

19°
EDIÇÃO
IMPRESSA
OUTONO
2012

SUMÁRIO DE TOUROS DAS RAÇAS

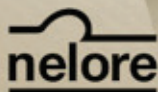
NELORE GUZERÁ BRAHMAN TABAPUÃ

EQUILÍBRIO NO CAMPO

AMBIENTE

PRODUTIVIDADE

FAMÍLIA



SUPERACÃO e RENOVACÃO A CADA ANO!



NAVIRAÍ

Funcionário de Naviraí
Campeão de vendas em 2011!

Naviraí: **1.567.853** doses
comercializadas entre 1992/2011,
sendo 58% comercializadas
entre 2007 e 2011.

A idade média da bateria
atual dos touros Naviraí
é de 4,6 anos.



A nossa **matemática** é **eficiente**
e o **resultado** sempre dá **certo**.



- 24 anos** Programa de Melhoramento Genético da Raça Nelore (Nelore Brasil)
- 13 anos** Programa de Melhoramento Genético da Raça Guzzerá (Guzzerá Brasil)
- 11 anos** Programa Melhoramento Genético da Raça Brahman
- 05 anos** Programa Melhoramento Genético da Raça Tabapuã

Avaliação Genética | ANCPNet | PAG Gestão da Qualidade Genética | Global G (G1, G2 e G3)
Reprodução Programada | Precocidade Sexual | CEIP | Sistema ANCP SAM (brasilcomz Zootecnia Tropical)
Ultrassonografia (Aval Serviços Tecnológicos)

NOSSA QUALIDADE É INFINITA...

Telefax: +55 (16) **3877.3260** • Ribeirão Preto/SP
www.ancp.org.br • ancp@ancp.org.br
Abril 2012



RAÇA NELORE

LÔBÔ, 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.

Avaliação Genética de Touros das Raças Nelore, Guzerá, Brahman e Tabapuã: Sumário 2012.

Ribeirão Preto, ANCP

120 pag. ilustr. 28 cm, 2012

ISSN 1981-1705

RAÇA GUZERÁ

LÔBÔ, R.B.; BEZERRA, L.A.F.; OLIVEIRA, H.N.; FIGUEIREDO, L.G.G.; PENNA, V.M.; VOZZI, P.A.; BERGMANN, J.A.G.; FARIA, C. de U.; MAGNABOSCO, C. de U.

Avaliação Genética de Touros das Raças Nelore, Guzerá, Brahman e Tabapuã: Sumário 2012.

Ribeirão Preto, ANCP

ISSN 1981-1705

RAÇA BRAHMAN

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

Avaliação Genética de Touros das Raças Nelore, Guzerá, Brahman e Tabapuã: Sumário 2012.

Ribeirão Preto, ANCP

ISSN 1981-1705

RAÇA TABAPUÃ

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

Avaliação Genética de Touros das Raças Nelore, Guzerá, Brahman e Tabapuã: Sumário 2012.

Ribeirão Preto, ANCP

ISSN 1981-1705

EDITORES TÉCNICOS

Alexandre Bonifácio
Isadora Alves Lovo
Juliana Contadini Dessotti
Juliana Ferragute Leite

Luis Gustavo G. Figueiredo
Luiz Fernando C. Figueiredo
Raysildo B. Lôbo
Sabrina S. Marchitto Trigo



Homenagem	04
Apresentação	05
Avaliação Genética: Conceitos	06
Intervalo de Confiança das DEPs.....	08
Análise dos Dados	09
Legenda / Nomenclature / Leyenda	10
Sumário Nelore Brasil	
Sumário de Touros Líderes	19
Sumário de Touros da Reprodução Programada, ordenado por MGT	34
Sumário de Touros de Alta Acurácia, ordenado por MGT.....	46
Sumário Geral de Touros, ordenado por MGT.....	48
Sumário Geral de Touros, ordenado pelo Nome	57
DEPs-AG – Sumário de Touros Jovens, ordenado pelo Nome	66
DEPs-AG – Sumário de Touros de Central, ordenado pelo Nome	67
Progresso Genético	69
Sumário Guzerá Brasil	
Sumário de Touros Líderes	76
Sumário Geral de Touros, ordenado por MGT.....	82
Sumário Geral de Touros, ordenado pelo Nome	83
Progresso Genético	84
Sumário Programa Brahman	
Sumário de Touros Líderes	89
Sumário Geral de Touros, ordenado por MGT	95
Sumário Geral de Touros, ordenado pelo Nome	96
Progresso Genético	97
Sumário Programa Tabapuã	
Sumário de Touros Líderes.....	100
Sumário Geral de Touros, ordenado por MGT.....	103
Sumário Geral de Touros, ordenado pelo Nome	104
Progresso Genético	105
ANCP em Números	106
Resumo – Resúmen - Summary.....	107
Global G: Contribuição da Genética Animal na Redução das Emissões de Carbono.....	110
Equilibrando Trabalho, Família e Vida Pessoal	112
Cronogramas de Pesagens	113
Cronograma de Ultrassonografia e SAM	114
Bibliografia	114



HOMENAGEM PÓSTUMA

CLAUDIO SABINO CARVALHO (1944 – 2012)

Sócio-fundador e Vice-presidente da Associação Nacional de Criadores e Pesquisadores (ANCP), Claudio Sabino Carvalho se dedicou a criação e seleção de zebuínos por mais de 45 anos, transformando suas fazendas, Chácara Naviraí (Uberaba/MG) e Fazenda Santa Marta (Naviraí/MS), em referência na produção de animais funcionais geneticamente superiores.

Grande incentivador do melhoramento genético, buscava a cada safra obter melhores resultados. Essa dedicação à pecuária e paixão pelos animais o transformou em renomado selecionador de zebuínos do Brasil, tornando-se exemplo para milhares de criadores.

Contando com a participação da família em seus negócios, rodeado por uma equipe séria e dedicada e amparado por profissionais comprometidos, sua trajetória foi marcada por grandes realizações. Hoje a Agropecuária Naviraí é o criatório com maior número de touros em Centrais de Inseminação Artificial e uma das maiores referências no mercado de sêmen do Nelore.

O amor e dedicação à família sempre esteve entremeadado a sua história, como bom filho, marido e pai, foi exemplo de fraternidade e união familiar.

Determinação, perseverança, garra e muito trabalho, foi o legado deixado por Claudio Sabino Carvalho, grande homem e amigo que será lembrado por todos nós do Programa Nelore Brasil e associados.

Nossa homenagem à sua família, com profundo respeito e admiração!

Prof. Raysildo B. Lôbo e Equipe ANCP



A Associação Nacional de Criadores e Pesquisadores (ANCP) apresenta o **19º Sumário de Touros das Raças Nelore, Guzerá, Brahman e Tabapuã**. A novidade nesta edição são as **DEPs Auxiliadas pela Genômica (DEPs-AG)**, para touros jovens e de centrais de inseminação da raça Nelore. Além disso, os criadores associados terão à disposição as **DEPs Auxiliadas pela Genômica** na Consulta de Avaliação Genética na ANCPNet para **1,1 milhões de animais**. Para a Avaliação Genética tradicional foram avaliadas e geradas DEPs para 1,7 milhões de animais.

Os marcadores de DNA são uma moderna ferramenta de seleção em expansão no Brasil e a incorporação desses resultados, nas DEPs fornecidas pelos programas de melhoramento genético, é a melhor forma de usar e interpretar essas informações. A DEP-AG é calculada com informações de pedigree, desempenho próprio e de progênie, acrescida dos Valores Moleculares (MVPs™ – Clarifide™). As vantagens da DEP-AG são: aumentar a acurácia dos animais jovens, diminuir o intervalo de gerações e o custo do teste de progênie.

O trabalho de certificação Global G1 – Qualidade da Informação e G2 – Melhoramento Genético continuam prioritários nas visitas dos consultores técnicos ANCP, acompanhando a qualidade dos dados e a seleção genética feita pelas fazendas associadas. Em 2011, iniciamos o Global G3 – Sustentabilidade Genética que tem como principais objetivos fazer o levantamento das áreas de preservação de matas ciliares e reserva legal das fazendas associadas, e medir a contribuição potencial dos reprodutores melhoradores, na redução das emissões de gases de efeito estufa, a partir do encurtamento do ciclo de produção de suas progênie.

A equipe ANCP deseja que este sumário seja uma ferramenta na seleção dos rebanhos associados, contribuindo com criatórios comerciais que utilizam essa genética, em busca do aumento da produtividade e melhor qualidade da carne bovina brasileira de forma sustentável.

Prof. Raysildo B. Lôbo
Presidente da ANCP



DIFERENÇA ESPERADA NA PROGÊNIE (DEP)

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

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

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

DEP AUXILIADA PELA GENÔMICA (DEP-AG)

É a **DEP** calculada com informações de pedigree, desempenho próprio e de progênies, acrescida dos Valores Moleculares (MVPs). 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*.

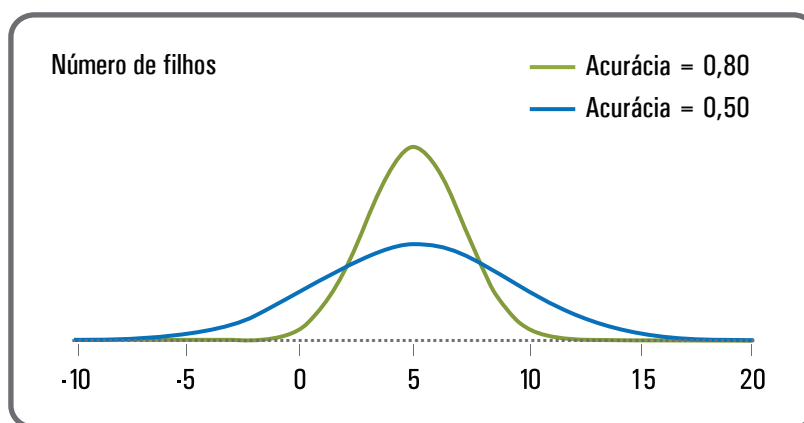
BASE GENÉTICA

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 seu valor 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.





DP 450

Distribuição de DEPs com acurácias médias e altas.

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.

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 +13,39 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 o índice, desenvolvido pela ANCP, composto por características de importância econômica na pecuária de corte. O **MGT** é moeda forte de comercialização dos animais, pois identifica animais geneticamente balanceados para habilidade materna, reprodução, crescimento pós-desmame e fertilidade. Após padronização da **DEP** de cada característica, em unidades equivalentes, o **MGT** é calculado considerando as seguintes características e ponderações:

Características	Nelore/Guzerá	Brahman	Tabapuã
Habilidade Maternal (MP120)	20%	-	20%
Peso aos 120 dias (P120)	-	20%	20%
Peso aos 365 dias (P365)	20%	20%	20%
Peso aos 450 dias (P450)	20%	20%	20%
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE365)	10%	10%	-
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE450)	10%	10%	-
Idade ao Primeiro Parto (IPP)	15%	15%	20%
Período de Gestação (DPG)	5%	5%	-



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.

Acurácia	Possível Mudança com 68% de Probabilidade						
	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, Guzera, 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) foi estimada 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).

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, onde através do modelo animal completo puderam colaborar com as estimativas das **DEPs** e Acurácias.

Os valores das **DEPs-AG** podem diferir das **DEPs** tradicionais, pois além da inclusão dos MVPs, a base de dados utilizada para análise considera apenas animais que apresentam relação com os animais genotipados ou participam da formação dos grupos de contemporâneos. Animais que tiveram a informação de MVP incluída nas estimativas de suas **DEPs-AG**, tendem a apresentar maiores valores de acurácia quando comparadas com as **DEPs** tradicionais, principalmente para características de baixa herdabilidade e para animais jovens.

Nesta edição os TOPs até 15% foram subdivididos em um número maior de classes com o intuito de melhor discriminar a localização dos indivíduos dentro da população.



DEPs Reprodução / Reproductive EPDs / DEPs Reproducción

D3P* ^{AG}	Probabilidade de Parto Precoce Probability of Precocious Calving Probabilidad de parto precoz
DIPP ^{AG}	Idade ao Primeiro Parto Age at First Calving Edad al Primer Parto
DPE365* ^{AG}	Perímetro Escrotal aos 365 dias Scrotal Circumference at 365 days of age Perímetro Escrotal a los 365 días de Edad
DPE450* ^{AG}	Perímetro Escrotal aos 450 dias Scrotal Circumference at 450 days of age Perímetro Escrotal a los 450 días de Edad
DPG	Período de Gestação Gestation Length Periodo de Gestación
DPAC ^{AG}	Produtividade Acumulada Accumulated Productivity Productividad Acumulada
DSTAY ^{AG}	Stayability Stayability Stayability

DEPs Morfológicas / Morphological EPDs / DEPs Morfológicas

DED*	Estrutura Corporal ao Desmame Body Structure at Weaning Estructura Corporal al Destete
DPD*	Precocidade ao Desmame Finishing Precocity at Weaning Precocidad al Destete
DMD*	Musculidade ao Desmame Muscling at Weaning Musculatura al Destete
DES*	Estrutura Corporal ao Sobreano Body Structure at Yearling Estructura Corporal al Sobre año
DPS*	Precocidade ao Sobreano Finishing Precocity at Yearling Precocidad al Sobre año
DMS*	Musculidade ao Sobreano Muscling at Yearling Musculatura al Sobre año

DEPs Ultrassonografia / Ultrasound EPDs / DEPs Ultrasonografía

DAOL* ^{AG}	Área de Olho de Lombo Longissimus Muscle Area Área del Ojo del bife
DACAB* ^{AG}	Acabamento de Carcaça Carcass Finishing Terminación de Carcasa

DEPs Crescimento / Growth EPDs / DEPs Crecimiento

DPN	Peso ao Nascer Birth Weight Peso al nacer
MP120* ^{AG}	Maternal para Peso aos 120 dias de idade Maternal Body Weight at 120 days of age Maternal para peso a los 120 días de edad
DP120 ^{AG}	Peso aos 120 dias de idade Body Weight at 120 days of age Peso a los 120 días de edad
DP365 ^{AG}	Peso aos 365 dias de idade Body Weight at 365 days of age Peso a los 365 días de edad
DP450 ^{AG}	Peso aos 450 dias de idade Body Weight at 450 days of age Peso a los 450 días de edad

*DEPs não disponíveis para todas as raças

*EPDs not available for all breeds

*DEPs no disponible para todas las razas

AG – DEPs Auxiliadas pela Genômica (raça Nelore)

Números / Numbers / Número

NF120	Número de Filhos com peso padronizado aos 120 dias Progenies with standardized weight at 120 days of age Número de hijos con peso ajustado a los 120 días
NR120	Rebanhos com Filhos com peso padronizado aos 120 dias Herds with Progenies with standardized weight at 120 days of age Rebaños con hijos con peso ajustado a los 120 días
NF450	Número de Filhos com peso padronizado aos 450 dias Progenies with standardized weight at 450 days of age Número de hijos con peso ajustado a los 450 días
NR450	Rebanhos com Filhos com peso padronizado aos 450 dias Herds with Progenies with standardized weight at 450 days of age Rebaños con hijos con peso ajustado a los 450 días
NN120	Netos de linhagem materna com peso padronizado aos 120 dias Grandsons from maternal lineage with standardized weight at 120 days of age Nietos del linaje materno con peso ajustado a los 120 días



**COMPRAR NELORE SEM MARCA
TAMBÉM É NEGÓCIO. SÓ NÃO É BOM.
BOM MESMO É COM A MARCA CV.**



Há mais de 26 anos, o criatório CV investe em melhoramento genético com acompanhamento minucioso do desempenho de cada animal, além de ser participante pioneiro do programa Nelore Brasil da ANCP, que já avaliou quase 2 milhões de cabeças. É isso que faz da marca CV ter a garantia de animais rústicos, precoces e férteis e ser um excelente negócio para quem investe em Nelore. Para saber mais, acesse www.carlosviacava.com.br ou ligue (11) 3168 8001.



+ RUSTICIDADE



+ PRECOCIDADE



+ FERTILIDADE



Crescendo com o Brasil



Lufo. O pai raçador.



LUFO TE DA CARPA
(HELÍACO DA JAVA X MÁLAGA TE TERRA BOA)



ZUFO DA CARPA
(LUFO TE DA CARPA X NEDI DA FAZ.) MGT 13.64 @29 - TOP 2%
SUCESSO NA REPRODUÇÃO PROGRAMADA.



PANNY FIV DA CARPA
(LUFO TE DA CARPA X LOCOMOTIVA DA CARPA)
SUCESSO NAS PISTAS.



(16) 3987.9003 • www.carpaserrana.com.br


carpa
100% Nelore
O peso da genética



SUMÁRIO NELORE BRASIL

OFICIAL DA ACNB DESDE 1999





ANTES DE TUDO, você já sabe que ele será superior.

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

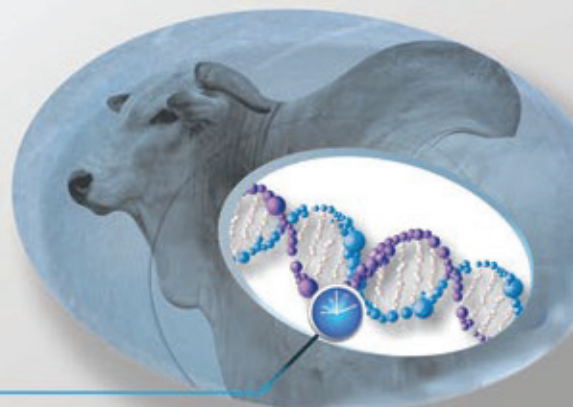
Características avaliadas no **CLARIFIDE™**
nelore

- 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 (IMV^{REP})

PUBLICIDADE

CLARIFIDE™
nelore

ANTES DE TUDO, Marcadores Pfizer.





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

Felipe Frizzo . (34) 3235-6308 . (34) 9198-6646 . felipe.frizzo@barurural.com.br

Guilherme Frizzo . (34) 9992-4717 . Paulo . (64) 9999-8417

MUITO + LUCRO



O alto ganho genético obtido nos últimos anos em todas as características reprodutivas, de crescimento e qualidade de carcaça, tornaram a genética Matinha obrigatória para quem busca incrementar resultados econômicos. Agora, com o início da seleção para eficiência alimentar, a genética que era única está ainda melhor, produzindo muito mais gastando menos alimento. Sêmen com avaliação para eficiência alimentar disponível na ABS Pecplan a partir de agosto/2012.

Utilize a genética Matinha sem moderação.



Rancho da Matinha
TOUROS MELHORADORES

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



**FAZENDA
BACURI**
NELORE MGL / MGLG

Foto: JM Matos NATIVA

O TOURO DE HOJE É O REBANHO DE AMANHÃ.



Use os touros melhoradores Bacuri

- JORDÃO - MGT 17,16 Top 0,5% (HOUGAN DA MAT X CIPÓ DA BACURI)
- PYATÃ 5 - MGT 16,50 Top 0,5% (RAMBO DA MN X ONASSIS COL)
- QUARAÇÁ 10 - MGT 15,24 Top 1% (RAMBO DA MN X LORKAN ESL)
- QUARAÇÁ 34 - MGT 17,94 Top 0,5% (MAUÁ DA BACURI X QUARK COL)
- RAYRA 43 - MGT 18,11 Top 0,5% (IBARETAMA DA BACURI X QUARK COL)

Seja criterioso ao escolher seus touros

COMPARAÇÃO GENÉTICA BACURI X PMGRN MÉDIAS DA SAFRA 2010							
	MP120	DP450	DPE450	DIPP	D3P	DSTAY	MGT
BACURI	1,77	13,48	0,87	-0,70	52,26	56,36	12,31
PMGRN	0,86	8,12	0,14	-0,44	48,79	54,37	6,43

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 1995, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DIPP

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
REMC 807	11/02	NOTURNO	REM T1127	-2.19	46	0.1%	-0.24	74	20%	1.30	51	30%	11.74	81	9%	0.42	78	7%	136	244	22	13.39	69	2%
COL A2596	01/03	BARRANCO TE COL	D7661	-2.05	48	0.1%	1.89	77	100%	-1.57	52	100%	8.47	76	25%	0.82	66	1%	126	172	14	10.30	65	7%
COL 8510	12/96	RANGER COL	F9902	-1.97	77	0.1%	0.39	90	50%	-0.42	81	90%	7.75	92	30%	1.24	89	0.1%	1296	1444	59	13.11	87	2%
COL A360	11/99	VACUO COL	L4830	-1.81	52	0.1%	1.83	77	100%	-3.93	57	100%	4.58	80	50%	0.86	72	1%	205	208	13	5.95	70	30%
JAVA J746	08/97	HELIACO DA JAVA	D7661	-1.79	82	0.1%	-0.27	88	20%	1.09	82	40%	15.84	89	2%	0.22	84	20%	1395	705	101	14.71	86	1%
ANCO 1	12/02	CONVERSOR DO ANCO	D7661	-1.64	30	0.1%	-0.11	49	25%	2.52	33	6%	17.89	60	1%	0.88	45	1%	22	42	4	18.91	46	0.1%
LILI 6714	09/96	BOEING M DA SD	HA4040	-1.51	39	0.5%	1.21	27	90%	-3.05	45	100%	10.80	72	12%	0.79	65	1%	78	122	6	8.71	58	12%
MGL 44	11/00	ESSANGÁ DA BACURI	HA8198	-1.48	38	0.5%	-0.13	67	25%	1.10	44	40%	6.95	70	30%	0.48	63	5%	86	71	5	9.67	59	9%
HAA 1219	11/99	SANDIM 1219	E4499	-1.41	37	0.5%	0.82	68	70%	0.68	42	50%	17.13	73	2%	0.64	64	2%	70	131	11	14.83	60	1%
NANA 1053	09/02	MACUNI DO SALTO	G5191	-1.36	47	0.5%	4.32	84	100%	-0.32	40	80%	20.02	92	0.5%	0.77	89	1%	48	1289	59	15.00	74	1%
RDM 2885	09/05	JAYAMU DA MAT.	RDM 886	-1.33	43	1%	0.75	68	70%	-2.06	33	100%	15.34	85	3%	1.73	80	0.1%	33	412	32	15.21	67	1%
QUI 2865	11/03	VASO TE QUILOMBO	D7661	-1.32	30	1%	1.09	22	80%	1.41	30	25%	10.24	64	14%	0.14	62	25%	16	57	3	8.17	50	14%
MANA B9707	10/96	B9707 DA MN	I3888	-1.29	55	1%	4.65	72	100%	7.87	62	0.1%	15.51	83	3%	0.79	74	1%	290	318	17	19.29	73	0.1%
ISP 97	08/00	BULLOG TE M. VERDE	J744	-1.27	41	1%	-1.10	62	4%	0.04	32	70%	16.15	63	2%	0.39	54	8%	33	55	9	12.88	52	3%
CVCV 3538	11/03	LONGHINI DE CV	JAVA J746	-1.24	31	1%	0.90	34	80%	0.93	27	40%	7.84	68	25%	0.46	62	5%	16	80	4	8.93	51	11%
MANH 105	11/99	MANAH 105 DA MN	MANA B8709	-1.21	33	2%	0.28	74	50%	2.85	29	3%	17.03	81	2%	1.28	74	0.1%	33	273	29	18.42	62	0.1%
REMC 193	10/01	MISPITO	I3448	-1.20	34	2%	-1.45	23	2%	1.21	31	30%	18.19	61	1%	0.26	48	14%	21	41	3	14.35	47	1%
COL A2095	10/02	BOLERO COL	COL 8510	-1.17	38	2%	0.58	83	60%	1.93	40	13%	10.84	80	12%	0.28	75	13%	54	245	7	11.95	65	4%
RDM 1265	09/01	FAGU DA MAT.	I1111	-1.16	52	2%	1.69	78	100%	0.96	53	40%	9.01	87	20%	0.37	81	9%	139	537	53	8.69	73	12%
COL A453	11/99	VISOR COL	L4830	-1.12	49	2%	-1.59	79	2%	-2.36	48	100%	5.09	81	50%	0.98	77	0.5%	97	295	15	6.40	69	25%
LBMN C6653	11/01	C6653 DA MN	D7661	-1.11	31	2%	2.60	48	100%	1.95	24	12%	18.22	61	1%	0.40	22	7%	7	42	3	14.07	44	2%
IZSN 3832	10/95	PROVADOR	I3448	-1.09	70	2%	-1.52	87	2%	-0.70	70	90%	26.30	91	0.1%	0.75	88	2%	461	1241	64	19.16	83	0.1%
AZAN 5	08/03	AVESSO DA BELA TE	I1111	-1.08	39	3%	-0.60	74	10%	4.11	36	0.5%	16.86	80	2%	1.63	76	0.1%	35	244	14	21.59	64	0.1%
REMC 222	10/01	MOYNE	I3448	-1.05	47	3%	-1.58	68	2%	1.22	53	30%	12.41	78	8%	0.85	72	1%	153	162	9	13.73	67	2%
COL 9427	10/98	TEMPERADO COL	I8840	-1.04	46	3%	0.39	75	50%	-0.74	48	90%	12.43	77	8%	0.71	71	2%	102	175	16	11.41	65	4%
EBO 8923	06/99	GODHAR DA FAZ	I3165	-1.03	53	3%	-1.03	77	5%	2.76	52	4%	11.04	85	12%	0.45	77	6%	124	428	26	12.79	72	3%
COL A3302	12/03	CAIRO COL	COL A1272	-1.02	34	3%	-1.36	69	3%	-0.33	27	80%	9.90	68	20%	0.85	62	1%	22	90	5	10.81	54	6%
FSM 1257	01/99	DADO DA SM	H4862	-0.99	39	4%	2.40	55	100%	5.59	43	0.1%	6.97	72	30%	0.43	66	6%	77	114	8	12.08	60	3%
HAA 1837	03/01	SANDIM 1837	F4200	-0.97	44	4%	1.48	62	90%	2.58	48	5%	14.10	76	4%	0.49	67	5%	101	182	7	13.08	63	2%
THA 2538	01/04	2538 TH CARACOL	JAVA J746	-0.96	30	4%	0.49	66	60%	3.46	26	1%	18.21	74	1%	0.83	69	1%	10	128	7	18.07	57	0.5%
MANA C59	11/96	C 59 DA MN	G6125	-0.95	43	4%	1.84	13	100%	3.28	51	2%	12.48	76	7%	0.36	22	9%	147	149	7	12.40	56	3%
COL A1712	11/01	ALPES COL	I1111	-0.94	47	4%	2.80	81	100%	2.04	50	11%	18.05	83	1%	0.31	77	11%	110	335	19	13.76	70	2%
COL A935	11/00	XANGO COL	COL 8510	-0.93	52	4%	0.78	87	70%	-1.79	48	100%	11.53	91	10%	0.34	88	10%	92	1350	55	8.84	76	11%
CSCC 2381	05/03	CINTURAO FIV DE NAV	CSCC 1656	-0.91	52	5%	0.21	83	50%	-1.06	48	100%	8.44	87	25%	0.31	79	11%	94	580	52	6.80	72	25%
COL A4210	11/04	DIRIGIVEL COL	COL A1712	-0.91	34	5%	0.82	85	70%	2.29	29	8%	16.85	80	2%	0.75	74	2%	20	219	12	16.36	62	0.5%
SZAN 23	09/98	NU DO GUIRAHY	F1046	-0.88	31	5%	0.69	55	70%	-0.25	38	80%	13.84	65	5%	0.50	57	5%	64	50	5	10.56	53	6%
CAMB 1406	09/98	NIKE CAMBIRA	G5230	-0.88	34	5%	5.18	71	100%	1.87	33	14%	17.88	71	1%	0.15	63	25%	35	100	12	11.89	56	4%

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 1992, 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
BRU 3894	11/99	ATANU FIV POI BRUMADO	9312	-0.63	58	15%	-3.56	83	0.1%	1.91	60	13%	6.43	84	40%	-0.39	70	100%	239	368	26	6.81	73	25%
REM 3882	10/05	REM QUISCO	REMC 222	-0.63	25	15%	-3.34	59	0.1%	0.34	23	60%	17.63	68	1%	1.44	64	0.1%	10	78	8	18.54	52	0.1%
I3455	10/92	MÉXICO	E4498	-1.20	44	2%	-2.92	77	0.5%	1.31	47	25%	14.20	73	4%	0.12	65	30%	118	100	19	12.55	62	3%
CSCN 7827	09/03	CUBO DE NAVIRAI	CSCN 6330	-0.71	68	11%	-2.50	88	0.5%	-0.51	64	90%	16.61	92	2%	0.75	88	2%	249	1447	67	13.72	82	2%
JGAL 1159	04/00	JITHAN TE J GAL	G9000	-0.06	61	80%	-2.40	79	0.5%	-1.12	55	100%	13.10	87	6%	0.39	80	8%	138	556	57	8.09	75	14%
GRI 8683	10/97	BIGBEN DA STA NICE	I3165	-1.39	88	0.5%	-2.38	93	0.5%	-0.75	89	90%	15.13	95	3%	-0.59	92	100%	3972	3752	241	9.38	92	9%
COC 680	01/05	FRICKS SJ COCAL	SIQ 815	-0.56	20	20%	-2.34	70	0.5%	1.02	19	40%	15.24	61	3%	0.25	53	15%	1	43	9	12.88	46	3%
CVCF 1350	09/99	NITENDO DE CV	HA2000	-0.72	39	10%	-2.27	70	0.5%	-0.81	39	90%	18.64	77	1%	0.29	68	13%	50	189	16	11.94	62	4%
CGC 827	10/01	LADU DC POI	7955	0.08	55	90%	-2.26	78	0.5%	3.29	57	2%	7.39	80	30%	-0.08	72	70%	182	253	46	6.93	70	20%
2658	09/93	DIAMANTE		0.21	56	100%	-2.18	83	0.5%	-0.21	49	80%	11.54	91	10%	0.68	80	2%	115	1310	4	9.38	75	9%
CPRO 3503	11/99	ESTEIO DA CAPARAO	F6211	-0.62	29	20%	-1.80	79	1%	1.47	25	25%	7.98	71	25%	-0.34	25	100%	14	112	3	5.92	49	30%
L9320	09/96	CEN 1856 DESACATO TE	G703	-0.69	55	12%	-1.70	85	2%	0.52	59	50%	8.95	81	20%	0.33	74	10%	240	281	18	9.09	72	10%
LBMN C8288	11/03	C8288 DA MN (BACANA)	MANA C4580	-0.59	22	20%	-1.68	65	2%	3.50	18	1%	26.84	80	0.1%	1.10	77	0.5%	4	190	17	23.36	58	0.1%
IZSN 4597	09/98	SOBRADO DO IZ	J8749	-0.03	28	80%	-1.66	71	2%	-0.86	29	90%	10.40	70	14%	0.21	62	20%	38	109	14	6.07	54	25%
COL A453	11/99	VISOR COL	L4830	-1.12	49	2%	-1.59	79	2%	-2.36	48	100%	5.09	81	50%	0.98	77	0.5%	97	295	15	6.40	69	25%
REMC 222	10/01	MOYNE	I3448	-1.05	47	3%	-1.58	68	2%	1.22	53	30%	12.41	78	8%	0.85	72	1%	153	162	9	13.73	67	2%
IZSN 3832	10/95	PROVADOR	I3448	-1.09	70	2%	-1.52	87	2%	-0.70	70	90%	26.30	91	0.1%	0.75	88	2%	461	1241	64	19.16	83	0.1%
MANA B8369	10/95	B8369 DA MN	I1111	-0.39	74	40%	-1.43	90	2%	3.12	70	2%	13.61	92	5%	0.38	88	8%	421	1486	80	13.20	84	2%
COL A3302	12/03	CAIRO COL	COL A1272	-1.02	34	3%	-1.36	69	3%	-0.33	27	80%	9.90	68	20%	0.85	62	1%	22	90	5	10.81	54	6%
I8840	10/93	ONASSIS COL	F9902	-0.76	81	9%	-1.32	92	3%	1.46	85	25%	11.82	93	9%	1.15	91	0.1%	1995	1887	79	14.92	89	1%
FSM 894	02/98	CAIADO DA SM	G1203	-0.66	48	13%	-1.32	72	3%	2.21	43	9%	8.45	82	25%	0.21	74	20%	90	295	13	10.02	67	8%
CJS 296	02/02	FALDAN JA DA FI	G9000	0.10	35	100%	-1.30	82	3%	2.65	29	5%	10.54	82	13%	-0.11	73	70%	23	268	39	8.09	63	14%
JHVM 2491	09/04	IMPOLUTO DO JHV	I1111	-0.30	60	50%	-1.21	85	3%	-0.04	41	70%	8.52	92	25%	0.21	90	20%	53	1650	46	7.20	76	20%
MANA C2569	10/98	C2569 DA MN	MANA B8951	0.04	57	90%	-1.10	87	4%	1.79	51	15%	17.24	92	2%	0.56	90	3%	135	1482	69	13.15	78	2%
ISP 97	08/00	BULLOG TE M. VERDE	J744	-1.27	41	1%	-1.10	62	4%	0.04	32	70%	16.15	63	2%	0.39	54	8%	33	55	9	12.88	52	3%
EBO 8923	06/99	GODHAR DA FAZ	I3165	-1.03	53	3%	-1.03	77	5%	2.76	52	4%	11.04	85	12%	0.45	77	6%	124	428	26	12.79	72	3%
RDM 2791	09/05	JANUS DA MAT.	RDM 1747	-0.77	17	9%	-0.99	56	5%	-0.80	12	90%	10.68	69	13%	1.54	62	0.1%	0	83	7	11.99	48	4%
HA9409	10/94	RAMSES JR DA RS	HA4040	-1.00	35	3%	-0.96	33	5%	-0.06	39	70%	6.39	71	40%	0.35	62	9%	54	94	7	7.78	56	20%
DQSD D3729	09/02	DOURADO DA FRONT.	F9902	-0.16	47	70%	-0.94	72	5%	4.57	50	0.1%	4.45	82	50%	-0.01	75	50%	98	297	10	7.14	69	20%

SUMÁRIO DE TOUROS LÍDERES DA RAÇA NELORE : HABILIDADE MATERNAL - 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 1992, Progenie 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	-1.29	55	1%	4.65	72	100%	7.87	62	0.1%	15.51	83	3%	0.79	74	1%	290	318	17	19.29	73	0.1%
CVCV 1249	09/99	HAVA MAHAL DE CV	HA1400	-0.68	42	12%	1.72	36	100%	7.32	46	0.1%	9.14	77	20%	0.35	70	9%	88	179	6	13.52	62	2%
HA100	08/92	GRIFO DA STA MARTA	H8700	-0.31	57	50%	1.01	80	80%	6.64	59	0.1%	2.30	82	60%	-0.30	74	90%	205	246	19	5.74	72	30%
BRUM 9420	08/96	CAPAZ DO BRUMADO	G1919	-0.61	45	20%	-0.24	72	20%	6.60	47	0.1%	4.93	72	50%	0.35	58	9%	92	90	18	11.70	61	4%
CEN 1619	09/95	CEN 1619 CALIBRE	F1200	-0.15	38	70%	0.15	56	40%	6.24	44	0.1%	9.37	75	20%	-0.04	67	60%	93	145	4	9.96	61	8%
FSM 1257	01/99	DADO DA SM	H4862	-0.99	39	4%	2.40	55	100%	5.59	43	0.1%	6.97	72	30%	0.43	66	6%	77	114	8	12.08	60	3%
CSCM 1555	11/98	NAUTICO DA SM	HA8198	-0.55	47	20%	0.64	77	70%	5.25	52	0.1%	5.77	78	40%	0.80	70	1%	135	171	11	11.63	67	4%
ZAN J51	09/95	JAPIM DA BONS	F1200	0.00	39	90%	1.20	47	90%	5.07	45	0.1%	12.07	73	8%	0.92	60	0.5%	104	105	8	13.37	59	2%
CVCV 1870	12/02	QUARTICO DE CV	HA1400	-0.48	37	30%	0.22	47	50%	4.85	38	0.1%	8.82	72	25%	0.49	64	5%	46	115	7	11.67	57	4%
L2765	05/92	REY TE L3 DE NELORI	C6740	0.55	70	100%	3.01	89	100%	4.79	74	0.1%	8.36	88	25%	-0.16	83	80%	631	707	69	6.39	82	25%
ZAN 642	12/01	QUERELADO DA BONS	I2349	-0.40	33	40%	1.46	67	90%	4.78	30	0.1%	16.74	73	2%	0.26	66	14%	29	109	19	14.72	57	1%
FAF 587	10/99	BOABAO DA AF	I3000	-0.62	45	20%	0.71	71	70%	4.76	40	0.1%	13.17	75	6%	0.28	67	13%	64	160	7	15.24	62	1%
CSCM 1635	08/99	OFICIAL DA SM	HA1400	-0.36	81	40%	1.13	90	80%	4.68	84	0.1%	19.96	95	0.5%	0.48	94	5%	1747	4214	81	16.88	90	0.5%
NELO 8593	02/99	CHIVA DA NELORE	G9000	-0.15	80	70%	1.55	91	90%	4.63	81	0.1%	13.32	93	6%	0.12	90	30%	1319	2195	153	11.40	88	5%
ZAN M168	11/97	MONITOR DA BONS	H1037	-0.14	44	70%	0.77	74	70%	4.61	52	0.1%	10.09	76	15%	0.13	69	30%	172	151	16	10.35	65	7%
DQSD D3729	09/02	DOURADO DA FRONT.	F9902	-0.16	47	70%	-0.94	72	5%	4.57	50	0.1%	4.45	82	50%	-0.01	75	50%	98	297	10	7.14	69	20%
BULL 310	02/96	FALERNO OT-5	D7661	-0.62	40	20%	0.85	49	80%	4.52	40	0.1%	6.72	71	40%	0.11	57	30%	58	80	15	8.89	56	11%
RDM 1284	09/01	FALAM DA MAT.	L212	-0.62	37	20%	0.60	64	70%	4.39	40	0.5%	6.87	76	40%	0.33	66	10%	63	157	15	9.89	61	8%
MANA B8709	11/95	B8709 DA MN	I3889	-0.39	38	40%	0.47	28	60%	4.20	41	0.5%	18.24	74	1%	0.21	45	20%	78	143	5	14.87	56	1%
AZAN 5	08/03	AVESSO DA BELA TE	I1111	-1.08	39	3%	-0.60	74	10%	4.11	36	0.5%	16.86	80	2%	1.63	76	0.1%	35	244	14	21.59	64	0.1%
JGAL 1992	04/02	MEGATON TE J. GALERA	GRI 8683	-1.11	37	2%	-0.12	51	25%	4.10	35	0.5%	15.65	70	3%	-0.02	57	60%	34	92	6	14.68	55	1%
JTB 4653	05/96	OMULU PO DA JATOBA	G274	-0.01	56	80%	-0.90	83	6%	4.10	63	0.5%	9.81	84	20%	-0.03	76	60%	297	383	27	9.40	74	9%
ESL 1513	11/98	LORKAN ESL	HA8198	-0.14	43	70%	2.89	70	100%	4.08	53	0.5%	17.95	76	1%	1.02	67	0.5%	151	129	10	16.32	65	0.5%
THA 1030	09/01	DIOSE TH CARACOL	I3157	-0.49	53	25%	0.96	66	80%	4.03	51	0.5%	13.15	82	6%	-0.08	78	70%	113	275	10	10.81	70	6%
OBG 5410	11/00	ESPELHO OB	G274	0.43	60	100%	-0.93	88	6%	4.02	61	0.5%	11.94	86	9%	0.01	74	50%	245	550	28	9.90	75	8%
FSM 703	10/97	BELMO DA SM	D9289	-0.86	42	6%	3.05	41	100%	3.91	44	0.5%	10.10	78	15%	-0.05	73	60%	85	203	8	9.81	63	8%
L4810	10/95	QUARK COL	F9902	-0.83	86	7%	-0.38	94	14%	3.81	88	0.5%	16.63	96	2%	0.89	95	0.5%	2987	5882	159	17.93	93	0.5%
ZEB 8265	03/97	ROLEX DA ZEB VR TE	J744	-0.36	57	40%	-0.71	72	8%	3.80	56	0.5%	4.42	81	50%	-0.36	78	100%	181	281	30	5.74	71	30%
HAA 962	10/99	SANDIM 0962	HA1400	-0.93	37	4%	1.68	34	100%	3.79	40	0.5%	12.29	67	8%	0.10	62	30%	58	84	3	11.22	55	5%
REM T2831	12/02	REMANSO NOSTAURO TE	I1111	-0.33	55	50%	0.50	82	60%	3.76	58	0.5%	16.49	86	2%	0.19	83	20%	182	414	23	13.43	75	2%
CVCV 2235	11/01	JUBILOSO DE CV	F9902	-0.72	40	10%	0.36	55	50%	3.63	37	1%	11.18	77	11%	0.77	72	1%	44	180	5	12.87	61	3%
MANA B8951	12/95	FORTE M. N.	I1370	-0.08	41	80%	1.66	52	100%	3.61	43	1%	15.72	74	2%	0.63	50	3%	79	121	12	14.37	57	1%
PAR 571	09/98	GALANTHE DO PARANA	G9000	0.04	72	90%	0.94	87	80%	3.54	75	1%	9.24	90	20%	-0.58	84	100%	645	942	85	5.88	83	30%
BAL 7031	04/00	TELLIS DA BAL	D7661	-0.77	48	9%	2.02	32	100%	3.50	51	1%	13.20	82	6%	0.35	75	9%	112	295	11	12.87	67	3%
AAAP 1653	10/00	BACKUP	I3165	-0.69	70	12%	-0.63	90	9%	3.48	65	1%	22.88	93	0.1%	0.54	91	4%	292	2183	99	19.62	84	0.1%
APBJ 1909	09/98	BIG DO BOM JESUS	F6211	-0.21	57	60%	0.08	75	40%	3.41	55	1%	18.16	86	1%	-0.05	77	60%	150	500	44	13.34	74	2%
I2349	08/97	MUSGO DA BONS.	F1046	0.36	54	100%	3.44	80	100%	3.40	56	2%	11.01	81	12%	-0.05	72	60%	184	266	22	7.39	70	20%
RDM 392	09/98	CANCUM RDM	I8700	-0.70	40	11%	1.38	67	90%	3.36	45	2%	5.89	77	40%	0.14	68	25%	88	174	17	8.32	63	13%
MANA C59	11/96	C 59 DA MN	G6125	-0.95	43	4%	1.84	13	100%	3.28	51	2%	12.48	76	7%	0.36	22	9%	147	149	7	12.40	56	3%
I9694	02/93	VINKE DA MV	E8080	0.28	71	100%	-0.60	85	10%	3.28	77	2%	8.64	87	25%	-0.13	81	80%	817	491	43	7.00	82	20%

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 1995, 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	-0.65	34	14%	1.41	64	90%	-1.55	41	100%	16.80	67	2%	1.77	58	0.1%	74	54	5	15.02	56	1%
RDM 2885	09/05	JAYAMU DA MAT.	RDM 886	-1.33	43	1%	0.75	68	70%	-2.06	33	100%	15.34	85	3%	1.73	80	0.1%	33	412	32	15.21	67	1%
REM 3992	11/05	REM QUILANO	REM T2534	-0.88	28	5%	0.71	75	70%	1.60	23	20%	14.51	87	4%	1.63	83	0.1%	10	511	23	16.37	64	0.5%
AZAN 5	08/03	AVESSO DA BELA TE	11111	-1.08	39	3%	-0.60	74	10%	4.11	36	0.5%	16.86	80	2%	1.63	76	0.1%	35	244	14	21.59	64	0.1%
REM 4237	09/06	REM RICKET	L4810	-0.94	22	4%	-0.39	76	14%	3.51	20	1%	17.23	82	2%	1.57	79	0.1%	0	244	16	20.10	60	0.1%
RDM 2791	09/05	JANUS DA MAT.	RDM 1747	-0.77	17	9%	-0.99	56	5%	-0.80	12	90%	10.68	69	13%	1.54	62	0.1%	0	83	7	11.99	48	4%
REM 3882	10/05	REM QUISCO	REMC 222	-0.63	25	15%	-3.34	59	0.1%	0.34	23	60%	17.63	68	1%	1.44	64	0.1%	10	78	8	18.54	52	0.1%
MANH 105	11/99	MANAH 105 DA MN	MANA B8709	-1.21	33	2%	0.28	74	50%	2.85	29	3%	17.03	81	2%	1.28	74	0.1%	33	273	29	18.42	62	0.1%
COL 8510	12/96	RANGER COL	F9902	-1.97	77	0.1%	0.39	90	50%	-0.42	81	90%	7.75	92	30%	1.24	89	0.1%	1296	1444	59	13.11	87	2%
MANA B8734	11/95	B8734 DA MN	A5256	-0.10	55	70%	-0.72	80	8%	1.35	63	25%	12.36	84	8%	1.12	77	0.5%	336	358	21	12.14	74	3%
JHVM 1339	09/02	FOSFATO DO JHV	GRD 2687	-0.48	25	30%	1.06	16	80%	-0.45	25	90%	9.86	62	20%	1.10	56	0.5%	12	52	3	9.99	46	8%
LBMN C8288	11/03	C8288 DA MN (BACANA)	MANA C4580	-0.59	22	20%	-1.68	65	2%	3.50	18	1%	26.84	80	0.1%	1.10	77	0.5%	4	190	17	23.36	58	0.1%
REM 3914	10/05	REM QUARTUDO	L4810	-0.67	25	13%	0.34	66	50%	4.35	24	0.5%	18.40	75	1%	1.07	69	0.5%	4	133	8	18.75	56	0.1%
RDM 2522	10/04	ISARAN DA MAT.	9246	-1.40	24	0.5%	-0.88	52	6%	1.45	24	25%	4.84	64	50%	1.06	54	0.5%	8	58	10	11.35	48	5%
ESL 1513	11/98	LORKAN ESL	HA8198	-0.14	43	70%	2.89	70	100%	4.08	53	0.5%	17.95	76	1%	1.02	67	0.5%	151	129	10	16.32	65	0.5%
THA 965	08/01	DIOS TH CARACOL	I8840	-0.51	37	25%	0.56	71	60%	2.61	36	5%	9.11	72	20%	1.01	63	0.5%	37	92	8	12.31	58	3%
GEN A2950	02/01	PABLO DA GENEBRA	C6740	0.30	27	100%	0.56	30	60%	2.00	26	12%	0.72	63	70%	1.01	52	0.5%	10	59	3	5.52	47	30%
CVCV 720	10/97	FLOREAL DE CV	HA4131	-0.78	44	8%	1.86	61	100%	1.07	51	40%	10.55	80	13%	1.00	74	0.5%	143	221	11	11.33	67	5%
HAA 978	10/99	SANDIM 0978	HA9103	-0.25	54	60%	0.05	80	40%	-1.05	57	100%	17.43	83	1%	0.98	79	0.5%	195	358	12	13.08	73	2%
COL A453	11/99	VISOR COL	L4830	-1.12	49	2%	-1.59	79	2%	-2.36	48	100%	5.09	81	50%	0.98	77	0.5%	97	295	15	6.40	69	25%
ZAN 14	09/98	NADĂ DA BONSUCESSO	F1046	0.28	67	100%	-0.39	88	14%	0.48	66	50%	20.39	90	0.5%	0.97	87	0.5%	314	990	47	15.46	81	1%
MANA C4580	01/00	C4580 DA MN	J8983	-0.43	38	40%	1.08	54	80%	4.84	40	0.1%	12.70	77	7%	0.97	54	0.5%	67	152	11	15.73	59	0.5%
ZAN J51	09/95	JAPIM DA BONS	F1200	0.00	39	90%	1.20	47	90%	5.07	45	0.1%	12.07	73	8%	0.92	60	0.5%	104	105	8	13.37	59	2%
QUIL 7308	12/04	7308/04 PO PERDIZES	L4810	-0.80	29	8%	2.43	54	100%	3.53	26	1%	24.14	79	0.1%	0.92	75	0.5%	11	176	10	21.89	59	0.1%
COL A2072	10/02	BALAMU COL	COL A453	-0.80	37	8%	0.50	75	60%	2.05	37	11%	9.82	73	20%	0.91	59	0.5%	51	116	5	11.94	58	4%
L4810	10/95	QUARK COL	F9902	-0.83	86	7%	-0.38	94	14%	3.81	88	0.5%	16.63	96	2%	0.89	95	0.5%	2987	5882	159	17.93	93	0.5%
CSCN 6330	08/99	TECELAO DA SM	L212	-0.51	80	25%	0.49	91	60%	0.57	81	50%	14.46	94	4%	0.87	92	1%	1162	2821	147	12.33	89	3%
COL A360	11/99	VACUO COL	L4830	-1.81	52	0.1%	1.83	77	100%	-3.93	57	100%	4.58	80	50%	0.86	72	1%	205	208	13	5.95	70	30%
REM T1113	10/98	JILMO	D9574	-0.59	45	20%	0.80	67	70%	1.64	52	20%	9.11	77	20%	0.85	72	1%	148	154	14	11.77	66	4%
COL A4357	12/04	DEFERIDO COL	COL A1712	-0.67	22	13%	3.26	82	100%	2.21	19	9%	12.26	76	8%	0.85	70	1%	3	158	7	12.43	56	3%
REMC 222	10/01	MOYNE	I3448	-1.05	47	3%	-1.58	68	2%	1.22	53	30%	12.41	78	8%	0.85	72	1%	153	162	9	13.73	67	2%
COL A3302	12/03	CAIRO COL	COL A1272	-1.02	34	3%	-1.36	69	3%	-0.33	27	80%	9.90	68	20%	0.85	62	1%	22	90	5	10.81	54	6%
QUI 4783	09/05	BULGARO TE QUILOMBO	CSCC 1656	-0.62	25	20%	0.94	25	80%	-2.23	21	100%	6.79	62	40%	0.85	51	1%	0	47	3	5.73	44	30%
THA 2538	01/04	2538 TH CARACOL	JAVA J746	-0.96	30	4%	0.49	66	60%	3.46	26	1%	18.21	74	1%	0.83	69	1%	10	128	7	18.07	57	0.5%
RLC 1676	12/02	LEONARDO DE RLC	G9000	-0.51	23	25%	0.93	68	80%	2.05	21	11%	15.36	67	3%	0.82	54	1%	4	82	5	14.64	49	1%
COL A2596	01/03	BARRANCO TE COL	D7661	-2.05	48	0.1%	1.89	77	100%	-1.57	52	100%	8.47	76	25%	0.82	66	1%	126	172	14	10.30	65	7%
BONS 106	11/03	BRUT DA BONSUCESSO	I8840	-0.52	23	25%	0.12	23	40%	2.96	22	3%	8.35	67	25%	0.82	56	1%	2	75	5	11.80	47	4%
GEN A1019	08/95	INDY DA GENEBRA	C23	0.01	49	90%	0.25	72	50%	3.36	50	2%	8.04	81	25%	0.81	73	1%	116	249	22	10.44	68	6%
CSCM 1555	11/98	NAUTICO DA SM	HA8198	-0.55	47	20%	0.64	77	70%	5.25	52	0.1%	5.77	78	40%	0.80	70	1%	135	171	11	11.63	67	4%
MANA B9707	10/96	B9707 DA MN	I3888	-1.29	55	1%	4.65	72	100%	7.87	62	0.1%	15.51	83	3%	0.79	74	1%	290	318	17	19.29	73	0.1%

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 1992, 40 melhores para D3P

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DIPP			D3P			DPG			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
HAA 1219	11/99	SANDIM 1219	E4499	-1.41	37	0.5%	69.10	32	0.1%	0.82	68	70%	0.68	42	50%	17.13	73	2%	0.64	64	2%	70	16	3	14.83	60	1%
RDM 886	11/99	DIRIGIDO DA MAT.	J9900	-1.98	40	0.1%	61.25	46	0.1%	0.51	33	60%	0.62	46	50%	11.71	74	9%	1.77	67	0.1%	103	28	1	17.01	60	0.5%
MGL 44	11/00	ESSANGÁ DA BACURI	HA8198	-1.48	38	0.5%	60.45	46	0.1%	-0.13	67	25%	1.10	44	40%	6.95	70	30%	0.48	63	5%	86	36	2	9.67	59	9%
MANA B9707	10/96	B9707 DA MN	I3888	-1.29	55	1%	60.30	52	0.1%	4.65	72	100%	7.87	62	0.1%	15.51	83	3%	0.79	74	1%	290	60	2	19.29	73	0.1%
REMC 807	11/02	NOTURNO	REM T1127	-2.19	46	0.1%	59.95	52	0.5%	-0.24	74	20%	1.30	51	30%	11.74	81	9%	0.42	78	7%	136	52	1	13.39	69	2%
6250	01/96	SANDIM 605	E4499	-1.33	41	1%	58.90	38	0.5%	-3.21	67	0.1%	2.51	48	6%	20.72	76	0.5%	-0.18	67	80%	129	22	2	16.64	63	0.5%
G9550	07/92	GARIMPEIRO DA AT	G1919	-0.52	56	25%	58.20	34	0.5%	2.09	69	100%	0.92	58	40%	10.99	88	12%	0.52	81	4%	165	16	2	9.33	75	10%
AGMN 205	08/01	CONCORD DA AMN	I1111	-0.53	35	25%	57.40	37	0.5%	1.12	35	80%	1.50	37	25%	7.39	59	30%	0.28	37	13%	41	18	1	7.57	46	20%
I3157	09/92	MAREL	E1406	-0.31	75	50%	56.75	67	0.5%	2.15	89	100%	0.96	79	40%	13.57	90	5%	0.12	85	30%	1189	128	4	8.35	85	13%
REM T2534	01/02	NITIDO TE	I1111	-1.38	34	0.5%	56.55	41	0.5%	1.72	30	100%	2.09	38	10%	16.03	60	2%	0.80	56	1%	41	18	1	15.36	50	1%
AGMI B7418	08/01	MINUANO B7418	I1111	-0.98	30	4%	56.40	35	0.5%	1.51	29	90%	2.46	32	6%	6.80	53	40%	0.72	35	2%	28	20	1	8.93	41	11%
REMC 285	10/01	MAVAH	I1111	-0.67	32	13%	56.40	40	0.5%	1.54	38	90%	3.08	36	2%	9.12	65	20%	0.51	60	4%	43	22	1	11.19	52	5%
AGMN 284	09/03	ABSURDO DA AMN	I1111	-0.94	30	4%	56.40	37	0.5%	1.44	34	90%	3.30	27	2%	10.10	60	15%	0.30	51	12%	8	17	1	11.08	46	5%
IZSN 3883	10/95	PASQUIM	I3455	-0.95	39	4%	55.15	43	1%	-0.14	35	25%	1.48	47	25%	13.44	72	5%	-0.25	66	90%	132	30	1	9.49	59	9%
REM T3104	11/03	REM ODRUSO TE	I1111	-0.91	32	5%	55.05	37	1%	2.57	20	100%	5.51	35	0.1%	3.26	59	60%	-0.44	47	100%	28	20	1	6.25	46	25%
COL A2095	10/02	BOLERO COL	COL 8510	-1.17	38	2%	55.05	36	1%	0.58	83	60%	1.93	40	13%	10.84	80	12%	0.28	75	13%	54	17	2	11.95	65	4%
COL A1928	01/02	AGENTE COL	G5191	-0.73	44	10%	54.90	39	1%	0.43	75	60%	1.03	46	40%	10.13	72	15%	0.37	65	9%	82	20	1	9.50	62	9%
COL A1712	11/01	ALPES COL	I1111	-0.94	47	4%	54.65	47	1%	2.80	81	100%	2.04	50	11%	18.05	83	1%	0.31	77	11%	110	36	1	13.76	70	2%
J8982	10/94	B7369 DA MN	G6123	-1.45	63	0.5%	54.55	39	2%	1.18	85	90%	3.25	65	2%	10.68	85	13%	0.06	76	40%	344	17	3	11.52	76	4%
I8840	10/93	ONASSIS COL	F9902	-0.76	81	9%	54.55	74	2%	-1.32	92	3%	1.46	85	25%	11.82	93	9%	1.15	91	0.1%	1995	224	6	14.92	89	1%
COL A4210	11/04	DIRIGIVEL COL	COL A1712	-0.91	34	5%	53.85	40	2%	0.82	85	70%	2.29	29	8%	16.85	80	2%	0.75	74	2%	20	23	2	16.36	62	0.5%
HA8198	08/94	HASIK ESL	HA4040	-0.50	77	25%	53.80	70	2%	0.35	91	50%	1.25	82	30%	10.73	93	13%	1.09	89	0.5%	1373	168	8	12.34	88	3%
COL A2072	10/02	BALAMU COL	COL A453	-0.80	37	8%	53.75	40	2%	0.50	75	60%	2.05	37	11%	9.82	73	20%	0.91	59	0.5%	51	26	2	11.94	58	4%
AGMI B5218	08/00	MINUANO B5218	G5191	-0.75	39	9%	53.65	43	2%	1.20	33	90%	1.74	44	20%	9.88	64	20%	-0.01	52	50%	83	26	1	8.63	53	12%
COL 9903	11/98	TABACO COL	L4810	-0.81	44	7%	53.60	48	3%	-0.80	74	7%	2.28	52	8%	10.41	75	14%	0.31	65	11%	147	35	2	10.38	64	7%
AGMI B8140	09/01	MINUANO B8140	AGMI TM16	-0.83	27	7%	53.30	37	3%	-0.35	3	15%	3.42	27	1%	6.69	59	40%	0.94	27	0.5%	35	29	1	12.49	39	3%
AGMI B5270	08/00	MINUANO B5270	I1111	-0.97	32	4%	53.25	36	3%	1.59	30	90%	3.19	34	2%	4.38	52	50%	0.15	44	25%	38	18	1	7.00	43	20%
AGMN 244	08/02	CUSTOM DA AMN	I1111	-0.83	32	7%	53.15	41	3%	2.66	34	100%	2.16	29	9%	5.27	62	40%	0.67	52	2%	16	23	1	7.37	48	20%
A2612	07/94	SANDIM 4735	H9720	-0.81	36	7%	53.10	39	3%	2.47	64	100%	2.47	46	6%	11.07	71	11%	1.09	63	0.5%	108	23	1	13.47	59	2%
CSCN 7346	04/02	BUGIO TE DA SM	I1111	-0.25	60	60%	52.90	52	3%	2.46	83	100%	0.70	58	50%	16.11	88	2%	0.34	83	10%	168	56	3	10.47	77	6%
REMC 222	10/01	MOYNE	I3448	-1.05	47	3%	52.85	50	3%	-1.58	68	2%	1.22	53	30%	12.41	78	8%	0.85	72	1%	153	45	1	13.73	67	2%
COL A1511	10/01	ATRATIVO COL	G5191	-0.57	42	20%	52.65	38	4%	0.10	72	40%	0.74	48	50%	8.94	74	20%	-0.10	66	70%	103	20	1	7.32	63	20%
AGMN 275	09/03	ABREU DA AMN	I8840	-0.66	35	13%	52.55	44	4%	-0.44	35	13%	1.06	27	40%	8.59	58	25%	0.21	48	20%	12	28	1	7.69	46	20%
L4810	10/95	QUARK COL	F9902	-0.83	86	7%	52.45	80	4%	-0.38	94	14%	3.81	88	0.5%	16.63	96	2%	0.89	95	0.5%	2987	554	12	17.93	93	0.5%
AGMI B7114	07/01	MINUANO B7114	HA8198	-0.69	28	12%	52.30	34	4%	-0.31	30	20%	1.26	30	30%	5.24	56	40%	1.04	39	0.5%	28	19	1	9.15	42	10%
AGMI B7162	08/01	MINUANO B7162	I1111	-0.64	29	14%	52.25	37	5%	1.80	29	100%	1.87	29	14%	9.98	52	15%	0.58	35	3%	23	20	1	10.58	40	6%
AGMN 250	09/02	CENTS DA AMN	I8840	-0.75	34	9%	52.00	41	5%	-0.89	35	6%	0.61	31	50%	9.63	69	20%	0.48	55	5%	20	20	1	9.69	52	8%

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 1992, 40 melhores para DSTAY

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DIPP			DPG			MP120			DP450			DPE365			DSTAY			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	-1.29	55	1%	4.65	72	100%	7.87	62	0.1%	15.51	83	3%	0.79	74	1%	67.95	46	0.1%	290	71	6	19.29	73	0.1%
HAA 1837	03/01	SANDIM 1837	F4200	-0.97	44	4%	1.48	62	90%	2.58	48	5%	14.10	76	4%	0.49	67	5%	65.25	34	0.1%	101	26	5	13.08	63	2%
	11/99	CO936 DA TUJU-TUJU	2658	-0.14	39	70%	-2.19	74	0.5%	1.33	48	25%	12.49	76	7%	0.38	67	8%	64.25	36	0.1%	133	44	1	10.39	63	7%
MANA B8734	11/95	B8734 DA MN	A5256	-0.10	55	70%	-0.72	80	8%	1.35	63	25%	12.36	84	8%	1.12	77	0.5%	64.05	49	0.1%	336	88	13	12.14	74	3%
COL A1511	10/01	ATRATIVO COL	G5191	-0.57	42	20%	0.10	72	40%	0.74	48	50%	8.94	74	20%	-0.10	66	70%	63.95	36	0.5%	103	31	5	7.32	63	20%
I3889	09/92	B 4759 DA MN	C6692	-0.54	48	25%	0.18	28	40%	1.53	57	20%	12.48	81	7%	-0.19	35	80%	63.35	47	0.5%	206	59	8	8.17	62	14%
G9550	07/92	GARIMPEIRO DA AT	G1919	-0.52	56	25%	2.09	69	100%	0.92	58	40%	10.99	88	12%	0.52	81	4%	63.05	46	0.5%	165	45	11	9.33	75	10%
CVCV 720	10/97	FLOREAL DE CV	HA4131	-0.78	44	8%	1.86	61	100%	1.07	51	40%	10.55	80	13%	1.00	74	0.5%	62.65	38	0.5%	143	39	4	11.33	67	5%
COL A1712	11/01	ALPES COL	I1111	-0.94	47	4%	2.80	81	100%	2.04	50	11%	18.05	83	1%	0.31	77	11%	62.60	36	0.5%	110	29	5	13.76	70	2%
COL 9903	11/98	TABACO COL	L4810	-0.81	44	7%	-0.80	74	7%	2.28	52	8%	10.41	75	14%	0.31	65	11%	62.50	42	0.5%	147	47	7	10.38	64	7%
J2698	09/93	B5975 DA MN	D7661	-1.45	45	0.5%	0.76	21	70%	1.95	54	12%	12.07	79	8%	-0.02	52	60%	61.85	45	1%	209	56	8	10.54	62	6%
ESL 1513	11/98	LORKAN ESL	HA8198	-0.14	43	70%	2.89	70	100%	4.08	53	0.5%	17.95	76	1%	1.02	67	0.5%	61.55	41	1%	151	50	9	16.32	65	0.5%
I3157	09/92	MAREL	E1406	-0.31	75	50%	2.15	89	100%	0.96	79	40%	13.57	90	5%	0.12	85	30%	61.30	74	1%	1189	464	60	8.35	85	13%
COL 9880	11/98	TAPE COL	L4810	-0.58	33	20%	-0.55	56	11%	1.93	40	13%	3.40	63	60%	0.68	58	2%	61.25	33	1%	66	24	4	5.95	53	30%
OEV 1519	04/00	GALILEU DA AGUA BOA	D7661	-0.61	60	20%	2.29	73	100%	2.67	61	5%	8.01	85	25%	0.21	75	20%	61.25	40	1%	228	53	12	8.24	74	14%
PLF 526	09/97	DEFENDER DA M A	I1111	-0.85	41	6%	2.16	42	100%	2.76	51	4%	8.40	77	25%	0.49	63	5%	61.20	44	1%	132	63	1	9.32	62	10%
L4810	10/95	QUARK COL	F9902	-0.83	86	7%	-0.38	94	14%	3.81	88	0.5%	16.63	96	2%	0.89	95	0.5%	61.00	79	2%	2987	790	79	17.93	93	0.5%
RDM 886	11/99	DIRIGIDO DA MAT.	J9090	-1.98	40	0.1%	0.51	33	60%	0.62	46	50%	11.71	74	9%	1.77	67	0.1%	60.80	30	2%	103	27	3	17.01	60	0.5%
AAT 4883	11/95	MONUMENTO DA AT	G9550	-0.48	57	30%	1.51	51	90%	1.16	62	30%	10.84	85	12%	0.27	75	14%	60.70	50	2%	288	92	4	8.18	73	14%
MANA B8369	10/95	B8369 DA MN	I1111	-0.39	74	40%	-1.43	90	2%	3.12	70	2%	13.61	92	5%	0.38	88	8%	60.50	44	2%	421	40	9	13.20	84	2%
IZSN 3883	10/95	PASQUIM	I3455	-0.95	39	4%	-0.14	35	25%	1.48	47	25%	13.44	72	5%	-0.25	66	90%	60.45	38	2%	132	39	4	9.49	59	9%
I8844	09/93	OLHAR COL	F9902	-0.46	64	30%	0.81	86	70%	2.78	72	4%	6.63	90	40%	0.34	82	10%	60.40	61	2%	552	152	30	8.54	81	13%
I8840	10/93	ONASSIS COL	F9902	-0.76	81	9%	-1.32	92	3%	1.46	85	25%	11.82	93	9%	1.15	91	0.1%	60.30	77	2%	1995	680	66	14.92	89	1%
CVCV 1137	03/98	MINISTERIO DE CV	D9289	-1.14	36	2%	-0.33	46	20%	3.27	44	2%	12.81	70	7%	0.12	62	30%	60.30	38	2%	87	32	6	12.90	57	3%
J8203	09/93	B5926 DA MN	D3795	-1.06	36	3%	1.58	14	90%	2.65	42	5%	6.59	70	40%	0.17	20	25%	60.05	38	2%	93	26	5	7.93	49	15%
IZSN S3758	09/95	PACARA DO IZ	I3458	-0.60	74	20%	-0.36	88	15%	0.79	73	40%	16.41	90	2%	0.14	86	25%	60.00	59	3%	588	167	41	11.25	83	5%
MANA C2853	11/98	CACHIMBO DA MN	D7661	-0.71	51	11%	2.81	80	100%	2.55	54	5%	16.64	84	2%	0.49	80	5%	59.85	37	3%	144	30	3	13.07	72	2%
L9320	09/96	CEN 1856 DESACATO TE	G703	-0.69	55	12%	-1.70	85	2%	0.52	59	50%	8.95	81	20%	0.33	74	10%	59.85	53	3%	240	103	17	9.09	72	10%
G8559	08/93	B5876 DA MN	G6123	-0.72	40	10%	0.64	12	70%	3.73	51	1%	6.70	79	40%	0.11	20	30%	59.75	43	3%	165	44	6	8.91	55	11%
HAA 1219	11/99	SANDIM 1219	E4499	-1.41	37	0.5%	0.82	68	70%	0.68	42	50%	17.13	73	2%	0.64	64	2%	59.70	34	3%	70	30	7	14.83	60	1%
AC2740	01/99	9109 DE CETABOL	G274	-0.27	35	50%	-0.72	60	8%	1.53	47	20%	14.26	72	4%	0.73	63	2%	59.55	32	3%	102	33	1	12.20	59	3%
ESL 1453	08/98	LUTADOR ESL	HA8198	0.08	55	90%	-0.16	79	25%	2.27	62	8%	10.87	83	12%	0.74	76	2%	59.50	51	3%	280	128	21	11.27	73	5%
RDM 392	09/98	CANCUM RDM	I8700	-0.70	40	11%	1.38	67	90%	3.36	45	2%	5.89	77	40%	0.14	68	25%	59.30	33	4%	88	25	8	8.32	63	13%
HA3813	10/92	GUARIMBE DP	H9555	-0.87	51	6%	0.13	17	40%	0.93	57	40%	11.11	70	11%	0.28	62	13%	59.30	50	4%	225	79	2	9.62	60	9%
I3888	09/92	B4853 DA MN	A1899	-0.47	45	30%	1.90	61	100%	7.13	51	0.1%	6.65	80	40%	0.63	32	3%	59.20	43	4%	141	45	6	13.52	61	2%
I8521	11/92	NIDAQUE COL	F8298	-0.89	38	5%	-0.63	59	9%	2.70	46	4%	14.60	73	4%	-0.09	66	70%	59.00	40	4%	96	34	2	11.78	60	4%
HA7506	01/93	OBELISCO COL	H4616	-0.11	34	70%	-0.70	46	8%	2.28	42	8%	7.49	71	30%	-0.43	60	100%	58.90	34	4%	79	24	3	5.35	57	30%
SZAN J13	08/95	JAMBU DO GUIRAHY	C23	-0.77	34	9%	-0.19	44	25%	2.06	43	11%	7.48	70	30%	0.97	60	0.5%	58.55	35	5%	93	30	9	10.93	56	5%
I3894	10/92	B5136 DA MN	F7368	-0.33	48	50%	-0.72	24	8%	2.28	58	8%	10.23	82	14%	0.32	34	11%	58.50	48	5%	283	69	9	8.75	63	12%

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

TOP 30% para MGT, Acurácia maior ou igual a 30% para DAOL, NFus >= 22, NRus >= 2, Nascidos a partir de 1995, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DAOL

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	MPI20			DP450			DPE365			DACAB			DAOL			NF US	NR US	MGT		
				VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP			VAL	AC	TOP
REMC 1503	10/04	REM PLUTUS	REMC 149	0.79	20	40%	15.39	58	3%	1.23	47	0.1%	-0.07	57	70%	4.17	57	0.1%	44	2	15.38	41	1%
MANA C2569	10/98	C2569 DA MN	MANA B8951	1.79	51	15%	17.24	92	2%	0.56	90	3%	-0.12	83	90%	3.85	82	0.1%	495	21	13.15	78	2%
REMC 1501	10/04	REM POLAR	I3448	1.04	23	40%	18.65	52	1%	-0.03	47	60%	0.35	51	1%	3.68	51	0.1%	27	2	12.89	40	3%
COL A4210	11/04	DIRIGIVEL COL	COL A1712	2.29	29	8%	16.85	80	2%	0.75	74	2%	-0.39	66	100%	3.35	65	0.1%	97	5	16.36	62	0.5%
AAAP 1653	10/00	BACKUP	I3165	3.48	65	1%	22.88	93	0.1%	0.54	91	4%	0.07	80	12%	3.34	80	0.1%	345	23	19.62	84	0.1%
REM 4237	09/06	REM RICKET	L4810	3.51	20	1%	17.23	82	2%	1.57	79	0.1%	0.63	75	0.5%	3.32	74	0.1%	186	10	20.10	60	0.1%
HA7523	11/95	QUALIT CONTROL COL	H7542	1.45	62	25%	8.52	87	25%	0.34	83	10%	0.49	55	0.5%	3.17	55	0.5%	47	6	7.85	77	20%
THA 2132	08/03	FATTY TH CARACOL	HA7523	3.83	25	0.5%	16.65	65	2%	0.66	55	2%	0.31	49	1%	3.04	48	0.5%	25	2	15.04	50	1%
REMC 807	11/02	NOTURNO	REM T1127	1.30	51	30%	11.74	81	9%	0.42	78	7%	0.75	76	0.1%	2.95	76	0.5%	205	8	13.39	69	2%
REM T2664	10/02	REMANSO NACHIF	I1111	2.80	46	4%	20.29	75	0.5%	0.16	67	25%	0.59	73	0.5%	2.93	73	0.5%	160	2	16.67	61	0.5%
GRI 8683	10/97	BIGBEN DA STA NICE	I3165	-0.75	89	90%	15.13	95	3%	-0.59	92	100%	0.09	74	9%	2.89	74	0.5%	151	24	9.38	92	9%
REMP 25	11/04	REM PAISAGISTA	REMC 285	4.06	18	0.5%	17.87	53	1%	0.64	48	2%	0.37	51	1%	2.89	51	0.5%	35	3	18.34	40	0.1%
JGAL 904	05/99	ÍTALO TE II DA J. GAL	I3165	2.73	53	4%	13.16	86	6%	-0.47	76	100%	0.24	55	2%	2.84	54	0.5%	43	6	7.89	73	15%
JHVM 1083	09/01	ENTRAVE DO JHV	L700	0.79	53	40%	12.08	80	8%	-0.35	74	100%	0.56	59	0.5%	2.82	59	0.5%	44	2	6.18	65	25%
COL 8510	12/96	RANGER COL	F9902	-0.42	81	90%	7.75	92	30%	1.24	89	0.1%	-0.05	81	70%	2.80	81	0.5%	366	21	13.11	87	2%
ZAN 144	11/98	NAFTIL DA BONS	ZAN J33	0.23	30	60%	16.60	63	2%	0.75	55	2%	0.19	48	3%	2.79	47	0.5%	28	4	12.33	51	3%
MANA B8951	12/95	FORTE M. N.	I1370	3.61	43	1%	15.72	74	2%	0.63	50	3%	0.02	49	25%	2.79	49	0.5%	26	2	14.37	57	1%
ACNP 841	08/06	OFICIAL J MACHADO	JGAL 904	3.03	15	3%	17.53	71	1%	0.54	65	4%	-0.05	58	70%	2.77	58	0.5%	67	5	14.93	52	1%
RDM 3315	09/06	KOKAR DA MAT.	CSCN 6330	0.82	22	40%	12.67	73	7%	0.27	72	14%	0.07	60	12%	2.67	60	0.5%	53	5	9.86	57	8%
REMC 553	10/02	REMANSO NASHE	3387	1.54	26	20%	15.02	66	3%	0.67	61	2%	0.28	62	2%	2.64	62	0.5%	63	2	15.13	49	1%
RDM 2477	09/04	IMPOSSIVEL DA MAT.	9246	2.62	29	5%	8.32	57	25%	0.15	50	25%	-0.12	57	90%	2.60	57	0.5%	42	6	9.19	44	10%
RDM 1747	10/02	GANADERO DA MAT.	F1046	-2.42	35	100%	17.89	79	1%	0.72	70	2%	0.02	54	25%	2.54	54	0.5%	31	9	9.86	62	8%
L4810	10/95	QUARK COL	F9902	3.81	88	0.5%	16.63	96	2%	0.89	95	0.5%	0.13	87	6%	2.47	87	1%	1388	62	17.93	93	0.5%
MANA B8369	10/95	B8369 DA MN	I1111	3.12	70	2%	13.61	92	5%	0.38	88	8%	0.22	77	3%	2.43	77	1%	194	18	13.20	84	2%
IZSN 4521	09/98	SAPIRAO DO IZ	J8749	-1.15	29	100%	22.71	72	0.1%	0.56	63	3%	0.03	56	25%	2.42	55	1%	42	5	13.61	54	2%
QUIL 4605	12/02	4605/02 PO PERDIZES	L4810	3.01	26	3%	16.85	83	2%	0.21	77	20%	-0.03	49	60%	2.12	48	1%	24	4	13.79	61	2%
COL A5837	06/06	FALUK COL	COL 8510	2.06	21	11%	16.04	64	2%	0.68	58	2%	0.16	56	4%	2.12	56	1%	46	3	16.84	49	0.5%
IZSN 4882	10/00	TANGO DO IZ	IZSN S3758	-1.02	37	100%	14.16	73	4%	0.47	64	5%	-0.21	48	100%	2.10	47	1%	24	5	8.38	59	13%
REMC 786	11/02	REM NORVASC	F1045	4.14	25	0.5%	9.52	67	20%	0.02	62	50%	0.00	59	40%	2.08	58	2%	78	3	9.55	50	9%
QUIL 7308	12/04	7308/04 PO PERDIZES	L4810	3.53	26	1%	24.14	79	0.1%	0.92	75	0.5%	-0.07	46	70%	1.93	45	2%	26	2	21.89	59	0.1%
HA9103	08/95	DIAGO DE CV	HA4040	-2.04	87	100%	10.05	94	15%	0.13	93	30%	-0.07	70	70%	1.91	70	2%	86	14	5.84	91	30%
COL A2722	09/03	CASAL COL	COL A453	0.47	19	60%	3.61	64	50%	0.50	57	5%	0.03	53	25%	1.83	52	2%	33	3	6.91	47	20%
COL A2095	10/02	BOLERO COL	COL 8510	1.93	40	13%	10.84	80	12%	0.28	75	13%	-0.12	68	90%	1.81	68	2%	103	4	11.95	65	4%
AZAN 5	08/03	AVESSO DA BELA TE	I1111	4.11	36	0.5%	16.86	80	2%	1.63	76	0.1%	0.02	67	25%	1.81	67	2%	107	9	21.59	64	0.1%
MANA C2853	11/98	CACHIMBO DA MN	D7661	2.55	54	5%	16.64	84	2%	0.49	80	5%	-0.10	57	80%	1.76	57	2%	58	4	13.07	72	2%
APBJ 1909	09/98	BIG DO BOM JESUS	F6211	3.41	55	1%	18.16	86	1%	-0.05	77	60%	0.23	54	2%	1.74	54	2%	55	4	13.34	74	2%
MRA 2709	07/01	IDOLO MRA	G9000	0.91	44	40%	15.18	87	3%	-0.22	80	90%	-0.32	58	100%	1.69	58	3%	60	4	8.08	72	14%
REM 3882	10/05	REM QUISCO	REMC 222	0.34	23	60%	17.63	68	1%	1.44	64	0.1%	0.47	65	0.5%	1.67	64	3%	70	5	18.54	52	0.1%
REM 3723	04/05	REM QUADRIMESTRE TE	MANA B9707	3.44	22	1%	18.18	60	1%	0.72	52	2%	-0.02	48	50%	1.62	48	3%	24	3	16.14	45	0.5%
MANA B8734	11/95	B8734 DA MN	A5256	1.35	63	25%	12.36	84	8%	1.12	77	0.5%	-0.04	66	60%	1.46	66	4%	64	6	12.14	74	3%

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

TOP 30% para MGT, Acurácia maior ou igual a 30% para DACAB, NFus >= 22, NRus >= 2, Nascidos a partir de 1995, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DACAB

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	MP120			DP450			DPE365			DACAB			DAOL			NF US	NR US	MGT		
				VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP			VAL	AC	TOP
REM 3992	11/05	REM QUILANO	REM T2534	1.60	23	20%	14.51	87	4%	1.63	83	0.1%	1.02	76	0.1%	0.99	76	8%	215	9	16.37	64	0.5%
REMC 807	11/02	NOTURNO	REM T1127	1.30	51	30%	11.74	81	9%	0.42	78	7%	0.75	76	0.1%	2.95	76	0.5%	205	8	13.39	69	2%
REM 4237	09/06	REM RICKET	L4810	3.51	20	1%	17.23	82	2%	1.57	79	0.1%	0.63	75	0.5%	3.32	74	0.1%	186	10	20.10	60	0.1%
REM T2664	10/02	REMANSO NACHIF	I1111	2.80	46	4%	20.29	75	0.5%	0.16	67	25%	0.59	73	0.5%	2.93	73	0.5%	160	2	16.67	61	0.5%
JHVM 1083	09/01	ENTRAVE DO JHV	L700	0.79	53	40%	12.08	80	8%	-0.35	74	100%	0.56	59	0.5%	2.82	59	0.5%	44	2	6.18	65	25%
HA7523	11/95	QUALIT CONTROL COL	H7542	1.45	62	25%	8.52	87	25%	0.34	83	10%	0.49	55	0.5%	3.17	55	0.5%	47	6	7.85	77	20%
REM 3882	10/05	REM QUISCO	REMC 222	0.34	23	60%	17.63	68	1%	1.44	64	0.1%	0.47	65	0.5%	1.67	64	3%	70	5	18.54	52	0.1%
REM 3934	10/05	REM QUODALA	REMC 222	1.34	21	25%	11.62	53	10%	1.45	50	0.1%	0.41	55	1%	1.19	55	6%	34	2	13.73	40	2%
REMP 25	11/04	REM PAISAGISTA	REMC 285	4.06	18	0.5%	17.87	53	1%	0.64	48	2%	0.37	51	1%	2.89	51	0.5%	35	3	18.34	40	0.1%
REMC 1501	10/04	REM POLAR	I3448	1.04	23	40%	18.65	52	1%	-0.03	47	60%	0.35	51	1%	3.68	51	0.1%	27	2	12.89	40	3%
RDM 2861	09/05	JANGO DA MAT.	L212	2.35	25	7%	15.36	75	3%	0.22	70	20%	0.34	70	1%	0.48	69	20%	123	7	12.59	57	3%
THA 2132	08/03	FATTY TH CARACOL	HA7523	3.83	25	0.5%	16.65	65	2%	0.66	55	2%	0.31	49	1%	3.04	48	0.5%	25	2	15.04	50	1%
REM T1113	10/98	JILMO	D9574	1.64	52	20%	9.11	77	20%	0.85	72	1%	0.30	56	2%	0.35	56	25%	28	3	11.77	66	4%
RDM 2522	10/04	ISARAN DA MAT.	9246	1.45	24	25%	4.84	64	50%	1.06	54	0.5%	0.28	52	2%	1.37	51	4%	24	3	11.35	48	5%
REMC 553	10/02	REMANSO NASHE	3387	1.54	26	20%	15.02	66	3%	0.67	61	2%	0.28	62	2%	2.64	62	0.5%	63	2	15.13	49	1%
REM 3914	10/05	REM QUARTUDO	L4810	4.35	24	0.5%	18.40	75	1%	1.07	69	0.5%	0.27	59	2%	0.35	58	25%	43	7	18.75	56	0.1%
IZSN 3832	10/95	PROVADOR	I3448	-0.70	70	90%	26.30	91	0.1%	0.75	88	2%	0.26	84	2%	0.98	84	8%	656	25	19.16	83	0.1%
CSCC 2381	05/03	CINTURAO FIV DE NAV	CSCC 1656	-1.06	48	100%	8.44	87	25%	0.31	79	11%	0.26	68	2%	-0.11	67	60%	118	6	6.80	72	25%
COL A2072	10/02	BALAMU COL	COL A453	2.05	37	11%	9.82	73	20%	0.91	59	0.5%	0.25	61	2%	1.32	61	5%	57	4	11.94	58	4%
JGAL 904	05/99	ÍTALO TE II DA J. GAL	I3165	2.73	53	4%	13.16	86	6%	-0.47	76	100%	0.24	55	2%	2.84	54	0.5%	43	6	7.89	73	15%
MGL 161	09/02	IBARETAMA DA BACURI	I1111	1.99	33	12%	14.23	72	4%	0.55	67	4%	0.24	61	2%	0.52	60	20%	72	4	11.16	56	5%
COL A2131	10/02	BIZON COL	COL 8510	0.43	22	60%	10.21	59	15%	1.20	52	0.1%	0.23	47	2%	1.39	46	4%	23	2	12.25	44	3%
APBJ 1909	09/98	BIG DO BOM JESUS	F6211	3.41	55	1%	18.16	86	1%	-0.05	77	60%	0.23	54	2%	1.74	54	2%	55	4	13.34	74	2%
MANA B8369	10/95	B8369 DA MN	I1111	3.12	70	2%	13.61	92	5%	0.38	88	8%	0.22	77	3%	2.43	77	1%	194	18	13.20	84	2%
MGL 264	10/03	JAGUAJIRA DA BACURI	I8840	1.93	27	13%	9.87	64	20%	1.05	60	0.5%	0.20	52	3%	0.51	52	20%	40	2	11.55	49	4%
ZAN 144	11/98	NAFTIL DA BONS	ZAN J33	0.23	30	60%	16.60	63	2%	0.75	55	2%	0.19	48	3%	2.79	47	0.5%	28	4	12.33	51	3%
CSCN 9073	08/06	FAMUR DE NAVIRAI	CSCC 2213	1.49	17	25%	9.76	77	20%	-0.26	70	90%	0.19	44	3%	-0.36	44	80%	24	3	6.97	55	20%
REMC 1296	11/03	REM ONERALDO	REMC 38	4.46	20	0.5%	6.33	76	40%	0.55	73	4%	0.19	70	3%	0.12	70	40%	119	6	11.21	56	5%
FSM 894	02/98	CAIADO DA SM	G1203	2.21	43	9%	8.45	82	25%	0.21	74	20%	0.17	51	4%	1.00	50	8%	39	6	10.02	67	8%
COL A5837	06/06	FALUK COL	COL 8510	2.06	21	11%	16.04	64	2%	0.68	58	2%	0.16	56	4%	2.12	56	1%	46	3	16.84	49	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, NFsob >= 8, Nascidos a partir de 1995, 40 melhores para DPS

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
NANA 1053	09/02	MACUNI DO SALTO	G5191	-0.32	40	80%	20.02	92	0.5%	0.77	89	1%	43.16	85	80%	73.56	80	0.1%	74.63	79	0.1%	133	5	15.00	74	1%
TECO 105	06/01	BITELO DS	DWS 6494	1.88	10	13%	18.91	74	0.5%	0.32	66	11%	44.87	65	70%	73.32	59	0.1%	70.57	58	3%	26	2	13.36	51	2%
REM 3723	04/05	REM QUADRIMESTRE TE	MANA B9707	3.44	22	1%	18.18	60	1%	0.72	52	2%	39.90	61	90%	72.68	57	0.5%	72.47	57	1%	24	1	16.14	45	0.5%
IZSN 3832	10/95	PROVADOR	I3448	-0.70	70	90%	26.30	91	0.1%	0.75	88	2%	66.06	80	8%	72.63	74	0.5%	74.27	74	0.1%	119	5	19.16	83	0.1%
ZAN 14	09/98	NADÃ DA BONSUCCESSO	F1046	0.48	66	50%	20.39	90	0.5%	0.97	87	0.5%	56.28	82	30%	72.58	78	0.5%	67.31	78	8%	168	6	15.46	81	1%
MANA C2853	11/98	CACHIMBO DA MN	D7661	2.55	54	5%	16.64	84	2%	0.49	80	5%	71.97	75	2%	72.58	57	0.5%	72.26	59	2%	15	3	13.07	72	2%
AAAP 1653	10/00	BACKUP	I3165	3.48	65	1%	22.88	93	0.1%	0.54	91	4%	67.19	85	7%	72.26	80	0.5%	73.60	79	0.5%	146	6	19.62	84	0.1%
AIA A4813	10/05	MAXIMO DA JANDAIA	CSCN 6330	1.14	20	30%	15.59	50	3%	0.52	42	4%	57.77	63	25%	71.39	51	0.5%	72.77	52	1%	10	1	11.65	37	4%
IZSN S3758	09/95	PACARA DO IZ	I3458	0.79	73	40%	16.41	90	2%	0.14	86	25%	61.12	79	20%	71.04	73	1%	68.64	73	6%	63	8	11.25	83	5%
MANA B8369	10/95	B8369 DA MN	I1111	3.12	70	2%	13.61	92	5%	0.38	88	8%	63.97	85	11%	70.65	79	1%	69.34	79	5%	107	10	13.20	84	2%
CSCN 6330	08/99	TECELAO DA SM	L212	0.57	81	50%	14.46	94	4%	0.87	92	1%	56.28	87	30%	70.49	83	1%	68.64	83	6%	245	14	12.33	89	3%
HA7523	11/95	QUALIT CONTROL COL	H7542	1.45	62	25%	8.52	87	25%	0.34	83	10%	56.09	61	30%	70.33	54	1%	72.82	54	1%	20	3	7.85	77	20%
	10/98	SANDIM 1142	2497	1.01	28	40%	19.28	59	0.5%	0.11	47	30%	69.81	39	4%	69.53	35	2%	61.78	34	20%	9	1	14.15	44	2%
IZSN 4173	10/96	QUINADO DO IZ	I1230	-0.01	37	70%	18.16	75	1%	-0.35	65	100%	51.59	58	40%	69.34	44	2%	60.27	46	25%	8	3	9.65	61	9%
IZSN S4179	11/96	QADRI DO IZ	J2436	-0.27	33	80%	13.09	78	6%	-0.41	72	100%	47.02	64	70%	69.05	55	2%	61.29	55	20%	21	4	6.27	62	25%
AIA A3697	09/04	COSMOS DA JANDAIA	SIQ 815	2.88	22	3%	19.49	51	0.5%	0.07	28	40%	70.25	58	3%	68.64	52	3%	66.70	52	9%	15	1	15.35	34	1%
CVCV 2014	10/01	JAGUARARI DE CV	HA6210	2.19	42	9%	15.31	83	3%	-0.14	78	80%	56.09	64	30%	68.11	51	3%	71.39	51	2%	15	1	10.66	67	6%
CEN 3348	07/02	CEN 3348 LAMBISCO	CEN 1619	5.32	17	0.1%	9.58	62	20%	0.00	51	50%	69.05	57	4%	68.00	54	3%	63.52	53	15%	23	1	10.65	44	6%
OEMC 37	12/05	BASCO SANTAREM	CSCC 2052	-2.42	19	100%	21.96	47	0.5%	0.00	37	50%	71.79	36	2%	67.66	35	3%	69.44	34	5%	8	1	11.12	36	5%
AIA A4824	10/05	MENESTREL DA JANDAIA	I1111	3.67	18	1%	18.12	57	1%	0.49	48	5%	55.13	69	30%	67.31	61	4%	69.90	61	4%	24	1	15.58	40	0.5%
CSCC 2502	09/04	DONATO DE NAVIRAI	CSCC 2052	-0.34	25	80%	20.01	87	0.5%	0.34	81	10%	72.37	78	2%	67.07	72	4%	68.22	72	6%	69	5	13.02	66	2%
REM T2534	01/02	NITIDO TE	I1111	2.09	38	10%	16.03	60	2%	0.80	56	1%	61.78	60	15%	66.82	50	4%	67.19	50	8%	12	2	15.36	50	1%
AIA A1879	09/02	OITAVO DA JANDAIA	J8454	1.67	20	20%	9.74	49	20%	-0.04	33	60%	55.70	63	30%	66.70	50	4%	63.82	52	14%	10	1	9.69	34	8%
JGAL 904	05/99	ÍTALO TE II DA J. GAL	I3165	2.73	53	4%	13.16	86	6%	-0.47	76	100%	64.12	71	11%	65.93	66	5%	64.55	65	13%	42	2	7.89	73	15%
RDM 292	09/98	CANÁRIO RDM	I8700	0.89	43	40%	3.89	72	50%	-0.05	66	60%	52.39	60	40%	65.93	56	5%	72.26	55	2%	25	6	6.21	59	25%
MGL 264	10/03	JAGUAJIRA DA BACURI	I8840	1.93	27	13%	9.87	64	20%	1.05	60	0.5%	50.80	68	50%	65.80	61	5%	60.61	61	25%	28	1	11.55	49	4%
ESL 2274	12/03	QUANTUM ESL	ESL 1513	3.95	28	0.5%	11.76	66	9%	0.77	55	1%	45.65	66	70%	65.66	58	6%	53.37	58	50%	24	1	10.97	49	5%
PAR 571	09/98	GALANTHE DO PARANA	G9000	3.54	75	1%	9.24	90	20%	-0.58	84	100%	54.74	70	30%	64.69	58	7%	72.09	59	2%	13	2	5.88	83	30%
AIA A4886	10/05	MODULO DA JANDAIA	I1111	3.69	18	1%	11.32	54	11%	0.36	43	9%	51.99	68	40%	64.55	54	7%	59.40	55	25%	13	1	10.84	38	6%
MGL 161	09/02	IBARETAMA DA BACURI	I1111	1.99	33	12%	14.23	72	4%	0.55	67	4%	47.22	65	70%	64.55	57	7%	57.22	58	30%	24	2	11.16	56	5%
LBMN C6745	11/01	C6745 DA MN	D7661	2.98	34	3%	15.95	69	2%	0.82	62	1%	56.28	69	30%	64.12	63	7%	72.15	62	2%	35	1	13.05	53	2%
L4810	10/95	QUARK COL	F9902	3.81	88	0.5%	16.63	96	2%	0.89	95	0.5%	62.59	88	14%	64.12	84	7%	73.28	84	0.5%	296	16	17.93	93	0.5%
AIA A4802	10/05	MASTAREU DA JANDAIA	BRUM A376	1.12	18	30%	12.93	52	6%	0.30	41	12%	62.90	63	13%	63.97	50	8%	60.95	51	25%	11	1	9.62	36	9%
COL 8660	02/97	SENADOR COL	G5191	1.00	32	40%	9.36	53	20%	-0.19	46	80%	70.89	49	3%	63.82	48	8%	71.79	46	2%	15	1	5.82	43	30%
REMC 222	10/01	MOYNE	I3448	1.22	53	30%	12.41	78	8%	0.85	72	1%	53.37	56	40%	63.67	47	8%	65.26	47	12%	11	1	13.73	67	2%
RDM 1265	09/01	FAGU DA MAT.	I1111	0.96	53	40%	9.01	87	20%	0.37	81	9%	56.65	76	30%	63.06	66	9%	69.25	66	5%	40	6	8.69	73	12%
CSCN 8544	08/05	ESTATUTO DE NAVIRAI	CSCC 2213	1.49	17	25%	11.36	76	11%	-0.40	68	100%	41.14	70	80%	62.90	58	9%	66.32	59	9%	18	1	7.44	55	20%
CEN 3120	10/01	CEN 3120 INSOLUTO	IPE 1384	2.44	38	6%	15.52	81	3%	0.19	77	20%	45.65	79	70%	62.75	74	9%	71.46	74	2%	83	2	12.73	65	3%
MANA C2569	10/98	C2569 DA MN	MANA B8951	1.79	51	15%	17.24	92	2%	0.56	90	3%	59.22	82	20%	62.75	75	9%	71.79	74	2%	75	8	13.15	78	2%
CSCM 1635	08/99	OFICIAL DA SM	HA1400	4.68	84	0.1%	19.96	95	0.5%	0.48	94	5%	65.93	80	8%	62.27	73	10%	71.91	73	2%	66	11	16.88	90	0.5%

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 1995, 40 melhores para DMS

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	-0.32	40	80%	20.02	92	0.5%	0.77	89	1%	43.16	85	80%	73.56	80	0.1%	74.63	79	0.1%	133	5	15.00	74	1%		
IZSN 3832	10/95	PROVADOR	I3448	-0.70	70	90%	26.30	91	0.1%	0.75	88	2%	66.06	80	8%	72.63	74	0.5%	74.27	74	0.1%	119	5	19.16	83	0.1%		
AAAP 1653	10/00	BACKUP	I3165	3.48	65	1%	22.88	93	0.1%	0.54	91	4%	67.19	85	7%	72.26	80	0.5%	73.60	79	0.5%	146	6	19.62	84	0.1%		
L4810	10/95	QUARK COL	F9902	3.81	88	0.5%	16.63	96	2%	0.89	95	0.5%	62.59	88	14%	64.12	84	7%	73.28	84	0.5%	296	16	17.93	93	0.5%		
HA7523	11/95	QUALIT CONTROL COL	H7542	1.45	62	25%	8.52	87	25%	0.34	83	10%	56.09	61	30%	70.33	54	1%	72.82	54	1%	20	3	7.85	77	20%		
AIA A4813	10/05	MAXIMO DA JANDAIA	CSCN 6330	1.14	20	30%	15.59	50	3%	0.52	42	4%	57.77	63	25%	71.39	51	0.5%	72.77	52	1%	10	1	11.65	37	4%		
REM 3723	04/05	REM QUADRIMESTRE TE	MANA B9707	3.44	22	1%	18.18	60	1%	0.72	52	2%	39.90	61	90%	72.68	57	0.5%	72.47	57	1%	24	1	16.14	45	0.5%		
RDM 292	09/98	CANÁRIO RDM	I8700	0.89	43	40%	3.89	72	50%	-0.05	66	60%	52.39	60	40%	65.93	56	5%	72.26	55	2%	25	6	6.21	59	25%		
MANA C2853	11/98	CACHIMBO DA MN	D7661	2.55	54	5%	16.64	84	2%	0.49	80	5%	71.97	75	2%	72.58	57	0.5%	72.26	59	2%	15	3	13.07	72	2%		
LBMN C6745	11/01	C6745 DA MN	D7661	2.98	34	3%	15.95	69	2%	0.82	62	1%	56.28	69	30%	64.12	63	7%	72.15	62	2%	35	1	13.05	53	2%		
PAR 571	09/98	GALANTHE DO PARANA	G9000	3.54	75	1%	9.24	90	20%	-0.58	84	100%	54.74	70	30%	64.69	58	7%	72.09	59	2%	13	2	5.88	83	30%		
CSCM 1635	08/99	OFICIAL DA SM	HA1400	4.68	84	0.1%	19.96	95	0.5%	0.48	94	5%	65.93	80	8%	62.27	73	10%	71.91	73	2%	66	11	16.88	90	0.5%		
COL 8660	02/97	SENADOR COL	G5191	1.00	32	40%	9.36	53	20%	-0.19	46	80%	70.89	49	3%	63.82	48	8%	71.79	46	2%	15	1	5.82	43	30%		
MANA C2569	10/98	C2569 DA MN	MANA B8951	1.79	51	15%	17.24	92	2%	0.56	90	3%	59.22	82	20%	62.75	75	9%	71.79	74	2%	75	8	13.15	78	2%		
HA9103	08/95	DIAGO DE CV	HA4040	-2.04	87	100%	10.05	94	15%	0.13	93	30%	50.60	68	50%	62.27	61	10%	71.53	61	2%	23	5	5.84	91	30%		
CEN 3120	10/01	CEN 3120 INSOLUTO	IPE 1384	2.44	38	6%	15.52	81	3%	0.19	77	20%	45.65	79	70%	62.75	74	9%	71.46	74	2%	83	2	12.73	65	3%		
CVCV 2014	10/01	JAGUARARI DE CV	HA6210	2.19	42	9%	15.31	83	3%	-0.14	78	80%	56.09	64	30%	68.11	51	3%	71.39	51	2%	15	1	10.66	67	6%		
TECO 105	06/01	BITELO DS	DWS 6494	1.88	10	13%	18.91	74	0.5%	0.32	66	11%	44.87	65	70%	73.32	59	0.1%	70.57	58	3%	26	2	13.36	51	2%		
AIA A4824	10/05	MENESTREL DA JANDAIA	I1111	3.67	18	1%	18.12	57	1%	0.49	48	5%	55.13	69	30%	67.31	61	4%	69.90	61	4%	24	1	15.58	40	0.5%		
CVCV 1602	10/00	ILOPOLIS DE CV	HA9103	0.38	56	60%	9.95	86	20%	0.40	80	7%	31.05	64	100%	54.16	50	30%	69.81	51	4%	11	1	7.59	74	20%		
OEMC 37	12/05	BASCO SANTAREM	CSCC 2052	-2.42	19	100%	21.96	47	0.5%	0.00	37	50%	71.79	36	2%	67.66	35	3%	69.44	34	5%	8	1	11.12	36	5%		
MANA B8369	10/95	B8369 DA MN	I1111	3.12	70	2%	13.61	92	5%	0.38	88	8%	63.97	85	11%	70.65	79	1%	69.34	79	5%	107	10	13.20	84	2%		
RDM 1265	09/01	FAGU DA MAT.	I1111	0.96	53	40%	9.01	87	20%	0.37	81	9%	56.65	76	30%	63.06	66	9%	69.25	66	5%	40	6	8.69	73	12%		
AIA A3829	10/04	ESPLENDOR DA JANDAIA	G9000	2.46	21	6%	19.43	58	0.5%	0.21	44	20%	74.04	68	0.5%	56.09	62	25%	68.64	63	6%	27	1	14.53	40	1%		
CSCN 6330	08/99	TECELAO DA SM	L212	0.57	81	50%	14.46	94	4%	0.87	92	1%	56.28	87	30%	70.49	83	1%	68.64	83	6%	245	14	12.33	89	3%		
IZSN S3758	09/95	PACARA DO IZ	I3458	0.79	73	40%	16.41	90	2%	0.14	86	25%	61.12	79	20%	71.04	73	1%	68.64	73	6%	63	8	11.25	83	5%		
I2349	08/97	MUSGO DA BONS.	F1046	3.40	56	2%	11.01	81	12%	-0.05	72	60%	69.34	50	4%	60.10	42	14%	68.33	42	6%	12	2	7.39	70	20%		
CSCC 2502	09/04	DONATO DE NAVIRAI	CSCC 2052	-0.34	25	80%	20.01	87	0.5%	0.34	81	10%	72.37	78	2%	67.07	72	4%	68.22	72	6%	69	5	13.02	66	2%		
GREN 2312	12/05	QUASAR DA GREN.	L4810	1.67	20	20%	5.66	47	40%	0.11	42	30%	32.23	49	100%	52.39	43	40%	67.54	42	7%	9	2	5.88	36	30%		
ZAN 14	09/98	NADÁ DA BONSUCRESSO	F1046	0.48	66	50%	20.39	90	0.5%	0.97	87	0.5%	56.28	82	30%	72.58	78	0.5%	67.31	78	8%	168	6	15.46	81	1%		
REM T2534	01/02	NITIDO TE	I1111	2.09	38	10%	16.03	60	2%	0.80	56	1%	61.78	60	15%	66.82	50	4%	67.19	50	8%	12	2	15.36	50	1%		
IZSN 4521	09/98	SAPIRAO DO IZ	J8749	-1.15	29	100%	22.71	72	0.1%	0.56	63	3%	66.95	44	7%	41.68	38	80%	66.95	37	8%	10	3	13.61	54	2%		
CSCM 1484	11/98	NAPOLEAO DA SM	HA1400	2.09	87	10%	12.69	95	7%	0.45	93	6%	60.44	74	20%	60.78	67	13%	66.82	67	9%	46	8	10.96	91	5%		
AIA A3697	09/04	COSMOS DA JANDAIA	SIQ 815	2.88	22	3%	19.49	51	0.5%	0.07	28	40%	70.25	58	3%	68.64	52	3%	66.70	52	9%	15	1	15.35	34	1%		
LBMN C8478	11/03	C8478 DA MN	MANA C2569	1.49	18	25%	12.23	69	8%	0.62	55	3%	51.40	50	50%	57.22	44	20%	66.57	44	9%	10	1	11.42	49	4%		
CSCN 8544	08/05	ESTATUTO DE NAVIRAI	CSCC 2213	1.49	17	25%	11.36	76	11%	-0.40	68	100%	41.14	70	80%	62.90	58	9%	66.32	59	9%	18	1	7.44	55	20%		
CSCN 7346	04/02	BUGIO TE DA SM	I1111	0.70	58	50%	16.11	88	2%	0.34	83	10%	60.61	65	20%	60.27	59	13%	66.19	59	10%	54	1	10.47	77	6%		
COL 8510	12/96	RANGER COL	F9902	-0.42	81	90%	7.75	92	30%	1.24	89	0.1%	35.31	78	100%	55.13	74	25%	65.93	73	10%	78	5	13.11	87	2%		

Formiga

NAPOLEÃO DA SM X MANTES MB



Uma das melhores matrizes
do Ranking ACNB 2010/2011
e uma das melhores doadoras
do plantel da car.



ANCP
ASSOCIAÇÃO NACIONAL DE
CRIADORES E PESQUISADORES

Dalila C. C. B. De Moraes Toledo
fazendadacar@hotmail.com
(19) 3434-5765 • 8181-8023
Santa Maria da Serra SP



Progenie Formiga



Progenie Formiga Da Car x Bosco da SM



Lobo Da Car



Neto Da Car

Mais que animais, produzimos QUALIDADE!



O melhoramento genético na AgroMaratá é levado a sério, com total compromisso aos resultados, ao meio ambiente e a sustentabilidade.

Utilizamos tecnologias que permitem que a pecuária brasileira seja a maior propulsora do agronegócio mundial, atendendo a demanda por alimentos de qualidade.

De olho no futuro, trabalhamos o presente para alimentar o mundo como ele merece.



Venda permanente

Reprodutores, Matrizes e Sêmens
Fazenda Nelore - Tel.: (98) 3372 1090
BR 316, KM 275 – Bela Vista – MA
genetica@agromarata.com.br

Sustentabilidade Genética

Responsabilidade com o Meio Ambiente



- Preocupação com o meio ambiente e evolução da raça
- Redução das emissões de gases de efeito estufa
- Proteção de matas nativas



GLOBAL G3 GENÉTICA PARA UMA PECUÁRIA SUSTENTÁVEL

As fazendas certificadas Global G apresentam diferencial na qualidade dos dados, aplicação das técnicas de melhoramento animal e contribuem para a pecuária nacional e sustentabilidade genética.



Pecuária se faz assim

Rebanho cuidadosamente selecionado,
tecnologia para o aprimoramento genético e
profissionais comprometidos com os resultados.



HORA
Agronegócio

www.agrohora.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 1995, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 160 melhores para MGT

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DIPP			DPG			MPI20			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	-1.08	39	3%	-0.60	74	10%	4.11	36	0.5%	16.86	80	2%	1.63	76	0.1%	35	425	16	21.59	64	0.1%
REM 4237	09/06	REM RICKET	L4810	-0.94	22	4%	-0.39	76	14%	3.51	20	1%	17.23	82	2%	1.57	79	0.1%	0	678	21	20.10	60	0.1%
AAAP 1653	10/00	BACKUP	I3165	-0.69	70	12%	-0.63	90	9%	3.48	65	1%	22.88	93	0.1%	0.54	91	4%	292	3803	132	19.62	84	0.1%
REM 4787	10/07	REM SABELO	REMC 553	-1.07	13	3%	-1.32	44	3%	2.89	13	3%	20.58	61	0.5%	0.93	63	0.5%	0	212	10	19.19	44	0.1%
IZSN 3832	10/95	PROVADOR	I3448	-1.09	70	2%	-1.52	87	2%	-0.70	70	90%	26.30	91	0.1%	0.75	88	2%	461	1580	80	19.16	83	0.1%
REM 3914	10/05	REM QUARTUDO	L4810	-0.67	25	13%	0.34	66	50%	4.35	24	0.5%	18.40	75	1%	1.07	69	0.5%	4	196	12	18.75	56	0.1%
REM 3882	10/05	REM QUISCO	REMC 222	-0.63	25	15%	-3.34	59	0.1%	0.34	23	60%	17.63	68	1%	1.44	64	0.1%	10	144	11	18.54	52	0.1%
MANH 105	11/99	MANAH 105 DA MN	MANA B8709	-1.21	33	2%	0.28	74	50%	2.85	29	3%	17.03	81	2%	1.28	74	0.1%	33	426	36	18.42	62	0.1%
THA 2538	01/04	2538 TH CARACOL	JAVA J746	-0.96	30	4%	0.49	66	60%	3.46	26	1%	18.21	74	1%	0.83	69	1%	10	214	10	18.07	57	0.5%
L4810	10/95	QUARK COL	F9902	-0.83	86	7%	-0.38	94	14%	3.81	88	0.5%	16.63	96	2%	0.89	95	0.5%	2987	8428	196	17.93	93	0.5%
BONS 130	12/03	BERLOQUE DA BONS	I1111	-1.13	25	2%	2.76	79	100%	3.77	24	0.5%	17.17	65	2%	0.71	60	2%	7	160	14	17.36	51	0.5%
COL A3203	11/03	CONNAN COL	I8840	-0.76	32	9%	0.61	72	70%	2.55	29	5%	19.06	72	0.5%	0.69	65	2%	18	153	13	16.97	56	0.5%
CSCM 1635	08/99	OFICIAL DA SM	HA1400	-0.36	81	40%	1.13	90	80%	4.68	84	0.1%	19.96	95	0.5%	0.48	94	5%	1747	5272	92	16.88	90	0.5%
COL A5837	06/06	FALUK COL	COL 8510	-1.35	20	0.5%	-0.53	73	11%	2.06	21	11%	16.04	64	2%	0.68	58	2%	0	122	8	16.84	49	0.5%
REM 3992	11/05	REM QUILANO	REM T2534	-0.88	28	5%	0.71	75	70%	1.60	23	20%	14.51	87	4%	1.63	83	0.1%	10	925	29	16.37	64	0.5%
SZAN 401	06/04	SAVEIRO TE DO GUIRAHY	F4200	-0.77	29	9%	1.02	42	80%	4.43	26	0.5%	15.82	63	2%	0.69	53	2%	10	70	7	16.37	48	0.5%
COL A4210	11/04	DIRIGIVEL COL	COL A1712	-0.91	34	5%	0.82	85	70%	2.29	29	8%	16.85	80	2%	0.75	74	2%	20	561	28	16.36	62	0.5%
ESL 1513	11/98	LORKAN ESL	HA8198	-0.14	43	70%	2.89	70	100%	4.08	53	0.5%	17.95	76	1%	1.02	67	0.5%	151	172	13	16.32	65	0.5%
REM 3723	04/05	REM QUADRIMESTRE TE	MANA B9707	-1.01	22	3%	3.30	55	100%	3.44	22	1%	18.18	60	1%	0.72	52	2%	4	53	4	16.14	45	0.5%
LBMN C7747	12/02	C7747 DA MN	I1111	-0.77	28	9%	1.56	56	90%	2.76	29	4%	18.50	74	1%	0.53	58	4%	19	202	7	16.10	55	0.5%
IZSN 5130	10/00	URGENTE DO IZ	IZSN 4427	-0.47	22	30%	0.46	61	60%	1.17	22	30%	23.24	54	0.1%	0.46	39	5%	23	78	7	16.01	41	0.5%
CVCV 5683	09/06	OCEANO DE CV	L4810	-0.42	20	40%	0.19	22	40%	3.52	21	1%	17.03	55	2%	0.64	48	2%	0	71	4	15.87	40	0.5%
MANA C4580	01/00	C4580 DA MN	J8983	-0.43	38	40%	1.08	54	80%	4.84	40	0.1%	12.70	77	7%	0.97	54	0.5%	67	276	16	15.73	59	0.5%
ZAN 14	09/98	NADÂ DA BONSUCESSO	F1046	0.28	67	100%	-0.39	88	14%	0.48	66	50%	20.39	90	0.5%	0.97	87	0.5%	314	1171	51	15.46	81	1%
FAF 587	10/99	BOABAO DA AF	I3000	-0.62	45	20%	0.71	71	70%	4.76	40	0.1%	13.17	75	6%	0.28	67	13%	64	173	9	15.24	62	1%
RDM 2885	09/05	JAYAMU DA MAT.	RDM 886	-1.33	43	1%	0.75	68	70%	-2.06	33	100%	15.34	85	3%	1.73	80	0.1%	33	666	42	15.21	67	1%
REMC 553	10/02	REMANSO NASHE	3387	-1.11	24	2%	-0.80	35	7%	1.54	26	20%	15.02	66	3%	0.67	61	2%	15	93	6	15.13	49	1%
THA 2132	08/03	FATTY TH CARACOL	HA7523	0.09	32	90%	0.08	53	40%	3.83	25	0.5%	16.65	65	2%	0.66	55	2%	12	121	8	15.04	50	1%
MGLG 422	11/00	DANÚBIO DA BACURI	HA8198	-0.65	34	14%	1.41	64	90%	-1.55	41	100%	16.80	67	2%	1.77	58	0.1%	74	134	6	15.02	56	1%
NANA 1053	09/02	MACUNI DO SALTO	G5191	-1.36	47	0.5%	4.32	84	100%	-0.32	40	80%	20.02	92	0.5%	0.77	89	1%	48	2719	88	15.00	74	1%
ACNP 841	08/06	OFICIAL J MACHADO	JGAL 904	-0.13	23	70%	1.10	70	80%	3.03	15	3%	17.53	71	1%	0.54	65	4%	0	160	10	14.93	52	1%
HAA 1219	11/99	SANDIM 1219	E4499	-1.41	37	0.5%	0.82	68	70%	0.68	42	50%	17.13	73	2%	0.64	64	2%	70	167	9	14.83	60	1%
ZAN 642	12/01	QUERELADO DA BONS	I2349	-0.40	33	40%	1.46	67	90%	4.78	30	0.1%	16.74	73	2%	0.26	66	14%	29	264	23	14.72	57	1%
CSCN 8853	12/05	ERUG DE NAVIRAI	CSCN 6330	-0.89	21	5%	0.90	83	80%	2.67	21	5%	15.32	62	3%	0.77	74	1%	0	478	23	14.72	53	1%
JGAL 1992	04/02	MEGATON TE J. GALERA	GRI 8683	-1.11	37	2%	-0.12	51	25%	4.10	35	0.5%	15.65	70	3%	-0.02	57	60%	34	142	7	14.68	55	1%
GERA 71	01/00	TRANO BILL DA GERA	I3165	-0.77	23	9%	1.51	19	90%	2.32	22	8%	16.24	62	2%	-0.05	41	60%	5	94	6	14.47	42	1%
ESL 2173	07/03	QUEOPS ESL	CSCM 1635	-0.29	25	50%	0.37	62	50%	2.63	24	5%	17.85	72	1%	0.38	64	8%	9	163	9	14.37	53	1%
QUIL 4605	12/02	4605/02 PO PERDIZES	L4810	-0.44	29	30%	0.16	57	40%	3.01	26	3%	16.85	83	2%	0.21	77	20%	13	576	16	13.79	61	2%
COL A1712	11/01	ALPES COL	I1111	-0.94	47	4%	2.80	81	100%	2.04	50	11%	18.05	83	1%	0.31	77	11%	110	497	22	13.76	70	2%
REMC 222	10/01	MOYNE	I3448	-1.05	47	3%	-1.58	68	2%	1.22	53	30%	12.41	78	8%	0.85	72	1%	153	218	10	13.73	67	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 1995, 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
CSCN 7827	09/03	CUBO DE NAVIRAI	CSCN 6330	-0.71	68	11%	-2.50	88	0.5%	-0.51	64	90%	16.61	92	2%	0.75	88	2%	249	1996	75	13.72	82	2%
CSCN 9126	09/06	FIO TE DE NAVIRAI	L4810	-0.54	23	25%	-0.06	84	30%	3.57	21	1%	14.52	77	4%	0.32	70	11%	0	455	42	13.69	58	2%
CVCV 1249	09/99	HAVA MAHAL DE CV	HA1400	-0.68	42	12%	1.72	36	100%	7.32	46	0.1%	9.14	77	20%	0.35	70	9%	88	192	6	13.52	62	2%
REM T2831	12/02	REMANSO NOSTAURO TE	I1111	-0.33	55	50%	0.50	82	60%	3.76	58	0.5%	16.49	86	2%	0.19	83	20%	182	853	43	13.43	75	2%
THA 953	08/01	DELUX TH CARACOL	I3157	-0.36	33	40%	1.05	67	80%	1.95	28	12%	19.77	68	0.5%	0.12	55	30%	18	98	6	13.38	53	2%
ZAN J51	09/95	JAPIM DA BONS	F1200	0.00	39	90%	1.20	47	90%	5.07	45	0.1%	12.07	73	8%	0.92	60	0.5%	104	133	9	13.37	59	2%
APBJ 1909	09/98	BIG DO BOM JESUS	F6211	-0.21	57	60%	0.08	75	40%	3.41	55	1%	18.16	86	1%	-0.05	77	60%	150	1059	44	13.34	74	2%
COL 8510	12/96	RANGER COL	F9902	-1.97	77	0.1%	0.39	90	50%	-0.42	81	90%	7.75	92	30%	1.24	89	0.1%	1296	1718	62	13.11	87	2%
HAA 978	10/99	SANDIM 0978	HA9103	-0.25	54	60%	0.05	80	40%	-1.05	57	100%	17.43	83	1%	0.98	79	0.5%	195	563	16	13.08	73	2%
HAA 1837	03/01	SANDIM 1837	F4200	-0.97	44	4%	1.48	62	90%	2.58	48	5%	14.10	76	4%	0.49	67	5%	101	236	7	13.08	63	2%
MANA C2853	11/98	CACHIMBO DA MN	D7661	-0.71	51	11%	2.81	80	100%	2.55	54	5%	16.64	84	2%	0.49	80	5%	144	864	34	13.07	72	2%
CSCC 2502	09/04	DONATO DE NAVIRAI	CSCC 2052	-0.47	36	30%	-0.79	85	7%	-0.34	25	80%	20.01	87	0.5%	0.34	81	10%	9	1079	73	13.02	66	2%
CVCV 2235	11/01	JUBILOSO DE CV	F9902	-0.72	40	10%	0.36	55	50%	3.63	37	1%	11.18	77	11%	0.77	72	1%	44	234	5	12.87	61	3%
EBO 8923	06/99	GODHAR DA FAZ	I3165	-1.03	53	3%	-1.03	77	5%	2.76	52	4%	11.04	85	12%	0.45	77	6%	124	538	31	12.79	72	3%
CEN 3120	10/01	CEN 3120 INSOLUTO	IPE 1384	-0.78	38	8%	0.08	81	40%	2.44	38	6%	15.52	81	3%	0.19	77	20%	46	420	21	12.73	65	3%
IZSN 4318	09/97	RADIAL DO IZ	J8749	-0.28	27	50%	-0.22	54	20%	0.03	30	70%	19.22	67	0.5%	0.35	27	9%	36	109	10	12.69	47	3%
RDM 2861	09/05	JANGO DA MAT.	L212	-0.77	35	9%	0.76	53	70%	2.35	25	7%	15.36	75	3%	0.22	70	20%	7	201	15	12.59	57	3%
CEN 4180	04/04	CEN 4180 NATRIO TE	G9000	-0.57	35	20%	0.73	70	70%	1.44	26	25%	16.42	72	2%	0.23	65	20%	10	152	6	12.58	56	3%
BOM 868	10/01	OUTONO TE DA BOTICAO	HA1400	-0.90	28	5%	0.94	66	80%	2.02	20	11%	11.90	69	9%	0.73	59	2%	2	113	10	12.52	51	3%
OBA 43	08/02	CAFE DA EST. 2 F	FORT 3264	-0.54	44	25%	1.18	72	90%	2.52	38	6%	15.05	80	3%	0.24	71	20%	51	349	39	12.51	64	3%
COL A4357	12/04	DEFERIDO COL	COL A1712	-0.67	22	13%	3.26	82	100%	2.21	19	9%	12.26	76	8%	0.85	70	1%	3	365	15	12.43	56	3%
CSCN 6330	08/99	TECELAO DA SM	L212	-0.51	80	25%	0.49	91	60%	0.57	81	50%	14.46	94	4%	0.87	92	1%	1162	3971	176	12.33	89	3%
THA 965	08/01	DIOS TH CARACOL	I8840	-0.51	37	25%	0.56	71	60%	2.61	36	5%	9.11	72	20%	1.01	63	0.5%	37	166	11	12.31	58	3%
CSCN 9747	09/07	GAROTO TE DE NAVIRAI	L4810	-0.89	20	5%	1.33	74	90%	4.15	20	0.5%	10.30	47	14%	0.39	50	8%	0	159	5	12.25	41	3%
COL A6077	10/06	FENOMENO FIV COL	L4810	-0.77	21	9%	-0.20	72	20%	3.16	21	2%	10.54	62	13%	0.45	55	6%	0	151	9	12.01	47	4%
RDM 2791	09/05	JANUS DA MAT.	RDM 1747	-0.77	17	9%	-0.99	56	5%	-0.80	12	90%	10.68	69	13%	1.54	62	0.1%	0	142	10	11.99	48	4%
COL A2095	10/02	BOLERO COL	COL 8510	-1.17	38	2%	0.58	83	60%	1.93	40	13%	10.84	80	12%	0.28	75	13%	54	468	11	11.95	65	4%
COL A2072	10/02	BALAMU COL	COL A453	-0.80	37	8%	0.50	75	60%	2.05	37	11%	9.82	73	20%	0.91	59	0.5%	51	188	7	11.94	58	4%
CVCV 1350	09/99	NITENDO DE CV	HA2000	-0.72	39	10%	-2.27	70	0.5%	-0.81	39	90%	18.64	77	1%	0.29	68	13%	50	239	19	11.94	62	4%
CAMB 1406	09/98	NIKE CAMBIRA	G5230	-0.88	34	5%	5.18	71	100%	1.87	33	14%	17.88	71	1%	0.15	63	25%	35	117	14	11.89	56	4%
CEN 3860	08/03	CEN 3860 MEXICANO	CEN 2739	-0.14	24	70%	1.69	79	100%	0.62	20	50%	18.23	71	1%	0.65	69	2%	7	246	23	11.86	54	4%
BONS 106	11/03	BRUT DA BONSUCESSO	I8840	-0.52	23	25%	0.12	23	40%	2.96	22	3%	8.35	67	25%	0.82	56	1%	2	104	5	11.80	47	4%
REM T1113	10/98	JILMO	D9574	-0.59	45	20%	0.80	67	70%	1.64	52	20%	9.11	77	20%	0.85	72	1%	148	196	15	11.77	66	4%
RDM 3373	10/06	KABUL DA MAT.	I1111	-1.18	28	2%	2.23	70	100%	3.42	21	1%	9.27	78	20%	0.49	74	5%	3	469	30	11.70	58	4%
CVCV 1870	12/02	QUARTICO DE CV	HA1400	-0.48	37	30%	0.22	47	50%	4.85	38	0.1%	8.82	72	25%	0.49	64	5%	46	121	7	11.67	57	4%
JHVM 3321	10/05	LUGAREJO DO JHV	MANA B8369	-0.64	27	14%	0.05	55	40%	3.05	19	3%	10.55	75	13%	0.28	77	13%	0	439	13	11.67	56	4%
CSCM 1555	11/98	NAUTICO DA SM	HA8198	-0.55	47	20%	0.64	77	70%	5.25	52	0.1%	5.77	78	40%	0.80	70	1%	135	204	15	11.63	67	4%
LBMN C8478	11/03	C8478 DA MN	MANA C2569	-0.33	20	50%	0.75	50	70%	1.49	18	25%	12.23	69	8%	0.62	55	3%	4	120	4	11.42	49	4%
COL 9427	10/98	TEMPERADO COL	I8840	-1.04	46	3%	0.39	75	50%	-0.74	48	90%	12.43	77	8%	0.71	71	2%	102	220	18	11.41	65	4%
RDM 2522	10/04	ISARAN DA MAT.	9246	-1.40	24	0.5%	-0.88	52	6%	1.45	24	25%	4.84	64	50%	1.06	54	0.5%	8	89	15	11.35	48	5%

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

Acurácia maior ou igual a 40% para MGT, NF120 >= 50, NR120 >= 3, Nascidos a partir de 1995, 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
CVCV 720	10/97	FLOREAL DE CV	HA4131	-0.78	44	8%	1.86	61	100%	1.07	51	40%	10.55	80	13%	1.00	74	0.5%	143	254	13	11.33	67	5%
IZSN 4886	10/99	TAPUAN	IZSN S3758	-0.36	26	40%	3.02	56	100%	0.19	23	70%	20.48	52	0.5%	0.20	40	20%	17	67	9	11.32	41	5%
ESL 1453	08/98	LUTADOR ESL	HA8198	0.08	55	90%	-0.16	79	25%	2.27	62	8%	10.87	83	12%	0.74	76	2%	280	373	25	11.27	73	5%
CVCV 1038	11/98	GLOBO DE CV	HA4455	-0.85	38	6%	0.93	18	80%	2.57	45	5%	8.41	74	25%	0.74	68	2%	89	157	3	11.19	59	5%
MGL 161	09/02	IBARETAMA DA BACURI	I1111	-0.57	30	20%	3.87	62	100%	1.99	33	12%	14.23	72	4%	0.55	67	4%	29	179	10	11.16	56	5%
CVCV 3965	10/04	MANO DE CV	CSCM 1484	-0.44	24	30%	0.90	23	80%	1.37	19	25%	14.01	74	4%	0.21	65	20%	0	236	4	10.99	52	5%
ESL 2274	12/03	QUANTUM ESL	ESL 1513	0.18	27	100%	1.63	45	100%	3.95	28	0.5%	11.76	66	9%	0.77	55	1%	18	80	3	10.97	49	5%
CSCM 1484	11/98	NAPOLEAO DA SM	HA1400	-0.44	84	30%	0.97	92	80%	2.09	87	10%	12.69	95	7%	0.45	93	6%	2491	4233	115	10.96	91	5%
ESL 2044	10/02	PATENTE ESL	ESL 1513	-0.12	22	70%	1.63	29	100%	1.60	27	20%	15.07	64	3%	0.49	50	5%	16	95	3	10.89	46	5%
COL A3302	12/03	CAIRO COL	COL A1272	-1.02	34	3%	-1.36	69	3%	-0.33	27	80%	9.90	68	20%	0.85	62	1%	22	143	10	10.81	54	6%
THA 1030	09/01	DIOSE TH CARACOL	I3157	-0.49	53	25%	0.96	66	80%	4.03	51	0.5%	13.15	82	6%	-0.08	78	70%	113	505	12	10.81	70	6%
ZAN 530	10/01	QUARTZO DA BONS	ZAN J33	-0.53	25	25%	1.80	55	100%	1.70	25	20%	16.20	66	2%	0.19	55	20%	9	128	6	10.69	49	6%
PAJ 221	07/03	ESTOPIM DA PABREU	JAVA J746	-0.73	29	10%	0.60	73	70%	-0.62	24	90%	15.79	79	2%	0.16	71	25%	9	353	39	10.67	59	6%
CEN 3348	07/02	CEN 3348 LAMBISCO	CEN 1619	-0.43	14	40%	0.22	71	50%	5.32	17	0.1%	9.58	62	20%	0.00	51	50%	3	83	6	10.65	44	6%
THA 3242	09/04	3242 TH CARACOL	HAA 978	-0.01	20	80%	-0.70	34	8%	0.38	16	60%	12.87	59	7%	0.65	56	2%	0	76	3	10.51	43	6%
GEN A1019	08/95	INDY DA GENEBRA	C23	0.01	49	90%	0.25	72	50%	3.36	50	2%	8.04	81	25%	0.81	73	1%	116	384	26	10.44	68	6%
GIM 6673	08/00	JOKATI DE GARCA	J744	-1.49	36	0.5%	1.13	73	80%	1.28	24	30%	14.68	85	4%	-0.46	78	100%	8	593	37	10.39	64	7%
CSCM 3315	09/05	APOGEU DE NAVIRAI	CSCM 1484	-0.78	20	8%	-1.96	78	1%	2.31	21	8%	8.10	56	25%	0.45	67	6%	0	344	24	10.35	47	7%
ZAN M168	11/97	MONITOR DA BONS	I1037	-0.14	44	70%	0.77	74	70%	4.61	52	0.1%	10.09	76	15%	0.13	69	30%	172	161	16	10.35	65	7%
ZAN 588	11/01	QUINTAL DA BONS	G2541	-0.45	20	30%	1.51	41	90%	3.30	24	2%	11.70	59	9%	0.08	41	40%	12	72	7	10.34	43	7%
COL A2062	10/02	BARAO COL	G9000	-0.68	36	12%	2.97	67	100%	0.75	38	50%	14.46	67	4%	0.54	61	4%	43	114	8	10.32	56	7%
COL A2596	01/03	BARRANCO TE COL	D7661	-2.05	48	0.1%	1.89	77	100%	-1.57	52	100%	8.47	76	25%	0.82	66	1%	126	222	13	10.30	65	7%
AZAN 43	12/03	ADEPT DA BELA	IZSN S3758	-1.10	26	2%	-0.11	18	25%	1.52	23	20%	15.86	69	2%	-0.38	62	100%	5	118	3	10.26	50	7%
MRA 2274	07/98	ELDORADO DO MRA	G9000	0.48	37	100%	1.53	75	90%	2.90	41	3%	14.98	77	3%	0.09	66	40%	66	240	20	10.22	62	7%
RDM 2676	11/04	IMENSO DA MAT.	RDM 886	-1.30	19	1%	2.36	50	100%	2.47	18	6%	11.39	68	10%	0.44	57	6%	6	101	4	10.20	48	7%
SAB A1560	10/00	GOMULKA TE DA SABIA	J744	-1.08	34	3%	1.63	59	100%	0.80	27	40%	16.03	76	2%	-0.06	64	70%	15	260	21	9.96	57	8%
COL A359	11/99	VELUDOSO COL	HA7523	-0.44	41	30%	-0.27	74	20%	1.90	46	13%	11.64	73	10%	0.40	64	7%	97	141	10	9.94	61	8%
OBG 5410	11/00	ESPELHO OB	G274	0.43	60	100%	-0.93	88	6%	4.02	61	0.5%	11.94	86	9%	0.01	74	50%	245	753	27	9.90	75	8%
RDM 1284	09/01	FALAM DA MAT.	L212	-0.62	37	20%	0.60	64	70%	4.39	40	0.5%	6.87	76	40%	0.33	66	10%	63	220	17	9.89	61	8%
RDM 1747	10/02	GANADERO DA MAT.	F1046	-0.17	34	60%	1.45	77	90%	-2.42	35	100%	17.89	79	1%	0.72	70	2%	36	339	28	9.86	62	8%
RDM 3315	09/06	KOKAR DA MAT.	CSCM 6330	-0.71	29	11%	0.87	79	80%	0.82	22	40%	12.67	73	7%	0.27	72	14%	2	413	37	9.86	57	8%
RDM 3658	09/07	LUGANO MAT.	RDM 2267	-0.57	18	20%	2.51	69	100%	-0.46	16	90%	14.12	49	4%	0.86	55	1%	0	110	13	9.70	42	8%
MGL 44	11/00	ESSANGÁ DA BACURI	HA8198	-1.48	38	0.5%	-0.13	67	25%	1.10	44	40%	6.95	70	30%	0.48	63	5%	86	127	8	9.67	59	9%
THA 1304	08/02	EFEBO TH CARACOL	D7661	-1.06	23	3%	0.41	60	60%	2.45	23	6%	9.81	61	20%	0.17	61	25%	5	162	10	9.63	48	9%
JBS 458	11/01	MISORE DA JB	G9000	-0.59	32	20%	0.97	18	80%	1.04	24	40%	12.30	74	8%	0.47	48	5%	13	250	10	9.63	51	9%
ZAN J33	08/95	JALOFO DA BONS	C23	0.08	54	90%	1.35	76	90%	1.87	57	14%	10.68	82	13%	0.58	76	3%	173	307	25	9.60	72	9%
COL A1928	01/02	AGENTE COL	G5191	-0.73	44	10%	0.43	75	60%	1.03	46	40%	10.13	72	15%	0.37	65	9%	82	184	13	9.50	62	9%
JTB 4653	05/96	OMULU PO DA JATOBA	G274	-0.01	56	80%	-0.90	83	6%	4.10	63	0.5%	9.81	84	20%	-0.03	76	60%	297	464	34	9.40	74	9%
GRI 8683	10/97	BIGBEN DA STA NICE	I3165	-1.39	88	0.5%	-2.38	93	0.5%	-0.75	89	90%	15.13	95	3%	-0.59	92	100%	3972	4840	267	9.38	92	9%
ZAN M20	02/97	MITO DA BONSUCCESSO	G6132	-0.13	43	70%	-0.28	53	20%	5.28	51	0.1%	7.91	76	25%	0.22	64	20%	127	206	12	9.31	63	10%



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 1995, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 160 melhores para MGT

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DIPP			DPG			MPI20			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
JHVM 3163	09/05	LEGUME DO JHV	CSCM 2349	-0.28	40	50%	2.76	65	100%	1.06	22	40%	11.89	87	9%	0.40	85	7%	4	1124	28	9.28	66	10%
QUIL 4122	11/02	4122/02 PO PERDIZES	L700	-0.60	27	20%	1.94	50	100%	0.75	29	50%	16.09	65	2%	0.02	54	50%	24	85	5	9.18	49	10%
JBCM 943	11/99	EVERESTE S.MARINA	L3600	-0.20	63	60%	3.43	83	100%	0.12	64	70%	18.23	87	1%	0.27	82	14%	299	778	50	9.13	78	10%
L9320	09/96	CEN 1856 DESACATO TE	G703	-0.69	55	12%	-1.70	85	2%	0.52	59	50%	8.95	81	20%	0.33	74	10%	240	335	23	9.09	72	10%
RGM 719	06/00	PACOTE RG	HA4808	-0.01	20	80%	0.31	45	50%	1.02	16	40%	14.68	68	4%	-0.01	57	50%	6	155	13	9.00	47	11%
FORT 3647	06/02	BEY DA FORT VR TE	FORT 3264	-0.43	31	40%	1.79	42	100%	2.08	25	10%	9.22	61	20%	0.50	54	5%	7	67	3	8.88	47	11%
COL A935	11/00	XANGO COL	COL 8510	-0.93	52	4%	0.78	87	70%	-1.79	48	100%	11.53	91	10%	0.34	88	10%	92	1880	71	8.84	76	11%
GLB 444	09/04	ELECTO	ISP 97	-0.98	12	4%	-0.01	55	30%	-0.19	11	80%	9.86	65	20%	0.39	28	8%	0	81	5	8.82	41	11%
CSCN 8667	11/05	EMPIREO DE NAVIRAI	F4200	-0.47	21	30%	0.64	69	70%	3.23	20	2%	8.41	54	25%	0.13	55	30%	0	98	11	8.80	44	12%
RDM 1265	09/01	FAGU DA MAT.	I1111	-1.16	52	2%	1.69	78	100%	0.96	53	40%	9.01	87	20%	0.37	81	9%	139	892	60	8.69	73	12%
JRBT A2674	12/99	QUERUBIN JR DA TARUM	D7661	-0.35	31	40%	2.57	60	100%	2.06	38	11%	6.50	69	40%	0.21	58	20%	48	119	10	8.46	55	13%
OBG 9397	10/02	APELO OB	HA6204	0.44	66	100%	0.91	90	80%	3.09	65	2%	14.08	91	4%	-0.22	83	90%	291	1659	52	8.45	81	13%
IZSN 4882	10/00	TANGO DO IZ	IZSN S3758	-0.11	40	70%	0.62	64	70%	-1.02	37	100%	14.16	73	4%	0.47	64	5%	47	190	19	8.38	59	13%
SMP 629	11/02	INRITI DA TERLEY	G9000	-0.52	59	25%	0.63	83	70%	1.02	49	40%	13.40	89	5%	-0.23	83	90%	97	1156	103	8.33	75	13%
RDM 392	09/98	CANCUM RDM	I8700	-0.70	40	11%	1.38	67	90%	3.36	45	2%	5.89	77	40%	0.14	68	25%	88	239	20	8.32	63	13%
AGPA 383	12/01	GAVIAO DA RIO CRIXAS	HA800	-0.04	34	80%	3.64	72	100%	2.40	35	7%	11.67	70	10%	0.18	50	25%	33	133	8	8.24	54	14%
OEV 1519	04/00	GALILEU DA AGUA BOA	D7661	-0.61	60	20%	2.29	73	100%	2.67	61	5%	8.01	85	25%	0.21	75	20%	228	595	41	8.24	74	14%
PLF 1225	10/00	NACIONAL DA MA	FRT 785	-0.84	49	6%	0.32	79	50%	1.35	54	25%	8.31	82	25%	0.19	73	20%	164	356	19	8.21	70	14%
CEN 2739	09/00	CEN 2739 HAJASTHAN	D7661	-0.46	50	30%	1.03	84	80%	-0.51	52	90%	15.08	84	3%	0.19	80	20%	133	584	22	8.16	72	14%
CVCV 1994	10/01	JURUNA DE CV	HA9103	-0.30	28	50%	2.55	59	100%	0.74	33	50%	11.73	62	9%	0.51	50	4%	28	81	10	8.15	49	14%
JGAL 1159	04/00	JITHAN TE J GAL	G9000	-0.06	61	80%	-2.40	79	0.5%	-1.12	55	100%	13.10	87	6%	0.39	80	8%	138	797	66	8.09	75	14%
CJS 296	02/02	FALDAN JA DA FI	G9000	0.10	35	100%	-1.30	82	3%	2.65	29	5%	10.54	82	13%	-0.11	73	70%	23	551	49	8.09	63	14%
MGL 532	12/04	MAUÁ DA BACURI	MGL 114	-0.64	16	14%	2.28	46	100%	1.92	16	13%	5.33	61	40%	0.77	50	1%	3	74	4	8.08	42	14%
CSCM 3067	11/04	VESANO DE NAVIRAI	CSCC 1656	-0.58	29	20%	1.48	80	90%	0.28	20	60%	10.14	80	15%	0.47	72	5%	0	287	15	8.05	59	15%
RDM 3233	08/06	KAISER FIV DA MAT.	D9289	-1.41	20	0.5%	1.76	44	100%	1.26	21	30%	4.55	59	50%	0.39	43	8%	0	87	12	8.04	42	15%
JDEA A1169	11/00	STING JD	JDEA A775	0.35	42	100%	-0.69	69	8%	1.97	38	12%	10.18	70	15%	0.22	50	20%	49	170	10	7.69	55	20%
RBH 3955	08/99	IMPERADOR DAS REUN	D7661	-0.52	30	25%	2.20	59	100%	2.17	26	9%	9.47	61	20%	0.09	51	40%	14	75	8	7.69	47	20%
FRE 1132	08/00	JAMAL DA REFER	SIQ 815	-0.39	31	40%	2.11	52	100%	-0.21	29	80%	13.21	59	6%	-0.09	47	70%	24	76	17	7.67	47	20%
CVCV 1602	10/00	ILOPOLIS DE CV	HA9103	-0.23	55	60%	-0.53	76	11%	0.38	56	60%	9.95	86	20%	0.40	80	7%	167	699	34	7.59	74	20%
CSCN 8544	08/05	ESTATUTO DE NAVIRAI	CSCC 2213	-0.73	22	10%	1.23	69	90%	1.49	17	25%	11.36	76	11%	-0.40	68	100%	0	363	27	7.44	55	20%
I2349	08/97	MUSGO DA BONS.	F1046	0.36	54	100%	3.44	80	100%	3.40	56	2%	11.01	81	12%	-0.05	72	60%	184	394	22	7.39	70	20%
COL A1511	10/01	ATRATIVO COL	G5191	-0.57	42	20%	0.10	72	40%	0.74	48	50%	8.94	74	20%	-0.10	66	70%	103	164	8	7.32	63	20%
CSCM 1970	11/00	PERSONAL DA SM	HA8198	-0.70	25	11%	1.48	52	90%	2.28	28	8%	4.80	62	50%	0.24	48	20%	18	67	5	7.23	47	20%
BMT 1185	10/05	SENEGAL BMT	HA800	0.13	19	100%	2.96	64	100%	1.88	20	13%	13.34	65	6%	-0.12	55	70%	0	162	10	7.21	48	20%
JHVM 2491	09/04	IMPOLUTO DO JHV	I1111	-0.30	60	50%	-1.21	85	3%	-0.04	41	70%	8.52	92	25%	0.21	90	20%	53	2517	53	7.20	76	20%
ZEB 8874	02/99	TEMPLO ZEB VR	G9000	0.68	71	100%	-0.23	85	20%	3.94	71	0.5%	9.11	88	20%	-0.02	81	60%	460	934	91	7.17	81	20%
DQSD D3729	09/02	DOURADO DA FRONT.	F9902	-0.16	47	70%	-0.94	72	5%	4.57	50	0.1%	4.45	82	50%	-0.01	75	50%	98	372	11	7.14	69	20%
SRC 900	03/00	KEOMA SR DA SARA TE	G1000	-0.97	37	4%	0.92	55	80%	2.24	35	8%	8.92	68	20%	-0.08	58	70%	44	99	16	7.13	55	20%
COL 8292	11/96	RAJASTAN COL	C6740	-0.39	37	40%	2.83	64	100%	4.79	42	0.1%	-0.27	68	80%	0.60	58	3%	72	91	6	7.04	56	20%
CGC 827	10/01	LADU DC POI	7955	0.08	55	90%	-2.26	78	0.5%	3.29	57	2%	7.39	80	30%	-0.08	72	70%	182	392	62	6.93	70	20%

PARCERIAS QUE VALEM OURO.

Universidades
e Institutos
de Pesquisa

Centrais de
Inseminação

Associações

Pesquisadores

Consultores
Associados

Empresas
Privadas

Criadores
Associados

ANCP presente em 17 estados Brasileiros • 04 países da América Latina
Parceria com instituições brasileiras e estrangeiras • Capacitação de recursos humanos.



CRV Lagoa. À frente na ANCP e no mercado!

crvlagoa.com.br

C 8288 MN (Bacana)



Com 9 anos, é pelo 2º ano consecutivo o nº 1 (Top 0,1%) do sumário ANCP, com MGT de 23,36. Com elevada habilidade materna, possui também uma das melhores DEPs para PE ao ano e sobreano, com 618 filhos avaliados.
Proprietário: Fabiano Araújo e Laura Oliveira.

7308/04 PO Perdizes



2º melhor touro do sumário ANCP, com MGT de 21,89. Possui as melhores DEPs para crescimento e elevada conformação com precocidade sexual evidente. Agrega excepcionais DEPs com ótimo padrão racial.
Criador e Proprietário: Quilombo Empreed. e Partic. Ltda.

AVESSO TE da Bela



3º melhor do sumário ANCP, com MGT de 21,59 (Top 0,1%). Com 425 filhos avaliados, possui uma das melhores DEPs para habilidade materna e também para PE ao ano e sobreano.
Criador e proprietário: Flávio e Adriana Aranha.

BACKUP



Marca da raça Nelore: com 11 anos, possui 3.803 filhos avaliados, sendo Top 0,1% para MGT (19,62). Com elevada habilidade materna, é considerado um dos maiores avôs maternos da atualidade.
Proprietários: Antonio Françolin, Iporanga Agropec., Pedro Novis, Ricardo Merola e Outro.

A Casa do Zebu Provado disponibiliza as maiores DEPs com a maior confiabilidade.
Entre em contato e use touros Top em seu rebanho.



MELHORANDO SEU REBANHO E SUA VIDA

1962

- O Acre é elevado à categoria de Estado.
- O Brasil torna-se bi campeão mundial Copa do Mundo de Futebol no Chile.
- É fabricado o primeiro par de sandálias Havaianas da São Paulo Alpargatas.
- Presidente João Goulart sanciona a lei que institui o 13º salário.
- John Glenn torna-se o primeiro norte-americano a ir ao espaço.
- Fazenda Bonsucesso - Nelore Zan, Bela Alvorada - Nelore Zan e Roberto Zancaner - Genética Nelore começam a fazer parte do Programa de Melhoramento Genético.

2012



Parabéns pela conquista desse marco.

Fazenda Bonsucesso
Nelore Zan

www.fazendabonsucesso.com.br

Bela Alvorada
Nelore Zan

www.belaalvorada.com.br

R O B E R T O
ZANCANER
G E N É T I C A N E L O R E

1962 - 2012

Jaguar, Jasmin, Jalão, Fitz, Mandachuva, Polonês, Portinari, Taron, Temon, Ababil, Bambu, Banzé, Diamon, Dairut, Doble, Êbano, Fólio, Gesso, Infuso, Japim, Jalofa, Mito, Musgo, Monitor, Naftil, Nu, Nadã, Querelado, Realejo...

Nelore Zan comemora 50 anos de melhoramento genético espelhados nas seleções das fazendas Bonsucesso e Bela Alvorada.



Berloque da Bons - top 0,5%

Pai: Rambo MN • Mãe: Ironia Bons (Fólio x Banzé)



Aveso TE da Bela - top 0,1%

Pai: Rambo MN • Mãe: Jurada Bons (Doble x Fitz)



Galantim da Bons - top 0,5%

Pai: Backup • Mãe: Basuco Bons (Panagpur x Ababil)



Galvin da Bons - top 1%

Pai: B9707 MN • Mãe: Origanum (Marisco IZ x Zefec)



Adept da Bela - top 7%

Pai: Pacará • Mãe: Mulata Bons (Fólio x Ababil)



Halab da Bons - top 0,1%

Pai: Quark • Mãe: Baraka Bons (Rambo x Diamon)



Fraque da Bela - top 0,5%

Pai: Aveso • Mãe: Adore Bela (Estalvo NF x Regato)



Garden da Bela - top 0,1%

Pai: Aveso • Mãe: Rússia Bons (Marisco x Jalofa)



Handicap da Bons - top 2%

Pai: Berloque • Mãe: Dália Bons (Estalvo NF x Êbano)



Enfático da Bela - top 2%

Pai: Rambo • Mãe: Irerê Bons (Fólio x Polonês)

Uma seleção focada em produtividade, fertilidade, habilidade maternal, desempenho pós-desmama, precocidade e peso.

Fazenda Bonsucesso
Nelore Zan
www.fazendabonsucesso.com.br

Bela Alvorada
Nelore Zan
www.belaalvorada.com.br

Agenda 2012
1 de maio
Leilão de Matrizes
16 de julho
Leilão Virtual de Touros
15 de setembro
Dia de Campo e Leilão de Touros



Quarto de Milha & Nelore
Amadeu Duarte Lanna e Dante Pazzanese Lanna

DETEKTIVE DP
TOP 1% no MGT
SÊMEN
DISPONÍVEL



A Marca DP, com 48 anos de seleção, trabalha em busca de um Nelore funcional e produtivo com o intuito de satisfazer seus clientes nas diferentes regiões do Brasil. Características como fertilidade, precocidade, ganho de peso e carcaça de qualidade são selecionadas por técnicas modernas e com o auxílio de renomados pesquisadores.

www.marcadp.com.br

Produção de 400 touros/ano

- Avaliação de progênie em pastagem e confinamento
- Desafio de precocidade aos 14 meses
- Avaliação de carcaça pela ultrassonografia

Agende-se:

17º Leilão Virtual
Nelore DP

200 TOUROS
26 de Junho de 2012
Terça-feira • 20h30

Transmissão:



Quarto de Milha & Nelore
(43) 3442-1216
fshelena@terra.com.br

Central Bela Vista é sinônimo de máxima produção de sêmen!

RTN0



Condição climatológica ideal, isolamento sanitário, equipe técnica altamente capacitada, sêmen de elevada qualidade e com opção de sexado são alguns dos pontos fortes da Central Bela Vista, que é democrática, fazendo, sem distinção, coleta de todas as raças e de criatórios de todos os portes.

Com tudo isso, a Central ganha cada vez mais espaço no mercado de genética nacional, ampliando o universo de escolha e proporcionando ao criador o aumento da produtividade e da qualidade genética do seu rebanho.



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

**Produzimos o melhor para você criar e vender mais.
Dedicação aos Criadores é o nosso lema, e a confiança
em nós depositada, nosso maior patrimônio.**

A Genética do Ciclo Curto de Produção
amarrada a mais moderna
técnica de seleção.

Foto: New Bangs
NATIVA



EFICIÊNCIA ALIMENTAR



MATINHA • ABS PECPLAN

CONSUMO ALIMENTAR RESIDUAL

Sistema GrowSafe®

PARCERIA

(34) 3312.0030
www.ranchodamatinha.com.br


Rancho da Matinha
TODOS MELHORADOS

 **COM A VOCE**

Rodovia BR-050, Km 196 - Uberaba MG
(34) 3319.5400 | www.abspecplan.com.br

TERRA BRAVA. **FERTILIDADE
COLOCADA À PROVA.**

92,3%

DE APROVEITAMENTO
NA **ESTAÇÃO DE MONTA** 2010/11.

92,3% DE APROVEITAMENTO NA ESTAÇÃO DE MONTA PARA NOVILHAS,
OU SEJA, 7,7% DOS ANIMAIS NÃO PRENHES SÃO DESCARTADOS.

E **88,2%** PARA VACAS. DESCARTE DE 11,8% DAS VACAS NÃO PRENHES.

*ESTAÇÃO 2010/11 DE 90 DIAS PARA NOVILHAS E 105 DIAS PARA VACAS.

DESCARTE DE APENAS **8%**

TERRA BRAVA
AGROPECUÁRIA

FAZENDA BOA SORTE . PRESIDENTE OLEGÁRIO . MG . (34) 9815-4404 . 9806-1899
www.terrabrava.com.br



TERRA BRAVA
Primeira do Brasil a ter duas
fazendas certificadas com
os três selos de qualidade
ANCP: Global 1, 2 e 3.

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

Acurácia maior ou igual a 70% para MGT, maior ou igual a 40% para MP120, NF450 >= 200, NR450 >= 10, Nascidos a partir de 1995, 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
AAAP 1653	10/00	BACKUP	I3165	-0.69	70	12%	-0.63	90	9%	3.48	65	1%	22.88	93	0.1%	0.54	91	4%	292	2183	99	19.62	84	0.1%
MANA B9707	10/96	B9707 DA MN	I3888	-1.29	55	1%	4.65	72	100%	7.87	62	0.1%	15.51	83	3%	0.79	74	1%	290	318	17	19.29	73	0.1%
IZSN 3832	10/95	PROVADOR	I3448	-1.09	70	2%	-1.52	87	2%	-0.70	70	90%	26.30	91	0.1%	0.75	88	2%	461	1241	64	19.16	83	0.1%
L4810	10/95	QUARK COL	F9902	-0.83	86	7%	-0.38	94	14%	3.81	88	0.5%	16.63	96	2%	0.89	95	0.5%	2987	5882	159	17.93	93	0.5%
CSCM 1635	08/99	OFICIAL DA SM	HA1400	-0.36	81	40%	1.13	90	80%	4.68	84	0.1%	19.96	95	0.5%	0.48	94	5%	1747	4214	81	16.88	90	0.5%
ZAN 14	09/98	NADÀ DA BONSUCESSO	F1046	0.28	67	100%	-0.39	88	14%	0.48	66	50%	20.39	90	0.5%	0.97	87	0.5%	314	990	47	15.46	81	1%
NANA 1053	09/02	MACUNI DO SALTO	G5191	-1.36	47	0.5%	4.32	84	100%	-0.32	40	80%	20.02	92	0.5%	0.77	89	1%	48	1289	59	15.00	74	1%
JAVA J746	08/97	HELIACO DA JAVA	D7661	-1.79	82	0.1%	-0.27	88	20%	1.09	82	40%	15.84	89	2%	0.22	84	20%	1395	705	101	14.71	86	1%
AQMS 410	07/97	ACARI DA S. JOSE	G274	-0.42	51	40%	-0.01	64	30%	3.00	52	3%	17.81	84	1%	0.48	77	5%	147	324	22	13.79	71	2%
COL A1712	11/01	ALPES COL	I1111	-0.94	47	4%	2.80	81	100%	2.04	50	11%	18.05	83	1%	0.31	77	11%	110	335	19	13.76	70	2%
CSCN 7827	09/03	CUBO DE NAVIRAI	CSCN 6330	-0.71	68	11%	-2.50	88	0.5%	-0.51	64	90%	16.61	92	2%	0.75	88	2%	249	1447	67	13.72	82	2%
REM T2831	12/02	REMANSO NOSTAURO TE	I1111	-0.33	55	50%	0.50	82	60%	3.76	58	0.5%	16.49	86	2%	0.19	83	20%	182	414	23	13.43	75	2%
APBJ 1909	09/98	BIG DO BOM JESUS	F6211	-0.21	57	60%	0.08	75	40%	3.41	55	1%	18.16	86	1%	-0.05	77	60%	150	500	44	13.34	74	2%
MANA B8369	10/95	B8369 DA MN	I1111	-0.39	74	40%	-1.43	90	2%	3.12	70	2%	13.61	92	5%	0.38	88	8%	421	1486	80	13.20	84	2%
MANA C2569	10/98	C2569 DA MN	MANA B8951	0.04	57	90%	-1.10	87	4%	1.79	51	15%	17.24	92	2%	0.56	90	3%	135	1482	69	13.15	78	2%
COL 8510	12/96	RANGER COL	F9902	-1.97	77	0.1%	0.39	90	50%	-0.42	81	90%	7.75	92	30%	1.24	89	0.1%	1296	1444	59	13.11	87	2%
HAA 978	10/99	SANDIM 0978	HA9103	-0.25	54	60%	0.05	80	40%	-1.05	57	100%	17.43	83	1%	0.98	79	0.5%	195	358	12	13.08	73	2%
MANA C2853	11/98	CACHIMBO DA MN	D7661	-0.71	51	11%	2.81	80	100%	2.55	54	5%	16.64	84	2%	0.49	80	5%	144	344	24	13.07	72	2%
EBO 8923	06/99	GODHAR DA FAZ	I3165	-1.03	53	3%	-1.03	77	5%	2.76	52	4%	11.04	85	12%	0.45	77	6%	124	428	26	12.79	72	3%
CSCN 6330	08/99	TECELAO DA SM	L212	-0.51	80	25%	0.49	91	60%	0.57	81	50%	14.46	94	4%	0.87	92	1%	1162	2821	147	12.33	89	3%
MANA B8734	11/95	B8734 DA MN	A5256	-0.10	55	70%	-0.72	80	8%	1.35	63	25%	12.36	84	8%	1.12	77	0.5%	336	358	21	12.14	74	3%
NELO 8593	02/99	CHIVA DA NELORE	G9000	-0.15	80	70%	1.55	91	90%	4.63	81	0.1%	13.32	93	6%	0.12	90	30%	1319	2195	153	11.40	88	5%
ESL 1453	08/98	LUTADOR ESL	HA8198	0.08	55	90%	-0.16	79	25%	2.27	62	8%	10.87	83	12%	0.74	76	2%	280	364	23	11.27	73	5%
IZSN S3758	09/95	PACARA DO IZ	I3458	-0.60	74	20%	-0.36	88	15%	0.79	73	40%	16.41	90	2%	0.14	86	25%	588	1079	69	11.25	83	5%
CSCM 1484	11/98	NAPOLEAO DA SM	HA1400	-0.44	84	30%	0.97	92	80%	2.09	87	10%	12.69	95	7%	0.45	93	6%	2491	3276	98	10.96	91	5%
OBG 7034	09/01	FERIADO OB	PAR 571	-0.09	70	70%	0.61	91	70%	2.87	66	3%	18.24	92	1%	-0.36	87	100%	303	1596	56	10.91	83	5%
THA 1030	09/01	DIOSE TH CARACOL	I3157	-0.49	53	25%	0.96	66	80%	4.03	51	0.5%	13.15	82	6%	-0.08	78	70%	113	275	10	10.81	70	6%
CSCN 7346	04/02	BUGIO TE DA SM	I1111	-0.25	60	60%	2.46	83	100%	0.70	58	50%	16.11	88	2%	0.34	83	10%	168	725	44	10.47	77	6%
G9000	07/95	BITELO SAO SEBASTIAO	C6740	-0.48	90	30%	1.03	94	80%	2.45	92	6%	12.14	96	8%	0.16	94	25%	6900	4979	262	10.35	94	7%
OBG 5410	11/00	ESPELHO OB	G274	0.43	60	100%	-0.93	88	6%	4.02	61	0.5%	11.94	86	9%	0.01	74	50%	245	550	28	9.90	75	8%
ZAN J33	08/95	JALOFO DA BONS	C23	0.08	54	90%	1.35	76	90%	1.87	57	14%	10.68	82	13%	0.58	76	3%	173	301	22	9.60	72	9%
JTB 4653	05/96	OMULU PO DA JATOBA	G274	-0.01	56	80%	-0.90	83	6%	4.10	63	0.5%	9.81	84	20%	-0.03	76	60%	297	383	27	9.40	74	9%
GRI 8683	10/97	BIGBEN DA STA NICE	I3165	-1.39	88	0.5%	-2.38	93	0.5%	-0.75	89	90%	15.13	95	3%	-0.59	92	100%	3972	3752	241	9.38	92	9%
JBCM 943	11/99	EVERESTE S.MARINA	L3600	-0.20	63	60%	3.43	83	100%	0.12	64	70%	18.23	87	1%	0.27	82	14%	299	582	44	9.13	78	10%
EBO 9783	07/03	LUFO TE DA CARPA	JAVA J746	-0.69	54	12%	1.08	74	80%	-1.05	45	100%	15.54	86	3%	0.22	80	20%	83	516	65	9.11	71	10%
L9320	09/96	CEN 1856 DESACATO TE	G703	-0.69	55	12%	-1.70	85	2%	0.52	59	50%	8.95	81	20%	0.33	74	10%	240	281	18	9.09	72	10%
COL A935	11/00	XANGO COL	COL 8510	-0.93	52	4%	0.78	87	70%	-1.79	48	100%	11.53	91	10%	0.34	88	10%	92	1350	55	8.84	76	11%
AQMS 315	11/96	MASTER TE DA S. JOSE	I3165	-0.59	60	20%	1.17	81	90%	2.18	52	9%	12.86	87	7%	-0.37	80	100%	108	569	44	8.81	75	11%
RDM 1265	09/01	FAGU DA MAT.	I1111	-1.16	52	2%	1.69	78	100%	0.96	53	40%	9.01	87	20%	0.37	81	9%	139	537	53	8.69	73	12%
OBG 9397	10/02	APELO OB	HA6204	0.44	66	100%	0.91	90	80%	3.09	65	2%	14.08	91	4%	-0.22	83	90%	291	1209	41	8.45	81	13%

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

Acurácia maior ou igual a 70% para MGT, maior ou igual a 40% para MP120, NF450 >= 200, NR450 >= 10, Nascidos a partir de 1995, 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
BRUM A376	05/02	JERU FIV BRUMADO	G9000	-0.27	68	50%	0.21	88	50%	0.31	67	60%	13.98	92	5%	0.06	89	40%	329	1722	130	8.36	83	13%
J5159	01/95	BADAN MJ DO SABIA	C6740	0.39	57	100%	0.45	82	60%	5.09	61	0.1%	6.82	84	40%	0.17	74	25%	242	330	13	8.34	74	13%
SMP 629	11/02	INRITI DA TERLEY	G9000	-0.52	59	25%	0.63	83	70%	1.02	49	40%	13.40	89	5%	-0.23	83	90%	97	877	90	8.33	75	13%
SIQ 815	10/95	ENLEVO DA MORUNGABA	G1000	-0.53	89	25%	-0.52	94	11%	0.63	90	50%	7.88	96	25%	0.37	94	9%	4714	5937	289	8.29	93	14%
OEV 1519	04/00	GALILEU DA AGUA BOA	D7661	-0.61	60	20%	2.29	73	100%	2.67	61	5%	8.01	85	25%	0.21	75	20%	228	388	40	8.24	74	14%
PLF 1225	10/00	NACIONAL DA MA	FRT 785	-0.84	49	6%	0.32	79	50%	1.35	54	25%	8.31	82	25%	0.19	73	20%	164	271	16	8.21	70	14%
CEN 2739	09/00	CEN 2739 HAJASTHAN	D7661	-0.46	50	30%	1.03	84	80%	-0.51	52	90%	15.08	84	3%	0.19	80	20%	133	418	19	8.16	72	14%
JGAL 1159	04/00	JITHAN TE J GAL	G9000	-0.06	61	80%	-2.40	79	0.5%	-1.12	55	100%	13.10	87	6%	0.39	80	8%	138	556	57	8.09	75	14%
MRA 2709	07/01	IDOLO MRA	G9000	-0.20	53	60%	0.01	83	30%	0.91	44	40%	15.18	87	3%	-0.22	80	90%	66	557	31	8.08	72	14%
JGAL 904	05/99	ÍTALO TE II DA J. GAL	I3165	0.19	57	100%	0.39	80	50%	2.73	53	4%	13.16	86	6%	-0.47	76	100%	114	521	40	7.89	73	15%
HA7523	11/95	QUALIT CONTROL COL	H7542	-0.34	61	40%	0.38	84	50%	1.45	62	25%	8.52	87	25%	0.34	83	10%	225	566	19	7.85	77	20%
CVCV 1602	10/00	ILOPOLIS DE CV	HA9103	-0.23	55	60%	-0.53	76	11%	0.38	56	60%	9.95	86	20%	0.40	80	7%	167	490	29	7.59	74	20%
HA9104	06/95	JAMAICANO DE CV	H8507	0.28	53	100%	-0.61	83	10%	2.43	58	6%	10.27	82	14%	0.03	77	50%	223	314	11	7.58	72	20%
I2349	08/97	MUSGO DA BONS.	F1046	0.36	54	100%	3.44	80	100%	3.40	56	2%	11.01	81	12%	-0.05	72	60%	184	266	22	7.39	70	20%
L212	04/95	GANDHI PO DA NI	D7661	-0.55	81	20%	0.99	90	80%	0.81	83	40%	8.96	91	20%	0.20	86	20%	1536	1022	107	7.33	87	20%
FORT 3264	02/00	VERMUT DA FORT VR	G9000	0.42	79	100%	1.40	88	90%	1.54	79	20%	10.53	92	13%	0.41	88	7%	991	1732	145	7.29	87	20%
JHVM 2491	09/04	IMPOLUTO DO JHV	I1111	-0.30	60	50%	-1.21	85	3%	-0.04	41	70%	8.52	92	25%	0.21	90	20%	53	1650	46	7.20	76	20%
ZEB 8874	02/99	TEMPLO ZEB VR	G9000	0.68	71	100%	-0.23	85	20%	3.94	71	0.5%	9.11	88	20%	-0.02	81	60%	460	648	86	7.17	81	20%
CGC 827	10/01	LADU DC POI	7955	0.08	55	90%	-2.26	78	0.5%	3.29	57	2%	7.39	80	30%	-0.08	72	70%	182	253	46	6.93	70	20%
BRU 3894	11/99	ATANU FIV POI BRUMADO	9312	-0.63	58	15%	-3.56	83	0.1%	1.91	60	13%	6.43	84	40%	-0.39	70	100%	239	368	26	6.81	73	25%
CSCC 2381	05/03	CINTURAO FIV DE NAV	CSCC 1656	-0.91	52	5%	0.21	83	50%	-1.06	48	100%	8.44	87	25%	0.31	79	11%	94	580	52	6.80	72	25%
CSCM 2349	02/02	SENSUAL TE DA SM	CSCM 1484	-0.07	72	80%	1.72	86	100%	-0.84	71	90%	9.86	92	20%	0.64	89	2%	460	1562	50	6.54	84	25%
CSCN 7859	10/03	COSTUME DE NAVIRAI	CSCN 6330	0.07	73	90%	-0.42	88	13%	-3.94	70	100%	15.65	91	3%	0.23	89	20%	394	1410	66	6.36	84	25%
JAPA 3238	11/00	BACANA JAPARANDUBA	L3600	-0.48	68	30%	3.97	83	100%	-2.37	66	100%	15.11	89	3%	0.26	83	14%	318	915	47	6.31	80	25%
LILI 7322	08/98	FURACAO M DA SD	HA4040	-0.27	59	50%	-0.49	81	12%	-1.94	59	100%	10.08	87	15%	0.20	82	20%	207	592	12	5.99	76	30%
COL A360	11/99	VACUO COL	L4830	-1.81	52	0.1%	1.83	77	100%	-3.93	57	100%	4.58	80	50%	0.86	72	1%	205	208	13	5.95	70	30%
PAR 571	09/98	GALANTHE DO PARANA	G9000	0.04	72	90%	0.94	87	80%	3.54	75	1%	9.24	90	20%	-0.58	84	100%	645	942	85	5.88	83	30%
HA9103	08/95	DIAGO DE CV	HA4040	-0.84	82	6%	-0.25	93	20%	-2.04	87	100%	10.05	94	15%	0.13	93	30%	2797	2977	92	5.84	91	30%
GRI A674	12/00	MAGHAIVER DA S. NICE	GRI 8683	-0.18	74	60%	0.63	86	70%	2.32	75	8%	9.58	88	20%	-0.53	81	100%	624	624	84	5.80	82	30%
ZEB 8265	03/97	ROLEX DA ZEB VR TE	J744	-0.36	57	40%	-0.71	72	8%	3.80	56	0.5%	4.42	81	50%	-0.36	78	100%	181	281	30	5.74	71	30%

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

Acurácia maior ou igual a 40% para MGT, NF450 >= 25, NR450 >= 3, Nascidos a partir de 1995, Progénie 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
LBMN C8288	11/03	C8288 DA MN (BACANA)	MANA C4580	-0.59	22	20%	-1.68	65	2%	3.50	18	1%	26.84	80	0.1%	1.10	77	0.5%	4	190	17	23.36	58	0.1%
QUIL 7308	12/04	7308/04 PO PERDIZES	L4810	-0.80	29	8%	2.43	54	100%	3.53	26	1%	24.14	79	0.1%	0.92	75	0.5%	11	176	10	21.89	59	0.1%
AZAN 5	08/03	AVESSO DA BELA TE	I1111	-1.08	39	3%	-0.60	74	10%	4.11	36	0.5%	16.86	80	2%	1.63	76	0.1%	35	244	14	21.59	64	0.1%
REM 4237	09/06	REM RICKET	L4810	-0.94	22	4%	-0.39	76	14%	3.51	20	1%	17.23	82	2%	1.57	79	0.1%	0	244	16	20.10	60	0.1%
AAAP 1653	10/00	BACKUP	I3165	-0.69	70	12%	-0.63	90	9%	3.48	65	1%	22.88	93	0.1%	0.54	91	4%	292	2183	99	19.62	84	0.1%
MANA B9707	10/96	B9707 DA MN	I3888	-1.29	55	1%	4.65	72	100%	7.87	62	0.1%	15.51	83	3%	0.79	74	1%	290	318	17	19.29	73	0.1%
IZSN 3832	10/95	PROVADOR	I3448	-1.09	70	2%	-1.52	87	2%	-0.70	70	90%	26.30	91	0.1%	0.75	88	2%	461	1241	64	19.16	83	0.1%
ANCO 1	12/02	CONVERSOR DO ANCO	D7661	-1.64	30	0.1%	-0.11	49	25%	2.52	33	6%	17.89	60	1%	0.88	45	1%	22	42	4	18.91	46	0.1%
REM 3914	10/05	REM QUARTUDO	L4810	-0.67	25	13%	0.34	66	50%	4.35	24	0.5%	18.40	75	1%	1.07	69	0.5%	4	133	8	18.75	56	0.1%
REM 3882	10/05	REM QUISCO	REMC 222	-0.63	25	15%	-3.34	59	0.1%	0.34	23	60%	17.63	68	1%	1.44	64	0.1%	10	78	8	18.54	52	0.1%
MANH 105	11/99	MANAH 105 DA MN	MANA B8709	-1.21	33	2%	0.28	74	50%	2.85	29	3%	17.03	81	2%	1.28	74	0.1%	33	273	29	18.42	62	0.1%
THA 2538	01/04	2538 TH CARACOL	JAVA J746	-0.96	30	4%	0.49	66	60%	3.46	26	1%	18.21	74	1%	0.83	69	1%	10	128	7	18.07	57	0.5%
L4810	10/95	QUARK COL	F9902	-0.83	86	7%	-0.38	94	14%	3.81	88	0.5%	16.63	96	2%	0.89	95	0.5%	2987	5882	159	17.93	93	0.5%
BONS 130	12/03	BERLOQUE DA BONS	I1111	-1.13	25	2%	2.76	79	100%	3.77	24	0.5%	17.17	65	2%	0.71	60	2%	7	57	10	17.36	51	0.5%
CSCN 8028	11/03	CANADENSE DE NAVIRAI	CSCC 1353	-0.47	24	30%	0.22	63	50%	1.95	21	12%	26.86	60	0.1%	0.08	58	40%	2	38	5	17.15	47	0.5%
COL A3203	11/03	CONNAN COL	I8840	-0.76	32	9%	0.61	72	70%	2.55	29	5%	19.06	72	0.5%	0.69	65	2%	18	126	8	16.97	56	0.5%
CSCM 1635	08/99	OFICIAL DA SM	HA1400	-0.36	81	40%	1.13	90	80%	4.68	84	0.1%	19.96	95	0.5%	0.48	94	5%	1747	4214	81	16.88	90	0.5%
COL A5837	06/06	FALUK COL	COL 8510	-1.35	20	0.5%	-0.53	73	11%	2.06	21	11%	16.04	64	2%	0.68	58	2%	0	62	5	16.84	49	0.5%
QUIL 7287	12/04	7287/04 PO PERDIZES	I1111	-0.66	23	13%	1.06	32	80%	3.10	24	2%	20.42	56	0.5%	0.67	40	2%	6	25	4	16.66	41	0.5%
REM 3992	11/05	REM QUILANO	REM T2534	-0.88	28	5%	0.71	75	70%	1.60	23	20%	14.51	87	4%	1.63	83	0.1%	10	511	23	16.37	64	0.5%
SZAN 401	06/04	SAVEIRO TE DO GUIRAHY	F4200	-0.77	29	9%	1.02	42	80%	4.43	26	0.5%	15.82	63	2%	0.69	53	2%	10	65	7	16.37	48	0.5%
COL A4210	11/04	DIRIGIVEL COL	COL A1712	-0.91	34	5%	0.82	85	70%	2.29	29	8%	16.85	80	2%	0.75	74	2%	20	219	12	16.36	62	0.5%
ESL 1513	11/98	LORKAN ESL	HA8198	-0.14	43	70%	2.89	70	100%	4.08	53	0.5%	17.95	76	1%	1.02	67	0.5%	151	129	10	16.32	65	0.5%
REM 3723	04/05	REM QUADRIMESTRE TE	MANA B9707	-1.01	22	3%	3.30	55	100%	3.44	22	1%	18.18	60	1%	0.72	52	2%	4	50	3	16.14	45	0.5%
LBMN C7747	12/02	C7747 DA MN	I1111	-0.77	28	9%	1.56	56	90%	2.76	29	4%	18.50	74	1%	0.53	58	4%	19	140	6	16.10	55	0.5%
MANA C4580	01/00	C4580 DA MN	J8983	-0.43	38	40%	1.08	54	80%	4.84	40	0.1%	12.70	77	7%	0.97	54	0.5%	67	152	11	15.73	59	0.5%
ZAN 14	09/98	NADĂ DA BONSUCCESSO	F1046	0.28	67	100%	-0.39	88	14%	0.48	66	50%	20.39	90	0.5%	0.97	87	0.5%	314	990	47	15.46	81	1%
FAF 587	10/99	BOABAO DA AF	I3000	-0.62	45	20%	0.71	71	70%	4.76	40	0.1%	13.17	75	6%	0.28	67	13%	64	160	7	15.24	62	1%
RDM 2885	09/05	JAYAMU DA MAT.	RDM 886	-1.33	43	1%	0.75	68	70%	-2.06	33	100%	15.34	85	3%	1.73	80	0.1%	33	412	32	15.21	67	1%
REMC 553	10/02	REMANSO NASHE	I3387	-1.11	24	2%	-0.80	35	7%	1.54	26	20%	15.02	66	3%	0.67	61	2%	15	58	6	15.13	49	1%
MANA C201	12/96	C0201 DA MN	J2696	-0.53	37	25%	1.06	6	80%	3.16	45	2%	16.21	73	2%	0.46	13	5%	120	119	6	15.11	50	1%
THA 2132	08/03	FATTY TH CARACOL	HA7523	0.09	32	90%	0.08	53	40%	3.83	25	0.5%	16.65	65	2%	0.66	55	2%	12	55	7	15.04	50	1%
MGLG 422	11/00	DANÚBIO DA BACURI	HA8198	-0.65	34	14%	1.41	64	90%	-1.55	41	100%	16.80	67	2%	1.77	58	0.1%	74	54	5	15.02	56	1%
NANA 1053	09/02	MACUNI DO SALTO	G5191	-1.36	47	0.5%	4.32	84	100%	-0.32	40	80%	20.02	92	0.5%	0.77	89	1%	48	1289	59	15.00	74	1%
ACNP 841	08/06	OFICIAL J MACHADO	JGAL 904	-0.13	23	70%	1.10	70	80%	3.03	15	3%	17.53	71	1%	0.54	65	4%	0	96	8	14.93	52	1%
MANA B8709	11/95	B8709 DA MN	I3889	-0.39	38	40%	0.47	28	60%	4.20	41	0.5%	18.24	74	1%	0.21	45	20%	78	143	5	14.87	56	1%
HAA 1219	11/99	SANDIM 1219	E4499	-1.41	37	0.5%	0.82	68	70%	0.68	42	50%	17.13	73	2%	0.64	64	2%	70	131	11	14.83	60	1%
ZAN 642	12/01	QUERELADO DA BONS	I2349	-0.40	33	40%	1.46	67	90%	4.78	30	0.1%	16.74	73	2%	0.26	66	14%	29	109	19	14.72	57	1%
JAVA J746	08/97	HELIACO DA JAVA	D7661	-1.79	82	0.1%	-0.27	88	20%	1.09	82	40%	15.84	89	2%	0.22	84	20%	1395	705	101	14.71	86	1%
JGAL 1992	04/02	MEGATON TE J. GALERA	GRI 8683	-1.11	37	2%	-0.12	51	25%	4.10	35	0.5%	15.65	70	3%	-0.02	57	60%	34	92	6	14.68	55	1%

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

Acurácia maior ou igual a 40% para MGT, NF450 >= 25, NR450 >= 3, Nascidos a partir de 1995, 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
RLC 1676	12/02	LEONARDO DE RLC	G9000	-0.51	23	25%	0.93	68	80%	2.05	21	11%	15.36	67	3%	0.82	54	1%	4	82	5	14.64	49	1%
GERA 71	01/00	TRANO BILL DA GERA	I3165	-0.77	23	9%	1.51	19	90%	2.32	22	8%	16.24	62	2%	-0.05	41	60%	5	43	4	14.47	42	1%
MANA B8951	12/95	FORTE M. N.	I1370	-0.08	41	80%	1.66	52	100%	3.61	43	1%	15.72	74	2%	0.63	50	3%	79	121	12	14.37	57	1%
ESL 2173	07/03	QUEOPS ESL	CSCM 1635	-0.29	25	50%	0.37	62	50%	2.63	24	5%	17.85	72	1%	0.38	64	8%	9	97	5	14.37	53	1%
CSCM 3678	09/06	BEIJING DE NAVIRAI	CSCM 7827	-0.55	19	20%	-1.70	66	2%	0.62	19	50%	18.29	60	1%	0.23	44	20%	0	28	3	14.37	44	1%
REMC 193	10/01	MISPITO	I3448	-1.20	34	2%	-1.45	23	2%	1.21	31	30%	18.19	61	1%	0.26	48	14%	21	41	3	14.35	47	1%
LBMN C6653	11/01	C6653 DA MN	D7661	-1.11	31	2%	2.60	48	100%	1.95	24	12%	18.22	61	1%	0.40	22	7%	7	42	3	14.07	44	2%
MAM 2022	12/00	INTUITO DA MAMONEIRA	F9902	-0.56	35	20%	3.33	64	100%	2.70	26	4%	16.04	74	2%	0.57	65	3%	12	113	14	14.01	57	2%
QUI 2193	06/02	UAMIRIM TE QUILOMBO	NELO 8593	-0.13	27	70%	1.27	20	90%	2.58	27	5%	24.13	65	0.1%	-0.23	54	90%	13	57	3	13.96	47	2%
AQMS 410	07/97	ACARI DA S. JOSE	G274	-0.42	51	40%	-0.01	64	30%	3.00	52	3%	17.81	84	1%	0.48	77	5%	147	324	22	13.79	71	2%
QUIL 4605	12/02	4605/02 PO PERDIZES	L4810	-0.44	29	30%	0.16	57	40%	3.01	26	3%	16.85	83	2%	0.21	77	20%	13	278	10	13.79	61	2%
COL 8267	11/96	RECORTE COL	I8840	-0.34	29	40%	0.56	47	60%	-0.03	32	70%	12.81	61	7%	1.03	45	0.5%	32	42	4	13.79	47	2%
COL A1712	11/01	ALPES COL	I1111	-0.94	47	4%	2.80	81	100%	2.04	50	11%	18.05	83	1%	0.31	77	11%	110	335	19	13.76	70	2%
REMC 222	10/01	MOYNE	I3448	-1.05	47	3%	-1.58	68	2%	1.22	53	30%	12.41	78	8%	0.85	72	1%	153	162	9	13.73	67	2%
CSCM 7827	09/03	CUBO DE NAVIRAI	CSCM 6330	-0.71	68	11%	-2.50	88	0.5%	-0.51	64	90%	16.61	92	2%	0.75	88	2%	249	1447	67	13.72	82	2%
CSCM 9126	09/06	FIO TE DE NAVIRAI	L4810	-0.54	23	25%	-0.06	84	30%	3.57	21	1%	14.52	77	4%	0.32	70	11%	0	155	23	13.69	58	2%
IZSN 4521	09/98	SAPIRAO DO IZ	J8749	-0.35	31	40%	0.03	40	40%	-1.15	29	100%	22.71	72	0.1%	0.56	63	3%	42	122	14	13.61	54	2%
CVCV 1249	09/99	HAVA MAHAL DE CV	HA1400	-0.68	42	12%	1.72	36	100%	7.32	46	0.1%	9.14	77	20%	0.35	70	9%	88	179	6	13.52	62	2%
MANA C3091	12/98	C3091 DA MN	G6117	-0.50	19	25%	0.29	3	50%	1.63	21	20%	18.04	68	1%	0.45	30	6%	14	83	3	13.47	43	2%
REM T2831	12/02	REMANSO NOSTAURO TE	I1111	-0.33	55	50%	0.50	82	60%	3.76	58	0.5%	16.49	86	2%	0.19	83	20%	182	414	23	13.43	75	2%
REMC 807	11/02	NOTURNO	REM T1127	-2.19	46	0.1%	-0.24	74	20%	1.30	51	30%	11.74	81	9%	0.42	78	7%	136	244	22	13.39	69	2%
THA 953	08/01	DELUX TH CARACOL	I3157	-0.36	33	40%	1.05	67	80%	1.95	28	12%	19.77	68	0.5%	0.12	55	30%	18	73	4	13.38	53	2%
ZAN J51	09/95	JAPIM DA BONS	F1200	0.00	39	90%	1.20	47	90%	5.07	45	0.1%	12.07	73	8%	0.92	60	0.5%	104	105	8	13.37	59	2%
TECO 105	06/01	BITELO DS	DWS 6494	-0.48	19	30%	1.75	60	100%	1.88	10	13%	18.91	74	0.5%	0.32	66	11%	4	154	12	13.36	51	2%
APBJ 1909	09/98	BIG DO BOM JESUS	F6211	-0.21	57	60%	0.08	75	40%	3.41	55	1%	18.16	86	1%	-0.05	77	60%	150	500	44	13.34	74	2%
MANA B8369	10/95	B8369 DA MN	I1111	-0.39	74	40%	-1.43	90	2%	3.12	70	2%	13.61	92	5%	0.38	88	8%	421	1486	80	13.20	84	2%
JHVM 2330	08/04	ILETADO DO JHV	CSCM 1484	-0.64	45	14%	0.52	15	60%	2.74	41	4%	16.45	79	2%	0.29	74	13%	52	200	3	13.17	62	2%
MANA C2569	10/98	C2569 DA MN	MANA B8951	0.04	57	90%	-1.10	87	4%	1.79	51	15%	17.24	92	2%	0.56	90	3%	135	1482	69	13.15	78	2%
COL 8510	12/96	RANGER COL	F9902	-1.97	77	0.1%	0.39	90	50%	-0.42	81	90%	7.75	92	30%	1.24	89	0.1%	1296	1444	59	13.11	87	2%
HAA 978	10/99	SANDIM 0978	HA9103	-0.25	54	60%	0.05	80	40%	-1.05	57	100%	17.43	83	1%	0.98	79	0.5%	195	358	12	13.08	73	2%
HAA 1837	03/01	SANDIM 1837	F4200	-0.97	44	4%	1.48	62	90%	2.58	48	5%	14.10	76	4%	0.49	67	5%	101	182	7	13.08	63	2%
MANA C2853	11/98	CACHIMBO DA MN	D7661	-0.71	51	11%	2.81	80	100%	2.55	54	5%	16.64	84	2%	0.49	80	5%	144	344	24	13.07	72	2%
CSCC 2502	09/04	DONATO DE NAVIRAI	CSCC 2052	-0.47	36	30%	-0.79	85	7%	-0.34	25	80%	20.01	87	0.5%	0.34	81	10%	9	579	49	13.02	66	2%
ISP 97	08/00	BULLOG TE M. VERDE	J744	-1.27	41	1%	-1.10	62	4%	0.04	32	70%	16.15	63	2%	0.39	54	8%	33	55	9	12.88	52	3%
COC 680	01/05	FRICKS SJ COCAL	SIQ 815	-0.56	20	20%	-2.34	70	0.5%	1.02	19	40%	15.24	61	3%	0.25	53	15%	1	43	9	12.88	46	3%
BAL 7031	04/00	TELLIS DA BAL	D7661	-0.77	48	9%	2.02	32	100%	3.50	51	1%	13.20	82	6%	0.35	75	9%	112	295	11	12.87	67	3%
CVCV 2235	11/01	JUBILOSO DE CV	F9902	-0.72	40	10%	0.36	55	50%	3.63	37	1%	11.18	77	11%	0.77	72	1%	44	180	5	12.87	61	3%
EBO 8923	06/99	GODHAR DA FAZ	I3165	-1.03	53	3%	-1.03	77	5%	2.76	52	4%	11.04	85	12%	0.45	77	6%	124	428	26	12.79	72	3%
CEN 3120	10/01	CEN 3120 INSOLUTO	IPE 1384	-0.78	38	8%	0.08	81	40%	2.44	38	6%	15.52	81	3%	0.19	77	20%	46	267	15	12.73	65	3%
IZSN 4318	09/97	RADIAL DO IZ	J8749	-0.28	27	50%	-0.22	54	20%	0.03	30	70%	19.22	67	0.5%	0.35	27	9%	36	82	8	12.69	47	3%

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

Acurácia maior ou igual a 40% para MGT, NF450 >= 25, NR450 >= 3, Nascidos a partir de 1995, Progênie 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
RDM 2861	09/05	JANGO DA MAT.	L212	-0.77	35	9%	0.76	53	70%	2.35	25	7%	15.36	75	3%	0.22	70	20%	7	132	11	12.59	57	3%
CEN 4180	04/04	CEN 4180 NATRIO TE	G9000	-0.57	35	20%	0.73	70	70%	1.44	26	25%	16.42	72	2%	0.23	65	20%	10	121	4	12.58	56	3%
BOM 868	10/01	OUTONO TE DA BOTICAO	HA1400	-0.90	28	5%	0.94	66	80%	2.02	20	11%	11.90	69	9%	0.73	59	2%	2	96	7	12.52	51	3%
OBA 43	08/02	CAFE DA EST. 2 F	FORT 3264	-0.54	44	25%	1.18	72	90%	2.52	38	6%	15.05	80	3%	0.24	71	20%	51	243	32	12.51	64	3%
COL A4357	12/04	DEFERIDO COL	COL A1712	-0.67	22	13%	3.26	82	100%	2.21	19	9%	12.26	76	8%	0.85	70	1%	3	158	7	12.43	56	3%
MANA C59	11/96	C 59 DA MN	G6125	-0.95	43	4%	1.84	13	100%	3.28	51	2%	12.48	76	7%	0.36	22	9%	147	149	7	12.40	56	3%
ZAN 144	11/98	NAFTIL DA BONS	ZAN J33	-0.77	30	9%	2.61	62	100%	0.23	30	60%	16.60	63	2%	0.75	55	2%	22	62	6	12.33	51	3%
CSCN 6330	08/99	TECELAO DA SM	L212	-0.51	80	25%	0.49	91	60%	0.57	81	50%	14.46	94	4%	0.87	92	1%	1162	2821	147	12.33	89	3%
THA 965	08/01	DIOS TH CARACOL	I8840	-0.51	37	25%	0.56	71	60%	2.61	36	5%	9.11	72	20%	1.01	63	0.5%	37	92	8	12.31	58	3%
AC2740	01/99	9109 DE CETABOL	G274	-0.27	35	50%	-0.72	60	8%	1.53	47	20%	14.26	72	4%	0.73	63	2%	102	115	3	12.20	59	3%
CPRO 2938	02/98	DAIMIO DA CAPARAO	J736	-0.77	46	9%	1.94	85	100%	2.87	42	3%	15.45	80	3%	-0.07	57	70%	68	267	13	12.19	64	3%
LAGO 62	02/04	DUQUE TE LAGOA - S	D7661	-0.93	21	4%	0.67	76	70%	2.43	22	6%	12.92	71	6%	0.06	68	40%	0	78	20	12.19	54	3%
MANA B8734	11/95	B8734 DA MN	A5256	-0.10	55	70%	-0.72	80	8%	1.35	63	25%	12.36	84	8%	1.12	77	0.5%	336	358	21	12.14	74	3%
FSM 1257	01/99	DADO DA SM	H4862	-0.99	39	4%	2.40	55	100%	5.59	43	0.1%	6.97	72	30%	0.43	66	6%	77	114	8	12.08	60	3%
CSCM 2539	11/02	SUMARIO DA SANTA MART	CSCM 1484	-0.32	25	50%	1.44	34	90%	1.21	25	30%	19.81	55	0.5%	0.07	52	40%	7	25	4	12.02	42	4%
JGAL 2576	01/03	NULLKAR DA J.GALERA	L212	-0.65	23	14%	1.15	73	90%	0.47	21	60%	19.36	73	0.5%	-0.14	65	80%	2	130	22	12.02	54	4%
COL A6077	10/06	FENOMENO FIV COL	L4810	-0.77	21	9%	-0.20	72	20%	3.16	21	2%	10.54	62	13%	0.45	55	6%	0	47	3	12.01	47	4%
MANA C2953	12/98	C2953 DA MN	I3894	-0.42	35	40%	0.03	12	40%	2.09	40	10%	15.55	70	3%	0.43	35	6%	72	81	7	11.99	51	4%
RDM 2791	09/05	JANUS DA MAT.	RDM 1747	-0.77	17	9%	-0.99	56	5%	-0.80	12	90%	10.68	69	13%	1.54	62	0.1%	0	83	7	11.99	48	4%
COL A2095	10/02	BOLERO COL	COL 8510	-1.17	38	2%	0.58	83	60%	1.93	40	13%	10.84	80	12%	0.28	75	13%	54	245	7	11.95	65	4%
CVCF 1350	09/99	NITENDO DE CV	HA2000	-0.72	39	10%	-2.27	70	0.5%	-0.81	39	90%	18.64	77	1%	0.29	68	13%	50	189	16	11.94	62	4%
COL A2072	10/02	BALAMU COL	COL A453	-0.80	37	8%	0.50	75	60%	2.05	37	11%	9.82	73	20%	0.91	59	0.5%	51	116	5	11.94	58	4%
CSCN 8633	10/05	EMERGIDO DE NAVIRAI	I1111	-1.15	22	2%	0.87	77	80%	3.00	22	3%	7.88	76	25%	0.60	61	3%	2	154	13	11.90	55	4%
CAMB 1406	09/98	NIKE CAMBIRA	G5230	-0.88	34	5%	5.18	71	100%	1.87	33	14%	17.88	71	1%	0.15	63	25%	35	100	12	11.89	56	4%
CEN 3860	08/03	CEN 3860 MEXICANO	CEN 2739	-0.14	24	70%	1.69	79	100%	0.62	20	50%	18.23	71	1%	0.65	69	2%	7	80	14	11.86	54	4%
BONS 106	11/03	BRUT DA BONSUCESSO	I8840	-0.52	23	25%	0.12	23	40%	2.96	22	3%	8.35	67	25%	0.82	56	1%	2	75	5	11.80	47	4%
REM T1113	10/98	JILMO	D9574	-0.59	45	20%	0.80	67	70%	1.64	52	20%	9.11	77	20%	0.85	72	1%	148	154	14	11.77	66	4%
BRUM 9420	08/96	CAPAZ DO BRUMADO	G1919	-0.61	45	20%	-0.24	72	20%	6.60	47	0.1%	4.93	72	50%	0.35	58	9%	92	90	18	11.70	61	4%
RDM 3373	10/06	KABUL DA MAT.	I1111	-1.18	28	2%	2.23	70	100%	3.42	21	1%	9.27	78	20%	0.49	74	5%	3	154	14	11.70	58	4%
MANA B9731	10/96	B9731 DA MN	J8204	-0.77	25	9%	-0.33	9	20%	1.05	28	40%	12.79	65	7%	0.38	11	8%	42	58	4	11.69	41	4%
JHVM 3321	10/05	LUGAREJO DO JHV	MANA B8369	-0.64	27	14%	0.05	55	40%	3.05	19	3%	10.55	75	13%	0.28	77	13%	0	112	3	11.67	56	4%
CVCF 1870	12/02	QUARTICO DE CV	HA1400	-0.48	37	30%	0.22	47	50%	4.85	38	0.1%	8.82	72	25%	0.49	64	5%	46	115	7	11.67	57	4%
CSCM 1555	11/98	NAUTICO DA SM	HA8198	-0.55	47	20%	0.64	77	70%	5.25	52	0.1%	5.77	78	40%	0.80	70	1%	135	171	11	11.63	67	4%
MANA C43	11/96	C.43 DA MN	I1111	-0.49	37	25%	4.01	68	100%	3.58	40	1%	12.24	79	8%	0.26	72	14%	55	204	8	11.61	63	4%
KXL 3610	10/00	MONTE CARLO DA KANAXU	HA8198	0.05	32	90%	-0.26	21	20%	1.97	37	12%	12.57	63	7%	0.78	58	1%	44	45	5	11.60	50	4%
LBMN C8478	11/03	C8478 DA MN	MANA C2569	-0.33	20	50%	0.75	50	70%	1.49	18	25%	12.23	69	8%	0.62	55	3%	4	88	4	11.42	49	4%
COL 9427	10/98	TEMPERADO COL	I8840	-1.04	46	3%	0.39	75	50%	-0.74	48	90%	12.43	77	8%	0.71	71	2%	102	175	16	11.41	65	4%
NELO 8593	02/99	CHIVA DA NELORE	G9000	-0.15	80	70%	1.55	91	90%	4.63	81	0.1%	13.32	93	6%	0.12	90	30%	1319	2195	153	11.40	88	5%
HAA 3242	09/03	SANDIM 3242	F4200	-0.44	25	30%	3.58	34	100%	3.48	24	1%	17.10	53	2%	0.02	41	50%	8	29	4	11.36	40	5%
RDM 2522	10/04	ISARAN DA MAT.	9246	-1.40	24	0.5%	-0.88	52	6%	1.45	24	25%	4.84	64	50%	1.06	54	0.5%	8	58	10	11.35	48	5%

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

Acurácia maior ou igual a 40% para MGT, NF450 >= 25, NR450 >= 3, Nascidos a partir de 1995, 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
CVCV 720	10/97	FLOREAL DE CV	HA4131	-0.78	44	8%	1.86	61	100%	1.07	51	40%	10.55	80	13%	1.00	74	0.5%	143	221	11	11.33	67	5%
ESL 1453	08/98	LUTADOR ESL	HA8198	0.08	55	90%	-0.16	79	25%	2.27	62	8%	10.87	83	12%	0.74	76	2%	280	364	23	11.27	73	5%
IZSN S3758	09/95	PACARA DO IZ	I3458	-0.60	74	20%	-0.36	88	15%	0.79	73	40%	16.41	90	2%	0.14	86	25%	588	1079	69	11.25	83	5%
HAA 962	10/99	SANDIM 0962	HA1400	-0.93	37	4%	1.68	34	100%	3.79	40	0.5%	12.29	67	8%	0.10	62	30%	58	84	3	11.22	55	5%
REMC 1296	11/03	REM ONERALDO	REMC 38	-0.71	21	11%	1.72	62	100%	4.46	20	0.5%	6.33	76	40%	0.55	73	4%	8	123	9	11.21	56	5%
CVCV 1038	11/98	GLOBO DE CV	HA4455	-0.85	38	6%	0.93	18	80%	2.57	45	5%	8.41	74	25%	0.74	68	2%	89	131	3	11.19	59	5%
MGL 161	09/02	IBARETAMA DA BACURI	I1111	-0.57	30	20%	3.87	62	100%	1.99	33	12%	14.23	72	4%	0.55	67	4%	29	93	8	11.16	56	5%
ZAN 413	11/00	PEPE DA BONS.	ZAN J33	-0.65	30	14%	1.91	36	100%	2.70	34	4%	15.46	64	3%	0.20	60	20%	33	57	6	11.10	51	5%
QUI 2102	03/02	URUCUN TE QUILOMBO	G9000	-0.71	29	11%	-0.65	34	9%	2.99	28	3%	13.11	65	6%	-0.15	56	80%	16	59	3	11.04	49	5%
CVCV 5034	10/05	NAVEGANTE DE CV	OEV 1519	-0.46	21	30%	2.83	23	100%	1.36	19	25%	13.82	55	5%	0.68	48	2%	0	25	3	11.00	40	5%
CVCV 3965	10/04	MANO DE CV	CSCM 1484	-0.44	24	30%	0.90	23	80%	1.37	19	25%	14.01	74	4%	0.21	65	20%	0	118	4	10.99	52	5%
ESL 2274	12/03	QUANTUM ESL	ESL 1513	0.18	27	100%	1.63	45	100%	3.95	28	0.5%	11.76	66	9%	0.77	55	1%	18	67	4	10.97	49	5%
CSCM 1484	11/98	NAPOLEAO DA SM	HA1400	-0.44	84	30%	0.97	92	80%	2.09	87	10%	12.69	95	7%	0.45	93	6%	2491	3276	98	10.96	91	5%
OBG 7034	09/01	FERIADO OB	PAR 571	-0.09	70	70%	0.61	91	70%	2.87	66	3%	18.24	92	1%	-0.36	87	100%	303	1596	56	10.91	83	5%
OBG A1383	09/03	TUCUM OB	IZSN 3832	-0.63	30	15%	-0.78	40	7%	0.70	27	50%	16.52	67	2%	0.26	32	14%	13	84	3	10.83	48	6%
THA 1030	09/01	DIOSE TH CARACOL	I3157	-0.49	53	25%	0.96	66	80%	4.03	51	0.5%	13.15	82	6%	-0.08	78	70%	113	275	10	10.81	70	6%
COL A3302	12/03	CAIRO COL	COL A1272	-1.02	34	3%	-1.36	69	3%	-0.33	27	80%	9.90	68	20%	0.85	62	1%	22	90	5	10.81	54	6%
ZAN 530	10/01	QUARTZO DA BONS	ZAN J33	-0.53	25	25%	1.80	55	100%	1.70	25	20%	16.20	66	2%	0.19	55	20%	9	56	4	10.69	49	6%
PAJ 221	07/03	ESTOPIM DA PABREU	JAVA J746	-0.73	29	10%	0.60	73	70%	-0.62	24	90%	15.79	79	2%	0.16	71	25%	9	218	35	10.67	59	6%
CVCV 2014	10/01	JAGUARARI DE CV	HA6210	-0.68	43	12%	1.00	55	80%	2.19	42	9%	15.31	83	3%	-0.14	78	80%	68	331	11	10.66	67	6%
CEN 3348	07/02	CEN 3348 LAMBISCO	CEN 1619	-0.43	14	40%	0.22	71	50%	5.32	17	0.1%	9.58	62	20%	0.00	51	50%	3	53	4	10.65	44	6%
JGAL 1791	11/01	KANDAKHI DA J.GALERA	D7661	-1.11	21	2%	0.20	41	50%	0.69	19	50%	12.55	60	7%	0.10	59	30%	0	31	4	10.57	45	6%
SZAN 23	09/98	NU DO GUIRAHY	F1046	-0.88	31	5%	0.69	55	70%	-0.25	38	80%	13.84	65	5%	0.50	57	5%	64	50	5	10.56	53	6%
CVCV 1985	06/03	RESPEITADO FIV DE CV	JBCM 943	-0.80	26	8%	1.33	24	90%	0.80	24	40%	14.39	69	4%	0.22	63	20%	9	84	3	10.53	50	6%
MANA C3754	10/99	C3754 DA MN	MANA B8734	-0.46	25	30%	-0.73	17	8%	1.48	30	25%	14.14	64	4%	0.33	30	10%	34	60	4	10.49	44	6%
CSCN 9022	08/06	FUNCIONARIO NAVIRAI	CSCN 7346	-0.53	21	25%	3.35	86	100%	1.41	18	25%	11.67	84	10%	0.66	83	2%	0	300	22	10.48	61	6%
CSCN 7346	04/02	BUGIO TE DA SM	I1111	-0.25	60	60%	2.46	83	100%	0.70	58	50%	16.11	88	2%	0.34	83	10%	168	725	44	10.47	77	6%
GEN A1019	08/95	INDY DA GENEBRA	C23	0.01	49	90%	0.25	72	50%	3.36	50	2%	8.04	81	25%	0.81	73	1%	116	249	22	10.44	68	6%
COL A6696	11/06	FARTO COL	COL A2072	-0.62	14	20%	1.41	76	90%	3.74	14	0.5%	8.60	65	25%	0.24	55	20%	0	56	4	10.41	46	7%
HA8706	08/96	CANAL DA T.I.	C6740	-0.22	38	60%	0.88	76	80%	3.05	39	3%	13.22	74	6%	0.14	54	25%	50	137	9	10.40	58	7%
GIM 6673	08/00	JOKATI DE GARCA	J744	-1.49	36	0.5%	1.13	73	80%	1.28	24	30%	14.68	85	4%	-0.46	78	100%	8	407	32	10.39	64	7%
COL 9903	11/98	TABACO COL	L4810	-0.81	44	7%	-0.80	74	7%	2.28	52	8%	10.41	75	14%	0.31	65	11%	147	130	8	10.38	64	7%
RDM 2054	10/03	HAMURABI DA MAT.	RDM 886	-0.96	24	4%	0.32	23	50%	-0.48	21	90%	9.24	57	20%	0.85	43	1%	10	36	11	10.36	41	7%
G9000	07/95	BITELO SAO SEBASTIAO	C6740	-0.48	90	30%	1.03	94	80%	2.45	92	6%	12.14	96	8%	0.16	94	25%	6900	4979	262	10.35	94	7%
ZAN M168	11/97	MONITOR DA BONS	I1037	-0.14	44	70%	0.77	74	70%	4.61	52	0.1%	10.09	76	15%	0.13	69	30%	172	151	16	10.35	65	7%
ZAN 588	11/01	QUINTAL DA BONS	G2541	-0.45	20	30%	1.51	41	90%	3.30	24	2%	11.70	59	9%	0.08	41	40%	12	32	3	10.34	43	7%
SAUS 2103	07/03	VAGO TE DE SAUSALITO	SIQ 815	-1.18	28	2%	0.20	73	50%	0.34	25	60%	12.27	69	8%	0.28	61	13%	6	94	3	10.33	53	7%
COL A2062	10/02	BARAO COL	G9000	-0.68	36	12%	2.97	67	100%	0.75	38	50%	14.46	67	4%	0.54	61	4%	43	81	7	10.32	56	7%
LBMN C6513	11/01	C6513 DA MN	MANA B9707	-0.47	23	30%	2.94	17	100%	4.48	24	0.5%	9.51	61	20%	0.37	21	9%	12	42	3	10.31	40	7%
COL A2596	01/03	BARRANCO TE COL	D7661	-2.05	48	0.1%	1.89	77	100%	-1.57	52	100%	8.47	76	25%	0.82	66	1%	126	172	14	10.30	65	7%

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

Acurácia maior ou igual a 40% para MGT, NF450 >= 25, NR450 >= 3, Nascidos a partir de 1995, 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
MRA 2274	07/98	ELDORADO DO MRA	G9000	0.48	37	100%	1.53	75	90%	2.90	41	3%	14.98	77	3%	0.09	66	40%	66	170	16	10.22	62	7%
RDM 2676	11/04	IMENSO DA MAT.	RDM 886	-1.30	19	1%	2.36	50	100%	2.47	18	6%	11.39	68	10%	0.44	57	6%	6	76	5	10.20	48	7%
CVCF 2660	11/05	TYSON FIV DE CV	L4810	-0.68	23	12%	1.24	52	90%	2.83	23	4%	9.80	52	20%	0.37	41	9%	0	27	6	10.14	40	7%
JPMC 875	08/06	FADEL TE CRUZ ALTA	G9000	-0.52	18	25%	0.48	36	60%	1.43	16	25%	16.84	58	2%	-0.52	52	100%	0	28	9	10.11	42	7%
MANA C4687	01/00	C4687 DA MN	I1126	-0.65	26	14%	1.39	8	90%	1.96	26	12%	14.25	60	4%	0.02	29	50%	20	42	3	10.11	41	7%
JAX 705	11/03	HOPUR TE DO JAL	I3165	-0.67	22	13%	1.09	67	80%	0.94	20	40%	16.26	59	2%	0.15	58	25%	2	39	12	10.05	46	7%
FSM 894	02/98	CAIADO DA SM	G1203	-0.66	48	13%	-1.32	72	3%	2.21	43	9%	8.45	82	25%	0.21	74	20%	90	295	13	10.02	67	8%
JHVM 1339	09/02	FOSFATO DO JHV	GRD 2687	-0.48	25	30%	1.06	16	80%	-0.45	25	90%	9.86	62	20%	1.10	56	0.5%	12	52	3	9.99	46	8%
SAB A1560	10/00	GOMULKA TE DA SABIA	J744	-1.08	34	3%	1.63	59	100%	0.80	27	40%	16.03	76	2%	-0.06	64	70%	15	148	13	9.96	57	8%
CEN 1619	09/95	CEN 1619 CALIBRE	F1200	-0.15	38	70%	0.15	56	40%	6.24	44	0.1%	9.37	75	20%	-0.04	67	60%	93	145	4	9.96	61	8%
GQG 1987	06/98	NAG QG ARATAU	F6211	-0.40	29	40%	1.61	48	90%	3.81	26	0.5%	10.74	63	13%	-0.19	42	80%	13	65	7	9.95	46	8%
COL A359	11/99	VELUDOSO COL	HA7523	-0.44	41	30%	-0.27	74	20%	1.90	46	13%	11.64	73	10%	0.40	64	7%	97	124	9	9.94	61	8%
OBG 5410	11/00	ESPELHO OB	G274	0.43	60	100%	-0.93	88	6%	4.02	61	0.5%	11.94	86	9%	0.01	74	50%	245	550	28	9.90	75	8%
RDM 1284	09/01	FALAM DA MAT.	L212	-0.62	37	20%	0.60	64	70%	4.39	40	0.5%	6.87	76	40%	0.33	66	10%	63	157	15	9.89	61	8%
AVAL 338	11/01	GODAR 338 VARANDA	D7661	-0.25	31	60%	3.86	60	100%	2.40	32	7%	10.35	58	14%	0.27	51	14%	30	38	6	9.88	47	8%
RDM 1747	10/02	GANADERO DA MAT.	F1046	-0.17	34	60%	1.45	77	90%	-2.42	35	100%	17.89	79	1%	0.72	70	2%	36	196	23	9.86	62	8%
RDM 3315	09/06	KOKAR DA MAT.	CSCN 6330	-0.71	29	11%	0.87	79	80%	0.82	22	40%	12.67	73	7%	0.27	72	14%	2	84	14	9.86	57	8%
FSM 703	10/97	BELMO DA SM	D9289	-0.86	42	6%	3.05	41	100%	3.91	44	0.5%	10.10	78	15%	-0.05	73	60%	85	203	8	9.81	63	8%
QUIL 7322	12/04	7322/04 PO PERDIZES	L4810	-0.82	24	7%	0.11	22	40%	1.98	24	12%	10.53	56	13%	0.22	39	20%	7	31	4	9.81	40	8%
LBMN C6853	12/01	C6853 DA MN	I3889	-0.47	26	30%	0.47	9	60%	3.58	26	1%	9.98	63	15%	0.04	13	40%	17	54	5	9.76	41	8%
MGL 44	11/00	ESSANGÁ DA BACURI	HA8198	-1.48	38	0.5%	-0.13	67	25%	1.10	44	40%	6.95	70	30%	0.48	63	5%	86	71	5	9.67	59	9%
IZSN 4173	10/96	QUINADO DO IZ	I1230	-0.25	42	60%	-0.22	65	20%	-0.01	37	70%	18.16	75	1%	-0.35	65	100%	57	162	17	9.65	61	9%
THA 1304	08/02	EFEBO TH CARACOL	D7661	-1.06	23	3%	0.41	60	60%	2.45	23	6%	9.81	61	20%	0.17	61	25%	5	28	4	9.63	48	9%
JBS 458	11/01	MISORE DA JB	G9000	-0.59	32	20%	0.97	18	80%	1.04	24	40%	12.30	74	8%	0.47	48	5%	13	116	9	9.63	51	9%
6231	09/95	SOLIMÕES	D7661	-0.77	24	9%	0.29	78	50%	-0.36	31	80%	6.64	57	40%	1.43	38	0.1%	38	37	5	9.62	45	9%
OEV 1386	01/99	FAROL DA A.BOA	D7661	-0.67	24	13%	1.67	19	100%	1.57	26	20%	9.40	52	20%	0.26	43	14%	16	26	3	9.62	40	9%
ZAN J33	08/95	JALOFO DA BONS	C23	0.08	54	90%	1.35	76	90%	1.87	57	14%	10.68	82	13%	0.58	76	3%	173	301	22	9.60	72	9%
REMC 786	11/02	REM NORVASC	F1045	0.09	30	90%	-0.27	29	20%	4.14	25	0.5%	9.52	67	20%	0.02	62	50%	8	66	3	9.55	50	9%
CJA 750	11/01	PAPIRO TE JA	D7661	-1.00	23	3%	1.13	15	80%	1.94	25	12%	8.99	61	20%	0.35	50	9%	10	46	3	9.53	44	9%
STRO 1625	11/02	ENIGMA DA INTEGRAL	G9000	-0.56	25	20%	1.18	57	90%	1.71	20	20%	12.41	65	8%	0.19	25	20%	4	67	4	9.52	42	9%
COL A1928	01/02	AGENTE COL	G5191	-0.73	44	10%	0.43	75	60%	1.03	46	40%	10.13	72	15%	0.37	65	9%	82	126	11	9.50	62	9%
QUI 2212	07/02	URAQUE TE QUILOMBO	D7661	-1.14	25	2%	1.41	22	90%	0.96	24	40%	12.64	56	7%	-0.14	45	80%	5	29	3	9.47	42	9%
JTB 4653	05/96	OMULU PO DA JATOBA	G274	-0.01	56	80%	-0.90	83	6%	4.10	63	0.5%	9.81	84	20%	-0.03	76	60%	297	383	27	9.40	74	9%
GRI 8683	10/97	BIGBEN DA STA NICE	I3165	-1.39	88	0.5%	-2.38	93	0.5%	-0.75	89	90%	15.13	95	3%	-0.59	92	100%	3972	3752	241	9.38	92	9%
MRA 2913	09/02	JUPITER TE MRA	G9000	-0.19	37	60%	0.72	22	70%	2.69	32	4%	15.05	74	3%	-0.25	58	90%	25	124	10	9.34	55	10%
ADIR 937	02/00	DELA SANTO DA 2L	SIQ 815	-0.50	32	25%	-0.56	62	11%	-0.27	30	80%	10.80	65	12%	0.44	40	6%	21	66	7	9.31	50	10%
ZAN M20	02/97	MITO DA BONSUCESSO	G6132	-0.13	43	70%	-0.28	53	20%	5.28	51	0.1%	7.91	76	25%	0.22	64	20%	127	149	9	9.31	63	10%
JHVM 3163	09/05	LEGUME DO JHV	CSCM 2349	-0.28	40	50%	2.76	65	100%	1.06	22	40%	11.89	87	9%	0.40	85	7%	4	521	17	9.28	66	10%
RSF 254	09/98	DIDATICO DA PERDIZES	C6740	0.06	38	90%	0.34	25	50%	0.19	42	70%	10.77	76	12%	0.51	69	4%	63	143	5	9.26	60	10%
HAA 3423	10/03	SANDIM 3423	I1111	-1.29	23	1%	1.43	33	90%	4.29	23	0.5%	4.98	57	50%	0.08	50	40%	5	35	4	9.24	43	10%

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

Acurácia maior ou igual a 40% para MGT, NF450 >= 25, NR450 >= 3, Nascidos a partir de 1995, 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
AAT 5889	01/02	URAPURU DA AT	G9550	-0.11	20	70%	0.10	46	40%	1.65	18	20%	11.41	61	10%	0.14	51	25%	4	41	9	9.23	44	10%
RDM 2477	09/04	IMPOSSIVEL DA MAT.	9246	-1.36	29	0.5%	1.75	19	100%	2.62	29	5%	8.32	57	25%	0.15	50	25%	20	30	3	9.19	44	10%
QUIL 4122	11/02	4122/02 PO PERDIZES	L700	-0.60	27	20%	1.94	50	100%	0.75	29	50%	16.09	65	2%	0.02	54	50%	24	58	4	9.18	49	10%
HSGP 489	11/00	NEGUS DA HP	G1000	0.00	29	90%	2.59	45	100%	1.95	25	12%	11.61	53	10%	0.28	40	13%	11	34	7	9.16	42	10%
JBCM 943	11/99	EVERESTE S.MARINA	L3600	-0.20	63	60%	3.43	83	100%	0.12	64	70%	18.23	87	1%	0.27	82	14%	299	582	44	9.13	78	10%
EBO 9783	07/03	LUFO TE DA CARPA	JAVA J746	-0.69	54	12%	1.08	74	80%	-1.05	45	100%	15.54	86	3%	0.22	80	20%	83	516	65	9.11	71	10%
L9320	09/96	CEN 1856 DESACATO TE	G703	-0.69	55	12%	-1.70	85	2%	0.52	59	50%	8.95	81	20%	0.33	74	10%	240	281	18	9.09	72	10%
BETO 501	11/97	501 DA LACADA	C6269	-0.77	41	9%	2.07	19	100%	3.13	41	2%	10.14	66	15%	-0.61	44	100%	62	52	4	9.07	51	11%
RGM 719	06/00	PACOTE RG	HA4808	-0.01	20	80%	0.31	45	50%	1.02	16	40%	14.68	68	4%	-0.01	57	50%	6	78	11	9.00	47	11%
KAP 262	09/99	GENERAL KA	L3600	-0.86	30	6%	0.72	39	70%	2.09	33	10%	10.90	60	12%	0.04	54	40%	41	47	4	9.00	48	11%
CVCV 3538	11/03	LONGHINI DE CV	JAVA J746	-1.24	31	1%	0.90	34	80%	0.93	27	40%	7.84	68	25%	0.46	62	5%	16	80	4	8.93	51	11%
BULL 310	02/96	FALERNO OT-5	D7661	-0.62	40	20%	0.85	49	80%	4.52	40	0.1%	6.72	71	40%	0.11	57	30%	58	80	15	8.89	56	11%
CSCM 2237	11/01	RIBEIRAO DA SM	QUIM 131	-0.68	41	12%	-0.03	44	30%	0.26	44	60%	14.13	78	4%	-0.18	73	80%	75	163	4	8.89	63	11%
COL A935	11/00	XANGO COL	COL 8510	-0.93	52	4%	0.78	87	70%	-1.79	48	100%	11.53	91	10%	0.34	88	10%	92	1350	55	8.84	76	11%
GLB 444	09/04	ELECTO	ISP 97	-0.98	12	4%	-0.01	55	30%	-0.19	11	80%	9.86	65	20%	0.39	28	8%	0	71	3	8.82	41	11%
AQMS 315	11/96	MASTER TE DA S. JOSE	I3165	-0.59	60	20%	1.17	81	90%	2.18	52	9%	12.86	87	7%	-0.37	80	100%	108	569	44	8.81	75	11%
LILI 6714	09/96	BOING M DA SD	HA4040	-1.51	39	0.5%	1.21	27	90%	-3.05	45	100%	10.80	72	12%	0.79	65	1%	78	122	6	8.71	58	12%
RDM 1265	09/01	FAGU DA MAT.	H1111	-1.16	52	2%	1.69	78	100%	0.96	53	40%	9.01	87	20%	0.37	81	9%	139	537	53	8.69	73	12%
JAA 685	07/02	HABIL TE DA VALONIA	GRI 8683	-0.87	38	6%	0.09	68	40%	-1.50	30	100%	17.24	78	2%	-0.26	62	90%	22	217	13	8.69	59	12%
SAUS 1696	08/02	TABAL TE DE SAUSALITO	G9000	-0.76	32	9%	-0.12	72	25%	0.79	27	40%	9.36	67	20%	0.48	62	5%	9	82	4	8.69	53	12%
D2203	05/95	ETICO DA TRIND.	E8782	0.01	50	90%	-0.85	69	6%	2.18	50	9%	7.77	78	30%	0.63	68	3%	125	200	37	8.64	66	12%
FVT 2654	06/05	FATOR TE VT	HA9103	-0.70	19	11%	0.53	69	60%	-1.02	18	100%	13.81	61	5%	0.16	36	25%	1	61	4	8.60	43	12%
LILS S5100	07/02	RAIO M DA SJI	LILI 7322	-0.28	22	50%	0.26	18	50%	-0.44	22	90%	10.60	66	13%	0.33	59	10%	8	69	5	8.55	47	12%
FMBA 88	03/04	CARTUCHO DO MBA	MCB 3105	-0.32	34	50%	0.71	51	70%	-1.13	21	100%	13.59	74	5%	0.32	64	11%	4	140	12	8.55	55	12%
JRBT A2674	12/99	QUERUBIN JR DA TARUM	D7661	-0.35	31	40%	2.57	60	100%	2.06	38	11%	6.50	69	40%	0.21	58	20%	48	74	8	8.46	55	13%
OBG 9397	10/02	APELO OB	HA6204	0.44	66	100%	0.91	90	80%	3.09	65	2%	14.08	91	4%	-0.22	83	90%	291	1209	41	8.45	81	13%
LAS 1560	09/03	REGIONAL LAS	CSCM 1635	-0.18	21	60%	0.00	67	30%	2.31	21	8%	10.67	73	13%	-0.10	62	70%	3	118	11	8.44	53	13%
SAUS 1687	08/02	TRUCO TE DE SAUSALITO	G9000	-0.32	40	50%	2.01	74	100%	0.66	36	50%	16.85	72	2%	-0.12	64	70%	34	112	4	8.43	59	13%
IZSN 4882	10/00	TANGO DO IZ	IZSN S3758	-0.11	40	70%	0.62	64	70%	-1.02	37	100%	14.16	73	4%	0.47	64	5%	47	112	16	8.38	59	13%
BRUM A376	05/02	JERU FIV BRUMADO	G9000	-0.27	68	50%	0.21	88	50%	0.31	67	60%	13.98	92	5%	0.06	89	40%	329	1722	130	8.36	83	13%
J5159	01/95	BADAN MJ DO SABIA	C6740	0.39	57	100%	0.45	82	60%	5.09	61	0.1%	6.82	84	40%	0.17	74	25%	242	330	13	8.34	74	13%
SMP 629	11/02	INRITI DA TERLEY	G9000	-0.52	59	25%	0.63	83	70%	1.02	49	40%	13.40	89	5%	-0.23	83	90%	97	877	90	8.33	75	13%
RDM 392	09/98	CANCUM RDM	I8700	-0.70	40	11%	1.38	67	90%	3.36	45	2%	5.89	77	40%	0.14	68	25%	88	174	17	8.32	63	13%
SIQ 815	10/95	ENLEVO DA MORUNGABA	G1000	-0.53	89	25%	-0.52	94	11%	0.63	90	50%	7.88	96	25%	0.37	94	9%	4714	5937	289	8.29	93	14%
AGPA 383	12/01	GAVIAO DA RIO CRIXAS	HA800	-0.04	34	80%	3.64	72	100%	2.40	35	7%	11.67	70	10%	0.18	50	25%	33	98	8	8.24	54	14%
OEV 1519	04/00	GALILEU DA AGUA BOA	D7661	-0.61	60	20%	2.29	73	100%	2.67	61	5%	8.01	85	25%	0.21	75	20%	228	388	40	8.24	74	14%
HAA 1977	10/01	SANDIM 1977	CSCM 1484	-0.07	29	80%	1.12	33	80%	1.70	31	20%	12.51	66	7%	0.10	61	30%	22	70	4	8.21	50	14%
PLF 1225	10/00	NACIONAL DA MA	FRT 785	-0.84	49	6%	0.32	79	50%	1.35	54	25%	8.31	82	25%	0.19	73	20%	164	271	16	8.21	70	14%
JHVM 2800	12/04	HAVAIAO TE DO JHV	CSCM 1484	-0.50	34	25%	0.66	16	70%	2.21	31	9%	5.92	69	40%	0.42	60	7%	21	87	3	8.21	52	14%
OBG 9183	09/02	CANHAO OB	I2349	-0.27	41	50%	1.24	81	90%	2.43	33	6%	10.65	76	13%	-0.29	51	90%	31	181	4	8.19	59	14%

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

Acúrcia maior ou igual a 40% para MGT, NF450 >= 25, NR450 >= 3, Nascidos a partir de 1995, 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
AAT 4883	11/95	MONUMENTO DA AT	G9550	-0.48	57	30%	1.51	51	90%	1.16	62	30%	10.84	85	12%	0.27	75	14%	288	437	8	8.18	73	14%
QUI 2865	11/03	VASO TE QUILOMBO	D7661	-1.32	30	1%	1.09	22	80%	1.41	30	25%	10.24	64	14%	0.14	62	25%	16	57	3	8.17	50	14%
CEN 2739	09/00	CEN 2739 HAJASTHAN	D7661	-0.46	50	30%	1.03	84	80%	-0.51	52	90%	15.08	84	3%	0.19	80	20%	133	418	19	8.16	72	14%
CVCV 1994	10/01	JURUNA DE CV	HA9103	-0.30	28	50%	2.55	59	100%	0.74	33	50%	11.73	62	9%	0.51	50	4%	28	42	6	8.15	49	14%
MRA 3243	11/03	LABARO TE MRA	SIQ 815	-0.90	23	5%	1.31	72	90%	-0.52	22	90%	10.71	65	13%	0.10	58	30%	0	57	7	8.11	49	14%
JGAL 1159	04/00	JITHAN TE J GAL	G9000	-0.06	61	80%	-2.40	79	0.5%	-1.12	55	100%	13.10	87	6%	0.39	80	8%	138	556	57	8.09	75	14%
CJS 296	02/02	FALDAN JA DA FI	G9000	0.10	35	100%	-1.30	82	3%	2.65	29	5%	10.54	82	13%	-0.11	73	70%	23	268	39	8.09	63	14%
MRA 2709	07/01	IDOLO MRA	G9000	-0.20	53	60%	0.01	83	30%	0.91	44	40%	15.18	87	3%	-0.22	80	90%	66	557	31	8.08	72	14%
MGL 532	12/04	MAUÁ DA BACURI	MGL 114	-0.64	16	14%	2.28	46	100%	1.92	16	13%	5.33	61	40%	0.77	50	1%	3	42	3	8.08	42	14%
CSCM 3067	11/04	VESANO DE NAVIRAI	CSCM 1656	-0.58	29	20%	1.48	80	90%	0.28	20	60%	10.14	80	15%	0.47	72	5%	0	225	14	8.05	59	15%
RDM 3233	08/06	KAISER FIV DA MAT.	D9289	-1.41	20	0.5%	1.76	44	100%	1.26	21	30%	4.55	59	50%	0.39	43	8%	0	36	8	8.04	42	15%
JGAL 904	05/99	ÍTALO TE II DA J. GAL	I3165	0.19	57	100%	0.39	80	50%	2.73	53	4%	13.16	86	6%	-0.47	76	100%	114	521	40	7.89	73	15%
QUI 2883	11/03	VITORIANO QUILOMBO	GRI 8683	-0.84	28	6%	0.98	34	80%	0.11	25	70%	12.95	60	6%	-0.12	46	70%	11	31	3	7.87	44	15%
HA7523	11/95	QUALIT CONTROL COL	H7542	-0.34	61	40%	0.38	84	50%	1.45	62	25%	8.52	87	25%	0.34	83	10%	225	566	19	7.85	77	20%
FMS 603	05/04	JAMMUH DA ALODIA	I3165	-0.54	26	25%	1.05	19	80%	0.62	24	50%	10.93	62	12%	0.09	54	40%	7	63	7	7.85	46	20%
HAA 2655	10/02	SANDIM 2655	D9289	-0.81	29	7%	4.51	34	100%	2.86	27	3%	11.14	63	11%	-0.21	50	90%	15	66	3	7.81	47	20%
SAUS 1139	08/01	SAJU DE SAUSALITO	L212	-0.73	30	10%	4.03	62	100%	-0.53	30	90%	13.70	56	5%	0.09	44	40%	21	36	3	7.78	45	20%
JDEA A1169	11/00	STING JD	JDEA A775	0.35	42	100%	-0.69	69	8%	1.97	38	12%	10.18	70	15%	0.22	50	20%	49	82	8	7.69	55	20%
RBH 3955	08/99	IMPERADOR DAS REUN	D7661	-0.52	30	25%	2.20	59	100%	2.17	26	9%	9.47	61	20%	0.09	51	40%	14	52	9	7.69	47	20%
FRE 1132	08/00	JAMAL DA FREFER	SIQ 815	-0.39	31	40%	2.11	52	100%	-0.21	29	80%	13.21	59	6%	-0.09	47	70%	24	47	11	7.67	47	20%
QUIL 4030	11/02	4030/02 PO PERDIZES	L4810	-0.63	23	15%	-1.69	31	2%	2.59	25	5%	5.21	60	40%	0.34	55	10%	11	34	3	7.65	44	20%
CVCV 1602	10/00	ILOPOLIS DE CV	HA9103	-0.23	55	60%	-0.53	76	11%	0.38	56	60%	9.95	86	20%	0.40	80	7%	167	490	29	7.59	74	20%
HA9104	06/95	JAMAICANO DE CV	H8507	0.28	53	100%	-0.61	83	10%	2.43	58	6%	10.27	82	14%	0.03	77	50%	223	314	11	7.58	72	20%
RFB 34	03/00	MANSO TE DA BOCAINA	G9000	-0.19	32	60%	1.22	19	90%	0.44	23	60%	15.53	73	3%	-0.37	61	100%	9	124	5	7.57	51	20%
CVCV 3682	12/03	LUDIBRIO DE CV	CVCV 1249	-0.43	24	40%	-0.23	17	20%	5.06	25	0.1%	8.26	66	25%	-0.39	60	100%	18	70	4	7.51	48	20%
QUI 2377	01/03	VINHEDO TE QUILOMBO	D9289	-0.89	25	5%	1.95	24	100%	3.21	23	2%	5.88	61	40%	-0.08	45	70%	4	42	3	7.50	43	20%
CSCM 8544	08/05	ESTATUTO DE NAVIRAI	CSCM 2213	-0.73	22	10%	1.23	69	90%	1.49	17	25%	11.36	76	11%	-0.40	68	100%	0	153	15	7.44	55	20%
CSCM 1583	12/98	NATU DA SM	H9786	-0.34	48	40%	1.68	29	100%	1.61	52	20%	8.69	79	25%	0.08	74	40%	135	180	3	7.40	66	20%
I2349	08/97	MUSGO DA BONS.	F1046	0.36	54	100%	3.44	80	100%	3.40	56	2%	11.01	81	12%	-0.05	72	60%	184	266	22	7.39	70	20%
CPRO 3601	01/00	FARO DA CAPARAO	L3600	-0.44	36	30%	3.44	83	100%	0.17	32	70%	16.01	74	2%	-0.11	39	70%	24	132	3	7.37	55	20%
VBV 3770	09/97	XUMI VB DA VALE	I3165	-0.15	30	70%	1.39	53	90%	-0.10	28	80%	12.78	60	7%	0.06	47	40%	18	35	6	7.34	47	20%
L212	04/95	GANDHI PO DA NI	D7661	-0.55	81	20%	0.99	90	80%	0.81	83	40%	8.96	91	20%	0.20	86	20%	1536	1022	107	7.33	87	20%
COL A1511	10/01	ATRATIVO COL	G5191	-0.57	42	20%	0.10	72	40%	0.74	48	50%	8.94	74	20%	-0.10	66	70%	103	143	8	7.32	63	20%
FGP 955	12/03	INNSBRUCK DA GUADALUP	JAVA J746	-0.60	46	20%	0.51	75	60%	-1.81	34	100%	13.70	80	5%	0.00	70	50%	36	290	58	7.30	64	20%
FORT 3264	02/00	VERMUT DA FORT VR	G9000	0.42	79	100%	1.40	88	90%	1.54	79	20%	10.53	92	13%	0.41	88	7%	991	1732	145	7.29	87	20%
CSCM 1970	11/00	PERSONAL DA SM	HA8198	-0.70	25	11%	1.48	52	90%	2.28	28	8%	4.80	62	50%	0.24	48	20%	18	40	4	7.23	47	20%
BMT 1185	10/05	SENEGAL BMT	HA800	0.13	19	100%	2.96	64	100%	1.88	20	13%	13.34	65	6%	-0.12	55	70%	0	60	5	7.21	48	20%
JHVM 2491	09/04	IMPOLUTO DO JHV	I1111	-0.30	60	50%	-1.21	85	3%	-0.04	41	70%	8.52	92	25%	0.21	90	20%	53	1650	46	7.20	76	20%
ZEB 8874	02/99	TEMPLO ZEB VR	G9000	0.68	71	100%	-0.23	85	20%	3.94	71	0.5%	9.11	88	20%	-0.02	81	60%	460	648	86	7.17	81	20%
DQSD D3729	09/02	DOURADO DA FRONT.	F9902	-0.16	47	70%	-0.94	72	5%	4.57	50	0.1%	4.45	82	50%	-0.01	75	50%	98	297	10	7.14	69	20%

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

Acurácia maior ou igual a 40% para MGT, NF450 >= 25, NR450 >= 3, Nascidos a partir de 1995, 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
SRC 900	03/00	KEOMA SR DA SARA TE	G1000	-0.97	37	4%	0.92	55	80%	2.24	35	8%	8.92	68	20%	-0.08	58	70%	44	86	10	7.13	55	20%
OBG A2049	11/03	EVOLVENTE OB	OBG 2219	-0.56	20	20%	2.73	83	100%	2.16	19	9%	4.95	71	50%	0.41	69	7%	5	84	4	7.09	54	20%
COL 8292	11/96	RAJASTAN COL	C6740	-0.39	37	40%	2.83	64	100%	4.79	42	0.1%	-0.27	68	80%	0.60	58	3%	72	73	6	7.04	56	20%
LBMN C7325	10/02	C7325 DA MN	MANA B9791	-0.22	21	60%	0.31	9	50%	2.34	21	7%	8.74	59	25%	-0.01	35	50%	12	46	4	7.04	40	20%
CSCN 9073	08/06	FAMUR DE NAVIRAI	CSCC 2213	-0.71	19	11%	1.15	72	90%	1.49	17	25%	9.76	77	20%	-0.26	70	90%	0	165	14	6.97	55	20%
CGC 827	10/01	LADU DC POI	7955	0.08	55	90%	-2.26	78	0.5%	3.29	57	2%	7.39	80	30%	-0.08	72	70%	182	253	46	6.93	70	20%
COL A2722	09/03	CASAL COL	COL A453	-0.83	22	7%	0.56	64	60%	0.47	19	60%	3.61	64	50%	0.50	57	5%	7	70	8	6.91	47	20%
CSCN 6634	09/00	VASCAINO DA SM	L212	-0.68	43	12%	-0.65	78	9%	0.33	35	60%	10.63	80	13%	-0.18	70	80%	36	219	19	6.90	64	20%
LCF 398	08/99	HINDU DA CANTUI	HA1400	-0.04	28	80%	-0.53	50	11%	0.73	26	50%	9.60	64	20%	0.38	42	8%	17	76	5	6.88	47	20%
BRU 3894	11/99	ATANU FIV POI BRUMADO	9312	-0.63	58	15%	-3.56	83	0.1%	1.91	60	13%	6.43	84	40%	-0.39	70	100%	239	368	26	6.81	73	25%
CSCC 2381	05/03	CINTURAO FIV DE NAV	CSCC 1656	-0.91	52	5%	0.21	83	50%	-1.06	48	100%	8.44	87	25%	0.31	79	11%	94	580	52	6.80	72	25%
JRBT A1494	10/98	ALAMO JR DA TARUMA	G9000	-0.32	18	50%	0.89	31	80%	1.95	20	12%	5.39	58	40%	-0.01	38	50%	0	33	4	6.72	40	25%
BRU 3963	07/00	BAORE POI BRUMADO	7955	-0.50	32	25%	-0.91	64	6%	3.25	33	2%	2.76	67	60%	0.17	43	25%	32	68	9	6.72	50	25%
CSCN 7383	09/02	BARROTE DA SM	9246	-1.14	21	2%	-0.04	42	30%	-0.91	23	90%	7.77	74	30%	0.14	64	25%	7	126	7	6.70	53	25%
QUI 2237	08/02	USTE TE QUILOMBO	D7661	-0.81	24	7%	1.63	23	100%	2.16	24	9%	8.57	55	25%	-0.20	46	80%	3	26	3	6.69	42	25%
LMN 4	01/00	ALDEBARAN TE	D9289	-0.32	36	50%	1.81	55	100%	1.72	36	20%	7.44	64	30%	0.17	48	25%	42	60	16	6.68	51	25%
COL A1330	01/01	ZELOSO COL	COL 8510	-1.70	38	0.1%	0.79	75	70%	-0.38	42	80%	5.72	73	40%	-0.17	67	80%	66	140	10	6.68	61	25%
HA8444	08/95	EDIPO DE CAIUA	HA4244	-0.45	36	30%	-0.47	71	12%	-1.17	38	100%	11.73	76	9%	-0.01	57	50%	53	156	23	6.64	59	25%
KAP 480	11/01	IDEAL KA	L5858	-0.41	43	40%	0.64	82	70%	-0.25	39	80%	13.19	81	6%	-0.15	68	80%	45	262	4	6.63	65	25%
CSCC 2126	10/01	ARTISTA TE DE NAV	L212	-0.31	38	50%	0.03	52	40%	-0.31	34	80%	8.01	67	25%	0.16	54	25%	24	76	9	6.59	53	25%
AGMN 169	10/99	BRADOC DA AMN	G5191	-0.17	35	60%	1.05	66	80%	-3.18	39	100%	12.68	64	7%	0.76	52	1%	60	52	3	6.59	53	25%
CSCM 2349	02/02	SENSUAL TE DA SM	CSCM 1484	-0.07	72	80%	1.72	86	100%	-0.84	71	90%	9.86	92	20%	0.64	89	2%	460	1562	50	6.54	84	25%
QUI 2598	06/03	VALETO TE QUILOMBO	NELO 8593	-0.48	22	30%	0.42	20	60%	1.87	19	14%	4.72	60	50%	-0.11	45	70%	4	43	3	6.42	41	25%
JRB 4014	05/01	SHADRAGUPHTA JR RS	HA9574	0.00	28	90%	0.48	58	60%	0.11	27	70%	10.33	69	14%	0.02	53	50%	17	84	8	6.40	52	25%
COL A453	11/99	VISOR COL	L4830	-1.12	49	2%	-1.59	79	2%	-2.36	48	100%	5.09	81	50%	0.98	77	0.5%	97	295	15	6.40	69	25%
LILI 8585	02/02	REFLEXO M DA SD	HA800	-0.10	23	70%	3.09	20	100%	-0.86	21	90%	20.42	56	0.5%	-0.37	49	100%	2	33	4	6.37	41	25%
PERY 733	09/96	CACHIMYR TE S.LUIZ	C6740	-0.33	42	50%	0.86	64	80%	3.83	44	0.5%	5.72	75	40%	-0.11	57	70%	78	137	11	6.37	61	25%
CSCN 7859	10/03	COSTUME DE NAVIRAI	CSCN 6330	0.07	73	90%	-0.42	88	13%	-3.94	70	100%	15.65	91	3%	0.23	89	20%	394	1410	66	6.36	84	25%
AC2695	08/01	PORORO	I1111	-0.70	18	11%	0.47	66	60%	1.73	19	20%	5.66	64	40%	0.14	52	25%	7	81	3	6.34	46	25%
JAPA 3238	11/00	BACANA JAPARANDUBA	L3600	-0.48	68	30%	3.97	83	100%	-2.37	66	100%	15.11	89	3%	0.26	83	14%	318	915	47	6.31	80	25%
JRBT A2002	01/99	ROTTERDAM DA TARUMA	L2765	0.10	25	100%	1.68	31	100%	3.83	26	0.5%	8.12	61	25%	-0.06	53	70%	14	42	3	6.28	46	25%
IZSN S4179	11/96	QUADRIL DO IZ	J2436	-0.53	37	25%	0.15	76	40%	-0.27	33	80%	13.09	78	6%	-0.41	72	100%	50	210	25	6.27	62	25%
LILI 8180	10/00	LICOR M DA SD	HA800	-0.07	30	80%	2.19	20	100%	0.47	28	60%	13.47	74	5%	-0.35	68	100%	12	127	5	6.27	54	25%
RDM 2847	09/05	JAHAN DA MAT.	JAVA J746	-0.62	42	20%	0.21	71	50%	1.44	28	25%	6.57	82	40%	0.02	74	50%	19	295	31	6.26	63	25%
FAMA 175	04/00	GARAKUS E. ADRIANA	G274	-0.01	29	80%	0.22	43	50%	1.17	25	30%	11.62	74	10%	-0.47	61	100%	16	145	14	6.22	53	25%
COL A2683	09/03	CHECK COL	COL A453	-1.09	22	2%	-1.60	27	2%	-1.84	22	100%	3.18	60	60%	1.03	46	0.5%	8	50	3	6.20	42	25%
JHVM 1083	09/01	ENTRAVE DO JHV	L700	0.01	47	90%	-0.06	17	30%	0.79	53	40%	12.08	80	8%	-0.35	74	100%	149	202	3	6.18	65	25%
ZEB 9751	05/02	BOSTON TE ZEB VR	G1000	-0.12	38	70%	-0.20	29	20%	1.83	41	14%	9.50	63	20%	-0.24	47	90%	56	49	11	6.10	50	25%
IZSN 4597	09/98	SOBRADO DO IZ	J8749	-0.03	28	80%	-1.66	71	2%	-0.86	29	90%	10.40	70	14%	0.21	62	20%	38	109	14	6.07	54	25%
FVT 163	06/01	BARUCH VT	HA6204	-0.08	37	80%	1.39	73	90%	3.79	38	0.5%	9.02	78	20%	-0.38	70	100%	42	184	8	6.02	62	25%

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

Acurácia maior ou igual a 40% para MGT, NF450 >= 25, NR450 >= 3, Nascidos a partir de 1995, 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
LILI 7322	08/98	FURACAO M DA SD	HA4040	-0.27	59	50%	-0.49	81	12%	-1.94	59	100%	10.08	87	15%	0.20	82	20%	207	592	12	5.99	76	30%
COL A360	11/99	VACUO COL	L4830	-1.81	52	0.1%	1.83	77	100%	-3.93	57	100%	4.58	80	50%	0.86	72	1%	205	208	13	5.95	70	30%
CSCN 7356	05/02	BOTE TE DA SM	I1111	-0.32	40	50%	4.95	85	100%	1.54	31	20%	12.52	87	7%	-0.36	84	100%	16	550	26	5.93	68	30%
CPRO 3503	11/99	ESTEIO DA CAPARAO	F6211	-0.62	29	20%	-1.80	79	1%	1.47	25	25%	7.98	71	25%	-0.34	25	100%	14	112	3	5.92	49	30%
BRGN 364	10/05	FIDALGO DA CERRADOS	OBG 9397	0.24	17	100%	1.51	76	90%	1.76	18	20%	7.71	76	30%	0.09	67	40%	0	178	7	5.90	55	30%
PAR 571	09/98	GALANTHE DO PARANA	G9000	0.04	72	90%	0.94	87	80%	3.54	75	1%	9.24	90	20%	-0.58	84	100%	645	942	85	5.88	83	30%
HA9103	08/95	DIAGO DE CV	HA4040	-0.84	82	6%	-0.25	93	20%	-2.04	87	100%	10.05	94	15%	0.13	93	30%	2797	2977	92	5.84	91	30%
OBX 564	06/03	LOOK DA FA	JBCM 943	-0.50	20	25%	3.14	50	100%	-0.08	18	80%	12.87	65	7%	-0.45	47	100%	3	74	8	5.82	45	30%
GRI A674	12/00	MAGHAIVER DA S. NICE	GRI 8683	-0.18	74	60%	0.63	86	70%	2.32	75	8%	9.58	88	20%	-0.53	81	100%	624	624	84	5.80	82	30%
OEV 1666	07/01	HONOR DA AGUA BOA	L212	-0.83	24	7%	2.46	59	100%	1.20	22	30%	4.08	67	50%	0.30	49	12%	5	71	10	5.79	48	30%
HAA 1952	10/01	SANDIM 1952	HA9103	-0.81	35	7%	1.47	34	90%	-0.03	37	70%	8.79	61	25%	0.19	50	20%	40	60	3	5.78	49	30%
VRJO 7768	12/99	ATILA DA PRIMAVERA	J744	-0.78	40	8%	1.43	74	90%	-0.34	38	80%	7.65	70	30%	0.14	57	25%	52	99	20	5.75	57	30%
ZEB 8265	03/97	ROLEX DA ZEB VR TE	J744	-0.36	57	40%	-0.71	72	8%	3.80	56	0.5%	4.42	81	50%	-0.36	78	100%	181	281	30	5.74	71	30%
QUI 4783	09/05	BULGARO TE QUILOMBO	CSCC 1656	-0.62	25	20%	0.94	25	80%	-2.23	21	100%	6.79	62	40%	0.85	51	1%	0	47	3	5.73	44	30%
EBOM 3187	11/99	OSAMA DA FAZ.	G5230	-0.42	30	40%	2.31	66	100%	1.69	30	20%	3.61	69	50%	0.26	61	14%	28	76	8	5.69	54	30%
SAUS 259	09/99	PRETO DE SAUSALITO	HA2000	-1.07	43	3%	0.33	78	50%	1.21	39	30%	7.88	76	25%	-0.27	70	90%	59	172	5	5.65	63	30%
JHVM 2356	08/04	ILUSORIO DO JHV	CSCN 6330	-0.41	24	40%	0.75	16	70%	0.60	23	50%	3.99	56	50%	0.89	48	0.5%	5	28	3	5.62	41	30%
OBG A5952	08/05	INSIGNE OB	H7542	-0.37	22	40%	-0.23	34	20%	1.43	19	25%	4.80	56	50%	0.01	40	50%	0	41	3	5.59	40	30%
OLL 1971	11/98	OPEROSO	I5724	-0.53	30	25%	1.97	35	100%	2.62	27	5%	6.05	59	40%	-0.21	25	90%	34	49	10	5.56	41	30%
HA9224	08/97	FELTRO CM	HA4400	-0.32	26	50%	0.18	65	40%	0.09	27	70%	8.38	75	25%	-0.04	49	60%	24	158	6	5.53	54	30%
MANA C1397	12/97	C1397 DA MN	C6692	-0.57	38	20%	1.30	26	90%	0.07	39	70%	8.98	78	20%	-0.09	50	70%	55	152	5	5.53	57	30%
LBMN C7798	12/02	C7798 DA MN	MANA C2953	-0.61	22	20%	0.70	9	70%	-0.46	19	90%	10.18	64	15%	0.11	30	30%	8	60	5	5.53	41	30%
GEN A2950	02/01	PABLO DA GENEBRA	C6740	0.30	27	100%	0.56	30	60%	2.00	26	12%	0.72	63	70%	1.01	52	0.5%	10	59	3	5.52	47	30%
ALEX 1093	12/99	NORD SAO CARLOS	G9000	0.26	37	100%	2.35	48	100%	0.61	43	50%	9.16	72	20%	0.08	62	40%	69	117	8	5.50	58	30%
JAP 800	09/03	ÉDIPO JAPARANDUBA	JAPA 3238	-0.66	20	13%	2.92	37	100%	0.60	20	50%	8.25	61	25%	0.18	48	25%	3	40	5	5.45	43	30%
OTPO 3580	09/97	OBELISCO OT	G1000	-1.02	30	3%	0.32	21	50%	1.60	30	20%	3.58	65	50%	0.04	55	40%	24	54	4	5.43	49	30%
EBO FF8483	01/97	EMAK DA FAZENDINHA	D9289	-0.64	41	14%	2.76	73	100%	2.40	46	7%	6.36	79	40%	-0.31	65	90%	95	194	7	5.43	64	30%
NAIR 7948	11/99	ALTAR DA ESMERALDA	D9289	-1.03	27	3%	3.07	57	100%	2.53	30	6%	4.30	73	50%	-0.09	64	70%	23	110	5	5.39	55	30%
JHVM 711	08/00	DELITO DO JHV	QUIM 131	0.16	31	100%	-0.18	18	25%	1.17	31	30%	7.19	72	30%	0.20	67	20%	29	113	3	5.35	54	30%
PPC 4671	10/97	GARBOSO DA SM	D9289	-0.40	38	40%	3.45	69	100%	0.29	31	60%	8.84	81	20%	0.14	69	25%	29	259	24	5.34	62	30%
OBG 8542	04/02	CONCO OB	G9000	-0.14	35	70%	2.06	73	100%	0.78	32	40%	9.55	69	20%	-0.07	37	70%	23	98	5	5.31	52	30%
OBG 5682	12/00	ALAGARISMO OB	G274	-0.45	31	30%	-0.35	37	15%	2.99	27	3%	5.06	63	50%	-0.21	38	90%	14	64	3	5.30	46	30%
CVCV 3168	09/03	LATEGO DE CV	JBCM 943	-0.74	25	10%	1.49	31	90%	1.59	26	20%	6.27	70	40%	0.04	63	40%	14	96	3	5.30	51	30%

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

Acurácia maior ou igual a 40% para MGT, NF450 >= 25, NR450 >= 3, Nascidos a partir de 1995, 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
THA 2538	01/04	2538 TH CARACOL	JAVA J746	-0.96	30	4%	0.49	66	60%	3.46	26	1%	18.21	74	1%	0.83	69	1%	10	128	7	18.07	57	0.5%
QUIL 4030	11/02	4030/02 PO PERDIZES	L4810	-0.63	23	15%	-1.69	31	2%	2.59	25	5%	5.21	60	40%	0.34	55	10%	11	34	3	7.65	44	20%
QUIL 4122	11/02	4122/02 PO PERDIZES	L700	-0.60	27	20%	1.94	50	100%	0.75	29	50%	16.09	65	2%	0.02	54	50%	24	58	4	9.18	49	10%
QUIL 4605	12/02	4605/02 PO PERDIZES	L4810	-0.44	29	30%	0.16	57	40%	3.01	26	3%	16.85	83	2%	0.21	77	20%	13	278	10	13.79	61	2%
BETO 501	11/97	501 DA LACADA	C6269	-0.77	41	9%	2.07	19	100%	3.13	41	2%	10.14	66	15%	-0.61	44	100%	62	52	4	9.07	51	11%
QUIL 7287	12/04	7287/04 PO PERDIZES	I1111	-0.66	23	13%	1.06	32	80%	3.10	24	2%	20.42	56	0.5%	0.67	40	2%	6	25	4	16.66	41	0.5%
QUIL 7308	12/04	7308/04 PO PERDIZES	L4810	-0.80	29	8%	2.43	54	100%	3.53	26	1%	24.14	79	0.1%	0.92	75	0.5%	11	176	10	21.89	59	0.1%
QUIL 7322	12/04	7322/04 PO PERDIZES	L4810	-0.82	24	7%	0.11	22	40%	1.98	24	12%	10.53	56	13%	0.22	39	20%	7	31	4	9.81	40	8%
AC2740	01/99	9109 DE CETABOL	G274	-0.27	35	50%	-0.72	60	8%	1.53	47	20%	14.26	72	4%	0.73	63	2%	102	115	3	12.20	59	3%
AQMS 410	07/97	ACARI DA S. JOSE	G274	-0.42	51	40%	-0.01	64	30%	3.00	52	3%	17.81	84	1%	0.48	77	5%	147	324	22	13.79	71	2%
COL A1928	01/02	AGENTE COL	G5191	-0.73	44	10%	0.43	75	60%	1.03	46	40%	10.13	72	15%	0.37	65	9%	82	126	11	9.50	62	9%
OBG 5682	12/00	ALAGARISMO OB	G274	-0.45	31	30%	-0.35	37	15%	2.99	27	3%	5.06	63	50%	-0.21	38	90%	14	64	3	5.30	46	30%
JRBT A1494	10/98	ALAMO JR DA TARUMA	G9000	-0.32	18	50%	0.89	31	80%	1.95	20	12%	5.39	58	40%	-0.01	38	50%	0	33	4	6.72	40	25%
LMN 4	01/00	ALDEBARAN TE	D9289	-0.32	36	50%	1.81	55	100%	1.72	36	20%	7.44	64	30%	0.17	48	25%	42	60	16	6.68	51	25%
COL A1712	11/01	ALPES COL	I1111	-0.94	47	4%	2.80	81	100%	2.04	50	11%	18.05	83	1%	0.31	77	11%	110	335	19	13.76	70	2%
NAIR 7948	11/99	ALTAR DA ESMERALDA	D9289	-1.03	27	3%	3.07	57	100%	2.53	30	6%	4.30	73	50%	-0.09	64	70%	23	110	5	5.39	55	30%
OBG 9397	10/02	APELO OB	HA6204	0.44	66	100%	0.91	90	80%	3.09	65	2%	14.08	91	4%	-0.22	83	90%	291	1209	41	8.45	81	13%
CSCC 2126	10/01	ARTISTA TE DE NAV	L212	-0.31	38	50%	0.03	52	40%	-0.31	34	80%	8.01	67	25%	0.16	54	25%	24	76	9	6.59	53	25%
BRU 3894	11/99	ATANU FIV POI BRUMADO	9312	-0.63	58	15%	-3.56	83	0.1%	1.91	60	13%	6.43	84	40%	-0.39	70	100%	239	368	26	6.81	73	25%
VRJO 7768	12/99	ATILA DA PRIMAVERA	J744	-0.78	40	8%	1.43	74	90%	-0.34	38	80%	7.65	70	30%	0.14	57	25%	52	99	20	5.75	57	30%
COL A1511	10/01	ATRATIVO COL	G5191	-0.57	42	20%	0.10	72	40%	0.74	48	50%	8.94	74	20%	-0.10	66	70%	103	143	8	7.32	63	20%
AZAN 5	08/03	AVESSO DA BELA TE	I1111	-1.08	39	3%	-0.60	74	10%	4.11	36	0.5%	16.86	80	2%	1.63	76	0.1%	35	244	14	21.59	64	0.1%
MANA B8369	10/95	B8369 DA MN	I1111	-0.39	74	40%	-1.43	90	2%	3.12	70	2%	13.61	92	5%	0.38	88	8%	421	1486	80	13.20	84	2%
MANA B8709	11/95	B8709 DA MN	I3889	-0.39	38	40%	0.47	28	60%	4.20	41	0.5%	18.24	74	1%	0.21	45	20%	78	143	5	14.87	56	1%
MANA B8734	11/95	B8734 DA MN	A5256	-0.10	55	70%	-0.72	80	8%	1.35	63	25%	12.36	84	8%	1.12	77	0.5%	336	358	21	12.14	74	3%
MANA B9707	10/96	B9707 DA MN	I3888	-1.29	55	1%	4.65	72	100%	7.87	62	0.1%	15.51	83	3%	0.79	74	1%	290	318	17	19.29	73	0.1%
MANA B9731	10/96	B9731 DA MN	J8204	-0.77	25	9%	-0.33	9	20%	1.05	28	40%	12.79	65	7%	0.38	11	8%	42	58	4	11.69	41	4%
JAPA 3238	11/00	BACANA JAPARANDUBA	L3600	-0.48	68	30%	3.97	83	100%	-2.37	66	100%	15.11	89	3%	0.26	83	14%	318	915	47	6.31	80	25%
AAAP 1653	10/00	BACKUP	I3165	-0.69	70	12%	-0.63	90	9%	3.48	65	1%	22.88	93	0.1%	0.54	91	4%	292	2183	99	19.62	84	0.1%
J5159	01/95	BADAN MJ DO SABIA	C6740	0.39	57	100%	0.45	82	60%	5.09	61	0.1%	6.82	84	40%	0.17	74	25%	242	330	13	8.34	74	13%
COL A2072	10/02	BALAMU COL	COL A453	-0.80	37	8%	0.50	75	60%	2.05	37	11%	9.82	73	20%	0.91	59	0.5%	51	116	5	11.94	58	4%
BRU 3963	07/00	BAORE POI BRUMADO	7955	-0.50	32	25%	-0.91	64	6%	3.25	33	2%	2.76	67	60%	0.17	43	25%	32	68	9	6.72	50	25%
COL A2062	10/02	BARAO COL	G9000	-0.68	36	12%	2.97	67	100%	0.75	38	50%	14.46	67	4%	0.54	61	4%	43	81	7	10.32	56	7%
COL A2596	01/03	BARRANCO TE COL	D7661	-2.05	48	0.1%	1.89	77	100%	-1.57	52	100%	8.47	76	25%	0.82	66	1%	126	172	14	10.30	65	7%
CSCN 7383	09/02	BARROTE DA SM	9246	-1.14	21	2%	-0.04	42	30%	-0.91	23	90%	7.77	74	30%	0.14	64	25%	7	126	7	6.70	53	25%
FVT 163	06/01	BARUCH VT	HA6204	-0.08	37	80%	1.39	73	90%	3.79	38	0.5%	9.02	78	20%	-0.38	70	100%	42	184	8	6.02	62	25%
CSCM 3678	09/06	BEIJING DE NAVIRAI	CSCN 7827	-0.55	19	20%	-1.70	66	2%	0.62	19	50%	18.29	60	1%	0.23	44	20%	0	28	3	14.37	44	1%
FSM 703	10/07	BELMO DA SM	D9289	-0.86	42	6%	3.05	41	100%	3.91	44	0.5%	10.10	78	15%	-0.05	73	60%	85	203	8	9.81	63	8%
BONS 130	12/93	BERLOQUE DA BONS	I1111	-1.13	25	2%	2.76	79	100%	3.77	24	0.5%	17.17	65	2%	0.71	60	2%	7	57	10	17.36	51	0.5%
APBJ 1909	09/98	BIG DO BOM JESUS	F6211	-0.21	57	60%	0.08	75	40%	3.41	55	1%	18.16	86	1%	-0.05	77	60%	150	500	44	13.34	74	2%

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

Acurácia maior ou igual a 40% para MGT, NF450 >= 25, NR450 >= 3, Nascidos a partir de 1995, 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
GRI 8683	10/97	BIGBEN DA STA NICE	I3165	-1.39	88	0.5%	-2.38	93	0.5%	-0.75	89	90%	15.13	95	3%	-0.59	92	100%	3972	3752	241	9.38	92	9%
TECO 105	06/01	BITELO DS	DWS 6494	-0.48	19	30%	1.75	60	100%	1.88	10	13%	18.91	74	0.5%	0.32	66	11%	4	154	12	13.36	51	2%
G9000	07/95	BITELO SAO SEBASTIAO	C6740	-0.48	90	30%	1.03	94	80%	2.45	92	6%	12.14	96	8%	0.16	94	25%	6900	4979	262	10.35	94	7%
FAF 587	10/99	BOABAO DA AF	I3000	-0.62	45	20%	0.71	71	70%	4.76	40	0.1%	13.17	75	6%	0.28	67	13%	64	160	7	15.24	62	1%
LILI 6714	09/96	BOEING M DA SD	HA4040	-1.51	39	0.5%	1.21	27	90%	-3.05	45	100%	10.80	72	12%	0.79	65	1%	78	122	6	8.71	58	12%
COL A2095	10/02	BOLERO COL	COL 8510	-1.17	38	2%	0.58	83	60%	1.93	40	13%	10.84	80	12%	0.28	75	13%	54	245	7	11.95	65	4%
ZEB 9751	05/02	BOSTON TE ZEB VR	G1000	-0.12	38	70%	-0.20	29	20%	1.83	41	14%	9.50	63	20%	-0.24	47	90%	56	49	11	6.10	50	25%
CSCN 7356	05/02	BOTE TE DA SM	I1111	-0.32	40	50%	4.95	85	100%	1.54	31	20%	12.52	87	7%	-0.36	84	100%	16	550	26	5.93	68	30%
AGMN 169	10/99	BRADOC DA AMN	G5191	-0.17	35	60%	1.05	66	80%	-3.18	39	100%	12.68	64	7%	0.76	52	1%	60	52	3	6.59	53	25%
BONS 106	11/03	BRUT DA BONSUCESSO	I8840	-0.52	23	25%	0.12	23	40%	2.96	22	3%	8.35	67	25%	0.82	56	1%	2	75	5	11.80	47	4%
CSCN 7346	04/02	BUGIO TE DA SM	I1111	-0.25	60	60%	2.46	83	100%	0.70	58	50%	16.11	88	2%	0.34	83	10%	168	725	44	10.47	77	6%
QUI 4783	09/05	BULGARO TE QUILOMBO	CSCC 1656	-0.62	25	20%	0.94	25	80%	-2.23	21	100%	6.79	62	40%	0.85	51	1%	0	47	3	5.73	44	30%
ISP 97	08/00	BULLOG TE M. VERDE	J744	-1.27	41	1%	-1.10	62	4%	0.04	32	70%	16.15	63	2%	0.39	54	8%	33	55	9	12.88	52	3%
MANA C59	11/96	C 59 DA MN	G6125	-0.95	43	4%	1.84	13	100%	3.28	51	2%	12.48	76	7%	0.36	22	9%	147	149	7	12.40	56	3%
MANA C43	11/96	C.43 DA MN	I1111	-0.49	37	25%	4.01	68	100%	3.58	40	1%	12.24	79	8%	0.26	72	14%	55	204	8	11.61	63	4%
MANA C201	12/96	C0201 DA MN	J2696	-0.53	37	25%	1.06	6	80%	3.16	45	2%	16.21	73	2%	0.46	13	5%	120	119	6	15.11	50	1%
MANA C1397	12/97	C1397 DA MN	C6692	-0.57	38	20%	1.30	26	90%	0.07	39	70%	8.98	78	20%	-0.09	50	70%	55	152	5	5.53	57	30%
MANA C2569	10/98	C2569 DA MN	MANA B8951	0.04	57	90%	-1.10	87	4%	1.79	51	15%	17.24	92	2%	0.56	90	3%	135	1482	69	13.15	78	2%
MANA C2953	12/98	C2953 DA MN	I3894	-0.42	35	40%	0.03	12	40%	2.09	40	10%	15.55	70	3%	0.43	35	6%	72	81	7	11.99	51	4%
MANA C3091	12/98	C3091 DA MN	G6117	-0.50	19	25%	0.29	3	50%	1.63	21	20%	18.04	68	1%	0.45	30	6%	14	83	3	13.47	43	2%
MANA C3754	10/99	C3754 DA MN	MANA B8734	-0.46	25	30%	-0.73	17	8%	1.48	30	25%	14.14	64	4%	0.33	30	10%	34	60	4	10.49	44	6%
MANA C4580	01/00	C4580 DA MN	J8983	-0.43	38	40%	1.08	54	80%	4.84	40	0.1%	12.70	77	7%	0.97	54	0.5%	67	152	11	15.73	59	0.5%
MANA C4687	01/00	C4687 DA MN	I1126	-0.65	26	14%	1.39	8	90%	1.96	26	12%	14.25	60	4%	0.02	29	50%	20	42	3	10.11	41	7%
LBMN C6513	11/01	C6513 DA MN	MANA B9707	-0.47	23	30%	2.94	17	100%	4.48	24	0.5%	9.51	61	20%	0.37	21	9%	12	42	3	10.31	40	7%
LBMN C6653	11/01	C6653 DA MN	D7661	-1.11	31	2%	2.60	48	100%	1.95	24	12%	18.22	61	1%	0.40	22	7%	7	42	3	14.07	44	2%
LBMN C6853	12/01	C6853 DA MN	I3889	-0.47	26	30%	0.47	9	60%	3.58	26	1%	9.98	63	15%	0.04	13	40%	17	54	5	9.76	41	8%
LBMN C7325	10/02	C7325 DA MN	MANA B9791	-0.22	21	60%	0.31	9	50%	2.34	21	7%	8.74	59	25%	-0.01	35	50%	12	46	4	7.04	40	20%
LBMN C7747	12/02	C7747 DA MN	I1111	-0.77	28	9%	1.56	56	90%	2.76	29	4%	18.50	74	1%	0.53	58	4%	19	140	6	16.10	55	0.5%
LBMN C7798	12/02	C7798 DA MN	MANA C2953	-0.61	22	20%	0.70	9	70%	-0.46	19	90%	10.18	64	15%	0.11	30	30%	8	60	5	5.53	41	30%
LBMN C8288	11/03	C8288 DA MN (BACANA)	MANA C4580	-0.59	22	20%	-1.68	65	2%	3.50	18	1%	26.84	80	0.1%	1.10	77	0.5%	4	190	17	23.36	58	0.1%
LBMN C8478	11/03	C8478 DA MN	MANA C2569	-0.33	20	50%	0.75	50	70%	1.49	18	25%	12.23	69	8%	0.62	55	3%	4	88	4	11.42	49	4%
MANA C2853	11/98	CACHIMBO DA MN	D7661	-0.71	51	11%	2.81	80	100%	2.55	54	5%	16.64	84	2%	0.49	80	5%	144	344	24	13.07	72	2%
PERY 733	09/96	CACHIMYR TE S.LUIZ	C6740	-0.33	42	50%	0.86	64	80%	3.83	44	0.5%	5.72	75	40%	-0.11	57	70%	78	137	11	6.37	61	25%
OBA 43	08/02	CAFE DA EST. 2 F	FORT 3264	-0.54	44	25%	1.18	72	90%	2.52	38	6%	15.05	80	3%	0.24	71	20%	51	243	32	12.51	64	3%
FSM 894	02/98	CAIADO DA SM	G1203	-0.66	48	13%	-1.32	72	3%	2.21	43	9%	8.45	82	25%	0.21	74	20%	90	295	13	10.02	67	8%
COL A3302	12/03	CAIRO COL	COL A1272	-1.02	34	3%	-1.36	69	3%	-0.33	27	80%	9.90	68	20%	0.85	62	1%	22	90	5	10.81	54	6%
CSCN 8028	11/03	CANADENSE DE NAVIRAI	CSCC 1353	-0.47	24	30%	0.22	63	50%	1.95	21	12%	26.86	60	0.1%	0.08	58	40%	2	38	5	17.15	47	0.5%
HA8706	08/96	CANAL DA T.I.	C6740	-0.22	38	60%	0.88	76	80%	3.05	39	3%	13.22	74	6%	0.14	54	25%	50	137	9	10.40	58	7%
RDM 392	09/98	CANCUM RDM	I8700	-0.70	40	11%	1.38	67	90%	3.36	45	2%	5.89	77	40%	0.14	68	25%	88	174	17	8.32	63	13%
OBG 9183	09/02	CANHAO OB	I2349	-0.27	41	50%	1.24	81	90%	2.43	33	6%	10.65	76	13%	-0.29	51	90%	31	181	4	8.19	59	14%

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

Acurácia maior ou igual a 40% para MGT, NF450 >= 25, NR450 >= 3, Nascidos a partir de 1995, 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
BRUM 9420	08/96	CAPAZ DO BRUMADO	G1919	-0.61	45	20%	-0.24	72	20%	6.60	47	0.1%	4.93	72	50%	0.35	58	9%	92	90	18	11.70	61	4%
FMBA 88	03/04	CARTUCHO DO MBA	MCB 3105	-0.32	34	50%	0.71	51	70%	-1.13	21	100%	13.59	74	5%	0.32	64	11%	4	140	12	8.55	55	12%
COL A2722	09/03	CASAL COL	COL A453	-0.83	22	7%	0.56	64	60%	0.47	19	60%	3.61	64	50%	0.50	57	5%	7	70	8	6.91	47	20%
CEN 1619	09/95	CEN 1619 CALIBRE	F1200	-0.15	38	70%	0.15	56	40%	6.24	44	0.1%	9.37	75	20%	-0.04	67	60%	93	145	4	9.96	61	8%
L9320	09/96	CEN 1856 DESACATO TE	G703	-0.69	55	12%	-1.70	85	2%	0.52	59	50%	8.95	81	20%	0.33	74	10%	240	281	18	9.09	72	10%
CEN 2739	09/00	CEN 2739 HAJASTHAN	D7661	-0.46	50	30%	1.03	84	80%	-0.51	52	90%	15.08	84	3%	0.19	80	20%	133	418	19	8.16	72	14%
CEN 3120	10/01	CEN 3120 INSOLUTO	IPE 1384	-0.78	38	8%	0.08	81	40%	2.44	38	6%	15.52	81	3%	0.19	77	20%	46	267	15	12.73	65	3%
CEN 3348	07/02	CEN 3348 LAMBISCO	CEN 1619	-0.43	14	40%	0.22	71	50%	5.32	17	0.1%	9.58	62	20%	0.00	51	50%	3	53	4	10.65	44	6%
CEN 3860	08/03	CEN 3860 MEXICANO	CEN 2739	-0.14	24	70%	1.69	79	100%	0.62	20	50%	18.23	71	1%	0.65	69	2%	7	80	14	11.86	54	4%
CEN 4180	04/04	CEN 4180 NATRIO TE	G9000	-0.57	35	20%	0.73	70	70%	1.44	26	25%	16.42	72	2%	0.23	65	20%	10	121	4	12.58	56	3%
COL A2683	09/03	CHECK COL	COL A453	-1.09	22	2%	-1.60	27	2%	-1.84	22	100%	3.18	60	60%	1.03	46	0.5%	8	50	3	6.20	42	25%
NELO 8593	02/99	CHIVA DA NELORE	G9000	-0.15	80	70%	1.55	91	90%	4.63	81	0.1%	13.32	93	6%	0.12	90	30%	1319	2195	153	11.40	88	5%
CSCC 2381	05/03	CINTURAO FIV DE NAV	CSCC 1656	-0.91	52	5%	0.21	83	50%	-1.06	48	100%	8.44	87	25%	0.31	79	11%	94	580	52	6.80	72	25%
OBG 8542	04/02	CONCO OB	G9000	-0.14	35	70%	2.06	73	100%	0.78	32	40%	9.55	69	20%	-0.07	37	70%	23	98	5	5.31	52	30%
COL A3203	11/03	CONNAN COL	I8840	-0.76	32	9%	0.61	72	70%	2.55	29	5%	19.06	72	0.5%	0.69	65	2%	18	126	8	16.97	56	0.5%
ANCO 1	12/02	CONVERSOR DO ANCO	D7661	-1.64	30	0.1%	-0.11	49	25%	2.52	33	6%	17.89	60	1%	0.88	45	1%	22	42	4	18.91	46	0.1%
CSCN 7859	10/03	COSTUME DE NAVIRAI	CSCN 6330	0.07	73	90%	-0.42	88	13%	-3.94	70	100%	15.65	91	3%	0.23	89	20%	394	1410	66	6.36	84	25%
CSCN 7827	09/03	CUBO DE NAVIRAI	CSCN 6330	-0.71	68	11%	-2.50	88	0.5%	-0.51	64	90%	16.61	92	2%	0.75	88	2%	249	1447	67	13.72	82	2%
FSM 1257	01/99	DADO DA SM	H4862	-0.99	39	4%	2.40	55	100%	5.59	43	0.1%	6.97	72	30%	0.43	66	6%	77	114	8	12.08	60	3%
CPRO 2938	02/98	DAIMIO DA CAPARAO	J736	-0.77	46	9%	1.94	85	100%	2.87	42	3%	15.45	80	3%	-0.07	57	70%	68	267	13	12.19	64	3%
MGLG 422	11/00	DANÚBIO DA BACURI	HA8198	-0.65	34	14%	1.41	64	90%	-1.55	41	100%	16.80	67	2%	1.77	58	0.1%	74	54	5	15.02	56	1%
COL A4357	12/04	DEFERIDO COL	COL A1712	-0.67	22	13%	3.26	82	100%	2.21	19	9%	12.26	76	8%	0.85	70	1%	3	158	7	12.43	56	3%
ADIR 937	02/00	DELA SANTO DA 2L	SIQ 815	-0.50	32	25%	-0.56	62	11%	-0.27	30	80%	10.80	65	12%	0.44	40	6%	21	66	7	9.31	50	10%
JHVM 711	08/00	DELITO DO JHV	QUIM 131	0.16	31	100%	-0.18	18	25%	1.17	31	30%	7.19	72	30%	0.20	67	20%	29	113	3	5.35	54	30%
THA 953	08/01	DELUX TH CARACOL	I3157	-0.36	33	40%	1.05	67	80%	1.95	28	12%	19.77	68	0.5%	0.12	55	30%	18	73	4	13.38	53	2%
HA9103	08/95	DIAGO DE CV	HA4040	-0.84	82	6%	-0.25	93	20%	-2.04	87	100%	10.05	94	15%	0.13	93	30%	2797	2977	92	5.84	91	30%
RSF 254	09/98	DIDATICO DA PERDIZES	C6740	0.06	38	90%	0.34	25	50%	0.19	42	70%	10.77	76	12%	0.51	69	4%	63	143	5	9.26	60	10%
THA 965	08/01	DIOS TH CARACOL	I8840	-0.51	37	25%	0.56	71	60%	2.61	36	5%	9.11	72	20%	1.01	63	0.5%	37	92	8	12.31	58	3%
THA 1030	09/01	DIOSE TH CARACOL	I3157	-0.49	53	25%	0.96	66	80%	4.03	51	0.5%	13.15	82	6%	-0.08	78	70%	113	275	10	10.81	70	6%
COL A4210	11/04	DIRIGIVEL COL	COL A1712	-0.91	34	5%	0.82	85	70%	2.29	29	8%	16.85	80	2%	0.75	74	2%	20	219	12	16.36	62	0.5%
CSCC 2502	09/04	DONATO DE NAVIRAI	CSCC 2052	-0.47	36	30%	-0.79	85	7%	-0.34	25	80%	20.01	87	0.5%	0.34	81	10%	9	579	49	13.02	66	2%
DQSD D3729	09/02	DOURADO DA FRONT.	F9902	-0.16	47	70%	-0.94	72	5%	4.57	50	0.1%	4.45	82	50%	-0.01	75	50%	98	297	10	7.14	69	20%
LAGO 62	02/04	DUQUE TE LAGOA - S	D7661	-0.93	21	4%	0.67	76	70%	2.43	22	6%	12.92	71	6%	0.06	68	40%	0	78	20	12.19	54	3%
HA8444	08/95	EDIPO DE CAIUA	HA4244	-0.45	36	30%	-0.47	71	12%	-1.17	38	100%	11.73	76	9%	-0.01	57	50%	53	156	23	6.64	59	25%
JAP 800	09/03	ÉDIPO JAPARANDUBA	JAPA 3238	-0.66	20	13%	2.92	37	100%	0.60	20	50%	8.25	61	25%	0.18	48	25%	3	40	5	5.45	43	30%
THA 1304	08/02	EFEBE TH CARACOL	D7661	-1.06	23	3%	0.41	60	60%	2.45	23	6%	9.81	61	20%	0.17	61	25%	5	28	4	9.63	48	9%
MRA 2274	07/98	ELDORADO DO MRA	G9000	0.48	37	100%	1.53	75	90%	2.90	41	3%	14.98	77	3%	0.09	66	40%	66	170	16	10.22	62	7%
GLB 444	09/04	ELECTO	ISP 97	-0.98	12	4%	-0.01	55	30%	-0.19	11	80%	9.86	65	20%	0.39	28	8%	0	71	3	8.82	41	11%
EBO FF8483	01/97	EMAK DA FAZENDINHA	D9289	-0.64	41	14%	2.76	73	100%	2.40	46	7%	6.36	79	40%	-0.31	65	90%	95	194	7	5.43	64	30%
CSCN 8633	10/05	EMERGIDO DE NAVIRAI	I1111	-1.15	22	2%	0.87	77	80%	3.00	22	3%	7.88	76	25%	0.60	61	3%	2	154	13	11.90	55	4%

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

Acurácia maior ou igual a 40% para MGT, NF450 >= 25, NR450 >= 3, Nascidos a partir de 1995, Progénie 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
STRO 1625	11/02	ENIGMA DA INTEGRAL	G9000	-0.56	25	20%	1.18	57	90%	1.71	20	20%	12.41	65	8%	0.19	25	20%	4	67	4	9.52	42	9%
SIQ 815	10/95	ENLEVO DA MORUNGABA	G1000	-0.53	89	25%	-0.52	94	11%	0.63	90	50%	7.88	96	25%	0.37	94	9%	4714	5937	289	8.29	93	14%
JHVM 1083	09/01	ENTRAVE DO JHV	L700	0.01	47	90%	-0.06	17	30%	0.79	53	40%	12.08	80	8%	-0.35	74	100%	149	202	3	6.18	65	25%
OBG 5410	11/00	ESPELHO OB	G274	0.43	60	100%	-0.93	88	6%	4.02	61	0.5%	11.94	86	9%	0.01	74	50%	245	550	28	9.90	75	8%
MGL 44	11/00	ESSANGÁ DA BACURI	HA8198	-1.48	38	0.5%	-0.13	67	25%	1.10	44	40%	6.95	70	30%	0.48	63	5%	86	71	5	9.67	59	9%
CSCN 8544	08/05	ESTATUTO DE NAVIRAI	CSCC 2213	-0.73	22	10%	1.23	69	90%	1.49	17	25%	11.36	76	11%	-0.40	68	100%	0	153	15	7.44	55	20%
CPRO 3503	11/99	ESTEIO DA CAPARAO	F6211	-0.62	29	20%	-1.80	79	1%	1.47	25	25%	7.98	71	25%	-0.34	25	100%	14	112	3	5.92	49	30%
PAJ 221	07/03	ESTOPIM DA PABREU	JAVA J746	-0.73	29	10%	0.60	73	70%	-0.62	24	90%	15.79	79	2%	0.16	71	25%	9	218	35	10.67	59	6%
D2203	05/95	ETICO DA TRIND.	E8782	0.01	50	90%	-0.85	69	6%	2.18	50	9%	7.77	78	30%	0.63	68	3%	125	200	37	8.64	66	12%
JBCM 943	11/99	EVERESTE S.MARINA	L3600	-0.20	63	60%	3.43	83	100%	0.12	64	70%	18.23	87	1%	0.27	82	14%	299	582	44	9.13	78	10%
OBG A2049	11/03	EVOLVENTE OB	OBG 2219	-0.56	20	20%	2.73	83	100%	2.16	19	9%	4.95	71	50%	0.41	69	7%	5	84	4	7.09	54	20%
JPMC 875	08/06	FADEL TE CRUZ ALTA	G9000	-0.52	18	25%	0.48	36	60%	1.43	16	25%	16.84	58	2%	-0.52	52	100%	0	28	9	10.11	42	7%
RDM 1265	09/01	FAGU DA MAT.	I1111	-1.16	52	2%	1.69	78	100%	0.96	53	40%	9.01	87	20%	0.37	81	9%	139	537	53	8.69	73	12%
RDM 1284	09/01	FALAM DA MAT.	L212	-0.62	37	20%	0.60	64	70%	4.39	40	0.5%	6.87	76	40%	0.33	66	10%	63	157	15	9.89	61	8%
CJS 296	02/02	FALDAN JA DA FI	G9000	0.10	35	100%	-1.30	82	3%	2.65	29	5%	10.54	82	13%	-0.11	73	70%	23	268	39	8.09	63	14%
BULL 310	02/96	FALERNO OT-5	D7661	-0.62	40	20%	0.85	49	80%	4.52	40	0.1%	6.72	71	40%	0.11	57	30%	58	80	15	8.89	56	11%
COL A5837	06/06	FALUK COL	COL 8510	-1.35	20	0.5%	-0.53	73	11%	2.06	21	11%	16.04	64	2%	0.68	58	2%	0	62	5	16.84	49	0.5%
CSCN 9073	08/06	FAMUR DE NAVIRAI	CSCC 2213	-0.71	19	11%	1.15	72	90%	1.49	17	25%	9.76	77	20%	-0.26	70	90%	0	165	14	6.97	55	20%
CPRO 3601	01/00	FARO DA CAPARAO	L3600	-0.44	36	30%	3.44	83	100%	0.17	32	70%	16.01	74	2%	-0.11	39	70%	24	132	3	7.37	55	20%
OEV 1386	01/99	FAROL DA A.BOA	D7661	-0.67	24	13%	1.67	19	100%	1.57	26	20%	9.40	52	20%	0.26	43	14%	16	26	3	9.62	40	9%
COL A6696	11/06	FARTO COL	COL A2072	-0.62	14	20%	1.41	76	90%	3.74	14	0.5%	8.60	65	25%	0.24	55	20%	0	56	4	10.41	46	7%
FVT 2654	06/05	FATOR TE VT	HA9103	-0.70	19	11%	0.53	69	60%	-1.02	18	100%	13.81	61	5%	0.16	36	25%	1	61	4	8.60	43	12%
THA 2132	08/03	FATTY TH CARACOL	HA7523	0.09	32	90%	0.08	53	40%	3.83	25	0.5%	16.65	65	2%	0.66	55	2%	12	55	7	15.04	50	1%
HA9224	08/97	FELTRO CM	HA4400	-0.32	26	50%	0.18	65	40%	0.09	27	70%	8.38	75	25%	-0.04	49	60%	24	158	6	5.53	54	30%
COL A6077	10/06	FENOMENO FIV COL	L4810	-0.77	21	9%	-0.20	72	20%	3.16	21	2%	10.54	62	13%	0.45	55	6%	0	47	3	12.01	47	4%
OBG 7034	09/01	FERIADO OB	PAR 571	-0.09	70	70%	0.61	91	70%	2.87	66	3%	18.24	92	1%	-0.36	87	100%	303	1596	56	10.91	83	5%
BRGN 364	10/05	FIDALGO DA CERRADOS	OBG 9397	0.24	17	100%	1.51	76	90%	1.76	18	20%	7.71	76	30%	0.09	67	40%	0	178	7	5.90	55	30%
CSCN 9126	09/06	FIO TE DE NAVIRAI	L4810	-0.54	23	25%	-0.06	84	30%	3.57	21	1%	14.52	77	4%	0.32	70	11%	0	155	23	13.69	58	2%
CVCV 720	10/97	FLOREAL DE CV	HA4131	-0.78	44	8%	1.86	61	100%	1.07	51	40%	10.55	80	13%	1.00	74	0.5%	143	221	11	11.33	67	5%
MANA B8951	12/95	FORTE M. N.	I1370	-0.08	41	80%	1.66	52	100%	3.61	43	1%	15.72	74	2%	0.63	50	3%	79	121	12	14.37	57	1%
JHVM 1339	09/02	FOSFATO DO JHV	GRD 2687	-0.48	25	30%	1.06	16	80%	-0.45	25	90%	9.86	62	20%	1.10	56	0.5%	12	52	3	9.99	46	8%
COC 680	01/05	FRICKS SJ COCAL	SIQ 815	-0.56	20	20%	-2.34	70	0.5%	1.02	19	40%	15.24	61	3%	0.25	53	15%	1	43	9	12.88	46	3%
CSCN 9022	08/06	FUNCIONARIO NAVIRAI	CSCC 7346	-0.53	21	25%	3.35	86	100%	1.41	18	25%	11.67	84	10%	0.66	83	2%	0	300	22	10.48	61	6%
LILI 7322	08/98	FURACAO M DA SD	HA4040	-0.27	59	50%	-0.49	81	12%	-1.94	59	100%	10.08	87	15%	0.20	82	20%	207	592	12	5.99	76	30%
PAR 571	09/98	GALANTHE DO PARANA	G9000	0.04	72	90%	0.94	87	80%	3.54	75	1%	9.24	90	20%	-0.58	84	100%	645	942	85	5.88	83	30%
OEV 1519	04/00	GALILEU DA AGUA BOA	D7661	-0.61	60	20%	2.29	73	100%	2.67	61	5%	8.01	85	25%	0.21	75	20%	228	388	40	8.24	74	14%
RDM 1747	10/02	GANADERO DA MAT.	F1046	-0.17	34	60%	1.45	77	90%	-2.42	35	100%	17.89	79	1%	0.72	70	2%	36	196	23	9.86	62	8%
L212	04/95	GANDHI PO DA NI	D7661	-0.55	81	20%	0.99	90	80%	0.81	83	40%	8.96	91	20%	0.20	86	20%	1536	1022	107	7.33	87	20%
FAMA 175	04/00	GARAKUS E. ADRIANA	G274	-0.01	29	80%	0.22	43	50%	1.17	25	30%	11.62	74	10%	-0.47	61	100%	16	145	14	6.22	53	25%
PPC 4671	10/97	GARBOSO DA SM	D9289	-0.40	38	40%	3.45	69	100%	0.29	31	60%	8.84	81	20%	0.14	69	25%	29	259	24	5.34	62	30%

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

Acurácia maior ou igual a 40% para MGT, NF450 >= 25, NR450 >= 3, Nascidos a partir de 1995, 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
AGPA 383	12/01	GAVIAO DA RIO CRIXAS	HA800	-0.04	34	80%	3.64	72	100%	2.40	35	7%	11.67	70	10%	0.18	50	25%	33	98	8	8.24	54	14%
KAP 262	09/99	GENERAL KA	L3600	-0.86	30	6%	0.72	39	70%	2.09	33	10%	10.90	60	12%	0.04	54	40%	41	47	4	9.00	48	11%
CVCV 1038	11/98	GLOBO DE CV	HA4455	-0.85	38	6%	0.93	18	80%	2.57	45	5%	8.41	74	25%	0.74	68	2%	89	131	3	11.19	59	5%
AVAL 338	11/01	GODAR 338 VARANDA	D7661	-0.25	31	60%	3.86	60	100%	2.40	32	7%	10.35	58	14%	0.27	51	14%	30	38	6	9.88	47	8%
EBO 8923	06/99	GODHAR DA FAZ	I3165	-1.03	53	3%	-1.03	77	5%	2.76	52	4%	11.04	85	12%	0.45	77	6%	124	428	26	12.79	72	3%
SAB A1560	10/00	GOMULKA TE DA SABIA	J744	-1.08	34	3%	1.63	59	100%	0.80	27	40%	16.03	76	2%	-0.06	64	70%	15	148	13	9.96	57	8%
JAA 685	07/02	HABIL TE DA VALONIA	GRI 8683	-0.87	38	6%	0.09	68	40%	-1.50	30	100%	17.24	78	2%	-0.26	62	90%	22	217	13	8.69	59	12%
RDM 2054	10/03	HAMURABI DA MAT.	RDM 886	-0.96	24	4%	0.32	23	50%	-0.48	21	90%	9.24	57	20%	0.85	43	1%	10	36	11	10.36	41	7%
CVCV 1249	09/99	HAVA MAHAL DE CV	HA1400	-0.68	42	12%	1.72	36	100%	7.32	46	0.1%	9.14	77	20%	0.35	70	9%	88	179	6	13.52	62	2%
JHVM 2800	12/04	HAVAIANO TE DO JHV	CSCM 1484	-0.50	34	25%	0.66	16	70%	2.21	31	9%	5.92	69	40%	0.42	60	7%	21	87	3	8.21	52	14%
JAVA 1746	08/97	HELIACO DA JAVA	D7661	-1.79	82	0.1%	-0.27	88	20%	1.09	82	40%	15.84	89	2%	0.22	84	20%	1395	705	101	14.71	86	1%
LCF 398	08/99	HINDU DA CANTUI	HA1400	-0.04	28	80%	-0.53	50	11%	0.73	26	50%	9.60	64	20%	0.38	42	8%	17	76	5	6.88	47	20%
OEV 1666	07/01	HONOR DA AGUA BOA	L212	-0.83	24	7%	2.46	59	100%	1.20	22	30%	4.08	67	50%	0.30	49	12%	5	71	10	5.79	48	30%
JAX 705	11/03	HOPUR TE DO JAL	I3165	-0.67	22	13%	1.09	67	80%	0.94	20	40%	16.26	59	2%	0.15	58	25%	2	39	12	10.05	46	7%
MGL 161	09/02	IBARETAMA DA BACURI	I1111	-0.57	30	20%	3.87	62	100%	1.99	33	12%	14.23	72	4%	0.55	67	4%	29	93	8	11.16	56	5%
KAP 480	11/01	IDEAL KA	L5858	-0.41	43	40%	0.64	82	70%	-0.25	39	80%	13.19	81	6%	-0.15	68	80%	45	262	4	6.63	65	25%
MRA 2709	07/01	IDOLO MRA	G9000	-0.20	53	60%	0.01	83	30%	0.91	44	40%	15.18	87	3%	-0.22	80	90%	66	557	31	8.08	72	14%
JHVM 2330	08/04	ILETRADO DO JHV	CSCM 1484	-0.64	45	14%	0.52	15	60%	2.74	41	4%	16.45	79	2%	0.29	74	13%	52	200	3	13.17	62	2%
CVCV 1602	10/00	ILOPOLIS DE CV	HA9103	-0.23	55	60%	-0.53	76	11%	0.38	56	60%	9.95	86	20%	0.40	80	7%	167	490	29	7.59	74	20%
JHVM 2356	08/04	ILUSORIO DO JHV	CSCM 6330	-0.41	24	40%	0.75	16	70%	0.60	23	50%	3.99	56	50%	0.89	48	0.5%	5	28	3	5.62	41	30%
RDM 2676	11/04	IMENSO DA MAT.	RDM 886	-1.30	19	1%	2.36	50	100%	2.47	18	6%	11.39	68	10%	0.44	57	6%	6	76	5	10.20	48	7%
RBH 3955	08/99	IMPERADOR DAS REUN	D7661	-0.52	30	25%	2.20	59	100%	2.17	26	9%	9.47	61	20%	0.09	51	40%	14	52	9	7.69	47	20%
JHVM 2491	09/04	IMPOLUTO DO JHV	I1111	-0.30	60	50%	-1.21	85	3%	-0.04	41	70%	8.52	92	25%	0.21	90	20%	53	1650	46	7.20	76	20%
RDM 2477	09/04	IMPOSSIVEL DA MAT.	9246	-1.36	29	0.5%	1.75	19	100%	2.62	29	5%	8.32	57	25%	0.15	50	25%	20	30	3	9.19	44	10%
GEN A1019	08/95	INDY DA GENEBRA	C23	0.01	49	90%	0.25	72	50%	3.36	50	2%	8.04	81	25%	0.81	73	1%	116	249	22	10.44	68	6%
FGP 955	12/03	INNSBRUCK DA GUADALUP	JAVA 1746	-0.60	46	20%	0.51	75	60%	-1.81	34	100%	13.70	80	5%	0.00	70	50%	36	290	58	7.30	64	20%
SMP 629	11/02	INRITI DA TERLEY	G9000	-0.52	59	25%	0.63	83	70%	1.02	49	40%	13.40	89	5%	-0.23	83	90%	97	877	90	8.33	75	13%
OBG A5952	08/05	INSIGNE OB	H7542	-0.37	22	40%	-0.23	34	20%	1.43	19	25%	4.80	56	50%	0.01	40	50%	0	41	3	5.59	40	30%
MAM 2022	12/00	INTUITO DA MAMONEIRA	F9902	-0.56	35	20%	3.33	64	100%	2.70	26	4%	16.04	74	2%	0.57	65	3%	12	113	14	14.01	57	2%
RDM 2522	10/04	ISARAN DA MAT.	9246	-1.40	24	0.5%	-0.88	52	6%	1.45	24	25%	4.84	64	50%	1.06	54	0.5%	8	58	10	11.35	48	5%
JGAL 904	05/99	ÍTALE TE II DA J. GAL	I3165	0.19	57	100%	0.39	80	50%	2.73	53	4%	13.16	86	6%	-0.47	76	100%	114	521	40	7.89	73	15%
CVCV 2014	10/01	JAGUARARI DE CV	HA6210	-0.68	43	12%	1.00	55	80%	2.19	42	9%	15.31	83	3%	-0.14	78	80%	68	331	11	10.66	67	6%
RDM 2847	09/05	JAHAN DA MAT.	JAVA 1746	-0.62	42	20%	0.21	71	50%	1.44	28	25%	6.57	82	40%	0.02	74	50%	19	295	31	6.26	63	25%
ZAN J33	08/95	JALOFO DA BONS	C23	0.08	54	90%	1.35	76	90%	1.87	57	14%	10.68	82	13%	0.58	76	3%	173	301	22	9.60	72	9%
HA9104	06/95	JAMAICANO DE CV	H8507	0.28	53	100%	-0.61	83	10%	2.43	58	6%	10.27	82	14%	0.03	77	50%	223	314	11	7.58	72	20%
FRE 1132	08/00	JAMAL DA FREFER	SIQ 815	-0.39	31	40%	2.11	52	100%	-0.21	29	80%	13.21	59	6%	-0.09	47	70%	24	47	11	7.67	47	20%
FMS 603	05/04	JAMMUH DA ALODIA	I3165	-0.54	26	25%	1.05	19	80%	0.62	24	50%	10.93	62	12%	0.09	54	40%	7	63	7	7.85	46	20%
RDM 2861	09/05	JANGO DA MAT.	L212	-0.77	35	9%	0.76	53	70%	2.35	25	7%	15.36	75	3%	0.22	70	20%	7	132	11	12.59	57	3%
RDM 2791	09/05	JANUS DA MAT.	RDM 1747	-0.77	17	9%	-0.99	56	5%	-0.80	12	90%	10.68	69	13%	1.54	62	0.1%	0	83	7	11.99	48	4%
ZAN J51	09/95	JAPIM DA BONS	F1200	0.00	39	90%	1.20	47	90%	5.07	45	0.1%	12.07	73	8%	0.92	60	0.5%	104	105	8	13.37	59	2%

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

Acúrcia maior ou igual a 40% para MGT, NF450 >= 25, NR450 >= 3, Nascidos a partir de 1995, 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
RDM 2885	09/05	JAYAMU DA MAT.	RDM 886	-1.33	43	1%	0.75	68	70%	-2.06	33	100%	15.34	85	3%	1.73	80	0.1%	33	412	32	15.21	67	1%
BRUM A376	05/02	JERU FIV BRUMADO	G9000	-0.27	68	50%	0.21	88	50%	0.31	67	60%	13.98	92	5%	0.06	89	40%	329	1722	130	8.36	83	13%
REM T1113	10/98	JILMO	D9574	-0.59	45	20%	0.80	67	70%	1.64	52	20%	9.11	77	20%	0.85	72	1%	148	154	14	11.77	66	4%
JGAL 1159	04/00	JITHAN TE J GAL	G9000	-0.06	61	80%	-2.40	79	0.5%	-1.12	55	100%	13.10	87	6%	0.39	80	8%	138	556	57	8.09	75	14%
GIM 6673	08/00	JOKATI DE GARCA	J744	-1.49	36	0.5%	1.13	73	80%	1.28	24	30%	14.68	85	4%	-0.46	78	100%	8	407	32	10.39	64	7%
CVCV 2235	11/01	JUBILOSO DE CV	F9902	-0.72	40	10%	0.36	55	50%	3.63	37	1%	11.18	77	11%	0.77	72	1%	44	180	5	12.87	61	3%
MRA 2913	09/02	JUPITER TE MRA	G9000	-0.19	37	60%	0.72	22	70%	2.69	32	4%	15.05	74	3%	-0.25	58	90%	25	124	10	9.34	55	10%
CVCV 1994	10/01	JURUNA DE CV	HA9103	-0.30	28	50%	2.55	59	100%	0.74	33	50%	11.73	62	9%	0.51	50	4%	28	42	6	8.15	49	14%
RDM 3373	10/06	KABUL DA MAT.	I1111	-1.18	28	2%	2.23	70	100%	3.42	21	1%	9.27	78	20%	0.49	74	5%	3	154	14	11.70	58	4%
RDM 3233	08/06	KAISER FIV DA MAT.	D9289	-1.41	20	0.5%	1.76	44	100%	1.26	21	30%	4.55	59	50%	0.39	43	8%	0	36	8	8.04	42	15%
JGAL 1791	11/01	KANDAKHI DA J.GALERA	D7661	-1.11	21	2%	0.20	41	50%	0.69	19	50%	12.55	60	7%	0.10	59	30%	0	31	4	10.57	45	6%
SRC 900	03/00	KEOMA SR DA SARA TE	G1000	-0.97	37	4%	0.92	55	80%	2.24	35	8%	8.92	68	20%	-0.08	58	70%	44	86	10	7.13	55	20%
RDM 3315	09/06	KOKAR DA MAT.	CSCN 6330	-0.71	29	11%	0.87	79	80%	0.82	22	40%	12.67	73	7%	0.27	72	14%	2	84	14	9.86	57	8%
MRA 3243	11/03	LABARO TE MRA	SIQ 815	-0.90	23	5%	1.31	72	90%	-0.52	22	90%	10.71	65	13%	0.10	58	30%	0	57	7	8.11	49	14%
CGC 827	10/01	LADU DC POI	7955	0.08	55	90%	-2.26	78	0.5%	3.29	57	2%	7.39	80	30%	-0.08	72	70%	182	253	46	6.93	70	20%
CVCV 3168	09/03	LATEGO DE CV	JBCM 943	-0.74	25	10%	1.49	31	90%	1.59	26	20%	6.27	70	40%	0.04	63	40%	14	96	3	5.30	51	30%
JHVM 3163	09/05	LEGUME DO JHV	CSCM 2349	-0.28	40	50%	2.76	65	100%	1.06	22	40%	11.89	87	9%	0.40	85	7%	4	521	17	9.28	66	10%
RLC 1676	12/02	LEONARDO DE RLC	G9000	-0.51	23	25%	0.93	68	80%	2.05	21	11%	15.36	67	3%	0.82	54	1%	4	82	5	14.64	49	1%
LILI 8180	10/00	LICOR M DA SD	HA800	-0.07	30	80%	2.19	20	100%	0.47	28	60%	13.47	74	5%	-0.35	68	100%	12	127	5	6.27	54	25%
CVCV 3538	11/03	LONGHINI DE CV	JAVA J746	-1.24	31	1%	0.90	34	80%	0.93	27	40%	7.84	68	25%	0.46	62	5%	16	80	4	8.93	51	11%
OBX 564	06/03	LOOK DA FA	JBCM 943	-0.50	20	25%	3.14	50	100%	-0.08	18	80%	12.87	65	7%	-0.45	47	100%	3	74	8	5.82	45	30%
ESL 1513	11/98	LORKAN ESL	HA8198	-0.14	43	70%	2.89	70	100%	4.08	53	0.5%	17.95	76	1%	1.02	67	0.5%	151	129	10	16.32	65	0.5%
CVCV 3682	12/03	LUDIBRIO DE CV	CVCV 1249	-0.43	24	40%	-0.23	17	20%	5.06	25	0.1%	8.26	66	25%	-0.39	60	100%	18	70	4	7.51	48	20%
EBO 9783	07/03	LUFO TE DA CARPA	JAVA J746	-0.69	54	12%	1.08	74	80%	-1.05	45	100%	15.54	86	3%	0.22	80	20%	83	516	65	9.11	71	10%
JHVM 3321	10/05	LUGAREJO DO JHV	MANA B8369	-0.64	27	14%	0.05	55	40%	3.05	19	3%	10.55	75	13%	0.28	77	13%	0	112	3	11.67	56	4%
ESL 1453	08/98	LUTADOR ESL	HA8198	0.08	55	90%	-0.16	79	25%	2.27	62	8%	10.87	83	12%	0.74	76	2%	280	364	23	11.27	73	5%
NANA 1053	09/02	MACUNI DO SALTO	G5191	-1.36	47	0.5%	4.32	84	100%	-0.32	40	80%	20.02	92	0.5%	0.77	89	1%	48	1289	59	15.00	74	1%
GRI A674	12/00	MAGHAIVER DA S. NICE	GRI 8683	-0.18	74	60%	0.63	86	70%	2.32	75	8%	9.58	88	20%	-0.53	81	100%	624	624	84	5.80	82	30%
MANH 105	11/99	MANAH 105 DA MN	MANA B8709	-1.21	33	2%	0.28	74	50%	2.85	29	3%	17.03	81	2%	1.28	74	0.1%	33	273	29	18.42	62	0.1%
CVCV 3965	10/04	MANO DE CV	CSCM 1484	-0.44	24	30%	0.90	23	80%	1.37	19	25%	14.01	74	4%	0.21	65	20%	0	118	4	10.99	52	5%
RFB 34	03/00	MANSO TE DA BOCAINA	G9000	-0.19	32	60%	1.22	19	90%	0.44	23	60%	15.53	73	3%	-0.37	61	100%	9	124	5	7.57	51	20%
AQMS 315	11/96	MASTER TE DA S. JOSE	I3165	-0.59	60	20%	1.17	81	90%	2.18	52	9%	12.86	87	7%	-0.37	80	100%	108	569	44	8.81	75	11%
MGL 532	12/04	MAUÁ DA BACURI	MGL 114	-0.64	16	14%	2.28	46	100%	1.92	16	13%	5.33	61	40%	0.77	50	1%	3	42	3	8.08	42	14%
JGAL 1992	04/02	MEGATON TE J. GALERA	GRI 8683	-1.11	37	2%	-0.12	51	25%	4.10	35	0.5%	15.65	70	3%	-0.02	57	60%	34	92	6	14.68	55	1%
JBS 458	11/01	MISORE DA JB	G9000	-0.59	32	20%	0.97	18	80%	1.04	24	40%	12.30	74	8%	0.47	48	5%	13	116	9	9.63	51	9%
REMC 193	10/01	MISPITO	I3448	-1.20	34	2%	-1.45	23	2%	1.21	31	30%	18.19	61	1%	0.26	48	14%	21	41	3	14.35	47	1%
ZAN M20	02/97	MITO DA BONSUCESSO	G6132	-0.13	43	70%	-0.28	53	20%	5.28	51	0.1%	7.91	76	25%	0.22	64	20%	127	149	9	9.31	63	10%
ZAN M168	11/97	MONITOR DA BONS	I1037	-0.14	44	70%	0.77	74	70%	4.61	52	0.1%	10.09	76	15%	0.13	69	30%	172	151	16	10.35	65	7%
KXL 3610	10/00	MONTE CARLO DA KANAXU	HA8198	0.05	32	90%	-0.26	21	20%	1.97	37	12%	12.57	63	7%	0.78	58	1%	44	45	5	11.60	50	4%
AAT 4883	11/95	MONUMENTO DA AT	G9550	-0.48	57	30%	1.51	51	90%	1.16	62	30%	10.84	85	12%	0.27	75	14%	288	437	8	8.18	73	14%

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

Acurácia maior ou igual a 40% para MGT, NF450 >= 25, NR450 >= 3, Nascidos a partir de 1995, 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
REMC 222	10/01	MOYNE	I3448	-1.05	47	3%	-1.58	68	2%	1.22	53	30%	12.41	78	8%	0.85	72	1%	153	162	9	13.73	67	2%
I2349	08/97	MUSGO DA BONS.	F1046	0.36	54	100%	3.44	80	100%	3.40	56	2%	11.01	81	12%	-0.05	72	60%	184	266	22	7.39	70	20%
PLF 1225	10/00	NACIONAL DA MA	FRT 785	-0.84	49	6%	0.32	79	50%	1.35	54	25%	8.31	82	25%	0.19	73	20%	164	271	16	8.21	70	14%
ZAN 14	09/98	NADÂ DA BONSUCESO	F1046	0.28	67	100%	-0.39	88	14%	0.48	66	50%	20.39	90	0.5%	0.97	87	0.5%	314	990	47	15.46	81	1%
ZAN 144	11/98	NAFTIL DA BONS	ZAN J33	-0.77	30	9%	2.61	62	100%	0.23	30	60%	16.60	63	2%	0.75	55	2%	22	62	6	12.33	51	3%
GQG 1987	06/98	NAG QG ARATAU	F6211	-0.40	29	40%	1.61	48	90%	3.81	26	0.5%	10.74	63	13%	-0.19	42	80%	13	65	7	9.95	46	8%
CSCM 1484	11/98	NAPOLEAO DA SM	HA1400	-0.44	84	30%	0.97	92	80%	2.09	87	10%	12.69	95	7%	0.45	93	6%	2491	3276	98	10.96	91	5%
CSCM 1583	12/98	NATU DA SM	H9786	-0.34	48	40%	1.68	29	100%	1.61	52	20%	8.69	79	25%	0.08	74	40%	135	180	3	7.40	66	20%
CSCM 1555	11/98	NAUTICO DA SM	HA8198	-0.55	47	20%	0.64	77	70%	5.25	52	0.1%	5.77	78	40%	0.80	70	1%	135	171	11	11.63	67	4%
CVCV 5034	10/05	NAVEGANTE DE CV	OEV 1519	-0.46	21	30%	2.83	23	100%	1.36	19	25%	13.82	55	5%	0.68	48	2%	0	25	3	11.00	40	5%
HSGP 489	11/00	NEGUS DA HP	G1000	0.00	29	90%	2.59	45	100%	1.95	25	12%	11.61	53	10%	0.28	40	13%	11	34	7	9.16	42	10%
CAMB 1406	09/98	NIKE CAMBIRA	G5230	-0.88	34	5%	5.18	71	100%	1.87	33	14%	17.88	71	1%	0.15	63	25%	35	100	12	11.89	56	4%
CVCF 1350	09/99	NITENDO DE CV	HA2000	-0.72	39	10%	-2.27	70	0.5%	-0.81	39	90%	18.64	77	1%	0.29	68	13%	50	189	16	11.94	62	4%
ALEX 1093	12/99	NORD SAO CARLOS	G9000	0.26	37	100%	2.35	48	100%	0.61	43	50%	9.16	72	20%	0.08	62	40%	69	117	8	5.50	58	30%
REMC 807	11/02	NOTURNO	REM T1127	-2.19	46	0.1%	-0.24	74	20%	1.30	51	30%	11.74	81	9%	0.42	78	7%	136	244	22	13.39	69	2%
SZAN 23	09/98	NU DO GUIRAHY	F1046	-0.88	31	5%	0.69	55	70%	-0.25	38	80%	13.84	65	5%	0.50	57	5%	64	50	5	10.56	53	6%
JGAL 2576	01/03	NULLKAR DA J.GALERA	L212	-0.65	23	14%	1.15	73	90%	0.47	21	60%	19.36	73	0.5%	-0.14	65	80%	2	130	22	12.02	54	4%
OTPO 3580	09/97	OBELISCO OT	G1000	-1.02	30	3%	0.32	21	50%	1.60	30	20%	3.58	65	50%	0.04	55	40%	24	54	4	5.43	49	30%
CSCM 1635	08/99	OFICIAL DA SM	HA1400	-0.36	81	40%	1.13	90	80%	4.68	84	0.1%	19.96	95	0.5%	0.48	94	5%	1747	4214	81	16.88	90	0.5%
ACNP 841	08/06	OFICIAL J MACHADO	JGAL 904	-0.13	23	70%	1.10	70	80%	3.03	15	3%	17.53	71	1%	0.54	65	4%	0	96	8	14.93	52	1%
JTB 4653	05/96	OMULU PO DA JATOBA	G274	-0.01	56	80%	-0.90	83	6%	4.10	63	0.5%	9.81	84	20%	-0.03	76	60%	297	383	27	9.40	74	9%
OLL 1971	11/98	OPEROSO	I5724	-0.53	30	25%	1.97	35	100%	2.62	27	5%	6.05	59	40%	-0.21	25	90%	34	49	10	5.56	41	30%
EBOM 3187	11/99	OSAMA DA FAZ.	G5230	-0.42	30	40%	2.31	66	100%	1.69	30	20%	3.61	69	50%	0.26	61	14%	28	76	8	5.69	54	30%
BOM 868	10/01	OUTONO TE DA BOTICAO	HA1400	-0.90	28	5%	0.94	66	80%	2.02	20	11%	11.90	69	9%	0.73	59	2%	2	96	7	12.52	51	3%
GEN A2950	02/01	PABLO DA GENEBRA	C6740	0.30	27	100%	0.56	30	60%	2.00	26	12%	0.72	63	70%	1.01	52	0.5%	10	59	3	5.52	47	30%
IZSN S3758	09/95	PACARA DO IZ	I3458	-0.60	74	20%	-0.36	88	15%	0.79	73	40%	16.41	90	2%	0.14	86	25%	588	1079	69	11.25	83	5%
RGM 719	06/00	PACOTE RG	HA4808	-0.01	20	80%	0.31	45	50%	1.02	16	40%	14.68	68	4%	-0.01	57	50%	6	78	11	9.00	47	11%
CJA 750	11/01	PAPIRO TE JA	D7661	-1.00	23	3%	1.13	15	80%	1.94	25	12%	8.99	61	20%	0.35	50	9%	10	46	3	9.53	44	9%
ZAN 413	11/00	PEPE DA BONS.	ZAN J33	-0.65	30	14%	1.91	36	100%	2.70	34	4%	15.46	64	3%	0.20	60	20%	33	57	6	11.10	51	5%
CSCM 1970	11/00	PERSONAL DA SM	HA8198	-0.70	25	11%	1.48	52	90%	2.28	28	8%	4.80	62	50%	0.24	48	20%	18	40	4	7.23	47	20%
AC2695	08/01	PORORO	I1111	-0.70	18	11%	0.47	66	60%	1.73	19	20%	5.66	64	40%	0.14	52	25%	7	81	3	6.34	46	25%
SAUS 259	09/99	PRETO DE SAUSALITO	HA2000	-1.07	43	3%	0.33	78	50%	1.21	39	30%	7.88	76	25%	-0.27	70	90%	59	172	5	5.65	63	30%
IZSN 3832	10/95	PROVADOR	I3448	-1.09	70	2%	-1.52	87	2%	-0.70	70	90%	26.30	91	0.1%	0.75	88	2%	461	1241	64	19.16	83	0.1%
IZSN S4179	11/96	QUADRIL DO IZ	J2436	-0.53	37	25%	0.15	76	40%	-0.27	33	80%	13.09	78	6%	-0.41	72	100%	50	210	25	6.27	62	25%
HA7523	11/95	QUALIT CONTROL COL	H7542	-0.34	61	40%	0.38	84	50%	1.45	62	25%	8.52	87	25%	0.34	83	10%	225	566	19	7.85	77	20%
ESL 2274	12/03	QUANTUM ESL	ESL 1513	0.18	27	100%	1.63	45	100%	3.95	28	0.5%	11.76	66	9%	0.77	55	1%	18	67	4	10.97	49	5%
L4810	10/95	QUARK COL	F9902	-0.83	86	7%	-0.38	94	14%	3.81	88	0.5%	16.63	96	2%	0.89	95	0.5%	2987	5882	159	17.93	93	0.5%
CVCV 1870	12/02	QUARTICO DE CV	HA1400	-0.48	37	30%	0.22	47	50%	4.85	38	0.1%	8.82	72	25%	0.49	64	5%	46	115	7	11.67	57	4%
ZAN 530	10/01	QUARTZO DA BONS	ZAN J33	-0.53	25	25%	1.80	55	100%	1.70	25	20%	16.20	66	2%	0.19	55	20%	9	56	4	10.69	49	6%
ESL 2173	07/03	QUEOPS ESL	CSCM 1635	-0.29	25	50%	0.37	62	50%	2.63	24	5%	17.85	72	1%	0.38	64	8%	9	97	5	14.37	53	1%

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

Acúrcia maior ou igual a 40% para MGT, NF450 >= 25, NR450 >= 3, Nascidos a partir de 1995, 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
ZAN 642	12/01	QUERELADO DA BONS	I2349	-0.40	33	40%	1.46	67	90%	4.78	30	0.1%	16.74	73	2%	0.26	66	14%	29	109	19	14.72	57	1%
JRBT A2674	12/99	QUERUBIN JR DA TARUM	D7661	-0.35	31	40%	2.57	60	100%	2.06	38	11%	6.50	69	40%	0.21	58	20%	48	74	8	8.46	55	13%
IZSN 4173	10/96	QUINADO DO IZ	I1230	-0.25	42	60%	-0.22	65	20%	-0.01	37	70%	18.16	75	1%	-0.35	65	100%	57	162	17	9.65	61	9%
ZAN 588	11/01	QUINTAL DA BONS	G2541	-0.45	20	30%	1.51	41	90%	3.30	24	2%	11.70	59	9%	0.08	41	40%	12	32	3	10.34	43	7%
IZSN 4318	09/97	RADIAL DO IZ	J8749	-0.28	27	50%	-0.22	54	20%	0.03	30	70%	19.22	67	0.5%	0.35	27	9%	36	82	8	12.69	47	3%
LILS S5100	07/02	RAIO M DA SJI	LILI 7322	-0.28	22	50%	0.26	18	50%	-0.44	22	90%	10.60	66	13%	0.33	59	10%	8	69	5	8.55	47	12%
COL 8292	11/96	RAJASTAN COL	C6740	-0.39	37	40%	2.83	64	100%	4.79	42	0.1%	-0.27	68	80%	0.60	58	3%	72	73	6	7.04	56	20%
COL 8510	12/96	RANGER COL	F9902	-1.97	77	0.1%	0.39	90	50%	-0.42	81	90%	7.75	92	30%	1.24	89	0.1%	1296	1444	59	13.11	87	2%
COL 8267	11/96	RECORTE COL	I8840	-0.34	29	40%	0.56	47	60%	-0.03	32	70%	12.81	61	7%	1.03	45	0.5%	32	42	4	13.79	47	2%
LILI 8585	02/02	REFLEXO M DA SD	HA800	-0.10	23	70%	3.09	20	100%	-0.86	21	90%	20.42	56	0.5%	-0.37	49	100%	2	33	4	6.37	41	25%
LAS 1560	09/03	REGIONAL LAS	CSCM 1635	-0.18	21	60%	0.00	67	30%	2.31	21	8%	10.67	73	13%	-0.10	62	70%	3	118	11	8.44	53	13%
REMC 786	11/02	REM NORVASC	F1045	0.09	30	90%	-0.27	29	20%	4.14	25	0.5%	9.52	67	20%	0.02	62	50%	8	66	3	9.55	50	9%
REMC 1296	11/03	REM ONERALDO	REMC 38	-0.71	21	11%	1.72	62	100%	4.46	20	0.5%	6.33	76	40%	0.55	73	4%	8	123	9	11.21	56	5%
REM 3723	04/05	REM QUADRIMESTRE TE	MANA B9707	-1.01	22	3%	3.30	55	100%	3.44	22	1%	18.18	60	1%	0.72	52	2%	4	50	3	16.14	45	0.5%
REM 3914	10/05	REM QUARTUDO	L4810	-0.67	25	13%	0.34	66	50%	4.35	24	0.5%	18.40	75	1%	1.07	69	0.5%	4	133	8	18.75	56	0.1%
REM 3992	11/05	REM QUILANO	REM T2534	-0.88	28	5%	0.71	75	70%	1.60	23	20%	14.51	87	4%	1.63	83	0.1%	10	511	23	16.37	64	0.5%
REM 3882	10/05	REM QUISCO	REMC 222	-0.63	25	15%	-3.34	59	0.1%	0.34	23	60%	17.63	68	1%	1.44	64	0.1%	10	78	8	18.54	52	0.1%
REM 4237	09/06	REM RICKET	L4810	-0.94	22	4%	-0.39	76	14%	3.51	20	1%	17.23	82	2%	1.57	79	0.1%	0	244	16	20.10	60	0.1%
REMC 553	10/02	REMANSO NASHE	3387	-1.11	24	2%	-0.80	35	7%	1.54	26	20%	15.02	66	3%	0.67	61	2%	15	58	6	15.13	49	1%
REM T2831	12/02	REMANSO NOSTAURO TE	I1111	-0.33	55	50%	0.50	82	60%	3.76	58	0.5%	16.49	86	2%	0.19	83	20%	182	414	23	13.43	75	2%
CVCF 1985	06/03	RESPEITADO FIV DE CV	JBCM 943	-0.80	26	8%	1.33	24	90%	0.80	24	40%	14.39	69	4%	0.22	63	20%	9	84	3	10.53	50	6%
CSCM 2237	11/01	RIBEIRAO DA SM	QUIM 131	-0.68	41	12%	-0.03	44	30%	0.26	44	60%	14.13	78	4%	-0.18	73	80%	75	163	4	8.89	63	11%
ZEB 8265	03/97	ROLEX DA ZEB VR TE	J744	-0.36	57	40%	-0.71	72	8%	3.80	56	0.5%	4.42	81	50%	-0.36	78	100%	181	281	30	5.74	71	30%
JRBT A2002	01/99	ROTTERDAM DA TARUMA	L2765	0.10	25	100%	1.68	31	100%	3.83	26	0.5%	8.12	61	25%	-0.06	53	70%	14	42	3	6.28	46	25%
SAUS 1139	08/01	SAJU DE SAUSALITO	L212	-0.73	30	10%	4.03	62	100%	-0.53	30	90%	13.70	56	5%	0.09	44	40%	21	36	3	7.78	45	20%
HAA 962	10/99	SANDIM 0962	HA1400	-0.93	37	4%	1.68	34	100%	3.79	40	0.5%	12.29	67	8%	0.10	62	30%	58	84	3	11.22	55	5%
HAA 978	10/99	SANDIM 0978	HA9103	-0.25	54	60%	0.05	80	40%	-1.05	57	100%	17.43	83	1%	0.98	79	0.5%	195	358	12	13.08	73	2%
HAA 1219	11/99	SANDIM 1219	E4499	-1.41	37	0.5%	0.82	68	70%	0.68	42	50%	17.13	73	2%	0.64	64	2%	70	131	11	14.83	60	1%
HAA 1837	03/01	SANDIM 1837	F4200	-0.97	44	4%	1.48	62	90%	2.58	48	5%	14.10	76	4%	0.49	67	5%	101	182	7	13.08	63	2%
HAA 1952	10/01	SANDIM 1952	HA9103	-0.81	35	7%	1.47	34	90%	-0.03	37	70%	8.79	61	25%	0.19	50	20%	40	60	3	5.78	49	30%
HAA 1977	10/01	SANDIM 1977	CSCM 1484	-0.07	29	80%	1.12	33	80%	1.70	31	20%	12.51	66	7%	0.10	61	30%	22	70	4	8.21	50	14%
HAA 2655	10/02	SANDIM 2655	D9289	-0.81	29	7%	4.51	34	100%	2.86	27	3%	11.14	63	11%	-0.21	50	90%	15	66	3	7.81	47	20%
HAA 3242	09/03	SANDIM 3242	F4200	-0.44	25	30%	3.58	34	100%	3.48	24	1%	17.10	53	2%	0.02	41	50%	8	29	4	11.36	40	5%
HAA 3423	10/03	SANDIM 3423	I1111	-1.29	23	1%	1.43	33	90%	4.29	23	0.5%	4.98	57	50%	0.08	50	40%	5	35	4	9.24	43	10%
IZSN 4521	09/98	SAPIRAO DO IZ	J8749	-0.35	31	40%	0.03	40	40%	-1.15	29	100%	22.71	72	0.1%	0.56	63	3%	42	122	14	13.61	54	2%
SZAN 401	06/04	SAVEIRO TE DO GUIRAHY	F4200	-0.77	29	9%	1.02	42	80%	4.43	26	0.5%	15.82	63	2%	0.69	53	2%	10	65	7	16.37	48	0.5%
BMT 1185	10/05	SENEGAL BMT	HA800	0.13	19	100%	2.96	64	100%	1.88	20	13%	13.34	65	6%	-0.12	55	70%	0	60	5	7.21	48	20%
CSCM 2349	02/02	SENSUAL TE DA SM	CSCM 1484	-0.07	72	80%	1.72	86	100%	-0.84	71	90%	9.86	92	20%	0.64	89	2%	460	1562	50	6.54	84	25%
JRB 4014	05/01	SHADRAGUPHTA JR RS	HA9574	0.00	28	90%	0.48	58	60%	0.11	27	70%	10.33	69	14%	0.02	53	50%	17	84	8	6.40	52	25%
IZSN 4597	09/98	SOBRADO DO IZ	J8749	-0.03	28	80%	-1.66	71	2%	-0.86	29	90%	10.40	70	14%	0.21	62	20%	38	109	14	6.07	54	25%

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

Acurácia maior ou igual a 40% para MGT, NF450 >= 25, NR450 >= 3, Nascidos a partir de 1995, 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
6231	09/95	SOLIMÕES	D7661	-0.77	24	9%	0.29	78	50%	-0.36	31	80%	6.64	57	40%	1.43	38	0.1%	38	37	5	9.62	45	9%
JDEA A1169	11/00	STING JD	JDEA A775	0.35	42	100%	-0.69	69	8%	1.97	38	12%	10.18	70	15%	0.22	50	20%	49	82	8	7.69	55	20%
CSCM 2539	11/02	SUMARIO DA SANTA MART	CSCM 1484	-0.32	25	50%	1.44	34	90%	1.21	25	30%	19.81	55	0.5%	0.07	52	40%	7	25	4	12.02	42	4%
COL 9903	11/98	TABACO COL	L4810	-0.81	44	7%	-0.80	74	7%	2.28	52	8%	10.41	75	14%	0.31	65	11%	147	130	8	10.38	64	7%
SAUS 1696	08/02	TABAL TE DE SAUSALITO	G9000	-0.76	32	9%	-0.12	72	25%	0.79	27	40%	9.36	67	20%	0.48	62	5%	9	82	4	8.69	53	12%
IZSN 4882	10/00	TANGO DO IZ	IZSN S3758	-0.11	40	70%	0.62	64	70%	-1.02	37	100%	14.16	73	4%	0.47	64	5%	47	112	16	8.38	59	13%
CSCN 6330	08/99	TECELAO DA SM	L212	-0.51	80	25%	0.49	91	60%	0.57	81	50%	14.46	94	4%	0.87	92	1%	1162	2821	147	12.33	89	3%
BAL 7031	04/00	TELLIS DA BAL	D7661	-0.77	48	9%	2.02	32	100%	3.50	51	1%	13.20	82	6%	0.35	75	9%	112	295	11	12.87	67	3%
COL 9427	10/98	TEMPERADO COL	I8840	-1.04	46	3%	0.39	75	50%	-0.74	48	90%	12.43	77	8%	0.71	71	2%	102	175	16	11.41	65	4%
ZEB 8874	02/99	TEMPLO ZEB VR	G9000	0.68	71	100%	-0.23	85	20%	3.94	71	0.5%	9.11	88	20%	-0.02	81	60%	460	648	86	7.17	81	20%
GERA 71	01/00	TRANO BILL DA GERA	I3165	-0.77	23	9%	1.51	19	90%	2.32	22	8%	16.24	62	2%	-0.05	41	60%	5	43	4	14.47	42	1%
SAUS 1687	08/02	TRUCO TE DE SAUSALITO	G9000	-0.32	40	50%	2.01	74	100%	0.66	36	50%	16.85	72	2%	-0.12	64	70%	34	112	4	8.43	59	13%
OBG A1383	09/03	TUCUM OB	IZSN 3832	-0.63	30	15%	-0.78	40	7%	0.70	27	50%	16.52	67	2%	0.26	32	14%	13	84	3	10.83	48	6%
CVCF 2660	11/05	TYSON FIV DE CV	L4810	-0.68	23	12%	1.24	52	90%	2.83	23	4%	9.80	52	20%	0.37	41	9%	0	27	6	10.14	40	7%
QUI 2193	06/02	UAMIRIM TE QUILOMBO	NELO 8593	-0.13	27	70%	1.27	20	90%	2.58	27	5%	24.13	65	0.1%	-0.23	54	90%	13	57	3	13.96	47	2%
AAT 5889	01/02	URAPURU DA AT	G9550	-0.11	20	70%	0.10	46	40%	1.65	18	20%	11.41	61	10%	0.14	51	25%	4	41	9	9.23	44	10%
QUI 2212	07/02	URAQUE TE QUILOMBO	D7661	-1.14	25	2%	1.41	22	90%	0.96	24	40%	12.64	56	7%	-0.14	45	80%	5	29	3	9.47	42	9%
QUI 2102	03/02	URUCUN TE QUILOMBO	G9000	-0.71	29	11%	-0.65	34	9%	2.99	28	3%	13.11	65	6%	-0.15	56	80%	16	59	3	11.04	49	5%
QUI 2237	08/02	USTE TE QUILOMBO	D7661	-0.81	24	7%	1.63	23	100%	2.16	24	9%	8.57	55	25%	-0.20	46	80%	3	26	3	6.69	42	25%
COL A360	11/99	VACUO COL	L4830	-1.81	52	0.1%	1.83	77	100%	-3.93	57	100%	4.58	80	50%	0.86	72	1%	205	208	13	5.95	70	30%
SAUS 2103	07/03	VAGO TE DE SAUSALITO	SIQ 815	-1.18	28	2%	0.20	73	50%	0.34	25	60%	12.27	69	8%	0.28	61	13%	6	94	3	10.33	53	7%
QUI 2598	06/03	VALETO TE QUILOMBO	NELO 8593	-0.48	22	30%	0.42	20	60%	1.87	19	14%	4.72	60	50%	-0.11	45	70%	4	43	3	6.42	41	25%
CSCN 6634	09/00	VASCAINO DA SM	L212	-0.68	43	12%	-0.65	78	9%	0.33	35	60%	10.63	80	13%	-0.18	70	80%	36	219	19	6.90	64	20%
QUI 2865	11/03	VASO TE QUILOMBO	D7661	-1.32	30	1%	1.09	22	80%	1.41	30	25%	10.24	64	14%	0.14	62	25%	16	57	3	8.17	50	14%
COL A359	11/99	VELUDOSO COL	HA7523	-0.44	41	30%	-0.27	74	20%	1.90	46	13%	11.64	73	10%	0.40	64	7%	97	124	9	9.94	61	8%
FORT 3264	02/00	VERMUT DA FORT VR	G9000	0.42	79	100%	1.40	88	90%	1.54	79	20%	10.53	92	13%	0.41	88	7%	991	1732	145	7.29	87	20%
CSCM 3067	11/04	VESANO DE NAVIRAI	CSCC 1656	-0.58	29	20%	1.48	80	90%	0.28	20	60%	10.14	80	15%	0.47	72	5%	0	225	14	8.05	59	15%
QUI 2377	01/03	VINHEDO TE QUILOMBO	D9289	-0.89	25	5%	1.95	24	100%	3.21	23	2%	5.88	61	40%	-0.08	45	70%	4	42	3	7.50	43	20%
COL A453	11/99	VISOR COL	L4830	-1.12	49	2%	-1.59	79	2%	-2.36	48	100%	5.09	81	50%	0.98	77	0.5%	97	295	15	6.40	69	25%
QUI 2883	11/03	VITORIANO QUILOMBO	GRI 8683	-0.84	28	6%	0.98	34	80%	0.11	25	70%	12.95	60	6%	-0.12	46	70%	11	31	3	7.87	44	15%
COL A935	11/00	XANGO COL	COL 8510	-0.93	52	4%	0.78	87	70%	-1.79	48	100%	11.53	91	10%	0.34	88	10%	92	1350	55	8.84	76	11%
VBV 3770	09/97	XUMI VB DA VALE	I3165	-0.15	30	70%	1.39	53	90%	-0.10	28	80%	12.78	60	7%	0.06	47	40%	18	35	6	7.34	47	20%
COL A1330	01/01	ZELOSO COL	COL 8510	-1.70	38	0.1%	0.79	75	70%	-0.38	42	80%	5.72	73	40%	-0.17	67	80%	66	140	10	6.68	61	25%

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		DACAB-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	-0.02	27	47.30	23	51.35	24	3.54	23	10.60	38	0.45	31	0.15	24	-0.06	19
OBG B50	11/06	AEROPORTO OB	OBG 7034	-0.11	24	48.75	10	49.15	14	2.99	18	12.27	47	-0.25	35	0.04	36	0.08	34
LBMN D1532	10/06	BAMBU DA MN	MANA B9707	-0.95	22	56.65	15	63.80	20	6.43	19	11.05	51	0.10	30	0.63	19	-0.12	14
AIA A5954	10/06	BARU DA JANDAIA	CSCN 6330	-0.07	28	44.10	22	51.60	25	2.67	25	12.51	42	0.67	33	-1.07	25	-0.12	19
OBG A9177	09/06	BRANDO OB	OBG 7034	-0.22	26	43.55	12	55.10	16	6.32	20	11.39	52	-0.26	39	1.67	42	-0.09	40
CSCM 4044	09/07	CANTADOR DE NAVIRAI	CSCN 7827	-0.67	26	46.15	22	55.10	16	1.87	19	21.88	46	0.76	44	1.17	25	-0.13	20
IVPT 139	07/06	CAPRICHOSO DA ANACAN	CSCM 1484	-0.45	24	45.35	19	52.20	22	-0.12	22	9.96	47	1.03	46	-1.07	21	-0.05	15
CSCM 3982	08/07	CASTOR DE NAVIRAI	CSCN 7827	-0.69	24	50.05	21	57.30	15	4.16	18	21.44	44	0.89	42	-0.53	26	-0.08	21
CEN 6039	10/07	CEN 6039 SOLUTO	CSCN 7859	0.05	27	45.45	20	57.25	17	4.95	20	12.04	49	0.56	42	0.02	24	-0.11	18
CEN 6021	10/07	CEN6021 SUETO TE	B1522	-0.91	21	47.85	9	54.75	15	2.08	14	13.30	33	0.48	20	-0.14	19	-0.03	14
OBG B870	12/06	COADOR OB	OBG A1383	-0.96	19	59.30	9	60.70	15	4.80	15	15.57	43	0.36	37	0.30	33	0.05	30
OBG B1638	09/07	CRISTALINO OB	IZSN 4886	-0.18	19	47.95	10	56.50	14	4.64	15	17.08	40	0.31	29	-0.81	18	-0.07	13
RSZK 365	10/07	DIFERENTE DO ZANCA	CSCN 7827	-0.15	26	49.30	20	54.20	17	0.81	20	24.41	41	0.83	37	0.15	24	0.01	18
AZAN 820	09/07	ENFÁTICO TE DA BELA	I1111	-1.45	29	62.40	19	60.05	25	6.10	25	17.32	44	0.20	43	1.25	34	0.03	31
OBG B323	11/06	ESPIAO OB	OMB 204	-0.65	18	47.70	9	53.45	15	3.83	13	12.04	47	0.25	24	2.23	34	-0.06	32
CSCN 9002	08/06	FACCIONAR DE NAVIRAI	CSCN 7345	-0.27	23	46.00	20	57.95	18	-0.14	18	13.74	46	-0.19	20	0.09	34	0.02	31
COL A6166	10/06	FANTASTICO COL	IZSN 3832	-1.21	25	53.35	20	59.00	19	7.05	21	18.12	42	0.30	35	2.20	33	0.09	30
COL A6338	11/06	FRUTUARIO COL	COL A453	-1.22	22	58.05	20	66.35	18	6.06	18	8.63	42	0.75	36	0.20	23	-0.01	18
CSCN 9509	03/07	GASALHO TE NAVIRAI	CSCN 7859	-0.30	27	46.70	23	56.70	16	5.37	18	16.15	46	0.40	37	-0.33	37	-0.04	35
LBMN D1288	09/06	GENERAL DA MN	LBMN C8398	-0.42	18	52.50	7	60.30	14	1.99	13	14.28	54	0.36	34	0.83	10	-0.07	3
COL A7491	12/07	GINGADO COL	COL A453	-1.03	22	57.55	20	62.90	18	5.90	17	6.82	43	0.87	33	0.65	25	-0.02	20
CSCF 802	09/06	HIALITO DE NAV	CSCN 7346	-0.34	25	49.00	21	62.55	18	1.68	19	7.28	44	0.31	26	0.21	33	0.02	29
AIA A5903	10/06	IPE DA JANDAIA	IZSN 3832	-0.60	26	50.10	20	63.25	21	4.37	22	20.75	47	0.49	41	0.19	24	0.08	19
OBG B340	11/06	IROSO OB	OBG 2394	-0.96	27	43.15	13	53.55	25	5.26	25	12.41	53	0.10	48	0.13	45	0.05	43
AIA A6020	10/06	JATOBA DA JANDAIA	I1111	-0.75	25	51.55	18	57.75	23	3.18	23	4.11	42	0.33	23	0.14	21	-0.12	15
RDM 3910	12/07	LAREDO FIV MAT.	RDM 2267	-0.43	27	50.85	23	55.30	15	3.41	14	16.92	53	0.15	55	3.65	41	0.07	39
RDM 4012	09/08	MAIA FIV MAT.	I1111	-1.25	28	57.20	25	59.95	25	5.42	23	15.07	41	0.63	26	1.53	38	-0.03	36
RDM 4096	09/08	MEXICO FIV MAT.	RDM 2885	-1.28	24	58.35	21	58.85	15	0.12	12	12.91	36	0.76	26	1.04	38	0.05	35
EAO 1360	08/07	MOKHAN DA EAO	SIQ 815	-0.12	26	43.35	21	52.65	25	0.59	23	16.01	48	0.62	32	-0.85	23	-0.11	18
CPRO 6672	11/06	MORGANO AGROPEVA	G703	-0.84	25	50.55	18	56.65	24	4.64	22	9.56	41	0.06	22	0.65	21	-0.17	16
CVCV 6823	10/07	POLEN DE CV	CSCM 2349	-0.59	25	47.10	17	58.60	16	0.93	21	12.83	47	0.52	41	-0.54	22	-0.16	16
OBG A9991	11/06	PRATEADO OB	OBG 7034	-0.10	26	48.05	10	55.10	16	7.29	20	17.66	54	0.09	37	-0.24	41	-0.05	39
JHVM 4704	09/07	PRORROGADO DO JHV	JHVM 2491	-0.39	22	51.80	12	57.40	14	4.42	14	9.40	45	0.89	44	0.89	32	0.17	29
JHVM 4892	09/07	QUENTE DO JHV	CSCM 1635	-0.08	26	44.95	19	50.10	22	1.35	23	13.85	45	0.49	46	1.38	34	0.08	31
RSAN 2521	11/07	QUERMAX RSAN	IZSN 3832	-0.80	25	51.85	20	60.20	20	5.92	20	13.22	41	0.76	37	0.08	24	0.08	18
JHVM 5015	09/07	RAQUIANO DO JHV	CSCM 7346	-0.91	23	54.85	16	54.35	15	2.29	17	21.83	38	0.48	44	1.30	23	-0.11	18
GREN 4441	07/07	SERTANISTA DA GREN.	CSCN 7859	-0.17	24	47.60	18	55.00	15	3.34	18	11.36	42	0.31	39	0.24	21	-0.10	15
CVCV 3182	11/07	VITORIOSO FIV DE CV	L4810	-0.73	27	59.85	22	58.40	25	4.84	24	5.31	40	0.17	38	2.22	22	0.13	16
BOA 7115	05/06	VOGUE TERRA BOA	G9000	-0.27	29	45.95	22	53.50	27	1.00	25	11.59	50	0.07	39	-2.12	41	-0.27	39

DEP AUXILIADA PELA GENÔMICA - SUMÁRIO DE TOUROS DA RAÇA NELORE DE CENTRAL (TOP 30% PARA MGT) - ORDENADO PELO NOME

Acurácia maior ou igual a 40% para MGT, NR450 >= 2, Nascidos a partir de 1995, 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		DACAB-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	-0.54	53	46.20	34	57.45	49	6.68	46	17.65	84	0.48	77	-0.28	35	-0.25	32
AZAN 43	12/03	ADEPT DA BELA	IZSN S3758	-0.76	31	55.95	15	58.80	21	9.77	21	16.14	69	-0.42	62	1.64	43	0.05	41
COL A1712	11/01	ALPES COL	I1111	-0.92	50	55.10	48	63.95	39	6.36	41	18.40	83	0.33	77	0.66	65	-0.10	65
CSCM 3315	09/05	APOGEU DE NAVIRAI	CSCM 1484	-0.69	26	51.50	24	58.20	25	1.30	23	7.73	60	0.46	67	0.68	30	0.03	27
BRU 3894	11/99	ATANU FIV POI BRUMADO	9312	-0.57	59	43.40	13	47.40	45	-1.33	47	5.70	84	-0.35	71	0.07	22	-0.13	18
AZAN 5	08/03	AVESSO DA BELA TE	I1111	-1.19	42	54.90	26	60.50	23	3.99	25	17.08	81	1.64	76	1.89	67	0.02	67
MANA B8369	10/95	B8369 DA MN	I1111	-0.36	74	46.55	51	59.45	46	2.57	61	13.50	92	0.38	88	2.41	77	0.23	77
JAPA 3238	11/00	BACANA JAPARANDUBA	L3600	-0.49	68	54.70	36	47.70	46	2.02	46	15.18	89	0.26	83	0.60	68	-0.02	68
AAAP 1653	10/00	BACKUP	I3165	-0.71	71	46.60	47	57.50	34	8.99	45	22.94	93	0.54	91	3.36	80	0.07	80
J5159	01/95	BADAN MJ DO SABIA	C6740	0.49	58	43.40	21	52.00	58	0.78	52	7.20	84	0.15	74	-0.40	26	-0.15	21
CSCM 3678	09/06	BEIJING DE NAVIRAI	CSCM 7827	-0.59	26	43.75	22	56.45	17	3.05	20	18.24	61	0.19	44	0.80	36	0.01	34
BONS 130	12/03	BERLOQUE DA BONS	I1111	-1.22	31	60.05	20	59.20	24	2.47	23	16.42	66	0.72	60	1.09	50	0.02	49
APBJ 1909	09/98	BIG DO BOM JESUS	F6211	-0.12	58	39.85	21	49.90	50	2.14	39	18.23	87	-0.03	77	1.65	55	0.23	54
GRI 8683	10/97	BIGBEN DA STA NICE	I3165	-1.37	88	48.10	74	49.85	88	0.08	82	15.15	95	-0.59	92	2.76	74	0.09	74
TECO 105	06/01	BITELO DS	DWS 6494	-0.74	24	53.25	9	55.50	13	1.42	11	19.50	75	0.24	67	1.37	15	-0.14	10
CSCN 7346	04/02	BUGIO TE DA SM	I1111	-0.27	61	53.15	53	62.30	26	0.39	37	16.18	88	0.35	83	0.40	76	-0.16	76
MANA C2569	10/98	C2569 DA MN	MANA B8951	0.07	58	44.80	50	58.40	30	5.70	40	17.33	92	0.56	90	3.86	83	-0.12	83
OBA 43	08/02	CAFE DA EST. 2 F	FORT 3264	-0.14	46	44.35	21	47.95	26	-0.97	30	15.50	80	0.24	71	-1.75	26	0.00	21
RDM 392	09/98	CANCUM RDM	I8700	-0.70	43	51.30	26	60.35	36	3.47	35	5.84	78	0.16	68	-3.00	48	0.28	47
CEN 3120	10/01	CEN 3120 INSOLUTO	IPE 1384	-1.08	41	49.45	18	57.30	24	5.28	28	15.02	81	0.16	77	0.48	23	-0.29	18
CEN 4180	04/04	CEN 4180 NATRIO TE	G9000	-0.37	39	47.25	24	53.65	28	3.67	27	16.53	72	0.18	65	-1.18	27	-0.39	22
NELO 8593	02/99	CHIVA DA NELORE	G9000	-0.14	80	44.55	51	49.70	79	2.08	75	13.39	93	0.12	90	-1.17	66	0.02	66
CSCC 2381	05/03	CINTURAO FIV DE NAV	CSCC 1656	-0.88	53	48.35	46	54.00	26	-0.46	31	8.36	87	0.32	79	-0.05	68	0.26	68
CSCN 7859	10/03	COSTUME DE NAVIRAI	CSCN 6330	0.02	73	45.85	67	57.80	24	4.63	43	15.71	91	0.24	89	-0.26	77	-0.27	77
CSCN 7827	09/03	CUBO DE NAVIRAI	CSCN 6330	-0.73	69	46.80	63	54.30	24	2.21	41	16.62	92	0.76	88	0.00	79	-0.11	79
CSCC 2502	09/04	DONATO DE NAVIRAI	CSCC 2052	-0.50	40	46.95	41	53.30	23	1.46	22	20.07	87	0.33	81	0.15	45	0.07	44
GLB 444	09/04	ELECTO	ISP 97	-0.44	19	48.65	9	52.15	18	0.86	14	9.74	66	0.34	29	0.13	13	-0.03	6
CSCN 8633	10/05	EMERGIDO DE NAVIRAI	I1111	-0.35	29	47.25	26	50.80	25	-2.02	24	7.39	77	0.50	61	-1.18	44	-0.37	42
SIQ 815	10/95	ENLEVO DA MORUNGABA	G1000	-0.53	89	47.10	74	53.30	88	3.70	84	7.91	96	0.37	94	-0.37	78	-0.34	78
CSCN 8544	08/05	ESTATUTO DE NAVIRAI	CSCC 2213	-0.91	28	51.85	20	57.10	18	2.91	19	11.50	77	-0.40	68	-0.46	47	-0.10	46
JBCM 943	11/99	EVERESTE S.MARINA	L3600	-0.14	64	46.55	52	53.55	58	2.22	54	18.10	87	0.27	82	-1.26	64	-0.15	64
RDM 1265	09/01	FAGU DA MAT.	I1111	-1.21	53	49.35	34	51.20	36	3.20	40	9.11	87	0.37	81	-1.13	73	-0.13	73
CSCN 9073	08/06	FAMUR DE NAVIRAI	CSCC 2213	-0.64	26	53.30	23	53.15	18	2.35	19	9.12	77	-0.23	71	0.00	46	0.19	44
OBG 7034	09/01	FERIADO OB	PAR 571	-0.08	70	50.85	18	52.70	22	5.30	44	18.25	92	-0.35	87	-0.73	81	0.02	82
CSCN 9126	09/06	FIO TE DE NAVIRAI	L4810	-0.37	30	47.25	25	56.75	27	2.90	27	14.26	77	0.30	71	1.05	52	0.10	51
CSCN 9022	08/06	FUNCIONARIO NAVIRAI	CSCN 7346	-0.58	27	50.90	26	61.90	17	5.11	19	12.02	84	0.66	83	-0.89	58	0.01	57
PAR 571	09/98	GALANTHE DO PARANA	G9000	0.02	72	39.50	38	52.85	68	4.60	65	9.14	90	-0.58	84	-0.41	71	0.10	71
OEV 1519	04/00	GALILEU DA AGUA BOA	D7661	-0.65	61	45.05	27	61.10	42	3.60	46	8.20	85	0.22	75	-0.78	43	-0.04	41
EBO 8923	06/99	GODHAR DA FAZ	I3165	-0.99	55	47.25	23	50.00	40	4.86	44	11.03	85	0.45	77	1.24	35	0.12	32
JAA 685	07/02	HABIL TE DA VALONIA	GRI 8683	-1.00	42	50.65	20	50.80	28	0.96	25	16.90	78	-0.23	62	0.89	57	-0.04	56

DEP AUXILIADA PELA GENÔMICA - SUMÁRIO DE TOUROS DA RAÇA NELORE DE CENTRAL (TOP 30% PARA MGT) - ORDENADO PELO NOME

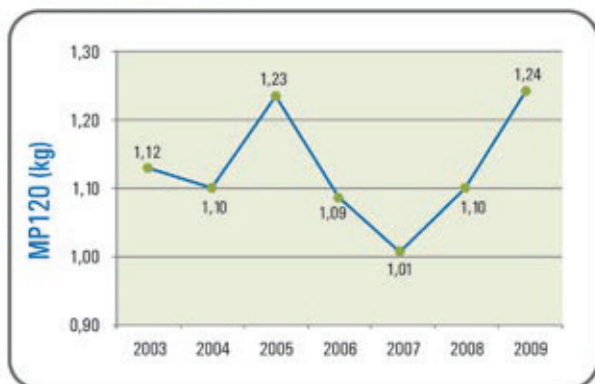
Acurácia maior ou igual a 40% para MGT, NR450 >= 2, Nascidos a partir de 1995, Progenie nascida nos últimos 2 anos

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DIPP-AG		D3P-AG		DSTAY-AG		DPAC-AG		DP450-AG		DPE365-AG		DAOL-AG		DACAB-AG	
				VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC
MRA 2709	07/01	IDOLO MRA	G9000	-0.37	54	50.20	22	50.85	25	0.39	27	15.29	87	-0.21	80	1.73	59	-0.32	58
CVCV 1602	10/00	ILOPOLIS DE CV	HA9103	-0.28	56	50.85	33	54.00	36	-1.49	49	9.85	86	0.39	80	1.95	46	0.04	44
SMP 629	11/02	INRITI DA TERLEY	G9000	-0.54	60	52.60	41	53.85	24	3.11	24	13.58	89	-0.23	83	0.01	59	0.06	58
JGAL 904	05/99	ÍTALO TE II DA J. GAL	I3165	0.11	58	42.05	28	52.15	36	4.84	33	13.23	86	-0.46	76	3.00	55	0.24	55
RDM 2885	09/05	JAYAMU DA MAT.	RDM 886	-1.30	45	55.25	47	59.00	20	-0.60	14	15.33	85	1.74	80	1.00	77	0.09	77
BRUM A376	05/02	JERU FIV BRUMADO	G9000	-0.21	69	50.25	36	51.85	48	2.11	50	14.07	92	0.06	89	-2.62	47	-0.15	46
RDM 3373	10/06	KABUL DA MAT.	I1111	-0.94	33	52.50	31	60.45	23	4.21	22	8.85	79	0.49	74	0.92	68	0.13	68
RDM 3315	09/06	KOKAR DA MAT.	CSCN 6330	-1.05	34	51.05	37	55.10	24	5.58	24	12.08	74	0.31	72	2.62	61	0.07	60
CGC 827	10/01	LADU DC POI	7955	0.11	57	43.00	22	50.05	47	-1.28	42	7.04	81	-0.05	72	-0.89	32	-0.01	29
JHVM 3163	09/05	LEGUME DO JHV	CSCM 2349	-0.23	43	48.05	19	51.95	17	-1.24	22	11.90	87	0.40	85	-1.44	75	-0.24	75
EBO 9783	07/03	LUFO TE DA CARPA	JAVA J746	-0.63	56	48.75	41	54.20	25	1.42	26	15.40	86	0.23	80	1.68	43	-0.20	41
JHVM 3321	10/05	LUGAREJO DO JHV	MANA B8369	-0.83	32	46.50	18	55.10	23	3.62	25	10.82	76	0.28	77	1.66	62	0.10	62
NANA 1053	09/02	MACUNI DO SALTO	G5191	-1.35	50	53.95	31	68.50	26	10.01	28	20.15	92	0.77	89	0.55	71	-0.33	72
GRI A674	12/00	MAGHAIVER DA S. NICE	GRI 8683	-0.21	75	46.60	47	49.40	61	2.89	62	9.54	88	-0.53	81	1.28	56	-0.19	55
AQMS 315	11/96	MASTER TE DA S. JOSE	I3165	-0.65	61	46.95	24	54.25	29	2.28	34	12.81	87	-0.36	80	0.80	34	-0.01	30
JBS 458	11/01	MISORE DA JB	G9000	-0.46	36	47.15	20	49.40	26	-0.26	23	13.30	74	0.46	49	-1.36	25	-0.06	20
ZAN M20	02/97	MITO DA BONSUCESSO	G6132	-0.10	45	45.35	6	48.95	36	0.31	41	7.81	76	0.23	64	1.90	25	-0.07	22
ZAN 14	09/98	NADÁ DA BONSUCESSO	F1046	0.33	68	44.45	25	54.55	50	2.28	50	20.35	90	0.98	87	0.25	69	0.10	68
ZAN 144	11/98	NAFTIL DA BONS	ZAN J33	-0.88	34	50.05	13	54.70	23	3.63	24	15.34	64	0.73	55	2.69	49	0.18	48
CVCV 1350	09/99	NITENDO DE CV	HA2000	-0.69	41	46.90	17	54.30	33	-0.09	35	18.30	78	0.27	68	-0.83	30	-0.11	27
CSCM 1635	08/99	OFICIAL DA SM	HA1400	-0.38	81	45.35	67	48.25	61	1.73	74	20.00	95	0.48	94	-0.06	84	0.05	84
RGM 719	06/00	PACOTE RG	HA4808	0.14	26	49.25	10	50.10	19	-1.09	15	13.50	68	-0.06	57	-0.67	12	-0.10	6
OBG A9552	10/06	PERDULARIO OB	EBO 8923	-0.79	23	45.75	11	51.35	19	4.21	19	6.25	74	0.09	67	0.50	59	0.05	59
IZSN S4179	11/96	QUADRIL DO IZ	J2436	-0.39	40	50.10	21	50.75	14	-1.37	19	12.91	78	-0.40	72	0.90	40	0.21	39
HA7523	11/95	QUALIT CONTROL COL	H7542	-0.26	61	46.65	58	51.60	57	0.03	50	8.53	87	0.34	83	3.15	56	0.49	55
L4810	10/95	QUARK COL	F9902	-0.85	86	52.85	80	61.50	79	8.63	81	16.68	96	0.90	95	2.51	87	0.13	87
ZAN 642	12/01	QUERELADO DA BONS	I2349	-0.59	37	45.20	12	50.25	21	5.49	24	15.59	73	0.27	66	2.25	41	0.35	39
IZSN 4318	09/97	RADIAL DO IZ	J8749	-0.15	31	45.55	14	48.65	23	-0.32	21	18.63	68	0.24	29	1.37	22	0.02	18
ZEB 8265	03/97	ROLEX DA ZEB VR TE	J744	-0.45	58	50.85	21	48.70	61	4.10	42	4.71	81	-0.36	78	0.68	22	-0.11	17
6231	09/95	SOLIMÕES	D7661	-0.48	29	46.00	17	48.70	29	-0.83	27	6.08	58	1.53	39	0.27	20	-0.10	14
IZSN 4886	10/99	TAPUAN	IZSN S3758	-0.22	31	45.00	20	53.45	17	4.04	22	20.06	55	0.24	41	0.28	33	-0.18	30
CSCN 6330	08/99	TECELAO DA SM	L212	-0.50	80	47.05	71	49.60	65	4.15	72	14.53	94	0.88	92	-0.35	83	-0.10	83
BAL 7031	04/00	TELLIS DA BAL	D7661	-0.60	50	48.30	19	52.70	32	2.48	41	13.60	82	0.34	75	-0.91	61	-0.22	60
ZEB 8874	02/99	TEMPLO ZEB VR	G9000	0.72	72	40.55	39	49.25	65	0.35	59	9.11	88	-0.03	81	-1.13	48	0.01	47
GERA 71	01/00	TRANO BILL DA GERA	I3165	-0.83	29	49.85	21	55.40	26	4.12	23	15.82	63	-0.03	42	1.62	23	0.07	18
CSCN 6634	09/00	VASCAINO DA SM	L212	-0.74	46	52.60	26	57.15	30	5.23	28	10.83	80	-0.16	70	-0.62	38	-0.06	35
FORT 3264	02/00	VERMUT DA FORT VR	G9000	0.45	79	44.75	54	48.95	73	-2.02	69	10.53	92	0.41	88	-1.91	49	-0.11	48
COL A935	11/00	XANGO COL	COL 8510	-1.13	53	60.25	44	73.60	32	5.92	33	11.59	91	0.34	88	1.11	73	-0.10	73
VBV 3770	09/97	XUMI VB DA VALE	I3165	-0.34	34	45.00	25	50.85	25	2.43	25	12.28	62	0.13	48	-0.30	40	0.11	37

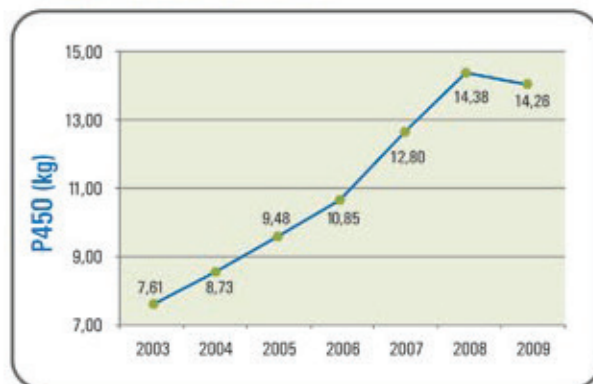
O Progresso Genético reflete o grau de acerto do criador na seleção do rebanho e sua eficiência no emprego de touros geneticamente superiores, refletindo também no seu engajamento efetivo no Programa. A seleção bem conduzida pode produzir, em determinadas características, mudanças genéticas da ordem 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. Foram consideradas as **360** fazendas que atenderam os critérios para o cálculo do progresso genético.

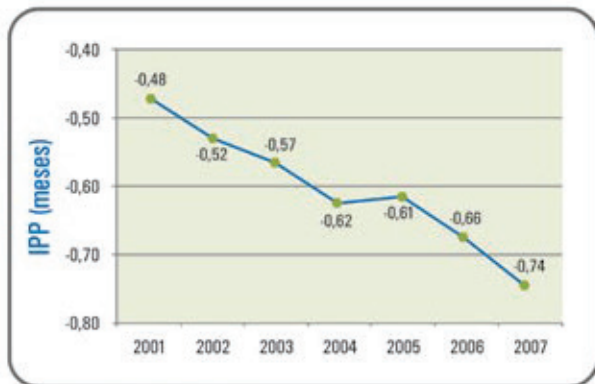
Habilidade Maternal



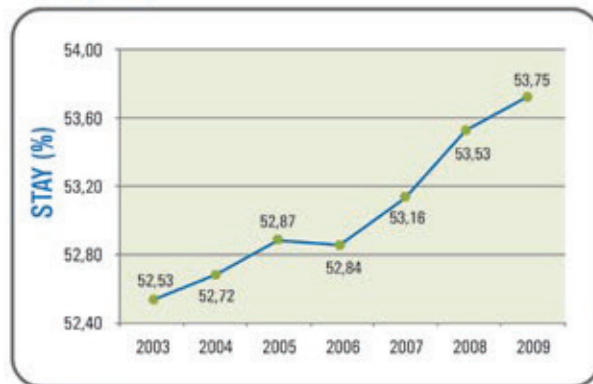
Crescimento Pós-Desmame



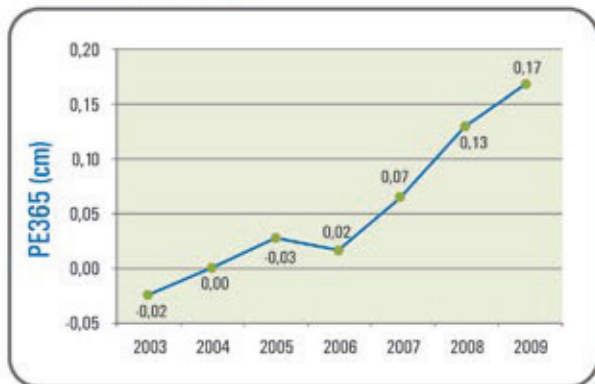
Idade ao Primeiro Parto



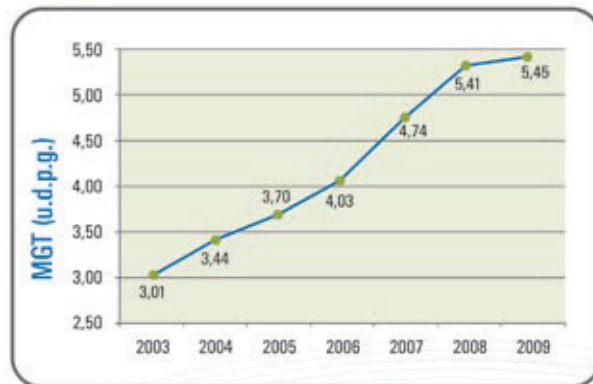
Stayability



Perímetro Escrotal



MGT



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 3479-1195 - 11 3256-9239
fazendasdtr@terra.com.br

Leilão Oficial



A DTR participa do PMGRN - Nelore Brasil desde 1995



11º Leilão **DTR**
30 de Setembro - 2012 - Domingo
Parque de Exposição de Barra do Garças - MT



O MELHOR DO NELORE PARA UM MERCADO CADA VEZ MAIS EXIGENTE

MÉRITO GENÉTICO TOTAL (MGT)

33 Touros entre TOP 0,1% e 0,5%

Líder da Bateria: REM Upônic | MGT: 27,18

HABILIDADE MATERNA (MP120)

16 Touros entre TOP 0,1% e 0,5%

Líder da Bateria: CEN Lambisco | MP120: 5.32

PERÍMETRO ESCROTAL ANO (PE365)

17 Touros entre TOP 0,1% e 0,5%

Líder da Bateria: REM Upônic | PE365: 2.41

ÁREA DE OLHO DE LOMBO (AOL)

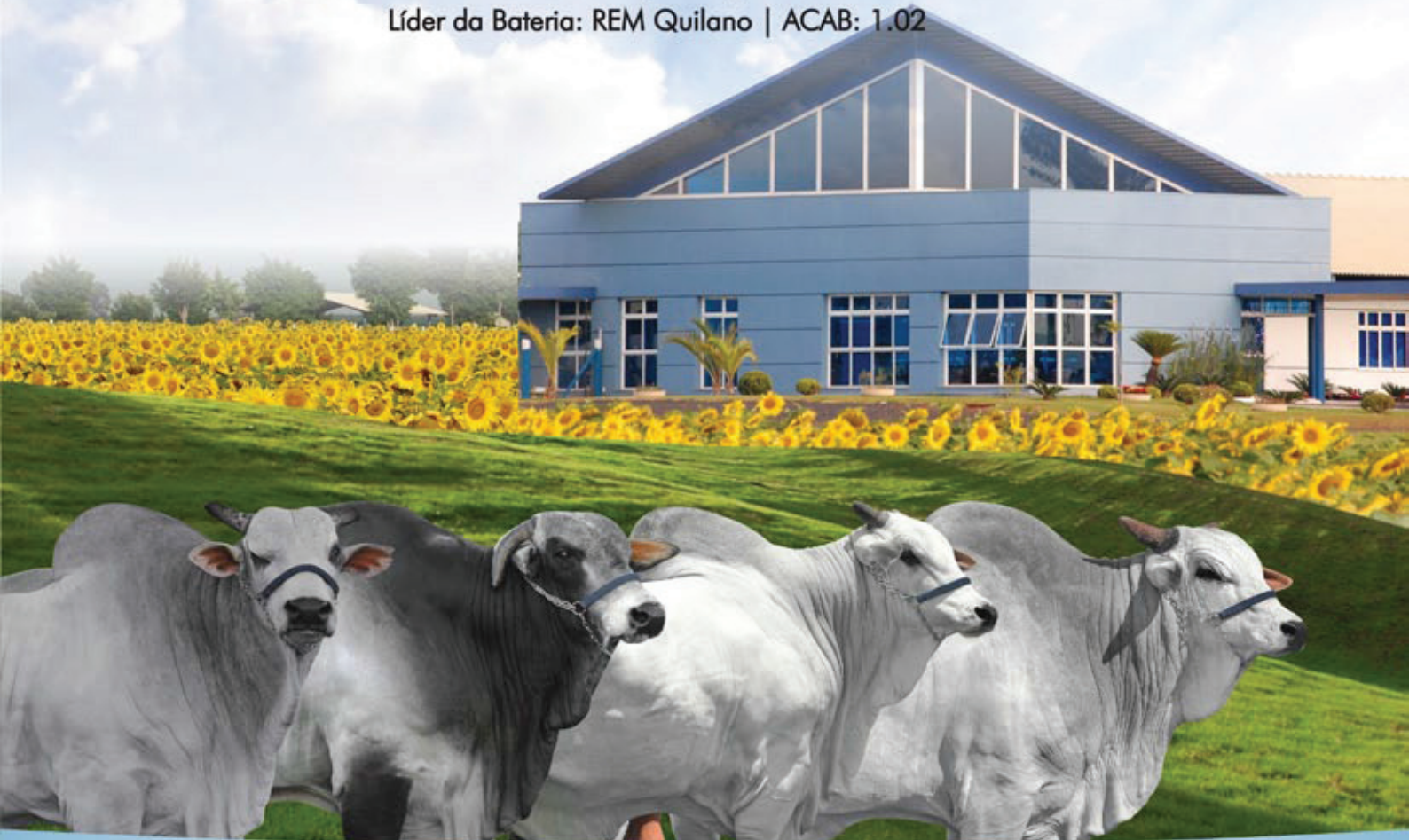
8 Touros entre TOP 0,1% e 0,5%

Líder da Bateria: Máximus Mat. | AOL: 4.06

ACABAMENTO DE GORDURA (ACAB)

5 Touros entre TOP 0,1% e 0,5%

Líder da Bateria: REM Quilano | ACAB: 1.02



Procure um Representante Alta e faça os melhores negócios!

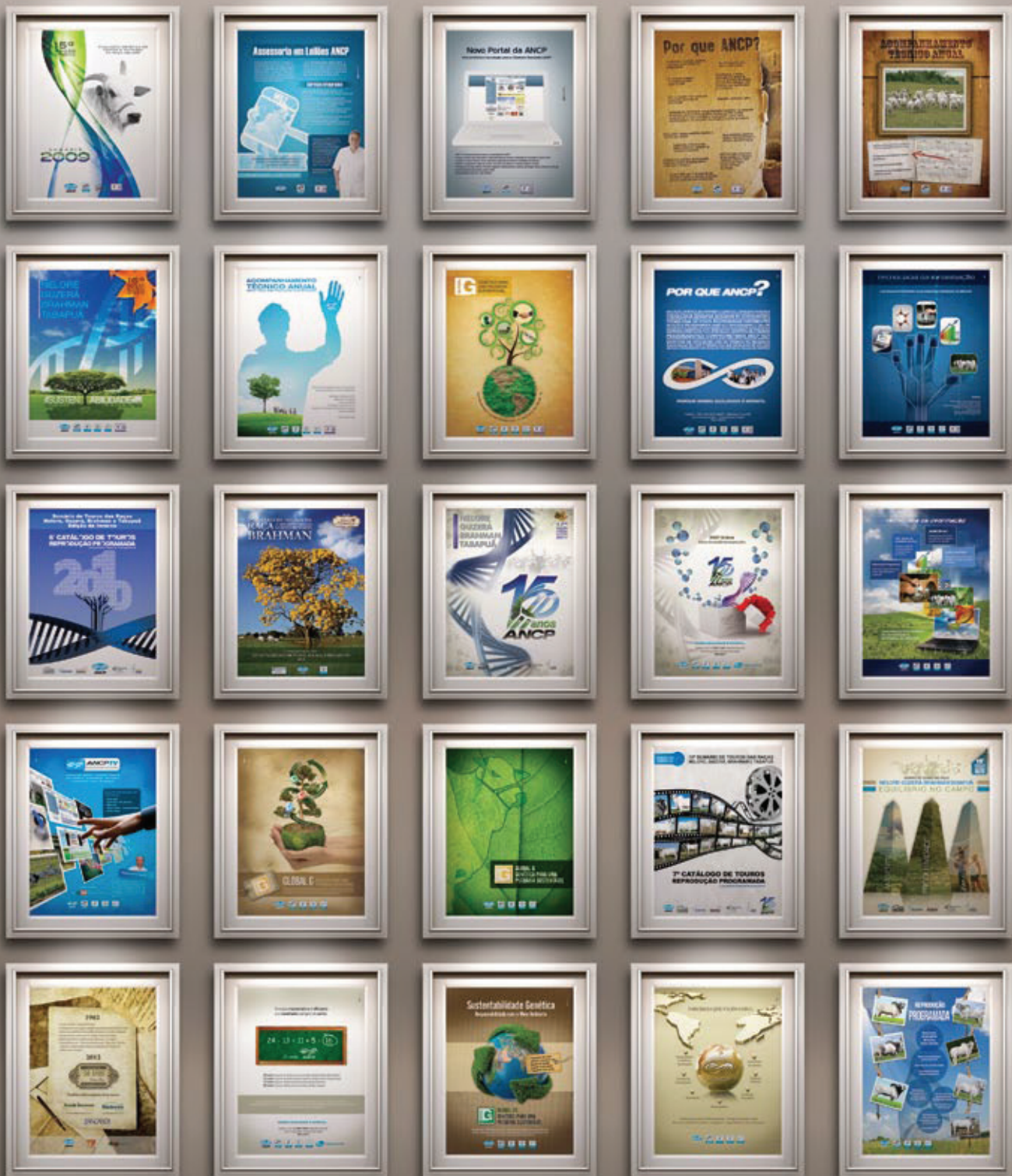
BR 050, KM 164 / Uberaba-MG | Fone: (34) 3318.7777 / 3318.7701

www.altagenetics.com.br



DEP propaganda

a Diferença Esperada na Propaganda



ANCP e DEP propaganda
05 anos de parceria de sucesso!

www. **dep** propaganda .com.br
18 3621.7950

Laurindo Caetano de Andrade, 583-A | Araçatuba/SP
dep@deppropaganda.com.br

LEILÃO TOUROS TERRA BOA

Fator BR

08 DE JULHO 2012
DOMINGO - 14H
RECINTO BOITEL - ARAÇATUBA/SP



LEILOEIRA:



TRANSMISSÃO:



LEILÃO OFICIAL:



ASSESSORIA:



REALIZAÇÃO:



(11) 3815-5706



Para animais bem avaliados e funcionais, conte com a Guzerá Centro Sul.

Pioneirismo e seriedade refletem em desempenho e produtividade. Por isso, trabalhando sempre pela melhoria contínua da raça, a Associação Guzerá Centro Sul é pioneira em melhoramento genético e difusão da raça Guzerá e seus cruzamentos.

É qualidade. É Guzerá.



**GUZERÁ
CENTRO-SUL**

ASSOCIAÇÃO DOS CRIADORES DA RAÇA GUZERÁ DO CENTRO-SUL

Rodovia Hilário Spuri Jorge, km 129
Caixa Postal 12 Pirajuí SP 16600-000
Tel.: (14) 3572 3629 - Fax: (14) 3583 1332

www.guzerasudeste.com.br





SUMÁRIO GUZERA BRASIL



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

TOP 50% para MGT, Acurácia maior ou igual a 15% para DIPP, NF450 >= 4, Nascidos a partir de 1992, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DIPP

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
AFYG 259	10/97	CORONA IACOB ARRANJO	A3201	-1.27	40	0.1%	0.58	26	80%	2.51	43	5%	25.61	61	0.1%	0.38	41	15%	122	95	9	20.24	49	0.1%
DACI 4	06/01	APOLLO TE DO DER	ITG 1235	-1.16	34	0.1%	3.16	25	100%	2.92	40	3%	20.18	62	1%	0.70	50	1%	92	95	6	18.01	50	0.5%
DACI 219	10/03	CARIMBO FIV DO DER	AFYG 259	-1.10	21	0.5%	1.13	8	100%	2.65	20	4%	21.68	53	0.5%	0.45	36	10%	8	51	7	18.16	36	0.5%
HQB 1058	01/05	MARCA SOL GALENO	ITG 1235	-1.05	24	0.5%	0.57	16	80%	1.71	22	15%	18.13	65	2%	0.82	57	0.5%	2	105	1	15.70	47	1%
ITG 1235	09/98	GOBBO IT	A6115	-1.05	58	0.5%	2.52	50	100%	1.10	63	40%	17.00	77	3%	0.66	66	2%	421	411	21	13.63	68	3%
DACI 1144	10/06	FONDARE FIV DO DER	ITG 1235	-1.04	15	0.5%	1.44	11	100%	0.84	16	50%	21.98	32	0.5%	0.50	21	7%	0	8	1	15.74	23	1%
ITG 2579	07/05	PENDULO IT	ITG 1235	-1.03	17	0.5%	1.23	12	100%	1.64	18	20%	20.29	40	0.5%	0.53	22	5%	0	7	3	15.97	28	1%
ITG 2588	07/05	PATOLA TE IT	ROES 1	-1.02	15	0.5%	0.33	10	70%	-0.31	16	90%	21.50	43	0.5%	0.23	26	40%	0	17	5	13.74	29	3%
A3201	05/92	ARRANJO DA MS	9500	-0.99	44	0.5%	0.01	24	40%	3.82	49	0.5%	7.71	58	40%	0.67	38	2%	189	40	12	13.18	49	4%
MAIA 1306	10/99	NEOFITO MAIA	A6200	-0.98	26	1%	0.09	3	50%	0.61	29	50%	10.24	67	25%	0.41	57	12%	39	140	3	9.00	48	20%
HQB 1053	01/05	MARCA SOL GALAO	ITG 1235	-0.95	20	1%	0.57	16	80%	0.59	22	60%	13.92	51	9%	0.50	34	7%	1	40	1	11.85	36	7%
DACI 2	04/01	ASTRO TE DO DER	8179	-0.95	25	1%	0.06	12	50%	0.38	28	60%	10.03	60	25%	0.10	46	60%	28	78	2	7.48	44	25%
AFYG 1091	08/02	C. PHILIP TE	1389	-0.93	28	1%	0.15	10	60%	-1.34	30	100%	5.19	65	50%	-0.08	43	90%	34	126	2	4.00	46	50%
CNS 6042	05/02	MAGO TE S	ROES 1	-0.91	27	1%	-2.45	47	0.5%	0.02	27	80%	22.35	52	0.5%	0.72	34	1%	30	52	11	17.61	40	0.5%
FNF 4882	02/95	MUTUM NF	A2118	-0.82	42	2%	-0.32	26	20%	0.64	50	50%	5.10	70	50%	0.48	60	8%	223	129	5	6.55	58	30%
ROES 1	08/99	BESOURO ROES	A413	-0.82	49	2%	-0.71	34	7%	-1.28	52	100%	23.39	68	0.1%	0.71	52	1%	187	73	18	15.70	58	1%
ITG 1732	07/01	LEON IT TE	ITG 1235	-0.81	20	2%	1.26	12	100%	0.72	22	50%	20.87	45	0.5%	0.63	18	2%	5	18	2	15.00	30	2%
ITG 2159	08/03	NEON TE IT	ITG 1235	-0.78	20	3%	1.24	11	100%	0.25	22	70%	11.18	42	20%	0.22	32	40%	19	34	1	7.58	31	25%
DACI 952	01/06	FAROS TE DO DER	ROES 1	-0.76	16	3%	0.48	10	80%	-0.84	17	100%	11.10	30	20%	0.55	17	4%	0	8	1	8.23	22	20%
FPCA 732	11/02	EMBAIXADOR TE FP	ROES 1	-0.76	19	3%	0.55	13	80%	-1.24	20	100%	13.38	33	10%	0.50	21	7%	3	9	4	9.08	25	20%
DACI 122	03/03	CARO TE DO DER	ROES 1	-0.69	23	5%	-0.06	9	40%	0.24	23	70%	17.79	58	2%	0.35	37	20%	11	62	5	11.50	40	8%
HQB 258	01/02	MARCA SOL EMENTHAL	ITG 1235	-0.67	46	6%	1.07	31	100%	1.10	43	40%	18.68	66	2%	0.22	55	40%	87	118	8	13.44	55	3%
ITG 1915	06/02	MONDO TE IT	ROES 1	-0.65	15	6%	-0.04	11	40%	-0.69	16	100%	12.79	27	12%	0.62	16	2%	0	8	1	10.23	21	12%
HQB 711	12/03	M S FERRARI 711	ITG 1235	-0.64	19	6%	0.92	12	90%	1.34	19	25%	14.33	55	7%	0.45	42	10%	3	41	2	11.72	38	7%

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

TOP 50% para MGT, Acurácia maior ou igual a 15% para DPG, NF450 >= 4, Nascidos a partir de 1992, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DPG

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
TABO 866	09/98	LABRADOR TE TABOQUINH	A2633	-0.42	22	20%	-3.55	52	0.1%	2.68	27	4%	2.90	53	60%	0.43	21	11%	34	41	1	8.08	36	25%
CNS 5319	05/98	CABUL III S	5800	-0.03	14	60%	-2.80	36	0.1%	0.44	13	60%	12.24	48	13%	0.61	30	3%	6	26	2	10.05	32	12%
CNS 6042	05/02	MAGO TE S	ROES 1	-0.91	27	1%	-2.45	47	0.5%	0.02	27	80%	22.35	52	0.5%	0.72	34	1%	30	52	11	17.61	40	0.5%
5883	07/95	HABIL TE TABOQUINHA	9940	0.36	44	100%	-2.30	62	0.5%	0.79	50	50%	4.07	69	60%	-0.02	45	80%	154	141	6	3.98	57	50%
TABO 1302	11/01	ORIENTE TE TABO	A5873	0.30	22	100%	-1.98	42	0.5%	2.40	23	6%	3.26	65	60%	0.37	37	20%	17	101	4	5.82	44	40%
5800	09/94	PERSEU S	5594	-0.34	25	25%	-1.73	21	1%	1.98	27	11%	15.05	36	6%	0.31	29	25%	13	4	3	11.22	31	8%
MVB 20	01/02	MABROUK DA VIC	8179	-0.10	36	50%	-1.65	45	1%	4.45	33	0.1%	21.99	59	0.5%	0.48	33	8%	69	68	14	18.49	45	0.1%
CSCG 1061	04/00	URUCUM TE DE NAV	A6115	0.11	17	80%	-1.57	35	1%	0.14	22	70%	9.41	58	25%	0.64	47	2%	11	63	7	6.98	42	30%
8179	04/93	NAMULI S	7794	-0.04	41	60%	-1.55	51	1%	2.98	45	2%	7.26	66	40%	-0.38	47	100%	142	84	13	5.76	54	40%
A1462	06/98	PACIFICO DE ALAGOINHA	9754	0.53	15	100%	-1.07	37	4%	1.85	20	13%	6.83	33	40%	-0.01	8	80%	21	8	1	4.68	24	50%
CNS 6391	08/03	NGAO TE S	CNS 4995	-0.31	19	30%	-0.99	33	4%	4.34	17	0.1%	15.86	31	4%	0.64	19	2%	3	5	2	15.81	25	1%
TABO 2246	12/05	SADRAQUE TE TABOQUINH	A6119	-0.09	10	50%	-0.95	17	5%	1.72	12	15%	4.72	33	50%	-0.05	15	90%	0	16	1	4.59	21	50%
A6119	07/93	CAPITAO-MOR D	A2621	0.01	23	70%	-0.76	44	7%	2.21	27	8%	4.44	42	50%	0.05	14	70%	43	9	1	4.60	30	50%
AFGF 184	08/04	HAITI TE S CLARAMAR	CNS 4995	-0.25	18	40%	-0.75	19	7%	3.21	16	2%	11.97	47	14%	0.53	29	5%	0	26	7	11.78	32	7%
ROES 1	08/99	BESOURO ROES	A413	-0.82	49	2%	-0.71	34	7%	-1.28	52	100%	23.39	68	0.1%	0.71	52	1%	187	73	18	15.70	58	1%
HQB 788	03/04	MS GALEAO 788 TE	9940	-0.30	23	30%	-0.64	17	9%	-0.54	24	90%	6.07	53	40%	0.11	36	60%	3	53	5	4.45	38	50%
CNS 4995	04/96	ABAETE	5594	-0.12	46	50%	-0.58	61	10%	5.25	46	0.1%	20.20	72	1%	0.98	57	0.1%	125	192	21	19.73	60	0.1%

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

TOP 50% para MGT, Acurácia maior ou igual a 15% para MP120, NF450 >= 4, Nascidos a partir de 1992, Progenie 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
CNS 4995	04/96	ABAETE	5594	-0.12	46	50%	-0.58	61	10%	5.25	46	0.1%	20.20	72	1%	0.98	57	0.1%	125	192	21	19.73	60	0.1%
CNS 5027	06/96	ACASO S	8179	-0.24	27	40%	-0.41	47	14%	5.00	30	0.1%	12.24	59	13%	-0.23	39	100%	53	81	16	11.40	44	8%
MVB 20	01/02	MABROUK DA VIC	8179	-0.10	36	50%	-1.65	45	1%	4.45	33	0.1%	21.99	59	0.5%	0.48	33	8%	69	68	14	18.49	45	0.1%
DSM 3371	05/96	ESTILETE DA MS	5295	-0.38	26	20%	1.37	26	100%	4.36	29	0.1%	9.60	51	25%	0.69	34	1%	33	36	4	13.00	39	4%
CNS 6391	08/03	NGAO TE S	CNS 4995	-0.31	19	30%	-0.99	33	4%	4.34	17	0.1%	15.86	31	4%	0.64	19	2%	3	5	2	15.81	25	1%
A3201	05/92	ARRANJO DA MS	9500	-0.99	44	0.5%	0.01	24	40%	3.82	49	0.5%	7.71	58	40%	0.67	38	2%	189	40	12	13.18	49	4%
CFL 5204	08/96	ALUMINATO	5295	0.26	20	90%	0.95	11	90%	3.60	24	1%	12.24	47	13%	0.55	26	4%	27	30	4	11.11	33	9%
CSCG 1761	08/06	FAMOSO DE NAVIRAI	CNS 4995	-0.20	15	40%	0.04	17	50%	3.58	17	1%	16.66	43	3%	1.02	23	0.1%	0	17	1	16.39	29	0.5%
AFGF 184	08/04	HAITI TE S CLARAMAR	CNS 4995	-0.25	18	40%	-0.75	19	7%	3.21	16	2%	11.97	47	14%	0.53	29	5%	0	26	7	11.78	32	7%
TOTG 426	07/01	CALIPSO CS	DSM 3371	-0.57	12	9%	0.65	7	90%	3.08	15	2%	9.88	44	25%	-0.11	26	100%	7	19	2	9.66	28	14%
8179	04/93	NAMULI S	7794	-0.04	41	60%	-1.55	51	1%	2.98	45	2%	7.26	66	40%	-0.38	47	100%	142	84	13	5.76	54	40%
DACI 4	06/01	APOLLO TE DO DER	ITG 1235	-1.16	34	0.1%	3.16	25	100%	2.92	40	3%	20.18	62	1%	0.70	50	1%	92	95	6	18.01	50	0.5%
8170	01/93	NAAB S	A2119	0.14	41	90%	-0.01	16	40%	2.82	43	3%	20.51	60	0.5%	0.51	44	6%	80	55	12	13.82	49	3%
FNF 6553	04/00	SALEIRO NF	FNF 4882	-0.45	30	15%	-0.23	7	25%	2.78	34	3%	4.17	68	50%	0.18	54	40%	39	113	1	7.22	50	30%
RFS 2050	09/96	JAU RF	A336	0.01	18	70%	2.05	9	100%	2.74	22	3%	5.57	48	50%	0.36	30	20%	14	23	3	8.12	33	25%
TABO 866	09/98	LABRADOR TE TABOQUINH	A2633	-0.42	22	20%	-3.55	52	0.1%	2.68	27	4%	2.90	53	60%	0.43	21	11%	34	41	1	8.08	36	25%
DACI 219	10/03	CARIMBO FIV DO DER	AFYG 259	-1.10	21	0.5%	1.13	8	100%	2.65	20	4%	21.68	53	0.5%	0.45	36	10%	8	51	7	18.16	36	0.5%
5799	07/94	PAREDAO S	5666	-0.02	16	60%	0.07	41	50%	2.64	16	4%	5.73	53	50%	-0.14	38	100%	5	40	3	4.77	37	50%
AFYG 259	10/97	CORONA IACOB ARRANJO	A3201	-1.27	40	0.1%	0.58	26	80%	2.51	43	5%	25.61	61	0.1%	0.38	41	15%	122	95	9	20.24	49	0.1%
TABO 1302	11/01	ORIENTE TE TABO	A5873	0.30	22	100%	-1.98	42	0.5%	2.40	23	6%	3.26	65	60%	0.37	37	20%	17	101	4	5.82	44	40%
A6119	07/93	CAPITAO-MOR D	A2621	0.01	23	70%	-0.76	44	7%	2.21	27	8%	4.44	42	50%	0.05	14	70%	43	9	1	4.60	30	50%
LDCV 454	07/97	GOLIAS DA MORUMBI	5295	-0.19	11	40%	1.08	8	100%	2.17	15	8%	16.16	41	4%	0.31	16	25%	7	16	7	11.80	27	7%
RFS 2485	07/01	PALIO RF	A336	0.30	16	100%	2.00	9	100%	2.05	17	10%	12.36	27	13%	0.41	16	12%	3	10	3	9.07	21	20%
5800	09/94	PERSEU S	5594	-0.34	25	25%	-1.73	21	1%	1.98	27	11%	15.05	36	6%	0.31	29	25%	13	4	3	11.22	31	8%
TABO 849	05/98	JECA TE TABOQUINHA	5791	-0.19	32	40%	2.01	34	100%	1.96	37	11%	2.33	65	70%	0.33	45	20%	54	96	4	3.99	49	50%
FNF 5873	05/98	PLEBEU NF	8170	-0.14	23	50%	0.45	7	80%	1.94	28	11%	4.11	51	60%	0.22	38	40%	31	30	3	4.84	38	40%
AFYG 142	04/97	CORONA ISLAN ARR TE	A3201	-0.52	25	12%	-0.20	21	25%	1.93	27	11%	9.89	44	25%	0.50	24	7%	34	32	3	10.45	33	11%
A1462	06/98	PACIFICO DE ALAGOINHA	9754	0.53	15	100%	-1.07	37	4%	1.85	20	13%	6.83	33	40%	-0.01	8	80%	21	8	1	4.68	24	50%
ROS 34	11/97	DEVOTO TE DO ROSARIO	9940	-0.06	20	60%	0.47	40	80%	1.80	22	13%	4.37	44	50%	0.16	28	50%	8	31	3	5.11	33	40%
A336	06/92	FOGO RF	7963	0.44	45	100%	3.29	37	100%	1.79	53	14%	7.18	72	40%	0.24	53	40%	240	153	15	4.03	59	50%
RFS 2821	06/04	TALISMA RF	ROES 1	-0.38	16	20%	0.67	12	90%	1.75	18	15%	15.12	26	6%	0.52	16	6%	0	8	1	12.37	21	5%
HQB 1058	01/05	MARCA SOL GALENO	ITG 1235	-1.05	24	0.5%	0.57	16	80%	1.71	22	15%	18.13	65	2%	0.82	57	0.5%	2	105	1	15.70	47	1%

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

TOP 50% para MGT, Acurácia maior ou igual a 35% para DP450, NF450 >= 4, Nascidos a partir de 1992, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DP450

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
AFYG 259	10/97	CORONA IACOB ARRANJO	A3201	-1.27	40	0.1%	0.58	26	80%	2.51	43	5%	25.61	61	0.1%	0.38	41	15%	122	95	9	20.24	49	0.1%
ROES 1	08/99	BESOURO ROES	A413	-0.82	49	2%	-0.71	34	7%	-1.28	52	100%	23.39	68	0.1%	0.71	52	1%	187	73	18	15.70	58	1%
CNS 6042	05/02	MAGO TE S	ROES 1	-0.91	27	1%	-2.45	47	0.5%	0.02	27	80%	22.35	52	0.5%	0.72	34	1%	30	52	11	17.61	40	0.5%
MVB 20	01/02	MABROUK DA VIC	8179	-0.10	36	50%	-1.65	45	1%	4.45	33	0.1%	21.99	59	0.5%	0.48	33	8%	69	68	14	18.49	45	0.1%
DACI 219	10/03	CARIMBO FIV DO DER	AFYG 259	-1.10	21	0.5%	1.13	8	100%	2.65	20	4%	21.68	53	0.5%	0.45	36	10%	8	51	7	18.16	36	0.5%
ITG 2588	07/05	PATOLA TE IT	ROES 1	-1.02	15	0.5%	0.33	10	70%	-0.31	16	90%	21.50	43	0.5%	0.23	26	40%	0	17	5	13.74	29	3%
ITG 1732	07/01	LEON IT TE	ITG 1235	-0.81	20	2%	1.26	12	100%	0.72	22	50%	20.87	45	0.5%	0.63	18	2%	5	18	2	15.00	30	2%
8170	01/93	NAAB S	A2119	0.14	41	90%	-0.01	16	40%	2.82	43	3%	20.51	60	0.5%	0.51	44	6%	80	55	12	13.82	49	3%
ITG 2579	07/05	PENDULO IT	ITG 1235	-1.03	17	0.5%	1.23	12	100%	1.64	18	20%	20.29	40	0.5%	0.53	22	5%	0	7	3	15.97	28	1%
CNS 4995	04/96	ABAETE	5594	-0.12	46	50%	-0.58	61	10%	5.25	46	0.1%	20.20	72	1%	0.98	57	0.1%	125	192	21	19.73	60	0.1%
DACI 4	06/01	APOLLO TE DO DER	ITG 1235	-1.16	34	0.1%	3.16	25	100%	2.92	40	3%	20.18	62	1%	0.70	50	1%	92	95	6	18.01	50	0.5%
HQB 258	01/02	MARCA SOL EMENTHAL	ITG 1235	-0.67	46	6%	1.07	31	100%	1.10	43	40%	18.68	66	2%	0.22	55	40%	87	118	8	13.44	55	3%
ITG 2201	09/03	NERONE IT	ITG 1235	-0.70	14	5%	1.26	11	100%	1.51	17	20%	18.53	43	2%	0.67	19	2%	0	9	2	15.23	28	1%
HQB 1058	01/05	MARCA SOL GALENO	ITG 1235	-1.05	24	0.5%	0.57	16	80%	1.71	22	15%	18.13	65	2%	0.82	57	0.5%	2	105	1	15.70	47	1%
DACI 122	03/03	CARO TE DO DER	ROES 1	-0.69	23	5%	-0.06	9	40%	0.24	23	70%	17.79	58	2%	0.35	37	20%	11	62	5	11.50	40	8%
ITG 1235	09/98	GOBBO IT	A6115	-1.05	58	0.5%	2.52	50	100%	1.10	63	40%	17.00	77	3%	0.66	66	2%	421	411	21	13.63	68	3%
DACI 1023	04/06	FIDENCIO DO DER	A2276	0.02	13	70%	0.61	6	80%	0.80	16	50%	16.68	39	3%	0.11	35	60%	0	14	2	9.84	29	13%
CSCG 1761	08/06	FAMOSO DE NAVIRAI	CNS 4995	-0.20	15	40%	0.04	17	50%	3.58	17	1%	16.66	43	3%	1.02	23	0.1%	0	17	1	16.39	29	0.5%
LDCV 454	07/97	GOLIAS DA MORUMBI	5295	-0.19	11	40%	1.08	8	100%	2.17	15	8%	16.16	41	4%	0.31	16	25%	7	16	7	11.80	27	7%
MABI 186	05/00	MAAB ESCUDO	8170	0.51	30	100%	0.25	5	60%	0.15	29	70%	16.15	54	4%	0.09	40	60%	26	48	4	8.91	40	20%
5800	09/94	PERSEU S	5594	-0.34	25	25%	-1.73	21	1%	1.98	27	11%	15.05	36	6%	0.31	29	25%	13	4	3	11.22	31	8%
JML 87	05/03	FALCAO DA SAIGON	ROES 1	-0.30	24	30%	-0.28	9	20%	-0.30	17	90%	14.85	47	6%	0.21	33	40%	6	28	9	11.56	33	7%
MABI 654	10/05	MAAB LACERDA	NESZ 2	-0.04	10	60%	0.25	4	60%	1.28	10	30%	14.56	37	7%	0.39	29	14%	0	17	2	9.81	25	13%
TOTG 997	07/05	GEL CS	ROES 1	-0.21	12	40%	-0.36	8	20%	-0.95	15	100%	14.37	45	7%	0.21	18	40%	0	21	1	8.61	28	20%
HQB 711	12/03	M S FERRARI 711	ITG 1235	-0.64	19	6%	0.92	12	90%	1.34	19	25%	14.33	55	7%	0.45	42	10%	3	41	2	11.72	38	7%
FAFM 792	08/99	SIGNO AM	8170	-0.36	41	25%	2.27	32	100%	1.63	39	20%	14.30	54	8%	0.33	36	20%	92	51	15	9.93	45	13%
CNS 4923	07/95	TAMARINDO S	5558	-0.53	16	11%	1.08	35	100%	-0.59	14	100%	14.26	51	8%	0.28	36	30%	3	35	2	8.16	35	20%
CSCG 885	11/98	SUBLIME DE NAV.	4900	-0.42	30	20%	-0.53	23	11%	-1.58	33	100%	14.00	63	8%	-0.25	47	100%	50	103	8	7.12	48	30%
HQB 1053	01/05	MARCA SOL GALAO	ITG 1235	-0.95	20	1%	0.57	16	80%	0.59	22	60%	13.92	51	9%	0.50	34	7%	1	40	1	11.85	36	7%
HQB 381	07/02	M.SOL ESQUIMO 381 TE	DSM 3384	-0.13	29	50%	-0.06	4	40%	0.48	26	60%	13.84	59	9%	-0.30	46	100%	20	58	4	7.79	43	25%
JBO 30	04/02	BOLERO TE BAU	ROES 1	-0.52	16	12%	-0.36	8	20%	0.38	17	60%	13.57	52	9%	0.21	40	40%	8	49	2	10.14	36	12%
A6424	07/93	DESERTO DA MS	5295	0.33	24	100%	0.81	18	90%	0.31	26	70%	13.55	38	9%	0.30	18	25%	32	19	5	8.10	29	25%
A2276	06/94	CALIGULA IT	A952	-0.18	40	40%	0.42	14	80%	0.61	49	50%	13.45	62	10%	-0.34	44	100%	164	80	11	6.95	51	30%
AFYG 987	10/01	C.NOBRE DADO	ITG 842	-0.18	18	40%	-0.13	9	30%	-0.24	14	90%	13.34	46	10%	-0.29	36	100%	2	32	2	6.38	32	30%
FMN 107	11/04	ENSAIO DA SUACUI	ROES 1	-0.26	15	30%	-0.66	10	8%	-0.44	15	90%	13.24	42	10%	0.43	28	11%	1	45	4	8.26	28	20%

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

TOP 50% para MGT, Acurácia maior ou igual a 20% para DPE365, NF450 >= 4, Nascidos a partir de 1992, Progênie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DPE365

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
CSCG 1761	08/06	FAMOSO DE NAVIRAI	CNS 4995	-0.20	15	40%	0.04	17	50%	3.58	17	1%	16.66	43	3%	1.02	23	0.1%	0	17	1	16.39	29	0.5%
CNS 4995	04/96	ABAETE	5594	-0.12	46	50%	-0.58	61	10%	5.25	46	0.1%	20.20	72	1%	0.98	57	0.1%	125	192	21	19.73	60	0.1%
ROES 84	02/02	DESENHO TE ROES	ROES 1	-0.37	18	25%	-0.48	13	12%	0.97	18	40%	20.91	31	0.5%	0.92	24	0.5%	0	20	2	17.85	25	0.5%
FNF 8767	04/06	DOCENTE NF	FNF 7026	-0.16	10	40%	-0.07	4	40%	1.13	12	40%	8.08	45	30%	0.83	30	0.5%	0	10	1	9.20	29	20%
HQB 1058	01/05	MARCA SOL GALENO	ITG 1235	-1.05	24	0.5%	0.57	16	80%	1.71	22	15%	18.13	65	2%	0.82	57	0.5%	2	105	1	15.70	47	1%
CNS 6042	05/02	MAGO TE S	ROES 1	-0.91	27	1%	-2.45	47	0.5%	0.02	27	80%	22.35	52	0.5%	0.72	34	1%	30	52	11	17.61	40	0.5%
ROES 1	08/99	BESOURO ROES	A413	-0.82	49	2%	-0.71	34	7%	-1.28	52	100%	23.39	68	0.1%	0.71	52	1%	187	73	18	15.70	58	1%
DACI 4	06/01	APOLLO TE DO DER	ITG 1235	-1.16	34	0.1%	3.16	25	100%	2.92	40	3%	20.18	62	1%	0.70	50	1%	92	95	6	18.01	50	0.5%
DSM 3371	05/96	ESTILETE DA MS	5295	-0.38	26	20%	1.37	26	100%	4.36	29	0.1%	9.60	51	25%	0.69	34	1%	33	36	4	13.00	39	4%
A3201	05/92	ARRANJO DA MS	9500	-0.99	44	0.5%	0.01	24	40%	3.82	49	0.5%	7.71	58	40%	0.67	38	2%	189	40	12	13.18	49	4%
ITG 1235	09/98	GOBBO IT	A6115	-1.05	58	0.5%	2.52	50	100%	1.10	63	40%	17.00	77	3%	0.66	66	2%	421	411	21	13.63	68	3%
CSCG 1061	04/00	URUCUM TE DE NAV	A6115	0.11	17	80%	-1.57	35	1%	0.14	22	70%	9.41	58	25%	0.64	47	2%	11	63	7	6.98	42	30%
CNS 5319	05/98	CABUL III S	5800	-0.03	14	60%	-2.80	36	0.1%	0.44	13	60%	12.24	48	13%	0.61	30	3%	6	26	2	10.05	32	12%
CFL 5204	08/96	ALUMINATO	5295	0.26	20	90%	0.95	11	90%	3.60	24	1%	12.24	47	13%	0.55	26	4%	27	30	4	11.11	33	9%
ITG 2579	07/05	PENDULO IT	ITG 1235	-1.03	17	0.5%	1.23	12	100%	1.64	18	20%	20.29	40	0.5%	0.53	22	5%	0	7	3	15.97	28	1%
AFGF 184	08/04	HAITI TE S CLARAMAR	CNS 4995	-0.25	18	40%	-0.75	19	7%	3.21	16	2%	11.97	47	14%	0.53	29	5%	0	26	7	11.78	32	7%
8170	01/93	NAAB S	A2119	0.14	41	90%	-0.01	16	40%	2.82	43	3%	20.51	60	0.5%	0.51	44	6%	80	55	12	13.82	49	3%
AFYG 142	04/97	CORONA ISLAN ARR TE	A3201	-0.52	25	12%	-0.20	21	25%	1.93	27	11%	9.89	44	25%	0.50	24	7%	34	32	3	10.45	33	11%
DACI 1144	10/06	FONDARE FIV DO DER	ITG 1235	-1.04	15	0.5%	1.44	11	100%	0.84	16	50%	21.98	32	0.5%	0.50	21	7%	0	8	1	15.74	23	1%
HQB 1053	01/05	MARCA SOL GALAO	ITG 1235	-0.95	20	1%	0.57	16	80%	0.59	22	60%	13.92	51	9%	0.50	34	7%	1	40	1	11.85	36	7%
FPCA 732	11/02	EMBAIXADOR TE FP	ROES 1	-0.76	19	3%	0.55	13	80%	-1.24	20	100%	13.38	33	10%	0.50	21	7%	3	9	4	9.08	25	20%
NESZ 2	08/98	GUZERA DA BARRA 2	8170	0.18	24	90%	0.27	7	70%	1.17	22	30%	6.08	53	40%	0.49	34	7%	17	54	11	4.25	37	50%
MVB 20	01/02	MABROUK DA VIC	8179	-0.10	36	50%	-1.65	45	1%	4.45	33	0.1%	21.99	59	0.5%	0.48	33	8%	69	68	14	18.49	45	0.1%
FNF 4882	02/95	MUTUM NF	A2118	-0.82	42	2%	-0.32	26	20%	0.64	50	50%	5.10	70	50%	0.48	60	8%	223	129	5	6.55	58	30%
TOTG 839	07/04	FABULOSO CS	DSM 3898	-0.42	4	20%	0.31	1	70%	-0.39	6	90%	6.96	45	40%	0.48	24	8%	1	37	1	6.19	25	40%
FNF 6813	11/00	TINGLI TE NF	A38	-0.43	22	20%	0.36	1	70%	-1.40	24	100%	6.16	62	40%	0.47	42	8%	28	77	1	4.66	42	50%
DACI 219	10/03	CARIMBO FIV DO DER	AFYG 259	-1.10	21	0.5%	1.13	8	100%	2.65	20	4%	21.68	53	0.5%	0.45	36	10%	8	51	7	18.16	36	0.5%
HQB 711	12/03	M S FERRARI 711	ITG 1235	-0.64	19	6%	0.92	12	90%	1.34	19	25%	14.33	55	7%	0.45	42	10%	3	41	2	11.72	38	7%
TABO 866	09/98	LABRADOR TE TABOQUINH	A2633	-0.42	22	20%	-3.55	52	0.1%	2.68	27	4%	2.90	53	60%	0.43	21	11%	34	41	1	8.08	36	25%
FMN 107	11/04	ENSAIO DA SUACUI	ROES 1	-0.26	15	30%	-0.66	10	8%	-0.44	15	90%	13.24	42	10%	0.43	28	11%	1	45	4	8.26	28	20%
7577	06/95	TALAO S	5594	-0.30	19	30%	-0.45	10	13%	1.38	16	25%	5.41	49	50%	0.41	37	12%	7	32	3	8.08	34	25%
MAIA 1306	10/99	NEOFITO MAIA	A6200	-0.98	26	1%	0.09	3	50%	0.61	29	50%	10.24	67	25%	0.41	57	12%	39	140	3	9.00	48	20%
ACS 245	10/03	PUJANTE DO CHAPADAO	CNS 5027	-0.27	7	30%	1.47	27	100%	3.28	11	2%	11.62	34	15%	0.40	30	13%	0	17	1	9.80	25	13%
MABI 654	10/05	MAAB LACERDA	NESZ 2	-0.04	10	60%	0.25	4	60%	1.28	10	30%	14.56	37	7%	0.39	29	14%	0	17	2	9.81	25	13%
AFYG 259	10/97	CORONA IACOB ARRANJO	A3201	-1.27	40	0.1%	0.58	26	80%	2.51	43	5%	25.61	61	0.1%	0.38	41	15%	122	95	9	20.24	49	0.1%

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 1992, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DAOL

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	MP120			DP450			DPE365			DACAB			DAOL			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	2.51	43	5%	25.61	61	0.1%	0.38	41	15%	0.02	56	40%	2.72	55	0.1%	97	7	20.24	49	0.1%
DACI 219	10/03	CARIMBO FIV DO DER	AFYG 259	2.65	20	4%	21.68	53	0.5%	0.45	36	10%	0.36	50	0.5%	2.70	49	0.1%	44	1	18.16	36	0.5%
PEAC 491	12/03	NATURALISMO TE PEAC	FAFM 792	1.64	13	20%	11.22	28	20%	0.18	13	40%	0.23	31	1%	2.40	30	0.5%	15	1	8.44	20	20%
JML 87	05/03	FALCAO DA SAIGON	ROES 1	-0.30	17	90%	14.85	47	6%	0.21	33	40%	-0.14	36	100%	2.22	36	0.5%	18	1	11.56	33	7%
JBO 30	04/02	BOLERO TE BAU	ROES 1	0.38	17	60%	13.57	52	9%	0.21	40	40%	-0.10	42	90%	2.21	42	0.5%	28	1	10.14	36	12%
ITG 2579	07/05	PENDULO IT	ITG 1235	1.64	18	20%	20.29	40	0.5%	0.53	22	5%	-0.08	30	90%	2.08	30	0.5%	9	3	15.97	28	1%
DACI 4	06/01	APOLLO TE DO DER	ITG 1235	2.92	40	3%	20.18	62	1%	0.70	50	1%	-0.06	62	90%	2.03	61	0.5%	167	3	18.01	50	0.5%
DACI 1302	05/07	GESU FIV DO DER	HQB 381	1.40	10	25%	19.31	32	1%	0.18	23	40%	-0.04	31	80%	1.98	31	0.5%	10	1	13.45	21	3%
ROES 1	08/99	BESOURO ROES	A413	-1.28	52	100%	23.39	68	0.1%	0.71	52	1%	-0.03	56	70%	1.90	55	0.5%	64	6	15.70	58	1%
CNS 5319	05/98	CABUL III S	5800	0.44	13	60%	12.24	48	13%	0.61	30	3%	0.15	22	4%	1.74	21	1%	5	1	10.05	32	12%
HQB 381	07/02	M.SOL ESQUIMO 381 TE	DSM 3384	0.48	26	60%	13.84	59	9%	-0.30	46	100%	0.11	52	8%	1.35	51	3%	54	4	7.79	43	25%
MABI 396	11/02	MAAB GARRIDO	8170	1.32	15	25%	22.32	31	0.5%	0.74	16	1%	0.31	27	0.5%	1.30	26	3%	9	2	16.29	21	0.5%
CNS 5027	06/96	ACASO S	8179	5.00	30	0.1%	12.24	59	13%	-0.23	39	100%	-0.12	27	100%	1.07	27	5%	12	6	11.40	44	8%
8170	01/93	NAAB S	A2119	2.82	43	3%	20.51	60	0.5%	0.51	44	6%	-0.09	42	90%	0.92	42	6%	16	2	13.82	49	3%
CSCG 885	11/98	SUBLIME DE NAV.	4900	-1.58	33	100%	14.00	63	8%	-0.25	47	100%	-0.07	45	90%	0.80	44	8%	45	6	7.12	48	30%
MVB 20	01/02	MABROUK DA VIC	8179	4.45	33	0.1%	21.99	59	0.5%	0.48	33	8%	0.08	46	13%	0.76	45	9%	53	7	18.49	45	0.1%
DACI 952	01/06	FAROS TE DO DER	ROES 1	-0.84	17	100%	11.10	30	20%	0.55	17	4%	-0.31	35	100%	0.74	34	9%	15	1	8.23	22	20%

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 1992, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DACAB

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	MP120			DP450			DPE365			DACAB			DAOL			NF US	NR US	MGT		
				VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP			VAL	AC	TOP
DACI 219	10/03	CARIMBO FIV DO DER	AFYG 259	2.65	20	4%	21.68	53	0.5%	0.45	36	10%	0.36	50	0.5%	2.70	49	0.1%	44	1	18.16	36	0.5%
MABI 396	11/02	MAAB GARRIDO	8170	1.32	15	25%	22.32	31	0.5%	0.74	16	1%	0.31	27	0.5%	1.30	26	3%	9	2	16.29	21	0.5%
A3201	05/92	ARRANJO DA MS	9500	3.82	49	0.5%	7.71	58	40%	0.67	38	2%	0.28	43	1%	0.64	42	11%	13	4	13.18	49	4%
PEAC 491	12/03	NATURALISMO TE PEAC	FAFM 792	1.64	13	20%	11.22	28	20%	0.18	13	40%	0.23	31	1%	2.40	30	0.5%	15	1	8.44	20	20%
5800	09/94	PERSEU S	5594	1.98	27	11%	15.05	36	6%	0.31	29	25%	0.18	33	3%	0.10	33	50%	11	1	11.22	31	8%
CNS 4995	04/96	ABAETE	5594	5.25	46	0.1%	20.20	72	1%	0.98	57	0.1%	0.18	48	3%	-2.71	48	100%	33	5	19.73	60	0.1%
DACI 2	04/01	ASTRO TE DO DER	8179	0.38	28	60%	10.03	60	25%	0.10	46	60%	0.18	46	3%	-0.39	45	90%	37	1	7.48	44	25%
CNS 5319	05/98	CABUL III S	5800	0.44	13	60%	12.24	48	13%	0.61	30	3%	0.15	22	4%	1.74	21	1%	5	1	10.05	32	12%
CNS 6042	05/02	MAGO TE S	ROES 1	0.02	27	80%	22.35	52	0.5%	0.72	34	1%	0.13	23	5%	0.22	23	40%	6	2	17.61	40	0.5%
HQB 381	07/02	M.SOL ESQUIMO 381 TE	DSM 3384	0.48	26	60%	13.84	59	9%	-0.30	46	100%	0.11	52	8%	1.35	51	3%	54	4	7.79	43	25%

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

Acurácia maior ou igual a 30% para MGT, NF450 >= 25, Nascidos a partir de 1992, 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
AFYG 259	10/97	CORONA IACOB ARRANJO	A3201	-1.27	40	0.1%	0.58	26	80%	2.51	43	5%	25.61	61	0.1%	0.38	41	15%	122	95	9	20.24	49	0.1%
CNS 4995	04/96	ABAETE	5594	-0.12	46	50%	-0.58	61	10%	5.25	46	0.1%	20.20	72	1%	0.98	57	0.1%	125	192	21	19.73	60	0.1%
MVB 20	01/02	MABROUK DA VIC	8179	-0.10	36	50%	-1.65	45	1%	4.45	33	0.1%	21.99	59	0.5%	0.48	33	8%	69	68	14	18.49	45	0.1%
DACI 219	10/03	CARIMBO FIV DO DER	AFYG 259	-1.10	21	0.5%	1.13	8	100%	2.65	20	4%	21.68	53	0.5%	0.45	36	10%	8	51	7	18.16	36	0.5%
DACI 4	06/01	APOLLO TE DO DER	ITG 1235	-1.16	34	0.1%	3.16	25	100%	2.92	40	3%	20.18	62	1%	0.70	50	1%	92	95	6	18.01	50	0.5%
CNS 6042	05/02	MAGO TE S	ROES 1	-0.91	27	1%	-2.45	47	0.5%	0.02	27	80%	22.35	52	0.5%	0.72	34	1%	30	52	11	17.61	40	0.5%
ROES 1	08/99	BESOURO ROES	A413	-0.82	49	2%	-0.71	34	7%	-1.28	52	100%	23.39	68	0.1%	0.71	52	1%	187	73	18	15.70	58	1%
HQB 1058	01/05	MARCA SOL GALENO	ITG 1235	-1.05	24	0.5%	0.57	16	80%	1.71	22	15%	18.13	65	2%	0.82	57	0.5%	2	105	1	15.70	47	1%
8170	01/93	NAAB S	A2119	0.14	41	90%	-0.01	16	40%	2.82	43	3%	20.51	60	0.5%	0.51	44	6%	80	55	12	13.82	49	3%
ITG 1235	09/98	GOBBO IT	A6115	-1.05	58	0.5%	2.52	50	100%	1.10	63	40%	17.00	77	3%	0.66	66	2%	421	411	21	13.63	68	3%
HQB 258	01/02	MARCA SOL EMENTHAL	ITG 1235	-0.67	46	6%	1.07	31	100%	1.10	43	40%	18.68	66	2%	0.22	55	40%	87	118	8	13.44	55	3%
A3201	05/92	ARRANJO DA MS	9500	-0.99	44	0.5%	0.01	24	40%	3.82	49	0.5%	7.71	58	40%	0.67	38	2%	189	40	12	13.18	49	4%
DSM 3371	05/96	ESTILETE DA MS	5295	-0.38	26	20%	1.37	26	100%	4.36	29	0.1%	9.60	51	25%	0.69	34	1%	33	36	4	13.00	39	4%
HQB 1053	01/05	MARCA SOL GALAO	ITG 1235	-0.95	20	1%	0.57	16	80%	0.59	22	60%	13.92	51	9%	0.50	34	7%	1	40	1	11.85	36	7%
AFGF 184	08/04	HAITI TE S CLARAMAR	CNS 4995	-0.25	18	40%	-0.75	19	7%	3.21	16	2%	11.97	47	14%	0.53	29	5%	0	26	7	11.78	32	7%
HQB 711	12/03	M S FERRARI 711	ITG 1235	-0.64	19	6%	0.92	12	90%	1.34	19	25%	14.33	55	7%	0.45	42	10%	3	41	2	11.72	38	7%
JML 87	05/03	FALCAO DA SAIGON	ROES 1	-0.30	24	30%	-0.28	9	20%	-0.30	17	90%	14.85	47	6%	0.21	33	40%	6	28	9	11.56	33	7%
DACI 122	03/03	CARO TE DO DER	ROES 1	-0.69	23	5%	-0.06	9	40%	0.24	23	70%	17.79	58	2%	0.35	37	20%	11	62	5	11.50	40	8%
CNS 5027	06/96	ACASO S	8179	-0.24	27	40%	-0.41	47	14%	5.00	30	0.1%	12.24	59	13%	-0.23	39	100%	53	81	16	11.40	44	8%
CFL 5204	08/96	ALUMINATO	5295	0.26	20	90%	0.95	11	90%	3.60	24	1%	12.24	47	13%	0.55	26	4%	27	30	4	11.11	33	9%
AFYG 142	04/97	CORONA ISLAN ARR TE	A3201	-0.52	25	12%	-0.20	21	25%	1.93	27	11%	9.89	44	25%	0.50	24	7%	34	32	3	10.45	33	11%
JBO 30	04/02	BOLERO TE BAU	ROES 1	-0.52	16	12%	-0.36	8	20%	0.38	17	60%	13.57	52	9%	0.21	40	40%	8	49	2	10.14	36	12%
CNS 5319	05/98	CABUL III S	5800	-0.03	14	60%	-2.80	36	0.1%	0.44	13	60%	12.24	48	13%	0.61	30	3%	6	26	2	10.05	32	12%
FAFM 792	08/99	SIGNO AM	8170	-0.36	41	25%	2.27	32	100%	1.63	39	20%	14.30	54	8%	0.33	36	20%	92	51	15	9.93	45	13%
MAIA 1306	10/99	NEOFITO MAIA	A6200	-0.98	26	1%	0.09	3	50%	0.61	29	50%	10.24	67	25%	0.41	57	12%	39	140	3	9.00	48	20%
MABI 186	05/00	MAAB ESCUDO	8170	0.51	30	100%	0.25	5	60%	0.15	29	70%	16.15	54	4%	0.09	40	60%	26	48	4	8.91	40	20%
CNS 4923	07/95	TAMARINDO S	5558	-0.53	16	11%	1.08	35	100%	-0.59	14	100%	14.26	51	8%	0.28	36	30%	3	35	2	8.16	35	20%
7577	06/95	TALAO S	5594	-0.30	19	30%	-0.45	10	13%	1.38	16	25%	5.41	49	50%	0.41	37	12%	7	32	3	8.08	34	25%
TABO 866	09/98	LABRADOR TE TABOQUINH	A2633	-0.42	22	20%	-3.55	52	0.1%	2.68	27	4%	2.90	53	60%	0.43	21	11%	34	41	1	8.08	36	25%
HQB 381	07/02	M.SOL ESQUIMO 381 TE	DSM 3384	-0.13	29	50%	-0.06	4	40%	0.48	26	60%	13.84	59	9%	-0.30	46	100%	20	58	4	7.79	43	25%
ITG 2159	08/03	NEON TE IT	ITG 1235	-0.78	20	3%	1.24	11	100%	0.25	22	70%	11.18	42	20%	0.22	32	40%	19	34	1	7.58	31	25%
DACI 2	04/01	ASTRO TE DO DER	8179	-0.95	25	1%	0.06	12	50%	0.38	28	60%	10.03	60	25%	0.10	46	60%	28	78	2	7.48	44	25%
FNF 6553	04/00	SALEIRO NF	FNF 4882	-0.45	30	15%	-0.23	7	25%	2.78	34	3%	4.17	68	50%	0.18	54	40%	39	113	1	7.22	50	30%
CSCG 885	11/98	SUBLIME DE NAV.	4900	-0.42	30	20%	-0.53	23	11%	-1.58	33	100%	14.00	63	8%	-0.25	47	100%	50	103	8	7.12	48	30%
CSCG 1061	04/00	URUCUM TE DE NAV	A6115	0.11	17	80%	-1.57	35	1%	0.14	22	70%	9.41	58	25%	0.64	47	2%	11	63	7	6.98	42	30%
A2276	06/94	CALIGULA IT	A952	-0.18	40	40%	0.42	14	80%	0.61	49	50%	13.45	62	10%	-0.34	44	100%	164	80	11	6.95	51	30%
A6200	11/94	MARQUES AN	4896	-0.14	39	50%	0.17	13	60%	0.82	39	50%	7.59	58	40%	0.24	41	40%	71	43	9	6.86	46	30%
FNF 4882	02/95	MUTUM NF	A2118	-0.82	42	2%	-0.32	26	20%	0.64	50	50%	5.10	70	50%	0.48	60	8%	223	129	5	6.55	58	30%
AFYG 987	10/01	C.NOBRE DADO	ITG 842	-0.18	18	40%	-0.13	9	30%	-0.24	14	90%	13.34	46	10%	-0.29	36	100%	2	32	2	6.38	32	30%



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

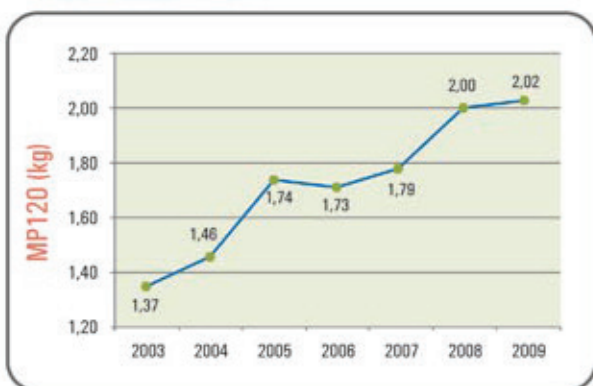
Acurácia maior ou igual a 30% para MGT, NF450 >= 25, Nascidos a partir de 1992, Progenie nascida nos últimos 2 anos

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
CNS 4995	04/96	ABAETE	5594	-0.12	46	50%	-0.58	61	10%	5.25	46	0.1%	20.20	72	1%	0.98	57	0.1%	125	264	27	19.73	60	0.1%
CNS 5027	06/96	ACASO S	8179	-0.24	27	40%	-0.41	47	14%	5.00	30	0.1%	12.24	59	13%	-0.23	39	100%	53	95	15	11.40	44	8%
CFL 5204	08/96	ALUMINATO	5295	0.26	20	90%	0.95	11	90%	3.60	24	1%	12.24	47	13%	0.55	26	4%	27	28	4	11.11	33	9%
DACI 4	06/01	APOLLO TE DO DER	ITG 1235	-1.16	34	0.1%	3.16	25	100%	2.92	40	3%	20.18	62	1%	0.70	50	1%	92	152	9	18.01	50	0.5%
A3201	05/92	ARRANJO DA MS	9500	-0.99	44	0.5%	0.01	24	40%	3.82	49	0.5%	7.71	58	40%	0.67	38	2%	189	57	14	13.18	49	4%
DACI 2	04/01	ASTRO TE DO DER	8179	-0.95	25	1%	0.06	12	50%	0.38	28	60%	10.03	60	25%	0.10	46	60%	28	106	4	7.48	44	25%
ROES 1	08/99	BESOURO ROES	A413	-0.82	49	2%	-0.71	34	7%	-1.28	52	100%	23.39	68	0.1%	0.71	52	1%	187	123	22	15.70	58	1%
JBO 30	04/02	BOLERO TE BAU	ROES 1	-0.52	16	12%	-0.36	8	20%	0.38	17	60%	13.57	52	9%	0.21	40	40%	8	58	2	10.14	36	12%
AFYG 987	10/01	C.NOBRE DADO	ITG 842	-0.18	18	40%	-0.13	9	30%	-0.24	14	90%	13.34	46	10%	-0.29	36	100%	2	35	2	6.38	32	30%
CNS 5319	05/98	CABUL III S	5800	-0.03	14	60%	-2.80	36	0.1%	0.44	13	60%	12.24	48	13%	0.61	30	3%	6	32	3	10.05	32	12%
A2276	06/94	CALIGULA IT	A952	-0.18	40	40%	0.42	14	80%	0.61	49	50%	13.45	62	10%	-0.34	44	100%	164	127	13	6.95	51	30%
DACI 219	10/03	CARIMBO FIV DO DER	AFYG 259	-1.10	21	0.5%	1.13	8	100%	2.65	20	4%	21.68	53	0.5%	0.45	36	10%	8	79	7	18.16	36	0.5%
DACI 122	03/03	CARO TE DO DER	ROES 1	-0.69	23	5%	-0.06	9	40%	0.24	23	70%	17.79	58	2%	0.35	37	20%	11	164	6	11.50	40	8%
AFYG 259	10/97	CORONA IACOB ARRANJO	A3201	-1.27	40	0.1%	0.58	26	80%	2.51	43	5%	25.61	61	0.1%	0.38	41	15%	122	123	8	20.24	49	0.1%
AFYG 142	04/97	CORONA ISLAN ARR TE	A3201	-0.52	25	12%	-0.20	21	25%	1.93	27	11%	9.89	44	25%	0.50	24	7%	34	55	5	10.45	33	11%
DSM 3371	05/96	ESTILETE DA MS	5295	-0.38	26	20%	1.37	26	100%	4.36	29	0.1%	9.60	51	25%	0.69	34	1%	33	46	4	13.00	39	4%
JML 87	05/03	FALCAO DA SAIGON	ROES 1	-0.30	24	30%	-0.28	9	20%	-0.30	17	90%	14.85	47	6%	0.21	33	40%	6	33	9	11.56	33	7%
ITG 1235	09/98	GOBBO IT	A6115	-1.05	58	0.5%	2.52	50	100%	1.10	63	40%	17.00	77	3%	0.66	66	2%	421	690	27	13.63	68	3%
AFGF 184	08/04	HAITI TE S CLARAMAR	CNS 4995	-0.25	18	40%	-0.75	19	7%	3.21	16	2%	11.97	47	14%	0.53	29	5%	0	53	9	11.78	32	7%
TABO 866	09/98	LABRADOR TE TABOQUINH	A2633	-0.42	22	20%	-3.55	52	0.1%	2.68	27	4%	2.90	53	60%	0.43	21	11%	34	48	1	8.08	36	25%
HQB 711	12/03	M S FERRARI 711	ITG 1235	-0.64	19	6%	0.92	12	90%	1.34	19	25%	14.33	55	7%	0.45	42	10%	3	63	2	11.72	38	7%
HQB 381	07/02	M.SOL ESQUIMO 381 TE	DSM 3384	-0.13	29	50%	-0.06	4	40%	0.48	26	60%	13.84	59	9%	-0.30	46	100%	20	89	5	7.79	43	25%
MABI 186	05/00	MAAB ESCUDO	8170	0.51	30	100%	0.25	5	60%	0.15	29	70%	16.15	54	4%	0.09	40	60%	26	49	4	8.91	40	20%
MVB 20	01/02	MABROUK DA VIC	8179	-0.10	36	50%	-1.65	45	1%	4.45	33	0.1%	21.99	59	0.5%	0.48	33	8%	69	129	17	18.49	45	0.1%
CNS 6042	05/02	MAGO TE S	ROES 1	-0.91	27	1%	-2.45	47	0.5%	0.02	27	80%	22.35	52	0.5%	0.72	34	1%	30	91	13	17.61	40	0.5%
HQB 258	01/02	MARCA SOL EMENTHAL	ITG 1235	-0.67	46	6%	1.07	31	100%	1.10	43	40%	18.68	66	2%	0.22	55	40%	87	155	10	13.44	55	3%
HQB 1053	01/05	MARCA SOL GALAO	ITG 1235	-0.95	20	1%	0.57	16	80%	0.59	22	60%	13.92	51	9%	0.50	34	7%	1	45	2	11.85	36	7%
HQB 1058	01/05	MARCA SOL GALENO	ITG 1235	-1.05	24	0.5%	0.57	16	80%	1.71	22	15%	18.13	65	2%	0.82	57	0.5%	2	125	3	15.70	47	1%
A6200	11/94	MARQUES AN	4896	-0.14	39	50%	0.17	13	60%	0.82	39	50%	7.59	58	40%	0.24	41	40%	71	90	13	6.86	46	30%
FNF 4882	02/95	MUTUM NF	A2118	-0.82	42	2%	-0.32	26	20%	0.64	50	50%	5.10	70	50%	0.48	60	8%	223	104	4	6.55	58	30%
8170	01/93	NAAB S	A2119	0.14	41	90%	-0.01	16	40%	2.82	43	3%	20.51	60	0.5%	0.51	44	6%	80	80	11	13.82	49	3%
MAIA 1306	10/99	NEOFITO MAIA	A6200	-0.98	26	1%	0.09	3	50%	0.61	29	50%	10.24	67	25%	0.41	57	12%	39	193	3	9.00	48	20%
ITG 2159	08/03	NEON TE IT	ITG 1235	-0.78	20	3%	1.24	11	100%	0.25	22	70%	11.18	42	20%	0.22	32	40%	19	39	1	7.58	31	25%
FNF 6553	04/00	SALEIRO NF	FNF 4882	-0.45	30	15%	-0.23	7	25%	2.78	34	3%	4.17	68	50%	0.18	54	40%	39	123	1	7.22	50	30%
FAFM 792	08/99	SIGNO AM	8170	-0.36	41	25%	2.27	32	100%	1.63	39	20%	14.30	54	8%	0.33	36	20%	92	80	20	9.93	45	13%
CSCG 885	11/98	SUBLIME DE NAV.	4900	-0.42	30	20%	-0.53	23	11%	-1.58	33	100%	14.00	63	8%	-0.25	47	100%	50	152	7	7.12	48	30%
7577	06/95	TALAO S	5594	-0.30	19	30%	-0.45	10	13%	1.38	16	25%	5.41	49	50%	0.41	37	12%	7	68	3	8.08	34	25%
CNS 4923	07/95	TAMARINDO S	5558	-0.53	16	11%	1.08	35	100%	-0.59	14	100%	14.26	51	8%	0.28	36	30%	3	47	3	8.16	35	20%
CSCG 1061	04/00	URUCUM TE DE NAV	A6115	0.11	17	80%	-1.57	35	1%	0.14	22	70%	9.41	58	25%	0.64	47	2%	11	82	6	6.98	42	30%

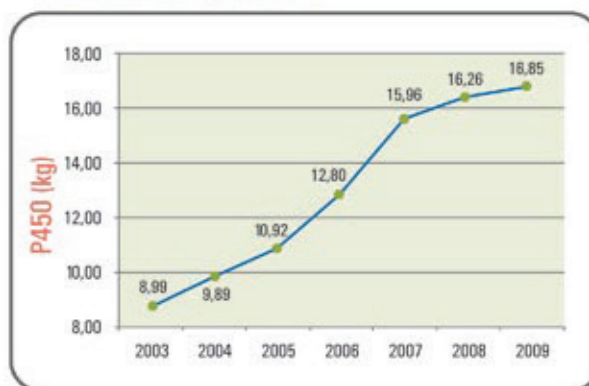
O Progresso Genético reflete o grau de acerto do criador na seleção do rebanho e sua eficiência e eficácia no emprego de touros geneticamente superiores, refletindo também no seu engajamento efetivo no Programa. A seleção bem conduzida pode produzir, em determinadas características, mudanças genéticas 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 **29** fazendas que atenderam os critérios para o cálculo do progresso genético.

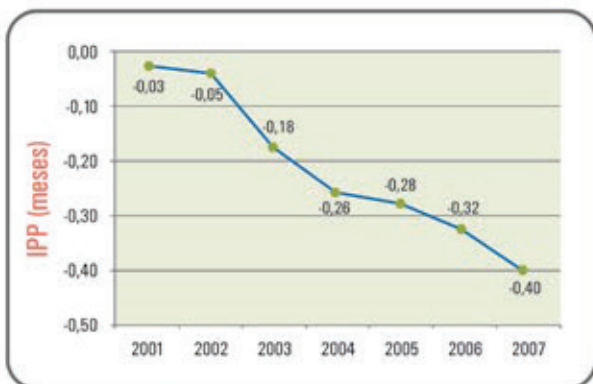
Habilidade Maternal



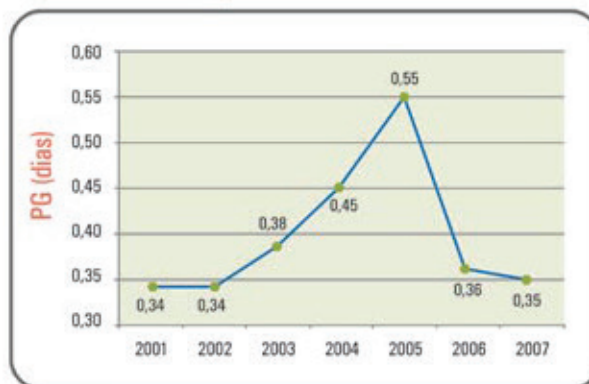
Crescimento Pós-Desmame



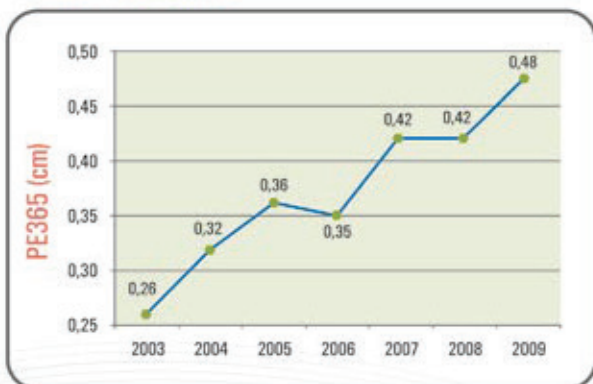
Idade ao Primeiro Parto



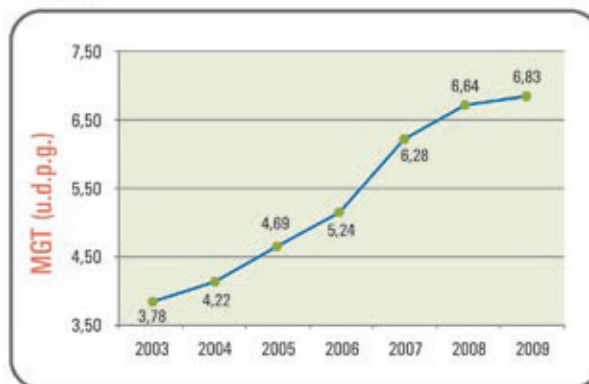
Período de Gestação



Perímetro Escrotal



MGT



Sempre a **melhor** Genética do Nelore **Provado!**



TOP: 2%

DETECTIVE | QUARK COL X DP A681 X CARRETEL SANTRI
MGT: 14,26

Criador: Amadeu José Duarte Lanna – Faz. Santa Helena/Nelore DP
Proprietário: Amadeu José Duarte Lanna e Paulo Tarso Verdi



TOP: 2%

HANDICAP | BERLOQUE DA BON. x DELIA DA BON. x ESLAVO NF
MGT: 13,12

Criador / Proprietário: Michel Caro e Patrícia Zancaner Caro
Fazenda Bonsucesso



TOP: 6%

GIGANTE | FAULAD DA SC x DELICADA TE x RAMBO DA MN
MGT: 10,85

Criador: Cláudio Sabino Carvalho Filho
Proprietário: João Carlos Bombonato



TOP: 0,1%

RABINO | PROVADOR IZ x JURPILA x QUARK COL
MGT: 22,17

Criador: Genética Aditiva Agropecuária Ltda
Proprietário: Lindamir Dalegrave Colombelli Zottesso
Claudio Zottesso – Fazenda São Judas Tadeu



TOP: 0,5%

GALANTIM | BACKUP x BAZUCA TE DA BON. x PANAGPUR
MGT: 16,61

Criador / Proprietário: Michel Caro e Patrícia Zancaner Caro
Fazenda Bonsucesso



TOP: 3%

REALEJO | RAMBO DA MN x IREIRÊ DA BON. x FOLIO DA BON.
MGT: 12,31

Criador: Patrícia Zancaner Caro – Fazenda Bonsucesso
Proprietário: Irineu e Wilson Costa – Fazenda Furnas e
Patrícia Zancaner Caro – Fazenda Bonsucesso



TOP: 0,5%

JORDÃO | HOUGAN DA MATINHA x BAC L526 x CIPÓ DA BACURI
MGT: 17,16 - NL/MOCHO

Criador / Proprietário: Gabriel Luiz S. Peixoto da Silva
Fazenda Bacuri

ARAUCÁRIA
GENÉTICA BOVINA

Fone: 43 3315 3500 | araucaria@argen.com.br
www.argen.com.br



sam[®]
AVALIAÇÃO MORFOLÓGICA

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



ANCP/SAM

Mais de **100.000**
escores de **EPM** coletados

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

PARCERIA DE
CONCEITO:



brasilcomz[®]
ZOOTECNIA TROPICAL



O seu rebanho com carcaça de
1º MUNDO

- ✓ Soluções em Tecnologias para melhoramento genético do seu rebanho.
- ✓ Pioneirismo na utilização da ultrassonografia de carcaça bovina e eficiência alimentar - CAR - como critério de seleção.
- ✓ Técnicos capacitados: Certificados junto à Ultrasound Guidelines Council - instituição que regulamenta todas as práticas ligadas à ultrassonografia.
- ✓ Credibilidade: Publicação de sumários das raças raças Brahman, Guzerá, Nelore e Tabapuá com mais de 40.000 animais avaliados geneticamente com medida direta por ultrassonografia, gerando avaliações para mais de 1.800.000 animais.
- ✓ **Nanobeef** O mais moderno e preciso software de simulação para formação de lotes homogêneos em confinamento.

AVAL
SERVIÇOS TECNOLÓGICOS SIS
+55 (62) 3092.4559
www.aval-online.com.br

CTAG

CENTRO TÉCNICO de AVALIAÇÃO GENÉTICA

Ribeirão Preto / SP
Fone: (16) 8195-0214

www.ctag.com.br



PAG - Gestão da Qualidade Genética

Sistema on-line de Gestão de Recursos Genéticos
e de Acasalamentos Otimizados.
Disponível para as raças Nelore, Guzerá e Brahman.

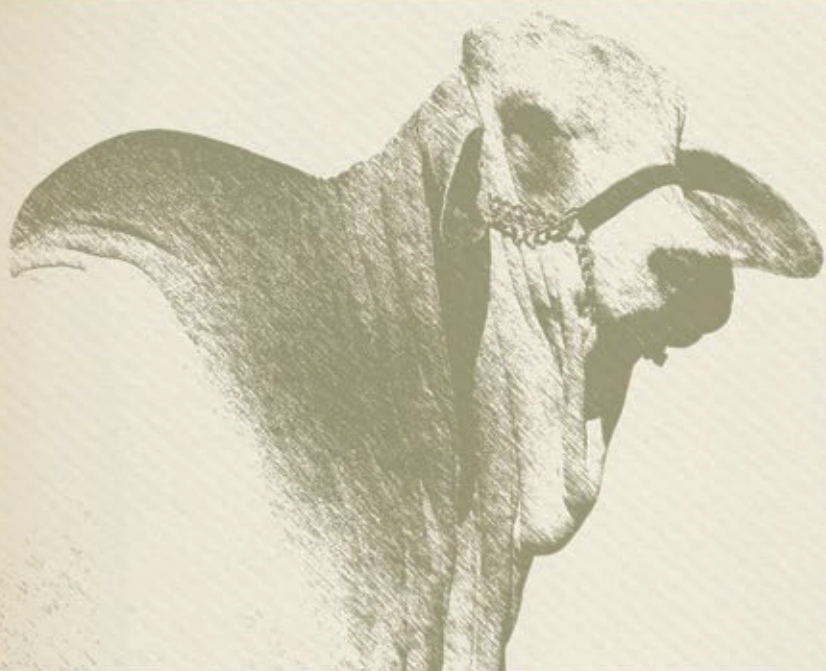
www.pag-ctag.com.br

Ecolog
Plantando Sustentabilidade

- ✓ Projetos de Sustentabilidade no Agronegócio
- ✓ Adequação a legislação social, ambiental, saúde e segurança.
- ✓ Normas: ISO 14.001, SA 8.000 e Global G



Av. Independência, 3320 - Sala 18 - Alto da Boa Vista - Ribeirão Preto / SP
16 3911-5117 - www.ecolog.com.br



SUMÁRIO BRAHMAN

OFICIAL DA ACBB DESDE 2001



23º LEILÃO

FAZENDAS

SANT'ANNA

A GENÉTICA DA CARNE

23 | **SETEMBRO**
RANCHARIA - SP

14h - Início do Leilão

300
TOUROS

Brahman e Nelore

TRANSMISSÃO:



LEILOEIRA:



10h - Leilão Virtual

200
FÊMEAS

Brahman e Nelore

DEP



www.fazendasantanna.com.br

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

TOP 50% para MGT, Acurácia maior ou igual a 15% para DIPP, NF450 >= 10, Nascidos a partir de 1992, Progenie 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	-2.35	41	0.1%	-1.14	25	8%	4.88	41	8%	-4.87	43	100%	-0.70	21	100%	12	4	4.10	38	40%
OMBD 54	11/04	MR BACARA TE 54 OB	404	-2.05	23	0.1%	0.00	19	60%	2.18	55	50%	0.34	53	60%	0.17	33	25%	44	2	5.86	44	25%
QERJ 1670	05/04	MR QUERENCA 1670	718788	-1.95	24	0.1%	1.48	24	100%	5.86	40	3%	11.30	39	1%	0.37	14	6%	19	3	14.75	32	0.5%
1704	12/95	LA.ESPERANZA 1808	350425	-1.89	33	0.5%	-1.61	11	3%	5.12	46	6%	3.00	55	30%	0.22	29	20%	76	3	10.23	43	6%
OMBD 40	09/04	MR BARAO TE 40 OB	404	-1.86	24	0.5%	-0.23	21	40%	-1.23	63	100%	-2.32	59	90%	0.26	42	12%	51	1	2.65	50	50%
801153	04/00	JDH MR AMOS MANSO	669048	-1.82	29	0.5%	-1.30	18	6%	5.34	33	5%	3.36	32	25%	-0.12	11	90%	11	5	7.89	27	14%
OGBP 367	12/06	MR DENVER FIV 367 OB	718788	-1.76	17	1%	-0.41	77	30%	6.58	82	2%	7.43	79	6%	0.18	68	25%	1001	4	13.19	69	2%
718788	03/94	JDH SIR MARRI MANSO	683995	-1.75	55	1%	2.28	54	100%	7.86	63	0.5%	15.13	63	0.1%	0.46	40	2%	59	11	18.25	57	0.1%
747549	05/96	JDH SIR LIBERTY MANSO	701836	-1.74	53	1%	-1.78	37	2%	5.14	53	6%	-2.52	57	90%	-0.26	30	100%	39	11	4.60	50	40%
OMBD 43	09/04	MR BADALO TE 43 OB	404	-1.66	24	2%	-0.15	20	50%	1.40	60	60%	-1.29	52	80%	0.17	21	25%	24	1	5.01	43	30%
404	11/92	MR V8 444/4	558593	-1.55	80	3%	0.33	86	80%	2.57	84	40%	-1.47	84	80%	0.16	69	25%	1617	14	4.66	81	40%
813956	04/01	JDH WESTIN MANSO	669048	-1.53	38	3%	-0.48	16	30%	3.42	37	25%	1.98	39	40%	-0.07	20	90%	14	8	7.65	35	15%
AAAA 4	01/96	MR PILAR QUITUMBA 4	630321	-1.52	47	3%	0.50	69	80%	3.24	71	30%	10.05	72	2%	-0.02	52	80%	431	23	9.56	64	8%
813523	04/01	MR. V8 780/5	676861	-1.49	20	4%	-0.07	10	50%	1.36	28	60%	-1.93	32	90%	0.29	12	10%	11	2	3.05	24	50%
BENT 839	02/04	EDRASAN FIV SANT 839	718788	-1.45	15	4%	0.62	13	90%	9.25	41	0.1%	13.72	39	0.5%	0.31	24	9%	19	2	17.86	32	0.1%
OMBB 38	04/03	MR OB TE 38	404	-1.44	29	4%	0.14	30	70%	2.64	67	40%	4.36	64	20%	0.10	42	40%	76	2	7.31	54	20%
OMBD 92	01/05	MR CHACAL TE 92 OB	733891	-1.44	19	4%	0.32	21	80%	5.51	55	4%	2.74	51	30%	0.07	29	50%	33	1	8.70	42	10%
OMBB 36	04/03	MR OB TE 36	404	-1.44	19	4%	-0.52	23	25%	0.86	35	70%	0.26	33	60%	0.01	21	70%	14	1	3.99	29	40%
BRUB 511	11/03	MR BRUMADO FIV 511	718788	-1.39	18	6%	1.16	16	100%	0.96	38	70%	0.20	38	60%	0.22	22	20%	18	2	4.76	31	40%
OMBD 55	11/04	MR BARDUK TE 55 OB	404	-1.35	23	7%	-0.71	20	20%	3.88	53	20%	4.62	48	20%	0.15	22	30%	25	1	8.20	40	12%
AAAA 274	02/00	MR PILAR POI 274	720440	-1.30	54	9%	1.18	82	100%	3.61	75	25%	-0.26	74	70%	0.13	50	30%	208	4	5.33	68	30%
KDAO 24	04/06	BEIRUT FIV RV	404	-1.30	20	9%	0.76	19	90%	1.42	46	60%	0.08	45	60%	0.03	26	60%	21	1	3.67	37	50%
830355	04/03	JDH MR ECHO MANSO 23	747549	-1.30	21	9%	-0.96	24	12%	2.73	35	40%	0.70	36	50%	-0.33	13	100%	10	3	4.38	29	40%
733891	05/95	MR V8 901/4	676861	-1.29	52	9%	1.08	55	100%	4.19	58	13%	-1.94	63	90%	-0.12	34	90%	60	11	3.80	55	40%
OMBD 159	08/05	MR CARIBE FIV 159 OB	404	-1.28	17	10%	-0.75	20	20%	3.47	51	25%	0.97	48	50%	0.14	28	30%	28	1	6.57	39	25%
GOOD 92	06/03	MR.QERJ BRAHMANIA 92	718788	-1.27	16	10%	1.26	13	100%	7.83	36	0.5%	11.81	35	1%	0.21	21	20%	36	2	14.92	29	0.5%
OMBD 65	12/04	MR BORDO TE 65 OB	404	-1.22	22	12%	-0.61	20	25%	4.26	51	13%	5.31	46	13%	-0.03	29	80%	20	1	7.86	39	14%
OCBP 204	12/04	MIRASSOL	AAAA 274	-1.22	24	12%	0.87	36	90%	4.11	40	14%	-0.55	38	70%	0.19	20	20%	10	1	5.63	34	30%
GOOD 24	07/02	YELDING BRAHMANIA	660295	-1.21	20	12%	-0.33	64	40%	2.93	59	30%	5.91	55	11%	-0.26	18	100%	53	5	5.86	46	25%
OMBD 37	09/04	MR BELMO TE 37 OB	404	-1.21	21	12%	-0.74	20	20%	5.12	54	6%	5.25	50	14%	0.17	29	25%	25	1	10.08	41	6%
OMBD 72	12/04	MR BRUTUS TE 72 OB	404	-1.19	26	13%	-2.01	27	2%	2.62	63	40%	0.83	57	50%	0.51	34	2%	62	1	7.17	49	20%
CEQS 232	04/03	RANGEL TE DA TRIUNFO	733891	-1.18	25	14%	1.45	21	100%	3.23	60	30%	-0.07	59	70%	0.03	23	60%	81	1	4.49	46	40%
1702	07/97	LA ESPERANZA 2056	676861	-1.16	26	15%	0.19	8	70%	0.97	51	70%	-2.28	50	90%	0.53	33	1%	79	1	3.29	42	50%
OMBD 154	07/05	MR CURIO FIV 154 OB	750937	-1.16	17	15%	-1.10	20	9%	0.31	54	80%	-0.27	49	70%	0.10	33	40%	24	1	2.96	41	50%
OMBD 165	08/05	MR CONGO FIV 165 OB	750937	-1.15	15	15%	-0.32	47	40%	0.27	38	80%	0.31	39	60%	-0.07	21	90%	14	2	2.93	33	50%
731586	02/95	JDH DATAPACK MANSO	694590	-1.11	51	20%	2.25	51	100%	4.00	58	15%	-0.07	61	70%	-0.19	46	100%	31	7	3.73	56	50%
OMBD 60	11/04	MR BROTO TE 60 OB	404	-1.10	20	20%	0.36	21	80%	2.35	57	40%	1.45	52	40%	0.13	36	30%	27	1	5.25	44	30%
803386	03/00	JDH ATLAS MANSO 328/3	750937	-1.10	39	20%	-1.62	20	3%	3.94	35	20%	5.37	38	13%	0.31	11	9%	12	6	9.57	32	7%
1767	03/01	JDH SAMPSON DE MANSO	747549	-1.09	34	20%	-2.28	62	1%	12.18	59	0.1%	11.48	62	1%	0.06	41	50%	135	12	16.21	54	0.5%
786064	09/98	MR.DIAMOND A138/8	314017	-1.08	24	20%	0.61	52	90%	1.17	46	70%	1.54	48	40%	0.18	6	25%	32	3	3.36	36	50%

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

TOP 50% para MGT, Acurácia maior ou igual a 15% para DPG, NF450 >= 10, Nascidos a partir de 1992, 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	
OBBP 31	07/04	SINALEIRO OB	LAAA 30	-0.67	18	50%	-3.08	32	0.5%	0.97	45	70%	-4.35	44	100%	0.20	25	20%	14	1	2.71	36	50%	
BRBR 470	11/05	MEXICO	1767	-0.68	10	50%	-2.46	17	0.5%	6.23	30	2%	5.97	31	11%	0.06	18	50%	11	2	8.07	25	13%	
AAAA 276	02/00	MR PILAR POI 276	720440	-1.07	52	20%	-2.36	75	1%	4.22	76	13%	-0.32	74	70%	0.15	55	30%	255	3	5.66	68	30%	
	1767	03/01	JDH SAMPSON DE MANSO	747549	-1.09	34	20%	-2.28	62	1%	12.18	59	0.1%	11.48	62	1%	0.06	41	50%	135	12	16.21	54	0.5%
722181	05/94	MR V8 777/4	630190	-0.05	50	90%	-2.28	52	1%	3.91	55	20%	1.21	58	50%	0.01	40	70%	33	9	4.99	53	40%	
803538	03/00	MR V8 612/5	722181	-0.42	16	70%	-2.06	18	1%	6.19	48	2%	5.28	48	13%	0.32	29	8%	55	2	10.66	38	5%	
OMBD 72	12/04	MR BRUTUS TE 72 OB	404	-1.19	26	13%	-2.01	27	2%	2.62	63	40%	0.83	57	50%	0.51	34	2%	62	1	7.17	49	20%	
OMBD 8	11/03	MR ARAXA TE 8 OB	404	-0.82	40	40%	-1.85	71	2%	1.49	71	60%	-1.32	65	80%	0.30	41	9%	152	2	3.01	59	50%	
747549	05/96	JDH SIR LIBERTY MANSO	701836	-1.74	53	1%	-1.78	37	2%	5.14	53	6%	-2.52	57	90%	-0.26	30	100%	39	11	4.60	50	40%	
803386	03/00	JDH ATLAS MANSO 328/3	750937	-1.10	39	20%	-1.62	20	3%	3.94	35	20%	5.37	38	13%	0.31	11	9%	12	6	9.57	32	7%	
818984	05/01	MR V8 794/5	676861	-0.87	21	40%	-1.51	18	4%	3.76	42	20%	3.37	46	25%	0.96	35	0.1%	36	5	9.14	38	9%	
BRUB 187	12/00	MR BR FIV 59	722181	-0.84	21	40%	-1.48	38	4%	1.15	46	70%	0.01	42	60%	0.44	21	3%	19	4	5.54	36	30%	
801153	04/00	JDH MR AMOS MANSO	669048	-1.82	29	0.5%	-1.30	18	6%	5.34	33	5%	3.36	32	25%	-0.12	11	90%	11	5	7.89	27	14%	
OCBP 146	08/04	JABUTI	LAAA 30	-0.69	20	50%	-1.29	34	6%	2.08	48	50%	0.78	48	50%	0.10	29	40%	27	1	4.09	40	40%	
727046	09/94	JDH KARU MANSO 800	660367	-1.00	54	25%	-1.25	43	7%	6.09	51	2%	8.89	54	3%	0.84	35	0.1%	32	13	14.93	50	0.5%	
BRUB 431	03/03	MR BRUMADO FIV 431	731586	-0.62	35	60%	-1.15	76	8%	5.20	77	6%	4.73	74	20%	-0.04	59	80%	250	2	7.86	67	14%	
801161	05/00	JDH MR WOODMAN MANSO	747549	-2.35	41	0.1%	-1.14	25	8%	4.88	41	8%	-4.87	43	100%	-0.70	21	100%	12	4	4.10	38	40%	
OMBD 154	07/05	MR CURIO FIV 154 OB	750937	-1.16	17	15%	-1.10	20	9%	0.31	54	80%	-0.27	49	70%	0.10	33	40%	24	1	2.96	41	50%	
BRUB 99	09/99	MR V8 BR 26	702188	-1.07	32	20%	-1.04	30	10%	3.36	71	25%	1.68	63	40%	-0.55	29	100%	117	1	3.96	54	40%	
830355	04/03	JDH MR ECHO MANSO 23	747549	-1.30	21	9%	-0.96	24	12%	2.73	35	40%	0.70	36	50%	-0.33	13	100%	10	3	4.38	29	40%	
OMBD 114	02/05	MR CACTO TE 114 OB	758549	-0.92	9	30%	-0.79	70	20%	0.68	47	70%	-3.68	49	100%	0.34	19	7%	31	1	3.78	40	40%	
712279	10/93	MR TD WEST 270	558653	-0.96	40	25%	-0.78	53	20%	6.24	49	2%	3.43	51	25%	-0.04	20	80%	30	2	8.72	43	10%	
CSQB 62	06/04	MR CSQB 062/04	731586	-0.91	15	30%	-0.76	63	20%	3.10	64	30%	-2.60	60	90%	0.24	40	14%	84	8	2.79	52	50%	
OMBD 159	08/05	MR CARIBE FIV 159 OB	404	-1.28	17	10%	-0.75	20	20%	3.47	51	25%	0.97	48	50%	0.14	28	30%	28	1	6.57	39	25%	
OMBD 37	09/04	MR BELMO TE 37 OB	404	-1.21	21	12%	-0.74	20	20%	5.12	54	6%	5.25	50	14%	0.17	29	25%	25	1	10.08	41	6%	
OMBD 55	11/04	MR BARDUK TE 55 OB	404	-1.35	23	7%	-0.71	20	20%	3.88	53	20%	4.62	48	20%	0.15	22	30%	25	1	8.20	40	12%	



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

TOP 50% para MGT, Acurácia maior ou igual a 40% para DP120, NF450 >= 10, Nascidos a partir de 1992, Progénie 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	-1.09	34	20%	-2.28	62	1%	12.18	59	0.1%	11.48	62	1%	0.06	41	50%	135	12	16.21	54	0.5%
BENT 839	02/04	EDRASAN FIV SANT 839	718788	-1.45	15	4%	0.62	13	90%	9.25	41	0.1%	13.72	39	0.5%	0.31	24	9%	19	2	17.86	32	0.1%
OITO 13	09/02	MR V8 TE ATOS	731586	-0.88	25	40%	2.71	32	100%	8.76	64	0.1%	14.07	58	0.5%	0.27	32	11%	98	1	14.78	49	0.5%
718788	03/94	JDH SIR MARRI MANSO	683995	-1.75	55	1%	2.28	54	100%	7.86	63	0.5%	15.13	63	0.1%	0.46	40	2%	59	11	18.25	57	0.1%
ELFE 103	02/04	MR ELF 103	718788	-0.55	47	60%	1.08	81	100%	7.79	81	0.5%	10.68	79	2%	0.72	62	0.5%	794	6	14.79	72	0.5%
OGBP 367	12/06	MR DENVER FIV 367 OB	718788	-1.76	17	1%	-0.41	77	30%	6.58	82	2%	7.43	79	6%	0.18	68	25%	1001	4	13.19	69	2%
QERJ 706	12/01	MR QUERENCA 706	712279	-0.40	13	70%	0.76	42	90%	6.26	42	2%	7.26	40	7%	0.13	18	30%	28	5	9.77	33	7%
712279	10/93	MR TD WEST 270	558653	-0.96	40	25%	-0.78	53	20%	6.24	49	2%	3.43	51	25%	-0.04	20	80%	30	2	8.72	43	10%
803538	03/00	MR V8 612/5	722181	-0.42	16	70%	-2.06	18	1%	6.19	48	2%	5.28	48	13%	0.32	29	8%	55	2	10.66	38	5%
727046	09/94	JDH KARU MANSO 800	660367	-1.00	54	25%	-1.25	43	7%	6.09	51	2%	8.89	54	3%	0.84	35	0.1%	32	13	14.93	50	0.5%
QERJ 1670	05/04	MR QUERENCA 1670	718788	-1.95	24	0.1%	1.48	24	100%	5.86	40	3%	11.30	39	1%	0.37	14	6%	19	3	14.75	32	0.5%
OMBD 92	01/05	MR CHACAL TE 92 OB	733891	-1.44	19	4%	0.32	21	80%	5.51	55	4%	2.74	51	30%	0.07	29	50%	33	1	8.70	42	10%
BRUB 431	03/03	MR BRUMADO FIV 431	731586	-0.62	35	60%	-1.15	76	8%	5.20	77	6%	4.73	74	20%	-0.04	59	80%	250	2	7.86	67	14%
BENT 1015	05/04	CJ SANT'ANNA POI1015	750384	-0.94	10	30%	0.41	3	80%	5.14	48	6%	8.30	50	5%	-0.27	30	100%	44	1	9.72	38	7%
747549	05/96	JDH SIR LIBERTY MANSO	701836	-1.74	53	1%	-1.78	37	2%	5.14	53	6%	-2.52	57	90%	-0.26	30	100%	39	11	4.60	50	40%
OMBD 37	09/04	MR BELMO TE 37 OB	404	-1.21	21	12%	-0.74	20	20%	5.12	54	6%	5.25	50	14%	0.17	29	25%	25	1	10.08	41	6%
1704	12/95	LA.ESPERANZA 1808	350425	-1.89	33	0.5%	-1.61	11	3%	5.12	46	6%	3.00	55	30%	0.22	29	20%	76	3	10.23	43	6%
BENT 676	12/03	DIGNO FIV SANT 676	1702	-0.56	10	60%	0.10	2	70%	4.97	52	7%	8.43	53	4%	0.17	31	25%	68	2	8.89	40	10%
801161	05/00	JDH MR WOODMAN MANSO	747549	-2.35	41	0.1%	-1.14	25	8%	4.88	41	8%	-4.87	43	100%	-0.70	21	100%	12	4	4.10	38	40%
BRBR 117	01/04	117	718788	-0.60	27	60%	1.54	58	100%	4.76	51	8%	10.40	53	2%	0.46	36	2%	164	3	10.71	47	5%
LMBB 26	05/05	BALAI0 FIV DA NSF	801161	-1.63	13	2%	0.05	10	60%	4.68	44	9%	0.85	38	50%	-0.35	20	100%	11	1	6.07	31	25%
LAN9153	04/99	LANCEFIELD SIGNATURE	DRM50	-0.46	22	70%	-0.32	2	40%	4.40	42	11%	10.77	38	1%	0.29	16	10%	49	1	10.46	31	5%
OMBD 109	02/05	MR CAFU TE 109 OB	758549	-1.04	8	20%	-0.67	12	20%	4.36	46	12%	5.97	41	11%	0.20	30	20%	22	1	10.27	34	6%
OMBD 65	12/04	MR BORDO TE 65 OB	404	-1.22	22	12%	-0.61	20	25%	4.26	51	13%	5.31	46	13%	-0.03	29	80%	20	1	7.86	39	14%
AAAA 276	02/00	MR PILAR POI 276	720440	-1.07	52	20%	-2.36	75	1%	4.22	76	13%	-0.32	74	70%	0.15	55	30%	255	3	5.66	68	30%
733891	05/95	MR V8 901/4	676861	-1.29	52	9%	1.08	55	100%	4.19	58	13%	-1.94	63	90%	-0.12	34	90%	60	11	3.80	55	40%
OCBP 204	12/04	MIRASSOL	AAAA 274	-1.22	24	12%	0.87	36	90%	4.11	40	14%	-0.55	38	70%	0.19	20	20%	10	1	5.63	34	30%
OGBP 41	09/04	CANHONEIRO OB	404	-0.89	20	30%	1.63	34	100%	4.08	63	15%	0.43	59	60%	0.24	45	14%	49	1	4.81	51	40%
819323	11/01	KARU BOY 20/1	727046	-0.67	18	50%	0.15	36	70%	4.04	50	15%	9.18	50	3%	0.23	30	15%	30	8	10.66	41	5%
731586	02/95	JDH DATAPACK MANSO	694590	-1.11	51	20%	2.25	51	100%	4.00	58	15%	-0.07	61	70%	-0.19	46	100%	31	7	3.73	56	50%
KDAO 5	05/05	ATOMICO FIV DE RV	758549	-0.60	9	60%	-0.05	70	50%	3.93	67	20%	3.32	66	25%	0.34	40	7%	138	4	7.68	54	15%
722181	05/94	MR V8 777/4	630190	-0.05	50	90%	-2.28	52	1%	3.91	55	20%	1.21	58	50%	0.01	40	70%	33	9	4.99	53	40%
OMBD 55	11/04	MR BARDUK TE 55 OB	404	-1.35	23	7%	-0.71	20	20%	3.88	53	20%	4.62	48	20%	0.15	22	30%	25	1	8.20	40	12%
818984	05/01	MR V8 794/5	676861	-0.87	21	40%	-1.51	18	4%	3.76	42	20%	3.37	46	25%	0.96	35	0.1%	36	5	9.14	38	9%

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

TOP 50% para MGT, Acurácia maior ou igual a 40% para DP450, NF450 >= 10, Nascidos a partir de 1992, Progênie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DP450

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DIPP			DPG			DPI20			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	55	1%	2.28	54	100%	7.86	63	0.5%	15.13	63	0.1%	0.46	40	2%	59	11	18.25	57	0.1%
OITO 13	09/02	MR V8 TE ATOS	731586	-0.88	25	40%	2.71	32	100%	8.76	64	0.1%	14.07	58	0.5%	0.27	32	11%	98	1	14.78	49	0.5%
1767	03/01	JDH SAMPSON DE MANSO	747549	-1.09	34	20%	-2.28	62	1%	12.18	59	0.1%	11.48	62	1%	0.06	41	50%	135	12	16.21	54	0.5%
312	03/01	DIAMOND A QUERENC.75	719078	0.59	12	100%	1.15	34	100%	5.49	38	4%	11.40	41	1%	0.26	5	12%	25	1	9.51	29	8%
ELFE 103	02/04	MR ELF 103	718788	-0.55	47	60%	1.08	81	100%	7.79	81	0.5%	10.68	79	2%	0.72	62	0.5%	794	6	14.79	72	0.5%
BRBR 117	01/04	117	718788	-0.60	27	60%	1.54	58	100%	4.76	51	8%	10.40	53	2%	0.46	36	2%	164	3	10.71	47	5%
BRBR 136	01/04	136	718788	-0.69	19	50%	1.72	22	100%	4.56	38	10%	10.38	40	2%	1.42	29	0.1%	22	2	14.41	34	0.5%
AAAA 4	01/96	MR PILAR QUITUMBA 4	630321	-1.52	47	3%	0.50	69	80%	3.24	71	30%	10.05	72	2%	-0.02	52	80%	431	23	9.56	64	8%
819323	11/01	KARU BOY 20/1	727046	-0.67	18	50%	0.15	36	70%	4.04	50	15%	9.18	50	3%	0.23	30	15%	30	8	10.66	41	5%
727046	09/94	JDH KARU MANSO 800	660367	-1.00	54	25%	-1.25	43	7%	6.09	51	2%	8.89	54	3%	0.84	35	0.1%	32	13	14.93	50	0.5%
BENT 676	12/03	DIGNO FIV SANT 676	1702	-0.56	10	60%	0.10	2	70%	4.97	52	7%	8.43	53	4%	0.17	31	25%	68	2	8.89	40	10%
BENT 1015	05/04	CJ SANT'ANNA POI1015	750384	-0.94	10	30%	0.41	3	80%	5.14	48	6%	8.30	50	5%	-0.27	30	100%	44	1	9.72	38	7%
TJH 13	07/04	TJH ARPO CENTRAL	727046	-0.71	16	50%	-0.89	14	13%	5.90	37	3%	8.08	41	5%	0.63	28	0.5%	20	1	12.56	33	2%
CSCX 7	03/05	GUATAMBU	BRUB 51	-1.07	11	20%	1.15	16	100%	3.06	48	30%	7.97	47	5%	0.44	32	3%	34	2	9.68	38	7%
BENT 478	11/02	CALCULO SANT. 478	1703	-0.82	21	40%	0.10	2	70%	1.57	50	60%	7.89	51	5%	0.33	37	7%	42	1	8.95	41	9%
OGBP 367	12/06	MR DENVER FIV 367 OB	718788	-1.76	17	1%	-0.41	77	30%	6.58	82	2%	7.43	79	6%	0.18	68	25%	1001	4	13.19	69	2%
QERJ 706	12/01	MR QUERENCA 706	712279	-0.40	13	70%	0.76	42	90%	6.26	42	2%	7.26	40	7%	0.13	18	30%	28	5	9.77	33	7%
OMBD 109	02/05	MR CAFU TE 109 OB	758549	-1.04	8	20%	-0.67	12	20%	4.36	46	12%	5.97	41	11%	0.20	30	20%	22	1	10.27	34	6%
GOOD 24	07/02	YELDING BRAHMANIA	660295	-1.21	20	12%	-0.33	64	40%	2.93	59	30%	5.91	55	11%	-0.26	18	100%	53	5	5.86	46	25%
1703	07/98	LA ESPERANZA 2274	15067	-0.81	36	40%	0.22	9	70%	3.24	54	30%	5.40	57	13%	0.25	38	13%	90	4	7.46	48	20%
OMBD 65	12/04	MR BORDO TE 65 OB	404	-1.22	22	12%	-0.61	20	25%	4.26	51	13%	5.31	46	13%	-0.03	29	80%	20	1	7.86	39	14%
803538	03/00	MR V8 612/5	722181	-0.42	16	70%	-2.06	18	1%	6.19	48	2%	5.28	48	13%	0.32	29	8%	55	2	10.66	38	5%
OMBD 37	09/04	MR BELMO TE 37 OB	404	-1.21	21	12%	-0.74	20	20%	5.12	54	6%	5.25	50	14%	0.17	29	25%	25	1	10.08	41	6%
BRUB 431	03/03	MR BRUMADO FIV 431	731586	-0.62	35	60%	-1.15	76	8%	5.20	77	6%	4.73	74	20%	-0.04	59	80%	250	2	7.86	67	14%
540193	02/03	PST MADISON MANDADOR	192930	-0.69	7	50%	-0.43	6	30%	1.11	59	70%	4.73	56	20%	0.05	44	50%	67	1	4.51	45	40%
OMBD 55	11/04	MR BARDUK TE 55 OB	404	-1.35	23	7%	-0.71	20	20%	3.88	53	20%	4.62	48	20%	0.15	22	30%	25	1	8.20	40	12%
BRBR 432	11/05	CALTON	660295	-0.87	14	40%	-0.64	54	25%	1.72	46	60%	4.60	46	20%	0.11	26	40%	35	3	4.88	39	40%
OMBB 38	04/03	MR OB TE 38	404	-1.44	29	4%	0.14	30	70%	2.64	67	40%	4.36	64	20%	0.10	42	40%	76	2	7.31	54	20%
814212	04/01	JDH MR DOLF MANSO	765296	-0.44	2	70%	0.79	6	90%	3.31	38	25%	4.00	40	20%	0.51	24	2%	23	2	6.29	30	25%

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

TOP 50% para MGT, Acurácia maior ou igual a 20% para DPE365, NF450 >= 10, Nascidos a partir de 1992, Progénie 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	-0.69	19	50%	1.72	22	100%	4.56	38	10%	10.38	40	2%	1.42	29	0.1%	22	2	14.41	34	0.5%
818984	05/01	MR V8 794/5	676861	-0.87	21	40%	-1.51	18	4%	3.76	42	20%	3.37	46	25%	0.96	35	0.1%	36	5	9.14	38	9%
761624	10/96	POLLED POWER	616122	-0.47	13	70%	0.89	10	90%	4.09	39	14%	10.80	39	1%	0.89	26	0.1%	27	2	13.56	32	1%
727046	09/94	JDH KARU MANSO 800	660367	-1.00	54	25%	-1.25	43	7%	6.09	51	2%	8.89	54	3%	0.84	35	0.1%	32	13	14.93	50	0.5%
ELFE 103	02/04	MR ELF 103	718788	-0.55	47	60%	1.08	81	100%	7.79	81	0.5%	10.68	79	2%	0.72	62	0.5%	794	6	14.79	72	0.5%
TJH 13	07/04	TJH ARPO CENTRAL	727046	-0.71	16	50%	-0.89	14	13%	5.90	37	3%	8.08	41	5%	0.63	28	0.5%	20	1	12.56	33	2%
1702	07/97	LA ESPERANZA 2056	676861	-1.16	26	15%	0.19	8	70%	0.97	51	70%	-2.28	50	90%	0.53	33	1%	79	1	3.29	42	50%
814212	04/01	JDH MR DOLF MANSO	765296	-0.44	2	70%	0.79	6	90%	3.31	38	25%	4.00	40	20%	0.51	24	2%	23	2	6.29	30	25%
OMBD 72	12/04	MR BRUTUS TE 72 OB	404	-1.19	26	13%	-2.01	27	2%	2.62	63	40%	0.83	57	50%	0.51	34	2%	62	1	7.17	49	20%
BRBR 105	01/04	SR. BRBR 105	718788	-0.85	19	40%	1.35	22	100%	2.79	31	40%	4.20	34	20%	0.51	23	2%	17	2	7.61	28	15%
CABR 129	10/05	BIG LARK POI 129	727046	-0.78	17	40%	-0.41	43	30%	2.56	33	40%	1.30	33	50%	0.47	23	2%	20	1	5.38	29	30%
718788	03/94	JDH SIR MARRI MANSO	683995	-1.75	55	1%	2.28	54	100%	7.86	63	0.5%	15.13	63	0.1%	0.46	40	2%	59	11	18.25	57	0.1%
BRBR 117	01/04	117	718788	-0.60	27	60%	1.54	58	100%	4.76	51	8%	10.40	53	2%	0.46	36	2%	164	3	10.71	47	5%
CSCX 7	03/05	GUATAMBU	BRUB 51	-1.07	11	20%	1.15	16	100%	3.06	48	30%	7.97	47	5%	0.44	32	3%	34	2	9.68	38	7%
BRUB 187	12/00	MR BR FIV 59	722181	-0.84	21	40%	-1.48	38	4%	1.15	46	70%	0.01	42	60%	0.44	21	3%	19	4	5.54	36	30%
TMCS 32	02/05	BOCAGE	780619	-0.01	13	90%	-0.51	13	30%	3.11	42	30%	3.17	39	30%	0.37	28	6%	32	1	5.50	33	30%
KDAO 5	05/05	ATOMICO FIV DE RV	758549	-0.60	9	60%	-0.05	70	50%	3.93	67	20%	3.32	66	25%	0.34	40	7%	138	4	7.68	54	15%
BENT 478	11/02	CALCULO SANT. 478	1703	-0.82	21	40%	0.10	2	70%	1.57	50	60%	7.89	51	5%	0.33	37	7%	42	1	8.95	41	9%
803538	03/00	MR V8 612/5	722181	-0.42	16	70%	-2.06	18	1%	6.19	48	2%	5.28	48	13%	0.32	29	8%	55	2	10.66	38	5%
BENT 839	02/04	EDRASAN FIV SANT 839	718788	-1.45	15	4%	0.62	13	90%	9.25	41	0.1%	13.72	39	0.5%	0.31	24	9%	19	2	17.86	32	0.1%
OMBD 8	11/03	MR ARAXA TE 8 OB	404	-0.82	40	40%	-1.85	71	2%	1.49	71	60%	-1.32	65	80%	0.30	41	9%	152	2	3.01	59	50%
BENT 515	12/02	CALVARIO SANT FIV515	731586	-0.62	13	60%	1.08	11	100%	1.94	58	50%	0.61	58	50%	0.29	46	10%	68	1	3.53	47	50%

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

TOP 50% para MGT, Acurácia maior ou igual a 15% para DAOL, NFus >= 5, Nascidos a partir de 1992, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DAOL

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DP120			DP450			DPE365			DACAB			DAOL			NF US	NR US	MGT		
				VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP			VAL	AC	TOP
719086	03/94	JDH MR. MANSO 449/1	340781	4.16	22	14%	4.49	26	20%	0.61	20	0.5%	0.01	17	50%	2.65	16	0.1%	5	1	8.76	22	10%
733891	05/95	MR V8 901/4	676861	4.19	58	13%	-1.94	63	90%	-0.12	34	90%	0.07	34	20%	2.39	34	0.1%	19	3	3.80	55	40%
718788	03/94	JDH SIR MARRI MANSO	683995	7.86	63	0.5%	15.13	63	0.1%	0.46	40	2%	0.06	34	25%	2.35	34	0.1%	13	3	18.25	57	0.1%
GOOD 24	07/02	YELDING BRAHMANIA	660295	2.93	59	30%	5.91	55	11%	-0.26	18	100%	0.03	25	40%	1.98	25	0.5%	9	2	5.86	46	25%
731586	02/95	JDH DATAPACK MANSO	694590	4.00	58	15%	-0.07	61	70%	-0.19	46	100%	0.17	46	2%	1.89	46	0.5%	66	5	3.73	56	50%
CSQB 62	06/04	MR CSQB 062/04	731586	3.10	64	30%	-2.60	60	90%	0.24	40	14%	0.01	31	50%	1.89	31	0.5%	11	1	2.79	52	50%
CSCX 7	03/05	GUATAMBU	BRUB 51	3.06	48	30%	7.97	47	5%	0.44	32	3%	0.04	25	30%	1.75	25	0.5%	9	1	9.68	38	7%
AAAA 4	01/96	MR PILAR QUITUMBA 4	630321	3.24	71	30%	10.05	72	2%	-0.02	52	80%	0.18	29	2%	1.58	28	1%	36	2	9.56	64	8%
OITO 13	09/02	MR V8 TE ATOS	731586	8.76	64	0.1%	14.07	58	0.5%	0.27	32	11%	0.08	23	20%	1.39	23	2%	6	1	14.78	49	0.5%
CEQS 232	04/03	RANGEL TE DA TRIUNFO	733891	3.23	60	30%	-0.07	59	70%	0.03	23	60%	0.01	22	50%	1.29	22	4%	5	1	4.49	46	40%
809260	05/98	SS PRINCIPE SIGUACAN	727046	6.58	33	2%	10.53	33	2%	0.51	18	2%	-0.17	18	100%	1.19	18	5%	5	1	14.25	31	0.5%
1704	12/95	LA.ESPERANZA 1808	350425	5.12	46	6%	3.00	55	30%	0.22	29	20%	0.29	18	0.5%	0.53	18	20%	6	1	10.23	43	6%

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

TOP 50% para MGT, Acurácia maior ou igual a 15% para DACAB, NFus >= 5, Nascidos a partir de 1992, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DACAB

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DP120			DP450			DPE365			DACAB			DAOL			NF US	NR US	MGT		
				VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP			VAL	AC	TOP
1704	12/95	LA.ESPERANZA 1808	350425	5.12	46	6%	3.00	55	30%	0.22	29	20%	0.29	18	0.5%	0.53	18	20%	6	1	10.23	43	6%
AAAA 274	02/00	MR PILAR POI 274	720440	3.61	75	25%	-0.26	74	70%	0.13	50	30%	0.25	49	0.5%	-0.02	48	60%	31	2	5.33	68	30%
AAAA 4	01/96	MR PILAR QUITUMBA 4	630321	3.24	71	30%	10.05	72	2%	-0.02	52	80%	0.18	29	2%	1.58	28	1%	36	2	9.56	64	8%
731586	02/95	JDH DATAPACK MANSO	694590	4.00	58	15%	-0.07	61	70%	-0.19	46	100%	0.17	46	2%	1.89	46	0.5%	66	5	3.73	56	50%
801161	05/00	JDH MR WOODMAN MANSO	747549	4.88	41	8%	-4.87	43	100%	-0.70	21	100%	0.10	31	12%	-2.50	31	100%	33	1	4.10	38	40%
BRUB 99	09/99	MR V8 BR 26	702188	3.36	71	25%	1.68	63	40%	-0.55	29	100%	0.10	23	12%	-0.16	23	70%	10	1	3.96	54	40%
AAAA 276	02/00	MR PILAR POI 276	720440	4.22	76	13%	-0.32	74	70%	0.15	55	30%	0.09	42	14%	0.50	41	25%	23	2	5.66	68	30%
OMBD 149	07/05	MR. CURRY 149 OB	404	1.90	46	50%	-1.23	43	80%	-0.01	18	70%	0.09	33	14%	-2.13	32	100%	13	1	2.87	34	50%
OMBD 37	09/04	MR BELMO TE 37 OB	404	5.12	54	6%	5.25	50	14%	0.17	29	25%	0.09	30	14%	-3.30	29	100%	8	1	10.08	41	6%
OITO 13	09/02	MR V8 TE ATOS	731586	8.76	64	0.1%	14.07	58	0.5%	0.27	32	11%	0.08	23	20%	1.39	23	2%	6	1	14.78	49	0.5%
OBGP 40	09/04	BULBO OB	404	2.08	64	50%	1.04	59	50%	0.05	47	50%	0.08	33	20%	-1.77	33	100%	12	1	4.01	51	40%
733891	05/95	MR V8 901/4	676861	4.19	58	13%	-1.94	63	90%	-0.12	34	90%	0.07	34	20%	2.39	34	0.1%	19	3	3.80	55	40%

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

Acurácia maior ou igual a 30% para MGT, NF450 >= 22, Nascidos a partir de 1992, Progenie nascida nos últimos 2 anos

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DIPP			DPG			DPI20			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	55	1%	2.28	54	100%	7.86	63	0.5%	15.13	63	0.1%	0.46	40	2%	59	11	18.25	57	0.1%
1767	03/01	JDH SAMPSON DE MANSO	747549	-1.09	34	20%	-2.28	62	1%	12.18	59	0.1%	11.48	62	1%	0.06	41	50%	135	12	16.21	54	0.5%
727046	09/94	JDH KARU MANSO 800	660367	-1.00	54	25%	-1.25	43	7%	6.09	51	2%	8.89	54	3%	0.84	35	0.1%	32	13	14.93	50	0.5%
ELFE 103	02/04	MR ELF 103	718788	-0.55	47	60%	1.08	81	100%	7.79	81	0.5%	10.68	79	2%	0.72	62	0.5%	794	6	14.79	72	0.5%
OITO 13	09/02	MR V8 TE ATOS	731586	-0.88	25	40%	2.71	32	100%	8.76	64	0.1%	14.07	58	0.5%	0.27	32	11%	98	1	14.78	49	0.5%
BRBR 136	01/04	136	718788	-0.69	19	50%	1.72	22	100%	4.56	38	10%	10.38	40	2%	1.42	29	0.1%	22	2	14.41	34	0.5%
761624	10/96	POLLED POWER	616122	-0.47	13	70%	0.89	10	90%	4.09	39	14%	10.80	39	1%	0.89	26	0.1%	27	2	13.56	32	1%
OGBP 367	12/06	MR DENVER FIV 367 OB	718788	-1.76	17	1%	-0.41	77	30%	6.58	82	2%	7.43	79	6%	0.18	68	25%	1001	4	13.19	69	2%
BRBR 117	01/04	117	718788	-0.60	27	60%	1.54	58	100%	4.76	51	8%	10.40	53	2%	0.46	36	2%	164	3	10.71	47	5%
803538	03/00	MR V8 612/5	722181	-0.42	16	70%	-2.06	18	1%	6.19	48	2%	5.28	48	13%	0.32	29	8%	55	2	10.66	38	5%
819323	11/01	KARU BOY 20/1	727046	-0.67	18	50%	0.15	36	70%	4.04	50	15%	9.18	50	3%	0.23	30	15%	30	8	10.66	41	5%
LAN9153	04/99	LANCEFIELD SIGNATURE	DRM50	-0.46	22	70%	-0.32	2	40%	4.40	42	11%	10.77	38	1%	0.29	16	10%	49	1	10.46	31	5%
OMBD 109	02/05	MR CAFU TE 109 OB	758549	-1.04	8	20%	-0.67	12	20%	4.36	46	12%	5.97	41	11%	0.20	30	20%	22	1	10.27	34	6%
1704	12/95	LA.ESPERANZA 1808	350425	-1.89	33	0.5%	-1.61	11	3%	5.12	46	6%	3.00	55	30%	0.22	29	20%	76	3	10.23	43	6%
OMBD 37	09/04	MR BELMO TE 37 OB	404	-1.21	21	12%	-0.74	20	20%	5.12	54	6%	5.25	50	14%	0.17	29	25%	25	1	10.08	41	6%
QERJ 706	12/01	MR QUERENCA 706	712279	-0.40	13	70%	0.76	42	90%	6.26	42	2%	7.26	40	7%	0.13	18	30%	28	5	9.77	33	7%
BENT 1015	05/04	CJ SANT'ANNA POI1015	750384	-0.94	10	30%	0.41	3	80%	5.14	48	6%	8.30	50	5%	-0.27	30	100%	44	1	9.72	38	7%
CSCX 7	03/05	GUATAMBU	BRUB 51	-1.07	11	20%	1.15	16	100%	3.06	48	30%	7.97	47	5%	0.44	32	3%	34	2	9.68	38	7%
AAAA 4	01/96	MR PILAR QUITUMBA 4	630321	-1.52	47	3%	0.50	69	80%	3.24	71	30%	10.05	72	2%	-0.02	52	80%	431	23	9.56	64	8%
818984	05/01	MR V8 794/5	676861	-0.87	21	40%	-1.51	18	4%	3.76	42	20%	3.37	46	25%	0.96	35	0.1%	36	5	9.14	38	9%
BENT 478	11/02	CALCULO SANT. 478	1703	-0.82	21	40%	0.10	2	70%	1.57	50	60%	7.89	51	5%	0.33	37	7%	42	1	8.95	41	9%
BENT 676	12/03	DIGNO FIV SANT 676	1702	-0.56	10	60%	0.10	2	70%	4.97	52	7%	8.43	53	4%	0.17	31	25%	68	2	8.89	40	10%
712279	10/93	MR TD WEST 270	558653	-0.96	40	25%	-0.78	53	20%	6.24	49	2%	3.43	51	25%	-0.04	20	80%	30	2	8.72	43	10%
OMBD 92	01/05	MR CHACAL TE 92 OB	733891	-1.44	19	4%	0.32	21	80%	5.51	55	4%	2.74	51	30%	0.07	29	50%	33	1	8.70	42	10%
OMBD 55	11/04	MR BARDUK TE 55 OB	404	-1.35	23	7%	-0.71	20	20%	3.88	53	20%	4.62	48	20%	0.15	22	30%	25	1	8.20	40	12%
BRUB 431	03/03	MR BRUMADO FIV 431	731586	-0.62	35	60%	-1.15	76	8%	5.20	77	6%	4.73	74	20%	-0.04	59	80%	250	2	7.86	67	14%
KDAO 5	05/05	ATOMICO FIV DE RV	758549	-0.60	9	60%	-0.05	70	50%	3.93	67	20%	3.32	66	25%	0.34	40	7%	138	4	7.68	54	15%
1703	07/98	LA ESPERANZA 2274	15067	-0.81	36	40%	0.22	9	70%	3.24	54	30%	5.40	57	13%	0.25	38	13%	90	4	7.46	48	20%
OMBB 38	04/03	MR OB TE 38	404	-1.44	29	4%	0.14	30	70%	2.64	67	40%	4.36	64	20%	0.10	42	40%	76	2	7.31	54	20%
OMBD 72	12/04	MR BRUTUS TE 72 OB	404	-1.19	26	13%	-2.01	27	2%	2.62	63	40%	0.83	57	50%	0.51	34	2%	62	1	7.17	49	20%
OMBD 159	08/05	MR CARIBE FIV 159 OB	404	-1.28	17	10%	-0.75	20	20%	3.47	51	25%	0.97	48	50%	0.14	28	30%	28	1	6.57	39	25%
814212	04/01	JDH MR DOLF MANSO	765296	-0.44	2	70%	0.79	6	90%	3.31	38	25%	4.00	40	20%	0.51	24	2%	23	2	6.29	30	25%
GOOD 24	07/02	YELDING BRAHMANIA	660295	-1.21	20	12%	-0.33	64	40%	2.93	59	30%	5.91	55	11%	-0.26	18	100%	53	5	5.86	46	25%
OMBD 54	11/04	MR BACARA TE 54 OB	404	-2.05	23	0.1%	0.00	19	60%	2.18	55	50%	0.34	53	60%	0.17	33	25%	44	2	5.86	44	25%
AAAA 276	02/00	MR PILAR POI 276	720440	-1.07	52	20%	-2.36	75	1%	4.22	76	13%	-0.32	74	70%	0.15	55	30%	255	3	5.66	68	30%
TMCS 32	02/05	BOCAGE	780619	-0.01	13	90%	-0.51	13	30%	3.11	42	30%	3.17	39	30%	0.37	28	6%	32	1	5.50	33	30%
AAAA 274	02/00	MR PILAR POI 274	720440	-1.30	54	9%	1.18	82	100%	3.61	75	25%	-0.26	74	70%	0.13	50	30%	208	4	5.33	68	30%
OMBD 60	11/04	MR BROTO TE 60 OB	404	-1.10	20	20%	0.36	21	80%	2.35	57	40%	1.45	52	40%	0.13	36	30%	27	1	5.25	44	30%
OMBD 43	09/04	MR BADALO TE 43 OB	404	-1.66	24	2%	-0.15	20	50%	1.40	60	60%	-1.29	52	80%	0.17	21	25%	24	1	5.01	43	30%

SUMÁRIO GERAL DE TOUROS DA RAÇA BRAHMAN (TOP 30% PARA MGT) - ORDENADO PELO NOME

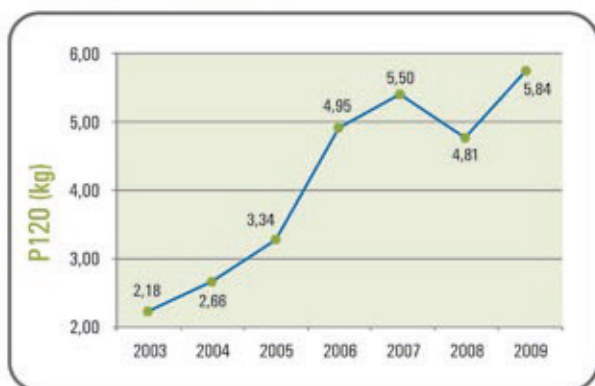
Acurácia maior ou igual a 30% para MGT, NF450 >= 22, Nascidos a partir de 1992, Progenie nascida nos últimos 2 anos

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DIPP			DPG			DPI20			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 117	01/04	117	718788	-0.60	27	60%	1.54	58	100%	4.76	51	8%	10.40	53	2%	0.46	36	2%	164	3	10.71	47	5%
BRBR 136	01/04	136	718788	-0.69	19	50%	1.72	22	100%	4.56	38	10%	10.38	40	2%	1.42	29	0.1%	22	2	14.41	34	0.5%
KDAO 5	05/05	ATOMICO FIV DE RV	758549	-0.60	9	60%	-0.05	70	50%	3.93	67	20%	3.32	66	25%	0.34	40	7%	138	4	7.68	54	15%
TMCS 32	02/05	BOCAGE	780619	-0.01	13	90%	-0.51	13	30%	3.11	42	30%	3.17	39	30%	0.37	28	6%	32	1	5.50	33	30%
BENT 478	11/02	CALCULO SANT. 478	1703	-0.82	21	40%	0.10	2	70%	1.57	50	60%	7.89	51	5%	0.33	37	7%	42	1	8.95	41	9%
BENT 1015	05/04	CJ SANT'ANNA POI1015	750384	-0.94	10	30%	0.41	3	80%	5.14	48	6%	8.30	50	5%	-0.27	30	100%	44	1	9.72	38	7%
BENT 676	12/03	DIGNO FIV SANT 676	1702	-0.56	10	60%	0.10	2	70%	4.97	52	7%	8.43	53	4%	0.17	31	25%	68	2	8.89	40	10%
CSCX 7	03/05	GUATAMBU	BRUB 51	-1.07	11	20%	1.15	16	100%	3.06	48	30%	7.97	47	5%	0.44	32	3%	34	2	9.68	38	7%
727046	09/94	JDH KARU MANSO 800	660367	-1.00	54	25%	-1.25	43	7%	6.09	51	2%	8.89	54	3%	0.84	35	0.1%	32	13	14.93	50	0.5%
814212	04/01	JDH MR DOLF MANSO	765296	-0.44	2	70%	0.79	6	90%	3.31	38	25%	4.00	40	20%	0.51	24	2%	23	2	6.29	30	25%
1767	03/01	JDH SAMPSON DE MANSO	747549	-1.09	34	20%	-2.28	62	1%	12.18	59	0.1%	11.48	62	1%	0.06	41	50%	135	12	16.21	54	0.5%
718788	03/94	JDH SIR MARRI MANSO	683995	-1.75	55	1%	2.28	54	100%	7.86	63	0.5%	15.13	63	0.1%	0.46	40	2%	59	11	18.25	57	0.1%
819323	11/01	KARU BOY 20/1	727046	-0.67	18	50%	0.15	36	70%	4.04	50	15%	9.18	50	3%	0.23	30	15%	30	8	10.66	41	5%
1703	07/98	LA ESPERANZA 2274	15067	-0.81	36	40%	0.22	9	70%	3.24	54	30%	5.40	57	13%	0.25	38	13%	90	4	7.46	48	20%
1704	12/95	LA.ESPERANZA 1808	350425	-1.89	33	0.5%	-1.61	11	3%	5.12	46	6%	3.00	55	30%	0.22	29	20%	76	3	10.23	43	6%
LAN9153	04/99	LANCEFIELD SIGNATURE	DRM50	-0.46	22	70%	-0.32	2	40%	4.40	42	11%	10.77	38	1%	0.29	16	10%	49	1	10.46	31	5%
OMBD 54	11/04	MR BACARA TE 54 OB	404	-2.05	23	0.1%	0.00	19	60%	2.18	55	50%	0.34	53	60%	0.17	33	25%	44	2	5.86	44	25%
OMBD 43	09/04	MR BADALO TE 43 OB	404	-1.66	24	2%	-0.15	20	50%	1.40	60	60%	-1.29	52	80%	0.17	21	25%	24	1	5.01	43	30%
OMBD 55	11/04	MR BARDUK TE 55 OB	404	-1.35	23	7%	-0.71	20	20%	3.88	53	20%	4.62	48	20%	0.15	22	30%	25	1	8.20	40	12%
OMBD 37	09/04	MR BELMO TE 37 OB	404	-1.21	21	12%	-0.74	20	20%	5.12	54	6%	5.25	50	14%	0.17	29	25%	25	1	10.08	41	6%
OMBD 60	11/04	MR BROTO TE 60 OB	404	-1.10	20	20%	0.36	21	80%	2.35	57	40%	1.45	52	40%	0.13	36	30%	27	1	5.25	44	30%
BRUB 431	03/03	MR BRUMADO FIV 431	731586	-0.62	35	60%	-1.15	76	8%	5.20	77	6%	4.73	74	20%	-0.04	59	80%	250	2	7.86	67	14%
OMBD 72	12/04	MR BRUTUS TE 72 OB	404	-1.19	26	13%	-2.01	27	2%	2.62	63	40%	0.83	57	50%	0.51	34	2%	62	1	7.17	49	20%
OMBD 109	02/05	MR CAFU TE 109 OB	758549	-1.04	8	20%	-0.67	12	20%	4.36	46	12%	5.97	41	11%	0.20	30	20%	22	1	10.27	34	6%
OMBD 159	08/05	MR CARIBE FIV 159 OB	404	-1.28	17	10%	-0.75	20	20%	3.47	51	25%	0.97	48	50%	0.14	28	30%	28	1	6.57	39	25%
OMBD 92	01/05	MR CHACAL TE 92 OB	733891	-1.44	19	4%	0.32	21	80%	5.51	55	4%	2.74	51	30%	0.07	29	50%	33	1	8.70	42	10%
OGBP 367	12/06	MR DENVER FIV 367 OB	718788	-1.76	17	1%	-0.41	77	30%	6.58	82	2%	7.43	79	6%	0.18	68	25%	1001	4	13.19	69	2%
ELFE 103	02/04	MR ELF 103	718788	-0.55	47	60%	1.08	81	100%	7.79	81	0.5%	10.68	79	2%	0.72	62	0.5%	794	6	14.79	72	0.5%
OMBB 38	04/03	MR OB TE 38	404	-1.44	29	4%	0.14	30	70%	2.64	67	40%	4.36	64	20%	0.10	42	40%	76	2	7.31	54	20%
AAAA 274	02/00	MR PILAR POI 274	720440	-1.30	54	9%	1.18	82	100%	3.61	75	25%	-0.26	74	70%	0.13	50	30%	208	4	5.33	68	30%
AAAA 276	02/00	MR PILAR POI 276	720440	-1.07	52	20%	-2.36	75	1%	4.22	76	13%	-0.32	74	70%	0.15	55	30%	255	3	5.66	68	30%
AAAA 4	01/96	MR PILAR QUITUMBA 4	630321	-1.52	47	3%	0.50	69	80%	3.24	71	30%	10.05	72	2%	-0.02	52	80%	431	23	9.56	64	8%
QERJ 706	12/01	MR QUERENCA 706	712279	-0.40	13	70%	0.76	42	90%	6.26	42	2%	7.26	40	7%	0.13	18	30%	28	5	9.77	33	7%
712279	10/93	MR TD WEST 270	558653	-0.96	40	25%	-0.78	53	20%	6.24	49	2%	3.43	51	25%	-0.04	20	80%	30	2	8.72	43	10%
803538	03/00	MR V8 612/5	722181	-0.42	16	70%	-2.06	18	1%	6.19	48	2%	5.28	48	13%	0.32	29	8%	55	2	10.66	38	5%
818984	05/01	MR V8 794/5	676861	-0.87	21	40%	-1.51	18	4%	3.76	42	20%	3.37	46	25%	0.96	35	0.1%	36	5	9.14	38	9%
OITO 13	09/02	MR V8 TE ATOS	731586	-0.88	25	40%	2.71	32	100%	8.76	64	0.1%	14.07	58	0.5%	0.27	32	11%	98	1	14.78	49	0.5%
761624	10/96	POLLED POWER	616122	-0.47	13	70%	0.89	10	90%	4.09	39	14%	10.80	39	1%	0.89	26	0.1%	27	2	13.56	32	1%
GOOD 24	07/02	YELDING BRAHMANIA	660295	-1.21	20	12%	-0.33	64	40%	2.93	59	30%	5.91	55	11%	-0.26	18	100%	53	5	5.86	46	25%

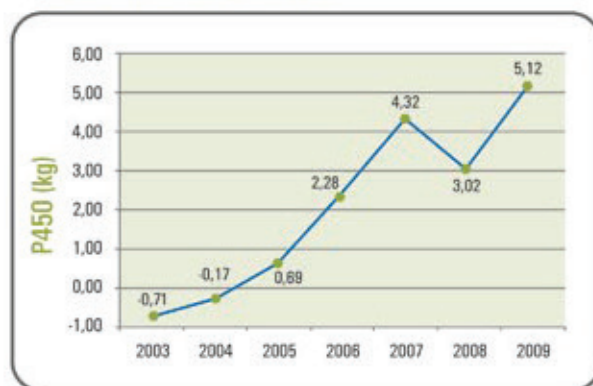
O Progresso Genético reflete o grau de acerto do criador na seleção do rebanho e sua eficiência e eficácia no emprego de touros geneticamente superiores, refletindo também no seu engajamento efetivo no Programa. A seleção bem conduzida pode produzir, em determinadas características, mudanças genéticas 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 **26** fazendas que atenderam os critérios para o cálculo do progresso genético.

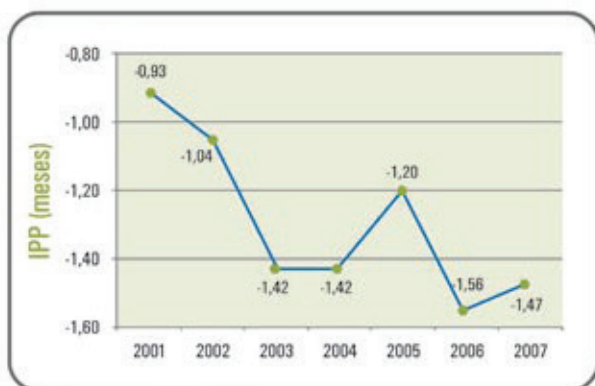
Crescimento Pré-Desmame



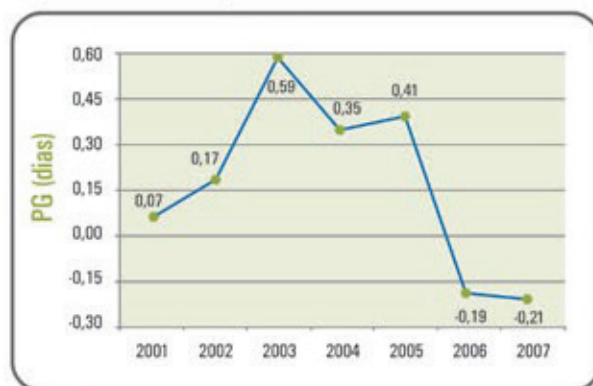
Crescimento Pós-Desmame



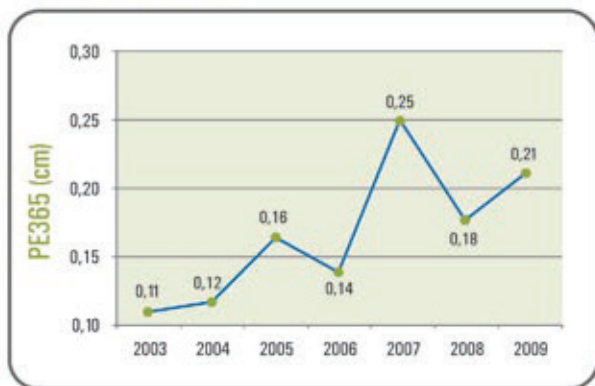
Idade ao Primeiro Parto



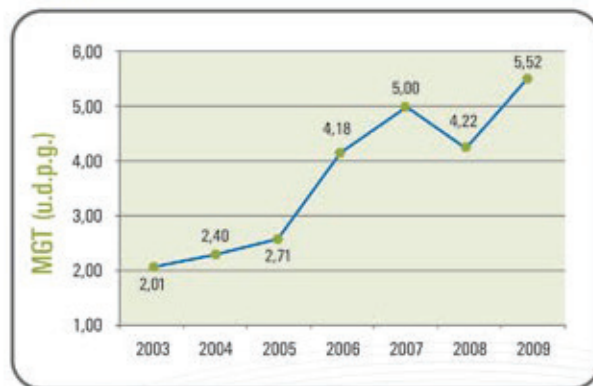
Período de Gestação



Perímetro Escrotal



MGT



REPRODUÇÃO PROGRAMADA



Maior teste de progênie de touros jovens do país.

Maior conectabilidade entre rebanhos;

Aumento da acurácia média;

Incremento da taxa de ganho genético.

Seleção por filtros genéticos e vistoria por técnicos ANCP.

95.565 mil doses distribuídas em mais de 240 rebanhos.

Mais de 600 touros participantes.

Parceria entre: ANCP, Fazendas Associadas e Centrais de Inseminação.

Início da RP: 1995





SUMÁRIO TABAPUÃ

OFICIAL DA ABCT DESDE 2009



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

TOP 50% para MGT, Acurácia maior ou igual a 15% para DIPP, NF120 >= 4, Nascidos a partir de 1992, Progénie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DIPP

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DIPP			MP120			DP120			DP365			DP450			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	-1.09	15	0.1%	-0.48	21	90%	7.19	42	0.1%	15.16	45	0.1%	13.48	45	0.5%	31	27	1	15.28	34	0.1%
PRT 2365	05/96	CACHIMBO DA PRATA	7812	-0.69	30	0.5%	1.65	39	10%	1.08	52	40%	-1.33	57	90%	5.01	57	15%	74	48	3	5.02	47	15%
TABA R2816	08/99	AVAI DE TABA.	7808	-0.43	31	4%	2.55	32	2%	3.84	67	4%	10.35	69	1%	13.03	66	0.5%	44	192	6	12.57	53	0.5%
TABA P8870	08/95	SIBILINO DA TABA	5921	-0.32	28	9%	0.69	33	40%	2.92	39	8%	4.43	45	20%	6.25	42	10%	69	12	5	6.36	37	9%
ALN 283	11/99	283 P.RISCADA	8202	-0.30	15	10%	0.53	19	50%	-0.51	29	80%	0.79	33	60%	0.44	31	60%	16	7	1	1.36	25	50%
CSC 6908	09/00	GUIBOMBO DO CORREGO	8801	-0.29	21	11%	2.56	23	2%	-1.31	50	100%	0.24	47	70%	-3.35	39	100%	20	54	2	1.49	36	50%
PRT 2888	08/98	EXPOSITOR DA PRATA	3887	-0.24	25	14%	2.75	29	1%	1.73	38	20%	3.24	43	30%	1.78	42	40%	36	26	4	5.70	35	12%
CSC 7825	08/03	JURUMUM DO CORREGO	A130	-0.22	18	20%	1.18	18	25%	2.36	56	12%	6.42	55	8%	1.29	46	50%	12	75	3	5.45	39	13%
TABA P9551	03/96	TOQUIO DE TAB.	8801	-0.14	19	25%	1.64	20	11%	-1.28	43	100%	2.13	45	40%	5.31	45	14%	17	27	3	3.19	34	30%

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

TOP 50% para MGT, Acurácia maior ou igual a 15% para MP120, NF120 >= 4, Nascidos a partir de 1992, Progénie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para MP120

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DIPP			MP120			DP120			DP365			DP450			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
CSC 7624	10/02	JAPEPO DO CORREGO	A130	0.48	20	100%	3.73	21	0.1%	1.66	56	25%	2.40	54	40%	0.89	44	50%	15	79	3	4.07	39	25%
GER 4092	09/03	COPACABANA GER 4092	PRT 2888	0.01	25	60%	3.14	26	0.5%	1.53	60	25%	1.48	63	50%	0.90	62	50%	22	99	2	4.47	47	20%
MBF 496	09/96	GANDULA MB DA FLOR	7808	-0.09	26	40%	3.04	27	0.5%	3.06	63	7%	10.11	62	2%	8.64	63	4%	24	124	3	10.34	48	2%
LVRT 797	09/99	MARCIANO DA CINEL.	8801	-0.10	17	40%	2.97	20	1%	4.68	52	2%	6.17	53	9%	8.81	54	4%	14	60	5	10.14	39	2%
PRT 2888	08/98	EXPOSITOR DA PRATA	3887	-0.24	25	14%	2.75	29	1%	1.73	38	20%	3.24	43	30%	1.78	42	40%	36	26	4	5.70	35	12%
CSC 6908	09/00	GUIBOMBO DO CORREGO	8801	-0.29	21	11%	2.56	23	2%	-1.31	50	100%	0.24	47	70%	-3.35	39	100%	20	54	2	1.49	36	50%
TABA R2816	08/99	AVAI DE TABA.	7808	-0.43	31	4%	2.55	32	2%	3.84	67	4%	10.35	69	1%	13.03	66	0.5%	44	192	6	12.57	53	0.5%
CSC 7452	08/02	ITATIN DO CORREGO	1206	0.07	16	70%	2.50	15	2%	1.17	51	40%	2.06	50	40%	-1.09	42	80%	5	62	2	3.14	35	30%
GER 4256	05/04	COPACABANA GER 4256	ELV 1194	0.36	13	100%	1.80	15	8%	0.62	54	50%	0.43	55	60%	1.44	56	50%	7	65	2	1.55	39	50%
NYFP 2497	08/98	GUARDIAO DA PROG.NY	7808	0.90	27	100%	1.75	29	9%	4.78	40	2%	8.73	42	3%	8.90	36	4%	38	10	2	7.14	35	7%
CSC 7750	03/03	JIQI DO CORREGO	NYFP 2497	0.73	15	100%	1.74	15	9%	2.84	54	9%	1.82	52	50%	4.26	43	20%	8	73	4	3.03	36	30%
PRT 2365	05/96	CACHIMBO DA PRATA	7812	-0.69	30	0.5%	1.65	39	10%	1.08	52	40%	-1.33	57	90%	5.01	57	15%	74	48	3	5.02	47	15%
TABA P9551	03/96	TOQUIO DE TAB.	8801	-0.14	19	25%	1.64	20	11%	-1.28	43	100%	2.13	45	40%	5.31	45	14%	17	27	3	3.19	34	30%
A130	07/96	TAROLO DE TAB	8804	0.22	40	90%	1.63	41	11%	4.96	66	1%	9.49	66	2%	7.99	66	5%	86	130	6	9.00	56	3%
NILO 3275	11/95	RUAN TE DO MUC.	1206	0.19	13	80%	1.47	15	14%	3.00	39	7%	4.00	39	25%	3.44	31	25%	4	20	1	4.82	27	20%
CCCC 1019	11/00	PROTECTOR CC	NYFP 1459	-0.02	24	50%	1.40	23	20%	7.38	58	0.1%	7.13	59	6%	8.31	57	5%	21	83	4	10.30	44	2%
MBF 1187	11/00	LIDER MB DA FLOR	NYFP 1459	0.08	24	70%	1.20	26	25%	5.82	53	0.5%	11.52	56	0.5%	18.13	55	0.1%	31	62	4	12.89	43	0.5%
CSC 7825	08/03	JURUMUM DO CORREGO	A130	-0.22	18	20%	1.18	18	25%	2.36	56	12%	6.42	55	8%	1.29	46	50%	12	75	3	5.45	39	13%
PRT 3480	10/00	GALACTICO DA PRATA	TABA P8870	-0.14	12	25%	0.95	15	30%	0.37	27	60%	1.91	22	40%	2.33	20	40%	9	14	1	2.70	19	40%
TABA R3032	08/99	ATENEU DE TABA.	8801	0.03	22	60%	0.93	25	30%	3.09	63	7%	6.09	61	10%	8.05	56	5%	26	112	5	6.71	45	8%

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

TOP 50% para MGT, Acurácia maior ou igual a 30% para DP120, NF120 >= 4, Nascidos a partir de 1992, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DP120

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DIPP			MPI20			DP120			DP365			DP450			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
CCCC 1019	11/00	PROTETOR CC	NYFP 1459	-0.02	24	50%	1.40	23	20%	7.38	58	0.1%	7.13	59	6%	8.31	57	5%	21	83	4	10.30	44	2%
LETA 272	01/00	DEBATE DA PALMEIRA	TABA P9052	-1.09	15	0.1%	-0.48	21	90%	7.19	42	0.1%	15.16	45	0.1%	13.48	45	0.5%	31	27	1	15.28	34	0.1%
MBF 1779	12/02	NITEROI MB DA FLOR	TABA R2816	-0.31	10	9%	1.64	11	11%	7.07	58	0.1%	10.49	63	1%	13.43	52	0.5%	0	84	2	13.55	39	0.5%
MBF 1187	11/00	LIDER MB DA FLOR	NYFP 1459	0.08	24	70%	1.20	26	25%	5.82	53	0.5%	11.52	56	0.5%	18.13	55	0.1%	31	62	4	12.89	43	0.5%
GER 4560	05/05	AGNUS FIV COPAC.	A130	0.17	13	80%	1.65	14	10%	5.46	55	0.5%	6.39	57	8%	7.36	52	7%	0	77	1	8.34	38	4%
CSC 8715	09/05	MAGNETO DO CÓRREGO	A130	0.27	13	90%	1.35	14	20%	5.12	45	1%	10.73	45	1%	8.16	38	5%	1	35	2	9.13	31	3%
A130	07/96	TAROLO DE TAB	8804	0.22	40	90%	1.63	41	11%	4.96	66	1%	9.49	66	2%	7.99	66	5%	86	130	6	9.00	56	3%
CCCC 2007	06/04	TUCANO TE CC	NYFP 1459	0.06	10	70%	1.77	10	8%	4.95	49	1%	6.62	45	8%	9.13	35	3%	0	45	2	8.99	30	3%
LETA 453	08/01	ESPLINDIDO PALMEIRA	TABA P9551	-0.32	10	9%	0.83	10	40%	4.82	45	2%	12.75	45	0.5%	13.89	49	0.5%	2	29	1	12.27	32	0.5%
NYFP 2497	08/98	GUARDIAO DA PROG.NY	7808	0.90	27	100%	1.75	29	9%	4.78	40	2%	8.73	42	3%	8.90	36	4%	38	10	2	7.14	35	7%
LVRT 797	09/99	MARCIANO DA CINEL.	8801	-0.10	17	40%	2.97	20	1%	4.68	52	2%	6.17	53	9%	8.81	54	4%	14	60	5	10.14	39	2%
NYFP 4183	04/03	TERNO DA PROG.NY	NYFP 1578	0.04	7	60%	1.02	6	30%	4.21	45	3%	9.04	48	2%	7.16	45	7%	0	31	2	8.11	30	4%
CSC 8219	09/04	MIQUI DO CORREGO	TABA R3032	0.25	8	90%	0.29	9	60%	4.12	48	3%	9.67	47	2%	7.58	36	6%	0	45	4	7.12	30	7%
CSC 6480	03/99	EBOBO DO CORREGO	CSC 5314	0.39	23	100%	-1.53	19	100%	4.08	54	3%	5.93	51	10%	5.75	38	12%	16	64	3	3.41	37	30%
SJP 2593	10/96	VERTICE DE ICEM	4924	0.31	21	90%	-0.03	20	80%	3.96	52	3%	7.38	57	5%	11.87	58	1%	20	53	3	7.03	42	7%
AGNJ 6	12/03	AG LAPSO TE DA JANG.	A50	0.05	10	60%	1.69	10	10%	3.91	38	3%	5.80	37	11%	5.38	39	13%	2	18	1	7.04	27	7%
TABA R2816	08/99	AVAI DE TABA.	7808	-0.43	31	4%	2.55	32	2%	3.84	67	4%	10.35	69	1%	13.03	66	0.5%	44	192	6	12.57	53	0.5%
PAT 471	11/03	LAGARTO DA PATURI	PAT 271	0.12	6	70%	-0.58	4	90%	3.71	32	4%	1.48	35	50%	8.44	31	4%	1	19	1	4.16	22	25%
CSC 8037	11/03	MARI DO CORREGO	NYFP 2497	0.30	11	90%	1.26	8	20%	3.54	53	5%	14.13	53	0.1%	9.89	43	3%	1	73	3	9.50	34	3%
CSC 8769	10/05	MAMON DO CÓRREGO	CSC 6825	0.22	7	90%	-0.59	9	90%	3.20	47	6%	6.22	43	9%	5.58	32	13%	0	45	3	4.24	28	20%
TABA R3032	08/99	ATENEU DE TABA.	8801	0.03	22	60%	0.93	25	30%	3.09	63	7%	6.09	61	10%	8.05	56	5%	26	112	5	6.71	45	8%
MBF 496	09/96	GANDULA MB DA FLOR	7808	-0.09	26	40%	3.04	27	0.5%	3.06	63	7%	10.11	62	2%	8.64	63	4%	24	124	3	10.34	48	2%
CBA 982	03/00	982-343 ITAB.	769	-0.51	11	2%	0.21	14	60%	3.02	34	7%	3.76	36	25%	3.19	34	30%	10	14	1	5.47	26	13%
NILO 3275	11/95	RUAN TE DO MUC.	1206	0.19	13	80%	1.47	15	14%	3.00	39	7%	4.00	39	25%	3.44	31	25%	4	20	1	4.82	27	20%
CSC 8038	11/03	MARIGUI DO CÓRREGO	TABA P8870	0.01	15	60%	0.59	13	50%	2.94	35	8%	2.47	33	40%	3.99	25	25%	4	15	2	4.16	24	25%
A51	08/94	APAGADOR DA PRATA	6186	0.27	17	90%	-0.19	24	80%	2.94	35	8%	5.75	41	11%	2.85	40	30%	47	26	5	3.42	31	30%
TABA P8870	08/95	SIBILINO DA TABA	5921	-0.32	28	9%	0.69	33	40%	2.92	39	8%	4.43	45	20%	6.25	42	10%	69	12	5	6.36	37	9%
CSC 7750	03/03	JIQUI DO CORREGO	NYFP 2497	0.73	15	100%	1.74	15	9%	2.84	54	9%	1.82	52	50%	4.26	43	20%	8	73	4	3.03	36	30%
CSC 8272	09/04	MOCANED DO CORREGO	TABA R3032	-0.06	8	40%	0.76	7	40%	2.48	45	11%	4.16	45	25%	4.55	39	20%	0	38	3	4.89	29	20%
CSC 7825	08/03	JURUMUM DO CORREGO	A130	-0.22	18	20%	1.18	18	25%	2.36	56	12%	6.42	55	8%	1.29	46	50%	12	75	3	5.45	39	13%
TABA R2205	11/98	VIVEIRO DE TABA.	5921	0.03	25	60%	-1.40	31	100%	2.31	60	13%	3.87	61	25%	7.21	59	7%	46	94	5	3.20	47	30%
CSC 10007	09/08	SANFORD DO CÓRREGO	8954	0.39	12	100%	1.27	13	20%	2.25	31	14%	3.67	26	25%	1.45	23	50%	0	9	1	2.98	21	30%
CBA 804	10/98	804-296 DA ITABAINA	768	0.11	28	70%	0.42	33	50%	2.23	55	14%	2.59	57	40%	2.65	56	40%	50	53	4	2.96	46	30%
CSC 7425	04/02	ITAPU DO CORREGO	CSC 5314	0.22	30	90%	0.36	36	60%	1.98	68	20%	6.07	70	10%	8.09	66	5%	61	204	2	4.99	54	15%
CSC 7526	09/02	JACAPU DO CÓRREGO	CSC 6766	0.27	11	90%	-0.36	13	90%	1.98	35	20%	5.92	38	10%	-0.19	28	70%	7	24	2	1.90	25	50%
CSCB A4695	03/06	BLIGH DA N.B.	CSC 7669	-0.09	8	40%	1.17	8	25%	1.87	33	20%	3.30	33	30%	3.61	29	25%	0	18	2	4.45	22	20%
CSC 8315	10/04	MOJY DO CÓRREGO	A130	0.41	12	100%	2.16	13	4%	1.86	42	20%	4.45	41	20%	1.23	33	50%	0	28	3	3.67	28	25%
PRT 2888	08/98	EXPOSITOR DA PRATA	3887	-0.24	25	14%	2.75	29	1%	1.73	38	20%	3.24	43	30%	1.78	42	40%	36	26	4	5.70	35	12%
CSC 7624	10/02	JAPEPO DO CORREGO	A130	0.48	20	100%	3.73	21	0.1%	1.66	56	25%	2.40	54	40%	0.89	44	50%	15	79	3	4.07	39	25%
CSC 9186	09/06	MOELLER DO CORREGO	NYFP 2497	0.36	9	100%	0.86	10	40%	1.65	34	25%	3.49	29	30%	3.10	25	30%	0	19	3	2.71	21	40%

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

Acurácia maior ou igual a 30% para MGT, NF450 >= 4, Nascidos a partir de 1992, Progenie nascida nos últimos 2 anos

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DIPP			MPI20			DPI20			DP365			DP450			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	-1.09	15	0.1%	-0.48	21	90%	7.19	42	0.1%	15.16	45	0.1%	13.48	45	0.5%	31	24	1	15.28	34	0.1%
NYFP 1459	08/95	RAIO DA PROG.	4893	0.10	29	70%	2.69	31	2%	6.29	36	0.5%	12.55	42	0.5%	15.58	45	0.1%	50	11	3	14.11	37	0.1%
MBF 1779	12/02	NITEROI MB DA FLOR	TABA R2816	-0.31	10	9%	1.64	11	11%	7.07	58	0.1%	10.49	63	1%	13.43	52	0.5%	0	25	2	13.55	39	0.5%
MBF 1187	11/00	LIDER MB DA FLOR	NYFP 1459	0.08	24	70%	1.20	26	25%	5.82	53	0.5%	11.52	56	0.5%	18.13	55	0.1%	31	45	3	12.89	43	0.5%
TABA R2816	08/99	AVAI DE TABA.	7808	-0.43	31	4%	2.55	32	2%	3.84	67	4%	10.35	69	1%	13.03	66	0.5%	44	89	6	12.57	53	0.5%
LETA 453	08/01	ESPLENDIDO PALMEIRA	TABA P9551	-0.32	10	9%	0.83	10	40%	4.82	45	2%	12.75	45	0.5%	13.89	49	0.5%	2	26	2	12.27	32	0.5%
MBF 496	09/96	GANDULA MB DA FLOR	7808	-0.09	26	40%	3.04	27	0.5%	3.06	63	7%	10.11	62	2%	8.64	63	4%	24	77	2	10.34	48	2%
CCCC 1019	11/00	PROTETOR CC	NYFP 1459	-0.02	24	50%	1.40	23	20%	7.38	58	0.1%	7.13	59	6%	8.31	57	5%	21	45	4	10.30	44	2%
LVRT 797	09/99	MARCIANO DA CINEL.	8801	-0.10	17	40%	2.97	20	1%	4.68	52	2%	6.17	53	9%	8.81	54	4%	14	35	3	10.14	39	2%
CSC 8037	11/03	MARI DO CORREGO	NYFP 2497	0.30	11	90%	1.26	8	20%	3.54	53	5%	14.13	53	0.1%	9.89	43	3%	1	12	3	9.50	34	3%
CSC 8715	09/05	MAGNETO DO CÓRREGO	A130	0.27	13	90%	1.35	14	20%	5.12	45	1%	10.73	45	1%	8.16	38	5%	1	8	1	9.13	31	3%
A130	07/96	TAROLO DE TAB	8804	0.22	40	90%	1.63	41	11%	4.96	66	1%	9.49	66	2%	7.99	66	5%	86	76	4	9.00	56	3%
GER 4560	05/05	AGNUS FIV COPAC.	A130	0.17	13	80%	1.65	14	10%	5.46	55	0.5%	6.39	57	8%	7.36	52	7%	0	32	1	8.34	38	4%
NYFP 4183	04/03	TERNO DA PROG.NY	NYFP 1578	0.04	7	60%	1.02	6	30%	4.21	45	3%	9.04	48	2%	7.16	45	7%	0	21	2	8.11	30	4%
CSC 8219	09/04	MIQUI DO CORREGO	TABA R3032	0.25	8	90%	0.29	9	60%	4.12	48	3%	9.67	47	2%	7.58	36	6%	0	4	2	7.12	30	7%
SJP 2593	10/96	VERTICE DE ICEM	4924	0.31	21	90%	-0.03	20	80%	3.96	52	3%	7.38	57	5%	11.87	58	1%	20	64	3	7.03	42	7%
TABA R3032	08/99	ATENEU DE TABA.	8801	0.03	22	60%	0.93	25	30%	3.09	63	7%	6.09	61	10%	8.05	56	5%	26	34	4	6.71	45	8%
TABA P8870	08/95	SIBILINO DA TABA	5921	-0.32	28	9%	0.69	33	40%	2.92	39	8%	4.43	45	20%	6.25	42	10%	69	9	3	6.36	37	9%
PRT 4059	10/02	IMPERADOR DA PRATA	PRT 3146	-0.40	12	5%	2.43	10	3%	0.59	55	50%	2.86	58	40%	4.99	58	15%	1	64	2	5.91	39	11%
PRT 2888	08/98	EXPOSITOR DA PRATA	3887	-0.24	25	14%	2.75	29	1%	1.73	38	20%	3.24	43	30%	1.78	42	40%	36	15	3	5.70	35	12%
CSC 8501	03/05	NHEMBOCAIO DO CÓRREG	CSC 7553	-0.11	8	30%	2.00	8	6%	1.47	51	30%	3.85	46	25%	5.40	41	13%	0	8	3	5.67	31	12%
CSC 7825	08/03	JURUMUM DO CORREGO	A130	-0.22	18	20%	1.18	18	25%	2.36	56	12%	6.42	55	8%	1.29	46	50%	12	13	3	5.45	39	13%
PRT 2365	05/96	CACHIMBO DA PRATA	7812	-0.69	30	0.5%	1.65	39	10%	1.08	52	40%	-1.33	57	90%	5.01	57	15%	74	39	4	5.02	47	15%
CSC 7425	04/02	ITAPU DO CORREGO	CSC 5314	0.22	30	90%	0.36	36	60%	1.98	68	20%	6.07	70	10%	8.09	66	5%	61	107	2	4.99	54	15%
PRT 3984	09/02	IGAPO DA PRATA	3887	-0.15	10	25%	1.55	11	12%	0.85	46	40%	3.63	42	25%	5.16	45	15%	5	21	3	4.86	31	20%
PRT 3180	10/99	FOSFATO DA PRATA	A51	0.56	18	100%	0.56	15	50%	1.46	37	30%	9.59	44	2%	7.13	43	7%	6	23	2	4.73	31	20%
GER 4092	09/03	COPACABANA GER 4092	PRT 2888	0.01	25	60%	3.14	26	0.5%	1.53	60	25%	1.48	63	50%	0.90	62	50%	22	82	2	4.47	47	20%
CSC 7624	10/02	JAPEPO DO CORREGO	A130	0.48	20	100%	3.73	21	0.1%	1.66	56	25%	2.40	54	40%	0.89	44	50%	15	9	3	4.07	39	25%
A51	08/94	APAGADOR DA PRATA	6186	0.27	17	90%	-0.19	24	80%	2.94	35	8%	5.75	41	11%	2.85	40	30%	47	15	3	3.42	31	30%
CSC 6480	03/99	EBOBO DO CORREGO	CSC 5314	0.39	23	100%	-1.53	19	100%	4.08	54	3%	5.93	51	10%	5.75	38	12%	16	4	3	3.41	37	30%
TABA R2205	11/98	VIVEIRO DE TABA.	5921	0.03	25	60%	-1.40	31	100%	2.31	60	13%	3.87	61	25%	7.21	59	7%	46	45	3	3.20	47	30%
TABA P9551	03/96	TOQUIO DE TAB.	8801	-0.14	19	25%	1.64	20	11%	-1.28	43	100%	2.13	45	40%	5.31	45	14%	17	19	2	3.19	34	30%
CSC 7452	08/02	ITATIN DO CORREGO	1206	0.07	16	70%	2.50	15	2%	1.17	51	40%	2.06	50	40%	-1.09	42	80%	5	12	3	3.14	35	30%
CSC 7750	03/03	JIQUI DO CORREGO	NYFP 2497	0.73	15	100%	1.74	15	9%	2.84	54	9%	1.82	52	50%	4.26	43	20%	8	11	3	3.03	36	30%
CBA 804	10/98	804-296 DA ITABAINA	768	0.11	28	70%	0.42	33	50%	2.23	55	14%	2.59	57	40%	2.65	56	40%	50	36	4	2.96	46	30%
CSC 7102	03/01	ICOI DO CORREGO	9108	0.06	22	70%	0.75	22	40%	1.02	40	40%	2.10	41	40%	3.75	38	25%	20	11	3	2.80	33	40%
CSC 8323	10/04	MOMBEU DO CORREGO	TABA R3032	0.22	10	90%	0.44	10	50%	1.57	52	25%	1.72	47	50%	2.78	40	30%	0	11	3	2.04	32	40%



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

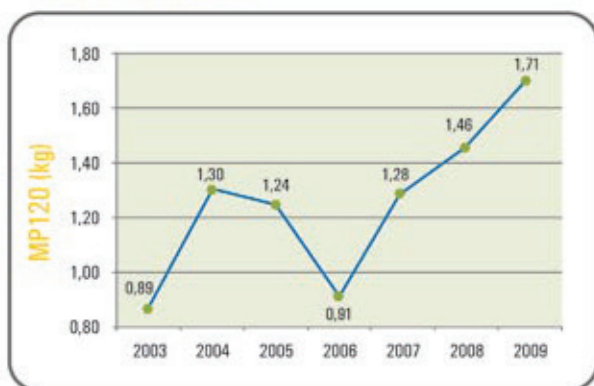
Acurácia maior ou igual a 30% para MGT, NF450 >= 4, Nascidos a partir de 1992, Progenie nascida nos últimos 2 anos

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DIPP			MPI20			DPI20			DP365			DP450			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
CBA 804	10/98	804-296 DA ITABAINA	768	0.11	28	70%	0.42	33	50%	2.23	55	14%	2.59	57	40%	2.65	56	40%	50	36	4	2.96	46	30%
GER 4560	05/05	AGNUS FIV COPAC.	A130	0.17	13	80%	1.65	14	10%	5.46	55	0.5%	6.39	57	8%	7.36	52	7%	0	32	1	8.34	38	4%
A51	08/94	APAGADOR DA PRATA	6186	0.27	17	90%	-0.19	24	80%	2.94	35	8%	5.75	41	11%	2.85	40	30%	47	15	3	3.42	31	30%
TABA R3032	08/99	ATENEU DE TABA.	8801	0.03	22	60%	0.93	25	30%	3.09	63	7%	6.09	61	10%	8.05	56	5%	26	34	4	6.71	45	8%
TABA R2816	08/99	AVAI DE TABA.	7808	-0.43	31	4%	2.55	32	2%	3.84	67	4%	10.35	69	1%	13.03	66	0.5%	44	89	6	12.57	53	0.5%
PRT 2365	05/96	CACHIMBO DA PRATA	7812	-0.69	30	0.5%	1.65	39	10%	1.08	52	40%	-1.33	57	90%	5.01	57	15%	74	39	4	5.02	47	15%
GER 4092	09/03	COPACABANA GER 4092	PRT 2888	0.01	25	60%	3.14	26	0.5%	1.53	60	25%	1.48	63	50%	0.90	62	50%	22	82	2	4.47	47	20%
LETA 272	01/00	DEBATE DA PALMEIRA	TABA P9052	-1.09	15	0.1%	-0.48	21	90%	7.19	42	0.1%	15.16	45	0.1%	13.48	45	0.5%	31	24	1	15.28	34	0.1%
CSC 6480	03/99	EBOBO DO CORREGO	CSC 5314	0.39	23	100%	-1.53	19	100%	4.08	54	3%	5.93	51	10%	5.75	38	12%	16	4	3	3.41	37	30%
LETA 453	08/01	ESPLENDIDO PALMEIRA	TABA P9551	-0.32	10	9%	0.83	10	40%	4.82	45	2%	12.75	45	0.5%	13.89	49	0.5%	2	26	2	12.27	32	0.5%
PRT 2888	08/98	EXPOSITOR DA PRATA	3887	-0.24	25	14%	2.75	29	1%	1.73	38	20%	3.24	43	30%	1.78	42	40%	36	15	3	5.70	35	12%
PRT 3180	10/99	FOSFATO DA PRATA	A51	0.56	18	100%	0.56	15	50%	1.46	37	30%	9.59	44	2%	7.13	43	7%	6	23	2	4.73	31	20%
MBF 496	09/96	GANDULA MB DA FLOR	7808	-0.09	26	40%	3.04	27	0.5%	3.06	63	7%	10.11	62	2%	8.64	63	4%	24	77	2	10.34	48	2%
CSC 7102	03/01	ICOI DO CORREGO	9108	0.06	22	70%	0.75	22	40%	1.02	40	40%	2.10	41	40%	3.75	38	25%	20	11	3	2.80	33	40%
PRT 3984	09/02	IGAPO DA PRATA	3887	-0.15	10	25%	1.55	11	12%	0.85	46	40%	3.63	42	25%	5.16	45	15%	5	21	3	4.86	31	20%
PRT 4059	10/02	IMPERADOR DA PRATA	PRT 3146	-0.40	12	5%	2.43	10	3%	0.59	55	50%	2.86	58	40%	4.99	58	15%	1	64	2	5.91	39	11%
CSC 7425	04/02	ITAPU DO CORREGO	CSC 5314	0.22	30	90%	0.36	36	60%	1.98	68	20%	6.07	70	10%	8.09	66	5%	61	107	2	4.99	54	15%
CSC 7452	08/02	ITATIN DO CORREGO	1206	0.07	16	70%	2.50	15	2%	1.17	51	40%	2.06	50	40%	-1.09	42	80%	5	12	3	3.14	35	30%
CSC 7624	10/02	JAPEPO DO CORREGO	A130	0.48	20	100%	3.73	21	0.1%	1.66	56	25%	2.40	54	40%	0.89	44	50%	15	9	3	4.07	39	25%
CSC 7750	03/03	JIQUI DO CORREGO	NYFP 2497	0.73	15	100%	1.74	15	9%	2.84	54	9%	1.82	52	50%	4.26	43	20%	8	11	3	3.03	36	30%
CSC 7825	08/03	JURUMUM DO CORREGO	A130	-0.22	18	20%	1.18	18	25%	2.36	56	12%	6.42	55	8%	1.29	46	50%	12	13	3	5.45	39	13%
MBF 1187	11/00	LIDER MB DA FLOR	NYFP 1459	0.08	24	70%	1.20	26	25%	5.82	53	0.5%	11.52	56	0.5%	18.13	55	0.1%	31	45	3	12.89	43	0.5%
CSC 8715	09/05	MAGNETO DO CÔRREGO	A130	0.27	13	90%	1.35	14	20%	5.12	45	1%	10.73	45	1%	8.16	38	5%	1	8	1	9.13	31	3%
LVRT 797	09/99	MARCIANO DA CINEL.	8801	-0.10	17	40%	2.97	20	1%	4.68	52	2%	6.17	53	9%	8.81	54	4%	14	35	3	10.14	39	2%
CSC 8037	11/03	MARI DO CORREGO	NYFP 2497	0.30	11	90%	1.26	8	20%	3.54	53	5%	14.13	53	0.1%	9.89	43	3%	1	12	3	9.50	34	3%
CSC 8219	09/04	MIQUI DO CORREGO	TABA R3032	0.25	8	90%	0.29	9	60%	4.12	48	3%	9.67	47	2%	7.58	36	6%	0	4	2	7.12	30	7%
CSC 8323	10/04	MOMBEU DO CORREGO	TABA R3032	0.22	10	90%	0.44	10	50%	1.57	52	25%	1.72	47	50%	2.78	40	30%	0	11	3	2.04	32	40%
CSC 8501	03/05	NHEMBOCAIO DO CÔRREG	CSC 7553	-0.11	8	30%	2.00	8	6%	1.47	51	30%	3.85	46	25%	5.40	41	13%	0	8	3	5.67	31	12%
MBF 1779	12/02	NITEROI MB DA FLOR	TABA R2816	-0.31	10	9%	1.64	11	11%	7.07	58	0.1%	10.49	63	1%	13.43	52	0.5%	0	25	2	13.55	39	0.5%
CCCC 1019	11/00	PROTETOR CC	NYFP 1459	-0.02	24	50%	1.40	23	20%	7.38	58	0.1%	7.13	59	6%	8.31	57	5%	21	45	4	10.30	44	2%
NYFP 1459	08/95	RAIO DA PROG.	4893	0.10	29	70%	2.69	31	2%	6.29	36	0.5%	12.55	42	0.5%	15.58	45	0.1%	50	11	3	14.11	37	0.1%
TABA P8870	08/95	SIBILINO DA TABA	5921	-0.32	28	9%	0.69	33	40%	2.92	39	8%	4.43	45	20%	6.25	42	10%	69	9	3	6.36	37	9%
A130	07/96	TAROLO DE TAB	8804	0.22	40	90%	1.63	41	11%	4.96	66	1%	9.49	66	2%	7.99	66	5%	86	76	4	9.00	56	3%
NYFP 4183	04/03	TERNO DA PROG.NY	NYFP 1578	0.04	7	60%	1.02	6	30%	4.21	45	3%	9.04	48	2%	7.16	45	7%	0	21	2	8.11	30	4%
TABA P9551	03/96	TOQUIO DE TAB.	8801	-0.14	19	25%	1.64	20	11%	-1.28	43	100%	2.13	45	40%	5.31	45	14%	17	19	2	3.19	34	30%
SJP 2593	10/96	VERTICE DE ICEM	4924	0.31	21	90%	-0.03	20	80%	3.96	52	3%	7.38	57	5%	11.87	58	1%	20	64	3	7.03	42	7%
TABA R2205	11/98	VIVEIRO DE TABA.	5921	0.03	25	60%	-1.40	31	100%	2.31	60	13%	3.87	61	25%	7.21	59	7%	46	45	3	3.20	47	30%

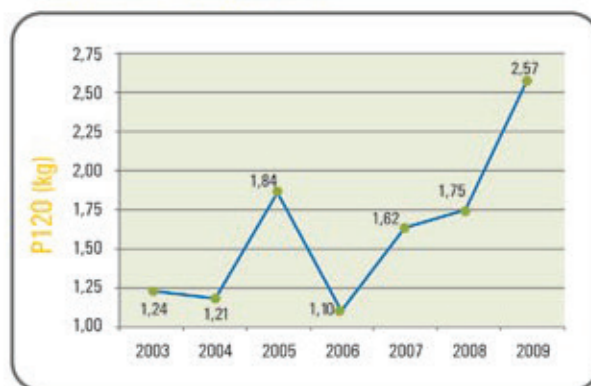
O Progresso Genético reflete o grau de acerto do criador na seleção do rebanho e sua eficiência e eficácia no emprego de touros geneticamente superiores, refletindo também no seu engajamento efetivo no Programa. A seleção bem conduzida pode produzir, em determinadas características, mudanças genéticas 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 **7** fazendas que atenderam os critérios para o cálculo do progresso genético.

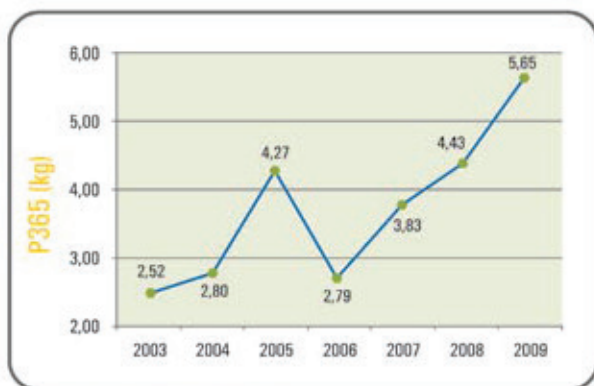
Habilidade Maternal



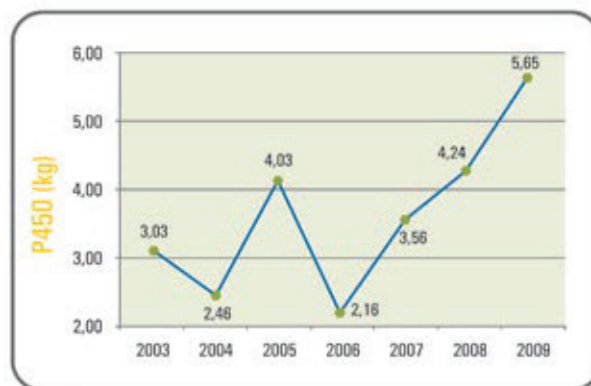
Crescimento Pré-Desmame



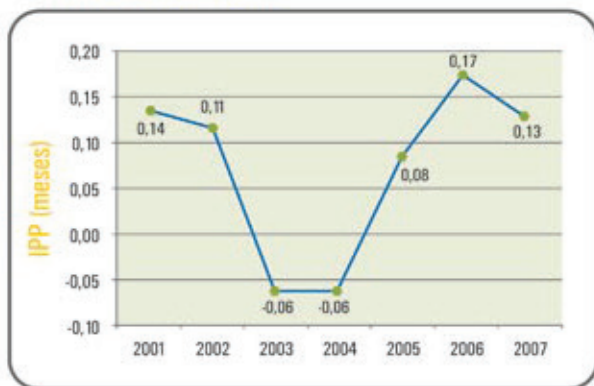
Crescimento Pós-Desmame



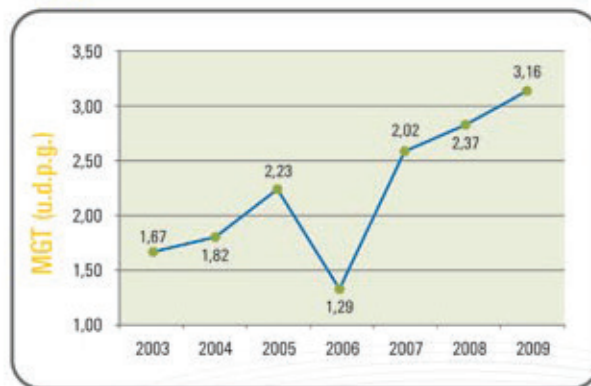
Crescimento Pós-Desmame



Idade ao Primeiro Parto



MGT



Características	Nelore		Guzerá		Brahman		Tabapuã	
	Nº de Observações	Médias	Nº de Observações	Médias	Nº de Observações	Médias	Nº de Observações	Médias
Reprodutivas								
3P	18.225	27 meses	160	27 meses	393	27 meses	--	--
IPP	292.043	37 meses	7.856	37 meses	11.744	37 meses	5.050	38 meses
PE365	160.342	20 cm	3.104	21 cm	3.560	21 cm	--	--
PE450	172.111	23 cm	3.529	24 cm	4.941	24 cm	--	--
PG	274.493	296 dias	2.648	293 dias	13.777	293 dias	582	286 dias
PAC	104.869	137 kg/ano	2.593	129 kg/ano	3.893	144 kg/ano	962	146 kg/ano
STAY	234.942	29%	8.254	20%	6.804	28%	4.113	40%
Crescimento								
PN	422.288	32	10.722	31	21.854	35	5.908	34
P120	665.430	125	17.827	123	22.658	131	6.110	129
P210	606.873	183	15.688	185	20.196	192	5.301	187
P365	541.641	236	13.523	252	16.721	250	4.222	246
P450	479.588	272	11.868	288	14.110	288	3.356	278
PA	85.810	460	1.985	488	549	577	286	473
Ultrassonografia								
AOL	38.183	53,33 cm ²	2.363	59,82 cm ²	1.604	60,10 cm ²	--	--
ACAB	38.037	3,47 mm	2.363	4,07 mm	1.594	3,72 mm	--	--



A Associação Nacional de Criadores e Pesquisadores (**ANCP**) apresenta o **19º Sumário de Touros**, com publicação das **DEPs**, Acurácias e o Índice **MGT** dos touros geneticamente superiores das raças Nelore, Guzerá, Brahman e Tabapuã. Este sumário tem o objetivo de auxiliar na escolha dos progenitores da próxima geração.

As avaliações genéticas das quatro raças, realizadas pelo Centro Técnico de Avaliação Genética (**CTAG**), utilizaram as informações disponíveis dos animais (pedigree, desempenho próprio e de seus parentes) por meio da metodologia dos modelos mistos (**BLUP**), sob modelo animal. Atualmente, a base de dados da ANCP possui cerca de 2 milhões de animais na matriz de parentesco, 5,7 milhões de pesagens e 1 milhão de medidas de perímetro escrotal.

As **DEPs** disponibilizadas neste sumário são para as características: habilidade materna (**MP120**), peso aos 120 dias (**P120**), peso aos 450 dias (**P450**), probabilidade de parto precoce (**3P**), idade ao primeiro parto (**IPP**), perímetro escrotal aos 365 dias (**PE365**), período de gestação (**PG**), *stayability* (**STAY**), área de olho de lombo (**AOL**), acabamento de carcaça (**ACAB**), estrutura corporal, precocidade e musculosidade ao sobreano (**ES, PS e MS**).

A novidade no Sumário de Outono de 2012 são as **DEPs Auxiliadas pela Genômica (DEPs-AG)** para touros jovens da raça Nelore. As mesmas foram estimadas com a inclusão das informações de **Predição de Valor Molecular (MVPs™ – Clarifide™)**, juntamente com as informações de pedigree, desempenho próprio e de suas progênes. As **DEPs-AG** podem diferir das **DEPs** da avaliação tradicional, porém contribuir com a acurácia das características.

Os resultados inovadores apresentados neste sumário e os próximos que estão por vir são consequência de 24 anos de pesquisa e dedicação, de pesquisadores e criadores, para produzir carne de qualidade que atenda às exigências dos mercados nacional e internacional. Todo este trabalho foi fruto de parcerias sólidas com pesquisadores da USP, UNESP, Embrapa, UFMG, UFBA, UFG, UFU e empresas privadas como a Pfizer Saúde Animal, Ecolog, CTAG, Aval, Brasilcomz e as associações de raça ACNB, ACGB, Guzerá Centro-Sul, ACBB e ABCT.



La Asociación Nacional de Criadores e Investigadores (**ANCP**), presenta el **19 Resumen de Toros**, con publicación de **DEPs**, Exactitudes y el Índice **MGT** de toros genéticamente superiores de las razas Nelore, Guzerá, Brahman y Tabapuã. Este resumen tiene el objetivo de ayudar a elegir los progenitores de la próxima generación.

Las evaluaciones genéticas de las cuatro razas, realizadas por el Centro Técnico de Evaluación Genética (**CTAG**), utilizaron las informaciones disponibles de los animales (pedigree, desempeño propio y de sus parientes) por medio del método de los modelos mixtos (**BLUP**) empleándose el modelo animal en los análisis. Actualmente la base de datos de la ANCP posee cerca de 2 millones de animales en la matriz de parentesco, 5,7 millones de pesos y 1 millón de medidas de perímetro escrotal.

Las **DEPs** disponibles en este resumen son para las siguientes características: habilidad materna (**MP120**), peso a los 120 días (**P120**), peso a los 450 días (**P450**), probabilidad de parto precoz (**3P**), edad al primer parto (**IPP**), perímetro escrotal a los 365 días (**PE365**), periodo de gestación (**PG**), longevidad (**STAY**), área del ojo del bife (**AOL**), terminación de carcasa (**ACAB**), estructura corporal, precocidad y musculatura el sobre año (**ES, PS y MS**).

La novedad del Resumen de Otoño 2012 son las **DEPs Auxiliadas por la Genómica (DEPs-AG)** para toros jóvenes de la raza Nelore. Las mismas fueron estimadas con la inclusión de las informaciones referentes a la Predicción del Valor Molecular (**MVPs™ – Clarifide™**), juntamente con las informaciones de pedigree, desempeño propio y de sus hijos. Las **DEPs-AG** pueden ser diferentes de las **DEPs** tradicionales, sin embargo contribuir para aumentar la exactitud de las características.

Los resultados innovadores presentados en este resumen y en los próximos que vendrán son consecuencias de 24 años de dedicación, de investigadores y productores para producir carne de calidad que atienda las exigencias del mercado nacional e internacional. Todo este trabajo es fruto de convenios sólidos con investigadores de la USP, UNESP, EMBRAPA, UFMG, UFBA, UFG y UFU, con empresas privadas como Pfizer Saúde Animal, Ecolog, CTAG, Aval y Brasilcomz, y con las Asociaciones de razas ACNB, ACGB, Guzerá Centro-Sul, ACBB e ABCT.



The National Association of Breeders and Researchers (**ANCP**) presents the **19th Summary of Sires**. 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 breeds has been realized by the Technical Center of Genetic Evaluation (**CTAG**) using the animal's available information (pedigree, individual performance and parents' performances) based on the mixed models approach (**BLUP**), for a complete animal model. At present, ANCP's database has around two million animals at the relationship matrix, 5,7 million body weights and one 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 novelty in the Autumn Summary 2012 is the **Genomically-Enhanced EPD (GE-EPD)** for Nelore young sires. The GE-EPD was estimated using Molecular Value Prediction (MVPs™ – Clarifide™) informations, pedigree data, performance and progeny data. GE-EPD may differ from EDPs of the traditional evaluation, but contribute to the accuracy trades.

The results presented in this summary and the innovative results that are yet to come are the consequence of 24 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.



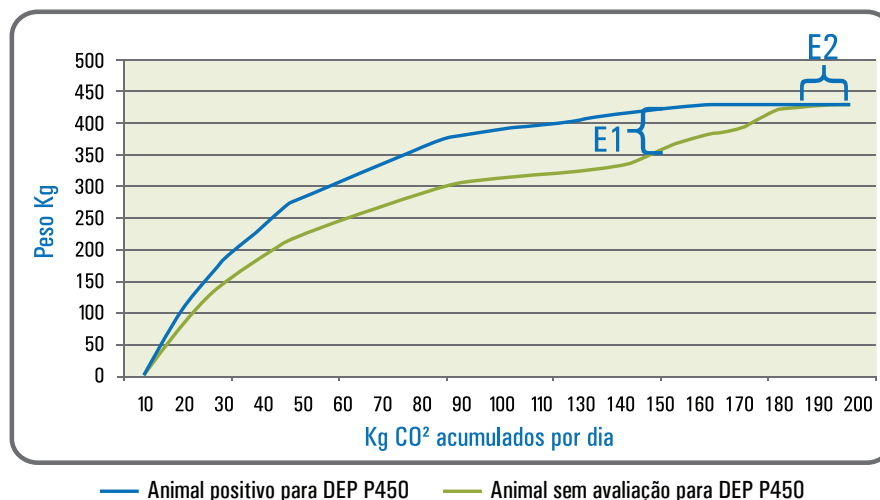
Daniel P. Lôbo¹; Sabrina M. Trigo²; Juliana F. Leite²; Juliana C. Dessotti²; Luiz Fernando C. Figueiredo²; Diego S. L. Gil²; Ana Carolina de Andrade²; Raysildo B. Lôbo².

O aumento da produtividade na pecuária bovina pode ser um importante aliado no processo de redução das emissões dos gases de efeito estufa. O encurtamento do ciclo entre nascimento e abate e o ganho de peso adicional pelo uso de animais geneticamente superiores pode ser uma importante ferramenta para a Pecuária de Baixo Carbono (PBC).

Produzir mais carne em um menor intervalo de tempo implica na redução do período de emissão de metano no ciclo de vida do animal. Medir a contribuição potencial dos reprodutores melhoradores na redução das emissões de gases de efeito estufa (GEE³), através da produção de animais de corte na pecuária extensiva nacional, é um dos objetivos do **Global G3 – Sustentabilidade Genética**.

Esta contribuição advém de dois efeitos principais, o primeiro está relacionado à DEP para peso aos 450 dias dos reprodutores (DP450⁴), conforme o efeito E1 na Figura 1, e o segundo ao encurtamento do ciclo de produção devido à seleção para precocidade de terminação desses reprodutores (vide Figura 1, efeito E2). A P450 é uma característica que reflete o incremento em peso que a progênie de determinado reprodutor poderá ter ao sobreano quando comparada com progênies de touros não melhorados (DEP média para peso aos 450 dias igual 0 kg), expressa em kg.

Figura 1: Comparativo da curva de crescimento de animal



1. Ecolog Consultoria Integrada.
2. ANCP – Associação Nacional de Criadresses e Pesquisadores.
3. GEE – Gases de Efeito Estufa: de origem natural ou antrópicos (produzidos pelo homem), que absorvem e reemitem radiação infravermelha para a superfície da Terra e para a atmosfera, causando o efeito estufa.
4. Característica Genética que reflete a capacidade do reprodutor em gerar progênies mais pesadas aos 450 dias quando comparadas com animais não melhorados (DEP média para peso aos 450 dias igual 0 kg), expressa em kg.

Através do quadro abaixo é possível quantificar estes dois efeitos com relação às Toneladas de Carbono Equivalente (ton CO₂eq). Para cada quilo positivo da DP450 são evitados até 0,087 toneladas de carbono equivalente por cabeça aos 450 dias.

COEFICIENTES	UNIDADE	RESULTADO
EMISSÃO POTENCIAL EVITADA POR PROGÊNIE DE ANIMAL POSITIVO PARA DP450 ⁵	ton CO ₂ eq ⁴ /cab/30 meses	1,4
EMISSÃO POTENCIAL EVITADA POR KG DP450 POSITIVO ⁶	ton CO ₂ eq/cab/450 dias	0,087

CRIADORES QUE ADERIRAM AO GLOBAL G3 – SUSTENTABILIDADE GENÉTICA

Quarenta criadores associados à ANCP já utilizam a ferramenta **Global G3** para demonstrar como o melhoramento genético animal pode contribuir com a melhoria do meio ambiente.

PECUÁRIA DE BAIXO CARBONO

Apenas em 2011 a contribuição potencial dos reprodutores melhoradores na redução das emissões de gases de efeito estufa (GEE³), através da produção de animais de corte na cadeia da pecuária extensiva nacional, principalmente pelo uso de animais positivos para a DP450, ajudaram na redução de mais de 40.000 toneladas de carbono.

PROTEÇÃO DE MATAS NATIVAS

São mais de 15.000 ha de matas protegidas, representando em média mais de 30% da área total destas 40 propriedades rurais certificadas no **G3**. Com a aprovação do novo código florestal muitas destas propriedades poderão utilizar seus excedentes florestais para compensar áreas ainda não consolidadas de outros setores do agronegócio. As matas nativas podem representar importantes fontes de estoque de carbono, neste caso são mais de 20.000 toneladas.

REFERÊNCIA BIBLIOGRÁFICA

Capacidade de estoque de carbono por ha de mata nativa e ou floresta comercial protegida: 145,26 tonCO₂eq/ha. Fonte: Estimativa de seqüestro de carbono em mata ciliar: projeto POMAR, São Paulo (SP) de Giuliana Del Nero Velasco e Niro Higuchi.

EMBRAPA: Fontes agrícolas de metano www.cnpma.embrapa.br/projetos/index.php3?sec=agrog:::86

EMISSIONS FROM LIVESTOCK AND MANURE MANAGEMENT: 2006 IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories.

SUMÁRIO 2011 PROGRAMA NELORE BRASIL – ANCP – Associação Nacional de Criadores e Pesquisadores. Disponível em <http://www.ancp.org.br>

5. Em média são reduzidas 1,4 toneladas de Carbono Equivalente que deixam de ser lançados na atmosfera, quando se reduz o ciclo de produção do nascimento ao abate, passando de 40 meses para 30 meses.

6. O efeito potencial de redução de emissão por kg positivo na DP450 é de 0,087 ton CO₂eq por cabeça aos 450 dias.



Um estudo conduzido pela IESE Business School e ISE – Educação Executiva que ouviu 5.500 executivos de alta gerência dos cinco continentes – sendo 300 brasileiros – concluiu que os executivos brasileiros estão menos satisfeitos com o equilíbrio entre vida familiar e profissional do que os líderes de outros países (Valor Econômico – 30/11/2011).

As inúmeras conversas com empresários, executivos, gerentes, nos cursos de liderança e na comunidade onde trabalho, têm aguçado a sensação de que a equação **trabalho – família – vida pessoal** é quase insolúvel.

A exigência das empresas por horas a mais de trabalho, em nome da oportunidade de crescimento, ou a busca desesperada por atualização contínua levam o profissional a negligenciar outras áreas de sua vida causando grande insatisfação. Sem contar que já foi o tempo que o trabalho terminava junto com o final do expediente no escritório. Hoje a tecnologia da informação faz com que os profissionais estejam ligados ao trabalho quase o tempo todo.

Por isso afirmo que malabarismo é a palavra que melhor descreve a luta enfrentada pela maioria dos profissionais para equilibrar **vida profissional, familiar e pessoal**.

Pense bem na questão: Se o dia tivesse 30 horas isto resolveria o nosso problema?

Devemos nos perguntar: O que espero da minha vida e da minha carreira? O que é sucesso para mim?

Stephen Covey afirma: “Muitas pessoas fazem sacrifícios extremos para subir a escada do sucesso, e quando chegam ao topo descobrem que a escada estava encostada na parede errada”. Você precisa assumir a responsabilidade de fazer a gestão da sua própria carreira. Essa é uma decisão imprescindível para quem deseja equilibrar trabalho – família – vida pessoal.

Trabalhe duro e com entusiasmo, mas não reduza sua vida ao trabalho.

A vida é mais do que trabalho. Todos nós precisamos de tempo para a família, os amigos, os hobbies, os sonhos e projetos pessoais. Temos que buscar outras alegrias, fora do trabalho. Estratégias e histórias reais que nos ajudarão a ter uma vida mais equilibrada e a lidar de maneira construtiva com os dilemas da gestão do tempo.

O desafio é grande e as eventuais mudanças assustadoras. Mas a jornada é gratificante.

Afinal de contas, como perguntou Jesus: *O que adianta alguém ganhar o mundo inteiro, mas perder a vida verdadeira?*

Pense nisso!

Elias Neves de Souza



1º Cronograma	2º Cronograma	Como Pesas
31 de JANEIRO Data limite para envio dos dados	28 de FEVEREIRO Data limite para envio dos dados	Pesar animais jovens, machos e fêmeas, do nascimento até 18 meses de idade
30 de ABRIL Data limite para envio dos dados	31 de MAIO Data limite para envio dos dados	Medir o perímetro escrotal dos machos dos 9 até 18 meses de idade
31 de JULHO Data limite para envio dos dados	30 de AGOSTO Data limite para envio dos dados	Peso da vaca adulta uma vez ao ano (Recomendado)
31 de OUTUBRO Data limite para envio dos dados	30 de NOVEMBRO Data limite para envio dos dados	Peso ao nascer real (Recomendado)

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.



AValiação DE CARÇAÇA POR ULTRASSONOGRaFIA

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 Carcaça (**ACAB**).

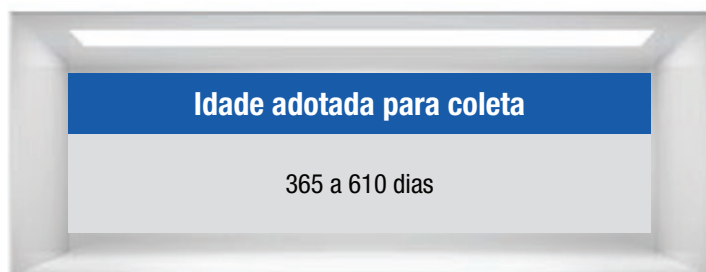


AValiação MORFOLÓGICA PELO SISTEMA ANCP SAM

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

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

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



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 Touro 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.

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.



EQUIPE ANCP

Alexandre Bernardes dos Santos
Ana Carolina de Andrade
Danilo Mateus C. Oliveira
Diego de Souza L. Gil
Flávia Cristina Honório Pedro
Isadora Alves Lovo
Paulo Marcos Camilo
Thalita Morgon
Thamara Morgado M. Pedroso

REVISÃO TÉCNICA

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

EXECUÇÃO TÉCNICA

CTAG - Centro Técnico de Avaliação
Genética
Daniel Pereira Lôbo
Washington Luiz Olivato Assagra

PESQUISADORES EMÉRITOS

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

VERSÃO ESPANHOL

Juliana Ferragute Leite
Pedro Alejandro Vozzi

VERSÃO INGLÊS

Luis Gustavo G. Figueiredo

DIAGRAMAÇÃO E CAPA

DEP propaganda
www.deppropaganda.com.br

IMPRESSÃO

ZKAT

REALIZAÇÃO

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)





PATROCINADORES





PATROCINADORES



Associação Nacional de Criadores e Pesquisadores (ANCP)

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

Associação dos Criadores de Nelore do 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)

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)

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)

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.



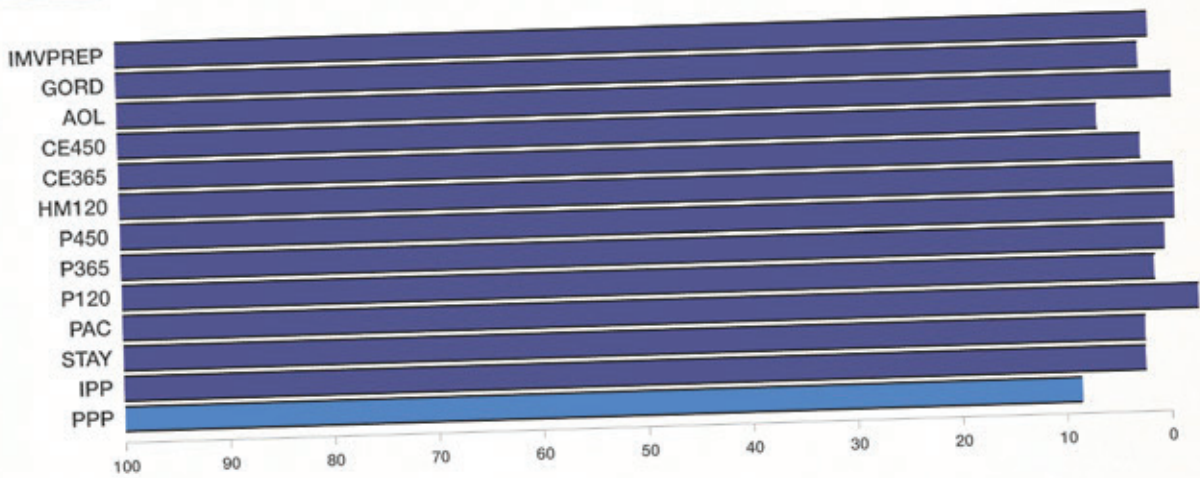


Maripá apresenta Douro, animal com melhor equilíbrio na régua de Clarifide dos 12.000 avaliados

CLARIFIDE - DOURO DE MARIPÁ



ANIMAL	Característica	PPP	IPP	STAY	PAC	P120	P365	P450	HM120	CE365	CE450	AOL	GORD	IMVP ^{REP}
MBO 1249	MVP	51,01	-0,92	57,03	7,38	5,61	10,07	16,03	2,58	0,44	0,74	2,06	0,26	175
	Rank	12	6	6	1	5	4	3	3	6	10	3	6	5



FIDELIDADE AO PADRÃO

ACESSE: WWW.AGROMARIPA.COM.BR

RUA VISCONDE DE OURO PRETO, 72 CONSOLAÇÃO SP TEL.: 19 3837 2547 CONTATO@AGROMARIPA.COM.BR

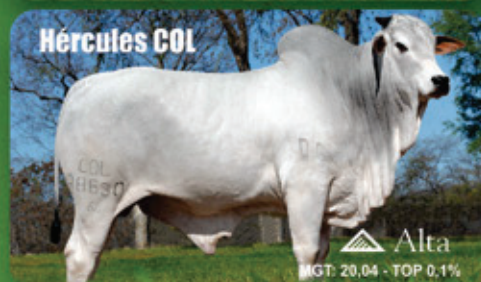
COLONIAL

Agropecuária

42

ANOS

Nova geração de líderes em sumários, são 40 touros COL consagrados em centrais pelo seu alto desempenho em produtividade e que já comercializaram 1.100.000 doses de sêmen.



COLONIAL 42 ANOS
Agropecuária
Nelore com Garantia de Precocidade

(38) 3821-1274 / 3821-1214 - www.colonialagropecuaria.com.br
Gabriel Donato de Andrade
Flávio Furtado de Andrade

Avaliação Genética



crv.com.br