

SUMÁRIO DE TOUROS

NELORE • GUZERÁ • BRAHMAN • TABAPUÃ
Agosto 2015



11º Catálogo de Touros
REPRODUÇÃO PROGRAMADA
LANÇAMENTO EXPOGENÉTICA



Reproduzir a genética sustentável e multiplicar o melhor das raças.



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

Diferenciais ANCP

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

Programas de Melhoramento Genético ANCP



www.ancp.org.br

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



A MELHOR GENÉTICA NELORE AO SEU ALCANCE

A Genética Aditiva, em mais de trinta anos de seleção, sempre usou a tecnologia mais moderna disponível.

Nossa marca é sinônimo de: fertilidade, precocidade, habilidade materna, temperamento, acabamento frigorífico e ganho de peso.

R/C

REM ARMADOR

RGN: 5326 - DATA NASC.: 23/08/2011

MGT
24.82
TOP
0.1%

┌ REM QUISCO
REM TORIXOREU
└ REM PIROGA TE
X
┌ NOTURNO
REM RONDA
└ FIMA



CONDOMÍNIO GENÉTICA ADITIVA, HORA AGROPECUÁRIA E FABIANO ARAUJO

(67) 3321-5166

geneticaaditiva.com.br

VENDA DE SÊMEN

 Alta

Copyright 2015
por ANCP-RP

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 Agosto de 2015.
Ribeirão Preto, ANCP.
120 pag ilust 28 cm, 2015.
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 Agosto de 2015.
Ribeirão Preto, ANCP.
ISSN 1981-1705.

RAÇA BRAHMAN

RAZA BRAHMAN

LÔBO, R.B.; BEZERRA, L.A.F.; MAGNABOSCO, C. de U.; FIGUEIREDO, L.G.G.; OLIVEIRA, L.R.G.; OLIVEIRA,
D.M.C.; OLIVEIRA, H.N.;
Sumário de Touros das Raças Nelore, Guzerá, Brahman e Tabapuã: Edição Agosto de 2015.
Ribeirão Preto, ANCP.
ISSN 1981-1705.

RAÇA TABAPUÃ

RAZA TABAPUÃ

LÔBO, R.B.; BEZERRA, L.A.F. ; OLIVEIRA, L.R.G.; OLIVEIRA, D.M.C.; ASSAGRA, W.L.O.
Sumário de Touros das Raças Nelore, Guzerá, Brahman e Tabapuã: Edição Agosto de 2015.
Ribeirão Preto, ANCP.
ISSN 1981-1705.

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

CONTEÚDO

CONTENIDO

Apresentação <i>Presentación</i>	5
Avaliação Genética: Conceitos <i>Evaluación Genética: Conceptos</i>	6
Intervalo de Confiança das DEPs <i>Intervalo de Confianza de las DEPs</i>	11
Análise dos Dados <i>Análisis de los Datos</i>	12
Legendas <i>Nomenclature - Leyendas</i>	13
Sumário Nelore Brasil <i>Resumen Nelore Brasil</i>	17
Progresso Genético <i>Progreso Genético</i>	47
Sumário Guzerá Brasil <i>Resumen Guzerá Brasil</i>	51
Progresso Genético <i>Progreso Genético</i>	59
Sumário Brahman <i>Resumen Programa Brahman</i>	63
Progresso Genético <i>Progreso Genético</i>	71
Sumário Tabapuã <i>Resumen Programa Tabapuã</i>	73
Progresso Genético <i>Progreso Genético</i>	79
11º Catálogo de Touros da Reprodução Programada <i>11º Catálogo de Toros de la Reproducción Programada</i>	83
Summary	98
Índices de Seleção: Uma ferramenta para uma seleção harmônica <i>Índices de selección: una herramienta primordial para una selección armoniosa</i>	100
ANCP em Números <i>ANCP en Números</i>	105
Percentil Nelore / Guzerá <i>Percentil Nelore / Guzerá</i>	106
Percentil Brahman / Tabapuã <i>Percentil Brahman / Tabapuã</i>	107
Amplitude das DEPs <i>Amplitud de las DEPs</i>	108
Cronogramas ANCP <i>Cronogramas ANCP</i>	109
Touros em Ordem Alfabética <i>Toros en Orden Alfabético</i>	112

A ANCP APRESENTA:

TOUROS APROVADOS NA REPRODUÇÃO PROGRAMADA 2011

Desde 1995, a ANCP testa anualmente touros jovens criteriosamente selecionados nos plantéis associados. Temos a satisfação de apresentar os touros testados no ano 2011 e aprovados por suas progênes.

Touros aprovados na
RP2011 que possuem
sêmen disponível em centrais

RAIN RSAN

MGT 19,86 | TOP 0,5% | ACURÁCIA 72%

Criador: RSAN Agropecuária



QUARAÇA 34 BACURI

MGT 17,98 | TOP 1% | ACURÁCIA 65%

Criador: Gabriel Seraphico da Silva



IMPERIOSO COL

MGT 14,94 | TOP 3% | ACURÁCIA 67%

Criador: Colonial Agropecuária



GALVIN BONSUCESSO

MGT 14,67 | TOP 3% | ACURÁCIA 75%

Criador: Fazenda Bonsucesso



CACIQUE FVC

MGT 12,56 | TOP 6% | ACURÁCIA 65%

Criador: Jairo Machado Carneiro Filho



Informações
completas
na página

34



ANCP

www.ancp.org.br

55 16 3877 3260

A ANCP se orgulha em disponibilizar mais um **Sumário de Touros das Raças Nelore, Guzerá, Brahman e Tabapuã – Edição Agosto 2015**, juntamente com o lançamento do **11º Catálogo de Touros da Reprodução Programada (RP)**, sendo esta, a **1ª Reprodução Programada Genômica**.

Em **1995**, pela equipe de pesquisadores do Programa de Melhoramento Genético da Raça Nelore (PMGRN), criava o **Teste de Progênie de Touros Jovens**. E em **2015** a Associação Nacional de Criadores e Pesquisadores (ANCP), comemora com seus associados, pesquisadores e colaboradores os **20 anos do Programa de Reprodução Programada (RP)**.

O uso e a incorporação de novas tecnologias, no dia a dia do pecuarista, é determinante para se manter competitivo no mercado de genética e produção de carne.

Desta forma, destacamos nesta edição, o lançamento da **1ª Reprodução Programada Genômica**, apresentada no **11º Catálogo de Touros da Reprodução Programada**, onde participam **19 touros jovens Nelore**, selecionados criteriosamente, em uma safra de 88 mil machos. Nesta **RP**, todos os animais apresentam **DEPs Genômicas**, que propicia animais jovens com acurácias maiores (75% de aumento médio), indicando maior confiabilidade na avaliação genética destes animais.

Nesse impresso lançamos o **Sumário de Touros Aprobados da Reprodução Programada 2011 da Raça Nelore**. Dos 19 touros que participaram do teste de progênie em 2011, 10 tiveram sua superioridade genética comprovada por suas progênies e estão apresentados nesse sumário com acurácias de média a alta. Cinco desses touros estão contratados nas centrais de inseminação, mostrando que o teste de progênie da ANCP tem o objetivo de descobrir novos reprodutores e democratizar essa genética.

Raysildo B Lôbo
Presidente da ANCP

La ANCP tiene el orgullo de disponibilizar mas un **Sumario de Toros de las Razas Nelore, Guzerá, Brahman y Tabapuã – Edición Agosto 2015**, juntamente con el lanzamiento del **11º Catalogo de Toros de la Reproducción Programada (RP)**, siendo esta la **1ª Reproducción Programada Genómica**.

En **1995**, el equipo de investigadores del Programa de Mejoramiento Genético de la Raza Nelore (PMGRN), desarrollo la **Prueba de Progeniede Toros Jóvenes**. En **2015** la Asociación Nacional de Criadores e Investigadores (ANCP), conmemora con sus asociados, investigadores y colaboradores los **20 años del Programa de Reproducción Programada (RP)**.

El uso y la incorporación de nuevas tecnologías, en el día a día del criador, es determinante para mantenerse competitivo en el mercado de genética y producción de carne.

De esta forma, destacamos en esta edición, el lanzamiento de la **1ª Reproducción Programada Genómica**, presentada en el **11º Catalogo de Toros de la Reproducción Programada**, donde participan **19 toros jóvenes Nelore**, seleccionados criteriosamente, en una zafra de 88 mil machos. En esta **RP**, todos los animales presentan **DEPs Genômicas**, lo que propicia animales jóvenes con mayores acurácias (75% de incremento promedio), indicando mayor confiabilidad en la evaluación genética de estos animales.

En este material lanzamos el **Sumario de Toros Aprobados de la Reproducción Programada 2011 de la Raza Nelore**. Entre los 19 toros que participaron de la prueba de progenie en 2011, 10 tuvieron su superioridad genética comprobada por sus progênies y están presentados en este sumario con acurácias de moderada a alta. Cinco de estés toros están contratados en las centrales de inseminación, mostrando que la prueba de progenie de la ANCP tiene como objetivo de descubrir nuevos reproductores e democratizar esa genética.

Raysildo B Lôbo
Presidente de la ANCP

AVALIAÇÃO GENÉTICA: CONCEITOS

EVALUACIÓN GENÉTICA: CONCEPTOS

DIFERENÇA ESPERADA NA PROGÊNIE (DEP)

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

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.

DEP PARA EFECTO MATERNO

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

TIPOS DE DEPS

TIPOS DE DEPS

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

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

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

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

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

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

DEP GENÔMICA (DEPG)

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

BASE GENÉTICA

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

ACURÁCIA

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

DEP GENÓMICA (DEPG)

Es la DEP calculada con informaciones de 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.

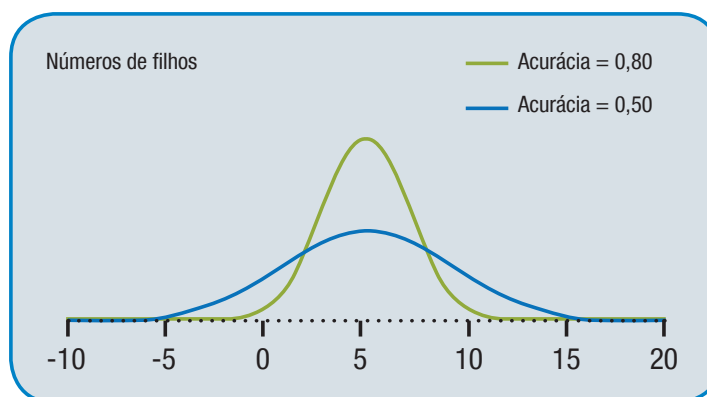
BASE GENÉTICA

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

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

ACURÁCIA EXACTITUD



DP 450

Distribuição de DEPs com acurácias médias e altas

AVALIAÇÃO GENÉTICA: CONCEITOS

EVALUACIÓN GENÉTICA: CONCEPTOS

PERCENTIL

O percentil tem como objetivo auxiliar o criador a situar o material genético que está sendo utilizado, no rol de animais avaliados de cada raça. Os valores mostram em que faixa percentual está o animal escolhido (do melhor para o pior). Por exemplo, se um touro Nelore utilizado possui um valor para DP450 de +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:

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

HERDABILIDADE (h²)

A herdabilidade é um parâmetro utilizado para orientar o criador e o melhorista na escolha adequada dos métodos de seleção e acasalamento; as herdabilidades para algumas características estão apresentadas abaixo:

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	0,40	DAOL	0,35
		D3P	0,24	MP120	0,11	DPAC	0,20	DP450	0,34	DPE450	0,43	DACAB	0,35

PORCENTUAL

El porcentual tiene como objetivo 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 incluido dentro de los 5% superiores para esa característica.

MÉRITO GENÉTICO TOTAL (MGT)

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

HEREDABILIDAD (h²)

La heredabilidad es un parámetro utilizado para orientar a los productores y mejoristas en la elección adecuada de los métodos de selección y apareamientos; las heredabilidades para algunas características son presentadas a seguir:



KAPM 1905 | **GANGLIO** KA
QUARK COL X TROVÃO TE DE NAV



LBMN D 1564 | **CORONEL** DA MN
C8398 DA MN X MANH 02 DA MN



EAO 3479 | **ORMON** DA EAO
BACKUP X 1646 DA MN

Bateria Nelore CRI com excelente avaliação na **ANCP**

AZAN 1451 | **JEITO** FIV DA BELA
AVESSO DA BELA TE x MARISCO



RDM 5937 | **SAMURAI** MAT
NEHRU MAT x DIRIGIDO DA MAT



GREM 1284 | **DUENDE** DA GRENDENE
TECELÃO DA SM x NADÃ DA BONSUCESSO



FSAT 1413 | **MÁRMORE** DO GOLIÁS
GRADO DA SC x FAUJI DA SC

Levamos o nosso melhor para seu rebanho

portugal 20 anos



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

CONHEÇA OS CONSULTORES

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

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

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

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

Carlos Marino Filho - cmarino@ancp.org.br

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

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

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

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

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

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

Ricardo Rivas - rivas.consultor@ancp.org.br

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

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

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



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



INTERVALO DE CONFIANÇA DAS DEPs

INTERVALO DE CONFIANZA DE LAS DEPs

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

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

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

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

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

As avaliações genéticas das raças Nelore, Guzerá, Brahman e Tabapuã são realizadas pelo Centro Técnico de Avaliação Genética (CTAG, 2007), por meio da metodologia dos modelos mistos, sob modelo animal. Esta metodologia permite o uso de todas as informações disponíveis sobre o animal, ou seja, dados de pedigree e desempenho próprio, de suas 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 escrotales 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>
DPG	Período de Gestação <i>Gestation Length</i> <i>Periodo de Gestación</i>
DPAC	Produtividade Acumulada <i>Accumulated Productivity</i> <i>Productividad Acumulada</i>
DSTAY	Stayability <i>Stayability</i> <i>Stayability</i>

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

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

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

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

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

*DEPs não disponíveis para todas as raças

*EPDs not available for all breeds

*DEPs no disponible para todas las razas

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

COM BOI CASTRADO, SEU LUCRO É INTEIRO!

Carne de qualidade é a conexão entre a lucratividade do produtor e a fidelidade do consumidor.

Já é comprovado que novilhos castrados, pesados e bem acabados produzem carne com a qualidade que os consumidores apreciam.

A certeza de encontrar uma carne com boa cobertura de gordura, fresca, macia, de boa aparência e com alta qualidade eleva a demanda por carne no mercado brasileiro e nas exportações.

Participe desse movimento que distribui a qualidade que vem do campo.

Estamos Juntos por um Boi de Sucesso.



CONEXÃOJBS
JUNTOS POR UM BOI DE SUCESSO

Friboi

JBS
www.jbs.com.br

SHERLOCK MAT.

(Nehru x Lugano) RDM 6023

Nasc.: 08/09/2012

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

Sherlock

**SUPER DESTAQUE PARA
TODAS AS CARACTERÍSTICAS,
inclusive consumo alimentar!**



SÊMEN À VENDA



COM A
VOCE



(34) 3312.0030

www.ranchodamatinha.com.br

Rancho da Matinha
TOUROS MELHORADORES

TOUROS GUADALUPE

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



ad

Foto: Zan Peres

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

GUADALUPE & EAO LEILÃO TOUROS 2015

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



Guadalupe

(11) 2155 6550 - (18) 3303 7200

www.fazendaguadalupe.com.br



SUMÁRIO NELORE





OS TOUROS SUPERLATIVOS DA BACURI

su.per.la.ti.vo adj Gram

1. Que exprime qualidade em grau muito elevado ou no mais alto grau; 2. *fig* muito alto; ótimo; *sm* 3. o grau superlativo

Quaraçá 10

MGT 15,25 - TOP 3% - AC 72%



 Alta

Quaraçá 34

MGT 17,98 - TOP 1% - AC 65%



 CRV Lagoa

NATIVA

Sumé 14

MGT 17,21 - TOP 1% - AC 32%



 ARAUCÁRIA

Taiguara 57

MGT 22,40 - TOP 0,1% - AC 28%



 CRV Lagoa



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



FAZENDA
BACURI
NELORE MGL / MGLG

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

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

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	IPP			PG			MP120			P450			PE365			NF IPP	NR IPP	MGT		
					DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP			DEP	AC	TOP
REMC 807	11/02	NOTURNO	G	REM T1127	-3.00	67	0.1%	-0.76	77	9%	1.30	70	30%	12.36	87	11%	0.47	84	9%	148	18	16.14	80	2%
REM 4668	10/07	REM SABIÁ	G	REMC 222	-1.85	63	0.1%	-0.98	74	6%	1.89	56	18%	19.79	86	1%	1.86	82	0.1%	61	11	24.20	75	0.1%
AZAN 5	08/03	AVESSO DA BELA	G	I1111	-1.81	68	0.1%	-1.08	88	5%	3.18	69	4%	17.03	92	3%	1.61	90	0.1%	189	26	22.55	83	0.1%
CVCV 3538	11/03	LONGHINI DE CV		JAVA J746	-1.79	52	0.1%	0.08	48	40%	2.79	50	6%	6.72	73	35%	0.55	68	7%	32	6	12.05	63	7%
REM 4787	10/07	REM SABELO	G	REMC 553	-1.65	63	0.5%	-1.06	71	5%	4.58	59	0.5%	14.97	88	6%	1.04	84	1%	96	13	19.96	77	0.5%
COL A3302	12/03	CAIRO COL		COL A1272	-1.58	42	0.5%	-2.27	71	0.5%	0.13	45	70%	7.71	71	30%	0.81	65	2%	45	7	11.68	60	8%
REM 3787	07/05	REM QUERO-QUERO		MANA B9707	-1.55	39	0.5%	1.75	33	100%	5.85	43	0.1%	15.98	68	4%	0.42	63	11%	17	3	18.15	56	1%
RDM 2885	09/05	JAYAMU DA MAT.	G	2638	-1.53	79	0.5%	0.08	77	40%	-5.26	80	100%	14.60	93	6%	1.63	91	0.1%	713	60	12.58	87	6%
MGL 44	11/00	ESSANGÁ DA BACURI		HA8198	-1.53	41	0.5%	-0.02	67	35%	0.66	50	50%	5.14	71	45%	0.46	64	10%	47	5	8.46	61	18%
REM 4717	10/07	REM SUMÁRIO	G	IZSN 3832	-1.52	63	0.5%	-1.07	54	5%	1.99	57	16%	9.78	82	19%	1.06	79	1%	55	6	14.44	72	3%
CSCN 8633	10/05	EMERGIDO DE NAVIRAI	G	CSCC 2163	-1.49	66	0.5%	1.22	85	90%	-0.09	63	80%	5.92	89	40%	0.67	85	4%	133	21	8.73	79	17%
TECO 195	07/02	CAPITAO		DWS 6494	-1.42	31	1%	0.80	72	70%	1.37	21	30%	14.41	54	6%	0.66	27	4%	32	3	13.86	41	4%
FSM 894	02/98	CAIADO DA SM		G1203	-1.41	57	1%	-1.36	73	3%	1.50	63	25%	7.83	83	30%	0.35	78	15%	151	18	10.94	74	10%
RDM 3373	10/06	KABUL DA MAT.	G	I1111	-1.36	69	1%	2.26	77	100%	3.73	69	2%	3.56	89	60%	0.50	85	8%	201	32	9.54	81	14%
REMC 3462	11/08	REM TORIXOREU	G	REM 3882	-1.34	66	1%	-1.64	73	2%	5.16	62	0.1%	27.69	90	0.1%	1.74	88	0.1%	148	20	28.80	80	0.1%
NANA 1053	09/02	MACUNI DO SALTO	G	G5191	-1.33	81	1%	3.84	88	100%	-4.01	83	100%	18.87	95	2%	0.75	92	3%	983	86	10.94	90	10%
CVCF 1985	06/03	RESPEITADO FIV DE CV	G	JBCM 943	-1.32	60	1%	1.39	51	90%	0.38	52	60%	10.23	79	18%	0.41	75	12%	23	4	10.21	68	12%
COL A2072	10/02	BALAMU COL		COL A453	-1.32	53	1%	0.58	76	70%	2.01	56	15%	6.56	78	35%	1.06	69	1%	61	9	11.75	68	8%
REM T2937	09/03	REM OJANGO TE	G	I1111	-1.29	60	2%	1.96	70	100%	1.96	51	16%	10.64	76	16%	1.24	73	0.5%	16	3	14.25	67	3%
RDM 4196	10/08	MAXIMUS MAT.	G	RDM 2885	-1.28	60	2%	0.43	50	60%	-2.24	52	100%	17.71	81	3%	1.25	76	0.5%	32	6	15.19	69	3%
ZEB A69	09/03	CHOOP TE DA ZEB VR	G	9246	-1.27	59	2%	0.95	59	80%	2.18	51	13%	8.82	70	25%	0.36	67	14%	20	10	10.13	63	12%
MGL 1157	09/08	QUARAÇÁ 10 DA BACURI	G	I1111	-1.26	60	2%	3.58	63	100%	5.55	50	0.1%	13.12	84	9%	0.55	80	7%	25	5	15.25	72	3%
GREN 3756	10/06	RIDDICK FIV GREN.		JAVA J746	-1.26	32	2%	-0.48	35	14%	0.18	38	70%	16.71	46	3%	0.29	37	18%	19	3	13.04	40	5%
RDM 4103	09/08	MAIORAL FIV MAT.	G	RDM 2885	-1.23	62	2%	2.31	64	100%	-2.26	54	100%	8.73	79	25%	0.92	76	2%	44	6	8.25	70	19%
COL A6979	10/07	GOL COL		REMP 25	-1.23	40	2%	-2.02	74	1%	0.69	42	50%	12.68	72	10%	0.49	64	9%	48	7	12.65	60	6%
FSM 1257	01/99	DADO DA SM	G	H4862	-1.22	62	2%	2.33	78	100%	6.31	60	0.1%	6.95	83	35%	0.72	79	3%	61	13	14.38	74	3%
COL A7027	10/07	GENETICO COL		COL A4210	-1.22	41	2%	1.14	70	90%	1.92	39	17%	9.76	67	19%	0.75	58	3%	20	3	12.13	56	7%
EBO 8923	06/99	GODHAR DA FAZ	G	I3165	-1.21	70	2%	-0.25	84	25%	3.86	67	1%	11.39	87	14%	0.59	81	6%	263	29	14.50	79	3%
RDM 4153	10/08	MANDARIN MAT.	G	L4810	-1.16	64	3%	-1.22	88	4%	4.80	58	0.5%	19.56	91	1%	0.79	88	3%	78	10	20.77	80	0.5%
CSCN 8853	12/05	ERUG DE NAVIRAI	G	CSCC 6330	-1.15	75	3%	0.51	87	60%	5.40	73	0.1%	8.94	92	25%	0.75	89	3%	428	48	15.33	85	2%
RDM 2791	09/05	JANUS DA MAT.		RDM 1747	-1.14	44	3%	-0.60	59	12%	0.79	43	45%	8.95	75	25%	1.26	68	0.5%	33	8	12.80	62	6%
MANH 105	11/99	MANAH 105 DA MN	G	MANA B8709	-1.13	67	3%	-0.03	82	30%	1.65	67	25%	17.82	89	2%	1.26	84	0.5%	187	39	17.75	80	1%
REM 5531	09/09	REM USP	G	REM 3882	-1.12	62	3%	-2.67	87	0.5%	1.37	55	30%	24.80	94	0.1%	1.16	92	0.5%	82	9	22.33	81	0.1%
CSCC 2381	05/03	CINTURAO FIV DE NAV	G	CSCC 1656	-1.11	72	3%	0.29	85	50%	0.23	73	70%	7.65	89	30%	0.37	84	14%	268	44	8.36	82	18%
REM 4677	10/07	REM SAGRES		IZSN 4589	-1.11	48	3%	0.32	22	50%	4.22	49	0.5%	20.92	83	1%	1.28	79	0.5%	74	3	21.60	67	0.1%
REM 3992	11/05	REM QUILANO	G	REM T2534	-1.10	75	3%	1.51	85	90%	-6.15	77	100%	15.21	93	5%	1.86	91	0.1%	497	35	11.39	86	8%
BETO 1713	10/05	1713 DA LACADA	G	J5525	-1.09	59	3%	-0.88	85	7%	1.28	53	35%	16.41	89	4%	0.30	86	18%	55	13	13.94	77	4%
LBMN D1532	10/06	BAMBU DA MN	G	MANA B9707	-1.09	58	3%	4.33	69	100%	7.57	51	0.1%	8.49	81	25%	0.42	77	11%	23	5	13.83	70	4%
RDM 4012	09/08	MAIA FIV MAT.	G	I1111	-1.07	70	4%	0.67	80	70%	4.08	65	1%	10.88	92	15%	0.79	89	3%	211	31	14.54	82	3%
JRB 4146	08/02	KHANAN TE JR DA RS		D7661	-1.07	35	4%	1.89	19	100%	2.00	40	16%	10.33	66	17%	0.41	55	12%	30	3	11.21	52	9%

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

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

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	IPP			P450			AOL			ACAB			MAR			NF MAR	NR MAR	MGT		
					DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP			VAL	AC	TOP
REMC 3307	10/08	REM THURAN		RDM 2885	-1.40	38	1%	11.71	78	13%	2.01	78	4%	0.32	78	3%	0.46	47	0.1%	100	2	10.13	60	12%
RDM 2885	09/05	JAYAMU DA MAT.	G	2638	-1.53	79	0.5%	14.60	93	6%	0.62	87	18%	-0.03	87	45%	0.35	59	0.1%	264	21	12.58	87	6%
RDM 4096	09/08	MEXICO FIV MAT.	G	RDM 2885	-1.17	68	2%	3.15	87	60%	0.50	80	20%	-0.10	81	70%	0.35	33	0.1%	33	3	4.84	77	40%
RDM 4479	10/09	NUR SARAI MAT.		RDM 2861	-0.70	53	14%	20.29	82	1%	-1.02	78	90%	0.15	79	8%	0.26	39	0.1%	83	4	20.11	68	0.5%
LBMN C8288	11/03	C8288 DA MN (BACANA)	G	MANA C4580	-0.98	76	5%	26.16	96	0.1%	0.79	91	15%	-0.26	91	100%	0.23	65	0.1%	446	18	20.03	88	0.5%
AAAP 1653	10/00	BACKUP	G	F1045	-0.78	87	11%	22.85	96	0.5%	4.08	90	0.1%	0.14	90	9%	0.22	59	0.1%	232	12	19.57	93	0.5%
REM 4677	10/07	REM SAGRES		IZSN 4589	-1.11	48	3%	20.92	83	1%	-0.06	82	45%	0.41	82	2%	0.22	54	0.1%	175	5	21.60	67	0.1%
RDM 4412	09/09	NARAYAMA MAT.		RDM 2861	-0.67	43	16%	16.45	62	4%	2.14	61	3%	1.03	61	0.1%	0.19	29	0.5%	25	2	18.03	53	1%
FSH A5707	10/09	EVANGELISTA DP		MANH 105	-1.03	17	4%	14.72	54	6%	-0.40	47	70%	-0.25	48	100%	0.19	24	0.5%	26	1	14.57	40	3%
REM 5589	09/09	REM UPONIC	G	REM 4237	-0.80	59	10%	18.88	88	2%	3.44	83	0.5%	1.12	84	0.1%	0.18	50	0.5%	134	4	17.97	75	1%
REM 5512	09/09	REM UGUS	G	REMC 1296	-0.66	56	17%	16.85	70	3%	1.27	65	9%	0.47	67	2%	0.18	21	0.5%	11	1	20.84	61	0.5%
REM 3992	11/05	REM QUILANO	G	REM T2534	-1.10	75	3%	15.21	93	5%	0.63	88	18%	1.11	88	0.1%	0.17	57	0.5%	201	8	11.39	86	8%
REM 4717	10/07	REM SUMÁRIO	G	IZSN 3832	-1.52	63	0.5%	9.78	82	19%	1.22	80	9%	0.46	81	2%	0.16	47	1%	95	2	14.44	72	3%
REM T3278	05/04	REM MR. CARÇAÇA	G	I3448	-0.44	62	35%	24.34	79	0.5%	1.90	76	4%	0.34	77	3%	0.16	34	1%	40	3	15.98	70	2%
RDM 4305	09/09	NEHRU MAT.	G	RDM 2861	-0.19	57	60%	24.18	78	0.5%	4.98	72	0.1%	0.05	73	19%	0.16	28	1%	27	2	20.40	68	0.5%
RDM 2445	09/04	IGUATEMI DA MAT.	G	9246	-0.80	65	10%	4.26	86	50%	0.09	75	35%	-0.07	76	60%	0.15	23	1%	17	3	3.06	77	50%
MANA C4580	01/00	C4580 DA MN (KONAN)		J8983	-0.63	57	18%	12.43	81	11%	-0.25	69	60%	-0.53	69	100%	0.14	34	1%	34	3	13.53	71	4%
CSCN 9022	08/06	FUNCIONARIO NAVIRAI	G	CSCN 7346	-0.63	80	18%	10.19	95	18%	-0.50	88	70%	0.43	88	2%	0.12	46	2%	104	4	11.00	90	9%
REMC 3753	09/09	REM UZZO	G	REM 3992	-0.72	58	13%	26.04	74	0.1%	3.42	72	0.5%	0.53	73	1%	0.11	24	2%	13	3	18.00	64	1%
REM 5761	10/09	REM UELICO		REM 3992	-0.96	21	5%	23.59	53	0.5%	1.99	56	4%	0.39	56	2%	0.11	23	2%	10	1	19.73	42	0.5%
IZSN A1165	09/05	ESCALENO DO IZ	G	IZSN A325	-0.66	57	17%	18.90	74	2%	1.56	70	6%	1.61	71	0.1%	0.11	23	2%	20	3	11.00	65	9%
FSH A2887	10/05	AMANDIJO		HA8198	-0.60	25	20%	10.56	69	16%	-1.57	50	100%	0.15	51	8%	0.10	22	3%	19	1	8.59	51	17%
FSH A4644	08/08	DANICE DP		EDB 3687	-0.30	15	50%	15.28	56	5%	1.14	46	10%	-0.01	46	40%	0.09	21	4%	18	1	13.88	38	4%
REM 4374	10/06	REMANSO ROYAL		REM T2664	-0.38	29	40%	21.59	69	0.5%	1.26	70	9%	0.52	70	1%	0.08	35	4%	39	2	15.61	53	2%
CSCN 1635	08/99	OFICIAL DA SM	G	HA1400	-0.32	86	45%	18.76	96	2%	-0.29	88	60%	0.03	88	25%	0.08	33	4%	38	3	16.07	93	2%
QUIL 7308	12/04	7308/04 PO PERDIZES	G	L4810	-0.63	71	18%	21.28	94	0.5%	3.62	87	0.5%	-0.15	87	80%	0.08	28	4%	29	3	19.83	85	0.5%
REM 6268	09/10	REM VOLEIRO		REM 3992	-0.45	19	35%	24.28	47	0.5%	1.41	50	8%	0.98	50	0.1%	0.08	21	4%	11	1	19.83	37	0.5%
RDM 3315	09/06	KOKAR DA MAT.	G	CSCN 6330	-0.81	70	10%	10.23	91	18%	1.82	83	5%	0.06	84	17%	0.06	43	6%	73	9	10.16	82	12%
FSH A3270	09/06	BACHAREL DP		L4810	-0.65	18	17%	12.45	48	11%	1.54	36	7%	0.06	36	17%	0.06	21	6%	11	1	12.59	36	6%
FSAT 597	10/09	SEGREDO DO GOLIAS	G	FSAT 289	-1.50	56	0.5%	16.94	70	3%	0.30	64	30%	-0.24	66	100%	0.04	27	10%	19	1	13.86	60	4%
OBG B3540	09/08	ABSOLUIDO OB		L4810	-0.29	51	50%	16.05	91	4%	0.59	80	18%	-0.06	80	60%	0.04	24	10%	18	1	15.55	76	2%
RDM 5049	11/10	PLAYBOY MAT.		IZSN 3832	-1.49	55	0.5%	22.43	75	0.5%	2.03	68	4%	0.37	69	2%	0.03	25	15%	12	2	16.15	64	2%
REMC 1296	11/03	REM ONERALDO	G	REMC 38	-0.49	66	30%	9.79	85	19%	-0.15	80	50%	0.47	80	2%	0.02	45	20%	82	4	14.71	77	3%
REM 6447	10/10	REM VOKOLO		REM 4237	-0.95	20	6%	32.47	47	0.1%	5.32	55	0.1%	0.44	55	2%	0.02	25	20%	14	1	29.28	39	0.1%
REMC 3713	08/09	REM ULTIMATUM		REMC 553	-0.89	16	7%	21.03	52	1%	2.34	48	2%	-0.13	49	80%	0.02	21	20%	11	1	17.63	37	1%



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

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

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	P450			AOL			ACAB			PPC			NF US	NR US	MGT		
					DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP			VAL	AC	TOP
CSCN 11455	08/10	NAVIRAI JUMBO		CSCN 8028	25.87	57	0.1%	5.65	53	0.1%	0.28	53	4%	7.48	51	0.1%	27	2	18.64	43	0.5%
RDM 4305	09/09	NEHRU MAT.	G	RDM 2861	24.18	78	0.5%	4.98	72	0.1%	0.05	73	19%	7.33	64	0.1%	73	11	20.40	68	0.5%
REM 6503	10/10	REM VATICOM	G	IZSN 3832	21.22	70	0.5%	2.05	65	3%	0.60	67	1%	6.90	41	0.1%	22	2	18.71	61	0.5%
KAPM 1905	11/10	GANGLIO KA		L4810	22.97	67	0.5%	3.25	62	0.5%	0.06	62	17%	6.70	60	0.1%	54	3	21.87	50	0.1%
RDM 4885	09/10	PERON MAT.		RDM 2933	19.93	68	1%	0.85	59	14%	0.24	60	4%	6.65	50	0.1%	28	4	16.12	56	2%
REMC 3462	11/08	REM TORIXOREU	G	REM 3882	27.69	90	0.1%	3.20	86	0.5%	0.33	87	3%	6.56	85	0.1%	762	27	28.80	80	0.1%
REMC 3753	09/09	REM UZZO	G	REM 3992	26.04	74	0.1%	3.42	72	0.5%	0.53	73	1%	6.25	62	0.1%	70	5	18.00	64	1%
MNS 3981	06/10	TRUCK DA ALO BRASIL	G	QUIL 7308	21.04	88	1%	3.32	81	0.5%	0.31	82	3%	6.08	78	0.1%	373	9	21.34	74	0.1%
REM 4788	10/07	REM SARWEO		REMT 2839	23.43	73	0.5%	4.05	63	0.1%	0.38	63	2%	5.94	60	0.1%	88	2	17.63	53	1%
IZSN A977	11/04	DÖLMAN		IZSN 5126	20.58	83	1%	2.57	72	2%	0.41	73	2%	5.89	67	0.1%	103	7	11.98	68	7%
AAAP 1653	10/00	BACKUP	G	F1045	22.85	96	0.5%	4.08	90	0.1%	0.14	90	9%	5.78	89	0.1%	1596	63	19.57	93	0.5%
LBMN C8288	11/03	C8288 DA MN (BACANA)	G	MANA C4580	26.16	96	0.1%	0.79	91	15%	-0.26	91	100%	5.70	89	0.5%	2531	55	20.03	88	0.5%
CSCN 9509	03/07	GASALHO TE NAVIRAI		CSCN 7859	18.13	61	2%	1.90	53	4%	0.18	54	7%	5.69	50	0.5%	30	2	15.13	51	3%
REM 5589	09/09	REM UPONIC	G	REM 4237	18.88	88	2%	3.44	83	0.5%	1.12	84	0.1%	5.68	81	0.5%	416	15	17.97	75	1%
RDM 5049	11/10	PLAYBOY MAT.		IZSN 3832	22.43	75	0.5%	2.03	68	4%	0.37	69	2%	5.54	58	0.5%	58	6	16.15	64	2%
REM 4571	12/06	REM RABINO FIV	G	IZSN 3832	26.36	85	0.1%	0.94	80	13%	0.29	80	3%	5.37	75	0.5%	276	11	19.16	75	0.5%
MGL 1202	10/08	QUARAÇÁ 34 DA BACURI		MGL 532	22.48	82	0.5%	2.82	73	1%	0.04	73	25%	5.33	70	0.5%	150	6	17.98	65	1%
RDM 4153	10/08	MANDARIN MAT.	G	L4810	19.56	91	1%	2.42	81	2%	0.02	81	25%	5.16	77	0.5%	279	16	20.77	80	0.5%
QUIL 7308	12/04	7308/04 PO PERDIZES	G	L4810	21.28	94	0.5%	3.62	87	0.5%	-0.15	87	80%	5.15	85	0.5%	734	26	19.83	85	0.5%
CVCV 2014	10/01	JAGUARARI DE CV		HA6210	18.11	91	2%	3.51	68	0.5%	0.26	70	4%	5.07	55	0.5%	67	9	12.29	83	6%
RDM 1747	10/02	GANADERO DA MAT.		F1046	16.92	81	3%	2.63	59	2%	-0.04	59	50%	5.04	46	0.5%	32	11	8.48	69	18%
COL A8630	01/09	HERCULES COL	G	COL A4210	20.56	81	1%	3.87	76	0.5%	-0.15	77	80%	4.90	71	0.5%	157	8	18.01	71	1%
JHVM 6740	08/09	TRIUNFO FIV DO JHV	G	L4810	19.49	89	2%	1.99	78	4%	0.15	79	8%	4.86	73	0.5%	183	8	15.89	76	2%
ZAN 144	11/98	NAFTIL DA BONS		ZAN J33	15.44	74	5%	3.17	56	0.5%	0.14	57	9%	4.84	52	0.5%	35	4	13.65	62	4%
CSCC 3489	11/10	JABRIEL FIV DE NAVIRA		CSCN 9747	19.33	74	2%	0.86	60	14%	0.51	60	1%	4.70	57	1%	64	3	17.84	55	1%
ZAN 642	12/01	QUERELADO DA BONS	G	I2349	19.39	79	2%	3.36	66	0.5%	0.44	68	2%	4.69	48	1%	31	6	17.92	70	1%
REM 4339	10/06	REMANSO RINOPOLIS	G	IZSN 3832	22.07	82	0.5%	2.11	76	3%	-0.07	77	60%	4.68	69	1%	123	10	16.95	71	1%
KAPM 1608	09/10	GIL KA		AAAP 1653	17.78	64	2%	2.79	59	1%	0.14	60	9%	4.68	57	1%	44	3	15.61	48	2%
ZAN 14	09/98	NADÁ DA BONSUCESSO	G	F1046	21.73	91	0.5%	-0.03	79	45%	0.08	79	14%	4.66	74	1%	175	15	18.32	86	1%
RDM 4030	09/08	MUTANTE MAT.		RDM 2847	9.37	71	25%	2.25	62	3%	0.40	63	2%	4.65	54	1%	37	4	9.39	61	14%
CVCV 7989	11/08	QUADRADA DE CV	G	CSCM 1635	22.11	82	0.5%	0.26	67	30%	0.07	69	16%	4.50	49	1%	35	3	18.67	70	0.5%
REM 5531	09/09	REM USP	G	REM 3882	24.80	94	0.1%	0.06	88	40%	0.36	89	2%	4.49	87	1%	1243	29	22.33	81	0.1%
CSCN 10825	08/09	NAVIRAI IBERICO		CSCN 9126	22.50	60	0.5%	2.69	53	2%	0.16	53	8%	4.49	50	1%	30	3	20.70	44	0.5%
JGAL 904	05/99	ITALO TE II DA J. GAL	G	I3165	12.61	89	10%	3.11	71	0.5%	0.24	72	4%	4.39	57	1%	43	6	6.77	81	30%
MGL 962	09/07	PYATÁ 5 DA BACURI		I1111	18.78	70	2%	1.41	62	8%	-0.20	63	90%	4.39	55	1%	44	2	14.03	59	4%
REM 4668	10/07	REM SABIÁ	G	REMC 222	19.79	86	1%	2.15	82	3%	0.33	83	3%	4.35	80	1%	294	15	24.20	75	0.1%
LBMN D1911	11/06	BATUTA DA MN	G	LBMN C8288	23.69	83	0.5%	0.90	72	13%	0.06	73	17%	4.27	62	2%	69	9	19.15	71	0.5%
ZAN 413	11/00	PEPE DA BONS.		ZAN J33	12.51	69	11%	2.42	53	2%	0.09	53	13%	4.25	43	2%	24	3	10.19	57	12%
IZSN 4521	09/98	SAPIRAO DO IZ		J8749	22.09	74	0.5%	2.02	60	4%	0.07	61	16%	4.22	57	2%	43	6	13.82	62	4%
REM T3278	05/04	REM MR. CARÇAÇA	G	I3448	24.34	79	0.5%	1.90	76	4%	0.34	77	3%	4.21	71	2%	127	9	15.98	70	2%

Touros Nelore Mocho CV

Participantes da Reprodução Programada da ANCP 2015



PUBLICO

**Zodíaco
FIV de CV**

Ciclone FIV de CV x Rasourar de CV (Oytu de CV)

	MP120G	PACG	DP365G	DP450G	PE365G	PE450G	DPGG	DIPPG	MGT
DEP	3.77	10.40	10.73	6.22	0.39	0.38	0.23	-1.28	12.27
AC (®)	45	55	63	66	64	55	43	54	57
TOP (®)	2%	0.5%	14%	40%	13%	17%	45%	2%	6%

Nasc.: 23/10/2013
Idade Foto: 14 meses
DEPs Genômicas

Proprietários: Carlos Viacava e Henrique Tavares Martucci



Veterano FIV de CV

Jaguarari de CV x Solidão FIV de CV (Erug de Navirai)

	MP120G	PACG	DP365G	DP450G	PE365G	PE450G	DPGG	DIPPG	MGT
DEP	3.76	14.72	17.13	18.92	0.58	0.76	1.39	-1.59	18.84
AC (®)	47	56	63	66	65	56	48	56	58
TOP (®)	2%	0.1%	2%	6%	6%	90%	0.5%	0.5%	

Nasc.: 07/08/2012
Idade Foto: 24 meses
DEPs Genômicas

Proprietários: Carlos Viacava e Edvaldo Luiz Francisco



SUMÁRIO DE TOUROS APROVADOS DA REPRODUÇÃO PROGRAMADA 2011 DA RAÇA NELORE (TOP 20% PARA MGT) - ORDENADO POR MGT

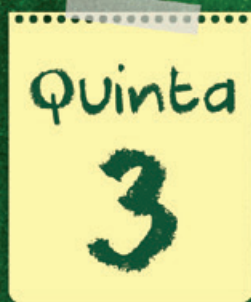
TOP 20% para DP450, TOP 20% para DPE365, Acurácia maior ou igual a 65% para DP450, MP120 >= 0, NR450 >= 4, Touros participantes da Reprodução Programada 2011, Progenie nascida nos últimos 2 anos

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	IPP			PG			MP120			P450			PE365			NF 450	NR 450	MGT		
					DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP			VAL	AC	TOP
RSAN 2876	10/08	RAIN RSAN	G	AAAP 1653	-0.73	59	13%	0.74	77	70%	3.76	48	2%	20.50	85	1%	1.00	80	1%	342	19	19.86	72	0.5%
MGL 1202	10/08	QUARAÇA 34 DA BACURI		MGL 532	-0.29	42	50%	0.80	79	70%	1.68	37	25%	22.48	82	0.5%	0.99	75	1%	233	17	17.98	65	1%
BONS 1718	09/09	HALLAT BONS	G	BONS 130	-0.48	57	30%	2.05	55	100%	1.01	47	40%	18.33	71	2%	0.99	68	1%	34	6	15.23	62	3%
COL A9123	11/09	IMPERIOSO COL	G	MANA B9707	-0.98	56	5%	3.09	75	100%	5.27	47	0.1%	11.60	76	13%	0.63	74	5%	134	8	14.94	67	3%
COL A9127	11/09	IMPONENTE FIV COL	G	MANA B8734	-0.40	57	40%	-1.10	75	5%	2.89	48	5%	15.29	78	5%	0.61	74	5%	138	8	14.68	68	3%
BONS 1484	09/08	GALVIN BONS	G	MANA B9707	-1.18	58	2%	1.75	84	100%	3.71	48	2%	14.94	88	6%	0.35	84	15%	663	50	14.67	75	3%
LAS 2208	09/08	LAS 2208		CVCV 2014	-0.82	27	9%	0.31	37	50%	2.00	30	16%	18.04	73	2%	0.31	66	17%	108	9	14.42	55	3%
AZAN 1087	02/09	GARDEN TE DA BELA	G	AZAN 5	-0.66	56	17%	1.22	59	90%	2.87	47	5%	12.67	76	10%	0.66	71	4%	86	6	13.46	65	4%
RSAN 3256	10/09	SAIBRO RSAN	G	MANA C2569	-0.39	59	40%	-1.94	75	1%	1.23	47	35%	16.18	78	4%	0.33	73	16%	109	6	13.19	68	5%
FVC 6382	07/09	CACIQUE FVC	G	CSCN 6330	-0.39	59	40%	-0.07	64	30%	1.41	48	30%	13.09	75	9%	0.67	71	4%	74	8	12.56	65	6%



Leilões da HoRa

EM SETEMBRO:



3.000

Animais
Comerciais

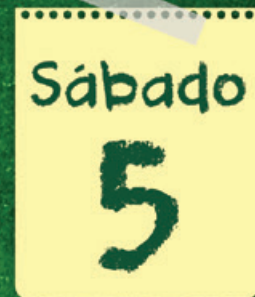
Casa Rural
Antonio Vilela de Carvalho Neto

20:00h



1.000

Matrizes
Nelore



150

Touros Nelore
120 PO / 30 CEIP

Recinto de Leilões
Jacyrinha Hofig Ramos

14:00h

Parque de Exposições Arthur Höffig
Cornélio Procópio - PR

Realização:

HoRa
Agronegócio

Leiloeira:



Transmissão:



CANAL DO BOI
(43) 4009-7099

Siga-nos:



www.agrohora.com.br

O diferencial para a qualidade entrar em campo

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

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

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



CEIP



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



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

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

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	IPP			PG			MPI20			P450			PE365			NF 450	NR 450	MGT		
					DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP			VAL	AC	TOP
COL 20199	12/10	JHELUM COL	G	COL A6879	-0.92	55	6%	-2.79	76	0.5%	3.29	46	3%	15.72	77	4%	0.46	74	10%	136	15	15.68	67	2%
QUIL 8456	12/05	8456/05 PO PERDIZES		QUIL 4605	-0.44	29	35%	-0.30	19	19%	5.30	33	0.1%	13.44	65	8%	0.54	58	7%	57	5	15.62	50	2%
REM 4374	10/06	REMANSO ROYAL		REM T2664	-0.38	29	40%	1.03	14	80%	0.79	36	45%	21.59	69	0.5%	0.64	64	5%	77	4	15.61	53	2%
KAPM 1608	09/10	GIL KA		AAAP 1653	-0.42	19	35%	-1.31	71	4%	1.54	25	25%	17.78	64	2%	0.80	55	3%	45	3	15.61	48	2%
TECO 105	06/01	BITELO DS	G	DWS 6494	-0.72	63	13%	1.25	89	90%	2.17	58	13%	19.07	93	2%	0.67	91	4%	2232	103	15.58	81	2%
OBG B3540	09/08	ABSOLUIDO OB		L4810	-0.29	51	50%	1.05	88	80%	3.02	53	4%	16.05	91	4%	1.06	87	1%	1184	16	15.55	76	2%
JRBT B1488	01/10	QUARK JR TAR		L4810	-0.77	19	11%	2.07	39	100%	4.21	26	0.5%	17.51	66	3%	0.60	61	6%	96	7	15.51	49	2%
COL 20249	12/10	JUMBO FIV COL		I1111	-1.33	22	1%	0.79	59	70%	1.69	27	25%	13.03	60	9%	0.90	52	2%	53	5	15.36	46	2%
CSCN 8853	12/05	ERUG DE NAVIRAI	G	CSCN 6330	-1.15	75	3%	0.51	87	60%	5.40	73	0.1%	8.94	92	25%	0.75	89	3%	1630	73	15.33	85	2%
MGL 1157	09/08	QUARAÇA 10 DA BACURI	G	I1111	-1.26	60	2%	3.58	63	100%	5.55	50	0.1%	13.12	84	9%	0.55	80	7%	296	14	15.25	72	3%
LBMN D1288	09/06	GENERAL DA MN	G	LBMN C8398	-0.80	56	10%	1.98	72	100%	6.18	51	0.1%	10.54	82	17%	0.75	79	3%	224	16	15.23	71	3%
BONS 1718	09/09	HALLAT BONS	G	BONS 130	-0.48	57	30%	2.05	55	100%	1.01	47	40%	18.33	71	2%	0.99	68	1%	34	6	15.23	62	3%
RDM 4196	10/08	MAXIMUS MAT.	G	RDM 2885	-1.28	60	2%	0.43	50	60%	-2.24	52	100%	17.71	81	3%	1.25	76	0.5%	226	10	15.19	69	3%
HAA 1837	03/01	SANDIM 1837		F4200	-0.83	54	9%	1.47	63	90%	4.03	61	1%	14.57	80	6%	0.62	74	5%	231	7	15.14	70	3%
CVCV 6825	10/07	PLUTAO DE CV	G	CSCM 1635	-0.51	58	30%	1.02	49	80%	3.60	48	2%	17.29	73	3%	0.44	70	11%	60	4	15.14	63	3%
CSCN 9509	03/07	GASALHO TE NAVIRAI		CSCN 7859	-0.71	37	14%	-0.71	37	10%	1.50	40	25%	18.13	61	2%	0.67	54	4%	44	4	15.13	51	3%
LBMN D4685	09/09	D4685 DA MN (CAMPEÃO)		LBMN D1484	-0.87	45	8%	0.96	85	80%	2.88	36	5%	14.91	84	6%	0.72	78	3%	324	26	14.99	68	3%
COL A9123	11/09	IMPERIOSO COL	G	MANA B9707	-0.98	56	5%	3.09	75	100%	5.27	47	0.1%	11.60	76	13%	0.63	74	5%	134	8	14.94	67	3%
KAPM 1013	10/09	FLÁVIO KA		L4810	-0.43	18	35%	-0.12	68	30%	1.79	25	19%	15.14	65	5%	1.02	55	1%	54	3	14.88	48	3%
COLM 1410	10/10	JADHU COL		L4810	-0.74	26	12%	-0.75	69	9%	2.03	28	15%	15.02	57	5%	0.62	50	5%	36	3	14.81	46	3%
BONS 130	12/03	BERLOQUE DA BONS	G	I1111	-0.86	74	8%	3.39	90	100%	0.38	71	60%	18.35	95	2%	0.96	93	1%	4408	119	14.76	87	3%
CSCN 9501	03/07	GABADOR TE NAVIRAI	G	CSCN 7859	-0.84	59	9%	-1.20	82	4%	2.76	49	6%	15.93	76	4%	0.32	76	17%	79	5	14.76	68	3%
REMC 1296	11/03	REM ONERALDO	G	REMC 38	-0.49	66	30%	2.21	67	100%	6.99	67	0.1%	9.79	85	19%	0.64	81	5%	312	16	14.71	77	3%
REM 3729	04/05	REM QUADRO TE		I1111	-1.56	35	0.5%	0.77	23	70%	4.57	41	0.5%	12.83	69	10%	0.10	64	35%	71	6	14.71	55	3%
APBJ 1909	09/98	BIG DO BOM JESUS	G	F6211	-0.19	72	60%	0.07	78	40%	4.84	73	0.5%	17.85	90	2%	-0.03	84	60%	793	58	14.70	82	3%
JGAL 1992	04/02	MEGATON TE J. GALERA		GRI 8683	-1.27	43	2%	-1.26	68	4%	3.81	45	2%	13.89	73	7%	0.05	61	45%	95	6	14.69	61	3%
COL A9127	11/09	IMPONENTE FIV COL	G	MANA B8734	-0.40	57	40%	-1.10	75	5%	2.89	48	5%	15.29	78	5%	0.61	74	5%	138	8	14.68	68	3%
BONS 1484	09/08	GALVIN BONS	G	MANA B9707	-1.18	58	2%	1.75	84	100%	3.71	48	2%	14.94	88	6%	0.35	84	15%	663	50	14.67	75	3%
RDM 4012	09/08	MAIA FIV MAT.	G	I1111	-1.07	70	4%	0.67	80	70%	4.08	65	1%	10.88	92	15%	0.79	89	3%	1420	73	14.54	82	3%
EBO 8923	06/99	GODHAR DA FAZ	G	I3165	-1.21	70	2%	-0.25	84	25%	3.86	67	1%	11.39	87	14%	0.59	81	6%	451	28	14.50	79	3%
COL A4210	11/04	DIRIGIVEL COL	G	COL A1712	-0.97	72	5%	1.31	89	90%	0.78	69	45%	16.97	91	3%	0.71	89	4%	1364	65	14.49	83	3%
FAF 587	10/99	BOABAO DA AF		I3000	-0.71	48	14%	0.58	72	70%	4.42	51	0.5%	13.02	78	9%	0.20	72	25%	200	10	14.47	67	3%
GERA 71	01/00	TRANO BILL DA GERA	G	I3165	-0.80	61	10%	1.61	49	90%	4.16	52	1%	14.46	76	6%	-0.28	69	90%	77	6	14.47	66	3%
QUIL 7287	12/04	7287/04 PO PERDIZES		I1111	-0.37	29	40%	1.07	32	80%	2.74	36	6%	18.19	60	2%	0.53	47	7%	32	4	14.47	47	3%
REM 4717	10/07	REM SUMÁRIO	G	IZSN 3832	-1.52	63	0.5%	-1.07	54	5%	1.99	57	16%	9.78	82	19%	1.06	79	1%	218	11	14.44	72	3%
API 582	09/06	KIBI DO API		API 143	-0.69	28	15%	-1.37	27	3%	4.07	31	1%	11.17	72	14%	0.81	63	2%	88	4	14.44	53	3%
LAS 2208	09/08	LAS 2208		CVCV 2014	-0.82	27	9%	0.31	37	50%	2.00	30	16%	18.04	73	2%	0.31	66	17%	108	9	14.42	55	3%
FSM 1257	01/99	DADO DA SM	G	H4862	-1.22	62	2%	2.33	78	100%	6.31	60	0.1%	6.95	83	35%	0.72	79	3%	262	13	14.38	74	3%
JHVM 6730	04/09	TEATRO DO JHV	G	L4810	-0.79	60	10%	1.32	78	90%	2.02	50	15%	14.82	79	6%	0.82	75	2%	174	8	14.31	69	3%
REM T2937	09/03	REM OJANGO TE	G	I1111	-1.29	60	2%	1.96	70	100%	1.96	51	16%	10.64	76	16%	1.24	73	0.5%	119	6	14.25	67	3%



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

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

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	IPP			PG			MP120			P450			PE365			NF 450	NR 450	MGT		
					DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP			VAL	AC	TOP
KAPM 922	08/09	FAISÃO KA		L4810	-0.68	18	15%	-0.80	67	8%	2.66	25	7%	17.74	63	3%	0.32	55	17%	49	3	14.22	47	4%
LBMN D2492	09/07	D2492 DA MN (MARLBORO)	G	MANA C2853	-0.27	58	50%	0.37	67	60%	1.36	48	30%	20.79	71	1%	0.50	69	8%	30	3	14.20	63	4%
CVCV 3669	12/03	LANCATER DE CV		JBCM 943	-0.33	35	45%	1.45	37	90%	2.22	40	12%	18.10	68	2%	0.55	60	7%	73	3	14.09	54	4%
SFPO 1146	01/06	EDITO DA APA		SFPO 438	-0.33	26	45%	0.85	8	80%	3.48	31	2%	13.83	74	8%	0.64	67	5%	139	4	14.07	54	4%
MGL 962	09/07	PYATÃ 5 DA BACURI		I1111	-0.74	48	12%	3.99	61	100%	3.22	41	3%	18.78	70	2%	0.35	64	15%	70	5	14.03	59	4%
KAPM 654	11/08	EXOTICO KA		I1111	-0.52	20	30%	2.66	72	100%	3.37	26	3%	15.19	64	5%	0.71	56	4%	54	3	14.03	49	4%
COL A1491	10/01	AJUSTADO COL		L4810	-0.57	31	25%	0.17	32	45%	2.10	36	14%	16.70	68	3%	0.77	60	3%	86	3	13.98	53	4%
BETO 1713	10/05	1713 DA LACADA	G	J5525	-1.09	59	3%	-0.88	85	7%	1.28	53	35%	16.41	89	4%	0.30	86	18%	775	29	13.94	77	4%
QUIL 4605	12/02	4605/02 PO PERDIZES		L4810	-0.07	64	70%	-0.74	63	9%	4.80	65	0.5%	14.28	87	7%	0.23	83	25%	574	23	13.87	77	4%
LBMN D1532	10/06	BAMBU DA MN	G	MANA B9707	-1.09	58	3%	4.33	69	100%	7.57	51	0.1%	8.49	81	25%	0.42	77	11%	183	15	13.83	70	4%
IZSN 4521	09/98	SAPIRAO DO IZ		J8749	-0.56	46	25%	-0.51	45	13%	-0.87	50	90%	22.09	74	0.5%	0.45	66	10%	126	17	13.82	62	4%
CVCV 3432	10/08	XEROX DE CV	G	CVCV 2014	-0.51	58	30%	0.49	59	60%	2.13	49	14%	20.29	73	1%	0.18	71	30%	48	6	13.78	64	4%
BAL 7031	04/00	TELLIS DA BAL	G	D7661	-0.70	65	14%	2.86	52	100%	4.69	64	0.5%	12.85	84	10%	0.40	79	12%	318	12	13.73	75	4%
CSCN 7827	09/03	CUBO DE NAVIRAI	G	CSCN 6330	-0.69	80	15%	-2.63	90	0.5%	0.06	82	70%	15.47	93	5%	0.75	90	3%	1814	84	13.71	88	4%
COL A1712	11/01	ALPES COL	G	I1111	-0.46	70	35%	2.63	83	100%	2.77	69	6%	18.93	86	2%	0.26	82	20%	383	26	13.65	79	4%
ZAN 144	11/98	NAFTIL DA BONS		ZAN J33	-0.42	45	35%	2.66	66	100%	2.18	44	13%	15.44	74	5%	0.87	64	2%	141	7	13.65	62	4%
BOM 868	10/01	OUTONO TE DA BOTICAO		HA1400	-0.34	35	45%	0.96	67	80%	3.24	39	3%	13.13	71	9%	0.79	62	3%	103	9	13.64	57	4%
CVCV 1249	09/99	HAVA MAHAL DE CV		HA1400	-0.78	60	11%	1.92	56	100%	6.93	61	0.1%	8.64	83	25%	0.44	78	11%	293	8	13.60	73	4%
RSAN 3695	10/10	TAMANDUA RSAN	G	CSCN 6330	-0.43	59	35%	-0.14	65	25%	2.44	47	10%	14.38	72	7%	0.66	68	4%	41	4	13.55	63	4%
MANA C4580	01/00	C4580 DA MN (KONAN)		J8983	-0.63	57	18%	0.92	60	80%	2.62	61	8%	12.43	81	11%	0.75	74	3%	207	19	13.53	71	4%
CVCV 1137	03/98	MINISTERIO DE CV		D9289	-1.44	44	1%	-0.19	50	25%	3.73	50	2%	12.04	72	12%	0.12	65	35%	106	6	13.50	61	4%
COL A7063	10/07	GURU COL		L4810	-0.74	30	12%	2.21	68	100%	1.88	29	18%	13.73	66	8%	1.20	58	0.5%	76	6	13.48	52	4%
MANA C3091	12/98	C3091 DA MN		G6117	-0.84	29	9%	0.35	11	50%	1.68	31	25%	17.14	68	3%	0.56	62	7%	72	3	13.47	51	4%
AZAN 1087	02/09	GARDEN TE DA BELA	G	AZAN 5	-0.66	56	17%	1.22	59	90%	2.87	47	5%	12.67	76	10%	0.66	71	4%	86	6	13.46	65	4%
KAPM 1091	10/09	FRADE KA		AAAP 1653	-0.54	20	25%	-0.64	35	11%	2.85	26	6%	13.14	57	9%	0.70	52	4%	31	3	13.44	43	5%
CEN 6668	08/09	CEN 6668 ABSTRATO		CEN 3860	-0.50	24	30%	-1.12	66	5%	1.62	26	25%	16.04	63	4%	0.60	54	6%	54	3	13.35	49	5%
BONS 1479	09/08	GALANTIM BONS	G	AAAP 1653	-0.32	58	45%	-0.82	52	8%	1.56	48	25%	16.87	73	3%	0.46	70	10%	49	6	13.31	64	5%
BMT 968	10/04	RECIFE BMT		HA800	0.09	21	90%	2.73	18	100%	2.83	28	6%	18.75	56	2%	0.15	50	30%	32	4	13.31	42	5%
REM 4829	11/07	REM SADVIR		REMT 3125	-0.75	52	12%	1.03	38	80%	1.89	50	18%	11.93	83	12%	1.03	79	1%	308	15	13.29	69	5%
CVCV 5883	10/06	OXIDO DE CV	G	L4810	-0.96	59	5%	0.02	50	35%	4.37	50	0.5%	9.10	73	25%	0.62	71	5%	48	3	13.28	64	5%
KXL 3610	10/00	MONTE CARLO DA KANAXU		HA8198	0.06	34	90%	-0.27	21	20%	3.94	48	1%	12.38	67	11%	0.78	61	3%	49	5	13.28	54	5%
BRGN 957	08/10	LACRE DA CERRADOS		BRGN 364	0.05	24	90%	1.01	33	80%	1.08	26	40%	18.42	59	2%	0.57	49	6%	30	4	13.23	44	5%
RSAN 3256	10/09	SAIBRO RSAN	G	MANA C2569	-0.39	59	40%	-1.94	75	1%	1.23	47	35%	16.18	78	4%	0.33	73	16%	109	6	13.19	68	5%
MANA C1781	01/98	C1781 DA MN		I3889	-1.12	33	3%	0.89	60	80%	1.53	34	25%	17.33	69	3%	0.13	50	35%	72	9	13.13	53	5%
LBMN C7747	12/02	C7747 DA MN		I1111	-0.63	43	18%	1.86	62	100%	1.34	46	30%	17.92	74	2%	0.35	69	15%	120	8	13.09	63	5%
JGAL 2576	01/03	NULLKAR DA J.GALERA		L212	-1.21	54	2%	1.03	76	80%	0.13	50	70%	19.41	80	2%	-0.07	73	70%	266	40	13.07	68	5%
COL A8208	11/08	HAJASTHAN COL		AAAP 1653	-0.79	35	10%	1.28	74	90%	3.69	35	2%	10.29	72	17%	0.76	67	3%	146	4	13.06	58	5%
CVCV 1350	09/99	NITENDO DE CV	G	HA2000	-1.01	62	4%	-2.47	73	0.5%	-1.32	60	100%	20.65	81	1%	0.24	76	25%	199	17	13.05	72	5%
RGM 1867	11/06	VENCIUS RG		CSCM 1635	-0.09	18	70%	1.14	40	90%	2.19	23	13%	20.78	64	1%	0.16	47	30%	59	5	13.00	45	5%
JHVM 4862	09/07	QUARTO DO JHV		JHVM 2491	-0.49	64	30%	-0.56	47	12%	0.65	59	50%	14.58	88	6%	0.80	84	3%	731	8	12.98	76	5%

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

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

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	IPP			PG			MP120			P450			PE365			NF 450	NR 450	MGT		
					DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP			VAL	AC	TOP
CVCV 6926	10/07	POQUEMON DE CV	G	L4810	-0.80	58	10%	-0.41	48	16%	2.51	49	9%	14.19	73	7%	0.51	70	8%	41	4	12.93	63	5%
CSCF 926	08/07	IRIDIO DE NAV	G	CSCN 7859	-0.62	58	19%	0.95	79	80%	-0.11	48	80%	20.29	76	1%	0.27	74	20%	81	3	12.90	67	5%
BONS 106	11/03	BRUT DA BONSUCESSO		I8840	-0.70	33	14%	0.31	26	50%	3.79	37	2%	9.14	69	25%	0.83	58	2%	86	6	12.90	53	5%
CSCC 2502	09/04	DONATO DE NAVIRAI	G	CSCC 2052	-0.44	78	35%	-1.02	90	6%	0.37	77	60%	17.64	94	3%	0.48	91	9%	2790	111	12.88	88	5%
ZAN 768	11/02	RONDEL DA BONS		I3448	-0.80	33	10%	0.14	36	40%	-0.52	33	90%	20.94	80	1%	0.14	74	35%	260	3	12.86	60	5%
REM T2831	12/02	REMANSO NOSTAURO TE	G	I1111	-0.02	76	80%	0.63	88	70%	3.61	76	2%	15.84	93	4%	0.20	90	25%	1734	89	12.84	86	5%
CVCV 5683	09/06	OCEANO DE CV	G	L4810	-0.09	62	70%	-0.91	68	7%	4.71	54	0.5%	12.76	86	10%	0.28	82	19%	426	14	12.83	74	5%
RDM 2791	09/05	JANUS DA MAT.		RDM 1747	-1.14	44	3%	-0.60	59	12%	0.79	43	45%	8.95	75	25%	1.26	68	0.5%	129	10	12.80	62	6%
CVCV 4894	10/05	NEVOEIRO DE CV	G	CSCM 1635	-0.76	59	12%	0.70	49	70%	2.84	52	6%	10.54	74	17%	0.76	72	3%	54	3	12.77	65	6%
COC 680	01/05	FRICKS SJ COCAL	G	SIQ 815	-0.65	62	17%	-1.61	79	2%	0.70	52	50%	15.92	84	4%	0.31	78	17%	301	33	12.76	73	6%
MATS 283	08/01	BRADO SANTA MARINA	G	I1111	-0.43	60	35%	0.09	78	40%	1.71	51	25%	17.25	81	3%	0.48	76	9%	200	24	12.73	71	6%
LILI A80	01/07	HAREM FIV M DA SD	G	F4200	-0.34	57	45%	1.24	59	90%	3.77	47	2%	13.84	73	8%	0.28	71	19%	59	7	12.68	64	6%
IZSN A27	09/01	ABIL	G	IZSN 4270	-0.32	58	45%	-0.41	66	16%	0.70	52	50%	19.76	75	1%	0.26	70	20%	75	10	12.66	66	6%
XRGM 795	07/02	BOTO TE	G	D7661	-0.80	61	10%	-0.67	62	10%	2.18	54	13%	16.23	72	4%	-0.02	68	60%	42	4	12.66	65	6%
COL A6979	10/07	GOL COL		REMP 25	-1.23	40	2%	-2.02	74	1%	0.69	42	50%	12.68	72	10%	0.49	64	9%	120	8	12.65	60	6%
LAGO 62	02/04	DUQUE TE LAGOA - S	G	D7661	-0.89	68	7%	0.03	81	35%	0.82	62	45%	16.26	88	4%	0.32	83	17%	591	53	12.60	78	6%
JAX 705	11/03	HOPUR TE DO JAL	G	I3165	-0.34	63	45%	0.82	74	70%	2.09	53	14%	18.31	78	2%	0.16	75	30%	136	18	12.59	70	6%
RDM 2885	09/05	JAYAMU DA MAT.	G	2638	-1.53	79	0.5%	0.08	77	40%	-5.26	80	100%	14.60	93	6%	1.63	91	0.1%	2234	87	12.58	87	6%
MANA C2853	11/98	CACHIMBO DA MN	G	D7661	-0.61	74	19%	2.98	86	100%	3.03	74	4%	15.56	92	5%	0.38	89	13%	1324	52	12.57	85	6%
FVC 6382	07/09	CACIQUE FVC	G	CSCN 6330	-0.39	59	40%	-0.07	64	30%	1.41	48	30%	13.09	75	9%	0.67	71	4%	74	8	12.56	65	6%
IZSN 4886	10/99	TAPUAN	G	IZSN 53758	-0.28	65	50%	3.37	67	100%	-2.19	61	100%	27.13	75	0.1%	0.17	71	30%	63	11	12.48	69	6%
MANA C2953	12/98	C2953 DA MN		I3894	-0.55	41	25%	-0.99	61	6%	2.36	50	10%	15.52	72	5%	0.20	63	25%	80	7	12.43	61	6%
ASM 1017	12/03	MARACANA DO S. MEU		D7661	-1.41	36	1%	1.66	29	100%	0.43	38	60%	16.89	63	3%	0.08	56	40%	65	5	12.38	51	6%
CSCN 9515	03/07	GAFAR TE DE NAVIRAI	G	CSCN 7859	-0.66	61	17%	0.01	70	35%	2.58	51	8%	15.49	81	5%	0.14	76	35%	201	16	12.35	70	6%
COL A5599	01/06	EBANO FIV COL		D7661	-0.73	27	13%	1.27	29	90%	2.85	31	6%	16.38	54	4%	0.00	50	60%	33	3	12.31	43	6%
CVCV 2014	10/01	JAGUARARI DE CV		HA6210	-1.05	70	4%	1.11	75	80%	0.65	72	50%	18.11	91	2%	0.09	88	40%	1260	31	12.29	83	6%
MAM 2022	12/00	INTUITO DA MAMONEIRA		F9902	-0.83	48	9%	3.31	64	100%	1.81	53	19%	12.78	79	10%	0.51	72	8%	196	15	12.28	67	6%
RDM 3659	09/07	LAGO MAT.		MANA C2569	0.14	30	100%	-1.24	27	4%	1.33	31	30%	14.28	65	7%	0.89	57	2%	51	4	12.26	50	6%
CSCM 1555	11/98	NAUTICO DA SM		HA8198	-0.45	51	35%	0.56	78	60%	6.06	57	0.1%	4.79	80	45%	0.90	73	2%	193	13	12.23	70	7%
OBG B3370	08/08	RESINADO OB		IZSN 3832	-0.68	37	15%	-2.04	84	1%	0.57	42	60%	14.01	81	7%	0.53	76	7%	327	4	12.23	66	7%
SEEN 4492	05/05	SAMUKY TE 7 ESTRELAS	G	D7661	-1.58	60	0.5%	3.09	55	100%	0.70	49	50%	18.18	71	2%	0.20	68	25%	38	6	12.21	62	7%
A3342	08/04	CFM ORGULHO		2658	-0.03	18	80%	-1.14	71	5%	0.60	22	50%	13.46	74	8%	1.26	66	0.5%	130	4	12.21	53	7%
KAPM 859	08/09	FANDANGO KA		L4810	-0.60	18	20%	-2.57	69	0.5%	1.53	25	25%	10.10	60	18%	0.59	53	6%	33	3	12.14	46	7%
COL A7027	10/07	GENETICO COL		COL A4210	-1.22	41	2%	1.14	70	90%	1.92	39	17%	9.76	67	19%	0.75	58	3%	77	6	12.13	56	7%
CVCV 2235	11/01	JUBILOSO DE CV		F9902	-0.57	63	25%	0.49	72	60%	4.60	64	0.5%	9.30	85	25%	0.61	81	5%	394	7	12.09	76	7%
CSCN 6330	08/99	TECELAO DA SM	G	L212	-0.55	86	25%	0.44	92	60%	0.95	88	40%	13.13	95	9%	0.88	93	2%	3659	182	12.06	92	7%
ORTZ 764	09/01	ROQUEL OD		HA6204	0.34	27	100%	-0.10	62	30%	1.79	32	19%	21.82	61	0.5%	-0.05	51	70%	47	8	12.06	49	7%
CVCZ 3538	11/03	LONGHINI DE CV		JAVA J746	-1.79	52	0.1%	0.08	48	40%	2.79	50	6%	6.72	73	35%	0.55	68	7%	104	5	12.05	63	7%
REMC 553	10/02	REMANSO NASHE		3387	-1.31	41	2%	-0.55	39	13%	2.39	47	10%	10.54	76	17%	0.20	71	25%	138	8	12.02	62	7%
RSAN 2521	11/07	QUERMAX RSAN		IZSN 3832	-0.79	28	10%	0.12	70	40%	1.18	33	35%	14.20	71	7%	0.36	62	14%	89	3	12.02	55	7%



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

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

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	IPP			PG			MP120			P450			PE365			NF 450	NR 450	MGT		
					DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP			VAL	AC	TOP
LBMN D3268	02/08	ACAPULCO DA MN	G	CSCN 7384	-1.09	58	3%	2.06	81	100%	-1.43	47	100%	17.94	72	2%	0.44	71	11%	34	3	12.01	65	7%
IZSN A977	11/04	DOLMAN		IZSN 5126	-0.45	50	35%	-0.47	76	14%	-1.91	44	100%	20.58	83	1%	0.33	76	16%	269	19	11.98	68	7%
REM 4751	10/07	REM SABLE		MANA B9707	-1.22	22	2%	3.00	33	100%	3.51	27	2%	9.10	61	25%	0.55	53	7%	40	4	11.93	46	7%
THA 3242	09/04	3242 TH CARACOL		HAA 978	0.02	27	90%	0.15	22	40%	1.32	31	30%	14.65	67	6%	0.66	59	4%	74	3	11.85	50	7%
SFPO 1033	10/05	ELDORADO DA APA		RDM 1265	-0.54	25	25%	0.59	18	70%	1.82	30	19%	15.99	66	4%	0.37	57	14%	63	3	11.85	49	7%
NELO 8593	02/99	CHIVA DA NELORE	G	G9000	-0.19	84	60%	1.51	91	90%	5.05	86	0.1%	12.98	94	9%	0.14	92	35%	2797	169	11.82	90	7%
ISP 97	08/00	BULLOG TE M. VERDE		J744	-0.96	48	5%	-1.16	63	5%	0.06	46	70%	14.82	68	6%	0.21	59	25%	65	10	11.81	59	7%
CVCV 6823	10/07	POLEN DE CV	G	CSCM 2349	-0.44	58	35%	0.71	48	70%	2.66	49	7%	11.76	75	13%	0.56	73	7%	66	5	11.80	65	7%
CSCF 1060	07/08	JALISCO TE DE NAV	G	L4810	-0.64	60	18%	0.28	77	50%	3.07	50	4%	12.24	78	11%	0.39	71	13%	132	8	11.78	68	7%
QUIL 6724	11/04	6724/04 PO PERDIZES		L4810	-0.95	30	6%	0.62	32	70%	1.07	35	40%	17.78	63	2%	-0.27	50	90%	42	3	11.78	49	7%
CSCN 9126	09/06	FIO TE DE NAVIRAI	G	L4810	-0.59	73	25%	-0.14	90	25%	2.13	68	14%	12.62	91	10%	0.34	88	15%	1242	56	11.75	83	8%
COL A2072	10/02	BELAMU COL		COL A453	-1.32	53	1%	0.58	76	70%	2.01	56	15%	6.56	78	35%	1.06	69	1%	167	9	11.75	68	8%
OBG 7034	09/01	FERIADO OB	G	PAR 571	0.18	80	100%	0.49	92	60%	4.13	81	1%	18.40	93	2%	-0.35	91	100%	2452	69	11.68	88	8%
COL A3302	12/03	CAIRO COL		COL A1272	-1.58	42	0.5%	-2.27	71	0.5%	0.13	45	70%	7.71	71	30%	0.81	65	2%	99	7	11.68	60	8%
CSCN 10175	08/08	NAVIRAI HANOVER		MANA C2569	-0.31	23	45%	0.08	50	40%	1.14	28	35%	14.94	70	6%	0.31	56	17%	88	9	11.67	51	8%
CSCN 11356	02/10	NAVIRAI FIV JIGAR		CSCN 6330	-0.71	22	14%	2.27	74	100%	3.16	26	4%	10.66	67	16%	0.78	48	3%	66	8	11.60	49	8%
QUIL 7322	12/04	7322/04 PO PERDIZES		L4810	-0.70	30	14%	0.10	22	40%	4.21	35	0.5%	11.29	62	14%	0.23	49	25%	54	5	11.60	47	8%
FZMT 57	06/07	FOX COLOG FIV	G	BRUM A376	-0.69	59	15%	0.08	71	40%	0.19	49	70%	18.04	79	2%	0.13	71	35%	145	17	11.59	68	8%
AZAN 43	12/03	ADEPT DA BELA	G	IZSN S3758	-1.52	60	0.5%	-0.21	48	25%	2.53	55	9%	16.50	78	4%	-0.71	75	100%	125	3	11.54	68	8%
CEN 3348	07/02	CEN 3348 LAMBISCO	G	CEN 1619	-0.14	60	70%	0.16	79	45%	9.23	56	0.1%	7.61	85	30%	-0.30	80	90%	363	30	11.53	74	8%
COL A6077	10/06	FENOMENO FIV COL	G	L4810	-0.90	63	7%	-0.38	80	17%	2.92	56	5%	9.33	84	25%	0.48	80	9%	346	22	11.49	74	8%
COL A4357	12/04	DEFERIDO COL	G	COL A1712	-0.44	69	35%	3.43	85	100%	0.47	65	60%	15.15	88	5%	0.90	84	2%	722	41	11.48	80	8%
OBG A2807	01/04	LUZITANO OB		IZSN 3832	-0.94	50	6%	-1.70	86	2%	-0.99	56	100%	13.52	87	8%	0.63	83	5%	665	4	11.44	74	8%
JHVM 5812	09/08	SAMARITANO DO JHV	G	JHVM 3163	-0.32	59	45%	1.45	70	90%	-1.17	51	100%	16.90	86	3%	0.79	82	3%	454	15	11.41	73	8%
REM 3992	11/05	REM QUILANO	G	REM T2534	-1.10	75	3%	1.51	85	90%	-6.15	77	100%	15.21	93	5%	1.86	91	0.1%	1967	66	11.39	86	8%
CEN 3120	10/01	CEN 3120 INSOLUTO		L9320	-0.71	63	14%	-0.24	84	25%	1.34	67	30%	16.25	88	4%	0.08	84	40%	670	35	11.34	79	9%
OEMC 37	12/05	BASCO SANTAREM	G	CSCC 2052	-0.88	62	7%	0.57	66	60%	-2.38	51	100%	24.36	81	0.5%	-0.16	75	80%	208	30	11.32	70	9%
CVCV 6721	09/07	PENSAMENTO DE CV	G	CVCF 1985	-1.16	55	3%	0.74	44	70%	1.29	46	30%	9.54	74	20%	0.70	70	4%	60	4	11.28	63	9%
HAA 978	10/99	SANDIM 0978		HA9103	-0.20	59	60%	0.10	80	40%	-1.37	65	100%	15.60	84	5%	0.88	80	2%	362	13	11.21	76	9%
JRB 4146	08/02	KHANAN TE JR DA RS		D7661	-1.07	35	4%	1.89	19	100%	2.00	40	16%	10.33	66	17%	0.41	55	12%	93	4	11.21	52	9%
REMC 2568	09/07	REM SERENO		CSCN 7827	-0.33	28	45%	-1.96	35	1%	1.54	33	25%	13.10	63	9%	0.34	54	15%	52	4	11.15	49	9%
CPRO 2938	02/98	DAIMIO DA CAPARAO		J736	-0.84	49	9%	1.90	85	100%	2.45	48	9%	13.70	81	8%	-0.10	58	70%	276	13	11.14	66	9%
COL A7491	12/07	GINGADO COL	G	COL A453	-1.14	56	3%	0.63	60	70%	2.14	48	13%	6.47	75	35%	0.96	71	1%	71	5	11.04	65	9%
CVCV 6295	11/06	OYTU DE CV	G	CVCV 2235	-0.80	56	10%	1.94	47	100%	1.96	48	16%	12.70	73	10%	0.59	70	6%	41	4	11.02	63	9%
CVCV 5561	01/06	OLIM DE CV	G	CVCV 720	-0.42	56	35%	1.59	46	90%	1.27	50	35%	11.12	74	15%	0.64	71	5%	53	4	11.01	64	9%
CSCN 9022	08/06	FUNCIONARIO NAVIRAI	G	CSCN 7346	-0.63	80	18%	3.30	92	100%	3.01	80	5%	10.19	95	18%	0.62	93	5%	4957	159	11.00	90	9%
COL A8466	11/08	HELLION FIV COL	G	L4810	-0.80	62	10%	2.95	73	100%	1.72	51	25%	12.19	77	11%	0.43	72	11%	111	13	11.00	68	9%
IZSN A1165	09/05	ESCALENO DO IZ	G	IZSN A325	-0.66	57	17%	-0.12	59	30%	-0.94	50	100%	18.90	74	2%	0.12	70	35%	64	6	11.00	65	9%
CEN 6884	10/09	CEN 6884 ADONIS TE	G	I1111	-0.74	59	12%	1.50	79	90%	2.27	48	12%	10.95	83	15%	0.37	79	14%	265	14	10.98	71	9%
NANA 1053	09/02	MACUNI DO SALTO	G	G5191	-1.33	81	1%	3.84	88	100%	-4.01	83	100%	18.87	95	2%	0.75	92	3%	3391	120	10.94	90	10%

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

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

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	IPP			PG			MPI20			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
FSM 894	02/98	CAIADO DA SM		G1203	-1.41	57	1%	-1.36	73	3%	1.50	63	25%	7.83	83	30%	0.35	78	15%	327	14	10.94	74	10%
CSCN 10253	09/08	NAVIRAI HIRAN	G	L4810	-0.47	60	30%	-1.83	70	2%	0.51	49	60%	11.49	77	13%	0.42	71	11%	100	5	10.90	67	10%
FVT 2654	06/05	FATOR TE VT	G	HA9103	-0.57	60	25%	0.46	73	60%	-0.53	53	90%	16.06	74	4%	0.36	68	14%	86	6	10.90	66	10%
MANA C2569	10/98	C2569 DA MN (JAMANTA)	G	MANA B8951	0.14	84	100%	-1.40	91	3%	-0.01	86	70%	16.28	96	4%	0.52	94	8%	5447	174	10.82	92	10%
LBMN D4410	08/09	D4410 DA MN (D8)	G	MANA C2569	-0.06	60	80%	-0.04	67	30%	0.26	48	70%	16.30	78	4%	0.42	73	11%	108	6	10.80	67	10%
CSCF 1475	05/10	MAX TE DE NAV	G	CSCN 9022	-1.01	58	4%	3.60	68	100%	2.05	48	15%	8.33	72	30%	0.68	67	4%	57	8	10.80	64	10%
NAD 8865	09/07	GURKA DA M. DA CHUVA		AAAP 1653	-0.48	24	30%	-0.52	56	13%	1.46	27	30%	18.37	74	2%	-0.28	68	90%	139	9	10.79	55	10%
AZAN 820	09/07	ENFÁTICO TE DA BELA		I1111	-0.98	44	5%	3.93	67	100%	2.89	44	5%	11.72	70	13%	0.20	66	25%	102	6	10.76	60	10%
JGAL 1791	11/01	KANDAKHI DA J.GALERA	G	D7661	-1.37	62	1%	-0.29	57	19%	-0.32	53	80%	14.20	78	7%	0.03	74	45%	129	14	10.75	69	10%
BRU 4986	08/04	HANUMAN POI BRUMADO		BRU 3894	-0.27	32	50%	-2.46	36	0.5%	1.53	28	25%	17.64	56	3%	-0.40	41	100%	35	7	10.71	43	10%
CSCC 3179	10/08	HEROI DE NAVIRAI	G	CSCC 2502	-0.86	61	8%	-0.93	70	7%	-0.21	51	80%	13.82	82	8%	0.18	79	30%	240	32	10.68	71	10%
ACF 2718	09/05	RHENNO FIV KUBERA	G	JAVA J746	-1.08	69	3%	0.58	87	70%	-0.26	59	80%	16.00	88	4%	-0.07	85	70%	722	43	10.61	79	10%
CAP 1101	11/07	FARAOH TE DE CAPIGUAR		I3165	-1.20	26	2%	0.24	72	45%	0.54	27	60%	14.83	70	6%	-0.20	63	80%	102	4	10.61	54	10%
SZAN 349	11/03	SANTELMO DO GUIRAHY	G	F4200	-0.30	57	50%	2.20	52	100%	2.21	49	12%	14.14	74	7%	0.22	69	25%	52	3	10.54	64	11%
CVCV 3965	10/04	MANO DE CV	G	CSCM 1484	-0.33	65	45%	1.12	53	80%	2.10	60	14%	13.83	84	8%	0.04	79	45%	313	6	10.50	74	11%
CSCM 1484	11/98	NAPOLEAO DA SM		HA1400	-0.40	86	40%	0.87	93	80%	2.01	89	15%	11.85	95	12%	0.46	93	10%	3418	106	10.49	92	11%
SFPO 1087	12/05	EPTACIO DA APA		RDM 1265	-1.15	27	3%	0.66	19	70%	1.89	33	18%	9.22	69	25%	0.34	62	15%	73	3	10.45	52	11%
CAMB 1406	09/98	NIKE CAMBIRA		G5230	-0.64	38	18%	5.19	71	100%	1.68	42	25%	16.38	72	4%	0.11	65	35%	107	12	10.33	60	11%
COL A9081	11/09	IDOLO COL		COL A4210	-0.99	21	5%	0.13	76	40%	1.88	25	18%	10.97	71	15%	0.21	65	25%	129	4	10.32	54	11%
OBA 43	08/02	CAFE DA EST. 2 F	G	FORT 3264	-0.11	68	70%	1.12	75	80%	2.18	67	13%	13.77	84	8%	0.15	78	30%	301	40	10.29	77	11%
RDM 3658	09/07	LUGANO MAT.	G	RDM 2267	-0.39	64	40%	3.29	77	100%	-0.18	58	80%	12.78	84	10%	1.07	80	1%	348	25	10.28	75	11%
CSCM 3315	09/05	APOGEU DE NAVIRAI		CSCM 1484	-0.52	64	30%	-2.32	83	0.5%	3.51	63	2%	5.27	89	45%	0.50	85	8%	885	37	10.22	79	12%
CVCF 1985	06/03	RESPEITADO FIV DE CV	G	JBCM 943	-1.32	60	1%	1.39	51	90%	0.38	52	60%	10.23	79	18%	0.41	75	12%	139	4	10.21	68	12%
ZAN 413	11/00	PEPE DA BONS.		ZAN J33	-0.73	35	13%	2.51	43	100%	3.36	43	3%	12.51	69	11%	0.22	66	25%	68	7	10.19	57	12%
RDM 392	09/98	CANCUM RDM	G	I8700	-0.96	63	5%	1.33	70	90%	4.25	59	0.5%	6.72	82	35%	0.21	76	25%	207	20	10.17	73	12%
RDM 3315	09/06	KOKAR DA MAT.	G	CSCN 6330	-0.81	70	10%	1.16	83	90%	2.44	67	10%	10.23	91	18%	0.25	88	25%	1205	77	10.16	82	12%
ZEB A69	09/03	CHOOP TE DA ZEB VR	G	9246	-1.27	59	2%	0.95	59	80%	2.18	51	13%	8.82	70	25%	0.36	67	14%	33	13	10.13	63	12%
REMC 3307	10/08	REM THURAN		RDM 2885	-1.40	38	1%	-0.21	19	25%	-3.36	39	100%	11.71	78	13%	0.96	74	1%	195	4	10.13	60	12%
CEN 3860	08/03	CEN 3860 MEXICANO	G	CEN 2739	-0.51	65	30%	1.42	82	90%	-0.24	62	80%	15.07	84	5%	0.45	80	10%	299	29	10.12	76	12%
FSH A4807	10/08	DESING DP		L4810	-0.56	22	25%	0.23	18	45%	4.01	24	1%	8.76	72	25%	0.28	66	19%	109	3	10.12	51	12%
MATS 659	11/01	BERTANTE S.MARINA	G	I1111	-0.32	61	45%	1.82	64	100%	2.05	53	15%	15.93	83	4%	-0.27	77	90%	269	22	10.10	71	12%
RFA 2064	12/09	LASTRO FIV DA RFA		I1111	-0.87	20	8%	2.49	56	100%	1.94	25	17%	10.85	62	15%	0.00	56	60%	46	7	10.03	47	12%
JHVM 3321	10/05	LUGAREJO DO JHV		MANA B8369	-0.27	61	50%	0.89	66	80%	2.83	61	6%	10.26	88	18%	0.34	84	15%	689	22	9.98	77	12%
REMC 2841	11/07	REM SALTENO		IZSN 3832	-1.09	26	3%	-1.08	32	5%	1.58	28	25%	10.66	61	16%	0.00	57	60%	40	4	9.93	47	12%
LBMN C8478	11/03	C8478 DA MN (TANQUE)		MANA C2569	-0.25	43	60%	1.15	73	90%	-0.06	48	80%	12.32	83	11%	0.74	78	3%	324	24	9.92	69	13%
JHVM 6583	11/08	SAMUARI FIV DO JHV	G	L4810	-1.19	58	2%	1.83	48	100%	1.05	47	40%	10.00	77	19%	0.45	72	10%	105	5	9.91	65	13%
CSCN 7346	04/02	BUGIO TE DA SM	G	I1111	-0.11	75	70%	2.78	85	100%	2.15	76	13%	13.58	90	8%	0.30	86	18%	761	48	9.85	84	13%
MRA 2274	07/98	ELDORADO DO MRA		G9000	0.78	43	100%	1.57	76	90%	3.75	49	2%	14.15	78	7%	0.06	68	40%	171	17	9.77	66	13%
COL A2095	10/02	BOLERO COL	G	COL 8510	-0.67	68	16%	0.54	85	60%	1.51	66	25%	9.29	86	25%	0.27	83	20%	502	14	9.68	79	13%
TECO 94	06/01	BAU	G	DWS 6494	-0.16	60	60%	2.25	78	100%	-0.81	54	90%	14.62	86	6%	0.78	82	3%	444	38	9.65	74	13%

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

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

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	IPP			PG			MP120			P450			PE365			NF 450	NR 450	MGT		
					DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP			VAL	AC	TOP
BRGN 590	09/07	HELIX CERRADOS	G	OBG 7751	0.93	57	100%	2.04	69	100%	4.41	48	0.5%	9.96	77	19%	0.69	74	4%	113	9	9.59	67	14%
IPE 2961	08/07	INDICO TE IPE OURO	G	I1111	-1.10	61	3%	-0.33	79	18%	1.79	49	19%	6.36	80	35%	0.41	75	12%	163	10	9.58	70	14%
OBG 5410	11/00	ESPELHO OB	G	G274	0.69	71	100%	-1.05	88	5%	4.06	72	1%	12.37	88	11%	0.02	81	50%	633	30	9.55	81	14%
RDM 3373	10/06	KABUL DA MAT.	G	I1111	-1.36	69	1%	2.26	77	100%	3.73	69	2%	3.56	89	60%	0.50	85	8%	686	47	9.54	81	14%
CVCV 7571	09/08	QUIBELO DE CV	G	MANA B8369	-0.72	60	13%	-0.30	74	19%	1.70	50	25%	11.95	81	12%	0.15	76	30%	200	13	9.52	70	14%
OEV 1519	04/00	GALILEU DA AGUA BOA	G	D7661	-0.49	73	30%	1.73	77	100%	3.80	76	2%	7.21	88	35%	0.36	83	14%	619	52	9.50	82	14%
PAJ 221	07/03	ESTOPIM DA PABREU	G	JAVA J746	-0.22	65	60%	1.05	77	80%	-0.59	59	90%	15.47	85	5%	0.21	80	25%	407	45	9.49	76	14%
BRGN 442	09/06	GUARDIAO DA CERRADOS	G	IZSN 3832	-0.47	58	30%	-0.03	49	30%	1.21	48	35%	10.42	71	17%	0.23	68	25%	34	3	9.49	62	14%
JBCM 943	11/99	EVERESTE S.MARINA	G	L3600	-0.17	73	60%	3.45	84	100%	1.07	74	40%	17.18	89	3%	0.26	85	20%	658	49	9.47	83	14%
CSCF 1063	07/08	JUDAICO TE DE NAV		CSCN 7346	-0.54	21	25%	2.22	52	100%	2.75	26	6%	10.56	60	16%	0.41	46	12%	42	3	9.45	44	14%
FSH A4686	09/08	DETETIVE DP		L4810	-0.67	26	16%	0.67	65	70%	1.31	30	30%	9.55	76	20%	0.70	68	4%	142	4	9.42	57	14%
RDM 4030	09/08	MUTANTE MAT.		RDM 2847	-0.18	50	60%	2.04	59	100%	1.80	43	19%	9.37	71	25%	0.73	67	3%	89	10	9.39	61	14%
LBMN C6410	10/01	C6410 DA MN		MANA C2596	-0.33	26	45%	2.10	9	100%	1.59	30	25%	10.28	60	17%	0.69	51	4%	38	3	9.37	45	14%
QUIL 10058	01/07	ERMETO QUIL	G	JAVA J746	-0.83	60	9%	-0.11	50	30%	2.89	50	5%	9.49	73	25%	0.00	70	60%	53	4	9.30	64	15%
LILS S5100	07/02	RAIO M DA SJI		LILI 7322	-0.11	33	70%	0.10	21	40%	0.36	36	60%	11.82	73	12%	0.30	66	18%	117	6	9.24	56	15%
SAGA 1249	08/06	1249 SAGA		LUX 946	-0.30	44	50%	1.21	32	90%	-4.77	46	100%	18.36	76	2%	0.58	66	6%	146	3	9.23	61	15%
CSCN 9747	09/07	GAROTO TE DE NAVIRAI	G	L4810	-0.70	64	14%	1.15	80	90%	4.07	59	1%	7.19	85	35%	0.00	81	60%	381	24	9.19	76	15%
CJS 296	02/02	FALDAN JA DA FI	G	G9000	0.71	69	100%	-1.60	84	2%	5.48	65	0.1%	9.60	88	20%	-0.14	83	80%	663	59	9.12	80	15%
FGP 2822	09/07	MISSONI GUADALUPE	G	FGP 955	-0.51	65	30%	-0.26	76	20%	0.56	56	60%	13.42	85	8%	-0.04	81	60%	449	43	9.09	75	15%
CVCV 4863	10/05	NOBRE DE CV		CSCN 1635	-0.17	25	60%	0.84	23	80%	2.02	30	15%	13.71	59	8%	-0.10	48	70%	41	3	9.06	44	15%
LILI 9280	11/03	TONEL TE M DA SD	G	HA1400	-0.82	58	9%	1.98	70	100%	3.02	50	4%	9.03	79	25%	0.26	74	20%	136	12	9.00	69	16%
AAT 6460	08/05	AFAMADO DA AT		G9550	-0.80	25	10%	1.21	25	90%	0.70	24	50%	8.03	64	30%	0.64	52	5%	52	6	9.00	46	16%
COL A9299	12/09	IMPECAVEL COL	G	REM 3992	-1.18	58	2%	3.14	68	100%	-0.39	48	90%	9.99	75	19%	0.56	71	7%	76	11	8.88	65	16%
FSAT 289	10/06	RELEVO DO GOLIAS	G	B1522	-1.45	60	1%	-0.48	69	14%	-0.26	55	80%	9.62	82	20%	0.10	79	35%	233	14	8.85	72	16%
JRBT A7335	12/04	GAYAMU TE JR DA TARU		GRI 8683	-1.39	28	1%	-1.67	24	2%	1.04	33	40%	8.45	56	25%	-0.19	45	80%	31	4	8.83	44	16%
CSCN 10706	03/09	NAVIRAI TE 10706-09	G	I1111	-0.85	59	8%	1.48	60	90%	1.47	48	30%	9.38	73	25%	0.13	69	35%	54	5	8.78	64	17%
CSCM 3678	09/06	BEIJING DE NAVIRAI	G	CSCN 7827	-0.30	64	50%	-1.61	74	2%	0.16	57	70%	14.53	85	6%	-0.26	80	90%	373	28	8.74	75	17%
CSCN 8633	10/05	EMERGIDO DE NAVIRAI	G	CSCC 2163	-1.49	66	0.5%	1.22	85	90%	-0.09	63	80%	5.92	89	40%	0.67	85	4%	795	58	8.73	79	17%
LBMN C6853	12/01	C6853 DA MN		I3889	-0.49	27	30%	-0.90	19	7%	2.83	33	6%	9.63	62	20%	0.09	52	40%	42	3	8.71	47	17%
JAA 685	07/02	HABIL TE DA VALONIA	G	GRI 8683	-1.02	62	4%	-0.04	72	30%	-2.21	55	100%	18.53	81	2%	-0.35	73	100%	226	15	8.65	71	17%
AAT 5889	01/02	URAPURU DA AT		G9550	0.16	54	100%	0.82	63	70%	2.45	55	9%	9.66	88	20%	0.40	83	12%	622	39	8.62	74	17%
EBOM 8584	10/07	ZUFO DA CARPA	G	EBO 9783	-0.39	58	40%	0.84	50	80%	1.41	48	30%	14.27	71	7%	-0.02	68	60%	34	5	8.61	62	17%
CVCV 5034	10/05	NAVEGANTE DE CV		OEV 1519	-0.35	32	45%	2.06	30	100%	2.56	37	8%	8.06	63	30%	0.49	56	9%	43	4	8.60	50	17%
CSCN 7347	05/02	BITU TE DA SM		I1111	-0.73	40	13%	1.66	50	100%	-0.25	38	80%	14.11	65	7%	0.14	53	35%	60	7	8.58	53	17%
RDM 1747	10/02	GANADERO DA MAT.		F1046	0.01	50	80%	1.38	78	90%	-2.19	55	100%	16.92	81	3%	0.51	73	8%	207	28	8.48	69	18%
OBG A1383	09/03	TUCUM OB		IZSN 3832	-0.58	37	25%	-1.39	48	3%	0.83	44	45%	12.09	75	12%	-0.07	58	70%	132	5	8.48	59	18%
SAUS 3203	11/04	AFG N TE DE SAUSALITO		G9000	-0.41	30	35%	1.82	66	100%	1.28	30	35%	11.86	55	12%	0.01	47	50%	38	3	8.48	45	18%
CSCF 802	09/06	HIALITO DE NAV	G	CSCN 7346	-0.53	58	25%	1.04	76	80%	0.48	48	60%	8.53	75	25%	0.73	69	3%	66	6	8.47	66	18%
ZAN 915	04/03	REALEJO DA BONS.		I1111	-0.83	51	9%	3.50	68	100%	2.44	54	10%	8.41	87	25%	0.38	83	13%	571	9	8.46	73	18%
MGL 44	11/00	ESSANGÁ DA BACURI		HA8198	-1.53	41	0.5%	-0.02	67	35%	0.66	50	50%	5.14	71	45%	0.46	64	10%	75	5	8.46	61	18%

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

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

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	IPP			PG			MP120			P450			PE365			NF 450	NR 450	MGT		
					DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP			VAL	AC	TOP
CSCM 3799	11/06	BERLIM DE NAVIRAI		CSCM 2349	-0.25	26	60%	1.97	68	100%	-0.02	29	80%	14.15	68	7%	0.33	63	16%	70	4	8.39	53	18%
STRO 1625	11/02	ENIGMA DA INTEGRAL		G9000	-0.23	31	60%	1.12	57	80%	2.95	31	5%	10.95	69	15%	-0.26	46	90%	88	5	8.39	51	18%
FGC 1249	07/01	QUALITATIVO FC		HA8347	-0.17	27	60%	0.29	15	50%	1.82	46	19%	10.26	64	18%	0.32	48	17%	56	5	8.38	50	18%
CSCC 2381	05/03	CINTURAO FIV DE NAV	G	CSCC 1656	-1.11	72	3%	0.29	85	50%	0.23	73	70%	7.65	89	30%	0.37	84	14%	812	67	8.36	82	18%
OBG A9552	10/06	PERDULARIO OB		EBO 8923	-0.74	43	12%	0.98	82	80%	2.66	44	7%	7.58	82	30%	0.18	75	30%	325	5	8.35	68	18%
LBMN D417	09/05	BRUTUS DA MN	G	E4428	-0.92	55	6%	5.81	71	100%	2.36	47	10%	9.54	76	20%	0.10	72	35%	84	15	8.33	66	18%
MATS 4200	08/04	EXOTICO SANTA MARINA	G	L4810	-0.07	58	70%	-0.72	49	9%	1.84	49	18%	13.15	72	9%	0.06	69	40%	50	7	8.30	63	19%
VRC 3846	12/01	ARO TE DA PONTAL VR		ZEB 8874	0.21	39	100%	-0.13	54	30%	2.64	40	7%	11.30	72	14%	0.05	52	45%	122	10	8.29	56	19%
RDM 4103	09/08	MAIORAL FIV MAT.	G	RDM 2885	-1.23	62	2%	2.31	64	100%	-2.26	54	100%	8.73	79	25%	0.92	76	2%	156	9	8.25	70	19%
COL A6696	11/06	FARTO COL	G	COL A2072	-0.94	62	6%	0.79	82	70%	2.14	57	13%	5.55	83	40%	0.27	80	20%	304	9	8.22	74	19%
JGAL 9306	11/09	ZERO TE J GALERA		I1111	-0.99	34	5%	1.24	75	90%	0.29	35	60%	9.36	76	25%	0.29	66	18%	174	18	8.20	60	19%
SAB A1560	10/00	GOMULKA TE DA SABIA	G	J744	-0.91	65	7%	2.37	66	100%	0.82	60	45%	14.84	82	6%	-0.21	75	90%	220	28	8.18	73	19%
COL A7695	02/08	GOLIAS FIV COL	G	CSCN 6330	-0.47	59	30%	2.95	74	100%	0.78	49	45%	9.43	73	25%	0.57	71	6%	78	3	8.18	65	19%
HAAM 700	11/05	SANDIM 700	G	HAA 978	0.26	57	100%	1.46	47	90%	1.72	48	25%	10.13	72	18%	0.33	69	16%	40	6	8.10	62	19%
BRUM A376	05/02	JERU FIV BRUMADO	G	G9000	-0.08	84	70%	0.11	90	40%	1.09	85	35%	12.72	95	10%	0.02	92	50%	3384	182	8.03	91	20%
CSCC 2527	12/04	DAMASIO FIV DE NAVIRA	G	CSCC 1656	-0.27	60	50%	-0.01	50	35%	-0.08	50	80%	9.69	72	20%	0.46	67	10%	47	8	7.94	63	20%
CEN 5812	07/07	CEN 5812 SAMBA		CEN 3120	-0.46	24	35%	-0.37	45	17%	2.07	26	14%	7.52	63	30%	0.20	55	25%	55	4	7.94	47	20%
BRU 3894	11/99	ATANU FIV POI BRUMADO	G	9312	-0.51	69	30%	-3.83	83	0.1%	3.62	71	2%	7.12	86	35%	-0.62	77	100%	397	35	7.91	79	20%
CSCM 4500	08/09	NAVIRAI EMIRADO	G	CSCN 8633	-0.65	57	17%	1.83	80	100%	-2.23	49	100%	10.14	86	18%	1.05	81	1%	481	16	7.91	73	20%
QUI 6136	01/08	EANO TE DA QUIL		CSCN 7346	-0.47	30	30%	1.34	21	90%	0.25	33	70%	10.47	62	17%	0.40	47	12%	41	3	7.82	47	25%
EBO 9783	07/03	LUFO TE DA CARPA	G	JAVA J746	-0.29	75	50%	1.41	79	90%	0.13	75	70%	12.79	91	10%	0.13	86	35%	1097	93	7.80	84	25%
KAP 1685	10/05	NOTEBOOK KA		SIQ 815	-0.68	26	15%	-1.76	35	2%	0.65	30	50%	8.19	61	30%	0.34	48	15%	40	3	7.78	46	25%
OEV 1386	01/99	FAROL DA A.BOA		D7661	-0.78	31	11%	1.65	19	100%	1.82	40	19%	5.45	63	40%	0.21	52	25%	67	3	7.76	49	25%
IZSN A91	10/01	ACETINADO		IZSN S4179	-0.53	44	25%	0.82	68	70%	-2.32	44	100%	17.33	77	3%	0.11	68	35%	162	12	7.71	64	25%
CVCF 3410	10/08	X MAN DE CV	G	AAAP 1653	-0.56	59	25%	-1.56	49	2%	-0.37	49	90%	12.17	76	11%	0.01	73	50%	85	3	7.68	66	25%
BRGN 592	09/07	HAPLOMOS CERRADOS	G	FEU 365	0.21	53	100%	1.07	42	80%	1.97	46	16%	8.30	71	30%	0.90	68	2%	32	3	7.67	60	25%
IPE 3155	05/08	JHELUM FIV IPE OURO		L212	-0.69	23	15%	0.98	71	80%	0.93	33	40%	10.72	79	16%	-0.27	65	90%	189	7	7.66	58	25%
ZEB 8874	02/99	TEMPLO ZEB VR	G	G9000	0.94	78	100%	-0.12	86	30%	5.86	80	0.1%	7.97	90	30%	-0.12	84	80%	765	98	7.64	85	25%
ZEB 9846	10/02	BION TE DA ZEB.VR		G9000	-0.11	28	70%	0.23	24	45%	2.65	32	7%	8.11	62	30%	-0.04	47	60%	56	3	7.63	46	25%
JRBT A2674	12/99	QUERUBIN JR DA TARUM		D7661	-0.36	33	40%	2.52	60	100%	1.76	42	20%	5.40	70	40%	0.14	60	35%	83	10	7.57	56	25%
QUI 6429	10/08	EBIR TE DA QUIL		J744	-1.21	29	2%	-0.60	21	12%	-1.73	29	100%	8.36	59	25%	0.35	46	15%	33	3	7.52	44	25%
THA 1304	08/02	EFEBO TH CARACOL	G	D7661	-1.47	60	0.5%	0.63	69	70%	1.95	53	16%	5.70	79	40%	0.10	76	35%	141	14	7.50	70	25%
JGAL 7977	07/08	URUTU 12 TE J.GALERA		D9289	-0.92	25	6%	0.48	71	60%	-0.51	27	90%	16.03	59	4%	-0.45	50	100%	42	6	7.48	46	25%
FGP 955	12/03	INNSBRUCK DA GUADALUP	G	JAVA J746	0.02	71	90%	0.38	79	60%	-0.64	70	90%	12.25	86	11%	0.20	80	25%	427	71	7.45	79	25%
CSCM 3067	11/04	VESANO DE NAVIRAI	G	CSCC 1656	-0.35	63	45%	1.32	81	90%	0.70	55	50%	9.57	84	20%	0.43	79	11%	306	15	7.45	74	25%
RDM 2847	09/05	JAHAN DA MAT.	G	JAVA J746	-0.14	68	70%	0.04	79	35%	3.84	65	1%	6.23	85	40%	-0.07	80	70%	337	36	7.43	77	25%
NNF 2499	11/02	QIZAN NF ELDORADO		D9289	-0.83	30	9%	2.98	33	100%	-0.49	35	90%	12.66	70	10%	-0.14	64	80%	86	3	7.43	54	25%
COL A1330	01/01	ZELOSO COL		COL 8510	-2.01	52	0.1%	0.60	76	70%	0.23	51	70%	5.64	75	40%	-0.28	70	90%	143	10	7.40	66	25%
AGPA 383	12/01	GAVIAO DA RIO CRIXAS		HA800	0.36	45	100%	3.62	73	100%	2.09	47	14%	12.54	72	10%	0.21	59	25%	106	9	7.38	61	25%
CEN 2739	09/00	CEN 2739 HAJASTHAN		D7661	-0.72	63	13%	0.99	85	80%	-0.15	69	80%	12.07	87	12%	0.06	82	40%	593	26	7.28	79	25%

VEM AÍ

2º LEILÃO VIRTUAL



brasil rural

09 • SETEMBRO • 2015 • 20h
Espaço Equatore • Goiânia/GO

OFERTA ESPECIAL DE

140 REPRODUTORES NELORE P.O.
40 NOVILHAS NELORE PRENHES



PROMOÇÃO:



"Excelência em Genética"

REALIZAÇÃO:



TRANSMISSÃO:



APOIO:



Agendem e reservem a sua participação

(62) 3215.8149 / (62) 9968.3780 - paulete@paulete.com.br - www.paulete.com.br

PROGRESSO GENÉTICO – RAÇA NELORE

PROGRESO GENÉTICO – RAZA NELORE

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

No presente Sumário, a evolução genética foi expressa como a média dos **valores genéticos** por ano de nascimento dos animais das **93 fazendas certificadas no Global G2 (azul)** em comparação com as outras **198 fazendas ativas no Programa Nelore Brasil (vermelho)**.

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

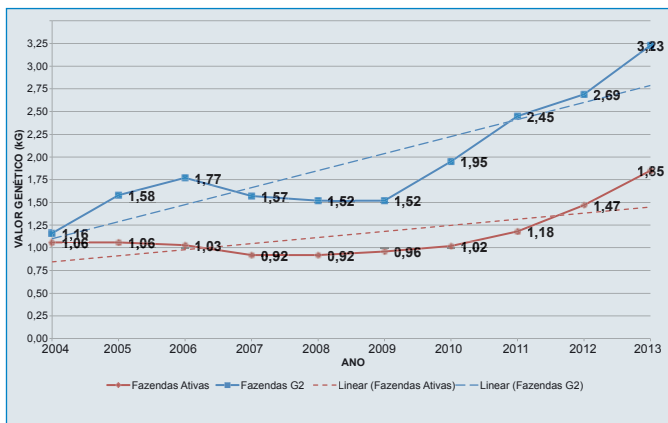
En el presente Resumen, la evolución genética fue expresada como el promedio de los **valores genéticos** por año de nacimiento de los animales de las **93 cabañas certificadas en el Global G2 (azul)** en comparación con las otras **198 cabañas activas en el Programa Nelore Brasil (rojo)**.

Habilidade Maternal (MP120)

Habilidad Materna (MP120)

Ganho Genético: **Fazendas G2: 0,19 kg / ano**

Fazendas Ativas: 0,07 kg / ano

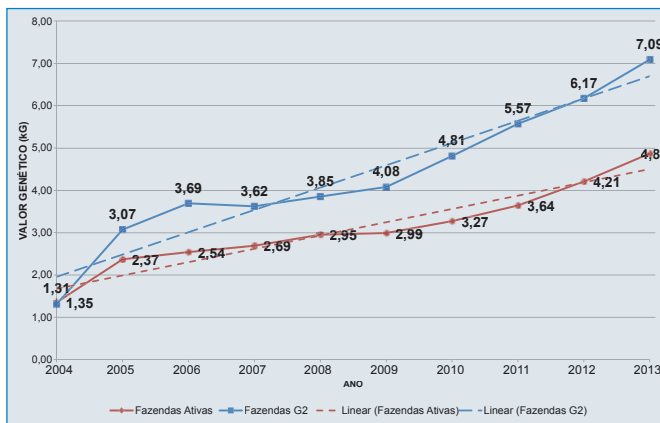


Habilidade Maternal Total (MTP120)

Habilidad Materna Total (MTP120)

Ganho Genético: **Fazendas G2: 0,53 kg / ano**

Fazendas Ativas: 0,31 kg / ano

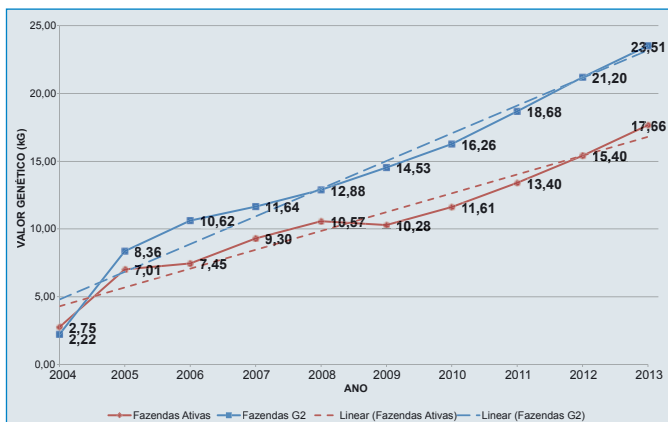


Crescimento Pós-Desmame (P450)

Crecimiento Póst-Destete (P450)

Ganho Genético: **Fazendas G2: 2,04kg / ano**

Fazendas Ativas: 1,39kg / ano

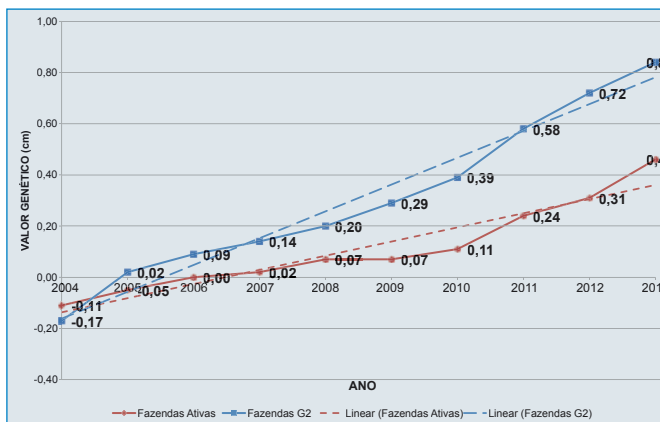


Perímetro Escrotal (PE365)

Perímetro Escrotal (PE365)

Ganho Genético: **Fazendas G2: 0,09 cm / ano**

Fazendas Ativas: 0,04cm / ano

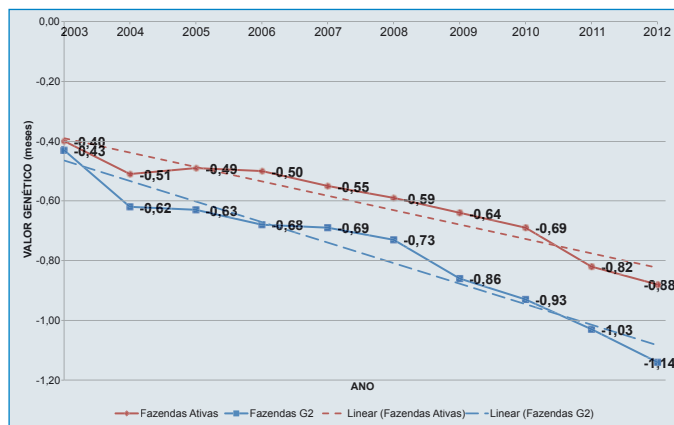


PROGRESSO GENÉTICO – RAÇA NELORE

PROGRESO GENÉTICO – RAZA NELORE

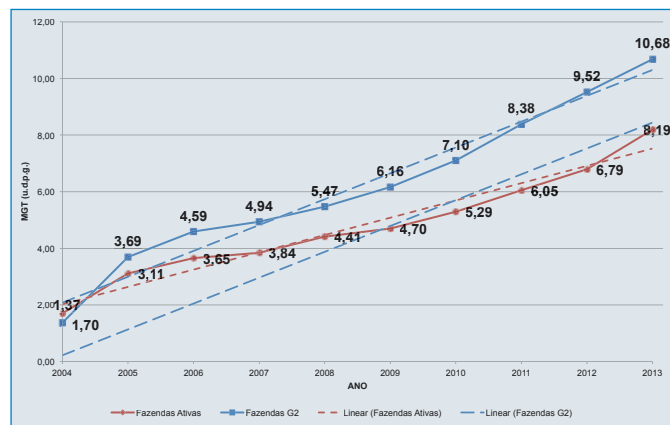
Idade ao Primeiro Parto (IPP) Edad ao Primer Parto (IPP)

Ganho Genético: Fazendas G2: -0,07 meses / ano
Fazendas Ativas: -0,05 meses / ano



Mérito Genético Total (MGT) Mérito Genético Total (MGT)

Ganho Genético: Fazendas G2: 0,91 u d p g / ano
Fazendas Ativas: 0,61 u d p g / ano



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

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

DEPs	MÉDIAS DOS VALORES GENÉTICOS ^A		GANHO GENÉTICO ANUAL ^B		GANHO GENÉTICO TOTAL NO PERÍODO DE 10 ANOS ^C	
	G2	ATIVAS	G2	ATIVAS	G2	ATIVAS
MP120 (kg)	1,94	1,15	0,19	0,07	1,88	0,67
MTP120 (kg)	4,33	3,09	0,53	0,31	5,27	3,14
DP450 (kg)	13,99	10,54	2,04	1,39	20,44	13,90
DPE365 (cm)	0,31	0,11	0,10	0,06	1,05	0,55
DIPP (meses)	-0,77	-0,61	-0,07	-0,05	-0,69	-0,48
MGT (u d p g)	6,19	4,77	0,91	0,61	9,13	6,11

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

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

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



anos de Seleção

TERRA BOA

Terra Boa de Nelore

50 anos de trabalho para o melhoramento da Raça Nelore.



www.terraboia.com.br



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

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



Procura a melhor
solução para o
seu rebanho?

A CRV LAGOA
MOSTRA
O CAMINHO



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

A melhor bateria de touros, consagrados ou jovens promissores, presentes no Sumário ANCP, você encontra na CRV Lagoa. Vamos além do desenvolvimento da melhor genética, oferecendo produtos, serviços e soluções que fazem a diferença para você conduzir seu negócio no caminho da lucratividade. Conheça alguns de nossos produtos e conte sempre com a CRV Lagoa.

AVESSO da BELA		MANTÉM SEU ELEVADO DESEMPENHO, SENDO TOP 0,1% COM ELEVADÍSSIMA ACURÁCIA, COM MAIS DE 2.200 FILHOS AVALIADOS.
REM ALTOASTRAL		TOURO JOVEM TOP 0,1% PARA 8 CARACTERÍSTICAS DE IMPORTÂNCIA ECONÔMICA.
NEVAL da EAO		DESEMPENHO QUE SE PROVA COM O AUMENTO DO NÚMERO DE FILHOS AVALIADOS. É TOP 0,1% PARA MGT, DP365 E DP450.
QUARAÇA 34		TOURO QUE JÁ COLOCOU FILHOS NA REPRODUÇÃO PROGRAMADA. É DESTAQUE PARA PE, AOL E ACAB.
JEPEANTE		COM O AUMENTO DO NÚMERO DE FILHOS AVALIADOS SEU DESEMPENHO É SURPREENDENTE: AVALIAÇÃO EQUILIBRADA A DESMAMA E AO SOBREANO.
C 8288 da MN (Bacana)		TOP 2% PARA MATERNO TOTAL E TOP 0,5% PARA MGT, COM MAIS DE 7.400 FILHOS EM 151 REBANHOS.



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

MELHORANDO SEU REBANHO E SUA VIDA

SUMÁRIO GUZERÁ



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

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

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	IPP			PG			MP120			P450			PE365			NF IPP	NR IPP	MGT		
				DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP			VAL	AC	TOP
ITG 2579	07/05	PENDULO IT	ITG 1235	-1.26	28	0.1%	1.33	27	100%	2.61	25	6%	20.52	60	1%	0.38	45	19%	29	6	16.37	44	2%
ROES 1	08/99	BESOURO ROES	A413	-1.11	53	0.5%	-0.69	36	7%	-1.95	58	100%	20.00	70	1%	0.60	56	6%	107	17	13.98	61	4%
AFYG 259	10/97	CORONA IACOB ARRANJO	A3201	-1.08	44	0.5%	0.75	27	90%	1.74	47	17%	23.15	63	0.5%	0.38	45	19%	85	13	17.75	52	0.5%
DACI 4	06/01	APOLLO TE DO DER	ITG 1235	-0.99	37	1%	3.06	31	100%	4.38	44	0.5%	20.23	65	1%	0.77	52	2%	62	8	19.52	53	0.1%
HQB 258	01/02	MARCA SOL EMENTHAL	ITG 1235	-0.95	53	1%	0.95	33	90%	2.44	58	7%	19.13	73	2%	0.17	65	45%	159	13	14.82	64	3%
ITG 1235	09/98	GOBBO IT	A6115	-0.92	63	2%	2.20	53	100%	1.78	69	16%	16.60	80	5%	0.63	70	5%	332	23	14.23	72	4%
FMN 107	11/04	ENSAIO DA SUACUI	ROES 1	-0.92	24	2%	-0.64	10	8%	-2.83	24	100%	12.95	50	13%	0.37	35	20%	32	4	7.77	36	25%
ITG 2588	07/05	PATOLA TE IT	ROES 1	-0.82	25	3%	0.05	12	45%	0.71	28	50%	20.10	47	1%	0.32	31	25%	18	3	14.26	36	4%
HQB 1058	01/05	MARCA SOL GALENO	ITG 1235	-0.80	45	3%	0.42	17	80%	2.32	49	8%	19.18	75	2%	0.79	67	2%	98	5	16.59	61	1%
CNS 5027	06/96	ACASO S	8179	-0.78	33	3%	-0.39	48	13%	3.66	36	2%	10.63	60	25%	-0.35	40	100%	52	18	10.43	47	14%
TOTG 246	05/00	BUTO CS	5295	-0.74	23	4%	1.27	12	100%	2.31	28	8%	12.12	46	16%	0.47	31	12%	10	1	11.60	35	10%
CNS 6135	07/02	MARABA S	CNS 5666	-0.62	17	7%	0.08	3	50%	2.39	18	8%	6.14	42	40%	0.37	31	20%	12	6	8.21	29	25%
HQB 381	07/02	M.SOL ESQUIMO 381 TE	DSM 3384	-0.59	34	9%	-0.08	4	30%	1.87	37	14%	17.11	65	4%	0.25	54	35%	41	6	13.64	50	5%
TABO 866	09/98	LABRADOR TE TABOQUINH	A2633	-0.59	29	9%	-3.54	52	0.1%	2.36	33	8%	3.58	59	60%	0.36	36	20%	31	4	8.57	44	25%
CNS 4923	07/95	TAMARINDO S	5558	-0.59	26	9%	1.05	35	100%	-1.17	30	100%	11.21	60	19%	0.63	46	5%	21	1	7.65	45	30%
JML 87	05/03	FALCAO DA SAIGON	ROES 1	-0.53	30	11%	-0.16	9	25%	-1.29	33	100%	15.47	53	6%	0.19	38	45%	31	9	10.69	40	13%
DSM 3384	06/96	FADO DA MS	A3201	-0.52	31	12%	0.08	7	50%	1.78	36	16%	5.64	47	45%	0.34	35	25%	27	4	8.22	39	25%
AFYG 142	04/97	CORONA ISLAN ARR TE	A3201	-0.49	27	14%	-0.09	21	30%	1.68	31	18%	9.52	46	25%	0.56	27	7%	23	4	10.27	36	14%
HQB 711	12/03	M S FERRARI 711	ITG 1235	-0.48	29	14%	0.75	13	90%	2.00	33	12%	14.27	64	9%	0.12	53	60%	24	1	10.37	48	14%
FNF 9487	10/07	ERMITAO FIV NF	HQB 258	-0.48	19	14%	-0.05	13	35%	1.09	20	35%	10.03	55	25%	0.03	45	70%	3	1	7.76	39	25%
CSCG 885	11/98	SUBLIME DE NAV.	4900	-0.47	31	15%	-0.14	25	25%	-2.25	37	100%	13.42	64	12%	-0.28	48	100%	39	6	6.17	49	35%
AFGF 184	08/04	HAITI TE S CLARAMAR	CNS 4995	-0.47	28	15%	-0.60	20	8%	2.62	26	6%	18.31	53	2%	0.88	34	1%	20	9	16.43	40	2%

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

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

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	IPP			PG			MP120			P450			PE365			NF PG	NR PG	MGT		
				DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP			VAL	AC	TOP
TABO 866	09/98	LABRADOR TE TABOQUINH	A2633	-0.59	29	9%	-3.54	52	0.1%	2.36	33	8%	3.58	59	60%	0.36	36	20%	47	1	8.57	44	25%
CNS 5319	05/98	CABUL III S	5800	0.23	20	90%	-2.83	36	0.1%	1.13	23	35%	11.44	51	18%	0.77	34	2%	15	1	10.57	37	13%
NESZ 2	08/98	GUZERA DA BARRA 2	8170	0.17	34	90%	-1.35	22	2%	0.46	33	60%	9.26	59	30%	0.59	39	6%	9	1	6.91	45	30%
CNS 6391	08/03	NGAO TE S	CNS 4995	-0.41	22	19%	-1.05	35	3%	4.66	21	0.5%	15.82	37	6%	0.97	22	0.5%	16	3	17.21	30	1%
ITG 2920	09/07	SUECO IT	MVB 20	-0.51	15	12%	-1.05	22	3%	3.97	16	1%	19.16	45	2%	0.26	31	35%	17	1	16.37	31	2%
ROES 1	08/99	BESOURO ROES	A413	-1.11	53	0.5%	-0.69	36	7%	-1.95	58	100%	20.00	70	1%	0.60	56	6%	12	4	13.98	61	4%
CSCG 1101	09/00	VELUDO DE NAV	5594	0.12	19	80%	-0.67	37	7%	1.97	26	13%	4.27	48	50%	0.76	35	2%	13	2	5.27	37	40%

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

TOP 45% para MGT, Acurácia maior ou igual a 20% para MPI20, NN120 >= 4, Nascidos a partir de 1995, Progênie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para MP120

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	IPP			PAC			MPI20			P450			PE365			NN 120	NRN 120	MGT		
				DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP			VAL	AC	TOP
CNS 4995	04/96	ABAETE	5594	-0.18	53	40%	9.85	43	0.1%	6.55	56	0.1%	20.41	74	1%	1.24	60	0.1%	243	21	21.83	64	0.1%
CSCG 1768	09/06	FAIDAN DE NAVIRAI	CNS 4995	-0.12	19	45%	5.56	13	1%	4.78	22	0.1%	5.44	43	45%	0.35	33	25%	6	1	8.46	33	25%
CNS 6391	08/03	NGAO TE S	CNS 4995	-0.41	22	19%	6.46	15	0.5%	4.66	21	0.5%	15.82	37	6%	0.97	22	0.5%	6	4	17.21	30	1%
DACI 4	06/01	APOLLO TE DO DER	ITG 1235	-0.99	37	1%	6.03	29	1%	4.38	44	0.5%	20.23	65	1%	0.77	52	2%	111	8	19.52	53	0.1%
CSCG 1831	08/07	GRUPO DE NAVIRAI	CNS 4995	-0.11	18	50%	5.38	15	2%	4.07	20	1%	15.92	36	5%	1.12	23	0.1%	4	1	16.34	28	2%
CNS 7259	12/06	AVANTE S	MVB 20	-0.21	25	35%	3.20	10	8%	3.84	22	1%	22.16	64	0.5%	0.74	52	2%	8	1	20.22	45	0.1%
CNS 5027	06/96	ACASO S	8179	-0.78	33	3%	4.16	20	4%	3.66	36	2%	10.63	60	25%	-0.35	40	100%	75	18	10.43	47	14%
CFL 5204	08/96	ALUMINATO	5295	0.18	26	90%	2.49	20	15%	3.60	31	2%	12.02	50	16%	0.51	28	9%	51	4	11.29	37	11%
HQB 1687	05/07	MARCA SOL JAMAICO	8170	-0.16	29	45%	0.58	10	60%	2.69	28	5%	14.56	74	9%	0.91	66	0.5%	20	1	14.40	53	4%
AFGF 184	08/04	HAITI TE S CLARAMAR	CNS 4995	-0.47	28	15%	4.90	15	2%	2.62	26	6%	18.31	53	2%	0.88	34	1%	19	7	16.43	40	2%
ITG 2579	07/05	PENDULO IT	ITG 1235	-1.26	28	0.1%	3.22	15	8%	2.61	25	6%	20.52	60	1%	0.38	45	19%	12	3	16.37	44	2%
HQB 258	01/02	MARCA SOL EMENTHAL	ITG 1235	-0.95	53	1%	7.40	47	0.1%	2.44	58	7%	19.13	73	2%	0.17	65	45%	307	13	14.82	64	3%
TABO 866	09/98	LABRADOR TE TABOQUINH	A2633	-0.59	29	9%	-0.91	18	90%	2.36	33	8%	3.58	59	60%	0.36	36	20%	53	5	8.57	44	25%
HQB 1058	01/05	MARCA SOL GALENO	ITG 1235	-0.80	45	3%	3.63	34	6%	2.32	49	8%	19.18	75	2%	0.79	67	2%	122	3	16.59	61	1%
TOTG 246	05/00	BUTO CS	5295	-0.74	23	4%	3.07	19	9%	2.31	28	8%	12.12	46	16%	0.47	31	12%	21	3	11.60	35	10%
CNS 7222	09/06	ANJO S	CNS 5827	0.02	22	70%	1.65	7	30%	2.31	20	8%	20.42	67	1%	1.20	53	0.1%	12	4	17.42	47	1%
HQB 711	12/03	M S FERRARI 711	ITG 1235	-0.48	29	14%	2.15	23	20%	2.00	33	12%	14.27	64	9%	0.12	53	60%	34	1	10.37	48	14%
CSCG 1101	09/00	VELUDO DE NAV	5594	0.12	19	80%	0.46	18	60%	1.97	26	13%	4.27	48	50%	0.76	35	2%	25	2	5.27	37	40%
HQB 381	07/02	M.SOL ESQUIMO 381 TE	DSM 3384	-0.59	34	9%	0.92	27	45%	1.87	37	14%	17.11	65	4%	0.25	54	35%	55	5	13.64	50	5%

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

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

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	IPP			PG			MP120			P450			PE365			NF PE365	NR PE365	MGT		
				DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP			VAL	AC	TOP
CNS 4995	04/96	ABAETE	5594	-0.18	53	40%	-0.47	62	11%	6.55	56	0.1%	20.41	74	1%	1.24	60	0.1%	49	13	21.83	64	0.1%
CNS 7222	09/06	ANJO S	CNS 5827	0.02	22	70%	1.90	32	100%	2.31	20	8%	20.42	67	1%	1.20	53	0.1%	59	6	17.42	47	1%
OJA 116	08/10	IENE OJ	ROES 84	-0.22	10	35%	-0.25	7	19%	2.37	13	8%	19.47	33	2%	1.14	25	0.1%	4	2	18.33	23	0.5%
CSCG 1831	08/07	GRUPO DE NAVIRAI	CNS 4995	-0.11	18	50%	0.85	28	90%	4.07	20	1%	15.92	36	5%	1.12	23	0.1%	5	1	16.34	28	2%
TOTG 1452	03/09	MESTRE CS	AFGF 184	-0.67	12	6%	-0.44	10	12%	0.69	13	50%	22.70	44	0.5%	1.01	26	0.5%	12	1	18.36	28	0.5%
CNS 6391	08/03	NGAO TE S	CNS 4995	-0.41	22	19%	-1.05	35	3%	4.66	21	0.5%	15.82	37	6%	0.97	22	0.5%	4	3	17.21	30	1%
HQB 2904	05/09	MARCA SOL MAGNUM	5735	-1.07	17	0.5%	-0.28	12	18%	0.04	18	80%	14.84	46	8%	0.94	34	0.5%	9	1	13.42	32	5%
HQB 1687	05/07	MARCA SOL JAMAICO	8170	-0.16	29	45%	-0.64	7	8%	2.69	28	5%	14.56	74	9%	0.91	66	0.5%	126	1	14.40	53	4%
AFGF 184	08/04	HAITI TE S CLARAMAR	CNS 4995	-0.47	28	15%	-0.60	20	8%	2.62	26	6%	18.31	53	2%	0.88	34	1%	14	6	16.43	40	2%
HQB 1058	01/05	MARCA SOL GALENO	ITG 1235	-0.80	45	3%	0.42	17	80%	2.32	49	8%	19.18	75	2%	0.79	67	2%	118	2	16.59	61	1%
HQB 1834	09/07	MARCA SOL JUNICO	MABI 186	-0.16	16	45%	-0.18	3	25%	0.61	18	60%	18.24	53	2%	0.78	44	2%	24	1	12.28	36	8%
DACI 4	06/01	APOLLO TE DO DER	ITG 1235	-0.99	37	1%	3.06	31	100%	4.38	44	0.5%	20.23	65	1%	0.77	52	2%	48	4	19.52	53	0.1%
CNS 5319	05/98	CABUL III S	5800	0.23	20	90%	-2.83	36	0.1%	1.13	23	35%	11.44	51	18%	0.77	34	2%	10	2	10.57	37	13%
CSCG 1101	09/00	VELUDO DE NAV	5594	0.12	19	80%	-0.67	37	7%	1.97	26	13%	4.27	48	50%	0.76	35	2%	11	2	5.27	37	40%
TOTG 1002	09/05	GOKKAR CS	A336	0.11	16	80%	1.87	8	100%	0.81	19	45%	4.14	47	50%	0.75	21	2%	4	1	5.39	31	40%
CNS 7259	12/06	AVANTE S	MVB 20	-0.21	25	35%	-0.54	13	10%	3.84	22	1%	22.16	64	0.5%	0.74	52	2%	36	3	20.22	45	0.1%
HQB 2128	03/08	MARCA SOL LANCIL	7895	-0.13	13	45%	-0.80	7	5%	3.85	14	1%	14.97	39	8%	0.73	29	3%	8	1	13.80	27	5%
OJA 58	08/08	GALANTE OJ	ROES 84	-0.07	12	60%	-0.11	5	30%	1.51	18	25%	13.85	46	10%	0.68	33	4%	17	2	11.69	31	10%
ROES 84	02/02	DESENHO TE ROES	ROES 1	-0.24	25	35%	-0.25	14	19%	0.50	34	60%	15.16	47	7%	0.64	33	5%	29	2	12.37	37	8%
ABL 51	12/01	DIPLOMATA EB DA IPE	EAB 2171	0.38	20	100%	0.58	3	80%	0.04	16	80%	17.10	47	4%	0.64	30	5%	8	3	10.50	31	14%
ITG 1235	09/98	GOBBO IT	A6115	-0.92	63	2%	2.20	53	100%	1.78	69	16%	16.60	80	5%	0.63	70	5%	157	18	14.23	72	4%
CNS 4923	07/95	TAMARINDO S	5558	-0.59	26	9%	1.05	35	100%	-1.17	30	100%	11.21	60	19%	0.63	46	5%	18	1	7.65	45	30%
ROES 1	08/99	BESOURO ROES	A413	-1.11	53	0.5%	-0.69	36	7%	-1.95	58	100%	20.00	70	1%	0.60	56	6%	16	8	13.98	61	4%
HQB 2912	05/09	MARCA SOL MAESTRO	HQB 381	-0.25	9	35%	-0.10	1	30%	1.85	11	15%	7.93	39	35%	0.60	31	6%	9	1	8.76	26	20%
MABI 396	11/02	MAAB GARRIDO	8170	-0.23	19	35%	0.29	14	70%	1.29	20	30%	20.11	38	1%	0.60	24	6%	4	3	14.61	28	3%
NESZ 2	08/98	GUZERA DA BARRA 2	8170	0.17	34	90%	-1.35	22	2%	0.46	33	60%	9.26	59	30%	0.59	39	6%	26	7	6.91	45	30%
AFYG 142	04/97	CORONA ISLAN ARR TE	A3201	-0.49	27	14%	-0.09	21	30%	1.68	31	18%	9.52	46	25%	0.56	27	7%	11	2	10.27	36	14%
FAFM 792	08/99	SIGNO AM	8170	-0.03	48	60%	2.18	33	100%	-0.06	48	80%	13.63	60	11%	0.51	43	9%	11	6	8.18	51	25%
CFL 5204	08/96	ALUMINATO	5295	0.18	26	90%	0.96	11	90%	3.60	31	2%	12.02	50	16%	0.51	28	9%	5	2	11.29	37	11%
FNF 9490	10/07	ENXOVAL FIV NF	HQB 258	-0.32	18	25%	-0.05	13	35%	0.90	20	45%	14.74	57	8%	0.49	46	10%	30	1	11.56	40	10%
TOTG 246	05/00	BUTO CS	5295	-0.74	23	4%	1.27	12	100%	2.31	28	8%	12.12	46	16%	0.47	31	12%	9	1	11.60	35	10%
HQB 1673	05/07	MARCA SOL JACARE	8170	-0.23	15	35%	-0.44	6	12%	1.84	17	15%	7.38	40	35%	0.43	29	14%	6	1	6.69	28	35%
IZSZ A468	09/06	FANADO DO IZ	IZSZ A110									6.78	32	40%	0.42	23	15%	10	1	5.04	18	40%	

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

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

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	IPP			P450			PE365			AOL			ACAB			NF US	NR US	MGT		
				DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP			VAL	AC	TOP
AFYG 259	10/97	CORONA IACOB ARRANJO	A3201	-1.08	44	0.5%	23.15	63	0.5%	0.38	45	19%	2.71	58	0.1%	-0.02	59	60%	102	7	17.75	52	0.5%
HQB 1608	02/07	MARCA SOL JISAM	9075	0.07	19	80%	13.30	65	12%	-0.12	53	100%	2.57	37	0.5%	-0.11	38	90%	14	1	6.59	44	35%
ROES 1	08/99	BESOURO ROES	A413	-1.11	53	0.5%	20.00	70	1%	0.60	56	6%	2.41	58	0.5%	0.06	58	19%	65	6	13.98	61	4%
JML 87	05/03	FALCAO DA SAIGON	ROES 1	-0.53	30	11%	15.47	53	6%	0.19	38	45%	2.33	39	0.5%	-0.18	40	100%	18	1	10.69	40	13%
DACI 4	06/01	APOLLO TE DO DER	ITG 1235	-0.99	37	1%	20.23	65	1%	0.77	52	2%	1.96	63	1%	-0.08	63	90%	173	3	19.52	53	0.1%
FMN 107	11/04	ENSAIO DA SUACUI	ROES 1	-0.92	24	2%	12.95	50	13%	0.37	35	20%	1.71	27	2%	0.10	27	10%	7	2	7.77	36	25%
NESZ 2	08/98	GUZERA DA BARRA 2	8170	0.17	34	90%	9.26	59	30%	0.59	39	6%	1.64	50	2%	-0.40	51	100%	43	5	6.91	45	30%
ROES 84	02/02	DESENHO TE ROES	ROES 1	-0.24	25	35%	15.16	47	7%	0.64	33	5%	1.54	25	2%	0.02	25	40%	6	1	12.37	37	8%
CNS 5319	05/98	CABUL III S	5800	0.23	20	90%	11.44	51	18%	0.77	34	2%	1.54	22	2%	0.13	22	7%	5	1	10.57	37	13%
HQB 381	07/02	M.SOL ESQUIMO 381 TE	DSM 3384	-0.59	34	9%	17.11	65	4%	0.25	54	35%	1.35	56	3%	0.07	56	16%	65	4	13.64	50	5%
CNS 7222	09/06	ANJO S	CNS 5827	0.02	22	70%	20.42	67	1%	1.20	53	0.1%	1.34	46	3%	-0.27	46	100%	36	5	17.42	47	1%
MABI 396	11/02	MAAB GARRIDO	8170	-0.23	19	35%	20.11	38	1%	0.60	24	6%	1.32	30	3%	0.24	31	2%	11	5	14.61	28	3%
CNS 4923	07/95	TAMARINDO S	5558	-0.59	26	9%	11.21	60	19%	0.63	46	5%	1.11	30	5%	0.00	31	50%	10	1	7.65	45	30%
CNS 7259	12/06	AVANTE S	MVB 20	-0.21	25	35%	22.16	64	0.5%	0.74	52	2%	1.09	46	6%	-0.15	47	100%	35	2	20.22	45	0.1%
ITG 2579	07/05	PENDULO IT	ITG 1235	-1.26	28	0.1%	20.52	60	1%	0.38	45	19%	1.05	41	6%	-0.07	42	80%	26	4	16.37	44	2%
CSCG 885	11/98	SUBLIME DE NAV.	4900	-0.47	31	15%	13.42	64	12%	-0.28	48	100%	1.03	45	6%	-0.03	45	70%	45	6	6.17	49	35%
ABL 51	12/01	DIPLOMATA EB DA IPE	EAB 2171	0.38	20	100%	17.10	47	4%	0.64	30	5%	0.92	34	8%	0.44	34	0.5%	17	2	10.50	31	14%
CNS 5027	06/96	ACASO S	8179	-0.78	33	3%	10.63	60	25%	-0.35	40	100%	0.91	29	8%	-0.06	29	80%	12	6	10.43	47	14%

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

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

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	IPP			P450			PE365			AOL			ACAB			NF US	NR US	MGT		
				DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP			VAL	AC	TOP
ABL 51	12/01	DIPLOMATA EB DA IPE	EAB 2171	0.38	20	100%	17.10	47	4%	0.64	30	5%	0.92	34	8%	0.44	34	0.5%	17	2	10.50	31	14%
CNS 4995	04/96	ABAETE	5594	-0.18	53	40%	20.41	74	1%	1.24	60	0.1%	-2.54	55	100%	0.27	56	1%	51	6	21.83	64	0.1%
MABI 396	11/02	MAAB GARRIDO	8170	-0.23	19	35%	20.11	38	1%	0.60	24	6%	1.32	30	3%	0.24	31	2%	11	5	14.61	28	3%
CNS 5319	05/98	CABUL III S	5800	0.23	20	90%	11.44	51	18%	0.77	34	2%	1.54	22	2%	0.13	22	7%	5	1	10.57	37	13%
HQB 1834	09/07	MARCA SOL JUNICO	MABI 186	-0.16	16	45%	18.24	53	2%	0.78	44	2%	-1.19	39	100%	0.10	40	10%	21	1	12.28	36	8%
FMN 107	11/04	ENSAIO DA SUACUI	ROES 1	-0.92	24	2%	12.95	50	13%	0.37	35	20%	1.71	27	2%	0.10	27	10%	7	2	7.77	36	25%

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

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

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	IPP			PG			MP120			P450			PE365			NN 120	NF 450	NR 450	MGT		
				DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP				VAL	AC	TOP
CNS 4995	04/96	ABAETE	5594	-0.18	53	40%	-0.47	62	11%	6.55	56	0.1%	20.41	74	1%	1.24	60	0.1%	243	229	22	21.83	64	0.1%
CNS 7259	12/06	AVANTE S	MVB 20	-0.21	25	35%	-0.54	13	10%	3.84	22	1%	22.16	64	0.5%	0.74	52	2%	8	70	4	20.22	45	0.1%
DACI 4	06/01	APOLLO TE DO DER	ITG 1235	-0.99	37	1%	3.06	31	100%	4.38	44	0.5%	20.23	65	1%	0.77	52	2%	111	115	10	19.52	53	0.1%
AFYG 259	10/97	CORONA IACOB ARRANJO	A3201	-1.08	44	0.5%	0.75	27	90%	1.74	47	17%	23.15	63	0.5%	0.38	45	19%	159	98	9	17.75	52	0.5%
CNS 7222	09/06	ANJO S	CNS 5827	0.02	22	70%	1.90	32	100%	2.31	20	8%	20.42	67	1%	1.20	53	0.1%	12	137	11	17.42	47	1%
HQB 1058	01/05	MARCA SOL GALENO	ITG 1235	-0.80	45	3%	0.42	17	80%	2.32	49	8%	19.18	75	2%	0.79	67	2%	122	244	2	16.59	61	1%
AFGF 184	08/04	HAITI TE S CLARAMAR	CNS 4995	-0.47	28	15%	-0.60	20	8%	2.62	26	6%	18.31	53	2%	0.88	34	1%	19	39	9	16.43	40	2%
ITG 2579	07/05	PENDULO IT	ITG 1235	-1.26	28	0.1%	1.33	27	100%	2.61	25	6%	20.52	60	1%	0.38	45	19%	12	78	6	16.37	44	2%
HQB 258	01/02	MARCA SOL EMENTHAL	ITG 1235	-0.95	53	1%	0.95	33	90%	2.44	58	7%	19.13	73	2%	0.17	65	45%	307	178	7	14.82	64	3%
HQB 1687	05/07	MARCA SOL JAMAICO	8170	-0.16	29	45%	-0.64	7	8%	2.69	28	5%	14.56	74	9%	0.91	66	0.5%	20	235	1	14.40	53	4%
ITG 1235	09/98	GOBBO IT	A6115	-0.92	63	2%	2.20	53	100%	1.78	69	16%	16.60	80	5%	0.63	70	5%	667	488	23	14.23	72	4%
ROES 1	08/99	BESOURO ROES	A413	-1.11	53	0.5%	-0.69	36	7%	-1.95	58	100%	20.00	70	1%	0.60	56	6%	274	79	18	13.98	61	4%
HQB 381	07/02	M.SOL ESQUIMO 381 TE	DSM 3384	-0.59	34	9%	-0.08	4	30%	1.87	37	14%	17.11	65	4%	0.25	54	35%	55	79	5	13.64	50	5%
HQB 1694	06/07	MARCA SOL JAIRZINHO	8170	-0.28	16	30%	-0.64	7	8%	1.47	16	25%	17.01	56	4%	0.34	48	25%	0	44	1	13.61	38	5%
ROES 84	02/02	DESENHO TE ROES	ROES 1	-0.24	25	35%	-0.25	14	19%	0.50	34	60%	15.16	47	7%	0.64	33	5%	52	72	2	12.37	37	8%
HQB 1834	09/07	MARCA SOL JUNICO	MABI 186	-0.16	16	45%	-0.18	3	25%	0.61	18	60%	18.24	53	2%	0.78	44	2%	7	39	1	12.28	36	8%
OJA 58	08/08	GALANTE OJ	ROES 84	-0.07	12	60%	-0.11	5	30%	1.51	18	25%	13.85	46	10%	0.68	33	4%	8	43	2	11.69	31	10%
FNF 9490	10/07	ENXOVAL FIV NF	HQB 258	-0.32	18	25%	-0.05	13	35%	0.90	20	45%	14.74	57	8%	0.49	46	10%	2	62	1	11.56	40	10%
CFL 5204	08/96	ALUMINATO	5295	0.18	26	90%	0.96	11	90%	3.60	31	2%	12.02	50	16%	0.51	28	9%	51	32	4	11.29	37	11%
JML 87	05/03	FALCAO DA SAIGON	ROES 1	-0.53	30	11%	-0.16	9	25%	-1.29	33	100%	15.47	53	6%	0.19	38	45%	43	32	10	10.69	40	13%
CNS 5319	05/98	CABUL III S	5800	0.23	20	90%	-2.83	36	0.1%	1.13	23	35%	11.44	51	18%	0.77	34	2%	23	29	2	10.57	37	13%
HQB 1912	11/07	MARCA SOL JURO	9075	-0.07	12	60%	-0.23	10	20%	0.76	14	50%	14.24	66	9%	0.37	58	20%	1	108	1	10.44	43	14%
CNS 5027	06/96	ACASO S	8179	-0.78	33	3%	-0.39	48	13%	3.66	36	2%	10.63	60	25%	-0.35	40	100%	75	82	16	10.43	47	14%
HQB 711	12/03	M S FERRARI 711	ITG 1235	-0.48	29	14%	0.75	13	90%	2.00	33	12%	14.27	64	9%	0.12	53	60%	34	81	2	10.37	48	14%
AFYG 142	04/97	CORONA ISLAN ARR TE	A3201	-0.49	27	14%	-0.09	21	30%	1.68	31	18%	9.52	46	25%	0.56	27	7%	50	35	4	10.27	36	14%
MABI 186	05/00	MAAB ESCUDO	8170	0.25	33	90%	-0.02	9	35%	-0.28	40	90%	17.06	58	4%	0.22	46	40%	81	49	5	10.17	46	15%
TABO 866	09/98	LABRADOR TE TABOQUINH	A2633	-0.59	29	9%	-3.54	52	0.1%	2.36	33	8%	3.58	59	60%	0.36	36	20%	53	56	2	8.57	44	25%
FAFM 792	08/99	SIGNO AM	8170	-0.03	48	60%	2.18	33	100%	-0.06	48	80%	13.63	60	11%	0.51	43	9%	175	59	16	8.18	51	25%
FMN 107	11/04	ENSAIO DA SUACUI	ROES 1	-0.92	24	2%	-0.64	10	8%	-2.83	24	100%	12.95	50	13%	0.37	35	20%	14	81	5	7.77	36	25%
FNF 9487	10/07	ERMITAO FIV NF	HQB 258	-0.48	19	14%	-0.05	13	35%	1.09	20	35%	10.03	55	25%	0.03	45	70%	2	58	1	7.76	39	25%
CNS 4923	07/95	TAMARINDO S	5558	-0.59	26	9%	1.05	35	100%	-1.17	30	100%	11.21	60	19%	0.63	46	5%	31	57	2	7.65	45	30%
NESZ 2	08/98	GUZERA DA BARRA 2	8170	0.17	34	90%	-1.35	22	2%	0.46	33	60%	9.26	59	30%	0.59	39	6%	51	72	13	6.91	45	30%

PROGRESSO GENÉTICO - RAÇA GUZERÁ

PROGRESO GENÉTICO - RAZA GUZERÁ

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

No presente Sumário, a evolução genética foi expressa como a média dos **valores genéticos** por ano de nascimento dos animais. Foram consideradas as **21** fazendas que atenderam os critérios para o cálculo do progresso genético.

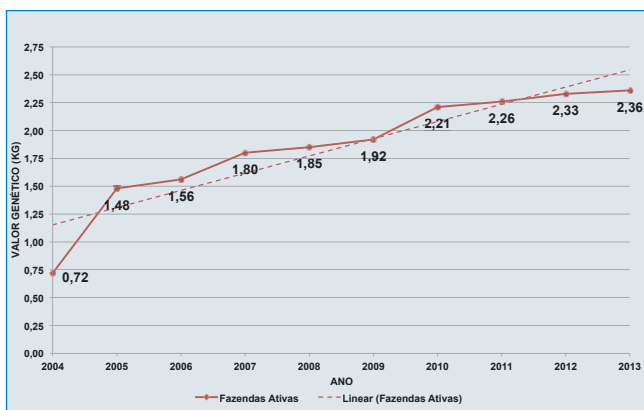
El Progreso Genético refleja el grado de acierto del criador en la selección dentro de su rodeo y su eficiencia en el empleo de toros genéticamente superiores. La selección bien conducida puede producir, en determinadas características, cambios genéticos del orden del 1% al año o más, cifra que significa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

En el presente Resumen, la evolución genética fue expresada como el promedio de los **valores genéticos** por año de nacimiento de los animales. Fueron consideradas las **21** cabañas que atendieron los criterios para el cálculo del progreso genético.

Habilidade Maternal (MP120)

Habilidad Maternal (MP120)

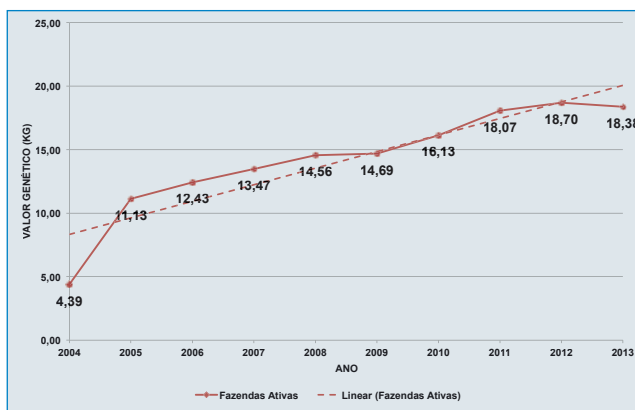
Ganho Genético: **0,15 kg/ano**



Crescimento Pós – Desmame (P450)

Crecimiento Póst – Destete (P450)

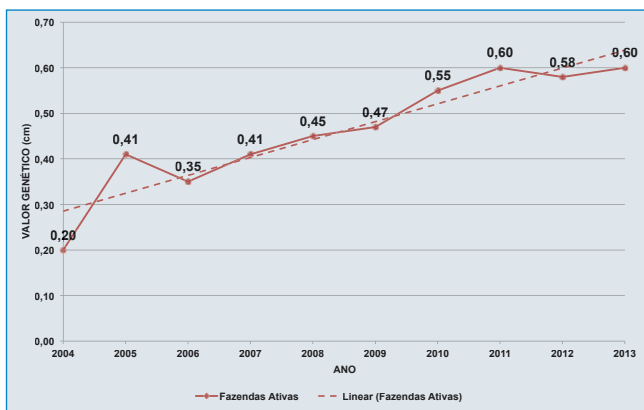
Ganho Genético: **1,30 kg/ano**



Perímetro Escrotal (PE365)

Perímetro Escrotal (PE365)

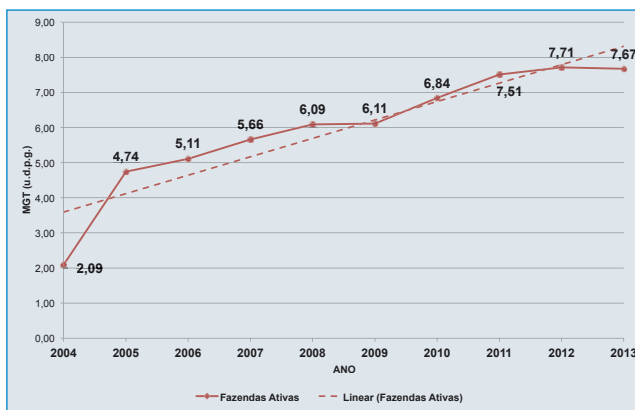
Ganho Genético: **0,04 cm/ano**



Mérito Genético Total (MGT)

Mérito Genético Total (MGT)

Ganho Genético: **0,52 u d p g /ano**



AGRON

A SUA REDE SOCIAL

Aqui você tem mais valor!



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

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

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

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

AGRON

grátis

WWW.AGRON.COM.BR

GENÉTICA CONSISTENTE POR GERAÇÕES

REM USP
Pai Faraó

FARAÓ
FIV FVC

GANGES COL
Pai Jhelum

JHELUM COL

REM TORIXURÉU
Pai Armador

REM ARMADOR

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

Soluções em tecnologias para melhoramento genético do seu rebanho.



Avaliação de ultrassonografia de carcaça bovina



Desenvolvimento e coordenação de projetos de pesquisa para bovinos de corte



Software para confinamento, o NanobeefTM



Eficiência alimentar utilizando o CAR - Consumo Alimentar Residual



Acasalamentos dirigidos

AVAL

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



/aval.goiania



+55 (62) 3092-4559



brasilcomz[®]
ZOOTECNIA TROPICAL

RESULTADO É A MARCA DA
NOSSA CONSULTORIA

R/C



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

SUMÁRIO BRAHMAN



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

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

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	IPP			PG			P120			P450			PE365			NF IPP	NR IPP	MGT		
				DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP			VAL	AC	TOP
801161	05/00	JDH MR WOODMAN MANSO	747549	-2.68	51	0.1%	-3.22	40	0.5%	4.39	45	15%	-6.44	51	100%	-0.54	34	100%	124	21	5.64	46	25%
QERJ 1563	03/04	MR QUERENCA 1563	718788	-1.58	22	2%	1.32	18	100%	4.59	34	13%	6.94	35	9%	0.26	27	12%	8	1	10.76	31	4%
801153	04/00	JDH MR AMOS MANSO	669048	-1.56	40	2%	-1.21	36	12%	7.54	36	0.5%	2.09	38	35%	0.04	20	45%	86	15	8.90	35	9%
OGBP 266	09/06	MR EBANO FIV 266 OB	718788	-1.51	23	3%	0.38	30	80%	4.41	48	15%	7.62	47	7%	0.59	34	1%	4	1	11.12	40	3%
KDAO 24	04/06	BEIRUT FIV RV	404	-1.31	24	6%	1.44	23	100%	3.01	54	35%	0.52	53	50%	0.04	38	45%	6	1	4.62	45	35%
822515	04/02	JDH MR SHANNON MANSO	718788	-1.29	25	6%	1.73	19	100%	9.93	25	0.1%	20.10	26	0.1%	0.31	16	9%	17	7	19.67	24	0.1%
AMRO 133	08/07	MR BR 77 133 FIV	718788	-1.26	20	7%	0.73	40	90%	5.64	25	5%	12.84	30	0.5%	-0.01	24	60%	3	1	13.50	27	1%
KDAO 78	05/08	DODGE FIV RV	718788	-1.23	22	7%	0.59	37	90%	6.10	40	3%	9.53	38	3%	0.62	29	1%	4	2	13.66	35	1%
OMBD 159	08/05	MR CARIBE FIV 159 OB	404	-1.22	22	8%	-0.83	23	25%	3.50	53	30%	0.72	50	50%	0.30	33	9%	8	1	6.22	42	25%
QERJ 1118	03/03	MR QUERENCA 1118	718788	-1.18	20	9%	2.05	19	100%	6.35	30	3%	13.43	34	0.5%	0.29	14	10%	9	3	13.45	27	1%
OMBD 37	09/04	MR BELMO TE 37 OB	404	-1.12	26	11%	-0.59	25	30%	3.01	59	35%	1.79	56	40%	-0.01	40	60%	9	2	5.62	48	30%
809260	05/98	SS PRINCIPE SIGUACAN	727046	-1.00	39	15%	0.29	23	80%	6.64	38	2%	8.08	44	6%	0.39	31	5%	61	18	11.93	39	2%
OGBP 401	03/07	MR ESTILO FIV 401 OB	727046	-0.99	22	16%	0.57	18	90%	3.67	55	25%	3.81	56	25%	0.55	42	2%	6	1	7.76	46	14%
1767	03/01	JDH SAMPSON DE MANSO	747549	-0.98	39	16%	-1.94	68	3%	10.39	64	0.1%	6.61	68	10%	-0.13	50	90%	72	12	11.42	60	3%
OITO 13	09/02	MR V8 TE ATOS	731586	-0.97	30	17%	3.52	37	100%	7.56	69	0.5%	8.86	62	4%	0.27	39	11%	29	2	11.35	54	3%
OGBP 711	08/08	MR FALCAO FIV 711 OB	727046	-0.97	21	17%	-0.55	22	35%	5.16	53	8%	4.46	49	19%	0.28	44	10%	3	1	9.29	43	8%

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

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

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	IPP			PG			P120			P450			PE365			NF PG	NR PG	MGT		
				DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP			VAL	AC	TOP
AMRO 480	07/10	MR BR 77 480	AMRO 95	-0.59	11	50%	-4.05	28	0.1%	5.34	31	7%	5.83	35	12%	0.29	23	10%	14	1	10.51	28	5%
LAAA 30	10/00	MR M.ALTO PILAR 30	722181	-0.21	58	80%	-2.92	83	0.5%	5.36	79	7%	5.72	80	13%	0.31	61	9%	661	6	9.34	74	8%
BRUB 187	12/00	MR BR FIV 59	722181	-0.80	23	30%	-2.65	41	1%	2.52	49	45%	0.65	44	50%	0.35	23	7%	46	3	6.83	39	18%
BEER 73	06/02	MR BEER POI TE 73	AAAA 75	-0.97	20	17%	-2.17	33	2%	3.95	24	20%	7.87	30	6%	0.02	25	50%	10	1	9.86	27	6%
BENT 3218	08/07	CJ SANTANNA POI 3218	LAN9153	-0.91	13	20%	-2.02	32	3%	6.34	60	3%	11.29	58	2%	0.08	45	35%	15	2	13.47	48	1%
1767	03/01	JDH SAMPSON DE MANSO	747549	-0.98	39	16%	-1.94	68	3%	10.39	64	0.1%	6.61	68	10%	-0.13	50	90%	133	7	11.42	60	3%
QERJ 4336	09/09	MR QUERENCA 4336	846561	-1.11	11	11%	-1.78	42	4%	4.62	47	13%	4.14	46	25%	0.24	29	13%	37	4	7.92	38	13%
UBER 153	03/06	MR UBER POI 153	750937	-0.86	26	25%	-1.59	74	6%	2.28	72	45%	1.41	70	45%	0.00	56	60%	256	5	4.31	61	35%
BRUB 1647	11/09	MR BRUMADO POI 1647	830355	-1.02	13	14%	-1.53	65	7%	5.91	59	4%	-3.31	58	90%	0.58	38	1%	97	2	7.84	48	13%
BRBR 470	11/05	MEXICO	1767	-0.83	14	25%	-1.50	27	7%	6.59	45	2%	2.77	48	30%	0.08	36	35%	9	3	7.21	39	16%
803386	03/00	JDH ATLAS MANSO 328/3	750937	-0.49	52	60%	-1.47	43	8%	3.32	41	30%	3.58	47	25%	0.47	24	3%	16	2	8.10	42	12%
WRRB 115	11/06	MR WRS POI 115	727046	-0.46	15	60%	-1.42	52	8%	4.43	47	14%	4.67	38	18%	0.30	20	9%	61	3	7.84	34	13%
BEER 636	08/07	BEER TINAJAS POI 636	1767	-0.69	13	40%	-1.40	42	9%	6.84	20	2%	9.26	29	4%	-0.25	19	100%	23	2	8.50	23	10%
CABR 1639	09/10	CABR MR GARTZ 1639	669048	-1.07	13	12%	-1.38	38	9%	4.92	31	10%	1.97	30	40%	-0.21	14	100%	18	1	6.16	25	25%
OMBD 114	02/05	MR CACTO TE 114 OB	758549	-0.56	27	50%	-1.34	78	10%	6.28	79	3%	15.30	78	0.5%	0.87	68	0.1%	679	3	16.83	69	0.1%
BUHO 334	03/10	GERARCA FIV DE LOS BU	803613	-0.47	11	60%	-1.24	43	12%	4.15	19	18%	-0.91	29	70%	0.04	10	45%	27	1	4.39	20	35%
BRUB 431	03/03	MR BRUMADO FIV 431	731586	-0.89	47	25%	-1.05	78	16%	4.98	79	9%	2.64	78	35%	-0.08	67	80%	360	2	7.09	72	17%
CSCP 440	09/08	440 DE NAVIRAI	1767	-0.47	14	60%	-1.05	62	16%	3.76	57	25%	-0.59	56	70%	0.49	34	2%	173	2	5.24	47	30%
CABR 129	10/05	BIG LARK POI 129	727046	-0.74	22	35%	-1.00	54	17%	3.95	44	20%	2.26	44	35%	0.52	33	2%	65	1	7.05	39	17%
OGBP 1193	09/09	MATRIX OB	OGBP 367	-0.95	18	18%	-0.94	70	19%	8.43	67	0.5%	10.37	64	2%	0.37	49	6%	259	3	15.67	56	0.5%



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

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

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	IPP			PG			P120			P450			PE365			NF 120	NR 120	MGT		
				DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP			VAL	AC	TOP
1767	03/01	JDH SAMPSON DE MANSO	747549	-0.98	39	16%	-1.94	68	3%	10.39	64	0.1%	6.61	68	10%	-0.13	50	90%	188	16	11.42	60	3%
OGBP 1193	09/09	MATRIX OB	OGBP 367	-0.95	18	18%	-0.94	70	19%	8.43	67	0.5%	10.37	64	2%	0.37	49	6%	233	3	15.67	56	0.5%
BENT 3226	08/07	CJ SANTANNA POI 3226	LAN9153	-0.66	9	45%	-0.88	5	20%	8.03	51	0.5%	16.79	48	0.1%	0.45	28	3%	87	1	16.69	37	0.1%
WLMB 710	07/06	MR N POUS.POI 710	718788	-1.05	17	13%	1.72	18	100%	8.00	45	0.5%	14.96	42	0.5%	0.32	26	8%	33	1	14.84	35	0.5%
GOOD 92	06/03	MR.QERJ BRAHMANIA 92	718788	-0.84	35	25%	1.58	15	100%	7.73	57	0.5%	9.56	58	3%	-0.15	40	90%	244	3	11.03	49	3%
ELFE 103	02/04	MR ELF 103	718788	-0.41	56	70%	1.09	83	100%	7.59	82	0.5%	9.04	82	4%	0.73	68	0.5%	1004	9	13.45	76	1%
OITO 13	09/02	MR V8 TE ATOS	731586	-0.97	30	17%	3.52	37	100%	7.56	69	0.5%	8.86	62	4%	0.27	39	11%	206	2	11.35	54	3%
OGBP 1221	09/09	PALAK OB	OGBP 367	-0.69	15	40%	0.35	31	80%	7.35	48	1%	7.47	47	7%	-0.03	35	70%	32	1	9.99	39	6%
DUET 20	09/07	ABSINTO FIV DUET	669048	-0.74	20	35%	1.09	63	100%	6.96	58	1%	12.22	57	1%	0.20	40	17%	103	3	11.46	49	3%
BRBR 136	01/04	136	718788	-0.21	25	80%	2.38	56	100%	6.88	55	2%	13.51	54	0.5%	1.47	36	0.1%	116	3	15.69	47	0.5%
OGBP 394	03/07	MS EPICO FIV 394 OB	727046	-0.78	21	30%	-1.18	19	13%	6.88	45	2%	8.95	43	4%	0.64	32	1%	28	1	13.80	37	1%
BRBR 470	11/05	MEXICO	1767	-0.83	14	25%	-1.50	27	7%	6.59	45	2%	2.77	48	30%	0.08	36	35%	36	2	7.21	39	16%
BENT 3218	08/07	CJ SANTANNA POI 3218	LAN9153	-0.91	13	20%	-2.02	32	3%	6.34	60	3%	11.29	58	2%	0.08	45	35%	327	4	13.47	48	1%
OMBD 114	02/05	MR CACTO TE 114 OB	758549	-0.56	27	50%	-1.34	78	10%	6.28	79	3%	15.30	78	0.5%	0.87	68	0.1%	669	4	16.83	69	0.1%
KDAO 78	05/08	DODGE FIV RV	718788	-1.23	22	7%	0.59	37	90%	6.10	40	3%	9.53	38	3%	0.62	29	1%	56	4	13.66	35	1%
2502	04/01	MR. DIAMOND A 123/1	714321	-0.54	24	60%	-0.77	12	25%	6.06	52	3%	9.55	54	3%	-0.35	36	100%	87	2	10.17	44	5%
OGBP 367	12/06	MR DENVER FIV 367 OB	718788	-0.83	59	25%	-0.39	81	40%	6.05	85	3%	5.01	84	16%	0.05	76	40%	3154	11	9.15	79	8%
BRUB 1647	11/09	MR BRUMADO POI 1647	830355	-1.02	13	14%	-1.53	65	7%	5.91	59	4%	-3.31	58	90%	0.58	38	1%	83	2	7.84	48	13%
OGBP 568	10/07	PRAIANO OB	ELFE 103	-0.75	17	35%	-0.08	33	60%	5.90	40	4%	12.01	39	1%	0.68	27	0.5%	16	1	13.85	33	0.5%
BENT 3482	01/08	CJ SANTANNA POI 3482	809260	-0.87	13	25%	0.61	9	90%	5.78	42	5%	5.90	36	12%	0.18	25	19%	31	2	9.28	31	8%
LAAA 30	10/00	MR M.ALTO PILAR 30	722181	-0.21	58	80%	-2.92	83	0.5%	5.36	79	7%	5.72	80	13%	0.31	61	9%	666	11	9.34	74	8%
BRBR 117	01/04	117	718788	-0.44	33	60%	1.18	64	100%	5.25	58	7%	11.36	60	2%	0.28	41	10%	286	4	9.46	53	7%
OGBP 711	08/08	MR FALCAO FIV 711 OB	727046	-0.97	21	17%	-0.55	22	35%	5.16	53	8%	4.46	49	19%	0.28	44	10%	53	1	9.29	43	8%
BRUB 431	03/03	MR BRUMADO FIV 431	731586	-0.89	47	25%	-1.05	78	16%	4.98	79	9%	2.64	78	35%	-0.08	67	80%	450	2	7.09	72	17%
BENT 2885	10/06	CJ SANTANNA POI 2885	LAN9153	-0.53	9	60%	-0.65	3	30%	4.86	40	10%	7.84	40	6%	0.57	26	1%	28	1	10.46	30	5%
QERJ 4336	09/09	MR QUERENCA 4336	846561	-1.11	11	11%	-1.78	42	4%	4.62	47	13%	4.14	46	25%	0.24	29	13%	61	7	7.92	38	13%
BENT 1015	05/04	CJ SANT'ANNA POI1015	750384	-0.94	15	18%	0.50	3	80%	4.61	59	13%	6.74	58	9%	-0.54	43	100%	110	2	6.90	46	18%
CABR 1140	08/08	CABR MR ESPIRIT 1140	813956	-1.04	15	13%	-0.57	50	30%	4.53	42	13%	11.38	40	2%	0.13	25	30%	48	1	11.56	35	3%
WRRB 115	11/06	MR WRS POI 115	727046	-0.46	15	60%	-1.42	52	8%	4.43	47	14%	4.67	38	18%	0.30	20	9%	60	2	7.84	34	13%
OGBP 266	09/06	MR EBANO FIV 266 OB	718788	-1.51	23	3%	0.38	30	80%	4.41	48	15%	7.62	47	7%	0.59	34	1%	31	1	11.12	40	3%
801161	05/00	JDH MR WOODMAN MANSO	747549	-2.68	51	0.1%	-3.22	40	0.5%	4.39	45	15%	-6.44	51	100%	-0.54	34	100%	18	3	5.64	46	25%
QERJ 543	12/00	MR QUERENCA 543	660295	-0.61	18	50%	0.43	35	80%	4.32	44	16%	8.17	39	5%	0.06	14	40%	28	2	7.62	32	14%
819323	11/01	KARU BOY 20/1	727046	-0.47	26	60%	0.09	36	70%	4.31	60	16%	6.79	60	9%	0.09	48	35%	106	13	8.47	52	10%
JOFB 10	11/08	MR JACK 10/8 JOF	801153	-1.26	12	7%	0.07	41	70%	3.98	41	20%	1.14	29	45%	-0.03	8	70%	59	4	5.32	26	30%
CABR 129	10/05	BIG LARK POI 129	727046	-0.74	22	35%	-1.00	54	17%	3.95	44	20%	2.26	44	35%	0.52	33	2%	60	1	7.05	39	17%
858252	06/06	HK POLO 757 (P)	751467	-0.17	11	80%	0.09	3	70%	3.93	43	20%	8.13	39	5%	0.24	27	13%	58	3	9.44	32	7%



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

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

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	P120			P210			P365			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
BENT 3226	08/07	CJ SANTANNA POI 3226	LAN9153	8.03	51	0.5%	10.76	52	0.5%	13.05	51	0.5%	16.79	48	0.1%	0.45	28	3%	38	1	16.69	37	0.1%
OMBD 114	02/05	MR CACTO TE 114 OB	758549	6.28	79	3%	9.14	79	2%	12.64	79	0.5%	15.30	78	0.5%	0.87	68	0.1%	451	3	16.83	69	0.1%
WLMB 710	07/06	MR N POUS.POI 710	718788	8.00	45	0.5%	11.41	45	0.5%	9.59	44	2%	14.96	42	0.5%	0.32	26	8%	21	1	14.84	35	0.5%
BRBR 136	01/04	136	718788	6.88	55	2%	9.96	55	1%	9.47	55	2%	13.51	54	0.5%	1.47	36	0.1%	75	3	15.69	47	0.5%
EAOH 1019	07/10	POMPEU DA EAO	OBGP 367	7.19	38	1%	10.11	39	1%	11.72	42	0.5%	12.26	41	1%	0.39	38	5%	17	1	14.26	35	0.5%
DUET 20	09/07	ABSINTO FIV DUET	669048	6.96	58	1%	8.83	59	3%	6.65	58	8%	12.22	57	1%	0.20	40	17%	74	3	11.46	49	3%
CABR 1140	08/08	CABR MR ESPIRIT 1140	813956	4.53	42	13%	8.91	41	3%	9.70	42	2%	11.38	40	2%	0.13	25	30%	27	1	11.56	35	3%
BRBR 117	01/04	117	718788	5.25	58	7%	8.66	59	3%	4.48	62	19%	11.36	60	2%	0.28	41	10%	242	4	9.46	53	7%
BENT 3218	08/07	CJ SANTANNA POI 3218	LAN9153	6.34	60	3%	11.10	61	0.5%	13.68	62	0.5%	11.29	58	2%	0.08	45	35%	234	4	13.47	48	1%
761624	10/96	MR. HCC 525/6	616122	3.07	56	35%	4.98	56	25%	10.29	58	2%	11.05	57	2%	0.75	43	0.5%	70	2	12.07	48	2%
OBGP 1193	09/09	MATRIX OB	OBGP 367	8.43	67	0.5%	12.31	67	0.1%	14.49	66	0.1%	10.37	64	2%	0.37	49	6%	110	2	15.67	56	0.5%
AAAA 4	01/96	MR PILAR QUITUMBA 4	630321	3.67	73	25%	5.62	73	19%	5.44	75	13%	9.71	74	3%	-0.11	56	90%	442	24	8.15	68	12%
GOOD 92	06/03	MR. QERJ BRAHMANIA 92	718788	7.73	57	0.5%	11.86	58	0.5%	7.81	59	5%	9.56	58	3%	-0.15	40	90%	164	3	11.03	49	3%
2502	04/01	MR. DIAMOND A 123/1	714321	6.06	52	3%	8.73	53	3%	8.45	55	4%	9.55	54	3%	-0.35	36	100%	63	2	10.17	44	5%
ELFE 103	02/04	MR ELF 103	718788	7.59	82	0.5%	10.28	82	1%	9.31	82	2%	9.04	82	4%	0.73	68	0.5%	881	7	13.45	76	1%
OBGP 394	03/07	MS EPICO FIV 394 OB	727046	6.88	45	2%	10.33	44	1%	10.73	45	1%	8.95	43	4%	0.64	32	1%	16	1	13.80	37	1%
OITO 13	09/02	MR V8 TE ATOS	731586	7.56	69	0.5%	9.52	68	2%	8.58	66	4%	8.86	62	4%	0.27	39	11%	123	1	11.35	54	3%
ATTA 22	06/08	MR.FUMACA AMAZONIA	GOOD 16	3.76	41	25%	5.41	40	25%	6.46	42	9%	8.26	42	5%	0.22	28	15%	24	1	8.27	33	11%
809260	05/98	SS PRINCIPE SIGUACAN	727046	6.64	38	2%	7.23	38	8%	9.15	46	3%	8.08	44	6%	0.39	31	5%	11	4	11.93	39	2%
BENT 2885	10/06	CJ SANTANNA POI 2885	LAN9153	4.86	40	10%	5.11	41	25%	7.78	42	5%	7.84	40	6%	0.57	26	1%	21	1	10.46	30	5%
OBGP 266	09/06	MR EBANO FIV 266 OB	718788	4.41	48	15%	6.31	49	14%	1.96	49	40%	7.62	47	7%	0.59	34	1%	22	1	11.12	40	3%
851367	09/05	JDH LEONARD MANSO 416	822437	2.09	60	50%	6.05	60	16%	5.14	60	15%	7.51	58	7%	-0.05	37	80%	101	5	4.82	50	35%
OBGP 1221	09/09	PALAK OB	OBGP 367	7.35	48	1%	9.55	48	2%	6.64	48	8%	7.47	47	7%	-0.03	35	70%	27	1	9.99	39	6%
819323	11/01	KARU BOY 20/1	727046	4.31	60	16%	5.69	60	18%	7.17	61	7%	6.79	60	9%	0.09	48	35%	75	12	8.47	52	10%
BENT 1015	05/04	CJ SANT'ANNA POI1015	750384	4.61	59	13%	3.84	59	40%	6.08	60	10%	6.74	58	9%	-0.54	43	100%	66	1	6.90	46	18%
1767	03/01	JDH SAMPSON DE MANSO	747549	10.39	64	0.1%	12.41	64	0.1%	7.27	68	6%	6.61	68	10%	-0.13	50	90%	171	14	11.42	60	3%
QERJ 702	12/01	MR QUERENCA 702	610839	5.92	37	4%	9.53	37	2%	7.09	43	7%	6.27	40	11%	0.11	14	30%	21	8	9.45	31	7%
LAAA 30	10/00	MR M.ALTO PILAR 30	722181	5.36	79	7%	8.26	80	4%	6.01	81	11%	5.72	80	13%	0.31	61	9%	517	10	9.34	74	8%
OBGP 367	12/06	MR DENVER FIV 367 OB	718788	6.05	85	3%	7.23	85	8%	6.14	85	10%	5.01	84	16%	0.05	76	40%	2553	8	9.15	79	8%
OBGP 711	08/08	MR FALCAO FIV 711 OB	727046	5.16	53	8%	6.46	53	13%	5.79	53	12%	4.46	49	19%	0.28	44	10%	31	1	9.29	43	8%



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

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

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	IPP			PG			P120			P450			PE365			NF	NR	MGT		
				DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	PE365	PE365	VAL	AC	TOP
BRBR 136	01/04	136	718788	-0.21	25	80%	2.38	56	100%	6.88	55	2%	13.51	54	0.5%	1.47	36	0.1%	34	3	15.69	47	0.5%
OMBD 114	02/05	MR CACTO TE 114 OB	758549	-0.56	27	50%	-1.34	78	10%	6.28	79	3%	15.30	78	0.5%	0.87	68	0.1%	206	3	16.83	69	0.1%
761624	10/96	MR. HCC 525/6	616122	-0.47	34	60%	0.93	10	90%	3.07	56	35%	11.05	57	2%	0.75	43	0.5%	30	2	12.07	48	2%
ELFE 103	02/04	MR ELF 103	718788	-0.41	56	70%	1.09	83	100%	7.59	82	0.5%	9.04	82	4%	0.73	68	0.5%	236	5	13.45	76	1%
OGBP 568	10/07	PRAIANO OB	ELFE 103	-0.75	17	35%	-0.08	33	60%	5.90	40	4%	12.01	39	1%	0.68	27	0.5%	7	1	13.85	33	0.5%
OGBP 394	03/07	MS EPICO FIV 394 OB	727046	-0.78	21	30%	-1.18	19	13%	6.88	45	2%	8.95	43	4%	0.64	32	1%	10	1	13.80	37	1%
KDAO 78	05/08	DODGE FIV RV	718788	-1.23	22	7%	0.59	37	90%	6.10	40	3%	9.53	38	3%	0.62	29	1%	19	2	13.66	35	1%
OGBP 266	09/06	MR EBANO FIV 266 OB	718788	-1.51	23	3%	0.38	30	80%	4.41	48	15%	7.62	47	7%	0.59	34	1%	9	1	11.12	40	3%
AGPB 41	01/04	MR TEXAS CRIXAS POI	718788	-1.34	22	5%	2.15	35	100%	6.68	35	2%	6.72	37	9%	0.59	30	1%	7	3	13.43	33	1%
BRUB 1647	11/09	MR BRUMADO POI 1647	830355	-1.02	13	14%	-1.53	65	7%	5.91	59	4%	-3.31	58	90%	0.58	38	1%	21	2	7.84	48	13%
BENT 2885	10/06	CJ SANTANNA POI 2885	LAN9153	-0.53	9	60%	-0.65	3	30%	4.86	40	10%	7.84	40	6%	0.57	26	1%	11	1	10.46	30	5%
EAOH 567	07/07	MANTO TE DA EAO	761624	0.07	11	100%	0.43	2	80%	1.61	40	60%	3.31	40	30%	0.56	25	2%	9	1	5.44	31	30%
OGBP 401	03/07	MR ESTILO FIV 401 OB	727046	-0.99	22	16%	0.57	18	90%	3.67	55	25%	3.81	56	25%	0.55	42	2%	21	1	7.76	46	14%
CABR 129	10/05	BIG LARK POI 129	727046	-0.74	22	35%	-1.00	54	17%	3.95	44	20%	2.26	44	35%	0.52	33	2%	21	1	7.05	39	17%
OGBP 890	12/08	HODURENHO OB	ELFE 103	-0.85	16	25%	1.80	22	100%	2.46	38	45%	5.81	38	13%	0.51	26	2%	6	1	7.80	33	13%
CSCP 440	09/08	440 DE NAVIRAI	1767	-0.47	14	60%	-1.05	62	16%	3.76	57	25%	-0.59	56	70%	0.49	34	2%	12	2	5.24	47	30%
BENT 3706	04/08	CJ SANTANNA POI 3706	ELR3496	-0.15	4	80%	-0.35	1	40%	7.42	39	0.5%	11.75	36	1%	0.49	30	2%	9	1	11.93	29	2%
OMBD 208	04/06	MR DICO FIV 208 OB	719086	-0.15	9	80%	0.47	5	80%	3.29	28	30%	3.59	38	25%	0.48	21	2%	5	1	5.26	27	30%
BENT 3226	08/07	CJ SANTANNA POI 3226	LAN9153	-0.66	9	45%	-0.88	5	20%	8.03	51	0.5%	16.79	48	0.1%	0.45	28	3%	13	1	16.69	37	0.1%
SCOL 249	01/08	ESCOL CONTADOR FIV	786064	-1.09	12	12%	-0.14	14	50%	1.12	42	70%	3.12	43	30%	0.44	29	3%	11	1	5.24	34	30%
EAOH 1019	07/10	POMPEU DA EAO	OGBP 367	-0.68	15	40%	-0.19	14	50%	7.19	38	1%	12.26	41	1%	0.39	38	5%	10	1	14.26	35	0.5%
809260	05/98	SS PRINCIPE SIGUACAN	727046	-1.00	39	15%	0.29	23	80%	6.64	38	2%	8.08	44	6%	0.39	31	5%	5	1	11.93	39	2%
OGBP 1193	09/09	MATRIX OB	OGBP 367	-0.95	18	18%	-0.94	70	19%	8.43	67	0.5%	10.37	64	2%	0.37	49	6%	57	2	15.67	56	0.5%
BRUB 187	12/00	MR BR FIV 59	722181	-0.80	23	30%	-2.65	41	1%	2.52	49	45%	0.65	44	50%	0.35	23	7%	5	2	6.83	39	18%
BENT 515	12/02	CALVARIO SANT FIV515	731586	-0.74	21	35%	1.12	12	100%	2.80	60	40%	0.83	59	50%	0.32	47	8%	34	1	4.71	49	35%
WLMB 710	07/06	MR N POUS. POI 710	718788	-1.05	17	13%	1.72	18	100%	8.00	45	0.5%	14.96	42	0.5%	0.32	26	8%	11	1	14.84	35	0.5%
LAAA 30	10/00	MR M.ALTO PILAR 30	722181	-0.21	58	80%	-2.92	83	0.5%	5.36	79	7%	5.72	80	13%	0.31	61	9%	87	7	9.34	74	8%
OMBD 159	08/05	MR CARIBE FIV 159 OB	404	-1.22	22	8%	-0.83	23	25%	3.50	53	30%	0.72	50	50%	0.30	33	9%	9	1	6.22	42	25%
CSCP 208	08/06	208 DE NAVIRAI	1767	-0.68	14	40%	-2.26	22	2%	10.65	28	0.1%	13.71	30	0.5%	0.30	23	9%	7	1	17.08	26	0.1%
AMRO 480	07/10	MR BR 77 480	AMRO 95	-0.59	11	50%	-4.05	28	0.1%	5.34	31	7%	5.83	35	12%	0.29	23	10%	12	1	10.51	28	5%
OGBP 711	08/08	MR FALCAO FIV 711 OB	727046	-0.97	21	17%	-0.55	22	35%	5.16	53	8%	4.46	49	19%	0.28	44	10%	27	1	9.29	43	8%
BRBR 117	01/04	117	718788	-0.44	33	60%	1.18	64	100%	5.25	58	7%	11.36	60	2%	0.28	41	10%	65	4	9.46	53	7%



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 1995, Progênie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DAOL

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	IPP			P450			PE365			AOL			ACAB			NF US	NR US	MGT		
				DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP			VAL	AC	TOP
BRBR 117	01/04	117	718788	-0.44	33	60%	11.36	60	2%	0.28	41	10%	2.77	22	0.1%	0.30	22	1%	70	1	9.46	53	7%
OGBP 1221	09/09	PALAK OB	OGBP 367	-0.69	15	40%	7.47	47	7%	-0.03	35	70%	2.23	32	0.5%	-0.22	32	100%	6	1	9.99	39	6%
GZAN 230	03/06	MR POI 230 DO CONDO	350425	-1.11	16	11%	-0.43	55	70%	0.12	43	30%	1.58	32	3%	-0.14	33	100%	17	1	4.26	45	40%
OITO 13	09/02	MR V8 TE ATOS	731586	-0.97	30	17%	8.86	62	4%	0.27	39	11%	1.54	23	3%	0.07	23	25%	6	1	11.35	54	3%
UBER 153	03/06	MR UBER POI 153	750937	-0.86	26	25%	1.41	70	45%	0.00	56	60%	1.37	46	4%	0.14	47	10%	45	1	4.31	61	35%
OGBP 266	09/06	MR EBANO FIV 266 OB	718788	-1.51	23	3%	7.62	47	7%	0.59	34	1%	1.28	29	6%	0.06	29	30%	8	1	11.12	40	3%
809260	05/98	SS PRINCIPE SIGUACAN	727046	-1.00	39	15%	8.08	44	6%	0.39	31	5%	1.24	22	6%	-0.11	23	100%	5	1	11.93	39	2%
AAAA 4	01/96	MR PILAR QUITUMBA 4	630321	-0.81	53	30%	9.71	74	3%	-0.11	56	90%	0.63	34	19%	0.10	35	17%	34	2	8.15	68	12%

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 1995, Progênie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DACAB

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	IPP			P450			PE365			AOL			ACAB			NF US	NR US	MGT		
				DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP			VAL	AC	TOP
DUET 20	09/07	ABSINTO FIV DUET	669048	-0.74	20	35%	12.22	57	1%	0.20	40	17%	0.38	31	30%	1.23	31	0.1%	16	1	11.46	49	3%
801153	04/00	JDH MR AMOS MANSO	669048	-1.56	40	2%	2.09	38	35%	0.04	20	45%	-2.09	27	100%	0.38	27	0.5%	11	1	8.90	35	9%
BRBR 117	01/04	117	718788	-0.44	33	60%	11.36	60	2%	0.28	41	10%	2.77	22	0.1%	0.30	22	1%	70	1	9.46	53	7%
OGBP 401	03/07	MR ESTILO FIV 401 OB	727046	-0.99	22	16%	3.81	56	25%	0.55	42	2%	-0.30	22	70%	0.20	23	4%	6	1	7.76	46	14%
UBER 153	03/06	MR UBER POI 153	750937	-0.86	26	25%	1.41	70	45%	0.00	56	60%	1.37	46	4%	0.14	47	10%	45	1	4.31	61	35%
OGBP 711	08/08	MR FALCAO FIV 711 OB	727046	-0.97	21	17%	4.46	49	19%	0.28	44	10%	-0.66	29	80%	0.14	30	10%	10	1	9.29	43	8%
AAAA 4	01/96	MR PILAR QUITUMBA 4	630321	-0.81	53	30%	9.71	74	3%	-0.11	56	90%	0.63	34	19%	0.10	35	17%	34	2	8.15	68	12%
801161	05/00	JDH MR WOODMAN MANSO	747549	-2.68	51	0.1%	-6.44	51	100%	-0.54	34	100%	-2.31	32	100%	0.10	32	17%	33	2	5.64	46	25%

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

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

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	IPP			PG			P120			P450			PE365			NF 450	NR 450	MGT		
				DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP			VAL	AC	TOP
OMBD 114	02/05	MR CACTO TE 114 OB	758549	-0.56	27	50%	-1.34	78	10%	6.28	79	3%	15.30	78	0.5%	0.87	68	0.1%	451	3	16.83	69	0.1%
BENT 3226	08/07	CJ SANTANNA POI 3226	LAN9153	-0.66	9	45%	-0.88	5	20%	8.03	51	0.5%	16.79	48	0.1%	0.45	28	3%	38	1	16.69	37	0.1%
BRBR 136	01/04	136	718788	-0.21	25	80%	2.38	56	100%	6.88	55	2%	13.51	54	0.5%	1.47	36	0.1%	75	3	15.69	47	0.5%
OGBP 1193	09/09	MATRIX OB	OGBP 367	-0.95	18	18%	-0.94	70	19%	8.43	67	0.5%	10.37	64	2%	0.37	49	6%	110	2	15.67	56	0.5%
KDAO 78	05/08	DODGE FIV RV	718788	-1.23	22	7%	0.59	37	90%	6.10	40	3%	9.53	38	3%	0.62	29	1%	28	3	13.66	35	1%
BENT 3218	08/07	CJ SANTANNA POI 3218	LAN9153	-0.91	13	20%	-2.02	32	3%	6.34	60	3%	11.29	58	2%	0.08	45	35%	234	4	13.47	48	1%
ELFE 103	02/04	MR ELF 103	718788	-0.41	56	70%	1.09	83	100%	7.59	82	0.5%	9.04	82	4%	0.73	68	0.5%	881	7	13.45	76	1%
761624	10/96	MR. HCC 525/6	616122	-0.47	34	60%	0.93	10	90%	3.07	56	35%	11.05	57	2%	0.75	43	0.5%	70	2	12.07	48	2%
CABR 1140	08/08	CABR MR ESPIRIT 1140	813956	-1.04	15	13%	-0.57	50	30%	4.53	42	13%	11.38	40	2%	0.13	25	30%	27	1	11.56	35	3%
DUET 20	09/07	ABSINTO FIV DUET	669048	-0.74	20	35%	1.09	63	100%	6.96	58	1%	12.22	57	1%	0.20	40	17%	74	3	11.46	49	3%
1767	03/01	JDH SAMPSON DE MANSO	747549	-0.98	39	16%	-1.94	68	3%	10.39	64	0.1%	6.61	68	10%	-0.13	50	90%	171	14	11.42	60	3%
OITO 13	09/02	MR V8 TE ATOS	731586	-0.97	30	17%	3.52	37	100%	7.56	69	0.5%	8.86	62	4%	0.27	39	11%	123	1	11.35	54	3%
GOOD 92	06/03	MR. QERJ BRAHMANIA 92	718788	-0.84	35	25%	1.58	15	100%	7.73	57	0.5%	9.56	58	3%	-0.15	40	90%	164	3	11.03	49	3%
2502	04/01	MR. DIAMOND A 123/1	714321	-0.54	24	60%	-0.77	12	25%	6.06	52	3%	9.55	54	3%	-0.35	36	100%	63	2	10.17	44	5%
OGBP 1221	09/09	PALAK OB	OGBP 367	-0.69	15	40%	0.35	31	80%	7.35	48	1%	7.47	47	7%	-0.03	35	70%	27	1	9.99	39	6%
BRBR 117	01/04	117	718788	-0.44	33	60%	1.18	64	100%	5.25	58	7%	11.36	60	2%	0.28	41	10%	242	4	9.46	53	7%
LAAA 30	10/00	MR M.ALTO PILAR 30	722181	-0.21	58	80%	-2.92	83	0.5%	5.36	79	7%	5.72	80	13%	0.31	61	9%	517	10	9.34	74	8%
OGBP 711	08/08	MR FALCAO FIV 711 OB	727046	-0.97	21	17%	-0.55	22	35%	5.16	53	8%	4.46	49	19%	0.28	44	10%	31	1	9.29	43	8%
OGBP 367	12/06	MR DENVER FIV 367 OB	718788	-0.83	59	25%	-0.39	81	40%	6.05	85	3%	5.01	84	16%	0.05	76	40%	2553	8	9.15	79	8%
819323	11/01	KARU BOY 20/1	727046	-0.47	26	60%	0.09	36	70%	4.31	60	16%	6.79	60	9%	0.09	48	35%	75	12	8.47	52	10%
AAAA 4	01/96	MR PILAR QUITUMBA 4	630321	-0.81	53	30%	0.04	72	70%	3.67	73	25%	9.71	74	3%	-0.11	56	90%	442	24	8.15	68	12%
QERJ 4336	09/09	MR QUERENCA 4336	846561	-1.11	11	11%	-1.78	42	4%	4.62	47	13%	4.14	46	25%	0.24	29	13%	28	5	7.92	38	13%
BRUB 1647	11/09	MR BRUMADO POI 1647	830355	-1.02	13	14%	-1.53	65	7%	5.91	59	4%	-3.31	58	90%	0.58	38	1%	60	2	7.84	48	13%
OGBP 401	03/07	MR ESTILO FIV 401 OB	727046	-0.99	22	16%	0.57	18	90%	3.67	55	25%	3.81	56	25%	0.55	42	2%	51	1	7.76	46	14%
BRBR 470	11/05	MEXICO	1767	-0.83	14	25%	-1.50	27	7%	6.59	45	2%	2.77	48	30%	0.08	36	35%	36	3	7.21	39	16%
BRUB 431	03/03	MR BRUMADO FIV 431	731586	-0.89	47	25%	-1.05	78	16%	4.98	79	9%	2.64	78	35%	-0.08	67	80%	380	2	7.09	72	17%
CABR 129	10/05	BIG LARK POI 129	727046	-0.74	22	35%	-1.00	54	17%	3.95	44	20%	2.26	44	35%	0.52	33	2%	47	1	7.05	39	17%
BENT 1015	05/04	CJ SANT'ANNA POI1015	750384	-0.94	15	18%	0.50	3	80%	4.61	59	13%	6.74	58	9%	-0.54	43	100%	66	1	6.90	46	18%
OMBD 159	08/05	MR CARIBE FIV 159 OB	404	-1.22	22	8%	-0.83	23	25%	3.50	53	30%	0.72	50	50%	0.30	33	9%	33	1	6.22	42	25%
QERJ 2346	09/05	MR. QUERENÇA 2346	731586	-0.64	19	45%	1.01	50	100%	2.76	46	40%	3.89	45	25%	-0.06	33	80%	31	5	5.79	39	25%



PROGRESSO GENÉTICO - RAÇA BRAHMAN

PROGRESO GENÉTICO - RAZA BRAHMAN

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

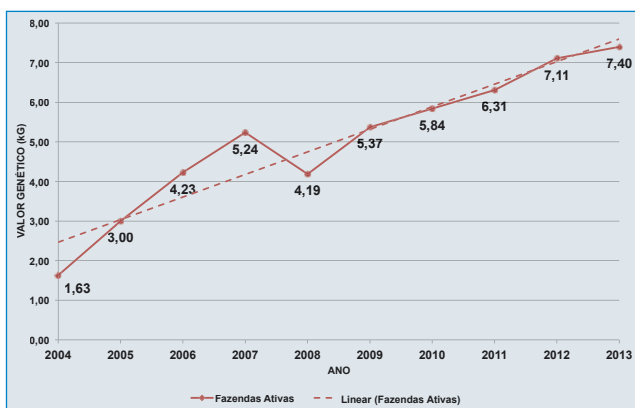
No presente Sumário, a evolução genética foi expressa como a média dos **valores genéticos** por ano de nascimento dos animais. Foram consideradas as **23** fazendas que atenderam os critérios para o cálculo do progresso genético.

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

En el presente Resumen, la evolución genética fue expresada como el promedio de los **valores genéticos** por año de nacimiento de los animales. Fueron consideradas las **23** cabañas que atendieron los criterios para el cálculo del progreso genético.

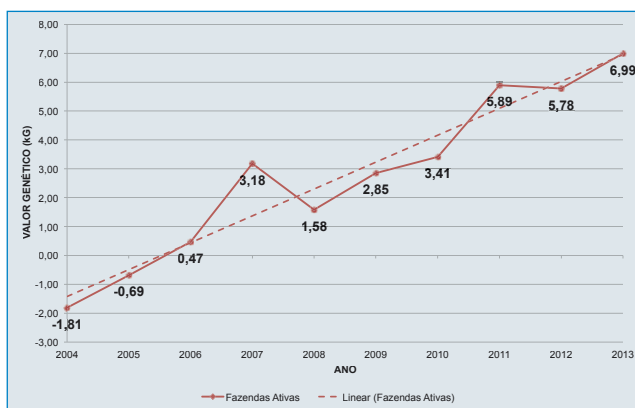
Crescimento Pré-Desmame (P120) Crecimiento Pre-Destete (P120)

Ganho Genético: 0,57 kg / ano



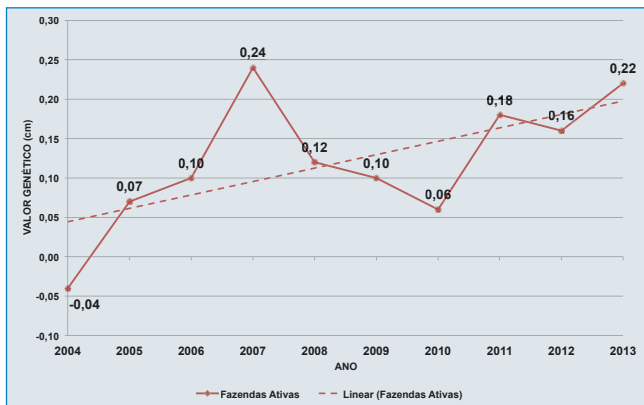
Crescimento Pós - Desmame (P450) Crecimiento Póst - Destete (P450)

Ganho Genético: 0,93 kg / ano



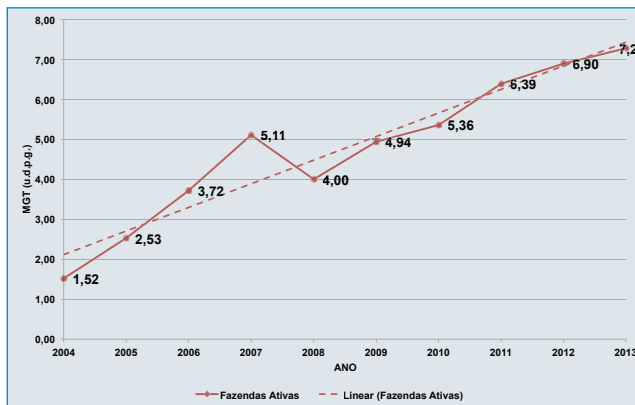
Perímetro Escrotal (PE365) Perímetro Escrotal (PE365)

Ganho Genético: 0,02 cm / ano



Mérito Genético Total (MGT) Mérito Genético Total (MGT)

Ganho Genético: 0,59 u d p g / ano

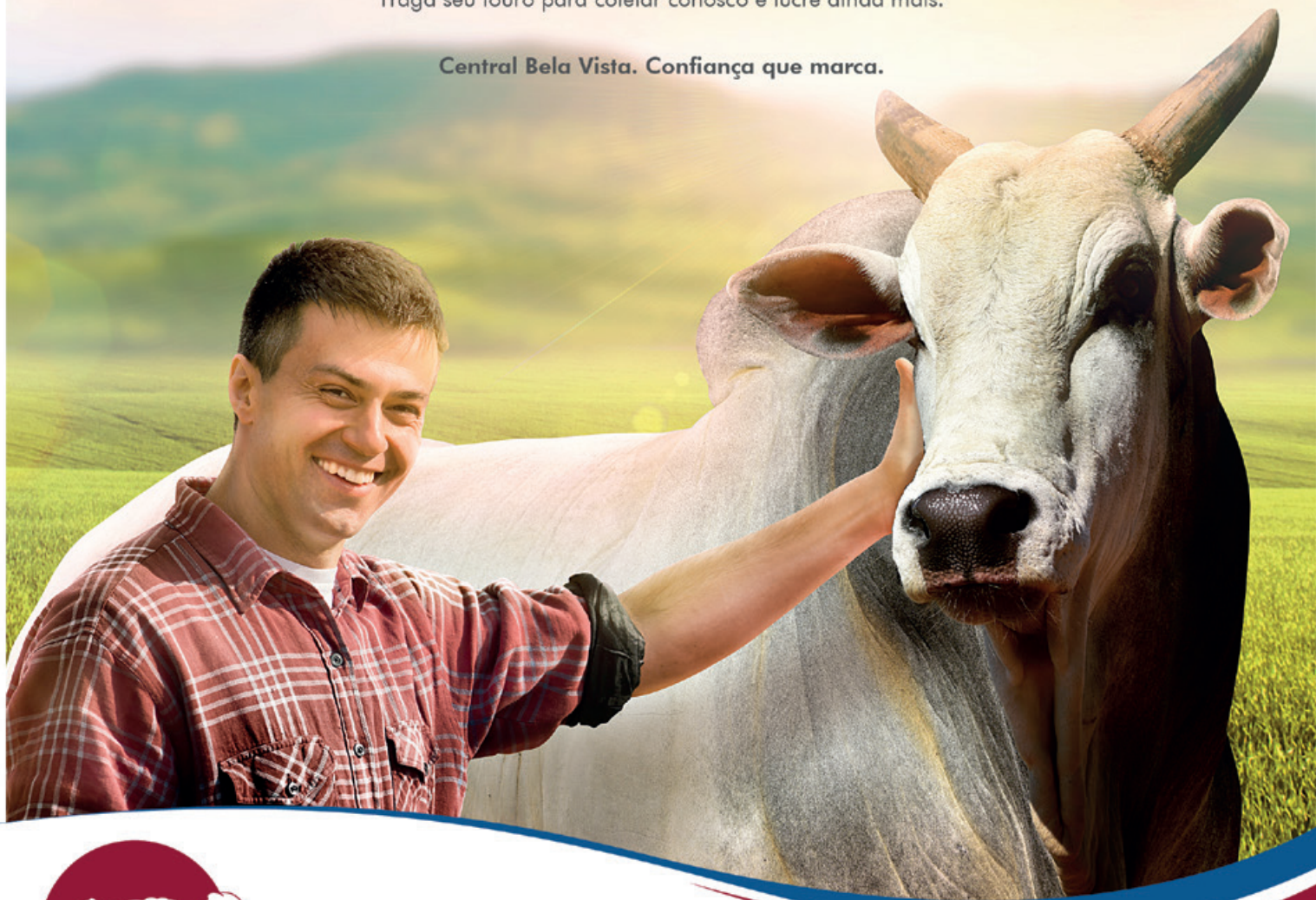


Traga seu touro de destaque para coletar na Central Bela Vista e prepare-se para lucrar muito mais.

A Central Bela Vista é o parceiro que você pode confiar para produzir sêmen com a melhor qualidade. Com nossos serviços de coleta personalizados, equipe capacitada, tecnologia e modernos equipamentos, aliados a um clima e altitude perfeitos, garantimos máxima produção. Otimize o uso da sua genética e economize dinheiro.

Traga seu touro para coletar conosco e lucre ainda mais.

Central Bela Vista. Confiança que marca.



CENTRAL
Bela Vista



centralbelavista.com.br
(14) 3883 1039



CONFIANÇA QUE MARCA

SUMÁRIO TABAPUÃ



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

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

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	IPP			MP120			P120			P450			PE365			NF IPP	NR IPP	MGT		
				DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP			VAL	AC	TOP
LETA 272	01/00	DEBATE DA PALMEIRA	TABA P9052	-1.06	17	0.1%	-0.05	26	80%	6.02	51	1%	11.73	50	3%	0.36	23	3%	16	1	13.52	39	0.5%
PRT 2365	05/96	CACHIMBO DA PRATA	7812	-0.71	33	0.5%	2.76	45	4%	1.37	57	40%	6.67	61	16%	-0.02	38	60%	37	7	6.20	51	16%
TABA R2816	08/99	AVAI DE TABA.	7808	-0.37	37	7%	3.38	42	1%	4.50	74	5%	13.94	74	1%	0.32	60	4%	53	7	13.19	62	0.5%
MBF 496	09/96	GANDULA MB DA FLOR	7808	-0.27	29	13%	3.52	34	1%	4.10	65	6%	9.56	65	6%	-0.33	37	100%	32	3	10.66	52	3%
CSC 9974	08/08	RUSSEL DO CÓRREGO	TABA R2816	-0.25	16	15%	2.80	18	4%	4.90	62	3%	9.92	52	5%	0.20	42	10%	5	3	12.28	43	1%
TRO 177	03/06	OCEANO TRO	PRT 2365	-0.21	16	18%	1.73	21	20%	2.16	59	30%	5.30	57	25%	-0.21	45	90%	7	1	4.88	45	25%
TABA P8870	08/95	SIBILINO DA TABA	5921	-0.16	33	25%	0.87	40	45%	4.36	48	5%	6.14	50	18%	0.58	27	0.5%	36	8	8.28	43	7%
MBF 1779	12/02	NITEROI MB DA FLOR	TABA R2816	-0.13	22	30%	2.18	19	11%	6.61	69	0.5%	12.14	71	3%	0.06	52	30%	15	3	11.71	54	2%
SJP 2593	10/96	VERTICE DE ICEM	4924	-0.12	33	30%	1.61	44	25%	4.05	68	7%	12.49	69	2%	0.42	57	2%	46	3	10.98	58	2%

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

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

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	IPP			PAC			MP120			P450			PE365			NN 120	NRN 120	MGT		
				DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP			VAL	AC	TOP
LVRT 797	09/99	MARCIANO DA CINEL.	8801	0.39	22	100%	2.39	13	9%	4.51	25	0.5%	4.09	62	35%	0.07	37	30%	25	2	4.23	49	30%
CSC 7553	09/02	JACURUTU DO CORREGO	8801	0.22	26	90%	1.00	17	30%	4.40	31	0.5%	2.15	57	50%	-0.10	46	70%	44	4	2.21	49	45%
MBF 496	09/96	GANDULA MB DA FLOR	7808	-0.27	29	13%	0.26	22	45%	3.52	34	1%	9.56	65	6%	-0.33	37	100%	46	2	10.66	52	3%
CSC 8037	11/03	MARI DO CORREGO	NYFP 2497	0.37	21	100%	-2.92	10	100%	3.47	23	1%	11.49	56	3%	-0.06	47	70%	22	4	10.28	48	3%
TABA R2816	08/99	AVAI DE TABA.	7808	-0.37	37	7%	0.14	28	50%	3.38	42	1%	13.94	74	1%	0.32	60	4%	93	7	13.19	62	0.5%
TABA R3032	08/99	ATENEU DE TABA.	8801	0.16	31	80%	-2.77	25	100%	3.20	37	2%	1.67	67	50%	-0.18	52	90%	61	7	4.11	56	30%
CSC 9974	08/08	RUSSEL DO CÓRREGO	TABA R2816	-0.25	16	15%	0.56	11	40%	2.80	18	4%	9.92	52	5%	0.20	42	10%	5	3	12.28	43	1%
PRT 2365	05/96	CACHIMBO DA PRATA	7812	-0.71	33	0.5%	2.18	34	11%	2.76	45	4%	6.67	61	16%	-0.02	38	60%	125	7	6.20	51	16%
CSC 8501	03/05	NHEMBOCAIO DO CÓRREG	CSC 7553	-0.06	13	40%	-0.63	10	80%	2.59	17	6%	7.12	48	14%	0.22	33	8%	9	2	6.83	41	13%
CCCC 1019	11/00	PROTETOR CC	NYFP 1459	0.28	30	90%	0.14	21	50%	2.42	34	8%	10.12	66	5%	0.12	49	19%	53	6	10.75	54	2%
MBF 1779	12/02	NITEROI MB DA FLOR	TABA R2816	-0.13	22	30%	-0.42	10	70%	2.18	19	11%	12.14	71	3%	0.06	52	30%	10	2	11.71	54	2%
NYFP 2497	08/98	GUARDIAO DA PROG.NY	7808	1.10	32	100%	-3.86	28	100%	1.99	36	14%	9.73	43	6%	-0.22	31	90%	61	5	6.58	39	14%
TRO 177	03/06	OCEANO TRO	PRT 2365	-0.21	16	18%	2.07	14	13%	1.73	21	20%	5.30	57	25%	-0.21	45	90%	11	1	4.88	45	25%
A130	07/96	TAROLO DE TAB	8804	0.33	46	90%	-0.85	41	80%	1.61	51	25%	9.61	71	6%	-0.42	55	100%	155	7	8.94	62	5%
SJP 2593	10/96	VERTICE DE ICEM	4924	-0.12	33	30%	3.92	31	2%	1.61	44	25%	12.49	69	2%	0.42	57	2%	119	3	10.98	58	2%
TRO 8	10/04	MAJOR TRO	A130	0.80	20	100%	-1.04	18	90%	1.56	25	25%	8.30	53	9%	0.04	44	35%	21	1	5.26	43	25%

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

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

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	MP120			P120			P210			P450			PE365			NF 120	NR 120	MGT		
				DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP			VAL	AC	TOP
GER 6421	08/10	6421 DA COPAC.	CSC 7425	3.02	13	3%	7.66	34	0.1%	11.38	33	0.5%	13.90	34	1%	0.28	15	5%	9	1	13.37	26	0.5%
NYFP 4183	04/03	TERNO DA PROG.NY	NYFP 1578	0.45	15	60%	7.62	66	0.1%	11.24	66	0.5%	14.80	65	1%	-0.70	54	100%	120	4	12.02	50	1%
CCCC 1019	11/00	PROTETOR CC	NYFP 1459	2.42	34	8%	7.07	66	0.5%	11.26	66	0.5%	10.12	66	5%	0.12	49	19%	142	6	10.75	54	2%
DORN 618	04/09	EROS FIV DA DORN	NYFP 4183	-0.47	8	90%	6.78	55	0.5%	12.14	54	0.1%	10.66	45	4%	-0.08	16	70%	59	4	10.90	33	2%
MBF 1779	12/02	NITEROI MB DA FLOR	TABA R2816	2.18	19	11%	6.61	69	0.5%	11.66	69	0.5%	12.14	71	3%	0.06	52	30%	223	5	11.71	54	2%
TROA 1284	07/10	SAFISMO TRO	TRO 177	1.86	7	17%	6.25	42	1%	9.09	41	2%	13.01	40	2%	-0.21	31	90%	34	1	12.06	30	1%
A130	07/96	TAROLO DE TAB	8804	1.61	51	25%	6.12	70	1%	8.45	71	2%	9.61	71	6%	-0.42	55	100%	165	7	8.94	62	5%
LETA 272	01/00	DEBATE DA PALMEIRA	TABA P9052	-0.05	26	80%	6.02	51	1%	10.84	50	0.5%	11.73	50	3%	0.36	23	3%	46	3	13.52	39	0.5%
CSC 8715	09/05	MAGNETO DO CÓRREGO	A130	0.95	19	45%	5.98	55	1%	8.20	55	3%	11.71	47	3%	-0.47	36	100%	64	4	8.65	40	6%
GER 6043	09/09	6043 DA COPAC.	SJP 2593	1.61	14	25%	5.91	41	1%	10.04	40	0.5%	13.65	40	1%	-0.16	31	90%	44	1	11.32	31	2%
CCCC 1673	03/03	SARDONICO CC	CBA 804	0.85	11	45%	5.60	49	2%	8.37	48	2%	6.20	48	18%	0.51	21	1%	39	4	7.97	34	8%
AGNJ 6	12/03	AG LAPSO TE DA JANG.	A50	0.49	15	60%	5.31	51	2%	7.18	50	4%	6.11	53	18%	-0.06	40	70%	44	3	6.79	39	13%
NYFP 2497	08/98	GUARDIAO DA PROG.NY	7808	1.99	36	14%	5.10	43	3%	8.51	43	2%	9.73	43	6%	-0.22	31	90%	10	3	6.58	39	14%
NGT 124	11/07	BEETHOVEN DA NGT	FEP 1034	-0.37	7	90%	5.01	54	3%	9.32	53	1%	20.53	47	0.1%	-0.14	24	80%	58	4	13.47	35	0.5%
CSC 9974	08/08	RUSSEL DO CÓRREGO	TABA R2816	2.80	18	4%	4.90	62	3%	9.04	62	2%	9.92	52	5%	0.20	42	10%	105	3	12.28	43	1%
TABA R2816	08/99	AVAI DE TABA.	7808	3.38	42	1%	4.50	74	5%	8.92	74	2%	13.94	74	1%	0.32	60	4%	384	10	13.19	62	0.5%
CSC 8769	10/05	MAMON DO CÓRREGO	CSC 6825	0.12	17	70%	4.46	60	5%	6.50	59	6%	9.76	43	6%	0.54	37	1%	91	3	8.61	38	6%
TABA P8870	08/95	SIBILINO DA TABA	5921	0.87	40	45%	4.36	48	5%	5.40	48	11%	6.14	50	18%	0.58	27	0.5%	24	6	8.28	43	7%
TRO 8	10/04	MAJOR TRO	A130	1.56	25	25%	4.25	53	6%	5.94	53	9%	8.30	53	9%	0.04	44	35%	60	2	5.26	43	25%
MBF 496	09/96	GANDULA MB DA FLOR	7808	3.52	34	1%	4.10	65	6%	6.27	65	7%	9.56	65	6%	-0.33	37	100%	118	3	10.66	52	3%
SJP 2593	10/96	VERTICE DE ICEM	4924	1.61	44	25%	4.05	68	7%	6.05	68	8%	12.49	69	2%	0.42	57	2%	187	4	10.98	58	2%
PRT 5785	09/08	PAIRANTE DA PRATA	PRT 4450	0.86	2	45%	3.74	33	9%	7.36	34	4%	5.98	33	19%	-0.05	29	60%	18	2	5.57	24	19%
CSC 9643	09/07	POLITZ DO CÓRREGO	TABA R2816	2.22	17	10%	3.73	45	9%	6.62	45	6%	9.87	38	6%	0.10	21	25%	25	3	9.65	32	4%
PRT 5229	08/06	NAUÁ DA PRATA	PRT 4450	1.20	5	35%	3.67	32	9%	5.93	32	9%	13.15	28	2%	-0.06	19	70%	14	3	10.01	21	3%
NILO 3275	11/95	RUAN TE DO MUC.	1206	1.03	19	40%	3.56	50	10%	5.63	50	10%	2.59	52	45%	-0.08	38	70%	42	3	3.01	39	40%
SATB 28	08/09	SATB CABAL	NNT 400	1.73	3	20%	3.52	40	10%	3.92	38	25%	13.43	36	2%	0.65	30	0.5%	23	1	11.09	27	2%
CSC 8037	11/03	MARI DO CORREGO	NYFP 2497	3.47	23	1%	3.46	69	11%	6.52	68	6%	11.49	56	3%	-0.06	47	70%	200	5	10.28	48	3%
CSC 7425	04/02	ITAPU DO CORREGO	CSC 5314	1.30	45	35%	3.43	72	11%	3.74	73	25%	8.63	74	8%	0.34	67	3%	315	5	7.35	63	10%
MBF 3413	06/09	UAI MB DA FLOR	TABA R2816	2.38	11	8%	3.42	36	11%	6.66	34	6%	9.75	28	6%	0.18	15	12%	17	3	9.38	24	5%
CSC 8323	10/04	MOMBEU DO CORREGO	TABA R3032	0.67	23	60%	3.41	61	11%	5.27	61	12%	4.16	47	30%	-0.11	37	80%	88	3	4.02	42	30%
PRT 4757	11/04	LANHO FIV DA PRATA	PRT 2365	1.01	12	40%	3.37	47	11%	7.02	47	5%	10.66	54	4%	-0.01	23	50%	37	3	7.88	37	8%
NCG 4402	04/04	ARCO ONDA VERDE	4047	0.06	10	80%	3.33	39	12%	5.90	40	9%	6.03	42	19%	-0.01	30	50%	24	3	5.69	30	18%
CSC 10008	09/08	SALTUS DO CÓRREGO	CSC 8037	0.95	11	45%	3.23	31	13%	5.85	31	9%	9.62	24	6%	-0.06	13	70%	6	2	7.84	21	9%
TABA R3032	08/99	ATENEU DE TABA.	8801	3.20	37	2%	3.08	70	14%	4.01	70	25%	1.67	67	50%	-0.18	52	90%	197	6	4.11	56	30%
CSC 8501	03/05	NHEMBOCAIO DO CÓRREG	CSC 7553	2.59	17	6%	3.07	63	14%	3.77	63	25%	7.12	48	14%	0.22	33	8%	105	3	6.83	41	13%
TRO 352	01/08	QI FIV TRO	PRT 2365	1.69	13	25%	3.03	52	15%	5.57	51	10%	16.98	46	0.5%	0.87	33	0.1%	54	1	13.46	36	0.5%
CSC 10620	06/10	THANDOR DO CÓRREGO	TABA R3032	1.57	12	25%	2.89	32	16%	4.08	32	20%	3.07	25	40%	-0.12	20	80%	7	2	4.03	22	30%
CBA 804	10/98	804-296 DA ITABAINA	768	1.27	39	35%	2.86	58	17%	3.39	59	30%	3.54	60	35%	0.20	40	10%	61	5	4.07	50	30%
CSC 8648	08/05	NOPUAMO DO CORREGO	TABA P8870	1.36	15	30%	2.72	41	18%	2.77	41	35%	2.12	37	50%	0.31	21	4%	23	3	4.86	30	25%
CSC 10361	09/09	SUDESTE DO CÓRREGO	CSC 9168	1.07	8	40%	2.60	33	20%	3.84	33	25%	4.85	24	30%	0.12	9	19%	10	3	2.68	20	45%



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

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

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	IPP			MP120			P120			P450			PE365			NF PE365	NR PE365	MGT		
				DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP			VAL	AC	TOP
TRO 352	01/08	QI FIV TRO	PRT 2365	-0.47	11	3%	1.69	13	25%	3.03	52	15%	16.98	46	0.5%	0.87	33	0.1%	13	1	13.46	36	0.5%
SATB 28	08/09	SATB CABAL	NNT 400	-0.04	3	45%	1.73	3	20%	3.52	40	10%	13.43	36	2%	0.65	30	0.5%	10	1	11.09	27	2%
CSC 8769	10/05	MAMON DO CÓRREGO	CSC 6825	0.13	13	80%	0.12	17	70%	4.46	60	5%	9.76	43	6%	0.54	37	1%	16	2	8.61	38	6%
GTRT 618	10/06	IGOR FIV DE TABAPUA	TABA R2198	-0.03	17	45%	-0.39	17	90%	1.70	60	35%	1.27	61	60%	0.47	51	1%	40	1	3.10	47	40%
TABA R2205	11/98	VIVEIRO DE TABA.	5921	-0.10	31	35%	-2.64	41	100%	2.11	62	30%	5.65	63	25%	0.44	39	2%	11	4	3.80	52	35%
SJP 2593	10/96	VERTICE DE ICEM	4924	-0.12	33	30%	1.61	44	25%	4.05	68	7%	12.49	69	2%	0.42	57	2%	50	2	10.98	58	2%
CSC 7425	04/02	ITAPU DO CORREGO	CSC 5314	0.33	39	90%	1.30	45	35%	3.43	72	11%	8.63	74	8%	0.34	67	3%	147	3	7.35	63	10%
TABA R3754	07/00	BANGALO DE TABA.	8273	0.22	6	90%	-1.74	6	100%	2.02	49	30%	8.96	46	8%	0.34	31	3%	10	2	5.86	33	17%
TABA R2816	08/99	AVAI DE TABA.	7808	-0.37	37	7%	3.38	42	1%	4.50	74	5%	13.94	74	1%	0.32	60	4%	68	4	13.19	62	0.5%
CSC 8648	08/05	NOPUAMO DO CORREGO	TABA P8870	-0.03	13	45%	1.36	15	30%	2.72	41	18%	2.12	37	50%	0.31	21	4%	5	2	4.86	30	25%
CSC 8501	03/05	NHEMBOCAIO DO CÓRREG	CSC 7553	-0.06	13	40%	2.59	17	6%	3.07	63	14%	7.12	48	14%	0.22	33	8%	10	2	6.83	41	13%
CSC 9974	08/08	RUSSEL DO CÓRREGO	TABA R2816	-0.25	16	15%	2.80	18	4%	4.90	62	3%	9.92	52	5%	0.20	42	10%	22	1	12.28	43	1%
CBA 804	10/98	804-296 DA ITABAINA	768	0.20	31	80%	1.27	39	35%	2.86	58	17%	3.54	60	35%	0.20	40	10%	8	3	4.07	50	30%
CCCC 1019	11/00	PROTETOR CC	NYFP 1459	0.28	30	90%	2.42	34	8%	7.07	66	0.5%	10.12	66	5%	0.12	49	19%	28	4	10.75	54	2%
LVRT 797	09/99	MARCIANO DA CINEL.	8801	0.39	22	100%	4.51	25	0.5%	1.31	65	40%	4.09	62	35%	0.07	37	30%	9	1	4.23	49	30%
GER 5284	10/07	IMPERADOR DA COPAC.	LVRT 797	-0.08	8	40%	3.50	11	1%	2.16	63	30%	6.55	59	16%	0.06	52	30%	47	2	6.16	45	16%
MBF 1779	12/02	NITEROI MB DA FLOR	TABA R2816	-0.13	22	30%	2.18	19	11%	6.61	69	0.5%	12.14	71	3%	0.06	52	30%	39	3	11.71	54	2%



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

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

RG	NASCMês/ano	NOME	PAI	IPP			MP120			P120			P450			PE365			NN 120	NF 450	NR 450	MGT		
				DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP				VAL	AC	TOP
LETA 272	01/00	DEBATE DA PALMEIRA	TABA P9052	-1.06	17	0.1%	-0.05	26	80%	6.02	51	1%	11.73	50	3%	0.36	23	3%	53	24	1	13.52	39	0.5%
NGT 124	11/07	BEETHOVEN DA NGT	FEP 1034	-0.42	6	5%	-0.37	7	90%	5.01	54	3%	20.53	47	0.1%	-0.14	24	80%	0	12	3	13.47	35	0.5%
TRO 352	01/08	QI FIV TRO	PRT 2365	-0.47	11	3%	1.69	13	25%	3.03	52	15%	16.98	46	0.5%	0.87	33	0.1%	3	25	1	13.46	36	0.5%
TABA R2816	08/99	AVAI DE TABA.	7808	-0.37	37	7%	3.38	42	1%	4.50	74	5%	13.94	74	1%	0.32	60	4%	93	198	9	13.19	62	0.5%
CSC 9974	08/08	RUSSEL DO CÔRREGO	TABA R2816	-0.25	16	15%	2.80	18	4%	4.90	62	3%	9.92	52	5%	0.20	42	10%	5	24	3	12.28	43	1%
TROA 1284	07/10	SAFISMO TRO	TRO 177	0.02	5	60%	1.86	7	17%	6.25	42	1%	13.01	40	2%	-0.21	31	90%	0	9	1	12.06	30	1%
NYFP 4183	04/03	TERNO DA PROG.NY	NYFP 1578	-0.04	15	45%	0.45	15	60%	7.62	66	0.1%	14.80	65	1%	-0.70	54	100%	10	80	4	12.02	50	1%
MBF 1779	12/02	NITEROI MB DA FLOR	TABA R2816	-0.13	22	30%	2.18	19	11%	6.61	69	0.5%	12.14	71	3%	0.06	52	30%	10	176	5	11.71	54	2%
GER 6043	09/09	6043 DA COPAC.	SJP 2593	0.03	11	60%	1.61	14	25%	5.91	41	1%	13.65	40	1%	-0.16	31	90%	0	9	1	11.32	31	2%
SJP 2593	10/96	VERTICE DE ICEM	4924	-0.12	33	30%	1.61	44	25%	4.05	68	7%	12.49	69	2%	0.42	57	2%	119	141	3	10.98	58	2%
DORN 618	04/09	EROS FIV DA DORN	NYFP 4183	0.11	7	70%	-0.47	8	90%	6.78	55	0.5%	10.66	45	4%	-0.08	16	70%	0	11	1	10.90	33	2%
CCCC 1019	11/00	PROTETOR CC	NYFP 1459	0.28	30	90%	2.42	34	8%	7.07	66	0.5%	10.12	66	5%	0.12	49	19%	53	92	6	10.75	54	2%
MBF 496	09/96	GANDULA MB DA FLOR	7808	-0.27	29	13%	3.52	34	1%	4.10	65	6%	9.56	65	6%	-0.33	37	100%	46	82	2	10.66	52	3%
CSC 8037	11/03	MARI DO CORREGO	NYFP 2497	0.37	21	100%	3.47	23	1%	3.46	69	11%	11.49	56	3%	-0.06	47	70%	22	35	4	10.28	48	3%
A130	07/96	TAROLO DE TAB	8804	0.33	46	90%	1.61	51	25%	6.12	70	1%	9.61	71	6%	-0.42	55	100%	155	104	6	8.94	62	5%
CSC 8715	09/05	MAGNETO DO CÔRREGO	A130	0.68	17	100%	0.95	19	45%	5.98	55	1%	11.71	47	3%	-0.47	36	100%	5	18	4	8.65	40	6%
TABA P8870	08/95	SIBILINO DA TABA	5921	-0.16	33	25%	0.87	40	45%	4.36	48	5%	6.14	50	18%	0.58	27	0.5%	107	15	5	8.28	43	7%
CCCC 1673	03/03	SARDONICO CC	CBA 804	0.06	9	70%	0.85	11	45%	5.60	49	2%	6.20	48	18%	0.51	21	1%	0	20	2	7.97	34	8%
PRT 4757	11/04	LANHO FIV DA PRATA	PRT 2365	-0.32	10	10%	1.01	12	40%	3.37	47	11%	10.66	54	4%	-0.01	23	50%	1	43	3	7.88	37	8%
CSC 7425	04/02	ITAPU DO CORREGO	CSC 5314	0.33	39	90%	1.30	45	35%	3.43	72	11%	8.63	74	8%	0.34	67	3%	120	256	5	7.35	63	10%
CSC 8501	03/05	NHEMBOCAIO DO CÔRREG	CSC 7553	-0.06	13	40%	2.59	17	6%	3.07	63	14%	7.12	48	14%	0.22	33	8%	9	11	4	6.83	41	13%
AGNJ 6	12/03	AG LAPSO TE DA JANG.	A50	0.08	12	70%	0.49	15	60%	5.31	51	2%	6.11	53	18%	-0.06	40	70%	9	36	3	6.79	39	13%
GER 5668	10/08	5668 DA COPAC.	MBF 496	-0.32	10	10%	1.93	13	16%	1.54	43	40%	7.98	47	10%	-0.31	33	100%	0	14	1	6.36	34	15%
PRT 2365	05/96	CACHIMBO DA PRATA	7812	-0.71	33	0.5%	2.76	45	4%	1.37	57	40%	6.67	61	16%	-0.02	38	60%	125	41	4	6.20	51	16%
LIA 659	05/08	CANDADO FIV DA LIAB	1255	-0.28	5	12%	1.29	7	35%	2.54	56	20%	6.50	51	16%	-0.15	35	80%	0	29	2	6.17	38	16%
GER 5284	10/07	IMPERADOR DA COPAC.	LVRT 797	-0.08	8	40%	3.50	11	1%	2.16	63	30%	6.55	59	16%	0.06	52	30%	0	49	2	6.16	45	16%
TABA R3754	07/00	BANGALO DE TABA.	8273	0.22	6	90%	-1.74	6	100%	2.02	49	30%	8.96	46	8%	0.34	31	3%	3	20	3	5.86	33	17%
NCG 4402	04/04	ARCO ONDA VERDE	4047	-0.01	9	50%	0.06	10	80%	3.33	39	12%	6.03	42	19%	-0.01	30	50%	6	22	3	5.69	30	18%
TRO 8	10/04	MAJOR TRO	A130	0.80	20	100%	1.56	25	25%	4.25	53	6%	8.30	53	9%	0.04	44	35%	21	42	2	5.26	43	25%
TRO 177	03/06	OCEANO TRO	PRT 2365	-0.21	16	18%	1.73	21	20%	2.16	59	30%	5.30	57	25%	-0.21	45	90%	11	55	1	4.88	45	25%
CSC 8648	08/05	NOPUAMO DO CORREGO	TABA P8870	-0.03	13	45%	1.36	15	30%	2.72	41	18%	2.12	37	50%	0.31	21	4%	2	10	3	4.86	30	25%
LVRT 797	09/99	MARCIANO DA CINEL.	8801	0.39	22	100%	4.51	25	0.5%	1.31	65	40%	4.09	62	35%	0.07	37	30%	25	51	3	4.23	49	30%
TABA R3032	08/99	ATENEU DE TABA.	8801	0.16	31	80%	3.20	37	2%	3.08	70	14%	1.67	67	50%	-0.18	52	90%	61	86	6	4.11	56	30%
CBA 804	10/98	804-296 DA ITABAINA	768	0.20	31	80%	1.27	39	35%	2.86	58	17%	3.54	60	35%	0.20	40	10%	93	40	4	4.07	50	30%
CSC 8323	10/04	MOMBEU DO CORREGO	TABA R3032	0.39	19	100%	0.67	23	60%	3.41	61	11%	4.16	47	30%	-0.11	37	80%	19	14	3	4.02	42	30%
TABA R2205	11/98	VIVEIRO DE TABA.	5921	-0.10	31	35%	-2.64	41	100%	2.11	62	30%	5.65	63	25%	0.44	39	2%	100	61	4	3.80	52	35%



PROGRESSO GENÉTICO - RAÇA TABAPUÃ

PROGRESO GENÉTICO - RAZA TABAPUÃ

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

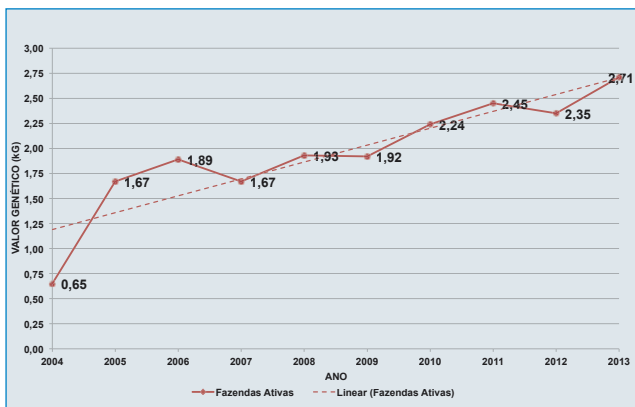
No presente Sumário, a evolução genética foi expressa como a média dos **valores genéticos** por ano de nascimento dos animais. Foram consideradas as **4** fazendas que atenderam os critérios para o cálculo do progresso genético.

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

En el presente Resumen, la evolución genética fue expresada como el promedio de los **valores genéticos** por año de nacimiento de los animales. Fueron consideradas las **4** cabañas que atendieron los criterios para el cálculo del progreso genético.

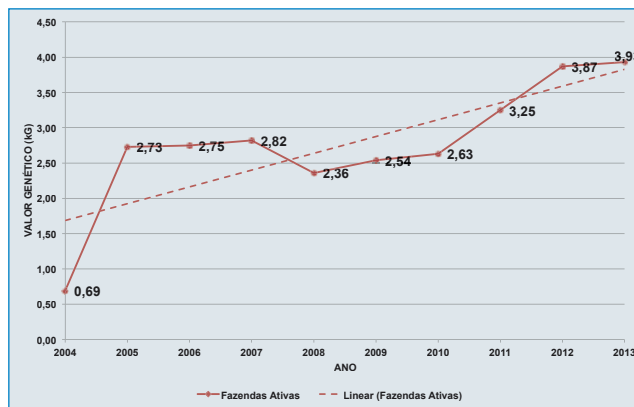
Habilidade Maternal (MP120) Habilidad Materna (MP120)

Ganho Genético: **0,17 kg / ano**



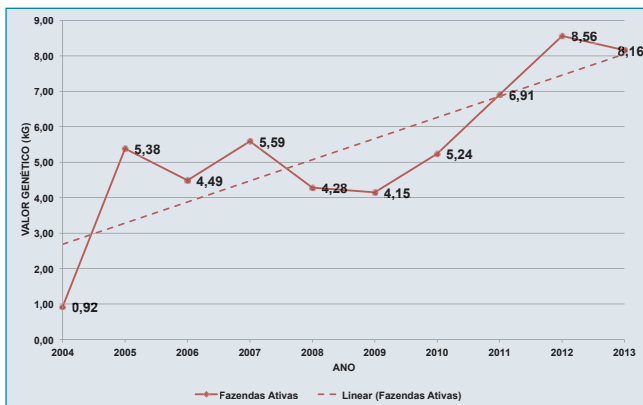
Crescimento Pré-Desmame (P120) Crecimiento Pre-Destete (P120)

Ganho Genético: **0,24 kg/ano**



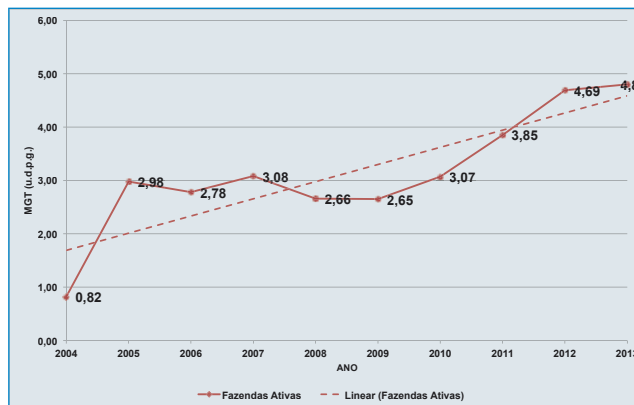
Crescimento Pós-Desmame (P450) Crecimiento Póst-Destete (P450)

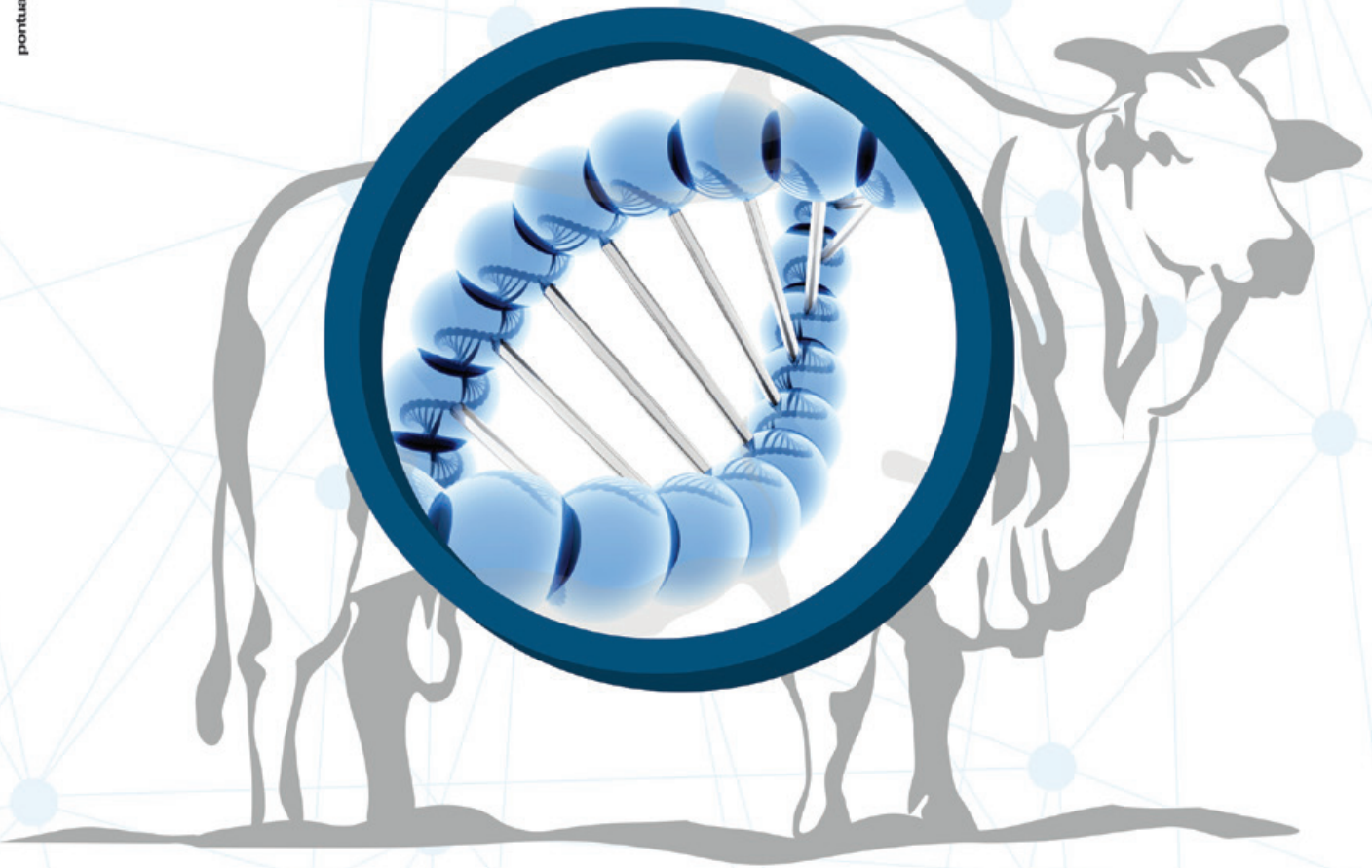
Ganho Genético: **0,60 kg/ano**



Mérito Genético Total (MGT) Mérito Genético Total (MGT)

Ganho Genético: **0,32 u d p g / ano**





DEP Genômica: minimiza erros e maximiza resultados

Aumentar a produtividade do rebanho de forma eficiente com maior lucratividade é o objetivo principal de todos que participam da cadeia produtiva da carne. A **ANCP**, com seu pioneirismo e perfil inovador, lançou a **DEP Genômica** em 2014, que agrega a informação dos **Valores Moleculares Preditos (MVPs) CLARIFIDE Nelore 2.0**, contando atualmente com 12 mil marcadores genéticos e contemplando um total de 22 características.

Desta forma, as DEPs Genômicas apresentam maior acurácia, aumentando a confiabilidade ao se identificar os animais jovens com maior potencial genético. Isso favorece a redução do intervalo de geração, o que maximiza o ganho genético obtido pelos pecuaristas. Assim, a produção de carne bovina se torna mais eficiente nos aspectos genético, econômico e também ambiental, pois animais com ciclos de produção mais curtos, impactam de forma positiva o meio ambiente.





Fazenda API

Genética Campeã Provada a Pasto



Acima, progênie de **Nougan do Api**, reprodutor líder para habilidade maternal, **TOP 0,1% MP120** e **TOP 0,5% MGT**, com 198 filhos avaliados aos 120 dias e 142 filhos aos 450 dias, em 10 rebanhos

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



Invista na genética Api e melhore a qualidade e a produtividade do seu rebanho

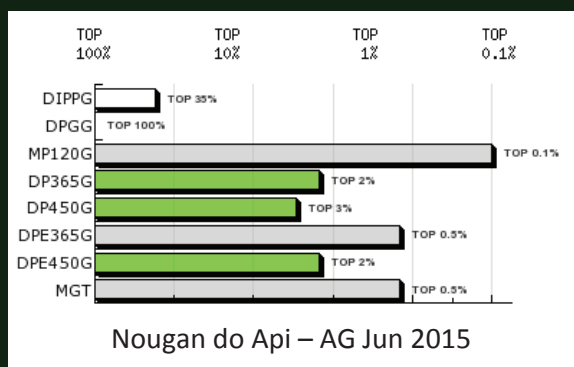
Venda permanente de sêmen, embriões e animais superiores, com avaliação genética positiva



Nougan do Api - MGT 19,04 - @68
sêmen disponível na Alta Genetics



71 3662 4026
71 3662 4056



www.fazendaapi.com.br
fazendaapi@terra.com.br



REM VATICOM

Rem Vaticom: REM6503 – proprietário Geraldo Majella Pinheiro – Fazenda São Geraldo, Bonito/MS

Touro top 0,5% na ANCP – DEP Genômica – Acurácia de 61%

TOP 0,1% para: DSTAY (Stayability) e para DPAC (Produtividade Acumulada);

TOP 1% para: DIPP (Idade ao Primeiro Parto) e para D3P (Probabilidade de Parto Precoce);

TOP 0,1% para: DPI20 (Peso aos 120 dias de idade) e para DP450 (Peso aos 450 dias de idades);

Top 0,5% da DACAB (Acabamento de Carcaça) e TOP 3% para DAOL (Área de olho de lombo);

Provador do IZ X Rem Oneraldo



Seus filhos foram **destaque na ultrassonografia de carcaça** na Fazenda São Geraldo.

Destaque nos **índices reprodutivos** e de Desempenho no **Clarifide - Zoetis**.

Está entre os **5 melhores** animais da raça Nelore, avaliados pela **Zoetis - Clarifide 2.0**.

DEPs Reprodutivas em destaque: DSTAY 67,6 (Suas filhas têm mais de 67% de chance de permanecerem no rebanho produzindo um bezerro por ano);

DEPAC 14,01 (Suas filhas produzirão bezerros com 14Kg a mais que a média); D3P 58,85 (58,85% de suas filhas têm chance de produzir um bezerro antes dos 3 anos de idade);

DEPs de desempenho em destaque: DPI20 9,87 - DP450 21,39 (seus filhos serão, em média, 9,87kg mais pesados aos 120 dias de idade e 21,39kg mais pesados ao sobre ano);

DEPs de carcaça: 1% a mais de rendimento frigorífico e 0,66mm na idade da medida de 18 meses de idade..

Rem Vaticom confirma seus excelentes índices de desempenho

Com seu Filho **Bitrem da Xaraés**, ganhador da primeira etapa da 4ª Prova de Desempenho da UFU (Universidade Federal de Uberlândia)/ANCP. Com destaques para Características de: AOL, acabamento, Perímetro Escrotal (PE), **Ganho de Peso** e morfologia.

Confira o touro **Bitrem da Xaraés**, no catálogo de reprodução programada.

Informações e Reservas:

Sêmen Sul, Mario Aquino | 67 3341-4460 | 67 9980-4520.

semensul@terra.com.br | Sêmen em coleta na Central Jóia da Índia.



11º CATÁLOGO DE TOUROS
**REPRODUÇÃO
PROGRAMADA**



1ª Reprodução Programada Genômica, 20 Anos de História

A ANCP comemora, em 2015, o **20º aniversário da Reprodução Programada (RP)**. O Teste de Progenie de Touros Jovens da entidade foi criado em 1995, pelo trabalho conjunto de pesquisadores do Departamento de Genética da FMRP - USP (Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto, da Universidade de São Paulo), pesquisadores e criadores associados ao Programa de Melhoramento Genético da Raça Nelore (PMGRN), atualmente Programa Nelore Brasil, coordenado pelo professor Raysildo Barbosa Lôbo, que vislumbraram o potencial do teste de progenie de touros jovens, como ferramenta, para identificar e testar animais com alto potencial genético, além acelerar o ganho genético dos rebanhos que utilizariam estes reprodutores, desta forma aumentando a lucratividade do pecuarista.

Durante estes 20 anos, a Reprodução Programada (RP), teve a participação **600 touros**, dos quais atualmente **19% se encontram em centrais de inseminação artificial**, a RP disponibilizou **123 186 doses de sêmen** e contou com a participação de mais de 300 fazendas, fornecendo touros jovens e ventres para o teste. Estes touros deixaram mais de 1,2 milhões de descendentes entre filhos, netos e bisnetos. A RP ANCP causou um impacto extraordinário na pecuária de corte, pois **38% dos touros Nelore em centrais são descendentes de Touros RP**.

A ANCP, com seu pioneirismo e perfil inovador, lança em 2015, a **1ª Reprodução Programada Genômica**, onde os machos jovens candidatos a participarem da RP, além de passarem pelo filtro genético com base nas DEPs tradicionais e a posterior vistoria, foram genotipados, com a incorporação das informações dos Valores Moleculares Preditos (MVPs) **CLARIFIDE Nelore 2 0, que conta com 12 mil marcadores genéticos e contempla um total de 22 características**. Desta forma as **DEPs Genômicas** apresentam maior acurácia, aumentando a confiabilidade ao se identificar os machos que apresentam maior potencial genético.

A nova etapa da seleção já foi incluída na RP deste ano e após a liberação da DEP Genômica dos touros candidatos utilizou-se esta avaliação para verificar a qualidade e confiabilidade genética de cada animal. Os Touros apresentados no **11º Catálogo de Touros da Reprodução Programada (RP)** passaram nas etapas de filtro genético e vistoria do processo de seleção e conseguiram a confirmação Genômica.

1ª Reproducción Programada Genómica, 20 Años de Historia

La ANCP conmemora, en 2015, el **20º aniversario de la Reproducción Programada (RP)**. La Prueba de Progenie de Toros Jóvenes de la entidad fue creada en 1995, por el trabajo conjunto de investigadores del Departamento de Genética de la FMRP - USP (Facultad de Medicina de Ribeirão Preto, de la Universidad de San Pablo), investigadores y criadores asociados al Programa de Mejoramiento Genético de la Raza Nelore (PMGRN), actualmente el Programa Nelore Brasil, coordinado por el profesor Raysildo Barbosa Lôbo, que vislumbrara el potencial de la prueba de progenie de toros jóvenes, como herramienta, para identificar y probar animales con alto potencial genético, además de acelerar la respuesta genética de los rodeos que utilizaban estos reproductores, de esta forma aumentando la rentabilidad de la pecuaria.

Durante estos 20 años, la Reproducción Programada (RP), tuvo la participación de **600 toros**, de los cuales actualmente **19% se encuentran en centrales de inseminación artificial**, la RP permitió disponibilizar **123 186 dosis de semen** y contó con la participación de mas de 300 haciendas, disponibilizando toros jóvenes y vientres para la prueba. Estos toros dejaron mas de 1,2 millones de descendientes entre hijos, nietos y bisnietos. La RP ANCP causó un impacto extraordinario en la ganadería de carne, pues **38% de los toros Nelore en centrales son descendentes de Toros RP**.

La ANCP, con su pionerismo y perfil innovador, lanza en 2015, la **1ª Reproducción Programada Genómica**, donde los machos jóvenes candidatos a la participación de la RP, además de pasar por el filtro genético con base en las DEPs tradicionales y la posterior revisión, fueron genotipados, con la incorporación de las informaciones de los Valores Moleculares Predictos (MVPs) **CLARIFIDE Nelore 2 0, que cuenta con 12 mil marcadores genéticos y contempla un total de 22 características**. De esta forma las **DEPs Genômicas** presentan una mayor acurácia, aumentando la confiabilidad al identificar los machos que presentan mayor potencial genético.

La nueva etapa de la selección ya fue incluida en la RP de este año y después de la liberación de la DEP Genómica de los toros candidatos se utilizo de esta evaluación para verificar la calidad y confiabilidad genética de cada animal. Los Toros presentados en el **11º Catálogo de Toros de la Reproducción Programada (RP)** pasaron en las etapas de filtro genético y revisión del proceso de selección y consiguieron la confirmación Genómica.

Veracruz

NELORE

APRESENTA:
DOIS FILHOS DE MADHIJA



Madhija FVC

Fotos: JM Matos NATVIA

BI-CAMPEÃO

DE VENDAS ABS 2013/2014

Cacique FVC

Tecelão x Quark

- Selo Ouro IATF



REPRODUÇÃO PROGRAMADA 2015

Faraó FVC

Rem USP x Quark

- TOP 0,5%
- Elite para AOL e EG, rendimento projetado em 58%
- Aprovado para eficiência alimentar.



Informações: Eduardo Machado (62) 9968-3404 // Jairo Machado Filho (62) 9972-5454 // Escritório (62) 3941-2092

www.neloreveracruz.com.br

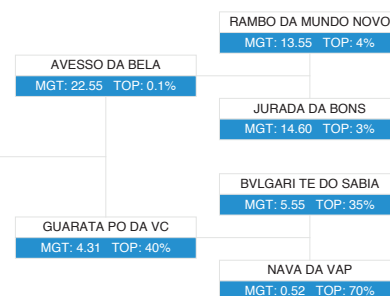


VCA / 3520 - 3520 PO DA VC

FAZENDA SALTO E PONTE			CENTRAL: ALTA GENETICS		
NELORE	PADRÃO	PO	NASCIMENTO: 15/10/2013		
PROPRIETÁRIO(S): JOSÉ AUGUSTO FRANCO VILELA					

DEPS

MP120G	DP365G	DP450G	DPE365G	DPE450G	DIPPG	DSTAYG	DAOLG	DACABG	MGT
4.59	8.76	6.04	0.60	0.82	-0.79	57.80	-1.10	-0.18	12.32
@ 0.5%	@ 25%	@ 40%	@ 6%	@ 5%	@ 10%	@ 11%	@ 90%	@ 90%	@ 6%

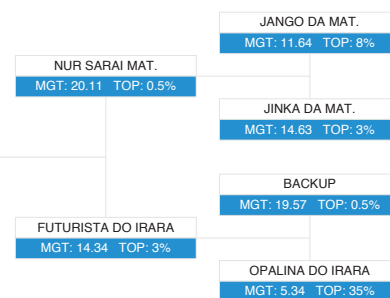


GFG / 69 - ABDU

FAZENDA DOURADINHO			CENTRAL: ABS PECPLAN		
NELORE	PADRÃO	PO	NASCIMENTO: 29/09/2013		
PROPRIETÁRIO(S): BARU RURAL AGROPECUÁRIA LTDA					

DEPS

MP120G	DP365G	DP450G	DPE365G	DPE450G	DIPPG	DSTAYG	DAOLG	DACABG	MGT
4.75	17.99	21.95	0.77	1.10	-0.60	55.20	2.29	0.43	19.82
@ 0.5%	@ 2%	@ 0.5%	@ 3%	@ 2%	@ 20%	@ 25%	@ 2%	@ 2%	@ 0.5%



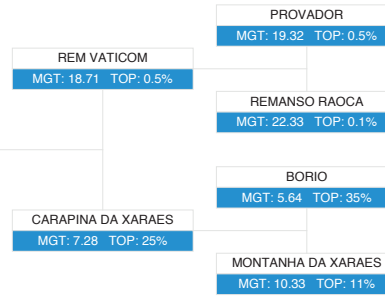
XRGM / 3466 - BITREM DA XARAES

FAZENDA SÃO GERALDO			CENTRAL: CRV LAGOA		
NELORE	PADRÃO	PO	NASCIMENTO: 05/10/2013		
PROPRIETÁRIO(S): GERALDO MAJELLA PINHEIRO					

DEPS

MP120G	DP365G	DP450G	DPE365G	DPE450G	DIPPG	DSTAYG	DAOLG	DACABG	MGT
0.88	14.17	13.69	0.27	0.32	-0.37	64.55	0.25	0.26	10.50
@ 45%	@ 5%	@ 8%	@ 20%	@ 20%	@ 40%	@ 1%	@ 30%	@ 4%	@ 11%

CAMPEÃO DA 4ª PROVA DE DESEMPENHO INDIVIDUAL DE TOUROS NELORE UFU/ ANCP 2014/ 2015

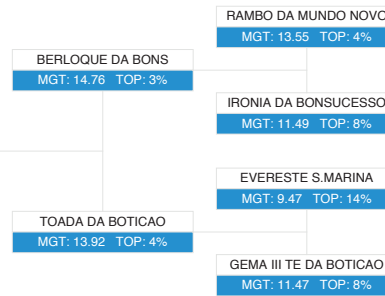


BOM / 2469 - EMISSOR DA BOTICAO

FAZENDA BOTIÇÃO			CENTRAL: SEMBRA		
NELORE	MOCHO	PO	NASCIMENTO: 27/08/2013		
PROPRIETÁRIO(S): FLÁVIO AUGUSTO COTRIM FERREIRA					

DEPS

MP120G	DP365G	DP450G	DPE365G	DPE450G	DIPPG	DSTAYG	DAOLG	DACABG	MGT
2.28	15.88	19.43	0.74	0.78	-0.68	59.50	0.62	0.09	15.13
@ 11%	@ 3%	@ 2%	@ 3%	@ 6%	@ 15%	@ 7%	@ 18%	@ 13%	@ 3%



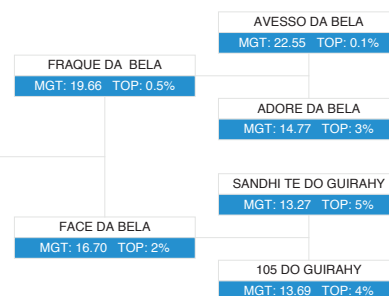


AZAP / 941 - LAMPEIRO DA BELA

FAZENDA DA BELA ALVORADA			CENTRAL: ALTA GENETICS		
NELORE	PADRÃO	PO	NASCIMENTO: 18/08/2013		
PROPRIETÁRIO(S): ADRIANA S. ZANCANER ARANHA PEREIRA E FLÁVIO J. ARANHA PEREIRA					

DEPS

MP120G	DP365G	DP450G	DPE365G	DPE450G	DIPPG	DSTAYG	DAOLG	DACABG	MGT
2.05	17.17	17.20	0.80	0.93	-0.72	51.20	0.74	-0.06	16.36
@ 15%	@ 2%	@ 3%	@ 3%	@ 4%	@ 13%	@ 70%	@ 16%	@ 60%	@ 2%

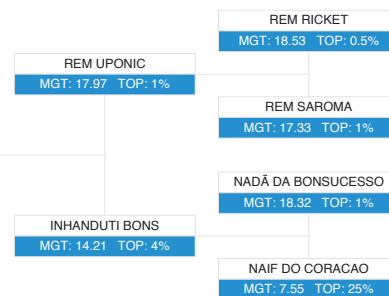


BONS / 2585 - MACRO BONS

FAZENDA BONSUCESSO			CENTRAL: ALTA GENETICS		
NELORE	PADRÃO	PO	NASCIMENTO: 07/08/2013		
PROPRIETÁRIO(S): PATRÍCIA ZANCANER CARO					

DEPS

MP120G	DP365G	DP450G	DPE365G	DPE450G	DIPPG	DSTAYG	DAOLG	DACABG	MGT
2.30	17.53	17.33	0.77	0.92	-0.30	58.70	2.05	0.58	15.48
@ 11%	@ 2%	@ 3%	@ 3%	@ 4%	@ 50%	@ 8%	@ 3%	@ 1%	@ 2%

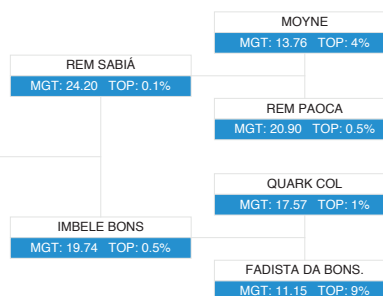


BONS / 2612 - MARANHAO BONS

FAZENDA BONSUCESSO			CENTRAL: CRV LAGOA		
NELORE	PADRÃO	PO	NASCIMENTO: 26/08/2013		
PROPRIETÁRIO(S): PATRÍCIA ZANCANER CARO					

DEPS

MP120G	DP365G	DP450G	DPE365G	DPE450G	DIPPG	DSTAYG	DAOLG	DACABG	MGT
2.90	19.62	20.57	1.37	1.79	-1.37	59.30	1.96	0.12	22.28
@ 5%	@ 0.5%	@ 1%	@ 0.1%	@ 0.1%	@ 1%	@ 7%	@ 4%	@ 10%	@ 0.1%

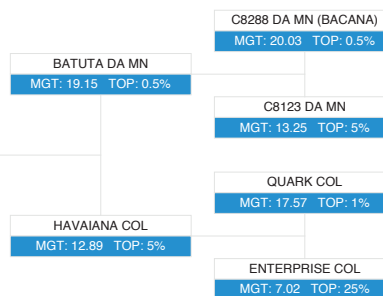


COLM / 2948 - NHAMUI COL

FAZENDA MUNDO NOVO			CENTRAL: ALTA GENETICS		
NELORE	PADRÃO	PO	NASCIMENTO: 02/11/2013		
PROPRIETÁRIO(S): COLONIAL AGROPECUÁRIA LTDA					

DEPS

MP120G	DP365G	DP450G	DPE365G	DPE450G	DIPPG	DSTAYG	DAOLG	DACABG	MGT
2.51	16.61	16.27	0.57	0.69	-0.71	57.65	2.25	0.12	15.63
@ 9%	@ 2%	@ 4%	@ 6%	@ 7%	@ 14%	@ 12%	@ 3%	@ 10%	@ 2%



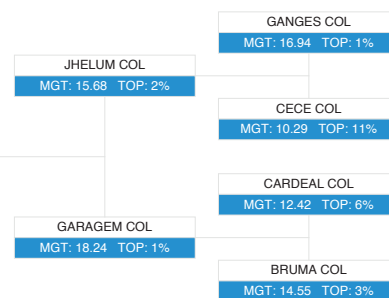


COL / 22929 - NORTH COL

FAZENDA COLONIAL			CENTRAL: ALTA GENETICS		
NELORE	PADRÃO	PO	NASCIMENTO: 28/12/2013		
PROPRIETÁRIO(S): COLONIAL AGROPECUÁRIA LTDA					

DEPS

MP120G	DP365G	DP450G	DPE365G	DPE450G	DIPPG	DSTAYG	DAOLG	DACABG	MGT
2.47	10.24	14.23	0.45	0.71	-0.82	65.70	0.76	-0.01	13.27
@ 9%	@ 16%	@ 7%	@ 10%	@ 7%	@ 9%	@ 0.5%	@ 15%	@ 40%	@ 5%

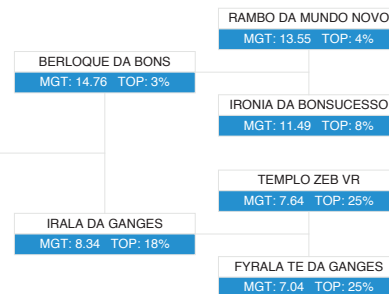


ALES / 1704 - PAROCO DA GANGES

FAZENDA CHÁCARA GANGES			CENTRAL: ABS PECPLAN		
NELORE	PADRÃO	PO	NASCIMENTO: 26/10/2013		
PROPRIETÁRIO(S): ALEXANDRE SPIRANDELLI					

DEPS

MP120G	DP365G	DP450G	DPE365G	DPE450G	DIPPG	DSTAYG	DAOLG	DACABG	MGT
2.21	13.10	11.61	0.54	0.69	-0.09	53.45	0.96	-0.41	10.61
@ 12%	@ 7%	@ 13%	@ 7%	@ 7%	@ 70%	@ 40%	@ 13%	@ 100%	@ 10%

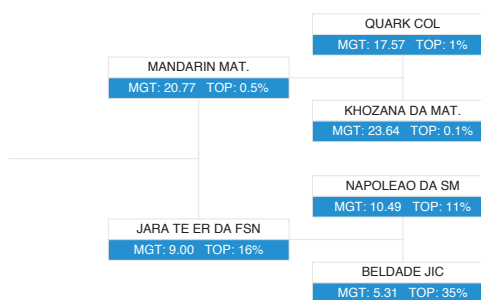
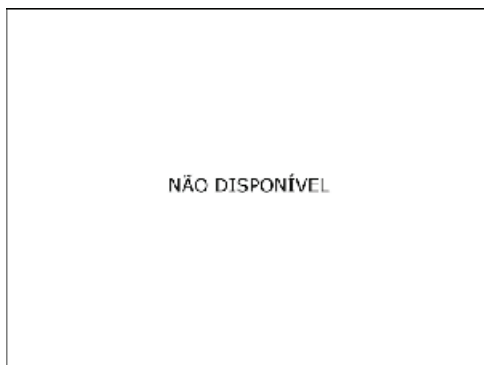


ELF / 3270 - RADRO ER DA FSN

FAZENDA SERRA NEGRA TRÉS MARIAS			CENTRAL: ABS PECPLAN		
NELORE	MOCHO	PO	NASCIMENTO: 05/10/2013		
PROPRIETÁRIO(S): EVANDRO REIS DA SILVA FILHO					

DEPS

MP120G	DP365G	DP450G	DPE365G	DPE450G	DIPPG	DSTAYG	DAOLG	DACABG	MGT
2.79	13.33	14.31	0.70	0.60	-0.64	57.50	0.88	-0.04	14.06
@ 6%	@ 7%	@ 7%	@ 4%	@ 9%	@ 18%	@ 12%	@ 14%	@ 50%	@ 4%

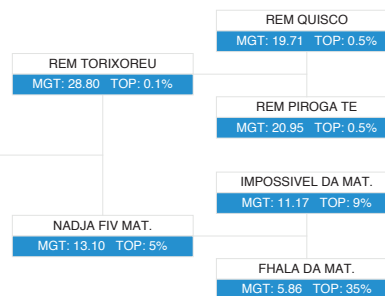


RDM / 7142 - TORNADO MAT.

RANCHO DA MATINHA			CENTRAL: CRI GENÉTICA		
NELORE	PADRÃO	PO	NASCIMENTO: 29/09/2013		
PROPRIETÁRIO(S): LUCIANO BORGES RIBEIRO					

DEPS

MP120G	DP365G	DP450G	DPE365G	DPE450G	DIPPG	DSTAYG	DAOLG	DACABG	MGT
3.99	24.11	31.96	1.04	1.32	-0.79	58.55	3.01	0.03	24.92
@ 1%	@ 0.1%	@ 0.1%	@ 1%	@ 1%	@ 10%	@ 9%	@ 1%	@ 25%	@ 0.1%





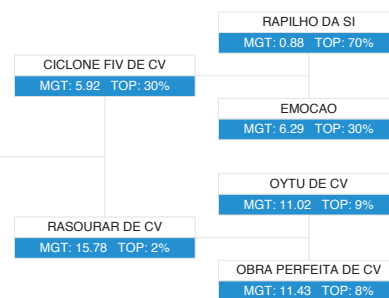
CVCV / 15218 - ZODIACO FIV DE CV

FAZENDA CAMPINA			CENTRAL: CRV LAGOA		
NELORE	MOCHO	PO	NASCIMENTO: 23/10/2013		
PROPRIETÁRIO(S): CARLOS VIACAVA					

DEPS

MP120G	DP365G	DP450G	DPE365G	DPE450G	DIPPG	DSTAYG	DAOLG	DACABG	MGT
3.77	10.73	6.22	0.39	0.38	-1.28	60.55	0.22	-0.25	12.27
@ 2%	@ 14%	@ 40%	@ 13%	@ 17%	@ 2%	@ 5%	@ 30%	@ 100%	@ 6%

CAMPEÃO DO CP DA CRV LAGOA EDIÇÃO 2014

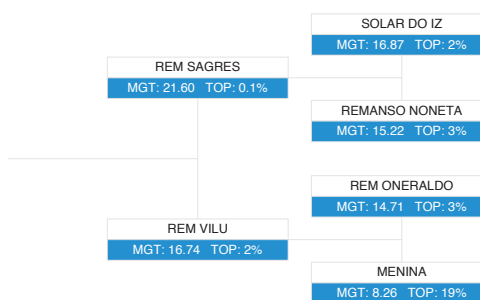
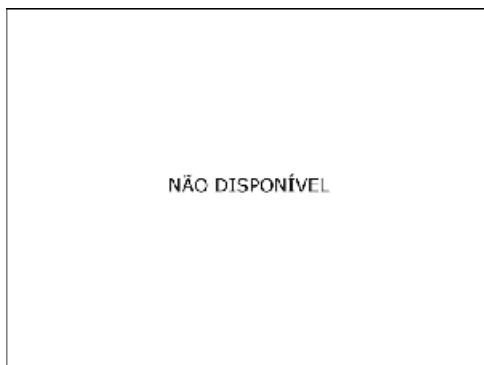


CHOC / 39 - BRUTU LFC

FAZENDA BELA ESPERANÇA			CENTRAL: SELEON BIOTECNOLOGIA		
NELORE	PADRÃO	PO	NASCIMENTO: 01/06/2013		
PROPRIETÁRIO(S): SALOMÃO CHOCRON					

DEPS

MP120G	DP365G	DP450G	DPE365G	DPE450G	DIPPG	DSTAYG	DAOLG	DACABG	MGT
4.11	20.65	23.51	1.00	1.52	-1.03	61.95	0.73	0.13	22.49
@ 1%	@ 0.5%	@ 0.5%	@ 1%	@ 0.5%	@ 4%	@ 3%	@ 16%	@ 10%	@ 0.1%

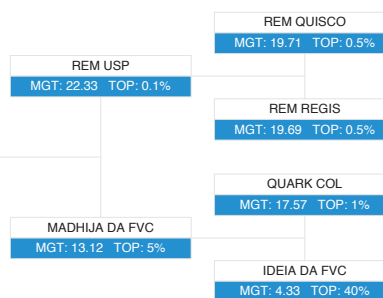


FVC / 8596 - FARAO FIV FVC

FAZENDA VERA CRUZ			CENTRAL: ALTA GENETICS		
NELORE	PADRÃO	PO	NASCIMENTO: 19/10/2012		
PROPRIETÁRIO(S): JAIRO MACHADO CARNEIRO FILHO					

DEPS

MP120G	DP365G	DP450G	DPE365G	DPE450G	DIPPG	DSTAYG	DAOLG	DACABG	MGT
2.72	19.51	17.57	0.90	1.23	-1.13	58.10	1.28	0.25	19.58
@ 7%	@ 0.5%	@ 3%	@ 2%	@ 2%	@ 3%	@ 10%	@ 9%	@ 4%	@ 0.5%

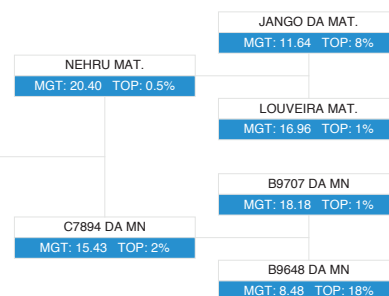


NCA / 3858 - GHETO FIV DA EUROPA

FAZENDA EUROPA			CENTRAL: CRV Lagoa		
NELORE	PADRÃO	PO	NASCIMENTO: 01/11/2012		
PROPRIETÁRIO(S): NEWTON CAMARGO ARAÚJO					

DEPS

MP120G	DP365G	DP450G	DPE365G	DPE450G	DIPPG	DSTAYG	DAOLG	DACABG	MGT
4.48	16.52	18.22	1.00	1.19	-1.05	59.45	2.55	-0.10	19.47
@ 0.5%	@ 2%	@ 2%	@ 1%	@ 2%	@ 4%	@ 7%	@ 2%	@ 70%	@ 0.5%

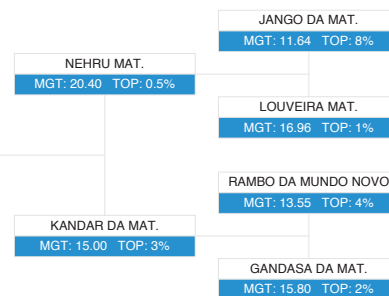


PAU / 2212 - MUSTANG DA PAULETE

FAZENDA PAULETE II			CENTRAL: ALTA GENETICS		
NELORE	PADRÃO	PO	NASCIMENTO: 05/01/2013		
PROPRIETÁRIO(S): ALDOARDO ALVES PEREIRA					

DEPS

MP120G	DP365G	DP450G	DPE365G	DPE450G	DIPPG	DSTAYG	DAOLG	DACABG	MGT
3.09	15.72	21.11	0.60	0.74	-0.89	57.90	1.68	0.06	17.13
@ 4%	@ 3%	@ 1%	@ 6%	@ 6%	@ 7%	@ 11%	@ 5%	@ 17%	@ 1%



REPRODUÇÃO PROGRAMADA 2015

Touros acima de 24 meses

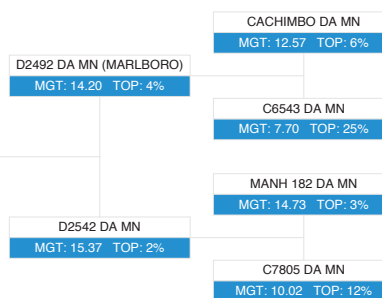


LBMN / D7608 - NIGER DA MN

FAZENDA MUNDO NOVO			CENTRAL: ALTA GENETICS		
NELORE	PADRÃO	PO	NASCIMENTO: 29/08/2012		
PROPRIETÁRIO(S): COND. AGROPEC. IRMÃOS PENTEADO CARDOSO LTDA					

DEPS

MP120G	DP365G	DP450G	DPE365G	DPE450G	DIPPG	DSTAYG	DAOLG	DACABG	MGT
2.35	19.15	21.57	0.65	0.58	-1.06	57.80	0.97	-0.15	17.67
@ 11%	@ 1%	@ 0.5%	@ 5%	@ 10%	@ 4%	@ 11%	@ 12%	@ 80%	@ 1%

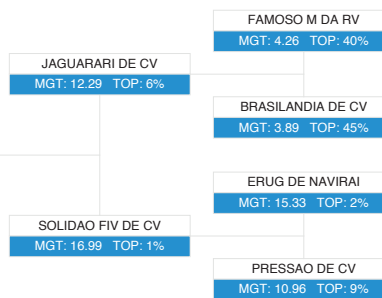


CVCV / 13081 - VETERANO FIV DE CV

SÍTIO SÃO FERNANDO			CENTRAL: CRV LAGOA		
NELORE	MOCHO	PO	NASCIMENTO: 07/08/2012		
PROPRIETÁRIO(S): CARLOS VIACAVA					

DEPS

MP120G	DP365G	DP450G	DPE365G	DPE450G	DIPPG	DSTAYG	DAOLG	DACABG	MGT
3.76	17.13	18.92	0.58	0.76	-1.59	55.25	1.96	-0.02	18.84
@ 2%	@ 2%	@ 2%	@ 6%	@ 6%	@ 0.5%	@ 25%	@ 4%	@ 45%	@ 0.5%



Reprodução Programada 20 anos de progresso genético da raça Nelore

20 anos

A **ANCP** comemora mais um aniversário da **Reprodução Programada (RP)**. Há **20 anos** seleciona machos jovens com mérito genético superior, contribuindo para a evolução genética dos rebanhos. É a certeza de que o melhor da raça sempre estará em campo.

Programas de Melhoramento Genético ANCP



www.ancp.org.br

Associação Nacional de Criadores e Pesquisadores

Rua João Godoy, 463 | Jardim América | Ribeirão Preto/SP | 55 16 3877 3260



GENÉTICA AGROMARATÁ

CRITERIOSAMENTE DESENVOLVIDA
PARA O SEU CRIATÓRIO LUCRAR MAIS

ACABAMENTO

DESENVOLVIMENTO
PONDERAL

RENDIMENTO

STAYABILITY

BELEZA RACIAL



PRECOCIDADE SEXUAL

FERTILIDADE

APRUMOS

NATIVA



Tel.: (98) **3372 1090** :: **3372 1121**
Cel.: (98) **9 9107 5003**

AGROMARATÁ
PECUÁRIA BOVINA

The National Association of Breeders and Researchers (ANCP) present the Sire Summary – August 2014 for Nellore, Guzará, Brahman and Tabapuã breeds. Here are the published Expected Progeny Differences (DEPs), Accuracies (AC) and the Total Genetic Merit (MGT) of the genetically superior sires. This summary aims to help at the identification of animals with superior breeding values to be selected as parents for the next generation.

The genetic evaluation of the four zebu breeds has been done by the Technical Center of Genetic Evaluation (CTAG), using the animal's available information (pedigree, individual performance and parents' performances) by the mixed models methodology based on the complete animal model. At present, ANCP's database has around 2,6 million animals at the relationship matrix, 8,4 million body weights and 1,6 million scrotal circumferences measured.

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

The novelty in that Summary are the Genomic EPD (DEPG) for Nellore sires, this EPDs was estimated using Molecular Value Prediction information (CLARIFIDE NELORE 2 0 - MVPs), pedigree data, performance and progeny data.

The accuracy for young animals reached more than 400% increase, providing DEPs with greater reliability. The traits included in the CLARIFIDE NELORE 2 0 are: Age at First Calving, Probability of Precocious Calving, Gestation Length, Accumulated Production, Maternal ability at 120 and 210 days of age, Scrotal Circumference at 365 and 450 days of age, Body Weight at 120, 210, 365 and 450 days of age, Body Structure, Finishing Precocity and Muscling at Weaning and Yearling, Height, Ribeye Area and Carcass Finishing.

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

MÉDIA DE
DESMAME:
50% DO PESO
DA MÃE!

TERRA BRAVA

AGROPECUÁRIA

PROPRIETÁRIO: EDUARDO PINHEIRO CAMPOS

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

ESSE É O NELORE
QUE O BRASIL
PRECISA!



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



FAZENDA BOA SORTE | PRESIDENTE OLEGÁRIO-MG

@terrabraaagropecuaria (34) 9818-6989 (34) 9815-4404

f/terrabraaagropecuaria www.terrabraa.com.br

Fernando Baldi¹, Luis Gustavo G. Figueredo², Cláudio de U. Magnabosco³, Luiz Antonio F. Bezerra⁴, Carina U. Faria⁵, Raysildo B. Lôbo^{2,4}

¹Departamento de Zootecnia, FCAV-UNESP, Jaboticabal – SP.

²Departamento de Pesquisa e Desenvolvimento, ANCP, Ribeirão Preto – SP.

³Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária, Centro de Pesquisa Agropecuária dos Cerrados, Embrapa Cerrados, Brasília - DF.

⁴Departamento de Genética, Faculdade de Medicina - USP, Ribeirão Preto, SP

⁵Universidade Federal de Uberlândia, Faculdade de Medicina Veterinária, Uberlândia – MG

Introdução

O Programa de Melhoramento Genético da Raça Nelore (PMGRN) realiza avaliações genéticas e estima as diferenças esperadas na progênie (DEPs) para mais de 20 características de importância produtiva. Isto permite aos criadores e usuários do programa acessar a informação objetiva sobre o potencial genético dos reprodutores, machos e fêmeas, para as principais características de importância produtiva e econômica, assim como estimar o ganho ou tendência genética para cada uma destas características.

As DEPs são uma ferramenta muito robusta para os programas de melhoramento genético, mas sua utilização de forma generalizada pode trazer algumas dúvidas. Para os criadores de gado de corte, pelo grande número de variáveis envolvidas e complexidade da produção, normalmente existe interesse e necessidade de trabalhar e melhorar várias características ao mesmo tempo. Neste sentido, para um touro ou reprodutor que possui mais de 20 características avaliadas, as perguntas que surgem são: 1) Quais características devo considerar no processo de seleção? 2) É preferível selecionar um reprodutor com mérito genético muito alto para uma característica embora seja baixo nas outras, ou a alternativa é escolher um animal médio para todas as características? 3) Para um determinado sistema de produção e mercado, qual touro vai gerar o maior benefício econômico?

As respostas para estas perguntas podem ser obtidas por meio da criação de um Índice de Seleção. O Índice de Seleção concentra ou resume toda a informação genética de um reprodutor em apenas um único valor comparativo para cada animal, permitindo a seleção de forma simultânea para várias características e levando em consideração aspectos econômicos de cada uma delas.

Índices de Seleção

Antes de definir o índice de seleção, é necessário explicar 4 conceitos importantes, como os objetivos de seleção, valor econômico, critérios de seleção e genótipo agregado. A definição dos objetivos de seleção é o primeiro passo dentro de qualquer programa de melhoramento genético, e consiste em identificar as características que devem ser melhoradas geneticamente por ter um impacto direto na lucratividade do sistema de produção considerado. O peso ou importância econômica de cada característica no índice é dado pelo valor econômico, e para cada característica dependerá do sistema de produção, mercados e relações de preços consideradas. Contudo, nem sempre é possível selecionar diretamente para os objetivos de seleção, uma vez que algumas características são difíceis e tem alto custo de mensuração, como por exemplo características associadas à precocidade sexual das fêmeas, eficiência de conversão alimentar, ou características

relacionadas com atributos da carcaça e carne. Neste caso, é necessário utilizar características indicadoras ou critérios de seleção, por exemplo, como característica indicadora da precocidade sexual das fêmeas pode-se utilizar o perímetro escrotal dos machos, como característica indicadora da eficiência de conversão alimentar pode-se utilizar o ganho de peso dos animais.

O genótipo agregado é formado pela combinação dos valores genéticos (DEP) das características de interesse que estão incluídas nos objetivos de seleção ponderadas pelo seu valor econômico (VE). O genótipo agregado pode ser expressado em uma única equação dada por:

$$\text{Genótipo Agregado} = \text{DEPPE365} \times \text{VEPE365} + \text{DEPP450} \times \text{VEP450} + \text{DEP}_n \times \text{VEN}$$

Onde n representa as diferentes características definidas no objetivo de seleção. Contudo, em algumas situações não se dispõe de DEPs para todas as características do objetivo de seleção, e o índice de seleção deve ser modificado e composto pelos critérios de seleção. Neste caso, os coeficientes de ponderação das características ou critérios de seleção são aqueles que maximizam a resposta econômica das características no objetivo de seleção. Isto expressado por uma função, onde o índice seria:

$$\text{Genótipo Agregado} = \text{DEPPE365} \times \text{VEPE365} + \text{DEPP450} \times \text{VEP450} + \text{DEP}_n \times \text{VEN}$$

Onde n representa as diferentes características definidas no objetivo de seleção. Contudo, em algumas situações não se dispõe de DEPs para todas as características do objetivo de seleção, e o índice de seleção deve ser modificado e composto pelos critérios de seleção. Neste caso, os coeficientes de ponderação das características ou critérios de seleção são aqueles que maximizam a resposta econômica das características no objetivo de seleção. Isto expressado por uma função, onde o índice seria:

$$\text{Índice de seleção} = \text{DEP PE365} \times b \text{ PE365} + \text{DEPP450} \times b \text{ P450} + \text{DEP}_n \times b_n$$

Onde n representa as diferentes características indicadoras do objetivo de seleção. Os coeficientes “b” são calculados a partir das covariâncias genéticas entre as características e os valores econômicos das características no objetivo. Desta forma, os coeficientes de ponderação (b) dos critérios de seleção no índice consideram as associações genéticas existentes entre as características, assim como as unidade de cada uma delas.

Estimação dos valores econômicos das características

A complexidade inerente a um sistema de produção, a necessidade de assumir um cenário de produção futuro onde existirá a melhora genética praticada hoje, a estimação dos valores dos produtos a obter como consequência da melhora, assim como os custos de produção, determinam que a estimação dos valores econômicos seja um processo fundamental. Neste sentido, os modelos bioeconômicos são uma ferramenta fundamental na hora de captar a complexidade dos sistemas de produção, que permitem explorar a complexa interação entre os fatores que determinam a globalidade do sistema. Os modelos bioeconômicos podem ser definidos como uma programação matemática composta por um conjunto de equações de

lucro, que permite uma descrição completa dos fenômenos biológicos e econômicos entre as características e o cenário produtivo do sistema analisado. A metodologia baseia-se em sistemas de análise econômica e produtiva que correlacionam os custos, as receitas, os dados biológicos e a caracterização dos recursos físicos e de manejo de propriedades reais ou simuladas.

Uma vez definidos claramente os objetivos de seleção do sistema, seja pela sua influência sobre os ingressos ou pela sua incidência sobre os custos do sistema, se deve modelar um sistema de produção que represente o que se poderia esperar como um sistema típico em um horizonte de 5 a 7 anos, sobre o entendimento que a melhora genética realizada hoje terá seu efeito acumulado em alguns anos. Finalmente, sobre este sistema são estimados os valores econômicos como a modificação de uma unidade nas características identificadas como objetivos de seleção, mantendo as demais constantes. Ao incrementar uma unidade cada uma das características do objetivo, obtém-se uma nova margem para cada característica. Ao subtrair o valor da margem bruta do sistema base, se logra uma margem bruta incremental que pode ser definida como o benefício por adicionar uma unidade da característica “x”, mantendo constante as demais características de interesse.

Por exemplo, se o peso aos 450 dias de idade dos animais é incrementado de uma unidade, a mudança unitária desta característica determina uma mudança nos requerimentos dos animais, que é ajustado com um incremento do consumo. Como consequência, a demanda animal é ajustada aos novos requerimentos, uma vez que a área total do sistema produtivo mante-se constante. Contudo, o lucro por animal aumenta, pois deverá obter um maior peso dos animais aos 450 dias de idade. Definitivamente o valor econômico considera a margem extra obtida pelo aumento em desempenho da característica descontando o custo extra de produção necessário para atingir o novo patamar na característica.

Classificação do Animais utilizando o Índice de Seleção

Uma vez que o índice de seleção de maior relevância foi identificado para o programa de melhoramento, os animais disponíveis para seleção são classificados utilizando o valor obtido no índice de seleção. Como exemplo de cálculo e aplicação de um índice de seleção, considere a seguinte situação hipotética de cinco reprodutores com DEPs para três características:

O índice de seleção em reais (R\$) proposto é o seguinte:

TOURO	DEP PESO NASCIMENTO (PN)	DEP PESO SOBREANO (PS)	DEP PERÍMETRO ESCROTAL (PE)
A	+1,1	+15,0	+1,0
B	+1,5	+20,0	+1,5
C	-0,5	+2,0	+0,8
D	-0,8	-5,0	+0,2
E	+0,2	+8,0	+1,5

$$\text{Índice de seleção} = \text{DEP PN} \times (-0,075) + \text{DEPPS} \times 0,068 + \text{DEPPE} \times 0,193$$

Vale a pena ressaltar que de acordo com o índice proposto, o aumento de uma unidade (1 kg) no peso ao nascer dos animais significa um decréscimo no lucro do sistema de produção de R\$ 0,075, contudo, o incremento de 1kg de peso ao sobreano e de 1 cm no perímetro escrotal ao sobreano, significa um incremento do lucro de R\$ 0,068 e R\$ 0,193, respectivamente.

O cálculo do índice para cada animal é realizado da seguinte forma:

TOURO	ÍNDICE DE SELEÇÃO	CLASSIFICAÇÃO DOS TOUROS
A	$1,1 \times (-0,075) + 15,0 \times 0,068 + 1,0 \times 0,193 = 1,13$	2
B	$1,5 \times (-0,075) + 20,0 \times 0,068 + 1,5 \times 0,193 = 1,54$	1
C	$-0,5 \times (-0,075) + 2,0 \times 0,068 + 0,8 \times 0,193 = 0,25$	4
D	$-0,8 \times (-0,075) + (-5,0) \times 0,068 + 0,2 \times 0,193 = -0,36$	5
E	$0,2 \times (-0,075) + 8,0 \times 0,068 + 1,5 \times 0,193 = 0,82$	3

Após o cálculo do valor do índice para cada touro, é possível concluir que o touro B é o mais rentável em comparação com os demais touros. Esclarecendo que estes resultados são apenas válidos para os objetivos, sistema de produção e cenário de mercado e preços estabelecidos na hora de desenvolver o modelo bioeconômico e o índice de seleção. Caso exista alguma alteração importante no sistema de produção, no cenário de mercado ou nos objetivos, é necessário reformular novamente o índice calculando-se novamente os pesos econômicos das características em questão. Também como mencionado anteriormente, as variâncias genéticas de cada característica bem como as associações genéticas entre as características são consideradas na hora de obter os ponderadores econômicos para cada característica.

Ao classificar os touros em um índice de seleção, os produtores devem levar em conta:

- Da mesma forma que as DEPs, os índices de seleção não podem ser usados para classificar animais de raças diferentes ou avaliados em diferentes programas.
- Os produtores podem utilizar índices de seleção para classificar e comparar reprodutores utilizando o valor do índice calculado para cada touro.

Enquanto os índices de seleção levam em conta toda a informação disponível sobre o desempenho de um animal, é também importante reconhecer que não consideram todas as características de importância funcional e econômica. Por conseguinte, ao utilizar índices de seleção para a escolha dos reprodutores, é importante considerar ainda outras informações que não podem ter sido consideradas no índice, como características associadas ao temperamento animal, características dos aprumos, atributos funcionais, etc.

Interpretação dos Índices de Seleção

O valor do índice de seleção calculado para cada reprodutor indica a expectativa de lucro de sua progênie para o sistema de produção e cenário de mercado estabelecidos no modelo bioeconômico. Normalmente, os índices econômicos são expressos em unidades monetárias como “lucro líquido por vaca exposta na estação de monta”, por exemplo se comparamos um touro com um Índice de +R\$120 com um outro touro que possui um Índice de +R\$60, é possível estimar a diferença em lucro líquido da progênie de ambos touros como:

$$\begin{aligned} &= \frac{1}{2} \times \text{Diferença no Índice} \\ &= \frac{1}{2} \times (120-60) \\ &= \text{R\$30 por vaca exposta na estação de monta} \end{aligned}$$

Existe a necessidade de multiplicar por $\frac{1}{2}$ porque apenas metade dos genes da progênie provem do touro. Se os dois touros são acasalados cada um com 1.000 vacas ao longo de sua vida produtiva, espera-se que a diferença em lucro líquido entre os dois touros seja R\$ 30.000 (1.000 x R\$30). É importante ressaltar que esta diferença entre os dois touros inclui o lucro considerando toda a cadeia produtiva, desde a monta até o abate da progênie do reprodutor, assim como o lucro no longo prazo gerado pelas suas filhas quando entram no rebanho de matrizes, caso o modelo considere os custos da reposição das matrizes.

Considerações finais

✓ Os índices de seleção permitem aos criadores tomar decisões de seleção de forma “equilibrada”, considerando-se as características mais relevantes do ponto de vista econômico para o sistema de produção, afim de identificar aqueles animais que sejam mais rentáveis para seu sistema.

✓ Os índices de seleção fornecem um “escore” total do valor genético de um animal para uma finalidade específica e são calculados baseados em ponderações individuais das características que são importantes para o sistema de produção.

Os índices de seleção são utilizados por criadores de muitas raças em todo o mundo e ajudam na seleção de animais para uso dentro de um programa de melhoramento onde existem vários caracteres de importância econômica ou funcional.

ANCP EM NÚMEROS

ANCP EN NÚMEROS

CARACTERÍSTICAS	NELORE		GUZERÁ		BRAHMAN		TABAPUÃ	
	Nº DE OBSERVAÇÕES	MÉDIAS	Nº DE OBSERVAÇÕES	MÉDIAS	Nº DE OBSERVAÇÕES	MÉDIAS	Nº DE OBSERVAÇÕES	MÉDIAS
REPRODUTIVAS								
3P - Fêmeas Expostas ^(A)	43.390	34	----	----	----	----	----	----
3P - Fêmeas Precoces ^(B)	8.828	26	----	----	----	----	----	----
IPP	383.874	37	10.040	37	14.660	37	5.856	38
PG	325.718	296	2.831	293	17.130	293	1.219	289
PE365	251.991	20	4.666	21	6.230	21	1.814	21
PE450	270.850	23	5.345	24	8.108	24	1.506	25
PAC	149.119	140	3.455	130	5.369	142	1.729	147
STAY ^(C)	330.745	30	11.479	21	10.731	27	5.406	40
CRESCEMENTO								
PN	497.494	33	12.025	32	24.345	35	4.569	34
P120	933.267	127	23.078	125	30.467	131	9.884	131
P210	845.260	186	20.115	187	27.382	192	8.336	191
P365	763.396	238	17.672	251	23.349	249	6.628	251
P450	696.687	275	15.951	287	21.122	286	5.608	286
PAV	106.112	465	2.639	491	----	----	----	----
ULTRASSONOGRRAFIA								
AOL	86.856	52,97	2.922	58,8	----	----	----	----
ACAB	86.639	3,68	2.921	4,07	----	----	----	----
MAR	10.518	2,48	----	----	----	----	----	----
COMPOSIÇÃO DE CARÇAÇA								
PCQ	79.193	202	----	----	----	----	----	----
PPC	79.604	79	----	----	----	----	----	----

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

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

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

PERCENTIL NELORE / GUZERÁ

PERCENTIL NELORE / GUZERÁ

NELORE								
TOP	MGT	DIPP	DPG	MP120	DP365	DP450	DPE365	DPE450
0.1%	21,33	-1,78	-3,12	5,03	22,33	24,46	1,35	1,79
0.5%	18,38	-1,46	-2,2	4,2	19,46	21,17	1,08	1,42
1%	16,89	-1,32	-1,85	3,83	18,01	19,56	0,95	1,25
2%	15,27	-1,17	-1,5	3,44	16,48	17,76	0,81	1,07
3%	14,23	-1,08	-1,32	3,2	15,47	16,62	0,72	0,94
4%	13,45	-1,01	-1,18	3,02	14,68	15,72	0,66	0,86
5%	12,82	-0,96	-1,05	2,87	14,06	15,01	0,61	0,79
6%	12,26	-0,92	-0,95	2,74	13,53	14,39	0,57	0,73
7%	11,78	-0,88	-0,86	2,64	13,05	13,85	0,53	0,68
8%	11,35	-0,85	-0,79	2,54	12,63	13,37	0,5	0,63
9%	10,95	-0,82	-0,72	2,45	12,25	12,93	0,47	0,6
10%	10,59	-0,79	-0,66	2,36	11,9	12,53	0,45	0,56
11%	10,25	-0,77	-0,61	2,28	11,57	12,15	0,42	0,53
12%	9,93	-0,74	-0,56	2,21	11,25	11,79	0,4	0,5
13%	9,63	-0,72	-0,51	2,14	10,96	11,46	0,38	0,47
14%	9,34	-0,7	-0,47	2,07	10,69	11,15	0,36	0,44
15%	9,06	-0,68	-0,43	2,01	10,42	10,85	0,34	0,42
16%	8,8	-0,67	-0,39	1,95	10,16	10,55	0,33	0,4
17%	8,55	-0,65	-0,36	1,9	9,92	10,28	0,31	0,37
18%	8,31	-0,63	-0,32	1,84	9,68	10,01	0,29	0,35
19%	8,08	-0,61	-0,29	1,79	9,45	9,76	0,28	0,33
20%	7,85	-0,6	-0,26	1,74	9,22	9,51	0,26	0,32
25%	6,82	-0,53	-0,14	1,5	8,18	8,35	0,2	0,23
30%	5,9	-0,47	-0,03	1,29	7,21	7,29	0,15	0,16
35%	5,06	-0,41	0,05	1,09	6,29	6,31	0,1	0,1
40%	4,26	-0,36	0,15	0,91	5,43	5,38	0,06	0,05
45%	3,52	-0,31	0,25	0,74	4,58	4,47	0,03	0,01
50%	2,8	-0,26	0,35	0,58	3,75	3,58	0,01	-0,02
60%	1,44	-0,16	0,57	0,27	2,11	1,87	-0,04	-0,1
70%	0,27	-0,07	0,82	-0,01	0,59	0,34	-0,11	-0,21
80%	-0,73	0,01	1,13	-0,34	-0,73	-1,03	-0,2	-0,34
90%	-2,46	0,13	1,63	-0,89	-2,78	-3,28	-0,34	-0,52
100%	-22,95	2,18	6,58	-8,49	-26,53	-30,61	-1,87	-2,72

GUZERÁ								
TOP	MGT	DIPP	DPG	MP120	DP365	DP450	DPE365	DPE450
0.1%	19,49	-1,24	-2,54	4,71	22,23	23,45	1,08	1,34
0.5%	17,65	-1,01	-1,77	4,08	20,04	20,73	0,9	1,07
1%	16,44	-0,93	-1,5	3,75	18,84	19,52	0,83	0,97
2%	15,4	-0,84	-1,18	3,28	17,42	18,19	0,74	0,87
3%	14,54	-0,77	-1,01	3,04	16,44	17,26	0,69	0,8
4%	13,94	-0,72	-0,89	2,83	15,74	16,62	0,65	0,75
5%	13,41	-0,68	-0,8	2,67	15,16	15,92	0,61	0,71
6%	12,92	-0,65	-0,72	2,54	14,64	15,43	0,58	0,68
7%	12,52	-0,62	-0,65	2,42	14,11	15,01	0,56	0,65
8%	12,13	-0,6	-0,6	2,31	13,77	14,58	0,53	0,62
9%	11,78	-0,57	-0,55	2,22	13,4	14,21	0,51	0,59
10%	11,46	-0,55	-0,5	2,13	13,04	13,84	0,49	0,57
11%	11,15	-0,53	-0,46	2,06	12,7	13,48	0,48	0,55
12%	10,86	-0,51	-0,42	1,99	12,39	13,13	0,46	0,53
13%	10,53	-0,5	-0,39	1,92	12,08	12,78	0,45	0,51
14%	10,21	-0,48	-0,36	1,86	11,81	12,48	0,43	0,49
15%	9,94	-0,46	-0,33	1,81	11,53	12,16	0,42	0,48
16%	9,67	-0,45	-0,31	1,77	11,25	11,84	0,41	0,46
17%	9,44	-0,43	-0,29	1,72	10,98	11,52	0,4	0,44
18%	9,2	-0,42	-0,26	1,67	10,73	11,25	0,39	0,43
19%	8,97	-0,4	-0,24	1,63	10,46	10,98	0,38	0,42
20%	8,73	-0,39	-0,22	1,59	10,22	10,71	0,36	0,4
25%	7,67	-0,32	-0,14	1,4	9,02	9,45	0,32	0,35
30%	6,72	-0,27	-0,07	1,22	7,96	8,23	0,28	0,3
35%	5,79	-0,21	-0,02	1,07	6,92	7,04	0,24	0,26
40%	4,97	-0,17	0,02	0,92	5,98	5,97	0,2	0,21
45%	4,21	-0,12	0,06	0,77	5,06	4,98	0,17	0,18
50%	3,48	-0,08	0,11	0,63	4,22	4,11	0,14	0,14
60%	2,14	-0,01	0,23	0,36	2,62	2,38	0,07	0,06
70%	0,87	0,05	0,38	0,09	1,05	0,86	0,02	0
80%	-0,12	0,14	0,59	-0,18	-0,15	-0,37	-0,02	-0,06
90%	-1,51	0,28	0,97	-0,6	-1,75	-2,2	-0,09	-0,18
100%	-16,5	1,39	3,78	-6,54	-17,92	-18,71	-1,52	-1,47

PERCENTIL BRAHMAN / TAPAPUÃ

PERCENTIL BRAHMAN / TAPAPUÃ

BRAHMAN								
TOP	MGT	DIPP	DPG	DP120	DP365	DP450	DPE365	DPE450
0.1%	16,23	-2,09	-3,59	8,64	14,24	15,84	0,87	1,19
0.5%	13,84	-1,81	-2,77	7,37	11,56	12,83	0,65	0,93
1%	12,94	-1,7	-2,44	6,89	10,36	11,51	0,57	0,82
2%	11,75	-1,53	-2,12	6,37	9,28	10,12	0,48	0,71
3%	11	-1,43	-1,92	6,04	8,59	9,28	0,44	0,65
4%	10,52	-1,36	-1,78	5,82	8,03	8,65	0,41	0,6
5%	10,1	-1,32	-1,66	5,6	7,58	8,13	0,38	0,56
6%	9,73	-1,27	-1,57	5,4	7,19	7,7	0,36	0,52
7%	9,36	-1,23	-1,49	5,23	6,9	7,33	0,34	0,48
8%	9,03	-1,2	-1,42	5,1	6,6	6,97	0,32	0,45
9%	8,75	-1,17	-1,36	4,96	6,31	6,63	0,3	0,42
10%	8,47	-1,13	-1,3	4,83	6,07	6,36	0,28	0,39
11%	8,24	-1,1	-1,25	4,72	5,85	6,07	0,27	0,37
12%	7,99	-1,07	-1,2	4,63	5,62	5,82	0,25	0,35
13%	7,78	-1,04	-1,15	4,52	5,41	5,58	0,24	0,33
14%	7,58	-1,02	-1,11	4,42	5,22	5,38	0,23	0,31
15%	7,39	-1	-1,07	4,33	5,06	5,18	0,22	0,29
16%	7,2	-0,98	-1,03	4,24	4,91	4,97	0,21	0,28
17%	7,01	-0,96	-0,98	4,16	4,73	4,78	0,2	0,26
18%	6,83	-0,94	-0,95	4,08	4,57	4,59	0,19	0,24
19%	6,64	-0,93	-0,91	4	4,41	4,38	0,18	0,23
20%	6,47	-0,91	-0,88	3,92	4,25	4,21	0,17	0,22
25%	5,64	-0,83	-0,71	3,56	3,5	3,4	0,14	0,16
30%	4,94	-0,77	-0,56	3,22	2,85	2,68	0,1	0,12
35%	4,29	-0,73	-0,43	2,88	2,27	2,04	0,08	0,08
40%	3,7	-0,67	-0,31	2,57	1,74	1,47	0,05	0,05
45%	3,12	-0,62	-0,2	2,26	1,25	0,96	0,04	0,03
50%	2,58	-0,56	-0,1	1,97	0,78	0,48	0,02	0,01
60%	1,57	-0,44	0,02	1,41	0,05	-0,23	-0,01	-0,03
70%	0,63	-0,3	0,2	0,82	-0,68	-1,07	-0,04	-0,1
80%	-0,06	-0,13	0,5	0,17	-1,69	-2,19	-0,1	-0,19
90%	-1,23	0	0,94	-0,4	-3,29	-3,9	-0,19	-0,32
100%	-15,64	1,04	5,15	-8,61	-18,99	-23,27	-1,15	-1,57

TABAPUÃ								
TOP	MGT	DIPP	MP120	DP120	DP365	DP450	DPE365	DPE450
0.1%	15,3	-0,86	4,6	7,5	16,03	18,1	0,81	1,22
0.5%	12,96	-0,69	3,67	6,35	13,76	15,07	0,56	0,85
1%	11,88	-0,61	3,38	5,86	12,51	13,65	0,46	0,72
2%	10,71	-0,53	3,12	5,2	11,15	12,19	0,37	0,62
3%	9,97	-0,47	2,93	4,8	10,36	11,26	0,33	0,54
4%	9,43	-0,44	2,76	4,52	9,79	10,56	0,3	0,49
5%	8,91	-0,41	2,63	4,29	9,32	9,92	0,28	0,45
6%	8,52	-0,38	2,53	4,09	8,89	9,44	0,26	0,41
7%	8,16	-0,36	2,44	3,92	8,54	9,01	0,24	0,38
8%	7,86	-0,35	2,36	3,77	8,2	8,63	0,22	0,36
9%	7,6	-0,33	2,28	3,63	7,96	8,3	0,21	0,33
10%	7,33	-0,31	2,22	3,49	7,65	7,98	0,2	0,31
11%	7,08	-0,3	2,16	3,37	7,41	7,72	0,19	0,3
12%	6,84	-0,28	2,1	3,26	7,19	7,44	0,18	0,28
13%	6,64	-0,27	2,04	3,16	6,99	7,19	0,17	0,26
14%	6,44	-0,26	1,99	3,06	6,77	6,96	0,16	0,25
15%	6,25	-0,25	1,94	2,97	6,58	6,73	0,15	0,24
16%	6,05	-0,23	1,89	2,88	6,37	6,5	0,14	0,22
17%	5,86	-0,22	1,85	2,79	6,19	6,29	0,13	0,21
18%	5,69	-0,21	1,8	2,7	6	6,09	0,13	0,2
19%	5,5	-0,21	1,76	2,62	5,84	5,89	0,12	0,19
20%	5,33	-0,2	1,72	2,54	5,67	5,7	0,11	0,18
25%	4,59	-0,16	1,52	2,19	4,89	4,86	0,08	0,13
30%	3,89	-0,12	1,34	1,88	4,2	4,13	0,06	0,09
35%	3,3	-0,09	1,17	1,59	3,54	3,42	0,03	0,06
40%	2,73	-0,06	1	1,31	2,97	2,77	0,02	0,03
45%	2,21	-0,03	0,85	1,05	2,41	2,19	0	0,01
50%	1,68	0	0,69	0,79	1,88	1,64	-0,01	-0,01
60%	0,78	0,05	0,37	0,34	0,94	0,7	-0,05	-0,05
70%	0,06	0,11	0,09	0,01	0,16	-0,03	-0,1	-0,11
80%	-0,6	0,2	-0,16	-0,33	-0,52	-0,85	-0,15	-0,2
90%	-1,83	0,34	-0,6	-0,92	-1,86	-2,31	-0,24	-0,32
100%	-16,28	1,44	-4,75	-7,29	-20,24	-23,51	-1,2	-1,28

AMPLITUDE DAS DEPs

AMPLITUD DE LAS DEPs

CARACTERÍSTICAS	NELORE				GUZERÁ			
	ANIMAIS AVALIADOS	MÉDIA	MÍNIMO	MÁXIMO	ANIMAIS AVALIADOS	MÉDIA	MÍNIMO	MÁXIMO
REPRODUTIVAS								
D3P (%)	1.534.526	49	22,3	88,35	----	----	----	----
DIPP (meses)	1.720.640	-0,3	-3,48	2,18	48.216	-0,11	-1,76	1,39
DPG (dias)	1.629.320	0,42	-12,86	6,58	45.863	0,17	-3,72	3,78
DPE365 (cm)	1.756.531	0,04	-1,87	2,6	48.737	0,17	-1,52	1,83
DPE450 (cm)	1.758.350	0	-2,72	3,14	48.756	0,17	-1,47	2,21
DPAC (kg/vaca/ano)	1.628.870	1,29	-19,71	22,8	46.994	0,86	-7,87	16,24
DSTAY (%)	1.617.263	52,88	29,85	78,95	48.325	50,91	38,4	63,3
CRESCIMENTO	ANIMAIS AVALIADOS	MÉDIA	MÍNIMO	MÁXIMO	ANIMAIS AVALIADOS	MÉDIAS	MÍNIMOS	MÁXIMOS
DPN (kg)	1.595.797	0,61	-3,27	4,01	47.829	0,43	-2,3	3,29
MP120 (kg)	1.751.199	0,65	-8,49	9,23	48.680	0,71	-6,54	6,55
DP120 (kg)	1.754.696	1,39	-10,85	14,14	48.767	1,87	-7,06	12,5
MP210 (kg)	1.742.493	0,72	-11,15	11,9	48.681	1	-9,24	9,28
DP210 (kg)	1.747.870	2,27	-21,33	20,79	48.764	2,83	-12,07	18,02
DP365 (kg)	1.791.803	4,16	-26,53	37,03	48.913	4,9	-17,92	30,77
DP450 (kg)	1.791.986	4,13	-30,61	42,63	48.868	4,94	-18,71	35,29
DPAV (kg)	1.644.750	16,54	-33,53	74,4	46.723	7,3	-30,34	39,99
ULTRASSONOGRRAFIA	ANIMAIS AVALIADOS	MÉDIA	MÍNIMO	MÁXIMO	ANIMAIS AVALIADOS	MÉDIAS	MÍNIMOS	MÁXIMOS
DAOL (cm²)	339.016	-0,11	-5,64	6,41	46.054	0,09	-3,91	6,04
DACAB (mm)	338.560	-0,04	-1,19	2,03	45.959	0	-1,08	1,12
DMAR (%)	316.359	0	-0,32	0,46	----	----	----	----
COMPOSIÇÃO DE CARCAÇA	ANIMAIS AVALIADOS	MÉDIA	MÍNIMO	MÁXIMO	ANIMAIS AVALIADOS	MÉDIAS	MÍNIMOS	MÁXIMOS
DPCQ (kg)	337.498	1,66	-30,76	21,96	----	----	----	----
DPPC (kg)	337.461	0,56	-11,17	8,23	----	----	----	----
MGT (u.d.p.g.)	1.813.918	3,47	-22,95	32,47	49.144	4,2	-16,5	24,19

CARACTERÍSTICAS	BRAHMAN				TABAPUÁ			
	ANIMAIS AVALIADOS	MÉDIA	MÍNIMO	MÁXIMO	ANIMAIS AVALIADOS	MÉDIA	MÍNIMO	MÁXIMO
REPRODUTIVAS								
DIPP (meses)	65.164	-0,56	-2,68	1,04	23.213	0,01	-1,18	1,44
DPG (dias)	63.320	-0,16	-7,8	5,15	21.341	0,13	-5,5	6,16
DPE365 (cm)	65.834	0,04	-1,15	1,85	22.797	-0,02	-1,2	1,56
DPE450 (cm)	65.944	0,02	-1,57	1,7	22.764	0	-1,28	1,79
DPAC (kg/vaca/ano)	60.384	1,44	-8,18	12,8	22.163	0,2	-7,82	8,83
DSTAY (%)	61.289	50,5	41,8	61,35	23.016	50,46	40,3	59,6
CRESCIMENTO	ANIMAIS AVALIADOS	MÉDIAS	MÍNIMOS	MÁXIMOS	Nº DE OBSERVAÇÕES	MÉDIAS	MÍNIMOS	MÁXIMOS
DPN (kg)	64.871	0,37	-2,14	3,05	22.214	0,19	-1,75	2,49
MP120 (kg)	65.646	-1,17	-7,48	4,49	22.771	0,74	-4,75	5,85
DP120 (kg)	65.962	2,07	-8,61	11,74	22.817	1,06	-7,29	9,76
MP210 (kg)	65.648	-1,65	-10,57	6,35	22.771	1,05	-6,7	8,27
DP210 (kg)	65.968	2,71	-12,33	17,18	22.819	1,78	-9,79	16,21
DP365 (kg)	66.447	1,15	-18,99	25,04	22.855	2,43	-20,24	24,23
DP450 (kg)	66.326	0,93	-23,27	23,44	22.825	2,3	-23,51	30,77
DPAV (kg)	57.630	4,4	-40,97	33,22	21.001	1,23	-18,02	26,08
ULTRASSONOGRRAFIA	ANIMAIS AVALIADOS	MÉDIAS	MÍNIMOS	MÁXIMOS	Nº DE OBSERVAÇÕES	MÉDIAS	MÍNIMOS	MÁXIMOS
DAOL (cm²)	57.641	-0,07	-4,35	4,63	----	----	----	----
DACAB (mm)	57.314	0,01	-0,79	1,23	----	----	----	----
MGT (U.D.P.G.)	67.893	3,08	-15,64	22,71	23.566	2,24	-16,28	23,96



CRONOGRAMAS DE PESAGENS

CRONOGRAMA DE PESAJES

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

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

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

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

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

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

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

AVALIAÇÃO DE CARÇAÇA POR ULTRASSONOGRRAFIA

EVALUACIÓN DE CARCASA POR ULTRASONOGRAFÍA

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

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

IDADE ADOTADA PARA COLETA

EDAD ADOPTADO PARA COLECTA

330 a 610 dias

AVALIAÇÃO MORFOLÓGICA PELO SISTEMA ANCP SAM

EVALUACIÓN MORFOLÓGICA POR EL SISTEMA ANCP SAM

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

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

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

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

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

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

IDADE ADOTADA PARA COLETA

EDAD ADOPTADO PARA COLECTA

365 a 610 dias

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

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

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

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

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

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

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

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

NELORE

Páginas

Páginas

1249 SAGA.....	44
1384 TE DE NAV (LOKHAN).....	20,22,27,37
1551 FIV GREN.....	31
1713 DA LACADA.....	19,31,40
1766 FIV GREN.....	32
1773 DA GRENDENE.....	31,32
2128 DA JHR.....	27
2457 DA JAITA.....	24
2538 TH CARACOL.....	23,38
3242 TH CARACOL.....	42
4367 TH CARACOL.....	38
4605/02 PO PERDIZES.....	40
6633 FIV GREN.....	31,32
6646 FIV GREN.....	31
6724/04 PO PERDIZES.....	42
7176/04 PO PERDIZES.....	23,37
7287/04 PO PERDIZES.....	39
7308/04 PO PERDIZES.....	21,22,25,26,28,29,30,37
7322/04 PO PERDIZES.....	21,42
8456/05 PO PERDIZES.....	21,39
9109 DE CETABOL.....	25
940 DA APA.....	21
ABIL.....	41
ABREU DA AMN.....	25
ABSOLUIDO OB.....	23,28,39
ACAPULCO DA MN.....	42
ACETINADO.....	45
ADEPT DA BELA.....	42
AFAMADO DA AT.....	44
AFG N TE DE SAUSALITO.....	44
AGENTE COL.....	24
AJUSTADO COL.....	40
ALPES COL.....	40
AMANDIJO.....	28
APOGEU DE NAVIRAI.....	43,20
ARO TE DA PONTAL VR.....	45
ATANU FIV POI BRUMADO.....	20,45
AUDI DA ALO BRASIL.....	22,38
AVESSO DA BELA.....	19,23,24,25,37
B8369 DA MN.....	20
BACHAREL DP.....	28
BACKUP.....	22,25,26,28,29,30,32,37
BALAMU COL.....	42,19,23,24,25
BAMBU DA MN.....	19,21,40
BARAO COL.....	25
BARU DA JANDAIA.....	22,23,31,32,37
BASCO SANTAREM.....	22,42
BATUTA DA MN.....	22,29,30,37
BAU.....	43
BEIJING DE NAVIRAI.....	44,20
BELMO DA SM.....	21
BELOTTO DA URUCAIA.....	22,37
BERLIM DE NAVIRAI.....	45
BERLOQUE DA BONS.....	23,39
BERTANTE S MARINA.....	24,43
BIG DO BOM JESUS.....	21,27,39
BIGBEN DA STA NICE.....	20
BION TE DA ZEB VR.....	45
BITELO DS.....	24,31,32,39
BITU TE DA SM.....	44
BOABAO DA AF.....	21,39
BOLERO COL.....	25,43
BOTO TE.....	41
BRADO SANTA MARINA.....	41
BRUT DA BONSUCESSO.....	41
BRUTUS DA MN.....	45
BUGIO TE DA SM.....	43
BULLOG TE M VERDE.....	42
C1781 DA MN.....	40
C2569 DA MN (JAMANTA).....	20,26,31,32,43
C2953 DA MN.....	25,31,32,41

C3091 DA MN.....	40
C4580 DA MN (KONAN).....	24,25,28,40
C6410 DA MN.....	44
C6745 DA MN.....	25,32
C6853 DA MN.....	44
C7617 DA MN.....	38
C7747 DA MN.....	40
C8288 DA MN (BACANA).....	20,22,23,28,29,30,31,32,37
C8478 DA MN (TANQUE).....	43
CACHIMBO DA MN.....	25,41
CACIQUE FVC.....	34,41
CAFE DA EST 2 F.....	43
CAIADO DA SM.....	19,20,25,42
CAIRO COL.....	19,20,42
CANÁRIO RDM.....	25
CANCUM RDM.....	21,25,43
CAPITAO.....	19
CEN 1856 DESACATO TE.....	20
CEN 2739 HAJASTHAN.....	45
CEN 3120 INSOLUTO.....	25,42
CEN 3348 LAMBISCO.....	21,42
CEN 3860 MEXICANO.....	43
CEN 4180 NATRIO TE.....	25
CEN 5812 SAMBA.....	45
CEN 6668 ABSTRATO.....	31,40
CEN 6884 ADONIS TE.....	42
CFM LINIERS.....	22,38
CFM ORGULHO.....	23,41
CHIVA DA NELORE.....	21,42
CHOOPT TE DA ZEB VR.....	43,19
CINTURAO FIV DE NAV.....	19,45
C0936 DA TUJU-TUJU.....	25
CONNAN COL.....	21,22,37
CRIOULO DA AMN.....	25
CUBO DE NAVIRAI.....	20,40
CURIO DA JANDAIA.....	31
D2492 DA MN (MARLBORO).....	40
D3194 DA MN.....	31
D4254 DA MN (TRUQUE).....	38
D4410 DA MN (D8).....	43
D4685 DA MN (CAMPEÃO).....	27,39
DADO DA SM.....	19,21,25,27,39
DAIMIO DA CAPARAO.....	42
DAMASIO FIV DE NAVIRAI.....	45
DANICE DP.....	28
DANÚBIO DA BACURI.....	38
DEFERIDO COL.....	42
DELUX TH CARACOL.....	24
DEPOSITO COL.....	20
DESING DP.....	43
DETETIVE DP.....	44
DIFERENTE DO ZANCA.....	22,38
DIRIGIDO DA MAT.....	24,25,31
DIRIGIVEL COL.....	24,25,26,39
DOLMAN.....	26,27,29,30,31,32,42
DONATO DE NAVIRAI.....	41
DUQUE TE LAGOA - S.....	41
EANO TE DA QUIL.....	45
EBANO FIV COL.....	41
EBIANO DO MORRO.....	20,37
EBIR TE DA QUIL.....	45
EDITO DA APA.....	40
EFEBO TH CARACOL.....	45,27
ELDORADO DA APA.....	42
ELDORADO DO MRA.....	43
EMERGIDO DE NAVIRAI.....	19,44
ENFÁTICO TE DA BELA.....	43,24
ENIGMA DA INTEGRAL.....	45
ENTRAVE DO JHV.....	26,27
EPTACIO DA APA.....	43
ERMETO QUIL.....	44

NELORE

Páginas

ERUG DE NAVIRAI.....	19,21,24,39
ESCALENO DO IZ.....	42,27,28
ESPELHO OB.....	44
ESSANGÁ DA BACURI.....	19,24,44
ESTOPIM DA PABREU.....	44
EVANGELISTA DP.....	28
EVERESTE S MARINA.....	44
EXOTICO KA.....	40
EXOTICO SANTA MARINA.....	45
FAISÃO KA.....	26,32,40
FALDAN JA DA FI.....	44,20
FALISTEU S MARINA.....	32
FALUK COL.....	24,26,38
FANDANGO KA.....	20,41
FARAOH TE DE CAPIGUARA.....	43
FAROL DA A BOA.....	45
FARTO COL.....	45
FATOR TE VT.....	43
FEITICEIRO COL.....	32
FENOMENO FIV COL.....	42
FERIADO OB.....	21,42
FIO TE DE NAVIRAI.....	42
FIOSAN KA.....	20
FLÁVIO KA.....	26,39
FOX COLOG FIV.....	42
FRADE KA.....	32,40
FRAQUE DA BELA.....	21,23,37
FRICKS SJ COCAL.....	20,41
FUNCIONARIO NAVIRAI.....	27,28,42
GABADOR TE NAVIRAI.....	20,39
GAETAN KA.....	20,31,32,37
GAFAR TE DE NAVIRAI.....	41
GALANTIM BONS.....	40
GALILEU DA AGUA BOA.....	44
GALVIN BONS.....	34,39
GANADERO DA MAT.....	26,29,30,44
GANGES COL.....	23,31,38
GANGLIO KA.....	22,26,29,30,31,32,37
GARDEN TE DA BELA.....	34,40
GAROTO TE DE NAVIRAI.....	21,44
GASALHO TE NAVIRAI.....	29,30,39
GAVIAO DA RIO CRIXAS.....	45
GAYAMU TE JR DA TARU.....	44
GENERAL DA MN.....	21,39
GENETICO COL.....	19,24,41
GIL KA.....	20,26,29,30,31,32,39
GINGADO COL.....	42
GODHAR DA FAZ.....	19,39
GOL COL.....	19,20,24,41
GOLIAS FIV COL.....	45
GOMULKA TE DA SABIA.....	45
GRAFITE DA BELA.....	37
GUARDIAO DA CERRADOS.....	44
GURKA DA M DA CHUVA.....	43
GURU COL.....	40
HABIL TE DA VALONIA.....	44
HABITO KA.....	20
HAINUT DE NAVIRAI.....	20
HAJASTHAN COL.....	27,40
HALLAT BONS.....	34,39
HANUMAN POI BRUMADO.....	43
HAPLOMOS CERRADOS.....	45
HAREM FIV M DA SD.....	41
HAVA MAHAL DE CV.....	21,40
HELIX CERRADOS.....	44
HELLION FIV COL.....	42
HERCULES COL.....	26,29,30,38
HEROI DE NAVIRAI.....	43
HIALITO DE NAV.....	44
HOPUR TE DO JAL.....	41
HOUSTON COL.....	22,27,37

Páginas

IDOLO COL.....	43
IDOLO MRA.....	26
IGUATEMI DA MAT.....	28
IMAN BONS.....	22,37
IMPECAVEL COL.....	44,26,27
IMPERIOSO COL.....	34,39
IMPONENTE FIV COL.....	34,39
INDICO TE IPE OURO.....	44
INNSBRUCK DA GUADALUPE.....	45
INTUITO DA MAMONEIRA.....	41
IPE DA JANDAIA.....	32
IRIDIO DE NAV.....	41
ITALO TE II DA J GAL.....	26,29,30
JABRIEL FIV DE NAVIRAI.....	27,29,30,38
JADHU COL.....	39
JAGUARARI DE CV.....	26,29,30,31,41
JAHAN DA MAT.....	25,45
JALISCO TE DE NAV.....	26,42
JANUS DA MAT.....	19,23,27,41
JAYAMU DA MAT.....	19,23,28,41
JEPEANTE DA PAULETE.....	38
JERU FIV BRUMADO.....	45
JG-2978 DA AGUA FRIA.....	20,22,37
JHARU DA MAT.....	31,32
JHELUM COL.....	20,39
JHELUM FIV IPE OURO.....	45
JORDÃO DA BACURI.....	22,32,37
JUBILOSO DE CV.....	21,41
JUDAICO TE DE NAV.....	44
JUMBO FIV COL.....	39
KABUL DA MAT.....	44,19,24
KANDAKHI DA J GALERA.....	43
KAPASAN DA MAT.....	32
KHANAN TE JR DA RS.....	19,42
KIBI DO API.....	39
KOKAR DA MAT.....	28,43
LACRE DA CERRADOS.....	40
LAGO MAT.....	41
LANCASTER DE CV.....	40
LAREDO FIV MAT.....	26
LAS 2208.....	31,34,39
LASTRO FIV DA RFA.....	43
LONGHINI DE CV.....	19,41
LORKAN ESL.....	21,25,38
LUFO TE DA CARPA.....	45
LUGANO MAT.....	23,26,43
LUGAREJO DO JHV.....	43
LUTADOR ESL.....	25
LUZITANO OB.....	20,42
MACUNI DO SALTO.....	19,31,32,43
MAIA FIV MAT.....	19,21,39
MAIORAL FIV MAT.....	19,23,45
MANAH 105 DA MN.....	19,23,25,38
MANDARIN MAT.....	19,20,21,26,29,30,32,37
MANO DE CV.....	43
MANOLO.....	24
MARACANA DO S MEU.....	41
MAVAH.....	24
MAX TE DE NAV.....	43
MAXIMUS MAT.....	19,23,26,27,39
MEGATON TE J GALERA.....	20,39
MÉRITO FIV VYDA.....	20
MEXICO FIV MAT.....	28
MINISTERIO DE CV.....	25,40
MINUANO B5218.....	25
MINUANO B7588.....	25
MINUANO C5691.....	21
MISPITO.....	25
MISSONI GUADALUPE.....	44
MONTE CARLO DA KANAXUE.....	40
MOYNE.....	25

NELORE

Páginas

Páginas

MUTANTE MAT.....	26,27,29,30,44
MUTUM DA JANDAIA.....	31,32
NADÁ DA BONSUCESSO.....	22,23,29,30,31,37
NAFTIL DA BONS.....	26,29,30,40
NAPOLEAO DA SM.....	43
NARAYAMA MAT.....	27,28,38
NASTRO DA EAO.....	31,32
NAUTICO DA SM.....	41
NAVEGANTE DE CV.....	44
NAVIRAI EMIRADO.....	23,45
NAVIRAI FIV JIGAR.....	42
NAVIRAI HANOVER.....	42
NAVIRAI HIRAN.....	43,20
NAVIRAI IBERICO.....	22,26,29,30,37
NAVIRAI JUMBO.....	20,26,29,30,37
NAVIRAI TE 10706-09.....	44
NEHRU MAT.....	20,22,23,26,28,29,30,37
NEVAL DA EAO.....	31,32
NEVI DA EAO.....	37
NEVOEIRO DE CV.....	41
NHAMBU DA JANDAIA.....	31,32
NIKE CAMBIRA.....	43
NITENDO DE CV.....	20,22,40
NITIDO TE.....	31
NOBRE DE CV.....	44
NOTEBOOK KA.....	45
NOTURNO.....	19,24,25,26,27,38
NOUGAN DO API.....	23,37
NULLKAR DA J GALERA.....	40
NUR SARAI MAT.....	28,29,37
NURAMAY MAT.....	38
OCEANO DE CV.....	21,41
ODATO DA EAO.....	31
OFICIAL DA SM.....	28,38
OFICIAL J MACHADO.....	21,26,38
OLIM DE CV.....	42
OLIVEL DA SM.....	25
OPERON DA EAO.....	32
ORMON DA EAO.....	31,32
ÓTIMO DA BACURI.....	32
OUTONO TE DA BOTICAO.....	40
OXIDO DE CV.....	40
OXUM DA GENEBRA.....	38
OYTU DE CV.....	42
PANDEIRO DA MA.....	25
PARANOA KA.....	23,38
PENSAMENTO DE CV.....	42
PEPE DA BONS.....	26,30,43
PERDULARIO OB.....	45
PERON MAT.....	29,30,38
PLAYBOY MAT.....	22,27,28,29,30,38
PLUTAO DE CV.....	39
POLLEN DE CV.....	42
POQUEMON DE CV.....	41
PROVADOR.....	20
PYATÁ 31 DA BACURI.....	31,32
PYATÁ 5 DA BACURI.....	29,30,40
QIZAN NF ELDORADO.....	45
QUADRADA DE CV.....	22,29,30,37
QUALITATIVO FC.....	45
QUANDO DO JHV.....	21,27,38
QUARAÇA 10 DA BACURI.....	19,21,39
QUARAÇA 34 DA BACURI.....	22,23,26,29,30,32,34,38
QUARK JR TAR.....	39
QUARTO DO JHV.....	27,40
QUEOPS ESL.....	38
QUERELADO DA BONS.....	21,26,27,29,30,38
QUERMAX RSAN.....	41
QUERUBIN JR DA TARUM.....	45
QUIBELO DE CV.....	44,27
RAIN RSAN.....	23,31,32,34,37

RAIO M DA SJI.....	44
RAIPUR OB.....	25
RAYRA 43 DA BACURI.....	31,32
REALEJO DA BONS.....	44
RECIFE BMT.....	40
RELEVO DO GOLIAS.....	44,27,31,32
REM MR CARÇAÇA.....	22,28,29,30,38
REM OJANGO TE.....	19,23,24,39
REM ONERALDO.....	21,27,28,39
REM PAISAGISTA.....	24
REM PLUTUS.....	24
REM QUADRIMESTRE TE.....	31
REM QUADRO TE.....	21,24,26,39
REM QUARTUDO.....	21,23,38
REM QUELOG TE.....	21
REM QUERO-QUERO.....	19,21,24,27,38
REM QUILANO.....	19,23,27,28,42
REM QUIRINO FIV.....	24
REM QUISCO.....	20,23,24,27,37
REM RABINO FIV.....	22,29,30,37
REM RICKET.....	23,26,27,37
REM SABELO.....	19,21,23,24,37
REM SABIÁ.....	19,23,24,29,30,37
REM SABLE.....	42
REM SADVIR.....	23,24,40
REM SAGRES.....	19,21,22,23,27,28,37
REM SALTENO.....	43
REM SARWEO.....	26,27,29,30
REM SERENO.....	42
REM SUMÁRIO.....	19,23,24,27,28,39
REM THURAN.....	23,28,43
REM TOLECOT.....	24
REM TORIXOREU.....	19,20,21,22,23,24,26,29,30,31,37
REM TRACE.....	38
REM UELICO.....	28
REM UGUS.....	28
REM ULTIMATUM.....	28
REM UPONIC.....	23,26,27,28,29,30,38
REM USP.....	19,20,22,23,24,27,29,30,31,32,37
REM UZZO.....	22,26,27,28,29,30,38
REM VATICOM.....	27,29,30
REM VINICULTOR.....	23,26,27,38
REM VOKOLO.....	28
REM VOLEIRO.....	28
REMANSO NASHE.....	24,41
REMANSO NOSTAURO TE.....	41
REMANSO RINOPOLIS.....	22,29,30,38
REMANSO ROYAL.....	22,27,28,39
RESINADO OB.....	20,41
RESPEITADO FIV DE CV.....	43,19
RHENNO FIV KUBERA.....	43
RIDDICK FIV GREN.....	19
RONDEL DA BONS.....	22,41
ROQUEL OD.....	22,41
SACCIT FIV KA.....	32
SAIBRO RSAN.....	20,34,40
SAMARITANO DO JHV.....	27,42
SAMUARI FIV DO JHV.....	43
SAMUKY TE 7 ESTRELAS.....	41
SANDIM 0978.....	42
SANDIM 1837.....	25,39
SANDIM 2391.....	25
SANDIM 2655.....	25
SANDIM 31.....	22,37
SANDIM 3242.....	21,38
SANDIM 700.....	45
SANTELMO DO GUIRAHY.....	43
SAPIRAO DO IZ.....	22,30,40
SAVEIRO TE DO GUIRAHY.....	21,38
SEGREDO DO GOLIAS.....	28
SOLAR DO IZ.....	25

NELORE

Páginas

TABACO COL.....	24,25
TAMANDUA RSAN.....	40
TAPUAN.....	22,29,41
TEATRO DO JHV.....	39
TECELAO DA SM.....	41
TELLIS DA BAL.....	40
TEMPLO ZEB VR.....	45
TIGRE DA JANDAIA.....	31,32
TIMBRE DA GREN.....	31
TONEL TE M DA SD.....	44
TORETAA DO JHV.....	38
TRANO BILL DA GERA.....	21,39
TRIUNFO FIV DO JHV.....	29,30,38
TRUCK DA ALO BRASIL.....	22,23,26,29,30,32,37
TUCUM OB.....	44
UNDOSO COL.....	24
URAPURU DA AT.....	44
URGENTE DO IZ.....	22,37
URUTU 12 TE J GALERA.....	45
VENCIUS RG.....	22,40
VESANO DE NAVIRAI.....	45
X MAN DE CV.....	45
XEROX DE CV.....	40
XI COL.....	24
XITO COL.....	24
ZELAR COL.....	24
ZELOSO COL.....	45
ZERO TE J GALERA.....	45
ZUFO DA CARPA.....	44
1713 DA LACADA.....	19,31,40
2538 TH CARACOL.....	23,38
6646 FIV GREN.....	31
7308/04 PO PERDIZES.....	21,22,25,26,28,29,30,37
ABIL.....	41
ACAPULCO DA MN.....	42

NELORE (GENOTIPADO)

Páginas

ADEPT DA BELA.....	42
ALPES COL.....	40
ATANU FIV POI BRUMADO.....	45,20
AUDI DA ALO BRASIL.....	22,38
AVESSO DA BELA.....	19,23,24,25,37
B8369 DA MN.....	20
BACKUP.....	22,25,26,28,29,30,32,37
BAMBU DA MN.....	19,21,40
BARU DA JANDAIA.....	22,23,31,32,37
BASCO SANTAREM.....	22,42
BATUTA DA MN.....	22,29,30,37
BAU.....	43
BEIJING DE NAVIRAI.....	44,20
BERLOQUE DA BONS.....	23,39
BERTANTE S MARINA.....	24,43
BIG DO BOM JESUS.....	21,27,39
BIGBEN DA STA NICE.....	20
BITELO DS.....	24,31,32,39
BOLERO COL.....	25,43
BOTO TE.....	41
BRADO SANTA MARINA.....	41
BRUTUS DA MN.....	45
BUGIO TE DA SM.....	43
C2569 DA MN (JAMANTA).....	20,26,31,32,43
C7617 DA MN.....	38
C8288 DA MN (BACANA).....	20,22,23,28,29,30,31,32,37
CACHIMBO DA MN.....	25,41
CACIQUE FVC.....	34,41
CAFE DA EST 2 F.....	43
CANCUM RDM.....	21,25,43
CEN 3348 LAMBISCO.....	21,42
CEN 6884 ADONIS TE.....	42
CFM LINIERS.....	22,38

Páginas

CHIVA DA NELORE.....	21,42
CHOOP TE DA ZEB VR.....	43,19
CINTURAO FIV DE NAV.....	19,45
CONNAN COL.....	21,22,37
CUBO DE NAVIRAI.....	20,40
CURIO DA JANDAIA.....	31
D2492 DA MN (MARLBORO).....	40
D4410 DA MN (D8).....	43
DADO DA SM.....	19,21,25,27,39
DAMASIO FIV DE NAVIRAI.....	45
DEFERIDO COL.....	42
DELUX TH CARACOL.....	24
DIRIGIVEL COL.....	24,25,26,39
DONATO DE NAVIRAI.....	41
DUQUE TE LAGOA - S.....	41
EFEBO TH CARACOL.....	27,45
EMERGIDO DE NAVIRAI.....	44,19
ERMETO QUIL.....	44
ERUG DE NAVIRAI.....	19,21,24,39
ESCALENO DO IZ.....	27,28,42
ESPELHO OB.....	44
ESTOPIM DA PABREU.....	44
EVERESTE S MARINA.....	44
EXOTICO SANTA MARINA.....	45
FALDAN JA DA FI.....	20,44
FALISTEU S MARINA.....	32
FALUK COL.....	24,26,38
FARTO COL.....	45
FATOR TE VT.....	43
FENOMENO FIV COL.....	42
FERIADO OB.....	42,21
FIO TE DE NAVIRAI.....	42
FOX COLOG FIV.....	42
FRAQUE DA BELA.....	21,23,37
FRICKS SJ COCAL.....	20,41
FUNCIONARIO NAVIRAI.....	27,28,42
GABADOR TE NAVIRAI.....	20,39
GAFAR TE DE NAVIRAI.....	41
GALANTIM BONS.....	40
GALILEU DA AGUA BOA.....	44
GALVIN BONS.....	34,39
GANGES COL.....	23,31,38
GARDEN TE DA BELA.....	34,40
GAROTO TE DE NAVIRAI.....	21,44
GENERAL DA MN.....	21,39
GINGADO COL.....	42
GODHAR DA FAZ.....	19,39
GOLIAS FIV COL.....	45
GOMULKA TE DA SABIA.....	45
GRAFITE DA BELA.....	37
GUARDIAO DA CERRADOS.....	44
HABIL TE DA VALONIA.....	44
HAPLOMOS CERRADOS.....	45
HAREM FIV M DA SD.....	41
HELIX CERRADOS.....	44
HELLION FIV COL.....	42
HERCULES COL.....	26,29,30,38
HEROI DE NAVIRAI.....	43
HIALITO DE NAV.....	44
HOPUR TE DO JAL.....	41
IDOLO MRA.....	26
IGUATEMI DA MAT.....	28
IMPECAVEL COL.....	26,27,44
IMPERIOSO COL.....	34,39
IMPONENTE FIV COL.....	34,39
INDICO TE IPE OURO.....	44
INNSBRUCK DA GUADALUPE.....	45
IPE DA JANDAIA.....	32
IRIDIO DE NAV.....	41
ITALO TE II DA J GAL.....	26,29,30
JAHAN DA MAT.....	25,45

NELORE (GENOTIPADO)

Páginas

JALISCO TE DE NAV	42,26
JAYAMU DA MAT	19,23,28,41
JERU FIV BRUMADO	45
JHELUM COL	20,39
KABUL DA MAT	19,24,44
KANDAKHI DA J GALERA	43
KOKAR DA MAT	28,43
LAREDO FIV MAT	26
LUFO TE DA CARPA	45
LUGANO MAT	43,23,26
MACUNI DO SALTO	43,19,31,32
MAIA FIV MAT	19,21,39
MAIORAL FIV MAT	19,23,45
MANAH 105 DA MN	19,23,25,38
MANDARIN MAT	19,20,21,26,29,30,32,37
MANO DE CV	43
MAX TE DE NAV	43
MAXIMUS MAT	19,23,26,27,39
MEXICO FIV MAT	28
MISSONI GUADALUPE	44
MUTUM DA JANDAIA	31,32
NADÁ DA BONSUCESSO	22,23,29,30,31,37
NAVIRAI EMIRADO	45,23
NAVIRAI HIRAN	43,20
NAVIRAI TE 10706-09	44
NEHRU MAT	20,22,23,26,28,29,30,37
NEVI DA EAO	37
NEVOEIRO DE CV	41
NHAMBU DA JANDAIA	31,32
NITENDO DE CV	20,22,40
NOTURNO	19,24,25,26,27,38
NOUGAN DO API	23,37
NURAMAY MAT	38
OCEANO DE CV	21,41
OFICIAL DA SM	28,38
OLIM DE CV	42
ORMON DA EAO	31,32
OXIDO DE CV	40
OXUM DA GENEBRA	38
OYTU DE CV	42
PENSAMENTO DE CV	42
PLUTAO DE CV	39
POLEN DE CV	42
POQUEMON DE CV	41
PROVADOR	20
QUADRADO DE CV	22,29,30,37
QUARACÁ 10 DA BACURI	19,21,39
QUERELADO DA BONS	21,26,27,29,30,38
RELEVO DO GOLIAS	27,31,32,44
REM MR CARÇAÇA	22,28,29,30,38
REM OJANGO TE	19,23,24,39
REM ONERALDO	21,27,28,39
REM QUARTUDO	21,23,38
REM QUILANO	19,23,27,28,42
REM RICKET	23,26,27,37
REM SABELO	19,21,23,24,37
REM SABIÁ	19,23,24,29,30,37
REM SUMÁRIO	19,23,24,27,28,39
REM TORIXOREU	19,20,21,22,23,24,26,29,30,31,37
REM UPONIC	23,26,27,28,29,30,38
REM USP	19,20,22,23,24,27,29,30,31,32,37
REM UZZO	22,26,27,28,29,30,38
REMANSO NOSTAURO TE	41
REMANSO RINOPOLIS	22,29,30,38
RESPEITADO FIV DE CV	19,43
RHENNO FIV KUBERA	43
SAIBRO RSAN	20,34,40
SAMARITANO DO JHV	27,42
SAMUARI FIV DO JHV	43
SAMUKY TE 7 ESTRELAS	41
SANDIM 31	22,37

Páginas

SANDIM 700	45
SANTELMO DO GUIRAHY	43
SEGREDO DO GOLIAS	28
TAMANDUA RSAN	40
TAPUAN	22,29,41
TEATRO DO JHV	39
TECELAO DA SM	41
TELLIS DA BAL	40
TEMPLO ZEB VR	45
TONEL TE M DA SD	44
TORETÃO DO JHV	38
TRANO BILL DA GERA	21,39
TRIUNFO FIV DO JHV	29,30,38
TRUCK DA ALO BRASIL	22,23,26,29,30,32,37
VESANO DE NAVIRAI	45
X MAN DE CV	45
XEROX DE CV	40
ZUFO DA CARPA	44

GUZERÁ

Páginas

ABAETE	54,55,56,57,58
ABRACO TE IT	55
ACASO S	52,54,57,58
ALUMINATO	54,56,58
ANJO S	54,55,56,57,58
APOLLO TE DO DER	52,54,55,56,57,58
AVANTE S	54,55,56,57,58
BESOURO ROES	52,53,55,56,57,58
BUTO CS	52,54,56
CABUL III S	53,56,57,57,58
CORONA IACOB ARRANJO TE	52,55,57,58
CORONA ISLAN ARR TE	52,56,58
DESENHO TE ROES	55,56,57,58
DIPLOMATA EB DA IPE	55,56,57,57
ENCANADOR VILLEFORT	55
ENDERECO FIV GEO	55
ENSAIO DA SUACUI	52,57,57,58
ENXOVAL FIV NF	55,56,58
ERMITAO FIV NF	52,58
FADO DA MS	52
FAIDAN DE NAVIRAI	54
FALCAO DA SAIGON	52,55,57,58
FANADO DO IZ	56
GALANTE OJ	55,56,58
GOBBO IT	52,55,56,58
GOKKAR CS	56
GOLIAS DA MORUMBI	55
GRAFICO FIV NF	55
GRUPO DE NAVIRAI	54,55,56
GUZERA DA BARRA 2	53,56,57,58
HAITI TE S CLARAMAR	52,54,55,56,58
HAVAI EB	55
IENE OJ	56
LABRADOR TE TABOQUINHA	52,53,54,58
M S FERRARI 711	52,54,55,58
M SOL ESQUIMO 381 TE	52,54,55,57,58
MAAB ESCUDO	55,58
MAAB GARRIDO	55,56,57,57
MARABA S	52
MARCA SOL EMENTHAL	52,54,55,58
MARCA SOL GALENO	52,54,55,56,58
MARCA SOL JACARE	56
MARCA SOL JAIRZINHO	55,58
MARCA SOL JAMAICO	54,55,56,58
MARCA SOL JISAM	57
MARCA SOL JUA	55
MARCA SOL JUNICO	55,56,57,58
MARCA SOL JURO	55,58
MARCA SOL LANCIL	55,56
MARCA SOL LUTERANO	55

GUZERÁ

MARCA SOL MAESTRO	56
MARCA SOL MAGNUM	55,56
MESTRE CS	55,56
NGAO TE S	53,54,55,56
PATOLA TE IT	52,55
PENDULO IT	52,54,55,57,58
SIGNO AM	56,58
SUBLIME DE NAV	52,57
SUECO IT	53,55
TAMARINDO S	52,56,57,58
TIRANO TE EG	55
VELUDO DE NAV	53,54,56

Páginas

BRAHMAN

117	66,67,68,69,70
136	66,67,68,70
208 DE NAVIRAI	68
440 DE NAVIRAI	65,68
ABSINTO FIV DUET	66,67,69,70
BEER TINAJAS POI 636	65
BEIRUT FIV RV	64
BIG LARK POI 129	65,66,68,70
CABR MR ESPIRIT 1140	66,67,70
CABR MR GARTZ 1639	65
CALVARIO SANT FIV515	68
CJ SANT'ANNA POI1015	66,67,70
CJ SANTANNA POI 2885	66,67,68
CJ SANTANNA POI 3218	65,66,67,70
CJ SANTANNA POI 3226	66,67,68,70
CJ SANTANNA POI 3482	66
CJ SANTANNA POI 3706	68
DODGE FIV RV	64,66,68,70
ESCOL CONTADOR FIV	68
GERARCA FIV DE LOS BUHOS	65
HK POLO 757 (P)	66
HODURENHO OB	68
JDH ATLAS MANSO 328/3	65
JDH LEONARD MANSO 416-1	67
JDH MR AMOS MANSO	64,69
JDH MR SHANNON MANSO	64
JDH MR WOODMAN MANSO	64,66,69
JDH SAMPSON DE MANSO	64,65,66,67,70
KARU BOY 20/1	66,67,70
MANTO TE DA EAO	68
MATRIX OB	65,66,67,68,70
MEXICO	65,66,70
MR BEER POI TE 73	65
MR BELMO TE 37 OB	64
MR BR 77 133 FIV	64
MR BR 77 480	65,68
MR BR FIV 59	65,68
MR BRUMADO FIV 431	65,66,70
MR BRUMADO POI 1647	65,66,68,70
MR CACTO TE 114 OB	65,66,67,68,70
MR CARIBE FIV 159 OB	64,68,70
MR DENVER FIV 367 OB	66,67,70
MR DICO FIV 208 OB	68
MR EBANO FIV 266 OB	64,66,67,68,69
MR ELF 103	66,67,68,70
MR ESTILO FIV 401 OB	64,68,69,70
MR FALCAO FIV 711 OB	64,66,67,68,69,70
MR JACK 10/8 JOF	66
MR M ALTO PILAR 30	65,66,67,68,70
MR N POUS POI 710	66,67,68
MR PILAR QUITUMBA 4	67,69,69,70
MR POI 230 DO CONDO	69
MR QUERENCA 1118	64
MR QUERENCA 1563	64
MR QUERENCA 4336	65,66,70
MR QUERENCA 543	66

Páginas

Páginas

MR QUERENCA 702	67
MR TEXAS CRIXAS POI	68
MR UBER POI 153	65,69,69
MR V8 TE ATOS	64,66,67,69,70
MR WRS POI 115	65,66
MR DIAMOND A 123/1	66,67,70
MR HCC 525/6	67,68,70
MR QUERENCA 2346	70
MR FUMACA AMAZONIA	67
MR QERJ BRAHMANIA 92	66,67,70
MS EPICO FIV 394 OB	66,67,68
PALAK OB	66,67,69,70
POMPEU DA EAO	67,68
PRAIANO OB	66,68

TABAPUÃ

SS PRINCIPE SIGUACAN	64,67,68,69
5668 DA COPAC	76,78
6043 DA COPAC	75,76,78
6421 DA COPAC	75
804-296 DA ITABAINA	75,77,78
AG LAPSO TE DA JANG	75,76,78
ALDEON TE DA GOLY	76
ARCO ONDA VERDE	75,76,78
ATENEU DE TABA	74,75,78
AVAI DE TABA	74,74,75,76,77,78
BANGALO DE TABA	76,77,78
BEETHOVEN DA NGT	75,76,78
CACHIMBO DA PRATA	74,74,76,78
CANDADO FIV DA LIAB	76,78
CELESTINO TE V MUTUM	76
DEBATE DA PALMEIRA	74,75,76,78
EROS FIV DA DORN	75,76,78
GANDULA MB DA FLOR	74,74,75,76,78
GUARDIAO DA PROG NY	74,75
IGOR FIV DE TABAPUA	77
IMPERADOR DA COPAC	76,77,78
ITAPU DO CORREGO	75,76,77,78
JACURUTU DO CORREGO	74
LANHO FIV DA PRATA	75,76,78
MAGNETO DO CORREGO	75,76,78
MAJOR TRO	74,75,76,78
MAMON DO CORREGO	75,76,77
MARCIANO DA CINEL	74,77,78
MARI DO CORREGO	74,75,76,78
MOMBEU DO CORREGO	75,76,78
NAUÁ DA PRATA	75
NHEMBOCAIO DO CORREGO	74,75,76,77,78
NITEROI MB DA FLOR	74,74,75,76,77,78
NOPUAMO DO CORREGO	75,77,78
OCEANO TRO	74,74,76,78
PAIRANTE DA PRATA	75,76
POLITZ DO CORREGO	75,76
PROTETOR CC	74,75,76,77,78
QI FIV TRO	75,76,77,78
RUAN TE DO MUC	75
RUSSEL DO CORREGO	74,74,75,76,77,78
SAFISMO TRO	75,76,78
SALTUS DO CORREGO	75
SARDONICO CC	75,76,78
SATB CABAL	75,76,77
SIBILINO DA TABA	74,75,76,78
SUDESTE DO CORREGO	75
TAROLO DE TAB	74,75,76,78
TERNO DA PROG NY	75,76,78
THANDOR DO CORREGO	75
UAI MB DA FLOR	75
VERTICE DE ICEM	74,74,75,76,77,78
VIVEIRO DE TABA	76,77,78

Páginas



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



AVAL
SERVIÇOS TECNOLÓGICOS
www.aval-online.com.br

CRi
Genética

**NELORE
SIMIONI®**
SELEÇÃO FUNCIONAL

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

Alta
Criando Valor ▲ Construindo Confiança ▲ Entregando Resultados

zoetis



brasilcomz®
ZOOTECNIA TROPICAL

TERRA BRAVA
AGROPECUÁRIA
(34) 9815-4404
www.terrabrava.com.br

Veracruz
NELORE

Fazenda **Bonsucesso**
Nelore Zan
www.fazendabonsucesso.com.br

Fazenda API
60 ANOS DE SELEÇÃO EM NELORE
fazendaapi@terra.com.br
Tel: 71 3662 4056 / 4055
Catu - Bahia

GM GERALDO MAJELLA
Fazenda São Geraldo - Bonito - MS

AGROMARATÁ
PECUÁRIA BOVINA

PAULETTE
AGROPECUÁRIA

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 Baldi – UNESP

Henrique Nunes de Oliveira – UNESP

Guilherme J. M. Rosa – UW- Madison

EDITORES TÉCNICOS

Editores Técnicos

Letícia Gabarra de Oliveira

Luís Gustavo G. Figueiredo

Raysildo B. Lôbo

REVISÃO TÉCNICA

Revisión Técnica

Letícia Gabarra de Oliveira

Luís Gustavo G. Figueiredo

EQUIPE ANCP

Equipo ANCP

Danilo Mateus C. Oliveira

Flávia C. de Souza Honório

Rita de Cássia Pereira Lôbo

Yasmin Vieira da Silva

EXECUÇÃO TÉCNICA

Ejecución Técnica

CTAG - Centro Técnico de Avaliação Genética

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.

PESQUISADORES EMÉRITOS

Investigadores Emérito

Eng. Agr. Dr. Fausto Pereira Lima

Profa. Dra. Maria Armênia R. de Freitas

VERSÃO ESPANHOL

Version Español

Fernando Baldi

Pedro Alejandro Vozzi

DIAGRAMAÇÃO E CAPA

Diagramación y Tapa

Pontual Propaganda

JORNALISTA RESPONSÁVEL

Periodista Responsable

Paulo Francisco Mantello – Mtb 24.441

IMPRESSÃO

Impresión

1000 Cores Gráfico Editores

ASSOCIAÇÕES

Asociaciones

Associação Nacional de Criadores e Pesquisadores (ANCP)

Associação dos Criadores de Guzerá do Brasil (ACGB)

Associação dos Criadores de Brahman do Brasil (ACBB)

Associação Brasileira dos Criadores de Tabapuã (ABCT)



CLARIFIDE[®] NELORE 2.0

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



ATÉ 462% A MAIS DE ACURÁCIA!

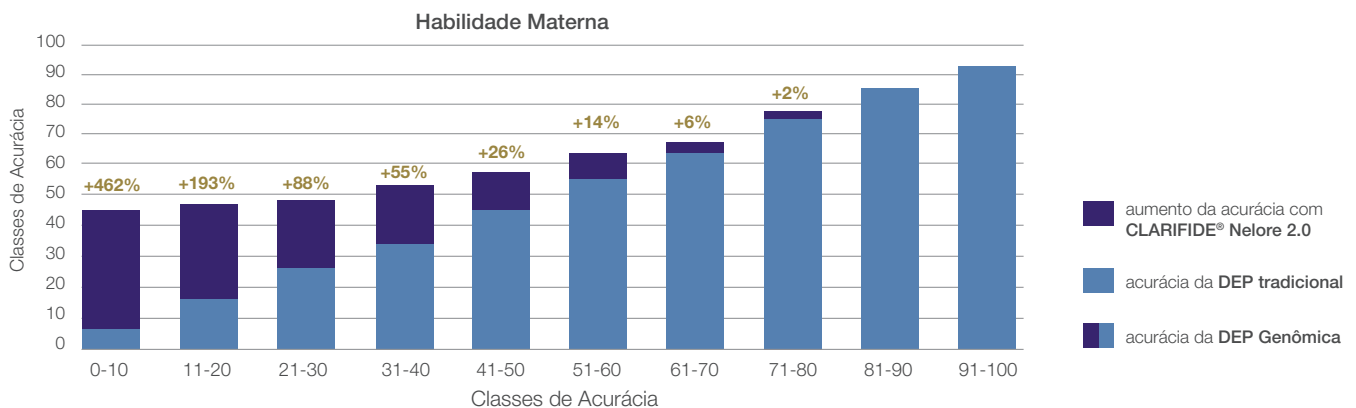
12 MIL (12K) MARCADORES GENÉTICOS EM UMA ÚNICA ANÁLISE!

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

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

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

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





Tecnologias avançadas aprimoram processo produtivo da Agro Maripá.

A busca contínua pela qualidade e melhoramento do potencial genético de seus animais, levaram a Agro Maripá à investir em tecnologia.

Beneficiando-se do mais completo software, com sistema on-line, a Agro Maripá gerencia e controla a produção de seus animais, possibilitando a exploração do potencial genético.

Entre as mais modernas ferramentas de auxílio no progresso genético que contribuem com a qualidade dos seus rebanhos, podemos destacar: a avaliação genética da ANCP, associação nacional de criadores e pesquisadores; o projeto com a CTAG, TEPAGRO, teste de progênie Agro Maripá para avaliação de touros jovens; PMGZ e Clarifide genômico.



-  19 3837 2547
-  contato@agromaripa.com.br
-  www.agromaripa.com.br
-  agromaripa.com.br