos 2 anos, 360 melhores para MGT

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DIPP			DPG			MP120			DP450			DPE365			NN 120	NF 450	NR 450	MGT		
				VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP				VAL	AC	TOP
FORT 3264	02/00	VERMUT DA FORT VR	G9000	0.50	81	100%	1.37	88	90%	2.15	83	10%	9.56	93	17%	0.42	89	8%	1602	2054	166	7.27	88	19%
12349	08/97	MUSGO DA BONS.	F1046	0.22	57	100%	3.43	80	100%	3.25	62	2%	11.53	82	10%	-0.13	74	80%	277	287	22	7.27	73	19%
CPRO 6672	11/06	MORGANO AGROPEVA	G703	-0.72	19	10%	0.03	32	35%	1.93	20	13%	3.65	66	50%	0.57	44	4%	1	67	3	7.27	44	19%
JGAL 1159	04/00	JITHAN TE J GAL	G9000	0.13	65	100%	-2.34	80	0.5%	0.22	64	60%	10.31	87	14%	0.31	81	13%	286	618	61	7.25	78	19%
JHVM 1083	09/01	ENTRAVE DO JHV	L700	0.05	50	90%	-0.05	17	30%	0.76	57	45%	13.19	83	6%	-0.21	78	90%	214	321	7	7.22	69	19%
RGM 719	06/00	PACOTE RG	HA4808	-0.14	33	70%	0.31	45	50%	-0.76	27	90%	13.59	75	6%	0.03	64	45%	25	178	16	7.22	56	19%
VBV 3770	09/97	XUMI VB DA VALE	I3165	-0.02	32	80%	1.37	53	90%	0.65	33	45%	10.89	61	12%	0.15	48	30%	32	35	6	7.22	49	19%
EMCC 168	10/05	CENT DA BSB	JAVA J746	-1.17	25	2%	-0.66	33	9%	0.88	20	40%	4.72	57	45%	0.42	46	8%	3	43	7	7.20	42	19%
LAS 1560	09/03	REGIONAL LAS	CSCM 1635	-0.20	31	60%	-0.08	68	30%	1.19	29	30%	9.74	77	16%	-0.08	67	70%	21	187	14	7.14	58	20%
CSCC 2126	10/01	ARTISTA TE DE NAV	L212	-0.14	43	70%	0.00	54	30%	1.20	45	30%	7.27	69	30%	0.16	57	25%	74	82	13	7.14	57	20%
JGAL 904	05/99	ÍTALO TE II DA J. GAL	I3165	0.43	62	100%	0.51	80	60%	2.77	64	4%	12.56	88	7%	-0.43	78	100%	255	648	51	7.09	77	20%
CSCC 2381	05/03	CINTURAO FIV DE NAV	CSCC 1656	-0.89	62	5%	0.26	84	45%	-0.87	64	90%	8.35	89	25%	0.34	82	12%	263	779	67	7.05	79	20%
AQMS 315	11/96	MASTER TE DA S. JOSE	I3165	-0.53	65	25%	1.17	81	90%	1.76	64	16%	10.69	88	13%	-0.43	81	100%	276	689	53	7.04	78	20%
MGL 532	12/04	MAUÁ DA BACURI	MGL 114	-0.98	24	4%	2.12	47	100%	0.34	29	60%	5.43	63	40%	0.63	54	3%	26	49	5	7.04	48	20%
JHVM 5812	09/08	SAMARITANO DO JHV	JHVM 3163	-0.29	16	45%	1.59	16	90%	-2.47	17	100%	11.81	77	9%	0.65	69	3%	0	159	4	7.01	51	20%
LBMN C7325	10/02	C7325 DA MN	MANA B9791	-0.10	24	70%	-0.36	14	15%	2.49	25	7%	7.20	57	30%	0.08	45	35%	19	37	5	6.99	42	20%
COL A935	11/00	XANGO COL	COL 8510	-0.54	73	25%	0.69	87	70%	-2.10	73	100%	10.45	92	14%	0.27	89	16%	517	1701	66	6.97	85	25%
CSCN 9073	08/06	FAMUR DE NAVIRAI	CSCC 2213	-0.95	42	4%	1.16	78	90%	0.91	41	40%	10.36	82	14%	-0.36	76	100%	53	329	26	6.91	67	25%
RDM 4096	09/08	MEXICO FIV MAT.	RDM 2885	-1.32	20	1%	1.92	25	100%	-0.73	21	90%	4.74	85	45%	0.80	80	2%	0	442	18	6.90	59	25%
KXL 4182	10/03	PRECIOSO	CSCM 1484	-0.99	29	3%	0.46	15	60%	-0.20	37	80%	5.63	57	40%	0.24	35	18%	41	32	4	6.90	43	25%
SAB A1560	10/00	GOMULKA TE DA SABIA	J744	-0.67	44	13%	1.67	59	100%	0.14	43	70%	13.70	79	5%	-0.17	67	80%	66	202	26	6.87	64	25%
CVCF 3182	11/07	VITORIOSO FIV DE CV	L4810	-0.63	21	15%	-0.03	20	30%	3.45	22	2%	4.22	66	45%	0.14	55	30%	0	61	3	6.86	46	25%
JRB 4014	05/01	SHADRAGUPHTA JR RS	HA9574	-0.11	32	70%	0.52	59	60%	0.73	32	45%	9.46	71	17%	0.04	55	40%	27	109	9	6.82	54	25%
FRE 1132	08/00	JAMAL DA FREFER	SIQ 815	-0.36	32	40%	2.14	52	100%	-1.18	34	100%	12.77	60	7%	0.04	49	40%	45	47	11	6.71	48	25%
JSA B2409	09/04	AMARGO B-2409 JA	GRI 8683	-1.08	25	2%	-0.28	34	18%	0.27	23	60%	6.32	65	35%	-0.02	51	60%	5	62	3	6.69	46	25%
OBG A2049	11/03	EVOLVENTE OB	OBG 2219	-0.48	23	30%	2.85	86	100%	2.27	23	9%	3.03	87	60%	0.52	83	5%	12	644	5	6.67	64	25%
CVCV 1602	10/00	ILOPOLIS DE CV	HA9103	-0.29	61	45%	-0.61	76	10%	-0.53	65	90%	9.30	87	18%	0.38	83	10%	320	622	31	6.65	78	25%
JPMC 875	08/06	FADEL TE CRUZ ALTA	G9000	-0.19	21	60%	1.06	39	80%	1.21	16	30%	13.34	78	6%	-0.58	75	100%	0	240	29	6.63	55	25%
SMP 629	11/02	INRITI DA TERLEY	G9000	-0.28	68	50%	0.61	83	70%	0.39	68	60%	12.39	90	8%	-0.25	85	90%	378	1012	99	6.61	81	25%
CSCM 2349	02/02	SENSUAL TE DA SM	CSCM 1484	-0.08	75	70%	1.71	86	100%	-0.37	79	80%	9.09	92	19%	0.64	89	3%	1010	1662	57	6.59	86	25%
GRI A674	12/00	MAGHAIVER DA S. NICE	GRI 8683	-0.22	76	60%	0.60	86	70%	2.61	78	6%	10.22	89	14%	-0.49	82	100%	930	651	91	6.55	84	25%
RDM 3233	08/06	KAISER FIV DA MAT.	D9289	-1.40	24	0.5%	1.76	44	100%	0.45	24	60%	3.68	61	50%	0.32	45	13%	4	48	9	6.48	44	25%
COL A7722	02/08	GENIO FIV COL	JAVA J746	-1.71	22	0.1%	2.18	60	100%	2.33	22	8%	1.34	60	70%	0.10	54	35%	0	61	6	6.47	46	25%
AGPA 383	12/01	GAVIAO DA RIO CRIXAS	HA800	0.22	35	100%	3.60	73	100%	1.94	39	13%	10.90	70	12%	0.13	53	30%	52	101	9	6.42	56	25%
IZSN A133	10/01	ALAMO	IZSN 4408	0.33	24	100%	1.74	61	100%	-0.44	22	90%	16.02	68	3%	-0.41	56	100%	27	95	4	6.42	50	25%
KAP 480	11/01	IDEAL KA	L5858	-0.55	49	20%	0.63	82	70%	-0.50	56	90%	12.32	81	8%	-0.13	70	80%	170	256	6	6.41	69	25%
RDM 1265	09/01	FAGU DA MAT.	I1111	-0.85	61	6%	1.36	83	90%	-0.10	63	80%	7.34	89	30%	0.34	84	12%	266	862	61	6.40	79	25%
BMT 1185	10/05	SENEGAL BMT	HA800	0.16	26	100%	3.13	65	100%	1.68	27	18%	11.85	68	9%	-0.12	55	80%	11	81	7	6.40	51	25%
CSCN 8667	11/05	EMPIREO DE NAVIRAI	F4200	-0.43	25	30%	0.69	70	70%	2.67	24	5%	3.97	80	50%	0.16	74	25%	6	245	24	6.37	59	25%
THA 1304	08/02	EFEBO TH CARACOL	D7661	-1.11	23	2%	0.65	64	70%	1.51	26	25%	5.97	76	35%	0.02	69	45%	12	140	12	6.37	56	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 1996, Progênie nascida nos últimos 2 anos, 360 melhores para MGT

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DIPP			DPG			MP120			DP450			DPE365			NN 120	NF 450	NR 450	MGT		
				VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP				VAL	AC	TOP
QUI 2883	11/03	VITORIANO QUILOMBO	GRI 8683	-0.75	29	9%	0.96	34	80%	-0.63	28	90%	11.78	60	9%	-0.15	47	80%	18	32	5	6.37	45	25%
LILI 8180	10/00	LICOR M DA SD	HA800	0.14	32	100%	2.16	20	100%	0.51	33	50%	14.15	75	5%	-0.30	68	90%	27	132	6	6.36	56	25%
EBO 9783	07/03	LUFO TE DA CARPA	JAVA J746	-0.28	67	50%	1.24	76	90%	-1.61	65	100%	12.87	89	7%	0.17	84	25%	294	885	85	6.34	79	25%
GIM 6673	08/00	JOKATI DE GARCA	J744	-1.33	55	1%	1.99	80	100%	-1.30	52	100%	12.06	87	9%	-0.41	81	100%	122	616	47	6.34	74	25%
QUI 2377	01/03	VINHEDO TE QUILOMBO	D9289	-0.81	31	7%	1.90	24	100%	3.05	29	3%	4.02	62	50%	-0.13	46	80%	16	44	3	6.34	46	25%
GLB 444	09/04	ELECTO	ISP 97	-0.33	27	45%	0.03	56	35%	-1.23	13	100%	9.57	66	17%	0.37	31	10%	2	75	4	6.34	45	25%
CPRO 3601	01/00	FARO DA CAPARAO	L3600	-0.54	37	25%	3.42	82	100%	0.30	38	60%	13.90	75	5%	-0.02	42	60%	53	136	4	6.33	57	25%
MRA 2709	07/01	IDOLO MRA	G9000	-0.23	62	60%	-0.06	83	30%	-0.56	61	90%	14.42	89	4%	-0.29	82	90%	216	775	52	6.26	78	25%
AGMN 169	10/99	BRADOC DA AMN	G5191	-0.21	36	60%	1.06	66	80%	-2.78	43	100%	11.17	65	11%	0.73	54	2%	91	54	3	6.23	54	25%
CSCN 8544	08/05	ESTATUTO DE NAVIRAI	CSCC 2213	-0.89	38	5%	1.10	74	80%	0.87	38	40%	9.52	84	17%	-0.34	76	100%	42	363	34	6.21	66	25%
JRBT A1494	10/98	ALAMO JR DA TARUMA	G9000	-0.24	18	60%	0.89	31	80%	2.33	21	8%	4.42	58	45%	-0.03	39	60%	1	33	5	6.21	40	25%
RDM 3910	12/07	LAREDO FIV MAT.	RDM 2267	-0.73	22	10%	0.97	46	80%	-1.38	22	100%	11.22	73	11%	0.12	65	30%	0	122	10	6.20	52	25%
JRBT A7128	10/04	ATICO JR DA TARUMA	MANA C43	-0.32	16	45%	3.99	18	100%	2.19	17	10%	5.30	58	40%	0.24	49	18%	1	43	3	6.17	40	25%
MANA C2719	11/98	CAMPONES DA MN	J8204	-0.86	25	6%	0.37	13	50%	0.11	29	70%	4.34	61	45%	0.69	46	2%	33	40	3	6.16	44	25%
COL A1511	10/01	ATRATIVO COL	G5191	-0.60	43	17%	0.15	72	40%	0.24	51	60%	7.89	74	25%	-0.16	67	80%	141	148	9	6.09	64	25%
QUI 2598	06/03	VALETO TE QUILOMBO	NELO 8593	-0.60	29	17%	0.42	20	60%	1.25	26	30%	4.55	62	45%	-0.05	50	60%	15	51	4	6.06	45	30%
COL A2722	09/03	CASAL COL	COL A453	-0.74	31	10%	0.26	65	45%	0.42	31	60%	2.05	66	60%	0.50	59	6%	32	78	8	6.05	52	30%
CSCN 8633	10/05	EMERGIDO DE NAVIRAI	CSCC 2213	-0.60	41	17%	1.25	84	90%	-1.08	37	100%	6.71	85	35%	0.49	77	6%	44	403	30	6.04	67	30%
FGC 1249	07/01	QUALITATIVO FC	HA8347	-0.09	26	70%	0.63	15	70%	1.57	39	20%	7.79	55	25%	0.27	39	16%	67	37	4	6.00	43	30%
JAPA 3238	11/00	BACANA JAPARANDUBA	L3600	-0.51	72	25%	4.00	83	100%	-2.11	75	100%	13.79	90	5%	0.30	84	14%	675	956	51	5.97	83	30%
JSA A9057	11/98	NOBRE A-9057 JA	G1000	-0.61	25	16%	3.15	72	100%	2.87	33	4%	6.68	68	35%	-0.36	55	100%	33	75	3	5.97	52	30%
OEV 2048	01/05	MACEIO TE AGUA BOA	D7661	-1.31	28	1%	2.89	31	100%	2.04	26	12%	2.71	56	60%	0.06	48	40%	8	44	5	5.92	43	30%
JBG 845	05/05	FARACATU JB DA GUR.	IPE 1384	-0.15	19	70%	0.55	75	60%	0.83	18	40%	15.23	69	3%	0.00	50	50%	0	81	9	5.90	48	30%
OCS 2026	12/04	OLEGU DA SIRIEMA	G9000	-0.50	35	25%	0.60	51	70%	-0.66	39	90%	9.96	71	15%	-0.05	45	60%	47	127	3	5.86	53	30%
PERY 733	09/96	CACHIMYR TE S.LUIZ	C6740	-0.33	42	45%	0.85	65	80%	3.47	49	2%	3.90	76	50%	0.00	59	50%	119	139	11	5.84	62	30%
JRBT A2002	01/99	ROTTERDAM DA TARUMA	L2765	0.00	29	80%	1.69	31	100%	4.00	31	0.5%	5.99	63	35%	-0.04	54	60%	26	53	4	5.81	48	30%
ZEB 9846	10/02	BION TE DA ZEB.VR	G9000	-0.08	27	70%	0.30	24	50%	2.02	23	12%	6.83	57	30%	-0.18	44	80%	3	40	3	5.81	42	30%
CPRO 3503	11/99	ESTEIO DA CAPARAO	F6211	-0.45	31	30%	-1.80	79	1%	1.56	28	20%	7.60	73	30%	-0.19	37	80%	22	139	4	5.79	53	30%
VRVU 871	07/04	SHOGUM TE DA RV	JAVA J746	-0.93	42	4%	0.18	20	40%	1.92	27	14%	5.35	62	40%	-0.18	55	80%	15	44	8	5.79	49	30%
JSA B1704	01/03	NHAKANN B-1704 TE JA	D7661	-0.79	24	8%	1.05	24	80%	1.16	26	30%	3.20	67	60%	0.33	49	12%	11	73	3	5.71	47	30%
PAR 571	09/98	GALANTHE DO PARANA	G9000	0.11	74	100%	0.84	88	70%	3.87	78	1%	8.59	91	25%	-0.62	85	100%	1019	1110	92	5.63	85	30%
EBO FF8483	01/97	EMAK DA FAZENDINHA	D9289	-0.58	45	18%	2.78	73	100%	2.31	51	8%	6.66	80	35%	-0.26	66	90%	134	211	7	5.62	67	30%
LILI 7322	08/98	FURACAO M DA SD	HA4040	-0.20	60	60%	-0.49	81	12%	-1.64	62	100%	9.47	87	17%	0.17	82	25%	257	598	13	5.61	77	30%
JRB 3801	03/99	CORINGA TE JR DA RS	H9786	-0.73	31	10%	0.18	20	40%	-0.09	33	80%	6.28	66	35%	0.21	55	20%	29	62	7	5.61	50	30%
CVCV 3168	09/03	LATEGO DE CV	JBCM 943	-0.98	31	4%	1.46	31	90%	1.31	34	30%	5.89	70	40%	0.09	64	35%	37	99	4	5.54	54	30%
PPC 4671	10/97	GARBOSO DA SM	D9289	-0.05	49	80%	3.35	69	100%	1.33	51	25%	8.59	82	25%	0.13	70	30%	128	293	30	5.53	68	30%
COL A453	11/99	VISOR COL	L4830	-1.10	55	2%	-1.66	79	2%	-2.79	57	100%	4.30	83	45%	0.93	79	1%	175	378	18	5.43	73	30%
QUI 6148	01/08	EBULIDOR TE DA QUIL	CSCN 7346	-0.33	21	45%	1.07	40	80%	2.66	20	5%	3.90	72	50%	0.25	66	17%	0	117	5	5.41	51	30%
OBG A6480	09/05	OZONIO OB	OBG 9397	-0.28	19	50%	1.64	29	100%	2.36	21	8%	7.11	63	30%	-0.05	57	60%	8	64	5	5.39	46	30%
JGAL 1696	09/01	KEOMA I TE J.GALERA	GRI 8683	-0.60	34	17%	-1.88	53	1%	-2.68	31	100%	11.53	54	10%	-0.07	36	70%	17	30	4	5.38	43	30%





*Genética Campeã Provada a Pasto*



Acima progênie do touro **Nougan do Api**, TOP 2% MGT, participante do Programa de Reprodução Programada da ANCP em 2010, com 121 filhos avaliados em 08 rebanhos aos 120 dias e 78 filhos avaliados em 06 rebanhos aos 450 dias

Com **seleção exclusiva a pasto** e cem por cento dos machos avaliados em Provas de Ganho de Peso oficiais da ABCZ, participante do PMGRN há mais de dez anos, a **Fazenda Api** utiliza ferramentas modernas e tecnologia de ponta no melhoramento do **Nelore**, sendo **líder para importantes características produtivas, como habilidade maternal e ganho de peso**



**Invista na genética Api e melhore a qualidade e a produtividade do seu rebanho!**  
Venda permanente de sêmen, embriões e animais superiores com avaliação genética positiva



Nougan do Api  
sêmen disponível na Alta Genetics



71 3662 4026  
71 3662 4056



[www.fazendaapi.com.br](http://www.fazendaapi.com.br)  
[fazendaapi@terra.com.br](mailto:fazendaapi@terra.com.br)



CLARIFIDE® auxilia a marca DP a revelar mais um TOP em genética.

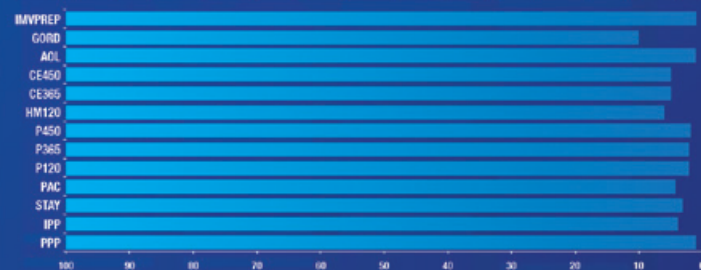


Nome: **A7186 DP**  
 Reprodução Programada 2013  
 RGD: **FSH A7186**  
 Nascimento: **11/09/2011**  
 Pai: **AMANDIJO DP (HASIK ESL)**  
 Avô Materno: **QUARK COL**

CLARIFIDE® ajuda você a maximizar o retorno do seu investimento oferecendo informações valiosas sobre o potencial genético do animal.

Características destacadas por **CLARIFIDE**

Característica	PPP	IPP	STAY	PAC	P120	P365	P450	HM120	CE365	CE450	ADL	GORD	IMVPP
MVP	55,51	-1,08	58,79	6,08	6,94	11,35	17,33	2,12	0,47	0,94	3,70	0,22	207
Rank	1	4	3	4	2	2	2	6	5	5	1	10	1



Características destacadas pela



**MGT: 15,99** TOP 1%  
**M120: 2,93** TOP 3%  
**DP365: 18,24** TOP 0,5%  
**DPE365: 0,65** TOP 2%

**DP**  
 Quarto de Milha & Nelore  
 (43) 3442 1216 | [www.marcadp.com.br](http://www.marcadp.com.br)

**CLARIFIDE**  
 Conheça o futuro agora.

SAC: 0800 011 19 19 | [www.zoetis.com.br](http://www.zoetis.com.br)  
 Para informações sobre a titularidade do produto consulte o site [www.zoetis.com.br](http://www.zoetis.com.br).

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

**zoetis**



# DEP AUXILIADA PELA GENÔMICA - SUMÁRIO DE TOUROS JOVENS DA RAÇA NELORE (TOP 20% PARA MGT) - ORDENADO PELO NOME

Acurácia menor que 40% para MGT, NF120 >= 18, Nascidos a partir de 2007, Progenie nascida nos últimos 2 anos

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DIPP-AG		D3P-AG		DSTAY-AG		DPAC-AG		DP450-AG		DPE365-AG		DAOL-AG		DACAB-AG	
				VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC
BOA 7723	02/08	ADONIS TERRA BOA	I1111	-1.25	28	54.15	20	57.70	26	1.19	24	5.04	49	0.56	31	1.11	35	-0.08	32
BOM 1959	08/09	ADORNO DA BOTICAO	L4810	-0.27	27	46.25	21	55.85	25	3.34	23	8.08	37	0.30	23	0.85	24	0.08	19
OBG B4512	11/08	BACKUP OB	AAAP 1653	-0.31	27	49.55	21	55.25	23	6.05	23	12.15	45	0.28	30	1.28	31	0.05	27
BOA 8041	03/09	BACO TERRA BOA	SIQ 815	-0.88	29	52.75	23	55.00	27	3.36	25	13.53	39	0.31	23	0.99	35	-0.27	32
OBG B3716	09/08	BASALTO OB	L4810	-0.47	26	46.95	19	55.30	24	5.84	24	9.51	49	0.11	36	1.25	35	-0.05	32
OBG B4319	10/08	BONETE OB	REM T2831	-0.01	24	47.70	17	51.05	21	-0.25	20	10.41	45	0.04	35	1.17	41	-0.02	39
FVC 6382	07/09	CACIQUE FVC	CSCN 6330	-0.48	26	51.35	22	55.25	25	4.73	24	15.91	47	0.74	28	0.49	34	-0.13	31
17327	09/07	CARVAO	G5191	-0.75	21	54.40	17	62.20	19	2.41	18	15.77	51	0.60	34	-0.27	19	-0.06	13
CEN 5812	07/07	CEN 5812 SAMBA	CEN 3120	-0.98	25	54.35	23	57.50	20	4.33	21	8.80	42	0.27	29	0.57	33	-0.02	30
CEN 6884	10/09	CEN 6884 ADONIS TE	I1111	-1.00	27	56.95	24	63.25	24	4.58	24	17.54	47	0.22	26	0.26	26	-0.10	22
OBG B1638	09/07	CRISTALINO OB	IZSN 4886	-0.06	20	49.40	13	58.05	16	4.52	16	23.35	56	0.60	43	0.18	44	0.15	43
IVPT 300	11/07	DICIONARIO DA ANACAN	LILI 9405	-0.54	18	53.55	10	56.60	16	1.84	15	13.62	56	0.50	38	0.05	13	0.02	6
IVPT 377	08/08	EFICIENTE DA ANACAN	CSCM 1484	-0.23	26	45.35	20	55.00	25	3.94	24	10.68	56	0.04	44	-0.35	23	-0.08	17
IVPT 438	10/08	ENSEIO DA ANACAN	L4810	-0.69	26	52.10	21	59.95	24	5.70	23	18.45	46	0.33	35	2.02	24	0.04	18
IVPT 514	07/09	FABULOSO DA ANACAN	JHVM 2491	-0.15	26	50.70	18	55.25	17	-0.65	21	8.89	46	-0.06	33	-0.64	24	0.07	18
AZAN 924	07/08	FADO TE DA BELA	AAAP 1653	-0.40	27	53.40	21	59.30	22	5.45	23	15.55	43	0.82	28	2.13	28	0.15	24
IVPT 555	08/09	FAIM DA ANACAN	AAAP 1653	-1.39	27	58.25	21	57.70	23	10.89	23	19.70	46	0.71	34	3.84	24	0.12	18
FBFM 1244	09/09	FBFM 1244 DO BATUQUE	JHVM 2491	-0.33	24	49.65	14	55.50	14	1.72	19	11.67	49	0.25	22	-1.70	33	-0.08	30
FBFM 1303	09/09	FBFM 1303 DO BATUQUE	JHVM 2491	-0.01	25	49.50	16	50.70	15	-2.40	18	8.18	48	0.38	22	-1.88	34	0.04	31
FBFM 1316	09/09	FBFM 1316 DO BATUQUE	JHVM 2491	-0.76	24	51.40	14	59.30	15	3.12	20	13.20	39	0.46	21	-0.24	32	0.28	29
FBFM 1321	09/09	FBFM 1321 DO BATUQUE	JHVM 2491	-0.28	26	51.50	17	50.25	16	-1.99	21	17.99	49	0.44	23	-0.88	33	0.19	30
FBFM 1337	09/09	FBFM 1337 DO BATUQUE	JHVM 2491	-0.23	25	51.80	15	58.55	16	2.03	20	21.38	46	0.35	23	-0.16	35	0.27	32
AZAN 955	09/08	FLERTE TE DA BELA	ZAN J51	0.11	22	52.10	14	52.20	20	5.73	18	14.82	49	0.21	40	0.48	33	0.14	30
BONS 1484	09/08	GALVIN BONS	MANA B9707	-0.82	24	53.70	21	63.35	22	5.19	20	14.07	54	0.50	40	1.81	43	0.03	42
AZAN 1087	02/09	GARDEN TE DA BELA	AZAN 5	-1.06	23	54.00	17	57.95	17	4.07	16	10.94	48	0.66	25	1.89	27	0.08	22
COL A7695	02/08	GOLIAS FIV COL	CSCN 6330	-0.54	26	53.55	22	50.95	24	3.81	21	13.02	50	0.31	40	-0.87	48	-0.78	47
CSCC 2979	02/07	GRANDIOSO DE NAVIRAI	CSCN 7859	0.38	27	44.40	23	62.15	22	1.48	24	12.47	48	-0.02	35	-1.69	25	-0.24	20
COL A8063	11/08	HADESHI COL	REM 3992	-0.84	26	56.35	23	53.00	17	3.32	16	12.44	45	0.98	37	1.25	38	0.62	36
COL A8511	12/08	HAKATOL	COL A1712	-0.26	24	48.35	22	57.45	20	6.33	19	16.37	46	0.20	38	0.15	42	0.16	41
COL A7865	10/08	HAKATO COL	AAAP 1653	-0.62	26	52.20	22	62.05	22	5.95	22	23.35	44	0.30	40	1.38	32	-0.10	28
BONS 1718	09/09	HALLAT BONS	BONS 130	-0.76	21	56.75	15	55.55	17	6.81	17	18.40	40	0.93	30	-1.36	32	-0.13	28
COL A8428	12/08	HAWADAH COL	MANA C43	-0.97	21	62.05	17	61.10	18	4.55	15	10.48	42	0.31	34	-1.55	32	-0.18	29
COL A8053	11/08	HAY COL	COL A3618	-1.43	21	60.65	19	56.00	17	4.13	16	8.90	41	1.07	36	-1.14	34	0.13	31
CSCN 10349	10/08	HEROICO TE NAVIRAI	G9000	-0.63	29	48.05	24	60.45	27	4.65	26	18.18	48	-0.01	30	-1.09	32	-0.22	28
COL A8237	11/08	HULK COL	REM 3723	-0.97	21	55.20	20	56.55	17	6.15	16	9.32	47	0.81	39	0.97	37	0.13	35
COL A9081	11/09	IDOLO COL	COL A4210	-0.63	22	56.55	21	59.15	16	7.83	17	11.78	45	0.88	31	2.29	34	0.06	31
DANY 13	07/09	IGAN FIV DA NAVIRAI	CSCN 7384	-0.47	27	57.35	20	53.65	22	-3.87	22	16.34	37	0.69	22	0.14	27	-0.22	22
COL A9299	12/09	IMPECAVEL COL	REM 3992	-1.20	26	59.90	22	57.20	17	4.52	15	12.80	46	0.94	26	1.43	35	0.78	32
COL A9123	11/09	IMPERIOSO COL	MANA B9707	-1.24	24	54.25	21	63.10	22	7.52	22	21.04	49	0.50	35	-1.31	33	-0.11	30
COL A9127	11/09	IMPONENTE FIV COL	MANA B8734	-0.74	25	49.35	23	62.15	22	8.73	21	16.80	47	0.36	27	1.51	35	0.00	32



# DEP AUXILIADA PELA GENÔMICA - SUMÁRIO DE TOUROS JOVENS DA RAÇA NELORE (TOP 20% PARA MGT) - ORDENADO PELO NOME

Acurácia menor que 40% para MGT, NF120 >= 18, Nascidos a partir de 2007, Progênie nascida nos últimos 2 anos

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DIPP-AG		D3P-AG		DSTAY-AG		DPAC-AG		DP450-AG		DPE365-AG		DAOL-AG		DACAB-AG	
				VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC
CSCF 1060	07/08	JALISCO TE DE NAV	L4810	-0.49	28	55.90	25	55.80	26	5.50	24	11.17	45	0.46	27	2.34	38	0.25	35
JHVM 6761	09/09	JHVM 6761 CAMPARINO	JHVM 2491	-0.55	26	51.50	17	58.55	16	0.25	21	12.52	44	0.24	34	-1.56	34	0.13	25
JHVM 6840	09/09	JHVM 6840 CAMPARINO	JHVM 2491	-0.39	25	47.95	16	57.15	16	2.00	20	12.05	46	0.34	35	-1.57	32	0.69	29
JHVM 7087	09/09	JHVM 7087 CAMPARINO	L4810	-0.71	26	45.85	18	57.60	24	5.00	23	14.16	43	0.99	35	2.66	33	-0.02	29
LAS 2208	09/08	LAS 2208	CVCV 2014	-0.72	23	46.50	14	57.10	18	6.40	19	24.30	54	0.41	38	1.63	19	0.15	13
PCE 787	09/09	MACHO	JHVM 2491	-0.24	24	50.00	16	54.25	15	-1.29	18	15.04	35	0.35	21	-0.60	23	0.08	17
AIA A6933	10/07	MUTUM DA JANDAIA	IZSN S3758	-0.03	25	47.35	22	56.00	23	3.29	22	18.52	51	0.48	44	-0.58	20	-0.08	14
EAO 2357	11/08	NARAKUS DA EAO	IZSN 3832	-0.61	25	51.10	22	59.85	22	4.86	21	14.37	42	0.25	31	-0.41	22	0.14	16
RDM 4412	09/09	NARAYAMA MAT.	RDM 2861	-0.99	23	59.05	22	59.00	17	4.84	14	16.40	44	0.99	34	1.98	37	0.80	34
RDM 4329	09/09	NATANU FIV MAT.	RDM 3315	-1.15	23	54.00	21	62.45	16	4.62	14	15.94	41	0.50	23	0.83	38	0.31	35
CSCM 4500	08/09	NAVIRAI EMIRADO	CSCN 8633	-0.66	22	56.70	17	56.65	16	5.18	15	11.80	52	0.49	26	-0.08	32	0.00	29
CSCN 10208	08/08	NAVIRAI 10208-08 ( HE	G9550	-0.47	24	55.15	16	63.65	21	6.59	20	12.73	46	0.53	25	0.97	22	-0.03	17
CSCN 10175	08/08	NAVIRAI HANOVER	MANA C2569	-0.03	28	38.65	23	54.85	22	2.05	22	19.73	53	0.01	26	1.90	27	-0.08	22
CSCN 10253	09/08	NAVIRAI HIRAN	L4810	-0.20	27	53.00	24	60.65	25	4.92	25	16.73	51	0.42	26	0.00	25	0.05	19
CSCN 10144	06/08	NAVIRAI HORARIO	CSCN 8028	-0.96	20	52.00	17	56.35	17	2.72	17	13.28	48	-0.14	34	-0.16	24	-0.30	19
RDM 4305	09/09	NEHRU MAT.	RDM 2861	-0.33	22	54.95	21	58.95	15	2.92	14	18.97	48	0.90	35	2.94	36	0.18	33
EAO 2264	10/08	NEVAL DA EAO	IZSN 3832	-1.11	26	51.80	22	58.00	23	7.04	22	27.18	48	0.42	32	0.45	24	0.12	19
OBG B3978	10/08	NOVATO OB	IZSN 3832	-0.51	27	47.95	20	61.50	24	4.29	24	10.39	49	0.23	42	0.75	41	0.20	39
RDM 4582	11/09	NUMARU FIV MAT.	I1111	-1.25	26	58.50	23	58.05	24	4.28	23	10.59	41	0.17	25	1.13	37	-0.01	35
MATI 167	12/09	NUPAN FIV MATI	RDM 3373	-1.07	22	56.70	20	62.20	15	1.40	12	1.09	39	0.66	24	0.94	38	0.06	35
RDM 4479	10/09	NUR SARAI MAT.	RDM 2861	-1.26	23	56.50	21	58.05	17	1.02	14	10.78	53	0.61	24	1.05	35	0.48	32
RDM 4545	10/09	NURAMAY MAT.	RDM 2054	-0.91	19	54.65	16	61.20	16	-0.82	14	13.77	42	1.03	33	-0.22	34	0.02	31
API 1272	10/09	OLIMPICO DO API	API 391	-0.87	19	52.80	16	53.30	16	5.25	15	24.98	41	0.76	31	-0.56	15	-0.17	9
CPRO 7433	04/08	OSIRES FIV AGROPEVA	F6211	-0.80	27	49.25	18	54.80	26	4.81	23	11.13	49	-0.17	27	1.40	22	-0.10	16
CVCV 6785	10/07	PIT BULL DE CV	CVCV 1602	0.11	24	50.90	15	50.50	21	-2.39	21	16.05	51	0.09	40	1.13	30	0.00	27
JHVM 4679	08/07	PRODIGIO FIV DO JHV	I1111	-0.82	28	54.75	22	55.15	26	4.43	25	5.85	41	0.07	28	-0.92	28	-0.32	25
CVCV 7989	11/08	QUADRADA DE CV	CSCM 1635	-0.71	26	47.40	19	53.75	23	4.94	23	17.94	53	0.47	44	0.27	23	0.08	17
EBO B1727	07/08	QUENTAL DA CARPA	EBO 9783	-0.13	26	45.55	19	51.30	20	0.84	20	16.89	45	0.17	36	-0.24	22	-0.16	16
JHVM 5556	11/07	RODOPIO DO JHV	JHVM 2491	0.31	25	49.75	16	54.30	15	-2.17	20	13.07	46	0.29	41	0.28	35	-0.03	32
RSAN 3256	10/09	SAIBRO RSAN	MANA C2569	-0.50	27	52.65	22	64.60	21	9.54	22	23.69	50	0.52	36	2.38	26	0.00	20
JHVM 6583	11/08	SAMUARI FIV DO JHV	L4810	-0.43	26	52.45	20	59.20	24	5.04	24	13.90	48	0.47	24	2.31	33	0.08	30
GREN 4441	07/07	SERTANISTA DA GREN.	CSCN 7859	-0.18	25	48.65	18	56.80	20	2.38	22	18.68	52	0.27	43	0.19	26	-0.04	21
JHVM 6672	12/08	TALENTO DO JHV	IZSN S3758	-0.75	27	49.30	21	57.95	25	6.41	24	18.51	49	0.49	35	-0.19	27	-0.22	22
JHVM 6730	04/09	TEATRO DO JHV	L4810	-0.81	29	56.80	21	64.10	24	6.20	24	21.54	50	0.78	30	1.98	31	0.02	27
JHVM 6740	08/09	TRIUNFO FIV DO JHV	L4810	-0.50	26	55.35	22	58.65	24	6.03	23	19.51	54	0.92	24	0.95	31	-0.03	27





# DEP AUXILIADA PELA GENÔMICA - SUMÁRIO DE TOUROS DA RAÇA NELORE DE CENTRAL (TOP 25% PARA MGT) - ORDENADO PELO NOME

Acurácia maior ou igual a 45% para MGT, NR450 >= 3, Nascidos a partir de 1998, Progenie nascida nos últimos 2 anos

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DIPP-AG		D3P-AG		DSTAY-AG		DPAC-AG		DP450-AG		DPE365-AG		DAOL-AG		DACAB-AG	
				VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC
OBG B3540	09/08	ABSOLUIDO OB	L4810	-0.08	26	49.80	20	52.25	25	2.86	24	16.28	85	1.07	79	0.44	74	0.03	74
AZAN 43	12/03	ADEPT DA BELA	IZSN S3758	-0.60	34	56.70	18	58.20	23	10.18	25	16.00	73	-0.48	66	1.64	51	-0.08	50
COL A1712	11/01	ALPES COL	I1111	-0.54	57	55.25	60	60.00	46	6.45	44	18.46	84	0.29	78	0.35	68	-0.06	68
AZAN 5	08/03	AVESSE DA BELA TE	I1111	-1.60	51	59.15	43	61.05	29	5.53	34	15.48	85	1.59	79	1.18	77	-0.05	77
AAAP 1653	10/00	BACKUP	I3165	-0.68	80	51.80	78	59.65	58	9.82	64	21.91	96	0.53	94	3.64	88	0.17	88
LBMN D1532	10/06	BAMBU DA MN	MANA B9707	-0.86	23	55.10	16	62.45	21	7.35	20	7.93	70	0.32	61	1.18	28	-0.23	25
AIA A5954	10/06	BARU DA JANDAIA	CSCN 6330	-0.04	28	47.70	25	53.30	26	2.51	25	19.34	68	0.96	55	-1.42	25	-0.15	20
TECO 94	06/01	BAU	DWS 6494	-0.33	18	57.10	9	57.20	16	3.21	12	14.05	80	0.77	74	-1.98	57	-0.30	57
CSCM 3678	09/06	BEIJING DE NAVIRAI	CSCN 7827	-0.63	30	46.80	31	56.85	22	2.72	23	13.68	79	-0.35	68	-0.82	58	-0.01	57
BONS 130	12/03	BERLOQUE DA BONS	I1111	-0.95	35	58.85	31	58.50	25	5.38	27	18.16	91	0.98	85	0.14	81	-0.13	81
APBJ 1909	09/98	BIG DO BOM JESUS	F6211	-0.07	61	42.10	35	54.10	58	6.27	51	17.25	89	-0.12	82	1.17	65	0.26	65
TECO 105	06/01	BITELO DS	DWS 6494	-0.79	31	60.75	21	55.15	14	3.40	21	19.69	80	0.40	72	0.52	29	-0.18	26
CSCN 7346	04/02	BUGIO TE DA SM	I1111	-0.16	67	51.00	58	58.05	46	0.94	56	14.07	89	0.31	84	0.11	79	-0.20	79
MANA C2569	10/98	C2569 DA MN	MANA B8951	0.34	75	40.10	69	62.30	43	5.44	56	16.47	95	0.47	93	4.01	88	-0.06	88
OBA 43	08/02	CAFE DA EST. 2 F	FORT 3264	0.24	55	45.00	31	54.55	37	-0.02	41	14.12	82	0.19	73	-1.96	29	-0.13	25
RDM 392	09/98	CANCUM RDM	I8700	-0.78	44	52.65	27	60.10	43	3.51	37	6.19	79	0.19	70	-3.07	50	0.25	49
CEN 3120	10/01	CEN 3120 INSOLUTO	IPE 1384	-1.09	52	54.40	58	63.65	32	3.11	40	14.32	86	0.10	82	1.37	64	-0.34	64
CEN 4180	04/04	CEN 4180 NATRIO TE	G9000	-0.42	43	55.70	46	55.15	29	5.20	33	14.25	74	0.15	67	-2.27	46	-0.48	45
CEN 6039	10/07	CEN 6039 SOLUTO	CSCN 7859	0.16	29	47.05	23	59.15	23	2.27	24	8.76	62	0.31	51	0.23	49	0.42	48
NELO 8593	02/99	CHIVA DA NELORE	G9000	-0.24	81	46.80	55	50.35	82	2.09	78	12.99	94	0.13	90	-1.33	70	-0.07	70
CSCN 7827	09/03	CUBO DE NAVIRAI	CSCN 6330	-0.82	76	49.05	71	55.25	53	0.99	61	15.24	92	0.74	89	-0.26	81	-0.08	81
CSCC 2502	09/04	DONATO DE NAVIRAI	CSCC 2052	-0.50	59	52.15	41	53.45	26	5.36	34	18.20	92	0.50	89	-0.28	70	-0.29	70
GLB 444	09/04	ELECTO	ISP 97	-0.02	32	51.30	10	52.05	18	0.43	15	9.45	66	0.32	32	-0.08	15	-0.07	8
AZAN 820	09/07	ENFÁTICO TE DA BELA	I1111	-1.26	32	62.65	30	61.35	27	8.47	26	15.21	63	0.25	55	0.94	46	0.02	45
CSCN 8544	08/05	ESTATUTO DE NAVIRAI	CSCC 2213	-1.03	41	48.40	36	56.80	21	3.49	23	9.57	84	-0.34	76	-0.68	59	-0.16	58
JBCM 943	11/99	EVERESTE S.MARINA	L3600	-0.17	66	49.00	49	53.75	65	2.82	59	16.83	88	0.27	83	-1.28	65	-0.15	65
RDM 1265	09/01	FAGU DA MAT.	I1111	-0.91	62	51.20	48	54.45	49	4.62	46	7.38	89	0.35	84	-1.54	74	-0.17	74
CSCN 9073	08/06	FAMUR DE NAVIRAI	CSCC 2213	-0.90	44	49.35	36	53.00	21	2.16	23	10.02	83	-0.34	76	-0.82	52	0.20	51
OBG 7034	09/01	FERIADO OB	PAR 571	-0.03	74	50.15	34	56.15	66	4.86	64	18.38	93	-0.33	90	-0.79	85	0.00	85
CSCN 9126	09/06	FIO TE DE NAVIRAI	L4810	-0.40	42	50.50	37	56.95	28	0.73	27	12.35	89	0.32	85	0.95	80	0.28	80
AZAN 971	10/08	FRAQUE DA BELA	AZAN 5	-0.85	23	52.85	16	60.75	17	5.51	17	12.33	66	1.09	59	2.26	40	-0.12	38
CSCN 9022	08/06	FUNCIONARIO NAVIRAI	CSCN 7346	-0.68	53	47.95	53	60.35	21	4.86	23	10.65	94	0.63	91	-0.47	84	0.53	84
CSCN 9515	03/07	GAFAR TE DE NAVIRAI	CSCN 7859	-0.22	28	48.95	23	57.80	22	2.43	23	12.67	73	0.14	64	0.13	59	-0.33	59
OEV 1519	04/00	GALILEU DA AGUA BOA	D7661	-0.60	65	48.25	30	62.20	57	5.50	60	6.73	87	0.24	79	-0.46	50	-0.04	49
CSCN 9747	09/07	GAROTO TE DE NAVIRAI	L4810	-0.64	30	52.25	25	58.15	25	7.97	25	7.31	80	0.06	73	-0.28	65	-0.07	65
LBMN D1288	09/06	GENERAL DA MN	LBMN C8398	-0.20	21	53.30	8	58.25	15	4.29	15	11.28	70	0.55	60	0.66	30	0.27	28
EBO 8923	06/99	GODHAR DA FAZ	I3165	-0.89	60	50.65	32	59.05	58	7.09	52	11.04	85	0.41	78	0.62	38	0.04	35
JAA 685	07/02	HABIL TE DA VALONIA	GRI 8683	-0.99	43	53.40	33	45.55	40	-0.20	28	14.96	78	-0.35	64	0.77	58	-0.06	57
COL A8630	01/09	HERCULES COL	COL A4210	-0.75	23	59.35	21	63.15	15	7.84	17	19.83	66	0.88	54	3.79	52	-0.19	52
CSCC 3179	10/08	HEROI DE NAVIRAI	CSCC 2502	-0.45	27	50.30	20	53.45	19	2.17	19	14.96	68	-0.06	62	-0.13	36	-0.01	34



# DEP AUXILIADA PELA GENÔMICA - SUMÁRIO DE TOUROS DA RAÇA NELORE DE CENTRAL (TOP 25% PARA MGT) - ORDENADO PELO NOME

Acurácia maior ou igual a 45% para MGT, NR450 >= 3, Nascidos a partir de 1998, Progenie nascida nos últimos 2 anos

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DIPP-AG		D3P-AG		DSTAY-AG		DPAC-AG		DP450-AG		DPE365-AG		DAOL-AG		DACAB-AG	
				VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC
MRA 2709	07/01	IDOLO MRA	G9000	-0.34	63	51.30	33	50.85	48	2.62	41	14.48	89	-0.28	82	1.99	62	-0.30	62
CVCV 1602	10/00	ILOPOLIS DE CV	HA9103	-0.33	62	52.35	42	55.60	48	-2.08	56	9.22	88	0.38	83	1.28	55	-0.26	55
SMP 629	11/02	INRITI DA TERLEY	G9000	-0.31	69	59.00	36	54.65	33	6.36	49	12.52	90	-0.24	85	0.16	62	0.04	61
JGAL 904	05/99	ÍTALO TE II DA J. GAL	I3165	0.37	63	48.15	52	51.95	50	1.04	51	12.57	88	-0.42	78	2.29	60	0.19	59
RDM 2885	09/05	JAYAMU DA MAT.	RDM 886	-1.81	59	64.45	61	59.85	21	1.08	20	14.54	93	1.52	91	0.58	85	-0.03	85
BRUM A376	05/02	JERU FIV BRUMADO	G9000	-0.30	78	46.80	48	54.05	67	2.22	63	12.78	94	0.05	91	-2.36	62	0.00	61
RDM 3373	10/06	KABUL DA MAT.	I1111	-1.03	49	56.55	45	59.65	23	4.23	23	3.91	87	0.54	82	0.14	77	-0.05	77
RDM 3315	09/06	KOKAR DA MAT.	CSCN 6330	-0.91	45	49.30	48	56.75	26	4.34	25	9.81	89	0.31	85	1.49	80	0.09	81
RDM 3910	12/07	LAREDO FIV MAT.	RDM 2267	-0.44	28	50.75	25	53.85	17	-0.17	21	11.92	73	0.11	65	1.77	64	-0.17	64
EBO 9783	07/03	LUFO TE DA CARPA	JAVA J746	-0.27	67	45.25	44	53.35	35	2.17	39	12.77	89	0.17	84	1.05	52	-0.38	51
RDM 3658	09/07	LUGANO MAT.	RDM 2267	-0.68	31	54.30	35	60.75	16	-0.80	18	13.58	81	0.90	74	3.06	64	-0.04	64
JHVM 3321	10/05	LUGAREJO DO JHV	MANA B8369	-0.62	42	50.05	21	53.35	27	3.72	29	10.80	87	0.30	83	1.15	73	-0.04	73
NANA 1053	09/02	MACUNI DO SALTO	G5191	-1.18	72	54.40	68	69.85	35	6.77	39	19.13	94	0.69	92	0.63	82	-0.26	82
GRI A674	12/00	MAGHAIVER DA S. NICE	GRI 8683	-0.25	76	47.15	49	48.95	76	5.64	70	10.16	89	-0.48	82	0.68	59	-0.27	58
RDM 4012	09/08	MAIA FIV MAT.	I1111	-1.15	29	60.30	26	58.90	25	5.22	23	10.98	85	0.93	80	-1.28	76	-0.43	76
RDM 4103	09/08	MAIORAL FIV MAT.	RDM 2885	-1.00	27	56.05	24	55.50	16	-0.65	15	8.74	73	1.11	67	0.65	64	0.27	64
RDM 4153	10/08	MANDARIN MAT.	L4810	-0.80	27	57.05	24	60.85	25	4.83	22	19.05	81	0.73	74	1.71	59	0.12	58
RDM 4096	09/08	MEXICO FIV MAT.	RDM 2885	-1.52	27	62.40	25	58.55	16	-0.35	15	4.66	85	0.78	80	-0.27	77	-0.16	77
RDM 4030	09/08	MUTANTE MAT.	RDM 2847	-0.98	23	55.55	20	61.10	16	4.08	15	7.56	65	0.65	54	3.61	41	-0.38	39
ZAN 14	09/98	NADÁ DA BONSUCESSO	F1046	0.34	72	47.50	69	56.50	55	5.41	64	20.63	91	1.02	87	0.16	75	0.05	75
ZAN 144	11/98	NAFTIL DA BONS	ZAN J33	-0.84	35	53.20	23	56.35	27	6.57	30	14.35	73	0.78	62	2.61	54	0.08	53
CVCV 1350	09/99	NITENDO DE CV	HA2000	-0.70	47	51.15	36	54.35	40	-0.48	38	17.91	78	0.26	68	-0.88	32	-0.13	29
API 1002	09/08	NOUGAN DO API	EBO 9783	-0.78	25	54.00	19	56.75	18	5.51	18	14.29	69	0.79	63	2.00	37	-0.45	36
CSCM 1635	08/99	OFICIAL DA SM	HA1400	-0.37	83	47.60	67	53.65	77	0.78	80	18.97	96	0.47	94	-0.39	86	0.05	86
RGM 719	06/00	PACOTE RG	HA4808	-0.03	36	50.30	12	50.65	19	-0.14	17	13.03	76	-0.01	64	-0.38	20	0.10	15
OBG A9552	10/06	PERDULARIO OB	EBO 8923	-0.92	30	48.85	13	56.05	22	5.76	20	7.59	81	0.15	74	0.29	73	-0.04	73
MGL 1157	09/08	QUARAÇÁ 10 DA BACURI	I1111	-0.73	25	54.85	23	60.85	24	5.35	23	11.77	65	0.61	56	1.49	39	-0.41	37
JHVM 4862	09/07	QUARTO DO JHV	JHVM 2491	-0.28	26	50.80	17	54.60	16	0.89	21	15.47	85	0.70	79	0.05	73	0.46	73
ZAN 642	12/01	QUERELADO DA BONS	I2349	-0.87	39	52.15	36	54.40	28	6.35	30	16.59	75	0.27	69	2.17	52	0.27	51
REMC 3462	11/08	REM TORIXOREU	REM 3882	-0.86	23	60.40	21	62.15	17	5.16	16	27.98	84	1.49	80	3.47	79	0.37	80
JHVM 5812	09/08	SAMARITANO DO JHV	JHVM 3163	-0.45	23	47.00	10	53.60	15	1.39	16	11.61	78	0.66	70	-1.13	62	0.18	62
IZSN 4886	10/99	TAPUAN	IZSN S3758	0.00	34	45.10	33	57.70	25	2.66	26	24.90	66	0.25	54	0.80	58	0.06	57
CSCN 6330	08/99	TECELAO DA SM	L212	-0.55	83	51.70	76	53.50	78	2.53	78	13.44	95	0.82	92	-0.57	86	-0.13	86
BAL 7031	04/00	TELLIS DA BAL	D7661	-0.49	52	51.75	20	52.05	49	2.69	48	12.90	83	0.31	75	-1.08	64	-0.26	64
ZEB 8874	02/99	TEMPLO ZEB VR	G9000	0.59	73	46.35	43	48.20	74	1.49	66	8.17	89	-0.08	82	-1.41	53	-0.15	52
GERA 71	01/00	TRANO BILL DA GERA	I3165	-0.70	35	51.80	21	55.55	28	3.89	23	13.96	67	-0.09	50	1.38	24	0.04	18
FORT 3264	02/00	VERMUT DA FORT VR	G9000	0.51	81	44.20	64	50.20	80	-1.38	75	9.55	93	0.42	89	-2.36	64	-0.27	64
CVCV 3182	11/07	VITORIOSO FIV DE CV	L4810	-0.65	27	60.85	22	57.80	25	4.64	24	4.61	67	0.15	56	1.94	22	0.12	17
COL A935	11/00	XANGO COL	COL 8510	-0.60	73	50.55	72	72.65	36	5.89	45	10.48	92	0.27	89	1.07	77	-0.01	77





**O** Progresso Genético reflete o grau de acerto do criador na seleção do rebanho e sua eficiência no emprego de touros geneticamente superiores, refletindo também no seu engajamento efetivo no Programa. A seleção bem conduzida pode produzir, em determinadas características, mudanças genéticas da ordem de 1% ao ano ou mais, cifra que significa uma meta a ser atingida na prática.

No presente Sumário, a evolução genética foi expressa como a média dos **valores genéticos** por ano de nascimento dos animais das **104 fazendas certificadas no Global G2 (azul)** em comparação com as outras **297 fazendas ativas no Programa Nelore Brasil (vermelho)**.

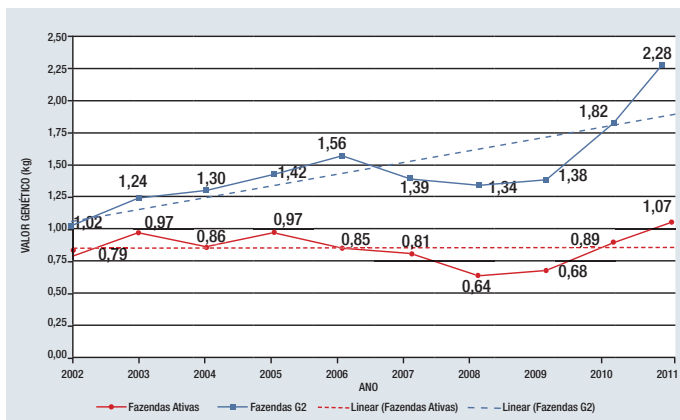
**E**l Progreso Genético refleja el grado de acierto del criador en la selección dentro de su rodeo y su eficiencia en el empleo de toros genéticamente superiores. La selección bien conducida puede producir, en determinadas características, cambios genéticos del orden del 1% al año o más, cifra que significa una meta a ser alcanzada en la práctica.

En el presente Resumen, la evolución genética fue expresada como el promedio de los **valores genéticos** por año de nacimiento de los animales de las **104 cabañas certificadas en el Global G2 (azul)** en comparación con las otras **297 cabañas activas en el Programa Nelore Brasil (rojo)**.

### Habilidade Maternal (MP120)

#### Habilidad Materna (MP120)

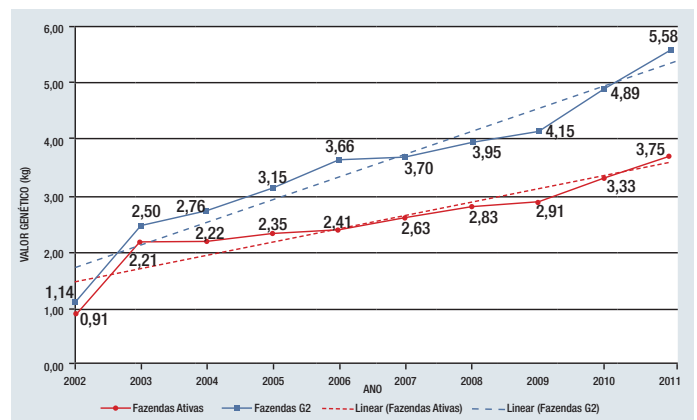
Ganho Genético: **Fazendas G2: 0,09 kg/ano**  
**Fazendas Ativas: 0,00 kg/ano**



### Habilidade Maternal Total (MTP120)

#### Habilidad Materna Total (MTP120)

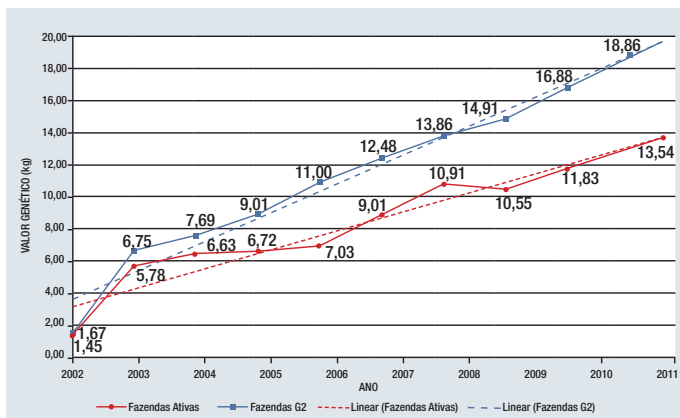
Ganho Genético: **Fazendas G2: 0,40 kg/ano**  
**Fazendas Ativas: 0,23 kg/ano**



### Crescimento Pós-Desmame (P450)

#### Crecimiento Póst-Destete (P450)

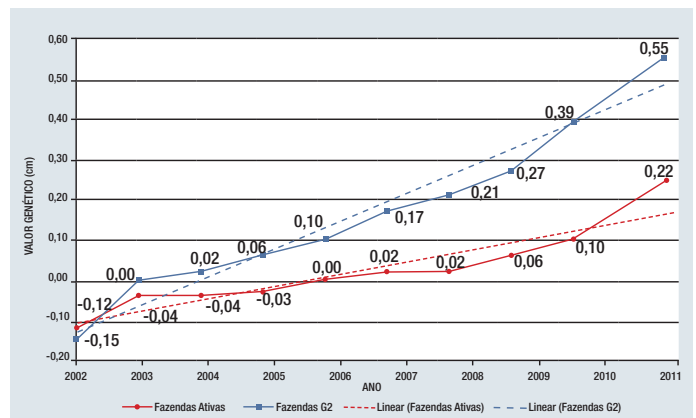
Ganho Genético: **Fazendas G2: 1,7 kg/ano**  
**Fazendas Ativas: 1,1 kg/ano**



### Perímetro Escrotal (PE365)

#### Perímetro Escrotal (PE365)

Ganho Genético: **Fazendas G2: 0,07 cm/ano**  
**Fazendas Ativas: 0,03 cm/ano**

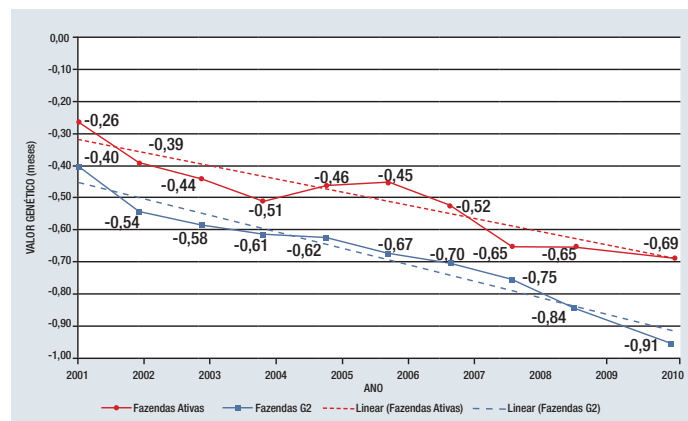


### Idade ao Primeiro Parto (IPP)

#### Edad ao Primer Parto (IPP)

Ganho Genético: Fazendas G2: -0,05 meses/ano

Fazendas Ativas: -0,04 meses/ano

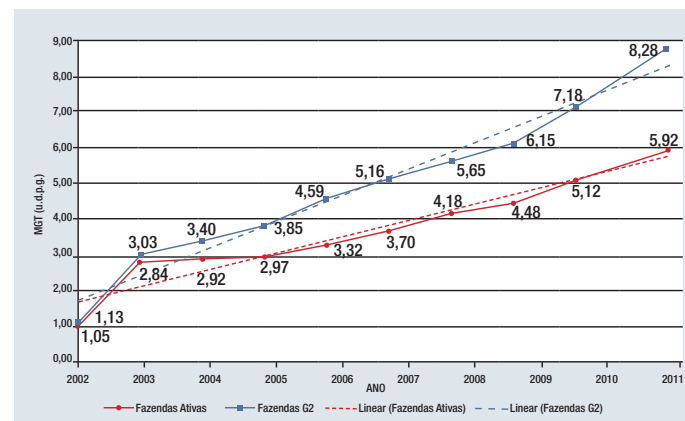


### Mérito Genético Total (MGT)

#### Mérito Genético Total (MGT)

Ganho Genético: Fazendas G2: 0,68 u.d.p.g./ano

Fazendas Ativas: 0,43 u.d.p.g./ano



A tabela abaixo compara o ganho genético obtido pelas fazendas certificadas no Global G2 – Melhoramento Genético e o ganho genético obtido pelas demais fazendas ativas do programa Nelore Brasil, mostrando a eficiência da seleção das fazendas G2 para as características analisadas.

La tabla abajo compara el ganho genético obtenido por las ganaderías certificadas en el G2 – Mejoramiento Genético y el ganho genético obtenido por las otras ganaderías activas del programa Nelore Brasil, demostrando la eficiencia de la selección de las ganaderías G2 para las características analizadas.

DEPs	MÉDIAS DOS VALORES GENÉTICOS <sup>A</sup>		GANHO GENÉTICO ANUAL <sup>B</sup>		GANHO GENÉTICO TOTAL NO PERÍODO DE 10 ANOS <sup>C</sup>	
	G2	ATIVAS	G2	ATIVAS	G2	ATIVAS
MP120 (kg)	1,48	0,85	0,09	0,00	0,93	0,00
MTP120 (kg)	3,55	2,56	0,40	0,23	4,00	2,33
DP450 (kg)	11,31	8,35	1,68	1,12	16,83	11,23
DPE365 (cm)	0,16	0,02	0,07	0,03	0,65	0,29
DIPP (meses)	-0,66	-0,50	-0,05	-0,04	-0,48	-0,41
MGT (u.d.p.g.)	4,84	3,65	0,69	0,43	6,86	4,34

**A** - Médias gerais dos valores genéticos para cada característica das fazendas certificadas no G2 e demais fazendas ativas do programa Nelore Brasil.

**B** - Ganho genético por ano para cada característica das fazendas certificadas no G2 e demais fazendas ativas do programa Nelore Brasil.

**C** - Ganho genético no período de 10 anos para cada característica das fazendas certificadas no G2 e demais fazendas ativas do programa Nelore Brasil.



# Alta e ANCP

Resultados de quem acredita no melhoramento genético



## REM Uponic

MGT: 25,97 / TOP 0,1%  
Líder do Sumário

## REM USP

MGT: 24,37 / TOP 0,1%  
792 filhos avaliados

## REM Torixoréu

MGT: 24,88 / TOP 0,1%  
Líder para Peso ao Sobreano

## Truck da Alô Brasil

MGT: 23,22 / TOP 0,1%  
Líder para Peso ao Ano

### E MAIS

## CEN Lambisco

Líder para MP 120  
(DEP 9,42)

## Macuni do Salto

Líder para Stayability  
(DEP 67,20)

## Desenho do Golias

Líder para AOL  
(DEP 4,80)

## REM Quilano

Líder para Acabamento  
(DEP 1,07)



## JDH SAMPSON DE MANSO

MGT: 15,42 / TOP 0,5%

## MR. FUZIL FIV 683 OB

MGT: 11,58 / TOP 4%

## AVANTE S

MGT: 17,09 / TOP 0,5%

## ABAETÉ S

MGT: 20,05 / TOP 0,1%

Parceria:



(34) 3318 7777  
(34) 3318 7701

BR 050, Km 164  
Uberaba/MG

altabasil

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



Alta



# Você participa online. Seu rebanho evolui na real.

O que faz seu rebanho evoluir de verdade é o conhecimento. Participe, gratuitamente, do projeto Ensino Online ANCP e avance ainda mais na sua seleção genética.

pontual

## Ensino Online ANCP

**4 e 6 de setembro**

Acasalamento Genético Otimizado: Acelerando sua seleção

**18 e 20 de setembro**

Por que utilizar touros jovens?

**2 e 4 de outubro**

Ferramenta Genômica no processo seletivo

**16 e 18 de outubro**

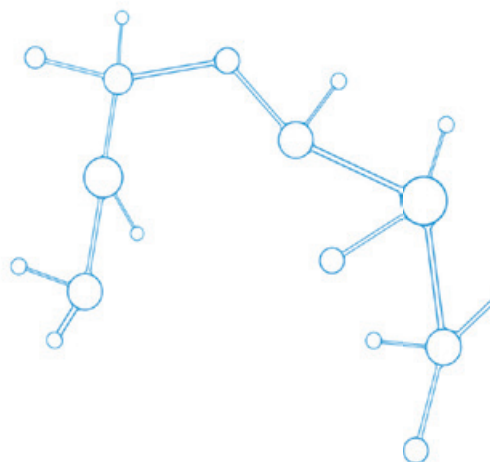
Qualidade de carcaça: como atingir?

**6 e 8 de novembro**

Envio de informações a um click

**20 e 22 de novembro**

ANCP SAM: Funcionalidade a vista



**Horário: 13h às 14h**

Faça sua inscrição pelo site:  
**[www.ancp.org.br/ensino](http://www.ancp.org.br/ensino)**



**[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





SUMÁRIO  
**NELORE POI**





**A** ANCP (Associação Nacional de Criadores e Pesquisadores) demonstra mais uma vez seu pioneirismo e apresenta ao mercado o Programa POI de Seleção e Avaliação Genética. Atualmente estima-se um rebanho nacional de aproximadamente 60 mil animais POI, gado que, ao ser avaliado, proporcionará a descoberta de linhagens comprovadamente superiores, agregando valor ao rebanho POI.

O objetivo do programa é fornecer subsídios confiáveis para a seleção deste material genético como fonte de variabilidade genética dentro do rebanho PO.

Os animais POI foram avaliados em conjunto com os animais PO (puro de origem), LA (livro aberto) e CL (comercial), porém sua classificação foi feita na base POI, gerando **classificação por percentil exclusivo para essa categoria**.

O novo Programa irá fortalecer ainda mais o Brasil no mercado internacional de exportação de material genético vivo, incentivar a difusão de material genético POI melhorador a partir da contratação desses animais por central de inseminação, aumentar a utilização e procura de animais POI, além de auxiliar os criadores a se posicionar com relação ao material genético que será usado em seu rebanho. Outra vantagem é a avaliação genética dos embriões recentemente importados da Índia.

Agradecemos a confiança e apoio do criador brasileiro que aderiu maciçamente ao Programa e está imbuído de princípios de melhoramento genético e visão de bem comum do país.

Raysildo B. Lôbo  
Presidente da ANCP

**L**a ANCP (Asociación Nacional de Criadores e Investigadores) demuestra una vez más su pionerismo y presenta al mercado el Programa POI de Selección y Evaluación Genética. Actualmente se estima un rebaño nacional alrededor de 60 mil animales POI, ganado que, al ser evaluado, proporcionará el descubrimiento de linajes comprobadamente superiores, agregando valor al rebaño POI.

El objetivo del programa es proporcionar subsidios confiables para la selección de este material genético como fuente de variabilidad genética dentro del rebaño PO.

Los animales POI fueron evaluados junto con los animales PO (puro de origen), LA (libro abierto) y CL (comercial), pero su clasificación se ha realizado en la base POI, generando **clasificación por percentil exclusiva para esa categoría**.

El nuevo Programa fortalecerá más el Brasil en lo mercado internacional de exportación de material genético vivo, incentivar la difusión de material genético POI mejorador a partir de la contratación de estos animales por central de inseminación, incrementar el uso y busca de los animales POI, además de ayudar criadores a posicionarse en relación al material genético que será utilizado en su rebaño. Otra ventaja es la evaluación genética de los embriones recién importados de la India.

Agradecemos la confianza y el apoyo del ganadero brasileño, que se unió macizamente al Programa y está imbuído de los principios del mejoramiento genético y la visión del bien común del país.

Raysildo B. Lôbo  
Presidente de la ANCP



# 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 LÍDERES DA RAÇA NELORE POI : IDADE AO PRIMEIRO PARTO - IPP (TOP 40%)

*Acurácia maior ou igual a 20% para DIPP, Nascidos a partir de 1980, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DIPP*

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DIPP			DPG			MP120			DP450			DPE365			NF IPP	NR IPP	MGT		
				VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP			VAL	AC	TOP
E2200	02/86	INKAR POI DAS 3 COXIL	7595	-1.15	57	0.1%	-0.34	76	35%	-1.75	64	100%	0.12	71	30%	-0.35	52	70%	100	36	-0.59	64	40%
D1201	04/81	HISSAR POI DO BRUMADO		-0.93	48	0.5%	-1.23	59	11%	-0.11	55	70%	-0.86	58	40%	0.18	48	4%	52	12	2.27	54	16%
MAAB 92	10/02	MAAB CYDRAGO TE IND	7955	-0.90	25	0.5%	0.30	20	70%	-0.31	23	80%	5.85	42	4%	0.19	26	4%	10	4	5.83	32	4%
E838	10/85	BALPUR POI CS	4345	-0.88	21	1%	0.43	29	80%	0.11	23	60%	-4.87	26	80%	0.11	17	6%	2	1	-0.17	23	40%
CJ CJ 3626	09/07	CJ SANT ANNA 3626	7955	-0.81	22	2%	0.40	22	80%	-0.18	21	80%	1.26	35	25%	0.02	23	13%	0	0	2.11	28	17%
LAU 162	11/95	BINGO DA STA SILVIA	D5488	-0.80	39	2%	1.28	64	100%	-2.87	39	100%	-5.12	65	80%	-0.62	55	100%	40	11	-5.82	54	100%
BRU 4917	11/03	GANDAK FIV POI BRUMAD	B5980	-0.80	30	2%	0.08	30	60%	-2.06	26	100%	-9.13	47	100%	-0.68	26	100%	5	2	-7.24	36	100%
TACA 5704	07/01	JABAMUR POI IND.BV	2774	-0.73	21	3%	1.16	18	100%	0.97	16	30%	-12.55	40	100%	-0.35	15	70%	5	1	-4.78	27	90%
BRU 6409	01/10	NEPAL FIV POI BRU	3425	-0.73	20	3%	-0.68	24	25%	2.25	18	4%	1.36	24	20%	-0.29	16	60%	0	0	2.99	21	12%
BRU 3204	10/96	THAKUR POI BRUMAD18	C4506	-0.67	54	4%	0.67	82	90%	-1.71	63	100%	0.15	82	30%	0.20	69	3%	139	25	0.66	72	30%
CID 7119	05/97	KATMANDU DC POI TE	B5980	-0.67	22	4%	0.72	20	90%	1.66	23	10%	5.91	30	4%	-0.28	18	60%	2	2	5.54	25	4%
F600	07/87	JINKAR POI 3 COX.	7595	-0.57	23	8%	1.06	43	100%	-0.36	25	80%	1.09	42	25%	-0.12	31	35%	5	5	-0.03	34	35%
OTPO 5106	01/04	VASAN POI OT	B5980	-0.52	22	11%	0.73	22	90%	0.77	20	35%	-4.47	25	80%	-0.78	21	100%	2	2	-3.98	23	80%
ADIR 2082	11/07	LICCO POI FIV DA 2L	7955	-0.49	21	13%	1.74	48	100%	-0.41	19	80%	2.79	38	13%	0.16	20	5%	0	0	2.56	29	14%
BRU 4986	08/04	HANUMAN POI BRUMADO	BRU 3894	-0.47	23	15%	-2.53	33	1%	1.33	19	17%	16.90	43	0.1%	-0.30	24	60%	0	0	11.27	33	0.1%
JS AJ 2841	11/03	DITADOR 2841 FIV JA	B5980	-0.45	20	16%	0.22	23	70%	0.48	22	45%	-0.29	57	35%	-0.74	49	100%	5	2	-1.86	41	60%
BRU 3894	11/99	ATANU FIV POI BRUMADO	9312	-0.38	61	25%	-3.59	83	0.1%	3.01	65	1%	6.34	85	4%	-0.42	71	80%	229	39	7.11	75	2%
D9191	08/84	ANDIRA POI OT	B789	-0.36	55	25%	-0.44	71	35%	1.08	65	25%	-0.82	71	40%	-0.20	58	45%	55	27	1.48	65	25%
BRU 4790	08/03	GOKARNA FIV POI BRUMA	B5980	-0.33	28	30%	0.71	30	90%	-0.80	24	90%	-1.68	38	50%	-0.52	26	90%	0	0	-3.32	31	80%
GCMV 3654	05/05	BAKAR II POI FIV MV	7955	-0.30	20	35%	1.92	23	100%	1.35	21	17%	0.02	34	30%	0.03	18	12%	2	1	1.14	26	25%
JS AJ 2880	10/04	BRINQUEDO 2880FIV POI	7955	-0.29	22	35%	0.31	35	70%	1.53	20	13%	4.31	61	8%	0.07	47	9%	9	2	5.91	43	4%
TACA 4306	06/95	CEDHIR POI DA IND. BV	F1829	-0.26	25	35%	0.69	18	90%	1.54	34	13%	-15.14	46	100%	-0.52	15	90%	24	2	-8.17	33	100%
BRU 3963	07/00	BAORE POI BRUMADO	7955	-0.24	33	40%	-0.97	64	15%	3.62	35	0.1%	2.15	68	16%	0.09	45	8%	32	11	6.01	52	4%
CGC 687	07/01	KALPUR DC POI	CID 7119	-0.24	21	40%	0.18	7	70%	2.22	25	4%	10.05	54	1%	0.20	15	3%	17	2	8.11	34	1%
E5775	12/86	ENUGU POI DA ZEB.VR	D5488	-0.22	68	40%	-0.08	84	50%	1.20	74	20%	-0.29	83	35%	-0.75	71	100%	135	61	-0.87	77	45%





## SUMÁRIO DE TOUROS LÍDERES DA RAÇA NELORE POI : HABILIDADE MATERNAL - MP120 (TOP 40%)

*Acurácia maior ou igual a 20% para MP120, NN120 >= 2, Nascidos a partir de 1980, Progenie nascida nos últimos 2 anos*

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DIPP			DPAC			MP120			DP450			DPE365			NN 120	NRN 120	MGT		
				VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP			VAL	AC	TOP
BRU 3963	07/00	BAORE POI BRUMADO	7955	-0.24	33	40%	7.39	26	0.1%	3.62	35	0.1%	2.15	68	16%	0.09	45	8%	43	9	6.01	52	4%
CGC 827	10/01	LADU DC POI	7955	0.49	61	100%	-2.86	53	100%	3.37	64	0.5%	7.80	82	2%	-0.16	73	40%	310	62	6.06	74	3%
BRU 3894	11/99	ATANU FIV POI BRUMADO	9312	-0.38	61	25%	-1.70	53	90%	3.01	65	1%	6.34	85	4%	-0.42	71	80%	333	36	7.11	75	2%
CGC 687	07/01	KALPUR DC POI	CID 7119	-0.24	21	40%	1.09	17	25%	2.22	25	4%	10.05	54	1%	0.20	15	3%	34	1	8.11	34	1%
G6113	07/90	SALON DA MV	D5488	-0.02	55	70%	4.16	49	3%	2.14	62	5%	11.04	72	0.5%	-0.01	55	16%	269	37	7.70	65	2%
E5050	09/86	INCA POI DA 3 COX.	C2682	0.24	77	90%	-3.12	72	100%	2.05	81	5%	-0.15	86	35%	-1.07	77	100%	1200	168	-2.22	82	60%
CID 7119	05/97	KATMANDU DC POI TE	B5980	-0.67	22	4%	2.74	18	8%	1.66	23	10%	5.91	30	4%	-0.28	18	60%	6	1	5.54	25	4%
TACA 4306	06/95	CEDHIR POI DA IND. BV	F1829	-0.26	25	35%	-0.35	22	60%	1.54	34	13%	-15.14	46	100%	-0.52	15	90%	54	3	-8.17	33	100%
JSAJ 2880	10/04	BRINQUEDO 2880FIV POI	7955	-0.29	22	35%	2.54	18	10%	1.53	20	13%	4.31	61	8%	0.07	47	9%	2	1	5.91	43	4%
E5775	12/86	ENUGU POI DA ZEB.VR	D5488	-0.22	68	40%	3.20	62	6%	1.20	74	20%	-0.29	83	35%	-0.75	71	100%	470	110	-0.87	77	45%
F777	07/87	FAJAPUR POI ZEB.VR	3987	0.08	45	80%	2.33	41	11%	1.14	45	25%	-8.65	63	100%	-0.23	43	50%	68	29	-4.47	53	90%
D9191	08/84	ANDIRA POI OT	B789	-0.36	55	25%	-2.70	52	100%	1.08	65	25%	-0.82	71	40%	-0.20	58	45%	229	43	1.48	65	25%
I7054	12/93	UNKILUY POI DA IND.	F4661	0.18	35	90%	0.84	29	30%	1.04	44	25%	-1.61	60	50%	-0.22	20	50%	129	9	-1.53	44	50%
D7516	05/85	VISHRAM POI DO BR	C4507	0.25	51	90%	-0.54	48	60%	0.80	57	35%	3.72	65	9%	-0.25	46	60%	180	25	-0.63	59	40%
OTPO 5106	01/04	VASAN POI OT	B5980	-0.52	22	11%	-1.08	20	80%	0.77	20	35%	-4.47	25	80%	-0.78	21	100%	2	2	-3.98	23	80%
F3079	05/88	BHADINI DC POI	D5488	0.49	70	100%	-0.66	65	70%	0.74	78	35%	0.32	86	30%	-0.46	77	90%	839	123	-1.90	81	60%
BRU 5107	10/04	HAJUM POI BRUMADO	A6442	-0.18	19	45%	-2.69	15	100%	0.70	20	40%	0.82	68	25%	-0.08	58	25%	5	4	1.62	49	20%

## SUMÁRIO DE TOUROS LÍDERES DA RAÇA NELORE POI : CRESCIMENTO PÓS-DESMAME - P450 (TOP 15%)

Acurácia maior ou igual a 30% para DP450, NF450 >= 1, Nascidos a partir de 1980, Progênie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DP450

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	MP120			MP210			DP120			DP450			DPE365			NF 450	NR 450	MGT		
				VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP			VAL	AC	TOP
BRU 4986	08/04	HANUMAN POI BRUMADO	BRU 3894	1.33	19	17%	1.82	19	13%	3.05	53	1%	16.90	43	0.1%	-0.30	24	60%	7	5	11.27	33	0.1%
G6113	07/90	SALON DA MV	D5488	2.14	62	5%	3.07	60	2%	1.59	70	6%	11.04	72	0.5%	-0.01	55	16%	57	13	7.70	65	2%
CGC 687	07/01	KALPUR DC POI	CID 7119	2.22	25	4%	2.87	23	2%	1.64	49	6%	10.05	54	1%	0.20	15	3%	43	2	8.11	34	1%
TACA 5381	05/00	IACABANO POI IND.BR	9636	-0.83	15	90%	1.10	13	35%	0.61	62	16%	8.38	52	2%	0.14	10	5%	20	2	2.99	31	12%
CGC 827	10/01	LADU DC POI	7955	3.37	64	0.5%	2.52	62	4%	3.16	82	1%	7.80	82	2%	-0.16	73	40%	287	51	6.06	74	3%
MAAB 448	11/09	MAAB KURUPATI	BRU 3894	2.69	18	2%	2.86	17	2%	1.09	30	10%	6.56	30	4%	-0.29	18	60%	4	1	6.92	23	2%
BRU 3894	11/99	ATANU FIV POI BRUMADO	9312	3.01	65	1%	2.83	62	2%	-0.11	87	30%	6.34	85	4%	-0.42	71	80%	382	32	7.11	75	2%
CID 7119	05/97	KATMANDU DC POI TE	B5980	1.66	23	10%	2.49	21	4%	1.11	28	10%	5.91	30	4%	-0.28	18	60%	4	3	5.54	25	4%
MAAB 92	10/02	MAAB CYDRAGO TE IND	7955	-0.31	23	80%	-0.50	23	80%	3.92	48	0.5%	5.85	42	4%	0.19	26	4%	17	4	5.83	32	4%
JANT 218	06/03	KAMANSKI TE POI JN	D212	1.02	5	25%	1.04	5	35%	-0.27	48	30%	5.69	53	5%	0.06	30	9%	33	1	8.36	31	1%
JSAJ 2880	10/04	BRINQUEDO 2880FIV POI	7955	1.53	20	13%	1.46	20	20%	3.42	62	0.5%	4.31	61	8%	0.07	47	9%	50	4	5.91	43	4%
MAAB 287	01/06	MAAB HALIM	B6870	1.18	19	25%	0.32	18	60%	-2.09	30	70%	4.05	36	8%	0.07	33	9%	19	3	4.25	28	7%
ZEB 8121	08/96	PORCHE POI DA ZEB VR	I2961	0.07	72	70%	-0.31	69	80%	3.26	86	1%	4.04	87	8%	-0.63	81	100%	660	95	-0.32	81	40%
D7516	05/85	VISHRAM POI DO BR	C4507	0.80	57	35%	0.64	57	50%	-1.63	63	60%	3.72	65	9%	-0.25	46	60%	33	7	-0.63	59	40%
TACA 4926	04/98	FABAHIN POI IND. BV	G7902	-0.07	11	70%	-0.19	10	70%	-0.06	60	30%	3.62	55	10%	-0.02	6	17%	28	1	2.37	29	15%
CEN 6117	11/07	CEN 6117 SYR POI TE	B1522	-2.77	16	100%	-4.15	15	100%	2.28	35	3%	3.45	41	10%	-0.15	32	40%	18	3	-0.13	29	35%
CGC 19	01/99	SHADINI DC POI	F3079	-0.08	21	70%	-0.28	21	80%	4.20	44	0.5%	2.85	49	12%	-0.82	34	100%	27	6	0.51	36	30%

## SUMÁRIO DE TOUROS LÍDERES DA RAÇA NELORE POI : FERTILIDADE - PE365 (TOP 10%)

Acurácia maior ou igual a 20% para DPE365, NFPE365 >= 1, Nascidos a partir de 1980, Progênie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DPE365

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DIPP			DPG			MP120			DP450			DPE365			NF PE365	NR PE365	MGT		
				VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP			VAL	AC	TOP
BRU 3204	10/96	THAKUR POI BRUMAD18	C4506	-0.67	54	4%	0.67	82	90%	-1.71	63	100%	0.15	82	30%	0.20	69	3%	89	11	0.66	72	30%
MAAB 92	10/02	MAAB CYDRAGO TE IND	7955	-0.90	25	0.5%	0.30	20	70%	-0.31	23	80%	5.85	42	4%	0.19	26	4%	3	2	5.83	32	4%
D1201	04/81	HISSAR POI DO BRUMADO		-0.93	48	0.5%	-1.23	59	11%	-0.11	55	70%	-0.86	58	40%	0.18	48	4%	1	1	2.27	54	16%
BRU 3963	07/00	BAORE POI BRUMADO	7955	-0.24	33	40%	-0.97	64	15%	3.62	35	0.1%	2.15	68	16%	0.09	45	8%	18	6	6.01	52	4%
JSAJ 2880	10/04	BRINQUEDO 2880FIV POI	7955	-0.29	22	35%	0.31	35	70%	1.53	20	13%	4.31	61	8%	0.07	47	9%	20	2	5.91	43	4%
MAAB 287	01/06	MAAB HALIM	B6870	-0.06	19	60%	-0.04	19	50%	1.18	19	25%	4.05	36	8%	0.07	33	9%	13	3	4.25	28	7%
JANT 218	06/03	KAMANSKI TE POI JN	D212	-0.40	6	25%	0.61	7	90%	1.02	5	25%	5.69	53	5%	0.06	30	9%	8	1	8.36	31	1%



## SUMÁRIO GERAL DE TOUROS DA RAÇA NELORE POI - ORDENADO POR MGT

Acurácia maior ou igual a 10% para MGT, NF120 >= 1, Nascidos a partir de 1980, Progenie nascida nos últimos 2 anos

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DIPP			DPG			MP120			DP450			DPE365			NN 120	NF 120	NR 120	MGT		
				VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP				VAL	AC	TOP
BRU 4986	08/04	HANUMAN POI BRUMADO	BRU 3894	-0.47	23	15%	-2.53	33	1%	1.33	19	17%	16.90	43	0.1%	-0.30	24	60%	0	50	7	11.27	33	0.1%
JANT 218	06/03	KAMANSKI TE POI JN	D212	-0.40	6	25%	0.61	7	90%	1.02	5	25%	5.69	53	5%	0.06	30	9%	0	44	1	8.36	31	1%
CGC 687	07/01	KALPUR DC POI	CID 7119	-0.24	21	40%	0.18	7	70%	2.22	25	4%	10.05	54	1%	0.20	15	3%	34	50	2	8.11	34	1%
G6113	07/90	SALON DA MV	D5488	-0.02	55	70%	-0.32	78	40%	2.14	62	5%	11.04	72	0.5%	-0.01	55	16%	269	97	16	7.70	65	2%
BRU 3894	11/99	ATANU FIV POI BRUMADO	9312	-0.38	61	25%	-3.59	83	0.1%	3.01	65	1%	6.34	85	4%	-0.42	71	80%	333	868	38	7.11	75	2%
MAAB 448	11/09	MAAB KURUPATI	BRU 3894	-0.32	17	30%	-1.75	19	5%	2.69	18	2%	6.56	30	4%	-0.29	18	60%	0	6	2	6.92	23	2%
CGC 827	10/01	LADU DC POI	7955	0.49	61	100%	-2.36	79	2%	3.37	64	0.5%	7.80	82	2%	-0.16	73	40%	310	455	70	6.06	74	3%
BRU 3963	07/00	BAORE POI BRUMADO	7955	-0.24	33	40%	-0.97	64	15%	3.62	35	0.1%	2.15	68	16%	0.09	45	8%	43	237	16	6.01	52	4%
JSAJ 2880	10/04	BRINQUEDO 2880FIV POI	7955	-0.29	22	35%	0.31	35	70%	1.53	20	13%	4.31	61	8%	0.07	47	9%	2	100	4	5.91	43	4%
MAAB 92	10/02	MAAB CYDRAGO TE IND	7955	-0.90	25	0.5%	0.30	20	70%	-0.31	23	80%	5.85	42	4%	0.19	26	4%	10	45	4	5.83	32	4%
CID 7119	05/97	KATMANDU DC POI TE	B5980	-0.67	22	4%	0.72	20	90%	1.66	23	10%	5.91	30	4%	-0.28	18	60%	6	4	4	5.54	25	4%
BRU 6280	09/09	MAISUR POI BRU	BRU 3963	-0.48	15	14%	-0.78	22	19%	1.36	14	16%	3.44	27	10%	0.11	15	6%	0	4	1	5.41	20	4%
CJJC 2928	11/06	CJ SANT ANNA 2928	BRU 3894	-0.25	16	40%	-1.77	17	5%	1.73	16	9%	5.36	22	5%	-0.36	16	70%	0	1	1	4.81	19	6%
MAAB 287	01/06	MAAB HALIM	B6870	-0.06	19	60%	-0.04	19	50%	1.18	19	25%	4.05	36	8%	0.07	33	9%	0	14	3	4.25	28	7%
TACA 5381	05/00	IACABANO POI IND.BR	9636	0.01	19	70%	-0.28	9	40%	-0.83	15	90%	8.38	52	2%	0.14	10	5%	1	99	3	2.99	31	12%
BRU 6409	01/10	NEPAL FIV POI BRU	3425	-0.73	20	3%	-0.68	24	25%	2.25	18	4%	1.36	24	20%	-0.29	16	60%	0	3	1	2.99	21	12%
ADIR 2082	11/07	LICCO POI FIV DA 2L	7955	-0.49	21	13%	1.74	48	100%	-0.41	19	80%	2.79	38	13%	0.16	20	5%	0	48	3	2.56	29	14%
BRU 5846	09/07	KARUN POI BRU	BRU 3963	-0.36	16	25%	-0.21	33	45%	2.71	14	2%	-0.73	34	40%	-0.49	29	90%	0	10	1	2.43	26	15%
TACA 4926	04/98	FABAHIN POI IND. BV	G7902	-0.22	18	40%	0.06	4	60%	-0.07	11	70%	3.62	55	10%	-0.02	6	17%	2	85	1	2.37	29	15%
D1201	04/81	HISSAR POI DO BRUMADO		-0.93	48	0.5%	-1.23	59	11%	-0.11	55	70%	-0.86	58	40%	0.18	48	4%	132	2	2	2.27	54	16%
CJJC 3626	09/07	CJ SANT ANNA 3626	7955	-0.81	22	2%	0.40	22	80%	-0.18	21	80%	1.26	35	25%	0.02	23	13%	0	11	1	2.11	28	17%
DMAS 2577	11/02	CASTELO TE POI SR	7955	-0.12	18	60%	0.39	17	80%	1.16	17	25%	1.55	21	19%	-0.12	19	35%	1	1	1	1.91	19	18%
BRU 5107	10/04	HAJUM POI BRUMADO	A6442	-0.18	19	45%	-2.20	61	2%	0.70	20	40%	0.82	68	25%	-0.08	58	25%	5	194	16	1.62	49	20%
BRU 6216	08/09	MADERU POI BRU	BRU 5107	-0.30	12	35%	-1.80	22	5%	1.35	10	17%	-0.58	23	40%	-0.23	16	50%	0	3	1	1.55	17	25%
D9191	08/84	ANDIRA POI OT	B789	-0.36	55	25%	-0.44	71	35%	1.08	65	25%	-0.82	71	40%	-0.20	58	45%	229	54	14	1.48	65	25%
GCMV 3654	05/05	BAKAR II POI FIV MV	7955	-0.30	20	35%	1.92	23	100%	1.35	21	17%	0.02	34	30%	0.03	18	12%	0	12	1	1.14	26	25%
BRU 3204	10/96	THAKUR POI BRUMAD18	C4506	-0.67	54	4%	0.67	82	90%	-1.71	63	100%	0.15	82	30%	0.20	69	3%	334	577	34	0.66	72	30%
CGC 19	01/99	SHADINI DC POI	F3079	-0.16	22	50%	-0.24	28	40%	-0.08	21	70%	2.85	49	12%	-0.82	34	100%	4	28	6	0.51	36	30%
G330	09/89	HOTAN POI DA ZEB.VR	D5488	0.45	54	100%	-0.21	74	45%	0.29	58	60%	1.48	74	20%	-0.24	65	50%	192	121	17	0.12	66	35%
BRU 5748	02/07	KUCH FIV POI BRU	3136	-0.63	14	5%	-0.19	19	45%	1.74	13	9%	-7.25	25	90%	-0.12	14	35%	0	16	6	0.08	19	35%
F600	07/87	JINKAR POI 3 COX.	7595	-0.57	23	8%	1.06	43	100%	-0.36	25	80%	1.09	42	25%	-0.12	31	35%	15	17	6	-0.03	34	35%
CEN 6117	11/07	CEN 6117 SYR POI TE	B1522	-0.64	15	5%	0.51	12	80%	-2.77	16	100%	3.45	41	10%	-0.15	32	40%	0	20	3	-0.13	29	35%
ZEBU 2858	06/03	CARVADI TE ZEB VR	3987	-0.01	28	70%	-0.54	26	30%	0.42	21	50%	0.83	41	25%	-0.52	25	90%	0	26	5	-0.24	31	40%
ZEB 8121	08/96	PORCHE POI DA ZEB VR	I2961	0.33	71	100%	0.45	86	80%	0.07	72	70%	4.04	87	8%	-0.63	81	100%	551	792	113	-0.32	81	40%
E2200	02/86	INKAR POI DAS 3 COXIL	7595	-1.15	57	0.1%	-0.34	76	35%	-1.75	64	100%	0.12	71	30%	-0.35	52	70%	287	77	22	-0.59	64	40%
D7516	05/85	VISHRAM POI DO BR	C4507	0.25	51	90%	1.71	74	100%	0.80	57	35%	3.72	65	9%	-0.25	46	60%	180	46	7	-0.63	59	40%
F735	01/87	ASHOKAMA POI DC	A8000	-0.69	15	4%	1.42	14	100%	-0.40	19	80%	-2.38	16	60%	-0.25	7	60%	15	1	1	-0.84	15	45%
E5775	12/86	ENUGU POI DA ZEB.VR	D5488	-0.22	68	40%	-0.08	84	50%	1.20	74	20%	-0.29	83	35%	-0.75	71	100%	470	277	48	-0.87	77	45%
TACA 4560	06/96	DAIUR POI DA INDIANA	G7902	0.36	29	100%	0.41	11	80%	-0.26	26	80%	-1.56	60	45%	0.12	11	6%	27	126	3	-0.95	37	45%
JANT 98	02/03	AJAHAN TE POI JN	B5980	-0.32	14	30%	0.76	13	90%	-0.17	15	70%	0.81	55	25%	-0.45	38	90%	2	46	1	-1.03	36	45%

## SUMÁRIO GERAL DE TOUROS DA RAÇA NELORE POI - ORDENADO POR MGT

Acurácia maior ou igual a 10% para MGT, NF120 >= 1, Nascidos a partir de 1980, Progenie nascida nos últimos 2 anos

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DIPP			DPG			MP120			DP450			DPE365			NN 120	NF 120	NR 120	MGT		
				VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP				VAL	AC	TOP
I7054	12/93	UNKILUY POI DA IND.	F4661	0.18	35	90%	-1.53	21	7%	1.04	44	25%	-1.61	60	50%	-0.22	20	50%	129	82	8	-1.53	44	50%
BRU 5983	07/08	LAAKH POI BRU	BRU 5107	-0.09	10	60%	-1.07	18	13%	0.07	9	70%	-2.17	21	60%	-0.11	15	30%	0	3	1	-1.54	16	50%
JSAJ 2841	11/03	DITADOR 2841 FIV JA	B5980	-0.45	20	16%	0.22	23	70%	0.48	22	45%	-0.29	57	35%	-0.74	49	100%	6	76	4	-1.86	41	60%
F3079	05/88	BHADINI DC POI	D5488	0.49	70	100%	0.16	85	60%	0.74	78	35%	0.32	86	30%	-0.46	77	90%	839	424	46	-1.90	81	60%
E5050	09/86	INCA POI DA 3 COX.	C2682	0.24	77	90%	-1.32	86	9%	2.05	81	5%	-0.15	86	35%	-1.07	77	100%	1200	421	78	-2.22	82	60%
D5488	10/83	BHAJOL POI DA ZEB.VR	D72	-0.01	85	70%	0.10	92	60%	-1.14	89	100%	1.11	93	25%	-0.63	88	100%	3511	1506	125	-2.38	90	60%
FSAT 411	02/08	FUTURO POI DO GOLIAS	B1522	-0.53	16	10%	-0.29	13	40%	-1.90	15	100%	-3.36	44	70%	-0.06	32	25%	0	23	3	-2.70	30	70%
OTPO 6688	10/08	BRIND POI OT	B5980	-0.31	19	30%	0.87	20	100%	0.70	17	40%	-2.85	22	60%	-0.68	18	100%	0	2	1	-2.85	20	70%
G343	11/89	HOGUM POI DA ZEB.VR	E5775	0.63	44	100%	0.57	39	90%	-1.37	47	100%	0.86	67	25%	-0.18	52	40%	94	112	18	-2.98	55	70%
BRU 4790	08/03	GOKARNA FIV POI BRUMA	B5980	-0.33	28	30%	0.71	30	90%	-0.80	24	90%	-1.68	38	50%	-0.52	26	90%	0	14	2	-3.32	31	80%
MAAB 277	12/05	MAAB MAHAL DA INDIA	3987	0.18	19	90%	-0.47	19	30%	1.02	19	25%	-5.94	49	90%	-0.35	38	70%	2	50	5	-3.85	35	80%
OTPO 5106	01/04	VASAN POI OT	B5980	-0.52	22	11%	0.73	22	90%	0.77	20	35%	-4.47	25	80%	-0.78	21	100%	2	6	4	-3.98	23	80%
F777	07/87	FAJAPUR POI ZEB.VR	3987	0.08	45	80%	0.83	65	90%	1.14	45	25%	-8.65	63	100%	-0.23	43	50%	68	54	13	-4.47	53	90%
TACA 5704	07/01	JABAMUR POI IND.BV	2774	-0.73	21	3%	1.16	18	100%	0.97	16	30%	-12.55	40	100%	-0.35	15	70%	0	24	1	-4.78	27	90%
MAAB 190	11/04	MAAB EVAMAKI INDIA	B5980	-0.16	21	50%	1.09	19	100%	-0.69	21	90%	-5.96	35	90%	-0.78	21	100%	2	16	3	-5.26	28	90%
I2961	03/92	LAMBI POI ZEB VR TE	D5488	-0.13	31	50%	0.63	31	90%	-0.90	29	90%	-4.73	33	80%	-0.49	27	90%	8	3	3	-5.39	31	90%
LAU 162	11/95	BINGO DA STA SILVIA	D5488	-0.80	39	2%	1.28	64	100%	-2.87	39	100%	-5.12	65	80%	-0.62	55	100%	53	80	17	-5.82	54	100%
ZEBU 2380	10/96	PHANTON POI ZEB VR	G456	0.14	53	90%	0.56	71	90%	-4.79	52	100%	-1.18	77	45%	-0.61	66	100%	147	205	41	-7.09	66	100%
BRU 4917	11/03	GANDAK FIV POI BRUMAD	B5980	-0.80	30	2%	0.08	30	60%	-2.06	26	100%	-9.13	47	100%	-0.68	26	100%	4	50	4	-7.24	36	100%
TACA 4306	06/95	CEDHIR POI DA IND. BV	F1829	-0.26	25	35%	0.69	18	90%	1.54	34	13%	-15.14	46	100%	-0.52	15	90%	54	23	1	-8.17	33	100%
G456	06/92	LAGAM POI DA ZEB VR	E95	0.12	74	80%	2.21	88	100%	-4.89	77	100%	-2.36	87	60%	-0.53	78	90%	810	623	67	-8.43	81	100%
D9292	12/84	CHANDU POI DA ZEB.VR	3987	0.61	58	100%	-0.76	77	20%	-1.80	65	100%	-12.08	77	100%	-0.65	55	100%	261	156	15	-11.21	68	100%



A FERTILIDADE QUE O BRASIL PRECISA  
NASCE NA TERRA BRAVA.

93%

DE PREENHEZ

em uma estação de monta de 90 dias!

PARA AS NOVILHAS COM IDADE DE 20 A 24 MESES.

NATIVA

Foto: JM Matos



**TERRA BRAVA**  
AGROPECUÁRIA

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

NÓS PARTICIPAMOS



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





# 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 1993, Progênie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DIPP*

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DIPP			DPG			MP120			DP450			DPE365			NF IPP	NR IPP	MGT		
				VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP			VAL	AC	TOP
AFYG 259	10/97	CORONA IACOB ARRANJO	A3201	-1.33	42	0.1%	0.63	27	90%	2.31	45	7%	24.25	62	0.1%	0.36	43	18%	77	13	19.35	51	0.1%
ITG 2579	07/05	PENDULO IT	ITG 1235	-1.26	20	0.1%	0.87	21	90%	1.74	19	16%	21.04	52	0.5%	0.52	34	6%	5	2	17.02	36	0.5%
DACI 219	10/03	CARIMBO FIV DO DER	AFYG 259	-1.24	23	0.1%	1.22	8	100%	2.22	23	8%	21.34	53	0.5%	0.45	36	10%	15	5	17.93	38	0.5%
HQB 1058	01/05	MARCA SOL GALENO	ITG 1235	-1.20	36	0.5%	0.49	16	80%	1.06	38	35%	17.36	71	3%	0.76	63	1%	49	2	15.17	55	2%
ITG 2588	07/05	PATOLA TE IT	ROES 1	-1.11	18	0.5%	0.25	11	70%	-0.32	19	90%	19.21	45	1%	0.21	30	40%	3	1	12.54	32	6%
ROES 1	08/99	BESOURO ROES	A413	-1.09	52	0.5%	-0.76	35	6%	-1.82	56	100%	21.15	69	0.5%	0.66	55	2%	100	16	14.84	60	2%
DACI 4	06/01	APOLLO TE DO DER	ITG 1235	-1.08	35	0.5%	3.23	29	100%	3.87	41	0.5%	20.28	64	1%	0.72	50	1%	55	5	19.13	51	0.1%
CNS 6042	05/02	MAGO TE S	ROES 1	-1.06	31	0.5%	-2.49	47	0.5%	-1.43	34	100%	20.18	55	1%	0.86	37	0.5%	38	7	15.92	44	1%
ITG 1235	09/98	GOBBO IT	A6115	-0.95	61	2%	2.30	51	100%	1.65	66	18%	16.74	78	4%	0.63	68	3%	287	22	13.81	70	4%
HQB 258	01/02	MARCA SOL EMENTHAL	ITG 1235	-0.85	50	3%	1.04	32	100%	1.96	53	12%	20.97	70	0.5%	0.17	60	45%	146	13	15.55	60	2%
FNF 4882	02/95	MUTUM NF	A2118	-0.84	44	3%	-0.33	26	16%	0.51	52	60%	4.89	71	50%	0.51	61	7%	65	3	6.52	59	35%
FPCA 732	11/02	EMBAIXADOR TE FP	ROES 1	-0.82	20	3%	0.55	13	80%	-1.67	21	100%	13.03	34	12%	0.50	22	7%	3	2	8.91	26	18%
MAIA 1306	10/99	NEOFITO MAIA	A6200	-0.81	29	3%	0.15	3	60%	0.27	33	70%	11.76	70	16%	0.46	61	10%	32	2	9.04	52	18%
DACI 122	03/03	CARO TE DO DER	ROES 1	-0.73	29	5%	-0.14	9	25%	0.06	27	80%	17.27	59	3%	0.14	41	50%	32	4	10.57	43	12%
FMN 107	11/04	ENSAIO DA SUACUI	ROES 1	-0.72	19	5%	-0.68	10	7%	-1.70	19	100%	14.59	48	8%	0.35	34	19%	12	3	8.46	33	20%
HQB 711	12/03	M S FERRARI 711	ITG 1235	-0.67	22	6%	0.80	12	90%	1.72	25	17%	12.00	61	15%	0.06	50	60%	10	1	8.69	44	19%
ROES 84	02/02	DESENHO TE ROES	ROES 1	-0.65	20	7%	-0.39	13	14%	0.84	25	45%	15.04	38	7%	0.62	27	3%	9	1	13.80	30	4%
TABO 866	09/98	LABRADOR TE TABOQUINH	A2633	-0.62	25	8%	-3.53	52	0.1%	2.27	29	8%	2.53	55	60%	0.42	23	13%	23	4	7.88	38	25%
TOTG 246	05/00	BUTO CS	5295	-0.60	22	9%	1.31	11	100%	2.12	27	10%	10.21	45	25%	0.38	29	16%	10	1	9.54	34	16%
NESZ 308	01/04	GUZ BARRA FAVO FIV	AFYG 259	-0.55	15	11%	0.65	10	90%	0.97	15	40%	15.44	28	6%	0.22	14	35%	3	1	10.81	20	11%
CNS 5027	06/96	ACASO S	8179	-0.53	29	12%	-0.43	47	12%	4.50	34	0.1%	10.45	60	25%	-0.41	40	100%	43	17	10.44	46	12%
AFYG 142	04/97	CORONA ISLAN ARR TE	A3201	-0.53	25	12%	-0.19	21	25%	1.93	30	13%	10.88	45	19%	0.52	26	6%	21	3	11.08	35	10%
A2525	12/94	FRANCO EB	A2506	-0.53	17	12%	0.44	2	80%	1.68	18	17%	3.74	20	60%	0.20	9	40%	17	3	5.80	17	35%
MVB 20	01/02	MABROUK DA VIC	8179	-0.48	42	15%	-1.71	45	1%	4.71	42	0.1%	22.42	62	0.5%	0.40	38	14%	83	16	20.19	50	0.1%



## 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 1993, Progênie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DPG

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DIPP			DPG			MP120			DP450			DPE365			NF PG	NR PG	MGT		
				VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP			VAL	AC	TOP
TABO 866	09/98	LABRADOR TE TABOQUINH	A2633	-0.62	25	8%	-3.53	52	0.1%	2.27	29	8%	2.53	55	60%	0.42	23	13%	47	1	7.88	38	25%
CNS 5319	05/98	CABUL III S	5800	0.37	19	100%	-2.80	36	0.1%	0.95	19	40%	12.47	49	14%	0.58	31	4%	15	1	9.62	35	15%
CNS 6042	05/02	MAGO TE S	ROES 1	-1.06	31	0.5%	-2.49	47	0.5%	-1.43	34	100%	20.18	55	1%	0.86	37	0.5%	52	4	15.92	44	1%
5883	07/95	HABIL TE TABOQUINHA	9940	0.29	44	100%	-2.27	62	0.5%	0.97	51	40%	4.69	70	50%	0.01	47	80%	107	2	4.65	58	45%
TABO 1302	11/01	ORIENTE TE TABO	A5873	0.12	26	80%	-1.96	42	0.5%	1.95	26	12%	2.84	66	60%	0.17	37	45%	18	1	4.98	46	40%
MVB 20	01/02	MABROUK DA VIC	8179	-0.48	42	15%	-1.71	45	1%	4.71	42	0.1%	22.42	62	0.5%	0.40	38	14%	47	4	20.19	50	0.1%
CSCG 1061	04/00	URUCUM TE DE NAV	A6115	0.36	20	100%	-1.49	35	2%	-0.23	24	90%	8.34	59	30%	0.57	48	4%	21	2	5.59	43	40%
A1462	06/98	PACIFICO DE ALAGOINHA	9754	0.54	15	100%	-1.06	37	3%	1.91	20	13%	5.13	33	45%	0.02	8	70%	10	1	4.35	24	45%
CNS 6391	08/03	NGAO TE S	CNS 4995	-0.39	20	25%	-0.95	34	4%	4.72	20	0.1%	16.10	37	5%	0.83	21	0.5%	16	3	16.85	29	0.5%
TABO 2333	05/06	SULFO TE TABOQUINHA	CNS 4995	0.10	16	80%	-0.83	49	5%	2.82	16	4%	3.37	32	60%	0.47	17	9%	55	1	6.30	26	35%
ROES 1	08/99	BESOURO ROES	A413	-1.09	52	0.5%	-0.76	35	6%	-1.82	56	100%	21.15	69	0.5%	0.66	55	2%	12	4	14.84	60	2%
A6119	07/93	CAPITAO-MOR D	A2621	0.02	24	70%	-0.73	44	7%	2.42	27	6%	3.05	43	60%	0.10	17	60%	14	1	4.57	31	45%
CNS 4995	04/96	ABAETE	5594	-0.08	49	50%	-0.66	61	8%	5.67	52	0.1%	20.16	74	1%	1.04	59	0.1%	87	8	20.05	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, NN120 >= 4, Nascidos a partir de 1993, Progênie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para MP120*

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DIPP			DPAC			MP120			DP450			DPE365			NN 120	NRN 120	MGT		
				VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP			VAL	AC	TOP
CNS 4995	04/96	ABAETE	5594	-0.08	49	50%	7.73	39	0.1%	5.67	52	0.1%	20.16	74	1%	1.04	59	0.1%	187	21	20.05	63	0.1%
CNS 6391	08/03	NGAO TE S	CNS 4995	-0.39	20	25%	4.46	14	2%	4.72	20	0.1%	16.10	37	5%	0.83	21	0.5%	5	3	16.85	29	0.5%
MVB 20	01/02	MABROUK DA VIC	8179	-0.48	42	15%	-1.41	17	100%	4.71	42	0.1%	22.42	62	0.5%	0.40	38	14%	114	17	20.19	50	0.1%
CFL 5204	08/96	ALUMINATO	5295	0.35	24	100%	1.73	19	19%	4.36	28	0.1%	12.46	49	14%	0.53	27	6%	40	4	11.85	35	8%
DSM 3371	05/96	ESTILETE DA MS	5295	-0.23	27	35%	2.18	19	13%	3.94	31	0.5%	10.27	52	25%	0.63	35	3%	39	8	11.55	40	9%
DACI 4	06/01	APOLLO TE DO DER	ITG 1235	-1.08	35	0.5%	5.24	28	0.5%	3.87	41	0.5%	20.28	64	1%	0.72	50	1%	101	7	19.13	51	0.1%
AFGF 184	08/04	HAITI TE S CLARAMAR	CNS 4995	-0.05	24	60%	3.81	13	3%	3.36	21	2%	18.78	51	2%	0.74	30	1%	10	6	15.88	36	2%
NESZ 62	03/00	GB 062	8170	0.06	18	80%	1.06	10	35%	3.10	20	3%	11.36	35	18%	0.09	21	60%	7	3	6.91	27	30%
RFS 2050	09/96	JAU RF	A336	-0.01	19	60%	2.97	15	6%	2.73	23	4%	6.13	49	40%	0.32	32	25%	14	1	8.17	35	25%
8170	01/93	NAAB S	A2119	-0.02	43	60%	0.18	27	60%	2.63	46	5%	21.35	62	0.5%	0.61	47	3%	95	19	14.87	51	2%
ROS 34	11/97	DEVOTO TE DO ROSARIO	9940	-0.11	22	50%	0.34	20	60%	2.61	26	5%	3.47	46	60%	0.21	28	40%	24	3	5.87	35	35%
A6119	07/93	CAPITAO-MOR D	A2621	0.02	24	70%	1.94	17	16%	2.42	27	6%	3.05	43	60%	0.10	17	60%	43	2	4.57	31	45%
AFYG 259	10/97	CORONA IACOB ARRANJO	A3201	-1.33	42	0.1%	3.48	31	4%	2.31	45	7%	24.25	62	0.1%	0.36	43	18%	142	14	19.35	51	0.1%
TABO 866	09/98	LABRADOR TE TABOQUINH	A2633	-0.62	25	8%	-1.05	18	100%	2.27	29	8%	2.53	55	60%	0.42	23	13%	38	5	7.88	38	25%
DACI 219	10/03	CARIMBO FIV DO DER	AFYG 259	-1.24	23	0.1%	3.22	11	5%	2.22	23	8%	21.34	53	0.5%	0.45	36	10%	13	5	17.93	38	0.5%
TOTG 246	05/00	BUTO CS	5295	-0.60	22	9%	1.86	19	17%	2.12	27	10%	10.21	45	25%	0.38	29	16%	17	3	9.54	34	16%
HQB 258	01/02	MARCA SOL EMENTHAL	ITG 1235	-0.85	50	3%	6.47	36	0.1%	1.96	53	12%	20.97	70	0.5%	0.17	60	45%	193	13	15.55	60	2%
TABO 1302	11/01	ORIENTE TE TABO	A5873	0.12	26	80%	-1.17	14	100%	1.95	26	12%	2.84	66	60%	0.17	37	45%	22	3	4.98	46	40%
AFYG 142	04/97	CORONA ISLAN ARR TE	A3201	-0.53	25	12%	-1.06	17	100%	1.93	30	13%	10.88	45	19%	0.52	26	6%	44	6	11.08	35	10%
A1462	06/98	PACIFICO DE ALAGOINHA	9754	0.54	15	100%	-0.94	15	90%	1.91	20	13%	5.13	33	45%	0.02	8	70%	21	1	4.35	24	45%
FNF 5873	05/98	PLEBEU NF	8170	-0.25	24	35%	-1.28	22	100%	1.88	29	13%	4.56	52	50%	0.23	40	35%	39	1	5.20	39	40%



## 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 1993, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DP450

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	MP120			DP120			DP210			DP450			DPE365			NF 450	NR 450	MGT		
				VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP			VAL	AC	TOP
EGM 1133	05/01	TIRANO TE EG	8170	1.52	14	25%	13.12	38	0.1%	18.61	38	0.1%	25.99	35	0.1%	0.58	18	4%	7	2	16.44	24	1%
AFYG 259	10/97	CORONA IACOB ARRANJO	A3201	2.31	45	7%	7.08	60	2%	11.08	60	2%	24.25	62	0.1%	0.36	43	18%	97	9	19.35	51	0.1%
MVB 20	01/02	MABROUK DA VIC	8179	4.71	42	0.1%	8.27	63	0.5%	13.00	62	0.5%	22.42	62	0.5%	0.40	38	14%	81	15	20.19	50	0.1%
8170	01/93	NAAB S	A2119	2.63	46	5%	8.26	61	0.5%	11.89	61	1%	21.35	62	0.5%	0.61	47	3%	55	12	14.87	51	2%
DACI 219	10/03	CARIMBO FIV DO DER	AFYG 259	2.22	23	8%	5.42	57	7%	8.41	56	8%	21.34	53	0.5%	0.45	36	10%	51	7	17.93	38	0.5%
ROES 1	08/99	BESOURO ROES	A413	-1.82	56	100%	6.37	68	3%	12.03	68	1%	21.15	69	0.5%	0.66	55	2%	78	18	14.84	60	2%
ITG 2579	07/05	PENDULO IT	ITG 1235	1.74	19	16%	6.86	59	2%	11.71	59	1%	21.04	52	0.5%	0.52	34	6%	43	5	17.02	36	0.5%
HQB 258	01/02	MARCA SOL EMENTHAL	ITG 1235	1.96	53	12%	6.57	69	3%	11.72	70	1%	20.97	70	0.5%	0.17	60	45%	139	8	15.55	60	2%
DACI 4	06/01	APOLLO TE DO DER	ITG 1235	3.87	41	0.5%	6.47	64	3%	10.99	64	2%	20.28	64	1%	0.72	50	1%	110	10	19.13	51	0.1%
HQB 1828	09/07	MARCA SOL JUA	HQB 381	1.11	13	35%	8.39	38	0.5%	12.50	38	0.5%	20.26	38	1%	0.20	35	40%	7	1	13.71	27	4%
CNS 6042	05/02	MAGO TE S	ROES 1	-1.43	34	100%	7.84	58	1%	14.80	57	0.1%	20.18	55	1%	0.86	37	0.5%	61	12	15.92	44	1%
CNS 4995	04/96	ABAETE	5594	5.67	52	0.1%	8.76	73	0.5%	12.29	73	0.5%	20.16	74	1%	1.04	59	0.1%	229	22	20.05	63	0.1%
ITG 2588	07/05	PATOLA TE IT	ROES 1	-0.32	19	90%	6.69	49	2%	10.27	49	3%	19.21	45	1%	0.21	30	40%	21	5	12.54	32	6%
AFGF 184	08/04	HAITI TE S CLARAMAR	CNS 4995	3.36	21	2%	9.27	54	0.1%	12.24	53	0.5%	18.78	51	2%	0.74	30	1%	36	8	15.88	36	2%
MABI 186	05/00	MAAB ESCUDO	8170	0.80	36	45%	8.98	53	0.5%	14.21	54	0.1%	18.62	56	2%	0.26	43	30%	48	4	11.91	44	8%
FSMG 382	08/05	JYRLAN DA SM	CFL 5204	1.45	11	25%	7.10	36	2%	11.58	36	1%	18.14	35	2%	0.49	8	8%	20	1	11.84	19	8%
CNS 7222	09/06	ANJO S	CNS 5827	1.71	10	17%	6.23	62	4%	9.28	61	5%	18.12	54	2%	0.72	36	1%	38	6	15.36	34	2%
CSCG 1761	08/06	FAMOSO DE NAVIRAI	CNS 4995	3.47	18	2%	6.19	55	4%	9.08	55	6%	17.90	55	2%	0.82	43	0.5%	53	1	16.32	38	1%
CNS 7259	12/06	AVANTE S	MVB 20	3.15	15	2%	6.17	59	4%	11.27	59	2%	17.37	58	3%	0.58	47	4%	47	3	17.09	39	0.5%
HQB 1058	01/05	MARCA SOL GALENO	ITG 1235	1.06	38	35%	3.26	70	30%	7.45	71	12%	17.36	71	3%	0.76	63	1%	183	2	15.17	55	2%
DACI 122	03/03	CARO TE DO DER	ROES 1	0.06	27	80%	4.82	63	11%	10.10	63	3%	17.27	59	3%	0.14	41	50%	71	5	10.57	43	12%
LDCV 454	07/97	GOLIAS DA MORUMBI	5295	2.31	16	7%	5.74	45	6%	9.40	45	5%	17.09	41	3%	0.29	17	30%	16	7	12.26	27	7%
HQB 1834	09/07	MARCA SOL JUNICO	MABI 186	0.41	11	60%	5.22	46	8%	8.24	47	8%	16.94	49	3%	0.70	42	2%	34	1	10.03	32	14%
ITG 1235	09/98	GOBBO IT	A6115	1.65	66	18%	4.77	79	11%	9.64	79	4%	16.74	78	4%	0.63	68	3%	451	22	13.81	70	4%
GEO 512	05/07	ENDERECO FIV GEO	CNS 4995	2.56	17	5%	6.74	42	2%	10.08	41	3%	16.66	38	4%	0.65	26	2%	6	1	14.64	27	3%
EAB 2171	03/96	HAVAI EB	A2506	0.20	29	70%	6.20	38	4%	7.87	38	10%	16.47	36	4%	0.43	24	12%	16	5	7.21	30	30%
CNS 6391	08/03	NGAO TE S	CNS 4995	4.72	20	0.1%	5.19	38	8%	6.96	37	15%	16.10	37	5%	0.83	21	0.5%	10	3	16.85	29	0.5%
HQB 381	07/02	M.SOL ESQUIMO 381 TE	DSM 3384	1.33	34	30%	4.28	61	16%	7.23	62	13%	15.17	63	6%	0.16	49	45%	74	5	11.50	47	9%
JML 87	05/03	FALCAO DA SAIGON	ROES 1	-2.66	27	100%	5.76	46	5%	9.54	47	4%	15.14	50	6%	0.15	36	45%	30	10	8.81	38	19%
DACI 1023	04/06	FIDENCIO DO DER	A2276	0.76	16	45%	6.65	44	2%	10.31	43	3%	15.06	40	7%	0.04	36	70%	15	2	8.86	29	19%
ROES 84	02/02	DESENHO TE ROES	ROES 1	0.84	25	45%	4.85	43	11%	8.34	44	8%	15.04	38	7%	0.62	27	3%	56	2	13.80	30	4%
5800	09/94	PERSEU S	5594	1.46	29	25%	6.14	36	4%	7.35	37	13%	14.83	38	7%	0.35	31	19%	4	3	10.66	33	11%
AFYG 987	10/01	C.NOBRE DADO	ITG 842	0.58	21	60%	6.82	45	2%	10.48	46	2%	14.79	47	7%	-0.29	37	100%	32	2	7.69	35	25%
FPCA 642	10/99	BACO TE FP	A6200	1.39	16	25%	6.09	45	4%	9.84	44	4%	14.68	43	8%	0.20	32	40%	29	4	9.53	30	16%
FMN 107	11/04	ENSAIO DA SUACUI	ROES 1	-1.70	19	100%	3.56	50	25%	6.43	49	18%	14.59	48	8%	0.35	34	19%	79	5	8.46	33	20%
FNF 9487	10/07	ERMITAO FIV NF	HQB 258	1.28	18	30%	4.14	53	17%	5.45	53	25%	13.98	50	9%	-0.01	38	80%	31	1	10.05	35	14%
A6424	07/93	DESERTO DA MS	5295	0.62	26	50%	7.28	35	1%	11.23	35	2%	13.59	38	10%	0.26	19	30%	19	5	8.78	29	19%

## 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 1993, Progênie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DPE365

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DIPP			DPG			MP120			DP450			DPE365			NF PE365	NR PE365	MGT		
				VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP			VAL	AC	TOP
CNS 4995	04/96	ABAETE	5594	-0.08	49	50%	-0.66	61	8%	5.67	52	0.1%	20.16	74	1%	1.04	59	0.1%	49	13	20.05	63	0.1%
CNS 6042	05/02	MAGO TE S	ROES 1	-1.06	31	0.5%	-2.49	47	0.5%	-1.43	34	100%	20.18	55	1%	0.86	37	0.5%	23	5	15.92	44	1%
OJA 58	08/08	GALANTE OJ	ROES 84	-0.25	8	35%	-0.19	4	25%	0.37	11	60%	16.35	32	4%	0.84	25	0.5%	5	1	13.56	22	4%
CNS 6391	08/03	NGAO TE S	CNS 4995	-0.39	20	25%	-0.95	34	4%	4.72	20	0.1%	16.10	37	5%	0.83	21	0.5%	4	3	16.85	29	0.5%
CSCG 1761	08/06	FAMOSO DE NAVIRAI	CNS 4995	-0.19	17	40%	0.06	17	45%	3.47	18	2%	17.90	55	2%	0.82	43	0.5%	25	1	16.32	38	1%
HQB 2128	03/08	MARCA SOL LANCIL	7895	-0.10	11	50%	-0.85	7	5%	3.62	12	1%	14.01	33	9%	0.82	24	0.5%	6	1	13.70	23	4%
HQB 1058	01/05	MARCA SOL GALENO	ITG 1235	-1.20	36	0.5%	0.49	16	80%	1.06	38	35%	17.36	71	3%	0.76	63	1%	92	2	15.17	55	2%
AFGF 184	08/04	HAITI TE S CLARAMAR	CNS 4995	-0.05	24	60%	-0.74	20	6%	3.36	21	2%	18.78	51	2%	0.74	30	1%	12	5	15.88	36	2%
HQB 1687	05/07	MARCA SOL JAMAICO	8170	-0.34	14	25%	-0.33	6	16%	1.14	14	35%	12.68	68	13%	0.73	59	1%	76	1	10.95	44	11%
DACI 4	06/01	APOLLO TE DO DER	ITG 1235	-1.08	35	0.5%	3.23	29	100%	3.87	41	0.5%	20.28	64	1%	0.72	50	1%	47	4	19.13	51	0.1%
CNS 7222	09/06	ANJO S	CNS 5827	-0.46	10	16%	0.86	19	90%	1.71	10	17%	18.12	54	2%	0.72	36	1%	18	5	15.36	34	2%
HQB 1834	09/07	MARCA SOL JUNICO	MABI 186	0.06	9	80%	0.15	1	60%	0.41	11	60%	16.94	49	3%	0.70	42	2%	22	1	10.03	32	14%
ROES 1	08/99	BESOURO ROES	A413	-1.09	52	0.5%	-0.76	35	6%	-1.82	56	100%	21.15	69	0.5%	0.66	55	2%	16	8	14.84	60	2%
ITG 1235	09/98	GOBBO IT	A6115	-0.95	61	2%	2.30	51	100%	1.65	66	18%	16.74	78	4%	0.63	68	3%	145	17	13.81	70	4%
DSM 3371	05/96	ESTILETE DA MS	5295	-0.23	27	35%	1.40	26	100%	3.94	31	0.5%	10.27	52	25%	0.63	35	3%	10	2	11.55	40	9%
ROES 84	02/02	DESENHO TE ROES	ROES 1	-0.65	20	7%	-0.39	13	14%	0.84	25	45%	15.04	38	7%	0.62	27	3%	25	2	13.80	30	4%
TIR 195	07/07	DIK FIV TIR	ROES 1	-0.42	12	19%	-0.15	9	25%	-0.54	14	90%	12.50	21	14%	0.62	22	3%	5	1	9.59	18	15%
8170	01/93	NAAB S	A2119	-0.02	43	60%	0.06	16	45%	2.63	46	5%	21.35	62	0.5%	0.61	47	3%	12	4	14.87	51	2%
CNS 7259	12/06	AVANTE S	MVB 20	-0.49	15	14%	-0.46	13	11%	3.15	15	2%	17.37	58	3%	0.58	47	4%	27	3	17.09	39	0.5%
CNS 4923	07/95	TAMARINDO S	5558	-0.40	23	20%	1.07	35	100%	0.03	23	80%	11.23	57	18%	0.58	42	4%	14	1	8.43	41	25%
OAC 97	01/05	ESTALO TE STA CELINA	EAB 2058	-0.22	14	35%	-0.37	4	14%	0.87	13	45%	8.87	50	30%	0.58	33	4%	20	1	8.33	32	25%
CNS 5319	05/98	CABUL III S	5800	0.37	19	100%	-2.80	36	0.1%	0.95	19	40%	12.47	49	14%	0.58	31	4%	9	2	9.62	35	15%
CSCG 1061	04/00	URUCUM TE DE NAV	A6115	0.36	20	100%	-1.49	35	2%	-0.23	24	90%	8.34	59	30%	0.57	48	4%	35	5	5.59	43	40%
NESZ 2	08/98	GUZERA DA BARRA 2	8170	-0.02	30	60%	0.32	7	70%	0.62	27	50%	8.17	56	30%	0.57	37	4%	24	7	5.78	40	35%
CFL 5204	08/96	ALUMINATO	5295	0.35	24	100%	0.96	11	90%	4.36	28	0.1%	12.46	49	14%	0.53	27	6%	5	2	11.85	35	8%
ITG 2579	07/05	PENDULO IT	ITG 1235	-1.26	20	0.1%	0.87	21	90%	1.74	19	16%	21.04	52	0.5%	0.52	34	6%	18	2	17.02	36	0.5%
AFYG 142	04/97	CORONA ISLAN ARR TE	A3201	-0.53	25	12%	-0.19	21	25%	1.93	30	13%	10.88	45	19%	0.52	26	6%	11	2	11.08	35	10%
FNF 4882	02/95	MUTUM NF	A2118	-0.84	44	3%	-0.33	26	16%	0.51	52	60%	4.89	71	50%	0.51	61	7%	50	3	6.52	59	35%
MAIA 1306	10/99	NEOFITO MAIA	A6200	-0.81	29	3%	0.15	3	60%	0.27	33	70%	11.76	70	16%	0.46	61	10%	88	1	9.04	52	18%
FAFM 792	08/99	SIGNO AM	8170	-0.24	45	35%	2.30	32	100%	0.02	46	80%	13.51	58	11%	0.45	40	10%	11	6	8.51	49	20%
DACI 219	10/03	CARIMBO FIV DO DER	AFYG 259	-1.24	23	0.1%	1.22	8	100%	2.22	23	8%	21.34	53	0.5%	0.45	36	10%	23	2	17.93	38	0.5%
CSCG 1768	09/06	FAIDAN DE NAVIRAI	CNS 4995	-0.09	16	50%	0.11	17	50%	3.57	18	1%	5.94	40	45%	0.43	29	12%	7	2	8.12	29	25%
TABO 866	09/98	LABRADOR TE TABOQUINH	A2633	-0.62	25	8%	-3.53	52	0.1%	2.27	29	8%	2.53	55	60%	0.42	23	13%	7	1	7.88	38	25%
MVB 20	01/02	MABROUK DA VIC	8179	-0.48	42	15%	-1.71	45	1%	4.71	42	0.1%	22.42	62	0.5%	0.40	38	14%	15	7	20.19	50	0.1%



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

TOP 40% para MGT, Acurácia maior ou igual a 20% para DAOL, NFUS >= 5, Nascidos a partir de 1993, Progênie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DAOL

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DIPP			DP450			DPE365			DAOL			DACAB			NF US	NR US	MGT		
				VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP			VAL	AC	TOP
PEAC 491	12/03	NATURALISMO TE PEAC	FAFM 792	0.16	16	90%	10.22	32	25%	0.30	19	25%	2.76	35	0.1%	0.20	35	2%	19	2	7.25	23	30%
AFYG 259	10/97	CORONA IACOB ARRANJO	A3201	-1.33	42	0.1%	24.25	62	0.1%	0.36	43	18%	2.71	57	0.1%	-0.02	57	60%	98	7	19.35	51	0.1%
DACI 219	10/03	CARIMBO FIV DO DER	AFYG 259	-1.24	23	0.1%	21.34	53	0.5%	0.45	36	10%	2.60	51	0.1%	0.33	52	0.5%	49	1	17.93	38	0.5%
JML 87	05/03	FALCAO DA SAIGON	ROES 1	-0.35	28	25%	15.14	50	6%	0.15	36	45%	2.37	38	0.5%	-0.17	39	100%	18	1	8.81	38	19%
ROES 1	08/99	BESOURO ROES	A413	-1.09	52	0.5%	21.15	69	0.5%	0.66	55	2%	2.10	57	0.5%	-0.04	57	70%	64	6	14.84	60	2%
DACI 1302	05/07	GESU FIV DO DER	HQB 381	-0.57	11	10%	19.40	33	1%	0.36	24	18%	2.07	31	0.5%	-0.07	32	80%	10	1	15.12	23	2%
DACI 4	06/01	APOLLO TE DO DER	ITG 1235	-1.08	35	0.5%	20.28	64	1%	0.72	50	1%	2.02	63	0.5%	-0.07	63	80%	173	3	19.13	51	0.1%
ITG 2579	07/05	PENDULO IT	ITG 1235	-1.26	20	0.1%	21.04	52	0.5%	0.52	34	6%	1.80	32	1%	-0.10	32	90%	10	3	17.02	36	0.5%
HQB 1608	02/07	MARCA SOL JISAM	9075	0.12	13	80%	11.21	54	18%	0.14	41	50%	1.65	32	2%	-0.19	33	100%	10	1	5.12	35	40%
NESZ 2	08/98	GUZERA DA BARRA 2	8170	-0.02	30	60%	8.17	56	30%	0.57	37	4%	1.60	49	2%	-0.35	50	100%	42	4	5.78	40	35%
CNS 7222	09/06	ANJO S	CNS 5827	-0.46	10	16%	18.12	54	2%	0.72	36	1%	1.60	40	2%	-0.04	41	70%	28	4	15.36	34	2%
FMN 107	11/04	ENSAIO DA SUACUI	ROES 1	-0.72	19	5%	14.59	48	8%	0.35	34	19%	1.58	23	2%	-0.16	23	100%	5	2	8.46	33	20%
CNS 5319	05/98	CABUL III S	5800	0.37	19	100%	12.47	49	14%	0.58	31	4%	1.50	22	2%	0.13	22	5%	5	1	9.62	35	15%
HQB 381	07/02	M.SOL ESQUIMO 381 TE	DSM 3384	-0.42	31	19%	15.17	63	6%	0.16	49	45%	1.40	55	3%	0.06	56	16%	65	4	11.50	47	9%
MVB 20	01/02	MABROUK DA VIC	8179	-0.48	42	15%	22.42	62	0.5%	0.40	38	14%	1.22	48	4%	0.08	49	12%	55	7	20.19	50	0.1%
CNS 4923	07/95	TAMARINDO S	5558	-0.40	23	20%	11.23	57	18%	0.58	42	4%	1.14	28	5%	0.08	28	12%	9	1	8.43	41	25%
MABI 396	11/02	MAAB GARRIDO	8170	-0.07	19	60%	22.12	33	0.5%	0.77	17	1%	1.01	28	6%	0.17	28	3%	10	4	16.33	24	1%
CNS 5027	06/96	ACASO S	8179	-0.53	29	12%	10.45	60	25%	-0.41	40	100%	0.92	28	7%	-0.10	28	90%	12	6	10.44	46	12%

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

TOP 40% para MGT, Acurácia maior ou igual a 20% para DACAB, NFUS >= 5, Nascidos a partir de 1993, Progênie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DACAB

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DIPP			DP450			DPE365			DAOL			DACAB			NF US	NR US	MGT		
				VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP			VAL	AC	TOP
DACI 219	10/03	CARIMBO FIV DO DER	AFYG 259	-1.24	23	0.1%	21.34	53	0.5%	0.45	36	10%	2.60	51	0.1%	0.33	52	0.5%	49	1	17.93	38	0.5%
PEAC 491	12/03	NATURALISMO TE PEAC	FAFM 792	0.16	16	90%	10.22	32	25%	0.30	19	25%	2.76	35	0.1%	0.20	35	2%	19	2	7.25	23	30%
CNS 4995	04/96	ABAETE	5594	-0.08	49	50%	20.16	74	1%	1.04	59	0.1%	-2.50	51	100%	0.17	52	3%	38	5	20.05	63	0.1%
MABI 396	11/02	MAAB GARRIDO	8170	-0.07	19	60%	22.12	33	0.5%	0.77	17	1%	1.01	28	6%	0.17	28	3%	10	4	16.33	24	1%
5800	09/94	PERSEU S	5594	-0.23	26	35%	14.83	38	7%	0.35	31	19%	-0.48	34	90%	0.14	35	4%	11	1	10.66	33	11%
CNS 5319	05/98	CABUL III S	5800	0.37	19	100%	12.47	49	14%	0.58	31	4%	1.50	22	2%	0.13	22	5%	5	1	9.62	35	15%
CNS 6042	05/02	MAGO TE S	ROES 1	-1.06	31	0.5%	20.18	55	1%	0.86	37	0.5%	0.48	23	18%	0.12	23	6%	6	2	15.92	44	1%

# 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 1993, Progênie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para MGT

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DIPP			DPG			MP120			DP450			DPE365			NN 120	NF 450	NR 450	MGT		
				VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP				VAL	AC	TOP
MVB 20	01/02	MABROUK DA VIC	8179	-0.48	42	15%	-1.71	45	1%	4.71	42	0.1%	22.42	62	0.5%	0.40	38	14%	114	81	15	20.19	50	0.1%
CNS 4995	04/96	ABAETE	5594	-0.08	49	50%	-0.66	61	8%	5.67	52	0.1%	20.16	74	1%	1.04	59	0.1%	187	229	22	20.05	63	0.1%
AFYG 259	10/97	CORONA IACOB ARRANJO	A3201	-1.33	42	0.1%	0.63	27	90%	2.31	45	7%	24.25	62	0.1%	0.36	43	18%	142	97	9	19.35	51	0.1%
DACI 4	06/01	APOLLO TE DO DER	ITG 1235	-1.08	35	0.5%	3.23	29	100%	3.87	41	0.5%	20.28	64	1%	0.72	50	1%	101	110	10	19.13	51	0.1%
DACI 219	10/03	CARIMBO FIV DO DER	AFYG 259	-1.24	23	0.1%	1.22	8	100%	2.22	23	8%	21.34	53	0.5%	0.45	36	10%	13	51	7	17.93	38	0.5%
CNS 7259	12/06	AVANTE S	MVB 20	-0.49	15	14%	-0.46	13	11%	3.15	15	2%	17.37	58	3%	0.58	47	4%	0	47	3	17.09	39	0.5%
ITG 2579	07/05	PENDULO IT	ITG 1235	-1.26	20	0.1%	0.87	21	90%	1.74	19	16%	21.04	52	0.5%	0.52	34	6%	0	43	5	17.02	36	0.5%
CSCG 1761	08/06	FAMOSO DE NAVIRAI	CNS 4995	-0.19	17	40%	0.06	17	45%	3.47	18	2%	17.90	55	2%	0.82	43	0.5%	1	53	1	16.32	38	1%
CNS 6042	05/02	MAGO TE S	ROES 1	-1.06	31	0.5%	-2.49	47	0.5%	-1.43	34	100%	20.18	55	1%	0.86	37	0.5%	58	61	12	15.92	44	1%
AFGF 184	08/04	HAITI TE S CLARAMAR	CNS 4995	-0.05	24	60%	-0.74	20	6%	3.36	21	2%	18.78	51	2%	0.74	30	1%	10	36	8	15.88	36	2%
HQB 258	01/02	MARCA SOL EMENTHAL	ITG 1235	-0.85	50	3%	1.04	32	100%	1.96	53	12%	20.97	70	0.5%	0.17	60	45%	193	139	8	15.55	60	2%
CNS 7222	09/06	ANJO S	CNS 5827	-0.46	10	16%	0.86	19	90%	1.71	10	17%	18.12	54	2%	0.72	36	1%	0	38	6	15.36	34	2%
HQB 1058	01/05	MARCA SOL GALENO	ITG 1235	-1.20	36	0.5%	0.49	16	80%	1.06	38	35%	17.36	71	3%	0.76	63	1%	39	183	2	15.17	55	2%
8170	01/93	NAAB S	A2119	-0.02	43	60%	0.06	16	45%	2.63	46	5%	21.35	62	0.5%	0.61	47	3%	95	55	12	14.87	51	2%
ROES 1	08/99	BESOURO ROES	A413	-1.09	52	0.5%	-0.76	35	6%	-1.82	56	100%	21.15	69	0.5%	0.66	55	2%	233	78	18	14.84	60	2%
ITG 1235	09/98	GOBBO IT	A6115	-0.95	61	2%	2.30	51	100%	1.65	66	18%	16.74	78	4%	0.63	68	3%	524	451	22	13.81	70	4%
ROES 84	02/02	DESENHO TE ROES	ROES 1	-0.65	20	7%	-0.39	13	14%	0.84	25	45%	15.04	38	7%	0.62	27	3%	15	56	2	13.80	30	4%
MABI 186	05/00	MAAB ESCUDO	8170	0.27	32	90%	0.30	5	70%	0.80	36	45%	18.62	56	2%	0.26	43	30%	54	48	4	11.91	44	8%
CFL 5204	08/96	ALUMINATO	5295	0.35	24	100%	0.96	11	90%	4.36	28	0.1%	12.46	49	14%	0.53	27	6%	40	31	4	11.85	35	8%
DSM 3371	05/96	ESTILETE DA MS	5295	-0.23	27	35%	1.40	26	100%	3.94	31	0.5%	10.27	52	25%	0.63	35	3%	39	36	4	11.55	40	9%
HQB 381	07/02	M.SOL ESQUIMO 381 TE	DSM 3384	-0.42	31	19%	-0.05	4	35%	1.33	34	30%	15.17	63	6%	0.16	49	45%	42	74	5	11.50	47	9%
AFYG 142	04/97	CORONA ISLAN ARR TE	A3201	-0.53	25	12%	-0.19	21	25%	1.93	30	13%	10.88	45	19%	0.52	26	6%	44	34	4	11.08	35	10%
HQB 1687	05/07	MARCA SOL JAMAICO	8170	-0.34	14	25%	-0.33	6	16%	1.14	14	35%	12.68	68	13%	0.73	59	1%	0	132	1	10.95	44	11%
DACI 122	03/03	CARO TE DO DER	ROES 1	-0.73	29	5%	-0.14	9	25%	0.06	27	80%	17.27	59	3%	0.14	41	50%	18	71	5	10.57	43	12%
CNS 5027	06/96	ACASO S	8179	-0.53	29	12%	-0.43	47	12%	4.50	34	0.1%	10.45	60	25%	-0.41	40	100%	1	83	16	10.44	46	12%
FNF 9487	10/07	ERMITAO FIV NF	HQB 258	-0.20	16	40%	-0.01	13	40%	1.28	18	30%	13.98	50	9%	-0.01	38	80%	0	31	1	10.05	35	14%
HQB 1834	09/07	MARCA SOL JUNICO	MABI 186	0.06	9	80%	0.15	1	60%	0.41	11	60%	16.94	49	3%	0.70	42	2%	0	34	1	10.03	32	14%
FPCA 642	10/99	BACO TE FP	A6200	0.28	16	90%	0.11	3	50%	1.39	16	25%	14.68	43	8%	0.20	32	40%	11	29	4	9.53	30	16%
MAIA 1306	10/99	NEOFITO MAIA	A6200	-0.81	29	3%	0.15	3	60%	0.27	33	70%	11.76	70	16%	0.46	61	10%	58	173	3	9.04	52	18%
JML 87	05/03	FALCAO DA SAIGON	ROES 1	-0.35	28	25%	-0.27	9	18%	-2.66	27	100%	15.14	50	6%	0.15	36	45%	23	30	10	8.81	38	19%
HQB 711	12/03	M S FERRARI 711	ITG 1235	-0.67	22	6%	0.80	12	90%	1.72	25	17%	12.00	61	15%	0.06	50	60%	13	71	2	8.69	44	19%
FAFM 792	08/99	SIGNO AM	8170	-0.24	45	35%	2.30	32	100%	0.02	46	80%	13.51	58	11%	0.45	40	10%	149	58	16	8.51	49	20%
FMN 107	11/04	ENSAIO DA SUACUI	ROES 1	-0.72	19	5%	-0.68	10	7%	-1.70	19	100%	14.59	48	8%	0.35	34	19%	5	79	5	8.46	33	20%
CNS 4923	07/95	TAMARINDO S	5558	-0.40	23	20%	1.07	35	100%	0.03	23	80%	11.23	57	18%	0.58	42	4%	14	48	2	8.43	41	25%
OAC 97	01/05	ESTALO TE STA CELINA	EAB 2058	-0.22	14	35%	-0.37	4	14%	0.87	13	45%	8.87	50	30%	0.58	33	4%	6	44	1	8.33	32	25%
RFS 2050	09/96	JAU RF	A336	-0.01	19	60%	2.07	9	100%	2.73	23	4%	6.13	49	40%	0.32	32	25%	14	28	3	8.17	35	25%
TABO 866	09/98	LABRADOR TE TABOQUINH	A2633	-0.62	25	8%	-3.53	52	0.1%	2.27	29	8%	2.53	55	60%	0.42	23	13%	38	41	1	7.88	38	25%
AFYG 987	10/01	C.NOBRE DADO	ITG 842	0.08	22	80%	-0.18	9	25%	0.58	21	60%	14.79	47	7%	-0.29	37	100%	11	32	2	7.69	35	25%
A6200	11/94	MARQUES AN	4896	0.20	41	90%	0.30	14	70%	1.36	44	25%	8.80	62	30%	0.28	44	30%	100	59	11	7.29	50	30%
TOTG 997	07/05	GEL CS	ROES 1	-0.27	19	30%	-0.39	8	14%	-1.52	19	100%	12.97	56	12%	0.03	36	70%	5	56	1	6.90	38	30%



O Progresso Genético reflete o grau de acerto do criador na seleção do rebanho e sua eficiência e eficácia no emprego de touros geneticamente superiores, refletindo também no seu engajamento efetivo no Programa. A seleção bem conduzida pode produzir, em determinadas características, mudanças genéticas da ordem de 1% ao ano ou mais, cifra que significa uma meta a ser atingida na prática.

No presente Sumário, a evolução genética foi expressa como a média dos **valores genéticos** por ano de nascimento dos animais. Foram consideradas as **22** fazendas que atenderam os critérios para o cálculo do progresso genético.

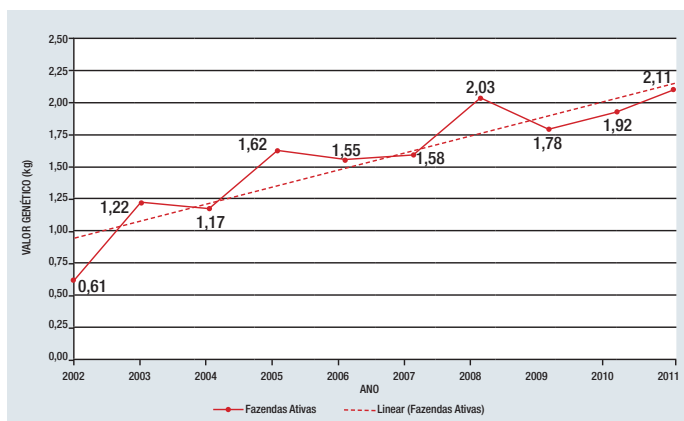
El Progreso Genético refleja el grado de acierto del criador en la selección dentro de su rodeo y su eficiencia en el empleo de toros genéticamente superiores. La selección bien conducida puede producir, en determinadas características, cambios genéticos del orden del 1% al año o más, cifra que significa una meta a ser alcanzada en la práctica.

En el presente Resumen, la evolución genética fue expresada como el promedio de los **valores genéticos** por año de nacimiento de los animales. Fueron consideradas las **22** cabañas que atendieron los criterios para el cálculo del progreso genético.

### Habilidade Maternal (MP120)

#### Habilidad Maternal (MP120)

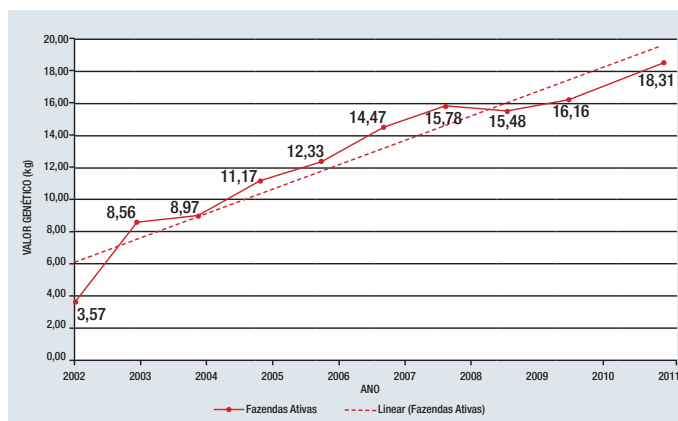
Ganho Genético: **0,14 kg/ano**



### Crescimento Pós – Desmame (P450)

#### Crecimiento Póst – Destete (P450)

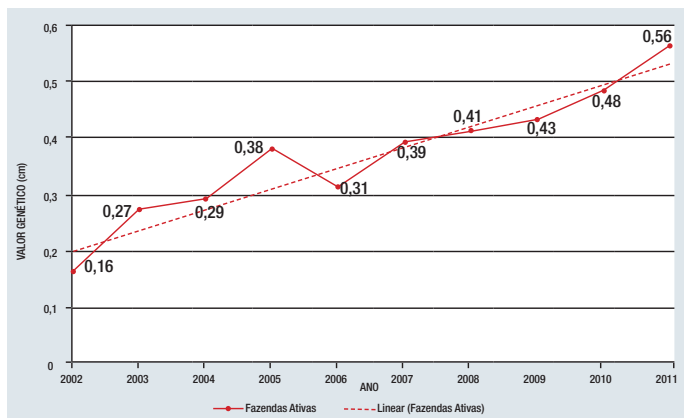
Ganho Genético: **1,40 kg/ano**



### Perímetro Escrotal (PE365)

#### Perímetro Escrotal (PE365)

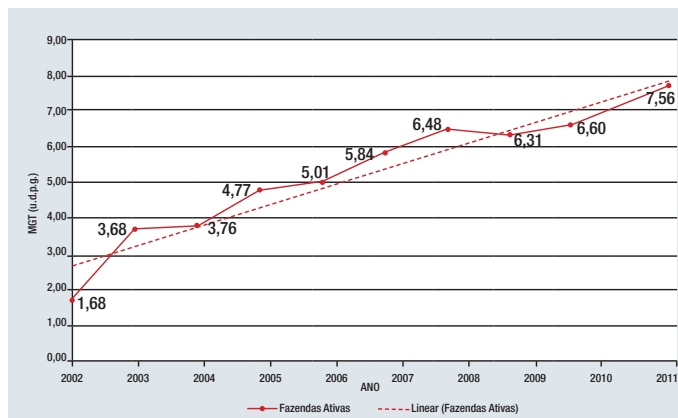
Ganho Genético: **0,04 cm/ano**



### Mérito Genético Total (MGT)

#### Mérito Genético Total (MGT)

Ganho Genético: **0,56 u.d.p.g./ano**



# Inovar sempre. É a nossa tradição.



**1974**  
Fazenda Sant'Anna,  
Rancharia, SP



**2014**  
Fazenda Sant'Anna,  
Rancharia, SP

Desde 1974, a Fazenda Sant'Anna contribui muito 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. Em 1996, iniciou a seleção do Brahman. A Sant'Anna 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. **Em 2014, nossa marca fará 40 anos de seleção Nelore e 25 anos de Leilão de reprodutores. Nada é por acaso. Tudo é inovação.**



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

Rancharia: **(18) 3265.1329**

Uberaba: **(34) 3319.0700**

FAZENDAS  
**SANT'ANNA**

**A GENÉTICA DA CARNE**



# SUMÁRIO

# **BRAHMAN**





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

*TOP 40% para MGT, Acurácia maior ou igual a 20% para DIPP, NFIPP >= 3, Nascidos a partir de 1993, Progênie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DIPP*

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DIPP			DPG			DP120			DP450			DPE365			NF IPP	NR IPP	MGT		
				VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP			VAL	AC	TOP
801161	05/00	JDH MR WOODMAN MANSO	747549	-2.68	48	0.1%	-3.18	33	0.5%	4.84	44	10%	-5.75	50	100%	-0.44	29	100%	102	20	6.16	44	25%
QERJ 1670	05/04	MR QUERENCA 1670	718788	-2.10	30	0.5%	1.97	31	100%	5.59	42	5%	8.70	41	4%	0.28	18	11%	29	8	13.19	35	2%
839863	02/04	JDH WOODSON DE MANSO	801161	-2.02	20	0.5%	-2.99	19	0.5%	5.45	22	6%	-1.64	23	80%	0.00	17	70%	3	1	7.81	21	15%
801153	04/00	JDH MR AMOS MANSO	669048	-1.91	34	0.5%	-1.23	26	12%	4.31	35	15%	-0.17	36	70%	-0.21	13	100%	61	13	6.01	31	30%
718788	03/94	JDH SIR MARRI MANSO	683995	-1.77	59	2%	2.21	57	100%	7.88	65	0.5%	13.48	66	0.5%	0.50	47	2%	226	28	17.51	61	0.1%
OMBB 38	04/03	MR OB TE 38	404	-1.60	33	3%	-0.10	38	60%	2.64	67	40%	2.10	66	40%	0.18	45	20%	31	1	6.83	57	25%
OBGP 367	12/06	MR DENVER FIV 367 OB	718788	-1.51	48	4%	-0.37	80	40%	6.39	84	3%	6.05	83	12%	0.12	74	30%	163	4	11.60	77	4%
813956	04/01	JDH WESTIN MANSO	669048	-1.42	41	5%	-1.70	25	5%	3.80	41	25%	6.04	44	12%	-0.10	27	90%	80	21	9.59	39	8%
822515	04/02	JDH MR SHANNON MANSO	718788	-1.42	24	5%	0.79	15	90%	11.48	25	0.1%	21.32	24	0.1%	0.60	13	1%	17	6	23.56	22	0.1%
KDAO 24	04/06	BEIRUT FIV RV	404	-1.41	24	5%	1.46	23	100%	3.41	50	30%	1.73	47	40%	0.09	28	35%	6	1	6.21	40	25%
OMBD 43	09/04	MR BADALO TE 43 OB	404	-1.38	28	6%	-0.19	25	50%	0.43	63	80%	-1.38	60	80%	0.33	44	8%	15	1	4.34	52	40%
830355	04/03	JDH MR ECHO MANSO 23	747549	-1.31	29	8%	-1.66	33	6%	4.39	41	14%	1.99	40	40%	-0.29	15	100%	26	9	6.46	34	25%
OMBD 159	08/05	MR CARIBE FIV 159 OB	404	-1.30	22	9%	-0.96	22	19%	3.62	52	25%	0.91	48	50%	0.19	29	19%	8	1	6.59	41	25%
OMBD 55	11/04	MR BARDUK TE 55 OB	404	-1.24	27	11%	-0.97	24	18%	3.45	54	30%	2.63	51	35%	0.11	31	35%	10	1	7.07	44	19%
809260	05/98	SS PRINCIPE SIGUACAN	727046	-1.20	38	12%	-0.29	21	45%	6.60	37	2%	8.82	43	4%	0.51	28	2%	56	16	13.05	37	2%
OMBD 37	09/04	MR BELMO TE 37 OB	404	-1.20	26	12%	-0.50	24	35%	4.04	57	18%	5.26	54	15%	0.15	37	25%	8	2	9.03	46	10%
AAAA 4	01/96	MR PILAR QUITUMBA 4	630321	-1.17	51	14%	0.33	71	80%	3.44	72	30%	10.17	73	2%	-0.04	54	80%	210	28	8.75	66	11%
786064	09/98	MR.DIAMOND A138/8	314017	-1.13	27	15%	0.61	53	90%	1.40	48	70%	1.23	50	45%	0.31	11	9%	29	6	4.16	39	40%
1767	03/01	JDH SAMPSON DE MANSO	747549	-1.12	37	16%	-2.27	63	2%	12.27	61	0.1%	10.00	64	3%	-0.04	44	80%	72	11	15.42	56	0.5%
GOOD 92	06/03	MR.QERJ BRAHMANIA 92	718788	-1.11	31	16%	1.53	14	100%	7.77	54	0.5%	11.27	53	2%	0.01	29	60%	47	2	12.20	44	3%
GOOD 24	07/02	YELDING BRAHMANIA	660295	-1.11	25	16%	-0.34	64	40%	2.83	60	40%	5.72	57	13%	-0.29	21	100%	19	5	5.56	48	30%
OBGP 40	09/04	BULBO OB	404	-1.09	23	17%	0.18	36	70%	2.06	65	50%	1.23	63	45%	0.11	49	35%	8	1	4.78	54	35%
OBGP 41	09/04	CANHONEIRO OB	404	-1.06	24	19%	1.64	37	100%	3.99	64	19%	-2.70	64	90%	0.29	48	10%	10	1	4.21	54	40%





## 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 1993, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DPG*

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DIPP			DPG			DP120			DP450			DPE365			NF PG	NR PG	MGT		
				VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP			VAL	AC	TOP
BEER 73	06/02	MR BEER POI TE 73	AAAA 75	-0.96	20	25%	-2.70	31	0.5%	4.13	22	17%	9.29	28	3%	0.09	24	35%	9	1	11.13	25	4%
BRUB 187	12/00	MR BR FIV 59	722181	-0.85	23	35%	-2.35	39	2%	1.88	47	60%	0.69	43	50%	0.37	22	6%	44	2	6.84	38	25%
WRRB 115	11/06	MR WRS POI 115	727046	-0.60	15	60%	-2.28	25	2%	4.45	23	13%	5.59	21	14%	0.46	13	3%	4	1	10.20	19	6%
1767	03/01	JDH SAMPSON DE MANSO	747549	-1.12	37	16%	-2.27	63	2%	12.27	61	0.1%	10.00	64	3%	-0.04	44	80%	98	6	15.42	56	0.5%
803386	03/00	JDH ATLAS MANSO 328/3	750937	-0.83	46	35%	-2.25	28	2%	2.97	37	35%	4.16	43	25%	0.20	18	18%	3	1	7.44	38	17%
727046	09/94	JDH KARU MANSO 800	660367	-0.90	57	30%	-1.76	48	5%	5.65	55	5%	9.91	60	3%	0.90	45	0.1%	24	4	15.20	55	0.5%
830355	04/03	JDH MR ECHO MANSO 23	747549	-1.31	29	8%	-1.66	33	6%	4.39	41	14%	1.99	40	40%	-0.29	15	100%	4	1	6.46	34	25%
BRBR 470	11/05	MEXICO	1767	-0.67	12	50%	-1.65	22	6%	6.20	39	3%	6.99	42	8%	0.16	34	25%	7	2	9.22	34	9%
BEER 636	08/07	BEER TINAJAS POI 636	1767	-0.81	13	40%	-1.64	25	6%	7.91	18	0.5%	6.47	18	10%	-0.15	14	90%	7	1	9.76	17	7%
CABR 129	10/05	BIG LARK POI 129	727046	-0.64	20	60%	-1.57	51	7%	2.67	40	40%	0.59	39	60%	0.53	27	2%	58	1	6.73	35	25%
CABR 1140	08/08	CABR MR ESPIRIT 1140	813956	-1.15	13	15%	-1.57	37	7%	4.77	26	10%	10.00	23	3%	0.14	13	30%	20	1	12.63	21	2%
BRUB 1647	11/09	MR BRUMADO POI 1647	830355	-0.83	11	35%	-1.54	64	7%	6.22	53	3%	5.51	36	14%	0.08	9	40%	96	2	9.71	32	8%
OGBP 1193	09/09	MATRIX OB	OGBP 367	-1.30	16	9%	-1.14	38	14%	6.55	27	2%	6.14	29	11%	0.17	18	25%	4	1	11.48	26	4%
OMBD 114	02/05	MR CACTO TE 114 OB	758549	-0.63	18	60%	-1.13	76	14%	6.84	76	2%	16.97	74	0.1%	0.76	61	0.5%	552	3	17.92	64	0.1%
BRUB 431	03/03	MR BRUMADO FIV 431	731586	-0.80	43	40%	-1.08	77	16%	5.26	78	7%	3.50	77	25%	-0.10	64	90%	359	2	7.60	70	16%



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

TOP 40% para MGT, Acurácia maior ou igual a 40% para DP120, NF120 >= 10, Nascidos a partir de 1993, Progênie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DP120

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DIPP			DPG			DP120			DP450			DPE365			NF 120	NR 120	MGT		
				VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP			VAL	AC	TOP
1767	03/01	JDH SAMPSON DE MANSO	747549	-1.12	37	16%	-2.27	63	2%	12.27	61	0.1%	10.00	64	3%	-0.04	44	80%	153	14	15.42	56	0.5%
BENT 839	02/04	EDRASAN FIV SANT 839	718788	-1.48	17	4%	0.34	13	80%	10.08	42	0.1%	11.38	45	2%	0.40	26	5%	30	1	18.11	36	0.1%
BENT 3226	08/07	CJ SANTANNA POI 3226	LAN9153	-0.71	9	50%	-0.65	4	30%	8.47	50	0.5%	18.58	46	0.1%	0.49	27	2%	77	1	17.94	36	0.1%
OITO 13	09/02	MR V8 TE ATOS	731586	-0.92	30	30%	3.23	36	100%	8.27	67	0.5%	11.52	60	1%	0.32	33	8%	183	2	13.20	52	2%
ELFE 103	02/04	MR ELF 103	718788	-0.51	55	70%	1.10	82	100%	7.94	82	0.5%	9.59	81	3%	0.67	66	0.5%	999	8	14.13	75	1%
718788	03/94	JDH SIR MARRI MANSO	683995	-1.77	59	2%	2.21	57	100%	7.88	65	0.5%	13.48	66	0.5%	0.50	47	2%	92	15	17.51	61	0.1%
OBGP 317	10/06	BONDE OB	BRUB 431	-0.68	12	50%	-0.53	18	35%	7.80	54	0.5%	16.30	53	0.1%	0.12	36	30%	54	1	15.94	43	0.5%
GOOD 92	06/03	MR. QERJ BRAHMANIA 92	718788	-1.11	31	16%	1.53	14	100%	7.77	54	0.5%	11.27	53	2%	0.01	29	60%	202	3	12.20	44	3%
KDAO 59	08/06	BAGDA FIV RV	809260	-1.03	19	20%	-0.64	14	30%	6.89	53	2%	12.98	54	0.5%	0.38	41	5%	40	1	14.12	44	1%
OMBD 114	02/05	MR CACTO TE 114 OB	758549	-0.63	18	60%	-1.13	76	14%	6.84	76	2%	16.97	74	0.1%	0.76	61	0.5%	494	4	17.92	64	0.1%
BENT 3218	08/07	CJ SANTANNA POI 3218	LAN9153	-0.84	12	35%	-0.48	23	35%	6.61	59	2%	11.08	55	2%	0.22	42	16%	319	3	13.43	45	2%
OBGP 367	12/06	MR DENVER FIV 367 OB	718788	-1.51	48	4%	-0.37	80	40%	6.39	84	3%	6.05	83	12%	0.12	74	30%	2989	11	11.60	77	4%
BENT 3482	01/08	CJ SANTANNA POI 3482	809260	-0.94	13	30%	0.35	8	80%	6.28	41	3%	6.79	34	9%	0.30	20	10%	28	2	10.81	29	5%
OBGP 401	03/07	MR ESTILO FIV 401 OB	727046	-1.09	18	17%	-0.09	16	60%	6.23	44	3%	10.72	45	2%	0.65	32	0.5%	28	1	14.63	37	1%
BRUB 1647	11/09	MR BRUMADO POI 1647	830355	-0.83	11	35%	-1.54	64	7%	6.22	53	3%	5.51	36	14%	0.08	9	40%	59	2	9.71	32	8%
712279	10/93	MR TD WEST 270	558653	-0.83	43	35%	-0.81	53	25%	5.74	51	4%	2.39	54	35%	-0.11	26	90%	46	3	6.41	47	25%
727046	09/94	JDH KARU MANSO 800	660367	-0.90	57	30%	-1.76	48	5%	5.65	55	5%	9.91	60	3%	0.90	45	0.1%	49	19	15.20	55	0.5%
312	03/01	DIAMOND A QUERENC.75	719078	0.31	17	100%	0.97	35	100%	5.60	40	5%	12.03	43	1%	0.21	6	17%	34	3	10.04	31	7%
QERJ 1670	05/04	MR QUERENCA 1670	718788	-2.10	30	0.5%	1.97	31	100%	5.59	42	5%	8.70	41	4%	0.28	18	11%	38	3	13.19	35	2%
BRUB 431	03/03	MR BRUMADO FIV 431	731586	-0.80	43	40%	-1.08	77	16%	5.26	78	7%	3.50	77	25%	-0.10	64	90%	414	2	7.60	70	16%
QERJ 543	12/00	MR QUERENCA 543	660295	-0.67	17	50%	0.47	34	80%	5.17	43	7%	9.87	37	3%	0.11	10	35%	27	2	9.68	30	8%
2502	04/01	MR. DIAMOND A 123/1	714321	-0.90	21	30%	-0.40	9	40%	5.09	49	8%	9.28	50	3%	-0.27	26	100%	75	2	10.05	39	7%
BENT 1015	05/04	CJ SANT'ANNA POI1015	750384	-1.01	15	25%	0.45	3	80%	4.95	58	9%	6.74	57	9%	-0.47	40	100%	104	2	8.19	45	13%
BRBR 117	01/04	117	718788	-0.45	29	70%	1.50	60	100%	4.92	57	9%	10.70	57	2%	0.45	38	3%	284	4	9.97	50	7%
LMBB 26	05/05	BALAI0 FIV DA NSF	801161	-1.77	17	2%	-1.38	14	10%	4.85	45	10%	-0.52	44	70%	-0.25	30	100%	29	1	6.76	36	25%
801161	05/00	JDH MR WOODMAN MANSO	747549	-2.68	48	0.1%	-3.18	33	0.5%	4.84	44	10%	-5.75	50	100%	-0.44	29	100%	23	4	6.16	44	25%
BENT 676	12/03	DIGNO FIV SANT 676	1702	-0.34	18	80%	0.08	2	70%	4.68	54	11%	7.13	55	8%	0.20	33	18%	106	2	7.82	43	15%
819323	11/01	KARU BOY 20/1	727046	-0.71	23	50%	-0.19	35	50%	4.63	56	12%	9.29	55	3%	0.03	39	60%	83	11	11.04	47	4%
761624	10/96	MR. HCC 525/6	616122	-0.24	27	80%	0.86	10	90%	4.59	49	12%	13.38	50	0.5%	0.67	32	0.5%	66	2	13.77	41	1%
LAN9153	04/99	LANCEFIELD SIGNATURE	DRM50	-0.59	25	60%	-0.65	7	30%	4.55	47	12%	12.16	45	1%	0.48	24	2%	57	1	12.05	37	3%
OBGP 266	09/06	MR EBANO FIV 266 OB	718788	-1.66	20	2%	0.11	29	70%	4.46	44	13%	10.38	42	2%	0.40	27	5%	24	1	12.62	36	2%
818984	05/01	MR V8 794/5	676861	-0.67	25	50%	-1.57	19	7%	4.43	43	14%	2.69	48	35%	0.93	37	0.1%	35	4	9.12	40	10%
830355	04/03	JDH MR ECHO MANSO 23	747549	-1.31	29	8%	-1.66	33	6%	4.39	41	14%	1.99	40	40%	-0.29	15	100%	19	4	6.46	34	25%
GZAN 230	03/06	MR POI 230 DO CONDO	350425	-1.38	13	6%	-1.28	10	11%	4.37	40	14%	-0.65	30	70%	0.17	10	25%	23	1	7.16	25	19%
QERJ 706	12/01	MR QUERENCA 706	712279	-0.13	17	90%	0.41	43	80%	4.08	49	18%	2.48	45	35%	-0.07	22	80%	78	5	4.45	38	40%
OMBD 37	09/04	MR BELMO TE 37 OB	404	-1.20	26	12%	-0.50	24	35%	4.04	57	18%	5.26	54	15%	0.15	37	25%	54	2	9.03	46	10%
KDAO 5	05/05	ATOMICO FIV DE RV	758549	-0.20	24	80%	-0.15	70	50%	4.01	67	19%	2.99	67	30%	0.22	42	16%	155	4	6.36	57	25%
OBGP 41	09/04	CANHONEIRO OB	404	-1.06	24	19%	1.64	37	100%	3.99	64	19%	-2.70	64	90%	0.29	48	10%	97	1	4.21	54	40%





## 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 1993, Progênie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DP450

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DP120			DP210			DP365			DP450			DPE365			NF 450	NR 450	MGT		
				VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP			VAL	AC	TOP
BENT 3226	08/07	CJ SANTANNA POI 3226	LAN9153	8.47	50	0.5%	11.08	50	1%	14.24	49	0.5%	18.58	46	0.1%	0.49	27	2%	29	1	17.94	36	0.1%
OMBD 114	02/05	MR CACTO TE 114 OB	758549	6.84	76	2%	10.09	77	2%	13.67	76	0.5%	16.97	74	0.1%	0.76	61	0.5%	291	3	17.92	64	0.1%
OBGP 317	10/06	BONDE OB	BRUB 431	7.80	54	0.5%	11.33	54	0.5%	13.89	54	0.5%	16.30	53	0.1%	0.12	36	30%	34	1	15.94	43	0.5%
718788	03/94	JDH SIR MARRI MANSO	683995	7.88	65	0.5%	11.22	64	0.5%	11.13	68	1%	13.48	66	0.5%	0.50	47	2%	59	12	17.51	61	0.1%
761624	10/96	MR. HCC 525/6	616122	4.59	49	12%	7.54	49	7%	13.75	51	0.5%	13.38	50	0.5%	0.67	32	0.5%	41	2	13.77	41	1%
KDAO 59	08/06	BAGDA FIV RV	809260	6.89	53	2%	8.04	54	5%	9.89	56	2%	12.98	54	0.5%	0.38	41	5%	44	1	14.12	44	1%
LAN9153	04/99	LANCEFIELD SIGNATURE	DRM50	4.55	47	12%	6.27	47	13%	10.63	48	1%	12.16	45	1%	0.48	24	2%	51	1	12.05	37	3%
312	03/01	DIAMOND A QUERENC.75	719078	5.60	40	5%	8.78	40	3%	12.11	44	0.5%	12.03	43	1%	0.21	6	17%	27	2	10.04	31	7%
OITO 13	09/02	MR V8 TE ATOS	731586	8.27	67	0.5%	10.54	67	1%	9.93	63	2%	11.52	60	1%	0.32	33	8%	101	1	13.20	52	2%
IMA 278	09/07	MR IMA POI FIV 278	813956	4.35	37	15%	7.25	38	8%	8.00	42	5%	11.41	41	2%	0.26	27	12%	19	1	11.43	31	4%
BENT 839	02/04	EDRASAN FIV SANT 839	718788	10.08	42	0.1%	13.94	43	0.1%	11.76	45	1%	11.38	45	2%	0.40	26	5%	31	2	18.11	36	0.1%
GOOD 92	06/03	MR. QERJ BRAHMANIA 92	718788	7.77	54	0.5%	11.05	54	1%	6.64	54	9%	11.27	53	2%	0.01	29	60%	129	3	12.20	44	3%
BENT 3218	08/07	CJ SANTANNA POI 3218	LAN9153	6.61	59	2%	11.37	58	0.5%	13.82	57	0.5%	11.08	55	2%	0.22	42	16%	213	1	13.43	45	2%
OBGP 401	03/07	MR ESTILO FIV 401 OB	727046	6.23	44	3%	8.62	45	3%	11.34	47	1%	10.72	45	2%	0.65	32	0.5%	21	1	14.63	37	1%
BRBR 117	01/04	117	718788	4.92	57	9%	8.28	57	4%	4.98	59	17%	10.70	57	2%	0.45	38	3%	237	4	9.97	50	7%
OBGP 266	09/06	MR EBANO FIV 266 OB	718788	4.46	44	13%	6.00	44	15%	4.17	43	25%	10.38	42	2%	0.40	27	5%	14	1	12.62	36	2%
AAAA 4	01/96	MR PILAR QUITUMBA 4	630321	3.44	72	30%	5.39	72	25%	5.01	74	17%	10.17	73	2%	-0.04	54	80%	438	23	8.75	66	11%
1767	03/01	JDH SAMPSON DE MANSO	747549	12.27	61	0.1%	15.50	61	0.1%	10.93	65	1%	10.00	64	3%	-0.04	44	80%	137	13	15.42	56	0.5%
727046	09/94	JDH KARU MANSO 800	660367	5.65	55	5%	9.56	55	2%	11.89	62	1%	9.91	60	3%	0.90	45	0.1%	32	14	15.20	55	0.5%
ELFE 103	02/04	MR ELF 103	718788	7.94	82	0.5%	10.61	82	1%	9.77	82	2%	9.59	81	3%	0.67	66	0.5%	868	6	14.13	75	1%
819323	11/01	KARU BOY 20/1	727046	4.63	56	12%	6.78	55	10%	10.64	57	1%	9.29	55	3%	0.03	39	60%	47	11	11.04	47	4%
2502	04/01	MR. DIAMOND A 123/1	714321	5.09	49	8%	6.90	49	9%	8.01	51	5%	9.28	50	3%	-0.27	26	100%	55	2	10.05	39	7%
809260	05/98	SS PRINCIPE SIGUACAN	727046	6.60	37	2%	8.19	38	4%	9.34	44	3%	8.82	43	4%	0.51	28	2%	11	4	13.05	37	2%
QERJ 1670	05/04	MR QUERENCA 1670	718788	5.59	42	5%	7.56	42	6%	6.75	44	9%	8.70	41	4%	0.28	18	11%	19	3	13.19	35	2%
BRBR 136	01/04	136	718788	3.66	47	25%	6.00	47	15%	7.73	46	6%	8.66	45	4%	1.34	31	0.1%	22	2	11.24	39	4%
BENT 676	12/03	DIGNO FIV SANT 676	1702	4.68	54	11%	7.47	53	7%	7.29	55	7%	7.13	55	8%	0.20	33	18%	68	2	7.82	43	15%
BRBR 470	11/05	MEXICO	1767	6.20	39	3%	7.83	39	5%	5.73	42	13%	6.99	42	8%	0.16	34	25%	27	2	9.22	34	9%
851367	09/05	JDH LEONARD MANSO 416	822437	2.38	54	45%	7.03	54	9%	8.46	51	4%	6.97	48	8%	0.32	26	8%	45	5	7.62	40	16%
BENT 1015	05/04	CJ SANT'ANNA POI1015	750384	4.95	58	9%	4.58	57	30%	8.28	58	4%	6.74	57	9%	-0.47	40	100%	60	1	8.19	45	13%
719086	03/94	JDH MR. MANSO 449/1	340781	4.11	39	18%	6.49	40	12%	5.29	44	15%	6.43	41	10%	0.71	31	0.5%	14	3	9.33	34	9%
OBGP 367	12/06	MR DENVER FIV 367 OB	718788	6.39	84	3%	7.51	84	7%	7.06	84	8%	6.05	83	12%	0.12	74	30%	2255	7	11.60	77	4%
813956	04/01	JDH WESTIN MANSO	669048	3.80	41	25%	7.00	42	9%	7.77	46	5%	6.04	44	12%	-0.10	27	90%	12	7	9.59	39	8%
GOOD 24	07/02	YELDING BRAHMANIA	660295	2.83	60	40%	5.19	60	25%	5.28	58	15%	5.72	57	13%	-0.29	21	100%	56	6	5.56	48	30%
OMBD 37	09/04	MR BELMO TE 37 OB	404	4.04	57	18%	5.12	57	25%	4.67	56	19%	5.26	54	15%	0.15	37	25%	37	1	9.03	46	10%
OMBD 165	08/05	MR CONGO FIV 165 OB	750937	1.42	48	70%	1.91	49	60%	-0.16	52	70%	5.07	50	16%	-0.12	38	90%	31	2	4.87	43	35%
540193	02/03	PST MADISON MANDADOR	192930	1.58	60	60%	3.49	60	40%	3.24	62	30%	4.26	61	20%	0.09	45	35%	100	2	4.71	48	35%



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

*TOP 40% para MGT, Acurácia maior ou igual a 20% para DPE365, NFPE365 >= 5, Nascidos a partir de 1993, Progênie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DPE365*

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DIPP			DPG			DP120			DP450			DPE365			NF	NR	MGT		
				VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	PE365	PE365	VAL	AC	TOP
BRBR 136	01/04	136	718788	-0.27	21	80%	2.07	44	100%	3.66	47	25%	8.66	45	4%	1.34	31	0.1%	12	2	11.24	39	4%
818984	05/01	MR V8 794/5	676861	-0.67	25	50%	-1.57	19	7%	4.43	43	14%	2.69	48	35%	0.93	37	0.1%	17	2	9.12	40	10%
OMBD 114	02/05	MR CACTO TE 114 OB	758549	-0.63	18	60%	-1.13	76	14%	6.84	76	2%	16.97	74	0.1%	0.76	61	0.5%	128	3	17.92	64	0.1%
719086	03/94	JDH MR. MANSO 449/1	340781	-0.94	17	30%	0.90	11	90%	4.11	39	18%	6.43	41	10%	0.71	31	0.5%	9	2	9.33	34	9%
ELFE 103	02/04	MR ELF 103	718788	-0.51	55	70%	1.10	82	100%	7.94	82	0.5%	9.59	81	3%	0.67	66	0.5%	226	5	14.13	75	1%
761624	10/96	MR. HCC 525/6	616122	-0.24	27	80%	0.86	10	90%	4.59	49	12%	13.38	50	0.5%	0.67	32	0.5%	17	2	13.77	41	1%
OBGP 401	03/07	MR ESTILO FIV 401 OB	727046	-1.09	18	17%	-0.09	16	60%	6.23	44	3%	10.72	45	2%	0.65	32	0.5%	10	1	14.63	37	1%
OBGP 568	10/07	PRAIANO OB	ELFE 103	-0.78	16	40%	-0.06	33	60%	5.95	36	4%	9.45	33	3%	0.64	26	0.5%	7	1	12.83	30	2%
AGPB 41	01/04	MR TEXAS CRIXAS POI	718788	-1.46	21	4%	1.85	35	100%	7.53	34	1%	8.55	37	5%	0.62	28	0.5%	7	3	15.34	32	0.5%
BENT 2885	10/06	CJ SANTANNA POI 2885	LAN9153	-0.57	9	60%	-0.32	3	45%	3.80	38	25%	5.56	36	14%	0.58	24	1%	11	1	8.89	28	11%
CABR 129	10/05	BIG LARK POI 129	727046	-0.64	20	60%	-1.57	51	7%	2.67	40	40%	0.59	39	60%	0.53	27	2%	13	1	6.73	35	25%
814212	04/01	JDH MR DOLF MANSO	765296	-0.45	5	70%	0.77	6	90%	3.52	39	30%	4.23	41	25%	0.53	25	2%	10	1	6.70	31	25%
809260	05/98	SS PRINCIPE SIGUACAN	727046	-1.20	38	12%	-0.29	21	45%	6.60	37	2%	8.82	43	4%	0.51	28	2%	5	1	13.05	37	2%
BENT 3226	08/07	CJ SANTANNA POI 3226	LAN9153	-0.71	9	50%	-0.65	4	30%	8.47	50	0.5%	18.58	46	0.1%	0.49	27	2%	13	1	17.94	36	0.1%
LAN9153	04/99	LANCEFIELD SIGNATURE	DRM50	-0.59	25	60%	-0.65	7	30%	4.55	47	12%	12.16	45	1%	0.48	24	2%	12	1	12.05	37	3%
KDAO 78	05/08	DODGE FIV RV	718788	-1.64	19	2%	0.31	36	80%	5.77	39	4%	9.24	36	4%	0.47	25	3%	12	2	13.81	32	1%
BRBR 105	01/04	SR. BRBR 105	718788	-0.71	19	50%	1.55	24	100%	2.77	33	40%	3.70	36	25%	0.47	24	3%	10	1	6.62	30	25%
BRBR 117	01/04	117	718788	-0.45	29	70%	1.50	60	100%	4.92	57	9%	10.70	57	2%	0.45	38	3%	63	3	9.97	50	7%
OBGP 711	08/08	MR FALCAO FIV 711 OB	727046	-1.20	18	12%	-1.35	18	10%	3.32	41	30%	1.25	40	45%	0.40	33	5%	12	1	7.77	35	15%
OBGP 266	09/06	MR EBANO FIV 266 OB	718788	-1.66	20	2%	0.11	29	70%	4.46	44	13%	10.38	42	2%	0.40	27	5%	5	1	12.62	36	2%
BENT 839	02/04	EDRASAN FIV SANT 839	718788	-1.48	17	4%	0.34	13	80%	10.08	42	0.1%	11.38	45	2%	0.40	26	5%	8	1	18.11	36	0.1%
OMBD 101	01/05	MR CAIRO TE 101 OB	758549	-0.74	13	45%	-0.76	19	25%	2.11	45	50%	0.79	45	50%	0.39	27	5%	6	1	5.57	36	30%
KDAO 59	08/06	BAGDA FIV RV	809260	-1.03	19	20%	-0.64	14	30%	6.89	53	2%	12.98	54	0.5%	0.38	41	5%	19	1	14.12	44	1%
BRUB 187	12/00	MR BR FIV 59	722181	-0.85	23	35%	-2.35	39	2%	1.88	47	60%	0.69	43	50%	0.37	22	6%	5	2	6.84	38	25%
BENT 515	12/02	CALVARIO SANT FIV515	731586	-0.81	21	40%	1.11	11	100%	2.68	59	40%	0.51	59	60%	0.35	47	7%	34	1	4.85	49	35%
OMBD 43	09/04	MR BADALO TE 43 OB	404	-1.38	28	6%	-0.19	25	50%	0.43	63	80%	-1.38	60	80%	0.33	44	8%	20	1	4.34	52	40%
OITO 13	09/02	MR V8 TE ATOS	731586	-0.92	30	30%	3.23	36	100%	8.27	67	0.5%	11.52	60	1%	0.32	33	8%	22	1	13.20	52	2%
851367	09/05	JDH LEONARD MANSO 416	822437	-0.42	13	70%	0.48	57	80%	2.38	54	45%	6.97	48	8%	0.32	26	8%	22	4	7.62	40	16%
OBGP 41	09/04	CANHONEIRO OB	404	-1.06	24	19%	1.64	37	100%	3.99	64	19%	-2.70	64	90%	0.29	48	10%	33	1	4.21	54	40%
OMBD 102	01/05	MR COLONO TE 102 OB	758549	-0.77	13	40%	-1.03	20	17%	3.74	52	25%	3.00	52	30%	0.29	41	10%	18	1	7.01	43	20%
QERJ 1563	03/04	MR QUERENCA 1563	718788	-1.77	18	2%	1.00	18	100%	4.86	34	10%	6.44	34	10%	0.29	22	10%	5	1	11.00	28	5%





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

TOP 40% para MGT, Acurácia maior ou igual a 15% para DAOL, NFUS >= 5, Nascidos a partir de 1993, Progênie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DAOL

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DIPP			DP450			DPE365			DAOL			DACAB			NF US	NR US	MGT		
				VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP			VAL	AC	TOP
719086	03/94	JDH MR. MANSO 449/1	340781	-0.94	17	30%	6.43	41	10%	0.71	31	0.5%	2.77	19	0.1%	-0.03	19	70%	5	1	9.33	34	9%
718788	03/94	JDH SIR MARRI MANSO	683995	-1.77	59	2%	13.48	66	0.5%	0.50	47	2%	2.76	37	0.1%	0.08	38	25%	13	3	17.51	61	0.1%
BRBR 117	01/04	117	718788	-0.45	29	70%	10.70	57	2%	0.45	38	3%	2.27	21	0.1%	0.09	21	18%	70	1	9.97	50	7%
GOOD 24	07/02	YELDING BRAHMANIA	660295	-1.11	25	16%	5.72	57	13%	-0.29	21	100%	1.86	27	0.5%	0.03	27	40%	9	2	5.56	48	30%
OBGP 317	10/06	BONDE OB	BRUB 431	-0.68	12	50%	16.30	53	0.1%	0.12	36	30%	1.66	35	1%	-0.16	35	100%	10	1	15.94	43	0.5%
OITO 13	09/02	MR V8 TE ATOS	731586	-0.92	30	30%	11.52	60	1%	0.32	33	8%	1.17	23	4%	0.08	23	25%	6	1	13.20	52	2%
OBGP 266	09/06	MR EBANO FIV 266 OB	718788	-1.66	20	2%	10.38	42	2%	0.40	27	5%	1.09	24	5%	0.13	25	10%	5	1	12.62	36	2%
OMBD 114	02/05	MR CACTO TE 114 OB	758549	-0.63	18	60%	16.97	74	0.1%	0.76	61	0.5%	1.03	44	5%	-0.19	45	100%	39	2	17.92	64	0.1%
OBGP 367	12/06	MR DENVER FIV 367 OB	718788	-1.51	48	4%	6.05	83	12%	0.12	74	30%	0.85	61	8%	-0.12	61	100%	248	2	11.60	77	4%
809260	05/98	SS PRINCIPE SIGUACAN	727046	-1.20	38	12%	8.82	43	4%	0.51	28	2%	0.63	20	13%	-0.10	21	90%	5	1	13.05	37	2%
OBGP 398	03/07	FRESCAL OB	AAAA 4	-1.58	17	3%	2.94	38	30%	-0.37	31	100%	0.62	29	13%	0.13	29	10%	10	1	4.49	33	40%
AAAA 4	01/96	MR PILAR QUITUMBA 4	630321	-1.17	51	14%	10.17	73	2%	-0.04	54	80%	0.61	34	13%	0.11	35	14%	36	2	8.75	66	11%

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

TOP 40% para MGT, Acurácia maior ou igual a 15% para DACAB, NFUS >= 5, Nascidos a partir de 1993, Progênie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DACAB

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DIPP			DP450			DPE365			DAOL			DACAB			NF US	NR US	MGT		
				VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP			VAL	AC	TOP
BRBR 432	11/05	CALTON	660295	-0.79	16	40%	3.65	56	25%	0.00	34	70%	-0.48	20	80%	0.33	19	0.5%	10	1	5.30	47	35%
OBGP 711	08/08	MR FALCAO FIV 711 OB	727046	-1.20	18	12%	1.25	40	45%	0.40	33	5%	-1.25	21	90%	0.15	21	7%	5	1	7.77	35	15%
OBGP 398	03/07	FRESCAL OB	AAAA 4	-1.58	17	3%	2.94	38	30%	-0.37	31	100%	0.62	29	13%	0.13	29	10%	10	1	4.49	33	40%
OBGP 266	09/06	MR EBANO FIV 266 OB	718788	-1.66	20	2%	10.38	42	2%	0.40	27	5%	1.09	24	5%	0.13	25	10%	5	1	12.62	36	2%
AAAA 4	01/96	MR PILAR QUITUMBA 4	630321	-1.17	51	14%	10.17	73	2%	-0.04	54	80%	0.61	34	13%	0.11	35	14%	36	2	8.75	66	11%
LMBB 26	05/05	BALAI0 FIV DA NSF	801161	-1.77	17	2%	-0.52	44	70%	-0.25	30	100%	-0.58	21	80%	0.10	21	16%	6	1	6.76	36	25%
801161	05/00	JDH MR WOODMAN MANSO	747549	-2.68	48	0.1%	-5.75	50	100%	-0.44	29	100%	-2.34	32	100%	0.09	32	18%	33	1	6.16	44	25%
BRBR 117	01/04	117	718788	-0.45	29	70%	10.70	57	2%	0.45	38	3%	2.27	21	0.1%	0.09	21	18%	70	1	9.97	50	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 1993, Progenie nascida nos últimos 2 anos

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DIPP			DPG			DP120			DP450			DPE365			NF 450	NR 450	MGT		
				VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP			VAL	AC	TOP
BENT 839	02/04	EDRASAN FIV SANT 839	718788	-1.48	17	4%	0.34	13	80%	10.08	42	0.1%	11.38	45	2%	0.40	26	5%	31	2	18.11	36	0.1%
BENT 3226	08/07	CJ SANTANNA POI 3226	LAN9153	-0.71	9	50%	-0.65	4	30%	8.47	50	0.5%	18.58	46	0.1%	0.49	27	2%	29	1	17.94	36	0.1%
OMBD 114	02/05	MR CACTO TE 114 OB	758549	-0.63	18	60%	-1.13	76	14%	6.84	76	2%	16.97	74	0.1%	0.76	61	0.5%	291	3	17.92	64	0.1%
718788	03/94	JDH SIR MARRI MANSO	683995	-1.77	59	2%	2.21	57	100%	7.88	65	0.5%	13.48	66	0.5%	0.50	47	2%	59	12	17.51	61	0.1%
OBGP 317	10/06	BONDE OB	BRUB 431	-0.68	12	50%	-0.53	18	35%	7.80	54	0.5%	16.30	53	0.1%	0.12	36	30%	34	1	15.94	43	0.5%
1767	03/01	JDH SAMPSON DE MANSO	747549	-1.12	37	16%	-2.27	63	2%	12.27	61	0.1%	10.00	64	3%	-0.04	44	80%	137	13	15.42	56	0.5%
727046	09/94	JDH KARU MANSO 800	660367	-0.90	57	30%	-1.76	48	5%	5.65	55	5%	9.91	60	3%	0.90	45	0.1%	32	14	15.20	55	0.5%
ELFE 103	02/04	MR ELF 103	718788	-0.51	55	70%	1.10	82	100%	7.94	82	0.5%	9.59	81	3%	0.67	66	0.5%	868	6	14.13	75	1%
KDAO 59	08/06	BAGDA FIV RV	809260	-1.03	19	20%	-0.64	14	30%	6.89	53	2%	12.98	54	0.5%	0.38	41	5%	44	1	14.12	44	1%
KDAO 78	05/08	DODGE FIV RV	718788	-1.64	19	2%	0.31	36	80%	5.77	39	4%	9.24	36	4%	0.47	25	3%	27	2	13.81	32	1%
761624	10/96	MR. HCC 525/6	616122	-0.24	27	80%	0.86	10	90%	4.59	49	12%	13.38	50	0.5%	0.67	32	0.5%	41	2	13.77	41	1%
BENT 3218	08/07	CJ SANTANNA POI 3218	LAN9153	-0.84	12	35%	-0.48	23	35%	6.61	59	2%	11.08	55	2%	0.22	42	16%	213	1	13.43	45	2%
OITO 13	09/02	MR V8 TE ATOS	731586	-0.92	30	30%	3.23	36	100%	8.27	67	0.5%	11.52	60	1%	0.32	33	8%	101	1	13.20	52	2%
GOOD 92	06/03	MR.QERJ BRAHMANIA 92	718788	-1.11	31	16%	1.53	14	100%	7.77	54	0.5%	11.27	53	2%	0.01	29	60%	129	3	12.20	44	3%
LAN9153	04/99	LANCEFIELD SIGNATURE	DRM50	-0.59	25	60%	-0.65	7	30%	4.55	47	12%	12.16	45	1%	0.48	24	2%	51	1	12.05	37	3%
OBGP 367	12/06	MR DENVER FIV 367 OB	718788	-1.51	48	4%	-0.37	80	40%	6.39	84	3%	6.05	83	12%	0.12	74	30%	2255	7	11.60	77	4%
819323	11/01	KARU BOY 20/1	727046	-0.71	23	50%	-0.19	35	50%	4.63	56	12%	9.29	55	3%	0.03	39	60%	47	11	11.04	47	4%
2502	04/01	MR. DIAMOND A 123/1	714321	-0.90	21	30%	-0.40	9	40%	5.09	49	8%	9.28	50	3%	-0.27	26	100%	55	2	10.05	39	7%
312	03/01	DIAMOND A QUERENC.75	719078	0.31	17	100%	0.97	35	100%	5.60	40	5%	12.03	43	1%	0.21	6	17%	27	2	10.04	31	7%
BRBR 117	01/04	117	718788	-0.45	29	70%	1.50	60	100%	4.92	57	9%	10.70	57	2%	0.45	38	3%	237	4	9.97	50	7%
BRBR 470	11/05	MEXICO	1767	-0.67	12	50%	-1.65	22	6%	6.20	39	3%	6.99	42	8%	0.16	34	25%	27	2	9.22	34	9%
818984	05/01	MR V8 794/5	676861	-0.67	25	50%	-1.57	19	7%	4.43	43	14%	2.69	48	35%	0.93	37	0.1%	36	5	9.12	40	10%
OMBD 37	09/04	MR BELMO TE 37 OB	404	-1.20	26	12%	-0.50	24	35%	4.04	57	18%	5.26	54	15%	0.15	37	25%	37	1	9.03	46	10%
AAAA 4	01/96	MR PILAR QUITUMBA 4	630321	-1.17	51	14%	0.33	71	80%	3.44	72	30%	10.17	73	2%	-0.04	54	80%	438	23	8.75	66	11%
OMBD 109	02/05	MR CAFU TE 109 OB	758549	-0.83	12	35%	-0.71	14	30%	3.65	51	25%	4.12	49	25%	0.17	34	25%	36	1	8.33	40	13%
BENT 1015	05/04	CJ SANT'ANNA POI1015	750384	-1.01	15	25%	0.45	3	80%	4.95	58	9%	6.74	57	9%	-0.47	40	100%	60	1	8.19	45	13%
BENT 676	12/03	DIGNO FIV SANT 676	1702	-0.34	18	80%	0.08	2	70%	4.68	54	11%	7.13	55	8%	0.20	33	18%	68	2	7.82	43	15%
851367	09/05	JDH LEONARD MANSO 416	822437	-0.42	13	70%	0.48	57	80%	2.38	54	45%	6.97	48	8%	0.32	26	8%	45	5	7.62	40	16%
BRUB 431	03/03	MR BRUMADO FIV 431	731586	-0.80	43	40%	-1.08	77	16%	5.26	78	7%	3.50	77	25%	-0.10	64	90%	348	2	7.60	70	16%
OMBD 55	11/04	MR BARDUK TE 55 OB	404	-1.24	27	11%	-0.97	24	18%	3.45	54	30%	2.63	51	35%	0.11	31	35%	31	1	7.07	44	19%
OMBD 102	01/05	MR COLONO TE 102 OB	758549	-0.77	13	40%	-1.03	20	17%	3.74	52	25%	3.00	52	30%	0.29	41	10%	37	1	7.01	43	20%
OMBB 38	04/03	MR OB TE 38	404	-1.60	33	3%	-0.10	38	60%	2.64	67	40%	2.10	66	40%	0.18	45	20%	86	2	6.83	57	25%
CABR 129	10/05	BIG LARK POI 129	727046	-0.64	20	60%	-1.57	51	7%	2.67	40	40%	0.59	39	60%	0.53	27	2%	33	1	6.73	35	25%
OMBD 159	08/05	MR CARIBE FIV 159 OB	404	-1.30	22	9%	-0.96	22	19%	3.62	52	25%	0.91	48	50%	0.19	29	19%	28	1	6.59	41	25%
712279	10/93	MR TD WEST 270	558653	-0.83	43	35%	-0.81	53	25%	5.74	51	4%	2.39	54	35%	-0.11	26	90%	31	2	6.41	47	25%
KDAO 5	05/05	ATOMICO FIV DE RV	758549	-0.20	24	80%	-0.15	70	50%	4.01	67	19%	2.99	67	30%	0.22	42	16%	141	4	6.36	57	25%





O Progresso Genético reflete o grau de acerto do criador na seleção do rebanho e sua eficiência e eficácia no emprego de touros geneticamente superiores, refletindo também no seu engajamento efetivo no Programa. A seleção bem conduzida pode produzir, em determinadas características, mudanças genéticas da ordem de 1% ao ano ou mais, cifra que significa uma meta a ser atingida na prática.

No presente Sumário, a evolução genética foi expressa como a média dos **valores genéticos** por ano de nascimento dos animais. Foram consideradas as **30** fazendas que atenderam os critérios para o cálculo do progresso genético.

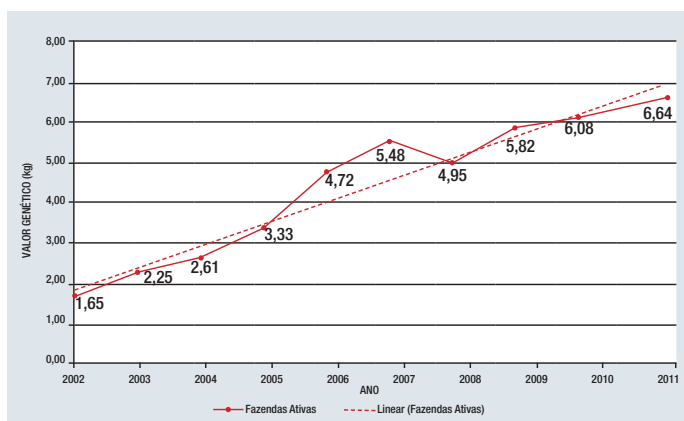
El Progreso Genético refleja el grado de acierto del criador en la selección dentro de su rodeo y su eficiencia en el empleo de toros genéticamente superiores. La selección bien conducida puede producir, en determinadas características, cambios genéticos del orden del 1% al año o más, cifra que significa una meta a ser alcanzada en la práctica.

En el presente Resumen, la evolución genética fue expresada como el promedio de los **valores genéticos** por año de nacimiento de los animales. Fueron consideradas las **30** cabañas que atendieron los criterios para el cálculo del progreso genético.

### Crescimento Pré-Desmame (P120)

#### Crecimiento Pre-Destete (P120)

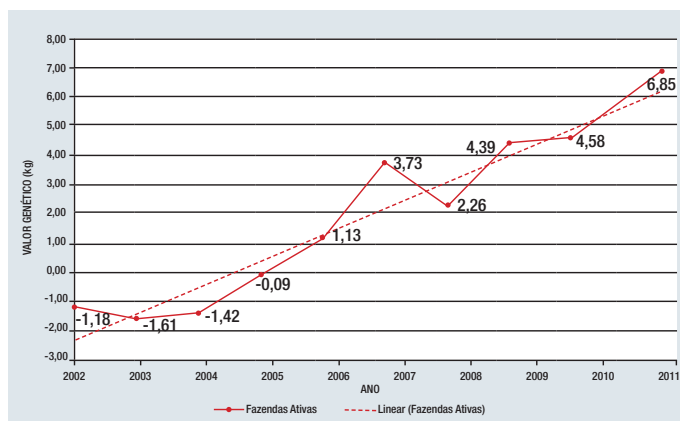
Ganho Genético: **0,57 kg/ano**



### Crescimento Pós – Desmame (P450)

#### Crecimiento Póst – Destete (P450)

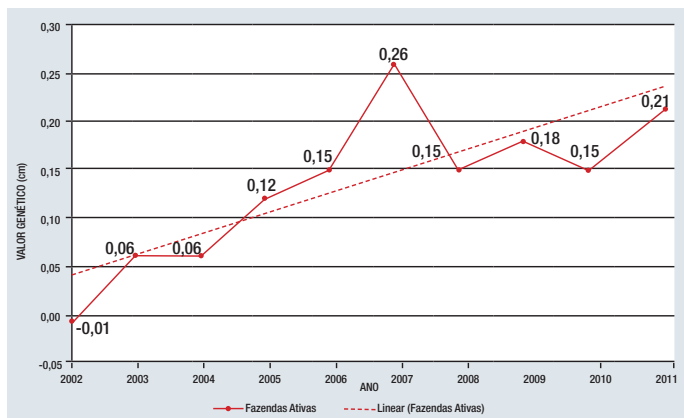
Ganho Genético: **0,93 kg/ano**



### Perímetro Escrotal (PE365)

#### Perímetro Escrotal (PE365)

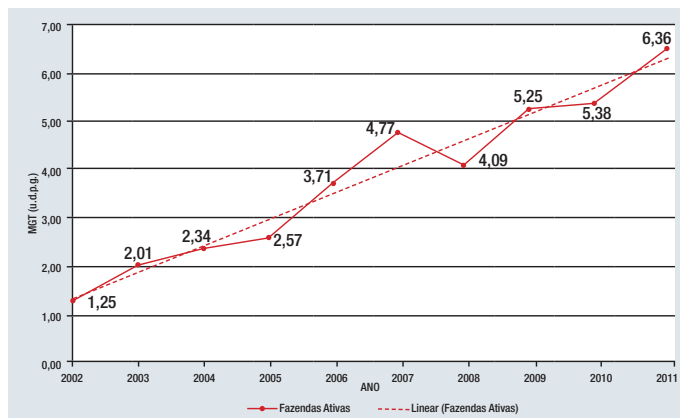
Ganho Genético: **0,02 cm/ano**



### Mérito Genético Total (MGT)

#### Mérito Genético Total (MGT)

Ganho Genético: **0,54 u.d.p.g./ano**



Seu produto visto por mais de  
**8 MILHÕES**  
de pessoas e você não paga nada por isso.

inteli@cc.com

Faça parte do portal **AGRON** e realize ótimos negócios.



Faça seu cadastro  
gratuitamente

- **Anuncie grátis** (COMPRA E VENDA);
- **Mantenha-se atualizado** com notícias diárias sobre o agronegócio;
- **Consulte** as cotações agropecuárias atualizadas diariamente;
- **A rede social** do Agronegócio;
- Ofereça **oportunidades de emprego**;
- Acompanhe a **previsão do tempo** para a sua região;
- **Divulgue seu currículo**.

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



# SUMÁRIO

# **TABAPUÃ**





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

TOP 45% para MGT, Acurácia maior ou igual a 15% para DIPP, NFIPP >= 3, Nascidos a partir de 1993, Progênie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DIPP

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DIPP			MP120			DP120			DP450			DPE365			NF IPP	NR IPP	MGT		
				VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP			VAL	AC	TOP
LETA 272	01/00	DEBATE DA PALMEIRA	TABA P9052	-1.10	17	0.1%	-0.33	25	90%	7.45	45	0.1%	13.61	47	1%	0.42	21	1%	16	1	15.63	36	0.1%
PRT 2365	05/96	CACHIMBO DA PRATA	7812	-0.72	32	0.5%	2.24	43	9%	0.76	55	50%	4.92	59	25%	0.04	29	35%	36	7	4.58	48	25%
TABA R2198	11/98	VIUVO DE TABA	5921	-0.60	19	2%	-1.89	24	100%	1.86	50	30%	0.41	51	70%	0.24	30	6%	17	4	2.78	40	40%
TABA R2816	08/99	AVAI DE TABA.	7808	-0.43	35	5%	3.27	39	2%	4.19	73	5%	14.48	73	1%	0.39	56	2%	49	6	13.29	60	0.5%
ALN 283	11/99	283 P.RISCADA	8202	-0.43	16	5%	1.28	21	30%	-0.24	33	80%	4.84	35	25%	-0.21	23	90%	5	1	3.78	29	30%
TABA P8870	08/95	SIBILINO DA TABA	5921	-0.33	30	10%	0.77	37	45%	4.21	45	5%	6.52	49	15%	0.50	26	1%	30	8	8.72	41	5%
MBF 1779	12/02	NITEROI MB DA FLOR	TABA R2816	-0.33	16	10%	2.31	13	8%	6.43	68	0.5%	12.72	70	2%	0.17	49	12%	5	3	12.60	51	1%
TABA R2205	11/98	VIVEIRO DE TABA.	5921	-0.24	29	17%	-1.43	37	100%	2.35	62	19%	7.23	63	12%	0.48	38	1%	42	6	5.77	51	16%
CCCC 1019	11/00	PROTETOR CC	NYFP 1459	-0.14	28	30%	1.84	31	15%	7.17	65	0.5%	9.87	66	5%	0.16	46	14%	34	6	11.57	53	1%
SJP 2593	10/96	VERTICE DE ICEM	4924	-0.13	31	30%	0.75	36	45%	5.48	62	2%	14.74	62	0.5%	0.43	42	1%	43	3	12.32	52	1%

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

TOP 45% para MGT, Acurácia maior ou igual a 15% para MP120, NN120 >= 5, Nascidos a partir de 1993, Progênie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para MP120

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DIPP			DPAC			MP120			DP450			DPE365			NN 120	NRN 120	MGT		
				VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP			VAL	AC	TOP
LVRT 797	09/99	MARCIANO DA CINEL.	8801	0.37	22	100%	2.56	13	7%	4.71	24	0.1%	4.93	60	25%	0.19	32	11%	23	2	5.05	46	20%
CSC 7553	09/02	JACURUTU DO CORREGO	8801	0.24	21	90%	1.29	13	20%	4.66	24	0.1%	3.12	55	40%	-0.06	44	70%	25	3	2.75	46	40%
NYFP 1459	08/95	RAIO DA PROG.	4893	0.15	31	80%	-0.02	12	60%	4.42	36	0.5%	17.28	48	0.5%	0.25	22	6%	68	6	15.26	38	0.1%
MBF 496	09/96	GANDULA MB DA FLOR	7808	-0.08	27	40%	2.88	20	5%	3.72	32	0.5%	10.59	64	4%	-0.20	32	90%	38	2	10.85	51	2%
CSC 8037	11/03	MARI DO CORREGO	NYFP 2497	0.30	14	90%	-0.64	8	80%	3.30	16	2%	9.72	53	5%	-0.05	46	70%	9	4	8.97	44	5%
TABA R2816	08/99	AVAI DE TABA.	7808	-0.43	35	5%	-0.21	25	70%	3.27	39	2%	14.48	73	1%	0.39	56	2%	74	6	13.29	60	0.5%
TABA R3032	08/99	ATENEU DE TABA.	8801	0.10	27	70%	1.87	18	12%	3.00	32	3%	6.09	62	17%	-0.16	43	90%	46	7	6.90	51	11%
NILO 3269	11/95	RENZO TE DA MUC.	1206	0.63	13	100%	-4.13	13	100%	2.56	18	5%	2.97	33	40%	-0.05	14	70%	8	1	3.40	25	35%
MBF 1187	11/00	LIDER MB DA FLOR	NYFP 1459	0.39	26	100%	-4.13	20	100%	2.55	33	5%	19.65	56	0.1%	0.02	21	40%	58	5	13.31	44	0.5%
PRT 2365	05/96	CACHIMBO DA PRATA	7812	-0.72	32	0.5%	3.04	32	4%	2.24	43	9%	4.92	59	25%	0.04	29	35%	108	7	4.58	48	25%
CSC 7814	08/03	JURU DO CORREGO	TABA R3032	0.10	13	70%	3.01	7	4%	2.06	17	11%	3.70	46	35%	-0.09	39	80%	11	4	4.49	38	25%
CSC 7825	08/03	JURUMUM DO CORREGO	A130	0.08	23	70%	-4.53	19	100%	1.94	29	13%	0.08	52	70%	-0.43	47	100%	37	3	2.88	46	40%
PRT 3180	10/99	FOSFATO DA PRATA	A51	0.29	21	90%	1.74	13	14%	1.93	27	13%	7.49	48	11%	0.00	26	50%	29	2	5.91	37	15%
CCCC 1019	11/00	PROTETOR CC	NYFP 1459	-0.14	28	30%	0.12	17	60%	1.84	31	15%	9.87	66	5%	0.16	46	14%	43	5	11.57	53	1%
A130	07/96	TAROLO DE TAB	8804	0.32	43	90%	-2.04	38	100%	1.68	48	18%	9.40	69	6%	-0.47	51	100%	129	7	8.60	60	5%
CBA 804	10/98	804-296 DA ITABAINA	768	0.14	29	80%	-2.75	28	100%	1.54	38	25%	3.86	59	30%	0.16	36	14%	82	4	4.37	49	25%
CSC 8323	10/04	MOMBEU DO CORREGO	TABA R3032	0.18	16	80%	1.52	8	17%	1.52	18	25%	5.05	45	25%	0.03	33	40%	9	2	5.29	39	18%
TRO 8	10/04	MAJOR TRO	A130	0.78	17	100%	-1.60	11	100%	1.33	20	30%	11.28	43	3%	0.33	21	3%	9	1	8.79	35	5%
ALN 283	11/99	283 P.RISCADA	8202	-0.43	16	5%	-1.35	17	90%	1.28	21	30%	4.84	35	25%	-0.21	23	90%	22	1	3.78	29	30%
GER 4560	05/05	AGNUS FIV COPAC.	A130	0.32	18	90%	-0.69	11	80%	1.24	20	30%	4.42	61	30%	-0.45	48	100%	6	1	5.08	47	20%





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

TOP 45% para MGT, Acurácia maior ou igual a 30% para DP120, NF120 >= 4, Nascidos a partir de 1993, Progênie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DP120

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	MP120			DP120			DP210			DP450			DPE365			NF 120	NR 120	MGT		
				VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP			VAL	AC	TOP
LETA 272	01/00	DEBATE DA PALMEIRA	TABA P9052	-0.33	25	90%	7.45	45	0.1%	12.36	45	0.1%	13.61	47	1%	0.42	21	1%	32	3	15.63	36	0.1%
CCCC 1019	11/00	PROTECTOR CC	NYFP 1459	1.84	31	15%	7.17	65	0.5%	11.33	66	0.5%	9.87	66	5%	0.16	46	14%	134	5	11.57	53	1%
NYFP 4183	04/03	TERNO DA PROG.NY	NYFP 1578	0.70	11	50%	6.55	64	0.5%	9.30	63	1%	13.38	60	1%	-0.46	44	100%	105	4	11.17	45	2%
MBF 1779	12/02	NITEROI MB DA FLOR	TABA R2816	2.31	13	8%	6.43	68	0.5%	11.23	68	0.5%	12.72	70	2%	0.17	49	12%	218	5	12.60	51	1%
GER 6043	09/09	6043 DA COPAC.	SJP 2593	1.17	12	35%	6.26	31	0.5%	8.82	29	1%	15.22	26	0.5%	0.14	12	16%	8	1	12.92	21	0.5%
A130	07/96	TAROLO DE TAB	8804	1.68	48	18%	5.97	69	1%	8.28	70	2%	9.40	69	6%	-0.47	51	100%	156	7	8.60	60	5%
CCCC 3090	06/06	VOTORO TE CC	CCCC 1019	1.42	9	25%	5.84	32	1%	9.85	32	0.5%	11.92	33	2%	0.29	22	4%	11	1	12.15	25	1%
CCCC 1673	03/03	SARDONICO CC	CBA 804	0.96	11	40%	5.79	38	1%	8.07	38	2%	7.63	42	10%	0.35	11	2%	19	3	8.80	28	5%
MBF 1187	11/00	LIDER MB DA FLOR	NYFP 1459	2.55	33	5%	5.75	54	1%	8.19	55	2%	19.65	56	0.1%	0.02	21	40%	62	4	13.31	44	0.5%
CCCC 2007	06/04	TUCANO TE CC	NYFP 1459	2.53	13	6%	5.57	52	1%	7.62	52	3%	6.90	42	13%	0.49	31	1%	50	2	9.28	35	4%
AGNJ 6	12/03	AG LAPSO TE DA JANG.	A50	0.82	13	45%	5.57	48	1%	7.79	47	3%	8.69	47	7%	-0.05	29	70%	35	1	7.97	35	7%
SJP 2593	10/96	VERTICE DE ICEM	4924	0.75	36	45%	5.48	62	2%	7.59	62	3%	14.74	62	0.5%	0.43	42	1%	116	4	12.32	52	1%
DORN 618	04/09	EROS FIV DA DORN	NYFP 4183	-0.10	7	80%	5.47	38	2%	9.47	37	1%	10.22	29	4%	0.01	14	45%	18	3	8.41	23	6%
CSC 8715	09/05	MAGNETO DO CÓRREGO	A130	1.28	16	30%	5.41	49	2%	7.35	49	3%	9.39	43	6%	-0.34	33	100%	46	4	8.70	35	5%
GER 4560	05/05	MAGNS FIV COPAC.	A130	1.24	20	30%	5.22	60	2%	6.85	60	4%	4.42	61	30%	-0.45	48	100%	97	4	5.08	47	20%
NGT 124	11/07	BEETHOVEN DA NGT	FEP 1034	-0.38	7	90%	5.13	43	2%	9.92	41	0.5%	21.52	37	0.1%	0.00	5	50%	28	4	14.71	26	0.5%
CCCC 2815	11/05	UILEGAL CC TE	CCCC 1019	1.42	9	25%	5.07	47	2%	8.47	48	2%	7.49	47	11%	0.11	14	20%	43	1	8.14	33	7%
TRO 8	10/04	MAJOR TRO	A130	1.33	20	30%	4.71	50	3%	6.49	49	5%	11.28	43	3%	0.33	21	3%	58	2	8.79	35	5%
CSC 8219	09/04	MIQUI DO CORREGO	TABA R3032	1.57	11	25%	4.65	52	3%	4.02	52	17%	12.02	51	2%	-0.04	29	70%	55	4	10.26	37	3%
MBF 1871	08/03	OLSEN TE MB DA FLOR	8202	1.55	11	25%	4.64	42	3%	8.53	41	2%	14.66	33	1%	0.10	10	25%	27	3	13.11	27	0.5%
CSC 8769	10/05	MAMON DO CÓRREGO	CSC 6825	-0.74	15	100%	4.23	56	5%	6.80	55	4%	10.48	40	4%	0.37	34	2%	71	3	7.45	35	9%
TABA P8870	08/95	SIBILINO DA TABA	5921	0.77	37	45%	4.21	45	5%	5.07	46	10%	6.52	49	15%	0.50	26	1%	20	6	8.72	41	5%
TABA R2816	08/99	AVAI DE TABA.	7808	3.27	39	2%	4.19	73	5%	8.35	73	2%	14.48	73	1%	0.39	56	2%	326	8	13.29	60	0.5%
PAT 471	11/03	LAGARTO DA PATURI	PAT 271	-0.27	8	90%	4.18	48	5%	6.09	47	6%	3.22	51	35%	0.29	6	4%	49	1	4.87	33	25%
CSC 9974	08/08	RUSSEL DO CÓRREGO	TABA R2816	2.62	14	5%	4.08	56	5%	7.53	56	3%	10.66	48	4%	0.34	39	3%	67	3	11.44	38	2%
MBF 496	09/96	GANDULA MB DA FLOR	7808	3.72	32	0.5%	4.03	64	6%	6.56	65	5%	10.59	64	4%	-0.20	32	90%	118	3	10.85	51	2%
CSC 6480	03/99	EBOBO DO CORREGO	CSC 5314	-0.83	27	100%	3.86	58	6%	4.40	58	15%	5.89	44	18%	-0.13	31	80%	77	3	4.90	42	25%
CSC 8038	11/03	MARIGUI DO CÓRREGO	TABA P8870	1.12	19	35%	3.80	37	7%	4.98	38	11%	4.23	31	30%	0.30	10	4%	16	2	5.42	27	18%
TABA R3032	08/99	ATENEU DE TABA.	8801	3.00	32	3%	3.41	66	9%	5.03	66	11%	6.09	62	17%	-0.16	43	90%	136	5	6.90	51	11%
NILO 3275	11/95	RUAN TE DO MUC.	1206	0.75	18	45%	3.32	49	10%	4.87	49	12%	3.38	47	35%	0.02	31	40%	39	3	3.72	37	30%
CSC 8323	10/04	MOMBEU DO CORREGO	TABA R3032	1.52	18	25%	3.31	57	10%	5.48	57	8%	5.05	45	25%	0.03	33	40%	72	3	5.29	39	18%
CSC 7425	04/02	ITAPU DO CORREGO	CSC 5314	0.41	42	60%	3.12	72	11%	3.06	72	25%	8.63	72	7%	0.29	64	4%	298	5	6.45	61	13%
NGC 4402	04/04	ARCO ONDA VERDE	4047	0.20	5	70%	3.05	38	12%	5.69	39	8%	5.50	42	20%	-0.10	29	80%	24	3	4.89	29	25%
TRO 352	01/08	QI FIV TRO	PRT 2365	1.54	10	25%	3.03	34	12%	4.75	34	12%	10.52	29	4%	0.36	16	2%	20	1	9.16	23	4%
CSC 8037	11/03	MARI DO CORREGO	NYFP 2497	3.30	16	2%	2.96	64	13%	5.63	64	8%	9.72	53	5%	-0.05	46	70%	149	5	8.97	44	5%
SATB 28	08/09	SATB CABAL	NNT 400	1.89	3	14%	2.94	30	13%	5.01	26	11%	8.70	20	7%	0.20	4	10%	13	1	7.96	16	7%
CSC 9968	08/08	RUBICON DO CÓRREGO	TABA R3032	2.80	12	4%	2.78	43	15%	3.98	42	17%	7.20	33	12%	-0.05	16	70%	25	2	7.64	27	8%
CSC 8501	03/05	NHEBOCAIO DO CÓRREG	CSC 7553	3.02	13	3%	2.68	57	16%	4.13	57	16%	7.14	45	12%	0.20	30	10%	73	3	6.86	37	11%
CSC 9975	08/08	RUTLAM DO CÓRREGO	TABA R3032	1.49	11	25%	2.63	34	16%	4.67	35	13%	4.35	29	30%	-0.11	21	80%	10	2	3.59	24	30%
NILO 3269	11/95	RENZO TE DA MUC.	1206	2.56	18	5%	2.59	32	17%	5.41	32	9%	2.97	33	40%	-0.05	14	70%	8	3	3.40	25	35%



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

TOP 45% para MGT, Acurácia maior ou igual a 30% para DP450, NF450 >= 4, Nascidos a partir de 1993, Progênie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DP450

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	MP120			DP120			DP210			DP450			DPE365			NF 450	NR 450	MGT		
				VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP			VAL	AC	TOP
MBF 1187	11/00	LIDER MB DA FLOR	NYFP 1459	2.55	33	5%	5.75	54	1%	8.19	55	2%	19.65	56	0.1%	0.02	21	40%	45	3	13.31	44	0.5%
NYFP 1459	08/95	RAIO DA PROG.	4893	4.42	36	0.5%	6.48	39	0.5%	8.67	39	1%	17.28	48	0.5%	0.25	22	6%	11	3	15.26	38	0.1%
SJP 2593	10/96	VERTICE DE ICEM	4924	0.75	36	45%	5.48	62	2%	7.59	62	3%	14.74	62	0.5%	0.43	42	1%	69	3	12.32	52	1%
TABA R2816	08/99	AVAI DE TABA.	7808	3.27	39	2%	4.19	73	5%	8.35	73	2%	14.48	73	1%	0.39	56	2%	162	7	13.29	60	0.5%
LETA 272	01/00	DEBATE DA PALMEIRA	TABA P9052	-0.33	25	90%	7.45	45	0.1%	12.36	45	0.1%	13.61	47	1%	0.42	21	1%	24	1	15.63	36	0.1%
NYFP 4183	04/03	TERNO DA PROG.NY	NYFP 1578	0.70	11	50%	6.55	64	0.5%	9.30	63	1%	13.38	60	1%	-0.46	44	100%	48	3	11.17	45	2%
MBF 1779	12/02	NITEROI MB DA FLOR	TABA R2816	2.31	13	8%	6.43	68	0.5%	11.23	68	0.5%	12.72	70	2%	0.17	49	12%	162	4	12.60	51	1%
CSC 8219	09/04	MIQUI DO CORREGO	TABA R3032	1.57	11	25%	4.65	52	3%	4.02	52	17%	12.02	51	2%	-0.04	29	70%	25	3	10.26	37	3%
CCCC 3090	06/06	VOTORO TE CC	CCCC 1019	1.42	9	25%	5.84	32	1%	9.85	32	0.5%	11.92	33	2%	0.29	22	4%	7	1	12.15	25	1%
TRO 8	10/04	MAJOR TRO	A130	1.33	20	30%	4.71	50	3%	6.49	49	5%	11.28	43	3%	0.33	21	3%	10	2	8.79	35	5%
CSC 9974	08/08	RUSSEL DO CÓRREGO	TABA R2816	2.62	14	5%	4.08	56	5%	7.53	56	3%	10.66	48	4%	0.34	39	3%	21	3	11.44	38	2%
MBF 496	09/96	GANDULA MB DA FLOR	7808	3.72	32	0.5%	4.03	64	6%	6.56	65	5%	10.59	64	4%	-0.20	32	90%	78	2	10.85	51	2%
TROA 387	12/05	NITROGENADO TRO	SJP 2593	-0.51	17	90%	1.83	44	30%	2.98	44	30%	10.57	50	4%	-0.23	38	100%	38	1	6.42	38	13%
CSC 8769	10/05	MAMON DO CÓRREGO	CSC 6825	-0.74	15	100%	4.23	56	5%	6.80	55	4%	10.48	40	4%	0.37	34	2%	4	2	7.45	35	9%
CCCC 1019	11/00	PROTETOR CC	NYFP 1459	1.84	31	15%	7.17	65	0.5%	11.33	66	0.5%	9.87	66	5%	0.16	46	14%	88	4	11.57	53	1%
CSC 8037	11/03	MARI DO CORREGO	NYFP 2497	3.30	16	2%	2.96	64	13%	5.63	64	8%	9.72	53	5%	-0.05	46	70%	30	3	8.97	44	5%
A130	07/96	TAROLO DE TAB	8804	1.68	48	18%	5.97	69	1%	8.28	70	2%	9.40	69	6%	-0.47	51	100%	94	6	8.60	60	5%
CSC 8715	09/05	MAGNETO DO CÓRREGO	A130	1.28	16	30%	5.41	49	2%	7.35	49	3%	9.39	43	6%	-0.34	33	100%	14	3	8.70	35	5%
FEP 1034	09/96	NOTE DA E.P	5180	-0.48	10	90%	1.56	41	35%	3.19	42	25%	9.23	41	6%	0.14	6	16%	16	2	6.24	28	14%
AGNJ 6	12/03	AG LAPSO TE DA JANG.	A50	0.82	13	45%	5.57	48	1%	7.79	47	3%	8.69	47	7%	-0.05	29	70%	21	1	7.97	35	7%
CSC 7425	04/02	ITAPU DO CORREGO	CSC 5314	0.41	42	60%	3.12	72	11%	3.06	72	25%	8.63	72	7%	0.29	64	4%	235	4	6.45	61	13%
PRT 4757	11/04	LANHO FIV DA PRATA	PRT 2365	0.79	11	45%	2.02	45	25%	4.76	44	12%	7.75	50	10%	0.05	9	35%	26	1	5.32	33	18%
CCCC 1673	03/03	SARDONICO CC	CBA 804	0.96	11	40%	5.79	38	1%	8.07	38	2%	7.63	42	10%	0.35	11	2%	15	1	8.80	28	5%
PRT 3180	10/99	FOSFATO DA PRATA	A51	1.93	27	13%	2.44	41	18%	3.41	41	25%	7.49	48	11%	0.00	26	50%	27	2	5.91	37	15%
CCCC 2815	11/05	UILEGAL CC TE	CCCC 1019	1.42	9	25%	5.07	47	2%	8.47	48	2%	7.49	47	11%	0.11	14	20%	19	1	8.14	33	7%
TABA R2205	11/98	VIVEIRO DE TABA.	5921	-1.43	37	100%	2.35	62	19%	2.59	62	30%	7.23	63	12%	0.48	38	1%	60	4	5.77	51	16%
CSC 8501	03/05	NHEBOCAIO DO CÓRREG	CSC 7553	3.02	13	3%	2.68	57	16%	4.13	57	16%	7.14	45	12%	0.20	30	10%	9	3	6.86	37	11%
PRT 3984	09/02	IGAPO DA PRATA	3887	1.32	16	30%	1.38	48	35%	1.53	48	45%	7.10	50	12%	-0.11	33	80%	31	3	5.22	37	19%
CCCC 2007	06/04	TUCANO TE CC	NYFP 1459	2.53	13	6%	5.57	52	1%	7.62	52	3%	6.90	42	13%	0.49	31	1%	10	2	9.28	35	4%
ALN 628	09/04	LORRAN	ELV 1194	1.87	9	14%	2.18	39	25%	4.45	39	14%	6.86	35	13%	0.22	17	8%	6	1	6.16	26	14%
VMUT 56	12/04	CELESTINO TE V.MUTUM	A50	1.61	10	20%	2.13	29	25%	2.37	29	35%	6.55	31	15%	-0.09	21	80%	8	1	5.14	23	19%
TABA P8870	08/95	SIBILINO DA TABA	5921	0.77	37	45%	4.21	45	5%	5.07	46	10%	6.52	49	15%	0.50	26	1%	15	5	8.72	41	5%
TABA R3032	08/99	ATENEU DE TABA.	8801	3.00	32	3%	3.41	66	9%	5.03	66	11%	6.09	62	17%	-0.16	43	90%	56	5	6.90	51	11%
CSC 6480	03/99	EBOBO DO CORREGO	CSC 5314	-0.83	27	100%	3.86	58	6%	4.40	58	15%	5.89	44	18%	-0.13	31	80%	8	3	4.90	42	25%
DORN 368	08/07	CORONEL DA DORN	NYFP 4183	-0.01	4	80%	2.13	44	25%	1.44	44	50%	5.67	43	19%	-0.14	35	90%	23	1	3.57	31	35%
NGC 4402	04/04	ARCO ONDA VERDE	4047	0.20	5	70%	3.05	38	12%	5.69	39	8%	5.50	42	20%	-0.10	29	80%	22	3	4.89	29	25%
CSC 8323	10/04	MOMBEU DO CORREGO	TABA R3032	1.52	18	25%	3.31	57	10%	5.48	57	8%	5.05	45	25%	0.03	33	40%	12	3	5.29	39	18%
LVRT 797	09/99	MARCIANO DA CINEL.	8801	4.71	24	0.1%	2.00	61	25%	5.19	60	10%	4.93	60	25%	0.19	32	11%	47	3	5.05	46	20%
PRT 2365	05/96	CACHIMBO DA PRATA	7812	2.24	43	9%	0.76	55	50%	1.17	56	50%	4.92	59	25%	0.04	29	35%	39	4	4.58	48	25%
ALN 283	11/99	283 P.RISCADA	8202	1.28	21	30%	-0.24	33	80%	1.34	34	50%	4.84	35	25%	-0.21	23	90%	7	1	3.78	29	30%





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

*TOP 45% para MGT, Acurácia maior ou igual a 15% para DPE365, NFPE365 >= 4, Nascidos a partir de 1993, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DPE365*

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DIPP			MP120			DP120			DP450			DPE365			NF PE365	NR PE365	MGT		
				VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP			VAL	AC	TOP
CSC 9872	03/08	REQUI DO CÓRREGO	CSC 8037	-0.02	6	50%	2.41	8	7%	3.85	25	6%	9.63	23	5%	0.75	26	0.5%	4	1	10.35	19	3%
CCCC 2007	06/04	TUCANO TE CC	NYFP 1459	0.10	12	70%	2.53	13	6%	5.57	52	1%	6.90	42	13%	0.49	31	1%	11	1	9.28	35	4%
TABA R2205	11/98	VIVEIRO DE TABA.	5921	-0.24	29	17%	-1.43	37	100%	2.35	62	19%	7.23	63	12%	0.48	38	1%	11	4	5.77	51	16%
SJP 2593	10/96	VERTICE DE ICEM	4924	-0.13	31	30%	0.75	36	45%	5.48	62	2%	14.74	62	0.5%	0.43	42	1%	16	2	12.32	52	1%
GTRT 618	10/06	IGOR FIV DE TABAPUA	TABA R2198	-0.20	6	25%	-0.50	8	90%	2.07	58	25%	0.94	59	60%	0.40	47	2%	35	1	3.22	42	35%
TABA R2816	08/99	AVAI DE TABA.	7808	-0.43	35	5%	3.27	39	2%	4.19	73	5%	14.48	73	1%	0.39	56	2%	52	3	13.29	60	0.5%
CSC 8769	10/05	MAMON DO CÓRREGO	CSC 6825	0.20	12	90%	-0.74	15	100%	4.23	56	5%	10.48	40	4%	0.37	34	2%	14	2	7.45	35	9%
CSC 9974	08/08	RUSSEL DO CÓRREGO	TABA R2816	-0.10	12	35%	2.62	14	5%	4.08	56	5%	10.66	48	4%	0.34	39	3%	19	1	11.44	38	2%
CSC 7425	04/02	ITAPU DO CORREGO	CSC 5314	0.26	34	90%	0.41	42	60%	3.12	72	11%	8.63	72	7%	0.29	64	4%	132	2	6.45	61	13%
CCCC 3090	06/06	VOTORO TE CC	CCCC 1019	-0.17	9	25%	1.42	9	25%	5.84	32	1%	11.92	33	2%	0.29	22	4%	4	1	12.15	25	1%
TABA R3754	07/00	BANGALO DE TABA.	8273	0.04	2	60%	-1.09	3	100%	1.39	42	35%	4.71	37	25%	0.27	21	5%	5	1	3.57	26	35%
TABA R2198	11/98	VIUVO DE TABA	5921	-0.60	19	2%	-1.89	24	100%	1.86	50	30%	0.41	51	70%	0.24	30	6%	5	2	2.78	40	40%
CSC 8501	03/05	NHEMBOCAIO DO CÓRREG	CSC 7553	-0.10	11	35%	3.02	13	3%	2.68	57	16%	7.14	45	12%	0.20	30	10%	8	1	6.86	37	11%
LVRT 797	09/99	MARCIANO DA CINEL.	8801	0.37	22	100%	4.71	24	0.1%	2.00	61	25%	4.93	60	25%	0.19	32	11%	7	1	5.05	46	20%
MBF 1779	12/02	NITEROI MB DA FLOR	TABA R2816	-0.33	16	10%	2.31	13	8%	6.43	68	0.5%	12.72	70	2%	0.17	49	12%	33	2	12.60	51	1%
CCCC 1019	11/00	PROTETOR CC	NYFP 1459	-0.14	28	30%	1.84	31	15%	7.17	65	0.5%	9.87	66	5%	0.16	46	14%	25	3	11.57	53	1%
CBA 804	10/98	804-296 DA ITABAINA	768	0.14	29	80%	1.54	38	25%	2.54	58	17%	3.86	59	30%	0.16	36	14%	8	3	4.37	49	25%
GER 5284	10/07	IMPERADOR DA COPAC.	LVRT 797	-0.14	8	30%	3.55	10	1%	2.17	51	25%	3.33	46	35%	0.10	33	25%	12	1	4.90	35	25%



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

Acurácia maior ou igual a 30% para MGT, NF450 >= 8, Nascidos a partir de 1993, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para MGT

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DIPP			MP120			DP120			DP450			DPE365			NN 120	NF 450	NR 450	MGT		
				VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP				VAL	AC	TOP
LETA 272	01/00	DEBATE DA PALMEIRA	TABA P9052	-1.10	17	0.1%	-0.33	25	90%	7.45	45	0.1%	13.61	47	1%	0.42	21	1%	46	24	1	15.63	36	0.1%
NYFP 1459	08/95	RAIO DA PROG.	4893	0.15	31	80%	4.42	36	0.5%	6.48	39	0.5%	17.28	48	0.5%	0.25	22	6%	68	11	3	15.26	38	0.1%
MBF 1187	11/00	LIDER MB DA FLOR	NYFP 1459	0.39	26	100%	2.55	33	5%	5.75	54	1%	19.65	56	0.1%	0.02	21	40%	58	45	3	13.31	44	0.5%
TABA R2816	08/99	AVAI DE TABA.	7808	-0.43	35	5%	3.27	39	2%	4.19	73	5%	14.48	73	1%	0.39	56	2%	74	162	7	13.29	60	0.5%
MBF 1779	12/02	NITEROI MB DA FLOR	TABA R2816	-0.33	16	10%	2.31	13	8%	6.43	68	0.5%	12.72	70	2%	0.17	49	12%	1	162	4	12.60	51	1%
SJP 2593	10/96	VERTICE DE ICEM	4924	-0.13	31	30%	0.75	36	45%	5.48	62	2%	14.74	62	0.5%	0.43	42	1%	65	69	3	12.32	52	1%
CCCC 1019	11/00	PROTETOR CC	NYFP 1459	-0.14	28	30%	1.84	31	15%	7.17	65	0.5%	9.87	66	5%	0.16	46	14%	43	88	4	11.57	53	1%
CSC 9974	08/08	RUSSEL DO CÔRREGO	TABA R2816	-0.10	12	35%	2.62	14	5%	4.08	56	5%	10.66	48	4%	0.34	39	3%	0	21	3	11.44	38	2%
NYFP 4183	04/03	TERNO DA PROG.NY	NYFP 1578	-0.11	11	35%	0.70	11	50%	6.55	64	0.5%	13.38	60	1%	-0.46	44	100%	4	48	3	11.17	45	2%
MBF 496	09/96	GANDULA MB DA FLOR	7808	-0.08	27	40%	3.72	32	0.5%	4.03	64	6%	10.59	64	4%	-0.20	32	90%	38	78	2	10.85	51	2%
CSC 8219	09/04	MIQUI DO CORREGO	TABA R3032	0.27	10	90%	1.57	11	25%	4.65	52	3%	12.02	51	2%	-0.04	29	70%	0	25	3	10.26	37	3%
CCCC 2007	06/04	TUCANO TE CC	NYFP 1459	0.10	12	70%	2.53	13	6%	5.57	52	1%	6.90	42	13%	0.49	31	1%	1	10	2	9.28	35	4%
CSC 8037	11/03	MARI DO CORREGO	NYFP 2497	0.30	14	90%	3.30	16	2%	2.96	64	13%	9.72	53	5%	-0.05	46	70%	9	30	3	8.97	44	5%
TRO 8	10/04	MAJOR TRO	A130	0.78	17	100%	1.33	20	30%	4.71	50	3%	11.28	43	3%	0.33	21	3%	9	10	2	8.79	35	5%
TABA P8870	08/95	SIBILINO DA TABA	5921	-0.33	30	10%	0.77	37	45%	4.21	45	5%	6.52	49	15%	0.50	26	1%	87	15	5	8.72	41	5%
CSC 8715	09/05	MAGNETO DO CÔRREGO	A130	0.29	14	90%	1.28	16	30%	5.41	49	2%	9.39	43	6%	-0.34	33	100%	2	14	3	8.70	35	5%
A130	07/96	TAROLO DE TAB	8804	0.32	43	90%	1.68	48	18%	5.97	69	1%	9.40	69	6%	-0.47	51	100%	129	94	6	8.60	60	5%
CCCC 2815	11/05	UILEGAL CC TE	CCCC 1019	-0.17	9	25%	1.42	9	25%	5.07	47	2%	7.49	47	11%	0.11	14	20%	0	19	1	8.14	33	7%
AGNJ 6	12/03	AG LAPSO TE DA JANG.	A50	0.09	11	70%	0.82	13	45%	5.57	48	1%	8.69	47	7%	-0.05	29	70%	5	21	1	7.97	35	7%
TABA R3032	08/99	ATENEU DE TABA.	8801	0.10	27	70%	3.00	32	3%	3.41	66	9%	6.09	62	17%	-0.16	43	90%	46	56	5	6.90	51	11%
CSC 8501	03/05	NHEBOCAIO DO CÔRREG	CSC 7553	-0.10	11	35%	3.02	13	3%	2.68	57	16%	7.14	45	12%	0.20	30	10%	4	9	3	6.86	37	11%
CSC 7425	04/02	ITAPU DO CORREGO	CSC 5314	0.26	34	90%	0.41	42	60%	3.12	72	11%	8.63	72	7%	0.29	64	4%	95	235	4	6.45	61	13%
TROA 387	12/05	NITROGENADO TRO	SJP 2593	0.08	16	70%	-0.51	17	90%	1.83	44	30%	10.57	50	4%	-0.23	38	100%	5	38	1	6.42	38	13%
PRT 3180	10/99	FOSFATO DA PRATA	A51	0.29	21	90%	1.93	27	13%	2.44	41	18%	7.49	48	11%	0.00	26	50%	29	27	2	5.91	37	15%
TABA R2205	11/98	VIVEIRO DE TABA.	5921	-0.24	29	17%	-1.43	37	100%	2.35	62	19%	7.23	63	12%	0.48	38	1%	71	60	4	5.77	51	16%
PRT 4757	11/04	LANHO FIV DA PRATA	PRT 2365	-0.41	9	6%	0.79	11	45%	2.02	45	25%	7.75	50	10%	0.05	9	35%	0	26	1	5.32	33	18%
CSC 8323	10/04	MOMBEU DO CORREGO	TABA R3032	0.18	16	80%	1.52	18	25%	3.31	57	10%	5.05	45	25%	0.03	33	40%	9	12	3	5.29	39	18%
PRT 3984	09/02	IGAPO DA PRATA	3887	-0.38	13	7%	1.32	16	30%	1.38	48	35%	7.10	50	12%	-0.11	33	80%	1	31	3	5.22	37	19%
GER 4560	05/05	AGNUS FIV COPAC.	A130	0.32	18	90%	1.24	20	30%	5.22	60	2%	4.42	61	30%	-0.45	48	100%	6	72	2	5.08	47	20%
LVRT 797	09/99	MARCIANO DA CINEL.	8801	0.37	22	100%	4.71	24	0.1%	2.00	61	25%	4.93	60	25%	0.19	32	11%	23	47	3	5.05	46	20%
CSC 6480	03/99	EBOBO DO CORREGO	CSC 5314	0.12	28	80%	-0.83	27	100%	3.86	58	6%	5.89	44	18%	-0.13	31	80%	33	8	3	4.90	42	25%
GER 5284	10/07	IMPERADOR DA COPAC.	LVRT 797	-0.14	8	30%	3.55	10	1%	2.17	51	25%	3.33	46	35%	0.10	33	25%	0	15	1	4.90	35	25%
PAT 471	11/03	LAGARTO DA PATURI	PAT 271	-0.36	8	8%	-0.27	8	90%	4.18	48	5%	3.22	51	35%	0.29	6	4%	5	37	1	4.87	33	25%
PRT 2365	05/96	CACHIMBO DA PRATA	7812	-0.72	32	0.5%	2.24	43	9%	0.76	55	50%	4.92	59	25%	0.04	29	35%	108	39	4	4.58	48	25%
CSC 7814	08/03	JURU DO CORREGO	TABA R3032	0.10	13	70%	2.06	17	11%	2.14	54	25%	3.70	46	35%	-0.09	39	80%	11	12	3	4.49	38	25%
CBA 804	10/98	804-296 DA ITABAINA	768	0.14	29	80%	1.54	38	25%	2.54	58	17%	3.86	59	30%	0.16	36	14%	82	40	4	4.37	49	25%
NILO 3275	11/95	RUAN TE DO MUC.	1206	0.35	14	100%	0.75	18	45%	3.32	49	10%	3.38	47	35%	0.02	31	40%	8	22	5	3.72	37	30%
TAB 620	10/03	LABIRINTO DE UCHOA	PRT 3180	0.05	14	70%	-0.93	16	100%	2.27	46	20%	3.78	45	35%	0.04	24	35%	9	31	1	3.70	34	30%
DORN 368	08/07	CORONEL DA DORN	NYFP 4183	-0.18	4	25%	-0.01	4	80%	2.13	44	25%	5.67	43	19%	-0.14	35	90%	0	23	1	3.57	31	35%
GTRT 618	10/06	IGOR FIV DE TABAPUA	TABA R2198	-0.20	6	25%	-0.50	8	90%	2.07	58	25%	0.94	59	60%	0.40	47	2%	0	70	1	3.22	42	35%





O Progresso Genético reflete o grau de acerto do criador na seleção do rebanho e sua eficiência e eficácia no emprego de touros geneticamente superiores, refletindo também no seu engajamento efetivo no Programa. A seleção bem conduzida pode produzir, em determinadas características, mudanças genéticas da ordem de 1% ao ano ou mais, cifra que significa uma meta a ser atingida na prática.

No presente Sumário, a evolução genética foi expressa como a média dos **valores genéticos** por ano de nascimento dos animais. Foram consideradas as **6** fazendas que atenderam os critérios para o cálculo do progresso genético.

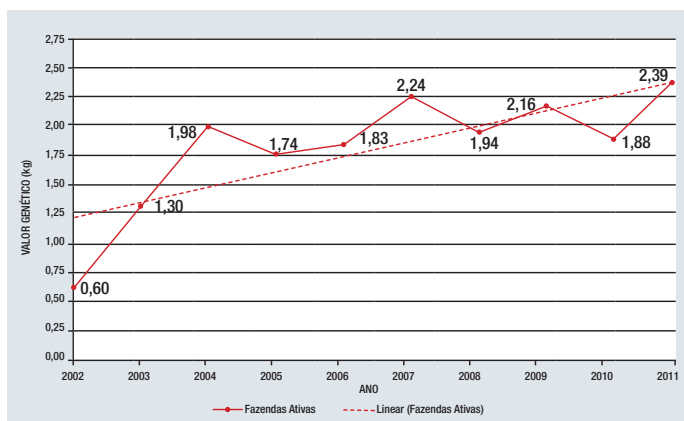
El Progreso Genético refleja el grado de acierto del criador en la selección dentro de su rodeo y su eficiencia en el empleo de toros genéticamente superiores. La selección bien conducida puede producir, en determinadas características, cambios genéticos del orden del 1% al año o más, cifra que significa una meta a ser alcanzada en la práctica.

En el presente Resumen, la evolución genética fue expresada como el promedio de los **valores genéticos** por año de nacimiento de los animales. Fueron consideradas las **6** cabañas que atendieron los criterios para el cálculo del progreso genético.

### Habilidade Maternal (MP120)

#### Habilidad Materna (MP120)

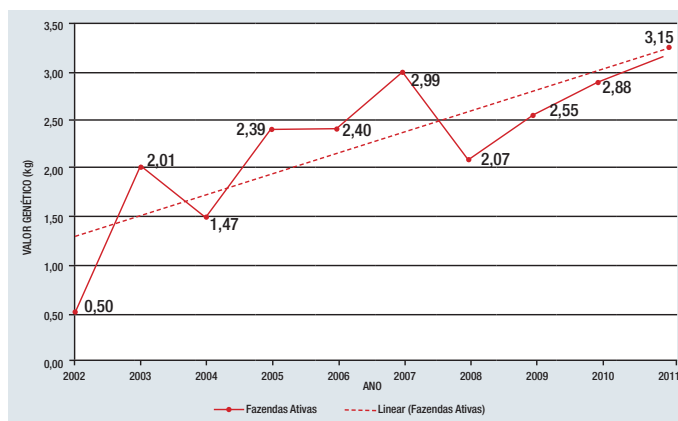
Ganho Genético: **0,13 kg/ano**



### Crescimento Pré-Desmame (P120)

#### Crecimiento Pre-Destete (P120)

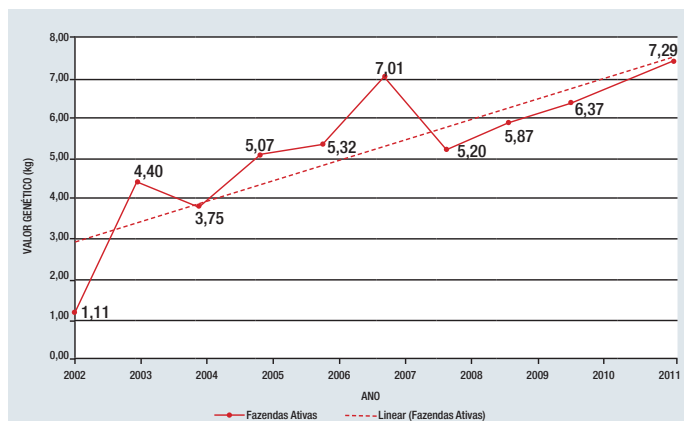
Ganho Genético: **0,21 kg/ano**



### Crescimento Pós-Desmame (P450)

#### Crecimiento Póst-Destete (P450)

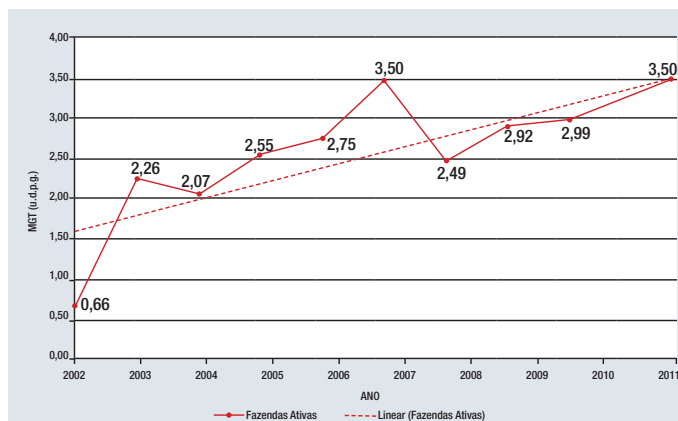
Ganho Genético: **0,50 kg/ano**



### Mérito Genético Total (MGT)

#### Mérito Genético Total (MGT)

Ganho Genético: **0,22 u.d.p.g./ano**





# Sustentabilidade com foco no agronegócio

pontual

A **Ecolog** desenvolve projetos de sustentabilidade aplicados à realidade da sua fazenda. Atende às exigências do mercado por maior eficiência ambiental, social e econômica.

Empresa responsável pela criação do **Global G** da ANCP



## Certificações

ISO 14.001

SA 8.000

GlobalGAP

ISO 22.000

OHSAS 18.000

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

Alameda Américo Falasco, 220 – sala 11  
Ribeirão Preto/SP – Fone: 16 8122-6656



# O melhoramento adaptado à sua propriedade

pontual

- Tecnologia de seleção
- Avaliação genética
- Analistas experientes e criativos
- Geneticistas renomados

## Parceira da ANCP

na avaliação genética e no  
PAG- Programa de Acasalamento



Alameda Américo Falasco, 220 – sala 11  
Bairro Nova Aliança Sul – Ribeirão Preto/SP  
Tel.: (16) 3911-7095 – 8195-0214  
E-mail [ctag@ctag.com.br](mailto:ctag@ctag.com.br)





CONTRATADO  
**CRV Lagoa**  
Melhorando seu rebanho e sua vida  
www.crvlagoa.com.br

CONTRATADO  
**CRV Lagoa**  
Melhorando seu rebanho e sua vida  
www.crvlagoa.com.br

SUMÁRIO ANCP RP/2012

SUMÁRIO ANCP RP/2013

**MGT: 16.95**  
**TOP: 0,5%**



**MGT: 12.39**  
**TOP: 3%**



**50% A VENDA**  
**LEILÃO DE TOUROS JOVENS**  
Em parceria com **AGCZ**

**JEPEANTE DA PAULETE**  
**QUARK COL. x ECITANE (MARISCO)**  
PAU 1272 • NASC.: 12/09/2010

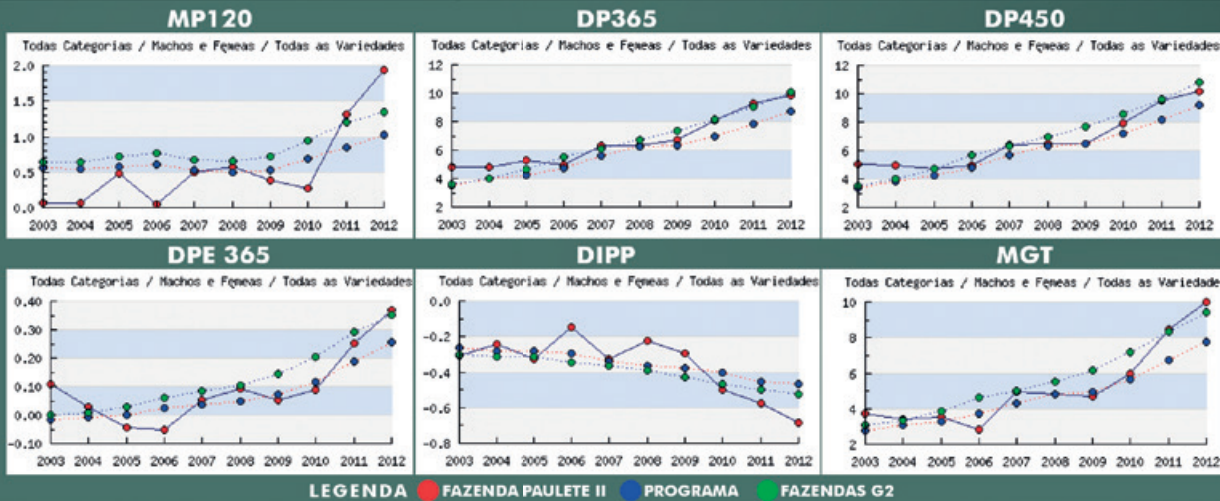
**KAMARO DA PAULETE**  
**MAIA FIV MAT. x HEBAFEL (ÍDOLO MRA)**  
PAU 1625 • NASC.: 22/09/2011

MGT	MP120	DP365	DP450	DPE365	DPE450	DIPP	DPG	DSTAY	MGT	MP120	DP365	DP450	DPE365	DPE450	DIPP	DPG	DSTAY
16.95	2.56	16.66	18.39	0.84	1.14	-0.56	-0.52	60.10	12.39	2.09	11.92	14.63	0.50	0.39	-0.66	0.07	54.20
0,5%	6%	1%	1%	1%	1%	20%	11%	2%	3%	10%	7%	4%	5%	11%	14%	35%	30%



**QUALIDADE E EVOLUÇÃO GENÉTICA**  
**PROVADA NO CAMPO É NAS AVALIAÇÕES.**

GRÁFICOS DE EVOLUÇÃO DO REBANHO NELORE / AG JUL/2013



**APROVEITE E**  
**COMPROVE!!**

ANIMAIS COM MARCA PAULETE AGROPECUÁRIA,  
**EM OFERTA NO LEILÃO DE TOUROS JOVENS EMBRAPA/AGCZ**  
**13 DE SETEMBRO • 12:00H**  
Parque de Exposição de Goiânia - Durante a Goiás Genética 2013.

Saiba mais: [www.pauleteagropecuaria.com.br](http://www.pauleteagropecuaria.com.br) • [contato@paulete.com.br](mailto:contato@paulete.com.br) • Facebook: /pauleteagropecuaria



**ESCRITÓRIO**

Rua 06 n. 370 • Sl. 201/205 • Ed. Empire Center • Setor Oeste • Goiânia/GO - CEP 74115-070  
Fone: (62) 3215-8149

**FAZENDA**

Rodovia GO 244 • KM 104 • Porangatu/GO  
Vendas: Edson Calazans: (62) 9968-3780 • [edson@paulete.com.br](mailto:edson@paulete.com.br)



**CLARIFIDE™**  
Conheça o futuro agora.

Você já sabe  
que ele será  
superior.



Copyright Fort Dodge Saúde Animal Ltda. Todos os direitos reservados.

Com as DEPs-AG (DEP Auxiliada pela Genômica), que são a combinação do **CLARIFIDE™ Nelore** às DEPs tradicionais, a probabilidade de saber se o seu animal será superior é muito maior.

CARACTERÍSTICAS AVALIADAS NO **CLARIFIDE™**  
nelore

- Probabilidade de Parto Precoce (PPP)
- Idade ao Primeiro Parto (IPP)
- Stayability (STAY)
- Produtividade Acumulada (PAC)
- Peso aos 120 dias (P120)
- Peso aos 365 dias (P365)
- Peso aos 450 dias (P450)
- Habilidade Materna aos 120 dias (HM120)
- Circunferência Escrotal aos 365 dias (CE365)
- Circunferência Escrotal aos 450 dias (CE450)
- Área de Olho de Lombo (AOL)
- Espessura de Gordura (GORD)
- Índice Reprodutivo Pfizer (iMVP<sup>REP</sup>)



9º Catálogo de Touros  
**REPRODUÇÃO  
PROGRAMADA**





# 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 Animal 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)

Parceria



AISLAN RAMOS





**A** Reprodução Programada tem como premissa para o melhoramento genético de bovinos, a redução do intervalo de gerações e conseqüente aumento no ganho genético do rebanho. Por considerar de extrema importância o uso de touros jovens, a ANCP tem a satisfação de lançar o **9º Catálogo de Touros da Reprodução Programada**.

Com o objetivo de oferecer touros jovens geneticamente e fenotipicamente equilibrados para os associados foram adotados filtros genéticos criteriosos e visitas dos animais indicados, realizadas por técnicos da ANCP. Essa ação reforça a seriedade do trabalho e o comprometimento da associação em democratizar o sêmen de reprodutores superiores ao mercado.

Dentre, aproximadamente, 56 mil machos da safra 2011 avaliados pelo Programa Nelore Brasil foram selecionados 24 touros jovens que terão sêmen disponível aos criadores associados a partir da 6ª ExpoGenética. Os touros participantes da RP 2013 foram genotipados e também terão as DEPs Auxiliadas pela Genômica (DEP-AG) apresentadas nesse Catálogo, resultando no possível aumento das acurácias dos touros jovens, garantindo maior confiabilidade no uso desses reprodutores.

Raysildo B. Lôbo  
Juliana F. Leite

**L**a Reproducción Programada tiene como premisa para el mejoramiento genético de bovinos, la reducción del intervalo generacional con consecuencias directas en el progreso genético de los rebaños. Por considerar de extrema importancia el uso de toros jóvenes, la ANCP tiene la satisfacción de lanzar el **9º Catálogo de Toros de la Reproducción Programada**.

Con el objetivo de ofrecer toros jóvenes genéticamente superiores y fenotípicamente equilibrados para los asociados fueron adoptados filtros genéticos criteriosos y visitas a los animales indicados realizadas por técnicos de la ANCP. Esta acción refuerza la seriedad del trabajo y el compromiso de la asociación de democratizar el semen de los reproductores superiores al mercado.

Dentro de aproximadamente 56 mil machos de la zafra 2011 evaluados por el Programa Nelore Brasil fueron seleccionados 24 toros jóvenes que tendrán semen disponible para los criadores asociados a partir de la 6ª ExpoGenética. Los toros participantes de la RP 2013 fueron genotipados y tendrán DEPs Auxiliadas por la Genómica (DEP-AG), que será presentada en ese Catálogo, lo que resultará en un posible aumento en la precisión de las DEPs de estos toros jóvenes garantizando mayor confianza en el uso de estos reproductores.

Raysildo B. Lôbo  
Juliana F. Leite



## BETO / 2838 - 2838 PO DA LACADA

FAZENDA LAÇADA			CENTRAL: ALTA GENETICS			
NELORE	PADRÃO	PO		NASCIMENTO: 11/11/2011		
PROPRIETÁRIO(S): LUIS HUMBERTO CONSONI GUIMARÃES						

### DEPS TRADICIONAIS

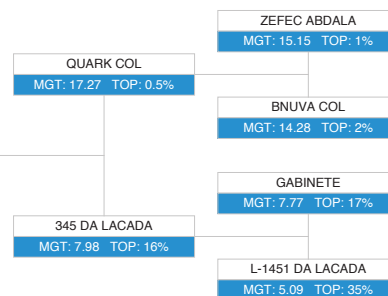
MP120	DP365	DP450	DPE365	DPE450	DIPP	DSTAY	DAOL	DACAB	MGT
3.11	15.02	18.76	0.24	0.21	-0.43	59.15	1.07	0.55	14.21
@ 3%	@ 3%	@ 1%	@ 18%	@ 25%	@ 30%	@ 4%	@ 8%	@ 0.5%	@ 2%

### DEPS MOLECULARES

DP120-AG	DP450-AG	DPE365-AG	DIPP-AG	DSTAY-AG	DPAC-AG	D3P-AG	DAOL-AG	DACAB-AG
5.97	18.79	0.25	-0.44	59.30	7.30	51.20	1.12	0.55
@ 28	@ 31	@ 28	@ 19	@ 19	@ 19	@ 17	@ 29	@ 29



CAMPEÃO DA 2ª PROVA DE DESEMPENHO INDIVIDUAL DE TOUROS NELORE UFU/ANCP 2012/2013



## FSH / A7186 - A7186 DP

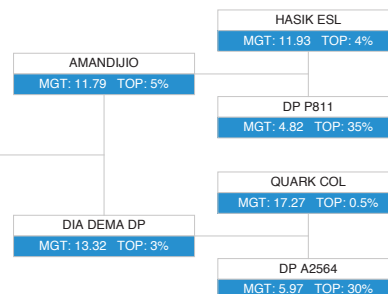
FAZENDA SANTA HELENA			CENTRAL: CRV LAGOA			
NELORE	MOCHO	PO		NASCIMENTO: 11/09/2011		
PROPRIETÁRIO(S): AMADEU DUARTE LANNA						

### DEPS TRADICIONAIS

MP120	DP365	DP450	DPE365	DPE450	DIPP	DSTAY	DAOL	DACAB	MGT
2.17	18.20	19.35	0.65	0.97	-0.48	55.05	---	---	16.33
@ 10%	@ 0.5%	@ 1%	@ 3%	@ 2%	@ 30%	@ 25%	---	---	@ 0.5%

### DEPS MOLECULARES

DP120-AG	DP450-AG	DPE365-AG	DIPP-AG	DSTAY-AG	DPAC-AG	D3P-AG	DAOL-AG	DACAB-AG
8.55	22.65	0.81	-1.13	64.85	9.01	64.95	2.10	0.08
@ 27	@ 34	@ 18	@ 19	@ 16	@ 15	@ 18	@ 18	@ 13





### UNIQU / 23 - ABISSOL JWW

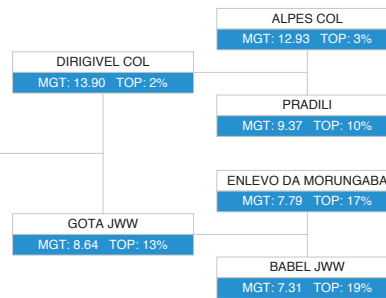
CHACARA UNIT SANTA CLARA				CENTRAL: ALTA GENETICS			
NELORE	PADRÃO	PO	NASCIMENTO: 07/01/2012				
PROPRIETÁRIO(S): PECUÁRIA UNIT SANTA CLARA LTDA							

#### DEPS TRADICIONAIS

MP120	DP365	DP450	DPE365	DPE450	DIPP	DSTAY	DAOL	DACAB	MGT
1.63	16.40	13.40	0.42	0.60	-0.52	55.05	---	---	12.73
@ 19%	@ 2%	@ 6%	@ 8%	@ 7%	@ 25%	@ 25%	---	---	@ 3%

#### DEPS MOLECULARES

DP120-AG	DP450-AG	DPE365-AG	DIPP-AG	DSTAY-AG	DPAC-AG	D3P-AG	DAOL-AG	DACAB-AG
5.86	13.43	0.42	-0.52	56.85	5.06	54.00	---	---
@ 25	@ 29	@ 30	@ 16	@ 12	@ 13	@ 17	---	---



### CVTB / 675 - HAIMON DA GIRONDA

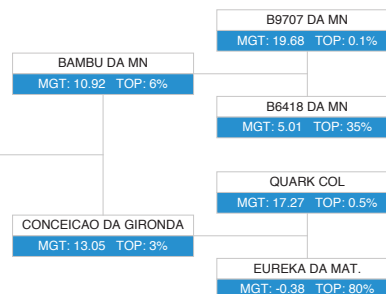
FAZENDA SÃO LUIZ				CENTRAL: ALTA GENETICS			
NELORE	PADRÃO	PO	NASCIMENTO: 16/11/2011				
PROPRIETÁRIO(S): CECILIA VILLELA DE ANDRADE TEIXEIRA DE BARROS							

#### DEPS TRADICIONAIS

MP120	DP365	DP450	DPE365	DPE450	DIPP	DSTAY	DAOL	DACAB	MGT
3.27	15.75	16.63	0.33	0.54	-0.70	59.65	1.35	-0.11	14.67
@ 2%	@ 2%	@ 2%	@ 12%	@ 8%	@ 11%	@ 3%	@ 5%	@ 80%	@ 2%

#### DEPS MOLECULARES

DP120-AG	DP450-AG	DPE365-AG	DIPP-AG	DSTAY-AG	DPAC-AG	D3P-AG	DAOL-AG	DACAB-AG
3.31	16.79	0.31	-0.72	60.00	7.17	53.35	1.33	-0.10
@ 27	@ 31	@ 29	@ 11	@ 11	@ 11	@ 9	@ 23	@ 23



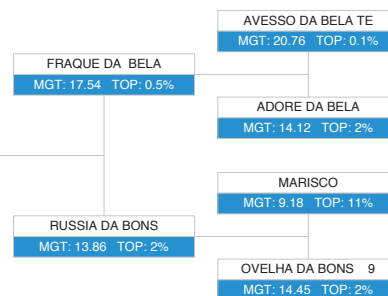


AZAN / 1397 - INVITE FIV DA BELA

FAZENDA DA BELA ALVORADA			CENTRAL: ALTA GENETICS		
NELORE	PADRÃO	PO	NASCIMENTO: 08/10/2011		
PROPRIETÁRIO(S): ADRIANA S. ZANCANER ARANHA PEREIRA E FLÁVIO J. ARANHA PEREIRA					

DEPS TRADICIONAIS									
MP120	DP365	DP450	DPE365	DPE450	DIPP	DSTAY	DAOL	DACAB	MGT
2.90	16.60	15.88	0.52	0.79	-0.78	57.40	1.55	0.17	15.70
@ 4%	@ 2%	@ 3%	@ 5%	@ 4%	@ 8%	@ 9%	@ 4%	@ 5%	@ 1%

DEPS MOLECULARES									
DP120-AG	DP450-AG	DPE365-AG	DIPP-AG	DSTAY-AG	DPAC-AG	D3P-AG	DAOL-AG	DACAB-AG	
4.31	15.18	0.47	-0.55	60.05	7.08	59.45	0.63	0.20	
@ 24	@ 27	@ 21	@ 18	@ 15	@ 13	@ 12	@ 26	@ 23	

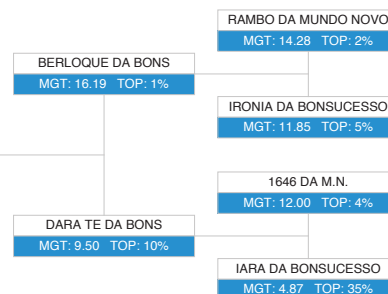


BONS / 2013 - JAMBO FIV BONIS

FAZENDA BONSUCESSO			CENTRAL: ALTA GENETICS		
NELORE	PADRÃO	PO	NASCIMENTO: 22/08/2011		
PROPRIETÁRIO(S): MICHEL CARO E PATRICIA ZANCANER CARO					

DEPS TRADICIONAIS									
MP120	DP365	DP450	DPE365	DPE450	DIPP	DSTAY	DAOL	DACAB	MGT
1.77	13.07	14.06	0.56	0.58	-1.12	56.95	---	---	12.85
@ 16%	@ 5%	@ 5%	@ 4%	@ 7%	@ 2%	@ 11%	---	---	@ 3%

DEPS MOLECULARES									
DP120-AG	DP450-AG	DPE365-AG	DIPP-AG	DSTAY-AG	DPAC-AG	D3P-AG	DAOL-AG	DACAB-AG	
6.04	17.03	0.68	-1.60	59.35	5.99	59.45	1.54	-0.03	
@ 23	@ 27	@ 21	@ 21	@ 18	@ 16	@ 15	@ 27	@ 22	



REPRODUÇÃO PROGRAMADA 2013

Touros até 24 meses







## PAU / 1625 - KAMARO DA PAULETE

FAZENDA PAULETE II			CENTRAL: CRV LAGOA		
NELORE	PADRÃO	PO	NASCIMENTO: 22/09/2011		
PROPRIETÁRIO(S): ALDOARDO ALVES PEREIRA					

### DEPS TRADICIONAIS

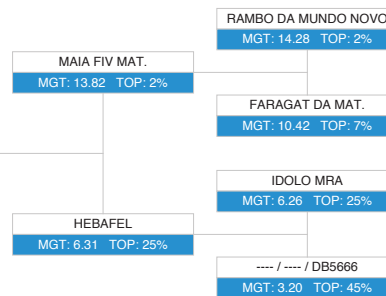
MP120	DP365	DP450	DPE365	DPE450	DIPP	DSTAY	DAOL	DACAB	MGT
1.95	11.71	12.28	0.48	0.56	-0.62	54.70	2.22	-0.23	11.66
@ 13%	@ 8%	@ 8%	@ 6%	@ 8%	@ 15%	@ 30%	@ 2%	@ 100%	@ 5%

### DEPS MOLECULARES

DP120-AG	DP450-AG	DPE365-AG	DIPP-AG	DSTAY-AG	DPAC-AG	D3P-AG	DAOL-AG	DACAB-AG
5.18	12.36	0.48	-0.71	54.65	3.26	55.50	2.19	-0.23
@ 24	@ 25	@ 18	@ 11	@ 9	@ 8	@ 8	@ 28	@ 29



CLASSIFICADO NA CATEGORIA ELITE NA 15ª PGP EMBRAPA/AGCZ 2012/2013



## COLM / 1926 - LAKSHMAN COL

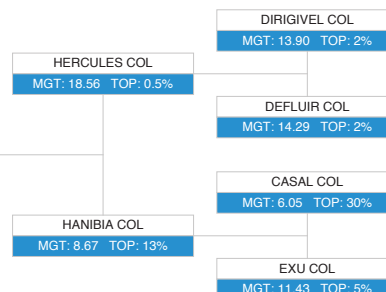
FAZENDA MUNDO NOVO			CENTRAL: ALTA GENETICS		
NELORE	PADRÃO	PO	NASCIMENTO: 03/11/2011		
PROPRIETÁRIO(S): COLONIAL AGROPECUÁRIA LTDA					

### DEPS TRADICIONAIS

MP120	DP365	DP450	DPE365	DPE450	DIPP	DSTAY	DAOL	DACAB	MGT
1.93	16.05	15.22	0.76	0.99	-0.60	60.95	3.13	-0.18	15.25
@ 13%	@ 2%	@ 3%	@ 2%	@ 2%	@ 17%	@ 2%	@ 0.5%	@ 90%	@ 1%

### DEPS MOLECULARES

DP120-AG	DP450-AG	DPE365-AG	DIPP-AG	DSTAY-AG	DPAC-AG	D3P-AG	DAOL-AG	DACAB-AG
6.02	14.94	0.76	-0.64	62.55	6.59	54.65	3.09	-0.18
@ 26	@ 26	@ 16	@ 12	@ 9	@ 9	@ 13	@ 30	@ 31



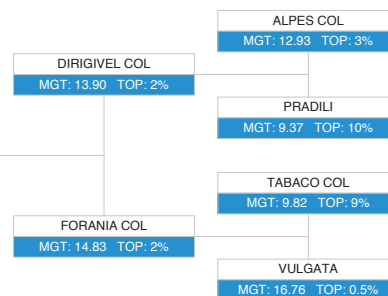


COL / 20625 - LAPIS COL

FAZENDA COLONIAL			CENTRAL: ALTA GENETICS		
NELORE	PADRÃO	PO	NASCIMENTO: 31/10/2011		
PROPRIETÁRIO(S): COLONIAL AGROPECUÁRIA LTDA					

DEPS TRADICIONAIS									
MP120	DP365	DP450	DPE365	DPE450	DIPP	DSTAY	DAOL	DACAB	MGT
2.55	18.97	19.50	0.71	0.70	-0.83	61.30	3.56	0.03	17.47
@ 6%	@ 0.5%	@ 0.5%	@ 2%	@ 5%	@ 7%	@ 2%	@ 0.1%	@ 25%	@ 0.5%

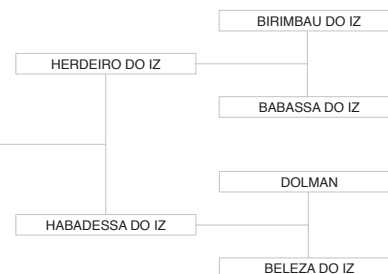
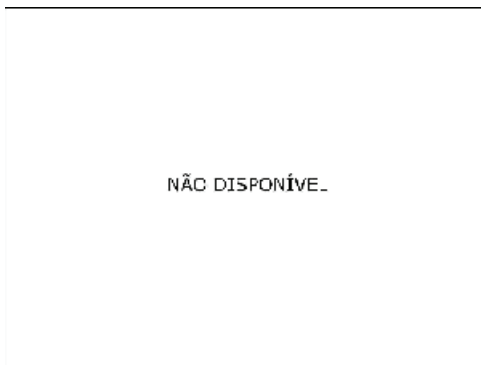
DEPS MOLECULARES									
DP120-AG	DP450-AG	DPE365-AG	DIPP-AG	DSTAY-AG	DPAC-AG	D3P-AG	DAOL-AG	DACAB-AG	
7.31	19.31	0.69	-0.83	62.60	9.74	56.85	3.44	0.03	
@ 28	@ 28	@ 20	@ 17	@ 11	@ 14	@ 18	@ 31	@ 31	



IZSN / A2919 - LATIM DO IZ

FAZENDA ESTAÇÃO EXPERIMENTAL DE ZOOTECNIA			CENTRAL: CRV LAGOA		
NELORE	PADRÃO	PO	NASCIMENTO: 25/10/2011		
PROPRIETÁRIO(S): INSTITUTO DE ZOOTECNIA					

SUMÁRIO DE TOUROS IZ 2013									
	P210D(Kg)	P378 (Kg)	PTOR (cm)	PE (cm)	ALTM (cm)	AOLa (cm²)	EGLa (mm)	EGGa (mm)	CAR (Kg/ms/dia)
DEP	9.84	35.97	4.62	1.24	5.09	3.69	0.08	0.50	-0.05
ACC	0.22	0.26	0.25	0.32	0.47	0.31	0.23	0.28	0.13
PERCENTIL	11%	2%	3%	9%	5%	---	---	---	---



CLASSIFICADO NA CATEGORIA SUPERIOR NA 62ª PGP DO INSTITUTO DE ZOOTECNIA - CENTRO APTA BOVINOS DE CORTE - 2012





FAZENDA COLONIAL			CENTRAL: ALTA GENETICS		
NELORE	PADRÃO	PO	NASCIMENTO: 21/12/2011		
PROPRIETÁRIO(S): COLONIAL AGROPECUÁRIA LTDA, EDUARDO PINHEIRO CAMPOS E ALTA GENETICS					

DEPS TRADICIONAIS

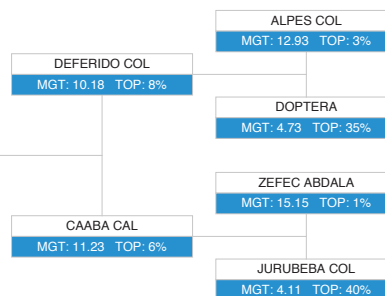
MP120	DP365	DP450	DPE365	DPE450	DIPP	DSTAY	DAOL	DACAB	MGT
1.88	14.47	13.08	0.57	0.39	-0.38	54.20	---	---	11.82
@ 14%	@ 3%	@ 6%	@ 4%	@ 13%	@ 35%	@ 30%	---	---	@ 5%

DEPS MOLECULARES

DP120-AG	DP450-AG	DPE365-AG	DIPP-AG	DSTAY-AG	DPAC-AG	D3P-AG	DAOL-AG	DACAB-AG
5.23	15.64	0.65	-0.44	53.40	5.42	54.55	0.46	-0.08
@ 26	@ 28	@ 21	@ 21	@ 16	@ 15	@ 19	@ 24	@ 19



INDICAÇÃO ALTA GENETICS



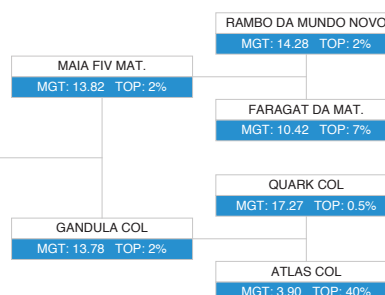
FAZENDA GOYTACAZES			CENTRAL: ALTA GENETICS		
NELORE	PADRÃO	PO	NASCIMENTO: 13/09/2011		
PROPRIETÁRIO(S): BEABISA AGRICULTURA LTDA					

DEPS TRADICIONAIS

MP120	DP365	DP450	DPE365	DPE450	DIPP	DSTAY	DAOL	DACAB	MGT
3.18	11.91	11.87	0.78	0.86	-0.73	59.50	---	---	13.79
@ 2%	@ 8%	@ 9%	@ 2%	@ 3%	@ 10%	@ 4%	---	---	@ 2%

DEPS MOLECULARES

DP120-AG	DP450-AG	DPE365-AG	DIPP-AG	DSTAY-AG	DPAC-AG	D3P-AG	DAOL-AG	DACAB-AG
4.33	11.53	1.03	-0.73	55.40	2.04	57.45	-0.97	-0.14
@ 23	@ 27	@ 21	@ 19	@ 16	@ 14	@ 14	@ 28	@ 23



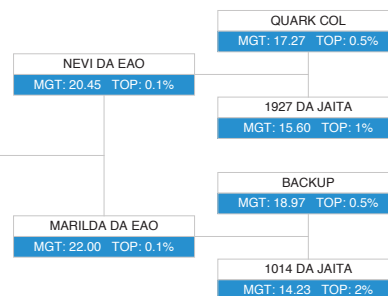


EAO / 5921 - QUALITY DA EAO

FAZENDA BAVIERA			CENTRAL: ALTA GENETICS		
NELORE	PADRÃO	PO	NASCIMENTO: 01/09/2011		
PROPRIETÁRIO(S): EAO - EMPREENDIMENTOS AGROPECUÁRIOS E OBRAS S/A					

DEPS TRADICIONAIS									
MP120	DP365	DP450	DPE365	DPE450	DIPP	DSTAY	DAOL	DACAB	MGT
4.22	23.86	26.71	0.73	1.04	-0.66	57.60	---	---	22.53
@ 0.5%	@ 0.1%	@ 0.1%	@ 2%	@ 2%	@ 13%	@ 9%	---	---	@ 0.1%

DEPS MOLECULARES									
DP120-AG	DP450-AG	DPE365-AG	DIPP-AG	DSTAY-AG	DPAC-AG	D3P-AG	DAOL-AG	DACAB-AG	
7.57	24.08	0.70	-0.60	61.40	8.06	50.95	1.23	0.01	
@ 28	@ 29	@ 28	@ 18	@ 15	@ 15	@ 15	@ 16	@ 9	

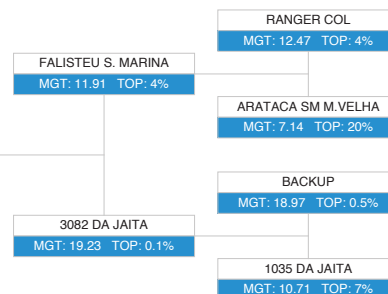


EAO / 6579 - QUARTEL DA EAO

FAZENDA BAVIERA			CENTRAL: CRV LAGOA		
NELORE	PADRÃO	PO	NASCIMENTO: 03/11/2011		
PROPRIETÁRIO(S): EAO - EMPREENDIMENTOS AGROPECUÁRIOS E OBRAS S/A					

DEPS TRADICIONAIS									
MP120	DP365	DP450	DPE365	DPE450	DIPP	DSTAY	DAOL	DACAB	MGT
1.95	24.67	23.20	0.75	1.73	-1.00	59.55	---	---	21.32
@ 13%	@ 0.1%	@ 0.1%	@ 2%	@ 0.1%	@ 3%	@ 4%	---	---	@ 0.1%

DEPS MOLECULARES									
DP120-AG	DP450-AG	DPE365-AG	DIPP-AG	DSTAY-AG	DPAC-AG	D3P-AG	DAOL-AG	DACAB-AG	
8.16	22.82	0.74	-0.98	60.45	7.01	59.70	---	---	
@ 25	@ 30	@ 17	@ 13	@ 10	@ 11	@ 15	---	---	



INDICAÇÃO CRV LAGOA

REPRODUÇÃO PROGRAMADA 2013

Touros até 24 meses





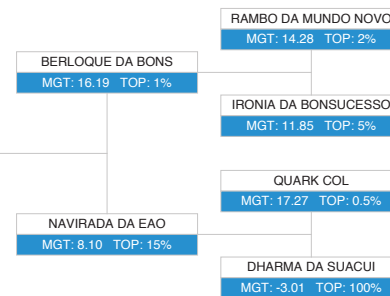
FAZENDA BAVIERA			CENTRAL: ABS PECPLAN		
NELORE	PADRÃO	PO	NASCIMENTO: 22/08/2011		
PROPRIETÁRIO(S): EAO - EMPREENDIMENTOS AGROPECUÁRIOS E OBRAS S/A					

**DEPS TRADICIONAIS**

MP120	DP365	DP450	DPE365	DPE450	DIPP	DSTAY	DAOL	DACAB	MGT
2.07	18.43	19.24	0.58	0.81	-0.63	56.25	---	---	15.84
@ 11%	@ 0.5%	@ 1%	@ 4%	@ 3%	@ 15%	@ 15%	---	---	@ 1%

**DEPS MOLECULARES**

DP120-AG	DP450-AG	DPE365-AG	DIPP-AG	DSTAY-AG	DPAC-AG	D3P-AG	DAOL-AG	DACAB-AG
6.53	20.86	0.57	-0.61	52.85	4.62	54.40	1.75	-0.02
@ 28	@ 35	@ 21	@ 19	@ 15	@ 14	@ 16	@ 23	@ 17



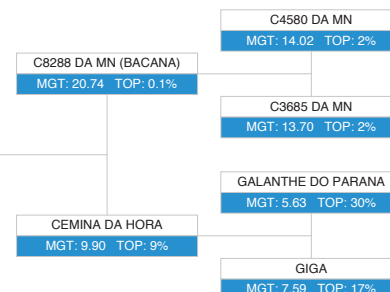
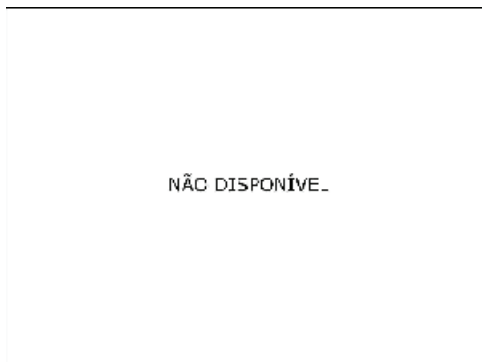
FAZENDA DINORÁ			CENTRAL: ALTA GENETICS		
NELORE	PADRÃO	PO	NASCIMENTO: 28/08/2011		
PROPRIETÁRIO(S): JOSÉ ROBERTO HOFIG RAMOS					

**DEPS TRADICIONAIS**

MP120	DP365	DP450	DPE365	DPE450	DIPP	DSTAY	DAOL	DACAB	MGT
1.72	18.78	22.13	0.72	1.57	-0.36	59.95	---	---	17.90
@ 17%	@ 0.5%	@ 0.5%	@ 2%	@ 0.5%	@ 40%	@ 3%	---	---	@ 0.5%

**DEPS MOLECULARES**

DP120-AG	DP450-AG	DPE365-AG	DIPP-AG	DSTAY-AG	DPAC-AG	D3P-AG	DAOL-AG	DACAB-AG
6.34	22.33	0.84	-0.44	61.20	4.80	57.45	0.51	-0.09
@ 28	@ 34	@ 34	@ 23	@ 15	@ 15	@ 18	@ 26	@ 21





RDM / 5296 - RAJ MAT.

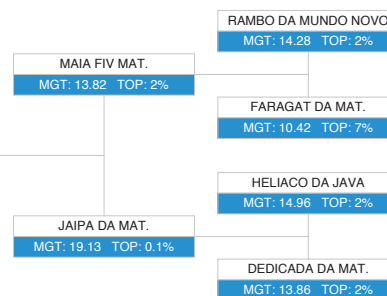
RANCHO DA MATINHA			CENTRAL: ABS PECPLAN			
NELORE	PADRÃO	PO	NASCIMENTO: 16/09/2011			
PROPRIETÁRIO(S): LUCIANO BORGES RIBEIRO						

DEPS TRADICIONAIS

MP120	DP365	DP450	DPE365	DPE450	DIPP	DSTAY	DAOL	DACAB	MGT
3.39	14.99	15.34	0.66	0.86	-1.13	58.20	---	---	16.47
@ 2%	@ 3%	@ 3%	@ 3%	@ 3%	@ 2%	@ 7%	---	---	@ 0.5%

DEPS MOLECULARES

DP120-AG	DP450-AG	DPE365-AG	DIPP-AG	DSTAY-AG	DPAC-AG	D3P-AG	DAOL-AG	DACAB-AG
3.47	14.73	0.70	-0.70	59.05	2.16	57.35	0.81	-0.04
@ 25	@ 29	@ 23	@ 20	@ 18	@ 15	@ 17	@ 30	@ 26



REM / 7121 - REM ALLON

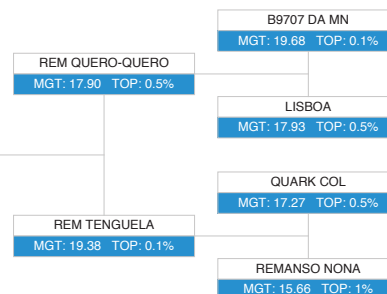
GENÉTICA ADITIVA			CENTRAL: ALTA GENETICS			
NELORE	PADRÃO	PO	NASCIMENTO: 27/10/2011			
PROPRIETÁRIO(S): GENÉTICA ADITIVA AGROPECUÁRIA LTDA						

DEPS TRADICIONAIS

MP120	DP365	DP450	DPE365	DPE450	DIPP	DSTAY	DAOL	DACAB	MGT
5.60	20.49	24.94	0.65	1.18	-1.13	62.05	4.88	0.62	23.14
@ 0.1%	@ 0.5%	@ 0.1%	@ 3%	@ 1%	@ 2%	@ 1%	@ 0.1%	@ 0.5%	@ 0.1%

DEPS MOLECULARES

DP120-AG	DP450-AG	DPE365-AG	DIPP-AG	DSTAY-AG	DPAC-AG	D3P-AG	DAOL-AG	DACAB-AG
5.88	24.78	0.65	-1.10	61.50	7.02	60.35	4.88	0.62
@ 25	@ 31	@ 30	@ 13	@ 10	@ 10	@ 15	@ 31	@ 32





## RDM / 5102 - RUBAIAH MAT.

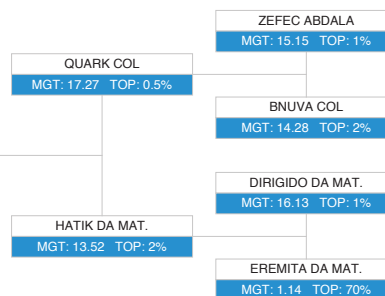
RANCHO DA MATINHA			CENTRAL: ABS PECPLAN			
NELORE	PADRÃO	PO	NASCIMENTO: 04/08/2011			
PROPRIETÁRIO(S): LUCIANO BORGES RIBEIRO						

### DEPS TRADICIONAIS

MP120	DP365	DP450	DPE365	DPE450	DIPP	DSTAY	DAOL	DACAB	MGT
3.00	14.66	15.45	0.55	0.59	-1.06	60.35	---	---	15.39
@ 3%	@ 3%	@ 3%	@ 4%	@ 7%	@ 3%	@ 2%	---	---	@ 1%

### DEPS MOLECULARES

DP120-AG	DP450-AG	DPE365-AG	DIPP-AG	DSTAY-AG	DPAC-AG	D3P-AG	DAOL-AG	DACAB-AG
7.22	17.44	0.40	-0.80	61.30	3.34	55.50	2.10	-0.01
@ 25	@ 29	@ 23	@ 27	@ 24	@ 22	@ 25	@ 31	@ 26



## MGL / 1714 - TAIGUARA 57 DA BACURI

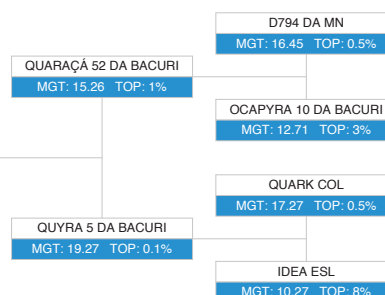
FAZENDA BACURI			CENTRAL: CRV LAGOA			
NELORE	MOCHO	PO	NASCIMENTO: 12/12/2011			
PROPRIETÁRIO(S): GABRIEL LUIZ SERAPHICO P. DA SILVA						

### DEPS TRADICIONAIS

MP120	DP365	DP450	DPE365	DPE450	DIPP	DSTAY	DAOL	DACAB	MGT
3.77	19.84	24.68	0.76	1.09	-0.89	59.75	0.98	-0.03	21.14
@ 1%	@ 0.5%	@ 0.1%	@ 2%	@ 1%	@ 5%	@ 3%	@ 9%	@ 50%	@ 0.1%

### DEPS MOLECULARES

DP120-AG	DP450-AG	DPE365-AG	DIPP-AG	DSTAY-AG	DPAC-AG	D3P-AG	DAOL-AG	DACAB-AG
5.17	23.03	0.73	-1.08	62.00	9.45	62.15	1.51	-0.03
@ 26	@ 32	@ 30	@ 16	@ 13	@ 13	@ 13	@ 28	@ 25





**CVCV / 11808 - TERRANTES DE CV**

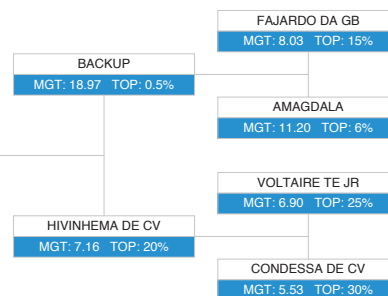
FAZENDA CAMPINA			CENTRAL: CRV LAGOA			
NELORE	MOCHO	PO	NASCIMENTO: 26/09/2011			
PROPRIETÁRIO(S): CARLOS VIACAVA						

DEPS TRADICIONAIS									
MP120	DP365	DP450	DPE365	DPE450	DIPP	DSTAY	DAOL	DACAB	MGT
2.50	14.45	15.79	0.24	0.40	-0.58	57.60	---	---	13.10
@ 6%	@ 3%	@ 3%	@ 18%	@ 13%	@ 18%	@ 9%	---	---	@ 3%

DEPS MOLECULARES									
DP120-AG	DP450-AG	DPE365-AG	DIPP-AG	DSTAY-AG	DPAC-AG	D3P-AG	DAOL-AG	DACAB-AG	
5.65	15.78	0.24	-0.58	57.80	5.46	51.25	---	---	
@ 23	@ 27	@ 22	@ 21	@ 19	@ 20	@ 20	---	---	



CAMPEÃO DO CP DA CRV LAGOA EDIÇÃO 2012 - INDICAÇÃO CRV LAGOA





## AZAN / 1224 - HOBBY FIV DA BELA

FAZENDA DA BELA ALVORADA				CENTRAL: SEMEX			
NELORE	PADRÃO	PO		NASCIMENTO: 27/08/2010			
PROPRIETÁRIO(S): ADRIANA S. ZANCANER ARANHA PEREIRA E FLÁVIO J. ARANHA PEREIRA							

### DEPS TRADICIONAIS

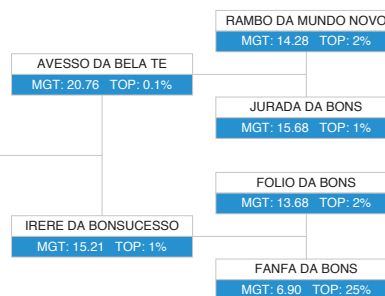
MP120	DP365	DP450	DPE365	DPE450	DIPP	DSTAY	DAOL	DACAB	MGT
3.45	14.18	17.79	0.82	1.23	-1.35	59.20	1.38	0.11	17.98
@ 2%	@ 3%	@ 2%	@ 1%	@ 1%	@ 0.5%	@ 4%	@ 5%	@ 9%	@ 0.5%

### DEPS MOLECULARES

DP120-AG	DP450-AG	DPE365-AG	DIPP-AG	DSTAY-AG	DPAC-AG	D3P-AG	DAOL-AG	DACAB-AG
2.94	15.93	0.80	-1.63	60.55	7.74	58.30	1.51	0.11
@ 28	@ 32	@ 27	@ 26	@ 19	@ 20	@ 19	@ 36	@ 33



INDICAÇÃO SEMEX



## MATI / 414 - PARANA MATI

RANCHO GOPALA				CENTRAL: ABS PEOPLAN			
NELORE	PADRÃO	PO		NASCIMENTO: 18/09/2010			
PROPRIETÁRIO(S): LUCIANO BORGES RIBEIRO E OUTRO							

### DEPS TRADICIONAIS

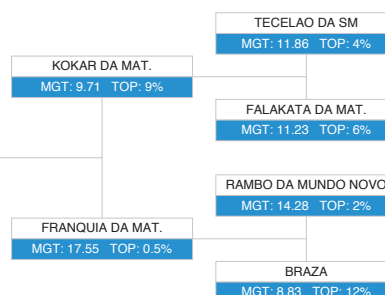
MP120	DP365	DP450	DPE365	DPE450	DIPP	DSTAY	DAOL	DACAB	MGT
3.30	13.31	13.87	0.28	0.47	-1.02	57.75	---	---	13.65
@ 2%	@ 5%	@ 5%	@ 15%	@ 10%	@ 3%	@ 8%	---	---	@ 2%

### DEPS MOLECULARES

DP120-AG	DP450-AG	DPE365-AG	DIPP-AG	DSTAY-AG	DPAC-AG	D3P-AG	DAOL-AG	DACAB-AG
4.73	14.86	0.31	-1.21	61.00	6.69	53.50	---	---
@ 23	@ 27	@ 21	@ 19	@ 14	@ 14	@ 20	---	---



INDICAÇÃO ABS PEOPLAN



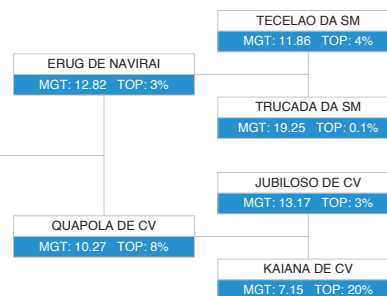


## CVCV / 11403 - TROVAO FIV DE CV

SÍTIO SÃO FERNANDO			CENTRAL: CRV LAGOA			
NELORE	MOCHO	PO	NASCIMENTO: 01/07/2011			
PROPRIETÁRIO(S): CARLOS VIACAVA						

DEPS TRADICIONAIS									
MP120	DP365	DP450	DPE365	DPE450	DIPP	DSTAY	DAOL	DACAB	MGT
3.21	8.65	8.52	0.62	0.81	-0.70	55.45	---	---	11.54
@ 2%	@ 20%	@ 25%	@ 3%	@ 3%	@ 11%	@ 20%	---	---	@ 5%

DEPS MOLECULARES									
DP120-AG	DP450-AG	DPE365-AG	DIPP-AG	DSTAY-AG	DPAC-AG	D3P-AG	DAOL-AG	DACAB-AG	
2.14	3.59	0.59	-0.59	54.15	5.80	47.00	0.87	-0.09	
@ 23	@ 27	@ 21	@ 20	@ 15	@ 14	@ 15	@ 24	@ 18	





**T**he National Association of Breeders and Researchers (**ANCP**) presents the **Winter Summary 2013**. Here are the published Expected Progeny Differences (DEPs), Accuracies (AC) and the Total Genetic Merit (MGT) of the genetically superior sires for Nelore, Guzerá, Brahman and Tabapuã breeds. 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 realized by the Technical Center of Genetic Evaluation (CTAG) using the animal's available information (pedigree, individual performance and parents' performances) based on the mixed models approach (BLUP), for a complete animal model. At present, ANCP's database has around 2,4 million animals at the relationship matrix, 7,2 million body weights and 1,3 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), Body Structure, Finishing Precocity and Muscling at Yearling (ES, PS e MS). The Genomically-Enhanced EPD (GE-EPD) for Nelore young sires was estimated using Molecular Value Prediction (CLARIFIDE-MVPs) informations, pedigree data, performance and progeny data. GE-EPD may differ from EDPs of the traditional evaluation, but increase the accuracy of young animal.

The novelty in that Summary are EPDs for Marbling (MAR), Hot carcass weight (PCQ) and Carcass retail product weight (PPC). The traits PCQ and PPC were estimated by equations using Longissimus Muscle Area (AOL), Fat thickness (EG), Rump fat thickness (EGP8) and weight measured together ultrasound evaluations phenotype data. DMAR, DPCQ and DPPC EDPs were predicted uni-trait animal model.

The results presented in this summary and the innovative results that are yet to come are the consequence of 25 years of research and dedication, from researchers and breeders, to attend beef quality standards of national and international market standards. All this work is the result of strong partnerships with researchers from USP, UNESP, Embrapa, UFMG, UFBA, UFG, UFU, private companies such as Pfizer, Ecolog, CTAG, Aval and Brasilcomz and breeders associations ACNB, ACGB, Guzerá Centro-Sul, ACBB e ABCT.

CARACTERÍSTICAS	NELORE		GUZERÁ		BRAHMAN		TABAPUÃ	
REPRODUTIVAS	Nº DE OBSERVAÇÕES	MÉDIAS	Nº DE OBSERVAÇÕES	MÉDIAS	Nº DE OBSERVAÇÕES	MÉDIAS	Nº DE OBSERVAÇÕES	MÉDIAS
3P- Fêmeas Expostas <sup>A</sup>	31.690	34 meses	----	----	----	----	----	----
3P- Fêmeas Precoces <sup>B</sup>	6.106	26 meses	----	----	----	----	----	----
IPP	333.710	37 meses	8.936	37 meses	13.637	37 meses	5.515	38 meses
PG	296.504	296 dias	2.708	293 dias	15.525	293 dias	821	288 dias
PE365	202.137	20 cm	3.790	21 cm	5.074	21 cm	1.359	22 cm
PE450	220.516	23 cm	4.368	24 cm	6.947	24 cm	1.071	24 cm
PAC	123.626	138 kg/vaca/ano	2.826	130 kg/vaca/ano	4.911	143 kg/vaca/ano	1.433	146 kg/vaca/ano
STAY	280.185	29%	9.775	21%	7.681	30%	4.698	40%
CRESCIMENTO	Nº DE OBSERVAÇÕES	MÉDIAS (kg)	Nº DE OBSERVAÇÕES	MÉDIAS (kg)	Nº DE OBSERVAÇÕES	MÉDIAS (kg)	Nº DE OBSERVAÇÕES	MÉDIAS (kg)
PN	521.230	33	13.183	31	25.954	35	7.725	34
P120	793.860	126	20.414	124	27.756	131	8.415	131
P210	709.271	184	17.705	186	24.653	192	7.047	191
P365	644.795	236	15.281	252	20.699	249	5.567	247
P450	586.489	272	13.739	288	18.686	287	4.859	282
PA	97.767	463	2.165	490	----	----	----	----
ULTRASSONOGRRAFIA	Nº DE OBSERVAÇÕES	MÉDIAS	Nº DE OBSERVAÇÕES	MÉDIAS	Nº DE OBSERVAÇÕES	MÉDIAS	Nº DE OBSERVAÇÕES	MÉDIAS
AOL	61.481	52,87 cm <sup>2</sup>	2.729	59,03 cm <sup>2</sup>	2.012	59,40 cm <sup>2</sup>	----	----
ACAB	61.301	3,62 mm	2.728	4,00 mm	2.002	3,65 mm	----	----
MAR	5.897	2,6%	----	----	----	----	----	----
COMPOSIÇÃO DE CARÇAÇA	Nº DE OBSERVAÇÕES	MÉDIAS (kg)	Nº DE OBSERVAÇÕES	MÉDIAS	Nº DE OBSERVAÇÕES	MÉDIAS	Nº DE OBSERVAÇÕES	MÉDIAS
PCQ	54.650	200	----	----	----	----	----	----
PPC	54.999	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.



CARACTERÍSTICAS	NELORE				GUZERÁ			
	ANIMAIS AVALIADOS	MÉDIA	MÍNIMO	MÁXIMO	ANIMAIS AVALIADOS	MÉDIA	MÍNIMO	MÁXIMO
<b>REPRODUTIVAS</b>								
D3P (%)	1.390.168	49,98	35,6	74,4	----	----	----	----
DIPP (meses)	1.572.100	-0,28	-2,62	1,36	46.059	-0,12	-1,69	1,41
DPG (dias)	1.488.159	0,45	-12,83	5,92	43.713	0,17	-3,75	3,75
DPE365 (cm)	1.488.159	0,02	-1,84	2,46	46.680	0,15	-0,95	1,6
DPE450 (cm)	1.604.712	-0,03	-2,25	2,93	46.701	0,16	-1,47	2,19
DPAC (kg/vaca/ano)	1.479.283	1,47	-10,64	13,81	44.730	0,60	-7,69	15,63
<b>CRESCIMENTO</b>	<b>ANIMAIS AVALIADOS</b>	<b>MÉDIA</b>	<b>MÍNIMO</b>	<b>MÁXIMO</b>	<b>N° DE OBSERVAÇÕES</b>	<b>MÉDIA</b>	<b>MÍNIMO</b>	<b>MÁXIMO</b>
DMP120 (kg)	1.597.554	0,54	-7,58	9,42	46.615	0,69	-6,47	5,67
DP120 (kg)	1.601.147	1,37	-10,34	14,02	46.714	1,78	-7,18	13,12
DP365 (kg)	1.642.915	3,85	-25,62	33,6	46.857	4,81	-17,62	31,01
DP450 (kg)	1.642.020	3,80	-30,38	34,87	46.806	4,95	-17,63	36,35
DPA (kg)	1.387.263	15,35	-33,8	73,4	35.867	5,67	-27,85	38,12
<b>ULTRASSONOGRRAFIA</b>	<b>ANIMAIS AVALIADOS</b>	<b>MÉDIA</b>	<b>MÍNIMO</b>	<b>MÁXIMO</b>	<b>N° DE OBSERVAÇÕES</b>	<b>MÉDIA</b>	<b>MÍNIMO</b>	<b>MÁXIMO</b>
DAOL (cm <sup>2</sup> )	278.752	-0,18	-5,28	6,34	43.908	0,08	-4,06	5,94
DACAB (mm)	278.292	-0,03	-1,12	2,03	43.823	-0,01	-1,06	1,09
DMAR (%)	34.843	0,02	-0,34	0,41	----	----	----	----
<b>COMPOSIÇÃO DE CARÇAÇA</b>	<b>ANIMAIS AVALIADOS</b>	<b>MÉDIA</b>	<b>MÍNIMO</b>	<b>MÁXIMO</b>	<b>N° DE OBSERVAÇÕES</b>	<b>MÉDIA</b>	<b>MÍNIMO</b>	<b>MÁXIMO</b>
DPCQ (kg)	277.713	1,07	-31,23	21,03	----	----	----	----
DPPC (kg)	277.707	0,33	-11,29	7,98	----	----	----	----
MGT (u.d.p.g.)	1.666.087	3,07	-22,16	28,18	47.041	4,13	-16,16	24,92

CARACTERÍSTICAS	BRAHMAN				TABAPUÃ			
	ANIMAIS AVALIADOS	MÉDIA	MÍNIMO	MÁXIMO	ANIMAIS AVALIADOS	MÉDIA	MÍNIMO	MÁXIMO
<b>REPRODUTIVAS</b>								
DIPP (meses)	65.190	-0,63	-2,72	1,04	22.423	0,00	-1,22	1,44
DPG (dias)	62.886	-0,17	-7,91	5,16	20.454	0,16	-5,38	6,01
DPE365 (cm)	65.704	0,05	-1,10	1,54	21.969	-0,01	-1,15	1,56
DPE450 (cm)	65.841	0,05	-1,38	1,70	21.959	-0,01	-1,28	1,75
DPAC (kg/vaca/ano)	59.901	1,79	-8,93	13,33	21.290	0,27	-8,71	8,45
<b>CRESCIMENTO</b>	<b>ANIMAIS AVALIADOS</b>	<b>MÉDIA</b>	<b>MÍNIMO</b>	<b>MÁXIMO</b>	<b>ANIMAIS AVALIADOS</b>	<b>MÉDIA</b>	<b>MÍNIMO</b>	<b>MÁXIMO</b>
DMP120 (kg)	----	----	----	----	21.966	0,66	-4,85	6,32
DP120 (kg)	65.855	2,09	-8,60	12,64	22.012	0,89	-7,47	9,85
DP365 (kg)	66.282	1,35	-16,37	23,65	22.033	2,14	-20,41	24,10
DP450 (kg)	66.159	1,08	-22,95	23,33	22.005	2,14	-23,38	31,30
<b>ULTRASSONOGRRAFIA</b>	<b>ANIMAIS AVALIADOS</b>	<b>MÉDIA</b>	<b>MÍNIMO</b>	<b>MÁXIMO</b>	<b>ANIMAIS AVALIADOS</b>	<b>MÉDIA</b>	<b>MÍNIMO</b>	<b>MÁXIMO</b>
DAOL (cm <sup>2</sup> )	57.052	-0,15	-4,39	4,20	----	----	----	----
DACAB (mm)	56.656	0,01	-0,79	0,81	----	----	----	----
MGT (u.d.p.g.)	67.766	3,42	-15,62	23,56	38.526	1,34	-16,43	22,67

1º CRONOGRAMA	2º CRONOGRAMA	COMO PESAR
31 de Janeiro 31 de Enero Limite para envio dos dados <i>Límite para el envío de los datos</i>	28 de Fevereiro 28 de Febrero Limite para envio dos dados <i>Límite para el envío de los datos</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pesar animais jovens, machos e fêmeas, do nascimento até 18 meses de idade.</li> <li>• <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.</li> <li>• <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)</li> <li>• <i>Peso de la vaca adulta una vez al año (Recomendado)</i></li> <li>• Peso ao nascer real (Recomendado)</li> <li>• <i>Peso al nacer real (Recomendado)</i></li> </ul>
30 de Abril 30 de Abril Limite para envio dos dados <i>Límite para el envío de los datos</i>	31 de Maio 31 de Mayo Fechamento da Base de Dados <i>Cierre de la base de datos</i>	
31 de Julho 31 de Julio Limite para envio dos dados <i>Límite para el envío de los datos</i>	30 de Agosto 30 de Agosto Limite para envio dos dados <i>Límite para el envío de los datos</i>	
31 de Outubro 31 de Octubre Limite para envio dos dados <i>Límite para el envío de los datos</i>	30 de Novembro 30 de Noviembre 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 ULTRASSONOGRAFIA

### EVALUACIÓN DE CARCASA POR ULTRASONOGRAFÍA

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

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

#### IDADE ADOTADA PARA COLETA

#### EDAD ADOPTADO PARA COLECTA

330 a 610 dias



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

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

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

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

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

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

**IDADE ADOTADA PARA COLETA**  
**EDAD ADOPTADO PARA COLECTA**

365 a 610 dias

## 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.



NELORE

Páginas

Páginas

Páginas

1249 SAGA ..... 18, 37  
1713 DA LACADA ..... 35  
2538 TH CARACOL ..... 19, 34  
4605/02 PO PERDIZES ..... 25, 26, 35  
6724/04 PO PERDIZES ..... 18, 37  
7176/04 PO PERDIZES ..... 17  
7287/04 PO PERDIZES ..... 34  
7308/04 PO PERDIZES .... 18, 19, 22, 25, 26, 27, 28, 34  
7322/04 PO PERDIZES ..... 38  
8456/05 PO PERDIZES ..... 36  
9109 DE CETABOL ..... 16, 21, 36  
ABIL ..... 23, 38  
ABRIDOR DO JHV ..... 21  
ABSOLUIDO OB ..... 19, 34, 47  
ACARI DA S. JOSE ..... 35  
ACETINADO ..... 18, 39  
ADEPT DA BELA ..... 38, 47  
ADONIS TERRA BOA ..... 45  
ADORNO DA BOTICAO ..... 45  
ALAMO ..... 41  
ALAMO JR DA TARUMA ..... 42  
ALOK DA ONGOLE ..... 28  
ALPES COL ..... 21, 25, 26, 36, 47  
AMARGO B-2409 JA ..... 41  
AMULETO DA POTY VR ..... 40  
APELO OB ..... 27, 40  
APOGEU DE NAVIRAI ..... 16, 39  
ARO TE DA PONTAL VR ..... 37  
ARTISTA TE DE NAV ..... 41  
ATICO JR DA TARUMA ..... 42  
ATRATIVO COL ..... 42  
AUDI DA ALO BRASIL ..... 18, 35  
AVESSO DA BELA TE..... 15, 16, 19, 20, 25, 26, 27, 28, 34, 47  
B8369 DA MN ..... 16  
B8709 DA MN ..... 17  
B9707 DA MN ..... 15, 17, 19, 20, 21, 27, 34  
B9731 DA MN ..... 38  
BACANA JAPARANDUBA ..... 42  
BACKUP ..... 17, 18, 21, 22, 24, 25, 26, 27, 28, 34, 47  
BACKUP OB ..... 45  
BACO TERRA BOA ..... 45  
BALAMU COL ..... 15, 19, 20, 21, 23, 38  
BAMBU DA MN ..... 38, 47  
BARRANCO TE COL ..... 15, 38  
BARU DA JANDAIA ..... 18, 27, 28, 34, 47  
BASALTO OB ..... 45  
BASCO SANTAREM ..... 18, 40  
BAU ..... 19, 37, 47  
BEIJING DE NAVIRAI ..... 16, 40, 47  
BELMO DA SM ..... 17, 21, 39  
BERLOQUE DA BONS ..... 15, 18, 19, 28, 34, 47  
BERTANTE S.MARINA ..... 18, 20, 36  
BIG DO BOM JESUS ..... 17, 23, 36, 47  
BIGBEN DA STA NICE ..... 16, 22, 40

BION TE DA ZEB.VR ..... 42  
BITELO DS ..... 18, 27, 28, 35, 47  
BITU TE DA SM ..... 37  
BOABAO DA AF ..... 17, 35  
BOEING M DA SD ..... 15, 40  
BOLERO COL ..... 20, 21, 39  
BONETE OB ..... 45  
BOTO TE ..... 37  
BRADO SANTA MARINA ..... 38  
BRADOC DA AMN ..... 42  
BRUT DA BONSUCESSO ..... 38  
BUGIO TE DA SM ..... 38, 47  
BULLOG TE M. VERDE ..... 15, 16, 36  
C 59 DA MN ..... 21  
C.43 DA MN ..... 20, 38  
C1186 DA MN ..... 21  
C2569 DA MN ..... 16, 21, 22, 25, 26, 27, 28, 38, 47  
C2953 DA MN ..... 21, 38  
C3091 DA MN ..... 36  
C4580 DA MN ..... 17, 20, 21, 24, 35  
C6410 DA MN ..... 40  
C6653 DA MN ..... 36  
C6745 DA MN ..... 28  
C6853 DA MN ..... 40  
C7325 DA MN ..... 41  
C7617 DA MN ..... 35  
C7747 DA MN ..... 18, 35  
C8288 DA MN (BACANA).15, 16, 18, 19, 24, 25, 26, 27, 28, 34  
C8398 DA MN ..... 17  
C8478 DA MN ..... 22, 27, 28, 40  
CACHIMBO DA MN ..... 21, 27, 28, 36  
CACHIMYR TE S.LUIZ ..... 42  
CACIQUE FVC ..... 45  
CAFE DA EST. 2 F ..... 38, 47  
CAIADO DA SM ..... 15, 16, 21, 38  
CAIRO COL ..... 15, 16, 40  
CAMPONES DA MN ..... 42  
CANADENSE DE NAVIRAI ..... 18, 25, 26, 36  
CANÁRIO RDM ..... 21  
CANCUM RDM ..... 17, 21, 40, 47  
CAPAZ DO BRUMADO ..... 17, 37  
CAPITAO ..... 15  
CARVAO ..... 45  
CASAL COL ..... 22, 42  
CEDRO DA JANDAIA ..... 28  
CEN 1619 CALIBRE ..... 17  
CEN 2739 HAJASTHAN ..... 22, 40  
CEN 3120 INSOLUTO ..... 28, 37, 47  
CEN 3348 LAMBISCO ..... 36  
CEN 3860 MEXICANO ... 37  
CEN 4180 NATRIO TE ..... 39, 47  
CEN 5812 SAMBA ..... 45  
CEN 6039 SOLUTO ..... 40, 47  
CEN 6884 ADONIS TE ... 45

CENT DA BSB ..... 41  
CENTO TE CAL ..... 38  
CHIVA DA NELORE ..... 17, 37, 47  
CICLONE FIV DE CV ..... 40  
CINTURAO FIV DE NAV ..... 15, 41  
CISMADO DA FR ..... 21  
C0936 DA TUJU-TUJU ..... 21  
CONNAN COL ..... 18, 34  
CONVERSOR DO ANCO ..... 15, 27, 34  
CORINGA TE JR DA RS ..... 42  
CRISTALINO OB ..... 45  
CUBO DE NAVIRAI ..... 15, 16, 19, 36, 47  
CURIO DA JANDAIA ..... 27  
D3194 DA MN ..... 27, 28  
DADO DA SM ..... 15, 17, 21, 37  
DAIMIO DA CAPARAO ..... 37  
DECANO DO API ..... 36  
DEFENDER DA M A ..... 21  
DEFERIDO COL ..... 15, 38  
DELA SANTO DA 2L ..... 40  
DELUX TH CARACOL ..... 18, 20, 36  
DIAMANTE ..... 16  
DICIONARIO DA ANACAN ..... 45  
DIFERENTE DO ZANCA ..... 34  
DIOS TH CARACOL ..... 19, 36  
DIOSE TH CARACOL ..... 17, 21, 39  
DIRIGIDO DA MAT. .... 20, 21, 27  
DIRIGIVEL COL ..... 20, 22, 26, 35  
DOLMAN ..... 18, 27, 28, 35  
DONATO DE NAVIRAI ..... 25, 26, 27, 28, 36, 47  
DUQUE TE LAGOA - S ..... 15, 35  
EBANK TE DA SM ..... 17  
EBULIDOR TE DA QUIL ..... 42  
ECONOMICO DE NAVIRAI ..... 38  
EDITO DA APA ..... 35  
EFEBO TH CARACOL ..... 23, 42  
EFICIENTE DA ANACAN ..... 45  
ELDORADO DA APA ..... 36  
ELECTO ..... 42, 47  
EMAK DA FAZENDINHA ..... 21, 42  
EMERGIDO DE NAVIRAI ..... 42  
EMPIREO DE NAVIRAI ..... 41  
ENFÁTICO TE DA BELA ..... 36, 47  
ENIGMA DA INTEGRAL ..... 40  
ENSEIO DA ANACAN ..... 45  
ENTRAVE DO JHV ..... 22, 23, 41  
EPTACIO DA APA ..... 39  
ERMETO QUIL ..... 37  
ERUG DE NAVIRAI ..... 15, 19, 24, 36  
ESCALENO DO IZ ..... 23, 24, 37  
ESPARTANO COL ..... 20  
ESPELHO OB ..... 16, 17, 39  
ESSANGÁ DA BACURI ..... 15, 20, 39  
ESTATUTO DE NAVIRAI ..... 42, 47



## NELORE

### Páginas

ESTEIO DA CAPARAO .....	42
ESTOPIM DA PABREU .....	38
EVERESTE S.MARINA .....	25, 39, 47
EVOLVENTE OB .....	41
EXPEDIENTE OB .....	40
FABULOSO DA ANACAN .....	45
FADEL TE CRUZ ALTA .....	41
FADO TE DA BELA .....	45
FAGU DA MAT. ....	41, 47
FAIM DA ANACAN .....	45
FALDAN JA DA FI .....	16, 17, 39
FALISTEU S. MARINA .....	27, 28
FALUDAN DA MAT. ....	21
FALUK COL .....	15, 20, 22, 35
FAMUR DE NAVIRAI .....	25, 41, 47
FARACATU JB DA GUR. ....	42
FARO DA CAPARAO .....	42
FAROL DA A.BOA .....	40
FARTO COL .....	15, 20, 39
FATOR TE VT .....	39
FBFM 1244 DO BATUQUE .....	45
FBFM 1303 DO BATUQUE .....	45
FBFM 1316 DO BATUQUE .....	45
FBFM 1321 DO BATUQUE .....	45
FBFM 1337 DO BATUQUE .....	45
FEITICEIRO COL .....	27, 28
FENOMENAL COL .....	22
FENOMENO FIV COL .....	38
FERIADO OB .....	17, 18, 37, 47
FIO TE DE NAVIRAI .....	23, 27, 28, 37, 47
FLERTE TE DA BELA .....	45
FLOREAL DE CV .....	19, 21, 37
FOX COLOG FIV .....	38
FRAQUE DA BELA .....	34, 47
FRICKS SJ COCAL .....	16, 36
FUNCIONARIO NAVIRAI .....	23, 24, 38, 47
FURCAO M DA SD .....	42
FURTATO S.MARINA .....	28
GABADOR TE NAVIRAI .....	16
GAFAR TE DE NAVIRAI .....	39, 47
GALANTHE DO PARANA .....	42
GALILEU DA AGUA BOA .....	21, 40, 47
GALVIN BONS .....	45
GANADERO DA MAT. ....	22, 25, 26, 39
GANGES COL .....	16, 19, 27, 30, 35
GARBOSO DA SM .....	42
GARDEN TE DA BELA .....	45
GAROTO TE DE NAVIRAI .....	39, 47
GASALHO TE NAVIRAI .....	22, 25, 26, 35
GAVIAO DA RIO CRIXAS .....	41
GENERAL DA MN .....	30, 35, 47
GENETICO COL .....	22, 23, 38
GENIO FIV COL .....	41
GERMANO DE NAVIRAI .....	39

### Páginas

GINGADO COL .....	39
GLOBO DE CV .....	15, 38
GODAR 338 VARANDA .....	38
GODHAR DA FAZ .....	15, 21, 36, 47
GOL COL .....	16, 20, 30, 36
GOLIAS FIV COL .....	45
GOMULKA TE DA SABIA .....	41
GRANDIOSO DE NAVIRAI .....	45
GURU COL .....	35
HABIL TE DA VALONIA .....	40, 47
HADESHI COL .....	45
HAINUT DE NAVIRAI .....	16
HAJ COL .....	45
HAJASTHAN COL .....	19, 23
HAKATO COL .....	45
HALLAT BONS .....	45
HAMURABI DA MAT. ....	38
HARDWARE COL .....	16
HAVA MAHAL DE CV .....	17, 35
HAWADAH COL .....	45
HAY COL .....	45
HELIACO DA JAVA .....	15, 35
HELLION FIV COL .....	39
HERCULES COL .....	18, 22, 25, 26, 34, 47
HEROI DE NAVIRAI .....	39, 47
HEROICO TE NAVIRAI .....	45
HINDU DA CANTUI .....	39
HOPUR TE DO JAL .....	37
HULK COL .....	45
IBARETAMA DA BACURI .....	37
IDEAL KA .....	41
IDOLO COL .....	45
IDOLO MRA .....	22, 42, 48
IGAN FIV DA NAVIRAI .....	45
IGUATEMI DA MAT. ....	24
ILOPOLIS DE CV .....	41, 48
IMPECAVEL COL .....	45
IMPERADOR DAS REUN .....	40
IMPERIOSO COL .....	45
IMPONENTE FIV COL .....	16, 45
IMPROVAVEL DO JHV .....	40
INDICO TE IPE OURO .....	40
INNSBRUCK DA GUADALUPE .....	40
INRITI DA TERLEY .....	41, 48
INTUITO DA MAMONEIRA .....	36
IPE DA JANDAIA .....	28
ÍTALO TE II DA J. GAL .....	22, 25, 26, 41, 48
JAGUARARI DE CV .....	21, 22, 23, 26, 27, 37
JAHAN DA MAT. ....	17, 40
JALISCO TE DE NAV .....	46
JAMAL DA PREFER .....	41
JANGO DA MAT. ....	15, 23, 24, 27, 28, 36
JANUS DA MAT. ....	15, 16, 19, 23, 36
JAPIM DA BONS .....	17

### Páginas

JAYAMU DA MAT. ....	15, 19, 24, 35, 48
JERU FIV BRUMADO .....	40, 48
JHARU DA MAT. ....	27, 28
JHVM 6761 CAMPARINO .....	46
JHVM 6840 CAMPARINO .....	46
JHVM 7087 CAMPARINO .....	46
JILMO .....	19, 23, 37
JITHAN TE J GAL .....	16, 41
JOKATI DE GARCA .....	42
JORDÃO DA BACURI .....	18, 27, 28, 34
JUBILOSO DE CV .....	17, 36
JUPITER TE MRA .....	40
KABUL DA MAT. ....	15, 17, 20, 39, 48
KAISER FIV DA MAT. ....	41
KANDAKHI DA J.GALERA .....	37
KAPASAN DA MAT. ....	28
KELO .....	21
KEOMA I TE J.GALERA .....	42
KHANAN TE JR DA RS .....	38
KIBI DO API .....	35
KOKAR DA MAT. ....	24, 39, 48
KULAL .....	16
LANCASTER DE CV .....	18, 35
LAREDO FIV MAT. ....	22, 26, 42, 48
LAS 2208 .....	46
LASUR FIV MAT. ....	40
LATEGO DE CV .....	42
LICOR M DA SD .....	42
LIMINHA DE CV .....	37
LONGHINI DE CV .....	15, 40
LORKAN ESL .....	17, 19, 21, 34
LUCA MAT. ....	24, 27, 28
LUFO TE DA CARPA .....	42, 48
LUGANO MAT. ....	19, 22, 30, 38, 48
LUGAREJO DO JHV .....	30, 38, 48
LUTADOR ESL .....	38
LUTERO DE CV .....	39
LUZITANO OB .....	16, 23, 36
MACEIO TE AGUA BOA .....	42
MACHO .....	46
MACUNI DO SALTO .....	15, 18, 27, 28, 37, 48
MAGHAIVER DA S. NICE .....	41, 48
MAIA FIV MAT. ....	19, 35, 48
MAIORAL FIV MAT. ....	19, 23, 37, 48
MANAH 105 DA MN .....	19, 21, 25, 26, 34
MANDARIN MAT. ....	16, 18, 22, 25, 26, 34, 48
MANO DE CV .....	40
MANOLO .....	20
MANSO TE DA BOCAINA .....	39
MASKY DA J.GALERA .....	40
MASTER TE DA S. JOSE .....	41
MATÃO .....	22, 23, 25, 26
MAUÁ DA BACURI .....	41
MAVAH .....	20



NELORE

Páginas

MAXIMUS MAT. .... 22, 23  
MENESTREL DA JANDAIA ..... 27  
MEXICO FIV MAT. .... 24, 41, 48  
MINISTERIO DE CV ..... 21  
MINUANO B5218 ..... 21  
MISPITO ..... 22, 37  
MISSONI GUADALUPE ..... 38  
MITO DA BONSUCESSO ..... 39  
MOKHAN DA EAO ..... 28  
MONITOR DA BONS ..... 17, 39  
MONTE CARLO DA KANAXUE ..... 37  
MORGANO AGROPEVA ..... 41  
MOYNE ..... 20, 21, 27  
MUSGO DA BONS. .... 41  
MUTANTE MAT. .... 38, 48  
MUTUM DA JANDAIA ..... 46  
NACASAMU DA EAO ..... 28  
NADÁ DA BONSUCESSO ..... 18, 19, 25, 26, 27, 34, 48  
NAFTIL DA BONS ..... 19, 22, 25, 26, 36, 48  
NAPOLEAO DA SM ..... 38  
NARAKUS DA EAO ..... 46  
NARAYAMA MAT. .... 46  
NATANU FIV MAT. .... 46  
NAUTICO DA SM ..... 19, 37  
NAVEGANTE DE CV ..... 38  
NAVIRAI 10208-08 ( HECTO) ..... 46  
NAVIRAI EMIRADO ..... 46  
NAVIRAI HANOVER ..... 46  
NAVIRAI HIRAN ..... 16, 46  
NAVIRAI HORARIO ..... 46  
NEGUS DA HP ..... 37  
NEHRU MAT. .... 16, 46  
NEVAL DA EAO ..... 27, 28, 46  
NEVI DA EAO ..... 27, 28  
NEVOEIRO DE CV ..... 38  
NHAKANN B-1704 TE JA ..... 42  
NIKE CAMBIRA ..... 37  
NITENDO DE CV ..... 16, 37, 48  
NITIDO TE ..... 20, 27, 28  
NOBRE A-9057 JA ..... 42  
NOCAUTE DE CV ..... 35  
NOTURNO ..... 15, 20, 21, 22, 23, 35  
NOUGAN DO API ..... 19, 35, 48  
NOVATO OB ..... 46  
NU DO GUIRAHY ..... 15, 39  
NULLKAR DA J.GALERA ..... 18, 25, 37  
NUMARU FIV MAT. .... 46  
NUPAN FIV MATI ..... 46  
NUR SARAI MAT. .... 46  
NURAMAY MAT. .... 46  
OCEANO DE CV ..... 28, 36  
OCMI DA VAP ..... 21  
OFICIAL DA SM ..... 18, 25, 34, 48  
OFICIAL J MACHADO ..... 22, 26, 34

Páginas

OLEGU DA SIRIEMA ..... 42  
OLIM DE CV ..... 34  
OLIMPICO DO API ..... 46  
OLIVEL DA SM ..... 21  
OMULU PO DA JATOBA ..... 16, 17, 20, 39  
ONASSIS COL ..... 16  
OSIRES FIV AGROPEVA ..... 46  
OUTONO TE DA BOTICAO ..... 19, 35  
OZONIO OB ..... 42  
PACOTE RG ..... 41, 48  
PAINT ESTEIO ..... 18, 35  
PARANOA KA ..... 34  
PERDULARIO OB ..... 40, 48  
PIT BULL DE CV ..... 46  
POLEN DE CV ..... 39  
PRECIOSO ..... 41  
PRODIGIO FIV DO JHV ..... 46  
PROVADOR ..... 16  
PYATÁ 31 DA BACURI ..... 27  
PYATÁ 5 DA BACURI ..... 25, 26, 28, 34  
QIZAN NF ELDORADO ..... 39  
QUADRADAO DE CV ..... 46  
QUALITATIVO FC ..... 42  
QUANDO DO JHV ..... 18, 23, 35  
QUARAÇA 10 DA BACURI ..... 35, 48  
QUARK COL ..... 17  
QUARTICO DE CV ..... 17, 36  
QUARTO DO JHV ..... 23, 37, 48  
QUENTAL DA CARPA ..... 46  
QUEOPS ESL ..... 18, 35  
QUERELADO DA BONS ..... 17, 22, 23, 25, 26, 35, 48  
QUERUBIN JR DA TARUM ..... 40  
QUINADO DO IZ ..... 39  
QUINTAL DA BONS ..... 38  
RADIAL DO IZ ..... 25, 26, 38  
RAIN RSAN ..... 25, 26  
RAIO M DA SJI ..... 39  
RAIPUR OB ..... 17  
RANGER COL ..... 15, 19, 22, 36  
REALEJO DA BONS. .... 37  
REGIONAL LAS ..... 41  
REM IRMINO ..... 20  
REM MR. CARÇAÇA ..... 18, 23, 24, 25, 26, 36  
REM OJANGO TE ..... 36  
REM ONERALDO ..... 17, 23, 35  
REM PAISAGISTA ..... 20  
REM PATETA TE ..... 23  
REM PITIDO ..... 39  
REM PLUTUS ..... 20, 22, 26  
REM POLAR ..... 20, 22, 23, 24, 26  
REM QUADRIMESTRE TE ..... 20, 27, 28  
REM QUADRO TE ..... 20, 22, 35  
REM QUARTUDO ..... 17, 19, 23, 34  
REM QUERO-QUERO ..... 20, 23, 34

Páginas

REM QUILANO ..... 15, 19, 23, 27, 28, 37  
REM QUIRINO FIV ..... 20  
REM QUISCO ..... 15, 16, 19, 20, 23, 25, 26, 34  
REM QUODALA ..... 23, 24, 34  
REM RABINO FIV ..... 18, 25, 26, 34  
REM RICKET ..... 15, 17, 19, 20, 22, 23, 25, 26, 34  
REM SABELO ..... 16, 19, 20, 30, 34  
REM SABIÁ ..... 16, 18, 19, 22, 23, 25, 26, 30, 34  
REM SADVIR ..... 19, 20, 30, 34  
REM SAGRES ..... 24  
REM SAMARINO ..... 23  
REM SANSUNG ..... 22, 23, 37  
REM SERENO ..... 22, 25, 26  
REM SORDIDO ..... 23  
REM SUMÁRIO ..... 19, 20, 23, 24, 36  
REM THURAN ..... 24  
REM TIMON ..... 24  
REM TOLECOT ..... 24  
REM TORIXOREU ..... 18, 19, 22, 23, 25, 26, 27, 34, 48  
REM USP ..... 16  
REMANSO NAIPUR ..... 20  
REMANSO NASHE ..... 23, 35  
REMANSO NOSTAURO TE ..... 25, 26, 36  
REMANSO RINOPOLIS ..... 18, 22, 25, 26, 28, 34  
REMANSO ROYAL ..... 18, 23, 24, 25, 34  
RESINADO OB ..... 16, 36  
RESPEITADO FIV DE CV ..... 39  
RHENNO FIV KUBERA ..... 37  
RODOPIO DO JHV ..... 46  
ROQUEL OD ..... 18, 37  
ROTTERDAM DA TARUMA ..... 42  
RUIDOSO FIV GREN. .... 27  
SAIBRO RSAN ..... 16, 46  
SAMARITANO DO JHV ..... 41, 48  
SAMUARI FIV DO JHV ..... 46  
SANDIM 0978 ..... 19, 37  
SANDIM 1219 ..... 20  
SANDIM 1837 ..... 15, 17, 21, 35  
SANDIM 1977 ..... 40  
SANDIM 21 ..... 39  
SANDIM 31 ..... 18, 35  
SANDIM 32 ..... 34  
SANDIM 3242 ..... 17, 35  
SANDIM 3423 ..... 15, 17, 38  
SANDIM 605 ..... 20, 27  
SANDIM 700 ..... 38  
SAPIRAO DO IZ ..... 18, 22, 25, 26, 28, 36  
SAVEIRO TE DO GUIRAHY ..... 15, 17, 34  
SENEGAL BMT ..... 41  
SENSUAL TE DA SM ..... 41  
SERTANISTA DA GREN. .... 46  
SHADRAGUPHTHA JR RS ..... 41  
SHOGUM TE DA RV ..... 42  
TABACO COL ..... 21

## NELORE

### Páginas

TABAL TE DE SAUSALITO .....	15, 40
TALENTO DO JHV .....	46
TANGO DO IZ .....	22, 25, 26, 39
TAPUAN .....	18, 25, 26, 36, 48
TEATRO DO JHV .....	46
TECELAO DA SM .....	19, 37, 48
TELLIS DA BAL .....	17, 36, 48
TEMPLO ZEB VR .....	40, 48
TONEL TE M DA SD .....	40
TRANO BILL DA GERA .....	36, 48
TRIUNFO FIV DO JHV .....	46
TUCUM OB .....	39
TUFAO DE NAVIRAI .....	16
URAPURU DA AT .....	40
URGENTE DO IZ .....	17, 18, 25, 34
VAGO TE DE SAUSALITO .....	39
VALETO TE QUILOMBO .....	42
VELUDOSO COL .....	27, 28, 39
VENTO COL .....	20
VERANEIO TE QUILOMBO .....	40
VERMUT DA FORT VR .....	41, 48
VESANO DE NAVIRAI .....	40
VINHEDO TE QUILOMBO .....	42
VISOR COL .....	42
VITORIANO QUILOMBO .....	41
VITORIOSO FIV DE CV .....	41, 48
XANGO COL .....	41, 48
XEROX DE CV .....	35
XI COL .....	38
XITO COL .....	20
XUMI VB DA VALE .....	41

## NELORE POI

### Páginas

AJAHAN TE POI JN .....	59
ANDIRA POI OT .....	56, 57, 59
ASHOKAMA POI DC .....	59
ATANU FIV POI BRUMADO .....	56, 57, 58, 59
BAKAR II POI FIV MV .....	56, 59
BALPUR POI CS .....	56
BAORE POI BRUMADO .....	56, 57, 58, 59
BHADINI DC POI .....	57, 60
BHAJOL POI DA ZEB.VR .....	60
BINGO DA STA SILVIA .....	56, 60
BRIND POI OT .....	60
BRINQUEDO 2880FIV POI JA .....	56, 57, 58, 59
CARVADI TE ZEB VR .....	59
CASTELO TE POI SR .....	59
CEDHIR POI DA IND. BV .....	56, 57, 60
CEN 6117 SYR POI TE .....	58, 59
CHANDU POI DA ZEB.VR .....	60
CJ SANT ANNA 2928 .....	59
CJ SANT ANNA 3626 .....	56, 59
DAIUR POI DA INDIANA .....	59

### Páginas

DITADOR 2841 FIV JA .....	56, 60
ENUGU POI DA ZEB.VR .....	56, 57, 59
FABAHIN POI IND. BV .....	58, 59
FAJAPUR POI ZEB.VR .....	57, 60
FUTURO POI DO GOLIAS .....	60
GANDAK FIV POI BRUMADO .....	56, 60
GOKARNA FIV POI BRUMADO .....	56, 60
HAJUM POI BRUMADO .....	57, 59
HANUMAN POI BRUMADO .....	56, 58, 59
HISSAR POI DO BRUMADO .....	56, 58, 59
HOGUM POI DA ZEB.VR .....	60
HOTAN POI DA ZEB.VR .....	59
IACABANO POI IND.BR .....	58, 59
INCA POI DA 3 COX. ....	57, 60
INKAR POI DAS 3 COXILHAS .....	56, 59
JABAMUR POI IND.BV .....	56, 60
JINKAR POI 3 COX. ....	56, 59
KALPUR DC POI .....	56, 57, 58, 59
KAMANSKI TE POI JN .....	58, 59
KARUN POI BRU .....	59
KATMANDU DC POI TE .....	56, 57, 58, 59
KUCH FIV POI BRU .....	59
LAAKH POI BRU .....	60
LADU DC POI .....	57, 58, 59
LAGAM POI DA ZEB VR .....	60
LAMBI POI ZEB VR TE .....	60
LICCO POI FIV DA 2L .....	56, 59
MAAB CYDRAGO TE IND .....	56, 58, 59
MAAB EVAMAKI INDIA .....	60
MAAB HALIM .....	58, 59
MAAB KURUPATI .....	58, 59
MAAB MAHAL DA INDIA .....	60
MADERU POI BRU .....	59
MAISUR POI BRU .....	59
NEPAL FIV POI BRU .....	56, 59
PHANTON POI ZEB VR .....	60
PORCHE POI DA ZEB VR .....	58, 59
SALON DA MV .....	57, 58, 59
SHADINI DC POI .....	58, 59
THAKUR POI BRUMAD18 .....	56, 58, 59
UNKILUY POI DA IND. ....	57, 60
VASAN POI OT .....	56, 57, 60
VISHRAM POI DO BR .....	57, 58, 59

## GUZERÁ

### Páginas

ABAETE .....	65, 66, 67, 68, 69, 70
ACASO S .....	69, 70
ALUMINATO .....	66, 68, 70
ANJO S .....	67, 68, 69, 70
APOLLO TE DO DER .....	64, 66, 67, 68, 69, 70
AVANTE S .....	67, 68, 70
BACO TE FP .....	67, 70
BESOIRO ROES .....	64, 65, 67, 68, 69, 70

### Páginas

BUTO CS .....	64, 66
C.NOBRE DADO .....	67, 70
CABUL III S .....	65, 68, 69
CAPITAO-MOR D .....	65, 66
CARIMBO FIV DO DER .....	64, 66, 67, 68, 69, 70
CARO TE DO DER .....	64, 67, 70
CORONA IACOB ARRANJO TE .....	64, 66, 67, 69, 70
CORONA ISLAN ARR TE .....	66, 68, 70
DESENHO TE ROES .....	64, 67, 68, 70
DESERTO DA MS .....	67
DEVOTO TE DO ROSARIO .....	66
DIK FIV TIR .....	68
EMBAIXADOR TE FP .....	64
ENDEREÇO FIV GEO .....	67
ENSAIO DA SUACUI .....	64, 67, 69, 70
ERMITAO FIV NF .....	67, 70
ESTALO TE STA CELINA .....	68, 70
ESTILETE DA MS .....	66, 68, 70
FAIDAN DE NAVIRAI .....	68
FALCAO DA SAIGON .....	67, 69, 70
FAMOSO DE NAVIRAI .....	67, 68, 70
FIDENCIO DO DER .....	67
GALANTE OJ .....	68
GB 062 .....	66
GEL CS .....	70
GESU FIV DO DER .....	69
GOBBO IT .....	64, 67, 68, 70
GOLIAS DA MORUMBI .....	67
GUZERA DA BARRA 2 .....	68, 69
HABIL TE TABOQUINHA .....	65
HAITI TE S CLARAMAR .....	66, 67, 68, 70
HAVAI EB .....	67
JAU RF .....	66, 70
JYRLAN DA SM .....	67
LABRADOR TE TABOQUINHA .....	64, 65, 66, 68, 70
M S FERRARI 711 .....	64, 70
M.SOL ESQUIMO 381 TE .....	67, 69, 70
MAAB ESCUDO .....	67, 70
MAAB GARRIDO .....	69
MABROUK DA VIC .....	65, 66, 67, 68, 69, 70
MAGO TE S .....	64, 65, 67, 68, 69, 70
MARCA SOL EMENTHAL .....	64, 66, 67, 70
MARCA SOL GALENO .....	64, 67, 68, 70
MARCA SOL JAMAICO .....	68, 70
MARCA SOL JISAM .....	69
MARCA SOL JUA .....	67
MARCA SOL JUNICO .....	67, 68, 70
MARCA SOL LANCIL .....	68
MARQUES AN .....	70
MUTUM NF .....	64, 68
NAAB S .....	66, 67, 68, 70
NATURALISMO TE PEAC .....	69
NEOFITO MAIA .....	64, 68, 70
NGAO TE S .....	65, 66, 67, 68



## GUZERÁ

	Páginas
ORIENTE TE TABO .....	65, 66
PACIFICO DE ALAGOINHA .....	65, 66
PATOLA TE IT .....	64, 67
PENDULO IT .....	64, 67, 68, 69, 70
PERSEU S .....	67, 69
PLEBEU NF .....	66
SIGNO AM .....	68, 70
SULFO TE TABOQUINHA .....	65
TAMARINDO S .....	68, 69, 70
TIRANO TE EG .....	67
URUCUM TE DE NAV .....	65, 68

## BRAHMAN

	Páginas
117 .....	76, 77, 78, 79, 80
136 .....	77, 78
ATOMICO FIV DE RV .....	76, 80
BAGDA FIV RV .....	76, 77, 78, 80
BALAI0 FIV DA NSF .....	76, 79
BEER TINAJAS POI 636 .....	75
BEIRUT FIV RV .....	74
BIG LARK POI 129 .....	75, 78, 80
BONDE OB .....	76, 77, 79, 80
BULBO OB .....	74
CABR MR ESPIRIT 1140 .....	75
CALTON .....	79
CALVARIO SANT FIV515 .....	78
CANHONEIRO OB .....	74, 76, 78
CJ SANTANNA POI 2885 .....	78
CJ SANTANNA POI 3218 .....	76, 77, 80
CJ SANTANNA POI 3226 .....	76, 77, 78, 80
CJ SANTANNA POI 3482 .....	76
CJ SANT'ANNA POI1015 .....	76, 77, 80
DIAMOND A QUERENC.75 .....	76, 77, 80
DIGNO FIV SANT 676 .....	76, 77, 80
DODGE FIV RV .....	78, 80
EDRASAN FIV SANT 839 .....	76, 77, 78, 80
FRESCAL OB .....	79
JDH ATLAS MANSO 328/3 .....	75
JDH KARU MANSO 800 .....	75, 76, 77, 80
JDH LEONARD MANSO 416-1 .....	77, 78, 80
JDH MR AMOS MANSO .....	74
JDH MR DOLF MANSO .....	78
JDH MR ECHO MANSO 23 .....	74, 75, 76
JDH MR SHANNON MANSO .....	74
JDH MR WOODMAN MANSO .....	74, 76, 79
JDH MR. MANSO 449/1 .....	77, 78, 79
JDH SAMPSON DE MANSO .....	74, 75, 76, 77, 80
JDH SIR MARRI MANSO .....	74, 76, 77, 79, 80
JDH WESTIN MANSO .....	74, 77
JDH WOODSON DE MANSO .....	74
KARU BOY 20/1 .....	76, 77, 80
LANCEFIELD SIGNATURE .....	76, 77, 78, 80
MATRIX OB .....	75
MEXICO .....	75, 77, 80

## Páginas

MR BADALO TE 43 OB .....	74, 78
MR BARDUK TE 55 OB .....	74, 80
MR BEER POI TE 73 .....	75
MR BELMO TE 37 OB .....	74, 76, 77, 80
MR BR FIV 59 .....	75, 78
MR BRUMADO FIV 431 .....	75, 76, 80
MR BRUMADO POI 1647 .....	75, 76
MR CACTO TE 114 OB .....	75, 76, 77, 78, 79, 80
MR CAFU TE 109 OB .....	80
MR CAIRO TE 101 OB .....	78
MR CARIBE FIV 159 OB .....	74, 80
MR COLONO TE 102 OB .....	78, 80
MR CONGO FIV 165 OB .....	77
MR DENVER FIV 367 OB .....	74, 76, 77, 79, 80
MR EBANO FIV 266 OB .....	76, 77, 78, 79
MR ELF 103 .....	76, 77, 78, 80
MR ESTILO FIV 401 OB .....	76, 77, 78
MR FALCAO FIV 711 OB .....	78, 79
MR IMA POI FIV 278 .....	77
MR OB TE 38 .....	74, 80
MR PILAR QUITUMBA 4 .....	74, 77, 79, 80
MR POI 230 DO CONDO .....	76
MR QUERENCA 1563 .....	78
MR QUERENCA 1670 .....	74, 76, 77
MR QUERENCA 543 .....	76
MR QUERENCA 706 .....	76
MR TD WEST 270 .....	76, 80
MR TEXAS CRIXAS POI .....	78
MR V8 794/5 .....	76, 78, 80
MR V8 TE ATOS .....	76, 77, 78, 79, 80
MR WRS POI 115 .....	75
MR. DIAMOND A 123/1 .....	76, 77, 80
MR. HCC 525/6 .....	76, 77, 78, 80
MR.DIAMOND A138/8 .....	74
MR.QERJ BRAHMANIA 92 .....	74, 76, 77, 80
PRAIANO OB .....	78
PST MADISON MANDADOR .....	77
SR. BRBR 105 .....	78
SS PRINCIPE SIGUACAN .....	74, 77, 78, 79
YELDING BRAHMANIA .....	74, 77, 79

## TABAPUÃ

	Páginas
283 P.RISCADA .....	84, 86
6043 DA COPAC .....	85
804-296 DA ITABAINA .....	84, 87, 88
AG LAPSO TE DA JANG. ....	85, 86, 88
AGNUS FIV COPAC. ....	84, 85, 88
ARCO ONDA VERDE .....	85, 86
ATENEU DE TABA. ....	84, 85, 86, 88
AVAI DE TABA. ....	84, 85, 86, 87, 88
BANGALO DE TABA. ....	87
BEETHOVEN DA NGT .....	85
CACHIMBO DA PRATA .....	84, 86, 88
CELESTINO TE V.MUTUM .....	86

## Páginas

CORONEL DA DORN .....	86, 88
DEBATE DA PALMEIRA .....	84, 85, 86, 88
DOTÉ DA E.P .....	86
EBOBO DO CORREGO .....	85, 86, 88
EROS FIV DA DORN .....	85
FOSFATO DA PRATA .....	84, 86, 88
GANDULA MB DA FLOR .....	84, 85, 86, 88
IGAPO DA PRATA .....	86, 88
IGOR FIV DE TABAPUA .....	87, 88
IMPERADOR DA COPAC. ....	87, 88
ITAPU DO CORREGO .....	85, 86, 87, 88
JACURUTU DO CORREGO .....	84
JURU DO CORREGO .....	84, 88
JURUMUM DO CORREGO .....	84
LABIRINTO DE UCHOA .....	88
LAGARTO DA PATURI .....	85, 88
LANHO FIV DA PRATA .....	86, 88
LIDER MB DA FLOR .....	84, 85, 86, 88
LORRAN .....	86
MAGNETO DO CÔRREGO .....	85, 86, 88
MAJOR TRO .....	84, 85, 86, 88
MAMON DO CÔRREGO .....	85, 86, 87
MARCIANO DA CINEL. ....	84, 86, 87, 88
MARI DO CORREGO .....	84, 85, 86, 88
MARIGUI DO CÔRREGO .....	85
MIQUI DO CORREGO .....	85, 86, 88
MOMBEU DO CORREGO .....	84, 85, 86, 88
NHEMBOCAIO DO CÔRREG .....	85, 86, 87, 88
NITEROI MB DA FLOR .....	84, 85, 86, 87, 88
NITROGENADO TRO .....	86, 88
OLSEN TE MB DA FLOR .....	85
PROTETOR CC .....	84, 85, 86, 87, 88
QI FIV TRO .....	85
RAIO DA PROG. ....	84, 86, 88
RENZO TE DA MUC. ....	84, 85
REQUI DO CÔRREGO .....	87
RUAN TE DO MUC. ....	85, 88
RUBICON DO CÔRREGO .....	85
RUSSEL DO CÔRREGO .....	85, 86, 87, 88
RUTLAM DO CÔRREGO .....	85
SARDONICO CC .....	85, 86
SATB CABAL .....	85
SIBILINO DA TABA .....	84, 85, 86, 88
TAROLO DE TAB .....	84, 85, 86, 88
TERNO DA PROG.NY .....	85, 86, 88
TUCANO TE CC .....	85, 86, 87, 88
UILEGAL CC TE .....	85, 86, 88
VERTICE DE ICEM .....	84, 85, 86, 87, 88
VIUVO DE TABA .....	84, 87
VIVEIRO DE TABA. ....	84, 86, 87, 88
VOTORO TE CC .....	85, 86, 87

**DIRETORIA 2012/2015**  
*DIRETORIA 2012/2015*

Raysildo B. Lôbo – Presidente

Carlos Viacava – Vice-presidente

Newton C. Araújo – Tesoureiro

Carina U. de Faria – Diretora Técnica

Lúcia Regina Martelli – Secretária

**PESQUISADORES EMÉRITOS**  
*INVESTIGADORES EMÉRITO*

Eng. Agr. Dr. Fausto Pereira Lima

Profa. Dra. Maria Armênia R. de Freitas

**VERSÃO ESPANHOL**  
*VERSIÓN ESPAÑOL*

Pedro Alejandro Vozzi

Juliana Ferragute Leite

**EQUIPE ANCP**  
*EQUIPO ANCP*

Alexandre Bernardes dos Santos

Danilo Mateus C. Oliveira

Diego de Souza L. Gil

Flávia Cristina Honório Pedro

Letícia R. Gabarra de Oliveira

Victor Eduardo Sala

**VERSÃO INGLÊS**  
*VERSIÓN INGLÉS*

Luis Gustavo G. Figueiredo

**DIAGRAMAÇÃO E CAPA**  
*DIAGRAMACIÓN Y TAPA*

Pontual Propaganda

**REVISÃO TÉCNICA**  
*REVISIÓN TÉCNICA*

Alexandre da Silva Bonifácio

Fabiano R.C. Araújo

Juliana Ferragute Leite

Luis Gustavo G. Figueiredo

Luiz Fernando C. Figueiredo

Rita de Cássia P. Lôbo

William Koury Filho

**JORNALISTA RESPONSÁVEL**  
*PERIODISTA RESPONSABLE*

Paulo Francisco Mantello - Mtb 24.441

**IMPRESSÃO**  
*IMPRESÃO*

1000 Cores Gráfico Editores

**REALIZAÇÃO**  
*REALIZACIÓN*

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)

**EXECUÇÃO TÉCNICA**  
*EJECUCIÓN TÉCNICA*

CTAG - Centro Técnico de Avaliação Genética









**Associação Nacional de Criadores e Pesquisadores (ANCP)**  
**Asociación Nacional de Criadores y Investigadores (ANCP)**

Rua João Godoy, 463 • Jardim América  
CEP: 14020.230 • Ribeirão Preto/SP  
Fone: (16) 3877.3260  
E-mail: ancp@ancp.org.br • www.ancp.org.br



**Associação dos Criadores de Nelore do Brasil (ACNB)**  
**Asociación de los Criadores de Nelore Brasil (ACNB)**

Rua Riachuelo, 231 • 1º Andar  
CEP: 01007.906 • São Paulo/SP  
Fone: (11) 3293.8900  
E-mail: nelore@nelore.org.br • www.nelore.org.br



**Associação dos Criadores de Guzerá do Brasil (ACGB)**  
**Asociación de los Criadores de Guzerá Brasil (ACGB)**

Praça Vicentino Rodrigues da Cunha, 110 - Bloco 1, 2º andar.  
CEP: 38022-330 - Uberaba - MG  
Fone: (34) 3336.1995  
E-mail: sede@guzera.org.br - www.guzera.org.br



**Associação dos Criadores de Brahman do Brasil (ACBB)**  
**Asociación de los Criadores de Brahman Brasil (ACBB)**

Praça Vicentino Rodrigues da Cunha, 110 - São Benedito  
CEP: 38022-330 - Uberaba - MG  
Fone: (34) 3336.7326  
E-mail: brahman@brahman.com.br - www.brahman.com.br



**Associação Brasileira dos Criadores de Tabapuá (ABCT)**  
**Asociación Brasileña de los Criadores de Tabapuá (ABCT)**

Pça. Vicentino Rodrigues da Cunha, 110 - Bloco 01  
CEP: 38022-330 - Uberaba - MG  
Fone: (34) 3336.2410  
E-mail: presidente@tabapua.org.br - www.tabapua.org.br



**Associação Boliviana dos Criadores de Zebú**  
**Asociación Boliviana de Criadores de Cebú**

Barrio Sirari Calle Azucenas esq. Los Pinos  
Tel/Fax: (591-3) 3452400 - 3452403  
Casilla: 954 frec: 7492  
E-mail: asocebu@cotas.com.bo - www.asocebu.com.bo

**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.*



TESTE DE PROGENIE  
**TEPAGRO**  
AGRO MARIPÁ

## BOAS IDEIAS GERANDO RESULTADOS

O TESTE DE PROGENIE DA **AGRO MARIPÁ** EM PARCERIA COM O **CTAG** JÁ ATINGIU IMPORTANTES NÚMEROS E RESULTADOS, CONFIRA!

### ESTAÇÃO DE MONTA 2011 / 2012

**19** TOUROS MARIPÁ EM AVALIAÇÃO

**7** FAZENDAS PARCEIRAS

**1.378** PRODUTOS AVALIADOS

**3** MUNICÍPIOS: JUARA

ALTA FLORESTA / NOVA MUTUM

### ESTAÇÃO DE MONTA 2012 / 2013

**11** TOUROS MARIPÁ EM AVALIAÇÃO

**20** FAZENDAS PARCEIRAS

**5.541** VACAS INSEMINADAS

**5** MUNICÍPIOS: JUARA / SINOP

NOVA MUTUM / ALTA FLORESTA / JURUENA

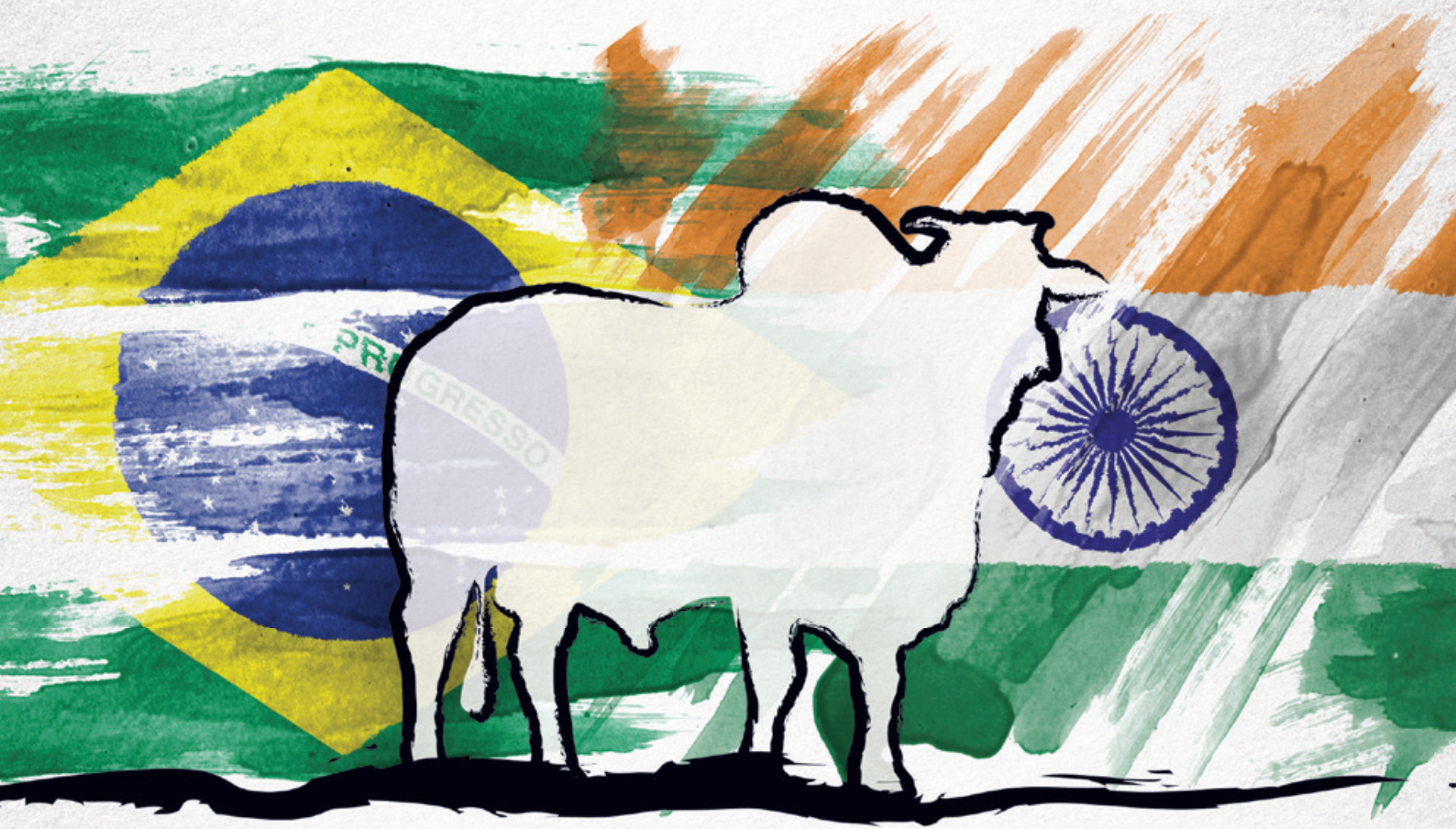


[WWW.AGROMARIPA.COM.BR](http://WWW.AGROMARIPA.COM.BR) | [FACEBOOK.COM/AGROMARIPA.MBO](https://FACEBOOK.COM/AGROMARIPA.MBO)

TEL 55 19 3837 2547 EMAIL [CONTATO@AGROMARIPA.COM.BR](mailto:CONTATO@AGROMARIPA.COM.BR)



# Fortalecendo a origem para ir adiante



Este sumário que está em suas mãos traz a primeira avaliação do Programa POI de Seleção e Avaliação Genética da ANCP. Um documento inédito, que fornece informações valiosas sobre a genética Nelore POI, fundamental para a descoberta de linhagens comprovadamente melhoradoras.

**É o potencial do Nelore POI contribuindo para a pecuária nacional e a continuação do trabalho dos importadores!**



[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

