

SUMÁRIO DE TOUROS DAS RAÇAS

NELORE  
GUZERÁ  
BRAHMAN  
TABAPUÃ

17ª  
EDIÇÃO  
IMPRESSA  
OUTONO  
2011



15  
anos  
ANCP





# FIDELIDADE

## A O P A D R Ã O

Donato de Naviraí  
TOP 0,5%

Erug de Naviraí  
TOP 0,1%

Germano de Naviraí  
TOP 5%

Famur de Naviraí  
TOP 5%



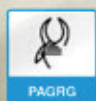


**ANCP 15 Anos**  
Marca de excelência na pecuária.



**NOSSA QUALIDADE É INFINITA...**

Telefax: +55 (16) 3877.3260 • Ribeirão Preto/SP  
www.ancp.org.br • ancp@ancp.org.br  
Abril 2011



Saúde Animal



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

### RAÇA NELORE

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

Avaliação Genética de Touros das Raças Nelore, Guzerá, Brahman e Tabapuã: Sumário 2011.

Ribeirão Preto, ANCP

136 pag. ilustr. 28 cm, 2011

ISSN 1981-1705

### RAÇA GUZERÁ

LÔBO, R.B.; BEZERRA, L.A.F.; OLIVEIRA, H.N.; FREITAS, M.A.R.; 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 2011.

Ribeirão Preto, ANCP

ISSN 1981-1705

### RAÇA BRAHMAN

LÔBO, 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 2011.

Ribeirão Preto, ANCP

ISSN 1981-1705

### RAÇA TABAPUÃ

LÔBO, R.B.; BEZERRA, L.A.F.; LEITE, J.F.; GROSSI, D.A.; 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 2011.

Ribeirão Preto, ANCP

ISSN 1981-1705



## CONTEÚDO

Apresentação .....	05
Avaliação Genética: Conceitos.....	06
Intervalo de Confiança das DEPs.....	08
Análise dos dados .....	09
Legendas/Nomenclature/Leyenda.....	12
<b>Sumário Nelore Brasil</b>	
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 1, ordenado por MGT .....	48
Sumário Geral de Touros 2, ordenado por MGT .....	53
Sumário de Touros em Central com Inclusão de dados FIV/TE, ordenado por MGT .....	58
Percentis - Raça Nelore .....	72
ANCP em Números .....	73
Progresso Genético .....	75
<b>Sumário Guzerá Brasil</b>	
Sumário de Touros Líderes .....	80
Sumário Geral de Touros, ordenado por MGT .....	86
Percentis - Raça Guzerá .....	88
ANCP em Números .....	89
Progresso Genético .....	91
<b>Sumário Programa Brahman</b>	
Sumário de Touros Líderes .....	98
Sumário Geral de Touros, ordenado por MGT.....	104
Percentis - Raça Brahman.....	106
ANCP em Números.....	107
Progresso Genético.....	109
<b>Sumário Programa Tabapuã</b>	
Sumário de Touros Líderes .....	112
Sumário Geral de Touros, ordenado por MGT.....	115
Percentis - Raça Tabapuã.....	116
ANCP em Números .....	117
Progresso Genético.....	118
Interpretação das DEPs .....	120
Resumo / Resumen / Summary .....	123
Global G .....	126
Cronogramas de Pesagens, Ultrassonografia e SAM .....	128
Bibliografia.....	130





# GLOBAL G GENÉTICA PARA UMA PECUÁRIA SUSTENTÁVEL

As fazendas com certificado Global G apresentam um diferencial na qualidade dos dados, aplicação mais adequada das técnicas de melhoramento animal, que contribuem para a pecuária nacional e sustentabilidade genética.





## APRESENTAÇÃO

A Associação Nacional de Criadores e Pesquisadores (ANCP), em edição comemorativa de seus 15 anos, apresenta o **Sumário de Outono 2011** das raças Nelore, Guzerá, Brahman e Tabapuã. Nesta edição, foram avaliados cerca de 2 milhões de animais, sendo novidade a inclusão das informações de desempenho dos **animais de FIV/TE da raça Nelore**, em caráter experimental. Além disso, nesta avaliação, houve acréscimo de aproximadamente 57 mil netos de origem materna, aumentando as acurácias da MP120. Assim, esta DEP poderá alterar, para mais ou para menos, levando a mudança do MGT.

A qualidade da nossa base de dados tem sido confirmada pela certificação **Global G**. Até o início de março de 2011, **88 fazendas** foram certificadas para o Global G1 – Qualidade da Informação e muitas já estão aptas para receber o Global G2 – Melhoramento Genético. Esta certificação e o uso de metodologias inovadoras, agregam confiança à Avaliação Genética do Sumário de Outono 2011, além da dedicação e aplicação dos criadores.

Em 2011, iniciaremos o **Global G3 – Sustentabilidade Genética**, gerando indicadores que aliam o resultado dos animais melhoradores à sustentabilidade, completando o Ciclo Global G.

A ANCP em parceria com instituições e empresas do país e do exterior, participou de pesquisas para a descoberta e validação dos marcadores moleculares para a raça Nelore. Estes marcadores serão incorporados às informações de pedigree e desempenho dos animais para publicação da *Genomic Enhanced EPDs*. Trata-se de uma moderna ferramenta de seleção, principalmente para animais jovens.

Assim, a Associação completa seus 15 anos de dedicação aos rebanhos zebuínos e juntos, criadores e pesquisadores, comemoramos o resultado de todo esforço para uma pecuária eficaz.

**Prof. Raysildo B. Lôbo**  
Presidente da ANCP





## AVALIAÇÃO GENÉTICA: CONCEITOS

### 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.

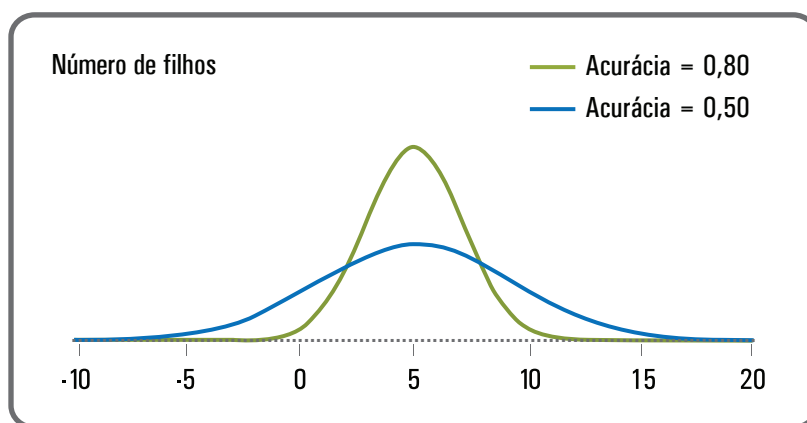
**DEP de progênie:** calculada com as informações de genealogia, desempenhos do animal e das progênies. Quanto maior o número de progênies avaliadas e mais ampla a distribuição desta progênie, nos grupos de contemporâneos e rebanhos, maior a acurácia desta estimativa.

### BASE GENÉTICA

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

### ACURÁCIA

Mede o grau de remoção da incerteza associada ao valor da **DEP**, indicando também o grau de confiança que se tem na **DEP**. Quanto maior a acurácia, menor a incerteza e mais confiável é a **DEP**, significando que é provável que ela não sofra grandes alterações com a incorporação de novas informações. Por outro lado, valores baixos de acurácia indicam que mudanças podem ocorrer com informações adicionais.



### 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 +13,12 ou superior, isso significa que o animal está incluído entre os 5% superiores para essa característica.

## MÉRITO GENÉTICO TOTAL (MGT)

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

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%	-



## INTERVALO DE CONFIANÇA DAS DEPs

A possível mudança (PM) é uma forma simples de expressar o intervalo de confiança da DEP, para uma dada probabilidade. O intervalo é expresso em “+” ou “-” unidades da característica, em relação a DEP. Por exemplo, na tabela a seguir os touros A, B, C, D possuem DP450 de 15 kg, mas diferentes acurácias (AC). Estabelecendo um intervalo de confiança de 68%, a DP450 do touro A, que tem AC=0,25, poderá variar de 9,5 kg (15-5,53) a 20,5 kg (15+5,53) enquanto que a DP450 do touro D, que tem AC=0,90, poderá variar de 14,3 kg (15-0,74) a 15,7 kg (15+0,74).

TOURO	DP450	AC	PM	Possível Variação da DEP (68%)
A	15 kg	0,25	± 5,53 kg	9,5 a 20,5 kg
B	15 kg	0,50	± 3,69 kg	11,3 a 18,7 kg
C	15 kg	0,70	± 2,21 kg	12,8 a 17,2 kg
D	15 kg	0,90	± 0,74 kg	14,3 a 15,7 kg

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 será a PM. As tabelas a seguir mostram as possíveis mudanças, para níveis de 68 e 95% 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

Acurácia	Possível Mudança com 95% de Probabilidade						
	MP120	DP365	DP450	DPE365	DPE450	DIPP	DPG
5	±4,10	±12,18	±13,72	±0,93	±1,38	±1,36	±3,02
10	±3,88	±11,54	±13,00	±0,88	±1,31	±1,29	±2,86
15	±3,67	±10,90	±12,28	±0,83	±1,23	±1,22	±2,70
20	±3,45	±10,25	±11,56	±0,78	±1,16	±1,14	±2,54
25	±3,23	±9,61	±10,83	±0,74	±1,09	±1,07	±2,38
30	±3,02	±8,97	±10,11	±0,69	±1,02	±1,00	±2,22
35	±2,80	±8,33	±9,39	±0,64	±0,94	±0,93	±2,06
40	±2,59	±7,69	±8,67	±0,59	±0,87	±0,86	±1,91
45	±2,37	±7,05	±7,94	±0,54	±0,80	±0,79	±1,75
50	±2,16	±6,41	±7,22	±0,49	±0,73	±0,72	±1,59
55	±1,94	±5,77	±6,50	±0,44	±0,65	±0,64	±1,43
60	±1,72	±5,13	±5,78	±0,39	±0,58	±0,57	±1,27
65	±1,51	±4,49	±5,06	±0,34	±0,51	±0,50	±1,11
70	±1,29	±3,85	±4,33	±0,29	±0,44	±0,43	±0,95
75	±1,08	±3,20	±3,61	±0,25	±0,36	±0,36	±0,79
80	±0,86	±2,56	±2,89	±0,20	±0,29	±0,29	±0,64
85	±0,65	±1,92	±2,17	±0,15	±0,22	±0,21	±0,48
90	±0,43	±1,28	±1,44	±0,10	±0,15	±0,14	±0,32
95	±0,22	±0,64	±0,72	±0,05	±0,07	±0,07	±0,16
99	±0,04	±0,13	±0,14	±0,01	±0,01	±0,01	±0,03

## ANÁLISE DOS DADOS

As avaliações genéticas das raças Nelore, Guzerá, Brahman e Tabapuã são realizadas pelo Centro Técnico de Avaliação Genética (CTAG, 2007), por meio da metodologia dos modelos mistos, sob modelo animal. Esta metodologia permite a utilização de todas as informações disponíveis sobre o animal, ou seja, informações sobre pedigree e desempenhos do próprio animal, de suas progênie 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.

Para avaliação das características de crescimento, perímetros escrotais e características morfológicas, utilizou-se o modelo animal completo bi-característica, e com o peso aos 120 dias de idade que foi a característica relacional. As covariâncias entre o efeito maternal e direto foram assumidas como zero.

A **DEP** de Acabamento (ACAB) é resultado de análise bi-característica, sob modelo completo, das características Espessura de Gordura na Garupa (EGP8) e Espessura de Gordura entre a 12ª e 13ª costela (EG). Para as outras características (3P, STAY, IPP, PG, PAC e AOL) utilizou-se o modelo animal unicaracterística.

O cálculo da acurácia seguiu as normas do *Beef Improvement Federation* (BIF), que varia linearmente de acordo com o número de filhos avaliados. A Avaliação Genética deste Sumário considerou as informações de desempenho de todos os netos, que não participaram das análises do Sumário de Inverno de 2010. Por este motivo, as **DEPs** Maternas podem apresentar alterações, quando comparadas com as **DEPs** do sumário anterior.



Nos últimos anos as Avaliações Genéticas de animais de **FIV ou TE** não incluíam os dados de desempenho próprio, sendo consideradas apenas as informações de parentesco e progênie. Neste sumário, lançamos em **caráter experimental, para a raça Nelore**, a Avaliação Genética contemplando as informações de desempenho de animais provenientes de **FIV/TE**. Nas análises foram incluídas somente os animais nascidos nos últimos seis anos.

Para esta análise, o ideal é que as receptoras sejam da mesma raça e rebanho das doadoras. Neste caso, é possível separar os efeitos diretos e maternos nos bezerros **FIV/TE**, avaliando as receptoras para os efeitos maternos e as doadoras para os efeitos diretos. Se estas receptoras não forem identificadas, a avaliação genética não será tão acurada quanto na primeira situação. Mas é possível atribuir aos bezerros um efeito materno médio, por meio de uma receptora fictícia ou fantasma, que são fêmeas sem pai e mãe conhecido.

Quando são usadas receptoras de outras raças, comum nos rebanhos brasileiros, não há como separar de maneira satisfatória os efeitos diretos e maternos. A formação de grupos de contemporâneos contendo apenas animais **FIV/TE** permite corrigir para as diferenças de habilidade materna entre receptoras e doadoras. Entretanto, não há como avaliar as diferenças de habilidade materna entre as receptoras. Isto diminui a capacidade das análises estatísticas em remover as incertezas com relação às **DEPs**.

A equipe técnica da ANCP/CTAG considera que, dada proporção de informações provenientes de animais **FIV/TE** nas Avaliações Genéticas, esta diminuição será plenamente compensada pelo aumento na quantidade de informações. É importante ressaltar que, as avaliações da habilidade materna não sofrem alteração substancial, quando comparadas às análises sem inclusão dessas informações.

Como nem todos os animais de **FIV/TE** foram incluídos nas análises, o **NF120 e NF450** referem-se ao número de filhos de um determinado touro com dados válidos para a avaliação genética e não o número de filhos com pesos padronizados aos 120 e 450 dias de idade. Por essa razão poderão ocorrer diferenças entre **NF120** e o **NF450** de touros intensamente utilizados em **FIV/TE**, se comparado com outros sumários.

Esta edição do Sumário também apresenta o número de netos do reprodutor provenientes de linhagem materna (**NN120**), ou seja, número das progênies com peso padronizado aos 120 dias de idade das filhas do reprodutor. Esta informação influencia na acurácia da característica Habilidade Materna aos 120 dias.

**ANTES DE TUDO,** clareza e  
transparência.

**ANTES DE TUDO,** pesquisas em  
fazendas brasileiras.

**ANTES DE TUDO,** rentabilidade.

# ANTES DE TUDO,

conheça o índice de  
**CAPACIDADE REPRODUTIVA** da Pfizer.

Antes de tudo, mais clareza no entendimento  
dos marcadores. Conheça Clarifide:  
[www.marcadorespfizer.com.br](http://www.marcadorespfizer.com.br) . 0800 11 1919

Antes de iniciar as pesquisas com os marcadores de DNA, a Pfizer procurou saber o que o produtor brasileiro realmente busca. Entre crescimento, eficiência alimentar, qualidade da carne e reprodução, esse último é disparado o fator de maior impacto na rentabilidade do pecuarista. A Pfizer investiu, desde o início, em pesquisas nas fazendas brasileiras com este foco, além das características de crescimento e qualidade da carne. Com informações claras e antecipadas sobre a capacidade reprodutiva do rebanho e a experiência da equipe Pfizer com IATF, agora o pecuarista poderá economizar tempo e dinheiro na sua seleção e ainda aumentar a possibilidade de selecionar animais superiores. É rentabilidade certa.

**CLARIFIDE**  
ANTES DE TUDO, Marcadores Pfizer.



**DEPs Reprodução / Reproductive EPDs / DEPs Reproducción**

D3P*	Probabilidade de Parto Precoce Probability of Precocious Calving Probabilidad de parto precoz
DIPP	Idade ao Primeiro Parto Age at First Calving Edad al Primer Parto
DPE365*	Perímetro Escrotal aos 365 dias Scrotal Circumference at 365 days of age Perímetro Escrotal a los 365 días de Edad
DPE450*	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	Produtividade Acumulada Accumulated Productivity Productividad Acumulada
DSTAY*	Stayability Stayability Stayability

**DEPs Crescimento / Growth EPDs / DEPs Crecimiento**

DPN	Peso ao Nascer Birth Weight Peso al nacer
MP120	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	Peso aos 120 dias de Idade Body Weight at 120 days of age Peso a los 120 días de edad
DP365	Peso aos 365 dias de idade Body Weight at 365 days of age Peso a los 365 días de edad
DP450	Peso aos 450 dias de idade Body Weight at 450 days of age Peso a los 450 días de edad

**DEPs Ultrassonografia / Ultrasound EPDs / DEPs Ultrasonografia**

DAOL*	Área de Olho de Lombo Longissimus Muscle Área Área del Ojo del bife
DACAB*	Acabamento de Carcaça Carcass Finishing Terminación de Carcasa

**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*	Musculosidade 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*	Musculosidade ao Sobreano Muscling at Yearling Musculatura al Sobre año

\*DEPs não disponíveis para todas as raças  
\*EPDs not available for all breeds  
\*DEPs no disponible para todas las razas

**Números / Numbers / Números**

NF120	Número de Filhos com peso padronizado aos 120 dias Numbers of 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 Numbers of 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





# SUMÁRIO NELORE BRASIL

OFICIAL DA ACNB DESDE 1999





Foi como sonho estes 40 anos de seleção.  
Lufo é o resumo desta realidade.



PUBLICIDADE

PMGRN ANCP/USP	MGT	DP120	DP210	DP365	DP450	DIPP	MTP120	DAOL	DED	DES
Índice	14.56	7.99	9.03	16.83	18.46	-1.34	5.10	1.52	69.63	69.90
Acurácia	@ 60	@ 81	@ 80	@ 82	@ 80	@ 34	@ 39	@ 39	@ 63	@ 59
TOP	® 1 %	® 0.5 %	® 2 %	® 1 %	® 0.5 %	® 1 %	® 2 %	® 2 %	® 5 %	® 3 %

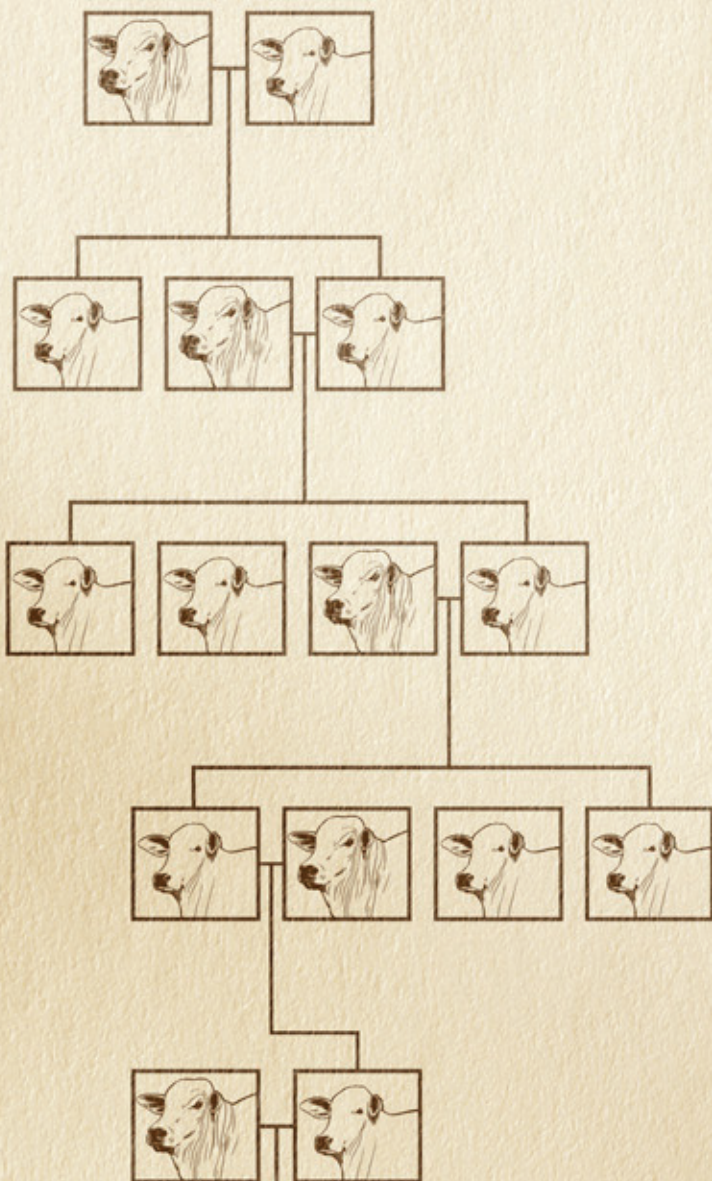
Um mesmo sonho. Muitas realidades.

(16) 3987-9003 | carpa@carpaserrana.com.br | www.carpaserrana.com.br

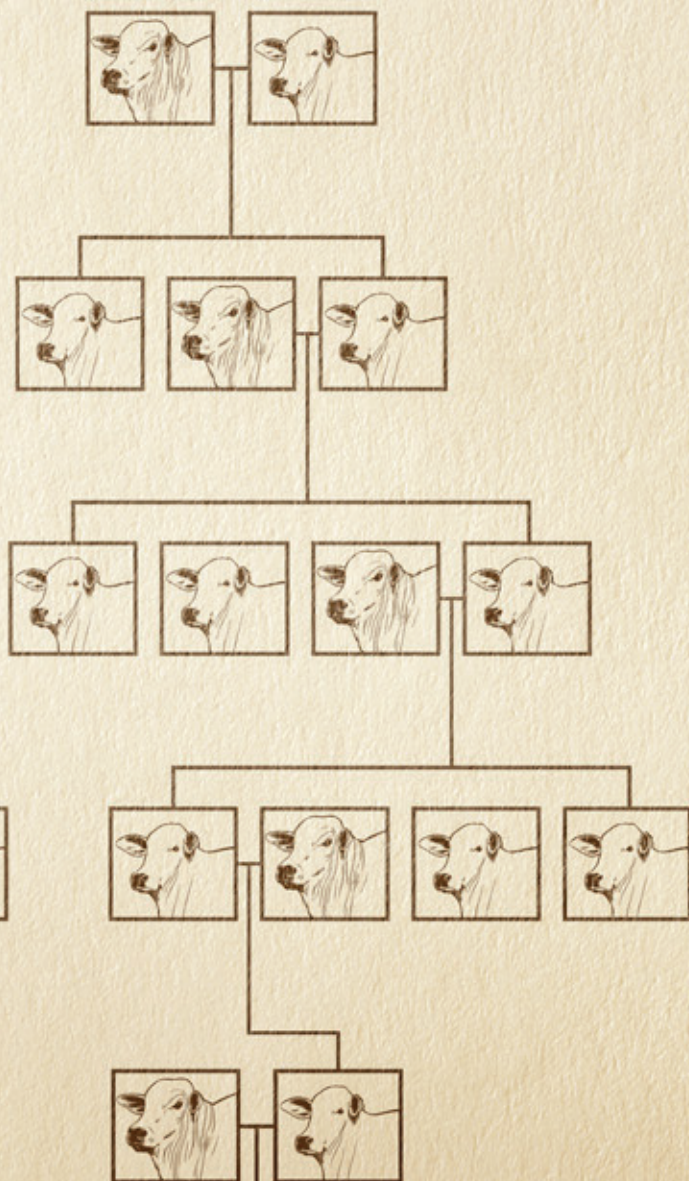




NELORE SEM  
AVALIAÇÃO GENÉTICA



NELORE CV,  
AVALIAÇÃO DA ANCP



NELORE CV.  
A GARANTIA  
DOS MELHORES  
ANIMAIS ENTRE  
OS MELHORES  
ANIMAIS.

Dentro e fora do País, o mercado da carne bovina brasileira não para de crescer. E os lucros para quem investe em boi, também não. Principalmente quem investe em Nelore da marca CV. Nos últimos 25 anos, o Criatório CV se tornou sinônimo de qualidade na criação da raça, investindo em tecnologia e acompanhando cada passo na evolução dos animais. É o que garante a melhor genética. Por isso, só existe um negócio melhor que investir em Nelore: investir em Nelore CV. Saiba mais: acesse [www.carlosviacava.com.br](http://www.carlosviacava.com.br).





# A Agropecuária Maratá trabalha para alimentar o mundo como ele merece.



O melhoramento genético na Maratá 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 Embriões  
Fazenda Nelore - Tel.: (98) 3372 1090  
BR 316, KM 275 – Bela Vista – MA  
[www.marata.com.br](http://www.marata.com.br)



**Mutante** (Jahan x Itau da Zeb)



TOP 2%

**México** (Jayamu x Rambo da MN)



TOP 1%



**Rancho da Matinha**  
TOUROS MELHORADORES

(34) 3312.0030  
[www.ranchodamatinha.com.br](http://www.ranchodamatinha.com.br)



A Casa do  
Nelore de Ciclo  
Curto de Produção

**Maia**

(Rambo da MN x Gadhi PO da NI)



TOP 1%

**Montanha**

(Hanuman x Opção PO da NI)



TOP 0,5%

**Maioral** (Jayamu x Rambo da MN)



TOP 1%

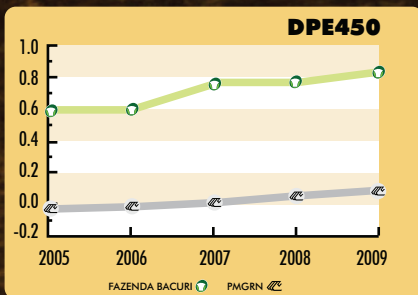
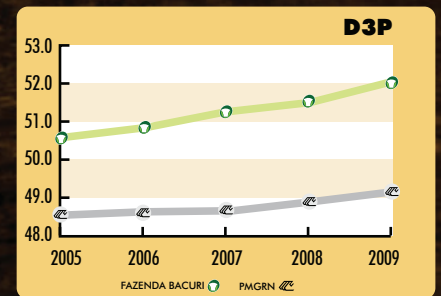
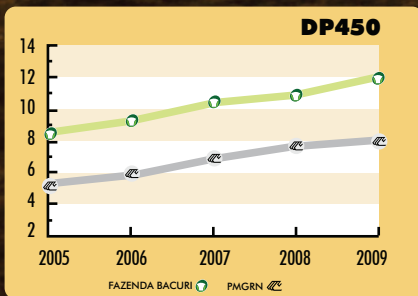
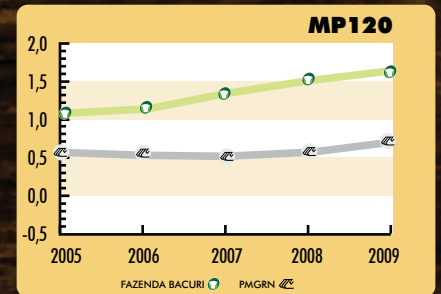
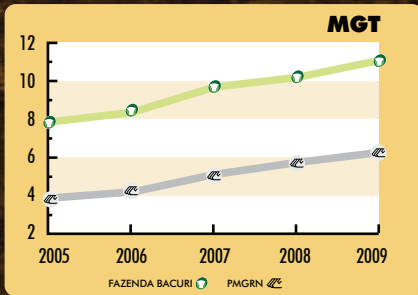
**Mandarin** (Quark x Rambo da MN)



TOP 0,1%



# SELECIONADO A PASTO. O CAMINHO PARA A EFICIÊNCIA E O LUCRO.





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

*Acurácia maior ou igual a 30% para DIPP, TOP 25% para DPE365, TOP 30% para MGT, Nascidos a partir de 1990, NF450 >= 40, NR450 >= 3, Progenie nascida nos últimos 2 anos, Estar entre os 40 melhores para DIPP*

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DIPP		DPG		MP120		DP450		DPE365		NN 120	NF 450	NR 450	MGT		
				VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC				VAL	AC	TOP
J744	02/94	NOBRE TE DA PRIMAV.	D7661	-2.24	76	-0.56	76	1.56	72	15.85	75	0.34	66	561	64	18	16.02	73	0.5
COL 8510	12/96	RANGER COL	F9902	-2.24	76	0.37	86	-0.66	79	8.44	92	1.30	89	955	1375	51	14.03	86	1
REMC 807	11/02	NOTURNO	REM T1127	-2.07	41	-0.26	72	1.43	45	10.75	78	0.44	75	86	171	15	12.92	65	2
COL A2596	01/03	BARRANCO TE COL	D7661	-2.05	46	1.91	76	-1.49	49	9.67	76	0.86	65	90	169	12	11.09	64	4
JAVA J746	08/97	HELIACO DA JAVA	D7661	-1.96	80	-0.32	86	1.63	78	16.16	88	0.24	83	969	695	96	15.98	84	0.5
COL A360	11/99	VACUO COL	L4830	-1.94	51	1.81	76	-4.26	55	4.31	78	0.86	72	174	176	13	5.79	69	30
LILI 6714	09/96	BOEING M DA SD	HA4040	-1.79	39	1.16	26	-2.43	43	11.49	72	0.81	65	69	121	6	10.25	58	10
MGL 44	11/00	ESSANGÁ DA BACURI	HA8198	-1.56	37	-0.08	66	0.92	43	8.04	69	0.48	62	74	69	4	10.03	58	10
EBO 9783	07/03	LUFO TE DA CARPA	JAVA J746	-1.49	43	1.05	76	-0.79	28	16.97	82	0.35	75	23	317	49	12.29	64	3
COL A2072	10/02	BALAMU COL	COL A453	-1.46	31	0.45	76	2.65	31	10.12	71	0.92	55	30	105	5	13.95	55	1
NANA 1053	09/02	MACUNI DO SALTO	G5191	-1.43	33	4.67	80	-1.65	28	21.31	83	0.76	81	14	263	26	13.80	65	2
COL A935	11/00	XANGO COL	COL 8510	-1.42	39	0.88	86	-0.63	35	11.36	88	0.36	85	37	583	32	10.82	69	5
COL A453	11/99	VISOR COL	L4830	-1.34	40	-1.59	80	-1.39	40	4.86	80	0.98	75	56	271	15	7.50	65	20
COL A2095	10/02	BOLERO COL	COL 8510	-1.34	34	0.66	80	1.76	34	13.17	75	0.55	65	30	128	6	14.36	59	1
IZSN 3832	10/95	PROVADOR	I3448	-1.31	63	-1.49	86	-1.16	60	26.61	90	0.68	87	225	929	61	18.99	79	0.1
ISP 97	08/00	BULLOG TE M. VERDE	J744	-1.29	40	-1.10	63	1.36	28	19.11	63	0.40	52	21	58	7	15.58	50	0.5
HA9409	10/94	RAMSES JR DA RS	HA4040	-1.24	33	-0.98	34	-0.86	36	6.04	70	0.32	61	43	94	6	7.44	54	20
I1111	09/90	RAMBO DA MUNDO NOVO	C6692	-1.20	86	3.53	91	4.74	87	15.16	95	0.53	93	2496	3298	131	15.64	91	0.5
I3455	10/92	MÉXICO	E4498	-1.19	43	-2.92	76	1.15	45	13.74	72	0.15	64	105	100	19	12.39	61	3
COL 9427	10/98	TEMPERADO COL	I8840	-1.18	44	0.35	76	-1.30	47	12.65	77	0.74	70	92	175	15	11.40	65	4
RDM 1265	09/01	FAGU DA MAT.	I1111	-1.15	46	1.73	76	1.94	48	10.63	84	0.23	77	98	339	37	9.47	70	10
CSCC 2381	05/03	CINTURAO FIV DE NAV	CSCC 1656	-1.07	44	-0.01	80	-1.28	36	8.69	83	0.31	76	38	314	32	7.15	67	20
MANA B9707	10/96	B9707 DA MN	I3888	-1.05	41	4.75	72	5.75	47	13.33	75	0.78	71	121	134	9	15.78	63	0.5
HAA 1837	03/01	SANDIM 1837	F4200	-1.05	39	1.53	61	2.94	42	13.78	74	0.46	65	68	156	7	13.29	60	2
THA 965	08/01	DIOS TH CARACOL	I8840	-1.00	34	0.55	72	2.85	33	9.42	71	1.05	62	27	91	7	13.90	57	1
CSCN 7827	09/03	CUBO DE NAVIRAI	CSCN 6330	-0.99	56	-2.89	86	-4.31	48	17.04	91	0.74	87	86	1111	60	11.16	76	4
SAB A2010	05/01	BVLGARI TE DO SABIA	J744	-0.98	51	-1.50	66	1.13	38	10.96	73	0.14	62	59	152	40	9.49	61	10
HA1400	11/94	VOLTAIRE TE JR	C6269	-0.97	80	1.37	91	1.54	85	7.36	92	0.17	89	1960	1396	76	7.79	88	15
OEV 1519	04/00	GALILEU DA AGUA BOA	D7661	-0.95	54	2.93	69	0.90	50	9.31	82	0.31	71	114	265	34	8.01	69	15
EBO 8923	06/99	GODHAR DA FAZ	I3165	-0.94	51	-1.03	76	2.57	46	11.47	84	0.50	76	86	390	25	12.57	70	2
COL A1712	11/01	ALPES COL	I1111	-0.94	43	2.68	80	1.51	46	18.18	82	0.31	76	83	297	17	13.51	68	2
G5191	06/92	NURMAHAL COL	D9289	-0.92	86	2.64	91	-1.34	88	13.57	95	0.50	93	3541	3743	117	9.32	92	10
AAAP 1653	10/00	BACKUP	I3165	-0.92	59	-0.59	86	3.60	47	25.24	91	0.56	89	99	1147	64	21.20	77	0.1
CSCM 1806	11/99	OLIVEL DA SM	HA1400	-0.92	39	0.74	30	4.04	44	5.46	71	0.15	63	79	94	4	8.30	57	15
SZAN 23	09/98	NU DO GUIRAHY	F1046	-0.92	30	0.75	49	0.33	34	15.02	65	0.53	55	50	50	5	12.95	51	2
RDM 2267	11/03	HANUMAN DA MAT.	RDM 964	-0.90	44	0.52	86	-3.20	31	11.47	90	0.56	87	33	900	59	7.21	71	20
CAMB 1406	09/98	NIKE CAMBIRA	G5230	-0.90	33	5.27	69	1.54	32	18.01	70	0.16	63	32	97	12	11.67	56	4



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

*Acurácia maior ou igual a 30% para DPG, TOP 30% para MGT, Nascidos a partir de 1990, NF450 >= 40, NR450 >= 3, Progenie nascida nos últimos 2 anos, Estar entre os 40 melhores para DPG*

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DIPP		DPG		MP120		DP450		DPE365		NN 120	NF 450	NR 450	MGT		
				VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC				VAL	AC	TOP
BRU 3894	11/99	ATANU FIV POI BRUMADO	9312	-0.69	54	-3.56	80	2.22	56	5.89	84	-0.39	70	179	362	26	7.07	71	20
JOIA 308	10/97	MAGNIFICO J. DA INDIA	D681	-0.37	49	-3.19	76	2.89	46	4.65	78	-0.09	68	88	216	32	5.86	65	25
REM 3882	10/05	REM QUISCO	REMC 222	-0.45	19	-3.11	59	1.54	15	16.57	63	1.40	58	0	41	5	18.98	46	0.1
I3455	10/92	MÉXICO	E4498	-1.19	43	-2.92	76	1.15	45	13.74	72	0.15	64	105	100	19	12.39	61	3
CSCN 7827	09/03	CUBO DE NAVIRAI	CSCN 6330	-0.99	56	-2.89	86	-4.31	48	17.04	91	0.74	87	86	1111	60	11.16	76	4
EBOM M1677	08/96	LABAN DA FAZEND	F3575	-1.66	46	-2.68	76	-3.47	50	6.87	79	0.12	73	136	188	12	5.82	67	25
JGAL 1159	04/00	JITHAN TE J GAL	G9000	-0.06	54	-2.67	80	0.17	39	13.52	86	0.37	79	45	505	50	9.48	71	10
GRI 8683	10/97	BIGBEN DA STA NICE	I3165	-1.33	86	-2.42	91	-1.04	87	15.73	94	-0.57	91	2933	3504	220	9.39	91	10
CVCF 1350	09/99	NITENDO DE CV	HA2000	-0.54	37	-2.27	69	-0.59	36	18.15	74	0.29	61	38	118	12	11.47	58	4
CGC 827	10/01	LADU DC POI	7955	-0.01	51	-2.23	76	2.82	48	7.50	79	-0.07	70	102	232	41	6.67	67	20
L9320	09/96	CEN 1856 DESACATO TE	G703	-0.75	54	-1.73	86	0.58	57	9.41	81	0.34	73	192	280	18	9.58	71	10
RDM 1322	09/01	FALUDAN DA MAT.	L212	-0.75	47	-1.60	76	2.38	47	1.76	82	0.06	74	88	315	26	5.64	68	30
COL A453	11/99	VISOR COL	L4830	-1.34	40	-1.59	80	-1.39	40	4.86	80	0.98	75	56	271	15	7.50	65	20
SAB A2010	05/01	BVLGARI TE DO SABIA	J744	-0.98	51	-1.50	66	1.13	38	10.96	73	0.14	62	59	152	40	9.49	61	10
IZSN 3832	10/95	PROVADOR	I3448	-1.31	63	-1.49	86	-1.16	60	26.61	90	0.68	87	225	929	61	18.99	79	0.1
I8840	10/93	ONASSIS COL	F9902	-0.87	80	-1.40	91	1.51	83	11.73	93	1.20	90	1568	1773	76	15.39	88	0.5
IZSN 4597	09/98	SOBRADO DO IZ	J8749	-0.04	20	-1.40	69	0.47	18	9.27	68	0.15	58	17	94	14	6.33	49	25
CJS 296	02/02	FALDAN JA DA FI	G9000	-0.24	22	-1.36	80	1.27	18	10.71	77	-0.46	67	3	153	22	6.39	56	25
MANA C2569	10/98	C2569 DA MN	MANA B8951	-0.31	36	-1.31	86	0.95	31	18.05	86	0.59	85	43	381	26	13.42	68	2
COL A3302	12/03	CAIRO COL	COL A1272	-1.30	16	-1.24	66	1.27	16	10.46	68	0.89	61	4	88	5	13.43	48	2
MANA B8369	10/95	B8369 DA MN	I1111	-0.56	63	-1.20	86	2.69	58	14.45	89	0.44	86	178	818	59	13.75	78	2
OBG A1383	09/03	TUCUM OB	IZSN 3832	-0.75	22	-1.17	36	0.82	19	17.60	66	0.28	30	1	74	3	11.95	44	3
JHVM 2491	09/04	IMPOLUTO DO JHV	I1111	-0.77	36	-1.13	80	2.84	20	9.24	89	0.23	87	1	686	24	11.01	67	5
ISP 97	08/00	BULLOG TE M. VERDE	J744	-1.29	40	-1.10	63	1.36	28	19.11	63	0.40	52	21	58	7	15.58	50	0.5
FSM 894	02/98	CAIADO DA SM	G1203	-0.25	39	-1.09	72	2.03	31	9.63	80	0.34	71	45	223	11	10.20	62	10
EBO 8923	06/99	GODHAR DA FAZ	I3165	-0.94	51	-1.03	76	2.57	46	11.47	84	0.50	76	86	390	25	12.57	70	2
HA9409	10/94	RAMSES JR DA RS	HA4040	-1.24	33	-0.98	34	-0.86	36	6.04	70	0.32	61	43	94	6	7.44	54	20



## SUMÁRIO DE TOUROS LÍDERES DA RAÇA NELORE: HABILIDADE MATERNA - P120 (TOP 5%)

*Acurácia maior ou igual a 30% para MP120, TOP 50% para DPAC, TOP 30% para MGT, Nascidos a partir de 1990, NF450 >= 40, NR450 >= 3, Progenie nascida nos últimos 2 anos, Estar entre os 40 melhores para MP120*

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DIPP		DPG		MP120		DP450		DPE365		NN 120	NF 450	NR 450	MGT		
				VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC				VAL	AC	TOP
HA100	08/92	GRIFO DA STA MARTA	H8700	-0.27	56	1.00	80	6.82	58	2.29	82	-0.31	74	191	245	19	5.81	72	30
CVCV 1249	09/99	HAVA MAHAL DE CV	HA1400	-0.68	39	1.72	36	6.24	41	8.67	75	0.34	68	57	152	6	12.20	60	3
MANA B9707	10/96	B9707 DA MN	I3888	-1.05	41	4.75	72	5.75	47	13.33	75	0.78	71	121	134	9	15.78	63	0.5
FSM 1257	01/99	DADO DA SM	H4862	-0.70	36	2.50	54	5.59	38	7.72	71	0.49	64	51	101	7	12.01	58	3
ZAN M20	02/97	MITO DA BONSUCESO	G6132	-0.26	41	-0.32	53	5.57	48	8.14	76	0.23	63	110	148	9	10.16	62	10
CEN 1619	09/95	CEN 1619 CALIBRE	F1200	-0.20	36	0.03	54	5.32	42	7.99	74	-0.06	66	78	131	4	8.34	60	15
J5159	01/95	BADAN MJ DO SABIA	C6740	0.32	56	0.47	80	5.09	59	6.66	83	0.13	73	206	330	13	8.30	73	15
BRUM 9420	08/96	CAPAZ DO BRUMADO	G1919	-0.75	41	-0.17	72	4.95	40	5.04	72	0.28	58	58	90	16	10.26	59	10
RDM 1284	09/01	FALAM DA MAT.	L212	-0.31	36	0.53	63	4.83	38	7.14	76	0.32	66	52	156	13	9.83	60	10
ZAN M168	11/97	MONITOR DA BONS	I1037	-0.10	44	0.73	76	4.80	51	10.68	76	0.15	69	152	149	16	10.89	65	5
CSCM 1555	11/98	NAUTICO DA SM	HA8198	-0.62	46	0.65	76	4.76	50	5.85	78	0.83	70	118	171	11	11.37	66	4
I1111	09/90	RAMBO DA MUNDO NOVO	C6692	-1.20	86	3.53	91	4.74	87	15.16	95	0.53	93	2496	3298	131	15.64	91	0.5
NELO 8593	02/99	CHIVA DA NELORE	G9000	-0.17	80	1.52	91	4.59	79	13.46	93	0.12	89	994	1881	143	11.36	87	4
CSCM 1635	08/99	OFICIAL DA SM	HA1400	-0.36	80	1.23	86	4.58	80	20.39	95	0.46	93	1057	3644	75	16.89	89	0.5
L2765	05/92	REY TE L3 DE NELORI	C6740	0.59	69	3.04	86	4.51	72	8.37	88	-0.20	82	541	692	67	5.88	81	25
CVCF 1870	12/02	QUARTICO DE CV	HA1400	-0.56	34	0.23	47	4.44	32	8.53	71	0.45	63	24	113	7	11.28	55	4
ESL 1513	11/98	LORKAN ESL	HA8198	-0.15	41	2.92	69	4.42	50	18.58	75	1.06	66	130	126	10	17.23	63	0.5
FAF 587	10/99	BOABAO DA AF	I3000	-0.53	41	1.31	69	4.32	32	13.27	74	0.31	66	37	149	7	14.82	59	1
F4200	06/91	ESLAVO NF DA ELD	D9289	-0.69	72	2.94	86	4.26	77	12.12	90	0.09	86	852	878	64	11.94	84	3
DQSD D3729	09/02	DOURADO DA FRONT.	F9902	-0.26	44	-0.87	72	4.16	44	4.92	82	0.05	74	64	277	8	7.56	67	20
BULL 310	02/96	FALERNO OT-5	D7661	-0.76	37	0.87	49	4.15	35	6.73	70	0.09	56	35	75	13	8.60	54	15
BRU 3963	07/00	BAORE POI BRUMADO	7955	-0.61	31	-0.94	63	4.09	31	2.66	67	0.22	40	23	64	8	7.82	49	15
CSCM 1806	11/99	OLIVEL DA SM	HA1400	-0.92	39	0.74	30	4.04	44	5.46	71	0.15	63	79	94	4	8.30	57	15
JTB 4653	05/96	OMULU PO DA JATOBA	G274	0.02	54	0.06	80	3.94	62	10.36	84	0.02	75	272	364	26	9.46	74	10
OBG 9397	10/02	APELO OB	HA6204	0.30	59	0.86	86	3.91	56	14.33	89	-0.15	80	163	894	37	9.85	77	10
MANA C43	11/96	C.43 DA MN	I1111	0.05	30	4.06	69	3.89	30	13.23	76	0.48	69	31	143	8	11.92	58	3
AAAP 1653	10/00	BACKUP	I3165	-0.92	59	-0.59	86	3.60	47	25.24	91	0.56	89	99	1147	64	21.20	77	0.1
HAA 962	10/99	SANDIM 0962	HA1400	-0.77	36	1.70	34	3.58	38	11.95	67	0.07	61	46	83	3	10.42	54	10
CVCV 2235	11/01	JUBILOSO DE CV	F9902	-0.82	32	0.97	39	3.58	34	10.43	75	0.70	68	31	146	5	11.98	57	3
L4810	10/95	QUARK COL	F9902	-0.88	86	-0.37	91	3.47	85	16.91	95	0.91	94	2045	4584	132	17.92	91	0.1
J8982	10/94	B7369 DA MN	G6123	-1.37	59	1.22	86	3.47	58	11.32	83	0.03	75	219	323	36	11.72	73	3
CPRO 2938	02/98	DAIMIO DA CAPARAO	J736	-0.47	44	1.96	86	3.47	39	15.90	80	-0.02	57	59	266	12	12.48	63	3
ZEB 8265	03/97	ROLEX DA ZEB VR TE	J744	-0.58	54	-0.73	72	3.44	51	4.19	81	-0.37	77	133	273	27	5.71	70	30
THA 1030	09/01	DIOSE TH CARACOL	I3157	-0.66	51	0.94	66	3.44	48	14.26	81	-0.07	77	88	241	10	11.32	69	4
I2349	08/97	MUSGO DA BONS.	F1046	0.30	51	3.52	80	3.42	51	11.21	81	-0.02	71	134	256	21	7.54	69	20
I9694	02/93	VINKE DA MV	E8080	0.24	72	-0.60	86	3.38	76	8.94	87	-0.18	81	749	489	42	7.17	81	20
OBG 5410	11/00	ESPELHO OB	G274	0.38	56	-0.91	86	3.26	57	12.09	86	-0.04	72	177	521	28	9.27	74	10
BAL 7031	04/00	TELLIS DA BAL	D7661	-0.78	47	2.01	32	3.23	47	13.44	81	0.33	74	81	275	11	12.57	66	2
BETO 501	11/97	501 DA LACADA	C6269	-0.49	37	2.04	19	3.23	39	9.63	65	-0.61	44	49	48	4	8.34	50	15
RDM 392	09/98	CANCUM RDM	I8700	-0.66	39	1.77	63	3.21	43	6.13	76	0.05	66	73	146	15	7.83	62	15



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

*Acurácia maior ou igual a 60% para DP450, TOP 30% para MGT, Nascidos a partir de 1990, NF450 >= 40, NR450 >= 3, Progenie nascida nos últimos 2 anos, Estar entre os 40 melhores para DP450*

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DIPP		DPG		MP120		DP450		DPE365		NN 120	NF 450	NR 450	MGT		
				VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC				VAL	AC	TOP
IZSN 3832	10/95	PROVADOR	I3448	-1.31	63	-1.49	86	-1.16	60	26.61	90	0.68	87	225	929	61	18.99	79	0.1
AAAP 1653	10/00	BACKUP	I3165	-0.92	59	-0.59	86	3.60	47	25.24	91	0.56	89	99	1147	64	21.20	77	0.1
QUI 2193	06/02	UAMIRIM TE QUILOMBO	NELO 8593	-0.14	26	1.24	20	2.45	25	25.18	63	-0.12	52	9	51	3	14.74	45	1
QUIL 7308	12/04	7308/04 PO PERDIZES	L4810	-0.85	23	2.54	53	2.90	20	22.81	70	0.84	55	0	70	4	19.92	50	0.1
IZSN 4521	09/98	SAPIRAO DO IZ	J8749	-0.14	19	-0.17	40	-1.65	18	22.09	66	0.50	60	19	80	13	12.23	48	3
CEN 3120	10/01	CEN 3120 INSOLUTO	IPE 1384	-0.72	31	0.19	76	1.53	29	21.56	73	0.38	71	18	126	8	15.18	58	0.5
NANA 1053	09/02	MACUNI DO SALTO	G5191	-1.43	33	4.67	80	-1.65	28	21.31	83	0.76	81	14	263	26	13.80	65	2
ZAN 14	09/98	NADÃ DA BONSUCESSO	F1046	0.36	59	-0.36	86	0.93	57	20.70	89	0.98	85	179	838	39	15.96	77	0.5
AZAN 5	08/03	AVESSO DA BELA TE	I1111	-1.00	27	-0.89	72	4.14	25	20.62	72	1.67	68	7	100	10	23.23	55	0.1
COL A4210	11/04	DIRIGIVEL COL	COL A1712	-0.59	18	0.89	80	1.80	17	20.47	72	0.59	62	1	106	7	16.46	52	0.5
CSCM 1635	08/99	OFICIAL DA SM	HA1400	-0.36	80	1.23	86	4.58	80	20.39	95	0.46	93	1057	3644	75	16.89	89	0.5
IZSN 4318	09/97	RADIAL DO IZ	J8749	-0.38	26	-0.48	41	0.12	27	20.33	66	0.40	24	30	77	9	13.89	44	1
CSCC 2502	09/04	DONATO DE NAVIRAI	CSCC 2052	-0.60	22	-0.40	80	0.26	20	20.01	81	0.19	71	1	238	29	13.53	58	2
CSCC 2052	01/01	ATMA DE NAV	CSCC 1192	-0.11	72	0.20	86	-3.95	68	19.83	92	-0.31	87	353	1488	126	5.97	83	25
QUIL 4605	12/02	4605/02 PO PERDIZES	L4810	-0.72	24	-0.47	51	3.37	22	19.79	78	0.27	72	6	145	7	16.86	56	0.5
MANA C2853	11/98	CACHIMBO DA MN	D7661	-0.44	36	2.72	76	2.52	33	19.73	68	0.60	61	36	94	13	14.91	56	1
THA 2538	01/04	2538 TH CARACOL	JAVA J746	-1.29	20	0.33	37	2.27	19	19.70	70	0.86	61	0	109	7	18.79	49	0.1
JAA 685	07/02	HABIL TE DA VALONIA	GRI 8683	-0.89	34	0.08	69	-1.33	28	19.60	75	-0.41	56	16	152	10	9.10	55	10
SAUS 1687	08/02	TRUCO TE DE SAUSALITO	G9000	-0.45	37	2.06	72	1.12	35	19.19	70	-0.10	63	31	104	4	9.98	57	10
ISP 97	08/00	BULLOG TE M. VERDE	J744	-1.29	40	-1.10	63	1.36	28	19.11	63	0.40	52	21	58	7	15.58	50	0.5
CVCV 3965	10/04	MANO DE CV	CSCM 1484	-0.58	20	0.89	23	1.20	19	19.08	65	0.31	54	0	50	5	13.54	46	2
AQMS 410	07/97	ACARI DA S. JOSE	G274	-0.22	46	0.01	63	3.06	48	18.99	78	0.36	67	103	171	16	13.62	65	2
OBG 7034	09/01	FERIADO OB	PAR 571	-0.30	63	0.66	91	3.18	54	18.74	91	-0.41	84	139	1176	46	11.66	78	4
IZSN 4173	10/96	QUINADO DO IZ	I1230	-0.29	34	-0.36	63	-1.10	24	18.71	75	-0.37	64	23	156	15	9.29	56	10
JBCM 943	11/99	EVERESTE S.MARINA	L3600	-0.31	61	3.42	86	-0.59	60	18.63	87	0.31	81	228	543	41	9.07	77	10
ESL 1513	11/98	LORKAN ESL	HA8198	-0.15	41	2.92	69	4.42	50	18.58	75	1.06	66	130	126	10	17.23	63	0.5
APBJ 1909	09/98	BIG DO BOM JESUS	F6211	-0.06	51	0.05	72	2.68	49	18.28	85	0.00	74	98	440	38	12.78	71	2
COL A1712	11/01	ALPES COL	I1111	-0.94	43	2.68	80	1.51	46	18.18	82	0.31	76	83	297	17	13.51	68	2
CVCF 1350	09/99	NITENDO DE CV	HA2000	-0.54	37	-2.27	69	-0.59	36	18.15	74	0.29	61	38	118	12	11.47	58	4
RDM 1747	10/02	GANADERO DA MAT.	F1046	-0.04	30	1.45	76	-2.54	31	18.14	79	0.67	70	23	186	22	9.34	60	10
REM 3914	10/05	REM QUARTUDO	L4810	-0.67	22	0.56	59	3.98	22	18.10	72	1.11	67	0	88	7	18.35	53	0.1
MANA C2569	10/98	C2569 DA MN	MANA B8951	-0.31	36	-1.31	86	0.95	31	18.05	86	0.59	85	43	381	26	13.42	68	2
REM T2831	12/02	REMANSO NOSTAURO TE	I1111	-0.47	51	0.42	80	2.43	51	18.04	82	0.23	77	110	269	14	13.67	70	2
CAMB 1406	09/98	NIKE CAMBIRA	G5230	-0.90	33	5.27	69	1.54	32	18.01	70	0.16	63	32	97	12	11.67	56	4
MGLG 422	11/00	DANÚBIO DA BACURI	HA8198	-0.67	33	1.41	63	-1.84	39	17.90	67	1.73	57	60	54	5	15.36	55	0.5
HAA 978	10/99	SANDIM 0978	HA9103	-0.32	51	0.12	80	-0.74	54	17.79	83	1.00	79	147	342	13	13.83	72	2
PAJ 221	07/03	ESTOPIM DA PABREU	JAVA J746	-1.25	23	0.69	69	1.92	18	17.72	70	0.32	54	1	86	21	16.04	50	0.5
OBG A1383	09/03	TUCUM OB	IZSN 3832	-0.75	22	-1.17	36	0.82	19	17.60	66	0.28	30	1	74	3	11.95	44	3
COL A3203	11/03	CONNAN COL	I8840	-0.77	22	0.22	72	1.87	19	17.51	69	0.60	60	1	92	6	15.61	51	0.5
I3448	09/92	MARISCO	E1406	-0.67	80	-0.30	91	-1.55	84	17.41	93	-0.04	90	1757	1843	84	9.25	89	10



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

*Acurácia maior ou igual a 50% para DPE365, TOP 30% para MGT, Nascidos a partir de 1990, NF450 >= 40, NR450 >= 3, Progenie nascida nos últimos 2 anos, Estar entre os 40 melhores para DPE365*

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DIPP		DPG		MP120		DP450		DPE365		NN 120	NF 450	NR 450	MGT		
				VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC				VAL	AC	TOP
REM 3992	11/05	REM QUILANO	REM T2534	-1.03	14	0.84	72	3.19	15	13.86	75	1.73	75	0	97	9	17.72	54	0.1
MGLG 422	11/00	DANÚBIO DA BACURI	HA8198	-0.67	33	1.41	63	-1.84	39	17.90	67	1.73	57	60	54	5	15.36	55	0.5
AZAN 5	08/03	AVESSO DA BELA TE	I1111	-1.00	27	-0.89	72	4.14	25	20.62	72	1.67	68	7	100	10	23.23	55	0.1
RDM 2885	09/05	JAYAMU DA MAT.	RDM 886	-1.69	27	0.68	66	1.41	16	14.26	79	1.60	77	0	172	19	18.25	58	0.1
RDM 2791	09/05	JANUS DA MAT.	RDM 1747	-0.71	13	-0.95	56	-0.70	11	11.70	66	1.58	61	0	57	6	12.36	46	3
REM 3882	10/05	REM QUISCO	REMC 222	-0.45	19	-3.11	59	1.54	15	16.57	63	1.40	58	0	41	5	18.98	46	0.1
MANH 105	11/99	MANAH 105 DA MN	MANA B8709	-0.89	16	0.46	66	2.02	11	16.50	70	1.38	68	11	89	17	17.23	50	0.5
COL 8510	12/96	RANGER COL	F9902	-2.24	76	0.37	86	-0.66	79	8.44	92	1.30	89	955	1375	51	14.03	86	1
MANA B8734	11/95	B8734 DA MN	A5256	0.05	41	-0.65	80	0.82	51	10.65	79	1.24	73	169	185	8	11.19	66	4
I8840	10/93	ONASSIS COL	F9902	-0.87	80	-1.40	91	1.51	83	11.73	93	1.20	90	1568	1773	76	15.39	88	0.5
JHVM 1339	09/02	FOSFATO DO JHV	GRD 2687	-0.46	23	1.11	16	-0.91	21	9.08	60	1.16	54	5	43	3	9.30	43	10
HA8198	08/94	HASIK ESL	HA4040	-0.53	76	0.35	91	0.84	81	11.08	93	1.11	89	1229	1630	60	12.29	87	3
REM 3914	10/05	REM QUARTUDO	L4810	-0.67	22	0.56	59	3.98	22	18.10	72	1.11	67	0	88	7	18.35	53	0.1
ESL 1513	11/98	LORKAN ESL	HA8198	-0.15	41	2.92	69	4.42	50	18.58	75	1.06	66	130	126	10	17.23	63	0.5
THA 965	08/01	DIOS TH CARACOL	I8840	-1.00	34	0.55	72	2.85	33	9.42	71	1.05	62	27	91	7	13.90	57	1
RDM 2522	10/04	ISARAN DA MAT.	9246	-1.45	21	-0.80	53	1.07	22	5.30	64	1.02	53	5	55	10	11.08	47	4
COL A4357	12/04	DEFERIDO COL	COL A1712	-0.73	16	2.72	76	1.24	16	15.56	71	1.01	63	0	117	6	14.07	51	1
HAA 978	10/99	SANDIM 0978	HA9103	-0.32	51	0.12	80	-0.74	54	17.79	83	1.00	79	147	342	13	13.83	72	2
ZAN 14	09/98	NADÁ DA BONSUCESSO	F1046	0.36	59	-0.36	86	0.93	57	20.70	89	0.98	85	179	838	39	15.96	77	0.5
COL A453	11/99	VISOR COL	L4830	-1.34	40	-1.59	80	-1.39	40	4.86	80	0.98	75	56	271	15	7.50	65	20
CVCV 720	10/97	FLOREAL DE CV	HA4131	-0.77	41	1.92	61	1.61	48	9.90	78	0.97	72	120	181	11	11.47	65	4
CSCN 6330	08/99	TECELAO DA SM	L212	-0.73	76	0.51	91	0.30	77	14.87	93	0.93	90	712	2103	120	12.96	87	2
GEN A2950	02/01	PABLO DA GENEBRA	C6740	0.08	25	0.10	27	1.85	23	0.76	63	0.93	52	5	58	3	5.83	46	25
COL A2072	10/02	BALAMU COL	COL A453	-1.46	31	0.45	76	2.65	31	10.12	71	0.92	55	30	105	5	13.95	55	1
L4810	10/95	QUARK COL	F9902	-0.88	86	-0.37	91	3.47	85	16.91	95	0.91	94	2045	4584	132	17.92	91	0.1
COL A3302	12/03	CAIRO COL	COL A1272	-1.30	16	-1.24	66	1.27	16	10.46	68	0.89	61	4	88	5	13.43	48	2
COL A360	11/99	VACUO COL	L4830	-1.94	51	1.81	76	-4.26	55	4.31	78	0.86	72	174	176	13	5.79	69	30
COL A2596	01/03	BARRANCO TE COL	D7661	-2.05	46	1.91	76	-1.49	49	9.67	76	0.86	65	90	169	12	11.09	64	4
THA 2538	01/04	2538 TH CARACOL	JAVA J746	-1.29	20	0.33	37	2.27	19	19.70	70	0.86	61	0	109	7	18.79	49	0.1
BONS 106	11/03	BRUT DA BONSUCESSO	I8840	-0.57	21	0.05	23	2.78	21	7.29	62	0.85	52	0	49	4	11.70	44	3
QUIL 7308	12/04	7308/04 PO PERDIZES	L4810	-0.85	23	2.54	53	2.90	20	22.81	70	0.84	55	0	70	4	19.92	50	0.1
GEN A1019	08/95	INDY DA GENEBRA	C23	0.09	43	0.34	72	3.17	44	8.19	80	0.83	72	76	238	20	10.29	66	10
CSCM 1555	11/98	NAUTICO DA SM	HA8198	-0.62	46	0.65	76	4.76	50	5.85	78	0.83	70	118	171	11	11.37	66	4
LILI 6714	09/96	BOEING M DA SD	HA4040	-1.79	39	1.16	26	-2.43	43	11.49	72	0.81	65	69	121	6	10.25	58	10
RDM 3373	10/06	KABUL DA MAT.	I1111	-1.15	19	2.33	66	3.20	20	9.86	70	0.81	62	0	65	3	12.84	51	2
RLC 1676	12/02	LEONARDO DE RLC	G9000	-0.48	20	0.72	66	2.63	18	16.26	66	0.79	53	0	78	5	15.73	47	0.5
MANA B9707	10/96	B9707 DA MN	I3888	-1.05	41	4.75	72	5.75	47	13.33	75	0.78	71	121	134	9	15.78	63	0.5
AGMN 169	10/99	BRADOC DA AMN	G5191	0.00	32	1.25	66	-2.20	36	13.54	63	0.78	52	43	49	3	7.78	51	15
BOM 868	10/01	OUTONO TE DA BOTICAO	HA1400	-0.75	22	1.06	66	2.43	20	12.98	69	0.77	59	1	93	6	13.18	50	2
NANA 1053	09/02	MACUNI DO SALTO	G5191	-1.43	33	4.67	80	-1.65	28	21.31	83	0.76	81	14	263	26	13.80	65	2



## SUMÁRIO DE TOUROS LÍDERES DA RAÇA NELORE: PROBABILIDADE DE PARTO PRECOCE - 3P (TOP 10%)

*Acurácia maior ou igual a 30% para D3P, TOP 50% para MP120, TOP 30% para MGT, Nascidos a partir de 1990, NF3P >= 16, Estar entre os 40 melhores para D3P*

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DIPP		DPG		MP120		DP450		DPE365		D3P		NN 120	NF 3P	NR 3P	MGT		
				VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC				TOP		
RDM 886	11/99	DIRIGIDO DA MAT.	J9090	-2.07	35	0.67	32	1.55	42	11.66	73	1.84	66	64.70	44	88	31	1	18.20	58	0.1
REMC 807	11/02	NOTURNO	REM T1127	-2.07	41	-0.26	72	1.43	45	10.75	78	0.44	75	62.85	49	86	46	1	12.92	65	2
MANA B9707	10/96	B9707 DA MN	I3888	-1.05	41	4.75	72	5.75	47	13.33	75	0.78	71	61.60	51	121	56	1	15.78	63	0.5
MGL 44	11/00	ESSANGÁ DA BACURI	HA8198	-1.56	37	-0.08	66	0.92	43	8.04	69	0.48	62	61.15	46	74	36	2	10.03	58	10
I1111	09/90	RAMBO DA MUNDO NOVO	C6692	-1.20	86	3.53	91	4.74	87	15.16	95	0.53	93	60.15	80	2496	511	11	15.64	91	0.5
6250	01/96	SANDIM 605	E4499	-1.25	40	-3.24	66	2.46	48	20.85	76	-0.21	67	60.05	37	119	22	2	16.43	63	0.5
I3157	09/92	MAREL	E1406	-0.28	76	2.23	86	0.86	78	13.70	90	0.05	84	57.50	66	984	128	4	7.99	84	15
REM T2534	01/02	NITIDO TE	I1111	-1.35	32	1.83	30	3.14	34	16.61	59	0.80	55	57.35	40	30	19	1	16.96	48	0.5
RDM 2885	09/05	JAYAMU DA MAT.	RDM 886	-1.69	27	0.68	66	1.41	16	14.26	79	1.60	77	56.85	36	0	27	1	18.25	58	0.1
AGMN 205	08/01	CONCORD DA AMN	I1111	-0.28	34	1.20	35	2.90	35	8.29	59	0.27	36	56.70	36	32	18	1	8.79	45	15
J8982	10/94	B7369 DA MN	G6123	-1.37	59	1.22	86	3.47	58	11.32	83	0.03	75	56.60	35	219	16	3	11.72	73	3
REMC 285	10/01	MAVAH	I1111	-0.67	31	1.52	37	2.77	32	9.91	65	0.53	60	56.40	40	27	21	1	11.24	51	4
AGMI B7418	08/01	MINUANO B7418	I1111	-0.93	30	1.52	30	1.74	28	6.04	52	0.60	34	56.00	34	17	19	1	7.45	40	20
IZSN 3883	10/95	PASQUIM	I3455	-1.02	37	-0.12	35	1.08	45	13.95	71	-0.21	66	55.35	44	111	32	1	9.58	58	10
I8840	10/93	ONASSIS COL	F9902	-0.87	80	-1.40	91	1.51	83	11.73	93	1.20	90	55.30	72	1568	225	6	15.39	88	0.5
COL A2072	10/02	BALAMU COL	COL A453	-1.46	31	0.45	76	2.65	31	10.12	71	0.92	55	55.20	34	30	19	2	13.95	55	1
COL 9903	11/98	TABACO COL	L4810	-0.62	43	-0.84	76	2.01	50	10.35	75	0.29	64	54.70	47	135	35	2	9.66	63	10
HA8198	08/94	HASIK ESL	HA4040	-0.53	76	0.35	91	0.84	81	11.08	93	1.11	89	54.40	69	1229	167	8	12.29	87	3
REM T3104	11/03	REM ODRUSO TE	I1111	-0.82	31	2.56	19	4.88	29	2.89	58	-0.30	46	54.30	35	13	17	1	6.02	44	25
COL A1511	10/01	ATRATIVO COL	G5191	-0.85	40	-0.08	72	0.66	44	9.96	73	-0.01	65	54.25	39	75	21	1	8.79	61	15
A2612	07/94	SANDIM 4735	H9720	-0.72	35	2.44	63	2.45	45	11.19	71	1.03	62	54.20	39	99	23	1	13.20	59	2
COL A1712	11/01	ALPES COL	I1111	-0.94	43	2.68	80	1.51	46	18.18	82	0.31	76	54.15	41	83	30	1	13.51	68	2
AGMI B5270	08/00	MINUANO B5270	I1111	-0.75	32	1.72	30	3.07	30	4.97	52	0.16	43	53.95	35	24	18	1	6.66	41	20
AGMI B5218	08/00	MINUANO B5218	G5191	-0.69	39	1.19	33	1.55	40	9.83	64	-0.02	51	53.75	41	58	25	1	8.37	52	15
L4810	10/95	QUARK COL	F9902	-0.88	86	-0.37	91	3.47	85	16.91	95	0.91	94	53.20	80	2045	479	12	17.92	91	0.1
REM T2664	10/02	REMANSO NACHIF	I1111	-1.29	40	2.38	34	2.55	38	20.69	71	0.12	63	53.05	49	41	47	1	16.69	57	0.5
JTB 4653	05/96	OMULU PO DA JATOBA	G274	0.02	54	0.06	80	3.94	62	10.36	84	0.02	75	52.00	46	272	33	3	9.46	74	10
JAVA J746	08/97	HELIACO DA JAVA	D7661	-1.96	80	-0.32	86	1.63	78	16.16	88	0.24	83	51.90	61	969	93	10	15.98	84	0.5
CSCN 6727	11/00	VITREO DA SM	CSCC I353	-0.81	30	0.58	41	0.73	33	5.10	62	0.32	51	51.90	36	35	18	2	6.27	49	25
G1000	08/90	PANAGPUR AL PAULICEIA	C6740	-1.12	86	0.45	91	0.51	91	10.06	95	-0.17	92	51.75	76	5330	211	13	7.67	92	15
AGMI B5714	08/00	MINUANO B5714	F4200	-0.48	34	0.99	30	1.40	33	6.09	61	0.07	47	51.75	35	38	19	1	5.97	47	25



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

*Acurácia maior ou igual a 30% para DSTAY, TOP 50% para MP120, TOP 30% para MGT, Nascidos a partir de 1990, NFstay >= 24, Estar entre os 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	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC				TOP		
ESL 1513	11/98	LORKAN ESL	HA8198	-0.15	41	2.92	69	4.42	50	18.58	75	1.06	66	64.00	37	130	41	9	17.23	63	0.5
G9550	07/92	GARIMPEIRO DA AT	G1919	-0.54	49	2.08	69	0.54	52	12.21	86	0.46	78	62.70	44	114	41	11	9.09	72	10
ESL 1453	08/98	LUTADOR ESL	HA8198	0.12	54	-0.16	80	2.33	61	11.21	83	0.76	75	62.55	47	242	77	17	11.61	73	4
COL 9903	11/98	TABACO COL	L4810	-0.62	43	-0.84	76	2.01	50	10.35	75	0.29	64	62.35	37	135	39	5	9.66	63	10
CVCV 720	10/97	FLOREAL DE CV	HA4131	-0.77	41	1.92	61	1.61	48	9.90	78	0.97	72	61.40	36	120	35	4	11.47	65	4
I8840	10/93	ONASSIS COL	F9902	-0.87	80	-1.40	91	1.51	83	11.73	93	1.20	90	60.90	76	1568	515	50	15.39	88	0.5
HA3813	10/92	GUARIMBE DP	H9555	-0.86	51	0.17	16	1.49	56	10.74	69	0.26	61	60.85	49	206	79	2	9.67	59	10
I3157	09/92	MAREL	E1406	-0.28	76	2.23	86	0.86	78	13.70	90	0.05	84	60.60	72	984	399	51	7.99	84	15
I8844	09/93	OLHAR COL	F9902	-0.53	63	0.80	86	2.70	70	6.64	89	0.38	81	60.35	61	455	149	27	8.78	80	15
I1111	09/90	RAMBO DA MUNDO NOVO	C6692	-1.20	86	3.53	91	4.74	87	15.16	95	0.53	93	60.15	76	2496	624	69	15.64	91	0.5
AAT 4883	11/95	MONUMENTO DA AT	G9550	-0.62	56	1.47	51	1.08	58	11.89	84	0.22	75	60.15	47	220	78	4	8.81	72	10
PLF 526	09/97	DEFENDER DA M A	I1111	-0.85	41	2.16	41	3.24	50	9.31	77	0.48	62	59.95	43	119	57	1	10.11	62	10
RDM 392	09/98	CANCUM RDM	I8700	-0.66	39	1.77	63	3.21	43	6.13	76	0.05	66	59.90	32	73	24	7	7.83	62	15
L9320	09/96	CEN 1856 DESACATO TE	G703	-0.75	54	-1.73	86	0.58	57	9.41	81	0.34	73	59.85	51	192	90	14	9.58	71	10
G703	02/90	PRADESH	B3145	-0.56	86	-0.03	91	1.27	88	10.15	93	0.33	89	59.65	86	3576	1561	206	8.93	90	10
I8521	11/92	NIDAQUE COL	F8298	-1.15	37	-0.57	59	2.91	45	14.76	73	-0.07	65	58.90	40	94	34	1	12.73	60	2
HA7506	01/93	OBELISCO COL	H4616	-0.22	33	-0.68	44	2.02	41	7.73	71	-0.41	60	58.75	34	76	24	3	5.51	56	30
L4810	10/95	QUARK COL	F9902	-0.88	86	-0.37	91	3.47	85	16.91	95	0.91	94	58.70	72	2045	460	50	17.92	91	0.1
H4862	09/90	QUITOCO DA SM	H7509	-0.47	56	2.86	76	6.31	66	14.18	80	0.05	62	58.65	61	390	159	20	14.01	70	1
RDM 292	09/98	CANÁRIO RDM	I8700	-1.25	35	0.21	53	0.93	43	4.22	72	-0.03	65	58.65	35	85	32	10	6.28	58	25
SZAN J13	08/95	JAMBU DO GUIRAHY	C23	-0.80	33	-0.17	44	2.20	42	7.43	70	1.03	60	58.65	34	87	30	9	11.30	56	4
G2494	04/90	RENO DA S.J.	D681	-0.37	43	0.93	86	0.88	48	11.05	79	0.29	65	58.55	46	102	59	23	9.77	67	10
IZSN S3758	09/95	PACARA DO IZ	I3458	-0.85	69	-0.38	86	0.71	68	16.28	90	0.18	85	58.55	40	395	58	18	11.88	81	3
6250	01/96	SANDIM 605	E4499	-1.25	40	-3.24	66	2.46	48	20.85	76	-0.21	67	58.40	39	119	38	4	16.43	63	0.5
J3510	05/93	VENKAI AH MJ DA SABIA	F8445	-0.92	46	1.70	69	2.01	45	10.39	66	-0.23	57	58.35	49	97	65	30	7.61	57	15
AQMS 410	07/97	ACARI DA S. JOSE	G274	-0.22	46	0.01	63	3.06	48	18.99	78	0.36	67	58.30	44	103	51	12	13.62	65	2
JAVA J746	08/97	HELIACO DA JAVA	D7661	-1.96	80	-0.32	86	1.63	78	16.16	88	0.24	83	58.20	69	969	266	67	15.98	84	0.5
J5148	09/94	INFUSO DA BONSUCESSO	D7680	-0.64	35	1.01	33	2.80	42	6.20	71	-0.19	58	57.65	35	80	30	6	6.24	55	25
J8454	08/94	IMPERIO WA	C6740	-0.44	80	1.54	91	1.43	82	14.91	92	0.47	88	57.60	76	1359	665	115	11.92	87	3
L212	04/95	GANDHI PO DA NI	D7661	-0.54	80	0.99	86	0.90	82	9.21	91	0.17	86	57.55	76	1324	562	89	7.53	86	20
A2612	07/94	SANDIM 4735	H9720	-0.72	35	2.44	63	2.45	45	11.19	71	1.03	62	57.55	36	99	30	2	13.20	59	2
PLF 219	09/95	BIT DA M A	G274	-0.37	34	-0.56	32	5.57	43	7.26	72	0.41	54	57.35	37	83	36	1	11.88	55	3
CSCM 1484	11/98	NAPOLEAO DA SM	HA1400	-0.48	86	0.96	91	2.01	85	13.16	95	0.44	92	57.20	72	1871	459	57	11.17	91	4
HA6349	06/93	TITULO DA SM	H3487	-1.00	35	0.19	34	1.87	41	17.83	66	-0.51	36	57.20	43	85	50	5	12.13	49	3
REM T407	09/96	HIRISO	D9574	-0.37	41	-1.80	69	2.92	49	9.45	74	0.41	68	57.15	41	129	49	8	10.70	63	5
I3022	11/91	ALFABETO DE GARCA	F1200	-0.45	32	1.31	36	1.64	36	6.08	46	-0.21	34	57.15	36	56	29	9	5.52	39	30
I8700	04/93	LADHUR PO DA JATOBA	B3145	-1.00	80	1.37	91	2.86	85	4.66	92	0.10	88	57.10	80	2325	941	141	7.57	88	20
G6061	09/90	JARDEL	E8199	-1.00	31	-1.26	61	2.61	40	13.30	77	-0.27	69	57.10	31	62	34	8	11.21	61	4
HA4052	05/92	DOLAR OB	H4616	-1.07	69	-0.25	86	1.76	77	9.51	87	-0.41	73	56.55	72	1059	333	23	7.88	80	15
ZAN M168	11/97	MONITOR DA BONS	I1037	-0.10	44	0.73	76	4.80	51	10.68	76	0.15	69	56.30	41	152	54	13	10.89	65	5



## SUMÁRIO DE TOUROS LÍDERES DA RAÇA NELORE: CARACTERÍSTICAS QUANTITATIVAS DE CARÇAÇA - AOL (TOP 10%)

*Acurácia maior ou igual a 30% para DAOL, TOP 30% para MGT, Nascidos a partir de 1990, NFus >= 22, NRus >= 2, Progenie nascida nos últimos 2 anos, Estar entre os 40 melhores para DAOL*

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DIPP		DPG		MP120		DP450		DPE365		DAOL		DACAB		NF US	NR US	MGT		
				VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC			TOP		
RDM 2477	09/04	IMPOSSIVEL DA MAT.	9246	-1.19	26	1.79	18	0.81	24	6.66	56	0.12	49	3.90	51	-0.01	53	29	3	6.72	42	20
COL A4210	11/04	DIRIGIVEL COL	COL A1712	-0.59	18	0.89	80	1.80	17	20.47	72	0.59	62	3.48	53	-0.29	53	39	2	16.46	52	0.5
HA7523	11/95	QUALIT CONTROL COL	H7542	-0.61	59	0.36	86	1.23	60	9.04	87	0.35	82	3.09	54	0.50	54	46	6	8.54	77	15
GRI 8683	10/97	BIGBEN DA STA NICE	I3165	-1.33	86	-2.42	91	-1.04	87	15.73	94	-0.57	91	2.93	72	0.04	72	140	21	9.39	91	10
MANA C2569	10/98	C2569 DA MN	MANA B8951	-0.31	36	-1.31	86	0.95	31	18.05	86	0.59	85	2.91	76	-0.26	76	177	11	13.42	68	2
AAAP 1653	10/00	BACKUP	I3165	-0.92	59	-0.59	86	3.60	47	25.24	91	0.56	89	2.84	76	0.06	76	190	15	21.20	77	0.1
THA 2132	08/03	FATTY TH CARACOL	HA7523	-0.34	23	0.13	53	2.54	17	16.35	62	0.57	52	2.74	47	0.32	47	23	2	14.28	45	1
REMC 807	11/02	NOTURNO	REM T1127	-2.07	41	-0.26	72	1.43	45	10.75	78	0.44	75	2.65	72	0.58	72	156	6	12.92	65	2
MANA B8369	10/95	B8369 DA MN	I1111	-0.56	63	-1.20	86	2.69	58	14.45	89	0.44	86	2.48	72	0.29	72	143	13	13.75	78	2
IZSN 4521	09/98	SAPIRAO DO IZ	J8749	-0.14	19	-0.17	40	-1.65	18	22.09	66	0.50	60	2.42	53	0.00	53	40	3	12.23	48	3
RDM 1747	10/02	GANADERO DA MAT.	F1046	-0.04	30	1.45	76	-2.54	31	18.14	79	0.67	70	2.37	53	-0.02	54	31	9	9.34	60	10
JGAL 904	05/99	ÍTALO TE II DA J. GAL	I3165	-0.07	51	0.47	80	1.72	39	13.29	85	-0.53	74	2.35	53	0.24	53	43	5	7.38	69	20
COL 8510	12/96	RANGER COL	F9902	-2.24	76	0.37	86	-0.66	79	8.44	92	1.30	89	2.30	80	-0.08	80	316	16	14.03	86	1
F4200	06/91	ESLAVO NF DA ELD	D9289	-0.69	72	2.94	86	4.26	77	12.12	90	0.09	86	2.13	72	-0.23	72	120	13	11.94	84	3
L4810	10/95	QUARK COL	F9902	-0.88	86	-0.37	91	3.47	85	16.91	95	0.91	94	2.12	86	0.06	86	867	42	17.92	91	0.1
REMP 25	11/04	REM PAISAGISTA	REMC 285	-0.58	16	-2.09	51	3.25	14	19.48	47	0.58	36	2.11	44	0.38	44	25	3	17.56	34	0.5
I3448	09/92	MARISCO	E1406	-0.67	80	-0.30	91	-1.55	84	17.41	93	-0.04	90	1.88	72	0.17	72	62	15	9.25	89	10
REMC 786	11/02	REM NORVASC	F1045	0.18	25	-0.26	29	4.12	22	9.77	66	0.06	61	1.79	59	-0.02	59	78	3	9.67	48	10
MANA C2853	11/98	CACHIMBO DA MN	D7661	-0.44	36	2.72	76	2.52	33	19.73	68	0.60	61	1.79	56	-0.05	56	58	4	14.91	56	1
COL A2722	09/03	CASAL COL	COL A453	-1.12	17	0.75	63	1.16	17	4.03	60	0.52	51	1.70	47	0.02	47	23	3	8.30	43	15
APBJ 1909	09/98	BIG DO BOM JESUS	F6211	-0.06	51	0.05	72	2.68	49	18.28	85	0.00	74	1.68	47	0.36	47	42	3	12.78	71	2
OBG 5410	11/00	ESPELHO OB	G274	0.38	56	-0.91	86	3.26	57	12.09	86	-0.04	72	1.63	72	-0.03	72	145	2	9.27	74	10
HA9103	08/95	DIAGO DE CV	HA4040	-0.85	80	-0.28	91	-2.23	86	10.36	94	0.14	93	1.63	66	-0.12	66	83	12	5.94	90	25
MANA B8734	11/95	B8734 DA MN	A5256	0.05	41	-0.65	80	0.82	51	10.65	79	1.24	73	1.49	59	-0.09	61	43	4	11.19	66	4
COL A2095	10/02	BOLERO COL	COL 8510	-1.34	34	0.66	80	1.76	34	13.17	75	0.55	65	1.48	59	-0.14	59	57	3	14.36	59	1
RDM 2522	10/04	ISARAN DA MAT.	9246	-1.45	21	-0.80	53	1.07	22	5.30	64	1.02	53	1.45	51	0.29	51	24	3	11.08	47	4
ESL 1513	11/98	LORKAN ESL	HA8198	-0.15	41	2.92	69	4.42	50	18.58	75	1.06	66	1.36	59	-0.10	59	53	2	17.23	63	0.5
JAVA J746	08/97	HELIACO DA JAVA	D7661	-1.96	80	-0.32	86	1.63	78	16.16	88	0.24	83	1.33	72	-0.38	72	154	31	15.98	84	0.5
REM 3882	10/05	REM QUISCO	REMC 222	-0.45	19	-3.11	59	1.54	15	16.57	63	1.40	58	1.29	56	0.46	59	40	2	18.98	46	0.1
REMC 1296	11/03	REM ONERALDO	REMC 38	-0.70	18	0.73	35	3.85	17	5.96	57	0.57	58	1.22	49	0.14	51	27	2	10.76	43	5
RDM 2847	09/05	JAHAN DA MAT.	JAVA J746	-1.01	27	0.27	72	2.06	19	8.46	79	0.05	71	1.21	63	-0.34	63	81	3	8.79	58	15
COL 9903	11/98	TABACO COL	L4810	-0.62	43	-0.84	76	2.01	50	10.35	75	0.29	64	1.21	49	0.02	51	22	2	9.66	63	10
REM 3914	10/05	REM QUARTUDO	L4810	-0.67	22	0.56	59	3.98	22	18.10	72	1.11	67	1.15	51	0.18	51	23	3	18.35	53	0.1
I8840	10/93	ONASSIS COL	F9902	-0.87	80	-1.40	91	1.51	83	11.73	93	1.20	90	1.08	76	-0.03	76	161	13	15.39	88	0.5
COL A2072	10/02	BALAMU COL	COL A453	-1.46	31	0.45	76	2.65	31	10.12	71	0.92	55	1.03	59	0.14	59	52	4	13.95	55	1
IZSN 3832	10/95	PROVADOR	I3448	-1.31	63	-1.49	86	-1.16	60	26.61	90	0.68	87	0.97	80	0.23	80	353	19	18.99	79	0.1
GRI A674	12/00	MAGHAIVER DA S. NICE	GRI 8683	-0.29	72	0.55	86	2.82	70	10.13	87	-0.56	81	0.95	53	-0.16	53	34	9	6.69	80	20
COL A935	11/00	XANGO COL	COL 8510	-1.42	39	0.88	86	-0.63	35	11.36	88	0.36	85	0.94	61	-0.22	61	55	7	10.82	69	5
REM T2831	12/02	REMANSO NOSTAURO TE	I1111	-0.47	51	0.42	80	2.43	51	18.04	82	0.23	77	0.93	76	-0.24	76	239	7	13.67	70	2
J744	02/94	NOBRE TE DA PRIMAV.	D7661	-2.24	76	-0.56	76	1.56	72	15.85	75	0.34	66	0.92	54	-0.27	56	58	7	16.02	73	0.5



## SUMÁRIO DE TOUROS LÍDERES DA RAÇA NELORE: CARACTERÍSTICAS QUANTITATIVAS DE CARÇAÇA - ACABAMENTO (TOP 10%)

Acurácia maior ou igual a 30% para DACAB, TOP 30% para MGT, Nascidos a partir de 1990, NFus >= 22, NRus >= 2, Progenie nascida nos últimos 2 anos, Estar entre os 40 melhores para DACAB

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DIPP		DPG		MP120		DP450		DPE365		DAOL		DACAB		NF US	NR US	MGT		
				VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC			TOP		
REMC 807	11/02	NOTURNO	REM T1127	-2.07	41	-0.26	72	1.43	45	10.75	78	0.44	75	2.65	72	0.58	72	156	6	12.92	65	2
REM 3992	11/05	REM QUILANO	REM T2534	-1.03	14	0.84	72	3.19	15	13.86	75	1.73	75	0.49	56	0.57	56	38	2	17.72	54	0.1
HA7523	11/95	QUALIT CONTROL COL	H7542	-0.61	59	0.36	86	1.23	60	9.04	87	0.35	82	3.09	54	0.50	54	46	6	8.54	77	15
REM 3882	10/05	REM QUISCO	REMC 222	-0.45	19	-3.11	59	1.54	15	16.57	63	1.40	58	1.29	56	0.46	59	40	2	18.98	46	0.1
HA800	02/91	CHAVE DE OURO DA SD	H5543	0.45	80	5.30	91	1.16	84	14.30	94	-0.19	92	-1.35	53	0.45	54	36	7	5.25	89	30
REMP 25	11/04	REM PAISAGISTA	REMC 285	-0.58	16	-2.09	51	3.25	14	19.48	47	0.58	36	2.11	44	0.38	44	25	3	17.56	34	0.5
APBJ 1909	09/98	BIG DO BOM JESUS	F6211	-0.06	51	0.05	72	2.68	49	18.28	85	0.00	74	1.68	47	0.36	47	42	3	12.78	71	2
THA 2132	08/03	FATTY TH CARACOL	HA7523	-0.34	23	0.13	53	2.54	17	16.35	62	0.57	52	2.74	47	0.32	47	23	2	14.28	45	1
MANA B8369	10/95	B8369 DA MN	I1111	-0.56	63	-1.20	86	2.69	58	14.45	89	0.44	86	2.48	72	0.29	72	143	13	13.75	78	2
RDM 2522	10/04	ISARAN DA MAT.	9246	-1.45	21	-0.80	53	1.07	22	5.30	64	1.02	53	1.45	51	0.29	51	24	3	11.08	47	4
I3165	11/92	FAJARDO DA GB	E8080	-0.77	91	1.80	91	1.97	93	12.31	96	-0.19	94	0.77	80	0.27	80	191	33	9.09	94	10
JGAL 904	05/99	ÍTALO TE II DA J. GAL	I3165	-0.07	51	0.47	80	1.72	39	13.29	85	-0.53	74	2.35	53	0.24	53	43	5	7.38	69	20
IZSN 3832	10/95	PROVADOR	I3448	-1.31	63	-1.49	86	-1.16	60	26.61	90	0.68	87	0.97	80	0.23	80	353	19	18.99	79	0.1
MGL 161	09/02	IBARETAMA DA BACURI	I1111	-0.59	28	4.02	61	2.23	25	14.64	66	0.56	63	0.05	54	0.22	54	44	3	11.86	51	3
RDM 2885	09/05	JAYAMU DA MAT.	RDM 886	-1.69	27	0.68	66	1.41	16	14.26	79	1.60	77	0.71	69	0.18	69	121	9	18.25	58	0.1
REM 3914	10/05	REM QUARTUDO	L4810	-0.67	22	0.56	59	3.98	22	18.10	72	1.11	67	1.15	51	0.18	51	23	3	18.35	53	0.1
I3448	09/92	MARISCO	E1406	-0.67	80	-0.30	91	-1.55	84	17.41	93	-0.04	90	1.88	72	0.17	72	62	15	9.25	89	10
JHVM 2491	09/04	IMPOLUTO DO JHV	I1111	-0.77	36	-1.13	80	2.84	20	9.24	89	0.23	87	-1.10	76	0.16	76	372	3	11.01	67	5
CSCC 2052	01/01	ATMA DE NAV	CSCC 1192	-0.11	72	0.20	86	-3.95	68	19.83	92	-0.31	87	-0.44	72	0.15	76	187	19	5.97	83	25
COL A2072	10/02	BALAMU COL	COL A453	-1.46	31	0.45	76	2.65	31	10.12	71	0.92	55	1.03	59	0.14	59	52	4	13.95	55	1
REMC 1296	11/03	REM ONERALDO	REMC 38	-0.70	18	0.73	35	3.85	17	5.96	57	0.57	58	1.22	49	0.14	51	27	2	10.76	43	5
MGL 264	10/03	JAGUAJIRA DA BACURI	I8840	-0.69	23	0.08	40	1.86	20	11.56	60	1.07	52	0.79	47	0.14	49	31	2	12.19	44	3
THA 1030	09/01	DIOSE TH CARACOL	I3157	-0.66	51	0.94	66	3.44	48	14.26	81	-0.07	77	-0.08	46	0.13	47	24	3	11.32	69	4
ZAN 14	09/98	NADĂ DA BONSUCESSO	F1046	0.36	59	-0.36	86	0.93	57	20.70	89	0.98	85	0.24	66	0.10	66	117	10	15.96	77	0.5
CSCC 2381	05/03	CINTURAO FIV DE NAV	CSCC 1656	-1.07	44	-0.01	80	-1.28	36	8.69	83	0.31	76	-0.37	56	0.10	56	48	4	7.15	67	20
L4810	10/95	QUARK COL	F9902	-0.88	86	-0.37	91	3.47	85	16.91	95	0.91	94	2.12	86	0.06	86	867	42	17.92	91	0.1
AAAP 1653	10/00	BACKUP	I3165	-0.92	59	-0.59	86	3.60	47	25.24	91	0.56	89	2.84	76	0.06	76	190	15	21.20	77	0.1
COL A453	11/99	VISOR COL	L4830	-1.34	40	-1.59	80	-1.39	40	4.86	80	0.98	75	0.34	63	0.06	63	66	5	7.50	65	20



## SUMÁRIO DE TOUROS LÍDERES DA RAÇA NELORE: MUSCULOSIDADE AO DESMAME - MD (TOP 10%)

*Acurácia maior ou igual a 30% para DMD, TOP 30% para MGT, Nascidos a partir de 1990, NFdes >= 8, Estar entre os 40 melhores para DMD*

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DIPP		DPG		MPI20		DP450		DPE365		DED		DPD		DMD		NF Desm	NR Desm	MGT		
				VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC			VAL	AC	TOP
L4810	10/95	QUARK COL	F9902	-0.88	86	-0.37	91	3.47	85	16.91	95	0.91	94	68.54	86	69.53	80	74.23	86	251	10	17.92	91	0.1
COL A2072	10/02	BALAMU COL	COL A453	-1.46	31	0.45	76	2.65	31	10.12	71	0.92	55	72.95	53	67.77	46	73.56	54	12	1	13.95	55	1
NANA 1053	09/02	MACUNI DO SALTO	G5191	-1.43	33	4.67	80	-1.65	28	21.31	83	0.76	81	45.45	80	73.39	80	73.43	80	155	5	13.80	65	2
REM 3992	11/05	REM QUILANO	REM T2534	-1.03	14	0.84	72	3.19	15	13.86	75	1.73	75	54.94	56	73.32	43	72.63	59	8	1	17.72	54	0.1
MANA C2853	11/98	CACHIMBO DA MN	D7661	-0.44	36	2.72	76	2.52	33	19.73	68	0.60	61	69.05	63	62.59	59	72.09	66	38	3	14.91	56	1
CSCN 9022	08/06	FUNCIONARIO NAVIRAI	CSCN 7346	-0.74	17	4.13	80	0.88	15	16.30	52	0.75	49	67.07	66	72.72	63	72.03	69	34	2	13.39	43	2
CSCC 2502	09/04	DONATO DE NAVIRAI	CSCC 2052	-0.60	22	-0.40	80	0.26	20	20.01	81	0.19	71	72.15	72	71.04	66	71.59	72	37	2	13.53	58	2
RDM 1265	09/01	FAGU DA MAT.	I1111	-1.15	46	1.73	76	1.94	48	10.63	84	0.23	77	52.59	76	65.26	72	71.53	76	89	6	9.47	70	10
HAA 1837	03/01	SANDIM 1837	F4200	-1.05	39	1.53	61	2.94	42	13.78	74	0.46	65	69.34	53	63.67	49	71.04	53	17	1	13.29	60	2
IZSN 3832	10/95	PROVADOR	I3448	-1.31	63	-1.49	86	-1.16	60	26.61	90	0.68	87	66.57	76	64.98	72	70.25	80	73	5	18.99	79	0.1
REM 3723	04/05	REM QUADRIMESTRE TE	MANA B9707	-0.93	16	3.36	54	3.38	18	18.44	57	0.65	46	40.43	59	70.16	51	69.72	59	14	1	15.50	41	0.5
KAP 2103	08/06	OSCAR KA	LUX 946	-0.35	19	0.67	36	-0.68	15	15.89	34	-0.27	35	71.59	46	57.95	34	69.25	47	13	1	8.44	29	15
PAR 571	09/98	GALANTHE DO PARANA	G9000	0.06	72	0.91	86	3.14	70	9.18	89	-0.56	83	69.53	72	56.84	69	69.15	72	53	2	5.55	81	30
LBMN D794	11/05	D794 DA MN	MANA C2929	-0.50	8	1.58	8	2.51	5	19.03	31	0.34	23	66.95	36	55.32	25	68.85	37	9	1	13.21	20	2
MANA C2569	10/98	C2569 DA MN	MANA B8951	-0.31	36	-1.31	86	0.95	31	18.05	86	0.59	85	65.53	80	66.57	76	68.64	80	112	5	13.42	68	2
BRUM A376	05/02	JERU FIV BRUMADO	G9000	-0.30	66	0.03	86	-0.23	62	15.22	90	0.08	84	74.57	76	48.80	72	67.77	76	64	3	8.68	80	15
COLA 2597	11/04	DIÓXIDO COL	COL A1712	-0.38	12	1.49	20	2.20	15	17.07	39	0.18	27	72.42	40	60.27	36	66.82	40	10	1	12.65	27	2
GREN 3253	07/06	RIO BRAVO DA GREN.	CSCC 2052	-0.31	19	1.96	33	0.41	18	17.37	37	-0.25	36	71.85	56	60.95	53	66.06	59	13	2	8.78	30	15
AIA A5968	10/06	A5968 DA JANDAIA	IZSN 3832	-0.71	18	-0.96	19	0.02	16	12.51	38	0.00	19	59.04	59	64.84	54	66.06	59	12	1	9.30	28	10
AAAP 1653	10/00	BACKUP	I3165	-0.92	59	-0.59	86	3.60	47	25.24	91	0.56	89	64.12	80	63.82	80	65.80	80	216	4	21.20	77	0.1
CALS 275	07/04	CENTO TE CAL	L4810	-0.29	19	0.19	19	2.24	20	5.34	55	0.60	42	60.10	56	53.96	51	65.39	56	20	1	8.42	39	15
RDM 2267	11/03	HANUMAN DA MAT.	RDM 964	-0.90	44	0.52	86	-3.20	31	11.47	90	0.56	87	52.78	86	62.90	80	65.26	86	258	7	7.21	71	20
MRA 2913	09/02	JUPITER TE MRA	G9000	-0.01	33	0.69	22	1.67	27	14.29	70	-0.35	54	70.49	72	47.41	69	64.98	72	49	1	7.22	51	20
I3448	09/92	MARISCO	E1406	-0.67	80	-0.30	91	-1.55	84	17.41	93	-0.04	90	53.57	76	68.43	72	63.97	76	72	3	9.25	89	10
I8840	10/93	ONASSIS COL	F9902	-0.87	80	-1.40	91	1.51	83	11.73	93	1.20	90	65.12	72	64.26	63	63.82	72	21	1	15.39	88	0.5
CEN 3120	10/01	CEN 3120 INSOLUTO	IPE 1384	-0.72	31	0.19	76	1.53	29	21.56	73	0.38	71	41.50	72	63.97	69	63.67	76	47	2	15.18	58	0.5
JAVA J746	08/97	HELIACO DA JAVA	D7661	-1.96	80	-0.32	86	1.63	78	16.16	88	0.24	83	66.82	69	49.20	66	63.67	69	89	7	15.98	84	0.5
SFPO 295	12/99	MAMUTE DA APA	D9574	-0.32	26	-0.99	14	4.13	26	5.01	64	0.71	53	64.98	43	63.37	37	63.67	44	10	2	10.38	46	10
KAP 262	09/99	GENERAL KA	L3600	-0.82	30	0.60	37	2.43	30	11.06	60	-0.02	54	63.82	61	60.95	51	63.37	63	12	1	9.28	47	10
I1111	09/90	RAMBO DA MUNDO NOVO	C6692	-1.20	86	3.53	91	4.74	87	15.16	95	0.53	93	61.78	86	64.41	86	63.21	86	324	12	15.64	91	0.5
I3157	09/92	MAREL	E1406	-0.28	76	2.23	86	0.86	78	13.70	90	0.05	84	51.20	66	63.67	63	63.21	66	29	3	7.99	84	15
RDM 2885	09/05	JAYAMU DA MAT.	RDM 886	-1.69	27	0.68	66	1.41	16	14.26	79	1.60	77	62.27	56	61.62	53	63.21	59	26	3	18.25	58	0.1
AIA A3761	09/04	DOM DA JANDAIA	G9000	-0.05	19	0.57	17	0.85	17	16.79	62	0.24	52	66.70	72	64.26	66	63.06	72	31	1	10.26	42	10



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

*Acurácia maior ou igual a 30% para DMS, TOP 30% para MGT, Nascidos a partir de 1990, NFsob >= 8, Estar entre os 40 melhores para DMS*

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DIPP		DPG		MPI20		DP450		DPE365		DES		DPS		DMS		NF Sobr	NR Sobr	MGT		
				VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC			TOP		
IZSN 3832	10/95	PROVADOR	I3448	-1.31	63	-1.49	86	-1.16	60	26.61	90	0.68	87	71.11	72	71.85	63	73.63	66	36	4	18.99	79	0.1
TECO 105	06/01	BITELO DS	DWS 6494	-0.30	6	1.74	54	2.83	6	17.33	69	0.15	63	57.77	54	73.60	46	72.37	47	14	1	12.39	45	3
NANA 1053	09/02	MACUNI DO SALTO	G5191	-1.43	33	4.67	80	-1.65	28	21.31	83	0.76	81	49.40	80	72.77	72	71.66	72	67	3	13.80	65	2
I3448	09/92	MARISCO	E1406	-0.67	80	-0.30	91	-1.55	84	17.41	93	-0.04	90	63.97	69	71.79	59	71.46	61	11	4	9.25	89	10
ZAN 413	11/00	PEPE DA BONS.	ZAN J33	-0.67	29	2.01	33	2.34	27	15.02	64	0.21	59	71.18	66	66.45	56	70.49	56	24	2	10.89	49	5
I1111	09/90	RAMBO DA MUNDO NOVO	C6692	-1.20	86	3.53	91	4.74	87	15.16	95	0.53	93	64.55	86	66.06	80	70.33	80	252	15	15.64	91	0.5
LBMN C6745	11/01	C6745 DA MN	D7661	-0.87	29	2.52	25	2.76	26	18.41	64	0.80	58	61.78	66	56.47	59	69.25	59	35	1	14.11	48	1
L4810	10/95	QUARK COL	F9902	-0.88	86	-0.37	91	3.47	85	16.91	95	0.91	94	61.95	86	54.94	80	68.64	80	229	12	17.92	91	0.1
RDM 2267	11/03	HANUMAN DA MAT.	RDM 964	-0.90	44	0.52	86	-3.20	31	11.47	90	0.56	87	62.75	76	57.22	66	68.54	69	47	3	7.21	71	20
IZSN 4521	09/98	SAPIRAO DO IZ	J8749	-0.14	19	-0.17	40	-1.65	18	22.09	66	0.50	60	69.72	43	52.78	36	68.11	36	10	3	12.23	48	3
REM T2534	01/02	NITIDO TE	I1111	-1.35	32	1.83	30	3.14	34	16.61	59	0.80	55	65.39	59	68.54	47	68.00	49	12	1	16.96	48	0.5
REM 3723	04/05	REM QUADRIMESTRE TE	MANA B9707	-0.93	16	3.36	54	3.38	18	18.44	57	0.65	46	40.78	59	70.41	54	67.88	54	24	1	15.50	41	0.5
RDM 292	09/98	CANÁRIO RDM	I8700	-1.25	35	0.21	53	0.93	43	4.22	72	-0.03	65	56.09	56	64.26	53	67.88	51	25	5	6.28	58	25
REMC 222	10/01	MOYNE	I3448	-0.83	46	-1.57	69	1.13	49	12.12	77	0.80	71	58.32	54	68.11	44	67.88	44	11	1	12.85	65	2
MANA B8369	10/95	B8369 DA MN	I1111	-0.56	63	-1.20	86	2.69	58	14.45	89	0.44	86	55.13	80	64.26	72	67.19	72	53	4	13.75	78	2
PAR 571	09/98	GALANTHE DO PARANA	G9000	0.06	72	0.91	86	3.14	70	9.18	89	-0.56	83	63.06	69	56.28	56	67.19	59	13	2	5.55	81	30
CEN 3120	10/01	CEN 3120 INSOLUTO	IPE 1384	-0.72	31	0.19	76	1.53	29	21.56	73	0.38	71	51.99	66	65.80	51	66.82	53	16	1	15.18	58	0.5
CEN 2739	09/00	CEN 2739 HAJASTHAN	D7661	-0.41	44	1.10	80	0.83	46	16.42	81	0.28	76	60.61	69	66.57	56	66.32	59	27	1	10.42	68	10
AAAP 1653	10/00	BACKUP	I3165	-0.92	59	-0.59	86	3.60	47	25.24	91	0.56	89	59.04	76	70.33	66	66.06	69	41	1	21.20	77	0.1
CSCC 2502	09/04	DONATO DE NAVIRAI	CSCC 2052	-0.60	22	-0.40	80	0.26	20	20.01	81	0.19	71	73.28	69	69.81	61	65.66	61	31	2	13.53	58	2
OBG 9397	10/02	APELO OB	HA6204	0.30	59	0.86	86	3.91	56	14.33	89	-0.15	80	66.19	49	65.80	43	64.84	43	19	3	9.85	77	10
ZAN 14	09/98	NADÁ DA BONSUCESSO	F1046	0.36	59	-0.36	86	0.93	57	20.70	89	0.98	85	63.21	80	70.41	76	62.90	76	168	6	15.96	77	0.5
I2349	08/97	MUSGO DA BONS.	F1046	0.30	51	3.52	80	3.42	51	11.21	81	-0.02	71	68.95	47	59.92	37	62.90	39	12	2	7.54	69	20
COL 8510	12/96	RANGER COL	F9902	-2.24	76	0.37	86	-0.66	79	8.44	92	1.30	89	36.18	76	60.95	69	62.59	69	63	4	14.03	86	1
CSCN 8544	08/05	ESTATUTO DE NAVIRAI	CSCC 2213	-0.63	16	0.26	59	1.21	15	14.79	69	-0.38	58	53.77	59	63.52	53	61.95	53	18	1	8.86	48	10
AIA A4736	10/05	MAGNESIO DA JANDAIA	I1111	-0.53	18	1.43	16	3.08	19	5.49	47	-0.01	32	51.20	59	54.55	47	61.78	47	11	1	6.00	33	25
G5191	06/92	NURMAHAL COL	D9289	-0.92	86	2.64	91	-1.34	88	13.57	95	0.50	93	51.20	80	61.62	76	61.45	76	112	9	9.32	92	10
REM T2453	11/01	MEHU TE	I3448	-0.93	31	0.08	24	-0.09	35	15.24	52	0.11	47	61.45	56	66.82	51	60.95	49	20	1	9.84	43	10
CSCN 6330	08/99	TECELAO DA SM	L212	-0.73	76	0.51	91	0.30	77	14.87	93	0.93	90	53.96	86	65.12	80	60.78	80	212	9	12.96	87	2
IZSN S3758	09/95	PACARA DO IZ	I3458	-0.85	69	-0.38	86	0.71	68	16.28	90	0.18	85	62.90	76	65.12	69	60.27	69	51	7	11.88	81	3
MGL 264	10/03	JAGUAJIRA DA BACURI	I8840	-0.69	23	0.08	40	1.86	20	11.56	60	1.07	52	60.78	61	64.69	54	60.27	54	28	1	12.19	44	3
CSCM 1635	08/99	OFICIAL DA SM	HA1400	-0.36	80	1.23	86	4.58	80	20.39	95	0.46	93	70.25	72	58.14	61	59.92	61	33	8	16.89	89	0.5
AIA A3829	10/04	ESPLENDOR DA JANDAIA	G9000	-0.47	20	0.58	16	2.21	20	19.71	58	0.21	43	73.66	66	47.41	61	59.92	61	27	1	14.41	40	1
I8840	10/93	ONASSIS COL	F9902	-0.87	80	-1.40	91	1.51	83	11.73	93	1.20	90	56.28	72	57.59	66	59.40	66	38	6	15.39	88	0.5
MGL 161	09/02	IBARETAMA DA BACURI	I1111	-0.59	28	4.02	61	2.23	25	14.64	66	0.56	63	58.50	61	63.97	54	59.04	54	24	2	11.86	51	3
AIA A3697	09/04	COSMOS DA JANDAIA	SIQ 815	-0.48	22	-0.39	17	1.64	19	19.40	51	0.14	27	71.39	56	54.94	51	58.86	51	15	1	14.19	33	1



# Linha Reprodutiva Pfizer



Produzindo e reproduzindo  
qualidade e confiança



Mais vacas prenhes  
em menos tempo.

## Lutalyse<sup>®</sup>

LÍDER MUNDIAL  
NA INDUÇÃO DO CIO.

## E.C.P.<sup>®</sup>

ATUA NO PÓS-PARTO  
E NA SINCRONIZAÇÃO.



O MAIS PRÁTICO  
SINCRONIZADOR DE CIO.

VACINAS:

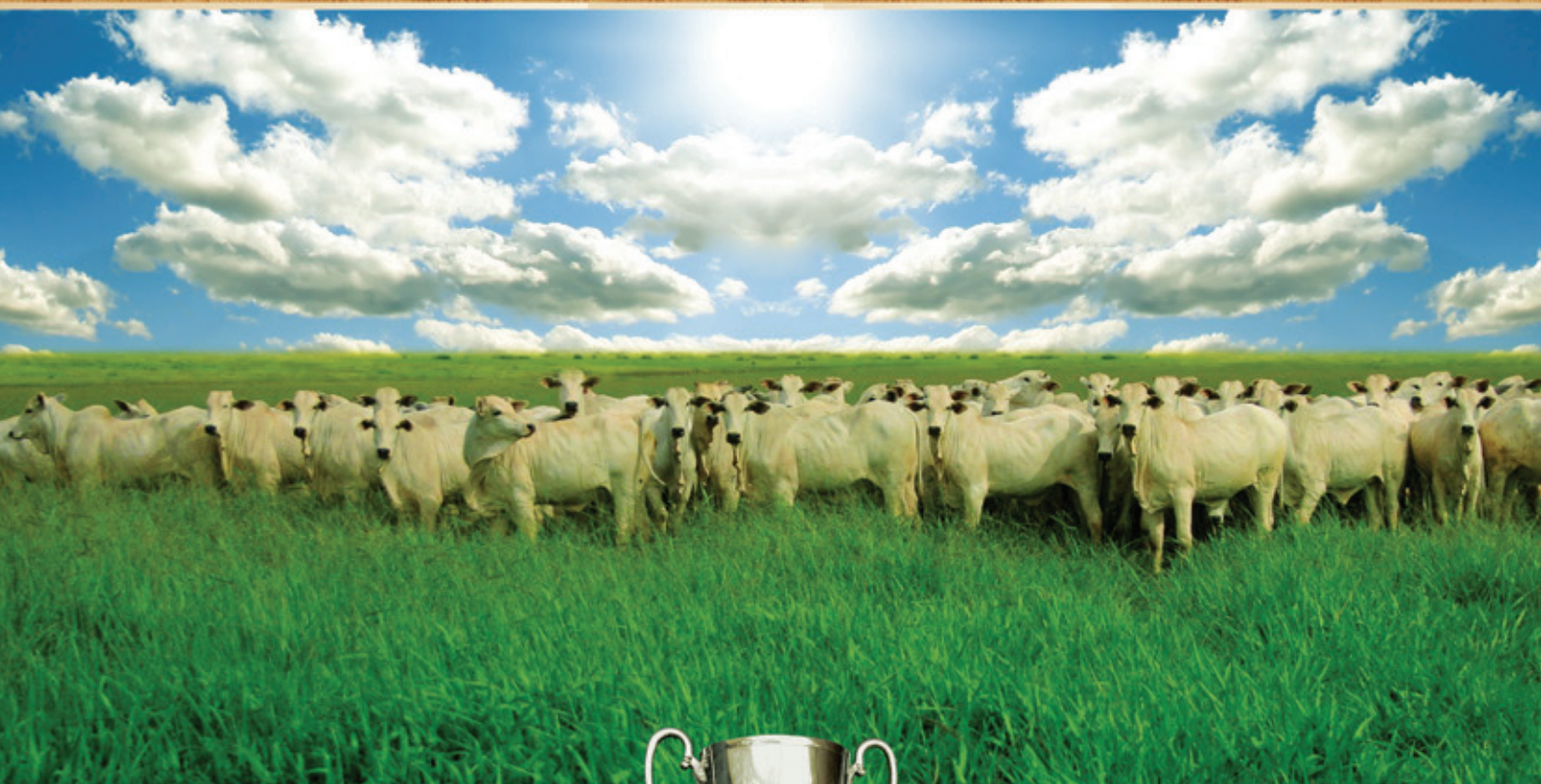
## CattleMaster<sup>®</sup>

## LEPTOFERM<sup>®</sup>





# Melhoramento genético comprovado na prática



Ao incentivar a produção com maior rapidez de animais padronizados, o Circuito Boi Verde, abate técnico promovido pela ACNB com Julgamento da Carcaça, aponta os melhores desempenhos e rendimentos do Nelore brasileiro.

Como já é tradição, criadores das mais importantes regiões da cadeia produtiva da

carne no país participaram da competição.

A HoRa – Höfig Ramos Agricultura e Pecuária foi campeã na categoria Melhor Lote de Carcaça nacional.

Prêmio que comprova na prática a solidez de matrizes e touros de um rebanho geneticamente avaliado.



Genética de alta qualidade, tecnologia de ponta e produtividade.





# TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO

## ANCP Net

Sistema gerencial on-line, com emissão de relatórios e gráficos do rebanho

## PAG: Gestão da Qualidade Genética

Sistema on-line de recursos genéticos e acasalamentos otimizados

## Reprodução Programada

Teste de progênie de touros jovens, geneticamente superiores

## Outras Tecnologias

Precocidade Sexual, Emissão de CEIP, Catálogo de Leilões e Global G

A INFORMAÇÃO É PATRIMÔNIO,  
VALOR AGREGADO E  
DIFERENCIAL DE MERCADO.





# LAS 2208

RG: LAS 2208 - NASC.: 30/09/2008

JAGUARARI DE CV X SALAMANCA LAS (OFICIAL DA SM X 1646 DA MN)



PROPRIETÁRIOS:

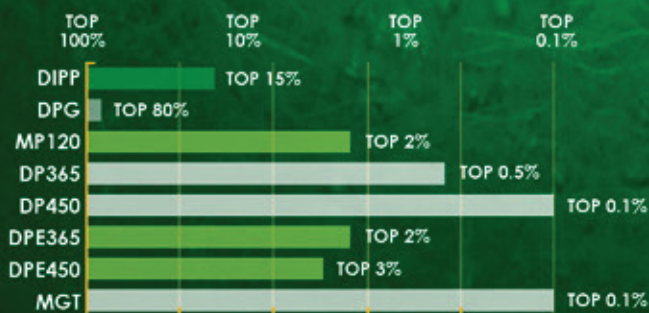
**LS**  
LUIS ANTONIO SETUBAL  
NELORE MOCHO

**ranchinho**  
nelore mocho

SÊMEN DISPONÍVEL:

**Alta Genetics**

INFORMAÇÕES: (18) 3624-4053



MGT	MP120	DP365	DP450	DPE365	DPE450
18.64 0.1%	3.25 2%	19.65 0.5%	22.51 0.1%	0.69 2%	0.77 3%
DIPP	DPG	DPN	DP120	MTP120	DP210
-0.69 15%	0.92 80%	1.48 100%	6.21 2%	6.36 0.5%	8.75 2%
MTP210	MP210	DPA	D3P	DPAC	DSTAY
8.52 0.5%	4.14 2%	23.49 80%	49.90 25%	8.48 0.1%	54.95 20%



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

*Acurácia maior ou igual a 30% para MGT, Nascidos a partir de 1995, NF120 >= 10, NR120 >= 3, Progenie nascida nos últimos 2 anos, Estar entre os 200 melhores para MGT*

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DIPP		DPG		MP120		DP450		DPE365		NN 120	NF 120	NR 120	MGT		
				VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC				VAL	AC	TOP
AZAN 5	08/03	AVESSO DA BELA TE	I1111	-1.00	27	-0.89	72	4.14	25	20.62	72	1.67	68	7	256	13	23.23	55	0.1
REM 4237	09/06	REM RICKET	L4810	-1.00	19	-0.19	66	3.42	20	18.28	56	1.75	66	0	256	12	21.35	47	0.1
AAAP 1653	10/00	BACKUP	I3165	-0.92	59	-0.59	86	3.60	47	25.24	91	0.56	89	99	2569	88	21.20	77	0.1
CSCN 8853	12/05	ERUG DE NAVIRAI	CSCN 6330	-0.96	20	0.52	72	2.57	20	20.67	42	0.91	30	0	28	4	19.30	34	0.1
IZSN 3832	10/95	PROVADOR	I3448	-1.31	63	-1.49	86	-1.16	60	26.61	90	0.68	87	225	1520	74	18.99	79	0.1
REM 3882	10/05	REM QUISCO	REMC 222	-0.45	19	-3.11	59	1.54	15	16.57	63	1.40	58	0	139	8	18.98	46	0.1
THA 2538	01/04	2538 TH CARACOL	JAVA J746	-1.29	20	0.33	37	2.27	19	19.70	70	0.86	61	0	128	8	18.79	49	0.1
REM 3914	10/05	REM QUARTUDO	L4810	-0.67	22	0.56	59	3.98	22	18.10	72	1.11	67	0	175	11	18.35	53	0.1
RDM 2885	09/05	JAYAMU DA MAT.	RDM 886	-1.69	27	0.68	66	1.41	16	14.26	79	1.60	77	0	523	31	18.25	58	0.1
L4810	10/95	QUARK COL	F9902	-0.88	86	-0.37	91	3.47	85	16.91	95	0.91	94	2045	6855	160	17.92	91	0.1
REM 3992	11/05	REM QUILANO	REM T2534	-1.03	14	0.84	72	3.19	15	13.86	75	1.73	75	0	578	21	17.72	54	0.1
REMP 25	11/04	REM PAISAGISTA	REMC 285	-0.58	16	-2.09	51	3.25	14	19.48	47	0.58	36	2	38	4	17.56	34	0.5
BONS 130	12/03	BERLOQUE DA BONS	I1111	-1.21	20	3.78	49	4.13	20	19.27	57	0.60	49	0	100	8	17.53	43	0.5
ACNP 841	08/06	OFICIAL J MACHADO	JGAL 904	-0.36	14	0.46	61	2.53	13	22.08	62	0.58	60	0	105	9	17.28	45	0.5
ESL 1513	11/98	LORKAN ESL	HA8198	-0.15	41	2.92	69	4.42	50	18.58	75	1.06	66	130	172	13	17.23	63	0.5
MANH 105	11/99	MANAH 105 DA MN	MANA B8709	-0.89	16	0.46	66	2.02	11	16.50	70	1.38	68	11	264	31	17.23	50	0.5
CSCN 9126	09/06	FIO TE DE NAVIRAI	L4810	-0.60	22	0.48	72	3.37	21	18.80	49	0.73	48	0	158	20	17.21	43	0.5
CSCM 1635	08/99	OFICIAL DA SM	HA1400	-0.36	80	1.23	86	4.58	80	20.39	95	0.46	93	1057	4752	84	16.89	89	0.5
QUIL 4605	12/02	4605/02 PO PERDIZES	L4810	-0.72	24	-0.47	51	3.37	22	19.79	78	0.27	72	6	368	12	16.86	56	0.5
COL A4210	11/04	DIRIGIVEL COL	COL A1712	-0.59	18	0.89	80	1.80	17	20.47	72	0.59	62	1	251	14	16.46	52	0.5
PAJ 221	07/03	ESTOPIM DA PABREU	JAVA J746	-1.25	23	0.69	69	1.92	18	17.72	70	0.32	54	1	189	30	16.04	50	0.5
ZAN 14	09/98	NADÃ DA BONSUCESSO	F1046	0.36	59	-0.36	86	0.93	57	20.70	89	0.98	85	179	1071	44	15.96	77	0.5
COL A5837	06/06	FALUK COL	COL 8510	-1.51	20	-0.86	69	1.98	20	13.03	44	0.74	23	0	88	6	15.84	33	0.5
COL A3203	11/03	CONNAN COL	I8840	-0.77	22	0.22	72	1.87	19	17.51	69	0.60	60	1	145	12	15.61	51	0.5
REM 3723	04/05	REM QUADRIMESTRE TE	MANA B9707	-0.93	16	3.36	54	3.38	18	18.44	57	0.65	46	0	53	4	15.50	41	0.5
CVCV 5683	09/06	OCEANO DE CV	L4810	-0.46	19	0.19	22	3.26	21	16.28	37	0.60	32	0	23	3	15.37	30	0.5
MGLG 422	11/00	DANÚBIO DA BACURI	HA8198	-0.67	33	1.41	63	-1.84	39	17.90	67	1.73	57	60	132	6	15.36	55	0.5
CEN 3120	10/01	CEN 3120 INSOLUTO	IPE 1384	-0.72	31	0.19	76	1.53	29	21.56	73	0.38	71	18	286	14	15.18	58	0.5
SZAN 401	06/04	SAVEIRO TE DO GUIRAHY	F4200	-0.57	23	0.93	43	4.37	20	14.17	59	0.75	44	0	63	7	15.13	43	0.5
GERA 71	01/00	TRANO BILL DA GERA	I3165	-0.74	22	1.52	19	2.26	20	18.78	56	-0.07	36	2	68	6	15.08	38	1
CEN 3860	08/03	CEN 3860 MEXICANO	CEN 2739	-0.25	21	1.45	72	1.06	18	23.03	58	0.44	54	4	108	13	15.00	45	1
MANA C2853	11/98	CACHIMBO DA MN	D7661	-0.44	36	2.72	76	2.52	33	19.73	68	0.60	61	36	164	15	14.91	56	1
FAF 587	10/99	BOABAO DA AF	I3000	-0.53	41	1.31	69	4.32	32	13.27	74	0.31	66	37	160	8	14.82	59	1
RDM 3315	09/06	KOKAR DA MAT.	CSCN 6330	-0.75	22	0.65	63	1.46	20	17.93	53	0.49	49	0	128	15	14.80	42	1
REMC 553	10/02	REMANSO NASHE	3387	-0.94	23	-0.55	33	0.84	24	14.54	59	0.73	57	9	81	3	14.54	45	1
COL A2095	10/02	BOLERO COL	COL 8510	-1.34	34	0.66	80	1.76	34	13.17	75	0.55	65	30	332	9	14.36	59	1
THA 2132	08/03	FATTY TH CARACOL	HA7523	-0.34	23	0.13	53	2.54	17	16.35	62	0.57	52	0	118	8	14.28	45	1
IZSN 5130	10/00	URGENTE DO IZ	IZSN 4427	-0.18	20	0.34	51	-0.03	15	22.74	50	0.46	35	12	54	5	14.25	36	1
COL A4357	12/04	DEFERIDO COL	COL A1712	-0.73	16	2.72	76	1.24	16	15.56	71	1.01	63	0	197	7	14.07	51	1
COL 8510	12/96	RANGER COL	F9902	-2.24	76	0.37	86	-0.66	79	8.44	92	1.30	89	955	1711	56	14.03	86	1



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

*Acurácia maior ou igual a 30% para MGT, Nascidos a partir de 1995, NF120 >= 10, NR120 >= 3, Progenie nascida nos últimos 2 anos, Estar entre os 200 melhores para MGT*

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DIPP		DPG		MP120		DP450		DPE365		NN 120	NF 120	NR 120	MGT		
				VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC				VAL	AC	TOP
COL A2072	10/02	BALAMU COL	COL A453	-1.46	31	0.45	76	2.65	31	10.12	71	0.92	55	30	171	7	13.95	55	1
ZAN 642	12/01	QUERELADO DA BONS	I2349	-0.48	25	1.41	66	4.00	21	16.24	71	0.25	65	10	240	22	13.93	53	1
THA 965	08/01	DIOS TH CARACOL	I8840	-1.00	34	0.55	72	2.85	33	9.42	71	1.05	62	27	163	10	13.90	57	1
IZSN 4318	09/97	RADIAL DO IZ	J8749	-0.38	26	-0.48	41	0.12	27	20.33	66	0.40	24	30	104	9	13.89	44	1
HAA 978	10/99	SANDIM 0978	HA9103	-0.32	51	0.12	80	-0.74	54	17.79	83	1.00	79	147	557	17	13.83	72	2
NANA 1053	09/02	MACUNI DO SALTO	G5191	-1.43	33	4.67	80	-1.65	28	21.31	83	0.76	81	14	1443	57	13.80	65	2
CEN 4180	04/04	CEN 4180 NATRIO TE	G9000	-0.88	24	0.38	69	1.71	21	16.06	68	0.34	63	0	138	6	13.75	52	2
REM T2831	12/02	REMANSO NOSTAURO TE	I1111	-0.47	51	0.42	80	2.43	51	18.04	82	0.23	77	110	505	25	13.67	70	2
CVCV 3965	10/04	MANO DE CV	CSCM 1484	-0.58	20	0.89	23	1.20	19	19.08	65	0.31	54	0	123	5	13.54	46	2
CSCC 2502	09/04	DONATO DE NAVIRAI	CSCC 2052	-0.60	22	-0.40	80	0.26	20	20.01	81	0.19	71	1	544	46	13.53	58	2
COL A1712	11/01	ALPES COL	I1111	-0.94	43	2.68	80	1.51	46	18.18	82	0.31	76	83	473	20	13.51	68	2
COL A3302	12/03	CAIRO COL	COL A1272	-1.30	16	-1.24	66	1.27	16	10.46	68	0.89	61	4	138	10	13.43	48	2
KXL 4182	10/03	PRECIOSO	CSCM 1484	-0.69	18	0.45	15	2.67	19	12.33	48	0.49	30	0	51	4	13.32	33	2
HAA 1837	03/01	SANDIM 1837	F4200	-1.05	39	1.53	61	2.94	42	13.78	74	0.46	65	68	219	7	13.29	60	2
BOM 868	10/01	OUTONO TE DA BOTICAO	HA1400	-0.75	22	1.06	66	2.43	20	12.98	69	0.77	59	1	111	9	13.18	50	2
MANA C4580	01/00	C4580 DA MN	J8983	-0.40	15	0.31	46	1.73	13	17.26	49	0.57	26	11	48	9	13.14	32	2
CSCN 6330	08/99	TECELAO DA SM	L212	-0.73	76	0.51	91	0.30	77	14.87	93	0.93	90	712	3328	145	12.96	87	2
RDM 3373	10/06	KABUL DA MAT.	I1111	-1.15	19	2.33	66	3.20	20	9.86	70	0.81	62	0	208	14	12.84	51	2
APBJ 1909	09/98	BIG DO BOM JESUS	F6211	-0.06	51	0.05	72	2.68	49	18.28	85	0.00	74	98	950	41	12.78	71	2
ESL 2173	07/03	QUEOPS ESL	CSCM 1635	-0.20	21	0.29	61	2.91	21	14.94	65	0.38	57	2	132	7	12.61	48	2
EBO 8923	06/99	GODHAR DA FAZ	I3165	-0.94	51	-1.03	76	2.57	46	11.47	84	0.50	76	86	495	30	12.57	70	2
ESL 2044	10/02	PATENTE ESL	ESL 1513	-0.08	16	1.81	29	3.13	19	15.84	63	0.44	49	4	95	3	12.53	43	2
FMA 936	11/02	MIRAGE DA FM	JBCM 943	-0.90	23	1.29	33	0.44	21	16.62	49	0.64	36	5	36	3	12.53	36	2
RDM 2791	09/05	JANUS DA MAT.	RDM 1747	-0.71	13	-0.95	56	-0.70	11	11.70	66	1.58	61	0	125	10	12.36	46	3
GLB 444	09/04	ELECTO	ISP 97	-1.00	12	0.04	54	0.63	10	16.99	40	0.40	25	0	78	3	12.23	31	3
CVCV 2660	11/05	TYSON FIV DE CV	L4810	-0.80	22	1.68	44	3.04	22	11.81	40	0.39	32	0	30	5	12.21	33	3
CVCV 1249	09/99	HAVA MAHAL DE CV	HA1400	-0.68	39	1.72	36	6.24	41	8.67	75	0.34	68	57	183	6	12.20	60	3
SAB A1560	10/00	GOMULKA TE DA SABIA	J744	-1.47	26	0.99	54	1.66	19	16.38	75	0.00	63	3	242	16	12.15	53	3
CVCV 2235	11/01	JUBILOSO DE CV	F9902	-0.82	32	0.97	39	3.58	34	10.43	75	0.70	68	31	188	5	11.98	57	3
RDM 2861	09/05	JANGO DA MAT.	L212	-0.79	21	0.78	53	1.56	20	14.90	66	0.33	65	0	169	11	11.98	50	3
COL A6077	10/06	FENOMENO FIV COL	L4810	-0.79	21	-0.19	66	2.97	21	12.58	41	0.32	22	0	70	4	11.96	32	3
MGL 161	09/02	IBARETAMA DA BACURI	I1111	-0.59	28	4.02	61	2.23	25	14.64	66	0.56	63	10	131	9	11.86	51	3
CEN 3348	07/02	CEN 3348 LAMBISCO	CEN 1619	-0.44	14	-0.67	56	4.25	15	14.68	48	0.08	48	1	59	5	11.83	37	3
IZSN 4886	10/99	TAPUAN	IZSN S3758	-0.34	21	2.53	37	-0.16	18	20.90	49	0.27	37	9	51	8	11.78	36	3
BONS 106	11/03	BRUT DA BONSUCESSO	I8840	-0.57	21	0.05	23	2.78	21	7.29	62	0.85	52	0	96	4	11.70	44	3
CAMB 1406	09/98	NIKE CAMBIRA	G5230	-0.90	33	5.27	69	1.54	32	18.01	70	0.16	63	32	116	14	11.67	56	4
ESL 1453	08/98	LUTADOR ESL	HA8198	0.12	54	-0.16	80	2.33	61	11.21	83	0.76	75	242	364	26	11.61	73	4
AVAL 338	11/01	GODAR 338 VARANDA	D7661	-0.99	29	3.72	61	2.78	29	10.46	58	0.16	50	20	44	7	11.50	46	4
THA 1304	08/02	EFEBO TH CARACOL	D7661	-1.08	22	0.38	51	2.08	21	12.93	52	0.33	42	1	38	3	11.50	40	4
JDEA A863	08/98	QUICHU JD	F9902	-0.42	19	0.16	53	3.28	21	10.20	51	0.31	22	0	60	3	11.48	37	4



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

*Acurácia maior ou igual a 30% para MGT, Nascidos a partir de 1995, NF120 >= 10, NR120 >= 3, Progenie nascida nos últimos 2 anos, Estar entre os 200 melhores para MGT*

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DIPP		DPG		MP120		DP450		DPE365		NN 120	NF 120	NR 120	MGT		
				VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC				VAL	AC	TOP
CVCV 720	10/97	FLOREAL DE CV	HA4131	-0.77	41	1.92	61	1.61	48	9.90	78	0.97	72	120	234	13	11.47	65	4
CVCF 1350	09/99	NITENDO DE CV	HA2000	-0.54	37	-2.27	69	-0.59	36	18.15	74	0.29	61	38	223	18	11.47	58	4
COL 9427	10/98	TEMPERADO COL	I8840	-1.18	44	0.35	76	-1.30	47	12.65	77	0.74	70	92	220	17	11.40	65	4
CSCM 1555	11/98	NAUTICO DA SM	HA8198	-0.62	46	0.65	76	4.76	50	5.85	78	0.83	70	118	202	15	11.37	66	4
THA 1030	09/01	DIOSE TH CARACOL	I3157	-0.66	51	0.94	66	3.44	48	14.26	81	-0.07	77	88	491	12	11.32	69	4
CVCF 1870	12/02	QUARTICO DE CV	HA1400	-0.56	34	0.23	47	4.44	32	8.53	71	0.45	63	24	115	7	11.28	55	4
XRGM 795	07/02	BOTO TE	D7661	-0.74	23	1.21	53	3.11	20	13.35	47	-0.09	29	5	48	5	11.24	35	4
COL A2062	10/02	BARAO COL	G9000	-0.79	33	2.93	66	0.74	33	15.61	66	0.53	60	26	113	6	11.22	54	4
CSCM 1484	11/98	NAPOLEAO DA SM	HA1400	-0.48	86	0.96	91	2.01	85	13.16	95	0.44	92	1871	4146	114	11.17	91	4
CSCN 7827	09/03	CUBO DE NAVIRAI	CSCN 6330	-0.99	56	-2.89	86	-4.31	48	17.04	91	0.74	87	86	1795	71	11.16	76	4
COL A2596	01/03	BARRANCO TE COL	D7661	-2.05	46	1.91	76	-1.49	49	9.67	76	0.86	65	90	213	11	11.09	64	4
MRA 2274	07/98	ELDORADO DO MRA	G9000	0.02	35	1.66	76	2.70	38	15.20	77	0.09	65	52	238	21	11.09	61	4
RDM 2522	10/04	ISARAN DA MAT.	9246	-1.45	21	-0.80	53	1.07	22	5.30	64	1.02	53	5	89	15	11.08	47	4
ESL 2274	12/03	QUANTUM ESL	ESL 1513	0.04	21	1.63	44	3.90	18	11.83	65	0.70	54	2	80	3	11.02	46	5
JHVM 2491	09/04	IMPOLUTO DO JHV	I1111	-0.77	36	-1.13	80	2.84	20	9.24	89	0.23	87	1	1911	45	11.01	67	5
CVCV 1038	11/98	GLOBO DE CV	HA4455	-0.82	36	0.93	19	2.65	42	8.37	72	0.75	66	72	140	3	11.00	57	5
CSCN 8667	11/05	EMPIREO DE NAVIRAI	F4200	-0.46	20	-0.82	54	3.31	20	10.26	45	0.05	38	0	19	4	10.98	35	5
JGAL 1992	04/02	MEGATON TE J. GALERA	GRI 8683	-1.01	31	-0.19	51	0.67	25	14.97	69	-0.08	56	10	142	6	10.97	52	5
ZAN M168	11/97	MONITOR DA BONS	I1037	-0.10	44	0.73	76	4.80	51	10.68	76	0.15	69	152	156	16	10.89	65	5
COL A935	11/00	XANGO COL	COL 8510	-1.42	39	0.88	86	-0.63	35	11.36	88	0.36	85	37	1537	59	10.82	69	5
ESL 2079	11/02	PARAFUSO ESL	CSCM 1484	-0.44	22	3.19	63	2.19	21	11.64	65	0.56	58	1	74	6	10.75	48	5
OBA 43	08/02	CAFE DA EST. 2 F	FORT 3264	-0.37	35	1.48	69	1.20	27	14.84	79	0.26	69	17	306	33	10.70	60	5
ZAN 530	10/01	QUARTZO DA BONS	ZAN J33	-0.58	23	1.77	54	1.78	22	15.11	64	0.19	54	5	126	6	10.52	48	10
CEN 2739	09/00	CEN 2739 HAJASTHAN	D7661	-0.41	44	1.10	80	0.83	46	16.42	81	0.28	76	86	500	21	10.42	68	10
GEN A1019	08/95	INDY DA GENEBRA	C23	0.09	43	0.34	72	3.17	44	8.19	80	0.83	72	76	382	24	10.29	66	10
ZAN M20	02/97	MITO DA BONSUCESSO	G6132	-0.26	41	-0.32	53	5.57	48	8.14	76	0.23	63	110	205	12	10.16	62	10
RGM 719	06/00	PACOTE RG	HA4808	0.25	16	0.69	44	1.25	13	11.71	50	0.43	42	3	72	9	10.15	36	10
RDM 3233	08/06	KAISER FIV DA MAT.	D9289	-1.42	20	1.71	44	1.32	21	9.51	40	0.37	29	0	56	11	10.10	32	10
JHVM 3163	09/05	LEGUME DO JHV	CSCM 2349	-0.72	19	3.40	53	1.47	18	11.06	79	0.40	76	0	607	11	10.09	57	10
MGL 44	11/00	ESSANGÁ DA BACURI	HA8198	-1.56	37	-0.08	66	0.92	43	8.04	69	0.48	62	74	122	8	10.03	58	10
BMT 968	10/04	RECIFE BMT	HA800	0.21	17	2.76	19	1.85	19	16.35	50	0.14	46	0	61	4	10.00	37	10
AZAN 43	12/03	ADEPT DA BELA	IZSN S3758	-0.74	19	-0.11	18	2.52	19	14.54	64	-0.35	56	0	89	3	9.98	45	10
CVCV 1602	10/00	ILOPOLIS DE CV	HA9103	-0.46	49	-0.25	76	1.76	49	10.69	84	0.47	78	101	596	30	9.93	70	10
OBG 9397	10/02	APELO OB	HA6204	0.30	59	0.86	86	3.91	56	14.33	89	-0.15	80	163	1440	41	9.85	77	10
RDM 1284	09/01	FALAM DA MAT.	L212	-0.31	36	0.53	63	4.83	38	7.14	76	0.32	66	52	220	16	9.83	60	10
REM 3395	09/04	REM PITIDO	REM T2534	-0.98	17	2.04	16	3.74	16	3.66	47	0.83	46	2	31	3	9.80	34	10
ZAN J33	08/95	JALOFO DA BONS	C23	-0.04	51	1.36	76	1.52	53	10.48	82	0.62	75	135	307	25	9.78	70	10
GIM 6673	08/00	JOKATI DE GARCA	J744	-1.12	26	0.89	69	0.89	19	15.32	80	-0.51	76	1	448	28	9.78	59	10
L9320	09/96	CEN 1856 DESACATO TE	G703	-0.75	54	-1.73	86	0.58	57	9.41	81	0.34	73	192	334	22	9.58	71	10
MANA C1397	12/97	C1397 DA MN	C6692	-0.39	33	0.69	24	2.64	29	12.46	75	-0.05	49	21	470	4	9.55	52	10



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

*Acurácia maior ou igual a 30% para MGT, Nascidos a partir de 1995, NF120 >= 10, NR120 >= 3, Progenie nascida nos últimos 2 anos, Estar entre os 200 melhores para MGT*

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DIPP		DPG		MP120		DP450		DPE365		NN 120	NF 120	NR 120	MGT		
				VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC				VAL	AC	TOP
QUIL 4122	11/02	4122/02 PO PERDIZES	L700	-0.61	28	1.94	49	0.75	27	16.86	65	0.01	54	17	85	4	9.54	48	10
SAB A2010	05/01	BVLGARI TE DO SABIA	J744	-0.98	51	-1.50	66	1.13	38	10.96	73	0.14	62	59	232	53	9.49	61	10
JGAL 1159	04/00	JITHAN TE J GAL	G9000	-0.06	54	-2.67	80	0.17	39	13.52	86	0.37	79	45	724	60	9.48	71	10
RDM 1265	09/01	FAGU DA MAT.	I1111	-1.15	46	1.73	76	1.94	48	10.63	84	0.23	77	98	618	44	9.47	70	10
JTB 4653	05/96	OMULU PO DA JATOBA	G274	0.02	54	0.06	80	3.94	62	10.36	84	0.02	75	272	432	30	9.46	74	10
COL A359	11/99	VELUDOSO COL	HA7523	-0.44	40	-0.37	72	1.36	44	11.92	73	0.39	63	84	141	10	9.43	60	10
GRI 8683	10/97	BIGBEN DA STA NICE	I3165	-1.33	86	-2.42	91	-1.04	87	15.73	94	-0.57	91	2933	4588	250	9.39	91	10
RDM 1747	10/02	GANADERO DA MAT.	F1046	-0.04	30	1.45	76	-2.54	31	18.14	79	0.67	70	23	329	28	9.34	60	10
SMP 629	11/02	INRITI DA TERLEY	G9000	-0.67	41	0.54	86	1.33	25	13.70	88	-0.21	83	12	945	89	9.31	67	10
RDM 2676	11/04	IMENSO DA MAT.	RDM 886	-1.41	16	2.38	51	2.71	15	5.63	59	0.63	53	2	100	4	9.31	43	10
OBG 5410	11/00	ESPELHO OB	G274	0.38	56	-0.91	86	3.26	57	12.09	86	-0.04	72	177	751	27	9.27	74	10
JBCM 943	11/99	EVERESTE S.MARINA	L3600	-0.31	61	3.42	86	-0.59	60	18.63	87	0.31	81	228	722	50	9.07	77	10
JRBT A2674	12/99	QUERUBIN JR DA TARUM	D7661	-0.34	30	2.52	61	1.90	36	6.98	67	0.25	56	43	105	9	8.98	53	10
COL A1928	01/02	AGENTE COL	G5191	-0.65	39	0.15	76	0.82	39	9.39	71	0.32	64	50	184	13	8.88	59	10
PLF 1225	10/00	NACIONAL DA MA	FRT 785	-0.88	47	0.33	80	1.46	52	9.03	82	0.22	73	130	356	19	8.86	69	10
CSCN 8544	08/05	ESTATUTO DE NAVIRAI	CSCC 2213	-0.63	16	0.26	59	1.21	15	14.79	69	-0.38	58	0	186	15	8.86	48	10
CSCM 3067	11/04	VESANO DE NAVIRAI	CSCC 1656	-0.89	20	1.21	80	0.21	20	9.73	77	0.45	71	0	262	14	8.81	56	10
IZSN 4882	10/00	TANGO DO IZ	IZSN S3758	-0.32	31	0.80	63	-0.42	20	13.24	71	0.42	62	11	184	17	8.80	53	15
RDM 2847	09/05	JAHAN DA MAT.	JAVA J746	-1.01	27	0.27	72	2.06	19	8.46	79	0.05	71	2	366	31	8.79	58	15
AGPA 383	12/01	GAVIAO DA RIO CRIXAS	HA800	-0.03	33	3.77	72	2.08	29	12.75	68	0.28	44	18	133	9	8.49	51	15
CSCM 1970	11/00	PERSONAL DA SM	HA8198	-0.82	24	1.49	53	3.01	26	5.29	61	0.28	47	12	67	5	8.48	46	15
CSCN 7356	05/02	BOTE TE DA SM	I1111	-0.93	28	4.98	86	2.44	24	11.45	76	-0.33	75	2	590	24	8.45	59	15
COL A2722	09/03	CASAL COL	COL A453	-1.12	17	0.75	63	1.16	17	4.03	60	0.52	51	4	91	8	8.30	43	15
OEV 1519	04/00	GALILEU DA AGUA BOA	D7661	-0.95	54	2.93	69	0.90	50	9.31	82	0.31	71	114	440	36	8.01	69	15
FRE 1132	08/00	JAMAL DA PREFER	SIQ 815	-0.11	28	2.12	53	0.77	25	12.20	59	-0.01	46	15	74	15	7.99	45	15
JDEA A1169	11/00	STING JD	JDEA A775	-0.06	37	-0.63	69	1.54	34	9.18	68	0.28	45	34	170	10	7.88	51	15
VRJO 7768	12/99	ATILA DA PRIMAVERA	J744	-0.78	37	1.60	72	1.01	31	8.61	67	0.40	52	27	149	24	7.84	53	15
RDM 392	09/98	CANCUM RDM	I8700	-0.66	39	1.77	63	3.21	43	6.13	76	0.05	66	73	219	17	7.83	62	15
AGMN 169	10/99	BRADOC DA AMN	G5191	0.00	32	1.25	66	-2.20	36	13.54	63	0.78	52	43	86	4	7.78	51	15
SRC 900	03/00	KEOMA SR DA SARA TE	G1000	-0.81	35	0.82	54	2.48	31	9.62	67	0.00	58	29	92	14	7.77	53	15
CVCV 1994	10/01	JURUNA DE CV	HA9103	-0.36	28	2.56	59	0.34	30	11.23	61	0.53	50	19	81	10	7.76	48	15
COL 8292	11/96	RAJASTAN COL	C6740	-0.45	36	2.74	63	5.05	41	-0.08	68	0.63	57	70	91	6	7.70	56	15
DQSD D3729	09/02	DOURADO DA FRONT.	F9902	-0.26	44	-0.87	72	4.16	44	4.92	82	0.05	74	64	346	9	7.56	67	20
I2349	08/97	MUSGO DA BONS.	F1046	0.30	51	3.52	80	3.42	51	11.21	81	-0.02	71	134	389	22	7.54	69	20
COL A1330	01/01	ZELOSO COL	COL 8510	-1.79	37	0.79	76	-0.24	40	6.08	73	-0.15	66	58	163	11	7.34	60	20
RDM 2267	11/03	HANUMAN DA MAT.	RDM 964	-0.90	44	0.52	86	-3.20	31	11.47	90	0.56	87	33	2268	87	7.21	71	20
FAMA 175	04/00	GARAKU E. ADRIANA	G274	-0.15	21	0.26	41	1.84	19	11.36	70	-0.48	59	5	120	12	7.18	49	20
RBH 3955	08/99	IMPERADOR DAS REUN	D7661	-0.41	25	2.44	56	1.84	19	10.22	60	0.04	49	1	69	8	7.11	44	20
HORA 686	09/02	BAIXOTE DA HORA TE	NELO 8593	-0.25	27	1.98	69	2.08	22	9.04	65	0.14	48	7	83	11	6.91	48	20
MGL 532	12/04	MAUÁ DA BACURI	MGL 114	-0.67	11	2.44	44	1.50	13	5.05	55	0.66	49	0	74	4	6.77	39	20



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

*Acurácia maior ou igual a 30% para MGT, Nascidos a partir de 1995, NF120 >= 10, NR120 >= 3, Progenie nascida nos últimos 2 anos, Estar entre os 200 melhores para MGT*

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DIPP		DPG		MP120		DP450		DPE365		NN 120	NF 120	NR 120	MGT		
				VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC				TOP		
LILI 7322	08/98	FURACAO M DA SD	HA4040	-0.44	59	-0.48	80	-1.83	57	10.73	87	0.20	82	173	686	19	6.76	76	20
GREM 2312	12/05	QUASAR DA GREM.	L4810	-0.85	22	0.94	33	1.57	20	7.40	39	0.42	34	0	16	3	6.76	32	20
ZEB 8874	02/99	TEMPLO ZEB VR	G9000	0.76	69	-0.25	86	3.69	64	9.30	87	-0.07	79	284	885	86	6.75	78	20
AHB 473	11/04	PAINT INVICTO DA HB	HA8198	-0.41	17	-0.45	20	0.82	16	3.51	44	0.98	39	0	41	8	6.75	32	20
CGC 827	10/01	LADU DC POI	7955	-0.01	51	-2.23	76	2.82	48	7.50	79	-0.07	70	102	369	54	6.67	67	20
ALEX 1093	12/99	NORD SAO CARLOS	G9000	0.24	35	2.46	47	0.95	39	10.83	70	0.11	59	52	177	8	6.67	56	20
BRGN 364	10/05	FIDALGO DA CERRADOS	OBG 9397	0.15	16	1.44	76	2.16	17	7.77	52	0.21	45	0	229	7	6.66	42	20
BMT 1185	10/05	SENEGAL BMT	HA800	0.06	19	3.15	63	1.72	20	11.45	52	-0.04	50	0	139	8	6.60	42	25
OBG 8542	04/02	CONCO OB	G9000	-0.35	30	2.02	72	1.43	27	9.34	68	-0.12	37	12	107	8	6.50	50	25
FVT 163	06/01	BARUCH VT	HA6204	0.00	34	1.34	72	4.33	34	9.34	76	-0.43	69	28	235	9	6.41	60	25
CJS 296	02/02	FALDAN JA DA FI	G9000	-0.24	22	-1.36	80	1.27	18	10.71	77	-0.46	67	3	439	37	6.39	56	25
LCF 398	08/99	HINDU DA CANTUI	HA1400	-0.26	23	0.43	39	-0.09	22	10.12	61	0.11	24	8	107	6	6.38	41	25
OEV 1666	07/01	HONOR DA AGUA BOA	L212	-1.02	22	2.52	59	1.01	20	5.54	65	0.29	47	2	105	9	6.35	46	25
NAIR 7948	11/99	ALTAR DA ESMERALDA	D9289	-0.98	26	3.06	56	2.41	30	6.67	71	-0.06	60	23	160	5	6.34	54	25
IZSN 4597	09/98	SOBRADO DO IZ	J8749	-0.04	20	-1.40	69	0.47	18	9.27	68	0.15	58	17	95	13	6.33	49	25
GEN 3301	07/02	RAIANO TE DA GENEBRA	GRI 8683	-0.62	21	0.71	40	-0.48	21	13.00	38	-0.44	27	3	16	3	6.31	30	25
CSCC 2052	01/01	ATMA DE NAV	CSCC 1192	-0.11	72	0.20	86	-3.95	68	19.83	92	-0.31	87	353	2198	163	5.97	83	25
HA9103	08/95	DIAGO DE CV	HA4040	-0.85	80	-0.28	91	-2.23	86	10.36	94	0.14	93	2462	3600	104	5.94	90	25
PPC 4671	10/97	GARBOSO DA SM	D9289	-0.70	25	3.73	69	-0.39	21	10.02	80	0.18	68	9	403	23	5.86	58	25
EBOM M1677	08/96	LABAN DA FAZEND	F3575	-1.66	46	-2.68	76	-3.47	50	6.87	79	0.12	73	136	239	12	5.82	67	25
COL A360	11/99	VACUO COL	L4830	-1.94	51	1.81	76	-4.26	55	4.31	78	0.86	72	174	342	13	5.79	69	30
ZEB 8265	03/97	ROLEX DA ZEB VR TE	J744	-0.58	54	-0.73	72	3.44	51	4.19	81	-0.37	77	133	270	30	5.71	70	30
OBX 564	06/03	LOOK DA FA	JBCM 943	-0.60	18	3.39	49	-0.42	16	12.32	49	-0.28	34	1	68	8	5.69	36	30
RDM 1322	09/01	FALUDAN DA MAT.	L212	-0.75	47	-1.60	76	2.38	47	1.76	82	0.06	74	88	381	28	5.64	68	30
EBOM 3187	11/99	OSAMA DA FAZ.	G5230	-0.44	30	2.31	66	1.28	29	4.06	69	0.24	61	24	126	12	5.49	54	30
EBO FF8483	01/97	EMAK DA FAZENDINHA	D9289	-0.77	39	2.78	72	1.89	42	6.83	77	-0.29	63	73	234	7	5.41	62	30
HA9224	08/97	FELTRO CM	HA4400	-0.40	22	0.22	66	0.36	23	4.52	69	0.05	41	15	155	6	5.22	49	30
BIO 355	04/01	DIAMANTE DA BIONATUS	IPE 1384	-0.22	28	1.52	66	1.86	25	7.85	60	0.14	32	14	81	8	5.18	44	30



# CRV Lagoa: 40 anos democratizando genética provada e aprovada.

17 touros classificados entre os Top 0,1%, 0,5% e 1,0% de MGT, incluindo o 1º colocado Avesso TE da Bela, comprovam esta genética superior.



## AVESSE TE DA BELA

Filho de Rambo MN, é o touro número 1 com MGT de 23,23 (Top 0,1%), com elevada habilidade materna (MP120: 4,14kg).

**Criador e proprietário:** Flávio e Adriana Aranha



## BACKUP

Elevadas DEP's com muita confiabilidade (2.569 filhos avaliados a desmama). Com mais de 450.000 doses comercializadas é o 2º maior MGT (21,20).

**Criador:** Agro-pecuária CFM - **Proprietários:** Ricardo de C. Merola, Iporanga Agrop., Antônio C. Françolin, Pedro A. R. Novis e Outro



## 7308 PO PERDIZES

Top 0,1% com MGT de 19,92. Alia carcaça excepcional com ótimo padrão racial.

**Criador e proprietário:** Quilombo Empreend.



## C 8288 da MN

Conhecido como Bacana, é bisneto de Rambo MN. Na sua primeira avaliação completa e com filhos avaliados, é Top 0,1% com MGT de 17,81.

**Criador:** Cond. Agropec. Irmãos Penteadado Cardoso  
**Proprietários:** Fabiano R. C. Araújo e Laura Oliveira



## OCEANO de CV

Campeão Nelore Mocho no Centro de Performance CRV Lagoa 2007. Top 0,5% com MGT de 15,37. Linhagem destaque para precocidade sexual e habilidade materna

**Criador:** Carlos Viacava - **Proprietários:** Muguidjana Agropec., Humberto de F. Tavares e Outro

**Investir em touros de uma empresa com uma história de 40 anos faz toda a diferença no seu rebanho.**







*Rusticidade, precocidade e funcionalidade...*







... esse é o trabalho  
de seleção que  
a Baluarte faz  
há 32 anos!

## **AGENDA**2011

**Leilão da Baluarte**  
18 e 19 de junho

**Leilão Touros Baluarte**  
08 de outubro

PROGRAMA DE MELHORAMENTO



Escritório: (37) 2101 5525  
baluarte@fazendabaluarte.com.br

Fazenda: (38) 3741 2031  
fazenda@fazendabaluarte.com.br





# Associe-se à Rede Nacional do Nelore.

Pelo convênio estabelecido entre as entidades, com uma única anuidade, você se torna sócio da ACNB e de sua entidade regional.



(68) 3223-1616



(71) 3285-2065



(61) 3248-1531



(27) 3421-9947



(62) 3203-1314



(65) 3624-0182



(31) 3286-5347



(67) 3342-1746



(81) 3228-6800



(98) 3247-0199



(43) 3348-4380



(14) 3236-4239



(21) 2621-1301



(69) 3217-1900



(63) 3312-4700





**Central Bela Vista**  
Genética Bovina

***De Criador***  ***para Criador***

Aliança Genética

[www.centralbelavista.com.br](http://www.centralbelavista.com.br)



Multiplique sua **produção**, somando **qualidade genética**.

# CACIQUE

# FVC

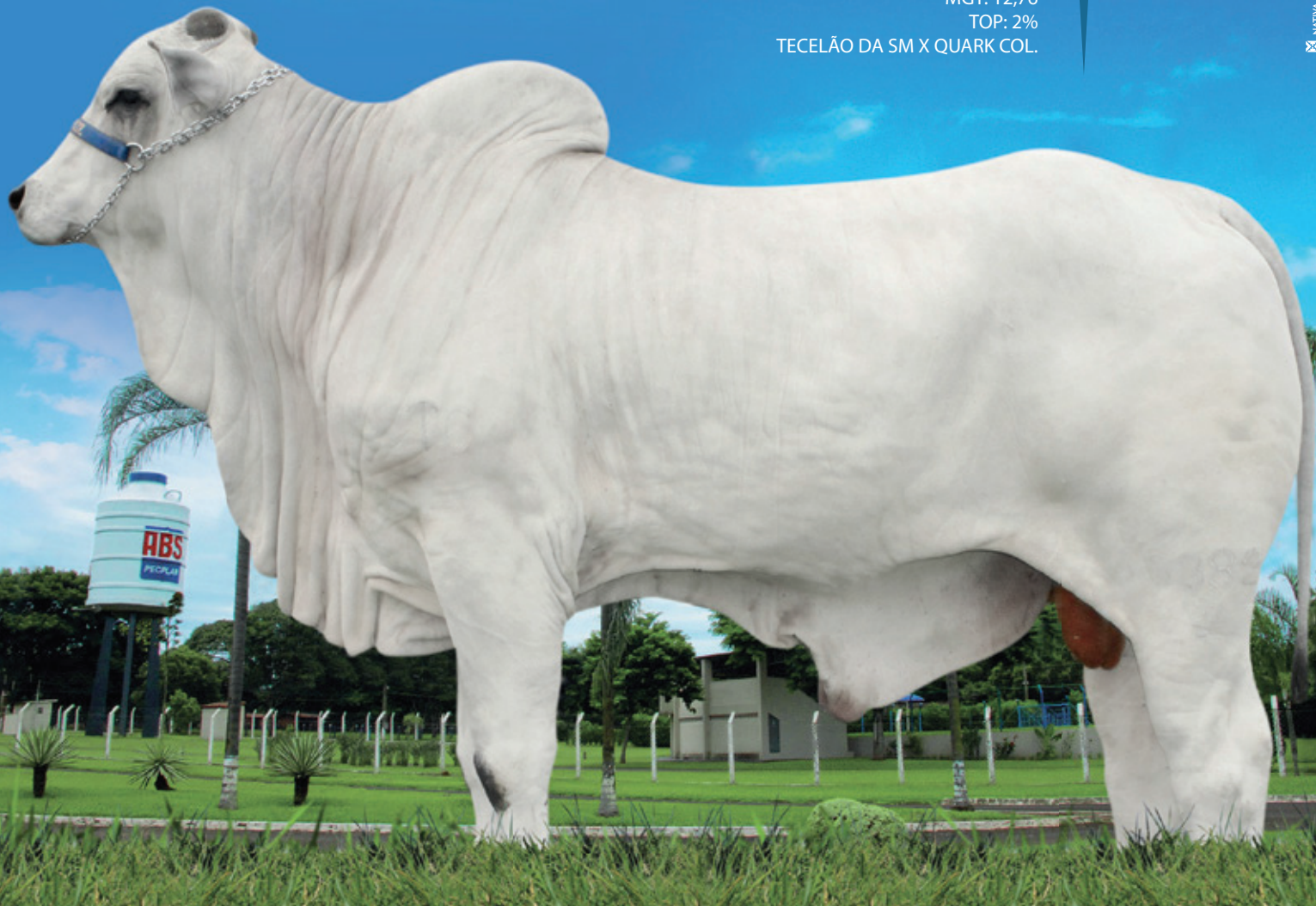
FVC 6382

MGT: 12,76

TOP: 2%

TECELÃO DA SM X QUARK COL.

NATIVA



Touro integrante do **Programa ANCP de Reprodução Programada**.



3º LEILÃO NELORE  
**Veracruz**  
E CONVIDADOS

**30 julho 2011 . Sábado . 13h**  
PARQUE DE EXPOSIÇÕES DE BARRA DO GARÇAS - MT

TRANSMISSÃO:





# NOUGAN DO API

LUFO TE DA CARPA X TENEBROSA DA APA



## Líder para Mérito Genético Total entre os touros da Reprodução Programada 2010 no Sumário da ANCP

**Nougan representa a excelência e a ponta do progresso genético na raça Nelore**  
Possui o quarto maior MGT (22,36 - @24) em mais de 5.200 touros avaliados pelo PMGRN

Seu pai, Lufo TE da Carpa, foi Grande Campeão Nacional na Expozebu 2005.  
Sua mãe, Tenebrosa da APA (MGT 21,09 - @24), é Líder absoluta para Habilidade Maternal no PMGRN em 2009, 2010 e 2011, entre mais de 450 mil matrizes avaliadas em todo o país.

**Provado a pasto:** Vice Campeão na 3ª PGP da Fazenda Api, foi o reprodutor mais pesado e o que alcançou o maior peso aos 550 dias entre os 42 participantes.

**Raça, precocidade sexual, habilidade maternal,  
ganho de peso e fertilidade em um único reprodutor**



Venda permanente de  
reprodutores e embriões  
Tel.: 71 3662 4026/56



Sêmen disponível na





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

*Acurácia maior ou igual a 40% para MP120, maior ou igual a 70% para MGT, Nascidos a partir de 1990, NF450 >= 200, NR450 >= 10, 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	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC				VAL	AC	TOP
AAAP 1653	10/00	BACKUP	I3165	-0.92	59	-0.59	86	3.60	47	25.24	91	0.56	89	99	1147	64	21.20	77	0.1
IZSN 3832	10/95	PROVADOR	I3448	-1.31	63	-1.49	86	-1.16	60	26.61	90	0.68	87	225	929	61	18.99	79	0.1
L4810	10/95	QUARK COL	F9902	-0.88	86	-0.37	91	3.47	85	16.91	95	0.91	94	2045	4584	132	17.92	91	0.1
CSCM 1635	08/99	OFICIAL DA SM	HA1400	-0.36	80	1.23	86	4.58	80	20.39	95	0.46	93	1057	3644	75	16.89	89	0.5
JAVA 746	08/97	HELIACO DA JAVA	D7661	-1.96	80	-0.32	86	1.63	78	16.16	88	0.24	83	969	695	96	15.98	84	0.5
ZAN 14	09/98	NADÁ DA BONSUCESSO	F1046	0.36	59	-0.36	86	0.93	57	20.70	89	0.98	85	179	838	39	15.96	77	0.5
I1111	09/90	RAMBO DA MUNDO NOVO	C6692	-1.20	86	3.53	91	4.74	87	15.16	95	0.53	93	2496	3298	131	15.64	91	0.5
I8840	10/93	ONASSIS COL	F9902	-0.87	80	-1.40	91	1.51	83	11.73	93	1.20	90	1568	1773	76	15.39	88	0.5
COL 8510	12/96	RANGER COL	F9902	-2.24	76	0.37	86	-0.66	79	8.44	92	1.30	89	955	1375	51	14.03	86	1
HAA 978	10/99	SANDIM 0978	HA9103	-0.32	51	0.12	80	-0.74	54	17.79	83	1.00	79	147	342	13	13.83	72	2
MANA B8369	10/95	B8369 DA MN	I1111	-0.56	63	-1.20	86	2.69	58	14.45	89	0.44	86	178	818	59	13.75	78	2
REM T2831	12/02	REMANO NOSTAURO TE	I1111	-0.47	51	0.42	80	2.43	51	18.04	82	0.23	77	110	269	14	13.67	70	2
CSCN 6330	08/99	TECELAO DA SM	L212	-0.73	76	0.51	91	0.30	77	14.87	93	0.93	90	712	2103	120	12.96	87	2
APBJ 1909	09/98	BIG DO BOM JESUS	F6211	-0.06	51	0.05	72	2.68	49	18.28	85	0.00	74	98	440	38	12.78	71	2
EBO 8923	06/99	GODHAR DA FAZ	I3165	-0.94	51	-1.03	76	2.57	46	11.47	84	0.50	76	86	390	25	12.57	70	2
HA8198	08/94	HASIK ESL	HA4040	-0.53	76	0.35	91	0.84	81	11.08	93	1.11	89	1229	1630	60	12.29	87	3
F4200	06/91	ESLAVO NF DA ELD	D9289	-0.69	72	2.94	86	4.26	77	12.12	90	0.09	86	852	878	64	11.94	84	3
J8454	08/94	IMPERIO WA	C6740	-0.44	80	1.54	91	1.43	82	14.91	92	0.47	88	1359	1638	129	11.92	87	3
IZSN S3758	09/95	PACARA DO IZ	I3458	-0.85	69	-0.38	86	0.71	68	16.28	90	0.18	85	395	944	65	11.88	81	3
J8982	10/94	B7369 DA MN	G6123	-1.37	59	1.22	86	3.47	58	11.32	83	0.03	75	219	323	36	11.72	73	3
OBG 7034	09/01	FERIADO OB	PAR 571	-0.30	63	0.66	91	3.18	54	18.74	91	-0.41	84	139	1176	46	11.66	78	4
ESL 1453	08/98	LUTADOR ESL	HA8198	0.12	54	-0.16	80	2.33	61	11.21	83	0.76	75	242	363	23	11.61	73	4
NELO 8593	02/99	CHIVA DA NELORE	G9000	-0.17	80	1.52	91	4.59	79	13.46	93	0.12	89	994	1881	143	11.36	87	4
CSCM 1484	11/98	NAPOLEAO DA SM	HA1400	-0.48	86	0.96	91	2.01	85	13.16	95	0.44	92	1871	3183	97	11.17	91	4
CSCN 7827	09/03	CUBO DE NAVIRAI	CSCN 6330	-0.99	56	-2.89	86	-4.31	48	17.04	91	0.74	87	86	1111	60	11.16	76	4
CSCN 7346	04/02	BUGIO TE DA SM	I1111	-0.62	53	2.62	80	0.19	43	16.58	87	0.39	82	60	602	36	11.02	72	5
G9000	07/95	BITELO SAO SEBASTIAO	C6740	-0.45	86	1.01	91	2.49	91	12.48	96	0.15	93	5208	4738	245	10.49	93	10
CVCV 1602	10/00	ILOPOLIS DE CV	HA9103	-0.46	49	-0.25	76	1.76	49	10.69	84	0.47	78	101	377	21	9.93	70	10
OBG 9397	10/02	APELO OB	HA6204	0.30	59	0.86	86	3.91	56	14.33	89	-0.15	80	163	894	37	9.85	77	10
ZAN J33	08/95	JALOFO DA BONS	C23	-0.04	51	1.36	76	1.52	53	10.48	82	0.62	75	135	278	22	9.78	70	10
L9320	09/96	CEN 1856 DESACATO TE	G703	-0.75	54	-1.73	86	0.58	57	9.41	81	0.34	73	192	280	18	9.58	71	10
RDM 1265	09/01	FAGU DA MAT.	I1111	-1.15	46	1.73	76	1.94	48	10.63	84	0.23	77	98	339	37	9.47	70	10
JTB 4653	05/96	OMULU PO DA JATOBA	G274	0.02	54	0.06	80	3.94	62	10.36	84	0.02	75	272	364	26	9.46	74	10
GRI 8683	10/97	BIGBEN DA STA NICE	I3165	-1.33	86	-2.42	91	-1.04	87	15.73	94	-0.57	91	2933	3504	220	9.39	91	10
G5191	06/92	NURMAHAL COL	D9289	-0.92	86	2.64	91	-1.34	88	13.57	95	0.50	93	3541	3743	117	9.32	92	10
OBG 5410	11/00	ESPELHO OB	G274	0.38	56	-0.91	86	3.26	57	12.09	86	-0.04	72	177	521	28	9.27	74	10
I3448	09/92	MARISCO	E1406	-0.67	80	-0.30	91	-1.55	84	17.41	93	-0.04	90	1757	1843	84	9.25	89	10
I3165	11/92	FAJARDO DA GB	E8080	-0.77	91	1.80	91	1.97	93	12.31	96	-0.19	94	8808	6121	295	9.09	94	10
G9550	07/92	GARIMPEIRO DA AT	G1919	-0.54	49	2.08	69	0.54	52	12.21	86	0.46	78	114	417	20	9.09	72	10
JBCM 943	11/99	EVERESTE S.MARINA	L3600	-0.31	61	3.42	86	-0.59	60	18.63	87	0.31	81	228	543	41	9.07	77	10



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

Acurácia maior ou igual a 40% para MP120, maior ou igual a 70% para MGT, Nascidos a partir de 1990, NF450 >= 200, NR450 >= 10, 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	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC				TOP		
G703	02/90	PRADESH	B3145	-0.56	86	-0.03	91	1.27	88	10.15	93	0.33	89	3576	1558	118	8.93	90	10
SIQ 815	10/95	ENLEVO DA MORUNGABA	G1000	-0.53	86	-0.52	91	0.81	88	8.52	96	0.40	93	3435	5088	267	8.85	92	10
18844	09/93	OLHAR COL	F9902	-0.53	63	0.80	86	2.70	70	6.64	89	0.38	81	455	848	31	8.78	80	15
BRUM A376	05/02	JERU FIV BRUMADO	G9000	-0.30	66	0.03	86	-0.23	62	15.22	90	0.08	84	224	868	83	8.68	80	15
HA7523	11/95	QUALIT CONTROL COL	H7542	-0.61	59	0.36	86	1.23	60	9.04	87	0.35	82	195	552	17	8.54	77	15
J5159	01/95	BADAN MJ DO SABIA	C6740	0.32	56	0.47	80	5.09	59	6.66	83	0.13	73	206	330	13	8.30	73	15
I3157	09/92	MAREL	E1406	-0.28	76	2.23	86	0.86	78	13.70	90	0.05	84	984	916	58	7.99	84	15
HA1400	11/94	VOLTAIRE TE JR	C6269	-0.97	80	1.37	91	1.54	85	7.36	92	0.17	89	1960	1396	76	7.79	88	15
CSCN 7859	10/03	COSTUME DE NAVIRAI	CSCN 6330	-0.49	63	-0.42	86	-4.15	48	16.29	91	0.30	88	93	1323	54	7.78	77	15
G1000	08/90	PANAGPUR AL PAULICEIA	C6740	-1.12	86	0.45	91	0.51	91	10.06	95	-0.17	92	5330	2968	227	7.67	92	15
I8700	04/93	LADHUR PO DA JATOBA	B3145	-1.00	80	1.37	91	2.86	85	4.66	92	0.10	88	2325	1352	115	7.57	88	20
L212	04/95	GANDHI PO DA NI	D7661	-0.54	80	0.99	86	0.90	82	9.21	91	0.17	86	1324	992	99	7.53	86	20
FORT 3264	02/00	VERMUT DA FORT VR	G9000	0.43	76	1.35	86	1.13	74	11.42	92	0.43	87	616	1450	125	7.38	85	20
HA6204	05/92	DALAMU OB	H8507	0.38	76	2.03	91	2.86	81	10.40	91	0.17	81	1337	1020	38	7.31	85	20
HA9104	06/95	JAMAICANO DE CV	H8507	0.29	53	-0.62	86	2.01	57	10.57	82	0.01	77	203	311	11	7.27	72	20
JAPA 3238	11/00	BACANA JAPARANDUBA	L3600	-0.50	63	3.95	80	-1.91	57	15.72	88	0.28	83	180	796	41	7.20	77	20
I9694	02/93	VINKE DA MV	E8080	0.24	72	-0.60	86	3.38	76	8.94	87	-0.18	81	749	489	42	7.17	81	20
BRU 3894	11/99	ATANU FIV POI BRUMADO	9312	-0.69	54	-3.56	80	2.22	56	5.89	84	-0.39	70	179	362	26	7.07	71	20
CSCM 2349	02/02	SENSUAL TE DA SM	CSCM 1484	-0.40	66	1.75	86	-1.52	63	10.17	92	0.65	88	230	1395	44	6.79	81	20
LILI 7322	08/98	FURACAO M DA SD	HA4040	-0.44	59	-0.48	80	-1.83	57	10.73	87	0.20	82	173	580	12	6.76	76	20
ZEB 8874	02/99	TEMPLO ZEB VR	G9000	0.76	69	-0.25	86	3.69	64	9.30	87	-0.07	79	284	566	78	6.75	78	20
GRI A674	12/00	MAGHAIVER DA S. NICE	GRI 8683	-0.29	72	0.55	86	2.82	70	10.13	87	-0.56	81	394	609	82	6.69	80	20
G5230	07/92	TATCHER MJ DO SABIA	F8443	-0.49	86	5.02	91	-1.53	86	10.71	94	0.59	91	2134	2559	179	6.41	91	25
H9786	10/93	CORINGA DA GR	C6740	0.02	76	0.36	91	-0.44	81	11.63	92	0.10	88	1317	1448	60	6.40	87	25
CSCC 2052	01/01	ATMA DE NAV	CSCC 1192	-0.11	72	0.20	86	-3.95	68	19.83	92	-0.31	87	353	1488	126	5.97	83	25
HA9103	08/95	DIAGO DE CV	HA4040	-0.85	80	-0.28	91	-2.23	86	10.36	94	0.14	93	2462	2945	89	5.94	90	25
L2765	05/92	REY TE L3 DE NELORI	C6740	0.59	69	3.04	86	4.51	72	8.37	88	-0.20	82	541	692	67	5.88	81	25
HA100	08/92	GRIFO DA STA MARTA	H8700	-0.27	56	1.00	80	6.82	58	2.29	82	-0.31	74	191	245	19	5.81	72	30
ZEB 8265	03/97	ROLEX DA ZEB VR TE	J744	-0.58	54	-0.73	72	3.44	51	4.19	81	-0.37	77	133	273	27	5.71	70	30
PAR 571	09/98	GALANTHE DO PARANA	G9000	0.06	72	0.91	86	3.14	70	9.18	89	-0.56	83	450	868	82	5.55	81	30
HA800	02/91	CHAVE DE OURO DA SD	H5543	0.45	80	5.30	91	1.16	84	14.30	94	-0.19	92	1899	2542	94	5.25	89	30



## SUMÁRIO GERAL DE TOUROS 1 DA RAÇA NELORE (TOP 30% PARA MGT) - ORDENADO POR MGT

*Acurácia maior ou igual a 50% para MGT, Nascidos a partir de 1992, NF450 >= 25, NR450 >= 5, 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	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC				VAL	AC	TOP
AZAN 5	08/03	AVESSO DA BELA TE	I1111	-1.00	27	-0.89	72	4.14	25	20.62	72	1.67	68	7	100	10	23.23	55	0.1
AAAP 1653	10/00	BACKUP	I3165	-0.92	59	-0.59	86	3.60	47	25.24	91	0.56	89	99	1147	64	21.20	77	0.1
IZSN 3832	10/95	PROVADOR	I3448	-1.31	63	-1.49	86	-1.16	60	26.61	90	0.68	87	225	929	61	18.99	79	0.1
REM 3914	10/05	REM QUARTUDO	L4810	-0.67	22	0.56	59	3.98	22	18.10	72	1.11	67	0	88	7	18.35	53	0.1
RDM 2885	09/05	JAYAMU DA MAT.	RDM 886	-1.69	27	0.68	66	1.41	16	14.26	79	1.60	77	0	172	19	18.25	58	0.1
L4810	10/95	QUARK COL	F9902	-0.88	86	-0.37	91	3.47	85	16.91	95	0.91	94	2045	4584	132	17.92	91	0.1
REM 3992	11/05	REM QUILANO	REM T2534	-1.03	14	0.84	72	3.19	15	13.86	75	1.73	75	0	97	9	17.72	54	0.1
ESL 1513	11/98	LORKAN ESL	HA8198	-0.15	41	2.92	69	4.42	50	18.58	75	1.06	66	130	126	10	17.23	63	0.5
MANH 105	11/99	MANAH 105 DA MN	MANA B8709	-0.89	16	0.46	66	2.02	11	16.50	70	1.38	68	11	89	17	17.23	50	0.5
CSCM 1635	08/99	OFICIAL DA SM	HA1400	-0.36	80	1.23	86	4.58	80	20.39	95	0.46	93	1057	3644	75	16.89	89	0.5
QUIL 4605	12/02	4605/02 PO PERDIZES	L4810	-0.72	24	-0.47	51	3.37	22	19.79	78	0.27	72	6	145	7	16.86	56	0.5
COL A4210	11/04	DIRIGIVEL COL	COL A1712	-0.59	18	0.89	80	1.80	17	20.47	72	0.59	62	1	106	7	16.46	52	0.5
PAJ 221	07/03	ESTOPIM DA PABREU	JAVA J746	-1.25	23	0.69	69	1.92	18	17.72	70	0.32	54	1	86	21	16.04	50	0.5
J744	02/94	NOBRE TE DA PRIMAV.	D7661	-2.24	76	-0.56	76	1.56	72	15.85	75	0.34	66	561	64	18	16.02	73	0.5
JAVA J746	08/97	HELIACO DA JAVA	D7661	-1.96	80	-0.32	86	1.63	78	16.16	88	0.24	83	969	695	96	15.98	84	0.5
ZAN 14	09/98	NADÃ DA BONSUCESSO	F1046	0.36	59	-0.36	86	0.93	57	20.70	89	0.98	85	179	838	39	15.96	77	0.5
MANA B9707	10/96	B9707 DA MN	I3888	-1.05	41	4.75	72	5.75	47	13.33	75	0.78	71	121	134	9	15.78	63	0.5
MAM 2022	12/00	INTUITO DA MAMONEIRA	F9902	-0.43	23	3.26	63	3.51	19	16.99	68	0.59	60	0	78	12	15.74	50	0.5
COL A3203	11/03	CONNAN COL	I8840	-0.77	22	0.22	72	1.87	19	17.51	69	0.60	60	1	92	6	15.61	51	0.5
ISP 97	08/00	BULLOG TE M. VERDE	J744	-1.29	40	-1.10	63	1.36	28	19.11	63	0.40	52	21	58	7	15.58	50	0.5
I8840	10/93	ONASSIS COL	F9902	-0.87	80	-1.40	91	1.51	83	11.73	93	1.20	90	1568	1773	76	15.39	88	0.5
MGLG 422	11/00	DANÚBIO DA BACURI	HA8198	-0.67	33	1.41	63	-1.84	39	17.90	67	1.73	57	60	54	5	15.36	55	0.5
CEN 3120	10/01	CEN 3120 INSOLUTO	IPE 1384	-0.72	31	0.19	76	1.53	29	21.56	73	0.38	71	18	126	8	15.18	58	0.5
MANA C2853	11/98	CACHIMBO DA MN	D7661	-0.44	36	2.72	76	2.52	33	19.73	68	0.60	61	36	94	13	14.91	56	1
FAF 587	10/99	BOABAO DA AF	I3000	-0.53	41	1.31	69	4.32	32	13.27	74	0.31	66	37	149	7	14.82	59	1
COL A2095	10/02	BOLERO COL	COL 8510	-1.34	34	0.66	80	1.76	34	13.17	75	0.55	65	30	128	6	14.36	59	1
COL A4357	12/04	DEFERIDO COL	COL A1712	-0.73	16	2.72	76	1.24	16	15.56	71	1.01	63	0	117	6	14.07	51	1
COL 8510	12/96	RANGER COL	F9902	-2.24	76	0.37	86	-0.66	79	8.44	92	1.30	89	955	1375	51	14.03	86	1
COL A2072	10/02	BALAMU COL	COL A453	-1.46	31	0.45	76	2.65	31	10.12	71	0.92	55	30	105	5	13.95	55	1
ZAN 642	12/01	QUERELADO DA BONS	I2349	-0.48	25	1.41	66	4.00	21	16.24	71	0.25	65	10	90	19	13.93	53	1
THA 965	08/01	DIOS TH CARACOL	I8840	-1.00	34	0.55	72	2.85	33	9.42	71	1.05	62	27	91	7	13.90	57	1
HAA 978	10/99	SANDIM 0978	HA9103	-0.32	51	0.12	80	-0.74	54	17.79	83	1.00	79	147	342	13	13.83	72	2
NANA 1053	09/02	MACUNI DO SALTO	G5191	-1.43	33	4.67	80	-1.65	28	21.31	83	0.76	81	14	263	26	13.80	65	2
MANA B8369	10/95	B8369 DA MN	I1111	-0.56	63	-1.20	86	2.69	58	14.45	89	0.44	86	178	818	59	13.75	78	2
REM T2831	12/02	REMANSO NOSTAURO TE	I1111	-0.47	51	0.42	80	2.43	51	18.04	82	0.23	77	110	269	14	13.67	70	2
AQMS 410	07/97	ACARI DA S. JOSE	G274	-0.22	46	0.01	63	3.06	48	18.99	78	0.36	67	103	171	16	13.62	65	2
CSCC 2502	09/04	DONATO DE NAVIRAI	CSCC 2052	-0.60	22	-0.40	80	0.26	20	20.01	81	0.19	71	1	238	29	13.53	58	2
COL A1712	11/01	ALPES COL	I1111	-0.94	43	2.68	80	1.51	46	18.18	82	0.31	76	83	297	17	13.51	68	2
MANA C2569	10/98	C2569 DA MN	MANA B8951	-0.31	36	-1.31	86	0.95	31	18.05	86	0.59	85	43	381	26	13.42	68	2
HAA 1837	03/01	SANDIM 1837	F4200	-1.05	39	1.53	61	2.94	42	13.78	74	0.46	65	68	156	7	13.29	60	2



## SUMÁRIO GERAL DE TOUROS 1 DA RAÇA NELORE (TOP 30% PARA MGT) - ORDENADO POR MGT

*Acurácia maior ou igual a 50% para MGT, Nascidos a partir de 1992, NF450 >= 25, NR450 >= 5, 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	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC				VAL	AC	TOP
BOM 868	10/01	OUTONO TE DA BOTICAO	HA1400	-0.75	22	1.06	66	2.43	20	12.98	69	0.77	59	1	93	6	13.18	50	2
CSCN 6330	08/99	TECELAO DA SM	L212	-0.73	76	0.51	91	0.30	77	14.87	93	0.93	90	712	2103	120	12.96	87	2
SZAN 23	09/98	NU DO GUIRAHY	F1046	-0.92	30	0.75	49	0.33	34	15.02	65	0.53	55	50	50	5	12.95	51	2
REMC 807	11/02	NOTURNO	REM T1127	-2.07	41	-0.26	72	1.43	45	10.75	78	0.44	75	86	171	15	12.92	65	2
APBJ 1909	09/98	BIG DO BOM JESUS	F6211	-0.06	51	0.05	72	2.68	49	18.28	85	0.00	74	98	440	38	12.78	71	2
EBO 8923	06/99	GODHAR DA FAZ	I3165	-0.94	51	-1.03	76	2.57	46	11.47	84	0.50	76	86	390	25	12.57	70	2
BAL 7031	04/00	TELLIS DA BAL	D7661	-0.78	47	2.01	32	3.23	47	13.44	81	0.33	74	81	275	11	12.57	66	2
CPRO 2938	02/98	DAIMIO DA CAPARAO	J736	-0.47	44	1.96	86	3.47	39	15.90	80	-0.02	57	59	266	12	12.48	63	3
I3455	10/92	MÉXICO	E4498	-1.19	43	-2.92	76	1.15	45	13.74	72	0.15	64	105	100	19	12.39	61	3
HA8198	08/94	HASIK ESL	HA4040	-0.53	76	0.35	91	0.84	81	11.08	93	1.11	89	1229	1630	60	12.29	87	3
EBO 9783	07/03	LUFO TE DA CARPA	JAVA J746	-1.49	43	1.05	76	-0.79	28	16.97	82	0.35	75	23	317	49	12.29	64	3
CVCV 1249	09/99	HAVA MAHAL DE CV	HA1400	-0.68	39	1.72	36	6.24	41	8.67	75	0.34	68	57	152	6	12.20	60	3
SAB A1560	10/00	GOMULKA TE DA SABIA	J744	-1.47	26	0.99	54	1.66	19	16.38	75	0.00	63	3	138	12	12.15	53	3
FSM 1257	01/99	DADO DA SM	H4862	-0.70	36	2.50	54	5.59	38	7.72	71	0.49	64	51	101	7	12.01	58	3
CVCV 2235	11/01	JUBILOSO DE CV	F9902	-0.82	32	0.97	39	3.58	34	10.43	75	0.70	68	31	146	5	11.98	57	3
RDM 2861	09/05	JANGO DA MAT.	L212	-0.79	21	0.78	53	1.56	20	14.90	66	0.33	65	0	43	7	11.98	50	3
J8454	08/94	IMPERIO WA	C6740	-0.44	80	1.54	91	1.43	82	14.91	92	0.47	88	1359	1638	129	11.92	87	3
MANA C43	11/96	C.43 DA MN	I1111	0.05	30	4.06	69	3.89	30	13.23	76	0.48	69	31	143	8	11.92	58	3
IZSN S3758	09/95	PACARA DO IZ	I3458	-0.85	69	-0.38	86	0.71	68	16.28	90	0.18	85	395	944	65	11.88	81	3
MGL 161	09/02	IBARETAMA DA BACURI	I1111	-0.59	28	4.02	61	2.23	25	14.64	66	0.56	63	10	52	5	11.86	51	3
J8982	10/94	B7369 DA MN	G6123	-1.37	59	1.22	86	3.47	58	11.32	83	0.03	75	219	323	36	11.72	73	3
CAMB 1406	09/98	NIKE CAMBIRA	G5230	-0.90	33	5.27	69	1.54	32	18.01	70	0.16	63	32	97	12	11.67	56	4
OBG 7034	09/01	FERIADO OB	PAR 571	-0.30	63	0.66	91	3.18	54	18.74	91	-0.41	84	139	1176	46	11.66	78	4
CVCV 2014	10/01	JAGUARARI DE CV	HA6210	-0.75	39	0.63	44	2.48	34	16.74	79	-0.17	73	35	207	8	11.62	61	4
ESL 1453	08/98	LUTADOR ESL	HA8198	0.12	54	-0.16	80	2.33	61	11.21	83	0.76	75	242	363	23	11.61	73	4
FSM 703	10/97	BELMO DA SM	D9289	-0.93	34	3.06	41	3.13	40	13.79	77	0.03	71	62	186	7	11.59	61	4
CVCV 720	10/97	FLOREAL DE CV	HA4131	-0.77	41	1.92	61	1.61	48	9.90	78	0.97	72	120	181	11	11.47	65	4
CVCF 1350	09/99	NITENDO DE CV	HA2000	-0.54	37	-2.27	69	-0.59	36	18.15	74	0.29	61	38	118	12	11.47	58	4
COL 9427	10/98	TEMPERADO COL	I8840	-1.18	44	0.35	76	-1.30	47	12.65	77	0.74	70	92	175	15	11.40	65	4
CSCM 1555	11/98	NAUTICO DA SM	HA8198	-0.62	46	0.65	76	4.76	50	5.85	78	0.83	70	118	171	11	11.37	66	4
NELO 8593	02/99	CHIVA DA NELORE	G9000	-0.17	80	1.52	91	4.59	79	13.46	93	0.12	89	994	1881	143	11.36	87	4
THA 1030	09/01	DIOSE TH CARACOL	I3157	-0.66	51	0.94	66	3.44	48	14.26	81	-0.07	77	88	241	10	11.32	69	4
CVCF 1870	12/02	QUARTICO DE CV	HA1400	-0.56	34	0.23	47	4.44	32	8.53	71	0.45	63	24	113	7	11.28	55	4
COL A2062	10/02	BARAO COL	G9000	-0.79	33	2.93	66	0.74	33	15.61	66	0.53	60	26	79	5	11.22	54	4
MANA B8734	11/95	B8734 DA MN	A5256	0.05	41	-0.65	80	0.82	51	10.65	79	1.24	73	169	185	8	11.19	66	4
CSCM 1484	11/98	NAPOLEAO DA SM	HA1400	-0.48	86	0.96	91	2.01	85	13.16	95	0.44	92	1871	3183	97	11.17	91	4
CSCN 7827	09/03	CUBO DE NAVIRAI	CSCN 6330	-0.99	56	-2.89	86	-4.31	48	17.04	91	0.74	87	86	1111	60	11.16	76	4
COL A2596	01/03	BARRANCO TE COL	D7661	-2.05	46	1.91	76	-1.49	49	9.67	76	0.86	65	90	169	12	11.09	64	4
MRA 2274	07/98	ELDORADO DO MRA	G9000	0.02	35	1.66	76	2.70	38	15.20	77	0.09	65	52	170	17	11.09	61	4
FGP 955	12/03	INNSBRUCK DA GUADALUP	JAVA J746	-1.48	33	0.37	72	-0.29	22	14.71	77	-0.04	65	6	200	38	11.06	57	5



## SUMÁRIO GERAL DE TOUROS 1 DA RAÇA NELORE (TOP 30% PARA MGT) - ORDENADO POR MGT

*Acurácia maior ou igual a 50% para MGT, Nascidos a partir de 1992, NF450 >= 25, NR450 >= 5, 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	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC				VAL	AC	TOP
CSCN 7346	04/02	BUGIO TE DA SM	I1111	-0.62	53	2.62	80	0.19	43	16.58	87	0.39	82	60	602	36	11.02	72	5
JHVM 2491	09/04	IMPOLUTO DO JHV	I1111	-0.77	36	-1.13	80	2.84	20	9.24	89	0.23	87	1	686	24	11.01	67	5
JGAL 1992	04/02	MEGATON TE J. GALERA	GRI 8683	-1.01	31	-0.19	51	0.67	25	14.97	69	-0.08	56	10	88	5	10.97	52	5
ZAN M168	11/97	MONITOR DA BONS	I1037	-0.10	44	0.73	76	4.80	51	10.68	76	0.15	69	152	149	16	10.89	65	5
COL A935	11/00	XANGO COL	COL 8510	-1.42	39	0.88	86	-0.63	35	11.36	88	0.36	85	37	583	32	10.82	69	5
OBA 43	08/02	CAFE DA EST. 2 F	FORT 3264	-0.37	35	1.48	69	1.20	27	14.84	79	0.26	69	17	212	24	10.70	60	5
F9999	11/94	HUACO TE SAUSALITO	G703	-0.35	47	3.44	80	1.96	44	13.06	73	0.39	66	75	117	14	10.59	62	5
G9000	07/95	BITELO SAO SEBASTIAO	C6740	-0.45	86	1.01	91	2.49	91	12.48	96	0.15	93	5208	4738	245	10.49	93	10
CEN 2739	09/00	CEN 2739 HAJASTHAN	D7661	-0.41	44	1.10	80	0.83	46	16.42	81	0.28	76	86	273	14	10.42	68	10
HA8706	08/96	CANAL DA T.I.	C6740	-0.22	37	1.00	76	2.88	37	13.65	74	0.15	54	43	136	8	10.39	57	10
GEN A1019	08/95	INDY DA GENEBRA	C23	0.09	43	0.34	72	3.17	44	8.19	80	0.83	72	76	238	20	10.29	66	10
BRUM 9420	08/96	CAPAZ DO BRUMADO	G1919	-0.75	41	-0.17	72	4.95	40	5.04	72	0.28	58	58	90	16	10.26	59	10
LILI 6714	09/96	BOEING M DA SD	HA4040	-1.79	39	1.16	26	-2.43	43	11.49	72	0.81	65	69	121	6	10.25	58	10
FSM 894	02/98	CAIADO DA SM	G1203	-0.25	39	-1.09	72	2.03	31	9.63	80	0.34	71	45	223	11	10.20	62	10
ZAN M20	02/97	MITO DA BONSUCESSO	G6132	-0.26	41	-0.32	53	5.57	48	8.14	76	0.23	63	110	148	9	10.16	62	10
FMBA 88	03/04	CARTUCHO DO MBA	MCB 3105	-0.54	19	0.18	41	-0.61	19	14.35	70	0.40	62	0	94	8	10.12	50	10
RSF 254	09/98	DIDATICO DA PERDIZES	C6740	0.06	37	0.34	25	0.74	38	11.31	76	0.49	68	45	143	5	10.00	59	10
CVCV 1602	10/00	ILOPOLIS DE CV	HA9103	-0.46	49	-0.25	76	1.76	49	10.69	84	0.47	78	101	377	21	9.93	70	10
OBG 9397	10/02	APELO OB	HA6204	0.30	59	0.86	86	3.91	56	14.33	89	-0.15	80	163	894	37	9.85	77	10
RDM 1284	09/01	FALAM DA MAT.	L212	-0.31	36	0.53	63	4.83	38	7.14	76	0.32	66	52	156	13	9.83	60	10
ZAN J33	08/95	JALOFO DA BONS	C23	-0.04	51	1.36	76	1.52	53	10.48	82	0.62	75	135	278	22	9.78	70	10
GIM 6673	08/00	JOKATI DE GARCA	J744	-1.12	26	0.89	69	0.89	19	15.32	80	-0.51	76	1	219	18	9.78	59	10
COL 9903	11/98	TABACO COL	L4810	-0.62	43	-0.84	76	2.01	50	10.35	75	0.29	64	135	130	7	9.66	63	10
L9320	09/96	CEN 1856 DESACATO TE	G703	-0.75	54	-1.73	86	0.58	57	9.41	81	0.34	73	192	280	18	9.58	71	10
AQMS 315	11/96	MASTER TE DA S. JOSE	I3165	-0.30	47	1.08	80	2.52	35	14.04	84	-0.23	77	30	389	35	9.51	68	10
J5525	10/93	AKAMUN	I1116	-0.34	30	0.40	63	1.94	34	10.90	71	0.33	60	53	107	6	9.50	55	10
SAB A2010	05/01	BVLGARI TE DO SABIA	J744	-0.98	51	-1.50	66	1.13	38	10.96	73	0.14	62	59	152	40	9.49	61	10
JGAL 1159	04/00	JITHAN TE J GAL	G9000	-0.06	54	-2.67	80	0.17	39	13.52	86	0.37	79	45	505	50	9.48	71	10
RDM 1265	09/01	FAGU DA MAT.	I1111	-1.15	46	1.73	76	1.94	48	10.63	84	0.23	77	98	339	37	9.47	70	10
JTB 4653	05/96	OMULU PO DA JATOBA	G274	0.02	54	0.06	80	3.94	62	10.36	84	0.02	75	272	364	26	9.46	74	10
COL A359	11/99	VELUDOSO COL	HA7523	-0.44	40	-0.37	72	1.36	44	11.92	73	0.39	63	84	120	9	9.43	60	10
GRI 8683	10/97	BIGBEN DA STA NICE	I3165	-1.33	86	-2.42	91	-1.04	87	15.73	94	-0.57	91	2933	3504	220	9.39	91	10
RDM 1747	10/02	GANADERO DA MAT.	F1046	-0.04	30	1.45	76	-2.54	31	18.14	79	0.67	70	23	186	22	9.34	60	10
G5191	06/92	NURMAHAL COL	D9289	-0.92	86	2.64	91	-1.34	88	13.57	95	0.50	93	3541	3743	117	9.32	92	10
SMP 629	11/02	INRITI DA TERLEY	G9000	-0.67	41	0.54	86	1.33	25	13.70	88	-0.21	83	12	735	73	9.31	67	10
IZSN 4173	10/96	QUINADO DO IZ	I1230	-0.29	34	-0.36	63	-1.10	24	18.71	75	-0.37	64	23	156	15	9.29	56	10
OBG 5410	11/00	ESPELHO OB	G274	0.38	56	-0.91	86	3.26	57	12.09	86	-0.04	72	177	521	28	9.27	74	10
I3448	09/92	MARISCO	E1406	-0.67	80	-0.30	91	-1.55	84	17.41	93	-0.04	90	1757	1843	84	9.25	89	10
JAA 685	07/02	HABIL TE DA VALONIA	GRI 8683	-0.89	34	0.08	69	-1.33	28	19.60	75	-0.41	56	16	152	10	9.10	55	10
I3165	11/92	FAJARDO DA GB	E8080	-0.77	91	1.80	91	1.97	93	12.31	96	-0.19	94	8808	6121	295	9.09	94	10



## SUMÁRIO GERAL DE TOUROS 1 DA RAÇA NELORE (TOP 30% PARA MGT) - ORDENADO POR MGT

*Acurácia maior ou igual a 50% para MGT, Nascidos a partir de 1992, NF450 >= 25, NR450 >= 5, 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	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC				VAL	AC	TOP
G9550	07/92	GARIMPEIRO DA AT	G1919	-0.54	49	2.08	69	0.54	52	12.21	86	0.46	78	114	417	20	9.09	72	10
JBCM 943	11/99	EVERESTE S.MARINA	L3600	-0.31	61	3.42	86	-0.59	60	18.63	87	0.31	81	228	543	41	9.07	77	10
JRBT A2674	12/99	QUERUBIN JR DA TARUM	D7661	-0.34	30	2.52	61	1.90	36	6.98	67	0.25	56	43	60	8	8.98	53	10
COL A1928	01/02	AGENTE COL	G5191	-0.65	39	0.15	76	0.82	39	9.39	71	0.32	64	50	122	11	8.88	59	10
PLF 1225	10/00	NACIONAL DA MA	FRT 785	-0.88	47	0.33	80	1.46	52	9.03	82	0.22	73	130	271	16	8.86	69	10
SIQ 815	10/95	ENLEVO DA MORUNGABA	G1000	-0.53	86	-0.52	91	0.81	88	8.52	96	0.40	93	3435	5088	267	8.85	92	10
AAT 4883	11/95	MONUMENTO DA AT	G9550	-0.62	56	1.47	51	1.08	58	11.89	84	0.22	75	220	414	8	8.81	72	10
CSCM 3067	11/04	VESANO DE NAVIRAI	CSCC 1656	-0.89	20	1.21	80	0.21	20	9.73	77	0.45	71	0	162	12	8.81	56	10
IZSN 4882	10/00	TANGO DO IZ	IZSN S3758	-0.32	31	0.80	63	-0.42	20	13.24	71	0.42	62	11	97	13	8.80	53	15
RDM 2847	09/05	JAHAN DA MAT.	JAVA J746	-1.01	27	0.27	72	2.06	19	8.46	79	0.05	71	2	190	17	8.79	58	15
I8844	09/93	OLHAR COL	F9902	-0.53	63	0.80	86	2.70	70	6.64	89	0.38	81	455	848	31	8.78	80	15
BRUM A376	05/02	JERU FIV BRUMADO	G9000	-0.30	66	0.03	86	-0.23	62	15.22	90	0.08	84	224	868	83	8.68	80	15
BULL 310	02/96	FALERNO OT-5	D7661	-0.76	37	0.87	49	4.15	35	6.73	70	0.09	56	35	75	13	8.60	54	15
HA7523	11/95	QUALIT CONTROL COL	H7542	-0.61	59	0.36	86	1.23	60	9.04	87	0.35	82	195	552	17	8.54	77	15
AGPA 383	12/01	GAVIAO DA RIO CRIXAS	HA800	-0.03	33	3.77	72	2.08	29	12.75	68	0.28	44	18	81	9	8.49	51	15
CSCN 7356	05/02	BOTE TE DA SM	I1111	-0.93	28	4.98	86	2.44	24	11.45	76	-0.33	75	2	117	15	8.45	59	15
MRA 2709	07/01	IDOLO MRA	G9000	0.14	43	-0.06	80	1.34	35	16.31	84	-0.30	78	35	354	24	8.31	67	15
J5159	01/95	BADAN MJ DO SABIA	C6740	0.32	56	0.47	80	5.09	59	6.66	83	0.13	73	206	330	13	8.30	73	15
OEV 1519	04/00	GALILEU DA AGUA BOA	D7661	-0.95	54	2.93	69	0.90	50	9.31	82	0.31	71	114	265	34	8.01	69	15
I3157	09/92	MAREL	E1406	-0.28	76	2.23	86	0.86	78	13.70	90	0.05	84	984	916	58	7.99	84	15
JDEA A1169	11/00	STING JD	JDEA A775	-0.06	37	-0.63	69	1.54	34	9.18	68	0.28	45	34	65	7	7.88	51	15
VRJO 7768	12/99	ATILA DA PRIMAVERA	J744	-0.78	37	1.60	72	1.01	31	8.61	67	0.40	52	27	76	18	7.84	53	15
RDM 392	09/98	CANCUM RDM	I8700	-0.66	39	1.77	63	3.21	43	6.13	76	0.05	66	73	146	15	7.83	62	15
D2203	05/95	ETICO DA TRIND.	E8782	-0.08	47	-0.85	69	0.87	45	7.87	78	0.64	67	90	189	33	7.82	64	15
HA1400	11/94	VOLTAIRE TE JR	C6269	-0.97	80	1.37	91	1.54	85	7.36	92	0.17	89	1960	1396	76	7.79	88	15
CSCN 7859	10/03	COSTUME DE NAVIRAI	CSCN 6330	-0.49	63	-0.42	86	-4.15	48	16.29	91	0.30	88	93	1323	54	7.78	77	15
SRC 900	03/00	KEOMA SR DA SARA TE	G1000	-0.81	35	0.82	54	2.48	31	9.62	67	0.00	58	29	82	9	7.77	53	15
COL 8292	11/96	RAJASTAN COL	C6740	-0.45	36	2.74	63	5.05	41	-0.08	68	0.63	57	70	73	6	7.70	56	15
I8700	04/93	LADHUR PO DA JATOBA	B3145	-1.00	80	1.37	91	2.86	85	4.66	92	0.10	88	2325	1352	115	7.57	88	20
DQSD D3729	09/02	DOURADO DA FRONT.	F9902	-0.26	44	-0.87	72	4.16	44	4.92	82	0.05	74	64	277	8	7.56	67	20
I2349	08/97	MUSGO DA BONS.	F1046	0.30	51	3.52	80	3.42	51	11.21	81	-0.02	71	134	256	21	7.54	69	20
L212	04/95	GANDHI PO DA NI	D7661	-0.54	80	0.99	86	0.90	82	9.21	91	0.17	86	1324	992	99	7.53	86	20
COL A453	11/99	VISOR COL	L4830	-1.34	40	-1.59	80	-1.39	40	4.86	80	0.98	75	56	271	15	7.50	65	20
HA9409	10/94	RAMSES JR DA RS	HA4040	-1.24	33	-0.98	34	-0.86	36	6.04	70	0.32	61	43	94	6	7.44	54	20
CSCN 6634	09/00	VASCAINO DA SM	L212	-0.86	33	-0.55	80	0.53	29	10.51	79	-0.17	68	20	192	15	7.41	60	20
FORT 3264	02/00	VERMUT DA FORT VR	G9000	0.43	76	1.35	86	1.13	74	11.42	92	0.43	87	616	1450	125	7.38	85	20
JGAL 904	05/99	ÍTALO TE II DA J. GAL	I3165	-0.07	51	0.47	80	1.72	39	13.29	85	-0.53	74	42	453	33	7.38	69	20
COL A1330	01/01	ZELOSO COL	COL 8510	-1.79	37	0.79	76	-0.24	40	6.08	73	-0.15	66	58	139	10	7.34	60	20
HA6204	05/92	DALAMU OB	H8507	0.38	76	2.03	91	2.86	81	10.40	91	0.17	81	1337	1020	38	7.31	85	20
HA9104	06/95	JAMAICANO DE CV	H8507	0.29	53	-0.62	86	2.01	57	10.57	82	0.01	77	203	311	11	7.27	72	20



## SUMÁRIO GERAL DE TOUROS 1 DA RAÇA NELORE (TOP 30% PARA MGT) - ORDENADO POR MGT

*Acurácia maior ou igual a 50% para MGT, Nascidos a partir de 1992, NF450 >= 25, NR450 >= 5, 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	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC				VAL	AC	TOP
LILI 8180	10/00	LICOR M DA SD	HA800	-0.11	29	2.17	20	1.24	21	14.13	74	-0.36	67	1	121	5	7.25	53	20
MRA 2913	09/02	JUPITER TE MRA	G9000	-0.01	33	0.69	22	1.67	27	14.29	70	-0.35	54	13	81	8	7.22	51	20
RDM 2267	11/03	HANUMAN DA MAT.	RDM 964	-0.90	44	0.52	86	-3.20	31	11.47	90	0.56	87	33	900	59	7.21	71	20
JAPA 3238	11/00	BACANA JAPARANDUBA	L3600	-0.50	63	3.95	80	-1.91	57	15.72	88	0.28	83	180	796	41	7.20	77	20
I9694	02/93	VINKE DA MV	E8080	0.24	72	-0.60	86	3.38	76	8.94	87	-0.18	81	749	489	42	7.17	81	20
CSCC 2381	05/03	CINTURAO FIV DE NAV	CSCC 1656	-1.07	44	-0.01	80	-1.28	36	8.69	83	0.31	76	38	314	32	7.15	67	20
BRU 3894	11/99	ATANU FIV POI BRUMADO	9312	-0.69	54	-3.56	80	2.22	56	5.89	84	-0.39	70	179	362	26	7.07	71	20
CSCM 2349	02/02	SENSUAL TE DA SM	CSCM 1484	-0.40	66	1.75	86	-1.52	63	10.17	92	0.65	88	230	1395	44	6.79	81	20
LILI 7322	08/98	FURACAO M DA SD	HA4040	-0.44	59	-0.48	80	-1.83	57	10.73	87	0.20	82	173	580	12	6.76	76	20
ZEB 8874	02/99	TEMPLO ZEB VR	G9000	0.76	69	-0.25	86	3.69	64	9.30	87	-0.07	79	284	566	78	6.75	78	20
GRI A674	12/00	MAGHAIVER DA S. NICE	GRI 8683	-0.29	72	0.55	86	2.82	70	10.13	87	-0.56	81	394	609	82	6.69	80	20
CGC 827	10/01	LADU DC POI	7955	-0.01	51	-2.23	76	2.82	48	7.50	79	-0.07	70	102	232	41	6.67	67	20
HA8444	08/95	EDIPO DE CAIUA	HA4244	-0.55	33	-0.52	72	-1.63	33	12.17	76	-0.03	55	39	153	21	6.67	58	20
ALEX 1093	12/99	NORD SAO CARLOS	G9000	0.24	35	2.46	47	0.95	39	10.83	70	0.11	59	52	105	8	6.67	56	20
IZSN S4179	11/96	QUADRIL DO IZ	J2436	-0.25	31	0.28	72	0.22	22	13.87	77	-0.46	70	24	203	23	6.60	58	25
OBG 8542	04/02	CONCO OB	G9000	-0.35	30	2.02	72	1.43	27	9.34	68	-0.12	37	12	92	6	6.50	50	25
G5230	07/92	TATCHER MJ DO SABIA	F8443	-0.49	86	5.02	91	-1.53	86	10.71	94	0.59	91	2134	2559	179	6.41	91	25
FVT 163	06/01	BARUCH VT	HA6204	0.00	34	1.34	72	4.33	34	9.34	76	-0.43	69	28	148	9	6.41	60	25
H9786	10/93	CORINGA DA GR	C6740	0.02	76	0.36	91	-0.44	81	11.63	92	0.10	88	1317	1448	60	6.40	87	25
CJS 296	02/02	FALDAN JA DA FI	G9000	-0.24	22	-1.36	80	1.27	18	10.71	77	-0.46	67	3	153	22	6.39	56	25
NAIR 7948	11/99	ALTAR DA ESMERALDA	D9289	-0.98	26	3.06	56	2.41	30	6.67	71	-0.06	60	23	87	5	6.34	54	25
J5148	09/94	INFUSO DA BONSUCESSO	D7680	-0.64	35	1.01	33	2.80	42	6.20	71	-0.19	58	80	85	6	6.24	55	25
CSCC 2052	01/01	ATMA DE NAV	CSCC 1192	-0.11	72	0.20	86	-3.95	68	19.83	92	-0.31	87	353	1488	126	5.97	83	25
HA9103	08/95	DIAGO DE CV	HA4040	-0.85	80	-0.28	91	-2.23	86	10.36	94	0.14	93	2462	2945	89	5.94	90	25
L2765	05/92	REY TE L3 DE NELORI	C6740	0.59	69	3.04	86	4.51	72	8.37	88	-0.20	82	541	692	67	5.88	81	25
JOIA 308	10/97	MAGNIFICO J. DA INDIA	D681	-0.37	49	-3.19	76	2.89	46	4.65	78	-0.09	68	88	216	32	5.86	65	25
PPC 4671	10/97	GARBOSO DA SM	D9289	-0.70	25	3.73	69	-0.39	21	10.02	80	0.18	68	9	224	20	5.86	58	25
EBOM M1677	08/96	LABAN DA FAZEND	F3575	-1.66	46	-2.68	76	-3.47	50	6.87	79	0.12	73	136	188	12	5.82	67	25
CSCN 5650	11/96	PEUGEOT DA SM	I3165	-0.68	33	-0.05	43	1.89	37	3.94	67	0.29	61	54	70	11	5.82	54	25
HA100	08/92	GRIFO DA STA MARTA	H8700	-0.27	56	1.00	80	6.82	58	2.29	82	-0.31	74	191	245	19	5.81	72	30
COL A360	11/99	VACUO COL	L4830	-1.94	51	1.81	76	-4.26	55	4.31	78	0.86	72	174	176	13	5.79	69	30
ZEB 8265	03/97	ROLEX DA ZEB VR TE	J744	-0.58	54	-0.73	72	3.44	51	4.19	81	-0.37	77	133	273	27	5.71	70	30
RDM 1322	09/01	FALUDAN DA MAT.	L212	-0.75	47	-1.60	76	2.38	47	1.76	82	0.06	74	88	315	26	5.64	68	30
PAR 571	09/98	GALANTHE DO PARANA	G9000	0.06	72	0.91	86	3.14	70	9.18	89	-0.56	83	450	868	82	5.55	81	30
EBOM 3187	11/99	OSAMA DA FAZ.	G5230	-0.44	30	2.31	66	1.28	29	4.06	69	0.24	61	24	76	8	5.49	54	30
PERY 733	09/96	CACHIMYR TE S.LUIZ	C6740	-0.29	40	0.88	63	3.28	37	6.12	74	-0.24	53	44	132	9	5.48	58	30
EBO FF8483	01/97	EMAK DA FAZENDINHA	D9289	-0.77	39	2.78	72	1.89	42	6.83	77	-0.29	63	73	170	7	5.41	62	30
JAP J216	09/95	SELETO JAPARANDUBA	HA4040	-0.10	35	0.56	69	0.24	39	7.00	68	0.06	48	55	78	7	5.30	55	30



## SUMÁRIO GERAL DE TOUROS 2 DA RAÇA NELORE (TOP 30% PARA MGT) - ORDENADO POR MGT

*Acurácia maior ou igual a 40% para MGT, Nascidos a partir de 2000, NF450 >= 12, NR450 <= 5, 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	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC				VAL	AC	TOP
QUIL 7308	12/04	7308/04 PO PERDIZES	L4810	-0.85	23	2.54	53	2.90	20	22.81	70	0.84	55	0	70	4	19.92	50	0.1
REM 3882	10/05	REM QUISCO	REMC 222	-0.45	19	-3.11	59	1.54	15	16.57	63	1.40	58	0	41	5	18.98	46	0.1
ANCO 1	12/02	CONVERSOR DO ANCO	D7661	-1.59	30	-0.14	49	1.61	31	18.71	54	0.86	38	13	23	4	18.30	42	0.1
ACNP 841	08/06	OFICIAL J MACHADO	JGAL 904	-0.36	14	0.46	61	2.53	13	22.08	62	0.58	60	0	42	2	17.28	45	0.5
BONS 437	12/04	CORTEZ DA BONS	L4810	-0.89	19	0.00	19	2.29	19	20.58	61	0.82	56	0	45	2	17.15	43	0.5
CSCN 8028	11/03	CANADENSE DE NAVIRAI	CSCC 1353	-0.71	20	0.07	53	1.38	19	26.08	57	0.04	53	0	36	4	16.73	44	0.5
REM T2664	10/02	REMANSO NACHIF	I1111	-1.29	40	2.38	34	2.55	38	20.69	71	0.12	63	41	95	1	16.69	57	0.5
THA 1248	04/02	EBRIATICO	I1719	-0.93	36	0.32	22	0.91	33	19.49	74	0.87	58	31	125	1	16.37	55	0.5
QUIL 5540	11/03	5540/03 DA PERDIZES	J8454	-0.51	25	1.35	22	2.57	22	18.77	61	0.76	51	3	37	2	16.02	44	0.5
RLC 1676	12/02	LEONARDO DE RLC	G9000	-0.48	20	0.72	66	2.63	18	16.26	66	0.79	53	0	78	5	15.73	47	0.5
JHYM 2561	09/04	IMPROVAVEL DO JHV	I1111	-0.79	24	1.66	18	3.28	20	13.84	60	1.11	47	0	35	2	15.69	43	0.5
REM T2937	09/03	REM OJANGO TE	I1111	-1.24	21	1.93	21	3.21	22	13.17	54	0.95	46	0	37	1	15.61	40	0.5
REM 3723	04/05	REM QUADRIMESTRE TE	MANA B9707	-0.93	16	3.36	54	3.38	18	18.44	57	0.65	46	0	34	2	15.50	41	0.5
MGLG 422	11/00	DANÚBIO DA BACURI	HA8198	-0.67	33	1.41	63	-1.84	39	17.90	67	1.73	57	60	54	5	15.36	55	0.5
WAO 379	08/04	GUERREIRO DA ANTARES	NELO 8593	-0.31	20	0.81	32	2.54	19	18.32	59	0.39	53	0	33	1	15.32	43	0.5
JSA B1721	02/03	PUPILO B-1721 TE JA	D7661	-0.62	22	1.03	26	2.54	20	11.44	62	0.77	41	2	43	1	14.97	41	1
AGMI C1767	09/03	MINUANO C1767	I8840	-0.48	24	-0.49	34	1.37	23	17.16	59	0.73	50	6	31	2	14.84	45	1
QUI 2193	06/02	UAMIRIM TE QUILOMBO	NELO 8593	-0.14	26	1.24	20	2.45	25	25.18	63	-0.12	52	9	51	3	14.74	45	1
JGAL 2576	01/03	NULLKAR DA J.GALERA	L212	-0.78	22	0.83	69	0.69	19	19.02	53	0.10	56	1	18	3	14.63	43	1
REMC 553	10/02	REMANSO NASHE	3387	-0.94	23	-0.55	33	0.84	24	14.54	59	0.73	57	9	30	1	14.54	45	1
AIA A3829	10/04	ESPLENDOR DA JANDAIA	G9000	-0.47	20	0.58	16	2.21	20	19.71	58	0.21	43	0	31	1	14.41	40	1
THA 2132	08/03	FATY TH CARACOL	HA7523	-0.34	23	0.13	53	2.54	17	16.35	62	0.57	52	0	41	5	14.28	45	1
LBMN C6745	11/01	C6745 DA MN	D7661	-0.87	29	2.52	25	2.76	26	18.41	64	0.80	58	18	52	1	14.11	48	1
RFRA 1053	08/04	JERERE RANCH	ISP 97	-0.88	13	-0.33	47	1.98	11	17.92	55	0.48	54	0	22	1	13.98	40	1
PLF 1577	10/01	PANDEIRO DA MA	I1111	-0.68	25	1.29	33	1.94	22	19.66	68	0.37	57	2	74	1	13.97	49	1
COL A2072	10/02	BALAMU COL	COL A453	-1.46	31	0.45	76	2.65	31	10.12	71	0.92	55	30	105	5	13.95	55	1
AGMN 311	10/03	ACENO DA AMN	I1111	-0.37	28	3.07	34	2.99	27	21.62	59	0.22	49	12	24	2	13.87	46	2
CEN 4180	04/04	CEN 4180 NATRIO TE	G9000	-0.88	24	0.38	69	1.71	21	16.06	68	0.34	63	0	87	4	13.75	52	2
MGL 114	12/01	GUARABUCU DA BACURI	ESL 1513	-0.30	26	2.72	46	1.07	32	13.04	67	1.51	60	36	56	1	13.69	51	2
THA 1193	02/02	EARL	CSCM 1484	-0.80	22	0.62	19	2.84	25	16.33	58	0.50	51	13	31	1	13.66	43	2
CVCV 3965	10/04	MANO DE CV	CSCM 1484	-0.58	20	0.89	23	1.20	19	19.08	65	0.31	54	0	50	5	13.54	46	2
AGMN 284	09/03	ABSURDO DA AMN	I1111	-0.61	23	1.47	34	3.92	23	14.07	53	0.41	48	2	17	2	13.49	41	2
COL A3302	12/03	CAIRO COL	COL A1272	-1.30	16	-1.24	66	1.27	16	10.46	68	0.89	61	4	88	5	13.43	48	2
CSCM 2539	11/02	SUMARIO DA SANTA MART	CSCM 1484	-0.62	23	1.44	34	1.70	20	19.80	54	0.07	52	0	25	4	13.25	40	2
AJU 277	12/03	GALAXE TE AJ	G1000	-1.41	24	-0.27	26	0.39	25	15.83	51	0.37	47	0	19	1	13.21	40	2
EFA 417	06/03	DEPUTADO DA 3B	HA8198	-0.16	26	1.77	34	2.44	21	14.03	56	0.92	51	3	38	1	13.08	43	2
EFA 689	08/05	FOFETE DA 3B	L4810	-0.57	18	-0.77	31	2.39	19	12.38	53	0.76	50	0	28	1	12.90	40	2
REMC 185	10/01	MEDORO	I8840	-0.83	27	0.59	54	1.17	31	13.72	59	0.67	54	21	48	2	12.88	47	2
RDM 3373	10/06	KABUL DA MAT.	I1111	-1.15	19	2.33	66	3.20	20	9.86	70	0.81	62	0	65	3	12.84	51	2
AGMI B5127	07/00	MINUANO B5127	HA1010	-0.29	30	-0.21	31	4.35	30	13.13	67	0.17	61	26	63	2	12.80	52	2



## SUMÁRIO GERAL DE TOUROS 2 DA RAÇA NELORE (TOP 30% PARA MGT) - ORDENADO POR MGT

*Acurácia maior ou igual a 40% para MGT, Nascidos a partir de 2000, NF450 >= 12, NR450 <= 5, 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	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC				TOP		
COL A2841	10/03	CARDEAL COL	J8454	-1.03	26	0.40	56	2.18	26	12.77	56	0.23	47	9	36	2	12.74	44	2
ADJ 5818	05/03	ALEMAO	I1343	-0.31	15	0.37	11	0.12	16	19.98	63	0.29	46	3	54	1	12.73	40	2
PLF 2305	12/02	DÓLAR TE DA MA	G1000	-1.01	25	1.47	20	2.95	23	13.53	60	0.15	54	2	40	1	12.71	44	2
ESL 2173	07/03	QUEOPS ESL	CSCM 1635	-0.20	21	0.29	61	2.91	21	14.94	65	0.38	57	2	47	3	12.61	48	2
COL A1491	10/01	AJUSTADO COL	L4810	-0.97	20	0.22	24	0.73	21	14.57	55	0.61	47	0	21	1	12.56	41	2
JHVM 2330	08/04	ILETRADO DO JHV	CSCM 1484	-0.60	39	0.51	15	1.97	20	17.38	78	0.30	73	1	190	2	12.55	56	2
ESL 2044	10/02	PATENTE ESL	ESL 1513	-0.08	16	1.81	29	3.13	19	15.84	63	0.44	49	4	47	2	12.53	43	2
REMC 193	10/01	MISPITO	I3448	-0.98	31	-1.45	23	0.44	24	17.75	58	0.15	44	6	35	2	12.36	43	3
SFPO 438	12/00	QUILAPO DA APA	C23	-0.63	25	0.38	17	4.40	26	11.25	59	0.21	44	15	54	2	12.20	43	3
MGL 264	10/03	JAGUAJIRA DA BACURI	I8840	-0.69	23	0.08	40	1.86	20	11.56	60	1.07	52	0	34	2	12.19	44	3
CVCV 3669	12/03	LANCASTER DE CV	JBCM 943	-0.37	21	1.50	34	0.30	19	18.13	59	0.55	51	0	39	2	12.18	42	3
AGMN 250	09/02	CENTS DA AMN	I8840	-0.56	29	-0.89	35	2.03	26	12.21	58	0.66	46	8	21	2	12.10	45	3
THA 1262	04/02	ECLIPSE	CSCM 1484	-0.96	28	0.45	21	1.21	31	8.43	64	0.93	56	27	52	1	11.99	48	3
CVCV 2235	11/01	JUBILOSO DE CV	F9902	-0.82	32	0.97	39	3.58	34	10.43	75	0.70	68	31	146	5	11.98	57	3
OBG A1383	09/03	TUCUM OB	IZSN 3832	-0.75	22	-1.17	36	0.82	19	17.60	66	0.28	30	1	74	3	11.95	44	3
FVT 778	01/03	DARWING VT	G274	-0.92	22	1.02	69	2.35	21	12.97	63	0.22	51	0	48	2	11.90	47	3
CANO 752	11/01	METEORO DA N.G.	HA9103	-0.84	21	0.93	34	-0.08	18	11.47	54	0.83	52	0	27	1	11.87	41	3
MGL 161	09/02	IBARETAMA DA BACURI	I1111	-0.59	28	4.02	61	2.23	25	14.64	66	0.56	63	10	52	5	11.86	51	3
KXL 3610	10/00	MONTE CARLO DA KANAXU	HA8198	0.14	31	-0.20	21	2.77	31	13.70	61	0.73	56	26	42	5	11.86	47	3
CVCV 3630	11/03	LIMINHA DE CV	CSCM 1484	-0.51	28	0.81	34	0.73	23	15.90	66	0.55	62	3	72	2	11.82	49	3
BONS 106	11/03	BRUT DA BONSUCESSO	I8840	-0.57	21	0.05	23	2.78	21	7.29	62	0.85	52	0	49	4	11.70	44	3
FSH A2175	10/03	DP A2175	G9000	-0.58	24	1.49	29	2.17	23	13.86	64	0.23	61	6	56	1	11.68	47	4
QUI 2102	03/02	URUCUN TE QUILOMBO	G9000	-0.78	29	-0.67	34	2.60	25	13.30	59	-0.05	44	8	36	2	11.61	44	4
AIA A2856	10/03	AGAPE DA JANDAIA	J8454	-0.29	22	0.47	18	1.56	21	15.45	56	0.48	47	2	25	1	11.55	40	4
THA 1304	08/02	EFEBE TH CARACOL	D7661	-1.08	22	0.38	51	2.08	21	12.93	52	0.33	42	1	17	2	11.50	40	4
NAIR A23	10/02	ULTRASON DA ESM.	I3165	-0.75	21	2.33	34	1.65	20	17.40	62	-0.04	43	0	44	2	11.39	43	4
REMC 969	10/03	REM OITEL	I8840	-0.66	22	-0.38	29	0.51	22	15.81	57	0.12	54	3	24	1	11.39	43	4
JHVM 3321	10/05	LUGAREJO DO JHV	MANA B8369	-0.73	22	0.74	35	2.94	17	9.60	61	0.68	62	0	34	2	11.23	46	4
JHVM 1724	08/03	GALOPE DO JHV	CSCM 1635	-0.45	23	0.97	16	1.88	19	13.50	59	0.31	47	0	34	1	11.23	42	4
COL A2062	10/02	BARAO COL	G9000	-0.79	33	2.93	66	0.74	33	15.61	66	0.53	60	26	79	5	11.22	54	4
SAUS 2103	07/03	VAGO TE DE SAUSALITO	SIQ 815	-1.14	27	0.50	72	0.43	25	13.99	66	0.32	58	6	70	3	11.18	51	4
CVCV 3686	12/03	LUTERO DE CV	JAVA J746	-1.15	25	0.17	32	0.79	21	12.72	61	0.30	53	3	46	2	11.17	45	4
OBG 4871	09/00	ZAGUEIRO OB	G274	-0.91	30	1.97	36	4.32	28	8.83	67	0.08	23	17	73	3	11.15	46	4
AJC 2165	03/04	TOPAZIO AJC	I1111	-1.08	20	1.79	17	3.09	21	9.71	57	0.38	51	4	33	1	11.03	42	5
ESL 2274	12/03	QUANTUM ESL	ESL 1513	0.04	21	1.63	44	3.90	18	11.83	65	0.70	54	2	65	4	11.02	46	5
THA 2111	07/03	FEATO TH CARACOL	GRI 8683	-0.78	25	-2.31	33	0.89	20	12.15	61	0.27	51	0	51	1	11.02	44	5
JGAL 1992	04/02	MEGATON TE J. GALERA	GRI 8683	-1.01	31	-0.19	51	0.67	25	14.97	69	-0.08	56	10	88	5	10.97	52	5
ZAN 413	11/00	PEPE DA BONS.	ZAN J33	-0.67	29	2.01	33	2.34	27	15.02	64	0.21	59	16	50	5	10.89	49	5
REMC 1296	11/03	REM ONERALDO	REMC 38	-0.70	18	0.73	35	3.85	17	5.96	57	0.57	58	4	15	5	10.76	43	5
THA 2269	09/03	FENOP TH CARACOL	JAVA J746	-1.01	27	-0.55	22	0.90	24	12.68	62	0.10	57	7	48	1	10.73	46	5



## SUMÁRIO GERAL DE TOUROS 2 DA RAÇA NELORE (TOP 30% PARA MGT) - ORDENADO POR MGT

*Acurácia maior ou igual a 40% para MGT, Nascidos a partir de 2000, NF450 >= 12, NR450 <= 5, 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	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC				VAL	AC	TOP
LILS S4390	08/00	LONDRINO M DA SJI	HA1400	-0.71	27	1.26	16	1.16	26	14.86	62	0.43	57	17	52	3	10.67	46	5
CNJ 410	07/03	GUAPORE CJ DA SJ	HA2000	-0.41	22	1.04	19	1.20	18	15.92	56	0.33	47	1	40	1	10.57	40	5
HAA 3423	10/03	SANDIM 3423	I1111	-1.08	21	1.45	34	3.85	21	7.75	52	0.31	46	2	24	4	10.56	40	5
ZAN 530	10/01	QUARTZO DA BONS	ZAN J33	-0.58	23	1.77	54	1.78	22	15.11	64	0.19	54	5	48	4	10.52	48	10
OBG 7505	11/01	RAIPUR OB	7955	-0.80	32	0.30	59	2.22	26	7.93	68	0.44	31	12	90	2	10.48	48	10
SAUS 1722	08/02	TIGRE DE SAUSALITO	G9000	-0.93	30	4.65	61	2.42	32	10.95	60	0.20	44	31	44	2	10.41	47	10
CVCF 1985	06/03	RESPEITADO FIV DE CV	JBCM 943	-0.80	23	1.32	24	0.57	19	14.95	63	0.15	58	2	56	3	10.34	45	10
CVCV 4021	10/04	MARAJA DE CV	CSCM 1484	-0.83	24	1.00	22	2.97	21	9.54	57	0.23	49	0	36	1	10.34	41	10
AIA A3761	09/04	DOM DA JANDAIA	G9000	-0.05	19	0.57	17	0.85	17	16.79	62	0.24	52	0	46	1	10.26	42	10
JAVA 2364	09/02	NOVO MARCO TE JAVA	GRI 8683	-0.32	26	-0.45	20	0.54	26	14.96	59	0.21	46	14	56	1	10.23	43	10
JHVM 3163	09/05	LEGUME DO JHV	CSCM 2349	-0.72	19	3.40	53	1.47	18	11.06	79	0.40	76	0	179	2	10.09	57	10
COL A967	11/00	XITO COL	I1111	-1.55	22	-0.63	32	2.47	23	1.58	62	0.76	52	7	58	1	10.08	45	10
CVCF 1675	11/01	PRADO DE CV	J8454	-0.81	26	1.67	22	1.98	26	14.21	59	-0.03	50	9	33	2	10.04	44	10
MGL 44	11/00	ESSANGÁ DA BACURI	HA8198	-1.56	37	-0.08	66	0.92	43	8.04	69	0.48	62	74	69	4	10.03	58	10
FSH A800	09/02	DP-A800	HA9103	-0.59	22	0.41	18	0.67	21	10.49	63	0.64	59	4	48	1	10.03	45	10
CNJ 110	01/00	DOM JUAN CJ DA SJ	HA6161	-0.16	27	0.66	6	0.27	32	15.72	67	0.31	52	38	71	1	10.00	49	10
SAUS 1687	08/02	TRUCO TE DE SAUSALITO	G9000	-0.45	37	2.06	72	1.12	35	19.19	70	-0.10	63	31	104	4	9.98	57	10
AZAN 43	12/03	ADEPT DA BELA	IZSN S3758	-0.74	19	-0.11	18	2.52	19	14.54	64	-0.35	56	0	55	2	9.98	45	10
HAA 2469	10/02	SANDIM 2469	HA7523	-0.47	19	0.97	33	2.52	21	11.35	59	0.26	53	5	46	3	9.85	43	10
AGMI B7588	08/01	MINUANO B7588	I1111	-0.22	25	2.25	29	4.15	26	9.95	61	0.28	44	17	38	2	9.71	44	10
CVCV 3538	11/03	LONGHINI DE CV	JAVA J746	-1.34	26	0.89	34	1.91	21	6.72	64	0.51	59	4	56	4	9.68	47	10
REMC 786	11/02	REM NORVASC	F1045	0.18	25	-0.26	29	4.12	22	9.77	66	0.06	61	3	66	3	9.67	48	10
AGMN 242	08/02	CRIOULO DA AMN	I8840	-0.36	26	-0.36	34	0.26	24	8.02	60	1.20	49	6	35	2	9.64	44	10
JCL 837	10/03	VAEGUNUAM	G9550	-0.32	16	1.04	12	0.78	12	14.49	67	0.59	58	2	77	2	9.63	44	10
CJA 750	11/01	PAPIRO TE JA	D7661	-1.00	23	1.12	15	1.94	24	9.25	61	0.34	50	9	46	3	9.62	43	10
QUI 2883	11/03	VITORIANO QUILOMBO	GRI 8683	-1.11	26	0.99	34	0.01	19	14.68	58	-0.06	45	3	27	3	9.59	42	10
QUI 2212	07/02	URAQUE TE QUILOMBO	D7661	-1.23	23	1.39	22	0.99	21	12.67	56	-0.16	45	1	29	2	9.59	41	10
QUIL 4122	11/02	4122/02 PO PERDIZES	L700	-0.61	28	1.94	49	0.75	27	16.86	65	0.01	54	17	58	3	9.54	48	10
ELF 327	04/02	GENIAL ER DA FSN	HA1400	-0.23	19	0.66	16	1.33	20	11.47	59	0.32	42	4	53	1	9.50	40	10
AIA A3836	10/04	ESTANHO DA JANDAIA	SIQ 815	-0.54	20	-0.22	16	-0.24	18	13.31	57	0.43	49	0	29	1	9.44	40	10
LILS S5100	07/02	RAIO M DA SJI	LILI 7322	-0.56	19	0.28	18	-0.57	17	12.13	64	0.37	57	1	59	5	9.39	44	10
LBMN C6312	10/01	C6312	D7661	-0.54	27	1.46	28	3.23	25	12.98	70	-0.18	38	15	107	1	9.37	47	10
RDM 2676	11/04	IMENSO DA MAT.	RDM 886	-1.41	16	2.38	51	2.71	15	5.63	59	0.63	53	2	28	3	9.31	43	10
JHVM 1339	09/02	FOSFATO DO JHV	GRD 2687	-0.46	23	1.11	16	-0.91	21	9.08	60	1.16	54	5	43	3	9.30	43	10
THA 1313	08/02	EFLUXO	EBO FF8746	-0.34	25	0.69	26	-0.42	19	19.85	56	-0.29	52	0	30	1	9.29	42	10
THA 1330	08/02	EFFER TH CARACOL	L4810	-0.77	30	-0.94	33	1.12	27	10.97	70	0.19	63	11	83	1	9.26	52	10
OBG A2947	07/04	RECHEADO OB	G9000	-0.48	21	0.06	34	2.44	21	10.74	61	0.01	31	0	48	1	9.17	41	10
SAUS 1139	08/01	SAJU DE SAUSALITO	L212	-0.79	29	4.22	61	-0.21	29	15.08	54	0.13	41	18	33	3	9.07	43	10
CSCM 2237	11/01	RIBEIRAO DA SM	QUIM 131	-0.83	37	0.13	44	0.37	40	13.83	76	-0.18	70	54	134	4	9.04	60	10
FSHP 778	10/02	DP P778	G9000	-0.60	23	0.69	18	2.46	24	13.54	57	-0.26	46	6	25	1	9.01	41	10



## SUMÁRIO GERAL DE TOUROS 2 DA RAÇA NELORE (TOP 30% PARA MGT) - ORDENADO POR MGT

*Acurácia maior ou igual a 40% para MGT, Nascidos a partir de 2000, NF450 >= 12, NR450 <= 5, 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	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC				VAL	AC	TOP
COL A1272	12/00	XAZAM COL	D7661	-1.21	23	0.94	40	-0.11	27	11.18	55	0.39	51	15	22	2	8.98	44	10
FSH A817	09/02	DP-A817	G9000	-0.35	23	0.26	20	1.00	19	11.37	58	0.02	49	2	30	1	8.86	41	10
AGMI B5587	08/00	MINUANO B5587	I1111	-0.67	16	2.87	33	3.72	18	9.42	58	0.18	48	0	38	2	8.83	42	10
LAS 1560	09/03	REGIONAL LAS	CSCM 1635	-0.27	19	0.04	66	2.30	19	9.68	64	0.20	51	1	50	5	8.82	47	10
RFB 34	03/00	MANSO TE DA BOCAINA	G9000	-0.28	22	1.23	19	1.06	20	16.46	71	-0.37	60	3	104	5	8.79	48	15
SAUS 1696	08/02	TABAL TE DE SAUSALITO	G9000	-0.58	29	0.00	72	0.86	26	10.24	66	0.49	61	7	72	4	8.78	52	15
THA 1460	08/02	EBIO	CSCM 1484	-0.17	26	1.55	22	2.42	26	12.32	54	0.24	45	11	21	1	8.75	42	15
AVAL 286	01/01	VINKE 286 VARANDA	I9694	-0.14	29	-0.29	28	3.61	28	9.37	65	0.19	57	16	66	1	8.72	48	15
HAA 1977	10/01	SANDIM 1977	CSCM 1484	0.03	29	1.12	33	1.74	27	13.40	64	0.15	60	13	61	4	8.71	49	15
JSA B1704	01/03	NHAKANN B-1704 TE JA	D7661	-0.75	19	1.07	25	2.24	18	4.19	63	0.39	47	0	43	1	8.65	42	15
FSH A2075	09/03	DP A2075	G9000	-0.47	22	0.83	18	3.22	21	7.64	63	0.10	58	3	43	1	8.58	45	15
JHVM 2800	12/04	HAVAIAO TE DO JHV	CSCM 1484	-0.81	30	0.70	15	1.44	19	7.01	67	0.45	57	0	75	2	8.55	48	15
MGL 53	12/00	ECOETÉ DA BACURI	HA9103	-0.48	30	-0.66	35	-0.11	30	10.44	62	0.84	58	26	38	1	8.52	49	15
AIA A1922	09/02	OZONE DA JANDAIA	J8454	-0.58	19	0.91	15	0.41	19	9.31	64	0.55	57	2	42	1	8.51	44	15
CSCM 1970	11/00	PERSONAL DA SM	HA8198	-0.82	24	1.49	53	3.01	26	5.29	61	0.28	47	12	40	4	8.48	46	15
HSGP 535	01/01	DAMIO TE DA HP	I3165	-0.55	37	0.58	22	0.79	29	13.08	75	-0.16	60	18	133	1	8.46	55	15
AIA A3705	09/04	CREPE DA JANDAIA	J8454	-0.30	19	0.95	16	1.01	18	11.40	60	0.26	51	0	34	1	8.41	41	15
THA 2261	08/03	FAJIDIMATO TH CARACOL	I3165	-0.61	26	1.46	34	1.71	20	10.22	60	0.12	49	0	39	1	8.36	44	15
QUI 3224	04/04	ABUSIVO DA QUIL	FORT 3264	-0.05	23	0.90	24	0.78	20	12.24	56	0.21	49	1	21	1	8.32	41	15
FSM 2662	06/02	GRAVEICO DA SM	FSM 703	-0.35	19	2.29	18	2.24	19	11.14	57	-0.01	50	5	35	1	8.24	41	15
AIA A3195	11/03	BRONZE DA JANDAIA	J8454	-0.43	21	1.03	16	1.40	19	10.87	58	0.05	50	0	29	1	8.15	41	15
AGMN 275	09/03	ABREU DA AMN	I8840	-0.57	22	-0.43	35	1.62	21	7.70	56	0.29	46	2	29	2	8.13	42	15
REMC 1103	10/03	REM OLISSE	I8840	-0.34	19	-0.24	24	1.11	21	7.12	57	0.63	49	0	31	1	8.13	42	15
AGMN 244	08/02	CUSTOM DA AMN	I1111	-0.81	26	2.75	34	2.44	26	6.54	57	0.66	48	9	28	2	7.98	45	15
BER 1654	05/02	JACAI0 FIV COMAPI	GRI 8683	-1.06	26	-1.03	23	0.75	23	13.82	63	-0.41	53	7	56	1	7.90	46	15
CPRO 3601	01/00	FARO DA CAPARAO	L3600	-0.36	34	3.43	80	0.88	28	16.30	74	-0.21	38	14	124	3	7.81	54	15
CAP 526	04/04	IMPACTO DE CAP	CSCM 1484	-0.26	19	0.85	47	2.49	21	7.69	56	0.30	41	3	29	1	7.67	40	15
PIM 1309	11/00	PIM 1309 DA PIM.	I3165	-1.00	28	1.04	14	2.36	30	6.24	73	0.50	61	29	125	1	7.66	53	15
SFPO 307	01/00	NERGUM DA APA	I9694	-0.18	28	-0.30	13	1.61	32	10.68	68	0.10	55	42	82	2	7.63	50	15
CET 716	07/04	716 DE CETABOL	I3448	-0.34	23	-0.06	53	-1.16	23	15.47	67	0.00	60	5	70	1	7.54	50	20
CVCV 3682	12/03	LUDIBRIO DE CV	CVCV 1249	-0.49	22	-0.23	16	4.67	20	8.56	66	-0.39	60	8	69	4	7.54	47	20
WAR 1186	09/04	AKBAR-IV 1186 SWA	F6211	-0.31	16	0.95	16	2.08	17	10.09	73	0.21	62	0	108	1	7.53	49	20
CSCM 2078	09/01	RAIPUR DA SM	HA8198	-0.83	28	0.74	31	1.03	28	7.41	68	0.52	57	17	66	3	7.48	50	20
AGMI C1970	09/03	MINUANO C1970	AGMN 156	-0.26	22	0.29	15	0.94	21	11.28	56	0.11	46	9	31	2	7.47	40	20
AC2695	08/01	PORORO	I1111	-0.85	17	0.32	66	2.06	17	5.65	63	0.19	49	3	73	3	7.41	44	20
JGAL 1696	09/01	KEOMA I TE J.GALERA	GRI 8683	-0.90	30	-1.86	54	-1.51	23	12.98	51	-0.08	33	2	25	2	7.40	40	20
RDM 1399	09/01	FIRAK DA MAT.	L212	-0.48	20	0.77	31	1.52	21	5.39	57	0.72	47	3	27	1	7.32	41	20
LILI 8180	10/00	LICOR M DA SD	HA800	-0.11	29	2.17	20	1.24	21	14.13	74	-0.36	67	1	121	5	7.25	53	20
HAA 2655	10/02	SANDIM 2655	D9289	-0.61	27	4.51	34	2.60	25	10.93	56	-0.19	47	9	40	3	7.24	43	20
LILI 8585	02/02	REFLEXO M DA SD	HA800	-0.09	22	3.09	20	-0.41	20	21.16	56	-0.36	49	0	33	3	7.13	41	20



## SUMÁRIO GERAL DE TOUROS 2 DA RAÇA NELORE (TOP 30% PARA MGT) - ORDENADO POR MGT

*Acurácia maior ou igual a 40% para MGT, Nascidos a partir de 2000, NF450 >= 12, NR450 <= 5, 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	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC				VAL	AC	TOP
HAA 2252	11/01	SANDIM 2252	HA800	0.18	29	2.28	23	1.40	32	15.51	66	-0.47	56	28	52	1	7.09	50	20
RLC 926	09/01	MARADONA DE RLC	G9000	-0.44	22	1.99	54	1.28	21	8.82	56	0.28	42	3	39	2	7.07	42	20
JAVA 1784	10/00	LOTUS DA JAVA	D7661	-0.92	20	0.97	16	2.59	17	5.05	64	0.20	51	4	62	1	7.06	43	20
JHVM 1083	09/01	ENTRAVE DO JHV	L700	-0.06	46	-0.07	17	1.53	49	12.34	79	-0.35	73	112	193	3	7.04	64	20
FSM 1974	11/00	EDTOCO TE DA SM	H4862	-0.65	27	1.31	22	1.76	28	8.23	60	-0.20	47	16	38	1	6.95	46	20
BOA 5341	10/01	ONG TERRA BOA	G9000	0.31	32	1.17	54	2.36	26	10.85	58	-0.07	40	7	44	1	6.90	45	20
RDM 2477	09/04	IMPOSSIVEL DA MAT.	9246	-1.19	26	1.79	18	0.81	24	6.66	56	0.12	49	9	29	3	6.72	42	20
AJC 1581	03/02	REAL AJC	HA4100	-0.27	22	0.54	14	0.43	24	8.16	65	0.35	51	11	76	1	6.71	45	20
BOA 5412	11/01	OREGON TE TERRA BOA	G5230	-0.11	35	1.63	35	0.07	37	12.28	69	0.35	54	38	80	1	6.70	52	20
THA 724	10/00	CATU TH CARACOL	G274	-0.05	27	-0.30	46	2.19	26	12.18	52	-0.28	44	10	15	3	6.70	43	20
JSA B2409	09/04	AMARGO B-2409 JA	GRI 8683	-1.18	21	-0.24	34	-0.38	20	6.62	60	-0.10	46	0	34	1	6.67	42	20
BRGN 364	10/05	FIDALGO DA CERRADOS	OBG 9397	0.15	16	1.44	76	2.16	17	7.77	52	0.21	45	0	13	3	6.66	42	20
OBG 9183	09/02	CANHAO OB	I2349	-0.23	29	1.35	80	0.22	19	9.77	72	0.02	20	3	123	3	6.65	49	20
BMT 1185	10/05	SENEGAL BMT	HA800	0.06	19	3.15	63	1.72	20	11.45	52	-0.04	50	0	13	2	6.60	42	25
AGMI B8477	10/01	MINUANO B8477	AGMN 102	-0.24	22	-0.39	12	2.10	21	5.10	56	0.23	42	13	24	2	6.55	40	25
AGMI B5089	07/00	MINUANO B5089	HA1010	-0.17	27	0.70	33	5.54	26	1.08	67	0.14	59	12	83	2	6.51	50	25
GIM 6571	03/00	JIKAM DE GARCA	F1200	-0.21	23	0.64	43	2.54	22	5.12	60	0.40	41	7	37	2	6.46	43	25
MGL 27	11/00	ENDI DA BACURI	HA8198	-0.84	27	-0.54	35	-2.35	28	9.87	59	0.38	52	16	28	1	6.33	46	25
CSCN 7383	09/02	BARROTE DA SM	9246	-1.22	20	0.15	39	-1.83	20	7.32	64	0.39	54	2	44	3	6.24	46	25
EFA 340	06/02	CAPTAN DA 3B	HA9103	-0.29	28	0.94	35	1.84	29	7.20	63	0.26	56	16	57	1	6.19	49	25
LIMN 39	09/04	ALEMAO	IPE 1384	-0.30	22	0.85	21	1.03	18	9.11	57	-0.12	47	0	32	1	6.11	40	25
CVCV 3168	09/03	LATEGO DE CV	JBCM 943	-0.65	22	1.47	31	0.27	22	9.14	66	0.16	60	6	63	3	6.04	48	25
VRVU 871	07/04	SHOGUM TE DA RV	JAVA J746	-1.18	19	0.20	21	1.68	18	3.10	54	-0.14	51	0	22	5	6.00	40	25
OBG 5682	12/00	ALAGARISMO OB	G274	-0.56	27	0.19	35	3.48	23	4.94	58	-0.12	31	6	40	3	5.97	41	25
QUI 2237	08/02	USTE TE QUILOMBO	D7661	-0.84	22	1.63	23	1.73	22	6.76	54	-0.16	45	0	24	2	5.84	40	25
GEN A2950	02/01	PABLO DA GENEBRA	C6740	0.08	25	0.10	27	1.85	23	0.76	63	0.93	52	5	58	3	5.83	46	25
NANA 941	08/01	LACRE	IPE 1384	-0.24	26	-0.01	18	-1.29	26	13.01	63	0.01	20	10	45	2	5.81	40	30
CSCN 7345	04/02	BURGUES TE DA SM	I1111	-0.84	31	2.76	32	3.11	30	7.92	63	-0.49	42	15	58	5	5.80	47	30
EFA 330	06/02	CORVO DA 3B	HA8198	-0.38	23	1.30	34	0.47	24	6.39	59	0.10	58	10	46	1	5.55	46	30
SAUS 1406	11/01	SOFITO DE SAUSALITO	L212	-0.11	28	1.58	44	1.64	25	8.40	65	-0.12	54	11	75	1	5.53	48	30
HAA 1952	10/01	SANDIM 1952	HA9103	-0.48	34	1.47	34	0.29	33	8.95	60	0.18	49	27	60	3	5.53	48	30
OBG 4462	08/00	SALDANHA OB	G274	-0.39	30	-0.77	34	1.76	29	6.38	68	-0.10	22	18	85	3	5.51	46	30
OBG 4006	02/00	PIRIRI OB	HA8966	0.16	27	0.22	30	1.58	26	5.73	63	0.50	31	29	57	1	5.41	43	30
KAP 480	11/01	IDEAL KA	L5858	-0.30	36	0.77	80	-1.16	28	14.13	79	-0.29	65	13	201	4	5.28	60	30
JHVM 711	08/00	DELITO DO JHV	QUIM 131	0.03	30	-0.19	19	0.87	26	6.92	71	0.17	65	15	101	3	5.15	52	30
BIO 244	10/00	CALIPUR TE DA BIO.	I3165	-0.73	28	2.50	63	0.11	23	9.37	54	-0.22	28	1	32	5	5.15	40	30
IGG 4541	01/04	ITAIPU VF	FORT 3264	-0.02	25	0.30	19	0.30	18	15.73	60	-0.35	52	2	40	1	5.13	43	30
HFC 7085	10/03	HERMOSO 7085	J8280	-0.52	13	0.60	12	0.65	13	6.89	61	0.26	50	0	34	1	5.09	41	30



**SUMÁRIO DE TOUROS EM CENTRAL DA RAÇA NELORE COM INCLUSÃO DE DADOS DE FIV/TE - RESULTADOS PRELIMINARES (TOP 30% PARA MGT) - ORDENADO POR MGT**

*Acurácia maior ou igual a 40% para MGT, Nascidos a partir de 1990, NR450 >= 2, 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	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC				VAL	AC	TOP
AZAN 5	08/03	AVESSE DA BELA TE	I1111	-1.00	27	-0.89	72	3.91	25	21.48	73	1.67	69	7	122	10	23.52	56	0.1
REM 4237	09/06	REM RICKET	L4810	-1.00	19	-0.19	66	3.44	20	18.36	56	1.77	66	0	8	3	21.51	47	0.1
AAAP 1653	10/00	BACKUP	I3165	-0.92	59	-0.59	86	3.59	47	25.25	91	0.57	89	99	1176	64	21.23	77	0.1
QUIL 7308	12/04	7308/04 PO PERDIZES	L4810	-0.85	23	2.54	53	3.00	20	22.59	70	0.83	55	0	70	4	19.89	50	0.1
REM 3882	10/05	REM QUISCO	REMC 222	-0.45	19	-3.11	59	1.54	15	16.59	63	1.41	58	0	41	5	19.04	46	0.1
IZSN 3832	10/95	PROVADOR	I3448	-1.31	63	-1.49	86	-1.18	60	26.47	90	0.68	87	225	991	61	18.95	79	0.1
THA 2538	01/04	2538 TH CARACOL	JAVA J746	-1.29	20	0.33	37	2.13	19	19.50	70	0.88	61	0	109	7	18.65	49	0.1
RDM 2885	09/05	JAYAMU DA MAT.	RDM 886	-1.69	27	0.68	66	1.35	16	14.18	80	1.67	78	0	199	20	18.45	59	0.1
REM 3914	10/05	REM QUARTUDO	L4810	-0.67	22	0.56	59	3.97	22	18.15	72	1.15	67	0	88	7	18.41	53	0.1
L4810	10/95	QUARK COL	F9902	-0.88	86	-0.37	91	3.48	85	16.81	96	0.91	94	2148	4702	133	17.89	92	0.1
REM 3992	11/05	REM QUILANO	REM T2534	-1.03	14	0.84	72	3.21	15	13.86	75	1.73	75	0	97	9	17.75	54	0.5
BONS 130	12/03	BERLOQUE DA BONS	I1111	-1.21	20	3.78	49	4.07	20	19.08	57	0.60	50	0	30	7	17.42	43	0.5
CSCN 9126	09/06	FIO TE DE NAVIRAI	L4810	-0.60	22	0.48	72	3.31	21	18.37	49	0.77	53	0	5	3	17.24	43	0.5
MANH 105	11/99	MANAH 105 DA MN	MANA B8709	-0.89	16	0.46	66	2.06	11	16.43	71	1.37	68	20	90	17	17.20	50	0.5
ZAN 14	09/98	NADÃ DA BONSUCESSO	F1046	0.36	59	-0.36	86	0.87	57	21.84	90	1.06	87	184	1120	39	16.91	78	0.5
QUIL 4605	12/02	4605/02 PO PERDIZES	L4810	-0.72	24	-0.47	51	3.38	22	19.65	78	0.28	72	6	145	7	16.85	56	0.5
CSCM 1635	08/99	OFICIAL DA SM	HA1400	-0.36	80	1.23	86	4.64	80	20.11	95	0.45	93	1111	3790	76	16.79	89	0.5
COL A4210	11/04	DIRIGIVEL COL	COL A1712	-0.59	18	0.89	80	1.83	17	20.54	72	0.58	62	1	106	7	16.51	52	0.5
PAJ 221	07/03	ESTOPIM DA PABREU	JAVA J746	-1.25	23	0.69	69	1.85	18	17.67	70	0.43	54	1	86	21	16.46	50	0.5
CSCN 8633	10/05	EMERGIDO DE NAVIRAI	I1111	-1.04	20	1.29	72	3.18	21	17.57	49	0.78	31	0	10	4	16.44	40	0.5
JAVA J746	08/97	HELIACO DA JAVA	D7661	-1.96	80	-0.32	86	1.39	78	15.92	93	0.38	90	1404	2526	157	16.11	87	0.5
MAM 2022	12/00	INTUITO DA MAMONEIRA	F9902	-0.43	23	3.26	63	3.50	19	17.02	69	0.57	60	0	78	12	15.73	50	0.5
COL A3203	11/03	CONNAN COL	I8840	-0.77	22	0.22	72	1.91	19	17.40	69	0.57	61	1	92	6	15.47	51	0.5
I8840	10/93	ONASSIS COL	F9902	-0.87	80	-1.40	91	1.53	83	11.68	93	1.20	90	1607	1773	76	15.39	88	0.5
2638	09/93	KULAL		-0.92	56	-0.97	86	0.13	64	11.25	86	1.41	74	342	524	18	15.37	75	0.5
CEN 3120	10/01	CEN 3120 INSOLUTO	IPE 1384	-0.72	31	0.19	76	1.55	29	21.50	73	0.39	71	18	126	8	15.26	58	1
RDM 3315	09/06	KOKAR DA MAT.	CSCN 6330	-0.75	22	0.65	63	1.64	20	17.64	54	0.63	54	0	7	2	15.21	44	1
SZAN 401	06/04	SAVEIRO TE DO GUIRAHY	F4200	-0.57	23	0.93	43	4.40	20	14.10	59	0.75	44	0	43	6	15.13	43	1
MANA B8951	12/95	Forte M. N.	I1370	-0.15	26	1.91	47	2.39	24	21.55	54	0.59	46	18	29	4	15.04	42	1
FAF 587	10/99	BOABAO DA AF	I3000	-0.53	41	1.31	69	4.46	32	13.21	74	0.32	66	37	151	8	14.97	59	1
CEN 3860	08/03	CEN 3860 MEXICANO	CEN 2739	-0.25	21	1.45	72	1.16	18	22.61	59	0.42	55	4	26	7	14.87	45	1
MANA C2853	11/98	CACHIMBO DA MN	D7661	-0.44	36	2.72	76	2.48	33	19.70	69	0.60	61	36	94	13	14.85	56	1
JGAL 2576	01/03	NULLKAR DA J.GALERA	L212	-0.78	22	0.83	69	0.81	19	18.23	54	0.07	58	1	19	4	14.42	44	1
COL 8267	11/96	RECORTE COL	I8840	-0.44	28	0.59	46	0.49	28	12.94	61	0.95	44	21	42	4	14.39	46	1
COL A2095	10/02	BOLERO COL	COL 8510	-1.34	34	0.66	80	1.80	34	13.08	75	0.54	65	30	128	6	14.38	59	1
COL A4357	12/04	DEFERIDO COL	COL A1712	-0.73	16	2.72	76	1.30	16	15.55	71	1.01	63	0	117	6	14.14	51	1
COL 8510	12/96	RANGER COL	F9902	-2.24	76	0.37	86	-0.68	79	8.34	92	1.30	89	957	1382	51	13.98	86	2
THA 965	08/01	DIOS TH CARACOL	I8840	-1.00	34	0.55	72	2.86	33	9.36	71	1.05	62	27	91	7	13.89	57	2
ZAN 642	12/01	QUERELADO DA BONS	I2349	-0.48	25	1.41	66	3.99	21	16.26	71	0.23	65	10	90	19	13.88	53	2
IZSN 4318	09/97	RADIAL DO IZ	J8749	-0.38	26	-0.48	41	0.14	27	20.26	66	0.40	24	30	77	9	13.87	44	2



**SUMÁRIO DE TOUROS EM CENTRAL DA RAÇA NELORE COM INCLUSÃO DE DADOS DE FIV/TE - RESULTADOS PRELIMINARES (TOP 30% PARA MGT) - ORDENADO POR MGT**

*Acurácia maior ou igual a 40% para MGT, Nascidos a partir de 1990, NR450 >= 2, 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	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC				VAL	AC	TOP
MANA B8369	10/95	B8369 DA MN	I1111	-0.56	63	-1.20	86	2.75	58	14.43	89	0.44	86	180	843	61	13.79	78	2
REM T2831	12/02	REMANSO NOSTAURO TE	I1111	-0.47	51	0.42	80	2.31	51	18.21	82	0.26	77	110	276	14	13.68	70	2
NANA 1053	09/02	MACUNI DO SALTO	G5191	-1.43	33	4.67	80	-1.70	28	21.15	83	0.75	81	14	263	26	13.68	65	2
CEN 4180	04/04	CEN 4180 NATRIO TE	G9000	-0.88	24	0.38	69	1.68	21	16.17	70	0.28	64	0	99	4	13.63	53	2
AQMS 410	07/97	ACARI DA S. JOSE	G274	-0.22	46	0.01	63	3.10	48	18.93	78	0.35	67	103	171	16	13.60	65	2
COL A1712	11/01	ALPES COL	I1111	-0.94	43	2.68	80	1.59	46	18.32	82	0.27	76	83	299	17	13.52	68	2
CSCC 2502	09/04	DONATO DE NAVIRAI	CSCC 2052	-0.60	22	-0.40	80	0.47	20	19.43	81	0.15	72	1	268	29	13.52	59	2
COL A3302	12/03	CAIRO COL	COL A1272	-1.30	16	-1.24	66	1.26	16	10.34	68	0.89	61	4	88	5	13.40	48	2
MANA C2569	10/98	C2569 DA MN	MANA B8951	-0.31	36	-1.31	86	0.97	31	17.79	86	0.60	85	43	389	26	13.38	68	2
REMC 807	11/02	NOTURNO	REM T1127	-2.07	41	-0.26	72	1.49	45	11.39	79	0.44	75	86	198	15	13.33	66	2
RDM 3373	10/06	KABUL DA MAT.	I1111	-1.15	19	2.33	66	3.21	20	10.40	70	0.75	63	0	65	3	13.33	51	2
BOM 868	10/01	OUTONO TE DA BOTICAO	HA1400	-0.75	22	1.06	66	2.46	20	13.08	69	0.77	59	1	93	6	13.28	50	2
SZAN 23	09/98	NU DO GUIRAHY	F1046	-0.92	30	0.75	49	0.37	34	15.05	65	0.52	55	50	52	6	12.98	51	2
CSCN 6330	08/99	TECELAO DA SM	L212	-0.73	76	0.51	91	0.37	77	14.78	93	0.92	91	806	2211	121	12.90	87	2
CPR0 2938	02/98	DAIMIO DA CAPARAO	J736	-0.47	44	1.96	86	3.27	39	16.02	80	0.08	58	60	280	12	12.69	63	2
APBJ 1909	09/98	BIG DO BOM JESUS	F6211	-0.06	51	0.05	72	2.61	49	18.30	85	-0.02	74	101	444	38	12.68	71	2
EBO 8923	06/99	GODHAR DA FAZ	I3165	-0.94	51	-1.03	76	2.54	46	11.50	84	0.49	76	100	390	25	12.57	70	3
FVT 778	01/03	DARWING VT	G274	-0.92	22	1.02	69	2.54	21	13.75	63	0.25	52	0	48	2	12.48	48	3
BAL 7031	04/00	TELLIS DA BAL	D7661	-0.78	47	2.01	32	3.22	47	13.29	81	0.32	74	81	275	11	12.47	66	3
HA8198	08/94	HASIK ESL	HA4040	-0.53	76	0.35	91	0.88	81	10.99	93	1.11	89	1244	1630	60	12.27	87	3
IZSN S3758	09/95	PACARA DO IZ	I3458	-0.85	69	-0.38	86	0.71	68	16.62	90	0.19	86	407	982	67	12.12	81	3
SAB A1560	10/00	GOMULKA TE DA SABIA	J744	-1.47	26	0.99	54	1.57	19	16.31	75	-0.03	63	3	138	12	12.00	54	3
J8454	08/94	IMPERIO WA	C6740	-0.44	80	1.54	91	1.39	82	15.09	92	0.47	88	1439	1676	129	11.99	88	3
FSM 1257	01/99	DADO DA SM	H4862	-0.70	36	2.50	54	5.56	38	7.63	71	0.49	64	51	102	7	11.95	58	3
CVCV 2014	10/01	JAGUARARI DE CV	HA6210	-0.75	39	0.63	44	2.44	34	17.15	80	-0.15	74	35	230	8	11.92	62	3
CVCV 2235	11/01	JUBILOSO DE CV	F9902	-0.82	32	0.97	39	3.59	34	10.25	75	0.70	68	31	146	5	11.91	57	3
RDM 2861	09/05	JANGO DA MAT.	L212	-0.79	21	0.78	53	1.48	20	14.65	66	0.36	65	0	43	7	11.88	50	3
KXL 3610	10/00	MONTE CARLO DA KANAXI	HA8198	0.14	31	-0.20	21	2.81	31	13.66	61	0.73	56	26	42	5	11.86	47	3
2644	09/92	COLISEU	2602	-0.65	22	1.11	72	1.81	22	9.75	59	0.93	49	13	37	3	11.84	46	3
ZAN 144	11/98	NAFTIL DA BONS	ZAN J33	-0.71	28	2.39	59	0.40	25	15.23	59	0.71	54	12	47	6	11.82	47	4
MGL 161	09/02	IBARETAMA DA BACURI	I1111	-0.59	28	4.02	61	2.25	25	14.56	66	0.55	63	10	52	5	11.81	51	4
OBG 7034	09/01	FERIADO OB	PAR 571	-0.30	63	0.66	91	3.24	54	18.66	91	-0.37	84	141	1257	47	11.77	78	4
HA8311	12/93	ASTRO 2I	F9902	-0.47	18	0.20	27	3.07	18	15.06	59	-0.38	56	1	44	5	11.72	43	4
CAMB 1406	09/98	NIKE CAMBIRA	G5230	-0.90	33	5.27	69	1.56	32	18.00	70	0.16	63	32	97	12	11.69	56	4
ESL 1453	08/98	LUTADOR ESL	HA8198	0.12	54	-0.16	80	2.36	61	11.16	83	0.76	75	242	363	23	11.62	73	4
TECO 105	06/01	BITELO DS	DWS 6494	-0.30	6	1.74	54	2.90	6	15.63	69	0.13	63	0	88	7	11.49	45	4
CVCF 1350	09/99	NITENDO DE CV	HA2000	-0.54	37	-2.27	69	-0.61	36	18.13	74	0.28	61	41	118	12	11.42	58	4
COL 9427	10/98	TEMPERADO COL	18840	-1.18	44	0.35	76	-1.32	47	12.61	77	0.74	70	92	175	15	11.38	65	4
NAIR A23	10/02	ULTRASON DA ESM.	I3165	-0.75	21	2.33	34	1.62	20	17.42	62	-0.04	43	0	44	2	11.38	43	4
THA 1304	08/02	EFEBO TH CARACOL	D7661	-1.08	22	0.38	51	2.05	21	12.69	52	0.32	42	1	17	2	11.37	40	4



**SUMÁRIO DE TOUROS EM CENTRAL DA RAÇA NELORE COM INCLUSÃO DE DADOS DE FIV/TE - RESULTADOS PRELIMINARES (TOP 30% PARA MGT) - ORDENADO POR MGT**

*Acurácia maior ou igual a 40% para MGT, Nascidos a partir de 1990, NR450 >= 2, 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	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC				VAL	AC	TOP
THA 1030	09/01	DIOSE TH CARACOL	I3157	-0.66	51	0.94	66	3.46	48	14.20	81	-0.07	77	88	241	10	11.32	69	4
NELO 8593	02/99	CHIVA DA NELORE	G9000	-0.17	80	1.52	91	4.60	79	13.31	93	0.11	89	1079	1919	144	11.29	87	4
CVCF 1870	12/02	QUARTICO DE CV	HA1400	-0.56	34	0.23	47	4.46	32	8.50	71	0.45	63	24	113	7	11.29	55	4
JHVM 3321	10/05	LUGAREJO DO JHV	MANA B8369	-0.73	22	0.74	35	2.96	17	9.64	61	0.63	62	0	36	2	11.25	46	4
MANA B8734	11/95	B8734 DA MN	A5256	0.05	41	-0.65	80	0.84	51	10.61	79	1.25	73	169	185	8	11.21	66	4
MRA 2274	07/98	ELDORADO DO MRA	G9000	0.02	35	1.66	76	2.77	38	15.22	77	0.10	65	52	170	17	11.21	61	4
CSCM 1484	11/98	NAPOLEAO DA SM	HA1400	-0.48	86	0.96	91	2.03	85	13.16	95	0.43	92	1906	3295	97	11.14	91	5
JHVM 2491	09/04	IMPOLUTO DO JHV	I1111	-0.77	36	-1.13	80	2.85	20	9.29	89	0.21	87	1	700	24	11.02	67	5
COL A935	11/00	XANGO COL	COL 8510	-1.42	39	0.88	86	-0.57	35	11.53	88	0.35	85	37	588	33	10.93	69	5
EBO 9783	07/03	LUFO TE DA CARPA	JAVA J746	-1.49	43	1.05	76	-0.94	28	15.09	86	0.29	81	31	530	59	10.91	67	5
OBA 43	08/02	CAFE DA EST. 2 F	FORT 3264	-0.37	35	1.48	69	1.18	27	15.07	79	0.27	69	17	217	24	10.91	60	5
JGAL 1992	04/02	MEGATON TE J. GALERA	GRI 8683	-1.01	31	-0.19	51	0.61	25	14.86	69	-0.07	56	10	88	5	10.91	52	5
REMC 1296	11/03	REM ONERALDO	REMC 38	-0.70	18	0.73	35	3.88	17	5.68	57	0.53	58	4	15	5	10.79	43	5
CSCN 7827	09/03	CUBO DE NAVIRAI	CSCN 6330	-0.99	56	-2.89	86	-4.40	48	16.43	91	0.74	87	86	1142	60	10.77	76	5
CSCN 7346	04/02	BUGIO TE DA SM	I1111	-0.62	53	2.62	80	0.32	43	15.89	88	0.35	83	80	658	37	10.68	72	5
JBS 458	11/01	MISORE DA JB	G9000	-0.60	30	0.96	18	1.73	22	12.63	74	0.48	48	7	116	8	10.51	51	10
G9000	07/95	BITELO SAO SEBASTIAO	C6740	-0.45	86	1.01	91	2.77	91	12.11	96	0.18	95	6881	7772	285	10.50	93	10
JHVM 3163	09/05	LEGUME DO JHV	CSCM 2349	-0.72	19	3.40	53	1.49	18	12.21	80	0.32	77	0	200	2	10.49	57	10
CVCF 1985	06/03	RESPEITADO FIV DE CV	JBCM 943	-0.80	23	1.32	24	0.57	19	15.03	64	0.16	58	2	56	3	10.40	46	10
AZAN 43	12/03	ADEPT DA BELA	IZSN S3758	-0.74	19	-0.11	18	2.55	19	15.02	64	-0.36	56	0	55	2	10.23	45	10
GEN A1019	08/95	INDY DA GENEBRA	C23	0.09	43	0.34	72	3.22	44	8.03	80	0.81	72	77	238	20	10.21	66	10
ADIR 937	02/00	DELA SANTO DA 2L	SIQ 815	-0.56	31	-0.54	61	-0.17	28	10.34	66	0.68	41	19	69	6	10.21	49	10
FSM 894	02/98	CAIADO DA SM	G1203	-0.25	39	-1.09	72	2.00	31	9.63	80	0.35	71	45	223	11	10.20	62	10
FVT 2654	06/05	FATOR TE VT	HA9103	-0.69	17	0.46	69	-1.01	18	14.60	65	0.31	55	0	66	2	10.18	48	10
FMBA 88	03/04	CARTUCHO DO MBA	MCB 3105	-0.54	19	0.18	41	-0.47	19	13.88	71	0.40	62	0	101	8	10.10	50	10
CEN 2739	09/00	CEN 2739 HAJASTHAN	D7661	-0.41	44	1.10	80	0.80	46	16.46	82	0.21	77	86	301	16	10.05	68	10
CVCV 1602	10/00	ILOPOLIS DE CV	HA9103	-0.46	49	-0.25	76	1.63	49	10.64	85	0.48	79	102	422	21	9.98	71	10
BRUM 9420	08/96	CAPAZ DO BRUMADO	G1919	-0.75	41	-0.17	72	4.77	40	5.13	72	0.25	59	75	91	16	9.98	59	10
ZAN M20	02/97	MITO DA BONSUCESSO	G6132	-0.26	41	-0.32	53	5.45	48	7.92	76	0.20	63	111	152	9	9.93	62	10
FGP 955	12/03	INNSBRUCK DA GUADALUP	JAVA J746	-1.48	33	0.37	72	-0.31	22	13.42	81	-0.07	74	12	299	48	9.89	60	10
GIM 6673	08/00	JOKATI DE GARCA	J744	-1.12	26	0.89	69	0.81	19	15.47	80	-0.51	76	1	222	18	9.80	59	10
OBG 9397	10/02	APELO OB	HA6204	0.30	59	0.86	86	3.94	56	14.17	89	-0.14	80	163	905	37	9.77	77	10
GRI 8683	10/97	BIGBEN DA STA NICE	I3165	-1.33	86	-2.42	91	-1.23	87	16.39	95	-0.56	93	5576	4932	243	9.74	92	10
CSCC 2126	10/01	ARTISTA TE DE NAV	L212	-0.48	28	0.15	53	2.25	22	8.43	65	0.22	53	0	69	8	9.68	48	10
JGAL 1159	04/00	JITHAN TE J GAL	G9000	-0.06	54	-2.67	80	0.30	39	13.42	86	0.37	79	50	512	50	9.62	71	10
MANA C1397	12/97	C1397 DA MN	C6692	-0.39	33	0.69	24	2.66	29	12.42	75	-0.05	49	21	121	4	9.54	52	10
L9320	09/96	CEN 1856 DESACATO TE	G703	-0.75	54	-1.73	86	0.61	57	9.32	81	0.34	74	192	290	18	9.48	71	10
AQMS 315	11/96	MASTER TE DA S. JOSE	I3165	-0.30	47	1.08	80	2.61	35	13.83	85	-0.26	77	35	433	36	9.38	68	10
RDM 1265	09/01	FAGU DA MAT.	I1111	-1.15	46	1.73	76	2.12	48	10.18	84	0.22	77	106	339	37	9.36	70	10
OBG 5410	11/00	ESPELHO OB	G274	0.38	56	-0.91	86	3.33	57	12.06	86	-0.03	72	177	525	28	9.34	74	10



**SUMÁRIO DE TOUROS EM CENTRAL DA RAÇA NELORE COM INCLUSÃO DE DADOS DE FIV/TE - RESULTADOS PRELIMINARES (TOP 30% PARA MGT) - ORDENADO POR MGT**

*Acurácia maior ou igual a 40% para MGT, Nascidos a partir de 1990, NR450 >= 2, 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	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC				VAL	AC	TOP
RDM 1747	10/02	GANADERO DA MAT.	F1046	-0.04	30	1.45	76	-2.53	31	18.10	79	0.67	70	23	186	22	9.33	60	10
G5191	06/92	NURMAHAL COL	D9289	-0.92	86	2.64	91	-1.33	88	13.47	95	0.48	93	3733	3883	119	9.25	92	10
SMP 629	11/02	INRITI DA TERLEY	G9000	-0.67	41	0.54	86	1.37	25	13.61	88	-0.25	83	12	789	74	9.25	67	10
I3448	09/92	MARISCO	E1406	-0.67	80	-0.30	91	-1.54	84	17.38	93	-0.05	90	1816	1849	84	9.22	89	10
IZSN 4173	10/96	QUINADO DO IZ	I1230	-0.29	34	-0.36	63	-0.98	24	18.42	75	-0.37	64	28	156	15	9.19	56	10
I3165	11/92	FAJARDO DA GB	E8080	-0.77	91	1.80	91	1.98	93	12.49	97	-0.19	95	12413	7533	314	9.18	95	10
CSCN 8544	08/05	ESTATUTO DE NAVIRAI	CSCC 2213	-0.63	16	0.26	59	1.41	15	15.17	69	-0.42	58	0	70	8	9.04	49	10
FMS 603	05/04	JAMMUH DA ALODIA	I3165	-0.44	22	1.04	19	1.82	20	13.39	57	-0.16	46	0	44	5	9.01	41	10
JBCM 943	11/99	EVERESTE S.MARINA	L3600	-0.31	61	3.42	86	-0.54	60	18.46	87	0.28	81	245	564	43	8.99	77	10
SAB A2010	05/01	BVLGARI TE DO SABIA	J744	-0.98	51	-1.50	66	1.25	38	10.94	82	-0.04	71	98	400	69	8.91	66	10
PLF 1225	10/00	NACIONAL DA MA	FRT 785	-0.88	47	0.33	80	1.50	52	9.01	82	0.22	73	130	271	16	8.89	69	10
I8844	09/93	OLHAR COL	F9902	-0.53	63	0.80	86	2.65	70	6.73	90	0.40	81	582	848	31	8.88	80	10
COL A1928	01/02	AGENTE COL	G5191	-0.65	39	0.15	76	0.87	39	9.32	71	0.31	64	50	122	11	8.87	59	10
SIQ 815	10/95	ENLEVO DA MORUNGABA	G1000	-0.53	86	-0.52	91	0.67	88	8.73	96	0.40	94	4805	5877	279	8.85	92	10
RFB 34	03/00	MANSO TE DA BOCAINA	G9000	-0.28	22	1.23	19	1.17	20	16.34	71	-0.36	60	3	104	5	8.84	48	10
IZSN 4882	10/00	TANGO DO IZ	IZSN S3758	-0.32	31	0.80	63	-0.41	20	13.17	71	0.42	62	11	97	13	8.81	53	15
BRUM A376	05/02	JERU FIV BRUMADO	G9000	-0.30	66	0.03	86	-0.14	62	15.34	91	0.06	85	291	1080	90	8.78	80	15
JAA 685	07/02	HABIL TE DA VALONIA	GRI 8683	-0.89	34	0.08	69	-1.40	28	19.19	75	-0.42	56	16	171	11	8.78	55	15
CSCM 3067	11/04	VESANO DE NAVIRAI	CSCC 1656	-0.89	20	1.21	80	0.33	20	9.50	77	0.44	71	0	162	12	8.77	56	15
LAS 1560	09/03	REGIONAL LAS	CSCM 1635	-0.27	19	0.04	66	2.33	19	9.91	64	0.14	52	1	53	5	8.75	47	15
AAT 4883	11/95	MONUMENTO DA AT	G9550	-0.62	56	1.47	51	0.98	58	11.90	84	0.22	75	248	414	8	8.73	72	15
SRC 900	03/00	KEOMA SR DA SARA TE	G1000	-0.81	35	0.82	54	2.18	31	11.20	70	0.02	59	70	103	10	8.64	54	15
GQG 1987	06/98	NAG QG ARATAU	F6211	-0.26	28	1.72	47	2.62	20	11.83	59	-0.21	40	8	50	6	8.58	43	15
VBV 3770	09/97	XUMI VB DA VALE	I3165	-0.10	25	1.52	53	0.76	23	13.36	59	0.05	48	8	36	4	8.55	45	15
BULL 310	02/96	FALERNO OT-5	D7661	-0.76	37	0.87	49	4.16	35	6.54	70	0.08	56	35	75	13	8.52	54	15
HA7523	11/95	QUALIT CONTROL COL	H7542	-0.61	59	0.36	86	1.25	60	8.96	87	0.35	82	195	552	17	8.51	77	15
RDM 2847	09/05	JAHAN DA MAT.	JAVA J746	-1.01	27	0.27	72	1.98	19	8.02	79	0.03	72	2	198	18	8.49	58	15
MRA 2709	07/01	IDOLO MRA	G9000	0.14	43	-0.06	80	1.48	35	16.33	84	-0.30	78	35	356	24	8.47	67	15
CSCN 7356	05/02	BOTE TE DA SM	I1111	-0.93	28	4.98	86	2.57	24	13.25	80	-0.45	78	2	193	16	8.46	61	15
VRJO 7768	12/99	ATILA DA PRIMAVERA	J744	-0.78	37	1.60	72	0.89	31	8.97	67	0.53	54	27	78	18	8.34	54	15
BETO 501	11/97	501 DA LACADA	C6269	-0.49	37	2.04	19	3.28	39	9.57	65	-0.63	44	49	48	4	8.29	50	15
COL A2722	09/03	CASAL COL	COL A453	-1.12	17	0.75	63	1.13	17	4.00	60	0.53	51	4	47	6	8.29	43	15
J5159	01/95	BADAN MJ DO SABIA	C6740	0.32	56	0.47	80	5.07	59	6.62	83	0.12	73	211	330	13	8.24	73	15
CSCN 9073	08/06	FAMUR DE NAVIRAI	CSCC 2213	-0.63	16	3.01	66	1.41	15	16.62	59	-0.46	48	0	25	2	8.00	44	15
I3157	09/92	MAREL	E1406	-0.28	76	2.23	86	0.86	78	13.62	90	0.05	84	999	918	58	7.98	84	15
OEV 1519	04/00	GALILEU DA AGUA BOA	D7661	-0.95	54	2.93	69	0.90	50	9.16	82	0.31	71	119	265	34	7.95	69	15
JGAL 1696	09/01	KEOMA I TE J.GALERA	GRI 8683	-0.90	30	-1.86	54	-1.39	23	13.12	60	0.06	35	2	45	2	7.94	44	15
CPRO 3601	01/00	FARO DA CAPARAO	L3600	-0.36	34	3.43	80	0.78	28	16.30	74	-0.20	38	14	124	3	7.85	54	15
D2203	05/95	ETICO DA TRIND.	E8782	-0.08	47	-0.85	69	0.88	45	7.86	78	0.64	67	90	189	33	7.83	64	15
MRA 2913	09/02	JUPITER TE MRA	G9000	-0.01	33	0.69	22	1.86	27	14.81	71	-0.31	55	13	87	9	7.78	51	15



**SUMÁRIO DE TOUROS EM CENTRAL DA RAÇA NELORE COM INCLUSÃO DE DADOS DE FIV/TE - RESULTADOS PRELIMINARES (TOP 30% PARA MGT) - ORDENADO POR MGT**

*Acurácia maior ou igual a 40% para MGT, Nascidos a partir de 1990, NR450 >= 2, 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	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC				VAL	AC	TOP
RDM 392	09/98	CANCUM RDM	I8700	-0.66	39	1.77	63	3.21	43	5.97	76	0.06	66	74	146	15	7.77	62	15
CSCN 7859	10/03	COSTUME DE NAVIRAI	CSCN 6330	-0.49	63	-0.42	86	-4.24	48	16.38	92	0.25	89	121	1530	61	7.61	78	15
FRE 1132	08/00	JAMAL DA FREFER	SIQ 815	-0.11	28	2.12	53	0.70	25	11.93	59	-0.06	46	15	50	9	7.61	45	15
G1000	08/90	PANAGPUR AL PAULICEIA	C6740	-1.12	86	0.45	91	0.40	91	10.20	95	-0.17	92	8163	3680	254	7.58	92	20
I2349	08/97	MUSGO DA BONS.	F1046	0.30	51	3.52	80	3.48	51	11.20	82	-0.02	72	147	290	21	7.58	69	20
COL A453	11/99	VISOR COL	L4830	-1.34	40	-1.59	80	-1.46	40	4.94	81	1.02	76	56	272	15	7.57	66	20
I8700	04/93	LADHUR PO DA JATOBA	B3145	-1.00	80	1.37	91	2.78	85	4.57	92	0.13	88	2526	1374	119	7.54	88	20
JGAL 582	12/97	GUDHI IV TE J. GALERA	I3165	-0.80	31	0.04	63	0.29	27	7.59	62	0.20	43	8	42	8	7.54	47	20
JGAL 904	05/99	ÍTALO TE II DA J. GAL	I3165	-0.07	51	0.47	80	1.75	39	13.24	85	-0.52	74	42	457	35	7.42	69	20
RDM 2267	11/03	HANUMAN DA MAT.	RDM 964	-0.90	44	0.52	86	-3.23	31	11.75	90	0.57	88	33	958	59	7.38	71	20
6231	09/95	SOLIMÕES	D7661	-0.87	23	0.33	76	-0.26	27	6.16	55	0.32	25	25	36	5	7.36	42	20
CSCN 6634	09/00	VASCAINO DA SM	L212	-0.86	33	-0.55	80	0.54	29	10.31	79	-0.16	68	22	192	15	7.32	60	20
FORT 3264	02/00	VERMUT DA FORT VR	G9000	0.43	76	1.35	86	1.12	74	11.29	92	0.42	87	856	1530	132	7.28	85	20
BMT 1185	10/05	SENEGAL BMT	HA800	0.06	19	3.15	63	1.68	20	12.42	53	-0.03	50	0	13	2	7.25	43	20
HA9104	06/95	JAMAICANO DE CV	H8507	0.29	53	-0.62	86	2.07	57	10.39	82	0.01	77	204	312	11	7.23	72	20
LILI 8180	10/00	LICOR M DA SD	HA800	-0.11	29	2.17	20	1.25	21	14.07	74	-0.35	67	1	121	5	7.22	53	20
JAPA 3238	11/00	BACANA JAPARANDUBA	L3600	-0.50	63	3.95	80	-1.87	57	15.49	89	0.29	83	184	853	41	7.17	77	20
I9694	02/93	VINKE DA MV	E8080	0.24	72	-0.60	86	3.44	76	8.81	87	-0.18	81	815	489	42	7.11	81	20
FAMA 175	04/00	GARAKUS E. ADRIANA	G274	-0.15	21	0.26	41	1.81	19	11.35	70	-0.48	59	5	104	12	7.11	49	20
RBH 3955	08/99	IMPERADOR DAS REUN	D7661	-0.41	25	2.44	56	1.83	19	10.05	60	0.04	49	1	47	7	7.04	44	20
JAVA 2283	11/02	NAIPE DA JAVA	G5230	-0.51	29	3.47	26	-1.15	24	15.10	54	0.06	37	11	32	3	6.96	40	20
CSCM 2349	02/02	SENSUAL TE DA SM	CSCM 1484	-0.40	66	1.75	86	-1.48	63	10.08	92	0.64	88	233	1479	45	6.81	81	20
ALEX 1093	12/99	NORD SAO CARLOS	G9000	0.24	35	2.46	47	0.98	39	10.94	71	0.13	59	52	109	9	6.79	56	20
CJS 296	02/02	FALDAN JA DA FI	G9000	-0.24	22	-1.36	80	1.43	18	10.87	77	-0.42	67	3	157	23	6.75	56	20
ZEB 8874	02/99	TEMPLO ZEB VR	G9000	0.76	69	-0.25	86	3.76	64	9.14	87	-0.07	79	373	578	78	6.74	78	20
CSCC 2381	05/03	CINTURAO FIV DE NAV	CSCC 1656	-1.07	44	-0.01	80	-1.34	36	7.98	84	0.31	77	38	351	33	6.74	67	20
GRI A674	12/00	MAGHAIVER DA S. NICE	GRI 8683	-0.29	72	0.55	86	2.82	70	10.17	87	-0.56	81	401	630	84	6.70	80	20
HA8444	08/95	EDIPO DE CAIUA	HA4244	-0.55	33	-0.52	72	-1.60	33	12.13	76	-0.03	55	39	153	21	6.68	58	20
BRGN 364	10/05	FIDALGO DA CERRADOS	OBG 9397	0.15	16	1.44	76	2.18	17	7.78	52	0.21	45	0	13	3	6.68	42	20
OBG 8542	04/02	CONCO OB	G9000	-0.35	30	2.02	72	1.55	27	9.32	68	-0.10	37	12	92	6	6.64	50	20
GIM 6571	03/00	JIKAM DE GARCA	F1200	-0.21	23	0.64	43	2.56	22	5.22	60	0.41	41	7	37	2	6.55	43	25
IZSN S4179	11/96	QUADRIL DO IZ	J2436	-0.25	31	0.28	72	0.23	22	13.76	77	-0.46	70	24	203	23	6.53	58	25
G5230	07/92	TATCHER MJ DO SABIA	F8443	-0.49	86	5.02	91	-1.43	86	10.52	94	0.60	92	2688	2678	180	6.46	91	25
H9786	10/93	CORINGA DA GR	C6740	0.02	76	0.36	91	-0.38	81	11.54	92	0.10	88	1329	1448	60	6.39	87	25
CGC 827	10/01	LADU DC POI	7955	-0.01	51	-2.23	76	2.64	48	7.78	81	-0.15	71	107	307	46	6.39	68	25
OEV 1666	07/01	HONOR DA AGUA BOA	L212	-1.02	22	2.52	59	1.04	20	5.38	65	0.29	47	2	56	7	6.31	46	25
FVT 163	06/01	BARUCH VT	HA6204	0.00	34	1.34	72	4.31	34	9.07	76	-0.44	69	28	148	9	6.22	60	25
IZSN 4597	09/98	SOBRADO DO IZ	J8749	-0.04	20	-1.40	69	0.47	18	9.17	68	0.13	58	17	95	14	6.22	49	25
PPC 4671	10/97	GARBOSO DA SM	D9289	-0.70	25	3.73	69	-0.35	21	10.11	80	0.15	69	9	225	20	6.01	58	25
VRVU 871	07/04	SHOGUM TE DA RV	JAVA J746	-1.18	19	0.20	21	1.57	18	2.95	54	-0.11	51	0	22	5	5.95	40	25



**SUMÁRIO DE TOUROS EM CENTRAL DA RAÇA NELORE COM INCLUSÃO DE DADOS DE FIV/TE - RESULTADOS PRELIMINARES (TOP 30% PARA MGT) - ORDENADO POR MGT**

*Acurácia maior ou igual a 40% para MGT, Nascidos a partir de 1990, NR450 >= 2, 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	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC				VAL	AC	TOP
COL A360	11/99	VACUO COL	L4830	-1.94	51	1.81	76	-4.20	55	4.01	79	0.91	72	190	176	13	5.86	69	25
CSCC 2052	01/01	ATMA DE NAV	CSCC 1192	-0.11	72	0.20	86	-3.78	68	19.34	92	-0.31	88	409	1752	136	5.84	83	25
CSCN 7383	09/02	BARROTE DA SM	9246	-1.22	20	0.15	39	-2.12	20	6.84	64	0.38	55	2	44	3	5.82	46	25
L2765	05/92	REY TE L3 DE NELORI	C6740	0.59	69	3.04	86	4.45	72	8.36	88	-0.22	83	639	692	67	5.79	81	30
EBOM M1677	08/96	LABAN DA FAZEND	F3575	-1.66	46	-2.68	76	-3.45	50	6.76	79	0.12	73	136	188	12	5.77	67	30
PAR 571	09/98	GALANTHE DO PARANA	G9000	0.06	72	0.91	86	3.19	70	9.16	89	-0.55	83	458	879	82	5.68	82	30
ZEB 8265	03/97	ROLEX DA ZEB VR TE	J744	-0.58	54	-0.73	72	3.41	51	4.10	81	-0.38	78	133	273	27	5.63	70	30
BIO 244	10/00	CALIPUR TE DA BIO.	I3165	-0.73	28	2.50	63	0.16	23	8.96	55	-0.06	31	1	32	5	5.58	41	30
KAP 480	11/01	IDEAL KA	L5858	-0.30	36	0.77	80	-1.26	28	14.25	79	-0.27	66	13	201	4	5.48	60	30
RDM 1322	09/01	FALUDAN DA MAT.	L212	-0.75	47	-1.60	76	2.42	47	1.54	82	0.03	75	88	321	26	5.45	68	30
PERY 733	09/96	CACHIMYR TE S.LUIZ	C6740	-0.29	40	0.88	63	3.34	37	6.03	74	-0.25	53	44	132	9	5.45	58	30
CSCN 7345	04/02	BURGUES TE DA SM	I1111	-0.84	31	2.76	32	3.23	30	6.69	64	-0.44	44	15	58	5	5.43	48	30
HA9224	08/97	FELTRO CM	HA4400	-0.40	22	0.22	66	0.42	23	4.51	69	0.04	41	15	81	6	5.25	49	30
HA800	02/91	CHAVE DE OURO DA SD	H5543	0.45	80	5.30	91	1.20	84	14.21	94	-0.19	92	1935	2568	94	5.22	89	30
JOIA 308	10/97	MAGNIFICO J. DA INDIA	D681	-0.37	49	-3.19	76	2.69	46	3.59	80	-0.11	71	108	281	38	5.09	67	30



# CONFIANÇA NO CONFORTO ANIMAL

Conforto, ambiente natural e agradável, manejo e tratamento adequados. Seu touro merece e a ABS Pecplan oferece tudo isso, o que proporciona uma produção de sêmen com qualidade superior. ABS: mais segurança para o seu touro, mais resultados para você.

Assista ao vídeo **Confiança** no site da ABS.



## COM VOCÊ

[www.abspecplan.com.br](http://www.abspecplan.com.br)  
(34) 3319.5400



# nelore DTR



## ÁRTICO DA DTR

1646 x Onassis Col

Reprodução Programada 2005

MGT 15,56

NFA	055	ÁRTICO				MGT	15,56 (@ 26 - @ 0,5%)			
SÉRIE	RGN	RGD	Nascimento	Sexo	Raça		Categoria			
	D 0720		16/9/2003	Macho	Nelore Padrão		LA			
MP 120	MTP 120	MTP 210	DP 365	DPE 365	DP 450	DPE 450	DIPP	DPG	DPAC	
2,22	5,06	6,82	15,81	0,49	19,01	0,78	-0,9	1,13	6,23	
@ 19	@ 21	@ 21	@ 32	@ 19	@ 32	@ 33	@ 18	@ 32	@ 19	
@ 10%	@ 2%	@ 3%	@ 2%	@ 4%	@ 0,5%	@ 3%	@ 5%	@ 80%	@ 10%	

Leilão Oficial:



A DTR participa do PMGRN - Nelore Brasil desde 1995

# DTR

Fazenda Rancho Santa Tereza  
 Novo São Joaquim - MT  
 (66) 3479-1195 - (11) 3256-9239  
 fazendasdtr@terra.com.br

## 10º Leilão DTR

25 de Setembro - 2011 - Domingo - 12:00h  
 Parque de Exposições de Barra do Garças





Há 15 anos a ANCP faz a diferença nas DEP's do rebanho nacional e, há 3, a DEP propaganda faz a diferença na divulgação desses resultados.

**DEP e ANCP - Fazendo toda a diferença.**

Assim como seu plantel é diferente dos outros, sua agência também deve ser. Por isso a DEP tem esse nome. Para deixar bem claro que somos uma agência diferente. Diferente por conhecer de perto o seu tipo de negócio, ou melhor, a sua grande paixão - a pecuária. Visite nosso site e descubra a diferença esperada na propaganda.

[www. \*\*dep\*\* propaganda .com.br](http://www.deppropaganda.com.br)  
**18 3621.7950**

Laurindo Caetano de Andrade, 583-A | Araçatuba/SP



# LEILÃO TOUROS TERRA BOA

**10 DE JULHO 2011  
DOMINGO - 14H**

**RECINTO BOITEL - ARAÇATUBA/SP  
WWW.TOUROSTERRABOA.COM.BR**

**120 TOUROS NELORE  
AVALIADOS PELA ANCP  
10 LOTES DE BEZERRAS TOP 10%**



LEILOEIRA:



TRANSMISSÃO:



LEILÃO OFICIAL:



ASSESSORIA:



REALIZAÇÃO:



(11) 3815-5706



**sam**<sup>®</sup>  
AVALIAÇÃO MORFOLÓGICA

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



**ANCP/SAM**

Quase **100.000**

escores de **EPM** coletados

[www.brasilcomz.com](http://www.brasilcomz.com)

William Koury Filho

55 (16) 3203 8815 • 8122 2255

[william@brasilcomz.com](mailto:william@brasilcomz.com)

PARCERIA DE CONCEITO:



**brasilcomz**<sup>®</sup>  
ZOOTECNIA TROPICAL

Novo Endereço

## O seu rebanho com carcaça de **1º MUNDO**



- ✓ Soluções em Tecnologias para melhoramento genético do seu rebanho.
- ✓ Desenvolvimento e coordenação de projetos de pesquisa aplicadas ao produtor
- ✓ Técnicos capacitados: certificação junto a Ultrasound Guidelines Council - instituição que representa 15 associações internacionais de raça
- ✓ Credibilidade: Publicação do 16º sumário Nelore Brasil com mais de 23.000 animais avaliados geneticamente com medida direta por ultra-sonografia, gerando avaliações para mais de 140.000 animais.
- ✓ DEPs para todo seu rebanho, incluindo touros e matrizes.

Conheça nossa tecnologia. Agende uma visita com nossos técnicos!



**AVAL**  
SERVIÇOS TECNOLÓGICOS S/S  
[www.avall-online.com.br](http://www.avall-online.com.br)

Rua 270 - Quadra 62 - Lote 22 - Casa 02  
CEP: 74533-140 - Goiânia, GO - Brasil  
Tel.: +55 (62) 3092-4559



Parceiros:





# O MELHOR DA GENÉTICA PROVADA DE BANDEJA PARA VOCÊ!



**MAIS DE 60 TOUROS PROVADOS  
ENTRE MGT TOP 0,1% E 5%  
NO SUMÁRIO ANCP 2011**

Visite nossa Central: BR 050, Km 164 - Uberaba/MG  
(34) 3318.7777 - (34) 3318.7701 - [www.altagenetics.com.br](http://www.altagenetics.com.br)









# ARAUCÁRIA SEMPRE COM A MELHOR GENÉTICA



A Araucária Genética Bovina possui 20 anos de trabalhos voltados para a evolução da pecuária, oferecendo o que há de melhor em material genético de bovinos de corte e leite. Destaca-se pela criteriosa seleção das raças zebuínas, focando sempre nos resultados, na qualidade do sêmen comercializado, consistência do produto, confiança devido à coleta em uma das mais renomadas centrais do país e entrega segura para qualquer lugar do Brasil.

Entrega **GARANTIDA** em todo Brasil

Qualidade **comprovada** do sêmen

## CONSISTÊNCIA GENÉTICA COMPROVADA

REALEJO DA BONSUCESSO	GALANTIM DA BONSUCESSO	DETETIVE DP
RG: ZAN 915    NASC.: 10/04/03	RG: BONS 1479    NASC.: 18/09/08	RG: FSH A4686    NASC.: 17/09/08
<b>TOP: 2%</b> MOT: 1138	<b>POP: 1%</b> TQ: 317	<b>TOP: 0.5%</b> MOT: 1746
<b>POP: 0.1%</b> TQ: 414	<b>TOP: 1%</b> MOT: 1452	
Rambo da MN x Irerê da Bonsucesso (Folio da Bonsucesso)	Backup x Bazuca TE da Bonsucesso (Panagpur AL da Paul.)	Quark Col. x DP A681 (Carretel Santri)
Proprietários: Irineu e Wilson Costa Fazenda Fumas Fazenda Bonsucesso Náim Zan	Proprietário: Fazenda Bonsucesso Náim Zan	Proprietários: Paulo de Tarso Verdi Nelore PV

**ARAUCÁRIA**  
GENÉTICA BOVINA  
*Sempre a melhor genética.*

43 3315.3500 - araucaria@argen.com.br  
• www.argen.com.br •

rica



## PERCENTIS - RAÇA NELORE

### Crescimento, Fertilidade, Reprodução e Mérito Genético Total (MGT)

TOP	MP120	DP450	DPE365	DPG	DIPP	DSTAY	D3P	MGT
0,1%	4,24	21,96	1,12	-3,01	-1,63	63,70	60,55	17,70
0,5%	3,59	18,56	0,85	-2,11	-1,39	61,55	56,85	15,12
1%	3,28	17,01	0,73	-1,74	-1,26	60,35	55,35	13,88
2%	2,95	15,42	0,60	-1,41	-1,11	59,25	54,20	12,53
3%	2,74	14,43	0,53	-1,21	-1,02	58,50	53,25	11,70
4%	2,59	13,72	0,48	-1,08	-0,95	58,05	52,65	11,07
5%	2,46	13,12	0,44	-0,96	-0,90	57,65	52,25	10,56
10%	2,01	11,10	0,31	-0,58	-0,73	56,25	51,10	8,81
15%	1,72	9,72	0,23	-0,35	-0,64	55,40	50,40	7,61
20%	1,47	8,59	0,18	-0,20	-0,56	54,75	49,95	6,65
25%	1,27	7,61	0,13	-0,09	-0,50	54,25	49,65	5,82
30%	1,08	6,73	0,09	0,01	-0,44	53,80	49,35	5,08
40%	0,75	5,09	0,03	0,19	-0,35	52,95	48,85	3,77
50%	0,45	3,52	-0,01	0,38	-0,26	52,25	48,35	2,54
60%	0,18	1,96	-0,06	0,59	-0,18	51,60	47,90	1,35
70%	-0,07	0,50	-0,12	0,83	-0,09	50,95	47,40	0,28
80%	-0,41	-0,72	-0,21	1,14	-0,01	50,20	46,80	-0,52
90%	-0,94	-2,76	-0,32	1,62	0,08	49,45	45,90	-2,06
100%	-6,48	-30,81	-2,24	5,91	1,32	38,05	36,00	-20,56

### Medidas por Ultrassonografia e Morfológicas

TOP	DAOL	DACAB	DED	DPD	DMD	DES	DPS	DMS
0,1	2,96	0,60	74,42	71,85	74,31	74,43	70,89	71,86
0,5	2,20	0,36	73,50	69,90	73,36	73,32	68,54	69,81
1	1,83	0,27	72,78	68,64	72,32	72,47	66,95	68,33
2	1,50	0,20	71,53	66,70	70,73	70,89	65,12	66,32
3	1,33	0,16	70,49	65,39	69,34	69,72	63,52	64,98
4	1,17	0,14	69,63	64,12	68,22	68,64	62,27	63,82
5	1,06	0,13	68,85	63,21	67,19	67,66	61,29	62,75
10	0,67	0,07	65,53	59,22	62,75	63,97	57,22	58,86
15	0,43	0,04	62,75	56,47	59,40	61,12	54,55	55,90
20	0,29	0,03	60,27	54,16	56,65	58,50	52,59	53,77
25	0,19	0,01	58,14	52,39	54,35	56,28	51,20	51,99
30	0,11	0,00	56,09	51,00	52,59	54,16	50,20	50,80
40	0,00	-0,01	52,59	49,80	50,20	51,20	49,00	49,60
50	-0,10	-0,03	50,40	48,01	48,60	49,60	46,63	47,81
60	-0,23	-0,05	49,00	45,45	45,84	47,61	43,72	45,45
70	-0,39	-0,07	46,43	42,60	42,60	44,87	40,78	42,78
80	-0,60	-0,10	43,16	39,56	38,88	41,50	37,73	40,08
90	-0,95	-0,15	38,05	35,45	34,07	36,63	33,94	36,48
100	-4,41	-0,80	25,00	25,06	25,00	25,00	25,14	25,19



## ANCP EM NÚMEROS - RAÇA NELORE

A base do **Programa Nelore Brasil** possui cerca de **5,0 milhões** de pesagens, **874 mil** medidas de perímetro escrotal e **1,7 milhões** de animais na matriz de parentesco, pertencentes a **559 rebanhos** avaliados pela Associação Nacional de Criadores e Pesquisadores.

### Médias Oficiais Fenotípicas

Características	Nº de Observações	Médias
3P	16.516	21%
IPP	258.070	37 meses
PE365	136.982	20 cm
PE450	147.639	23 cm
PG	259.857	296 dias
PAC	89.790	136 kg/ano
STAY	202.276	28%

### Crescimento

Características	Nº de Observações	Médias (kg)
PN	356.886	32
P120	581.483	125
P210	526.718	183
P365	461.302	236
P450	406.186	272
PA	82.011	459

### Ultrassonografia

Características	Nº de Observações	Médias
AOL	29.205	53,56 cm <sup>2</sup>
ACAB	29.001	3,49 mm

### Classificação em Percentil do Perímetro Escrotal (cm)

Idade (meses)	Excelente (TOP 1%)	Ótimo (TOP 5%)	Bom (TOP 25%)	Regular (TOP 75%)
9	24	21	19	16
12	26	24	21	18
15	31	29	25	21
18	34	32	28	23



### Desempenho das Matrizes

Características	Safrá 2008		Safrá 2000	
	Nº Matrizes	Médias	Nº Matrizes	Médias
Idade ao Primeiro Parto (meses)	60.877	36,9	36.183	38,3
Intervalo entre Partos (dias)	38.091	405,2	37.333	424,5
Peso da Vaca ao Parto (kg)	4.199	486,4	7.996	452,7
Peso da Vaca em Abril (kg)	8.102	489,0	11.392	470,9
Peso da Vaca em Outubro (kg)	4.108	466,8	8.937	447,8
Peso da Vaca ao Desmame do Bezerro (kg)	12.926	464,2	12.673	457,0
Produtividade Acumulada (kg/bez./ano)	33.493	147,1	19.652	137,8
Peso ao Nascer (kg)	73.299	31,9	42.591	31,1
Peso do Bezerro ao Desmame (kg)	57.491	187,6	36.706	180,3
Relação de desmama (%)	12.522	41,1	11.748	41,0

### Médias do Intervalo de Gerações (IG) da raça Nelore, por ano de nascimento<sup>a</sup>

Ano de Nascimento	Nº Produtos <sup>a</sup>	Nº Touros <sup>b</sup>	Média de Idade dos Touros (anos)	Nº Matrizes <sup>b</sup>	Média de Idade das Matrizes (anos)	IG (anos)
2.001	58.125	2.695	7,8	64.463	6,6	6,6
2.002	69.077	2.714	7,4	74.982	6,3	6,3
2.003	81.690	2.882	7,6	82.520	6,5	6,5
2.004	93.055	2.987	7,6	88.975	6,5	6,5
2.005	96.981	2.836	7,6	95.445	6,5	6,5
2.006	93.667	2.806	7,6	92.805	6,3	6,3
2.007	82.838	2.683	7,5	79.375	6,3	6,3
2.008	82.279	2.454	7,4	78.369	6,3	6,3
2.009	84.689	2.530	7,6	83.361	6,3	6,3
2.010	48.849	1.919	7,9	44.250	6,3	6,3

<sup>a</sup> produtos com pai e mãe conhecidos; <sup>b</sup> animais com data de nascimento conhecida



## PROGRESSO GENÉTICO - RAÇA NELORE

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.

Considerando-se os **559** rebanhos analisados, verificou-se que **326** atenderam os critérios para o cálculo do Progresso Genético e que **255** desses (**78%**) apresentaram mudança genética positiva. É possível observar que essas mudanças são relevantes para a maioria das características, especialmente quando se leva em consideração que o Programa Nelore Brasil está em franca expansão.

As mudanças genéticas para os **326** rebanhos, apresentadas a seguir, retratam a melhoria genética nos valores das características avaliadas no período. Contudo, os resultados indicam que, maior pressão de seleção deve ser aplicada para a habilidade maternal, precocidade sexual e fertilidade.

Desempenho das Matrizes					
Características <sup>a</sup>	Nº Matrizes		Mudança Total	Mudança Anual Taxa	% <sup>b</sup>
	Inicial	Final			
	<b>2002</b>	<b>2008</b>			
Peso aos 120 dias (m)	1,03	1,14	0,11	0,018	0,015
Peso aos 120 dias (d)	2,67	5,47	2,80	0,467	0,374
Peso aos 450 dias (d)	7,25	15,00	7,74	1,291	0,475
PE aos 365 dias (d)	-0,02	0,15	0,17	0,029	0,142
MGT	2,85	5,70	2,85	0,475	
	<b>2000</b>	<b>2006</b>			
Idade ao Primeiro Parto (d)	-0,47	-0,74	-0,27	-0,045	-0,122
Período de Gestaçã (d)	1,00	1,09	0,09	0,014	0,005
	<b>1997</b>	<b>2003</b>			
Produtividade Acumulada (d)	2,17	3,01	0,84	0,139	0,102
Peso Adulto (d)	22,76	32,94	10,18	1,697	0,370

<sup>a</sup> Idade ao Primeiro Parto (meses), Período de Gestaçã (dias), Produtividade Acumulada (Kg/ano), Peso (Kg), PE: Perímetro Escrotal (cm), MGT: Mérito Genético Total

<sup>b</sup> Porcentagem da média de cada característica

m – materno, d – direto



Gráfico de Progresso Genético - MP120



Gráfico de Progresso Genético - DP450

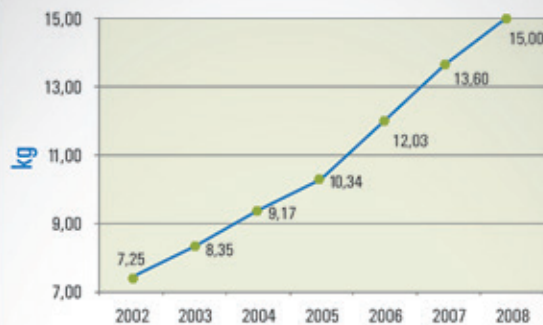


Gráfico de Progresso Genético - DIPP

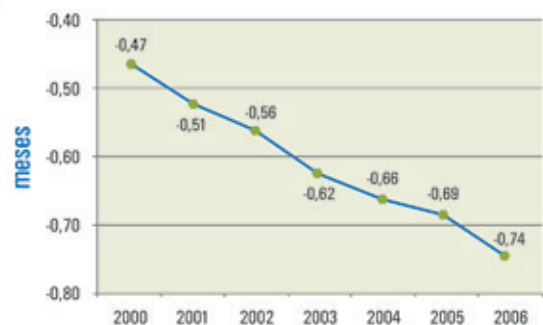


Gráfico de Progresso Genético - DPG

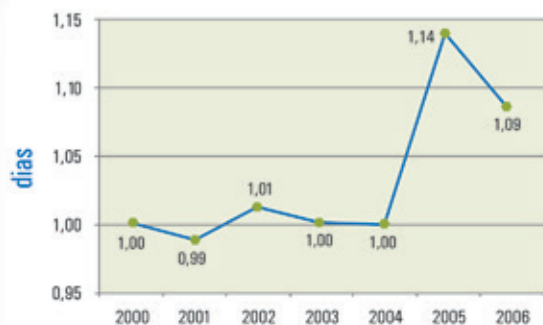


Gráfico de Progresso Genético - DPE365



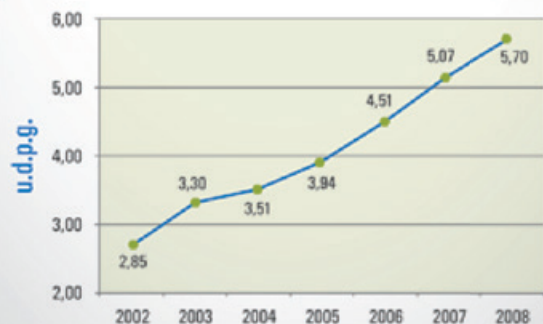
Gráfico de Progresso Genético - DSTAY



Gráfico de Progresso Genético - D3P



Gráfico de Progresso Genético - MGT





# A central dos touros provados

pontual



**Vendendo qualidade**



**(18) 3608-0999**  
[www.centralleiloes.com.br](http://www.centralleiloes.com.br)



✓ Normas: ISO 14.001, SA 8.000 e Global G



 **Ecolog**  
Plantando Sustentabilidade

Av. Independência, 3320 - Sala 18 - Alto da Boa Vista - Ribeirão Preto / SP

16 3911-5117 - [www.ecolog.com.br](http://www.ecolog.com.br)

**CTAG**  
CENTRO TÉCNICO de AVALIAÇÃO GENÉTICA

[www.ctag.com.br](http://www.ctag.com.br)

Ribeirão Preto / SP

Fone/Fax: 016 3911-7095

Conheça também:

[www.pag-ctag.com.br](http://www.pag-ctag.com.br)

## BENEFÍCIOS DO PAG GESTÃO DA QUALIDADE GENÉTICA



### PAG - Gestão da Qualidade Genética

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

#### FERRAMENTAS

- › Mérito Genético definido pelo Criador (MGC)
- › Composição Genética de Fundadores
- › Composição Genética de Patriarcas
- › Seleção de Touros
- › Seleção de Matrizes
- › Acasalamentos Genéticos Otimizados
- › DEPs para Futura Progenie
- › Composição de Fundadores e Patriarcas da Progenie
- › Opções de Acasalamentos
- › Cálculo de Doses de Sêmen e do Valor do Investimento
- › Relatório de Acasalamentos Genéticos com Monitoramento da Consanguinidade
- › Consanguinidade
- › Preparação de Sumários de Touros, Matrizes e Animais Jovens da Fazenda
- › Cálculo do Intervalo entre Gerações
- › Manutenção *on-line* de Animais





# SUMÁRIO GUZERA BRASIL

OFICIAL DA ACGB DESDE 1999





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

*Acurácia maior ou igual a 15% para DIPP, TOP 50% para MGT, Nascidos a partir de 1990, NF450 >= 4, Progenie nascida nos últimos 2 anos, Estar entre os 40 melhores para DIPP*

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DIPP		DPG		MP120		DP450		DPE365		NN 120	NF 450	NR 450	MGT		
				VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC				VAL	AC	TOP
AFYG 259	10/97	CORONA IACOB ARRANJO	A3201	-1.38	39	0.49	27	2.28	41	23.92	59	0.32	36	103	91	9	19.21	47	0.1
ITG 1235	09/98	GOBBO IT	A6115	-1.20	54	2.43	49	2.08	61	18.84	76	0.69	63	319	356	19	15.91	66	1
DACI 4	06/01	APOLLO TE DO DER	ITG 1235	-1.15	32	3.13	26	3.13	37	20.98	59	0.68	46	73	67	5	18.56	47	0.1
HQB 1053	01/05	MARCA SOL GALAO	ITG 1235	-1.08	19	0.60	16	1.92	20	14.31	46	0.48	28	0	20	1	13.66	33	3
HQB 1058	01/05	MARCA SOL GALENO	ITG 1235	-1.08	19	0.60	16	1.92	20	18.25	56	0.87	49	0	42	1	16.09	40	1
MAIA 1306	10/99	NEOFITO MAIA	A6200	-1.03	23	0.13	3	1.26	25	9.92	66	0.48	54	30	112	3	9.75	46	15
DACI 219	10/03	CARIMBO FIV DO DER	AFYG 259	-1.02	15	1.09	8	2.09	15	19.66	49	0.35	29	1	27	6	15.82	32	1
A3201	05/92	ARRANJO DA MS	9500	-0.95	43	-0.09	24	3.95	49	7.76	56	0.59	33	180	38	12	12.77	48	5
HQB 258	01/02	MARCA SOL EMENTHAL	ITG 1235	-0.86	37	1.16	31	2.24	34	18.80	63	0.34	51	39	97	8	15.54	50	1
ROES 1	08/99	BESOURO ROES	A413	-0.85	44	-0.83	34	-0.49	47	27.24	63	0.70	49	140	54	17	18.46	54	0.1
4900	08/93	EPISODIO DA MS	5295	-0.84	41	-0.29	53	-1.55	49	6.04	69	-0.06	47	178	158	18	3.20	56	50
DACI 122	03/03	CARO TE DO DER	ROES 1	-0.84	18	-0.15	9	0.64	18	21.14	53	0.04	23	3	47	5	12.74	34	5
ITG 1732	07/01	LEON IT TE	ITG 1235	-0.84	17	1.19	12	1.71	19	22.64	44	0.62	16	0	18	2	16.73	29	0.5
CNS 5827	11/00	FUA S	A6200	-0.77	16	0.66	7	1.42	13	4.18	37	0.35	24	5	11	7	6.49	26	30
AFYG 1091	08/02	C. PHILIP TE	1389	-0.76	24	0.20	9	-0.54	23	6.29	63	-0.16	39	17	108	2	4.56	42	40
ITG 2159	08/03	NEON TE IT	ITG 1235	-0.75	17	1.19	11	1.16	22	12.25	41	0.25	31	19	34	1	9.19	31	15
FNF 4882	02/95	MUTUM NF	A2118	-0.74	41	-0.40	26	0.49	49	5.29	69	0.41	59	200	129	5	6.10	58	30
CNS 6042	05/02	MAGO TE S	ROES 1	-0.65	23	-2.69	47	1.04	20	21.43	51	0.77	33	11	46	8	17.36	38	0.5
DACI 2	04/01	ASTRO TE DO DER	8179	-0.58	22	0.03	12	1.23	25	10.43	59	0.02	46	18	74	2	7.32	43	25
A6200	11/94	MARQUES AN	4896	-0.56	32	0.26	13	1.96	32	4.20	56	0.33	39	34	40	7	7.56	43	25
CSCG 885	11/98	SUBLIME DE NAV.	4900	-0.55	27	-0.44	24	-0.95	31	14.32	63	-0.22	46	39	101	7	8.34	46	20
FPCA 732	11/02	EMBAIXADOR TE FP	ROES 1	-0.54	15	0.48	13	0.65	17	19.49	26	0.66	19	0	7	3	14.27	21	2
TOTG 246	05/00	BUTO CS	5295	-0.53	21	1.19	11	1.10	25	8.87	43	0.21	25	11	15	1	7.58	31	25
JML 87	05/03	FALCAO DA SAIGON	ROES 1	-0.48	15	-0.31	9	0.83	13	16.48	44	0.20	30	1	23	9	13.61	29	3



## SUMÁRIO DE TOUROS LÍDERES DA RAÇA GUZERÁ: PERÍODO DE GESTAÇÃO - PG (TOP 15%)

Acurácia maior ou igual a 15% para DPG, TOP 50% para MGT, Nascidos a partir de 1990, NF450 >= 4, Progenie nascida nos últimos 2 anos, Estar entre os 40 melhores para DPG

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DIPP		DPG		MP120		DP450		DPE365		NN 120	NF 450	NR 450	MGT		
				VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC				TOP		
TABO 866	09/98	LABRADOR TE TABOQUINH	A2633	-0.27	21	-3.52	51	2.66	26	3.68	53	0.45	21	29	41	1	8.21	36	20
CNS 5319	05/98	CABUL III S	5800	-0.04	8	-2.70	34	2.21	8	14.22	39	0.56	30	1	10	2	11.34	27	10
CNS 6042	05/02	MAGO TE S	ROES 1	-0.65	23	-2.69	47	1.04	20	21.43	51	0.77	33	11	46	8	17.36	38	0.5
5883	07/95	HABIL TE TABOQUINHA	9940	0.30	43	-2.16	61	0.71	49	4.11	69	-0.02	41	129	139	6	3.94	56	50
MVB 20	01/02	MABROUK DA VIC	8179	0.35	27	-1.87	46	3.77	22	20.81	54	0.36	32	27	52	11	15.78	40	1
5800	09/94	PERSEU S	5594	-0.12	22	-1.87	21	3.88	24	17.31	34	0.27	27	8	4	3	13.65	28	3
8179	04/93	NAMULI S	7794	0.16	39	-1.62	51	2.29	41	6.99	66	-0.44	46	99	84	13	4.45	53	50
CSCG 1061	04/00	URUCUM TE DE NAV	A6115	0.05	16	-1.60	34	0.75	22	10.71	53	0.67	44	10	44	5	9.12	39	15
TABO 1302	11/01	ORIENTE TE TABO	A5873	0.14	18	-1.50	40	1.84	18	2.53	63	0.14	30	9	79	4	4.00	40	50
5594	06/91	GALILEU S	A914	-0.05	49	-1.09	51	3.00	51	12.00	69	0.44	47	150	125	22	11.66	57	10
TABO 2246	12/05	SADRAQUE TE TABOQUINH	A6119	-0.22	9	-1.00	16	1.79	11	4.94	28	0.00	12	0	8	1	5.07	18	40
AFGF 184	08/04	HAITI TE S CLARAMAR	CNS 4995	-0.18	14	-0.94	19	3.39	15	13.88	34	0.61	22	0	7	2	12.96	25	4
CNS 4995	04/96	ABAETE	5594	-0.09	40	-0.93	59	5.00	40	20.36	69	0.87	53	75	131	18	19.32	55	0.1
ROES 1	08/99	BESOURO ROES	A413	-0.85	44	-0.83	34	-0.49	47	27.24	63	0.70	49	140	54	17	18.46	54	0.1
CNS 5027	06/96	ACASO S	8179	-0.22	22	-0.59	47	3.83	26	12.58	59	-0.51	37	36	79	14	9.61	42	15
AFYG 556	11/99	C. LUPI XAVECO	FPCA 591	-0.40	17	-0.59	30	1.12	15	3.35	43	-0.08	19	5	20	3	4.56	29	40
FNF 8038	09/04	BRILHANTE TE NF	CNS 4995	-0.38	16	-0.51	16	2.44	16	13.67	32	0.55	22	0	4	1	12.21	24	10
AFYG 955	09/01	C. NEON ISLAN	AFYG 142	-0.17	11	-0.46	22	2.73	9	8.03	41	0.15	30	0	16	1	7.82	27	25
CSCG 885	11/98	SUBLIME DE NAV.	4900	-0.55	27	-0.44	24	-0.95	31	14.32	63	-0.22	46	39	101	7	8.34	46	20



## SUMÁRIO DE TOUROS LÍDERES DA RAÇA GUZERÁ: HABILIDADE MATERNA - P120 (TOP 15%)

*Acurácia maior ou igual a 15% para MP120, TOP 50% para MGT, Nascidos a partir de 1990, NF450 >= 4, Progênie nascida nos últimos 2 anos, Estar entre os 40 melhores para MP120*

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DIPP		DPG		MP120		DP450		DPE365		NN 120	NF 450	NR 450	MGT		
				VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC				TOP		
CNS 4995	04/96	ABAETE	5594	-0.09	40	-0.93	59	5.00	40	20.36	69	0.87	53	75	131	18	19.32	55	0.1
DSM 3371	05/96	ESTILETE DA MS	5295	-0.42	24	0.94	20	4.51	27	9.61	49	0.62	33	26	32	3	13.23	37	4
A3201	05/92	ARRANJO DA MS	9500	-0.95	43	-0.09	24	3.95	49	7.76	56	0.59	33	180	38	12	12.77	48	5
5800	09/94	PERSEU S	5594	-0.12	22	-1.87	21	3.88	24	17.31	34	0.27	27	8	4	3	13.65	28	3
CNS 5027	06/96	ACASO S	8179	-0.22	22	-0.59	47	3.83	26	12.58	59	-0.51	37	36	79	14	9.61	42	15
MVB 20	01/02	MABROUK DA VIC	8179	0.35	27	-1.87	46	3.77	22	20.81	54	0.36	32	27	52	11	15.78	40	1
8170	01/93	NAAB S	A2119	0.24	36	-1.17	12	3.48	37	22.15	59	0.47	39	64	57	12	15.75	45	1
CSCG 1761	08/06	FAMOSO DE NAVIRAI	CNS 4995	-0.23	13	-0.15	16	3.45	15	20.08	33	0.94	20	0	4	1	18.47	23	0.1
AFGF 184	08/04	HAITI TE S CLARAMAR	CNS 4995	-0.18	14	-0.94	19	3.39	15	13.88	34	0.61	22	0	7	2	12.96	25	4
DACI 4	06/01	APOLLO TE DO DER	ITG 1235	-1.15	32	3.13	26	3.13	37	20.98	59	0.68	46	73	67	5	18.56	47	0.1
5594	06/91	GALILEU S	A914	-0.05	49	-1.09	51	3.00	51	12.00	69	0.44	47	150	125	22	11.66	57	10
FAFM 792	08/99	SIGNO AM	8172	0.03	32	2.16	32	2.88	29	10.75	51	0.23	29	49	46	12	8.31	39	20
TABO 866	09/98	LABRADOR TE TABOQUINH	A2633	-0.27	21	-3.52	51	2.66	26	3.68	53	0.45	21	29	41	1	8.21	36	20
CFL 5204	08/96	ALUMINATO	5295	0.13	15	0.88	11	2.65	16	12.98	32	0.52	22	7	8	2	10.54	23	10
FNF 6553	04/00	SALEIRO NF	FNF 4882	-0.27	29	-0.27	8	2.56	32	4.53	69	0.17	53	32	113	1	6.84	50	30
TABO 1117	09/00	NAQUE TE TABOQUINHA	A2389	0.21	14	1.78	47	2.45	16	2.87	47	0.34	12	5	26	1	5.35	28	40
FNF 8038	09/04	BRILHANTE TE NF	CNS 4995	-0.38	16	-0.51	16	2.44	16	13.67	32	0.55	22	0	4	1	12.21	24	10
7577	06/95	TALAO S	5594	-0.35	15	-0.55	10	2.36	15	7.60	44	0.36	35	6	24	3	10.26	31	15
8179	04/93	NAMULI S	7794	0.16	39	-1.62	51	2.29	41	6.99	66	-0.44	46	99	84	13	4.45	53	50
AFYG 259	10/97	CORONA IACOB ARRANJO	A3201	-1.38	39	0.49	27	2.28	41	23.92	59	0.32	36	103	91	9	19.21	47	0.1
HQB 258	01/02	MARCA SOL EMENTHAL	ITG 1235	-0.86	37	1.16	31	2.24	34	18.80	63	0.34	51	39	97	8	15.54	50	1
TABO 849	05/98	JECA TE TABOQUINHA	5791	0.02	31	2.09	34	2.18	34	1.44	63	0.32	41	43	96	4	3.45	47	50
RFS 2821	06/04	TALISMA RF	ROES 1	-0.41	15	0.57	12	2.09	16	18.50	25	0.49	16	0	7	1	14.08	20	2
DACI 219	10/03	CARIMBO FIV DO DER	AFYG 259	-1.02	15	1.09	8	2.09	15	19.66	49	0.35	29	1	27	6	15.82	32	1
ITG 1235	09/98	GOBBO IT	A6115	-1.20	54	2.43	49	2.08	61	18.84	76	0.69	63	319	356	19	15.91	66	1
ITG 2201	09/03	NERONE IT	ITG 1235	-0.83	13	1.19	11	2.05	16	19.07	43	0.63	18	0	9	2	16.20	28	1
FNF 5873	05/98	PLEBEU NF	8170	-0.06	22	-0.15	6	2.02	27	4.03	51	0.18	37	29	30	3	4.96	37	40
A6200	11/94	MARQUES AN	4896	-0.56	32	0.26	13	1.96	32	4.20	56	0.33	39	34	40	7	7.56	43	25
HQB 1058	01/05	MARCA SOL GALENO	ITG 1235	-1.08	19	0.60	16	1.92	20	18.25	56	0.87	49	0	42	1	16.09	40	1
HQB 1053	01/05	MARCA SOL GALAO	ITG 1235	-1.08	19	0.60	16	1.92	20	14.31	46	0.48	28	0	20	1	13.66	33	3
RFS 2485	07/01	PALIO RF	A336	0.39	14	1.92	9	1.91	15	12.65	27	0.37	15	0	10	3	8.81	20	20
NESZ 2	08/98	GUZERA DA BARRA 2	8170	0.38	22	-0.26	5	1.87	19	8.01	49	0.31	28	12	43	10	5.55	33	40
TABO 1302	11/01	ORIENTE TE TABO	A5873	0.14	18	-1.50	40	1.84	18	2.53	63	0.14	30	9	79	4	4.00	40	50
CSCG 1280	10/01	ARADO DE NAV.	A6115	-0.11	17	1.81	12	1.80	20	12.70	51	0.97	39	10	34	1	11.66	35	10
A336	06/92	FOGO RF	7963	0.43	44	3.19	37	1.79	53	7.17	72	0.21	51	225	153	15	4.00	59	50



## SUMÁRIO DE TOUROS LÍDERES DA RAÇA GUZERÁ: CRESCIMENTO PÓS-DESMAME - P450 (TOP 15%)

*Acurácia maior ou igual a 35% para DP450, TOP 50% para MGT, Nascidos a partir de 1990, NF450 >= 4, Progenie nascida nos últimos 2 anos, Estar entre os 40 melhores para DP450*

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DIPP		DPG		MP120		DP450		DPE365		NN 120	NF 450	NR 450	MGT		
				VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC				TOP		
ROES 1	08/99	BESOURE ROES	A413	-0.85	44	-0.83	34	-0.49	47	27.24	63	0.70	49	140	54	17	18.46	54	0.1
AFYG 259	10/97	CORONA IACOB ARRANJO	A3201	-1.38	39	0.49	27	2.28	41	23.92	59	0.32	36	103	91	9	19.21	47	0.1
ITG 1732	07/01	LEON IT TE	ITG 1235	-0.84	17	1.19	12	1.71	19	22.64	44	0.62	16	0	18	2	16.73	29	0.5
8170	01/93	NAAB S	A2119	0.24	36	-1.17	12	3.48	37	22.15	59	0.47	39	64	57	12	15.75	45	1
CNS 6042	05/02	MAGO TE S	ROES 1	-0.65	23	-2.69	47	1.04	20	21.43	51	0.77	33	11	46	8	17.36	38	0.5
DACI 122	03/03	CARO TE DO DER	ROES 1	-0.84	18	-0.15	9	0.64	18	21.14	53	0.04	23	3	47	5	12.74	34	5
DACI 4	06/01	APOLLO TE DO DER	ITG 1235	-1.15	32	3.13	26	3.13	37	20.98	59	0.68	46	73	67	5	18.56	47	0.1
MVB 20	01/02	MABROUK DA VIC	8179	0.35	27	-1.87	46	3.77	22	20.81	54	0.36	32	27	52	11	15.78	40	1
CNS 4995	04/96	ABAETE	5594	-0.09	40	-0.93	59	5.00	40	20.36	69	0.87	53	75	131	18	19.32	55	0.1
DACI 219	10/03	CARIMBO FIV DO DER	AFYG 259	-1.02	15	1.09	8	2.09	15	19.66	49	0.35	29	1	27	6	15.82	32	1
ITG 2201	09/03	NERONE IT	ITG 1235	-0.83	13	1.19	11	2.05	16	19.07	43	0.63	18	0	9	2	16.20	28	1
ITG 2588	07/05	PATOLA TE IT	ROES 1	-1.07	14	0.23	10	0.67	15	18.87	35	0.43	19	0	4	3	13.93	24	3
ITG 1235	09/98	GOBBO IT	A6115	-1.20	54	2.43	49	2.08	61	18.84	76	0.69	63	319	356	19	15.91	66	1
HQB 258	01/02	MARCA SOL EMENTHAL	ITG 1235	-0.86	37	1.16	31	2.24	34	18.80	63	0.34	51	39	97	8	15.54	50	1
HQB 1058	01/05	MARCA SOL GALENO	ITG 1235	-1.08	19	0.60	16	1.92	20	18.25	56	0.87	49	0	42	1	16.09	40	1
LDCV 454	07/97	GOLIAS DA MORUMBI	5295	-0.12	11	1.02	8	1.61	15	17.49	37	0.27	15	6	12	5	12.04	25	10
TOTG 997	07/05	GEL CS	ROES 1	-0.26	11	-0.42	8	-0.65	14	16.97	40	0.31	13	0	14	1	10.77	25	10
JML 87	05/03	FALCAO DA SAIGON	ROES 1	-0.48	15	-0.31	9	0.83	13	16.48	44	0.20	30	1	23	9	13.61	29	3
MABI 186	05/00	MAAB ESCUDO	8170	0.43	23	-0.34	4	1.63	21	15.25	53	0.10	39	11	48	4	10.66	37	10
JBO 30	04/02	BOLERO TE BAU	ROES 1	-0.50	13	-0.41	8	0.62	15	14.74	51	0.20	40	6	46	2	10.80	34	10
CSCG 885	11/98	SUBLIME DE NAV.	4900	-0.55	27	-0.44	24	-0.95	31	14.32	63	-0.22	46	39	101	7	8.34	46	20
HQB 1053	01/05	MARCA SOL GALAO	ITG 1235	-1.08	19	0.60	16	1.92	20	14.31	46	0.48	28	0	20	1	13.66	33	3
CNS 5319	05/98	CABUL III S	5800	-0.04	8	-2.70	34	2.21	8	14.22	39	0.56	30	1	10	2	11.34	27	10
HQB 381	07/02	M.SOL ESQUIMO 381 TE	DSM 3384	-0.01	23	-0.09	4	0.87	19	13.33	54	-0.10	39	8	43	4	8.37	37	20
A6424	07/93	DESERTO DA MS	5295	0.19	22	0.72	18	0.07	25	13.14	36	0.35	16	27	18	5	7.93	28	25
A2276	06/94	CALIGULA IT	A952	-0.19	39	0.32	14	0.23	47	12.87	61	-0.23	37	150	78	11	6.44	49	30
A6115	10/93	LAJEDO AM	1422	-0.07	41	1.42	51	0.42	51	12.79	66	1.08	44	263	159	14	9.94	55	15
CSCG 1280	10/01	ARADO DE NAV.	A6115	-0.11	17	1.81	12	1.80	20	12.70	51	0.97	39	10	34	1	11.66	35	10
CNS 5027	06/96	ACASO S	8179	-0.22	22	-0.59	47	3.83	26	12.58	59	-0.51	37	36	79	14	9.61	42	15
AFYG 987	10/01	C.NOBRE DADO	ITG 842	-0.45	13	-0.18	9	-0.28	12	12.25	46	-0.35	35	1	32	2	6.38	31	30
ITG 2159	08/03	NEON TE IT	ITG 1235	-0.75	17	1.19	11	1.16	22	12.25	41	0.25	31	19	34	1	9.19	31	15
5594	06/91	GALILEU S	A914	-0.05	49	-1.09	51	3.00	51	12.00	69	0.44	47	150	125	22	11.66	57	10
HQB 711	12/03	M S FERRARI 711	ITG 1235	-0.60	14	0.84	12	1.56	16	11.56	47	0.65	37	0	26	1	11.57	33	10



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

*Acurácia maior ou igual a 20% para DPE365, TOP 50% para MGT, Nascidos a partir de 1990, NF450 >= 4, Progênie nascida nos últimos 2 anos, Estar entre os 40 melhores para DPE365*

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DIPP		DPG		MP120		DP450		DPE365		NN 120	NF 450	NR 450	MGT		
				VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC				VAL	AC	TOP
A6115	10/93	LAJEDO AM	1422	-0.07	41	1.42	51	0.42	51	12.79	66	1.08	44	263	159	14	9.94	55	15
CSCG 1280	10/01	ARADO DE NAV.	A6115	-0.11	17	1.81	12	1.80	20	12.70	51	0.97	39	10	34	1	11.66	35	10
CSCG 1761	08/06	FAMOSO DE NAVIRAI	CNS 4995	-0.23	13	-0.15	16	3.45	15	20.08	33	0.94	20	0	4	1	18.47	23	0.1
CNS 4995	04/96	ABAETE	5594	-0.09	40	-0.93	59	5.00	40	20.36	69	0.87	53	75	131	18	19.32	55	0.1
HQB 1058	01/05	MARCA SOL GALENO	ITG 1235	-1.08	19	0.60	16	1.92	20	18.25	56	0.87	49	0	42	1	16.09	40	1
ROES 84	02/02	DESENHO TE ROES	ROES 1	-0.58	14	-0.53	12	1.16	16	22.94	31	0.80	22	0	19	1	19.39	23	0.1
CNS 6042	05/02	MAGO TE S	ROES 1	-0.65	23	-2.69	47	1.04	20	21.43	51	0.77	33	11	46	8	17.36	38	0.5
ROES 1	08/99	BESOIRO ROES	A413	-0.85	44	-0.83	34	-0.49	47	27.24	63	0.70	49	140	54	17	18.46	54	0.1
ITG 1235	09/98	GOBBO IT	A6115	-1.20	54	2.43	49	2.08	61	18.84	76	0.69	63	319	356	19	15.91	66	1
DACI 4	06/01	APOLLO TE DO DER	ITG 1235	-1.15	32	3.13	26	3.13	37	20.98	59	0.68	46	73	67	5	18.56	47	0.1
CSCG 1061	04/00	URUCUM TE DE NAV	A6115	0.05	16	-1.60	34	0.75	22	10.71	53	0.67	44	10	44	5	9.12	39	15
FNF 7026	10/01	TORONTO NF	FNF 4882	-0.36	25	-0.61	9	-0.62	25	4.01	59	0.65	44	12	50	1	5.03	42	40
HQB 711	12/03	M S FERRARI 711	ITG 1235	-0.60	14	0.84	12	1.56	16	11.56	47	0.65	37	0	26	1	11.57	33	10
FNF 7749	11/03	ASFALTO NF	A6162	-0.46	8	-0.12	1	1.69	11	8.10	39	0.63	31	0	11	1	9.18	26	15
DSM 3371	05/96	ESTILETE DA MS	5295	-0.42	24	0.94	20	4.51	27	9.61	49	0.62	33	26	32	3	13.23	37	4
AFGF 184	08/04	HAITI TE S CLARAMAR	CNS 4995	-0.18	14	-0.94	19	3.39	15	13.88	34	0.61	22	0	7	2	12.96	25	4
A3201	05/92	ARRANJO DA MS	9500	-0.95	43	-0.09	24	3.95	49	7.76	56	0.59	33	180	38	12	12.77	48	5
CNS 5319	05/98	CABUL III S	5800	-0.04	8	-2.70	34	2.21	8	14.22	39	0.56	30	1	10	2	11.34	27	10
FMN 107	11/04	ENSAIO DA SUACUI	ROES 1	-0.47	13	-0.76	10	0.29	14	17.42	31	0.56	21	0	8	2	11.72	22	10
FNF 8038	09/04	BRILHANTE TE NF	CNS 4995	-0.38	16	-0.51	16	2.44	16	13.67	32	0.55	22	0	4	1	12.21	24	10
CFL 5204	08/96	ALUMINATO	5295	0.13	15	0.88	11	2.65	16	12.98	32	0.52	22	7	8	2	10.54	23	10
FNF 6813	11/00	TINGLI TE NF	A38	-0.41	20	0.37	1	-0.46	19	6.43	61	0.50	41	20	77	1	5.69	41	40
MAIA 1306	10/99	NEOFITO MAIA	A6200	-1.03	23	0.13	3	1.26	25	9.92	66	0.48	54	30	112	3	9.75	46	15
4693	05/91	ELEGANTE RF	5295	0.13	30	0.91	30	1.12	40	5.50	61	0.48	33	96	75	6	4.82	45	40
HQB 1053	01/05	MARCA SOL GALAO	ITG 1235	-1.08	19	0.60	16	1.92	20	14.31	46	0.48	28	0	20	1	13.66	33	3
8170	01/93	NAAB S	A2119	0.24	36	-1.17	12	3.48	37	22.15	59	0.47	39	64	57	12	15.75	45	1
TABO 866	09/98	LABRADOR TE TABOQUINH	A2633	-0.27	21	-3.52	51	2.66	26	3.68	53	0.45	21	29	41	1	8.21	36	20
5594	06/91	GALILEU S	A914	-0.05	49	-1.09	51	3.00	51	12.00	69	0.44	47	150	125	22	11.66	57	10
FNF 4882	02/95	MUTUM NF	A2118	-0.74	41	-0.40	26	0.49	49	5.29	69	0.41	59	200	129	5	6.10	58	30
TOTG 839	07/04	FABULOSO CS	DSM 3898	-0.41	3	0.27	1	-0.31	6	3.39	40	0.38	22	1	25	1	4.03	23	50
7577	06/95	TALAO S	5594	-0.35	15	-0.55	10	2.36	15	7.60	44	0.36	35	6	24	3	10.26	31	15
MVB 20	01/02	MABROUK DA VIC	8179	0.35	27	-1.87	46	3.77	22	20.81	54	0.36	32	27	52	11	15.78	40	1
DACI 219	10/03	CARIMBO FIV DO DER	AFYG 259	-1.02	15	1.09	8	2.09	15	19.66	49	0.35	29	1	27	6	15.82	32	1
CNS 5827	11/00	FUA S	A6200	-0.77	16	0.66	7	1.42	13	4.18	37	0.35	24	5	11	7	6.49	26	30
HQB 258	01/02	MARCA SOL EMENTHAL	ITG 1235	-0.86	37	1.16	31	2.24	34	18.80	63	0.34	51	39	97	8	15.54	50	1



## SUMÁRIO DE TOUROS LÍDERES DA RAÇA GUZERÁ: CARACTERÍSTICAS QUANTITATIVAS DE CARÇAÇA - AOL (TOP 10%)

Acurácia maior ou igual a 15% para DAOL, TOP 50% para MGT, Nascidos a partir de 1990, NFus >= 5, Progenie nascida nos últimos 2 anos, Estar entre os 40 melhores para DAOL

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DIPP		DPG		MP120		DP450		DPE365		DAOL		DACAB		NF US	NR US	MGT		
				VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC			VAL	AC	TOP
AFYG 259	10/97	CORONA IACOB ARRANJO	A3201	-1.38	39	0.49	27	2.28	41	23.92	59	0.32	36	3.08	53	-0.02	53	97	6	19.21	47	0.1
DAC1 4	06/01	APOLLO TE DO DER	ITG 1235	-1.15	32	3.13	26	3.13	37	20.98	59	0.68	46	2.45	53	0.00	53	105	3	18.56	47	0.1
DAC1 219	10/03	CARIMBO FIV DO DER	AFYG 259	-1.02	15	1.09	8	2.09	15	19.66	49	0.35	29	2.22	34	0.03	34	15	1	15.82	32	1
JBO 30	04/02	BOLERO TE BAU	ROES 1	-0.50	13	-0.41	8	0.62	15	14.74	51	0.20	40	2.01	36	-0.16	36	22	1	10.80	34	10
ROES 1	08/99	BESOURO ROES	A413	-0.85	44	-0.83	34	-0.49	47	27.24	63	0.70	49	1.73	51	-0.01	51	57	6	18.46	54	0.1
JML 87	05/03	FALCAO DA SAIGON	ROES 1	-0.48	15	-0.31	9	0.83	13	16.48	44	0.20	30	1.43	22	-0.02	22	5	1	13.61	29	3
A3201	05/92	ARRANJO DA MS	9500	-0.95	43	-0.09	24	3.95	49	7.76	56	0.59	33	0.98	39	0.42	39	10	3	12.77	48	5
MVB 20	01/02	MABROUK DA VIC	8179	0.35	27	-1.87	46	3.77	22	20.81	54	0.36	32	0.90	33	0.27	34	31	6	15.78	40	1
DAC1 122	03/03	CARO TE DO DER	ROES 1	-0.84	18	-0.15	9	0.64	18	21.14	53	0.04	23	0.69	25	-0.18	25	7	4	12.74	34	5
ITG 1235	09/98	GOBBO IT	A6115	-1.20	54	2.43	49	2.08	61	18.84	76	0.69	63	0.61	66	0.06	66	319	11	15.91	66	1

## SUMÁRIO DE TOUROS LÍDERES DA RAÇA GUZERÁ: CARACTERÍSTICAS QUANTITATIVAS DE CARÇAÇA - ACABAMENTO (TOP 10%)

Acurácia maior ou igual a 15% para DACAB, TOP 50% para MGT, Nascidos a partir de 1990, NFus >= 5, Progenie nascida nos últimos 2 anos, Estar entre os 40 melhores para DACAB

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DIPP		DPG		MP120		DP450		DPE365		DAOL		DACAB		NF US	NR US	MGT		
				VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC			VAL	AC	TOP
A3201	05/92	ARRANJO DA MS	9500	-0.95	43	-0.09	24	3.95	49	7.76	56	0.59	33	0.98	39	0.42	39	10	3	12.77	48	5
5883	07/95	HABIL TE TABOQUINHA	9940	0.30	43	-2.16	61	0.71	49	4.11	69	-0.02	41	-1.04	41	0.32	43	42	2	3.94	56	50
MVB 20	01/02	MABROUK DA VIC	8179	0.35	27	-1.87	46	3.77	22	20.81	54	0.36	32	0.90	33	0.27	34	31	6	15.78	40	1
5800	09/94	PERSEU S	5594	-0.12	22	-1.87	21	3.88	24	17.31	34	0.27	27	-0.15	31	0.15	31	11	1	13.65	28	3
TABO 849	05/98	JECA TE TABOQUINHA	5791	0.02	31	2.09	34	2.18	34	1.44	63	0.32	41	-0.78	40	0.13	41	33	2	3.45	47	50
DAC1 2	04/01	ASTRO TE DO DER	8179	-0.58	22	0.03	12	1.23	25	10.43	59	0.02	46	-0.45	40	0.12	40	30	1	7.32	43	25
5594	06/91	GALILEU S	A914	-0.05	49	-1.09	51	3.00	51	12.00	69	0.44	47	-3.53	39	0.11	39	16	3	11.66	57	10
CSCG 1280	10/01	ARADO DE NAV.	A6115	-0.11	17	1.81	12	1.80	20	12.70	51	0.97	39	-0.38	29	0.09	30	16	1	11.66	35	10



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

*Acurácia maior ou igual a 30% para MGT, Nascidos a partir de 1992, NF450 >= 15, 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	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC				VAL	AC	TOP
CNS 4995	04/96	ABAETE	5594	-0.09	40	-0.93	59	5.00	40	20.36	69	0.87	53	75	131	18	19.32	55	0.1
AFYG 259	10/97	CORONA IACOB ARRANJO	A3201	-1.38	39	0.49	27	2.28	41	23.92	59	0.32	36	103	91	9	19.21	47	0.1
DACI 4	06/01	APOLLO TE DO DER	ITG 1235	-1.15	32	3.13	26	3.13	37	20.98	59	0.68	46	73	67	5	18.56	47	0.1
ROES 1	08/99	BESOURO ROES	A413	-0.85	44	-0.83	34	-0.49	47	27.24	63	0.70	49	140	54	17	18.46	54	0.1
CNS 6042	05/02	MAGO TE S	ROES 1	-0.65	23	-2.69	47	1.04	20	21.43	51	0.77	33	11	46	8	17.36	38	0.5
HQB 1058	01/05	MARCA SOL GALENO	ITG 1235	-1.08	19	0.60	16	1.92	20	18.25	56	0.87	49	0	42	1	16.09	40	1
ITG 1235	09/98	GOBBO IT	A6115	-1.20	54	2.43	49	2.08	61	18.84	76	0.69	63	319	356	19	15.91	66	1
DACI 219	10/03	CARIMBO FIV DO DER	AFYG 259	-1.02	15	1.09	8	2.09	15	19.66	49	0.35	29	1	27	6	15.82	32	1
MVB 20	01/02	MABROUK DA VIC	8179	0.35	27	-1.87	46	3.77	22	20.81	54	0.36	32	27	52	11	15.78	40	1
8170	01/93	NAAB S	A2119	0.24	36	-1.17	12	3.48	37	22.15	59	0.47	39	64	57	12	15.75	45	1
HQB 258	01/02	MARCA SOL EMENTHAL	ITG 1235	-0.86	37	1.16	31	2.24	34	18.80	63	0.34	51	39	97	8	15.54	50	1
HQB 1053	01/05	MARCA SOL GALAO	ITG 1235	-1.08	19	0.60	16	1.92	20	14.31	46	0.48	28	0	20	1	13.66	33	3
DSM 3371	05/96	ESTILETE DA MS	5295	-0.42	24	0.94	20	4.51	27	9.61	49	0.62	33	26	32	3	13.23	37	4
A3201	05/92	ARRANJO DA MS	9500	-0.95	43	-0.09	24	3.95	49	7.76	56	0.59	33	180	38	12	12.77	48	5
DACI 122	03/03	CARO TE DO DER	ROES 1	-0.84	18	-0.15	9	0.64	18	21.14	53	0.04	23	3	47	5	12.74	34	5
CSCG 1280	10/01	ARADO DE NAV.	A6115	-0.11	17	1.81	12	1.80	20	12.70	51	0.97	39	10	34	1	11.66	35	10
HQB 711	12/03	M S FERRARI 711	ITG 1235	-0.60	14	0.84	12	1.56	16	11.56	47	0.65	37	0	26	1	11.57	33	10
JBO 30	04/02	BOLERO TE BAU	ROES 1	-0.50	13	-0.41	8	0.62	15	14.74	51	0.20	40	6	46	2	10.80	34	10
MABI 186	05/00	MAAB ESCUDO	8170	0.43	23	-0.34	4	1.63	21	15.25	53	0.10	39	11	48	4	10.66	37	10
7577	06/95	TALAO S	5594	-0.35	15	-0.55	10	2.36	15	7.60	44	0.36	35	6	24	3	10.26	31	15
A6115	10/93	LAJEDO AM	1422	-0.07	41	1.42	51	0.42	51	12.79	66	1.08	44	263	159	14	9.94	55	15
MAIA 1306	10/99	NEOFITO MAIA	A6200	-1.03	23	0.13	3	1.26	25	9.92	66	0.48	54	30	112	3	9.75	46	15
CNS 5027	06/96	ACASO S	8179	-0.22	22	-0.59	47	3.83	26	12.58	59	-0.51	37	36	79	14	9.61	42	15
ITG 2159	08/03	NEON TE IT	ITG 1235	-0.75	17	1.19	11	1.16	22	12.25	41	0.25	31	19	34	1	9.19	31	15
CSCG 1061	04/00	URUCUM TE DE NAV	A6115	0.05	16	-1.60	34	0.75	22	10.71	53	0.67	44	10	44	5	9.12	39	15
HQB 381	07/02	M.SOL ESQUIMO 381 TE	DSM 3384	-0.01	23	-0.09	4	0.87	19	13.33	54	-0.10	39	8	43	4	8.37	37	20
CSCG 885	11/98	SUBLIME DE NAV.	4900	-0.55	27	-0.44	24	-0.95	31	14.32	63	-0.22	46	39	101	7	8.34	46	20
FAFM 792	08/99	SIGNO AM	8172	0.03	32	2.16	32	2.88	29	10.75	51	0.23	29	49	46	12	8.31	39	20
TABO 866	09/98	LABRADOR TE TABOQUINH	A2633	-0.27	21	-3.52	51	2.66	26	3.68	53	0.45	21	29	41	1	8.21	36	20
TOTG 246	05/00	BUTO CS	5295	-0.53	21	1.19	11	1.10	25	8.87	43	0.21	25	11	15	1	7.58	31	25
A6200	11/94	MARQUES AN	4896	-0.56	32	0.26	13	1.96	32	4.20	56	0.33	39	34	40	7	7.56	43	25
DACI 2	04/01	ASTRO TE DO DER	8179	-0.58	22	0.03	12	1.23	25	10.43	59	0.02	46	18	74	2	7.32	43	25
FNF 6553	04/00	SALEIRO NF	FNF 4882	-0.27	29	-0.27	8	2.56	32	4.53	69	0.17	53	32	113	1	6.84	50	30
A2276	06/94	CALIGULA IT	A952	-0.19	39	0.32	14	0.23	47	12.87	61	-0.23	37	150	78	11	6.44	49	30
AFYG 987	10/01	C.NOBRE DADO	ITG 842	-0.45	13	-0.18	9	-0.28	12	12.25	46	-0.35	35	1	32	2	6.38	31	30
7567	10/92	DISCURSO	7557	0.23	6	-0.02	1	0.60	7	10.62	51	0.20	35	5	29	3	6.36	31	30
FNF 4882	02/95	MUTUM NF	A2118	-0.74	41	-0.40	26	0.49	49	5.29	69	0.41	59	200	129	5	6.10	58	30



# O evento que vai difundir qualidade

*Leilões Top*



*Palestras*

*Shopping*



*Dinâmica*



**PECUÁRIA DE RESULTADOS**

**Negócios & Tecnologias**

Leilões, Dinâmicas e Troca de Informações

**27 a 31 de Julho/2011**

Horário de Funcionamento: 8h às 18h

Recinto Boitel • Araçatuba-SP

*Genética*



*Informações*

*Tecnologia*



*Negócios*

Realização:



(18) 3608-0999  
www.centralleiloes.com.br



ASSOCIAÇÃO NACIONAL DE  
CRIADORES E PESQUISADORES  
(16) 3877-3260 • www.ancp.org.br

Transmissão:



**CANAL DO BOI**



## PERCENTIS - RAÇA GUZERÁ

### Crescimento, Fertilidade, Reprodução, Ultrassonografia e MGT

TOP	MP120	DP450	DPE365	DPG	DIPP	DAOL	DACAB	MGT
0,1%	4,09	23,65	0,91	-2,67	-1,18	2,26	0,41	18,46
0,5%	3,48	20,55	0,72	-1,86	-1,04	1,78	0,26	16,34
1%	3,17	19,00	0,66	-1,60	-0,94	1,55	0,22	15,39
2%	2,86	17,42	0,59	-1,30	-0,85	1,30	0,18	14,03
3%	2,65	16,56	0,54	-1,12	-0,79	1,09	0,16	13,38
4%	2,51	15,78	0,51	-1,00	-0,74	0,95	0,14	12,81
5%	2,40	15,21	0,49	-0,90	-0,70	0,86	0,13	12,38
10%	2,03	12,94	0,40	-0,61	-0,57	0,54	0,09	10,54
15%	1,76	11,28	0,34	-0,43	-0,47	0,38	0,06	9,12
20%	1,56	9,83	0,30	-0,30	-0,39	0,28	0,05	7,99
25%	1,38	8,53	0,25	-0,21	-0,31	0,21	0,04	6,99
30%	1,23	7,40	0,21	-0,13	-0,25	0,15	0,03	6,09
40%	0,93	5,36	0,15	-0,01	-0,15	0,07	0,01	4,46
50%	0,66	3,68	0,10	0,10	-0,07	0,01	0,00	3,14
60%	0,39	2,18	0,05	0,23	-0,01	-0,04	-0,01	1,92
70%	0,14	0,82	0,01	0,39	0,05	-0,11	-0,02	0,79
80%	-0,10	-0,24	-0,02	0,61	0,13	-0,25	-0,05	-0,10
90%	-0,47	-1,91	-0,08	1,01	0,27	-0,59	-0,08	-1,38
100%	-6,15	-16,03	-0,93	3,71	1,23	-3,53	-1,00	-15,42



## ANCP EM NÚMEROS - RAÇA GUZERÁ

A base do **Programa Guzerá Brasil** possui cerca de **185 mil** pesagens, **27,6 mil** medidas de perímetro escrotal e **49,2 mil** animais cadastrados na matriz de parentesco, pertencentes a **58** rebanhos avaliados pela Associação Nacional de Criadores e Pesquisadores.

### MÉDIAS OFICIAIS FENOTÍPICAS

Reprodução		
Características	Nº de Observações	Médias
IPP	6.936	37 meses
PE365	2.607	21 cm
PE450	2.975	24 cm
PG	2.446	293 dias
PAC	2.256	128 kg/ano

Crescimento		
Características	Nº de Observações	Médias (kg)
PN	9.565	31
P120	15.670	123
P210	13.710	184
P365	11.787	251
P450	10.255	287
PA	1.871	486

Ultrassonografia		
Características	Nº de Observações	Médias
AOL	1.780	61,63 cm <sup>2</sup>
ACAB	1.773	4,08 mm

Classificação em Percentil do Perímetro Escrotal (cm)				
Idade (meses)	Excelente (TOP 1%)	Ótimo (TOP 5%)	Bom (TOP 25%)	Regular (TOP 75%)
9	26	22	20	18
12	27	25	22	19
15	33	30	25	20
18	36	33	28	23



### Desempenho das Matrizes

Características	Safrá 2008		Safrá 2000	
	Nº Matrizes	Médias	Nº Matrizes	Médias
Idade ao Primeiro Parto (meses)	1.490	36,3	722	38,5
Intervalo entre Partos (dias)	1.096	415,4	973	461,5
Peso da Vaca ao Parto (kg)	312	481,1	436	475,2
Peso da Vaca em Abril (kg)	102	527,0	318	488,9
Peso da Vaca em Outubro (kg)	114	481,0	284	469,9
Peso da Vaca ao Desmame do Bezerro (kg)	52	481,8	262	477,4
Produtividade Acumulada (kg/bez./ano)	905	136,3	398	130,1
Peso ao Nascer (kg)	1.702	30,5	1.044	30,6
Peso do Bezerro ao Desmame (kg)	1.534	192,8	1.001	182,1
Relação de desmama (%)	50	38,4	238	40,0



## PROGRESSO GENÉTICO - RAÇA GUZERÁ

No presente Sumário, a evolução genética foi expressa como a média dos valores genéticos por ano de nascimento dos animais.

Considerando-se os **58** rebanhos analisados, verificou-se que **24** atenderam os critérios para o cálculo do Progresso Genético e que **14** desses (**58%**) apresentaram mudança genética positiva. É possível observar que essas mudanças são relevantes para a maioria das características, especialmente quando se leva em consideração que o **Programa Guzerá Brasil** está em franca expansão.

As mudanças genéticas para os **24** rebanhos, apresentadas a seguir, retratam a melhoria genética nos valores das características avaliadas no período. Contudo, os resultados indicam que, maior pressão de seleção deve ser aplicada para a habilidade maternal, precocidade sexual e fertilidade.

Desempenho das Matrizes					
Características <sup>a</sup>	Nº Matrizes		Mudança Total	Mudança Anual Taxa	% <sup>b</sup>
	Inicial	Final			
	<b>2002</b>	<b>2008</b>			
Peso aos 120 dias (m)	1,16	2,45	1,29	0,215	0,175
Peso aos 120 dias (d)	2,13	5,32	3,19	0,531	0,433
Peso aos 450 dias (d)	6,24	16,39	10,15	1,692	0,589
PE aos 365 dias (d)	0,19	0,40	0,21	0,035	0,165
MGT	2,69	6,92	4,23	0,705	
	<b>2000</b>	<b>2006</b>			
Idade ao Primeiro Parto (d)	0,09	-0,33	-0,41	-0,069	-0,185
Período de Gestação (d)	0,20	0,35	0,15	0,025	0,009
	<b>1997</b>	<b>2003</b>			
Produtividade Acumulada (d)	-0,40	0,76	1,17	0,195	0,152
Peso Adulto (d)	4,82	6,76	1,95	0,325	0,067

<sup>a</sup> Idade ao Primeiro Parto (meses), Período de Gestação (dias), Produtividade Acumulada (Kg/ano), Peso (Kg), PE: Perímetro Escrotal (cm), MGT: Mérito Genético Total  
<sup>b</sup> Porcentagem da média de cada característica  
m – materno, d – direto



Gráfico de Progresso Genético - MP120

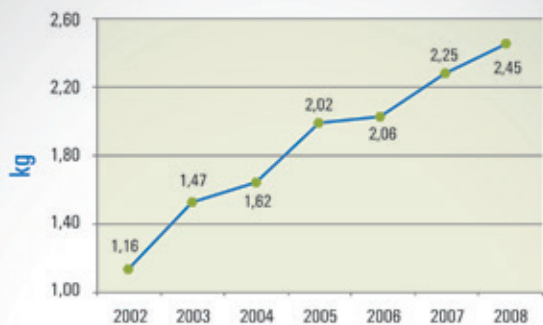


Gráfico de Progresso Genético - DP450

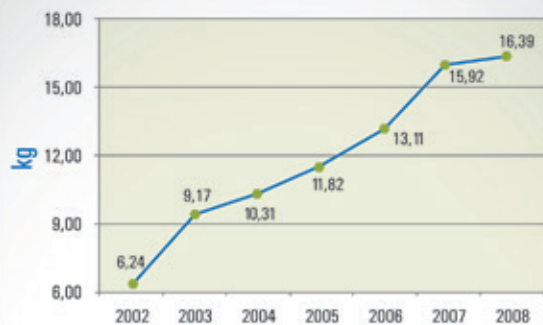


Gráfico de Progresso Genético - DIPP



Gráfico de Progresso Genético - DPG



Gráfico de Progresso Genético - DPE365

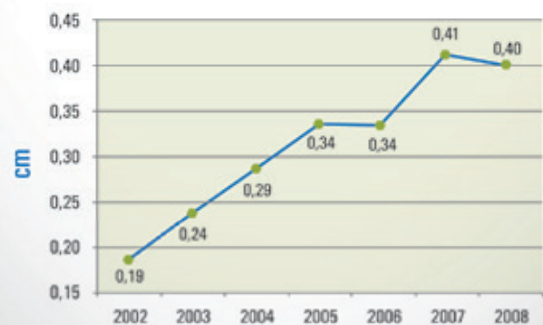
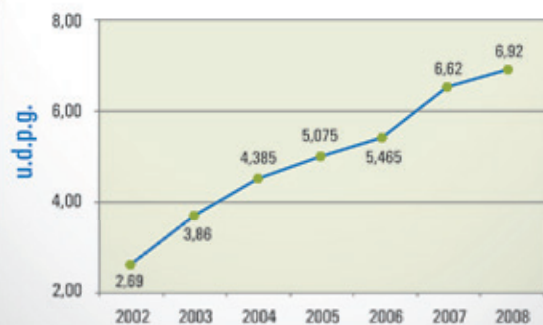


Gráfico de Progresso Genético - MGT





# Escolher Guzerá é optar por resultados positivos.

RITMO



**ZEBU LUCRO**  
GUZERÁ CENTRO SUL

**Avaliações constantes.  
Aprimoramento real.**

Sempre buscando novos métodos para a avaliação da raça, é possível identificar animais geneticamente superiores e provar as características ideais do animal. A Associação foi criadora do programa e pioneira das duas últimas DEPs: carcaça e temperamento.

**Faça parte da Associação Guzerá Centro Sul.  
Aqui nasce desempenho.**

**GUZERÁ  
CENTRO-SUL**  
ASSOCIAÇÃO DOS CRIADORES DA  
RAÇA GUZERÁ DO CENTRO-SUL

Rodovia Hilário Spuri Jorge, km 129  
Caixa Postal 12 Pirajui SP 16600-000  
Tel.: (14) 3572 3629 - Fax: (14) 3583 1332  
[www.guzerasudeste.com.br](http://www.guzerasudeste.com.br)





**AUMENTAR O REBANHO  
é o desejo de todos nós.**



A Associação dos Criadores de Brahman do Brasil é uma associação com finalidade de auxiliar os criadores a desenvolverem a raça no Brasil. Se você faz parte do universo Brahman, junte-se a nós. São inúmeros os benefícios oferecidos ao associado, como boletim de notícias, informações e apoio técnico na seleção e melhora do rebanho, certificação oficial de leilões, material de divulgação, acesso ao mailing, entre tantos outros.

**Associe-se à ACBB. Se o seu negócio é Brahman, você tem muito a ganhar.**



Associação dos Criadores de Brahman do Brasil

+ 55 34 3336-7326 | [brahman@brahman.com.br](mailto:brahman@brahman.com.br)

Praça Vicentino Rodrigues da Cunha, 110 - Pq. Fernando Costa | Uberaba/MG - CEP: 38022-330

+55 16 3877-3260 - Ribeirão Preto/SP  
[www.ancp.org.br](http://www.ancp.org.br) - [ancp@ancp.org.br](mailto:ancp@ancp.org.br)

APOIO:







# SUMÁRIO BRAHMAN

OFICIAL DA ACBB DESDE 2001





# 22º LEILÃO

FAZENDAS

**SANT'ANNA**



**02** | **OUTUBRO**  
**2011** | **DOMINGO**

FAZ. SANT'ANNA - RANCHARIA - SP

10h - Revisão dos animais  
12h - Almoço no recinto  
14h - Início do Leilão

**300**  
**TOUROS** [COM RGD]

Brahman POI e Nelore PO

10h - Leilão Virtual

**100**  
**FÊMEAS** [COM RGD]  
Nelore PO

**DEP**



ESTÂNCIA BAHIA



terraviva  
GRUPO BANDERANTES DE COMUNICAÇÃO

PATROCÍNIO:

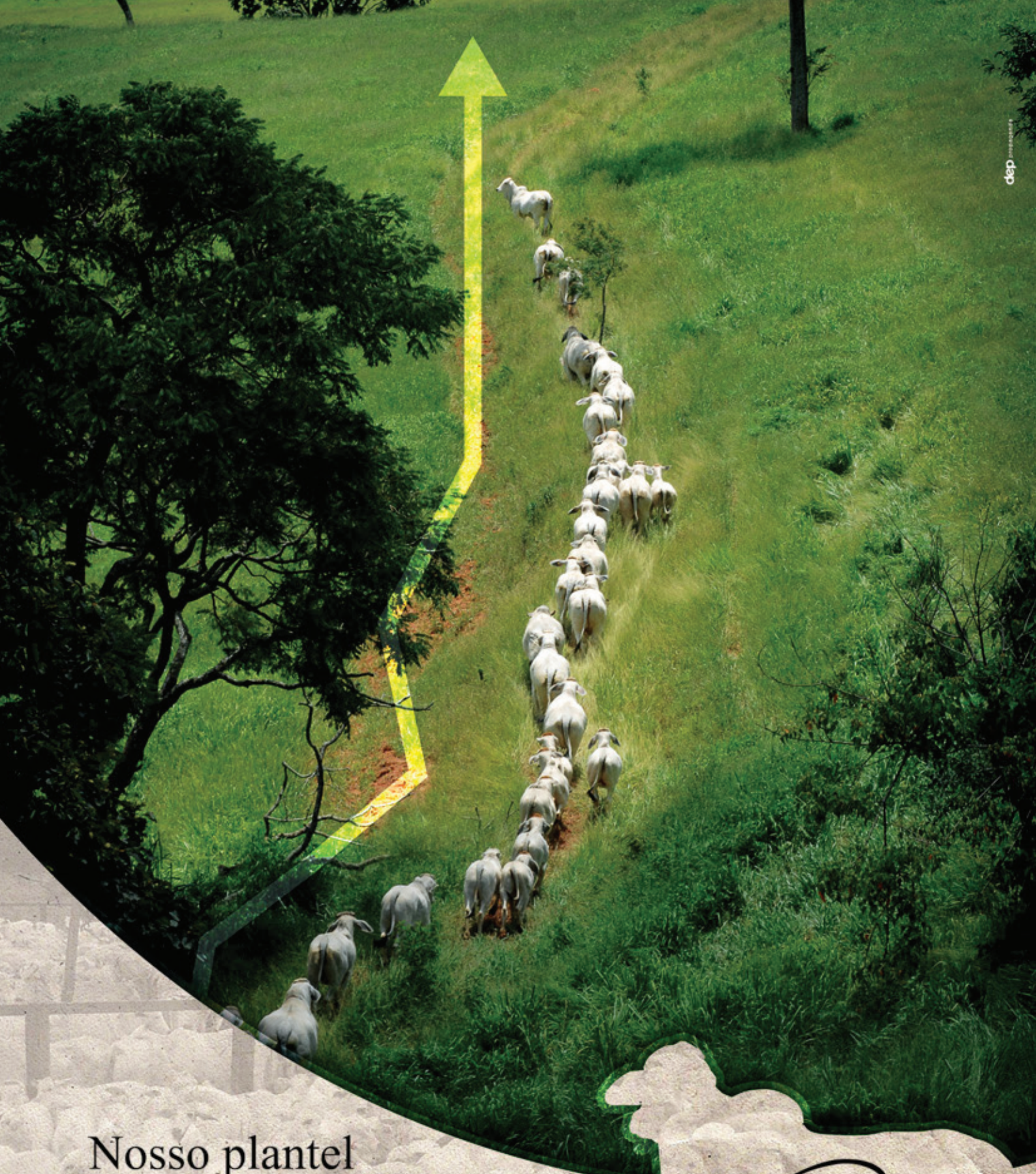
**CAFÉ**  
**PELÉ**



Central Bela Vista  
Genética Bovina

Pague com  
**VISA**





dep

Nosso plantel  
segue sempre o  
mesmo caminho.

**O da genética de qualidade!**

Casa Branca, no caminho da pecuária moderna.



**CASA BRANCA**  
AGROPASTORIL

[www.casabrancaagropastoril.com.br](http://www.casabrancaagropastoril.com.br)

(35) 3452-0828



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

*Acurácia maior ou igual a 15% para DIPP, TOP 50% para MGT, Nascidos a partir de 1990, NF450 >= 10, Progenie nascida nos últimos 2 anos, Estar entre os 40 melhores para DIPP*

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DIPP		DPG		DP120		DP450		DPE365		NF 450	NR 450	MGT		
				VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC			VAL	AC	TOP
OMBD 54	11/04	MR BACARA TE 54 OB	404	-2.00	20	-0.01	19	2.59	54	0.14	51	0.41	30	29	2	6.78	42	15
OMBD 47	09/04	MR BUNLAI TE 47 OB	404	-1.99	19	-0.10	17	0.25	46	-3.54	41	0.21	18	16	2	2.55	35	50
OMBD 43	09/04	MR BADALO TE 43 OB	404	-1.97	19	-0.22	18	2.15	53	0.69	47	0.30	19	20	1	7.17	39	15
BRUB 138	09/00	MISTER BRUM FIV 37	731586	-1.76	49	2.92	80	3.74	76	1.18	72	0.66	54	253	5	7.53	67	15
1704	12/95	LA.ESPERANZA 1808	350425	-1.71	31	-1.61	11	4.31	46	2.31	54	0.13	27	76	3	8.69	42	10
404	11/92	MR V8 444/4	558593	-1.64	80	0.28	86	2.48	86	-1.40	86	0.21	66	1612	13	4.93	82	30
718788	03/94	JDH SIR MARRI MANSO	683995	-1.59	49	1.28	51	6.65	61	16.21	61	0.46	34	56	10	17.63	54	0.1
OGBP 367	12/06	MR DENVER FIV 367 OB	718788	-1.54	15	-0.34	76	6.13	80	9.92	63	0.19	49	122	3	12.80	59	1
AAAA 4	01/96	MR PILAR QUITUMBA 4	630321	-1.52	41	0.20	69	3.24	69	10.56	69	-0.06	49	328	20	10.68	61	3
676861	01/91	MR V8 189/4	560340	-1.52	39	0.17	26	3.52	44	1.21	49	0.81	32	14	6	7.81	42	15
BENT 839	02/04	EDRASAN FIV SANT 839	718788	-1.44	15	0.11	12	4.67	30	6.11	33	0.19	11	15	2	10.48	25	4
813956	04/01	JDH WESTIN MANSO	669048	-1.40	33	-0.43	14	1.60	33	-1.60	34	-0.04	16	10	6	2.95	30	50
OMBB 36	04/03	MR OB TE 36	404	-1.36	17	-0.41	22	0.53	35	1.25	32	0.01	20	13	1	3.79	28	40
OMBD 18	03/04	MR BACON TE 18 OB	404	-1.35	23	0.56	22	1.54	59	-2.46	54	0.13	21	44	2	2.62	44	50
OMBB 38	04/03	MR OB TE 38	404	-1.34	26	-0.17	26	3.09	66	7.32	61	0.25	32	55	2	9.23	51	10
OMBD 9	11/03	MR AGENTE TE 9 OB	404	-1.32	19	0.04	19	4.16	34	2.06	35	0.41	19	13	2	8.07	29	10
AAAA 274	02/00	MR PILAR POI 274	720440	-1.25	49	1.22	80	3.47	76	-0.98	76	0.02	47	207	5	4.49	67	30
BRUB 511	11/03	MR BRUMADO FIV 511	718788	-1.24	16	0.93	15	0.79	37	1.71	39	0.26	21	18	1	5.12	31	25
QERJ 1118	03/03	MR QUERENCA 1118	718788	-1.23	17	0.71	13	5.54	30	15.59	33	0.28	10	14	2	14.35	25	0.5
747549	05/96	JDH SIR LIBERTY 847	701836	-1.22	47	-1.78	33	5.81	49	0.60	53	-0.09	22	28	10	5.84	45	25
OGBP 204	12/04	MIRASSOL	AAAA 274	-1.22	21	0.39	35	4.02	40	-0.43	39	0.16	19	10	1	5.75	33	25
813523	04/01	MR. V8 780/5	676861	-1.22	17	-0.04	8	2.11	27	0.76	32	0.27	11	11	2	3.64	24	40
OMBD 55	11/04	MR BARDUK TE 55 OB	404	-1.20	20	-0.13	19	3.76	49	5.92	44	0.25	19	18	1	8.42	37	10
731586	02/95	JDH DATAPACK MANSO	694590	-1.19	47	2.20	49	4.12	56	1.21	59	-0.12	43	26	6	5.04	54	30
BRUB 132	08/00	MR V8 FIV BR 31	731586	-1.16	49	2.34	80	2.57	76	-1.54	76	0.41	56	270	2	3.33	69	40
786064	09/98	MR.DIAMOND A138/8	314017	-1.14	22	0.58	53	0.88	46	2.38	47	-0.04	5	32	3	2.93	36	50
AAAA 276	02/00	MR PILAR POI 276	720440	-1.11	49	-2.49	76	4.14	76	-0.35	72	0.14	53	255	3	5.80	67	25
OMBD 72	12/04	MR BRUTUS TE 72 OB	404	-1.11	23	-0.71	22	2.88	61	1.41	51	0.27	19	40	1	5.95	43	20
OMBD 37	09/04	MR BELMO TE 37 OB	404	-1.10	20	-0.13	19	4.51	53	5.16	44	0.31	18	10	1	9.78	37	5
OMBD 19	05/04	MR BIG TE 19 OB	404	-1.10	20	-0.13	19	1.04	53	-0.30	44	0.15	18	12	1	3.67	38	40
OMBD 65	12/04	MR BORDO TE 65 OB	404	-1.10	20	-0.13	19	4.10	51	5.28	43	0.26	19	11	1	8.52	36	10
GOOD 24	07/02	YELDING BRAHMANIA	660295	-1.10	16	-0.37	63	2.87	59	7.09	54	-0.23	17	51	5	6.29	45	20
OMBD 8	11/03	MR ARAXA TE 8 OB	404	-1.08	33	-1.85	69	1.67	69	-1.08	63	0.47	33	136	2	4.56	55	30
727046	09/94	JDH KARU MANSO 800	660367	-1.07	47	-1.57	39	5.73	46	6.39	49	0.54	25	21	10	13.38	44	0.5
660295	04/90	JDH MR. ELLIOTT MANSO	573452	-1.07	33	2.46	47	3.21	51	10.50	53	-0.05	15	38	2	7.33	42	15
733891	05/95	MR V8 901/4	676861	-1.04	49	1.18	54	4.35	59	-1.03	61	-0.11	30	59	10	3.85	53	40
GOOD 92	06/03	MR.QERJ BRAHMANIA 92	718788	-1.02	15	0.70	12	6.77	35	11.30	36	0.17	20	35	1	13.09	29	1
1702	07/97	LA ESPERANZA 2056	676861	-1.01	23	0.25	8	0.17	51	-3.54	49	0.61	32	79	1	3.02	41	50
OGBP 40	09/04	BULBO OB	404	-1.00	19	0.40	34	1.16	59	0.25	54	0.04	29	34	2	3.17	45	50
OGBP 41	09/04	CANHONEIRO OB	404	-0.99	19	1.75	34	3.25	56	-1.90	53	0.21	27	29	1	3.80	44	40



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

*Acurácia maior ou igual a 15% para DPG, TOP 50% para MGT, Nascidos a partir de 1990, NF450 >= 10, Progenie nascida nos últimos 2 anos, Estar entre os 40 melhores para DPG*

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DIPP		DPG		DP120		DP450		DPE365		NF 450	NR 450	MGT		
				VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC			VAL	AC	TOP
LAAA 30	10/00	MR M.ALTO PILAR 30	722181	-0.12	53	-2.91	80	5.61	80	7.23	76	0.23	54	451	8	10.29	71	4
AAAA 276	02/00	MR PILAR POI 276	720440	-1.11	49	-2.49	76	4.14	76	-0.35	72	0.14	53	255	3	5.80	67	25
1767	03/01	JDH SAMPSON DE MANSO	747549	-0.68	28	-2.28	61	12.01	59	11.68	61	0.10	39	127	10	15.49	52	0.1
722181	05/94	MR V8 777/4	630190	0.17	46	-2.15	51	3.94	54	2.20	59	0.11	37	31	8	5.59	52	25
803538	03/00	MR V8 612/5	722181	-0.26	15	-2.02	18	5.07	47	5.02	47	0.33	29	52	2	9.53	38	5
OMBD 8	11/03	MR ARAXA TE 8 OB	404	-1.08	33	-1.85	69	1.67	69	-1.08	63	0.47	33	136	2	4.56	55	30
747549	05/96	JDH SIR LIBERTY 847	701836	-1.22	47	-1.78	33	5.81	49	0.60	53	-0.09	22	28	10	5.84	45	25
BRUB 99	09/99	MR V8 BR 26	702188	-0.92	26	-1.72	24	3.33	72	2.78	61	-0.48	28	115	1	4.76	53	30
AAAA 75	05/98	MR PILAR POI 75	720440	-0.24	59	-1.58	80	2.30	76	2.98	76	-0.36	61	483	18	2.69	72	50
727046	09/94	JDH KARU MANSO 800	660367	-1.07	47	-1.57	39	5.73	46	6.39	49	0.54	25	21	10	13.38	44	0.5
BRUB 187	12/00	MR BR FIV 59	722181	-0.58	19	-1.37	39	0.96	44	0.06	43	0.45	21	18	3	5.04	36	30
818984	05/01	MR V8 794/5	676861	-0.89	18	-1.33	18	3.82	41	4.71	47	1.00	35	36	5	9.97	38	4
BRUB 431	03/03	MR BRUMADO FIV 431	731586	-0.83	28	-1.23	76	5.42	76	6.45	69	-0.13	49	163	2	9.55	62	5
CSQB 62	06/04	MR CSQB 062/04	731586	-0.82	13	-0.93	63	2.95	61	-1.46	47	0.18	29	20	5	3.44	45	40
712279	10/93	MR TD WEST 270	558653	-0.96	37	-0.85	53	6.03	49	2.77	51	-0.09	16	30	2	8.17	42	10
OMBD 72	12/04	MR BRUTUS TE 72 OB	404	-1.11	23	-0.71	22	2.88	61	1.41	51	0.27	19	40	1	5.95	43	20
BRBR 432	11/05	CALTON	660295	-0.71	8	-0.64	49	2.00	43	4.23	44	0.05	25	33	2	4.05	36	40



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

*Acurácia maior ou igual a 40% para DP120, TOP 50% para MGT, Nascidos a partir de 1990, NF450 >= 10, Progenie nascida nos últimos 2 anos, Estar entre os 40 melhores para DP120*

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DIPP		DPG		DP120		DP450		DPE365		NF 450	NR 450	MGT		
				VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC			TOP		
1767	03/01	JDH SAMPSON DE MANSO	747549	-0.68	28	-2.28	61	12.01	59	11.68	61	0.10	39	127	10	15.49	52	0.1
OITO 13	09/02	MR V8 TE ATOS	731586	-0.84	19	2.84	30	8.59	63	14.31	56	0.36	27	69	1	15.19	47	0.5
ELFE 103	02/04	MR ELF 103	718788	-0.41	35	0.98	80	7.48	80	10.63	80	0.66	54	677	5	14.12	70	0.5
QERJ 706	12/01	MR QUERENCA 706	712279	-0.41	12	0.77	40	6.77	40	9.01	35	0.06	17	23	4	10.54	31	3
718788	03/94	JDH SIR MARRI MANSO	683995	-1.59	49	1.28	51	6.65	61	16.21	61	0.46	34	56	10	17.63	54	0.1
OGBP 367	12/06	MR DENVER FIV 367 OB	718788	-1.54	15	-0.34	76	6.13	80	9.92	63	0.19	49	122	3	12.80	59	1
712279	10/93	MR TD WEST 270	558653	-0.96	37	-0.85	53	6.03	49	2.77	51	-0.09	16	30	2	8.17	42	10
747549	05/96	JDH SIR LIBERTY 847	701836	-1.22	47	-1.78	33	5.81	49	0.60	53	-0.09	22	28	10	5.84	45	25
727046	09/94	JDH KARU MANSO 800	660367	-1.07	47	-1.57	39	5.73	46	6.39	49	0.54	25	21	10	13.38	44	0.5
LAAA 30	10/00	MR M.ALTO PILAR 30	722181	-0.12	53	-2.91	80	5.61	80	7.23	76	0.23	54	451	8	10.29	71	4
BENT 676	12/03	DIGNO FIV SANT 676	1702	-0.44	7	0.12	2	5.51	51	4.63	44	0.20	22	40	2	8.18	35	10
BRUB 431	03/03	MR BRUMADO FIV 431	731586	-0.83	28	-1.23	76	5.42	76	6.45	69	-0.13	49	163	2	9.55	62	5
BENT 1015	05/04	CJ SANT ANNA POI1015	750384	-0.79	8	0.41	2	5.39	47	8.82	46	-0.15	21	25	1	10.54	34	3
819323	11/01	KARU BOY 20/1	727046	-0.70	16	0.16	35	5.22	44	10.92	46	0.36	25	19	7	13.20	37	1
803538	03/00	MR V8 612/5	722181	-0.26	15	-2.02	18	5.07	47	5.02	47	0.33	29	52	2	9.53	38	5
OMBD 37	09/04	MR BELMO TE 37 OB	404	-1.10	20	-0.13	19	4.51	53	5.16	44	0.31	18	10	1	9.78	37	5
733891	05/95	MR V8 901/4	676861	-1.04	49	1.18	54	4.35	59	-1.03	61	-0.11	30	59	10	3.85	53	40
1704	12/95	LA.ESPERANZA 1808	350425	-1.71	31	-1.61	11	4.31	46	2.31	54	0.13	27	76	3	8.69	42	10
BRBR 117	01/04	117	718788	-0.76	22	1.32	54	4.29	49	11.36	51	0.43	35	131	3	11.08	44	3
KDAO 5	05/05	ATOMICO FIV DE RV	758549	-0.74	6	-0.06	69	4.25	66	4.13	66	0.37	39	132	4	8.69	53	10
AAAA 276	02/00	MR PILAR POI 276	720440	-1.11	49	-2.49	76	4.14	76	-0.35	72	0.14	53	255	3	5.80	67	25
731586	02/95	JDH DATAPACK MANSO	694590	-1.19	47	2.20	49	4.12	56	1.21	59	-0.12	43	26	6	5.04	54	30
OMBD 65	12/04	MR BORDO TE 65 OB	404	-1.10	20	-0.13	19	4.10	51	5.28	43	0.26	19	11	1	8.52	36	10
OCBP 204	12/04	MIRASSOL	AAAA 274	-1.22	21	0.39	35	4.02	40	-0.43	39	0.16	19	10	1	5.75	33	25
722181	05/94	MR V8 777/4	630190	0.17	46	-2.15	51	3.94	54	2.20	59	0.11	37	31	8	5.59	52	25
818984	05/01	MR V8 794/5	676861	-0.89	18	-1.33	18	3.82	41	4.71	47	1.00	35	36	5	9.97	38	4
OMBD 55	11/04	MR BARDUK TE 55 OB	404	-1.20	20	-0.13	19	3.76	49	5.92	44	0.25	19	18	1	8.42	37	10
BRUB 138	09/00	MISTER BRUM FIV 37	731586	-1.76	49	2.92	80	3.74	76	1.18	72	0.66	54	253	5	7.53	67	15
OMBB 42	08/03	MR OB TE 42	404	-0.96	24	1.95	20	3.67	63	1.00	63	0.20	34	91	3	4.45	51	30
BELO 19	12/03	MR PORTOBELLO	404	-0.94	21	0.55	19	3.54	63	-1.58	59	0.26	28	52	2	3.86	48	40
676861	01/91	MR V8 189/4	560340	-1.52	39	0.17	26	3.52	44	1.21	49	0.81	32	14	6	7.81	42	15
AAAA 274	02/00	MR PILAR POI 274	720440	-1.25	49	1.22	80	3.47	76	-0.98	76	0.02	47	207	5	4.49	67	30
ELR3496	08/02	ELROSE SIGNIFICANCE	LAN9159	0.06	3	-0.08	1	3.40	43	10.17	46	0.29	22	49	1	7.78	32	15
BRUB 99	09/99	MR V8 BR 26	702188	-0.92	26	-1.72	24	3.33	72	2.78	61	-0.48	28	115	1	4.76	53	30
CEQS 232	04/03	RANGEL TE DA TRIUNFO	733891	-0.97	18	0.76	18	3.29	59	1.07	59	0.05	22	80	1	4.98	45	30
OGBP 41	09/04	CANHONEIRO OB	404	-0.99	19	1.75	34	3.25	56	-1.90	53	0.21	27	29	1	3.80	44	40
AAAA 4	01/96	MR PILAR QUITUMBA 4	630321	-1.52	41	0.20	69	3.24	69	10.56	69	-0.06	49	328	20	10.68	61	3
660295	04/90	JDH MR. ELLIOTT MANSO	573452	-1.07	33	2.46	47	3.21	51	10.50	53	-0.05	15	38	2	7.33	42	15



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

*Acurácia maior ou igual a 40% para DP450, TOP 50% para MGT, Nascidos a partir de 1990, NF450 >= 10, Progenie nascida nos últimos 2 anos, Estar entre os 40 melhores para DP450*

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DIPP		DPG		DP120		DP450		DPE365		NF 450	NR 450	MGT		
				VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC			VAL	AC	TOP
718788	03/94	JDH SIR MARRI MANSO	683995	-1.59	49	1.28	51	6.65	61	16.21	61	0.46	34	56	10	17.63	54	0.1
OITO 13	09/02	MR V8 TE ATOS	731586	-0.84	19	2.84	30	8.59	63	14.31	56	0.36	27	69	1	15.19	47	0.5
BRBR 136	01/04	136	718788	-0.70	17	1.01	21	4.56	37	12.38	41	1.43	29	22	2	15.65	33	0.1
312	03/01	DIAMOND A QUERENC.75	719078	0.48	11	1.00	34	5.28	39	12.15	41	0.19	5	25	1	9.65	29	5
1767	03/01	JDH SAMPSON DE MANSO	747549	-0.68	28	-2.28	61	12.01	59	11.68	61	0.10	39	127	10	15.49	52	0.1
BRBR 117	01/04	117	718788	-0.76	22	1.32	54	4.29	49	11.36	51	0.43	35	131	3	11.08	44	3
BENT 478	11/02	CALCULO SANT. 478	1703	-0.74	19	0.13	2	1.56	51	11.35	49	0.53	34	36	1	10.76	40	3
819323	11/01	KARU BOY 20/1	727046	-0.70	16	0.16	35	5.22	44	10.92	46	0.36	25	19	7	13.20	37	1
ELFE 103	02/04	MR ELF 103	718788	-0.41	35	0.98	80	7.48	80	10.63	80	0.66	54	677	5	14.12	70	0.5
AAAA 4	01/96	MR PILAR QUITUMBA 4	630321	-1.52	41	0.20	69	3.24	69	10.56	69	-0.06	49	328	20	10.68	61	3
660295	04/90	JDH MR. ELLIOTT MANSO	573452	-1.07	33	2.46	47	3.21	51	10.50	53	-0.05	15	38	2	7.33	42	15
ELR3496	08/02	ELROSE SIGNIFICANCE	LAN9159	0.06	3	-0.08	1	3.40	43	10.17	46	0.29	22	49	1	7.78	32	15
OBGP 367	12/06	MR DENVER FIV 367 OB	718788	-1.54	15	-0.34	76	6.13	80	9.92	63	0.19	49	122	3	12.80	59	1
BENT 1015	05/04	CJ SANT'ANNA POI1015	750384	-0.79	8	0.41	2	5.39	47	8.82	46	-0.15	21	25	1	10.54	34	3
OMBB 38	04/03	MR OB TE 38	404	-1.34	26	-0.17	26	3.09	66	7.32	61	0.25	32	55	2	9.23	51	10
LAAA 30	10/00	MR MALTO PILAR 30	722181	-0.12	53	-2.91	80	5.61	80	7.23	76	0.23	54	451	8	10.29	71	4
GOOD 24	07/02	YELDING BRAHMANIA	660295	-1.10	16	-0.37	63	2.87	59	7.09	54	-0.23	17	51	5	6.29	45	20
BRUB 431	03/03	MR BRUMADO FIV 431	731586	-0.83	28	-1.23	76	5.42	76	6.45	69	-0.13	49	163	2	9.55	62	5
727046	09/94	JDH KARU MANSO 800	660367	-1.07	47	-1.57	39	5.73	46	6.39	49	0.54	25	21	10	13.38	44	0.5
CSCX 7	03/05	GUATAMBU	BRUB 51	-1.08	9	0.68	15	2.56	47	6.03	41	0.39	24	19	2	8.84	34	10
OMBD 55	11/04	MR BARDUK TE 55 OB	404	-1.20	20	-0.13	19	3.76	49	5.92	44	0.25	19	18	1	8.42	37	10
OMBD 65	12/04	MR BORDO TE 65 OB	404	-1.10	20	-0.13	19	4.10	51	5.28	43	0.26	19	11	1	8.52	36	10
OMBD 37	09/04	MR BELMO TE 37 OB	404	-1.10	20	-0.13	19	4.51	53	5.16	44	0.31	18	10	1	9.78	37	5
803538	03/00	MR V8 612/5	722181	-0.26	15	-2.02	18	5.07	47	5.02	47	0.33	29	52	2	9.53	38	5
818984	05/01	MR V8 794/5	676861	-0.89	18	-1.33	18	3.82	41	4.71	47	1.00	35	36	5	9.97	38	4
BENT 676	12/03	DIGNO FIV SANT 676	1702	-0.44	7	0.12	2	5.51	51	4.63	44	0.20	22	40	2	8.18	35	10
BRBR 432	11/05	CALTON	660295	-0.71	8	-0.64	49	2.00	43	4.23	44	0.05	25	33	2	4.05	36	40
KDAO 5	05/05	ATOMICO FIV DE RV	758549	-0.74	6	-0.06	69	4.25	66	4.13	66	0.37	39	132	4	8.69	53	10



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

*Acurácia maior ou igual a 20% para DPE365, TOP 50% para MGT, Nascidos a partir de 1990, NF450 >= 10, Progenie nascida nos últimos 2 anos, Estar entre os 40 melhores para DPE365*

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DIPP		DPG		DP120		DP450		DPE365		NF 450	NR 450	MGT		
				VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC			VAL	AC	TOP
BRBR 136	01/04	136	718788	-0.70	17	1.01	21	4.56	37	12.38	41	1.43	29	22	2	15.65	33	0.1
818984	05/01	MR V8 794/5	676861	-0.89	18	-1.33	18	3.82	41	4.71	47	1.00	35	36	5	9.97	38	4
676861	01/91	MR V8 189/4	560340	-1.52	39	0.17	26	3.52	44	1.21	49	0.81	32	14	6	7.81	42	15
BRUB 138	09/00	MISTER BRUM FIV 37	731586	-1.76	49	2.92	80	3.74	76	1.18	72	0.66	54	253	5	7.53	67	15
ELFE 103	02/04	MR ELF 103	718788	-0.41	35	0.98	80	7.48	80	10.63	80	0.66	54	677	5	14.12	70	0.5
1702	07/97	LA ESPERANZA 2056	676861	-1.01	23	0.25	8	0.17	51	-3.54	49	0.61	32	79	1	3.02	41	50
727046	09/94	JDH KARU MANSO 800	660367	-1.07	47	-1.57	39	5.73	46	6.39	49	0.54	25	21	10	13.38	44	0.5
BENT 478	11/02	CALCULO SANT. 478	1703	-0.74	19	0.13	2	1.56	51	11.35	49	0.53	34	36	1	10.76	40	3
BRBR 105	01/04	SR. BRBR 105	718788	-0.80	16	0.84	20	3.16	31	6.45	33	0.50	22	17	2	8.86	27	10
OMBD 8	11/03	MR ARAXA TE 8 OB	404	-1.08	33	-1.85	69	1.67	69	-1.08	63	0.47	33	136	2	4.56	55	30
718788	03/94	JDH SIR MARRI MANSO	683995	-1.59	49	1.28	51	6.65	61	16.21	61	0.46	34	56	10	17.63	54	0.1
BRUB 187	12/00	MR BR FIV 59	722181	-0.58	19	-1.37	39	0.96	44	0.06	43	0.45	21	18	3	5.04	36	30
BRBR 117	01/04	117	718788	-0.76	22	1.32	54	4.29	49	11.36	51	0.43	35	131	3	11.08	44	3
BRUB 132	08/00	MR V8 FIV BR 31	731586	-1.16	49	2.34	80	2.57	76	-1.54	76	0.41	56	270	2	3.33	69	40
OMBD 54	11/04	MR BACARA TE 54 OB	404	-2.00	20	-0.01	19	2.59	54	0.14	51	0.41	30	29	2	6.78	42	15
CSCX 7	03/05	GUATAMBU	BRUB 51	-1.08	9	0.68	15	2.56	47	6.03	41	0.39	24	19	2	8.84	34	10
KDAO 5	05/05	ATOMICO FIV DE RV	758549	-0.74	6	-0.06	69	4.25	66	4.13	66	0.37	39	132	4	8.69	53	10
OITO 13	09/02	MR V8 TE ATOS	731586	-0.84	19	2.84	30	8.59	63	14.31	56	0.36	27	69	1	15.19	47	0.5
819323	11/01	KARU BOY 20/1	727046	-0.70	16	0.16	35	5.22	44	10.92	46	0.36	25	19	7	13.20	37	1
TMCS 32	02/05	BOCAGE	780619	0.04	10	-0.64	11	2.38	41	2.33	40	0.34	28	32	1	4.53	32	30
803538	03/00	MR V8 612/5	722181	-0.26	15	-2.02	18	5.07	47	5.02	47	0.33	29	52	2	9.53	38	5
BENT 515	12/02	CALVARIO SANT FIV515	731586	-0.75	11	1.06	11	2.34	56	1.74	54	0.29	44	52	1	5.10	45	25
ELR3496	08/02	ELROSE SIGNIFICANCE	LAN9159	0.06	3	-0.08	1	3.40	43	10.17	46	0.29	22	49	1	7.78	32	15
BELO 19	12/03	MR PORTOBELLO	404	-0.94	21	0.55	19	3.54	63	-1.58	59	0.26	28	52	2	3.86	48	40
BRUB 511	11/03	MR BRUMADO FIV 511	718788	-1.24	16	0.93	15	0.79	37	1.71	39	0.26	21	18	1	5.12	31	25



## SUMÁRIO DE TOUROS LÍDERES DA RAÇA BRAHMAN: CARACTERÍSTICAS QUANTITATIVAS DE CARÇAÇA - AOL (TOP 20%)

Acurácia maior ou igual a 15% para DAOL, TOP 50% para MGT, Nascidos a partir de 1990, NFus >= 5, Progenie nascida nos últimos 2 anos, Estar entre os 40 melhores para DAOL

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DIPP		DPG		DP120		DP450		DPE365		DAOL		DACAB		NF US	NR US	MGT		
				VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC			VAL	AC	TOP
719086	03/94	JDH MR. MANSO 449/1	340781	-0.71	12	1.15	9	4.08	19	5.35	20	0.57	17	2.46	16	0.01	16	5	1	8.03	18	10
733891	05/95	MR V8 901/4	676861	-1.04	49	1.18	54	4.35	59	-1.03	61	-0.11	30	2.34	33	0.02	33	19	3	3.85	53	40
GOOD 24	07/02	YELDING BRAHMANIA	660295	-1.10	16	-0.37	63	2.87	59	7.09	54	-0.23	17	2.17	25	0.01	25	9	2	6.29	45	20
718788	03/94	JDH SIR MARRI MANSO	683995	-1.59	49	1.28	51	6.65	61	16.21	61	0.46	34	2.12	30	0.11	31	13	3	17.63	54	0.1
CSCX 7	03/05	GUATAMBU	BRUB 51	-1.08	9	0.68	15	2.56	47	6.03	41	0.39	24	1.88	24	0.05	25	8	1	8.84	34	10
731586	02/95	JDH DATAPACK MANSO	694590	-1.19	47	2.20	49	4.12	56	1.21	59	-0.12	43	1.86	46	0.18	46	66	5	5.04	54	30
OITO 13	09/02	MR V8 TE ATOS	731586	-0.84	19	2.84	30	8.59	63	14.31	56	0.36	27	1.47	22	0.11	22	6	1	15.19	47	0.5
BRUB 138	09/00	MISTER BRUM FIV 37	731586	-1.76	49	2.92	80	3.74	76	1.18	72	0.66	54	1.33	37	0.00	37	24	1	7.53	67	15
CEQS 232	04/03	RANGEL TE DA TRIUNFO	733891	-0.97	18	0.76	18	3.29	59	1.07	59	0.05	22	1.33	21	0.01	22	5	1	4.98	45	30
AAAA 4	01/96	MR PILAR QUITUMBA 4	630321	-1.52	41	0.20	69	3.24	69	10.56	69	-0.06	49	1.02	26	0.06	27	36	2	10.68	61	3
BRUB 132	08/00	MR V8 FIV BR 31	731586	-1.16	49	2.34	80	2.57	76	-1.54	76	0.41	56	0.98	43	0.22	43	26	3	3.33	69	40
CSQB 62	06/04	MR CSQB 062/04	731586	-0.82	13	-0.93	63	2.95	61	-1.46	47	0.18	29	0.83	25	0.04	26	7	1	3.44	45	40
1704	12/95	LA.ESPERANZA 1808	350425	-1.71	31	-1.61	11	4.31	46	2.31	54	0.13	27	0.64	18	0.30	18	6	1	8.69	42	10

## SUMÁRIO DE TOUROS LÍDERES DA RAÇA BRAHMAN: CARACTERÍSTICAS QUANTITATIVAS DE CARÇAÇA - ACABAMENTO (TOP 20%)

Acurácia maior ou igual a 15% para DACAB, TOP 50% para MGT, Nascidos a partir de 1990, NFus >= 5, Progenie nascida nos últimos 2 anos, Estar entre os 40 melhores para DACAB

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DIPP		DPG		DP120		DP450		DPE365		DAOL		DACAB		NF US	NR US	MGT		
				VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC			VAL	AC	TOP
1704	12/95	LA.ESPERANZA 1808	350425	-1.71	31	-1.61	11	4.31	46	2.31	54	0.13	27	0.64	18	0.30	18	6	1	8.69	42	10
BRUB 132	08/00	MR V8 FIV BR 31	731586	-1.16	49	2.34	80	2.57	76	-1.54	76	0.41	56	0.98	43	0.22	43	26	3	3.33	69	40
AAAA 274	02/00	MR PILAR POI 274	720440	-1.25	49	1.22	80	3.47	76	-0.98	76	0.02	47	-0.36	47	0.21	47	31	2	4.49	67	30
731586	02/95	JDH DATAPACK MANSO	694590	-1.19	47	2.20	49	4.12	56	1.21	59	-0.12	43	1.86	46	0.18	46	66	5	5.04	54	30
AAAA 75	05/98	MR PILAR POI 75	720440	-0.24	59	-1.58	80	2.30	76	2.98	76	-0.36	61	-0.81	27	0.14	28	30	3	2.69	72	50
BRUB 99	09/99	MR V8 BR 26	702188	-0.92	26	-1.72	24	3.33	72	2.78	61	-0.48	28	0.23	22	0.13	22	10	1	4.76	53	30
AAAA 276	02/00	MR PILAR POI 276	720440	-1.11	49	-2.49	76	4.14	76	-0.35	72	0.14	53	0.38	40	0.11	40	23	2	5.80	67	25
OBGP 40	09/04	BULBO OB	404	-1.00	19	0.40	34	1.16	59	0.25	54	0.04	29	-1.59	33	0.11	33	12	1	3.17	45	50
718788	03/94	JDH SIR MARRI MANSO	683995	-1.59	49	1.28	51	6.65	61	16.21	61	0.46	34	2.12	30	0.11	31	13	3	17.63	54	0.1
OITO 13	09/02	MR V8 TE ATOS	731586	-0.84	19	2.84	30	8.59	63	14.31	56	0.36	27	1.47	22	0.11	22	6	1	15.19	47	0.5



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

*Acurácia maior ou igual a 30% para MGT, Nascidos a partir de 1990, NF450 >= 20, Progenie nascida nos últimos 2 anos*

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DIPP		DPG		DP120		DP450		DPE365		NF 450	NR 450	MGT		
				VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC			VAL	AC	TOP
718788	03/94	JDH SIR MARRI MANSO	683995	-1.59	49	1.28	51	6.65	61	16.21	61	0.46	34	56	10	17.63	54	0.1
BRBR 136	01/04	136	718788	-0.70	17	1.01	21	4.56	37	12.38	41	1.43	29	22	2	15.65	33	0.1
1767	03/01	JDH SAMPSON DE MANSO	747549	-0.68	28	-2.28	61	12.01	59	11.68	61	0.10	39	127	10	15.49	52	0.1
OITO 13	09/02	MR V8 TE ATOS	731586	-0.84	19	2.84	30	8.59	63	14.31	56	0.36	27	69	1	15.19	47	0.5
ELFE 103	02/04	MR ELF 103	718788	-0.41	35	0.98	80	7.48	80	10.63	80	0.66	54	677	5	14.12	70	0.5
727046	09/94	JDH KARU MANSO 800	660367	-1.07	47	-1.57	39	5.73	46	6.39	49	0.54	25	21	10	13.38	44	0.5
OGBP 367	12/06	MR DENVER FIV 367 OB	718788	-1.54	15	-0.34	76	6.13	80	9.92	63	0.19	49	122	3	12.80	59	1
BRBR 117	01/04	117	718788	-0.76	22	1.32	54	4.29	49	11.36	51	0.43	35	131	3	11.08	44	3
BENT 478	11/02	CALCULO SANT. 478	1703	-0.74	19	0.13	2	1.56	51	11.35	49	0.53	34	36	1	10.76	40	3
AAAA 4	01/96	MR PILAR QUITUMBA 4	630321	-1.52	41	0.20	69	3.24	69	10.56	69	-0.06	49	328	20	10.68	61	3
BENT 1015	05/04	CJ SANT ANNA POI1015	750384	-0.79	8	0.41	2	5.39	47	8.82	46	-0.15	21	25	1	10.54	34	3
QERJ 706	12/01	MR QUERENCA 706	712279	-0.41	12	0.77	40	6.77	40	9.01	35	0.06	17	23	4	10.54	31	3
LAAA 30	10/00	MR M.ALTO PILAR 30	722181	-0.12	53	-2.91	80	5.61	80	7.23	76	0.23	54	451	8	10.29	71	4
818984	05/01	MR V8 794/5	676861	-0.89	18	-1.33	18	3.82	41	4.71	47	1.00	35	36	5	9.97	38	4
BRUB 431	03/03	MR BRUMADO FIV 431	731586	-0.83	28	-1.23	76	5.42	76	6.45	69	-0.13	49	163	2	9.55	62	5
803538	03/00	MR V8 612/5	722181	-0.26	15	-2.02	18	5.07	47	5.02	47	0.33	29	52	2	9.53	38	5
OMBB 38	04/03	MR OB TE 38	404	-1.34	26	-0.17	26	3.09	66	7.32	61	0.25	32	55	2	9.23	51	10
KDAO 5	05/05	ATOMICO FIV DE RV	758549	-0.74	6	-0.06	69	4.25	66	4.13	66	0.37	39	132	4	8.69	53	10
1704	12/95	LA.ESPERANZA 1808	350425	-1.71	31	-1.61	11	4.31	46	2.31	54	0.13	27	76	3	8.69	42	10
BENT 676	12/03	DIGNO FIV SANT 676	1702	-0.44	7	0.12	2	5.51	51	4.63	44	0.20	22	40	2	8.18	35	10
712279	10/93	MR TD WEST 270	558653	-0.96	37	-0.85	53	6.03	49	2.77	51	-0.09	16	30	2	8.17	42	10
ELR3496	08/02	ELROSE SIGNIFICANCE	LAN9159	0.06	3	-0.08	1	3.40	43	10.17	46	0.29	22	49	1	7.78	32	15
BRUB 138	09/00	MISTER BRUM FIV 37	731586	-1.76	49	2.92	80	3.74	76	1.18	72	0.66	54	253	5	7.53	67	15
660295	04/90	JDH MR. ELLIOTT MANSO	573452	-1.07	33	2.46	47	3.21	51	10.50	53	-0.05	15	38	2	7.33	42	15
OMBD 43	09/04	MR BADALO TE 43 OB	404	-1.97	19	-0.22	18	2.15	53	0.69	47	0.30	19	20	1	7.17	39	15
OMBD 54	11/04	MR BACARA TE 54 OB	404	-2.00	20	-0.01	19	2.59	54	0.14	51	0.41	30	29	2	6.78	42	15
GOOD 24	07/02	YELDING BRAHMANIA	660295	-1.10	16	-0.37	63	2.87	59	7.09	54	-0.23	17	51	5	6.29	45	20
OMBD 72	12/04	MR BRUTUS TE 72 OB	404	-1.11	23	-0.71	22	2.88	61	1.41	51	0.27	19	40	1	5.95	43	20
747549	05/96	JDH SIR LIBERTY 847	701836	-1.22	47	-1.78	33	5.81	49	0.60	53	-0.09	22	28	10	5.84	45	25
AAAA 276	02/00	MR PILAR POI 276	720440	-1.11	49	-2.49	76	4.14	76	-0.35	72	0.14	53	255	3	5.80	67	25
722181	05/94	MR V8 777/4	630190	0.17	46	-2.15	51	3.94	54	2.20	59	0.11	37	31	8	5.59	52	25
BENT 515	12/02	CALVARIO SANT FIV515	731586	-0.75	11	1.06	11	2.34	56	1.74	54	0.29	44	52	1	5.10	45	25
731586	02/95	JDH DATAPACK MANSO	694590	-1.19	47	2.20	49	4.12	56	1.21	59	-0.12	43	26	6	5.04	54	30
CEQS 232	04/03	RANGEL TE DA TRIUNFO	733891	-0.97	18	0.76	18	3.29	59	1.07	59	0.05	22	80	1	4.98	45	30
404	11/92	MR V8 444/4	558593	-1.64	80	0.28	86	2.48	86	-1.40	86	0.21	66	1612	13	4.93	82	30
BRUB 99	09/99	MR V8 BR 26	702188	-0.92	26	-1.72	24	3.33	72	2.78	61	-0.48	28	115	1	4.76	53	30
OMBD 8	11/03	MR ARAXA TE 8 OB	404	-1.08	33	-1.85	69	1.67	69	-1.08	63	0.47	33	136	2	4.56	55	30
TMCS 32	02/05	BOCAGE	780619	0.04	10	-0.64	11	2.38	41	2.33	40	0.34	28	32	1	4.53	32	30
AAAA 274	02/00	MR PILAR POI 274	720440	-1.25	49	1.22	80	3.47	76	-0.98	76	0.02	47	207	5	4.49	67	30
OMBB 42	08/03	MR OB TE 42	404	-0.96	24	1.95	20	3.67	63	1.00	63	0.20	34	91	3	4.45	51	30





# GLOBAL G GENÉTICA PARA UMA PECUÁRIA SUSTENTÁVEL





## PERCENTIS - RAÇA BRAHMAN

### Crescimento, Fertilidade, Reprodução, Ultrassonografia e MGT

TOP	DP120	DP450	DPE365	DPG	DIPP	DAOL	DACAB	MGT
0,1%	8,00	15,86	0,77	-3,23	-1,86	2,17	0,36	15,42
0,5%	6,61	12,69	0,54	-2,41	-1,70	1,69	0,23	13,30
1%	5,97	11,27	0,48	-2,03	-1,58	1,52	0,20	12,29
2%	5,42	9,96	0,42	-1,69	-1,47	1,37	0,17	11,22
3%	5,08	9,05	0,39	-1,51	-1,40	1,23	0,16	10,53
4%	4,83	8,42	0,36	-1,38	-1,36	1,16	0,15	9,96
5%	4,62	7,92	0,34	-1,29	-1,32	1,07	0,14	9,49
10%	3,95	6,02	0,26	-0,99	-1,18	0,79	0,11	7,90
15%	3,50	4,78	0,22	-0,79	-1,07	0,63	0,08	6,78
20%	3,12	3,82	0,18	-0,64	-0,98	0,48	0,07	5,86
25%	2,78	3,05	0,15	-0,50	-0,91	0,35	0,06	5,10
30%	2,49	2,37	0,12	-0,37	-0,84	0,24	0,05	4,41
40%	1,93	1,28	0,08	-0,14	-0,74	0,11	0,03	3,25
50%	1,45	0,48	0,03	-0,01	-0,60	-0,01	0,01	2,29
60%	0,95	-0,04	0,01	0,07	-0,45	-0,15	0,00	1,35
70%	0,44	-0,67	-0,01	0,24	-0,24	-0,36	-0,01	0,46
80%	0,05	-1,71	-0,05	0,55	-0,06	-0,66	-0,03	-0,04
90%	-0,39	-3,41	-0,13	0,99	0,02	-1,00	-0,06	-1,04
100%	-11,25	-25,25	-1,20	5,04	0,97	-4,56	-0,80	-21,79



## ANCP EM NÚMEROS - RAÇA BRAHMAN

A base do **Programa de Melhoramento Genético da Raça Brahman** possui cerca de **197,5 mil** pesagens, **30,5 mil** medidas de perímetro escrotal e **78,3 mil** animais na matriz de parentesco, pertencentes a **154** rebanhos avaliados pela Associação Nacional de Criadores e Pesquisadores.

### MÉDIAS OFICIAIS FENOTÍPICAS

Reprodução		
Características	N° de Observações	Médias
IPP	10.572	37 meses
PE365	2.465	21 cm
PE450	3.775	24 cm
PG	11.899	293 dias
PAC	3.100	142 kg/ano

Crescimento		
Características	N° de Observações	Médias (kg)
PN	19.093	34
P120	19.638	130
P210	17.150	191
P365	13.804	250
P450	11.299	289
PA	528	577

Ultrassonografia		
Características	N° de Observações	Médias
AOL	1.397	59,44 cm <sup>2</sup>
ACAB	1.389	3,78 mm

Classificação em Percentil do Perímetro Escrotal (cm)				
Idade (meses)	Excelente (TOP 1%)	Ótimo (TOP 5%)	Bom (TOP 25%)	Regular (TOP 75%)
9	23	21	19	16
12	27	25	22	18
15	31	29	25	21
18	34	32	28	23



## Desempenho das Matrizes

Características	Safrá 2008		Safrá 2000	
	Nº Matrizes	Médias	Nº Matrizes	Médias
Idade ao Primeiro Parto (meses)	3.076	37,1	565	36,1
Intervalo entre Partos (dias)	1.537	379,9	602	403,4
Peso da Vaca ao Parto (kg)	470	312,0	119	470,2
Peso da Vaca em Abril (kg)	110	563,1	48	523,3
Peso da Vaca em Outubro (kg)	75	540,5	42	463,7
Peso da Vaca ao Desmame do Bezerro (kg)	126	542,3	46	563,5
Produtividade Acumulada (kg/bez./ano)	1.484	149,6	353	152,2
Peso ao Nascer (kg)	3.599	34,5	793	33,1
Peso do Bezerro ao Desmame (kg)	2.712	193,8	624	190,8
Relação de desmama (%)	121	40,9	45	38,5



## PROGRESSO GENÉTICO - RAÇA BRAHMAN

No presente Sumário, a evolução genética foi expressa como a média dos valores genéticos por ano de nascimento dos animais.

Considerando-se os **154** rebanhos analisados, verificou-se que **19** atenderam os critérios para o cálculo do Progresso Genético e que **4** desses (**21%**) apresentaram mudança genética positiva. É possível observar que essas mudanças são relevantes para a maioria das características, especialmente quando se leva em consideração que o **PMGRB** está em franca expansão.

As mudanças genéticas para os **19** rebanhos, apresentadas a seguir, retratam a melhoria genética nos valores das características avaliadas no período. Contudo, os resultados indicam que, maior pressão de seleção deve ser aplicada para a habilidade maternal e fertilidade.

Desempenho das Matrizes					
Características <sup>a</sup>	Nº Matrizes		Mudança Total	Mudança Anual Taxa	% <sup>b</sup>
	Inicial	Final			
	<b>2002</b>	<b>2008</b>			
Peso aos 120 dias (m)	-0,49	-1,81	-1,32	-0,221	-0,170
Peso aos 120 dias (d)	1,88	4,32	2,44	0,406	0,312
Peso aos 450 dias (d)	-0,26	3,10	3,37	0,561	0,194
PE aos 365 dias (d)	0,00	0,17	0,17	0,028	0,134
MGT	1,52	3,86	2,35	0,392	
	<b>2000</b>	<b>2006</b>			
Idade ao Primeiro Parto (d)	-0,68	-1,46	-0,78	-0,130	-0,352
Período de Gestaçã (d)	0,30	-0,30	-0,60	-0,100	-0,034
	<b>1997</b>	<b>2003</b>			
Produtividade Acumulada (d)	2,11	3,65	1,54	0,256	0,180
Peso Adulto (d)	3,74	3,70	-0,05	-0,008	-0,001

<sup>a</sup> Idade ao Primeiro Parto (meses), Período de Gestaçã (dias), Produtividade Acumulada (Kg/ano), Peso (Kg), PE: Perímetro Escrotal (cm), MGT: Mérito Genético Total

<sup>b</sup> Porcentagem da média de cada característica

m – materno, d – direto



Gráfico de Progresso Genético - DP120

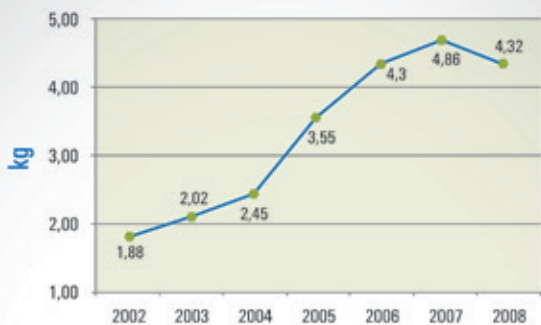


Gráfico de Progresso Genético - DP450

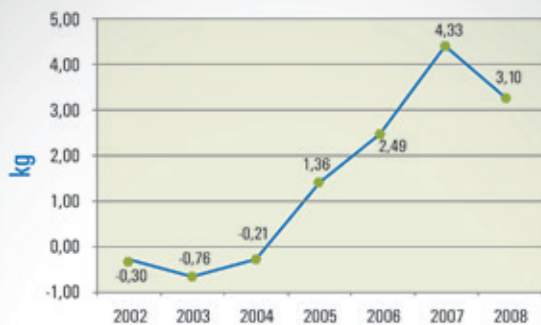


Gráfico de Progresso Genético - DIPP



Gráfico de Progresso Genético - DPG

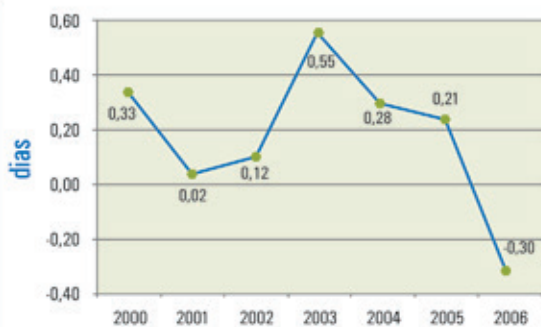


Gráfico de Progresso Genético - DPE365

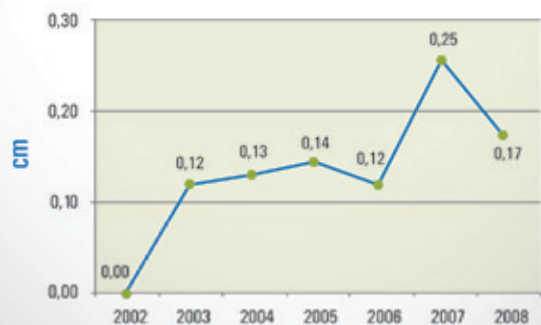
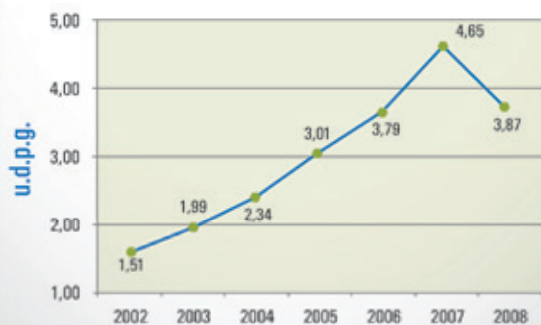


Gráfico de Progresso Genético - MGT







# SUMÁRIO TABAPUÃ

OFICIAL DA ABCT DESDE 2009





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

Acurácia maior ou igual a 15% para DIPP, TOP 50% para MGT, Nascidos a partir de 1990, NF120 >= 4, Progenie nascida nos últimos 2 anos, Estar entre os 40 melhores para DIPP

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DIPP		MP120		DP120		DP365		DP450		NN 120	NF 120	NR 120	MGT		
				VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC				TOP		
TABA R2816	08/99	AVAI DE TABA.	7808	-0.36	27	1.21	28	5.96	63	14.42	63	15.73	63	32	126	6	14.44	49	0.1
CSC 7825	08/03	JURUMUM DO CORREGO	A130	-0.30	15	0.67	14	2.04	53	2.92	44	3.41	37	6	60	2	4.51	33	20
CSC 6908	09/00	GUIBOMBO DO CORREGO	8801	-0.24	17	3.93	18	-0.33	44	0.84	35	1.33	31	14	40	2	4.66	29	20
PRT 2888	08/98	EXPOSITOR DA PRATA	3887	-0.18	22	2.20	24	1.63	37	2.71	41	0.70	40	27	25	3	4.52	33	20
8801	08/91	NUMERAL DE TAB.	1255	-0.17	25	4.02	31	3.77	40	8.89	43	13.04	40	46	15	4	12.71	36	0.5
TABA R2198	11/98	VIUVO DE TABA	5921	-0.12	16	0.75	15	1.44	44	-1.24	43	0.19	39	10	37	5	1.57	31	50
CSC 6825	03/00	GUARAPARI DO CORREGO	CSC 5314	-0.11	18	-0.43	16	1.42	31	2.75	33	1.08	31	13	7	1	1.92	26	40

## SUMÁRIO DE TOUROS LÍDERES DA RAÇA TABAPUÃ: HABILIDADE MATERNA - P120 (TOP 30%)

Acurácia maior ou igual a 15% para MP120, TOP 50% para MGT, Nascidos a partir de 1990, NF120 >= 4, Progenie nascida nos últimos 2 anos, Estar entre os 40 melhores para MP120

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DIPP		MP120		DP120		DP365		DP450		NN 120	NF 120	NR 120	MGT		
				VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC				TOP		
8801	08/91	NUMERAL DE TAB.	1255	-0.17	25	4.02	31	3.77	40	8.89	43	13.04	40	46	15	4	12.71	36	0.5
CSC 6908	09/00	GUIBOMBO DO CORREGO	8801	-0.24	17	3.93	18	-0.33	44	0.84	35	1.33	31	14	40	2	4.66	29	20
CSC 7624	10/02	JAPEPO DO CORREGO	A130	0.41	16	2.92	18	3.45	49	6.38	41	4.96	35	10	47	2	6.95	32	10
MBF 1187	11/00	LIDER MB DA FLOR	NYFP 1459	0.26	19	2.37	20	5.79	51	9.50	51	12.29	49	17	58	4	11.24	38	1
CCCC 1019	11/00	PROTETOR CC	NYFP 1459	0.15	20	2.34	17	7.12	54	10.87	54	11.26	49	12	73	4	12.47	39	0.5
LVRT 797	09/99	MARCIANO DA CINEL.	8801	-0.05	15	2.26	16	5.26	49	7.78	47	9.82	49	8	55	5	10.47	35	2
GER 4092	09/03	COPACABANA GER 4092	PRT 2888	0.13	19	2.22	15	0.99	59	1.80	61	0.83	59	5	98	2	3.05	43	30
PRT 2888	08/98	EXPOSITOR DA PRATA	3887	-0.18	22	2.20	24	1.63	37	2.71	41	0.70	40	27	25	3	4.52	33	20
MBF 496	09/96	GANDULA MB DA FLOR	7808	0.04	22	1.59	19	3.12	63	9.69	61	7.77	61	11	123	3	8.33	45	4
TABA R2816	08/99	AVAI DE TABA.	7808	-0.36	27	1.21	28	5.96	63	14.42	63	15.73	63	32	126	6	14.44	49	0.1
PRT 2365	05/96	CACHIMBO DA PRATA	7812	0.06	25	1.09	34	0.60	51	-1.77	53	3.60	53	51	40	2	1.63	43	50
TABA P8870	08/95	SIBILINO DA TABA	5921	-0.02	22	1.08	29	2.42	34	4.45	36	4.68	35	52	9	4	5.16	31	15
CBA 804	10/98	804-296 DA ITABAINA	768	0.07	24	0.94	29	3.21	53	2.84	54	4.26	53	35	51	4	4.66	43	20
TABA P9551	03/96	TOQUIO DE TAB.	8801	-0.04	16	0.84	16	-1.30	43	1.85	43	6.34	43	11	27	3	2.36	32	40



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

*Acurácia maior ou igual a 30% para DP120, TOP 50% para MGT, Nascidos a partir de 1990, NF120 >= 4, Progenie nascida nos últimos 2 anos, Estar entre os 40 melhores para DP120*

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DIPP		MPI20		DP120		DP365		DP450		NN 120	NF 120	NR 120	MGT		
				VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC				VAL	AC	TOP
MBF 1779	12/02	NITEROI MB DA FLOR	TABA R2816	-0.33	8	1.41	10	7.85	41	11.60	44	15.63	33	0	26	2	14.81	27	0.1
LETA 272	01/00	DEBATE DA PALMEIRA	TABA P9052	-1.06	12	-1.15	18	7.28	41	14.32	44	13.86	39	22	27	1	14.49	31	0.1
CCCC 1019	11/00	PROTETOR CC	NYFP 1459	0.15	20	2.34	17	7.12	54	10.87	54	11.26	49	12	73	4	12.47	39	0.5
TABA R2816	08/99	AVAI DE TABA.	7808	-0.36	27	1.21	28	5.96	63	14.42	63	15.73	63	32	126	6	14.44	49	0.1
MBF 1187	11/00	LIDER MB DA FLOR	NYFP 1459	0.26	19	2.37	20	5.79	51	9.50	51	12.29	49	17	58	4	11.24	38	1
NYFP 2497	08/98	GUARDIAO DA PROG.NY	7808	0.62	19	-0.35	25	5.45	36	12.01	36	11.52	32	23	10	2	8.12	30	4
CSC 8715	09/05	MAGNETO DO CÔRREGO	A130	0.12	11	1.21	12	5.42	39	9.95	34	7.23	29	0	25	1	9.11	25	3
CCCC 2007	06/04	TUCANO TE CC	NYFP 1459	0.20	8	2.03	9	5.38	34	8.68	28	9.47	26	0	15	2	9.83	21	2
LVRT 797	09/99	MARCIANO DA CINEL.	8801	-0.05	15	2.26	16	5.26	49	7.78	47	9.82	49	8	55	5	10.47	35	2
CSC 6480	03/99	EBOBO DO CORREGO	CSC 5314	0.43	19	-0.96	15	5.03	51	8.66	39	7.84	34	10	56	2	5.81	32	15
NYFP 4183	04/03	TERNO DA PROG.NY	NYFP 1578	0.02	6	0.78	6	4.79	36	9.63	39	8.77	39	0	20	1	8.93	25	3
LETA 453	08/01	ESPLENDIDO PALMEIRA	TABA P9551	-0.30	7	0.06	7	4.68	44	11.85	44	14.05	46	0	29	1	11.20	30	1
CSC 8037	11/03	MARI DO CORREGO	NYFP 2497	0.21	8	0.06	6	4.51	41	15.92	43	13.42	35	0	37	3	10.76	27	1
TABA R3032	08/99	ATENEU DE TABA.	8801	0.01	18	0.17	19	4.43	59	8.38	53	10.63	47	16	82	4	8.30	39	4
CSC 8219	09/04	MIQUI DO CORREGO	TABA R3032	0.15	6	-0.69	8	4.28	37	9.23	30	10.28	27	0	27	3	7.20	22	10
8801	08/91	NUMERAL DE TAB.	1255	-0.17	25	4.02	31	3.77	40	8.89	43	13.04	40	46	15	4	12.71	36	0.5
CSC 8769	10/05	MAMON DO CÔRREGO	CSC 6825	0.13	6	0.13	8	3.76	44	5.61	33	4.90	30	0	40	2	5.12	24	15
CBA 982	03/00	982-343 ITAB.	769	-0.32	6	1.05	9	3.57	31	3.91	33	4.71	29	6	14	1	6.51	22	10
CSC 7624	10/02	JAPEPO DO CORREGO	A130	0.41	16	2.92	18	3.45	49	6.38	41	4.96	35	10	47	2	6.95	32	10
CSC 8315	10/04	MOJY DO CÔRREGO	A130	0.37	10	1.87	11	3.42	40	7.01	36	5.11	31	0	27	2	6.32	26	10
CSC 7452	08/02	ITATIN DO CORREGO	1206	0.09	13	2.18	13	3.33	46	7.46	36	2.69	31	4	42	2	6.80	28	10
CBA 804	10/98	804-296 DA ITABAINA	768	0.07	24	0.94	29	3.21	53	2.84	54	4.26	53	35	51	4	4.66	43	20
CSC 8272	09/04	MOCANED DO CORREGO	TABA R3032	-0.10	5	0.38	6	3.16	44	4.63	41	5.48	33	0	38	3	5.47	26	15
MBF 496	09/96	GANDULA MB DA FLOR	7808	0.04	22	1.59	19	3.12	63	9.69	61	7.77	61	11	123	3	8.33	45	4
CSC 7526	09/02	JACAPU DO CÔRREGO	CSC 6766	0.26	9	0.47	9	2.92	30	1.92	29	1.22	24	4	19	2	2.42	20	40
CSC 8323	10/04	MOMBEU DO CORREGO	TABA R3032	0.07	7	0.33	8	2.91	47	3.90	36	5.18	32	0	43	3	4.49	26	20
CSC 8501	03/05	NHEMBOCAIO DO CÔRREG	CSC 7553	0.09	5	2.27	6	2.90	44	5.05	34	6.08	30	0	38	2	6.80	24	10
AGNJ 6	12/03	AG LAPSO TE DA JANG.	A50	0.16	7	2.16	8	2.74	33	4.58	32	3.67	35	0	14	1	5.61	23	15
SJP 2593	10/96	VERTICE DE ICEM	4924	0.53	3	0.56	4	2.70	46	6.84	47	10.45	41	1	38	2	5.64	28	15
TABA R2205	11/98	VIVEIRO DE TABA.	5921	0.08	20	-0.51	25	2.65	54	6.12	53	8.92	53	28	61	4	5.24	41	15
PRT 4059	10/02	IMPERADOR DA PRATA	PRT 3146	0.25	10	1.38	8	2.60	40	3.92	43	8.56	36	0	23	2	5.69	27	15
FEP 1034	09/96	DOTÉ DA E.P	5180	-0.29	7	0.25	6	2.52	35	3.71	32	7.01	30	3	22	2	5.61	22	15
CSC 7750	03/03	JIQUI DO CORREGO	NYFP 2497	0.43	11	-0.18	11	2.48	46	3.31	40	6.17	33	4	48	4	2.86	28	30
TABA P8870	08/95	SIBILINO DA TABA	5921	-0.02	22	1.08	29	2.42	34	4.45	36	4.68	35	52	9	4	5.16	31	15
CSC 7825	08/03	JURUMUM DO CORREGO	A130	-0.30	15	0.67	14	2.04	53	2.92	44	3.41	37	6	60	2	4.51	33	20
CSC 5314	08/95	APIRU DO CORREGO	3841	0.01	33	-1.38	30	2.01	31	3.53	33	3.35	29	36	4	2	1.94	31	40
CSC 7425	04/02	ITAPU DO CORREGO	CSC 5314	0.11	26	0.20	31	1.84	63	5.94	66	7.68	61	38	132	2	4.91	49	15
CSC 8030	11/03	MARAPENDI DO CÔRREGO	1206	-0.02	8	1.42	9	1.84	31	9.62	28	0.46	22	0	14	2	5.55	20	15
PRT 2888	08/98	EXPOSITOR DA PRATA	3887	-0.18	22	2.20	24	1.63	37	2.71	41	0.70	40	27	25	3	4.52	33	20
CSC 7814	08/03	JURU DO CORREGO	TABA R3032	0.02	8	0.34	5	1.57	47	3.47	43	3.44	37	0	46	4	3.21	28	30



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

*Acurácia maior ou igual a 30% para DP450, TOP 50% para MGT, Nascidos a partir de 1990, NF450 >= 4, Progênie nascida nos últimos 2 anos, Estar entre os 40 melhores para DP450*

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DIPP		MP120		DP120		DP365		DP450		NN 120	NF 450	NR 450	MGT		
				VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC				VAL	AC	TOP
TABA R2816	08/99	AVAI DE TABA.	7808	-0.36	27	1.21	28	5.96	63	14.42	63	15.73	63	32	71	3	14.44	49	0.1
NYFP 1459	08/95	RAIO DA PROG.	4893	0.38	24	2.98	27	6.33	35	12.31	37	14.92	41	36	9	2	13.37	33	0.5
LETA 453	08/01	ESPLENDIDO PALMEIRA	TABA P9551	-0.30	7	0.06	7	4.68	44	11.85	44	14.05	46	0	19	1	11.20	30	1
LETA 272	01/00	DEBATE DA PALMEIRA	TABA P9052	-1.06	12	-1.15	18	7.28	41	14.32	44	13.86	39	22	15	1	14.49	31	0.1
NYFP 2791	04/99	LORDE TE DA PROG.NY	NYFP 1459	-0.02	10	1.67	9	5.43	29	11.40	31	13.47	30	1	6	1	12.06	22	0.5
CSC 8037	11/03	MARI DO CORREGO	NYFP 2497	0.21	8	0.06	6	4.51	41	15.92	43	13.42	35	0	8	2	10.76	27	1
8801	08/91	NUMERAL DE TAB.	1255	-0.17	25	4.02	31	3.77	40	8.89	43	13.04	40	46	17	3	12.71	36	0.5
MBF 1187	11/00	LIDER MB DA FLOR	NYFP 1459	0.26	19	2.37	20	5.79	51	9.50	51	12.29	49	17	32	3	11.24	38	1
CCCC 1019	11/00	PROTETOR CC	NYFP 1459	0.15	20	2.34	17	7.12	54	10.87	54	11.26	49	12	25	3	12.47	39	0.5
TABA R3032	08/99	ATENEU DE TABA.	8801	0.01	18	0.17	19	4.43	59	8.38	53	10.63	47	16	17	4	8.30	39	4
SJP 2593	10/96	VERTICE DE ICEM	4924	0.53	3	0.56	4	2.70	46	6.84	47	10.45	41	1	13	1	5.64	28	15
LVRT 797	09/99	MARCIANO DA CINEL.	8801	-0.05	15	2.26	16	5.26	49	7.78	47	9.82	49	8	25	2	10.47	35	2
TABA R2205	11/98	VIVEIRO DE TABA.	5921	0.08	20	-0.51	25	2.65	54	6.12	53	8.92	53	28	29	3	5.24	41	15
NYFP 4183	04/03	TERNO DA PROG.NY	NYFP 1578	0.02	6	0.78	6	4.79	36	9.63	39	8.77	39	0	16	1	8.93	25	3
PRT 4059	10/02	IMPERADOR DA PRATA	PRT 3146	0.25	10	1.38	8	2.60	40	3.92	43	8.56	36	0	6	1	5.69	27	15
MBF 496	09/96	GANDULA MB DA FLOR	7808	0.04	22	1.59	19	3.12	63	9.69	61	7.77	61	11	71	2	8.33	45	4
CSC 7425	04/02	ITAPU DO CORREGO	CSC 5314	0.11	26	0.20	31	1.84	63	5.94	66	7.68	61	38	69	2	4.91	49	15
FEP 1034	09/96	DOTÉ DA E.P	5180	-0.29	7	0.25	6	2.52	35	3.71	32	7.01	30	3	5	2	5.61	22	15
TABA P9551	03/96	TOQUIO DE TAB.	8801	-0.04	16	0.84	16	-1.30	43	1.85	43	6.34	43	11	17	2	2.36	32	40
PRT 3984	09/02	IGAPO DA PRATA	3887	-0.05	8	1.09	4	0.84	40	3.34	39	5.23	41	0	19	2	4.09	26	25
TABA P8870	08/95	SIBILINO DA TABA	5921	-0.02	22	1.08	29	2.42	34	4.45	36	4.68	35	52	6	2	5.16	31	15
CBA 804	10/98	804-296 DA ITABAINA	768	0.07	24	0.94	29	3.21	53	2.84	54	4.26	53	35	31	3	4.66	43	20
AGNJ 6	12/03	AG LAPSO TE DA JANG.	A50	0.16	7	2.16	8	2.74	33	4.58	32	3.67	35	0	10	1	5.61	23	15
PRT 2365	05/96	CACHIMBO DA PRATA	7812	0.06	25	1.09	34	0.60	51	-1.77	53	3.60	53	51	32	3	1.63	43	50
CSC 7814	08/03	JURU DO CORREGO	TABA R3032	0.02	8	0.34	5	1.57	47	3.47	43	3.44	37	0	6	3	3.21	28	30



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

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

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DIPP		MP120		DP120		DP365		DP450		NN 120	NF 450	NR 450	MGT		
				VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC				TOP		
LETA 272	01/00	DEBATE DA PALMEIRA	TABA P9052	-1.06	12	-1.15	18	7.28	41	14.32	44	13.86	39	22	15	1	14.49	31	0.1
TABA R2816	08/99	AVAI DE TABA.	7808	-0.36	27	1.21	28	5.96	63	14.42	63	15.73	63	32	71	3	14.44	49	0.1
NYFP 1459	08/95	RAIO DA PROG.	4893	0.38	24	2.98	27	6.33	35	12.31	37	14.92	41	36	9	2	13.37	33	0.5
CCCC 1019	11/00	PROTETOR CC	NYFP 1459	0.15	20	2.34	17	7.12	54	10.87	54	11.26	49	12	25	3	12.47	39	0.5
MBF 1187	11/00	LIDER MB DA FLOR	NYFP 1459	0.26	19	2.37	20	5.79	51	9.50	51	12.29	49	17	32	3	11.24	38	1
LETA 453	08/01	ESPLENDIDO PALMEIRA	TABA P9551	-0.30	7	0.06	7	4.68	44	11.85	44	14.05	46	0	19	1	11.20	30	1
LVRT 797	09/99	MARCIANO DA CINEL.	8801	-0.05	15	2.26	16	5.26	49	7.78	47	9.82	49	8	25	2	10.47	35	2
MBF 496	09/96	GANDULA MB DA FLOR	7808	0.04	22	1.59	19	3.12	63	9.69	61	7.77	61	11	71	2	8.33	45	4
TABA R3032	08/99	ATENEU DE TABA.	8801	0.01	18	0.17	19	4.43	59	8.38	53	10.63	47	16	17	4	8.30	39	4
TABA R2205	11/98	VIVEIRO DE TABA.	5921	0.08	20	-0.51	25	2.65	54	6.12	53	8.92	53	28	29	3	5.24	41	15
TABA P8870	08/95	SIBILINO DA TABA	5921	-0.02	22	1.08	29	2.42	34	4.45	36	4.68	35	52	6	2	5.16	31	15
CSC 7425	04/02	ITAPU DO CORREGO	CSC 5314	0.11	26	0.20	31	1.84	63	5.94	66	7.68	61	38	69	2	4.91	49	15
CBA 804	10/98	804-296 DA ITABAINA	768	0.07	24	0.94	29	3.21	53	2.84	54	4.26	53	35	31	3	4.66	43	20
PRT 2888	08/98	EXPOSITOR DA PRATA	3887	-0.18	22	2.20	24	1.63	37	2.71	41	0.70	40	27	15	3	4.52	33	20
GER 4560	05/05	AGNUS FIV COPAC.	A130	0.08	11	1.81	13	1.11	46	3.00	43	0.15	44	0	18	1	3.07	31	30
GER 4092	09/03	COPACABANA GER 4092	PRT 2888	0.13	19	2.22	15	0.99	59	1.80	61	0.83	59	5	58	2	3.05	43	30
TABA P9551	03/96	TOQUIO DE TAB.	8801	-0.04	16	0.84	16	-1.30	43	1.85	43	6.34	43	11	17	2	2.36	32	40
CSC 5314	08/95	APIRU DO CORREGO	3841	0.01	33	-1.38	30	2.01	31	3.53	33	3.35	29	36	4	3	1.94	31	40



## PERCENTIS - RAÇA TABAPUÃ

### Crescimento, Reprodução e MGT

TOP	MP120	DP120	DP365	DP450	DIPP	MGT
0,1 %	3,55	6,64	14,05	15,35	-0,76	13,63
0,5 %	2,87	5,63	11,46	12,55	-0,60	11,80
1 %	2,59	5,03	10,26	11,26	-0,53	10,71
2 %	2,31	4,35	8,99	9,93	-0,45	9,37
3 %	2,11	4,00	8,33	9,04	-0,41	8,59
4 %	2,00	3,75	7,78	8,42	-0,38	8,02
5 %	1,90	3,53	7,35	7,93	-0,35	7,55
10 %	1,56	2,81	5,81	6,03	-0,27	5,96
15 %	1,32	2,32	4,81	4,84	-0,21	4,89
20 %	1,13	1,94	3,90	3,92	-0,17	4,10
25 %	0,97	1,64	3,17	3,18	-0,13	3,45
30 %	0,83	1,40	2,56	2,52	-0,10	2,85
40 %	0,59	0,92	1,49	1,45	-0,05	1,84
50 %	0,36	0,50	0,68	0,66	-0,01	0,99
60 %	0,16	0,17	0,08	0,09	0,02	0,33
70 %	-0,02	-0,09	-0,45	-0,41	0,07	-0,16
80 %	-0,23	-0,42	-1,25	-1,20	0,14	-0,85
90 %	-0,58	-1,04	-2,47	-2,41	0,25	-2,15
100 %	-4,03	-8,45	-11,82	-18,21	1,27	-13,94



## ANCP EM NÚMEROS - RAÇA TABAPUÃ

A base do **Programa de Melhoramento Genético da Raça Tabapuã** possui cerca de **27,5 mil** pesagens e **34,5 mil** animais na matriz de parentesco, pertencentes a **14** rebanhos avaliados pela Associação Nacional de Criadores e Pesquisadores.

### MÉDIAS OFICIAIS FENOTÍPICAS

Reprodução		
Características	Nº de Observações	Médias
IPP	4.404	38 meses
PG	413	283 dias
PAC	572	142 kg/ano

Crescimento		
Características	Nº de Observações	Médias (kg)
PN	4.133	34
P120	4.624	129
P210	3.790	187
P365	2.621	241
P450	2.278	274

Desempenho das Matrizes				
Características	Safrá 2008		Safrá 2000	
	Nº Matrizes	Médias	Nº Matrizes	Médias
Idade ao Primeiro Parto (meses)	1.239	36,4	917	39,5
Intervalo entre Partos (dias)	1.026	392,4	971	447,9
Produtividade Acumulada (kg/bez./ano)	389	146,5	102	136,9
Peso ao Nascer (kg)	1.531	33,7	1.177	32,3
Peso do Bezerro ao Desmame (kg)	954	186,8	274	185,5



## PROGRESSO GENÉTICO - RAÇA TABAPUÃ

No presente Sumário, a evolução genética foi expressa como a média dos valores genéticos por ano de nascimento dos animais.

Considerando-se os **14** rebanhos analisados, verificou-se que **7** atenderam os critérios para o cálculo do Progresso Genético e que **3** desses (**43%**) apresentaram mudança genética positiva. É possível observar que essas mudanças são relevantes para a maioria das características, especialmente quando se leva em consideração que o **PMGRT** está em franca expansão.

As mudanças genéticas para os **7** rebanhos, apresentadas a seguir, retratam a melhoria genética nos valores das características avaliadas no período. Contudo, os resultados indicam que, maior pressão de seleção deve ser aplicada para a habilidade maternal, precocidade sexual e características de crescimento.

### Desempenho das Matrizes

Características <sup>a</sup>	Nº Matrizes		Mudança Total	Mudança Anual Taxa	% <sup>b</sup>
	Inicial	Final			
	2002	2008			
Peso aos 120 dias (m)	1,18	1,37	0,19	0,032	0,025
Peso aos 120 dias (d)	1,20	2,29	1,09	0,182	0,141
Peso aos 365 dias (d)	2,26	4,32	2,06	0,343	0,142
Peso aos 450 dias (d)	2,32	4,50	2,18	0,363	0,132
MGT	1,61	2,49	0,88	0,147	
	2000	2006			
Idade ao Primeiro Parto (d)	-0,06	0,07	0,13	0,021	0,056
Período de Gestação (d)	-0,27	-0,40	-0,13	-0,021	-0,007
	1997	2003			
Produtividade Acumulada (d)	1,02	1,27	0,26	0,043	0,030
Peso Adulto (d)	1,73	2,28	0,55	0,092	0,019

<sup>a</sup> Idade ao Primeiro Parto (meses), Período de Gestação (dias), Produtividade Acumulada (Kg/ano), MGT – Mérito Genético Total

<sup>b</sup> Porcentagem da média de cada característica  
m – materno, d – direto



Gráfico de Progreso Genético - MP120

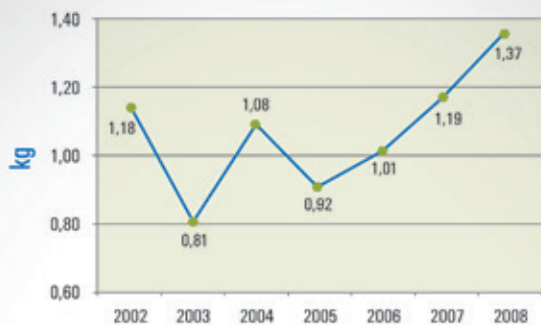


Gráfico de Progreso Genético - DP120



Gráfico de Progreso Genético - DP365

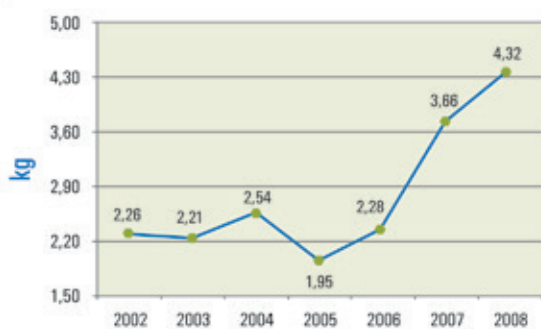


Gráfico de Progreso Genético - DP450

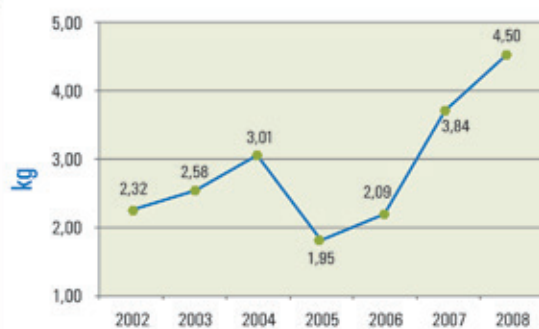


Gráfico de Progreso Genético - DIPP

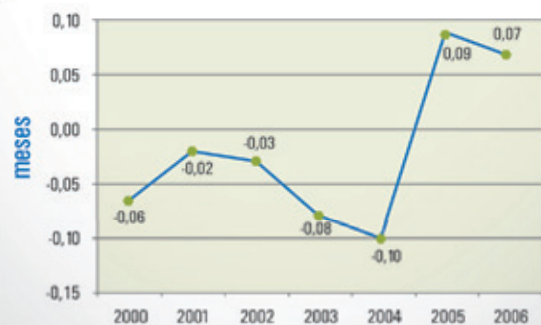
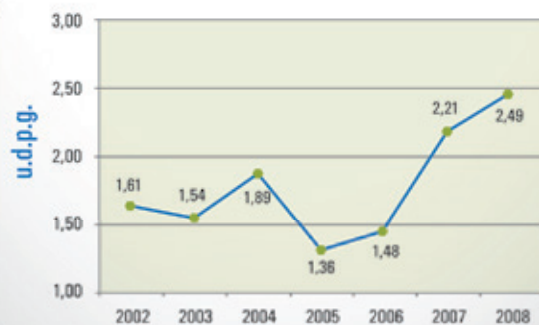


Gráfico de Progreso Genético - MGT





## INTERPRETAÇÃO DAS DEPs

### REPRODUÇÃO

#### Probabilidade de Parto Precoce (3P)

A **D3P** expressa a probabilidade de um reprodutor produzir filhas que emprenhem precocemente e venham a parir bezeros vivos (até 30 meses de idade). Esta **DEP** encontra-se distribuída de tal forma que o valor central não é zero, mas sim 50%.

Touros com **maiores DEPs** são indicados para uso.

#### Idade ao Primeiro Parto (IPP)

Característica indicadora da precocidade sexual. Influencia a produtividade e a eficiência reprodutiva do rebanho.

Touros com **DEPs negativas** (expressa os meses a menos para o primeiro parto) são indicados para uso.

#### Perímetro Escrotal aos 365 e aos 450 dias (PE365 e PE450)

São importantes na seleção de bovinos de corte, pela associação genética favorável da característica com precocidade sexual e fertilidade.

Touros com **DEPs mais elevadas** são os mais indicados.

#### Período de Gestação (PG)

Bezerros nascidos de gestações mais curtas têm menor peso ao nascimento, além disso, a duração da gestação é fundamental para uma matriz que precisa produzir um bezerro ao ano.

Touros com **DEPs negativas** (expressa os dias a menos de duração da gestação) são indicados para uso.

#### Produtividade Acumulada (PAC)

Indica a produtividade da vaca, em kg de bezeros desmamados por ano, durante a sua permanência no rebanho.

Expressa a capacidade da fêmea em parir regularmente, a uma menor idade e desmamar animais com maior peso.

Touros com **maiores DEPs** devem ser utilizados.

#### Probabilidade de Permanência no Rebanho (Stayability)

Característica que expressa a capacidade da fêmea permanecer até os 76 meses de idade no rebanho, parindo pelo menos três vezes. Esta **DEP** encontra-se distribuída de tal forma que o valor central não é zero, mas sim 50%.

Touros com **DEPs altas** devem ser utilizados.



## CRESCIMENTO

### Peso ao Nascer (PN)

Está relacionado com o período de gestação e com a facilidade de parto.

Recomenda-se touros com valores de **DPN** mais próximos de zero, principalmente para fêmeas precoces.

### Peso aos 120 dias (P120)

Avalia habilidade maternal da vaca (efeito ou **DEP** materna) e de crescimento dos bezerros (efeito ou **DEP** direta).

Touros com **DEPs elevadas** são os mais indicados.

### Pesos aos 365 e aos 450 dias (P365 e P450)

Expressam o potencial de ganho em peso no período pós-desmama.

Touros com **DEPs elevadas** são os mais indicados.

### Peso Adulto (PA)

Definido como o primeiro peso obtido dos 04 aos 12 anos de idade, tem relação com os custos de manutenção e com a velocidade de crescimento do animal.

Touros com **DEPs próximas da média da DEP** da população são desejáveis para essa característica.

## MEDIDAS POR ULTRASSONOGRAFIA

### Área de Olho de Lombo (AOL)

Característica obtida pela medida com ultrassonografia no animal vivo, em idade padronizada (576 dias). Está relacionada com o rendimento da carcaça, principalmente em cortes nobres. É expressa em centímetros quadrados (cm<sup>2</sup>).

Touros com **DEPs médias a altas** são preferidos.

### Acabamento de Carcaça (ACAB)

Está relacionada com a precocidade de acabamento de carcaça e com a precocidade sexual. A **DACAB**, que resulta da análise conjunta das características **EGP8** (espessura de gordura na garupa) e da **EG** (espessura de gordura entre 12° e 13° costelas), é expressa em milímetros (mm).

A **DACAB** do touro a ser usado vai depender do sistema de produção. Para as raças zebuínas criadas sob condições brasileiras, o criador deverá preferir animais **com valores positivos**.



## MORFOLÓGICAS – ANCP SAM

### Estrutura Corporal ao Desmame e Sobreano (ED e ES)

Área (abrangência visual) do animal observado de lado. Avalia-se o comprimento corporal e a altura do animal (*frame size*). A **DED** e **DES** a serem usadas vão depender do sistema de produção.

Touros com **DEPs mais elevadas** levam à progênes com maior estrutura corporal.

### Precocidade ao Desmame e Sobreano (PD e PS)

Indica relação entre a profundidade de costela e altura dos membros. Favorece a diminuição do tempo de engorda do animal e conseqüente redução de custos de produção.

Touros com **DEPs mais elevadas** são indicados.

### Musculosidade ao Desmame e Sobreano (MD e MS)

Verifica-se distribuição muscular do animal, volume e comprimento dos músculos.

Touros com **DEPs mais elevadas** são indicados, visando à produção de progênes com maior rendimento de carcaça.

As **DEPs** com valores menores que 50% representam os valores negativos e **DEPs** com valores acima de 50% representam os valores positivos.



## RESUMO

---

A Associação Nacional de Criadores e Pesquisadores (**ANCP**), em edição comemorativa de seus 15 anos, apresenta o **Sumário de Outono 2011**, 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, 5,5 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 à desmama e sobreano (**ED e ES**), precocidade à desmama e sobreano (**PD e PS**) e musculosidade à desmama e sobreano (**MD e MS**).

A novidade do Sumário de Outono 2011 é a inclusão, em caráter experimental, para a raça Nelore, das informações de desempenho dos **animais de FIV/TE**. Até a última avaliação genética publicada, os animais **FIV/TE** tinham suas **DEPs** calculadas apenas com informações de pedigree. Nesta edição, devido à incorporação das informações dos netos, de linhagem materna dos touros, a **DEP** Maternal de alguns animais sofreu alterações em relação àquela publicada na edição anterior.

Os resultados inovadores apresentados neste sumário são consequência de 23 anos de pesquisa e dedicação, de pesquisadores e criadores, para produzir carne de qualidade que atenda às exigências dos mercados nacionais e internacionais. Todo este trabalho foi fruto de parcerias sólidas com pesquisadores da USP, UNESP, Embrapa, UFMG, UFBA, UFG, UFU e empresas privadas como a Ecolog, CTAG, Aval e Brasilcomz e as associações de raça ACNB, ACGB, Guzerá Centro-Sul, ACBB e ABCT.



## RESUMEN

---

La Asociación Nacional de Criadores e Investigadores (**ANCP**), en su edición conmemorativa de los 15 años, presenta el **Resumen de Otoño 2011**, 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, 5,5 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 al destete y sobre año (**ED y ES**), precocidad al destete y el sobre año (**PD y PS**) y musculatura al destete y el sobre año (**MD y MS**).

La novedad del Resumen de Otoño 2011 es la incorporación en carácter experimental para la raza Nelore, de las informaciones de desempeño de los **animales de FIV/TE**. Hasta la última evaluación publicada, los animales **FIV/TE** tenían sus **DEPs** calculadas apenas con informaciones de pedigree. En esta edición, debido a la incorporación de las informaciones de los nietos, del linaje materno de los toros, la DEP Maternal de algunos animales sufrió alteración en relación a la edición anterior publicada.

Los resultados innovadores presentados en este resumen son consecuencias de 23 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 el Ecolog, CTAG, Aval y Brasilcomz, y con las Asociaciones de razas ACNB, ACGB, Guzerá Centro-Sul, ACBB e ABCT.



## SUMMARY

---

The National Association of Breeders and Researchers (**ANCP**), in a celebrating edition for its 15 years, presents the **Autumn Summary 2011**. Here are the published Expected Progeny Differences (**DEPs**), Accuracies (**AC**) and the Total Genetic Merit (MGT) of the genetically superior sires for Nelore, Guzerá, 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, 5,5 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 at Weaning and Yearling (**ED e ES**), Finishing Precocity at Weaning and Yearling (**PD e PS**) and Muscling at Weaning and Yearling (**MD e MS**).

At the Autumn Summary 2011 the performance information of animals, from the Nelore breed, produced by **IVF/ET** has been included in an experimental analysis. These animals had their **EPDs** calculated only with pedigree information until the last published genetic evaluation. As the information of the grandsons provenient from the daughters of the sires has been incorporated, the Maternal **EPD** of some sires may have suffered alterations when compared to the last edition.

The results presented in this summary and the innovative results are the consequence of 23 years of research and dedication, from researchers and breeders, to attend beef quality standards of national and international markets. All this work is the result of strong partnerships with researchers from USP, UNESP, Embrapa, UFMG, UFBA, UFG, UFU, private companies such as Ecolog, CTAG, Aval and Brasilcomz and breeders associations ACNB, ACGB, Guzerá Centro-Sul, ACBB e ABCT.



## SUSTENTABILIDADE GENÉTICA RUMO A PECUÁRIA DE BAIXO CARBONO

Animais de genética superior, adaptados às condições da pecuária brasileira, inseridos em rebanhos comerciais, apresentam melhor desempenho econômico quando comparados a animais não melhorados, além de contribuírem positivamente na nova economia verde. O ganho de produtividade e redução no tempo de abate significa maior disponibilidade de carne com consumo menor de recursos naturais.

Medir as emissões evitadas de Gases de Efeito Estufa, tornaram-se cada vez mais comum na vida de produtores brasileiros que participam do programa de Pecuária de Baixo Carbono. E é através do selo verde Global G3 – Sustentabilidade Genética, que a ANCP pretende mostrar os efeitos ambientais positivos do uso de animais de genética selecionada.

As fazendas que participam do programa de melhoramento genético da ANCP e que utilizam direta ou indiretamente estes animais em rebanhos comerciais, poderão ter estas e outras contribuições ambientais medidas e certificadas pelo selo verde GG3.

### FAZENDAS CERTIFICADAS GLOBAL G

CERTIFICADAS GLOBAL G1					
NFA	FAZENDAS	NFA	FAZENDAS	NFA	FAZENDAS
2	Chácara Naviraí	195	São Geraldo	624	Baviera
4	Colonial	229	Negrinha	626	Alodia
7	Sítio São Fernando	235	Fontenelle	627	Panamá
9	Bonsucesso I	247	Estância Rosalito	629	Arara Azul
10	Bonsucesso II	318	Sítio São Fernando	630	Chácara Naviraí
12	Terra Boa	320	Canaã	631	São Judas Tadeu
20	São Luiz	412	Santo Antonio	633	Gado Manso
26	Estancia Sao Luiz dos Coqueiros	427	Água Fria	634	Poty
27	Remanso	431	Barrinha	640	Guará
32	Minuano	444	Bebedouro	645	Água Branca
33	Rancho Alegre	457	Depto. Zootecnia ESALQ-USP	647	Água Boa
49	Bela Alvorada	468	Agropec.Três Irmãos	649	Santo Antonio
52	Campina	495	Santa Fé	655	Panorama
56	Fazendinha	499	Guanabara	656	Agropec. Ônix
67	Rancho da Matinha	502	Rancho Palomino	657	Sucuriu
68	Bacuri	524	Santa Clara	661	Reunidas Uberaba
69	Perdizes	530	Api	667	Nelore Zeus
70	Mundo Novo	546	São Vicente	669	São Geraldo
72	Campina Verde	543	Fazenda Camparino	673	Pampili
83	Reunidas Santa Maria	552	Goytacazes	680	Estancia Pontal Cachoeiras
90	Caracol	553	Rio da Mata	689	Boa Sorte
107	Morungaba	559	Anancan de São Judas Tadeu	698	Boa Vista
133	Vô Thomaz	582	Prata de Lei	701	Natal
160	São José do Pau D'algo	591	Alô Brasil	702	Alvorada
161	Oroite	594	Palmeiras	703	São José da Car
173	Água Fria	600	Rancho Gopala	708	Louzandes
177	Três Bacuris	605	PU	709	Santa Terezinha
178	Tuju-Puitan	608	São Luiz	711	Santa Maria do Indaiá
190	Dasanas	615	Nelore Jandaia	712	Milagres
194	Santa Maria	617	Nelore Vazta		



## FAZENDAS CERTIFICADAS GLOBAL G

### CERTIFICADAS GLOBAL G2

NFA	FAZENDAS	NFA	FAZENDAS	NFA	FAZENDAS
2	Chacara Navirai	161	Fazenda Oroite	600	Rancho Gopala
4	Fazenda Colonial	177	Três Bacuris	605	Fazenda P.U.
7	Sítio São Fernando	190	Fazenda Dasanas	608	Fazenda São Luiz
9	Fazenda Bonsucesso	195	Fazenda São Geraldo	617	Fazenda Nelore Vazta
10	Fazenda Bonsucesso II	229	Negrinha	624	Fazenda Baviera
12	Fazenda Terra Boa	235	Fontenelle	626	Fazenda Alodia
26	Estância São Luiz dos Coqueiros	247	Estância Rosalito	627	Fazenda Panamá
27	Fazenda Remanso	318	Sítio São Fernando	629	Fazenda Arara Azul
32	Fazenda Minuano	412	Fazenda Santo Antônio	631	Fazenda São Judas Tadeu
33	Fazenda Rancho Alegre	427	Fazenda Água Fria	633	Fazenda Gado Manso
49	Fazenda Da Bela Alvorada	457	Departamento De Zootecnia ESALQ-USP	640	Fazenda Guará
52	Fazenda Campina	468	Agropecuária Três Irmãos	645	Fazenda Água Branca
67	Rancho da Matinha	495	Fazenda Santa Fé	647	Fazenda Água Boa
68	Fazenda Bacuri	499	Fazenda Guanabara	649	Fazenda Santo Antonio
69	Fazenda Perdizes	524	Fazenda Santa Clara	656	Fazenda Agropecuária Onix
70	Fazenda Mundo Novo	530	Fazenda Api	657	Fazenda Sucuriu
72	Fazenda Campina Verde	543	Fazenda Camparino	689	Fazenda Boa Sorte
83	Fazenda Reunidas Santa Maria	552	Fazenda Goytacazes	698	Fazenda Boa Vista
107	Fazenda Morungaba	553	Fazenda Rio da Mata	702	Fazenda Alvorada
133	Fazenda Vô Thomaz	564	Batuque	711	Fazenda Santa Maria do Indaiá
160	Fazenda São José do Pau D' alho	591	Fazenda Alô Brasil		

### CERTIFICADAS GLOBAL G3

NFA	FAZENDAS	NFA	FAZENDAS	NFA	FAZENDAS
14	Fazenda Terra Boa				



## CRONOGRAMAS DE PESAGENS

CRONOGRAMAS DE 4 PESAGENS ANUAIS		CRONOGRAMA DE 4 PESAGENS POR ANIMAL
1º Cronograma	2º Cronograma	3º Cronograma
Janeiro	Fevereiro	1ª Pesagem
Data limite para envio dos dados até 31 de janeiro	Data limite para envio dos dados até 28 de fevereiro	120 dias (intervalo permitido entre 90 e 150 dias)
Abril	Maiο	2ª Pesagem
Data limite para envio dos dados até 30 de abril	Data limite para envio dos dados até 31 de maio	210 dias (intervalo permitido entre 180 e 240 dias)
Julho	Agosto	3ª Pesagem
Data limite para envio dos dados até 31 de julho	Data limite para envio dos dados até 30 de agosto	365 dias (intervalo permitido entre 335 e 395 dias)
Outubro	Novembro	4ª Pesagem
Data limite para envio dos dados até 30 de outubro	Data limite para envio dos dados até 30 de novembro	450 dias (intervalo permitido entre 420 e 480 dias)

Observação: Para o 3º Cronograma as mensurações fora da idade padronizada não serão utilizadas para o calculo das DEPs.

## COMO PESAR

Cronograma de 4 pesagens por animal/ano	<b>Cronogramas de Janeiro/Fevereiro e Julho/Agosto</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pesar animais jovens, machos e fêmeas, do nascimento até 18 meses de idade</li> <li>• Medir o perímetro escrotal dos machos dos 9 até 18 meses de idade</li> </ul>
	<b>Cronogramas de Abril/Maio e Outubro/Novembro</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pesar animais jovens, machos e fêmeas, do nascimento até 18 meses de idade</li> <li>• Medir o perímetro escrotal dos machos dos 9 até 18 meses de idade</li> <li>• Peso da vaca adulta (não obrigatório)</li> </ul>
Cronograma de 4 pesagens por animal	<b>Cronograma de mensurações a idades padronizadas</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Possuir lotes de manejo bem definidos</li> <li>• Pesar os animais jovens nas idades corretas</li> <li>• Medir perímetro escrotal entre 335-395 e 420-480 dias</li> <li>• Peso da Vaca Adulta (não obrigatório)</li> </ul>



**Peso ao nascer:** peso real e nunca um valor aproximado ou médio (característica não obrigatória).

**Peso ao desmame:** peso do bezerro e da vaca na ocasião do desmame (pesagem da vaca não é obrigatória, mas é recomendada).

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

A fazenda deve adotar somente um Cronograma de Pesagem (**1º Cronograma, 2º Cronograma ou 3º Cronograma**).

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

## AVALIAÇÃO DE CARÇA 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 Carça (**ACAB**).

Segue alguns dos principais critérios necessários para boa avaliação dos animais.

Idades adotadas para coleta de imagens (dias)			
Machos (M)*	Fêmeas (F)*	Machos (M) confinadas	Fêmeas (F) confinadas
490 - 610	490 - 610	330 - 400	330 - 400

\* Estas idades padronizadas são para animais em regime de campo, que apresentam uma boa condição corporal, ou seja, um bom plano nutricional para que os animais possam apresentar seu potencial e variabilidade dentre as características avaliadas. Portanto, estes animais devem ser avaliados nesta faixa etária com peso mínimo de 300 kg.

## 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 Consultor SAM ou agente interno da fazenda, capacitado pela **brasilcomz** para correta coleta de dados.

Para coleta de dados adota-se: idade mínima de 150 dias e máxima de 730 dias.



## BIBLIOGRAFIA

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

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

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

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

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.



## DIRETORIA ANCP 2009/2012

Raysildo Barbosa Lôbo – Presidente

Cláudio Sabino Carvalho – Vice-Presidente

Newton Camargo Araújo – Tesoureiro

Henrique Nunes de Oliveira – Diretor Técnico

Lúcia Regina Martelli – Secretária

## EQUIPE ANCP

Alessandro Raymundo

Alexandre Bernardes dos Santos

Alexandre Bonifácio

Danilo Mateus C. Oliveira

Flávia Cristina Honório Pedro

Isadora Alves Lovo

Thalita Morgon

Thamara Morgado M. Pedroso

## REVISÃO TÉCNICA

Ângela Bittencourt

Claudia C. Paro Paz

Daniela do Amaral Grossi

Diego de Souza L. Gil

Fabiano R.C. Araújo

Juliana Contadini Dessotti

Juliana Ferragute Leite

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

Pedro Alejandro Vozzi

## VERSÃO INGLÊS

Ângela Bittencourt

## DIAGRAMAÇÃO E CAPA

DEP propaganda – (18) 3621-7950

[www.deppropaganda.com.br](http://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)



## APOIO

Conselho Nacional de Pesquisas e Desenvolvimento Tecnológico (CNPq/RHAE)

Financiadora de Estudos e Projetos (FINEP/BID)

Grupo de Genética, Melhoramento Animal e Computação (GEMAC-FMRP-USP)

Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento (MAPA/CEIP)

Programa de Apoio a Núcleo de Excelência (PRONEX)

Universidade de São Paulo (USP)

## CONVÊNIO E PARCERIA TÉCNICA

EMBRAPA Arroz e Feijão – Goiânia/GO

EMBRAPA Cerrados – Planaltina/DF

EMBRAPA da Amazônia Oriental – Belém/PA

UC Davis – Califórnia/EUA

UFMG – Belo Horizonte/MG

UNESP – Jaboticabal/SP

UFBA – Salvador/BA

UFU – Uberlândia/MG

## EMPRESAS PARCEIRAS

AVAL Serviços Tecnológicos S/C Uberaba/MG – Tel:  
(34) 3325-4557

E-mail: [contato@aval-online.com.br](mailto:contato@aval-online.com.br)

[www.aval-online.com.br](http://www.aval-online.com.br)

CTAG – Centro Técnico de Avaliação Genética  
Ribeirão Preto/SP – Tel: (16) 3911-7095

e-mail: [ctag@ctag.com.br](mailto:ctag@ctag.com.br)

[www.ctag.com.br](http://www.ctag.com.br)

brasilcomz Zootecnia Tropical  
Jaboticabal/SP – Tel: (16) 3203-5905

e-mail: [william@brasilcomz.com](mailto:william@brasilcomz.com)

[www.brasilcomz.com](http://www.brasilcomz.com)

DONE Consulting  
Serra Negra/SP – Tel: (19) 3842-1746

e-mail: [contato@doneconsulting.com.br](mailto:contato@doneconsulting.com.br)

[www.doneconsulting.com.br](http://www.doneconsulting.com.br)

ECOLOG Consultoria Integrada Ltda  
Ribeirão Preto/SP – Tel: (16) 3911-5117

e-mail: [ecolog@ecolog.com.br](mailto:ecolog@ecolog.com.br)

[www.ecolog.com.br](http://www.ecolog.com.br)

FAI do Brasil – Criação Animal Ltda  
Jaboticabal/SP – Tel: (16) 8115-6504

e-mail: [muriloquintiliano@yahoo.com.br](mailto:muriloquintiliano@yahoo.com.br)

[www.fai.org.uk](http://www.fai.org.uk)

## AGRADECIMENTOS

Agradecemos aos criadores integrantes dos Programas Nelore Brasil, Guzerá Brasil, PMGRB e PMGRT, à equipe técnica permanente, colaboradores e às seguintes instituições: USP, FINEP/BID, PRONEX, CNPq/RHAE, FAPESP.



## PATROCINADORES



Flávio Aranha e Adriana Zancaner Aranha  
Tel. (67) 3447.1324 - Jatei / MS  
www.novasantoangelo.com.br



# PATROCINADORES

**Vera Cruz**  
 Escritório:  
 Rua 238, nº 111 Quadra 65 Lote 13 - Setor Coimbra  
 CEP 74535-050 | Goiânia GO | (62) 3941 2092  
[www.neloreveracruz.com.br](http://www.neloreveracruz.com.br) | (62) 9972 5454

**Maab POI**  
 Marco Antônio Andrade Barbosa

**Luis Antonio Setubal  
 Nelore Mocho**

**Katayama**  
 Pecuária  
 (18) 3606-9000  
[www.katayama.com.br](http://www.katayama.com.br)

**São Geraldo**  
 NATURALMENTE PRECOCE  
 F: (63) 349.1009 / 9076.9248  
 (11) 9538.2311 / 9894.9999  
 Chapada de Areia - TO  
[www.sagrop.com.br](http://www.sagrop.com.br)  
[sagrop@net.com.br](mailto:sagrop@net.com.br)

**NF guzerá**

**Guzerá RAMENZONI**  
 Investimento com resultados.

**GUZERÁ OJA**  
 Fazenda Rio Claro

**FAZENDAS SANT'ANNA**  
 A GENÉTICA DA CARNE  
**DEP+**  
[www.fazendasantanna.com.br](http://www.fazendasantanna.com.br)

**CASA BRANCA**  
 AGROPASTORIL  
[www.casabrancaagropastoril.com.br](http://www.casabrancaagropastoril.com.br)  
 (35) 3452-0828

**AB**  
 Antonio Balbino  
 Empreendimentos Agropecuários

**Nelore Santa Fé**

**Bela Alvorada**  
 Nelore Zan  
 Flávio Aranha e Adriana Zancaner Aranha  
 Fone: (18) 3606-2416, Guararapes, SP  
[www.belaalvorada.com.br](http://www.belaalvorada.com.br)

**EXP**  
 NELORE

**Fazenda API**  
 40 ANOS DE SELEÇÃO EM NELORE  
 tel.: 71 3662 4056 / 4026  
[fazendaapi@terra.com.br](mailto:fazendaapi@terra.com.br)  
 Catu - Bahia

**Nelore VL**  
 Vendedor Especial  
 (067) 9903-0238  
 Anastácio - MS  
[www.nelorevl.com](http://www.nelorevl.com)

**40 Anos AgropéVa**

**nelore DTR**  
 Domingos Teixeira Rodrigues  
 Fazenda Rancho Santa Tereza  
 Novo São Joaquim - MT  
 (66) 3479-1195 • (11) 3256-9239  
[fazendasdtr@terra.com.br](mailto:fazendasdtr@terra.com.br)

**carpa**





## PATROCINADORES



**NELORE  
SIMIONI®**  
SELEÇÃO FUNCIONAL

Fazenda Fortaleza - Barra do Garças - MT  
tel. (16) 9796-2663 / (06) 3438-1021  
fsimioni@uol.com.br



NELORE  
FAZ. ÁGUA BOA  
(62) 9973-1552



Venda permanente:  
Reprodutores, Matrizes e Embriões  
Fazenda Neloire - Tel.: (98) 3372 1090  
BR 316, KM 275 - Bela Vista - MA  
www.marata.com.br



*Rancho da Matinha*  
TOUROS MELHORADORES

(34) 3312-0030  
www.ranchodamatinha.com.br



Gabriel Luiz Seraphico Peixoto da Silva

Tel/Fax (17) 3322 6443 - Barretos/SP  
bacuri@barretos.com.br  
www.bacuri.com.br



**Irineu e Wilson Costa**  
Fazenda Furnas



Genética a toda prova  
Tel. (16) 2105-2299  
www.crvlagoa.com.br

**Paulo de Tarso Verdi**  
Neloire PV



## ASSOCIAÇÕES

### 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: [ancp@ancp.org.br](mailto:ancp@ancp.org.br) • [www.ancp.org.br](http://www.ancp.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](mailto:nelore@nelore.org.br) • [www.nelore.org.br](http://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](mailto:sede@guzera.org.br) - [www.guzera.org.br](http://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](mailto:brahman@brahman.com.br) - [www.brahman.com.br](http://www.brahman.com.br)

### Associação Brasileira dos Criadores de Tabapuã (ABCT)

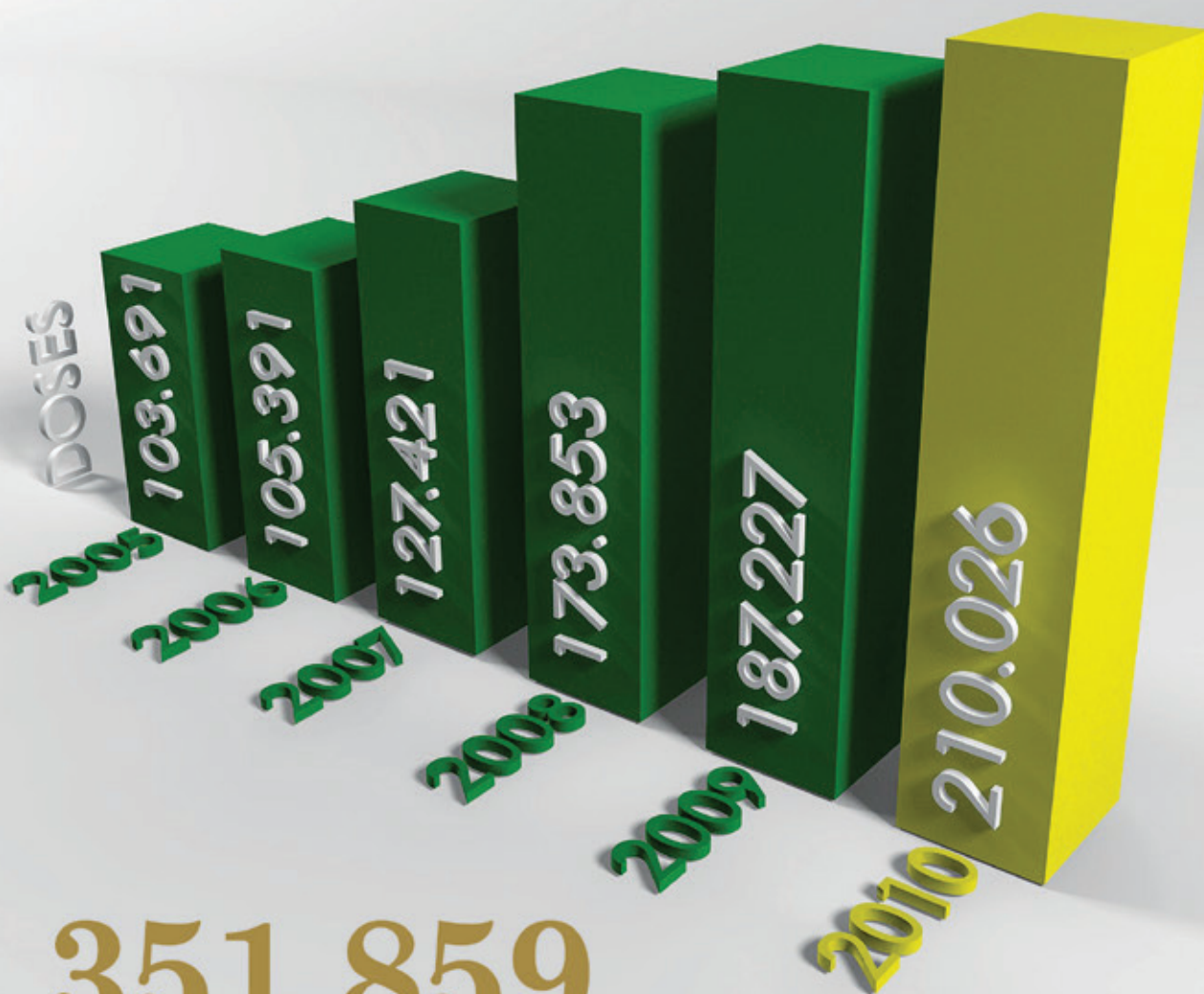
Pça. Vicentino Rodrigues da Cunha, 110 - Bloco 01  
CEP: 38022-330 - Uberaba - MG  
Fone: (34) 3336.2410  
E-mail: [presidente@tabapua.org.br](mailto:presidente@tabapua.org.br) - [www.tabapua.org.br](http://www.tabapua.org.br)

#### 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.



# A evolução não para



## 1.351.859

*Doses de sêmen comercializadas  
entre 1992/2010\**

*Funcionário de Navirai,  
campeão de vendas em 2010*





# COLONIAL

Agropecuária

41 ANOS

Nova geração de líderes em sumários, são 20 touros COL consagrados em centrais pelo seu alto desempenho em produtividade e que já comercializaram 1.000.000 de doses de sêmen.



COLONIAL 41 ANOS  
Agropecuária

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

Avaliação Genética

