

SUMÁRIO DE TOUROS

NELORE
GUZERÁ
BRAHMAN
TABAPUÃ

MAIO 2017



Quem nunca
usou Dectomax,
que aplique
a primeira dose.



Liderança absoluta
há mais de 20 anos



Completo e
altamente eficaz



Ampla espectro:
combate endo
e ectoparasitas,
inclusive bernes
e bicheiras



Copyright Zoetis, Indústria de Produtos Veterinários Ltda.
Todos os direitos reservados. Material produzido em março/2017.

DECTOMAX. A EXPERIÊNCIA CONTA.
Acesse o clipe exclusivo da campanha e muito mais: www.zoetis.com.br/dectomax

PARA OS ANIMAIS. PELA SAÚDE. POR VOCÊ.



Conheça os **touros líderes** da consulta pública da ANCP.

REM DHEEF

MGT_e 26,55 TOP 0,1%
Nasc.: 12/09/2014

Sêmen à venda:  Alta

REM CALDONEGRO

MGT_e 26,11 TOP 0,1%
Nasc.: 14/10/2013

Sêmen à venda:  RBS

REM CABALLERO

MGT_e 25,59 TOP 0,1%
Nasc.: 13/09/2013

Sêmen à venda:  Alta

REM VOKOLO

MGT_e 25,45 TOP 0,1%
Nasc.: 10/10/2010

Sêmen à venda:  Alta

REM ARMADOR

MGT_e 25,34 TOP 0,1%
Nasc.: 23/08/2011

Sêmen à venda:  Alta



Copyright 2017 por ANCP-RP

Permitida a reprodução dos textos originais, parcial ou totalmente, desde que informe a fonte consultada.
Permitida la reproducción de los textos originales, parcial o totalmente, desde que notifique la fuente consultada.

RAÇA NELORE

RAZA NELORE

LÔBO, R.B.; BEZERRA, L.A.F.; FIGUEIREDO, L.G.G.; BALDI, 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 Maio de 2017.
Ribeirão Preto, ANCP
96 pag. ilustr. 28 cm, 2017
ISSN 1981-1705

RAÇA GUZERÁ

RAZA GUZERÁ

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

Sumário de Touros das Raças Nelore, Guzerá, Brahman e Tabapuã: Edição Maio de 2017.
Ribeirão Preto, ANCP
ISSN 1981-1705

RAÇA BRAHMAN

RAZA BRAHMAN

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

Sumário de Touros das Raças Nelore, Guzerá, Brahman e Tabapuã: Edição Maio de 2017.
Ribeirão Preto, ANCP
ISSN 1981-1705

RAÇA TABAPUÃ

RAZA TABAPUÃ

LÔBO, R.B.; BEZERRA, L.A.F.; OLIVEIRA, L.R.G.; 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 Maio de 2017.
Ribeirão Preto, ANCP
ISSN 1981-1705

Conteúdo

Contenido

- 5 **Apresentação**
Presentación
- 6 **Avaliação Genética: Conceitos**
Evaluación Genética: Conceptos
- 11 **Intervalo de Confiança das DEPs**
Intervalo de Confianza de las DEPs
- 12 **Análise dos Dados**
Análisis de los Datos
- 13 **Legenda**
Nomenclature - Leyenda
- 15 **Sumário Nelore Brasil**
Resumen Nelore Brasil
- 55 **Sumário Guzerá Brasil**
Resumen Guzerá Brasil
- 63 **Sumário Programa Brahman**
Resumen Programa Brahman
- 71 **Sumário Programa Tabapuã**
Resumen Programa Tabapuã
- 79 Summary
- 80 **ANCP em Números**
ANCP en Números
- 81 **Percentil Nelore/Guzerá**
Percentil Nelore/Guzerá
- 82 **Percentil Brahman/Tabapuã**
Percentil Brahman/ Tabapuã
- 83 **Amplitude das DEPs**
Amplitud de las DEPs
- 84 **Cronogramas ANCP**
Cronogramas ANCP
- 87 **Touros em Ordem Alfabética**
Toros en Orden Alfabético



EXCELÊNCIA EM MELHORAMENTO GENÉTICO COM SUSTENTABILIDADE

Líder no mercado de avaliação genética de gado de corte no Brasil, com quase 30 anos de tradição e excelência, sempre primando pela qualidade das informações. O investimento em inovações tecnológicas, a fez pioneira em conteúdo científico e ferramentas para seleção de animais geneticamente superiores. Hoje, é referência não só no país, mas também em outros países, como Bolívia e Paraguai.

O resultado da união - entre produtores, pesquisadores, consultores, tempo de mercado, quantidade de informações, pioneirismo, criatividade, foco econômico e sustentabilidade - é o crescimento e fortalecimento da pecuária nacional, além do aumento da lucratividade das empresas rurais. A ANCP faz parte do agronegócio impulsionando o mercado de carne nacional e internacional.



Rua João Godoy, 463
Jardim América
Ribeirão Preto/SP
Tel/Fax: (16) 3877-3260
anpc@anpc.org.br
www.anpc.org.br

APRESENTAÇÃO

PRESENTACIÓN

A Associação Nacional de Criadores e Pesquisadores (ANCP) é uma instituição especializada em melhoramento genético de gado de corte. Desde sua fundação em 1988, os produtores, pesquisadores e técnicos têm a consciência de que a eficácia da seleção está diretamente relacionada à aplicação das ferramentas disponibilizadas.

O Sumário de Touros das raças Nelore, Guzerá, Brahman e Tabapuã - Edição Maio de 2017, publicado anualmente, disponibiliza avaliações genéticas acuradas para touros líderes, machos jovens sem progênie e touros. A qualidade dos dados e a conectabilidade dos rebanhos são diferenciais da ANCP.

As Diferenças Esperadas nas Progênies (DEPs), são publicadas para 29 características. O mais recente índice de seleção, Mérito Genético Total Econômico (MGTe), identifica os animais mais rentáveis e, com maior retorno para a atividade pecuária.

O investimento na atualização tecnológica e inovação dos programas de melhoramento da ANCP, geraram as DEPs genômicas para 22 características, calculadas com a incorporação nas análises estatísticas dos valores moleculares preditos (MVP), aumentando, assim, a acurácia das DEPs de animais jovens com maior acerto na seleção e, diminuindo os custos do teste de progênie e o intervalo de gerações.

A ANCP trabalha, juntamente com seus associados, na busca de uma pecuária mais produtiva, rentável e sustentável para atender à demanda de informações que permitam a identificação, seleção e uso de animais mais produtivos. Esta ação reduz o uso de recursos ambientais e gera maior potencial para a produção de alimentos, valorizados no mercado.

No Seminário de Lançamento do Sumário, em maio de 2017, serão apresentadas novas ferramentas que auxiliarão no melhoramento de características diretamente relacionadas à qualidade do produto, bem como à eficiência de conversão alimentar dos animais.

Tenha este sumário sempre ao seu alcance e utilize-o como ferramenta imprescindível para o seu negócio.

Boa leitura e sucesso no seu empreendimento é o que lhe deseja a equipe ANCP.

Raysildo Barbosa Lôbo
Presidente da ANCP

La Asociación Nacional de Criadores e Investigadores (ANCP) es una institución especializada en el mejoramiento de ganado de carne. Desde su fundación en 1988, los productores, investigadores y técnicos son conscientes de que la eficacia de selección está directamente relacionada con la aplicación de las herramientas disponibles.

El Sumario de Toros de la razas Nelore, Guzerá, Brahman y Tabapuã - Edición Mayo 2017, publicado anualmente, ofrece evaluaciones genéticas precisas para los toros líderes, los machos jóvenes sin descendencia y toros. La calidad de los datos y conectabilidad de los rebaños son diferenciales de la ANCP.

Las diferencias esperadas en la progenie (DEP) son publicadas para 29 características. El último índice de selección, Mérito Genético Total Económico (MGTe), identifica los animales más rentables y con mayor rentabilidad para la industria ganadera.

La inversión en la mejora tecnológica y la innovación de los programas de mejora genética de la ANCP, generan DEPs genômicas para 22 características, calculadas mediante la incorporación del análisis estadístico de los valores moleculares preditos (MVP), aumentando así la acurácia de la DEP para animales jóvenes, con mayor acierto en la selección y disminución de los costos de las pruebas de progênie y el intervalo de generación.

La ANCP trabaja en conjunto con sus socios en la búsqueda de una ganadería más productiva, rentable y sostenible para satisfacer la demanda de información que permita la identificación, selección y uso de animales más productivos. Esta acción reduce el uso de recursos ambientales y genera un mayor potencial para la producción de alimentos, con mayor valor en el mercado.

En el seminario de lanzamiento del sumario, en mayo de 2017, serán presentadas nuevas herramientas que ayudarán a la mejora de características directamente relacionadas con la calidad del producto y la eficiencia de conversión alimenticia de los animales.

Este sumario esta siempre a su alcance y debe usarlo como una herramienta indispensable para su negocio.

Buena lectura y éxito en su empresa es lo que desea el equipo de la ANCP.

Raysildo Barbosa Lobo
Presidente de ANCP

AVALIAÇÃO GENÉTICA: CONCEITOS

EVALUACIÓN GENÉTICA: CONCEPTOS

Diferença esperada na progênie (DEP)

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

DEP para efeito direto

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

DEP para efeito materno

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

DIFERENCIA ESPERADA EN LA PROGENIE (DEP)

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

DEP PARA EFECTO DIRECTO

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

DEP PARA EFECTO MATERNO

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

TIPOS DE DEPS

TIPOS DE DEPS

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

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

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

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

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

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

DEP GENÔMICA (DEPG)

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

BASE GENÉTICA

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

ACURÁCIA

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

DEP GENÔMICA (DEPG)

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

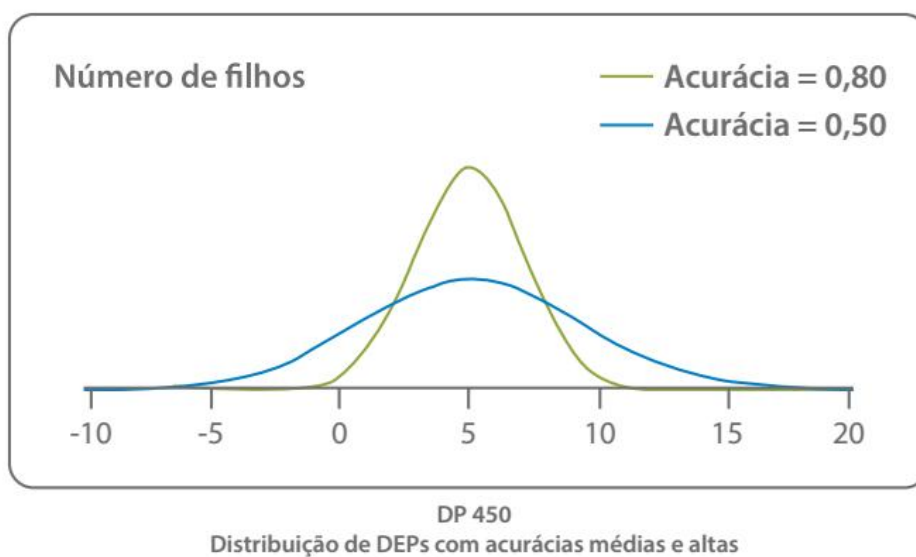
BASE GENÉTICA

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

EXACTITUD

Mide el grado de remoción de la incertidumbre asociada al valor de la DEP, indicando también el grado de confianza que se tiene en la DEP. 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



PERCENTIL

O percentil serve para auxiliar o criador a situar o material genético que está sendo utilizado, no rol de animais avaliados de cada raça. Os valores mostram em que faixa percentual está o animal escolhido (do melhor para o pior). Por exemplo, se um touro Nelore utilizado possui um valor para DP450 de +15,01 ou superior, isso significa que o animal está incluído entre os 5% superiores para essa característica.

MÉRITO GENÉTICO TOTAL (MGT)

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

PORCENTUAL

El porcentual sirve para ayudar al ganadero a localizar el material genético que está siendo utilizado. Los valores muestran en que faja porcentual está situado el animal elegido (del mejor al peor). Por ejemplo, si un toro Nelore utilizado posee un valor para DP450 de +15,01 o superior, significa que el animal está incluído dentro de los 5% superiores para esa característica.

MÉRITO GENÉTICO TOTAL (MGT)

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

CARACTERÍSTICAS	GUZERÁ	BRAHMAN	TABAPUÃ
Habilidade Maternal (MP120) <i>Habilidad Materna</i>	20%	-	10%
Peso aos 120 dias (P120) <i>Peso a los 120 días</i>	-	20%	20%
Peso aos 365 dias (P365) <i>Peso a los 365 días</i>	20%	20%	20%
Peso aos 450 dias (P450) <i>Peso a los 450 días</i>	20%	20%	20%
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE365) <i>Perímetro Escrotal a los 365 días</i>	10%	10%	5%
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE450) <i>Perímetro Escrotal a los 450 días</i>	10%	10%	5%
Idade ao Primeiro Parto (IPP) <i>Edad al Primer Parto</i>	15%	15%	20%
Período de Gestação (DPG) <i>Período de Gestación</i>	5%	5%	-

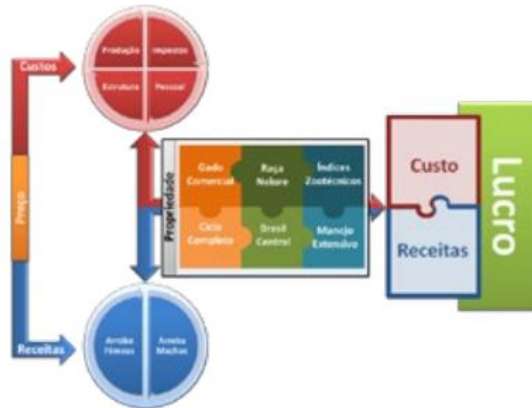
MÉRITO GENÉTICO TOTAL ECONÔMICO (MGTe)

O Mérito Genético Total Econômico (MGTe) é um índice de seleção, desenvolvido pela ANCP, durante mais de dois anos e que envolveu pesquisadores e técnicos de várias instituições. O objetivo deste índice é identificar os animais mais rentáveis para os consumidores de genética de alta qualidade.

El valor genético total económico (MGTe) es un índice de selección, desarrollado por la ANCP durante más de dos años y que participaron investigadores y técnicos de diversas instituciones. El objetivo de este índice es la identificación de los animales más rentables para los consumidores de genética de alta calidad.

No desenvolvimento do MGTe, foi utilizada as informações de indicadores econômicos e produtivos de uma propriedade de pecuária de corte comercial de ciclo completo (cria, recria e engorda), localizada no Brasil Central, para compor as estimativas de custos, receitas e lucro e desta forma avaliar a importância econômica de cada uma das características através de seus valores econômicos, que são definidos como a variação do lucro da propriedade, devido a modificação de uma característica em uma unidade.

En el desarrollo del MGTe se utilizó indicadores económicos y productivos de una propiedad comercial de ganado de carne de ciclo completo de (reproducción, cría y de engorde), situada en el centro de Brasil, para hacer las estimaciones de costos, ingresos y ganancias, de forma de evaluar la importancia económica de cada una de las características a través de sus valores económicos, que se definen como el cambio en los ingresos de la propiedad, debido a la modificación de una característica en una unidad.

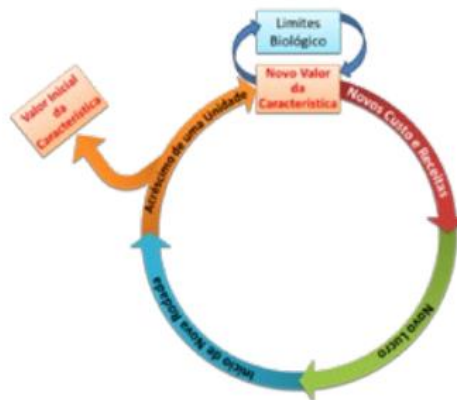


Esquema do Sistema Produtivo, utilizado no desenvolvimento do MGTe

Por exemplo, o **acréscimo de um quilo no peso aos 450 dias de idade**, aumenta os custos de manutenção dos animais. Em contra partida estes indivíduos chegarão ao peso de abate mais cedo e com um maior peso. Isto provoca a redução dos custos e o aumento da receita. Desta forma, se tem o cálculo do novo lucro da propriedade.

Por ejemplo, **la adición de un kilogramo de peso a los 450 días de edad**, los animales aumentan los costos de mantenimiento. Por el contrario, los animales deberán alcanzar el peso a la faena antes y con mayor peso. Esto provoca una reducción de los costos y un aumento de los ingresos. Por lo tanto, es calculada la nueva rentabilidad de la propiedad.

Para estimar os **valores econômicos** das características, a ANCP desenvolveu um **modelo bioeconômico**, que é uma ferramenta, através da qual é possível captar toda complexidade dos sistemas de produção, além de permitir explorar a complexa interação entre todos os fatores que determinam a globalidade destes sistemas.



Cálculo dos Valores Econômicos (Adaptado: BRUMATTI, et al.,2011)

Para estimar los **valores económicos** de las características, la ANCP ha desarrollado un **modelo bioeconómico**, que es un instrumento a través del cual se puede capturar toda la complejidad de los sistemas de producción, y permite explorar la compleja interacción entre todos los factores que determinan estos sistemas globales.

Os **valores econômicos** expressam o retorno financeiro das características e também o peso ou importância econômica de cada uma delas no processo de estimação dos ponderadores do índice de seleção (MGTe), no qual são incluídas, **associações genéticas** existentes entre as características. Através deste processo foram estimadas as seguintes **ponderações**:

Los **valores económicos** expresan el rendimiento financiero de las características y también el peso o importancia económica de cada una en el proceso de estimación de las ponderaciones del índice de selección (MGTe), en el que se incluyen también la información de heredabilidad y **correlaciones genéticas**, por lo que se consideran las asociaciones genéticas existentes entre las características. A través de este proceso fueron estimadas las siguientes **ponderaciones**:

CLASSES	CONTRIBUIÇÃO	CARACTERÍSTICAS	NELORE
Precocidade Sexual	15%	Idade ao Primeiro Parto (DIPP) <i>Edad al Primer Parto</i>	6%
		Probabilidade de Parto Precoce (D3P) <i>Probabilidad de Parto Precoz</i>	9%
Habilidade Materna	8%	Maternal para peso aos 120 dias (MP120) <i>Maternal para peso a los 120 días</i>	3%
		Maternal para peso aos 210 dias (MP210) <i>Maternal para peso a los 210 días</i>	5%
Crescimento	40%	Peso aos 210 dias (DP210) <i>Peso a los 210 días</i>	16%
		Peso aos 450 dias (DP450) <i>Peso a los 450 días</i>	24%
Habilidade de Permanência da Vaca no Rebanho	22%	Stayability (DSTAY) <i>Stayability</i>	22%
Fertilidade	6%	Perímetro Escrotal aos 365 dias (DPE365) <i>Perímetro Escrotal a los 365 días</i>	3%
		Perímetro Escrotal aos 450 dias (DPE450) <i>Perímetro Escrotal a los 450 días</i>	3%
Carcaça	9%	Área de Olho de Lombo (DAOL) <i>Área del Ojo del Bife</i>	9%

O **Mérito Genético Total Econômico (MGTe)** poderá ser utilizado como critério de seleção de animais da fazenda, na comercialização de sêmen ou reprodutores, da mesma forma que até o momento foi utilizado o **MGT**. Porém, neste novo índice, são incluídas as características que contribuem de forma significativa para a lucratividade dos sistemas de produção de carne de ciclo completo, em propriedades de gado comercial, com base em critérios de mercado, de manejo e genéticos.

*El Mérito Genético total Económico (MGTe) se puede utilizar como criterio para la selección de los animales en la propiedad, la comercialización de semen o de reproductores, de la misma manera que hasta el momento se utilizó el **MGT**. Sin embargo, en este nuevo índice, las características que contribuyen significativamente para la rentabilidad de la producción de carne en sistemas de ciclo completo fueron incluidas, en propiedades comerciales de ganado, basado en criterios de mercado, de manejo y genéticos.*

HERDABILIDADE (h²)

HEREDABILIDAD (h²)

O coeficiente de herdabilidade é um parâmetro fundamental para orientar o criador e o melhorista na escolha adequada dos métodos de seleção e acasalamento. Os parâmetros genéticos usados no cálculo das DEPs por Modelo Animal estão apresentados abaixo:

El coeficiente de heredabilidad es un parámetro fundamental para orientar los criadores y genetistas en la elección adecuada de los métodos de selección y cruzamientos. Los parámetros genéticos usados para el cálculo de las DEPs por el modelo animal están presentados a seguir:

DEPs	h ²	DEPs	h ²	DEPs	h ²	DEPs	h ²	DEPs	h ²	DEPs	h ²	DEPs	h ²
DPG	0,38	DIPP	0,11	DPN	0,24	DSTAY	0,12	DP365	0,32	DPE365	0,4	DAOL	0,35
		D3P	0,24	MP120	0,11	DPAC	0,2	DP450	0,34	DPE450	0,43	DACAB	0,35

INTERVALO DE CONFIANÇA DAS DEPs

INTERVALO DE CONFIANZA DE LAS DEPS

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

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

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

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

ACURÁCIA EXACTITUD	POSSÍVEL MUDANÇA COM 68% DE PROBABILIDADE POSIBLE CAMBIO CON 68% DE PROBABILIDAD						
	DIPP	MP120	MP210	DP210	DP450	DPE365	DAOL
5	±0,69	±2,09	±2,95	±6,21	±7,00	±0,48	±1,64
10	±0,66	±1,98	±2,79	±5,89	±6,63	±0,45	±1,56
15	±0,62	±1,87	±2,64	±5,56	±6,26	±0,43	±1,47
20	±0,58	±1,76	±2,48	±5,23	±5,90	±0,40	±1,38
25	±0,55	±1,65	±2,33	±4,91	±5,53	±0,38	±1,30
30	±0,51	±1,54	±2,17	±4,58	±5,16	±0,35	±1,21
35	±0,47	±1,43	±2,02	±4,25	±4,79	±0,33	±1,12
40	±0,44	±1,32	±1,86	±3,92	±4,42	±0,30	±1,04
45	±0,40	±1,21	±1,71	±3,60	±4,05	±0,28	±0,95
50	±0,37	±1,10	±1,55	±3,27	±3,69	±0,25	±0,87
55	±0,33	±0,99	±1,40	±2,94	±3,32	±0,23	±0,78
60	±0,29	±0,88	±1,24	±2,62	±2,95	±0,20	±0,69
65	±0,26	±0,77	±1,09	±2,29	±2,58	±0,18	±0,61
70	±0,22	±0,66	±0,93	±1,96	±2,21	±0,15	±0,52
75	±0,18	±0,55	±0,78	±1,64	±1,84	±0,13	±0,43
80	±0,15	±0,44	±0,62	±1,31	±1,47	±0,10	±0,35
85	±0,11	±0,33	±0,47	±0,98	±1,11	±0,07	±0,26
90	±0,07	±0,22	±0,31	±0,65	±0,74	±0,05	±0,17
95	±0,04	±0,11	±0,16	±0,33	±0,37	±0,02	±0,09
99	±0,01	±0,02	±0,03	±0,07	±0,07	±0,01	±0,02

ANÁLISE DOS DADOS

ANÁLISIS DE LOS DATOS

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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>
DPAC	Produtividade Acumulada <i>Accumulated Productivity</i> <i>Productividad Acumulada</i>
DSTAY	Stayability <i>Stayability</i> <i>Stayability</i>

DEPS CRESCIMENTO GROWTH EPDS / DEPS CRECIMIENTO	
DPN	Peso ao Nascer <i>Birth Weight</i> <i>Peso al nacer</i>
MP120*	Maternal para Peso aos 120 dias de idade <i>Maternal Body Weight at 120 days of age</i> <i>Maternal para peso a los 120 días de edad</i>
DP120	Peso aos 120 dias de idade <i>Body Weight at 120 days of age</i> <i>Peso a los 120 días de edad</i>
DP210	Peso aos 210 dias de idade <i>Body Weight at 210 days of age</i> <i>Peso a los 210 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>

DEP GENÔMICA	
GEN	Animais com avaliação genômica <i>Animals with genomic EPDs</i> <i>Animales con DEP genómica</i>

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>
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>
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>
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>
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 Período de Gestación</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>

DEPS ULTRASSONOGRÁFIA ULTRASOUND EPDS / DEPS ULTRASONOGRAFIA	
DAOL*	Área de Olho de Lombo <i>Ribeye Area</i> <i>Área del Ojo del Bife</i>
DACAB*	Acabamento de Carça <i>Carcass Finishing</i> <i>Terminación de Carcasa</i>
DMAR*	Marmoreio <i>Marbling</i> <i>Marmoleado</i>

DEPS COMPOSIÇÃO DE CARÇA CARCASS COMPOSITION EPDS / DEPS COMPOSICIÓN DE CARCASA

DPCQ*	Peso da Carça Quente <i>Hot Carcass Weight</i> <i>Peso de la Carcasa Caliente</i>
DPPC*	Peso da Porção Comestível <i>Carcass Retail Product Weight</i> <i>Peso de la Porción Comestible</i>

DEPS MORFOLÓGICAS MORPHOLOGICAL EPDS / DEPS MORFOLÓGICAS

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

*DEPs não disponíveis para todas as raças

*EPDs not available for all breeds

*DEPs no disponible para todas las razas

LIDERANÇA SE ATINGE COM QUALIDADE!

Os melhores touros, provados e jovens promissores, presentes no Sumário da ANCP, você encontra na Alta.

Os líderes no Sumário ANCP estão na Alta!

REM Vokolo



REM Dheef



REM Armador



REM Caballero



Vigor da Manhã



Utilize o leitor QR Code do seu celular e confira nossa bateria completa de touros Nelore

f altabrasil | You Tube altabr | Instagram altabrasiloficial
www.altagenetics.com.br | (34) 3318 7777

 **Alta**
Criando Valor ▲ Construindo Confiança ▲ Entregando Resultados



SUMÁRIO

NELORE



Para avançar, não basta usar reprodutores provados, é preciso que sejam muito bem provados ou muito promissores.

Na Fazenda Bacuri você encontra os dois.

Taiguara 57

MGTe 18,45
TOP 0,5%
AC 36%

Quaraçá 34

MGTe 16,27
TOP 2%
AC 71%

Quaraçá 10

MGTe 14,64
TOP 3%
AC 70%



TOUROS MUITO BEM PROVADOS POR SUAS PROGÊNIES

NOME	VAR	RG	NASC	MGTe	TOP	AC	NF120	NF450	SÊMEN
QUARAÇÁ 10 DA BACURI	M	MGL 1157	06/09/2008	14,64	3	70	818	457	ALTA
QUARAÇÁ 34 DA BACURI	M	MGL 1202	06/10/2008	16,27	2	71	1199	940	LAGOA

TOUROS MUITO PROMISSORES

NOME	VAR	RG	NASC	MGTe	TOP	AC	NF120	NF450	SÊMEN
TAIGUARA 57 DA BACURI	M	MGL 1714	12/12/2011	18,45	0,5	36	104	38	LAGOA
XINGU 13 DA BACURI	P	MGLP 354	06/09/2013	17,61	1	58	4	0	BACURI
YARETÉ 21 FIV DA BACURI	M	MGL 1969	11/10/2014	18,02	1	25	0	0	BACURI
AETÉ 27 FIV DA BACURI	P	MGLP 508	14/10/2015	20,66	0,5	21	0	0	LAGOA

FONTE: ANCP - Avaliação Genética abril/2017



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 DPE365, Acúrcia maior ou igual a 30% para DIPP, NRIPP >= 15, NRIPP >= 3, Nascidos a partir de 2000, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DIPP

RG	NASC mês-ano	NOME	GEN	PAI	IPP		3P		STAY		MP120		PE365		NF		NR		MGTe					
					DEP	AC	TOP	AC	DEP	AC	TOP	AC	DEP	AC	TOP	AC	DEP	AC	TOP	AC	DEP	AC	VAL	AC
REMC 807	11/02	NOTURNO	G	REMT1127	-2.90	70	0.1%	71.00	69	0.1%	67.30	64	0.1%	1.50	73	30%	0.39	86	15%	192	24	16.54	78	2%
GEN A2877	12/00	OXUM DA GENEBRA	G	J744	-1.84	60	0.1%	57.25	34	4%	55.20	55	25%	0.91	50	45%	0.79	68	4%	26	5	12.63	60	5%
REMC 5326	08/11	REM ARMADOR	G	REMC 3462	-1.65	61	0.5%	61.00	55	0.5%	64.65	47	0.5%	2.94	51	6%	1.71	92	0.1%	51	5	24.82	74	0.1%
REM 4668	10/07	REM SABIÁ	G	REMC 222	-1.50	69	0.5%	61.75	66	0.5%	65.90	54	0.5%	0.95	65	45%	1.67	87	0.1%	168	22	20.31	76	0.5%
COL A3302	12/03	CAIRO COL	G	COL A1272	-1.50	43	0.5%	62.05	48	0.5%	64.50	43	0.5%	0.14	46	70%	0.75	65	4%	47	7	10.35	57	11%
AZAN 5	08/03	AVESSE DA BELA	G	11111	-1.49	77	0.5%	59.75	74	1%	64.05	65	1%	3.65	77	2%	1.67	92	0.1%	554	59	18.38	82	0.5%
REM 4787	10/07	REM SABELO	G	REMC 553	-1.49	67	0.5%	68.15	64	0.1%	62.30	57	2%	4.28	66	0.5%	0.96	86	2%	151	20	16.80	76	1%
JRB 4146	08/02	KHANAN TE JR DA RS	G	D7661	-1.42	40	1%	51.20	21	40%	56.80	34	15%	1.46	45	30%	0.31	58	19%	34	3	8.89	48	15%
RDM 3373	10/06	KABUL DA MAT.	G	11111	-1.40	71	1%	62.30	70	0.5%	58.55	64	9%	3.75	72	2%	0.49	86	10%	247	41	8.31	78	17%
CSCF 1384	11/09	1384 TE DE NAV (LOKHA	G	IZSN 3832	-1.40	64	1%	63.00	51	0.5%	61.45	53	3%	2.59	55	9%	0.59	83	7%	71	6	16.17	71	2%
COL A7027	10/07	GENETICO COL	G	COL A4210	-1.36	45	1%	65.40	44	0.1%	61.65	36	3%	2.84	44	7%	0.67	63	5%	24	6	14.04	55	4%
COL A9299	12/09	IMPECÁVEL COL	G	REM 3992	-1.33	61	1%	69.30	47	0.1%	56.30	52	18%	-0.18	51	80%	0.40	73	14%	27	9	10.13	64	11%
TECO 195	07/02	CAPITAO	G	DWS 6494	-1.33	42	1%	52.90	25	20%	56.20	41	18%	2.40	32	12%	0.47	77	11%	33	4	12.11	60	6%
RDM 4103	09/08	MAIORAL FIV MAT.	G	RDM 2885	-1.31	63	1%	65.10	55	0.1%	57.95	51	11%	-1.96	57	100%	0.81	78	3%	58	8	8.07	68	18%
RDM 4196	10/08	MAXIMUS MAT.	G	RDM 2885	-1.29	65	2%	59.00	63	2%	63.40	50	1%	-2.30	61	100%	1.16	79	1%	112	11	15.93	70	2%
RDM 2791	09/05	JANUS DA MAT.	G	RDM 1747	-1.25	46	2%	53.15	41	19%	58.80	42	8%	0.10	47	70%	1.10	70	1%	41	8	9.24	59	14%
NANA 1053	09/02	MACUNI DO SALTO	G	G5191	-1.24	83	2%	55.35	80	8%	63.85	80	1%	-3.91	85	100%	0.70	93	5%	1241	106	14.44	88	3%
REM 3992	11/05	REM QUILANO	G	REMT2534	-1.24	79	2%	66.45	77	0.1%	53.95	70	35%	-6.31	82	100%	1.80	91	0.1%	757	59	10.03	84	11%
OBG A2807	01/04	LUZITANO OB	G	IZSN 3832	-1.21	59	2%	52.45	16	25%	57.80	42	12%	-1.05	61	100%	0.52	83	9%	184	5	9.73	66	12%
REM 5531	09/09	REM USP	G	REM 3882	-1.20	81	2%	62.40	80	0.5%	54.25	50	35%	3.92	80	1%	1.09	95	1%	1097	70	17.08	82	1%
AZAP 196	08/09	GRAFFTE DA BELA	G	AZAN 5	-1.20	59	2%	61.10	45	0.5%	59.20	50	7%	2.98	52	6%	1.43	80	0.1%	28	3	16.83	67	1%
REM 5589	09/09	REM UPONIC	G	REM 4237	-1.19	72	2%	59.10	67	2%	62.05	51	3%	3.18	67	4%	1.24	88	0.5%	307	22	18.39	76	0.5%
REMC 3462	11/08	REMTORIXOREU	G	REM 3882	-1.18	76	2%	58.15	76	3%	64.05	50	1%	4.56	75	0.5%	1.68	92	0.1%	505	39	23.31	79	0.1%
COL 20199	12/10	JHELUM COL	G	COL A6879	-1.18	60	2%	56.55	50	5%	65.90	47	0.5%	2.92	50	6%	0.32	81	19%	37	13	14.06	67	3%
CSCN 8853	12/05	ERUG DE NAVIRAI	G	CSCN 6330	-1.17	79	2%	59.40	77	2%	57.75	64	12%	6.19	80	0.1%	0.76	90	4%	624	63	11.35	82	8%
REM T2937	09/03	REM OJANGO TE	G	11111	-1.17	61	2%	69.35	48	0.1%	56.80	53	15%	1.04	52	40%	1.19	73	0.5%	23	5	11.78	64	7%
REM 6277	09/10	REM VINICULTOR	G	REM 4237	-1.17	61	2%	57.95	47	3%	63.40	49	1%	0.44	51	60%	1.14	81	1%	68	10	14.82	69	3%
REM 7121	10/11	REM ALLON	G	REM 3787	-1.16	57	2%	56.20	44	6%	55.95	48	20%	5.10	48	0.1%	0.45	80	12%	16	3	14.46	67	3%
REM 4677	10/07	REM SAGRES	G	IZSN 4589	-1.13	62	3%	54.95	67	9%	61.90	43	3%	4.43	63	0.5%	1.21	86	0.5%	145	10	16.08	72	2%
RDM 4885	09/10	PERON MAT.	G	RDM 2933	-1.12	46	3%	54.80	39	10%	57.50	39	13%	-0.61	40	90%	0.76	65	4%	17	7	13.44	55	4%
MGL 1157	09/08	QUARACÁ 10 DA BACURI	G	11111	-1.11	64	3%	61.25	47	0.5%	63.10	52	2%	6.67	57	0.1%	0.41	82	14%	93	14	14.54	70	3%
LBMN D1484	10/06	DI484 DA MN	G	MANA B9707	-1.11	61	3%	59.30	40	2%	64.25	51	1%	4.44	51	0.5%	0.37	80	16%	22	3	15.45	66	2%
CSCN 10660	03/09	NA VIRAI IMPERIO FIV	G	CSCC 2502	-1.09	60	3%	53.45	38	17%	62.90	52	2%	0.20	50	70%	0.48	68	11%	19	6	14.80	60	3%
JHVM 6583	11/08	SAMUARI FIV DO JHV	G	L4810	-1.08	62	3%	55.05	35	9%	57.70	52	12%	0.44	52	60%	0.38	74	15%	50	5	9.83	65	12%
COL A7491	12/07	GINGADO COL	G	COL A453	-1.04	58	4%	51.30	39	40%	63.10	49	2%	2.21	50	15%	0.95	72	2%	23	4	9.70	61	12%
QUIL 7176	12/04	7176/04 PO PERDIZES	G	L4810	-1.04	48	4%	53.25	25	18%	66.10	41	0.5%	3.90	50	2%	1.22	73	0.5%	62	9	17.70	59	1%
COL A8088	11/08	HOUSTON COL	G	AAAP 1653	-1.04	46	4%	60.75	39	1%	56.50	39	17%	2.97	40	6%	0.51	67	10%	20	7	14.89	56	3%
COL A6879	09/07	GANGES COL	G	MANA B8734	-1.01	73	5%	53.40	67	17%	65.15	52	0.5%	1.20	69	40%	1.15	90	1%	363	43	16.95	77	1%
REM 4237	09/06	REM RICKET	G	L4810	-1.00	81	5%	57.85	80	3%	61.70	67	3%	3.27	82	4%	1.35	93	0.5%	893	59	17.18	85	1%
AZAN 971	10/08	FRAQUE DA BELA	G	AZAN 5	-1.00	63	5%	62.95	48	0.5%	57.60	50	12%	3.47	58	3%	1.31	80	0.5%	77	13	15.40	68	2%

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

TOP 20% para MGTc, Acurácia maior ou igual a 50% para DPE365, NFPE365 >= 40, NRPE365 >= 3, Nascidos a partir de 2000, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DPE365

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	IPP			3P			MPI20			P450			PE365			MGTe		
					DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	VAL	AC	TOP
REM 3992	11/05	REM QUILANO	G	REMT2534	-1.24	79	2%	66.45	77	0.1%	100%	13.10	93	10%	1.80	91	0.1%	984	60	10.03	84	11%
REMC 5326	08/11	REM ARMADOR	G	REMC3462	-1.65	61	0.5%	61.00	55	0.5%	6%	24.75	94	0.5%	1.71	92	0.1%	1289	65	24.82	74	0.1%
LBMN D1564	10/06	CORONEL DA MN	G	LBMNC8398	-0.05	45	80%	49.25	19	80%	13%	18.26	82	3%	1.70	80	0.1%	202	6	17.12	58	1%
REMC 3462	11/08	REM TORIXOREU	G	REM3882	-1.18	76	2%	58.15	76	3%	0.5%	25.41	94	0.1%	1.68	92	0.1%	1241	37	23.31	79	0.1%
AZAN 5	08/03	AVESSO DA BELA	G	I1111	-1.49	77	0.5%	59.75	74	1%	2%	16.63	93	4%	1.67	92	0.1%	1170	68	18.38	82	0.5%
REM 4668	10/07	REM SABIÁ	G	REMC 222	-1.50	69	0.5%	61.75	66	0.5%	45%	20.26	90	1%	1.67	87	0.1%	468	32	20.31	76	0.5%
MNS 3981	06/10	TRUCK DA ALO BRASIL	G	QUIL 7308	-0.63	68	20%	53.25	63	18%	2%	20.90	91	1%	1.53	88	0.1%	548	33	18.32	75	0.5%
PAU 1272	09/10	JEPEANTE DA PAULETE	G	L4810	-0.67	41	17%	58.85	39	2%	35%	11.62	68	14%	1.45	62	0.1%	50	7	13.52	51	4%
RDM 6023	09/12	SHERLOCK MAT.	G	RDM4305	-0.50	46	30%	54.15	31	13%	45%	20.11	85	2%	1.43	83	0.1%	278	13	18.76	63	0.5%
AZAP 196	08/09	GRAHTE DA BELA	G	AZAN 5	-1.20	59	2%	61.10	45	0.5%	6%	20.26	83	1%	1.43	80	0.1%	143	13	16.83	67	1%
REM 4237	09/06	REM RICKET	G	L4810	-1.00	81	5%	57.85	80	3%	4%	13.95	94	8%	1.35	93	0.5%	1627	63	17.18	85	1%
OMEL 38	10/07	CACAU	G	IZSN 3832	-0.35	32	45%	51.65	40	35%	100%	27.37	74	0.1%	1.32	66	0.5%	60	4	18.38	50	0.5%
AZAN 971	10/08	FRAQUE DA BELA	G	AZAN 5	-1.00	63	5%	62.95	48	0.5%	3%	13.72	84	9%	1.31	80	0.5%	139	14	15.40	68	2%
REM 6447	10/10	REM VOKOLO	G	REM 4237	-1.62	59	0.5%	64.65	42	0.1%	0.5%	25.06	86	0.5%	1.25	83	0.5%	232	16	26.22	68	0.1%
REM 5589	09/09	REM UPONIC	G	REM 4237	-1.19	72	2%	59.10	67	2%	4%	18.31	91	2%	1.24	88	0.5%	514	28	18.39	76	0.5%
QUIL 7176	12/04	7176/04 PO PERDIZES	G	L4810	-1.04	48	4%	53.25	25	18%	2%	16.68	81	4%	1.22	73	0.5%	109	12	17.70	59	1%
REM 4677	10/07	REM SAGRES	G	IZSN 4589	-1.13	62	3%	54.95	67	9%	0.5%	18.14	89	3%	1.21	86	0.5%	376	9	16.08	72	2%
JHVM 10701	11/12	10701 CAMP. (APACHE)	G	JHVM 5812	-0.51	57	30%	49.30	30	80%	5%	22.25	79	0.5%	1.19	75	0.5%	77	4	14.40	62	3%
REM T2937	09/03	REM OJANGO TE	G	I1111	-1.17	61	2%	69.35	48	0.1%	40%	9.83	77	20%	1.19	73	0.5%	58	6	11.78	64	7%
AJA A5954	10/06	BARU DA JANDAIA	G	CSCN 6330	-0.34	63	45%	50.70	54	50%	17%	21.02	81	1%	1.18	78	0.5%	107	4	14.01	67	4%
RDM 4305	09/09	NEHRU MAT.	G	RDM 2861	-0.34	64	45%	57.50	50	3%	40%	24.06	81	0.5%	1.16	79	1%	119	21	20.26	68	0.5%
RDM 4196	10/08	MAXIMUS MAT.	G	RDM 2885	-1.29	65	2%	59.00	63	2%	100%	15.43	83	6%	1.16	79	1%	132	11	15.93	70	2%
COL A6879	09/07	GANGES COL	G	MANA B8734	-1.01	73	5%	53.40	67	17%	40%	17.76	92	3%	1.15	90	1%	868	66	16.95	77	1%
REM 6277	09/10	REM VINICULTOR	G	REM 4237	-1.17	61	2%	57.95	47	3%	60%	10.42	85	18%	1.14	81	1%	213	12	14.82	69	3%
A3342	08/04	CFM ORGULHO	G	EBO 9783	-0.29	42	45%	57.05	25	4%	17%	13.42	77	9%	1.14	71	1%	83	5	11.81	52	7%
RDM 2791	09/08	NOUGAN DO API	G	RDM 1747	-1.25	46	2%	53.15	41	19%	0.5%	16.62	82	4%	1.13	78	1%	112	8	15.16	67	2%
REM 5531	09/09	REM USP	G	REM 3882	-1.20	81	2%	62.40	80	0.5%	70%	8.44	76	25%	1.10	70	1%	68	9	9.24	59	14%
RDM 3658	09/07	LUGANO MAT.	G	RDM 2267	-0.51	65	30%	49.60	54	70%	90%	11.85	84	13%	1.07	80	1%	3409	104	17.08	82	1%
REMC 2673	10/07	REM STATES	G	IZSN 3832	-1.00	34	5%	55.30	36	8%	30%	22.51	67	0.5%	1.06	61	1%	41	6	19.80	50	0.5%
BONS 1913	09/10	IMAN BONS	G	REM 4237	-0.29	50	50%	49.90	36	70%	8%	19.60	75	2%	1.05	70	1%	67	13	17.56	58	1%
LBMN D2268	08/07	D2268 DA MN	G	TECO 105	-0.83	51	10%	57.05	31	4%	10%	16.47	86	4%	1.04	84	2%	324	19	13.51	64	4%
KAP 2376	03/07	PARANOIA KA	G	SIQ 815	-0.99	39	5%	49.20	40	80%	60%	16.04	75	5%	1.02	71	2%	88	4	11.20	55	8%
MGL 1202	10/08	QUARACÁ 34 DA BACURI	G	MGL 532	-0.16	62	70%	47.30	54	100%	12%	22.34	89	0.5%	1.01	87	2%	489	27	16.27	71	2%
URC 91	10/01	BELOTTO DA URUCAIA	G	HA8444	-0.30	40	50%	56.10	36	6%	35%	19.64	75	2%	1.00	68	2%	69	3	13.86	55	4%
GREM 1284	07/10	DUENDE DA GREN.	G	CSCN 6330	-0.70	59	16%	53.60	37	16%	35%	14.68	81	7%	0.97	77	2%	109	9	11.35	65	8%
REM 3914	10/05	REM QUARTUDO	G	L4810	-0.44	68	35%	53.30	56	18%	0.1%	15.60	86	5%	0.98	83	2%	204	15	13.71	74	4%
RSAN 2876	10/08	RAIN RSN	G	AAAP 1653	-0.89	65	8%	58.40	54	2%	30%	20.03	90	2%	0.96	87	2%	503	36	17.74	73	1%
REM 4787	10/07	REM SABELO	G	REMC 553	-1.49	67	0.5%	68.15	64	0.1%	0.5%	13.92	89	8%	0.96	86	2%	352	20	16.80	76	1%
EAO 5785	08/11	QUEBEC DA EAO	G	BONS 130	-0.85	34	9%	49.30	35	80%	30%	12.60	76	11%	0.95	68	2%	118	5	13.04	53	5%

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

TOP 30% para MGTe, TOP 50% para MPI20, Acurácia maior ou igual a 30% para DSTAY, NFSTAY > = 24, Nascidos a partir de 2000, 40 melhores para DSTAY

RG	NASC mês/dano	NOME	GEN	PAI	IPP			3P			STAY			MPI20			P450			NF STAY	NR STAY	MGTe		
					DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP			DEP	AC	TOP
COL A2062	10/02	BARAO COL		G9000	-1.03	49	4%	55.85	50	6%	68.30	48	0.1%	2.37	51	12%	12.80	70	11%	32	4	14.58	59	3%
COL A2072	10/02	BALAMU COL		COL A453	-1.39	54	1%	62.00	56	0.5%	68.05	50	0.1%	1.72	59	25%	5.04	78	45%	48	8	12.32	66	6%
AGMI B5218	08/00	MINUANO B5218		G5191	-0.80	41	11%	53.75	45	15%	67.50	41	0.1%	0.70	52	50%	8.49	68	25%	42	2	10.11	52	11%
MANA C4580	01/00	C-4580 DA MN (KONAN)		J8983	-0.67	59	17%	59.65	53	1%	67.40	56	0.1%	3.12	64	5%	11.54	81	14%	83	14	14.11	69	3%
REMC 807	11/02	NOTURNO	G	REM T1127	-2.90	70	0.1%	71.00	69	0.1%	67.30	64	0.1%	1.50	73	30%	10.75	88	17%	125	15	16.54	78	2%
HAA 1837	03/01	SANDIM 1837		F4200	-0.88	56	8%	52.80	38	25%	66.50	55	0.5%	4.34	64	0.5%	13.54	81	9%	90	6	15.18	66	2%
QUIL 7176	12/04	7176/04/PO PERDIZES		L4810	-1.04	48	4%	53.25	25	18%	66.10	41	0.5%	3.90	50	2%	16.68	81	4%	31	5	17.70	59	1%
QUI 1673	05/00	SONTAL-TE QUILOMBO	G	L3600	-0.54	70	30%	53.60	50	16%	65.50	69	0.5%	1.62	72	30%	4.71	85	45%	176	19	7.04	75	25%
COL A5837	06/06	FALUK COL	G	COL 8510	-0.91	66	7%	60.35	65	1%	64.20	56	1%	1.04	62	40%	13.71	87	9%	26	4	14.96	74	3%
AZAN 5	08/03	AVESSO DA BELA	G	I1111	-1.49	77	0.5%	59.75	74	1%	64.05	65	1%	3.65	77	2%	16.63	93	4%	142	18	18.38	82	0.5%
FSM 1974	11/00	EDTOCOTE DA SM		H4862	-0.77	36	12%	48.50	7	90%	64.00	38	1%	1.24	44	35%	0.45	65	70%	31	2	5.76	45	30%
HAA 2391	03/02	SANDIM 2391		I3448	-0.72	36	14%	50.90	22	45%	63.80	37	1%	1.73	45	25%	8.61	62	25%	26	4	9.19	46	14%
COL A2095	10/02	BOLERO COL	G	COL 8510	-0.73	69	14%	56.15	68	6%	63.50	63	1%	1.40	69	35%	8.39	86	30%	102	10	11.56	76	8%
AGMI B7588	08/01	MINUANO B7588		I1111	-0.26	37	60%	50.90	45	45%	63.25	37	2%	1.86	48	25%	7.65	68	30%	35	2	9.33	51	14%
FSM 3438	12/03	HARATAN DA SM		FSM 703	-0.93	35	6%	51.60	10	35%	63.10	37	2%	4.01	44	1%	4.06	69	50%	42	1	8.56	47	16%
COL A1511	10/01	ATRATIVO COL		G5191	-0.52	54	30%	49.85	55	70%	63.05	54	2%	1.03	58	40%	5.81	76	40%	59	10	7.90	64	19%
SAUS 2922	08/04	AREZZO TE DE SAUSALI		IZSN S3758	-0.38	33	40%	49.80	14	70%	62.80	35	2%	1.20	39	40%	11.40	62	15%	33	2	10.88	40	9%
QUIL 7308	12/04	7308/04/PO PERDIZES	G	L4810	-0.45	81	35%	47.15	75	100%	62.70	66	2%	3.47	79	3%	20.13	95	1%	137	19	19.03	84	0.5%
REMC 1296	11/03	REMONERALDO	G	REMC 38	-0.48	67	35%	47.65	62	100%	62.55	64	2%	6.40	70	0.1%	9.86	85	20%	135	13	11.63	75	7%
REM 4787	10/07	REM SABELO	G	REMC 553	-1.49	67	0.5%	68.15	64	0.1%	62.30	57	2%	4.28	66	0.5%	13.92	89	8%	59	9	16.80	76	1%
REM 4237	09/06	REM RICKET	G	L4810	-1.00	81	5%	57.85	80	3%	61.70	67	3%	3.27	82	4%	13.95	94	8%	169	21	17.18	85	1%
HAA 2655	10/02	SANDIM 2655		D9289	-1.20	37	2%	51.35	30	40%	61.70	40	3%	1.04	48	40%	8.84	67	25%	39	3	9.38	49	13%
AAAP 1653	10/00	BACKUP	G	F1045	-0.89	89	8%	55.05	88	9%	61.50	85	3%	3.21	91	4%	22.33	97	0.5%	1483	123	19.76	92	0.5%
AGMN 242	08/02	CRIULO DA AMN		I8840	-1.02	41	4%	52.20	51	30%	61.25	42	4%	1.13	51	40%	6.78	69	35%	42	1	10.04	53	11%
REMC 193	10/01	MISPITO		I3448	-1.01	42	5%	57.20	24	4%	61.20	41	4%	1.10	53	40%	15.04	70	6%	46	2	13.05	54	5%
RDM 2861	09/05	JANGO DA MAT.		L212	-0.76	59	12%	56.10	59	6%	61.15	55	4%	0.90	62	45%	13.61	80	9%	70	11	12.27	69	6%
REM 3395	09/04	REM PITIDO		REM T2534	-0.52	34	30%	47.50	34	100%	60.90	33	4%	1.76	44	25%	5.52	63	40%	24	2	8.63	49	16%
AGMN 244	08/02	CUSTOM DA AMN		I1111	-0.85	37	9%	53.10	47	19%	60.80	38	4%	1.59	47	30%	1.47	66	70%	35	1	6.01	50	30%
BRO 4582	09/02	SENIOR DA BR		G7567	-0.19	31	60%	53.75	12	15%	60.70	31	4%	0.96	44	45%	5.62	58	40%	27	1	6.63	41	25%
PLF 1577	10/01	PANDEIRO DA MA		I1111	-0.37	33	45%	54.00	18	13%	60.45	38	5%	1.01	43	45%	15.48	70	6%	37	1	12.64	51	5%
CSCN 8667	11/05	EMPREGO DE NAVIRAI	G	F4200	-0.36	66	45%	47.15	49	100%	60.30	56	5%	2.36	62	12%	2.98	84	60%	28	8	5.89	70	30%
CEN 3120	10/01	CEN 3120 INSOLUTO		L9320	-0.91	67	7%	54.65	68	10%	60.25	60	5%	1.40	72	35%	14.90	88	6%	125	21	12.89	76	5%
LBMN C8478	11/03	C8478 DA MN (TANQUE)		MANA C2569	-0.15	58	70%	49.65	38	70%	60.20	43	5%	1.76	57	25%	11.07	84	16%	29	7	10.48	64	10%
REMC 553	10/02	REMANSO NASHE		3387	-1.00	43	5%	57.85	49	3%	60.10	40	5%	2.67	50	9%	8.79	77	25%	27	3	10.91	61	9%
LBMN C6745	11/01	C6745 DA MN		D7661	-0.88	38	8%	50.25	48	60%	60.10	37	5%	4.22	48	1%	16.09	72	5%	32	1	13.24	57	5%
AGMN 275	09/03	ABREU DA AMN		I8840	-0.98	38	5%	52.45	48	25%	60.05	39	6%	2.63	47	9%	7.53	63	30%	33	1	10.45	49	10%
ZAN 642	12/01	QUERELADO DA BONIS	G	I2349	-0.72	60	14%	49.35	47	80%	60.00	56	6%	6.26	56	0.1%	18.21	79	3%	34	14	15.20	67	2%
COL A6696	11/06	FARTO COL	G	COL A2072	-0.95	63	6%	55.35	60	8%	59.90	54	6%	1.81	61	25%	4.00	83	50%	29	6	7.64	71	20%
THA 2132	08/03	FATTY TH CARACOL		HA 7523	0.04	35	90%	51.55	30	35%	59.90	36	6%	3.43	41	3%	14.90	67	6%	34	6	13.70	51	4%
C5401	01/02	KALIPSO 3RANCHOS		I1111	-0.88	42	8%	57.45	53	3%	59.70	40	6%	1.62	48	30%	4.32	73	50%	51	1	6.68	54	25%

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

TOP 30% para MGTc, Acúrdia maior ou igual a 30% para DPCQ, NFUS >= 22, NRUS >= 2, Nascidos a partir de 2000, Prognie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DPCQ

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	P210		P450		AOL		ACAB		PCQ		NF US	NR US	MGTc				
					DEP	AC	DEP	AC	DEP	AC	DEP	AC	DEP	AC			VAL	AC	TOP	AC	TOP
REM 6447	10/10	REM VOKOLO	G	REM 4237	14.06	85	0.1%	25.06	86	0.5%	5.12	75	0.1%	18.13	68	0.1%	98	7	26.22	68	0.1%
KAPM 2349	10/11	HORISTA KA		AAAP 1653	14.67	75	0.1%	25.54	77	0.1%	4.12	68	0.1%	17.90	66	0.1%	91	4	19.63	49	0.5%
RDM 5624	10/11	RASTAN MAT.		REMC 3462	9.62	81	3%	20.76	82	1%	2.57	65	2%	17.75	58	0.1%	52	2	18.65	62	0.5%
RDM 4885	09/10	PERON MAT.		RDM 2933	10.01	68	2%	16.90	70	4%	0.70	59	19%	16.45	51	0.1%	28	4	13.44	55	4%
RDM 4305	09/09	NEHRU MAT.	G	RDM 2861	13.19	80	0.5%	24.06	81	0.5%	5.17	77	0.1%	16.39	72	0.1%	131	15	20.26	68	0.5%
KAPM 1905	11/10	GANGLIO KA		L4810	16.63	78	0.1%	26.20	80	0.1%	3.18	72	0.5%	16.32	71	0.1%	129	4	21.15	54	0.1%
REM 6503	10/10	REM VATICOM	G	IZSN 3832	13.12	70	0.5%	21.41	73	1%	2.05	67	4%	16.20	49	0.1%	36	3	20.67	61	0.5%
RDM 6023	09/12	SHERLOCK MAT.		RDM 4305	10.94	86	1%	20.11	85	2%	3.01	69	1%	16.05	65	0.1%	87	2	18.76	63	0.5%
REMC 2673	10/07	REM STATES		IZSN 3832	11.53	65	1%	22.51	67	0.5%	1.61	62	7%	15.73	60	0.1%	49	3	19.80	50	0.5%
REMC 3462	11/08	REM TORIXOREU	G	REM 3882	12.60	93	0.5%	25.41	94	0.1%	3.14	90	0.5%	14.94	88	0.1%	1606	42	23.31	79	0.1%
LBMN C8288	11/03	C8288 DA MN (BACANA)	G	MANA C4580	13.31	96	0.5%	24.53	96	0.5%	0.78	92	17%	14.84	91	0.1%	3008	67	21.52	86	0.1%
CSCN 11455	08/10	NAVIRAI JUMBO		CSCN 8028	10.33	63	2%	20.81	65	1%	4.59	62	0.1%	14.83	59	0.1%	47	2	14.28	49	3%
RDM 5049	11/10	PLAYBOY MAT.		IZSN 3832	13.52	82	0.1%	22.89	83	0.5%	2.56	71	2%	14.50	63	0.1%	79	11	21.06	68	0.1%
REM 4571	12/06	REM RABINO FV	G	IZSN 3832	14.79	85	0.1%	25.78	86	0.1%	1.10	81	12%	14.48	76	0.1%	303	13	18.31	73	0.5%
REM 5326	08/11	REM ARMADOR	G	REMC 3462	13.57	94	0.1%	24.75	94	0.5%	4.62	85	0.1%	14.42	83	0.1%	648	17	24.82	74	0.1%
REM 4788	10/07	REM SARWEO		REMT 2839	8.74	75	5%	20.30	77	1%	4.15	66	0.1%	14.34	64	0.1%	106	2	19.08	52	0.5%
AAAP 1653	10/00	BACKUP	G	F1045	11.66	96	1%	22.33	97	0.5%	4.34	92	0.1%	14.15	91	0.5%	2175	74	19.76	92	0.5%
MBO 1207	07/10	SECRETARIO DE MARIPA	G	CSCN 8028	6.20	63	16%	6.68	68	35%	0.46	65	25%	13.64	47	0.5%	25	2	5.54	57	30%
MNS 3981	06/10	TRUCK DA ALO BRASIL	G	QUIL 7308	11.25	90	1%	20.90	91	1%	3.19	87	0.5%	13.53	85	0.5%	773	21	18.32	75	0.5%
IZSN 5130	10/00	URGENTE DO IZ		IZSN 4427	11.77	72	0.5%	22.07	74	0.5%	1.12	68	12%	13.47	60	0.5%	67	8	16.13	61	2%
CVCV 2014	10/01	JAGUARARI DE CV		HA6210	6.00	91	17%	16.80	92	4%	3.64	71	0.5%	13.34	61	0.5%	82	12	11.13	81	9%
IZSN A977	11/04	DOLMAN		IZSN 5126	11.96	88	0.5%	21.02	89	1%	2.51	82	2%	13.12	81	0.5%	340	21	13.89	71	4%
CVCV 7989	11/08	QUADRADO DE CV	G	CSCM 1635	10.70	88	2%	17.17	89	3%	0.74	70	18%	13.07	57	0.5%	56	4	12.23	73	6%
REM 5774	10/09	REM UNTELO		REM 3882	10.60	56	2%	23.67	60	0.5%	1.34	55	9%	12.97	50	0.5%	24	4	18.38	45	0.5%
ZAN 642	12/01	QUERELADO DA BONS	G	12349	4.39	80	30%	18.21	79	3%	3.64	66	0.5%	12.91	50	0.5%	31	6	15.20	67	2%
MGL 1202	10/08	QUARACÁ 34 DA BACURI		MGL 532	12.67	89	0.5%	22.34	89	0.5%	2.91	78	1%	12.87	75	0.5%	236	11	16.27	71	2%
COL 20625	10/11	LAPIS COL		COL A4210	12.26	64	0.5%	19.86	60	2%	3.38	56	0.5%	12.73	51	0.5%	26	3	18.54	47	0.5%
REM 5589	09/09	REM UPONIC	G	REM 4237	8.79	89	5%	18.31	91	2%	3.50	87	0.5%	12.60	85	0.5%	743	25	18.39	76	0.5%
REM 7353	11/11	REM AMEROZ		REMC 3462	12.25	50	0.5%	23.08	61	0.5%	0.31	57	30%	12.47	55	0.5%	34	2	19.57	40	0.5%
IZSN A1561	10/06	FERTIL DO IZ		IZSN A518	7.27	66	10%	19.35	68	2%	1.22	57	11%	12.25	45	0.5%	27	4	10.62	52	10%
REM 5531	09/09	REM USP	G	REM 3882	11.23	96	1%	23.22	96	0.5%	-0.04	92	50%	12.13	91	0.5%	3070	60	17.08	82	1%
RDM 4479	10/09	NUR SARAI MAT.		RDM 2861	6.60	82	13%	18.58	83	2%	-0.57	80	80%	12.12	78	0.5%	310	17	12.98	68	5%
JHVM 6740	08/09	TRIUNFO FIV DO JHV	G	L4810	12.38	91	0.5%	19.58	91	2%	1.85	83	5%	12.07	80	0.5%	353	14	15.43	75	2%
QUIL 7308	12/04	7308/04 PO PERDIZES	G	L4810	14.54	95	0.1%	20.13	95	1%	3.64	89	0.5%	11.92	87	1%	1028	35	19.03	84	0.5%
RDM 1747	10/02	GANADERO DA MAT.		F1046	8.56	80	5%	16.29	81	4%	2.67	59	2%	11.92	47	1%	32	11	8.48	65	17%
RSAN 2876	10/08	RAIN RSAN	G	AAAP 1653	13.64	89	0.1%	20.03	90	2%	2.47	82	2%	11.66	79	1%	314	18	17.74	73	1%
TECO 105	06/01	BITELO DS	G	DWS 6494	9.27	94	4%	18.72	95	2%	0.25	85	35%	11.61	83	1%	554	31	11.81	80	7%
COL A8630	01/09	HERCULES COL	G	COL A4210	11.40	83	1%	19.64	83	2%	3.88	80	0.1%	11.36	76	1%	230	12	18.11	69	1%
OMEL 38	10/07	CACAU		IZSN 3832	14.00	71	0.1%	27.37	74	0.1%	0.33	61	30%	11.35	60	1%	93	2	18.38	50	0.5%
REMC 4377	12/09	REM UNINGA		REM 4237	8.82	53	5%	19.33	58	2%	4.50	55	0.1%	11.34	53	1%	29	2	18.15	41	1%

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

TOP 30% para MGTc, Acúrcia maior ou igual a 30% para DPPC, NFUS >= 22, NRUS >= 2, Nascidos a partir de 2000, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DPPC

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	P210			P450			AOL			ACAB			PPC			NF			NR			MGTc		
					DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	US	US	US	VAL	AC	TOP
REM 6447	10/10	REM VOKOLO	G	REM 4237	14.06	85	0.1%	25.06	86	0.5%	5.12	75	0.1%	0.33	76	2%	7.90	68	0.1%	98	7	26.22	68	0.1%				
KAPM 2349	10/11	HORISTA KA	G	AAAP 1653	14.67	75	0.1%	25.54	77	0.1%	4.12	68	0.1%	-0.38	68	100%	7.28	66	0.1%	91	4	19.63	49	0.5%				
RDM 4305	09/09	NEHRU MAT.	G	RDM 2861	13.19	80	0.5%	24.06	81	0.5%	5.17	77	0.1%	0.08	78	17%	7.03	71	0.1%	131	15	20.26	68	0.5%				
RDM 5624	10/11	RASTAN MAT.	G	REMC 3462	9.62	81	3%	20.76	82	1%	2.57	65	2%	0.04	66	25%	6.85	57	0.1%	52	2	18.65	62	0.5%				
KAPM 1905	11/10	GANGLIO KA	G	L4810	16.63	78	0.1%	26.20	80	0.1%	3.18	72	0.5%	0.03	73	30%	6.50	71	0.1%	129	4	21.15	54	0.1%				
CSCN 11455	08/10	NAVIRAI JUMBO	G	CSCN 8028	10.33	63	2%	20.81	65	1%	4.59	62	0.1%	0.31	63	3%	6.34	58	0.1%	47	2	14.28	49	3%				
RDM 6023	09/12	SHERLOCK MAT.	G	RDM 4305	10.94	86	1%	20.11	85	2%	3.01	69	1%	0.17	70	8%	6.33	64	0.1%	87	2	18.76	63	0.5%				
REMC 5326	08/11	REM ARMADOR	G	REMC 3462	13.57	94	0.1%	24.75	94	0.5%	4.62	85	0.1%	0.37	85	2%	6.13	83	0.1%	648	17	24.82	74	0.1%				
REM 6503	10/10	REM VATICOM	G	IZSN 3832	13.12	70	0.5%	21.41	73	1%	2.05	67	4%	0.65	69	0.5%	6.09	49	0.1%	36	3	20.67	61	0.5%				
AAAP 1653	10/00	BACKUP	G	F1045	11.66	96	1%	22.33	97	0.5%	4.34	92	0.1%	0.20	92	6%	5.99	90	0.1%	2175	74	19.76	92	0.5%				
REMC 3462	11/08	REM TORIXOREU	G	REM 3882	12.60	93	0.5%	25.41	94	0.1%	3.14	90	0.5%	0.26	90	4%	5.98	88	0.1%	1606	42	23.31	79	0.1%				
REM 4788	10/07	REM SARWEO	G	REMT 2839	8.74	75	5%	20.30	77	1%	4.15	66	0.1%	0.41	66	2%	5.93	63	0.1%	106	2	19.08	52	0.5%				
RDM 4885	09/10	PERON MAT.	G	RDM 2933	10.01	68	2%	16.90	70	4%	0.70	59	19%	0.25	60	4%	5.91	50	0.1%	28	4	13.44	55	4%				
REMC 2673	10/07	REM STATES	G	IZSN 3832	11.53	65	1%	22.51	67	0.5%	1.61	62	7%	0.11	63	13%	5.83	60	0.1%	49	3	19.80	50	0.5%				
RDM 5049	11/10	PLAYBOY MAT.	G	IZSN 3832	13.52	82	0.1%	22.89	83	0.5%	2.56	71	2%	0.49	72	1%	5.58	63	0.5%	79	11	21.06	68	0.1%				
CVCV 2014	10/01	JAGUARIDE CV	G	HA6210	6.00	91	17%	16.80	92	4%	3.64	71	0.5%	0.35	72	2%	5.54	61	0.5%	82	12	11.13	81	9%				
MNS 3981	06/10	TRUCK DA ALO BRASIL	G	QUIL 7308	11.25	90	1%	20.90	91	1%	3.19	87	0.5%	0.33	87	2%	5.52	85	0.5%	773	21	18.32	75	0.5%				
LBMN C8288	11/03	C8288 DA MN (BACANA)	G	MANA C4580	13.31	96	0.5%	24.53	96	0.5%	0.78	92	17%	-0.24	92	100%	5.40	91	0.5%	3008	67	21.52	86	0.1%				
REM 4571	12/06	REM RABINO FIV	G	IZSN 3832	14.79	85	0.1%	25.78	86	0.1%	1.10	81	12%	0.32	81	3%	5.28	76	0.5%	303	13	18.31	73	0.5%				
COL 20625	10/11	LAPIS COL	G	COL A4210	12.26	64	0.5%	19.86	60	2%	3.38	56	0.5%	0.08	56	17%	5.28	51	0.5%	26	3	18.54	47	0.5%				
MGL 1202	10/08	QUARACÁ 34 DA BACURI	G	MGL 532	12.67	89	0.5%	22.34	89	0.5%	2.91	78	1%	0.05	79	25%	5.27	75	0.5%	236	11	16.27	71	2%				
IZSN A977	11/04	DOLMAN	G	IZSN 5126	11.96	88	0.5%	21.02	89	1%	2.51	82	2%	0.45	83	1%	5.22	80	0.5%	340	21	13.89	71	4%				
MBO 1207	07/10	SECRETARIO DE MARIIPA	G	CSCN 8028	6.20	63	16%	6.68	68	35%	0.46	65	25%	-0.31	67	100%	5.14	47	0.5%	25	2	5.54	57	30%				
REM 5589	09/09	REM UPONIC	G	REM 4237	8.79	89	5%	18.31	91	2%	3.50	87	0.5%	1.24	87	0.1%	5.06	85	0.5%	743	25	18.39	76	0.5%				
QUIL 7308	12/04	7308/04 PO PERDIZES	G	L4810	14.54	95	0.1%	20.13	95	1%	3.64	89	0.5%	-0.14	89	90%	5.03	87	0.5%	1028	35	19.03	84	0.5%				
REMC 4377	12/09	REM UNINGA	G	REM 4237	8.82	53	5%	19.33	58	2%	4.50	55	0.1%	-0.21	55	100%	5.01	53	0.5%	29	2	18.15	41	1%				
COL A8630	01/09	HERCULES COL	G	COL A4210	11.40	83	1%	19.64	83	2%	3.88	80	0.1%	-0.22	80	100%	4.93	76	0.5%	230	12	18.11	69	1%				
IZSN 5130	10/00	URGENTE DO IZ	G	IZSN 4427	11.77	72	0.5%	22.07	74	0.5%	1.12	68	12%	0.33	68	2%	4.91	60	0.5%	67	8	16.13	61	2%				
REM 5774	10/09	REM UNTELO	G	REM 3882	10.60	56	2%	23.67	60	0.5%	1.34	55	9%	0.08	55	17%	4.87	50	0.5%	24	4	18.38	45	0.5%				
CVCV 7989	11/08	QUADRADO DE CV	G	CSCM 1635	10.70	88	2%	17.17	89	3%	0.74	70	18%	0.23	72	5%	4.86	57	0.5%	56	4	12.23	73	6%				
ZAN 642	12/01	QUERELADO DA BONS	G	12349	4.39	80	30%	18.21	79	3%	3.64	66	0.5%	0.50	68	1%	4.81	50	0.5%	31	6	15.20	67	2%				
RDM 1747	10/02	GANADERO DA MAT.	G	F1046	8.56	80	5%	16.29	81	4%	2.67	59	2%	-0.04	60	60%	4.75	47	0.5%	32	11	8.48	65	17%				
JHVM 6740	08/09	TRIUNFO FIV DO JHV	G	L4810	12.38	91	0.5%	19.58	91	2%	1.85	83	5%	0.04	83	25%	4.73	79	0.5%	353	14	15.43	75	2%				
IZSN A1561	10/06	FERTIL DO IZ	G	IZSN A518	7.27	66	10%	19.35	68	2%	1.22	57	11%	-0.06	58	60%	4.72	44	0.5%	27	4	10.62	52	10%				
LBMN D3268	02/08	ACAPULCO DA MN	G	CSCN 7384	11.52	78	1%	17.73	76	3%	2.21	70	3%	-0.20	72	100%	4.60	58	1%	55	2	13.40	64	4%				
RSAN 2876	10/08	RAIN RSAN	G	AAAP 1653	13.64	89	0.1%	20.03	90	2%	2.47	82	2%	0.22	82	5%	4.58	79	1%	314	18	17.74	73	1%				
CSCN 10825	08/09	NAVIRAI IBERICO	G	CSCN 9126	11.29	65	1%	20.52	67	1%	2.29	59	3%	0.01	60	35%	4.56	55	1%	45	4	12.90	50	5%				
REM 7353	11/11	REM AMEROZ	G	REMC 3462	12.25	50	0.5%	23.08	61	0.5%	0.31	57	30%	-0.37	57	100%	4.51	54	1%	34	2	19.57	40	0.5%				
KAPM 1608	09/10	GIL KA	G	AAAP 1653	8.19	70	6%	17.72	73	3%	2.89	66	1%	0.05	66	25%	4.50	64	1%	70	3	13.77	50	4%				
KAPM 2080	08/11	HABITOKA	G	THA 2538	11.06	69	1%	15.69	72	5%	2.62	61	2%	-0.25	61	100%	4.42	59	1%	48	4	13.26	46	5%				





Katayama

Pecuária

Agregando Valores

dep

OPINIÃO DE QUEM CONHECE E APROVA!

"Os resultados das avaliações genéticas do rebanho Katayama na base ANCP demonstram uma grande evolução. Os números são muitos expressivos e permitem destacar, de forma consistente, que a genética Katayama para as diversas características produtivas das últimas safras foi consistentemente superior em relação à da ANCP."

O PKGA+, Programa Katayama de Genética Avaliada, evoluiu em todos os aspectos, posicionando-se com plena maturidade dentre os principais projetos de comercialização genética de Nelore provado no país. A filosofia deste trabalho tem no seu alicerce a gestão profissionalizada do programa, focada no progresso genético para as características de impacto econômico, na pecuária de ciclo curto de produção.



Rod. Marechal Rondon, Km 557 • B. Barra Grande • CEP: 16700-000 • Guararapes/SP
Telefones/Fax: (18) 3606.9000 / 3606.9009



PKGA+
PROGRAMA KATAYAMA
DE GENÉTICA AVALIADA

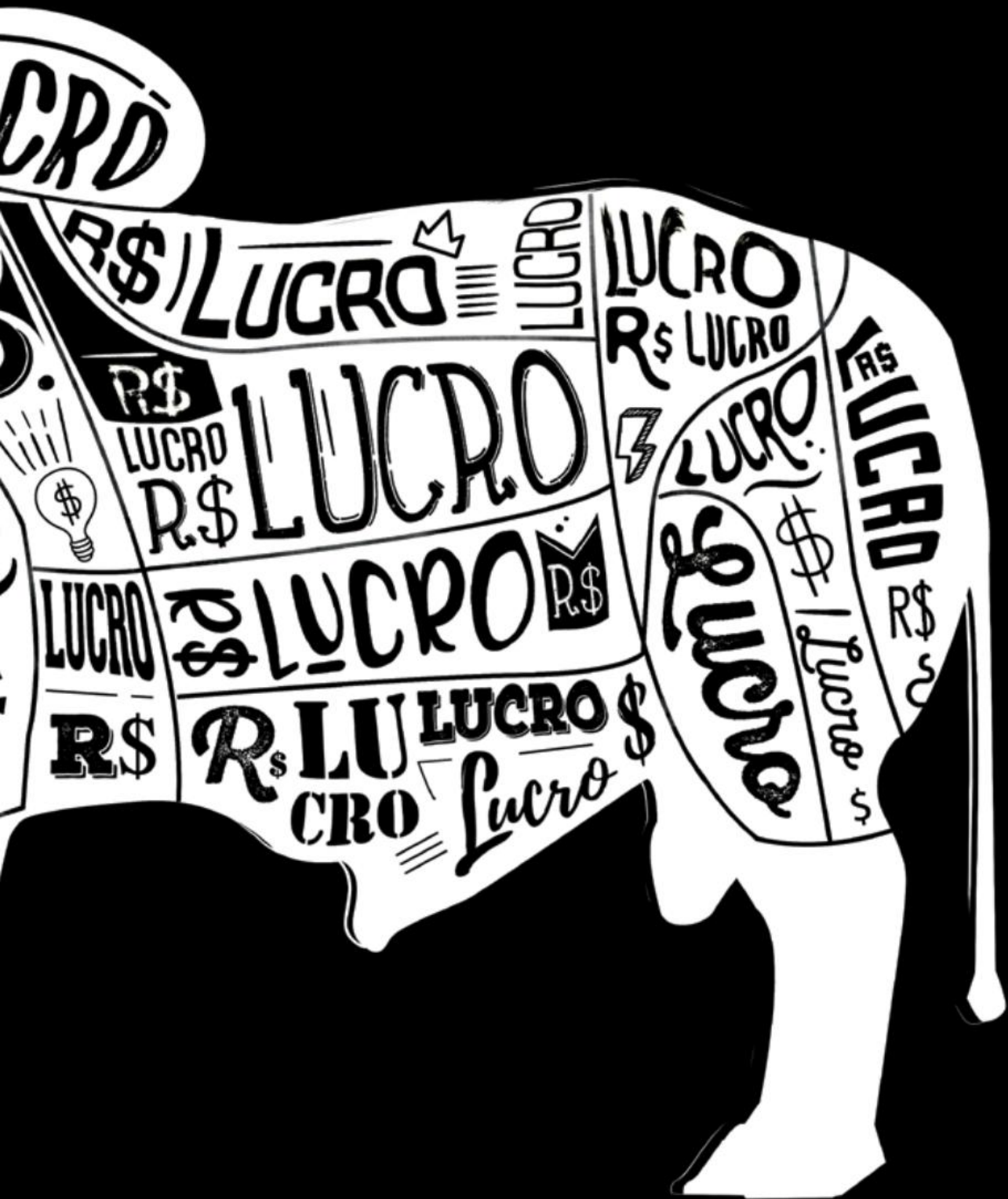
NELORE CV É SEMPRE UM ÓTIMO NEGÓCIO.

Há mais de 30 anos, a marca CV é garantia de ótimos resultados na seleção de Nelore. A qualidade do nosso rebanho é fruto do melhoramento genético constante, buscando: fertilidade, precocidade e habilidade materna para fornecer ao mercado animais que produzam mais carne por hectare. Investimos na integração entre lavoura, pecuária e floresta para garantir condições ambientais favoráveis à expressão plena do progresso genético.



NELORE CV. PECUÁRIA DE RESULTADOS DESDE 1986.
TRADIÇÃO INOVAÇÃO SUSTENTABILIDADE PESQUISA





SUMÁRIO DE MACHOS JOVENS DA RAÇA NELORE (TOP 2% MGTe) - ORDENADO POR MGTe

TOP 25% para DIPP, TOP 20% para MP120, TOP 20% para DP210, TOP 20% para DP450, TOP 20% para DP365, Acurácia maior ou igual a 30% para MGTe, NFT = 0, Nascidos a partir de 2014, 160 melhores para MGTe

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	IPP		3P		MP120		P210		P450		PE365		MGTe								
					DEP	AC	TOP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	VAL	AC	TOP				
REM 9668	10/14	REM DENIGRE	G	REMP 245	-2.16	54	0.1%	58.40	32	2%	4.25	45	1%	13.21	61	0.5%	29.05	67	0.1%	1.40	66	0.5%	27.28	55	0.1%
PHOC 466	09/15	LOKI FIV STM	G	REMC 3462	-1.27	58	2%	65.15	38	0.1%	3.89	46	2%	15.86	60	0.1%	30.49	66	0.1%	1.47	64	0.1%	26.09	56	0.1%
PHOC 444	07/15	LUDLOW FIV STM	G	REMC 3462	-1.06	59	4%	57.05	40	4%	3.04	47	5%	14.22	61	0.1%	26.39	66	0.1%	1.44	65	0.1%	24.33	56	0.1%
PHOC 349	08/14	KANAB FIV STM	G	RDM 5102	-1.84	55	0.1%	65.45	34	0.1%	4.17	45	1%	12.29	60	0.5%	23.36	66	0.5%	1.29	64	0.5%	23.98	55	0.1%
MATI 1624	08/14	VIGOR MATI	G	RDM 5624	-1.30	55	1%	55.55	33	8%	2.44	45	11%	12.36	61	0.5%	30.71	67	0.1%	0.61	66	7%	23.92	55	0.1%
PHOC 353	08/14	KARL FIV STM	G	RDM 5102	-2.29	56	0.1%	70.10	35	0.1%	3.14	46	5%	12.24	61	0.5%	22.61	66	0.5%	0.83	64	3%	23.74	55	0.1%
FSH A9798	09/15	A9798 DP	G	REM 6447	-1.46	54	0.5%	64.85	31	0.1%	4.49	45	0.5%	14.50	61	0.1%	20.61	67	1%	1.05	66	1%	23.30	55	0.1%
BONS 3013	10/15	PENTAGONO BONS		REMC 5326	-1.36	24	1%	62.30	21	0.5%	3.27	26	4%	12.17	37	0.5%	24.39	40	0.5%	1.12	40	1%	23.14	31	0.1%
REMC 8206	09/14	REM DIABLU	G	REMC 5326	-1.77	55	0.1%	65.70	35	0.1%	2.16	46	15%	12.73	62	0.5%	18.27	67	3%	1.34	66	0.5%	23.08	56	0.1%
PHOC 436	07/15	LUBOS FIV STM	G	REMC 3462	-0.81	58	10%	52.65	39	25%	3.47	47	3%	15.60	61	0.1%	27.89	66	0.1%	1.11	65	1%	23.07	56	0.1%
PHOC 358	08/14	KHUMBU FIV STM	G	RDM 5102	-2.25	55	0.1%	64.70	34	0.1%	3.00	45	6%	12.15	60	0.5%	19.66	66	2%	1.18	64	0.5%	21.83	55	0.1%
RDM 7828	09/14	VISION MAT.		REMC 3462	-1.00	28	5%	54.50	26	11%	4.90	30	0.5%	13.48	33	0.1%	23.58	35	0.5%	1.46	31	0.1%	21.82	30	0.1%
RDM 8288	08/15	ALUNO MAT.	G	REMC 3462	-1.05	58	4%	54.70	39	10%	4.90	47	0.5%	15.91	61	0.1%	27.86	66	0.1%	1.37	65	0.5%	21.76	56	0.1%
PHOC 670	11/16	MONO STM	G	COL A4210	-1.29	57	2%	54.55	35	11%	5.38	46	0.1%	12.93	60	0.5%	25.00	66	0.5%	0.46	64	12%	21.75	55	0.1%
REMC 9182	08/15	REM ESPECIAL		REMC 3462	-1.19	24	2%	59.90	24	1%	4.86	28	0.5%	11.68	35	1%	24.57	39	0.5%	1.40	39	0.5%	21.73	30	0.1%
PHOC 446	07/15	LODGE FIV STM	G	REMC 3462	-1.10	58	3%	62.35	38	0.5%	3.86	47	2%	10.70	61	2%	21.15	66	1%	0.97	65	2%	21.56	56	0.1%
REMC 8484	10/14	REM DALISALVADOR		REM 5531	-0.89	23	8%	56.65	23	5%	3.70	27	2%	14.46	34	0.1%	28.24	38	0.1%	1.21	38	0.5%	21.53	30	0.1%
FSH A9768	08/15	A9768 DP	G	REM 6447	-1.17	56	2%	59.80	33	1%	3.63	45	2%	13.20	62	0.5%	19.69	66	2%	1.29	66	0.5%	21.51	55	0.1%
REMC 8873	11/14	REM DESORDEM		REM 4237	-0.97	22	5%	56.05	23	6%	4.11	28	1%	9.81	35	3%	23.90	39	0.5%	1.57	38	0.1%	21.43	30	0.1%
PHOC 522	11/15	LAGOS STM	G	AZAN 5	-1.09	58	3%	58.60	38	2%	3.72	47	2%	10.97	62	1%	20.32	66	1%	1.41	66	0.5%	21.40	57	0.1%
RDM 8560	09/15	ACERVO MAT.		REMC 3462	-1.64	27	0.5%	61.95	25	0.5%	2.66	29	9%	10.79	32	2%	23.13	34	0.5%	1.42	31	0.5%	21.38	30	0.1%
REMC 8590	10/14	REM DIVISORIS		REM 4237	-1.12	21	3%	59.75	22	1%	3.61	26	2%	9.09	34	4%	22.79	38	0.5%	1.64	37	0.1%	21.26	30	0.1%
FSH A9699	08/15	A9699 DP	G	REMC 5326	-1.38	55	1%	58.45	35	2%	3.56	45	2%	10.37	62	2%	23.40	67	0.5%	1.12	64	1%	21.10	55	0.1%
FZNM 8436	04/16	MARATA 8436		REMC 3462	-0.84	28	9%	54.95	24	9%	4.23	29	1%	14.00	35	0.1%	24.21	35	0.5%	0.89	30	3%	21.05	30	0.1%
PHOC 433	07/15	LOBUCHE FIV STM	G	REMC 3462	-1.43	58	0.5%	60.75	38	1%	3.95	47	1%	12.21	61	0.5%	21.81	66	0.5%	1.46	65	0.1%	20.96	56	0.1%
BRMG 2595	11/15	URANO 164 DA BEABISA		REMC 3462	-0.89	28	8%	53.85	25	14%	4.62	30	0.5%	13.39	33	0.1%	25.53	35	0.1%	0.96	31	2%	20.86	30	0.1%
BRMG 2866	10/16	VIGARIO DA BEABISA		REMC 3462	-0.89	28	8%	53.85	25	14%	4.62	30	0.5%	13.39	33	0.1%	25.53	35	0.1%	0.96	31	2%	20.86	30	0.1%
RDM 7698	08/14	VELERO MAT.	G	RDM 4153	-1.16	58	2%	55.15	38	8%	3.74	47	2%	13.15	61	0.5%	22.31	66	0.5%	0.79	65	4%	20.66	56	0.5%
BONS 2992	10/15	PAREDAO BONS	G	REM 6447	-1.28	56	2%	63.45	34	0.5%	2.68	45	8%	13.62	62	0.1%	20.39	67	1%	0.67	66	5%	20.65	56	0.5%
PHOC 473	10/15	LUMBINI FIV STM	G	AZAN 5	-1.34	58	1%	61.85	36	0.5%	3.92	47	1%	10.31	61	2%	23.52	66	0.5%	1.28	65	0.5%	20.60	56	0.5%
RDM 8234	08/15	ARAKAN MAT.	G	REMC 3462	-1.42	58	1%	56.90	38	4%	3.64	47	2%	10.44	61	2%	20.73	66	1%	1.50	65	0.1%	20.59	56	0.5%
FSH A9465	08/14	SAQUE DP	G	FSH A7186	-1.35	53	1%	62.10	29	0.5%	2.83	44	7%	10.83	61	2%	20.94	67	1%	0.95	66	2%	20.59	54	0.5%
FZNM 6121	02/15	MARATA 6121		REMC 5326	-1.08	25	3%	55.80	21	6%	2.76	24	8%	14.23	36	0.1%	20.60	39	1%	1.40	37	0.5%	20.49	30	0.5%
BONN 1726	09/15	PAULISTA BONS	G	REM 6447	-1.94	55	0.1%	65.10	32	0.1%	3.62	45	2%	7.68	62	8%	17.66	67	3%	1.01	66	2%	20.47	55	0.5%
FSH A9735	08/15	A9735 DP	G	REMC 5326	-1.68	55	0.5%	57.85	35	3%	3.21	45	4%	11.39	62	1%	17.68	67	3%	1.34	66	0.5%	20.45	56	0.5%
RDM 7602	08/14	VATICANO MAT.		LBMN C8288	-1.34	28	1%	58.95	25	2%	2.36	31	12%	11.01	33	1%	22.97	35	0.5%	0.75	32	4%	20.23	31	0.5%
PHOC 352	08/14	KAPAL FIV STM	G	RDM 4153	-1.49	57	0.5%	57.40	37	3%	3.22	47	4%	12.38	61	0.5%	19.49	66	2%	0.83	65	3%	20.21	56	0.5%
RDM 8240	08/15	AL CAPONE MAT.	G	RDM 6023	-1.09	54	3%	59.60	31	2%	2.90	45	6%	8.97	61	4%	23.05	67	0.5%	1.32	66	0.5%	20.15	55	0.5%
RDM 7771	09/14	VERSO MAT.		RDM 4153	-0.89	25	8%	54.85	23	10%	2.85	28	7%	12.57	35	0.5%	19.78	39	2%	1.43	38	0.1%	20.10	31	0.5%
PHOC 469	09/15	LATER FIV STM	G	REMC 3462	-0.94	58	6%	61.85	38	0.5%	3.30	47	4%	11.26	60	1%	20.55	66	1%	1.63	64	0.1%	20.08	56	0.5%

SUMÁRIO DE MACHOS JOVENS DA RAÇA NELORE (TOP 2% MGTe) - ORDENADO POR MGTe

TOP 25% para DIPP, TOP 25% para D3P, TOP 20% para MP120, TOP 20% para DP210, TOP 20% para DP450, TOP 20% para DPE365, Acurácia maior ou igual a 30% para MGTe, NPT = 0, Nascidos a partir de 2014, 160 melhores para MGTe

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	IPP		3P		MP120		P210		P450		PE365		MGTe								
					DEP	AC	DEP	AC	DEP	AC	DEP	AC	DEP	AC	DEP	AC	DEP	AC	VAL	AC	TOP				
PHOC 490	10/15	LEMSEID STM	G	AAAP 1653	-0,96	58	6%	58,65	36	2%	3,57	47	2%	10,92	61	1%	23,96	66	0,5%	0,48	65	11%	18,56	56	0,5%
FSH A9989	12/15	A9989 DP	G	CSCF 1384	-1,73	56	0,5%	64,80	34	0,1%	2,39	46	12%	11,67	61	1%	20,50	66	1%	0,66	64	6%	18,56	55	0,5%
BONS 3012	10/15	PENHASCO BONS		REM 4668	-1,37	23	1%	60,10	22	1%	2,78	26	7%	9,60	34	3%	22,03	38	0,5%	0,75	37	4%	18,46	30	0,5%
FBFM 6521	09/15	FBFM 6521 DO BATUQUE		REMC 5326	-0,87	25	8%	56,40	21	5%	2,23	24	14%	12,26	36	0,5%	19,97	39	2%	1,04	38	2%	18,44	30	0,5%
COLM 3431	10/14	OPERADO COL	G	COL A5837	-1,22	56	2%	66,15	36	0,1%	2,28	46	14%	8,63	62	5%	16,59	67	4%	0,60	66	7%	18,35	56	0,5%
FBFM 6446	09/15	FBFM 6446 DO BATUQUE		REMC 5326	-1,17	25	2%	61,15	20	0,5%	2,65	24	9%	10,30	36	2%	15,39	39	6%	0,91	38	2%	18,18	30	1%
RDM 8498	09/15	ADAN MAT.		RDM 4305	-0,89	26	8%	57,65	20	3%	3,32	27	3%	7,11	35	11%	21,36	40	1%	1,14	38	1%	18,16	30	1%
EAO A501	02/14	501 FIV DA EAO	G	EAO 2319	-1,08	56	3%	58,40	37	2%	6,29	46	0,1%	9,31	61	4%	20,67	66	1%	0,34	64	18%	18,15	55	1%
PAU 3563	09/16	3563 FIV DA PAULETE		REMC 3462	-1,36	27	1%	52,55	25	2,5%	3,51	31	3%	9,77	34	3%	19,39	36	2%	1,01	32	2%	18,14	30	1%
PAU 3592	10/16	3592 FIV DA PULETE		REMC 3462	-1,36	27	1%	52,55	25	2,5%	3,51	31	3%	9,77	34	3%	19,39	36	2%	1,01	32	2%	18,14	30	1%
PAU 3541	09/16	3541 FIV DA PAULETE		REMC 3462	-1,36	27	1%	52,55	25	2,5%	3,51	31	3%	9,77	34	3%	19,39	36	2%	1,01	32	2%	18,14	30	1%
PAU 3584	10/16	3584 FIV DA PAULETE		REMC 3462	-1,36	27	1%	52,55	25	2,5%	3,51	31	3%	9,77	34	3%	19,39	36	2%	1,01	32	2%	18,14	30	1%
REMC 8942	11/14	REM DIALOGO		REM 4237	-1,25	21	2%	58,65	22	2%	2,54	27	10%	11,89	34	0,5%	15,95	38	5%	1,02	37	2%	18,11	30	1%
BONN 1559	11/14	ORION BONS	G	BONS 2013	-1,33	55	1%	55,95	32	6%	2,00	45	18%	9,43	60	3%	21,72	66	1%	0,61	64	7%	18,06	54	1%
MMVA 65	09/14	ADMIRADO FIV DA JACA	G	REM 5531	-1,19	59	2%	66,05	37	0,1%	3,42	47	3%	8,22	61	6%	21,64	66	1%	0,45	65	12%	18,05	56	1%
RDM 8322	08/15	AVARE MAT.	G	REMC 3462	-1,24	58	2%	55,85	38	6%	2,09	47	17%	7,63	61	8%	20,05	66	2%	0,87	65	3%	18,04	56	1%
REMC 8701	10/14	REM DANO	G	REMC 3462	-0,72	59	14%	54,30	39	12%	2,87	47	7%	10,86	62	2%	24,45	67	0,5%	1,00	66	2%	18,02	57	1%
PHOC 452	08/15	LAGOON FIV STM	G	REMC 3462	-0,84	58	9%	53,20	38	18%	4,77	47	0,5%	9,32	61	4%	21,22	66	1%	0,45	65	12%	17,99	56	1%
PHOC 493	10/15	LONGOJO STM	G	REMC 3462	-1,21	56	2%	55,00	34	9%	4,47	46	0,5%	8,23	61	6%	12,39	67	12%	0,75	65	4%	17,94	55	1%
RDM 8515	09/15	AMBER MAT.		RDM 4305	-1,07	26	4%	59,55	21	2%	1,93	27	20%	8,35	35	6%	19,78	40	2%	0,71	38	5%	17,86	31	1%
634521	08/14		G	AZAN 5	-1,25	57	2%	59,40	37	2%	3,89	47	2%	8,53	62	5%	18,44	67	2%	0,77	66	4%	17,82	56	1%
EAO A478	02/14	478 DA EAO	G	EAO 2319	-0,91	56	7%	55,95	35	6%	2,26	46	14%	12,89	62	0,5%	22,48	67	0,5%	0,66	66	6%	17,70	56	1%
REMC 8427	09/14	REM DOMADO		REMC 807	-1,82	21	0,1%	61,70	22	0,5%	1,98	27	19%	8,54	34	5%	18,05	38	3%	0,35	38	17%	17,65	30	1%
REMC 8525	10/14	REM DECANATO		REM 4237	-0,99	21	5%	57,85	22	3%	2,15	26	16%	9,09	34	4%	13,68	38	9%	1,87	37	0,1%	17,63	30	1%
RDM 8559	09/15	ARAXA MAT.	G	REMC 3462	-1,03	58	4%	52,65	40	2,5%	4,01	47	1%	12,50	61	0,5%	19,96	66	2%	1,24	65	0,5%	17,59	56	1%
FBFM 6579	09/15	FBFM 6579 DO BATUQUE		REM 5531	-0,90	27	7%	60,20	22	1%	3,09	28	5%	11,05	36	1%	22,70	39	0,5%	1,04	38	2%	17,59	31	1%
FBFM 6472	09/15	FBFM 3712 DO BATUQUE		REMC 5326	-1,05	25	4%	56,30	20	5%	2,58	24	10%	10,66	36	2%	20,00	39	2%	1,30	38	0,5%	17,59	30	1%
REMC 8053	08/14	REM DANUT	G	REM 4237	-1,39	58	1%	57,80	38	3%	2,92	48	6%	9,59	62	3%	16,27	67	4%	0,96	66	2%	17,58	57	1%
FVC 9723	08/14	LABIRINTO FVC	G	REM 5531	-0,72	59	14%	60,45	39	1%	3,84	47	2%	13,83	62	0,1%	25,07	66	0,5%	0,54	65	9%	17,56	56	1%
BINO 6419	11/15	VIBORG DO BINO		REM 5531	-1,12	28	3%	56,45	24	5%	2,49	29	11%	15,75	36	0,1%	21,26	40	1%	0,74	39	4%	17,55	32	1%
RDM 8200	08/15	ALARME MAT.		REMC 3462	-1,18	27	2%	59,70	25	1%	2,65	30	9%	9,06	32	4%	18,41	34	2%	1,03	31	2%	17,50	30	1%
BRMG 1958	08/14	TEODORO DA BEABISA	G	REM 4237	-1,21	59	2%	55,80	38	6%	2,15	47	16%	10,36	61	2%	13,42	66	9%	1,15	65	1%	17,47	57	1%
MBO 3322	09/14	MBO3322 FIV DE MARIPA	G	CSCN 7827	-0,91	59	7%	52,85	37	2,5%	2,00	47	18%	12,90	61	0,5%	24,25	66	0,5%	0,66	65	6%	17,47	57	1%
PHOC 471	10/15	LUCKNOW FIV STM	G	AZAN 5	-1,34	58	1%	58,30	36	2%	4,43	47	0,5%	11,24	61	1%	18,36	66	2%	1,30	65	0,5%	17,37	56	1%
CVCV 4769	11/15	GUARIBA DE CV	G	CVCV 2014	-0,90	57	7%	54,05	36	13%	2,36	46	12%	8,38	61	6%	22,04	67	0,5%	0,51	64	10%	17,37	56	1%
CVCV 18146	10/15	BONZI FIV DE CV	G	CVCV 13081	-0,74	55	13%	54,25	31	12%	2,49	45	11%	11,70	61	0,5%	20,99	66	1%	0,56	64	8%	17,37	54	1%
PHOC 354	08/14	KARTUM FIV STM	G	RDM 4153	-0,93	57	6%	56,95	37	4%	4,48	47	0,5%	9,07	61	4%	19,23	66	2%	0,44	65	12%	17,35	56	1%
REMC 8251	09/14	REM DILHAR		REMC 3462	-1,18	22	2%	58,20	23	2%	3,46	25	3%	6,96	34	11%	20,39	38	1%	1,12	37	1%	17,32	30	1%
BOM 2745	09/15	GENE FIV DA BOTICAO	G	RDM 4153	-0,93	57	6%	58,00	37	3%	3,00	47	6%	13,82	60	0,1%	18,70	66	2%	0,72	65	5%	17,31	56	1%
RDM 8203	08/15	APACHE MAT.		REMC 3462	-1,22	27	2%	59,20	24	2%	5,23	30	0,1%	8,88	33	5%	16,10	35	5%	1,10	31	1%	17,27	30	1%

SUMÁRIO DE MACHOS JOVENS DA RAÇA NELORE (TOP 2% MGTe) - ORDENADO POR MGTe

TOP 25% para DI PP, TOP 20% para DP3P, TOP 20% para MP120, TOP 20% para DP450, TOP 20% para DPE365, Acurácia maior ou igual a 30% para MGTe, NPT = 0, Nascidos a partir de 2014, 160 melhores para MGTe

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	IPP		3P		MP120		P210		P450		PE365		MGTe								
					DEP	AC	TOP	AC	DEP	TOP	DEP	AC	TOP	AC	DEP	TOP	DEP	AC	VAL	AC	TOP				
FVC 9681	08/14	MUTRECO FVC	G	MNS 3981	-0.65	56	18%	53.55	36	16%	3.91	46	2%	9.05	60	4%	20.08	66	2%	0.61	65	7%	17.26	55	1%
FSH A9764	08/15	A9764 DP	G	CVCV 7989	-1.13	56	3%	54.35	35	12%	2.40	46	12%	13.39	62	0.1%	17.94	67	3%	0.56	66	8%	17.21	55	1%
JHVM 12664	10/14	JHVM 12664 FIV CAMPAR	G	LBMN D4685	-1.27	57	2%	64.05	36	0.1%	1.90	46	20%	6.85	61	12%	16.49	66	4%	1.02	65	2%	17.20	56	1%
PHOC 453	08/15	LUXAR FIV STM	G	REMC 3462	-0.89	58	8%	55.25	38	8%	2.23	47	14%	10.99	61	1%	19.50	66	2%	0.65	65	6%	17.19	56	1%
COLM 3567	11/14	OZTURK COL	G	COLM 1410	-0.83	55	10%	53.20	32	18%	2.05	45	17%	11.01	61	1%	20.68	66	1%	0.62	65	6%	17.18	55	1%
PHOC 439	07/15	LEIPZIG FIV STM	G	REMC 3462	-1.07	58	4%	55.25	38	8%	5.17	47	0.1%	9.56	61	3%	14.66	66	7%	0.70	65	5%	17.17	56	1%
COL 23730	01/15	OXIGENIO COL	G	COL 21445	-0.90	55	7%	52.85	32	25%	2.03	45	18%	7.11	60	11%	18.22	65	3%	1.03	64	2%	17.15	54	1%
BONS 3031	11/15	PETRUS BONS	G	REMC 5326	-1.45	55	0.5%	59.30	33	2%	2.21	45	15%	7.06	62	11%	15.96	66	5%	0.98	66	2%	17.09	55	1%
EFA 1924	08/14	1924 DA 3 BACURIS	G	LBMN D4685	-0.79	56	11%	54.90	36	9%	3.91	46	2%	9.64	62	3%	16.09	67	5%	0.91	65	2%	17.05	56	1%
COLM 3529	11/14	OTADAN COL	G	COL 20625	-1.14	55	3%	54.20	33	12%	2.34	45	13%	8.84	60	5%	18.51	66	2%	0.60	64	7%	17.05	55	1%
MBO 3875	09/15	NAVAL FIV DE MARIIPA	G	RDM 4153	-1.14	57	3%	61.40	35	0.5%	3.80	46	2%	11.69	61	1%	17.18	66	3%	0.57	64	8%	17.04	55	1%
MBO 3901	09/15	CHARLES FIV DE MARIIPA	G	RDM 4153	-1.48	57	0.5%	60.00	35	1%	2.27	46	14%	8.69	61	5%	17.75	66	3%	0.42	64	13%	16.99	55	1%
BINO 5841	11/14	UWLAM DO BINO		REM 531	-0.96	27	6%	61.30	23	0.5%	2.13	28	16%	12.84	36	0.5%	18.40	39	2%	0.93	37	2%	16.99	31	1%
RDM 7657	08/14	VERMUTE MAT.		REMC 3462	-1.64	27	0.5%	59.15	23	2%	2.18	29	15%	7.88	37	8%	15.65	40	5%	1.38	30	0.5%	16.98	31	1%
RSAN 6134	10/14	ZENAU	G	RSAN 2876	-0.58	56	25%	53.40	34	17%	2.31	46	13%	11.73	62	0.5%	19.80	67	2%	1.32	66	0.5%	16.97	56	1%
AIA B4188	01/15	B4188 DA JANDAIA		REMC 5326	-1.15	25	3%	56.70	22	4%	3.28	25	4%	8.07	36	7%	17.32	40	3%	0.88	39	3%	16.91	31	1%
BONN 1776	09/15	POLAR BONS	G	REMC 5326	-1.27	55	2%	58.45	34	2%	2.61	45	9%	10.52	62	2%	17.63	67	3%	1.14	66	1%	16.90	55	1%
BONS 3036	11/15	PLANALTO BONS	G	REMC 5326	-1.20	24	2%	59.40	20	2%	2.38	24	12%	7.25	36	10%	17.31	38	3%	1.13	37	1%	16.88	30	1%
PHOC 482	10/15	LAKSELY FIV STM	G	REMC 3462	-0.76	57	12%	54.50	36	11%	4.46	47	0.5%	8.31	60	6%	20.02	66	2%	0.54	64	9%	16.87	55	1%
PHOC 496	10/15	LUTHOR STM	G	REMC 3462	-1.01	57	5%	56.60	36	5%	2.66	47	9%	6.95	61	12%	15.48	67	6%	0.90	66	2%	16.82	56	1%
PHOC 507	10/15	LAROK STM	G	REMC 3462	-1.10	57	3%	57.75	35	3%	3.50	47	3%	9.01	61	4%	19.57	67	2%	1.03	66	2%	16.81	55	1%
CVCV 18845	12/15	BIRO FIV DE CV	G	CVCV 13019	-0.83	54	10%	54.45	31	11%	2.37	44	12%	6.05	60	17%	18.67	66	2%	0.85	64	3%	16.77	54	1%
BONS 3154	10/16	QUEPE BONS		AAAP 1653	-0.99	27	5%	59.30	24	2%	3.41	31	3%	7.90	33	7%	17.18	35	3%	0.44	32	12%	16.72	30	2%
REMC 8949	11/14	REM DUCHACO		REM 4237	-0.72	21	14%	53.95	22	14%	5.90	27	0.1%	6.42	34	14%	18.20	38	3%	1.13	38	1%	16.69	30	2%
BONS 2886	11/14	OROZCO BONS	G	BONS 130	-1.19	58	2%	55.40	38	8%	1.94	47	19%	9.76	62	3%	20.05	67	2%	1.09	66	1%	16.66	57	2%
RSAN 6180	10/14	ZUADO	G	AZAN 5	-1.36	58	1%	59.95	38	1%	3.77	47	2%	6.85	62	12%	14.17	67	8%	1.89	66	0.1%	16.63	57	2%
COL 23251	10/14	OTIMO COL	G	LBMN D4685	-1.19	57	2%	59.70	36	1%	3.19	46	4%	6.91	62	12%	13.40	67	9%	0.86	66	3%	16.63	56	2%
COL 23455	11/14	OBJETIVO COL		LBMN D4685	-1.02	26	4%	68.35	22	0.1%	3.42	27	3%	5.65	37	19%	13.95	39	8%	0.93	38	2%	16.63	31	2%
AIA B4695	11/15	B4695 DA JANDAIA		REMC 5326	-1.14	25	3%	56.95	21	4%	2.49	25	11%	7.80	36	8%	17.90	40	3%	0.58	40	7%	16.63	30	2%
REMC 9230	08/15	REM ENTUSIASMO		REMC 3462	-1.07	28	4%	58.05	29	3%	4.27	25	0.5%	9.56	33	3%	15.47	37	6%	0.96	36	2%	16.62	30	2%
BINO 5839	11/14	ULLATAY DO BINO		REM 531	-0.98	28	5%	55.95	24	6%	4.46	29	0.5%	9.43	36	3%	18.43	40	2%	1.06	38	1%	16.58	32	2%
FBFM 6510	09/15	FBFM 6510 DO BATUQUE		REMC 5326	-1.15	26	3%	58.90	22	2%	3.11	24	5%	10.51	36	2%	17.29	39	3%	1.20	38	0.5%	16.57	30	2%
JSH 3003	10/14	NASER DA SGA		REM 5589	-0.90	26	7%	54.30	26	12%	3.27	24	4%	7.51	33	9%	18.71	37	2%	0.94	36	2%	16.56	30	2%
FBFM 6608	09/15	FBFM 6608 DO BATUQUE		REMC 5326	-1.23	26	2%	58.65	22	2%	2.08	24	17%	10.09	36	2%	17.95	38	3%	0.95	37	2%	16.56	30	2%
JHR 3448	11/14	ODIN DA JHR	G	REMC 5326	-1.10	55	3%	54.70	33	10%	4.53	45	0.5%	10.40	61	2%	18.18	66	3%	0.67	64	5%	16.53	55	2%
VICK 178	08/15	ADURU DA VICK	G	RDM 5624	-1.33	54	1%	60.05	32	1%	2.17	45	15%	7.66	61	8%	13.46	66	9%	0.94	65	2%	16.52	54	2%
CVCV 17470	08/15	BALAO DE CV	G	AZAN 5	-0.98	57	5%	63.60	37	0.5%	3.52	47	3%	8.40	62	6%	18.21	66	3%	1.10	65	1%	16.47	56	2%
ECOZ 372	09/15	ECOZ DENSO	G	RDM 4153	-1.20	57	2%	58.05	36	3%	2.86	47	7%	7.94	61	7%	11.71	67	14%	1.00	66	2%	16.47	56	2%
RDM 8815	11/15	AIRO MAT.		RDM 4153	-1.43	26	0.5%	60.55	23	1%	2.22	29	15%	10.29	36	2%	14.81	36	7%	1.13	39	1%	16.47	30	2%
VICK 177	08/15	ADEPTO DA VICK	G	RDM 6023	-1.35	54	1%	59.25	31	2%	2.10	45	16%	8.46	61	6%	13.23	66	10%	1.21	65	0.5%	16.39	54	2%

MAXPAG

**Conhecimento genético
aplicado ao seu rebanho.**

Sistema online de gestão genética e acasalamentos otimizados.

Diferenciais: seleção de taxas reprodutivas que modificam a frequência gênica e maximizam o progresso genético, minimizam a consanguinidade, pois leva em conta as propriedades genéticas da população à qual o animal está inserido.

Resultado: sustentabilidade genética a médio e longo prazo no processo de seleção do rebanho.

APROVEITE E CONHEÇA A MAXPAG
www.ancp.org.br



MAXPAG: SISTEMA DE GESTÃO GENÉTICA E ACASALAMENTOS OTIMIZADOS

SISTEMA DE GESTIÓN GENÉTICA Y ACASALAMIENTOS OPTIMIZADOS

Os Programas de Melhoramento Genéticos tem por objetivo identificar os animais de maior potencial genético, para serem utilizados com reprodutores. Os resultados deste processo são constatados pelos importantes ganhos em produtividade e na rentabilidade econômica, apresentado pela pecuária de corte, mas juntamente com o progresso genéticos, observa-se, maiores níveis de consanguinidade nos rebanhos que participam destes programas.

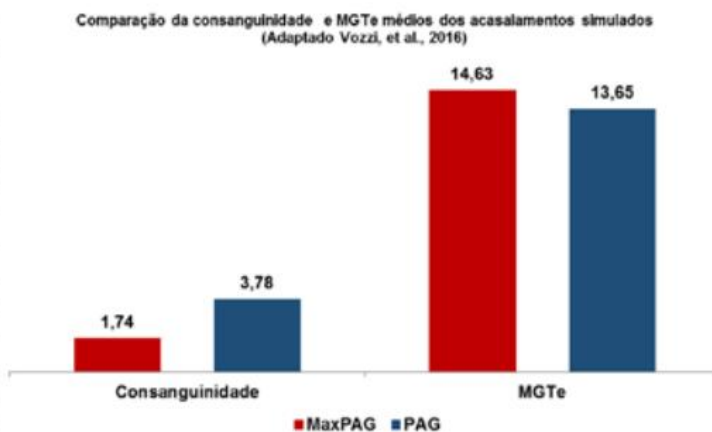
A principal causa do aumento da consanguinidade é devido ao maior parentesco entre os machos e fêmeas, pais de cada geração. Caso não haja controle sobre estes níveis, pode-se provocar a perda de eficiência produtiva e conseqüentemente econômica dos animais, chamada de depressão pela consanguinidade, que tem mais expressividade em características reprodutivas e de adaptabilidade. Desta forma é necessária uma especial atenção ao equilíbrio entre o maior do ganho genético e a consanguinidade.

Com o objetivo de auxiliar o pecuarista no processo de seleção e no ganho genético de seus rebanhos e conseqüentemente controle da consanguinidade, o Centro Técnico de Avaliação Genética (CTAG) em parceria com a Associação Nacional de Criadores e Pesquisadores (ANCP) desenvolveu uma plataforma de gestão genética, que ao mesmo tempo, maximiza o ganho genético e a minimiza a consanguinidade, mantendo a variabilidade genética das futuras progênes, através da otimização dos acasalamentos.

El Programa de mejoramiento genético tiene como objetivo identificar los animales de alto potencial genético para su uso como reproductores. Los resultados de este proceso se ponen de manifiesto por un aumento significativo de la productividad y la rentabilidad económica de la actividad pecuaria, y que juntamente con el aumento del progreso genético, mayores niveles de endogamia en los rebaños que participan en estos programas.

La principal causa de aumento de endogamia es debido a una mayor relación de parentesco entre los toros y vacas en cada generación. Si no hay ningún control sobre estos niveles, puede resultar en la pérdida de la eficiencia productiva y económica de los animales, la llamada depresión por endogamia, que posee mas impacto sobre las características reproductivas y de adaptabilidad. Por lo tanto, se requiere especial atención al equilibrio entre la mayor ganancia genética y la consanguinidad.

Con el fin de ayudar a los criadores en el proceso de selección y mejora genética de sus rebaños y por lo tanto en el control de la endogamia, el Centro Técnico de Evaluación Genética (CTAG) en colaboración con la Asociación Nacional de Criadores y Investigadores (ANCP) ha desarrollado una plataforma de gestión genética, que permite maximizar la ganancia genética y minimizar la endogamia, el mantenimiento de la variabilidad genética de la progeñie futura, a través de la optimización de los apareamientos.



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

Acurácia maior ou igual a 40% para MGTe, NF120 >= 50, NR120 >= 3, Nascidos a partir de 2000, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 160 melhores para MGTe

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	IPP		STAY		MP120			P450			PE365			AOL			NF 120	NR 120	MGTe				
					DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP			AC	TOP	VAL	AC	TOP
SAGA 1249	08/06	1249 SAGA		LUX 946	6	17%	48.25	39	100%	-5.135	0	100%	16.96	79	4%	0.55	72	8%	-0.214	8	60%	213	5	5	7.94	57	19%
CSCN 9747	09/07	GAROTO TE DE NAVIRAI	G	L4810	-0.82	67	10%	59.05	58	8%	3.17	63	4%	5.47	86	40%	0.00	83	60%	-0.76	76	90%	798	35	7.81	73	19%

AVAL

SERVIÇOS TECNOLÓGICOS

— PECUÁRIA MODERNA E RENTÁVEL —



Avaliação de ultrassonografia de carcaça bovina.



Software de confinamento.



Eficiência alimentar utilizando o CAR
Consumo Alimentar Residual



Desenvolvimento e coordenação de projetos de pesquisa para bovinos de corte



Acasalamentos dirigidos



f /avalservicostecnologicos
/avalservicostecnologicos
(62) 3092-4559
www.avalonline.com.br

www.avalonline.com.br

Endereço: Dr. Solon de Almeida, Quadra 175, LT30, Apto 21.
Setor Cidade Jardim. Goiânia - GO - CEP: 74413-100

Boi
com
Bula®
PECUÁRIA DE PRECISÃO

ONDE **CONFIANÇA** É PADRÃO,
MELHORAMENTO É **RESULTADO**.

Foto: Roberto Mattos NATIVA

www.brasilcomz.com



brasilcomz®
ZOOTECNIA TROPICAL

AL CAPONE MAT

Sherlock x Torixoreu

AOS 12 MESES ELE
PRODUZIU E CONGELOU
SÊMEN, que foi utilizado na
última estação de monta.

Al Capone Mat

Quem apura os fatos
sabe da qualidade
desse raçador!



Top 0,5%
para MGTe

Nas avaliações intrarebanho da geração 2015 obteve classificação elite para Peso a Desmama, ao ano e sobreano; Perímetro Escrotal ao ano e sobreano; CAR - Consumo Alimentar Residual, ingestão de matéria seca; e Área de Olho de Lombo.



Rancho da Matinha
TOUROS MELHORADORES

@ranchodamatinha | www.ranchodamatinha.com.br | (34) 3312.0030

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

Acurácia maior ou igual a 40% para MGTe, NF450 >= 30, NR450 >= 3, Nascidos a partir de 2000, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 360 melhores para MGTe

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	IPP		STAY		MP120		P450		PE365		AOL		NF 450	NR 450	MGTe								
					DEP	AC	TOP	AC	DEP	AC	TOP	AC	DEP	AC	TOP	AC			DEP	AC	VAL	AC	TOP				
REM 4787	10/07	REM SABELO	G	REMC 553	-1.49	67	0.5%	62.30	57	2%	4.28	66	0.5%	13.92	89	8%	0.96	86	2%	1.47	84	8%	720	28	16.80	76	1%
RDM 4545	10/09	NURAMAY MAT.	G	RDM 2054	-1.09	56	3%	65.40	47	0.5%	1.83	48	25%	14.61	71	7%	1.02	69	2%	1.23	63	11%	35	8	16.61	58	2%
REMC 807	11/02	NOTURNO	G	REM T1127	-2.90	70	0.1%	67.30	64	0.1%	1.50	73	30%	10.75	88	17%	0.39	86	15%	3.37	85	0.5%	586	45	16.54	78	2%
MGL 1202	10/08	QUARACÁ 34 DA BACURI	G	MGL 532	-0.16	62	70%	54.90	46	30%	2.36	56	12%	22.34	89	0.5%	1.01	87	2%	2.91	78	1%	940	31	16.27	71	2%
GHC 79	11/09	EBIANO DO MORRO	G	LBMN C8288	-1.45	59	0.5%	66.15	49	0.5%	-0.19	48	80%	18.26	74	3%	0.57	71	8%	0.45	63	25%	70	7	16.24	60	2%
CSCF 1384	11/09	1384 TE DE NAV (LOKHA)	G	IZSN 3832	-1.40	64	1%	61.45	53	3%	2.59	55	9%	18.29	87	2%	0.59	83	7%	-0.49	77	80%	424	18	16.17	71	2%
IZSN 5130	10/00	URGENTE DO IZ	G	IZSN 4427	-0.36	53	45%	60.15	46	5%	1.49	52	30%	22.07	74	0.5%	0.86	66	3%	1.12	68	12%	92	11	16.13	61	2%
REM 4677	10/07	REM SAGRES	G	IZSN 4589	-1.13	62	3%	61.90	43	3%	4.43	63	0.5%	18.14	89	3%	1.21	86	0.5%	0.13	84	40%	682	15	16.08	72	2%
REM 5512	09/09	REM UGUS	G	REMC 1296	-0.58	56	25%	61.05	49	4%	6.01	48	0.1%	16.63	72	4%	1.20	69	0.5%	1.31	67	9%	38	6	16.00	60	2%
KAPM 3049	09/12	IRON KA	G	QUIL 7308	-0.23	20	60%	58.85	19	8%	2.16	25	15%	17.82	61	3%	1.09	56	1%	2.91	31	1%	43	3	15.96	40	2%
RDM 4196	10/08	MAXIMUS MAT.	G	RDM 2885	-1.29	65	2%	63.40	50	1%	-2.30	61	100%	15.43	83	6%	1.16	79	1%	4.37	78	0.1%	296	12	15.93	70	2%
CVCV 13019	06/12	VISUAL FIV DE CV	G	MANA C2569	-0.47	59	35%	65.80	53	0.5%	2.56	48	10%	16.45	74	4%	0.56	70	8%	2.27	61	3%	54	7	15.84	61	2%
KAPM 1683	10/10	GAETAN KA	G	AZAN 5	-0.66	32	18%	58.50	18	9%	2.61	33	9%	18.22	80	3%	0.74	75	4%	1.99	66	4%	220	3	15.82	54	2%
KAPM 2140	08/11	HA XIXE KA	G	AAAP 1653	-0.75	19	13%	59.25	19	7%	1.89	26	20%	19.67	77	2%	1.23	71	0.5%	1.18	72	11%	171	4	15.76	50	2%
CSCN 12622	08/12	NA VIRAI MAGNUM	G	LBMN C8288	-0.79	50	11%	63.75	43	1%	0.46	41	60%	18.87	73	2%	0.93	68	2%	0.25	55	35%	91	6	15.73	57	2%
REMC 3075	09/08	REM TAMANHO	G	MANA B9707	-1.09	44	3%	64.10	38	1%	4.44	40	0.5%	12.81	68	11%	1.16	63	1%	1.99	63	4%	55	4	15.66	54	2%
AZAN 1373	08/11	INTERIOR DA BELA	G	AZAN 971	-0.78	56	12%	64.60	47	0.5%	3.33	46	3%	10.48	80	18%	0.38	77	15%	4.78	63	0.1%	175	19	15.58	62	2%
REM T3278	05/04	REM MR. CARCAÇA	G	L3448	-0.44	63	35%	54.85	55	30%	0.85	59	45%	22.54	80	0.5%	0.57	76	8%	1.86	78	5%	151	12	15.51	69	2%
RSAN 3256	10/09	SAIBRO RSAN	G	MANA C2569	-0.36	62	45%	68.10	53	0.1%	1.75	52	25%	14.26	83	8%	0.25	81	25%	2.48	72	2%	278	8	15.47	67	2%
LBMN D1484	10/06	D1484 DA MN	G	MANA B9707	-1.11	61	3%	64.25	51	1%	4.44	51	0.5%	15.13	81	6%	0.37	80	16%	0.93	65	15%	173	14	15.45	66	2%
LBMN D4254	12/08	D4254 DA MN (TRUQUE)	G	LBMN C8478	-0.63	36	20%	60.45	22	5%	2.72	32	8%	19.75	62	2%	0.96	58	2%	0.85	23	16%	42	4	15.45	41	2%
JHVM 6740	08/09	TRIUNFO FIV DO JHV	G	L4810	-0.47	72	35%	55.10	54	25%	2.66	64	9%	19.58	91	2%	0.45	89	12%	1.85	83	5%	1385	56	15.43	75	2%
CVCV 3819	12/09	APAIXONADO DE CV	G	L4810	-0.62	60	20%	54.00	53	35%	4.58	48	0.5%	17.64	71	3%	0.66	69	6%	2.69	61	1%	31	3	15.43	60	2%
EAO 2264	10/08	NEVAL DA EAO	G	IZSN 3832	-1.09	35	3%	60.85	26	4%	1.82	37	25%	19.07	73	2%	0.40	60	14%	0.15	40	40%	105	3	15.41	51	2%
AZAN 971	10/08	FRAQUE DA BELA	G	AZAN 5	-1.00	63	5%	57.60	50	12%	3.47	58	3%	13.72	84	9%	1.31	80	0.5%	3.20	76	0.5%	268	21	15.40	68	2%
COL A4210	11/04	DIRIGIVEL COL	G	COL A1712	-0.84	76	9%	56.70	63	16%	1.40	75	35%	16.05	92	5%	0.67	90	5%	3.92	86	0.1%	1583	75	15.36	81	2%
A3340	09/01	CFM LINIERS	G	2658	0.40	58	100%	52.10	52	60%	1.59	55	30%	23.61	76	0.5%	1.16	71	1%	1.82	53	5%	83	3	15.36	62	2%
ZAN 642	12/01	QUERELADO DA BONS	G	I2349	-0.72	60	14%	60.00	56	6%	6.26	56	0.1%	18.21	79	3%	0.27	76	25%	3.64	66	0.5%	143	21	15.20	67	2%
HAA 1837	03/01	SANDIM 1837	G	F4200	-0.88	56	8%	66.50	55	0.5%	4.34	64	0.5%	13.54	81	9%	0.55	75	8%	2.49	56	2%	247	7	15.18	66	2%
API 1002	09/08	NOUGAN DO API	G	EBO 9783	-0.29	62	50%	55.05	51	25%	4.92	54	0.5%	16.62	82	4%	1.13	78	1%	1.74	70	6%	217	10	15.16	67	2%
REM 3787	07/05	REM QUERO-QUERO	G	MANA B9707	-1.47	43	0.5%	62.40	36	2%	6.47	48	0.1%	14.89	75	6%	0.23	71	25%	0.31	72	30%	119	7	15.15	59	2%
QUIL 6724	11/04	6724/04 PO PERDIZES	G	L4810	-0.96	30	6%	59.05	29	8%	0.71	36	50%	18.11	65	3%	-0.04	56	60%	1.51	17	8%	60	4	15.13	43	2%
EAO 3479	11/09	ORMON DA EAO	G	AAAP 1653	-0.85	62	9%	55.60	53	25%	3.30	51	4%	18.93	81	2%	0.93	75	2%	3.31	70	0.5%	239	4	15.12	67	2%
LBMN D2492	09/07	D2492 DA MN (MARLBORO)	G	MANA C2853	-0.26	59	60%	62.00	52	3%	-0.13	50	80%	18.77	77	2%	0.40	75	14%	2.39	60	2%	88	5	15.01	63	3%
ZAN 768	11/02	RONDEL DA BONS	G	I3448	-0.73	33	14%	61.90	32	3%	-0.50	33	90%	20.07	81	2%	0.08	74	40%	3.35	39	0.5%	271	9	15.01	54	3%
RDM 4582	11/09	NUMAR FIV MAT.	G	I1111	-1.43	59	0.5%	59.05	52	8%	4.88	50	0.5%	17.20	71	3%	0.11	69	40%	2.44	64	2%	33	9	14.97	60	3%
COL A5837	06/06	FALUK COL	G	COL 8510	-0.91	66	7%	64.20	56	1%	1.04	62	40%	13.71	87	9%	0.56	84	8%	2.58	81	2%	545	23	14.96	74	3%
COL A8088	11/08	HOUSTON COL	G	AAAP 1653	-1.04	46	4%	56.50	39	17%	2.97	40	6%	20.30	70	1%	0.51	67	10%	1.52	64	8%	87	11	14.89	56	3%
REM 6277	09/10	REM VINICULTOR	G	REM 4237	-1.17	61	2%	63.40	49	1%	0.44	51	60%	10.42	85	18%	1.14	81	1%	3.16	82	0.5%	438	17	14.82	69	3%
JRBT B1488	01/10	QUARK JR TAR	G	L4810	-0.71	42	15%	58.50	32	9%	3.37	37	3%	17.20	73	3%	0.56	66	8%	0.74	48	18%	160	10	14.81	53	3%

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

Acúrcia maior ou igual a 40% para MGTe, NF450 >= 30, NR450 >= 3, Nascidos a partir de 2000, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 360 melhores para MGTe

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	IPP		STAY		MP120		P450		PE365		AOL		NF 450	NR 450	MGTe								
					DEP	AC	TOP	AC	DEP	AC	TOP	AC	DEP	AC	TOP	AC			DEP	AC	VAL	AC	TOP				
REM 6217	09/10	REM VAMPATHI		REM 4677	-1.31	25	1%	62.80	16	2%	1.39	29	35%	10.97	58	16%	0.59	48	7%	4.53	53	0.1%	31	3	14.81	40	3%
CSCN 10660	03/09	NAVIRAI IMPERIO FIV	G	CSCC 2502	-1.09	60	3%	62.90	52	2%	0.20	50	70%	16.15	73	5%	0.48	68	11%	0.43	62	30%	60	8	14.80	60	3%
LBMN D4685	09/09	D4685 DA MN (CAMPEÃO)		LBMND1484	-0.72	70	14%	64.30	48	1%	3.34	57	3%	13.94	94	8%	0.70	92	5%	0.81	88	17%	2480	89	14.59	75	3%
MGL 1157	09/08	QUARACÁ 10 DA BACURI	G	11111	-1.11	64	3%	63.10	52	2%	6.67	57	0.1%	10.20	87	19%	0.41	82	14%	2.03	70	4%	457	20	14.54	70	3%
LBMN D3924	11/08	D3924 DA MN (PANZER)	G	MANA C2569	-0.69	32	16%	64.80	27	0.5%	-0.08	31	80%	15.24	64	6%	0.44	56	12%	2.24	29	3%	53	5	14.53	44	3%
REM 7121	10/11	REM ALLON	G	REM 3787	-1.16	57	2%	55.95	48	20%	5.10	48	0.1%	13.34	84	9%	0.45	80	12%	3.05	75	0.5%	280	12	14.46	67	3%
QUI 2193	06/02	UAMIRIM TE QUILOMBO		NELO 8593	-0.16	36	70%	54.00	35	35%	2.94	43	6%	22.68	69	0.5%	-0.07	59	70%	1.71	40	6%	71	3	14.45	50	3%
NANA 1053	09/02	MACUNIDO SALTO	G	G5191	-1.24	83	2%	63.85	80	1%	-3.91	85	100%	17.54	95	3%	0.70	93	5%	0.31	86	30%	3500	130	14.44	88	3%
ACNP 841	08/06	OFICIAL J MACHADO		JGAL 904	-0.14	49	70%	59.10	43	8%	5.72	58	0.1%	15.04	81	6%	0.76	76	4%	2.41	71	2%	231	10	14.42	65	3%
JHVM 10701	11/12	10701 CAMP. (APACHE)	G	JHVM 5812	-0.51	57	30%	55.15	48	25%	3.03	47	5%	22.25	79	0.5%	1.19	75	0.5%	-0.17	62	60%	109	4	14.40	62	3%
JCDG 1643	09/07	EFEITO DA DI GENIO	G	IZSN 3832	-0.74	58	13%	60.45	52	5%	0.20	47	70%	19.45	80	2%	0.10	76	40%	0.42	67	30%	155	7	14.39	64	3%
LBMN D1288	09/06	GENERAL DA MN	G	LBMN C8398	-0.64	62	19%	68.00	48	0.1%	5.93	57	0.1%	8.61	84	25%	0.79	81	4%	2.22	67	3%	302	21	14.38	67	3%
KAPM 1092	10/09	FIOSAN KA		L4810	-0.62	26	20%	59.05	19	8%	0.86	31	45%	19.78	63	2%	0.72	57	5%	0.97	55	14%	53	5	14.29	43	3%
CSCN 11455	08/10	NAVIRAI JUMBO		CSCN 8028	-0.37	38	45%	51.15	30	70%	0.79	33	50%	20.81	65	1%	0.48	56	11%	4.59	62	0.1%	62	4	14.28	49	3%
BETO 2838	11/11	2838 PO DA LACADA	G	L4810	-0.10	58	70%	59.30	52	7%	3.78	47	2%	16.65	71	4%	0.24	69	25%	2.06	62	4%	33	4	14.26	59	3%
CEN 6664	08/09	CEN 6664 ARAPOTI	G	CEN 3120	-1.37	56	1%	57.20	49	14%	1.73	48	25%	15.29	74	6%	0.62	72	6%	2.43	59	2%	69	3	14.23	60	3%
AZAN 1224	08/10	HOBBY FIV DA BELA	G	AZAN 5	-0.85	59	9%	60.45	51	5%	2.60	50	9%	13.81	73	8%	0.83	70	3%	3.06	66	0.5%	54	9	14.20	61	3%
BONS 2013	08/11	JAMBO FIV BONS	G	BONS 130	-1.43	59	0.5%	61.60	49	3%	-0.44	48	90%	14.61	72	7%	0.74	70	4%	2.02	65	4%	42	14	14.15	60	3%
COL 20199	12/10	JHELUM COL	G	COL A6879	-1.18	60	2%	65.90	47	0.5%	2.92	50	6%	12.79	83	11%	0.32	81	19%	0.18	73	40%	293	32	14.06	67	3%
COL A7027	10/07	GENETICO COL		COL A4210	-1.36	45	1%	61.65	36	3%	2.84	44	7%	9.55	69	25%	0.67	63	5%	1.34	62	9%	97	11	14.04	55	4%
AIA A5954	10/06	BARU DA JANDAIA	G	CSCN 6330	-0.34	63	45%	52.75	54	45%	2.05	54	17%	21.02	81	1%	1.18	78	0.5%	0.17	61	40%	189	5	14.01	67	4%
JHVM 5969	09/08	TORETÃO DO JHV	G	CSCM 1635	-0.74	61	13%	56.85	52	15%	4.76	52	0.5%	20.11	78	2%	0.29	72	25%	-1.92	67	100%	115	7	13.92	64	4%
REMC 3063	09/08	REM TALO		REM 3882	-0.57	33	25%	56.45	23	17%	3.42	35	3%	17.18	67	3%	1.63	62	0.1%	-0.35	65	70%	65	3	13.91	49	4%
IZSN A977	11/04	DOLMAN		IZSN 5126	-0.46	64	35%	52.95	44	45%	0.19	58	70%	21.02	89	1%	0.24	86	25%	2.51	82	2%	835	45	13.89	71	4%
KAPM 2674	11/11	HANAP KA		BONS 130	-0.61	19	25%	56.30	17	18%	0.01	25	80%	17.24	71	3%	1.29	64	0.5%	1.42	68	8%	99	4	13.88	46	4%
URC 91	10/01	BELOTTO DA URUCAIA		HA8444	-0.30	40	50%	54.70	28	30%	1.33	42	35%	19.64	75	2%	1.00	68	2%	0.73	62	18%	160	4	13.86	55	4%
LBMN D4410	08/09	D4410 DA MN (D8)	G	MANA C2569	-0.11	63	70%	62.65	54	2%	0.82	51	50%	15.92	81	5%	0.48	76	11%	2.47	62	2%	204	11	13.82	66	4%
KAPM 1608	09/10	GIL KA		AAAP 1653	-0.41	28	40%	56.95	18	15%	1.02	29	45%	17.72	73	3%	0.55	66	8%	2.89	66	1%	124	3	13.77	50	4%
BONS 1484	09/08	GALVIN BONS	G	MANA B9707	-0.67	68	17%	67.05	51	0.1%	0.75	60	50%	13.33	90	10%	0.31	86	19%	1.89	82	5%	968	61	13.74	74	4%
LAS 2208	09/08	LAS 2208		CVCV 2014	-0.46	38	35%	55.85	25	20%	0.47	39	60%	20.17	77	1%	0.18	72	30%	2.62	45	2%	155	11	13.74	52	4%
REM 3914	10/05	REM QUARTUDO	G	L4810	-0.44	68	35%	53.30	61	40%	5.28	66	0.1%	15.60	86	5%	0.97	83	2%	0.02	82	45%	388	14	13.71	74	4%
SZAN 401	06/04	SAVEIRO TE DO GUIRAHY		F4200	-0.95	41	6%	58.70	40	9%	6.43	46	0.1%	14.46	68	7%	0.63	60	6%	0.29	38	35%	78	9	13.67	51	4%
LBMN D417	09/05	BRUTUS DA MN	G	E4428	-0.83	59	10%	66.25	49	0.5%	2.09	50	17%	9.84	85	20%	0.49	81	10%	0.78	67	17%	351	28	13.62	66	4%
IZSN A1165	09/05	ESCALENO DO IZ	G	IZSN A325	-0.64	58	19%	52.30	50	50%	-0.67	52	90%	17.91	75	3%	0.03	72	50%	1.80	72	5%	80	6	13.56	63	4%
KAPM 922	08/09	FAISÃO KA		L4810	-0.63	30	20%	57.15	18	14%	2.93	32	6%	16.34	65	4%	0.19	57	30%	2.07	62	4%	57	4	13.55	46	4%
PAU 1272	09/10	JEPEANTE DA PAULETE		L4810	-0.67	41	17%	60.20	29	5%	1.38	38	35%	11.62	68	14%	1.45	62	0.1%	1.52	53	8%	80	6	13.52	51	4%
CVCV 5683	09/06	OCEANO DE CV	G	L4810	-0.35	69	45%	61.50	55	3%	5.64	64	0.1%	11.64	88	14%	0.18	83	30%	1.48	74	8%	617	16	13.51	73	4%
LBMN D2268	08/07	D2268 DA MN		TECO 105	-0.83	51	10%	56.35	41	18%	2.56	41	10%	16.47	86	4%	1.04	84	2%	0.85	71	16%	467	26	13.51	64	4%
RDM 4885	09/10	PERON MAT.		RDM 2933	-1.12	46	3%	57.50	39	13%	-0.61	40	90%	16.90	70	4%	0.76	65	4%	0.70	59	19%	76	13	13.44	55	4%
LBMN D3268	02/08	ACAPULCO DA MN	G	CSCN 7384	-0.81	62	10%	55.10	53	25%	-0.99	51	100%	17.73	76	3%	0.43	74	13%	2.21	70	3%	81	4	13.40	64	4%

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

Acurácia maior ou igual a 40% para MGTe, NF450 >= 30, NR450 >= 3, Nascidos a partir de 2000, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 360 melhores para MGTe

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	IPP		STAY		MPI20		P450		PE365		AOL		NF 450	NR 450	MGTe								
					DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP			DEP	AC	TOP	VAL	AC	TOP			
AZAN 1397	10/11	INVITE FIV DA BELA	G	AZAN 971	-0.82	56	10%	56.00	47	19%	2.44	47	11%	14.42	73	7%	0.28	69	25%	3.01	61	1%	51	8	13.39	59	4%
COL A3203	11/03	CONNAN COL	G	18840	-0.82	64	10%	53.45	58	40%	4.52	59	0.5%	19.35	82	2%	0.65	79	6%	0.37	73	30%	236	18	13.37	70	4%
CVCV 4894	10/05	NEVOEIRO DE CV	G	CSCM 1635	-0.73	60	14%	65.70	54	0.5%	2.96	53	6%	9.81	74	20%	0.74	72	4%	2.25	59	3%	59	3	13.36	62	4%
COL A9563	01/10	INFLUXO COL	G	MANA C43	-1.39	35	1%	63.65	32	1%	1.10	32	40%	13.23	62	10%	0.07	58	45%	1.41	56	9%	66	3	13.36	48	4%
KAPM 1091	10/09	FRADE KA	G	AAAP 1653	-0.53	23	30%	60.75	19	4%	2.51	28	10%	12.66	58	11%	0.70	53	5%	1.90	48	5%	31	4	13.27	40	4%
KAPM 2080	08/11	HABITO KA	G	THA 2538	-0.30	18	50%	54.45	17	30%	2.94	24	6%	15.69	72	5%	0.46	64	12%	0.62	61	2%	111	4	13.26	46	5%
COL A9123	11/09	IMPERIO COL	G	MANA B9707	-0.53	61	30%	68.55	50	0.1%	4.81	50	0.5%	10.46	77	18%	0.64	75	6%	2.06	72	45%	150	8	13.10	65	5%
VYDA 132	12/11	MÉRITO FIV VYDA	G	AAAP 1653	-0.40	59	40%	64.05	53	35%	1.85	48	25%	19.79	70	2%	0.04	67	45%	1.46	64	8%	31	3	13.04	59	5%
EAO 5785	08/11	QUEBEC DA EAO	G	BONS 130	-0.85	34	9%	58.15	25	10%	1.53	32	30%	12.60	76	11%	0.95	68	2%	2.15	55	3%	194	6	13.04	53	5%
JHVM 4835	09/07	QUANDO DO JHV	G	JHVM 2491	-0.37	67	45%	56.60	59	16%	4.91	67	0.5%	16.47	90	4%	0.42	88	13%	0.17	82	40%	1036	8	13.01	74	5%
RDM 4479	10/09	NUR SARAI MAT.	G	RDM 2861	-0.90	63	7%	54.15	45	35%	4.25	58	1%	18.58	83	2%	0.81	79	3%	-0.57	80	80%	315	34	12.98	68	5%
CEN 6668	08/09	CEN 6668 ABSTRATO	G	CEN 3860	-0.53	33	30%	53.30	25	40%	2.42	33	12%	15.11	67	6%	0.67	59	5%	1.55	47	7%	79	3	12.98	47	5%
CSCC 3571	04/11	LABAM FIV DE NAVIRAI	G	CSCC 3179	-0.86	37	8%	58.15	32	10%	3.96	33	1%	12.76	63	11%	0.75	62	4%	0.75	39	18%	33	4	12.92	47	5%
CSCN 10825	08/09	NAVIRAI IBERICO	G	CSCN 9126	-0.45	37	35%	50.10	28	80%	1.64	36	25%	20.52	67	1%	0.52	54	9%	2.29	59	3%	63	3	12.90	50	5%
CEN 3120	10/01	CEN 3120 INSOLUTO	G	L9320	-0.91	67	7%	60.25	60	5%	1.40	72	35%	14.90	88	6%	0.07	85	45%	1.94	71	4%	705	35	12.89	76	5%
NAD 8865	09/07	GURKA DA M. DA CHUVA	G	AAAP 1653	-0.53	48	30%	60.05	25	6%	0.45	49	60%	16.03	78	5%	-0.23	72	90%	3.89	47	0.1%	185	15	12.89	54	5%
BONS 130	12/03	BERLOQUE DA BONS	G	11111	-0.66	83	18%	58.95	57	8%	-0.60	83	90%	17.09	96	4%	0.91	94	2%	0.59	90	25%	5383	136	12.86	83	5%
COL A9127	11/09	IMPONENTE FIV COL	G	MANA B8734	-0.71	61	15%	59.30	50	7%	3.35	52	3%	14.53	81	7%	0.59	79	7%	1.62	75	7%	234	15	12.86	67	5%
FSH A7186	09/11	A7186 DP	G	FSH A2887	-0.84	21	9%	59.40	20	7%	2.64	20	9%	16.07	66	5%	0.19	56	30%	-0.78	47	90%	69	3	12.78	42	5%
EAO 2319	11/08	NEVIDA EAO	G	L4810	-0.62	67	20%	51.65	53	60%	3.79	62	2%	14.31	87	7%	0.63	82	6%	3.05	77	0.5%	555	16	12.72	73	5%
BONS 1718	09/09	HALLAT BONS	G	BONS 130	-0.33	59	45%	55.65	48	25%	0.58	49	60%	17.05	71	4%	0.97	68	2%	1.16	64	12%	37	7	12.71	59	5%
F2632	09/03	DAKOTA	G	L4810	-0.44	24	35%	61.10	25	4%	3.81	25	2%	12.56	78	11%	0.53	72	9%	0.76	17	18%	212	4	12.68	47	5%
MGL 962	09/07	PYATA 5 DA BACURI	G	11111	-0.57	50	25%	55.45	43	25%	3.55	44	2%	17.17	71	3%	0.29	65	25%	1.42	63	8%	72	5	12.65	58	5%
GEN A2877	12/00	OXUM DA GENEBRA	G	J744	-1.84	60	0.1%	55.20	55	25%	0.91	50	45%	15.51	71	5%	0.79	68	4%	0.87	60	16%	47	5	12.63	60	5%
COL A1712	11/01	ALPES COL	G	11111	-0.45	72	35%	55.55	68	25%	2.93	70	6%	17.99	86	3%	0.18	82	30%	0.30	75	35%	391	27	12.61	77	6%
CVCV 3432	10/08	XEROX DE CV	G	CVCV 2014	-0.39	60	40%	55.30	51	25%	2.00	51	18%	18.90	77	2%	0.15	75	35%	2.18	59	3%	102	6	12.59	63	6%
GRED 2445	08/11	EXTREMO DA GREN.	G	CSCN 9022	-0.30	32	50%	55.90	28	20%	4.08	29	1%	16.55	79	4%	0.70	78	5%	0.35	56	30%	217	7	12.58	54	6%
JHVM 6730	04/09	TEATRO DO JHV	G	L4810	-0.78	64	12%	59.55	54	7%	1.56	55	30%	12.33	83	12%	0.80	80	3%	0.45	78	25%	303	14	12.50	68	6%
LBMN D1532	10/06	BAMBU DA MN	G	MANA B9707	-1.00	62	5%	69.65	49	0.1%	7.17	56	0.1%	6.91	83	35%	0.32	79	19%	0.45	66	25%	247	23	12.42	66	6%
FZMT 57	06/07	FOX COLOG FIV	G	BRUM A376	-0.71	64	15%	55.35	53	25%	0.31	54	70%	17.44	81	3%	0.11	73	40%	0.79	60	17%	201	18	12.39	65	6%
THA 2538	01/04	2538 TH CARACOL	G	JAVA J746	-0.07	73	80%	53.65	59	40%	3.89	70	2%	15.30	91	6%	0.91	88	2%	1.38	84	9%	1144	44	12.25	78	6%
AZAN 43	12/03	ADEPT DA BELA	G	IZSN S3758	-1.40	61	1%	56.55	55	17%	2.83	58	7%	15.70	79	5%	-0.70	75	100%	2.11	67	4%	131	7	12.25	66	6%
CVCV 7989	11/08	QUADRADO DE CV	G	CSCM 1635	-0.59	66	25%	51.05	53	70%	2.94	59	6%	17.17	89	3%	0.48	87	11%	0.74	70	18%	777	21	12.23	73	6%
IPB 2187	11/06	2187 DA IPB	G	JAVA J746	-1.05	37	4%	53.95	32	35%	3.02	41	5%	14.72	79	7%	1.03	70	2%	0.62	18	25%	206	3	12.19	51	6%
TECO 195	07/02	CAPTÃO	G	DWS 6494	-1.33	42	1%	56.20	41	18%	2.40	32	12%	15.08	83	6%	0.47	77	11%	-0.03	64	50%	345	19	12.11	60	6%
QUIL 9112	10/06	EIDENTIN PO QUIL	G	CSCN 6330	-0.54	34	30%	52.45	30	50%	2.04	34	18%	17.44	59	3%	0.80	49	3%	0.19	37	35%	42	4	12.10	43	6%
RDM 3659	09/07	LAGO MAT.	G	MANA C2569	0.02	34	90%	60.70	28	4%	1.73	35	25%	13.12	66	10%	0.82	57	3%	2.36	61	2%	51	4	12.08	49	6%
JCGG 2978	09/10	JG-2978 DA AGUA FRIA	G	NELO 8593	-0.30	26	50%	53.15	18	40%	4.91	27	0.5%	17.65	81	3%	-0.35	76	100%	0.61	59	25%	238	5	12.06	52	7%
REM 6319	10/10	REM VOPUNK	G	REM 4237	-1.17	25	2%	58.40	19	10%	3.16	25	4%	8.52	67	25%	1.54	59	0.1%	1.48	58	8%	60	4	12.05	46	7%
CSCC 3489	11/10	JABRIEL FIV DE NAVIRA	G	CSCN 9747	-1.07	58	4%	55.95	46	20%	0.96	50	45%	14.52	90	7%	0.25	86	25%	0.31	75	30%	842	41	12.02	70	7%



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

Acurácia maior ou igual a 40% para MGTe, NF450 >= 30, NR450 >= 3, Nascidos a partir de 2000, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 360 melhores para MGTe

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	IPP		STAY		MP120		P450		PE365		AOL		NF 450	NR 450	MGTe								
					DEP	AC	TOP	AC	DEP	AC	TOP	AC	DEP	AC	TOP	AC			DEP	AC	VAL	AC	TOP				
RGM 1867	11/06	VENCIUS RG		CSCM 1635	-0.55	42	25%	52.00	31	60%	2.29	38	13%	19.64	81	2%	0.14	71	35%	-1.04	41	100%	336	22	12.02	55	7%
COL 20249	12/10	JUMBO FIV COL		I1111 -1.34	43	1%	60.05	38	6%	2.53	38	10%	10.43	68	18%	0.92	67	2%	0.20	59	35%	73	7	11.96	54	7%	
JHR 2519	08/11	RAIO DA JHR	G	LBMN C8288	-0.38	58	40%	61.10	50	4%	1.70	47	25%	15.62	73	5%	0.33	69	18%	0.49	61	25%	30	4	11.93	62	7%
KAPM 2458	10/11	HUMILDE KA		BONS 130	-0.43	20	35%	57.00	18	15%	1.03	25	40%	14.48	65	7%	0.85	61	3%	0.88	45	16%	59	3	11.85	42	7%
COL A8466	11/08	HELLION FIV COL	G	L4810 -0.60	63	25%	59.90	55	6%	2.12	52	16%	11.32	77	15%	0.39	73	15%	1.46	67	8%	111	13	11.84	65	7%	
TECO 105	06/01	BELLO DS	G	DWS 6494	-0.63	80	20%	50.85	54	70%	2.07	77	6%	18.72	95	2%	0.66	93	6%	0.25	85	35%	3591	129	11.81	80	7%
A3342	08/04	CFM ORGULHO		2658	-0.33	42	45%	57.00	26	15%	2.07	42	17%	13.42	77	9%	1.14	71	1%	2.66	35	2%	166	5	11.81	52	7%
REM T2937	09/03	REM OJANGO TE	G	I1111 -1.17	61	2%	56.80	53	15%	1.04	52	40%	9.83	77	20%	1.19	73	0.5%	0.95	61	14%	121	6	11.78	64	7%	
RDM 3658	09/07	LUGANO MAT.	G	RDM 2267	-0.51	65	30%	55.25	55	25%	-0.41	62	90%	11.85	84	13%	1.07	80	1%	4.72	74	0.1%	351	24	11.76	71	7%
QUIL 4605	12/02	4605/02 PO PERDIZES		L4810 -0.10	65	70%	53.30	61	40%	4.41	68	0.5%	13.83	88	8%	0.25	83	25%	1.54	73	7%	593	24	11.72	74	7%	
BONS 2099	09/11	JAVARI BONS		COL A6879	-1.10	22	3%	61.15	19	4%	2.16	26	15%	10.58	63	17%	0.63	57	6%	1.58	31	7%	47	8	11.72	41	7%
KAPM 1013	10/09	FLÁVIO KA		L4810 -0.65	31	18%	55.25	18	25%	2.89	35	6%	12.59	68	11%	0.67	59	5%	2.45	64	2%	74	3	11.70	48	7%	
KAPM 2916	09/12	IUCATA KA		AAAP 1653	-0.89	19	8%	59.15	19	8%	3.00	25	6%	9.36	73	25%	0.70	67	5%	3.43	30	0.5%	116	3	11.67	45	7%
OBG B3540	09/08	ABSOLUIDO OB		L4810 -0.20	68	60%	52.40	40	50%	2.92	65	6%	14.66	93	7%	0.92	90	2%	1.01	85	13%	2078	36	11.66	71	7%	
JGAL 1992	04/02	MEGATON TE J. GALERA		GRI 8683	-0.99	48	5%	55.55	48	25%	3.35	47	3%	11.29	79	15%	0.01	71	50%	1.78	55	5%	183	6	11.65	62	7%
REMC 1296	11/03	REM ONERALDO	G	REMC 38	-0.48	67	35%	62.55	64	2%	6.40	70	0.1%	9.86	85	20%	0.63	82	6%	-0.10	80	60%	315	18	11.63	75	7%
QUIL 7322	12/04	7322/04 PO PERDIZES	G	L4810 -0.49	60	30%	58.40	55	10%	2.47	52	11%	14.37	73	7%	0.33	69	18%	0.71	60	19%	61	5	11.57	61	8%	
COL A2095	10/02	BOLERO COL	G	COL 8510	-0.73	69	14%	63.50	63	1%	1.40	69	35%	8.39	86	30%	0.23	84	25%	1.87	79	5%	511	16	11.56	76	8%
COL A3699	10/04	DEPOSITO COL		COL A453	-0.72	35	14%	64.10	32	1%	-0.17	32	80%	9.58	68	25%	0.81	62	3%	1.52	42	8%	76	9	11.40	48	8%
CSCN 9501	03/07	GABADOR TE NAVIRAI	G	CSCN 7859	-0.95	63	6%	55.55	54	25%	2.32	53	13%	15.30	77	6%	0.33	77	18%	0.43	69	30%	94	7	11.36	65	8%
CSCN 8853	12/05	ERUG DE NAVIRAI	G	CSCN 6330	-1.17	79	2%	57.75	64	12%	6.19	80	0.1%	8.03	93	30%	0.76	90	4%	0.19	85	35%	1717	75	11.35	82	8%
GREC 1284	07/10	DUENDE DA GREN.	G	CSCN 6330	-0.70	59	16%	56.05	53	19%	1.39	47	35%	14.68	81	7%	0.98	77	2%	-0.32	62	70%	194	10	11.35	65	8%
COLM 1410	10/10	JADHU COL		L4810 -0.90	40	7%	55.50	35	25%	1.61	35	30%	14.53	68	7%	0.66	64	6%	0.20	61	35%	88	6	11.33	53	8%	
CSCN 9126	09/06	FIO TE DE NAVIRAI	G	L4810 -0.65	76	18%	54.95	64	30%	2.44	75	11%	11.47	91	14%	0.30	89	20%	0.92	86	15%	1310	61	11.32	81	8%	
BONS 1479	09/08	GALANTIM BONS	G	AAAP 1653	-0.41	59	40%	54.05	52	35%	1.20	49	40%	14.89	78	6%	0.58	76	7%	2.99	67	1%	139	9	11.22	64	8%
KAP 2376	03/07	PARANOA KA		SIQ 815	-0.99	39	5%	52.50	28	50%	0.44	44	60%	16.04	75	5%	1.02	71	2%	0.74	68	18%	150	8	11.20	55	8%
IZSN A27	09/01	ABIL	G	IZSN 4270	-0.34	59	45%	51.90	52	60%	0.96	54	45%	18.12	75	3%	0.23	70	25%	-0.41	66	80%	77	11	11.18	62	8%
COL A2102	12/11	LOKESH COL	G	COL A4357	-0.20	57	60%	57.70	49	12%	2.17	47	15%	14.01	72	8%	0.63	70	6%	-0.68	65	90%	60	7	11.18	60	8%
CVCV 11808	09/11	TERRANTES DE CV	G	AAAP 1653	-0.69	61	16%	58.10	54	11%	3.16	50	4%	12.28	79	12%	0.54	75	9%	2.03	62	4%	137	6	11.15	65	9%
CVCV 2014	10/01	JAGUARARI DE CV		HA6210	-0.79	76	11%	52.20	66	50%	0.36	78	60%	16.80	92	4%	0.02	89	50%	3.64	71	0.5%	1515	36	11.13	81	9%
SFFO 1146	01/06	EDITO DA APA		SFFO 438	-0.72	37	14%	54.40	32	30%	3.04	39	5%	11.70	75	14%	0.61	69	7%	1.65	48	6%	153	4	11.10	54	9%
CSCN 7827	09/03	CUBO DE NAVIRAI	G	CSCN 6330	-0.74	81	13%	55.35	80	25%	0.17	83	70%	14.36	93	7%	0.75	90	4%	-0.41	85	80%	1864	88	11.08	86	9%
ACF 2718	09/05	RHENNO FIV KUBERA	G	JAVA 1746	-1.17	72	2%	53.10	60	45%	-0.14	66	80%	15.47	88	6%	-0.11	86	70%	1.49	61	8%	787	46	11.06	72	9%
JGAL 2576	01/03	NULLKAR DA J.GALERA		L212	-1.02	58	4%	49.10	53	90%	-0.93	58	100%	18.57	81	2%	-0.05	74	70%	0.93	50	15%	295	42	11.03	63	9%
CVCV 7739	10/08	QUIGONE DE CV	G	CVCV 1602	-0.62	59	20%	62.15	52	2%	0.59	50	60%	12.65	72	11%	0.53	71	9%	1.67	58	6%	43	4	11.01	61	9%
IZSN A133	10/01	ALAMO		IZSN 4408	-0.24	51	60%	55.75	48	25%	0.73	54	50%	15.62	75	5%	-0.28	65	90%	2.05	69	4%	128	6	11.00	60	9%
RDM 2054	10/03	HAMURABI DA MAT.		2638	-1.00	40	5%	59.60	39	7%	-0.96	42	100%	8.70	65	25%	0.74	56	4%	1.89	53	5%	52	15	10.96	51	9%
REMC 553	10/02	REMANSO NASHE		3387	-1.00	43	5%	60.10	40	5%	2.67	50	9%	8.79	77	25%	0.14	73	35%	1.04	74	13%	151	9	10.91	61	9%
CSCN 9515	03/07	GAFAR TE DE NAVIRAI	G	CSCN 7859	-0.84	63	9%	54.70	54	30%	2.39	55	12%	14.31	82	7%	0.15	77	35%	1.56	70	7%	231	16	10.89	68	9%
LBMN D2318	08/07	D2318 DA MN		TECO 105	-0.94	32	6%	58.30	23	10%	4.00	32	1%	12.67	63	11%	0.44	53	12%	0.31	23	30%	57	4	10.89	42	9%

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

Acurácia maior ou igual a 40% para MGTe, NF450 >= 3, Nascidos a partir de 2000, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 360 melhores para MGTe

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	IPP		STAY		MP120		P450		PE365		AOL		NF 450	NR 450	MGTe								
					DEP	AC	TOP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP			AC	TOP	VAL	AC	TOP				
CSCC 2502	09/04	DONATO DE NAVIRAI	G	CSCC 2052	-0.40	82	40%	53.45	74	40%	0.29	83	70%	16.56	95	4%	0.41	93	14%	-0.25	83	70%	3.584	123	10.84	85	9%
OEMC 37	12/05	BASCO SANTAREM	G	CSCC 2052	-0.77	63	12%	51.80	56	60%	-1.99	55	100%	23.00	82	0.5%	-0.21	76	80%	-0.19	61	60%	236	33	10.77	67	9%
SZAN 349	11/03	SANTELMO DO GUIRAHY	G	F4200	-0.36	59	45%	55.85	52	20%	2.56	53	10%	13.27	77	10%	0.33	72	18%	1.18	59	11%	109	4	10.76	63	9%
CSCN 10175	08/08	NAVIRAI HANOVER	G	MANA C2569	0.00	36	80%	59.85	26	6%	2.24	40	14%	13.25	71	10%	0.05	61	45%	1.79	32	5%	92	9	10.73	49	10%
BETO 1713	10/05	1713 DA LACADA	G	15525	-1.05	72	4%	56.45	52	17%	-0.47	67	90%	14.70	91	7%	0.25	88	25%	0.84	79	16%	1165	45	10.72	75	10%
COL A9081	11/09	IDOLO COL	G	COL A4210	-1.03	41	4%	60.20	25	5%	0.47	36	60%	10.38	75	18%	0.09	71	40%	1.66	74	6%	182	6	10.68	56	10%
IZSN A1561	10/06	FERTIL DO IZ	G	IZSN A518	-0.49	47	30%	50.85	36	70%	0.84	36	50%	19.35	68	2%	0.13	58	35%	1.22	57	11%	71	7	10.62	52	10%
RDM 4012	09/08	MAIA FIV MAT.	G	I1111	-0.93	77	6%	58.45	54	10%	3.50	76	3%	9.95	93	19%	0.79	90	4%	-0.26	84	70%	1874	78	10.57	78	10%
CSCN 10253	09/08	NAVIRAI HIRAN	G	L4810	-0.34	63	45%	55.55	53	25%	1.07	55	40%	11.94	78	13%	0.44	73	12%	1.19	72	11%	126	5	10.57	66	10%
CEN 3860	08/03	CEN 3860 MEXICANO	G	CEN 2739	-0.58	67	25%	55.70	61	25%	0.07	66	70%	14.36	85	7%	0.45	81	12%	-0.08	71	60%	325	30	10.56	73	10%
LBMN C8478	11/03	C8478 DA MN (TANQUE)	G	MANA C2569	-0.15	58	70%	60.20	43	5%	1.76	57	25%	11.07	84	16%	0.71	79	5%	1.40	57	9%	361	28	10.48	64	10%
CSCN 7347	05/02	BITUTE DA SM	G	I1111	-0.70	43	16%	57.65	40	12%	-0.23	40	80%	13.02	66	10%	0.12	55	35%	-0.23	43	70%	67	8	10.41	50	10%
COL A3302	12/03	CAIRO COL	G	COL A1272	-1.50	43	0.5%	64.50	43	0.5%	0.14	46	70%	6.47	71	35%	0.75	65	4%	-1.17	57	100%	99	7	10.35	57	11%
CEN 6884	10/09	CEN 6884 ADONIS TE	G	I1111	-0.55	65	25%	58.55	52	9%	2.29	56	13%	9.06	86	25%	0.28	83	25%	1.13	76	12%	484	20	10.29	70	11%
AZAN 1087	02/09	GARDEN TE DA BELA	G	AZAN 5	-0.32	60	50%	59.20	50	7%	2.94	52	62%	12.01	78	13%	0.72	74	5%	0.49	69	25%	126	9	10.27	64	11%
JHVM 4862	09/07	QUARTO DO JHV	G	JHVM 2491	-0.49	68	30%	55.30	55	25%	2.38	69	12%	13.29	88	10%	0.82	85	3%	-0.08	81	60%	753	9	10.26	72	11%
COL A8771	02/09	HIDAYAH FIV COL	G	COL A1712	-0.54	58	30%	56.80	51	15%	2.32	53	13%	9.38	73	25%	0.42	70	13%	1.49	60	8%	49	4	10.25	60	11%
MRA 2913	09/02	JUPITER TE MRA	G	G9000	-0.25	66	60%	53.10	64	45%	3.16	57	4%	14.46	80	7%	-0.42	72	100%	1.09	63	12%	162	12	10.20	68	11%
A3357	11/07	PAINT NITRO	G	A3336	-0.64	52	19%	54.20	42	35%	0.87	45	45%	13.69	78	9%	0.40	70	14%	-0.18	51	60%	154	4	10.18	59	11%
OBG 7034	09/01	FERIADO OB	G	PAR 571	0.16	81	100%	55.05	79	25%	4.40	83	0.5%	17.41	94	3%	-0.39	91	100%	-0.81	87	90%	2582	72	10.17	85	11%
CVCV 13081	08/12	VETERANO FIV DE CV	G	CVCV 2014	-1.41	58	1%	57.15	50	14%	3.96	48	1%	8.87	80	25%	0.47	75	11%	2.16	59	3%	152	3	10.16	63	11%
ESL 2173	07/03	QUEOPS ESL	G	CSCM 1635	-0.46	40	35%	49.25	36	90%	2.32	53	13%	18.94	80	2%	0.64	73	6%	-0.22	23	60%	209	6	10.14	54	11%
COL A9299	12/09	IMPECAVEL COL	G	REM 3992	-1.33	61	1%	56.30	52	18%	-0.18	51	80%	8.70	76	25%	0.40	73	14%	2.35	69	2%	95	11	10.13	64	11%
REM 4751	10/07	REM SABLE	G	MANA B9707	-1.02	24	4%	60.90	20	4%	3.67	31	2%	7.62	62	30%	0.49	55	10%	1.80	56	5%	41	4	10.13	44	11%
CSCF 1060	07/08	JALISCO TE DE NAV	G	L4810	-0.46	65	35%	51.15	54	70%	4.34	56	0.5%	12.30	81	12%	0.43	75	13%	2.82	75	1%	191	10	10.05	69	11%
CSCN 12428	11/11	NAVIRAI FIV LAUH	G	MANA B9707	-0.50	32	30%	60.45	29	5%	3.48	31	3%	9.88	57	20%	0.37	49	16%	-0.29	52	70%	34	5	10.05	44	11%
REM 3992	11/05	REM QUILANO	G	REM T2534	-1.24	79	2%	53.95	70	35%	-6.31	82	100%	13.10	93	10%	1.80	91	0.1%	0.58	89	25%	1992	69	10.03	84	11%
MATS 2983	08/01	BRADO SANTA MARINA	G	I1111	-0.39	64	40%	49.30	52	90%	2.20	57	15%	17.55	85	3%	0.47	80	11%	0.94	67	15%	348	33	10.01	68	12%
CSCF 926	08/07	IRIDIO DE NAV	G	CSCN 7859	-0.61	61	25%	51.75	53	60%	0.56	51	60%	18.71	77	2%	0.27	75	25%	-0.30	66	70%	90	4	9.97	64	12%
FSH A4686	09/08	DETFETIVE DP	G	L4810	-0.40	35	40%	58.75	21	9%	2.52	38	10%	10.14	78	19%	0.85	70	3%	-0.64	57	90%	163	4	9.94	53	12%
MATS 659	11/01	BERTANTE S.MARINA	G	I1111	-0.27	63	60%	49.15	54	90%	1.32	58	35%	14.71	84	7%	-0.25	78	90%	1.13	71	12%	296	24	9.93	69	12%
COL A4357	12/04	DEFERIDO COL	G	COL A1712	-0.65	71	18%	56.80	58	15%	0.76	70	50%	13.76	89	9%	0.78	85	4%	-1.63	79	100%	803	51	9.86	76	12%
CVCV 5883	10/06	OXITONO DE CV	G	L4810	-0.96	60	6%	58.30	53	10%	3.98	52	1%	7.94	74	30%	0.64	71	6%	1.91	60	5%	59	3	9.86	62	12%
COL A6077	10/06	FENOMENO FIV COL	G	L4810	-0.90	66	7%	58.30	57	10%	2.60	60	9%	8.39	84	30%	0.46	81	12%	-0.69	74	90%	373	25	9.83	71	12%
JHVM 6583	11/08	SAMUARI FIV DO JHV	G	L4810	-1.08	62	3%	57.70	52	12%	0.44	52	60%	8.20	80	30%	0.38	74	15%	1.17	72	11%	176	5	9.83	65	12%
COL A8208	11/08	HAJASTHAN COL	G	AAAP 1653	-0.71	39	15%	59.85	21	6%	3.58	43	2%	9.42	73	25%	0.73	68	4%	0.91	65	15%	148	7	9.83	54	12%
COL A935	11/00	XANGO COL	G	COL 8510	-0.58	79	25%	60.95	78	4%	-2.50	82	100%	8.84	93	25%	0.17	90	30%	0.98	81	14%	1792	73	9.82	85	12%
CVCV 6295	11/06	OYTUDE CV	G	CVCV 2235	-0.78	57	12%	59.75	50	6%	1.75	51	25%	10.78	75	17%	0.44	73	12%	-0.53	57	80%	78	4	9.78	61	12%
THA 3242	09/04	3242 TH CARACOL	G	HAA 978	-0.09	29	70%	52.30	30	50%	1.49	33	30%	14.52	68	7%	0.59	61	7%	0.70	15	19%	78	3	9.75	44	12%
OBG A2807	01/04	LUZITANO OB	G	IZSN 3852	-1.21	59	2%	57.80	42	12%	-1.05	61	100%	11.97	87	13%	0.52	83	9%	0.34	80	30%	716	5	9.73	66	12%

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

Acurácia maior ou igual a 40% para MGTe, NF450 >= 3, NR450 >= 3, Nascidos a partir de 2000, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 360 melhores para MGTe

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	IPP		STAY		MP120		P450		PE365		AOL		NF 450	NR 450	MGTe								
					DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP			DEP	AC	TOP	VAL	AC	TOP			
QUIL 9662	12/06	EMUL-QUIL		QUIL-4605	-0.38	3.3	40%	53.20	27	40%	4.74	37	0.5%	9.56	70	25%	-0.31	58	90%	2.66	30	2%	77	3	9.72	46	12%
ORTZ 764	09/01	ROQUEL-OD		HA6204	0.51	29	100%	49.75	29	80%	2.13	33	16%	20.77	61	1%	-0.11	52	70%	-1.04	17	100%	47	8	9.71	41	12%
OBG B3716	09/08	BASALTO OB		L4810	-0.67	24	17%	57.15	19	14%	4.17	28	1%	7.82	61	30%	0.30	51	20%	3.29	41	0.5%	56	3	9.71	40	12%
COL A7491	12/07	GINGADO COL	G	COL A453	-1.04	58	4%	63.10	49	2%	2.21	50	15%	5.05	75	45%	0.95	72	2%	2.78	65	1%	72	5	9.70	61	12%
FSH A3284	09/06	BAILADOR DP		L4810	-0.87	28	8%	54.80	18	30%	3.61	32	2%	9.76	69	20%	0.72	62	5%	1.31	54	9%	89	3	9.69	46	12%
PAU 1625	09/11	KAMARO DA PAULETE	G	RDM 4012	-0.75	57	13%	52.00	47	60%	3.16	47	4%	12.19	72	12%	0.25	70	25%	0.81	62	17%	48	6	9.63	58	13%
REA 2064	12/09	LASTRO FIV DA RFA		I1111	-0.78	28	12%	54.55	20	30%	1.60	27	30%	9.57	73	25%	-0.04	68	60%	0.13	33	40%	116	14	9.61	45	13%
ZAN 915	04/03	REALLEJO DA BONS.		I1111	-0.68	58	17%	58.35	26	10%	2.72	56	8%	7.34	88	30%	0.37	83	16%	1.33	63	9%	590	11	9.57	62	13%
EDTO 356	07/09	ALARME EDTO		BRUM A376	-0.38	20	40%	52.30	20	50%	1.35	28	35%	16.04	69	5%	0.12	53	35%	-1.00	19	100%	73	3	9.51	41	13%
LAGO 62	02/04	DUQUE TE LAGOA - S	G	D7661	-0.82	70	10%	55.75	63	25%	0.85	67	45%	14.84	88	7%	0.28	84	25%	-2.50	70	100%	627	57	9.49	73	13%
CEN 3348	07/02	CEN 3348 LAMBISCO	G	CEN 1619	-0.24	63	60%	57.10	51	14%	9.28	62	0.1%	7.48	85	30%	-0.28	81	90%	0.39	71	30%	386	34	9.48	70	13%
RDM 3315	09/06	KOKAR DA MAT.	G	CSCN 6330	-0.70	74	16%	58.60	62	9%	2.68	73	8%	8.99	91	25%	0.22	89	30%	1.90	84	5%	1287	84	9.46	79	13%
CSCC 3179	10/08	HEROI DE NAVIRAI	G	CSCC 2502	-0.63	66	20%	55.40	53	25%	-0.02	59	80%	13.31	83	10%	0.11	80	40%	-0.02	66	50%	305	36	9.44	68	13%
BRGN 957	08/10	LACRE DA CERRADOS		BRGN 364	-0.17	49	70%	53.45	42	40%	1.03	40	40%	15.39	73	6%	0.48	67	11%	0.62	54	25%	105	8	9.31	56	14%
KAPM 654	11/08	EXOTICO KA		I1111	-0.47	31	35%	55.85	20	20%	1.79	34	25%	12.77	66	11%	0.71	57	5%	-1.21	59	100%	62	4	9.25	46	14%
IZSN A1334	11/05	ERROSO DOIZ		IZSN A126	-0.17	31	70%	57.20	27	14%	0.66	23	60%	13.83	68	8%	-0.20	57	80%	1.50	37	8%	68	11	9.25	46	14%
RDM 2791	09/05	JANUS DA MAT.		RDM 1747	-1.25	46	2%	58.80	42	8%	0.10	47	70%	8.44	76	25%	1.10	70	1%	0.51	63	25%	133	10	9.24	59	14%
CVCV 6823	10/07	POLEN DE CV	G	CSCM 2349	-0.47	59	35%	54.60	52	30%	2.14	51	16%	11.61	77	14%	0.52	74	9%	-0.88	60	90%	103	5	9.21	63	14%
RSAN 3695	10/10	TAMANDUA RSAN	G	CSCN 6330	-0.45	60	35%	48.75	54	90%	2.73	48	8%	14.05	75	8%	0.76	70	4%	0.32	67	30%	69	5	9.19	63	14%
IPE 2961	08/07	INDICO TE IPE OURO	G	I1111	-0.99	63	5%	57.55	54	12%	1.16	51	40%	6.96	84	35%	0.24	80	25%	0.81	61	17%	333	21	9.14	67	14%
PAJ 221	07/03	ESTOPIM DA PABREU	G	JAVA J746	-0.20	68	60%	48.90	64	90%	0.54	62	60%	15.28	86	6%	0.20	81	30%	0.36	64	30%	437	47	9.13	72	14%
API 582	09/06	KIBI DO API		API 143	-0.79	31	11%	56.85	25	15%	3.23	34	4%	8.89	75	25%	0.61	68	7%	1.74	20	6%	128	4	9.13	49	14%
OBG B3370	08/08	RESINADO OB		IZSN 3832	-0.21	48	60%	62.30	21	2%	-0.35	48	90%	11.94	84	13%	0.39	78	15%	-0.95	75	90%	444	6	9.09	58	14%
CSCM 3799	11/06	BERLIM DE NAVIRAI		CSCM 2349	-0.20	30	60%	53.95	22	35%	-0.47	33	90%	13.58	68	9%	0.35	64	17%	2.10	54	4%	70	4	9.09	48	14%
EBOM 8584	10/07	ZUFO DA CARPA	G	EBO 9783	-0.24	59	60%	56.05	52	19%	0.83	49	50%	12.99	71	10%	-0.04	68	60%	2.12	58	3%	37	5	9.05	59	15%
CSCN 12212	09/11	NAVIRAI LOTUS		CSCN 9022	-0.70	45	16%	54.95	38	30%	3.18	39	4%	8.32	72	30%	0.59	66	7%	0.04	64	45%	106	4	9.05	56	15%
KXL 3610	10/00	MONTE CARLO DA KANAXU		HA8198	-0.07	35	80%	57.20	37	14%	3.91	50	2%	10.97	68	16%	0.75	62	4%	0.15	22	40%	53	6	9.04	48	15%
COL A1330	01/01	ZELOSO COL		COL 8510	-2.05	52	0.1%	58.00	51	11%	0.14	51	70%	4.63	75	45%	-0.31	70	90%	1.79	55	5%	143	10	8.96	62	15%
RSAN 2521	11/07	QUERMAX RSAN		IZSN 3832	-0.70	31	16%	57.85	23	11%	0.08	37	70%	10.23	75	18%	0.19	68	30%	0.55	62	25%	136	3	8.92	52	15%
JRB 4146	08/02	KHANAN TE JR DA RS		D7661	-1.42	40	1%	56.80	34	15%	1.46	45	30%	9.86	68	20%	0.31	58	19%	0.12	25	40%	104	4	8.89	48	15%
CSCM 3678	09/06	BEIJING DE NAVIRAI	G	CSCN 7827	-0.40	66	40%	54.50	55	30%	-0.20	63	80%	13.28	86	10%	-0.32	81	90%	-0.07	76	60%	433	33	8.85	71	15%
SAB A1560	10/00	GOMULKA TE DA SABIA	G	J744	-0.88	65	8%	50.85	62	70%	0.56	62	60%	14.27	83	8%	-0.26	76	90%	1.09	61	12%	221	29	8.85	70	15%
CVCV 7571	09/08	QUIBELO DE CV	G	MANA B8369	-0.71	65	15%	54.05	52	35%	1.23	59	35%	9.75	83	20%	0.03	79	50%	1.87	65	5%	270	15	8.74	69	16%
SAUS 7436	09/09	FUNK TE DE SAUSALITO		JAVA J746	-1.57	22	0.5%	53.50	20	40%	1.38	25	35%	13.50	67	9%	0.10	60	40%	0.04	18	45%	75	3	8.71	41	16%
JHVM 5812	09/08	SAMARITANO DO JHV	G	JHVM 3163	-0.45	66	35%	55.10	50	25%	0.57	60	60%	14.89	87	6%	0.76	83	4%	-1.96	77	100%	530	19	8.65	69	16%
CSCN 9022	08/06	FUNCIONARIO NAVIRAI	G	CSCN 7346	-0.41	85	40%	56.20	72	18%	3.40	85	3%	8.99	96	25%	0.58	94	7%	-0.44	89	80%	6259	176	8.62	87	16%
OPA 43	08/02	CAFE DA EST. 2 F	G	FORT 3264	-0.14	69	70%	51.20	68	70%	2.39	67	12%	13.25	84	10%	0.14	79	35%	-0.76	62	90%	301	40	8.53	73	16%
RDM 1747	10/02	GANADERO DA MAT.		F1046	0.03	51	90%	49.55	51	90%	-2.79	57	100%	16.29	81	4%	0.46	74	12%	2.67	59	2%	207	28	8.48	65	17%
FSAT 843	11/10	VINDOURO DO GOLLAS		C6269	-0.82	23	10%	53.90	19	35%	2.57	26	10%	11.81	61	13%	-0.33	48	90%	2.54	45	2%	44	4	8.46	40	17%
FVC 6382	07/09	CACIQUE FVC	G	CSCN 6330	-0.56	63	25%	53.85	53	35%	0.27	52	70%	9.61	82	25%	0.56	78	8%	-0.09	72	60%	241	16	8.42	68	17%



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

Acurácia maior ou igual a 40% para MGTe, NF450 >= 3, Nascidos a partir de 2000, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 360 melhores para MGTe

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	IPP		STAY		MP120		P450		PE365		AOL		NF 450	NR 450	MGTe								
					DEP	AC	TOP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP			AC	TOP	DEP	AC	VAL	AC	TOP		
BOA 8168	07/09	BUARK TERRA BOA	G	L4810	-1.07	37	4%	57.65	34	12%	1.64	33	25%	5.15	68	45%	0.40	62	14%	1.00	59	14%	74	3	83.6	51	17%
CSCN 12560	01/12	NAVIRAI FIV 12560-12	G	REM 3992	-0.53	42	30%	54.05	36	35%	-2.54	37	100%	10.90	62	16%	1.07	52	1%	0.59	50	25%	37	4	83.6	48	17%
CEN 2739	09/00	CEN 2739 HAJASTHAN	G	D7661	-0.73	65	14%	53.50	66	40%	-0.08	71	80%	11.06	87	16%	0.04	82	45%	2.02	63	4%	594	26	83.5	75	17%
REM T2831	12/02	REMANSO NOSTAURO TE	G	I1111	-0.15	79	70%	45.20	72	100%	3.55	80	2%	14.82	93	7%	0.16	91	35%	0.72	84	18%	1887	93	83.4	84	17%
RDM 3373	10/06	KABUL DA MAT.	G	I1111	-1.40	71	1%	58.55	64	9%	3.75	72	2%	2.61	89	60%	0.49	86	10%	0.25	81	35%	716	51	83.1	78	17%
COC 680	01/05	FRICKS SJ COCAL	G	SIQ 815	-0.62	64	20%	52.35	57	50%	0.10	56	70%	13.97	85	8%	0.33	80	18%	-0.42	62	80%	393	37	83.1	68	17%
LBMN D5225	11/09	VERDI DA MN	G	LBMN C6410	-0.60	36	25%	56.15	26	19%	1.31	27	35%	9.21	60	25%	0.51	56	10%	1.65	30	6%	33	3	82.9	41	17%
JAPA 3238	11/00	BACANA JAPARANDUBA	G	L3600	-0.54	77	30%	52.25	78	50%	-2.59	80	100%	12.86	91	11%	0.26	87	25%	0.81	76	17%	1049	56	82.8	81	17%
JHR 2128	09/09	2128 DA JHR	G	APBJ 1909	-0.41	20	40%	53.00	20	45%	3.99	26	1%	10.31	88	18%	0.15	85	35%	0.82	73	17%	716	3	82.5	56	17%
KAPM 859	08/09	FANDANGO KA	G	L4810	-0.53	27	30%	58.35	19	10%	-0.01	30	80%	6.98	68	35%	0.45	63	12%	0.78	63	17%	80	4	82.5	47	17%
OBG B6955	11/09	VIOLAO OB	G	CSCN 9073	-0.53	32	30%	56.65	19	16%	2.27	32	14%	10.80	77	17%	-0.11	71	70%	-0.85	66	90%	178	3	82.3	51	18%
FSH A4807	10/08	DESING DP	G	L4810	-0.58	28	25%	53.70	19	35%	2.96	29	6%	6.50	73	35%	0.33	67	18%	2.90	49	1%	124	4	82.0	47	18%
MRA 2709	07/01	IDOLO MRA	G	G9000	-0.17	74	70%	49.60	72	90%	0.17	72	70%	13.44	90	9%	-0.34	84	90%	2.97	72	1%	829	60	81.7	78	18%
EBO 9783	07/03	LUFO TE DA CARPA	G	JAVAJ746	-0.15	77	70%	51.30	75	60%	-0.01	78	80%	12.17	91	12%	0.14	87	35%	1.85	70	5%	1170	96	81.5	80	18%
FGP 2822	09/07	MISSION GUADALUPE	G	FGP 955	-0.58	68	25%	50.90	57	70%	-0.42	61	90%	12.58	86	11%	-0.12	83	80%	0.69	62	19%	534	48	81.3	69	18%
RDM 4103	09/08	MAIORAL FIV MAT.	G	RDM 2885	-1.31	63	1%	57.95	51	11%	-1.96	57	100%	6.92	80	35%	0.81	78	3%	1.32	75	9%	175	9	80.7	68	18%
SAUS 2624	01/04	VISNHU TE DE SAUSALIT	G	D7661	-0.90	41	7%	59.90	32	6%	3.86	35	2%	5.74	72	40%	-0.27	67	90%	0.45	17	25%	110	3	80.7	46	18%
JHVM 1083	09/01	ENTRAVE DO JHV	G	L700	-0.16	62	70%	48.45	59	100%	0.69	66	50%	12.18	84	12%	-0.25	80	90%	3.05	67	0.5%	353	8	80.5	69	18%
CSCN 7356	05/02	BOTE TE DA SM	G	I1111	-0.45	74	35%	55.20	71	25%	0.34	76	70%	10.43	90	18%	-0.42	87	100%	0.85	69	16%	912	45	80.2	78	18%
BONS 1755	10/09	HANDICAP BONS	G	BONS 130	-0.52	59	30%	59.85	49	6%	0.82	48	50%	7.78	78	30%	0.07	76	45%	1.24	68	10%	138	11	80.1	63	18%
CAP 1101	11/07	FARAOHTE DE CAPIGUAR	G	I3165	-1.26	36	2%	50.85	22	70%	-0.55	34	90%	12.92	75	10%	-0.33	70	90%	0.33	20	30%	162	6	80.0	46	19%
SAGA 1249	08/06	1249 SAGA	G	LUX 946	-0.67	46	17%	48.25	39	100%	-5.13	50	100%	16.96	79	4%	0.55	72	8%	-0.21	48	60%	191	3	79.4	57	19%
CSCN 10486	11/08	NAVIRAI TE 10486/08 (G	CSCC 2502	-0.85	25	9%	54.85	21	30%	1.47	28	30%	8.50	65	25%	0.16	57	35%	1.11	39	12%	65	5	79.4	43	19%
BRU 4986	08/04	HANUMAN POI BRUMADO	G	BRU 3894	-0.17	34	70%	49.65	30	90%	1.70	30	25%	16.77	57	4%	-0.37	43	100%	-0.34	30	70%	36	8	79.2	41	19%
TECO 94	06/01	BAU	G	DWS 6494	-0.24	66	60%	50.35	47	80%	-0.70	63	90%	13.74	86	9%	0.75	83	4%	-0.47	71	80%	520	43	79.0	69	19%
CSCN 10706	03/09	NAVIRAI TE 10706-09	G	I1111	-0.66	60	18%	57.90	53	11%	1.32	49	35%	9.63	74	25%	0.12	71	35%	-0.56	63	80%	63	5	78.88	62	19%
CEN 6890	10/09	CEN 6890 ARAGAO TE	G	I1111	-0.82	59	10%	56.45	52	17%	3.39	49	3%	6.66	75	35%	0.27	72	25%	0.00	62	50%	81	7	78.4	62	19%
CSCN 9747	09/07	GAROTO TE DE NAVIRAI	G	L4810	-0.82	67	10%	59.05	58	8%	3.17	63	4%	5.47	86	40%	0.00	83	60%	-0.76	76	90%	444	30	78.1	73	19%
ISP 97	08/00	BULLOG TE M. VERDE	G	J744	-1.03	49	4%	47.70	51	100%	0.23	48	70%	14.74	68	7%	0.25	61	25%	0.58	36	25%	65	10	77.9	55	19%
IPE 3155	05/08	JHELUM FIV IPE OURO	G	L212	-0.55	30	25%	54.35	19	30%	1.61	26	30%	10.31	82	18%	-0.38	72	100%	-0.22	28	60%	305	20	77.9	49	19%
JGAL 2246	10/02	MASKY DA J.GALERA	G	SIQ 815	-0.23	62	60%	49.95	57	80%	0.75	53	50%	13.26	75	10%	-0.27	68	90%	0.06	61	45%	91	26	77.77	63	19%
CSCF 1475	05/10	MAX TE DE NAV	G	CSCN 9022	-0.88	61	8%	55.10	52	25%	2.07	51	17%	6.66	75	35%	0.55	70	8%	1.20	68	11%	91	12	76.9	63	20%
QUI 6919	01/10	GALEGO DA QUIL	G	QUIL 7308	-0.09	34	70%	59.30	20	7%	2.52	34	10%	6.44	72	35%	0.35	63	17%	1.65	39	6%	88	11	76.7	47	20%
COL A6696	11/06	FARTO COL	G	COL A2072	-0.95	63	6%	59.90	54	6%	1.81	61	25%	4.00	83	50%	0.21	80	30%	-0.85	77	90%	308	11	76.4	71	20%
QUI 2883	11/03	VITORIANO QUILOMBO	G	GRI 8683	-0.73	32	14%	54.35	31	30%	-0.36	35	90%	11.52	66	14%	-0.05	55	70%	0.90	28	15%	53	6	75.9	45	20%
OEI 2828	11/10	REINADOR DA AGUA BOA	G	TECO 105	-0.39	29	40%	56.20	25	18%	3.50	30	3%	8.10	65	30%	0.57	56	8%	-0.71	47	90%	71	3	75.2	45	25%
GIM 6673	08/00	JOKATI DE GARCA	G	J744	-1.48	71	0.5%	48.70	69	90%	-2.55	68	100%	11.58	89	14%	-0.54	84	100%	0.85	64	16%	824	57	74.6	76	25%
CSCN 7346	04/02	BUGIO TE DA SM	G	I1111	0.00	77	80%	49.65	75	90%	2.29	78	13%	12.25	90	12%	0.27	87	25%	0.18	83	40%	761	48	74.5	82	25%
QUI 6429	10/08	EBIR TE DA QUIL	G	J744	-1.03	30	4%	54.00	23	35%	-0.68	32	90%	7.76	61	30%	0.10	53	40%	0.74	21	18%	43	4	73.9	41	25%
OBG 9397	10/02	APELO OB	G	HA6204	0.43	76	100%	53.95	75	35%	2.07	79	17%	12.54	92	11%	-0.28	87	90%	0.32	83	30%	1459	57	73.5	82	25%



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

Acurácia maior ou igual a 40% para MGTe, NF450 >= 3, Nascidos a partir de 2000, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 360 melhores para MGTe

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	IPP		STAY		MP120		P450		PE365		AOL		NF 450	NR 450	MGTe								
					DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP			DEP	AC	VAL	AC	TOP				
AAT 6460	08/05	AFAMADO DA AT	G	G9550	-0.91	33	7%	55.90	23	20%	1.55	29	30%	6.92	65	35%	0.63	52	6%	-0.61	47	80%	56	7	7.33	44	25%
OBG A1383	09/03	TUCUM OB	G	IZSN 3832	-0.75	41	13%	57.30	36	13%	0.89	46	45%	10.14	76	19%	-0.11	59	70%	-0.19	67	60%	155	5	7.30	56	25%
ZEB 9751	05/02	BOSTON TE ZEB VR	G	G1000	-0.22	48	60%	57.30	52	13%	0.77	53	50%	9.21	67	25%	-0.33	55	90%	-0.20	36	60%	53	15	7.20	54	25%
CSCC 2979	02/07	GRANDIOSO DE NAVIRAI	G	CSCN 7859	-0.14	59	70%	54.40	52	30%	0.22	50	70%	10.74	75	17%	-0.07	72	70%	0.08	61	45%	62	7	7.19	62	25%
CSCN 8633	10/05	EMERGIDO DE NAVIRAI	G	CSCC 2163	-1.01	71	5%	55.45	60	25%	-0.41	69	90%	4.81	89	45%	0.61	85	7%	0.36	77	30%	806	58	7.18	76	25%
FSAT 597	10/09	SEGREGADO GOLIAS	G	FSAT 289	-0.97	59	5%	54.15	49	35%	0.27	50	70%	16.17	75	5%	0.58	72	7%	-1.39	73	100%	78	3	7.10	61	25%
OEV 1519	04/00	GALLEU DA AGUA BOA	G	D7661	-0.53	73	30%	57.40	74	13%	3.91	77	2%	6.43	89	35%	0.33	84	18%	-0.77	68	90%	627	55	7.08	79	25%
ADJR 1816	09/06	JALLAD FV DA 2L	G	7955	-0.68	34	17%	55.80	33	20%	1.54	34	30%	6.20	68	40%	0.18	55	30%	1.40	30	9%	80	3	7.07	47	25%
CSCM 3315	09/05	APOGEU DE NAVIRAI	G	CSCM 1484	-0.58	70	25%	57.35	56	13%	3.54	71	3%	4.13	90	50%	0.46	86	12%	0.23	78	35%	958	39	7.05	76	25%
ENSA 1491	06/08	BRASAO DA ENSA	G	APOT A2681	-0.72	33	14%	52.00	21	60%	2.57	38	10%	15.03	81	6%	0.17	78	30%	-0.40	58	80%	249	3	7.02	53	25%
CVCF 3108	05/07	CICLONE FIV DE CV	G	HA4040	-1.03	62	4%	53.70	54	35%	-2.56	54	100%	7.93	75	30%	0.25	72	25%	2.06	60	4%	70	4	6.98	63	25%
JGAL 1791	11/01	KANDAKHI DA J.GALERA	G	D7661	-1.39	64	1%	51.25	57	70%	-0.82	56	100%	13.60	80	9%	0.05	75	45%	0.50	66	25%	157	16	6.93	67	25%
BRUM A376	05/02	JERU FIV BRUMADO	G	G9000	-0.10	85	70%	53.15	84	40%	1.52	87	30%	11.99	95	13%	0.01	92	50%	-1.89	76	100%	3491	187	6.90	87	25%
SMP 629	11/02	INRITI DA TERLEY	G	G9000	-0.29	76	50%	51.65	77	60%	0.06	76	70%	11.42	91	15%	-0.34	87	90%	0.45	72	25%	1066	110	6.83	81	25%
BRGN 590	09/07	HELIX CERRADOS	G	OBG 7751	0.70	59	100%	58.40	51	10%	3.54	51	3%	8.29	78	30%	0.56	75	8%	-1.78	67	100%	147	11	6.81	63	25%
COLA 7695	02/08	GOLIAS FIV COL	G	CSCN 6330	-0.42	60	40%	54.75	52	30%	1.63	50	30%	7.55	74	30%	0.57	72	8%	-0.81	71	90%	90	4	6.81	63	25%
CVCV 5561	01/06	OLIM DE CV	G	CVCV 720	-0.42	57	40%	55.55	50	25%	1.50	52	30%	9.08	74	25%	0.62	72	6%	0.50	55	25%	65	4	6.79	61	25%
CVCV 11403	07/11	TROVAO FIV DE CV	G	CSCN 8853	-0.58	58	25%	58.85	50	8%	4.23	48	1%	3.72	74	50%	0.68	69	5%	0.66	60	20%	70	5	6.75	60	25%
OBG B6545	11/09	DIAMANTE OB	G	HA4715	-0.33	27	45%	53.10	21	45%	3.26	30	4%	8.40	65	30%	-0.07	55	70%	1.24	48	10%	66	4	6.74	43	25%
THA 1304	08/02	EFEBO TH CARACOL	G	D7661	-1.51	60	0.5%	54.85	53	30%	1.40	55	35%	4.78	80	45%	0.07	76	45%	1.26	69	10%	145	15	6.69	66	25%
IZSN A91	10/01	ACETINADO	G	IZSN S4179	-0.70	49	16%	47.20	40	100%	-2.61	49	100%	15.14	78	6%	0.04	69	45%	1.51	39	8%	170	12	6.69	56	25%
BOM 1959	08/09	ADORNO DA BOTICAO	G	L4810	-0.45	26	35%	55.80	20	20%	3.69	27	2%	2.98	64	60%	-0.10	55	70%	0.68	21	19%	65	5	6.65	41	25%
CSCN 9733	09/07	GUAIACOL DE NAVIRAI	G	CSCN 7346	-0.20	27	60%	51.40	23	60%	2.80	30	7%	9.79	61	20%	0.20	56	30%	-0.09	24	60%	51	3	6.61	41	25%
IZSN A 1144	09/05	EMBARGO DO IZ	G	IZNSA 126	-0.68	25	17%	50.85	5	70%	0.21	19	70%	11.54	73	14%	0.25	64	25%	2.28	55	3%	153	4	6.58	42	25%
CSCN 11356	02/10	NAVIRAI FIV JIGAR	G	CSCN 6330	-0.52	54	30%	56.60	44	16%	0.14	45	70%	4.10	79	50%	0.60	71	7%	0.71	69	19%	210	14	6.55	62	25%
JRBT A7476	01/05	TANGER JR DA TARUMA	G	G1000	-0.63	26	20%	58.35	23	10%	1.49	32	30%	6.73	60	35%	-0.08	54	70%	0.32	20	30%	49	6	6.36	40	30%
CSCN 7859	10/03	COSTUME DE NAVIRAI	G	CSCN 6330	0.11	81	90%	53.65	81	40%	-3.05	84	100%	12.21	93	12%	0.03	90	50%	-0.60	83	80%	1597	87	6.26	86	30%
CVCF 3410	10/08	X MAN DE CV	G	AAAP 1653	-0.57	61	25%	48.95	52	90%	-0.61	53	90%	10.33	77	18%	0.03	74	50%	1.92	61	5%	107	4	6.24	64	30%
CSCN 9073	08/06	FAMUR DE NAVIRAI	G	CSCC 2213	-0.95	69	6%	55.85	63	20%	0.55	69	60%	6.86	87	35%	-0.55	83	100%	-1.21	72	100%	513	35	6.23	74	30%
FMB A 88	03/04	CARTUCHO DO MBA	G	MCB 3105	-0.44	65	35%	47.30	62	100%	-2.39	63	100%	11.57	84	14%	0.19	79	30%	-1.00	63	100%	328	20	6.21	69	30%
CVCF 3727	10/09	ABEL DE CV	G	JHVM 2491	-0.33	60	45%	57.10	52	14%	0.44	51	60%	7.08	75	35%	0.23	73	25%	-0.51	60	80%	78	3	6.20	62	30%
CSCN 11891	01/11	NAVIRAI FIV LUNDU	G	JAVA J746	-1.03	33	4%	56.95	30	15%	1.56	34	30%	8.52	60	25%	-0.15	48	80%	-1.80	43	100%	41	3	6.16	45	30%
JHVM 5029	09/07	REALCE DO JHV	G	JHVM 2491	-0.81	31	10%	56.90	25	15%	0.69	32	50%	4.94	67	45%	0.17	58	30%	0.36	48	30%	65	6	6.07	46	30%
CSCC 3146	06/08	HERBIN FIV NAVIRAI	G	CSCN 7384	-0.62	60	20%	57.00	54	15%	-2.17	49	100%	6.39	71	35%	0.48	69	11%	-0.04	62	50%	34	3	6.01	61	30%
CPRO 7433	04/08	OSIRES FIV AGROPEVA	G	F6211	-0.26	57	60%	50.30	51	80%	-1.38	48	100%	10.10	72	19%	-0.53	68	100%	2.44	57	2%	40	3	5.98	59	30%
CSCM 2349	02/02	SENSUAL TE DA SM	G	CSCM 1484	-0.01	79	80%	54.65	79	30%	0.35	83	60%	7.92	93	30%	0.66	90	6%	-1.48	83	100%	1677	58	5.95	85	30%
BRGN 442	09/06	GUARDAO DA CERRADOS	G	IZSN 3832	-0.40	60	40%	55.30	52	25%	0.69	50	50%	6.12	76	40%	0.28	72	25%	0.67	61	19%	100	5	5.91	62	30%
CVCF 3726	10/09	ABAPURO DE CV	G	L4810	-0.23	60	60%	56.95	53	15%	1.76	50	25%	7.20	71	35%	0.08	68	40%	0.44	61	25%	34	3	5.88	60	30%
RDM 3910	12/07	LAREDO FIV MAT.	G	RDM 2267	-0.60	63	25%	53.05	55	45%	-1.51	55	100%	10.25	80	18%	-0.05	76	70%	2.60	72	2%	169	11	5.84	67	30%
JGAL 7977	07/08	URUTU 12 TE J.GALERA	G	D9289	-1.09	29	3%	51.90	24	60%	-1.17	28	100%	10.02	69	19%	-0.38	65	100%	0.22	22	35%	99	10	5.82	44	30%



SUMÁRIO

GUZERÁ



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

TOP 45% para MGT, Acúrcia maior ou igual a 15% para DIPP, NFIPP >= 3, Nascidos a partir de 1997, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DIPP

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	IPP		PG		MP120			P450			PE365			NF		MGT				
				DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC
ITG 2579	07/05	PENDULO IT	ITG 1235	-1.32	38	0.1%	1.39	28	100%	0.87	37	40%	15.96	65	4%	0.21	55	40%	64	8	12.05	52	8%
DACI 4	06/01	APOLLO TE DO DER	ITG 1235	-1.31	41	0.1%	2.41	37	100%	4.15	45	0.5%	18.49	66	2%	0.70	54	3%	77	10	18.98	55	0.5%
ROES 1	08/99	BESOURO ROES	A413	-1.25	55	0.5%	-0.74	36	6%	-1.82	60	100%	18.75	71	2%	0.55	58	8%	108	18	13.46	62	5%
DACI 219	10/03	CARIMBO FIV DO DER	AFYG 259	-1.23	26	0.5%	0.84	9	90%	0.44	29	60%	18.40	56	2%	0.46	39	13%	18	6	15.12	41	2%
ITG 1235	09/98	GOBBO IT	A6115	-1.14	65	0.5%	2.25	55	100%	2.00	70	11%	14.13	80	8%	0.59	72	7%	368	27	13.34	73	5%
HQB 2904	05/09	MARCA SOL MAGNUM	5735	-0.97	20	2%	-0.31	12	17%	0.41	19	60%	11.80	61	15%	1.05	54	0.5%	4	1	12.84	43	6%
HQB 1058	01/05	MARCA SOL GALENO	ITG 1235	-0.94	49	2%	0.39	18	80%	2.47	54	6%	17.72	76	2%	0.69	69	4%	121	5	15.96	63	2%
HQB 258	01/02	MARCA SOL EMENTHAL	ITG 1235	-0.88	55	3%	0.94	33	100%	2.12	60	9%	17.27	75	3%	0.21	67	40%	167	13	13.56	65	4%
ITG 3154	02/10	ABRACO TE IT	MABI 396	-0.79	15	5%	0.88	7	90%	2.43	14	6%	15.70	52	5%	0.32	42	25%	6	1	13.16	35	5%
TOTG 246	05/00	BUTO CS	5295	-0.75	24	6%	1.15	12	100%	2.24	28	8%	11.55	46	16%	0.47	31	12%	10	1	11.27	35	10%
ITG 3097	05/09	VERMUTE TE IT	MABI 396	-0.73	18	6%	0.79	14	90%	2.96	16	3%	17.92	35	2%	0.68	22	4%	10	3	15.14	26	2%
MAIA 1306	10/99	NEOFITO MAIA	A6200	-0.68	36	8%	0.22	4	70%	0.87	44	40%	10.08	72	25%	0.47	63	12%	48	2	8.47	56	25%
CNS 6391	08/03	NGAO TES	CNS 4995	-0.63	24	10%	-1.57	35	1%	4.58	25	0.1%	14.78	38	6%	1.02	24	0.5%	10	6	17.53	31	0.5%
JML 87	05/03	FALCAO DA SAIGON	ROES 1	-0.61	32	11%	-0.43	11	13%	-2.00	36	100%	13.71	55	9%	0.08	41	60%	33	10	8.82	43	19%
GEO 512	05/07	ENDERECO FIV GEO	CNS 4995	-0.60	20	11%	-0.18	16	25%	3.56	23	2%	19.48	62	1%	0.94	55	0.5%	6	4	19.55	44	0.5%
OJA 40	09/07	FADO OJ	ITG 1235	-0.59	17	12%	1.23	12	100%	1.07	21	35%	9.39	51	25%	0.33	43	25%	3	1	8.77	37	20%
HQB 381	07/02	M.SOL ESQUIMO 381 TE	DSM 3384	-0.58	38	12%	-0.09	4	30%	1.76	40	15%	16.60	66	3%	0.16	55	45%	47	6	12.97	52	6%
CSCG 885	11/98	SUBLIME DE NAV.	4900	-0.57	31	13%	-0.13	26	30%	-2.57	39	100%	13.12	68	11%	-0.18	54	100%	39	6	5.76	52	35%
IVAG 1700	05/10	ENCANADOR VILLEFORT	GEO 422	-0.54	15	14%	-0.35	7	15%	1.55	11	20%	13.75	50	9%	0.39	30	18%	5	1	11.77	32	9%
HQB 1912	11/07	MARCA SOL JURO	9075	-0.52	29	15%	-0.23	10	25%	1.25	29	30%	13.71	69	9%	0.42	62	15%	33	1	11.71	51	9%

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

TOP 45% para MGT, Acurácia maior ou igual a 20% para DPG, NFPG >= 3, Nascidos a partir de 1997, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DPG

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	IPP			PG			MPI20			P450			PE365			NF		NR		MGT				
				DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	PG	PG	VAL	AC	TOP	VAL	AC
MVB 20	01/02	MABROUK DA VIC	8179	-0.354	7	30%	-1.74	47	1%	4.30	49	0.5%	22.01	650	5%0	.424	6	15%	47	4	19.41	55	0.5%				
CNS 6391	08/03	NGAO TES	CNS 4995	-0.63	24	10%	-1.57	35	1%	4.38	25	0.1%	14.78	38	6%	1.02	24	0.5%	16	3	17.53	31	0.5%				
CSCG 1061	04/00	URUCUM TE DE NAV	A6115	0.72	24	100%	-1.40	36	2%	0.15	29	70%	8.81	61	30%	0.634	95	%2	12		5.77	46	35%				
ITG 2920	09/07	SUECO IT	MVB 20	-0.41	21	25%	-0.97	22	4%	2.83	21	4%	13.61	48	9%	0.18	32	45%	17	1	12.65	35	6%				
NESZ 2	08/98	GUZERA DA BARRA 2	8170	0.27	37	90%	-0.88	36	5%	0.09	36	70%	7.89	64	30%	1.06	51	0.5%	26	27	.035	1	30%				
ROES 1	08/99	BESOURO ROES	A413	-1.25	55	0.5%	-0.74	36	6%	-1.82	60	100%	18.75	71	2%	0.55	58	8%	12	4	13.46	62	5%				

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

TOP 45% para MGT, Acurácia maior ou igual a 20% para MP120, NN120 >= 4, Nascidos a partir de 1997, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para MP120

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	IPP			PAC			MP120			P450			PE365			NN			MGT		
				DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP
CNS 6391	08/03	NGAO TES	CNS 4995	-0.63	24	10%	4.83	16	2%	4.58	25	0.1%	14.78	38	6%	1.02	24	0.5%	11	6	17.53	31	0.5%	
MVB 20	01/02	MABROUK DA VIC	8179	-0.35	47	30%	2.07	30	18%	4.30	49	0.5%	22.01	65	0.5%	0.42	46	15%	156	19	19.41	55	0.5%	
DACI 4	06/01	APOLLO TE DO DER	ITG 1235	-1.31	41	0.1%	5.84	30	0.5%	4.15	45	0.5%	18.49	66	2%	0.70	54	3%	117	10	18.98	55	0.5%	
CSCG 1831	08/07	GRUPO DE NAVIRAI	CNS 4995	-0.15	19	45%	4.51	15	2%	3.87	21	1%	15.17	36	6%	1.14	23	0.1%	5	1	16.09	28	2%	
GEO 512	05/07	ENDERECO FIV GEO	CNS 4995	-0.60	20	11%	5.28	15	1%	3.56	23	2%	19.48	62	1%	0.94	55	0.5%	8	2	19.55	44	0.5%	
ITG 2920	09/07	SUECO IT	MVB 20	-0.41	21	25%	2.12	11	18%	2.83	21	4%	13.61	48	9%	0.18	32	45%	6	1	12.65	35	6%	
CNS 7259	12/06	AVANTE S	MVB 20	0.03	32	70%	1.90	16	25%	2.79	34	4%	21.00	67	0.5%	0.70	58	3%	35	3	17.49	51	0.5%	
AFGF 184	08/04	HAITI TE S CLARAMAR	CNS 4995	-0.37	30	25%	2.73	17	10%	2.73	28	4%	19.20	55	1%	1.03	36	0.5%	22	8	17.33	41	1%	
HQB 1058	01/05	MARCA SOL GALENO	ITG 1235	-0.94	49	2%	1.70	43	25%	2.47	54	6%	17.72	76	2%	0.69	69	4%	206	5	15.96	63	2%	
TOTG 246	05/00	BUTO CS	5295	-0.75	24	6%	4.16	20	3%	2.24	28	8%	11.55	46	16%	0.47	31	12%	21	3	11.27	35	10%	
HQB 258	01/02	MARCA SOL EMENTHAL	ITG 1235	-0.88	55	3%	7.69	50	0.1%	2.12	60	9%	17.27	75	3%	0.21	67	40%	384	14	13.56	65	4%	
AFYG 142	04/97	CORONA ISLAN ARR TE	A3201	-0.50	27	17%	1.16	21	40%	2.05	33	10%	9.87	47	25%	0.41	28	16%	61	7	10.35	37	13%	
ITG 1235	09/98	GOBBO IT	A6115	-1.14	65	0.5%	2.30	56	15%	2.00	70	11%	14.13	80	8%	0.59	72	7%	786	24	13.34	73	5%	
HQB 381	07/02	M.SOL ESQUIMO 381 TE	DSM 3384	-0.58	38	12%	0.24	29	60%	1.76	40	15%	16.60	66	3%	0.16	55	45%	66	6	12.97	52	6%	

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 1997, Prognóse 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
RPOG 138	09/10	HUNT TE DA ROSALITO	PEAC 491	1.14	13	35%	7.73	42	1%	11.55	42	1%	31.18	41	0.1%	1.26	35	0.1%	17	3	23.93	28	0.1%
OJA 116	08/10	IENE OJ	ROES 84	1.52	16	20%	7.49	45	2%	13.09	45	0.5%	26.36	48	0.1%	1.11	36	0.1%	40	2	21.14	32	0.1%
IVAG 1014	02/09	DELORI VILLEFORT	AFGF 164	2.51	9	6%	12.30	44	0.1%	16.63	44	0.1%	24.03	42	0.1%	0.39	28	18%	20	2	17.35	26	1%
HQB 3366	09/10	MARCA SOL NEWTON	HQB 1608	1.33	13	30%	6.87	36	3%	12.38	37	0.5%	23.63	40	0.1%	0.44	35	14%	8	1	16.41	28	1%
TOTG 1452	03/09	MESTRE CS	AFGF 184	0.89	13	40%	9.37	52	0.5%	13.82	52	0.5%	22.40	46	0.5%	1.00	33	0.5%	34	1	18.32	31	0.5%
MVB 20	01/02	MABROUK DA VIC	8179	4.30	49	0.5%	8.37	64	0.5%	12.78	64	0.5%	22.01	65	0.5%	0.42	46	15%	81	15	19.41	55	0.5%
CNS 7259	12/06	AVANTE S	MVB 20	2.79	34	4%	7.82	67	1%	12.72	67	0.5%	21.00	67	0.5%	0.70	58	3%	99	4	17.49	51	0.5%
CNS 7222	09/06	ANJO S	CNS 5827	1.05	32	35%	7.07	68	2%	10.65	68	2%	20.23	69	1%	1.10	56	0.1%	160	12	15.53	52	2%
HQB 1828	09/07	MARCA SOL JUA	HQB 381	0.88	25	40%	7.24	48	2%	9.83	49	4%	19.91	46	1%	0.14	42	50%	22	2	12.58	36	7%
DACI 1297	05/07	GINO FIV DO DER	HQB 381	2.10	14	10%	4.90	41	12%	7.87	41	11%	19.61	39	1%	0.49	33	11%	15	4	15.98	27	2%
FNF A471	11/09	GRAFICO FIV NF	MVB 20	2.69	17	5%	8.18	57	0.5%	12.11	56	1%	19.51	54	1%	0.48	32	12%	44	1	15.40	36	2%
GEO 512	05/07	ENDereco FIV GEO	CNS 4995	3.56	23	2%	7.17	66	2%	11.25	65	2%	19.48	62	1%	0.94	55	0.5%	87	1	19.55	44	0.5%
AFGF 184	08/04	HAITI TE S CLARAMAR	CNS 4995	2.73	28	4%	9.42	57	0.1%	13.56	56	0.5%	19.20	55	1%	1.03	36	0.5%	41	9	17.33	41	1%
ROES 1	08/99	BESOURO ROES	A413	-1.82	60	100%	6.16	69	5%	11.18	69	2%	18.75	71	2%	0.55	58	8%	79	18	13.46	62	5%
DACI 4	06/01	APOLLO TE DO DER	ITG 1235	4.15	45	0.5%	5.26	66	9%	9.45	66	5%	18.49	66	2%	0.70	54	3%	117	11	18.98	55	0.5%
DACI 219	10/03	CARIMBO FIV DO DER	AFYG 259	0.44	29	60%	4.55	60	15%	7.33	59	14%	18.40	56	2%	0.46	39	13%	51	8	15.12	41	2%
ITG 3097	05/09	VERMUTE TE IT	MABI 396	2.96	16	3%	6.14	36	5%	8.42	36	8%	17.92	35	2%	0.68	22	4%	9	2	15.14	26	2%
HQB 1058	01/05	MARCA SOL GALENO	ITG 1235	2.47	54	6%	3.62	74	25%	7.61	74	12%	17.72	76	2%	0.69	69	4%	267	2	15.96	63	2%
HQB 258	01/02	MARCA SOL EMENTHAL	ITG 1235	2.12	60	9%	6.07	72	5%	10.14	72	3%	17.27	75	3%	0.21	67	40%	189	7	13.56	65	4%
CNS 8161	09/10	FLORIM S	CNS 7222	0.72	8	50%	4.20	39	18%	6.29	39	20%	17.03	36	3%	0.46	27	13%	9	2	11.28	24	10%
HQB 381	07/02	M.SOL ESQUIMO 381 TE	DSM 3384	1.76	40	15%	4.92	64	12%	7.32	65	14%	16.60	66	3%	0.16	55	45%	82	5	12.97	52	6%
HQB 2128	03/08	MARCA SOL LANCIL	7895	4.75	18	0.1%	6.78	40	3%	7.42	41	13%	16.19	43	4%	0.84	34	1%	19	1	15.30	30	2%
ITG 2579	07/05	PENDULO IT	ITG 1235	0.87	37	40%	6.40	66	4%	9.47	66	5%	15.96	65	4%	0.21	55	40%	106	7	12.05	52	8%
HQB 1834	09/07	MARCA SOL JUNICO	MABI 186	-0.26	22	90%	6.13	51	5%	9.95	51	4%	15.91	54	4%	0.69	47	4%	41	1	10.55	38	13%
ITG 3154	02/10	ABRACO TE IT	MABI 396	2.43	14	6%	7.03	55	2%	9.84	55	4%	15.70	52	5%	0.32	42	25%	46	3	13.16	35	5%
ROES 84	02/02	DESENHO TE ROES	ROES 1	-0.20	39	80%	5.67	55	7%	9.71	55	4%	15.40	54	5%	0.62	40	6%	74	2	11.99	43	8%
CSCG 1831	08/07	GRUPO DE NAVIRAI	CNS 4995	3.87	21	1%	8.49	35	0.5%	10.30	35	3%	15.17	36	6%	1.14	23	0.1%	18	3	16.09	28	2%
MABI 186	05/00	MAAB ESCUDO	8170	-0.52	41	90%	9.23	54	0.5%	13.96	55	0.5%	15.09	59	6%	0.21	47	40%	49	5	8.88	47	19%
HQB 3351	09/10	MARCA SOL NORTE	7567	0.47	14	60%	7.33	58	2%	10.19	59	3%	14.99	59	6%	0.74	52	3%	45	1	11.89	39	8%
CNS 6391	08/03	NGAO TE S	CNS 4995	4.58	25	0.1%	5.21	39	10%	7.11	39	15%	14.78	38	6%	1.02	24	0.5%	10	3	17.53	31	0.5%
FNF 9490	10/07	ENXOVAL FIV NF	HQB 258	-0.54	29	90%	5.53	59	8%	9.18	60	6%	14.56	60	7%	0.42	49	15%	76	1	8.99	45	18%
HQB 3390	09/10	MARCA SOL NAVEGANTE	CNS 7222	1.08	11	35%	3.08	51	35%	4.81	52	35%	14.46	50	7%	0.63	42	5%	24	1	11.22	33	10%
ITG 1235	09/98	GOBBO IT	A6115	2.00	70	11%	4.09	80	19%	8.34	80	9%	14.13	80	8%	0.59	72	7%	535	25	13.34	73	5%
FFCA 642	10/99	BACO TE FP	A6200	1.56	20	20%	6.25	46	4%	9.68	46	4%	14.09	46	8%	0.10	33	60%	35	4	8.95	33	19%
HQB 3278	03/10	MARCA SOL NILO	CNS 4995	3.17	14	2%	6.12	33	5%	9.47	34	5%	13.99	35	8%	0.91	27	1%	11	1	15.68	25	2%
ABL 51	12/01	DIPLOMATA EB DA IPE	EAB 2171	0.63	22	50%	6.11	48	5%	8.40	48	9%	13.91	51	8%	0.64	32	5%	30	4	9.34	35	17%
IVAG 1700	05/10	ENCANADOR VILLEFORT	GEO 422	1.55	11	20%	7.31	50	2%	10.76	50	2%	13.75	50	9%	0.39	30	18%	38	2	11.77	32	9%
HQB 1912	11/07	MARCA SOL JURO	9075	1.25	29	30%	2.49	67	40%	3.74	68	40%	13.71	69	9%	0.42	62	15%	137	1	11.71	51	9%
JML 87	05/03	FALCAO DA SAIGON	ROES 1	-2.00	36	100%	7.18	49	2%	11.12	50	2%	13.71	55	9%	0.08	41	60%	34	10	8.82	43	19%
ITG 2920	09/07	SUECO IT	MVB 20	2.83	21	4%	6.26	49	4%	10.41	48	3%	13.61	48	9%	0.18	32	45%	29	4	12.65	35	6%



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

TOP 45% para MGT, Acurácia maior ou igual a 20% para DPE365, NFPE365 > = 4, Nascidos a partir de 1997, Progenie 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 VAL AC TOP		
				DEP	AC	TOP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC				TOP	
RPOG 138	09/10	HUNT TE DA ROSALITO	PEAC 491	-0.63	12	10%	0.09	8	50%	1.14	13	35%	31.18	41	0.1%	1.26	35	0.1%
TOTG 1687	08/10	NADAU CS	AFGF 184	-0.46	12	19%	-0.95	9	4%	0.85	13	45%	17.34	35	3%	1.25	23	0.1%
CSCG 1831	08/07	GRUPO DENAVIRAI	CNS 4995	-0.15	19	45%	0.89	28	90%	3.87	21	1%	15.17	36	6%	1.14	23	0.1%
OJA 116	08/10	IENE OJ	ROES 84	-0.42	14	25%	-0.30	7	17%	1.52	16	20%	26.36	48	0.1%	1.11	36	0.1%
CNS 7222	09/06	ANJO S	CNS 5827	0.11	32	80%	2.05	32	100%	1.05	32	35%	20.23	69	1%	1.10	56	0.1%
NESZ 2	08/98	GUZERA DA BARRA 2	8170	0.27	37	90%	-0.88	36	5%	0.09	36	70%	7.89	64	30%	1.06	51	0.5%
HQB 2904	05/09	MARCA SOL MAGNUM	5735	-0.97	20	2%	-0.31	12	17%	0.41	19	60%	11.80	61	15%	1.05	54	0.5%
AFGF 184	08/04	HAITI TE S CLARAMAR	CNS 4995	-0.37	30	25%	-0.65	21	8%	2.73	28	4%	19.20	55	1%	1.03	36	0.5%
CNS 6391	08/03	NGAO TE S	CNS 4995	-0.63	24	10%	-1.57	35	1%	4.38	25	0.1%	14.78	38	6%	1.02	24	0.5%
TOTG 1452	03/09	MESTRE CS	AFGF 184	-0.62	13	10%	-0.47	11	11%	0.89	13	40%	22.40	46	0.5%	1.00	33	0.5%
GEO 512	05/07	ENDERECO FIV GEO	CNS 4995	-0.60	20	11%	-0.18	16	25%	3.56	23	2%	19.48	62	1%	0.94	55	0.5%
HQB 1687	05/07	MARCA SOL JAMAICO	8170	0.07	39	80%	-0.58	8	9%	0.95	42	40%	12.05	76	14%	0.91	69	1%
HQB 3278	03/10	MARCA SOL NILO	CNS 4995	-0.33	12	30%	-0.26	13	19%	3.17	14	2%	13.99	35	8%	0.91	27	1%
ITG 3164	04/10	ACIDO TE IT	NESZ 2	0.03	14	70%	0.25	10	70%	0.97	13	40%	13.16	47	10%	0.87	37	1%
HQB 2128	03/08	MARCA SOL LANCIL	7895	-0.10	16	60%	-0.87	7	5%	4.75	18	0.1%	16.19	43	4%	0.84	34	1%
JCAL 201	10/09	XERIFE	CNS 4995	-0.12	15	50%	-0.05	14	35%	4.69	17	0.1%	14.99	26	6%	0.84	24	1%
HQB 3351	09/10	MARCA SOL NORTE	7567	0.38	12	100%	-0.26	4	19%	0.47	14	60%	14.99	59	6%	0.74	52	3%
CNS 7259	12/06	AVANTE S	MVB 20	0.03	32	70%	-0.48	13	11%	2.79	34	4%	21.00	67	0.5%	0.70	58	3%
DACI 4	06/01	APOLLO TE DO DER	ITG 1235	-1.31	41	0.1%	2.41	37	100%	4.15	45	0.5%	18.49	66	2%	0.70	54	3%
HQB 1058	01/05	MARCA SOL GALENO	ITG 1235	-0.94	49	2%	0.39	18	80%	2.47	54	6%	17.72	76	2%	0.69	69	4%
HQB 1834	09/07	MARCA SOL JUNICO	MABI 186	-0.27	18	35%	-0.15	3	30%	-0.26	22	90%	15.91	54	4%	0.69	47	4%
ITG 3097	05/09	VERMUTE TE IT	MABI 396	-0.73	18	6%	0.79	14	90%	2.96	16	3%	17.92	35	2%	0.68	22	4%
ITG 3295	09/11	BECO IT	CNS 7222	-0.39	12	25%	1.05	12	100%	2.54	13	6%	12.55	49	12%	0.66	41	5%
ABL 51	12/01	DIPLOMATA EB DA IPE	EAB 2171	0.37	22	100%	1.12	14	100%	0.63	22	50%	13.91	51	8%	0.64	32	5%
CSCG 1061	04/00	URUCUM TE DE NAV	A6115	0.72	24	100%	-1.40	36	2%	0.15	29	70%	8.81	61	30%	0.63	49	5%
HQB 3390	09/10	MARCA SOL NAVEGANTE	CNS 7222	0.05	9	80%	1.01	7	100%	1.08	11	35%	14.46	50	7%	0.63	42	5%
ROES 84	02/02	DESENHO TE ROES	ROES 1	-0.41	30	25%	-0.33	14	16%	-0.20	39	80%	15.40	54	5%	0.62	40	6%
RPOG 171	02/11	ILUSTRE DA ROSALITO	ITG 2579	-0.77	11	5%	0.97	7	100%	0.72	11	50%	21.33	34	0.5%	0.60	24	6%
ITG 1235	09/98	GOBBO IT	A6115	-1.14	65	0.5%	2.25	55	100%	2.00	70	11%	14.13	80	8%	0.59	72	7%
OJA 58	08/08	GALANTE OJ	ROES 84	-0.20	20	40%	-0.17	5	25%	-0.64	26	100%	10.73	54	19%	0.56	41	8%
ROES 1	08/99	BESOURO ROES	A413	-1.25	55	0.5%	-0.74	36	6%	-1.82	60	100%	18.75	71	2%	0.55	58	8%
FAFM 792	08/99	SIGNO AM	8170	0.06	49	80%	2.25	35	100%	-0.38	51	90%	12.75	61	12%	0.52	45	9%
OAC 97	01/05	ESTALO TE STA CELINA	EAB 2058	-0.30	17	35%	-0.25	4	20%	1.72	21	16%	9.56	52	25%	0.50	35	10%
DACI 1297	05/07	GINO FIV DO DER	HQB 381	-0.68	12	8%	0.59	3	90%	2.10	14	10%	19.61	39	1%	0.49	33	11%
FNF A471	11/09	GRAFICO FIV NF	MVB 20	0.05	21	80%	-0.46	12	12%	2.69	17	5%	19.51	54	1%	0.48	32	12%
MAIA 1306	10/99	NEOFITO MAIA	A6200	-0.68	36	8%	0.22	4	70%	0.87	44	40%	10.08	72	25%	0.47	63	12%
TOTG 246	05/00	BUTO CS	5295	-0.75	24	6%	1.15	12	100%	2.24	28	8%	11.55	46	16%	0.47	31	12%
DACI 219	10/03	CARIMBO FIV DO DER	AFYG 259	-1.23	26	0.5%	0.84	9	90%	0.44	29	60%	18.40	56	2%	0.46	39	13%
DHFP 644	11/04	FIRMING DA DHMF	ITG 1235	-0.59	14	12%	1.11	16	100%	0.98	13	40%	8.61	33	30%	0.46	28	13%
CNS 8161	09/10	FLORIM S	CNS 7222	-0.01	9	70%	1.02	7	100%	0.72	8	50%	17.03	36	3%	0.46	27	13%

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

TOP 40% para MGT, Acurácia maior ou igual a 20% para DAOL, NFUS >= 5, Nascidos a partir de 1997, Progénie 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	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC			VAL	AC	TOP		
RPOG 138	09/10	HUNT TE DA ROSALITO	PEAC 491	-0.63	12	10%	31.18	41	0.1%	1.26	35	0.1%	4.75	31	0.1%	5	1	23.93	28	0.1%
OJA 134	08/10	IOIO OJ	ROES 84	-0.49	11	17%	12.14	61	14%	0.24	54	35%	3.47	47	0.1%	34	2	9.48	40	16%
DACI 219	10/03	CARIMBO FIV DO DER	AFYG 259	-1.23	26	0.5%	18.40	56	2%	0.46	39	13%	2.68	52	0.5%	50	2	15.12	41	2%
HQB 1608	02/07	MARCA SOL JISAM	9075	-0.21	28	40%	12.42	69	13%	-0.06	58	90%	2.67	37	0.5%	14	1	7.83	50	25%
ROES 1	08/99	BESOURO ROES	A413	-1.25	55	0.5%	18.75	71	2%	0.55	58	8%	2.65	59	0.5%	65	6	13.46	62	5%
JML 87	05/03	FALCAO DA SAIGON	ROES 1	-0.61	32	11%	13.71	55	9%	0.08	41	60%	2.41	39	0.5%	18	1	8.82	43	19%
DACI 4	06/01	APOLLO TE DO DER	ITG 1235	-1.31	41	0.1%	18.49	66	2%	0.70	54	3%	2.16	64	1%	173	4	18.98	55	0.5%
ITG 3295	09/11	BEÇO IT	CNS 7222	-0.39	12	25%	12.55	49	12%	0.66	41	5%	1.82	33	2%	12	1	12.45	33	7%
ROES 84	02/02	DESENHO TE ROES	ROES 1	-0.41	30	25%	15.40	54	5%	0.62	40	6%	1.75	28	2%	6	1	11.99	43	8%
ITG 3164	04/10	ACIDO TE IT	NESZ 2	0.03	14	70%	13.16	47	10%	0.87	37	1%	1.53	30	3%	9	1	11.51	32	9%
HQB 381	07/02	M.SOL ESQUIMO 381 TE	DSM 3384	-0.58	38	12%	16.60	66	3%	0.16	55	45%	1.43	56	4%	65	4	12.97	52	6%
ITG 2579	07/05	PENDULO IT	ITG 1235	-1.32	38	0.1%	15.96	65	4%	0.21	55	40%	1.40	50	4%	42	5	12.05	52	8%
MVB 20	01/02	MABROUK DA VIC	8179	-0.35	47	30%	22.01	65	0.5%	0.42	46	15%	1.38	50	4%	54	7	19.41	55	0.5%
CNS 7259	12/06	AVANTE S	MVB 20	0.03	32	70%	21.00	67	0.5%	0.70	58	3%	1.21	47	6%	35	2	17.49	51	0.5%
CSCG 885	11/98	SUBLIME DE NAV.	4900	-0.57	31	13%	13.12	68	11%	-0.18	54	100%	1.21	45	6%	45	7	5.76	52	35%
NESZ 2	08/98	GUZERA DA BARRA 2	8170	0.27	37	90%	7.89	64	30%	1.06	51	0.5%	1.17	56	6%	61	6	7.03	51	30%
CNS 7222	09/06	ANJO S	CNS 5827	0.11	32	80%	20.23	69	1%	1.10	56	0.1%	1.13	47	7%	36	5	15.53	52	2%
DACI 1297	05/07	GINO FIV DO DER	HQB 381	-0.68	12	8%	19.61	39	1%	0.49	33	11%	1.06	28	7%	5	1	15.98	27	2%
ABL 51	12/01	DIPLOMATA EB DA IPE	EAB 2171	0.37	22	100%	13.91	51	8%	0.64	32	5%	1.04	34	8%	17	2	9.34	35	17%

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

TOP 40% para MGT, Acurácia maior ou igual a 20% para DACAB, NFUS >= 5, Nascidos a partir de 1997, Progénie 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	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC			VAL	AC	TOP		
ITG 3097	05/09	VERMUTE TE IT	MABI 396	-0.731	86	%	17.92	35	2%	0.68	22	4%	0.54	25	0.1%	81	15.14	26	2%	
ABL 51	12/01	DIPLOMATA EB DA IPE	EAB 2171	0.37	22	100%	13.91	51	8%	0.64	32	5%	0.45	35	0.5%	17	2	9.34	35	17%
RPOG 138	09/10	HUNT TE DA ROSALITO	PEAC 491	-0.631	2	10%	31.18	41	0.1%	1.26	35	0.1%	4.75	31	0.1%	5	1	23.93	28	0.1%
DACI 219	10/03	CARIMBO FIV DO DER	AFYG 259	-1.23	26	0.5%	18.40	56	2%	0.46	39	13%	2.68	52	0.5%	50	2	15.12	41	2%
ITG 3295	09/11	BEÇO IT	CNS 7222	-0.391	2	25%	12.55	49	12%	0.66	41	5%	1.82	33	2%	12	1	12.45	33	7%
HQB 1834	09/07	MARCA SOL JUNICO	MABI 186	-0.27	18	35%	15.91	54	4%	0.69	47	4%	-1.11	40	100%	21	1	10.55	38	13%

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

Acurácia maior ou igual a 30% para MGT, NF450 > = 28, Nascidos a partir de 1997, Progenie nascida nos últimos 2 anos

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	IPP		PG		MP120		P450		PE365		NN 120	NF 450	NR 450	VAL	MGT			
				DEP	AC	TOP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC					TOP	AC	TOP	
OJA 116	08/10	IENE OJ	ROES 84	-0.42	14	25%	-0.30	7	17%	1.52	16	20%	26.36	48	0.1%	1.11	36	0.1%	21.14	32	0.1%
GEO 512	05/07	ENDERECO FIV GEO	CNS 4995	-0.60	20	11%	-0.18	16	25%	3.56	23	2%	19.48	62	1%	0.94	55	0.5%	19.55	44	0.5%
MVB 20	01/02	MABROUK DA VIC	8179	-0.35	47	30%	-1.74	47	1%	4.30	49	0.5%	22.01	65	0.5%	0.42	46	15%	19.41	55	0.5%
DACI 4	06/01	APOLLO TE DO DER	ITG 1235	-1.31	41	0.1%	2.41	37	100%	4.15	45	0.5%	18.49	66	2%	0.70	54	3%	18.98	55	0.5%
TOTG 1452	03/09	MESTRE CS	AFGF 184	-0.62	13	10%	-0.47	11	11%	0.89	13	40%	22.40	46	0.5%	1.00	33	0.5%	18.32	31	0.5%
CNS 7259	12/06	AVANTE S	MVB 20	0.03	32	70%	-0.48	13	11%	2.79	34	4%	21.00	67	0.5%	0.70	58	3%	17.49	51	0.5%
AFGF 184	08/04	HAITI TE S CLARAMAR	CNS 4995	-0.37	30	25%	-0.65	21	8%	2.73	28	4%	19.20	55	1%	1.03	36	0.5%	17.33	41	1%
HQB 1058	01/05	MARCA SOL GALENO	ITG 1235	-0.94	49	2%	0.39	18	80%	2.47	54	6%	17.72	76	2%	0.69	69	4%	15.96	63	2%
CNS 7222	09/06	ANJO S	CNS 5827	0.11	32	80%	2.05	32	100%	1.05	32	35%	20.23	69	1%	1.10	56	0.1%	15.53	52	2%
FNF A471	11/09	GRAFICO FIV NF	MVB 20	0.05	21	80%	-0.46	12	12%	2.69	17	5%	19.51	54	1%	0.48	32	12%	15.40	36	2%
DACI 219	10/03	CARIMBO FIV DO DER	AFYG 259	-1.23	26	0.5%	0.84	9	90%	0.44	29	60%	18.40	56	2%	0.46	39	13%	15.12	41	2%
HQB 258	01/02	MARCA SOL EMENTHAL	ITG 1235	-0.88	55	3%	0.94	33	100%	2.12	60	9%	17.27	75	3%	0.21	67	40%	13.56	65	4%
ROES 1	08/99	BESOURO ROES	A413	-1.25	55	0.5%	-0.74	36	6%	-1.82	60	100%	18.75	71	2%	0.55	58	8%	13.46	62	5%
ITG 1235	09/98	GOBBO IT	A6115	-1.14	65	0.5%	2.25	55	100%	2.00	70	11%	14.13	80	8%	0.59	72	7%	13.34	73	5%
ITG 3154	02/10	ABRACO TE IT	MABI 396	-0.79	15	5%	0.88	7	90%	2.43	14	6%	15.70	52	5%	0.32	42	25%	13.16	35	5%
HQB 381	07/02	M.SOL ESQUIMO 381 TE	DSM 3384	-0.58	38	12%	-0.09	4	30%	1.76	40	15%	16.60	66	3%	0.16	55	45%	12.97	52	6%
HQB 2904	05/09	MARCA SOL MAGNUM	5735	-0.97	20	2%	-0.31	12	17%	0.41	19	60%	11.80	61	15%	1.05	54	0.5%	12.84	43	6%
ITG 2920	09/07	SUECO IT	MVB 20	-0.41	21	25%	-0.97	22	4%	2.83	21	4%	13.61	48	9%	0.18	32	45%	12.65	35	6%
ITG 3295	09/11	BECO IT	CNS 7222	-0.39	12	25%	1.05	12	100%	2.54	13	6%	12.55	49	12%	0.66	41	5%	12.45	33	7%
ITG 2579	07/05	PENDULO IT	ITG 1235	-1.32	38	0.1%	1.39	28	100%	0.87	37	40%	15.96	65	4%	0.21	55	40%	12.05	52	8%
ROES 84	02/02	DESENHO TE ROES	ROES 1	-0.41	30	25%	-0.33	14	16%	-0.20	39	80%	15.40	54	5%	0.62	40	6%	11.99	43	8%
HQB 3351	09/10	MARCA SOL NORTE	7567	0.38	12	100%	-0.26	4	19%	0.47	14	60%	14.99	59	6%	0.74	52	3%	11.89	39	8%
IVAG 1700	05/10	ENCANADOR VILLEFORT	GEO 422	-0.54	15	14%	-0.35	7	15%	1.55	11	20%	13.75	50	9%	0.39	30	18%	11.77	32	9%
HQB 1912	11/07	MARCA SOL JURO	9075	-0.52	29	15%	-0.23	10	25%	1.25	29	30%	13.71	69	9%	0.42	62	15%	11.71	51	9%
ITG 3164	04/10	ACIDO TE IT	NESZ 2	0.03	14	70%	0.25	10	70%	0.97	13	40%	13.16	47	10%	0.87	37	1%	11.51	32	9%
HQB 1687	05/07	MARCA SOL JAMAICO	8170	0.07	39	80%	-0.58	8	9%	0.95	42	40%	12.05	76	14%	0.91	69	1%	11.01	59	11%
HQB 1834	09/07	MARCA SOL JUNIO	MABI 186	-0.27	18	35%	-0.15	3	30%	-0.26	22	90%	15.91	54	4%	0.69	47	4%	10.55	38	13%
AFYG 142	04/97	CORONA ISLAN ARR TE	A3201	-0.50	27	17%	-0.10	21	30%	2.05	33	10%	9.87	47	25%	0.41	28	16%	10.35	37	13%
HQB 1694	06/07	MARCA SOL JAIRZINHO	8170	-0.18	21	45%	-0.58	8	9%	1.01	20	40%	10.45	64	20%	0.37	57	20%	9.53	45	16%
OJA 134	08/10	IOIO OJ	ROES 84	-0.49	11	17%	-0.01	8	40%	0.25	14	70%	12.14	61	14%	0.24	54	35%	9.48	40	16%
OAC 97	01/05	ESTALO TE STA CELINA	EAB 2058	-0.30	17	35%	-0.25	4	20%	1.72	21	16%	9.56	52	25%	0.50	35	10%	9.40	35	17%
HQB 711	12/03	M.S FERRARI 711	ITG 1235	-0.46	32	19%	0.75	13	90%	1.42	38	25%	12.87	65	11%	0.22	55	40%	9.34	50	17%
ABL 51	12/01	DIPLOMATA EB DA IPE	EAB 2171	0.37	22	100%	1.12	14	100%	0.63	22	50%	13.91	51	8%	0.64	32	5%	9.34	35	17%
FNF 9490	10/07	ENXOVAL FIV NF	HQB 258	-0.01	28	70%	-0.06	13	35%	-0.54	29	90%	14.56	60	7%	0.42	49	15%	8.99	45	18%
FPCA 642	10/99	BACO TE FP	A6200	0.19	18	90%	0.18	4	60%	1.56	20	20%	14.09	46	8%	0.10	33	60%	8.95	33	19%
MABI 186	05/00	MAAB ESCUDO	8170	0.32	35	100%	0.05	10	45%	-0.52	41	90%	15.09	59	6%	0.21	47	40%	8.88	47	19%
JML 87	05/03	FALCAO DA SAIGON	ROES 1	-0.61	32	11%	-0.43	11	13%	-2.00	36	100%	13.71	55	9%	0.08	41	60%	8.82	43	19%
OJA 40	09/07	FADO OJ	ITG 1235	-0.59	17	12%	1.23	12	100%	1.07	21	35%	9.39	51	25%	0.33	43	25%	8.77	37	20%
OJA 58	08/08	GALANTE OJ	ROES 84	-0.20	20	40%	-0.17	5	25%	-0.64	26	100%	10.73	54	19%	0.56	41	8%	8.75	38	20%
RFS 2665	03/03	SABICHAO TE RF	9075	-0.37	17	25%	-0.27	10	19%	0.75	18	45%	10.73	48	19%	0.43	17	15%	8.62	30	20%
MAIA 1306	10/99	NEOHITO MAIA	A6200	-0.683	68	%	0	224	70%	0.87	44	40%	10.08	72	25%	0.47	63	12%	8.47	56	25%
HQB 1608	02/07	MARCA SOL JISAM	9075	-0.21	28	40%	-1.09	15	3%	0.95	28	40%	12.42	69	13%	-0.06	58	90%	7.83	50	25%
FAFM 792	08/99	SIGNO AM	8170	0.06	49	80%	2.25	35	100%	-0.385	1	90%	12.75	61	12%	0.52	45	9%	7.40	53	30%
NESZ 2	08/98	GUZERA DA BARRA 2	8170	0.27	37	90%	-0.88	36	5%	0.09	36	70%	7.89	64	30%	1.06	51	0.5%	7.03	51	30%



SUMÁRIO

BRAHMAN

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

TOP 40% para MGT, Acúrcia maior ou igual a 20% para DIPP, NFIPP >= 3, Nascidos a partir de 1997, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DIPP

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	IPP		PG		P120			P450			PE365			NF IPP		NR IPP		MGT		
				DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	VAL	AC	VAL	AC	TOP
839863	02/04	JDH WOODSON DE MANSO	801161	-2.30	28	0.1%	-3.19	27	0.5%	3.93	41	15%	-1.15	41	80%	0.06	23	35%	18	2	7.89	34	8%
LJB 84	02/06	CABANHA LIBRA 84	801161	-1.78	23	0.5%	-0.96	14	13%	3.34	47	25%	-3.08	48	100%	-0.22	19	100%	14	1	4.10	37	25%
801153	04/00	JDH MR AMOS MANSO	669048	-1.68	43	0.5%	-1.30	41	8%	6.72	41	1%	-0.60	43	80%	-0.19	27	90%	93	15	6.65	40	12%
864762	03/07	JDH WELLINGTON MANSO	830355	-1.68	23	0.5%	-1.03	24	12%	5.31	36	5%	-3.71	31	100%	-0.01	19	60%	17	5	6.43	29	13%
AAAA 274	02/00	MR PILAR POI 274	720440	-1.17	55	5%	0.83	83	90%	3.17	78	25%	-0.35	76	70%	0.01	56	50%	137	5	4.41	71	25%
QERJ 1118	03/03	MR QUERENCA 1118	718788	-1.17	20	5%	1.47	23	100%	5.56	34	4%	11.84	37	1%	0.65	18	1%	9	3	13.25	30	1%
OITO 13	09/02	MR V8 TE ATOS	731586	-1.09	31	6%	3.30	37	100%	7.59	69	0.5%	9.12	63	3%	0.27	40	9%	33	2	11.91	55	2%
BRUB 1647	11/09	MR BRUMADO POI 1647	830355	-1.08	24	6%	-1.48	67	5%	5.13	59	6%	-4.20	58	100%	0.51	40	2%	17	2	6.54	50	12%
AAAA 276	02/00	MR PILAR POI 276	720440	-1.01	52	7%	-2.73	77	0.5%	4.13	78	13%	-1.07	76	80%	-0.11	59	90%	118	4	4.51	70	25%
GZAN 230	03/06	MR POI 230 DO CONDO	350425	-0.99	22	8%	-1.64	17	4%	1.67	60	50%	-0.79	59	80%	0.05	47	35%	13	1	3.85	49	30%
1767	03/01	JDH SAMPSON DE MANSO	747549	-0.93	42	10%	-1.80	69	3%	9.80	66	0.1%	6.34	70	8%	-0.19	53	90%	86	14	10.77	62	3%
UBER 153	03/06	MR UBER POI 153	750937	-0.92	37	12%	-1.58	76	5%	1.81	73	45%	0.53	71	60%	-0.08	58	80%	52	4	3.36	64	30%
OGBP 1193	09/09	MATRIX OB	OGBP 367	-0.86	31	12%	-0.92	74	14%	8.07	72	0.5%	9.19	68	3%	0.37	57	5%	33	2	14.31	62	0.5%
GOOD 92	06/03	MR.QERJ BRAHMANIA 92	718788	-0.84	39	13%	1.63	16	100%	7.42	59	0.5%	9.31	59	3%	-0.17	40	90%	79	2	10.62	51	3%
BRUB 431	03/03	MR BRUMADO FIV 431	731586	-0.77	49	16%	-1.09	79	11%	4.67	79	9%	2.73	79	30%	-0.04	68	70%	91	2	6.74	73	12%
OGBP 367	12/06	MR DENVER FIV 367 OB	718788	-0.74	61	19%	-0.42	82	30%	5.87	86	3%	4.99	85	13%	0.11	77	25%	422	7	9.05	80	5%
OMBD 114	02/05	MR CACTO TE 114 OB	758549	-0.72	40	20%	-1.34	80	7%	6.18	80	2%	15.69	79	0.1%	0.96	69	0.1%	73	3	17.51	72	0.1%

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 1997, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DPG

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	IPP		PG		P120		P450		PE365		NF		NR		MGT					
				DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC
AMRO 480	07/10	MR BR 77 480	AMRO 95	-0.58	11	30%	-3.01	37	0.5%	3.02	37	30%	2.14	41	35%	-0.06	33	80%	41	1	5.33	34	18%
AAAA 276	02/00	MR PILAR POI 276	720440	-1.01	52	7%	-2.73	77	0.5%	4.13	78	13%	-1.07	76	80%	-0.11	59	90%	165	2	4.51	70	25%
CABR 1612	08/10	CABR MR GUNTER 1612	839863	-1.99	17	0.1%	-2.47	42	1%	0.70	35	70%	-3.30	36	100%	0.19	24	14%	19	1	3.22	31	35%
BENT 3218	08/07	CJ SANTANNA POI 3218	LAN9153	-0.86	13	12%	-2.33	32	1%	5.88	61	3%	9.89	59	2%	0.07	46	30%	15	2	12.45	49	1%
1767	03/01	JDH SAMPSON DE MANSO	747549	-0.93	42	10%	-1.80	69	3%	9.80	66	0.1%	6.34	70	8%	-0.19	53	90%	133	7	10.77	62	3%
130203EE	08/13	130203 DE ESPIRITU	091010EE	0.29	10	100%	-1.78	60	3%	4.50	17	10%	4.34	10	16%	-0.08	6	80%	54	1	4.71	13	25%
UBER 153	03/06	MR UBER POI 153	750937	-0.92	37	10%	-1.58	76	5%	1.81	73	45%	0.53	71	60%	-0.08	58	80%	259	5	3.36	64	30%
779110	02/98	JDH MAGNIFICO MANSO	727046	-0.66	17	25%	-1.49	29	5%	4.56	20	10%	1.04	29	50%	-0.13	25	90%	7	1	4.18	25	25%
BRUB 1647	11/09	MR BRUMADO POI 1647	830355	-1.08	24	6%	-1.48	67	5%	5.13	59	6%	-4.20	58	100%	0.51	40	2%	103	2	6.54	50	12%
CABR 1870	08/12	CABR JACKPOT 1870	801153	-1.47	16	2%	-1.44	29	6%	5.59	20	4%	3.36	19	25%	-0.11	12	90%	7	1	8.88	18	6%
OMBD 114	02/05	MR CACTO TE 114 OB	758549	-0.72	40	20%	-1.34	80	7%	6.18	80	2%	15.69	79	0.1%	0.96	69	0.1%	702	3	17.51	72	0.1%
801153	04/00	JDH MR AMOS MANSO	669048	-1.68	43	0.5%	-1.20	41	8%	6.72	41	1%	-0.60	43	80%	-0.19	27	90%	3	1	6.65	40	12%
803386	03/00	JDH ATLAS MANSO 328/3	750937	-0.44	53	35%	-1.26	46	8%	3.22	43	25%	6.08	49	9%	0.43	25	3%	17	2	8.62	44	6%
CSCP 440	09/08	440 DENAVIRAI	1767	-0.59	19	30%	-1.20	65	9%	3.55	59	19%	3.02	59	25%	0.07	43	30%	189	2	5.54	51	16%
WRRB 115	11/06	MR WRS POI 115	727046	-0.35	18	40%	-1.10	58	10%	6.14	52	2%	7.73	49	5%	0.74	40	0.5%	106	2	11.65	44	2%
BRUB 431	03/03	MR BRUMADO FIV 431	731586	-0.77	49	16%	-1.09	79	11%	4.67	79	9%	2.73	79	30%	-0.04	68	70%	360	2	6.74	73	12%
121200EE	09/12	121200 DE ESPIRITU	040479EE	0.25	15	100%	-1.08	65	11%	1.68	52	50%	4.24	11	16%	0.04	8	40%	75	1	2.63	22	40%
AMRO 806	11/12	MR BR 77 806 FIV	727046	-0.77	17	16%	-1.07	25	11%	8.28	29	0.5%	15.07	28	0.5%	0.98	21	0.1%	7	1	18.59	25	0.1%
OGBP 1193	09/09	MATRIX OB	OGBP 367	-0.86	31	12%	-0.92	74	14%	8.07	72	0.5%	9.19	68	3%	0.37	57	5%	325	4	14.31	62	0.5%
CABR 1729	02/11	CABR MR ILUSTRE 1729	803613	-0.77	13	16%	-0.87	28	15%	3.56	18	19%	3.20	22	25%	0.08	17	30%	9	1	5.72	19	16%
BEER 636	08/07	BEER TINAJAS POI 636	1767	-0.66	15	25%	-0.84	51	16%	7.40	36	0.5%	10.48	45	2%	-0.29	23	100%	35	2	10.18	34	4%
BCAN 882	04/08	IVAMDA CANAA	669048	-0.95	16	9%	-0.83	33	16%	3.26	29	25%	-0.58	30	80%	-0.25	23	100%	12	2	3.02	27	35%
CABR 1140	08/08	CABR MR ESPIRIT 1140	813956	-0.49	19	35%	-0.81	54	17%	3.70	45	18%	12.61	44	0.5%	-0.16	33	90%	56	1	9.04	39	5%
4238	09/11	MARISCAL ESTIGARRIBIA	846561	-0.74	6	19%	-0.70	25	20%	2.12	17	40%	2.71	13	30%	0.14	5	19%	8	1	4.77	12	25%

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

TOP 40% para MGT, Acúrcia maior ou igual a 40% para DP120, NF120 >= 10, Nascidos a partir de 1997, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DP120

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	IPP		PG		P120			P450			PE:365			NF		NR		MGT		
				DEP	AC	TOP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	120	120	VAL	AC	TOP	
1767	03/01	JDH SAMPSON DE MANSO	747549	-0.93	42	10%	-1.80	69	3%	9.80	66	0.1%	6.34	70	8%	-0.19	53	90%	196	17	10.77	62	3%
OBG P 1221	09/09	PALAK OB	O BGP 367	-0.76	19	17%	0.34	38	80%	8.51	50	0.1%	10.00	49	2%	0.06	37	35%	36	1	12.35	42	1%
O BGP 1193	09/09	MATRIX OB	O BGP 367	-0.86	31	12%	-0.92	74	14%	8.07	72	0.5%	9.19	68	3%	0.37	57	5%	304	5	14.31	62	0.5%
OITO 13	09/02	MR V8 TE ATOS	731586	-1.09	31	6%	3.30	37	100%	7.59	69	0.5%	9.12	63	3%	0.27	40	9%	223	2	11.91	55	2%
GOOD 92	06/03	MR. QERU BRAHMANIA 92	718788	-0.84	39	13%	1.63	16	100%	7.42	59	0.5%	9.31	59	3%	-0.17	40	90%	248	3	10.62	51	3%
ELFE 103	02/04	MR ELF 103	718788	-0.26	57	45%	1.15	85	100%	7.37	83	0.5%	9.34	82	3%	0.74	69	0.5%	1007	10	13.13	77	1%
DUET 20	09/07	ABSINTO FIV DUET	669048	-0.35	30	40%	1.23	65	100%	7.14	60	1%	13.16	60	0.5%	0.15	44	18%	105	3	11.02	53	3%
BRBR 136	01/04	136	718788	-0.15	28	50%	2.99	72	100%	6.87	67	1%	10.14	58	2%	1.35	44	0.1%	139	4	13.75	54	0.5%
801153	04/00	JDH MR AMOS MANSO	669048	-1.68	43	0.5%	-1.30	41	8%	6.72	41	1%	-0.60	43	80%	-0.19	27	90%	14	5	6.65	40	12%
QERJ 4336	09/09	MR QUERENCA 4336	846561	-0.93	15	10%	-0.44	58	30%	6.67	52	2%	7.88	54	5%	0.33	33	6%	72	8	11.11	44	2%
SEGB 205	08/10	MR FIV 205 SEGB	727046	-0.74	17	19%	-0.17	55	45%	6.28	40	2%	9.89	36	2%	0.30	31	8%	28	1	12.14	35	2%
OMBD 114	02/05	MR CACTO TE 114 OB	758549	-0.72	40	20%	-1.34	80	7%	6.18	80	2%	15.69	79	0.1%	0.96	69	0.1%	732	4	17.51	72	0.1%
WRRB 115	11/06	MR WRS POI 115	727046	-0.35	18	40%	-1.10	58	10%	6.14	52	2%	7.73	49	5%	0.74	40	0.5%	91	2	11.65	44	2%
BENT 3218	08/07	CJ SANTANNA POI 3218	LAN9153	-0.86	13	12%	-2.33	32	1%	5.88	61	3%	9.89	59	2%	0.07	46	30%	328	4	12.45	49	1%
O BGP 367	12/06	MR DENVER FIV 367 OB	718788	-0.74	61	19%	-0.42	82	30%	5.87	86	3%	4.99	85	13%	0.11	77	25%	3169	11	9.05	80	5%
KDAO 65	08/06	BOSCO FIV RV	718788	-1.04	22	7%	0.88	21	90%	5.84	44	3%	10.92	40	2%	0.41	26	4%	25	1	13.21	35	1%
BRUB 1647	11/09	MR BRUMADO POI 1647	830355	-1.08	24	6%	-1.48	67	5%	5.13	59	6%	-4.20	58	100%	0.51	40	2%	83	2	6.54	50	12%
O BGP 2606	12/11	ARTIFICIO OB	O BGP 711	-0.81	10	14%	2.88	58	100%	5.12	42	6%	5.49	36	11%	0.30	24	8%	22	1	9.17	32	5%
BRBR 117	01/04	117	718788	-0.35	34	40%	1.11	65	100%	4.93	60	7%	11.50	61	1%	0.23	43	11%	287	5	8.74	54	6%
UBER 401	02/09	MR UBER POI 401	718788	-0.99	18	8%	0.62	45	90%	4.72	41	9%	4.44	45	15%	0.39	34	4%	30	3	8.99	38	5%
BRUB 431	03/03	MR BRUMADO FIV 431	731586	-0.77	49	16%	-1.09	79	11%	4.67	79	9%	2.73	79	30%	-0.04	68	70%	467	2	6.74	73	12%
LIB 641	07/10	CABANHA LIBRA 641	839825	-0.56	7	30%	-0.34	5	35%	4.59	40	10%	0.40	31	60%	-0.12	7	90%	30	1	3.72	24	30%
AMRO 97	10/06	MR BR 77 ONASSIS 97	660295	-0.76	18	17%	1.09	41	100%	4.49	40	10%	7.33	40	6%	-0.16	31	90%	32	5	8.50	35	7%
AAAA 276	02/00	MR PILAR POI 276	720440	-1.01	52	7%	-2.73	77	0.5%	4.13	78	13%	-1.07	76	80%	-0.11	59	90%	470	4	4.51	70	25%
JOFB 10	11/08	MR JACK 108 JOF	801153	-1.40	13	2%	0.36	51	80%	4.12	48	13%	3.46	44	25%	-0.53	31	100%	72	5	6.13	38	14%
QERJ 706	12/01	MR QUERENCA 706	712279	-0.43	19	35%	0.50	43	80%	3.94	51	15%	3.09	49	25%	-0.12	29	90%	81	6	4.58	41	25%
839863	02/04	JDH WOODSON DE MANSO	801161	-2.30	28	0.1%	-3.19	27	0.5%	3.93	41	15%	-1.15	41	80%	0.06	23	35%	16	2	7.89	34	8%
819323	11/01	KARU BOY 201	727046	-0.57	28	30%	0.17	37	70%	3.72	60	17%	7.91	61	5%	0.11	49	25%	105	13	8.89	53	6%
CABR 1140	08/08	CABR MR ESPIRIT 1140	813956	-0.49	19	35%	-0.81	54	17%	3.70	45	18%	12.61	44	0.5%	-0.16	33	90%	55	1	9.04	39	5%
CSCP 440	09/08	440 DE NA VIRAI	1767	-0.59	19	30%	-1.20	65	9%	3.55	59	19%	3.02	59	25%	0.07	43	30%	195	2	5.54	51	16%

SUMÁRIO DE TOUROS LÍDERES DA RAÇA BRAHMAN : CRESCIMENTO PÓS-DESMAME - P 450 (TOP 20%)

TOP 40% para MGT, Acurácia maior ou igual a 40% para DP450, NF450 >= 10, Nascidos a partir de 1997, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DP450

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	P120			P210			P365			P450			PE365			NF 450		MGT		
				DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	VAL	AC
OMBD 114	02/05	MR CACTO TE 114 OB	758549	6.18	80	2%	8.92	80	3%	12.56	80	0.5%	15.69	79	0.1%	0.96	69	0.1%	529	3	17.51	72	0.1%
OBDP 2269	10/11	KADAF OB	OMBD 114	5.11	39	6%	8.82	39	3%	10.84	41	1%	13.71	41	0.5%	0.36	36	5%	14	2	13.50	35	1%
DUET 20	09/07	ABSINTO FIV DUET	669048	7.14	60	1%	9.47	60	2%	7.56	61	4%	13.16	60	0.5%	0.15	44	18%	91	3	11.02	53	3%
CABR 1140	08/08	CABR MR ESPIRIT 1140	813956	3.70	45	18%	7.65	45	6%	8.32	47	3%	12.61	44	0.5%	-0.16	33	90%	39	1	9.04	39	5%
BRBR 117	01/04	117	718788	4.93	60	7%	7.98	60	5%	4.33	63	16%	11.50	61	1%	0.23	43	11%	242	4	8.74	54	6%
BEER 636	08/07	BEER TINAJAS POI 636	1767	7.40	36	0.5%	9.89	35	1%	8.89	40	2%	10.48	45	2%	-0.29	23	100%	26	4	10.18	34	4%
021225EE	08/02	TARZAN	990546EE	6.45	62	2%	9.99	85	1%	9.40	47	2%	10.41	48	2%	0.36	34	5%	22	1	9.57	50	4%
BRBR 136	01/04	136	718788	6.87	67	1%	9.75	71	2%	9.19	60	2%	10.14	58	2%	1.35	44	0.1%	97	4	13.75	54	0.5%
OBDP 1221	09/09	PALAK OB	OBDP 367	8.51	50	0.1%	10.77	50	0.5%	8.83	51	3%	10.00	49	2%	0.06	37	35%	28	1	12.35	42	1%
BENT 3218	08/07	CJ SANTANNA POI 3218	LAN9153	5.88	61	3%	10.80	61	0.5%	12.88	62	0.5%	9.89	59	2%	0.07	46	30%	238	4	12.45	49	1%
ELFE 103	02/04	MR ELF 103	718788	7.37	83	0.5%	9.93	83	1%	9.59	82	2%	9.34	82	3%	0.74	69	0.5%	882	8	13.13	77	1%
GOOD 92	06/03	MR. QERJ BRAHMANIA 92	718788	7.42	59	0.5%	11.06	59	0.5%	7.81	60	4%	9.31	59	3%	-0.17	40	90%	164	3	10.62	51	3%
OBDP 1193	09/09	MATRIX OB	OBDP 367	8.07	72	0.5%	11.48	72	0.5%	12.55	71	0.5%	9.19	68	3%	0.37	57	5%	185	3	14.31	62	0.5%
OITO 13	09/02	MR V8 TE ATOS	731586	7.59	69	0.5%	9.54	69	2%	9.22	66	2%	9.12	63	3%	0.27	40	9%	133	1	11.91	55	2%
819323	11/01	KARU BOY 20/1	727046	3.72	60	17%	5.01	60	20%	7.89	62	4%	7.91	61	5%	0.11	49	25%	78	13	8.89	53	6%
QERJ 4336	09/09	MR QUERENCA 4336	846561	6.67	52	2%	8.82	52	3%	6.98	53	6%	7.88	54	5%	0.33	33	6%	52	6	11.11	44	2%
WRRB 115	11/06	MR WRS POI 115	727046	6.14	52	2%	9.50	52	2%	6.48	51	7%	7.73	49	5%	0.74	40	0.5%	63	2	11.65	44	2%
858252	06/06	HK POLO 757 (P)	751467	3.39	44	25%	4.59	44	25%	7.95	46	4%	7.50	42	5%	0.18	37	15%	39	3	8.00	36	8%
AMRO 97	10/06	MR BR 77 ONASSIS 97	660295	4.49	40	10%	8.09	40	4%	8.25	42	3%	7.33	40	6%	-0.16	31	90%	23	4	8.50	35	7%
851367	09/05	JDH LEONARD MANSO 416	822437	1.77	61	45%	5.50	62	16%	5.92	61	9%	6.61	59	7%	-0.15	39	90%	104	5	4.60	51	25%
1767	03/01	JDH SAMPSON DE MANSO	747549	9.80	66	0.1%	11.44	66	0.5%	7.35	70	5%	6.34	70	8%	-0.19	53	90%	181	15	10.77	62	3%
803386	03/00	JDH ATLAS MANSO 328/3	750937	3.22	43	25%	4.46	44	25%	6.44	51	7%	6.08	49	9%	0.43	25	3%	15	9	8.62	44	6%
040479EE	08/04	BARRABAS	011362EE	2.36	60	35%	3.92	82	30%	2.02	46	35%	5.70	47	10%	-0.02	33	70%	15	1	2.60	49	40%
OBDP 367	12/06	MR DENVER FIV 367 OB	718788	5.87	86	3%	6.74	86	9%	6.15	85	8%	4.99	85	13%	0.11	77	25%	2560	8	9.05	80	5%
UBER 401	02/09	MR UBER POI 401	718788	4.72	41	9%	6.53	41	10%	4.92	47	12%	4.44	45	15%	0.39	34	4%	25	2	8.99	38	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 1997, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DPE365

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	IPP		PG		P120		P450		PE365		NF PE365		NR PE365		MGT					
				DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	VAL	AC	TOP		
BRBR 136	01/04	136	718788	-0.15	28	50%	2.99	72	100%	6.87	67	1%	10.14	58	2%	1.35	44	0.1%	50	3	13.75	54	0.5%
AMRO 806	11/12	MR BR 77 806 FIV	727046	-0.77	17	16%	-1.07	25	11%	8.28	29	0.5%	15.07	28	0.5%	0.98	21	0.1%	6	1	18.59	25	0.1%
OMBD 114	02/05	MR CACTO TE 114 OB	758549	-0.72	40	20%	-1.34	80	7%	6.18	80	2%	15.69	79	0.1%	0.96	69	0.1%	244	3	17.51	72	0.1%
ELFE 103	02/04	MR ELF 103	718788	-0.26	57	45%	1.15	85	100%	7.37	83	0.5%	9.34	82	3%	0.74	69	0.5%	236	5	13.13	77	1%
WRRB 115	11/06	MR WRS POI 115	727046	-0.35	18	40%	-1.10	58	10%	6.14	52	2%	7.73	49	5%	0.74	40	0.5%	31	2	11.65	44	2%
2598	09/00	TALA 2598	731586	-0.42	11	40%	0.63	38	90%	4.43	30	11%	3.81	32	19%	0.69	25	0.5%	5	1	8.11	27	8%
OBDP 2205	10/11	ALARGAMENTO OB	OBDP 367	-0.48	16	35%	-0.12	32	45%	3.62	39	18%	1.75	40	40%	0.56	34	2%	6	1	5.82	35	15%
BRUB 1647	11/09	MR BRUMADO POI 1647	830355	-1.08	24	6%	-1.48	67	5%	5.13	59	6%	-4.20	58	100%	0.51	40	2%	21	2	6.54	50	12%
WLMB 180	03/04	MR N POUIS POI 180	676861	-0.92	11	10%	0.79	46	90%	5.89	38	3%	-0.06	45	70%	0.49	28	2%	7	1	8.69	35	6%
UBER 401	02/09	MR UBER POI 401	718788	-0.99	18	8%	0.62	45	90%	4.72	41	9%	4.44	45	15%	0.39	34	4%	11	2	8.99	38	5%
SCOL 249	01/08	ESCOL CONTADOR FIV	786064	-0.91	13	10%	-0.17	14	45%	-0.41	47	90%	1.59	45	40%	0.38	29	5%	12	1	2.86	37	35%
OBDP 1193	09/09	MATRIX OB	OBDP 367	-0.86	31	12%	-0.92	74	14%	8.07	72	0.5%	9.19	68	3%	0.37	57	5%	108	3	14.31	62	0.5%
OBDP 2269	10/11	KADAFF OB	OMBD 114	-0.76	12	17%	-0.27	31	40%	5.11	39	6%	13.71	41	0.5%	0.36	36	5%	11	2	13.50	35	1%
021225EE	08/02	TARZAN	990546EE	0.50	48	100%	1.35	82	100%	6.45	62	2%	10.41	48	2%	0.36	34	5%	7	1	9.57	50	4%
QERJ 4336	09/09	MR QUERENCA 4336	846561	-0.93	15	10%	-0.44	58	30%	6.67	52	2%	7.88	54	5%	0.33	33	6%	17	3	11.11	44	2%
SEGB 205	08/10	MR FIV 205 SEGB	727046	-0.74	17	19%	-0.17	55	45%	6.28	40	2%	9.89	36	2%	0.30	31	8%	11	1	12.14	35	2%
OITO 13	09/02	MR V8 TE ATOS	731586	-1.09	31	6%	3.30	37	100%	7.59	69	0.5%	9.12	63	3%	0.27	40	9%	28	1	11.91	55	2%

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 1997, Progênie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DAOL

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	IPP		P450		PE365		AOL		ACAB		NF		NR		MGT					
				DEP	AC	TOP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	AC	TOP	US	US	VAL	AC	TOP		
BRBR 117	01/04	117	718788	-0.353	4	40%	11.50	61	1%	0.23	43	11%	2.59	23	0.1%	0.31	23	1%	18	745	46	%	
OBG P 1221	09/09	PALAK OB	OBG P 367	-0.76	19	17%	10.00	49	2%	0.06	37	35%	1.70	38	2%	-0.19	38	100%	12	1	12.35	42	1%
UBER 153	03/06	MR UBER POI 153	750937	-0.923	7	10%	0.53	71	60%	-0.085	8	80%	1.56	49	3%	0.15	49	8%	50	13	366	4	30%
OITO 13	09/02	MR V8 TE ATOS	731586	-1.09	31	6%	9.12	63	3%	0.27	40	9%	1.49	23	3%	0.07	23	25%	6	1	11.91	55	2%
GIZAN 230	03/06	MR POI 230 DO CONDO	350425	-0.992	28	%	0.79	59	80%	0.05	47	35%	1.03	37	8%	-0.143	8	100%	22	13	854	9	30%
OBG P 1193	09/09	MATRIX OB	OBG P 367	-0.86	31	12%	9.19	68	3%	0.37	57	5%	0.98	54	8%	0.08	54	20%	73	1	14.31	62	0.5%
AAAA 274	02/00	MR PILAR POI 274	720440	-1.175	55	%	0.35	76	70%	0.01	56	50%	0.52	53	20%	0.22	53	3%	31	24	417	1	25%

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 1997, Progênie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DACAB

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	IPP		P450		PE365		AOL		ACAB		NF		NR		MGT					
				DEP	AC	TOP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	AC	TOP	US	US	VAL	AC	TOP		
DUET 20	09/07	ABSINTO FIV DUET	669048	-0.353	0	40%	13.16	60	0.5%	0.15	44	18%	0.10	40	40%	1.26	40	0.1%	27	1	11.02	53	3%
858252	06/06	HK POLO 757 (P)	751467	-0.09	15	60%	7.50	42	5%	0.18	37	15%	0.31	16	30%	0.41	16	0.5%	13	1	8.00	36	8%
801153	04/00	JDH MR AMOS MANSO	669048	-1.684	30	5%	-0.604	3	80%	-0.192	7	90%	-2.132	7	100%	0.37	28	0.5%	11	16	654	0	12%
BRBR 117	01/04	117	718788	-0.35	34	40%	11.50	61	1%	0.23	43	11%	2.59	23	0.1%	0.31	23	1%	70	1	8.74	54	6%
AAAA 274	02/00	MR PILAR POI 274	720440	-1.175	55	%	-0.357	6	70%	0.01	56	50%	0.52	53	20%	0.22	53	3%	31	24	417	1	25%
UBER 153	03/06	MR UBER POI 153	750937	-0.92	37	10%	0.53	71	60%	-0.08	58	80%	1.56	49	3%	0.15	49	8%	50	1	3.36	64	30%
OBG P 1193	09/09	MATRIX OB	OBG P 367	-0.863	1	12%	9.19	68	3%	0.37	57	5%	0.98	54	8%	0.08	54	20%	73	1	14.31	62	0.5%
AAAA 276	02/00	MR PILAR POI 276	720440	-1.01	52	7%	-1.07	76	80%	-0.11	59	90%	0.00	44	45%	0.08	44	20%	23	2	4.51	70	25%

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

Acurácia maior ou igual a 30% para MGT, NF450 >= 25. Nascidos a partir de 1997. Progenie nascida nos últimos 2 anos

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	IPP		PG		P120		P450		PE365		NF 450	NR 450	MGT				
				DEP	AC	TOP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC			TOP	VAL	AC	TOP	
OMBD 114	02/05	MR CACTO TE 114 OB	758549	-0.72	40	20%	-1.34	80	7%	6.18	80	2%	15.69	79	0.1%	0.96	69	0.1%	72	0.1%
OGBP 193	09/09	MATRIX OB	OGBP 367	-0.86	31	12%	-0.92	74	14%	8.07	72	0.5%	9.19	68	3%	0.37	57	5%	62	0.5%
BRBR 136	01/04	136	718788	-0.15	28	50%	2.99	72	100%	6.87	67	1%	10.14	58	2%	1.35	44	0.1%	54	0.5%
QERJ 118	03/03	MR QUERENCA 1118	718788	-1.17	20	5%	1.47	23	100%	5.56	34	4%	11.84	37	1%	0.65	18	1%	33	3%
ELFE 103	02/04	MR ELF 103	718788	-0.26	57	45%	1.15	85	100%	7.37	83	0.5%	9.34	82	3%	0.74	69	0.5%	882	8%
BENT 3218	08/07	CJ SANTANNA POI 3218	LAN9153	-0.86	13	12%	-2.33	32	1%	5.88	61	3%	9.89	59	2%	0.07	46	30%	238	4%
OGBP 1221	09/09	PALAK OB	OGBP 367	-0.76	19	17%	0.34	38	80%	8.51	50	0.1%	10.00	49	2%	0.06	37	35%	28	1%
OITO 13	09/02	MR V8 TE ATOS	731586	-1.09	31	6%	3.30	37	100%	7.59	69	0.5%	9.12	63	3%	0.27	40	9%	133	1%
WRRB 115	11/06	MR WRS POI 115	727046	-0.35	18	40%	-1.10	58	10%	6.14	52	2%	7.73	49	5%	0.74	40	0.5%	63	2%
QERJ 4336	09/09	MR QUERENCA 4336	846561	-0.93	15	10%	-0.44	58	30%	6.67	52	2%	7.88	54	5%	0.33	33	6%	52	6%
DUET 20	09/07	ABSINTO FIV DUET	669048	-0.35	30	40%	1.23	65	100%	7.14	60	1%	13.16	60	0.5%	0.15	44	18%	91	3%
1767	03/01	JDH SAMPSON DE MANSO	747549	-0.93	42	10%	-1.80	69	3%	9.80	66	0.1%	6.34	70	8%	-0.19	53	90%	181	15%
GOOD 92	06/03	MR.QERJ BRAHMANIA 92	718788	-0.84	39	13%	1.63	16	100%	7.42	59	0.5%	9.31	59	3%	-0.17	40	90%	164	3%
BEER 636	08/07	BEER TINAJAS POI 636	1767	-0.66	15	25%	-0.84	51	16%	7.40	36	0.5%	10.48	45	2%	-0.29	23	100%	26	4%
OGBP 367	12/06	MR DENVER FIV 367 OB	718788	-0.74	61	19%	-0.42	82	30%	5.87	86	3%	4.99	85	13%	0.11	77	25%	2560	8%
CABR 1140	08/08	CABR MR ESPIRIT 1140	813956	-0.49	19	35%	-0.81	54	17%	3.70	45	18%	12.61	44	0.5%	-0.16	33	90%	39	1%
UBER 401	02/09	MR UBER POI 401	718788	-0.99	18	8%	0.62	45	90%	4.72	41	9%	4.44	45	15%	0.39	34	4%	25	2%
819323	11/01	KARU BOY 20/1	727046	-0.57	28	30%	0.17	37	70%	3.72	60	17%	7.91	61	5%	0.11	49	25%	78	13%
BRBR 117	01/04	117	718788	-0.35	34	40%	1.11	65	100%	4.93	60	7%	11.50	61	1%	0.23	43	11%	242	4%
WLMB 180	03/04	MR N POUIS POI 180	676861	-0.92	11	10%	0.79	46	90%	5.89	38	3%	-0.06	45	70%	0.49	28	2%	26	2%
858252	06/06	HK POLO 757 (P)	751467	-0.09	15	60%	0.12	3	70%	3.39	44	25%	7.50	42	5%	0.18	37	15%	39	3%
BRUB 431	03/03	MR BRUMADO FIV 431	731586	-0.77	49	16%	-1.09	79	11%	4.67	79	9%	2.73	79	30%	-0.04	68	70%	395	2%
BRUB 1647	11/09	MR BRUMADO POI 1647	830355	-1.08	24	6%	-1.48	67	5%	5.13	59	6%	-4.20	58	100%	0.51	40	2%	60	2%
CSCP 440	09/08	440 DENAVIRAI	1767	-0.59	19	30%	-1.20	65	9%	3.55	59	19%	3.02	59	25%	0.07	43	30%	159	2%
AMRO 480	07/10	MR BR 77 480	AMRO 95	-0.58	11	30%	-3.01	37	0.5%	3.02	37	30%	2.14	41	35%	-0.06	33	80%	51	1%
851367	09/05	JDH LEONARD MANSO 416	822437	-0.33	25	40%	0.10	66	70%	1.77	61	45%	6.61	59	7%	-0.15	39	90%	104	5%
QERJ 706	12/01	MR QUERENCA 706	712279	-0.43	19	35%	0.50	43	80%	3.94	51	15%	3.09	49	25%	-0.12	29	90%	39	6%
AAAA 276	02/00	MR PILAR POI 276	720440	-1.01	52	7%	-2.73	77	0.5%	4.13	78	13%	-1.07	76	80%	-0.11	59	90%	311	3%
AAAA 274	02/00	MR PILAR POI 274	720440	-1.17	55	5%	0.83	83	90%	3.17	78	25%	-0.35	76	70%	0.01	56	50%	234	4%
LJB 84	02/06	CABANHA LIBRA 84	801161	-1.78	23	0.5%	-0.96	14	13%	3.34	47	25%	-3.08	48	100%	-0.22	19	100%	30	1%



SUMÁRIO

TABAPUÃ

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

TOP 45% para MGT, Acurácia maior ou igual a 20% para DIPP, NFIPP > = 3, Nascidos a partir de 1997, 40 melhores para DIPP

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	IPP		MPI20		P120		P450		PE365		NF IPP	NR IPP	MGT							
				DEP	AC	TOP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC			TOP	AC	TOP	VAL	AC	TOP		
PRT 2888	08/98	EXPOSITOR DA PRATA	3887	-0.48	27	3%	3.21	33	2%	2.51	42	25%	2.75	44	40%	0.19	24	12%	36	7.63	7	13%	
TABA R2816	08/99	AVAI DE TABA.	7808	-0.44	38	4%	3.64	42	1%	4.56	75	4%	13.88	74	1%	0.34	60	3%	56	13.54	63	0.5%	
TABA R2198	11/98	VIUVO DE TABA	5921	-0.41	21	5%	-2.162	7	100%	2.54	51	20%	1.28	52	60%	0.36	32	3%	17	42	.964	1	40%
LETA 524	09/01	ELMANO DA PALMEIRA	7808	-0.30	23	11%	0.15	30	70%	3.30	39	12%	1.85	45	50%	0.09	23	25%	17	2	4.39	36	30%
CSC 6825	03/00	GUARAPARIDO CORREGO	CSC 5314	-0.28	21	13%	-0.522	4	90%	1.32	33	40%	3.71	34	35%	0.12	20	19%	12	34	.252	9	30%
GER 4092	09/03	COPACABANA GER 4092	PRT 2888	-0.18	29	25%	2.75	36	5%	2.41	61	25%	0.95	64	60%	0.41	49	2%	34	2	5.05	52	2.5%
MBF 1779	12/02	NITEROI MB DA FLORT	ABA R2816	-0.16	22	25%	2.30	19	10%	6.64	69	0.5%	12.12	71	3%	0.07	52	30%	15	3	11.87	54	2%
CSCB A1685	08/99	VACAPI DA NB	8961	-0.15	22	30%	2.06	20	14%	1.42	11	40%	4.84	15	25%	0.26	12	6%	19	2	5.55	17	19%

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

TOP 45% para MGT, Acurácia maior ou igual a 25% para MP120, NN120 > = 10, Nascidos a partir de 1997, 40 melhores para MP120

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	IPP		PAC		MP120		P450		PE365		NN 120	NRN 120	MGT							
				DEP	AC	TOP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC			TOP	VAL	AC	TOP				
CSC 7553	09/02	JACURUTU DO CORREGO	8801	0.22	26	90%	0.87	17	35%	4.52	31	0.1%	2.38	57	45%	-0.08	46	70%	45	4	2.49	49	45%
LVRT 797	09/99	MARCIANO DA CINEL.	8801	0.39	22	100%	2.30	13	10%	4.51	25	0.1%	4.09	62	35%	0.07	37	30%	25	2	4.21	49	30%
TABA R2816	08/99	AVAI DE TABA.	7808	-0.44	38	4%	0.55	28	40%	3.64	42	1%	13.88	74	1%	0.34	60	3%	100	7	13.54	63	0.5%
CSC 7624	10/02	JAPEPO DO CORREGO	A130	0.20	26	80%	2.45	24	9%	3.54	33	1%	0.57	51	70%	-0.28	45	100%	53	2	2.26	47	45%
TABA R3032	08/99	ATENEU DE TABA.	8801	0.17	31	80%	-3.02	25	100%	3.21	37	2%	1.69	67	50%	-0.21	53	90%	62	7	3.86	56	35%
PRT 2888	08/98	EXPOSITOR DA PRATA	3887	-0.48	27	3%	4.07	24	2%	3.21	33	2%	2.75	44	40%	0.19	24	12%	48	4	6.76	37	13%
PRT 3180	10/99	FOSFATO DA PRATA	A51	0.11	23	70%	6.05	24	0.5%	2.78	32	4%	7.48	50	12%	-0.14	31	80%	52	2	6.39	40	15%
GER 4092	09/03	COPACABANA GER 4092	PRT 2888	-0.18	29	25%	5.59	25	0.5%	2.75	36	5%	0.95	64	60%	0.41	49	2%	64	2	5.05	52	2.5%
MBF 1187	11/00	LIDER MB DA FLOR	NYFP 1459	0.55	27	100%	-5.47	23	100%	2.75	34	5%	20.75	57	0.1%	0.06	26	30%	71	5	13.57	45	0.5%
AGNT A 107	09/00	HITU DA JANGADA	PRT 2716	0.00	23	60%	4.87	25	1%	2.48	32	7%	4.76	50	30%	0.16	26	15%	83	1	4.46	38	30%
CCCC 1019	11/00	PROTETOR CC	NYFP 1459	0.33	31	90%	0.46	22	40%	2.22	35	11%	10.02	67	5%	0.16	50	15%	59	6	10.52	55	3%
CSC 8315	10/04	MOJY DO CÓRREGO	A130	0.81	19	100%	1.28	16	25%	2.14	25	12%	2.73	35	40%	-0.30	24	100%	23	2	2.45	33	45%
NYFP 2497	08/98	GUARDIAO DA PROG.NY	7808	1.09	32	100%	-3.88	28	100%	2.09	36	13%	9.59	43	6%	-0.22	31	90%	61	5	6.55	39	14%
CSC 7825	08/03	JURUMUM DO CORREGO	A130	0.22	25	90%	-4.37	23	100%	1.95	34	16%	-0.54	53	80%	-0.40	47	100%	61	3	2.28	47	45%
TRO 8	10/04	MAJOR TRO	A130	0.80	20	100%	0.42	19	45%	1.60	25	25%	8.45	53	9%	0.05	44	35%	21	1	5.42	43	20%
TRO 107	10/05	NONODO TRO	6176	-0.28	18	13%	-3.54	19	100%	1.46	26	30%	2.20	50	45%	0.24	40	8%	31	3	3.23	40	40%
CSC 7669	11/02	JAVAE DO CORREGO	A130	0.14	24	80%	-0.36	21	70%	1.44	27	30%	5.20	32	25%	-0.41	25	100%	44	4	4.92	28	2.5%
CSC 7425	04/02	ITAPU DO CORREGO	CSC 5314	0.33	39	90%	-0.60	33	80%	1.42	45	30%	8.64	74	8%	0.35	67	3%	121	3	7.42	63	10%

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

TOP 45% para MGT, Acurácia maior ou igual a 30% para DP120, NF120 >= 4, Nascidos a partir de 1997, 40 melhores para DP120

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	MPI20			P120			P450			PE365			NF 120	NR 120	MGT					
				DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP			VAL	AC	TOP			
GER 6421	08/10	6421 DA COPAC.	CSC 7425	3.10	13	3%	7.65	34	0.1%	11.33	33	0.5%	13.90	34	1%	0.28	15	5%	1	13.40	26	0.5%	
NYFP 4183	04/03	TERNO DA PROG.NY	NYFP 1578	0.49	15	60%	7.58	66	0.5%	11.16	66	0.5%	14.79	65	1%	-0.71	54	100%	120	4	12.00	50	1%
CCCC 1019	11/00	PROTETOR CC	NYFP 1459	2.22	35	11%	7.04	66	0.5%	11.21	66	0.5%	10.02	67	5%	0.16	50	15%	142	6	10.52	55	3%
CSC 8418	11/04	MUMU DO CORREGO	A130	2.18	17	12%	6.76	30	0.5%	9.40	30	1%	11.13	30	4%	0.15	21	16%	8	1	11.48	25	2%
MBF 1779	12/02	NITEROI MB DA FLOR	TABA R2816	2.30	19	10%	6.64	69	0.5%	11.64	69	0.5%	12.12	71	3%	0.07	52	30%	223	5	11.87	54	2%
DORN 618	04/09	EROS FIV DA DORN	NYFP 4183	-0.53	8	90%	6.64	56	0.5%	12.02	55	0.1%	10.42	45	5%	-0.24	21	90%	60	4	10.31	34	3%
TROA 1284	07/10	SAFISMO TRO	TRO 177	1.79	7	19%	6.34	43	1%	9.40	43	1%	12.90	40	2%	-0.21	31	90%	35	1	12.04	30	1%
CCCC 3090	06/06	VOTORO TE CC	CCCC 1019	1.57	10	25%	6.13	33	1%	10.32	33	0.5%	12.22	34	2%	0.29	27	5%	11	1	11.56	26	2%
LETA 27	01/00	DEBATE DA PALMEIRA	TABA P9052	-0.05	26	80%	6.03	51	1%	10.83	51	0.5%	11.75	50	3%	0.36	23	3%	46	3	13.50	39	0.5%
CCCC 2007	06/04	TUCANO TE CC	NYFP 1459	2.64	14	6%	5.93	53	1%	8.27	53	2%	7.36	42	13%	0.58	32	0.5%	50	2	9.16	36	5%
GER 4560	05/05	AGNUS FIV COPAC.	A130	1.12	26	40%	5.92	61	1%	9.64	61	1%	6.06	64	18%	-0.31	54	100%	97	4	6.55	50	14%
GER 6043	09/09	6043 DA COPAC.	SJP 2593	1.65	14	25%	5.92	41	1%	10.01	40	1%	13.66	40	1%	-0.16	31	90%	44	1	11.37	31	2%
MBF 1187	11/00	LIDER MB DA FLOR	NYFP 1459	2.75	34	5%	5.83	54	2%	8.30	55	2%	20.75	57	0.1%	0.06	26	30%	62	4	13.57	45	0.5%
CCCC 1673	03/03	SARDONICO CC	CBA 804	0.82	11	50%	5.82	50	2%	8.50	49	2%	6.50	49	16%	0.52	21	1%	42	4	8.29	35	7%
LETA 453	08/01	ESPLENDIDO PALMEIRA	TABA P9551	2.16	16	12%	5.40	46	2%	9.03	46	2%	15.20	50	0.5%	0.96	27	0.1%	29	1	15.60	36	0.1%
AGNJ 6	12/03	AG LAPSO TEDA JANG.	A50	0.51	15	60%	5.33	51	2%	7.17	50	4%	6.14	53	18%	-0.06	40	70%	44	3	6.83	39	13%
NYFP 2791	04/99	LORDE TE DA PROG.NY	NYFP 1459	2.43	14	8%	5.29	30	2%	8.18	31	3%	14.06	34	1%	0.16	18	15%	10	1	12.73	25	1%
CCCC 2815	11/05	UILEGAL CC TE	CCCC 1019	1.57	10	25%	5.18	47	2%	8.64	48	2%	7.38	47	13%	0.08	15	30%	43	1	7.52	33	10%
DRL 2563	04/01	RESGATE DA 3 MONT.	1206	0.69	8	50%	5.16	42	3%	7.94	42	3%	8.56	42	9%	0.23	8	8%	33	1	8.03	28	8%
NGT 124	11/07	BEETHOVEN DA NGT	FEP 1034	-0.36	7	90%	5.12	54	3%	9.42	53	1%	20.70	47	0.1%	-0.13	24	80%	59	4	13.66	35	0.5%
CSC 8715	09/05	MAGNETO DO CORREGO	A130	0.85	19	45%	5.11	56	3%	7.04	56	5%	10.47	48	5%	-0.49	36	100%	69	4	7.35	40	11%
CSC 9974	08/08	RUSSEL DO CORREGO	TABA R2816	2.90	18	4%	5.01	63	3%	9.15	62	2%	10.08	52	5%	0.21	42	10%	107	3	12.56	43	1%
NYFP 2497	08/98	GUARDIAO DA PROG.NY	7808	2.09	36	13%	4.99	43	3%	8.26	43	2%	9.59	43	6%	-0.22	31	90%	10	3	6.55	39	14%
CSC 8219	09/04	MIQUI DO CORREGO	TABA R3032	1.69	13	25%	4.82	53	3%	4.06	53	20%	11.43	51	3%	-0.06	30	70%	55	4	10.07	38	3%
TABA R2816	08/99	AVAI DE TABA.	7808	3.64	42	1%	4.56	75	4%	8.85	75	2%	13.88	74	1%	0.34	60	3%	385	10	13.54	63	0.5%
CSC 8769	10/05	MAMON DO CORREGO	CSC 6825	0.11	18	70%	4.42	60	5%	6.37	59	6%	9.73	43	6%	0.54	37	1%	92	3	8.55	39	6%
TRO 8	10/04	MAJOR TRO	A130	1.60	25	25%	4.32	53	5%	5.92	53	8%	8.45	53	9%	0.05	44	35%	60	2	5.42	43	20%
MBF 1871	08/03	OLSEN TE MB DA FLOR	8202	2.01	11	15%	4.27	43	5%	8.01	44	3%	16.96	39	0.5%	0.17	25	14%	27	3	14.83	31	0.5%
PAT 471	11/03	LAGARTO DA PATURI	PAT 271	-0.18	9	90%	4.04	48	7%	5.96	47	8%	2.63	51	45%	0.29	7	5%	49	1	4.69	34	25%
ALN 628	09/04	LORRAN	ELV 1194	2.33	11	9%	4.00	40	7%	7.26	41	4%	8.51	43	9%	0.32	27	4%	31	2	9.70	31	4%
CSC 6480	03/99	EBOBO DO CORREGO	CSC 5314	0.51	31	60%	3.90	59	7%	4.46	59	17%	5.95	45	19%	-0.03	32	60%	77	3	6.38	43	15%
CSC 8038	11/03	MARIGUI DO CORREGO	TABA P8870	1.11	22	40%	3.80	38	8%	5.05	39	13%	3.86	32	35%	0.32	11	4%	16	2	4.86	28	25%
PRT 5785	09/08	PAIRANTE DA PRAIA	PRT 4450	0.85	2	45%	3.73	33	9%	7.32	34	4%	5.98	33	19%	-0.04	29	60%	18	2	5.50	24	19%
CBA 982	03/00	982-343 ITAB.	769	0.40	16	60%	3.69	35	9%	5.74	35	9%	4.44	35	30%	-0.12	19	80%	14	1	6.71	27	13%
SATB 28	08/09	SATB CABAL	NNT 400	1.73	3	25%	3.55	40	10%	3.90	39	25%	13.41	36	2%	0.65	30	0.5%	23	1	11.11	27	2%
MBF 3413	06/09	UAI MB DA FLOR	TABA R2816	2.51	11	7%	3.54	36	10%	6.72	35	5%	9.86	28	5%	0.19	15	12%	17	3	9.71	24	4%
CSC 7425	04/02	ITAPU DO CORREGO	CSC 5314	1.42	45	30%	3.43	72	11%	3.70	73	25%	8.64	74	8%	0.35	67	3%	315	5	7.42	63	10%
PRT 5229	08/06	NAUÁ DA PRAIA	PRT 4450	1.22	5	35%	3.40	34	11%	5.56	33	10%	12.46	29	2%	-0.07	19	70%	15	3	9.49	22	4%
PRT 4757	11/04	LANHO FIV DA PRAIA	PRT 2365	1.01	12	40%	3.39	47	11%	6.94	47	5%	10.67	54	4%	-0.01	23	50%	37	4	7.91	37	8%
NGC 4402	04/04	ARCO ONDA VERDE	4047	0.07	10	80%	3.33	39	12%	5.87	40	8%	6.05	42	18%	0.00	30	45%	24	3	5.73	30	18%

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

TOP 45% para MGT, Acurácia maior ou igual a 30% para DP450, NF450 > = 4, Nascidos a partir de 1997, 40 melhores para DP450

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	P120			P210			P450			PE365			NF 450	NR 450	MGT					
				DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP			VAL	AC	TOP			
MBF 1187	11/00	LIDER MB DA FLOR	NYFP 1459	2.75	34	5%	5.83	54	2%	8.30	55	2%	20.75	57	0.1%	0.06	26	30%	45	3	13.57	45	0.5%
NGT 124	11/07	BEETHOVEN DA NGT	FEP 1034	-0.36	7	90%	5.12	54	3%	9.42	53	1%	20.70	47	0.1%	-0.13	24	80%	12	3	13.66	35	0.5%
TRO 352	01/08	QI FIV TRO	PRT 2365	1.90	13	17%	3.09	52	14%	5.06	52	13%	17.27	46	0.5%	0.88	33	0.1%	25	1	13.78	36	0.5%
MBF 1871	08/03	OLSEN TE MB DA FLOR	8202	2.01	11	15%	4.27	43	5%	8.01	44	3%	16.96	39	0.5%	0.17	25	14%	11	3	14.83	31	0.5%
LETA 453	08/01	ESPLENDIDO PALMEIRA	TABA P9551	2.16	16	12%	5.40	46	2%	9.03	46	2%	15.20	50	0.5%	0.96	27	0.1%	26	2	15.60	36	0.1%
NYFP 4183	04/03	TERNO DA PROG.NY	NYFP 1578	0.49	15	60%	7.58	66	0.5%	11.16	66	0.5%	14.79	65	1%	-0.71	54	100%	80	4	12.00	50	1%
NYFP 2791	04/99	LORDE TE DA PROG.NY	NYFP 1459	2.43	14	8%	5.29	30	2%	8.18	31	3%	14.06	34	1%	0.16	18	15%	10	1	12.73	25	1%
TABA R2816	08/99	AVAI DE TABA.	7808	3.64	42	1%	4.56	75	4%	8.85	75	2%	13.88	74	1%	0.34	60	3%	204	9	13.54	63	0.5%
GER 6043	09/09	6043 DA COPAC.	SJP 2593	1.65	14	25%	5.92	41	1%	10.01	40	1%	13.66	40	1%	-0.16	31	90%	9	1	11.37	31	2%
SATB 28	08/09	SATB CABAL	NNT 400	1.73	3	25%	3.55	40	10%	3.90	39	25%	13.41	36	2%	0.65	30	0.5%	8	1	11.11	27	2%
TROA 1284	07/10	SAFISMO TRO	TRO 177	1.79	7	19%	6.34	43	1%	9.40	43	1%	12.90	40	2%	-0.21	31	90%	9	1	12.04	30	1%
TROA 387	12/05	NITROGENADO TRO	SJP 2593	-0.23	27	90%	2.52	47	2.5%	3.75	48	2.5%	12.85	52	2%	-0.21	41	90%	38	1	8.07	42	8%
CCCC 3090	06/06	VOTORO TECC	CCCC 1019	1.57	10	2.5%	6.13	33	1%	10.32	33	0.5%	12.22	34	2%	0.29	27	5%	9	1	11.56	26	2%
MBF 1779	12/02	NITEROI MB DA FLOR	TABA R2816	2.30	19	10%	6.64	69	0.5%	11.64	69	0.5%	12.12	71	3%	0.07	52	30%	176	5	11.87	54	2%
LETA 272	01/00	DEBATE DA PALMEIRA	TABA P9052	-0.05	26	80%	6.03	51	1%	10.83	51	0.5%	11.75	50	3%	0.36	23	3%	24	1	13.50	39	0.5%
PRT 3146	08/99	FILETE DA PRATA	PRT 2365	2.13	23	12%	2.31	44	2.5%	4.50	45	1.6%	11.51	48	3%	-0.13	17	80%	25	3	8.25	35	7%
CSC 8219	09/04	MIQUI DO CORREGO	TABA R3032	1.69	13	2.5%	4.82	53	3%	4.06	53	2.0%	11.43	51	3%	-0.06	30	70%	25	3	10.07	38	3%
CSC 8418	11/04	MUMU DO CORREGO	A130	2.18	17	12%	6.76	30	0.5%	9.40	30	1%	11.13	30	4%	0.15	21	16%	9	3	11.48	25	2%
CSC 8037	11/03	MARI DO CORREGO	NYFP 2497	3.55	23	1%	3.01	69	15%	5.95	68	8%	10.79	56	4%	-0.07	47	70%	35	4	9.68	48	4%
PRT 4757	11/04	LANHO FIV DA PRATA	PRT 2365	1.01	12	40%	3.39	47	11%	6.94	47	5%	10.67	54	4%	-0.01	23	50%	43	4	7.91	37	8%
CSC 8715	09/05	MAGNETO DO CORREGO	A130	0.85	19	4.5%	5.11	56	3%	7.04	56	5%	10.47	48	5%	-0.49	36	100%	18	4	7.35	40	11%
DORN 618	04/09	EROS FIV DA DORN	NYFP 4183	-0.53	8	90%	6.64	56	0.5%	12.02	55	0.1%	10.42	45	5%	-0.24	21	90%	11	1	10.31	34	3%
CSC 9974	08/08	RUSSEL DO CORREGO	TABA R2816	2.90	18	4%	5.01	63	3%	9.15	62	2%	10.08	52	5%	0.21	42	10%	24	3	12.56	43	1%
CCCC 1019	11/00	PROTETOR CC	NYFP 1459	2.22	35	11%	7.04	66	0.5%	11.21	66	0.5%	10.02	67	5%	0.16	50	15%	92	6	10.52	55	3%
CSC 8769	10/05	MAMON DO CORREGO	CSC 6825	0.11	18	70%	4.42	60	5%	6.37	59	6%	9.73	43	6%	0.54	37	1%	6	2	8.55	39	6%
TABA R3754	07/00	BANGALO DE TABA.	8273	-1.77	6	100%	1.93	49	30%	3.71	49	2.5%	8.89	46	8%	0.46	34	2%	20	3	6.32	34	1.5%
CSC 9643	09/07	POLITZ DO CORREGO	TABA R2816	2.37	17	9%	3.23	47	12%	5.88	46	8%	8.82	39	8%	0.09	22	2.5%	5	2	8.89	33	6%
CSC 7425	04/02	ITAPU DO CORREGO	CSC 5314	1.42	45	30%	3.43	72	11%	3.70	73	2.5%	8.64	74	8%	0.35	67	3%	256	5	7.42	63	10%
DRL 2563	04/01	RESGATE DA 3 MONT.	1206	0.69	8	50%	5.16	42	3%	7.94	42	3%	8.56	42	9%	0.23	8	8%	20	1	8.03	28	8%
ALN 628	09/04	LORRAN	ELV 1194	2.33	11	9%	4.00	40	7%	7.26	41	4%	8.51	43	9%	0.32	27	4%	25	2	9.70	31	4%
TRO 8	10/04	MAJOR TRO	A130	1.60	25	2.5%	4.32	53	5%	5.92	53	8%	8.45	53	9%	0.05	44	3.5%	42	2	5.42	43	2.0%
GER 5668	10/08	5668 DA COPAC.	MBF 496	1.96	13	16%	1.56	43	3.5%	0.98	42	60%	8.01	47	10%	-0.30	33	100%	14	1	6.44	34	1.5%
PRT 3180	10/99	FOSFATO DA PRATA	A51	2.78	32	4%	2.05	43	30%	2.07	43	40%	7.48	50	12%	-0.14	31	80%	27	2	6.39	40	1.5%
CCCC 2815	11/05	UILEGAL CC TE	CCCC 1019	1.57	10	2.5%	5.18	47	2%	8.64	48	2%	7.38	47	13%	0.08	15	30%	19	1	7.52	33	10%
CCCC 2007	06/04	TUCANO TECC	NYFP 1459	2.64	14	6%	5.93	53	1%	8.27	53	2%	7.36	42	13%	0.58	32	0.5%	10	2	9.16	36	5%
CSC 9186	09/06	MOELLER DO CORREGO	NYFP 2497	1.22	11	3.5%	1.98	35	30%	3.24	34	30%	7.32	34	13%	-0.18	13	90%	9	2	4.65	25	2.5%
CSC 8501	03/05	NHEBOCA DO CORREG	CSC 7553	2.90	18	4%	3.17	63	1.3%	3.91	63	2.5%	7.25	48	13%	0.22	34	9%	11	4	7.09	41	1.1%
LIA 659	05/08	CANDADO FIV DA LIAB	1255	1.23	7	3.5%	2.54	56	20%	3.54	56	2.5%	6.86	51	15%	-0.11	35	80%	29	2	6.17	38	1.6%
GER 5284	10/07	IMPERADOR DA COPAC.	LVRT 797	3.50	11	1%	2.28	63	2.5%	0.65	63	60%	6.70	60	15%	0.07	52	30%	49	2	6.32	45	1.5%
CCCC 1673	03/03	SARDONICO CC	CBA 804	0.82	11	50%	5.82	50	2%	8.50	49	2%	6.50	49	16%	0.52	21	1%	20	2	8.29	35	7%



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

TOP 45% para MGT. Acúrcia maior ou igual a 15% para DPE365, NPPE365 >= 4. Nascidos a partir de 1997. 40 melhores para DPE365

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	IPP		MP120		P120		P450		PE365		NF PE365	NR PE365	MGT		
				DEP	AC	TOP	AC	DEP	TOP	AC	DEP	TOP	AC			DEP	TOP	VAL
LETA 453	08/01	ESPLENDIDO PALMEIRA	TABA P9551	-0.21	12	1.9%	2.16	16	12%	5.40	46	2%	15.20	50	0.5%	0.96	27	0.1%
TRO 35	01/08	QI FIV TRO	PRT 2366	-0.47	11	4%	1.90	13	17%	3.09	52	14%	17.27	46	0.5%	0.88	33	0.1%
CSC 9872	03/08	REQUI DO CORREGO	CSC 8037	0.03	8	60%	2.50	10	7%	3.81	26	8%	9.91	24	5%	0.77	26	0.5%
SATB 2	08/09	SATB CABAL	NNT 400	-0.04	3	45%	1.73	3	25%	3.55	40	10%	13.41	36	2%	0.65	30	0.5%
CCCC 2007	06/04	TUCANO TE CC	NYFP 1459	0.43	14	100%	2.64	14	6%	5.93	53	1%	7.36	42	13%	0.58	32	0.5%
CSC 876	10/05	MAMON DO CORREGO	CSC 6824	0.13	13	80%	0.11	18	70%	4.42	60	5%	9.73	43	6%	0.54	37	1%
GTRT 618	10/06	IGOR FIV DE TABAPUA	TABA R2198	-0.03	17	45%	-0.42	17	90%	1.73	60	35%	1.33	61	60%	0.49	51	1%
TABA R220	11/98	VIVEIRO DE TABA.	8273	0.22	6	90%	-2.45	41	100%	2.13	62	30%	5.79	63	20%	0.49	39	1%
TABA R3754	07/00	BANGALO DE TABA.	8273	0.22	6	90%	-1.77	6	100%	1.93	49	30%	8.89	46	8%	0.46	34	2%
CSC 710	03/01	ICOI DO CORREGO	9108	-0.08	26	40%	0.24	32	70%	1.80	42	35%	2.20	42	45%	0.46	25	2%
GER 4092	09/03	COPACABANA GER 4092	PRT 2888	-0.18	29	25%	2.75	36	5%	2.41	61	25%	0.95	64	60%	0.41	49	2%
TABA R219	11/98	VIUVO DE TABA	5921	-0.41	21	5%	-2.16	27	100%	2.54	51	20%	1.28	52	60%	0.36	32	3%
CSC 7425	04/02	ITAPU DO CORREGO	CSC 5314	0.33	39	90%	1.42	45	30%	3.43	72	11%	8.64	74	8%	0.35	67	3%
TABA R281	08/99	AVAI DE TABA.	7808	-0.44	38	4%	3.64	42	1%	4.56	75	4%	13.88	74	1%	0.34	60	3%
ALN 628	09/04	LORRAN	ELV 1194	0.12	9	80%	2.33	11	9%	4.00	40	7%	8.51	43	9%	0.32	27	4%
CSC 864	08/05	NOPUAMO DO CORREGO	TABA P8870	-0.03	13	45%	1.35	15	30%	2.58	41	20%	1.86	37	50%	0.30	21	5%
CCCC 3090	06/06	VOTORO TE CC	CCCC 1019	0.07	9	70%	1.57	10	25%	6.13	33	1%	12.22	34	2%	0.29	27	5%
TRO 10	10/05	NONODO TRO	6176	-0.28	18	13%	1.46	26	30%	-0.03	45	80%	2.20	50	45%	0.24	40	8%
CSC 8501	03/05	NHEMBOCAIO DO CORREG	CSC 7553	-0.06	13	40%	2.90	18	4%	3.17	63	13%	7.25	48	13%	0.22	34	9%
CSC 997	08/08	RUSSEL DO CORREGO	TABA R2810	-0.28	16	13%	2.90	18	4%	5.01	63	3%	10.08	52	5%	0.21	42	10%
CBA 804	10/98	804-296 DA ITABAINA	768	0.20	31	80%	1.22	39	35%	2.85	58	16%	3.48	60	35%	0.20	40	11%
MBF 187	08/03	OLSEN TE MB DA FLOR	8200	-0.25	10	17%	2.01	11	15%	4.27	43	5%	16.96	39	0.5%	0.17	25	14%
LIA 838	12/08	TANGO DA LIAB	1255	-0.25	5	15%	1.23	7	35%	1.95	30	30%	5.48	26	25%	0.17	18	14%
CCCC 101	11/00	PROTECTOR CC	NYFP 1459	0.33	31	90%	2.22	35	11%	7.04	66	0.5%	10.02	67	5%	0.16	50	15%
CSC 8418	11/04	MUMU DO CORREGO	AI30	0.46	14	100%	2.18	17	12%	6.76	30	0.5%	11.13	30	4%	0.15	21	16%
MBF 177	12/02	NITEROI MB DA FLOR	TABA R2810	-0.16	22	25%	2.30	19	10%	6.64	69	0.5%	12.12	71	3%	0.07	52	30%
GER 5284	10/07	IMPERADOR DA COPAC.	LVRT 797	-0.08	8	40%	3.50	11	1%	2.28	63	25%	6.70	60	15%	0.07	52	30%
LVRT 79	09/99	MARCIANO DA CINEL.	8801	0.35	22	100%	4.51	25	0.1%	1.31	65	40%	4.09	62	35%	0.07	37	30%
MRG 1696	09/05	MRG 1696	NCG 2015	-0.08	7	40%	0.86	7	45%	1.54	25	40%	3.66	21	35%	0.07	17	30%

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

Acurácia maior ou igual a 30% para MGT, NF450 >= 8, Nascidos a partir de 2000, 40 melhores para MGT

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	IPP		MPI20		P120		P450		PE365		NN 120	NF 450	NR 450	MGT				
				DEP	AC	TOP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC				TOP	AC	TOP		
LETA 453	08/01	ESPLENDIDO PALMEIRA	TABA P9551	-0.21	12	19%	2.16	16	12%	5.40	46	2%	15.20	50	0.5%	0.96	27	0.1%	15.60	36	0.1%
MBF 1871	08/03	OLSEN TE MB DA FLOR	8202	-0.23	10	17%	2.01	11	15%	4.27	43	5%	16.96	39	0.5%	0.17	25	14%	14.83	31	0.5%
TRO 352	01/08	QI FIV TRO	PRT 2365	-0.47	11	4%	1.90	13	17%	3.09	52	14%	17.27	46	0.5%	0.88	33	0.1%	13.78	36	0.5%
NGT 124	11/07	BEETHOVEN DA NGT	FEP 1034	-0.43	6	5%	-0.36	7	90%	5.12	54	3%	20.70	47	0.1%	-0.13	24	80%	13.66	35	0.5%
MBF 1187	11/00	LIDER MB DA FLOR	NYFP 1459	0.55	27	100%	2.75	34	5%	5.83	54	2%	20.75	57	0.1%	0.06	26	30%	13.57	45	0.5%
LETA 272	01/00	DEBATE DA PALMEIRA	TABA P9052	-1.05	17	0.1%	-0.05	26	80%	6.03	51	1%	11.75	50	3%	0.36	23	3%	13.50	39	0.5%
CSC 9974	08/08	RUSSEL DO CÔRREGO	TABA R2816	-0.28	16	13%	2.90	18	4%	5.01	63	3%	10.08	52	5%	0.21	42	10%	12.56	43	1%
TROA 1284	07/10	SAFISMO TRO	TRO 177	0.01	5	60%	1.79	7	19%	6.34	43	1%	12.90	40	2%	-0.21	31	90%	12.04	30	1%
NYFP 4183	04/03	TERNO DA PROG.NY	NYFP 1578	-0.05	15	45%	0.49	15	60%	7.58	66	0.5%	14.79	65	1%	-0.71	54	100%	12.00	50	1%
MBF 1779	12/02	NITEROI MB DA FLOR	TABA R2816	-0.16	22	25%	2.30	19	10%	6.64	69	0.5%	12.12	71	3%	0.07	52	30%	11.87	54	2%
GER 6043	09/09	6043 DA COPAC.	SIP 2593	0.02	11	60%	1.65	14	25%	5.92	41	1%	13.66	40	1%	-0.16	31	90%	11.37	31	2%
CCCC 1019	11/00	PROTECTOR CC	NYFP 1459	0.33	31	90%	2.22	35	11%	7.04	66	0.5%	10.02	67	5%	0.16	50	15%	10.52	55	3%
DORN 618	04/09	EROS FIV DA DORN	NYFP 4183	0.11	7	70%	-0.53	8	90%	6.64	56	0.5%	10.42	45	5%	-0.24	21	90%	10.31	34	3%
CSC 8219	09/04	MIQUI DO CORREGO	TABA R3032	0.26	11	90%	1.69	13	25%	4.82	53	3%	11.43	51	3%	-0.06	30	70%	10.07	38	3%
ALN 628	09/04	LORRAN	ELV 1194	0.12	9	80%	2.33	11	9%	4.00	40	7%	8.51	43	9%	0.32	27	4%	9.70	31	4%
CSC 8037	11/03	MARI DO CORREGO	NYFP 2497	0.36	21	100%	3.55	23	1%	3.01	69	15%	10.79	56	4%	-0.07	47	70%	9.68	48	4%
CCCC 2007	06/04	TUCANO TE CC	NYFP 1459	0.43	14	100%	2.64	14	6%	5.93	53	1%	7.36	42	13%	0.58	32	0.5%	9.16	36	6%
CCCC 1673	03/03	SARDONICO CC	CBA 804	0.06	9	70%	0.82	11	50%	5.82	50	2%	6.50	49	16%	0.52	21	1%	8.29	35	7%
TROA 387	12/05	NITROGENADO TRO	SIP 2593	0.14	22	80%	-0.23	27	90%	2.52	47	25%	12.85	52	2%	-0.21	41	90%	8.07	42	8%
PRT 4757	11/04	LANHO FIV DA PRATA	PRT 2365	-0.32	11	10%	1.01	12	40%	3.39	47	11%	10.67	54	4%	-0.01	23	50%	7.91	37	8%
CCCC 2815	11/05	UILEGAL.CC.TE	CCCC 1019	0.07	9	70%	1.57	10	25%	5.18	47	2%	7.38	47	13%	0.08	15	30%	7.52	33	10%
CSC 7425	04/02	ITAPU DO CORREGO	CSC 5314	0.33	39	90%	1.42	45	30%	3.43	72	11%	8.64	74	8%	0.35	67	3%	7.42	63	10%
CSC 8715	09/05	MAGNETO DO CÔRREGO	A130	0.68	17	100%	0.85	19	45%	5.11	56	3%	10.47	48	5%	-0.49	36	100%	7.35	40	11%
CSC 8501	03/05	NHEMOCAIO DO CÔRREG	CSC 7553	-0.06	13	40%	2.90	18	4%	3.17	63	13%	7.25	48	13%	0.22	34	9%	7.09	41	11%
AGNJ 6	12/03	AG LAPO TE DA JANG.	A50	0.08	12	70%	0.51	15	60%	5.33	51	2%	6.14	53	18%	-0.06	40	70%	6.83	39	13%
GER 4560	05/05	AGNIUS FIV COPAC.	A130	0.40	24	100%	1.12	26	40%	5.92	61	1%	6.06	64	18%	-0.31	54	100%	6.55	50	14%
GER 5668	10/08	5668 DA COPAC.	MBF 496	-0.33	10	9%	1.96	13	16%	1.56	43	35%	8.01	47	10%	-0.30	33	100%	6.44	34	15%
GER 5284	10/07	IMPERADOR DA COPAC.	LVRT 797	-0.08	8	40%	3.50	11	1%	2.28	63	25%	6.70	60	15%	0.07	52	30%	6.32	45	15%
TABA R3754	07/00	BANGALO DE TABA.	8273	0.22	6	90%	-1.77	6	100%	1.93	49	30%	8.89	46	8%	0.46	34	2%	6.32	34	15%
LIA 659	05/08	CANDADO FIV DA LIAB	1255	-0.25	5	15%	1.23	7	35%	2.54	56	20%	6.86	51	15%	-0.11	35	80%	6.17	38	16%
NCG 4402	04/04	ARCO ONDA VERDE	4047	-0.01	9	50%	0.07	10	80%	3.33	39	12%	6.05	42	18%	0.00	30	45%	5.73	30	18%
TRO 8	10/04	MAJOR TRO	A130	0.80	20	100%	1.60	25	25%	4.32	53	5%	8.45	53	9%	0.05	44	35%	5.42	43	20%
TRO 177	03/06	OCEANO TRO	PRT 2365	-0.21	16	19%	1.62	21	25%	2.42	60	25%	5.67	57	20%	-0.20	45	90%	5.21	45	25%
GER 4092	09/03	COPACABANA GER 4092	PRT 2888	-0.18	29	25%	2.75	36	5%	2.41	61	25%	0.95	64	60%	0.41	49	2%	5.05	52	25%
PAT 471	11/03	LAGARTO DA PATURI	PAT 271	-0.38	9	7%	-0.18	9	90%	4.04	48	7%	2.63	51	45%	0.29	7	5%	4.69	34	25%
CSC 8648	08/05	NOPUAMO DO CORREGO	TABA P8870	-0.03	13	45%	1.35	15	30%	2.58	41	20%	1.86	37	50%	0.30	21	5%	4.59	30	25%
AGNT A107	09/00	HITU DA JANGADA	PRT 2716	0.00	23	60%	2.48	32	7%	0.26	40	70%	4.76	50	30%	0.16	26	15%	4.46	38	30%
LETA 524	09/01	ELMANO DA PALMEIRA	7808	-0.30	23	11%	0.15	30	70%	3.30	39	12%	1.85	45	50%	0.09	23	25%	4.39	36	30%
PRT 3984	09/02	IGAPO DA PRATA	3887	-0.42	13	5%	1.14	19	40%	1.16	48	45%	5.46	51	25%	-0.14	34	80%	4.31	38	30%
CSC 7814	08/03	JURU DO CORREGO	TABA R3032	0.21	15	90%	3.07	21	3%	2.42	55	25%	2.48	46	45%	-0.08	40	70%	4.25	40	30%

Mais do que avaliação genética, tecnologias que agregam valor e trazem soluções.



- ANCPNet
 - PAG
 - MAX PAG
 - DEP GENÔMICA
 - CEIP
 - GLOBAL G
- G1 - Qualidade da Informação
G2 - Melhoramento Genético
G3 - Sustentabilidade Genética

- ULTRASSONOGRÁFIA DE CARÇAÇA
- PRECOCIDADE SEXUAL
- PROVAS DE DESEMPENHO
- REPRODUÇÃO PROGRAMADA
- SISTEMA ANCP-SAM
- CONSULTORIAS
- ÍNDICE DE SELEÇÃO BIOECONÔMICO

Saiba mais em nosso site:
www.ancp.org.br



AGRON



Classificados - Oportunidades - Vagas - Cursos - Concursos
Cotações Agropecuárias - Notícias - Previsão do Tempo

Seu portal do agronegócio

WWW.AGRON.COM.BR

 /portalagron

 /agrotwit

 /portal_agron

SUMMARY

The **National Association of Breeders and Researchers (ANCP)** presents the **Sire Summary – May 2017 for Nellore, Guzará, Brahman and Tabapuã breeds**. This publication aims to provide **genetic evaluation** of the sires with superior breeding values to be used as parents for the next generation.

The **genetic evaluation** of the **Zebu** breeds were performed by the Technical Center of Genetic Evaluation (CTAG), by means of **mixed model methodology** under **animal model**, which uses all the available animal information (i.e., pedigree information, its performance data, and the performance data of its progenies and relatives). At present, ANCP's database has around **2.9 million** animals, and measures of **9.2 million** body **weights** and **1.8 million** **scrotal circumferences**.

This **summary** informs the Expected Progeny Differences (**DEP**), Accuracies (**AC**) and the percentile rank (**TOP**) of evaluated traits in two sections, the **Sires Summaries** (Young Males and Sires) and the **Trait Leaders Summaries**, which gathers Age at First Calving (**IPP**), Precocious Calving Probability (**3P**), Gestation Length (**PG**), Maternal Ability (**MP120**), Pre-Weaning Growth (**P120** or **P210**) Post- Weaning Growth (**P450**), Fertility (**PE365**), Stayability (**STAY**), Quantitative Carcass Trait (**AOL** and **ACAB**), Marbling (**MAR**), Hot Carcass Weight (**PCQ**), Retail Product Weight (**PPC**), Precocity at Yearling (**PS**), Muscling at Yearling (**MS**).

Genomic Expected Progeny Differences were estimated for the Nellore breed using the **Molecular Value Prediction Clarifide Nelore 2.0** for a total of **22** traits, including Reproductive, Maternal Ability, Performance, Stayability, Fertility, Carcass, Morphological and Frame traits. Genomic technology **increases the accuracy and the selection process efficiency**.

The **Economic Total Genetic Merit (MGTe)**, a multi-trait **economic selection index**, was estimated for the Nellore breed using the traits' economic values, and was calculated using a **bio-economic** model. For the **Guzará, Brahman** and **Tabapuã** breeds, a multi-trait **empirical selection index**, called **Total Genetic Merit (MGT)** was estimated.

ANCP EM NÚMEROS

ANCP EN NÚMEROS

ANCP EM NÚMEROS								
Reproductive EPDs / DEPs Reproducción								
Características	Nelore		Guzerá		Brahman		Tabapuã	
Reprodutivas	Nº de Observações	Médias	Nº de Observações	Médias	Nº de Observações	Médias	Nº de Observações	Médias
3P - EXPOSTAS (meses) ^(A)	66.899	34	----	----	----	----	----	----
3P - PRECOCES (meses) ^(B)	13.796	26	----	----	----	----	----	----
IPP (meses)	426.630	37	10.903	37	24.882	36	5.877	38
PG (dias)	360.922	296	2.941	294	27.257	293	1.219	289
PE365 (cm)	292.885	21	5.477	21	8.359	21	1.850	22
PE450 (cm)	307.018	23	6.122	24	10.241	23	1.518	24
STAY (%) ^(C)	166.324	141	3.831	130	12.255	138	1.758	147
PAC (kg/vaca/ano)	368.435	30	12.701	21	15.376	32	5.832	38
Crescimento	Nº de Observações	Médias	Nº de Observações	Médias (Kg)	Nº de Observações	Médias (Kg)	Nº de Observações	Médias (Kg)
PN (kg)	547.174	33	13.177	32	25.387	35	4.580	34
P120 (kg)	1.024.381	128	25.370	125	32.430	131	9.990	131
P210 (kg)	938.835	187	22.356	187	65.089	182	8.526	191
P365 (kg)	858.827	241	19.888	251	27.878	246	6.698	251
P450 (kg)	775.371	278	17.739	288	25.457	282	5.631	286
PAV (kg)	110.025	466	2.902	489	----	----	----	----
Ultrassonografia	Nº de Observações	Médias	Nº de Observações	Médias	Nº de Observações	Médias	Nº de Observações	Médias
AOL (cm ²)	108.680	53,33	3.139	58,6	2.587	57,47	----	----
ACAB (mm)	108.449	3,77	3.138	4,14	2.577	3,57	----	----
MAR (%)	15.185	2,4	----	----	----	----	----	----
Composição de Carça	Nº de Observações	Médias	Nº de Observações	Médias	N de Observações	Médias	N de Observações	Médias
PCQ (cm ²)	100.977	204	----	----	----	----	----	----
PPC (mm)	101.414	80	----	----	----	----	----	----

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

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

C - Porcentagem de fêmeas que permaneceram até 76 meses de idade no rebanho, parindo pelo menos 3 vezes

PERCENTIL NELORE

PERCENTIL NELORE

NELORE										
TOP	MGTe	DIPP	DSTAY	MP120	DP210	DP450	DPE365	DAOL		
0.1%	20,85	-4,75	66,60	5,04	13,38	25,14	1,43	3,71		
0.5%	18,26	-4,43	64,45	4,26	11,70	21,73	1,17	3,02		
1%	16,74	-4,30	63,40	3,92	10,88	20,13	1,05	2,69		
2%	15,09	-4,16	62,15	3,55	9,96	18,29	0,90	2,32		
3%	14,05	-4,08	61,30	3,32	9,36	17,12	0,80	2,12		
4%	13,27	-4,02	60,65	3,15	8,89	16,23	0,73	1,93		
5%	12,63	-0,97	60,10	3,01	8,52	15,50	0,67	1,77		
6%	12,08	-0,93	59,65	2,89	8,18	14,86	0,62	1,65		
7%	11,60	-0,90	59,20	2,78	7,89	14,30	0,58	1,53		
8%	11,16	-0,86	58,80	2,68	7,63	13,79	0,55	1,42		
9%	10,75	-0,84	58,50	2,59	7,39	13,34	0,52	1,31		
10%	10,37	-0,81	58,15	2,51	7,17	12,91	0,49	1,24		
11%	10,02	-0,79	57,85	2,43	6,96	12,51	0,47	1,17		
12%	9,69	-0,76	57,55	2,36	6,77	12,13	0,44	1,09		
13%	9,37	-0,74	57,30	2,29	6,58	11,77	0,42	1,01		
14%	9,07	-0,72	57,05	2,23	6,40	11,44	0,40	0,95		
15%	8,79	-0,71	56,80	2,16	6,23	11,12	0,38	0,89		
16%	8,51	-0,69	56,60	2,10	6,06	10,81	0,36	0,83		
17%	8,25	-0,67	56,40	2,05	5,90	10,51	0,35	0,78		
18%	8,01	-0,65	56,20	1,99	5,75	10,22	0,33	0,72		
19%	7,76	-0,64	56,00	1,94	5,60	9,94	0,31	0,67		
20%	7,53	-0,62	55,80	1,88	5,45	9,67	0,30	0,63		
25%	6,47	-0,55	55,00	1,64	4,75	8,43	0,23	0,44		
30%	5,54	-0,49	54,30	1,42	4,11	7,32	0,17	0,31		
35%	4,71	-0,43	53,70	1,22	3,51	6,30	0,12	0,19		
40%	3,93	-0,38	53,15	1,03	2,95	5,34	0,08	0,10		
45%	3,20	-0,33	52,65	0,85	2,39	4,41	0,04	0,02		
50%	2,50	-0,28	52,20	0,68	1,85	3,50	0,01	-0,05		
60%	1,24	-0,18	51,30	0,35	0,82	1,78	-0,04	-0,22		
70%	0,21	-0,09	50,45	0,05	-0,02	0,24	-0,11	-0,39		
80%	-0,60	0,00	49,75	-0,27	-1,01	-1,18	-0,21	-0,61		
90%	-2,05	0,12	48,70	-0,81	-2,62	-3,51	-0,34	-0,95		
100%	-15,86	2,19	29,50	-8,22	-22,01	-30,99	-1,88	-5,52		

PERCENTIL GUZERÁ

PERCENTIL GUZERÁ

GUZERÁ										
TOP	MGTe	DIPP	DPG	MP120	DP365	DP450	DPE365	DPE450	DPE450	
0.1%	19,81	-4,30	-2,54	4,56	22,32	23,38	1,09	1,40		
0.5%	17,47	-4,10	-1,75	3,99	19,64	20,63	0,92	1,13		
1%	16,39	-4,02	-1,48	3,57	18,28	19,03	0,84	1,03		
2%	15,08	-3,92	-1,19	3,12	16,80	17,48	0,76	0,92		
3%	14,21	-3,85	-1,01	2,88	15,79	16,57	0,70	0,85		
4%	13,55	-3,80	-0,89	2,70	15,07	15,85	0,67	0,80		
5%	13,02	-3,76	-0,80	2,55	14,53	15,25	0,63	0,75		
6%	12,60	-3,73	-0,73	2,43	14,01	14,77	0,60	0,72		
7%	12,21	-3,70	-0,67	2,31	13,59	14,26	0,57	0,69		
8%	11,79	-3,67	-0,61	2,21	13,16	13,86	0,54	0,66		
9%	11,47	-3,64	-0,56	2,12	12,81	13,49	0,52	0,63		
10%	11,16	-3,62	-0,51	2,04	12,48	13,15	0,50	0,61		
11%	10,86	-3,60	-0,47	1,97	12,16	12,81	0,49	0,59		
12%	10,56	-3,58	-0,44	1,91	11,85	12,50	0,47	0,56		
13%	10,29	-3,56	-0,40	1,85	11,56	12,23	0,45	0,54		
14%	10,01	-3,54	-0,37	1,79	11,30	11,92	0,44	0,52		
15%	9,73	-3,52	-0,35	1,75	11,05	11,62	0,42	0,50		
16%	9,46	-3,51	-0,32	1,70	10,77	11,32	0,41	0,49		
17%	9,22	-3,49	-0,30	1,65	10,52	11,04	0,40	0,47		
18%	8,99	-3,47	-0,28	1,61	10,28	10,78	0,39	0,46		
19%	8,79	-3,46	-0,26	1,57	10,04	10,50	0,38	0,44		
20%	8,58	-3,44	-0,24	1,52	9,78	10,24	0,37	0,43		
25%	7,55	-3,37	-0,16	1,34	8,68	9,05	0,32	0,36		
30%	6,59	-3,31	-0,09	1,17	7,65	7,89	0,27	0,31		
35%	5,73	-3,25	-0,04	1,02	6,68	6,80	0,23	0,27		
40%	4,92	-3,20	0,00	0,87	5,75	5,78	0,19	0,22		
45%	4,17	-3,15	0,05	0,73	4,90	4,85	0,16	0,18		
50%	3,44	-3,11	0,09	0,60	4,06	3,94	0,13	0,14		
60%	2,11	-3,03	0,21	0,33	2,50	2,27	0,07	0,06		
70%	0,86	0,04	0,35	0,06	0,96	0,78	0,02	0,00		
80%	-0,15	0,13	0,56	-0,20	-0,22	-0,43	-0,02	-0,07		
90%	-1,59	0,28	0,93	-0,62	-1,84	-2,31	-0,09	-0,19		
100%	-16,91	1,41	3,78	-6,59	-18,04	-19,04	-1,53	-1,48		

PERCENTIL BRAHMAN

PERCENTIL BRAHMAN

BRAHMAN										
TOP	MG	DIPP	DPG	DP120	DP365	DP450	DPE365	DPE450	DPE450	DPE450
0.1%	15,88	-1,87	-3,39	8,45	13,91	15,27	0,86	1,18		
0.5%	13,55	-1,64	-2,58	7,24	11,25	12,37	0,67	0,92		
1%	12,33	-1,51	-2,26	6,71	10,09	10,96	0,58	0,81		
2%	11,03	-1,34	-1,95	6,13	8,85	9,56	0,49	0,69		
3%	10,20	-1,26	-1,75	5,77	8,05	8,67	0,43	0,62		
4%	9,55	-1,18	-1,60	5,50	7,52	7,98	0,39	0,56		
5%	8,99	-1,12	-1,48	5,28	7,04	7,42	0,36	0,50		
6%	8,54	-1,06	-1,39	5,09	6,62	6,93	0,33	0,46		
7%	8,14	-1,01	-1,31	4,91	6,26	6,51	0,31	0,42		
8%	7,79	-0,98	-1,23	4,75	5,93	6,13	0,28	0,39		
9%	7,43	-0,94	-1,16	4,60	5,65	5,82	0,26	0,36		
10%	7,10	-0,91	-1,10	4,46	5,38	5,53	0,24	0,33		
11%	6,80	-0,88	-1,05	4,33	5,14	5,28	0,23	0,31		
12%	6,52	-0,86	-1,00	4,21	4,92	5,05	0,21	0,29		
13%	6,26	-0,83	-0,95	4,11	4,72	4,83	0,20	0,27		
14%	6,00	-0,81	-0,91	4,01	4,54	4,62	0,19	0,25		
15%	5,77	-0,79	-0,87	3,90	4,36	4,42	0,18	0,23		
16%	5,54	-0,77	-0,82	3,80	4,19	4,23	0,17	0,22		
17%	5,34	-0,75	-0,78	3,71	4,03	4,06	0,16	0,21		
18%	5,14	-0,75	-0,75	3,62	3,88	3,90	0,15	0,19		
19%	4,95	-0,73	-0,71	3,53	3,73	3,75	0,14	0,18		
20%	4,79	-0,71	-0,68	3,44	3,60	3,61	0,14	0,17		
25%	3,99	-0,61	-0,53	3,05	2,96	2,98	0,10	0,12		
30%	3,34	-0,52	-0,40	2,69	2,45	2,44	0,07	0,09		
35%	2,80	-0,43	-0,29	2,36	1,98	1,92	0,05	0,06		
40%	2,31	-0,33	-0,19	2,04	1,55	1,46	0,03	0,03		
45%	1,87	-0,21	-0,11	1,75	1,14	1,05	0,02	0,01		
50%	1,48	-0,11	-0,03	1,49	0,77	0,68	0,01	0,00		
60%	0,79	-0,03	0,07	0,96	0,22	0,09	-0,01	-0,04		
70%	0,19	0,01	0,25	0,40	-0,23	-0,40	-0,05	-0,09		
80%	-0,33	0,09	0,51	-0,09	-0,96	-1,31	-0,10	-0,16		
90%	-1,27	0,22	0,94	-0,90	-2,45	-2,99	-0,19	-0,28		
100%	-15,53	1,04	5,12	-9,32	-17,18	-23,13	-1,07	-1,54		

PERCENTIL TABAPUÁ

PERCENTIL TABAPUÁ

TABAPUÁ										
TOP	MG	DIPP	MP120	DP120	DP365	DP450	DPE365	DPE450	DPE365	DPE450
0.1%	15,25	-0,87	4,45	7,61	15,73	17,93	0,82	1,23		
0.5%	13,01	-0,69	3,67	6,40	13,65	15,02	0,58	0,86		
1%	11,93	-0,61	3,39	5,87	12,52	13,66	0,47	0,72		
2%	10,74	-0,53	3,13	5,18	11,18	12,18	0,39	0,62		
3%	9,99	-0,48	2,95	4,80	10,35	11,18	0,34	0,54		
4%	9,43	-0,44	2,78	4,51	9,77	10,49	0,31	0,49		
5%	8,94	-0,41	2,67	4,27	9,30	9,86	0,28	0,45		
6%	8,55	-0,39	2,56	4,07	8,88	9,33	0,26	0,42		
7%	8,20	-0,37	2,48	3,90	8,52	8,94	0,25	0,39		
8%	7,88	-0,35	2,39	3,74	8,17	8,58	0,23	0,36		
9%	7,60	-0,33	2,32	3,59	7,90	8,25	0,22	0,34		
10%	7,38	-0,32	2,26	3,45	7,63	7,94	0,21	0,32		
11%	7,09	-0,30	2,19	3,34	7,40	7,67	0,20	0,30		
12%	6,86	-0,29	2,13	3,23	7,18	7,40	0,19	0,28		
13%	6,65	-0,27	2,07	3,13	6,97	7,14	0,18	0,27		
14%	6,46	-0,26	2,02	3,04	6,75	6,90	0,17	0,25		
15%	6,26	-0,25	1,98	2,94	6,56	6,70	0,16	0,24		
16%	6,05	-0,24	1,92	2,85	6,37	6,48	0,15	0,23		
17%	5,87	-0,23	1,87	2,76	6,17	6,25	0,14	0,21		
18%	5,68	-0,22	1,83	2,67	5,99	6,04	0,13	0,20		
19%	5,49	-0,21	1,78	2,60	5,82	5,85	0,12	0,19		
20%	5,32	-0,20	1,75	2,53	5,64	5,66	0,12	0,18		
25%	4,57	-0,16	1,54	2,17	4,87	4,82	0,09	0,13		
30%	3,87	-0,12	1,35	1,84	4,17	4,10	0,06	0,09		
35%	3,27	-0,09	1,18	1,55	3,52	3,37	0,04	0,06		
40%	2,69	-0,06	1,01	1,27	2,93	2,72	0,02	0,03		
45%	2,18	-0,03	0,85	1,01	2,37	2,14	0,00	0,01		
50%	1,64	-0,01	0,69	0,75	1,83	1,59	-0,01	-0,01		
60%	0,74	0,04	0,37	0,31	0,89	0,66	-0,04	-0,05		
70%	0,05	0,11	0,09	0,00	0,13	-0,05	-0,09	-0,11		
80%	-0,62	0,20	-0,16	-0,34	-0,56	-0,88	-0,15	-0,20		
90%	-1,86	0,34	-0,61	-0,94	-1,89	-2,34	-0,24	-0,32		
100%	-16,23	1,44	-4,75	-7,25	-20,24	-23,52	-1,19	-1,28		

AMPLITUDE DAS DEPS

Amplitud de las DEPs

CARACTERÍSTICAS	NELORE				GUZERÁ			
Reprodutivas	Nº de observações	Médias	Mínimos	Máximos	Nº de observações	Médias	Mínimos	Máximos
D3P (%)	1669.824	51	25	89,55	----	----	----	----
DIPP (meses)	1857.096	-0,31	-3,5	2,19	50.468	-0,14	-1,78	1,41
DPG (dias)	1767.869	0,38	-12,87	6,38	48.324	0,14	-3,72	3,78
DPE365 (cm)	1.892.620	0,05	-1,88	2,47	51.057	0,17	-1,53	1,82
DPE450 (cm)	1.894.400	0,03	-2,72	3,05	51.076	0,18	-1,48	2,23
DSTAY (%)	1.754.304	52,81	29,5	78,7	50.564	51,02	39,75	63,9
DPAC (kg/vaca/ano)	1.767.968	1,31	-19,81	22,56	49.280	0,71	-8,42	16,02
Crescimento	Nº de observações	Médias	Mínimos	Máximos	Nº de observações	Médias	Mínimos	Máximos
DPN (kg)	1.725.699	0,62	-3,4	4,04	50.059	0,45	-2,29	3,49
MP120 (kg)	1.888.024	0,76	-8,22	9,28	51.016	0,66	-6,59	6,36
DP120 (kg)	1.892.429	1,36	-11,13	15,65	51.086	1,88	-7,11	12,65
MP210 (kg)	1.879.453	0,97	-10,61	12,59	51.016	0,93	-9,31	9,01
DP210 (kg)	1.884.420	2,09	-22,01	20,05	51.089	2,86	-12,13	18,17
DP365 (kg)	1.927.572	4,1	-27,28	37,19	51.245	4,66	-18,04	32,22
DP450 (kg)	1.927.125	4,13	-30,99	41,36	51.193	4,69	-19,04	36,41
DPAV (kg)	1.773.671	16,72	-33,58	75	48.899	7,66	-30,17	40,26
Ultrasonografia	Nº de observações	Médias	Mínimos	Máximos	Nº de observações	Médias	Mínimos	Máximos
DAOL (cm²)	1.656.691	0,04	-5,52	6,78	48.377	0,17	-3,82	6,1
DACAB (mm)	1.656.044	-0,03	-1,56	2,24	48.244	0	-1,09	1,11
DMAR (%)	1.619.425	-0,01	-0,32	0,46	----	----	----	----
Composição de carcaça	Nº de observações	Médias	Mínimos	Máximos	Nº de observações	Médias	Mínimos	Máximos
DPCQ (kg)	1.650.892	2,23	-31,96	27,55	----	----	----	----
DPPC (kg)	1.650.818	0,78	-11,69	10,72	----	----	----	----
Mérito genético total econômico	Nº de observações	Médias	Mínimos	Máximos	Nº de observações	Médias	Mínimos	Máximos
MGTE (u.D.P.G.)	1.946.510	3,39	-15,86	28,42	----	----	----	----
Mérito genético total	Nº de observações	Médias	Mínimos	Máximos	Nº de observações	Médias	Mínimos	Máximos
MGT (u.D.P.G.)	----	----	----	----	51.459	4,1	-16,91	28,45

CARACTERÍSTICAS	BRAHMAN				TABAPUÁ			
Reprodutivas	Nº de observações	Médias	Mínimos	Máximos	Nº de observações	Médias	Mínimos	Máximos
D3P (%)	----	----	----	----	----	----	----	----
DIPP (meses)	105.965	-0,28	-2,66	1,04	22.556	0	-1,19	1,44
DPG (dias)	102.302	-0,06	-7,75	5,12	20.677	0,13	-5,49	6,17
DPE365 (cm)	99.635	0,02	-1,07	1,82	22.139	-0,01	-1,19	1,56
DPE450 (cm)	99.738	0,01	-1,54	1,77	22.104	0	-1,28	1,8
DSTAY (%)	96.841	50,12	38,45	62,8	22.390	50,38	40	61,45
DPAC (kg/vaca/ano)	100.656	1,03	-8,48	11,86	21.502	0,22	-7,81	8,85
Crescimento	Nº de observações	Médias	Mínimos	Máximos	Nº de observações	Médias	Mínimos	Máximos
DPN (kg)	66.841	0,35	-2,22	3,04	21.544	0,18	-1,75	2,49
MP120 (kg)	109.020	-0,66	-7,96	5,61	22.109	0,75	-4,75	5,85
DP120 (kg)	109.366	1,62	-9,32	11,38	22.153	1,03	-7,25	9,76
MP210 (kg)	109.024	-0,93	-11,25	7,93	22.108	1,06	-6,7	8,27
DP210 (kg)	109.356	2,22	-14,77	16,77	22.154	1,72	-9,77	16,19
DP365 (kg)	102.707	1,19	-17,18	25,93	22.194	2,39	-20,24	24,23
DP450 (kg)	102.544	1,06	-23,13	23,32	22.164	2,26	-23,52	30,79
DPAV (kg)	59.556	4,71	-40,93	33,62	20.336	1,23	-18,02	26,08
Ultrasonografia	Nº de observações	Médias	Mínimos	Máximos	Nº de observações	Médias	Mínimos	Máximos
DAOL (cm²)	59.348	-0,12	-4,4	4,45	----	----	----	----
DACAB (mm)	58.050	0,01	-0,8	1,26	----	----	----	----
DMAR (%)	----	----	----	----	----	----	----	----
Composição de carcaça	Nº de observações	Médias	Mínimos	Máximos	Nº de observações	Médias	Mínimos	Máximos
DPCQ (kg)	----	----	----	----	----	----	----	----
DPPC (kg)	----	----	----	----	----	----	----	----
Mérito genético total	Nº de observações	Médias	Mínimos	Máximos	Nº de observações	Médias	Mínimos	Máximos
MGT (u.D.P.G.)	111.309	2,2	-15,53	23,13	22.903	2,22	-16,23	23,97

CRONOGRAMAS DE PESAGENS

Cronograma de Pesajes

CRONOGRAMAS DE PESAGENS			
Cronograma de Pesajes			
1º Cronograma	2º Cronograma	3o Cronograma	Fechamento da Base de Dados
31 de JANEIRO 31 de Enero Limite para envio dos dados <i>Límite para el envío de los datos</i>	28 de FEVEREIRO 28 de Febrero Limite para envio dos dados <i>Límite para el envío de los datos</i>	1ª Pesagem 1ª Pesaje 120 dias (intervalo permitido entre 70 e 165 dias) <i>120 días (intervalo admisible entre 70 y 165 días)</i>	28 de FEVEREIRO 28 de Febrero Fechamento da Base de Dados (17h - Brasilia) <i>Cierre de la base de datos (17h - Brasilia)</i>
30 de ABRIL 30 de Abril Limite para envio dos dados <i>Límite para el envío de los datos</i>	31 de MAIO 31 de Mayo Limite para envio dos dados <i>Límite para el envío de los datos</i>	2ª Pesagem 2ª Pesaje 210 dias (intervalo permitido entre 165 e 255 dias) <i>210 días (intervalo admisible entre 165 y 255 días)</i>	31 de MAIO 31 de Mayo Fechamento da Base de Dados (17h - Brasilia) <i>Cierre de la base de datos (17h - Brasilia)</i>
31 de JULHO 31 de Julio Limite para envio dos dados <i>Límite para el envío de los datos</i>	31 de AGOSTO 31 de Agosto Limite para envio dos dados <i>Límite para el envío de los datos</i>	3ª Pesagem 3ª Pesaje 365 dias (intervalo permitido entre 320 e 410 dias) <i>365 días (intervalo admisible entre 320 y 410 días)</i>	31 de AGOSTO 31 de Agosto Fechamento da Base de Dados (17h - Brasilia) <i>Cierre de la base de datos (17h - Brasilia)</i>
31 de OUTUBRO 31 de Octubre Limite para envio dos dados <i>Límite para el envío de los datos</i>	30 de NOVOEMBRO 30 de Noviembre Limite para envio dos dados <i>Límite para el envío de los datos</i>	4ª Pesagem 4ª Pesaje 450 dias (intervalo permitido entre 405 e 495 dias) <i>450 días (intervalo admisible entre 405 y 495 días)</i>	30 de NOVOEMBRO 30 de Noviembre Fechamento da Base de Dados (17h - Brasilia) <i>Cierre de la base de datos (17h - Brasilia)</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 calculo 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

AVALIAÇÃO DE CARÇAÇA POR ULTRASSONOGRRAFIA

EVALUACIÓN DE CARCASA POR ULTRASONOGRAFÍA

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

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

IDADE ADOTADA PARA COLETA

Edad adoptado para colecta

330 a 610 dias

AVALIAÇÃO MORFOLÓGICA PELO SISTEMA ANCP SAM

EVALUACIÓN MORFOLÓGICA POR EL SISTEMA ANCP SAM

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

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).

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

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

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

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

IDADE ADOTADA PARA COLETA

Edad adoptado para colecta

365 a 610 dias

BIBLIOGRAFIA

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

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

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

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

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

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

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

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

TOUROS POR ORDEM ALFABÉTICA

TOROS POR ORDEM ALFABÉTICO

NELORE	PÁGINAS
10701 CAMP. (APACHE)	21,22,48
1071 DO ZANCA	20,40
1249 SAGA	43,53
1384 TE DE NAV (LOKHAN)	17,18,25,26,30,47
1713 DA LACADA	25,29,42,51
1773 DA GRENDENE	29,30
2128 DA JHR	25,53
2187 DA IPB	49
2457 DA JAITA	18
2538 TH CARACOL	19,41,49
2838 PO DA LACADA	48
3242 TH CARACOL	42,51
4605/02 PO PERDIZES	19,41,50
6646 FIV GREN.	29
6724/04 PO PERDIZES	20,47
7176/04 PO PERDIZES	17,19,22,23,46
7308/04 PO PERDIZES	20,21,23,24,26,27,28,46
7322/04 PO PERDIZES	50
A7186 DP	41,49
ABAPURU DE CV	54
ABEL DE CV	54
ABIL	20,50
ABREU DA AMN	23
ABSOLUIDO OB	26,50
ACAPULCO DA MN	28,48
ACETINADO	54
ADEPT DA BELA	41,49
ADORNO DA BOTICAO	54
AFAMADO DA AT	54
AGENTE COL	18
ALAMO	41,50
ALARME EDTO	52
ALPES COL	41,49
AMANDIJO	26
APAIXONADO DE CV	47
APELO DA MN	18
APELO OB	53
APOGEU DE NAVIRAI	54
AREZZO TE DE SAUSALITO	23
ATRATIVO COL	23
AVESSO DA BELA	17,18,22,23,40,46
BACANA JAPARANDUBA	53
BACKUP	20,21,23,24,26,27,28,30,40,46
BAILADOR DP	52
BALAMU COL	18,23
BAMBU DA MN	18,19,41,49
BARAO COL	23
BARU DA JANDAIA	20,21,22,48
BASALTO OB	52
BASCO SANTAREM	21,51
BATUTA DA MN	20,21,26,46
BAU	53
BEIJING DE NAVIRAI	52
BELOTTO DA URUCAIA	22,48
BERLIM DE NAVIRAI	52
BERLOQUE DA BONS	41,49
BERTANTE S.MARINA	18,51
BITELO DS	27,29,50
BITU TE DA SM	51
BOLERO COL	23,41,50
BOSTON TE ZEB VR	54
BOTE TE DA SM	42,53
BRADO SANTA MARINA	51
BRADOCK DA JHR	20
BRASAO DA ENSA	54
BRUTUS DA MN	48
BUARK TERRA BOA	53
BUGIO TE DA SM	53
BULLOG TE M. VERDE	53
C4580 DA MN (KONAN)	18,23
C6745 DA MN	23
C8288 DA MN (BACANA)	20,21,26,27,28,29,30,46
C8478 DA MN (TANQUE)	23,42,51
CACAU	20,21,22,27,46
CACIQUE FVC	42,52

CAFE DA EST. 2 F	42,52
CAIRO COL	17,42,51
CAPITAO	17,30,49
CARTUCHO DO MBA	20,54
CEN 2739 HAJASTHAN	42,53
CEN 3120 INSOLUTO	23,41,49
CEN 3348 LAMBIÇO	19,42,52
CEN 3860 MEXICANO	42,51
CEN 6664 ARAPOTI	48
CEN 6668 ABSTRATO	29,49
CEN 6884 ADONIS TE	51
CEN 6890 ARAGAO TE	53
CFM LINIERS	20,21,47
CFM ORGULHO	22,50
CHACAL DA JANDAIA	29,30
CICLONE FIV DE CV	54
CONNAN COL	19,41,49
CORONEL DA MN	22,24,46
COSTUME DE NAVIRAI	54
CRIOLO	18
CRIOULO DA AMN	23
CUBO DE NAVIRAI	41,50
CURIO DA JANDAIA	29
CUSTOM DA AMN	23
D0630 DA MN (BITREM)	19
D1484 DA MN	17,47
D2268 DA MN	22,29,48
D2318 DA MN	50
D2492 DA MN (MARLBORO)	47
D3924 DA MN (PANZER)	48
D4254 DA MN (TRUQUE)	47
D4410 DA MN (D8)	48
D4685 DA MN (CAMPEÃO)	25,26,29,30,48
DADO DA SM	19
DAKOTA	49
DEFERIDO COL	42,51
DELUX TH CARACOL	18
DEPOSITO COL	50
DESING DP	24,53
DETETIVE DP	51
DIAMANTE OB	54
DIRIGIVEL COL	24,40,47
DOLMAN	20,21,25,27,28,29,48
DONATO DE NAVIRAI	42,51
DUENDE DA GREN.	22,50
DUQUE TE LAGOA - S	52
EBIANO DO MORRO	40,47
EBIR TE DA QUIL	53
EDENTIN PO QUIL	49
EDITO DA APA	50
EDTOCO TE DA SM	23
EFEBO TH CARACOL	25,54
EFEITO DA DI GENIO	26,48
EMBARGO DO IZ	54
EMERGIDO DE NAVIRAI	54
EMPIREO DE NAVIRAI	23
EMUL QUIL	19,52
ENTRAVE DO JHV	24,25,53
ERROSO DO IZ	52
ERUG DE NAVIRAI	17,19,41,50
ESCALENO DO IZ	20,25,26,41,48
ESSANGÁ DA BACURI	18
ESTOPIM DA PABREU	42,52
EXOTICO KA	52
EXTREMO DA GREN.	25,29,30,49
FAISÃO KA	30,48
FALISTEU S. MARINA	30
FALUK COL	18,23,40,47
FAMUR DE NAVIRAI	54
FANDANGO KA	53
FARAO FIV FVC	40
FARAOH TE DE CAPIGUARA	53
FARTO COL	23,53
FATTY TH CARACOL	23
FEITICEIRO COL	30
FENOMENO FIV COL	42,51

TOUROS POR ORDEM ALFABÉTICA

TOROS POR ORDEN ALFABÉTICO

FERIADO OB	19,51
FERTIL DO IZ	27,28,51
FIO TE DE NAVIRAI	41,50
FIOSAN KA	48
FLÁVIO KA	50
FORT DA MA	26
FOX COLOG FIV	49
FRADE KA	49
FRAQUE DA BELA	17,18,22,24,40,47
FRICKS SJ COCAL	53
FUNCIONARIO NAVIRAI	25,26,52
FUNK TE DE SAUSALITO	52
GABADOR TE NAVIRAI	50
GAETAN KA	30,47
GAFAR TE DE NAVIRAI	41,50
GALANTIM BONS	24,50
GALAO KA	29,30
GALEGO DA QUIL	53
GALILEU DA AGUA BOA	54
GALVIN BONS	26,40,48
GANADERO DA MAT.	24,27,28,42,52
GANGES COL	17,22,29,30,40,46
GANGLIO KA	20,21,24,27,28,29,30,46
GARDEN TE DA BELA	42,51
GAROTO TE DE NAVIRAI	43,53
GENERAL DA MN	19,40,48
GENETICO COL	17,18,40,48
GHE TO FIV DA EUROPA	40,46
GIL KA	24,28,30,48
GINGADO COL	17,42,52
GODHAR DA FAZ	19
GOL COL	18
GOLIAS FIV COL	54
GOMULKA TE DA SABIA	42,52
GRAFITE DA BELA	17,18,21,22,46
GRANDIOSO DE NAVIRAI	54
GRAO DE OURO KA	25
GUAIA COL DE NAVIRAI	54
GUARDIAO DA CERRADOS	54
GURKA DA M. DA CHUVA	49
HABITO KA	28,49
HAJASTHAN COL	51
HALLAT BONS	49
HAMURABI DA MAT.	26,50
HANAP KA	48
HANDICAP BONS	53
HANUMAN POI BRUMADO	53
HARATAN DA SM	19,23
HAVA MAHAL DE CV	19
HAXIXE KA	47
HELIX CERRADOS	54
HELLION FIV COL	41,50
HERBIN FIV NAVIRAI	54
HERBIVORO KA	29,30
HERCULES COL	24,27,28,40,46
HEROI DE NAVIRAI	52
HIDAYAH FIV COL	51
HOBBY FIV DA BELA	40,48
HORISTA KA	20,21,24,27,28,30,46
HORMONIO KA	29,30
HOSPÍCIO KA	30
HOUSTON COL	17,18,21,47
HUMILDE KA	50
IATE KA	29,30
IDOLO COL	51
IDOLO MRA	24,53
IMAN BONS	22,24,30,40,46
IMPECAVEL COL	17,25,42,51
IMPERIOSO COL	19,41,49
IMPONENTE FIV COL	41,49
INDICO TE IPE OURO	52
INFLUXO COL	49
INRITI DA TERLEY	54
INTERIOR DA BELA	47
INVITE FIV DA BELA	41,49
IRIDIO DE NAV	51

IRON KA	20,47
ISARAN DA MAT.	18
ITALO TE II DA J. GAL	19
IUCATA KA	50
JABRIEL FIV DE NAVIRAI	25,41,49
JADHU COL	41,50
JAGUAR DA JANDAIA	29,30
JAGUARARI DE CV	24,27,28,29,50
JALISCO TE DE NAV	24,25,51
JALLAD FIV DA 2L	54
JAMBO FIV BONS	40,48
JANGO DA MAT.	23
JANUS DA MAT.	17,22,25,42,52
JAVARI BONS	50
JEPEANTE DA PAULETE	22,41,48
JERU FIV BRUMADO	54
JG-2978 DA AGUA FRIA	41,49
JHARU DA MAT.	29,30
JHELM COL	17,40,48
JHELM FIV IPE OURO	53
JHVM 6907 CAMPARINO	30
JOKATI DE GARCA	53
JORDÃO DA BACURI	30
JUMBO FIV COL	41,50
JUPITER TE MRA	51
KABUL DA MAT.	17,18,19,42,53
KALIPSO 3RANCHOS	23
KAMARO DA PAULETE	42,52
KANDAKHI DA J.GALERA	54
KHANAN TE JR DA RS	17,52
KIBI DO API	42,52
KOKAR DA MAT.	26,42,52
LABAM FIV DE NAVIRAI	49
LACRE DA CERRADOS	42,52
LAGO MAT.	49
LAKSHMAN COL	20,40
LAPIS COL	20,24,27,28,40,46
LAREDO FIV MAT.	54
LAS 2208	21,41,48
LASTRO FIV DA RFA	52
LOKESH COL	41,50
LUFO TE DA CARPA	53
LUGANO MAT.	22,24,41,50
LUZITANO OB	17,51
MACUNI DO SALTO	17,29,30,40,48
MAIA FIV MAT.	51
MAIORAL FIV MAT.	17,42,53
MANDARIN MAT.	19,46
MANOLO	18
MASKY DA J.GALERA	53
MATO GROSSO DA JANDAIA	29,30
MAX TE DE NAV	53
MAXIMUS MAT.	17,22,24,25,26,47
MEGATON TE J. GALERA	25,41,50
MÉRITO FIV VYDA	49
MINUANO B5218	23
MINUANO B7588	23
MISPITO	23
MISSONI GUADALUPE	53
MONTE CARLO DA KANAXUE	19,52
MUKESH FIV COL	20
NAVIRAI FIV 12560-12	53
NAVIRAI FIV JIGAR	54
NAVIRAI FIV LAUH	51
NAVIRAI FIV LUNDU	54
NAVIRAI HANOVER	42,51
NAVIRAI HIRAN	42,51
NAVIRAI IBERICO	21,28,49
NAVIRAI IMPERIO FIV	17,48
NAVIRAI JUMBO	21,24,27,28,48
NAVIRAI LOTUS	52
NAVIRAI MAGNUM	47
NAVIRAI TE 10486/08 (HAJ)	53
NAVIRAI TE 10706-09	53
NEHRU MAT.	20,21,22,24,26,27,28,29,46
NEVAL DA EAO	47

TOUROS POR ORDEM ALFABÉTICA

TOROS POR ORDEN ALFABÉTICO

NEVI DA EAO	19,24,49
NEVOEIRO DE CV	18,49
NOTURNO	17,18,23,24,25,26,47
NOUGAN DO API	19,22,40,47
NULLKAR DA J.GALERA	20,50
NUMARU FIV MAT.	47
NUR SARAI MAT.	26,27,49
NURAMAY MAT.	47
OCEANO DE CV	19,41,48
ODATO DA EAO	29
OFICIAL J MACHADO	19,40,48
OLIM DE CV	54
OPERON DA EAO	30
ORMON DA EAO	29,30,47
OSIRES FIV AGROPEVA	54
ÓTIMO DA BACURI	30
OXITONO DE CV	19,51
OXUM DA GENEBRA	17,49
OYTU DE CV	51
PAINT NITRO	51
PALADIO DA BEABISA	29
PANDEIRO DA MA	23
PARANA MATI	21,40,46
PARANOIA KA	22,50
PERON MAT.	17,27,28,41,48
PLAYBOY MAT.	20,21,25,26,27,28,29,30,40,46
POLEN DE CV	42,52
PYATÁ 31 DA BACURI	29
PYATÁ 5 DA BACURI	41,49
QUADRADA DE CV	27,28,49
QUALITY DA EAO	24,30
QUANDO DO JHV	19,25,49
QUARAÇA 10 DA BACURI	17,18,19,40,48
QUARAÇA 34 DA BACURI	20,21,22,24,27,28,40,47
QUARK JR TAR	40,47
QUARTO DO JHV	25,51
QUEBEC DA EAO	22,30,41,49
QUEOPS ESL	42,51
QUERELADO DA BONS	19,23,24,25,27,28,40,47
QUERMAX RSAN	42,52
QUIBELO DE CV	25,52
QUIGONE DE CV	50
RAIN RSAN	20,22,27,28,30,40,46
RAIO DA JHR	41,50
RASTAN MAT.	21,27,28,46
RAYRA 43 DA BACURI	18,29
REALCE DO JHV	54
REALEJO DA BONS.	52
REINADOR DA AGUA BOA	53
RELEVO IX TE 41	26
REM ALLON	17,24,25,40,48
REM ALTOASTRAL	20,21,46
REM AMEROZ	27,28
REM ARMADOR	17,18,20,21,22,24,25,26,27,28,29,46
REM MR. CARÇAÇA	20,21,25,26,47
REM OJANGO TE	17,18,22,50
REM ONERALDO	19,23,25,26,50
REM PITTIDO	23
REM PLUTUS	18
REM QUADRIMESTRE TE	29
REM QUADRO TE	18
REM QUARTUDO	19,22,41,48
REM QUERO-QUERO	18,19,25,47
REM QUILANO	17,22,25,26,42,51
REM QUIRINO FIV	18
REM QUISCO	18
REM RABINO FIV	20,21,26,27,28,46
REM RICKET	17,22,23,24,25,40,46
REM SABELO	17,18,19,22,23,40,47
REM SABIÁ	17,18,21,22,25,40,46
REM SABLE	51
REM SAGRES	17,19,22,25,26,47
REM SARWEO	21,24,25,27,28,46
REM STATES	21,22,27,28,46
REM SUMÁRIO	18
REM TALO	25,48

REM TAMANHO	47
REM TOLECOT	18
REM TORIXOREU	17,19,20,21,22,24,27,28,29,46
REM UGUS	25,26,47
REM UINTELO	27,28,46
REM UNINGA	24,27,28
REM UPONIC	17,22,24,25,26,27,28,46
REM USP	17,18,21,22,25,27,29,30,46
REM VAMPATHI	24,26,48
REM VATICOM	20,21,25,27,28,46
REM VINICULTOR	17,22,24,25,47
REM VOKOLO	20,21,22,24,26,27,28,46
REM VOPUNK	25,26,49
REMANSO NASHE	23,41,50
REMANSO NOSTAURO TE	42,53
REMANSO RINOPOLIS	20,21,26,46
REMANSO RIO BRANCO	18
RESINADO OB	52
RHENNO FIV KUBERA	50
RONDEL DA BONS	47
ROQUEL OD	21,42,52
RUBAIAH MAT.	20,24,40,46
SAIBRO RSAN	40,47
SAILOR DA MA	26
SAMARITANO DO JHV	42,52
SAMBÉ 9 DA BACURI	29
SAMUARI FIV DO JHV	17,26,51
SANDIM 1837	19,23,40,47
SANDIM 2391	23
SANDIM 2655	23
SANDIM 31	20,21,46
SANTELMO DO GUIRAHY	51
SAVEIRO TE DO GUIRAHY	19,41,48
SECRETARIO DE MARIPA	27,28
SEGREDO DO GOLIAS	54
SENIOR DA BR	23
SENSUAL TE DA SM	54
SHERLOCK MAT.	21,22,24,27,28,46
SONTAL TE QUILOMBO	23
TAIGUARA 57 DA BACURI	20,29,30
TAMANDUA RSAN	42,52
TANGER JR DA TARUMA	54
TEATRO DO JHV	49
TERRANTES DE CV	41,50
TIGRE DA JANDAIA	29,30
TIMBRE DA GREN.	29
TITAN DA MN	41
TORETÃO DO JHV	19,40,48
TRIUNFO FIV DO JHV	20,27,28,47
TROVAO FIV DE CV	54
TRUCK DA ALO BRASIL	19,21,22,24,26,27,28,29,30,46
TUCUM OB	54
UAMIRIM TE QUILOMBO	20,21,48
URBANIL DA NATAL	26
URGENTE DO IZ	20,21,27,28,29,30,40,47
URUTU 12 TE J.GALERA	54
VENCIUS RG	20,50
VERDI DA MN	53
VETERANO FIV DE CV	42,51
VIGOR DO IRARA	19
VINDOURO DO GOLIAS	52
VIOLAO OB	53
VISNHU TE DE SAUSALITO	19,53
VISUAL FIV DE CV	40,47
VITORIANO QUILOMBO	53
X MAN DE CV	54
XANGO COL	42,51
XEROX DE CV	41,49
XI COL	18
ZELAR COL	18
ZELOSO COL	42,52
ZUFO DA CARPA	42,52

NELORE (GENOTIPADO)	PÁGINAS
10701 CAMP. (APACHE)	21,22,48
1071 DO ZANCA	20,40

TOUROS POR ORDEM ALFABÉTICA

TOROS POR ORDEN ALFABÉTICO

1384 TE DE NAV (LOKHAN)	17,18,25,26,30,47
1713 DA LACADA	25,29,42,51
2538 TH CARACOL	19,41,49
2838 PO DA LACADA	48
6646 FIV GREN.	29
7308/04 PO PERDIZES	20,21,23,24,26,27,28,46
7322/04 PO PERDIZES	50
ABAPURU DE CV	54
ABEL DE CV	54
ABIL	20,50
ACAPULCO DA MN	28,48
ADEPT DA BELA	41,49
ALPES COL	41,49
APAIXONADO DE CV	47
APELO OB	53
AVESSO DA BELA	17,18,22,23,40,46
BACANA JÁPARANDUBA	53
BACKUP	20,21,23,24,26,27,28,30,40,46
BAMBU DA MN	18,19,41,49
BARU DA JANDAIA	20,21,22,48
BASCO SANTAREM	21,51
BATUTA DA MN	20,21,26,46
BAU	53
BEIJING DE NAVIRAI	52
BERLOQUE DA BONS	41,49
BERTANTE S.MARINA	18,51
BITELO DS	27,29,50
BOLERO COL	23,41,50
BOTE TE DA SM	42,53
BRADO SANTA MARINA	51
BRUTUS DA MN	48
BUGIO TE DA SM	53
C8288 DA MN (BACANA)	20,21,26,27,28,29,30,46
CACIQUE FVC	42,52
CAFE DA EST. 2 F	42,52
CARTUCHO DO MBA	20,54
CEN 3348 LAMBISCO	19,42,52
CEN 3860 MEXICANO	42,51
CEN 6664 ARAPOTI	48
CEN 6884 ADONIS TE	51
CEN 6890 ARAGAO TE	53
CFM LINIERS	20,21,47
CICLONE FIV DE CV	54
CONNAN COL	19,41,49
COSTUME DE NAVIRAI	54
CUBO DE NAVIRAI	41,50
CURIO DA JANDAIA	29
D1484 DA MN	17,47
D2492 DA MN (MARLBORO)	47
D4410 DA MN (D8)	48
DADO DA SM	19
DEFERIDO COL	42,51
DELUX TH CARACOL	18
DIRIGIVEL COL	24,40,47
DONATO DE NAVIRAI	42,51
DUENDE DA GREN.	22,50
DUQUE TE LAGOA - S	52
EBIANO DO MORRO	40,47
EFEBO TH CARACOL	25,54
EFEITO DA DI GENIO	26,48
EMERGIDO DE NAVIRAI	54
EMPIREO DE NAVIRAI	23
ERUG DE NAVIRAI	17,19,41,50
ESCALENO DO IZ	20,25,26,41,48
ESTOPIM DA PABREU	42,52
FALISTEU S. MARINA	30
FALUK COL	18,23,40,47
FAMUR DE NAVIRAI	54
FARAO FIV FVC	40
FARTO COL	23,53
FEITICEIRO COL	30
FENOMENO FIV COL	42,51
FERIADO OB	19,51
FIO TE DE NAVIRAI	41,50
FOX COLOG FIV	49
FRAQUE DA BELA	17,18,22,24,40,47

FRICKS SJ COCAL	53
FUNCIONARIO NAVIRAI	25,26,52
GABADOR TE NAVIRAI	50
GAFAR TE DE NAVIRAI	41,50
GALANTIM BONS	24,50
GALILEU DA AGUA BOA	54
GALVIN BONS	26,40,48
GANGES COL	17,22,29,30,40,46
GARDEN TE DA BELA	42,51
GAROTO TE DE NAVIRAI	43,53
GENERAL DA MN	19,40,48
GHE TO FIV DA EUROPA	40,46
GINGADO COL	17,42,52
GODHAR DA FAZ	19
GOLIAS FIV COL	54
GOMULKA TE DA SABIA	42,52
GRAFITE DA BELA	17,18,21,22,46
GRANDIOSO DE NAVIRAI	54
GUARDIAO DA CERRADOS	54
HALLAT BONS	49
HANDICAP BONS	53
HELIX CERRADOS	54
HELLION FIV COL	41,50
HERBIN FIV NAVIRAI	54
HERCULES COL	24,27,28,40,46
HEROI DE NAVIRAI	52
HIDAYAH FIV COL	51
HOBBY FIV DA BELA	40,48
IDOLO MRA	24,53
IMPECAVEL COL	17,25,42,51
IMPERIOSO COL	19,41,49
IMPONENTE FIV COL	41,49
INDICO TE IPE OURO	52
INRITI DA TERLEY	54
INTERIOR DA BELA	47
INVITE FIV DA BELA	41,49
IRIDIO DE NAV	51
ITALO TE II DA J. GAL	19
JALISCO TE DE NAV	24,25,51
JAMBO FIV BONS	40,48
JERU FIV BRUMADO	54
JHELMUM COL	17,40,48
JOKATI DE GARCA	53
JUPITER TE MRA	51
KABUL DA MAT.	17,18,19,42,53
KAMARO DA PAULETE	42,52
KANDAKHI DA J.GALERA	54
KOKAR DA MAT.	26,42,52
LAREDO FIV MAT.	54
LOKESH COL	41,50
LUFO TE DA CARPA	53
LUGANO MAT.	22,24,41,50
MACUNI DO SALTO	17,29,30,40,48
MAIA FIV MAT.	51
MAIORAL FIV MAT.	17,42,53
MANDARIN MAT.	19,46
MASKY DA J.GALERA	53
MAX TE DE NAV	53
MAXIMUS MAT.	17,22,24,25,26,47
MÉRITO FIV VYDA	49
MISSONI GUADALUPE	53
NAVIRAI HIRAN	42,51
NAVIRAI IMPERIO FIV	17,48
NAVIRAI TE 10706-09	53
NEHRU MAT.	20,21,22,24,26,27,28,29,46
NEVI DA EAO	19,24,49
NEVOEIRO DE CV	18,49
NOTURNO	17,18,23,24,25,26,47
NOUGAN DO API	19,22,40,47
NUMARU FIV MAT.	47
NURAMAY MAT.	47
OCEANO DE CV	19,41,48
OLIM DE CV	54
ORMON DA EAO	29,30,47
OSIRES FIV AGROPEVA	54
OXITONO DE CV	19,51

TOUROS POR ORDEM ALFABÉTICA

TOROS POR ORDEN ALFABÉTICO

OXUM DA GENEBRA	17,49
OYTU DE CV	51
POLEN DE CV	42,52
QUADRADO DE CV	27,28,49
QUALITY DA EAO	24,30
QUANDO DO JHV	19,25,49
QUARAÇA 10 DA BACURI	17,18,19,40,48
QUERELADO DA BONIS	19,23,24,25,27,28,40,47
QUIBELO DE CV	25,52
QUIGONE DE CV	50
RAIN RSAN	20,22,27,28,30,40,46
RAIO DA JHR	41,50
REM ALLON	17,24,25,40,48
REM ARMADOR	17,18,20,21,22,24,25,26,27,28,29,46
REM MR. CARÇAÇA	20,21,25,26,47
REM OJANGO TE	17,18,22,50
REM ONERALDO	19,23,25,26,50
REM QUARTUDO	19,22,41,48
REM QUILANO	17,22,25,26,42,51
REM RABINO FIV	20,21,26,27,28,46
REM RICKET	17,22,23,24,25,40,46
REM SABELO	17,18,19,22,23,40,47
REM SABIÁ	17,18,21,22,25,40,46
REM SUMÁRIO	18
REM TORIXOREU	17,19,20,21,22,24,27,28,29,46
REM UGUS	25,26,47
REM UPONIC	17,22,24,25,26,27,28,46
REM USP	17,18,21,22,25,27,29,30,46
REM VATICOM	20,21,25,27,28,46
REM VOKOLO	20,21,22,24,26,27,28,46
REMANSO NOSTAURO TE	42,53
REMANSO RINOPOLIS	20,21,26,46
RHENNO FIV KUBERA	50
SAIBRO RSAN	40,47
SAMARITANO DO JHV	42,52
SAMUARI FIV DO JHV	17,26,51
SANDIM 31	20,21,46
SANTELMO DO GUIRAHY	51
SECRETARIO DE MARIPA	27,28
SEGREDO DO GOLIAS	54
SONTAL TE QUILOMBO	23
TAMANDUA RSAN	42,52
TEATRO DO JHV	49
TERRANTES DE CV	41,50
TITAN DA MN	41
TORETAO DO JHV	19,40,48
TRIUNFO FIV DO JHV	20,27,28,47
TROVAO FIV DE CV	54
TRUCK DA ALO BRASIL	19,21,22,24,26,27,28,29,30,46
URBANIL DA NATAL	26
VETERANO FIV DE CV	42,51
VISUAL FIV DE CV	40,47
X MAN DE CV	54
XANGO COL	42,51
XEROX DE CV	41,49
ZUFO DA CARPA	42,52

GUZERÁ	PÁGINAS
ABRACO TE IT	56,59,62
ACIDO TE IT	60,61,62
ANJO S	59,60,61,62
APOLLO TE DO DER	56,58,59,60,61,62
AVANTE S	58,59,60,61,62
BACO TE FP	59,62
BECO IT	60,61,62
BESOURO ROES	56,57,59,60,61,62
BUTO CS	56,58,60
CARIMBO FIV DO DER	56,59,60,61,62
CORONA ISLAN ARR TE	58,62
DELORI VILLEFORT	59
DESENHO TE ROES	59,60,61,62
DIPLOMATA EB DA IPE	59,60,61,62
ENCANADOR VILLEFORT	56,59,62
ENDERECO FIV GEO	56,58,59,60,62
ENXOVAL FIV NF	59,62
ESTALO TE STA CELINA	60,62

FADO OJ	56,62
FALCAO DA SAIGON	56,59,61,62
FIRMING DA DHMF	60
FLORIM S	59,60
GALANTE OJ	60,62
GINO FIV DO DER	59,60,61
GOBBO IT	56,58,59,60,62
GRAFICO FIV NF	59,60,62
GRUPO DE NAVIRAI	58,59,60
GUZERA DA BARRA 2	57,60,61,62
HAITI TE S CLARAMAR	58,59,60,62
HUNT TE DA ROSALITO	59,60,61
IENE OJ	59,60,62
ILUSTRE DA ROSALITO	60
IOIO OJ	61,62
M S FERRARI 711	62
M.SOL ESQUIMO 381 TE	56,58,59,61,62
MAAB ESCUDO	59,62
MABROUK DA VIC	57,58,59,61,62
MARCA SOL EMENTHAL	56,58,59,62
MARCA SOL GALENO	56,58,59,60,62
MARCA SOL JAIRZINHO	62
MARCA SOL JAMAICO	60,62
MARCA SOL JISAM	61,62
MARCA SOL JUA	59
MARCA SOL JUNICO	59,60,61,62
MARCA SOL JURO	56,59,62
MARCA SOL LANCIL	59,60
MARCA SOL MAGNUM	56,60,62
MARCA SOL NAVEGANTE	59,60
MARCA SOL NEWTON	59
MARCA SOL NILO	59,60
MARCA SOL NORTE	59,60,62
MESTRE CS	59,60,62
NADAU CS	60
NEOFITO MAIA	56,60,62
NGAO TE S	56,57,58,59,60
PENDULO IT	56,59,61,62
SABICHAO TE RF	62
SIGNO AM	60,62
SUBLIME DE NAV.	56,61
SUECO IT	57,58,59,62
URUCUM TE DE NAV	57,60
VERMUTE TE IT	56,59,60,61
XERIFE	60

BRAHMAN	PÁGINAS
117	66,67,69,70
121200 DE ESPIRITU	65
130203 DE ESPIRITU	65
136	66,67,68,70
440 DE NAVIRAI	65,66,70
ABSINTO FIV DUET	66,67,69,70
ALARGAMENTO OB	68
ARTIFICIO OB	66
BARRABAS	67
BEER TINAJAS POI 636	65,67,70
BOSCO FIV RV	66
CABANHA LIBRA 641	66
CABANHA LIBRA 84	70
CABR JACKPOT 1870	65
CABR MR ESPIRITU 1140	65,66,67,70
CABR MR GUNTER 1612	65
CABR MR ILUSTRE 1729	65
CJ SANTANNA POI 3218	65,66,67,70
ESCOL CONTADOR FIV	68
HK POLO 757 (P)	67,69,70
IVAM DA CANAA	65
JDH ATLAS MANSO 328/3	65,67
JDH LEONARD MANSO 416-1	67,70
JDH MAGNIFICO MANSO	65
JDH MR AMOS MANSO	65,66,69
JDH SAMPSON DE MANSO	65,66,67,70
JDH WOODSON DE MANSO	66
KADAFF OB	67,68
KARU BOY 20/1	66,67,70

TOUROS POR ORDEM ALFABÉTICA

TOROS POR ORDEM ALFABÉTICO

MARISCAL ESTIGARRIBIA TA	65
MATRIX OB	65,66,67,68,69,70
MR BR 77 480	65,70
MR BR 77 806 FIV	65,68
MR BR 77 ONASSIS 97	66,67
MR BRUMADO FIV 431	65,66,70
MR BRUMADO POI 1647	65,66,68,70
MR CACTO TE 114 OB	65,66,67,68,70
MR DENVER FIV 367 OB	66,67,70
MR ELF 103	66,67,68,70
MR FIV 205 SEGB	66,68
MR JACK 10/8 JOF	66
MR N POUS POI 180	68,70
MR PILAR POI 274	69,70
MR PILAR POI 276	65,66,69,70
MR POI 230 DO CONDO	69
MR QUERENCA 1118	70
MR QUERENCA 4336	66,67,68,70
MR QUERENCA 706	66,70
MR UBER POI 153	65,69
MR UBER POI 401	66,67,68,70
MR V8 TE ATOS	66,67,68,69,70
MR WRS POI 115	65,66,67,68,70
MR. QERJ BRAHMANIA 92	66,67,70
PALAK OB	66,67,69,70
TALA 2598	68
TARZAN	67,68

TABAPUÁ	PÁGINAS
283 P.RISCADA	72
5668 DA COPAC.	74,76
6043 DA COPAC.	73,74,76
6421 DA COPAC.	73
804-296 DA ITABAINA	75
982-343 ITAB.	73
AG LAPSO TE DA JANG.	73,76
AGNUS FIV COPAC.	73,76
ARCO ONDA VERDE	73,76
ATENEU DE TABA.	72
AVAI DE TABA.	72,73,74,75
BANGALO DE TABA.	74,75,76
BEETHOVEN DA NGT	73,74,76
BLIGH DA N.B.	72
CANDADO FIV DA LIAB	74,76
COPACABANA GER 4092	72,75,76
DEBATE DA PALMEIRA	72,73,74,76
EBOBO DO CORREGO	73
ELMANO DA PALMEIRA	72,76
EROS FIV DA DORN	73,74,76
ESPLENDIDO PALMEIRA	72,73,74,75,76
EXPOSITOR DA PRATA	72
FILETE DA PRATA	72,74
FOSFATO DA PRATA	72,74
GNOMO DA PRATA	72
GUARAPARI DO CORREGO	72
GUARDIAO DA PROG.NY	72,73
HITU DA JANGADA	72,76
ICOI DO CORREGO	75
IGAPO DA PRATA	76
IGOR FIV DE TABAPUA	75
IGUIRO DO CORREGO	72
IMPERADOR DA COPAC.	74,75,76
ITAPU DO CORREGO	72,73,74,75,76
JACENTE DA PATURI	72
JACURUTU DO CORREGO	72
JAPEPO DO CORREGO	72
JATTI DO CORREGO	72
JAVAE DO CORREGO	72
JURU DO CORREGO	72,76
JURUMUM DO CORREGO	72
LAGARTO DA PATURI	73,76
LANHO FIV DA PRATA	73,74,76
LIDER MB DA FLOR	72,73,74,76
LONDRINO MB DA FLOR	72
LORDE TE DA PROG.NY	73,74
LORRAN	73,74,75,76

MAGNETO DO CÓRREGO	73,74,76
MAJOR TRO	72,73,74,76
MAMON DO CÓRREGO	73,74,75
MARCIANO DA CINEL.	72,75
MARI DO CORREGO	72,74,76
MARIGUI DO CÓRREGO	73
MIQUI DO CORREGO	73,74,76
MOCANED DO CORREGO	72
MOELLER DO CORREGO	74
MOJY DO CÓRREGO	72
MRG 1696	75
MUMU DO CORREGO	72,73,74,75
NAUÁ DA PRATA	73
NHEMBOCAIO DO CÓRREG	72,74,75,76
NITEROI MB DA FLOR	72,73,74,75,76
NITROGENADO TRO	74,76
NONODO TRO	72,75
NOPUAMO DO CORREGO	75,76
OBOE TRO	72
OCEANO TRO	72,76
OLSEN TE MB DA FLOR	73,74,75,76
PAIRANTE DA PRATA	73
PALACIO ONDA VERDE	72
POLITZ DO CÓRREGO	74
PROTETOR CC	72,73,74,75,76
QI FIV TRO	74,75,76
REQUI DO CÓRREGO	75
RESGATE DA 3 MONT.	73,74
RUSSEL DO CÓRREGO	72,73,74,75,76
SAFISMO TRO	73,74,76
SARDONICO CC	73,74,76
SATB CABAL	73,74,75
TANGO DA LIAB	75
TAQUÁIBU DA N.B.	72
TERNO DA PROG.NY	73,74,76
TUCANO TE CC	73,74,75,76
UAI MB DA FLOR	73
UILEGAL CC TE	73,74,76
VACAPI DA NB	72
VITAL DA ABADIA	72
VIUVO DE TABA	72,75
VIVEIRO DE TABA.	75
VOTORO TE CC	73,74,75
YECARE DA NB	72

PATROCINADORES



PATROCINADORES



EXCELÊNCIA EM CONSULTORIA NO MELHORAMENTO GENÉTICO

EQUIPE
DE CONSULTORES
ANCP.



Rua João Godoy, 463
Jardim América
Ribeirão Preto/SP
Tel/Fax: (16) 3877-3260
ancp@ancp.org.br
www.ancp.org.br

GRUPO DE PESQUISADORES

Grupo de Investigadores

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
Fernando S. Baldi Rey – UNESP
Henrique Nunes de Oliveira – UNESP
Guilherme J. M. Rosa – UW – Madison

EDITORES TÉCNICOS

Editores Técnicos

Danilo Diogo de Oliveira
Letícia Mendes de Castro
Luís Gustavo G. Figueiredo
Raysildo B. Lôbo

REVISÃO TÉCNICA

Revisión Técnica

Danilo Diogo de Oliveira
Luís Gustavo G. Figueiredo

EQUIPE ANCP

Equipo ANCP

Argeu C. Lima Silveira
Danilo Diogo de Oliveira
Danilo Mateus C. Oliveira
Flávia C. de Souza Honório
Letícia Mendes de Castro
Natalia C. Saragossa Lobo
Rita de Cássia Pereira Lôbo
Washington L. Olivato Assagra

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

VERSÃO ESPANHOL

Version Español

Fernando S. Baldi Rey
Pedro Alejandro Vozzi

DIAGRAMAÇÃO E CAPA

Diagramación y Tapa

Folklore Brand Storytelling

JORNALISTA RESPONSÁVEL

Periodista Responsable

Paulo Francisco Mantello – Mtb 24.441

IMPRESSÃO

Impresión

1000 Cores Gráfico Editores

ASSOCIAÇÕES

Asociaciones

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

Importante

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

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



TECNOLOGIA E INOVAÇÃO PARA UMA PECUÁRIA FORTE.



**Agronova
Nelore**

www.agronovanelore.com.br

Argeu 67 9948-2310 | Wendel 66 9976-7050



4.700 matrizes
20 touros já identificados
6 rebanhos


A busca contínua pela qualidade e melhoramento do potencial genético de seus animais, levaram a **Agro Maripá** a investir em um teste próprio para avaliação de touros jovens, o TEPAGRO - Teste de Progenie Agro Maripá.


Critérios de seleção para os touros participantes:


Avaliação pelo seu próprio desempenho de peso em relação aos outros no rebanho;
Desempenho comparado à média do Programa da ANCP;
Prioridade para as DEP's de STAY e D450;
Análise de dados genômicos;
Avaliação visual: padrão racial, linhagem e adaptação ao sistema de criação.




Agro
MARIPÁ

 www.agromaripa.com.br

 contato@agromaripa.com.br

 /AgroMaripaOficial

 19 3867 1067