

SUMÁRIO DE TOUROS

NELORE · GUZERÁ · BRAHMAN · TABAPUÃ

MAIO 2015

Melhorar é pensar no futuro



REM USP

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

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

R/C

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



MGT
22.15
TOP
0.1%

CONDOMÍNIO:

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

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

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



CLARIFIDE
NELORE 2.0

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



ATÉ 462% A MAIS DE ACURÁCIA!

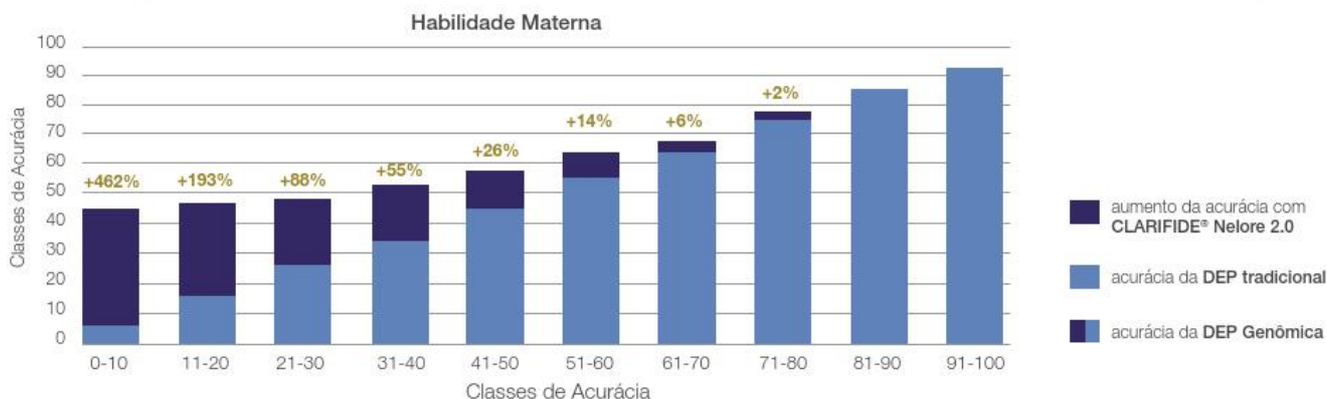
12 MIL (12K) MARCADORES GENÉTICOS EM UMA ÚNICA ANÁLISE!

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

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

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

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



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

Para informações consulte o SAC: 0800 011 19 19.

zoetis

Copyright 2015
por ANCP-RP

RAÇA NELORE

RAZA NELORE

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

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

Ribeirão Preto, ANCP

96 pag. Ilust. 28 cm, 2015

ISSN 1981-1705

RAÇA GUZERÁ

RAZA GUZERÁ

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

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

Ribeirão Preto, ANCP

ISSN 1981-1705

RAÇA BRAHMAN

RAZA BRAHMAN

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

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

Ribeirão Preto, ANCP

ISSN 1981-1705

RAÇA TABAPUÃ

RAZA TABAPUÃ

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

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

Ribeirão Preto, ANCP

ISSN 1981-1705

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

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

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

O Guzerá avança para o futuro!



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

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



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



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

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

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

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

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

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

Raysildo B. Lôbo
Presidente da ANCP

DIFERENÇA ESPERADA NA PROGÊNIE (DEP)

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

DEP PARA EFEITO DIRETO

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

DEP PARA EFEITO MATERNO

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

DIFERENCIA ESPERADA EN LA PROGENIE (DEP)

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

DEP PARA EFECTO DIRECTO

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

DEP PARA EFECTO MATERNO

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

TIPOS DE DEPS

TIPOS DE DEPS

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

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

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

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

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

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

DEP GENÔMICA (DEPG)

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

BASE GENÉTICA

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

ACURÁCIA

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

DEP GENÔMICA (DEPG)

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

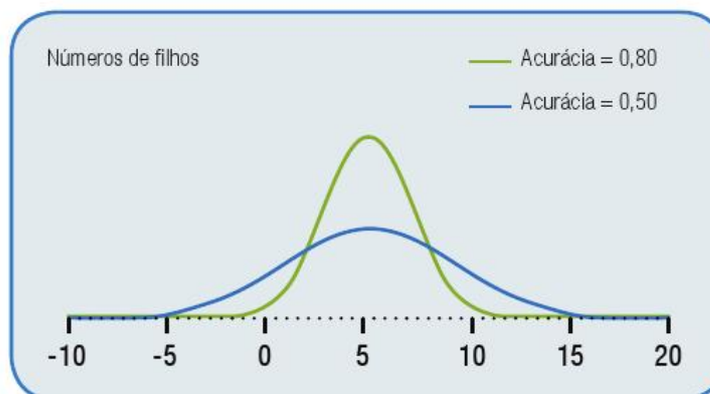
BASE GENÉTICA

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

EXACTITUD

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

ACURÁCIA EXACTITUD



DP 450

Distribuição de DEPs com acurácias médias e altas

PERCENTIL

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

MÉRITO GENÉTICO TOTAL (MGT)

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

PORCENTUAL

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

MÉRITO GENÉTICO TOTAL (MGT)

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

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



LEILÃO TOUROS TERRA BOA



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

5 DE JULHO DOMINGO • 14H

Fazenda Terra Boa • Guararapes-SP

100 Touros Nelore PO
da Terra Boa e convidados

20 Fêmeas Nelore PO



VENDA ESPECIAL

45 Reprodutores Brangus
Registrados

www.tourosterraboia.com.br

Apoio



zoetis



Leiloeira



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

Realização



Reproduzir a genética sustentável e multiplicar o melhor das raças.



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

Diferenciais ANCP

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

Programas de Melhoramento Genético ANCP



www.ancp.org.br

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

DEPS GENÔMICA GENOMIC EPDS / DEPS GENÓMICA	
GEN	Animais com DEP genômica <i>Animals with genomic EPDs</i> <i>Animales con DEP genómica</i>

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

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

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

*DEPs não disponíveis para todas as raças

*EPDs not available for all breeds

*DEPs no disponible para todas las razas

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

Levamos o nosso melhor para seu rebanho

pontual 20 anos



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

CONHEÇA OS CONSULTORES

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

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

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

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

Carlos Marino Filho - cmarino@ancp.org.br

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

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

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

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

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

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

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

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

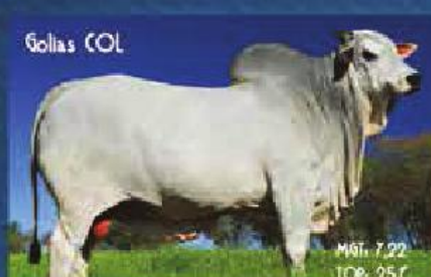
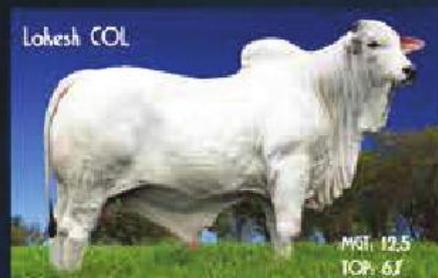
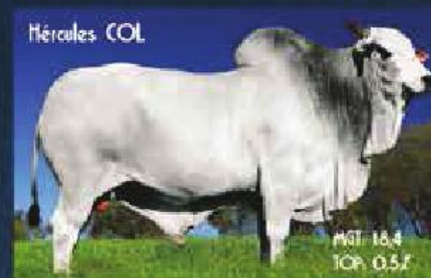
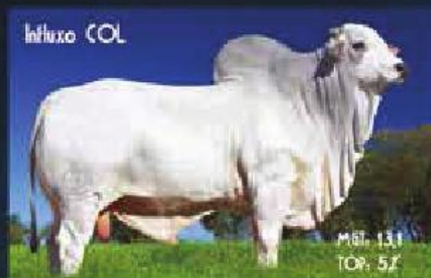
Yuri Baldini Farjalla - yuri.consultor@ancp.org.br



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



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



Avaliação Genética



COLONIAL 45 anos
 Agropecuária

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

TOUROS GUADALUPE

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



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

GUADALUPE & EAO LEILÃO TOUROS 2015

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



Guadalupe

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

 /faz.guadalupe  /fazendaguadalupe



NELORE

SUMÁRIO



GENÉTICA BACURI:

O CAMINHO PARA A EFICIÊNCIA E O LUCRO

A lição do saudoso mestre em 1966:

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

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



SEMEN À VENDA

 Alta

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

A lição aprendida pela Bacuri:

Progresso genético em características reprodutivas e maternas

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

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



FAZENDA®
BACURI
NELORE MGL / MGLG

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

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

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	IPP			PG			MP120			P450			PE365			NF IPP	NR IPP	MGT		
					DEP	AC	TOP			VAL	AC	TOP												
REMC 807	11/02	NOTURNO	G	REM T1127	-3.00	67	0.1%	-0.74	77	9%	1.37	69	30%	12.53	87	11%	0.47	84	9%	145	18	16.28	79	2%
REM 4668	10/07	REM SABIÁ	G	REMC 222	-1.83	62	0.1%	-0.92	74	7%	2.33	53	10%	19.83	85	1%	1.85	82	0.1%	59	12	24.59	74	0.1%
AZAN 5	08/03	AVESSO DA BELA	G	11111	-1.80	68	0.1%	-1.06	88	5%	3.05	67	4%	17.25	91	3%	1.62	89	0.1%	186	24	22.54	82	0.1%
REM 4787	10/07	REM SABELO	G	REMC 553	-1.76	63	0.5%	-1.04	71	6%	4.21	58	0.5%	15.27	87	5%	1.05	84	1%	91	11	20.05	76	0.5%
CVCV 3538	11/03	LONGHINI DE CV	G	JAVA 1746	-1.76	51	0.5%	0.04	48	35%	2.51	49	8%	6.83	72	35%	0.53	68	7%	32	6	11.60	62	8%
COL A3302	12/03	CAIRO COL	G	COL A1272	-1.64	41	0.5%	-2.25	71	0.5%	0.19	44	70%	7.89	71	30%	0.81	65	2%	45	7	11.93	60	7%
REM 3787	07/05	REM QUERO-QUERO	G	MANA B9707	-1.59	38	0.5%	1.78	33	100%	5.99	41	0.1%	15.80	67	4%	0.40	63	12%	17	3	18.20	55	1%
RDM 2885	09/05	JAYAMU DA MAT.	G	2638	-1.53	79	0.5%	0.12	77	40%	-4.68	75	100%	14.85	93	6%	1.64	91	0.1%	703	60	13.27	86	5%
REM 4717	10/07	REM SUMÁRIO	G	IZSN 3832	-1.52	63	0.5%	-1.05	54	5%	2.07	55	14%	9.83	82	19%	1.05	79	1%	55	6	14.50	72	3%
MGL 44	11/00	ESSANGÁ DA BACURI	G	H48198	-1.52	40	0.5%	-0.01	67	35%	0.61	50	50%	5.23	71	45%	0.46	64	10%	47	5	8.46	61	18%
CSCN 8633	10/05	EMERGIDO DE NAVIRAI	G	CSCC 2163	-1.47	66	0.5%	1.26	85	90%	0.33	60	60%	6.29	89	40%	0.66	85	4%	133	21	9.12	79	15%
FSM 894	02/98	CAIADO DA SM	G	G1203	-1.42	57	1%	-1.34	73	3%	1.41	65	30%	8.01	84	30%	0.36	78	14%	151	18	10.99	74	9%
TECO 195	07/02	CAPITAO	G	DWS 6494	-1.41	31	1%	0.87	72	80%	1.00	21	40%	14.45	53	6%	0.64	28	5%	32	3	13.42	40	4%
RDM 3373	10/06	KABUL DA MAT.	G	11111	-1.39	69	1%	2.29	77	100%	4.74	66	0.5%	3.77	89	50%	0.51	85	8%	186	29	10.70	80	10%
REMC 3462	11/08	REM TORIXOREU	G	REM 3882	-1.33	66	1%	-1.60	73	2%	5.50	57	0.1%	27.94	90	0.1%	1.75	87	0.1%	142	19	29.29	78	0.1%
REM T2937	09/03	REM OJANGO TE	G	11111	-1.31	60	2%	1.97	70	100%	2.19	50	12%	10.59	76	17%	1.24	73	0.5%	16	3	14.49	67	3%
CVCV 1985	06/05	RESPEITADO FIV DE CV	G	JBCM 943	-1.31	60	2%	1.38	51	90%	0.30	52	60%	10.27	79	18%	0.40	75	12%	23	4	10.05	68	12%
COL A2072	10/02	BALAMU COL	G	COL A433	-1.31	53	2%	0.59	76	70%	2.03	55	15%	6.67	77	35%	1.06	69	1%	61	9	11.85	68	7%
MANH 105	11/99	MANAH 105 DA MN	G	MANA B8709	-1.30	66	2%	-0.13	81	25%	1.98	65	15%	18.39	88	2%	1.27	84	0.5%	162	37	18.68	79	0.5%
NANA 1053	09/02	MACUNI DO SALTO	G	G5191	-1.29	81	2%	3.85	88	100%	-4.03	82	100%	19.00	95	2%	0.75	92	3%	966	84	10.88	89	10%
FSM 1257	01/99	DADO DA SM	G	H4862	-1.28	61	2%	2.33	78	100%	6.45	59	0.1%	7.14	83	35%	0.70	79	4%	60	13	14.74	74	3%
RDM 4196	10/08	MAXIMUS MAT.	G	RDM 2885	-1.27	60	2%	0.47	50	60%	-1.63	51	100%	17.98	80	2%	1.26	76	0.5%	31	5	15.91	69	2%
MGL 1157	09/08	QUARAÇA 10 DA BACURI	G	11111	-1.27	59	2%	3.63	63	100%	4.99	48	0.5%	14.35	80	7%	0.52	78	8%	16	3	14.99	69	3%
ZEB A69	09/03	CHOOP TE DA ZEB VR	G	9246	-1.27	59	2%	0.96	59	80%	2.01	51	15%	8.83	70	25%	0.36	67	14%	20	10	9.93	63	12%
GREN 3756	10/06	RIDDICK FIV GREN	G	JAVA 1746	-1.26	32	2%	-0.48	35	14%	-0.48	38	90%	16.70	45	3%	0.29	37	18%	19	3	12.13	40	7%
RDM 4103	09/08	MAIORAL FIV MAT.	G	RDM 2885	-1.24	62	2%	3.33	64	100%	-1.78	52	100%	9.09	78	25%	0.93	75	2%	37	5	8.92	69	16%
COL A6979	10/07	GOL COL	G	REMP 25	-1.23	39	2%	-1.99	74	1%	0.70	38	50%	12.64	72	10%	0.48	64	9%	46	6	12.63	59	6%
EBO 8923	06/99	GODHAR DA FAZ	G	I3165	-1.20	70	2%	-0.23	84	25%	3.89	66	1%	11.43	87	14%	0.59	81	6%	263	29	14.51	79	3%
RDM 4153	10/08	MANDARIN MAT.	G	L4810	-1.16	64	3%	-1.16	88	5%	4.36	56	0.5%	19.67	90	1%	0.79	87	3%	76	9	20.38	79	0.5%
REM 3992	11/05	REM QUILANO	G	REM T2534	-1.14	75	3%	1.52	85	90%	-6.08	75	100%	15.39	93	5%	1.86	91	0.1%	478	32	11.63	86	8%
REM 5531	09/09	REM USP	G	REM 3882	-1.13	61	3%	-2.71	87	0.5%	0.98	48	40%	24.88	93	0.1%	1.18	92	0.5%	58	8	22.15	79	0.1%
LBMN D1532	10/06	BAMBU DA MN	G	MANA B9707	-1.13	58	3%	4.36	69	100%	7.53	50	0.1%	8.31	80	30%	0.38	77	13%	23	5	13.64	69	4%
CSCC 2381	05/03	CINTURAO FIV DE NAV	G	CSCC 1656	-1.12	72	3%	0.30	85	50%	-0.19	72	80%	7.83	89	30%	0.37	84	14%	267	44	8.07	82	19%
RDM 4012	09/08	MAIA FIV MAT.	G	11111	-1.12	69	3%	0.73	80	70%	4.34	60	0.5%	10.78	91	16%	0.79	89	3%	192	29	14.86	81	3%
JRB 4146	08/02	KHANAN TE JR DA RS	G	D7661	-1.12	35	3%	1.89	19	100%	1.95	38	16%	9.87	66	19%	0.41	55	12%	29	3	11.04	51	9%
CSCN 8853	12/05	ERUG DE NAVIRAI	G	CSCN 6330	-1.09	75	3%	0.55	87	60%	4.93	70	0.5%	8.98	92	25%	0.76	89	3%	407	47	14.86	84	3%
REM 4677	10/07	REM SAGRES	G	IZSN 4589	-1.09	46	3%	0.23	18	45%	3.74	39	2%	21.01	83	1%	1.30	79	0.5%	74	3	21.24	65	0.5%
BEIU 1713	10/05	1713 DA LACADA	G	J5525	-1.08	59	3%	-0.86	85	7%	1.24	51	35%	16.18	88	4%	0.30	86	18%	55	13	13.79	76	4%
KAP 2376	03/07	PARANOIA KA	G	SIQ 815	-1.06	31	4%	-0.87	74	7%	1.62	33	25%	18.93	72	2%	1.11	67	0.5%	19	3	18.19	57	1%
LBMN C8288	11/03	C8288 DA MN (BACANA)	G	MANA C4580	-1.05	75	4%	-2.99	91	0.5%	-0.72	72	90%	26.69	95	0.1%	1.02	94	1%	482	46	20.38	87	0.5%



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

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

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



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

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

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



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

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

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



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

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

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	IPP			PG			MP120			P450			PE365			NF PE365	NR PE365	MGT		
					DEP	AC	TOP			VAL	AC	TOP												
REM 3992	11/05	REM QUILANO	G	REM 12534	-1.14	75	3%	1.52	85	90%	-6.08	75	100%	15.39	93	5%	1.86	91	0.1%	967	56	11.63	86	8%
REM 4668	10/07	REM SABIÁ	G	REMC 222	-1.83	62	0.1%	-0.92	74	7%	2.33	53	10%	19.83	85	1%	1.85	82	0.1%	186	20	24.59	74	0.1%
REMC 3462	11/08	REM TORIXOREU	G	REM 3882	-1.33	66	1%	-1.60	73	3%	5.50	57	0.1%	27.94	90	0.1%	1.75	87	0.1%	468	24	29.29	78	0.1%
RDM 2885	09/05	JAYAMU DA MAT.	G	2638	-1.53	79	0.5%	0.12	77	40%	-4.68	75	100%	14.85	93	6%	1.64	91	0.1%	1101	70	13.27	86	5%
AZAN 5	08/03	AVESSO DA BELA	G	11111	-1.80	68	0.1%	-1.06	88	5%	3.05	67	4%	17.25	91	3%	1.62	89	0.1%	706	52	22.54	82	0.1%
MNS 3981	06/10	TRUCK DA ALO BRASIL	G	QUIL 7308	-0.54	56	25%	0.11	72	40%	2.91	46	5%	20.72	86	1%	1.50	84	0.1%	282	18	21.05	73	0.5%
REM 4237	09/06	REM KICKET	G	L4810	-1.05	74	4%	0.57	86	60%	3.13	72	4%	14.93	93	6%	1.43	92	0.1%	1251	52	18.72	86	0.5%
AZAN 971	10/08	FRAQUE DA BELA	G	AZAN 5	-0.87	57	8%	0.02	72	35%	4.20	49	0.5%	15.92	79	4%	1.37	75	0.1%	69	6	19.57	68	0.5%
REM 3882	10/05	REM QUISCO	G	REMC 222	-1.00	53	5%	-3.19	64	0.1%	1.70	51	20%	17.28	76	3%	1.32	73	0.5%	69	7	19.61	66	0.5%
REM 4677	10/07	REM SAGRES	G	IZSN 4589	-1.09	46	3%	0.23	18	45%	3.74	39	2%	21.01	83	1%	1.30	79	0.5%	180	6	21.24	65	0.5%
COL A6879	09/07	GANGES COL	G	MANA B8734	-0.77	63	11%	-0.97	88	6%	0.74	54	45%	17.32	88	3%	1.27	86	0.5%	430	39	16.61	77	2%
MANH 105	11/99	MANAH 105 DA MN	G	MANA B8709	-1.30	66	2%	-0.13	81	25%	1.98	65	15%	18.39	88	2%	1.27	84	0.5%	284	34	18.68	79	0.5%
REM 5589	09/09	REM UPONIC	G	REM 4237	-0.84	59	9%	0.34	74	50%	2.09	47	14%	19.00	88	2%	1.26	85	0.5%	319	23	18.27	74	1%
RDM 4196	10/08	MAXIMUS MAT.	G	RDM 2885	-1.27	60	2%	0.47	50	60%	-1.63	51	100%	17.98	80	2%	1.26	76	0.5%	97	8	15.91	69	2%
RDM 2791	09/05	JANUS DA MAT.	G	RDM 1747	-1.02	44	4%	-0.58	59	12%	0.63	42	50%	9.01	75	25%	1.26	68	0.5%	62	9	12.46	62	6%
REM 12937	09/03	REM OJANGO TE	G	11111	-1.31	60	2%	1.97	70	100%	2.19	50	12%	10.59	76	17%	1.24	73	0.5%	58	6	14.49	67	3%
A3342	08/04	CFM ORGULHO	G	2638	-0.03	18	80%	-1.12	71	5%	0.62	22	50%	13.26	73	9%	1.23	66	0.5%	63	4	12.04	53	7%
AIA A5954	10/06	BAKU DA JANDAIA	G	CSCN 6330	-0.14	61	70%	-1.48	68	3%	2.15	49	13%	22.38	78	0.5%	1.19	73	0.5%	59	4	19.67	68	0.5%
REM 5531	09/09	REM USP	G	REM 3882	-1.13	61	3%	-2.71	87	0.5%	0.98	48	40%	24.88	93	0.1%	1.18	92	0.5%	1369	53	22.15	79	0.1%
API 1002	09/08	NOUGAN DO API	G	EBO 9783	-0.40	58	40%	2.24	63	100%	4.87	48	0.5%	17.22	79	3%	1.17	75	0.5%	75	8	18.63	68	0.5%
RDM 4305	09/09	NEHRU MAT.	G	RDM 2861	-0.20	57	60%	-1.63	64	2%	2.50	48	8%	24.31	78	0.5%	1.15	75	0.5%	67	18	20.87	67	0.5%
ZAN 14	09/98	NADÁ DA BONSUCESSO	G	F1046	0.44	77	100%	-0.53	89	13%	2.05	80	14%	21.52	91	0.5%	1.14	89	0.5%	513	47	17.83	86	1%
KAP 2376	03/07	PARANOIA KA	G	SIQ 815	-1.06	31	4%	-0.87	74	7%	1.62	33	25%	18.93	72	3%	1.11	67	0.5%	70	4	18.19	57	1%
RDM 3658	09/07	LUGANO MAT.	G	RDM 2267	-0.42	63	35%	3.33	77	100%	-0.72	55	90%	12.93	84	10%	1.07	80	1%	149	16	9.90	74	12%
OBG B3540	09/08	ABSOLUIDO OB	G	L4810	-0.23	46	60%	1.09	88	80%	2.86	43	5%	16.03	89	4%	1.06	86	1%	529	15	15.16	73	3%
COL A2072	10/02	BALAMU COL	G	COL A453	-1.31	53	2%	0.59	76	70%	2.03	55	15%	6.67	77	35%	1.06	69	1%	62	5	11.85	68	7%
REM 4787	10/07	REM SABELO	G	REMC 553	-1.76	63	0.5%	-1.04	71	6%	4.21	58	0.5%	15.27	87	5%	1.05	84	1%	274	17	20.05	76	0.5%
REM 4717	10/07	REM SUMÁRIO	G	IZSN 3832	-1.52	63	0.5%	-1.05	54	5%	2.07	55	14%	9.83	82	19%	1.05	79	1%	123	8	14.50	72	3%
REM 4829	11/07	REM SALVIR	G	REMT 3125	-0.80	50	10%	0.99	37	80%	2.31	46	11%	12.17	83	12%	1.04	79	1%	174	10	13.93	68	4%
CSCN 4500	08/09	NAVIRAI EMIRADO	G	CSCN 8633	-0.65	57	17%	1.84	80	100%	-1.45	47	100%	10.49	83	17%	1.03	81	1%	172	13	8.46	72	18%
LBMN C8288	11/03	C8288 DA MN (BACANA)	G	MANA C4580	-1.05	75	4%	-2.99	91	0.5%	-0.72	72	90%	26.69	95	0.1%	1.02	94	1%	2491	105	20.38	87	0.5%
MGL 1202	10/08	QUARAÇA 34 DA BACURI	G	MGL 532	-0.34	41	45%	0.77	79	70%	1.21	35	35%	22.79	80	0.5%	1.02	75	1%	127	13	17.80	64	1%
THA 2538	01/04	2538 TH CARACOL	G	JAVA 1746	0.08	66	90%	-0.83	86	8%	3.73	60	2%	16.49	90	4%	1.00	87	1%	452	33	16.36	80	2%
REM 3914	10/05	REM QUARTUDO	G	L4810	-0.48	65	30%	0.20	81	45%	5.17	61	0.1%	16.04	84	4%	1.00	81	1%	155	14	17.82	76	1%
QUIL 7176	12/04	7176/04 PO PERDIZES	G	L4810	-1.07	37	4%	-0.52	55	13%	4.53	44	0.5%	18.41	76	2%	1.00	64	1%	50	3	20.29	61	0.5%
BONS 130	12/03	BERLOQUE DA BONS	G	11111	-0.81	73	10%	3.47	90	100%	0.62	65	50%	18.15	95	2%	0.97	93	1%	1918	95	14.83	85	3%
REMC 3307	10/08	REM THURAN	G	RDM 2885	-1.43	38	1%	-0.19	19	25%	-3.33	34	100%	11.85	78	12%	0.96	74	1%	108	3	10.29	59	11%
RDM 4103	09/08	MAIORAL FIV MAT.	G	RDM 2885	-1.24	62	2%	2.33	64	100%	-1.78	52	100%	9.09	78	25%	0.93	75	2%	82	9	8.92	69	16%
COL A4357	12/04	DEFERIDO COL	G	COL A1712	-0.42	68	35%	3.46	85	100%	0.02	62	70%	15.15	88	5%	0.91	84	2%	321	31	11.02	79	9%
RSAN 2876	10/08	RAIN RSAN	G	AAAP 1653	-0.83	45	9%	0.76	76	70%	3.56	38	2%	20.55	82	1%	0.91	77	2%	148	17	19.25	66	0.5%



SUMÁRIO DE TOUROS LÍDERES DA RAÇA NELORE : PROBABILIDADE DE PARTO 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 1998, 40 melhores para D3P

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



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

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

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



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

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

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	IPP			P450			PE365			AOL			ACAB			NF		NR		MGT		
					DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	US	US	VAL	AC
CSCN 11455	08/10	NAVIRAI JUMBO		CSCN 8028	-0.50	19	30%	24.72	52	0.1%	0.40	45	12%	5.64	53	0.1%	0.29	53	3%	27	2	17.92	41	1%		
RDM 4305	09/09	NEHRU MAT.	G	RDM 2861	-0.20	57	60%	24.31	78	0.5%	1.15	75	0.5%	4.90	72	0.1%	0.05	73	18%	71	10	20.87	67	0.5%		
RDM 3658	09/07	LUGANO MAT.	G	RDM 2267	-0.42	63	35%	12.93	84	10%	1.07	80	1%	4.85	73	0.1%	-0.03	75	45%	82	6	9.90	74	12%		
RDM 4196	10/08	MAXIMUS MAT.	G	RDM 2885	-1.27	60	2%	17.98	80	2%	1.26	76	0.5%	4.64	75	0.1%	0.34	76	2%	116	6	15.91	69	2%		
MANA C2569	10/98	C2569 DA MN (AMANTA)	G	MANA B8951	0.12	84	90%	16.45	96	4%	0.53	94	7%	4.41	89	0.1%	-0.07	89	60%	1193	50	11.02	91	9%		
REM 4788	10/07	REM SARWEO		REMT2839	-1.26	27	2%	23.71	72	0.5%	0.83	62	2%	4.23	59	0.1%	0.33	59	2%	63	2	18.32	52	0.5%		
AAAP 1653	10/00	BACKUP	G	F1045	-0.77	86	11%	23.08	96	0.5%	0.57	95	6%	4.05	90	0.1%	0.14	90	8%	1432	59	19.71	92	0.5%		
REM 5589	09/09	REM UPONIC	G	REM 4237	-0.84	59	9%	19.00	88	2%	1.26	85	0.5%	3.97	76	0.1%	0.89	77	0.1%	134	8	18.27	74	1%		
REMC 3753	09/09	REM UZZO	G	REM 3992	-0.74	58	12%	26.18	74	0.1%	1.37	72	0.1%	3.94	68	0.1%	0.58	70	0.5%	34	3	18.13	64	1%		
COL A4210	11/04	DIRIGIVEL COL	G	COL A1712	-0.99	71	5%	17.04	91	3%	0.71	88	4%	3.82	85	0.5%	-0.46	85	100%	599	30	14.59	82	3%		
REM 4237	09/06	REM RICKET	G	L4810	-1.05	74	4%	14.93	93	6%	1.43	92	0.1%	3.63	88	0.5%	0.60	88	0.5%	968	38	18.72	86	0.5%		
COL A8630	01/09	HERCULES COL	G	COL A4210	-0.81	58	10%	20.51	80	1%	0.57	77	6%	3.58	73	0.5%	-0.09	74	70%	105	6	18.12	70	1%		
REMC 3462	11/08	REM TORIXOREU	G	REM 3882	-1.33	66	1%	27.94	90	0.1%	1.75	87	0.1%	3.55	85	0.5%	0.39	85	2%	562	24	29.29	78	0.1%		
QUIL 7308	12/04	7308/04 PO PERDIZES	G	L4810	-0.64	71	18%	21.75	94	0.5%	0.82	92	2%	3.46	86	0.5%	-0.17	86	90%	639	21	20.17	84	0.5%		
REMC 807	11/02	NOJURNO	G	REM T1127	-3.00	67	0.1%	12.53	87	11%	0.47	84	9%	3.41	82	0.5%	0.82	83	0.5%	312	13	16.28	79	2%		
CVCV 2014	10/01	JAGUARARI DE CV		HA6210	-1.10	70	3%	18.00	91	3%	0.07	88	40%	3.37	66	0.5%	0.24	67	4%	55	8	12.08	82	7%		
ZAN 642	12/01	QUERELADO DA BONS	G	L2349	-0.79	60	10%	19.29	79	2%	0.30	76	18%	3.32	66	0.5%	0.42	67	2%	31	5	17.75	70	1%		
KAPM 1905	11/10	GANGLIO KA		L4810	-0.50	19	30%	23.59	65	0.5%	1.58	57	0.1%	3.23	62	0.5%	0.06	62	16%	53	3	22.48	49	0.1%		
REM 3729	04/05	REM QUADRO I'E		11111	-1.72	35	0.5%	13.32	68	9%	0.10	63	35%	3.09	66	0.5%	0.10	67	11%	83	6	14.97	54	3%		
JGAL 904	05/99	ITALO TE II DA J. GAL	G	I3165	0.80	72	100%	12.70	89	10%	-0.51	81	100%	3.03	70	0.5%	0.23	72	4%	43	6	6.85	81	25%		
ZAN 144	11/98	NAF'IL DA BONS		ZAN J33	-0.43	40	35%	15.97	74	4%	0.90	63	2%	2.99	53	1%	0.08	54	13%	33	4	13.62	60	4%		
RDM 4153	10/08	MANDARIN MAT.	G	L4810	-1.16	64	3%	19.67	90	1%	0.79	87	3%	2.94	78	1%	0.01	79	30%	163	13	20.38	79	0.5%		
CSCN 10825	08/09	NAVIRAI IBERICO		CSCN 9126	-0.76	20	11%	21.02	55	1%	0.61	37	5%	2.89	52	1%	0.17	52	6%	28	2	20.73	41	0.5%		
IZSN A977	11/04	DOLMAN		IZSN 5126	-0.48	50	30%	21.11	82	1%	0.33	76	16%	2.88	69	1%	0.45	70	1%	78	6	12.93	67	5%		
MRA 2709	07/01	ILDOLO MRA	G	G9000	-0.31	72	45%	14.51	90	6%	-0.35	84	100%	2.86	71	1%	-0.37	72	100%	71	5	6.76	82	30%		
JHVM 1083	09/01	ENTRAVÉ DO JHV		L700	-0.01	61	80%	13.46	84	8%	-0.20	79	80%	2.85	66	1%	0.63	67	0.5%	51	3	7.17	73	25%		
CSCF 1060	07/08	JALISCO TE DE NAV	G	L4810	-0.65	60	17%	12.60	77	10%	0.39	71	13%	2.70	72	1%	0.28	74	3%	89	3	11.78	68	7%		
KAPM 1608	09/10	GIL KA		AAAP 1653	-0.42	19	35%	18.30	62	2%	0.80	55	2%	2.69	59	1%	0.16	59	7%	43	3	15.78	47	2%		
MNS 3981	06/10	TRUCK DA ALO BRASIL	G	QUIL 7308	-0.54	56	25%	20.72	86	1%	1.50	84	0.1%	2.67	74	1%	0.22	75	5%	135	2	21.05	73	0.5%		
RDM 3910	12/07	LAREDO FIV MAT.	G	RDM 2267	-0.70	61	14%	11.82	80	13%	-0.01	76	60%	2.66	72	1%	-0.27	73	100%	61	5	6.59	69	30%		
KAPM 1013	10/09	FLÁVIO KA		L4810	-0.43	18	35%	15.63	64	5%	1.02	55	1%	2.64	59	1%	0.00	59	35%	51	3	14.95	48	3%		
COL A5837	06/06	FALUK COL	G	COL 8510	-1.04	62	4%	15.25	83	5%	0.66	80	4%	2.63	77	2%	0.06	78	16%	179	6	16.29	74	2%		
MGL 1202	10/08	QUARAÇA 34 DA BACURI		MGL 532	-0.34	41	45%	22.79	80	0.5%	1.02	75	1%	2.57	67	2%	0.00	68	35%	84	4	17.80	64	1%		
RDM 1747	10/02	GANADERO DA MAT.		F1046	0.03	50	90%	17.04	81	3%	0.51	73	8%	2.52	58	2%	-0.06	59	60%	32	11	8.67	69	17%		
ACNP 841	08/06	OFICIAL J MACHADO		JGAL 904	-0.24	45	60%	15.97	80	4%	0.65	75	4%	2.46	70	2%	0.00	70	35%	128	5	16.06	68	2%		
ZAN 413	11/00	PEPE DA BONS		ZAN J33	-0.72	35	13%	12.61	69	10%	0.22	66	25%	2.42	53	2%	0.08	53	13%	24	3	10.31	57	11%		
REM 4339	10/06	REMANSO RINOPOLIS	G	IZSN 3832	-0.98	61	5%	22.04	82	0.5%	0.44	79	10%	2.40	75	2%	-0.05	76	60%	116	10	17.24	71	1%		
RDM 4412	09/09	NARAYAMA MAT.		RDM 2861	-0.69	43	15%	16.27	61	4%	0.96	61	1%	2.30	60	2%	0.99	61	0.1%	29	2	17.95	53	1%		
KAPM 922	08/09	FAISAO KA		L4810	-0.67	18	16%	18.08	62	2%	0.31	55	17%	2.26	60	2%	-0.13	60	80%	52	3	14.26	47	3%		
COL A9127	11/09	IMPONENTE FIV COL	G	MANA B8734	-0.42	57	35%	15.21	76	5%	0.58	74	6%	2.23	67	2%	0.04	68	20%	27	4	14.60	67	3%		



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

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

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



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

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

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



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

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

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	P450			AOL			ACAB			PCQ			NF US	NR US	MGT		
				DEP	AC	TOP			VAL	AC	TOP									
RDM 4885	09/10	PERON MAT.	RDM 2933	19.15	66	2%	0.92	58	12%	0.26	59	3%	18.75	49	0.1%	26	4	15.89	55	2%
REMC 3462	11/08	REM TORIXOREU	REM 3882	27.94	90	0.1%	3.55	85	0.5%	0.39	85	2%	17.66	83	0.1%	562	24	29.29	78	0.1%
CSCN 11455	08/10	NAVIRAI JUMBO	CSCN 8028	24.72	52	0.1%	5.64	53	0.1%	0.29	53	3%	17.59	51	0.1%	27	2	17.92	41	1%
RDM 4305	09/09	NEHRU MAT.	RDM 2861	24.31	78	0.5%	4.90	72	0.1%	0.05	73	18%	17.28	64	0.1%	71	10	20.87	67	0.5%
KAPM 1905	11/10	GANGLIO KA	L4810	23.59	65	0.5%	3.23	62	0.5%	0.06	62	16%	16.86	60	0.1%	53	3	22.48	49	0.1%
REMC 3753	09/09	REM UZZO	REM 3992	26.18	74	0.1%	3.94	68	0.1%	0.58	70	0.5%	16.26	54	0.1%	34	3	18.13	64	1%
IZSN A977	11/04	DOLMAN	IZSN 5126	21.11	82	1%	2.88	69	1%	0.45	70	1%	16.24	64	0.1%	78	6	12.93	67	5%
LBMN C8288	11/03	C8288 DA MN (BACANA)	MANA C4380	26.69	95	0.1%	0.85	90	13%	-0.26	90	100%	16.01	89	0.1%	2187	46	20.38	87	0.5%
REM 4788	10/07	REM SARWEO	REMT 2839	23.71	72	0.5%	4.23	59	0.1%	0.33	59	2%	15.68	56	0.1%	63	2	18.52	52	0.5%
CSCC 3489	11/10	JABRIEL FIV DE NAVIRA	CSCN 9747	20.21	69	1%	1.31	57	8%	0.52	58	1%	15.53	56	0.1%	52	2	17.43	52	1%
CSCN 9509	03/07	GASALHO TE NAVIRAI	CSCN 7859	17.52	59	3%	1.82	51	4%	0.20	52	5%	14.62	49	0.1%	29	2	13.50	48	4%
RDM 5049	11/10	PLAYBOY MAT.	IZSN 3832	22.85	73	0.5%	1.84	65	4%	0.11	67	10%	14.61	53	0.5%	33	4	16.50	63	2%
REM 4571	12/06	REM RABINO FIV	IZSN 3832	27.91	83	0.1%	0.95	76	12%	0.17	76	6%	14.57	73	0.5%	222	9	20.81	69	0.5%
AAAP 1653	10/00	BACKUP	F1045	23.08	96	0.5%	4.05	90	0.1%	0.14	90	8%	13.88	89	0.5%	1432	59	19.71	92	0.5%
MNS 3984	06/10	TRUCK DA ALO BRASIL	QUIL 7308	20.72	86	1%	2.67	74	1%	0.22	75	5%	13.83	68	0.5%	135	2	21.05	73	0.5%
RDM 4153	10/08	MANDARIN MAT.	L4810	19.67	90	1%	2.94	78	1%	0.01	79	30%	13.77	73	0.5%	163	13	20.38	79	0.5%
ZAN 14	09/98	NADÁ DA BONSUCESSO	F1046	21.52	91	0.5%	0.18	78	30%	0.07	79	15%	13.73	74	0.5%	165	15	17.83	86	1%
REM 4339	10/06	REMANSO RINOPOLIS	IZSN 3832	22.04	82	0.5%	2.40	75	2%	-0.05	76	60%	13.22	68	0.5%	116	10	17.24	71	1%
REM 5589	09/09	REM UPONIC	REM 4237	19.00	88	2%	3.97	76	0.1%	0.89	77	0.1%	12.84	71	0.5%	134	8	18.27	74	1%
REM 5531	09/09	REM USP	REM 3882	24.88	93	0.1%	0.08	86	35%	0.43	86	2%	12.63	84	0.5%	666	22	22.15	79	0.1%
RDM 4479	10/09	NUR SARAI MAT.	RDM 2861	19.97	82	1%	-1.06	76	90%	0.16	77	7%	12.43	73	0.5%	203	14	19.57	67	0.5%
JHVM 6740	08/09	TRINFO FIV DO JHV	L4810	18.82	88	2%	1.87	75	4%	0.15	76	7%	12.35	69	0.5%	132	6	15.79	75	2%
RDM 1747	10/02	GANADERO DA MAT.	F1046	17.04	81	3%	2.52	58	2%	-0.06	59	60%	12.27	46	0.5%	32	11	8.67	69	17%
ZAN 642	12/01	QUERELADO DA BONS	12349	19.29	79	2%	3.32	66	0.5%	0.42	67	2%	12.19	48	0.5%	31	5	17.75	70	1%
CVCV 2014	10/01	JAGUARARI DE CV	HA6210	18.00	91	2%	3.37	66	0.5%	0.24	67	4%	12.18	51	0.5%	55	8	12.08	82	7%
QUIL 7308	12/04	7308/04 PO PERDIZES	L4810	21.75	94	0.5%	3.46	86	0.5%	-0.17	86	90%	12.11	84	0.5%	639	21	20.17	84	0.5%
MGL 962	09/07	PYATÁ 5 DA BACURI	11111	19.01	70	2%	1.29	61	8%	-0.15	61	80%	12.10	53	0.5%	36	2	13.78	59	4%
TECO 105	06/01	BITELO DS	DWS 6494	19.59	93	1%	0.80	75	14%	-0.10	76	70%	11.92	70	1%	130	15	15.07	80	3%
MGL 1202	10/08	QUARAÇA 34 DA BACURI	MGL 532	22.79	80	0.5%	2.57	67	2%	0.00	68	35%	11.59	63	1%	84	4	17.80	64	1%
ZAN 144	11/98	NAFIL DA BONS	ZAN 133	15.97	74	4%	2.99	53	1%	0.08	54	13%	11.49	51	1%	33	4	13.62	60	4%
KAPM 1608	09/10	GIL KA	AAAP 1653	18.30	62	2%	2.69	59	1%	0.16	59	7%	11.48	57	1%	43	3	15.78	47	2%
CSCN 10825	08/09	NAVIRAI IBERICO	CSCN 9126	21.02	55	1%	2.89	52	1%	0.17	52	6%	11.34	50	1%	28	2	20.73	41	0.5%
RDM 4412	09/09	NARAYAMA MAT.	RDM 2861	16.27	61	4%	2.30	60	2%	0.99	61	0.1%	11.17	52	1%	29	2	17.95	53	1%
REM 13278	05/04	REM MR. CARÇAÇA	13448	24.20	78	0.5%	1.97	76	3%	0.34	77	2%	10.94	71	1%	127	9	16.34	69	2%
ZAN 413	11/00	PEPE DA BONS.	ZAN 133	12.61	69	10%	2.42	53	2%	0.08	53	13%	10.83	43	1%	24	3	10.31	57	11%
IZSN 4886	10/99	TAPUAN	IZSN S3758	27.78	75	0.1%	0.82	68	14%	0.05	69	18%	10.81	57	1%	52	2	12.75	69	6%
RDM 4030	09/08	MUTANTE MAT.	RDM 2847	9.38	71	25%	2.07	61	3%	0.28	62	3%	10.63	51	2%	30	4	9.20	61	15%
COL A1712	11/01	ALPES COL	11111	19.21	86	2%	0.38	75	25%	-0.07	76	60%	10.61	67	2%	73	7	13.67	79	4%
AZAN 1087	02/09	GARDEN TE DA BELA	AZAN 5	12.81	75	10%	0.50	65	20%	0.26	67	3%	10.59	46	2%	27	3	13.42	65	4%
CSCC 2502	09/04	DONATO DE NAVIRAI	CSCC 2052	17.92	94	2%	-0.05	77	45%	-0.30	77	100%	10.17	71	2%	126	14	12.81	87	5%



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

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

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



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

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

RG	NASC mes/ano	NOME	GEN	PAI	MP120			P450			PE365			ES			PS			MS			NF SAMS	NR SAMS	MGT		
					DEP	AC	TOP			DEP	AC	TOP															
KAPM 1905	11/10	GANGLIO KA		L4810	2.85	26	5%	23.59	65	0.5%	1.58	57	0.1%	74.96	74	0.5%	75.00	71	0.1%	75.00	71	0.1%	60	3	22.48	49	0.1%
NANA 1053	09/02	MACUNI DO SALTO	G	G5191	-4.03	82	100%	19.00	95	2%	0.75	92	3%	47.95	89	50%	74.97	88	0.1%	74.82	88	1%	453	21	10.88	89	10%
EAO 2264	10/08	NEVAL DA EAO		IZSN 3832	2.37	30	10%	28.96	55	0.1%	0.28	44	19%	74.92	64	0.5%	74.97	57	0.1%	74.98	58	0.1%	20	1	21.80	42	0.1%
LBMN C838	11/03	C838 DA MN (BACANA)	G	MANA C4580	-0.72	72	90%	26.69	95	0.1%	1.02	94	1%	74.25	91	3%	74.96	90	0.1%	74.97	89	0.5%	845	18	20.38	87	0.5%
MGL 1006	09/07	PYATÁ 31 DA BACURI		MGL 264	3.29	20	3%	22.15	51	0.5%	1.47	48	0.1%	72.20	63	7%	74.93	56	0.5%	74.58	57	2%	17	1	20.79	37	0.5%
RDM 2933	10/05	JHARU DA MAT.		RDM 886	0.40	42	60%	21.96	66	0.5%	1.39	60	0.1%	65.84	66	18%	74.92	64	0.5%	74.67	63	2%	34	3	19.04	55	0.5%
LBMN D3194	01/08	D3194 DA MN		MANA B9731	1.34	15	30%	23.26	48	0.5%	0.55	43	7%	74.17	59	3%	74.92	52	0.5%	74.78	53	1%	18	1	17.26	34	1%
GREN 5482	07/08	TIMBRE DA GREN		I1111	3.65	24	2%	13.43	39	8%	0.80	39	2%	74.47	59	2%	74.91	50	0.5%	73.93	51	4%	13	1	14.57	33	3%
ZAN 14	09/98	NADÁ DA BONSUCESSO	G	F1046	2.05	80	14%	21.52	91	0.5%	1.14	89	0.5%	72.11	86	7%	74.90	84	0.5%	72.23	84	7%	227	9	17.83	86	1%
LAS 2208	09/08	LAS 2208		CVCV 2014	1.66	27	25%	18.73	72	3%	0.33	66	16%	72.28	70	7%	74.90	66	0.5%	73.04	66	6%	65	4	14.71	53	3%
REM 5531	09/09	REM USP	G	REM 3882	0.98	48	40%	24.88	93	0.1%	1.18	92	0.5%	70.00	89	11%	74.89	86	0.5%	74.97	86	0.5%	331	11	22.15	79	0.1%
COL A6879	09/07	GANGES COL	G	MANA B8734	0.74	54	45%	17.32	88	3%	1.27	86	0.5%	65.84	67	18%	74.88	68	0.5%	72.66	65	7%	9	1	16.61	77	2%
TECO 105	06/01	BITELO DS	G	DWS 6494	1.55	54	25%	19.59	93	1%	0.65	91	4%	67.97	88	15%	74.87	87	0.5%	74.60	86	2%	350	15	15.07	80	3%
GREN 1773	09/05	1773 DA GRENDENE		I1111	3.82	24	1%	17.40	52	3%	0.81	43	2%	74.99	61	0.1%	74.86	55	0.5%	74.86	55	1%	21	1	17.73	39	1%
KAPM 1608	09/10	GIL KA		AAAP 1653	1.56	25	25%	18.30	62	2%	0.80	55	2%	74.68	71	2%	74.84	67	0.5%	74.91	67	0.5%	43	3	15.78	47	2%
CVCV 2014	10/01	JAGUARARI DE CV		HA6210	0.46	70	60%	18.00	91	2%	0.07	88	40%	66.96	82	16%	74.79	80	1%	73.31	79	5%	150	7	12.08	82	7%
IZSN A977	11/04	DOLMAN		IZSN 5126	-1.07	41	100%	21.11	82	1%	0.33	76	16%	72.86	73	6%	74.74	72	1%	74.89	71	0.5%	53	4	12.93	67	5%
BE10 1713	10/05	1713 DA LACADA	G	J5525	1.24	51	35%	16.18	88	4%	0.30	86	18%	39.22	85	80%	74.73	82	1%	71.73	82	8%	165	5	13.79	76	4%
FSAT 289	10/06	RELEVO DO GOLIAS	G	B1522	-0.27	54	80%	9.66	82	20%	0.09	79	40%	42.06	69	70%	74.69	69	1%	74.45	67	2%	19	2	8.77	72	16%
MANA C3953	12/98	C2953 DA MN		I3894	2.41	49	9%	15.87	72	4%	0.21	63	25%	57.90	61	35%	74.69	55	1%	74.58	56	2%	20	3	12.61	61	6%
AIA A6933	10/07	MUTUM DA JANDAIA	G	IZSN S3758	2.81	47	6%	24.39	70	0.1%	0.90	68	2%	74.86	72	1%	74.66	72	1%	74.29	70	3%	24	1	18.72	61	0.5%
REM 3723	04/05	REM QUADRIMESTRE TE		MANA B9707	3.11	40	4%	15.71	62	5%	0.70	57	4%	30.24	62	100%	74.66	59	1%	73.24	60	6%	24	1	14.36	52	3%
RDM 886	11/99	DIRIGIDO DA MAT.		J9090	2.17	56	12%	10.72	75	16%	1.68	69	0.1%	48.23	60	50%	74.65	58	1%	69.98	57	11%	8	1	19.36	65	0.5%
MANA C2569	10/08	C2569 DA MN (JAMANTA)	G	MANA B8951	0.09	84	70%	16.45	96	4%	0.53	94	7%	67.82	92	15%	74.61	90	2%	74.20	90	3%	950	21	11.02	91	9%
AIA A5954	10/06	BARU DA JANDAIA	G	CSCN 6330	2.15	49	13%	22.38	78	0.5%	1.19	73	0.5%	73.34	80	5%	74.61	78	2%	74.60	78	2%	57	1	19.67	68	0.5%
REMC 3462	11/08	REM TORIXOREU	G	REM 3882	5.50	57	0.1%	27.94	90	0.1%	1.75	87	0.1%	71.17	79	9%	74.56	77	2%	66.82	76	16%	77	4	29.29	78	0.1%
MGLG 1103	10/06	JORDÃO DA BACURI		RDM 2032	2.00	29	15%	22.88	67	0.5%	0.80	60	2%	72.43	70	7%	74.49	64	2%	75.00	65	0.1%	41	1	18.58	52	0.5%
GREN 6633	07/09	6633 FIV GREN		I1111	1.92	28	16%	14.27	60	7%	0.48	51	9%	74.98	47	0.5%	74.49	43	2%	74.23	42	3%	8	1	12.67	47	6%
AIA A6874	10/07	CURIO DA JANDAIA	G	IZSN S3758	1.95	47	16%	20.19	69	1%	0.55	68	7%	71.94	67	8%	74.45	69	2%	66.82	66	16%	13	1	16.44	61	2%
LBMN C8478	11/03	C8478 DA MN (IANQUE)		MANA C2569	-0.91	43	90%	12.50	82	11%	0.74	78	3%	67.31	64	16%	74.45	55	2%	74.32	56	3%	18	4	9.19	67	15%
AAAP 1653	10/00	BACKUP	G	F1045	3.36	87	3%	23.08	96	0.5%	0.57	95	6%	73.23	92	5%	74.32	91	2%	74.85	91	1%	1732	24	19.71	92	0.5%
REM T2534	01/02	NITIDO TE		I1111	0.43	49	60%	16.28	63	4%	0.87	60	2%	68.45	60	14%	74.32	53	2%	73.65	53	5%	15	2	14.26	55	3%
COL A6140	10/06	FEMICEIRO COL		L4810	1.23	38	35%	13.78	69	8%	0.37	63	14%	66.22	74	18%	74.29	67	2%	74.77	67	1%	36	1	11.19	55	9%
GRED 1551	09/10	1551 FIV GREN		I1111	1.31	28	30%	14.37	37	7%	0.68	35	4%	71.17	57	9%	74.29	52	2%	68.17	52	14%	10	1	13.47	32	4%
KAPM 1683	10/10	GAETAN KA		AZAN 5	2.47	23	9%	19.01	65	2%	0.96	54	1%	73.11	73	5%	74.26	70	3%	74.20	69	3%	57	3	19.49	48	0.5%
AIA A7232	11/07	NHAMBU DA JANDAIA	G	CSCN 6330	2.91	47	5%	20.00	69	1%	1.16	67	0.5%	74.53	69	2%	74.20	70	3%	73.65	68	5%	10	1	16.17	60	2%
REM 3882	10/05	REM QUISCO		REMC 222	1.70	51	20%	17.28	76	3%	1.32	73	0.5%	67.47	65	16%	74.20	61	3%	69.36	61	12%	13	1	19.61	66	0.5%
REMC 222	10/01	MOYNE		I3448	0.57	61	50%	12.11	79	12%	0.89	74	2%	66.59	58	17%	74.20	51	3%	72.66	51	7%	12	1	13.69	70	4%
EAO 2155	10/08	NASTRO DA EAO		AAAP 1653	1.28	24	30%	16.55	42	4%	0.55	41	7%	74.07	61	3%	74.13	51	3%	73.60	52	5%	13	1	14.96	34	3%
MGL 161	09/02	IBARETAMA DA BACURI		I1111	2.52	50	8%	14.43	78	6%	0.52	71	8%	69.48	80	12%	74.09	76	3%	72.32	76	7%	115	4	11.35	65	8%



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

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

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	MP120			P450			PE365			ES			PS			MS			NF	NR	MGT		
					DEP	AC	TOP			SAMS	SAMS	VAL															
KAPM 1905	11/10	GANGLIO KA		L4810	2.85	26	5%	23.59	65	0.5%	1.58	57	0.1%	74.96	74	0.5%	75.00	71	0.1%	75.00	71	0.1%	60	3	22.48	49	0.1%
MGLG 1103	10/06	JORDÃO DA BACURI		RDM 2032	2.00	29	15%	22.88	67	0.5%	0.80	60	2%	72.43	70	7%	74.49	64	2%	75.00	65	0.1%	41	1	18.58	52	0.5%
EAO 2264	10/08	NEVAL DA EAO		IZSN 3832	2.37	30	10%	28.96	55	0.1%	0.28	44	19%	74.92	64	0.5%	74.97	57	0.1%	74.98	58	0.1%	20	1	21.80	42	0.1%
LBMN C8288	11/03	C8288 DA MN (BACANA)	G	MANA C4580	-0.72	72	90%	26.69	95	0.1%	1.02	94	1%	74.25	91	3%	74.96	90	0.1%	74.97	89	0.5%	845	18	20.38	87	0.5%
REM 5531	09/09	REM USP	G	REM 3882	0.98	48	40%	24.88	93	0.1%	1.18	92	0.5%	70.00	89	11%	74.89	86	0.5%	74.97	86	0.5%	331	11	22.15	79	0.1%
KAPM 1608	09/10	GIL KA		AAAP 1653	1.56	25	25%	18.30	62	2%	0.80	55	2%	74.68	71	2%	74.84	67	0.5%	74.91	67	0.5%	43	3	15.78	47	2%
IZSN A977	11/04	DOLMAN		IZSN 5126	-1.07	41	100%	21.11	82	1%	0.33	76	16%	72.86	73	6%	74.74	72	1%	74.89	71	0.5%	53	4	12.93	67	5%
GREM 1773	09/05	1773 DA GRENDENE		11111	3.82	24	1%	17.40	52	3%	0.81	43	2%	74.99	61	0.1%	74.86	55	0.5%	74.86	55	1%	21	1	17.73	39	1%
AAAP 1653	10/00	BACKUP	G	F1045	3.36	87	3%	23.08	96	0.5%	0.57	95	6%	73.23	92	5%	74.32	91	2%	74.85	91	1%	1732	24	19.71	92	0.5%
KAPM 922	08/09	FAISAO KA		L4810	2.76	24	6%	18.08	62	2%	0.31	55	17%	73.73	73	4%	73.71	69	4%	74.85	70	1%	52	3	14.26	47	3%
NANA 1053	09/02	MACUNI DO SALTO	G	G5191	-4.03	82	100%	19.00	95	2%	0.75	92	3%	47.95	89	50%	74.97	88	0.1%	74.82	88	1%	423	21	10.88	89	10%
EAO 2319	11/08	NEVI DA EAO	G	L4810	5.14	49	0.1%	18.75	81	2%	0.68	77	4%	73.93	82	4%	73.44	79	5%	74.82	79	1%	85	3	19.24	69	0.5%
LBMN D3194	01/08	D3194 DA MN		MANA B9731	1.34	15	30%	23.26	48	0.5%	0.55	43	7%	74.17	59	3%	74.92	52	0.5%	74.78	53	1%	18	1	17.26	34	1%
COL A6140	10/06	FELICEIRO COL		L4810	1.23	38	35%	13.78	69	8%	0.37	63	14%	66.22	74	18%	74.29	67	2%	74.77	67	1%	36	1	11.19	55	9%
LBMN C6745	11/01	C6745 DA MN		D7661	3.76	46	2%	16.84	72	3%	0.75	66	3%	70.13	75	11%	73.71	70	4%	74.68	71	2%	73	1	13.92	58	4%
RDM 2933	10/05	JHARU DA MAT.		RDM 886	0.40	42	60%	21.96	66	0.5%	1.39	60	0.1%	65.84	66	18%	74.92	64	0.5%	74.67	63	2%	34	3	19.04	55	0.5%
TECO 105	06/01	BITELO DS	G	DWS 6494	1.55	54	25%	19.59	93	1%	0.65	91	4%	67.97	88	15%	74.87	87	0.5%	74.60	86	2%	350	15	15.07	80	3%
AIA A5954	10/06	BAKU DA JANDAIA	G	CSCN 6330	2.15	49	13%	22.38	78	0.5%	1.19	73	0.5%	73.34	80	5%	74.61	78	2%	74.60	78	2%	57	1	19.67	68	0.5%
MATS 5667	08/05	FALISIEU S. MARINA	G	COL 8510	-1.35	53	100%	12.12	76	12%	0.82	72	2%	68.91	79	13%	73.89	77	3%	74.60	77	2%	71	1	13.41	67	4%
REM 4571	12/06	REM RABINO FIV		IZSN 3832	1.61	49	25%	27.91	83	0.1%	0.64	79	5%	74.71	56	2%	73.13	52	5%	74.60	51	2%	12	1	20.81	69	0.5%
MGL 1006	09/07	PYATA 31 DA BACURI		MGL 264	3.29	20	3%	22.15	51	0.5%	1.47	48	0.1%	72.20	63	7%	74.93	56	0.5%	74.58	57	2%	17	1	20.79	37	0.5%
MANA C2953	12/98	C2953 DA MN		13894	2.41	49	9%	15.87	72	4%	0.21	63	25%	57.90	61	35%	74.69	55	1%	74.58	56	2%	20	3	12.61	61	6%
GREM 1766	10/10	1766 FIV GREM		11111	2.45	24	9%	13.74	31	8%	0.58	29	6%	74.43	52	2%	71.35	49	9%	74.58	48	2%	9	1	12.66	27	6%
AIA A5903	10/06	IPE DA JANDAIA	G	IZSN 3832	0.58	49	50%	20.11	71	1%	1.03	69	1%	74.89	75	1%	72.77	74	6%	74.50	73	2%	32	1	18.74	63	0.5%
FSAT 289	10/06	RELEVO DO GOLIAS	G	B1522	-0.27	54	80%	9.66	82	20%	0.09	79	40%	42.06	69	70%	74.69	69	1%	74.45	67	2%	19	2	8.77	72	16%
KAP 3454	09/10	SACUIT FIV KA		L4810	4.08	27	1%	18.26	41	2%	0.77	37	3%	66.96	56	16%	73.44	53	5%	74.43	52	3%	13	2	17.15	34	1%
REM 4339	10/06	REMANSO RINOPOLIS	G	IZSN 3832	2.77	51	6%	22.04	82	0.5%	0.44	79	10%	64.42	72	25%	72.85	73	6%	74.32	71	3%	32	3	17.24	71	1%
LBMN C8478	11/03	C8478 DA MN (JANQUE)		MANA C2569	-0.91	43	90%	12.50	82	11%	0.74	78	3%	67.31	64	16%	74.45	55	2%	74.32	56	3%	18	4	9.19	67	15%
AIA A6933	10/07	MUTUM DA JANDAIA	G	IZSN S3738	2.81	47	6%	24.39	70	0.1%	0.90	68	2%	74.86	72	1%	74.66	72	1%	74.29	70	3%	24	1	18.72	61	0.5%
AIA A8408	12/08	CROMO DA JANDAIA		L4810	3.24	24	3%	16.29	61	4%	0.71	54	4%	73.45	70	5%	67.60	61	15%	74.23	62	3%	18	1	15.43	44	2%
AIA A8413	12/08	FERRO DA JANDAIA		L4810	3.24	29	3%	12.43	59	11%	0.62	53	5%	70.84	69	10%	73.71	59	4%	74.23	61	3%	13	1	12.92	45	5%
GREM 6633	07/09	6633 FIV GREM		11111	1.92	28	16%	14.27	60	7%	0.48	51	9%	74.98	47	0.5%	74.49	43	2%	74.23	42	3%	8	1	12.67	47	6%
MANA C2569	10/98	C2569 DA MN (JAMANTA)	G	MANA B8951	0.09	84	70%	16.45	96	4%	0.53	94	7%	67.82	92	15%	74.61	90	2%	74.20	90	3%	950	21	11.02	91	9%
KAPM 1683	10/10	GAETAN KA		AZAN 5	2.47	23	9%	19.01	65	2%	0.96	54	1%	73.11	73	5%	74.26	70	3%	74.20	69	3%	57	3	19.49	48	0.5%
MGL 1202	10/08	QUARAÇA 34 DA BACURI		MGL 532	1.21	35	35%	22.79	80	0.5%	1.02	75	1%	74.00	73	3%	73.13	68	5%	74.09	69	3%	34	3	17.80	64	1%
KAPM 1091	10/09	FRADE KA		AAAP 1653	2.81	26	6%	13.14	57	9%	0.70	52	4%	64.20	69	25%	70.75	64	10%	74.05	63	4%	29	3	13.47	43	4%
MGL 1398	11/09	RAYRA 43 DA BACURI		MGL 161	3.04	19	4%	14.07	57	7%	1.07	49	1%	73.69	61	4%	74.09	54	3%	74.05	54	4%	18	1	15.00	40	3%
RDM 3278	09/06	KAPASAN DA MAT.		L4810	3.13	34	4%	22.64	55	0.5%	0.55	46	7%	52.88	55	40%	71.12	48	9%	74.05	48	4%	15	1	18.96	44	0.5%
KAPM 1092	10/09	FIOSAN KA		L4810	1.82	26	18%	21.78	51	0.5%	0.75	46	3%	69.88	65	12%	72.44	60	7%	73.97	61	4%	23	3	17.90	41	1%
KAPM 1552	08/10	GAU KA		CSCN 8853	4.10	24	1%	19.69	41	1%	0.86	43	2%	70.73	58	10%	72.77	54	6%	73.97	53	4%	12	2	18.94	35	0.5%



Nosso Nelore é um livro aberto.



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

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

Parcerias:



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



Soluções em tecnologias para melhoramento genético do seu rebanho.



Avaliação de ultrassonografia de carcaça bovina



Desenvolvimento e coordenação de projetos de pesquisa para bovinos de corte



Software para confinamento, o NanobeefTM



Eficiência alimentar utilizando o CAR - Consumo Alimentar Residual



Acasalamentos dirigidos

AVAL

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

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



brasilcomz[®]
ZOOTECNIA TROPICAL

RESULTADO É A MARCA DA
NOSSA CONSULTORIA



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

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

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

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



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

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

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



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

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

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



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

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

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



SHERLOCK MAT.

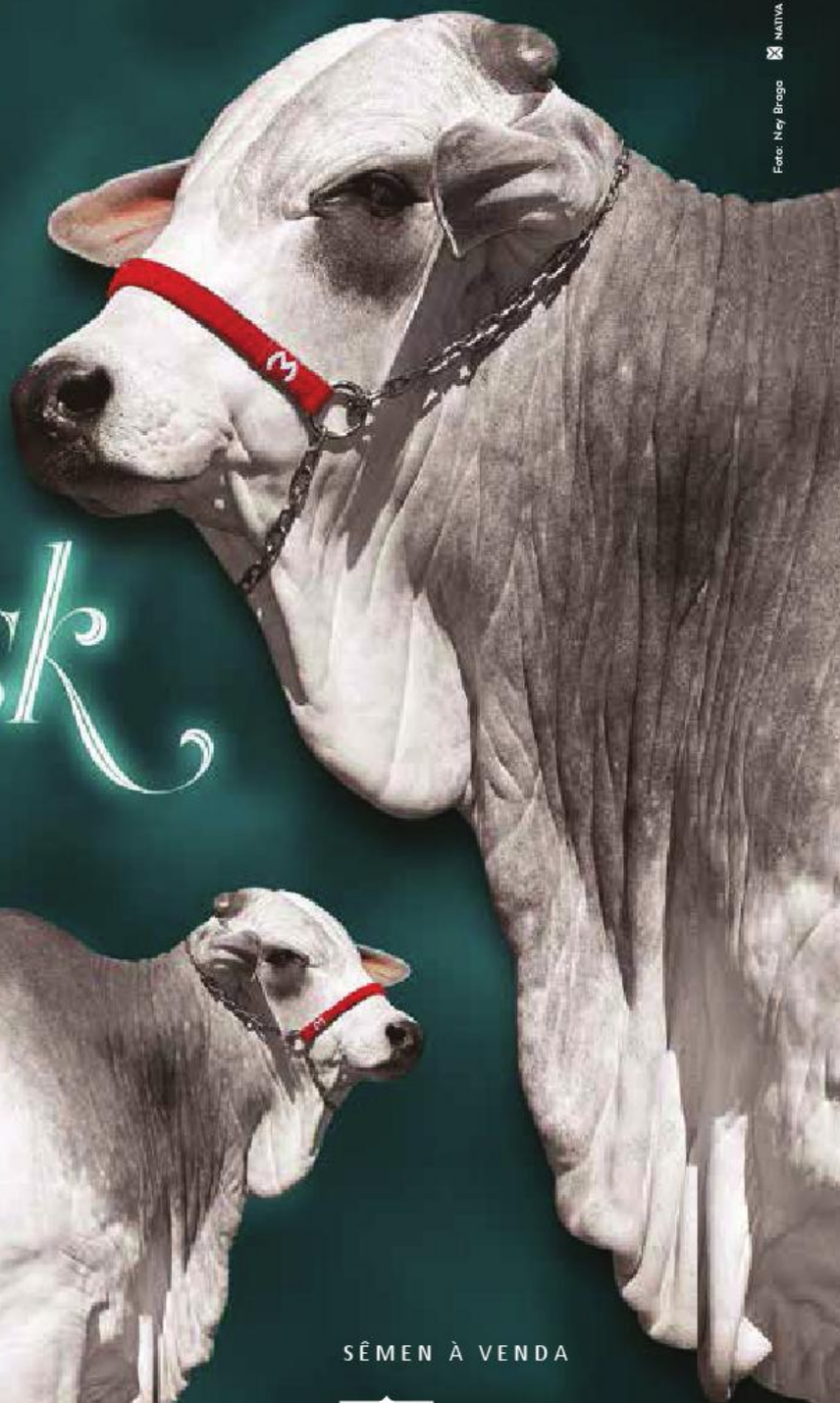
(Nehru x Lugano) RDM 6023

Nasc.: 08/09/2012

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

Sherlock

SUPER DESTAQUE PARA
TODAS AS CARACTERÍSTICAS,
inclusive consumo alimentar!



SÊMEN À VENDA



COM
A
VOCE

(34) 3312.0030

www.ranchodamatinha.com.br



Rancho da Matinha
TOUROS MELHORADORES

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

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

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



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

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

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



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

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

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



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

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

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	IPP			PG			MP120			P450			PE365			NF 450	NR 450	MGT		
					DEP	AC	TOP			VAL	AC	TOP												
KAPM 654	11/08	EXUÍTCO KA		11111	-0.52	30	30%	2.70	72	100%	3.37	26	3%	14.27	64	7%	0.71	36	4%	30	3	13.74	49	4%
CSCN 7827	09/03	CUBO DE NAVIRAI	G	CSCN 6330	-0.69	80	15%	-2.56	90	0.5%	-0.01	82	70%	15.57	93	5%	0.75	90	3%	1807	84	13.67	88	4%
COL A1712	11/01	ALPES COL	G	11111	-0.44	70	35%	2.65	83	100%	2.74	68	6%	19.21	86	3%	0.26	82	20%	378	26	13.67	79	4%
BAL 7031	04/00	TELLIS DA BAL	G	D7661	-0.69	65	15%	2.86	52	100%	4.64	64	0.5%	12.94	84	10%	0.39	79	13%	318	12	13.67	75	4%
LBMN D1532	10/06	BAMBU DA MN	G	MANA B9707	-1.13	58	3%	4.36	69	100%	7.53	50	0.1%	8.31	80	30%	0.38	77	13%	160	13	13.64	69	4%
API 582	09/06	KIBI DO API		API 143	-0.68	28	15%	-1.33	27	3%	3.84	30	1%	10.22	70	18%	0.79	63	3%	88	4	13.64	52	4%
ZAN 144	11/98	NAFÍIL DA BONS		ZAN 133	-0.43	40	35%	2.70	65	100%	1.62	40	25%	15.97	74	4%	0.90	63	2%	140	7	13.62	60	4%
BOM 868	10/01	OUÍUNO TE DA BUIICAO		HA1400	-0.35	35	45%	0.99	67	80%	3.19	38	3%	13.11	71	9%	0.80	62	2%	103	9	13.59	57	4%
RSAN 3695	10/10	TAMANDUA RSAN	G	CSCN 6330	-0.42	59	35%	-0.17	64	25%	2.37	47	10%	14.38	71	7%	0.65	68	4%	30	4	13.54	63	4%
CVCF 1137	03/98	MINISTERIO DE CV		D9289	-1.39	43	1%	-0.33	49	18%	3.67	50	2%	12.24	71	11%	0.12	65	35%	101	6	13.54	60	4%
MANA C1781	01/98	C1781 DA MN		13889	-1.10	33	3%	0.89	60	80%	1.53	33	25%	17.96	69	2%	0.14	51	35%	72	9	13.54	53	4%
QUIL 4605	12/02	4605/02 PO PERDIZES		L4810	-0.10	64	70%	-0.74	63	9%	4.35	63	0.5%	14.31	87	7%	0.23	83	25%	572	23	13.52	77	4%
CSCN 9509	03/07	GASALHO TE NAVIRAI		CSCN 7859	-0.62	32	19%	-0.43	34	15%	0.83	34	45%	17.52	59	3%	0.57	52	6%	39	4	13.50	48	4%
AZAN 1087	02/09	GARDEN TE DA BELA	G	AZAN 5	-0.66	56	16%	1.24	59	90%	2.84	47	5%	12.81	75	10%	0.65	71	4%	80	5	13.42	65	4%
RSAN 3256	10/09	SABRO RSAN	G	MANA C2569	-0.41	59	35%	-1.98	74	1%	1.25	47	30%	16.41	77	4%	0.34	73	15%	101	6	13.40	67	4%
LBMN C7747	12/02	C7747 DA MN		11111	-0.41	39	35%	1.92	61	100%	1.14	44	35%	19.06	74	2%	0.42	69	11%	120	8	13.31	62	5%
RDM 2885	09/05	JAYAMU DA MAT.	G	2638	-1.53	79	0.5%	0.12	77	40%	-4.68	75	100%	14.85	93	6%	1.64	91	0.1%	2229	87	13.27	86	5%
MANA C3091	12/98	C3091 DA MN		G6117	-0.81	28	10%	0.53	10	60%	1.42	30	30%	17.23	68	3%	0.36	62	6%	72	3	13.24	51	3%
CVCV 5883	10/06	OXIDO DE CV	G	L4810	-0.96	59	5%	-0.02	50	35%	4.50	49	0.5%	8.94	72	25%	0.61	70	5%	42	3	13.23	64	3%
COL A5599	01/06	EBANO FIV COL		D7661	-0.72	27	13%	1.23	29	90%	3.16	29	3%	17.25	54	3%	0.02	50	50%	32	3	13.15	43	5%
BMT 968	10/04	RECIFE BMT		HA800	0.09	21	90%	2.74	18	100%	2.79	27	6%	18.64	56	2%	0.14	50	35%	32	4	13.15	42	5%
KXL 3610	10/00	MONTE CARLO DA KANAXU		HA8198	0.08	34	90%	-0.26	21	20%	3.68	48	2%	12.55	67	11%	0.78	61	3%	49	5	13.08	54	3%
REM 12831	12/02	REMANSO NOSTAURO TE	G	11111	-0.07	75	70%	0.63	87	70%	3.54	75	2%	16.05	92	4%	0.20	90	25%	1685	87	13.00	86	5%
ZAN 768	11/02	RONDEL DA BONS		I3448	-0.75	21	12%	0.15	31	40%	-0.37	28	90%	21.13	80	1%	0.10	73	35%	260	3	12.97	57	5%
JGAL 2576	01/03	NULLKAR DA J GALERA		L212	-1.20	54	2%	1.06	76	80%	0.10	46	70%	19.41	80	2%	-0.08	73	70%	264	40	12.95	68	5%
IZSN A977	11/04	DOLMAN		IZSN 5126	-0.48	50	30%	-0.55	76	12%	-1.07	41	100%	21.11	82	1%	0.33	76	16%	254	19	12.93	67	3%
CSCF 926	08/07	IRIDIO DE NAV	G	CSCN 7859	-0.61	58	19%	0.71	79	70%	-0.21	48	80%	20.42	76	1%	0.27	74	20%	78	3	12.92	67	5%
IZSN A27	09/01	ABIL	G	IZSN 4270	-0.32	57	45%	-0.48	66	14%	0.98	51	40%	19.83	74	1%	0.26	70	20%	75	10	12.87	65	5%
CSCC 2502	09/04	DONATO DE NAVIRAI	G	CSCC 2052	-0.45	78	35%	-0.85	89	8%	0.18	75	70%	17.92	94	2%	0.48	91	9%	2707	111	12.81	87	3%
COC 680	01/05	FRICKS SJ COCAL	G	SIQ 815	-0.67	62	16%	-1.67	79	2%	0.43	51	60%	16.07	83	4%	0.31	78	17%	271	30	12.81	72	3%
CVCV 6926	10/07	POQUEMON DE CV	G	L4810	-0.81	58	10%	-0.38	48	17%	2.43	49	9%	14.04	72	7%	0.51	70	8%	36	4	12.79	63	5%
BONS 106	11/03	BRUT DA BONSUCESSO		I8840	-0.70	33	14%	0.32	26	50%	3.61	36	2%	9.21	69	25%	0.83	58	2%	86	6	12.76	53	5%
CVCF 1350	09/99	NITENDO DE CV	G	HA2000	-1.00	62	5%	-2.45	73	0.5%	-1.67	59	100%	20.83	81	1%	0.23	76	25%	199	17	12.75	72	6%
IZSN 4886	10/99	TAPUAN	G	IZSN 53758	-0.29	65	50%	3.45	67	100%	-2.23	60	100%	27.78	75	0.1%	0.14	71	35%	63	11	12.75	69	6%
JHVM 4862	09/07	QUARTO DO JHV		JHVM 2491	-0.52	63	30%	-0.54	46	13%	0.32	55	60%	14.74	88	6%	0.78	84	3%	699	8	12.71	75	6%
MATS 283	08/01	BRADO SANTA MARINA	G	11111	-0.47	59	30%	0.11	78	40%	1.66	49	25%	17.09	81	3%	0.47	76	9%	190	23	12.66	70	6%
LILI A80	01/07	HAREM FIV M DA SD	G	F4200	-0.33	57	45%	1.23	59	90%	3.77	47	2%	14.04	73	7%	0.28	71	19%	58	7	12.66	64	6%
RGM 1867	11/06	VENCIUS RG		CSCM 1635	-0.10	18	70%	1.31	33	90%	2.25	23	11%	20.00	61	1%	0.14	46	35%	52	4	12.65	43	6%
COL A6979	10/07	GOL COL		REMP 25	-1.23	39	2%	-1.99	74	1%	0.70	38	50%	12.64	72	10%	0.48	64	9%	120	8	12.63	59	6%
CVCV 2235	11/01	JUBILOSO DE CV		F9902	-0.53	62	25%	0.52	72	60%	5.08	62	0.1%	9.79	85	20%	0.61	80	5%	391	7	12.62	75	6%



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

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

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



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

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

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



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

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

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	IPP			PG			MP120			P450			PE365			NF 450	NR 450	MGT		
					DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP			VAL	AC	TOP
CAMB 1406	09/98	NIKE CAMBIRA		G5230	-0.68	38	15%	5.19	71	100%	1.57	42	25%	16.43	72	4%	0.11	65	35%	107	12	10.33	60	11%
THA 3242	09/04	3242 TH CARACOL		HAA 978	0.03	27	90%	0.16	22	45%	-0.22	29	80%	14.90	66	6%	0.65	59	4%	70	3	10.33	49	11%
ZAN 413	11/00	PEPE DA BONS		ZAN 133	-0.72	35	13%	2.53	43	100%	3.48	42	2%	12.61	69	10%	0.22	66	25%	67	7	10.31	57	11%
MATS 659	11/01	BERTANIE S MARINA	G	11111	-0.34	61	45%	1.83	64	100%	1.97	52	15%	16.36	83	4%	-0.27	77	90%	264	22	10.30	71	11%
REMC 3307	10/08	REM THURAN		RDM 2885	-1.43	38	1%	-0.19	19	25%	-3.33	34	100%	11.85	78	12%	0.96	74	1%	195	3	10.29	59	11%
FSH A4807	10/08	DESING DP		L4810	-0.54	21	25%	0.24	18	45%	3.90	23	1%	9.29	71	25%	0.30	66	18%	108	3	10.29	50	11%
CSCM 3315	09/05	APOGEU DE NAVIRAI		CSCM 1484	-0.40	63	40%	-2.34	83	0.5%	3.93	58	1%	5.12	89	45%	0.50	85	8%	871	37	10.26	78	11%
JHVM 3321	10/05	LUGAREJO DO JHV		MANA B8369	-0.31	61	45%	0.89	66	80%	2.98	59	4%	10.31	88	18%	0.34	84	15%	680	22	10.23	76	11%
JHVM 6583	11/08	SAMUARI FIV DO JHV	G	L4810	-1.21	58	2%	1.86	48	100%	1.01	47	40%	10.64	75	16%	0.46	72	10%	79	4	10.22	65	11%
CVCV 3965	10/04	MANO DE CV	G	CSCM 1484	-0.31	65	45%	1.12	52	80%	1.80	59	19%	13.92	84	7%	0.04	79	45%	313	6	10.19	74	12%
RDM 392	09/98	CANCUM RDM	G	R700	-1.00	63	5%	1.38	70	90%	4.17	59	0.5%	6.65	82	35%	0.21	76	25%	207	20	10.11	73	12%
COL A2095	10/02	BOLERO COL	G	COL 8510	-0.67	68	16%	0.55	85	60%	1.88	64	17%	9.45	86	25%	0.27	83	20%	473	13	10.10	78	12%
CVCF 1985	06/03	RESPEITADO FIV DE CV	G	JBCM 943	-1.31	60	2%	1.38	51	90%	0.30	52	60%	10.27	79	18%	0.40	75	12%	139	4	10.05	68	12%
CSCC 3179	10/08	HEROI DE NAVIRAI	G	CSCC 2502	-0.83	61	9%	-0.90	70	7%	-0.45	50	90%	13.26	81	9%	0.16	79	30%	223	31	10.01	71	12%
ZEB A69	09/03	CHOUPIE DA ZEB VR	G	9246	-1.27	59	2%	0.96	59	80%	2.01	51	15%	8.83	70	25%	0.36	67	14%	33	13	9.93	63	12%
RDM 3658	09/07	LUGANO MAT.	G	RDM 2267	-0.42	63	35%	3.33	77	100%	-0.72	55	90%	12.93	84	10%	1.07	80	1%	348	25	9.90	74	12%
MRA 2274	07/98	ELDORADO DO MRA		G9000	0.79	43	100%	1.57	76	90%	3.91	49	1%	14.16	78	7%	0.06	68	40%	171	17	9.90	65	12%
SFPO 1087	12/05	EPIACIO DA APA		RDM 1265	-1.14	27	3%	0.68	19	70%	1.17	31	35%	9.37	69	25%	0.34	62	15%	73	3	9.84	51	13%
CSCN 7347	05/02	BITUIE DA SM		11111	-0.74	40	12%	1.65	50	100%	0.84	36	45%	15.21	64	5%	0.13	53	35%	58	7	9.83	52	13%
COL A9081	11/09	IDOLO COL		COL A4210	-1.00	21	5%	0.17	76	45%	2.15	25	13%	9.98	67	19%	0.04	63	45%	73	4	9.76	52	13%
JBCM 943	11/99	EVERESTIE S MARINA	G	L3600	-0.17	73	60%	3.47	84	100%	1.21	73	35%	17.31	89	3%	0.26	85	20%	628	49	9.66	82	13%
SAGA 1249	08/06	1249 SAGA		LUX 946	-0.29	44	50%	1.23	32	90%	-4.19	44	100%	18.17	76	2%	0.58	66	6%	146	3	9.66	61	13%
CSCN 7346	04/02	BUGIO TE DA SM	G	11111	-0.10	75	70%	2.71	85	100%	1.91	76	17%	13.69	90	8%	0.30	86	18%	761	48	9.65	84	13%
BRGN 590	09/07	HELIX CERRADOS	G	OBG 7751	0.93	57	100%	2.09	69	100%	4.51	47	0.5%	9.82	77	19%	0.69	74	4%	108	9	9.61	67	13%
OBG 5410	11/00	ESPELHO OB	G	G274	0.69	71	100%	-1.04	88	6%	4.07	72	1%	12.33	88	11%	0.02	81	50%	633	30	9.58	81	13%
TECO 94	06/01	BAU	G	DWS 6494	-0.16	60	60%	2.19	78	100%	-0.89	51	90%	14.44	85	6%	0.77	82	3%	424	38	9.58	74	13%
REMC 2841	11/07	REM SALTENO		IZSN 3832	-1.09	26	3%	-1.07	32	5%	1.31	25	30%	10.45	60	17%	-0.01	57	60%	38	4	9.56	46	14%
CVCV 5034	10/05	NAVEGANIE DE CV		OEV 1519	-0.45	31	35%	2.24	28	100%	2.71	35	6%	9.24	61	25%	0.50	56	8%	38	4	9.48	49	14%
CVCV 4863	10/05	NOBRE DE CV		CSCM 1635	-0.22	24	60%	0.74	22	70%	2.25	28	11%	13.90	57	7%	-0.09	48	70%	37	3	9.48	43	14%
CSCF 1063	07/08	JUDAICO IE DE NAV		CSCN 7346	-0.53	21	25%	2.00	51	100%	2.61	26	7%	10.99	59	15%	0.39	46	13%	40	3	9.44	44	14%
LBMN 66410	10/01	C6410 DA MN		MANA C2596	-0.23	25	60%	1.92	7	100%	1.45	28	30%	10.72	60	16%	0.69	51	4%	38	3	9.37	45	14%
PAJ 221	07/03	ESTOPIM DA PABREU	G	JAVA 1746	-0.22	65	60%	1.01	77	80%	-0.76	58	90%	15.35	85	5%	0.21	80	25%	400	45	9.35	75	14%
RDM 4030	09/08	MUTANTE MAT.		RDM 2847	-0.20	49	60%	2.05	59	100%	1.71	42	20%	9.38	71	25%	0.72	67	3%	85	10	9.20	61	15%
LBMN C8478	11/03	C8478 DA MN (TANQUE)		MANA C2569	-0.25	41	60%	1.18	73	90%	-0.91	43	90%	12.50	82	11%	0.74	78	3%	308	23	9.19	67	15%
LILS 55100	07/02	RAIO M DA SJ		LILI 7322	-0.11	33	70%	0.10	21	40%	0.31	36	60%	11.89	73	12%	0.29	66	18%	117	6	9.13	56	15%
CSCN 8633	10/05	EMERGIDO DE NAVIRAI	G	CSCC 2163	-1.47	66	0.5%	1.26	85	90%	0.33	60	60%	6.29	89	40%	0.66	85	4%	764	56	9.12	79	15%
CIS 296	02/02	FALDAN JA DA FI	G	G9000	0.69	69	100%	-1.58	84	2%	5.43	64	0.1%	9.54	88	25%	-0.14	83	80%	662	59	9.10	79	15%
IPE 2961	08/07	INDICO TE IPE OURO	G	11111	-1.09	61	3%	-0.16	79	25%	1.78	49	19%	5.94	79	40%	0.41	75	12%	143	8	9.10	70	15%
CSCN 9747	09/07	GAROTO IE DE NAVIRAI	G	L4810	-0.68	64	15%	1.18	80	90%	3.86	57	1%	7.63	85	30%	0.00	81	50%	364	23	9.09	75	15%
OEV 1519	04/00	GALILEU DA AGUA BOA	G	D7661	-0.48	73	30%	1.73	77	100%	3.53	75	2%	7.04	88	35%	0.35	83	15%	590	52	9.08	82	15%



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

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

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



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

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

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



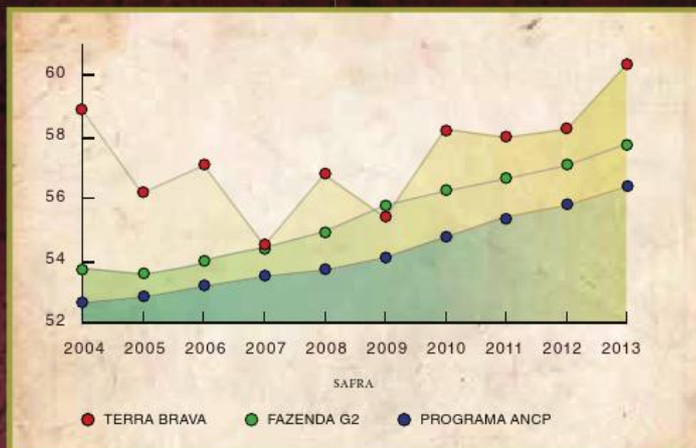
LIDERANÇA EM STAYABILITY

TERRA BRAVA

AGROPECUÁRIA

PROPRIETÁRIO: EDUARDO PINHEIRO CAMPOS

GRÁFICO DE EVOLUÇÃO DO REBANHO NELORE: DSTAY



Ano	Fazenda		Programa		Fazendas G2	
	Média	N	Média	N	Média	N
2004	58,896	12	52,707	41168	53,684	12381
2005	56,232	17	52,785	42095	53,633	13902
2006	57,127	11	53,217	39754	54,007	14609
2007	54,476	17	53,502	41062	54,407	16180
2008	56,826	36	53,702	55425	54,834	20088
2009	55,442	113	54,080	77777	55,695	24865
2010	58,213	171	54,780	76417	56,351	27492
2011	58,017	288	55,302	78019	56,677	30048
2012	58,275	253	55,850	72708	57,113	30462
2013	60,355	350	56,425	62539	57,705	28291

JANEIRO/2015

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

Prof. Dr. José Aurélio Garcia Bergmann

ADQUIRA ESSA GENÉTICA NO

LEILÃO TERRA BRAVA

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

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

f /terrabravaagropecuaria ☎ (34) 9818-6989

www.terrabrava.com.br

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



Você participa online. Seu rebanho evolui na real.

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

participando



Ensino Online ANCP

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

As palestras sempre são no horário de Brasília



Palestras interativas com uma hora de duração

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

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



HoRA

Agronegócio

Genética Forte



HORA 1865 (TECH)

▲ Alta



RAIO da JHR

▲ CRV Lagoa



C8288 DA MN (BACANA) X ONÁSSIS

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

C8288 DA MN (BACANA) X GALANTHE

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

Siga-nos



www.agrohora.com.br

AGRON

A SUA REDE SOCIAL

Aqui você tem mais valor!



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

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

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

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

AGRON

grátis

WWW.AGRON.COM.BR



SUMÁRIO GUZERÁ



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

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

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



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

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

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

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

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

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



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

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

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	MP120			P120			P210			P450			PE365			NF 450	NR 450	MGI		
				DEF	AC	TOP			VAL	AC	TOP												
TOTG 1452	03/09	MESIRE US	AFGF 184	1.08	12	40%	11.11	44	0.1%	16.28	44	0.1%	25.62	39	0.1%	1.09	24	0.1%	20	1	20.80	26	0.1%
ITG 2920	09/07	SUCO IT	MVB 20	3.84	16	1%	9.62	41	0.1%	15.63	41	0.1%	23.69	41	0.1%	0.39	29	17%	23	3	19.46	29	0.1%
AFYG 259	10/97	CORONA IACOB ARRANJO	A3201	2.15	46	11%	7.07	60	2%	11.30	61	2%	23.16	63	0.1%	0.37	45	18%	98	9	18.23	52	0.5%
EGM 1133	05/01	TIRANO TE EG	8170	1.01	17	40%	12.19	40	0.1%	17.66	41	0.1%	22.32	38	0.5%	0.43	20	13%	9	2	13.45	26	5%
CNS 7259	12/06	AVANTE S	MVB 20	3.41	18	2%	6.77	63	2%	12.41	62	0.5%	20.18	63	1%	0.68	52	3%	68	4	19.09	44	0.5%
HQB 1694	06/07	MARCA SOL JAIRZINHO	8170	1.34	16	30%	7.06	53	2%	11.33	54	2%	20.07	50	1%	0.42	47	14%	22	1	15.08	36	3%
MABI 396	11/02	MAAB GARRIDO	8170	1.61	20	25%	9.29	40	0.1%	14.06	39	0.1%	20.00	37	1%	0.62	22	5%	12	4	15.18	27	3%
CNS 4995	04/96	ABAE TE	5594	6.35	55	0.1%	8.66	73	0.5%	12.23	73	1%	19.98	74	1%	1.23	60	0.1%	228	22	21.30	64	0.1%
ROES 1	08/99	BESOURO ROES	A413	-2.01	58	100%	6.18	69	4%	11.57	69	1%	19.97	70	1%	0.60	56	5%	79	18	13.97	61	4%
DACI 4	06/01	APOLLO TE DO DER	ITG 1235	4.09	43	0.5%	5.92	65	5%	10.51	65	3%	19.72	65	1%	0.76	52	2%	115	10	18.83	53	0.5%
ITG 2588	07/05	PA TOLA TE IT	ROES 1	0.50	26	60%	7.16	51	2%	10.82	51	2%	19.58	46	1%	0.51	31	25%	24	5	13.23	35	6%
CNS 7222	09/06	ANJO S	CNS 5827	3.36	17	2%	7.67	66	1%	10.99	66	2%	19.35	65	1%	1.17	52	0.1%	122	10	18.56	45	0.5%
HQB 1838	09/07	MARCA SOL JUA	HQB 381	1.41	15	30%	7.73	47	1%	11.11	48	2%	19.25	43	1%	0.17	37	45%	16	2	13.18	31	6%
ITG 2579	07/05	PENDULO IT	ITG 1235	2.12	21	11%	6.38	63	4%	10.26	63	3%	19.12	58	1%	0.40	42	16%	68	6	15.32	41	2%
HQB 258	01/02	MARCA SOL EMENTHAL	ITG 1235	2.20	57	10%	6.14	71	4%	10.48	72	3%	19.09	73	2%	0.16	64	45%	171	7	14.73	63	3%
AFGF 184	08/04	HAITI TE S CLARAMAR	CNS 4995	3.81	24	1%	9.64	55	0.1%	12.86	54	0.5%	19.08	53	2%	0.90	34	0.5%	39	9	17.96	39	0.5%
HQB 1834	09/07	MARCA SOL JUNICO	MABI 186	0.51	15	60%	5.98	50	5%	9.95	50	4%	18.86	52	2%	0.76	44	2%	57	1	11.83	35	9%
HQB 1058	01/05	MARCA SOL GALENO	ITG 1235	2.39	47	8%	3.66	72	25%	8.01	73	10%	18.60	74	2%	0.80	67	2%	223	2	16.05	60	2%
MABI 186	05/00	MAAB ESCUDO	8170	-0.48	39	90%	8.76	54	0.5%	13.69	55	0.5%	16.91	58	3%	0.21	46	40%	49	5	9.90	46	15%
HQB 381	07/02	M. SOL ESQUIMO 381 TE	DSM 3584	1.66	36	20%	4.61	63	13%	7.43	64	13%	16.64	65	4%	0.15	34	45%	79	5	12.90	50	6%
LDCV 454	07/97	GOLIAS DA MORUMBI	5295	1.88	16	15%	5.52	45	7%	9.02	45	6%	16.41	41	4%	0.23	18	35%	16	7	11.43	27	10%
HQB 2904	05/09	MARCA SOL MAGNUM	5735	0.29	17	70%	5.72	46	6%	8.65	46	7%	16.24	39	4%	0.82	30	1%	4	1	13.40	29	5%
ITG 1235	09/98	GOBBO IT	A6115	1.98	68	13%	4.49	80	14%	9.28	80	5%	16.19	79	5%	0.61	69	5%	475	23	13.96	72	4%
FNF A471	11/09	GRAFICO FIV NF	MVB 20	2.95	14	4%	5.27	41	9%	8.45	41	8%	16.19	37	5%	0.27	23	30%	10	1	12.30	26	8%
GEO 512	05/07	ENDEREÇO FIV GEO	CNS 4995	2.83	17	5%	6.75	43	2%	9.98	42	4%	16.12	40	5%	0.72	26	3%	7	1	14.92	28	3%
JML 87	05/03	FALCAO DA SAIGON	ROES 1	-1.33	32	100%	6.90	48	2%	10.87	49	2%	15.70	52	5%	0.18	37	45%	31	10	10.68	40	12%
CSCG 1831	08/07	GRUPO DE NAVIRAI	CNS 4995	3.94	20	1%	8.58	35	0.5%	10.38	35	3%	15.67	36	5%	1.12	23	0.1%	14	2	16.01	28	2%
ROES 84	02/02	DESENHO TE ROES	ROES 1	0.41	33	60%	5.57	48	7%	9.47	48	5%	15.29	46	6%	0.66	33	4%	72	2	12.40	36	7%
FNF 9490	10/07	ENXOVAL FIV NF	HQB 258	0.79	20	45%	6.22	56	4%	10.04	56	3%	15.18	57	6%	0.48	46	10%	61	1	11.68	39	9%
HQB 1687	05/07	MARCA SOL JAMAICO	8170	2.21	25	10%	7.34	72	2%	10.52	72	2%	15.12	73	7%	0.91	66	0.5%	214	1	14.17	52	4%
HQB 2396	07/08	MARCA SOL LUTERANO	HQB 381	-0.10	16	80%	3.38	39	25%	5.37	40	30%	14.72	44	7%	0.25	32	35%	18	1	10.02	30	15%
IVAG 1700	05/10	ENCANADOR VILLEFORT	GEO 422	2.08	9	12%	5.97	47	5%	8.45	47	8%	14.57	38	8%	0.24	28	35%	10	1	12.39	25	7%
FMN 107	11/04	ENSAIO DA SUACUI	ROES 1	-1.83	21	100%	3.42	50	25%	6.24	49	20%	14.17	48	9%	0.33	34	25%	79	5	8.84	35	19%
HQB 711	12/03	M S FERRARI 711	ITG 1235	2.15	32	11%	5.17	61	9%	6.86	62	16%	13.96	63	9%	0.12	53	50%	75	2	10.24	48	14%
OJA 58	08/08	GALANIE OJ	ROES 84	1.31	17	30%	5.59	45	7%	10.01	45	3%	13.87	45	10%	0.69	33	3%	43	2	11.55	30	10%
HQB 2128	03/08	MARCA SOL LANCIL	7895	3.68	13	1%	4.44	36	15%	4.66	37	35%	13.62	38	10%	0.73	27	2%	14	1	12.95	25	6%



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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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



GENÉTICA CONSISTENTE POR GERAÇÕES

REM USP
Pai Faraó

FARAÓ
FIV FVC

GANGES COL
Pai Jhelum

JHELUM COL

REM TORIXURÉU
Pai Armador

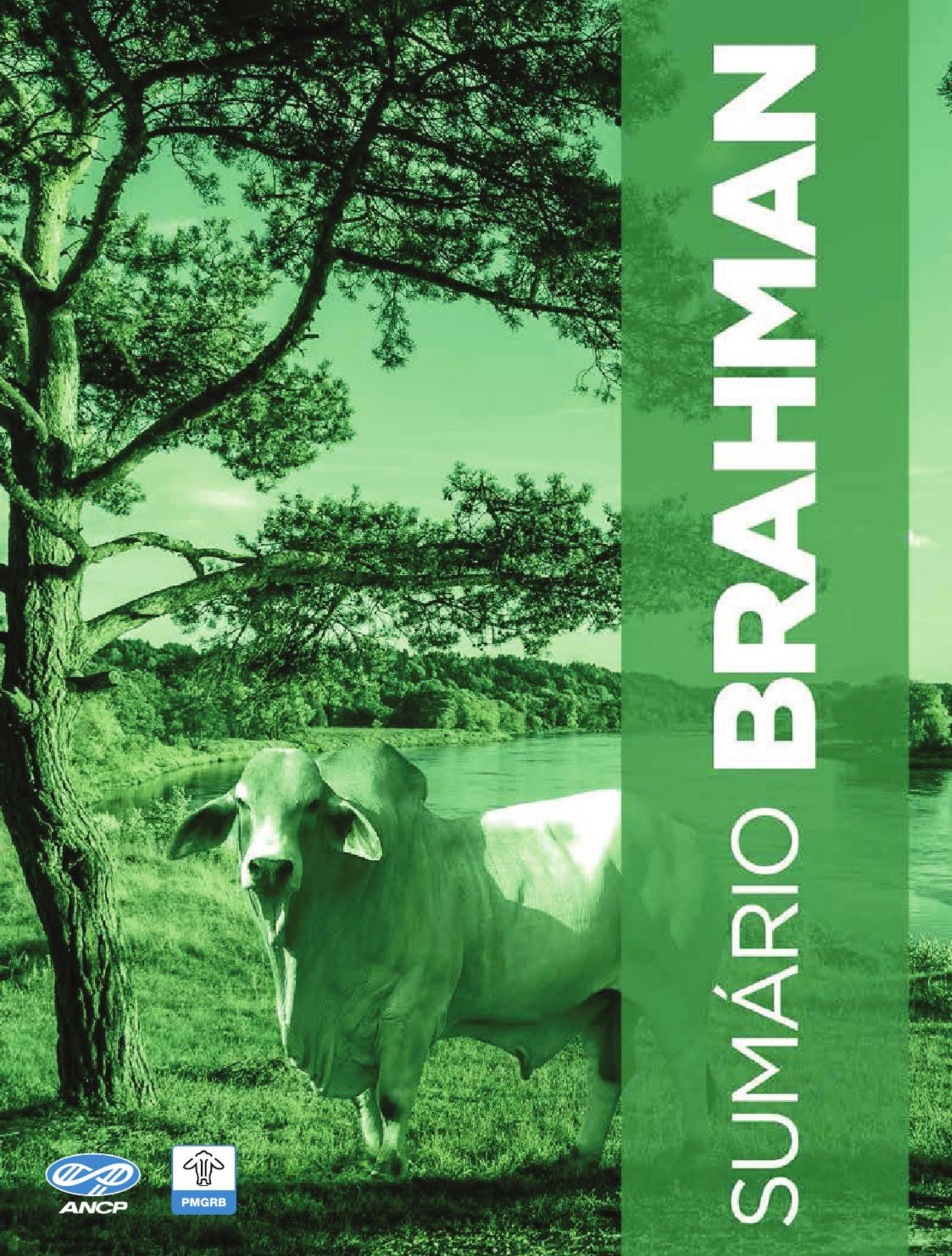
REM ARMADOR

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

O QUE JÁ ERA
ÓTIMO, AGORA É

MAOO

Vem aí,
MAXPAG



SUMÁRIO BRAHIMAN

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

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

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



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

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

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



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

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

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



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

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

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



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

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

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	IPP			PG			P120			P450			PE365			NF PE365	NR PE365	MGT			
				DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP			VAL	AC	TOP	
BRBR 136	01/04	136	718788	-0.21	25	80%	2.38	56	100%	7.76	54	0.5%	15.22	53	0.5%	1.51	36	0.1%	34	3	17.33	47	0.1%	
OMBD 114	02/05	MR CACTO TE 114 OB	758549	-0.47	24	60%	-1.29	78	11%	6.26	79	3%	15.17	77	0.5%	0.83	67	0.5%	199	3	16.31	68	0.1%	
	761624	10/96	MR. HCC 525/6	616122	-0.47	34	60%	0.92	10	90%	3.70	55	25%	12.23	56	1%	0.77	43	0.5%	30	2	13.23	48	1%
ELFE 103	02/04	MR ELF 103	718788	-0.43	56	70%	1.11	83	100%	7.60	82	0.5%	9.17	81	4%	0.72	68	0.5%	236	5	13.46	76	1%	
OBGP 568	10/07	PRAIANO OB	ELFE 103	-0.77	17	30%	-0.07	33	60%	5.86	40	4%	11.81	37	1%	0.66	27	0.5%	7	1	13.76	33	1%	
KDAO 78	05/08	DODGE FIV RV	718788	-1.24	21	7%	0.60	37	90%	5.99	39	4%	9.63	38	3%	0.60	29	1%	19	2	13.57	34	1%	
OBGP 266	09/06	MR EBANO FIV 266 OB	718788	-1.51	23	3%	0.38	30	80%	4.41	48	14%	7.92	47	6%	0.58	34	1%	9	1	11.17	40	3%	
BENT 2885	10/06	CJ SANTANNA POI 2885	LAN9153	-0.53	9	60%	-0.66	3	30%	4.88	40	10%	7.88	40	6%	0.58	26	1%	11	1	10.52	30	5%	
EAOH 567	07/07	MANTO TE DA EAO	761624	0.06	11	100%	0.42	2	80%	1.73	40	60%	3.30	38	30%	0.57	25	1%	9	1	5.63	30	30%	
BRUB 1647	11/09	MR BRUMADO POI 1647	830355	-1.06	13	13%	-1.49	65	8%	5.89	58	4%	-2.86	58	90%	0.56	38	1%	21	2	8.02	47	13%	
OBGP 394	03/07	MS EPICO FIV 394 OB	727046	-0.75	20	35%	-1.23	19	12%	7.13	45	1%	12.26	39	1%	0.51	29	2%	8	1	14.46	35	0.5%	
CABR 129	10/05	BIG LARK POI 129	727046	-0.72	22	40%	-1.04	54	16%	3.82	44	25%	2.86	44	30%	0.50	33	2%	21	1	7.12	39	17%	
OMBD 208	04/06	MR DICO FIV 208 OB	719086	-0.14	9	80%	0.44	5	80%	3.28	28	30%	3.33	37	30%	0.49	21	2%	5	1	5.14	26	30%	
BENT 3706	04/08	CJ SANTANNA POI 3706	ELK3496	-0.15	4	80%	-0.37	1	40%	7.40	39	0.5%	11.82	36	1%	0.48	30	2%	9	1	11.92	29	2%	
CSCP 440	09/08	440 DE NAVIRAI	1767	-0.47	14	60%	-1.06	62	16%	3.38	55	30%	-1.13	55	80%	0.47	33	3%	12	2	4.77	46	35%	
OBGP 401	03/07	MR ESTILO FIV 401 OB	727046	-0.92	21	20%	0.52	18	90%	3.70	55	25%	3.95	54	25%	0.46	40	3%	19	1	7.54	45	15%	
BENT 3226	08/07	CJ SANTANNA POI 3226	LAN9153	-0.66	9	45%	-0.90	5	20%	8.00	51	0.5%	16.82	48	0.1%	0.45	28	3%	13	1	16.64	37	0.1%	
SCOL 249	01/08	ESCOL CONTADOR FIV	786064	-1.10	12	11%	-0.26	14	45%	1.11	42	70%	3.37	43	30%	0.42	29	4%	11	1	5.29	34	30%	
EAOH 1019	07/10	POMPEU DA EAO	OBGP 367	-0.71	14	40%	-0.17	14	50%	7.47	38	0.5%	12.77	41	1%	0.39	38	5%	10	1	14.76	35	0.5%	
BRP 260	05/98	SS PRINCIPE SIGUACAN	727046	-0.99	39	16%	0.23	23	80%	6.49	38	2%	8.13	44	6%	0.39	31	5%	5	1	11.78	39	2%	
BRUB 187	12/00	MR BR FIV 59	722181	-0.79	23	30%	-2.65	41	1%	2.79	48	40%	1.19	44	45%	0.35	23	7%	5	2	7.22	38	16%	
OBGP 1193	09/09	MATRIX OB	OBGP 367	-0.97	18	17%	-0.73	70	25%	7.57	64	0.5%	9.29	58	4%	0.34	47	7%	54	2	14.23	52	0.5%	
LAAA 30	10/00	MR M ALTO PILAR 30	722181	-0.21	58	80%	-2.91	83	0.5%	5.40	79	6%	5.93	80	13%	0.31	61	8%	87	7	9.44	74	7%	
BENT 515	12/02	CALVARIO SANT FIV515	731586	-0.74	21	35%	1.14	12	100%	2.81	60	40%	0.83	59	50%	0.31	47	8%	34	1	4.69	49	35%	
WLMB 710	07/06	MR N POUS POI 710	718788	-1.04	17	14%	1.71	18	100%	8.05	45	0.5%	14.61	41	0.5%	0.31	26	8%	11	1	14.81	34	0.5%	
CSCP 208	08/06	208 DE NAVIRAI	1767	-0.68	14	40%	-2.27	22	2%	10.59	28	0.1%	13.88	30	0.5%	0.30	23	9%	7	1	17.17	26	0.1%	
BRBR 117	01/04	117	718788	-0.43	33	70%	1.18	64	100%	5.40	58	6%	11.63	60	2%	0.29	41	9%	65	4	9.81	53	6%	
OMBD 159	08/05	MR CARIBE FIV 159 OB	404	-1.22	22	8%	-0.84	23	25%	3.50	53	30%	0.66	50	50%	0.28	33	10%	9	1	6.11	42	25%	



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

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

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

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

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

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



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

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

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



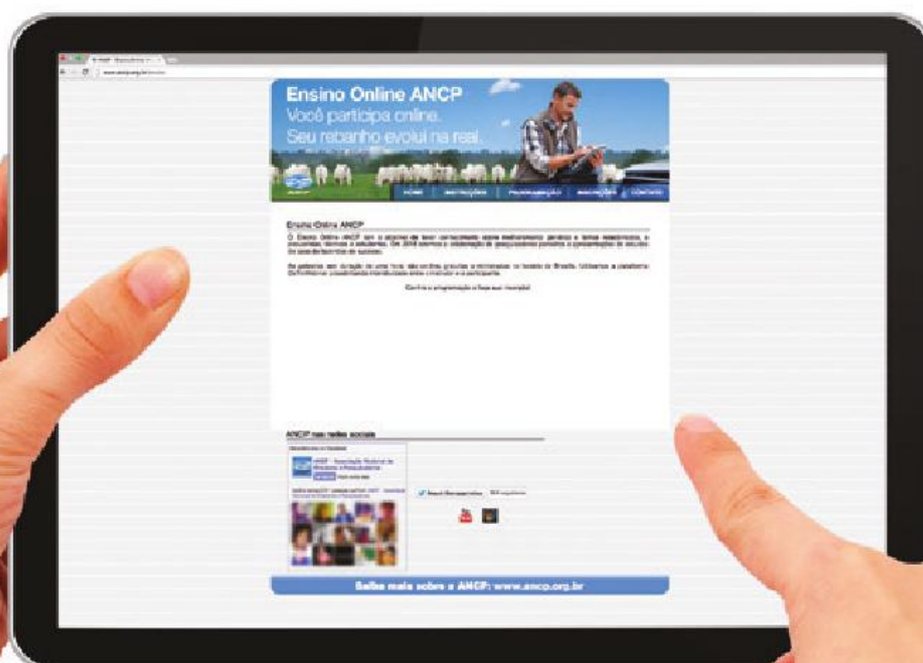
Ensino Online: conhecimento técnico para o progresso da pecuária nacional

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

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

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

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



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

CONEXÃO JBS

JUNTOS POR UM BOI DE SUCESSO



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

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

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

Friboi[®]



www.jbs.com.br



SUMÁRIO TABAPUÃ

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

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

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

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

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

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



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

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

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



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

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

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



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

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

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



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

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

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



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

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

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

20 anos de Reprodução Programada

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

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

DEP Genômica

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



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

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

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

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

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



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

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

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

C- Porcentagem de fêmeas que permanecem até 78 meses de idade no rebanho, parindo pelo menos 3 vezes.



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

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



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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

IDADE ADOTADA PARA COLETA

EDAD ADOPTADO PARA COLECTA

330 a 610 dias

AVALIAÇÃO MORFOLÓGICA PELO SISTEMA ANCP SAM

EVALUACIÓN MORFOLÓGICA POR EL SISTEMA ANCP SAM

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

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

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

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

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

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

IDADE ADOTADA PARA COLETA

EDAD ADOPTADO PARA COLECTA

365 a 610 dias

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

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

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

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

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

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

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

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

NELORE

Páginas

Páginas

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

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

NELORE

Páginas

Páginas

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

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

NELORE

Páginas

Páginas

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

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

NELORE

Páginas

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

NELORE (GENOTIPADO)

Páginas

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

Páginas

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

NELORE (GENOTIPADO)

Páginas

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

Páginas

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

GUZERÁ

Páginas

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

GUZERÁ

Páginas

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

BRAHMAN

Páginas

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

Páginas

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

TABAPUÃ

Páginas

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





EDITORES TÉCNICOS

EDITORES TÉCNICOS

Editores Técnicos

Leticia R. Gabarra de Oliveira

Luis Gustavo G. Figueiredo

Raysildo B. Lôbo

REVISÃO TÉCNICA

Revisión Técnica

Leticia R. Gabarra Oliveira

Luis Gustavo G. Figueiredo

EQUIPE ANCP

Equipo ANCP

Danilo Mateus C. Oliveira

Flávia C. de Souza Honório

EXECUÇÃO TÉCNICA

Ejecución Técnica

CTAG - Centro Técnico de Avaliação Genética

PESQUISADORES EMÉRITOS

Investigadores Emérito

Eng. Agr. Dr. Fausto Pereira Lima

Profa. Dra. Maria Armênia R. de Freitas

DIAGRAMAÇÃO E CAPA

Diagramación y Tapa

Pontual Propaganda

JORNALISTA RESPONSÁVEL

Periodista Responsable

Paulo Francisco Mantello – Mtb 24.441

IMPRESSÃO

Impresión

1000 Cores Gráfico Editores

ASSOCIAÇÕES

Asociaciones

Associação Nacional de Criadores e Pesquisadores (ANCP)

Associação dos Criadores de Guzerá do Brasil (ACGB)

Associação dos Criadores de Brahman do Brasil (ACBB)

Associação Brasileira dos Criadores de Tabapuã (ABCT)

Importante

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

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

TEMPO É DINHEIRO



DEP GENÔMICA

Avance na genética e antecipe um futuro de lucratividade

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

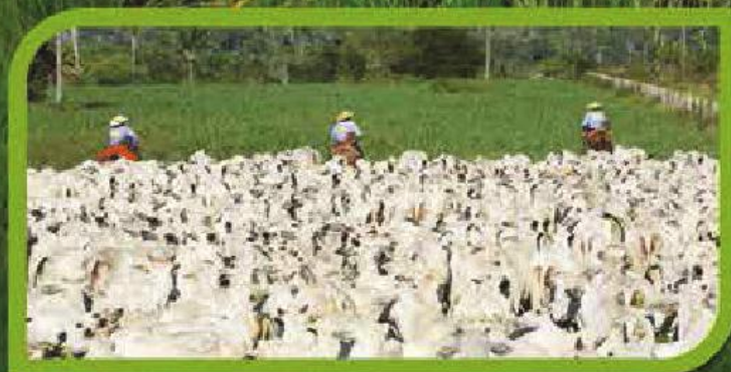
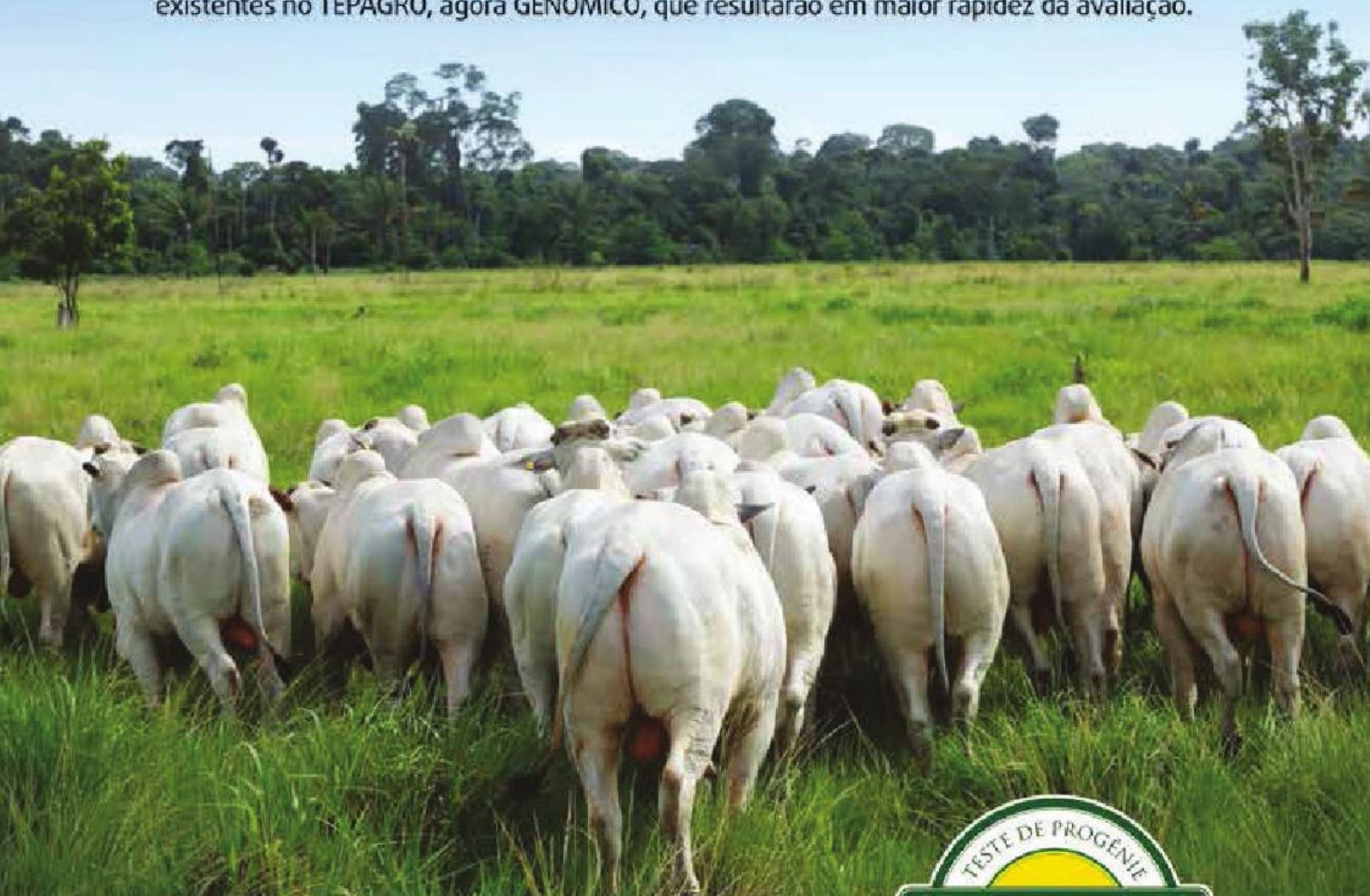


Rua João Godoy, 463 • Jardim América • Ribeirão Preto/SP
www.ancp.org.br





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



- ☎ 19 3837 2547
- ✉ contato@agromaripa.com.br
- @ www.agromaripa.com.br
- f agromaripa.com.br