

SUMÁRIO DE TOUROS DAS RAÇAS

NELORE • GUZERÁ • BRAHMAN • TABAPUÃ

EDIÇÃO COMEMORATIVA • ABRIL 2013



Melhoramento por princípio

Eficiência que faz história na raça



O Zebu do Brasil para seu plantel!

A NAVIRAÍ APRESENTA SEUS NOVOS TOUROS.



Jatan FIV
RGD: CSCN11369 | Nasc.: 26/02/2010
Bodrum FIV x Filustria (Bugio)

MGT:
9.80 @8%



Jarau
RGD: CSCC3449 | Nasc.: 14/09/2010
Funcionário X Esquadra (Samba)

MGT:
11.91 @4%



Jigar FIV
RGD: CSCN11356 | Nasc.: 18/02/2010
Tecalão x Dança (Rambo)

MGT:
13.48 @2%



IRMÃO PRÓPRIO DO
FUNCIONÁRIO!

Patrão TE
RGD: CSCF1474 | Nasc.: 11/05/2010
Bugio X Cratera (Tecalão)

MGT:
10.18 @7%



Jabriel FIV
RGD: CSCC3489 | Nasc.: 22/11/2010
Garoto x Filustria (Bugio)

MGT:
14.40 @2%



Lokhan TE
RGD: CSCF1384 | Nasc.: 17/11/2009
Provador x Trucada (Olhar Col)

MGT:
19,95 @0.1%

Venda
direta pela
Naviraí!

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

NAVIRAÍ
O ZEBU DO BRASIL

CLARIFIDE™
Conheça o futuro agora.

Você já sabe
que ele será
superior.



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

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

CARACTERÍSTICAS AVALIADAS NO **CLARIFIDE™**
nelore

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

Copyright 2013 por ANCP-RP

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

RAÇA NELORE - Raza Nelore

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

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

Ribeirão Preto, ANCP

124 pag. ilustr. 28 cm, 2013

ISSN 1981-1705

RAÇA GUZERÁ - Raza Guzerá

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

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

Ribeirão Preto, ANCP

ISSN 1981-1705

RAÇA BRAHMAN - Raza Brahman

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

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

Ribeirão Preto, ANCP

ISSN 1981-1705

RAÇA TABAPUÃ - Raza Tabapuã

LÔBO, R.B.; BEZERRA, L.A.F.; LEITE, J.F.; FIGUEIREDO, L.F.C.; BONIFÁCIO, A.S.; FIGUEIREDO, L.G.G.

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

Ribeirão Preto, ANCP

ISSN 1981-1705

EDITORES TÉCNICOS

Alexandre da Silva Bonifácio

Juliana Contadini Dessotti

Juliana Ferragute Leite

Luís Gustavo G. Figueiredo

Luiz Fernando C. Figueiredo

Raysildo B. Lôbo

Washington Luiz Olivato Assagra

Apresentação <i>Presentación</i>	05
História do Programa Nelore Brasil <i>Historia del Programa Nelore Brasil</i>	07
Avaliação Genética: Conceitos <i>Evaluación Genética: Conceptos</i>	20
Intervalo de Confiança das DEPs <i>Intervalo de Confianza de las DEPs</i>	23
Análise dos Dados <i>Análisis de los Datos</i>	24
Legendas <i>Nomenclatures - Leyendas</i>	25
Sumário Nelore Brasil <i>Resumen Nelore Brasil</i>	29
Progresso Genético <i>Progreso Genético</i>	71
Sumário Guzerá Brasil <i>Resumen Guzerá Brasil</i>	77
Progresso Genético <i>Progreso Genético</i>	85
Sumário Programa Brahman <i>Resumen Programa Brahman</i>	87
Progresso Genético <i>Progreso Genético</i>	95
Sumário Programa Tabapuã <i>Resumen Programa Tabapuã</i>	99
Progresso Genético <i>Progreso Genético</i>	105
<i>Summary</i>	108
Características de Marmoreio e Composição de Carcaça do Programa Nelore Brasil <i>Características de Marmoleado y Composición de Carcasa del Programa Nelore Brasil</i>	109
ANCP em Números <i>ANCP en Números</i>	110
Amplitude das DEPs <i>Amplitud de las DEPs</i>	111
Cronogramas de pesagens <i>Cronogramas de pesajes</i>	112
Touros dos Sumários Gerais por Ordem Alfabética <i>Toros del Resumen General por Orden Alfabético</i>	114

Este é o resultado de quem aplica ciência no campo

Produtividade, ganho de peso, fertilidade e habilidade materna: foco na excelência em melhoramento genético.

Mandachuva, Polonês, Portinari, Taron, Temon, Diamon, Dairut, Doble, Ébano, Folio, Japim, Jalofo, Mito, Musgo, Monitor, Naftil, Nú, Nadã, Querelado e Realejo, entre outros.



Galvin



Berloque

Nelore Zan



Avesso



Fraque

O Nelore Zan tem orgulho de participar, desde o início, dos 25 anos do Programa Nelore Brasil.

AGENDA 2013:

- 7 de Março - Leilão Virtual Sêmen Nelore Zan
- 30 de Abril - Leilão de Matrizes - Fazenda Bonsucesso
- 18 de Julho - Leilão Virtual Mater - Fazenda Bela Alvorada
- 27 de Julho - Dia de Campo/Leilão de Touros - Fazenda Bonsucesso
- 20 a 24 de Agosto - ExpoGenética - Nelore Zan
- 31 de Agosto - Dia de Campo/Leilão Top Touros - Fazenda Bela Alvorada

Bela Alvorada
Nelore Zan
www.belaalvorada.com.br

Fazenda Bonsucesso
Nelore Zan
www.fazendabonsucesso.com.br

Em abril de 1988, o Programa Nelore Brasil foi instituído com a participação de criadores que acreditavam na contribuição da ciência para melhorias no campo e de pesquisadores do Departamento de Genética da FMRP-USP (Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto, da Universidade de São Paulo). E em 2013 a Associação Nacional de Criadores e Pesquisadores (ANCP) comemora com seus associados, pesquisadores e colaboradores os 25 anos do Programa Nelore Brasil.

O Sumário de Touros das Raças Nelore, Guzerá, Brahman e Tabapuã - Edição Comemorativa do Jubileu de Prata conta, com fotos e depoimentos, a trajetória que criadores e pesquisadores percorreram para que o Programa Nelore Brasil se tornasse referência em melhoramento genético no mundo e fosse um dos responsáveis pela tecnificação da pecuária brasileira.

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

Para a raça Tabapuã, esse sumário apresenta uma mudança no MGT, incluindo a DEP de perímetro escrotal, importante característica para seleção de fertilidade e precocidade sexual.

Ao longo de 2013, a ANCP comemora esse marco no melhoramento genético e prepara mais novidades técnicas para o sumário de agosto, reafirmando sua postura de instituição inovadora e comprometida com a pecuária.

Prof. Raysildo B. Lôbo
Presidente da ANCP

En abril de 1988, el Programa Nelore Brasil se creó con la participación de criadores que creen en la contribución de la ciencia para las mejoras en el campo y los investigadores del Departamento de Genética de la FMRP-USP (Facultad de Medicina de Ribeirão Preto de la Universidad de São Paulo). En abril de 2013 la Asociación Nacional de Criadores e Investigadores (ANCP) celebra con sus socios, investigadores y empleados los 25 años del Programa Nelore Brasil.

El Resumen de Toros de las Razas Nelore, Guzerá, Brahman y Tabapuã - Edición Conmemorativa del Jubileo de Plata cuenta, con fotografías y testimonios, la trayectoria que los criadores e investigadores han caminado para que el Programa Nelore Brasil se convierta en una referencia en mejoramiento genético en el mundo y sea uno de los responsables por la tecnificación de la ganadería brasileña.

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

Para la raza Tabapuã, ese resumen presenta un cambio en el MGT, incluyendo la DEP de circunferencia escrotal, característica importante para la selección de la fertilidad y precocidad sexual.

Por todo el año de 2013, la ANCP celebra ese hito en lo mejoramiento genético y prepara más nuevas técnicas para el resumen del mes de agosto, reafirmando su postura de institución innovadora y comprometida con la ganadería.

Prof. Raysildo B. Lôbo
Presidente de la ANCP

LEILÃO TOUROS TERRA BOA

Fator BR

07 DE JULHO 2013
DOMINGO - 14H
RECINTO BOITEL - ARAÇATUBA/SP



LEILOEIRA:



TRANSMISSÃO:



LEILÃO OFICIAL:



ASSESSORIA:



REALIZAÇÃO:



(11) 3815-5706

Melhoramento por princípio *Mejoramiento por principio*

Fruto do casamento entre o campo e a ciência, o Nelore Brasil, programa de melhoramento genético da ANCP (Associação Nacional dos Criadores e Pesquisadores), completa 25 anos de história. Desde o princípio, esta relação buscou a eficiência, reproduzida em animais cada vez melhores a partir da seleção rigorosa e criteriosa, que sempre utilizou as mais avançadas tecnologias.

Esta edição do Sumário de Touros celebra as Bodas de Prata do Nelore Brasil. Programa que teve início em abril de 1988, com a participação de criadores que acreditavam na contribuição da ciência para melhorias no campo e de pesquisadores do Departamento de Genética da FMRP-USP empenhados em disseminar o conhecimento.

O professor Raysildo Barbosa Lôbo assumira recentemente a coordenação das pesquisas em gado de corte da USP Ribeirão Preto. O nascimento do Nelore Brasil foi marcado pela importante contribuição do zootecnista Cláudio Magnabosco e dos criadores Cláudio Sabino Carvalho (Fazenda Santa Marta, Naviraí/MS) e Newton Camargo de Araújo (Fazenda Europa, Uberaba/MG), que colocaram os dados de seus animais à disposição para pesquisas.

Mas falar de genética aplicada a bovinos em nosso país é lembrar de dois importantes homens que trabalharam muito pelo melhoramento. Já em 1968, o engenheiro agrônomo e geneticista Prof. Dr. Warwick Estevan Kerr, na época chefe do Departamento de Genética da FMRP-USP, foi procurado pelo criador Arnaldo Zancaner, que queria implantar um projeto de melhoramento genético no rebanho Nelore de sua fazenda.

O embrião do Nelore Brasil, primeiro projeto de melhoramento genético de Nelore do estado de São Paulo, foi constituído por dois pioneiros: Arnaldo Zancaner, criador persistente e entusiasta da ciência, e o professor Kerr, especialista que sempre compartilhou sua experiência.

Nestes 25 anos, o progresso genético obtido pelas fazendas participantes do Nelore Brasil tem contribuído para tornar a pecuária nacional cada vez mais eficiente. Uma história viva, que continua a evoluir.

Fruto del matrimonio entre el campo y la ciencia, el Nelore Brasil, programa de mejoramiento genético ANCP (Asociación Nacional de Criadores e Investigadores), cumple 25 años de historia. Desde el principio, esta relación buscó la eficiencia, reproducida en animales mejorados a partir de la selección rigurosa y sensata, que siempre utilizó las más avanzadas tecnologías.

Esta edición del Resumen de Toros celebra las Bodas de Plata del Nelore Brasil. Programa que comenzó en abril de 1988 con la participación criadores que creían en la contribución de la ciencia para mejoras en el campo y de investigadores del Departamento de Genética de la FMRP-USP dedicados en difundir el conocimiento.

El profesor Raysildo Barbosa Lôbo había asumido recientemente la coordinación de las investigaciones en ganado de carne de la USP de Ribeirão Preto. El nacimiento del Nelore Brasil fue marcado por la importante contribución del zootecnista Cláudio Magnabosco y de los criadores Cláudio Sabino Carvalho (Fazenda Santa Marta, Naviraí / MS) y Newton Camargo de Araújo (Fazenda Europa Uberaba / MG), que colocaron los datos de sus animales a disposición para las investigaciones.

Pero hablar de genética aplicada a bovinos en nuestro país es recordar dos importantes hombres que trabajaron mucho por el mejoramiento. Ya en 1968, el ingeniero agrónomo y genetista Prof. Dr. Warwick Estevan Kerr, en la época jefe del Departamento de Genética de la FMRP-USP, fue buscado por el criador Arnaldo Zancaner, que quería implementar un proyecto de mejoramiento genético en su rebaño Nelore.

El embrión del Nelore Brasil, primer proyecto de mejoramiento genético de Nelore del estado de São Paulo, fue formado por dos pioneros: Arnaldo Zancaner, criador persistente y entusiasta de la ciencia, y el profesor Kerr, especialista que siempre compartió suyas experiencias.

En estos 25 años, el progreso genético obtenido por las cabañas participantes del Nelore Brasil ha contribuido para tornar la ganadería nacional cada vez más eficiente. Una historia viva, que sigue evolucionando.

Uma associação inovadora *Una asociación innovadora*

A ANCP (Associação Nacional de Criadores e Pesquisadores) foi fundada no ano de 1996 em Ribeirão Preto/SP. Trata-se de uma instituição privada sem fins lucrativos que trabalha com melhoramento genético de gado de corte. Este projeto de melhoramento teve início em 1968, no Departamento de Genética da USP de Ribeirão Preto, culminando no Programa Nelore Brasil em 1988, atualmente coordenado pela ANCP.

Seus associados são pecuaristas selecionadores de bovinos das raças Nelore, Guzerá, Brahman e Tabapuã. Eles estão em 18 estados brasileiros e também na Bolívia e no Paraguai. Instituição inovadora no Brasil e no mundo por agregar pecuaristas e suas demandas com pesquisadores e suas soluções.

A ANCP tem como objetivo aumentar a produtividade da pecuária de corte por meio do melhoramento genético, sempre buscando a satisfação de todos os envolvidos na cadeia produtiva da carne, desde o criador até o consumidor final. Através das avaliações genéticas é possível identificar, selecionar e oferecer ao mercado reprodutores e matrizes geneticamente superiores para características de interesse econômico, como fertilidade, ganho de peso e qualidade de carcaça.

Atualmente a associação trabalha com quatro programas de melhoramento genético, sendo eles: Programa Nelore Brasil, Programa Guzerá Brasil, Programa de Melhoramento Genético da Raça Brahman e Programa de Melhoramento Genético da Raça Tabapuã. Os quatro programas totalizam mais de 2 milhões de animais avaliados e mais de 5 milhões de pesagens utilizadas para fazer a avaliação genética.

O principal evento da associação é o Seminário Nacional de Criadores e Pesquisadores, realizado anualmente na cidade de Ribeirão Preto/SP. O seminário traz a apresentação de palestras voltadas para a produção de reprodutores geneticamente superiores e para a sustentabilidade, dentre outros temas. Também acontece o lançamento do Sumário de Touros das Raças Nelore, Guzerá, Brahman e Tabapuã, no qual são disponibilizadas as avaliações genéticas dos principais reprodutores.

La ANCP (Asociación Nacional de Criadores e Investigadores) fue fundada en 1996 en Ribeirão Preto/SP. Es una institución privada sin fines de lucro que trabaja con mejoramiento genético de ganado de carne. Este proyecto de mejoramiento tuvo inicio en 1968, en el Departamento de Genética de la USP Ribeirão Preto, culminando en el Programa Nelore Brasil en 1988, actualmente coordinado por la ANCP.

Sus asociados son ganaderos seleccionadores de bovinos de las razas Nelore, Guzerá, Brahman y Tabapuã. Ellos están en 18 estados brasileños y también en Bolivia y Paraguay. Institución innovadora en Brasil y en el mundo por juntar ganaderos y sus demandas con investigadores y sus soluciones.

La ANCP tiene el objetivo de aumentar la productividad de la ganadería de carne por medio del mejoramiento genético, siempre buscando la satisfacción de todos los involucrados en la cadena de producción de carne, desde el criador hasta el consumidor final. A través de evaluaciones genéticas es posible identificar, seleccionar y ofrecer al mercado, reproductores y vientres genéticamente superiores para características de interés económico, como la fertilidad, la ganancia de peso y calidad de la carcasa.

Actualmente, la asociación trabaja con cuatro programas de mejoramiento genético, son ellos: Programa Nelore Brasil, Programa Guzerá Brasil, Programa de Mejoramiento Genético de la Raza Brahman y Programa de Mejoramiento de la Raza Tabapua. Los cuatro programas totalizan más de 2 millones de animales evaluados y más de 5 millones pesajes utilizadas para hacer la evaluación genética.

El principal evento de la asociación es el Seminario Nacional de Criadores e Investigadores, realizado anualmente en la ciudad de Ribeirão Preto/SP. En dicho seminario se presentan conferencias destinadas para la producción de reproductores genéticamente superiores y la sostenibilidad, entre otros temas. También ocurre el lanzamiento del Resumen de Toros de las Razas Nelore, Guzerá, Brahman y Tabapuã, donde están las evaluaciones genéticas de los principales reproductores.



Nasce, em abril, o Programa de Melhoramento Genético da Raça Nelore (PMGRN).

En abril nace el Programa de Mejoramiento Genético de la Raza Nelore (PMGRN)

Na foto, Bloco C da Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto-SP, onde as pesquisas foram iniciadas.

En la foto el Bloco C de la Facultad de Medicina de Ribeirão Preto, donde comenzó la investigación.



1988

Definido o logotipo do PMGRN, após concurso nacional.
Fue definido el logo del PMGRN, después de un concurso nacional.



Criação da fórmula da fertilidade real para avaliar a eficiência reprodutiva de fêmeas em gado de corte, característica de maior impacto econômico na pecuária.
Creación de la fórmula fertilidad real para evaluar la eficiencia reproductiva de las hembras en ganado de carne, característica de mayor impacto económico en la ganadería.



1990

1991



Arnaldo Zancaner

Na criação do PMGRN, participaram os criadores Arnaldo Zancaner (Faz. Bonsucesso, Guararapes/SP), Cláudio Sabino Carvalho (Faz. Santa Marta e Chácara Naviraí, Uberaba/MG), Newton Camargo de Araújo (Faz. Europa, Uberaba/MG) e do zootecnista Cláudio Magnabosco.
Participaron en la creación del PMGRN los criadores Arnaldo Zancaner (Faz. Bonsucesso, Guararapes/SP), Cláudio Sabino Carvalho (Faz. Santa Marta, Naviraí/MS), Newton Camargo de Araújo (Faz. Europa, Uberaba/MG) y el zootecnista Cláudio Magnabosco.



“Durante o desenvolvimento da fórmula de fertilidade real, os envolvidos foram tomados de grande entusiasmo. Tanto que não pararam nem para o almoço. De repente, após um forte relâmpago, apagaram-se todas as luzes. O grupo foi para perto da janela para aproveitar a luz e terminaram a fórmula sentados no chão”, lembra o Prof. Raysildo, presidente da ANCP.
Durante el desarrollo de la fórmula fertilidad real, las personas se quedaron tan entusiasmadas que ni siquiera se fueron a almorzar. De repente, después de un fuerte rayo, se apagaron todas las luces. El grupo se acercó a la ventana para aprovechar la luz y terminaron la fórmula sentados en el suelo”, recuerda el Prof. Raysildo.



Criadores e equipe técnica participantes da 1ª PGP
Criadores y el equipo técnico participantes de la 1ª PGP



1ª PGP USP/GUANACASTE

INICIO: 01/06/93
TERMINO: 16/11/93

TORAX INICIAL = 252,4 DIBS INICIAL = 90 x 105
PESO INICIAL = 233,5 Kg (3MM - 2MM)

Nº M ANIM. PARTICIPANTES	36	28MM	40,1
Nº M ANIM. CLATS	06	COM. INICIAL	3,03
Nº M ANIM. OUBRADA	03	COM. INICIAL	1,94
PROD. 1ª MAM. INTERCOSTAL	333,07 LIT	COM. INICIAL	3,26
PROD. 1ª MAM. COSTARUM	808,47 LIT	COM. INICIAL	420,8 DIBS
PROD. 1ª MAM. INTERCOSTAL	333,07 LIT	COM. INICIAL	395,61 Kg
PROD. 1ª MAM. COSTARUM	808,47 LIT	COM. INICIAL	

1ª Prova de Ganho de Peso (PGP),
no Rancho Guanacaste, em Uberaba - MG.
1ª Prueba de Ganancia de Peso (PGP), en el
Rancho Guanacaste, en Uberaba-MG.



1992

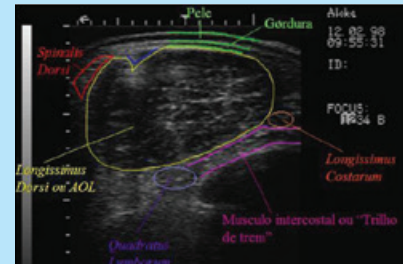
1993

1994

1ª avaliação genética intrarrebanho do PMGRN.
1ª evaluación genética intra-rebaño del PMGRN.

Início do processo eletrônico de colheita de pesos e de mensurações de Perímetro Escrotal (PE). Os dados passam a ser enviados para os criadores por meio de disquetes.
Inicio del proceso electrónico de colecta de pesos y medidas de circunferencia escrotal (CE). Los datos comienzan a ser enviados a los criadores por medio de disquetes.

1ª avaliação genética por modelo animal, pioneira no Brasil.
1ª evaluación genética por modelo animal, pionera en Brasil.



Realização da primeira ultrassonografia no Brasil em 200 touros jovens da raça Nelore, na PGP.
Realización de la primera ultrasonografía en Brasil en 200 animales jóvenes de la raza Nelore, en la prueba de ganancia de peso.



Primeira publicação da Avaliação Genética de Touros, Matrizes e Animais Jovens do PMGRN. Pioneira na criação de um índice que contempla características de interesse econômico. O chamado Mérito Genético Total (MGT) tornou-se moeda de valorização e comercialização de animais. Criado também o teste de progênie oficial do PMGRN, chamado de Reprodução Programada.

Primera publicación de la evaluación genética de toros, vientres y animales jóvenes del PMGRN. Pionera en la creación de un índice que incluye características de interés económico. Llamado de Mérito Genético Total (MGT) se ha tornado moneda de valoración y comercialización de animales. También creado el test de progenie oficial del PMGRN, conocida como Reproducción Programada.

Criação da Associação Nacional dos Criadores e Pesquisadores (ANCP).
Creación de la Asociación Nacional de Criadores e Investigadores (ANCP).



1ª sede
1ª sede

1995

1996

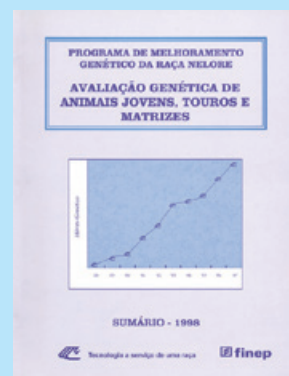
1998



Realização do primeiro curso de inferência bayesiana no Brasil, ministrado pelo maior especialista da área no mundo, Prof. Dr. Gianola (no centro, de camisa xadrez), no Departamento de Genética da USP de Ribeirão Preto-SP.

Realización del primero curso de inferencia bayesiana en Brasil, impartido por el mayor experto en la área en el mundo, el Prof. Dr. Gianola (en el centro, con camisa de cuadros), del Departamento de Genética de la USP de Ribeirão Preto-SP.

O PMGRN completa 10 anos de existência.
El PMGRN cumple 10 años de existencia.



Capa do Sumário de 1998
Tapa del Resumen de 1998

Realização do 1º Seminário Nacional de Criadores e Pesquisadores.

Realización del 1º Seminario Nacional de Criadores e Investigadores.



Dr. Newton Araújo e Prof. Raysildo Lôbo em frente à 2ª sede da ANCP.
Dr. Newton Araújo y Prof. Raysildo Lôbo frente a la 2ª sede de la ANCP.



Pela primeira vez no Brasil, um programa de melhoramento disponibiliza suas avaliações genéticas na internet com o sistema ANCPweb.

Por primera vez en Brasil, un programa de mejoramiento presenta sus evaluaciones genéticas en la Internet con el sistema ANCPweb.



Criação do Programa de Melhoramento Genético da Raça Brahman (PMGRB).
Creación del Programa de Mejoramiento Genético de la Raza Brahman (PMGRB).

1999

2001

2002

A ACNB (Associação dos Criadores de Nelore do Brasil) adota o PMGRN como Programa Oficial em reconhecimento à sua importância no cenário nacional.
La ACNB (Asociación de Criadores de Nelore del Brasil) adopta el PMGRN como el Programa Oficial en reconocimiento de su importancia en la escena nacional.



A avaliação genética do PMGRN completa 10 anos.
La evaluación genética de PMGRN cumple 10 años.



Criação do Programa de Avaliação Genética da Raça Guzerá (PAGRG).
Creación del Programa de Evaluación Genética de la Raza Guzerá (PAGRG).



O PMGRN passa a ser conhecido como o Programa Nelore Brasil.
El PMGRN empieza a ser conocido como el Programa Nelore Brasil.



É lançado o 1º Catálogo de Touros da Reprodução Programada.
El 1º Catálogo de Toros de la Reproducción Programada es lanzado.



A ANCP recebe a NBR ISO 9001:2000, tornando-se a primeira empresa da área com essa certificação.
La ANCP recibe la NBR ISO 9001:2000, convirtiéndose en la primera empresa del área con esa certificación.



2003

2004

2005



Cláudio Sabino Carvalho



Eduardo Biagi



Newton Araújo



Fausto Pereira Lima



Beatriz Zancanner e o filho Roberto
Beatriz Zancanner y su hijo Roberto

Inauguração da sede atual da ANCP.
Descerramento de placas por criadores e autoridades.
Inauguración de la sede actual de la ANCP. Descubrimiento de las placas por los criadores y las autoridades.



Sede atual da ANCP
Sede actual de la ANCP

Lançamento do Sistema de Avaliação Morfológica (SAM).
Lanzamiento del Sistema de Evaluación Morfológica (SAM).



A Sociedade Brasileira de Melhoramento Animal (SBMA) homenageia o Prof. Raysildo Lôbo, presidente da ANCP, com o Prêmio Mérito em Pesquisa, honraria dada a profissionais que se destacam no trabalho de melhoramento genético animal no Brasil.

La Sociedad Brasileña de Mejoramiento Animal (SBMA) homenajea Prof. Raysildo Lôbo, presidente de la ANCP, con el Premio Mérito en Investigación, distinción dada a los profesionales que se destacan en el trabajo de mejoramiento animal en Brasil.



A Asociación Mexicana de Criadores de Cebú passa a fazer parte dos programas de melhoramento genético desenvolvidos pela ANCP.
La Asociación Mexicana de Criadores de Cebú comienza a ser parte de los programas de mejoramiento genético desarrollados por la ANCP.



2006

2007



Prof. Raysildo na França
Prof. Raysildo en Francia

A avaliação genética das raças francesas no Brasil passa a ser responsabilidade da ANCP após protocolo firmado com o Institut National de la Recherche Agronomique, responsável pela avaliação genética de todas as raças bovinas na França.

La evaluación genética de las razas francesas en Brasil pasa a ser responsabilidad de la ANCP después del protocolo firmado con el Institut National de la Recherche Agronomique, responsable por la evaluación genética de todas las razas de ganado en Francia.

O Prof. Raysildo Lôbo, presidente da ANCP, integra lista dos pesquisadores com publicações de alto impacto veiculada pela Revista Pesquisa Fapesp. A relação englobou 11 áreas do conhecimento nas quais a pesquisa brasileira brilha no mundo.

Prof. Raysildo Lobo, presidente de la ANCP, integra la lista de los investigadores con publicaciones de alto impacto difundidos por la revista de Investigaciones FAPESP. La lista comprende 11 áreas de conocimiento en el cual la investigación brasileña brilla en el mundo.



Franceses - visita técnica na ANCP (2006)
Franceses - visita técnica en la ANCP (2006)

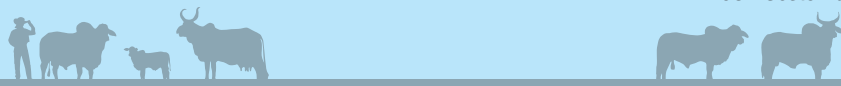
O Programa Nelore Brasil comemora 20 anos e o consagrado logo com as três cabeças de Nelore ganha novo visual.

El Programa de Nelore Brasil celebra 20 años y el famoso logotipo con las tres cabezas de Nelore gana nueva apariencia.



A ANCP é a primeira empresa de melhoramento genético com certificação da qualidade dos dados, a Global G, dividida em G1 - Qualidade da Informação, G2 - Melhoramento Genético e G3 - Sustentabilidade Genética.

La ANCP es la primera empresa de mejoramiento genético con la certificación de calidad de los datos, el Global G, dividido en G1 - Calidad de la Información, G2 - mejoramiento genético y G3 - Sostenibilidad Genética.



2008

2009

2010

Os criadores passam a receber visitas técnicas, anualmente, dos consultores da ANCP.
Los criadores comienzan a recibir visitas técnicas, anualmente, de los consultores de la ANCP.



As avaliações genéticas das raças Nelore, Guzerá, Brahman e Tabapuá passam a ser publicadas em Sumário único.
Las evaluaciones genéticas de las razas Nelore, Guzerá, Brahman y Tabapuá son publicadas en un resumen único.

Criação do Programa de Melhoramento Genético da Raça Tabapuá (PMGRT).
Creación del Programa de Mejoramiento Genético de la Raza Tabapuá (PMGRT).



PMGRT



O canal “ANCPTV em ação” disponibiliza treinamentos, palestras, capacitações e entrevistas, entre outros vídeos. Mostra ações envolvendo ANCP, criadores associados, parceiros, pesquisadores, consultores e colaboradores.

El canal “ANCPTV en Acción” ofrece cursos, conferencias y entrevistas, entre otros videos. Muestra las acciones de la ANCP, criadores asociados, investigadores, consultores y empleados.

Presença na Expogenética com exposição de touros da Reprodução Programada, demonstração de Tecnologias ANCP e lançamento do Sumário de Touros e Catálogo da RP.
Presencia en la Expogenética con exposición de touros de la Reproducción Programada, demostración de las Tecnologías ANCP y el lanzamiento del Resumen de Toros y Catálogo de la RP.



A ANCP tem seu primeiro associado no estado do Amazonas: a Fazenda Vila Nova, do criador Isaias Azêdo, no município de Parintins.

La ANCP tiene su primer asociado en el estado de Amazonas: Fazenda Vila Nova, del criador Isaias Azêdo, en la ciudad de Parintins.

Conhecimento, informações e novidades da ANCP passam a ser compartilhados nas redes sociais: Slide Share, Facebook e Twitter, atingindo público nacional e internacional.

El conocimiento, la información y noticias de la ANCP comienzan a ser compartidos en las redes sociales: Slide Share, Facebook y Twitter, alcanzando la audiencia nacional e internacional.



Prof. Raysildo, presidente da ANCP, entre os 100 mais influentes do Agronegócio, segundo a revista "Dinheiro Rural".

Prof. Raysildo, presidente de la ANCP, entre los 100 más influyentes del Agronegocio, de acuerdo con la revista "Dinheiro Rural".

2011

2012

2013



Presidente da ANCP representa o Brasil na "Genetics Conference" na Austrália. O Prof. Raysildo Lôbo ministrou palestra sobre a "Experiência do Brasil na seleção por fertilidade na raça zebuína com a incorporação dos marcadores moleculares". O evento foi excelente e uma grande oportunidade para mostrar as tecnologias brasileiras aplicadas na pecuária.

Presidente de la ANCP representa Brasil en "Genetics Conference" en Australia. El Prof. Raysildo Lôbo presentó una conferencia sobre "Experiencia de Brasil en la selección para fertilidad en la raza cebú con la incorporación de marcadores moleculares". El evento fue excelente y una gran oportunidad para mostrar tecnologías brasileñas aplicadas a la ganadería.



Programa Nelore Brasil completa 25 anos.
Programa Nelore Brasil cumple 25 años.



No mesmo ano, a ANCP também representou o Brasil e as pesquisas realizadas na área da pecuária pelo País na primeira edição do Annual World Congress of SQ Foods (Congresso Mundial de Segurança Alimentar), em Shenzhen, na China.

En el mismo año, la ANCP también representó Brasil y la investigación realizada en el área de ganadería por el país en la primera edición del Annual World Congress of SQ Foods de Alimentos SQ (Congreso Mundial de Seguridad Alimentaria), en Shenzhen, China.



NELORE BRASIL



GUZERÁ BRASIL



PMGRB



PMGRT



ANCP

nelore DTR

Golias da DTR

MANA - C2569 (JAMANTA) / DL 1553 - LEDA DA DTR (QUARK)



MGT
18,01

TOP:
0,5%

NFA	055	GOLIAS DA DTR						MGT	18,01 (@27)			
SÉRIE	RGN	RGD	Nascimento			Sexo	Raça		Categoria			
DDTC	5429		20/12/2009			MACHO	NELORE PADRÃO		LA			
MP120	DP365	DP450	DPE365	DPE450	DIPP	DPG	MTP120	MTP210	MP210	D3P	DPAC	
2,45	21,10	23,70	0,62	0,68	-0,26	-0,64	6,20	9,38	3,64	50,35	7,45	
@16	@32	@32	@31	@33	@16	@34	@19	@19	@15	@16	@14	
@6%	@0,1%	@0,1%	@3%	@4%	@50%	@9%	@1%	@0,5%	@3%	@15%	@0,5%	

DTR

Fazenda Rancho Santa Tereza
Novo São Joaquim - MT
66 3479-1118 - 11 3256-9239
fazendasdtr@terra.com.br

12º Leilão DTR

Setembro - 2013

Parque de Exposição de Barra do Garças - MT



Leilão Oficial:



A DTR participa do PMGRN - Nelore Brasil desde 1995

LEMBRANÇAS MEMORÁVEIS

CLÁUDIO SABINO CARVALHO

Momentos festivos, datas comemorativas, como esta pela qual passa toda a equipe e incentivadores da ANCP (Associação Nacional de Criadores e Pesquisadores), são próprios para o resgate de lembranças, das lutas e alegrias, das vitórias e de seus guerreiros.

Nesta feliz comemoração pelos 25 anos do Programa Nelore Brasil, é impossível não se lembrar de pessoas importantes para o avanço deste projeto que virou história, e entrou para a história da Pecuária Nacional. Entre as personalidades fundamentais neste processo, impossível não destacar Cláudio Sabino Carvalho, sócio-fundador e vice-presidente da ANCP por tantos anos.

Homem dedicado à criação e seleção de zebuínos, Carvalho foi grande incentivador do melhoramento genético. Com ideias e espírito de vanguarda, transformou-se em um reconhecido selecionador, um exemplo de perseverança e sucesso.

Nos mais de 45 anos dedicados à Pecuária, fez de suas propriedades, a Chácara Naviraí (Uberaba/MG) e a Fazenda Santa Marta (Naviraí/MS), referências na produção de animais funcionais geneticamente superiores e uma das maiores referências no mercado de sêmen do Nelore.

Ao lado da família e de uma equipe profissional séria e devotada, Carvalho traçou uma trajetória de grandes realizações, atuando com empenho pela pecuária brasileira.

Neste período de comemorações, é impossível não sentir a grande ausência, mas é ainda mais inadmissível não lembrar o grande homem e bom amigo que Cláudio Carvalho sempre foi.

Com orgulho e admiração, homenageamos a sua memória inesquecível e a sua família memorável.

**Raysildo Lôbo, Expedito Ribeiro e
Equipe ANCP**



Depoimento

Expedito Ribeiro - Fazenda Capão Grande

“O Cláudio tinha o dom nato de selecionar Nelore e a humildade de ensinar a outros criadores e técnicos. Eu fui um de seus alunos. A seleção da Fazenda Capão Grande deve muito a este grande criador e companheiro, assim como a história do Nelore no Brasil.”



NELORE BRASIL



GUZERÁ BRASIL



PMGRB



PMGRT

AGORA VOCÊ NÃO FECHA
BONS NEGÓCIOS SÓ NO LEILÃO.



VOCÊ COMPRA OS MELHORES ANIMAIS CV TAMBÉM NA FAZENDA.

O criatório CV investe em melhoramento genético com acompanhamento rigoroso do desempenho de cada animal. E também é pioneiro no programa Nelore Brasil da ANCP, que já avaliou quase 2 milhões de cabeças. E agora, você pode comprar esses animais rústicos, precoces e férteis durante todo o ano. Para saber mais acesse: www.carlosviacava.com.br ou ligue: (11) 3168-8001.



DIFERENÇA ESPERADA NA PROGÊNIE (DEP)

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

DEP PARA EFEITO DIRETO

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

DEP PARA EFEITO MATERNO

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

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 progênes.

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 progênes do animal.

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

DIFERENCIA ESPERADA EN LA PROGENIE (DEP)

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

DEP PARA EFECTO DIRECTO

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

DEP PARA EFECTO MATERNO

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

TIPOS DE DEPS

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 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 AUXILIADA PELA GENÔMICA (DEP-AG)

É a DEP calculada com informações de pedigree, desempenho próprio e de progênie, acrescida dos marcadores de DNA. A interpretação é similar a da DEP tradicional com as vantagens de aumentar a acurácia dos animais jovens, diminuir o intervalo de gerações e os custos do teste de progênie. Em inglês é conhecida como Genomic Enhanced EPDs.

BASE GENÉTICA

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

ACURÁCIA

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

DEP AUXILIADA POR LA GENÓMICA (DEP-AG)

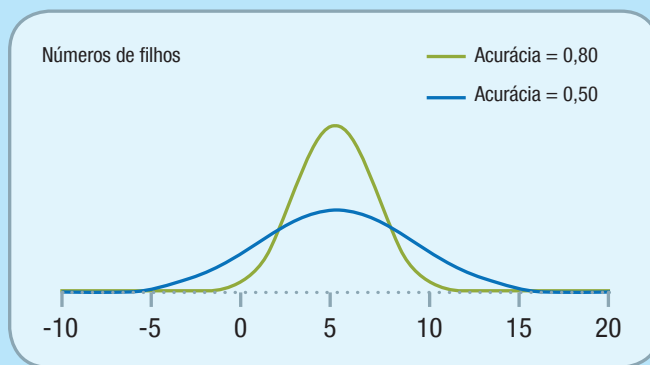
Es la DEP calculada con informaciones de pedigrí, desempeño propio, de las progenies y de los marcadores de ADN. La interpretación es similar a la de la DEP tradicional con algunas ventajas como lo es aumentar la exactitud de las DEPs en animales jóvenes, disminuir el intervalo entre generaciones y los costos de lo test de progenie. En ingles esta metodología es conocida como Genomic Enhanced EPDs.

BASE GENÉTICA

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

EXACTITUD

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



DP 450

Distribuição de DEPs com acurácias médias e altas

PERCENTIL

O percentil serve para auxiliar o criador a situar o material genético que está sendo utilizado, no rol de animais avaliados de cada raça. Os valores mostram em que faixa percentual está o animal escolhido (do melhor para o pior). Por exemplo, se um touro Nelore utilizado possui um valor para DP450 de +13,23 ou superior, isso significa que o animal está incluído entre os 5% superiores para essa característica.

MÉRITO GENÉTICO TOTAL (MGT)

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

PORCENTUAL

El porcentual sirve para ayudar al ganadero a localizar el material genético que está siendo utilizado. Los valores muestran en que faja porcentual está situado el animal elegido (del mejor al peor). Por ejemplo, si un toro Nelore utilizado posee un valor para DP450 de +13,23 o superior, significa que el animal está incluido dentro de los 5% superiores para esa característica.

MÉRITO GENÉTICO TOTAL (MGT)

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

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

*A composição do MGT do Tabapuã sofreu modificações nessa avaliação.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Para a raça Nelore, as DEPs Auxiliadas pela Genômica (DEPs-AG), foram estimadas com a inclusão das informações de Predição do Valor Molecular (MVPs™ - Clarifide™), juntamente com as informações de pedigree, desempenho próprio e de progênie dos animais. O MVP foi considerado como uma característica correlacionada, sob o modelo animal completo.

O MGT da raça Tabapuã teve suas ponderações alteradas com a inclusão das DEPs de perímetro escrotal aos 365 e 450 dias, por isso a classificação dos animais pode ter mudado.

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 Auxiliadas por la Genómica (DEPs-AG), fueron estimadas mediante la inclusión de las informaciones de Predicción del Valor Molecular (MVPs™ - Clarifide™), juntamente con las informaciones de pedigrí, desempeño propio y de progenies de los animales. O MVP fue considerado como una característica correlacionada, por modelo animal completo.

El MGT de la raza Tabapuã tuvo sus ponderaciones cambiadas con la inclusión de las DEPs de perímetro escrotal a los 365 y 450 días, por eso la clasificación de los animales pueden haber cambiado.

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	
DPN	Peso ao Nascer <i>Birth Weight</i> <i>Peso al nacer</i>
MP120*	Maternal para Peso aos 120 dias de idade <i>Maternal Body Weight at 120 days of age</i> <i>Maternal para peso a los 120 días de edad</i>
DP120	Peso aos 120 dias de Idade <i>Body Weight at 120 days of age</i> <i>Peso a los 120 días de edad</i>
DP365	Peso aos 365 dias de Idade <i>Body Weight at 365 days of age</i> <i>Peso a los 365 días de edad</i>
DP450	Peso aos 450 dias de idade <i>Body Weight at 450 days of age</i> <i>Peso a los 450 días de edad</i>


DEPs ULTRASSONOGRÁFIA ULTRASOUND EPDs / DEPs ULTRASONOGRAFIA	
DAOL*	Área de Olho de Lombo <i>Longissimus Muscle Área</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 / 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>Finishing Precocity at Weaning</i> <i>Precocidad al Destete</i>
DMD*	Musculosidade ao Desmame <i>Muscling 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>Finishing Precocity at Yearling</i> <i>Precocidad al Sobre año</i>
DMS*	Musculosidade ao Sobreano <i>Muscling 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 / NÚMERO	
NF120	Número de Filhos com peso padronizado aos 120 dias <i>Progenies with standardized weight at 120 days of age</i> Número de hijos con peso ajustado a los 120 días
NR120	Rebanhos com Filhos com peso padronizado aos 120 dias <i>Herds with Progenies with standardized weight at 120 days of age</i> Rebaños con hijos con peso ajustado a los 120 días
NF450	Número de Filhos com peso padronizado aos 450 dias <i>Progenies with standardized weight at 450 days of age</i> Número de hijos con peso ajustado a los 450 días
NR450	Rebanhos com Filhos com peso padronizado aos 450 dias <i>Herds with Progenies with standardized weight at 450 days of age</i> Rebaños con hijos con peso ajustado a los 450 días
NN120	Netos de linhagem materna com peso padronizado aos 120 dias <i>Grandsons from maternal lineage with standardized weight at 120 days of age</i> Nietos del linaje materno con peso ajustado a los 120 días



**Há 25 anos, encontrar
o par perfeito deixou de ser
coisa do destino.
Pelo menos para a raça Nelore.**

Parabéns ANCP pelo Programa Nelore Brasil - o programa de melhoramento genético oficial da ACNB - que há 25 anos auxilia técnicos e criadores a identificarem e selecionarem animais superiores que contribuem para o desenvolvimento da raça Nelore.

Seja sócio da ACNB – www.nelore.org.br – (11) 3293-8900.


ACNB Associação dos Criadores
de Nelore do Brasil

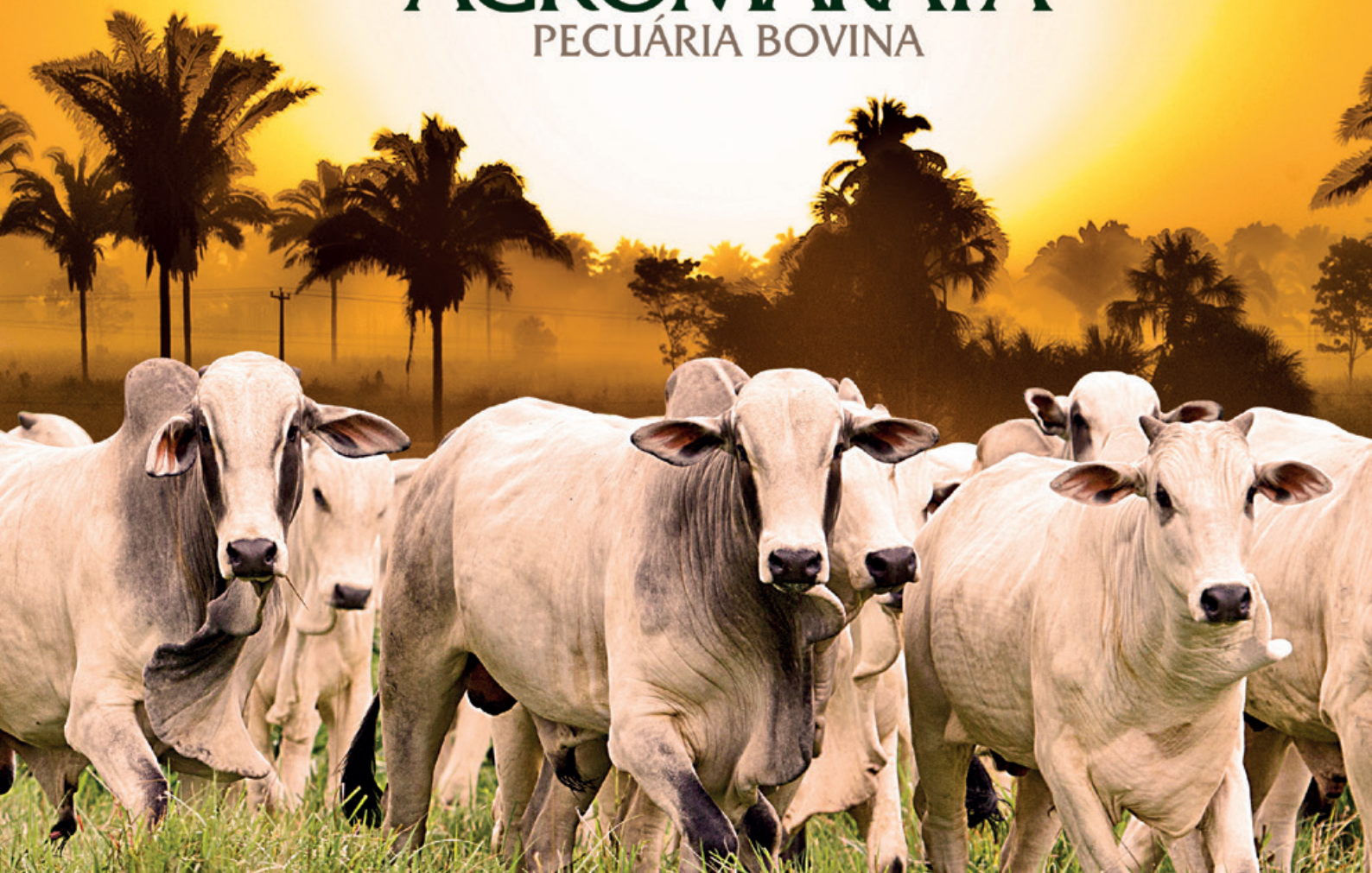
O sol que ilumina os melhores índices da genética Nelore

TOUROS PROVADOS: Superioridade genética comprovada nos resultados de quem usa.



AGROMARATÁ

PECUÁRIA BOVINA



Faz. Nelore - Estrada BR 316 km 275 - Bela Vista do Maranhão - MA
Tel.: (98) 3372.1090 - (98) 9153.8166 - www.agromarata.com.br



Os resultados da ANCP garantem: se for genética CRV Lagoa, pode confiar.

Confiabilidade a toda prova:
8 touros top 0,1% para MGT,
sendo 4 com acurácia elevada.



7308/04 PO Perdizes

Com mais de 800
filhos avaliados é TOP
em várias características
e tem 24,55 pontos de
MGT.

Criador e proprietário: Quilombo
Empreed. e Partic. Ltda.



AVESSO TE da Bela

Filho direto do
Rambo, possui mais
de 470 filhos
avaliados com 22,26
pontos para MGT.

Criador e proprietário: Flávio e Adriana
Aranha



C 8288 MN (Bacana)

Com mais de
1.200 filhos
avaliados é o melhor
Touro da linhagem
Lemgruber com prova na
ANCP/13, tendo 22,71
pontos para MGT.

Proprietário: Fabiano Araújo e
Laura Oliveira



QUARAÇA 34 da Bacuri

Nas primeiras
avaliações de sua
progênie é líder em
várias características e
tem 20,47 pontos para
MGT.

Criador e proprietário: Gabriel
Lulz S. Peixoto da Silva



/CRVLagoa @crvlagoa /tvcrvlagoa /CRVLagoa

(16) 2105.2299 | crvlagoa.com.br

Fale com nossa equipe e saiba mais.



SUMÁRIO
NELORE BRASIL
OFICIAL DA ACNB DESDE 1999



www.barurural.com.br



A genética de hoje

O resultado de amanhã

A raça de sempre



A união da beleza e funcionalidade da raça

Venda permanente de tourinhos e matrizes

Fazenda Barú (64) 3431 0800 (34) 9931 3485

Felipe Frizzo (34) 3235-6308 (34) 9198-6646

Cassio Manzoni (64) 9973 0502 (64) 9999 8950

felipe.frizzo@barurural.com.br

cassio.manzoni@barurural.com.br

Rua Polidoro de Freitas Rodrigues, nº 180 - Vigilato Pereira - CEP: 38408-600
Uberlândia - MG

www.ranchodamatinha.com.br
(34) 3312.0030

Foto: Ney Braga NATIVA



Rancho da Matinha
TOUROS MELHORADORES

Genética Matinha.

Quem bebe dessa fonte,
mata a sede de resultados e
aumenta o lucro líquido.



Além da Eficiência Alimentar, a Genética Matinha oferece o **Ciclo Curto de Produção** com as principais características econômicas: Stayability, Leite, Ganho de Peso e Rendimento / Terminação de Carcaça. **Invista na Genética de Resultados!**

O TOURO DE HOJE É O REBANHO DE AMANHÃ

Escolha um diamante na bateia da Bacuri

QUARAÇÁ 34
MGT top 0,1%

QUARAÇÁ 10
MGT top 1%

JORDÃO
MGT top 0,5%

RAYRA 43
MGT top 0,5%

PYATÃ 5
MGT top 0,5%

Nascente Modelo - Córrego do Meio
Fazenda Bacuri
SAMA/PMB



FAZENDA
BACURI
NELORE MGL / MGLG



Rod. Assis Chateaubriand, km 90,6 - Barretos - SP - Tel.: 17 3322 6443 Cel.: 17 8115 6868
www.bacuri.com.br - bacuri@barretos.com.br

SUMÁRIO DE TOUROS LÍDERES DA RAÇA NELORE : IDADE AO PRIMEIRO PARTO - IPP (TOP 5%)

TOP 30% para MGT, TOP 25% para DPE365, Acurácia maior ou igual a 30% para DIPP, NF450 >= 40, NR450 >= 3, Nascidos a partir de 1996, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DIPP

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DIPP			DPG			MP120			DP450			DPE365			NN 120	NF 450	NR 450	MGT		
				VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP				VAL	AC	TOP
REMC 807	11/02	NOTURNO	REM T1127	-2.30	51	0.1%	-0.43	75	13%	1.40	57	25%	11.72	82	9%	0.48	80	5%	199	285	24	14.14	72	2%
COL A2596	01/03	BARRANCO TE COL	D7661	-2.18	48	0.1%	1.78	77	100%	-1.40	54	100%	8.41	77	25%	0.74	67	2%	149	176	14	10.33	66	7%
JAVA J746	08/97	HELIACO DA JAVA	D7661	-1.86	83	0.1%	-0.36	88	15%	1.37	84	25%	15.29	90	3%	0.25	85	15%	1836	713	109	14.91	87	1%
COL 8510	12/96	RANGER COL	F9902	-1.82	78	0.1%	0.39	90	60%	-0.25	83	80%	7.29	92	30%	1.19	90	0.1%	1628	1470	61	12.62	88	3%
COL A360	11/99	VACUO COL	L4830	-1.80	54	0.1%	1.81	77	100%	-3.76	59	100%	4.05	80	50%	0.83	73	1%	224	209	15	5.76	71	30%
RDM 2885	09/05	JAYAMU DA MAT.	RDM 886	-1.70	55	0.1%	0.25	73	45%	-3.39	52	100%	15.24	88	3%	1.56	87	0.1%	120	609	47	14.70	75	1%
ANCO 1	12/02	CONVERSOR DO ANCO	D7661	-1.62	31	0.5%	-0.16	49	25%	2.87	35	4%	16.58	60	2%	0.88	47	1%	30	42	4	18.35	48	0.5%
RDM 3373	10/06	KABUL DA MAT.	I1111	-1.57	41	0.5%	2.35	73	100%	3.81	38	1%	5.19	84	40%	0.57	80	3%	41	357	27	11.30	67	5%
AZAN 5	08/03	AVESSO DA BELA TE	I1111	-1.48	45	0.5%	-0.86	79	6%	3.85	46	0.5%	16.46	83	2%	1.60	79	0.1%	83	344	17	22.26	69	0.1%
HAA 1219	11/99	SANDIM 1219	E4499	-1.48	37	0.5%	0.85	68	80%	0.80	43	40%	16.89	73	2%	0.64	65	3%	77	131	11	15.00	60	1%
MGL 44	11/00	ESSANGÁ DA BACURI	HA8198	-1.43	38	0.5%	-0.14	67	25%	1.06	45	35%	6.18	70	35%	0.47	63	5%	93	74	5	9.12	59	10%
CVCV 3538	11/03	LONGHINI DE CV	JAVA J746	-1.31	33	1%	0.84	34	80%	1.48	33	25%	7.10	69	30%	0.58	63	3%	30	89	4	9.73	53	8%
REM 3992	11/05	REM QUILANO	REM T2534	-1.28	55	1%	1.15	82	90%	-2.85	43	100%	15.69	89	3%	1.60	85	0.1%	66	837	30	13.93	74	2%
LILI 6714	09/96	BOEING M DA SD	HA4040	-1.25	40	1%	1.05	28	80%	-2.36	47	100%	10.61	73	12%	0.71	65	2%	94	122	6	8.43	59	12%
ISP 97	08/00	BULLOG TE M. VERDE	J744	-1.24	42	1%	-1.11	62	4%	0.01	36	70%	15.92	65	2%	0.30	56	12%	45	59	9	13.09	54	3%
MANA B9707	10/96	B9707 DA MN	I3888	-1.22	58	2%	4.74	73	100%	8.38	65	0.1%	15.74	83	3%	0.85	78	1%	366	264	16	20.14	74	0.1%
REMC 193	10/01	MISPITO	I3448	-1.20	36	2%	-1.49	23	2%	1.33	38	25%	18.24	66	1%	0.17	56	25%	43	62	3	13.28	52	2%
CSCC 2381	05/03	CINTURAO FIV DE NAV	CSCC 1656	-1.17	56	2%	0.21	84	45%	-0.42	56	90%	8.85	88	19%	0.35	81	9%	160	707	62	8.31	75	13%
REM 4237	09/06	REM RICKET	L4810	-1.15	49	2%	0.32	82	50%	3.45	40	2%	16.16	88	2%	1.46	86	0.1%	47	669	28	20.18	72	0.1%
NANA 1053	09/02	MACUNI DO SALTO	G5191	-1.12	66	2%	3.89	86	100%	-2.86	58	100%	19.66	94	0.5%	0.75	91	2%	170	2442	90	12.06	82	4%
REMC 222	10/01	MOYNE	I3448	-1.09	49	3%	-1.63	68	2%	0.75	56	45%	12.21	78	8%	0.85	73	1%	188	162	11	13.30	68	2%
FSM 894	02/98	CAIADO DA SM	G1203	-1.07	54	3%	-1.37	72	2%	1.16	52	30%	8.69	83	20%	0.29	76	12%	149	318	14	10.17	71	7%
COL A453	11/99	VISOR COL	L4830	-1.05	54	3%	-1.65	79	2%	-2.11	55	100%	4.98	83	40%	0.95	79	0.5%	144	365	15	6.20	72	25%
REMC 553	10/02	REMANSO NASHE	3387	-1.05	30	3%	-0.84	35	6%	2.39	32	7%	15.54	69	3%	0.63	64	3%	31	68	7	15.62	53	1%
FSM 1257	01/99	DADO DA SM	H4862	-1.04	42	3%	2.17	65	100%	5.29	46	0.1%	7.22	73	30%	0.47	66	5%	100	118	8	12.12	62	4%
COL A2095	10/02	BOLERO COL	COL 8510	-1.03	46	3%	0.54	84	60%	1.12	46	30%	10.21	82	13%	0.21	78	18%	88	328	9	10.28	69	7%
RDM 1265	09/01	FAGU DA MAT.	I1111	-0.98	57	4%	1.17	81	90%	0.54	58	50%	8.35	89	25%	0.40	83	7%	195	759	58	7.86	77	15%
COL A3302	12/03	CAIRO COL	COL A1272	-0.97	36	4%	-1.35	69	3%	-0.67	35	90%	9.47	69	16%	0.76	63	2%	46	94	6	9.85	56	8%
HAA 1837	03/01	SANDIM 1837	F4200	-0.94	45	5%	1.40	62	90%	3.58	51	1%	13.99	77	4%	0.44	69	6%	128	185	7	13.85	65	2%
RDM 2861	09/05	JANGO DA MAT.	L212	-0.93	42	5%	0.21	54	45%	3.80	41	1%	14.68	77	3%	0.30	71	12%	50	158	13	14.62	62	2%
REM 3723	04/05	REM QUADRIMESTRE TE	MANA B9707	-0.93	30	5%	3.17	55	100%	3.76	28	1%	18.47	60	1%	0.75	53	2%	14	50	3	16.68	47	0.5%
LBMN C8288	11/03	C8288 DA MN (BACANA)	MANA C4580	-0.92	44	5%	-3.03	82	0.1%	2.41	30	7%	26.80	88	0.1%	0.94	85	0.5%	29	622	27	22.71	69	0.1%
SZAN 23	09/98	NU DO GUIRAHY	F1046	-0.92	32	5%	0.61	64	70%	-0.33	39	80%	11.84	71	8%	0.43	59	6%	73	79	7	9.80	57	8%

SUMÁRIO DE TOUROS LÍDERES DA RAÇA NELORE : PERÍODO DE GESTAÇÃO - PG (TOP 5%)

TOP 30% para MGT, Acurácia maior ou igual a 30% para DPG, NF450 >= 40, NR450 >= 3, Nascidos a partir de 1993, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DPG

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DIPP			DPG			MP120			DP450			DPE365			NN 120	NF 450	NR 450	MGT		
				VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP				VAL	AC	TOP
KAPM 265	10/07	DUCON KA	LUX 946	-0.24	17	60%	-3.79	40	0.1%	0.36	17	60%	15.38	36	3%	0.12	35	30%	0	51	3	10.45	29	6%
BRU 3894	11/99	ATANU FIV POI BRUMADO	9312	-0.57	60	19%	-3.65	83	0.1%	2.57	63	5%	6.65	84	30%	-0.42	71	100%	288	375	29	7.39	74	17%
REM 3882	10/05	REM QUISCO	REMC 222	-0.89	33	6%	-3.33	60	0.1%	1.40	30	25%	17.33	69	2%	1.35	66	0.1%	25	78	8	19.93	55	0.1%
LBMN C8288	11/03	C8288 DA MN (BACANA)	MANA C4580	-0.92	44	5%	-3.03	82	0.1%	2.41	30	7%	26.80	88	0.1%	0.94	85	0.5%	29	622	27	22.71	69	0.1%
CSCN 7827	09/03	CUBO DE NAVIRAI	CSCN 6330	-0.78	74	9%	-2.66	88	0.5%	-0.18	74	80%	15.81	92	2%	0.73	89	2%	540	1611	73	13.77	85	2%
JGAL 1159	04/00	JITHAN TE J GAL	G9000	0.14	64	100%	-2.48	79	0.5%	-0.60	62	90%	11.10	87	10%	0.34	81	10%	232	612	60	7.02	77	19%
CSCM 3315	09/05	APOGEU DE NAVIRAI	CSCM 1484	-0.74	20	10%	-2.45	80	0.5%	2.41	21	7%	5.33	83	40%	0.58	78	3%	0	287	23	10.08	60	7%
CGC 827	10/01	LADU DC POI	7955	0.43	59	100%	-2.40	78	0.5%	3.26	62	2%	7.62	81	25%	-0.16	73	80%	271	267	47	5.95	72	25%
GRI 8683	10/97	BIGBEN DA STA NICE	I3165	-1.39	89	0.5%	-2.39	93	0.5%	-0.62	90	90%	14.72	95	3%	-0.61	92	100%	4867	3879	258	9.21	93	10%
CVCF 1350	09/99	NITENDO DE CV	HA2000	-0.73	41	10%	-2.29	70	0.5%	-1.06	42	100%	18.38	78	1%	0.26	68	14%	67	199	16	11.58	63	4%
2658	09/93	DIAMANTE		0.32	57	100%	-2.21	83	0.5%	0.60	50	50%	12.05	91	8%	0.66	80	2%	125	1334	6	10.06	76	7%
COC 680	01/05	FRICKS SJ COCAL	SIQ 815	-0.77	22	9%	-2.11	71	0.5%	0.99	19	35%	15.06	74	3%	0.20	61	19%	2	127	18	12.62	53	3%
CPRO 3503	11/99	ESTEIO DA CAPARAO	F6211	-0.47	30	30%	-1.84	79	1%	1.45	28	25%	8.08	73	25%	-0.24	34	90%	21	132	4	5.81	52	30%
IZSN 4597	09/98	SOBRADO DO IZ	J8749	-0.48	35	30%	-1.80	71	1%	-1.16	34	100%	10.59	71	12%	0.22	63	17%	54	118	15	6.75	57	20%
COL A6979	10/07	GOL COL	REMP 25	-0.62	10	16%	-1.71	72	1%	2.47	11	6%	12.59	68	7%	0.49	61	5%	0	83	7	13.18	47	2%
QUIL 4030	11/02	4030/02 PO PERDIZES	L4810	-0.72	25	11%	-1.71	31	1%	2.85	27	4%	-2.33	64	90%	0.30	55	12%	14	52	3	5.25	47	30%
COL A453	11/99	VISOR COL	L4830	-1.05	54	3%	-1.65	79	2%	-2.11	55	100%	4.98	83	40%	0.95	79	0.5%	144	365	15	6.20	72	25%
REMC 222	10/01	MOYNE	I3448	-1.09	49	3%	-1.63	68	2%	0.75	56	45%	12.21	78	8%	0.85	73	1%	188	162	11	13.30	68	2%
IZSN 3832	10/95	PROVADOR	I3448	-1.06	75	3%	-1.60	87	2%	-0.17	76	80%	25.68	91	0.1%	0.73	89	2%	773	1293	71	19.21	85	0.1%
MANA B8369	10/95	B8369 DA MN	I1111	-0.23	78	60%	-1.41	90	2%	3.46	77	2%	12.79	93	6%	0.36	90	9%	775	1897	91	12.97	87	3%
FSM 894	02/98	CAIADO DA SM	G1203	-1.07	54	3%	-1.37	72	2%	1.16	52	30%	8.69	83	20%	0.29	76	12%	149	318	14	10.17	71	7%
COL A3302	12/03	CAIRO COL	COL A1272	-0.97	36	4%	-1.35	69	3%	-0.67	35	90%	9.47	69	16%	0.76	63	2%	46	94	6	9.85	56	8%
18840	10/93	ONASSIS COL	F9902	-0.77	81	9%	-1.34	92	3%	1.58	86	19%	11.31	93	10%	1.09	91	0.5%	2355	1951	83	14.62	90	2%
CJS 296	02/02	FALDAN JA DA FI	G9000	0.37	46	100%	-1.34	82	3%	3.97	39	0.5%	10.33	84	13%	-0.16	78	80%	52	367	49	8.30	68	13%
CSCM 3678	09/06	BEIJING DE NAVIRAI	CSCN 7827	-0.61	23	16%	-1.34	69	3%	0.72	20	45%	14.53	73	4%	-0.35	64	100%	0	109	14	9.85	53	8%
REM 4787	10/07	REM SABELO	REMC 553	-0.96	22	4%	-1.34	44	3%	3.43	14	2%	16.42	79	2%	0.92	72	0.5%	0	199	12	18.02	54	0.5%
HAAM 21	09/04	SANDIM 21	I3448	-0.59	22	17%	-1.32	34	3%	-0.97	22	100%	12.40	59	7%	0.62	51	3%	2	45	3	9.21	43	10%
REM 4668	10/07	REM SABIÁ	REMC 222	-1.28	22	1%	-1.30	53	3%	1.51	18	20%	17.16	72	2%	1.49	68	0.1%	0	88	8	20.28	52	0.1%
MANA C2569	10/98	C2569 DA MN	MANA B8951	0.40	70	100%	-1.26	88	3%	1.04	65	35%	16.78	94	2%	0.48	92	5%	314	2870	110	11.45	84	5%
COL A6879	09/07	GANGES COL	MANA B8734	-0.52	17	25%	-1.25	79	3%	1.04	17	35%	10.25	69	13%	0.83	65	1%	0	85	9	12.01	51	4%
ISP 97	08/00	BULLOG TE M. VERDE	J744	-1.24	42	1%	-1.11	62	4%	0.01	36	70%	15.92	65	2%	0.30	56	12%	45	59	9	13.09	54	3%
RDM 2791	09/05	JANUS DA MAT.	RDM 1747	-0.59	29	17%	-1.07	56	4%	1.84	23	14%	10.33	71	13%	1.42	63	0.1%	15	99	8	13.64	53	2%
AC2740	01/99	9109 DE CETABOL	G274	-0.28	35	50%	-1.04	63	5%	1.97	49	12%	14.13	73	4%	0.73	64	2%	115	116	3	12.66	60	3%
BRU 3963	07/00	BAORE POI BRUMADO	7955	-0.49	32	25%	-1.02	64	5%	3.37	35	2%	2.56	68	60%	0.04	45	40%	40	77	12	6.39	51	25%
OBG 5410	11/00	ESPELHO OB	G274	0.28	63	100%	-0.99	88	5%	3.73	66	1%	12.32	87	7%	0.02	76	45%	347	605	30	10.06	78	7%
2638	09/93	KULAL		-0.85	58	6%	-0.94	83	5%	-0.02	66	70%	11.16	86	10%	1.38	75	0.1%	396	539	20	14.83	76	1%

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

TOP 30% para MGT, TOP 50% para DPAC, Acurácia maior ou igual a 30% para MP120, NF450 >= 40, NR450 >= 3, Nascidos a partir de 1993, Progénie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para MP120

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DIPP			DPG			MP120			DP450			DPE365			NN 120	NF 450	NR 450	MGT		
				VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP				VAL	AC	TOP
MANA B9707	10/96	B9707 DA MN	I3888	-1.22	58	2%	4.74	73	100%	8.38	65	0.1%	15.74	83	3%	0.85	78	1%	366	264	16	20.14	74	0.1%
CVCV 1249	09/99	HAVA MAHAL DE CV	HA1400	-0.71	45	11%	1.66	36	100%	7.13	50	0.1%	10.08	78	14%	0.38	72	8%	114	188	6	13.91	64	2%
BRUM 9420	08/96	CAPAZ DO BRUMADO	G1919	-0.38	47	35%	-0.26	72	18%	7.03	50	0.1%	4.91	73	40%	0.35	60	9%	115	91	19	11.77	62	4%
CEN 1619	09/95	CEN 1619 CALIBRE	F1200	-0.22	40	60%	0.19	57	45%	6.83	45	0.1%	9.06	75	18%	-0.06	68	60%	96	147	4	10.36	62	7%
CVCV 2235	11/01	JUBILOSO DE CV	F9902	-0.45	43	30%	-0.02	64	30%	6.74	46	0.1%	10.73	80	12%	0.65	76	2%	82	225	6	14.91	66	1%
QUIL 7308	12/04	7308/04 PO PERDIZES	L4810	-0.62	42	16%	1.91	78	100%	5.60	38	0.1%	28.35	86	0.1%	0.93	82	0.5%	43	444	20	24.55	69	0.1%
HAA 3423	10/03	SANDIM 3423	I1111	-1.16	28	2%	1.38	34	90%	5.55	30	0.1%	4.75	60	45%	0.16	54	25%	17	46	4	10.39	47	7%
REMC 1296	11/03	REM ONERALDO	REMC 38	-0.35	43	40%	1.77	62	100%	5.48	33	0.1%	8.30	82	25%	0.50	77	5%	33	287	12	11.87	64	4%
FSM 1257	01/99	DADO DA SM	H4862	-1.04	42	3%	2.17	65	100%	5.29	46	0.1%	7.22	73	30%	0.47	66	5%	100	118	8	12.12	62	4%
CSCM 1555	11/98	NAUTICO DA SM	HA8198	-0.52	48	25%	0.56	78	60%	5.22	53	0.1%	5.67	78	40%	0.80	71	1%	150	173	12	11.44	67	5%
CVCV 1870	12/02	QUARTICO DE CV	HA1400	-0.42	38	35%	0.19	47	45%	5.22	41	0.1%	9.03	73	18%	0.47	65	5%	64	120	7	12.10	59	4%
HA9137	12/93	EMPORIO DA TM	HA1010	-0.21	50	60%	-0.38	82	14%	5.08	54	0.1%	3.56	77	50%	-0.25	59	90%	174	175	16	5.47	66	30%
SZAN 401	06/04	SAVEIRO TE DO GUIRAHY	F4200	-0.86	32	6%	1.00	42	80%	5.01	30	0.1%	13.05	65	6%	0.62	55	3%	18	68	7	15.74	50	1%
ZEB 8874	02/99	TEMPLO ZEB VR	G9000	0.58	73	100%	-0.15	85	25%	4.97	74	0.1%	8.20	88	25%	-0.05	81	60%	632	693	91	7.88	82	15%
ZAN 642	12/01	QUERELADO DA BONS	I2349	-0.58	34	18%	1.33	67	90%	4.83	33	0.1%	17.43	75	2%	0.26	68	14%	43	141	20	15.32	59	1%
ZAN J51	09/95	JAPIM DA BONS	F1200	0.03	39	90%	1.10	47	80%	4.82	46	0.1%	12.29	74	7%	0.85	61	1%	110	105	8	13.01	60	3%
ESL 1513	11/98	LORKAN ESL	HA8198	-0.19	44	60%	3.00	70	100%	4.80	54	0.1%	17.97	76	1%	0.98	68	0.5%	167	131	10	17.03	65	0.5%
BULL 310	02/96	FALERNO OT-5	D7661	-0.61	42	16%	0.85	50	80%	4.72	44	0.1%	6.44	72	35%	0.07	57	35%	76	88	17	9.05	58	10%
NELO 8593	02/99	CHIVA DA NELORE	G9000	-0.29	81	45%	1.52	91	90%	4.55	83	0.5%	13.32	94	5%	0.14	90	25%	1700	2441	162	11.67	89	4%
DQSD D3729	09/02	DOURADO DA FRONT.	F9902	-0.25	48	50%	-0.89	72	6%	4.54	53	0.5%	4.34	83	45%	0.00	76	50%	128	299	10	7.07	70	18%
MANA C4580	01/00	C4580 DA MN	J8983	-0.41	45	35%	1.20	55	90%	4.44	45	0.5%	12.48	78	7%	0.59	69	3%	91	162	15	13.95	64	2%
FAF 587	10/99	BOABAO DA AF	I3000	-0.71	46	11%	0.62	72	70%	4.35	44	0.5%	11.98	77	8%	0.29	69	12%	89	178	9	14.44	64	2%
CSCM 1635	08/99	OFICIAL DA SM	HA1400	-0.32	83	45%	1.06	90	80%	4.30	86	0.5%	19.46	95	0.5%	0.47	94	5%	2431	4737	87	16.18	91	0.5%
ZAN M168	11/97	MONITOR DA BONS	I1037	-0.11	45	70%	0.74	74	70%	4.29	53	0.5%	9.77	76	15%	0.09	70	30%	185	155	16	9.67	66	8%
CVCV 3682	12/03	LUDIBRIO DE CV	CVCV 1249	-0.48	26	30%	-0.27	17	18%	4.27	31	0.5%	8.39	66	25%	-0.35	60	100%	32	70	4	7.20	50	18%
BAL 7031	04/00	TELLIS DA BAL	D7661	-0.71	49	11%	1.98	32	100%	4.22	55	0.5%	13.16	82	6%	0.34	75	10%	162	306	11	13.43	68	2%
L4810	10/95	QUARK COL	F9902	-0.75	87	10%	-0.41	94	14%	4.14	89	0.5%	16.12	96	2%	0.88	95	1%	4100	7239	193	17.88	93	0.5%
JTB 4653	05/96	OMULU PO DA JATOBA	G274	0.11	58	100%	-0.89	83	6%	4.05	64	0.5%	10.14	85	14%	-0.02	78	60%	334	420	29	9.39	76	9%
JRBT A2002	01/99	ROTTERDAM DA TARUMA	L2765	0.07	28	90%	1.66	31	100%	4.05	30	0.5%	5.89	62	35%	-0.12	53	70%	23	47	3	5.59	48	30%
MANA B8709	11/95	B8709 DA MN	I3889	-0.16	44	70%	0.38	32	60%	3.98	43	0.5%	18.30	72	1%	0.17	66	25%	86	93	6	13.74	59	2%
CJS 296	02/02	FALDAN JA DA FI	G9000	0.37	46	100%	-1.34	82	3%	3.97	39	0.5%	10.33	84	13%	-0.16	78	80%	52	367	49	8.30	68	13%
REM T2831	12/02	REMANSO NOSTAURO TE	I1111	-0.30	59	45%	0.65	85	70%	3.94	62	0.5%	15.42	89	3%	0.16	86	25%	253	692	46	13.29	78	2%
PAR 571	09/98	GALANTHE DO PARANA	G9000	0.05	74	90%	0.82	88	80%	3.87	77	0.5%	8.98	91	18%	-0.62	85	100%	865	1077	91	5.98	85	25%
AZAN 5	08/03	AVESSO DA BELA TE	I1111	-1.48	45	0.5%	-0.86	79	6%	3.85	46	0.5%	16.46	83	2%	1.60	79	0.1%	83	344	17	22.26	69	0.1%
RDM 3373	10/06	KABUL DA MAT.	I1111	-1.57	41	0.5%	2.35	73	100%	3.81	38	1%	5.19	84	40%	0.57	80	3%	41	357	27	11.30	67	5%
RDM 2861	09/05	JANGO DA MAT.	L212	-0.93	42	5%	0.21	54	45%	3.80	41	1%	14.68	77	3%	0.30	71	12%	50	158	13	14.62	62	2%
APBJ 1909	09/98	BIG DO BOM JESUS	F6211	-0.13	59	70%	0.04	76	35%	3.79	61	1%	17.47	88	2%	-0.05	80	60%	227	616	52	13.29	76	2%
MANA C43	11/96	C.43 DA MN	I1111	-0.62	42	16%	4.16	68	100%	3.78	46	1%	12.11	79	8%	0.26	73	14%	88	204	8	11.91	65	4%
ZAN 413	11/00	PEPE DA BONS.	ZAN J33	-0.65	31	14%	2.70	38	100%	3.77	36	1%	16.07	65	2%	0.14	60	25%	45	67	6	12.05	52	4%
OBG 5410	11/00	ESPELHO OB	G274	0.28	63	100%	-0.99	88	5%	3.73	66	1%	12.32	87	7%	0.02	76	45%	347	605	30	10.06	78	7%

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

TOP 30% para MGT, Acurácia maior ou igual a 60% para DP450, NF450 >= 40, NR450 >= 3, Nascidos a partir de 1996, Progênie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DP450

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DIPP			DPG			MP120			DP450			DPE365			NN 120	NF 450	NR 450	MGT		
				VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP				VAL	AC	TOP
QUIL 7308	12/04	7308/04 PO PERDIZES	L4810	-0.62	42	16%	1.91	78	100%	5.60	38	0.1%	28.35	86	0.1%	0.93	82	0.5%	43	444	20	24.55	69	0.1%
LBMN C8288	11/03	C8288 DA MN (BACANA)	MANA C4580	-0.92	44	5%	-3.03	82	0.1%	2.41	30	7%	26.80	88	0.1%	0.94	85	0.5%	29	622	27	22.71	69	0.1%
IZSN 4886	10/99	TAPUAN	IZSN S3758	-0.05	28	80%	2.97	56	100%	-0.44	29	90%	26.58	64	0.1%	0.25	53	15%	32	57	8	13.58	49	2%
CSCN 8028	11/03	CANADENSE DE NAVIRAI	CSCC 1353	-0.37	26	40%	0.10	64	40%	1.30	26	25%	25.14	66	0.1%	-0.17	60	80%	11	75	6	14.12	51	2%
OEMC 37	12/05	BASCO SANTAREM	CSCC 2052	-0.54	23	25%	0.64	48	70%	-2.30	19	100%	25.07	66	0.1%	-0.11	56	70%	0	59	12	11.84	47	4%
REM T3278	05/04	REM MR. CARÇAÇA	I3448	-0.49	27	25%	1.30	39	90%	0.93	27	35%	25.07	63	0.1%	0.64	53	3%	11	44	7	16.58	48	0.5%
RDM 2933	10/05	JHARU DA MAT.	RDM 886	-1.34	28	1%	0.61	14	70%	0.63	23	45%	24.98	62	0.1%	1.72	55	0.1%	11	46	4	21.73	45	0.1%
QUI 2193	06/02	UAMIRIM TE QUILOMBO	NELO 8593	-0.26	32	50%	1.23	20	90%	2.48	33	6%	23.49	66	0.1%	-0.17	56	80%	29	64	3	13.85	50	2%
IZSN 4521	09/98	SAPIRAO DO IZ	J8749	-0.29	39	45%	-0.40	41	14%	-1.10	37	100%	23.08	73	0.1%	0.54	64	4%	68	125	17	13.67	58	2%
IZSN 5130	10/00	URGENTE DO IZ	IZSN 4427	-0.53	23	25%	0.40	61	60%	2.34	27	7%	22.87	63	0.1%	0.60	44	3%	37	53	6	17.28	47	0.5%
AAAP 1653	10/00	BACKUP	I3165	-0.70	78	12%	-0.67	91	9%	3.69	76	1%	22.29	95	0.5%	0.55	93	4%	698	3373	123	19.48	88	0.1%
REM 4339	10/06	REMANSO RINOPOLIS	IZSN 3832	-0.82	22	7%	-0.01	46	30%	2.67	21	5%	22.26	71	0.5%	0.50	67	5%	1	88	9	17.71	52	0.5%
MGLG 1103	10/06	JORDÃO DA BACURI	RDM 2032	-1.08	13	3%	0.64	58	70%	1.74	11	16%	22.26	61	0.5%	0.70	54	2%	2	40	3	17.86	42	0.5%
ZAN 14	09/98	NADÃ DA BONSUCESSO	F1046	0.28	71	100%	-0.48	88	12%	1.31	73	25%	20.76	90	0.5%	0.97	87	0.5%	538	1069	50	16.43	83	0.5%
NANA 1053	09/02	MACUNI DO SALTO	G5191	-1.12	66	2%	3.89	86	100%	-2.86	58	100%	19.66	94	0.5%	0.75	91	2%	170	2442	90	12.06	82	4%
ESL 2173	07/03	QUEOPS ESL	CSCM 1635	-0.33	29	45%	0.32	62	50%	0.84	31	40%	19.65	74	0.5%	0.44	67	6%	21	126	6	13.75	57	2%
COL A3203	11/03	CONNAN COL	I8840	-0.61	37	16%	0.72	72	70%	3.35	36	2%	19.59	73	0.5%	0.66	66	2%	39	134	10	17.45	59	0.5%
THA 953	08/01	DELUX TH CARACOL	I3157	-0.25	33	50%	1.01	67	80%	1.88	29	13%	19.58	68	0.5%	0.09	57	30%	20	77	5	13.00	53	3%
CSCM 1635	08/99	OFICIAL DA SM	HA1400	-0.32	83	45%	1.06	90	80%	4.30	86	0.5%	19.46	95	0.5%	0.47	94	5%	2431	4737	87	16.18	91	0.5%
BONS 130	12/03	BERLOQUE DA BONS	I1111	-0.92	28	5%	2.89	85	100%	2.15	28	10%	19.42	80	0.5%	1.07	81	0.5%	15	189	24	17.54	63	0.5%
QUIL 6724	11/04	6724/04 PO PERDIZES	L4810	-0.69	24	12%	0.61	32	70%	2.12	24	10%	19.33	61	0.5%	-0.26	47	90%	8	41	3	13.24	45	2%
SAGA 1249	08/06	1249 SAGA	LUX 946	-0.21	16	60%	1.15	15	90%	-0.66	16	90%	19.10	66	0.5%	0.39	57	8%	0	69	3	11.83	45	4%
IZSN A91	10/01	ACETINADO	IZSN S4179	-0.41	13	35%	0.93	58	80%	-0.07	10	70%	18.90	74	1%	0.14	63	25%	1	119	6	10.72	49	6%
LBMN C7747	12/02	C7747 DA MN	I1111	-0.24	37	60%	1.69	57	100%	2.08	34	10%	18.79	72	1%	0.47	66	5%	34	108	7	14.22	58	2%
COL A1712	11/01	ALPES COL	I1111	-0.75	54	10%	2.80	81	100%	2.06	56	11%	18.77	84	1%	0.30	78	12%	160	352	20	13.56	73	2%
CSCC 2502	09/04	DONATO DE NAVIRAI	CSCC 2052	-0.51	52	25%	-0.68	87	8%	-0.70	43	90%	18.74	91	1%	0.49	87	5%	65	1073	78	12.67	75	3%
IZSN 4318	09/97	RADIAL DO IZ	J8749	-0.35	31	40%	0.36	61	50%	0.21	34	60%	18.71	70	1%	-0.21	42	80%	49	87	8	11.56	51	4%
IZSN A1165	09/05	ESCALENO DO IZ	IZSN A325	-0.73	17	10%	-0.46	49	12%	0.12	13	70%	18.68	62	1%	0.12	52	30%	11	60	4	11.98	43	4%
JGAL 2576	01/03	NULLKAR DA J.GALERA	L212	-0.48	29	30%	1.01	74	80%	0.23	21	60%	18.66	77	1%	-0.11	70	70%	3	200	31	11.19	57	5%
MANH 105	11/99	MANAH 105 DA MN	MANA B8709	-0.71	46	11%	0.04	79	35%	2.06	40	11%	18.57	83	1%	1.23	77	0.1%	66	330	33	17.25	68	0.5%
REM 3723	04/05	REM QUADRIMESTRE TE	MANA B9707	-0.93	30	5%	3.17	55	100%	3.76	28	1%	18.47	60	1%	0.75	53	2%	14	50	3	16.68	47	0.5%
CVCFC 1350	09/99	NITENDO DE CV	HA2000	-0.73	41	10%	-2.29	70	0.5%	-1.06	42	100%	18.38	78	1%	0.26	68	14%	67	199	16	11.58	63	4%
OBG 7034	09/01	FERIADO OB	PAR 571	-0.02	73	80%	0.52	91	60%	3.43	73	2%	18.28	93	1%	-0.35	89	100%	547	1939	61	11.38	85	5%
REMC 193	10/01	MISPITO	I3448	-1.20	36	2%	-1.49	23	2%	1.33	38	25%	18.24	66	1%	0.17	56	25%	43	62	3	13.28	52	2%
IZSN A27	09/01	ABIL	IZSN 4270	0.13	19	100%	-0.37	60	15%	1.20	5	30%	18.18	64	1%	0.14	50	25%	0	70	9	10.92	43	5%
AQMS 410	07/97	ACARI DA S. JOSE	G274	-0.56	55	20%	0.02	65	35%	2.85	56	4%	18.05	87	1%	0.43	82	6%	190	523	25	14.02	74	2%
ESL 1513	11/98	LORKAN ESL	HA8198	-0.19	44	60%	3.00	70	100%	4.80	54	0.1%	17.97	76	1%	0.98	68	0.5%	167	131	10	17.03	65	0.5%
REM 3914	10/05	REM QUARTUDO	L4810	-0.51	39	25%	0.10	71	40%	4.41	29	0.5%	17.95	77	1%	0.95	72	0.5%	13	154	9	17.81	60	0.5%
RDM 1747	10/02	GANADERO DA MAT.	F1046	-0.04	42	80%	1.42	77	90%	-1.28	45	100%	17.90	80	1%	0.54	71	4%	72	203	27	10.17	65	7%
MANA C3091	12/98	C3091 DA MN	G6117	-0.53	22	25%	0.28	7	50%	1.88	22	13%	17.89	66	1%	0.60	60	3%	15	65	3	13.59	47	2%

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

TOP 30% para MGT, Acurácia maior ou igual a 50% para DPE365, NF450 >= 40, NR450 >= 3, Nascidos a partir de 1996, Progênie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DPE365

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DIPP			DPG			MP120			DP450			DPE365			NN 120	NF 450	NR 450	MGT		
				VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP				VAL	AC	TOP
MGLG 422	11/00	DANÚBIO DA BACURI	HA8198	-0.66	34	14%	1.38	64	90%	-1.01	43	100%	16.45	67	2%	1.76	59	0.1%	86	54	5	15.43	56	1%
RDM 2933	10/05	JHARU DA MAT.	RDM 886	-1.34	28	1%	0.61	14	70%	0.63	23	45%	24.98	62	0.1%	1.72	55	0.1%	11	46	4	21.73	45	0.1%
REM 3992	11/05	REM QUILANO	REM T2534	-1.28	55	1%	1.15	82	90%	-2.85	43	100%	15.69	89	3%	1.60	85	0.1%	66	837	30	13.93	74	2%
AZAN 5	08/03	AVESSO DA BELA TE	I1111	-1.48	45	0.5%	-0.86	79	6%	3.85	46	0.5%	16.46	83	2%	1.60	79	0.1%	83	344	17	22.26	69	0.1%
RDM 2885	09/05	JAYAMU DA MAT.	RDM 886	-1.70	55	0.1%	0.25	73	45%	-3.39	52	100%	15.24	88	3%	1.56	87	0.1%	120	609	47	14.70	75	1%
REM 4668	10/07	REM SABIÁ	REMC 222	-1.28	22	1%	-1.30	53	3%	1.51	18	20%	17.16	72	2%	1.49	68	0.1%	0	88	8	20.28	52	0.1%
REM 4237	09/06	REM RICKET	L4810	-1.15	49	2%	0.32	82	50%	3.45	40	2%	16.16	88	2%	1.46	86	0.1%	47	669	28	20.18	72	0.1%
RDM 2791	09/05	JANUS DA MAT.	RDM 1747	-0.59	29	17%	-1.07	56	4%	1.84	23	14%	10.33	71	13%	1.42	63	0.1%	15	99	8	13.64	53	2%
REM 3882	10/05	REM QUISCO	REMC 222	-0.89	33	6%	-3.33	60	0.1%	1.40	30	25%	17.33	69	2%	1.35	66	0.1%	25	78	8	19.93	55	0.1%
MANH 105	11/99	MANAH 105 DA MN	MANA B8709	-0.71	46	11%	0.04	79	35%	2.06	40	11%	18.57	83	1%	1.23	77	0.1%	66	330	33	17.25	68	0.5%
COL 8510	12/96	RANGER COL	F9902	-1.82	78	0.1%	0.39	90	60%	-0.25	83	80%	7.29	92	30%	1.19	90	0.1%	1628	1470	61	12.62	88	3%
COL A2072	10/02	BALAMU COL	COL A453	-0.85	40	6%	0.49	75	60%	1.67	42	17%	9.57	74	16%	1.13	63	0.5%	69	129	6	11.97	61	4%
BONS 130	12/03	BERLOQUE DA BONS	I1111	-0.92	28	5%	2.89	85	100%	2.15	28	10%	19.42	80	0.5%	1.07	81	0.5%	15	189	24	17.54	63	0.5%
RDM 2522	10/04	ISARAN DA MAT.	9246	-1.14	26	2%	-0.77	52	7%	1.11	28	30%	3.82	65	50%	1.07	55	0.5%	15	58	10	10.14	49	7%
CVCV 720	10/97	FLOREAL DE CV	HA4131	-0.81	46	8%	1.85	61	100%	0.97	53	35%	10.49	80	12%	1.06	75	0.5%	164	239	11	11.64	68	4%
THA 965	08/01	DIOS TH CARACOL	18840	-0.51	37	25%	0.50	71	60%	2.44	38	7%	8.81	72	19%	1.00	64	0.5%	49	97	9	12.10	59	4%
ESL 1513	11/98	LORKAN ESL	HA8198	-0.19	44	60%	3.00	70	100%	4.80	54	0.1%	17.97	76	1%	0.98	68	0.5%	167	131	10	17.03	65	0.5%
ZAN 14	09/98	NADÁ DA BONSUCESSO	F1046	0.28	71	100%	-0.48	88	12%	1.31	73	25%	20.76	90	0.5%	0.97	87	0.5%	538	1069	50	16.43	83	0.5%
RDM 4012	09/08	MAIA FIV MAT.	I1111	-1.11	21	2%	1.30	66	90%	3.21	22	2%	14.81	67	3%	0.97	72	0.5%	0	41	5	14.63	52	2%
REM 4717	10/07	REM SUMÁRIO	IZSN 3832	-1.05	26	3%	-0.81	34	7%	1.85	21	14%	11.47	72	9%	0.96	65	0.5%	0	81	5	13.76	52	2%
COL A453	11/99	VISOR COL	L4830	-1.05	54	3%	-1.65	79	2%	-2.11	55	100%	4.98	83	40%	0.95	79	0.5%	144	365	15	6.20	72	25%
REM 3914	10/05	REM QUARTUDO	L4810	-0.51	39	25%	0.10	71	40%	4.41	29	0.5%	17.95	77	1%	0.95	72	0.5%	13	154	9	17.81	60	0.5%
LBMN C8288	11/03	C8288 DA MN (BACANA)	MANA C4580	-0.92	44	5%	-3.03	82	0.1%	2.41	30	7%	26.80	88	0.1%	0.94	85	0.5%	29	622	27	22.71	69	0.1%
HAA 978	10/99	SANDIM 0978	HA9103	-0.26	56	50%	0.00	80	30%	-2.05	61	100%	16.38	84	2%	0.94	79	0.5%	251	376	13	11.51	74	4%
THA 2538	01/04	2538 TH CARACOL	JAVA J746	-0.37	38	40%	-0.29	79	17%	3.10	37	3%	15.50	80	3%	0.94	75	0.5%	41	202	14	15.92	64	1%
QUIL 7308	12/04	7308/04 PO PERDIZES	L4810	-0.62	42	16%	1.91	78	100%	5.60	38	0.1%	28.35	86	0.1%	0.93	82	0.5%	43	444	20	24.55	69	0.1%
REM 4829	11/07	REM SADVIR	REMT 3125	-0.98	21	4%	-0.33	15	16%	4.08	12	0.5%	11.49	79	9%	0.92	76	0.5%	0	192	12	15.94	53	1%
REM 4787	10/07	REM SABELO	REMC 553	-0.96	22	4%	-1.34	44	3%	3.43	14	2%	16.42	79	2%	0.92	72	0.5%	0	199	12	18.02	54	0.5%
RDM 3658	09/07	LUGANO MAT.	RDM 2267	-0.60	23	17%	2.92	73	100%	-1.14	19	100%	12.44	73	7%	0.89	70	1%	0	95	10	9.48	55	9%
CSCN 6330	08/99	TECELAO DA SM	L212	-0.53	82	25%	0.45	91	60%	0.55	84	50%	13.89	95	4%	0.85	92	1%	1644	3303	169	12.03	90	4%
MANA B9707	10/96	B9707 DA MN	I3888	-1.22	58	2%	4.74	73	100%	8.38	65	0.1%	15.74	83	3%	0.85	78	1%	366	264	16	20.14	74	0.1%
REMC 222	10/01	MOYNE	I3448	-1.09	49	3%	-1.63	68	2%	0.75	56	45%	12.21	78	8%	0.85	73	1%	188	162	11	13.30	68	2%
REM T1113	10/98	JILMO	D9574	-0.47	45	30%	0.79	67	70%	1.82	53	14%	9.80	77	15%	0.85	72	1%	163	155	14	12.03	66	4%
LBMN D1288	09/06	GENERAL DA MN	LBMN C8398	-0.60	13	17%	1.01	58	80%	4.22	11	0.5%	13.75	64	5%	0.85	56	1%	0	55	6	14.95	44	1%
COL A360	11/99	VACUO COL	L4830	-1.80	54	0.1%	1.81	77	100%	-3.76	59	100%	4.05	80	50%	0.83	73	1%	224	209	15	5.76	71	30%
COL A6879	09/07	GANGUES COL	MANA B8734	-0.52	17	25%	-1.25	79	3%	1.04	17	35%	10.25	69	13%	0.83	65	1%	0	85	9	12.01	51	4%
KXL 3610	10/00	MONTE CARLO DA KANAXU	HA8198	0.04	33	90%	-0.29	21	17%	2.70	40	4%	11.85	64	8%	0.82	59	1%	59	48	5	12.12	51	4%
ZAN 144	11/98	NAFTIL DA BONS	ZAN J33	-0.77	31	9%	2.78	63	100%	0.97	33	35%	14.20	70	4%	0.81	62	1%	32	98	7	12.49	56	3%
BOM 868	10/01	OUTONO TE DA BOTICAO	HA1400	-0.50	34	25%	0.99	66	80%	2.07	28	11%	12.74	69	6%	0.81	59	1%	16	96	7	12.63	54	3%
CSCM 1555	11/98	NAUTICO DA SM	HA8198	-0.52	48	25%	0.56	78	60%	5.22	53	0.1%	5.67	78	40%	0.80	71	1%	150	173	12	11.44	67	5%

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

TOP 30% para MGT, TOP 50% para MP120, Acurácia maior ou igual a 30% para D3P, NF3P >= 16, Nascidos a partir de 1996, 40 melhores para D3P

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DIPP			DPG			D3P			MP120			DP450			DPE365			NN 120	NF 3P	NR 3P	MGT		
				VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP				VAL	AC	TOP
COL A967	11/00	XITO COL	I1111	-2.09	29	0.1%	0.28	36	50%	75.85	38	0.1%	0.95	33	35%	0.56	66	70%	0.75	58	2%	31	24	1	8.82	51	11%
HAA 1219	11/99	SANDIM 1219	E4499	-1.48	37	0.5%	0.85	68	80%	66.85	39	0.1%	0.80	43	40%	16.89	73	2%	0.64	65	3%	77	25	4	15.00	60	1%
REMC 807	11/02	NOTURNO	REM T1127	-2.30	51	0.1%	-0.43	75	13%	66.70	57	0.1%	1.40	57	25%	11.72	82	9%	0.48	80	5%	199	67	3	14.14	72	2%
MANA C43	11/96	C.43 DA MN	I1111	-0.62	42	16%	4.16	68	100%	64.10	38	0.1%	3.78	46	1%	12.11	79	8%	0.26	73	14%	88	20	2	11.91	65	4%
RDM 886	11/99	DIRIGIDO DA MAT.	J9090	-2.16	43	0.1%	0.37	34	60%	63.45	48	0.1%	0.79	49	40%	11.11	74	10%	1.67	67	0.1%	114	27	1	16.93	61	0.5%
COL A2095	10/02	BOLERO COL	COL 8510	-1.03	46	3%	0.54	84	60%	62.15	56	0.1%	1.12	46	30%	10.21	82	13%	0.21	78	18%	88	63	5	10.28	69	7%
REMC 1503	10/04	REM PLUTUS	REMC 149	-1.00	28	4%	0.59	17	70%	61.50	33	0.1%	1.48	26	25%	14.47	64	4%	0.91	54	0.5%	20	22	1	14.46	47	2%
MGL 44	11/00	ESSANGÁ DA BACURI	HA8198	-1.43	38	0.5%	-0.14	67	25%	61.20	46	0.1%	1.06	45	35%	6.18	70	35%	0.47	63	5%	93	36	2	9.12	59	10%
REM 3882	10/05	REM QUISCO	REMC 222	-0.89	33	6%	-3.33	60	0.1%	60.20	39	0.5%	1.40	30	25%	17.33	69	2%	1.35	66	0.1%	25	19	2	19.93	55	0.1%
AZAN 5	08/03	AVESSE DA BELA TE	I1111	-1.48	45	0.5%	-0.86	79	6%	59.25	34	0.5%	3.85	46	0.5%	16.46	83	2%	1.60	79	0.1%	83	16	2	22.26	69	0.1%
MANA B9707	10/96	B9707 DA MN	I3888	-1.22	58	2%	4.74	73	100%	58.55	58	0.5%	8.38	65	0.1%	15.74	83	3%	0.85	78	1%	366	76	4	20.14	74	0.1%
REM T2534	01/02	NITIDO TE	I1111	-1.30	37	1%	1.86	30	100%	58.55	44	0.5%	1.18	42	30%	15.61	61	3%	0.83	57	1%	54	19	1	14.87	51	1%
LBMN C8288	11/03	C8288 DA MN (BACANA)	MANA C4580	-0.92	44	5%	-3.03	82	0.1%	58.25	46	0.5%	2.41	30	7%	26.80	88	0.1%	0.94	85	0.5%	29	39	4	22.71	69	0.1%
RDM 3373	10/06	KABUL DA MAT.	I1111	-1.57	41	0.5%	2.35	73	100%	57.60	39	1%	3.81	38	1%	5.19	84	40%	0.57	80	3%	41	23	5	11.30	67	5%
REMC 285	10/01	MAVAH	I1111	-0.55	33	20%	1.48	38	90%	57.25	42	1%	3.12	39	2%	8.41	66	25%	0.50	61	5%	55	22	1	10.48	53	6%
6250	01/96	SANDIM 605	E4499	-1.35	41	1%	-3.21	67	0.1%	57.00	42	1%	2.28	49	8%	20.41	76	0.5%	-0.20	68	80%	136	28	2	16.24	64	0.5%
COL A233	10/99	URGIR COL	G5191	-0.18	31	60%	0.01	42	35%	57.00	38	1%	0.72	36	45%	10.14	57	14%	0.34	51	10%	43	19	2	8.33	47	13%
REM 4237	09/06	REM RICKET	L4810	-1.15	49	2%	0.32	82	50%	56.40	58	1%	3.45	40	2%	16.16	88	2%	1.46	86	0.1%	47	86	6	20.18	72	0.1%
REM 3723	04/05	REM QUADRIMESTRE TE	MANA B9707	-0.93	30	5%	3.17	55	100%	55.95	40	2%	3.76	28	1%	18.47	60	1%	0.75	53	2%	14	20	2	16.68	47	0.5%
REMC 222	10/01	MOYNE	I3448	-1.09	49	3%	-1.63	68	2%	55.75	57	2%	0.75	56	45%	12.21	78	8%	0.85	73	1%	188	60	3	13.30	68	2%
JTB 4653	05/96	OMULU PO DA JATOBA	G274	0.11	58	100%	-0.89	83	6%	55.45	43	2%	4.05	64	0.5%	10.14	85	14%	-0.02	78	60%	334	28	3	9.39	76	9%
RDM 2933	10/05	JHARU DA MAT.	RDM 886	-1.34	28	1%	0.61	14	70%	55.40	37	2%	0.63	23	45%	24.98	62	0.1%	1.72	55	0.1%	11	18	3	21.73	45	0.1%
COL A1712	11/01	ALPES COL	I1111	-0.75	54	10%	2.80	81	100%	55.30	58	2%	2.06	56	11%	18.77	84	1%	0.30	78	12%	160	67	4	13.56	73	2%
COL A4210	11/04	DIRIGIVEL COL	COL A1712	-0.79	41	8%	0.97	87	80%	55.30	46	2%	0.99	37	35%	16.93	86	2%	0.65	82	2%	46	36	2	14.36	69	2%
CO936	11/99	CO936 DA TUJU-TUJU	2658	-0.09	40	70%	-2.23	74	0.5%	55.20	48	2%	2.09	49	10%	12.61	76	7%	0.29	68	12%	144	42	1	10.71	64	6%
COL A2072	10/02	BALAMU COL	COL A453	-0.85	40	6%	0.49	75	60%	54.95	50	3%	1.67	42	17%	9.57	74	16%	1.13	63	0.5%	69	42	4	11.97	61	4%
CEN 4180	04/04	CEN 4180 NATRIO TE	G9000	-0.60	40	17%	0.89	71	80%	54.15	44	3%	0.81	34	40%	16.64	73	2%	0.22	66	17%	29	27	1	11.96	59	4%
COL A1928	01/02	AGENTE COL	G5191	-0.62	45	16%	0.33	75	50%	54.10	50	4%	1.45	49	25%	10.94	73	11%	0.45	66	6%	111	43	3	10.13	63	7%
BRU 3894	11/99	ATANU FIV POI BRUMADO	9312	-0.57	60	19%	-3.65	83	0.1%	53.95	38	4%	2.57	63	5%	6.65	84	30%	-0.42	71	100%	288	30	1	7.39	74	17%
COL 9903	11/98	TABACO COL	L4810	-0.82	44	7%	-0.82	74	7%	53.75	48	4%	2.20	53	9%	9.93	75	14%	0.32	65	11%	164	33	1	10.15	64	7%
REMC 553	10/02	REMANSO NASHE	3387	-1.05	30	3%	-0.84	35	6%	53.70	38	4%	2.39	32	7%	15.54	69	3%	0.63	64	3%	31	21	1	15.62	53	1%
RDM 2861	09/05	JANGO DA MAT.	L212	-0.93	42	5%	0.21	54	45%	53.55	51	4%	3.80	41	1%	14.68	77	3%	0.30	71	12%	50	58	5	14.62	62	2%
EFA 689	08/05	FOFETE DA 3B	L4810	-0.49	26	25%	-0.66	35	9%	53.45	33	5%	2.64	21	5%	10.31	61	13%	0.74	50	2%	4	17	1	12.30	44	3%
CSCN 6330	08/99	TECELAO DA SM	L212	-0.53	82	25%	0.45	91	60%	53.40	68	5%	0.55	84	50%	13.89	95	4%	0.85	92	1%	1644	133	14	12.03	90	4%
COL A2722	09/03	CASAL COL	COL A453	-0.99	29	4%	0.29	65	50%	53.00	36	5%	0.85	27	40%	3.35	65	50%	0.51	57	5%	21	17	3	7.61	50	16%

SUMÁRIO DE TOUROS LÍDERES DA RAÇA NELORE : STAYABILITY - STAY (TOP 5%)

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

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DIPP			DPG			DSTAY			MP120			DP450			DPE365			NN 120	NF STAY	NR STAY	MGT		
				VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP				VAL	AC	TOP
MANA B9707	10/96	B9707 DA MN	I3888	-1.22	58	2%	4.74	73	100%	67.65	49	0.1%	8.38	65	0.1%	15.74	83	3%	0.85	78	1%	366	81	8	20.14	74	0.1%
FSM 703	10/97	BELMO DA SM	D9289	-0.70	46	12%	3.00	41	100%	65.45	36	0.1%	3.31	50	2%	8.54	79	20%	-0.10	74	70%	112	25	5	7.90	66	15%
HAA 1837	03/01	SANDIM 1837	F4200	-0.94	45	5%	1.40	62	90%	65.35	37	0.1%	3.58	51	1%	13.99	77	4%	0.44	69	6%	128	33	5	13.85	65	2%
REMC 807	11/02	NOTURNO	REM T1127	-2.30	51	0.1%	-0.43	75	13%	64.95	33	0.1%	1.40	57	25%	11.72	82	9%	0.48	80	5%	199	34	2	14.14	72	2%
AGMI B5218	08/00	MINUANO B5218	G5191	-0.73	40	10%	1.17	33	90%	64.85	35	0.1%	1.72	47	16%	9.90	65	14%	0.05	55	40%	109	29	2	8.53	54	12%
MANA C2569	10/98	C2569 DA MN	MANA B8951	0.40	70	100%	-1.26	88	3%	64.25	34	0.1%	1.04	65	35%	16.78	94	2%	0.48	92	5%	314	27	5	11.45	84	5%
REMC 222	10/01	MOYNE	I3448	-1.09	49	3%	-1.63	68	2%	63.30	40	0.5%	0.75	56	45%	12.21	78	8%	0.85	73	1%	188	43	4	13.30	68	2%
COL 9903	11/98	TABACO COL	L4810	-0.82	44	7%	-0.82	74	7%	62.90	44	0.5%	2.20	53	9%	9.93	75	14%	0.32	65	11%	164	52	7	10.15	64	7%
ESL 1513	11/98	LORKAN ESL	HA8198	-0.19	44	60%	3.00	70	100%	62.75	43	0.5%	4.80	54	0.1%	17.97	76	1%	0.98	68	0.5%	167	53	9	17.03	65	0.5%
CO936	11/99	CO936 DA TUJU-TUJU	2658	-0.09	40	70%	-2.23	74	0.5%	62.75	36	0.5%	2.09	49	10%	12.61	76	7%	0.29	68	12%	144	44	1	10.71	64	6%
CVCV 720	10/97	FLOREAL DE CV	HA4131	-0.81	46	8%	1.85	61	100%	62.35	41	0.5%	0.97	53	35%	10.49	80	12%	1.06	75	0.5%	164	44	5	11.64	68	4%
AC2740	01/99	9109 DE CETABOL	G274	-0.28	35	50%	-1.04	63	5%	62.10	34	0.5%	1.97	49	12%	14.13	73	4%	0.73	64	2%	115	38	1	12.66	60	3%
COL A1511	10/01	ATRATIVO COL	G5191	-0.58	43	18%	0.10	72	40%	62.00	39	1%	0.68	50	45%	8.40	74	25%	-0.12	67	70%	126	37	6	6.82	63	20%
COL 9880	11/98	TAPE COL	L4810	-0.55	34	20%	-0.57	56	10%	61.50	34	1%	1.90	40	13%	3.14	63	60%	0.64	59	3%	69	24	4	5.56	53	30%
OEV 1519	04/00	GALILEU DA AGUA BOA	D7661	-0.58	63	18%	1.70	75	100%	61.40	50	1%	3.26	67	2%	6.81	86	30%	0.17	78	25%	355	97	21	8.43	77	12%
PLF 526	09/97	DEFENDER DA M A	I1111	-0.69	42	12%	2.13	42	100%	61.25	45	1%	2.54	52	6%	7.93	77	25%	0.48	63	5%	150	63	1	8.58	63	12%
MANA C1186	11/97	C1186 DA MN	G8559	-0.80	33	8%	0.26	22	45%	61.25	33	1%	4.28	39	0.5%	11.37	64	10%	0.29	43	12%	74	24	6	12.67	48	3%
RDM 886	11/99	DIRIGIDO DA MAT.	J9090	-2.16	43	0.1%	0.37	34	60%	60.75	34	2%	0.79	49	40%	11.11	74	10%	1.67	67	0.1%	114	34	8	16.93	61	0.5%
FSM 1257	01/99	DADO DA SM	H4862	-1.04	42	3%	2.17	65	100%	60.25	37	2%	5.29	46	0.1%	7.22	73	30%	0.47	66	5%	100	31	9	12.12	62	4%
AAAP 1653	10/00	BACKUP	I3165	-0.70	78	12%	-0.67	91	9%	60.15	37	2%	3.69	76	1%	22.29	95	0.5%	0.55	93	4%	698	33	7	19.48	88	0.1%
CVCV 1137	03/98	MINISTERIO DE CV	D9289	-1.17	37	2%	-0.28	46	17%	60.05	38	2%	3.36	45	2%	12.70	70	6%	0.14	63	25%	97	32	6	13.19	58	2%
KXL 2966	12/96	GONZO	I914	-0.55	28	20%	-0.29	5	17%	60.00	31	2%	2.16	39	9%	2.47	69	60%	0.37	51	8%	61	36	2	5.24	51	30%
MANA C2853	11/98	CACHIMBO DA MN	D7661	-0.70	54	12%	3.22	83	100%	59.95	41	2%	2.61	58	5%	14.60	88	4%	0.43	84	6%	202	42	6	11.93	76	4%
VAP 1487	12/97	OCMI DA VAP	F9902	-0.43	31	30%	-0.10	17	25%	59.45	34	3%	3.65	26	1%	8.52	29	20%	-0.03	17	60%	16	30	1	8.23	27	13%
RDM 1322	09/01	FALUDAN DA MAT.	L212	-0.80	49	8%	-1.67	75	2%	59.35	48	3%	2.80	53	4%	1.27	82	70%	0.06	75	35%	144	76	14	6.02	70	25%
CSCM 1806	11/99	OLIVEL DA SM	HA1400	-0.82	42	7%	0.67	30	70%	59.30	39	3%	4.87	49	0.1%	4.30	72	45%	0.16	65	25%	120	37	2	8.40	59	13%
RDM 392	09/98	CANCUM RDM	I8700	-0.79	41	8%	1.32	67	90%	59.05	37	4%	3.22	46	2%	6.56	79	30%	0.18	69	25%	96	32	11	8.73	65	11%
OBG 9397	10/02	APELO OB	HA6204	0.34	68	100%	0.86	90	80%	58.95	53	4%	2.79	70	4%	13.73	91	5%	-0.22	85	90%	455	104	11	8.24	82	13%
COL A1712	11/01	ALPES COL	I1111	-0.75	54	10%	2.80	81	100%	58.85	45	4%	2.06	56	11%	18.77	84	1%	0.30	78	12%	160	56	7	13.56	73	2%
JHVM 28	08/97	ABRIDOR DO JHV	JHV 976	-0.54	39	25%	0.84	6	80%	58.50	36	5%	0.57	47	50%	10.30	64	13%	0.43	54	6%	134	41	1	7.17	52	18%

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

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

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	MP120			DP450			DPE365			DAOL			DACAB			NF US	NR US	MGT		
				VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP			VAL	AC	TOP
MANA C2569	10/98	C2569 DA MN	MANA B8951	1.04	65	35%	16.78	94	2%	0.48	92	5%	3.95	86	0.1%	-0.10	86	80%	844	33	11.45	84	5%
AAAP 1653	10/00	BACKUP	I3165	3.69	76	1%	22.29	95	0.5%	0.55	93	4%	3.59	85	0.1%	0.14	85	6%	600	37	19.48	88	0.1%
REMC 1503	10/04	REM PLUTUS	REMC 149	1.48	26	25%	14.47	64	4%	0.91	54	0.5%	3.51	62	0.1%	-0.24	62	100%	62	2	14.46	47	2%
REMC 1501	10/04	REM POLAR	I3448	0.55	27	50%	16.22	56	2%	0.09	49	30%	3.44	51	0.1%	0.33	52	2%	28	3	12.55	43	3%
QUIL 7308	12/04	7308/04 PO PERDIZES	L4810	5.60	38	0.1%	28.35	86	0.1%	0.93	82	0.5%	3.40	69	0.1%	-0.05	69	60%	115	9	24.55	69	0.1%
COL A4210	11/04	DIRIGIVEL COL	COL A1712	0.99	37	35%	16.93	86	2%	0.65	82	2%	3.28	75	0.1%	-0.46	75	100%	241	15	14.36	69	2%
REM 4237	09/06	REM RICKET	L4810	3.45	40	2%	16.16	88	2%	1.46	86	0.1%	3.09	82	0.5%	0.48	82	0.5%	470	19	20.18	72	0.1%
THA 2132	08/03	FATTY TH CARACOL	HA7523	3.32	30	2%	16.01	65	2%	0.66	57	2%	2.99	49	0.5%	0.35	50	2%	26	2	14.34	51	2%
RDM 3658	09/07	LUGANO MAT.	RDM 2267	-1.14	19	100%	12.44	73	7%	0.89	70	1%	2.94	58	0.5%	0.11	59	8%	40	4	9.48	55	9%
GRI 8683	10/97	BIGBEN DA STA NICE	I3165	-0.62	90	90%	14.72	95	3%	-0.61	92	100%	2.81	76	0.5%	0.10	76	9%	156	25	9.21	93	10%
REMC 807	11/02	NOTURNO	REM T1127	1.40	57	25%	11.72	82	9%	0.48	80	5%	2.77	77	0.5%	0.77	77	0.1%	212	8	14.14	72	2%
ACNP 841	08/06	OFICIAL J MACHADO	JGAL 904	3.71	27	1%	16.03	75	2%	0.64	70	3%	2.71	65	0.5%	0.00	65	35%	99	5	15.32	58	1%
COL 8510	12/96	RANGER COL	F9902	-0.25	83	80%	7.29	92	30%	1.19	90	0.1%	2.65	82	0.5%	-0.03	83	50%	367	21	12.62	88	3%
REMP 25	11/04	REM PAISAGISTA	REMC 285	4.17	20	0.5%	17.18	55	2%	0.69	49	2%	2.65	53	0.5%	0.36	53	1%	35	3	18.33	42	0.5%
RDM 3315	09/06	KOKAR DA MAT.	CSCN 6330	1.59	30	19%	11.24	85	10%	0.29	83	12%	2.58	73	0.5%	0.13	73	6%	143	12	9.30	67	9%
ZAN 413	11/00	PEPE DA BONS.	ZAN J33	3.77	36	1%	16.07	65	2%	0.14	60	25%	2.56	43	0.5%	0.09	44	10%	23	3	12.05	52	4%
REM 3729	04/05	REM QUADRO TE	I1111	3.42	29	2%	14.48	60	4%	0.23	54	16%	2.53	58	0.5%	0.09	58	10%	52	4	15.30	46	1%
JHVM 1083	09/01	ENTRAVE DO JHV	L700	0.71	56	45%	12.61	81	7%	-0.26	77	90%	2.49	60	0.5%	0.56	60	0.5%	44	2	6.67	68	25%
REM 4339	10/06	REMANSO RINOPOLIS	IZSN 3832	2.67	21	5%	22.26	71	0.5%	0.50	67	5%	2.33	57	1%	-0.02	57	45%	37	5	17.71	52	0.5%
JGAL 904	05/99	ÍTALO TE II DA J. GAL	I3165	2.67	60	5%	12.74	88	6%	-0.50	77	100%	2.32	57	1%	0.22	57	3%	43	6	6.70	76	20%
ZAN 144	11/98	NAFTIL DA BONS	ZAN J33	0.97	33	35%	14.20	70	4%	0.81	62	1%	2.32	49	1%	0.19	50	4%	28	4	12.49	56	3%
IZSN 4521	09/98	SAPIRAO DO IZ	J8749	-1.10	37	100%	23.08	73	0.1%	0.54	64	4%	2.30	56	1%	0.06	56	14%	43	6	13.67	58	2%
REMC 553	10/02	REMANSO NASHE	3387	2.39	32	7%	15.54	69	3%	0.63	64	3%	2.28	64	1%	0.29	65	2%	69	3	15.62	53	1%
REM 4668	10/07	REM SABIÁ	REMC 222	1.51	18	20%	17.16	72	2%	1.49	68	0.1%	2.26	66	1%	0.18	67	4%	76	5	20.28	52	0.1%
RDM 1747	10/02	GANADERO DA MAT.	F1046	-1.28	45	100%	17.90	80	1%	0.54	71	4%	2.22	55	1%	0.02	55	25%	31	10	10.17	65	7%
REM T2285	09/01	MATÃO	REM T777	2.50	29	6%	19.17	62	0.5%	1.09	57	0.5%	2.22	49	1%	0.62	49	0.5%	33	2	17.27	48	0.5%
IZSN 4882	10/00	TANGO DO IZ	IZSN S3758	-1.02	49	100%	13.60	74	5%	0.46	65	6%	2.15	49	1%	-0.15	50	90%	25	5	9.52	63	9%
ZAN 642	12/01	QUERELADO DA BONS	I2349	4.83	33	0.1%	17.43	75	2%	0.26	68	14%	2.13	49	1%	0.22	50	3%	27	5	15.32	59	1%
REMC 786	11/02	REM NORVASC	F1045	2.60	32	5%	8.53	67	20%	0.07	62	35%	2.04	61	2%	-0.10	62	80%	88	3	8.73	52	11%
COL A5837	06/06	FALUK COL	COL 8510	1.50	22	25%	15.13	70	3%	0.66	65	2%	2.03	59	2%	0.12	60	7%	58	4	15.80	54	1%
CEN 2739	09/00	CEN 2739 HAJASTHAN	D7661	-0.68	57	90%	14.10	85	4%	0.11	80	30%	2.02	52	2%	-0.21	52	100%	28	4	8.12	74	14%
RDM 3910	12/07	LAREDO FIV MAT.	RDM 2267	0.02	21	70%	13.22	69	6%	0.08	64	35%	1.95	60	2%	-0.23	61	100%	50	4	8.20	50	13%
COL A2722	09/03	CASAL COL	COL A453	0.85	27	40%	3.35	65	50%	0.51	57	5%	1.84	54	2%	0.01	55	30%	36	3	7.61	50	16%
RDM 2933	10/05	JHARU DA MAT.	RDM 886	0.63	23	45%	24.98	62	0.1%	1.72	55	0.1%	1.75	57	2%	0.57	58	0.5%	47	3	21.73	45	0.1%
REM 4166	02/06	REM RUILO FIV	REMC 807	3.54	23	1%	7.49	60	25%	0.20	54	19%	1.75	57	2%	0.01	58	30%	48	3	9.39	45	9%
REM T3278	05/04	REM MR. CARÇAÇA	I3448	0.93	27	35%	25.07	63	0.1%	0.64	53	3%	1.67	57	3%	0.35	57	2%	44	4	16.58	48	0.5%
MRA 2709	07/01	IDOLO MRA	G9000	0.40	57	60%	14.49	89	4%	-0.28	81	90%	1.60	60	3%	-0.30	61	100%	67	5	7.41	76	17%
COL A7027	10/07	GENETICO COL	COL A4210	1.46	14	25%	7.72	56	25%	0.53	46	4%	1.58	48	3%	0.36	48	1%	25	3	9.78	40	8%
KAP 480	11/01	IDEAL KA	L5858	-0.78	51	90%	12.69	81	6%	-0.12	69	70%	1.57	49	3%	-0.12	50	80%	26	3	6.46	68	25%
REMC 193	10/01	MISPITO	I3448	1.33	38	25%	18.24	66	1%	0.17	56	25%	1.57	45	3%	-0.09	46	80%	23	2	13.28	52	2%

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

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

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	MP120			DP450			DPE365			DAOL			DACAB			NF US	NR US	MGT		
				VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP			VAL	AC	TOP
IZSN A1165	09/05	ESCALENO DO IZ	IZSN A325	0.12	13	70%	18.68	62	1%	0.12	52	30%	1.13	62	6%	1.31	62	0.1%	64	3	11.98	43	4%
REM 3992	11/05	REM QUILANO	REM T2534	-2.85	43	100%	15.69	89	3%	1.60	85	0.1%	0.99	82	8%	1.02	82	0.1%	450	12	13.93	74	2%
REMC 807	11/02	NOTURNO	REM T1127	1.40	57	25%	11.72	82	9%	0.48	80	5%	2.77	77	0.5%	0.77	77	0.1%	212	8	14.14	72	2%
REM T2285	09/01	MATAÃO	REM T777	2.50	29	6%	19.17	62	0.5%	1.09	57	0.5%	2.22	49	1%	0.62	49	0.5%	33	2	17.27	48	0.5%
RDM 2861	09/05	JANGO DA MAT.	L212	3.80	41	1%	14.68	77	3%	0.30	71	12%	-0.08	72	45%	0.61	72	0.5%	144	8	14.62	62	2%
RDM 2791	09/05	JANUS DA MAT.	RDM 1747	1.84	23	14%	10.33	71	13%	1.42	63	0.1%	-0.13	54	50%	0.59	54	0.5%	35	5	13.64	53	2%
RDM 2933	10/05	JHARU DA MAT.	RDM 886	0.63	23	45%	24.98	62	0.1%	1.72	55	0.1%	1.75	57	2%	0.57	58	0.5%	47	3	21.73	45	0.1%
JHVM 1083	09/01	ENTRAVE DO JHV	L700	0.71	56	45%	12.61	81	7%	-0.26	77	90%	2.49	60	0.5%	0.56	60	0.5%	44	2	6.67	68	25%
REM 3882	10/05	REM QUISCO	REMC 222	1.40	30	25%	17.33	69	2%	1.35	66	0.1%	1.36	65	4%	0.49	65	0.5%	70	5	19.93	55	0.1%
REM 4237	09/06	REM RICKET	L4810	3.45	40	2%	16.16	88	2%	1.46	86	0.1%	3.09	82	0.5%	0.48	82	0.5%	470	19	20.18	72	0.1%
JHVM 4862	09/07	QUARTO DO JHV	JHVM 2491	-0.07	18	70%	15.58	76	3%	0.66	78	2%	-0.52	63	80%	0.48	63	0.5%	74	2	12.47	54	3%
REM 3934	10/05	REM QUODALA	REMC 222	1.16	23	30%	13.04	57	6%	1.35	54	0.1%	1.30	58	5%	0.46	59	1%	42	4	14.04	43	2%
REM 3787	07/05	REM QUERO-QUERO	MANA B9707	6.14	25	0.1%	16.59	58	2%	0.15	51	25%	0.74	56	11%	0.46	57	1%	43	2	17.00	43	0.5%
JHVM 4835	09/07	QUANDO DO JHV	JHVM 2491	0.76	19	40%	21.27	80	0.5%	0.52	76	4%	0.02	71	35%	0.45	72	1%	173	2	16.00	55	1%
REMC 1296	11/03	REM ONERALDO	REMC 38	5.48	33	0.1%	8.30	82	25%	0.50	77	5%	-0.30	76	60%	0.39	77	1%	212	7	11.87	64	4%
FSAT 289	10/06	RELEVO DO GOLIAS	B1522	1.15	20	30%	5.31	73	40%	0.00	68	50%	0.95	60	8%	0.39	60	1%	68	5	6.79	53	20%
CSCN 9022	08/06	FUNCIONARIO NAVIRAI	CSCN 7346	0.88	24	40%	10.86	92	11%	0.61	90	3%	-0.53	75	80%	0.38	76	1%	196	12	9.53	70	9%
REM 4374	10/06	REMANSO ROYAL	REM T2664	1.48	19	25%	21.24	65	0.5%	0.75	59	2%	0.96	63	8%	0.37	64	1%	61	2	16.74	46	0.5%
REMP 25	11/04	REM PAISAGISTA	REMC 285	4.17	20	0.5%	17.18	55	2%	0.69	49	2%	2.65	53	0.5%	0.36	53	1%	35	3	18.33	42	0.5%
COL A7027	10/07	GENETICO COL	COL A4210	1.46	14	25%	7.72	56	25%	0.53	46	4%	1.58	48	3%	0.36	48	1%	25	3	9.78	40	8%
REM T3278	05/04	REM MR. CARÇAÇA	I3448	0.93	27	35%	25.07	63	0.1%	0.64	53	3%	1.67	57	3%	0.35	57	2%	44	4	16.58	48	0.5%
THA 2132	08/03	FATTY TH CARACOL	HA7523	3.32	30	2%	16.01	65	2%	0.66	57	2%	2.99	49	0.5%	0.35	50	2%	26	2	14.34	51	2%
OBG A2807	01/04	LUZITANO OB	IZSN 3832	0.01	27	70%	13.77	77	5%	0.66	69	2%	0.22	67	25%	0.34	68	2%	93	2	11.87	59	4%
REM 4717	10/07	REM SUMÁRIO	IZSN 3832	1.85	21	14%	11.47	72	9%	0.96	65	0.5%	1.17	66	6%	0.34	66	2%	78	2	13.76	52	2%
REMC 1501	10/04	REM POLAR	I3448	0.55	27	50%	16.22	56	2%	0.09	49	30%	3.44	51	0.1%	0.33	52	2%	28	3	12.55	43	3%
RDM 2522	10/04	ISARAN DA MAT.	9246	1.11	28	30%	3.82	65	50%	1.07	55	0.5%	1.19	52	6%	0.32	53	2%	24	3	10.14	49	7%
REM T1113	10/98	JILMO	D9574	1.82	53	14%	9.80	77	15%	0.85	72	1%	0.05	57	35%	0.31	58	2%	29	4	12.03	66	4%
REMC 553	10/02	REMANSO NASHE	3387	2.39	32	7%	15.54	69	3%	0.63	64	3%	2.28	64	1%	0.29	65	2%	69	3	15.62	53	1%
REM 3914	10/05	REM QUARTUDO	L4810	4.41	29	0.5%	17.95	77	1%	0.95	72	0.5%	0.23	63	25%	0.29	63	2%	59	8	17.81	60	0.5%
APBJ 1909	09/98	BIG DO BOM JESUS	F6211	3.79	61	1%	17.47	88	2%	-0.05	80	60%	0.94	61	8%	0.25	61	2%	73	5	13.29	76	2%
CSCC 2381	05/03	CINTURAO FIV DE NAV	CSCC 1656	-0.42	56	90%	8.85	88	19%	0.35	81	9%	-0.25	69	60%	0.24	69	3%	128	7	8.31	75	13%
CSCN 9126	09/06	FIO TE DE NAVIRAI	L4810	3.94	24	0.5%	13.88	86	4%	0.35	83	9%	0.27	66	25%	0.24	67	3%	85	13	13.70	65	2%
JGAL 904	05/99	ÍTALO TE II DA J. GAL	I3165	2.67	60	5%	12.74	88	6%	-0.50	77	100%	2.32	57	1%	0.22	57	3%	43	6	6.70	76	20%
ZAN 642	12/01	QUERELADO DA BONS	I2349	4.83	33	0.1%	17.43	75	2%	0.26	68	14%	2.13	49	1%	0.22	50	3%	27	5	15.32	59	1%
IZSN A27	09/01	ABIL	IZSN 4270	1.20	5	30%	18.18	64	1%	0.14	50	25%	-0.15	51	50%	0.21	51	3%	34	3	10.92	43	5%
ZAN 144	11/98	NAFTIL DA BONS	ZAN J33	0.97	33	35%	14.20	70	4%	0.81	62	1%	2.32	49	1%	0.19	50	4%	28	4	12.49	56	3%
REM 4668	10/07	REM SABIÁ	REMC 222	1.51	18	20%	17.16	72	2%	1.49	68	0.1%	2.26	66	1%	0.18	67	4%	76	5	20.28	52	0.1%
COL A2072	10/02	BALAMU COL	COL A453	1.67	42	17%	9.57	74	16%	1.13	63	0.5%	1.34	63	4%	0.18	63	4%	63	5	11.97	61	4%
IZSN S4179	11/96	QUADRIL DO IZ	J2436	-0.69	40	90%	12.44	80	7%	-0.42	74	100%	0.95	55	8%	0.18	55	4%	50	8	5.76	65	30%
CSCN 9073	08/06	FAMUR DE NAVIRAI	CSCC 2213	1.83	25	14%	10.60	81	12%	-0.35	74	100%	-1.18	51	100%	0.18	51	4%	35	4	7.64	62	16%

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

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

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DIPP			DP450			DAOL			DACAB			DMAR			NF MAR	NR MAR	MGT		
				VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP			VAL	AC	TOP
RDM 2861	09/05	JANGO DA MAT.	L212	-0.93	42	5%	14.68	77	3%	-0.08	72	45%	0.61	72	0.5%	0.34	43	0.1%	108	6	14.62	62	2%
LBMN C8288	11/03	C8288 DA MN (BACANA)	MANA C4580	-0.92	44	5%	26.80	88	0.1%	0.62	80	13%	-0.16	80	90%	0.17	43	0.5%	89	8	22.71	69	0.1%
REM 3934	10/05	REM QUODALA	REMC 222	-0.32	25	45%	13.04	57	6%	1.30	58	5%	0.46	59	1%	0.17	22	0.5%	18	2	14.04	43	2%
AAAP 1653	10/00	BACKUP	I3165	-0.70	78	12%	22.29	95	0.5%	3.59	85	0.1%	0.14	85	6%	0.16	38	0.5%	66	5	19.48	88	0.1%
RDM 2445	09/04	IGUATEMI DA MAT.	9246	-0.74	42	10%	4.53	83	45%	0.13	69	30%	-0.05	69	60%	0.11	20	0.5%	17	3	3.45	66	45%
RDM 2885	09/05	JAYAMU DA MAT.	RDM 886	-1.70	55	0.1%	15.24	88	3%	0.75	80	11%	0.03	80	25%	0.10	48	0.5%	162	13	14.70	75	1%
MANA C4580	01/00	C4580 DA MN	J8983	-0.41	45	35%	12.48	78	7%	-0.55	63	80%	-0.64	63	100%	0.10	30	0.5%	31	2	13.95	64	2%
REMC 553	10/02	REMANSO NASHE	3387	-1.05	30	3%	15.54	69	3%	2.28	64	1%	0.29	65	2%	0.08	25	1%	21	2	15.62	53	1%
IZSN A1165	09/05	ESCALENO DO IZ	IZSN A325	-0.73	17	10%	18.68	62	1%	1.13	62	6%	1.31	62	0.1%	0.08	21	1%	20	2	11.98	43	4%
RDM 2933	10/05	JHARU DA MAT.	RDM 886	-1.34	28	1%	24.98	62	0.1%	1.75	57	2%	0.57	58	0.5%	0.06	33	3%	46	3	21.73	45	0.1%
REM 4237	09/06	REM RICKET	L4810	-1.15	49	2%	16.16	88	2%	3.09	82	0.5%	0.48	82	0.5%	0.05	48	5%	138	7	20.18	72	0.1%
REMC 222	10/01	MOYNE	I3448	-1.09	49	3%	12.21	78	8%	0.79	67	10%	-0.17	68	90%	0.05	30	5%	12	3	13.30	68	2%
REMC 1501	10/04	REM POLAR	I3448	-1.18	27	2%	16.22	56	2%	3.44	51	0.1%	0.33	52	2%	0.05	21	5%	13	2	12.55	43	3%
REM 4677	10/07	REM SAGRES	IZSN 4589	-1.03	18	3%	17.30	61	2%	1.46	56	4%	0.68	56	0.5%	0.04	21	8%	20	1	17.27	41	0.5%
REM 4717	10/07	REM SUMÁRIO	IZSN 3832	-1.05	26	3%	11.47	72	9%	1.17	66	6%	0.34	66	2%	0.03	31	12%	35	1	13.76	52	2%
REM T3278	05/04	REM MR. CARÇAÇA	I3448	-0.49	27	25%	25.07	63	0.1%	1.67	57	3%	0.35	57	2%	0.03	22	12%	18	2	16.58	48	0.5%
FSAT 289	10/06	RELEVO DO GOLIAS	B1522	-0.93	21	5%	5.31	73	40%	0.95	60	8%	0.39	60	1%	0.03	21	12%	38	2	6.79	53	20%
RDM 3870	11/07	LUCA MAT.	RDM 2933	-0.99	19	4%	20.23	57	0.5%	0.10	51	30%	0.72	51	0.5%	0.02	26	25%	24	1	19.49	40	0.1%

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

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

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DP450			DAOL			DACAB			DPCQ			NF US	NR US	MGT		
				VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP			VAL	AC	TOP
RDM 2933	10/05	JHARU DA MAT.	RDM 886	24.98	62	0.1%	1.75	57	2%	0.57	58	0.5%	16.86	55	0.1%	47	3	21.73	45	0.1%
REM 4339	10/06	REMANSO RINOPOLIS	IZSN 3832	22.26	71	0.5%	2.33	57	1%	-0.02	57	45%	16.20	50	0.1%	37	5	17.71	52	0.5%
QUIL 7308	12/04	7308/04 PO PERDIZES	L4810	28.35	86	0.1%	3.40	69	0.1%	-0.05	69	60%	15.76	65	0.1%	115	9	24.55	69	0.1%
LBMN C8288	11/03	C8288 DA MN (BACANA)	MANA C4580	26.80	88	0.1%	0.62	80	13%	-0.16	80	90%	15.40	79	0.1%	359	16	22.71	69	0.1%
REM 4571	12/06	REM RABINO FIV	IZSN 3832	30.60	70	0.1%	1.54	57	3%	0.12	57	7%	15.09	56	0.1%	63	2	21.23	53	0.1%
REM T3278	05/04	REM MR. CARÇAÇA	I3448	25.07	63	0.1%	1.67	57	3%	0.35	57	2%	12.83	55	0.1%	44	4	16.58	48	0.5%
ZAN 642	12/01	QUERELADO DA BONS	I2349	17.43	75	2%	2.13	49	1%	0.22	50	3%	12.67	43	0.1%	27	5	15.32	59	1%
AAAP 1653	10/00	BACKUP	I3165	22.29	95	0.5%	3.59	85	0.1%	0.14	85	6%	12.24	84	0.5%	600	37	19.48	88	0.1%
ZAN 14	09/98	NADÁ DA BONSUCESSE	F1046	20.76	90	0.5%	0.03	73	35%	0.02	73	25%	12.16	69	0.5%	150	12	16.43	83	0.5%
IZSN 4882	10/00	TANGO DO IZ	IZSN S3758	13.60	74	5%	2.15	49	1%	-0.15	50	90%	11.58	47	0.5%	25	5	9.52	63	9%
RDM 1747	10/02	GANADERO DA MAT.	F1046	17.90	80	1%	2.22	55	1%	0.02	55	25%	11.47	43	0.5%	31	10	10.17	65	7%
BONS 130	12/03	BERLOQUE DA BONS	I1111	19.42	80	0.5%	1.06	62	7%	-0.28	62	100%	11.04	51	0.5%	69	10	17.54	63	0.5%
REM 4668	10/07	REM SABIÁ	REMC 222	17.16	72	2%	2.26	66	1%	0.18	67	4%	10.76	64	0.5%	76	5	20.28	52	0.1%
IZSN 4886	10/99	TAPUAN	IZSN S3758	26.58	64	0.1%	0.73	56	11%	0.04	57	18%	10.47	54	0.5%	52	2	13.58	49	2%
COL A1712	11/01	ALPES COL	I1111	18.77	84	1%	0.34	66	19%	-0.07	66	70%	10.39	64	0.5%	73	5	13.56	73	2%
ZAN 144	11/98	NAFTIL DA BONS	ZAN J33	14.20	70	4%	2.32	49	1%	0.19	50	4%	10.27	46	0.5%	28	4	12.49	56	3%
JBCM 943	11/99	EVERESTE S.MARINA	L3600	17.36	88	2%	-1.40	64	100%	-0.14	65	90%	10.09	61	0.5%	78	3	9.10	79	10%
CSCN 8028	11/03	CANADENSE DE NAVIRAI	CSCC 1353	25.14	66	0.1%	1.22	51	5%	-0.17	52	90%	9.97	50	1%	29	2	14.12	51	2%
MANH 105	11/99	MANAH 105 DA MN	MANA B8709	18.57	83	1%	0.49	46	15%	-0.14	46	90%	9.97	42	1%	26	5	17.25	68	0.5%
QUIL 4605	12/02	4605/02 PO PERDIZES	L4810	15.52	86	3%	1.50	68	4%	-0.08	68	70%	9.79	66	1%	93	8	13.95	68	2%
OBG A2807	01/04	LUZITANO OB	IZSN 3832	13.77	77	5%	0.22	67	25%	0.34	68	2%	9.78	65	1%	93	2	11.87	59	4%
AZAN 5	08/03	AVESSO DA BELA TE	I1111	16.46	83	2%	1.21	75	5%	-0.03	76	50%	9.76	73	1%	219	12	22.26	69	0.1%
REM 4237	09/06	REM RICKET	L4810	16.16	88	2%	3.09	82	0.5%	0.48	82	0.5%	9.40	81	1%	470	19	20.18	72	0.1%
COL A4210	11/04	DIRIGIVEL COL	COL A1712	16.93	86	2%	3.28	75	0.1%	-0.46	75	100%	9.35	73	1%	241	15	14.36	69	2%
CSCC 2502	09/04	DONATO DE NAVIRAI	CSCC 2052	18.74	91	1%	-0.93	59	90%	-0.11	59	80%	9.27	53	1%	50	11	12.67	75	3%
REM 3882	10/05	REM QUISCO	REMC 222	17.33	69	2%	1.36	65	4%	0.49	65	0.5%	9.23	63	1%	70	5	19.93	55	0.1%
IZSN 4521	09/98	SAPIRAO DO IZ	J8749	23.08	73	0.1%	2.30	56	1%	0.06	56	14%	9.22	54	1%	43	6	13.67	58	2%
RDM 3315	09/06	KOKAR DA MAT.	CSCN 6330	11.24	85	10%	2.58	73	0.5%	0.13	73	6%	8.95	70	1%	143	12	9.30	67	9%
REM 3914	10/05	REM QUARTUDO	L4810	17.95	77	1%	0.23	63	25%	0.29	63	2%	8.74	61	2%	59	8	17.81	60	0.5%
OBG 7034	09/01	FERIADO OB	PAR 571	18.28	93	1%	-0.94	83	90%	0.01	83	30%	8.72	82	2%	538	6	11.38	85	5%
JGAL 904	05/99	ÍTALO TE II DA J. GAL	I3165	12.74	88	6%	2.32	57	1%	0.22	57	3%	8.72	48	2%	43	6	6.70	76	20%
REMC 1501	10/04	REM POLAR	I3448	16.22	56	2%	3.44	51	0.1%	0.33	52	2%	8.69	50	2%	28	3	12.55	43	3%
CSCN 9073	08/06	FAMUR DE NAVIRAI	CSCC 2213	10.60	81	12%	-1.18	51	100%	0.18	51	4%	8.67	47	2%	35	4	7.64	62	16%
CSCM 1635	08/99	OFICIAL DA SM	HA1400	19.46	95	0.5%	-0.31	85	60%	0.04	85	18%	8.63	83	2%	1144	31	16.18	91	0.5%
REMC 1503	10/04	REM PLUTUS	REMC 149	14.47	64	4%	3.51	62	0.1%	-0.24	62	100%	8.63	59	2%	62	2	14.46	47	2%
CSCN 7827	09/03	CUBO DE NAVIRAI	CSCN 6330	15.81	92	2%	-0.19	80	60%	-0.09	80	80%	8.49	75	2%	310	18	13.77	85	2%
JGAL 2576	01/03	NULLKAR DA J.GALERA	L212	18.66	77	1%	0.88	46	9%	0.09	47	10%	8.48	44	2%	23	2	11.19	57	5%
JHVM 4835	09/07	QUANDO DO JHV	JHVM 2491	21.27	80	0.5%	0.02	71	35%	0.45	72	1%	8.42	70	2%	173	2	16.00	55	1%
COL A3203	11/03	CONNAN COL	I8840	19.59	73	0.5%	0.24	62	25%	0.02	62	25%	8.30	59	2%	65	7	17.45	59	0.5%
OBG 9397	10/02	APELO OB	HA6204	13.73	91	5%	0.22	80	25%	-0.18	81	100%	8.20	79	2%	326	3	8.24	82	13%

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

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

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DP450			DAOL			DACAB			DPPC			NF US	NR US	MGT		
				VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP			VAL	AC	TOP
QUIL 7308	12/04	7308/04 PO PERDIZES	L4810	28.35	86	0.1%	3.40	69	0.1%	-0.05	69	60%	6.42	65	0.1%	115	9	24.55	69	0.1%
REM 4339	10/06	REMANSO RINOPOLIS	IZSN 3832	22.26	71	0.5%	2.33	57	1%	-0.02	57	45%	6.32	49	0.1%	37	5	17.71	52	0.5%
RDM 2933	10/05	JHARU DA MAT.	RDM 886	24.98	62	0.1%	1.75	57	2%	0.57	58	0.5%	6.18	54	0.1%	47	3	21.73	45	0.1%
REM 4571	12/06	REM RABINO FIV	IZSN 3832	30.60	70	0.1%	1.54	57	3%	0.12	57	7%	5.72	55	0.1%	63	2	21.23	53	0.1%
LBMN C8288	11/03	C8288 DA MN (BACANA)	MANA C4580	26.80	88	0.1%	0.62	80	13%	-0.16	80	90%	5.58	79	0.1%	359	16	22.71	69	0.1%
AAAP 1653	10/00	BACKUP	I3165	22.29	95	0.5%	3.59	85	0.1%	0.14	85	6%	5.19	83	0.1%	600	37	19.48	88	0.1%
REM T3278	05/04	REM MR. CARÇAÇA	I3448	25.07	63	0.1%	1.67	57	3%	0.35	57	2%	5.06	54	0.1%	44	4	16.58	48	0.5%
ZAN 642	12/01	QUERELADO DA BONS	I2349	17.43	75	2%	2.13	49	1%	0.22	50	3%	4.84	43	0.5%	27	5	15.32	59	1%
RDM 1747	10/02	GANADERO DA MAT.	F1046	17.90	80	1%	2.22	55	1%	0.02	55	25%	4.54	42	0.5%	31	10	10.17	65	7%
IZSN 4882	10/00	TANGO DO IZ	IZSN S3758	13.60	74	5%	2.15	49	1%	-0.15	50	90%	4.53	46	0.5%	25	5	9.52	63	9%
ZAN 14	09/98	NADÃ DA BONSUCESSO	F1046	20.76	90	0.5%	0.03	73	35%	0.02	73	25%	4.35	69	0.5%	150	12	16.43	83	0.5%
REM 4668	10/07	REM SABIÁ	REMC 222	17.16	72	2%	2.26	66	1%	0.18	67	4%	4.32	64	0.5%	76	5	20.28	52	0.1%
COL A4210	11/04	DIRIGIVEL COL	COL A1712	16.93	86	2%	3.28	75	0.1%	-0.46	75	100%	4.19	72	0.5%	241	15	14.36	69	2%
BONS 130	12/03	BERLOQUE DA BONS	I1111	19.42	80	0.5%	1.06	62	7%	-0.28	62	100%	4.18	51	0.5%	69	10	17.54	63	0.5%
REM 4237	09/06	REM RICKET	L4810	16.16	88	2%	3.09	82	0.5%	0.48	82	0.5%	4.01	80	0.5%	470	19	20.18	72	0.1%
ZAN 144	11/98	NAFTIL DA BONS	ZAN J33	14.20	70	4%	2.32	49	1%	0.19	50	4%	3.97	46	0.5%	28	4	12.49	56	3%
REMC 1503	10/04	REM PLUTUS	REMC 149	14.47	64	4%	3.51	62	0.1%	-0.24	62	100%	3.96	59	0.5%	62	2	14.46	47	2%
REMC 1501	10/04	REM POLAR	I3448	16.22	56	2%	3.44	51	0.1%	0.33	52	2%	3.86	49	0.5%	28	3	12.55	43	3%
QUIL 4605	12/02	4605/02 PO PERDIZES	L4810	15.52	86	3%	1.50	68	4%	-0.08	68	70%	3.82	65	1%	93	8	13.95	68	2%
IZSN 4886	10/99	TAPUAN	IZSN S3758	26.58	64	0.1%	0.73	56	11%	0.04	57	18%	3.81	54	1%	52	2	13.58	49	2%
RDM 3315	09/06	KOKAR DA MAT.	CSCN 6330	11.24	85	10%	2.58	73	0.5%	0.13	73	6%	3.78	70	1%	143	12	9.30	67	9%
COL A1712	11/01	ALPES COL	I1111	18.77	84	1%	0.34	66	19%	-0.07	66	70%	3.76	64	1%	73	5	13.56	73	2%
IZSN 4521	09/98	SAPIRAO DO IZ	J8749	23.08	73	0.1%	2.30	56	1%	0.06	56	14%	3.76	54	1%	43	6	13.67	58	2%
MANA C2569	10/98	C2569 DA MN	MANA B8951	16.78	94	2%	3.95	86	0.1%	-0.10	86	80%	3.74	85	1%	844	33	11.45	84	5%
AZAN 5	08/03	AVESSO DA BELA TE	I1111	16.46	83	2%	1.21	75	5%	-0.03	76	50%	3.70	73	1%	219	12	22.26	69	0.1%
CSCN 8028	11/03	CANADENSE DE NAVIRAI	CSCC 1353	25.14	66	0.1%	1.22	51	5%	-0.17	52	90%	3.68	49	1%	29	2	14.12	51	2%
MANH 105	11/99	MANAH 105 DA MN	MANA B8709	18.57	83	1%	0.49	46	15%	-0.14	46	90%	3.65	41	1%	26	5	17.25	68	0.5%
JGAL 904	05/99	ÍTALE TE II DA J. GAL	I3165	12.74	88	6%	2.32	57	1%	0.22	57	3%	3.57	48	1%	43	6	6.70	76	20%
OBG A2807	01/04	LUZITANO OB	IZSN 3832	13.77	77	5%	0.22	67	25%	0.34	68	2%	3.48	65	1%	93	2	11.87	59	4%
REM 3882	10/05	REM QUISCO	REMC 222	17.33	69	2%	1.36	65	4%	0.49	65	0.5%	3.48	62	1%	70	5	19.93	55	0.1%
COL A5837	06/06	FALUK COL	COL 8510	15.13	70	3%	2.03	59	2%	0.12	60	7%	3.36	57	2%	58	4	15.80	54	1%
REMC 553	10/02	REMANSO NASHE	3387	15.54	69	3%	2.28	64	1%	0.29	65	2%	3.27	62	2%	69	3	15.62	53	1%
ACNP 841	08/06	OFICIAL J MACHADO	JGAL 904	16.03	75	2%	2.71	65	0.5%	0.00	65	35%	3.25	63	2%	99	5	15.32	58	1%
JBCM 943	11/99	EVERESTE S.MARINA	L3600	17.36	88	2%	-1.40	64	100%	-0.14	65	90%	3.16	61	2%	78	3	9.10	79	10%
REMP 25	11/04	REM PAISAGISTA	REMC 285	17.18	55	2%	2.65	53	0.5%	0.36	53	1%	3.14	50	2%	35	3	18.33	42	0.5%
EBO 9783	07/03	LUFO TE DA CARPA	JAVA J746	13.59	88	5%	0.88	48	9%	-0.32	48	100%	3.09	45	2%	23	8	7.76	77	15%
REM 3914	10/05	REM QUARTUDO	L4810	17.95	77	1%	0.23	63	25%	0.29	63	2%	3.07	61	2%	59	8	17.81	60	0.5%
REM 4787	10/07	REM SABELO	REMC 553	16.42	79	2%	1.25	72	5%	-0.23	72	100%	3.02	70	2%	144	6	18.02	54	0.5%
JGAL 2576	01/03	NULLKAR DA J.GALERA	L212	18.66	77	1%	0.88	46	9%	0.09	47	10%	3.02	44	2%	23	2	11.19	57	5%
CSCM 1635	08/99	OFICIAL DA SM	HA1400	19.46	95	0.5%	-0.31	85	60%	0.04	85	18%	3.01	83	2%	1144	31	16.18	91	0.5%

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

TOP 30% para MGT, Acurácia maior ou igual a 30% para DPS, NF sob >= 8, Nascidos a partir de 1996, 40 melhores para DPS

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	MP120			DP450			DPE365			DES			DPS			DMS			NF	NR	MGT		
				VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	SAMS	SAMS	VAL	AC	TOP
NANA 1053	09/02	MACUNI DO SALTO	G5191	-2.86	58	100%	19.66	94	0.5%	0.75	91	2%	55.13	88	45%	74.34	85	0.1%	74.02	85	0.1%	367	19	12.06	82	4%
TECO 105	06/01	BITELO DS	DWS 6494	2.19	19	9%	17.28	76	2%	0.38	71	8%	63.21	69	25%	74.02	65	0.1%	72.15	65	1%	43	6	13.19	56	2%
REM 3723	04/05	REM QUADRIMESTRE TE	MANA B9707	3.76	28	1%	18.47	60	1%	0.75	53	2%	46.43	61	80%	73.63	57	0.1%	71.85	58	2%	24	1	16.68	47	0.5%
RDM 2933	10/05	JHARU DA MAT.	RDM 886	0.63	23	45%	24.98	62	0.1%	1.72	55	0.1%	65.53	63	18%	73.60	60	0.1%	73.28	59	0.5%	34	2	21.73	45	0.1%
ZAN 14	09/98	NADÁ DA BONSUCESSO	F1046	1.31	73	25%	20.76	90	0.5%	0.97	87	0.5%	68.75	84	11%	73.16	81	0.5%	67.88	81	6%	206	8	16.43	83	0.5%
COL A359	11/99	VELUDOSO COL	HA7523	1.63	47	18%	11.59	73	9%	0.41	64	7%	64.41	46	25%	73.04	39	0.5%	71.25	39	2%	8	1	9.76	61	8%
LBMN C8478	11/03	C8478 DA MN	MANA C2569	0.66	21	45%	10.69	71	12%	0.68	67	2%	65.53	57	18%	72.95	47	0.5%	72.32	48	1%	10	1	8.78	55	11%
MANA C2569	10/98	C2569 DA MN	MANA B8951	1.04	65	35%	16.78	94	2%	0.48	92	5%	67.77	88	13%	72.86	85	0.5%	73.28	85	0.5%	312	17	11.45	84	5%
LBMN C8288	11/03	C8288 DA MN (BACANA)	MANA C4580	2.41	30	7%	26.80	88	0.1%	0.94	85	0.5%	71.39	78	5%	72.68	72	0.5%	73.04	72	0.5%	65	5	22.71	69	0.1%
QUIL 7308	12/04	7308/04 PO PERDIZES	L4810	5.60	38	0.1%	28.35	86	0.1%	0.93	82	0.5%	73.97	62	1%	72.53	55	0.5%	72.86	55	1%	20	3	24.55	69	0.1%
CSCN 9126	09/06	FIO TE DE NAVIRAI	L4810	3.94	24	0.5%	13.88	86	4%	0.35	83	9%	67.42	81	14%	72.37	71	0.5%	71.91	72	2%	43	5	13.70	65	2%
FSAT 289	10/06	RELEVO DO GOLIAS	B1522	1.15	20	30%	5.31	73	40%	0.00	68	50%	49.00	58	80%	72.20	52	1%	71.53	53	2%	19	2	6.79	53	20%
6250	01/96	SANDIM 605	E4499	2.28	49	8%	20.41	76	0.5%	-0.20	68	80%	71.97	36	4%	72.20	31	1%	69.34	31	4%	8	1	16.24	64	0.5%
REM T2534	01/02	NITIDO TE	I1111	1.18	42	30%	15.61	61	3%	0.83	57	1%	68.54	60	11%	71.97	52	1%	71.32	52	2%	15	2	14.87	51	1%
MGLG 1103	10/06	JORDÃO DA BACURI	RDM 2032	1.74	11	16%	22.26	61	0.5%	0.70	54	2%	71.53	64	5%	71.85	58	1%	74.83	59	0.1%	28	1	17.86	42	0.5%
ANCO 1	12/02	CONVERSOR DO ANCO	D7661	2.87	35	4%	16.58	60	2%	0.88	47	1%	64.84	61	20%	71.79	51	1%	70.07	52	3%	10	1	18.35	48	0.5%
CVCV 2014	10/01	JAGUARARI DE CV	HA6210	2.16	50	9%	15.12	85	3%	-0.08	82	70%	66.32	68	16%	71.72	59	1%	66.70	58	8%	31	3	11.33	71	5%
IZSN A977	11/04	DOLMAN	IZSN 5126	0.72	3	45%	22.38	47	0.5%	0.13	34	30%	59.75	49	35%	71.46	45	1%	71.46	45	2%	14	1	12.69	31	3%
AAAP 1653	10/00	BACKUP	I3165	3.69	76	1%	22.29	95	0.5%	0.55	93	4%	70.49	90	7%	71.32	88	2%	72.95	88	0.5%	574	14	19.48	88	0.1%
REMC 222	10/01	MOYNE	I3448	0.75	56	45%	12.21	78	8%	0.85	73	1%	66.45	57	16%	71.32	48	2%	70.41	48	3%	12	1	13.30	68	2%
BONS 130	12/03	BERLOQUE DA BONS	I1111	2.15	28	10%	19.42	80	0.5%	1.07	81	0.5%	68.75	75	11%	71.25	59	2%	69.99	61	3%	21	3	17.54	63	0.5%
GREN 3734	09/06	RUIDOSO FIV GREN.	IZSN 3832	-1.60	22	100%	16.99	47	2%	0.52	34	4%	68.85	55	10%	70.81	50	2%	68.22	50	5%	9	1	12.80	35	3%
AZAN 5	08/03	AVESSO DA BELA TE	I1111	3.85	46	0.5%	16.46	83	2%	1.60	79	0.1%	69.63	79	9%	70.73	75	2%	71.72	76	2%	101	7	22.26	69	0.1%
RDM 3870	11/07	LUCA MAT.	RDM 2933	2.06	12	11%	20.23	57	0.5%	1.38	56	0.1%	65.26	65	19%	70.57	56	2%	71.59	56	2%	24	1	19.49	40	0.1%
REM 3992	11/05	REM QUILANO	REM T2534	-2.85	43	100%	15.69	89	3%	1.60	85	0.1%	62.59	72	25%	70.33	64	2%	70.81	65	3%	40	4	13.93	74	2%
AIA A4824	10/05	MENESTREL DA JANDAIA	I1111	4.26	21	0.5%	18.19	57	1%	0.47	48	5%	67.54	69	13%	70.33	60	2%	68.11	62	6%	24	1	16.26	41	0.5%
RDM 2861	09/05	JANGO DA MAT.	L212	3.80	41	1%	14.68	77	3%	0.30	71	12%	61.95	72	30%	70.07	64	2%	70.81	64	3%	36	4	14.62	62	2%
COL A4210	11/04	DIRIGIVEL COL	COL A1712	0.99	37	35%	16.93	86	2%	0.65	82	2%	69.63	69	9%	70.07	57	2%	70.65	57	3%	22	2	14.36	69	2%
RDM 886	11/99	DIRIGIDO DA MAT.	J9090	0.79	49	40%	11.11	74	10%	1.67	67	0.1%	53.77	57	50%	70.07	52	2%	66.82	52	7%	8	1	16.93	61	0.5%
OBG 9397	10/02	APELO OB	HA6204	2.79	70	4%	13.73	91	5%	-0.22	85	90%	65.39	62	18%	69.90	59	3%	66.06	58	9%	36	4	8.24	82	13%
CSCC 2502	09/04	DONATO DE NAVIRAI	CSCC 2052	-0.70	43	90%	18.74	91	1%	0.49	87	5%	73.66	81	2%	69.81	78	3%	69.15	78	4%	129	7	12.67	75	3%
COL A6879	09/07	GANGES COL	MANA B8734	1.04	17	35%	10.25	69	13%	0.83	65	1%	61.45	48	30%	69.63	42	3%	65.53	42	10%	9	1	12.01	51	4%
COL A6338	11/06	FRUTUARIO COL	COL A453	0.73	18	45%	13.41	50	5%	0.77	40	2%	65.12	58	19%	69.05	45	3%	69.34	46	4%	10	1	11.37	36	5%
REM 4339	10/06	REMANSO RINOPOLIS	IZSN 3832	2.67	21	5%	22.26	71	0.5%	0.50	67	5%	68.00	56	12%	68.95	45	4%	72.03	47	2%	8	1	17.71	52	0.5%
ZAN 144	11/98	NAFTIL DA BONS	ZAN J33	0.97	33	35%	14.20	70	4%	0.81	62	1%	72.58	49	3%	68.85	44	4%	67.42	43	7%	11	2	12.49	56	3%
MANA C2853	11/98	CACHIMBO DA MN	D7661	2.61	58	5%	14.60	88	4%	0.43	84	6%	68.43	87	11%	68.75	84	4%	69.05	84	4%	278	9	11.93	76	4%
IZSN S4179	11/96	QUADRIL DO IZ	J2436	-0.69	40	90%	12.44	80	7%	-0.42	74	100%	65.39	65	18%	68.75	56	4%	59.04	57	25%	21	4	5.76	65	30%
LBMN C6745	11/01	C6745 DA MN	D7661	3.15	37	2%	17.69	71	1%	0.77	64	2%	69.25	73	10%	68.64	68	4%	71.72	69	2%	70	1	13.64	55	2%
AIA A5903	10/06	IPE DA JANDAIA	IZSN 3832	0.42	19	60%	19.46	55	0.5%	0.83	47	1%	73.99	67	1%	68.43	62	4%	73.08	62	0.5%	26	1	17.08	40	0.5%
COL 8510	12/96	RANGER COL	F9902	-0.25	83	80%	7.29	92	30%	1.19	90	0.1%	44.68	79	90%	68.33	75	4%	69.15	75	4%	89	8	12.62	88	3%

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

TOP 30% para MGT, Acurácia maior ou igual a 30% para DMS, NFsob >= 8, Nascidos a partir de 1996, 40 melhores para DMS

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	MP120			DP450			DPE365			DES			DPS			DMS			NF SAMS	NR SAMS	MGT		
				VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP			VAL	AC	TOP
MGLG 1103	10/06	JORDÃO DA BACURI	RDM 2032	1.74	11	16%	22.26	61	0.5%	0.70	54	2%	71.53	64	5%	71.85	58	1%	74.83	59	0.1%	28	1	17.86	42	0.5%
NANA 1053	09/02	MACUNI DO SALTO	G5191	-2.86	58	100%	19.66	94	0.5%	0.75	91	2%	55.13	88	45%	74.34	85	0.1%	74.02	85	0.1%	367	19	12.06	82	4%
MANA C2569	10/98	C2569 DA MN	MANA B8951	1.04	65	35%	16.78	94	2%	0.48	92	5%	67.77	88	13%	72.86	85	0.5%	73.28	85	0.5%	312	17	11.45	84	5%
RDM 2933	10/05	JHARU DA MAT.	RDM 886	0.63	23	45%	24.98	62	0.1%	1.72	55	0.1%	65.53	63	18%	73.60	60	0.1%	73.28	59	0.5%	34	2	21.73	45	0.1%
AIA A5903	10/06	IPE DA JANDAIA	IZSN 3832	0.42	19	60%	19.46	55	0.5%	0.83	47	1%	73.99	67	1%	68.43	62	4%	73.08	62	0.5%	26	1	17.08	40	0.5%
LBMN C8288	11/03	C8288 DA MN (BACANA)	MANA C4580	2.41	30	7%	26.80	88	0.1%	0.94	85	0.5%	71.39	78	5%	72.68	72	0.5%	73.04	72	0.5%	65	5	22.71	69	0.1%
AAAP 1653	10/00	BACKUP	I3165	3.69	76	1%	22.29	95	0.5%	0.55	93	4%	70.49	90	7%	71.32	88	2%	72.95	88	0.5%	574	14	19.48	88	0.1%
MATS 5667	08/05	FALISTEU S. MARINA	COL 8510	0.31	17	60%	11.42	61	10%	0.64	49	3%	69.34	66	9%	68.22	57	4%	72.95	57	0.5%	22	1	12.80	43	3%
QUIL 7308	12/04	7308/04 PO PERDIZES	L4810	5.60	38	0.1%	28.35	86	0.1%	0.93	82	0.5%	73.97	62	1%	72.53	55	0.5%	72.86	55	1%	20	3	24.55	69	0.1%
LBMN C8478	11/03	C8478 DA MN	MANA C2569	0.66	21	45%	10.69	71	12%	0.68	67	2%	65.53	57	18%	72.95	47	0.5%	72.32	48	1%	10	1	8.78	55	11%
TECO 105	06/01	BITELO DS	DWS 6494	2.19	19	9%	17.28	76	2%	0.38	71	8%	63.21	69	25%	74.02	65	0.1%	72.15	65	1%	43	6	13.19	56	2%
REM 4339	10/06	REMANSO RINOPOLIS	IZSN 3832	2.67	21	5%	22.26	71	0.5%	0.50	67	5%	68.00	56	12%	68.95	45	4%	72.03	47	2%	8	1	17.71	52	0.5%
CSCN 9126	09/06	FIO TE DE NAVIRAI	L4810	3.94	24	0.5%	13.88	86	4%	0.35	83	9%	67.42	81	14%	72.37	71	0.5%	71.91	72	2%	43	5	13.70	65	2%
REM 3723	04/05	REM QUADRIMESTRE TE	MANA B9707	3.76	28	1%	18.47	60	1%	0.75	53	2%	46.43	61	80%	73.63	57	0.1%	71.85	58	2%	24	1	16.68	47	0.5%
CVCV 5683	09/06	OCEANO DE CV	L4810	3.62	21	1%	14.00	67	4%	0.39	61	8%	63.52	61	25%	65.53	54	8%	71.85	54	2%	19	3	12.78	48	3%
AZAN 5	08/03	AVESSO DA BELA TE	I1111	3.85	46	0.5%	16.46	83	2%	1.60	79	0.1%	69.63	79	9%	70.73	75	2%	71.72	76	2%	101	7	22.26	69	0.1%
LBMN C6745	11/01	C6745 DA MN	D7661	3.15	37	2%	17.69	71	1%	0.77	64	2%	69.25	73	10%	68.64	68	4%	71.72	69	2%	70	1	13.64	55	2%
MGL 962	09/07	PYATÁ 5 DA BACURI	I1111	3.62	20	1%	21.69	52	0.5%	0.50	45	5%	71.46	57	5%	67.07	50	6%	71.66	50	2%	14	2	16.53	40	0.5%
RDM 3870	11/07	LUCA MAT.	RDM 2933	2.06	12	11%	20.23	57	0.5%	1.38	56	0.1%	65.26	65	19%	70.57	56	2%	71.59	56	2%	24	1	19.49	40	0.1%
FSAT 289	10/06	RELEVO DO GOLIAS	B1522	1.15	20	30%	5.31	73	40%	0.00	68	50%	49.00	58	80%	72.20	52	1%	71.53	53	2%	19	2	6.79	53	20%
CEN 3120	10/01	CEN 3120 INSOLUTO	IPE 1384	2.48	47	6%	15.81	84	2%	0.11	81	30%	59.92	81	35%	66.19	77	7%	71.46	78	2%	141	4	12.53	71	3%
IZSN A977	11/04	DOLMAN	IZSN 5126	0.72	3	45%	22.38	47	0.5%	0.13	34	30%	59.75	49	35%	71.46	45	1%	71.46	45	2%	14	1	12.69	31	3%
REM T2534	01/02	NITIDO TE	I1111	1.18	42	30%	15.61	61	3%	0.83	57	1%	68.54	60	11%	71.97	52	1%	71.32	52	2%	15	2	14.87	51	1%
COL A359	11/99	VELUDOSO COL	HA7523	1.63	47	18%	11.59	73	9%	0.41	64	7%	64.41	46	25%	73.04	39	0.5%	71.25	39	2%	8	1	9.76	61	8%
REM 3992	11/05	REM QUILANO	REM T2534	-2.85	43	100%	15.69	89	3%	1.60	85	0.1%	62.59	72	25%	70.33	64	2%	70.81	65	3%	40	4	13.93	74	2%
RDM 2861	09/05	JANGO DA MAT.	L212	3.80	41	1%	14.68	77	3%	0.30	71	12%	61.95	72	30%	70.07	64	2%	70.81	64	3%	36	4	14.62	62	2%
AIA A5954	10/06	BARU DA JANDAIA	CSCN 6330	1.34	20	25%	18.20	55	1%	0.99	45	0.5%	70.57	71	7%	68.22	58	4%	70.81	60	3%	10	1	16.21	43	0.5%
COL A4210	11/04	DIRIGIVEL COL	COL A1712	0.99	37	35%	16.93	86	2%	0.65	82	2%	69.63	69	9%	70.07	57	2%	70.65	57	3%	22	2	14.36	69	2%
RDM 3278	09/06	KAPASAN DA MAT.	L4810	0.81	21	40%	19.32	51	0.5%	0.41	40	7%	60.78	50	30%	67.07	42	6%	70.65	43	3%	12	1	14.69	37	1%
MGL 1019	10/07	PYATÁ 41 DA BACURI	MGL 161	1.88	14	13%	21.45	45	0.5%	0.89	38	1%	73.94	49	1%	67.66	41	5%	70.49	41	3%	8	1	15.09	31	1%
REMC 222	10/01	MOYNE	I3448	0.75	56	45%	12.21	78	8%	0.85	73	1%	66.45	57	16%	71.32	48	2%	70.41	48	3%	12	1	13.30	68	2%
MATS 6063	10/05	FURTATO S.MARINA	I1111	3.05	16	3%	15.29	47	3%	0.19	38	20%	68.00	60	12%	64.55	51	10%	70.33	51	3%	15	1	12.03	34	4%
IZSN 4521	09/98	SAPIRAO DO IZ	J8749	-1.10	37	100%	23.08	73	0.1%	0.54	64	4%	70.16	45	8%	58.86	39	25%	70.33	39	3%	11	3	13.67	58	2%
ANCO 1	12/02	CONVERSOR DO ANCO	D7661	2.87	35	4%	16.58	60	2%	0.88	47	1%	64.84	61	20%	71.79	51	1%	70.07	52	3%	10	1	18.35	48	0.5%
BONS 130	12/03	BERLOQUE DA BONS	I1111	2.15	28	10%	19.42	80	0.5%	1.07	81	0.5%	68.75	75	11%	71.25	59	2%	69.99	61	3%	21	3	17.54	63	0.5%
COL A6338	11/06	FRUTUARIO COL	COL A453	0.73	18	45%	13.41	50	5%	0.77	40	2%	65.12	58	19%	69.05	45	3%	69.34	46	4%	10	1	11.37	36	5%
6250	01/96	SANDIM 605	E4499	2.28	49	8%	20.41	76	0.5%	-0.20	68	80%	71.97	36	4%	72.20	31	1%	69.34	31	4%	8	1	16.24	64	0.5%
CSCC 2502	09/04	DONATO DE NAVIRAI	CSCC 2052	-0.70	43	90%	18.74	91	1%	0.49	87	5%	73.66	81	2%	69.81	78	3%	69.15	78	4%	129	7	12.67	75	3%
COL 8510	12/96	RANGER COL	F9902	-0.25	83	80%	7.29	92	30%	1.19	90	0.1%	44.68	79	90%	68.33	75	4%	69.15	75	4%	89	8	12.62	88	3%
MANA C2853	11/98	CACHIMBO DA MN	D7661	2.61	58	5%	14.60	88	4%	0.43	84	6%	68.43	87	11%	68.75	84	4%	69.05	84	4%	278	9	11.93	76	4%

TERRA BRAVA

AGROPECUÁRIA

○ NELORE ◀◀
que o Brasil precisa

Primeira do Brasil a ter os três selos de certificação de qualidade ANCP: Global 1, 2 e 3.



Fazenda Boa Sorte | Presidente Olegário-MG | (34) 9815-4404 . 9806-1879

www.terrabrava.com.br

Inovar sempre. É a nossa tradição.



1974
Fazenda Sant'Anna,
Rancharia, SP



2014
Fazenda Sant'Anna,
Rancharia, SP

Desde 1974, a Fazenda Sant'Anna contribui muito para o agronegócio. Uma tradição que não muda. São 40 anos de seleção Nelore. Com base nesta criação, em 1986 foi pioneira na formação da raça Brangus no sudeste e centro-oeste do Brasil. Em 1996, iniciou a seleção do Brahman. A Sant'Anna também foi pioneira ao desvendar o genoma da raça Nelore e sua importância econômica para a produção de carne. Tem animais testados e provados pelos principais programas de melhoramento genético do país. **Em 2014, nossa marca fará 40 anos de seleção Nelore e 25 anos de Leilão de reprodutores. Nada é por acaso. Tudo é inovação.**



www.fazendasantanna.com.br

Rancharia: **(18) 3265.1329**

Uberaba: **(34) 3319.0700**

FAZENDAS
SANT'ANNA

A GENÉTICA DA CARNE

Alta parabeniza a ANCP pelos 25 anos de melhoramento da história do Zebu no Brasil.



ANCP e Alta, parceria sólida na genética de resultados.



“A Alta é uma parceira competente e comprometida com a pecuária nacional por incentivar e apoiar os programas de melhoramento genético no país disponibilizando touros zebuínos geneticamente testados.”

Raysildo Barbosa Lôbo
Presidente da ANCP



“A Alta é uma das grandes parceiras no nosso teste de progênie, a Reprodução Programada. Além da eficiência na distribuição do sêmen é uma das centrais que mais acredita no uso de touros jovens e no benefício que esses reprodutores podem trazer para rebanhos através do ganho genético acelerado. É uma satisfação trabalhar com a Alta.”

Juliana F. Leite
Gerente Técnica ANCP



“A ALTA sempre buscou firmar parcerias com empresas focadas no melhoramento genético de todas as raças. E há 25 anos a ANCP traz resultados cada vez mais positivos e concretos, auxiliando a todos na análise de mercado, tomada de decisões e principalmente na evolução do rebanho zebuino nacional. Por isso, estamos e sempre estaremos apoiando-a.”

Heverardo Rezende de Carvalho
Diretor Alta Brasil



“A ANCP está há 25 anos provando o que há de melhor nas raças zebuínas de corte, passando muita credibilidade e confiabilidade no mercado. Tê-la como parceira é motivo de orgulho.”

Rafael Duarte
Gerente de Produtos Corte Zebu

REPRODUZINDO
LIDERANÇAS

(34) 3318 7777
(34) 3318 7701

BR 050, Km 164
Uberaba/MG



Alta

altabrasil

www.altagenetics.com.br

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

Acurácia maior ou igual a 40% para MGT, NF120 >= 50, NR120 >= 3, Nascidos a partir de 1996, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 160 melhores para MGT

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DIPP			DPG			MP120			DP450			DPE365			NN 120	NF 120	NR 120	MGT		
				VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP				VAL	AC	TOP
AZAN 5	08/03	AVESSO DA BELA TE	I1111	-1.48	45	0.5%	-0.86	79	6%	3.85	46	0.5%	16.46	83	2%	1.60	79	0.1%	83	471	20	22.26	69	0.1%
REM 4668	10/07	REM SABIÁ	REMC 222	-1.28	22	1%	-1.30	53	3%	1.51	18	20%	17.16	72	2%	1.49	68	0.1%	0	225	15	20.28	52	0.1%
REM 4237	09/06	REM RICKET	L4810	-1.15	49	2%	0.32	82	50%	3.45	40	2%	16.16	88	2%	1.46	86	0.1%	47	1043	36	20.18	72	0.1%
REM 3882	10/05	REM QUISCO	REMC 222	-0.89	33	6%	-3.33	60	0.1%	1.40	30	25%	17.33	69	2%	1.35	66	0.1%	25	150	12	19.93	55	0.1%
AAAP 1653	10/00	BACKUP	I3165	-0.70	78	12%	-0.67	91	9%	3.69	76	1%	22.29	95	0.5%	0.55	93	4%	698	6070	165	19.48	88	0.1%
REM 4787	10/07	REM SABELO	REMC 553	-0.96	22	4%	-1.34	44	3%	3.43	14	2%	16.42	79	2%	0.92	72	0.5%	0	256	13	18.02	54	0.5%
MGLG 1103	10/06	JORDÃO DA BACURI	RDM 2032	-1.08	13	3%	0.64	58	70%	1.74	11	16%	22.26	61	0.5%	0.70	54	2%	2	88	4	17.86	42	0.5%
REM 3914	10/05	REM QUARTUDO	L4810	-0.51	39	25%	0.10	71	40%	4.41	29	0.5%	17.95	77	1%	0.95	72	0.5%	13	257	15	17.81	60	0.5%
BONS 130	12/03	BERLOQUE DA BONS	I1111	-0.92	28	5%	2.89	85	100%	2.15	28	10%	19.42	80	0.5%	1.07	81	0.5%	15	1350	54	17.54	63	0.5%
COL A3203	11/03	CONNAN COL	I8840	-0.61	37	16%	0.72	72	70%	3.35	36	2%	19.59	73	0.5%	0.66	66	2%	39	158	15	17.45	59	0.5%
IZSN 5130	10/00	URGENTE DO IZ	IZSN 4427	-0.53	23	25%	0.40	61	60%	2.34	27	7%	22.87	63	0.1%	0.60	44	3%	37	79	7	17.28	47	0.5%
MANH 105	11/99	MANAH 105 DA MN	MANA B8709	-0.71	46	11%	0.04	79	35%	2.06	40	11%	18.57	83	1%	1.23	77	0.1%	66	609	45	17.25	68	0.5%
ESL 1513	11/98	LORKAN ESL	HA8198	-0.19	44	60%	3.00	70	100%	4.80	54	0.1%	17.97	76	1%	0.98	68	0.5%	167	173	13	17.03	65	0.5%
REM 3723	04/05	REM QUADRIMESTRE TE	MANA B9707	-0.93	30	5%	3.17	55	100%	3.76	28	1%	18.47	60	1%	0.75	53	2%	14	53	4	16.68	47	0.5%
MGL 962	09/07	PYATÁ 5 DA BACURI	I1111	-0.79	19	8%	3.05	54	100%	3.62	20	1%	21.69	52	0.5%	0.50	45	5%	0	51	6	16.53	40	0.5%
ZAN 14	09/98	NADÁ DA BONSUCESSO	F1046	0.28	71	100%	-0.48	88	12%	1.31	73	25%	20.76	90	0.5%	0.97	87	0.5%	538	1229	56	16.43	83	0.5%
CSCM 1635	08/99	OFICIAL DA SM	HA1400	-0.32	83	45%	1.06	90	80%	4.30	86	0.5%	19.46	95	0.5%	0.47	94	5%	2431	5927	102	16.18	91	0.5%
REM 4829	11/07	REM SADVIR	REMT 3125	-0.98	21	4%	-0.33	15	16%	4.08	12	0.5%	11.49	79	9%	0.92	76	0.5%	0	315	13	15.94	53	1%
THA 2538	01/04	2538 TH CARACOL	JAVA J746	-0.37	38	40%	-0.29	79	17%	3.10	37	3%	15.50	80	3%	0.94	75	0.5%	41	536	25	15.92	64	1%
COL A5837	06/06	FALUK COL	COL 8510	-1.28	28	1%	-0.44	78	13%	1.50	22	25%	15.13	70	3%	0.66	65	2%	2	174	11	15.80	54	1%
SZAN 401	06/04	SAVEIRO TE DO GUIRAHY	F4200	-0.86	32	6%	1.00	42	80%	5.01	30	0.1%	13.05	65	6%	0.62	55	3%	18	77	8	15.74	50	1%
REMC 553	10/02	REMANSO NASHE	3387	-1.05	30	3%	-0.84	35	6%	2.39	32	7%	15.54	69	3%	0.63	64	3%	31	128	7	15.62	53	1%
MGLG 422	11/00	DANÚBIO DA BACURI	HA8198	-0.66	34	14%	1.38	64	90%	-1.01	43	100%	16.45	67	2%	1.76	59	0.1%	86	134	6	15.43	56	1%
ZAN 642	12/01	QUERELADO DA BONS	I2349	-0.58	34	18%	1.33	67	90%	4.83	33	0.1%	17.43	75	2%	0.26	68	14%	43	271	23	15.32	59	1%
ACNP 841	08/06	OFICIAL J MACHADO	JGAL 904	-0.11	33	70%	0.99	72	80%	3.71	27	1%	16.03	75	2%	0.64	70	3%	19	192	11	15.32	58	1%
MNS 1862	06/06	AUDI DA ALO BRASIL	CSCN 7346	-0.35	23	40%	1.42	17	90%	1.84	21	14%	20.25	58	0.5%	0.27	42	14%	7	61	4	15.26	40	1%
HAA 1219	11/99	SANDIM 1219	E4499	-1.48	37	0.5%	0.85	68	80%	0.80	43	40%	16.89	73	2%	0.64	65	3%	77	167	9	15.00	60	1%
LBMN D1288	09/06	GENERAL DA MN	LBMN C8398	-0.60	13	17%	1.01	58	80%	4.22	11	0.5%	13.75	64	5%	0.85	56	1%	0	108	8	14.95	44	1%
CVCV 2235	11/01	JUBILOSO DE CV	F9902	-0.45	43	30%	-0.02	64	30%	6.74	46	0.1%	10.73	80	12%	0.65	76	2%	82	323	6	14.91	66	1%
RDM 2885	09/05	JAYAMU DA MAT.	RDM 886	-1.70	55	0.1%	0.25	73	45%	-3.39	52	100%	15.24	88	3%	1.56	87	0.1%	120	1893	78	14.70	75	1%
RDM 2861	09/05	JANGO DA MAT.	L212	-0.93	42	5%	0.21	54	45%	3.80	41	1%	14.68	77	3%	0.30	71	12%	50	201	16	14.62	62	2%
FAF 587	10/99	BOABAO DA AF	I3000	-0.71	46	11%	0.62	72	70%	4.35	44	0.5%	11.98	77	8%	0.29	69	12%	89	206	11	14.44	64	2%
COL A4210	11/04	DIRIGIVEL COL	COL A1712	-0.79	41	8%	0.97	87	80%	0.99	37	35%	16.93	86	2%	0.65	82	2%	46	976	48	14.36	69	2%
THA 2132	08/03	FATTY TH CARACOL	HA7523	0.03	33	90%	0.06	53	35%	3.32	30	2%	16.01	65	2%	0.66	57	2%	23	121	8	14.34	51	2%
LBMN C7747	12/02	C7747 DA MN	I1111	-0.24	37	60%	1.69	57	100%	2.08	34	10%	18.79	72	1%	0.47	66	5%	34	204	8	14.22	58	2%
BETO 1713	10/05	1713 DA LACADA	J5525	-0.92	25	5%	0.38	60	60%	1.48	18	25%	14.84	63	3%	0.45	58	6%	5	172	12	14.07	48	2%
QUIL 4605	12/02	4605/02 PO PERDIZES	L4810	-0.37	43	40%	-0.41	59	14%	3.66	41	1%	15.52	86	3%	0.21	81	18%	54	761	22	13.95	68	2%
MANA C4580	01/00	C4580 DA MN	J8983	-0.41	45	35%	1.20	55	90%	4.44	45	0.5%	12.48	78	7%	0.59	69	3%	91	313	20	13.95	64	2%
REM 3992	11/05	REM QUILANO	REM T2534	-1.28	55	1%	1.15	82	90%	-2.85	43	100%	15.69	89	3%	1.60	85	0.1%	66	1092	35	13.93	74	2%
CVCV 1249	09/99	HAVA MAHAL DE CV	HA1400	-0.71	45	11%	1.66	36	100%	7.13	50	0.1%	10.08	78	14%	0.38	72	8%	114	209	6	13.91	64	2%

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

Acurácia maior ou igual a 40% para MGT, NF120 >= 50, NR120 >= 3, Nascidos a partir de 1996, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 160 melhores para MGT

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DIPP			DPG			MP120			DP450			DPE365			NN 120	NF 120	NR 120	MGT		
				VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP				VAL	AC	TOP
HAA 1837	03/01	SANDIM 1837	F4200	-0.94	45	5%	1.40	62	90%	3.58	51	1%	13.99	77	4%	0.44	69	6%	128	274	7	13.85	65	2%
CSCN 7827	09/03	CUBO DE NAVIRAI	CSCN 6330	-0.78	74	9%	-2.66	88	0.5%	-0.18	74	80%	15.81	92	2%	0.73	89	2%	540	2174	87	13.77	85	2%
ESL 2173	07/03	QUEOPS ESL	CSCM 1635	-0.33	29	45%	0.32	62	50%	0.84	31	40%	19.65	74	0.5%	0.44	67	6%	21	182	9	13.75	57	2%
CSCN 9126	09/06	FIO TE DE NAVIRAI	L4810	-0.59	31	17%	-0.14	87	25%	3.94	24	0.5%	13.88	86	4%	0.35	83	9%	4	1203	57	13.70	65	2%
RDM 2791	09/05	JANUS DA MAT.	RDM 1747	-0.59	29	17%	-1.07	56	4%	1.84	23	14%	10.33	71	13%	1.42	63	0.1%	15	147	11	13.64	53	2%
IZSN 4886	10/99	TAPUAN	IZSN S3758	-0.05	28	80%	2.97	56	100%	-0.44	29	90%	26.58	64	0.1%	0.25	53	15%	32	87	13	13.58	49	2%
COL A1712	11/01	ALPES COL	11111	-0.75	54	10%	2.80	81	100%	2.06	56	11%	18.77	84	1%	0.30	78	12%	160	534	24	13.56	73	2%
REMC 222	10/01	MOYNE	13448	-1.09	49	3%	-1.63	68	2%	0.75	56	45%	12.21	78	8%	0.85	73	1%	188	218	12	13.30	68	2%
REM T2831	12/02	REMANSO NOSTAURO TE	11111	-0.30	59	45%	0.65	85	70%	3.94	62	0.5%	15.42	89	3%	0.16	86	25%	253	1432	73	13.29	78	2%
APBJ 1909	09/98	BIG DO BOM JESUS	F6211	-0.13	59	70%	0.04	76	35%	3.79	61	1%	17.47	88	2%	-0.05	80	60%	227	1183	54	13.29	76	2%
API 582	09/06	KIBI DO API	API 143	-0.54	18	25%	-1.64	26	2%	4.37	16	0.5%	9.98	63	14%	0.69	56	2%	3	73	3	13.22	44	2%
COL A6979	10/07	GOL COL	REMP 25	-0.62	10	16%	-1.71	72	1%	2.47	11	6%	12.59	68	7%	0.49	61	5%	0	124	8	13.18	47	2%
AZAN 820	09/07	ENFÁTICO TE DA BELA	11111	-1.16	23	2%	3.99	65	100%	4.27	23	0.5%	15.14	57	3%	0.27	52	14%	0	56	5	13.18	45	2%
GERA 71	01/00	TRANO BILL DA GERA	13165	-0.75	27	10%	1.47	19	90%	2.22	22	9%	15.29	64	3%	-0.20	47	80%	5	118	7	13.07	45	3%
THA 953	08/01	DELUX TH CARACOL	13157	-0.25	33	50%	1.01	67	80%	1.88	29	13%	19.58	68	0.5%	0.09	57	30%	20	98	6	13.00	53	3%
CVCV 5683	09/06	OCEANO DE CV	L4810	-0.33	23	45%	0.15	22	40%	3.62	21	1%	14.00	67	4%	0.39	61	8%	0	112	4	12.78	48	3%
CSCC 2502	09/04	DONATO DE NAVIRAI	CSCC 2052	-0.51	52	25%	-0.68	87	8%	-0.70	43	90%	18.74	91	1%	0.49	87	5%	65	2212	108	12.67	75	3%
CSCN 8853	12/05	ERUG DE NAVIRAI	CSCN 6330	-0.76	23	9%	0.62	86	70%	3.39	22	2%	9.09	87	18%	0.69	84	2%	1	1243	55	12.65	64	3%
BOM 868	10/01	OUTONO TE DA BOTICAO	HA1400	-0.50	34	25%	0.99	66	80%	2.07	28	11%	12.74	69	6%	0.81	59	1%	16	105	11	12.63	54	3%
COL 8510	12/96	RANGER COL	F9902	-1.82	78	0.1%	0.39	90	60%	-0.25	83	80%	7.29	92	30%	1.19	90	0.1%	1628	1751	64	12.62	88	3%
CEN 3120	10/01	CEN 3120 INSOLUTO	IPE 1384	-0.87	47	6%	0.06	82	35%	2.48	47	6%	15.81	84	2%	0.11	81	30%	91	558	27	12.53	71	3%
EBO 8923	06/99	GODHAR DA FAZ	13165	-0.86	58	6%	-0.12	83	25%	2.87	56	4%	11.02	85	11%	0.45	77	6%	172	543	32	12.31	74	3%
CVCV 1870	12/02	QUARTICO DE CV	HA1400	-0.42	38	35%	0.19	47	45%	5.22	41	0.1%	9.03	73	18%	0.47	65	5%	64	128	7	12.10	59	4%
THA 965	08/01	DIOS TH CARACOL	18840	-0.51	37	25%	0.50	71	60%	2.44	38	7%	8.81	72	19%	1.00	64	0.5%	49	166	12	12.10	59	4%
JDEA A863	08/98	QUICHU JD	F9902	-0.37	21	40%	0.34	54	50%	3.79	22	1%	11.58	57	9%	0.35	25	9%	2	79	4	12.10	40	4%
NANA 1053	09/02	MACUNI DO SALTO	G5191	-1.12	66	2%	3.89	86	100%	-2.86	58	100%	19.66	94	0.5%	0.75	91	2%	170	3491	117	12.06	82	4%
CSCN 6330	08/99	TECELAO DA SM	L212	-0.53	82	25%	0.45	91	60%	0.55	84	50%	13.89	95	4%	0.85	92	1%	1644	4260	191	12.03	90	4%
REM T1113	10/98	JILMO	D9574	-0.47	45	30%	0.79	67	70%	1.82	53	14%	9.80	77	15%	0.85	72	1%	163	196	15	12.03	66	4%
COL A6879	09/07	GANGES COL	MANA B8734	-0.52	17	25%	-1.25	79	3%	1.04	17	35%	10.25	69	13%	0.83	65	1%	0	194	16	12.01	51	4%
IZSN A1165	09/05	ESCALENO DO IZ	IZSN A325	-0.73	17	10%	-0.46	49	12%	0.12	13	70%	18.68	62	1%	0.12	52	30%	11	62	5	11.98	43	4%
COL A2072	10/02	BALAMU COL	COL A453	-0.85	40	6%	0.49	75	60%	1.67	42	17%	9.57	74	16%	1.13	63	0.5%	69	214	9	11.97	61	4%
CEN 4180	04/04	CEN 4180 NATRIO TE	G9000	-0.60	40	17%	0.89	71	80%	0.81	34	40%	16.64	73	2%	0.22	66	17%	29	170	7	11.96	59	4%
MANA C2853	11/98	CACHIMBO DA MN	D7661	-0.70	54	12%	3.22	83	100%	2.61	58	5%	14.60	88	4%	0.43	84	6%	202	1191	38	11.93	76	4%
SAGA 1249	08/06	1249 SAGA	LUX 946	-0.21	16	60%	1.15	15	90%	-0.66	16	90%	19.10	66	0.5%	0.39	57	8%	0	101	5	11.83	45	4%
BONS 106	11/03	BRUT DA BONSUCESSO	18840	-0.54	28	25%	0.08	23	35%	3.39	24	2%	8.40	67	25%	0.77	56	2%	6	104	6	11.75	48	4%
CAMB 1406	09/98	NIKE CAMBIRA	G5230	-0.82	36	7%	5.22	71	100%	2.07	36	11%	17.41	71	2%	0.15	63	25%	43	122	14	11.71	58	4%
CVCV 720	10/97	FLOREAL DE CV	HA4131	-0.81	46	8%	1.85	61	100%	0.97	53	35%	10.49	80	12%	1.06	75	0.5%	164	255	13	11.64	68	4%
CVCV 1350	09/99	NITENDO DE CV	HA2000	-0.73	41	10%	-2.29	70	0.5%	-1.06	42	100%	18.38	78	1%	0.26	68	14%	67	240	19	11.58	63	4%
IZSN 4318	09/97	RADIAL DO IZ	J8749	-0.35	31	40%	0.36	61	50%	0.21	34	60%	18.71	70	1%	-0.21	42	80%	49	160	12	11.56	51	4%
HAA 978	10/99	SANDIM 0978	HA9103	-0.26	56	50%	0.00	80	30%	-2.05	61	100%	16.38	84	2%	0.94	79	0.5%	251	564	17	11.51	74	4%

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

Acurácia maior ou igual a 40% para MGT, NF120 >= 50, NR120 >= 3, Nascidos a partir de 1996, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 160 melhores para MGT

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DIPP			DPG			MP120			DP450			DPE365			NN 120	NF 120	NR 120	MGT		
				VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP				VAL	AC	TOP
CEN 3860	08/03	CEN 3860 MEXICANO	CEN 2739	-0.55	34	20%	1.66	80	100%	0.69	27	45%	15.18	78	3%	0.58	74	3%	19	338	27	11.50	61	4%
CSCM 1555	11/98	NAUTICO DA SM	HA8198	-0.52	48	25%	0.56	78	60%	5.22	53	0.1%	5.67	78	40%	0.80	71	1%	150	204	15	11.44	67	5%
LBMN D1532	10/06	BAMBU DA MN	MANA B9707	-0.82	17	7%	3.66	56	100%	4.91	19	0.1%	8.33	63	25%	0.36	58	9%	0	117	5	11.34	46	5%
RDM 3373	10/06	KABUL DA MAT.	I1111	-1.57	41	0.5%	2.35	73	100%	3.81	38	1%	5.19	84	40%	0.57	80	3%	41	766	42	11.30	67	5%
COL A4357	12/04	DEFERIDO COL	COL A1712	-0.82	33	7%	3.35	83	100%	0.43	29	60%	14.48	83	4%	0.67	79	2%	21	692	31	11.30	64	5%
JHVM 5812	09/08	SAMARITANO DO JHV	JHVM 3163	-0.35	16	40%	1.46	16	90%	-0.68	15	90%	18.98	51	1%	0.63	65	3%	0	164	4	11.30	41	5%
CVCV 1038	11/98	GLOBO DE CV	HA4455	-0.81	41	8%	0.90	18	80%	2.41	47	7%	9.30	76	17%	0.74	69	2%	104	161	3	11.23	61	5%
ESL 1453	08/98	LUTADOR ESL	HA8198	0.09	56	90%	-0.22	80	20%	2.31	63	8%	10.77	84	11%	0.70	76	2%	302	375	25	11.18	74	5%
CSCN 9515	03/07	GAFAR TE DE NAVIRAI	CSCN 7859	-0.48	21	30%	-0.12	65	25%	0.86	21	40%	15.55	54	3%	0.04	52	40%	0	140	13	11.08	43	5%
RDM 2676	11/04	IMENSO DA MAT.	RDM 886	-1.39	25	0.5%	2.31	50	100%	3.17	21	2%	11.34	68	10%	0.42	58	7%	10	101	4	11.01	50	5%
CVCV 3965	10/04	MANO DE CV	CSCM 1484	-0.42	31	35%	0.84	23	80%	1.84	25	14%	13.23	79	5%	0.19	72	20%	9	307	4	10.93	57	5%
RDM 4103	09/08	MAIORAL FIV MAT.	RDM 2885	-1.24	20	1%	1.97	57	100%	-0.42	19	90%	8.79	60	19%	1.12	64	0.5%	0	144	8	10.92	47	5%
JHVM 3321	10/05	LUGAREJO DO JHV	MANA B8369	-0.66	36	14%	0.84	63	80%	3.12	26	2%	10.08	85	14%	0.22	81	17%	11	616	21	10.78	64	6%
IZSN A91	10/01	ACETINADO	IZSN S4179	-0.41	13	35%	0.93	58	80%	-0.07	10	70%	18.90	74	1%	0.14	63	25%	1	225	9	10.72	49	6%
ZAN 530	10/01	QUARTZO DA BONS	ZAN J33	-0.52	27	25%	1.97	56	100%	2.14	27	10%	16.01	66	2%	0.12	55	30%	14	128	6	10.70	50	6%
COL A6077	10/06	FENOMENO FIV COL	L4810	-0.76	27	9%	-0.04	75	30%	2.96	23	3%	9.50	73	16%	0.30	65	12%	2	175	11	10.68	54	6%
AZAN 43	12/03	ADEPT DA BELA	IZSN S3758	-1.01	29	3%	0.04	18	35%	1.85	30	14%	15.85	71	2%	-0.42	65	100%	19	133	4	10.65	53	6%
CSCM 1484	11/98	NAPOLEAO DA SM	HA1400	-0.40	85	35%	0.90	93	80%	1.94	88	12%	12.32	95	7%	0.44	93	6%	3092	4292	120	10.58	92	6%
XRGM 795	07/02	BOTO TE	D7661	-0.74	31	10%	-0.15	53	25%	1.67	28	17%	13.17	54	6%	-0.04	36	60%	21	64	5	10.53	42	6%
ZAN 588	11/01	QUINTAL DA BONS	G2541	-0.51	21	25%	1.48	41	90%	3.59	24	1%	11.62	60	9%	0.05	44	40%	14	72	7	10.51	44	6%
MGL 161	09/02	IBARETAMA DA BACURI	I1111	-0.44	35	30%	3.82	62	100%	1.33	37	25%	14.64	75	4%	0.55	69	4%	44	235	11	10.38	60	7%
COL A2062	10/02	BARAO COL	G9000	-0.68	37	13%	2.96	68	100%	0.99	41	35%	13.98	67	4%	0.53	62	4%	59	114	8	10.34	57	7%
COL A2596	01/03	BARRANCO TE COL	D7661	-2.18	48	0.1%	1.78	77	100%	-1.40	54	100%	8.41	77	25%	0.74	67	2%	149	223	13	10.33	66	7%
COL A2095	10/02	BOLERO COL	COL 8510	-1.03	46	3%	0.54	84	60%	1.12	46	30%	10.21	82	13%	0.21	78	18%	88	551	13	10.28	69	7%
CSCN 9747	09/07	GAROTO TE DE NAVIRAI	L4810	-0.76	22	9%	1.15	77	90%	4.25	21	0.5%	7.69	76	25%	0.11	69	30%	0	440	14	10.24	56	7%
CEN 3348	07/02	CEN 3348 LAMBISCO	CEN 1619	-0.31	23	45%	0.42	75	60%	7.09	20	0.1%	7.86	71	25%	-0.36	69	100%	7	313	23	10.23	54	7%
OBA 43	08/02	CAFE DA EST. 2 F	FORT 3264	-0.07	51	80%	1.06	72	80%	1.65	51	17%	14.12	82	4%	0.20	73	19%	117	375	43	10.17	69	7%
RDM 1747	10/02	GANADERO DA MAT.	F1046	-0.04	42	80%	1.42	77	90%	-1.28	45	100%	17.90	80	1%	0.54	71	4%	72	339	33	10.17	65	7%
RDM 2522	10/04	ISARAN DA MAT.	9246	-1.14	26	2%	-0.77	52	7%	1.11	28	30%	3.82	65	50%	1.07	55	0.5%	15	89	15	10.14	49	7%
COL A1928	01/02	AGENTE COL	G5191	-0.62	45	16%	0.33	75	50%	1.45	49	25%	10.94	73	11%	0.45	66	6%	111	184	13	10.13	63	7%
CSCM 3315	09/05	APOGEU DE NAVIRAI	CSCM 1484	-0.74	20	10%	-2.45	80	0.5%	2.41	21	7%	5.33	83	40%	0.58	78	3%	0	797	38	10.08	60	7%
REM 3395	09/04	REM PITIDO	REM T2534	-0.49	24	25%	2.05	16	100%	2.43	24	7%	5.88	56	35%	1.01	51	0.5%	12	58	4	10.07	42	7%
OBG 5410	11/00	ESPELHO OB	G274	0.28	63	100%	-0.99	88	5%	3.73	66	1%	12.32	87	7%	0.02	76	45%	347	816	30	10.06	78	7%
PAJ 221	07/03	ESTOPIM DA PABREU	JAVA J746	-0.41	41	35%	0.78	73	70%	-0.36	33	80%	15.40	81	3%	0.23	75	16%	32	462	44	10.05	64	7%
KXL 4182	10/03	PRECIOSO	CSCM 1484	-0.87	28	6%	0.41	15	60%	1.60	32	18%	8.60	55	20%	0.33	35	10%	24	55	4	9.99	41	7%
CVCV 6823	10/07	POLEN DE CV	CSCM 2349	-0.38	19	35%	1.49	19	90%	0.40	20	60%	13.41	58	5%	0.38	54	8%	0	52	3	9.92	42	8%
COL A3302	12/03	CAIRO COL	COL A1272	-0.97	36	4%	-1.35	69	3%	-0.67	35	90%	9.47	69	16%	0.76	63	2%	46	143	10	9.85	56	8%
COL A7027	10/07	GENETICO COL	COL A4210	-1.15	16	2%	1.20	62	90%	1.46	14	25%	7.72	56	25%	0.53	46	4%	0	52	4	9.78	40	8%
COL A359	11/99	VELUDOSO COL	HA7523	-0.45	42	30%	-0.21	74	20%	1.63	47	18%	11.59	73	9%	0.41	64	7%	108	142	10	9.76	61	8%
THA 3242	09/04	3242 TH CARACOL	HAA 978	-0.17	24	60%	0.10	22	40%	-0.86	22	90%	13.89	64	4%	0.64	57	3%	7	76	4	9.74	47	8%

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

Acurácia maior ou igual a 40% para MGT, NF120 >= 50, NR120 >= 3, Nascidos a partir de 1996, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 160 melhores para MGT

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DIPP			DPG			MP120			DP450			DPE365			NN 120	NF 120	NR 120	MGT		
				VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP				VAL	AC	TOP
MRA 2274	07/98	ELDORADO DO MRA	G9000	0.43	37	100%	1.55	75	90%	2.68	42	5%	14.52	77	4%	0.06	66	35%	79	240	20	9.72	63	8%
ZAN M168	11/97	MONITOR DA BONS	I1037	-0.11	45	70%	0.74	74	70%	4.29	53	0.5%	9.77	76	15%	0.09	70	30%	185	164	16	9.67	66	8%
THA 1030	09/01	DIOSE TH CARACOL	I3157	-0.42	54	35%	0.91	66	80%	2.98	55	3%	12.30	82	7%	-0.09	78	70%	154	505	12	9.54	71	9%
IZSN 4882	10/00	TANGO DO IZ	IZSN S3758	-0.80	47	8%	0.49	64	60%	-1.02	49	100%	13.60	74	5%	0.46	65	6%	106	191	19	9.52	63	9%
RDM 3658	09/07	LUGANO MAT.	RDM 2267	-0.60	23	17%	2.92	73	100%	-1.14	19	100%	12.44	73	7%	0.89	70	1%	0	345	28	9.48	55	9%
FORT 3647	06/02	BEY DA FORT VR TE	FORT 3264	-0.42	33	35%	1.76	42	100%	2.85	30	4%	9.22	62	17%	0.48	55	5%	18	67	3	9.46	49	9%
ZAN M20	02/97	MITO DA BONSUCESSO	G6132	-0.09	43	70%	-0.34	53	16%	5.42	53	0.1%	7.51	76	25%	0.29	65	12%	157	206	12	9.42	64	9%
JTB 4653	05/96	OMULU PO DA JATOBA	G274	0.11	58	100%	-0.89	83	6%	4.05	64	0.5%	10.14	85	14%	-0.02	78	60%	334	467	34	9.39	76	9%
RDM 3315	09/06	KOKAR DA MAT.	CSCN 6330	-0.60	37	17%	0.98	81	80%	1.59	30	19%	11.24	85	10%	0.29	83	12%	18	1000	65	9.30	67	9%
GRI 8683	10/97	BIGBEN DA STA NICE	I3165	-1.39	89	0.5%	-2.39	93	0.5%	-0.62	90	90%	14.72	95	3%	-0.61	92	100%	4867	4932	278	9.21	93	10%
MGL 44	11/00	ESSANGÁ DA BACURI	HA8198	-1.43	38	0.5%	-0.14	67	25%	1.06	45	35%	6.18	70	35%	0.47	63	5%	93	127	8	9.12	59	10%
JBCM 943	11/99	EVERESTE S.MARINA	L3600	-0.16	65	70%	3.38	84	100%	0.60	67	50%	17.36	88	2%	0.26	83	14%	370	801	53	9.10	79	10%
NNF 2499	11/02	QIZAN NF ELDORADO	D9289	-0.92	28	5%	3.01	33	100%	0.22	26	60%	14.29	62	4%	-0.18	56	80%	15	125	4	8.87	47	11%
LBMN C8478	11/03	C8478 DA MN	MANA C2569	-0.06	27	80%	1.01	69	80%	0.66	21	45%	10.69	71	12%	0.68	67	2%	5	278	14	8.78	55	11%
RDM 392	09/98	CANCUM RDM	I8700	-0.79	41	8%	1.32	67	90%	3.22	46	2%	6.56	79	30%	0.18	69	25%	96	246	21	8.73	65	11%
JRBT A2674	12/99	QUERUBIN JR DA TARUM	D7661	-0.53	32	25%	2.54	60	100%	2.08	38	10%	5.68	70	40%	0.20	59	19%	50	120	10	8.59	55	12%
MGL 532	12/04	MAUÁ DA BACURI	MGL 114	-0.98	23	4%	2.05	47	100%	1.56	23	19%	5.48	61	40%	0.73	51	2%	13	83	6	8.49	45	12%
OEV 1519	04/00	GALILEU DA AGUA BOA	D7661	-0.58	63	18%	1.70	75	100%	3.26	67	2%	6.81	86	30%	0.17	78	25%	355	687	49	8.43	77	12%
LCF 398	08/99	HINDU DA CANTUI	HA1400	0.14	29	100%	-0.75	68	7%	1.69	30	17%	9.99	66	14%	0.39	45	8%	28	151	6	8.31	50	13%
CJS 296	02/02	FALDAN JA DA FI	G9000	0.37	46	100%	-1.34	82	3%	3.97	39	0.5%	10.33	84	13%	-0.16	78	80%	52	717	54	8.30	68	13%
OBG 9397	10/02	APELO OB	HA6204	0.34	68	100%	0.86	90	80%	2.79	70	4%	13.73	91	5%	-0.22	85	90%	455	1696	54	8.24	82	13%
CEN 2739	09/00	CEN 2739 HAJASTHAN	D7661	-0.84	55	7%	1.08	84	80%	-0.68	57	90%	14.10	85	4%	0.11	80	30%	185	597	25	8.12	74	14%
ZEB 8874	02/99	TEMPLO ZEB VR	G9000	0.58	73	100%	-0.15	85	25%	4.97	74	0.1%	8.20	88	25%	-0.05	81	60%	632	968	97	7.88	82	15%
RDM 1265	09/01	FAGU DA MAT.	I1111	-0.98	57	4%	1.17	81	90%	0.54	58	50%	8.35	89	25%	0.40	83	7%	195	1037	64	7.86	77	15%
RDM 3677	09/07	LASUR FIV MAT.	RDM 2267	-0.48	19	30%	-0.39	53	14%	-0.87	19	90%	12.71	64	6%	0.09	60	30%	0	88	6	7.81	47	15%
AGPA 383	12/01	GAVIAO DA RIO CRIXAS	HA800	0.04	35	90%	3.59	72	100%	2.47	37	6%	11.04	70	11%	0.11	52	30%	44	135	8	7.73	55	15%
JDEA A1169	11/00	STING JD	JDEA A775	0.38	43	100%	-0.75	70	7%	1.82	40	14%	9.51	70	16%	0.31	51	11%	59	170	10	7.66	56	16%
RDM 3233	08/06	KAISER FIV DA MAT.	D9289	-1.45	22	0.5%	1.72	44	100%	1.23	21	30%	4.15	60	45%	0.33	45	10%	0	86	11	7.66	43	16%
SAB A1560	10/00	GOMULKA TE DA SABIA	J744	-0.61	43	16%	1.62	59	100%	0.43	39	60%	15.03	77	3%	-0.16	66	80%	48	298	26	7.61	62	16%
COL A2722	09/03	CASAL COL	COL A453	-0.99	29	4%	0.29	65	50%	0.85	27	40%	3.35	65	50%	0.51	57	5%	21	104	8	7.61	50	16%
MANA C3597	08/99	C.3597 DA MN	MANA B8709	-0.14	28	70%	1.17	19	90%	4.02	25	0.5%	11.14	58	10%	-0.23	37	90%	22	62	3	7.60	41	16%
RGM 719	06/00	PACOTE RG	HA4808	-0.17	29	60%	0.29	45	50%	-0.75	19	90%	13.64	74	5%	0.05	63	40%	10	198	14	7.55	53	16%
CSCM 3067	11/04	VESANO DE NAVIRAI	CSCC 1656	-0.27	38	50%	1.42	80	90%	0.66	30	45%	9.98	80	14%	0.41	74	7%	19	290	15	7.52	63	16%
IZSN A133	10/01	ALAMO	IZSN 4408	0.36	19	100%	1.68	61	100%	0.54	8	50%	16.64	68	2%	-0.32	56	90%	7	106	7	7.30	46	17%
GLB 444	09/04	ELECTO	ISP 97	-0.69	19	12%	-0.09	56	25%	-1.05	13	100%	9.41	65	16%	0.36	28	9%	2	77	5	7.19	43	18%
RBH 3955	08/99	IMPERADOR DAS REUN	D7661	-0.61	30	16%	2.30	59	100%	1.66	28	17%	9.11	63	18%	0.10	51	30%	19	78	9	7.16	48	18%
CSCN 8667	11/05	EMPIREO DE NAVIRAI	F4200	-0.49	23	25%	0.69	69	70%	2.91	21	3%	5.85	74	35%	0.15	69	25%	1	278	25	7.14	55	18%
JRB 4014	05/01	SHADRAGUPTHA JR RS	HA9574	-0.11	30	70%	0.47	59	60%	0.36	29	60%	10.98	70	11%	0.03	55	40%	21	144	14	7.11	53	18%
AGMN 169	10/99	BRADOC DA AMN	G5191	-0.17	35	60%	1.02	66	80%	-2.36	41	100%	12.25	65	7%	0.74	53	2%	76	90	4	7.10	54	18%
DQSD D3729	09/02	DOURADO DA FRONT.	F9902	-0.25	48	50%	-0.89	72	6%	4.54	53	0.5%	4.34	83	45%	0.00	76	50%	128	372	11	7.07	70	18%

COLOQUE SEU TOURO À PROVA



REVELE RECORDISTAS DE VENDA DE SÊMEN

REPRODUÇÃO PROGRAMADA



Conheça os animais aptos à Reprodução Programada no site da ANCP e agende a vistoria técnica.

Fazer parte do teste de progênie de touros jovens contribui para o melhoramento genético nacional e também para a lucratividade do seu negócio.

Entre em contato pelo e-mail: rprogramada@ancp.org.br



NELORE BRASIL



GUZERÁ BRASIL



PMGRB



PMGRT



ANCP

www.ancp.org.br

Telefax: (16) 3877-3260



immagio.com.br

Apresentamos os 2Qs de sucesso: Qualidade e Quantidade



43 3524-1312
www.agrohora.com.br
contato@agrohora.com.br

 Hora Agronegócio

HoRA
Agronegócio

Pecuária se faz assim

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

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

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DIPP			DPG			MPI20			DP450			DPE365			NN 120	NF 450	NR 450	MGT		
				VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP				VAL	AC	TOP
QUIL 7308	12/04	7308/04 PO PERDIZES	L4810	-0.62	42	16%	1.91	78	100%	5.60	38	0.1%	28.35	86	0.1%	0.93	82	0.5%	43	444	20	24.55	69	0.1%
LBMN C8288	11/03	C8288 DA MN (BACANA)	MANA C4580	-0.92	44	5%	-3.03	82	0.1%	2.41	30	7%	26.80	88	0.1%	0.94	85	0.5%	29	622	27	22.71	69	0.1%
AZAN 5	08/03	AVESSO DA BELA TE	I1111	-1.48	45	0.5%	-0.86	79	6%	3.85	46	0.5%	16.46	83	2%	1.60	79	0.1%	83	344	17	22.26	69	0.1%
RDM 2933	10/05	JHARU DA MAT.	RDM 886	-1.34	28	1%	0.61	14	70%	0.63	23	45%	24.98	62	0.1%	1.72	55	0.1%	11	46	4	21.73	45	0.1%
REM 4668	10/07	REM SABIÁ	REMC 222	-1.28	22	1%	-1.30	53	3%	1.51	18	20%	17.16	72	2%	1.49	68	0.1%	0	88	8	20.28	52	0.1%
REM 4237	09/06	REM RICKET	L4810	-1.15	49	2%	0.32	82	50%	3.45	40	2%	16.16	88	2%	1.46	86	0.1%	47	669	28	20.18	72	0.1%
MANA B9707	10/96	B9707 DA MN	I3888	-1.22	58	2%	4.74	73	100%	8.38	65	0.1%	15.74	83	3%	0.85	78	1%	366	264	16	20.14	74	0.1%
REM 3882	10/05	REM QUISCO	REMC 222	-0.89	33	6%	-3.33	60	0.1%	1.40	30	25%	17.33	69	2%	1.35	66	0.1%	25	78	8	19.93	55	0.1%
AAAP 1653	10/00	BACKUP	I3165	-0.70	78	12%	-0.67	91	9%	3.69	76	1%	22.29	95	0.5%	0.55	93	4%	698	3373	123	19.48	88	0.1%
HAAM 32	09/04	SANDIM 32	L4810	-0.69	26	12%	-1.00	34	5%	5.05	26	0.1%	15.73	60	3%	0.88	50	1%	8	36	3	18.52	45	0.5%
ANCO 1	12/02	CONVERSOR DO ANCO	D7661	-1.62	31	0.5%	-0.16	49	25%	2.87	35	4%	16.58	60	2%	0.88	47	1%	30	42	4	18.35	48	0.5%
REM 4787	10/07	REM SABELO	REMC 553	-0.96	22	4%	-1.34	44	3%	3.43	14	2%	16.42	79	2%	0.92	72	0.5%	0	199	12	18.02	54	0.5%
MGLG 1103	10/06	JORDÃO DA BACURI	RDM 2032	-1.08	13	3%	0.64	58	70%	1.74	11	16%	22.26	61	0.5%	0.70	54	2%	2	40	3	17.86	42	0.5%
REM 3914	10/05	REM QUARTUDO	L4810	-0.51	39	25%	0.10	71	40%	4.41	29	0.5%	17.95	77	1%	0.95	72	0.5%	13	154	9	17.81	60	0.5%
REM 4339	10/06	REMANSO RINOPOLIS	IZSN 3832	-0.82	22	7%	-0.01	46	30%	2.67	21	5%	22.26	71	0.5%	0.50	67	5%	1	88	9	17.71	52	0.5%
BONS 130	12/03	BERLOQUE DA BONS	I1111	-0.92	28	5%	2.89	85	100%	2.15	28	10%	19.42	80	0.5%	1.07	81	0.5%	15	189	24	17.54	63	0.5%
COL A3203	11/03	CONNAN COL	I8840	-0.61	37	16%	0.72	72	70%	3.35	36	2%	19.59	73	0.5%	0.66	66	2%	39	134	10	17.45	59	0.5%
IZSN 5130	10/00	URGENTE DO IZ	IZSN 4427	-0.53	23	25%	0.40	61	60%	2.34	27	7%	22.87	63	0.1%	0.60	44	3%	37	53	6	17.28	47	0.5%
MANH 105	11/99	MANAH 105 DA MN	MANA B8709	-0.71	46	11%	0.04	79	35%	2.06	40	11%	18.57	83	1%	1.23	77	0.1%	66	330	33	17.25	68	0.5%
ESL 1513	11/98	LORKAN ESL	HA8198	-0.19	44	60%	3.00	70	100%	4.80	54	0.1%	17.97	76	1%	0.98	68	0.5%	167	131	10	17.03	65	0.5%
REM 3787	07/05	REM QUERO-QUERO	MANA B9707	-1.30	26	1%	1.40	21	90%	6.14	25	0.1%	16.59	58	2%	0.15	51	25%	6	34	3	17.00	43	0.5%
REM 3723	04/05	REM QUADRIMESTRE TE	MANA B9707	-0.93	30	5%	3.17	55	100%	3.76	28	1%	18.47	60	1%	0.75	53	2%	14	50	3	16.68	47	0.5%
QUIL 7287	12/04	7287/04 PO PERDIZES	I1111	-0.79	25	8%	1.05	32	80%	3.16	26	2%	19.58	58	0.5%	0.63	44	3%	10	32	4	16.63	43	0.5%
REM T3278	05/04	REM MR. CARÇAÇA	I3448	-0.49	27	25%	1.30	39	90%	0.93	27	35%	25.07	63	0.1%	0.64	53	3%	11	44	7	16.58	48	0.5%
ZAN 14	09/98	NADÃ DA BONSUCESSO	F1046	0.28	71	100%	-0.48	88	12%	1.31	73	25%	20.76	90	0.5%	0.97	87	0.5%	538	1069	50	16.43	83	0.5%
CSCM 1635	08/99	OFICIAL DA SM	HA1400	-0.32	83	45%	1.06	90	80%	4.30	86	0.5%	19.46	95	0.5%	0.47	94	5%	2431	4737	87	16.18	91	0.5%
REM 4829	11/07	REM SADVIR	REMT 3125	-0.98	21	4%	-0.33	15	16%	4.08	12	0.5%	11.49	79	9%	0.92	76	0.5%	0	192	12	15.94	53	1%
THA 2538	01/04	2538 TH CARACOL	JAVA J746	-0.37	38	40%	-0.29	79	17%	3.10	37	3%	15.50	80	3%	0.94	75	0.5%	41	202	14	15.92	64	1%
KAP 2376	03/07	PARANOIA KA	SIQ 815	-1.00	25	4%	-0.40	66	14%	0.80	20	40%	17.40	51	2%	0.84	44	1%	0	54	4	15.84	40	1%
COL A5837	06/06	FALUK COL	COL 8510	-1.28	28	1%	-0.44	78	13%	1.50	22	25%	15.13	70	3%	0.66	65	2%	2	99	8	15.80	54	1%
SZAN 401	06/04	SAVEIRO TE DO GUIRAHY	F4200	-0.86	32	6%	1.00	42	80%	5.01	30	0.1%	13.05	65	6%	0.62	55	3%	18	68	7	15.74	50	1%
REMC 553	10/02	REMANSO NASHE	3387	-1.05	30	3%	-0.84	35	6%	2.39	32	7%	15.54	69	3%	0.63	64	3%	31	68	7	15.62	53	1%
MGLG 422	11/00	DANÚBIO DA BACURI	HA8198	-0.66	34	14%	1.38	64	90%	-1.01	43	100%	16.45	67	2%	1.76	59	0.1%	86	54	5	15.43	56	1%
ZAN 642	12/01	QUERELADO DA BONS	I2349	-0.58	34	18%	1.33	67	90%	4.83	33	0.1%	17.43	75	2%	0.26	68	14%	43	141	20	15.32	59	1%
ACNP 841	08/06	OFICIAL J MACHADO	JGAL 904	-0.11	33	70%	0.99	72	80%	3.71	27	1%	16.03	75	2%	0.64	70	3%	19	142	9	15.32	58	1%
REM 3729	04/05	REM QUADRO TE	I1111	-1.76	28	0.1%	0.75	22	70%	3.42	29	2%	14.48	60	4%	0.23	54	16%	12	39	4	15.30	46	1%
HAA 1219	11/99	SANDIM 1219	E4499	-1.48	37	0.5%	0.85	68	80%	0.80	43	40%	16.89	73	2%	0.64	65	3%	77	131	11	15.00	60	1%
LBMN D1288	09/06	GENERAL DA MN	LBMN C8398	-0.60	13	17%	1.01	58	80%	4.22	11	0.5%	13.75	64	5%	0.85	56	1%	0	55	6	14.95	44	1%
JAVA J746	08/97	HELIAÇO DA JAVA	D7661	-1.86	83	0.1%	-0.36	88	15%	1.37	84	25%	15.29	90	3%	0.25	85	15%	1836	713	109	14.91	87	1%
CVCV 2235	11/01	JUBILOSO DE CV	F9902	-0.45	43	30%	-0.02	64	30%	6.74	46	0.1%	10.73	80	12%	0.65	76	2%	82	225	6	14.91	66	1%

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

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

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DIPP			DPG			MP120			DP450			DPE365			NN 120	NF 450	NR 450	MGT		
				VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP				VAL	AC	TOP
RDM 2885	09/05	JAYAMU DA MAT.	RDM 886	-1.70	55	0.1%	0.25	73	45%	-3.39	52	100%	15.24	88	3%	1.56	87	0.1%	120	609	47	14.70	75	1%
RLC 1676	12/02	LEONARDO DE RLC	G9000	-0.60	23	17%	0.87	68	80%	2.07	21	11%	15.59	67	3%	0.70	56	2%	5	89	5	14.69	50	1%
RDM 4012	09/08	MAIA FIV MAT.	I1111	-1.11	21	2%	1.30	66	90%	3.21	22	2%	14.81	67	3%	0.97	72	0.5%	0	41	5	14.63	52	2%
RDM 2861	09/05	JANGO DA MAT.	L212	-0.93	42	5%	0.21	54	45%	3.80	41	1%	14.68	77	3%	0.30	71	12%	50	158	13	14.62	62	2%
FAF 587	10/99	BOABAO DA AF	I3000	-0.71	46	11%	0.62	72	70%	4.35	44	0.5%	11.98	77	8%	0.29	69	12%	89	178	9	14.44	64	2%
COL A4210	11/04	DIRIGIVEL COL	COL A1712	-0.79	41	8%	0.97	87	80%	0.99	37	35%	16.93	86	2%	0.65	82	2%	46	519	32	14.36	69	2%
THA 2132	08/03	FATTY TH CARACOL	HA7523	0.03	33	90%	0.06	53	35%	3.32	30	2%	16.01	65	2%	0.66	57	2%	23	58	7	14.34	51	2%
LBMN C7747	12/02	C7747 DA MN	I1111	-0.24	37	60%	1.69	57	100%	2.08	34	10%	18.79	72	1%	0.47	66	5%	34	108	7	14.22	58	2%
REMC 807	11/02	NOTURNO	REM T1127	-2.30	51	0.1%	-0.43	75	13%	1.40	57	25%	11.72	82	9%	0.48	80	5%	199	285	24	14.14	72	2%
LAGO 62	02/04	DUQUE TE LAGOA - S	D7661	-1.01	27	3%	0.34	78	50%	2.15	25	10%	16.16	84	2%	0.31	78	11%	5	372	35	14.14	62	2%
CSCN 8028	11/03	CANADENSE DE NAVIRAI	CSCC 1353	-0.37	26	40%	0.10	64	40%	1.30	26	25%	25.14	66	0.1%	-0.17	60	80%	11	75	6	14.12	51	2%
BETO 1713	10/05	1713 DA LACADA	J5525	-0.92	25	5%	0.38	60	60%	1.48	18	25%	14.84	63	3%	0.45	58	6%	5	35	6	14.07	48	2%
AQMS 410	07/97	ACARI DA S. JOSE	G274	-0.56	55	20%	0.02	65	35%	2.85	56	4%	18.05	87	1%	0.43	82	6%	190	523	25	14.02	74	2%
QUIL 4605	12/02	4605/02 PO PERDIZES	L4810	-0.37	43	40%	-0.41	59	14%	3.66	41	1%	15.52	86	3%	0.21	81	18%	54	428	13	13.95	68	2%
MANA C4580	01/00	C4580 DA MN	J8983	-0.41	45	35%	1.20	55	90%	4.44	45	0.5%	12.48	78	7%	0.59	69	3%	91	162	15	13.95	64	2%
REM 3992	11/05	REM QUILANO	REM T2534	-1.28	55	1%	1.15	82	90%	-2.85	43	100%	15.69	89	3%	1.60	85	0.1%	66	837	30	13.93	74	2%
LBMN C6653	11/01	C6653 DA MN	D7661	-1.25	32	1%	2.38	49	100%	1.47	29	25%	19.42	59	0.5%	0.44	58	6%	18	30	3	13.92	49	2%
CVCV 1249	09/99	HAVA MAHAL DE CV	HA1400	-0.71	45	11%	1.66	36	100%	7.13	50	0.1%	10.08	78	14%	0.38	72	8%	114	188	6	13.91	64	2%
HAA 1837	03/01	SANDIM 1837	F4200	-0.94	45	5%	1.40	62	90%	3.58	51	1%	13.99	77	4%	0.44	69	6%	128	185	7	13.85	65	2%
QUI 2193	06/02	UAMIRIM TE QUILOMBO	NELO 8593	-0.26	32	50%	1.23	20	90%	2.48	33	6%	23.49	66	0.1%	-0.17	56	80%	29	64	3	13.85	50	2%
CSCN 7827	09/03	CUBO DE NAVIRAI	CSCN 6330	-0.78	74	9%	-2.66	88	0.5%	-0.18	74	80%	15.81	92	2%	0.73	89	2%	540	1611	73	13.77	85	2%
REM 4717	10/07	REM SUMÁRIO	IZSN 3832	-1.05	26	3%	-0.81	34	7%	1.85	21	14%	11.47	72	9%	0.96	65	0.5%	0	81	5	13.76	52	2%
ESL 2173	07/03	QUEOPS ESL	CSCM 1635	-0.33	29	45%	0.32	62	50%	0.84	31	40%	19.65	74	0.5%	0.44	67	6%	21	126	6	13.75	57	2%
CSCN 9126	09/06	FIO TE DE NAVIRAI	L4810	-0.59	31	17%	-0.14	87	25%	3.94	24	0.5%	13.88	86	4%	0.35	83	9%	4	454	41	13.70	65	2%
IZSN 4521	09/98	SAPIRAO DO IZ	J8749	-0.29	39	45%	-0.40	41	14%	-1.10	37	100%	23.08	73	0.1%	0.54	64	4%	68	125	17	13.67	58	2%
RDM 2791	09/05	JANUS DA MAT.	RDM 1747	-0.59	29	17%	-1.07	56	4%	1.84	23	14%	10.33	71	13%	1.42	63	0.1%	15	99	8	13.64	53	2%
MANA C3091	12/98	C3091 DA MN	G6117	-0.53	22	25%	0.28	7	50%	1.88	22	13%	17.89	66	1%	0.60	60	3%	15	65	3	13.59	47	2%
IZSN 4886	10/99	TAPUAN	IZSN S3758	-0.05	28	80%	2.97	56	100%	-0.44	29	90%	26.58	64	0.1%	0.25	53	15%	32	57	8	13.58	49	2%
COL A1712	11/01	ALPES COL	I1111	-0.75	54	10%	2.80	81	100%	2.06	56	11%	18.77	84	1%	0.30	78	12%	160	352	20	13.56	73	2%
BAL 7031	04/00	TELLIS DA BAL	D7661	-0.71	49	11%	1.98	32	100%	4.22	55	0.5%	13.16	82	6%	0.34	75	10%	162	306	11	13.43	68	2%
MATS 659	11/01	BERTANTE S.MARINA	I1111	-0.62	25	16%	1.75	57	100%	2.33	21	8%	17.36	67	2%	0.30	60	12%	7	67	4	13.40	50	2%
SFPO 1033	10/05	ELDORADO DA APA	RDM 1265	-0.12	20	70%	0.75	18	70%	2.49	17	6%	17.18	58	2%	0.59	46	3%	0	37	3	13.32	40	2%
REMC 222	10/01	MOYNE	I3448	-1.09	49	3%	-1.63	68	2%	0.75	56	45%	12.21	78	8%	0.85	73	1%	188	162	11	13.30	68	2%
REM T2831	12/02	REMANSO NOSTAURO TE	I1111	-0.30	59	45%	0.65	85	70%	3.94	62	0.5%	15.42	89	3%	0.16	86	25%	253	692	46	13.29	78	2%
APBJ 1909	09/98	BIG DO BOM JESUS	F6211	-0.13	59	70%	0.04	76	35%	3.79	61	1%	17.47	88	2%	-0.05	80	60%	227	616	52	13.29	76	2%
REMC 193	10/01	MISPITO	I3448	-1.20	36	2%	-1.49	23	2%	1.33	38	25%	18.24	66	1%	0.17	56	25%	43	62	3	13.28	52	2%
QUIL 6724	11/04	6724/04 PO PERDIZES	L4810	-0.69	24	12%	0.61	32	70%	2.12	24	10%	19.33	61	0.5%	-0.26	47	90%	8	41	3	13.24	45	2%
TECO 105	06/01	BITELO DS	DWS 6494	-0.66	23	14%	1.47	73	90%	2.19	19	9%	17.28	76	2%	0.38	71	8%	15	167	13	13.19	56	2%
COL A6979	10/07	GOL COL	REMP 25	-0.62	10	16%	-1.71	72	1%	2.47	11	6%	12.59	68	7%	0.49	61	5%	0	83	7	13.18	47	2%
AZAN 820	09/07	ENFÁTICO TE DA BELA	I1111	-1.16	23	2%	3.99	65	100%	4.27	23	0.5%	15.14	57	3%	0.27	52	14%	0	39	5	13.18	45	2%

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

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

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DIPP			DPG			MPI20			DP450			DPE365			NN 120	NF 450	NR 450	MGT		
				VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP				VAL	AC	TOP
ISP 97	08/00	BULLOG TE M. VERDE	J744	-1.24	42	1%	-1.11	62	4%	0.01	36	70%	15.92	65	2%	0.30	56	12%	45	59	9	13.09	54	3%
GERA 71	01/00	TRANO BILL DA GERA	I3165	-0.75	27	10%	1.47	19	90%	2.22	22	9%	15.29	64	3%	-0.20	47	80%	5	54	4	13.07	45	3%
CVCV 4963	10/05	NOCAUTE DE CV	CSCM 1635	-0.49	24	25%	0.18	22	45%	2.55	23	6%	15.33	55	3%	0.46	46	6%	5	30	3	13.07	41	3%
THA 953	08/01	DELUX TH CARACOL	I3157	-0.25	33	50%	1.01	67	80%	1.88	29	13%	19.58	68	0.5%	0.09	57	30%	20	77	5	13.00	53	3%
QUIL 8456	12/05	8456/05 PO PERDIZES	QUIL 4605	-0.37	18	40%	-0.42	17	13%	3.13	15	2%	13.06	61	6%	0.37	53	8%	2	44	4	12.97	42	3%
HAA 3242	09/03	SANDIM 3242	F4200	-0.52	29	25%	3.55	34	100%	5.70	30	0.1%	15.58	57	3%	-0.09	48	70%	22	37	4	12.85	45	3%
CVCV 5683	09/06	OCEANO DE CV	L4810	-0.33	23	45%	0.15	22	40%	3.62	21	1%	14.00	67	4%	0.39	61	8%	0	72	4	12.78	48	3%
CSCC 2502	09/04	DONATO DE NAVIRAI	CSCC 2052	-0.51	52	25%	-0.68	87	8%	-0.70	43	90%	18.74	91	1%	0.49	87	5%	65	1073	78	12.67	75	3%
AC2740	01/99	9109 DE CETABOL	G274	-0.28	35	50%	-1.04	63	5%	1.97	49	12%	14.13	73	4%	0.73	64	2%	115	116	3	12.66	60	3%
CSCN 8853	12/05	ERUG DE NAVIRAI	CSCN 6330	-0.76	23	9%	0.62	86	70%	3.39	22	2%	9.09	87	18%	0.69	84	2%	1	500	26	12.65	64	3%
BOM 868	10/01	OUTONO TE DA BOTICAO	HA1400	-0.50	34	25%	0.99	66	80%	2.07	28	11%	12.74	69	6%	0.81	59	1%	16	96	7	12.63	54	3%
COL 8510	12/96	RANGER COL	F9902	-1.82	78	0.1%	0.39	90	60%	-0.25	83	80%	7.29	92	30%	1.19	90	0.1%	1628	1470	61	12.62	88	3%
COC 680	01/05	FRICKS SJ COCAL	SIQ 815	-0.77	22	9%	-2.11	71	0.5%	0.99	19	35%	15.06	74	3%	0.20	61	19%	2	127	18	12.62	53	3%
ACF 2718	09/05	RHENNO FIV KUBERA	JAVA J746	-1.45	25	0.5%	0.66	83	70%	0.99	20	35%	16.06	75	2%	0.00	77	50%	3	131	19	12.60	57	3%
MAM 2022	12/00	INTUITO DA MAMONEIRA	F9902	-0.61	41	16%	3.35	64	100%	1.93	37	13%	13.67	78	5%	0.56	69	4%	40	181	15	12.58	62	3%
CEN 3120	10/01	CEN 3120 INSOLUTO	IPE 1384	-0.87	47	6%	0.06	82	35%	2.48	47	6%	15.81	84	2%	0.11	81	30%	91	418	20	12.53	71	3%
ZAN 144	11/98	NAFTIL DA BONS	ZAN J33	-0.77	31	9%	2.78	63	100%	0.97	33	35%	14.20	70	4%	0.81	62	1%	32	98	7	12.49	56	3%
JHVM 4862	09/07	QUARTO DO JHV	JHVM 2491	-0.34	18	40%	-0.36	18	15%	-0.07	18	70%	15.58	76	3%	0.66	78	2%	0	121	3	12.47	54	3%
HAAM 31	09/04	SANDIM 31	I3448	-0.48	25	30%	-0.12	33	25%	0.17	25	70%	18.46	58	1%	0.32	41	11%	8	38	3	12.43	42	3%
EBO 8923	06/99	GODHAR DA FAZ	I3165	-0.86	58	6%	-0.12	83	25%	2.87	56	4%	11.02	85	11%	0.45	77	6%	172	443	26	12.31	74	3%
MANA C2953	12/98	C2953 DA MN	I3894	-0.44	37	30%	-0.79	37	7%	2.44	44	7%	16.82	66	2%	0.08	54	35%	88	48	5	12.24	54	3%
ORTZ 764	09/01	ROQUEL OD	HA6204	0.28	26	100%	-0.33	60	16%	1.65	29	17%	22.60	59	0.1%	-0.11	48	70%	23	42	7	12.22	47	3%
FSM 1257	01/99	DADO DA SM	H4862	-1.04	42	3%	2.17	65	100%	5.29	46	0.1%	7.22	73	30%	0.47	66	5%	100	118	8	12.12	62	4%
KXL 3610	10/00	MONTE CARLO DA KANAXU	HA8198	0.04	33	90%	-0.29	21	17%	2.70	40	4%	11.85	64	8%	0.82	59	1%	59	48	5	12.12	51	4%
CVCF 1870	12/02	QUARTICO DE CV	HA1400	-0.42	38	35%	0.19	47	45%	5.22	41	0.1%	9.03	73	18%	0.47	65	5%	64	120	7	12.10	59	4%
THA 965	08/01	DIOS TH CARACOL	I8840	-0.51	37	25%	0.50	71	60%	2.44	38	7%	8.81	72	19%	1.00	64	0.5%	49	97	9	12.10	59	4%
NANA 1053	09/02	MACUNI DO SALTO	G5191	-1.12	66	2%	3.89	86	100%	-2.86	58	100%	19.66	94	0.5%	0.75	91	2%	170	2442	90	12.06	82	4%
ZAN 413	11/00	PEPE DA BONS.	ZAN J33	-0.65	31	14%	2.70	38	100%	3.77	36	1%	16.07	65	2%	0.14	60	25%	45	67	6	12.05	52	4%
CSCN 6330	08/99	TECELAO DA SM	L212	-0.53	82	25%	0.45	91	60%	0.55	84	50%	13.89	95	4%	0.85	92	1%	1644	3303	169	12.03	90	4%
REM T1113	10/98	JILMO	D9574	-0.47	45	30%	0.79	67	70%	1.82	53	14%	9.80	77	15%	0.85	72	1%	163	155	14	12.03	66	4%
COL A6879	09/07	GANGES COL	MANA B8734	-0.52	17	25%	-1.25	79	3%	1.04	17	35%	10.25	69	13%	0.83	65	1%	0	85	9	12.01	51	4%
IZSN A1165	09/05	ESCALENO DO IZ	IZSN A325	-0.73	17	10%	-0.46	49	12%	0.12	13	70%	18.68	62	1%	0.12	52	30%	11	60	4	11.98	43	4%
COL A2072	10/02	BALAMU COL	COL A453	-0.85	40	6%	0.49	75	60%	1.67	42	17%	9.57	74	16%	1.13	63	0.5%	69	129	6	11.97	61	4%
CEN 4180	04/04	CEN 4180 NATRIO TE	G9000	-0.60	40	17%	0.89	71	80%	0.81	34	40%	16.64	73	2%	0.22	66	17%	29	129	5	11.96	59	4%
MANA C2853	11/98	CACHIMBO DA MN	D7661	-0.70	54	12%	3.22	83	100%	2.61	58	5%	14.60	88	4%	0.43	84	6%	202	625	33	11.93	76	4%
MANA C43	11/96	C.43 DA MN	I1111	-0.62	42	16%	4.16	68	100%	3.78	46	1%	12.11	79	8%	0.26	73	14%	88	204	8	11.91	65	4%
REMC 1296	11/03	REM ONERALDO	REMC 38	-0.35	43	40%	1.77	62	100%	5.48	33	0.1%	8.30	82	25%	0.50	77	5%	33	287	12	11.87	64	4%
JHVM 2330	08/04	ILETRADO DO JHV	CSCM 1484	-0.70	48	12%	0.46	15	60%	1.71	51	16%	16.60	80	2%	0.21	75	18%	112	232	4	11.85	65	4%
CPRO 2938	02/98	DAIMIO DA CAPARAO	J736	-0.85	46	6%	1.91	85	100%	2.60	44	5%	14.82	80	3%	-0.07	57	70%	83	270	13	11.84	64	4%
OEMC 37	12/05	BASCO SANTAREM	CSCC 2052	-0.54	23	25%	0.64	48	70%	-2.30	19	100%	25.07	66	0.1%	-0.11	56	70%	0	59	12	11.84	47	4%

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

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

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DIPP			DPG			MP120			DP450			DPE365			NN 120	NF 450	NR 450	MGT		
				VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP				VAL	AC	TOP
SAGA 1249	08/06	1249 SAGA	LUX 946	-0.21	16	60%	1.15	15	90%	-0.66	16	90%	19.10	66	0.5%	0.39	57	8%	0	69	3	11.83	45	4%
CVCV 5034	10/05	NAVEGANTE DE CV	OEV 1519	-0.48	23	30%	2.52	23	100%	2.74	24	4%	12.22	56	8%	0.73	50	2%	6	30	3	11.80	42	4%
BRUM 9420	08/96	CAPEZ DO BRUMADO	G1919	-0.38	47	35%	-0.26	72	18%	7.03	50	0.1%	4.91	73	40%	0.35	60	9%	115	91	19	11.77	62	4%
BONS 106	11/03	BRUT DA BONSUCESSO	18840	-0.54	28	25%	0.08	23	35%	3.39	24	2%	8.40	67	25%	0.77	56	2%	6	81	6	11.75	48	4%
CSCN 7347	05/02	BITU TE DA SM	I1111	-0.54	35	25%	0.61	45	70%	2.07	24	11%	16.74	60	2%	0.11	47	30%	0	42	6	11.73	46	4%
CAMB 1406	09/98	NIKE CAMBIRA	G5230	-0.82	36	7%	5.22	71	100%	2.07	36	11%	17.41	71	2%	0.15	63	25%	43	101	12	11.71	58	4%
NELO 8593	02/99	CHIVA DA NELORE	G9000	-0.29	81	45%	1.52	91	90%	4.55	83	0.5%	13.32	94	5%	0.14	90	25%	1700	2441	162	11.67	89	4%
CVCV 720	10/97	FLOREAL DE CV	HA4131	-0.81	46	8%	1.85	61	100%	0.97	53	35%	10.49	80	12%	1.06	75	0.5%	164	239	11	11.64	68	4%
CVCF 1350	09/99	NITENDO DE CV	HA2000	-0.73	41	10%	-2.29	70	0.5%	-1.06	42	100%	18.38	78	1%	0.26	68	14%	67	199	16	11.58	63	4%
IZSN 4318	09/97	RADIAL DO IZ	J8749	-0.35	31	40%	0.36	61	50%	0.21	34	60%	18.71	70	1%	-0.21	42	80%	49	87	8	11.56	51	4%
HAA 978	10/99	SANDIM 0978	HA9103	-0.26	56	50%	0.00	80	30%	-2.05	61	100%	16.38	84	2%	0.94	79	0.5%	251	376	13	11.51	74	4%
CEN 3860	08/03	CEN 3860 MEXICANO	CEN 2739	-0.55	34	20%	1.66	80	100%	0.69	27	45%	15.18	78	3%	0.58	74	3%	19	180	19	11.50	61	4%
MANA C2569	10/98	C2569 DA MN	MANA B8951	0.40	70	100%	-1.26	88	3%	1.04	65	35%	16.78	94	2%	0.48	92	5%	314	2870	110	11.45	84	5%
CSCM 1555	11/98	NAUTICO DA SM	HA8198	-0.52	48	25%	0.56	78	60%	5.22	53	0.1%	5.67	78	40%	0.80	71	1%	150	173	12	11.44	67	5%
CSCN 8565	09/05	ECONOMICO DE NAVIRAI	CSCC 1460	-0.47	24	30%	1.28	38	90%	-0.50	21	90%	17.73	58	1%	0.35	40	9%	4	35	3	11.41	42	5%
OBG 7034	09/01	FERIADO OB	PAR 571	-0.02	73	80%	0.52	91	60%	3.43	73	2%	18.28	93	1%	-0.35	89	100%	547	1939	61	11.38	85	5%
LBMN D1532	10/06	BAMBU DA MN	MANA B9707	-0.82	17	7%	3.66	56	100%	4.91	19	0.1%	8.33	63	25%	0.36	58	9%	0	40	3	11.34	46	5%
CVCV 2014	10/01	JAGUARARI DE CV	HA6210	-0.88	50	6%	1.10	64	80%	2.16	50	9%	15.12	85	3%	-0.08	82	70%	118	443	17	11.33	71	5%
RDM 3373	10/06	KABUL DA MAT.	I1111	-1.57	41	0.5%	2.35	73	100%	3.81	38	1%	5.19	84	40%	0.57	80	3%	41	357	27	11.30	67	5%
COL A4357	12/04	DEFERIDO COL	COL A1712	-0.82	33	7%	3.35	83	100%	0.43	29	60%	14.48	83	4%	0.67	79	2%	21	311	18	11.30	64	5%
CVCV 1038	11/98	GLOBO DE CV	HA4455	-0.81	41	8%	0.90	18	80%	2.41	47	7%	9.30	76	17%	0.74	69	2%	104	147	3	11.23	61	5%
JGAL 2576	01/03	NULLKAR DA J.GALERA	L212	-0.48	29	30%	1.01	74	80%	0.23	21	60%	18.66	77	1%	-0.11	70	70%	3	200	31	11.19	57	5%
ESL 1453	08/98	LUTADOR ESL	HA8198	0.09	56	90%	-0.22	80	20%	2.31	63	8%	10.77	84	11%	0.70	76	2%	302	373	23	11.18	74	5%
HSGP 489	11/00	NEGUS DA HP	G1000	-0.20	34	60%	2.63	45	100%	1.51	28	20%	16.25	56	2%	0.24	41	16%	17	40	9	11.18	44	5%
CSCN 7346	04/02	BUGIO TE DA SM	I1111	-0.17	65	60%	2.62	84	100%	2.07	66	11%	15.48	89	3%	0.33	84	10%	299	740	46	11.01	80	5%
RDM 2676	11/04	IMENSO DA MAT.	RDM 886	-1.39	25	0.5%	2.31	50	100%	3.17	21	2%	11.34	68	10%	0.42	58	7%	10	76	5	11.01	50	5%
CVCV 3965	10/04	MANO DE CV	CSCM 1484	-0.42	31	35%	0.84	23	80%	1.84	25	14%	13.23	79	5%	0.19	72	20%	9	207	4	10.93	57	5%
IZSN A27	09/01	ABIL	IZSN 4270	0.13	19	100%	-0.37	60	15%	1.20	5	30%	18.18	64	1%	0.14	50	25%	0	70	9	10.92	43	5%
CSCN 8633	10/05	EMERGIDO DE NAVIRAI	I1111	-0.84	34	7%	0.95	82	80%	2.81	26	4%	6.97	81	30%	0.62	73	3%	11	267	21	10.90	62	5%
JHVM 3321	10/05	LUGAREJO DO JHV	MANA B8369	-0.66	36	14%	0.84	63	80%	3.12	26	2%	10.08	85	14%	0.22	81	17%	11	411	14	10.78	64	6%
JGAL 1791	11/01	KANDAKHI DA J.GALERA	D7661	-1.02	24	3%	0.24	41	45%	0.61	20	45%	14.58	71	4%	0.03	63	40%	0	102	12	10.78	51	6%
QUIL 7322	12/04	7322/04 PO PERDIZES	L4810	-0.86	25	6%	0.08	22	35%	3.11	26	2%	11.04	60	11%	0.15	46	25%	10	47	4	10.74	43	6%
IZSN A91	10/01	ACETINADO	IZSN S4179	-0.41	13	35%	0.93	58	80%	-0.07	10	70%	18.90	74	1%	0.14	63	25%	1	119	6	10.72	49	6%
ZAN 530	10/01	QUARTZO DA BONS	ZAN J33	-0.52	27	25%	1.97	56	100%	2.14	27	10%	16.01	66	2%	0.12	55	30%	14	56	4	10.70	50	6%
COL A6077	10/06	FENOMENO FIV COL	L4810	-0.76	27	9%	-0.04	75	30%	2.96	23	3%	9.50	73	16%	0.30	65	12%	2	133	8	10.68	54	6%
CSCM 1484	11/98	NAPOLEAO DA SM	HA1400	-0.40	85	35%	0.90	93	80%	1.94	88	12%	12.32	95	7%	0.44	93	6%	3092	3351	104	10.58	92	6%
ZAN 588	11/01	QUINTAL DA BONS	G2541	-0.51	21	25%	1.48	41	90%	3.59	24	1%	11.62	60	9%	0.05	44	40%	14	37	4	10.51	44	6%
SFPO 1087	12/05	EPTACIO DA APA	RDM 1265	-0.82	19	7%	0.76	18	70%	0.99	19	35%	11.38	66	10%	0.38	60	8%	2	66	3	10.46	46	6%
MANA B9731	10/96	B9731 DA MN	J8204	-0.76	29	9%	-0.37	15	15%	0.81	31	40%	9.55	62	16%	0.59	46	3%	48	39	3	10.41	45	6%
HAA 3423	10/03	SANDIM 3423	I1111	-1.16	28	2%	1.38	34	90%	5.55	30	0.1%	4.75	60	45%	0.16	54	25%	17	46	4	10.39	47	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 1996, Progenie nascida nos últimos 2 anos

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DIPP			DPG			MPI20			DP450			DPE365			NN 120	NF 450	NR 450	MGT		
				VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP				VAL	AC	TOP
MGL 161	09/02	IBARETAMA DA BACURI	I1111	-0.44	35	30%	3.82	62	100%	1.33	37	25%	14.64	75	4%	0.55	69	4%	44	119	9	10.38	60	7%
COL A2062	10/02	BARAO COL	G9000	-0.68	37	13%	2.96	68	100%	0.99	41	35%	13.98	67	4%	0.53	62	4%	59	81	7	10.34	57	7%
COL A2596	01/03	BARRANCO TE COL	D7661	-2.18	48	0.1%	1.78	77	100%	-1.40	54	100%	8.41	77	25%	0.74	67	2%	149	176	14	10.33	66	7%
COL A2095	10/02	BOLERO COL	COL 8510	-1.03	46	3%	0.54	84	60%	1.12	46	30%	10.21	82	13%	0.21	78	18%	88	328	9	10.28	69	7%
CSCN 9747	09/07	GAROTO TE DE NAVIRAI	L4810	-0.76	22	9%	1.15	77	90%	4.25	21	0.5%	7.69	76	25%	0.11	69	30%	0	147	6	10.24	56	7%
CEN 3348	07/02	CEN 3348 LAMBISCO	CEN 1619	-0.31	23	45%	0.42	75	60%	7.09	20	0.1%	7.86	71	25%	-0.36	69	100%	7	91	6	10.23	54	7%
JAX 705	11/03	HOPUR TE DO JAL	I3165	-0.55	27	20%	1.05	70	80%	1.57	21	19%	14.68	69	3%	0.05	64	40%	3	97	16	10.23	53	7%
STRO 1625	11/02	ENIGMA DA INTEGRAL	G9000	-0.23	30	60%	1.13	57	90%	3.00	26	3%	13.58	67	5%	-0.12	32	70%	15	78	5	10.23	47	7%
FSM 894	02/98	CAIADO DA SM	G1203	-1.07	54	3%	-1.37	72	2%	1.16	52	30%	8.69	83	20%	0.29	76	12%	149	318	14	10.17	71	7%
OBA 43	08/02	CAFE DA EST. 2 F	FORT 3264	-0.07	51	80%	1.06	72	80%	1.65	51	17%	14.12	82	4%	0.20	73	19%	117	283	36	10.17	69	7%
RDM 1747	10/02	GANADERO DA MAT.	F1046	-0.04	42	80%	1.42	77	90%	-1.28	45	100%	17.90	80	1%	0.54	71	4%	72	203	27	10.17	65	7%
RDM 2522	10/04	ISARAN DA MAT.	9246	-1.14	26	2%	-0.77	52	7%	1.11	28	30%	3.82	65	50%	1.07	55	0.5%	15	58	10	10.14	49	7%
COL A1928	01/02	AGENTE COL	G5191	-0.62	45	16%	0.33	75	50%	1.45	49	25%	10.94	73	11%	0.45	66	6%	111	126	11	10.13	63	7%
CSCM 3315	09/05	APOGEU DE NAVIRAI	CSCM 1484	-0.74	20	10%	-2.45	80	0.5%	2.41	21	7%	5.33	83	40%	0.58	78	3%	0	287	23	10.08	60	7%
COL A7491	12/07	GINGADO COL	COL A453	-0.99	16	4%	-0.25	36	19%	0.83	16	40%	11.23	55	10%	0.61	51	3%	0	33	3	10.07	40	7%
OBG 5410	11/00	ESPELHO OB	G274	0.28	63	100%	-0.99	88	5%	3.73	66	1%	12.32	87	7%	0.02	76	45%	347	605	30	10.06	78	7%
MANH 2	11/97	MANH 02 DA MN	I1111	-0.89	28	6%	1.72	21	100%	2.09	30	10%	13.22	63	6%	0.09	39	30%	31	45	3	10.06	45	7%
COL A1096	12/00	XI COL	I8521	-0.73	25	10%	0.48	37	60%	2.91	23	3%	8.19	58	25%	0.14	48	25%	13	42	3	10.06	44	7%
PAJ 221	07/03	ESTOPIM DA PABREU	JAVA J746	-0.41	41	35%	0.78	73	70%	-0.36	33	80%	15.40	81	3%	0.23	75	16%	32	277	39	10.05	64	7%
CALS 275	07/04	CENTO TE CAL	L4810	-0.15	23	70%	0.16	23	40%	3.76	24	1%	6.02	59	35%	0.65	47	2%	6	40	3	10.03	43	7%
CVCV 6823	10/07	POLEN DE CV	CSCM 2349	-0.38	19	35%	1.49	19	90%	0.40	20	60%	13.41	58	5%	0.38	54	8%	0	35	3	9.92	42	8%
MANA C3754	10/99	C3754 DA MN	MANA B8734	-0.34	27	40%	-1.23	21	3%	1.44	33	25%	12.61	62	7%	0.22	49	17%	46	48	4	9.87	47	8%
COL A3302	12/03	CAIRO COL	COL A1272	-0.97	36	4%	-1.35	69	3%	-0.67	35	90%	9.47	69	16%	0.76	63	2%	46	94	6	9.85	56	8%
CSCM 3678	09/06	BEIJING DE NAVIRAI	CSCN 7827	-0.61	23	16%	-1.34	69	3%	0.72	20	45%	14.53	73	4%	-0.35	64	100%	0	109	14	9.85	53	8%
SZAN 23	09/98	NU DO GUIRAHY	F1046	-0.92	32	5%	0.61	64	70%	-0.33	39	80%	11.84	71	8%	0.43	59	6%	73	79	7	9.80	57	8%
RDM 2054	10/03	HAMURABI DA MAT.	RDM 886	-1.14	24	2%	0.80	27	70%	-1.14	26	100%	8.19	59	25%	0.89	46	1%	19	41	13	9.78	44	8%
COL A7027	10/07	GENETICO COL	COL A4210	-1.15	16	2%	1.20	62	90%	1.46	14	25%	7.72	56	25%	0.53	46	4%	0	40	4	9.78	40	8%
COL A359	11/99	VELUDOSO COL	HA7523	-0.45	42	30%	-0.21	74	20%	1.63	47	18%	11.59	73	9%	0.41	64	7%	108	125	9	9.76	61	8%
THA 3242	09/04	3242 TH CARACOL	HAA 978	-0.17	24	60%	0.10	22	40%	-0.86	22	90%	13.89	64	4%	0.64	57	3%	7	66	3	9.74	47	8%
CVCV 3538	11/03	LONGHINI DE CV	JAVA J746	-1.31	33	1%	0.84	34	80%	1.48	33	25%	7.10	69	30%	0.58	63	3%	30	89	4	9.73	53	8%
MRA 2274	07/98	ELDORADO DO MRA	G9000	0.43	37	100%	1.55	75	90%	2.68	42	5%	14.52	77	4%	0.06	66	35%	79	170	16	9.72	63	8%
LBMN C6853	12/01	C6853 DA MN	I3889	-0.46	26	30%	0.13	15	40%	3.64	28	1%	10.91	59	11%	0.18	46	25%	22	34	3	9.71	43	8%
ZAN M168	11/97	MONITOR DA BONS	I1037	-0.11	45	70%	0.74	74	70%	4.29	53	0.5%	9.77	76	15%	0.09	70	30%	185	155	16	9.67	66	8%
CSCM 2237	11/01	RIBEIRAO DA SM	QUIM 131	-0.86	46	6%	0.02	43	35%	1.03	49	35%	13.79	79	5%	-0.19	74	80%	113	179	4	9.65	65	8%
MANA C4687	01/00	C4687 DA MN	I1126	-0.61	27	16%	1.94	13	100%	1.61	27	18%	14.09	58	4%	0.27	42	14%	23	33	3	9.65	42	8%
OEV 1386	01/99	FAROL DA A.BOA	D7661	-0.69	26	12%	1.58	19	100%	1.59	28	19%	8.64	60	20%	0.23	45	16%	22	52	3	9.62	44	8%
LILI 9280	11/03	TONEL TE M DA SD	HA1400	-0.58	22	18%	2.33	60	100%	1.98	23	12%	11.81	64	9%	0.33	58	10%	5	50	7	9.61	49	8%
COL A6696	11/06	FARTO COL	COL A2072	-0.94	25	5%	0.97	79	80%	3.08	17	3%	7.66	73	25%	0.22	67	17%	3	129	5	9.56	54	9%
THA 1030	09/01	DIOSE TH CARACOL	I3157	-0.42	54	35%	0.91	66	80%	2.98	55	3%	12.30	82	7%	-0.09	78	70%	154	287	10	9.54	71	9%
CSCN 9022	08/06	FUNCIONARIO NAVIRAI	CSCN 7346	-0.63	42	15%	3.45	89	100%	0.88	24	40%	10.86	92	11%	0.61	90	3%	10	1360	69	9.53	70	9%

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

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

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DIPP			DPG			MP120			DP450			DPE365			NN 120	NF 450	NR 450	MGT		
				VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP				VAL	AC	TOP
IZSN 4882	10/00	TANGO DO IZ	IZSN S3758	-0.80	47	8%	0.49	64	60%	-1.02	49	100%	13.60	74	5%	0.46	65	6%	106	119	16	9.52	63	9%
RDM 3658	09/07	LUGANO MAT.	RDM 2267	-0.60	23	17%	2.92	73	100%	-1.14	19	100%	12.44	73	7%	0.89	70	1%	0	95	10	9.48	55	9%
FGP 2822	09/07	MISSONI GUADALUPE	FGP 955	-0.68	22	13%	-0.51	59	11%	-0.77	17	90%	12.56	68	7%	0.11	58	30%	1	97	23	9.48	49	9%
QUI 2102	03/02	URUCUN TE QUILOMBO	G9000	-0.80	31	8%	-0.69	34	8%	3.18	31	2%	8.84	68	19%	-0.19	57	80%	24	77	4	9.47	51	9%
ZAN M20	02/97	MITO DA BONSUCESSO	G6132	-0.09	43	70%	-0.34	53	16%	5.42	53	0.1%	7.51	76	25%	0.29	65	12%	157	150	9	9.42	64	9%
JTB 4653	05/96	OMULU PO DA JATOBA	G274	0.11	58	100%	-0.89	83	6%	4.05	64	0.5%	10.14	85	14%	-0.02	78	60%	334	420	29	9.39	76	9%
OBG A1383	09/03	TUCUM OB	IZSN 3832	-0.50	33	25%	-0.87	43	6%	0.10	33	70%	15.62	68	3%	0.17	34	25%	28	84	4	9.39	50	9%
REM 4166	02/06	REM RUPILO FIV	REMC 807	-1.03	26	3%	-0.55	26	11%	3.54	23	1%	7.49	60	25%	0.20	54	19%	2	45	3	9.39	45	9%
IZSN 4173	10/96	QUINADO DO IZ	I1230	-0.50	44	25%	-0.20	65	25%	-0.16	47	80%	16.96	76	2%	-0.33	66	100%	104	163	18	9.32	63	9%
RDM 3315	09/06	KOKAR DA MAT.	CSCN 6330	-0.60	37	17%	0.98	81	80%	1.59	30	19%	11.24	85	10%	0.29	83	12%	18	380	36	9.30	67	9%
CVCF 1985	06/03	RESPEITADO FIV DE CV	JBCM 943	-0.78	26	9%	1.30	24	90%	0.44	27	60%	10.69	73	12%	0.34	67	10%	15	123	3	9.30	53	9%
GRI 8683	10/97	BIGBEN DA STA NICE	I3165	-1.39	89	0.5%	-2.39	93	0.5%	-0.62	90	90%	14.72	95	3%	-0.61	92	100%	4867	3879	258	9.21	93	10%
HAAM 21	09/04	SANDIM 21	I3448	-0.59	22	17%	-1.32	34	3%	-0.97	22	100%	12.40	59	7%	0.62	51	3%	2	45	3	9.21	43	10%
FVT 2654	06/05	FATOR TE VT	HA9103	-0.52	25	25%	0.45	70	60%	-1.15	20	100%	13.99	63	4%	0.43	40	6%	3	73	4	9.19	46	10%
LILS S5100	07/02	RAIO M DA SJI	LILI 7322	-0.40	25	35%	0.23	18	45%	-0.16	26	80%	11.49	69	9%	0.29	62	12%	16	86	6	9.17	50	10%
MGL 44	11/00	ESSANGÁ DA BACURI	HA8198	-1.43	38	0.5%	-0.14	67	25%	1.06	45	35%	6.18	70	35%	0.47	63	5%	93	74	5	9.12	59	10%
SAUS 2103	07/03	VAGO TE DE SAUSALITO	SIQ 815	-0.82	33	7%	0.17	73	40%	0.35	26	60%	10.78	70	11%	0.26	62	14%	8	99	3	9.12	54	10%
JBCM 943	11/99	EVERESTE S.MARINA	L3600	-0.16	65	70%	3.38	84	100%	0.60	67	50%	17.36	88	2%	0.26	83	14%	370	630	45	9.10	79	10%
BULL 310	02/96	FALERNO OT-5	D7661	-0.61	42	16%	0.85	50	80%	4.72	44	0.1%	6.44	72	35%	0.07	57	35%	76	88	17	9.05	58	10%
HAA 1977	10/01	SANDIM 1977	CSCM 1484	0.06	32	90%	1.09	33	80%	2.48	35	6%	12.37	67	7%	0.21	62	18%	37	74	4	9.03	52	10%
KAP 262	09/99	GENERAL KA	L3600	-0.87	30	6%	0.77	41	70%	2.21	34	9%	10.42	60	13%	0.08	55	35%	52	47	3	8.96	49	10%
MRA 2913	09/02	JUPITER TE MRA	G9000	-0.20	41	60%	0.69	22	70%	2.12	39	10%	15.22	77	3%	-0.24	58	90%	47	161	11	8.81	58	11%
LBMN C8478	11/03	C8478 DA MN	MANA C2569	-0.06	27	80%	1.01	69	80%	0.66	21	45%	10.69	71	12%	0.68	67	2%	5	91	6	8.78	55	11%
RDM 392	09/98	CANCUM RDM	I8700	-0.79	41	8%	1.32	67	90%	3.22	46	2%	6.56	79	30%	0.18	69	25%	96	201	18	8.73	65	11%
SAUS 1696	08/02	TABAL TE DE SAUSALITO	G9000	-0.85	32	6%	-0.20	72	25%	0.71	27	45%	8.67	68	20%	0.48	62	5%	9	83	4	8.73	54	11%
REMC 786	11/02	REM NORVASC	F1045	-0.25	30	50%	-0.28	29	17%	2.60	32	5%	8.53	67	20%	0.07	62	35%	22	74	3	8.73	52	11%
RFB 34	03/00	MANSO TE DA BOCAINA	G9000	-0.21	37	60%	1.18	19	90%	2.11	37	10%	15.02	74	3%	-0.32	63	90%	42	135	6	8.69	56	11%
JRBT A2674	12/99	QUERUBIN JR DA TARUM	D7661	-0.53	32	25%	2.54	60	100%	2.08	38	10%	5.68	70	40%	0.20	59	19%	50	82	9	8.59	55	12%
JPMC 875	08/06	FADEL TE CRUZ ALTA	G9000	-0.56	18	20%	1.03	39	80%	1.34	16	25%	15.08	77	3%	-0.53	73	100%	0	196	27	8.50	53	12%
MGL 532	12/04	MAUÁ DA BACURI	MGL 114	-0.98	23	4%	2.05	47	100%	1.56	23	19%	5.48	61	40%	0.73	51	2%	13	42	4	8.49	45	12%
BRUM A376	05/02	JERU FIV BRUMADO	G9000	-0.38	75	35%	-0.02	89	30%	0.47	74	50%	13.24	94	5%	0.04	91	40%	589	2659	156	8.44	86	12%
OEV 1519	04/00	GALILEU DA AGUA BOA	D7661	-0.58	63	18%	1.70	75	100%	3.26	67	2%	6.81	86	30%	0.17	78	25%	355	514	47	8.43	77	12%
LILI 6714	09/96	BOEING M DA SD	HA4040	-1.25	40	1%	1.05	28	80%	-2.36	47	100%	10.61	73	12%	0.71	65	2%	94	122	6	8.43	59	12%
CSCC 2381	05/03	CINTURAO FIV DE NAV	CSCC 1656	-1.17	56	2%	0.21	84	45%	-0.42	56	90%	8.85	88	19%	0.35	81	9%	160	707	62	8.31	75	13%
LCF 398	08/99	HINDU DA CANTUI	HA1400	0.14	29	100%	-0.75	68	7%	1.69	30	17%	9.99	66	14%	0.39	45	8%	28	76	5	8.31	50	13%
CJS 296	02/02	FALDAN JA DA FI	G9000	0.37	46	100%	-1.34	82	3%	3.97	39	0.5%	10.33	84	13%	-0.16	78	80%	52	367	49	8.30	68	13%
OBG 9397	10/02	APELO OB	HA6204	0.34	68	100%	0.86	90	80%	2.79	70	4%	13.73	91	5%	-0.22	85	90%	455	1398	49	8.24	82	13%
RDM 3910	12/07	LAREDO FIV MAT.	RDM 2267	-0.72	21	11%	0.94	46	80%	0.02	21	70%	13.22	69	6%	0.08	64	35%	0	79	8	8.20	50	13%
ADIR 937	02/00	DELA SANTO DA 2L	SIQ 815	-0.27	33	50%	-0.60	62	10%	-0.51	31	90%	9.95	66	14%	0.43	41	6%	23	66	7	8.17	50	13%
CEN 2739	09/00	CEN 2739 HAJASTHAN	D7661	-0.84	55	7%	1.08	84	80%	-0.68	57	90%	14.10	85	4%	0.11	80	30%	185	463	21	8.12	74	14%

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

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

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DIPP			DPG			MPI20			DP450			DPE365			NN 120	NF 450	NR 450	MGT		
				VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP				VAL	AC	TOP
JAA 685	07/02	HABIL TE DA VALONIA	GRI 8683	-0.89	39	6%	0.06	68	35%	-1.91	37	100%	16.92	78	2%	-0.28	63	90%	40	220	14	8.10	60	14%
VRPO 6930	09/01	AMULETO DA POTY VR	ZEB 8874	0.17	26	100%	-0.61	25	10%	3.64	25	1%	8.69	54	20%	0.16	38	25%	14	33	4	8.08	40	14%
JGAL 2246	10/02	MASKY DA J.GALERA	SIQ 815	-0.36	29	40%	0.43	21	60%	0.93	26	35%	12.37	64	7%	-0.09	42	70%	12	82	22	8.07	45	14%
MRA 3243	11/03	LABARO TE MRA	SIQ 815	-0.81	25	8%	1.23	77	90%	-0.48	22	90%	9.67	72	15%	0.15	66	25%	0	90	10	8.01	54	14%
AQMS 315	11/96	MASTER TE DA S. JOSE	I3165	-0.52	65	25%	1.07	81	80%	2.26	61	8%	11.56	88	9%	-0.43	81	100%	213	670	53	7.96	78	14%
OBG A5878	08/05	EXPEDIENTE OB	OBG 9397	-0.25	25	50%	0.05	37	35%	2.64	24	5%	11.02	63	11%	-0.03	50	60%	6	57	4	7.95	46	14%
FSM 703	10/97	BELMO DA SM	D9289	-0.70	46	12%	3.00	41	100%	3.31	50	2%	8.54	79	20%	-0.10	74	70%	112	219	8	7.90	66	15%
ZEB 8874	02/99	TEMPLO ZEB VR	G9000	0.58	73	100%	-0.15	85	25%	4.97	74	0.1%	8.20	88	25%	-0.05	81	60%	632	693	91	7.88	82	15%
RDM 1265	09/01	FAGU DA MAT.	I1111	-0.98	57	4%	1.17	81	90%	0.54	58	50%	8.35	89	25%	0.40	83	7%	195	759	58	7.86	77	15%
RDM 3677	09/07	LASUR FIV MAT.	RDM 2267	-0.48	19	30%	-0.39	53	14%	-0.87	19	90%	12.71	64	6%	0.09	60	30%	0	63	6	7.81	47	15%
EMCC 168	10/05	CENT DA BSB	JAVA J746	-1.23	23	2%	-0.66	33	9%	1.00	18	35%	5.27	58	40%	0.40	46	7%	0	44	7	7.81	42	15%
OBG 9183	09/02	CANHAO OB	I2349	-0.41	43	35%	1.16	81	90%	2.17	43	9%	10.68	76	12%	-0.30	54	90%	66	188	5	7.79	62	15%
EBO 9783	07/03	LUFO TE DA CARPA	JAVA J746	-0.47	64	30%	1.25	75	90%	-0.92	60	90%	13.59	88	5%	0.15	83	25%	208	749	78	7.76	77	15%
AGPA 383	12/01	GAVIAO DA RIO CRIXAS	HA800	0.04	35	90%	3.59	72	100%	2.47	37	6%	11.04	70	11%	0.11	52	30%	44	98	8	7.73	55	15%
JDEA A1169	11/00	STING JD	JDEA A775	0.38	43	100%	-0.75	70	7%	1.82	40	14%	9.51	70	16%	0.31	51	11%	59	82	8	7.66	56	16%
RDM 3233	08/06	KAISER FIV DA MAT.	D9289	-1.45	22	0.5%	1.72	44	100%	1.23	21	30%	4.15	60	45%	0.33	45	10%	0	45	8	7.66	43	16%
FGC 1249	07/01	QUALITATIVO FC	HA8347	-0.23	24	60%	0.60	15	70%	2.68	34	5%	8.29	53	25%	0.33	38	10%	44	37	4	7.65	40	16%
CSCN 9073	08/06	FAMUR DE NAVIRAI	CSCC 2213	-0.67	36	13%	1.14	78	90%	1.83	25	14%	10.60	81	12%	-0.35	74	100%	12	283	22	7.64	62	16%
OBG A9552	10/06	PERDULARIO OB	EBO 8923	-0.80	19	8%	1.01	82	80%	1.81	18	15%	7.69	81	25%	0.16	73	25%	1	282	4	7.63	58	16%
SAB A1560	10/00	GOMULKA TE DA SABIA	J744	-0.61	43	16%	1.62	59	100%	0.43	39	60%	15.03	77	3%	-0.16	66	80%	48	169	24	7.61	62	16%
COL A2722	09/03	CASAL COL	COL A453	-0.99	29	4%	0.29	65	50%	0.85	27	40%	3.35	65	50%	0.51	57	5%	21	75	8	7.61	50	16%
AAT 5889	01/02	URAPURU DA AT	G9550	0.30	28	100%	0.78	49	70%	2.04	22	11%	11.77	76	9%	0.05	75	40%	10	147	17	7.60	57	16%
MANA C3597	08/99	C.3597 DA MN	MANA B8709	-0.14	28	70%	1.17	19	90%	4.02	25	0.5%	11.14	58	10%	-0.23	37	90%	22	38	3	7.60	41	16%
RGM 719	06/00	PACOTE RG	HA4808	-0.17	29	60%	0.29	45	50%	-0.75	19	90%	13.64	74	5%	0.05	63	40%	10	157	16	7.55	53	16%
VBV 3770	09/97	XUMI VB DA VALE	I3165	-0.17	30	60%	1.36	53	90%	0.43	30	60%	11.65	61	9%	0.14	48	25%	26	35	6	7.55	48	16%
CSCM 3067	11/04	VESANO DE NAVIRAI	CSCC 1656	-0.27	38	50%	1.42	80	90%	0.66	30	45%	9.98	80	14%	0.41	74	7%	19	257	15	7.52	63	16%
RDM 4096	09/08	MEXICO FIV MAT.	RDM 2885	-1.24	20	1%	1.90	24	100%	-0.42	19	90%	7.71	74	25%	0.75	73	2%	0	92	3	7.51	53	16%
IPE 2961	08/07	INDICO TE IPE OURO	I1111	-0.69	23	12%	2.20	23	100%	2.95	21	3%	3.88	58	50%	0.23	47	16%	0	33	3	7.50	42	16%
MRA 2709	07/01	IDOLO MRA	G9000	-0.26	59	50%	-0.03	83	30%	0.40	57	60%	14.49	89	4%	-0.28	81	90%	164	712	46	7.41	76	17%
BRU 3894	11/99	ATANU FIV POI BRUMADO	9312	-0.57	60	19%	-3.65	83	0.1%	2.57	63	5%	6.65	84	30%	-0.42	71	100%	288	375	29	7.39	74	17%
FGP 955	12/03	INNSBRUCK DA GUADALUP	JAVA J746	-0.32	56	45%	0.27	76	50%	-1.87	52	100%	13.24	82	5%	0.23	74	16%	125	366	66	7.38	70	17%
IZSN A133	10/01	ALAMO	IZSN 4408	0.36	19	100%	1.68	61	100%	0.54	8	50%	16.64	68	2%	-0.32	56	90%	7	94	4	7.30	46	17%
FORT 3264	02/00	VERMUT DA FORT VR	G9000	0.49	80	100%	1.36	88	90%	1.91	82	13%	9.90	93	14%	0.42	89	7%	1386	1996	159	7.26	88	18%
QUI 2883	11/03	VITORIANO QUILOMBO	GRI 8683	-0.78	28	9%	0.93	34	80%	-0.29	27	80%	12.41	60	7%	-0.13	46	70%	16	31	4	7.25	45	18%
CVCV 3682	12/03	LUDIBRIO DE CV	CVCV 1249	-0.48	26	30%	-0.27	17	18%	4.27	31	0.5%	8.39	66	25%	-0.35	60	100%	32	70	4	7.20	50	18%
GLB 444	09/04	ELECTO	ISP 97	-0.69	19	12%	-0.09	56	25%	-1.05	13	100%	9.41	65	16%	0.36	28	9%	2	71	3	7.19	43	18%
LAS 1560	09/03	REGIONAL LAS	CSCM 1635	-0.27	26	50%	-0.10	68	25%	0.75	24	45%	10.43	76	13%	-0.05	66	60%	8	175	13	7.16	56	18%
RBH 3955	08/99	IMPERADOR DAS REUN	D7661	-0.61	30	16%	2.30	59	100%	1.66	28	17%	9.11	63	18%	0.10	51	30%	19	56	9	7.16	48	18%
CSCN 8667	11/05	EMPIREO DE NAVIRAI	F4200	-0.49	23	25%	0.69	69	70%	2.91	21	3%	5.85	74	35%	0.15	69	25%	1	125	13	7.14	55	18%
JRB 4014	05/01	SHADRAGUPHTA JR RS	HA9574	-0.11	30	70%	0.47	59	60%	0.36	29	60%	10.98	70	11%	0.03	55	40%	21	88	9	7.11	53	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 1996, Progenie nascida nos últimos 2 anos

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DIPP			DPG			MP120			DP450			DPE365			NN 120	NF 450	NR 450	MGT		
				VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP				VAL	AC	TOP
AGMN 169	10/99	BRADOC DA AMN	G5191	-0.17	35	60%	1.02	66	80%	-2.36	41	100%	12.25	65	7%	0.74	53	2%	76	53	3	7.10	54	18%
DQSD D3729	09/02	DOURADO DA FRONT.	F9902	-0.25	48	50%	-0.89	72	6%	4.54	53	0.5%	4.34	83	45%	0.00	76	50%	128	299	10	7.07	70	18%
JGAL 1159	04/00	JITHAN TE J GAL	G9000	0.14	64	100%	-2.48	79	0.5%	-0.60	62	90%	11.10	87	10%	0.34	81	10%	232	612	60	7.02	77	19%
MANA C2719	11/98	CAMPONES DA MN	J8204	-0.88	25	6%	0.33	13	50%	-0.21	28	80%	6.12	60	35%	0.76	46	2%	28	36	3	6.93	43	19%
QUI 2598	06/03	VALETO TE QUILOMBO	NELO 8593	-0.79	25	8%	0.39	20	60%	1.51	22	20%	4.85	61	45%	-0.08	48	70%	8	47	3	6.93	43	19%
CSCN 6972	09/01	ALASKA DA SM	CSCC 1656	-0.25	38	50%	1.09	30	80%	2.16	42	9%	12.58	75	7%	-0.49	68	100%	75	126	5	6.92	59	19%
FMS 603	05/04	JAMMUH DA ALODIA	I3165	-0.43	28	30%	1.03	19	80%	1.00	25	35%	9.34	66	17%	0.10	56	30%	9	67	7	6.92	48	19%
LBMN C7325	10/02	C7325 DA MN	MANA B9791	-0.13	24	70%	-0.31	14	17%	2.30	22	8%	7.97	55	25%	0.02	44	45%	13	34	5	6.90	41	19%
COL A1511	10/01	ATRATIVO COL	G5191	-0.58	43	18%	0.10	72	40%	0.68	50	45%	8.40	74	25%	-0.12	67	70%	126	148	9	6.82	63	20%
I2349	08/97	MUSGO DA BONS.	F1046	0.29	57	100%	3.40	80	100%	3.11	61	2%	11.28	82	10%	-0.15	74	80%	245	286	22	6.81	72	20%
COL A1330	01/01	ZELOSO COL	COL 8510	-1.70	39	0.1%	0.73	75	70%	-0.01	43	70%	5.36	73	40%	-0.19	67	80%	73	140	10	6.81	61	20%
THA 1304	08/02	EFEBO TH CARACOL	D7661	-1.13	23	2%	0.65	64	70%	1.94	25	12%	5.52	73	40%	0.04	67	40%	9	99	10	6.80	54	20%
FSAT 289	10/06	RELEVO DO GOLIAS	B1522	-0.93	21	5%	-0.55	66	11%	1.15	20	30%	5.31	73	40%	0.00	68	50%	7	115	11	6.79	53	20%
COL A935	11/00	XANGO COL	COL 8510	-0.54	68	25%	0.74	87	70%	-2.67	64	100%	10.94	92	11%	0.28	89	13%	260	1619	60	6.77	82	20%
OBG A2049	11/03	EVOLVENTE OB	OBG 2219	-0.52	21	25%	2.85	85	100%	2.22	22	9%	3.57	84	50%	0.53	80	4%	9	362	5	6.76	62	20%
IZSN 4597	09/98	SOBRADO DO IZ	J8749	-0.48	35	30%	-1.80	71	1%	-1.16	34	100%	10.59	71	12%	0.22	63	17%	54	118	15	6.75	57	20%
COL A7722	02/08	GENIO FIV COL	JAVA J746	-1.72	22	0.1%	2.14	60	100%	2.25	22	8%	1.96	58	60%	0.14	50	25%	0	46	5	6.74	44	20%
CSCM 2349	02/02	SENSUAL TE DA SM	CSCM 1484	-0.06	75	80%	1.65	86	100%	-0.37	77	80%	9.44	92	16%	0.63	89	3%	770	1636	55	6.71	86	20%
JGAL 904	05/99	ÍTALO TE II DA J. GAL	I3165	0.52	61	100%	0.47	80	60%	2.67	60	5%	12.74	88	6%	-0.50	77	100%	198	635	48	6.70	76	20%
JHVM 1083	09/01	ENTRAVE DO JHV	L700	0.02	49	90%	-0.09	17	25%	0.71	56	45%	12.61	81	7%	-0.26	77	90%	189	241	5	6.67	68	25%
SMP 629	11/02	INRITI DA TERLEY	G9000	-0.43	67	30%	0.57	83	70%	-0.27	65	80%	13.06	90	6%	-0.26	84	90%	279	989	98	6.66	80	25%
CVCV 1602	10/00	ILOPOLIS DE CV	HA9103	-0.19	57	60%	-0.63	76	9%	-0.56	61	90%	10.10	87	14%	0.36	82	9%	248	556	30	6.66	76	25%
GIM 6673	08/00	JOKATI DE GARCA	J744	-1.21	52	2%	1.98	79	100%	-1.52	42	100%	14.10	86	4%	-0.50	80	100%	60	551	42	6.65	71	25%
QUI 2377	01/03	VINHEDO TE QUILOMBO	D9289	-0.81	29	8%	1.87	24	100%	3.10	27	3%	4.66	62	45%	-0.15	46	80%	11	44	3	6.60	46	25%
BMT 1185	10/05	SENEGAL BMT	HA800	0.20	25	100%	3.12	65	100%	1.95	21	12%	11.81	67	9%	-0.12	55	70%	0	79	7	6.53	50	25%
CPRO 3601	01/00	FARO DA CAPARAO	L3600	-0.52	37	25%	3.39	82	100%	0.06	37	70%	14.68	75	3%	-0.15	40	80%	43	136	4	6.51	57	25%
KAP 480	11/01	IDEAL KA	L5858	-0.63	48	15%	0.53	82	60%	-0.78	51	90%	12.69	81	6%	-0.12	69	70%	111	270	6	6.46	68	25%
CSCC 2126	10/01	ARTISTA TE DE NAV	L212	-0.07	43	80%	-0.18	53	25%	0.34	42	60%	7.53	68	25%	0.16	56	25%	52	81	11	6.45	56	25%
COL A2683	09/03	CHECK COL	COL A453	-1.09	24	3%	-1.62	29	2%	-1.39	26	100%	3.25	60	60%	0.97	47	0.5%	16	50	3	6.45	44	25%
BRU 3963	07/00	BAORE POI BRUMADO	7955	-0.49	32	25%	-1.02	64	5%	3.37	35	2%	2.56	68	60%	0.04	45	40%	40	77	12	6.39	51	25%
OBX 564	06/03	LOOK DA FA	JBCM 943	-0.66	26	14%	3.10	50	100%	-0.60	20	90%	13.14	66	6%	-0.46	48	100%	5	84	8	6.39	47	25%
FMBA 88	03/04	CARTUCHO DO MBA	MCB 3105	-0.11	41	70%	0.64	52	70%	-1.93	39	100%	12.68	78	7%	0.18	73	25%	45	215	14	6.37	63	25%
RDM 2847	09/05	JAHAN DA MAT.	JAVA J746	-0.19	49	60%	0.21	77	45%	2.41	45	7%	6.29	83	35%	0.00	75	50%	77	314	33	6.34	69	25%
FRE 1132	08/00	JAMAL DA FREFER	SIQ 815	-0.37	32	40%	2.12	52	100%	-1.40	33	100%	12.60	60	7%	-0.05	48	60%	40	47	11	6.34	48	25%
CSCN 8544	08/05	ESTATUTO DE NAVIRAI	CSCC 2213	-0.58	35	18%	1.13	73	90%	0.56	29	50%	11.18	82	10%	-0.32	75	90%	19	294	29	6.23	63	25%
COL A453	11/99	VISOR COL	L4830	-1.05	54	3%	-1.65	79	2%	-2.11	55	100%	4.98	83	40%	0.95	79	0.5%	144	365	15	6.20	72	25%
SRC 900	03/00	KEOMA SR DA SARA TE	G1000	-0.97	39	4%	0.93	55	80%	1.43	38	25%	8.21	68	25%	-0.11	58	70%	56	87	11	6.17	56	25%
JRBT A1494	10/98	ALAMO JR DA TARUMA	G9000	-0.33	18	45%	0.86	31	80%	1.92	20	13%	4.55	58	45%	-0.03	39	60%	0	33	4	6.12	40	25%
LILI 8180	10/00	LICOR M DA SD	HA800	0.13	32	100%	2.14	20	100%	0.38	32	60%	14.16	75	4%	-0.36	68	100%	23	131	6	6.11	56	25%
GRI A674	12/00	MAGHAIVER DA S. NICE	GRI 8683	-0.24	75	60%	0.58	86	70%	2.23	77	9%	9.97	88	14%	-0.49	82	100%	801	639	89	6.10	83	25%

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

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

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DIPP			DPG			MP120			DP450			DPE365			NN 120	NF 450	NR 450	MGT		
				VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP				VAL	AC	TOP
CSCN 7383	09/02	BARROTE DA SM	9246	-1.07	28	3%	-0.52	44	11%	-0.64	27	90%	7.28	76	30%	0.02	66	45%	12	152	9	6.05	56	25%
PAR 571	09/98	GALANTHE DO PARANA	G9000	0.05	74	90%	0.82	88	80%	3.87	77	0.5%	8.98	91	18%	-0.62	85	100%	865	1077	91	5.98	85	25%
CGC 827	10/01	LADU DC POI	7955	0.43	59	100%	-2.40	78	0.5%	3.26	62	2%	7.62	81	25%	-0.16	73	80%	271	267	47	5.95	72	25%
PERY 733	09/96	CACHIMYR TE S.LUIZ	C6740	-0.40	42	35%	0.83	65	80%	3.42	47	2%	4.64	75	45%	-0.08	58	70%	104	138	11	5.95	61	25%
JAPA 3238	11/00	BACANA JAPARANDUBA	L3600	-0.51	71	25%	3.94	83	100%	-2.62	72	100%	14.58	89	4%	0.29	84	12%	516	956	50	5.93	82	25%
BRGN 364	10/05	FIDALGO DA CERRADOS	OBG 9397	0.10	23	90%	1.45	76	90%	1.36	19	25%	7.49	79	25%	0.10	71	30%	1	218	9	5.89	57	25%
ZEB 9846	10/02	BION TE DA ZEB.VR	G9000	-0.08	25	70%	0.23	24	45%	1.91	23	13%	7.11	55	30%	-0.16	44	80%	3	32	3	5.84	41	25%
CPRO 3503	11/99	ESTEIO DA CAPARAO	F6211	-0.47	30	30%	-1.84	79	1%	1.45	28	25%	8.08	73	25%	-0.24	34	90%	21	132	4	5.81	52	30%
VRVU 871	07/04	SHOGUM TE DA RV	JAVA J746	-0.93	41	5%	0.17	20	40%	1.35	24	25%	6.26	62	35%	-0.17	55	80%	10	44	8	5.81	48	30%
MANA C1397	12/97	C1397 DA MN	C6692	-0.57	39	19%	1.26	28	90%	0.32	40	60%	10.36	77	13%	-0.20	56	80%	62	142	6	5.79	58	30%
FVT 163	06/01	BARUCH VT	HA6204	-0.08	38	70%	1.24	73	90%	3.88	41	0.5%	8.35	78	25%	-0.41	70	100%	60	199	8	5.77	63	30%
COL A360	11/99	VACUO COL	L4830	-1.80	54	0.1%	1.81	77	100%	-3.76	59	100%	4.05	80	50%	0.83	73	1%	224	209	15	5.76	71	30%
IZSN S4179	11/96	QUADRIL DO IZ	J2436	-0.55	40	20%	0.11	76	40%	-0.69	40	90%	12.44	80	7%	-0.42	74	100%	77	255	27	5.76	65	30%
LILI 7322	08/98	FURACAO M DA SD	HA4040	-0.23	60	60%	-0.53	81	11%	-1.88	61	100%	9.73	87	15%	0.17	82	25%	235	597	13	5.69	77	30%
CSCN 6634	09/00	VASCAINO DA SM	L212	-0.97	47	4%	-0.77	79	7%	-0.76	46	90%	9.50	80	16%	-0.26	70	90%	80	228	20	5.63	67	30%
JRBT A2002	01/99	ROTTERDAM DA TARUMA	L2765	0.07	28	90%	1.66	31	100%	4.05	30	0.5%	5.89	62	35%	-0.12	53	70%	23	47	3	5.59	48	30%
HAA 2655	10/02	SANDIM 2655	D9289	-0.97	32	4%	4.46	34	100%	1.00	34	35%	9.33	64	17%	-0.26	52	90%	34	66	3	5.55	49	30%
OBG A5952	08/05	INSIGNE OB	H7542	-0.45	24	30%	-0.33	35	16%	1.24	23	30%	4.65	56	45%	-0.01	41	50%	5	41	3	5.33	41	30%
CSCN 7356	05/02	BOTE TE DA SM	I1111	-0.56	53	20%	4.89	86	100%	0.64	44	45%	11.89	88	8%	-0.36	85	100%	64	754	33	5.30	73	30%
EBO FF8483	01/97	EMAK DA FAZENDINHA	D9289	-0.60	45	17%	2.74	73	100%	2.32	48	8%	6.23	79	35%	-0.28	66	90%	113	206	7	5.30	66	30%
OBG A5824	08/05	EDITOR OB	OBG 9397	0.12	25	100%	0.72	36	70%	2.68	23	5%	7.66	60	25%	-0.13	45	70%	4	50	3	5.26	44	30%
QUIL 4030	11/02	4030/02 PO PERDIZES	L4810	-0.72	25	11%	-1.71	31	1%	2.85	27	4%	-2.33	64	90%	0.30	55	12%	14	52	3	5.25	47	30%
AC2695	08/01	PORORO	I1111	-0.68	18	13%	0.68	67	70%	1.29	20	25%	4.62	65	45%	0.11	53	30%	8	84	3	5.18	47	30%
QUI 5644	02/07	DOSADOR TE QUIL	CSCC 2052	-0.58	20	18%	0.11	20	40%	-2.74	18	100%	9.33	66	17%	0.22	61	17%	0	79	3	5.16	46	30%
CSCN 7859	10/03	COSTUME DE NAVIRAI	CSCN 6330	0.14	76	100%	-0.47	89	12%	-4.11	77	100%	14.59	92	4%	0.17	89	25%	765	1503	78	5.15	86	30%
CET 716	07/04	716 DE CETABOL	I3448	-0.17	31	60%	-0.76	61	7%	-2.88	36	100%	13.32	71	5%	0.10	64	30%	39	97	3	5.14	56	30%
QUI 4783	09/05	BULGARO TE QUILOMBO	CSCC 1656	-0.61	28	16%	0.91	25	80%	-2.23	22	100%	6.48	66	35%	0.70	57	2%	0	72	4	5.09	48	30%
LBMN C7798	12/02	C7798 DA MN	MANA C2953	-0.66	26	14%	0.20	16	45%	-0.47	24	90%	10.34	59	13%	-0.19	50	80%	17	35	3	5.08	44	30%
SAB A2010	05/01	BVLGARI TE DO SABIA	J744	-1.14	65	2%	-0.91	69	6%	-1.85	62	100%	8.99	79	18%	0.03	70	40%	272	257	55	5.07	72	30%
QUI 2865	11/03	VASO TE QUILOMBO	D7661	-1.38	31	0.5%	1.08	22	80%	0.62	31	45%	4.06	67	50%	0.07	62	35%	20	79	4	5.06	51	30%

BEABISA

PECUÁRIA, AGRICULTURA
E EMPREENDIMENTOS

Amor à Produção

Mangalarga e Crioulo

Importância Sócio-Ambiental

Nelore e Sindi

Progresso Genético

Empreendedorismo no Agronegócio

Sustentabilidade

Beabisa, na raiz do
progresso genético e do
desenvolvimento sustentável.



Visite nosso site: www.beabisa.com.br

facebook /beabisa

twitter /beabisa

Rua Bernardino de Campos, 1001 - Sala 306/307
Higienópolis - CEP 14.015-130 - Ribeirão Preto/SP
(16) 3632-4488 - beabisa@beabisa.com.br

Avaliações Genéticas



A QUALIDADE ESTÁ NO DNA

Buscando estar sempre na **vanguarda tecnológica**, a Nelore JR selecionou cuidadosamente 2.000 matrizes Padrão e Mocho, baseados em rigorosos critérios de seleção: Fertilidade, Crescimento, Funcionalidade, Temperamento e Características raciais.

Deste plantel selecionado, estão sendo utilizadas modernas **ferramentas de genética e manejo animal**, tais como Avaliação Genética, FIV, IATF, Acasalamento Genético Otimizado e Provas em Ganho de Peso anuais.

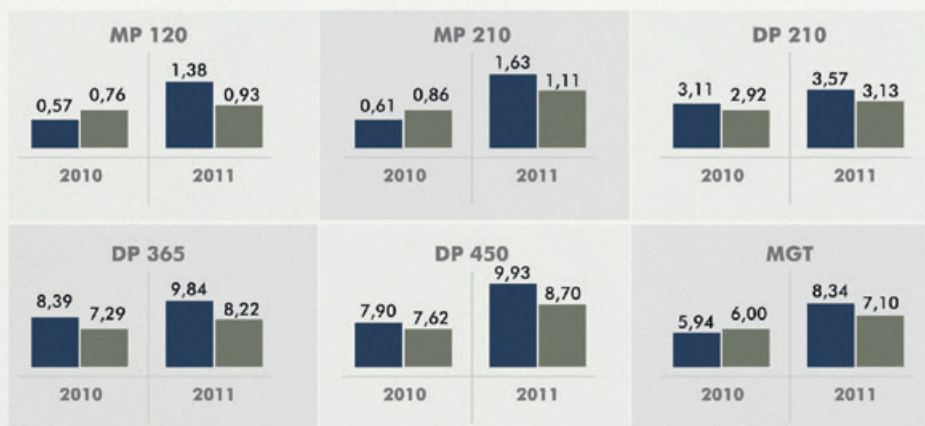
Como resultado deste investimento no **progresso genético**, a Nelore JR tem obtido **melhoras significativas** nas suas médias dos valores de DEPS, em **especial nos dois últimos anos**.

DEP'S DAS CARACTERÍSTICAS ECONÔMICAS DOS ANIMAIS NASCIDOS EM 2012 NÚMERO DE ANIMAIS: 187

MGT	MP120	MP210	DP120	DP210	DP365	DP450	DPE365	DPE450
12.97	2.03	2.03	5.32	7.95	13.49	14.68	0.53	0.64
DAOL	MTP120	DIPP	DPG	DPA	DPAC	DSTAY	D3P	
0.86	4.70	-0.62	0.66	24.28	5.02	56.87	50.50	

GRÁFICOS DE DESEMPENHO DA EVOLUÇÃO DO REBANHO NOS ÚLTIMOS 02 (DOIS) ANOS OU SAFRAS

■ MÉDIAS NELORE JR
■ MÉDIAS DO PROGRAMA



Julio Bernardes (62) 9973.9602
email: juliobernardes@terra.com.br



Recanto da Serrinha - Guapó/GO
Fazenda Tarumã - Jussara/GO

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

Acurácia menor que 40% para MGT, NF120 >= 12, Nascidos a partir de 2006, Progenie nascida nos últimos 2 anos

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DIPP-AG		D3P-AG		DSTAY-AG		DPAC-AG		DP450-AG		DPE365-AG		DAOL-AG		DEG-AG	
				VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC
THA 5321	10/06	5321 TH CARACOL	CSCN 6330	-0.01	27	51.30	23	53.50	25	3.40	23	11.46	48	0.12	39	-0.04	24	-0.05	19
OBG B50	11/06	AEROPORTO OB	OBG 7034	-0.09	24	49.10	12	49.45	20	3.16	21	10.51	56	-0.29	37	-0.59	44	-0.09	43
OBG B3716	09/08	BASALTO OB	L4810	-0.49	26	46.70	18	55.80	24	5.66	24	9.48	43	0.39	22	1.37	25	0.03	20
CSCM 3799	11/06	BERLIM DE NAVIRAI	CSCM 2349	-0.05	28	44.70	17	55.80	22	1.74	24	18.30	43	0.72	38	-0.12	32	-0.12	28
OBG B4319	10/08	BONETE OB	REM T2831	-0.04	23	48.00	16	51.00	20	0.63	20	9.25	41	-0.20	21	-0.20	33	-0.04	30
CSCM 4044	09/07	CANTADOR DE NAVIRAI	CSCN 7827	-0.71	26	48.10	19	56.30	17	1.76	22	18.63	56	0.63	47	0.54	39	-0.14	36
CSCM 3982	08/07	CASTOR DE NAVIRAI	CSCN 7827	-0.71	25	51.75	18	58.55	15	4.74	21	17.47	52	0.88	46	0.05	36	-0.02	34
CEN 5812	07/07	CEN 5812 SAMBA	CEN 3120	-0.98	25	53.20	23	54.75	19	4.19	20	11.28	35	0.28	29	0.93	24	-0.08	19
CEN 6021	10/07	CEN6021 SUETO TE	B1522	-0.96	22	48.25	16	53.90	17	3.49	15	7.37	44	0.16	35	-0.76	21	-0.15	16
OBG B3952	09/08	CHRYSLER OB	L4810	-0.74	28	57.40	19	61.80	26	8.98	26	13.86	47	0.36	22	2.03	35	0.03	32
OBG B870	12/06	COADOR OB	OBG A1383	-0.88	20	58.20	9	60.70	15	6.30	16	13.31	53	0.29	41	0.74	44	0.05	43
OBG B1638	09/07	CRISTALINO OB	IZSN 4886	-0.08	19	48.90	13	57.30	16	4.82	15	22.65	53	0.67	39	0.18	39	0.10	36
IVPT 300	11/07	DICIONARIO DA ANACAN	LILI 9405	-0.57	18	52.55	10	57.45	15	1.84	14	12.42	46	0.39	29	0.00	13	0.01	7
OBG B4557	11/08	DIQUE OB	REM T2831	-0.07	24	43.75	19	51.20	20	1.67	21	5.93	39	-0.20	24	0.53	35	-0.06	32
IVPT 377	08/08	EFICIENTE DA ANACAN	CSCM 1484	-0.23	26	42.65	19	55.40	25	3.77	24	11.16	46	0.12	35	-0.36	23	0.03	17
OBG B323	11/06	ESPIAO OB	OMB 204	-0.62	18	46.75	9	52.40	15	3.90	14	12.55	59	0.42	31	2.56	44	0.10	43
CSCN 9002	08/06	FACCIONAR DE NAVIRAI	CSCN 7345	-0.25	25	48.15	13	56.40	20	-0.71	19	10.18	51	-0.18	29	0.40	38	0.08	36
COL A6166	10/06	FANTASTICO COL	IZSN 3832	-1.14	26	49.90	22	58.35	20	7.62	22	19.85	51	0.33	39	1.50	39	0.04	37
CSCN 9119	09/06	FILOSOFICO NAVIRAI	CSCN 7346	-0.39	26	51.80	15	59.30	19	0.67	22	11.16	45	0.58	31	0.23	36	-0.09	33
AZAN 955	09/08	FLERTE TE DA BELA	ZAN J51	0.13	22	51.30	12	52.20	20	5.83	18	21.07	38	0.28	39	0.36	22	-0.12	17
AZAN 971	10/08	FRAQUE DA BELA	AZAN 5	-0.83	22	52.70	15	60.35	16	6.26	17	17.50	50	1.15	51	1.71	24	-0.05	19
COL A6338	11/06	FRUTUARIO COL	COL A453	-1.26	24	62.80	24	67.15	18	5.31	19	11.66	52	0.75	41	0.16	24	0.01	19
BONS 1484	09/08	GALVIN BONS	MANA B9707	-0.89	23	54.70	20	64.00	21	5.34	20	15.71	41	0.49	36	0.82	34	0.12	31
BONS 1520	09/08	GAMUD FIV BONS	I1111	-0.74	27	52.20	19	56.85	24	2.17	23	10.78	45	0.33	35	0.14	28	0.10	24
CSCN 9509	03/07	GASALHO TE NAVIRAI	CSCN 7859	-0.11	29	45.50	18	56.25	17	3.56	22	14.08	54	0.34	45	0.60	44	-0.07	41
COL A7695	02/08	GOLIAS FIV COL	CSCN 6330	-0.54	25	54.45	21	51.45	24	4.05	21	11.45	38	0.31	24	0.41	29	-0.04	24
CSCN 9738	09/07	GUAIAMBE DE NAVIRAI	CSCN 7346	0.07	26	50.60	15	58.05	19	1.56	21	10.39	47	0.21	41	-0.24	27	-0.10	22
COL A7063	10/07	GURU COL	L4810	-0.72	26	53.75	24	61.75	24	7.29	23	16.91	51	1.02	38	0.51	33	-0.03	29
COL A8511	12/08	HAI COL	COL A1712	-0.36	23	47.60	21	57.40	20	6.95	19	19.01	38	0.68	29	-0.50	32	0.08	29
COL A8208	11/08	HAJASTHAN COL	AAAP 1653	-0.64	26	50.95	24	57.40	20	5.30	21	10.40	50	0.80	30	2.70	32	-0.01	29
COL A8064	11/08	HAVAI FIV COL	L4810	-0.79	31	47.55	27	62.00	27	7.72	27	20.66	37	0.74	26	1.65	36	-0.02	32
COL A8466	11/08	HELLION FIV COL	L4810	-0.58	31	52.50	27	60.55	27	5.21	27	13.66	50	0.22	42	1.97	36	0.27	32
COL A8303	11/08	HENRY COL	AAAP 1653	-1.03	23	50.30	20	55.85	17	7.59	17	15.31	38	0.72	31	3.10	33	0.06	30
COL A8630	01/09	HERCULES COL	COL A4210	-0.76	22	58.10	20	63.15	15	8.78	17	17.83	50	0.64	38	2.39	25	-0.08	20
CSCC 3179	10/08	HEROI DE NAVIRAI	CSCC 2502	-0.46	27	47.80	15	54.50	18	1.36	18	11.88	51	0.22	43	0.03	27	0.17	22
COL A8237	11/08	HULK COL	REM 3723	-1.05	21	54.95	19	57.10	17	6.93	16	14.48	37	1.09	30	1.16	31	-0.01	28
CSCF 955	09/07	INDOMADO DE NAV	CSCN 7859	-0.77	27	49.10	16	59.75	17	2.60	24	20.83	42	0.75	40	0.40	30	-0.20	26
RDM 4196	10/08	MAXIMUS MAT.	RDM 2885	-1.31	24	57.15	22	62.60	15	3.38	12	15.35	50	1.04	50	4.06	35	0.13	32
EAO 1360	08/07	MOKHAN DA EAO	SIQ 815	-0.17	27	48.80	22	52.60	25	0.98	23	10.56	56	0.39	43	-0.96	24	-0.10	18
RDM 4057	09/08	MONTANHA MAT.	RDM 2267	-0.13	25	51.20	22	54.40	14	3.51	16	16.60	41	0.20	41	0.07	34	0.16	31

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

Acurácia menor que 40% para MGT, NF120 >= 12, Nascidos a partir de 2006, Progenie nascida nos últimos 2 anos

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DIPP-AG		D3P-AG		DSTAY-AG		DPAC-AG		DP450-AG		DPE365-AG		DAOL-AG		DEG-AG	
				VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC
RDM 4030	09/08	MUTANTE MAT.	RDM 2847	-0.98	23	54.85	20	61.15	15	4.15	14	5.84	49	0.37	46	2.60	35	-0.05	32
AIA A6933	10/07	MUTUM DA JANDAIA	IZSN S3758	-0.01	25	46.55	21	56.90	23	3.38	22	19.30	44	0.70	32	-0.51	20	-0.02	14
CSCN 10208	08/08	NAVIRAI 10208-08	G9550	-0.61	24	51.30	10	63.35	21	6.46	19	15.60	40	0.58	22	0.42	18	-0.04	12
CSCN 10144	06/08	NAVIRAI HORARIO	CSCN 8028	-0.98	20	52.20	11	56.15	17	2.59	16	15.18	39	-0.12	26	0.15	23	-0.02	18
OBG A8292	08/06	NEGOCIANTE OB	OMB 204	-0.32	17	48.50	9	58.40	15	3.49	15	6.42	43	0.26	17	2.17	35	0.03	32
EAO 2264	10/08	NEVAL DA EAO	IZSN 3832	-1.12	25	52.05	22	57.60	20	6.50	22	21.58	40	0.67	26	0.50	24	0.02	19
EAO 2319	11/08	NEVI DA EAO	L4810	-0.61	23	48.10	19	57.00	22	4.68	19	21.45	49	0.66	39	1.22	20	0.02	15
API 1002	09/08	NOUGAN DO API	EBO 9783	-0.89	25	52.55	18	57.40	17	6.12	18	21.74	51	0.82	48	1.05	20	-0.22	14
OBG B3978	10/08	NOVATO OB	IZSN 3832	-0.50	27	48.25	20	61.05	22	3.82	24	7.85	43	0.09	22	-0.57	27	0.02	22
CPRO 7433	04/08	OSIRES FIV AGROPEVA	F6211	-0.88	27	47.60	17	54.80	26	5.24	23	9.98	38	-0.26	22	1.12	21	-0.05	16
CVCV 6785	10/07	PIT BULL DE CV	CVCV 1602	0.17	23	50.90	13	49.65	20	-1.51	21	17.20	45	0.18	38	1.18	29	-0.04	25
JHVM 4704	09/07	PRORROGADO DO JHV	JHVM 2491	-0.36	23	52.85	11	57.30	14	3.56	18	8.04	54	0.81	45	0.64	41	0.06	39
CVCV 8032	11/08	QUACHU DE CV	CSCM 1635	-0.69	27	49.95	15	55.75	24	6.45	24	18.33	41	0.35	35	0.12	24	-0.06	19
CVCV 7989	11/08	QUADRADA DE CV	CSCM 1635	-0.64	26	44.75	15	51.25	23	5.74	23	26.14	41	0.67	38	0.16	22	-0.03	17
MGL 1157	09/08	QUARAÇÁ 10 DA BACURI	I1111	-0.77	25	54.95	23	61.10	24	5.53	23	17.50	52	0.73	42	1.12	32	-0.02	29
MGL 1202	10/08	QUARAÇÁ 34 DA BACURI	MGL 532	-0.47	18	57.20	16	58.50	13	7.37	13	24.30	44	0.92	39	1.72	31	0.18	28
EBO B1727	07/08	QUENTAL DA CARPA	EBO 9783	-0.23	26	43.90	18	51.70	19	1.52	19	15.32	42	0.22	25	-0.23	21	-0.14	16
RSAN 2876	10/08	RAIN RSAN	AAAP 1653	-0.28	27	49.50	22	55.45	20	7.04	22	25.14	44	0.86	45	3.18	24	0.03	19
OBG B4742	11/08	RODAPE OB	AAAP 1653	-0.85	26	56.25	17	61.45	19	7.16	22	19.54	38	0.07	21	0.88	25	0.04	20
GREN 4441	07/07	SERTANISTA DA GREN.	CSCN 7859	-0.16	25	50.00	14	56.45	15	2.30	21	19.75	49	0.25	42	0.17	23	-0.11	18
JHVM 5969	09/08	TORETAO DO JHV	CSCM 1635	-0.92	26	50.30	16	53.55	23	4.19	23	15.63	48	0.01	36	-1.40	33	-0.09	30
CVCF 3410	10/08	X MAN DE CV	AAAP 1653	-0.72	25	48.30	19	58.95	18	8.47	21	17.75	46	0.47	48	1.15	22	0.03	17
CVCF 3432	10/08	XEROX DE CV	CVCV 2014	-1.21	23	50.55	11	55.30	18	7.23	19	25.84	45	0.10	48	0.78	17	-0.07	12
CVCF 3439	10/08	XUMBO DE CV	AAAP 1653	-0.25	26	46.00	20	56.50	19	6.26	22	11.67	39	0.19	29	1.64	24	0.10	19
BOA 7528	08/07	ZORK TERRA BOA	I1111	-1.03	27	56.90	22	53.50	25	4.32	24	13.00	40	0.27	31	-0.59	34	-0.01	32

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

Acurácia maior ou igual a 45% para MGT, NR450 >= 2, Nascidos a partir de 1996, Progenie nascida nos últimos 2 anos

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DIPP-AG		D3P-AG		DSTAY-AG		DPAC-AG		DP450-AG		DPE365-AG		DAOL-AG		DEG-AG	
				VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC
AQMS 410	07/97	ACARI DA S. JOSE	G274	-0.65	56	49.65	38	58.40	51	5.42	49	17.93	87	0.43	82	1.48	51	-0.01	49
AZAN 43	12/03	ADEPT DA BELA	IZSN S3758	-0.72	34	57.30	17	58.90	23	9.26	24	16.09	72	-0.45	65	1.68	51	-0.03	49
COL A1712	11/01	ALPES COL	I1111	-0.75	55	55.60	58	59.85	46	7.84	44	19.03	84	0.32	78	0.46	66	-0.02	66
CSCM 3315	09/05	APOGEU DE NAVIRAI	CSCM 1484	-0.65	27	49.10	20	58.95	25	2.17	23	5.38	83	0.58	78	0.31	61	-0.04	61
BRU 3894	11/99	ATANU FIV POI BRUMADO	9312	-0.52	60	52.30	39	45.20	56	-1.42	51	5.95	85	-0.38	71	0.23	27	-0.18	23
AZAN 5	08/03	AVESSE DA BELA TE	I1111	-1.56	48	60.70	36	59.90	24	7.00	32	16.63	83	1.61	79	1.28	76	0.04	75
JAPA 3238	11/00	BACANA JAPARANDUBA	L3600	-0.52	71	50.75	33	50.70	62	1.92	59	14.66	90	0.29	84	0.31	69	-0.08	69
AAAP 1653	10/00	BACKUP	I3165	-0.71	78	50.75	73	60.80	40	10.15	61	22.34	95	0.55	93	3.61	85	0.10	85
LBMN D1532	10/06	BAMBU DA MN	MANA B9707	-0.90	23	55.85	16	63.75	20	7.66	20	9.00	64	0.30	58	0.25	20	0.04	15
TECO 94	06/01	BAU	DWS 6494	-0.38	18	57.20	9	56.80	12	3.06	12	14.35	63	0.84	69	-0.26	14	-0.07	8
CSCM 3678	09/06	BEIJING DE NAVIRAI	CSCM 7827	-0.66	29	45.35	19	57.60	17	2.81	22	14.82	74	-0.36	64	-0.50	56	0.01	55
BONS 130	12/03	BERLOQUE DA BONS	I1111	-1.03	33	62.20	20	58.55	24	3.84	25	18.98	80	1.07	81	0.98	62	-0.08	62
APBJ 1909	09/98	BIG DO BOM JESUS	F6211	-0.04	60	41.15	35	52.60	55	5.49	48	17.62	88	-0.03	80	0.92	61	0.02	61
GRI 8683	10/97	BIGBEN DA STA NICE	I3165	-1.38	89	50.80	67	49.95	89	0.93	84	14.74	95	-0.61	92	2.71	76	0.04	76
TECO 105	06/01	BITELO DS	DWS 6494	-0.88	28	60.00	19	54.85	13	2.63	13	17.79	76	0.32	71	0.76	25	-0.04	21
CSCM 7346	04/02	BUGIO TE DA SM	I1111	-0.18	65	54.10	30	61.60	34	0.33	52	15.51	89	0.33	84	0.21	78	-0.15	78
MANA C2569	10/98	C2569 DA MN	MANA B8951	0.41	71	40.25	63	61.90	37	6.59	48	16.80	94	0.49	92	3.97	86	0.10	86
OBA 43	08/02	CAFE DA EST. 2 F	FORT 3264	0.20	53	43.65	30	50.55	27	-0.45	38	14.53	82	0.20	73	-1.90	27	-0.02	23
RDM 392	09/98	CANCUM RDM	I8700	-0.79	44	51.25	27	60.05	39	3.64	36	6.47	79	0.20	70	-3.05	49	0.23	48
CEN 3120	10/01	CEN 3120 INSOLUTO	IPE 1384	-1.08	49	53.15	54	58.50	27	2.71	37	15.48	84	0.08	81	1.39	57	-0.03	56
CEN 4180	04/04	CEN 4180 NATRIO TE	G9000	-0.42	43	53.75	45	55.90	29	4.67	28	16.86	73	0.18	66	-1.54	44	-0.10	42
NELO 8593	02/99	CHIVA DA NELORE	G9000	-0.29	81	44.25	49	50.40	82	1.38	77	13.39	94	0.14	90	-1.21	69	-0.04	68
CSCC 2381	05/03	CINTURAO FIV DE NAV	CSCC 1656	-1.14	58	42.30	31	52.05	27	0.87	38	8.76	88	0.36	81	-0.16	70	0.13	69
CSCM 7827	09/03	CUBO DE NAVIRAI	CSCM 6330	-0.80	74	48.50	59	56.40	25	1.21	55	15.81	92	0.73	89	-0.19	80	-0.10	80
CSCC 2502	09/04	DONATO DE NAVIRAI	CSCC 2052	-0.52	54	50.05	25	54.65	25	3.65	28	18.80	91	0.48	87	-0.81	60	-0.18	59
CSCN 8633	10/05	EMERGIDO DE NAVIRAI	I1111	-0.28	38	49.05	22	50.00	25	-1.55	25	6.61	81	0.58	73	-0.29	52	-0.25	51
CSCN 8544	08/05	ESTATUTO DE NAVIRAI	CSCC 2213	-0.76	39	47.70	25	56.20	20	3.18	20	11.22	82	-0.32	75	-0.62	58	-0.02	57
JBCM 943	11/99	EVERESTE S.MARINA	L3600	-0.11	66	49.65	20	54.40	62	4.10	58	17.24	88	0.26	83	-1.38	65	0.02	64
RDM 1265	09/01	FAGU DA MAT.	I1111	-1.05	58	49.80	42	55.45	47	4.50	45	8.41	89	0.40	83	-1.44	73	0.00	73
CSCN 9073	08/06	FAMUR DE NAVIRAI	CSCC 2213	-0.62	39	49.30	14	52.40	20	2.02	20	10.29	81	-0.33	75	-0.86	52	0.22	51
OBG 7034	09/01	FERIADO OB	PAR 571	-0.02	73	48.65	31	52.45	48	4.62	63	18.33	93	-0.35	89	-0.84	83	-0.02	83
CSCN 9126	09/06	FIO TE DE NAVIRAI	L4810	-0.47	36	48.70	24	56.75	28	0.62	27	13.85	86	0.35	83	0.30	67	0.08	66
CSCN 9022	08/06	FUNCIONARIO NAVIRAI	CSCM 7346	-0.62	45	51.50	20	62.30	19	4.45	22	10.94	92	0.61	90	-0.40	76	0.15	75
PAR 571	09/98	GALANTHE DO PARANA	G9000	0.03	74	42.25	57	50.25	74	6.25	70	8.91	91	-0.62	85	-0.54	73	0.02	73
OEV 1519	04/00	GALILEU DA AGUA BOA	D7661	-0.62	64	46.10	28	61.40	51	5.24	58	6.97	86	0.18	78	-0.67	48	0.07	47
CSCN 9747	09/07	GAROTO TE DE NAVIRAI	L4810	-0.67	28	51.45	22	58.20	25	8.13	24	7.49	77	0.10	69	-0.01	62	0.05	61
EBO 8923	06/99	GODHAR DA FAZ	I3165	-0.85	59	48.55	28	52.75	49	5.82	51	11.06	85	0.44	77	0.70	37	-0.03	34
JAA 685	07/02	HABIL TE DA VALONIA	GRI 8683	-1.03	43	52.25	32	48.75	35	1.50	26	16.62	78	-0.25	63	0.78	58	0.01	54
MRA 2709	07/01	IDOLO MRA	G9000	-0.38	60	50.20	28	48.80	38	1.70	40	14.59	89	-0.27	81	1.62	61	-0.10	60
CVCV 1602	10/00	ILOPOLIS DE CV	HA9103	-0.25	58	53.30	32	53.60	43	-0.29	54	10.01	87	0.36	82	1.21	48	0.00	44

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

Acurácia maior ou igual a 45% para MGT, NR450 >= 2, Nascidos a partir de 1996, Progênie nascida nos últimos 2 anos

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DIPP-AG		D3P-AG		DSTAY-AG		DPAC-AG		DP450-AG		DPE365-AG		DAOL-AG		DEG-AG	
				VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC
SMP 629	11/02	INRITI DA TERLEY	G9000	-0.46	67	57.70	35	55.30	24	3.93	44	13.23	90	-0.26	84	-0.10	60	0.11	59
JGAL 904	05/99	ÍTALO TE II DA J. GAL	I3165	0.44	62	46.10	45	54.45	39	1.15	49	12.80	88	-0.48	78	2.47	58	0.08	57
RDM 2885	09/05	JAYAMU DA MAT.	RDM 886	-1.67	56	63.25	59	58.85	21	-0.29	15	15.15	88	1.57	87	0.72	80	0.06	80
BRUM A376	05/02	JERU FIV BRUMADO	G9000	-0.34	75	44.85	45	54.35	63	2.14	59	13.32	94	0.04	91	-2.37	59	-0.08	58
RDM 3373	10/06	KABUL DA MAT.	I1111	-1.35	44	58.15	41	59.50	23	4.79	22	5.11	85	0.57	81	0.30	74	-0.19	73
RDM 3315	09/06	KOKAR DA MAT.	CSCN 6330	-0.86	41	48.95	46	57.30	25	4.84	25	11.05	85	0.30	84	2.56	73	-0.03	73
CGC 827	10/01	LADU DC POI	7955	0.43	60	44.15	39	48.90	58	-1.90	53	7.30	81	-0.14	73	-0.54	38	-0.05	35
RDM 3910	12/07	LAREDO FIV MAT.	RDM 2267	-0.43	28	49.85	24	55.35	15	4.70	17	14.21	70	0.08	64	1.72	61	0.01	60
EBO 9783	07/03	LUFO TE DA CARPA	JAVA J746	-0.46	65	43.50	43	53.90	29	3.25	35	13.53	88	0.15	83	1.01	49	-0.28	48
RDM 3658	09/07	LUGANO MAT.	RDM 2267	-0.72	29	53.65	30	61.85	14	2.88	15	13.24	74	0.90	70	2.82	59	-0.01	58
JHVM 3321	10/05	LUGAREJO DO JHV	MANA B8369	-0.81	40	49.55	21	53.80	26	3.41	27	10.12	85	0.22	81	1.19	72	-0.05	72
NANA 1053	09/02	MACUNI DO SALTO	G5191	-1.14	66	53.10	62	69.05	31	8.55	35	19.72	94	0.75	91	0.67	80	0.02	80
GRI A674	12/00	MAGHAIVER DA S. NICE	GRI 8683	-0.27	75	45.40	48	50.95	73	5.02	69	9.94	88	-0.49	82	1.01	58	-0.04	57
RDM 4012	09/08	MAIA FIV MAT.	I1111	-1.25	28	60.20	25	59.25	25	5.80	23	15.39	69	0.96	72	1.13	45	-0.21	42
RDM 4103	09/08	MAIORAL FIV MAT.	RDM 2885	-0.93	26	55.30	24	55.40	15	0.26	13	7.13	62	1.12	64	1.10	38	0.09	35
RDM 4153	10/08	MANDARIN MAT.	L4810	-0.77	27	56.60	24	60.20	24	5.23	22	19.16	63	0.74	72	2.19	35	0.20	32
AQMS 315	11/96	MASTER TE DA S. JOSE	I3165	-0.57	66	48.20	37	55.95	37	0.66	48	11.55	88	-0.42	81	1.24	38	-0.09	36
RDM 4096	09/08	MEXICO FIV MAT.	RDM 2885	-1.45	26	61.70	24	58.50	16	0.58	13	7.38	75	0.72	73	1.16	38	0.09	35
ZAN M20	02/97	MITO DA BONSUCESSO	G6132	-0.08	45	45.10	6	51.05	41	0.65	46	7.44	77	0.29	65	2.27	30	-0.13	27
ZAN 14	09/98	NADÂ DA BONSUCESSO	F1046	0.32	71	45.40	64	55.25	51	5.80	59	20.73	90	0.98	87	0.10	73	-0.04	73
ZAN 144	11/98	NAFTIL DA BONS	ZAN J33	-0.87	35	51.25	15	56.25	25	5.41	28	13.44	70	0.79	62	2.23	51	0.11	49
CVCF 1350	09/99	NITENDO DE CV	HA2000	-0.71	43	52.05	19	54.10	36	-1.04	38	18.07	78	0.24	68	-0.84	31	-0.03	28
CSCM 1635	08/99	OFICIAL DA SM	HA1400	-0.33	83	42.45	41	50.30	73	1.70	79	19.50	95	0.47	94	-0.29	85	-0.09	85
RGM 719	06/00	PACOTE RG	HA4808	-0.04	33	49.30	12	50.55	19	-0.26	16	13.11	75	0.02	64	-0.33	20	0.08	15
OBG A9552	10/06	PERDULARIO OB	EBO 8923	-0.76	26	47.65	12	52.35	21	4.96	20	7.52	81	0.14	73	0.34	72	-0.07	72
JHVM 4862	09/07	QUARTO DO JHV	JHVM 2491	-0.30	25	50.60	14	54.40	16	1.79	19	15.20	76	0.68	78	-0.40	64	0.14	63
ZAN 642	12/01	QUERELADO DA BONS	I2349	-0.76	37	49.90	29	54.10	23	5.57	29	16.38	75	0.27	69	2.14	51	0.27	49
IZSN 4318	09/97	RADIAL DO IZ	J8749	-0.24	34	45.70	26	50.10	31	2.20	23	18.21	71	-0.26	43	1.73	26	0.06	22
IZSN 4886	10/99	TAPUAN	IZSN S3758	0.03	33	44.55	32	55.95	23	2.86	25	26.00	65	0.28	54	0.76	57	0.18	56
CSCN 6330	08/99	TECELAO DA SM	L212	-0.53	82	53.35	68	54.15	74	3.09	77	13.95	95	0.85	92	-0.49	85	-0.11	85
BAL 7031	04/00	TELLIS DA BAL	D7661	-0.55	51	50.05	19	56.35	45	3.20	47	13.55	82	0.34	75	-1.03	63	-0.11	62
ZEB 8874	02/99	TEMPLO ZEB VR	G9000	0.62	73	46.20	41	48.50	73	2.37	65	8.22	88	-0.06	82	-1.35	51	0.04	50
GERA 71	01/00	TRANO BILL DA GERA	I3165	-0.84	32	50.15	21	55.90	27	4.24	23	14.91	65	-0.18	48	1.48	23	0.01	18
FORT 3264	02/00	VERMUT DA FORT VR	G9000	0.51	80	41.75	59	49.70	78	-1.25	74	9.91	93	0.42	89	-2.60	59	-0.10	58
COL A935	11/00	XANGO COL	COL 8510	-0.64	68	50.95	69	71.65	36	5.81	42	10.99	92	0.28	89	1.26	76	0.05	76
VBV 3770	09/97	XUMI VB DA VALE	I3165	-0.36	35	47.85	34	50.55	29	2.37	28	11.43	62	0.20	48	-0.63	40	-0.02	38

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.

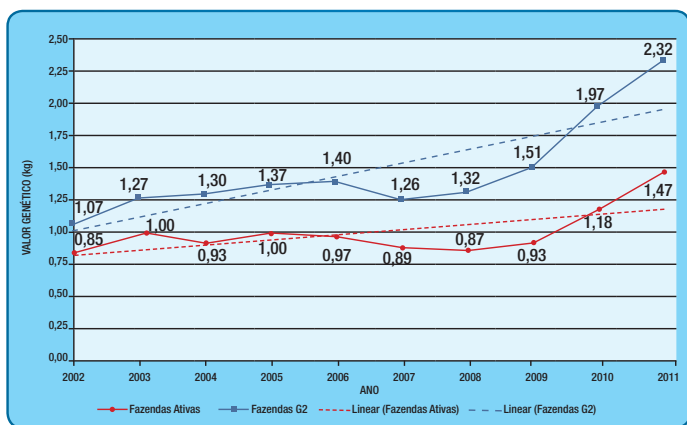
No presente Sumário, a evolução genética foi expressa como a média dos **valores genéticos** por ano de nascimento dos animais das **103** fazendas certificadas no **Global G2** (azul) em comparação com as outras **299** fazendas ativas no Programa Nelore Brasil (vermelho).

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 **103** cabañas certificadas en el **Global G2** (azul) en comparación con las otras **299** cabañas activas en el Programa Nelore Brasil (rojo).*

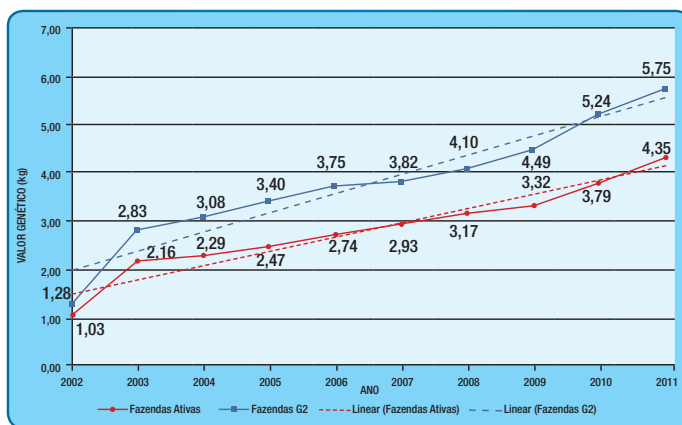
Habilidade Maternal (MP120)
Habilidad Materna (MP120)

Ganho Genético: **Fazendas G2: 0,10 kg/ano**
Fazendas Ativas: 0,04 kg/ano



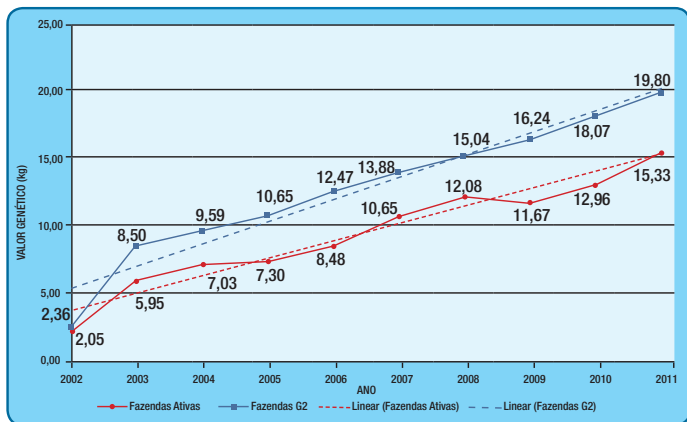
Habilidade Maternal Total (MTP120)
Habilidad Materna Total (MTP120)

Ganho Genético: **Fazendas G2: 0,40 kg/ano**
Fazendas Ativas: 0,30 kg/ano



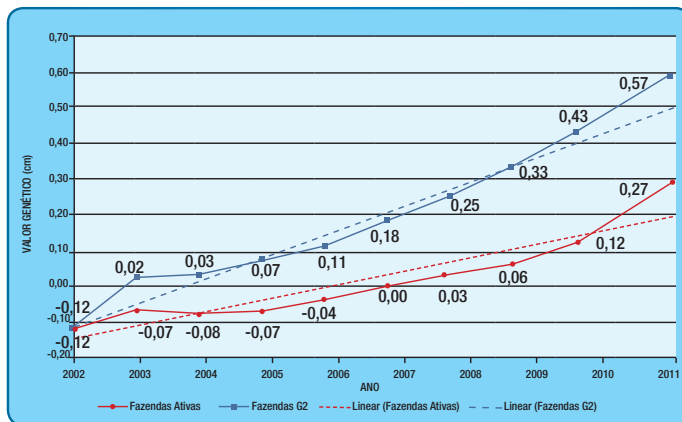
Crescimento Pós-Desmame (P450)
Crecimiento Póst-Destete (P450)

Ganho Genético: **Fazendas G2: 1,65 kg/ano**
Fazendas Ativas: 1,26 kg/ano



Perímetro Escrotal (PE365)
Perímetro Escrotal (PE365)

Ganho Genético: **Fazendas G2: 0,07 cm/ano**
Fazendas Ativas: 0,04 cm/ano



Idade ao Primeiro Parto (IPP)

Edad ao Primer Parto

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

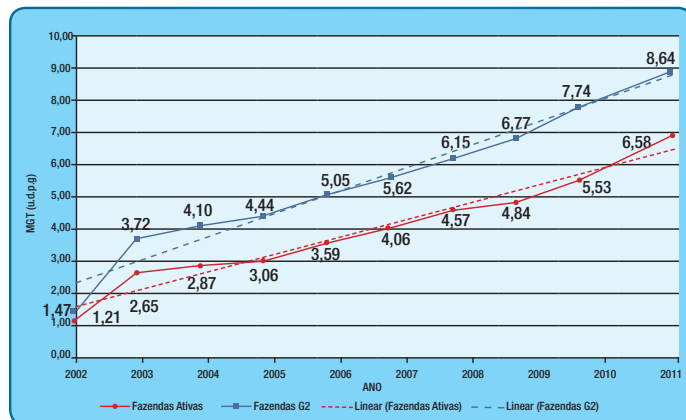
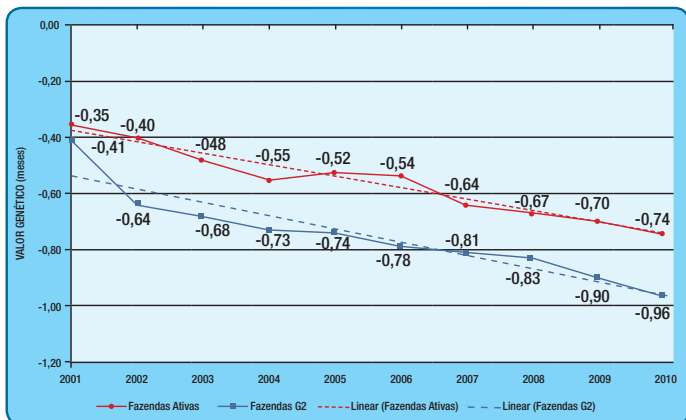
Fazendas Ativas: -0,04 meses/ano

Mérito Genético Total (MGT)

Mérito Genético Total (MGT)

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

Fazendas Ativas: 0,51 u.d.p.g./ano



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

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

DEPs	MÉDIAS DOS VALORES GENÉTICOS ^A		GANHO GENÉTICO ANUAL ^B		GANHO GENÉTICO TOTAL NO PERÍODO DE 10 ANOS ^C		DIFERENÇA ENTRE O GANHO GENÉTICO DAS G2 E ATIVAS (%) ^D
	G2	ATIVAS	G2	ATIVAS	G2	ATIVAS	
MP120 (kg)	1,48	1,01	0,10	0,04	1,02	0,39	165,46
MTP120 (kg)	3,77	2,83	0,40	0,30	4,02	2,95	36,10
DP450 (kg)	12,66	9,35	1,65	1,26	16,47	12,62	30,48
DPE365 (cm)	0,19	0,01	0,07	0,04	0,68	0,36	90,31
DIPP (meses)	-0,75	-0,56	-0,05	-0,04	-0,47	-0,42	13,87
MGT (u.d.p.g.)	5,37	3,90	0,68	0,51	6,78	5,05	34,12

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.

D - Diferença, em porcentagem, entre o ganho genético das fazendas certificadas no G2 e demais fazendas ativas do programa Nelore Brasil, para cada característica.



Tecnologia para o dia a dia do pecuarista.

O G-PEC é um software para controle e gerenciamento de gado desenvolvido por especialistas em tecnologia, em parceria com produtores rurais. Por isso, representa uma ferramenta pioneira em auxiliar o empresário do campo, trazendo índices que o auxiliam em suas reais necessidades e podem ser acessados em diversos dispositivos.

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

VERSÕES
Português,
Inglês, Francês
e Espanhol

PLATAFORMAS
Apple e Windows

ACESSE JÁ: www.controleseugado.com.br, faça o download e experimente de graça por 1 mês. Compre e ganhe o direito de uso de mais uma licença.



UNIVERSAL

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



MOBILIDADE

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



MÓDULO WEB

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



CONTROLE DE ACESSO

É possível customizar o nível de acesso para cada usuário, limitando informações de análise e barrando as sigilosas.



MULTILINGUAGEM

Permite criar tabelas na linguagem de cada país, representando um software ativo para América Latina e EUA.



SEM COMPLICAÇÃO

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



RELATÓRIOS PODEROSAMENTE SIMPLES

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



EXPANSIBILIDADE MODULAR

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



INTEGRAÇÃO COM CHIPAGEM ANIMAL



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



CONEXÃO COM DADOS DA ABCZ

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



MÓDULO TE

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



DESENVOLVIDO POR E PARA CRIADORES DE GADO

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

Informações

Cel. (11) 99883 5776 - (13) 8133 6665 - (34) 9176 7208 - (61) 8328 5721 - www.controleseugado.com.br

Da esq. para dir.:
Tonico, Dr. Fausto Pereira Lima,
Rubico e Prof. Raysildo Barbosa Lôbo



NATVA

A Fazenda Brumado e o
Projeto POI Brasil
parabenizam a **ANCP** e o
corpo de colaboradores pelos

25
anos
de sucesso



Tel.: (17) 3329.1188
E-mail: fazendabrumado@barretos.com.br
www.fazendabrumado.com.br

O sistema que vai casar sua fazenda com a evolução

pontual



Moderno sistema
online de gestão
genética e
acasalamentos
otimizados

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

Contato: administrativo@ancp.org.br
www.pag-ctag.com.br



NELORE BRASIL



GUZERÁ BRASIL



PMGRB



PMGRT



ANCP

www.ancp.org.br

Telefax: (16) 3877-3260

No clima para a máxima produção.



www.centralbelavista.com.br | (14) 3883 1039

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





SUMÁRIO

GUZERÁ BRASIL



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

TOP 45% para MGT, Acurácia maior ou igual a 15% para DIPP, NF450 >= 10, Nascidos a partir de 1993, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DIPP

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DIPP			DPG			MP120			DP450			DPE365			NN 120	NF 450	NR 450	MGT		
				VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP				VAL	AC	TOP
AFYG 259	10/97	CORONA IACOB ARRANJO	A3201	-1.35	41	0.1%	0.66	27	90%	1.98	44	11%	25.00	62	0.1%	0.37	43	16%	134	96	9	19.51	50	0.1%
DACI 219	10/03	CARIMBO FIV DO DER	AFYG 259	-1.22	23	0.1%	1.23	8	100%	2.25	23	8%	21.02	53	0.5%	0.44	36	11%	12	51	7	17.79	38	0.5%
ITG 2579	07/05	PENDULO IT	ITG 1235	-1.16	18	0.5%	0.86	18	90%	1.80	18	13%	21.86	48	0.5%	0.71	32	1%	0	32	5	17.17	34	0.5%
ITG 2588	07/05	PATOLA TE IT	ROES 1	-1.10	17	0.5%	0.24	10	60%	-0.27	18	90%	19.36	44	1%	0.26	29	30%	1	21	5	12.76	31	5%
DACI 4	06/01	APOLLO TE DO DER	ITG 1235	-1.08	35	0.5%	3.23	29	100%	3.44	41	2%	19.93	63	1%	0.73	50	1%	96	108	9	18.42	51	0.1%
ROES 1	08/99	BESOURO ROES	A413	-1.06	51	0.5%	-0.76	34	6%	-1.61	55	100%	22.61	68	0.1%	0.73	54	1%	216	73	18	15.70	59	1%
CNS 6042	05/02	MAGO TE S	ROES 1	-1.01	30	0.5%	-2.50	47	0.1%	-0.81	31	100%	22.26	54	0.5%	0.80	36	0.5%	43	57	12	16.94	43	0.5%
HQB 1058	01/05	MARCA SOL GALENO	ITG 1235	-0.99	31	1%	0.51	16	80%	0.77	30	45%	17.79	68	2%	0.77	62	0.5%	17	124	2	14.77	51	2%
ITG 1235	09/98	GOBBO IT	A6115	-0.95	60	1%	2.34	51	100%	1.49	65	20%	16.97	78	3%	0.66	68	2%	471	443	22	13.85	70	3%
AFYG 1091	08/02	C. PHILIP TE	1389	-0.88	33	2%	0.14	10	60%	-1.28	36	100%	5.24	68	45%	-0.13	53	100%	53	155	2	3.79	51	45%
FNF 4882	02/95	MUTUM NF	A2118	-0.88	43	2%	-0.33	26	16%	0.62	51	50%	5.15	71	45%	0.50	61	7%	243	129	5	6.79	59	30%
MAIA 1306	10/99	NEOFITO MAIA	A6200	-0.85	27	2%	0.16	3	60%	0.37	31	60%	11.88	70	14%	0.46	61	9%	50	173	3	9.24	51	15%
DACI 952	01/06	FAROS TE DO DER	ROES 1	-0.84	16	2%	0.40	10	80%	-0.97	18	100%	11.58	32	15%	0.57	18	4%	0	18	2	9.21	24	15%
FPCA 732	11/02	EMBAIXADOR TE FP	ROES 1	-0.83	19	2%	0.56	13	80%	-1.64	21	100%	13.64	34	9%	0.53	21	6%	3	10	5	9.12	26	16%
HQB 258	01/02	MARCA SOL EMENTHAL	ITG 1235	-0.79	49	3%	1.05	32	100%	1.65	50	16%	19.81	68	1%	0.24	59	35%	154	119	8	15.12	58	2%
DACI 122	03/03	CARO TE DO DER	ROES 1	-0.73	28	4%	-0.15	9	25%	0.40	24	60%	17.35	59	2%	0.23	40	35%	13	71	5	11.11	42	9%
HQB 1053	01/05	MARCA SOL GALAO	ITG 1235	-0.72	23	4%	0.51	16	80%	0.80	23	45%	14.32	52	7%	0.49	34	8%	2	40	1	11.83	37	7%
ITG 1915	06/02	MONDO TE IT	ROES 1	-0.72	19	4%	-0.05	11	35%	-1.17	19	100%	11.41	28	15%	0.56	16	4%	6	10	1	9.03	22	16%
HQB 711	12/03	M S FERRARI 711	ITG 1235	-0.71	20	4%	0.82	12	90%	1.45	22	25%	11.94	60	13%	0.09	49	60%	6	64	2	8.54	42	18%
ROES 84	02/02	DESENHO TE ROES	ROES 1	-0.64	20	6%	-0.39	13	13%	1.97	22	11%	16.53	34	3%	0.71	27	1%	9	47	2	16.37	28	1%
FMN 107	11/04	ENSAIO DA SUACUI	ROES 1	-0.64	17	6%	-0.68	10	7%	-1.47	17	100%	13.88	45	8%	0.35	33	18%	2	69	5	8.44	31	18%
TOTG 246	05/00	BUTO CS	5295	-0.62	22	7%	1.30	11	100%	1.24	26	30%	9.00	44	25%	0.27	28	30%	14	22	1	8.09	33	20%
TABO 866	09/98	LABRADOR TE TABOQUINH	A2633	-0.57	24	9%	-3.54	52	0.1%	2.71	27	4%	2.68	53	60%	0.42	23	12%	34	41	1	8.24	37	19%
LDCV 305	04/96	FAVORITO DA MORUMBI	5572	-0.55	16	10%	-0.40	5	13%	0.69	11	50%	10.19	48	20%	0.50	15	7%	5	42	3	11.03	28	9%
AFYG 142	04/97	CORONA ISLAN ARR TE	A3201	-0.55	25	10%	-0.18	21	25%	1.96	30	11%	10.24	44	19%	0.53	25	6%	40	32	3	11.30	34	8%



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, NF450 >= 4, Nascidos a partir de 1993, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DPG

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DIPP			DPG			MP120			DP450			DPE365			NN 120	NF 450	NR 450	MGT		
				VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP				VAL	AC	TOP
TABO 866	09/98	LABRADOR TE TABOQUINH	A2633	-0.57	24	9%	-3.54	52	0.1%	2.71	27	4%	2.68	53	60%	0.42	23	12%	34	41	1	8.24	37	19%
CNS 5319	05/98	CABUL III S	5800	0.19	17	90%	-2.81	36	0.1%	0.68	17	50%	13.33	48	10%	0.63	31	2%	11	27	2	10.52	33	11%
CNS 6042	05/02	MAGO TE S	ROES 1	-1.01	30	0.5%	-2.50	47	0.1%	-0.81	31	100%	22.26	54	0.5%	0.80	36	0.5%	43	57	12	16.94	43	0.5%
5883	07/95	HABIL TE TABOQUINHA	9940	0.31	44	100%	-2.28	62	0.5%	1.21	51	30%	4.51	69	45%	0.09	47	60%	171	141	6	5.08	57	40%
TABO 1302	11/01	ORIENTE TE TABO	A5873	0.22	25	90%	-1.97	42	0.5%	2.02	23	10%	2.72	66	60%	0.16	37	45%	18	105	4	4.67	45	40%
5800	09/94	PERSEU S	5594	-0.29	26	30%	-1.75	22	1%	1.58	29	18%	14.96	37	6%	0.37	30	16%	14	4	3	11.04	32	9%
MVB 20	01/02	MABROUK DA VIC	8179	-0.36	40	25%	-1.71	45	1%	4.37	40	0.5%	22.26	61	0.5%	0.44	37	11%	103	81	15	19.58	49	0.1%
8179	04/93	NAMULI S	7794	-0.14	42	45%	-1.59	51	1%	2.46	47	6%	7.04	66	35%	-0.45	48	100%	157	85	13	5.26	55	35%
CSCG 1061	04/00	URUCUM TE DE NAV	A6115	0.26	18	90%	-1.49	35	1%	0.23	23	70%	8.47	59	30%	0.60	48	3%	11	69	7	6.45	42	30%
A1462	06/98	PACIFICO DE ALAGOINHA	9754	0.54	15	100%	-1.06	37	3%	1.98	20	11%	6.80	33	35%	0.01	8	80%	21	8	1	4.79	24	40%
CNS 6391	08/03	NGAO TE S	CNS 4995	-0.40	20	18%	-0.95	34	4%	5.07	20	0.1%	16.07	37	4%	0.83	21	0.5%	5	10	3	17.25	29	0.5%
ROES 1	08/99	BESOURO ROES	A413	-1.06	51	0.5%	-0.76	34	6%	-1.61	55	100%	22.61	68	0.1%	0.73	54	1%	216	73	18	15.70	59	1%
A6119	07/93	CAPITAO-MOR D	A2621	-0.03	23	60%	-0.74	44	6%	2.36	27	7%	3.65	42	60%	0.09	15	60%	43	9	1	4.58	30	40%
CNS 4995	04/96	ABAETE	5594	-0.12	49	45%	-0.67	61	7%	6.58	50	0.1%	20.26	73	0.5%	1.07	58	0.1%	159	227	22	21.35	62	0.1%



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

TOP 45% para MGT, Acurácia maior ou igual a 20% para MPI20, NF450 >= 4, Nascidos a partir de 1993, Progênie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para MPI20

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DIPP			DPG			MPI20			DP450			DPE365			NN 120	NF 450	NR 450	MGT		
				VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP				VAL	AC	TOP
CNS 4995	04/96	ABAETE	5594	-0.12	49	45%	-0.67	61	7%	6.58	50	0.1%	20.26	73	0.5%	1.07	58	0.1%	159	227	22	21.35	62	0.1%
CNS 6391	08/03	NGAO TE S	CNS 4995	-0.40	20	18%	-0.95	34	4%	5.07	20	0.1%	16.07	37	4%	0.83	21	0.5%	5	10	3	17.25	29	0.5%
CNS 5027	06/96	ACASO S	8179	-0.51	28	12%	-0.44	47	12%	4.65	33	0.1%	10.57	60	18%	-0.41	40	100%	62	83	16	10.57	46	10%
CFL 5204	08/96	ALUMINATO	5295	0.29	23	100%	0.96	11	90%	4.59	27	0.1%	12.37	48	12%	0.55	26	5%	37	31	4	12.10	34	6%
MVB 20	01/02	MABROUK DA VIC	8179	-0.36	40	25%	-1.71	45	1%	4.37	40	0.5%	22.26	61	0.5%	0.44	37	11%	103	81	15	19.58	49	0.1%
DSM 3371	05/96	ESTILETE DA MS	5295	-0.23	27	35%	1.39	26	100%	3.97	30	0.5%	9.35	52	25%	0.64	35	2%	37	36	4	11.41	40	8%
DACI 4	06/01	APOLLO TE DO DER	ITG 1235	-1.08	35	0.5%	3.23	29	100%	3.44	41	2%	19.93	63	1%	0.73	50	1%	96	108	9	18.42	51	0.1%
5799	07/94	PAREDAO S	5666	0.06	20	70%	-0.03	42	35%	3.03	21	3%	4.53	55	45%	-0.14	41	100%	10	44	3	4.49	40	40%
TABO 866	09/98	LABRADOR TE TABOQUINH	A2633	-0.57	24	9%	-3.54	52	0.1%	2.71	27	4%	2.68	53	60%	0.42	23	12%	34	41	1	8.24	37	19%
RFS 2050	09/96	JAU RF	A336	-0.01	18	60%	2.06	9	100%	2.63	22	5%	5.82	49	40%	0.33	32	20%	14	28	3	8.02	34	20%
8179	04/93	NAMULI S	7794	-0.14	42	45%	-1.59	51	1%	2.46	47	6%	7.04	66	35%	-0.45	48	100%	157	85	13	5.26	55	35%
A6119	07/93	CAPITAO-MOR D	A2621	-0.03	23	60%	-0.74	44	6%	2.36	27	7%	3.65	42	60%	0.09	15	60%	43	9	1	4.58	30	40%
DACI 219	10/03	CARIMBO FIV DO DER	AFYG 259	-1.22	23	0.1%	1.23	8	100%	2.25	23	8%	21.02	53	0.5%	0.44	36	11%	12	51	7	17.79	38	0.5%
8170	01/93	NAAB S	A2119	-0.02	43	60%	0.06	16	45%	2.24	45	8%	21.19	62	0.5%	0.62	46	3%	91	55	12	14.42	51	2%
ROS 34	11/97	DEVOTO TE DO ROSARIO	9940	-0.07	21	50%	0.49	41	80%	2.07	24	9%	3.99	45	50%	0.20	28	40%	16	31	3	5.34	34	35%
7577	06/95	TALAO S	5594	-0.43	20	16%	-0.48	10	11%	2.04	21	10%	5.78	50	40%	0.49	38	8%	14	33	3	9.48	36	14%
TABO 1302	11/01	ORIENTE TE TABO	A5873	0.22	25	90%	-1.97	42	0.5%	2.02	23	10%	2.72	66	60%	0.16	37	45%	18	105	4	4.67	45	40%
AFYG 259	10/97	CORONA IACOB ARRANJO	A3201	-1.35	41	0.1%	0.66	27	90%	1.98	44	11%	25.00	62	0.1%	0.37	43	16%	134	96	9	19.51	50	0.1%
A1462	06/98	PACIFICO DE ALAGOINHA	9754	0.54	15	100%	-1.06	37	3%	1.98	20	11%	6.80	33	35%	0.01	8	80%	21	8	1	4.79	24	40%
ROES 84	02/02	DESENHO TE ROES	ROES 1	-0.64	20	6%	-0.39	13	13%	1.97	22	11%	16.53	34	3%	0.71	27	1%	9	47	2	16.37	28	1%
AFYG 142	04/97	CORONA ISLAN ARR TE	A3201	-0.55	25	10%	-0.18	21	25%	1.96	30	11%	10.24	44	19%	0.53	25	6%	40	32	3	11.30	34	8%
FNF 5873	05/98	PLEBEU NF	8170	-0.25	24	30%	0.49	7	80%	1.72	29	15%	4.50	52	45%	0.22	40	35%	37	30	3	5.18	39	40%



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

TOP 30% para MGT, Acurácia maior ou igual a 35% para DP450, NF450 >= 4, Nascidos a partir de 1993, Progênie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DP450

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DIPP			DPG			MP120			DP450			DPE365			NN 120	NF 450	NR 450	MGT		
				VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP				VAL	AC	TOP
AFYG 259	10/97	CORONA IACOB ARRANJO	A3201	-1.35	41	0.1%	0.66	27	90%	1.98	44	11%	25.00	62	0.1%	0.37	43	16%	134	96	9	19.51	50	0.1%
ROES 1	08/99	BESOURE ROES	A413	-1.06	51	0.5%	-0.76	34	6%	-1.61	55	100%	22.61	68	0.1%	0.73	54	1%	216	73	18	15.70	59	1%
CNS 6042	05/02	MAGO TE S	ROES 1	-1.01	30	0.5%	-2.50	47	0.1%	-0.81	31	100%	22.26	54	0.5%	0.80	36	0.5%	43	57	12	16.94	43	0.5%
MVB 20	01/02	MABROUK DA VIC	8179	-0.36	40	25%	-1.71	45	1%	4.37	40	0.5%	22.26	61	0.5%	0.44	37	11%	103	81	15	19.58	49	0.1%
ITG 2579	07/05	PENDULO IT	ITG 1235	-1.16	18	0.5%	0.86	18	90%	1.80	18	13%	21.86	48	0.5%	0.71	32	1%	0	32	5	17.17	34	0.5%
8170	01/93	NAAB S	A2119	-0.02	43	60%	0.06	16	45%	2.24	45	8%	21.19	62	0.5%	0.62	46	3%	91	55	12	14.42	51	2%
DACI 219	10/03	CARIMBO FIV DO DER	AFYG 259	-1.22	23	0.1%	1.23	8	100%	2.25	23	8%	21.02	53	0.5%	0.44	36	11%	12	51	7	17.79	38	0.5%
CNS 4995	04/96	ABAETE	5594	-0.12	49	45%	-0.67	61	7%	6.58	50	0.1%	20.26	73	0.5%	1.07	58	0.1%	159	227	22	21.35	62	0.1%
DACI 4	06/01	APOLLO TE DO DER	ITG 1235	-1.08	35	0.5%	3.23	29	100%	3.44	41	2%	19.93	63	1%	0.73	50	1%	96	108	9	18.42	51	0.1%
HQB 1828	09/07	MARCA SOL JUA	HQB 381	-0.41	11	17%	0.64	4	90%	0.54	13	60%	19.92	38	1%	0.12	34	50%	0	6	1	12.78	27	5%
HQB 258	01/02	MARCA SOL EMENTHAL	ITG 1235	-0.79	49	3%	1.05	32	100%	1.65	50	16%	19.81	68	1%	0.24	59	35%	154	119	8	15.12	58	2%
ITG 2588	07/05	PATOLA TE IT	ROES 1	-1.10	17	0.5%	0.24	10	60%	-0.27	18	90%	19.36	44	1%	0.26	29	30%	1	21	5	12.76	31	5%
CSCG 1761	08/06	FAMOSO DE NAVIRAI	CNS 4995	-0.19	16	35%	0.06	17	45%	4.42	17	0.5%	18.32	54	2%	0.84	43	0.5%	0	53	1	17.53	37	0.5%
HQB 1058	01/05	MARCA SOL GALENO	ITG 1235	-0.99	31	1%	0.51	16	80%	0.77	30	45%	17.79	68	2%	0.77	62	0.5%	17	124	2	14.77	51	2%
AFGF 184	08/04	HAITI TE S CLARAMAR	CNS 4995	0.14	23	80%	-0.77	19	6%	3.54	19	2%	17.58	50	2%	0.71	30	1%	6	36	8	15.11	35	2%
DACI 122	03/03	CARO TE DO DER	ROES 1	-0.73	28	4%	-0.15	9	25%	0.40	24	60%	17.35	59	2%	0.23	40	35%	13	71	5	11.11	42	9%
ITG 1235	09/98	GOBBO IT	A6115	-0.95	60	1%	2.34	51	100%	1.49	65	20%	16.97	78	3%	0.66	68	2%	471	443	22	13.85	70	3%
LDCV 454	07/97	GOLIAS DA MORUMBI	5295	-0.14	11	45%	1.10	8	100%	2.38	16	6%	16.94	41	3%	0.31	16	25%	8	16	7	12.34	27	6%
CNS 7222	09/06	ANJO S	CNS 5827	-0.54	10	10%	0.97	16	90%	1.80	10	13%	16.81	41	3%	0.53	32	6%	0	15	4	14.32	28	2%
MABI 186	05/00	MAAB ESCUDO	8170	0.28	32	100%	0.30	5	70%	0.07	33	80%	16.10	55	4%	0.17	42	45%	41	48	4	9.67	42	13%
CNS 6391	08/03	NGAO TE S	CNS 4995	-0.40	20	18%	-0.95	34	4%	5.07	20	0.1%	16.07	37	4%	0.83	21	0.5%	5	10	3	17.25	29	0.5%
FAFM 792	08/99	SIGNO AM	8170	-0.30	44	25%	2.31	32	100%	-0.07	45	80%	15.24	57	5%	0.51	40	7%	139	56	15	8.91	49	16%
DACI 1023	04/06	FIDENCIO DO DER	A2276	0.05	13	70%	0.57	6	80%	0.87	16	40%	15.15	40	5%	0.07	36	60%	0	15	2	9.10	29	16%
MABI 654	10/05	MAAB LACERDA	NESZ 2	-0.13	10	45%	0.27	4	70%	0.89	10	40%	15.10	37	6%	0.45	30	10%	0	17	2	10.17	25	12%
5800	09/94	PERSEU S	5594	-0.29	26	30%	-1.75	22	1%	1.58	29	18%	14.96	37	6%	0.37	30	16%	14	4	3	11.04	32	9%
TOTG 997	07/05	GEL CS	ROES 1	-0.32	16	25%	-0.39	8	13%	-1.20	17	100%	14.75	53	6%	0.23	33	35%	2	37	1	9.13	35	16%
JML 87	05/03	FALCAO DA SAIGON	ROES 1	-0.31	27	25%	-0.27	9	18%	-2.99	25	100%	14.70	49	6%	0.16	35	45%	19	30	10	8.65	36	18%
HQB 1053	01/05	MARCA SOL GALAO	ITG 1235	-0.72	23	4%	0.51	16	80%	0.80	23	45%	14.32	52	7%	0.49	34	8%	2	40	1	11.83	37	7%
HQB 1687	05/07	MARCA SOL JAMAICO	8170	-0.34	14	25%	-0.33	6	16%	0.94	13	40%	14.25	61	7%	0.71	57	1%	0	69	1	11.46	41	8%
FPCA 642	10/99	BACO TE FP	A6200	0.27	15	90%	0.11	3	50%	1.22	16	30%	14.19	43	7%	0.25	27	30%	11	29	4	8.93	29	16%
HQB 381	07/02	M.SOL ESQUIMO 381 TE	DSM 3384	-0.43	30	16%	-0.05	4	35%	0.25	31	70%	14.15	62	8%	-0.13	49	100%	35	72	5	9.39	46	15%
FMN 107	11/04	ENSAIO DA SUACUI	ROES 1	-0.64	17	6%	-0.68	10	7%	-1.47	17	100%	13.88	45	8%	0.35	33	18%	2	69	5	8.44	31	18%
AFYG 987	10/01	C.NOBRE DADO	ITG 842	0.03	21	70%	-0.16	9	25%	0.64	20	50%	13.75	46	8%	-0.26	37	100%	9	32	2	7.53	34	25%
CSCG 885	11/98	SUBLIME DE NAV.	4900	-0.43	30	16%	-0.36	24	15%	-1.71	34	100%	13.74	64	8%	-0.28	47	100%	54	103	8	6.83	48	30%
CNS 5319	05/98	CABUL III S	5800	0.19	17	90%	-2.81	36	0.1%	0.68	17	50%	13.33	48	10%	0.63	31	2%	11	27	2	10.52	33	11%
A2276	06/94	CALIGULA IT	A952	-0.16	40	40%	0.31	14	70%	0.78	49	45%	13.14	63	10%	-0.35	44	100%	166	80	11	7.16	51	25%
A6424	07/93	DESERTO DA MS	5295	0.26	24	90%	0.81	18	90%	0.53	26	60%	13.00	38	10%	0.26	19	30%	33	19	5	8.60	29	18%

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

TOP 45% para MGT, Acurácia maior ou igual a 20% para DPE365, NF450 >= 4, Nascidos a partir de 1993, Progênie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DPE365

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DIPP			DPG			MP120			DP450			DPE365			NN 120	NF 450	NR 450	MGT		
				VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP				VAL	AC	TOP
CNS 4995	04/96	ABAETE	5594	-0.12	49	45%	-0.67	61	7%	6.58	50	0.1%	20.26	73	0.5%	1.07	58	0.1%	159	227	22	21.35	62	0.1%
OJA 58	08/08	GALANTE OJ	ROES 84	-0.25	8	30%	-0.20	4	25%	0.97	10	40%	19.01	27	1%	0.90	25	0.5%	0	10	1	15.49	20	1%
CSCG 1761	08/06	FAMOSO DE NAVIRAI	CNS 4995	-0.19	16	35%	0.06	17	45%	4.42	17	0.5%	18.32	54	2%	0.84	43	0.5%	0	53	1	17.53	37	0.5%
CNS 6391	08/03	NGAO TE S	CNS 4995	-0.40	20	18%	-0.95	34	4%	5.07	20	0.1%	16.07	37	4%	0.83	21	0.5%	5	10	3	17.25	29	0.5%
CNS 6042	05/02	MAGO TE S	ROES 1	-1.01	30	0.5%	-2.50	47	0.1%	-0.81	31	100%	22.26	54	0.5%	0.80	36	0.5%	43	57	12	16.94	43	0.5%
HQB 1058	01/05	MARCA SOL GALENO	ITG 1235	-0.99	31	1%	0.51	16	80%	0.77	30	45%	17.79	68	2%	0.77	62	0.5%	17	124	2	14.77	51	2%
ROES 1	08/99	BESOURO ROES	A413	-1.06	51	0.5%	-0.76	34	6%	-1.61	55	100%	22.61	68	0.1%	0.73	54	1%	216	73	18	15.70	59	1%
DACI 4	06/01	APOLLO TE DO DER	ITG 1235	-1.08	35	0.5%	3.23	29	100%	3.44	41	2%	19.93	63	1%	0.73	50	1%	96	108	9	18.42	51	0.1%
HQB 1687	05/07	MARCA SOL JAMAICO	8170	-0.34	14	25%	-0.33	6	16%	0.94	13	40%	14.25	61	7%	0.71	57	1%	0	69	1	11.46	41	8%
ITG 2579	07/05	PENDULO IT	ITG 1235	-1.16	18	0.5%	0.86	18	90%	1.80	18	13%	21.86	48	0.5%	0.71	32	1%	0	32	5	17.17	34	0.5%
ROES 84	02/02	DESENHO TE ROES	ROES 1	-0.64	20	6%	-0.39	13	13%	1.97	22	11%	16.53	34	3%	0.71	27	1%	9	47	2	16.37	28	1%
AFGF 184	08/04	HAITI TE S CLARAMAR	CNS 4995	0.14	23	80%	-0.77	19	6%	3.54	19	2%	17.58	50	2%	0.71	30	1%	6	36	8	15.11	35	2%
ITG 1235	09/98	GOBBO IT	A6115	-0.95	60	1%	2.34	51	100%	1.49	65	20%	16.97	78	3%	0.66	68	2%	471	443	22	13.85	70	3%
DSM 3371	05/96	ESTILETE DA MS	5295	-0.23	27	35%	1.39	26	100%	3.97	30	0.5%	9.35	52	25%	0.64	35	2%	37	36	4	11.41	40	8%
CNS 5319	05/98	CABUL III S	5800	0.19	17	90%	-2.81	36	0.1%	0.68	17	50%	13.33	48	10%	0.63	31	2%	11	27	2	10.52	33	11%
OAC 97	01/05	ESTALO TE STA CELINA	EAB 2058	-0.15	11	40%	-0.37	4	14%	0.35	10	60%	8.77	50	25%	0.62	33	3%	2	44	1	7.75	31	25%
8170	01/93	NAAB S	A2119	-0.02	43	60%	0.06	16	45%	2.24	45	8%	21.19	62	0.5%	0.62	46	3%	91	55	12	14.42	51	2%
CSCG 1061	04/00	URUCUM TE DE NAV	A6115	0.26	18	90%	-1.49	35	1%	0.23	23	70%	8.47	59	30%	0.60	48	3%	11	69	7	6.45	42	30%
NESZ 2	08/98	GUZERA DA BARRA 2	8170	-0.08	27	50%	0.32	7	70%	0.25	26	70%	6.94	56	35%	0.59	36	3%	24	63	11	4.92	40	40%
CFL 5204	08/96	ALUMINATO	5295	0.29	23	100%	0.96	11	90%	4.59	27	0.1%	12.37	48	12%	0.55	26	5%	37	31	4	12.10	34	6%
CNS 7222	09/06	ANJO S	CNS 5827	-0.54	10	10%	0.97	16	90%	1.80	10	13%	16.81	41	3%	0.53	32	6%	0	15	4	14.32	28	2%
AFYG 142	04/97	CORONA ISLAN ARR TE	A3201	-0.55	25	10%	-0.18	21	25%	1.96	30	11%	10.24	44	19%	0.53	25	6%	40	32	3	11.30	34	8%
FPCA 732	11/02	EMBAIXADOR TE FP	ROES 1	-0.83	19	2%	0.56	13	80%	-1.64	21	100%	13.64	34	9%	0.53	21	6%	3	10	5	9.12	26	16%
FAFM 792	08/99	SIGNO AM	8170	-0.30	44	25%	2.31	32	100%	-0.07	45	80%	15.24	57	5%	0.51	40	7%	139	56	15	8.91	49	16%
DACI 1144	10/06	FONDARE FIV DO DER	ITG 1235	-1.00	15	0.5%	1.36	11	100%	0.95	17	40%	22.59	33	0.1%	0.51	21	7%	0	8	1	16.30	24	1%
FNF 4882	02/95	MUTUM NF	A2118	-0.88	43	2%	-0.33	26	16%	0.62	51	50%	5.15	71	45%	0.50	61	7%	243	129	5	6.79	59	30%
CNS 4923	07/95	TAMARINDO S	5558	-0.43	20	16%	1.06	35	100%	-0.15	19	90%	12.44	55	12%	0.49	40	8%	8	42	2	7.81	39	25%
HQB 1053	01/05	MARCA SOL GALAO	ITG 1235	-0.72	23	4%	0.51	16	80%	0.80	23	45%	14.32	52	7%	0.49	34	8%	2	40	1	11.83	37	7%
7577	06/95	TALAO S	5594	-0.43	20	16%	-0.48	10	11%	2.04	21	10%	5.78	50	40%	0.49	38	8%	14	33	3	9.48	36	14%
CSCG 1768	09/06	FAIDAN DE NAVIRAI	CNS 4995	-0.12	16	45%	0.12	17	50%	4.22	17	0.5%	6.98	38	35%	0.47	29	9%	0	14	2	9.50	28	14%
MAIA 1306	10/99	NEOFITO MAIA	A6200	-0.85	27	2%	0.16	3	60%	0.37	31	60%	11.88	70	14%	0.46	61	9%	50	173	3	9.24	51	15%
MABI 654	10/05	MAAB LACERDA	NESZ 2	-0.13	10	45%	0.27	4	70%	0.89	10	40%	15.10	37	6%	0.45	30	10%	0	17	2	10.17	25	12%
FNF 8767	04/06	DOCENTE NF	FNF 7026	-0.17	10	40%	-0.07	4	30%	1.71	13	15%	2.23	54	70%	0.44	42	11%	0	42	1	5.61	35	35%
DACI 219	10/03	CARIMBO FIV DO DER	AFYG 259	-1.22	23	0.1%	1.23	8	100%	2.25	23	8%	21.02	53	0.5%	0.44	36	11%	12	51	7	17.79	38	0.5%
MVB 20	01/02	MABROUK DA VIC	8179	-0.36	40	25%	-1.71	45	1%	4.37	40	0.5%	22.26	61	0.5%	0.44	37	11%	103	81	15	19.58	49	0.1%
HQB 1834	09/07	MARCA SOL JUNICO	MABI 186	0.07	9	80%	0.15	1	60%	-0.01	10	80%	8.49	37	30%	0.44	36	11%	0	13	1	5.03	26	40%
TABO 866	09/98	LABRADOR TE TABOQUINH	A2633	-0.57	24	9%	-3.54	52	0.1%	2.71	27	4%	2.68	53	60%	0.42	23	12%	34	41	1	8.24	37	19%
EAB 2171	03/96	HAVAI EB	A2506	0.86	23	100%	0.81	6	90%	0.06	29	80%	14.40	34	7%	0.39	24	15%	51	16	5	5.80	28	35%
FNF 6463	01/00	SILENCIO NF	FNF 4882	-0.48	10	13%	-0.17	6	25%	0.31	10	70%	6.72	40	35%	0.39	29	15%	0	25	1	6.33	26	30%



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

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

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	MP120			DP450			DPE365			DAOL			DACAB			NF US	NR US	MGT		
				VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP			VAL	AC	TOP
AFYG 259	10/97	CORONA IACOB ARRANJO	A3201	1.98	44	11%	25.00	62	0.1%	0.37	43	16%	2.73	57	0.1%	-0.01	57	60%	98	7	19.51	50	0.1%
PEAC 491	12/03	NATURALISMO TE PEAC	FAFM 792	0.88	15	40%	11.15	31	16%	0.34	19	19%	2.60	35	0.1%	0.17	35	3%	19	2	7.61	23	25%
DACI 219	10/03	CARIMBO FIV DO DER	AFYG 259	2.25	23	8%	21.02	53	0.5%	0.44	36	11%	2.55	51	0.1%	0.32	51	0.5%	49	1	17.79	38	0.5%
JML 87	05/03	FALCAO DA SAIGON	ROES 1	-2.99	25	100%	14.70	49	6%	0.16	35	45%	2.17	37	0.5%	-0.17	37	100%	18	1	8.65	36	18%
ROES 1	08/99	BESOURO ROES	A413	-1.61	55	100%	22.61	68	0.1%	0.73	54	1%	2.03	56	0.5%	-0.07	56	90%	64	6	15.70	59	1%
DACI 4	06/01	APOLLO TE DO DER	ITG 1235	3.44	41	2%	19.93	63	1%	0.73	50	1%	2.00	62	0.5%	-0.08	63	90%	173	3	18.42	51	0.1%
DACI 1302	05/07	GESU FIV DO DER	HQB 381	1.29	12	25%	19.04	32	1%	0.24	24	35%	1.98	31	0.5%	-0.08	31	90%	10	1	13.86	22	3%
CNS 7222	09/06	ANJO S	CNS 5827	1.80	10	13%	16.81	41	3%	0.53	32	6%	1.92	26	0.5%	-0.15	27	100%	10	3	14.32	28	2%
ITG 2579	07/05	PENDULO IT	ITG 1235	1.80	18	13%	21.86	48	0.5%	0.71	32	1%	1.80	31	1%	-0.11	31	90%	9	3	17.17	34	0.5%
CNS 5319	05/98	CABUL III S	5800	0.68	17	50%	13.33	48	10%	0.63	31	2%	1.52	22	2%	0.14	22	4%	5	1	10.52	33	11%
NESZ 2	08/98	GUZERA DA BARRA 2	8170	0.25	26	70%	6.94	56	35%	0.59	36	3%	1.45	49	2%	-0.36	49	100%	41	4	4.92	40	40%
HQB 1608	02/07	MARCA SOL JISAM	9075	-0.11	14	80%	9.08	48	25%	0.30	34	25%	1.45	31	2%	-0.20	32	100%	10	1	4.49	32	40%
HQB 381	07/02	M.SOL ESQUIMO 381 TE	DSM 3384	0.25	31	70%	14.15	62	8%	-0.13	49	100%	1.39	55	2%	0.05	55	20%	65	4	9.39	46	15%
MABI 396	11/02	MAAB GARRIDO	8170	1.47	17	20%	22.52	32	0.1%	0.80	17	0.5%	1.04	28	5%	0.17	28	3%	10	4	16.44	23	0.5%
CSCG 885	11/98	SUBLIME DE NAV.	4900	-1.71	34	100%	13.74	64	8%	-0.28	47	100%	0.95	44	6%	-0.06	45	80%	45	6	6.83	48	30%
CNS 5027	06/96	ACASO S	8179	4.65	33	0.1%	10.57	60	18%	-0.41	40	100%	0.93	27	6%	-0.09	28	90%	12	6	10.57	46	10%
MVB 20	01/02	MABROUK DA VIC	8179	4.37	40	0.5%	22.26	61	0.5%	0.44	37	11%	0.76	46	9%	0.04	47	25%	53	7	19.58	49	0.1%
DACI 122	03/03	CARO TE DO DER	ROES 1	0.40	24	60%	17.35	59	2%	0.23	40	35%	0.68	28	10%	-0.15	28	100%	8	4	11.11	42	9%

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

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

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	MP120			DP450			DPE365			DAOL			DACAB			NF US	NR US	MGT		
				VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP			VAL	AC	TOP
5799	07/94	PAREDAO S	5666	3.03	21	3%	4.53	55	45%	-0.14	41	100%	0.02	26	60%	0.35	27	0.5%	7	1	4.49	40	40%
DACI 219	10/03	CARIMBO FIV DO DER	AFYG 259	2.25	23	8%	21.02	53	0.5%	0.44	36	11%	2.55	51	0.1%	0.32	51	0.5%	49	1	17.79	38	0.5%
CNS 4995	04/96	ABAETE	5594	6.58	50	0.1%	20.26	73	0.5%	1.07	58	0.1%	-2.60	50	100%	0.22	50	1%	35	5	21.35	62	0.1%
5883	07/95	HABIL TE TABOQUINHA	9940	1.21	51	30%	4.51	69	45%	0.09	47	60%	-0.93	44	100%	0.20	45	2%	42	2	5.08	57	40%
MABI 396	11/02	MAAB GARRIDO	8170	1.47	17	20%	22.52	32	0.1%	0.80	17	0.5%	1.04	28	5%	0.17	28	3%	10	4	16.44	23	0.5%
PEAC 491	12/03	NATURALISMO TE PEAC	FAFM 792	0.88	15	40%	11.15	31	16%	0.34	19	19%	2.60	35	0.1%	0.17	35	3%	19	2	7.61	23	25%
HQB 788	03/04	MS GALEAO 788 TE	9940	0.22	26	70%	6.16	54	40%	0.06	37	70%	0.18	25	40%	0.14	25	4%	5	2	4.76	40	40%
CNS 4923	07/95	TAMARINDO S	5558	-0.15	19	90%	12.44	55	12%	0.49	40	8%	0.45	23	18%	0.14	24	4%	7	1	7.81	39	25%
CNS 5319	05/98	CABUL III S	5800	0.68	17	50%	13.33	48	10%	0.63	31	2%	1.52	22	2%	0.14	22	4%	5	1	10.52	33	11%
5800	09/94	PERSEU S	5594	1.58	29	18%	14.96	37	6%	0.37	30	16%	-0.38	33	90%	0.14	34	4%	11	1	11.04	32	9%
CNS 6042	05/02	MAGO TE S	ROES 1	-0.81	31	100%	22.26	54	0.5%	0.80	36	0.5%	0.45	23	18%	0.11	23	7%	6	2	16.94	43	0.5%



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

Acurácia maior ou igual a 30% para MGT, NF450 >= 28, Nascidos a partir de 1993, Progênie nascida nos últimos 2 anos

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DIPP			DPG			MP120			DP450			DPE365			NN 120	NF 450	NR 450	MGT		
				VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP				VAL	AC	TOP
CNS 4995	04/96	ABAETE	5594	-0.12	49	45%	-0.67	61	7%	6.58	50	0.1%	20.26	73	0.5%	1.07	58	0.1%	159	227	22	21.35	62	0.1%
MVB 20	01/02	MABROUK DA VIC	8179	-0.36	40	25%	-1.71	45	1%	4.37	40	0.5%	22.26	61	0.5%	0.44	37	11%	103	81	15	19.58	49	0.1%
AFYG 259	10/97	CORONA IACOB ARRANJO	A3201	-1.35	41	0.1%	0.66	27	90%	1.98	44	11%	25.00	62	0.1%	0.37	43	16%	134	96	9	19.51	50	0.1%
DACI 4	06/01	APOLLO TE DO DER	ITG 1235	-1.08	35	0.5%	3.23	29	100%	3.44	41	2%	19.93	63	1%	0.73	50	1%	96	108	9	18.42	51	0.1%
DACI 219	10/03	CARIMBO FIV DO DER	AFYG 259	-1.22	23	0.1%	1.23	8	100%	2.25	23	8%	21.02	53	0.5%	0.44	36	11%	12	51	7	17.79	38	0.5%
CSCG 1761	08/06	FAMOSO DE NAVIRAI	CNS 4995	-0.19	16	35%	0.06	17	45%	4.42	17	0.5%	18.32	54	2%	0.84	43	0.5%	0	53	1	17.53	37	0.5%
ITG 2579	07/05	PENDULO IT	ITG 1235	-1.16	18	0.5%	0.86	18	90%	1.80	18	13%	21.86	48	0.5%	0.71	32	1%	0	32	5	17.17	34	0.5%
CNS 6042	05/02	MAGO TE S	ROES 1	-1.01	30	0.5%	-2.50	47	0.1%	-0.81	31	100%	22.26	54	0.5%	0.80	36	0.5%	43	57	12	16.94	43	0.5%
ROES 1	08/99	BESOURO ROES	A413	-1.06	51	0.5%	-0.76	34	6%	-1.61	55	100%	22.61	68	0.1%	0.73	54	1%	216	73	18	15.70	59	1%
HQB 258	01/02	MARCA SOL EMENTHAL	ITG 1235	-0.79	49	3%	1.05	32	100%	1.65	50	16%	19.81	68	1%	0.24	59	35%	154	119	8	15.12	58	2%
AFGF 184	08/04	HAITI TE S CLARAMAR	CNS 4995	0.14	23	80%	-0.77	19	6%	3.54	19	2%	17.58	50	2%	0.71	30	1%	6	36	8	15.11	35	2%
HQB 1058	01/05	MARCA SOL GALENO	ITG 1235	-0.99	31	1%	0.51	16	80%	0.77	30	45%	17.79	68	2%	0.77	62	0.5%	17	124	2	14.77	51	2%
8170	01/93	NAAB S	A2119	-0.02	43	60%	0.06	16	45%	2.24	45	8%	21.19	62	0.5%	0.62	46	3%	91	55	12	14.42	51	2%
ITG 1235	09/98	GOBBO IT	A6115	-0.95	60	1%	2.34	51	100%	1.49	65	20%	16.97	78	3%	0.66	68	2%	471	443	22	13.85	70	3%
CFL 5204	08/96	ALUMINATO	5295	0.29	23	100%	0.96	11	90%	4.59	27	0.1%	12.37	48	12%	0.55	26	5%	37	31	4	12.10	34	6%
HQB 1053	01/05	MARCA SOL GALAO	ITG 1235	-0.72	23	4%	0.51	16	80%	0.80	23	45%	14.32	52	7%	0.49	34	8%	2	40	1	11.83	37	7%
HQB 1687	05/07	MARCA SOL JAMAICO	8170	-0.34	14	25%	-0.33	6	16%	0.94	13	40%	14.25	61	7%	0.71	57	1%	0	69	1	11.46	41	8%
DSM 3371	05/96	ESTILETE DA MS	5295	-0.23	27	35%	1.39	26	100%	3.97	30	0.5%	9.35	52	25%	0.64	35	2%	37	36	4	11.41	40	8%
AFYG 142	04/97	CORONA ISLAN ARR TE	A3201	-0.55	25	10%	-0.18	21	25%	1.96	30	11%	10.24	44	19%	0.53	25	6%	40	32	3	11.30	34	8%
DACI 122	03/03	CARO TE DO DER	ROES 1	-0.73	28	4%	-0.15	9	25%	0.40	24	60%	17.35	59	2%	0.23	40	35%	13	71	5	11.11	42	9%
CNS 5027	06/96	ACASO S	8179	-0.51	28	12%	-0.44	47	12%	4.65	33	0.1%	10.57	60	18%	-0.41	40	100%	62	83	16	10.57	46	10%
MABI 186	05/00	MAAB ESCUDO	8170	0.28	32	100%	0.30	5	70%	0.07	33	80%	16.10	55	4%	0.17	42	45%	41	48	4	9.67	42	13%
7577	06/95	TALAO S	5594	-0.43	20	16%	-0.48	10	11%	2.04	21	10%	5.78	50	40%	0.49	38	8%	14	33	3	9.48	36	14%
HQB 381	07/02	M.SOL ESQUIMO 381 TE	DSM 3384	-0.43	30	16%	-0.05	4	35%	0.25	31	70%	14.15	62	8%	-0.13	49	100%	35	72	5	9.39	46	15%
MAIA 1306	10/99	NEOFITO MAIA	A6200	-0.85	27	2%	0.16	3	60%	0.37	31	60%	11.88	70	14%	0.46	61	9%	50	173	3	9.24	51	15%
TOTG 997	07/05	GEL CS	ROES 1	-0.32	16	25%	-0.39	8	13%	-1.20	17	100%	14.75	53	6%	0.23	33	35%	2	37	1	9.13	35	16%
FAFM 792	08/99	SIGNO AM	8170	-0.30	44	25%	2.31	32	100%	-0.07	45	80%	15.24	57	5%	0.51	40	7%	139	56	15	8.91	49	16%
JML 87	05/03	FALCAO DA SAIGON	ROES 1	-0.31	27	25%	-0.27	9	18%	-2.99	25	100%	14.70	49	6%	0.16	35	45%	19	30	10	8.65	36	18%
HQB 711	12/03	M S FERRARI 711	ITG 1235	-0.71	20	4%	0.82	12	90%	1.45	22	25%	11.94	60	13%	0.09	49	60%	6	64	2	8.54	42	18%
FMN 107	11/04	ENSAIO DA SUACUI	ROES 1	-0.64	17	6%	-0.68	10	7%	-1.47	17	100%	13.88	45	8%	0.35	33	18%	2	69	5	8.44	31	18%
TABO 866	09/98	LABRADOR TE TABOQUINH	A2633	-0.57	24	9%	-3.54	52	0.1%	2.71	27	4%	2.68	53	60%	0.42	23	12%	34	41	1	8.24	37	19%
RFS 2050	09/96	JAU RF	A336	-0.01	18	60%	2.06	9	100%	2.63	22	5%	5.82	49	40%	0.33	32	20%	14	28	3	8.02	34	20%
CNS 4923	07/95	TAMARINDO S	5558	-0.43	20	16%	1.06	35	100%	-0.15	19	90%	12.44	55	12%	0.49	40	8%	8	42	2	7.81	39	25%
OAC 97	01/05	ESTALO TE STA CELINA	EAB 2058	-0.15	11	40%	-0.37	4	14%	0.35	10	60%	8.77	50	25%	0.62	33	3%	2	44	1	7.75	31	25%
AFYG 987	10/01	C.NOBRE DADO	ITG 842	0.03	21	70%	-0.16	9	25%	0.64	20	50%	13.75	46	8%	-0.26	37	100%	9	32	2	7.53	34	25%
A2276	06/94	CALIGULA IT	A952	-0.16	40	40%	0.31	14	70%	0.78	49	45%	13.14	63	10%	-0.35	44	100%	166	80	11	7.16	51	25%
CSCG 885	11/98	SUBLIME DE NAV.	4900	-0.43	30	16%	-0.36	24	15%	-1.71	34	100%	13.74	64	8%	-0.28	47	100%	54	103	8	6.83	48	30%
FNF 4882	02/95	MUTUM NF	A2118	-0.88	43	2%	-0.33	26	16%	0.62	51	50%	5.15	71	45%	0.50	61	7%	243	129	5	6.79	59	30%
CSCG 1061	04/00	URUCUM TE DE NAV	A6115	0.26	18	90%	-1.49	35	1%	0.23	23	70%	8.47	59	30%	0.60	48	3%	11	69	7	6.45	42	30%



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

No presente Sumário, a evolução genética foi expressa como a média dos **valores genéticos** por ano de nascimento dos animais. Foram consideradas as **24** fazendas que atenderam os critérios para o cálculo do progresso genético.

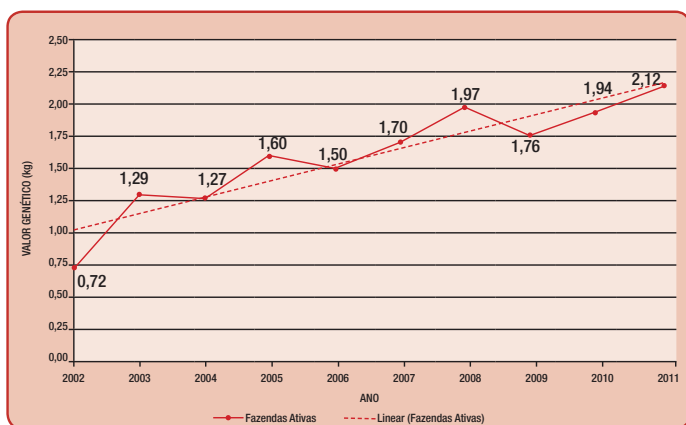
El Progreso Genético refleja el grado de acierto del criador en la selección dentro de su rodeo y su eficiencia en el empleo de toros genéticamente superiores. La selección bien conducida puede producir, en determinadas características, cambios genéticos del orden del 1% al año o más, cifra que significa 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 **24** cabañas que atendieron los criterios para el cálculo del progreso genético.*

Habilidade Maternal (MP120)

Habilidad Materna (MP120)

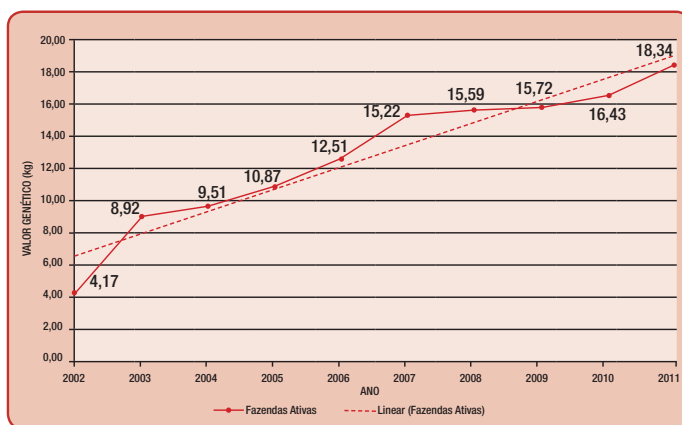
Ganho Genético: **0,13 kg/ano**



Crescimento Pós- Desmame (P450)

Crecimiento Póst - Destete (P450)

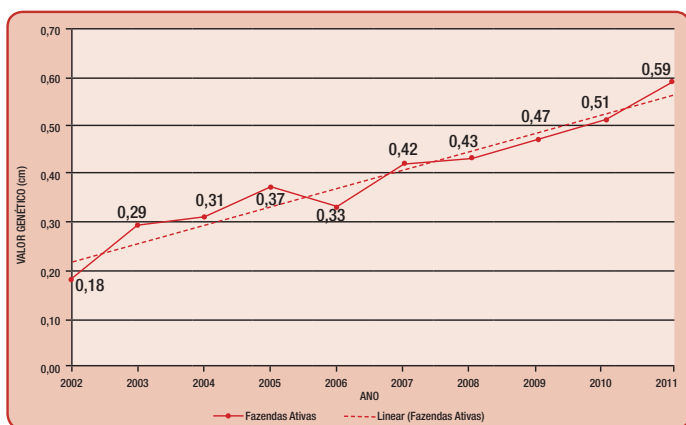
Ganho Genético: **1,38 kg/ano**



Perímetro Escrotal (PE365)

Perímetro Escrotal (PE365)

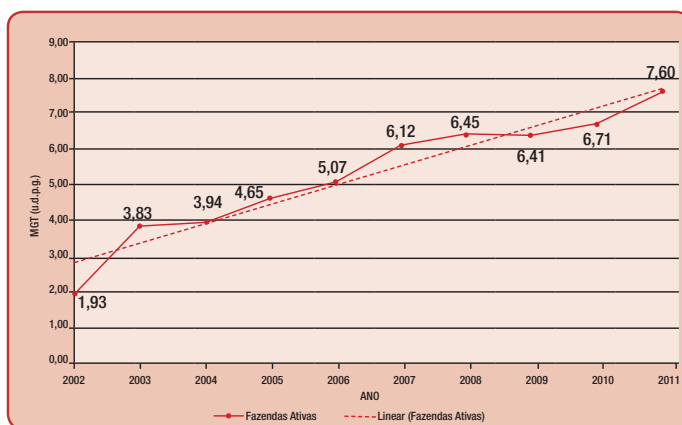
Ganho Genético: **0,04 cm/ano**



Mérito Genético Total (MGT)

Mérito Genético Total (MGT)

Ganho Genético: **0,55 u.d.p.g./ano**



Para a CRI, o futuro é agora.

A CRI participa ativamente dos programas zebuínos nacionais de melhoramento genético, atuando na seleção de touros e características econômicas que proporcionam maior produtividade e lucratividade nos rebanhos, para que a atividade de pecuária de corte seja cada vez mais rentável no país. Conheça os touros que são destaques na coleção corte, fale com um de nossos representantes e leve essa liderança genética para sua fazenda.

Não deixe o destino determinar o futuro do seu negócio. Evolua mais rápido com a genética CRI.



**Segredo
do Golias**



SUMÁRIO **BRAHMAN**

OFICIAL DA ACBB DESDE 2001



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, NF450 >= 10, Nascidos a partir de 1993, Progênie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DIPP

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DIPP			DPG			DP120			DP450			DPE365			NF 450	NR 450	MGT		
				VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP			VAL	AC	TOP
801161	05/00	JDH MR WOODMAN MANSO	747549	-2.43	46	0.1%	-3.01	31	0.5%	4.85	44	8%	-4.31	47	100%	-0.56	27	100%	12	5	5.83	42	25%
QERJ 1670	05/04	MR QUERENCA 1670	718788	-2.05	27	0.1%	1.92	30	100%	5.90	42	3%	10.04	40	2%	0.33	15	7%	19	3	14.24	34	1%
OMBD 54	11/04	MR BACARA TE 54 OB	404	-2.01	24	0.1%	-0.39	21	40%	2.31	55	45%	-0.19	54	60%	0.21	35	17%	44	2	5.87	45	25%
OBGP 367	12/06	MR DENVER FIV 367 OB	718788	-1.98	21	0.1%	-0.51	79	35%	6.41	84	2%	7.68	82	6%	0.15	72	25%	1738	6	13.23	72	2%
747549	05/96	JDH SIR LIBERTY MANSO	701836	-1.90	55	0.5%	-2.17	41	2%	5.38	54	5%	-3.87	59	100%	-0.24	35	100%	38	11	4.51	52	35%
801153	04/00	JDH MR AMOS MANSO	669048	-1.81	34	1%	-1.32	25	11%	4.43	34	12%	-1.65	34	80%	-0.24	12	100%	11	6	5.50	30	30%
718788	03/94	JDH SIR MARRI MANSO	683995	-1.75	58	1%	2.25	56	100%	8.36	64	0.5%	14.82	65	0.5%	0.52	44	1%	59	12	18.35	60	0.1%
OMBD 43	09/04	MR BADALO TE 43 OB	404	-1.60	25	3%	-0.61	22	35%	0.49	63	80%	-0.75	58	70%	0.24	40	13%	47	1	5.14	49	30%
OMBB 38	04/03	MR OB TE 38	404	-1.55	31	3%	0.46	35	80%	2.61	67	40%	2.31	66	35%	0.20	45	18%	86	2	6.65	56	20%
OMBD 92	01/05	MR CHACAL TE 92 OB	733891	-1.47	23	5%	-0.15	23	50%	5.55	56	5%	2.37	51	35%	0.08	30	40%	33	1	8.51	43	11%
KDAO 24	04/06	BEIRUT FIV RV	404	-1.45	20	5%	0.63	19	90%	1.98	46	50%	-0.50	45	70%	0.03	27	60%	21	1	4.15	38	40%
813956	04/01	JDH WESTIN MANSO	669048	-1.43	40	5%	-1.52	23	8%	3.88	40	18%	4.91	41	16%	-0.24	25	100%	12	7	8.96	37	10%
830355	04/03	JDH MR ECHO MANSO 23	747549	-1.38	26	7%	-1.94	30	3%	3.00	36	35%	0.34	37	60%	-0.35	15	100%	11	3	4.78	31	35%
OMBD 55	11/04	MR BARDUK TE 55 OB	404	-1.33	25	9%	-1.15	23	15%	3.52	54	25%	2.87	51	30%	0.08	29	40%	31	1	7.15	43	18%
AAAA 4	01/96	MR PILAR QUITUMBA 4	630321	-1.33	50	9%	0.32	71	80%	3.07	72	30%	9.66	72	3%	-0.14	54	90%	433	23	8.31	66	12%
809260	05/98	SS PRINCIPE SIGUACAN	727046	-1.23	37	13%	-0.71	20	30%	7.06	36	1%	9.85	40	2%	0.38	26	4%	11	4	13.54	35	1%
OMBD 65	12/04	MR BORDO TE 65 OB	404	-1.22	24	13%	-0.89	23	25%	4.27	52	14%	4.42	46	19%	-0.06	30	80%	20	1	7.26	40	17%
GOOD 24	07/02	YELDING BRAHMANIA	660295	-1.22	25	13%	-0.43	64	40%	2.88	60	35%	5.35	56	14%	-0.39	19	100%	55	5	5.39	47	30%
1767	03/01	JDH SAMPSON DE MANSO	747549	-1.21	36	14%	-2.35	63	1%	11.91	60	0.1%	9.74	64	3%	-0.02	42	70%	136	13	15.23	55	0.5%
OMBD 72	12/04	MR BRUTUS TE 72 OB	404	-1.18	29	15%	-2.68	31	0.5%	2.41	63	45%	-0.18	58	60%	0.45	35	2%	62	1	6.34	50	25%
OMBD 37	09/04	MR BELMO TE 37 OB	404	-1.16	23	16%	-1.08	22	16%	3.96	57	17%	2.19	52	35%	0.12	33	30%	27	1	7.54	44	16%
OMBD 60	11/04	MR BROTO TE 60 OB	404	-1.16	22	16%	-0.21	23	50%	2.20	58	45%	-0.91	55	70%	0.06	38	45%	39	1	3.77	46	40%
786064	09/98	MR.DIAMOND A138/8	314017	-1.14	26	17%	0.69	53	90%	2.04	48	50%	2.92	49	30%	0.24	8	13%	32	3	5.24	38	30%
GOOD 92	06/03	MR.QERJ BRAHMANIA 92	718788	-1.08	31	20%	1.54	13	100%	7.32	50	1%	11.57	49	1%	0.18	25	20%	109	3	12.56	41	2%
731586	02/95	JDH DATAPACK MANSO	694590	-1.08	53	20%	2.15	52	100%	4.71	59	9%	-1.07	62	80%	-0.01	49	70%	32	7	4.38	58	35%
727046	09/94	JDH KARU MANSO 800	660367	-1.07	56	20%	-2.07	46	2%	5.87	54	3%	10.98	58	2%	0.82	41	0.1%	32	14	16.05	53	0.5%



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, NF450 >= 10, Nascidos a partir de 1993, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DPG

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DIPP			DPG			DP120			DP450			DPE365			NF 450	NR 450	MGT		
				VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP			VAL	AC	TOP
801161	05/00	JDH MR WOODMAN MANSO	747549	-2.43	46	0.1%	-3.01	31	0.5%	4.85	44	8%	-4.31	47	100%	-0.56	27	100%	12	5	5.83	42	25%
LAAA 30	10/00	MR M.ALTO PILAR 30	722181	-0.23	59	80%	-3.01	83	0.5%	5.56	79	5%	6.28	79	10%	0.32	59	8%	516	9	9.82	73	7%
OMBD 72	12/04	MR BRUTUS TE 72 OB	404	-1.18	29	15%	-2.68	31	0.5%	2.41	63	45%	-0.18	58	60%	0.45	35	2%	62	1	6.34	50	25%
803386	03/00	JDH ATLAS MANSO 328/3	750937	-0.71	45	50%	-2.64	26	0.5%	2.98	37	35%	4.97	42	16%	0.16	16	25%	15	8	7.75	36	15%
722181	05/94	MR V8 777/4	630190	-0.01	52	90%	-2.63	53	0.5%	3.77	56	20%	0.29	60	60%	-0.05	42	80%	32	9	4.40	55	35%
BRUB 187	12/00	MR BR FIV 59	722181	-0.84	23	40%	-2.44	39	1%	1.93	47	50%	0.58	43	50%	0.41	22	3%	19	4	6.94	38	19%
1767	03/01	JDH SAMPSON DE MANSO	747549	-1.21	36	14%	-2.35	63	1%	11.91	60	0.1%	9.74	64	3%	-0.02	42	70%	136	13	15.23	55	0.5%
747549	05/96	JDH SIR LIBERTY MANSO	701836	-1.90	55	0.5%	-2.17	41	2%	5.38	54	5%	-3.87	59	100%	-0.24	35	100%	38	11	4.51	52	35%
OGBP 114	11/05	BERETA OB	819323	-0.97	11	30%	-2.14	29	2%	1.54	53	60%	0.71	49	50%	0.14	27	30%	15	1	4.69	39	35%
727046	09/94	JDH KARU MANSO 800	660367	-1.07	56	20%	-2.07	46	2%	5.87	54	3%	10.98	58	2%	0.82	41	0.1%	32	14	16.05	53	0.5%
830355	04/03	JDH MR ECHO MANSO 23	747549	-1.38	26	7%	-1.94	30	3%	3.00	36	35%	0.34	37	60%	-0.35	15	100%	11	3	4.78	31	35%
CABR 129	10/05	BIG LARK POI 129	727046	-0.74	19	50%	-1.73	49	5%	2.76	37	35%	1.75	36	40%	0.52	25	1%	24	1	6.23	32	25%
UBER 153	03/06	MR UBER POI 153	750937	-0.83	16	40%	-1.53	68	8%	2.89	59	35%	3.64	45	25%	-0.09	23	90%	14	1	5.91	41	25%
813956	04/01	JDH WESTIN MANSO	669048	-1.43	40	5%	-1.52	23	8%	3.88	40	18%	4.91	41	16%	-0.24	25	100%	12	7	8.96	37	10%
OCBP 146	08/04	JABUTI	LAAA 30	-0.71	20	50%	-1.49	34	8%	2.30	48	45%	0.83	48	50%	0.11	29	35%	27	1	4.20	40	40%
801153	04/00	JDH MR AMOS MANSO	669048	-1.81	34	1%	-1.32	25	11%	4.43	34	12%	-1.65	34	80%	-0.24	12	100%	11	6	5.50	30	30%
BRUB 431	03/03	MR BRUMADO FIV 431	731586	-0.76	40	45%	-1.25	77	13%	5.25	78	6%	3.89	76	25%	-0.06	63	80%	344	2	7.66	69	15%
OMBD 55	11/04	MR BARDUK TE 55 OB	404	-1.33	25	9%	-1.15	23	15%	3.52	54	25%	2.87	51	30%	0.08	29	40%	31	1	7.15	43	18%
OMBD 37	09/04	MR BELMO TE 37 OB	404	-1.16	23	16%	-1.08	22	16%	3.96	57	17%	2.19	52	35%	0.12	33	30%	27	1	7.54	44	16%

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

TOP 40% para MGT, Acurácia maior ou igual a 40% para DP120, NF450 >= 10, Nascidos a partir de 1993, Progênie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DP120

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DIPP			DPG			DP120			DP450			DPE365			NF 450	NR 450	MGT		
				VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP			VAL	AC	TOP
1767	03/01	JDH SAMPSON DE MANSO	747549	-1.21	36	14%	-2.35	63	1%	11.91	60	0.1%	9.74	64	3%	-0.02	42	70%	136	13	15.23	55	0.5%
BENT 839	02/04	EDRASAN FIV SANT 839	718788	-1.46	17	5%	0.31	13	80%	9.60	42	0.1%	10.84	45	2%	0.35	26	6%	31	2	17.27	35	0.1%
718788	03/94	JDH SIR MARRI MANSO	683995	-1.75	58	1%	2.25	56	100%	8.36	64	0.5%	14.82	65	0.5%	0.52	44	1%	59	12	18.35	60	0.1%
OITO 13	09/02	MR V8 TE ATOS	731586	-0.90	30	35%	2.66	34	100%	8.17	66	0.5%	11.53	59	1%	0.32	33	8%	101	1	13.46	51	2%
ELFE 103	02/04	MR ELF 103	718788	-0.51	53	70%	1.02	82	100%	7.89	82	0.5%	10.25	81	2%	0.70	65	0.5%	859	6	14.36	75	1%
BENT 3226	08/07	CJ SANTANNA POI 3226	LAN9153	-0.64	8	60%	-0.71	4	30%	7.67	46	0.5%	15.35	41	0.1%	0.43	22	3%	17	1	15.57	32	0.5%
GOOD 92	06/03	MR.QERJ BRAHMANIA 92	718788	-1.08	31	20%	1.54	13	100%	7.32	50	1%	11.57	49	1%	0.18	25	20%	109	3	12.56	41	2%
KDAO 59	08/06	BAGDA FIV RV	809260	-1.01	17	25%	-1.43	12	9%	6.71	53	2%	9.38	49	3%	0.14	33	30%	27	1	11.36	41	4%
OMBD 114	02/05	MR FACTO TE 114 OB	758549	-0.82	13	40%	-0.88	74	25%	6.49	75	2%	6.59	63	9%	0.45	50	2%	65	2	13.92	57	1%
OBGP 367	12/06	MR DENVER FIV 367 OB	718788	-1.98	21	0.1%	-0.51	79	35%	6.41	84	2%	7.68	82	6%	0.15	72	25%	1738	6	13.23	72	2%
803538	03/00	MR V8 612/5	722181	-0.36	17	80%	-2.28	18	2%	6.40	48	2%	4.90	48	16%	0.30	30	9%	55	2	10.55	39	5%
712279	10/93	MR TD WEST 270	558653	-0.85	42	35%	-0.76	53	30%	6.04	51	3%	2.27	53	35%	-0.09	24	90%	30	2	7.03	46	18%
761624	10/96	MR. HCC 525/6	616122	-0.18	25	80%	0.82	10	90%	6.04	43	3%	14.88	47	0.1%	0.69	31	0.5%	40	2	15.57	38	0.5%
QERJ 1670	05/04	MR QUERENCA 1670	718788	-2.05	27	0.1%	1.92	30	100%	5.90	42	3%	10.04	40	2%	0.33	15	7%	19	3	14.24	34	1%
727046	09/94	JDH KARU MANSO 800	660367	-1.07	56	20%	-2.07	46	2%	5.87	54	3%	10.98	58	2%	0.82	41	0.1%	32	14	16.05	53	0.5%
2502	04/01	MR. DIAMOND A 123/1	714321	-0.92	21	35%	-0.10	9	50%	5.84	46	3%	11.19	46	1%	0.14	23	30%	46	2	12.74	36	2%
LAAA 30	10/00	MR M.ALTO PILAR 30	722181	-0.23	59	80%	-3.01	83	0.5%	5.56	79	5%	6.28	79	10%	0.32	59	8%	516	9	9.82	73	7%
OMBD 92	01/05	MR CHACAL TE 92 OB	733891	-1.47	23	5%	-0.15	23	50%	5.55	56	5%	2.37	51	35%	0.08	30	40%	33	1	8.51	43	11%
QERJ 706	12/01	MR QUERENCA 706	712279	-0.15	16	80%	0.63	42	90%	5.44	43	5%	4.18	42	20%	-0.03	22	80%	30	5	6.46	35	25%
747549	05/96	JDH SIR LIBERTY MANSO	701836	-1.90	55	0.5%	-2.17	41	2%	5.38	54	5%	-3.87	59	100%	-0.24	35	100%	38	11	4.51	52	35%
BRUB 431	03/03	MR BRUMADO FIV 431	731586	-0.76	40	45%	-1.25	77	13%	5.25	78	6%	3.89	76	25%	-0.06	63	80%	344	2	7.66	69	15%
OBGP 266	09/06	MR EBANO FIV 266 OB	718788	-1.66	19	2%	0.18	29	80%	5.16	41	6%	10.80	40	2%	0.42	26	3%	14	1	13.65	34	1%
801161	05/00	JDH MR WOODMAN MANSO	747549	-2.43	46	0.1%	-3.01	31	0.5%	4.85	44	8%	-4.31	47	100%	-0.56	27	100%	12	5	5.83	42	25%
BENT 3218	08/07	CJ SANTANNA POI 3218	LAN9153	-0.80	12	40%	-0.72	24	30%	4.75	52	9%	7.92	49	6%	0.05	38	50%	78	1	10.39	41	6%
731586	02/95	JDH DATAPACK MANSO	694590	-1.08	53	20%	2.15	52	100%	4.71	59	9%	-1.07	62	80%	-0.01	49	70%	32	7	4.38	58	35%
BENT 676	12/03	DIGNO FIV SANT 676	1702	-0.46	15	70%	0.01	2	60%	4.69	53	10%	7.03	54	8%	0.20	32	18%	68	2	7.84	41	14%
BRBR 117	01/04	117	718788	-0.41	28	70%	1.43	60	100%	4.69	55	10%	10.07	56	2%	0.44	37	3%	234	4	9.56	49	8%
LAN9153	04/99	LANCEFIELD SIGNATURE	DRM50	-0.50	22	70%	-0.79	7	25%	4.58	43	11%	13.22	42	0.5%	0.47	21	2%	51	1	12.40	34	2%
LMBB 26	05/05	BALAI0 FIV DA NSF	801161	-1.68	14	2%	-0.94	12	25%	4.40	45	12%	-0.50	44	70%	-0.29	30	100%	23	1	5.87	36	25%
OMBD 109	02/05	MR CAFU TE 109 OB	758549	-0.89	12	35%	-0.67	13	30%	4.28	47	14%	4.77	47	17%	0.17	33	25%	36	1	9.23	38	9%
OMBD 65	12/04	MR BORDO TE 65 OB	404	-1.22	24	13%	-0.89	23	25%	4.27	52	14%	4.42	46	19%	-0.06	30	80%	20	1	7.26	40	17%
819323	11/01	KARU BOY 20/1	727046	-0.80	21	40%	-0.32	35	45%	4.17	52	15%	9.33	53	3%	0.04	36	50%	45	10	10.81	44	5%
OBGP 41	09/04	CANHONEIRO OB	404	-0.95	21	30%	1.49	35	100%	4.17	64	15%	-2.49	63	90%	0.30	47	9%	79	1	4.22	53	40%
818984	05/01	MR V8 794/5	676861	-0.76	24	45%	-1.74	19	5%	3.98	43	17%	2.28	47	35%	0.91	36	0.1%	36	5	8.71	39	11%
OMBD 37	09/04	MR BELMO TE 37 OB	404	-1.16	23	16%	-1.08	22	16%	3.96	57	17%	2.19	52	35%	0.12	33	30%	27	1	7.54	44	16%
813956	04/01	JDH WESTIN MANSO	669048	-1.43	40	5%	-1.52	23	8%	3.88	40	18%	4.91	41	16%	-0.24	25	100%	12	7	8.96	37	10%
KDAO 5	05/05	ATOMICO FIV DE RV	758549	-0.18	23	80%	-0.22	70	45%	3.87	67	18%	2.61	67	30%	0.21	41	17%	139	4	5.90	57	25%
OMBD 102	01/05	MR COLONO TE 102 OB	758549	-0.81	12	40%	-0.93	20	25%	3.81	52	19%	1.83	52	40%	0.26	40	12%	37	1	6.75	43	20%
722181	05/94	MR V8 777/4	630190	-0.01	52	90%	-2.63	53	0.5%	3.77	56	20%	0.29	60	60%	-0.05	42	80%	32	9	4.40	55	35%

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

TOP 40% para MGT, Acurácia maior ou igual a 40% para DP450, NF450 >= 10, Nascidos a partir de 1993, Progênie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DP450

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DIPP			DPG			DP120			DP450			DPE365			NF 450	NR 450	MGT		
				VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP			VAL	AC	TOP
BENT 3226	08/07	CJ SANTANNA POI 3226	LAN9153	-0.64	8	60%	-0.71	4	30%	7.67	46	0.5%	15.35	41	0.1%	0.43	22	3%	17	1	15.57	32	0.5%
761624	10/96	MR. HCC 525/6	616122	-0.18	25	80%	0.82	10	90%	6.04	43	3%	14.88	47	0.1%	0.69	31	0.5%	40	2	15.57	38	0.5%
718788	03/94	JDH SIR MARRI MANSO	683995	-1.75	58	1%	2.25	56	100%	8.36	64	0.5%	14.82	65	0.5%	0.52	44	1%	59	12	18.35	60	0.1%
LAN9153	04/99	LANCEFIELD SIGNATURE	DRM50	-0.50	22	70%	-0.79	7	25%	4.58	43	11%	13.22	42	0.5%	0.47	21	2%	51	1	12.40	34	2%
312	03/01	DIAMOND A QUERENC.75	719078	0.37	17	100%	0.97	34	100%	5.22	39	6%	11.57	42	1%	0.18	6	20%	27	2	9.27	30	9%
GOOD 92	06/03	MR. QERJ BRAHMANIA 92	718788	-1.08	31	20%	1.54	13	100%	7.32	50	1%	11.57	49	1%	0.18	25	20%	109	3	12.56	41	2%
OITO 13	09/02	MR V8 TE ATOS	731586	-0.90	30	35%	2.66	34	100%	8.17	66	0.5%	11.53	59	1%	0.32	33	8%	101	1	13.46	51	2%
2502	04/01	MR. DIAMOND A 123/1	714321	-0.92	21	35%	-0.10	9	50%	5.84	46	3%	11.19	46	1%	0.14	23	30%	46	2	12.74	36	2%
727046	09/94	JDH KARU MANSO 800	660367	-1.07	56	20%	-2.07	46	2%	5.87	54	3%	10.98	58	2%	0.82	41	0.1%	32	14	16.05	53	0.5%
BENT 839	02/04	EDRASAN FIV SANT 839	718788	-1.46	17	5%	0.31	13	80%	9.60	42	0.1%	10.84	45	2%	0.35	26	6%	31	2	17.27	35	0.1%
OBGP 266	09/06	MR EBANO FIV 266 OB	718788	-1.66	19	2%	0.18	29	80%	5.16	41	6%	10.80	40	2%	0.42	26	3%	14	1	13.65	34	1%
BRBR 136	01/04	136	718788	-0.27	21	80%	2.02	43	100%	4.73	39	9%	10.26	41	2%	1.43	30	0.1%	22	2	13.25	36	2%
ELFE 103	02/04	MR ELF 103	718788	-0.51	53	70%	1.02	82	100%	7.89	82	0.5%	10.25	81	2%	0.70	65	0.5%	859	6	14.36	75	1%
BRBR 117	01/04	117	718788	-0.41	28	70%	1.43	60	100%	4.69	55	10%	10.07	56	2%	0.44	37	3%	234	4	9.56	49	8%
QERJ 1670	05/04	MR QUERENCA 1670	718788	-2.05	27	0.1%	1.92	30	100%	5.90	42	3%	10.04	40	2%	0.33	15	7%	19	3	14.24	34	1%
809260	05/98	SS PRINCIPLE SIGUACAN	727046	-1.23	37	13%	-0.71	20	30%	7.06	36	1%	9.85	40	2%	0.38	26	4%	11	4	13.54	35	1%
1767	03/01	JDH SAMPSON DE MANSO	747549	-1.21	36	14%	-2.35	63	1%	11.91	60	0.1%	9.74	64	3%	-0.02	42	70%	136	13	15.23	55	0.5%
AAAA 4	01/96	MR PILAR QUITUMBA 4	630321	-1.33	50	9%	0.32	71	80%	3.07	72	30%	9.66	72	3%	-0.14	54	90%	433	23	8.31	66	12%
KDAO 59	08/06	BAGDA FIV RV	809260	-1.01	17	25%	-1.43	12	9%	6.71	53	2%	9.38	49	3%	0.14	33	30%	27	1	11.36	41	4%
819323	11/01	KARU BOY 20/1	727046	-0.80	21	40%	-0.32	35	45%	4.17	52	15%	9.33	53	3%	0.04	36	50%	45	10	10.81	44	5%
TJH 13	07/04	TJH ARPO CENTRAL	727046	-0.78	16	45%	-1.50	14	8%	5.68	38	4%	8.66	41	4%	0.60	29	0.5%	20	1	12.77	33	2%
CSCX 7	03/05	GUATAMBU	BRUB 51	-0.91	13	35%	1.13	18	100%	3.48	49	25%	8.39	48	5%	0.42	32	3%	35	2	9.56	39	8%
BENT 478	11/02	CALCULO SANT. 478	1703	-0.74	21	50%	-0.06	2	60%	1.56	51	60%	8.07	52	5%	0.29	37	9%	42	1	8.57	42	11%
BENT 3218	08/07	CJ SANTANNA POI 3218	LAN9153	-0.80	12	40%	-0.72	24	30%	4.75	52	9%	7.92	49	6%	0.05	38	50%	78	1	10.39	41	6%
OBGP 367	12/06	MR DENVER FIV 367 OB	718788	-1.98	21	0.1%	-0.51	79	35%	6.41	84	2%	7.68	82	6%	0.15	72	25%	1738	6	13.23	72	2%
BENT 676	12/03	DIGNO FIV SANT 676	1702	-0.46	15	70%	0.01	2	60%	4.69	53	10%	7.03	54	8%	0.20	32	18%	68	2	7.84	41	14%
OMBD 114	02/05	MR CACTO TE 114 OB	758549	-0.82	13	40%	-0.88	74	25%	6.49	75	2%	6.59	63	9%	0.45	50	2%	65	2	13.92	57	1%
LAAA 30	10/00	MR M.ALTO PILAR 30	722181	-0.23	59	80%	-3.01	83	0.5%	5.56	79	5%	6.28	79	10%	0.32	59	8%	516	9	9.82	73	7%
BENT 1015	05/04	CJ SANT'ANNA POI1015	750384	-0.96	14	30%	0.36	3	80%	3.67	55	25%	5.62	53	13%	-0.50	36	100%	44	1	6.75	42	20%
GOOD 24	07/02	YELDING BRAHMANIA	660295	-1.22	25	13%	-0.43	64	40%	2.88	60	35%	5.35	56	14%	-0.39	19	100%	55	5	5.39	47	30%
803386	03/00	JDH ATLAS MANSO 328/3	750937	-0.71	45	50%	-2.64	26	0.5%	2.98	37	35%	4.97	42	16%	0.16	16	25%	15	8	7.75	36	15%
813956	04/01	JDH WESTIN MANSO	669048	-1.43	40	5%	-1.52	23	8%	3.88	40	18%	4.91	41	16%	-0.24	25	100%	12	7	8.96	37	10%
803538	03/00	MR V8 612/5	722181	-0.36	17	80%	-2.28	18	2%	6.40	48	2%	4.90	48	16%	0.30	30	9%	55	2	10.55	39	5%
OMBD 109	02/05	MR CAFU TE 109 OB	758549	-0.89	12	35%	-0.67	13	30%	4.28	47	14%	4.77	47	17%	0.17	33	25%	36	1	9.23	38	9%
1703	07/98	LA ESPERANZA 2274	15067	-0.64	37	60%	-0.02	10	60%	2.81	54	35%	4.65	58	17%	0.15	40	25%	91	5	5.90	49	25%
OMBD 65	12/04	MR BORDO TE 65 OB	404	-1.22	24	13%	-0.89	23	25%	4.27	52	14%	4.42	46	19%	-0.06	30	80%	20	1	7.26	40	17%
QERJ 706	12/01	MR QUERENCA 706	712279	-0.15	16	80%	0.63	42	90%	5.44	43	5%	4.18	42	20%	-0.03	22	80%	30	5	6.46	35	25%
814212	04/01	JDH MR DOLF MANSO	765296	-0.40	2	70%	0.62	6	90%	3.40	39	25%	4.13	41	20%	0.51	25	1%	23	2	6.33	30	25%

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

TOP 40% para MGT, Acurácia maior ou igual a 20% para DPE365, NF450 >= 10, Nascidos a partir de 1993, Progênie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DPE365

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DIPP			DPG			DP120			DP450			DPE365			NF 450	NR 450	MGT		
				VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP			VAL	AC	TOP
BRBR 136	01/04	136	718788	-0.27	21	80%	2.02	43	100%	4.73	39	9%	10.26	41	2%	1.43	30	0.1%	22	2	13.25	36	2%
818984	05/01	MR V8 794/5	676861	-0.76	24	45%	-1.74	19	5%	3.98	43	17%	2.28	47	35%	0.91	36	0.1%	36	5	8.71	39	11%
727046	09/94	JDH KARU MANSO 800	660367	-1.07	56	20%	-2.07	46	2%	5.87	54	3%	10.98	58	2%	0.82	41	0.1%	32	14	16.05	53	0.5%
ELFE 103	02/04	MR ELF 103	718788	-0.51	53	70%	1.02	82	100%	7.89	82	0.5%	10.25	81	2%	0.70	65	0.5%	859	6	14.36	75	1%
761624	10/96	MR. HCC 525/6	616122	-0.18	25	80%	0.82	10	90%	6.04	43	3%	14.88	47	0.1%	0.69	31	0.5%	40	2	15.57	38	0.5%
719086	03/94	JDH MR. MANSO 449/1	340781	-0.91	16	35%	0.85	11	90%	3.99	38	17%	6.37	39	10%	0.68	29	0.5%	13	3	9.17	32	9%
TJH 13	07/04	TJH ARPO CENTRAL	727046	-0.78	16	45%	-1.50	14	8%	5.68	38	4%	8.66	41	4%	0.60	29	0.5%	20	1	12.77	33	2%
CABR 129	10/05	BIG LARK POI 129	727046	-0.74	19	50%	-1.73	49	5%	2.76	37	35%	1.75	36	40%	0.52	25	1%	24	1	6.23	32	25%
718788	03/94	JDH SIR MARRI MANSO	683995	-1.75	58	1%	2.25	56	100%	8.36	64	0.5%	14.82	65	0.5%	0.52	44	1%	59	12	18.35	60	0.1%
814212	04/01	JDH MR DOLF MANSO	765296	-0.40	2	70%	0.62	6	90%	3.40	39	25%	4.13	41	20%	0.51	25	1%	23	2	6.33	30	25%
BRBR 105	01/04	SR. BRBR 105	718788	-0.72	19	50%	1.34	24	100%	2.77	33	35%	3.71	35	25%	0.50	23	2%	20	2	6.79	29	20%
LAN9153	04/99	LANCEFIELD SIGNATURE	DRM50	-0.50	22	70%	-0.79	7	25%	4.58	43	11%	13.22	42	0.5%	0.47	21	2%	51	1	12.40	34	2%
OMBD 114	02/05	MR CACTO TE 114 OB	758549	-0.82	13	40%	-0.88	74	25%	6.49	75	2%	6.59	63	9%	0.45	50	2%	65	2	13.92	57	1%
OMBD 72	12/04	MR BRUTUS TE 72 OB	404	-1.18	29	15%	-2.68	31	0.5%	2.41	63	45%	-0.18	58	60%	0.45	35	2%	62	1	6.34	50	25%
BRBR 117	01/04	117	718788	-0.41	28	70%	1.43	60	100%	4.69	55	10%	10.07	56	2%	0.44	37	3%	234	4	9.56	49	8%
BENT 3226	08/07	CJ SANTANNA POI 3226	LAN9153	-0.64	8	60%	-0.71	4	30%	7.67	46	0.5%	15.35	41	0.1%	0.43	22	3%	17	1	15.57	32	0.5%
OBGP 266	09/06	MR EBANO FIV 266 OB	718788	-1.66	19	2%	0.18	29	80%	5.16	41	6%	10.80	40	2%	0.42	26	3%	14	1	13.65	34	1%
CSCX 7	03/05	GUATAMBU	BRUB 51	-0.91	13	35%	1.13	18	100%	3.48	49	25%	8.39	48	5%	0.42	32	3%	35	2	9.56	39	8%
BRUB 187	12/00	MR BR FIV 59	722181	-0.84	23	40%	-2.44	39	1%	1.93	47	50%	0.58	43	50%	0.41	22	3%	19	4	6.94	38	19%
809260	05/98	SS PRINCIPE SIGUACAN	727046	-1.23	37	13%	-0.71	20	30%	7.06	36	1%	9.85	40	2%	0.38	26	4%	11	4	13.54	35	1%
OMBD 101	01/05	MR CAIRO TE 101 OB	758549	-0.79	12	40%	-0.67	19	30%	2.46	45	40%	-0.10	45	60%	0.37	26	5%	21	1	5.75	36	25%
BENT 839	02/04	EDRASAN FIV SANT 839	718788	-1.46	17	5%	0.31	13	80%	9.60	42	0.1%	10.84	45	2%	0.35	26	6%	31	2	17.27	35	0.1%
LAAA 30	10/00	MR M.ALTO PILAR 30	722181	-0.23	59	80%	-3.01	83	0.5%	5.56	79	5%	6.28	79	10%	0.32	59	8%	516	9	9.82	73	7%
OITO 13	09/02	MR V8 TE ATOS	731586	-0.90	30	35%	2.66	34	100%	8.17	66	0.5%	11.53	59	1%	0.32	33	8%	101	1	13.46	51	2%
OBGP 41	09/04	CANHONEIRO OB	404	-0.95	21	30%	1.49	35	100%	4.17	64	15%	-2.49	63	90%	0.30	47	9%	79	1	4.22	53	40%
803538	03/00	MR V8 612/5	722181	-0.36	17	80%	-2.28	18	2%	6.40	48	2%	4.90	48	16%	0.30	30	9%	55	2	10.55	39	5%
BENT 515	12/02	CALVARIO SANT FIV515	731586	-0.76	19	45%	1.06	11	100%	2.39	59	45%	-0.17	59	60%	0.30	46	9%	70	1	4.05	48	40%
BENT 478	11/02	CALCULO SANT. 478	1703	-0.74	21	50%	-0.06	2	60%	1.56	51	60%	8.07	52	5%	0.29	37	9%	42	1	8.57	42	11%

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

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

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DP120			DP450			DPE365			DAOL			DACAB			NF US	NR US	MGT		
				VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP			VAL	AC	TOP
718788	03/94	JDH SIR MARRI MANSO	683995	8.36	64	0.5%	14.82	65	0.5%	0.52	44	1%	2.89	37	0.1%	0.08	37	18%	13	3	18.35	60	0.1%
719086	03/94	JDH MR. MANSO 449/1	340781	3.99	38	17%	6.37	39	10%	0.68	29	0.5%	2.58	18	0.1%	-0.05	18	80%	5	1	9.17	32	9%
BRBR 117	01/04	117	718788	4.69	55	10%	10.07	56	2%	0.44	37	3%	2.31	21	0.1%	0.07	21	20%	70	1	9.56	49	8%
731586	02/95	JDH DATAPACK MANSO	694590	4.71	59	9%	-1.07	62	80%	-0.01	49	70%	1.76	46	1%	0.14	47	5%	66	5	4.38	58	35%
GOOD 24	07/02	YELDING BRAHMANIA	660295	2.88	60	35%	5.35	56	14%	-0.39	19	100%	1.75	26	1%	0.04	26	30%	9	2	5.39	47	30%
OBGP 367	12/06	MR DENVER FIV 367 OB	718788	6.41	84	2%	7.68	82	6%	0.15	72	25%	1.41	58	3%	-0.15	59	100%	188	2	13.23	72	2%
CSCX 7	03/05	GUATAMBU	BRUB 51	3.48	49	25%	8.39	48	5%	0.42	32	3%	1.21	26	5%	-0.04	26	70%	9	1	9.56	39	8%
OITO 13	09/02	MR V8 TE ATOS	731586	8.17	66	0.5%	11.53	59	1%	0.32	33	8%	1.17	23	5%	0.07	23	20%	6	1	13.46	51	2%
OBGP 266	09/06	MR EBANO FIV 266 OB	718788	5.16	41	6%	10.80	40	2%	0.42	26	3%	1.11	24	6%	0.11	24	10%	5	1	13.65	34	1%
OBGP 398	03/07	FRESCAL OB	AAAA 4	1.38	37	60%	2.80	38	30%	-0.39	30	100%	0.69	29	15%	0.11	29	10%	10	1	4.51	32	35%
AAAA 4	01/96	MR PILAR QUITUMBA 4	630321	3.07	72	30%	9.66	72	3%	-0.14	54	90%	0.68	34	16%	0.07	34	20%	36	2	8.31	66	12%
809260	05/98	SS PRINCIPE SIGUACAN	727046	7.06	36	1%	9.85	40	2%	0.38	26	4%	0.64	20	17%	-0.15	20	100%	5	1	13.54	35	1%

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

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

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DP120			DP450			DPE365			DAOL			DACAB			NF US	NR US	MGT		
				VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP			VAL	AC	TOP
BRBR 432	11/05	CALTON	660295	2.22	57	45%	3.87	53	25%	-0.09	33	90%	-0.50	19	80%	0.32	19	0.5%	10	1	5.00	45	30%
731586	02/95	JDH DATAPACK MANSO	694590	4.71	59	9%	-1.07	62	80%	-0.01	49	70%	1.76	46	1%	0.14	47	5%	66	5	4.38	58	35%
OBGP 266	09/06	MR EBANO FIV 266 OB	718788	5.16	41	6%	10.80	40	2%	0.42	26	3%	1.11	24	6%	0.11	24	10%	5	1	13.65	34	1%
OBGP 398	03/07	FRESCAL OB	AAAA 4	1.38	37	60%	2.80	38	30%	-0.39	30	100%	0.69	29	15%	0.11	29	10%	10	1	4.51	32	35%
LMBB 26	05/05	BALAIÓ FIV DA NSF	801161	4.40	45	12%	-0.50	44	70%	-0.29	30	100%	-0.62	21	80%	0.09	21	15%	6	1	5.87	36	25%
OMBD 37	09/04	MR BELMO TE 37 OB	404	3.96	57	17%	2.19	52	35%	0.12	33	30%	-3.51	30	100%	0.08	30	18%	8	1	7.54	44	16%
718788	03/94	JDH SIR MARRI MANSO	683995	8.36	64	0.5%	14.82	65	0.5%	0.52	44	1%	2.89	37	0.1%	0.08	37	18%	13	3	18.35	60	0.1%
801161	05/00	JDH MR WOODMAN MANSO	747549	4.85	44	8%	-4.31	47	100%	-0.56	27	100%	-2.47	31	100%	0.08	32	18%	33	1	5.83	42	25%
OITO 13	09/02	MR V8 TE ATOS	731586	8.17	66	0.5%	11.53	59	1%	0.32	33	8%	1.17	23	5%	0.07	23	20%	6	1	13.46	51	2%
AAAA 4	01/96	MR PILAR QUITUMBA 4	630321	3.07	72	30%	9.66	72	3%	-0.14	54	90%	0.68	34	16%	0.07	34	20%	36	2	8.31	66	12%
BRBR 117	01/04	117	718788	4.69	55	10%	10.07	56	2%	0.44	37	3%	2.31	21	0.1%	0.07	21	20%	70	1	9.56	49	8%

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

Acurácia maior ou igual a 30% para MGT, NF450 >= 25, Nascidos a partir de 1993, Progênie nascida nos últimos 2 anos

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DIPP			DPG			DP120			DP450			DPE365			NF 450	NR 450	MGT		
				VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP			VAL	AC	TOP
718788	03/94	JDH SIR MARRI MANSO	683995	-1.75	58	1%	2.25	56	100%	8.36	64	0.5%	14.82	65	0.5%	0.52	44	1%	59	12	18.35	60	0.1%
BENT 839	02/04	EDRASAN FIV SANT 839	718788	-1.46	17	5%	0.31	13	80%	9.60	42	0.1%	10.84	45	2%	0.35	26	6%	31	2	17.27	35	0.1%
727046	09/94	JDH KARU MANSO 800	660367	-1.07	56	20%	-2.07	46	2%	5.87	54	3%	10.98	58	2%	0.82	41	0.1%	32	14	16.05	53	0.5%
761624	10/96	MR. HCC 525/6	616122	-0.18	25	80%	0.82	10	90%	6.04	43	3%	14.88	47	0.1%	0.69	31	0.5%	40	2	15.57	38	0.5%
1767	03/01	JDH SAMPSON DE MANSO	747549	-1.21	36	14%	-2.35	63	1%	11.91	60	0.1%	9.74	64	3%	-0.02	42	70%	136	13	15.23	55	0.5%
ELFE 103	02/04	MR ELF 103	718788	-0.51	53	70%	1.02	82	100%	7.89	82	0.5%	10.25	81	2%	0.70	65	0.5%	859	6	14.36	75	1%
OMBD 114	02/05	MR CACTO TE 114 OB	758549	-0.82	13	40%	-0.88	74	25%	6.49	75	2%	6.59	63	9%	0.45	50	2%	65	2	13.92	57	1%
OITO 13	09/02	MR V8 TE ATOS	731586	-0.90	30	35%	2.66	34	100%	8.17	66	0.5%	11.53	59	1%	0.32	33	8%	101	1	13.46	51	2%
OBGP 367	12/06	MR DENVER FIV 367 OB	718788	-1.98	21	0.1%	-0.51	79	35%	6.41	84	2%	7.68	82	6%	0.15	72	25%	1738	6	13.23	72	2%
2502	04/01	MR. DIAMOND A 123/1	714321	-0.92	21	35%	-0.10	9	50%	5.84	46	3%	11.19	46	1%	0.14	23	30%	46	2	12.74	36	2%
GOOD 92	06/03	MR.QERJ BRAHMANIA 92	718788	-1.08	31	20%	1.54	13	100%	7.32	50	1%	11.57	49	1%	0.18	25	20%	109	3	12.56	41	2%
LAN9153	04/99	LANCFIELD SIGNATURE	DRM50	-0.50	22	70%	-0.79	7	25%	4.58	43	11%	13.22	42	0.5%	0.47	21	2%	51	1	12.40	34	2%
KDAO 59	08/06	BAGDA FIV RV	809260	-1.01	17	25%	-1.43	12	9%	6.71	53	2%	9.38	49	3%	0.14	33	30%	27	1	11.36	41	4%
819323	11/01	KARU BOY 20/1	727046	-0.80	21	40%	-0.32	35	45%	4.17	52	15%	9.33	53	3%	0.04	36	50%	45	10	10.81	44	5%
803538	03/00	MR V8 612/5	722181	-0.36	17	80%	-2.28	18	2%	6.40	48	2%	4.90	48	16%	0.30	30	9%	55	2	10.55	39	5%
BENT 3218	08/07	CJ SANTANNA POI 3218	LAN9153	-0.80	12	40%	-0.72	24	30%	4.75	52	9%	7.92	49	6%	0.05	38	50%	78	1	10.39	41	6%
LAAA 30	10/00	MR M.ALTO PILAR 30	722181	-0.23	59	80%	-3.01	83	0.5%	5.56	79	5%	6.28	79	10%	0.32	59	8%	516	9	9.82	73	7%
CSCX 7	03/05	GUATAMBU	BRUB 51	-0.91	13	35%	1.13	18	100%	3.48	49	25%	8.39	48	5%	0.42	32	3%	35	2	9.56	39	8%
BRBR 117	01/04	117	718788	-0.41	28	70%	1.43	60	100%	4.69	55	10%	10.07	56	2%	0.44	37	3%	234	4	9.56	49	8%
312	03/01	DIAMOND A QUERENC.75	719078	0.37	17	100%	0.97	34	100%	5.22	39	6%	11.57	42	1%	0.18	6	20%	27	2	9.27	30	9%
OMBD 109	02/05	MR CAFU TE 109 OB	758549	-0.89	12	35%	-0.67	13	30%	4.28	47	14%	4.77	47	17%	0.17	33	25%	36	1	9.23	38	9%
818984	05/01	MR V8 794/5	676861	-0.76	24	45%	-1.74	19	5%	3.98	43	17%	2.28	47	35%	0.91	36	0.1%	36	5	8.71	39	11%
BENT 478	11/02	CALCULO SANT. 478	1703	-0.74	21	50%	-0.06	2	60%	1.56	51	60%	8.07	52	5%	0.29	37	9%	42	1	8.57	42	11%
OMBD 92	01/05	MR CHACAL TE 92 OB	733891	-1.47	23	5%	-0.15	23	50%	5.55	56	5%	2.37	51	35%	0.08	30	40%	33	1	8.51	43	11%
AAAA 4	01/96	MR PILAR QUITUMBA 4	630321	-1.33	50	9%	0.32	71	80%	3.07	72	30%	9.66	72	3%	-0.14	54	90%	433	23	8.31	66	12%
851367	09/05	JDH LEONARD MANSO 416	822437	-0.49	12	70%	0.36	56	80%	3.17	46	30%	6.83	38	8%	0.25	22	12%	32	3	8.04	34	13%
BENT 676	12/03	DIGNO FIV SANT 676	1702	-0.46	15	70%	0.01	2	60%	4.69	53	10%	7.03	54	8%	0.20	32	18%	68	2	7.84	41	14%
BRUB 431	03/03	MR BRUMADO FIV 431	731586	-0.76	40	45%	-1.25	77	13%	5.25	78	6%	3.89	76	25%	-0.06	63	80%	344	2	7.66	69	15%
OMBD 37	09/04	MR BELMO TE 37 OB	404	-1.16	23	16%	-1.08	22	16%	3.96	57	17%	2.19	52	35%	0.12	33	30%	27	1	7.54	44	16%
OMBD 55	11/04	MR BARDUK TE 55 OB	404	-1.33	25	9%	-1.15	23	15%	3.52	54	25%	2.87	51	30%	0.08	29	40%	31	1	7.15	43	18%
712279	10/93	MR TD WEST 270	558653	-0.85	42	35%	-0.76	53	30%	6.04	51	3%	2.27	53	35%	-0.09	24	90%	30	2	7.03	46	18%
BENT 1015	05/04	CJ SANT'ANNA POI1015	750384	-0.96	14	30%	0.36	3	80%	3.67	55	25%	5.62	53	13%	-0.50	36	100%	44	1	6.75	42	20%
OMBD 102	01/05	MR COLONO TE 102 OB	758549	-0.81	12	40%	-0.93	20	25%	3.81	52	19%	1.83	52	40%	0.26	40	12%	37	1	6.75	43	20%
OMBB 38	04/03	MR OB TE 38	404	-1.55	31	3%	0.46	35	80%	2.61	67	40%	2.31	66	35%	0.20	45	18%	86	2	6.65	56	20%
QERJ 706	12/01	MR QUERENCA 706	712279	-0.15	16	80%	0.63	42	90%	5.44	43	5%	4.18	42	20%	-0.03	22	80%	30	5	6.46	35	25%
OMBD 159	08/05	MR CARIBE FIV 159 OB	404	-1.30	19	10%	-0.75	21	30%	3.59	52	25%	0.88	48	45%	0.13	28	30%	28	1	6.42	40	25%
OMBD 72	12/04	MR BRUTUS TE 72 OB	404	-1.18	29	15%	-2.68	31	0.5%	2.41	63	45%	-0.18	58	60%	0.45	35	2%	62	1	6.34	50	25%
1703	07/98	LA ESPERANZA 2274	15067	-0.64	37	60%	-0.02	10	60%	2.81	54	35%	4.65	58	17%	0.15	40	25%	91	5	5.90	49	25%
KDAO 5	05/05	ATOMICO FIV DE RV	758549	-0.18	23	80%	-0.22	70	45%	3.87	67	18%	2.61	67	30%	0.21	41	17%	139	4	5.90	57	25%
OMBD 54	11/04	MR BACARA TE 54 OB	404	-2.01	24	0.1%	-0.39	21	40%	2.31	55	45%	-0.19	54	60%	0.21	35	17%	44	2	5.87	45	25%

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

No presente Sumário, a evolução genética foi expressa como a média dos **valores genéticos** por ano de nascimento dos animais. Foram consideradas as **32** fazendas que atenderam os critérios para o cálculo do progresso genético.

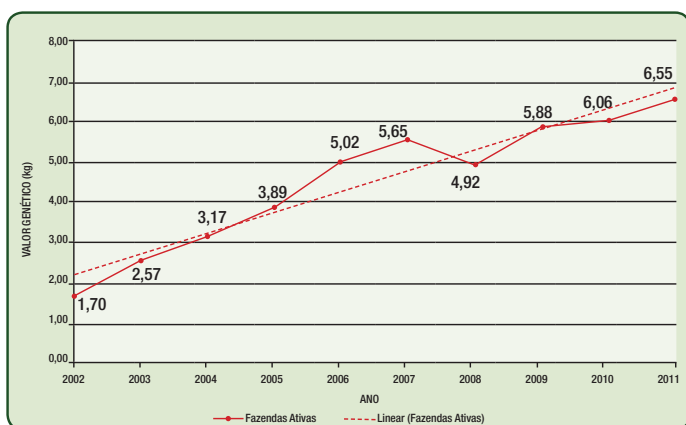
El Progreso Genético refleja el grado de acierto del criador en la selección dentro de su rodeo y su eficiencia en el empleo de toros genéticamente superiores. La selección bien conducida puede producir, en determinadas características, cambios genéticos del orden del 1% al año o más, cifra que significa 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 **32** cabañas que atendieron los criterios para el cálculo del progreso genético.*

Crescimento Pré-Desmame (P120)

Crecimiento Pre-Destete (P120)

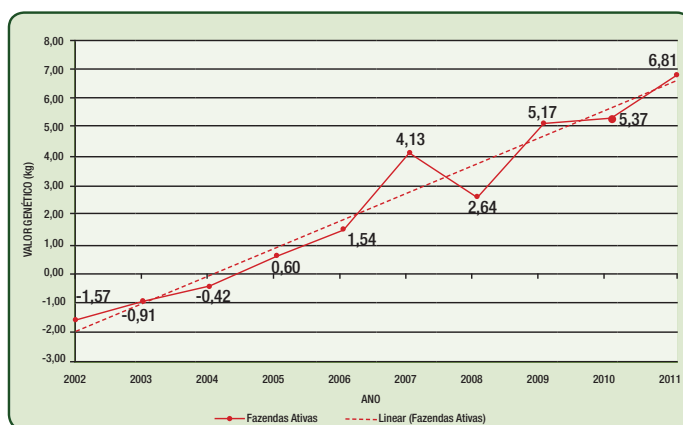
Ganho Genético: **0,52 kg/ano**



Crescimento Pós-Desmame (P450)

Crecimiento Póst - Destete (P450)

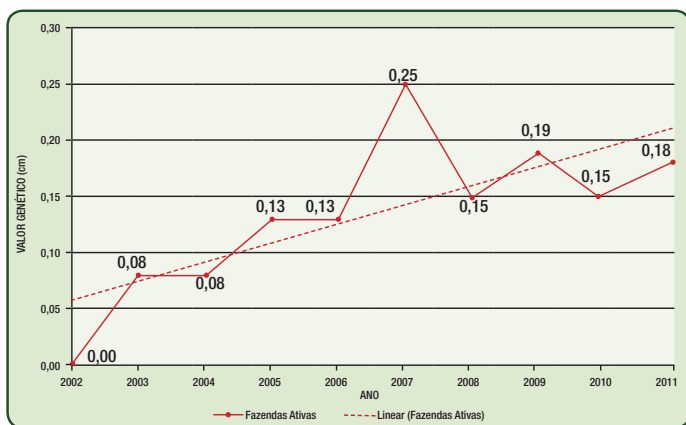
Ganho Genético: **0,95 kg/ano**



Perímetro Escrotal (PE365)

Perímetro Escrotal (PE365)

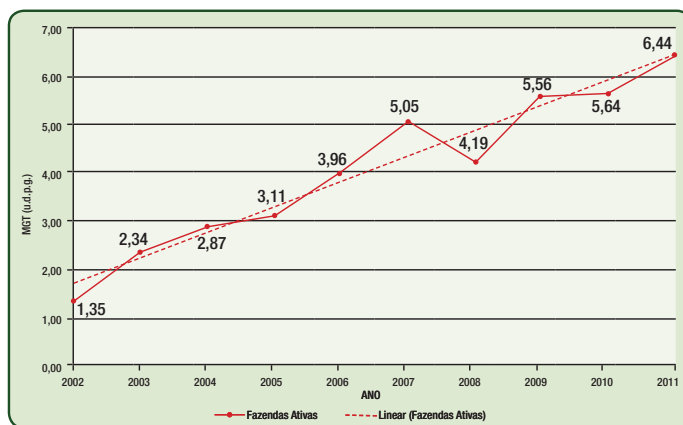
Ganho Genético: **0,02 cm/ano**



Mérito Genético Total (MGT)

Mérito Genético Total (MGT)

Ganho Genético: **0,53 u.d.p.g./ano**



Sustentabilidade com foco no agronegócio

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

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



Certificações

ISO 14.001

SA 8.000

GlobalGAP

ISO 22.000

OHSAS 18.000

www.ecolog.com.br

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



O melhoramento adaptado à sua propriedade

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

Parceira da ANCP

na avaliação genética e no
PAG- Programa de Acasalamento



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

BRAHMAN CASA BRANCA

Não basta ter genética...

...tem que produzir resultados!

Casa Branca,
a casa da genética!



CASA BRANCA

AGROPASTORIL
www.casabrancaagropastoril.com.br
(35) 3452-0828

sam[®]
AVALIAÇÃO MORFOLÓGICA

Agora, é você que escolhe o desenho do seu rebanho.



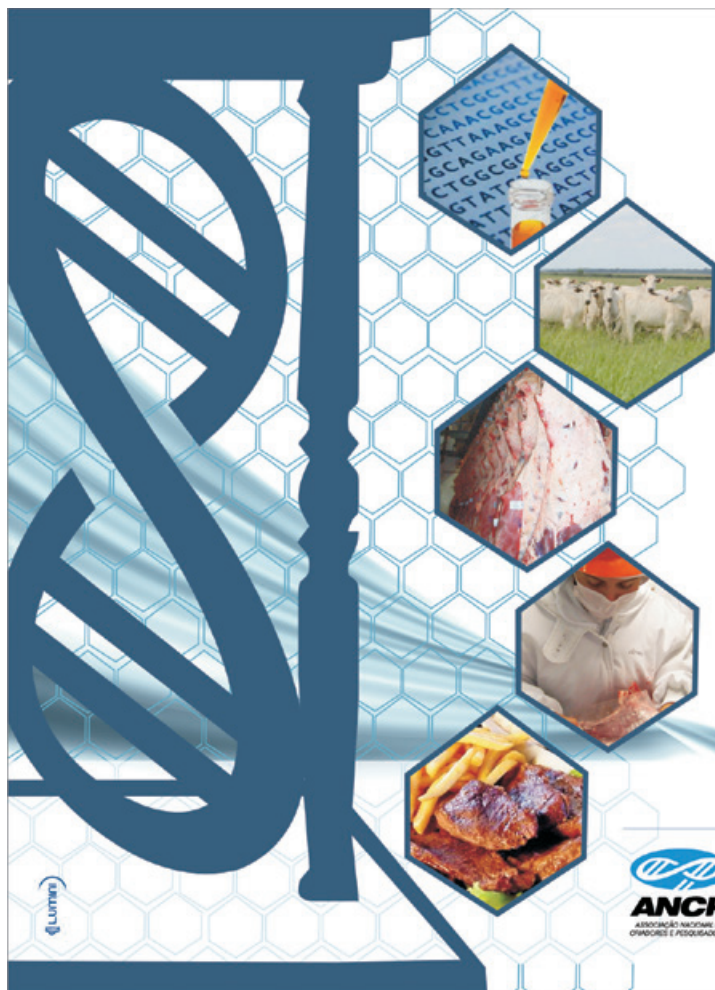
**PROGRAMA NELORE BRASIL
QUE VENHAM + 25 ANOS
DE MUITO SUCESSO
PARABÉNS ANCP**

ANCP E BRASILCOMZ, PARCERIA QUE GERA CONCEITO.



brasilcomz[®]
ZOOTECNIA TROPICAL

www.brasilcomz.com • 55 (16) 3203 8815



O que é o tempo pra quem já nasceu com experiência?

A Aval Serviços Tecnológicos se orgulha de fazer parte dessa história de pesquisas e de busca de soluções e tecnologias para rebanhos com carcaças de 1º mundo!

Parabéns ANCP pelos seus
25 anos
do Programa Nelore Brasil!

É uma honra participar desse marco como seu parceiro há 10 anos.

Parceiros:



AVAL

SERVIÇOS TECNOLÓGICOS S/S

www.aval-online.com.br

+55 (62) 3092-4559



SUMÁRIO

TABAPUÃ

OFICIAL DA ABCT DESDE 2009



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, NF120 >= 4, Nascidos a partir de 1993, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DIPP

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DIPP			MP120			DP120			DP450			DPE365			NN 120	NF 120	NR 120	MGT		
				VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP				VAL	AC	TOP
LETA 272	01/00	DEBATE DA PALMEIRA	TABA P9052	-1.10	17	0.1%	-0.57	23	90%	7.19	42	0.1%	13.93	46	0.5%	0.56	20	0.5%	39	27	1	16.30	34	0.1%
PRT 2365	05/96	CACHIMBO DA PRATA	7812	-0.80	31	0.5%	1.94	42	8%	1.17	54	30%	4.82	58	16%	-0.04	27	60%	94	48	3	4.70	47	15%
TABA R2198	11/98	VIUVO DE TABA	5921	-0.57	19	2%	-1.19	22	100%	1.29	49	30%	-0.08	50	70%	0.16	28	11%	22	41	5	1.93	39	40%
TABA R2816	08/99	AVAI DE TABA.	7808	-0.48	35	3%	3.07	37	1%	3.74	71	3%	13.44	71	0.5%	0.35	54	1%	62	268	7	12.33	59	0.5%
ALN 283	11/99	283 P.RISCADA	8202	-0.43	16	5%	1.39	21	18%	-0.30	32	80%	3.07	33	30%	-0.30	16	100%	20	9	1	2.80	27	30%
SJP 2593	10/96	VERTICE DE ICEM	4924	-0.33	26	9%	0.19	29	60%	4.30	54	2%	11.90	59	1%	0.41	41	1%	39	55	3	10.19	47	1%
TABA P8870	08/95	SIBILINO DA TABA	5921	-0.32	30	9%	0.86	36	35%	3.56	45	4%	5.70	46	12%	0.56	25	0.5%	77	20	6	7.89	40	4%
TABA R2205	11/98	VIVEIRO DE TABA.	5921	-0.22	28	17%	-1.88	36	100%	1.94	61	16%	6.45	62	9%	0.50	36	0.5%	60	98	5	4.97	50	13%
MBF 496	09/96	GANDULA MB DA FLOR	7808	-0.13	27	30%	3.53	30	0.5%	3.83	63	3%	9.99	64	2%	-0.13	31	80%	30	113	3	10.54	50	1%

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

TOP 45% para MGT, Acurácia maior ou igual a 15% para MP120, NF120 >= 4, Nascidos a partir de 1993, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para MP120

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DIPP			MP120			DP120			DP450			DPE365			NN 120	NF 120	NR 120	MGT		
				VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP				VAL	AC	TOP
LVRT 797	09/99	MARCIANO DA CINEL.	8801	0.34	22	100%	3.91	23	0.1%	3.24	56	5%	7.26	56	6%	0.14	18	14%	19	72	5	6.52	43	7%
CSC 7624	10/02	JAPEPO DO CORREGO	A130	0.38	23	100%	3.61	25	0.5%	1.88	58	16%	0.58	47	60%	-0.25	42	100%	23	86	3	2.05	43	35%
MBF 496	09/96	GANDULA MB DA FLOR	7808	-0.13	27	30%	3.53	30	0.5%	3.83	63	3%	9.99	64	2%	-0.13	31	80%	30	113	3	10.54	50	1%
CSC 7553	09/02	JACURUTU DO CORREGO	8801	0.32	21	90%	3.40	22	0.5%	0.06	61	70%	1.35	51	45%	0.11	39	18%	18	99	4	1.57	44	45%
TABA R2816	08/99	AVAI DE TABA.	7808	-0.48	35	3%	3.07	37	1%	3.74	71	3%	13.44	71	0.5%	0.35	54	1%	62	268	7	12.33	59	0.5%
MBF 1187	11/00	LIDER MB DA FLOR	NYFP 1459	0.39	26	100%	2.09	31	6%	5.35	54	0.5%	18.72	56	0.1%	0.05	19	30%	46	62	4	12.27	44	0.5%
TABA R3032	08/99	ATENEU DE TABA.	8801	-0.02	26	50%	2.05	30	6%	3.26	65	5%	6.91	61	7%	-0.14	41	80%	36	133	5	6.94	50	6%
CSC 7452	08/02	ITATIN DO CORREGO	1206	0.51	22	100%	1.99	19	7%	1.59	55	25%	-0.75	45	80%	0.40	30	1%	10	75	3	1.68	39	40%
PRT 2365	05/96	CACHIMBO DA PRATA	7812	-0.80	31	0.5%	1.94	42	8%	1.17	54	30%	4.82	58	16%	-0.04	27	60%	94	48	3	4.70	47	15%
CSC 7750	03/03	JIQUI DO CORREGO	NYFP 2497	0.80	17	100%	1.88	20	9%	3.44	56	4%	7.13	49	7%	-0.28	38	100%	17	75	4	3.68	41	25%
PRT 3984	09/02	IGAPO DA PRATA	3887	-0.38	12	7%	1.86	15	9%	1.03	47	35%	6.34	50	9%	-0.12	32	80%	11	37	1	4.81	36	14%
CSC 9643	09/07	POLITZ DO CÔRREGO	TABA R2816	-0.26	14	13%	1.83	15	10%	1.70	29	19%	6.17	26	10%	0.02	19	40%	0	7	2	5.89	23	9%
CCCC 1019	11/00	PROTETOR CC	NYFP 1459	-0.11	27	35%	1.82	30	10%	6.68	65	0.1%	8.25	62	4%	0.32	31	2%	36	133	4	10.37	50	1%
A130	07/96	TAROLO DE TAB	8804	0.37	43	100%	1.70	46	12%	4.94	68	1%	7.54	68	6%	-0.46	49	100%	110	137	7	7.00	59	6%
CSC 8038	11/03	MARIGUI DO CÔRREGO	TABA P8870	0.01	15	60%	1.39	18	18%	4.15	36	2%	5.77	29	11%	0.40	9	1%	10	15	2	6.41	26	7%
ALN 283	11/99	283 P.RISCADA	8202	-0.43	16	5%	1.39	21	18%	-0.30	32	80%	3.07	33	30%	-0.30	16	100%	20	9	1	2.80	27	30%
TRO 8	10/04	MAJOR TRO	A130	0.83	17	100%	1.36	18	19%	5.13	28	0.5%	10.19	27	2%	0.16	18	11%	7	9	2	7.96	24	4%
CSC 7825	08/03	JURUMUM DO CORREGO	A130	0.13	22	80%	1.34	24	19%	1.66	59	20%	0.94	50	60%	-0.41	46	100%	22	87	3	2.58	44	30%
CSC 8715	09/05	MAGNETO DO CÔRREGO	A130	0.31	14	90%	1.31	15	20%	3.76	45	3%	6.66	41	8%	-0.40	32	100%	1	38	3	6.10	34	8%
CSC 7814	08/03	JURU DO CÔRREGO	TABA R3032	0.14	13	80%	1.31	15	20%	1.80	54	18%	3.16	45	30%	-0.13	38	80%	8	66	4	3.36	38	25%
CBA 804	10/98	804-296 DA ITABAINA	768	0.05	29	60%	1.18	36	25%	2.74	56	8%	3.48	58	25%	0.00	33	45%	67	55	4	4.05	47	18%
PRT 3527	12/00	GNOMO DA PRATA	PRT 2365	-0.84	13	0.5%	1.17	23	25%	-0.77	25	90%	1.70	25	40%	-0.14	10	80%	37	75	1	2.26	21	35%
GER 4560	05/05	AGNUS FIV COPAC.	A130	0.29	17	90%	1.12	16	30%	5.28	57	0.5%	4.48	59	17%	-0.46	46	100%	1	84	3	5.06	45	13%
NILO 3275	11/95	RUAN TE DO MUC.	1206	0.36	13	100%	1.04	17	30%	1.59	46	25%	2.76	43	30%	-0.18	26	90%	5	31	3	1.30	34	45%

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

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

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DIPP			MP120			DP120			DP450			DPE365			NN 120	NF 120	NR 120	MGT		
				VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP				VAL	AC	TOP
LETA 272	01/00	DEBATE DA PALMEIRA	TABA P9052	-1.10	17	0.1%	-0.57	23	90%	7.19	42	0.1%	13.93	46	0.5%	0.56	20	0.5%	39	27	1	16.30	34	0.1%
CCCC 1019	11/00	PROTETOR CC	NYFP 1459	-0.11	27	35%	1.82	30	10%	6.68	65	0.1%	8.25	62	4%	0.32	31	2%	36	133	4	10.37	50	1%
MBF 1779	12/02	NITEROI MB DA FLOR	TABA R2816	-0.30	14	11%	2.27	12	4%	5.97	67	0.5%	11.76	69	1%	0.21	48	7%	0	202	5	11.68	50	0.5%
NYFP 4183	04/03	TERNO DA PROG.NY	NYFP 1578	0.00	11	50%	1.18	8	25%	5.36	54	0.5%	11.01	53	2%	-0.34	38	100%	1	55	4	9.36	39	2%
MBF 1187	11/00	LIDER MB DA FLOR	NYFP 1459	0.39	26	100%	2.09	31	6%	5.35	54	0.5%	18.72	56	0.1%	0.05	19	30%	46	62	4	12.27	44	0.5%
GER 4560	05/05	AGNUS FIV COPAC.	A130	0.29	17	90%	1.12	16	30%	5.28	57	0.5%	4.48	59	17%	-0.46	46	100%	1	84	3	5.06	45	13%
CCCC 2007	06/04	TUCANO TE CC	NYFP 1459	0.12	11	70%	2.26	12	5%	5.15	50	0.5%	7.33	39	6%	0.51	29	0.5%	0	46	2	8.84	33	2%
NYFP 2791	04/99	LORDE TE DA PROG.NY	NYFP 1459	-0.20	12	19%	1.97	13	8%	4.99	30	1%	13.86	34	0.5%	0.13	17	15%	4	10	1	12.12	25	0.5%
A130	07/96	TAROLO DE TAB	8804	0.37	43	100%	1.70	46	12%	4.94	68	1%	7.54	68	6%	-0.46	49	100%	110	137	7	7.00	59	6%
CCCC 2815	11/05	UILEGAL CC TE	CCCC 1019	-0.15	9	25%	1.48	9	16%	4.59	47	1%	6.35	46	9%	0.11	11	18%	0	43	1	7.09	32	5%
CCCC 3090	06/06	VOTORO TE CC	CCCC 1019	-0.15	9	25%	1.48	9	16%	4.59	31	1%	7.07	29	7%	0.10	13	19%	0	10	1	8.03	22	4%
CSC 9974	08/08	RUSSEL DO CÔRREGO	TABA R2816	-0.11	12	35%	2.60	13	2%	4.55	51	2%	10.83	37	2%	0.37	36	1%	0	48	2	12.64	34	0.5%
NGT 124	11/07	BEETHOVEN DA NGT	FEP 1034	-0.49	6	3%	-0.40	7	90%	4.41	32	2%	21.60	31	0.1%	-0.04	4	60%	0	12	1	14.18	21	0.1%
SJP 2593	10/96	VERTICE DE ICEM	4924	-0.33	26	9%	0.19	29	60%	4.30	54	2%	11.90	59	1%	0.41	41	1%	39	55	3	10.19	47	1%
CSC 8038	11/03	MARIGUI DO CÔRREGO	TABA P8870	0.01	15	60%	1.39	18	18%	4.15	36	2%	5.77	29	11%	0.40	9	1%	10	15	2	6.41	26	7%
CSC 8219	09/04	MIQUI DO CORREGO	TABA R3032	0.21	9	90%	0.82	11	40%	4.07	52	2%	11.92	50	1%	-0.03	27	60%	0	55	4	9.42	36	2%
CSC 8037	11/03	MARI DO CORREGO	NYFP 2497	0.15	13	80%	3.24	13	0.5%	4.02	58	2%	12.06	46	1%	-0.05	43	60%	6	100	4	11.16	40	0.5%
MBF 496	09/96	GANDULA MB DA FLOR	7808	-0.13	27	30%	3.53	30	0.5%	3.83	63	3%	9.99	64	2%	-0.13	31	80%	30	113	3	10.54	50	1%
PAT 471	11/03	LAGARTO DA PATURI	PAT 271	-0.41	8	5%	-0.09	8	80%	3.81	48	3%	2.60	50	35%	0.25	6	4%	4	49	1	4.41	33	16%
CSC 8715	09/05	MAGNETO DO CÔRREGO	A130	0.31	14	90%	1.31	15	20%	3.76	45	3%	6.66	41	8%	-0.40	32	100%	1	38	3	6.10	34	8%
CSC 8769	10/05	MAMON DO CÔRREGO	CSC 6825	0.12	10	70%	-0.39	10	90%	3.75	50	3%	9.15	36	3%	0.35	34	1%	1	53	3	6.77	32	6%
TABA R2816	08/99	AVAI DE TABA.	7808	-0.48	35	3%	3.07	37	1%	3.74	71	3%	13.44	71	0.5%	0.35	54	1%	62	268	7	12.33	59	0.5%
CSC 6480	03/99	EBOBO DO CORREGO	CSC 5314	0.34	27	100%	-0.41	23	90%	3.62	57	4%	5.08	42	14%	-0.07	28	70%	23	77	3	3.85	41	20%
GER 5284	10/07	IMPERADOR DA COPAC.	LVRT 797	-0.17	8	25%	3.06	10	1%	3.57	35	4%	11.22	28	2%	-0.08	10	70%	0	15	1	9.84	22	2%
TABA P8870	08/95	SIBILINO DA TABA	5921	-0.32	30	9%	0.86	36	35%	3.56	45	4%	5.70	46	12%	0.56	25	0.5%	77	20	6	7.89	40	4%
AGNJ 6	12/03	AG LAPSO TE DA JANG.	A50	0.09	11	70%	1.35	11	19%	3.46	42	4%	5.43	43	13%	-0.19	26	90%	2	23	1	4.50	32	16%
CSC 7750	03/03	JIQUEI DO CORREGO	NYFP 2497	0.80	17	100%	1.88	20	9%	3.44	56	4%	7.13	49	7%	-0.28	38	100%	17	75	4	3.68	41	25%
TABA R3032	08/99	ATENEU DE TABA.	8801	-0.02	26	50%	2.05	30	6%	3.26	65	5%	6.91	61	7%	-0.14	41	80%	36	133	5	6.94	50	6%
LVRT 797	09/99	MARCIANO DA CINEL.	8801	0.34	22	100%	3.91	23	0.1%	3.24	56	5%	7.26	56	6%	0.14	18	14%	19	72	5	6.52	43	7%
PRT 4757	11/04	LANHO FIV DA PRATA	PRT 2365	-0.45	9	4%	0.64	11	45%	3.01	33	6%	8.40	47	4%	0.03	9	35%	0	18	1	6.15	29	8%
CBA 804	10/98	804-296 DA ITABAINA	768	0.05	29	60%	1.18	36	25%	2.74	56	8%	3.48	58	25%	0.00	33	45%	67	55	4	4.05	47	18%
CSC 7425	04/02	ITAPU DO CORREGO	CSC 5314	0.27	32	90%	0.79	39	40%	2.65	71	9%	8.88	71	3%	0.29	61	3%	78	287	4	6.55	59	7%
CSC 9975	08/08	RUTLAM DO CÔRREGO	TABA R3032	0.41	9	100%	1.33	11	20%	2.62	34	9%	5.91	26	11%	-0.24	18	100%	0	10	2	4.03	23	18%
NCG 4402	04/04	ARCO ONDA VERDE	4047	0.01	2	60%	0.10	3	70%	2.52	38	10%	4.87	41	15%	-0.14	29	80%	0	24	3	3.91	28	19%
TROA 387	12/05	NITROGENADO TRO	SJP 2593	-0.01	11	50%	0.39	12	60%	2.28	41	12%	8.18	43	5%	-0.21	37	90%	0	30	1	6.57	33	7%
CSC 8648	08/05	NOPUAMO DO CORREGO	TABA P8870	-0.01	11	50%	1.12	12	30%	2.10	39	14%	1.30	37	50%	0.28	20	3%	0	23	3	3.68	28	25%
TABA R2205	11/98	VIVEIRO DE TABA.	5921	-0.22	28	17%	-1.88	36	100%	1.94	61	16%	6.45	62	9%	0.50	36	0.5%	60	98	5	4.97	50	13%
CSC 7624	10/02	JAPEPO DO CORREGO	A130	0.38	23	100%	3.61	25	0.5%	1.88	58	16%	0.58	47	60%	-0.25	42	100%	23	86	3	2.05	43	35%
CSC 8501	03/05	NHEMBOCAIO DO CÔRREG	CSC 7553	-0.01	11	50%	2.87	11	2%	1.83	54	17%	4.97	42	15%	0.21	29	7%	2	64	3	5.19	35	12%
CSC 8323	10/04	MOMBEU DO CORREGO	TABA R3032	0.08	13	70%	0.63	15	45%	1.82	55	17%	3.50	42	25%	-0.05	31	60%	4	62	3	2.69	36	30%

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

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

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DIPP			MP120			DP120			DP450			DPE365			NN 120	NF 450	NR 450	MGT		
				VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP				VAL	AC	TOP
MBF 1187	11/00	LIDER MB DA FLOR	NYFP 1459	0.39	26	100%	2.09	31	6%	5.35	54	0.5%	18.72	56	0.1%	0.05	19	30%	46	45	3	12.27	44	0.5%
NYFP 1459	08/95	RAIO DA PROG.	4893	0.15	31	80%	4.06	35	0.1%	6.45	38	0.1%	16.91	47	0.1%	0.28	20	3%	63	11	3	14.74	38	0.1%
LETA 272	01/00	DEBATE DA PALMEIRA	TABA P9052	-1.10	17	0.1%	-0.57	23	90%	7.19	42	0.1%	13.93	46	0.5%	0.56	20	0.5%	39	24	1	16.30	34	0.1%
NYFP 2791	04/99	LORDE TE DA PROG.NY	NYFP 1459	-0.20	12	19%	1.97	13	8%	4.99	30	1%	13.86	34	0.5%	0.13	17	15%	4	10	1	12.12	25	0.5%
TABA R2816	08/99	AVAI DE TABA.	7808	-0.48	35	3%	3.07	37	1%	3.74	71	3%	13.44	71	0.5%	0.35	54	1%	62	146	7	12.33	59	0.5%
CSC 8037	11/03	MARI DO CORREGO	NYFP 2497	0.15	13	80%	3.24	13	0.5%	4.02	58	2%	12.06	46	1%	-0.05	43	60%	6	16	3	11.16	40	0.5%
CSC 8219	09/04	MIQUI DO CORREGO	TABA R3032	0.21	9	90%	0.82	11	40%	4.07	52	2%	11.92	50	1%	-0.03	27	60%	0	22	3	9.42	36	2%
SJP 2593	10/96	VERTICE DE ICEM	4924	-0.33	26	9%	0.19	29	60%	4.30	54	2%	11.90	59	1%	0.41	41	1%	39	69	3	10.19	47	1%
MBF 1779	12/02	NITEROI MB DA FLOR	TABA R2816	-0.30	14	11%	2.27	12	4%	5.97	67	0.5%	11.76	69	1%	0.21	48	7%	0	151	3	11.68	50	0.5%
NYFP 4183	04/03	TERNO DA PROG.NY	NYFP 1578	0.00	11	50%	1.18	8	25%	5.36	54	0.5%	11.01	53	2%	-0.34	38	100%	1	31	2	9.36	39	2%
MBF 496	09/96	GANDULA MB DA FLOR	7808	-0.13	27	30%	3.53	30	0.5%	3.83	63	3%	9.99	64	2%	-0.13	31	80%	30	78	2	10.54	50	1%
DORN 368	08/07	CORONEL DA DORN	NYFP 4183	-0.12	4	30%	0.38	3	60%	1.49	42	25%	8.93	36	3%	-0.30	25	100%	0	7	1	5.04	27	13%
CSC 7425	04/02	ITAPU DO CORREGO	CSC 5314	0.27	32	90%	0.79	39	40%	2.65	71	9%	8.88	71	3%	0.29	61	3%	78	171	4	6.55	59	7%
FEP 1034	09/96	DOTE DA E.P	5180	-0.35	10	8%	-0.67	10	100%	1.09	41	35%	8.59	40	4%	0.10	6	19%	10	16	2	5.44	28	11%
PRT 4757	11/04	LANHO FIV DA PRATA	PRT 2365	-0.45	9	4%	0.64	11	45%	3.01	33	6%	8.40	47	4%	0.03	9	35%	0	26	1	6.15	29	8%
CCCC 1019	11/00	PROTETOR CC	NYFP 1459	-0.11	27	35%	1.82	30	10%	6.68	65	0.1%	8.25	62	4%	0.32	31	2%	36	57	4	10.37	50	1%
TROA 387	12/05	NITROGENADO TRO	SJP 2593	-0.01	11	50%	0.39	12	60%	2.28	41	12%	8.18	43	5%	-0.21	37	90%	0	19	1	6.57	33	7%
A130	07/96	TAROLO DE TAB	8804	0.37	43	100%	1.70	46	12%	4.94	68	1%	7.54	68	6%	-0.46	49	100%	110	84	6	7.00	59	6%
PRT 3180	10/99	FOSFATO DA PRATA	A51	0.32	20	90%	0.94	23	35%	1.13	40	35%	7.37	46	6%	0.08	25	25%	18	27	2	4.64	35	15%
CCCC 2007	06/04	TUCANO TE CC	NYFP 1459	0.12	11	70%	2.26	12	5%	5.15	50	0.5%	7.33	39	6%	0.51	29	0.5%	0	8	2	8.84	33	2%
LVRT 797	09/99	MARCIANO DA CINEL.	8801	0.34	22	100%	3.91	23	0.1%	3.24	56	5%	7.26	56	6%	0.14	18	14%	19	35	3	6.52	43	7%
CSC 7750	03/03	JIQUI DO CORREGO	NYFP 2497	0.80	17	100%	1.88	20	9%	3.44	56	4%	7.13	49	7%	-0.28	38	100%	17	20	3	3.68	41	25%
CSC 9186	09/06	MOELLER DO CORREGO	NYFP 2497	0.25	9	90%	1.13	10	25%	1.64	34	20%	6.96	34	7%	-0.21	12	90%	0	9	2	4.31	25	17%
CCCC 1673	03/03	SARDONICO CC	CBA 804	-0.05	8	45%	0.80	10	40%	5.54	28	0.5%	6.94	38	7%	0.27	10	3%	0	15	1	8.00	24	4%
TABA R3032	08/99	ATENEU DE TABA.	8801	-0.02	26	50%	2.05	30	6%	3.26	65	5%	6.91	61	7%	-0.14	41	80%	36	49	5	6.94	50	6%
CSC 8715	09/05	MAGNETO DO CÔRREGO	A130	0.31	14	90%	1.31	15	20%	3.76	45	3%	6.66	41	8%	-0.40	32	100%	1	13	3	6.10	34	8%
TABA R2205	11/98	VIVEIRO DE TABA.	5921	-0.22	28	17%	-1.88	36	100%	1.94	61	16%	6.45	62	9%	0.50	36	0.5%	60	58	4	4.97	50	13%
CCCC 2815	11/05	UILEGAL CC TE	CCCC 1019	-0.15	9	25%	1.48	9	16%	4.59	47	1%	6.35	46	9%	0.11	11	18%	0	19	1	7.09	32	5%
PRT 3984	09/02	IGAPO DA PRATA	3887	-0.38	12	7%	1.86	15	9%	1.03	47	35%	6.34	50	9%	-0.12	32	80%	11	31	3	4.81	36	14%
TABA P8870	08/95	SIBILINO DA TABA	5921	-0.32	30	9%	0.86	36	35%	3.56	45	4%	5.70	46	12%	0.56	25	0.5%	77	11	3	7.89	40	4%
AGNJ 6	12/03	AG LAPSO TE DA JANG.	A50	0.09	11	70%	1.35	11	19%	3.46	42	4%	5.43	43	13%	-0.19	26	90%	2	16	1	4.50	32	16%
CSC 6480	03/99	EBOBO DO CORREGO	CSC 5314	0.34	27	100%	-0.41	23	90%	3.62	57	4%	5.08	42	14%	-0.07	28	70%	23	6	3	3.85	41	20%
CSC 8501	03/05	NHEMBOCAIO DO CÔRREG	CSC 7553	-0.01	11	50%	2.87	11	2%	1.83	54	17%	4.97	42	15%	0.21	29	7%	2	8	3	5.19	35	12%
NCG 4402	04/04	ARCO ONDA VERDE	4047	0.01	2	60%	0.10	3	70%	2.52	38	10%	4.87	41	15%	-0.14	29	80%	0	21	2	3.91	28	19%
PRT 2365	05/96	CACHIMBO DA PRATA	7812	-0.80	31	0.5%	1.94	42	8%	1.17	54	30%	4.82	58	16%	-0.04	27	60%	94	39	4	4.70	47	15%
TRO 207	10/06	OPUSCULO TRO	NYFP 2497	0.04	9	60%	1.77	11	11%	1.25	46	30%	4.55	42	17%	-0.02	35	60%	0	26	1	3.12	33	25%
GER 4560	05/05	AGNUS FIV COPAC.	A130	0.29	17	90%	1.12	16	30%	5.28	57	0.5%	4.48	59	17%	-0.46	46	100%	1	67	1	5.06	45	13%
TRO 177	03/06	OCEANO TRO	PRT 2365	-0.45	10	4%	1.39	13	18%	-1.36	40	100%	3.71	41	25%	-0.26	31	100%	0	20	1	1.90	31	40%
CSC 8323	10/04	MOMBEU DO CORREGO	TABA R3032	0.08	13	70%	0.63	15	45%	1.82	55	17%	3.50	42	25%	-0.05	31	60%	4	11	3	2.69	36	30%
CBA 804	10/98	804-296 DA ITABAINA	768	0.05	29	60%	1.18	36	25%	2.74	56	8%	3.48	58	25%	0.00	33	45%	67	38	4	4.05	47	18%

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

TOP 45% para MGT, Acurácia maior ou igual a 15% para DPE365, NF450 >= 4, Nascidos a partir de 1993, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DPE365

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DIPP			MP120			DP120			DP450			DPE365			NN 120	NF 450	NR 450	MGT		
				VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP				VAL	AC	TOP
LETA 272	01/00	DEBATE DA PALMEIRA	TABA P9052	-1.10	17	0.1%	-0.57	23	90%	7.19	42	0.1%	13.93	46	0.5%	0.56	20	0.5%	39	24	1	16.30	34	0.1%
TABA P8870	08/95	SIBILINO DA TABA	5921	-0.32	30	9%	0.86	36	35%	3.56	45	4%	5.70	46	12%	0.56	25	0.5%	77	11	3	7.89	40	4%
CCCC 2007	06/04	TUCANO TE CC	NYFP 1459	0.12	11	70%	2.26	12	5%	5.15	50	0.5%	7.33	39	6%	0.51	29	0.5%	0	8	2	8.84	33	2%
TABA R2205	11/98	VIVEIRO DE TABA.	5921	-0.22	28	17%	-1.88	36	100%	1.94	61	16%	6.45	62	9%	0.50	36	0.5%	60	58	4	4.97	50	13%
SJP 2593	10/96	VERTICE DE ICEM	4924	-0.33	26	9%	0.19	29	60%	4.30	54	2%	11.90	59	1%	0.41	41	1%	39	69	3	10.19	47	1%
CSC 7452	08/02	ITATIN DO CORREGO	1206	0.51	22	100%	1.99	19	7%	1.59	55	25%	-0.75	45	80%	0.40	30	1%	10	12	3	1.68	39	40%
CSC 7102	03/01	ICOI DO CORREGO	9108	0.16	25	80%	0.84	26	35%	1.25	41	30%	3.39	40	25%	0.40	23	1%	29	11	3	3.02	34	30%
TABA R2816	08/99	AVAI DE TABA.	7808	-0.48	35	3%	3.07	37	1%	3.74	71	3%	13.44	71	0.5%	0.35	54	1%	62	146	7	12.33	59	0.5%
CCCC 1019	11/00	PROTETOR CC	NYFP 1459	-0.11	27	35%	1.82	30	10%	6.68	65	0.1%	8.25	62	4%	0.32	31	2%	36	57	4	10.37	50	1%
CSC 7425	04/02	ITAPU DO CORREGO	CSC 5314	0.27	32	90%	0.79	39	40%	2.65	71	9%	8.88	71	3%	0.29	61	3%	78	171	4	6.55	59	7%
CSC 8648	08/05	NOPUAMO DO CORREGO	TABA P8870	-0.01	11	50%	1.12	12	30%	2.10	39	14%	1.30	37	50%	0.28	20	3%	0	10	3	3.68	28	25%
NYFP 1459	08/95	RAIO DA PROG.	4893	0.15	31	80%	4.06	35	0.1%	6.45	38	0.1%	16.91	47	0.1%	0.28	20	3%	63	11	3	14.74	38	0.1%
CSC 8501	03/05	NHEMBOCAIO DO CÓRREG	CSC 7553	-0.01	11	50%	2.87	11	2%	1.83	54	17%	4.97	42	15%	0.21	29	7%	2	8	3	5.19	35	12%
MBF 1779	12/02	NITEROI MB DA FLOR	TABA R2816	-0.30	14	11%	2.27	12	4%	5.97	67	0.5%	11.76	69	1%	0.21	48	7%	0	151	3	11.68	50	0.5%
GTRT 618	10/06	IGOR FIV DE TABAPUA	TABA R2198	-0.17	6	25%	-0.12	7	80%	1.63	56	20%	1.92	52	40%	0.17	38	10%	0	38	1	2.09	38	35%
TABA R2198	11/98	VIUVO DE TABA	5921	-0.57	19	2%	-1.19	22	100%	1.29	49	30%	-0.08	50	70%	0.16	28	11%	22	29	4	1.93	39	40%
LVRT 797	09/99	MARCIANO DA CINEL.	8801	0.34	22	100%	3.91	23	0.1%	3.24	56	5%	7.26	56	6%	0.14	18	14%	19	35	3	6.52	43	7%
NYFP 2791	04/99	LORDE TE DA PROG.NY	NYFP 1459	-0.20	12	19%	1.97	13	8%	4.99	30	1%	13.86	34	0.5%	0.13	17	15%	4	10	1	12.12	25	0.5%
CSC 7553	09/02	JACURUTU DO CORREGO	8801	0.32	21	90%	3.40	22	0.5%	0.06	61	70%	1.35	51	45%	0.11	39	18%	18	21	3	1.57	44	45%
PRT 3180	10/99	FOSFATO DA PRATA	A51	0.32	20	90%	0.94	23	35%	1.13	40	35%	7.37	46	6%	0.08	25	25%	18	27	2	4.64	35	15%
MBF 1187	11/00	LIDER MB DA FLOR	NYFP 1459	0.39	26	100%	2.09	31	6%	5.35	54	0.5%	18.72	56	0.1%	0.05	19	30%	46	45	3	12.27	44	0.5%

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

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

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DIPP			MP120			DP120			DP450			DPE365			NN 120	NF 450	NR 450	MGT		
				VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP				VAL	AC	TOP
LETA 272	01/00	DEBATE DA PALMEIRA	TABA P9052	-1.10	17	0.1%	-0.57	23	90%	7.19	42	0.1%	13.93	46	0.5%	0.56	20	0.5%	39	24	1	16.30	34	0.1%
NYFP 1459	08/95	RAIO DA PROG.	4893	0.15	31	80%	4.06	35	0.1%	6.45	38	0.1%	16.91	47	0.1%	0.28	20	3%	63	11	3	14.74	38	0.1%
TABA R2816	08/99	AVAI DE TABA.	7808	-0.48	35	3%	3.07	37	1%	3.74	71	3%	13.44	71	0.5%	0.35	54	1%	62	146	7	12.33	59	0.5%
MBF 1187	11/00	LIDER MB DA FLOR	NYFP 1459	0.39	26	100%	2.09	31	6%	5.35	54	0.5%	18.72	56	0.1%	0.05	19	30%	46	45	3	12.27	44	0.5%
MBF 1779	12/02	NITEROI MB DA FLOR	TABA R2816	-0.30	14	11%	2.27	12	4%	5.97	67	0.5%	11.76	69	1%	0.21	48	7%	0	151	3	11.68	50	0.5%
CSC 8037	11/03	MARI DO CORREGO	NYFP 2497	0.15	13	80%	3.24	13	0.5%	4.02	58	2%	12.06	46	1%	-0.05	43	60%	6	16	3	11.16	40	0.5%
MBF 496	09/96	GANDULA MB DA FLOR	7808	-0.13	27	30%	3.53	30	0.5%	3.83	63	3%	9.99	64	2%	-0.13	31	80%	30	78	2	10.54	50	1%
CCCC 1019	11/00	PROTETOR CC	NYFP 1459	-0.11	27	35%	1.82	30	10%	6.68	65	0.1%	8.25	62	4%	0.32	31	2%	36	57	4	10.37	50	1%
SJP 2593	10/96	VERTICE DE ICEM	4924	-0.33	26	9%	0.19	29	60%	4.30	54	2%	11.90	59	1%	0.41	41	1%	39	69	3	10.19	47	1%
CSC 8219	09/04	MIQUI DO CORREGO	TABA R3032	0.21	9	90%	0.82	11	40%	4.07	52	2%	11.92	50	1%	-0.03	27	60%	0	22	3	9.42	36	2%
NYFP 4183	04/03	TERNO DA PROG.NY	NYFP 1578	0.00	11	50%	1.18	8	25%	5.36	54	0.5%	11.01	53	2%	-0.34	38	100%	1	31	2	9.36	39	2%
CCCC 2007	06/04	TUCANO TE CC	NYFP 1459	0.12	11	70%	2.26	12	5%	5.15	50	0.5%	7.33	39	6%	0.51	29	0.5%	0	8	2	8.84	33	2%
TABA P8870	08/95	SIBILINO DA TABA	5921	-0.32	30	9%	0.86	36	35%	3.56	45	4%	5.70	46	12%	0.56	25	0.5%	77	11	3	7.89	40	4%
CCCC 2815	11/05	UILEGAL CC TE	CCCC 1019	-0.15	9	25%	1.48	9	16%	4.59	47	1%	6.35	46	9%	0.11	11	18%	0	19	1	7.09	32	5%
A130	07/96	TAROLO DE TAB	8804	0.37	43	100%	1.70	46	12%	4.94	68	1%	7.54	68	6%	-0.46	49	100%	110	84	6	7.00	59	6%
TABA R3032	08/99	ATENEU DE TABA.	8801	-0.02	26	50%	2.05	30	6%	3.26	65	5%	6.91	61	7%	-0.14	41	80%	36	49	5	6.94	50	6%
TROA 387	12/05	NITROGENADO TRO	SJP 2593	-0.01	11	50%	0.39	12	60%	2.28	41	12%	8.18	43	5%	-0.21	37	90%	0	19	1	6.57	33	7%
CSC 7425	04/02	ITAPU DO CORREGO	CSC 5314	0.27	32	90%	0.79	39	40%	2.65	71	9%	8.88	71	3%	0.29	61	3%	78	171	4	6.55	59	7%
LVRT 797	09/99	MARCIANO DA CINEL.	8801	0.34	22	100%	3.91	23	0.1%	3.24	56	5%	7.26	56	6%	0.14	18	14%	19	35	3	6.52	43	7%
CSC 8715	09/05	MAGNETO DO CÔRREGO	A130	0.31	14	90%	1.31	15	20%	3.76	45	3%	6.66	41	8%	-0.40	32	100%	1	13	3	6.10	34	8%
CSC 8501	03/05	NHEBOCAIO DO CÔRREG	CSC 7553	-0.01	11	50%	2.87	11	2%	1.83	54	17%	4.97	42	15%	0.21	29	7%	2	8	3	5.19	35	12%
GER 4560	05/05	AGNUS FIV COPAC.	A130	0.29	17	90%	1.12	16	30%	5.28	57	0.5%	4.48	59	17%	-0.46	46	100%	1	67	1	5.06	45	13%
TABA R2205	11/98	VIVEIRO DE TABA.	5921	-0.22	28	17%	-1.88	36	100%	1.94	61	16%	6.45	62	9%	0.50	36	0.5%	60	58	4	4.97	50	13%
PRT 3984	09/02	IGAPO DA PRATA	3887	-0.38	12	7%	1.86	15	9%	1.03	47	35%	6.34	50	9%	-0.12	32	80%	11	31	3	4.81	36	14%
PRT 2365	05/96	CACHIMBO DA PRATA	7812	-0.80	31	0.5%	1.94	42	8%	1.17	54	30%	4.82	58	16%	-0.04	27	60%	94	39	4	4.70	47	15%
PRT 3180	10/99	FOSFATO DA PRATA	A51	0.32	20	90%	0.94	23	35%	1.13	40	35%	7.37	46	6%	0.08	25	25%	18	27	2	4.64	35	15%
AGNJ 6	12/03	AG LAPSO TE DA JANG.	A50	0.09	11	70%	1.35	11	19%	3.46	42	4%	5.43	43	13%	-0.19	26	90%	2	16	1	4.50	32	16%
PAT 471	11/03	LAGARTO DA PATURI	PAT 271	-0.41	8	5%	-0.09	8	80%	3.81	48	3%	2.60	50	35%	0.25	6	4%	4	37	1	4.41	33	16%
CBA 804	10/98	804-296 DA ITABAINA	768	0.05	29	60%	1.18	36	25%	2.74	56	8%	3.48	58	25%	0.00	33	45%	67	38	4	4.05	47	18%
CSC 7750	03/03	JIQUI DO CORREGO	NYFP 2497	0.80	17	100%	1.88	20	9%	3.44	56	4%	7.13	49	7%	-0.28	38	100%	17	20	3	3.68	41	25%
CSC 7814	08/03	JURU DO CORREGO	TABA R3032	0.14	13	80%	1.31	15	20%	1.80	54	18%	3.16	45	30%	-0.13	38	80%	8	12	3	3.36	38	25%
TRO 207	10/06	OPUSCULO TRO	NYFP 2497	0.04	9	60%	1.77	11	11%	1.25	46	30%	4.55	42	17%	-0.02	35	60%	0	26	1	3.12	33	25%
CSC 7102	03/01	ICOI DO CORREGO	9108	0.16	25	80%	0.84	26	35%	1.25	41	30%	3.39	40	25%	0.40	23	1%	29	11	3	3.02	34	30%
CSC 8323	10/04	MOMBEU DO CORREGO	TABA R3032	0.08	13	70%	0.63	15	45%	1.82	55	17%	3.50	42	25%	-0.05	31	60%	4	11	3	2.69	36	30%
CSC 7825	08/03	JURUMUM DO CORREGO	A130	0.13	22	80%	1.34	24	19%	1.66	59	20%	0.94	50	60%	-0.41	46	100%	22	18	3	2.58	44	30%
GTRT 618	10/06	IGOR FIV DE TABAPUA	TABA R2198	-0.17	6	25%	-0.12	7	80%	1.63	56	20%	1.92	52	40%	0.17	38	10%	0	38	1	2.09	38	35%
CSC 7624	10/02	JAPEPO DO CORREGO	A130	0.38	23	100%	3.61	25	0.5%	1.88	58	16%	0.58	47	60%	-0.25	42	100%	23	13	3	2.05	43	35%
TABA R2198	11/98	VIUVO DE TABA	5921	-0.57	19	2%	-1.19	22	100%	1.29	49	30%	-0.08	50	70%	0.16	28	11%	22	29	4	1.93	39	40%
TRO 177	03/06	OCEANO TRO	PRT 2365	-0.45	10	4%	1.39	13	18%	-1.36	40	100%	3.71	41	25%	-0.26	31	100%	0	20	1	1.90	31	40%
CSC 7452	08/02	ITATIN DO CORREGO	1206	0.51	22	100%	1.99	19	7%	1.59	55	25%	-0.75	45	80%	0.40	30	1%	10	12	3	1.68	39	40%

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

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

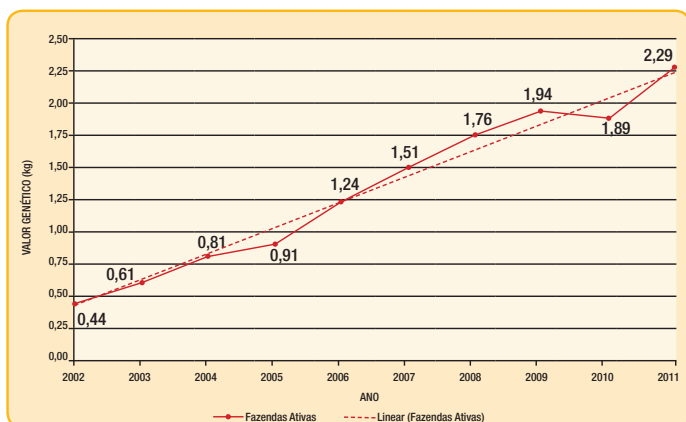
El Progreso Genético refleja el grado de acierto del criador en la selección dentro de su rodeo y su eficiencia en el empleo de toros genéticamente superiores. La selección bien conducida puede producir, en determinadas características, cambios genéticos del orden del 1% al año o más, cifra que significa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

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

Habilidade Maternal (MP120)

Habilidad Materna (MP120)

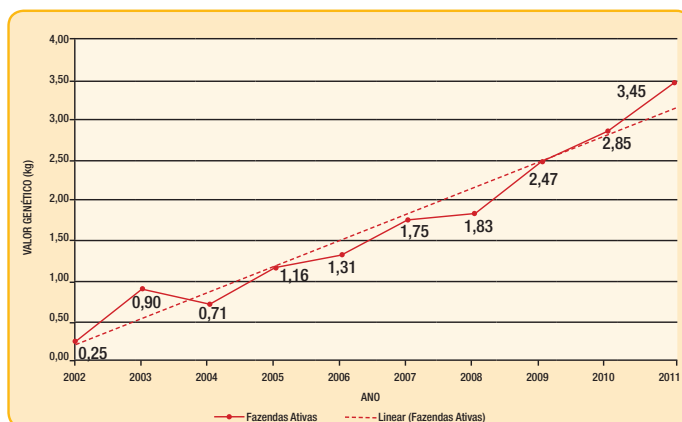
Ganho Genético: **0,21 kg/ano**



Crescimento Pré-Desmame (P120)

Crecimiento Pre-Destete (P120)

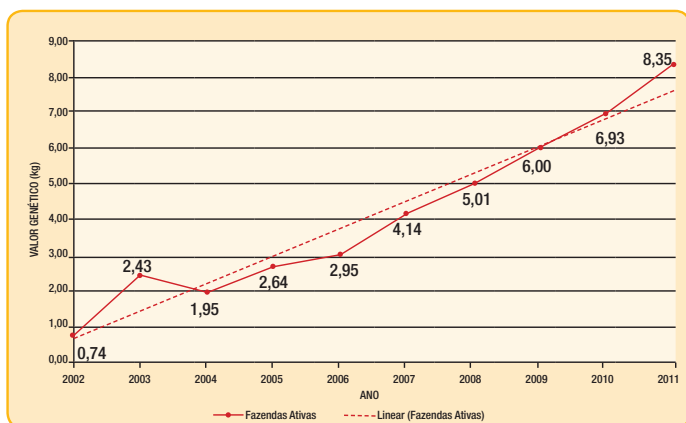
Ganho Genético: **0,33 kg/ano**



Crescimento Pós-Desmame (P450)

Crecimiento Póst-Destete (P450)

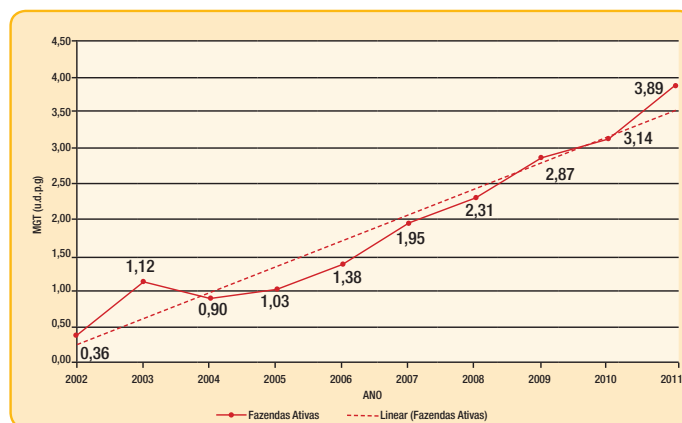
Ganho Genético: **0,78 kg/ano**



Mérito Genético Total (MGT)

Mérito Genético Total (MGT)

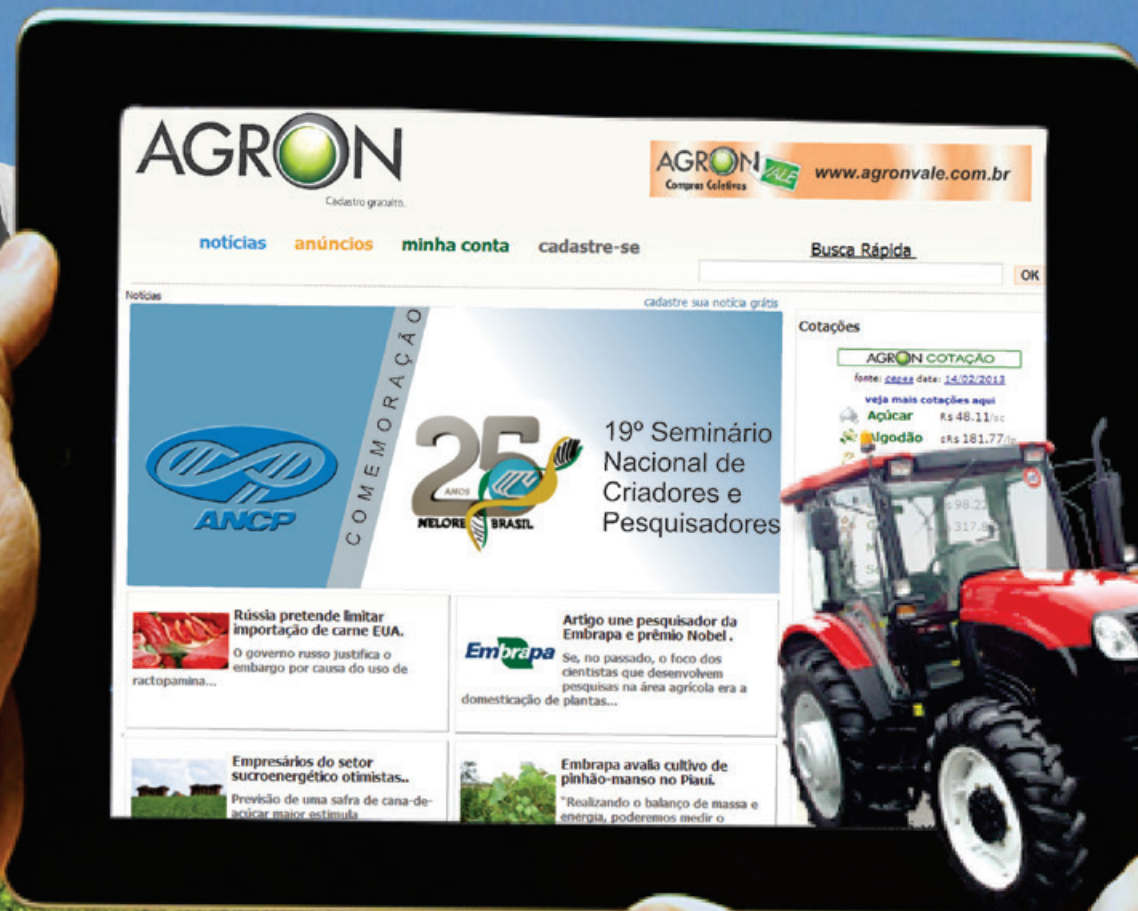
Ganho Genético: **0,36 u.d.p.g./ano**



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

int:3
@.com

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



Faça seu cadastro
gratuitamente

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

www.agron.com.br

Embrapa Cerrados e Programa Nelore Brasil: genética de qualidade para o produtor



Nesses 25 anos do Programa Nelore Brasil, a Embrapa Cerrados quer comemorar os resultados com todos os técnicos e produtores que compõem a Associação Nacional de Criadores e Pesquisadores (ANCP). Graças à união de esforços, ao apoio inequívoco da ANCP e ao entusiasmo dos pecuaristas que apostaram na parceria com a pesquisa agropecuária, a marca BRGN – Brasil Genética Nelore é hoje uma realidade no setor produtivo.

Ao seguir um rigoroso programa de seleção baseado em critérios relacionados à maior produtividade com sustentabilidade no bioma Cerrado, foi possível oferecer ao mercado animais da raça Nelore Mocho de elevado mérito genético para características de interesse econômico como rusticidade, fertilidade, habilidade maternal, velocidade de crescimento pré e pós-desmame e qualidade de carcaça.

Desse intenso trabalho já foram selecionados dois touros jovens, o **BRGN 590 - Hélix da Cerrados**, e o BRGN 364 - Fidalgo da Cerrados animais avaliados e aprovados pelo Programa Nelore Brasil e atualmente com sêmen disponível para o mercado na parceira CRVLagoa. Para a safra 2012/2013, a Embrapa Cerrados apresenta o touro jovem BRGN 957 - Lacre da Cerrados, que compõe a Reprodução Programada do Programa Nelore Brasil, sendo um dos touros Nelore Mocho de maior mérito genético total e uma régua de DEPs de grande equilíbrio e harmonia. É a qualidade genética com o selo Embrapa e certificada pela Associação Nacional de Criadores e Pesquisadores (ANCP).

Gráfico de Evolução do Rebanho Nelore: MGT
AG FEV/2013

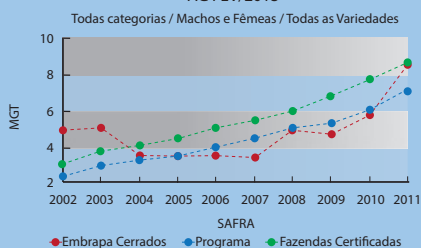


Gráfico de Evolução do Rebanho Nelore: MP 120
AG FEV/2013

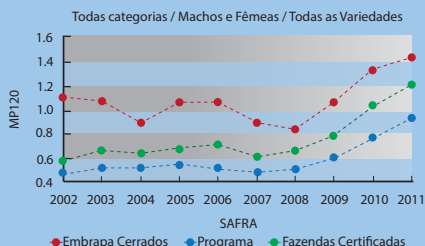


Gráfico de Evolução do Rebanho Nelore: MP 210
AG FEV/2013

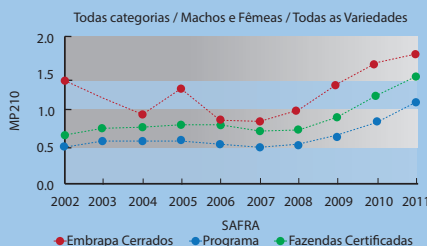
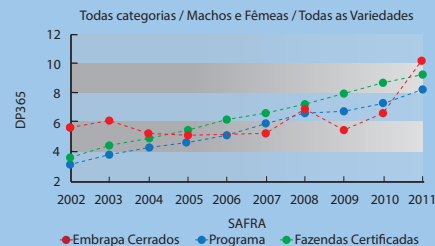


Gráfico de Evolução do Rebanho Nelore: DP365
AG FEV/2013



Nome	Raça	Categoria	Variedade	MGT					
Lacre da Cerrados	Nelore	PO	Mocho	16.73 [®] 0.5%					
MP120	DP365	DP450	DPE365	DPE450	MTP120	MTP210	MP210	DACAB	DAOL
1.71	22.14	21.69	0.50	0.96	4.78	8.56	3.55	0.22	1.28
[®] 16%	[®] 0.1%	[®] 0.5%	[®] 5%	[®] 2%	[®] 4%	[®] 1%	[®] 4%	[®] 3%	[®] 5%

[®]: TOP

Média Ponderada para as DEPS no ano de 2012 da progênie produzida na Embrapa Cerrados

MGT	MP120	MP210	DP120	DP210	DP365	DP450	DPE365	DPE450
11.20	2.05	2.35	4.18	6.54	12.65	13.10	0.34	0.52
DAOL	DACAB	MTP120	DIPP	DPG	DPA	DPAC	DSTAY	D3P
0.66	0.05	4.14	-0.37	0.73	18.90	4.90	55.89	48.61



Ministério da
Agricultura, Pecuária
e Abastecimento



The National Association of Breeders and Researchers (ANCP) presents the **Summary 2013 – 25th Anniversary Nelore Brazil Program Commemorative Edition**. Here are the published Expected Progeny Differences (DEPs), Accuracies (AC) and the Total Genetic Merit (MGT) of the genetically superior sires for Nelore, Guzará, Brahman and Tabapuã breeds. This summary aims to help at the identification of animals with superior breeding values to be selected as parents for the next generation.

The genetic evaluation of the four zebu breeds has been realized by the Technical Center of Genetic Evaluation (CTAG) using the animal's available information (pedigree, individual performance and parents's performances) based on the mixed models approach (BLUP), for a complete animal model. At present, ANCP's database has around 2,3 million animals at the relationship matrix, 6,9 million body weights and 1,2 million scrotal circumferences measured.

The presented EPDs are: Maternal ability (MP120), Body Weight at 120 and 450 days of age (P120 and P450), Probability of Precocious Calving (3P), Age at First Calving (IPP), Scrotal Circumference at 365 days of age (PE365), Gestation Length (PG), Stayability (STAY), Longissimus Muscle Area (AOL), Carcass Finishing (ACAB), Body Structure, Finishing Precocity and Muscling at Yearling (ES, PS e MS). The Genomically-Enhanced EPD (GE-EPD) for Nelore young sires was estimated using Molecular Value Prediction (CLARIFIDE-MVPs) informations, pedigree data, performance and progeny data. GE-EPD may differ from EDPs of the traditional evaluation, but increase the accuracy of young animal.

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

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

Alexandre S. Bonifácio¹, Luís Gustavo G. Figueiredo¹, Juliana F. Leite¹, Fabiano R. C. Araújo²,
Roberto D. Sainz³, Raysildo B. Lôbo¹

A pecuária de corte brasileira produziu 8 milhões de toneladas de equivalente carçaça em 2012, segundo o Anualpec, sendo um dos maiores países exportadores de carne no mundo. Boa parte da carne produzida no Brasil provém de gado zebu ou cruzamento tendo o zebu como base. Ciente da necessidade de melhorar a qualidade da carne brasileira e de aumentar a rentabilidade para o pecuarista produzindo mais carne por hectare, a ANCP disponibilizou novas ferramentas genéticas para auxiliar o pecuarista. São três novas DEPs (Diferença Esperada na Progênie) para características relacionadas ao sabor da carne e a composição de carçaça: **Marmoreio (MAR)**, **Peso da Carçaça Quente (PCQ)** e **Peso da Porção Comestível (PPC)**.

A marmorização da carne é obtida por meio de imagens da ultrassonografia *in vivo*, a mesma técnica que avalia a área de olho de lombo e a gordura de acabamento. A imagem para a característica de marmoreio é coletada entre a 11^a a 13^a costela. O uso dessa tecnologia para prever a porcentagem de gordura intramuscular está sendo amplamente difundido e tem apresentado resultados satisfatórios (HOUGHTON & TURLINGTON, 1992). O Marmoreio ou gordura intramuscular é responsável pela suculência e sabor da carne e a seleção para essa característica é fundamental para atingir novos mercados que remuneram por esse tipo de qualidade.

A composição de carçaça tem grande importância econômica na cadeia da carne, pois está relacionada à quantidade de produto comercializado, por exemplo, o peso de cortes comerciais, bem como ao valor de remuneração ao criador, através do peso do animal recém-abatido, esfolado e eviscerado. A seleção de animais para composição de carçaça preconiza indivíduos que apresentem uma alta proporção de músculo, uma baixa proporção de osso e um ótimo nível de gordura em sua carçaça (Berg & Butterfield, 1976).

O Peso da Carçaça Quente (PCQ) e o Peso da Porção Comestível (PPC) foram preditos utilizando equações, onde foram consideradas as medidas fenotípicas de Área de Olho de Lombo (AOL), Espessura de Gordura entre 12^a e 13^a Costelas (EG), Espessura de Gordura na Garupa (EGP8) e Peso medido conjuntamente as medidas de ultrassonografia, com idade de coleta variando de 330 a 610 dias. Estas equações foram desenvolvidas com base em medidas de coletas *in vivo* e *pós mortem* (SILVA, 2002 e 2005; SILVA et al., 2013), com o objetivo de quantificar pesos e proporções de carne na carçaça.

Marmoreio (MAR): Característica relacionada a quantidade de gordura intramuscular presente no animal. É expressa em porcentagem, onde touros com DEPs médias ou altas são preferidos.

Peso de Carçaça Quente (PCQ): Característica relacionada ao peso do animal recém-abatido, esfolado, eviscerado, pesado antes da ducha. É expressa em quilos, onde touros com DEPs médias ou altas são preferidos.

Peso da Porção Comestível (PPC): Característica relacionada ao peso dos cortes cárneos desossados e aparados do excesso de gordura. É expressa em quilos, onde touros com DEPs médias ou altas são preferidos.

Bibliografia

BERG, R.T.; BUTTERFIELD, R.M. New concepts of cattle growth. Sidney: Sidney University, 1976. 240p.

HOUGHTON, P. L.; TURLINGTON, L. M. Application of ultrasound for feeding and finishing animals: a review. J. Anim. Sci. V. 70, p.930-941, 1992.

SILVA, Saulo da Luz e et al. Prediction of retail beef yield, trim fat and proportion of high-valued cuts in Nelore cattle using ultrasound live measurements. R. Bras. Zootec. [online]. 2012, vol.41, n.9, pp. 2025-2031. ISSN 1806-9290.

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 carçaça 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 Carçaça 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.

1 Associação Nacional de Criadores e Pesquisadores (ANCP)

2 Aval Serviços Tecnológicos

3 Universidade da Califórnia, Davis

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	23.875	34 meses	----	----	----	----	----	----
3P- Fêmeas Precoces ^B	5.054	26 meses	----	----	----	----	----	----
IPP	319.892	37 meses	8.689	37 meses	13.043	37 meses	5.356	38 meses
PG	290.086	296 dias	2.696	293 dias	15.045	293 dias	804	288 dias
PE365	187.755	20 cm	3.596	21 cm	4.549	21 cm	1.141	22 cm
PE450	196.985	23 cm	4.035	24 cm	6.232	24 cm	818	24 cm
PAC	119.514	138 kg/vaca/ano	2.826	129 kg/vaca/ano	4.771	143 kg/vaca/ano	1.342	146 kg/vaca/ano
STAY	267.599	29%	9.681	20%	8.388	27%	4.614	39%
CRESCIMENTO								
PN	479.196	33	12.254	31	24.782	35	7.165	34
P120	738.834	126	19.474	124	26.389	131	7.400	130
P210	687.942	184	17.136	186	23.895	192	6.704	190
P365	613.120	236	14.810	252	19.566	249	5.201	245
P450	536.902	272	13.063	288	17.120	287	4.279	280
PAV	94.517	462	2.069	489	----	----	----	----
ULTRASSONOGRRAFIA								
AOL	50.264	53,04 cm ²	2.593	59,41 cm ²	1.897	59,83 cm ²	----	----
ACAB	50.102	3,58 mm	2.592	4,03 mm	1.887	3,69 mm	----	----
MAR	4.441	2,46%	----	----	----	----	----	----
COMPOSIÇÃO DE CARÇAÇA								
PCQ	41.253	199	----	----	----	----	----	----
PPC	41.538	78	----	----	----	----	----	----

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

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

CARACTERÍSTICAS	NELORE				GUZERÁ			
	Nº DE OBSERVAÇÕES	MÉDIAS	MÍNIMOS	MÁXIMOS	Nº DE OBSERVAÇÕES	MÉDIAS	MÍNIMOS	MÁXIMOS
REPRODUTIVAS								
D3P (%)	1.639.987	49,08	35,15	75,85	----	----	----	----
DIPP (meses)	1.825.058	-0,29	-2,49	1,36	54.918	-0,11	-1,64	1,41
DPG (dias)	1.746.188	0,44	-12,97	5,90	52.844	0,17	-3,76	3,75
DPE365 (cm)	1.815.575	0,00	-2,25	2,46	54.859	0,16	-1,65	1,60
DPE450 (cm)	1.833.061	-0,05	-2,25	2,99	55.347	0,15	-1,47	2,16
DPAC (kg/vaca/ano)	1.742.636	1,48	-10,37	13,05	54.258	0,59	-7,48	16,02
CRESCIMENTO								
DMP120 (kg)	1.852.751	0,52	-7,63	8,38	56.235	0,67	-6,38	6,58
DP120 (kg)	1.857.627	1,35	-10,25	12,99	56.473	1,64	-7,33	12,45
DP365 (kg)	1.908.211	3,81	-25,93	34,37	56.691	4,57	-17,56	31,37
DP450 (kg)	1.904.332	3,79	-31,21	35,98	56.658	4,64	-16,99	36,13
DPAV (kg)	1.764.767	15,54	-33,67	74,40	54.246	4,89	-27,75	37,56
ULTRASSONOGRAFIA								
DAOL (cm ²)	256.517	-0,16	-4,61	5,28	52.877	0,07	-3,85	5,98
DACAB (mm)	242.983	-0,04	-1,13	1,94	49.387	0,00	-1,06	1,10
DMAR (%)	36.453	0,00	-0,36	0,49	----	----	----	----
COMPOSIÇÃO DE CARÇAÇA								
DPCQ (kg)	249.960	1,05	-23,72	20,11	----	----	----	----
DPPC (kg)	249.313	0,32	-9,29	8,08	----	----	----	----
MGT (u.d.p.g.)	1.958.704	2,97	-21,71	27,60	56.948	3,91	-16,06	24,94

CARACTERÍSTICAS	BRAHMAN				TABAPUÁ			
	Nº DE OBSERVAÇÕES	MÉDIAS	MÍNIMOS	MÁXIMOS	Nº DE OBSERVAÇÕES	MÉDIAS	MÍNIMOS	MÁXIMOS
REPRODUTIVAS								
DIPP (meses)	80.334	-0,66	-2,72	1,04	37.438	0,01	-1,25	1,44
DPG (dias)	77.364	-0,19	-7,96	5,16	35.348	0,07	-5,42	5,94
DPE365 (cm)	77.836	0,05	-1,14	1,55	35.690	-0,02	-1,18	1,56
DPE450 (cm)	79.706	0,06	-1,42	1,75	36.329	-0,04	-1,32	1,63
DPAC (kg/vaca/ano)	74.200	1,45	-8,86	12,55	36.571	0,33	-8,45	8,46
CRESCIMENTO								
DMP120 (kg)	----	----	----	----	37.205	0,51	-4,86	5,37
DP120 (kg)	81.735	2,02	-8,60	13,10	37.301	0,57	-7,71	9,27
DP365 (kg)	82.295	1,13	-19,54	25,13	37.413	1,60	-20,86	22,40
DP450 (kg)	82.114	0,96	-22,67	23,30	37.390	1,44	-23,76	29,43
ULTRASSONOGRAFIA								
DAOL (cm ²)	70.361	-0,12	-4,45	4,17	----	----	----	----
DACAB (mm)	66.138	0,01	-0,81	0,80	----	----	----	----
MGT (u.d.p.g.)	84.269	3,32	-15,58	23,62	38.526	1,34	-16,43	22,67

1º CRONOGRAMA	2º CRONOGRAMA	COMO PESAR
31 de Janeiro 31 de Enero Limite para envio dos dados <i>Límite para el envío de los datos</i>	28 de Fevereiro <i>28 de Febrero</i> Limite para envio dos dados <i>Límite para el envío de los datos</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>	
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> Limite para envio dos dados <i>Límite para el envío de los datos</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>	

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.

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 ULTRASSONOGRAFIA
EVALUACIÓN DE CARCASA POR ULTRASONOGRAFÍA

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

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

IDADE ADOTADA PARA COLETA
EDAD ADOPTADO PARA COLECTA
330 a 610 dias

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

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

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

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

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

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

IDADE ADOTADA PARA COLETA
EDAD ADOPTADO PARA COLECTA

365 a 610 dias

BIBLIOGRAFIA

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

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

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

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

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

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

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

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

NELORE

Páginas

Páginas

1249 SAGA.....36,51,59
 1713 da Lacada50,57
 2538 TH Caracol37,50,56
 3242 TH Caracol52,60
 4030/02 PO Perdizes34,64
 4605/02 PO Perdizes43,44,50,57
 6724/04 PO Perdizes36, 57
 716 de Cetabol.....64
 7287/04 PO Perdizes56
 7308/04 PO Perdizes 35, 36, 37, 40, 43, 44, 45, 46, 56
 7322/04 PO Perdizes59
 8456/05 PO Perdizes58
 9109 de Cetabol..... 34, 39, 58
 Abil.....36,41,59
 Acari da S. José 36, 57, 69
 Acetinado..... 36, 52, 59
 Agente COL..... 38, 52, 60
 Alamo..... 53, 62
 Alamo Jr da Taruma63
 Alaska da SM.....63
 Alpes COL36, 38, 39, 43, 44, 51, 57, 69
 Amuleto da Poty VR62
 Apelo OB 39, 43, 45, 53, 61
 Apogeu de Navirai 34, 52, 60, 69
 Artista TE de Nav63
 Atanu FIV POI Brumado..... 34, 36, 62, 69
 Atrativo COL..... 39, 63
 Aveso da Bela TE.. 33, 35, 37, 38, 43, 44, 45, 46, 50, 56, 69
 B9707 da MN 33, 35, 37, 38, 39, 56
 B9731 da MN.....59
 Bacana Japaranduba.....64, 69
 Backup..... 36, 39, 40, 42, 43, 44, 45, 46, 50, 56, 69
 Balamu COL 37, 38, 41, 51, 58
 Bambu da MN 52, 59, 69
 Baore POI Brumado 34, 63
 Barao COL.....52, 60
 Barranco TE COL 33, 52, 60
 Barrote da SM.....64
 Baruch VT64
 Basco Santarem 36, 58
 Beijing de Navirai..... 34, 60, 69
 Belmo da SM 39, 62
 Berloque da Bons 36, 37, 43, 44, 45, 46, 50, 56, 69
 Bertante S.Marina.....57
 Big do Bom Jesus 35, 41, 51, 57, 69
 Bigben da Sta Nice 34, 40, 53, 61, 69
 Bion TE da Zeb.VR.....64
 Bitelo DS..... 45, 46, 57, 69

Bitu TE da SM59
 Boabao da AF..... 35, 50, 57
 Boeing M da SD 33, 61
 Bolero COL..... 33, 38, 52, 60
 Bote TE da SM64
 Bradoc da AMN 53, 63
 Brut da Bonsucesso.....51, 59
 Bugio TE da SM.....59, 69
 Bulgaro TE Quilombo64
 Bullog TE M. Verde..... 33, 34, 58
 Bvlgari TE do Sabia.....64
 C.3597 da MN 53, 62
 C.43 da MN 35, 38, 58
 C1397 da MN64
 C2569 da MN 34, 39, 40, 44, 45, 46, 59, 69
 C2953 da MN58
 C3091 da MN 36, 57
 C3754 da MN60
 C4580 da MN 35, 42, 50, 57
 C4687 da MN60
 C6653 da MN57
 C6853 da MN60
 C7325 da MN63
 C7747 da MN 36, 50, 57
 C7798 da MN64
 C8288 da MN (Bacana)..33, 34, 36, 37, 38, 42, 43, 44, 45, 46, 56
 C8478 da MN 45, 46, 53, 61
 Cachimbo da MN 39, 45, 46, 51, 58
 Cachimyr TE S.Luiz64
 Cafe da Est. 2 F..... 52, 60, 69
 Caiado da SM..... 33, 34, 60
 Cairo COL 33, 34, 52, 60
 Campones da MN63
 Canadense de Navirai..... 36, 43, 44, 57
 Cancum RDM 39, 53, 61, 69
 Canhao OB62
 Capaz do Brumado 35, 59
 Cartucho do MBA.....63
 Casal COL 38, 40, 53, 62
 CEN 2739 Hajasthan 40, 53, 61
 CEN 3120 Insoluto 46, 51, 58, 69
 CEN 3348 Lambisco.....52, 60
 CEN 3860 Mexicano.....52, 59
 CEN 4180 Natrio Te 38, 51, 57, 69
 Cent da BSB.....62
 Cento TE CAL60
 Check COL63
 Chiva da Nelore 35, 59, 69

NELORE

Páginas

Páginas

Cinturao FIV de Nav	33, 41, 61, 69	Farol da A.Boa	60
Connan COL	36, 43, 50, 56	Farto COL	60
Conversor do Anco	33, 45, 46, 56	Fator TE VT	61
Costume de Navirai	64	Fatty TH Caracol	40, 41, 50, 57
Cubo de Navirai	34, 43, 51, 57, 69	Fenomeno FIV COL	52, 59
Dado da SM	33, 35, 39, 58	Feriado OB	36, 43, 59, 69
Daimio da Caparao	58	Fidalgo da Cerrados	64
Danúbio da Bacuri	36, 50, 56	Fio TE de Navirai	41, 45, 46, 51, 57, 69
Deferido COL	52, 59	Floreal de CV	37, 39, 51, 59
Dela Santo da 2L	61	Fricks SJ Cocal	34, 58
Delux TH Caracol	36, 51, 58	Funcionario Navirai	41, 60, 69
Dios TH Caracol	37, 51, 58	Furacao M da SD	64
Diose TH Caracol	53, 60	Galanthe do Parana	35, 64, 69
Dirigivel COL	38, 40, 43, 44, 45, 46, 50, 57	Galileu da Agua Boa	39, 53, 61, 69
Donato de Navirai	36, 43, 45, 46, 51, 58, 69	Ganadero da Mat	36, 40, 43, 44, 52, 60
Dosador TE Quil	64	Ganges COL	34, 37, 45, 51, 58
Dourado da Front.	35, 53, 63	Garoto TE de Navirai	52, 60, 69
Duque TE Lagoa-S	57	Gaviao da Rio Crixas	53, 62
Economico de Navirai	59	General da MN	37, 50, 56
Editor OB	64	General KA	61
Efebo TH Caracol	63	Genetico COL	40, 41, 52, 60
Eldorado da APA	57	Genio FIV COL	63
Eldorado do MRA	53, 60	Gingado COL	60
Electo	53, 62	Globo de CV	52, 59
Emak da Fazendinha	64	Godhar da Faz	51, 58, 69
Emergido de Navirai	59, 69	Gol COL	34, 51, 57
Empireo de Navirai	53, 62	Gomulka TE da Sabia	53, 62
Enfático TE da Bela	51, 57	Habil TE da Valonia	62, 69
Enigma da Integral	60	Hamurabi da Mat	60
Entrave do JHV	40, 41, 63	Hava Mahal de CV	35, 50, 57
Eptacio da APA	59	Heliaco da Java	33, 56
Erug de Navirai	51, 58	Hindu da Cantui	53, 61
Escaleno do IZ	36, 41, 42, 51, 58	Hopur TE do JAL	60
Espelho OB	34, 35, 52, 60	Ibaretama da Bacuri	52, 60
Essangá da Bacuri	33, 38, 53, 61	Ideal KA	40, 63
Estatuto de Navirai	63, 69	Idolo MRA	40, 62, 69
Esteio da Caparao	34, 64	Illetrado do JHV	58
Estopim da Pabreu	52, 60	Ilopolis de CV	63, 69
Evereste S.Marina	43, 44, 53, 61, 69	Imenso da Mat	52, 59
Evolvente OB	63	Imperador das Reun	53, 62
Expediente OB	62	Indico TE Ipe Ouro	62
Fadel TE Cruz Alta	61	Innsbruck da Guadalupe	62
Fagu da Mat	33, 53, 62, 69	Inriti da Terley	63, 70
Faldan JA da FI	34, 35, 53, 61	Insigne OB	64
Falerno OT-5	35, 61	Intuito da Mamoneira	58
Faluk COL	40, 44, 50, 56	Isaran da Mat	37, 41, 52, 60
Famur de Navirai	41, 43, 62, 69	Ítalo TE II da J. Gal	40, 41, 43, 44, 63, 70
Faro da Caparao	63	Jaguarari de CV	45, 59

NELORE

Páginas

Páginas

Jahan da Mat.....63
 Jamal da Frefer63
 Jammuh da Alodia.....63
 Jango da Mat..... 33, 35, 38, 41, 42, 45, 46, 50, 57
 Janus da Mat..... 34, 37, 41, 51, 57
 Jayamu da Mat..... 33, 37, 42, 50, 70
 Jeru FIV Brumado61, 70
 Jharu da Mat. 36, 37, 38, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 56
 Jilmo..... 37, 41, 51, 58
 Jithan TE J Gal.....34, 63
 Jokati de Garca.....63
 Jordão da Bacuri 36, 45, 46, 50, 56
 Jubiloso de CV 35, 50, 56
 Jupiter TE MRA61
 Kabul da Mat. 33, 35, 38, 52, 59, 70
 Kaiser FIV da Mat.....53, 62
 Kandakhi da J.Galera.....59
 Keoma SR da Sara TE63
 Kokar da Mat. 40, 43, 44, 53, 61, 70
 Labaro TE MRA62
 Ladu DC POI..... 34, 64, 70
 Laredo FIV Mat..... 40, 61, 70
 Lasur FIV Mat.....53, 62
 Leonardo de RLC57
 Licor M da SD63
 Longhini de CV..... 33, 60
 Look da FA63
 Lorkan ESL..... 35, 36, 37, 39, 50, 56
 Ludibrio de CV35, 62
 Lufo TE da Carpa..... 44, 62, 70
 Lugano Mat..... 37, 40, 53, 61, 70
 Lugarejo do JHV..... 52, 59, 70
 Lutador ESL52, 59
 Macuni do Salto.....33, 36, 45, 46, 51, 58, 70
 Maghaiver da S. Nice.....63, 70
 Maia FIV Mat 37, 57, 70
 Manah 105 da MN 36, 37, 43, 44, 50, 56
 Manh 02 da MN60
 Mano de CV.....52, 59
 Manso TE da Bocaina61
 Masky da J.Galera62
 Master TE da S. Jose62, 70
 Mauá da Bacuri53, 61
 Mexico FIV Mat.62, 70
 Mispito..... 33, 36, 40, 57
 Missoni Guadalupe61
 Mito da Bonsucesso 53, 61, 70

Monitor da Bons 35, 53, 60
 Monte Carlo da Kanaxue..... 37, 58
 Moyne..... 33, 34, 37, 38, 39, 42, 45, 46, 51, 57
 Musgo da Bons63
 Nadã da Bonsucesso36, 37, 43, 44, 45, 50, 56, 70
 Naftil da Bons37, 40, 41, 43, 44, 45, 56, 70
 Napoleao da SM52, 59
 Nautico da SM 35, 37, 52, 59
 Navegante de CV59
 Negus da HP59
 Nike Cambira51, 59
 Nitendo de CV 34, 36, 51, 59, 70
 Nocaute de CV58
 Noturno..... 33, 38, 39, 40, 41, 57
 Nu do Guirahy33, 60
 Nullkar da J.Galera 36, 43, 44, 59
 Oceano de CV46, 51, 58
 Oficial da SM35, 36, 43, 44, 50, 56, 70
 Oficial J Machado 40, 44, 50, 56
 Omulu PO da Jatoba 35, 38, 53, 61
 Outono TE da Boticao..... 37, 51, 58
 Pacote RG53, 62, 70
 Paranoa KA56
 Pepe da Bons..... 35, 40, 58
 Perdulario OB.....62, 70
 Polen de CV.....52, 60
 Pororo64
 Quadril do IZ 41, 45, 64
 Qualitativo FC62
 Quartico de CV 35, 51, 58
 Quarto do JHV41, 58, 70
 Quartzo da Bons52, 59
 Queops ESL..... 36, 51, 57
 Querelado da Bons35, 40, 41, 43, 44, 50, 56, 70
 Querubin Jr da Tarum53, 61
 Quinado do IZ.....61
 Quintal da Bons52, 59
 Radial do IZ..... 36, 51, 59, 70
 Raio M da SJI.....61
 Ranger COL.....33, 37, 40, 45, 46, 51, 58
 Regional LAS62
 Relevo do Golias 41, 42, 45, 46, 63
 REM Mr. Carcaça36, 40, 41, 42, 43, 44, 56
 REM Norvasc40, 61
 REM Oneraldo 35, 41, 58
 REM Quadrimestre TE.....33, 36, 38, 45, 46, 50, 56
 REM Quadro TE..... 40, 56



NELORE

Páginas

Páginas

REM Quartudo.....	36, 37, 41, 43, 44, 50, 56
REM Quero-Quero.....	41, 56
REM Quilano.....	33, 37, 41, 45, 46, 50, 57
REM Quisco.....	34, 37, 38, 41, 43, 44, 50, 56
REM Ricket.....	33, 37, 38, 40, 41, 42, 43, 44, 50, 56
REM Rupilo FIV.....	40, 61
REM Sabelo.....	34, 37, 44, 50, 56
REM Sabiá.....	34, 37, 40, 41, 43, 44, 50, 56
REM Sadvir.....	37, 50, 56
REM Sumário.....	37, 41, 42, 57
Remanso Nashe.....	33, 38, 40, 41, 42, 44, 50, 56
Remanso Nostauro TE.....	35, 51, 57
Remanso Rinopolis.....	36, 40, 43, 44, 45, 46, 56
Respeitado FIV de CV.....	61
Rhenno Flv Kubera.....	58
Ribeirao da SM.....	60
Roquel OD.....	58
Roterdam da Taruma.....	35, 64
Sandim 0978.....	37, 51, 59
Sandim 1219.....	33, 38, 50, 56
Sandim 1837.....	33, 39, 51, 57
Sandim 1977.....	61
Sandim 21.....	34, 61
Sandim 2655.....	64
Sandim 31.....	58
Sandim 32.....	56
Sandim 3242.....	58
Sandim 3423.....	35, 59
Sapirao do IZ.....	36, 40, 43, 44, 46, 57
Saveiro TE do Guirahy.....	35, 50, 56
Senegal BMT.....	63
Sensual TE da SM.....	63
Shdraguptha Jr RS.....	53, 62
Shogum TE da RV.....	64
Sobrado do IZ.....	34, 63
Sting JD.....	53, 62
Tabal TE de Sausalito.....	61
Tango do IZ.....	40, 43, 44, 53, 61
Tapuan.....	36, 43, 44, 51, 57, 70
Tecelao da SM.....	37, 38, 51, 58, 70
Tellis da Bal.....	35, 57, 70
Templo Zeb VR.....	35, 53, 62, 70
Tonel TE M da SD.....	60
Trano Bill da Gera.....	51, 59, 70
Tucum OB.....	61
Uamirim TE Quilombo.....	36, 57
Urapuru da AT.....	62

Urgente do IZ.....	36, 50, 56
Urucun TE Quilombo.....	61
Vacuo COL.....	33, 37, 64
Vago TE de Sausalito.....	61
Valeto TE Quilombo.....	63
Vascaino da SM.....	64
Vaso TE Quilombo.....	64
Veludoso COL.....	45, 46, 52, 60
Vermut da Fort VR.....	62, 70
Vesano de Navirai.....	53, 62
Vinhedo TE Quilombo.....	63
Visor COL.....	33, 34, 37, 63
Vitoriano Quilombo.....	62
Xango COL.....	63, 70
Xi COL.....	60
Xumi VB da Vale.....	62, 70
Zeloso COL.....	63

GUZERÁ

Páginas

Abaete.....	79, 80, 81, 82, 83, 84
Acaso S.....	80, 83, 84
Aluminato.....	80, 82, 84
Apollo TE do Der.....	78, 80, 81, 82, 83, 84
Besouro Roes.....	78, 79, 81, 82, 83, 84
C.Nobre Dado.....	81, 84
Caligula IT.....	81, 84
Carimbo FIV do Der.....	78, 80, 81, 82, 83, 84
Caro TE do Der.....	78, 81, 83, 84
Corona Iacob Arranjo TE.....	78, 80, 81, 83, 84
Corona Islan Arr TE.....	78, 80, 82, 84
Ensaio da Suacui.....	78, 81, 84
Estalo TE Sta Celina.....	82, 84
Estilete da MS.....	80, 82, 84
Falcao da Saigon.....	81, 83, 84
Famoso de Navirai.....	81, 82, 84
Gel CS.....	81, 84
Gobbo IT.....	78, 81, 82, 84
Haiti TE S Clamar.....	81, 82, 84
Jau RF.....	80, 84
Labrador TE Taboquinha.....	78, 79, 80, 82, 84
M S Ferrari 711.....	78, 84
M.Sol Esquimo 381 TE.....	81, 83, 84
Maab Escudo.....	81, 84
Mabrouk da Vic.....	79, 80, 81, 82, 83, 84
Mago TE S.....	78, 79, 81, 82, 83, 84
Marca Sol Ementhal.....	78, 81, 84
Marca Sol Galao.....	78, 81, 82, 84

GUZERÁ

Páginas

Marca Sol Galeno..... 78, 81, 82, 84
 Marca Sol Jamaica 81, 82, 84
 Mutum NF 78, 82, 84
 Naab S 80, 81, 82, 84
 Neofito Maia 78, 82, 84
 Pendulo IT 78, 81, 82, 83, 84
 Signo AM 81, 82, 84
 Sublime de Nav. 81, 83, 84
 Talao S 80, 82, 84
 Tamarindo S..... 82, 83, 84
 Urucum TE de Nav 79, 82, 84

BRAHMAN

Páginas

117..... 90, 91, 92, 93, 94
 Atómico FIV de RV 90, 94
 Bagda FIV RV 90, 91, 94
 Calculo Sant. 478..... 91, 92, 94
 CJ Santanna POI 3218 90, 91, 94
 CJ Sant'anna POI1015 91, 94
 Diamond A Querenc.75 91, 94
 Digno FIV Sant 676 90, 91, 94
 Edrasan FIV Sant 839 90, 91, 92, 94
 Guatambu 91, 92, 93, 94
 JDH Karu Manso 800 88, 89, 90, 91, 92, 94
 JDH Leonard Manso 416-1 94
 JDH Sampson de Manso..... 88, 89, 90, 91, 94
 JDH Sir Marri Manso..... 88, 90, 91, 92, 93, 94
 Karu Boy 20/1 90, 91, 94
 La Esperanza 2274 91, 94
 Lancefield Signature..... 90, 91, 92, 94
 Mr Bacara TE 54 OB..... 88, 94
 Mr Barduk TE 55 OB 88, 89, 94
 Mr Belmo TE 37 OB..... 88, 89, 90, 93, 94
 Mr Brumado FIV 431 89, 90, 94
 Mr Brutus TE 72 OB 88, 89, 92, 94
 Mr Cacto TE 114 OB..... 90, 91, 92, 94
 Mr Cafu TE 109 OB..... 90, 91, 94
 Mr Caribe FIV 159 OB..... 94
 Mr Chacal TE 92 OB 88, 90, 94
 Mr Colono TE 102 OB 90, 94
 Mr Denver FIV 367 OB..... 88, 90, 91, 93, 94
 Mr Elf 103 90, 91, 92, 94
 Mr M.Alto Pilar 30..... 89, 90, 91, 92, 94
 Mr OB TE 38..... 88, 94
 Mr Pilar Quitumba 4..... 88, 91, 93, 94
 Mr Querença 706 90, 91, 94
 Mr Td West 270..... 90, 94

BRAHMAN

Páginas

Mr V8 612/5 90, 91, 92, 94
 Mr V8 794/5 90, 92, 94
 Mr V8 TE Atos..... 90, 91, 92, 93, 94
 Mr. Diamond A 123/1 90, 91, 94
 Mr. HCC 525/6..... 90, 91, 92, 94
 Mr.Qerj Brahmania 92..... 88, 90, 91, 94

TABAPUÃ

Páginas

804-296 da Itabaina 100, 101, 102, 104
 AG Lapso TE da Jang. 101, 102, 104
 Agnus FIV Copac. 100, 101, 102, 104
 Ateneu de Taba 100, 101, 102, 104
 Avai de Taba..... 100, 101, 102, 103, 104
 Cachimbo da Prata 100, 102, 104
 Debate da Palmeira 100, 101, 102, 103, 104
 Fosfato da Prata 102, 103, 104
 Gandula MB da Flor 100, 101, 102, 104
 Icoi do Corrego 103, 104
 Igapo da Prata 100, 102, 104
 Igor FIV de Tabapua 103, 104
 Itapu do Corrego 101, 102, 103, 104
 Itatin do Corrego 100, 103, 104
 Japepo do Corrego 100, 101, 104
 Jiqui do Corrego 100, 101, 102, 104
 Juru do Corrego..... 100, 104
 Jurumum do Corrego..... 100, 104
 Lagarto da Paturi 101, 104
 Lider MB da Flor 100, 101, 102, 103, 104
 Magneto do Córrego 100, 101, 102, 104
 Marciano da Cinel..... 100, 101, 102, 103, 104
 Mari do Corrego..... 101, 102, 104
 Miqui do Corrego 101, 102, 104
 Mombeu do Corrego 101, 102, 104
 Nhemboçao do Córreg 101, 102, 103, 104
 Niteroi MB da Flor..... 101, 102, 103, 104
 Nitrogenado TRO..... 101, 102, 104
 Oceano TRO 102, 104
 Opusculo TRO 102, 104
 Protetor CC 100, 101, 102, 103, 104
 Raio da Prog. 102, 103, 104
 Sibilino da Taba 100, 101, 102, 103, 104
 Tarolo de Tab..... 100, 101, 102, 104
 Terno da Prog.NY 101, 102, 104
 Tucano TE CC 101, 102, 103, 104
 Uilegal CC TE..... 101, 102, 104
 Vertice de Icem..... 100, 101, 102, 103, 104
 Viuvo de Taba..... 100, 103, 104
 Viveiro de Taba. 100, 101, 102, 103, 104

DIRETORIA 2012/2015
DIRETORIA 2012/2015

Raysildo B. Lôbo – Presidente
 Carlos Viacava – Vice-presidente
 Newton C. Araújo – Tesoureiro
 Carina U. de Faria – Diretora Técnica
 Lúcia Regina Martelli – Secretária

EQUIPE ANCP
EQUIPO ANCP

Alexandre Bernardes dos Santos
 Danilo Mateus C. Oliveira
 Diego de Souza L. Gil
 Fernanda Marchiori Lôbo
 Flávia Cristina Honório Pedro
 Priscila Saturnino Rodrigues
 Thamara Morgado M. Pedroso

REVISÃO TÉCNICA
REVISIÓN TÉCNICA

Alexandre da Silva Bonifácio
 Fabiano R.C. Araújo
 Juliana Contadini Dessotti
 Juliana Ferragute Leite
 Luis Gustavo G. Figueiredo
 Luiz Fernando C. Figueiredo
 Rita de Cássia P. Lôbo
 William Koury Filho

EXECUÇÃO TÉCNICA
EJECUCIÓN TÉCNICA

CTAG - Centro Técnico de Avaliação Genética

PESQUISADORES EMÉRITOS
INVESTIGADORES EMÉRITO

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

VERSÃO ESPANHOL
VERSIÓN ESPAÑOL

Pedro Alejandro Vozzi
 Juliana Ferragute Leite

VERSÃO INGLÊS
VERSIÓN INGLÉS

Luis Gustavo G. Figueiredo

DIAGRAMAÇÃO E CAPA
DIAGRAMACIÓN Y TAPA

Pontual Propaganda

IMPRESSÃO
IMPRESÃO

ZKAT

REALIZAÇÃO
REALIZACIÓN

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







Desde o início, a Pontual segue os passos da pecuária.

E se orgulha de fazer parte da história do Programa Nelore Brasil e da ANCP.



Em sua trajetória, já nos primeiros anos de vida, a Pontual sempre trabalhou com clientes do setor de agronegócios. Hoje, ao completar 18 anos, tem a honra de fazer toda a comunicação que marca este momento histórico.



2002 - Campanha que marcou os 10 anos da avaliação genética do PMGRN.



ASSOCIAÇÃO NACIONAL DE CRIADORES E PESQUISADORES



2004 - Reformulação do logotipo da ANCP, utilizado até os dias de hoje.



2013 - Campanha dos 25 anos do Programa Nelore Brasil.



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

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



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

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



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

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



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

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



Associação Brasileira dos Criadores de Tabapuã (ABCT)
Asociación Brasileña de los Criadores de Tabapuã (ABCT)

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

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.



FIDELIDADE AO PADRÃO



CUBINHO DE MARIPÁ

- Excelente Característica Racial;
- MGT TOP 0,5% (DEP de Pedigree).

DOURO DE MARIPÁ

- Carcaça Moderna;
- TOP 5 para iMVP REP (Clarifide) em 12.000 Avaliações.



TESTADOS E APROVADOS!

O TESTE DE PROGÊNIE DA AGRO MARIPÁ "TEPAGRO", JUNTO COM O CTAG, ESTÃO AVALIANDO 11 TOUROS JOVENS DA AGRO MARIPÁ EM 3.986 MATRIZES DISTRIBUÍDAS EM 19 FAZENDAS NO ESTADO DO MT.



WWW.AGROMARIPA.COM.BR | FACEBOOK.COM/AGROMARIPA
TEL.: 55 19 3837 2547 | CONTATO@AGROMARIPA.COM.BR

COLONIAL

43 ANOS

Agropecuária

Nova geração de líderes em Sumários, são 46 touros COL consagrados pelo seu alto desempenho em produtividade e que já comercializaram 1.200.000 doses de sêmen.

