

SUMÁRIO DE TOUROS

NELORE • GUZERÁ • BRAHMAN • TABAPUÃ

AGOSTO 2014



10º Catálogo de Touros
REPRODUÇÃO PROGRAMADA

LANÇAMENTO EXPOGENÉTICA



ANCP APRESENTA

TOUROS APROVADOS NA REPRODUÇÃO PROGRAMADA 2010

Desde 1995, a ANCP testa anualmente touros jovens criteriosamente selecionados nos planteis associados.

Temos a satisfação de apresentar os touros testados no ano 2010 e aprovados por suas progêniés.

pontual



FRAQUE DA BELA

MGT 21,40 | TOP 0,1% | ACURÁCIA 66%
Criador: Flávio e Adriana Aranha



NOUGAN DO API

MGT 18,63 | TOP 0,5% | ACURÁCIA 67%
Criador: Eduardo Mariani Bittencourt



GENERAL DA MN

MGT 17,04 | TOP 1% | ACURÁCIA 68%
Criador: Cond. Agropec. Irmãos Penteado Cardoso



QUARAÇÁ 10 DA BACURI

MGT 15,88 | TOP 2% | ACURÁCIA 67%
Criador: Gabriel Seraphico da Silva



QUARAÇÁ 34 DA BACURI

MGT 20,63 | TOP 0,5% | ACURÁCIA 55%
Criador: Gabriel Seraphico da Silva



HERCULES COL

MGT 18,40 | TOP 0,5% | ACURÁCIA 68%
Criador: Colonial Agropecuária



TORETÃO DO JHV

MGT 16,99 | TOP 1% | ACURÁCIA 63%
Criador: José Humberto Villela Martins



MUTANTE MAT

MGT 12,50 | TOP 5% | ACURÁCIA 53%
Criador: Luciano Borges Ribeiro



www.ancp.org.br

55 16 3877 3260



Jallad Fiv da 2L



GOLIAS IMP

CHINTALADEVI IMP

FAULAD DA SC

SICA PONTAL VR

HOGUM POI DA ZEB VR

OSANI PONTAL VR

29,30% de sangue Golias

MGT			MP120			DP120			DP365			DP450			DPE450			DIPP		
MGT	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP												
9,44	40	13	0,49	30	60	3,96	50	16	14,17	40	5	12,11	30	11	0,20	50	25	-0,53	40	30

O TOP MGT do Jallad FIV da 2L vem melhorando a cada avaliação genética com o desempenho de sua progênie: de 40% em janeiro, para 25% em março e 13% em julho, mostrando a qualidade genética desse reprodutor.

Estância 2L
Tel. (16) 3637-3698 ou 3919-5660
www.adirleonel.com.br

Faça parte desta genética!

ADIR

Copyright 2014
por ANCP-RP

RAÇA NELORE **RAZA NELORE**

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

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

Ribeirão Preto, ANCP

100 pag. ilust. 28 cm, 2014

ISSN 1981-1705

RAÇA GUZERÁ **RAZA GUZERÁ**

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

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

Ribeirão Preto, ANCP

ISSN 1981-1705

RAÇA BRAHMAN **RAZA BRAHMAN**

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

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

Ribeirão Preto, ANCP

ISSN 1981-1705

RAÇA TABAPUÃ **RAZA TABAPUÃ**

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

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

Ribeirão Preto, ANCP

ISSN 1981-1705

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

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

5	Apresentação <i>Presentación</i>
6	Avaliação Genética: Conceitos <i>Evaluación Genética: Conceptos</i>
9	Intervalo de Confiança das DEPs <i>Intervalo de Confianza de las DEPs</i>
10	Análise dos Dados <i>Análisis de los Datos</i>
11	Legendas <i>Nomenclature - Leyendas</i>
15	Sumário Nelore Brasil <i>Resumen Nelore Brasil</i> 45 Progresso Genético <i>Progreso Genético</i>
49	Sumário Guzerá Brasil <i>Resumen Guzerá Brasil</i> 57 Progresso Genético <i>Progreso Genético</i>
59	Sumário Brahman <i>Resumen Brahman</i> 67 Progresso Genético <i>Progreso Genético</i>
69	Sumário Tabapuã <i>Resumen Tabapuã</i> 75 Progresso Genético <i>Progreso Genético</i>
77	10º Catálogo de Touros da Reprodução Programada <i>10º Catálogo de Toros de la Reproducción Programada</i>
88	Summary
89	ANCP em Números <i>ANCP en Números</i>
90	Amplitude das DEPs <i>Amplitud de las DEPs</i>
91	Cronogramas ANCP <i>Cronogramas ANCP</i>
94	Touros em Ordem Alfabética <i>Toros en Orden Alfabético</i>

TEMPO É DINHEIRO

portugal



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



A ANCP se orgulha em disponibilizar mais um **Sumário de Touros das Raças Nelore, Guzerá, Brahman e Tabapuã - Edição Agosto 2014**. Essa edição traz pela segunda vez as DEPs Genômicas (DEPG), lançadas em abril desse ano durante o Seminário Nacional de Criadores e Pesquisadores. A DEDG conta com os valores moleculares preditos do Clarifide que contêm 12 mil marcadores e disponibiliza avaliação para 22 características produtivas, uma exclusividade para os associados da ANCP.

Destacamos nessa edição o **Sumário de Touros Aprovados da Reprodução Programada 2010 da Raça Nelore**. Dos 39 touros que participaram do teste de progénie em 2010, 14 tiveram sua superioridade genética comprovada por suas progêñies e estão apresentados nesse sumário com acurárias de média a alta. Oito desses touros estão contratados nas centrais de inseminação, mostrando que o teste de progénie da ANCP tem o objetivo de descobrir novos reprodutores e democratizar essa genética.

Nesse impresso lançamos o **10º Catálogo de Touros da Reprodução Programada**. São 12 touros jovens Nelore selecionados criteriosamente, em uma safra de 45 mil machos, para participarem do teste de progénie da ANCP. Os mesmos foram genotipados e apresentam nesse catálogo e/ou no virtual as DEPs Genômicas (DEPG) que nos garante maior confiabilidade na avaliação genética desses animais jovens. O sêmen destes touros estará disponível para os associados da ANCP a partir da 7ª ExpoGenética.

O uso de tecnologias é determinante para se manter competitivo no mercado de genética e produção de carne. Estamos certos de que esse sumário auxiliará em sua tomada de decisão e na evolução de seu rebanho.

Prof. Raysildo B. Lôbo
Presidente da ANCP

La ANCP se enorgullece de presentar más un **Resumen de Toros de las Razas Nelore, Guzerá, Brahman y Tabapuã - Edición Agosto de 2014**. Esa edición presenta por la segunda vez la DEP Genómica (DEPG), lanzada en abril de este año en el Seminario Nacional de Criadores e Investigadores. La DEDG cuenta con los valores moleculares predichos del Clarifide que contienen 12.000 marcadores y proporciona evaluación para 22 características productivas, una exclusividad para los socios de la ANCP.

Destacamos en esa edición el **Resumen de Toros Aprobados de la Reproducción Programa 2010 de la Raza Nelore**. De los 39 toros que participaron de la prueba de progenie en 2010, 14 tuvieron su superioridad genética comprobada por sus progenies y están presentados en este resumen con exactitudes medias a altas. Ocho de estos toros están contratados por los centros de inseminación, lo que muestra que la prueba de progenie de la ANCP tiene el objetivo de descubrir nuevos reproductores y democratizar la genética.

En ese impresio lanzamos el **10º Catálogo de Toros de la Reproducción Programada**. Son 12 toros jóvenes Nelore seleccionados criteriosamente en una zafra de 45 mil machos, para participaren de la prueba de progenie de la ANCP. Ellos fueron genotipados y presentan en ese catálogo y/o en el virtual la DEP Genómica (DEPG) que garantiza mayor confiabilidad en la evaluación genética de esos animales jóvenes. El semen de estos toros estará disponible para los socios de la ANCP en la 7ª ExpoGenética.

El uso de las tecnologías es la clave para mantenerse competitivo en el mercado de genética y producción de carne. Estamos seguros de que este resumen le ayudará en la toma de decisiones y en la evolución de su rebaño.

Prof. Raysildo B. Lôbo
Presidente de la ANCP

DIFERENÇA ESPERADA NA PROGÊNIE (DEP)

A DEP prediz a habilidade de transmissão genética de um animal avaliado como progenitor. É expressa na unidade da característica (exemplo: kg para peso, cm para perímetro escrotal e meses para idade ao primeiro parto), com sinal positivo ou negativo.

DEP PARA EFEITO DIRETO

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

DEP PARA EFEITO MATERNO

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

DIFERENCIA ESPERADA EN LA PROGENIE (DEP)

La DEP predice la habilidad de transmisión genética de un animal evaluado como padre. Se expresa en la unidad de la característica (ejemplo: Kg para peso, cm para perímetro escrotal y meses para edad al primer parto), con signo positivo o negativo.

DEP PARA EFECTO DIRECTO

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

DEP PARA EFECTO MATERNO

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

TIPOS DE DEPS

TIPOS DE DEPS

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

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 progêniens do animal.

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

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

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

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

DEP GENÔMICA (DEPG)

É a DEP calculada com informações de pedigree, desempenho próprio e de progêneres, 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 progénie.

BASE GENÉTICA

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

ACURÁCIA

A acurácia indica a relação entre o valor predito e o verdadeiro valor genético de cada animal, ou seja, está relacionada ao grau de confiança que se tem na DEP. Quanto maior a acurácia, menor a incerteza e mais confiável é a DEP, significando que é provável que ela não sofra grandes alterações com a incorporação de novas informações. Por outro lado, valores baixos de acurácia indicam que significativas mudanças podem ocorrer com o acréscimo de informações. O criador deve fazer a seleção de seus animais baseado no valor da DEP. A acurácia será usada como guia da intensidade de uso dos animais escolhidos para reprodução.

DEP GENÓMICA (DEPG)

Es la DEP calculada con informaciones de pedigree, 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 progenie.

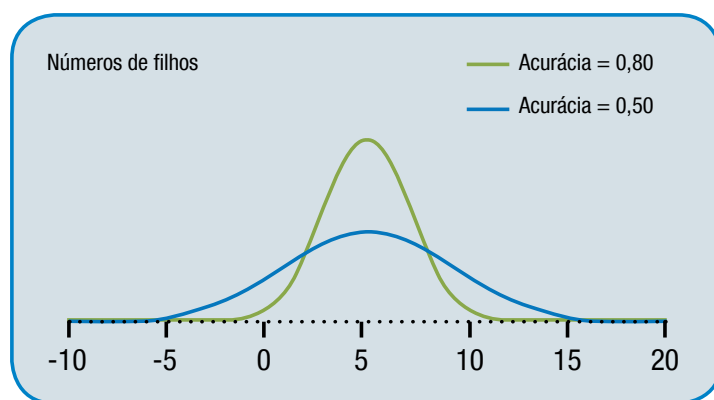
BASE GENÉTICA

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

EXACTITUD

La exactitud indica la relación entre el valor predicho y el verdadero valor genético de cada animal, es lo mismo que decir, que está relacionada con el grado de confianza que tiene en la DEP. Cuanto mayor es la exactitud, menor es la incertidumbre y más confiable es la DEP, lo que significa que es probable que esta no sufra grandes alteraciones cuando se incorporen nuevas informaciones. Por otro lado, valores bajos de exactitud indican que cambios pueden ocurrir cuando se incorporen informaciones adicionales. El criador tiene que hacer la selección de sus animales basándose en el valor de la DEP. La exactitud será usada como guía de intensidad de uso de los animales elegidos para reproducción.

ACURÁCIA EXACTITUD



DP 450
Distribuição de DEPs com acuráncias médias e altas

PERCENTIL

O percentil tem como objetivo auxiliar o criador a situar o material genético que está sendo utilizado, no rol de animais avaliados de cada raça. Os valores mostram em que faixa percentual está o animal escolhido (do melhor para o pior). Por exemplo, se um touro Nelore utilizado possui um valor para DP450 de +14,62 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平衡ados para habilidade maternal, reprodução, crescimento pós-desmame e fertilidade. Após padronização da DEP de cada característica, em unidades equivalentes, o MGT é calculado considerando as seguintes características e ponderações:

PORCENTUAL

El porcentual tiene como objetivo ayudar el ganadero a localizar el material genético que está siendo utilizado. Los valores muestran en que faja porcentual está situado el animal elegido (del mejor al peor). Por ejemplo, si un toro Nelore utilizado posee un valor para DP450 de +14,62 o superior, significa que el animal está incluido dentro de los 5% superiores para esa característica.

MÉRITO GENÉTICO TOTAL (MGT)

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

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

INTERVALO DE CONFIANÇA DAS DEPs

INTERVALO DE CONFIANZA DE LAS DEPs

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

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

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 progêneres e seus parentes (diretos e colaterais). Além disto, possibilita a obtenção dos melhores preditores não viesados (BLUP) das DEPs de cada animal, para cada característica avaliada. O cálculo da acurácia seguiu as normas do Beef Improvement Federation (BIF).

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

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

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

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

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

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

La DEP para Área del Ojo de Bife (DAOL) y Marmoleado (DMAR) fueron calculadas usando un modelo animal uni-característica y para la DEP para Terminación de Carcasa (DACAB) un modelo animal bi-característica. La DACAB es resultado del análisis en conjunto de las características de Espesor de Grasa en la grupa (EGP8) y de espesor de grasa entre a 12^a e 13^a 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 pedigry, desempeño propio y de progenies de los animales. O MVP fue considerado como una característica correlacionada, por modelo animal.

LEGENDAS

NOMENCLATURE / LEYENDAS

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

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

*DEPs não disponíveis para todas as raças

*EPDs not available for all breeds

*DEPs no disponible para todas las razas

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

COMPROVADOS PELA ANCP!

Agora é com você. Invista nas melhores soluções para o seu rebanho!



REM RICKET

Quark Col x Rambo MN

Elevada avaliação genética, marcada por muito equilíbrio entre as deps.



HOBBY DA BELA

Avesso da Bela TE x Folio da Bons

Prova toda equilibrada, com muito destaque para deps de carcaça.



TRUQUE DA MN

Tanke da MN x C2953 da MN

Grande desempenho em ganhos, destacando carcaça de muita musculosidade e alto rendimento.



PARADOR MAT

Provador IZ x Gandhi PO da NI

Eficiência Produtiva com altas deps para materno e precocidade sexual.



NAVIRAÍ INDY

Donato de Naviraí x Gandhi PO da NI

Destacados Ganhos de Pesos, aliados à alto Materno.



BIRIMBAU IZ

Sapirão IZ x Facultoso IZ

Opção de genealogia com alta deps para musculosidade, acabamento e rendimento de carcaça.

MELHOR CARÇAÇA

CRESCIMENTO RÁPIDO

MENOR CONSUMO ALIMENTAR

MAIOR FREQUÊNCIA DE PARTOS

CICLO CURTO DE PRODUÇÃO

A pressa e a
perfeição fizeram
as pazes!

GENÉTICA MATINHA,
MAIOR LUCRO EM MENOR TEMPO.

(34) 3312.0030

www.ranchodamatinha.com.br



Rancho da Matinha
TOUROS MELHORADORES

MELHORAMENTO GENÉTICO EFICAZ

EAO 3479 | ORMON DA EAO



A CRI Genética preocupa-se em proporcionar a melhor genética a seus clientes. Por isso, conta com touros ANCP contratados que passam por criteriosa avaliação genética. São exemplares que demonstram grande consistência em suas DEPS e ACC.

AVALIAÇÃO GENÔMICA
60%
DE ACURÁCIA

BACKUP X 1646 DA MN

LBMN D 1564 | CORONEL DA MN



TOURO
PROVADO

C8398 DA MN X MANH 02 DA MN

A escolha certa para o futuro do seu negócio.

www.CRIGenetica.com.br

CRÍ
Genética®

SUMÁRIO **NELORE**



MELHORAMENTO GENÉTICO:

FILHO MELHOR QUE PAI

Urubatã 44

MGT 21,83 - TOP 0,1% - AC 23%

Um dos mais promissores touros jovens avaliados pela ANCP, 2º colocado na Prova de Desempenho UFU/ANCP e aprovado para a RP 2014.



Foto: JM Matos

Quaraçá 34

MGT 20,63 - TOP 0,5% - AC 55%

Um dos melhores touros avaliados e aprovados pela ANCP em 2014, descoberto na RP 2010.

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



FAZENDA®
BACURI
NELORE MGL / MGLG

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

TOP 20% para MGT, TOP 20% para DPE365, Acurácia maior ou igual a 30% para DIPP, NFIPP >= 15, NRIPP >= 3, Nascidos a partir de 1997, Progênie 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	-3.16	66	0.1%	-0.48	77	13%	1.63	68	25%	12.11	86	11%	0.50	84	7%	130	15	16.63	79	1%
RDM 2885	09/05	JAYAMU DA MAT.	G	2638	-2.09	71	0.1%	0.07	77	35%	-5.19	72	100%	15.30	93	5%	1.67	91	0.1%	306	36	14.38	84	3%
JAVA J746	08/97	HELIACO DA JAVA	G	D7661	-2.08	85	0.1%	-0.53	89	12%	1.43	86	25%	15.17	91	5%	0.27	87	18%	1512	223	15.58	88	2%
REM 4668	10/07	REM SABIA	G	REMC 222	-1.96	60	0.1%	-0.55	68	12%	2.12	51	12%	19.59	84	1%	1.90	80	0.1%	27	7	24.46	72	0.1%
CVCV 3538	11/03	LONGHINI DE CV		JAVA J746	-1.93	50	0.1%	0.42	46	60%	2.28	48	10%	6.83	72	35%	0.57	68	5%	29	6	11.94	62	6%
AZAN 5	08/03	AVESSO DA BELA TE	G	I1111	-1.91	67	0.1%	-1.13	86	5%	3.12	65	3%	17.46	90	2%	1.77	86	0.1%	154	17	23.45	81	0.1%
REMC 3462	11/08	REM TORIXOREU	G	REM 3882	-1.69	59	0.5%	-1.69	68	2%	3.89	52	1%	29.14	88	0.1%	1.78	85	0.1%	46	6	29.19	75	0.1%
SZAN 23	09/98	NU DO GUIRAHY	G	F1046	-1.69	59	0.5%	0.53	69	60%	-0.79	55	90%	11.94	82	11%	0.26	73	19%	37	8	11.23	71	8%
COL A3302	12/03	CAIRO COL		COL A1272	-1.66	41	0.5%	-2.33	71	0.5%	0.25	44	60%	8.64	70	25%	0.83	65	2%	45	7	12.31	60	6%
RDM 3233	08/06	KAISER FIV DA MAT.		D9289	-1.57	31	0.5%	2.06	45	100%	0.94	31	40%	4.00	62	50%	0.40	49	11%	18	4	7.82	48	19%
REM 4717	10/07	REM SUMÁRIO	G	IZSN 3832	-1.54	61	1%	-0.96	54	6%	2.14	53	12%	10.01	82	18%	1.13	79	0.5%	37	4	14.92	71	2%
REM 4787	10/07	REM SABELO	G	REMC 553	-1.52	61	1%	-1.20	67	4%	4.04	55	1%	15.25	87	5%	1.12	83	0.5%	66	10	19.74	75	0.5%
REM 3787	07/05	REM QUERO-QUERO		MANA B9707	-1.52	31	1%	1.82	23	100%	6.71	36	0.1%	18.64	66	2%	0.26	61	19%	16	3	19.41	52	0.5%
RDM 3373	10/06	KABUL DA MAT.	G	I1111	-1.51	67	1%	2.35	77	100%	4.83	64	0.5%	4.30	89	50%	0.56	85	6%	148	24	11.49	79	7%
MGL 44	11/00	ESSANGÁ DA BACURI		HA8198	-1.51	40	1%	-0.06	67	30%	0.81	49	45%	5.70	71	40%	0.49	64	8%	47	5	8.95	60	15%
COL A2722	09/03	CASAL COL	G	COL A453	-1.48	59	1%	0.50	69	60%	0.59	53	50%	1.76	75	70%	0.74	72	3%	24	5	7.70	67	20%
CSCN 8633	10/05	EMERGIDO DE NAVIRAI	G	CSCC 2163	-1.44	64	1%	1.29	85	90%	0.76	58	45%	6.54	88	35%	0.64	84	4%	103	16	9.68	78	12%
FSM 1257	01/99	DADO DA SM	G	H4862	-1.43	61	1%	2.46	74	100%	6.90	59	0.1%	7.09	81	35%	0.67	77	4%	56	12	15.18	73	2%
FSM 894	02/98	CAIADO DA SM		G1203	-1.42	56	1%	-1.38	73	3%	1.62	64	25%	8.34	83	25%	0.39	78	11%	146	17	11.56	74	7%
TECO 195	07/02	CAPITAO		DWS 6494	-1.42	31	1%	1.00	15	80%	1.77	20	18%	12.35	47	10%	0.63	27	4%	32	3	12.77	35	5%
RDM 4153	10/08	MANDARIN MAT.	G	L4810	-1.40	61	1%	-1.28	84	4%	4.42	52	0.5%	20.43	87	1%	0.87	83	2%	32	4	21.68	75	0.1%
NANA 1053	09/02	MACUNI DO SALTO	G	G5191	-1.36	80	2%	4.00	87	100%	-3.94	80	100%	19.40	94	1%	0.76	92	3%	828	77	11.37	89	7%
MANH 105	11/99	MANAH 105 DA MN	G	MANA B8709	-1.36	65	2%	-0.13	81	25%	2.19	64	11%	18.45	88	2%	1.28	83	0.5%	145	32	19.00	78	0.5%
CSCN 8853	12/05	ERUG DE NAVIRAI	G	CSCN 6330	-1.34	69	2%	0.51	87	60%	4.43	64	0.5%	9.23	92	25%	0.79	89	2%	185	23	15.17	82	2%
RDM 4012	09/08	MAIA FIV MAT.	G	I1111	-1.34	63	2%	0.83	78	70%	3.69	55	2%	11.22	90	13%	0.82	87	2%	57	7	14.92	78	2%
COL A2072	10/02	BALAMU COL		COL A453	-1.30	51	2%	0.64	76	70%	2.12	54	12%	6.72	77	35%	1.08	69	0.5%	55	9	11.96	67	6%
COL A6979	10/07	GOL COL		REMP 25	-1.30	36	2%	-2.02	73	1%	1.15	36	35%	12.68	72	9%	0.45	64	9%	37	6	13.13	58	4%
CVCF 1985	06/03	RESPEITADO FIV DE CV	G	JBCM 943	-1.28	60	2%	1.40	51	90%	0.33	51	60%	10.06	79	17%	0.42	75	10%	19	3	10.17	68	11%
REM 3992	11/05	REM QUILANO	G	REM T2534	-1.27	72	2%	1.48	85	90%	-5.43	72	100%	15.67	93	4%	1.88	91	0.1%	342	25	12.70	85	5%
ZEB A69	09/03	CHOOP TE DA ZEB VR	G	9246	-1.27	59	2%	1.03	59	80%	1.96	51	15%	8.98	70	25%	0.36	67	13%	20	10	9.99	63	11%
EBO 8923	06/99	GODHAR DA FAZ	G	I3165	-1.25	70	2%	-0.24	84	20%	3.90	66	1%	11.31	86	13%	0.60	81	5%	262	28	14.66	79	3%
BETO 1713	10/05	1713 DA LACADA	G	J5525	-1.23	56	2%	-0.71	82	9%	1.68	48	20%	16.26	85	3%	0.39	81	11%	26	5	14.80	72	3%
RDM 2054	10/03	HAMURABI DA MAT.		2638	-1.21	37	3%	0.09	36	40%	-0.98	39	90%	8.86	64	25%	0.71	54	3%	20	12	10.48	52	10%
CSCC 2381	05/03	CINTURAO FIV DE NAV	G	CSCC 1656	-1.20	71	3%	0.30	85	50%	-0.64	71	90%	8.22	89	25%	0.37	84	12%	247	42	8.04	82	18%
REM 4237	09/06	REM RICKET	G	L4810	-1.17	70	3%	0.58	86	60%	3.21	68	3%	15.71	93	4%	1.49	90	0.1%	211	23	19.64	84	0.5%
HAA 3423	10/03	SANDIM 3423		I1111	-1.16	32	3%	1.43	34	90%	3.76	36	1%	5.05	62	45%	0.26	57	19%	22	4	9.29	50	13%
COL A5837	06/06	FALUK COL	G	COL 8510	-1.15	61	3%	-0.40	82	15%	3.08	53	4%	15.52	82	4%	0.70	80	3%	34	4	16.91	73	1%
CVCV 1038	11/98	GLOBO DE CV		HA4455	-1.14	47	3%	1.29	25	90%	2.02	54	14%	9.77	77	19%	0.77	71	2%	62	6	11.75	64	7%
REM 3882	10/05	REM QUISCO		REMC 222	-1.11	42	4%	-3.52	61	0.1%	1.06	45	35%	18.16	75	2%	1.32	71	0.5%	35	8	19.92	63	0.5%
COL A6696	11/06	FARTO COL	G	COL A2072	-1.09	61	4%	0.92	81	80%	2.17	54	12%	5.65	82	40%	0.24	79	20%	53	4	8.50	73	16%

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

TOP 20% para MGT, Acurácia maior ou igual a 30% para DPG, NFPNG >= 15, NRPG >= 2, Nascidos a partir de 1994, Progénie 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			VAL	AC	TOP												
BRU 3894	11/99	ATANU FIV POI BRUMADO	G	9312	-0.58	69	25%	-3.81	83	0.1%	3.31	70	3%	7.29	86	30%	-0.63	77	100%	515	18	7.76	78	20%
CSCC 3181	10/08	HAINUT DE NAVIRAI		CSCN 7827	-0.60	22	25%	-3.73	59	0.1%	-1.48	25	100%	14.07	49	6%	0.41	48	11%	42	2	11.73	41	7%
REM 3882	10/05	REM QUISCO		REMC 222	-1.11	42	4%	-3.52	61	0.1%	1.06	45	35%	18.16	75	2%	1.32	71	0.5%	38	3	19.92	63	0.5%
LBMN C8288	11/03	C8288 DA MN (BACANA)	G	MANA C4580	-1.06	69	4%	-3.18	90	0.1%	-0.56	68	90%	27.26	95	0.1%	1.07	93	0.5%	1347	24	21.05	85	0.1%
COL 20199	12/10	JHELUM COL		COL A6879	-0.37	24	45%	-2.95	72	0.5%	3.36	26	2%	11.73	49	12%	0.78	38	2%	123	5	14.35	40	3%
CSCF 1384	11/09	1384 TE DE NAV (LOKHA)		IZSN 3832	-1.38	24	2%	-2.81	63	0.5%	3.29	29	3%	22.77	45	0.5%	0.64	32	4%	58	3	21.39	37	0.1%
KAPM 859	08/09	FANDANGO KA		L4810	-0.63	18	20%	-2.81	62	0.5%	1.37	25	30%	11.29	53	13%	0.65	50	4%	46	2	12.95	42	5%
CSCN 7827	09/03	CUBO DE NAVIRAI	G	CSCN 6330	-0.85	79	10%	-2.56	89	0.5%	-0.31	81	80%	15.83	93	4%	0.76	90	3%	991	36	13.90	88	3%
REM 5531	09/09	REM USP	G	REM 3882	-1.10	55	4%	-2.56	81	0.5%	0.04	46	70%	24.73	91	0.1%	1.18	87	0.5%	253	10	21.17	75	0.1%
CVCF 1350	09/99	NITENDO DE CV	G	HA2000	-1.02	62	5%	-2.48	73	0.5%	-1.82	59	100%	20.99	81	0.5%	0.23	75	25%	99	10	12.78	72	5%
GRI 8683	10/97	BIGBEN DA STA NICE	G	I3165	-1.55	90	0.5%	-2.39	94	0.5%	-0.56	91	90%	14.11	95	6%	-0.67	92	100%	2899	138	9.09	93	14%
CSCM 3315	09/05	APOGEU DE NAVIRAI		CSCM 1484	-0.59	52	25%	-2.39	82	0.5%	3.38	51	2%	5.02	89	45%	0.49	84	8%	296	10	10.10	75	11%
COL A3302	12/03	CAIRO COL		COL A1272	-1.66	41	0.5%	-2.33	71	0.5%	0.25	44	60%	8.64	70	25%	0.83	65	2%	93	7	12.31	60	6%
RSAN 3256	10/09	SAIBRO RSAN		MANA C2569	-0.31	21	50%	-2.12	63	1%	1.75	26	18%	24.78	67	0.1%	0.92	56	1%	52	3	19.95	50	0.5%
COG 680	01/05	FRICKS SJ COCAL	G	SIQ 815	-0.70	61	16%	-2.08	77	1%	0.76	50	45%	15.97	81	4%	0.35	75	13%	156	10	13.49	70	4%
OGB B3370	08/08	RESINADO OB		IZSN 3832	-1.15	19	3%	-2.05	82	1%	0.43	31	60%	14.24	78	6%	0.65	73	4%	384	3	13.73	59	4%
COL A6979	10/07	GOL COL		REMP 25	-1.30	36	2%	-2.02	73	1%	1.15	36	35%	12.68	72	9%	0.45	64	9%	112	10	13.13	58	4%
KAPM 1092	10/09	FIOSAN KA		L4810	-0.76	19	13%	-1.93	58	1%	1.85	25	16%	23.29	48	0.5%	0.83	40	2%	32	2	18.64	38	0.5%
GFC 79	11/09	EBIANO DO MORRO		LBMN C8288	-0.69	17	16%	-1.88	49	1%	1.02	22	35%	23.70	46	0.5%	0.99	34	1%	23	2	19.37	35	0.5%
CSCN 10253	09/08	NAVIRAI HIRAN	G	L4810	-0.45	59	35%	-1.85	70	1%	0.61	47	50%	10.56	73	16%	0.40	70	11%	62	3	10.17	64	11%
IZSN 3832	10/95	PROVADOR	G	I3448	-1.35	81	2%	-1.82	87	2%	0.26	83	60%	25.28	92	0.1%	0.75	90	3%	565	41	20.03	88	0.5%
REMC 3462	11/08	REM TORIXOREU	G	REM 3882	-1.69	59	0.5%	-1.69	68	2%	3.89	52	1%	29.14	88	0.1%	1.78	85	0.1%	72	2	29.19	75	0.1%
OGB A2807	01/04	LUZITANO OB		IZSN 3832	-0.94	43	7%	-1.64	85	2%	0.66	49	45%	14.08	86	6%	0.70	82	3%	734	2	13.65	72	4%
CSCM 3678	09/06	BEIJING DE NAVIRAI	G	CSCN 7827	-0.46	60	35%	-1.59	72	2%	0.33	51	60%	15.14	84	5%	-0.23	78	90%	89	5	9.56	72	12%
LBMN D1911	11/06	BATUTA DA MN		LBMN C8288	-0.99	28	6%	-1.57	66	2%	0.96	26	40%	22.93	60	0.5%	1.10	51	0.5%	67	8	20.09	47	0.5%
MANA B8369	10/95	B8369 DA MN	G	G6125	-0.36	81	45%	-1.55	90	2%	2.95	83	4%	13.18	94	8%	0.37	91	12%	1016	35	13.04	89	5%
CJS 296	02/02	FALDAN JA DA FI	G	G9000	0.78	68	100%	-1.54	84	2%	5.39	62	0.1%	9.66	88	19%	-0.16	83	80%	388	21	8.84	79	15%
CSCN 9501	03/07	GABADOR TE NAVIRAI	G	CSCN 7859	-0.81	59	11%	-1.52	80	2%	2.22	48	11%	16.81	75	3%	0.28	73	17%	270	9	14.54	67	3%
CSCM 2655	09/03	TUFAO DE NAVIRAI		CSCM 1484	-0.44	29	35%	-1.52	56	2%	3.80	33	1%	16.70	60	3%	0.44	45	9%	23	2	14.83	47	3%
RDM 4305	09/09	NEHRU MAT.	G	RDM 2861	-0.05	55	80%	-1.43	64	3%	2.55	47	7%	23.96	76	0.5%	1.15	72	0.5%	42	4	20.48	65	0.5%
FSM 894	02/98	CAIADO DA SM		G1203	-1.42	56	1%	-1.38	73	3%	1.62	64	25%	8.34	83	25%	0.39	78	11%	142	10	11.56	74	7%
MANA C2953	12/98	C2953 DA MN		I3894	-0.46	40	35%	-1.31	61	3%	2.09	48	13%	14.72	69	5%	0.16	57	30%	45	3	11.27	58	8%
RDM 4153	10/08	MANDARIN MAT.	G	L4810	-1.40	61	1%	-1.28	84	4%	4.42	52	0.5%	20.43	87	1%	0.87	83	2%	448	6	21.68	75	0.1%
MANA C2569	10/98	C2569 DA MN (JAMANTA)	G	MANA B8951	0.18	82	100%	-1.25	91	4%	0.18	82	70%	16.92	96	3%	0.54	94	6%	1342	41	11.30	90	8%
JGAL 1992	04/02	MEGATON TE J. GALERA		GRI 8683	-1.34	43	2%	-1.25	68	4%	3.80	44	1%	13.97	72	7%	0.05	60	40%	79	6	14.60	60	3%
REM 4787	10/07	REM SABELO	G	REMC 553	-1.52	61	1%	-1.20	67	4%	4.04	55	1%	15.25	87	5%	1.12	83	0.5%	57	5	19.74	75	0.5%
OGB B6333	10/09	BANZE OB		RDM 3315	-0.42	17	40%	-1.20	50	4%	2.86	22	5%	15.81	47	4%	0.42	33	10%	17	2	13.04	35	5%
CVCV 7571	09/08	QUIBELO DE CV		MANA B8369	-0.75	31	14%	-1.17	64	4%	2.15	31	12%	7.98	76	30%	-0.11	68	70%	59	4	8.09	58	18%
AZAN 5	08/03	AVESSO DA BELA TE	G	I1111	-1.91	67	0.1%	-1.13	86	5%	3.12	65	3%	17.46	90	2%	1.77	86	0.1%	514	17	23.45	81	0.1%
COLM 1410	10/10	JADHU COL		L4810	-0.89	20	8%	-1.10	60	5%	1.62	25	25%	17.63	41	2%	0.82	35	2%	39	2	18.23	34	0.5%

PERÍODO DE GESTAÇÃO

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

TOP 20% para MGT, TOP 50% para DPAC, Acurácia maior ou igual a 30% para MP120, NN120 >= 15, NRN120 >= 2, Nascidos a partir de 1996, Progênie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para MP120

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	IPP			PAC			MP120			P450			PE365			NN 120	NRN 120	MGT		
					DEP	AC	TOP			VAL	AC	TOP												
CEN 3348	07/02	CEN 3348 LAMBISCO	G	CEN 1619	-0.25	56	60%	15.44	55	0.1%	9.81	51	0.1%	7.96	84	30%	-0.29	79	90%	29	4	12.57	72	5%
MANA B9707	10/96	B9707 DA MN		I3888	-1.46	63	1%	10.94	60	0.5%	7.83	70	0.1%	14.84	84	5%	0.95	80	1%	511	25	20.05	77	0.5%
CVCV 1249	09/99	HAVA MAHAL DE CV		HA1400	-0.89	56	8%	9.87	57	0.5%	7.35	59	0.1%	10.11	81	17%	0.41	76	11%	168	6	14.74	70	3%
REMC 1296	11/03	REM ONERALDO	G	REMC 38	-0.42	66	40%	6.10	58	5%	7.10	65	0.1%	9.76	84	19%	0.63	81	4%	198	14	14.53	76	3%
BRUM 9420	08/96	CAPAZ DO BRUMADO		G1919	-0.27	49	50%	6.69	45	4%	6.94	55	0.1%	4.24	74	50%	0.38	62	12%	149	29	11.28	64	8%
HAA 3242	09/03	SANDIM 3242		F4200	-0.63	29	20%	3.49	29	19%	6.92	36	0.1%	18.37	63	2%	-0.02	60	60%	31	3	16.30	51	2%
FSM 1257	01/99	DADO DA SM	G	H4862	-1.43	61	1%	19.59	60	0.1%	6.90	59	0.1%	7.09	81	35%	0.67	77	4%	121	14	15.18	73	2%
REM 3787	07/05	REM QUERO-QUERO		MANA B9707	-1.52	31	1%	9.83	25	0.5%	6.71	36	0.1%	18.64	66	2%	0.26	61	19%	27	2	19.41	52	0.5%
LBMN C8398	11/03	C8398 DA MN		I3888	-0.66	31	18%	6.31	33	5%	5.97	36	0.1%	16.99	59	3%	0.87	44	2%	37	2	19.16	47	0.5%
ZAN 642	12/01	QUERELADO DA BONS	G	I2349	-0.82	59	11%	14.60	58	0.1%	5.88	54	0.1%	19.16	79	2%	0.31	75	16%	71	15	17.83	70	1%
HAAM 32	09/04	SANDIM 32		L4810	-0.82	29	11%	10.92	25	0.5%	5.33	34	0.1%	17.02	65	3%	1.19	57	0.5%	19	3	21.15	51	0.1%
ESL 1513	11/98	LORKAN ESL		HA8198	-0.01	53	80%	6.63	52	4%	5.24	60	0.1%	17.16	78	3%	1.01	70	1%	202	9	16.64	69	1%
CVCV 2235	11/01	JUBILOSO DE CV		F9902	-0.59	59	25%	8.71	57	1%	5.18	60	0.1%	10.05	84	17%	0.65	79	4%	166	4	13.16	74	4%
SZAN 401	06/04	SAVEIRO TE DO GUIRAHY		F4200	-0.91	34	8%	4.27	31	13%	5.05	40	0.5%	14.25	66	6%	0.67	56	4%	44	6	16.59	53	1%
REM 3914	10/05	REM QUARTUDO	G	L4810	-0.50	64	30%	7.96	60	2%	5.01	58	0.5%	17.05	84	3%	1.07	79	0.5%	88	11	18.49	74	0.5%
HAA 1837	03/01	SANDIM 1837		F4200	-0.91	49	8%	10.62	49	0.5%	4.95	57	0.5%	14.96	79	5%	0.62	73	4%	188	6	16.36	68	2%
NELO 8593	02/99	CHIVA DA NELORE	G	G9000	-0.21	83	60%	2.64	81	30%	4.89	86	0.5%	13.22	94	8%	0.11	91	35%	2272	171	11.72	90	7%
RDM 3373	10/06	KABUL DA MAT.	G	I1111	-1.51	67	1%	10.74	59	0.5%	4.83	64	0.5%	4.30	89	50%	0.56	85	6%	181	22	11.49	79	7%
QUIL 7176	12/04	7176/04 PO PERDIZES		L4810	-1.12	36	4%	4.71	24	10%	4.80	42	0.5%	18.10	75	2%	1.00	63	1%	47	3	20.73	59	0.5%
FSM 703	10/97	BELMO DA SM		D9289	-1.12	48	4%	5.61	44	6%	4.68	54	0.5%	8.72	80	25%	-0.04	74	60%	145	9	10.35	67	10%
QUIL 7308	12/04	7308/04 PO PERDIZES	G	L4810	-0.91	68	8%	10.53	62	0.5%	4.66	64	0.5%	22.96	92	0.5%	0.89	89	2%	171	15	21.74	82	0.1%
REM 3729	04/05	REM QUADRO TE		I1111	-1.65	33	0.5%	5.86	21	6%	4.59	38	0.5%	14.04	68	6%	0.14	63	30%	32	3	15.68	53	2%
JHVM 4835	09/07	QUANDO DO JHV		JHVM 2491	-0.18	46	60%	8.93	26	1%	4.56	48	0.5%	19.52	84	1%	0.60	79	5%	70	2	18.37	68	0.5%
QUIL 9662	12/06	EMUL QUIL		QUIL 4605	-0.16	27	70%	3.14	16	25%	4.54	30	0.5%	11.61	67	12%	-0.29	54	90%	16	2	10.44	49	10%
SFPO 940	11/04	940 DA APA		G274	-0.59	29	25%	2.66	23	30%	4.51	34	0.5%	13.37	69	8%	0.73	63	3%	21	2	15.18	53	2%
APBJ 1909	09/98	BIG DO BOM JESUS	G	F6211	-0.26	70	60%	8.76	66	1%	4.48	70	0.5%	18.02	89	2%	-0.11	84	70%	371	44	14.34	81	3%
CSCN 8853	12/05	ERUG DE NAVIRAI	G	CSCN 6330	-1.34	69	2%	7.17	58	3%	4.43	64	0.5%	9.23	92	25%	0.79	89	2%	156	19	15.17	82	2%
RDM 4153	10/08	MANDARIN MAT.	G	L4810	-1.40	61	1%	4.99	59	9%	4.42	52	0.5%	20.43	87	1%	0.87	83	2%	27	4	21.68	75	0.1%
OBG 7505	11/01	RAIPUR OB		7955	-0.70	43	16%	6.48	41	4%	4.41	45	0.5%	8.92	74	25%	0.51	55	7%	83	3	13.34	60	4%
CVCV 5683	09/06	OCEANO DE CV	G	L4810	-0.09	60	70%	5.46	59	7%	4.40	51	0.5%	14.25	82	6%	0.27	78	18%	18	3	13.14	70	4%
THA 2538	01/04	2538 TH CARACOL	G	JAVA J746	0.03	63	90%	3.35	61	25%	4.39	56	0.5%	16.87	89	3%	1.02	85	1%	83	7	17.33	78	1%
QUIL 4605	12/02	4605/02 PO PERDIZES		L4810	0.07	56	90%	4.80	37	10%	4.38	58	0.5%	14.74	87	5%	0.28	82	17%	163	15	13.41	74	4%
COL A3203	11/03	CONNAN COL	G	I8840	-0.83	62	10%	6.35	61	4%	4.36	56	0.5%	21.46	80	0.5%	0.77	77	2%	83	9	20.26	72	0.5%
FAF 587	10/99	BOABAO DA AF		I3000	-0.79	47	12%	7.35	35	3%	4.33	50	0.5%	13.26	78	8%	0.23	71	25%	113	14	14.78	66	3%
OBG 7034	09/01	FERIADO OB	G	PAR 571	0.15	78	100%	8.59	74	1%	4.16	80	0.5%	18.59	93	2%	-0.36	91	100%	978	58	11.86	88	6%
ACNP 841	08/06	OFICIAL J MACHADO		JGAL 904	0.00	42	80%	5.07	26	9%	4.15	47	0.5%	16.27	79	3%	0.67	74	4%	84	9	15.76	66	2%
RDM 392	09/98	CANCUM RDM	G	I8700	-1.05	62	5%	4.08	60	15%	4.13	58	0.5%	6.71	82	35%	0.20	76	25%	113	21	10.16	72	11%
REM 4787	10/07	REM SABELO	G	REMC 553	-1.52	61	1%	7.75	55	2%	4.04	55	1%	15.25	87	5%	1.12	83	0.5%	63	9	19.74	75	0.5%
OBG 5410	11/00	ESPELHO OB	G	G274	0.69	71	100%	6.03	70	5%	3.94	72	1%	12.55	88	10%	0.01	80	50%	452	33	9.52	81	13%
EBO 8923	06/99	GODHAR DA FAZ	G	I3165	-1.25	70	2%	11.26	67	0.1%	3.90	66	1%	11.31	86	13%	0.60	81	5%	246	29	14.66	79	3%

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

TOP 30% para MGT, Acurácia maior ou igual a 60% para DP450, NF450 >= 40, NR450 >= 3, Nascidos a partir de 1997, Progênie 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	3.89	52	1%	7.56	88	1%	14.24	88	0.1%	29.14	88	0.1%	1.78	85	0.1%	618	26	29.19	75	0.1%
IZSN 4886	10/99	TAPUAN	G	IZSN S3758	-2.12	56	100%	9.02	71	0.1%	12.74	70	0.5%	28.39	75	0.1%	0.21	70	25%	63	11	12.98	68	5%
REM 4571	12/06	REM RABINO FIV		IZSN 3832	1.13	42	35%	11.87	80	0.1%	16.26	80	0.1%	28.00	81	0.1%	0.72	76	3%	265	8	20.16	65	0.5%
LBMN C8288	11/03	C8288 DA MN (BACANA)	G	MANA C4580	-0.56	68	90%	8.32	95	0.5%	14.84	94	0.1%	27.26	95	0.1%	1.07	93	0.5%	3148	91	21.05	85	0.1%
CVCV 7989	11/08	QUADRADAQ DO CV	G	CSCM 1635	3.54	47	2%	9.97	77	0.1%	13.24	75	0.1%	26.85	74	0.1%	0.62	71	4%	44	3	21.71	64	0.1%
RSAN 2876	10/08	RAIN RSAN		AAAP 1653	3.19	35	3%	8.19	80	0.5%	14.81	70	0.1%	24.89	72	0.1%	1.09	59	0.5%	66	3	22.52	57	0.1%
HAAM 31	09/04	SANDIM 31	G	I3448	0.90	51	40%	7.17	74	1%	13.41	74	0.1%	24.80	76	0.1%	0.99	70	1%	75	3	17.82	65	1%
RSAN 3256	10/09	SAIBRO RSAN		MANA C2569	1.75	26	18%	9.30	67	0.1%	15.61	64	0.1%	24.78	67	0.1%	0.92	56	1%	59	4	19.95	50	0.5%
REM 5531	09/09	REM USP	G	REM 3882	0.04	46	70%	6.85	93	2%	11.80	91	0.5%	24.73	91	0.1%	1.18	87	0.5%	910	27	21.17	75	0.1%
OEMC 37	12/05	BASCO SANTAREM	G	CSCC 2052	-2.29	49	100%	9.06	80	0.1%	11.96	79	0.5%	24.59	80	0.1%	-0.17	74	80%	161	23	11.88	69	6%
REM T3278	05/04	REM MR. CARCAÇA	G	I3448	1.41	52	25%	9.94	74	0.1%	14.00	76	0.1%	24.31	78	0.1%	0.58	75	5%	125	11	16.60	68	1%
IZSN 5130	10/00	URGENTE DO IZ		IZSN 4427	1.90	37	16%	7.45	63	1%	11.09	59	1%	24.18	65	0.1%	0.75	49	3%	54	6	18.78	51	0.5%
RDM 4305	09/09	NEHRU MAT.	G	RDM 2861	2.55	47	7%	7.48	74	1%	13.47	73	0.1%	23.96	76	0.5%	1.15	72	0.5%	77	14	20.48	65	0.5%
RSZK 365	10/07	DIFERENTE DO ZANCA		CSCN 7827	0.83	26	40%	6.92	60	2%	11.27	61	1%	23.96	65	0.5%	1.09	58	0.5%	61	5	17.52	48	1%
CSCN 8028	11/03	CANADENSE DE NAVIRAI		CSCC 1353	1.46	36	25%	6.79	66	2%	12.79	66	0.5%	23.54	68	0.5%	-0.16	62	80%	75	6	12.61	55	5%
MGL 1202	10/08	QUARAÇÁ 34 DA BACURI		MGL 532	1.64	27	20%	8.82	77	0.1%	13.40	76	0.1%	23.48	75	0.5%	1.31	68	0.5%	128	13	20.63	55	0.5%
REM 4339	10/06	REMANSO RINOPOLIS	G	IZSN 3832	2.98	50	4%	8.54	77	0.5%	13.01	78	0.5%	23.32	81	0.5%	0.51	78	7%	197	15	18.98	70	0.5%
COL A8088	11/08	HOUSTON COL		AAAP 1653	2.80	24	5%	5.32	59	6%	9.74	57	3%	23.21	62	0.5%	0.44	58	9%	54	5	19.52	47	0.5%
AAAP 1653	10/00	BACKUP	G	F1045	3.36	86	2%	7.84	96	0.5%	12.53	96	0.5%	23.13	96	0.5%	0.57	94	5%	6292	164	20.09	92	0.5%
QUIL 7308	12/04	7308/04 PO PERDIZES	G	L4810	4.66	64	0.5%	9.49	93	0.1%	15.52	92	0.1%	22.96	92	0.5%	0.89	89	2%	1436	57	21.74	82	0.1%
IZSN 4521	09/98	SAPIRAO DO IZ		J8749	-1.06	46	100%	10.93	72	0.1%	14.50	70	0.1%	22.74	74	0.5%	0.47	65	8%	125	17	13.85	61	3%
LAS 2208	09/08	LAS 2208		CVCV 2014	1.98	24	14%	6.49	68	2%	11.14	65	1%	22.69	69	0.5%	0.54	62	6%	81	7	17.68	49	1%
ORTZ 764	09/01	ROQUEL OD		HA6204	1.49	31	25%	8.21	56	0.5%	12.08	57	0.5%	22.57	60	0.5%	-0.10	49	70%	44	8	11.97	48	6%
MGLG 1103	10/06	JORDÃO DA BACURI		RDM 2032	1.38	24	30%	6.37	66	3%	10.65	65	2%	22.33	65	0.5%	0.75	55	3%	50	3	18.22	48	0.5%
AIA A5954	10/06	BARU DA JANDAIA	G	CSCN 6330	2.00	48	14%	5.78	74	4%	13.76	74	0.1%	22.11	76	0.5%	1.16	71	0.5%	93	5	19.71	66	0.5%
A3338	08/01	PAINT ESTEIO	G	I3448	-2.19	52	100%	7.44	69	1%	11.79	70	0.5%	21.97	74	0.5%	1.27	69	0.5%	61	3	15.15	65	2%
REM 4374	10/06	REMANSO ROYAL		REM T2664	1.23	32	30%	8.08	66	0.5%	13.77	64	0.1%	21.85	69	0.5%	0.76	63	3%	73	4	16.50	51	2%
ZAN 14	09/98	NADÃ DA BONSUCESSO	G	F1046	2.19	79	11%	8.50	90	0.5%	14.74	90	0.1%	21.59	91	0.5%	1.13	88	0.5%	1162	56	18.05	86	0.5%
COL A3203	11/03	CONNAN COL	G	I8840	4.36	56	0.5%	5.50	78	5%	8.89	78	4%	21.46	80	0.5%	0.77	77	2%	178	15	20.26	72	0.5%
ZAN 768	11/02	RONDEL DA BONS		I3448	-0.33	27	80%	3.89	76	17%	8.19	77	6%	21.43	80	0.5%	0.12	73	35%	260	3	13.15	56	4%
MNS 1862	06/06	AUDI DA ALO BRASIL	G	CSCN 7346	2.89	50	5%	13.34	68	0.1%	18.64	70	0.1%	21.28	73	0.5%	0.36	69	13%	49	4	16.58	63	1%
IZSN A977	11/04	DOLMAN		IZSN 5126	-0.54	13	90%	10.47	78	0.1%	14.93	76	0.1%	21.05	77	0.5%	0.37	69	12%	172	16	13.28	53	4%
CVCF 1350	09/99	NITENDO DE CV	G	HA2000	-1.82	59	100%	2.96	78	30%	8.96	79	4%	20.99	81	0.5%	0.23	75	25%	199	17	12.78	72	5%
EAO 2319	11/08	NEVI DA EAO	G	L4810	4.88	48	0.5%	7.11	79	1%	13.52	75	0.1%	20.97	77	0.5%	0.66	72	4%	90	6	20.55	66	0.5%
ESL 2173	07/03	QUEOPS ESL		CSCM 1635	1.63	45	25%	6.71	75	2%	8.73	74	4%	20.71	78	1%	0.57	70	5%	166	6	15.60	63	2%
RDM 4153	10/08	MANDARIN MAT.	G	L4810	4.42	52	0.5%	7.65	89	0.5%	12.31	88	0.5%	20.43	87	1%	0.87	83	2%	436	29	21.68	75	0.1%
CSCF 926	08/07	IRIDIO DE NAV	G	CSCN 7859	-0.18	47	80%	5.18	77	7%	8.03	77	7%	20.42	76	1%	0.32	72	15%	78	3	13.35	67	4%
JHVM 5969	09/08	TORETAO DO JHV	G	CSCM 1635	4.41	47	0.5%	5.30	73	6%	9.92	72	2%	20.36	74	1%	0.34	69	14%	53	6	16.99	63	1%
IZSN A27	09/01	ABIL	G	IZSN 4270	0.75	49	45%	7.61	69	0.5%	14.71	70	0.1%	20.04	74	1%	0.17	69	30%	75	10	12.36	65	6%
COL A8630	01/09	HERCULES COL	G	COL A4210	3.25	47	3%	6.95	79	2%	12.88	77	0.5%	19.98	78	1%	0.53	75	6%	169	12	18.40	68	0.5%

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 1997, Progênie 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 4668	10/07	REM SABIÁ	G	REMC 222	-1.96	60	0.1%	-0.55	68	12%	2.12	51	12%	19.59	84	1%	1.90	80	0.1%	141	13	24.46	72	0.1%
REM 3992	11/05	REM QUILANO	G	REM T2534	-1.27	72	2%	1.48	85	90%	-5.43	72	100%	15.67	93	4%	1.88	91	0.1%	893	52	12.70	85	5%
REMC 3462	11/08	REM TORIXOREU	G	REM 3882	-1.69	59	0.5%	-1.69	68	2%	3.89	52	1%	29.14	88	0.1%	1.78	85	0.1%	322	18	29.19	75	0.1%
AZAN 5	08/03	AVESSO DA BELA TE	G	II1111	-1.91	67	0.1%	-1.13	86	5%	3.12	65	3%	17.46	90	2%	1.77	86	0.1%	383	37	23.45	81	0.1%
RDM 2885	09/05	JAYAMU DA MAT.	G	2638	-2.09	71	0.1%	0.07	77	35%	-5.19	72	100%	15.30	93	5%	1.67	91	0.1%	1095	69	14.38	84	3%
AZAN 971	10/08	FRAQUE DA BELA	G	AZAN 5	-0.98	56	6%	-0.18	65	25%	4.19	47	0.5%	17.21	76	3%	1.50	73	0.1%	46	3	21.40	66	0.1%
REM 4237	09/06	REM RICKET	G	L4810	-1.17	70	3%	0.58	86	60%	3.21	68	3%	15.71	93	4%	1.49	90	0.1%	816	41	19.64	84	0.5%
REM 5589	09/09	REM UPONIC	G	REM 4237	-0.84	56	10%	0.36	69	50%	2.26	47	10%	18.43	81	2%	1.47	76	0.1%	73	6	18.99	69	0.5%
RDM 4196	10/08	MAXIMUS MAT.	G	RDM 2885	-1.69	57	0.5%	0.46	50	60%	-1.92	48	100%	18.66	79	2%	1.35	74	0.1%	64	7	17.18	67	1%
RDM 2791	09/05	JANUS DA MAT.		RDM 1747	-1.06	38	4%	-0.93	58	6%	1.49	37	25%	9.59	74	19%	1.34	67	0.1%	60	9	13.92	59	3%
REM 3882	10/05	REM QUISCO		REMC 222	-1.11	42	4%	-3.52	61	0.1%	1.06	45	35%	18.16	75	2%	1.32	71	0.5%	69	7	19.92	63	0.5%
MGL 1202	10/08	QUARAÇÁ 34 DA BACURI		MGL 532	-0.72	12	15%	0.34	74	50%	1.64	27	20%	23.48	75	0.5%	1.31	68	0.5%	69	11	20.63	55	0.5%
MANH 105	11/99	MANAH 105 DA MN	G	MANA B8709	-1.36	65	2%	-0.13	81	25%	2.19	64	11%	18.45	88	2%	1.28	83	0.5%	248	33	19.00	78	0.5%
REM T2937	09/03	REM OJANGO TE	G	II1111	-1.32	59	2%	1.98	70	100%	2.10	49	13%	10.42	76	16%	1.26	72	0.5%	53	5	14.36	66	3%
COL A6879	09/07	GANGES COL	G	MANA B8734	-0.60	60	25%	-0.81	85	8%	1.03	52	35%	16.62	86	3%	1.24	82	0.5%	244	27	16.28	74	2%
G1	09/00	442600 AJ VAN BASTEM		2638	-0.24	21	60%	0.28	61	50%	-1.57	28	100%	11.26	73	13%	1.23	66	0.5%	65	4	10.53	55	10%
API 1002	09/08	NOUGAN DO API	G	EBO 9783	-0.42	57	40%	2.20	63	100%	4.58	48	0.5%	17.61	77	2%	1.21	74	0.5%	62	8	18.63	67	0.5%
A3342	08/04	CFM ORGULHO		2658	-0.02	15	80%	-1.00	70	6%	1.15	19	35%	11.01	71	14%	1.21	64	0.5%	55	3	11.21	51	8%
REM 5531	09/09	REM USP	G	REM 3882	-1.10	55	4%	-2.56	81	0.5%	0.04	46	70%	24.73	91	0.1%	1.18	87	0.5%	460	22	21.17	75	0.1%
KAP 2376	03/07	PARANOÁ KA		SIQ 815	-1.43	30	1%	-0.91	74	7%	1.70	32	19%	19.15	71	2%	1.16	66	0.5%	66	4	19.29	56	0.5%
ZAN 14	09/98	NADÃ DA BONSUCESSO	G	F1046	0.38	76	100%	-0.55	88	12%	2.19	79	11%	21.59	91	0.5%	1.13	88	0.5%	505	47	18.05	86	0.5%
REM 4717	10/07	REM SUMÁRIO	G	IZSN 3832	-1.54	61	1%	-0.96	54	6%	2.14	53	12%	10.01	82	18%	1.13	79	0.5%	120	6	14.92	71	2%
REM 4787	10/07	REM SABELO	G	REMC 553	-1.52	61	1%	-1.20	67	4%	4.04	55	1%	15.25	87	5%	1.12	83	0.5%	249	16	19.74	75	0.5%
RDM 3658	09/07	LUGANO MAT.	G	RDM 2267	-0.58	60	25%	3.40	77	100%	-0.55	52	90%	13.22	84	8%	1.11	80	0.5%	149	16	10.74	73	9%
REM 4829	11/07	REM SADIR		REMT 3125	-1.00	35	6%	0.56	26	60%	3.51	35	2%	12.24	83	10%	1.11	79	0.5%	173	10	15.91	62	2%
COL A2072	10/02	BALAMU COL		COL A453	-1.30	51	2%	0.64	76	70%	2.12	54	12%	6.72	77	35%	1.08	69	0.5%	62	5	11.96	67	6%
LBMN C8288	11/03	C8288 DA MN (BACANA)	G	MANA C4580	-1.06	69	4%	-3.18	90	0.1%	-0.56	68	90%	27.26	95	0.1%	1.07	93	0.5%	1553	78	21.05	85	0.1%
REM 3914	10/05	REM QUARTUDO	G	L4810	-0.50	64	30%	0.15	79	40%	5.01	58	0.5%	17.05	84	3%	1.07	79	0.5%	122	12	18.49	74	0.5%
BONS 130	12/03	BERLOQUE DA BONS	G	II1111	-1.04	65	5%	3.58	89	100%	1.45	56	25%	18.37	94	2%	1.04	91	1%	1118	73	16.25	81	2%
OBG B3540	09/08	ABSOLUIDO OB		L4810	-0.30	19	50%	1.17	87	90%	3.48	42	2%	16.97	88	3%	1.03	83	1%	350	4	16.51	67	2%
THA 2538	01/04	2538 TH CARACOL	G	JAVA J746	0.03	63	90%	-0.93	85	6%	4.39	56	0.5%	16.87	89	3%	1.02	85	1%	369	30	17.33	78	1%
ESL 1513	11/98	LORKAN ESL		HA8198	-0.01	53	80%	3.15	72	100%	5.24	60	0.1%	17.16	78	3%	1.01	70	1%	58	6	16.64	69	1%
THA 965	08/01	DIOS TH CARACOL		I8840	-0.57	38	25%	0.45	71	60%	2.65	44	6%	8.64	73	25%	1.00	65	1%	52	6	12.29	61	6%
QUIL 7176	12/04	7176/04 PO PERDIZES		L4810	-1.12	36	4%	-1.06	40	5%	4.80	42	0.5%	18.10	75	2%	1.00	63	1%	50	3	20.73	59	0.5%
RDM 4103	09/08	MAIORAL FIV MAT.	G	RDM 2885	-1.55	58	0.5%	2.29	64	100%	-1.74	49	100%	9.43	78	20%	0.97	75	1%	75	9	10.05	68	11%
CSCM 1555	11/98	NAUTICO DA SM		HA8198	-0.53	51	30%	0.58	78	60%	5.79	57	0.1%	5.22	79	45%	0.92	73	1%	86	8	12.45	69	5%
COL A4357	12/04	DEFERIDO COL	G	COL A1712	-0.47	64	35%	3.47	85	100%	0.59	58	50%	15.47	88	4%	0.91	84	2%	287	28	11.90	77	6%
HAA 978	10/99	SANDIM 0978		HA9103	-0.21	59	60%	0.13	80	40%	-1.52	64	100%	16.06	84	4%	0.91	80	2%	200	11	11.51	75	7%
RDM 4479	10/09	NUR SARAI MAT.		RDM 2861	-1.22	24	3%	1.19	50	90%	3.99	25	1%	19.55	79	1%	0.91	74	2%	117	18	20.18	58	0.5%
QUIL 7308	12/04	7308/04 PO PERDIZES	G	L4810	-0.91	68	8%	1.79	87	100%	4.66	64	0.5%	22.96	92	0.5%	0.89	89	2%	656	46	21.74	82	0.1%

FERTILIDADE

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

TOP 30% para MGT, TOP 50% para MP120, Acurácia maior ou igual a 30% para D3P, NF3P >= 10, Nascidos a partir de 1997, 40 melhores para D3P

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	IPP			3P			MP120			P450			PE365			NF 3P	NR 3P	MGT		
					DEP	AC	TOP			VAL	AC	TOP												
REMC 807	11/02	NOTURNO	G	REM T1127	-3.16	66	0.1%	73.90	63	0.1%	1.63	68	25%	12.11	86	11%	0.50	84	7%	79	4	16.63	79	1%
COL A967	11/00	XITO COL		I11111	-2.29	33	0.1%	73.05	43	0.1%	1.20	41	30%	0.14	67	80%	0.76	60	3%	31	1	9.25	55	14%
RDM 886	11/99	DIRIGIDO DA MAT.		J9090	-3.22	50	0.1%	69.65	50	0.1%	2.05	55	13%	10.65	75	15%	1.76	69	0.1%	27	1	20.11	64	0.5%
THA 953	08/01	DELUX TH CARACOL	G	I3157	-0.38	60	40%	69.15	46	0.1%	2.02	51	14%	20.36	76	1%	0.06	71	40%	17	2	14.02	67	3%
REM 3835	09/05	REM QUIRINO FIV		REMC 807	-1.56	31	0.5%	68.45	35	0.1%	2.12	36	12%	11.08	54	14%	0.81	46	2%	10	1	13.95	44	3%
REM 3729	04/05	REM QUADRO TE		I11111	-1.65	33	0.5%	68.25	39	0.1%	4.59	38	0.5%	14.04	68	6%	0.14	63	30%	17	1	15.68	53	2%
HAA 1219	11/99	SANDIM 1219		E4499	-1.61	38	0.5%	66.65	40	0.1%	0.56	45	50%	16.35	73	3%	0.64	65	4%	26	5	14.76	61	3%
AZAN 5	08/03	AVESSO DA BELA TE	G	I11111	-1.91	67	0.1%	64.70	56	0.1%	3.12	65	3%	17.46	90	2%	1.77	86	0.1%	48	6	23.45	81	0.1%
REMC 3462	11/08	REM TORIXOREU	G	REM 3882	-1.69	59	0.5%	64.30	52	0.1%	3.89	52	1%	29.14	88	0.1%	1.78	85	0.1%	41	3	29.19	75	0.1%
REM 3787	07/05	REM QUERO-QUERO		MANA B9707	-1.52	31	1%	64.30	36	0.1%	6.71	36	0.1%	18.64	66	2%	0.26	61	19%	14	1	19.41	52	0.5%
REM 4668	10/07	REM SABIÁ	G	REMC 222	-1.96	60	0.1%	63.00	50	0.5%	2.12	51	12%	19.59	84	1%	1.90	80	0.1%	23	3	24.46	72	0.1%
REM 4787	10/07	REM SABELO	G	REMC 553	-1.52	61	1%	62.70	52	0.5%	4.04	55	1%	15.25	87	5%	1.12	83	0.5%	34	3	19.74	75	0.5%
COL A7027	10/07	GENETICO COL		COL A4210	-1.61	28	0.5%	62.25	35	0.5%	0.86	30	40%	8.03	64	30%	0.67	55	4%	14	2	10.80	50	9%
COL A5837	06/06	FALUK COL	G	COL 8510	-1.15	61	3%	62.05	53	0.5%	3.08	53	4%	15.52	82	4%	0.70	80	3%	34	4	16.91	73	1%
JAI 2457	09/05	2457 DA JAITA		IZSN 4882	-1.41	30	1%	61.95	40	0.5%	1.09	33	35%	7.55	57	30%	0.53	49	6%	23	1	9.64	44	12%
MGL 44	11/00	ESSANGÁ DA BACURI		HA8198	-1.51	40	1%	61.45	49	0.5%	0.81	49	45%	5.70	71	40%	0.49	64	8%	40	2	8.95	60	15%
REM 3882	10/05	REM QUISCO		REMC 222	-1.11	42	4%	61.45	44	0.5%	1.06	45	35%	18.16	75	2%	1.32	71	0.5%	20	2	19.92	63	0.5%
REMC 149	09/01	MANOLO		D7661	-1.19	30	3%	61.20	35	0.5%	1.79	38	18%	5.16	59	45%	1.39	55	0.1%	10	1	12.36	48	6%
REMC 1503	10/04	REM PLUTUS		REMC 149	-0.80	30	11%	60.70	37	0.5%	1.99	37	14%	15.24	67	5%	0.92	59	1%	27	1	15.06	52	2%
RDM 4012	09/08	MAIA FIV MAT.	G	I11111	-1.34	63	2%	60.65	54	0.5%	3.69	55	2%	11.22	90	13%	0.82	87	2%	42	3	14.92	78	2%
COL A1928	01/02	AGENTE COL		G5191	-1.00	54	6%	60.65	53	0.5%	1.04	57	35%	9.11	74	25%	0.46	69	9%	42	4	9.91	67	11%
COL A2072	10/02	BALAMU COL		COL A453	-1.30	51	2%	60.35	54	0.5%	2.12	54	12%	6.72	77	35%	1.08	69	0.5%	46	4	11.96	67	6%
COL A1096	12/00	XI COL		I8521	-1.43	34	1%	60.35	36	0.5%	2.06	35	13%	6.68	60	35%	0.26	52	19%	15	2	10.37	49	10%
COL A6979	10/07	GOL COL		REMP 25	-1.30	36	2%	60.00	47	0.5%	1.15	36	35%	12.68	72	9%	0.45	64	9%	36	5	13.13	58	4%
TECO 105	06/01	BITELO DS	G	DWS 6494	-0.64	58	19%	59.65	37	1%	1.86	52	16%	19.53	90	1%	0.64	87	4%	10	1	14.90	77	2%
MANA C4580	01/00	C4580 DA MN (KONAN)		J8983	-0.47	51	35%	59.55	42	1%	3.63	55	2%	12.70	80	9%	0.76	73	3%	25	4	14.31	68	3%
RDM 3373	10/06	KABUL DA MAT.	G	I11111	-1.51	67	1%	59.50	60	1%	4.83	64	0.5%	4.30	89	50%	0.56	85	6%	75	10	11.49	79	7%
REM 4717	10/07	REM SUMÁRIO	G	IZSN 3832	-1.54	61	1%	59.40	51	1%	2.14	53	12%	10.01	82	18%	1.13	79	0.5%	28	2	14.92	71	2%
REM T745	09/97	REM IRMINO		G5191	-1.30	30	2%	59.30	35	1%	1.76	40	18%	0.33	62	80%	0.98	58	1%	10	1	8.42	51	17%
COL A233	10/99	URGIR COL		G5191	-0.68	35	17%	58.95	40	1%	0.55	42	50%	10.23	59	17%	0.38	54	12%	19	2	9.37	51	13%
COL 9903	11/98	TABACO COL		L4810	-1.05	53	5%	58.45	51	1%	1.74	58	18%	9.62	76	19%	0.26	68	19%	32	1	9.71	67	12%
REM T2534	01/02	NITIDO TE		I11111	-1.28	39	2%	58.35	46	1%	0.58	48	50%	16.48	63	3%	0.84	59	2%	19	1	14.42	54	3%
REM 4677	10/07	REM SAGRES		IZSN 4589	-1.13	30	3%	58.30	39	1%	4.06	31	1%	19.71	81	1%	1.36	75	0.1%	25	1	21.17	59	0.1%
RDM 4153	10/08	MANDARIN MAT.	G	L4810	-1.40	61	1%	57.95	50	2%	4.42	52	0.5%	20.43	87	1%	0.87	83	2%	26	3	21.68	75	0.1%
CSCM 3315	09/05	APOGEU DE NAVIRAI		CSCM 1484	-0.59	52	25%	57.85	43	2%	3.38	51	2%	5.02	89	45%	0.49	84	8%	21	3	10.10	75	11%
REMC 1501	10/04	REM POLAR		I3448	-1.28	27	2%	57.70	32	2%	0.63	33	50%	15.83	58	4%	0.05	52	40%	10	1	12.50	46	5%
RDM 3870	11/07	LUCA MAT.		RDM 2933	-1.40	31	1%	57.50	38	2%	1.52	31	25%	19.86	65	1%	1.31	58	0.5%	19	1	19.59	50	0.5%
MATS 659	11/01	BERTANTE S.MARINA	G	I11111	-0.38	59	40%	57.45	46	2%	2.24	50	11%	16.48	82	3%	-0.20	77	80%	18	1	10.88	70	9%
REMC 285	10/01	MAVAH		I11111	-0.80	34	11%	57.35	42	2%	2.19	44	11%	8.78	67	25%	0.50	62	7%	22	1	10.18	55	11%
AGMN 205	08/01	CONCORD DA AMN		I11111	-0.62	37	25%	57.35	39	2%	0.96	43	40%	5.16	62	45%	0.21	45	25%	18	1	6.06	50	30%

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 1997, 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												
COL A2062	10/02	BARAO COL		G9000	-1.10	48	4%	69.90	47	0.1%	2.46	50	8%	14.17	70	6%	0.59	65	5%	30	4	13.01	62	5%
REMC 807	11/02	NOTURNO	G	REM T1127	-3.16	66	0.1%	69.80	58	0.1%	1.63	68	25%	12.11	86	11%	0.50	84	7%	67	8	16.63	79	1%
RDM 886	11/99	DIRIGIDO DA MAT.		J9090	-3.22	50	0.1%	69.10	46	0.1%	2.05	55	13%	10.65	75	15%	1.76	69	0.1%	34	8	20.11	64	0.5%
COL 9903	11/98	TABACO COL		L4810	-1.05	53	5%	68.90	53	0.1%	1.74	58	18%	9.62	76	19%	0.26	68	19%	54	7	9.71	67	12%
AGMI B5218	08/00	MINUANO B5218		G5191	-0.77	40	13%	68.35	40	0.1%	1.25	51	30%	9.57	67	19%	0.02	57	45%	42	2	7.93	56	19%
MANH 105	11/99	MANAH 105 DA MN	G	MANA B8709	-1.36	65	2%	67.95	55	0.1%	2.19	64	11%	18.45	88	2%	1.28	83	0.5%	45	13	19.00	78	0.5%
MANA C4580	01/00	C4580 DA MN (KONAN)		J8983	-0.47	51	35%	67.65	41	0.5%	3.63	55	2%	12.70	80	9%	0.76	73	3%	41	4	14.31	68	3%
CEN 3120	10/01	CEN 3120 INSOLUTO		L9320	-0.99	55	6%	65.90	36	0.5%	1.56	64	25%	16.23	87	3%	0.13	84	30%	33	7	12.23	77	6%
COL A1511	10/01	ATRATIVO COL		G5191	-0.51	53	30%	65.35	52	1%	0.69	57	45%	7.39	75	30%	-0.29	69	90%	55	9	5.70	67	30%
CVCV 720	10/97	FLOREAL DE CV		HA4131	-0.79	56	12%	65.20	53	1%	1.32	60	30%	9.77	81	19%	1.13	76	0.5%	57	8	11.82	71	7%
MANA C2953	12/98	C2953 DA MN		I3894	-0.46	40	35%	65.00	35	1%	2.09	48	13%	14.72	69	5%	0.16	57	30%	27	3	11.27	58	8%
FSM 703	10/97	BELMO DA SM		D9289	-1.12	48	4%	64.95	42	1%	4.68	54	0.5%	8.72	80	25%	-0.04	74	60%	38	7	10.35	67	10%
COL A2072	10/02	BALAMU COL		COL A453	-1.30	51	2%	64.15	45	2%	2.12	54	12%	6.72	77	35%	1.08	69	0.5%	34	7	11.96	67	6%
FSM 1257	01/99	DADO DA SM	G	H4862	-1.43	61	1%	63.70	57	2%	6.90	59	0.1%	7.09	81	35%	0.67	77	4%	49	11	15.18	73	2%
RDM 392	09/98	CANCUM RDM	G	I8700	-1.05	62	5%	63.40	58	2%	4.13	58	0.5%	6.71	82	35%	0.20	76	25%	52	14	10.16	72	11%
ESL 1513	11/98	LORKAN ESL		HA8198	-0.01	53	80%	63.40	51	2%	5.24	60	0.1%	17.16	78	3%	1.01	70	1%	53	9	16.64	69	1%
HAA 2391	03/02	SANDIM 2391		I3448	-0.74	34	14%	63.20	35	2%	1.57	43	25%	9.68	61	19%	-0.27	56	90%	26	4	6.86	51	25%
AZAN 5	08/03	AVESSO DA BELA TE	G	I1111	-1.91	67	0.1%	63.15	55	2%	3.12	65	3%	17.46	90	2%	1.77	86	0.1%	29	6	23.45	81	0.1%
FSM 894	02/98	CAIADO DA SM		G1203	-1.42	56	1%	62.80	46	2%	1.62	64	25%	8.34	83	25%	0.39	78	11%	73	13	11.56	74	7%
COL A2095	10/02	BOLERO COL	G	COL 8510	-0.84	66	10%	62.45	57	3%	2.08	63	13%	9.60	86	19%	0.28	83	17%	37	7	10.79	78	9%
HAA 1837	03/01	SANDIM 1837		F4200	-0.91	49	8%	62.40	47	3%	4.95	57	0.5%	14.96	79	5%	0.62	73	4%	66	6	16.36	68	2%
CVCF 1137	03/98	MINISTERIO DE CV		D9289	-1.45	43	1%	62.25	43	3%	3.60	50	2%	12.51	71	10%	0.11	65	35%	32	6	13.78	60	4%
AAAP 1653	10/00	BACKUP	G	F1045	-0.93	84	7%	62.20	70	3%	3.36	86	2%	23.13	96	0.5%	0.57	94	5%	274	34	20.09	92	0.5%
CSCM 1806	11/99	OLIVEL DA SM		HA1400	-0.91	50	8%	62.20	48	3%	5.44	55	0.1%	3.97	73	50%	0.26	67	19%	41	3	9.08	63	14%
MANA C2853	11/98	CACHIMBO DA MN	G	D7661	-0.54	71	30%	61.85	63	3%	2.77	70	5%	16.03	91	4%	0.42	88	10%	103	15	12.51	83	5%
OEV 1519	04/00	GALILEU DA AGUA BOA	G	D7661	-0.60	72	25%	61.80	68	3%	3.56	75	2%	7.02	88	35%	0.22	82	25%	207	39	8.99	81	14%
REMC 193	10/01	MISPITO		I3448	-1.42	40	1%	61.60	33	4%	0.50	48	50%	16.08	68	4%	0.15	59	30%	24	2	12.06	56	6%
AC2740	01/99	9109 DE CETABOL		G274	-0.44	36	35%	60.80	38	5%	1.95	50	15%	13.84	74	7%	0.75	65	3%	45	3	13.12	62	4%
RDM 292	09/98	CANÁRIO RDM		I8700	-1.90	45	0.1%	60.65	45	5%	1.94	50	15%	3.68	74	50%	-0.05	68	60%	32	11	8.20	63	18%
CO936	11/99	CO936 DA TUJU-TUJU		2658	-0.02	42	80%	60.50	40	5%	2.01	51	14%	12.60	76	9%	0.31	68	16%	52	1	10.69	65	9%
JHVM 28	08/97	ABRIDOR DO JHV		JHV 976	-0.58	40	25%	60.45	38	5%	0.86	50	40%	10.18	65	17%	0.39	56	11%	41	1	7.67	54	20%
ESL 1453	08/98	LUTADOR ESL		HA8198	0.25	61	100%	60.35	61	5%	2.72	66	6%	9.74	84	19%	0.73	78	3%	156	24	10.92	76	9%
COL A1712	11/01	ALPES COL	G	I1111	-0.45	69	35%	60.20	61	6%	2.82	67	5%	19.43	86	1%	0.26	81	19%	64	7	13.94	79	3%
PLF 526	09/97	DEFENDER DA M A		I1111	-0.70	43	16%	59.95	46	6%	1.68	55	20%	8.01	77	30%	0.52	64	7%	65	1	7.88	64	19%
MANA C1186	11/97	C1186 DA MN		G8559	-0.87	34	9%	59.85	35	6%	4.47	41	0.5%	11.69	65	12%	0.38	45	12%	27	7	13.73	49	4%
PLF 1577	10/01	PANDEIRO DA MA		I1111	-0.25	32	60%	59.60	36	7%	0.74	40	45%	16.57	69	3%	0.31	61	16%	34	1	10.22	55	10%
ZAN 642	12/01	QUERELADO DA BONS	G	I2349	-0.82	59	11%	59.45	54	7%	5.88	54	0.1%	19.16	79	2%	0.31	75	16%	29	13	17.83	70	1%
AQMS 410	07/97	ACARI DA S. JOSE	G	G274	-0.59	71	25%	59.30	66	7%	2.89	69	5%	17.76	89	2%	0.47	85	8%	112	23	14.12	81	3%
ZAN 14	09/98	NADÃ DA BONSUCESSO	G	F1046	0.38	76	100%	59.15	70	7%	2.19	79	11%	21.59	91	0.5%	1.13	88	0.5%	267	33	18.05	86	0.5%
REMA N1448	09/99	KELO		I8844	-0.64	39	19%	58.85	40	8%	3.46	48	2%	7.96	70	30%	0.37	63	12%	34	5	10.67	60	9%

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

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

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	IPP			P450			PE365			AOL			ACAB			NF US	NR US	MGT		
					DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP			VAL	AC	TOP
RDM 3658	09/07	LUGANO MAT.	G	RDM 2267	-0.58	60	25%	13.22	84	8%	1.11	80	0.5%	4.99	72	0.1%	0.00	74	30%	71	6	10.74	73	9%
RDM 4305	09/09	NEHRU MAT.	G	RDM 2861	-0.05	55	80%	23.96	76	0.5%	1.15	72	0.5%	4.96	70	0.1%	0.01	71	25%	56	6	20.48	65	0.5%
RDM 4196	10/08	MAXIMUS MAT.	G	RDM 2885	-1.69	57	0.5%	18.66	79	2%	1.35	74	0.1%	4.92	72	0.1%	0.36	74	2%	83	6	17.18	67	1%
MANA C2569	10/98	C2569 DA MN (JAMANTA)	G	MANA B8951	0.18	82	100%	16.92	96	3%	0.54	94	6%	4.39	89	0.1%	-0.10	89	70%	1132	48	11.30	90	8%
REM 4788	10/07	REM SARWEO		REMT 2839	-0.85	13	10%	26.04	69	0.1%	0.85	57	2%	4.32	58	0.1%	0.32	58	2%	63	2	20.92	46	0.1%
COL A6440	12/06	FENOMENAL COL		D4010	-0.58	22	25%	8.05	59	30%	0.11	52	35%	4.17	49	0.1%	-0.10	49	70%	27	2	8.41	44	17%
REM 5589	09/09	REM UPONIC	G	REM 4237	-0.84	56	10%	18.43	81	2%	1.47	76	0.1%	4.07	76	0.1%	0.88	77	0.1%	133	5	18.99	69	0.5%
AAAP 1653	10/00	BACKUP	G	F1045	-0.93	84	7%	23.13	96	0.5%	0.57	94	5%	4.03	89	0.1%	0.14	89	8%	1160	53	20.09	92	0.5%
COL A4210	11/04	DIRIGIVEL COL	G	COL A1712	-1.08	67	4%	17.05	91	3%	0.68	87	4%	3.90	84	0.1%	-0.45	85	100%	540	26	15.18	81	2%
REMC 3462	11/08	REM TORIXOREU	G	REM 3882	-1.69	59	0.5%	29.14	88	0.1%	1.78	85	0.1%	3.81	83	0.5%	0.36	84	2%	468	17	29.19	75	0.1%
QUIL 7308	12/04	7308/04 PO PERDIZES	G	L4810	-0.91	68	8%	22.96	92	0.5%	0.89	89	2%	3.77	83	0.5%	-0.16	83	90%	392	15	21.74	82	0.1%
REM 4237	09/06	REM RICKET	G	L4810	-1.17	70	3%	15.71	93	4%	1.49	90	0.1%	3.75	87	0.5%	0.60	87	0.5%	919	35	19.64	84	0.5%
COL A8630	01/09	HERCULES COL	G	COL A4210	-0.79	56	12%	19.98	78	1%	0.53	75	6%	3.60	73	0.5%	-0.09	74	70%	105	5	18.40	68	0.5%
RDM 4153	10/08	MANDARIN MAT.	G	L4810	-1.40	61	1%	20.43	87	1%	0.87	83	2%	3.50	73	0.5%	-0.03	74	45%	83	9	21.68	75	0.1%
REMC 807	11/02	NOTURNO	G	REM T1127	-3.16	66	0.1%	12.11	86	11%	0.50	84	7%	3.44	82	0.5%	0.82	83	0.5%	309	13	16.63	79	1%
RDM 4030	09/08	MUTANTE MAT.		RDM 2847	-1.36	29	2%	9.71	69	19%	0.82	61	2%	3.42	51	0.5%	0.28	52	3%	22	3	12.50	53	5%
GRI 8683	10/97	BIGBEN DA STA NICE	G	I3165	-1.55	90	0.5%	14.11	95	6%	-0.67	92	100%	3.28	80	0.5%	0.09	81	11%	164	28	9.09	93	14%
ZAN 642	12/01	QUERELADO DA BONS	G	I2349	-0.82	59	11%	19.16	79	2%	0.31	75	16%	3.26	66	0.5%	0.40	67	2%	31	5	17.83	70	1%
CVCV 2014	10/01	JAGUARARI DE CV		HA6210	-1.15	66	3%	17.98	90	2%	0.04	86	45%	3.25	65	0.5%	0.22	66	4%	55	8	12.28	80	6%
IZSN A977	11/04	DOLMAN		IZSN 5126	-0.38	18	40%	21.05	77	0.5%	0.37	69	12%	3.25	62	0.5%	0.49	62	1%	60	4	13.28	53	4%
REM 3729	04/05	REM QUADRO TE		I1111	-1.65	33	0.5%	14.04	68	6%	0.14	63	30%	3.18	66	0.5%	0.10	67	10%	83	5	15.68	53	2%
JGAL 904	05/99	ITALO TE II DA J. GAL	G	I3165	0.76	72	100%	12.80	89	9%	-0.52	81	100%	3.02	70	1%	0.22	71	4%	43	6	6.81	81	25%
ZAN 144	11/98	NAFTIL DA BONS		ZAN J33	-0.47	38	35%	15.59	73	4%	0.83	62	2%	2.94	53	1%	0.08	54	12%	33	4	13.38	59	4%
MRA 2709	07/01	IDOLO MRA	G	G9000	-0.35	71	45%	14.74	90	5%	-0.35	84	100%	2.89	71	1%	-0.37	72	100%	71	5	7.12	81	25%
MGL 1202	10/08	QUARAÇÁ 34 DA BACURI		MGL 532	-0.72	12	15%	23.48	75	0.5%	1.31	68	0.5%	2.89	63	1%	-0.05	63	60%	71	4	20.63	55	0.5%
REM 4659	09/07	REM SANSUNG		REM T2664	-0.68	20	17%	14.57	64	6%	0.65	54	4%	2.89	63	1%	0.73	63	0.5%	55	3	10.73	45	9%
JHVM 1083	09/01	ENTRAVE DO JHV		L700	0.02	59	90%	13.72	84	7%	-0.23	79	90%	2.87	66	1%	0.63	66	0.5%	51	3	7.12	73	25%
RDM 3910	12/07	LAREDO FIV MAT.	G	RDM 2267	-0.76	60	13%	12.09	79	11%	0.00	75	50%	2.79	71	1%	-0.26	73	100%	61	5	6.85	68	25%
REM 4638	09/07	REM SERENO		REM T2664	-0.79	27	12%	18.74	61	2%	0.39	55	11%	2.64	63	1%	0.39	63	2%	46	2	15.22	45	2%
COL A5837	06/06	FALUK COL	G	COL 8510	-1.15	61	3%	15.52	82	4%	0.70	80	3%	2.59	76	2%	0.07	77	14%	171	5	16.91	73	1%
REM 4339	10/06	REMANSO RINOPOLIS	G	IZSN 3832	-1.30	59	2%	23.32	81	0.5%	0.51	78	7%	2.58	74	2%	-0.05	75	60%	101	10	18.98	70	0.5%
COL A2722	09/03	CASAL COL	G	COL A453	-1.48	59	1%	1.76	75	70%	0.74	72	3%	2.58	67	2%	0.04	69	18%	36	3	7.70	67	20%
RDM 1747	10/02	GANADERO DA MAT.		F1046	0.05	49	90%	17.66	80	2%	0.55	72	6%	2.55	58	2%	-0.07	58	60%	31	10	9.34	69	13%
ACNP 841	08/06	OFICIAL J MACHADO		JGAL 904	0.00	42	80%	16.27	79	3%	0.67	74	4%	2.53	70	2%	-0.01	70	35%	128	5	15.76	66	2%
AQMS 410	07/97	ACARI DA S. JOSE	G	G274	-0.59	71	25%	17.76	89	2%	0.47	85	8%	2.39	66	2%	-0.37	68	100%	25	3	14.12	81	3%
ZAN 413	11/00	PEPE DA BONS.		ZAN J33	-0.72	34	15%	12.94	68	9%	0.19	65	25%	2.39	51	2%	0.10	52	10%	23	3	10.29	56	10%
COL A9081	11/09	IDOLO COL		COL A4210	-1.14	20	3%	11.06	62	14%	-0.07	56	70%	2.23	54	2%	0.59	55	0.5%	32	2	10.27	48	10%
COL A9127	11/09	IMPONENTE FIV COL	G	MANA B8734	-0.44	56	35%	14.72	74	5%	0.56	71	6%	2.22	67	2%	0.05	68	17%	27	4	14.03	65	3%
IZSN 4521	09/98	SAPIRAO DO IZ		J8749	-0.55	43	25%	22.74	74	0.5%	0.47	65	8%	2.20	58	2%	0.10	59	10%	42	6	13.85	61	3%
REM 4668	10/07	REM SABIÁ	G	REMC 222	-1.96	60	0.1%	19.59	84	1%	1.90	80	0.1%	2.19	80	2%	0.27	81	3%	229	13	24.46	72	0.1%

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

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

RG	NASC mês/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	-0.68	56	17%	18.70	74	2%	0.15	70	30%	1.46	70	6%	1.61	71	0.1%	64	4	11.31	64	8%
REM 3992	11/05	REM QUILANO	G	REM T2534	-1.27	72	2%	15.67	93	4%	1.88	91	0.1%	0.83	87	13%	1.09	88	0.1%	994	27	12.70	85	5%
REM 5589	09/09	REM UPONIC	G	REM 4237	-0.84	56	10%	18.43	81	2%	1.47	76	0.1%	4.07	76	0.1%	0.88	77	0.1%	133	5	18.99	69	0.5%
JHR 2128	09/09	2128 DA JHR		APBJ 1909	-0.34	20	45%	11.77	84	12%	0.18	79	25%	0.79	69	14%	0.85	69	0.5%	148	2	10.96	58	8%
REMC 807	11/02	NOTURNO	G	REM T1127	-3.16	66	0.1%	12.11	86	11%	0.50	84	7%	3.44	82	0.5%	0.82	83	0.5%	309	13	16.63	79	1%
REM 4659	09/07	REM SANSUNG		REM T2664	-0.68	20	17%	14.57	64	6%	0.65	54	4%	2.89	63	1%	0.73	63	0.5%	55	3	10.73	45	9%
JHVM 1083	09/01	ENTRAVE DO JHV		L700	0.02	59	90%	13.72	84	7%	-0.23	79	90%	2.87	66	1%	0.63	66	0.5%	51	3	7.12	73	25%
RDM 2791	09/05	JANUS DA MAT.		RDM 1747	-1.06	38	4%	9.59	74	19%	1.34	67	0.1%	0.36	60	25%	0.63	60	0.5%	47	6	13.92	59	3%
REM 4237	09/06	REM RICKET	G	L4810	-1.17	70	3%	15.71	93	4%	1.49	90	0.1%	3.75	87	0.5%	0.60	87	0.5%	919	35	19.64	84	0.5%
COL A9081	11/09	IDOLO COL		COL A4210	-1.14	20	3%	11.06	62	14%	-0.07	56	70%	2.23	54	2%	0.59	55	0.5%	32	2	10.27	48	10%
REM 3787	07/05	REM QUERO-QUERO		MANA B9707	-1.52	31	1%	18.64	66	2%	0.26	61	19%	1.13	64	10%	0.53	65	1%	67	3	19.41	52	0.5%
REM 4374	10/06	REMANSO ROYAL		REM T2664	-0.35	28	45%	21.85	69	0.5%	0.76	63	3%	1.09	66	10%	0.51	67	1%	73	3	16.50	51	2%
FSAT 289	10/06	RELEVO DO GOLIAS	G	B1522	-1.50	58	1%	8.64	82	25%	0.08	78	40%	1.12	72	10%	0.50	73	1%	108	7	8.07	71	18%
IZSN A977	11/04	DOLMAN		IZSN 5126	-0.38	18	40%	21.05	77	0.5%	0.37	69	12%	3.25	62	0.5%	0.49	62	1%	60	4	13.28	53	4%
CSCN 9022	08/06	FUNCIONARIO NAVIRAI	G	CSCN 7346	-0.84	74	10%	10.74	95	15%	0.64	93	4%	-0.34	86	60%	0.48	87	1%	732	30	11.14	86	8%
REM 3882	10/05	REM QUISCO		REMC 222	-1.11	42	4%	18.16	75	2%	1.32	71	0.5%	1.57	70	6%	0.47	71	1%	90	6	19.92	63	0.5%
REMC 1296	11/03	REM ONERALDO	G	REMC 38	-0.42	66	40%	9.76	84	19%	0.63	81	4%	-0.24	79	60%	0.46	80	1%	213	10	14.53	76	3%
JHVM 4835	09/07	QUANDO DO JHV		JHVM 2491	-0.18	46	60%	19.52	84	1%	0.60	79	5%	0.05	76	35%	0.46	76	1%	231	3	18.37	68	0.5%
REM 4717	10/07	REM SUMÁRIO	G	IZSN 3832	-1.54	61	1%	10.01	82	18%	1.13	79	0.5%	1.50	79	6%	0.45	80	1%	207	5	14.92	71	2%
REM 3934	10/05	REM QUODALA		REMC 222	-0.50	29	30%	14.94	64	5%	1.34	60	0.1%	1.20	65	9%	0.45	65	1%	64	4	14.05	50	3%
JHVM 4862	09/07	QUARTO DO JHV		JHVM 2491	-0.34	38	45%	15.69	87	4%	0.72	83	3%	0.00	77	40%	0.44	77	2%	246	3	11.64	67	7%
REM 5531	09/09	REM USP	G	REM 3882	-1.10	55	4%	24.73	91	0.1%	1.18	87	0.5%	0.44	83	20%	0.41	83	2%	406	15	21.17	75	0.1%
COL A8088	11/08	HOUSTON COL		AAAP 1653	-0.87	19	9%	23.21	62	0.5%	0.44	58	9%	1.22	55	8%	0.41	55	2%	34	3	19.52	47	0.5%
ZAN 642	12/01	QUERELADO DA BONS	G	I2349	-0.82	59	11%	19.16	79	2%	0.31	75	16%	3.26	66	0.5%	0.40	67	2%	31	5	17.83	70	1%
REM 4638	09/07	REM SERENO		REM T2664	-0.79	27	12%	18.74	61	2%	0.39	55	11%	2.64	63	1%	0.39	63	2%	46	2	15.22	45	2%
JHVM 5812	09/08	SAMARITANO DO JHV	G	JHVM 3163	-0.32	56	45%	16.66	84	3%	0.82	79	2%	-2.66	71	100%	0.38	73	2%	87	4	10.64	71	9%
REMC 2776	10/07	REM SORDIDO		IZSN 3832	-1.10	21	4%	16.27	61	3%	0.54	57	6%	-0.37	59	70%	0.38	60	2%	43	2	14.47	45	3%
THA 1304	08/02	EFEBO TH CARACOL	G	D7661	-1.54	59	1%	5.67	79	40%	0.10	76	35%	1.21	68	9%	0.37	70	2%	53	3	7.65	69	20%
REMC 3462	11/08	REM TORIXOREU	G	REM 3882	-1.69	59	0.5%	29.14	88	0.1%	1.78	85	0.1%	3.81	83	0.5%	0.36	84	2%	468	17	29.19	75	0.1%
RDM 4196	10/08	MAXIMUS MAT.	G	RDM 2885	-1.69	57	0.5%	18.66	79	2%	1.35	74	0.1%	4.92	72	0.1%	0.36	74	2%	83	6	17.18	67	1%
COL A8208	11/08	HAJASTHAN COL		AAAP 1653	-1.18	20	3%	10.35	72	16%	0.76	67	3%	0.95	63	12%	0.36	64	2%	66	3	13.19	54	4%
REM 4677	10/07	REM SAGRES		IZSN 4589	-1.13	30	3%	19.71	81	1%	1.36	75	0.1%	0.21	78	30%	0.35	79	2%	250	2	21.17	59	0.1%
APBJ 1909	09/98	BIG DO BOM JESUS	G	F6211	-0.26	70	60%	18.02	89	2%	-0.11	84	70%	1.35	72	7%	0.34	73	2%	89	6	14.34	81	3%
REM T3278	05/04	REM MR. CARCAÇA	G	I3448	-0.66	60	18%	24.31	78	0.1%	0.58	75	5%	2.07	76	3%	0.33	76	2%	125	9	16.60	68	1%
REM 4788	10/07	REM SARWEO		REMT 2839	-0.85	13	10%	26.04	69	0.1%	0.85	57	2%	4.32	58	0.1%	0.32	58	2%	63	2	20.92	46	0.1%
COL A7027	10/07	GENETICO COL		COL A4210	-1.61	28	0.5%	8.03	64	30%	0.67	55	4%	1.54	57	6%	0.28	57	3%	42	3	10.80	50	9%
RDM 4030	09/08	MUTANTE MAT.		RDM 2847	-1.36	29	2%	9.71	69	19%	0.82	61	2%	3.42	51	0.5%	0.28	52	3%	22	3	12.50	53	5%
REM 4668	10/07	REM SABIÁ	G	REMC 222	-1.96	60	0.1%	19.59	84	1%	1.90	80	0.1%	2.19	80	2%	0.27	81	3%	229	13	24.46	72	0.1%
IZSN A27	09/01	ABIL	G	IZSN 4270	-0.29	57	50%	20.04	74	1%	0.17	69	30%	-0.44	64	70%	0.27	66	3%	34	3	12.36	65	6%
CSCC 2381	05/03	CINTURAO FIV DE NAV	G	CSCC 1656	-1.20	71	3%	8.22	89	25%	0.37	84	12%	0.06	75	35%	0.26	76	3%	126	6	8.04	82	18%

ACABAMENTO DE CARCAÇA

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

TOP 50% para MGT, Acurácia maior ou igual a 20% para DMAR, NFMAR >= 10, Nascidos a partir de 1997, Progênie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DMAR

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	IPP			P450			AOL			ACAB			MAR			NF MAR	NR MAR	MGT			
					DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP			VAL	AC	TOP	
REMC 3307	10/08	REM THURAN		RDM 2885	-1.84	29	0.5%	12.18	78	10%	1.93	76	4%	0.26	77	3%	0.43	45	0.1%	89	1	12.23	58	6%	
RDM 2885	09/05	JAYAMU DA MAT.	G	2638	-2.09	71	0.1%	15.30	93	5%	0.79	86	14%	-0.03	87	45%	0.35	58	0.1%	260	19	14.38	84	3%	
RDM 4096	09/08	MEXICO FIV MAT.	G	RDM 2885	-1.55	61	0.5%	3.90	87	50%	0.67	80	16%	-0.11	80	70%	0.35	33	0.1%	33	3	6.07	74	30%	
RDM 4479	10/09	NUR SARAI MAT.		RDM 2861	-1.22	24	3%	19.55	79	1%	-1.13	74	90%	0.18	74	6%	0.25	37	0.1%	77	1	20.18	58	0.5%	
AAAP 1653	10/00	BACKUP	G	F1045	-0.93	84	7%	23.13	96	0.5%	4.03	89	0.1%	0.14	89	8%	0.22	53	0.1%	141	12	20.09	92	0.5%	
REM 3934	10/05	REM QUODALA		REMC 222	-0.50	29	30%	14.94	64	5%	1.20	65	9%	0.45	65	1%	0.19	28	0.5%	25	2	14.05	50	3%	
LBMN C8288	11/03	C8288 DA MN (BACANA)	G	MANA C4580	-1.06	69	4%	27.26	95	0.1%	1.06	89	10%	-0.26	89	100%	0.17	62	0.5%	348	17	21.05	85	0.1%	
REM 4677	10/07	REM SAGRES		IZSN 4589	-1.13	30	3%	19.71	81	1%	0.21	78	30%	0.35	79	2%	0.17	49	0.5%	126	2	21.17	59	0.1%	
RDM 4412	09/09	NARAYAMA MAT.		RDM 2861	-1.00	24	6%	18.16	56	2%	1.88	53	4%	1.19	53	0.1%	0.16	28	0.5%	23	1	19.68	44	0.5%	
REM T3278	05/04	REM MR. CARCAÇA	G	I3448	-0.66	60	18%	24.31	78	0.1%	2.07	76	3%	0.33	76	2%	0.15	33	1%	40	3	16.60	68	1%	
RDM 2445	09/04	IGUATEMI DA MAT.	G		9246	-0.86	64	9%	4.76	86	45%	0.07	74	35%	-0.07	75	60%	0.15	23	1%	17	3	3.32	76	50%
REM 3992	11/05	REM QUILANO	G	REM T2534	-1.27	72	2%	15.67	93	4%	0.83	87	13%	1.09	88	0.1%	0.14	56	1%	201	7	12.70	85	5%	
RDM 4305	09/09	NEHRU MAT.	G	RDM 2861	-0.05	55	80%	23.96	76	0.5%	4.96	70	0.1%	0.01	71	25%	0.14	25	1%	22	1	20.48	65	0.5%	
MANA C4580	01/00	C4580 DA MN (KONAN)		J8983	-0.47	51	35%	12.70	80	9%	-0.06	66	45%	-0.58	67	100%	0.13	34	1%	34	3	14.31	68	3%	
REM 4717	10/07	REM SUMÁRIO	G	IZSN 3832	-1.54	61	1%	10.01	82	18%	1.50	79	6%	0.45	80	1%	0.11	44	2%	84	2	14.92	71	2%	
REMC 2776	10/07	REM SORDIDO		IZSN 3832	-1.10	21	4%	16.27	61	3%	-0.37	59	70%	0.38	60	2%	0.10	25	2%	17	1	14.47	45	3%	
IZSN A1165	09/05	ESCALENO DO IZ	G	IZSN A325	-0.68	56	17%	18.70	74	2%	1.46	70	6%	1.61	71	0.1%	0.10	22	2%	20	3	11.31	64	8%	
CSCN 9022	08/06	FUNCIONARIO NAVIRAI	G	CSCN 7346	-0.84	74	10%	10.74	95	15%	-0.34	86	60%	0.48	87	1%	0.09	40	3%	78	3	11.14	86	8%	
CSCM 1635	08/99	OFICIAL DA SM	G	HA1400	-0.42	85	40%	19.29	96	1%	-0.24	87	60%	0.01	88	25%	0.09	30	3%	38	3	16.32	92	2%	
REMC 3042	09/08	REM TOLECOT		REMC 807	-1.90	23	0.1%	19.25	59	1%	4.27	59	0.1%	-0.14	60	80%	0.09	28	3%	23	1	20.62	44	0.5%	
REMC 3753	09/09	REM UZZO	G	REM 3992	-0.78	57	12%	25.15	72	0.1%	4.04	68	0.1%	0.58	70	0.5%	0.09	24	3%	13	1	18.07	62	0.5%	
RDM 3315	09/06	KOKAR DA MAT.	G	CSCN 6330	-1.05	66	5%	10.67	91	15%	2.04	82	3%	0.06	83	15%	0.07	42	4%	73	8	11.56	80	7%	
REM 4374	10/06	REMANSO ROYAL		REM T2664	-0.35	28	45%	21.85	69	0.5%	1.09	66	10%	0.51	67	1%	0.06	32	5%	32	2	16.50	51	2%	
FSH A3270	09/06	BACHAREL DP		L4810	-0.67	18	18%	12.68	48	9%	1.56	36	6%	0.06	36	15%	0.05	21	7%	11	1	12.72	36	5%	
REM 5589	09/09	REM UPONIC	G	REM 4237	-0.84	56	10%	18.43	81	2%	4.07	76	0.1%	0.88	77	0.1%	0.04	35	11%	46	1	18.99	69	0.5%	
REMC 3063	09/08	REM TALO		REM 3882	-0.79	19	12%	19.57	59	1%	-0.31	56	60%	0.75	57	0.5%	0.03	21	16%	13	1	20.85	43	0.1%	
FSH A4739	10/08	DEGUCHI DP		L4810	-0.73	18	14%	16.81	54	3%	-1.04	46	90%	-0.22	47	100%	0.02	24	25%	16	1	14.56	40	3%	
REMC 2638	10/07	REM SIRHAL		RDM 2522	-1.35	17	2%	0.39	58	70%	-0.16	55	50%	-0.02	55	40%	0.02	21	25%	17	2	7.86	41	19%	

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

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

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	P450			AOL			ACAB			PCQ			NF US	NR US	MGT		
					DEP	AC	TOP			VAL	AC	TOP									
REMC 3462	11/08	REM TORIXOREU	G	REM 3882	29.14	88	0.1%	3.81	83	0.5%	0.36	84	2%	19.11	82	0.1%	468	17	29.19	75	0.1%
RDM 4305	09/09	NEHRU MAT.	G	RDM 2861	23.96	76	0.5%	4.96	70	0.1%	0.01	71	25%	17.77	60	0.1%	56	6	20.48	65	0.5%
LBMN C8288	11/03	C8288 DA MN (BACANA)	G	MANA C4580	27.26	95	0.1%	1.06	89	10%	-0.26	89	100%	16.80	88	0.1%	1746	41	21.05	85	0.1%
RDM 4153	10/08	MANDARIN MAT.	G	L4810	20.43	87	1%	3.50	73	0.5%	-0.03	74	45%	16.60	65	0.1%	83	9	21.68	75	0.1%
IZSN A977	11/04	DOLMAN		IZSN 5126	21.05	77	0.5%	3.25	62	0.5%	0.49	62	1%	16.16	60	0.1%	60	4	13.28	53	4%
REM 4788	10/07	REM SARWEO		REMT 2839	26.04	69	0.1%	4.32	58	0.1%	0.32	58	2%	16.00	56	0.1%	63	2	20.92	46	0.1%
CSCN 9509	03/07	GASALHO TE NAVIRAI		CSCN 7859	18.22	59	2%	1.98	51	3%	0.16	51	7%	14.68	49	0.5%	29	2	13.67	47	4%
REM 4571	12/06	REM RABINO FIV		IZSN 3832	28.00	81	0.1%	0.95	75	12%	0.13	75	8%	14.59	72	0.5%	210	6	20.16	65	0.5%
REM 4339	10/06	REMANSO RINOPOLIS	G	IZSN 3832	23.32	81	0.5%	2.58	74	2%	-0.05	75	60%	14.56	66	0.5%	101	10	18.98	70	0.5%
ZAN 14	09/98	NADÃ DA BONSUCESO	G	F1046	21.59	91	0.5%	0.13	78	35%	0.07	79	14%	13.90	73	0.5%	165	14	18.05	86	0.5%
QUIL 7308	12/04	7308/04 PO PERDIZES	G	L4810	22.96	92	0.5%	3.77	83	0.5%	-0.16	83	90%	13.57	81	0.5%	392	15	21.74	82	0.1%
REM 5531	09/09	REM USP	G	REM 3882	24.73	91	0.1%	0.44	83	20%	0.41	83	2%	13.50	81	0.5%	406	15	21.17	75	0.1%
AAAP 1653	10/00	BACKUP	G	F1045	23.13	96	0.5%	4.03	89	0.1%	0.14	89	8%	13.43	88	0.5%	1160	53	20.09	92	0.5%
REM 5589	09/09	REM UPONIC	G	REM 4237	18.43	81	2%	4.07	76	0.1%	0.88	77	0.1%	13.21	71	0.5%	133	5	18.99	69	0.5%
RDM 4479	10/09	NUR SARAI MAT.		RDM 2861	19.55	79	1%	-1.13	74	90%	0.18	74	6%	12.82	72	0.5%	186	10	20.18	58	0.5%
TECO 105	06/01	BITELO DS	G	DWS 6494	19.53	90	1%	0.69	73	15%	-0.11	74	70%	12.55	67	0.5%	104	12	14.90	77	2%
REM 4638	09/07	REM SERENO		REM T2664	18.74	61	2%	2.64	63	1%	0.39	63	2%	12.34	61	0.5%	46	2	15.22	45	2%
JHVM 6740	08/09	TRIUNFO FIV DO JHV	G	L4810	19.15	85	2%	2.13	74	3%	0.16	75	7%	12.06	67	0.5%	116	4	15.81	72	2%
ZAN 642	12/01	QUERELADO DA BONS	G	I12349	19.16	79	2%	3.26	66	0.5%	0.40	67	2%	11.96	47	1%	31	5	17.83	70	1%
RDM 1747	10/02	GANADERO DA MAT.		F1046	17.66	80	2%	2.55	58	2%	-0.07	58	60%	11.71	45	1%	31	10	9.34	69	13%
ZAN 144	11/98	NAFTIL DA BONS		ZAN J33	15.59	73	4%	2.94	53	1%	0.08	54	12%	11.61	51	1%	33	4	13.38	59	4%
CVCV 2014	10/01	JAGUARARI DE CV		HA6210	17.98	90	2%	3.25	65	0.5%	0.22	66	4%	11.61	50	1%	55	8	12.28	80	6%
MGL 1202	10/08	QUARAÇÁ 34 DA BACURI		MGL 532	23.48	75	0.5%	2.89	63	1%	-0.05	63	60%	11.41	61	1%	71	4	20.63	55	0.5%
MGL 962	09/07	PYATÂ 5 DA BACURI		I1111	19.65	67	1%	1.16	59	9%	-0.15	59	80%	11.26	51	1%	32	2	15.54	56	2%
REM T3278	05/04	REM MR. CARCAÇA	G	I3448	24.31	78	0.1%	2.07	76	3%	0.33	76	2%	11.23	70	1%	125	9	16.60	68	1%
IZSN 4886	10/99	TAPUAN	G	IZSN S3758	28.39	75	0.1%	0.83	68	13%	0.05	69	17%	11.07	56	1%	52	2	12.98	68	5%
ZAN 413	11/00	PEPE DA BONS.		ZAN J33	12.94	68	9%	2.39	51	2%	0.10	52	10%	10.99	41	1%	23	3	10.29	56	10%
COL A1712	11/01	ALPES COL	G	I1111	19.43	86	1%	0.39	75	25%	-0.06	76	60%	10.90	66	1%	73	7	13.94	79	3%
KAP 2376	03/07	PARANOÃ KA		SIQ 815	19.15	71	2%	0.78	65	14%	-0.35	66	100%	10.51	64	2%	77	2	19.29	56	0.5%
QUIL 4605	12/02	4605/02 PO PERDIZES		L4810	14.74	87	5%	1.70	70	5%	-0.09	70	70%	10.45	68	2%	103	9	13.41	74	4%
REM 4668	10/07	REM SABIÁ	G	REMC 222	19.59	84	1%	2.19	80	2%	0.27	81	3%	10.39	77	2%	229	13	24.46	72	0.1%
IZSN 4521	09/98	SAPIRAO DO IZ		J8749	22.74	74	0.5%	2.20	58	2%	0.10	59	10%	10.36	57	2%	42	6	13.85	61	3%
REM 3882	10/05	REM QUISCO		REMC 222	18.16	75	2%	1.57	70	6%	0.47	71	1%	10.27	69	2%	90	6	19.92	63	0.5%
COL A8630	01/09	HERCULES COL	G	COL A4210	19.98	78	1%	3.60	73	0.5%	-0.09	74	70%	10.25	66	2%	105	5	18.40	68	0.5%
JBCM 943	11/99	EVERESTE S.MARINA	G	L3600	17.47	89	2%	-2.10	72	100%	-0.21	73	90%	10.18	63	2%	78	3	9.56	82	12%
AZAN 5	08/03	AVESSO DA BELA TE	G	I1111	17.46	90	2%	1.50	82	6%	-0.08	83	70%	10.00	80	2%	382	18	23.45	81	0.1%
CSCC 2502	09/04	DONATO DE NAVIRAI	G	CSCC 2052	18.48	93	2%	-0.22	76	60%	-0.29	77	100%	9.95	69	2%	122	13	13.49	85	4%
JGAL 904	05/99	ITALO TE II DA J. GAL	G	I3165	12.80	89	9%	3.02	70	1%	0.22	71	4%	9.77	55	2%	43	6	6.81	81	25%
IZSN 5130	10/00	URGENTE DO IZ		IZSN 4427	24.18	65	0.1%	0.38	52	25%	0.15	53	7%	9.73	44	2%	33	2	18.78	51	0.5%
CSCN 9073	08/06	FAMUR DE NAVIRAI	G	CSCC 2213	9.21	86	25%	-1.71	67	100%	0.23	68	4%	9.72	49	2%	34	5	7.11	76	25%

PESO DA CARCAÇA QUENTE

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

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

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	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
REMC 3462	11/08	REM TORIXOREU	G	REM 3882	29.14	88	0.1%	3.81	83	0.5%	0.36	84	2%	7.60	81	0.1%	468	17	29.19	75	0.1%
RDM 4305	09/09	NEHRU MAT.	G	RDM 2861	23.96	76	0.5%	4.96	70	0.1%	0.01	71	25%	7.42	60	0.1%	56	6	20.48	65	0.5%
REM 4788	10/07	REM SARWEO		REMT 2839	26.04	69	0.1%	4.32	58	0.1%	0.32	58	2%	6.59	55	0.1%	63	2	20.92	46	0.1%
RDM 4153	10/08	MANDARIN MAT.	G	L4810	20.43	87	1%	3.50	73	0.5%	-0.03	74	45%	6.47	64	0.1%	83	9	21.68	75	0.1%
IZSN A977	11/04	DOLMAN		IZSN 5126	21.05	77	0.5%	3.25	62	0.5%	0.49	62	1%	6.35	60	0.1%	60	4	13.28	53	4%
LBMN C8288	11/03	C8288 DA MN (BACANA)	G	MANA C4580	27.26	95	0.1%	1.06	89	10%	-0.26	89	100%	6.19	87	0.1%	1746	41	21.05	85	0.1%
AAAP 1653	10/00	BACKUP	G	F1045	23.13	96	0.5%	4.03	89	0.1%	0.14	89	8%	5.68	87	0.5%	1160	53	20.09	92	0.5%
REM 4339	10/06	REMANSO RINOPOLIS	G	IZSN 3832	23.32	81	0.5%	2.58	74	2%	-0.05	75	60%	5.65	66	0.5%	101	10	18.98	70	0.5%
QUIL 7308	12/04	7308/04 PO PERDIZES	G	L4810	22.96	92	0.5%	3.77	83	0.5%	-0.16	83	90%	5.64	80	0.5%	392	15	21.74	82	0.1%
CSCN 9509	03/07	GASALHO TE NAVIRAI		CSCN 7859	18.22	59	2%	1.98	51	3%	0.16	51	7%	5.58	49	0.5%	29	2	13.67	47	4%
REM 5589	09/09	REM UPONIC	G	REM 4237	18.43	81	2%	4.07	76	0.1%	0.88	77	0.1%	5.49	70	0.5%	133	5	18.99	69	0.5%
REM 4571	12/06	REM RABINO FIV		IZSN 3832	28.00	81	0.1%	0.95	75	12%	0.13	75	8%	5.36	72	0.5%	210	6	20.16	65	0.5%
ZAN 14	09/98	NADÁ DA BONSUCESSO	G	F1046	21.59	91	0.5%	0.13	78	35%	0.07	79	14%	4.96	73	0.5%	165	14	18.05	86	0.5%
CVCV 2014	10/01	JAGUARARI DE CV		HA6210	17.98	90	2%	3.25	65	0.5%	0.22	66	4%	4.90	49	0.5%	55	8	12.28	80	6%
REM 4638	09/07	REM SERENO		REM T2664	18.74	61	2%	2.64	63	1%	0.39	63	2%	4.89	61	0.5%	46	2	15.22	45	2%
REM 5531	09/09	REM USP	G	REM 3882	24.73	91	0.1%	0.44	83	20%	0.41	83	2%	4.79	80	0.5%	406	15	21.17	75	0.1%
JHVM 6740	08/09	TRIUNFO FIV DO JHV	G	L4810	19.15	85	2%	2.13	74	3%	0.16	75	7%	4.76	66	0.5%	116	4	15.81	72	2%
MGL 1202	10/08	QUARAÇÁ 34 DA BACURI		MGL 532	23.48	75	0.5%	2.89	63	1%	-0.05	63	60%	4.73	61	0.5%	71	4	20.63	55	0.5%
TECO 105	06/01	BITELO DS	G	DWS 6494	19.53	90	1%	0.69	73	15%	-0.11	74	70%	4.72	66	0.5%	104	12	14.90	77	2%
ZAN 144	11/98	NAFTIL DA BONS		ZAN J33	15.59	73	4%	2.94	53	1%	0.08	54	12%	4.68	51	0.5%	33	4	13.38	59	4%
RDM 1747	10/02	GANADERO DA MAT.		F1046	17.66	80	2%	2.55	58	2%	-0.07	58	60%	4.68	44	0.5%	31	10	9.34	69	13%
ZAN 642	12/01	QUERELADO DA BONS	G	I2349	19.16	79	2%	3.26	66	0.5%	0.40	67	2%	4.47	47	1%	31	5	17.83	70	1%
COL A8630	01/09	HERCULES COL	G	COL A4210	19.98	78	1%	3.60	73	0.5%	-0.09	74	70%	4.46	66	1%	105	5	18.40	68	0.5%
REM T3278	05/04	REM MR. CARCAÇA	G	I3448	24.31	78	0.1%	2.07	76	3%	0.33	76	2%	4.38	70	1%	125	9	16.60	68	1%
MGL 962	09/07	PYATÁ 5 DA BACURI		I1111	19.65	67	1%	1.16	59	9%	-0.15	59	80%	4.38	50	1%	32	2	15.54	56	2%
MANA C2569	10/98	C2569 DA MN (JAMANTA)	G	MANA B8951	16.92	96	3%	4.39	89	0.1%	-0.10	89	70%	4.31	87	1%	1132	48	11.30	90	8%
ZAN 413	11/00	PEPE DA BONS.		ZAN J33	12.94	68	9%	2.39	51	2%	0.10	52	10%	4.25	40	1%	23	3	10.29	56	10%
RDM 4479	10/09	NUR SARAI MAT.		RDM 2861	19.55	79	1%	-1.13	74	90%	0.18	74	6%	4.21	72	1%	186	10	20.18	58	0.5%
COL A4210	11/04	DIRIGIVEL COL	G	COL A1712	17.05	91	3%	3.90	84	0.1%	-0.45	85	100%	4.16	82	1%	540	26	15.18	81	2%
IZSN 4521	09/98	SAPIRAO DO IZ		J8749	22.74	74	0.5%	2.20	58	2%	0.10	59	10%	4.14	56	1%	42	6	13.85	61	3%
IZSN 4886	10/99	TAPUAN	G	IZSN S3758	28.39	75	0.1%	0.83	68	13%	0.05	69	17%	4.10	56	2%	52	2	12.98	68	5%
QUIL 4605	12/02	4605/02 PO PERDIZES		L4810	14.74	87	5%	1.70	70	5%	-0.09	70	70%	4.09	68	2%	103	9	13.41	74	4%
REM 4237	09/06	REM RICKET	G	L4810	15.71	93	4%	3.75	87	0.5%	0.60	87	0.5%	4.07	86	2%	919	35	19.64	84	0.5%
REM 4668	10/07	REM SABIÁ	G	REMC 222	19.59	84	1%	2.19	80	2%	0.27	81	3%	4.01	77	2%	229	13	24.46	72	0.1%
COL A1712	11/01	ALPES COL	G	I1111	19.43	86	1%	0.39	75	25%	-0.06	76	60%	3.98	66	2%	73	7	13.94	79	3%
KAP 2376	03/07	PARANOÁ KA		SIQ 815	19.15	71	2%	0.78	65	14%	-0.35	66	100%	3.91	64	2%	77	2	19.29	56	0.5%
JGAL 904	05/99	ITALO TE II DA J. GAL	G	I3165	12.80	89	9%	3.02	70	1%	0.22	71	4%	3.89	55	2%	43	6	6.81	81	25%
REM 3882	10/05	REM QUISCO		REMC 222	18.16	75	2%	1.57	70	6%	0.47	71	1%	3.88	68	2%	90	6	19.92	63	0.5%
AZAN 5	08/03	AVESSO DA BELA TE	G	I1111	17.46	90	2%	1.50	82	6%	-0.08	83	70%	3.83	79	2%	382	18	23.45	81	0.1%
KAPM 922	08/09	FAISÃO KA		L4810	19.24	57	1%	2.11	48	3%	-0.03	48	45%	3.81	46	2%	24	2	14.09	43	3%

PESO DA PORÇÃO COMESTÍVEL

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

TOP 30% para MGT, Acurácia maior ou igual a 30% para DPS, NFSAMS >= 8, Nascidos a partir de 1997, 40 melhores para DPS

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	MP120			P450			PE365			ES			PS			MS			NF SAMS	NR SAMS	MGT		
					DEP	AC	TOP			VAL	AC	TOP															
EAO 2264	10/08	NEVAL DA EAO		IZSN 3832	2.91	27	5%	31.25	51	0.1%	0.61	38	5%	74.97	59	0.5%	74.99	55	0.1%	75.00	55	0.1%	20	1	24.64	38	0.1%
LBMN D3194	01/08	D3194 DA MN		MANA B9731	1.46	14	25%	24.63	46	0.1%	0.56	37	6%	74.95	53	0.5%	74.99	49	0.1%	74.98	49	0.1%	18	1	17.93	31	0.5%
NANA 1053	09/02	MACUNI DO SALTO	G	G5191	-3.94	80	100%	19.40	94	1%	0.76	92	3%	49.38	89	45%	74.98	87	0.1%	74.90	87	1%	453	21	11.37	89	7%
LBMN C8288	11/03	C8288 DA MN (BACANA)	G	MANA C4580	-0.56	68	90%	27.26	95	0.1%	1.07	93	0.5%	74.47	89	2%	74.98	87	0.1%	74.99	87	0.1%	489	15	21.05	85	0.1%
RDM 2933	10/05	JHARU DA MAT.		RDM 886	-0.18	40	80%	24.23	64	0.1%	1.57	58	0.1%	67.45	66	16%	74.98	63	0.1%	74.92	63	0.5%	34	3	20.91	53	0.1%
TECO 105	06/01	BITELO DS	G	DWS 6494	1.86	52	16%	19.53	90	1%	0.64	87	4%	70.86	86	10%	74.97	84	0.1%	74.83	84	1%	213	12	14.90	77	2%
MGL 1006	09/07	PYATÃ 31 DA BACURI		MGL 264	2.65	17	6%	22.06	51	0.5%	1.48	47	0.1%	72.76	63	6%	74.95	56	0.5%	74.72	57	2%	17	1	20.41	36	0.5%
ZAN 14	09/98	NADÃ DA BONSUCESSO	G	F1046	2.19	79	11%	21.59	91	0.5%	1.13	88	0.5%	71.69	85	8%	74.92	84	0.5%	72.47	83	7%	227	9	18.05	86	0.5%
LAS 2208	09/08	LAS 2208		CVCV 2014	1.98	24	14%	22.69	69	0.5%	0.54	62	6%	73.02	70	6%	74.92	65	0.5%	73.37	65	5%	65	4	17.68	49	1%
IZSN A977	11/04	DOLMAN		IZSN 5126	-0.54	13	90%	21.05	77	0.5%	0.37	69	12%	72.89	66	6%	74.92	63	0.5%	74.98	63	0.1%	39	3	13.28	53	4%
REM 5531	09/09	REM USP	G	REM 3882	0.04	46	70%	24.73	91	0.1%	1.18	87	0.5%	63.91	85	25%	74.89	83	0.5%	74.97	82	0.5%	223	7	21.17	75	0.1%
REM 3723	04/05	REM QUADRIMESTRE TE		MANA B9707	3.37	39	2%	16.06	62	4%	0.74	56	3%	31.85	62	90%	74.85	58	0.5%	74.11	59	4%	24	1	15.19	52	2%
AIA A6933	10/07	MUTUM DA JANDAIA	G	IZSN S3758	2.92	47	4%	24.64	70	0.1%	0.95	68	1%	74.86	71	1%	74.84	71	0.5%	74.71	69	2%	20	1	19.26	61	0.5%
COL A6879	09/07	GANGES COL	G	MANA B8734	1.03	52	35%	16.62	86	3%	1.24	82	0.5%	64.35	66	20%	74.84	68	0.5%	72.39	65	7%	9	1	16.28	74	2%
REM 4571	12/06	REM RABINO FIV		IZSN 3832	1.13	42	35%	28.00	81	0.1%	0.72	76	3%	74.93	49	0.5%	74.81	47	1%	74.97	46	0.5%	12	1	20.16	65	0.5%
FSAT 289	10/06	RELEVO DO GOLIAS	G	B1522	-0.54	52	90%	8.64	82	25%	0.08	78	40%	41.95	69	70%	74.73	69	1%	74.56	67	2%	19	2	8.07	71	18%
MANA C2569	10/98	C2569 DA MN (JAMANTA)	G	MANA B8951	0.18	82	70%	16.92	96	3%	0.54	94	6%	68.12	91	14%	74.71	89	1%	74.42	89	3%	806	20	11.30	90	8%
AIA A5954	10/06	BARU DA JANDAIA	G	CSCN 6330	2.00	48	14%	22.11	76	0.5%	1.16	71	0.5%	73.37	78	5%	74.68	77	1%	74.74	76	2%	57	1	19.71	66	0.5%
RDM 886	11/99	DIRIGIDO DA MAT.		J9090	2.05	55	13%	10.65	75	15%	1.76	69	0.1%	47.34	60	50%	74.68	58	1%	70.85	57	10%	8	1	20.11	64	0.5%
KAPM 1092	10/09	FIOSAN KA		L4810	1.85	25	16%	23.29	48	0.5%	0.83	40	2%	74.66	59	2%	74.65	51	2%	74.99	52	0.1%	8	2	18.64	38	0.5%
AIA A6874	10/07	CURIO DA JANDAIA	G	IZSN S3758	1.89	47	16%	20.54	69	1%	0.57	68	5%	73.08	66	6%	74.64	68	2%	70.01	66	11%	11	1	16.74	61	1%
AAAP 1653	10/00	BACKUP	G	F1045	3.36	86	2%	23.13	96	0.5%	0.57	94	5%	73.84	92	4%	74.62	90	2%	74.93	90	0.5%	1417	22	20.09	92	0.5%
LBMN C8478	11/03	C8478 DA MN (TANQUE)		MANA C2569	-1.67	37	100%	11.64	81	12%	0.79	76	2%	68.28	64	14%	74.62	55	2%	74.62	56	2%	18	4	8.46	64	17%
MGLG 1103	10/06	JORDÃO DA BACURI		RDM 2032	1.38	24	30%	22.33	65	0.5%	0.75	55	3%	72.89	70	6%	74.60	64	2%	75.00	65	0.1%	41	1	18.22	48	0.5%
REMC 3462	11/08	REM TORIXOREU	G	REM 3882	3.89	52	1%	29.14	88	0.1%	1.78	85	0.1%	70.63	78	10%	74.54	76	2%	67.20	75	15%	77	3	29.19	75	0.1%
REM 3882	10/05	REM QUISCO		REMC 222	1.06	45	35%	18.16	75	2%	1.32	71	0.5%	67.27	60	16%	74.54	54	2%	73.37	55	5%	13	1	19.92	63	0.5%
REM T2534	01/02	NITIDO TE		I1111	0.58	48	50%	16.48	63	3%	0.84	59	2%	69.05	60	13%	74.54	53	2%	74.03	53	4%	15	2	14.42	54	3%
ANCO 1	12/02	CONVERSOR DO ANCO		D7661	2.17	43	12%	15.99	63	4%	1.01	52	1%	59.06	63	30%	74.52	54	2%	72.96	55	6%	10	1	18.93	52	0.5%
BETO 1713	10/05	1713 DA LACADA	G	J5525	1.68	48	20%	16.26	85	3%	0.39	81	11%	39.85	78	80%	74.50	77	2%	72.20	76	7%	85	3	14.80	72	3%
REMC 222	10/01	MOYNE		I3448	0.41	61	60%	12.38	79	10%	0.91	74	2%	66.92	58	16%	74.43	51	2%	73.66	51	5%	12	1	13.78	70	4%
KAPM 1126	10/09	FLUORETO KA		AAAP 1653	3.01	23	4%	16.08	48	4%	0.74	41	3%	74.56	60	2%	74.35	52	2%	74.28	53	3%	9	2	16.33	37	2%
MGL 161	09/02	IBARETAMA DA BACURI		I1111	2.11	48	12%	14.94	78	5%	0.57	71	5%	70.14	80	11%	74.32	76	2%	72.96	76	6%	115	4	11.49	64	7%
MGL 1398	11/09	RAYRA 43 DA BACURI		MGL 161	2.87	19	5%	14.13	54	6%	1.26	42	0.5%	73.96	61	4%	74.32	54	2%	74.37	54	3%	18	1	16.17	37	2%
AIA A8413	12/08	FERRO DA JANDAIA		L4810	3.25	29	3%	14.08	52	6%	0.52	43	7%	71.97	61	8%	74.23	55	3%	74.63	56	2%	11	1	13.45	41	4%
MANA C2953	12/98	C2953 DA MN		I3894	2.09	48	13%	14.72	69	5%	0.16	57	30%	66.55	55	17%	74.23	42	3%	74.77	45	2%	8	2	11.27	58	8%
MATS 5667	08/05	FALISTEU S. MARINA	G	COL 8510	-1.10	52	100%	12.56	76	10%	0.83	71	2%	69.88	78	12%	74.20	77	3%	74.77	76	2%	71	1	14.10	66	3%
RDM 4305	09/09	NEHRU MAT.	G	RDM 2861	2.55	47	7%	23.96	76	0.5%	1.15	72	0.5%	74.40	70	3%	74.20	70	3%	73.04	68	6%	17	3	20.48	65	0.5%
MGL 1019	10/07	PYATÃ 41 DA BACURI		MGL 161	1.79	20	18%	24.30	57	0.1%	0.77	48	2%	74.49	67	2%	74.17	60	3%	72.65	61	7%	30	2	16.93	40	1%
REM 3992	11/05	REM QUILANO	G	REM T2534	-5.43	72	100%	15.67	93	4%	1.88	91	0.1%	58.54	79	30%	74.13	76	3%	73.95	76	4%	58	6	12.70	85	5%
KAPM 922	08/09	FAISÃO KA		L4810	2.79	24	5%	19.24	57	1%	0.20	48	25%	72.39	68	7%	74.10	62	3%	74.92	63	0.5%	24	2	14.09	43	3%

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

TOP 30% para MGT, Acurácia maior ou igual a 30% para DMS, NFSAMS >= 8, Nascidos a partir de 1997, 40 melhores para DMS

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	MP120			P450			PE365			ES			PS			MS			NF SAMS	NR SAMS	MGT		
					DEP	AC	TOP			VAL	AC	TOP															
MGLG 1103	10/06	JORDÃO DA BACURI		RDM 2032	1.38	24	30%	22.33	65	0.5%	0.75	55	3%	72.89	70	6%	74.60	64	2%	75.00	65	0.1%	41	1	18.22	48	0.5%
EAO 2264	10/08	NEVAL DA EAO		IZSN 3832	2.91	27	5%	31.25	51	0.1%	0.61	38	5%	74.97	59	0.5%	74.99	55	0.1%	75.00	55	0.1%	20	1	24.64	38	0.1%
LBMN C8288	11/03	C8288 DA MN (BACANA)	G	MANA C4580	-0.56	68	90%	27.26	95	0.1%	1.07	93	0.5%	74.47	89	2%	74.98	87	0.1%	74.99	87	0.1%	489	15	21.05	85	0.1%
KAPM 1092	10/09	FIOSAN KA		L4810	1.85	25	16%	23.29	48	0.5%	0.83	40	2%	74.66	59	2%	74.65	51	2%	74.99	52	0.1%	8	2	18.64	38	0.5%
IZSN A977	11/04	DOLMAN		IZSN 5126	-0.54	13	90%	21.05	77	0.5%	0.37	69	12%	72.89	66	6%	74.92	63	0.5%	74.98	63	0.1%	39	3	13.28	53	4%
LBMN D3194	01/08	D3194 DA MN		MANA B9731	1.46	14	25%	24.63	46	0.1%	0.56	37	6%	74.95	53	0.5%	74.99	49	0.1%	74.98	49	0.1%	18	1	17.93	31	0.5%
REM 5531	09/09	REM USP	G	REM 3882	0.04	46	70%	24.73	91	0.1%	1.18	87	0.5%	63.91	85	25%	74.89	83	0.5%	74.97	82	0.5%	223	7	21.17	75	0.1%
REM 4571	12/06	REM RABINO FIV		IZSN 3832	1.13	42	35%	28.00	81	0.1%	0.72	76	3%	74.93	49	0.5%	74.81	47	1%	74.97	46	0.5%	12	1	20.16	65	0.5%
AAAP 1653	10/00	BACKUP	G	F1045	3.36	86	2%	23.13	96	0.5%	0.57	94	5%	73.84	92	4%	74.62	90	2%	74.93	90	0.5%	1417	22	20.09	92	0.5%
EAO 2319	11/08	NEVI DA EAO	G	L4810	4.88	48	0.5%	20.97	77	0.5%	0.66	72	4%	74.28	79	3%	73.98	78	3%	74.92	77	0.5%	85	2	20.55	66	0.5%
KAPM 922	08/09	FAISÃO KA		L4810	2.79	24	5%	19.24	57	1%	0.20	48	25%	72.39	68	7%	74.10	62	3%	74.92	63	0.5%	24	2	14.09	43	3%
RDM 2933	10/05	JHARU DA MAT.		RDM 886	-0.18	40	80%	24.23	64	0.1%	1.57	58	0.1%	67.45	66	16%	74.98	63	0.1%	74.92	63	0.5%	34	3	20.91	53	0.1%
NANA 1053	09/02	MACUNI DO SALTO	G	G5191	-3.94	80	100%	19.40	94	1%	0.76	92	3%	49.38	89	45%	74.98	87	0.1%	74.90	87	1%	453	21	11.37	89	7%
TECO 105	06/01	BITELO DS	G	DWS 6494	1.86	52	16%	19.53	90	1%	0.64	87	4%	70.86	86	10%	74.97	84	0.1%	74.83	84	1%	213	12	14.90	77	2%
LBMN C6745	11/01	C6745 DA MN		D7661	3.71	45	2%	17.07	72	3%	0.77	66	2%	70.75	75	10%	73.94	70	3%	74.80	71	2%	73	1	14.33	58	3%
MATS 5667	08/05	FALISTEU S. MARINA	G	COL 8510	-1.10	52	100%	12.56	76	10%	0.83	71	2%	69.88	78	12%	74.20	77	3%	74.77	76	2%	71	1	14.10	66	3%
AIA A5903	10/06	IPE DA JANDAIA	G	IZSN 3832	0.58	49	50%	20.05	71	1%	1.07	69	0.5%	74.92	74	0.5%	73.49	74	4%	74.77	73	2%	32	1	19.02	63	0.5%
MANA C2953	12/98	C2953 DA MN		I3894	2.09	48	13%	14.72	69	5%	0.16	57	30%	66.55	55	17%	74.23	42	3%	74.77	45	2%	8	2	11.27	58	8%
AIA A5954	10/06	BARU DA JANDAIA	G	CSCN 6330	2.00	48	14%	22.11	76	0.5%	1.16	71	0.5%	73.37	78	5%	74.68	77	1%	74.74	76	2%	57	1	19.71	66	0.5%
MGL 1006	09/07	PYATÃ 31 DA BACURI		MGL 264	2.65	17	6%	22.06	51	0.5%	1.48	47	0.1%	72.76	63	6%	74.95	56	0.5%	74.72	57	2%	17	1	20.41	36	0.5%
AIA A6933	10/07	MUTUM DA JANDAIA	G	IZSN S3758	2.92	47	4%	24.64	70	0.1%	0.95	68	1%	74.86	71	1%	74.84	71	0.5%	74.71	69	2%	20	1	19.26	61	0.5%
COL A6140	10/06	FEITICEIRO COL		L4810	1.00	36	35%	12.35	63	10%	0.50	54	7%	59.33	68	30%	74.06	64	3%	74.71	64	2%	36	1	10.71	50	9%
MGL 1202	10/08	QUARAÇÁ 34 DA BACURI		MGL 532	1.64	27	20%	23.48	75	0.5%	1.31	68	0.5%	74.58	72	2%	74.02	65	3%	74.65	66	2%	34	4	20.63	55	0.5%
AIA A8413	12/08	FERRO DA JANDAIA		L4810	3.25	29	3%	14.08	52	6%	0.52	43	7%	71.97	61	8%	74.23	55	3%	74.63	56	2%	11	1	13.45	41	4%
LBMN C8478	11/03	C8478 DA MN (TANQUE)		MANA C2569	-1.67	37	100%	11.64	81	12%	0.79	76	2%	68.28	64	14%	74.62	55	2%	74.62	56	2%	18	4	8.46	64	17%
FSAT 289	10/06	RELEVO DO GOLIAS	G	B1522	-0.54	52	90%	8.64	82	25%	0.08	78	40%	41.95	69	70%	74.73	69	1%	74.56	67	2%	19	2	8.07	71	18%
KAPM 1091	10/09	FRADE KA		AAAP 1653	2.80	26	5%	13.82	54	7%	0.79	48	2%	68.28	64	14%	72.90	58	6%	74.56	57	2%	16	2	14.40	41	3%
REM 4339	10/06	REMANSO RINOPOLIS	G	IZSN 3832	2.98	50	4%	23.32	81	0.5%	0.51	78	7%	65.39	72	19%	73.31	73	5%	74.54	71	2%	32	3	18.98	70	0.5%
KAPM 1013	10/09	FLÁVIO KA		L4810	1.72	25	19%	11.07	54	14%	1.03	48	1%	73.57	69	5%	72.59	59	6%	74.54	61	2%	15	2	12.84	42	5%
MANA C2569	10/98	C2569 DA MN (JAMANTA)	G	MANA B8951	0.18	82	70%	16.92	96	3%	0.54	94	6%	68.12	91	14%	74.71	89	1%	74.42	89	3%	806	20	11.30	90	8%
MGL 1398	11/09	RAYRA 43 DA BACURI		MGL 161	2.87	19	5%	14.13	54	6%	1.26	42	0.5%	73.96	61	4%	74.32	54	2%	74.37	54	3%	18	1	16.17	37	2%
RDM 4479	10/09	NUR SARAI MAT.		RDM 2861	3.99	25	1%	19.55	79	1%	0.91	74	2%	74.16	78	3%	73.80	74	4%	74.28	74	3%	109	5	20.18	58	0.5%
KAPM 1126	10/09	FLUORETO KA		AAAP 1653	3.01	23	4%	16.08	48	4%	0.74	41	3%	74.56	60	2%	74.35	52	2%	74.28	53	3%	9	2	16.33	37	2%
QUIL 7308	12/04	7308/04 PO PERDIZES	G	L4810	4.66	64	0.5%	22.96	92	0.5%	0.89	89	2%	69.05	86	13%	71.94	84	7%	74.14	84	3%	209	9	21.74	82	0.1%
RDM 4153	10/08	MANDARIN MAT.	G	L4810	4.42	52	0.5%	20.43	87	1%	0.87	83	2%	67.79	80	15%	72.14	76	7%	74.14	75	3%	42	5	21.68	75	0.1%
REM 3723	04/05	REM QUADRIMESTRE TE		MANA B9707	3.37	39	2%	16.06	62	4%	0.74	56	3%	31.85	62	90%	74.85	58	0.5%	74.11	59	4%	24	1	15.19	52	2%
AIA A8408	12/08	CROMO DA JANDAIA		L4810	3.41	24	2%	18.75	54	2%	0.61	47	5%	74.06	62	3%	61.22	55	25%	74.11	55	4%	12	1	17.14	40	1%
RDM 3278	09/06	KAPASAN DA MAT.		L4810	2.89	33	5%	22.68	55	0.5%	0.53	45	6%	49.68	54	45%	71.05	47	9%	74.11	48	4%	15	1	18.76	43	0.5%
AIA A6947	10/07	TUCANO DA JANDAIA	G	CSCN 6330	1.91	47	15%	10.53	68	16%	0.77	68	2%	71.49	69	9%	73.89	70	4%	74.07	67	4%	9	1	11.21	60	8%
CEN 3120	10/01	CEN 3120 INSOLUTO		L9320	1.56	64	25%	16.23	87	3%	0.13	84	30%	50.86	85	45%	66.18	82	17%	74.03	82	4%	267	6	12.23	77	6%



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

Seleção com foco em precocidade, fertilidade e habilidade materna.
Um dos primeiros rebanhos participantes do Programa de Melhoramento Genético ANCP/USP.

Mais de 12 mil touros comercializados em 28 anos de plantel.

Nelore Mocho CV. **Não tem igual.**



SUMÁRIO DE TOUROS APROVADOS DA REPRODUÇÃO PROGRAMADA 2010 DA RAÇA NELORE (TOP 20% PARA MGT) - ORDENADO POR MGT

TOP 20% para DP450, TOP 20% para DPE365, Acurácia maior ou igual a 65% para DP450, MP120 >= 0, NR450 >= 4, Touros participantes da Reprodução Programada 2010, Progênie nascida nos últimos 2 anos

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
AZAN 971	10/08	FRAQUE DA BELA	G	AZAN 5	-0.98	56	6%	-0.18	65	25%	4.19	47	0.5%	17.21	76	3%	1.50	73	0.1%	86	6	21.40	66	0.1%
MGL 1202	10/08	QUARAÇÁ 34 DA BACURI		MGL 532	-0.72	12	15%	0.34	74	50%	1.64	27	20%	23.48	75	0.5%	1.31	68	0.5%	128	13	20.63	55	0.5%
API 1002	09/08	NOUGAN DO API	G	EBO 9783	-0.42	57	40%	2.20	63	100%	4.58	48	0.5%	17.61	77	2%	1.21	74	0.5%	108	9	18.63	67	0.5%
COL A8630	01/09	HERCULES COL	G	COL A4210	-0.79	56	12%	-0.21	80	25%	3.25	47	3%	19.98	78	1%	0.53	75	6%	169	12	18.40	68	0.5%
RSZK 365	10/07	DIFERENTE DO ZANCA		CSCN 7827	-0.30	21	50%	0.70	49	70%	0.83	26	40%	23.96	65	0.5%	1.09	58	0.5%	61	5	17.52	48	1%
LBMN D1288	09/06	GENERAL DA MN	G	LBMN C8398	-0.94	55	7%	2.02	72	100%	6.49	48	0.1%	12.65	79	9%	0.78	76	2%	131	13	17.04	68	1%
JHVM 5969	09/08	TORETAO DO JHV	G	CSCM 1635	-1.05	58	5%	0.97	51	80%	4.41	47	0.5%	20.36	74	1%	0.34	69	14%	53	6	16.99	63	1%
MGL 1157	09/08	QUARAÇÁ 10 DA BACURI	G	I1111	-1.30	57	2%	3.76	61	100%	4.98	48	0.5%	15.21	78	5%	0.65	74	4%	112	8	15.88	67	2%
COL A7063	10/07	GURU COL		L4810	-0.98	22	6%	2.23	68	100%	2.40	26	9%	14.20	66	6%	1.20	57	0.5%	76	6	14.73	50	3%
API 582	09/06	KIBI DO API		API 143	-0.68	25	17%	-1.58	27	2%	4.23	28	0.5%	10.20	70	17%	0.75	62	3%	88	4	13.82	51	4%
CSCN 10175	08/08	NAVIRAI HANOVER		MANA C2569	-0.31	22	50%	0.00	49	35%	1.75	27	18%	16.75	68	3%	0.29	55	17%	63	9	13.05	50	4%
COL A8466	11/08	HELLION FIV COL	G	L4810	-0.78	61	12%	3.07	73	100%	2.95	48	4%	13.42	76	8%	0.44	72	9%	103	12	12.69	67	5%
RDM 4030	09/08	MUTANTE MAT.		RDM 2847	-1.36	29	2%	1.93	54	100%	1.93	30	15%	9.71	69	19%	0.82	61	2%	73	9	12.50	53	5%
CVCV 6823	10/07	POLEN DE CV	G	CSCM 2349	-0.62	57	25%	0.78	48	70%	2.66	48	6%	11.94	74	11%	0.60	72	5%	58	4	12.42	64	5%

LEILÃO DA HORA

JACYRINHA E JOSÉ ROBERTO HOFIG RAMOS • 5^a EDIÇÃO

120 REPRODUTORES NELORE PO
600 ANIMAIS CRUZADOS A. ANGUS

O MELHOR MOMENTO DA PECUÁRIA



6 DE SETEMBRO | 14:00H

RECINTO DE LEILÕES JACYRINHA HOFIG RAMOS
EXPOCOP 2014 - CORNÉLIO PROCÓPIO - PR

Realização:

HoRA
Agronegócio
www.agrohora.com.br

Participação Especial:

BEBISA
PECUÁRIA
Amor à Produção

Leiloeira:

CENTRAL
LEILÕES
Informações: (18) 3608-0999
Lances: (18) 3622-4999

Transmissão:

AgroCanal



Leilão Bela Alvorada

Nelore Zan & Convidados

120 Touros Geração 2012 de alta avaliação genética
10 Lotes de Matrizes de ponta da seleção Bela Alvorada

portugal

**FRAQUE
DA BELA.**
O Nº 1 DA REPRODUÇÃO
PROGRAMADA
50%
À VENDA



Sábado

30 de agosto de 2014

Dia de Campo: 8h · Leilão: 14h

Fazenda Bela Alvorada · Guararapes · SP

Leiloeira:



(18) 3608 0999

Transmissão:



Assessoria:



Patrocínio:



Apoio:



Avaliação:



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

Acurácia maior ou igual a 40% para MGT, NF450 >= 30, NR450 >= 3, Nascidos a partir de 1997, Progênie nascida nos últimos 2 anos, 360 melhores para MGT

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	IPP			PG			MP120			P450			PE365			NF 450	NR 450	MGT			
					DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP			VAL	AC	TOP	
REMC 3462	11/08	REM TORIXOREU	G	REM 3882	-1.69	59	0.5%	-1.69	68	2%	3.89	52	1%	29.14	88	0.1%	1.78	85	0.1%	618	26	29.19	75	0.1%	
REM 4668	10/07	REM SABIA	G	REMC 222	-1.96	60	0.1%	-0.55	68	12%	2.12	51	12%	19.59	84	1%	1.90	80	0.1%	266	16	24.46	72	0.1%	
AZAN 5	08/03	AVESSO DA BELA TE	G	I1111	-1.91	67	0.1%	-1.13	86	5%	3.12	65	3%	17.46	90	2%	1.77	86	0.1%	763	44	23.45	81	0.1%	
RSAN 2876	10/08	RAIN RSAN		AAAP 1653	-0.90	36	8%	0.33	67	50%	3.19	35	3%	24.89	72	0.1%	1.09	59	0.5%	66	3	22.52	57	0.1%	
QUIL 7308	12/04	7308/04 PO PERDIZES	G	L4810	-0.91	68	8%	1.79	87	100%	4.66	64	0.5%	22.96	92	0.5%	0.89	89	2%	1436	57	21.74	82	0.1%	
CVCV 7989	11/08	QUADRADA DO CV	G	CSCM 1635	-0.83	58	10%	1.08	48	80%	3.54	47	2%	26.85	74	0.1%	0.62	71	4%	44	3	21.71	64	0.1%	
RDM 4153	10/08	MANDARIN MAT.	G	L4810	-1.40	61	1%	-1.28	84	4%	4.42	52	0.5%	20.43	87	1%	0.87	83	2%	436	29	21.68	75	0.1%	
AZAN 971	10/08	FRAQUE DA BELA	G	AZAN 5	-0.98	56	6%	-0.18	65	25%	4.19	47	0.5%	17.21	76	3%	1.50	73	0.1%	86	6	21.40	66	0.1%	
REM 5531	09/09	REM USP	G	REM 3882	-1.10	55	4%	-2.56	81	0.5%	0.04	46	70%	24.73	91	0.1%	1.18	87	0.5%	910	27	21.17	75	0.1%	
REM 4677	10/07	REM SAGRES		IZSN 4589	-1.13	30	3%	0.05	11	35%	4.06	31	1%	19.71	81	1%	1.36	75	0.1%	246	3	21.17	59	0.1%	
HAAM 32	09/04	SANDIM 32			L4810	-0.82	29	11%	-0.99	34	6%	5.33	34	0.1%	17.02	65	3%	1.19	57	0.5%	59	3	21.15	51	0.1%
LBMN C8288	11/03	C8288 DA MN (BACANA)	G	MANA C4580	-1.06	69	4%	-3.18	90	0.1%	-0.56	68	90%	27.26	95	0.1%	1.07	93	0.5%	3148	91	21.05	85	0.1%	
QUIL 7176	12/04	7176/04 PO PERDIZES		L4810	-1.12	36	4%	-1.06	40	5%	4.80	42	0.5%	18.10	75	2%	1.00	63	1%	115	3	20.73	59	0.5%	
MGL 1202	10/08	QUARAÇÁ 34 DA BACURI		MGL 532	-0.72	12	15%	0.34	74	50%	1.64	27	20%	23.48	75	0.5%	1.31	68	0.5%	128	13	20.63	55	0.5%	
EAO 2319	11/08	NEVI DA EAO	G	L4810	-0.69	59	16%	-0.30	49	18%	4.88	48	0.5%	20.97	77	0.5%	0.66	72	4%	90	6	20.55	66	0.5%	
RDM 4305	09/09	NEHRU MAT.	G	RDM 2861	-0.05	55	80%	-1.43	64	3%	2.55	47	7%	23.96	76	0.5%	1.15	72	0.5%	77	14	20.48	65	0.5%	
COL A3203	11/03	CONNAN COL	G	I8840	-0.83	62	10%	0.86	76	80%	4.36	56	0.5%	21.46	80	0.5%	0.77	77	2%	178	15	20.26	72	0.5%	
RDM 4479	10/09	NUR SARAI MAT.		RDM 2861	-1.22	24	3%	1.19	50	90%	3.99	25	1%	19.55	79	1%	0.91	74	2%	194	22	20.18	58	0.5%	
REM 4571	12/06	REM RABINO FIV		IZSN 3832	-0.79	35	12%	1.11	67	80%	1.13	42	35%	28.00	81	0.1%	0.72	76	3%	265	8	20.16	65	0.5%	
AAAP 1653	10/00	BACKUP	G	F1045	-0.93	84	7%	-0.71	92	9%	3.36	86	2%	23.13	96	0.5%	0.57	94	5%	6292	164	20.09	92	0.5%	
RSAN 3256	10/09	SAIBRO RSAN		MANA C2569	-0.31	21	50%	-2.12	63	1%	1.75	26	18%	24.78	67	0.1%	0.92	56	1%	59	4	19.95	50	0.5%	
REM 3882	10/05	REM QUISCO		REMC 222	-1.11	42	4%	-3.52	61	0.1%	1.06	45	35%	18.16	75	2%	1.32	71	0.5%	108	10	19.92	63	0.5%	
REM 4787	10/07	REM SABELO	G	REMC 553	-1.52	61	1%	-1.20	67	4%	4.04	55	1%	15.25	87	5%	1.12	83	0.5%	510	21	19.74	75	0.5%	
AIA A5954	10/06	BARU DA JANDAIA	G	CSCN 6330	-0.27	59	50%	-1.96	64	1%	2.00	48	14%	22.11	76	0.5%	1.16	71	0.5%	93	5	19.71	66	0.5%	
REM 4237	09/06	REM RICKET	G	L4810	-1.17	70	3%	0.58	86	60%	3.21	68	3%	15.71	93	4%	1.49	90	0.1%	1643	55	19.64	84	0.5%	
COL A8088	11/08	HOUSTON COL		AAAP 1653	-0.87	19	9%	0.23	63	45%	2.80	24	5%	23.21	62	0.5%	0.44	58	9%	54	5	19.52	47	0.5%	
REM 3787	07/05	REM QUERO-QUERO		MANA B9707	-1.52	31	1%	1.82	23	100%	6.71	36	0.1%	18.64	66	2%	0.26	61	19%	59	4	19.41	52	0.5%	
KAP 2376	03/07	PARANOA KA		SIQ 815	-1.43	30	1%	-0.91	74	7%	1.70	32	19%	19.15	71	2%	1.16	66	0.5%	118	4	19.29	56	0.5%	
MANH 105	11/99	MANAH 105 DA MN	G	MANA B8709	-1.36	65	2%	-0.13	81	25%	2.19	64	11%	18.45	88	2%	1.28	83	0.5%	627	50	19.00	78	0.5%	
REM 5589	09/09	REM UPONIC	G	REM 4237	-0.84	56	10%	0.36	69	50%	2.26	47	10%	18.43	81	2%	1.47	76	0.1%	143	6	18.99	69	0.5%	
REM 4339	10/06	REMANSO RINOPOLIS	G	IZSN 3832	-1.30	59	2%	0.59	64	60%	2.98	50	4%	23.32	81	0.5%	0.51	78	7%	197	15	18.98	70	0.5%	
IZSN 5130	10/00	URGENTE DO IZ		IZSN 4427	-0.67	31	18%	0.43	63	60%	1.90	37	16%	24.18	65	0.1%	0.75	49	3%	54	6	18.78	51	0.5%	
API 1002	09/08	NOUGAN DO API	G	EBO 9783	-0.42	57	40%	2.20	63	100%	4.58	48	0.5%	17.61	77	2%	1.21	74	0.5%	108	9	18.63	67	0.5%	
REM 3914	10/05	REM QUARTUDO	G	L4810	-0.50	64	30%	0.15	79	40%	5.01	58	0.5%	17.05	84	3%	1.07	79	0.5%	259	11	18.49	74	0.5%	
COL A8630	01/09	HERCULES COL	G	COL A4210	-0.79	56	12%	-0.21	80	25%	3.25	47	3%	19.98	78	1%	0.53	75	6%	169	12	18.40	68	0.5%	
JHVM 4835	09/07	QUANDO DO JHV		JHVM 2491	-0.18	46	60%	0.00	30	35%	4.56	48	0.5%	19.52	84	1%	0.60	79	5%	380	3	18.37	68	0.5%	
MGLG 1103	10/06	JORDÃO DA BACURI		RDM 2032	-1.10	24	4%	0.59	59	60%	1.38	24	30%	22.33	65	0.5%	0.75	55	3%	50	3	18.22	48	0.5%	
ZAN 14	09/98	NADÃ DA BONSUCESSO	G	F1046	0.38	76	100%	-0.55	88	12%	2.19	79	11%	21.59	91	0.5%	1.13	88	0.5%	1162	56	18.05	86	0.5%	
ZAN 642	12/01	QUERELADO DA BONS	G	I2349	-0.82	59	11%	1.36	71	90%	5.88	54	0.1%	19.16	79	2%	0.31	75	16%	138	20	17.83	70	1%	
HAAM 31	09/04	SANDIM 31	G	I3448	-0.25	59	60%	-0.02	52	30%	0.90	51	40%	24.80	76	0.1%	0.99	70	1%	75	3	17.82	65	1%	

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

Acurácia maior ou igual a 40% para MGT, NF450 >= 30, NR450 >= 3, Nascidos a partir de 1997, Progênie 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												
AZAN 1087	02/09	GARDEN TE DA BELA		AZAN 5	-1.30	20	2%	-0.53	22	12%	2.32	25	10%	17.56	66	2%	0.72	55	3%	66	4	17.71	47	1%
LAS 2208	09/08	LAS 2208		CVCV 2014	-0.85	18	10%	0.84	33	70%	1.98	24	14%	22.69	69	0.5%	0.54	62	6%	81	7	17.68	49	1%
LBMN C7617	12/02	C7617 DA MN	G	MANA C3742	-0.86	54	9%	1.17	49	90%	2.63	48	7%	22.74	72	0.5%	0.57	68	5%	36	5	17.61	62	1%
RSZK 365	10/07	DIFERENTE DO ZANCA		CSCN 7827	-0.30	21	50%	0.70	49	70%	0.83	26	40%	23.96	65	0.5%	1.09	58	0.5%	61	5	17.52	48	1%
THA 2538	01/04	2538 TH CARACOL	G	JAVA J746	0.03	63	90%	-0.93	85	6%	4.39	56	0.5%	16.87	89	3%	1.02	85	1%	826	33	17.33	78	1%
RDM 4196	10/08	MAXIMUS MAT.	G	RDM 2885	-1.69	57	0.5%	0.46	50	60%	-1.92	48	100%	18.66	79	2%	1.35	74	0.1%	148	9	17.18	67	1%
LBMN D1288	09/06	GENERAL DA MN	G	LBMN C8398	-0.94	55	7%	2.02	72	100%	6.49	48	0.1%	12.65	79	9%	0.78	76	2%	131	13	17.04	68	1%
JHVM 5969	09/08	TORETAO DO JHV	G	CSCM 1635	-1.05	58	5%	0.97	51	80%	4.41	47	0.5%	20.36	74	1%	0.34	69	14%	53	6	16.99	63	1%
COL A5837	06/06	FALUK COL	G	COL 8510	-1.15	61	3%	-0.40	82	15%	3.08	53	4%	15.52	82	4%	0.70	80	3%	270	14	16.91	73	1%
GEN A2877	12/00	OXUM DA GENE BRA	G	J744	-1.99	58	0.1%	-1.52	52	2%	0.86	48	40%	15.17	70	5%	0.92	66	1%	32	3	16.76	61	1%
ESL 1513	11/98	LORKAN ESL		HA8198	-0.01	53	80%	3.15	72	100%	5.24	60	0.1%	17.16	78	3%	1.01	70	1%	138	10	16.64	69	1%
REMC 807	11/02	NOTURNO	G	REM T1127	-3.16	66	0.1%	-0.48	77	13%	1.63	68	25%	12.11	86	11%	0.50	84	7%	409	35	16.63	79	1%
REM T3278	05/04	REM MR. CARCAÇA	G	I3448	-0.66	60	18%	2.60	55	100%	1.41	52	25%	24.31	78	0.1%	0.58	75	5%	125	11	16.60	68	1%
SZAN 401	06/04	SAVEIRO TE DO GUIRAHY		F4200	-0.91	34	8%	1.20	46	90%	5.05	40	0.5%	14.25	66	6%	0.67	56	4%	75	8	16.59	53	1%
MNS 1862	06/06	AUDI DA ALO BRASIL	G	CSCN 7346	-0.20	58	60%	1.53	48	90%	2.89	50	5%	21.28	73	0.5%	0.36	69	13%	49	4	16.58	63	1%
URC 91	10/01	BELOTTÔ DA URUCAIA		HA8444	-0.68	21	17%	-0.69	19	9%	1.34	27	30%	19.05	74	2%	0.96	65	1%	142	3	16.55	52	1%
OBG B3540	09/08	ABSOLUIDO OB		L4810	-0.30	19	50%	1.17	87	90%	3.48	42	2%	16.97	88	3%	1.03	83	1%	734	4	16.51	67	2%
REM 4374	10/06	REMANSO ROYAL		REM T2664	-0.35	28	45%	1.02	14	80%	1.23	32	30%	21.85	69	0.5%	0.76	63	3%	73	4	16.50	51	2%
HAA 1837	03/01	SANDIM 1837		F4200	-0.91	49	8%	1.40	62	90%	4.95	57	0.5%	14.96	79	5%	0.62	73	4%	225	7	16.36	68	2%
CSCM 1635	08/99	OFICIAL DA SM	G	HA1400	-0.42	85	40%	1.04	91	80%	4.19	89	0.5%	19.29	96	1%	0.49	94	8%	5558	96	16.32	92	2%
HAA 3242	09/03	SANDIM 3242		F4200	-0.63	29	20%	3.57	34	100%	6.92	36	0.1%	18.37	63	2%	-0.02	60	60%	55	4	16.30	51	2%
COL A6879	09/07	GANGES COL	G	MANA B8734	-0.60	60	25%	-0.81	85	8%	1.03	52	35%	16.62	86	3%	1.24	82	0.5%	450	28	16.28	74	2%
MGLG 422	11/00	DANÚBIO DA BACURI		HA8198	-0.72	35	15%	1.58	64	90%	-0.49	46	90%	16.80	68	3%	1.75	60	0.1%	54	5	16.26	57	2%
BONS 130	12/03	BERLOQUE DA BONS	G	I1111	-1.04	65	5%	3.58	89	100%	1.45	56	25%	18.37	94	2%	1.04	91	1%	2511	86	16.25	81	2%
REM 4829	11/07	REM SADIR		REMT 3125	-1.00	35	6%	0.56	26	60%	3.51	35	2%	12.24	83	10%	1.11	79	0.5%	307	14	15.91	62	2%
MGL 1157	09/08	QUARAÇÁ 10 DA BACURI	G	I1111	-1.30	57	2%	3.76	61	100%	4.98	48	0.5%	15.21	78	5%	0.65	74	4%	112	8	15.88	67	2%
JHVM 6740	08/09	TRIUNFO FIV DO JHV	G	L4810	-0.39	59	40%	0.27	75	45%	2.40	47	9%	19.15	85	2%	0.51	80	7%	314	13	15.81	72	2%
ACNP 841	08/06	OFICIAL J MACHADO		JGAL 904	0.00	42	80%	1.40	75	90%	4.15	47	0.5%	16.27	79	3%	0.67	74	4%	216	10	15.76	66	2%
REM 3729	04/05	REM QUADRO TE		I1111	-1.65	33	0.5%	0.83	22	70%	4.59	38	0.5%	14.04	68	6%	0.14	63	30%	70	5	15.68	53	2%
ESL 2173	07/03	QUEOPS ESL		CSCM 1635	-0.55	36	25%	0.27	63	45%	1.63	45	25%	20.71	78	1%	0.57	70	5%	166	6	15.60	63	2%
JAVA J746	08/97	HELIACO DA JAVA	G	D7661	-2.08	85	0.1%	-0.53	89	12%	1.43	86	25%	15.17	91	5%	0.27	87	18%	731	109	15.58	88	2%
MGL 962	09/07	PYATÃ 5 DA BACURI		I1111	-0.77	43	13%	3.81	61	100%	3.61	37	2%	19.65	67	1%	0.45	60	9%	55	5	15.54	56	2%
QUIL 8456	12/05	8456/05 PO PERDIZES		QUIL 4605	-0.30	25	50%	-0.27	17	19%	4.67	29	0.5%	14.58	64	6%	0.55	57	6%	56	5	15.46	48	2%
JHVM 6730	04/09	TEATRO DO JHV	G	L4810	-0.79	59	12%	0.94	74	80%	2.07	48	13%	15.83	74	4%	0.83	69	2%	60	4	15.28	65	2%
COL A4210	11/04	DIRIGIVEL COL	G	COL A1712	-1.08	67	4%	1.37	89	90%	1.25	63	30%	17.05	91	3%	0.68	87	4%	1127	52	15.18	81	2%
FSM 1257	01/99	DADO DA SM	G	H4862	-1.43	61	1%	2.46	74	100%	6.90	59	0.1%	7.09	81	35%	0.67	77	4%	189	12	15.18	73	2%
CSCN 8853	12/05	ERUG DE NAVIRAI	G	CSCN 6330	-1.34	69	2%	0.51	87	60%	4.43	64	0.5%	9.23	92	25%	0.79	89	2%	1460	68	15.17	82	2%
A3338	08/01	PAINT ESTEIO	G	I3448	-0.45	59	35%	2.48	67	100%	-2.19	52	100%	21.97	74	0.5%	1.27	69	0.5%	61	3	15.15	65	2%
CVCV 6825	10/07	PLUTAO DE CV	G	CSCM 1635	-0.58	58	25%	1.12	49	80%	3.11	47	3%	17.92	73	2%	0.41	70	11%	47	4	15.12	63	2%
RDM 4012	09/08	MAIA FIV MAT.	G	I1111	-1.34	63	2%	0.83	78	70%	3.69	55	2%	11.22	90	13%	0.82	87	2%	916	55	14.92	78	2%

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

Acurácia maior ou igual a 40% para MGT, NF450 >= 30, NR450 >= 3, Nascidos a partir de 1997, Progênie 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	
REM 4717	10/07	REM SUMÁRIO	G	IZSN 3832	-1.54	61	1%	-0.96	54	6%	2.14	53	12%	10.01	82	18%	1.13	79	0.5%	216	10	14.92	71	2%	
TECO 105	06/01	BITELO DS	G	DWS 6494	-0.64	58	19%	1.55	86	90%	1.86	52	16%	19.53	90	1%	0.64	87	4%	896	60	14.90	77	2%	
BONS 1484	09/08	GALVIN BONS	G	MANA B9707	-1.37	55	2%	1.97	82	100%	3.19	47	3%	15.06	78	5%	0.38	73	12%	104	17	14.86	67	3%	
BETO 1713	10/05	1713 DA LACADA	G	J5525	-1.23	56	2%	-0.71	82	9%	1.68	48	20%	16.26	85	3%	0.39	81	11%	324	19	14.80	72	3%	
FAF 587	10/99	BOABAO DA AF		I3000	-0.79	47	12%	0.61	72	70%	4.33	50	0.5%	13.26	78	8%	0.23	71	25%	200	10	14.78	66	3%	
CVCV 1249	09/99	HAVA MAHAL DE CV		HA1400	-0.89	56	8%	2.07	48	100%	7.35	59	0.1%	10.11	81	17%	0.41	76	11%	220	7	14.74	70	3%	
COL A7063	10/07	GURU COL		L4810	-0.98	22	6%	2.23	68	100%	2.40	26	9%	14.20	66	6%	1.20	57	0.5%	76	6	14.73	50	3%	
EBO 8923	06/99	GODHAR DA FAZ	G	I3165	-1.25	70	2%	-0.24	84	20%	3.90	66	1%	11.31	86	13%	0.60	81	5%	448	28	14.66	79	3%	
CVCV 3432	10/08	XEROX DE CV	G	CVCV 2014	-0.62	56	25%	0.60	56	70%	2.33	47	10%	20.42	72	1%	0.23	70	25%	38	5	14.65	63	3%	
COL A9123	11/09	IMPERIOSO COL	G	MANA B9707	-1.14	55	3%	3.00	75	100%	4.78	47	0.5%	10.76	74	15%	0.63	71	4%	63	6	14.60	65	3%	
JGAL 1992	04/02	MEGATON TE J. GALERA		GRI 8683	-1.34	43	2%	-1.25	68	4%	3.80	44	1%	13.97	72	7%	0.05	60	40%	92	6	14.60	60	3%	
CSCN 9501	03/07	GABADOR TE NAVIRAI	G	CSCN 7859	-0.81	59	11%	-1.52	80	2%	2.22	48	11%	16.81	75	3%	0.28	73	17%	63	4	14.54	67	3%	
REMC 1296	11/03	REM ONERALDO	G	REMC 38	-0.42	66	40%	2.26	67	100%	7.10	65	0.1%	9.76	84	19%	0.63	81	4%	311	15	14.53	76	3%	
REMC 2776	10/07	REM SORDIDO		IZSN 3832	-1.10	21	4%	-0.90	31	7%	1.51	25	25%	16.27	61	3%	0.54	57	6%	44	3	14.47	45	3%	
RDM 2885	09/05	JAYAMU DA MAT.	G		2638	-2.09	71	0.1%	0.07	77	35%	-5.19	72	100%	15.30	93	5%	1.67	91	0.1%	2211	84	14.38	84	3%
REM T2937	09/03	REM OJANGO TE	G		I1111	-1.32	59	2%	1.98	70	100%	2.10	49	13%	10.42	76	16%	1.26	72	0.5%	101	5	14.36	66	3%
APBJ 1909	09/98	BIG DO BOM JESUS	G		F6211	-0.26	70	60%	0.10	78	40%	4.48	70	0.5%	18.02	89	2%	-0.11	84	70%	781	57	14.34	81	3%
MANA C4580	01/00	C4580 DA MN (KONAN)			J8983	-0.47	51	35%	0.94	57	80%	3.63	55	2%	12.70	80	9%	0.76	73	3%	206	18	14.31	68	3%
COL A1491	10/01	AJUSTADO COL			L4810	-0.78	29	12%	0.38	29	60%	1.62	34	25%	16.92	67	3%	0.80	59	2%	74	3	14.28	52	3%
MANA C1781	01/98	C1781 DA MN			I3889	-1.19	28	3%	0.95	59	80%	1.57	29	25%	18.13	69	2%	0.22	50	25%	71	9	14.24	51	3%
SFPO 1146	01/06	EDITO DA APA			SFPO 438	-0.29	23	50%	0.86	8	80%	3.15	28	3%	14.97	72	5%	0.68	65	4%	116	4	14.22	51	3%
GERA 71	01/00	TRANO BILL DA GERA	G		I3165	-0.88	61	9%	1.78	49	100%	3.63	51	2%	14.64	75	5%	-0.29	69	90%	73	4	14.21	65	3%
AQMS 410	07/97	ACARI DA S. JOSE	G		G274	-0.59	71	25%	-0.06	69	30%	2.89	69	5%	17.76	89	2%	0.47	85	8%	677	26	14.12	81	3%
LBMN D2492	09/07	D2492 DA MN (MARLBORO)	G		MANA C2853	-0.25	57	60%	0.68	62	70%	1.29	47	30%	20.75	71	1%	0.51	69	7%	30	3	14.09	62	3%
BAL 7031	04/00	TELLIS DA BAL	G		D7661	-0.77	65	13%	2.82	52	100%	4.61	64	0.5%	13.23	84	8%	0.41	79	11%	318	12	14.06	75	3%
REM 3934	10/05	REM QUODALA			REMC 222	-0.50	29	30%	-1.49	22	2%	0.22	34	60%	14.94	64	5%	1.34	60	0.1%	49	4	14.05	50	3%
COL A9127	11/09	IMPONENTE FIV COL	G		MANA B8734	-0.44	56	35%	-0.92	74	6%	2.94	48	4%	14.72	74	5%	0.56	71	6%	57	6	14.03	65	3%
COL A1712	11/01	ALPES COL	G		I1111	-0.45	69	35%	2.62	83	100%	2.82	67	5%	19.43	86	1%	0.26	81	19%	375	25	13.94	79	3%
RDM 2791	09/05	JANUS DA MAT.			RDM 1747	-1.06	38	4%	-0.93	58	6%	1.49	37	25%	9.59	74	19%	1.34	67	0.1%	118	10	13.92	59	3%
CSCN 7827	09/03	CUBO DE NAVIRAI	G		CSCN 6330	-0.85	79	10%	-2.56	89	0.5%	-0.31	81	80%	15.83	93	4%	0.76	90	3%	1775	82	13.90	88	3%
CVCV 4963	10/05	NOCAUTE DE CV			CSCM 1635	-0.81	29	11%	0.20	23	45%	2.33	33	10%	15.30	61	5%	0.51	54	7%	44	4	13.88	47	3%
IZSN 4521	09/98	SAPIRAO DO IZ			J8749	-0.55	43	25%	-0.43	42	15%	-1.06	46	100%	22.74	74	5%	0.47	65	8%	125	17	13.85	61	3%
API 582	09/06	KIBI DO API			API 143	-0.68	25	17%	-1.58	27	2%	4.23	28	0.5%	10.20	70	17%	0.75	62	3%	88	4	13.82	51	4%
CVCV 1137	03/98	MINISTERIO DE CV			D9289	-1.45	43	1%	-0.24	48	20%	3.60	50	2%	12.51	71	10%	0.11	65	35%	101	6	13.78	60	4%
OGB B3370	08/08	RESINADO OB			IZSN 3832	-1.15	19	3%	-2.05	82	1%	0.43	31	60%	14.24	78	6%	0.65	73	4%	249	4	13.73	59	4%
CVCV 3669	12/03	LANCASTER DE CV			JBCM 943	-0.15	30	70%	1.55	34	90%	2.28	37	10%	18.10	67	2%	0.57	59	5%	70	3	13.70	52	4%
CSCN 9509	03/07	GASALHO TE NAVIRAI			CSCN 7859	-0.62	29	25%	-0.79	31	8%	0.99	34	40%	18.22	59	2%	0.50	50	7%	38	4	13.67	47	4%
LBMN C7747	12/02	C7747 DA MN			I1111	-0.42	39	40%	2.04	61	100%	0.74	43	45%	19.68	74	1%	0.50	68	7%	116	7	13.66	61	4%
OGB A2807	01/04	LUZITANO OB			IZSN 3832	-0.94	43	7%	-1.64	85	2%	0.66	49	45%	14.08	86	6%	0.70	82	3%	599	3	13.65	72	4%
COL A5599	01/06	EBANO FIV COL			D7661	-0.99	24	6%	1.14	27	80%	3.17	29	3%	16.96	53	3%	0.03	49	45%	32	3	13.64	42	4%

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

Acurácia maior ou igual a 40% para MGT, NF450 >= 30, NR450 >= 3, Nascidos a partir de 1997, Progênie 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
CSCC 2502	09/04	DONATO DE NAVIRAI	G	CSCC 2052	-0.64	73	19%	-0.74	89	9%	0.01	70	70%	18.48	93	2%	0.52	91	7%	2420	102	13.49	85	4%
COCH 680	01/05	FRICKS SJ COCAL	G	SIQ 815	-0.70	61	16%	-2.08	77	1%	0.76	50	45%	15.97	81	4%	0.35	75	13%	206	25	13.49	70	4%
REM 4751	10/07	REM SABLE		MANA B9707	-1.34	20	2%	3.04	33	100%	4.66	24	0.5%	9.12	60	25%	0.68	50	4%	37	3	13.49	44	4%
BOM 868	10/01	OUTONO TE DA BOTICAO		HA1400	-0.41	35	40%	1.04	67	80%	2.93	38	4%	13.22	71	8%	0.77	61	2%	101	9	13.46	57	4%
QUIL 4605	12/02	4605/02 PO PERDIZES		L4810	0.07	56	90%	-0.18	60	25%	4.38	58	0.5%	14.74	87	5%	0.28	82	17%	570	23	13.41	74	4%
ZAN 144	11/98	NAFTIL DA BONS		ZAN J33	-0.47	38	35%	2.71	65	100%	1.71	39	19%	15.59	73	4%	0.83	62	2%	136	7	13.38	59	4%
LBMN D1532	10/06	BAMBU DA MN	G	MANA B9707	-1.27	55	2%	4.36	68	100%	6.69	49	0.1%	8.17	79	30%	0.41	75	11%	130	11	13.36	68	4%
CSCF 926	08/07	IRIDIO DE NAV	G	CSCN 7859	-0.65	58	19%	0.51	79	60%	-0.18	47	80%	20.42	76	1%	0.32	72	15%	78	3	13.35	67	4%
SFPO 1033	10/05	ELDORADO DA APA		RDM 1265	-0.56	24	25%	0.56	19	60%	1.67	29	20%	17.86	64	2%	0.47	55	8%	54	3	13.32	48	4%
IZSN A977	11/04	DOLMAN		IZSN 5126	-0.38	18	40%	0.50	68	60%	-0.54	13	90%	21.05	77	0.5%	0.37	69	12%	172	16	13.28	53	4%
MANA C3091	12/98	C3091 DA MN		G6117	-0.82	27	11%	0.60	8	70%	1.37	30	30%	17.04	67	3%	0.62	61	4%	71	3	13.21	50	4%
COL A8208	11/08	HAJASTHAN COL		AAAP 1653	-1.18	20	3%	1.49	73	90%	2.89	24	5%	10.35	72	16%	0.76	67	3%	145	4	13.19	54	4%
CVCV 2235	11/01	JUBILOSO DE CV		F9902	-0.59	59	25%	0.46	70	60%	5.18	60	0.1%	10.05	84	17%	0.65	79	4%	343	7	13.16	74	4%
ZAN 768	11/02	RONDEL DA BONS		I3448	-0.81	21	11%	0.78	21	70%	-0.33	27	80%	21.43	80	0.5%	0.12	73	35%	260	3	13.15	56	4%
CVCV 5683	09/06	OCEANO DE CV	G	L4810	-0.09	60	70%	-0.97	61	6%	4.40	51	0.5%	14.25	82	6%	0.27	78	18%	227	9	13.14	70	4%
COL A6979	10/07	GOL COL		REMP 25	-1.30	36	2%	-2.02	73	1%	1.15	36	35%	12.68	72	9%	0.45	64	9%	118	8	13.13	58	4%
CVCV 5883	10/06	OXIDO DE CV		L4810	-0.65	25	19%	0.42	24	60%	3.30	31	3%	10.89	60	14%	0.68	54	4%	35	3	13.13	46	4%
FVC 6382	07/09	CACIQUE FVC	G	CSCN 6330	-0.43	59	35%	-0.40	62	15%	1.45	48	25%	13.19	72	8%	0.70	70	3%	42	5	13.05	64	4%
CSCN 10175	08/08	NAVIRAI HANOVER		MANA C2569	-0.31	22	50%	0.00	49	35%	1.75	27	18%	16.75	68	3%	0.29	55	17%	63	9	13.05	50	4%
JGAL 2576	01/03	NULLKAR DA J.GALERA		L212	-0.92	51	7%	1.14	76	80%	0.63	42	50%	19.57	79	1%	-0.10	72	70%	248	38	13.00	66	5%
LAGO 62	02/04	DUQUE TE LAGOA - S	G	D7661	-0.90	66	8%	0.09	81	40%	0.80	59	45%	16.79	88	3%	0.32	83	15%	584	52	12.99	77	5%
IZSN 4886	10/99	TAPUAN	G	IZSN S3758	-0.10	63	70%	4.12	65	100%	-2.12	56	100%	28.39	75	0.1%	0.21	70	25%	63	11	12.98	68	5%
CSCN 9126	09/06	FIO TE DE NAVIRAI	G	L4810	-0.46	67	35%	-0.15	89	25%	3.68	59	2%	13.04	91	8%	0.31	87	16%	1071	53	12.96	80	5%
REM T2831	12/02	REMANSO NOSTAURO TE	G	I1111	-0.02	73	80%	0.60	87	70%	3.30	73	3%	16.35	92	3%	0.23	89	25%	1490	79	12.92	85	5%
BONS 106	11/03	BRUT DA BONSUCESSO		I8840	-0.67	33	18%	0.07	25	35%	3.56	36	2%	9.36	69	20%	0.85	58	2%	86	6	12.91	53	5%
ASM 1017	12/03	MARACANA DO S. MEU		D7661	-1.45	25	1%	1.32	21	90%	0.74	30	45%	16.17	60	4%	0.13	54	30%	58	5	12.85	46	5%
CSCF 1060	07/08	JALISCO TE DE NAV	G	L4810	-0.74	59	14%	0.05	75	35%	2.97	48	4%	14.12	72	6%	0.36	68	13%	32	6	12.83	64	5%
AZAN 820	09/07	ENFÁTICO TE DA BELA		I1111	-1.26	30	2%	3.91	66	100%	3.18	34	3%	13.44	69	8%	0.31	64	16%	101	6	12.81	55	5%
XRGM 795	07/02	BOTO TE	G	D7661	-0.91	60	8%	-0.59	61	11%	2.03	53	14%	16.56	72	3%	-0.05	67	60%	42	4	12.80	64	5%
CVCF 1350	09/99	NITENDO DE CV	G	HA2000	-1.02	62	5%	-2.48	73	0.5%	-1.82	59	100%	20.99	81	0.5%	0.23	75	25%	199	17	12.78	72	5%
REM 3992	11/05	REM QUILANO	G	REM T2534	-1.27	72	2%	1.48	85	90%	-5.43	72	100%	15.67	93	4%	1.88	91	0.1%	1789	58	12.70	85	5%
LILI A80	01/07	HAREM FIV M DA SD	G	F4200	-0.38	57	40%	1.23	59	90%	3.64	47	2%	14.42	73	6%	0.27	70	18%	48	6	12.70	63	5%
CVCV 6926	10/07	POQUEMON DE CV	G	L4810	-0.93	58	7%	-0.41	48	15%	2.46	48	8%	13.67	72	7%	0.51	69	7%	31	4	12.70	62	5%
COL A8466	11/08	HELLION FIV COL	G	L4810	-0.78	61	12%	3.07	73	100%	2.95	48	4%	13.42	76	8%	0.44	72	9%	103	12	12.69	67	5%
CSCN 8028	11/03	CANADENSE DE NAVIRAI		CSCC 1353	-0.32	34	45%	0.10	65	40%	1.46	36	25%	23.54	68	0.5%	-0.16	62	80%	75	6	12.61	55	5%
CEN 3348	07/02	CEN 3348 LAMBISCO	G	CEN 1619	-0.25	56	60%	0.34	79	50%	9.81	51	0.1%	7.96	84	30%	-0.29	79	90%	317	26	12.57	72	5%
MANA C2853	11/98	CACHIMBO DA MN	G	D7661	-0.54	71	30%	3.11	86	100%	2.77	70	5%	16.03	91	4%	0.42	88	10%	1180	48	12.51	83	5%
RDM 4030	09/08	MUTANTE MAT.		RDM 2847	-1.36	29	2%	1.93	54	100%	1.93	30	15%	9.71	69	19%	0.82	61	2%	73	9	12.50	53	5%
CSCN 6330	08/99	TECELAO DA SM	G	L212	-0.67	85	18%	0.50	91	60%	0.79	87	45%	13.71	95	7%	0.87	93	2%	3531	178	12.46	91	5%
CSCM 1555	11/98	NAUTICO DA SM		HA8198	-0.53	51	30%	0.58	78	60%	5.79	57	0.1%	5.22	79	45%	0.92	73	1%	193	13	12.45	69	5%

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

Curácia maior ou igual a 40% para MGT, NF450 >= 30, NR450 >= 3, Nascidos a partir de 1997, Progênie 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			VAL	AC	TOP									
CVCV 6823	10/07	POLEN DE CV	G	CSCM 2349	-0.62	57	25%	0.78	48	70%	2.66	48	6%	11.94	74	11%	0.60	72	5%	58	4	12.42	64	5%
JAX 705	11/03	HOPUR TE DO JAL	G	I3165	-0.51	62	30%	0.89	73	80%	1.55	51	25%	18.35	78	2%	0.16	75	30%	135	18	12.38	69	6%
IZSN A27	09/01	ABIL	G	IZSN 4270	-0.29	57	50%	-0.35	66	17%	0.75	49	45%	20.04	74	1%	0.17	69	30%	75	10	12.36	65	6%
COL A3302	12/03	CAIRO COL	COL A1272	-1.66	41	0.5%	-2.33	71	0.5%	0.25	44	60%	8.64	70	25%	0.83	65	2%	95	7	12.31	60	6%	
THA 965	08/01	DIOS TH CARACOL	I8840	-0.57	38	25%	0.45	71	60%	2.65	44	6%	8.64	73	25%	1.00	65	1%	98	10	12.29	61	6%	
CVCV 2014	10/01	JAGUARARI DE CV	HA6210	-1.15	66	3%	1.52	70	90%	0.81	68	45%	17.98	90	2%	0.04	86	45%	952	28	12.28	80	6%	
ACF 2718	09/05	RHENNO FIV KUBERA	G	JAVA J746	-1.45	63	1%	0.70	86	70%	0.57	50	50%	15.77	87	4%	-0.01	84	60%	573	40	12.28	75	6%
FZMT 57	06/07	FOX COLOG FIV	G	BRUM A376	-0.73	58	14%	-0.02	70	30%	-0.16	47	80%	19.60	74	1%	0.18	69	25%	59	13	12.28	64	6%
CEN 3120	10/01	CEN 3120 INSOLUTO	L9320	-0.99	55	6%	-0.11	83	30%	1.56	64	25%	16.23	87	3%	0.13	84	30%	626	32	12.23	77	6%	
SEEN 4492	05/05	SAMUKY TE 7 ESTRELAS	G	D7661	-1.55	60	0.5%	3.08	55	100%	0.69	48	45%	18.32	71	2%	0.18	67	25%	35	5	12.21	62	6%
QUI 2857	11/03	VIRION TE QUILOMBO	NELO 8593	-0.31	25	50%	0.96	23	80%	2.18	29	11%	14.00	66	7%	0.34	56	14%	64	3	12.10	48	6%	
AZAN 43	12/03	ADEPT DA BELA	G	IZSN S3758	-1.58	59	0.5%	-0.09	47	30%	2.63	54	7%	16.81	78	3%	-0.66	74	100%	125	3	12.09	68	6%
REMC 193	10/01	MISPITO	I3448	-1.42	40	1%	-1.45	23	3%	0.50	48	50%	16.08	68	4%	0.15	59	30%	67	3	12.06	56	6%	
QUIL 6724	11/04	6724/04 PO PERDIZES	L4810	-0.94	29	7%	0.64	32	70%	0.80	34	45%	18.68	62	2%	-0.25	50	90%	42	3	12.06	48	6%	
MAM 2022	12/00	INTUITO DA MAMONEIRA	F9902	-0.85	48	10%	3.33	64	100%	1.17	50	35%	13.29	79	8%	0.54	71	6%	196	15	12.00	67	6%	
CVCV 4894	10/05	NEVOEIRO DE CV	G	CSCM 1635	-0.82	59	11%	0.73	49	70%	2.63	51	7%	9.62	72	19%	0.71	69	3%	37	3	11.99	64	6%
ORTZ 764	09/01	ROQUEL OD	HA6204	0.33	26	100%	-0.22	62	25%	1.49	31	25%	22.57	60	0.5%	-0.10	49	70%	44	8	11.97	48	6%	
COL A2072	10/02	BALAMU COL	COL A453	-1.30	51	2%	0.64	76	70%	2.12	54	12%	6.72	77	35%	1.08	69	0.5%	167	9	11.96	67	6%	
CVCV 3538	11/03	LONGHINI DE CV	JAVA J746	-1.93	50	0.1%	0.42	46	60%	2.28	48	10%	6.83	72	35%	0.57	68	5%	100	5	11.94	62	6%	
COL A4357	12/04	DEFERIDO COL	G	COL A1712	-0.47	64	35%	3.47	85	100%	0.59	58	50%	15.47	88	4%	0.91	84	2%	633	35	11.90	77	6%
OEMC 37	12/05	BASCO SANTAREM	G	CSCC 2052	-1.02	60	5%	0.66	65	70%	-2.29	49	100%	24.59	80	0.1%	-0.17	74	80%	161	23	11.88	69	6%
JGAL 1791	11/01	KANDAKHI DA J.GALERNA	G	D7661	-1.52	61	1%	-0.30	57	18%	0.24	52	60%	14.91	78	5%	0.00	74	50%	126	14	11.88	68	6%
OBG 7034	09/01	FERIADO OB	G	PAR 571	0.15	78	100%	0.54	92	60%	4.16	80	0.5%	18.59	93	2%	-0.36	91	100%	2427	67	11.86	88	6%
CPRO 2938	02/98	DAIMIO DA CAPARAO	J736	-0.86	49	9%	1.92	85	100%	2.83	47	5%	14.20	81	6%	-0.07	58	70%	275	13	11.85	66	6%	
COL A6077	10/06	FENOMENO FIV COL	G	L4810	-0.94	63	7%	-0.33	80	17%	3.00	54	4%	9.82	82	18%	0.48	79	8%	257	19	11.84	73	7%
API 143	08/99	DECANO DO API	C23	-0.55	33	25%	-1.14	17	5%	1.09	41	35%	14.54	67	6%	0.46	57	9%	67	3	11.83	53	7%	
LBMN C6653	11/01	C6653 DA MN	D7661	-1.36	33	2%	2.91	49	100%	0.60	36	50%	16.00	64	4%	0.34	59	14%	48	4	11.81	53	7%	
CVCV 1038	11/98	GLOBO DE CV	HA4455	-1.14	47	3%	1.29	25	90%	2.02	54	14%	9.77	77	19%	0.77	71	2%	155	4	11.75	64	7%	
NELO 8593	02/99	CHIVA DA NELORE	G	G9000	-0.21	83	60%	1.53	91	90%	4.89	86	0.5%	13.22	94	8%	0.11	91	35%	2719	167	11.72	90	7%
RDM 3659	09/07	LAGO MAT.	MANA C2569	0.17	28	100%	-1.38	26	3%	0.70	29	45%	14.72	65	5%	0.85	55	2%	48	3	11.72	49	7%	
QUIL 7322	12/04	7322/04 PO PERDIZES	L4810	-0.90	28	8%	0.11	22	40%	3.68	32	2%	11.37	62	13%	0.20	48	25%	48	5	11.68	46	7%	
JHVM 4862	09/07	QUARTO DO JHV	JHVM 2491	-0.34	38	45%	-0.31	25	18%	-0.59	43	90%	15.69	87	4%	0.72	83	3%	668	7	11.64	67	7%	
MATS 283	08/01	BRADO SANTA MARINA	G	I1111	-0.51	57	30%	0.14	78	40%	1.29	48	30%	16.11	79	4%	0.43	75	10%	155	19	11.63	69	7%
COL A7491	12/07	GINGADO COL	G	COL A453	-1.20	56	3%	0.67	60	70%	2.56	47	7%	6.35	74	35%	0.92	71	1%	58	4	11.60	64	7%
RDM 3315	09/06	KOKAR DA MAT.	G	CSCN 6330	-1.05	66	5%	1.13	82	80%	3.09	60	4%	10.67	91	15%	0.28	88	17%	1117	74	11.56	80	7%
FSM 894	02/98	CAIADO DA SM	G1203	-1.42	56	1%	-1.38	73	3%	1.62	64	25%	8.34	83	25%	0.39	78	11%	321	14	11.56	74	7%	
CVCV 3630	11/03	LIMINHA DE CV	CSCM 1484	-0.62	49	25%	0.63	46	70%	0.17	49	70%	16.06	72	4%	0.50	69	7%	100	4	11.53	62	7%	
HAA 978	10/99	SANDIM 0978	HA9103	-0.21	59	60%	0.13	80	40%	-1.52	64	100%	16.06	84	4%	0.91	80	2%	362	13	11.51	75	7%	
RDM 3373	10/06	KABUL DA MAT.	G	I1111	-1.51	67	1%	2.35	77	100%	4.83	64	0.5%	4.30	89	50%	0.56	85	6%	660	44	11.49	79	7%
MGL 161	09/02	IBARETAMA DA BACURI	I1111	-0.53	41	30%	3.87	62	100%	2.11	48	12%	14.94	78	5%	0.57	71	5%	171	10	11.49	64	7%	

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

Acurácia maior ou igual a 40% para MGT, NF450 >= 30, NR450 >= 3, Nascidos a partir de 1997, Progênie 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
CSCN 9515	03/07	GAFAR TE DE NAVIRAI	G	CSCN 7859	-0.59	59	25%	0.07	70	35%	2.12	49	12%	15.12	80	5%	0.13	75	30%	170	13	11.48	69	7%
FSH A4686	09/08	DETETIVE DP		L4810	-0.73	19	14%	-0.05	16	30%	2.86	24	5%	10.66	72	15%	0.66	65	4%	106	3	11.44	50	7%
REMC 553	10/02	REMANSO NASHE		3387	-1.21	40	3%	-0.58	39	11%	2.01	45	14%	10.23	75	17%	0.23	70	25%	120	8	11.40	61	7%
CVCV 6295	11/06	OYTU DE CV	G	CVCV 2235	-0.85	56	10%	1.90	47	100%	2.20	48	11%	12.44	72	10%	0.57	70	5%	37	4	11.38	62	7%
NANA 1053	09/02	MACUNI DO SALTO	G	G5191	-1.36	80	2%	4.00	87	100%	-3.94	80	100%	19.40	94	1%	0.76	92	3%	3215	111	11.37	89	7%
QUI 6601	02/09	FACTIVEL TE DA QUIL		G9000	-1.24	23	2%	0.05	22	35%	1.34	26	30%	13.92	62	7%	0.11	52	35%	52	3	11.33	45	8%
IZSN A1165	09/05	ESCALENO DO IZ	G	IZSN A325	-0.68	56	17%	0.05	58	35%	-0.69	48	90%	18.70	74	2%	0.15	70	30%	63	5	11.31	64	8%
MANA C2569	10/98	C2569 DA MN (JAMANTA)	G	MANA B8951	0.18	82	100%	-1.25	91	4%	0.18	82	70%	16.92	96	3%	0.54	94	6%	4990	162	11.30	90	8%
MANA C2953	12/98	C2953 DA MN		I3894	-0.46	40	35%	-1.31	61	3%	2.09	48	13%	14.72	69	5%	0.16	57	30%	57	6	11.27	58	8%
SZAN 23	09/98	NU DO GUIRAHY	G	F1046	-1.69	59	0.5%	0.53	69	60%	-0.79	55	90%	11.94	82	11%	0.26	73	19%	232	7	11.23	71	8%
BRU 4986	08/04	HANUMAN POI BRUMADO		BRU 3894	-0.56	25	25%	-2.60	33	0.5%	1.25	24	30%	18.42	55	2%	-0.48	39	100%	35	7	11.23	41	8%
CSCM 3799	11/06	BERLIM DE NAVIRAI		CSCM 2349	-0.24	21	60%	1.91	68	100%	2.37	25	9%	15.16	67	5%	0.38	62	12%	60	4	11.21	51	8%
A3342	08/04	CFM ORGULHO		2658	-0.02	15	80%	-1.00	70	6%	1.15	19	35%	11.01	71	14%	1.21	64	0.5%	100	3	11.21	51	8%
CSCN 9022	08/06	FUNCIONARIO NAVIRAI	G	CSCN 7346	-0.84	74	10%	3.26	91	100%	2.18	71	11%	10.74	95	15%	0.64	93	4%	4102	147	11.14	86	8%
CVCV 6721	09/07	PENSAMENTO DE CV	G	CVCF 1985	-1.17	55	3%	0.83	44	70%	1.30	46	30%	8.92	73	25%	0.69	70	3%	43	4	11.00	62	8%
CEN 6884	10/09	CEN 6884 ADONIS TE	G	I1111	-0.81	58	11%	1.74	77	100%	2.29	48	10%	10.37	75	16%	0.37	71	12%	68	3	10.92	66	9%
REMC 2568	09/07	REM SERENO		CSCN 7827	-0.49	24	30%	-1.56	33	2%	0.77	28	45%	12.85	62	9%	0.44	51	9%	47	3	10.92	46	9%
MATS 659	11/01	BERTANTE S.MARINA	G	I1111	-0.38	59	40%	1.82	64	100%	2.24	50	11%	16.48	82	3%	-0.20	77	80%	247	23	10.88	70	9%
AVAL 338	11/01	GODAR 338 VARANDA		D7661	-0.20	32	60%	3.64	61	100%	3.04	40	4%	10.47	61	16%	0.38	55	12%	40	6	10.86	51	9%
ZAN 915	04/03	REALEJO DA BONS.		I1111	-1.15	25	3%	3.98	63	100%	3.72	31	2%	9.48	86	20%	0.42	82	10%	551	7	10.83	64	9%
THA 3242	09/04	3242 TH CARACOL		HAA 978	-0.12	26	70%	0.17	22	40%	-0.18	28	80%	14.90	65	5%	0.68	58	4%	66	3	10.83	48	9%
COL A7027	10/07	GENETICO COL		COL A4210	-1.61	28	0.5%	1.51	65	90%	0.86	30	40%	8.03	64	30%	0.67	55	4%	75	5	10.80	50	9%
CSCM 1484	11/98	NAPOLEAO DA SM		HA1400	-0.48	86	35%	0.90	93	80%	1.94	89	15%	12.21	95	10%	0.46	93	9%	3410	106	10.79	92	9%
COL A2095	10/02	BOLERO COL	G	COL 8510	-0.84	66	10%	0.60	85	70%	2.08	63	13%	9.60	86	19%	0.28	83	17%	473	13	10.79	78	9%
JRB 4146	08/02	KHANAN TE JR DA RS		D7661	-0.99	32	6%	1.91	19	100%	1.99	35	14%	10.01	65	18%	0.38	53	12%	85	3	10.79	50	9%
NAD 8865	09/07	GURKA DA M. DA CHUVA		AAAP 1653	-0.61	19	25%	-0.47	56	14%	1.98	23	14%	16.79	72	3%	-0.27	66	90%	105	6	10.78	52	9%
CAMB 1406	09/98	NIKE CAMBIRA		G5230	-0.72	37	15%	5.20	71	100%	1.70	41	19%	16.71	72	3%	0.13	64	30%	106	12	10.75	59	9%
RDM 3658	09/07	LUGANO MAT.	G	RDM 2267	-0.58	60	25%	3.40	77	100%	-0.55	52	90%	13.22	84	8%	1.11	80	0.5%	346	25	10.74	73	9%
FVT 2654	06/05	FATOR TE VT	G	HA9103	-0.57	60	25%	0.57	73	60%	-0.74	52	90%	16.05	74	4%	0.38	68	12%	84	6	10.74	66	9%
REM 4659	09/07	REM SANSUNG		REM T2664	-0.68	20	17%	0.74	16	70%	0.22	23	60%	14.57	64	6%	0.65	54	4%	56	3	10.73	45	9%
IZSN 4318	09/97	RADIAL DO IZ	G	J8749	-0.31	57	50%	0.54	65	60%	-0.39	52	80%	17.96	78	2%	-0.09	69	70%	125	13	10.72	67	9%
JHVM 5812	09/08	SAMARITANO DO JHV	G	JHVM 3163	-0.32	56	45%	1.60	68	90%	-1.83	47	100%	16.66	84	3%	0.82	79	2%	290	8	10.64	71	9%
CVCV 5561	01/06	OLIM DE CV	G	CVCV 720	-0.38	55	40%	1.52	46	90%	1.16	50	35%	10.87	73	14%	0.59	70	5%	48	4	10.56	63	9%
TECO 94	06/01	BAU	G	DWS 6494	-0.03	54	80%	2.29	77	100%	0.03	47	70%	14.89	85	5%	0.81	81	2%	396	34	10.55	72	9%
OBA 43	08/02	CAFE DA EST. 2 F	G	FORT 3264	-0.14	68	70%	1.12	74	80%	2.06	65	13%	14.10	84	6%	0.17	78	30%	298	41	10.54	76	10%
G1	09/00	442600 AJ VAN BASTEM		2638	-0.24	21	60%	0.28	61	50%	-1.57	28	100%	11.26	73	13%	1.23	66	0.5%	128	4	10.53	55	10%
JHVM 3321	10/05	LUGAREJO DO JHV		MANA B8369	-0.38	50	40%	0.86	64	80%	2.79	55	5%	10.62	88	15%	0.36	84	13%	662	22	10.49	74	10%
RDM 2054	10/03	HAMURABI DA MAT.		2638	-1.21	37	3%	0.09	36	40%	-0.98	39	90%	8.86	64	25%	0.71	54	3%	51	15	10.48	52	10%
CVCV 3965	10/04	MANO DE CV	G	CSCM 1484	-0.33	64	45%	1.06	50	80%	1.81	57	17%	14.03	84	6%	0.06	79	40%	301	6	10.45	73	10%
CVCV 5034	10/05	NAVEGANTE DE CV		OEV 1519	-0.48	30	35%	2.44	27	100%	3.14	35	3%	9.51	61	20%	0.54	54	6%	38	4	10.43	48	10%

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

Acurácia maior ou igual a 40% para MGT, NF450 >= 30, NR450 >= 3, Nascidos a partir de 1997, Progênie 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
JHVM 6583	11/08	SAMUARI FIV DO JHV		L4810	-0.57	20	25%	0.45	18	60%	2.80	24	5%	8.55	67	25%	0.42	54	10%	72	4	10.39	47	10%
ZAN M20	02/97	MITO DA BONSUCESSO	G	G6132	0.32	60	100%	-0.47	60	14%	7.27	62	0.1%	7.34	81	30%	0.29	75	17%	172	9	10.36	72	10%
FSM 703	10/97	BELMO DA SM		D9289	-1.12	48	4%	3.04	41	100%	4.68	54	0.5%	8.72	80	25%	-0.04	74	60%	222	8	10.35	67	10%
ZAN 413	11/00	PEPE DA BONS.		ZAN J33	-0.72	34	15%	2.81	41	100%	3.44	41	2%	12.94	68	9%	0.19	65	25%	67	6	10.29	56	10%
CEN 3860	08/03	CEN 3860 MEXICANO		CEN 2739	-0.89	53	8%	1.38	81	90%	-1.53	51	100%	15.47	82	4%	0.59	76	5%	285	26	10.28	71	10%
CVCF 1985	06/03	RESPEITADO FIV DE CV	G	JBCM 943	-1.28	60	2%	1.40	51	90%	0.33	51	60%	10.06	79	17%	0.42	75	10%	138	4	10.17	68	11%
RDM 392	09/98	CANCUM RDM	G	I8700	-1.05	62	5%	1.41	70	90%	4.13	58	0.5%	6.71	82	35%	0.20	76	25%	206	19	10.16	72	11%
CSCM 3315	09/05	APOGEU DE NAVIRAI		CSCM 1484	-0.59	52	25%	-2.39	82	0.5%	3.38	51	2%	5.02	89	45%	0.49	84	8%	809	36	10.10	75	11%
IPE 2961	08/07	INDICO TE IPE OURO	G	I11111	-1.19	60	3%	-0.22	75	25%	1.79	49	18%	6.81	77	35%	0.51	73	7%	123	4	10.09	68	11%
CSCN 7347	05/02	BITU TE DA SM		I11111	-0.77	39	13%	1.66	49	100%	0.68	35	45%	15.07	64	5%	0.13	53	30%	57	7	10.09	52	11%
RDM 4103	09/08	MAIORAL FIV MAT.	G	RDM 2885	-1.55	58	0.5%	2.29	64	100%	-1.74	49	100%	9.43	78	20%	0.97	75	1%	135	9	10.05	68	11%
ZEB A69	09/03	CHOOP TE DA ZEB VR	G	9246	-1.27	59	2%	1.03	59	80%	1.96	51	15%	8.98	70	25%	0.36	67	13%	33	13	9.99	63	11%
MRA 2274	07/98	ELDORADO DO MRA		G9000	0.80	43	100%	1.61	76	90%	3.90	49	1%	14.43	78	6%	0.04	67	45%	170	16	9.93	65	11%
FGP 2822	09/07	MISSONI GUADALUPE	G	FGP 955	-0.60	62	25%	-0.59	74	11%	0.08	51	70%	14.54	84	6%	0.06	80	40%	368	38	9.79	73	12%
BRGN 590	09/07	HELIX CERRADOS	G	OBG 7751	0.92	56	100%	2.27	69	100%	4.46	47	0.5%	10.02	77	18%	0.71	73	3%	105	9	9.78	66	12%
CSCN 7346	04/02	BUGIO TE DA SM	G	I11111	0.01	74	90%	2.70	85	100%	1.93	74	15%	14.10	89	6%	0.31	86	16%	761	48	9.76	83	12%
CALS 275	07/04	CENTO TE CAL		L4810	-0.40	27	40%	0.02	28	35%	3.06	32	4%	6.38	61	35%	0.54	51	6%	47	4	9.76	47	12%
LILS S5100	07/02	RAIO M DA SJI		LILI 7322	-0.36	31	45%	0.24	21	45%	0.11	36	70%	12.09	72	11%	0.29	65	17%	114	6	9.69	55	12%
CSCN 8633	10/05	EMERGIDO DE NAVIRAI	G	CSCC 2163	-1.44	64	1%	1.29	85	90%	0.76	58	45%	6.54	88	35%	0.64	84	4%	728	49	9.68	78	12%
BONS 1520	09/08	GAMUD FIV BONS		I11111	-1.19	23	3%	1.88	51	100%	4.08	28	1%	8.03	58	30%	0.07	52	40%	34	5	9.64	45	12%
SFPO 1087	12/05	EPTACIO DA APA		RDM 1265	-1.14	26	3%	0.67	19	70%	0.94	30	40%	9.37	68	20%	0.34	62	14%	73	3	9.62	51	12%
PAJ 221	07/03	ESTOPIM DA PABREU	G	JAVA J746	-0.31	64	50%	0.99	77	80%	-1.01	56	100%	15.92	85	4%	0.25	80	19%	380	45	9.60	75	12%
CVCV 4863	10/05	NOBRE DE CV		CSCM 1635	-0.19	21	60%	0.85	21	80%	2.53	27	8%	14.13	57	6%	-0.16	46	80%	37	3	9.58	42	12%
JBCM 943	11/99	EVERESTE S.MARINA	G	L3600	-0.13	72	70%	3.52	84	100%	1.12	73	35%	17.47	89	2%	0.26	85	19%	652	49	9.56	82	12%
CSCM 3678	09/06	BEIJING DE NAVIRAI	G	CSCN 7827	-0.46	60	35%	-1.59	72	2%	0.33	51	60%	15.14	84	5%	-0.23	78	90%	314	25	9.56	72	12%
CSCC 3179	10/08	HEROI DE NAVIRAI	G	CSCC 2502	-0.87	59	9%	-1.00	69	6%	-0.52	49	90%	13.17	80	8%	0.07	78	40%	195	26	9.56	70	12%
OBG 5410	11/00	ESPELHO OB	G	G274	0.69	71	100%	-1.04	88	5%	3.94	72	1%	12.55	88	10%	0.01	80	50%	616	30	9.52	81	13%
LCF 398	08/99	HINDU DA CANTUI		HA1400	0.16	30	100%	-0.71	70	9%	2.14	36	12%	12.18	73	10%	0.33	61	14%	144	5	9.43	57	13%
MRA 2913	09/02	JUPITER TE MRA	G	G9000	-0.23	63	60%	0.65	51	70%	2.94	55	4%	15.89	80	4%	-0.37	71	100%	162	12	9.34	69	13%
RDM 1747	10/02	GANADERO DA MAT.		F1046	0.05	49	90%	1.38	78	90%	-1.84	54	100%	17.66	80	2%	0.55	72	6%	204	28	9.34	69	13%
HAA 3423	10/03	SANDIM 3423		I11111	-1.16	32	3%	1.43	34	90%	3.76	36	1%	5.05	62	45%	0.26	57	19%	51	4	9.29	50	13%
QUIL 10058	01/07	ERMETO QUIL	G	JAVA J746	-0.91	60	8%	-0.09	50	30%	2.63	50	7%	9.66	73	19%	0.01	70	50%	52	4	9.27	64	13%
AAT 5889	01/02	URAPURU DA AT		G9550	0.22	44	100%	0.97	61	80%	2.74	45	6%	10.79	86	15%	0.31	81	16%	454	31	9.23	69	14%
SAGA 1249	08/06	1249 SAGA		LUX 946	-0.12	40	70%	1.27	32	90%	-4.15	39	100%	18.47	73	2%	0.52	63	7%	111	3	9.18	57	14%
OBG A9552	10/06	PERDULARIO OB		EBO 8923	-0.70	42	16%	1.06	82	80%	3.35	40	2%	8.32	82	25%	0.17	75	30%	302	5	9.17	67	14%
CSCN 9747	09/07	GAROTO TE DE NAVIRAI	G	L4810	-0.90	62	8%	1.17	79	90%	3.41	53	2%	7.15	85	35%	0.00	80	50%	350	23	9.14	74	14%
LBMN C6853	12/01	C6853 DA MN		I3889	-0.49	26	30%	-0.57	17	12%	2.88	32	5%	10.54	61	16%	0.10	48	35%	38	3	9.10	45	14%
REMC 2841	11/07	REM SALTENO		IZSN 3832	-0.91	21	8%	-1.33	31	3%	1.18	24	35%	10.33	60	16%	0.03	56	45%	37	3	9.10	45	14%
GRI 8683	10/97	BIGBEN DA STA NICE	G	I3165	-1.55	90	0.5%	-2.39	94	0.5%	-0.56	91	90%	14.11	95	6%	-0.67	92	100%	3985	265	9.09	93	14%
VRC 3846	12/01	ARO TE DA PONTAL VR		ZEB 8874	-0.05	37	80%	-0.23	53	25%	2.67	39	6%	11.46	72	13%	0.05	51	40%	121	10	9.05	55	14%

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

Acurácia maior ou igual a 40% para MGT, NF450 >= 30, NR450 >= 3, Nascidos a partir de 1997, Progênie 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
OEV 1519	04/00	GALILEU DA AGUA BOA	G	D7661	-0.60	72	25%	1.83	76	100%	3.56	75	2%	7.02	88	35%	0.22	82	25%	573	52	8.99	81	14%
COL A9299	12/09	IMPECABEL COL	G	REM 3992	-1.20	57	3%	2.88	66	100%	0.20	48	70%	9.36	73	20%	0.55	69	6%	50	9	8.97	64	15%
MGL 44	11/00	ESSANGÁ DA BACURI		HA8198	-1.51	40	1%	-0.06	67	30%	0.81	49	45%	5.70	71	40%	0.49	64	8%	74	5	8.95	60	15%
THA 1030	09/01	DIOSE TH CARACOL		I3157	-0.31	56	50%	0.94	66	80%	2.78	62	5%	11.82	83	11%	-0.08	79	70%	287	10	8.94	73	15%
NNF 2499	11/02	QIZAN NF ELDORADO		D9289	-0.92	30	7%	3.00	33	100%	0.38	33	60%	13.50	70	7%	-0.15	64	80%	86	3	8.91	54	15%
CJS 296	02/02	FALDAN JA DA FI	G	G9000	0.78	68	100%	-1.54	84	2%	5.39	62	0.1%	9.66	88	19%	-0.16	83	80%	646	57	8.84	79	15%
IZSN A91	10/01	ACETINADO		IZSN S4179	-0.67	31	18%	1.02	66	80%	-3.79	36	100%	19.93	76	1%	0.18	66	25%	152	9	8.78	59	15%
STRO 1625	11/02	ENIGMA DA INTEGRAL		G9000	-0.23	31	60%	1.13	57	80%	3.07	31	4%	11.36	69	13%	-0.26	46	90%	88	5	8.73	51	15%
FSH A4807	10/08	DESING DP		L4810	-0.50	18	30%	0.28	16	50%	3.16	23	3%	9.13	70	25%	0.11	64	35%	88	3	8.68	49	16%
OBG A1383	09/03	TUCUM OB		IZSN 3832	-0.54	34	30%	-1.28	47	4%	0.27	41	60%	12.89	73	9%	0.03	53	45%	120	4	8.67	56	16%
JAA 685	07/02	HABIL TE DA VALONIA	G	GRI 8683	-1.06	62	4%	0.00	72	35%	-2.44	54	100%	18.86	81	2%	-0.36	73	100%	223	15	8.58	70	16%
LILI 9280	11/03	TONEL TEM DA SD	G	HA1400	-0.77	57	13%	2.62	65	100%	2.74	49	6%	9.53	78	20%	0.24	74	20%	127	10	8.57	68	16%
COL A6696	11/06	FARTO COL	G	COL A2072	-1.09	61	4%	0.92	81	80%	2.17	54	12%	5.65	82	40%	0.24	79	20%	292	9	8.50	73	16%
LBMN C8478	11/03	C8478 DA MN (TANQUE)		MANA C2569	-0.16	35	70%	1.24	73	90%	-1.67	37	100%	11.64	81	12%	0.79	76	2%	267	19	8.46	64	17%
COL A6440	12/06	FENOMENAL COL		D4010	-0.58	22	25%	-0.03	36	30%	2.88	24	5%	8.05	59	30%	0.11	52	35%	47	3	8.41	44	17%
HAAM 700	11/05	SANDIM 700	G	HAA 978	0.25	56	100%	1.50	47	90%	1.87	48	16%	10.28	72	17%	0.32	69	15%	40	6	8.37	62	17%
LBMN C6410	10/01	C6410 DA MN		MANA C2596	-0.25	23	60%	1.89	7	100%	1.23	26	30%	10.12	57	17%	0.51	45	7%	30	3	8.25	42	17%
OEV 1386	01/99	FAROL DA A.BOA		D7661	-0.66	30	18%	1.68	19	100%	2.05	37	13%	6.04	62	40%	0.21	51	25%	67	3	8.19	48	18%
CSCF 802	09/06	HIALITO DE NAV	G	CSCN 7346	-0.46	58	35%	0.87	76	80%	0.18	47	70%	8.56	75	25%	0.72	69	3%	64	7	8.17	65	18%
JRBT A2674	12/99	QUERUBIN JR DA TARUM		D7661	-0.42	33	40%	2.54	60	100%	1.94	41	15%	5.78	70	40%	0.14	60	30%	82	10	8.14	56	18%
AAT 5515	08/99	RAJA DA AT		G9000	-0.13	28	70%	0.86	22	80%	3.53	34	2%	7.96	62	30%	0.13	30	30%	47	3	8.10	43	18%
CVCV 7571	09/08	QUIBELO DE CV		MANA B8369	-0.75	31	14%	-1.17	64	4%	2.15	31	12%	7.98	76	30%	-0.11	68	70%	151	11	8.09	58	18%
FSAT 289	10/06	RELEVO DO GOLIAS	G	B1522	-1.50	58	1%	-0.38	69	16%	-0.54	52	90%	8.64	82	25%	0.08	78	40%	229	14	8.07	71	18%
CSCC 2381	05/03	CINTURAO FIV DE NAV	G	CSCC 1656	-1.20	71	3%	0.30	85	50%	-0.64	71	90%	8.22	89	25%	0.37	84	12%	806	68	8.04	82	18%
EBOM 8584	10/07	ZUFO DA CARPA	G	EBO 9783	-0.40	58	40%	0.87	50	80%	0.91	48	40%	14.22	71	6%	-0.03	68	60%	33	5	8.02	62	18%
QUI 6136	01/08	EANO TE DA QUIL		CSCN 7346	-0.28	23	50%	1.30	21	90%	0.33	28	60%	11.24	62	13%	0.42	47	10%	41	3	8.01	44	18%
MATS 4200	08/04	EXOTICO SANTA MARINA	G	L4810	-0.15	58	70%	-0.63	49	10%	1.66	48	20%	13.35	70	8%	0.02	68	45%	31	7	8.00	62	18%
SAUS 3203	11/04	AFG N TE DE SAUSALITO		G9000	-0.43	29	35%	1.89	65	100%	1.68	28	20%	10.95	54	14%	-0.14	45	80%	36	3	8.00	44	18%
BRUM A376	05/02	JERU FIV BRUMADO	G	G9000	-0.19	83	60%	0.16	90	40%	0.51	83	50%	13.22	94	8%	0.03	92	45%	3277	178	7.98	90	19%
CVCF 3410	10/08	X MAN DE CV	G	AAAP 1653	-0.67	57	18%	-1.41	48	3%	-0.30	47	80%	11.61	74	12%	0.08	71	40%	57	3	7.98	64	19%
CSCC 2527	12/04	DAMASIO FIV DE NAVIRA	G	CSCC 1656	-0.28	60	50%	0.00	50	35%	-0.44	49	90%	9.91	72	18%	0.49	66	8%	47	8	7.98	62	19%
SAB A1560	10/00	GOMULKA TE DA SABIA	G	J744	-1.00	63	6%	2.29	66	100%	0.34	58	60%	14.73	82	5%	-0.20	75	80%	218	28	7.93	72	19%
JGAL 2246	10/02	MASKY DA J.GALERA	G	SIQ 815	-0.34	61	45%	0.73	55	70%	0.62	50	50%	14.40	74	6%	-0.25	68	90%	90	25	7.90	65	19%
REMC 2638	10/07	REM SIRHAL		RDM 2522	-1.35	17	2%	0.08	31	40%	-0.04	21	70%	0.39	58	70%	1.07	49	0.5%	38	3	7.86	41	19%
KAP 480	11/01	IDEAL KA		L5858	-1.53	51	1%	1.06	82	80%	-1.55	59	100%	13.29	82	8%	-0.18	71	80%	271	6	7.83	71	19%
RDM 3233	08/06	KAISER FIV DA MAT.		D9289	-1.57	31	0.5%	2.06	45	100%	0.94	31	40%	4.00	62	50%	0.40	49	11%	49	10	7.82	48	19%
QUI 6429	10/08	EBIR TE DA QUIL		J744	-1.08	23	4%	-0.59	21	11%	-1.66	24	100%	9.05	58	25%	0.38	46	12%	34	3	7.82	42	19%
LBMN D417	09/05	BRUTUS DA MN	G	E4428	-0.95	55	7%	6.78	62	100%	2.70	47	6%	9.42	72	20%	-0.01	70	60%	39	9	7.78	63	19%
BRU 3894	11/99	ATANU FIV POI BRUMADO	G	9312	-0.58	69	25%	-3.81	83	0.1%	3.31	70	3%	7.29	86	30%	-0.63	77	100%	397	34	7.76	78	20%
ZEB 9846	10/02	BION TE DA ZEB.VR		G9000	-0.14	28	70%	0.29	24	50%	2.56	31	7%	8.37	62	25%	-0.04	47	60%	56	3	7.73	46	20%

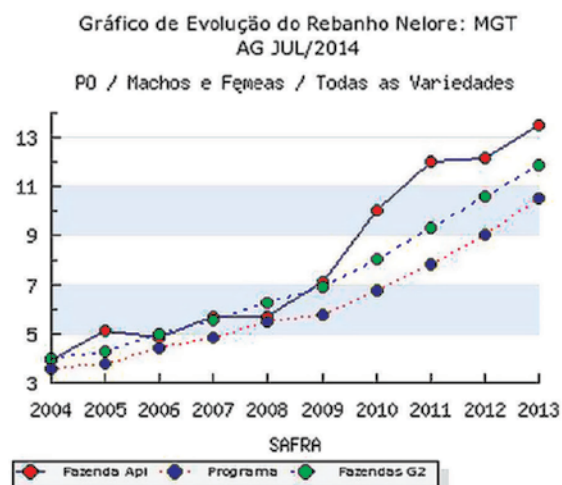
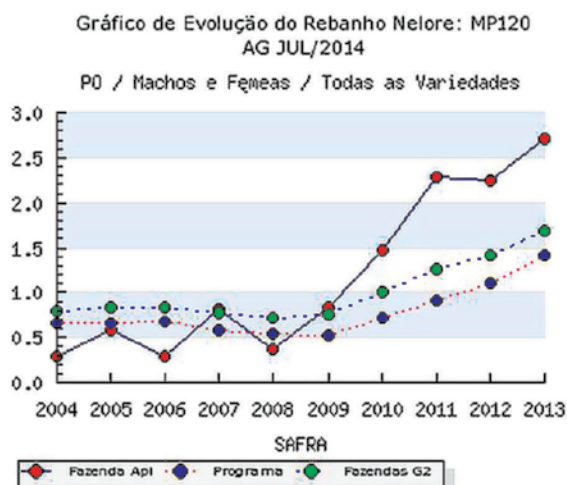
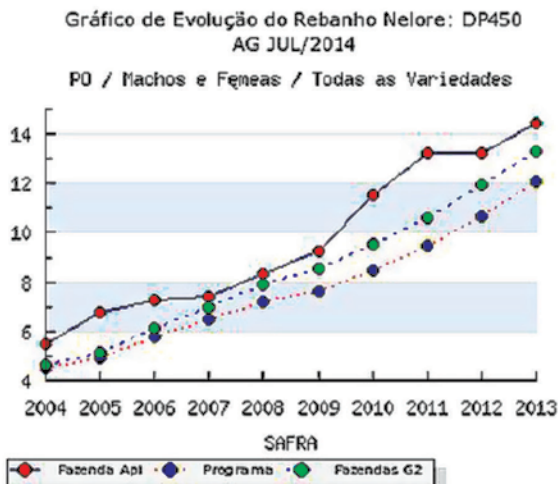
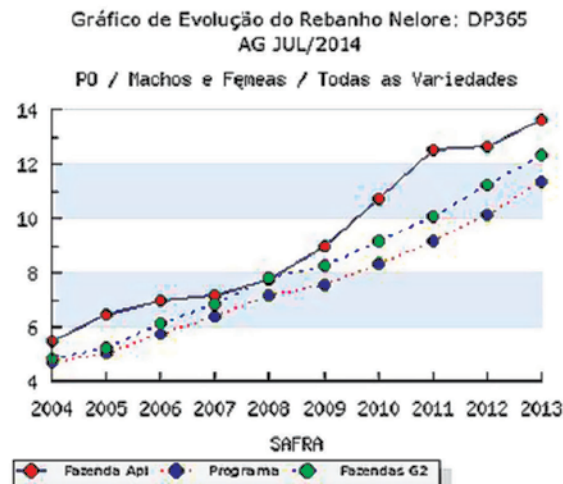
SUMÁRIO GERAL DE TOUROS DA RAÇA NELORE (TOP 30% PARA MGT) - ORDENADO POR MGT

Curácia maior ou igual a 40% para MGT, NF450 >= 30, NR450 >= 3, Nascidos a partir de 1997, Progênie 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
COL A2722	09/03	CASAL COL	G	COL A453	-1.48	59	1%	0.50	69	60%	0.59	53	50%	1.76	75	70%	0.74	72	3%	89	9	7.70	67	20%
C PRO 6672	11/06	MORGANO AGROPEVA	G	G703	-0.91	59	8%	-0.40	52	15%	1.55	49	25%	2.99	76	60%	0.50	69	7%	85	4	7.67	65	20%
FGP 955	12/03	INNSBRUCK DA GUADALUP	G	JAVA J746	-0.07	71	80%	0.27	78	45%	-1.02	67	100%	12.93	85	9%	0.19	80	25%	419	70	7.65	78	20%
THA 1304	08/02	EFEBO TH CARACOL	G	D7661	-1.54	59	1%	0.57	68	60%	1.92	51	15%	5.67	79	40%	0.10	76	35%	141	14	7.65	69	20%
CSCM 4500	08/09	NAVIRAI EMIRADO	G	CSCN 8633	-0.63	55	20%	1.92	80	100%	-1.25	46	100%	10.80	77	15%	0.65	71	4%	86	4	7.59	66	20%
ZEB 8874	02/99	TEMPLO ZEB VR	G	G9000	0.93	78	100%	-0.12	86	25%	5.70	79	0.1%	8.12	90	30%	-0.13	84	80%	765	98	7.55	85	25%
SRC 900	03/00	KEOMA SR DA SARA TE		G1000	-0.95	41	7%	0.97	55	80%	2.44	44	8%	9.20	69	25%	-0.07	59	70%	87	11	7.54	58	25%
JRB 4014	05/01	SHADRAGUPTHA JR RS		HA9574	-0.02	33	80%	0.55	59	60%	1.29	36	30%	10.37	72	16%	0.02	56	45%	111	10	7.54	56	25%
COL A1330	01/01	ZELOSO COL		COL 8510	-2.11	52	0.1%	0.63	76	70%	0.21	51	60%	5.30	75	45%	-0.26	69	90%	140	10	7.52	66	25%
JGAL 9306	11/09	ZERO TE J GALERA		I1111	-1.18	24	3%	1.40	73	90%	1.15	29	35%	8.43	70	25%	0.05	57	40%	103	16	7.44	53	25%
RBH 3955	08/99	IMPERADOR DAS REUN		D7661	-0.78	32	12%	2.65	61	100%	2.19	35	11%	8.78	64	25%	0.05	55	40%	58	10	7.44	51	25%
EBO 9783	07/03	LUFO TE DA CARPA	G	JAVA J746	-0.27	74	50%	1.39	78	90%	-0.54	73	90%	13.19	90	8%	0.15	86	30%	1039	94	7.40	83	25%
RDM 2847	09/05	JAHAN DA MAT.	G	JAVA J746	-0.23	68	60%	0.03	79	35%	3.60	64	2%	6.09	85	40%	-0.05	80	60%	335	35	7.40	77	25%
COL A453	11/99	VISOR COL		L4830	-1.55	62	0.5%	-1.72	80	2%	-1.77	64	100%	4.22	84	50%	0.98	80	1%	380	20	7.40	76	25%
CEN 2739	09/00	CEN 2739 HAJASTHAN		D7661	-0.68	61	17%	0.99	84	80%	-0.47	67	90%	12.68	87	9%	0.08	81	40%	591	25	7.34	78	25%
CSCM 3067	11/04	VESANO DE NAVIRAI	G	CSCC 1656	-0.36	63	45%	1.49	81	90%	0.39	54	60%	9.90	84	18%	0.43	79	10%	305	15	7.34	74	25%
JHVM 2561	09/04	IMPROVAVEL DO JHV		I1111	-0.64	38	19%	1.61	21	90%	0.51	45	50%	6.85	82	35%	0.55	77	6%	325	3	7.33	64	25%
RDM 1265	09/01	FAGU DA MAT.	G	I1111	-1.40	72	1%	1.14	84	80%	-0.48	71	90%	7.59	90	30%	0.35	86	13%	883	63	7.32	83	25%
CEN 6039	10/07	CEN 6039 SOLUTO		CSCN 7859	-0.09	26	70%	-0.01	58	35%	1.72	30	19%	8.11	66	30%	0.13	57	30%	69	3	7.30	51	25%
FORT 3264	02/00	VERMUT DA FORT VR	G	G9000	0.64	83	100%	1.39	88	90%	2.41	85	9%	9.54	93	19%	0.42	90	10%	2180	172	7.26	89	25%
JGAL 1159	04/00	JITHAN TE J.GALERA	G	G9000	0.33	73	100%	-2.69	81	0.5%	0.16	70	70%	10.93	88	14%	0.33	83	14%	626	64	7.25	81	25%
RDM 3677	09/07	LASUR FIV MAT.	G	RDM 2267	-0.48	58	35%	-0.99	62	6%	-1.54	47	100%	12.62	77	9%	0.04	74	45%	115	6	7.17	66	25%
MRA 2709	07/01	IDOLO MRA	G	G9000	-0.35	71	45%	-0.06	83	30%	0.14	69	70%	14.74	90	5%	-0.35	84	100%	810	57	7.12	81	25%
JHVM 1083	09/01	ENTRAVE DO JHV		L700	0.02	59	90%	-0.02	38	30%	0.30	63	60%	13.72	84	7%	-0.23	79	90%	332	7	7.12	73	25%
CSCN 9073	08/06	FAMUR DE NAVIRAI	G	CSCC 2213	-1.19	64	3%	1.25	81	90%	1.51	60	25%	9.21	86	25%	-0.54	81	100%	419	32	7.11	76	25%
CSCC 2637	07/05	ELO DE NAVIRAI	G	CSCC 2213	-1.28	58	2%	2.98	69	100%	-1.44	48	100%	12.72	74	9%	0.16	70	30%	52	6	7.09	65	25%
CSCN 8544	08/05	ESTATUTO DE NAVIRAI	G	CSCC 2213	-0.99	63	6%	1.04	76	80%	1.34	58	30%	10.14	86	17%	-0.42	81	100%	443	41	7.02	76	25%
FRE 1132	08/00	JAMAL DA FREFER		SIQ 815	-0.36	33	45%	2.08	52	100%	-0.96	39	90%	12.82	62	9%	-0.01	51	60%	47	10	7.02	51	25%
CSCC 2979	02/07	GRANDIOSO DE NAVIRAI	G	CSCN 7859	-0.16	58	70%	0.49	53	60%	-0.35	47	80%	12.36	73	10%	-0.02	71	60%	51	5	7.01	64	25%
MANA C2719	11/98	CAMPONES DA MN		J8204	-0.86	26	9%	0.37	15	50%	0.16	30	70%	5.46	61	40%	0.75	48	3%	41	3	7.00	45	25%
CSCN 8667	11/05	EMPIREO DE NAVIRAI	G	F4200	-0.41	60	40%	0.31	73	50%	2.38	53	9%	5.15	84	45%	0.17	79	30%	307	28	6.95	72	25%
OEV 2048	01/05	MACEIO TE AGUA BOA		D7661	-1.53	29	1%	3.00	31	100%	1.73	34	19%	5.05	59	45%	0.10	51	35%	48	5	6.94	46	25%
AGPA 383	12/01	GAVIAO DA RIO CRIXAS		HA800	0.30	44	100%	3.65	73	100%	2.08	47	13%	11.64	72	12%	0.17	57	30%	101	9	6.91	60	25%
NONO 5	07/97	BRONZE DE NONO		F4200	-0.75	38	14%	2.17	20	100%	1.19	35	30%	8.48	63	25%	-0.07	50	70%	57	3	6.88	50	25%
RDM 3910	12/07	LAREDO FIV MAT.	G	RDM 2267	-0.76	60	13%	1.10	59	80%	-0.60	50	90%	12.09	79	11%	0.00	75	50%	152	11	6.85	68	25%
JGAL 904	05/99	ITALO TE II DA J. GAL	G	I3165	0.76	72	100%	0.55	81	60%	3.40	70	2%	12.80	89	9%	-0.52	81	100%	668	55	6.81	81	25%
CSCM 2349	02/02	SENSUAL TE DA SM		CSCM 1484	0.00	78	80%	1.72	87	100%	-0.21	81	80%	9.36	92	20%	0.66	90	4%	1672	58	6.78	87	25%
LILI 8180	10/00	LICOR M DA SD		HA800	0.24	33	100%	2.18	20	100%	0.94	39	40%	14.59	75	6%	-0.36	69	100%	134	6	6.63	58	25%
JRBT A7476	01/05	TANGER JR DA TARUMA		G1000	-0.76	22	13%	0.06	22	35%	0.89	27	40%	8.72	56	25%	-0.11	49	70%	35	4	6.62	42	25%
OBG 9397	10/02	APELO OB	G	HA6204	0.58	75	100%	0.90	90	80%	1.72	77	19%	13.56	92	7%	-0.25	87	90%	1439	53	6.54	86	30%

Fazenda Api

Genética Campeã Provada a Pasto



Através da utilização criteriosa de importantes ferramentas de seleção e melhoramento, a **Fazenda Api** vem obtendo nos últimos anos **progresso genético** extremamente elevado em seu rebanho

Ganho de peso, habilidade maternal, fertilidade e precocidade sexual são algumas das características que contribuem para o alto mérito genético dos animais e do plantel **Nelore PO do Api**

Invista na **Genética Api** e comprove na prática os resultados e a diferença de usar em seu rebanho a

Genética Campeã Provada a Pasto

VENDA PERMANENTE DE SÊMEN, EMBRIÕES, REPRODUTORES E MATRIZES SUPERIORES
COM AVALIAÇÃO GENÉTICA POSITIVA E GARANTIA DE FERTILIDADE

Fazenda Api - Catu - Bahia

Telefones - 071 3662 4056 - 3662 4026

www.facebook.com/fazendaapi

fazendaapi@terra.com.br

PROGRESSO GENÉTICO – RAÇA NELORE

PROGRESO GENÉTICO – RAZA NELORE

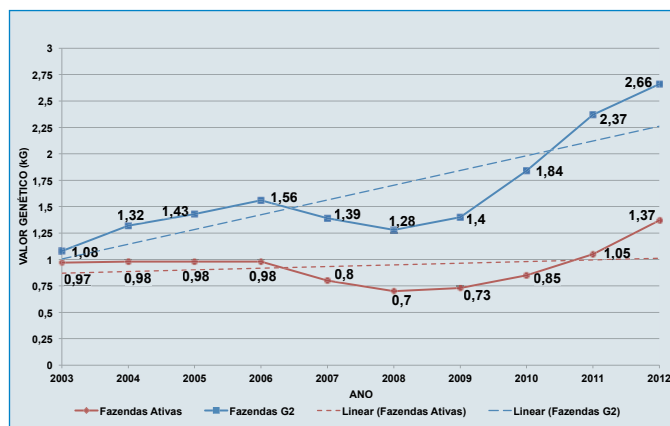
O Progresso Genético reflete o grau de acerto do criador na seleção do rebanho e sua eficiência no emprego de touros geneticamente superiores, refletindo também no seu engajamento efetivo no Programa. A seleção bem conduzida pode produzir, em determinadas características, mudanças genéticas da ordem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

No presente Sumário, a evolução genética foi expressa pelo ganho genético anual obtido por **104** fazendas certificadas no **Global G2** (azul) e por **211** fazendas ativas no Programa Nelore Brasil (vermelho).

Habilidade Maternal (MP120)

Habilidad Materna (MP120)

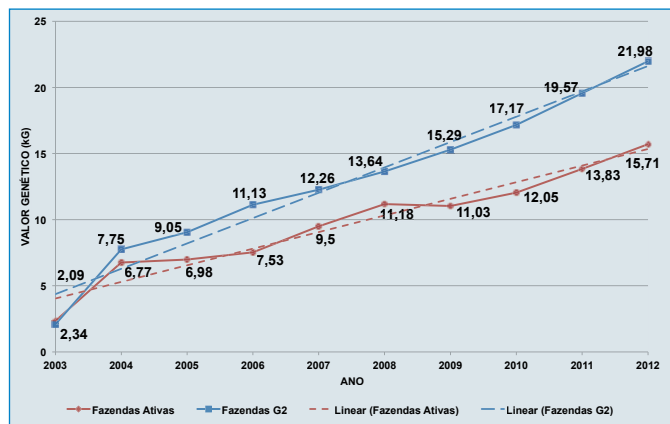
Ganho Genético: Fazendas G2: 0,14 kg / ano
Fazendas Ativas: 0,02 kg / ano



Crescimento Pós-Desmame (P450)

Crecimiento Póst-Destete (P450)

Ganho Genético: Fazendas G2: 1,92 kg / ano
Fazendas Ativas: 1,26 kg / ano



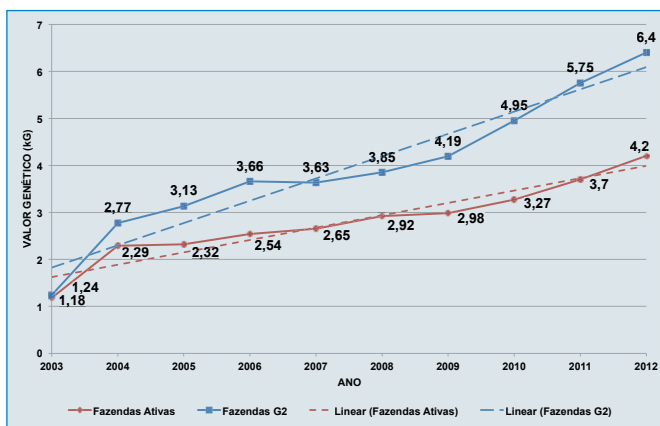
El Progreso Genético refleja el grado de acierto del criador en la selección dentro de su rodeo y su eficiencia en el empleo de toros genéticamente superiores. La selección bien conducida puede producir, en determinadas características, cambios genéticos del orden del 1% al año o más, cifra que significa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

En el presente Resumen, la evolución genética fue expresada por el gaño genético anual obtenido por **104** cabañas certificadas en el **Global G2** (azul) y por **211** cabañas activas en el Programa Nelore Brasil (rojo).

Habilidade Maternal Total (MTP120)

Habilidad Materna Total (MTP120)

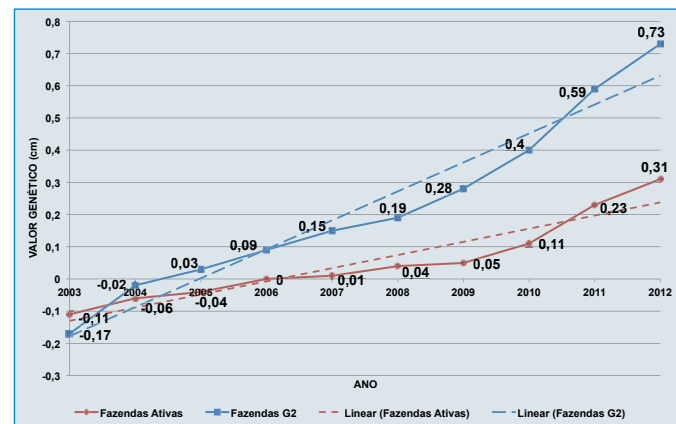
Ganho Genético: Fazendas G2: 0,47 kg / ano
Fazendas Ativas: 0,26 kg / ano



Perímetro Escrotal (PE365)

Perímetro Escrotal (PE365)

Ganho Genético: Fazendas G2: 0,09 cm / ano
Fazendas Ativas: 0,04 cm/ano

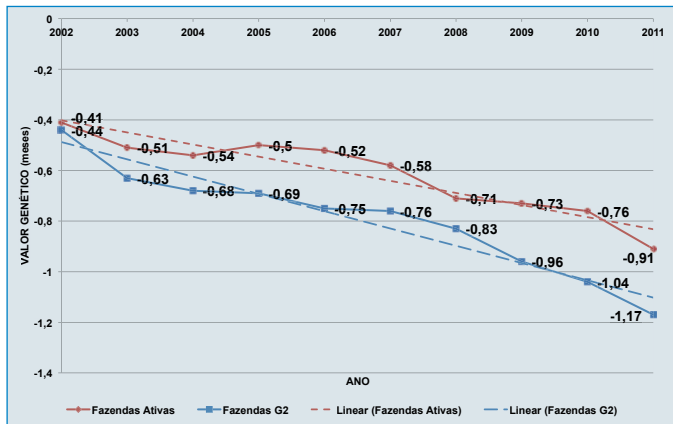


Idade ao Primeiro Parto (IPP)

Edad ao Primer Parto (IPP)

Ganho Genético: Fazendas G2: -0,07 meses/ano

Fazendas Ativas: -0,05 meses/ano

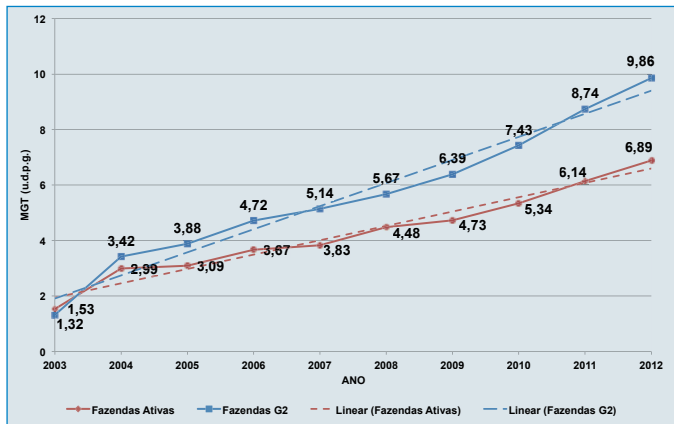


Mérito Genético Total (MGT)

Mérito Genético Total (MGT)

Ganho Genético: Fazendas G2: 0,83 u.d.p.g./ano

Fazendas Ativas: 0,52 u.d.p.g./ano



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

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

DEPs	MÉDIAS DOS VALORES GENÉTICOS ^A		GANHO GENÉTICO ANUAL ^B		GANHO GENÉTICO TOTAL NO PERÍODO DE 10 ANOS ^C	
	G2	ATIVAS	G2	ATIVAS	G2	ATIVAS
MP120 (kg)	1,63	0,94	0,14	0,02	1,40	0,16
MTP120 (kg)	3,96	2,81	0,47	0,26	4,74	2,63
DP450 (kg)	12,99	9,69	1,92	1,26	19,16	12,56
DPE365 (cm)	0,23	0,05	0,09	0,04	0,90	0,41
DIPP (meses)	-0,80	-0,62	-0,07	-0,05	-0,68	-0,48
MGT (u.d.p.g.)	5,66	4,27	0,83	0,52	8,33	5,17

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

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

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

AS GERAÇÕES DE SUCESSO

A ALTA ACREDITA NA REPRODUÇÃO PROGRAMADA.
GERAÇÃO APÓS GERAÇÃO FORMANDO UMA BATERIA PESO PESADO!

▲ Quark COL

▲ Lambisco

▲ Macuni

▲ Donato

▲ Berloque

▲ Quilano

▲ Fraque

▲ Hercúles

▲ Rain

▲ Ganges

▲ Bambu

▲ Sabiá

▲ Jhelum

▲ Invite

▲ Lokesh

▲ Jambo

▲ Allon

▲ Quality

Fique mais próximo e conheça os detalhes do seu rebanho.

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

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

VERSÕES
Português,
Inglês, Francês
e Espanhol

PLATAFORMAS
Apple e Windows

ACESSE JÁ: www.controlesegado.com.br, faça o download e experimente de graça por 60 dias.

Compre e ganhe o direito de uso de mais uma licença.

DADOS ANTIGOS IMPLANTADOS



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

MOBILIDADE



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

MÓDULO WEB



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

SEM COMPLICAÇÃO



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

DESENVOLVIDO POR E PARA CRIADORES DE GADO



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

RELATÓRIOS PODEROSAMENTE SIMPLES



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

EXPANSIBILIDADE MODULAR



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



INTEGRAÇÃO COM CHIPAGEM ANIMAL



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



CONEXÃO COM DADOS DA ABCZ

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



MÓDULO TE

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



Informações

Guzerá Tiatã - Nicole Medaets

Cel. (13) 8133 6665 - (11) 99883 5776

(34) 9176 7208 - (61) 8328 5721

www.controlesegado.com.br



Parceria



SUMÁRIO
GUZERÁ



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

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

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	IPP			PG			MPI20			P450			PE365			NF IPP	NR IPP	MGT		
				DEP	AC	TOP			VAL	AC	TOP												
AFYG 259	10/97	CORONA IACOB ARRANJO	A3201	-1.22	43	0.1%	0.75	27	90%	2.30	46	8%	23.73	63	0.1%	0.42	44	14%	83	13	18.96	52	0.1%
DACI 219	10/03	CARIMBO FIV DO DER	AFYG 259	-1.21	24	0.1%	1.10	9	100%	2.05	25	11%	21.73	54	0.5%	0.49	37	9%	16	5	18.04	38	0.5%
CNS 6042	05/02	MAGO TE S	ROES 1	-1.12	32	0.5%	-2.64	48	0.1%	-0.62	36	100%	21.05	56	0.5%	0.90	37	0.5%	40	8	17.44	45	0.5%
ROES 1	08/99	BESOURO ROES	A413	-1.10	53	0.5%	-0.68	36	7%	-1.78	57	100%	20.30	70	0.5%	0.61	56	4%	106	17	14.33	61	3%
ITG 2579	07/05	PENDULO IT	ITG 1235	-1.07	23	0.5%	1.34	27	100%	1.94	20	12%	18.82	57	2%	0.40	40	16%	13	5	14.92	40	2%
HQB 258	01/02	MARCA SOL EMENTHAL	ITG 1235	-1.04	51	0.5%	0.95	33	90%	1.79	56	15%	19.74	72	1%	0.18	63	45%	147	13	14.99	62	2%
DACI 4	06/01	APOLLO TE DO DER	ITG 1235	-0.99	36	0.5%	3.07	31	100%	3.57	42	1%	20.45	64	0.5%	0.77	51	1%	60	6	18.85	52	0.1%
AFYG 1091	08/02	C. PHILIP TE	1389	-0.95	37	1%	0.17	10	60%	-1.10	42	100%	6.29	70	40%	-0.04	56	90%	55	2	4.60	54	45%
DACI 952	01/06	FAROS TE DO DER	ROES 1	-0.95	18	1%	0.40	11	80%	-0.95	18	100%	9.86	34	25%	0.50	18	9%	3	1	8.67	25	20%
FMN 107	11/04	ENSAIO DA SUACUI	ROES 1	-0.93	23	1%	-0.64	10	8%	-1.84	20	100%	14.38	48	8%	0.33	34	25%	24	4	8.94	34	19%
FNF 4882	02/95	MUTUM NF	A2118	-0.90	44	2%	-0.27	26	18%	0.29	52	70%	4.61	71	50%	0.51	61	8%	65	3	6.22	60	35%
ITG 1235	09/98	GOBBO IT	A6115	-0.86	62	2%	2.21	53	100%	1.74	67	16%	16.56	79	4%	0.63	69	3%	320	22	13.86	71	4%
HQB 1058	01/05	MARCA SOL GALENO	ITG 1235	-0.85	40	2%	0.42	17	80%	1.60	43	19%	18.03	73	2%	0.77	65	1%	65	4	15.45	58	2%
TOTG 246	05/00	BUTO CS	5295	-0.73	23	4%	1.27	12	100%	2.27	28	8%	10.13	46	25%	0.42	30	14%	10	1	10.31	34	13%
OJA 21	05/06	EDEN OJ	ITG 2159	-0.72	15	4%	0.42	7	80%	0.26	20	70%	12.82	32	13%	0.40	16	16%	18	1	10.18	23	14%
ITG 2588	07/05	PATOLA TE IT	ROES 1	-0.59	24	8%	0.05	12	45%	-0.18	24	90%	19.32	46	1%	0.24	30	35%	16	3	11.87	34	8%
A2525	12/94	FRANCO EB	A2506	-0.58	18	9%	0.43	2	80%	1.34	18	30%	4.78	21	50%	0.24	9	35%	17	3	6.45	17	35%
AFYG 142	04/97	CORONA ISLAN ARR TE	A3201	-0.56	26	10%	-0.09	21	30%	1.69	31	17%	9.59	46	25%	0.58	27	5%	22	4	10.47	36	13%
CNS 5027	06/96	ACASO S	8179	-0.54	31	11%	-0.38	48	14%	4.25	35	0.5%	10.74	60	20%	-0.38	40	100%	45	17	10.53	47	12%
TABO 866	09/98	LABRADOR TE TABOQUINH	A2633	-0.53	28	11%	-3.54	52	0.1%	2.58	30	5%	2.81	58	60%	0.25	30	35%	30	4	7.73	42	25%
HQB 381	07/02	M.SOL ESQUIMO 381 TE	DSM 3384	-0.51	34	12%	-0.08	4	30%	1.31	35	30%	16.19	64	4%	0.13	52	50%	40	6	12.27	49	7%
HQB 711	12/03	M S FERRARI 711	ITG 1235	-0.47	26	15%	0.75	13	90%	1.93	28	13%	13.15	62	11%	0.08	51	60%	17	1	9.39	45	17%
MABI 215	10/00	MAAB ESCOLADO	5594	-0.47	20	15%	-0.85	12	5%	0.99	20	40%	10.87	36	19%	0.43	15	14%	13	4	10.27	26	13%
DSM 3384	06/96	FADO DA MS	A3201	-0.46	31	15%	0.08	7	50%	1.68	36	18%	7.72	45	35%	0.42	33	14%	27	4	9.29	37	17%
CNS 4923	07/95	TAMARINDO S	5558	-0.46	25	15%	1.05	35	100%	0.04	25	80%	13.14	59	12%	0.68	45	2%	18	1	9.70	43	15%

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

TOP 45% para MGT, Acurácia maior ou igual a 20% para DPG, NFPG >= 3, Nascidos a partir de 1994, Progênie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DPG

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	IPP			PG			MP120			P450			PE365			NF PG	NR PG	MGT		
				DEP	AC	TOP			VAL	AC	TOP												
TABO 866	09/98	LABRADOR TE TABOQUINH	A2633	-0.53	28	11%	-3.54	52	0.1%	2.58	30	5%	2.81	58	60%	0.25	30	35%	47	1	7.73	42	25%
CNS 5319	05/98	CABUL III S	5800	0.32	20	100%	-2.81	36	0.1%	0.87	22	45%	10.80	51	20%	0.65	33	3%	15	1	9.28	36	17%
CNS 6042	05/02	MAGO TE S	ROES 1	-1.12	32	0.5%	-2.64	48	0.1%	-0.62	36	100%	21.05	56	0.5%	0.90	37	0.5%	52	4	17.44	45	0.5%
MVB 20	01/02	MABROUK DA VIC	8179	-0.45	43	16%	-1.78	46	1%	4.54	44	0.1%	23.84	62	0.1%	0.47	39	11%	47	4	20.96	51	0.1%
NESZ 2	08/98	GUZERA DA BARRA 2	8170	0.18	33	90%	-1.35	22	2%	0.81	30	45%	7.88	57	35%	0.55	37	6%	9	1	6.12	43	35%
CSCG 1061	04/00	URUCUM TE DE NAV	A6115	0.62	22	100%	-1.31	36	2%	-0.79	26	100%	8.22	60	30%	0.67	48	3%	21	2	4.66	44	45%
CNS 6391	08/03	NGAO TE S	CNS 4995	-0.36	22	25%	-1.04	35	3%	4.43	21	0.1%	15.12	37	6%	0.87	22	0.5%	16	3	16.31	29	1%
ITG 2920	09/07	SUECO IT	MVB 20	-0.52	15	12%	-1.04	22	3%	3.57	16	1%	23.73	34	0.1%	0.50	21	9%	17	1	19.32	25	0.1%
ROES 1	08/99	BESOURO ROES	A413	-1.10	53	0.5%	-0.68	36	7%	-1.78	57	100%	20.30	70	0.5%	0.61	56	4%	12	4	14.33	61	3%
CSCG 1101	09/00	VELUDO DE NAV	5594	0.12	19	80%	-0.67	37	7%	2.07	26	10%	4.28	48	50%	0.73	35	2%	13	2	5.34	37	40%

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

TOP 45% para MGT, Acurácia maior ou igual a 20% para MP120, NN120 >= 4, Nascidos a partir de 1994, Progênie 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	
CNS 4995	04/96	ABAETE		5594	-0.09	51	50%	7.91	42	0.1%	6.02	54	0.1%	19.48	74	1%	1.11	59	0.1%	216	21	20.27	63	0.1%
MVB 20	01/02	MABROUK DA VIC		8179	-0.45	43	16%	2.42	20	13%	4.54	44	0.1%	23.84	62	0.1%	0.47	39	11%	131	17	20.96	51	0.1%
CNS 6391	08/03	NGAO TE S	CNS 4995	-0.36	22	25%	5.43	15	0.5%	4.43	21	0.1%	15.12	37	6%	0.87	22	0.5%	6	4	16.31	29	1%	
CNS 5027	06/96	ACASO S		8179	-0.54	31	11%	3.20	19	6%	4.25	35	0.5%	10.74	60	20%	-0.38	40	100%	73	18	10.53	47	12%
CSCG 1768	09/06	FAIDAN DE NAVIRAI	CNS 4995	-0.12	19	45%	4.86	12	1%	4.18	21	0.5%	4.90	42	50%	0.37	32	19%	6	1	7.69	32	25%	
CFL 5204	08/96	ALUMINATO		5295	0.30	25	100%	2.47	20	13%	4.08	30	0.5%	12.68	49	13%	0.50	27	9%	45	4	11.74	36	9%
DSM 3371	05/96	ESTILETE DA MS		5295	-0.30	28	30%	3.50	19	5%	4.06	31	0.5%	11.80	53	16%	0.62	35	4%	40	8	12.35	41	7%
AFGF 184	08/04	HAITI TE S CLARAMAR	CNS 4995	-0.35	25	25%	3.04	14	7%	3.62	23	1%	19.37	52	1%	0.76	33	1%	12	6	17.32	38	0.5%	
DACI 4	06/01	APOLLO TE DO DER	ITG 1235	-0.99	36	0.5%	5.11	29	1%	3.57	42	1%	20.45	64	0.5%	0.77	51	1%	106	8	18.85	52	0.1%	
CSCG 1831	08/07	GRUPO DE NAVIRAI	CNS 4995	-0.07	17	60%	4.92	14	1%	3.43	20	2%	17.26	36	3%	1.09	23	0.1%	4	1	16.41	28	1%	
5799	07/94	PAREDAO S		5666	-0.01	22	60%	2.68	13	10%	2.93	28	3%	5.78	60	45%	-0.38	46	100%	23	3	4.47	45	45%
TABO 866	09/98	LABRADOR TE TABOQUINH	A2633	-0.53	28	11%	-0.88	18	90%	2.58	30	5%	2.81	58	60%	0.25	30	35%	42	5	7.73	42	25%	
NESZ 62	03/00	GB 062		8170	-0.05	19	60%	2.36	11	14%	2.52	20	6%	9.85	36	25%	0.10	21	60%	6	3	6.22	27	35%
AFYG 259	10/97	CORONA IACOB ARRANJO	A3201	-1.22	43	0.1%	3.69	31	4%	2.30	46	8%	23.73	63	0.1%	0.42	44	14%	150	14	18.96	52	0.1%	
TOTG 246	05/00	BUTO CS		5295	-0.73	23	4%	3.19	19	6%	2.27	28	8%	10.13	46	25%	0.42	30	14%	19	3	10.31	34	13%
ROS 34	11/97	DEVOTO TE DO ROSARIO		9940	0.22	22	90%	-0.49	20	90%	2.16	27	9%	3.16	46	60%	0.23	29	35%	25	3	4.55	35	45%
A6200	11/94	MARQUES AN		4896	0.18	43	90%	-3.18	24	100%	2.08	46	10%	7.26	64	35%	0.27	45	30%	106	14	7.12	51	30%
CSCG 1101	09/00	VELUDO DE NAV		5594	0.12	19	80%	-0.08	18	80%	2.07	26	10%	4.28	48	50%	0.73	35	2%	25	2	5.34	37	40%
DACI 219	10/03	CARIMBO FIV DO DER	AFYG 259	-1.21	24	0.1%	3.28	11	6%	2.05	25	11%	21.73	54	0.5%	0.49	37	9%	17	5	18.04	38	0.5%	
HQB 711	12/03	M S FERRARI 711	ITG 1235	-0.47	26	15%	0.93	17	45%	1.93	28	13%	13.15	62	11%	0.08	51	60%	20	1	9.39	45	17%	
FNF 5873	05/98	PLEBEU NF		8170	-0.23	24	35%	0.28	23	60%	1.80	30	15%	3.84	52	60%	0.27	40	30%	43	1	5.09	39	40%
HQB 258	01/02	MARCA SOL EMENTHAL	ITG 1235	-1.04	51	0.5%	6.29	42	0.5%	1.79	56	15%	19.74	72	1%	0.18	63	45%	249	13	14.99	62	2%	

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

TOP 30% para MGT, Acurácia maior ou igual a 35% para DP450, NF450 >= 4, Nascidos a partir de 1994, 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	MGT		
				DEP	AC	TOP			VAL	AC	TOP												
EGM 1133	05/01	TIRANO TE EG	8170	0.96	17	40%	12.73	40	0.1%	18.21	40	0.1%	24.63	37	0.1%	0.57	18	5%	8	2	15.21	25	2%
CSCG 1886	09/08	HARMONI DE NAVIRAI	HQB 258	1.80	15	15%	8.04	33	0.5%	13.02	33	0.5%	24.26	36	0.1%	0.14	29	50%	9	1	15.79	27	2%
MVB 20	01/02	MABROUK DA VIC	8179	4.54	44	0.1%	8.66	63	0.5%	13.60	63	0.5%	23.84	62	0.1%	0.47	39	11%	81	15	20.96	51	0.1%
AFYG 259	10/97	CORONA IACOB ARRANJO	A3201	2.30	46	8%	7.17	60	2%	11.47	61	1%	23.73	63	0.1%	0.42	44	14%	98	9	18.96	52	0.1%
DACI 219	10/03	CARIMBO FIV DO DER	AFYG 259	2.05	25	11%	5.79	57	6%	8.99	57	6%	21.73	54	0.5%	0.49	37	9%	51	7	18.04	38	0.5%
CNS 6042	05/02	MAGO TE S	ROES 1	-0.62	36	100%	7.84	58	1%	14.94	58	0.1%	21.05	56	0.5%	0.90	37	0.5%	63	12	17.44	45	0.5%
HQB 1828	09/07	MARCA SOL JUA	HQB 381	1.25	14	30%	8.34	43	0.5%	12.27	44	0.5%	20.49	41	0.5%	0.23	37	35%	9	1	14.26	29	3%
DACI 4	06/01	APOLLO TE DO DER	ITG 1235	3.57	42	1%	6.42	65	3%	10.89	65	2%	20.45	64	0.5%	0.77	51	1%	114	10	18.85	52	0.1%
ROES 1	08/99	BESOURO ROES	A413	-1.78	57	100%	6.07	68	5%	11.35	68	2%	20.30	70	0.5%	0.61	56	4%	78	18	14.33	61	3%
HQB 258	01/02	MARCA SOL EMENTHAL	ITG 1235	1.79	56	15%	6.23	71	4%	10.90	71	2%	19.74	72	1%	0.18	63	45%	165	7	14.99	62	2%
CNS 4995	04/96	ABAETE	5594	6.02	54	0.1%	8.63	73	0.5%	12.26	73	0.5%	19.48	74	1%	1.11	59	0.1%	228	22	20.27	63	0.1%
AFGF 184	08/04	HAITI TE S CLARAMAR	CNS 4995	3.62	23	1%	9.65	55	0.1%	12.78	54	0.5%	19.37	52	1%	0.76	33	1%	39	9	17.32	38	0.5%
ITG 2588	07/05	PATOLA TE IT	ROES 1	-0.18	24	90%	6.85	51	2%	10.38	51	3%	19.32	46	1%	0.24	30	35%	22	5	11.87	34	8%
ITG 2579	07/05	PENDULO IT	ITG 1235	1.94	20	12%	6.16	61	4%	10.19	61	3%	18.82	57	2%	0.40	40	16%	64	6	14.92	40	2%
HQB 1834	09/07	MARCA SOL JUNICO	MABI 186	0.36	12	70%	5.80	48	6%	9.03	48	6%	18.78	51	2%	0.76	43	1%	36	1	11.47	33	10%
CNS 7259	12/06	AVANTE S	MVB 20	3.12	15	3%	6.16	61	4%	11.58	61	1%	18.35	61	2%	0.65	52	3%	64	3	17.80	41	0.5%
HQB 1058	01/05	MARCA SOL GALENO	ITG 1235	1.60	43	19%	3.46	72	25%	7.80	72	11%	18.03	73	2%	0.77	65	1%	212	2	15.45	58	2%
FSMG 382	08/05	JYRLAN DA SM	CFL 5204	1.15	12	35%	6.81	36	2%	11.01	36	2%	17.77	36	2%	0.47	8	11%	20	1	11.47	20	10%
CNS 7222	09/06	ANJO S	CNS 5827	2.25	14	8%	7.26	64	2%	11.02	64	2%	17.76	63	2%	0.86	49	0.5%	97	10	16.05	42	1%
MABI 186	05/00	MAAB ESCUDO	8170	-0.40	38	90%	8.95	54	0.5%	13.73	54	0.5%	17.75	57	2%	0.27	44	30%	48	4	10.60	45	12%
CSCG 1831	08/07	GRUPO DE NAVIRAI	CNS 4995	3.43	20	2%	9.35	37	0.1%	12.95	37	0.5%	17.26	36	3%	1.09	23	0.1%	11	1	16.41	28	1%
ABL 51	12/01	DIPLOMATA EB DA IPE	EAB 2171	0.67	12	50%	6.12	44	4%	8.30	44	9%	16.74	46	4%	0.60	30	4%	21	3	10.60	29	12%
LDCV 454	07/97	GOLIAS DA MORUMBI	5295	1.92	16	13%	5.54	45	7%	9.03	45	6%	16.57	41	4%	0.24	18	35%	16	7	11.52	27	9%
ITG 1235	09/98	GOBBO IT	A6115	1.74	67	16%	4.53	79	14%	9.29	79	5%	16.56	79	4%	0.63	69	3%	471	23	13.86	71	4%
HQB 381	07/02	M.SOL ESQUIMO 381 TE	DSM 3384	1.31	35	30%	4.40	63	15%	7.05	63	15%	16.19	64	4%	0.13	52	50%	75	5	12.27	49	7%
GEO 512	05/07	ENDERECO FIV GEO	CNS 4995	2.74	17	4%	6.69	42	3%	9.89	41	4%	15.93	39	5%	0.68	26	2%	7	1	14.61	28	3%
JML 87	05/03	FALCAO DA SAIGON	ROES 1	-0.97	31	100%	6.93	48	2%	11.31	48	2%	15.89	52	5%	0.20	37	40%	31	10	11.07	39	11%
FNF 9490	10/07	ENXOVAL FIV NF	HQB 258	0.65	19	50%	5.95	55	5%	9.55	56	4%	15.55	54	6%	0.50	45	9%	44	1	11.70	38	9%
ROES 84	02/02	DESENHO TE ROES	ROES 1	0.69	28	50%	5.40	46	8%	9.09	46	6%	15.24	43	6%	0.61	28	4%	66	2	12.92	33	6%
CNS 6391	08/03	NGAO TE S	CNS 4995	4.43	21	0.1%	5.01	38	10%	6.82	38	16%	15.12	37	6%	0.87	22	0.5%	10	3	16.31	29	1%
FPCA 642	10/99	BACO TE FP	A6200	2.00	17	11%	6.21	45	4%	9.95	45	4%	15.07	45	6%	0.20	32	40%	34	4	10.00	31	14%
FMN 107	11/04	ENSAIO DA SUACUI	ROES 1	-1.84	20	100%	3.42	50	25%	6.09	49	20%	14.38	48	8%	0.33	34	25%	79	5	8.94	34	19%
HQB 2396	07/08	MARCA SOL LUTERANO	HQB 381	-0.17	16	90%	3.16	39	30%	4.93	40	30%	14.21	43	9%	0.24	31	35%	18	1	9.65	29	16%
HQB 2128	03/08	MARCA SOL LANCIL	7895	3.49	12	2%	5.20	33	9%	6.65	34	17%	14.02	37	9%	0.74	26	2%	14	1	13.04	25	5%
HQB 1687	05/07	MARCA SOL JAMAICO	8170	1.48	18	25%	6.24	70	4%	9.52	71	5%	13.73	71	10%	0.82	63	1%	187	1	12.77	48	6%
OJA 58	08/08	GALANTE OJ	ROES 84	0.39	12	60%	5.98	41	5%	10.68	41	2%	13.55	40	10%	0.76	28	1%	27	1	11.44	25	10%

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

TOP 45% para MGT, Acurácia maior ou igual a 20% para DPE365, NFPE365 >= 4, Nascidos a partir de 1994, Progênie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DPE365

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	IPP			PG			MPI20			P450			PE365			NF PE365	NR PE365	MGT		
				DEP	AC	TOP			VAL	AC	TOP												
CNS 4995	04/96	ABAETE	5594	-0.09	51	50%	-0.45	62	12%	6.02	54	0.1%	19.48	74	1%	1.11	59	0.1%	49	13	20.27	63	0.1%
CSCG 1831	08/07	GRUPO DE NAVIRAI	CNS 4995	-0.07	17	60%	0.86	28	90%	3.43	20	2%	17.26	36	3%	1.09	23	0.1%	5	1	16.41	28	1%
TOTG 1452	03/09	MESTRE CS	AFGF 184	-0.58	11	9%	-0.43	10	12%	1.09	12	35%	24.73	31	0.1%	0.98	22	0.5%	6	1	19.40	22	0.1%
CNS 6042	05/02	MAGO TE S	ROES 1	-1.12	32	0.5%	-2.64	48	0.1%	-0.62	36	100%	21.05	56	0.5%	0.90	37	0.5%	23	5	17.44	45	0.5%
CNS 6391	08/03	NGAO TE S	CNS 4995	-0.36	22	25%	-1.04	35	3%	4.43	21	0.1%	15.12	37	6%	0.87	22	0.5%	4	3	16.31	29	1%
CNS 7222	09/06	ANJO S	CNS 5827	-0.38	15	25%	1.91	32	100%	2.25	14	8%	17.76	63	2%	0.86	49	0.5%	44	6	16.05	42	1%
HQB 1687	05/07	MARCA SOL JAMAICO	8170	-0.42	20	18%	-0.64	7	8%	1.48	18	25%	13.73	71	10%	0.82	63	1%	100	1	12.77	48	6%
HQB 1058	01/05	MARCA SOL GALENO	ITG 1235	-0.85	40	2%	0.42	17	80%	1.60	43	19%	18.03	73	2%	0.77	65	1%	103	2	15.45	58	2%
DACI 4	06/01	APOLLO TE DO DER	ITG 1235	-0.99	36	0.5%	3.07	31	100%	3.57	42	1%	20.45	64	0.5%	0.77	51	1%	48	4	18.85	52	0.1%
HQB 1834	09/07	MARCA SOL JUNICO	MABI 186	0.10	12	80%	-0.02	2	35%	0.36	12	70%	18.78	51	2%	0.76	43	1%	23	1	11.47	33	10%
AFGF 184	08/04	HAITI TE S CLARAMAR	CNS 4995	-0.35	25	25%	-0.59	20	9%	3.62	23	1%	19.37	52	1%	0.76	33	1%	13	5	17.32	38	0.5%
OIA 58	08/08	GALANTE OJ	ROES 84	-0.14	8	45%	-0.11	5	30%	0.39	12	60%	13.55	40	10%	0.76	28	1%	10	1	11.44	25	10%
HQB 2128	03/08	MARCA SOL LANCIL	7895	-0.13	11	45%	-0.79	7	6%	3.49	12	2%	14.02	37	9%	0.74	26	2%	7	1	13.04	25	5%
TOTG 1002	09/05	GOKKAR CS	A336	0.19	14	90%	1.87	8	100%	1.40	17	25%	4.53	45	50%	0.74	20	2%	4	1	6.07	29	35%
CSCG 1101	09/00	VELUDO DE NAV	5594	0.12	19	80%	-0.67	37	7%	2.07	26	10%	4.28	48	50%	0.73	35	2%	11	2	5.34	37	40%
CNS 4923	07/95	TAMARINDO S	5558	-0.46	25	15%	1.05	35	100%	0.04	25	80%	13.14	59	12%	0.68	45	2%	17	1	9.70	43	15%
CSCG 1061	04/00	URUCUM TE DE NAV	A6115	0.62	22	100%	-1.31	36	2%	-0.79	26	100%	8.22	60	30%	0.67	48	3%	35	5	4.66	44	45%
CNS 7259	12/06	AVANTE S	MVB 20	-0.45	16	16%	-0.53	13	10%	3.12	15	3%	18.35	61	2%	0.65	52	3%	36	3	17.80	41	0.5%
CNS 5319	05/98	CABUL III S	5800	0.32	20	100%	-2.81	36	0.1%	0.87	22	45%	10.80	51	20%	0.65	33	3%	10	2	9.28	36	17%
ITG 1235	09/98	GOBBO IT	A6115	-0.86	62	2%	2.21	53	100%	1.74	67	16%	16.56	79	4%	0.63	69	3%	153	18	13.86	71	4%
DSM 3371	05/96	ESTILETE DA MS	5295	-0.30	28	30%	1.36	27	100%	4.06	31	0.5%	11.80	53	16%	0.62	35	4%	10	2	12.35	41	7%
ROES 1	08/99	BESOURO ROES	A413	-1.10	53	0.5%	-0.68	36	7%	-1.78	57	100%	20.30	70	0.5%	0.61	56	4%	16	8	14.33	61	3%
ROES 84	02/02	DESENHO TE ROES	ROES 1	-0.41	23	19%	-0.25	14	19%	0.69	28	50%	15.24	43	6%	0.61	28	4%	25	2	12.92	33	6%
ABL 51	12/01	DIPLOMATA EB DA IPE	EAB 2171	0.46	14	100%	0.61	3	90%	0.67	12	50%	16.74	46	4%	0.60	30	4%	8	3	10.60	29	12%
TIR 195	07/07	DIK FIV TIR	ROES 1	-0.44	12	17%	-0.13	9	30%	-0.56	14	90%	11.27	25	18%	0.59	22	5%	5	1	9.37	20	17%
AFYG 142	04/97	CORONA ISLAN ARR TE	A3201	-0.56	26	10%	-0.09	21	30%	1.69	31	17%	9.59	46	25%	0.58	27	5%	11	2	10.47	36	13%
FAFM 792	08/99	SIGNO AM	8170	-0.05	46	60%	2.19	33	100%	0.05	47	80%	13.39	59	11%	0.56	42	6%	11	6	8.54	50	25%
NESZ 2	08/98	GUZERA DA BARRA 2	8170	0.18	33	90%	-1.35	22	2%	0.81	30	45%	7.88	57	35%	0.55	37	6%	25	7	6.12	43	35%
FNF 4882	02/95	MUTUM NF	A2118	-0.90	44	2%	-0.27	26	18%	0.29	52	70%	4.61	71	50%	0.51	61	8%	50	3	6.22	60	35%
FNF 9490	10/07	ENXOVAL FIV NF	HQB 258	-0.28	18	30%	-0.05	13	35%	0.65	19	50%	15.55	54	6%	0.50	45	9%	27	1	11.70	38	9%
CFL 5204	08/96	ALUMINATO	5295	0.30	25	100%	0.96	11	90%	4.08	30	0.5%	12.68	49	13%	0.50	27	9%	5	2	11.74	36	9%
DACI 219	10/03	CARIMBO FIV DO DER	AFYG 259	-1.21	24	0.1%	1.10	9	100%	2.05	25	11%	21.73	54	0.5%	0.49	37	9%	23	2	18.04	38	0.5%
MVB 20	01/02	MABROUK DA VIC	8179	-0.45	43	16%	-1.78	46	1%	4.54	44	0.1%	23.84	62	0.1%	0.47	39	11%	15	7	20.96	51	0.1%
HQB 1673	05/07	MARCA SOL JACARE	8170	-0.10	13	50%	-0.27	5	18%	1.70	13	17%	10.25	35	25%	0.43	25	14%	5	1	7.55	24	25%
AFYG 259	10/97	CORONA IACOB ARRANJO	A3201	-1.22	43	0.1%	0.75	27	90%	2.30	46	8%	23.73	63	0.1%	0.42	44	14%	19	5	18.96	52	0.1%
TOTG 246	05/00	BUTO CS	5295	-0.73	23	4%	1.27	12	100%	2.27	28	8%	10.13	46	25%	0.42	30	14%	8	1	10.31	34	13%

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

TOP 40% para MGT, Acurácia maior ou igual a 20% para DAOL, NFUS >= 5, Nascidos a partir de 1994, Progênie 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 ARRANJO	A3201	-1.22	43	0.1%	23.73	63	0.1%	0.42	44	14%	2.82	58	0.1%	-0.02	58	60%	102	7	18.96	52	0.1%
PEAC 491	12/03	NATURALISMO TE PEAC	FAFM 792	0.21	18	90%	10.64	32	20%	0.36	19	20%	2.80	36	0.1%	0.22	37	2%	21	3	7.74	24	25%
DACI 219	10/03	CARIMBO FIV DO DER	AFYG 259	-1.21	24	0.1%	21.73	54	0.5%	0.49	37	9%	2.66	51	0.5%	0.34	52	0.5%	50	2	18.04	38	0.5%
ROES 1	08/99	BESOURO ROES	A413	-1.10	53	0.5%	20.30	70	0.5%	0.61	56	4%	2.36	58	0.5%	0.02	58	35%	65	6	14.33	61	3%
JML 87	05/03	FALCAO DA SAIGON	ROES 1	-0.37	29	25%	15.89	52	5%	0.20	37	40%	2.18	39	0.5%	-0.17	39	100%	18	1	11.07	39	11%
DACI 4	06/01	APOLLO TE DO DER	ITG 1235	-0.99	36	0.5%	20.45	64	0.5%	0.77	51	1%	2.02	63	1%	-0.07	63	80%	173	3	18.85	52	0.1%
FMN 107	11/04	ENSAIO DA SUACUI	ROES 1	-0.93	23	1%	14.38	48	8%	0.33	34	25%	1.76	25	2%	0.01	25	40%	6	2	8.94	34	19%
NESZ 2	08/98	GUZERA DA BARRA 2	8170	0.18	33	90%	7.88	57	35%	0.55	37	6%	1.67	50	2%	-0.42	51	100%	43	5	6.12	43	35%
CNS 5319	05/98	CABUL III S	5800	0.32	20	100%	10.80	51	20%	0.65	33	3%	1.56	22	2%	0.14	22	5%	5	1	9.28	36	17%
HQB 381	07/02	M.SOL ESQUIMO 381 TE	DSM 3384	-0.51	34	12%	16.19	64	4%	0.13	52	50%	1.41	56	3%	0.07	56	15%	65	4	12.27	49	7%
MVB 20	01/02	MABROUK DA VIC	8179	-0.45	43	16%	23.84	62	0.1%	0.47	39	11%	1.39	49	3%	0.05	50	25%	54	7	20.96	51	0.1%
CNS 7222	09/06	ANJO S	CNS 5827	-0.38	15	25%	17.76	63	2%	0.86	49	0.5%	1.37	46	3%	-0.28	46	100%	36	5	16.05	42	1%
MABI 396	11/02	MAAB GARRIDO	8170	-0.22	19	35%	20.02	34	1%	0.73	18	2%	1.32	29	4%	0.30	29	0.5%	10	4	15.74	25	2%
ITG 2579	07/05	PENDULO IT	ITG 1235	-1.07	23	0.5%	18.82	57	2%	0.40	40	16%	1.30	40	4%	-0.10	40	90%	22	4	14.92	40	2%
ROES 84	02/02	DESENHO TE ROES	ROES 1	-0.41	23	19%	15.24	43	6%	0.61	28	4%	1.22	24	4%	-0.10	25	90%	6	1	12.92	33	6%
CNS 5027	06/96	ACASO S	8179	-0.54	31	11%	10.74	60	20%	-0.38	40	100%	1.21	28	4%	-0.03	29	70%	12	6	10.53	47	12%
CNS 4923	07/95	TAMARINDO S	5558	-0.46	25	15%	13.14	59	12%	0.68	45	2%	1.15	30	5%	-0.01	31	60%	10	1	9.70	43	15%
CNS 7259	12/06	AVANTE S	MVB 20	-0.45	16	16%	18.35	61	2%	0.65	52	3%	1.11	46	5%	-0.15	47	100%	35	2	17.80	41	0.5%
ABL 51	12/01	DIPLOMATA EB DA IPE	EAB 2171	0.46	14	100%	16.74	46	4%	0.60	30	4%	0.95	34	7%	0.45	34	0.1%	17	2	10.60	29	12%

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

TOP 40% para MGT, Acurácia maior ou igual a 20% para DACAB, NFUS >= 5, Nascidos a partir de 1994, Progênie 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									
ABL 51	12/01	DIPLOMATA EB DA IPE	EAB 2171	0.46	14	100%	16.74	46	4%	0.60	30	4%	0.95	34	7%	0.45	34	0.1%	17	2	10.60	29	12%
DACI 219	10/03	CARIMBO FIV DO DER	AFYG 259	-1.21	24	0.1%	21.73	54	0.5%	0.49	37	9%	2.66	51	0.5%	0.34	52	0.5%	50	2	18.04	38	0.5%
MABI 396	11/02	MAAB GARRIDO	8170	-0.22	19	35%	20.02	34	1%	0.73	18	2%	1.32	29	4%	0.30	29	0.5%	10	4	15.74	25	2%
PEAC 491	12/03	NATURALISMO TE PEAC	FAFM 792	0.21	18	90%	10.64	32	20%	0.36	19	20%	2.80	36	0.1%	0.22	37	2%	21	3	7.74	24	25%
CNS 4995	04/96	ABAETE	5594	-0.09	51	50%	19.48	74	1%	1.11	59	0.1%	-2.73	53	100%	0.19	54	2%	44	6	20.27	63	0.1%
CNS 6042	05/02	MAGO TE S	ROES 1	-1.12	32	0.5%	21.05	56	0.5%	0.90	37	0.5%	0.67	23	13%	0.16	24	4%	6	2	17.44	45	0.5%
CNS 5319	05/98	CABUL III S	5800	0.32	20	100%	10.80	51	20%	0.65	33	3%	1.56	22	2%	0.14	22	5%	5	1	9.28	36	17%
HQB 1834	09/07	MARCA SOL JUNICO	MABI 186	0.10	12	80%	18.78	51	2%	0.76	43	1%	-1.21	39	100%	0.11	40	8%	21	1	11.47	33	10%

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

Acurácia maior ou igual a 30% para MGT, NF450 >= 28, Nascidos a partir de 1994, Progênie nascida nos últimos 2 anos

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	IPP			PG			MP120			P450			PE365			NN 120	NF 450	NR 450	MGT		
				DEP	AC	TOP				VAL	AC	TOP												
MVB 20	01/02	MABROUK DA VIC	8179	-0.45	43	16%	-1.78	46	1%	4.54	44	0.1%	23.84	62	0.1%	0.47	39	11%	131	81	15	20.96	51	0.1%
CNS 4995	04/96	ABAETE	5594	-0.09	51	50%	-0.45	62	12%	6.02	54	0.1%	19.48	74	1%	1.11	59	0.1%	216	228	22	20.27	63	0.1%
AFYG 259	10/97	CORONA IACOB ARRANJO	A3201	-1.22	43	0.1%	0.75	27	90%	2.30	46	8%	23.73	63	0.1%	0.42	44	14%	150	98	9	18.96	52	0.1%
DACI 4	06/01	APOLLO TE DO DER	ITG 1235	-0.99	36	0.5%	3.07	31	100%	3.57	42	1%	20.45	64	0.5%	0.77	51	1%	106	114	10	18.85	52	0.1%
DACI 219	10/03	CARIMBO FIV DO DER	AFYG 259	-1.21	24	0.1%	1.10	9	100%	2.05	25	11%	21.73	54	0.5%	0.49	37	9%	17	51	7	18.04	38	0.5%
CNS 7259	12/06	AVANTE S	MVB 20	-0.45	16	16%	-0.53	13	10%	3.12	15	3%	18.35	61	2%	0.65	52	3%	0	64	3	17.80	41	0.5%
CNS 6042	05/02	MAGO TE S	ROES 1	-1.12	32	0.5%	-2.64	48	0.1%	-0.62	36	100%	21.05	56	0.5%	0.90	37	0.5%	68	63	12	17.44	45	0.5%
AFGF 184	08/04	HAITI TE S CLARAMAR	CNS 4995	-0.35	25	25%	-0.59	20	9%	3.62	23	1%	19.37	52	1%	0.76	33	1%	12	39	9	17.32	38	0.5%
CNS 7222	09/06	ANJO S	CNS 5827	-0.38	15	25%	1.91	32	100%	2.25	14	8%	17.76	63	2%	0.86	49	0.5%	4	97	10	16.05	42	1%
HQB 1058	01/05	MARCA SOL GALENO	ITG 1235	-0.85	40	2%	0.42	17	80%	1.60	43	19%	18.03	73	2%	0.77	65	1%	73	212	2	15.45	58	2%
HQB 258	01/02	MARCA SOL EMENTHAL	ITG 1235	-1.04	51	0.5%	0.95	33	90%	1.79	56	15%	19.74	72	1%	0.18	63	45%	249	165	7	14.99	62	2%
ITG 2579	07/05	PENDULO IT	ITG 1235	-1.07	23	0.5%	1.34	27	100%	1.94	20	12%	18.82	57	2%	0.40	40	16%	1	64	6	14.92	40	2%
ROES 1	08/99	BESOURO ROES	A413	-1.10	53	0.5%	-0.68	36	7%	-1.78	57	100%	20.30	70	0.5%	0.61	56	4%	251	78	18	14.33	61	3%
ITG 1235	09/98	GOBBO IT	A6115	-0.86	62	2%	2.21	53	100%	1.74	67	16%	16.56	79	4%	0.63	69	3%	591	471	23	13.86	71	4%
ROES 84	02/02	DESENHO TE ROES	ROES 1	-0.41	23	19%	-0.25	14	19%	0.69	28	50%	15.24	43	6%	0.61	28	4%	31	66	2	12.92	33	6%
HQB 1687	05/07	MARCA SOL JAMAICO	8170	-0.42	20	18%	-0.64	7	8%	1.48	18	25%	13.73	71	10%	0.82	63	1%	4	187	1	12.77	48	6%
DSM 3371	05/96	ESTILETE DA MS	5295	-0.30	28	30%	1.36	27	100%	4.06	31	0.5%	11.80	53	16%	0.62	35	4%	40	37	4	12.35	41	7%
HQB 381	07/02	M.SOL ESQUIMO 381 TE	DSM 3384	-0.51	34	12%	-0.08	4	30%	1.31	35	30%	16.19	64	4%	0.13	52	50%	48	75	5	12.27	49	7%
CFL 5204	08/96	ALUMINATO	5295	0.30	25	100%	0.96	11	90%	4.08	30	0.5%	12.68	49	13%	0.50	27	9%	45	31	4	11.74	36	9%
FNF 9490	10/07	ENXOVAL FIV NF	HQB 258	-0.28	18	30%	-0.05	13	35%	0.65	19	50%	15.55	54	6%	0.50	45	9%	1	44	1	11.70	38	9%
HQB 1834	09/07	MARCA SOL JUNICO	MABI 186	0.10	12	80%	-0.02	2	35%	0.36	12	70%	18.78	51	2%	0.76	43	1%	1	36	1	11.47	33	10%
JML 87	05/03	FALCAO DA SAIGON	ROES 1	-0.37	29	25%	-0.16	9	25%	-0.97	31	100%	15.89	52	5%	0.20	37	40%	38	31	10	11.07	39	11%
MABI 186	05/00	MAAB ESCUDO	8170	0.24	33	90%	-0.02	9	35%	-0.40	38	90%	17.75	57	2%	0.27	44	30%	72	48	4	10.60	45	12%
CNS 5027	06/96	ACASO S	8179	-0.54	31	11%	-0.38	48	14%	4.25	35	0.5%	10.74	60	20%	-0.38	40	100%	73	82	16	10.53	47	12%
AFYG 142	04/97	CORONA ISLAN ARR TE	A3201	-0.56	26	10%	-0.09	21	30%	1.69	31	17%	9.59	46	25%	0.58	27	5%	48	34	4	10.47	36	13%
FPCA 642	10/99	BACO TE FP	A6200	0.28	18	90%	0.24	3	60%	2.00	17	11%	15.07	45	6%	0.20	32	40%	12	34	4	10.00	31	14%
CNS 4923	07/95	TAMARINDO S	5558	-0.46	25	15%	1.05	35	100%	0.04	25	80%	13.14	59	12%	0.68	45	2%	19	55	2	9.70	43	15%
HQB 711	12/03	M S FERRARI 711	ITG 1235	-0.47	26	15%	0.75	13	90%	1.93	28	13%	13.15	62	11%	0.08	51	60%	20	72	2	9.39	45	17%
CNS 5319	05/98	CABUL III S	5800	0.32	20	100%	-2.81	36	0.1%	0.87	22	45%	10.80	51	20%	0.65	33	3%	19	29	2	9.28	36	17%
JUS 705	04/05	705 GUZ BARRA 62 T	NESZ 62	-0.08	8	50%	-0.21	3	25%	1.46	6	25%	12.67	50	13%	0.06	38	70%	1	34	1	8.95	30	19%
FMN 107	11/04	ENSAIO DA SUACUI	ROES 1	-0.93	23	1%	-0.64	10	8%	-1.84	20	100%	14.38	48	8%	0.33	34	25%	7	79	5	8.94	34	19%
FAFM 792	08/99	SIGNO AM	8170	-0.05	46	60%	2.19	33	100%	0.05	47	80%	13.39	59	11%	0.56	42	6%	159	59	16	8.54	50	25%
TABO 866	09/98	LABRADOR TE TABOQUINH	A2633	-0.53	28	11%	-3.54	52	0.1%	2.58	30	5%	2.81	58	60%	0.25	30	35%	42	53	2	7.73	42	25%
FNF 9487	10/07	ERMITAO FIV NF	HQB 258	-0.26	18	30%	-0.05	13	35%	0.90	18	45%	9.98	55	25%	0.02	45	70%	0	56	1	7.29	38	30%
A6200	11/94	MARQUES AN	4896	0.18	43	90%	0.58	14	80%	2.08	46	10%	7.26	64	35%	0.27	45	30%	106	71	11	7.12	51	30%

PROGRESSO GENÉTICO - RAÇA GUZERÁ

PROGRESO GENÉTICO - RAZA GUZERÁ

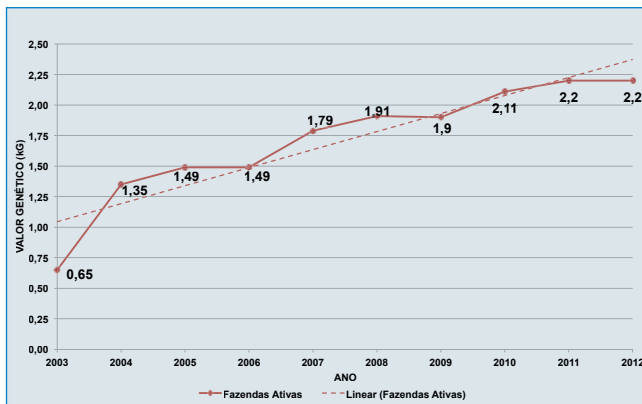
O Progresso Genético reflete o grau de acerto do criador na seleção do rebanho e sua eficiência e eficácia no emprego de touros geneticamente superiores, refletindo também no seu engajamento efetivo no Programa. A seleção bem conduzida pode produzir, em determinadas características, mudanças genéticas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

No presente Sumário, a evolução genética foi expressa pelo ganho genético anual obtido por 23 fazendas que atenderam os critérios para o cálculo.

Habilidade Maternal (MP120)

Habilidad Maternal (MP120)

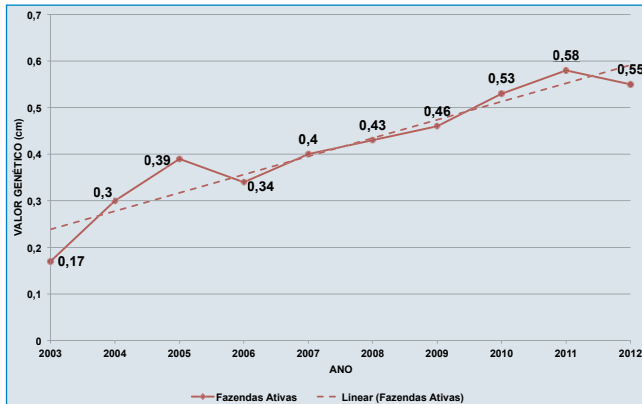
Ganho Genético: 0,15 kg/ano



Perímetro Escrotal (PE365)

Perímetro Escrotal (PE365)

Ganho Genético: 0,04 cm/ano



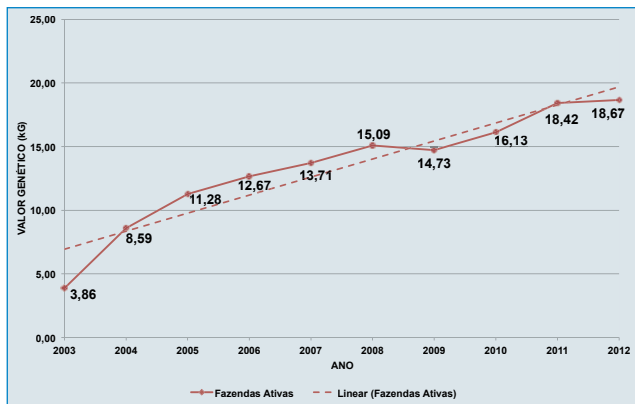
El Progreso Genético refleja el grado de acierto del criador en la selección dentro de su rodeo y su eficiencia en el empleo de toros genéticamente superiores. La selección bien conducida puede producir, en determinadas características, cambios genéticos del orden del 1% al año o más, cifra que significa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

En el presente Resumen, la evolución genética fue expresada por el gaño genético anual obtenido por 23 cabañas que atendieron los criterios para el cálculo.

Crescimento Pós – Desmame (P450)

Crecimiento Póst – Destete (P450)

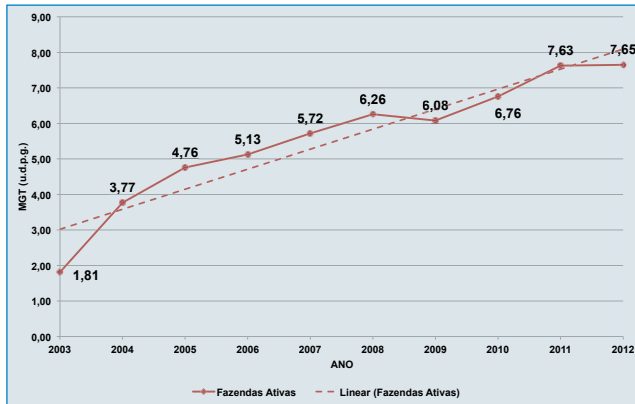
Ganho Genético: 1,42 kg/ano



Mérito Genético Total (MGT)

Mérito Genético Total (MGT)

Ganho Genético: 0,56 u.d.p.g./ano



No clima para a máxima produção com qualidade.



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

SUMÁRIO **BRAHMAN**



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

TOP 40% para MGT, Acurácia maior ou igual a 20% para DIPP, NFIPP >= 3, Nascidos a partir de 1994, Progênie 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 MR WOODMAN MANSO	747549	-2.85	51	0.1%	-3.44	37	0.5%	4.25	44	15%	-5.07	50	100%	-0.57	32	100%	118	21	6.26	45	25%
801153	04/00	JDH MR AMOS MANSO	669048	-1.66	38	2%	-1.69	31	6%	7.17	35	1%	2.73	35	30%	-0.12	17	90%	75	14	9.01	32	8%
QERJ 1563	03/04	MR QUERENCA 1563	718788	-1.57	22	2%	1.30	18	100%	4.59	34	12%	7.07	35	8%	0.24	26	13%	8	1	10.72	30	4%
OBGP 266	09/06	MR EBANO FIV 266 OB	718788	-1.54	23	3%	0.28	30	80%	4.38	48	14%	10.06	45	3%	0.37	32	5%	4	1	11.47	39	3%
718788	03/94	JDH SIR MARRI MANSO	683995	-1.48	62	3%	2.73	60	100%	7.68	65	0.5%	13.05	68	0.5%	0.49	51	2%	271	31	16.14	63	0.1%
OMBD 43	09/04	MR BADALO TE 43 OB	404	-1.44	31	3%	-0.09	27	60%	0.25	63	80%	-1.25	61	80%	0.32	44	8%	21	1	4.14	53	40%
822515	04/02	JDH MR SHANNON MANSO	718788	-1.33	25	5%	2.03	18	100%	10.04	25	0.1%	19.06	25	0.1%	0.38	14	4%	17	6	19.79	23	0.1%
KDAO 24	04/06	BEIRUT FIV RV	404	-1.33	23	5%	1.49	23	100%	3.22	54	30%	1.11	52	45%	-0.03	37	70%	6	1	5.00	44	30%
KDAO 78	05/08	DODGE FIV RV	718788	-1.26	21	7%	0.48	37	90%	6.13	39	3%	10.49	38	2%	0.63	29	0.5%	3	2	14.25	34	0.5%
OMBD 159	08/05	MR CARIBE FIV 159 OB	404	-1.22	22	8%	-0.85	23	25%	3.59	53	25%	0.17	49	60%	0.31	32	8%	8	1	6.17	42	25%
AMRO 133	08/07	MR BR 77 133 FIV	718788	-1.20	20	8%	0.64	39	90%	5.96	20	3%	7.81	20	6%	0.25	13	12%	3	1	11.06	20	3%
813956	04/01	JDH WESTIN MANSO	669048	-1.18	43	9%	-1.13	28	16%	3.37	41	30%	3.76	45	25%	-0.07	29	80%	88	22	6.90	41	18%
OMBD 37	09/04	MR BELMO TE 37 OB	404	-1.11	26	11%	-0.65	25	30%	2.93	59	35%	3.69	55	25%	0.05	39	45%	9	2	6.70	47	19%
809260	05/98	SS PRINCIPE SIGUACAN	727046	-1.05	39	13%	-0.15	22	50%	6.23	38	3%	7.59	43	7%	0.36	30	5%	60	18	11.51	38	3%
OITO 13	09/02	MR V8 TE ATOS	731586	-1.00	29	16%	3.44	37	100%	7.59	69	0.5%	8.93	62	4%	0.27	38	10%	26	2	11.51	54	3%
GOOD 24	07/02	YELDING BRAHMANIA	660295	-0.97	28	17%	-0.23	65	50%	2.75	61	40%	5.50	57	14%	-0.32	22	100%	25	6	4.87	49	35%
1767	03/01	JDH SAMPSON DE MANSO	747549	-0.96	38	18%	-2.01	64	3%	11.19	62	0.1%	8.72	65	4%	-0.14	46	90%	71	12	13.12	57	1%
OBGP 367	12/06	MR DENVER FIV 367 OB	718788	-0.92	57	20%	-0.43	80	40%	6.10	85	3%	5.49	84	14%	0.06	76	40%	327	7	9.62	79	6%

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

TOP 40% para MGT, Acurácia maior ou igual a 20% para DPG, NFPG >= 3, Nascidos a partir de 1994, Progênie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DPG

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	IPP			PG			P120			P450			PE365			NF PG	NR PG	MGT		
				DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP			VAL	AC	TOP
AMRO 480	07/10	MR BR 77 480	AMRO 95	-0.71	10	40%	-4.62	29	0.1%	3.95	12	19%	3.78	14	25%	-0.18	7	90%	19	1	6.33	12	25%
BEER 73	06/02	MR BEER POI TE 73	AAAA 75	-0.99	20	16%	-2.53	32	1%	3.59	24	25%	8.76	29	4%	0.01	24	60%	10	1	10.50	26	4%
WRRB 115	11/06	MR WRS POI 115	727046	-0.39	15	70%	-2.47	25	2%	3.99	23	18%	4.88	25	17%	0.28	18	10%	4	1	7.90	22	13%
BRUB 187	12/00	MR BR FIV 59	722181	-0.77	23	35%	-2.44	39	2%	2.82	48	40%	1.24	44	45%	0.39	23	4%	44	2	7.35	38	15%
BENT 3218	08/07	CJ SANTANNA POI 3218	LAN9153	-0.92	13	20%	-2.11	30	3%	6.32	60	2%	10.80	58	2%	0.08	45	35%	14	2	13.22	48	1%
1767	03/01	JDH SAMPSON DE MANSO	747549	-0.96	38	18%	-2.01	64	3%	11.19	62	0.1%	8.72	65	4%	-0.14	46	90%	98	6	13.12	57	1%
UBER 153	03/06	MR UBER POI 153	750937	-0.74	21	35%	-1.63	74	7%	2.48	70	45%	1.88	67	40%	-0.03	52	70%	242	5	4.31	58	35%
727046	09/94	JDH KARU MANSO 800	660367	-0.68	59	40%	-1.60	50	7%	5.53	55	5%	10.31	61	2%	0.69	47	0.5%	25	4	13.80	57	1%
803386	03/00	JDH ATLAS MANSO 328/3	750937	-0.57	51	50%	-1.60	42	7%	2.84	40	35%	3.94	45	25%	0.47	21	2%	17	2	7.39	41	15%
BEER 636	08/07	BEER TINAJAS POI 636	1767	-0.70	13	40%	-1.56	25	8%	7.37	18	0.5%	5.95	18	12%	-0.21	14	100%	7	1	8.61	17	10%
BRUB 1647	11/09	MR BRUMADO POI 1647	830355	-0.85	12	25%	-1.54	64	8%	6.07	58	3%	-3.11	57	90%	0.53	38	1%	97	2	7.64	47	14%
BRBR 470	11/05	MEXICO	1767	-0.78	14	30%	-1.46	26	9%	6.80	43	2%	7.49	44	7%	0.19	34	18%	9	3	10.14	37	5%
OMBD 114	02/05	MR CACTO TE 114 OB	758549	-0.62	19	50%	-1.36	78	11%	6.22	78	3%	15.99	76	0.1%	0.70	65	0.5%	636	3	16.63	66	0.1%
CABR 1639	09/10	CABR MR GARTZ 1639	669048	-1.37	12	4%	-1.19	27	15%	5.35	21	6%	-1.45	19	80%	-0.31	10	100%	8	1	4.72	17	35%
QERJ 4336	09/09	MR QUERENCA 4336	846561	-1.16	11	10%	-1.13	22	16%	4.71	39	11%	5.90	28	12%	0.04	8	45%	18	3	9.39	24	7%
OBGP 1193	09/09	MATRIX OB	OBGP 367	-0.99	17	16%	-1.11	67	16%	7.93	62	0.5%	10.45	49	2%	0.26	23	11%	155	2	14.32	44	0.5%
BRUB 431	03/03	MR BRUMADO FIV 431	731586	-0.91	46	25%	-1.10	78	17%	5.05	79	8%	3.10	77	30%	-0.08	65	80%	360	2	7.48	71	15%
CABR 129	10/05	BIG LARK POI 129	727046	-0.58	21	50%	-1.09	53	17%	3.03	43	35%	1.55	41	40%	0.45	29	2%	63	1	6.07	37	25%
CABR 1140	08/08	CABR MR ESPIRIT 1140	813956	-0.93	14	19%	-0.97	44	20%	4.90	36	9%	9.72	31	3%	0.25	19	12%	34	1	11.69	29	2%

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 1994, Progênie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DP120

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	IPP			PG			P120			P450			PE365			NF 120	NR 120	MGT			
				DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP			VAL	AC	TOP	
1767	03/01	JDH SAMPSON DE MANSO	747549	-0.96	38	18%	-2.01	64	3%	11.19	62	0.1%	8.72	65	4%	-0.14	46	90%	167	15	13.12	57	1%	
WLMB 710	07/06	MR N POUS.POI 710	718788	-1.04	16	14%	1.51	16	100%	8.05	45	0.5%	14.50	40	0.5%	0.37	25	5%	33	1	14.92	34	0.5%	
OBGP 1193	09/09	MATRIX OB	OBGP 367	-0.99	17	16%	-1.11	67	16%	7.93	62	0.5%	10.45	49	2%	0.26	23	11%	132	2	14.32	44	0.5%	
BENT 3226	08/07	CJ SANTANNA POI 3226	LAN9153	-0.69	9	40%	-0.98	5	20%	7.92	51	0.5%	16.20	48	0.1%	0.44	28	3%	87	1	16.35	37	0.1%	
718788	03/94	JDH SIR MARRI MANSO	683995	-1.48	62	3%	2.73	60	100%	7.68	65	0.5%	13.05	68	0.5%	0.49	51	2%	87	13	16.14	63	0.1%	
OBGP 1221	09/09	PALAK OB	OBGP 367	-0.73	15	40%	0.31	31	80%	7.68	44	0.5%	8.50	37	5%	0.10	21	30%	25	1	11.50	32	3%	
ELFE 103	02/04	MR ELF 103	718788	-0.45	56	70%	1.03	83	100%	7.63	82	0.5%	9.31	81	3%	0.71	68	0.5%	1004	9	13.65	76	1%	
GOOD 92	06/03	MR.QERJ BRAHMANIA 92	718788	-0.87	34	25%	1.52	15	100%	7.61	57	0.5%	9.31	58	3%	-0.14	40	90%	236	3	10.86	49	4%	
OITO 13	09/02	MR V8 TE ATOS	731586	-1.00	29	16%	3.44	37	100%	7.59	69	0.5%	8.93	62	4%	0.27	38	10%	206	2	11.51	54	3%	
OBGP 317	10/06	BONDE OB	BRUB 431	-0.68	13	40%	-0.53	18	35%	7.55	54	0.5%	16.36	54	0.1%	0.12	37	30%	54	1	15.63	44	0.5%	
BRBR 136	01/04	136		718788	-0.21	22	80%	2.53	51	100%	7.15	51	1%	11.00	51	2%	1.55	35	0.1%	97	3	15.65	44	0.5%
BRBR 470	11/05	MEXICO		1767	-0.78	14	30%	-1.46	26	9%	6.80	43	2%	7.49	44	7%	0.19	34	18%	33	2	10.14	37	5%
KDAO 59	08/06	BAGDA FIV RV		809260	-0.88	21	25%	-0.43	16	40%	6.50	53	2%	13.29	55	0.5%	0.30	41	9%	40	1	13.23	45	1%
BENT 3218	08/07	CJ SANTANNA POI 3218	LAN9153	-0.92	13	20%	-2.11	30	3%	6.32	60	2%	10.80	58	2%	0.08	45	35%	327	4	13.22	48	1%	
OMBD 114	02/05	MR CACTO TE 114 OB	758549	-0.62	19	50%	-1.36	78	11%	6.22	78	3%	15.99	76	0.1%	0.70	65	0.5%	601	4	16.63	66	0.1%	
DUET 20	09/07	ABSINTO FIV DUET		669048	-0.81	19	30%	0.77	61	90%	6.14	55	3%	7.89	42	6%	0.10	18	30%	88	3	9.78	38	6%
OBGP 367	12/06	MR DENVER FIV 367 OB	718788	-0.92	57	20%	-0.43	80	40%	6.10	85	3%	5.49	84	14%	0.06	76	40%	3145	11	9.62	79	6%	
BRUB 1647	11/09	MR BRUMADO POI 1647		830355	-0.85	12	25%	-1.54	64	8%	6.07	58	3%	-3.11	57	90%	0.53	38	1%	83	2	7.64	47	14%
BRBR 117	01/04	117		718788	-0.43	32	70%	1.40	63	100%	5.77	58	4%	11.74	59	1%	0.29	40	9%	285	4	10.37	52	5%
2502	04/01	MR. DIAMOND A 123/1		714321	-0.53	23	60%	-0.85	11	25%	5.73	52	4%	8.70	54	4%	-0.35	35	100%	87	2	9.56	43	7%
BENT 3482	01/08	CJ SANTANNA POI 3482		809260	-0.90	13	25%	0.39	9	80%	5.68	42	5%	5.61	36	14%	0.19	25	18%	31	2	9.26	31	7%
727046	09/94	JDH KARU MANSO 800		660367	-0.68	59	40%	-1.60	50	7%	5.53	55	5%	10.31	61	2%	0.69	47	0.5%	43	19	13.80	57	1%
BRUB 431	03/03	MR BRUMADO FIV 431		731586	-0.91	46	25%	-1.10	78	17%	5.05	79	8%	3.10	77	30%	-0.08	65	80%	443	2	7.48	71	15%
OBGP 711	08/08	MR FALCAO FIV 711 OB		727046	-0.94	19	19%	-1.41	18	10%	4.99	49	9%	4.36	45	20%	0.20	38	17%	41	1	10.05	40	5%
BENT 2885	10/06	CJ SANTANNA POI 2885	LAN9153	-0.54	9	60%	-0.73	3	30%	4.85	40	9%	7.47	40	7%	0.58	26	1%	28	1	10.33	30	5%	
312	03/01	DIAMOND A QUERENC.75		719078	0.61	19	100%	0.97	35	100%	4.81	40	10%	9.82	44	3%	0.34	10	6%	34	3	7.94	32	13%
BENT 1015	05/04	CJ SANT'ANNA POI1015		750384	-0.95	15	18%	0.41	3	80%	4.56	59	12%	6.47	58	10%	-0.52	43	100%	110	2	6.89	46	18%
LAN9153	04/99	LANCEFIELD SIGNATURE		DRM50	-0.53	26	60%	-1.45	10	10%	4.55	48	12%	11.96	46	1%	0.45	31	2%	57	1	11.80	39	2%
761624	10/96	MR. HCC 525/6		616122	-0.56	33	60%	0.87	10	90%	4.53	53	12%	12.39	53	1%	0.73	38	0.5%	87	2	13.98	45	0.5%
BENT 676	12/03	DIGNO FIV SANT 676		1702	-0.31	19	80%	0.09	2	70%	4.52	54	12%	6.61	54	9%	0.17	36	20%	105	2	7.21	43	16%
OBGP 266	09/06	MR EBANO FIV 266 OB		718788	-1.54	23	3%	0.28	30	80%	4.38	48	14%	10.06	45	3%	0.37	32	5%	31	1	11.47	39	3%
801161	05/00	JDH MR WOODMAN MANSO		747549	-2.85	51	0.1%	-3.44	37	0.5%	4.25	44	15%	-5.07	50	100%	-0.57	32	100%	18	3	6.26	45	25%
QERJ 543	12/00	MR QUERENCA 543		660295	-0.62	18	50%	0.34	34	80%	4.14	44	16%	8.16	38	5%	-0.01	13	60%	28	2	7.30	32	16%
819323	11/01	KARU BOY 20/1		727046	-0.40	25	70%	-0.26	35	45%	4.06	59	17%	7.50	58	7%	0.05	45	45%	102	12	8.71	50	9%
OBGP 401	03/07	MR ESTILO FIV 401 OB		727046	-0.96	18	18%	0.04	16	70%	3.89	52	20%	6.51	50	10%	0.30	36	9%	50	1	8.80	42	9%

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

TOP 40% para MGT, Acurácia maior ou igual a 40% para DP450, NF450 >= 10, Nascidos a partir de 1994, Progênie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DP450

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	P120			P210			P365			P450			PE365			NF 450	NR 450	MGT		
				DEP	AC	TOP			VAL	AC	TOP												
OBGP 317	10/06	BONDE OB	BRUB 431	7.55	54	0.5%	10.98	55	0.5%	13.29	55	0.5%	16.36	54	0.1%	0.12	37	30%	42	1	15.63	44	0.5%
BENT 3226	08/07	CJ SANTANNA POI 3226	LAN9153	7.92	51	0.5%	10.61	52	0.5%	12.85	51	0.5%	16.20	48	0.1%	0.44	28	3%	38	1	16.35	37	0.1%
OMBD 114	02/05	MR CACTO TE 114 OB	758549	6.22	78	3%	9.25	78	2%	12.62	78	0.5%	15.99	76	0.1%	0.70	65	0.5%	374	3	16.63	66	0.1%
WLMB 710	07/06	MR N POUS.POI 710	718788	8.05	45	0.5%	11.41	44	0.5%	9.29	43	2%	14.50	40	0.5%	0.37	25	5%	15	1	14.92	34	0.5%
KDAO 59	08/06	BAGDA FIV RV	809260	6.50	53	2%	7.37	54	7%	9.28	56	2%	13.29	55	0.5%	0.30	41	9%	46	1	13.23	45	1%
718788	03/94	JDH SIR MARRI MANSO	683995	7.68	65	0.5%	11.25	65	0.5%	10.07	69	2%	13.05	68	0.5%	0.49	51	2%	55	10	16.14	63	0.1%
761624	10/96	MR. HCC 525/6	616122	4.53	53	12%	7.12	53	8%	11.88	55	0.5%	12.39	53	1%	0.73	38	0.5%	51	2	13.98	45	0.5%
LAN9153	04/99	LANCEFIELD SIGNATURE	DRM50	4.55	48	12%	6.90	48	9%	10.20	50	2%	11.96	46	1%	0.45	31	2%	51	1	11.80	39	2%
BRBR 117	01/04	117	718788	5.77	58	4%	9.05	58	2%	5.80	61	11%	11.74	59	1%	0.29	40	9%	240	4	10.37	52	5%
BRBR 136	01/04	136	718788	7.15	51	1%	10.17	51	1%	10.47	52	1%	11.00	51	2%	1.55	35	0.1%	61	3	15.65	44	0.5%
IMA 278	09/07	MR IMA POI FIV 278	813956	3.99	37	18%	6.67	38	10%	6.37	42	9%	10.88	42	2%	0.27	27	10%	21	1	10.43	32	4%
BENT 3218	08/07	CJ SANTANNA POI 3218	LAN9153	6.32	60	2%	11.05	60	0.5%	13.49	61	0.5%	10.80	58	2%	0.08	45	35%	234	4	13.22	48	1%
AAAA 4	01/96	MR PILAR QUITUMBA 4	630321	3.68	72	25%	5.80	73	16%	5.64	75	12%	10.58	73	2%	-0.08	56	80%	441	23	8.56	67	10%
727046	09/94	JDH KARU MANSO 800	660367	5.53	55	5%	8.77	56	3%	10.63	63	1%	10.31	61	2%	0.69	47	0.5%	30	15	13.80	57	1%
OBGP 266	09/06	MR EBANO FIV 266 OB	718788	4.38	48	14%	6.19	48	13%	2.12	48	40%	10.06	45	3%	0.37	32	5%	16	1	11.47	39	3%
312	03/01	DIAMOND A QUERENC.75	719078	4.81	40	10%	7.67	40	6%	9.49	45	2%	9.82	44	3%	0.34	10	6%	27	2	7.94	32	13%
ELFE 103	02/04	MR ELF 103	718788	7.63	82	0.5%	10.34	82	1%	9.24	82	2%	9.31	81	3%	0.71	68	0.5%	879	7	13.65	76	1%
GOOD 92	06/03	MR.QERJ BRAHMANIA 92	718788	7.61	57	0.5%	11.52	57	0.5%	7.35	59	6%	9.31	58	3%	-0.14	40	90%	164	3	10.86	49	4%
OITO 13	09/02	MR V8 TE ATOS	731586	7.59	69	0.5%	9.70	68	2%	8.53	65	3%	8.93	62	4%	0.27	38	10%	118	1	11.51	54	3%
1767	03/01	JDH SAMPSON DE MANSO	747549	11.19	62	0.1%	14.06	62	0.1%	8.97	66	3%	8.72	65	4%	-0.14	46	90%	136	12	13.12	57	1%
2502	04/01	MR. DIAMOND A 123/1	714321	5.73	52	4%	8.17	53	4%	7.66	55	5%	8.70	54	4%	-0.35	35	100%	63	2	9.56	43	7%
ATTA 22	06/08	MR.FUMACA AMAZONIA	GOOD 16	3.76	41	25%	5.36	40	20%	6.50	42	8%	8.35	41	5%	0.24	28	13%	24	1	8.44	32	10%
DUET 20	09/07	ABSINTO FIV DUET	669048	6.14	55	3%	7.08	53	8%	6.98	44	7%	7.89	42	6%	0.10	18	30%	15	2	9.78	38	6%
809260	05/98	SS PRINCIPE SIGUACAN	727046	6.23	38	3%	6.64	38	10%	8.56	45	3%	7.59	43	7%	0.36	30	5%	11	4	11.51	38	3%
819323	11/01	KARU BOY 20/1	727046	4.06	59	17%	4.85	59	25%	8.00	60	4%	7.50	58	7%	0.05	45	45%	68	12	8.71	50	9%
BRBR 470	11/05	MEXICO	1767	6.80	43	2%	8.53	43	3%	6.10	45	10%	7.49	44	7%	0.19	34	18%	27	2	10.14	37	5%
BENT 2885	10/06	CJ SANTANNA POI 2885	LAN9153	4.85	40	9%	5.05	41	25%	7.75	42	5%	7.47	40	7%	0.58	26	1%	21	1	10.33	30	5%
851367	09/05	JDH LEONARD MANSO 416	822437	1.75	58	60%	5.41	58	19%	4.30	56	19%	6.65	54	9%	0.06	34	40%	71	5	5.02	46	30%
BENT 676	12/03	DIGNO FIV SANT 676	1702	4.52	54	12%	7.42	54	7%	6.78	55	7%	6.61	54	9%	0.17	36	20%	67	2	7.21	43	16%
OBGP 401	03/07	MR ESTILO FIV 401 OB	727046	3.89	52	20%	5.50	52	19%	4.93	53	16%	6.51	50	10%	0.30	36	9%	26	1	8.80	42	9%
BENT 1015	05/04	CJ SANT'ANNA POI1015	750384	4.56	59	12%	3.73	59	40%	6.00	60	10%	6.47	58	10%	-0.52	43	100%	66	1	6.89	46	18%
QERJ 702	12/01	MR QUERENCA 702	610839	5.81	37	4%	9.40	37	2%	6.97	43	7%	6.22	40	11%	0.13	14	30%	21	8	9.47	31	7%
QERJ 2346	09/05	MR. QUERENÇA 2346	731586	3.33	44	30%	4.25	44	35%	8.52	44	3%	5.57	41	14%	0.19	29	18%	22	4	8.34	37	11%
GOOD 24	07/02	YELDING BRAHMANIA	660295	2.75	61	40%	5.01	61	25%	4.31	59	19%	5.50	57	14%	-0.32	22	100%	56	6	4.87	49	35%
OBGP 367	12/06	MR DENVER FIV 367 OB	718788	6.10	85	3%	7.25	85	7%	6.29	85	9%	5.49	84	14%	0.06	76	40%	2455	8	9.62	79	6%
OBGP 711	08/08	MR FALCAO FIV 711 OB	727046	4.99	49	9%	6.91	49	9%	6.88	50	7%	4.36	45	20%	0.20	38	17%	22	1	10.05	40	5%

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

TOP 40% para MGT, Acurácia maior ou igual a 20% para DPE365, NFPE365 >= 5, Nascidos a partir de 1994, Progênie 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	22	80%	2.53	51	100%	7.15	51	1%	11.00	51	2%	1.55	35	0.1%	34	3	15.65	44	0.5%
761624	10/96	MR. HCC 525/6		616122	-0.56	33	60%	0.87	10	90%	4.53	53	12%	12.39	53	1%	0.73	38	0.5%	23	2	13.98	45	0.5%
ELFE 103	02/04	MR ELF 103		718788	-0.45	56	70%	1.03	83	100%	7.63	82	0.5%	9.31	81	3%	0.71	68	0.5%	236	5	13.65	76	1%
OMBD 114	02/05	MR CACTO TE 114 OB		758549	-0.62	19	50%	-1.36	78	11%	6.22	78	3%	15.99	76	0.1%	0.70	65	0.5%	173	3	16.63	66	0.1%
OBGP 568	10/07	PRAIANO OB	ELFE 103	-0.74	16	35%	-0.11	33	60%	5.77	37	4%	11.97	35	1%	0.67	26	0.5%	7	1	13.80	31	1%	
KDAO 78	05/08	DODGE FIV RV		718788	-1.26	21	7%	0.48	37	90%	6.13	39	3%	10.49	38	2%	0.63	29	0.5%	19	2	14.25	34	0.5%
AGPB 41	01/04	MR TEXAS CRIXAS POI		718788	-1.34	22	5%	2.01	35	100%	7.25	34	1%	7.98	37	6%	0.59	29	1%	7	3	14.35	33	0.5%
BENT 2885	10/06	CJ SANTANNA POI 2885		LAN9153	-0.54	9	60%	-0.73	3	30%	4.85	40	9%	7.47	40	7%	0.58	26	1%	11	1	10.33	30	5%
BRUB 1647	11/09	MR BRUMADO POI 1647		830355	-0.85	12	25%	-1.54	64	8%	6.07	58	3%	-3.11	57	90%	0.53	38	1%	21	2	7.64	47	14%
BENT 3706	04/08	CJ SANTANNA POI 3706		ELR3496	-0.14	4	80%	-0.48	1	40%	7.33	39	1%	11.44	36	2%	0.48	30	2%	9	1	11.76	29	2%
LAN9153	04/99	LANCEFIELD SIGNATURE		DRM50	-0.53	26	60%	-1.45	10	10%	4.55	48	12%	11.96	46	1%	0.45	31	2%	16	1	11.80	39	2%
CABR 129	10/05	BIG LARK POI 129		727046	-0.58	21	50%	-1.09	53	17%	3.03	43	35%	1.55	41	40%	0.45	29	2%	18	1	6.07	37	25%
OMBD 208	04/06	MR DICO FIV 208 OB		719086	-0.20	9	80%	0.25	5	80%	3.25	27	30%	3.04	37	30%	0.45	21	2%	5	1	5.05	26	30%
BENT 3226	08/07	CJ SANTANNA POI 3226	LAN9153	-0.69	9	40%	-0.98	5	20%	7.92	51	0.5%	16.20	48	0.1%	0.44	28	3%	13	1	16.35	37	0.1%	
SCOL 249	01/08	ESCOL CONTADOR FIV		786064	-1.16	12	10%	-0.48	13	40%	0.79	41	80%	2.56	43	35%	0.42	28	3%	11	1	4.91	34	35%
BRUB 187	12/00	MR BR FIV 59		722181	-0.77	23	35%	-2.44	39	2%	2.82	48	40%	1.24	44	45%	0.39	23	4%	5	2	7.35	38	15%
OBGP 266	09/06	MR EBANO FIV 266 OB		718788	-1.54	23	3%	0.28	30	80%	4.38	48	14%	10.06	45	3%	0.37	32	5%	8	1	11.47	39	3%
WLMB 710	07/06	MR N POUS.POI 710		718788	-1.04	16	14%	1.51	16	100%	8.05	45	0.5%	14.50	40	0.5%	0.37	25	5%	8	1	14.92	34	0.5%
	05/98	SS PRINCIPE SIGUACAN		727046	-1.05	39	13%	-0.15	22	50%	6.23	38	3%	7.59	43	7%	0.36	30	5%	5	1	11.51	38	3%
BENT 515	12/02	CALVARIO SANT FIV515		731586	-0.77	21	35%	1.08	12	100%	2.77	60	40%	0.42	59	60%	0.33	47	7%	34	1	4.66	49	35%
OMBD 43	09/04	MR BADALO TE 43 OB		404	-1.44	31	3%	-0.09	27	60%	0.25	63	80%	-1.25	61	80%	0.32	44	8%	20	2	4.14	53	40%
OMBD 159	08/05	MR CARIBE FIV 159 OB		404	-1.22	22	8%	-0.85	23	25%	3.59	53	25%	0.17	49	60%	0.31	32	8%	8	1	6.17	42	25%
GOOD 816	09/06	GOOD BRAHMANIA 816		718788	-1.11	15	11%	1.32	14	100%	4.92	28	9%	4.49	32	19%	0.31	22	8%	8	1	8.72	26	9%
KDAO 59	08/06	BAGDA FIV RV		809260	-0.88	21	25%	-0.43	16	40%	6.50	53	2%	13.29	55	0.5%	0.30	41	9%	19	1	13.23	45	1%
OBGP 401	03/07	MR ESTILO FIV 401 OB		727046	-0.96	18	18%	0.04	16	70%	3.89	52	20%	6.51	50	10%	0.30	36	9%	15	1	8.80	42	9%
CSCP 208	08/06	208 DE NAVIRAI		1767	-0.67	14	45%	-2.27	22	2%	10.94	27	0.1%	14.50	29	0.5%	0.30	23	9%	7	1	17.64	25	0.1%
BRBR 117	01/04	117		718788	-0.43	32	70%	1.40	63	100%	5.77	58	4%	11.74	59	1%	0.29	40	9%	65	4	10.37	52	5%
OITO 13	09/02	MR V8 TE ATOS		731586	-1.00	29	16%	3.44	37	100%	7.59	69	0.5%	8.93	62	4%	0.27	38	10%	27	1	11.51	54	3%
IMA 278	09/07	MR IMA POI FIV 278		813956	-0.66	10	45%	-0.56	7	35%	3.99	37	18%	10.88	42	2%	0.27	27	10%	10	1	10.43	32	4%

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

TOP 40% para MGT, Acurácia maior ou igual a 15% para DAOL, NFUS >= 5, Nascidos a partir de 1994, Progênie 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
718788	03/94	JDH SIR MARRI MANSO	683995	-1.48	62	3%	13.05	68	0.5%	0.49	51	2%	2.70	39	0.1%	0.07	39	25%	13	3	16.14	63	0.1%
BRBR 117	01/04	117	718788	-0.43	32	70%	11.74	59	1%	0.29	40	9%	2.39	21	0.5%	0.08	21	19%	70	1	10.37	52	5%
UBER 153	03/06	MR UBER POI 153	750937	-0.74	21	35%	1.88	67	40%	-0.03	52	70%	2.21	44	0.5%	0.22	45	1%	40	1	4.31	58	35%
GOOD 24	07/02	YELDING BRAHMANIA	660295	-0.97	28	17%	5.50	57	14%	-0.32	22	100%	2.09	27	0.5%	0.05	28	30%	9	2	4.87	49	35%
GZAN 230	03/06	MR POI 230 DO CONDO	350425	-1.05	16	13%	-3.08	45	90%	0.03	36	50%	2.02	31	0.5%	-0.09	32	90%	16	1	3.76	39	40%
OITO 13	09/02	MR V8 TE ATOS	731586	-1.00	29	16%	8.93	62	4%	0.27	38	10%	1.56	23	3%	0.07	23	25%	6	1	11.51	54	3%
OBGP 317	10/06	BONDE OB	BRUB 431	-0.68	13	40%	16.36	54	0.1%	0.12	37	30%	1.52	35	3%	-0.14	36	100%	10	1	15.63	44	0.5%
OBGP 266	09/06	MR EBANO FIV 266 OB	718788	-1.54	23	3%	10.06	45	3%	0.37	32	5%	1.33	29	5%	0.09	29	17%	8	1	11.47	39	3%
809260	05/98	SS PRINCIPE SIGUACAN	727046	-1.05	39	13%	7.59	43	7%	0.36	30	5%	1.11	22	8%	-0.09	22	90%	5	1	11.51	38	3%
AAAA 4	01/96	MR PILAR QUITUMBA 4	630321	-0.84	52	30%	10.58	73	2%	-0.08	56	80%	0.66	34	17%	0.10	35	14%	34	2	8.56	67	10%

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

TOP 40% para MGT, Acurácia maior ou igual a 15% para DACAB, NFUS >= 5, Nascidos a partir de 1994, Progênie 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									
801153	04/00	JDH MR AMOS MANSO	669048	-1.66	38	2%	2.73	35	30%	-0.12	17	90%	-2.08	26	100%	0.27	27	0.5%	11	1	9.01	32	8%
UBER 153	03/06	MR UBER POI 153	750937	-0.74	21	35%	1.88	67	40%	-0.03	52	70%	2.21	44	0.5%	0.22	45	1%	40	1	4.31	58	35%
OBGP 401	03/07	MR ESTILO FIV 401 OB	727046	-0.96	18	18%	6.51	50	10%	0.30	36	9%	-0.46	22	80%	0.21	22	1%	6	1	8.80	42	9%
813956	04/01	JDH WESTIN MANSO	669048	-1.18	43	9%	3.76	45	25%	-0.07	29	80%	-0.63	15	80%	0.19	15	2%	7	2	6.90	41	18%
OBGP 711	08/08	MR FALCAO FIV 711 OB	727046	-0.94	19	19%	4.36	45	20%	0.20	38	17%	-0.84	29	90%	0.16	29	4%	10	1	10.05	40	5%
AAAA 4	01/96	MR PILAR QUITUMBA 4	630321	-0.84	52	30%	10.58	73	2%	-0.08	56	80%	0.66	34	17%	0.10	35	14%	34	2	8.56	67	10%
OBGP 266	09/06	MR EBANO FIV 266 OB	718788	-1.54	23	3%	10.06	45	3%	0.37	32	5%	1.33	29	5%	0.09	29	17%	8	1	11.47	39	3%
BRBR 117	01/04	117	718788	-0.43	32	70%	11.74	59	1%	0.29	40	9%	2.39	21	0.5%	0.08	21	19%	70	1	10.37	52	5%

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

Acurácia maior ou igual a 30% para MGT, NF450 >= 25, Nascidos a partir de 1994, Progênie nascida nos últimos 2 anos

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	IPP			PG			P120			P450			PE365			NF 450	NR 450	MGT		
				DEP	AC	TOP			VAL	AC	TOP												
OMBD 114	02/05	MR CACTO TE 114 OB	758549	-0.62	19	50%	-1.36	78	11%	6.22	78	3%	15.99	76	0.1%	0.70	65	0.5%	374	3	16.63	66	0.1%
BENT 3226	08/07	CJ SANTANNA POI 3226	LAN9153	-0.69	9	40%	-0.98	5	20%	7.92	51	0.5%	16.20	48	0.1%	0.44	28	3%	38	1	16.35	37	0.1%
718788	03/94	JDH SIR MARRI MANSO	683995	-1.48	62	3%	2.73	60	100%	7.68	65	0.5%	13.05	68	0.5%	0.49	51	2%	55	10	16.14	63	0.1%
BRBR 136	01/04	136	718788	-0.21	22	80%	2.53	51	100%	7.15	51	1%	11.00	51	2%	1.55	35	0.1%	61	3	15.65	44	0.5%
OBGP 317	10/06	BONDE OB	BRUB 431	-0.68	13	40%	-0.53	18	35%	7.55	54	0.5%	16.36	54	0.1%	0.12	37	30%	42	1	15.63	44	0.5%
KDAO 78	05/08	DODGE FIV RV	718788	-1.26	21	7%	0.48	37	90%	6.13	39	3%	10.49	38	2%	0.63	29	0.5%	29	3	14.25	34	0.5%
761624	10/96	MR. HCC 525/6	616122	-0.56	33	60%	0.87	10	90%	4.53	53	12%	12.39	53	1%	0.73	38	0.5%	51	2	13.98	45	0.5%
727046	09/94	JDH KARU MANSO 800	660367	-0.68	59	40%	-1.60	50	7%	5.53	55	5%	10.31	61	2%	0.69	47	0.5%	30	15	13.80	57	1%
ELFE 103	02/04	MR ELF 103	718788	-0.45	56	70%	1.03	83	100%	7.63	82	0.5%	9.31	81	3%	0.71	68	0.5%	879	7	13.65	76	1%
KDAO 59	08/06	BAGDA FIV RV	809260	-0.88	21	25%	-0.43	16	40%	6.50	53	2%	13.29	55	0.5%	0.30	41	9%	46	1	13.23	45	1%
BENT 3218	08/07	CJ SANTANNA POI 3218	LAN9153	-0.92	13	20%	-2.11	30	3%	6.32	60	2%	10.80	58	2%	0.08	45	35%	234	4	13.22	48	1%
1767	03/01	JDH SAMPSON DE MANSO	747549	-0.96	38	18%	-2.01	64	3%	11.19	62	0.1%	8.72	65	4%	-0.14	46	90%	136	12	13.12	57	1%
LAN9153	04/99	LANCEFIELD SIGNATURE	DRM50	-0.53	26	60%	-1.45	10	10%	4.55	48	12%	11.96	46	1%	0.45	31	2%	51	1	11.80	39	2%
OITO 13	09/02	MR V8 TE ATOS	731586	-1.00	29	16%	3.44	37	100%	7.59	69	0.5%	8.93	62	4%	0.27	38	10%	118	1	11.51	54	3%
GOOD 92	06/03	MR.QERJ BRAHMANIA 92	718788	-0.87	34	25%	1.52	15	100%	7.61	57	0.5%	9.31	58	3%	-0.14	40	90%	164	3	10.86	49	4%
BRBR 117	01/04	117	718788	-0.43	32	70%	1.40	63	100%	5.77	58	4%	11.74	59	1%	0.29	40	9%	240	4	10.37	52	5%
BRBR 470	11/05	MEXICO	1767	-0.78	14	30%	-1.46	26	9%	6.80	43	2%	7.49	44	7%	0.19	34	18%	27	2	10.14	37	5%
OBGP 367	12/06	MR DENVER FIV 367 OB	718788	-0.92	57	20%	-0.43	80	40%	6.10	85	3%	5.49	84	14%	0.06	76	40%	2455	8	9.62	79	6%
2502	04/01	MR. DIAMOND A 123/1	714321	-0.53	23	60%	-0.85	11	25%	5.73	52	4%	8.70	54	4%	-0.35	35	100%	63	2	9.56	43	7%
OBGP 401	03/07	MR ESTILO FIV 401 OB	727046	-0.96	18	18%	0.04	16	70%	3.89	52	20%	6.51	50	10%	0.30	36	9%	26	1	8.80	42	9%
819323	11/01	KARU BOY 20/1	727046	-0.40	25	70%	-0.26	35	45%	4.06	59	17%	7.50	58	7%	0.05	45	45%	68	12	8.71	50	9%
AAAA 4	01/96	MR PILAR QUITUMBA 4	630321	-0.84	52	30%	0.06	71	70%	3.68	72	25%	10.58	73	2%	-0.08	56	80%	441	23	8.56	67	10%
312	03/01	DIAMOND A QUERENC.75	719078	0.61	19	100%	0.97	35	100%	4.81	40	10%	9.82	44	3%	0.34	10	6%	27	2	7.94	32	13%
BRUB 1647	11/09	MR BRUMADO POI 1647	830355	-0.85	12	25%	-1.54	64	8%	6.07	58	3%	-3.11	57	90%	0.53	38	1%	56	2	7.64	47	14%
BRUB 431	03/03	MR BRUMADO FIV 431	731586	-0.91	46	25%	-1.10	78	17%	5.05	79	8%	3.10	77	30%	-0.08	65	80%	353	2	7.48	71	15%
OMBD 109	02/05	MR CAFU TE 109 OB	758549	-0.75	13	35%	-0.70	14	30%	3.32	52	30%	2.46	51	35%	0.14	35	25%	51	1	7.45	41	15%
BENT 676	12/03	DIGNO FIV SANT 676	1702	-0.31	19	80%	0.09	2	70%	4.52	54	12%	6.61	54	9%	0.17	36	20%	67	2	7.21	43	16%
BENT 1015	05/04	CJ SANT'ANNA POI1015	750384	-0.95	15	18%	0.41	3	80%	4.56	59	12%	6.47	58	10%	-0.52	43	100%	66	1	6.89	46	18%
OMBD 37	09/04	MR BELMO TE 37 OB	404	-1.11	26	11%	-0.65	25	30%	2.93	59	35%	3.69	55	25%	0.05	39	45%	37	1	6.70	47	19%
OMBD 159	08/05	MR CARIBE FIV 159 OB	404	-1.22	22	8%	-0.85	23	25%	3.59	53	25%	0.17	49	60%	0.31	32	8%	28	1	6.17	42	25%
CABR 129	10/05	BIG LARK POI 129	727046	-0.58	21	50%	-1.09	53	17%	3.03	43	35%	1.55	41	40%	0.45	29	2%	41	1	6.07	37	25%

PROGRESSO GENÉTICO - RAÇA BRAHMAN

PROGRESO GENÉTICO - RAZA BRAHMAN

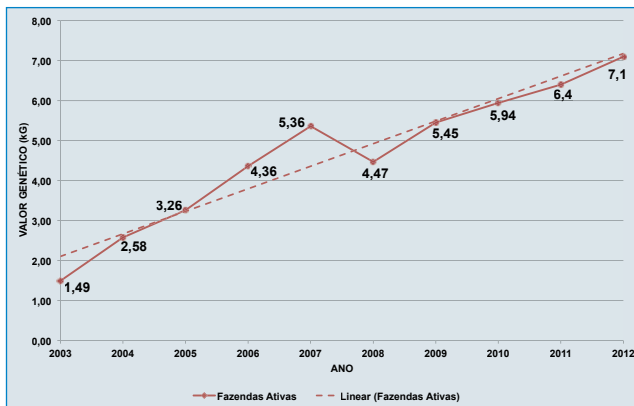
O Progresso Genético reflete o grau de acerto do criador na seleção do rebanho e sua eficiência e eficácia no emprego de touros geneticamente superiores, refletindo também no seu engajamento efetivo no Programa. A seleção bem conduzida pode produzir, em determinadas características, mudanças genéticas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

No presente Sumário, a evolução genética foi expressa pelo ganho genético anual obtido por **29** fazendas que atenderam os critérios para o cálculo.

Crescimento Pré-Desmame (P120)

Crecimiento Pre-Destete (P120)

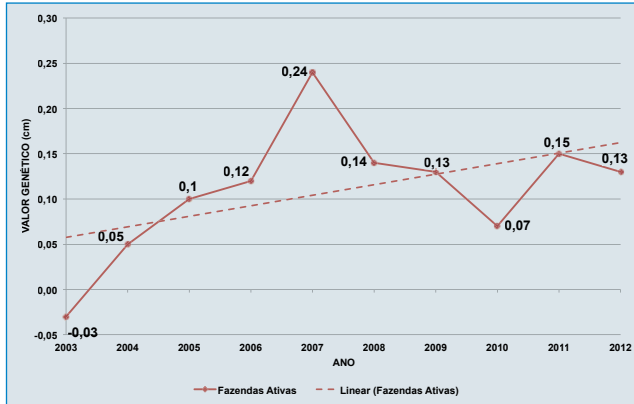
Ganho Genético: **0,56 kg/ano**



Perímetro Escrotal (PE365)

Perímetro Escrotal (PE365)

Ganho Genético: **0,01 cm/ano**



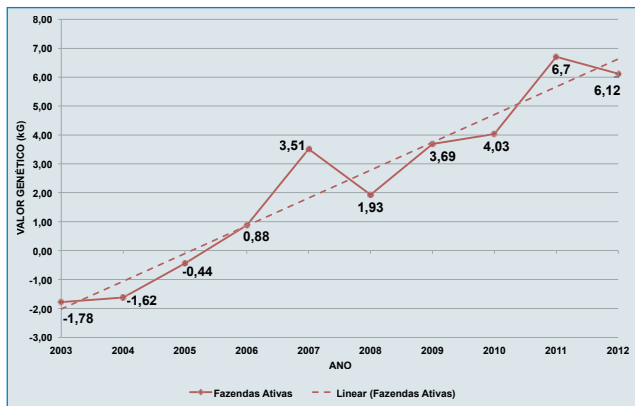
El Progreso Genético refleja el grado de acierto del criador en la selección dentro de su rodeo y su eficiencia en el empleo de toros genéticamente superiores. La selección bien conducida puede producir, en determinadas características, cambios genéticos del orden del 1% al año o más, cifra que significa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

En el presente Resumen, la evolución genética fue expresada por el gaño genético anual obtenido por **29** cabañas que atendieron los criterios para el cálculo.

Crescimento Pós – Desmame (P450)

Crecimiento Póst – Destete (P450)

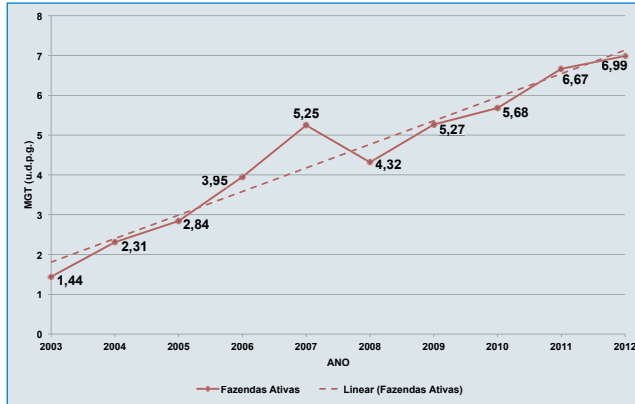
Ganho Genético: **0,96 kg/ano**



Mérito Genético Total (MGT)

Mérito Genético Total (MGT)

Ganho Genético: **0,59 u.d.p.g./ano**



NOVOSITE AGRON

Mais interatividade pra você.

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

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

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

Acesse o novo Site Agron, e descubra como 16 milhões de acessos estão promovendo ótimos negócios.



WWW.AGRON.COM.BR

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 1994, Progênie 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
LETA 272	01/00	DEBATE DA PALMEIRA	TABA P9052	-1.06	17	0.1%	-0.05	26	80%	6.19	51	1%	11.94	50	3%	0.35	23	2%	16	1	13.64	39	0.5%
PRT 2365	05/96	CACHIMBO DA PRATA	7812	-0.68	33	1%	2.85	44	3%	0.72	57	50%	6.39	60	17%	-0.08	37	70%	37	7	5.48	50	19%
TABA R2816	08/99	AVAI DE TABA.	7808	-0.46	36	4%	3.35	41	1%	4.26	74	5%	13.79	74	1%	0.30	60	4%	50	6	13.16	62	0.5%
TABA R2198	11/98	VIUVO DE TABA	5921	-0.42	21	5%	-1.85	26	100%	2.24	51	25%	0.54	52	70%	0.33	31	3%	17	4	2.65	41	40%
MBF 496	09/96	GANDULA MB DA FLOR	7808	-0.29	29	12%	3.53	33	1%	4.09	65	6%	9.55	65	6%	-0.33	37	100%	32	3	10.63	52	2%
MBF 1779	12/02	NITEROI MB DA FLOR	TABA R2816	-0.17	22	25%	2.22	18	9%	6.52	69	0.5%	12.14	71	2%	0.04	52	35%	15	3	11.69	54	1%
TRO 107	10/05	NONODO TRO	6176	-0.16	18	25%	2.01	22	13%	-0.40	44	90%	1.69	49	50%	0.24	38	6%	14	2	2.54	38	45%
SJP 2593	10/96	VERTICE DE ICEM	4924	-0.15	32	30%	1.20	42	35%	4.21	67	6%	11.01	67	4%	0.34	52	3%	45	3	9.92	56	3%

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

TOP 45% para MGT, Acurácia maior ou igual a 15% para MP120, NN120 >= 5, Nascidos a partir de 1994, Progênie 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%	2.26	13	10%	4.53	25	0.5%	4.99	62	25%	0.11	37	19%	25	2	5.14	49	25%
MBF 496	09/96	GANDULA MB DA FLOR	7808	-0.29	29	12%	0.33	22	45%	3.53	33	1%	9.55	65	6%	-0.33	37	100%	46	2	10.63	52	2%
TABA R2816	08/99	AVAI DE TABA.	7808	-0.46	36	4%	-0.84	26	90%	3.35	41	1%	13.79	74	1%	0.30	60	4%	86	6	13.16	62	0.5%
TABA R3032	08/99	ATENEU DE TABA.	8801	0.13	29	80%	-1.80	22	100%	3.01	35	3%	5.71	64	20%	-0.31	44	100%	55	7	6.39	53	14%
CSC 8501	03/05	NHEMBOCAO DO CÓRREG	CSC 7553	-0.09	12	35%	-0.10	8	70%	3.00	16	3%	7.11	48	13%	0.20	33	9%	8	2	7.05	40	11%
PRT 2365	05/96	CACHIMBO DA PRATA	7812	-0.68	33	1%	0.89	33	30%	2.85	44	3%	6.39	60	17%	-0.08	37	70%	118	7	5.48	50	19%
NILO 3269	11/95	RENZO TE DA MUC.	1206	0.70	14	100%	-4.33	14	100%	2.70	18	4%	2.89	33	40%	-0.16	16	80%	8	1	3.05	26	40%
CSC 8037	11/03	MARI DO CORREGO	NYFP 2497	0.53	17	100%	-1.30	8	90%	2.51	18	6%	12.73	56	2%	-0.05	46	60%	13	4	10.31	46	3%
MBF 1779	12/02	NITEROI MB DA FLOR	TABA R2816	-0.17	22	25%	0.36	8	45%	2.22	18	9%	12.14	71	2%	0.04	52	35%	9	2	11.69	54	1%
TRO 107	10/05	NONODO TRO	6176	-0.16	18	25%	1.37	10	25%	2.01	22	13%	1.69	49	50%	0.24	38	6%	19	2	2.54	38	45%
CCCC 1019	11/00	PROTETOR CC	NYFP 1459	0.17	30	80%	0.53	18	40%	1.98	33	13%	9.95	66	5%	0.10	49	25%	48	6	10.65	54	2%
NYFP 2497	08/98	GUARDIAO DA PROG.NY	7808	1.11	31	100%	-1.85	26	100%	1.40	35	30%	9.44	43	6%	-0.24	31	90%	60	5	5.78	39	17%
CSC 7425	04/02	ITAPU DO CORREGO	CSC 5314	0.23	39	90%	-0.58	33	80%	1.34	45	30%	8.59	73	8%	0.30	66	4%	120	3	7.35	63	10%
CSC 8038	11/03	MARIGUI DO CÓRREGO	TABA P8870	0.25	16	90%	3.45	15	3%	1.32	21	30%	4.34	32	30%	0.34	11	3%	19	3	5.10	28	25%

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 1994, Progênie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DP120

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	MPI120			P120			P210			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
DORN 618	04/09	EROS FIV DA DORN	NYFP 4183	-0.35	7	90%	7.86	46	0.1%	13.35	45	0.1%	11.81	41	3%	-0.04	16	60%	32	3	12.08	30	1%
GER 6421	08/10	6421 DA COPAC.	CSC 7425	2.95	13	3%	7.81	34	0.1%	11.53	33	0.5%	13.99	34	1%	0.26	15	5%	9	1	13.43	26	0.5%
NYFP 4183	04/03	TERNO DA PROG.NY	NYFP 1578	0.41	14	60%	7.55	66	0.5%	10.84	66	0.5%	14.48	65	1%	-0.70	54	100%	120	4	11.65	49	1%
CCCC 1019	11/00	PROTETOR CC	NYFP 1459	1.98	33	13%	6.99	66	0.5%	11.18	66	0.5%	9.95	66	5%	0.10	49	25%	142	5	10.65	54	2%
MBF 1779	12/02	NITEROI MB DA FLOR	TABA R2816	2.22	18	9%	6.52	69	0.5%	11.45	69	0.5%	12.14	71	2%	0.04	52	35%	223	5	11.69	54	1%
A130	07/96	TAROLO DE TAB	8804	0.96	50	40%	6.27	70	1%	8.64	70	2%	9.73	70	6%	-0.45	55	100%	161	7	8.49	62	6%
LETA 272	01/00	DEBATE DA PALMEIRA	TABA P9052	-0.05	26	80%	6.19	51	1%	11.25	50	0.5%	11.94	50	3%	0.35	23	2%	45	3	13.64	39	0.5%
CCCC 3090	06/06	VOTORO TE CC	CCCC 1019	1.45	10	25%	6.03	32	1%	10.19	33	0.5%	12.28	34	2%	0.26	27	5%	11	1	11.55	26	2%
GER 6043	09/09	6043 DA COPAC.	SJP 2593	1.38	13	30%	5.92	41	1%	9.98	40	0.5%	13.00	40	2%	-0.21	31	90%	44	1	10.80	31	2%
GER 4560	05/05	AGNUS FIV COPAC.	A130	0.35	25	60%	5.87	61	1%	9.53	61	1%	5.84	64	20%	-0.34	53	100%	97	4	5.85	50	17%
CSC 8715	09/05	MAGNETO DO CÓRREGO	A130	0.51	19	60%	5.74	54	2%	7.58	53	3%	10.80	47	4%	-0.48	36	100%	62	4	7.99	39	8%
CCCC 2007	06/04	TUCANO TE CC	NYFP 1459	2.59	14	5%	5.66	52	2%	7.98	52	3%	6.94	42	14%	0.52	32	1%	50	2	9.56	35	4%
CCCC 1673	03/03	SARDONICO CC	CBA 804	0.80	11	45%	5.64	47	2%	8.45	46	2%	6.41	47	17%	0.51	21	1%	35	4	7.92	34	8%
AGNJ 6	12/03	AG LAPSO TE DA JANG.	A50	0.48	15	60%	5.41	51	2%	7.31	50	4%	5.97	53	19%	-0.11	39	80%	44	3	6.60	39	13%
CCCC 2815	11/05	UILEGAL CC TE	CCCC 1019	1.45	10	25%	5.08	47	3%	8.51	48	2%	7.47	47	12%	0.05	15	30%	43	1	7.54	33	9%
CSC 9974	08/08	RUSSEL DO CÓRREGO	TABA R2816	2.71	17	4%	4.99	61	3%	8.29	60	2%	10.57	51	4%	0.19	42	10%	95	3	12.29	41	1%
NYFP 2497	08/98	GUARDIAO DA PROG.NY	7808	1.40	35	30%	4.79	43	3%	7.79	43	3%	9.44	43	6%	-0.24	31	90%	10	3	5.78	39	17%
NGT 124	11/07	BEETHOVEN DA NGT	FEP 1034	-0.36	7	90%	4.45	52	5%	7.98	51	3%	19.77	46	0.1%	-0.15	24	80%	53	4	12.79	34	0.5%
MBF 1871	08/03	OLSEN TE MB DA FLOR	8202	1.64	11	20%	4.33	42	5%	8.09	43	3%	16.57	38	0.5%	0.12	24	18%	27	3	14.32	30	0.5%
TABA R2816	08/99	AVAI DE TABA.	7808	3.35	41	1%	4.26	74	5%	8.39	74	2%	13.79	74	1%	0.30	60	4%	369	9	13.16	62	0.5%
SJP 2593	10/96	VERTICE DE ICEM	4924	1.20	42	35%	4.21	67	6%	6.27	67	7%	11.01	67	4%	0.34	52	3%	173	4	9.92	56	3%
CSC 8037	11/03	MARI DO CORREGO	NYFP 2497	2.51	18	6%	4.09	67	6%	6.87	66	5%	12.73	56	2%	-0.05	46	60%	177	5	10.31	46	3%
MBF 496	09/96	GANDULA MB DA FLOR	7808	3.53	33	1%	4.09	65	6%	6.19	65	7%	9.55	65	6%	-0.33	37	100%	118	3	10.63	52	2%
PAT 471	11/03	LAGARTO DA PATURI	PAT 271	-0.27	9	90%	4.09	48	6%	6.04	47	8%	2.72	51	45%	0.29	6	4%	49	1	4.59	33	25%
CSC 8038	11/03	MARIGUI DO CÓRREGO	TABA P8870	1.32	21	30%	3.91	38	7%	5.37	38	11%	4.34	32	30%	0.34	11	3%	16	2	5.10	28	25%
TRO 8	10/04	MAJOR TRO	A130	0.22	22	70%	3.82	52	8%	5.31	52	11%	6.96	53	14%	0.06	43	30%	60	2	3.78	42	30%
LIA 659	05/08	CANDADO FIV DA LIAB	1255	1.45	7	25%	3.74	51	8%	4.85	49	14%	6.42	38	17%	0.19	15	10%	54	3	7.41	30	10%
PRT 5785	09/08	PAIRANTE DA PRATA	PRT 4450	0.94	2	45%	3.69	33	9%	7.23	33	4%	5.95	33	19%	-0.05	29	60%	18	2	5.55	24	18%
CSC 10620	06/10	THANDOR DO CÓRREGO	TABA R3032	1.44	12	30%	3.68	30	9%	5.94	28	8%	5.43	24	25%	-0.17	19	90%	6	1	5.96	21	16%
TRO 180	04/06	OBSTACULO TRO	TAB 489	2.00	13	13%	3.61	45	9%	6.31	44	7%	0.85	47	60%	0.12	33	18%	38	1	3.28	35	35%
CSC 8769	10/05	MAMON DO CÓRREGO	CSC 6825	0.01	16	80%	3.59	58	9%	5.72	57	9%	8.65	42	8%	0.48	37	1%	80	3	7.28	38	10%
ALN 628	09/04	LORRAN	ELV 1194	1.94	9	14%	3.56	40	10%	6.72	40	5%	7.81	43	11%	0.28	27	4%	31	2	8.67	30	6%
SATB 28	08/09	SATB CABAL	NNT 400	1.76	3	18%	3.49	39	10%	3.77	38	25%	13.51	35	1%	0.65	30	0.5%	23	1	10.99	27	2%
NILO 3275	11/95	RUAN TE DO MUC.	1206	1.08	19	40%	3.48	50	10%	5.56	50	10%	2.59	52	45%	-0.11	38	80%	42	3	2.87	39	40%
TABA R3032	08/99	ATENEU DE TABA.	8801	3.01	35	3%	3.45	69	10%	4.70	69	15%	5.71	64	20%	-0.31	44	100%	185	6	6.39	53	14%
CSC 7425	04/02	ITAPU DO CORREGO	CSC 5314	1.34	45	30%	3.41	72	11%	3.55	73	25%	8.59	73	8%	0.30	66	4%	315	5	7.35	63	10%
CSC 8323	10/04	MOMBEU DO CORREGO	TABA R3032	0.47	22	60%	3.39	59	11%	5.69	59	9%	5.23	47	25%	-0.18	36	90%	80	3	4.54	41	25%
NCG 4402	04/04	ARCO ONDA VERDE	4047	0.04	10	80%	3.29	39	12%	5.79	40	9%	5.92	42	19%	-0.03	30	60%	24	3	5.54	30	18%
MBF 3413	06/09	UAI MB DA FLOR	TABA R2816	2.39	11	7%	3.02	35	14%	6.21	34	7%	9.10	28	7%	0.15	15	14%	17	3	8.79	23	5%
CSC 8501	03/05	NHEMBOCAIO DO CÓRREG	CSC 7553	3.00	16	3%	3.01	62	14%	4.59	61	15%	7.11	48	13%	0.20	33	9%	99	3	7.05	40	11%

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

TOP 45% para MGT, Acurácia maior ou igual a 30% para DP450, NF450 >= 4, Nascidos a partir de 1994, 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	MGT		
				DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP			VAL	AC	TOP
NGT 124	11/07	BEETHOVEN DA NGT	FEP 1034	-0.36	7	90%	4.45	52	5%	7.98	51	3%	19.77	46	0.1%	-0.15	24	80%	12	3	12.79	34	0.5%
TRO 352	01/08	QI FIV TRO	PRT 2365	1.76	11	18%	2.84	42	16%	4.90	41	13%	17.22	40	0.5%	0.58	27	0.5%	17	1	13.09	30	0.5%
MBF 1871	08/03	OLSEN TE MB DA FLOR	8202	1.64	11	20%	4.33	42	5%	8.09	43	3%	16.57	38	0.5%	0.12	24	18%	10	3	14.32	30	0.5%
NYFP 4183	04/03	TERNO DA PROG.NY	NYFP 1578	0.41	14	60%	7.55	66	0.5%	10.84	66	0.5%	14.48	65	1%	-0.70	54	100%	76	4	11.65	49	1%
TABA R2816	08/99	AVAI DE TABA.	7808	3.35	41	1%	4.26	74	5%	8.39	74	2%	13.79	74	1%	0.30	60	4%	193	9	13.16	62	0.5%
SATB 28	08/09	SATB CABAL	NNT 400	1.76	3	18%	3.49	39	10%	3.77	38	25%	13.51	35	1%	0.65	30	0.5%	8	1	10.99	27	2%
GER 6043	09/09	6043 DA COPAC.	SJP 2593	1.38	13	30%	5.92	41	1%	9.98	40	0.5%	13.00	40	2%	-0.21	31	90%	9	1	10.80	31	2%
CSC 8037	11/03	MARI DO CORREGO	NYFP 2497	2.51	18	6%	4.09	67	6%	6.87	66	5%	12.73	56	2%	-0.05	46	60%	35	4	10.31	46	3%
CCCC 3090	06/06	VOTORO TE CC	CCCC 1019	1.45	10	25%	6.03	32	1%	10.19	33	0.5%	12.28	34	2%	0.26	27	5%	9	1	11.55	26	2%
MBF 1779	12/02	NITEROI MB DA FLOR	TABA R2816	2.22	18	9%	6.52	69	0.5%	11.45	69	0.5%	12.14	71	2%	0.04	52	35%	176	5	11.69	54	1%
LETA 272	01/00	DEBATE DA PALMEIRA	TABA P9052	-0.05	26	80%	6.19	51	1%	11.25	50	0.5%	11.94	50	3%	0.35	23	2%	24	1	13.64	39	0.5%
DORN 618	04/09	EROS FIV DA DORN	NYFP 4183	-0.35	7	90%	7.86	46	0.1%	13.35	45	0.1%	11.81	41	3%	-0.04	16	60%	11	1	12.08	30	1%
TROA 387	12/05	NITROGENADO TRO	SJP 2593	-0.25	21	90%	1.92	46	30%	3.36	46	30%	11.05	51	3%	-0.14	40	80%	38	1	7.19	40	10%
SJP 2593	10/96	VERTICE DE ICEM	4924	1.20	42	35%	4.21	67	6%	6.27	67	7%	11.01	67	4%	0.34	52	3%	109	3	9.92	56	3%
CSC 8715	09/05	MAGNETO DO CÓRREGO	A130	0.51	19	60%	5.74	54	2%	7.58	53	3%	10.80	47	4%	-0.48	36	100%	17	4	7.99	39	8%
CSC 9974	08/08	RUSSEL DO CÓRREGO	TABA R2816	2.71	17	4%	4.99	61	3%	8.29	60	2%	10.57	51	4%	0.19	42	10%	24	3	12.29	41	1%
CCCC 1019	11/00	PROTETOR CC	NYFP 1459	1.98	33	13%	6.99	66	0.5%	11.18	66	0.5%	9.95	66	5%	0.10	49	25%	92	5	10.65	54	2%
A130	07/96	TAROLO DE TAB	8804	0.96	50	40%	6.27	70	1%	8.64	70	2%	9.73	70	6%	-0.45	55	100%	103	6	8.49	62	6%
PRT 4757	11/04	LANHO FIV DA PRATA	PRT 2365	1.05	11	40%	2.53	45	20%	6.00	45	8%	9.71	54	6%	-0.05	23	60%	43	3	6.86	36	12%
MBF 496	09/96	GANDULA MB DA FLOR	7808	3.53	33	1%	4.09	65	6%	6.19	65	7%	9.55	65	6%	-0.33	37	100%	82	2	10.63	52	2%
FEP 1034	09/96	DOTE DA E.P	5180	-0.58	10	90%	1.38	42	40%	2.58	42	35%	8.69	41	8%	0.06	10	30%	16	2	5.41	29	19%
CSC 8769	10/05	MAMON DO CÓRREGO	CSC 6825	0.01	16	80%	3.59	58	9%	5.72	57	9%	8.65	42	8%	0.48	37	1%	6	2	7.28	38	10%
CSC 9643	09/07	POLITZ DO CÓRREGO	TABA R2816	2.20	17	10%	3.00	42	14%	5.67	41	9%	8.65	37	8%	0.06	21	30%	5	2	8.73	31	6%
CSC 7425	04/02	ITAPU DO CORREGO	CSC 5314	1.34	45	30%	3.41	72	11%	3.55	73	25%	8.59	73	8%	0.30	66	4%	243	5	7.35	63	10%
ALN 628	09/04	LORRAN	ELV 1194	1.94	9	14%	3.56	40	10%	6.72	40	5%	7.81	43	11%	0.28	27	4%	25	2	8.67	30	6%
GER 5668	10/08	5668 DA COPAC.	MBF 496	1.89	13	15%	1.40	43	40%	0.74	42	60%	7.72	47	11%	-0.31	33	100%	14	1	6.09	34	15%
CCCC 2815	11/05	UILEGAL CC TE	CCCC 1019	1.45	10	25%	5.08	47	3%	8.51	48	2%	7.47	47	12%	0.05	15	30%	19	1	7.54	33	9%
CSC 8501	03/05	NHEMBOCAO DO CÓRREGO	CSC 7553	3.00	16	3%	3.01	62	14%	4.59	61	15%	7.11	48	13%	0.20	33	9%	11	4	7.05	40	11%
TRO 8	10/04	MAJOR TRO	A130	0.22	22	70%	3.82	52	8%	5.31	52	11%	6.96	53	14%	0.06	43	30%	42	2	3.78	42	30%
CCCC 2007	06/04	TUCANO TE CC	NYFP 1459	2.59	14	5%	5.66	52	2%	7.98	52	3%	6.94	42	14%	0.52	32	1%	10	2	9.56	35	4%
LIA 659	05/08	CANDADO FIV DA LIAB	1255	1.45	7	25%	3.74	51	8%	4.85	49	14%	6.42	38	17%	0.19	15	10%	5	1	7.41	30	10%
CCCC 1673	03/03	SARDONICO CC	CBA 804	0.80	11	45%	5.64	47	2%	8.45	46	2%	6.41	47	17%	0.51	21	1%	20	2	7.92	34	8%
PRT 2365	05/96	CACHIMBO DA PRATA	7812	2.85	44	3%	0.72	57	50%	1.24	57	60%	6.39	60	17%	-0.08	37	70%	41	4	5.48	50	19%
TABA R3754	07/00	BANGALO DE TABA.	8273	-1.54	6	100%	1.91	44	30%	3.17	44	30%	6.13	43	18%	0.34	31	3%	19	3	4.89	31	25%
DORN 368	08/07	CORONEL DA DORN	NYFP 4183	-0.03	5	80%	2.46	44	25%	1.92	45	45%	6.03	43	19%	-0.17	36	90%	23	1	3.71	32	35%
AGNJ 6	12/03	AG LAPSO TE DA JANG.	A50	0.48	15	60%	5.41	51	2%	7.31	50	4%	5.97	53	19%	-0.11	39	80%	34	1	6.60	39	13%
PRT 5785	09/08	PAIRANTE DA PRATA	PRT 4450	0.94	2	45%	3.69	33	9%	7.23	33	4%	5.95	33	19%	-0.05	29	60%	11	2	5.55	24	18%
NCG 4402	04/04	ARCO ONDA VERDE	4047	0.04	10	80%	3.29	39	12%	5.79	40	9%	5.92	42	19%	-0.03	30	60%	22	3	5.54	30	18%
GER 4560	05/05	AGNUS FIV COPAC.	A130	0.35	25	60%	5.87	61	1%	9.53	61	1%	5.84	64	20%	-0.34	53	100%	88	2	5.85	50	17%
TABA R2205	11/98	VIVEIRO DE TABA.	5921	-2.65	40	100%	2.08	62	30%	2.30	63	40%	5.74	63	20%	0.45	39	1%	61	4	3.81	52	30%

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

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

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	IPP			MP120			P120			P450			PE365			NF PE365	NR PE365	MGT		
				DEP	AC	TOP			VAL	AC	TOP												
SATB 28	08/09	SATB CABAL	NNT 400	-0.03	3	45%	1.76	3	18%	3.49	39	10%	13.51	35	1%	0.65	30	0.5%	10	1	10.99	27	2%
TRO 352	01/08	QI FIV TRO	PRT 2365	-0.36	9	8%	1.76	11	18%	2.84	42	16%	17.22	40	0.5%	0.58	27	0.5%	9	1	13.09	30	0.5%
CCCC 2007	06/04	TUCANO TE CC	NYFP 1459	0.13	12	80%	2.59	14	5%	5.66	52	2%	6.94	42	14%	0.52	32	1%	11	1	9.56	35	4%
CSC 8769	10/05	MAMON DO CÓRREGO	CSC 6825	0.16	13	80%	0.01	16	80%	3.59	58	9%	8.65	42	8%	0.48	37	1%	16	2	7.28	38	10%
GTRT 618	10/06	IGOR FIV DE TABAPUA	TABA R2198	-0.04	17	45%	-0.27	17	90%	1.67	60	35%	1.16	61	60%	0.46	51	1%	40	1	3.04	47	40%
TABA R2205	11/98	VIVEIRO DE TABA.	5921	-0.10	31	35%	-2.65	40	100%	2.08	62	30%	5.74	63	20%	0.45	39	1%	11	4	3.81	52	30%
SJP 2593	10/96	VERTICE DE ICEM	4924	-0.15	32	30%	1.20	42	35%	4.21	67	6%	11.01	67	4%	0.34	52	3%	34	2	9.92	56	3%
TABA R3754	07/00	BANGALO DE TABA.	8273	0.21	6	90%	-1.54	6	100%	1.91	44	30%	6.13	43	18%	0.34	31	3%	10	2	4.89	31	25%
TABA R2198	11/98	VIUVO DE TABA	5921	-0.42	21	5%	-1.85	26	100%	2.24	51	25%	0.54	52	70%	0.33	31	3%	5	2	2.65	41	40%
CSC 7425	04/02	ITAPU DO CORREGO	CSC 5314	0.23	39	90%	1.34	45	30%	3.41	72	11%	8.59	73	8%	0.30	66	4%	140	3	7.35	63	10%
TABA R2816	08/99	AVAI DE TABA.	7808	-0.46	36	4%	3.35	41	1%	4.26	74	5%	13.79	74	1%	0.30	60	4%	66	4	13.16	62	0.5%
ALN 628	09/04	LORRAN	ELV 1194	0.15	7	80%	1.94	9	14%	3.56	40	10%	7.81	43	11%	0.28	27	4%	11	2	8.67	30	6%
CCCC 3090	06/06	VOTORO TE CC	CCCC 1019	0.00	9	60%	1.45	10	25%	6.03	32	1%	12.28	34	2%	0.26	27	5%	6	1	11.55	26	2%
TRO 107	10/05	NONODO TRO	6176	-0.16	18	25%	2.01	22	13%	-0.40	44	90%	1.69	49	50%	0.24	38	6%	26	1	2.54	38	45%
CSC 8501	03/05	NHEMBOCAIO DO CÓRREGO	CSC 7553	-0.09	12	35%	3.00	16	3%	3.01	62	14%	7.11	48	13%	0.20	33	9%	10	2	7.05	40	11%
CSC 9974	08/08	RUSSEL DO CÓRREGO	TABA R2816	-0.11	14	35%	2.71	17	4%	4.99	61	3%	10.57	51	4%	0.19	42	10%	22	1	12.29	41	1%
CBA 804	10/98	804-296 DA ITABAINA	768	0.24	31	90%	1.19	39	35%	2.81	58	16%	3.66	60	35%	0.18	40	11%	8	3	3.91	50	30%
GER 5284	10/07	IMPERADOR DA COPAC.	LVRT 797	-0.09	8	35%	3.51	11	1%	1.87	61	30%	4.45	56	30%	0.12	49	18%	42	1	5.24	43	20%
TRO 180	04/06	OBSTACULO TRO	TAB 489	0.34	11	90%	2.00	13	13%	3.61	45	9%	0.85	47	60%	0.12	33	18%	16	1	3.28	35	35%
MBF 1871	08/03	OLSEN TE MB DA FLOR	8202	-0.19	10	25%	1.64	11	20%	4.33	42	5%	16.57	38	0.5%	0.12	24	18%	6	2	14.32	30	0.5%
LVRT 797	09/99	MARCIANO DA CINEL.	8801	0.39	22	100%	4.53	25	0.5%	2.18	64	25%	4.99	62	25%	0.11	37	19%	9	1	5.14	49	25%
CCCC 1019	11/00	PROTETOR CC	NYFP 1459	0.17	30	80%	1.98	33	13%	6.99	66	0.5%	9.95	66	5%	0.10	49	25%	28	4	10.65	54	2%
TRO 8	10/04	MAJOR TRO	A130	0.77	18	100%	0.22	22	70%	3.82	52	8%	6.96	53	14%	0.06	43	30%	25	1	3.78	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 1994, Progénie 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
MBF 1871	08/03	OLSEN TE MB DA FLOR	8202	-0.19	10	25%	1.64	11	20%	4.33	42	5%	16.57	38	0.5%	0.12	24	18%	2	10	3	14.32	30	0.5%
LETA 272	01/00	DEBATE DA PALMEIRA	TABA P9052	-1.06	17	0.1%	-0.05	26	80%	6.19	51	1%	11.94	50	3%	0.35	23	2%	53	24	1	13.64	39	0.5%
TABA R2816	08/99	AVAI DE TABA.	7808	-0.46	36	4%	3.35	41	1%	4.26	74	5%	13.79	74	1%	0.30	60	4%	86	193	9	13.16	62	0.5%
TRO 352	01/08	QI FIV TRO	PRT 2365	-0.36	9	8%	1.76	11	18%	2.84	42	16%	17.22	40	0.5%	0.58	27	0.5%	1	17	1	13.09	30	0.5%
NGT 124	11/07	BEETHOVEN DA NGT	FEP 1034	-0.44	6	5%	-0.36	7	90%	4.45	52	5%	19.77	46	0.1%	-0.15	24	80%	0	12	3	12.79	34	0.5%
CSC 9974	08/08	RUSSEL DO CÓRREGO	TABA R2816	-0.11	14	35%	2.71	17	4%	4.99	61	3%	10.57	51	4%	0.19	42	10%	3	24	3	12.29	41	1%
DORN 618	04/09	EROS FIV DA DORN	NYFP 4183	0.13	7	80%	-0.35	7	90%	7.86	46	0.1%	11.81	41	3%	-0.04	16	60%	0	11	1	12.08	30	1%
MBF 1779	12/02	NITEROI MB DA FLOR	TABA R2816	-0.17	22	25%	2.22	18	9%	6.52	69	0.5%	12.14	71	2%	0.04	52	35%	9	176	5	11.69	54	1%
NYFP 4183	04/03	TERNO DA PROG.NY	NYFP 1578	-0.05	14	45%	0.41	14	60%	7.55	66	0.5%	14.48	65	1%	-0.70	54	100%	8	76	4	11.65	49	1%
GER 6043	09/09	6043 DA COPAC.	SJP 2593	0.00	10	60%	1.38	13	30%	5.92	41	1%	13.00	40	2%	-0.21	31	90%	0	9	1	10.80	31	2%
CCCC 1019	11/00	PROTETOR CC	NYFP 1459	0.17	30	80%	1.98	33	13%	6.99	66	0.5%	9.95	66	5%	0.10	49	25%	48	92	5	10.65	54	2%
MBF 496	09/96	GANDULA MB DA FLOR	7808	-0.29	29	12%	3.53	33	1%	4.09	65	6%	9.55	65	6%	-0.33	37	100%	46	82	2	10.63	52	2%
CSC 8037	11/03	MARI DO CORREGO	NYFP 2497	0.53	17	100%	2.51	18	6%	4.09	67	6%	12.73	56	2%	-0.05	46	60%	13	35	4	10.31	46	3%
SJP 2593	10/96	VERTICE DE ICEM	4924	-0.15	32	30%	1.20	42	35%	4.21	67	6%	11.01	67	4%	0.34	52	3%	94	109	3	9.92	56	3%
CCCC 2007	06/04	TUCANO TE CC	NYFP 1459	0.13	12	80%	2.59	14	5%	5.66	52	2%	6.94	42	14%	0.52	32	1%	2	10	2	9.56	35	4%
ALN 628	09/04	LORRAN	ELV 1194	0.15	7	80%	1.94	9	14%	3.56	40	10%	7.81	43	11%	0.28	27	4%	0	25	2	8.67	30	6%
A130	07/96	TAROLO DE TAB	8804	0.42	45	100%	0.96	50	40%	6.27	70	1%	9.73	70	6%	-0.45	55	100%	145	103	6	8.49	62	6%
CSC 8715	09/05	MAGNETO DO CÓRREGO	A130	0.70	17	100%	0.51	19	60%	5.74	54	2%	10.80	47	4%	-0.48	36	100%	5	17	4	7.99	39	8%
CCCC 1673	03/03	SARDONICO CC	CBA 804	0.10	9	70%	0.80	11	45%	5.64	47	2%	6.41	47	17%	0.51	21	1%	0	20	2	7.92	34	8%
CCCC 2815	11/05	UILEGAL CC TE	CCCC 1019	0.00	9	60%	1.45	10	25%	5.08	47	3%	7.47	47	12%	0.05	15	30%	0	19	1	7.54	33	9%
CSC 7425	04/02	ITAPU DO CORREGO	CSC 5314	0.23	39	90%	1.34	45	30%	3.41	72	11%	8.59	73	8%	0.30	66	4%	120	243	5	7.35	63	10%
TROA 387	12/05	NITROGENADO TRO	SJP 2593	0.06	19	70%	-0.25	21	90%	1.92	46	30%	11.05	51	3%	-0.14	40	80%	10	38	1	7.19	40	10%
CSC 8501	03/05	NHEMBOCAIO DO CÓRREGO	CSC 7553	-0.09	12	35%	3.00	16	3%	3.01	62	14%	7.11	48	13%	0.20	33	9%	8	11	4	7.05	40	11%
PRT 4757	11/04	LANHO FIV DA PRATA	PRT 2365	-0.37	10	7%	1.05	11	40%	2.53	45	20%	9.71	54	6%	-0.05	23	60%	0	43	3	6.86	36	12%
AGNJ 6	12/03	AG LAPSO TE DA JANG.	A50	0.08	12	70%	0.48	15	60%	5.41	51	2%	5.97	53	19%	-0.11	39	80%	9	34	1	6.60	39	13%
TABA R3032	08/99	ATENEU DE TABA.	8801	0.13	29	80%	3.01	35	3%	3.45	69	10%	5.71	64	20%	-0.31	44	100%	55	56	5	6.39	53	14%
GER 5668	10/08	5668 DA COPAC.	MBF 496	-0.33	10	10%	1.89	13	15%	1.40	43	40%	7.72	47	11%	-0.31	33	100%	0	14	1	6.09	34	15%
GER 4560	05/05	AGNUS FIV COPAC.	A130	0.43	24	100%	0.35	25	60%	5.87	61	1%	5.84	64	20%	-0.34	53	100%	16	88	2	5.85	50	17%
NCG 4402	04/04	ARCO ONDA VERDE	4047	-0.01	9	50%	0.04	10	80%	3.29	39	12%	5.92	42	19%	-0.03	30	60%	6	22	3	5.54	30	18%
PRT 2365	05/96	CACHIMBO DA PRATA	7812	-0.68	33	1%	2.85	44	3%	0.72	57	50%	6.39	60	17%	-0.08	37	70%	118	41	4	5.48	50	19%
GER 5284	10/07	IMPERADOR DA COPAC.	LVRT 797	-0.09	8	35%	3.51	11	1%	1.87	61	30%	4.45	56	30%	0.12	49	18%	0	36	1	5.24	43	20%
LVRT 797	09/99	MARCIANO DA CINEL.	8801	0.39	22	100%	4.53	25	0.5%	2.18	64	25%	4.99	62	25%	0.11	37	19%	25	51	3	5.14	49	25%
TABA R3754	07/00	BANGALO DE TABA.	8273	0.21	6	90%	-1.54	6	100%	1.91	44	30%	6.13	43	18%	0.34	31	3%	3	19	3	4.89	31	25%
PAT 471	11/03	LAGARTO DA PATURI	PAT 271	-0.35	8	8%	-0.27	9	90%	4.09	48	6%	2.72	51	45%	0.29	6	4%	6	37	1	4.59	33	25%
CSC 8323	10/04	MOMBUE DO CORREGO	TABA R3032	0.28	17	90%	0.47	22	60%	3.39	59	11%	5.23	47	25%	-0.18	36	90%	17	14	3	4.54	41	25%
CBA 804	10/98	804-296 DA ITABAINA	768	0.24	31	90%	1.19	39	35%	2.81	58	16%	3.66	60	35%	0.18	40	11%	91	40	4	3.91	50	30%
TABA R2205	11/98	VIVEIRO DE TABA.	5921	-0.10	31	35%	-2.65	40	100%	2.08	62	30%	5.74	63	20%	0.45	39	1%	96	61	4	3.81	52	30%
TRO 8	10/04	MAJOR TRO	A130	0.77	18	100%	0.22	22	70%	3.82	52	8%	6.96	53	14%	0.06	43	30%	15	42	2	3.78	42	30%
DORN 368	08/07	CORONEL DA DORN	NYFP 4183	-0.10	6	35%	-0.03	5	80%	2.46	44	25%	6.03	43	19%	-0.17	36	90%	0	23	1	3.71	32	35%
TRO 180	04/06	OBSTACULO TRO	TAB 489	0.34	11	90%	2.00	13	13%	3.61	45	9%	0.85	47	60%	0.12	33	18%	9	32	1	3.28	35	35%

PROGRESSO GENÉTICO - RAÇA TABAPUÃ

PROGRESO GENÉTICO - RAZA TABAPUÃ



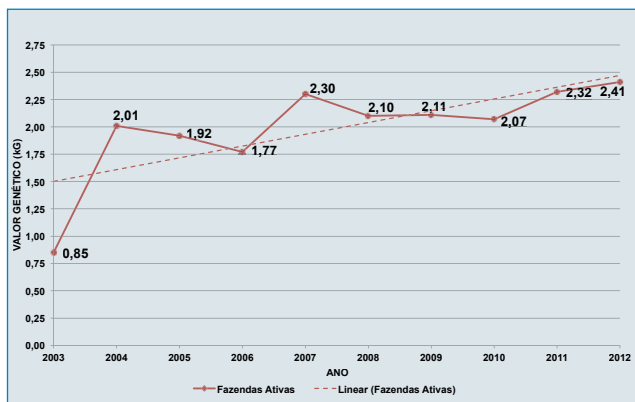
O Progresso Genético reflete o grau de acerto do criador na seleção do rebanho e sua eficiência e eficácia no emprego de touros geneticamente superiores, refletindo também no seu engajamento efetivo no Programa. A seleção bem conduzida pode produzir, em determinadas características, mudanças genéticas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

No presente Sumário, a evolução genética foi expressa pelo ganho genético anual obtido por 6 fazendas que atenderam os critérios para o cálculo.

Habilidade Maternal (MP120)

Habilidad Materna (MP120)

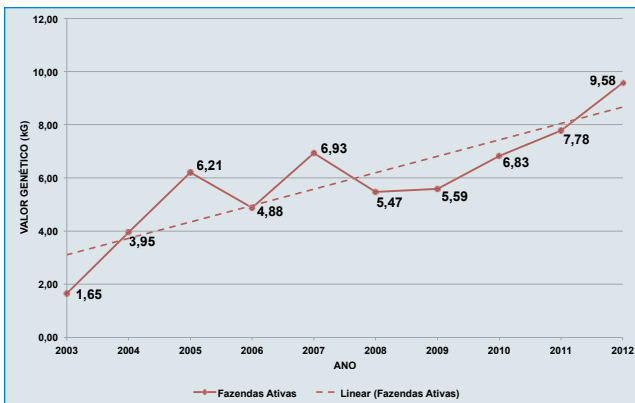
Ganho Genético: **0,11 kg/ano**



Crescimento Pós-Desmame (P450)

Crecimiento Póst-Destete (P450)

Ganho Genético: **0,62 kg/ano**



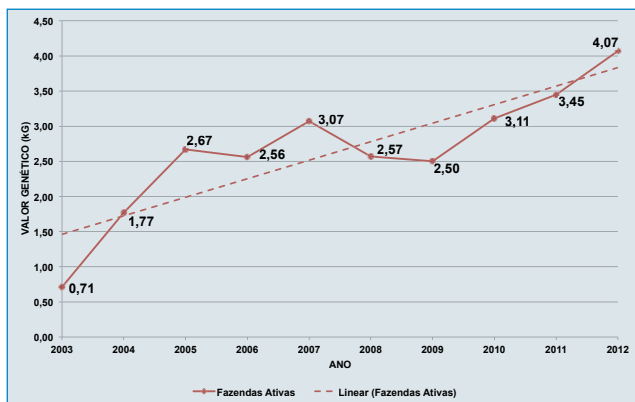
El Progreso Genético refleja el grado de acierto del criador en la selección dentro de su rodeo y su eficiencia en el empleo de toros genéticamente superiores. La selección bien conducida puede producir, en determinadas características, cambios genéticos del orden del 1% al año o más, cifra que significa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

En el presente Resumen, la evolución genética fue expresada por el gaño genético anual obtenido por 6 cabañas que atendieron los criterios para el cálculo.

Crescimento Pré-Desmame (P120)

Crecimiento Pre-Destete (P120)

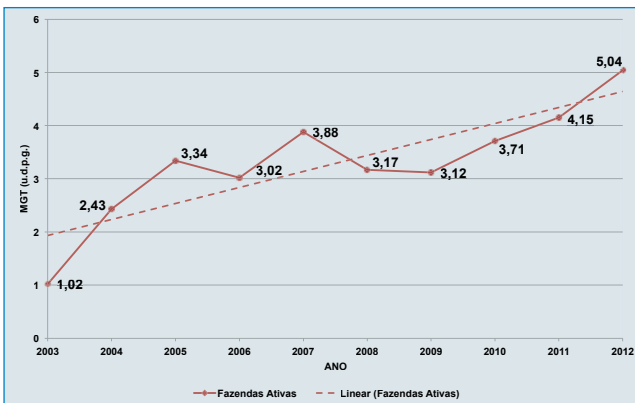
Ganho Genético: **0,26 kg/ano**



Mérito Genético Total (MGT)

Mérito Genético Total (MGT)

Ganho Genético: **0,30 u.d.p.g./ano**



Invista nesta qualidade, que nós multiplicamos a sua.

Seja qual for o seu sistema de produção, a CRV Lagoa oferece uma genética de qualidade para melhorar seu rebanho e sua vida.

Conheça alguns dos nossos melhores touros avaliados no Sumário ANCP 2014:



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



AVESSO TE da BELA:
Top 0,1% para DPE365 e DPE450.
Muita precocidade sexual para seu
rebanho com 90% de acurácia.
Indicado para o sistema **Semi - Intensivo**.



C8288 da MN (Bacana):
Insira a longevidade reprodutiva dele no
seu rebanho. Top 0,1% para Stay com 6.159
filhos avaliados em 126 rebanhos.
Indicado para sistema **Semi - Intensivo**.



REM TAMANHO:
Pedigree consagrado para habilidade materna,
filho do 9707 da MN em vaca Quark. É Top 0,5%
no ANCP/14 para essa característica.
Indicado para sistema **Semi - Extensivo**.



QUARAÇA 34 da Bacuri:
Desempenho e musculosidade comprovados.
Top 0,5 e 1%, respectivamente.
Melhor reproduutor Mocho da ANCP/14.
Indicado para sistema **Semi - Intensivo**.



(16) 2105.2299 | crvlagoa.com.br
Fale com a nossa equipe e saiba mais.



MELHORANDO SEU REBANHO E SUA VIDA



10º CATÁLOGO DE TOUROS
**REPRODUÇÃO
PROGRAMADA**



DECISÕES MAIS PRECISAS NA
SELEÇÃO DE UM REBANHO MAIS PRODUTIVO.



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

CLARIFIDE® Nelore 2.0

é uma ferramenta de alta confiança, que ajuda você a tomar as melhores decisões de seleção, acasalamento e descarte, agregando valor ao seu rebanho bovino de corte.

- 10 novas características, 22 no total.
- Maior confiabilidade.
- Painel de 12 mil (12k) marcadores de DNA.
- Relatórios e índices de fácil interpretação.
- Assistência técnica Zoetis em todo o Brasil.

SAC: 0800 011 19 19 | www.zoetis.com.br

Para informações sobre a titularidade do produto consulte o site www.zoetis.com.br.

The Zoetis logo consists of the brand name "zoetis" in a lowercase, sans-serif font. The letter "z" is stylized with a wavy, swooping line through it, and the "o" has a similar wavy line.

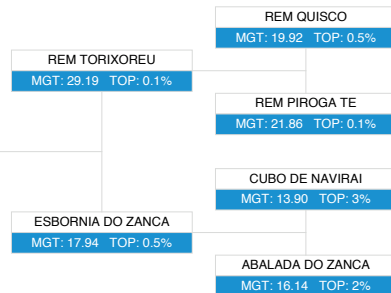
CATÁLOGO DE TOUROS DA REPRODUÇÃO PROGRAMADA



RSZK / 1071 - 1071 DO ZANCA

FAZENDA QUERENCIA				CENTRAL: CRV LAGOA					
NELORE	PADRÃO	PO		NASCIMENTO: 07/09/2012					
PROPRIETÁRIO(S): ROBERTO SALLES ZANCANER									

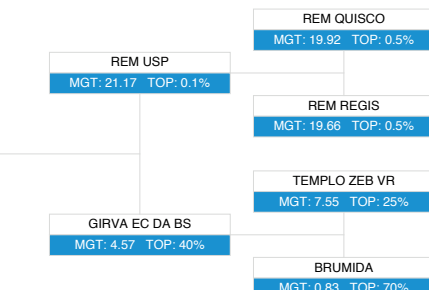
DEPS									
MP120	DP365	DP450	DPE365	DPE450	DIPP	DSTAY	DAOL	DACAB	MGT
3.22	27.67	27.96	2.03	2.35	-1.04	60.10	---	---	28.82
® 3%	® 0.1%	® 0.1%	® 0.1%	® 0.1%	® 5%	® 6%	---	---	® 0.1%



TERRABRAVA AGROPECUÁRIA EPCF / 528 - 528 DA TERRA BRAVA

FAZENDA BOA SORTE				CENTRAL: ALTA GENETICS					
NELORE	PADRÃO	PO		NASCIMENTO: 16/11/2012					
PROPRIETÁRIO(S): EDUARDO PINHEIRO CAMPOS									

DEPS									
MP120	DP365	DP450	DPE365	DPE450	DIPP	DSTAY	DAOL	DACAB	MGT
1.34	15.67	17.72	0.70	1.03	-0.37	51.40	0.63	0.14	14.78
® 30%	® 3%	® 2%	® 3%	® 2%	® 45%	® 70%	® 16%	® 8%	® 3%



REPRODUÇÃO PROGRAMADA 2014

Touros até 24 meses



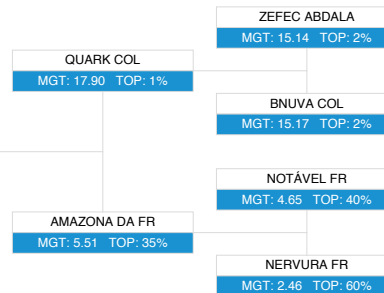
CATÁLOGO DE TOUROS DA REPRODUÇÃO PROGRAMADA



BOM / 2341 - DESAFIO DA BOTICAO

FAZENDA BOTICÃO				CENTRAL: SEMBRA				
NELORE	MOCHO	PO		NASCIMENTO: 28/08/2012				
PROPRIETÁRIO(S): FLÁVIO AUGUSTO COTRIM FERREIRA								

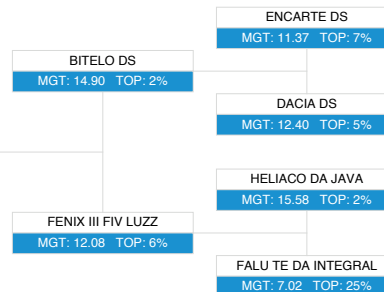
DEPS									
MP120G	DP365G	DP450G	DPE365G	DPE450G	DIPPG	DSTAYG	DAOLG	DACABG	MGT
2.88	12.96	12.41	0.81	0.93	-0.27	57.85	-0.01	0.18	13.33
® 5%	® 7%	® 10%	® 2%	® 3%	® 50%	® 11%	® 40%	® 6%	® 4%



LUZZ / 1308 - IPIRANGA LUZZ

FAZENDA LUZZ				CENTRAL: ALTA GENETICS				
NELORE	PADRÃO	PO		NASCIMENTO: 06/10/2012				
PROPRIETÁRIO(S): HENRIQUE DE MELO BIRMAN								

DEPS									
MP120	DP365	DP450	DPE365	DPE450	DIPP	DSTAY	DAOL	DACAB	MGT
1.36	15.50	18.26	0.51	0.70	-1.21	50.00	2.82	-0.24	15.29
® 30%	® 3%	® 2%	® 7%	® 6%	® 3%	® 80%	® 1%	® 100%	® 2%



CAMPEÃO DA 3ª PROVA DE DESEMPENHO INDIVIDUAL DE TOUROS NELORE
UFU/ANCP 2013/2014

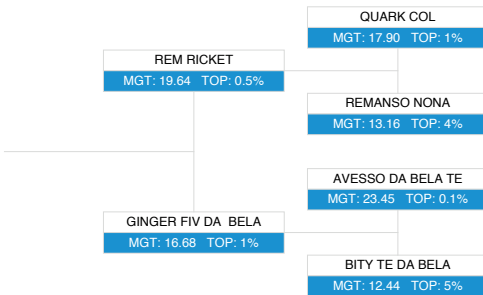


AZAN / 1495 - JORNALEIRO FIV DA BELA

FAZENDA DA BELA ALVORADA				CENTRAL: CRV LAGOA				
NELORE	PADRÃO	PO		NASCIMENTO: 29/08/2012				
PROPRIETÁRIO(S): ADRIANA S. ZANCANER ARANHA PEREIRA E FLÁVIO J. ARANHA PEREIRA								

DEPS

MP120	DP365	DP450	DPE365	DPE450	DIPP	DSTAY	DAOL	DACAB	MGT
3.06	14.18	14.71	1.21	1.55	-1.30	59.35	2.55	0.21	18.16
® 4%	® 5%	® 5%	® 0.5%	® 0.5%	® 2%	® 7%	® 2%	® 5%	® 0.5%

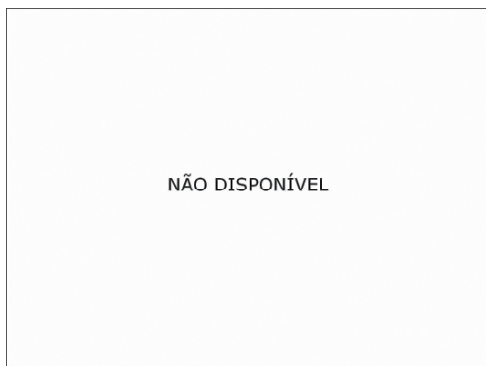


IZSN / A3043 - MACEGAL DO IZ

FAZENDA ESTAÇÃO EXPERIMENTAL DE ZOOTECNIA				CENTRAL: CRV LAGOA			
NELORE	PADRÃO	PO		NASCIMENTO: 14/09/2012			
PROPRIETÁRIO(S): INSTITUTO DE ZOOTECNIA							

SUMARIO DE TOUROS IZ 2014

	PN (kg)	P120M (kg)	P210D (kg)	P378 (kg)	PE (cm)	AOLa (cm ²)	EGSa (mm)	CAR (kg/ms/dia)
DEP	4,09	3,50	13,38	47,83	0,91	4,92	0,06	-0,26
TOP	3%	3%	2%	0,1%	9%	----	----	----



CLASSIFICADO NA CATEGORIA ELITE NA 63ª PGP DO INSTITUTO DE ZOOTECNIA -
CENTRO APTA BOVINOS DE CORTE - 2013



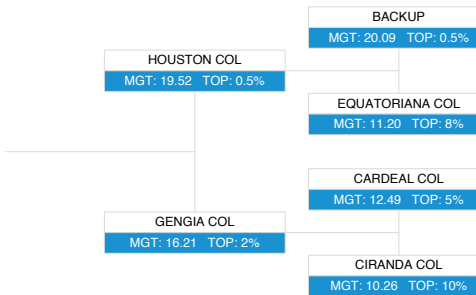
CATÁLOGO DE TOUROS DA REPRODUÇÃO PROGRAMADA



COL / 22319 - MANSUR COL

FAZENDA COLONIAL				CENTRAL: ALTA GENETICS				
NELORE	PADRÃO	PO		NASCIMENTO: 15/01/2013				
PROPRIETÁRIO(S): COLONIAL AGROPECUÁRIA LTDA								

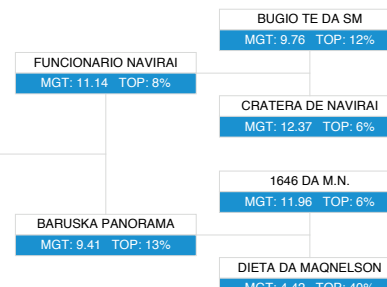
DEPS									
MP120	DP365	DP450	DPE365	DPE450	DIPP	DSTAY	DAOL	DACAB	MGT
3.85	19.49	19.39	0.43	0.36	-0.92	64.75	0.30	0.15	17.86
® 1%	® 0.5%	® 1%	® 10%	® 16%	® 7%	® 1%	® 25%	® 7%	® 1%



PNA / 1416 - OURO PANORAMA

CONDÔMINIO AGROPECUÁRIO FAZENDA PANORAMA				CENTRAL: CRV LAGOA				
NELORE	PADRÃO	PO		NASCIMENTO: 17/09/2012				
PROPRIETÁRIO(S): MARILENE RODRIGUES ALVES E OUTROS CONDOMÍNIO								

DEPS									
MP120	DP365	DP450	DPE365	DPE450	DIPP	DSTAY	DAOL	DACAB	MGT
2.13	11.49	13.62	0.50	0.58	-0.85	57.75	-0.12	0.50	12.01
® 12%	® 11%	® 7%	® 7%	® 9%	® 10%	® 11%	® 50%	® 1%	® 6%



CLASSIFICADO NA CATEGORIA ELITE NA 16ª PGP EMBRAPA/AGCZ 2013/2014



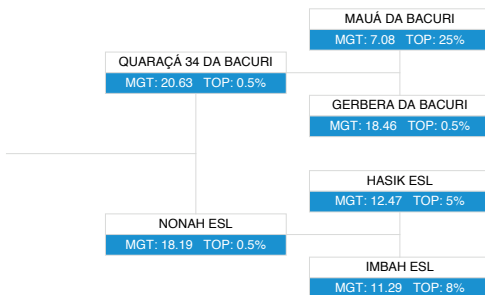


MGL / 1818 - URUBATÃ 44 DA BACURI

FAZENDA BACURI				CENTRAL: CRV LAGOA				
NELORE	MOCHO	PO		NASCIMENTO: 24/11/2012				
PROPRIETÁRIO(S): GABRIEL LUIZ SERAPHICO P. DA SILVA								

DEPS

MP120	DP365	DP450	DPE365	DPE450	DIPP	DSTAY	DAOL	DACAB	MGT
2.70	19.60	24.02	1.28	2.07	-0.80	57.30	0.60	0.17	21.83
® 6%	® 0.5%	® 0.5%	® 0.5%	® 0.1%	® 11%	® 13%	® 17%	® 6%	® 0.1%



REPRODUÇÃO PROGRAMADA 2014

Touros até 24 meses



REPRODUÇÃO PROGRAMADA 2014

Touros acima de 24 meses

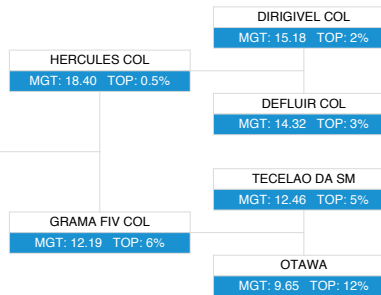
CATÁLOGO DE TOUROS DA REPRODUÇÃO PROGRAMADA



COL / 21425 - MODUS COL

FAZENDA COLONIAL				CENTRAL: ALTA GENETICS					
NELORE	PADRÃO	PO		NASCIMENTO: 06/06/2012					
PROPRIETÁRIO(S): COLONIAL AGROPECUÁRIA LTDA									

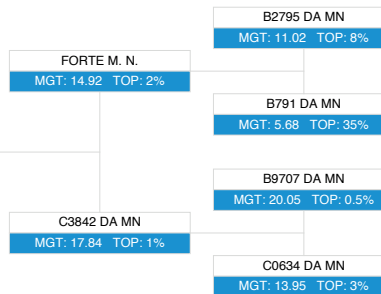
DEPS									
MP120	DP365	DP450	DPE365	DPE450	DIPP	DSTAY	DAOL	DACAB	MGT
3.00	16.28	16.50	0.51	0.55	-0.73	58.95	3.14	-0.03	15.14
® 4%	® 2%	® 3%	® 7%	® 9%	® 14%	® 8%	® 0.5%	® 45%	® 2%



LBMN / D6623 - TITAN DA MN

FAZENDA MUNDO NOVO				CENTRAL: ALTA GENETICS					
NELORE	PADRÃO	PO		NASCIMENTO: 01/09/2011					
PROPRIETÁRIO(S): COND. AGROPEC. IRMÃOS PENTEADO CARDOSO LTDA									

DEPS									
MP120	DP365	DP450	DPE365	DPE450	DIPP	DSTAY	DAOL	DACAB	MGT
4.97	15.04	19.19	1.28	1.24	-0.39	60.90	---	---	19.10
® 0.5%	® 4%	® 2%	® 0.5%	® 1%	® 40%	® 4%	---	---	® 0.5%



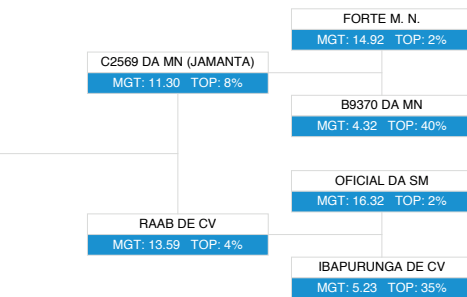


CVCV / 13019 - VISUAL FIV DE CV

SÍTIO SÃO FERNANDO				CENTRAL: CRV LAGOA				
NELORE	MOCHO	PO		NASCIMENTO: 19/06/2012				
PROPRIETÁRIO(S): CARLOS VIACAVA								

DEPS

MP120G	DP365G	DP450G	DPE365G	DPE450G	DIPPG	DSTAYG	DAOLG	DACABG	MGT
2.18	12.23	15.15	0.51	0.68	-0.45	66.55	2.11	0.00	12.90
® 11%	® 9%	® 5%	® 7%	® 6%	® 35%	® 0.5%	® 3%	® 30%	® 5%



REPRODUÇÃO PROGRAMADA 2014

Touros acima de 24 meses



TRANSMISSÃO



EXCLUSIVA

10 DE SETEMBRO • QUARTA • 20H

CHURRASCARIA MONTANA GRILL • GOIÂNIA/GO



LEILÃO VIRTUAL

TOUROS PAULETE

& CONVIDADOS

150 OFERTA DE REPRODUTORES
COM REGISTRO DEFINITIVO
E EXAME ANDROLÓGICO



OFERTA ESPECIAL DE 100 MATRIZES
NELORE P.O. PRENHES

FAÇA O PRÉ-CADASTRO PELO NOSSO SITE E RECEBA
TODAS AS NOTÍCIAS E NOVIDADES SOBRE O LEILÃO

www.pauleteagropecuaria.com.br



1717 DA PAULETE
RG: PAU 1717 • NASC.: 28/10/2011

FUNCIONARIO NAVIRAI x GEBIZA DA PAULETE
PROVADOR

MGT	TOP	MP120	DP120	DP365	DP450	DPE365	DSTAY
16.39	2%	1.57 25%	6.58 2%	15.91 3%	18.76 2%	0.89 2%	59.95 6%

PROMOÇÃO

REALIZAÇÃO

TRANSMISSÃO

ORGANIZAÇÃO

DURANTE A



INFORMAÇÕES: 62 3215.8149 • 62 9968.3780 • www.pauleteagropecuaria.com.br

Esse é o resultado de uma forte pressão de seleção para produtividade:

MÉDIA DE
DESMAME:
50% DO PESO
DA MÃE!

NATIVA

Foto: JM Maros

TERRA BRAVA

AGROPECUÁRIA

PROPRIETÁRIO: EDUARDO PINHEIRO CAMPOS

VACA QUE DESMAMA BEZERRO
ABAIXO DE 40% DE SEU PESO,
POR DUAS VEZES, É
DESCARTADA DO REBANHO.

ESSE É O NELORE
QUE O BRASIL
PRECISA!



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



Fazenda Boa Sorte | Presidente Olegário-MG
(34) 9815-4404 . 9818-6989 | www.terrabrava.com.br

The National Association of Breeders and Researchers (ANCP) present the Sire Summary – August 2014 for Nellore, Guzerá, 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, 7,9 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	
REPRODUTIVAS	Nº DE OBSERVAÇÕES	MÉDIAS	Nº DE OBSERVAÇÕES	MÉDIAS	Nº DE OBSERVAÇÕES	MÉDIAS	Nº DE OBSERVAÇÕES	MÉDIAS
3P- Fêmeas Expostas ^A	39.615	34 meses	----	----	----	----	----	----
3P- Fêmeas Precoces ^B	7.542	26 meses	----	----	----	----	----	----
IPP	363.562	37 meses	9.568	37 meses	14.302	37 meses	5.757	38 meses
PG	311.960	296 dias	2.832	293 dias	16.462	293 dias	1.012	289 dias
PE365	228.051	20 cm	4.247	21 cm	5.736	21 cm	1.715	21 cm
PE450	247.247	23 cm	4.881	24 cm	7.521	24 cm	1.395	24 cm
PAC	137.636	139 kg/vaca/ano	3.224	130 kg/vaca/ano	5.161	142 kg/vaca/ano	1.599	146 kg/vaca/ano
STAY	312.010	29%	10.650	21%	10.163	28%	5.184	39%
CRESCIMENTO	Nº DE OBSERVAÇÕES	MÉDIAS (Kg)	Nº DE OBSERVAÇÕES	MÉDIAS (Kg)	Nº DE OBSERVAÇÕES	MÉDIAS (Kg)	Nº DE OBSERVAÇÕES	MÉDIAS (Kg)
P120	872.826	127	21.828	124	29.432	131	9.380	131
P210	786.853	185	18.953	187	26.117	192	7.786	191
P365	710.309	237	16.677	251	22.170	249	6.313	248
P450	647.553	274	14.971	287	19.857	286	5.414	284
PA	101.135	463	2.541	488	----	----	----	----
ULTRASSONOGRAFIA	Nº DE OBSERVAÇÕES	MÉDIAS	Nº DE OBSERVAÇÕES	MÉDIAS	Nº DE OBSERVAÇÕES	MÉDIAS	Nº DE OBSERVAÇÕES	MÉDIAS
AOL	73.975	52,71 cm ²	2.888	58,76 cm ²	2.277	57,87 cm ²	----	----
ACAB	73.784	3,67 mm	2.887	4,04 mm	2.268	3,55 mm	----	----
MAR	8.425	2,51%	----	----	----	----	----	----
COMPOSIÇÃO DE CARCAÇA	Nº DE OBSERVAÇÕES	MÉDIAS (Kg)	Nº DE OBSERVAÇÕES	MÉDIAS	Nº DE OBSERVAÇÕES	MÉDIAS	Nº DE OBSERVAÇÕES	MÉDIAS
PCQ	66.364	202	----	----	----	----	----	----
PPC	66.736	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 emprenharam antes dos 30 meses.

CARACTERÍSTICAS		NELORE				GUZERÁ			
REPRODUTIVAS	ANIMAIS AVALIADOS	MÉDIA	MÍNIMO	MÁXIMO	ANIMAIS AVALIADOS	MÉDIA	MÍNIMO	MÁXIMO	
D3P (%)	1.481.737	49,24	22,45	89,0	----	----	----	----	
DIPP (meses)	1.662.608	-0,32	-3,59	2,16	47.114	-0,11	-1,64	1,40	
DPG (dias)	1.573.970	0,44	-12,87	6,78	44.808	0,17	-3,73	3,78	
DPE365 (cm)	1.697.410	0,02	-1,85	2,61	47.696	0,16	-1,57	1,80	
DPE450 (cm)	1.699.239	-0,02	-2,72	3,16	47.721	0,16	-1,46	2,21	
DPAC (kg/vaca/ano)	1.568.512	1,32	-19,19	22,72	45.930	0,74	-7,73	15,99	
CRESCIMENTO		ANIMAIS AVALIADOS	MÉDIA	MÍNIMO	MÁXIMO	ANIMAIS AVALIADOS	MÉDIA	MÍNIMO	MÁXIMO
DMP120 (kg)	1.691.897	0,57	-8,61	9,81	47.644	0,69	-6,51	6,02	
DP120 (kg)	1.695.211	1,43	-10,71	14,53	47.740	1,79	-7,11	12,73	
DP365 (kg)	1.734.602	4,10	-26,32	33,56	47.883	4,78	-17,92	30,80	
DP450 (kg)	1.734.379	4,05	-30,36	34,93	47.834	4,85	-18,77	35,78	
DPA (kg)	1.588.358	15,42	-33,9	73,30	45.658	6,19	-27,83	38,86	
ULTRASSONOGRAFIA		ANIMAIS AVALIADOS	MÉDIA	MÍNIMO	MÁXIMO	ANIMAIS AVALIADOS	MÉDIA	MÍNIMO	MÁXIMO
DAOL (cm ²)	307.903	-0,14	-5,58	6,70	44.973	0,10	-3,89	6,05	
DACAB (mm)	307.464	-0,05	-1,14	2,04	44.871	-0,01	-1,07	1,13	
DMAR (%)	287.499	0,01	-0,33	0,43	----	----	----	----	
COMPOSIÇÃO DE CARCAÇA		ANIMAIS AVALIADOS	MÉDIA	MÍNIMO	MÁXIMO	ANIMAIS AVALIADOS	MÉDIA	MÍNIMO	MÁXIMO
DPCQ (kg)	306.535	1,51	-29,97	21,26	----	----	----	----	
DPPC (kg)	306.498	0,51	-10,90	8,05	----	----	----	----	
MGT (u.d.p.g.)	1.756.796	3,34	-22,74	29,60	48.070	4,10	-16,42	24,76	

CARACTERÍSTICAS		BRAHMAN				TABAPUÃ			
REPRODUTIVAS	ANIMAIS AVALIADOS	MÉDIA	MÍNIMO	MÁXIMO	ANIMAIS AVALIADOS	MÉDIA	MÍNIMO	MÁXIMO	
DIPP (meses)	65.756	-0,57	-2,85	1,04	22.822	0,01	-1,17	1,45	
DPG (dias)	63.766	-0,22	-7,85	5,11	20.956	0,18	-5,48	6,14	
DPE365 (cm)	66.316	0,03	-1,17	1,83	22.401	-0,02	-1,14	1,56	
DPE450 (cm)	66.399	0,04	-1,43	1,73	22.379	-0,01	-1,28	1,78	
DPAC (kg/vaca/ano)	60.929	1,71	-8,01	13,31	21.745	0,27	-7,81	8,92	
CRESCIMENTO		ANIMAIS AVALIADOS	MÉDIA	MÍNIMO	MÁXIMO	ANIMAIS AVALIADOS	MÉDIA	MÍNIMO	MÁXIMO
DMP120 (kg)	----	----	----	----	22.378	0,70	-4,73	6,10	
DP120 (kg)	66.473	2,03	-8,61	12,08	22.423	1,00	-7,41	9,80	
DP365 (kg)	66.883	1,07	-18,72	25,09	22.463	2,34	-20,39	23,28	
DP450 (kg)	66.754	0,92	-23,32	23,39	22.435	2,30	-23,68	29,60	
ULTRASSONOGRAFIA		ANIMAIS AVALIADOS	MÉDIA	MÍNIMO	MÁXIMO	ANIMAIS AVALIADOS	MÉDIA	MÍNIMO	MÁXIMO
DAOL (cm ²)	58.242	-0,09	-4,37	4,57	----	----	----	----	
DACAB (mm)	57.900	0,01	-0,80	0,80	----	----	----	----	
MGT (u.d.p.g.)	68.294	3,09	-15,64	22,54	23.177	2,16	-16,40	23,29	

CRONOGRAMAS DE PESAGENS

CRONOGRAMA DE PESAJES



1º CRONOGRAMA	2º CRONOGRAMA	3º CRONOGRAMA
31 de JANEIRO <i>31 de Enero</i> Limite para envio dos dados <i>Límite para el envío de los datos</i>	28 de FEVEREIRO <i>28 de Febrero</i> Fechamento da Base de Dados <i>Cierre de la base de datos</i>	1ª Pesagem <i>1ª Pesaje</i> 120 dias (intervalo permitido entre 70 e 165 dias) <i>120 días (intervalo admisible entre 70 y 165 días)</i>
30 de ABRIL <i>30 de Abril</i> Limite para envio dos dados <i>Límite para el envío de los datos</i>	31 de MAIO <i>31 de Mayo</i> Fechamento da Base de Dados <i>Cierre de la base de datos</i>	2ª Pesagem <i>2ª Pesaje</i> 210 dias (intervalo permitido entre 165 e 255 dias) <i>210 días (intervalo admisible entre 165 y 255 días)</i>
31 de JULHO <i>31 de Julio</i> Limite para envio dos dados <i>Límite para el envío de los datos</i>	30 de AGOSTO <i>30 de Agosto</i> Fechamento da Base de Dados <i>Cierre de la base de datos</i>	3ª Pesagem <i>3ª Pesaje</i> 365 dias (intervalo permitido entre 320 e 410 dias) <i>365 días (intervalo admisible entre 320 y 410 días)</i>
31 de OUTUBRO <i>31 de Octubre</i> Limite para envio dos dados <i>Límite para el envío de los datos</i>	30 de NOVEMBRO <i>30 de Noviembre</i> Fechamento da Base de Dados <i>Cierre de la base de datos</i>	4ª Pesagem <i>4ª Pesaje</i> 450 dias (intervalo permitido entre 405 e 495 dias) <i>450 días (intervalo admisible entre 405 y 495 días)</i>

COMO PESAR

- Pesar animais jovens, machos e fêmeas, do nascimento até 18 meses de idade.
• Pesar los animales jóvenes, machos y hembras desde el nacimiento hasta los 18 meses de edad.
- Medir o perímetro escrotal dos machos dos 9 até 18 meses de idade.
• Medir el perímetro escrotal de los machos de los 9 hasta 18 meses de edad.
- Peso da vaca adulta uma vez ao ano (Recomendado)
• Peso de la vaca adulta una vez al año (Recomendado)
- Peso ao nascer real (Recomendado)
• Peso al nacer real (Recomendado)

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 por empresas certificadas pela Ultrasound Guidelines Council (UGC) para manter a mesma metodologia de coleta, permitindo que a ANCP gere DEPs confiáveis para Área de Olho de Lombo (AOL), Acabamento de Carcaça (ACAB), Marmoreio (MAR), Peso da Carcaça Quente (PCQ) e Peso da Porção Comestível (PPC).

Las evaluaciones de ultrasonografía son realizadas por empresas certificadas por la Ultrasound Guidelines Council (UGC) para mantener la misma metodología de colecta, permitiendo que la ANCP genere DEPs confiables para Área del Ojo de Bife (AOL), Terminación de Carcasa (ACAB), Marmoleado (MAR), Peso de la Carcasa Caliente (PCQ) e Peso de la Porción Comestible (PPC).

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	
1249 SAGA.....	41
1384 TE DE NAV (LOKHAN).....	18
1713 DA LACADA.....	17, 29, 37
2128 DA JHR.....	25
2457 DA JAITA.....	22
2538 TH CARACOL.....	19, 21, 36
3242 TH CARACOL.....	40
442600 AJ VAN BASTEM.....	21, 40
4605/02 PO PERDIZES.....	19, 27, 28, 38
6724/04 PO PERDIZES.....	39
7176/04 PO PERDIZES.....	19, 21, 35
7308/04 PO PERDIZES.....	19, 20, 21, 24, 27, 28, 30, 35
7322/04 PO PERDIZES.....	39
8456/05 PO PERDIZES.....	36
9109 DE CETABOL.....	23
940 DA APA.....	19
ABIL.....	20, 25, 39
ABRIDOR DO JHV.....	23
ABSOLUIDO OB.....	21, 36
ACARI DA S. JOSE.....	23, 24, 37
ACETINADO.....	42
ADEPT DA BELA.....	39
AFG N TE DE SAUSALITO.....	42
AGENTE COL.....	22
AJUSTADO COL.....	37
ALPES COL.....	23, 27, 28, 37
APELO OB.....	43
APOGEU DE NAVIRAI.....	18, 22, 41
ARO TE DA PONTAL VR.....	41
ATANU FIV POI BRUMADO.....	18, 42
ATRATIVO COL.....	23
AUDI DA ALO BRASIL.....	20, 36
AVESSO DA BELA TE.....	17, 18, 21, 22, 23, 27, 28, 35
B8369 DA MN.....	18
B9707 DA MN.....	19
BACHAREL DP.....	26
BACKUP.....	20, 23, 24, 26, 27, 28, 29, 30, 35
BALAMU COL.....	17, 21, 22, 23, 39
BAMBU DA MN.....	38
BANZE OB.....	18
BARAO COL.....	23
BARU DA JANDAIA.....	20, 29, 30, 35
BASCO SANTAREM.....	20, 39
BATUTA DA MN.....	18
BAU.....	41
BEIJING DE NAVIRAI.....	18, 41
BELMO DA SM.....	19, 23, 41
BELOTTO DA URUCAIA.....	36
BERLIM DE NAVIRAI.....	40
BERLOQUE DA BONS.....	21, 36
BERTANTE S.MARINA.....	22, 40
BIG DO BOM JESUS.....	19, 25, 37
BIGBEN DA STA NICE.....	18, 24, 41
BION TE DA ZEB.VR.....	42
BITELO DS.....	22, 27, 28, 29, 30, 37
BITU TE DA SM.....	41
BOABA DA AF.....	19, 37
BOLERO COL.....	23, 40
BOTO TE.....	38
BRADO SANTA MARINA.....	39
BRONZE DE NONO.....	43
BRUT DA BONSUCESSO.....	38
BRUTUS DA MN.....	42
BUGIO TE DA SM.....	41
C1186 DA MN.....	23
C1781 DA MN.....	37
C2569 DA MN (JAMANTA).....	18, 24, 28, 29, 30, 40
C2953 DA MN.....	18, 23, 29, 30, 40
C3091 DA MN.....	38
C4580 DA MN (KONAN).....	22, 23, 26, 37
C6410 DA MN.....	42
C6653 DA MN.....	39
C6745 DA MN.....	30
C6853 DA MN.....	41
C7617 DA MN.....	36
C7747 DA MN.....	37
C8288 DA MN (BACANA).....	18, 20, 21, 26, 27, 28, 29, 30, 35
C8398 DA MN.....	19
C8478 DA MN (TANQUE).....	29, 30, 42
CACHIMBO DA MN.....	23, 38
CACIQUE FVC.....	38
CAFE DA EST. 2 F.....	40
CAIADO DA SM.....	17, 18, 23, 39

Páginas	
CAIRO COL.....	17, 18, 39
CAMPONES DA MN.....	43
CANADENSE DE NAVIRAI.....	20, 38
CANCUM RDM.....	19, 23, 41
CANÁRIO RDM.....	23
CAPAZ DO BRUMADO.....	19
CAPITAO.....	17
CASAL COL.....	17, 24, 43
CEN 2739 HAJASTHAN.....	43
CEN 3120 INSOLUTO.....	23, 30, 39
CEN 3348 LAMBISCO.....	19, 38
CEN 3860 MEXICANO.....	41
CEN 6039 SOLUTO.....	43
CEN 6884 ADONIS TE.....	40
CENTO TE CAL.....	41
CFM ORGULHO.....	21, 40
CHIVA DA NELORE.....	19, 39
CHOOP TE DA ZEB VR.....	17, 41
CINTURAO FIV DE NAV.....	17, 25, 42
C0936 DA TUJU-TUJU.....	23
CONCORD DA AMN.....	22
CONNAN COL.....	19, 20, 35
CONVERSOR DO ANCO.....	29
CROMO DA JANDAIA.....	30
CUBO DE NAVIRAI.....	18, 37
CURIOSA DA JANDAIA.....	29
D2492 DA MN (MARLBORO).....	37
D3194 DA MN.....	29, 30
DADO DA SM.....	17, 19, 23, 36
DAIMIO DA CAPARAO.....	39
DAMASIO FIV DE NAVIRAI.....	42
DANÚBIO DA BACURI.....	36
DECANO DO API.....	39
DEFENDER DA M A.....	23
DEFERIDO COL.....	21, 39
DEGUCHI DP.....	26
DELUX TH CARACOL.....	22
DESING DP.....	42
DETETIVE DP.....	40
DIFERENTE DO ZANCA.....	20, 32, 36
DIOS TH CARACOL.....	21, 39
DIOSE TH CARACOL.....	42
DIRIGIDO DA MAT.....	22, 23, 29
DIRIGIVEL COL.....	24, 28, 33
DOLMAN.....	20, 24, 25, 27, 28, 29, 30, 38
DONATO DE NAVIRAI.....	27, 38
DUQUE TE LAGOA - S.....	38
EANO TE DA QUIL.....	42
EBANO FIV COL.....	37
EBIANO DO MORRO.....	18
EBIR TE DA QUIL.....	42
EDITO DA APA.....	37
EFEBO TH CARACOL.....	25, 43
ELDORADO DA APA.....	38
ELDORADO DO MRA.....	41
ELO DE NAVIRAI.....	43
EMERGIDO DE NAVIRAI.....	17, 41
EMPIREO DE NAVIRAI.....	43
EMUL QUIL.....	19
ENFATICO TE DA BELA.....	38
ENIGMA DA INTEGRAL.....	42
ENTRAVE DO JHV.....	24, 25, 43
EPTACIO DA APA.....	41
ERMETO QUIL.....	41
ERUG DE NAVIRAI.....	17, 19, 36
ESCALENO DO IZ.....	25, 26, 40
ESPELHO OB.....	19, 41
ESSANGÁ DA BACURI.....	17, 22, 42
ESTATUTO DE NAVIRAI.....	43
ESTOPIM DA PABREU.....	41
EVERESTE S.MARINA.....	27, 41
EXOTICO SANTA MARINA.....	42
FACTIVEL TE DA QUIL.....	40
FAGU DA MAT.....	43
FAISÃO KA.....	28, 29, 30
FALDAN JA DA FI.....	18, 42
FALISTEU S. MARINA.....	29, 30
FALUK COL.....	17, 22, 24, 36
FAMUR DE NAVIRAI.....	27, 43
FANDANGO KA.....	18
FAROL DA A.BOA.....	42
FARTO COL.....	17, 42
FATOR TE VT.....	40

NELORE

Páginas

FEITICEIRO COL.....	30
FENOMENAL COL.....	24, 42
FENOMENO FIV COL.....	39
FERIADO OB.....	19, 39
FERRO DA JANDAIA.....	29, 30
FIO TE DE NAVIRAI.....	38
FIOSAN KA.....	18, 29, 30
FLOREAL DE CV.....	23
FLUORETO KA.....	29, 30
FLÁVIO KA.....	30
FOX COLOG FIV.....	39
FRADE KA.....	30
FRAQUE DA BELA.....	21, 32, 35
FRICKS SJ COCAL.....	18, 38
FUNCIONARIO NAVIRAI.....	25, 26, 40
GABADOR TE NAVIRAI.....	18, 37
GAFAR TE DE NAVIRAI.....	40
GALILEU DA AGUA BOA.....	23, 42
GALVIN BONS.....	37
GAMUD FIV BONS.....	41
GANADERO DA MAT.....	24, 27, 28, 41
GANGES COL.....	21, 29, 36
GARDEN TE DA BELA.....	36
GAROTO TE DE NAVIRAI.....	41
GASALHO TE NAVIRAI.....	27, 28, 37
GAVIAO DA RIO CRIXAS.....	43
GENERAL DA MN.....	32, 36
GENETICO COL.....	22, 25, 40
GINGADO COL.....	39
GLOBO DE CV.....	17, 39
GODAR 338 VARANDA.....	40
GODHAR DA FAZ.....	17, 19, 37
GOL COL.....	17, 18, 22, 38
GOMULKATE DA SABIA.....	42
GRANDIOSO DE NAVIRAI.....	43
GURKA DA M. DA CHUVA.....	40
GURU COL.....	32, 37
HABIL TE DA VALONIA.....	42
HAINUT DE NAVIRAI.....	18
HAJASTHAN COL.....	25, 38
HAMURABI DA MAT.....	17, 40
HANUMAN POI BRUMADO.....	40
HAREM FIV M DA SD.....	38
HAVA MAHAL DE CV.....	19, 37
HELIACO DA JAVA.....	17, 36
HELIX CERRADOS.....	41
HELLION FIV COL.....	32, 38
HERCULES COL.....	20, 24, 27, 28, 32, 35
HEROI DE NAVIRAI.....	41
HIALITO DE NAV.....	42
HINDU DA CANTUI.....	41
HOPUR TE DO JAL.....	39
HOUSTON COL.....	20, 25, 35
IBARETAMA DA BACURI.....	29, 39
IDEAL KA.....	42
IDOLO COL.....	24, 25
IDOLO MRA.....	24, 43
IGUATEMI DA MAT.....	26
IMPECAVEL COL.....	42
IMPERADOR DAS REUN.....	43
IMPERIOSO COL.....	37
IMPONENTE FIV COL.....	24, 37
IMPROVAVEL DO JHV.....	43
INDICO TE IPE OURO.....	41
INNSBRUCK DA GUADALUPE.....	43
INTUITO DA MAMONEIRA.....	39
ipe DA JANDAIA.....	30
ITALO TE II DA J. GAL.....	24, 27, 28, 43
IRIDIO DE NAV.....	20, 38
JADHU COL.....	18
JAGUARARI DE CV.....	24, 27, 28, 39
JAHAN DA MAT.....	43
JALISCO TE DE NAV.....	38
JAMAL DA FREFER.....	43
JANUS DA MAT.....	21, 25, 37
JAYAMU DA MAT.....	17, 21, 26, 37
JERU FIV BRUMADO.....	42
JHARU DA MAT.....	29, 30
JHELUM COL.....	18
JITHAN TE J. GALERA.....	43
JORDÃO DA BACURI.....	20, 29, 30, 35
JUBILOSO DE CV.....	19, 38
JUPITER TE MRA.....	41

	Páginas
KABUL DA MAT.....	17, 19, 22, 39
KAISER FIV DA MAT.....	17, 42
KANDAKHI DA J.GALERA.....	39
KAPASAN DA MAT.....	30
KELO.....	23
KEOMA SR DA SARA TE.....	43
KHANAN TE JR DA RS.....	40
KIBI DO API.....	32, 37
KOKAR DA MAT.....	26, 39
LAGO MAT.....	39
LANCASTER DE CV.....	37
LAREDO FIV MAT.....	24, 43
LAS 2208.....	20, 29, 36
LASUR FIV MAT.....	43
LICOR M DA SD.....	43
LIMINHA DE CV.....	40
LONGHINI DE CV.....	17, 39
LORKAN ESL.....	19, 21, 23, 36
LUCA MAT.....	22
LUFO TE DA CARPA.....	43
LUGANO MAT.....	21, 24, 40
LUGAREJO DO JHV.....	40
LUTADOR ESL.....	23
LUZITANO OB.....	18, 37
MACEIO TE AGUA BOA.....	43
MACUNI DO SALTO.....	17, 29, 30, 40
MAIA FIV MAT.....	17, 22, 36
MAIORAL FIV MAT.....	21, 41
MANAH 105 DA MN.....	17, 21, 23, 35
MANDARIN MAT.....	17, 18, 19, 20, 22, 24, 27, 28, 30, 35
MANO DE CV.....	40
MANOLO.....	22
MARACANA DO S. MEU.....	38
MASKY DA J.GALERA.....	42
MAVAH.....	22
MAXIMUS MAT.....	21, 24, 25, 36
MEGATON TE J. GALERA.....	18, 37
MEXICO FIV MAT.....	26
MINISTERIO DE CV.....	23, 37
MINUANO B5218.....	23
MISPITO.....	23, 39
MISSONI GUADALUPE.....	41
MITO DA BONSUCESSO.....	41
MORGANO AGROPEVA.....	43
MOYNE.....	29
MUTANTE MAT.....	24, 25, 32, 38
MUTUM DA JANDAIA.....	29, 30
NADÁ DA BONSUCESSO.....	20, 21, 23, 27, 28, 29, 35
NAFTIL DA BONS.....	24, 27, 28, 38
NAPOLEAO DA SM.....	40
NARAYAMA MAT.....	26
NAUTICO DA SM.....	21, 38
NAVEGANTE DE CV.....	40
NAVIRAI EMIRADO.....	43
NAVIRAI HANOVER.....	32, 38
NAVIRAI HIRAN.....	18
NEHRU MAT.....	18, 20, 24, 26, 27, 28, 29, 35
NEVAL DA EAO.....	29, 30
NEVI DA EAO.....	20, 30, 35
NEVOEIRO DE CV.....	39
NIKE CAMBIRA.....	40
NITENDO DE CV.....	18, 20, 38
NITIDO TE.....	22, 29
NOBRE DE CV.....	41
NOCAUTE DE CV.....	37
NOTURNO.....	17, 22, 23, 24, 25, 36
NOUGAN DO API.....	21, 32, 35
NU DO GUIRAHY.....	17, 40
NULLKAR DA J.GALERA.....	38
NUR SARAI MAT.....	21, 26, 27, 28, 30, 35
OCEANO DE CV.....	19, 38
OFICIAL DA SM.....	26, 36
OFICIAL J MACHADO.....	19, 24, 36
OLIM DE CV.....	40
OLIVEL DA SM.....	23
OUTONO TE DA BOTICAO.....	38
OXIDO DE CV.....	38
OXUM DA GENEbra.....	36
OTYU DE CV.....	40
PAINT ESTEIO.....	20, 36
PANDEIRO DA MA.....	23
PARANOA KA.....	21, 27, 28, 35
PENSAMENTO DE CV.....	40

NELORE

Páginas

PEPE DA BONS	24, 27, 28, 41
PERDULARIO OB	41
PLUTAO DE CV	36
POLEN DE CV	32, 39
POQUEMOM DE CV	38
PROVADOR	18
PYATÁ 31 DA BACURI	29, 30
PYATÁ 41 DA BACURI	29
PYATÁ 5 DA BACURI	27, 28, 36
QIZAN NF ELDORADO	42
QUADRADAQ DE CV	20, 35
QUANDO DO JHV	19, 25, 35
QUARAÇÁ 10 DA BACURI	32, 36
QUARAÇÁ 34 DA BACURI	20, 21, 24, 27, 28, 30, 32, 35
QUARTO DO JHV	25, 39
QUEOPS ESL	20, 36
QUERELADO DA BONS	19, 23, 24, 25, 27, 28, 35
QUERUBIN JR DA TARUMA	42
QUIBELO DE CV	18, 42
RADIAL DO IZ	40
RAIN RSAN	20, 35
RAIO M DA SJI	41
RAIPUR OB	19
RAJA DA AT	42
RAYRA 43 DA BACURI	29, 30
REALEJO DA BONS	40
RELEVO DO GOLIAS	25, 29, 30, 42
REM IRMINO	22
REM MR. CARCACA	20, 25, 26, 27, 28, 36
REM OJANGO TE	21, 37
REM ONERALDO	19, 25, 37
REM PLUTUS	22
REM POLAR	22
REM QUADRIMESTRE TE	29, 30
REM QUADRO TE	19, 22, 24, 36
REM QUARTUDO	19, 21, 35
REM QUERO-QUERO	17, 19, 22, 25, 35
REM QUILANO	17, 21, 25, 26, 29, 38
REM QUIRINO FIV	22
REM QUISCO	17, 18, 21, 22, 25, 27, 28, 29, 35
REM QUODALA	25, 26, 37
REM RABINO FIV	20, 27, 28, 29, 30, 35
REM RICKET	17, 21, 24, 25, 28, 35
REM SABELO	17, 18, 19, 21, 22, 35
REM SABIÁ	17, 21, 22, 24, 25, 27, 28, 35
REM SABLE	38
REM SADVIR	21, 36
REM SAGRES	22, 25, 26, 35
REM SALTENO	41
REM SANSUNG	24, 25, 40
REM SARWEO	24, 25, 27, 28
REM SERENO	24, 25, 27, 28
REM SERENO	40
REM SIRHAL	26, 42
REM SORDIDO	25, 26, 37
REM SUMÁRIO	17, 21, 22, 25, 26, 37
REM TALO	26
REM THURAN	26
REM TOLECOT	26
REM TORIXOREU	17, 18, 20, 21, 22, 24, 25, 27, 28, 29, 35
REM UPONIC	21, 24, 25, 26, 27, 28, 35
REM USP	18, 20, 21, 25, 27, 28, 29, 30, 35
REM UZZO	26
REMANSO NASHE	40
REMANSO NOSTAURO TE	38
REMANSO RINOPOLIS	20, 24, 27, 28, 30, 35
REMANSO ROYAL	20, 25, 26, 36
RESINADO OB	18, 37
RESPEITADO FIV DE CV	17, 41
RHENNO FIV KUBERA	39
RONDEL DA BONS	20, 38
ROQUEL OD	20, 39
SAIBRO RSAN	18, 20, 35
SAMARITANO DO JHV	25, 40
SAMIJUARI FIV DO JHV	41
SAMIUKY TE 7 ESTRELAS	39
SANDIM 0978	21, 39
SANDIM 1219	22
SANDIM 1837	19, 23, 36
SANDIM 2391	23
SANDIM 31	20, 35
SANDIM 32	19, 35
SANDIM 3242	19, 36

	Páginas
SANDIM 3423	17, 41
SANDIM 700	42
SAPIRAO DO IZ	20, 24, 27, 28, 37
SAVEIRO TE DO GUIRAHY	19, 36
SENSUAL TE DA SM	43
SHADRAUGUPHA JR RS..	43
TABACO COL	22, 23
TANGER JR DA TARUMA	43
TAPUAN	20, 27, 28, 38
TEATRO DO JHV	36
TECELAO DA SM	38
TELLIS DA BAL	37
TEMPLO ZEB VR	43
TONEL TE M DA SD	42
TORETAO DO JHV	20, 32, 36
TRANO BILL DA GERA	37
TRIUNFO FIV DO JHV	27, 28, 36
TUCANO DA JANDAIA	30
TUCUM OB	42
TUFAO DE NAVIRAI	18
URAPURU DA AT	41
URGENTE DO IZ	20, 27, 35
URGIR COL	22
VERMUT DA FORT VR	43
VESANO DE NAVIRAI	43
VIRION TE QUILOMBO	39
VISOR COL	43
X MAN DE CV	42
XEROX DE CV	37
XI COL	22
XITO COL	22
ZELOSO COL	43
ZERO TE J GALERA	43
ZUFO DA CARPA	42

GUZERÁ

	Páginas
705 GUZ BARRA 62 T	56
ABAETE	52, 53, 54, 55, 56
ACASO S	50, 52, 55, 56
ALUMINATO	52, 54, 56
ANJO S	53, 54, 55, 56
APOLLO TE DO DER	50, 52, 53, 54, 55, 56
AVANTE S	53, 54, 55, 56
BACO TE FP	53, 56
BESOURO ROES	50, 51, 53, 54, 55, 56
BUTO CS	50, 52, 54
C. PHILIP TE	50
CABUL III S	51, 54, 55, 55, 56
CARIMBO FIV DO DER	50, 52, 53, 54, 55, 56
CORONA IACOB ARRANJO TE	50, 52, 53, 54, 55, 56
CORONA ISLAN ARR TE	50, 54, 56
DESENHO TE ROES	53, 54, 55, 56
DEVOTO TE DO ROSARIO	52
DIK FIV TIR	54
DIPLOMATA EB DA IPE	53, 54, 55, 55
EDEN OJ	50
ENDERECO FIV GEO	53
ENSAIO DA SUACUI	50, 53, 55, 56
ENXOVAL FIV NF	53, 54, 56
ERMITAO FIV NF	56
ESTILETE DA MS	52, 54, 56
FADO DA MS	50
FAIDAN DE NAVIRAI	52
FALCAO DA SAIGON	53, 55, 56
FAROS TE DO DER	50
FRANCO EB	50
GALANTE OJ	53, 54
GB 062	52
GOBBO IT	50, 53, 54, 56
GOKKAR CS	54
GOLIAS DA MORUMBÍ	53
GRUPO DE NAVIRAI	52, 53, 54
GUZERA DA BARRA 2	51, 54, 55
HAITI TE S CLARAMAR	52, 53, 54, 56
HARMONI DE NAVIRAI	53
JYRLAN DA SM	53
LABRADOR TE TABOQUINHA	50, 51, 52, 56
M S FERRARI 711	50, 52, 56
M.SOL ESQUIMO 381 TE	50
MAAB ESCOLADO	50
MAAB ESCUDO	53, 56
MAAB GARRIDO	55, 55

Páginas

MABROUK DA VIC	51, 52, 53, 54, 55, 56
MAGO TE S	50, 51, 53, 54, 55, 56
MARCA SOL EMENTHAL	50, 52, 53, 56
MARCA SOL GALENO	50, 53, 54, 56
MARCA SOL JACARE	54
MARCA SOL JAMAICO	53, 54, 56
MARCA SOL JUA	53
MARCA SOL JUNICO	53, 54, 55, 56
MARCA SOL LANCIL	53, 54
MARCA SOL LUTERANO	53
MARQUES AN	52, 56
MESTRE CS	54
MUTUM NF	50, 54
NATURALISMO TE PEAC	55, 55
NGAO TE S	51, 52, 53, 54
PAREDAO S	52
PATOLA TE IT	50, 53
PENDULO IT	50, 53, 55, 56
PLEBEU NF	52
SIGNO AM	54, 56
SUECO IT	51
TAMARINDO S	50, 54, 55, 56
TIRANO TE EG	53
URUCUM TE DE NAV	51, 54
VELUDO DE NAV	51, 52, 54

BRAHMAN

117	62, 63, 64, 65, 65, 66
136	62, 63, 64, 66
208 DE NAVIRAI	64
ABSINTO FIV DUET	62, 63
BAGDA FIV RV	62, 63, 64, 66
BEER TINAJAS POI 636	61
BEIRUT FIV RV	60
BIG LARK POI 129	61, 64, 66
BONDE OB	62, 63, 65, 66
CABR MR ESPIRIT 1140	61
CABR MR GARTZ 1639	61
CALVARIO SANT FIV 515	64
CJ SANT'ANNA POI 1015	62, 63, 66
CJ SANTANNA POI 2825	62, 63, 64
CJ SANTANNA POI 3218	61, 62, 63, 66
CJ SANTANNA POI 3226	62, 63, 64, 66
CJ SANTANNA POI 3482	62
CJ SANTANNA POI 3706	64
DIAMOND A QUERENC 75	62, 63, 66
DIGNO FIV SANT 676	62, 63, 66
DODGE FIV RV	60, 64, 66
ESCOL CONTADOR FIV	64
GOOD BRAHMANIA 816	64
JDH ATLAS MANSO 328/3	61
JDH KARU MANSO 800	61, 62, 63, 66
JDH LEONARD MANSO 416-1	63
JDH MR AMOS MANSO	60, 65
JDH MR SHANNON MANSO	60
JDH MR WOODMAN MANSO	60, 62
JDH SAMPSON DE MANSO	60, 61, 62, 63, 66
JDH SIR MARRI MANSO	60, 62, 63, 65, 66
JDH WESTIN MANSO	60, 65
KARU BOY 20/1	62, 63, 66
LANCEFIELD SIGNATURE	62, 63, 64, 66
MATRIX OB	61, 62
MEXICO	61, 62, 63, 66
MR BADALO TE 43 OB	60, 64
MR BEER POI TE 73	61
MR BELMO TE 37 OB	60, 66
MR BR 77 133 FIV	60
MR BR 77 480	61
MR BR FIV 59	61, 64
MR BRUMADO FIV 431	61, 62, 66
MR BRUMADO POI 1647	61, 62, 64, 66
MR CACTO TE 114 OB	61, 62, 63, 64, 66
MR CAFU TE 109 OB	66
MR CARIBE FIV 159 OB	60, 64, 66
MR DENVER FIV 367 OB	60, 62, 63, 66
MR DICO FIV 208 OB	64
MR EBANO FIV 266 OB	60, 62, 63, 64, 65, 65
MR ELF 103	62, 63, 64, 66
MR ESTILO FIV 401 OB	62, 63, 64, 65, 66
MR FALCAO FIV 711 OB	62, 63, 65
MRIMA POI FIV 278	63, 64
MR N POUS.POI 710	62, 63, 64

Páginas

MR PILAR QUITUMBA 4	63, 65, 65, 66
MR POI 230 DO CONDO	65
MR QUERENCA 1563	60
MR QUERENCA 4336	61
MR QUERENCA 543	62
MR QUERENCA 702	63
MR TEXAS CRIXAS POI	64
MR UBER POI 153	61, 65, 65
MR V8 TE ATOS	60, 62, 63, 64, 65, 66
MR WRS POI 115	61
MR. DIAMOND A 123/1	62, 63, 66
MR. HCC 525/6	62, 63, 64, 66
MR. QUERENÇA 2346	63
MR.FUMACA AMAZONIA	63
MR.QERJ BRAHMANIA 92	62, 63, 66
PALAK OB	62
PRAIANO OB	64
SS PRÍNCIPE SIGUACAN	60, 63, 64, 65

TABAPUÃ

YELDING BRAHMANIA	60, 63, 65
5668 DA COPAC	72, 74
6043 DA COPAC	71, 72, 74
6421 DA COPAC	71
804-296 DA ITABAINA	73, 74
AG LAPSO TE DA JANG	71, 72, 74
AGNUS FIV COPAC	71, 72, 74
ARCO ONDA VERDE	71, 72, 74
ATENEU DE TABA	70, 71, 74
AVAI DE TABA	70, 71, 72, 73, 74
BANGALO DE TABA	72, 73, 74
BEETHOVEN DA NGT	71, 72, 74
CACHIMBO DA PRATA	70, 70, 72, 74
CANDADO FIV DA LIAB	71, 72
CORONEL DA DORN	72, 74
DEBATE DA PALMEIRA	70, 71, 72, 74
DOTE DA E.P	72
EROS FIV DA DORN	71, 72, 74
GANDULA MB DA FLOR	70, 70, 71, 72, 74
GUARDIAO DA PROG.NY	70, 71
IGOR FIV DE TABAPUÃ	73
IMPERADOR DA COPAC	73, 74
ITAPU DO CORREGO	70, 71, 72, 73, 74
LAGARTO DA PATURI	71, 74
LANHO FIV DA PRATA	72, 74
LORRAN	71, 72, 73, 74
MAGNETO DO CÓRREGO	71, 72, 74
MAJOR TRO	71, 72, 73, 74
MAMON DO CÓRREGO	71, 72, 73
MARCIANO DA CINEL	70, 73, 74
MARI DO CÓRREGO	70, 71, 72, 74
MARIGUI DO CÓRREGO	70, 71
MOMBEU DO CÓRREGO	71, 74
NHEMBOCAO DO CÓRREGO	70, 71, 72, 73, 74
NITEROI MB DA FLOR	70, 70, 71, 72, 74
NITROGENADO TRO	72, 74
NONODO TRO	70, 70, 73
OBSTACULO TRO	71, 73, 74
OLSEN TE MB DA FLOR	71, 72, 73, 74
PAIRANTE DA PRATA	71, 72
POLITZ DO CÓRREGO	72
PROTETOR CC	70, 71, 72, 73, 74
QI FIV TRO	72, 73, 74
RENZO TE DA MUC	70
RUAN TE DO MUC	71
RUSSEL DO CÓRREGO	71, 72, 73, 74
SARDONICO CC	71, 72, 74
SATB CABAL	71, 72, 73
TAROLO DE TAB	71, 72, 74
TERNO DA PROG.NY	71, 72, 74
THANDOR DO CÓRREGO	71
TUCANO TE CC	71, 72, 73, 74
UAI MB DA FLOR	71
UILEGAL CC TE	71, 72, 74
VERTICE DE ICEM	70, 71, 72, 73, 74
VIUVO DE TABA	70, 73
VIVEIRO DE TABA	72, 73, 74
VOTORO TE CC	71, 72, 73



PATROCINADORES



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





NELORE SIMIONI® SELEÇÃO FUNCIONAL

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



COMITÊ TÉCNICO

Comitê Técnico

Raysildo B. Lôbo - USP
Luiz A. F. Bezerra - USP

Luís Gustavo G. Figueiredo - ANCP
Carina U. de Faria - UFU
Claudio U. Magnabosco - Embrapa Cerrados
José Aurélio G. Bergmann - UFMG
Claudia C. P. de Paz - APTA
Luis A. G. Deragon - Membro do GT
Gabriel L. S. P. da Silva - Membro do GT

EDITORES TÉCNICOS

Editores Técnicos

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

REVISÃO TÉCNICA

Revisión Técnica

Juliana Ferragute Leite
Luís Gustavo G. Figueiredo

EQUIPE ANCP

Equipo ANCP

Daniela Rettondini Laurini
Danilo Mateus C. Oliveira
Flávia C. de Souza Honório
Rita de Cassia P. Lôbo

EXECUÇÃO TÉCNICA

Ejecución Técnica

CTAG - Centro Técnico de Avaliação Genética

PESQUISADORES EMÉRITOS

Investigadores Emérito

Eng. Agr. Dr. Fausto Pereira Lima
Profa. Dra. Maria Armênia R. de Freitas

DIAGRAMAÇÃO E CAPA

Diagramación y Tapa

Pontual Propaganda

JORNALISTA RESPONSÁVEL

Periodista Responsable

Paulo Francisco Mantello - Mtb 24.441

IMPRESSÃO

Impresión

1000 Cores Gráfico Editores

ASSOCIAÇÕES

Asociaciones

Associação Nacional de Criadores e Pesquisadores (ANCP)
Associação dos Criadores de Nelore do Brasil (ACNB)
Associação dos Criadores de Guzerá do Brasil (ACGB)
Associação dos Criadores de Brahman do Brasil (ACBB)
Associação Brasileira dos Criadores de Tabapuã (ABCT)

Importante

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

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

O diferencial para a qualidade entrar em campo

pontual

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

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

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



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





Agro

MARIPÁ

FIDELIDADE AO PADRÃO

TESTE DE PROGÊNIE

TEPAGRO

★ AGRO MARIPÁ ★

EFICIÊNCIA COM OS MELHORES RESULTADOS

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

ESTAÇÃO DE MONTA 2012/2013
TOUROS MARIPÁ EM AVALIAÇÃO = 11
FAZENDAS PARCEIRAS = 20
VACAS INSEMINADAS = 5.541
MUNICÍPIOS: JUARA, ATA FLORESTA,
JURUENA, NOVA MUTUM, SINOP
(NOVA GUARITA)

ESTAÇÃO DE MONTA 2013/2014
TOUROS MARIPÁ EM AVALIAÇÃO = 11
FAZENDAS PARCEIRAS = 22
VACAS INSEMINADAS = 5.700
MUNICÍPIOS: JUARA, ATA FLORESTA,
JURUENA, NOVA MUTUM, SINOP
(NOVA GUARITA)

MAIORES INFORMAÇÕES EM:
WWW.AGROMARIPA.COM.BR | FACEBOOK.COM/AGROMARIPA

