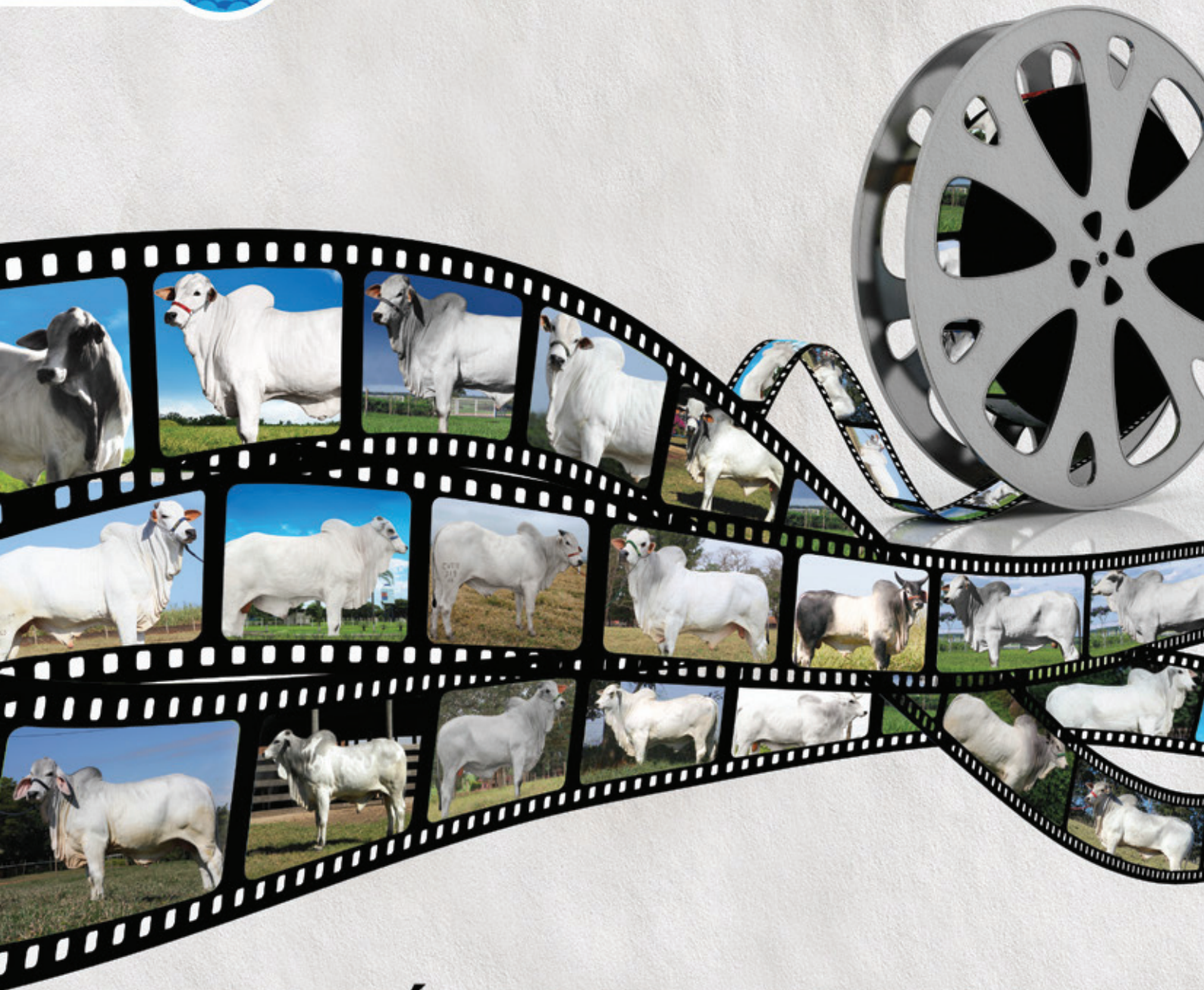


EDIÇÃO DE  
INVERNO 2011



# 18º SUMÁRIO DE TOUROS DAS RAÇAS NELORE, GUZERÁ, BRAHMAN E TABAPUÃ



## 7º CATÁLOGO DE TOUROS REPRODUÇÃO PROGRAMADA

Lançamento Especial Expogenética





# 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.



## ANCP 15 Anos

Marca de excelência na pecuária.



**NOSSA QUALIDADE É INFINITA...**

Telefax: +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)

Agosto 2011



**Saúde Animal**

*Copyright 2011 por ANCP-RP*

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

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

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

Ribeirão Preto, ANCP

64 pag. ilust. 28 cm, 2011

ISSN 1981-1705

**DIRETORIA ANCP 2009/2012**

Raysildo Barbosa Lôbo – Presidente

Cláudio Sabino Carvalho – Vice-Presidente

Newton Camargo Araújo – Tesoureiro

Henrique N. de Oliveira – Diretor Técnico

Lúcia Regina Martelli – Secretária

**EDITORES TÉCNICOS**

Raysildo Barbosa Lôbo

Daniela do Amaral Grossi

Luiz Antonio Framartino Bezerra

Juliana Ferragute Leite

Luiz Fernando C. Figueiredo

Sabrina S. Marchitto Trigo

**APOIO**

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**

Diego de Souza L. Gil

Juliana Contadini Dessotti

Rita de Cássia P. Lôbo

**EXECUÇÃO TÉCNICA**

CTAG - Centro Técnico de Avaliação Genética

Daniel Pereira Lôbo

Washington Luiz Olivato Assagra

**DIAGRAMAÇÃO E CAPA**

DEP propaganda – (18) 3621-7950

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

**IMPRESSÃO**

ZKAT



Prefácio .....	v
Avaliação Genética: Conceitos .....	01
Intervalo de Confiança das DEPs.....	02
Análise dos dados.....	03
Legenda / Nomenclature / Leyenda .....	04
 Sumário de Touros Provados da RP2007 da Raça Nelore .....	07
DEP Auxiliada pela Genômica para RP2011 – Ordenado por DIPP-AG .....	09
DEP Auxiliada pela Genômica para RP2011 – Ordenado por D3P-AG .....	09
DEP Auxiliada pela Genômica para RP2011 – Ordenado por DPE365-AG .....	10
DEP Auxiliada pela Genômica para RP2011 – Ordenado por DPAC-AG.....	10
DEP Auxiliada pela Genômica para RP2011 – Ordenado por DSTAY-AG .....	11
 DEP Auxiliada pela Genômica para RP2010 – Ordenado por DIPP-AG.....	12
DEP Auxiliada pela Genômica para RP2010 – Ordenado por D3P-AG.....	13
DEP Auxiliada pela Genômica para RP2010 – Ordenado por DPE365-AG.....	14
DEP Auxiliada pela Genômica para RP2010 – Ordenado por DPAC-AG.....	15
DEP Auxiliada pela Genômica para RP2010 – Ordenado por DSTAY-AG .....	16
 Sumário de Touros da Raça Nelore em Central.....	19
Sumário de Touros da Raça Guzerá em Central.....	25
Sumário de Touros da Raça Brahman em Central.....	26
Sumário de Touros da Raça Tabapuã em Central.....	27
Percentis .....	32
Prolegômenos da Reprodução Programada 2011.....	39
Catálogo de Touros da Reprodução Programada 2011.....	40
Cronograma de Pesagens .....	56
Bibliografia.....	57

---



# ANCPTV

Canal de comunicação com os criadores

Comunicação dinâmica, encurtando distância entre criadores e pesquisadores. Informação e conhecimento a serviço da pecuária.

## Canal de comunicação com os criadores

- Palestras
- Cobertura de eventos
- Manuais
- Vídeo Aulas - Capacitações
- Entrevistas



Depoimento Prof. Raysildo

"Moderna e dinâmica, a ANCPTV é uma das ferramentas disponíveis no portal da ANCP, cujo objetivo é divulgar conhecimento, agilizar o uso das tecnologias e, principalmente, mostrar o trabalho de pesquisa que a ANCP desenvolve."

Acesse também:

[www.YouTube.com/ancptvemacao](http://www.YouTube.com/ancptvemacao)





## PREFÁCIO

Na última década, em decorrência das inovações tecnológicas e investimentos em pesquisa, o Brasil tornou-se o maior fornecedor de proteína de origem animal e vegetal para o mundo.

Segundo pesquisa publicada pelo MAPA, no período de 1975 a 2008, o Brasil apresentou uma taxa de crescimento em produtividade (3,66%) maior que a de países desenvolvidos como China (3,2%), Austrália (2,12%) e Estados Unidos (1,95%). Além disso, o país vive um momento especial, onde o agronegócio é responsável por 23% do PIB nacional, 37% da mão de obra empregada, 40% de todas as exportações e 90% da reserva cambial brasileira.

Impulsionada pela globalização e pela necessidade de eficiência de produção em todos os setores, as pesquisas em genética animal no Brasil e no mundo têm avançado exponencialmente com novas tecnologias e metodologias.

É neste cenário de desafios, busca por produtividade e novas ferramentas de seleção que a ANCP- Associação Nacional Criadores e Pesquisadores apresenta mais uma edição do **Sumário de Touros das Raças Nelore, Guzerá, Brahman e Tabapuã, Ed. Inverno e o 7º Catálogo de Touros da Reprodução Programada 2011**.

Em seu 18º ano, a Reprodução Programada conta

com 26 touros jovens das raças Nelore, Guzerá e Brahman, geneticamente superiores, com aproximadamente 8.000 doses de sêmen disponíveis.

As DEPs Auxiliadas pela Genômica (DEPs-AG) para a raça Nelore são apresentadas pela primeira vez no Brasil pelo Programa de Melhoramento Genético da ANCP. Outra inovação é a publicação dos touros das RP2010 e 2011 com as DEPs-AG para as características de reprodução.

As **DEPs-AG** foram desenvolvidas por uma cooperação técnica entre as equipes do CTAG, ANCP e da divisão de genética da Pfizer Saúde Animal, envolvendo pesquisadores brasileiros e internacionais. Elas são resultantes da incorporação dos valores genéticos moleculares (MVP™) do Clarifide™ da Pfizer Saúde Animal na avaliação genética tradicional, o que aumenta acurácia das DEPs dos touros jovens.

Destacamos também o Sumário de Touros Nelore Provados da Reprodução Programada de 2007 e os Sumários de Touros em Centrais das raças Nelore, Guzerá, Brahman e Tabapuã. Atualmente a base de dados da ANCP conta com 742 rebanhos e cerca de 1,8 milhões animais.

Nos seus 15 anos de serviço trabalhando em prol da pecuária, a ANCP agradece a confiança e dedicação dos criadores, parceiros e pesquisadores brasileiros.

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



# TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO

## PAG: Gestão da Qualidade Genética

Sistema on-line de recursos genéticos e acasalamentos otimizados

## ANCP Net

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

## 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.



## 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 AUXILIADA PELA GENÔMICA (DEP-AG)

A **DEP-AG** é resultado da incorporação de valores genéticos moleculares (MVP™) na avaliação genética tradicional e deve ser interpretada da mesma maneira que as **DEPs** tradicionais.

### BASE GENÉTICA

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

### ACURÁCIA

Mede o grau de remoção da incerteza associada ao

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

### 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 acurárias (AC). Estabelecendo um intervalo de confiança de 95%, a **DP450 do touro A**, que tem **AC=0,25**, poderá variar de **4,2 kg** (15-10,83) a **25,8 kg** (15+10,83) enquanto que a **DP450 do touro D**, que tem **AC=0,90**, poderá variar de **13,6 kg** (15-1,44) a **16,4 kg** (15+1,44).

TOURO	DP450	AC	PM	Possível Variação da DEP (95%)
A	15 kg	0,25	± 10,83 kg	4,2 a 25,8 kg
B	15 kg	0,50	± 7,22 kg	7,8 a 22,2 kg
C	15 kg	0,70	± 4,33 kg	10,7 a 19,3 kg
D	15 kg	0,90	± 1,44 kg	13,6 a 16,4 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 a PM.

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 progêniens 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.

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

A **DEP** de acabamento é resultado de análise bi-característica, sob modelo animal completo, das características espessura de gordura na garupa e espessura de gordura entre a 12<sup>a</sup> e 13<sup>a</sup> costela.

Na raça Nelore, as **DEPs** auxiliadas pela genômica (**DEPs-AG**) foram calculadas incorporando as informações de pedigree, desempenho, progêniens, colaterais e da **predição do valor molecular (MVP™ - Clarifide™)** na avaliação genética. O MVP foi considerado como uma característica correlacionada em modelo animal completo multi-característica. As **DEPs-AG** podem diferir das **DEPs** da avaliação tradicional, no entanto, devido à incorporação da informação genômica nas análises, as **DEPs-AG** apresentam maior acurácia que a **DEP** tradicional.

O cálculo da acurácia seguiu as normas do Beef Improvement Federation (**BIF**), que varia linearmente de acordo com o número de filhos avaliados.



## LEGENDAS / NOMENCLATURE / LEYENDAS

### DEPs Auxiliadas pela Genômica (DEPs-AG) / Genomically Enhanced EPDs (GE-EPDs) / DEPs Auxiliadas por Informaciones Genómicas

DIPP - AG	Idade ao primeiro parto Age at first calving Edad al primer parto
D3P - AG	Probabilidade de parto precoce Probability of precocious calving Probabilidad de parto precoz
DPE365 - AG	Perímetro escrotal aos 365 dias de idade Scrotal circumference at 365 days of age Perímetro escrotal a los 365 días de edad
DPAC - AG	Produtividade acumulada Accumulated productivity Productividad acumulada
DSTAY - AG	Longevidade Stayability Longevidad

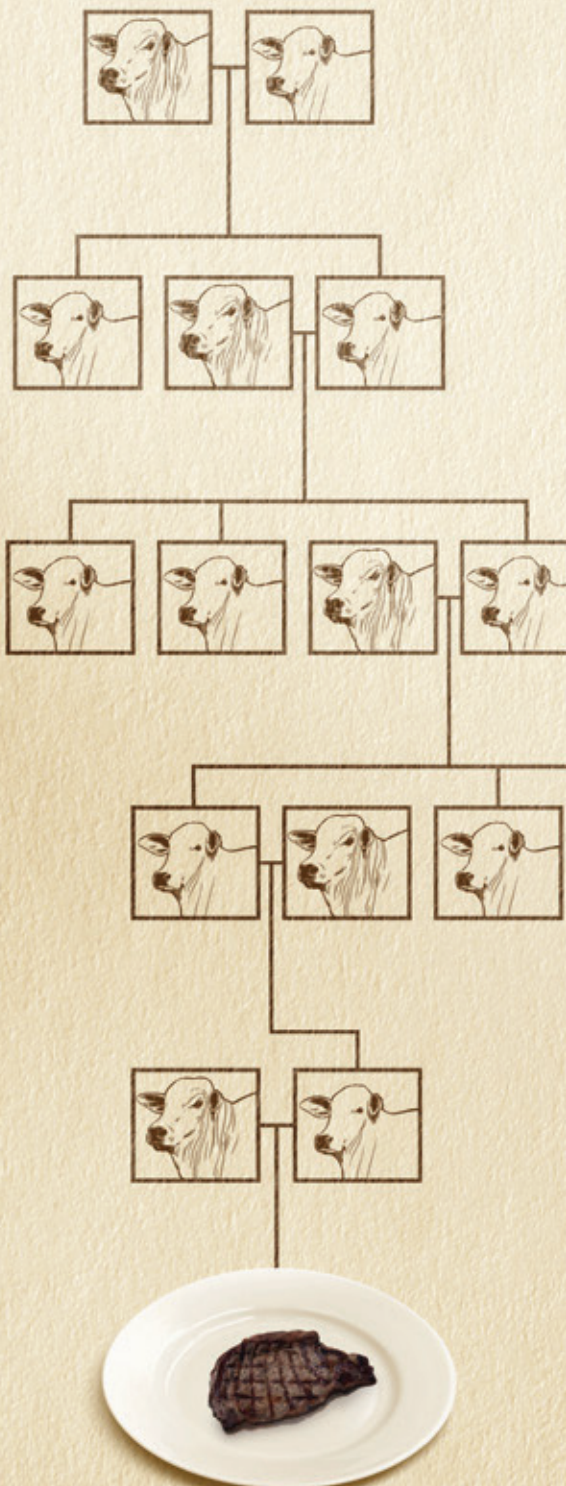
### DEPs Tradicionais / Traditional EPDs / DEPs tradicionales

DIPP	Idade ao primeiro parto Age at first calving Edad al primer parto	DP120	Peso aos 120 dias de idade Body weight at 120 days of age Peso a los 120 días de edad
DPG	Período de gestação Gestation length Periodo de gestación	DP365	Peso aos 365 dias de idade Body weight at 365 days of age Peso a los 365 días de edad
D3P	Probabilidade de parto precoce Probability of precocious calving Probabilidad de parto precoz	DP450	Peso aos 450 dias de idade Body weight at 450 days of age Peso a los 450 días de edad
DPE365	Perímetro escrotal aos 365 dias de idade Scrotal circumference at 365 days of age Perímetro escrotal a los 365 días de edad	DPAC	Produtividade acumulada Accumulated productivity Productividad acumulada
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	DSTAY	Longevidade Stayability Longevidad
		MGT	Mérito genético total Total genetic merit Mérito genético total

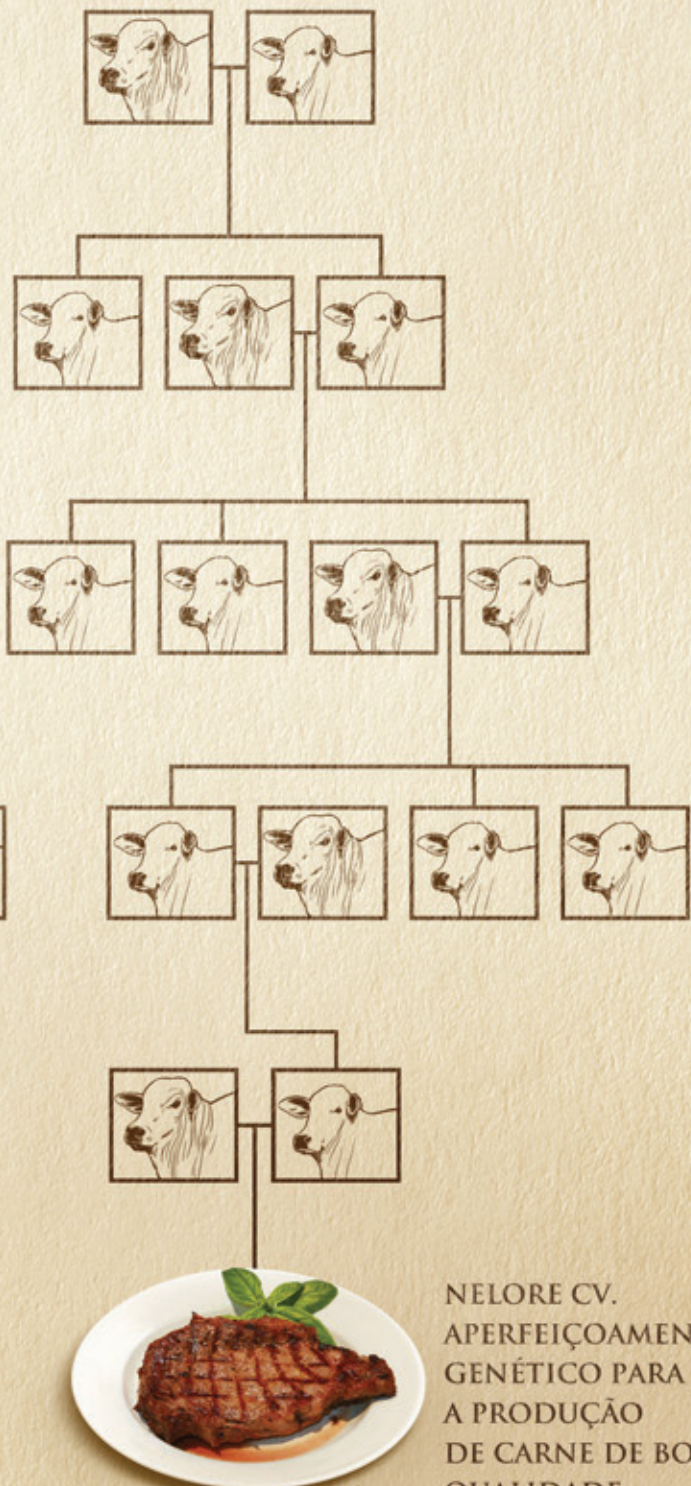
### Números/Number/Números

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

**NELORE SEM  
AVALIAÇÃO GENÉTICA**



**NELORE CV,  
AVALIAÇÃO DA ANCP**



**NELORE CV.  
APERFEIÇOAMENTO  
GENÉTICO PARA  
A PRODUÇÃO  
DE CARNE DE BOA  
QUALIDADE.**

Apoio:



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

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) ou ligue 011 3168 8001.



NELORE MOCHO

**TERRA BOA**

**TERRA BOA**

**GLOBAL G3**  
**SUSTENTABILIDADE**  
**GENÉTICA**

Fator BR

(11) 3815-5706 • GUARARAPES - SP  
[WWW.TERRABOA.COM](http://WWW.TERRABOA.COM)

## SUMÁRIO DE TOUROS PROVADOS DA REPRODUÇÃO PROGRAMADA 2007 DA RAÇA NELORE (TOP 30% PARA MGT) - ORDENADO POR MGT

*Acurácia maior ou igual a 50% para MGT, NR450 >= 4, Touros participantes da Reprodução Programada 2007, Progênie nascida nos últimos 2 anos*

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DIPP		DPG		MP120		DP450		DPE365		NN	NF	NR	MGT		
				VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	120	450	450	VAL	AC	TOP
REM 3914	10/05	REM QUARTUDO	L4810	-0.69	24	0.60	62	4.46	24	19.03	75	1.07	68	4	128	8	19.17	55	0.1
REM 3882	10/05	REM QUISCO	REMC 222	-0.66	25	-3.11	58	0.51	23	18.24	68	1.47	63	10	73	6	19.15	51	0.1
REM 3992	11/05	REM QUILANO	REM T2534	-1.07	21	0.56	74	1.54	22	14.58	86	1.60	79	8	438	20	16.72	62	0.5
RDM 2885	09/05	JAYAMU DA MAT.	RDM 886	-1.56	31	0.78	66	-1.68	33	15.71	85	1.68	79	30	388	31	16.03	64	0.5
MANA C4580	01/00	C4580 DA MN	J8983	-0.34	36	0.67	51	4.69	40	13.72	77	0.82	46	63	146	10	15.56	57	0.5
LBMN C7747	12/02	C7747 DA MN	11111	-0.69	27	1.74	55	2.09	28	19.00	74	0.60	56	15	125	4	15.45	54	1
ESL 2173	07/03	QUEOPS ESL	CSCM 1635	-0.17	21	0.20	61	2.97	22	18.04	72	0.37	63	3	95	4	14.39	52	1
PAJ 221	07/03	ESTOPIM DA PABREU	JAVA J746	-0.82	26	0.60	73	1.44	20	17.07	76	0.31	59	3	152	30	14.15	54	2
CSCC 2502	09/04	DONATO DE NAVIRAI	CSCC 2052	-0.66	25	-0.38	82	-0.39	24	20.47	86	0.22	78	6	486	45	13.56	63	2
RDM 2861	09/05	JANGO DA MAT.	L212	-0.76	25	0.78	53	2.41	25	15.61	75	0.26	69	7	132	10	13.09	55	2
COL A4357	12/04	DEFERIDO COL	COL A1712	-0.70	19	3.02	80	1.26	18	12.50	76	0.90	67	1	157	6	11.85	54	4
CVVCV 3965	10/04	MANO DE CV	CSCM 1484	-0.59	20	0.90	23	1.42	19	14.32	74	0.18	60	0	118	5	11.41	50	4
GIM 6673	08/00	JOKATI DE GARCA	J744	-1.25	27	1.20	73	1.29	24	14.44	84	-0.45	78	8	388	28	9.87	62	10
CSCM 3067	11/04	VESANO DE NAVIRAI	CSCC 1656	-0.80	21	1.62	80	0.47	20	10.57	79	0.48	72	0	220	14	8.90	58	15
JHVM 2491	09/04	IMPOLUTO DO JHV	11111	-0.74	41	-1.12	84	0.08	41	8.85	92	0.24	88	51	1591	45	8.49	73	15
CSCN 8544	08/05	ESTATUTO DE NAVIRAI	CSCC 2213	-0.70	16	0.05	65	1.45	17	11.42	75	-0.43	61	0	137	12	7.88	52	15
RDM 2847	09/05	JAHAN DA MAT.	JAVA J746	-0.89	28	0.18	71	2.03	27	7.25	82	0.04	73	16	278	27	7.81	61	15
BRGN 364	10/05	FIDALGO DA CERRADOS	OBG 9397	0.23	17	1.36	75	1.80	18	7.59	76	0.04	65	0	163	8	5.93	54	30

**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 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.

## DEP AUXILIADA PELA GENÔMICA (DEP-AG) PARA RP2011 (RESULTADOS PRELIMINARES) - ORDENADO POR DIPP-AG

*Touros participantes da Reprodução Programada 2011*

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DIPP		DIPP-AG		D3P-AG		DPE365-AG		DPAC-AG		DSTAY-AG	
				VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC
COL A9123	11/09	IMPERIOSO COL	MANA B9707	-0.94	17	-1.25	23	53.90	38	0.50	35	6.50	20	60.54	32
COL A9299	12/09	IMPECABEL COL	REM 3992	-1.16	13	-1.11	20	53.57	38	0.85	25	4.40	14	57.75	29
COL A8829	10/09	IMPERADOR COL	COL A4210	-1.00	13	-1.04	20	52.90	38	0.96	22	4.86	14	60.80	29
BONS 1718	09/09	HALLAT BONS	BONS 130	-0.78	12	-0.94	19	58.90	35	0.84	27	5.53	15	56.21	30
BONS 1484	09/08	GALVIN BONS	MANA B9707	-0.97	16	-0.93	23	56.56	38	0.60	34	4.90	19	62.38	32
COL A9127	11/09	IMPONENTE FIV COL	MANA B8734	-0.35	17	-0.82	23	50.37	38	0.45	25	9.24	19	62.71	31
RSAN 2876	10/08	RAIN RSAN	AAAP 1653	-0.62	18	-0.80	25	50.05	38	1.21	35	7.00	18	55.26	31
CVTB 319	03/09	FORTE DA GIRONDA	REM 3914	-0.82	13	-0.79	20	48.53	38	0.80	31	7.84	16	56.98	30
RSAN 3256	10/09	SAIBRO RSAN	MANA C2569	-0.55	16	-0.77	23	58.25	38	0.52	35	9.64	18	61.84	30
AZAN 1087	02/09	GARDEN TE DA BELA	AZAN 5	-0.69	13	-0.73	20	52.66	36	0.77	23	3.07	14	58.23	29
FVC 6382	07/09	CACIQUE FVC	CSCN 6330	-0.51	19	-0.54	26	49.11	41	0.77	24	4.86	23	54.45	35
PNA 1074	10/07	MANCEBO PANORAMA	SIQ 815	-0.68	19	-0.40	26	50.29	41	0.50	29	2.99	22	55.87	37
MGL 1202	10/08	QUARAÇÁ 34 DA BACURI	MGL 532	-0.45	8	-0.32	16	56.19	36	0.83	33	6.52	12	58.85	27

## DEP AUXILIADA PELA GENÔMICA (DEP-AG) PARA RP2011 (RESULTADOS PRELIMINARES) - ORDENADO POR D3P-AG

*Touros participantes da Reprodução Programada 2011*

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DIPP-AG		D3P		D3P-AG		DPE365-AG		DPAC-AG		DSTAY-AG	
				VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC
BONS 1718	09/09	HALLAT BONS	BONS 130	-0.94	19	51.85	9	58.90	35	0.84	27	5.53	15	56.21	30
RSAN 3256	10/09	SAIBRO RSAN	MANA C2569	-0.77	23	46.25	15	58.25	38	0.52	35	9.64	18	61.84	30
BONS 1484	09/08	GALVIN BONS	MANA B9707	-0.93	23	54.50	16	56.56	38	0.60	34	4.90	19	62.38	32
MGL 1202	10/08	QUARAÇÁ 34 DA BACURI	MGL 532	-0.32	16	50.45	10	56.19	36	0.83	33	6.52	12	58.85	27
COL A9123	11/09	IMPERIOSO COL	MANA B9707	-1.25	23	52.50	16	53.90	38	0.50	35	6.50	20	60.54	32
COL A9299	12/09	IMPECABEL COL	REM 3992	-1.11	20	51.55	13	53.57	38	0.85	25	4.40	14	57.75	29
COL A8829	10/09	IMPERADOR COL	COL A4210	-1.04	20	49.75	14	52.90	38	0.96	22	4.86	14	60.80	29
AZAN 1087	02/09	GARDEN TE DA BELA	AZAN 5	-0.73	20	53.55	9	52.66	36	0.77	23	3.07	14	58.23	29
COL A9127	11/09	IMPONENTE FIV COL	MANA B8734	-0.82	23	44.90	16	50.37	38	0.45	25	9.24	19	62.71	31
PNA 1074	10/07	MANCEBO PANORAMA	SIQ 815	-0.40	26	48.50	17	50.29	41	0.50	29	2.99	22	55.87	37
RSAN 2876	10/08	RAIN RSAN	AAAP 1653	-0.80	25	48.80	13	50.05	38	1.21	35	7.00	18	55.26	31
FVC 6382	07/09	CACIQUE FVC	CSCN 6330	-0.54	26	47.45	17	49.11	41	0.77	24	4.86	23	54.45	35
CVTB 319	03/09	FORTE DA GIRONDA	REM 3914	-0.79	20	49.25	12	48.53	38	0.80	31	7.84	16	56.98	30

## DEP AUXILIADA PELA GENÔMICA (DEP-AG) PARA RP2011 (RESULTADOS PRELIMINARES) - ORDENADO POR DPE365-AG

*Touros participantes da Reprodução Programada 2011*

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DIPP-AG		D3P-AG		DPE365		DPE365-AG		DPAC-AG		DSTAY-AG	
				VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC
RSAN 2876	10/08	RAIN RSAN	AAAP 1653	-0.80	25	50.05	38	1.07	32	1.21	35	7.00	18	55.26	31
COL A8829	10/09	IMPERADOR COL	COL A4210	-1.04	20	52.90	38	0.68	18	0.96	22	4.86	14	60.80	29
COL A9299	12/09	IMPECABEL COL	REM 3992	-1.11	20	53.57	38	1.00	21	0.85	25	4.40	14	57.75	29
BONS 1718	09/09	HALLAT BONS	BONS 130	-0.94	19	58.90	35	0.79	24	0.84	27	5.53	15	56.21	30
MGL 1202	10/08	QUARAÇÁ 34 DA BACURI	MGL 532	-0.32	16	56.19	36	0.90	30	0.83	33	6.52	12	58.85	27
CVTB 319	03/09	FORTE DA GIRONDA	REM 3914	-0.79	20	48.53	38	0.80	28	0.80	31	7.84	16	56.98	30
FVC 6382	07/09	CACIQUE FVC	CSCN 6330	-0.54	26	49.11	41	0.64	20	0.77	24	4.86	23	54.45	35
AZAN 1087	02/09	GARDEN TE DA BELA	AZAN 5	-0.73	20	52.66	36	0.83	19	0.77	23	3.07	14	58.23	29
BONS 1484	09/08	GALVIN BONS	MANA B9707	-0.93	23	56.56	38	0.52	31	0.60	34	4.90	19	62.38	32
RSAN 3256	10/09	SAIBRO RSAN	MANA C2569	-0.77	23	58.25	38	0.50	32	0.52	35	9.64	18	61.84	30
COL A9123	11/09	IMPERIOSO COL	MANA B9707	-1.25	23	53.90	38	0.41	32	0.50	35	6.50	20	60.54	32
PNA 1074	10/07	MANCEBO PANORAMA	SIQ 815	-0.40	26	50.29	41	0.63	26	0.50	29	2.99	22	55.87	37
COL A9127	11/09	IMPONENTE FIV COL	MANA B8734	-0.82	23	50.37	38	0.56	21	0.45	25	9.24	19	62.71	31

## DEP AUXILIADA PELA GENÔMICA (DEP-AG) PARA RP2011 (RESULTADOS PRELIMINARES) - ORDENADO POR DPAC-AG

*Touros participantes da Reprodução Programada 2011*

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DIPP-AG		D3P-AG		DPE365-AG		DPAC		DPAC-AG		DSTAY-AG	
				VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC
RSAN 3256	10/09	SAIBRO RSAN	MANA C2569	-0.77	23	58.25	38	0.52	35	6.51	14	9.64	18	61.84	30
COL A9127	11/09	IMPONENTE FIV COL	MANA B8734	-0.82	23	50.37	38	0.45	25	6.08	16	9.24	19	62.71	31
CVTB 319	03/09	FORTE DA GIRONDA	REM 3914	-0.79	20	48.53	38	0.80	31	5.16	11	7.84	16	56.98	30
RSAN 2876	10/08	RAIN RSAN	AAAP 1653	-0.80	25	50.05	38	1.21	35	5.88	14	7.00	18	55.26	31
MGL 1202	10/08	QUARAÇÁ 34 DA BACURI	MGL 532	-0.32	16	56.19	36	0.83	33	4.20	8	6.52	12	58.85	27
COL A9123	11/09	IMPERIOSO COL	MANA B9707	-1.25	23	53.90	38	0.50	35	5.44	16	6.50	20	60.54	32
BONS 1718	09/09	HALLAT BONS	BONS 130	-0.94	19	58.90	35	0.84	27	3.21	11	5.53	15	56.21	30
BONS 1484	09/08	GALVIN BONS	MANA B9707	-0.93	23	56.56	38	0.60	34	6.18	15	4.90	19	62.38	32
FVC 6382	07/09	CACIQUE FVC	CSCN 6330	-0.54	26	49.11	41	0.77	24	3.84	19	4.86	23	54.45	35
COL A8829	10/09	IMPERADOR COL	COL A4210	-1.04	20	52.90	38	0.96	22	4.67	9	4.86	14	60.80	29
COL A9299	12/09	IMPECABEL COL	REM 3992	-1.11	20	53.57	38	0.85	25	5.18	9	4.40	14	57.75	29
AZAN 1087	02/09	GARDEN TE DA BELA	AZAN 5	-0.73	20	52.66	36	0.77	23	3.95	10	3.07	14	58.23	29
PNA 1074	10/07	MANCEBO PANORAMA	SIQ 815	-0.40	26	50.29	41	0.50	29	4.01	18	2.99	22	55.87	37

**DEP AUXILIADA PELA GENÔMICA (DEP-AG) PARA RP2011 (RESULTADOS PRELIMINARES) - ORDENADO POR DSTAY-AG**

*Touros participantes da Reprodução Programada 2011*

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DIPP-AG		D3P-AG		DPE365-AG		DPAC-AG		DSTAY		DSTAY-AG	
				VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC
COL A9127	11/09	IMPONENTE FIV COL	MANA B8734	-0.82	23	50.37	38	0.45	25	9.24	19	61.05	15	62.71	31
BONS 1484	09/08	GALVIN BONS	MANA B9707	-0.93	23	56.56	38	0.60	34	4.90	19	61.35	15	62.38	32
RSAN 3256	10/09	SAIBRO RSAN	MANA C2569	-0.77	23	58.25	38	0.52	35	9.64	18	59.60	12	61.84	30
COL A8829	10/09	IMPERADOR COL	COL A4210	-1.04	20	52.90	38	0.96	22	4.86	14	57.85	9	60.80	29
COL A9123	11/09	IMPERIOSO COL	MANA B9707	-1.25	23	53.90	38	0.50	35	6.50	20	60.50	15	60.54	32
MGL 1202	10/08	QUARAÇÁ 34 DA BACURI	MGL 532	-0.32	16	56.19	36	0.83	33	6.52	12	58.80	7	58.85	27
AZAN 1087	02/09	GARDEN TE DA BELA	AZAN 5	-0.73	20	52.66	36	0.77	23	3.07	14	58.50	10	58.23	29
COL A9299	12/09	IMPECAVEL COL	REM 3992	-1.11	20	53.57	38	0.85	25	4.40	14	56.50	9	57.75	29
CVTB 319	03/09	FORTE DA GIRONDA	REM 3914	-0.79	20	48.53	38	0.80	31	7.84	16	57.05	11	56.98	30
BONS 1718	09/09	HALLAT BONS	BONS 130	-0.94	19	58.90	35	0.84	27	5.53	15	56.85	11	56.21	30
PNA 1074	10/07	MANCEBO PANORAMA	SIQ 815	-0.40	26	50.29	41	0.50	29	2.99	22	53.45	20	55.87	37
RSAN 2876	10/08	RAIN RSAN	AAAP 1653	-0.80	25	50.05	38	1.21	35	7.00	18	55.05	13	55.26	31
FVC 6382	07/09	CACIQUE FVC	CSCN 6330	-0.54	26	49.11	41	0.77	24	4.86	23	53.10	17	54.45	35

# DEP AUXILIADA PELA GENÔMICA (DEP-AG) PARA RP2010 (RESULTADOS PRELIMINARES) - ORDENADO POR DIPP-AG

Touros participantes da Reprodução Programada 2010, 40 melhores para DIPP-AG

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DIPP		DIPP-AG		D3P-AG		DPE365-AG		DPAC-AG		DSTAY-AG	
				VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC
RDM 4030	09/08	MUTANTE MAT.	RDM 2847	-1.21	12	-1.42	19	59.00	38	0.51	34	4.46	13	61.47	29
CVCF 3432	10/08	XEROX DE CV	CVCV 2014	-0.95	14	-1.24	21	55.86	34	0.02	32	6.74	16	56.76	29
COL A7491	12/07	GINGADO COL	COL A453	-1.18	15	-1.18	22	60.13	39	0.84	35	6.44	15	63.97	31
REM 4964	05/08	REM TAKEO	IZSN 3832	-0.97	23	-1.14	29	55.86	43	0.71	28	4.51	23	62.07	33
BOA 7774	05/08	ARMADOR TERRA BOA	JAVA J746	-1.32	21	-1.11	28	47.35	41	0.05	23	3.77	23	56.35	37
CSCN 10144	06/08	NAVIRAI HORARIO	CSCN 8028	-0.84	11	-1.08	19	51.52	37	0.47	21	3.45	16	56.77	30
API 1002	09/08	NOUGAN DO API	EBO 9783	-0.72	15	-1.03	22	52.71	37	1.16	33	5.56	15	56.94	29
LBMN D1532	10/06	BAMBU DA MN	MANA B9707	-0.86	14	-0.98	21	57.59	36	0.14	30	6.64	17	60.19	30
JHVM 5969	09/08	TORETAO DO JHV	CSCM 1635	-0.59	18	-0.94	25	52.73	40	0.20	34	4.73	22	53.11	34
RDM 4103	09/08	MAIORAL FIV MAT.	RDM 2885	-1.17	14	-0.90	21	52.06	39	0.92	26	0.64	12	55.34	29
RSAN 2521	11/07	QUERMAX RSAN	IZSN 3832	-0.91	18	-0.89	25	53.87	40	0.81	35	6.51	19	60.10	32
CSCN 9747	09/07	GAROTO TE DE NAVIRAI	L4810	-0.90	20	-0.87	27	52.00	42	0.29	29	7.69	24	59.73	36
COL A8630	01/09	HERCULES COL	COL A4210	-0.79	12	-0.87	19	60.08	38	0.66	31	7.62	14	63.92	29
MGL 1157	09/08	QUARAÇÁ 10 DA BACURI	I1111	-0.97	18	-0.80	25	53.56	41	0.61	35	5.85	22	61.49	35
CVCF 3182	11/07	VITORIOSO FIV DE CV	L4810	-0.76	20	-0.78	27	61.77	41	0.43	26	4.44	23	58.83	36
COL A7063	10/07	GURU COL	L4810	-0.76	19	-0.78	26	53.15	42	1.02	33	6.56	22	62.54	36
CVCF 3410	10/08	X MAN DE CV	AAAP 1653	-0.81	17	-0.78	23	49.50	37	0.38	33	7.57	17	56.75	30
COL A8466	11/08	HELLION FIV COL	L4810	-0.93	23	-0.76	30	52.82	44	0.60	27	4.58	26	62.38	38
REMC 3462	11/08	REM TORIXOREU	REM 3882	-0.78	13	-0.75	20	57.47	38	1.67	34	5.22	15	61.87	29
BMT 1517	08/07	UACU BMT	CSCM 1635	-0.38	20	-0.74	27	53.99	40	0.29	33	3.40	24	52.59	35
COL A7865	10/08	HAKATO COL	AAAP 1653	-0.65	18	-0.71	25	53.95	38	0.19	33	5.05	18	60.01	30
CSCN 10208	08/08	NAVIRAI 10208-08	G9550	-0.39	17	-0.69	23	53.14	36	0.59	23	5.63	20	62.83	31
CVCF 6823	10/07	POLEN DE CV	CSCM 2349	-0.45	18	-0.64	24	48.03	37	0.65	36	1.22	20	59.15	29
JHVM 5812	09/08	SAMARITANO DO JHV	JHVM 3163	-0.52	10	-0.64	17	45.29	34	0.75	34	3.07	14	52.28	27
EBOM 9368	09/08	9368 DA CARPA	EBO 9783	-0.68	15	-0.63	22	45.73	36	0.29	33	2.61	13	53.63	28
BONS 1520	09/08	GAMUD FIV BONS	I1111	-0.91	20	-0.62	27	49.54	40	0.54	24	1.86	22	57.51	35
RDM 3652	09/07	LUNDU MAT.	RDM 2267	-0.55	17	-0.56	23	50.03	40	0.55	36	3.25	14	58.96	29
AZAN 971	10/08	FRAQUE DA BELA	AZAN 5	-0.64	13	-0.54	20	50.40	36	1.06	31	4.45	14	60.50	29
CSCN 9515	03/07	GAFAR TE DE NAVIRAI	CSCN 7859	-0.76	20	-0.50	27	50.33	41	0.51	25	3.39	15	57.10	29
EBO B1727	07/08	QUENTAL DA CARPA	EBO 9783	-0.58	17	-0.43	24	45.85	39	0.26	23	-0.01	17	51.13	31
PNA 1074	10/07	MANCEBO PANORAMA	SIQ 815	-0.68	19	-0.40	26	50.29	41	0.50	29	2.99	22	55.87	37
AZAN 924	07/08	FADO TE DA BELA	AAAP 1653	-0.79	18	-0.37	24	53.54	36	0.75	26	4.20	17	57.49	29
LBMN D1288	09/06	GENERAL DA MN	LBMN C8398	-0.67	9	-0.35	17	54.22	33	0.35	31	1.99	13	57.67	27
RDM 4057	09/08	MONTANHA MAT.	RDM 2267	-0.80	16	-0.34	23	54.46	39	0.35	34	3.68	13	54.01	28
MGL 1202	10/08	QUARAÇÁ 34 DA BACURI	MGL 532	-0.45	8	-0.32	16	56.19	36	0.83	33	6.52	12	58.85	27
CSCN 10253	09/08	NAVIRAI HIRAN	L4810	-0.58	20	-0.29	27	51.83	42	0.49	24	5.43	24	59.93	36
RSZK 365	10/07	DIFERENTE DO ZANCA	CSCN 7827	-0.31	18	-0.22	25	50.33	40	0.72	34	2.64	17	53.97	30
THA 4367	01/06	4367 TH CARACOL	IZSN S3758	-0.55	17	-0.22	24	45.40	39	0.54	33	6.33	21	50.96	33
CSCN 10175	08/08	NAVIRAI HANOVER	MANA C2569	-0.25	17	-0.21	24	40.64	40	0.35	24	2.66	18	51.97	31
CSCN 9738	09/07	GUAIAMBE DE NAVIRAI	CSCN 7346	-0.36	18	-0.04	24	47.67	40	0.18	35	2.22	18	56.50	30

**DEP AUXILIADA PELA GENÔMICA (DEP-AG) PARA RP2010 (RESULTADOS PRELIMINARES) - ORDENADO POR D3P-AG**

*Touros participantes da Reprodução Programada 2010, 40 melhores para D3P-AG*

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DIPP-AG		D3P		D3P-AG		DPE365-AG		DPAC-AG		DSTAY-AG	
				VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC
CVCF 3182	11/07	VITORIOSO FIV DE CV	L4810	-0.78	27	53.10	18	61.77	41	0.43	26	4.44	23	58.83	36
COL A7491	12/07	GINGADO COL	COL A453	-1.18	22	54.90	17	60.13	39	0.84	35	6.44	15	63.97	31
COL A8630	01/09	HERCULES COL	COL A4210	-0.87	19	50.35	14	60.08	38	0.66	31	7.62	14	63.92	29
RDM 4030	09/08	MUTANTE MAT.	RDM 2847	-1.42	19	52.15	14	59.00	38	0.51	34	4.46	13	61.47	29
LBMN D1532	10/06	BAMBU DA MN	MANA B9707	-0.98	21	53.30	12	57.59	36	0.14	30	6.64	17	60.19	30
REMC 3462	11/08	REM TORIXOREU	REM 3882	-0.75	20	51.85	16	57.47	38	1.67	34	5.22	15	61.87	29
MGL I202	10/08	QUARAÇÁ 34 DA BACURI	MGL 532	-0.32	16	50.45	10	56.19	36	0.83	33	6.52	12	58.85	27
REM 4964	05/08	REM TAKEO	IZSN 3832	-1.14	29	52.15	24	55.86	43	0.71	28	4.51	23	62.07	33
CVCF 3432	10/08	XEROX DE CV	CVCV 2014	-1.24	21	49.30	7	55.86	34	0.02	32	6.74	16	56.76	29
RDM 4057	09/08	MONTANHA MAT.	RDM 2267	-0.34	23	50.25	16	54.46	39	0.35	34	3.68	13	54.01	28
LBMN D1288	09/06	GENERAL DA MN	LBMN C8398	-0.35	17	50.50	3	54.22	33	0.35	31	1.99	13	57.67	27
BMT 1517	08/07	UACU BMT	CSCM 1635	-0.74	27	46.75	17	53.99	40	0.29	33	3.40	24	52.59	35
COL A7865	10/08	HAKATO COL	AAAP 1653	-0.71	25	49.75	13	53.95	38	0.19	33	5.05	18	60.01	30
RSAN 2521	11/07	QUERMAX RSAN	IZSN 3832	-0.89	25	50.95	16	53.87	40	0.81	35	6.51	19	60.10	32
MGL 1157	09/08	QUARAÇÁ 10 DA BACURI	I1111	-0.80	25	54.10	19	53.56	41	0.61	35	5.85	22	61.49	35
AZAN 924	07/08	FADO TE DA BELA	AAAP 1653	-0.37	24	50.30	10	53.54	36	0.75	26	4.20	17	57.49	29
COL A7063	10/07	GURU COL	L4810	-0.78	26	52.05	20	53.15	42	1.02	33	6.56	22	62.54	36
CSCN 10208	08/08	NAVIRAI 10208-08	G9550	-0.69	23	52.25	11	53.14	36	0.59	23	5.63	20	62.83	31
COL A8466	11/08	HELLION FIV COL	L4810	-0.76	30	51.10	23	52.82	44	0.60	27	4.58	26	62.38	38
JHVM 5969	09/08	TORETAO DO JHV	CSCM 1635	-0.94	25	49.10	15	52.73	40	0.20	34	4.73	22	53.11	34
API 1002	09/08	NOUGAN DO API	EBO 9783	-1.03	22	47.85	12	52.71	37	1.16	33	5.56	15	56.94	29
RDM 4103	09/08	MAIORAL FIV MAT.	RDM 2885	-0.90	21	56.80	16	52.06	39	0.92	26	0.64	12	55.34	29
CSCN 9747	09/07	GAROTO TE DE NAVIRAI	L4810	-0.87	27	52.00	20	52.00	42	0.29	29	7.69	24	59.73	36
CSCN 10253	09/08	NAVIRAI HIRAN	L4810	-0.29	27	49.35	20	51.83	42	0.49	24	5.43	24	59.93	36
CSCN 10144	06/08	NAVIRAI HORARIO	CSCN 8028	-1.08	19	48.00	12	51.52	37	0.47	21	3.45	16	56.77	30
AZAN 971	10/08	FRAQUE DA BELA	AZAN 5	-0.54	20	49.80	9	50.40	36	1.06	31	4.45	14	60.50	29
CSCN 9515	03/07	GAFAR TE DE NAVIRAI	CSCN 7859	-0.50	27	49.90	20	50.33	41	0.51	25	3.39	15	57.10	29
RSZK 365	10/07	DIFERENTE DO ZANCA	CSCN 7827	-0.22	25	46.40	16	50.33	40	0.72	34	2.64	17	53.97	30
PNA 1074	10/07	MANCEBO PANORAMA	SIQ 815	-0.40	26	48.50	17	50.29	41	0.50	29	2.99	22	55.87	37
RDM 3652	09/07	LUNDU MAT.	RDM 2267	-0.56	23	49.35	17	50.03	40	0.55	36	3.25	14	58.96	29
BONS 1520	09/08	GAMUD FIV BONS	I1111	-0.62	27	53.10	15	49.54	40	0.54	24	1.86	22	57.51	35
CVCF 3410	10/08	X MAN DE CV	AAAP 1653	-0.78	23	48.30	14	49.50	37	0.38	33	7.57	17	56.75	30
CVCV 6785	10/07	PIT BULL DE CV	CVCV 1602	0.13	22	49.05	9	49.23	36	0.17	32	-2.12	19	50.20	31
CVCV 6823	10/07	POLEN DE CV	CSCM 2349	-0.64	24	45.60	13	48.03	37	0.65	36	1.22	20	59.15	29
CSCN 9738	09/07	GUAIAMBE DE NAVIRAI	CSCN 7346	-0.04	24	48.45	17	47.67	40	0.18	35	2.22	18	56.50	30
BOA 7774	05/08	ARMADOR TERRA BOA	JAVA J746	-1.11	28	49.15	18	47.35	41	0.05	23	3.77	23	56.35	37
EBO B1727	07/08	QUENTAL DA CARPA	EBO 9783	-0.43	24	48.45	16	45.85	39	0.26	23	-0.01	17	51.13	31
EBOM 9368	09/08	9368 DA CARPA	EBO 9783	-0.63	22	49.20	10	45.73	36	0.29	33	2.61	13	53.63	28
THA 4367	01/06	4367 TH CARACOL	IZSN S3758	-0.22	24	46.95	16	45.40	39	0.54	33	6.33	21	50.96	33
JHVM 5812	09/08	SAMARITANO DO JHV	JHVM 3163	-0.64	17	46.65	6	45.29	34	0.75	34	3.07	14	52.28	27

# DEP AUXILIADA PELA GENÔMICA (DEP-AG) PARA RP2010 (RESULTADOS PRELIMINARES) - ORDENADO POR DPE365-AG

*Touros participantes da Reprodução Programada 2010, 40 melhores para DPE365-AG*

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DIPP-AG		D3P-AG		DPE365		DPE365-AG		DPAC-AG		DSTAY-AG	
				VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC
REMC 3462	11/08	REM TORIXOREU	REM 3882	-0.75	20	57.47	38	1.70	31	1.67	34	5.22	15	61.87	29
API 1002	09/08	NOUGAN DO API	EBO 9783	-1.03	22	52.71	37	1.14	31	1.16	33	5.56	15	56.94	29
AZAN 971	10/08	FRAQUE DA BELA	AZAN 5	-0.54	20	50.40	36	0.99	28	1.06	31	4.45	14	60.50	29
COL A7063	10/07	GURU COL	L4810	-0.78	26	53.15	42	0.94	30	1.02	33	6.56	22	62.54	36
RDM 4103	09/08	MAJORAL FIV MAT.	RDM 2885	-0.90	21	52.06	39	0.89	23	0.92	26	0.64	12	55.34	29
COL A7491	12/07	GINGADO COL	COL A453	-1.18	22	60.13	39	0.99	32	0.84	35	6.44	15	63.97	31
MGL 1202	10/08	QUARAÇÁ 34 DA BACURI	MGL 532	-0.32	16	56.19	36	0.90	30	0.83	33	6.52	12	58.85	27
RSAN 2521	11/07	QUERMAX RSAN	IZSN 3832	-0.89	25	53.87	40	0.85	33	0.81	35	6.51	19	60.10	32
JHVM 5812	09/08	SAMARITANO DO JHV	JHVM 3163	-0.64	17	45.29	34	0.72	32	0.75	34	3.07	14	52.28	27
AZAN 924	07/08	FADO TE DA BELA	AAAP 1653	-0.37	24	53.54	36	0.94	23	0.75	26	4.20	17	57.49	29
RSZK 365	10/07	DIFERENTE DO ZANCA	CSCN 7827	-0.22	25	50.33	40	0.91	31	0.72	34	2.64	17	53.97	30
REM 4964	05/08	REM TAKEO	IZSN 3832	-1.14	29	55.86	43	0.58	25	0.71	28	4.51	23	62.07	33
COL A8630	01/09	HERCULES COL	COL A4210	-0.87	19	60.08	38	0.63	28	0.66	31	7.62	14	63.92	29
CVCV 6823	10/07	POLEN DE CV	CSCM 2349	-0.64	24	48.03	37	0.65	33	0.65	36	1.22	20	59.15	29
MGL 1157	09/08	QUARAÇÁ 10 DA BACURI	II1111	-0.80	25	53.56	41	0.54	33	0.61	35	5.85	22	61.49	35
COL A8466	11/08	HELLION FIV COL	L4810	-0.76	30	52.82	44	0.59	23	0.60	27	4.58	26	62.38	38
CSCN 10208	08/08	NAVIRAI 10208-08	G9550	-0.69	23	53.14	36	0.35	19	0.59	23	5.63	20	62.83	31
RDM 3652	09/07	LUNDU MAT.	RDM 2267	-0.56	23	50.03	40	0.69	33	0.55	36	3.25	14	58.96	29
THA 4367	01/06	4367 TH CARACOL	IZSN S3758	-0.22	24	45.40	39	0.53	30	0.54	33	6.33	21	50.96	33
BONS 1520	09/08	GAMUD FIV BONS	II1111	-0.62	27	49.54	40	0.74	20	0.54	24	1.86	22	57.51	35
RDM 4030	09/08	MUTANTE MAT.	RDM 2847	-1.42	19	59.00	38	0.45	31	0.51	34	4.46	13	61.47	29
CSCN 9515	03/07	GAFAR TE DE NAVIRAI	CSCN 7859	-0.50	27	50.33	41	0.45	21	0.51	25	3.39	15	57.10	29
PNA 1074	10/07	MANCEBO PANORAMA	SIQ 815	-0.40	26	50.29	41	0.63	26	0.50	29	2.99	22	55.87	37
CSCN 10253	09/08	NAVIRAI HIRAN	L4810	-0.29	27	51.83	42	0.69	20	0.49	24	5.43	24	59.93	36
CSCN 10144	06/08	NAVIRAI HORARIO	CSCN 8028	-1.08	19	51.52	37	0.30	17	0.47	21	3.45	16	56.77	30
CVCF 3182	11/07	VITORIOSO FIV DE CV	L4810	-0.78	27	61.77	41	0.49	23	0.43	26	4.44	23	58.83	36
CVCF 3410	10/08	X MAN DE CV	AAAP 1653	-0.78	23	49.50	37	0.49	31	0.38	33	7.57	17	56.75	30
RDM 4057	09/08	MONTANHA MAT.	RDM 2267	-0.34	23	54.46	39	0.43	32	0.35	34	3.68	13	54.01	28
LBMN D1288	09/06	GENERAL DA MN	LBMN C8398	-0.35	17	54.22	33	0.44	28	0.35	31	1.99	13	57.67	27
CSCN 10175	08/08	NAVIRAI HANOVER	MANA C2569	-0.21	24	40.64	40	0.29	20	0.35	24	2.66	18	51.97	31
EBOM 9368	09/08	9368 DA CARPA	EBO 9783	-0.63	22	45.73	36	0.24	31	0.29	33	2.61	13	53.63	28
BMT 1517	08/07	UACU BMT	CSCM 1635	-0.74	27	53.99	40	0.24	30	0.29	33	3.40	24	52.59	35
CSCN 9747	09/07	GAROTO TE DE NAVIRAI	L4810	-0.87	27	52.00	42	0.36	25	0.29	29	7.69	24	59.73	36
EBO B1727	07/08	QUENTAL DA CARPA	EBO 9783	-0.43	24	45.85	39	0.35	19	0.26	23	-0.01	17	51.13	31
JHVM 5969	09/08	TORETAO DO JHV	CSCM 1635	-0.94	25	52.73	40	0.29	31	0.20	34	4.73	22	53.11	34
COL A7865	10/08	HAKATO COL	AAAP 1653	-0.71	25	53.95	38	0.09	31	0.19	33	5.05	18	60.01	30
CSCN 9738	09/07	GUAIAMBE DE NAVIRAI	CSCN 7346	-0.04	24	47.67	40	0.18	32	0.18	35	2.22	18	56.50	30
CVCV 6785	10/07	PIT BULL DE CV	CVCV 1602	0.13	22	49.23	36	0.24	30	0.17	32	-2.12	19	50.20	31
LBMN D1532	10/06	BAMBU DA MN	MANA B9707	-0.98	21	57.59	36	0.29	27	0.14	30	6.64	17	60.19	30
BOA 7774	05/08	ARMADOR TERRA BOA	JAVA J746	-1.11	28	47.35	41	0.12	19	0.05	23	3.77	23	56.35	37

**DEP AUXILIADA PELA GENÔMICA (DEP-AG) PARA RP2010 (RESULTADOS PRELIMINARES) - ORDENADO POR DPAC-AG**

*Touros participantes da Reprodução Programada 2010, 40 melhores para DPAC-AG*

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DIPP-AG		D3P-AG		DPE365-AG		DPAC		DPAC-AG		DSTAY-AG	
				VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC
CSCN 9747	09/07	GAROTO TE DE NAVIRAI	L4810	-0.87	27	52.00	42	0.29	29	6.18	20	7.69	24	59.73	36
COL A8630	01/09	HERCULES COL	COL A4210	-0.87	19	60.08	38	0.66	31	6.93	10	7.62	14	63.92	29
CVCF 3410	10/08	X MAN DE CV	AAAP 1653	-0.78	23	49.50	37	0.38	33	7.01	13	7.57	17	56.75	30
CVCF 3432	10/08	XEROX DE CV	CVCV 2014	-1.24	21	55.86	34	0.02	32	5.66	12	6.74	16	56.76	29
LBMN D1532	10/06	BAMBU DA MN	MANA B9707	-0.98	21	57.59	36	0.14	30	5.18	13	6.64	17	60.19	30
COL A7063	10/07	GURU COL	L4810	-0.78	26	53.15	42	1.02	33	6.39	18	6.56	22	62.54	36
MGL I202	10/08	QUARAÇÁ 34 DA BACURI	MGL 532	-0.32	16	56.19	36	0.83	33	4.20	8	6.52	12	58.85	27
RSAN 2521	11/07	QUERMAX RSAN	IZSN 3832	-0.89	25	53.87	40	0.81	35	6.01	15	6.51	19	60.10	32
COL A7491	12/07	GINGADO COL	COL A453	-1.18	22	60.13	39	0.84	35	4.67	11	6.44	15	63.97	31
THA 4367	01/06	4367 TH CARACOL	IZSN S3758	-0.22	24	45.40	39	0.54	33	6.91	17	6.33	21	50.96	33
MGL I1157	09/08	QUARAÇÁ 10 DA BACURI	I1111	-0.80	25	53.56	41	0.61	35	4.59	18	5.85	22	61.49	35
CSCN 10208	08/08	NAVIRAI 10208-08	G9550	-0.69	23	53.14	36	0.59	23	2.52	16	5.63	20	62.83	31
API 1002	09/08	NOUGAN DO API	EBO 9783	-1.03	22	52.71	37	1.16	33	5.15	11	5.56	15	56.94	29
CSCN 10253	09/08	NAVIRAI HIRAN	L4810	-0.29	27	51.83	42	0.49	24	5.88	20	5.43	24	59.93	36
REMC 3462	11/08	REM TORIXOREU	REM 3882	-0.75	20	57.47	38	1.67	34	5.85	11	5.22	15	61.87	29
COL A7865	10/08	HAKATO COL	AAAP 1653	-0.71	25	53.95	38	0.19	33	6.80	14	5.05	18	60.01	30
JHVM 5969	09/08	TORETAO DO JHV	CSCM 1635	-0.94	25	52.73	40	0.20	34	4.58	18	4.73	22	53.11	34
COL A8466	11/08	HELLION FIV COL	L4810	-0.76	30	52.82	44	0.60	27	6.67	22	4.58	26	62.38	38
REM 4964	05/08	REM TAKEO	IZSN 3832	-1.14	29	55.86	43	0.71	28	5.32	20	4.51	23	62.07	33
RDM 4030	09/08	MUTANTE MAT.	RDM 2847	-1.42	19	59.00	38	0.51	34	4.78	9	4.46	13	61.47	29
AZAN 971	10/08	FRAQUE DA BELA	AZAN 5	-0.54	20	50.40	36	1.06	31	3.03	10	4.45	14	60.50	29
CVCF 3182	11/07	VITORIOSO FIV DE CV	L4810	-0.78	27	61.77	41	0.43	26	4.44	19	4.44	23	58.83	36
AZAN 924	07/08	FADO TE DA BELA	AAAP 1653	-0.37	24	53.54	36	0.75	26	4.79	13	4.20	17	57.49	29
BOA 7774	05/08	ARMADOR TERRA BOA	JAVA J746	-1.11	28	47.35	41	0.05	23	3.66	19	3.77	23	56.35	37
RDM 4057	09/08	MONTANHA MAT.	RDM 2267	-0.34	23	54.46	39	0.35	34	4.67	8	3.68	13	54.01	28
CSCN 10144	06/08	NAVIRAI HORARIO	CSCN 8028	-1.08	19	51.52	37	0.47	21	3.96	11	3.45	16	56.77	30
BMT 1517	08/07	UACU BMT	CSCM 1635	-0.74	27	53.99	40	0.29	33	4.64	20	3.40	24	52.59	35
CSCN 9515	03/07	GAFAR TE DE NAVIRAI	CSCN 7859	-0.50	27	50.33	41	0.51	25	5.09	11	3.39	15	57.10	29
RDM 3652	09/07	LUNDU MAT.	RDM 2267	-0.56	23	50.03	40	0.55	36	3.54	9	3.25	14	58.96	29
JHVM 5812	09/08	SAMARITANO DO JHV	JHVM 3163	-0.64	17	45.29	34	0.75	34	4.50	10	3.07	14	52.28	27
PNA 1074	10/07	MANCEBO PANORAMA	SIQ 815	-0.40	26	50.29	41	0.50	29	4.01	18	2.99	22	55.87	37
CSCN 10175	08/08	NAVIRAI HANOVER	MANA C2569	-0.21	24	40.64	40	0.35	24	4.34	14	2.66	18	51.97	31
RSZK 365	10/07	DIFERENTE DO ZANCA	CSCN 7827	-0.22	25	50.33	40	0.72	34	4.82	12	2.64	17	53.97	30
EBOM 9368	09/08	9368 DA CARPA	EBO 9783	-0.63	22	45.73	36	0.29	33	1.90	8	2.61	13	53.63	28
CSCN 9738	09/07	GUAIAMBE DE NAVIRAI	CSCN 7346	-0.04	24	47.67	40	0.18	35	3.12	13	2.22	18	56.50	30
LBMN D1288	09/06	GENERAL DA MN	LBMN C8398	-0.35	17	54.22	33	0.35	31	3.72	8	1.99	13	57.67	27
BONS 1520	09/08	GAMUD FIV BONS	I1111	-0.62	27	49.54	40	0.54	24	5.14	18	1.86	22	57.51	35
CVCV 6823	10/07	POLEN DE CV	CSCM 2349	-0.64	24	48.03	37	0.65	36	1.55	16	1.22	20	59.15	29
RDM 4103	09/08	MAIORAL FIV MAT.	RDM 2885	-0.90	21	52.06	39	0.92	26	3.08	7	0.64	12	55.34	29
EBO B1727	07/08	QUENTAL DA CARPA	EBO 9783	-0.43	24	45.85	39	0.26	23	1.47	12	-0.01	17	51.13	31

# DEP AUXILIADA PELA GENÔMICA (DEP-AG) PARA RP2010 (RESULTADOS PRELIMINARES) - ORDENADO POR DSTAY-AG

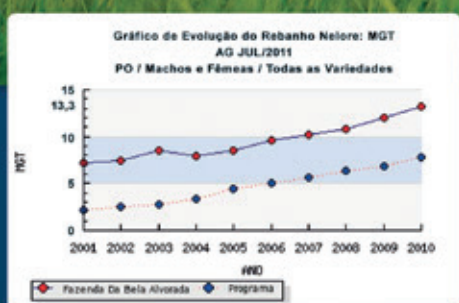
Touros participantes da Reprodução Programada 2010, 40 melhores para DSTAY-AG

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DIPP-AG		D3P-AG		DPE365-AG		DPAC-AG		DSTAY		DSTAY-AG	
				VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC
COL A7491	12/07	GINGADO COL	COL A453	-1.18	22	60.13	39	0.84	35	6.44	15	59.65	13	63.97	31
COL A8630	01/09	HERCULES COL	COL A4210	-0.87	19	60.08	38	0.66	31	7.62	14	61.60	9	63.92	29
CSCN 10208	08/08	NAVIRAI 10208-08	G9550	-0.69	23	53.14	36	0.59	23	5.63	20	59.95	15	62.83	31
COL A7063	10/07	GURU COL	L4810	-0.78	26	53.15	42	1.02	33	6.56	22	59.40	19	62.54	36
COL A8466	11/08	HELLION FIV COL	L4810	-0.76	30	52.82	44	0.60	27	4.58	26	63.55	22	62.38	38
REMC 4964	05/08	REM TAKEO	IZSN 3832	-1.14	29	55.86	43	0.71	28	4.51	23	60.60	16	62.07	33
REMC 3462	11/08	REM TORIXOREU	REM 3882	-0.75	20	57.47	38	1.67	34	5.22	15	58.85	10	61.87	29
MGL 1157	09/08	QUARAÇÁ 10 DA BACURI	II1111	-0.80	25	53.56	41	0.61	35	5.85	22	60.50	18	61.49	35
RDM 4030	09/08	MUTANTE MAT.	RDM 2847	-1.42	19	59.00	38	0.51	34	4.46	13	59.20	9	61.47	29
AZAN 971	10/08	FRAQUE DA BELA	AZAN 5	-0.54	20	50.40	36	1.06	31	4.45	14	57.20	10	60.50	29
LBMN D1532	10/06	BAMBU DA MN	MANA B9707	-0.98	21	57.59	36	0.14	30	6.64	17	58.70	13	60.19	30
RSAN 2521	11/07	QUERMAX RSAN	IZSN 3832	-0.89	25	53.87	40	0.81	35	6.51	19	58.50	14	60.10	32
COL A7865	10/08	HAKATO COL	AAAP 1653	-0.71	25	53.95	38	0.19	33	5.05	18	58.05	11	60.01	30
CSCN 10253	09/08	NAVIRAI HIRAN	L4810	-0.29	27	51.83	42	0.49	24	5.43	24	57.75	19	59.93	36
CSCN 9747	09/07	GAROTO TE DE NAVIRAI	L4810	-0.87	27	52.00	42	0.29	29	7.69	24	59.90	19	59.73	36
CVCV 6823	10/07	POLEN DE CV	CSCM 2349	-0.64	24	48.03	37	0.65	36	1.22	20	59.70	9	59.15	29
RDM 3652	09/07	LUNDU MAT.	RDM 2267	-0.56	23	50.03	40	0.55	36	3.25	14	57.85	9	58.96	29
MGL 1202	10/08	QUARAÇÁ 34 DA BACURI	MGL 532	-0.32	16	56.19	36	0.83	33	6.52	12	58.80	7	58.85	27
CVCF 3182	11/07	VITORIOSO FIV DE CV	L4810	-0.78	27	61.77	41	0.43	26	4.44	23	56.60	19	58.83	36
LBMN D1288	09/06	GENERAL DA MN	LBMN C8398	-0.35	17	54.22	33	0.35	31	1.99	13	58.85	8	57.67	27
BONS 1520	09/08	GAMUD FIV BONS	II1111	-0.62	27	49.54	40	0.54	24	1.86	22	60.00	19	57.51	35
AZAN 924	07/08	FADO TE DA BELA	AAAP 1653	-0.37	24	53.54	36	0.75	26	4.20	17	57.65	11	57.49	29
CSCN 9515	03/07	GAFAR TE DE NAVIRAI	CSCN 7859	-0.50	27	50.33	41	0.51	25	3.39	15	57.45	11	57.10	29
API 1002	09/08	NOUGAN DO API	EBO 9783	-1.03	22	52.71	37	1.16	33	5.56	15	56.25	10	56.94	29
CSCN 10144	06/08	NAVIRAI HORARIO	CSCN 8028	-1.08	19	51.52	37	0.47	21	3.45	16	58.95	11	56.77	30
CVCF 3432	10/08	XEROX DE CV	CVCV 2014	-1.24	21	55.86	34	0.02	32	6.74	16	55.40	10	56.76	29
CVCF 3410	10/08	X MAN DE CV	AAAP 1653	-0.78	23	49.50	37	0.38	33	7.57	17	56.60	11	56.75	30
CSCN 9738	09/07	GUAIAMBE DE NAVIRAI	CSCN 7346	-0.04	24	47.67	40	0.18	35	2.22	18	57.50	11	56.50	30
BOA 7774	05/08	ARMADOR TERRA BOA	JAVA J746	-1.11	28	47.35	41	0.05	23	3.77	23	57.60	20	56.35	37
PNA 1074	10/07	MANCEBO PANORAMA	SIQ 815	-0.40	26	50.29	41	0.50	29	2.99	22	53.45	20	55.87	37
RDM 4103	09/08	MAIORAL FIV MAT.	RDM 2885	-0.90	21	52.06	39	0.92	26	0.64	12	58.90	9	55.34	29
RDM 4057	09/08	MONTANHA MAT.	RDM 2267	-0.34	23	54.46	39	0.35	34	3.68	13	57.55	8	54.01	28
RSZK 365	10/07	DIFERENTE DO ZANCA	CSCN 7827	-0.22	25	50.33	40	0.72	34	2.64	17	52.35	11	53.97	30
EBOM 9368	09/08	9368 DA CARPA	EBO 9783	-0.63	22	45.73	36	0.29	33	2.61	13	52.85	8	53.63	28
JHVM 5969	09/08	TORETAO DO JHV	CSCM 1635	-0.94	25	52.73	40	0.20	34	4.73	22	52.15	17	53.11	34
BMT 1517	08/07	UACU BMT	CSCM 1635	-0.74	27	53.99	40	0.29	33	3.40	24	51.00	18	52.59	35
JHVM 5812	09/08	SAMARITANO DO JHV	JHVM 3163	-0.64	17	45.29	34	0.75	34	3.07	14	55.35	6	52.28	27
CSCN 10175	08/08	NAVIRAI HANOVER	MANA C2569	-0.21	24	40.64	40	0.35	24	2.66	18	56.95	13	51.97	31
EBO B1727	07/08	QUENTAL DA CARPA	EBO 9783	-0.43	24	45.85	39	0.26	23	-0.01	17	54.30	11	51.13	31
THA 4367	01/06	4367 TH CARACOL	IZSN S3758	-0.22	24	45.40	39	0.54	33	6.33	21	53.65	15	50.96	33

# GENÉTICA COM A CONFIABILIDADE DO NELORE ZAN

## AVESSO TE DA BELA

- Líder para Mérito Genético Total (MGT = 20,89 - TOP 0,1%), habilidade materna e precocidade sexual.
- Elevadas DEP's com confiabilidade - 423 filhos avaliados em 15 rebanhos.
- TOP 2% para Área de Olho de Lombo (AOL) - 80 filhos avaliados por ultrassonografia.
- Filho do Rambo da MN na Jurada, linhagem do Portinari (ZAN).



Filhas do Avesso



AZAN 1000 – Avesso x Nativa

Sêmen a pronta entrega



Bela Alvorada

Nelore Zan

Flávio e Adriana Aranha  
18 3606.2416 / 3557.7211  
[www.belaalvorada.com.br](http://www.belaalvorada.com.br)



FAZENDA  
BACURI®  
NELORE MGL / MGLG

O TOURO DE HOJE...

USE OS  
TOUROS  
MELHORADORES  
BACURI

...É O REBANHO  
DE AMANHÃ



PRINCIPAIS DESTAQUES

QUARAÇÁ 34 DA BACURI

MGT: 17,95 - TOP 0,5%  
MAUÁ DA BACURI X QUARK COL.

QUARAÇÁ 10 DA BACURI

MGT: 15,45 - TOP 1%  
RAMBO DA MNII X LORKAN ESL.

PYATÁ 5 DA BACURI

MGT: 20,05 - TOP 0,1%  
RAMBO DA MNII X ONASSIS COL.

JORDÃO DA BACURI

MGT: 19,15 - TOP 0,1%  
HOUGAN DA MAT. X CIPÓ DA BACURI

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

*Acurácia maior ou igual a 40% para MGT, NR450 >= 2, Nascidos a partir de 1990, Progénie nascida nos últimos 2 anos*

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DIPP		DPG		MP120		DP450		DPE365		NN	NF	NR	MGT		
				VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	120	450	450	VAL	AC	TOP
REM 4571	12/06	REM RABINO FIV	IZSN 3832	-0.97	23	-0.46	47	1.85	23	31.54	53	0.47	41	0	15	2	22.08	40	0.1
LBMN C8288	11/03	C8288 DA MN (BACANA)	MANA C4580	-0.48	17	-1.78	64	3.30	18	24.84	76	0.96	59	4	122	12	20.99	52	0.1
AZAN 5	08/03	AVESSO DA BELA TE	II1111	-0.85	32	-0.51	74	3.82	32	17.06	79	1.57	70	23	202	14	20.89	61	0.1
AAAP 1653	10/00	BACKUP	I3165	-0.84	63	-0.63	89	3.71	63	23.49	93	0.59	90	251	1971	86	20.47	82	0.1
QUIL 7308	12/04	7308/04 PO PERDIZES	L4810	-0.81	26	2.58	53	3.33	26	23.72	77	0.76	61	9	135	9	20.10	55	0.1
REM 4237	09/06	REM RICKET	L4810	-1.00	19	-0.29	69	3.52	20	17.33	81	1.49	73	0	218	13	19.98	58	0.1
IZSN 3832	10/95	PROVADOR	I3448	-1.32	68	-1.49	87	-0.67	70	26.62	91	0.77	88	427	1228	62	19.90	83	0.1
THA 2538	01/04	2538 TH CARACOL	JAVA J746	-1.14	25	0.36	41	3.85	25	18.83	72	0.86	61	8	115	7	19.56	52	0.1
REM 3914	10/05	REM QUARTUDO	L4810	-0.69	24	0.60	62	4.46	24	19.03	75	1.07	68	4	128	8	19.17	55	0.1
REM 3882	10/05	REM QUISCO	REMC 222	-0.66	25	-3.11	58	0.51	23	18.24	68	1.47	63	10	73	6	19.15	51	0.1
COL A5837	06/06	FALUK COL	COL 8510	-1.37	20	-0.66	72	2.22	20	17.60	63	0.86	56	0	60	5	18.68	47	0.1
REMP 25	11/04	REM PAISAGISTA	REMC 285	-0.66	18	-2.00	52	4.08	18	18.13	53	0.68	47	7	24	2	18.61	40	0.1
MANH 105	11/99	MANAH 105 DA MN	MANA B8709	-1.12	29	0.22	73	3.16	28	17.54	81	1.23	71	30	257	25	18.48	60	0.1
L4810	10/95	QUARK COL	F9902	-0.88	85	-0.36	94	3.84	87	16.81	96	0.90	94	2835	5754	149	18.22	92	0.5
COL A3203	11/03	CONNAN COL	18840	-0.71	30	0.52	71	3.43	26	19.46	72	0.71	65	12	125	7	18.04	55	0.5
BONS 130	12/03	BERLOQUE DA BONS	II1111	-1.18	22	3.81	50	4.10	23	17.49	65	0.60	52	4	57	7	17.15	47	0.5
CSCM 1635	08/99	OFICIAL DA SM	HA1400	-0.30	79	1.23	90	4.76	84	20.12	95	0.47	93	1714	4140	78	16.83	90	0.5
REM 3992	11/05	REM QUILANO	REM T2534	-1.07	21	0.56	74	1.54	22	14.58	86	1.60	79	8	438	20	16.72	62	0.5
COL A4210	11/04	DIRIGIVEL COL	COL A1712	-0.86	28	0.90	83	1.39	26	18.69	78	0.81	71	14	191	10	16.34	59	0.5
CSCN 8853	12/05	ERUG DE NAVIRAI	CSCN 6330	-0.92	21	0.54	78	2.58	21	15.03	57	0.88	40	0	8	2	16.27	44	0.5
A3340	09/01	CFM LINIERS	2658	0.10	11	2.17	62	-0.21	9	25.75	62	0.94	49	0	55	2	16.16	41	0.5
RDM 2885	09/05	JAYAMU DA MAT.	RDM 886	-1.56	31	0.78	66	-1.68	33	15.71	85	1.68	79	30	388	31	16.03	64	0.5
SZAN 401	06/04	SAVEIRO TE DO GUIRAHY	F4200	-0.53	26	1.07	42	4.42	26	16.28	63	0.69	51	9	62	6	15.64	47	0.5
FAF 587	10/99	BOABAQ DA AF	I3000	-0.64	44	0.89	71	4.74	40	13.41	75	0.29	67	61	157	7	15.50	62	1
QUIL 4605	12/02	4605/02 PO PERDIZES	L4810	-0.71	25	-0.43	51	3.28	25	17.73	82	0.23	73	12	239	9	15.48	59	1
18840	10/93	ONASSIS COL	F9902	-0.83	80	-1.36	92	1.55	84	11.96	93	1.20	91	1919	1883	79	15.43	89	1
MANA B8951	12/95	FORTE M. N.	II1370	-0.28	39	1.84	48	3.61	42	16.72	73	0.65	50	75	121	11	15.42	57	1
MAM 2022	12/00	INTUITO DA MAMONEIRA	F9902	-0.31	25	3.36	64	3.41	20	16.86	71	0.62	60	1	88	13	15.35	52	1
II1111	09/90	RAMBO DA MUNDO NOVO	C6692	-1.18	85	3.51	93	4.65	89	14.76	95	0.52	93	3395	3611	140	15.32	92	1
REMC 553	10/02	REMANSO NASHE	3387	-1.16	24	-0.77	35	1.71	26	14.95	64	0.69	59	15	51	2	15.29	48	1
GERA 71	01/00	TRANO BILL DA GERA	I3165	-0.78	23	1.51	19	2.31	22	17.24	60	-0.03	37	5	36	4	15.15	41	1
CSCN 9126	09/06	FIO TE DE NAVIRAI	L4810	-0.59	23	-0.35	77	3.58	21	15.44	75	0.61	62	0	120	17	15.14	55	1
JAVA J746	08/97	HELIACO DA JAVA	D7661	-1.92	81	-0.24	87	1.07	81	15.80	89	0.23	84	1273	697	97	14.99	85	1
ZAN 14	09/98	NADÃ DA BONSUCESSO	F1046	0.37	63	-0.31	88	0.15	65	20.59	90	0.95	86	292	970	43	14.98	80	1
JGAL 1992	04/02	MEGATON TE J. GALERA	GRI 8683	-1.08	37	-0.10	51	4.14	34	15.84	70	-0.02	57	32	92	6	14.86	55	1
COL 8267	11/96	RECORTE COL	18840	-0.39	28	0.57	47	0.40	32	13.19	61	1.05	44	31	42	4	14.65	47	1
NANA 1053	09/02	MACUNI DO SALTO	G5191	-1.43	38	4.55	83	-0.85	50	20.02	91	0.73	86	28	1091	46	14.56	74	1
MANA C2853	11/98	CACHIMBO DA MN	D7661	-0.74	49	2.85	80	2.69	52	17.24	82	0.57	67	126	254	19	14.21	68	1
PAJ 221	07/03	ESTOPIM DA PABREU	JAVA J746	-0.82	26	0.60	73	1.44	20	17.07	76	0.31	59	3	152	30	14.15	54	2
CSCN 7827	09/03	CUBO DE NAVIRAI	CSCN 6330	-0.87	62	-2.61	87	-0.67	61	16.73	92	0.74	88	207	1419	65	14.02	80	2

## SUMÁRIO DE TOUROS EM CENTRAL RAÇA NELORE

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

*Acurácia maior ou igual a 40% para MGT, NR450 >= 2, Nascidos a partir de 1990, 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
ZAN 642	12/01	QUERELADO DA BONS	12349	-0.38	31	1.44	67	4.05	27	16.81	73	0.24	66	23	109	19	13.98	56	2
CEN 3860	08/03	CEN 3860 MEXICANO	CEN 2739	-0.02	22	1.28	76	1.09	20	20.49	67	0.42	55	7	51	8	13.97	49	2
TECO 105	06/01	BITELO DS	DWS 6494	-0.51	10	1.71	56	2.18	9	19.27	74	0.29	65	2	148	12	13.72	49	2
IZSN 4318	09/97	RADIAL DO IZ	J8749	-0.34	27	-0.59	42	0.52	29	19.89	67	0.36	26	33	82	9	13.65	46	2
MANA C2569	10/98	C2569 DA MN	MANA B8951	-0.09	49	-1.03	86	1.73	50	17.70	92	0.59	88	124	1360	61	13.63	76	2
REMC 807	11/02	NOTURNO	REM T1127	-2.16	44	-0.25	73	1.63	51	11.71	81	0.46	77	132	227	19	13.60	68	2
CSCC 2502	09/04	DONATO DE NAVIRAI	CSCC 2052	-0.66	25	-0.38	82	-0.39	24	20.47	86	0.22	78	6	486	45	13.56	63	2
JGAL 2576	01/03	NULLKAR DA J.GALER	L212	-0.67	22	1.18	73	0.58	21	21.13	71	-0.11	61	2	111	16	13.56	52	2
THA 953	08/01	DELUX TH CARACOL	I3157	-0.41	33	1.05	67	1.98	28	19.85	68	0.10	55	18	73	4	13.52	53	2
MANA B8369	10/95	B8369 DA MN	I1111	-0.30	71	-1.35	90	2.90	69	14.47	92	0.45	87	394	1366	75	13.51	83	2
APBJ 1909	09/98	BIG DO BOM JESUS	F6211	-0.06	54	0.14	75	3.37	55	18.64	86	-0.03	75	144	466	40	13.36	73	2
COL A1712	11/01	ALPES COL	I1111	-0.90	46	2.78	81	1.52	49	18.39	83	0.30	77	102	331	18	13.35	69	2
REM T2831	12/02	REMANSO NOSTAURO TE	I1111	-0.35	53	0.26	81	3.46	58	16.72	85	0.13	79	169	359	18	13.29	74	2
CEN 4180	04/04	CEN 4180 NATRIO TE	G9000	-0.81	27	0.53	69	1.48	22	15.95	71	0.27	63	0	114	4	13.20	53	2
THA 965	08/01	DIOS TH CARACOL	I8840	-0.75	36	0.54	71	2.62	36	9.41	71	1.03	62	37	92	7	13.12	57	2
RDM 2861	09/05	JANGO DA MAT.	L212	-0.76	25	0.78	53	2.41	25	15.61	75	0.26	69	7	132	10	13.09	55	2
CEN 3120	10/01	CEN 3120 INSOLUTO	IPE 1384	-0.68	33	0.25	79	1.37	34	17.53	80	0.27	74	32	244	13	13.02	63	2
BAL 7031	04/00	TELLIS DA BAL	D7661	-0.79	47	2.02	32	3.43	50	13.52	82	0.33	74	110	294	11	12.93	66	2
AQMS 410	07/97	ACARI DA S. JOSE	G274	-0.27	46	0.02	64	2.92	50	17.83	81	0.27	68	128	226	18	12.88	67	2
CVCV 2235	11/01	JUBILOSO DE CV	F9902	-0.84	31	0.98	39	3.57	36	11.50	77	0.75	70	41	172	5	12.76	59	3
RDM 3373	10/06	KABUL DA MAT.	I1111	-1.17	18	2.43	68	3.46	21	9.45	76	0.70	65	1	125	10	12.76	54	3
CEN 3348	07/02	CEN 3348 LAMBISCO	CEN 1619	-0.45	14	-0.76	57	4.89	17	13.78	60	0.10	50	3	52	4	12.76	43	3
CSCN 8633	10/05	EMERGIDO DE NAVIRAI	I1111	-1.05	20	1.11	74	3.78	21	8.81	75	0.67	50	1	127	9	12.71	53	3
FSM 1257	01/99	DADO DA SM	H4862	-0.82	38	2.41	55	5.66	42	8.52	72	0.52	65	66	105	8	12.63	59	3
HA8198	08/94	HASIK ESL	HA4040	-0.52	77	0.35	91	1.29	82	10.92	93	1.09	89	1348	1640	61	12.56	88	3
CSCN 6330	08/99	TECELAO DA SM	L212	-0.57	79	0.47	90	0.45	81	14.69	94	0.88	91	1090	2670	136	12.50	88	3
EBO 8923	06/99	GODHAR DA FAZ	I3165	-1.05	51	-1.01	77	2.27	51	11.57	84	0.44	76	112	400	25	12.50	71	3
JAX 705	11/03	HOPUR TE DO JAL	I3165	-0.68	22	1.08	67	1.40	20	16.70	56	0.31	32	1	27	9	12.44	41	3
2644	09/92	COLISEU	2602	-0.71	22	1.03	71	1.59	24	12.12	67	0.99	49	17	67	3	12.35	49	3
COL A6077	10/06	FENOMENO FIV COL	L4810	-0.80	21	-0.27	71	3.16	21	11.15	61	0.48	52	0	47	3	12.32	46	3
CVCF 1870	12/02	QUARTICO DE CV	HA1400	-0.51	35	0.24	47	5.31	37	9.13	72	0.43	64	43	115	7	12.18	57	3
SZAN 23	09/98	NU DO GUIRAHY	F1046	-0.87	31	0.39	53	-0.37	38	14.62	65	0.52	55	64	50	5	12.09	52	3
COL A2095	10/02	BOLERO COL	COL 8510	-1.10	36	0.63	82	2.12	37	10.81	80	0.31	74	42	241	7	12.08	64	3
MANA B8734	11/95	B8734 DA MN	A5256	-0.03	53	-0.67	80	1.33	63	12.49	84	1.08	76	327	345	18	12.07	74	3
J8454	08/94	IMPERIO WA	C6740	-0.41	79	1.54	91	1.62	83	14.89	92	0.46	88	1607	1653	132	11.99	88	3
JHVM 3321	10/05	LUGAREJO DO JHV	MANA B8369	-0.60	22	0.47	35	2.95	19	10.59	75	0.49	65	0	111	2	11.99	52	3
CAMB 1406	09/98	NIKE CAMBIRA	G5230	-0.88	33	5.25	70	1.66	33	18.20	71	0.16	63	33	100	12	11.90	56	4
COL A4357	12/04	DEFERIDO COL	COL A1712	-0.70	19	3.02	80	1.26	18	12.50	76	0.90	67	1	157	6	11.85	54	4
J8982	10/94	B7369 DA MN	G6123	-1.38	62	1.23	85	3.41	64	11.11	85	0.06	76	324	383	38	11.80	76	4
CVCF 1350	09/99	NITENDO DE CV	HA2000	-0.59	37	-2.26	70	-0.77	39	18.58	77	0.30	66	50	186	16	11.76	61	4

## SUMÁRIO DE TOUROS EM CENTRAL RAÇA NELORE

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

*Acurácia maior ou igual a 40% para MGT, NR450 >= 2, Nascidos a partir de 1990, Progénie nascida nos últimos 2 anos*

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DIPP		DPG		MP120		DP450		DPE365		NN	NF	NR	MGT		
				VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	120	450	450	VAL	AC	TOP
OBG 7034	09/01	FERIADO OB	PAR 571	-0.21	68	0.57	91	3.38	65	18.42	92	-0.35	86	271	1523	55	11.71	82	4
THA 1030	09/01	DIOSE TH CARACOL	13157	-0.75	52	0.96	66	4.02	52	13.83	82	-0.11	77	113	264	10	11.62	70	4
COL A6696	11/06	FARTO COL	COL A2072	-0.98	14	1.26	74	3.93	13	8.91	64	0.26	54	0	54	3	11.59	45	4
LBMN C8478	11/03	C8478 DA MN	MANA C2569	-0.33	19	-0.15	17	1.15	16	11.96	68	0.75	54	1	85	4	11.56	46	4
BRUM 9420	08/96	CAPAZ DO BRUMADO	GI919	-0.61	44	-0.21	72	6.32	44	5.36	72	0.30	58	76	90	16	11.52	60	4
ESL 1453	08/98	LUTADOR ESL	HA8198	0.07	55	-0.14	79	2.26	62	11.12	83	0.73	75	275	364	23	11.48	73	4
KXL 3610	10/00	MONTE CARLO DA KANAXU	HA8198	0.09	31	-0.24	21	1.98	37	12.31	63	0.80	57	43	45	5	11.42	49	4
CVCV 3965	10/04	MANO DE CV	CSCM 1484	-0.59	20	0.90	23	1.42	19	14.32	74	0.18	60	0	118	5	11.41	50	4
COL 9427	10/98	TEMPERADO COL	18840	-1.15	45	0.44	75	-1.13	47	12.41	77	0.72	71	98	175	15	11.39	65	4
NELO 8593	02/99	CHIVA DA NELORE	G9000	-0.12	79	1.56	91	4.65	81	13.44	93	0.13	89	1221	1958	146	11.36	88	4
ZAN 144	11/98	NAFTIL DA BONS	ZAN J33	-0.71	29	2.80	61	0.09	30	14.99	62	0.71	54	22	61	6	11.32	49	4
CSCM 1484	11/98	NAPOLEAO DA SM	HA1400	-0.49	84	0.98	92	2.22	86	13.00	95	0.43	93	2408	3247	99	11.29	91	5
HA8311	12/93	ASTRO 2I	F9902	-0.44	18	0.24	27	3.05	18	14.70	65	-0.37	56	1	72	5	11.27	45	5
FVT 778	01/03	DARWING VT	G274	-0.81	23	0.98	70	2.17	22	12.87	67	0.22	51	2	69	2	11.22	49	5
OBA 43	08/02	CAFE DA EST. 2 F	FORT 3264	-0.57	40	1.22	72	1.23	36	14.80	80	0.23	71	42	237	31	11.20	63	5
MGL 161	09/02	IBARETAMA DA BACURI	I11111	-0.61	29	3.96	62	1.95	33	14.20	72	0.57	64	28	90	8	11.11	56	5
COL A935	11/00	XANGO COL	COL 8510	-1.33	46	0.90	86	-0.64	46	12.14	91	0.39	87	78	1294	50	11.07	74	5
CSCN 7346	04/02	BUGIO TE DA SM	I11111	-0.32	56	2.60	83	1.04	57	16.31	88	0.38	83	154	718	38	11.05	76	5
CVCF 1985	06/03	RESPEITADO FIV DE CV	JBCM 943	-0.77	25	1.33	24	0.81	24	14.52	69	0.24	61	9	84	3	10.98	50	5
SAB A1560	10/00	GOMULKA TE DA SABIA	J744	-1.51	30	1.74	58	0.50	26	16.51	76	-0.01	63	14	148	13	10.97	56	5
JGAL 1791	11/01	KANDAKHI DA J.GALERA	D7661	-1.13	21	0.17	41	0.88	20	11.88	56	0.09	46	0	17	2	10.93	41	5
LAGO 62	02/04	DUQUE TE LAGOA - S	D7661	-0.84	21	0.80	75	2.47	22	12.54	68	0.16	53	0	54	10	10.74	50	10
RDM 3315	09/06	KOKAR DA MAT.	CSCN 6330	-0.68	23	0.63	63	0.77	22	13.61	71	0.40	59	2	71	12	10.65	52	10
CSCN 9022	08/06	FUNCIONARIO NAVIRAI	CSCN 7346	-0.56	18	3.96	83	1.53	19	11.53	82	0.67	72	0	226	12	10.62	58	10
EBO 9783	07/03	LUFO TE DA CARPA	JAVA J746	-0.93	49	1.10	74	-1.15	40	16.37	85	0.34	77	59	449	57	10.56	69	10
CVCV 2014	10/01	JAGUARARI DE CV	HA6210	-0.80	39	1.13	50	2.01	42	15.40	82	-0.23	76	66	322	10	10.52	65	10
REMC I296	11/03	REM ONERALDO	REMC 38	-0.73	20	1.59	62	4.46	20	5.50	75	0.56	67	8	106	6	10.50	54	10
CVCV 4021	10/04	MARAJA DE CV	CSCM 1484	-0.86	24	1.02	23	1.93	26	10.07	60	0.43	53	8	46	2	10.33	45	10
MRA 2274	07/98	ELDORADO DO MRA	G9000	0.48	37	1.53	75	2.81	40	15.10	77	0.11	65	62	170	17	10.29	62	10
G9000	07/95	BITELO SAO SEBASTIAO	C6740	-0.41	90	1.03	94	2.41	91	12.31	96	0.15	94	6176	4819	254	10.25	94	10
GEN A1019	08/95	INDY DA GENE BRA	C23	0.02	46	0.28	72	2.80	47	8.36	81	0.83	72	95	247	21	10.18	67	10
JHVM 3163	09/05	LEGUME DO JHV	CSCM 2349	-0.61	21	2.96	58	1.12	23	12.26	87	0.40	79	4	504	12	10.07	62	10
OBG 5410	11/00	ESPELHO OB	G274	0.44	58	-0.94	87	4.00	61	12.18	86	0.03	74	236	537	29	10.03	75	10
AZAN 43	12/03	ADEPT DA BELA	IZSN S3758	-0.71	20	-0.08	18	1.39	23	17.52	68	-0.42	60	5	78	2	10.01	48	10
THA 1304	08/02	EFEBO TH CARACOL	D7661	-1.08	22	0.36	51	2.43	23	10.39	60	0.18	44	5	23	3	9.94	44	10
GQQ 1987	06/98	NAG QG ARATAU	F6211	-0.30	28	1.69	48	3.81	26	11.12	63	-0.12	41	13	65	7	9.92	46	10
GIM 6673	08/00	JOKATI DE GARCA	J744	-1.25	27	1.20	73	1.29	24	14.44	84	-0.45	78	8	388	28	9.87	62	10
JBCM 943	11/99	EVERESTE S.MARINA	L3600	-0.34	63	3.43	83	0.19	63	18.68	87	0.30	82	281	571	44	9.83	78	10
FSM 894	02/98	CAIADO DA SM	G1203	-0.42	43	-1.14	72	2.15	41	8.55	81	0.22	74	75	291	12	9.72	66	10
MRA 3243	11/03	LABARO TE MRA	SIQ 815	-0.88	23	1.33	72	0.09	22	12.11	62	0.14	47	0	43	5	9.63	46	10

## SUMÁRIO DE TOUROS EM CENTRAL RAÇA NELORE

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

*Acurácia maior ou igual a 40% para MGT, NR450 >= 2, Nascidos a partir de 1990, 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
FVT 2654	06/05	FATOR TE VT	HA9103	-0.67	18	0.42	68	-1.00	18	14.64	60	0.29	30	0	55	3	9.63	42	10
FGP 955	12/03	INNSBRUCK DA GUADALUP	JAVA J746	-1.29	38	0.60	75	-1.91	30	15.44	79	-0.02	68	23	240	46	9.60	61	10
RDM 1747	10/02	GANADERO DA MAT.	FI1046	-0.12	31	1.52	77	-2.52	34	17.98	79	0.70	70	34	195	23	9.59	61	10
GRI 8683	10/97	BIGBEN DA STA NICE	I3165	-1.37	88	-2.38	93	-0.77	88	15.42	95	-0.58	92	3531	3568	229	9.50	92	10
ADIR 937	02/00	DELA SANTO DA 2L	SIQ 815	-0.55	31	-0.53	62	-0.31	30	10.90	65	0.44	40	21	65	6	9.46	49	10
D2203	05/95	ETICO DA TRIND.	E8782	-0.18	49	-0.81	69	2.29	49	8.16	78	0.63	68	112	198	37	9.42	66	10
RDM 1265	09/01	FAGU DA MAT.	II1111	-1.14	49	1.73	78	0.94	52	10.14	86	0.38	80	136	496	47	9.33	72	10
I3448	09/92	MARISCO	E1406	-0.66	82	-0.29	92	-1.52	85	17.46	93	-0.04	91	2123	1967	87	9.29	89	10
CSCN 8667	11/05	EMPIREO DE NAVIRAI	F4200	-0.43	20	-0.05	64	3.25	20	8.29	53	0.01	39	0	17	4	9.26	40	10
BRUM A376	05/02	JERU FIV BRUMADO	G9000	-0.33	66	0.21	88	0.68	66	14.59	92	0.09	87	303	1507	111	9.23	82	10
SMP 629	11/02	INRITI DA TERLEY	G9000	-0.39	54	0.62	83	1.75	45	13.91	89	-0.20	83	75	810	85	9.16	74	10
MRA 2913	09/02	JUPITER TE MRA	G9000	-0.12	36	0.73	22	2.69	32	15.27	74	-0.29	57	23	123	11	9.12	54	10
FMBA 88	03/04	CARTUCHO DO MBA	MCB 3105	-0.33	21	0.71	51	-1.28	20	14.15	72	0.37	64	1	115	11	9.08	52	10
JAA 685	07/02	HABIL TE DA VALONIA	GRI 8683	-0.86	35	0.09	68	-1.33	30	18.21	77	-0.32	62	21	199	13	9.06	58	10
ZAN M20	02/97	MITO DA BONSUCESSO	G6132	-0.14	42	-0.26	53	4.90	50	7.79	76	0.19	63	124	149	9	8.93	62	15
I3165	11/92	FAJARDO DA GB	E8080	-0.76	91	1.81	95	1.88	93	12.11	96	-0.19	94	9783	6194	306	8.91	94	15
GLB 444	09/04	ELECTO	ISP 97	-1.00	12	-0.02	55	-0.04	11	9.89	65	0.37	25	0	68	2	8.91	41	15
CSCM 3067	11/04	VESANO DE NAVIRAI	CSCC 1656	-0.80	21	1.62	80	0.47	20	10.57	79	0.48	72	0	220	14	8.90	58	15
AQMS 315	11/96	MASTER TE DA S. JOSE	I3165	-0.48	56	1.13	80	2.14	49	13.11	87	-0.34	80	87	575	38	8.88	73	15
NAIR A23	10/02	ULTRASON DA ESM.	I3165	-0.73	21	2.33	34	1.48	21	13.84	70	-0.19	56	1	77	2	8.84	49	15
CEN 2739	09/00	CEN 2739 HAJASTHAN	D7661	-0.29	46	1.15	83	0.08	50	15.62	84	0.20	78	118	378	18	8.78	70	15
CVCV 1602	10/00	ILOPOLIS DE CV	HA9103	-0.44	51	-0.24	75	0.75	55	10.52	85	0.44	79	157	454	26	8.76	73	15
MRA 2709	07/01	IDOLO MRA	G9000	-0.06	48	0.04	83	1.61	42	15.70	87	-0.23	80	55	543	27	8.75	71	15
I8844	09/93	OLHAR COL	F9902	-0.50	64	0.80	86	2.78	72	6.76	90	0.34	81	546	849	32	8.73	81	15
OBG 9397	10/02	APELO OB	HA6204	0.42	63	0.84	90	3.13	64	14.47	91	-0.23	83	277	1199	40	8.73	80	15
PLF 1225	10/00	NACIONAL DA MA	FRT 785	-0.83	49	0.32	79	1.71	53	8.69	82	0.20	73	152	271	16	8.70	70	15
BULL 310	02/96	FALERNO OT-5	D7661	-0.70	38	0.87	49	4.14	39	7.24	70	0.07	57	50	75	13	8.70	55	15
SIQ 815	10/95	ENLEVO DA MORUNGABA	G1000	-0.56	88	-0.47	94	0.68	90	8.21	96	0.39	94	4325	5677	277	8.63	93	15
J5159	01/95	BADAN MJ DO SABIA	C6740	0.33	57	0.49	82	5.15	61	7.07	84	0.15	74	239	330	13	8.58	74	15
JGAL 904	05/99	ÍTALO TE II DA J. GAL	I3165	0.04	54	0.40	80	2.78	52	13.48	86	-0.48	75	106	487	38	8.50	72	15
JHVM 2491	09/04	IMPOLUTO DO JHV	II1111	-0.74	41	-1.12	84	0.08	41	8.85	92	0.24	88	51	1591	45	8.49	73	15
FORT 3647	06/02	BEY DA FORT VR TE	FORT 3264	-0.30	27	1.78	42	1.87	25	9.47	61	0.45	54	7	44	2	8.49	47	15
RGM 719	06/00	PACOTE RG	HA4808	0.17	19	0.33	45	0.91	15	14.62	66	0.03	52	5	67	11	8.48	45	15
I3157	09/92	MAREL	E1406	-0.36	75	2.17	89	1.00	79	13.80	90	0.05	84	1153	946	61	8.41	84	15
LAS 1560	09/03	REGIONAL LAS	CSCM 1635	-0.06	20	0.04	67	2.32	21	10.89	73	-0.01	57	3	114	9	8.37	52	15
BETO 501	11/97	501 DA LACADA	C6269	-0.49	38	2.08	19	3.22	39	9.70	65	-0.62	44	49	48	4	8.34	50	15
OEV 1519	04/00	GALILEU DA AGUA BOA	D7661	-0.69	58	2.46	73	2.36	60	8.34	84	0.23	73	213	382	39	8.30	73	15
RFB 34	03/00	MANSO TE DA BOCAINA	G9000	-0.26	24	1.23	19	0.45	22	16.55	72	-0.35	61	6	111	5	8.30	50	15
IZSN 4882	10/00	TANGO DO IZ	IZSN S3758	-0.15	35	0.67	64	-0.82	36	13.80	72	0.39	63	44	105	15	8.24	57	15
RDM 3233	08/06	KAISER FIV DA MAT.	D9289	-1.44	20	1.70	44	1.38	21	4.77	56	0.31	41	0	27	8	8.09	40	15

## SUMÁRIO DE TOUROS EM CENTRAL RAÇA NELORE

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

*Acurácia maior ou igual a 40% para MGT, NR450 >= 2, Nascidos a partir de 1990, Progénie nascida nos últimos 2 anos*

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DIPP		DPG		MP120		DP450		DPE365		NN	NF	NR	MGT		
				VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	120	450	450	VAL	AC	TOP
FRE 1132	08/00	JAMAL DA FREFER	SIQ 815	-0.24	29	2.13	52	0.49	27	13.15	59	-0.08	47	21	46	10	8.07	46	15
RDM 392	09/98	CANCUM RDM	18700	-0.67	40	1.40	67	3.17	45	6.14	77	0.08	67	84	165	15	8.03	63	15
FMS 603	05/04	JAMMUH DA ALODIA	I3165	-0.58	23	1.05	19	0.65	24	10.95	60	-0.01	47	7	54	7	8.00	43	15
CSCN 8544	08/05	ESTATUTO DE NAVIRAI	CSCC 2213	-0.70	16	0.05	65	1.45	17	11.42	75	-0.43	61	0	137	12	7.88	52	15
HA7523	11/95	QUALIT CONTROL COL	H7542	-0.34	60	0.39	84	1.31	62	8.76	87	0.32	83	220	566	18	7.82	77	15
RDM 2847	09/05	JAHAN DA MAT.	JAVA J746	-0.89	28	0.18	71	2.03	27	7.25	82	0.04	73	16	278	27	7.81	61	15
RBH 3955	08/99	IMPERADOR DAS REUN	D7661	-0.52	27	2.22	59	2.22	26	9.66	61	0.06	50	14	52	9	7.74	47	20
SRC 900	03/00	KEOMA SR DA SARA TE	G1000	-0.92	37	0.88	55	2.65	35	9.21	68	-0.04	58	41	86	10	7.69	55	20
CSCN 7859	10/03	COSTUME DE NAVIRAI	CSCN 6330	-0.25	69	-0.39	88	-3.59	69	15.79	91	0.31	88	350	1380	62	7.62	83	20
COL A2722	09/03	CASAL COL	COL A453	-1.14	19	0.75	63	0.46	18	3.73	64	0.51	56	6	68	7	7.61	46	20
VBV 3770	09/97	XUMI VB DA VALE	I3165	-0.18	29	1.42	52	-0.36	28	13.55	59	0.06	46	16	34	4	7.58	46	20
CPRO 3601	01/00	FARO DA CAPARAO	L3600	-0.47	36	3.45	83	0.26	32	15.99	74	-0.15	38	24	129	3	7.57	55	20
FORT 3264	02/00	VERMUT DA FORT VR	G9000	0.33	78	1.37	88	1.48	78	10.78	92	0.39	88	914	1646	134	7.52	86	20
I2349	08/97	MUSGO DA BONS.	F1046	0.34	52	3.47	80	3.36	56	11.29	81	-0.03	71	173	263	22	7.48	70	20
HA9104	06/95	JAMAICANO DE CV	H8507	0.28	52	-0.60	83	2.30	58	10.51	82	0.00	77	222	313	11	7.46	72	20
G1000	08/90	PANAGPUR AL PAULICEIA	C6740	-1.12	89	0.47	94	0.46	91	9.71	95	-0.18	92	5954	3053	237	7.44	93	20
6231	09/95	SOLIMOES	D7661	-0.83	24	0.34	78	-0.42	31	6.60	57	0.32	25	38	36	5	7.37	43	20
BMT 1185	10/05	SENEGAL BMT	HA800	0.13	19	2.92	64	1.87	20	13.50	65	-0.04	52	0	57	6	7.34	47	20
FAMA 175	04/00	GARAKUS E. ADRIANA	G274	-0.16	27	0.25	42	1.48	23	12.48	73	-0.45	60	11	127	13	7.29	52	20
I19694	02/93	VINKE DA MV	E8080	0.24	71	-0.59	85	3.31	76	9.02	87	-0.15	81	797	491	43	7.25	81	20
CSCN 6634	09/00	VASCAINO DA SM	L212	-0.75	37	-0.73	78	0.44	34	10.48	80	-0.18	69	31	209	16	7.23	62	20
CSCC 2381	05/03	CINTURAO FIV DE NAV	CSCC 1656	-1.02	49	0.06	83	-1.19	47	8.93	86	0.38	78	86	510	46	7.21	71	20
CJS 296	02/02	FALDAN JA DA FI	G9000	-0.05	29	-1.26	82	1.72	26	10.59	80	-0.17	71	16	226	35	7.20	60	20
CSCN 7356	05/02	BOTE TE DA SM	I1111	-0.65	33	5.01	85	1.60	31	12.90	86	-0.33	82	14	500	22	7.13	66	20
I8700	04/93	LADHUR PO DA JATOBA	B3145	-0.90	82	1.39	91	2.61	86	4.56	92	0.08	88	2500	1413	116	7.03	89	20
CSCM 2349	02/02	SENSUAL TE DA SM	CSCM 1484	-0.17	68	1.80	86	-0.72	71	10.13	92	0.65	88	450	1554	48	7.01	83	20
JGAL 1696	09/01	KEOMA I TE J.GALERA	GRI 8683	-0.76	31	-1.86	54	-1.87	27	13.18	53	-0.10	35	8	27	2	6.99	41	20
CSCC 2126	10/01	ARTISTA TE DE NAV	L212	-0.26	34	-0.06	53	-0.09	32	8.68	66	0.11	53	20	76	9	6.94	52	20
JAPA 3238	11/00	BACANA JAPARANDUBA	L3600	-0.58	66	3.99	83	-2.29	65	15.45	89	0.26	83	287	904	45	6.86	79	20
HA8444	08/95	EDIPO DE CAIUA	HA4244	-0.53	35	-0.47	71	-1.36	37	12.01	76	-0.02	57	50	156	23	6.81	59	25
OBG A9552	10/06	PERDULARIO OB	EBO 8923	-0.81	16	1.13	81	1.71	16	8.18	71	-0.06	54	0	87	2	6.80	50	25
ZEB 8874	02/99	TEMPLO ZEB VR	G9000	0.82	70	-0.22	85	4.08	70	8.71	87	-0.05	80	414	621	82	6.79	80	25
CGC 827	10/01	LADU DC POI	7955	-0.12	53	-2.16	77	2.96	54	7.38	80	-0.11	71	153	253	45	6.77	69	25
CSCN 9073	08/06	FAMUR DE NAVIRAI	CSCC 2213	-0.70	16	2.74	67	1.45	17	10.62	74	-0.32	63	0	124	11	6.77	52	25
VRJO 7768	12/99	ATILA DA PRIMAVERA	J744	-0.88	38	1.59	72	-0.65	36	9.08	67	0.38	52	41	76	18	6.71	54	25
GIM 6571	03/00	JIKAM DE GARCA	F1200	-0.23	23	0.66	43	2.90	23	4.43	61	0.41	41	8	39	2	6.67	44	25
FVT 163	06/01	BARUCH VT	HA6204	-0.05	36	1.41	73	4.25	36	9.33	78	-0.38	69	36	183	9	6.59	62	25
G5230	07/92	TATCHER MJ DO SABIA	F8443	-0.46	85	5.01	93	-1.32	87	10.70	94	0.58	92	2508	2711	185	6.53	91	25
PERY 733	09/96	CACHIMYR TE S.LUIZ	C6740	-0.32	41	0.87	64	3.63	44	6.10	75	-0.09	55	73	135	10	6.46	60	25
LILI 8180	10/00	LICOR M DA SD	HA800	-0.07	30	2.19	20	0.50	28	13.74	74	-0.35	68	12	127	5	6.44	54	25

## SUMÁRIO DE TOUROS EM CENTRAL RAÇA NELORE

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

*Acurácia maior ou igual a 40% para MGT, NR450 >= 2, Nascidos a partir de 1990, 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
BRU 3894	11/99	ATANU FIV POI BRUMADO	9312	-0.47	57	-3.48	82	1.94	60	6.39	84	-0.42	70	225	368	27	6.41	73	25
CSCN 7383	09/02	BARROTE DA SM	9246	-1.16	21	-0.08	42	-0.92	24	6.97	73	0.22	62	7	104	7	6.38	52	25
H9786	10/93	CORINGA DA GR	C6740	0.06	76	0.35	90	-0.33	81	11.57	92	0.09	88	1436	1457	60	6.34	87	25
L2765	05/92	REY TE L3 DE NELORI	C6740	0.61	70	3.03	89	4.80	73	8.55	88	-0.20	83	591	700	68	6.30	81	25
GRI A674	12/00	MAGHAIVER DA S. NICE	GRI 8683	-0.22	74	0.60	86	2.38	74	10.25	88	-0.53	81	557	636	83	6.25	82	25
VRVU 871	07/04	SHOGUM TE DA RV	JAVA J746	-1.08	20	0.24	20	1.48	19	4.47	58	-0.08	52	1	30	6	6.21	42	25
KAP 480	11/01	IDEAL KA	L5858	-0.29	36	0.75	81	-0.26	39	13.54	80	-0.26	68	45	256	4	6.13	63	25
OBG 8542	04/02	CONCO OB	G9000	-0.19	32	2.00	73	1.23	31	10.00	69	-0.07	37	21	98	6	6.08	52	25
PAR 571	09/98	GALANTHE DO PARANA	G9000	0.04	71	0.90	87	3.46	74	9.40	90	-0.58	83	622	934	84	5.97	83	30
LMN 4	01/00	ALDEBARAN TE	D9289	-0.16	34	1.93	54	1.21	35	7.78	64	0.17	47	37	60	16	5.94	50	30
OBX 564	06/03	LOOK DA FA	JBCM 943	-0.58	20	3.17	50	0.01	18	13.63	64	-0.44	47	3	63	8	5.94	45	30
BRGN 364	10/05	FIDALGO DA CERRADOS	OBG 9397	0.23	17	1.36	75	1.80	18	7.59	76	0.04	65	0	163	8	5.93	54	30
RDM 2267	11/03	HANUMAN DA MAT.	RDM 964	-0.54	51	0.74	87	-3.65	50	11.03	93	0.52	88	110	1652	80	5.82	77	30
ALEX 1093	12/99	NORD SAO CARLOS	G9000	0.33	36	2.46	47	0.77	43	9.73	72	0.11	61	68	117	8	5.82	58	30
SAB A2010	05/01	BVLGARI TE DO SABIA	J744	-1.00	59	-1.17	66	-1.80	53	9.26	77	0.09	65	134	208	44	5.77	67	30
ZEB 8265	03/97	ROLEX DA ZEB VR TE	J744	-0.38	56	-0.71	72	3.61	55	4.61	81	-0.35	78	162	273	27	5.70	71	30
MANA C1397	12/97	C1397 DA MN	C6692	-0.49	37	0.91	25	0.11	39	9.36	78	-0.12	50	51	152	5	5.65	57	30
JAP 800	09/03	ÉDIPO JAPARANDUBA	JAPA 3238	-0.71	19	2.97	36	0.74	19	7.62	59	0.20	45	3	29	4	5.38	41	30
CPRO 3503	11/99	ESTEIO DA CAPARAO	F6211	-0.57	29	-1.80	79	1.41	25	7.47	70	-0.37	25	12	110	2	5.32	49	30
OEV 1666	07/01	HONOR DA AGUA BOA	L212	-0.84	24	2.51	59	0.79	22	4.51	66	0.24	47	3	66	8	5.29	47	30
EBOM M1677	08/96	LABAN DA FAZEND	F3575	-1.62	46	-2.64	76	-3.70	51	6.50	79	0.09	73	146	189	12	5.23	67	30

## SUMÁRIO DE TOUROS DA RAÇA GUZERÁ EM CENTRAL (TOP 40% PARA MGT) - ORDENADO POR MGT

*Acurácia maior ou igual a 20% para MGT, NR450 >= 2, Nascidos a partir de 1990, Progênie nascida nos últimos 2 anos*

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DIPP		DPG		MP120		DP450		DPE365		NN	NF	NR	MGT			
				VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	120	450	450	VAL	AC	TOP	
CNS 4995	04/96	ABAETE		5594	0.03	42	-0.54	61	5.58	43	19.78	70	0.91	55	98	146	19	19.41	57	0.1
DACI 4	06/01	APOLLO TE DO DER	ITG 1235	-1.05	32	3.20	25	2.86	39	20.51	61	0.71	49	88	80	5	17.84	48	0.5	
DACI 219	10/03	CARIMBO FIV DO DER	AFYG 259	-0.98	17	1.14	8	1.78	18	21.21	50	0.46	34	5	35	7	17.00	34	0.5	
ITG 2579	07/05	PENDULO IT	ITG 1235	-0.94	16	1.24	12	1.77	18	22.64	33	0.49	20	0	4	2	16.86	24	0.5	
MVB 20	01/02	MABROUK DA VIC	8179	0.35	29	-1.73	46	3.89	25	20.99	56	0.42	32	34	52	11	15.93	41	1	
ITG 1235	09/98	GOBBO IT	A6115	-1.05	56	2.54	50	1.64	62	18.20	77	0.61	65	382	381	20	14.48	68	2	
ITG 2588	07/05	PATOLA TE IT	ROES 1	-0.99	14	0.33	10	-0.06	16	18.94	40	0.39	24	0	14	5	13.76	27	3	
DSM 3371	05/96	ESTILETE DA MS	5295	-0.34	24	1.38	26	5.01	27	9.54	51	0.72	34	29	36	4	13.36	38	3	
LDCV 454	07/97	GOLIAS DA MORUMBI	5295	-0.12	11	1.08	8	2.24	15	17.95	38	0.34	16	7	13	5	12.89	25	4	
FPCA 732	11/02	EMBAIXADOR TE FP	ROES 1	-0.49	16	0.53	13	-0.58	18	18.44	28	0.63	20	1	8	3	12.49	22	5	
FMN 107	11/04	ENSAIO DA SUACUI	ROES 1	-0.43	13	-0.70	10	-0.31	14	15.15	34	0.56	24	0	24	3	10.28	24	15	
MABI 215	10/00	MAAB ESCOLADO	5594	-0.28	18	-0.89	12	1.07	18	11.38	32	0.41	14	11	13	3	9.87	23	15	
RFS 2485	07/01	PALIO RF	A336	0.42	15	1.96	9	1.72	16	12.39	27	0.40	16	2	10	3	8.51	20	20	
CNS 4923	07/95	TAMARINDO S	5558	-0.45	13	1.05	35	-0.54	13	13.66	49	0.28	35	3	29	2	8.33	33	20	
CSCG 1061	04/00	URUCUM TE DE NAV	A6115	0.07	16	-1.52	34	0.53	22	8.97	57	0.60	47	10	61	6	7.39	41	25	
A2276	06/94	CALIGULA IT	A952	-0.26	38	0.40	14	0.49	49	12.49	62	-0.37	43	160	80	11	6.46	50	30	
CNS 5827	11/00	FUA S	A6200	-0.75	19	0.64	7	1.49	16	3.17	40	0.23	27	9	12	7	5.51	28	40	
	8179	04/93	NAMULI S	7794	0.15	39	-1.56	51	2.98	42	7.60	65	-0.43	46	106	85	13	5.36	53	40
CNS 6135	07/02	MARABA S	CNS 5666	-0.35	6	-0.03	3	1.12	6	5.18	37	0.28	26	0	17	3	5.27	22	40	
NESZ 2	08/98	GUZERA DA BARRA 2	8170	0.31	22	-0.21	5	1.38	21	8.38	52	0.43	33	17	49	11	5.25	35	40	

# SUMÁRIO DE TOUROS DA RAÇA BRAHMAN EM CENTRAL (TOP 40% PARA MGT) - ORDENADO POR MGT

*Acurácia maior ou igual a 20% para MGT, NR450 >= 2, Nascidos a partir de 1990, Progênie 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	-1.66	52	1.60	52	7.45	62	15.33	62	0.48	37	60	11	18.08	56	0.1
1767	03/01	JDH SAMPSON DE MANSO	747549	-0.77	30	-2.33	60	12.04	59	11.76	62	0.01	40	136	12	15.43	53	0.5
ELFE 103	02/04	MR ELF 103	718788	-0.55	44	0.99	81	7.65	81	10.80	79	0.75	58	788	6	14.91	71	0.5
BRBR 136	01/04	136	718788	-0.71	18	1.10	21	4.46	38	10.66	40	1.40	28	22	2	14.69	33	0.5
727046	09/94	JDH KARU MANSO 800	660367	-0.86	51	-1.60	39	5.85	49	7.68	52	0.59	30	29	12	14.07	47	0.5
761624	10/96	POLLED POWER	616122	-0.43	12	0.90	10	3.78	38	10.98	36	0.60	20	21	2	12.71	29	2
OBGP 367	12/06	MR DENVER FIV 367 OB	718788	-1.61	16	-0.46	76	6.36	82	7.23	78	0.13	61	809	4	12.22	67	2
809260	05/98	SS PRINCIPE SIGUACAN	727046	-1.04	33	-0.81	14	5.47	32	9.69	32	0.21	13	7	3	11.86	28	2
819323	11/01	KARU BOY 20/I	727046	-0.55	17	0.13	35	4.33	49	9.79	48	0.28	28	26	8	11.53	40	3
QERJ 706	12/01	MR QUERENCA 706	712279	-0.45	13	0.66	42	6.59	41	8.32	40	0.20	18	28	5	10.90	32	4
AAAA 4	01/96	MR PILAR QUITUMBA 4	630321	-1.69	44	0.13	68	2.94	70	10.30	71	-0.01	50	415	22	10.54	63	4
1704	12/95	LA.ESPERANZA 1808	350425	-1.82	33	-1.75	11	4.86	46	3.36	54	0.28	27	76	3	10.25	43	5
712279	10/93	MR TD WEST 270	558653	-1.02	39	-0.85	52	6.18	49	4.38	51	0.14	18	30	2	9.84	43	10
719086	03/94	JDH MR. MANSO 449/1	340781	-1.09	15	1.09	9	4.16	21	5.18	25	0.70	19	6	3	9.49	21	10
QERJ 702	12/01	MR QUERENCA 702	610839	-0.83	11	0.53	27	5.36	34	5.29	37	0.21	5	19	7	9.42	26	10
803538	03/00	MR V8 612/5	722181	-0.41	16	-2.03	18	5.16	48	4.41	48	0.29	29	55	2	9.36	39	10
BRUB 431	03/03	MR BRUMADO FIV 431	731586	-0.86	32	-1.16	75	5.02	77	5.34	74	-0.09	54	241	2	8.48	65	10
BENT 676	12/03	DIGNO FIV SANT 676	1702	-0.48	9	0.11	2	4.97	51	6.09	50	0.20	31	58	2	8.38	38	10
803386	03/00	JDH ATLAS MANSO 328/3	750937	-1.24	36	-2.05	15	2.95	32	4.64	36	0.13	8	11	6	7.74	29	15
801153	04/00	JDH MR AMOS MANSO	669048	-1.69	28	-1.46	17	4.78	34	3.59	32	-0.01	8	10	5	7.69	27	15
676861	01/91	MR V8 189/4	560340	-1.60	41	0.08	26	3.37	45	0.45	50	0.80	33	14	6	7.18	43	20
750937	02/96	JDH CHARLEY'S JAZZ	340781	-1.11	27	-1.09	24	1.92	36	6.44	38	0.06	18	5	4	7.11	32	20
813956	04/01	JDH WESTIN MANSO	669048	-1.35	36	-0.55	14	2.93	37	2.20	38	0.12	17	12	7	7.05	33	20
1703	07/98	LA ESPERANZA 2274	15067	-0.87	35	0.38	8	2.59	54	5.57	57	0.31	37	90	4	7.01	47	20
814212	04/01	JDH MR DOLF MANSO	765296	-0.50	2	0.83	2	3.05	38	3.86	40	0.51	24	23	2	6.34	29	20
722181	05/94	MR V8 777/4	630190	-0.09	48	-2.21	51	3.75	55	1.79	58	0.04	39	33	9	5.64	52	25
BRUB 511	11/03	MR BRUMADO FIV 511	718788	-1.35	17	1.03	15	1.00	38	0.96	38	0.26	21	18	2	5.23	31	30
BRBR 432	11/05	CALTON	660295	-0.64	9	-0.65	49	2.17	46	5.33	45	0.10	25	35	3	5.21	37	30
404	11/92	MR V8 444/4	558593	-1.62	80	0.28	85	2.52	84	-1.25	84	0.16	67	1617	14	4.92	81	30
830355	04/03	JDH MR ECHO MANSO 23	747549	-1.40	18	-1.49	21	2.62	35	0.75	35	-0.31	12	9	3	4.64	28	40
747549	05/96	JDH SIR LIBERTY 847	701836	-1.39	50	-2.02	34	5.11	53	-0.50	56	-0.35	26	38	11	4.52	48	40
731586	02/95	JDH DATAPACK MANSO	694590	-1.18	50	2.14	50	3.90	57	0.03	61	-0.16	45	31	6	4.26	55	40
733891	05/95	MR V8 901/4	676861	-1.22	51	1.21	54	4.31	59	-1.24	63	-0.07	32	61	11	4.03	55	40

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

*Acurácia maior ou igual a 20% para MGT, NR450 >= 2, Nascidos a partir de 1990, 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	TOP								
TABA R2816	08/99	AVAI DE TABA.	7808	-0.35	29	2.34	31	4.72	66	12.51	66	14.72	66	41	87	5	13.82	52	0.5
NYFP 1459	08/95	RAIO DA PROG.	4893	0.23	26	2.51	30	6.98	36	11.94	40	15.06	43	45	9	2	13.68	35	0.5
8801	08/91	NUMERAL DE TAB.	1255	-0.17	27	3.91	34	3.98	43	11.54	47	13.13	45	50	21	5	13.57	39	0.5
MBF 1187	11/00	LIDER MB DA FLOR	NYFP 1459	0.14	22	0.95	24	5.94	53	11.75	55	18.28	54	26	45	3	12.69	42	0.5
CCCC 1019	11/00	PROTETOR CC	NYFP 1459	0.07	23	1.38	22	7.57	58	8.39	58	8.62	57	20	45	4	10.62	44	2
A130	07/96	TAROLO DE TAB	8804	0.17	37	2.02	40	5.02	65	11.12	65	9.26	65	79	74	4	10.37	54	2
LVRT 797	09/99	MARCIANO DA CINEL.	8801	0.01	16	2.98	18	4.87	52	6.75	53	9.09	54	11	35	3	10.21	39	2
MBF 496	09/96	GANDULA MB DA FLOR	7808	0.04	24	2.55	25	3.22	63	9.78	61	8.67	63	21	76	2	9.54	47	3
SJP 2593	10/96	VERTICE DE ICEM	4924	0.45	4	0.57	5	3.59	48	9.22	49	13.13	52	1	38	2	7.87	32	5
TABA P8870	08/95	SIBILINO DA TABA	5921	-0.01	25	0.75	32	2.91	37	6.06	41	6.79	40	65	6	2	6.20	35	10
TABA P8945	08/95	SINTAGMA DE TABA.	5921	0.29	11	-0.17	14	1.95	25	8.67	28	11.88	27	11	5	2	6.12	21	10
PRT 3984	09/02	IGAPO DA PRATA	3887	-0.11	8	1.49	9	1.21	41	4.07	39	5.88	43	4	20	2	5.25	28	15
FEP 1034	09/96	DOTE DA E.P	5180	-0.49	8	-0.62	8	1.34	36	4.18	38	8.10	36	7	14	2	5.09	25	15
TABA R2205	11/98	VIVEIRO DE TABA.	5921	0.24	23	-1.41	30	2.91	59	4.93	57	8.31	59	41	45	3	3.61	46	25
A51	08/94	APAGADOR DA PRATA	6186	0.02	13	0.07	21	2.39	26	4.94	33	0.67	31	45	6	2	3.17	25	30
PRT 2365	05/96	CACHIMBO DA PRATA	7812	-0.11	28	1.22	37	1.21	51	-0.83	54	4.64	55	67	32	3	3.16	45	30

✓ Normas: ISO 14.001, SA 8.000 e Global G



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

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



[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 Progênie
- › Composição de Fundadores e Patriarcas da Progênie
- › 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



## 4ª Prova de Ganho de Peso a Pasto Olímpico do Api Campeão

**Maior índice de Peso Corrigido aos 550 dias entre 196 animais**  
participantes das quatro Provas de Ganho de Peso da Fazenda Api  
com peso corrigido de **462 kg aos 18 meses em regime de campo**

Touro selecionado e aprovado para o  
**Programa de Reprodução Programada da ANCP 2011**

Avaliação do reprodutor no PMGRN AG JUL 2011

Habilidade Maternal - TOP 2% para MP 120

Ganho de Peso - TOP 0,5% para DP 365 e DP 450

Fertilidade - TOP 2% para DPE 365

Mérito Genético Total - TOP 0,5% para MGT

Resultado da avaliação através do **CLARIFIDE™**  
**TOP 2% para HM 120, TOP 2% para P365 e TOP 1% para P450**

*Genética de ponta provada a pasto:  
Raça, ganho de peso, habilidade maternal e fertilidade em um único reprodutor  
Em breve sêmen disponível, faça já sua reserva!*



*Fazenda Api Catu Bahia*

*Informações: 71 3662 4026/3662 4056 e 8826 1063, ou e-mail [fazendaapi@terra.com.br](mailto:fazendaapi@terra.com.br)*



**Central Bela Vista**  
Genética Bovina

# *De Criador* *para Criador*

Aliança Genética

[WWW.CENTRALBELAVISTA.COM.BR](http://WWW.CENTRALBELAVISTA.COM.BR)

## Histórico de Produção - Perfil de Melhoramento

- Maior consistência na seleção
- Progresso contínuo em características econômicas
- Trabalho rigoroso de melhoramento genético
- Uso de touros melhoradores
- Integra Programa de Melhoramento Genético da Raça Nelore (ANCP)

Aquela que é a principal característica do rebanho BEABISA merece sempre o maior destaque: **DEDICAÇÃO**. Produzir genética de qualidade requer tempo, serenidade e perspicácia. Excelentes resultados em fertilidade, desempenho, habilidade materna e nas médias em MGT, não se alcançam da noite para o dia. É preciso muito trabalho e responsabilidade. É preciso ter história. BEABISA, compromisso com o melhoramento genético e sustentável do Nelore.

Mérito Genético do Criador (MGC)  
Programa de Acasalamento Genético (PAG)  
Objetivo de Seleção BEABISA (Ponderação):  

- 20% para MP120 (Leite);
- 20% para DP365 e
- 20% para DP450 (Desempenho);
- 20% DPE365 (Fertilidade);
- 10% para DP3P (Precocidade sexual);
- 10% para DACAB (Carcaca).

## Amor à Produção





## PERCENTIS - RAÇA NELORE

Crescimento, Fertilidade, Reprodução e Mérito Genético Total (MGT)								
TOP	MP120	DP450	DPE365	DPG	DIPP	DSTAY	D3P	MGT
0,1%	4,48	22,43	1,13	-3,02	-1,65	63,50	59,75	18,24
0,5%	3,73	18,94	0,86	-2,10	-1,38	61,60	56,35	15,51
1,0%	3,40	17,37	0,73	-1,73	-1,25	60,60	54,60	14,20
2,0%	3,06	15,70	0,61	-1,39	-1,10	59,55	53,65	12,82
3,0%	2,84	14,69	0,54	-1,19	-1,00	58,85	52,75	11,95
4,0%	2,68	13,94	0,49	-1,06	-0,94	58,35	52,30	11,30
5,0%	2,54	13,34	0,45	-0,93	-0,89	57,95	51,90	10,78
10,0%	2,08	11,31	0,32	-0,56	-0,72	56,55	50,85	9,02
15,0%	1,77	9,91	0,24	-0,34	-0,63	55,60	50,25	7,80
20,0%	1,52	8,77	0,18	-0,19	-0,55	54,95	49,85	6,82
25,0%	1,31	7,79	0,14	-0,08	-0,49	54,35	49,50	5,98
30,0%	1,12	6,89	0,10	0,01	-0,44	53,85	49,20	5,23
40,0%	0,79	5,21	0,03	0,19	-0,34	53,00	48,65	3,88
50,0%	0,49	3,61	-0,01	0,39	-0,26	52,25	48,15	2,62
60,0%	0,21	2,03	-0,06	0,60	-0,17	51,60	47,65	1,41
70,0%	-0,05	0,55	-0,12	0,84	-0,09	50,90	47,15	0,32
80,0%	-0,38	-0,70	-0,20	1,14	-0,01	50,20	46,50	-0,51
90,0%	-0,92	-2,75	-0,32	1,62	0,09	49,40	45,60	-2,06
100,0%	-6,99	-30,83	-2,24	5,93	1,33	33,15	35,00	-20,92

## PERCENTIS - RAÇA GUZERÁ

Crescimento, Fertilidade, Reprodução, Ultrassonografia e MGT								
TOP	MP120	DP450	DPE365	DPG	DIPP	DAOL	DACAB	MGT
0,1%	4,34	23,37	0,94	-2,61	-1,12	2,33	0,36	18,30
0,5%	3,67	20,51	0,74	-1,88	-0,99	1,72	0,22	16,43
1,0%	3,32	19,06	0,67	-1,60	-0,90	1,49	0,18	15,15
2,0%	2,94	17,49	0,61	-1,30	-0,80	1,20	0,15	13,83
3,0%	2,73	16,50	0,56	-1,12	-0,74	1,02	0,12	13,12
4,0%	2,57	15,83	0,53	-1,01	-0,69	0,91	0,11	12,57
5,0%	2,43	15,23	0,50	-0,89	-0,65	0,81	0,10	12,10
10,0%	2,00	13,01	0,42	-0,59	-0,53	0,51	0,06	10,34
15,0%	1,74	11,40	0,36	-0,40	-0,44	0,35	0,04	9,07
20,0%	1,53	9,99	0,31	-0,27	-0,36	0,26	0,03	7,97
25,0%	1,35	8,73	0,27	-0,18	-0,29	0,19	0,02	7,03
30,0%	1,19	7,59	0,23	-0,10	-0,23	0,13	0,01	6,18
40,0%	0,90	5,56	0,17	0,00	-0,13	0,04	0,00	4,57
50,0%	0,63	3,84	0,11	0,11	-0,06	-0,02	-0,01	3,23
60,0%	0,37	2,26	0,06	0,25	0,00	-0,10	-0,02	2,02
70,0%	0,11	0,86	0,02	0,41	0,06	-0,20	-0,04	0,85
80,0%	-0,13	-0,24	-0,02	0,63	0,15	-0,35	-0,06	-0,08
90,0%	-0,51	-1,95	-0,08	1,04	0,29	-0,71	-0,11	-1,36
100,0%	-6,22	-15,88	-0,95	3,72	1,25	-3,52	-1,04	-15,52



## PERCENTIS - RAÇA BRAHMAN

Crescimento, Fertilidade, Reprodução, Ultrassonografia e MGT

TOP	DP120	DP450	DPE365	DPG	DIPP	DAOL	DACAB	MGT
0,1%	8,18	15,01	0,76	-3,24	-1,94	2,17	0,36	15,96
0,5%	6,98	12,24	0,54	-2,42	-1,76	1,75	0,24	13,89
1,0%	6,34	10,89	0,48	-2,05	-1,67	1,57	0,20	12,93
2,0%	5,70	9,69	0,43	-1,74	-1,55	1,41	0,18	11,79
3,0%	5,44	8,98	0,39	-1,59	-1,48	1,32	0,16	11,06
4,0%	5,20	8,34	0,37	-1,48	-1,43	1,20	0,15	10,51
5,0%	4,99	7,84	0,35	-1,39	-1,39	1,14	0,15	10,04
10,0%	4,23	5,95	0,27	-1,09	-1,25	0,84	0,12	8,38
15,0%	3,75	4,77	0,22	-0,88	-1,13	0,64	0,09	7,22
20,0%	3,36	3,89	0,18	-0,73	-1,04	0,50	0,08	6,28
25,0%	3,02	3,17	0,15	-0,57	-0,96	0,41	0,06	5,52
30,0%	2,71	2,53	0,12	-0,43	-0,89	0,30	0,05	4,84
40,0%	2,12	1,43	0,08	-0,18	-0,79	0,18	0,03	3,64
50,0%	1,60	0,60	0,04	-0,02	-0,65	0,02	0,01	2,60
60,0%	1,07	0,02	0,01	0,06	-0,49	-0,07	0,00	1,66
70,0%	0,51	-0,51	-0,01	0,24	-0,28	-0,29	-0,03	0,67
80,0%	0,07	-1,47	-0,04	0,54	-0,08	-0,62	-0,06	0,02
90,0%	-0,35	-3,04	-0,12	0,99	0,01	-0,97	-0,09	-0,78
100,0%	-11,24	-22,71	-1,16	5,03	1,04	-4,45	-0,78	-21,63

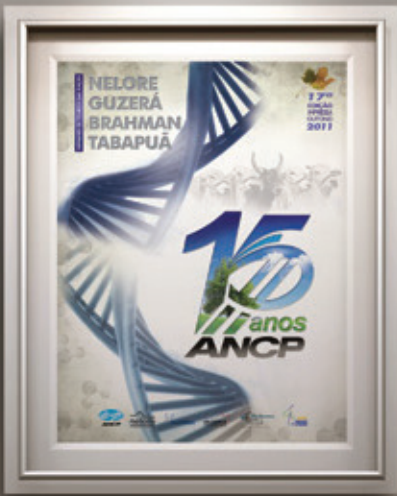


## PERCENTIS - RAÇA TABAPUÃ

Crescimento, Reprodução e MGT

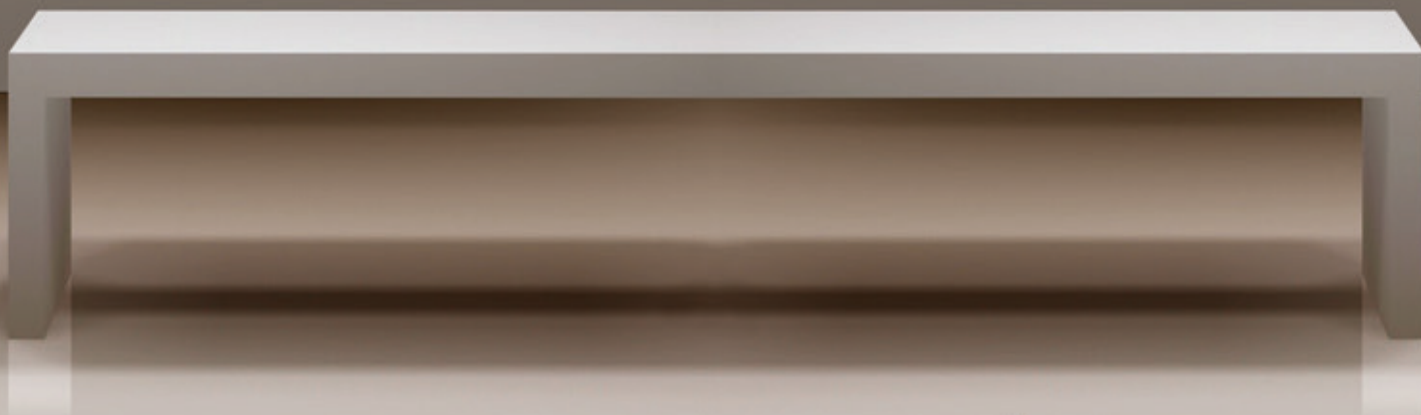
TOP	MP120	DP120	DP365	DP450	DIPP	MGT
0,1%	3,63	6,84	14,26	15,88	-0,80	14,54
0,5%	2,95	5,57	11,79	13,13	-0,63	11,94
1,0%	2,68	5,05	10,69	11,69	-0,56	10,92
2,0%	2,38	4,40	9,34	10,20	-0,47	9,73
3,0%	2,21	4,02	8,64	9,27	-0,42	8,89
4,0%	2,08	3,77	8,06	8,68	-0,39	8,24
5,0%	1,99	3,53	7,54	8,09	-0,36	7,74
10,0%	1,64	2,68	5,94	6,17	-0,28	6,11
15,0%	1,40	2,17	4,89	4,90	-0,21	4,94
20,0%	1,22	1,77	4,02	4,02	-0,16	4,08
25,0%	1,05	1,49	3,32	3,23	-0,13	3,35
30,0%	0,91	1,21	2,74	2,53	-0,09	2,76
40,0%	0,63	0,78	1,73	1,47	-0,04	1,75
50,0%	0,38	0,41	0,91	0,68	0,00	0,93
60,0%	0,15	0,10	0,23	0,10	0,05	0,24
70,0%	-0,04	-0,15	-0,32	-0,41	0,10	-0,25
80,0%	-0,27	-0,49	-1,09	-1,20	0,18	-1,00
90,0%	-0,65	-1,07	-2,41	-2,43	0,32	-2,30
100,0%	-5,15	-7,98	-20,41	-23,89	1,53	-14,38





Há 15 anos a ANCP faz a diferença nas DEPs do rebanho nacional e, há 4, 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.dep.propaganda.com.br)  
18 3621.7950

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

**15** anos de trabalho e dedicação só  
poderiam acabar em liderança...



**Alta**

**A Empresa nº 01 em Comercialização  
de Sêmen no Brasil**



**Alta**

(34) 3318.7777 / 3318.7701

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

A G R O P E V A

# 40 ANOS DE SELEÇÃO TRABALHANDO A RUSTICIDADE E AUMENTANDO OS ÍNDICES DE PRODUTIVIDADE.

Foto: Iuri Mello



**Osires Agropeva**  
Ganhoso x Acapora TE Caparaó  
MGT: 7,86  
TOP: 15%



**Morgano Agropeva**  
Pradess x Abafadora da Caparaó  
MGT: 7,84  
TOP: 15%



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

**40**  
*Agropeva*  
anos

A prova de uma seleção com base forte!



# FORTE

DA GIRONDA

Série: CVTB | RGN: 319  
Nasc.: 20/03/2009

Touro na Reprodução Programada de 2011



Quark COL  
**REM Quartudo**  
Kabi

Tecelão da SM  
**Caiana da Gironda**  
Canaã RDM

MGT	TOP	MP120	DP365	DP450	DPE365	DPE450
18.06 @22	®0,5%	3.35	18.24	19.52	0.80	0.82
DIPP	DPG	MTP120	MTP210	MP210	D3P	DPAC
-0.82	0.85	6.66	9.65	4.41	49.25	5.16

## Nelore Gironda

VENDA PERMANENTE DE TOURINHOS PO  
Fazenda São Luiz | Luiz Antônio SP | (16) 3983.1288  
José Roberto: (11) 9169.9336 / teixeiradebarros@gmail.com

# CRV Lagoa.

## Há 40 anos, a genética nº 1.

**Na ANCP 2011, dos 15 melhores touros de MGT, 7 são da CRV Lagoa, incluindo os 4 primeiros colocados.**

[crvlagoa.com.br](http://crvlagoa.com.br)



### BACKUP

Palheta de Ouro, com mais de 500.000 doses produzidas. É o 3º melhor MGT (20,47), com 3.626 filhos avaliados em 121 rebanhos. É Top 0,1% em 4 características de crescimento e habilidade maternal.



### C 8288 DA MN

É o número 1 para MGT (20,99), com 592 filhos avaliados aos 120d em 21 rebanhos. É, ainda, Top 0,5% em mais 3 características. Bisneto do Rambo MN, sua mãe é Top 1% para MGT.



### AVESSO TE DA BELA

É o 2º melhor touro para MGT (20,89), com 423 filhos avaliados em 15 rebanhos. É Top 0,1% também para perímetro escrotal e Top 0,5% para habilidade maternal.



### 7308 PO PERDIZES

Representa a seleção da Quilombo. Com apenas 7 anos de idade possui 509 filhos avaliados em 15 rebanhos, sendo Top 0,1% em 4 características, com MGT de 20,10.

**40 anos de genética provada e comprovada.  
Faça parte desta história.**



## PROLEGÔMENOS DA REPRODUÇÃO PROGRAMADA

A Associação Nacional de Criadores e Pesquisadores tem a satisfação de lançar o 7º Catálogo Impresso de Touros da Reprodução Programada, com a participação das raças Nelore, Guzerá e Brahman.

A Reprodução Programada é um teste de progênie iniciado em 1992 que visa disponibilizar ao mercado touros jovens de interesse genético e econômico. Este projeto tem como premissa pontos importantes para o Melhoramento Genético de Bovinos, dentre eles está a redução do intervalo de gerações e consequente aumento no ganho genético do rebanho. A aplicação do melhoramento genético no rebanho permite que a safra seguinte seja melhor do que a anterior, por esse motivo deve-se identificar e substituir, anualmente, reprodutores erados por touros jovens provados.

Durante a 3ª ExpoGenética foi demonstrado pela

ANCP, que o ganho genético anual de uma característica é influenciado pelo diferencial de seleção, herdabilidade da característica e pelo intervalo de gerações, presente no denominador da fórmula. Portanto, quanto menor a média de idade dos pais da safra, maior será o ganho genético, fato que justifica o uso de reprodutores jovens no rebanho.

Em 2011 estará disponível aos criadores associados, aproximadamente 8 mil doses de sêmen de 26 touros jovens de alta qualidade genética, selecionados criteriosamente pelos consultores técnicos ANCP. A nova tecnologia das DEPs Auxiliadas pela Genômica, apresentadas neste Sumário, incorporou os resultados dos marcadores moleculares na avaliação genética tradicional, resultando no aumento das acurárias dos touros jovens, garantindo maior confiabilidade no uso desses reprodutores.

**Juliana F. Leite  
Raysildo B. Lôbo**

## CATÁLOGO DE TOUROS DA RP 2011

## ADORNO DA BOTICAO

SÉRIE/RGN: BOM/1959

Raça: Nelore Mocho

Categoria: PO

Nasc: 21/08/2009

Fazenda Boticão

Proprietário: Flávio Augusto Cotrim Ferreira

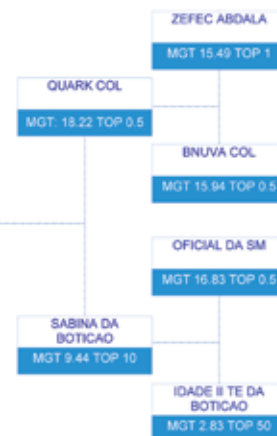
Central: Alta Genetics

**Critério: Maternal**

MP120	DP365	DP450	DPE365	DPE450	DIPP	DPG	DAOL	DACAB	MGT
3.37 @ 2	12.85 @ 5	15.20 @ 3	0.54 @ 3	0.53 @ 10	-0.5 @ 25	0.85 @ 80	@	@	13.69 @ 2

## Fundadores

AKASAMU IMP.	KARVADI IMP.	GODHAVARI	GOLIAS IMP.	NAGPUR IMP.	RASTA IMP.	GONTHUR IMP.	INDIO OM	TAJ MAHAL IMP.	CHEKURUPADU
0.00	8.40	4.88	0.78	1.18	0.98	0.00	1.46	0.42	0.40



## APAIXONADO DE CV

SÉRIE/RGN: CVCF/3819

Raça: Nelore Mocho

Categoria: PO

Nasc: 25/12/2009

Sítio São Fernando

Proprietário: Carlos Viacava

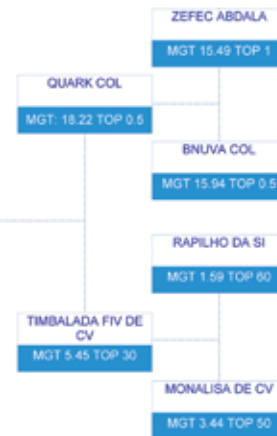
Central: Alta Genetics

**Critério: Maternal**

MP120	DP365	DP450	DPE365	DPE450	DIPP	DPG	DAOL	DACAB	MGT
2.89 @ 3	19.22 @ 0.5	19.73 @ 0.5	0.95 @ 0.5	0.97 @ 2	-0.27 @ 50	0.88 @ 80	@	@	17.36 @ 0.5

## Fundadores

AKASAMU IMP.	KARVADI IMP.	GODHAVARI	GOLIAS IMP.	NAGPUR IMP.	RASTA IMP.	GONTHUR IMP.	INDIO OM	TAJ MAHAL IMP.	CHEKURUPADU
0.00	14.84	3.80	0.98	0.00	0.40	0.00	2.92	0.40	0.00



## CATÁLOGO DE TOUROS DA RP 2011

**BANZE OB**

SÉRIE/RGN: OBG/B6333

Raça: Nelore Mocho

Categoria: PO

Nasc: 27/10/2009

Fazenda Guaporé

Proprietário: Guaporé Pecuária S/A

Central: Tairana

**Critério: Mérito Genético Total**

MP120	DP365	DP450	DPE365	DPE450	DIPP	DPG	DAOL	DACAB	MGT
1.47 @ 25	12.16 @ 10	14.20 @ 4	0.33 @ 10	0.44 @ 10	-0.19 @ 60	-0.98 @ 5	1.50 @ 3	-0.12 @ 90	10.86 @ 5

## Fundadores

AKASAMU IMP.	KARVADI IMP.	GODHAVARI	GOLIAS IMP.	NAGPUR IMP.	RASTA IMP.	GONTHUR IMP.	INDIO OM	TAJ MAHAL IMP.	CHEKURUPADU
0.00	10.74	7.22	0.40	0.78	0.68	0.00	1.02	1.20	0.78

**FALADO DO ZANCA**

SÉRIE/RGN: RSZK/571

Raça: Nelore Padrão

Categoria: PO

Nasc: 03/08/2009

Fazenda Brisa

Proprietário: Roberto Salles Zancaner

Central: CRV Lagoa

**Critério: Mérito Genético Total**

MP120	DP365	DP450	DPE365	DPE450	DIPP	DPG	DAOL	DACAB	MGT
2.78 @ 4	17.76 @ 0.5	23.58 @ 0.1	0.75 @ 1	1.15 @ 0.5	-0.92 @ 5	0.34 @ 50			19.21 @ 0.1

## Fundadores

AKASAMU IMP.	KARVADI IMP.	GODHAVARI	GOLIAS IMP.	NAGPUR IMP.	RASTA IMP.	GONTHUR IMP.	INDIO OM	TAJ MAHAL IMP.	CHEKURUPADU
0.00	8.40	1.66	3.52	0.40	0.20	0.58	1.18	0.40	0.00

NÃO DISPONÍVEL



## CATÁLOGO DE TOUROS DA RP 2011

**HALLAT BONS**

SÉRIE/RGN: BONS/1718

Raça: Nelore Padrão

Categoria: PO

Nasc: 22/09/2009

Fazenda Bonsucesso

Proprietário: Michel Caro

Central: Alta Genetics

**Critério: Fertilidade**

MP120	DP365	DP450	DPE365	DPE450	DIPP	DPG	DAOL	DACAB	MGT
4.06 @ 0.5	18.13 @ 0.5	19.63 @ 0.5	0.79 @ 1	1.13 @ 1	-0.78 @ 10	2.36 @ 100	-1.07 @ 90	-0.04 @ 60	18.56 @ 0.1

## Fundadores

AKASAMU IMP.	KARVADI IMP.	GODHAVARI	GOLIAS IMP.	NAGPUR IMP.	RASTA IMP.	GONTHUR IMP.	INDIO OM	TAJ MAHAL IMP.	CHEKURUPADU
0.00	3.12	1.66	4.68	2.74	0.00	0.20	1.36	0.98	0.00

**HINDU LAJA**

SÉRIE/RGN: LAJA/152

Raça: Nelore Padrão

Categoria: PO

Nasc: 18/10/2009

Fazenda Nova

Proprietário: Adriana Belone de Andrade Campo

Central: CRV Lagoa

**Critério: Mérito Genético Total**

MP120	DP365	DP450	DPE365	DPE450	DIPP	DPG	DAOL	DACAB	MGT
2.36 @ 10	11.85 @ 10	13.16 @ 10	0.21 @ 20	0.15 @ 25	-0.82 @ 10	2.35 @ 100	0.00 @ 0	0.00 @ 0	10.94 @ 5

## Fundadores

AKASAMU IMP.	KARVADI IMP.	GODHAVARI	GOLIAS IMP.	NAGPUR IMP.	RASTA IMP.	GONTHUR IMP.	INDIO OM	TAJ MAHAL IMP.	CHEKURUPADU
0.00	9.18	0.20	1.96	0.00	0.20	0.00	0.30	3.12	0.00



## CATÁLOGO DE TOUROS DA RP 2011

**IMPECAVEL COL**

SÉRIE/RGN: COL/A9299

Raça: Nelore Padrão

Categoria: PO

Nasc: 19/12/2009

Fazenda Colonial

Proprietário: Colonial Agropecuária LTDA

Central: Alta Genetics

**Critério: Indicação Central**

MP120	DP365	DP450	DPE365	DPE450	DIPP	DPG	DAOL	DACAB	MGT
3.58	12.54	13.96	1.00	1.18	-1.16	1.7	2.41	0.71	16.35
⊗ 1	⊗ 10	⊗ 4	⊗ 0.5	⊗ 0.5	⊗ 2	⊗ 100	⊗ 1	⊗ 0.1	⊗ 0.5

## Fundadores

AKASAMU IMP.	KARVADI IMP.	GODHAVARI	GOLIAS IMP.	NAGPUR IMP.	RASTA IMP.	GONTHUR IMP.	INDIO OM	TAJ MAHAL IMP.	CHEKURUPADU
1.56	7.22	4.88	3.12	0.00	0.20	0.00	1.08	1.96	0.00

**IMPERADOR COL**

SÉRIE/RGN: COL/A8829

Raça: Nelore Padrão

Categoria: PO

Nasc: 22/10/2009

Fazenda Colonial

Proprietário: Colonial Agropecuária LTDA

Central: Alta Genetics

**Critério: Fertilidade**

MP120	DP365	DP450	DPE365	DPE450	DIPP	DPG	DAOL	DACAB	MGT
2.05	22.65	23.12	0.68	0.72	-1	0.04	1.55	-0.36	19.45
⊗ 15	⊗ 0.1	⊗ 0.1	⊗ 2	⊗ 3	⊗ 3	⊗ 40	⊗ 3	⊗ 100	⊗ 0.1

## Fundadores

AKASAMU IMP.	KARVADI IMP.	GODHAVARI	GOLIAS IMP.	NAGPUR IMP.	RASTA IMP.	GONTHUR IMP.	INDIO OM	TAJ MAHAL IMP.	CHEKURUPADU
0.78	9.06	1.36	1.56	0.00	0.40	0.00	1.70	2.06	0.00



## CATÁLOGO DE TOUROS DA RP 2011

**IMPERIOSO COL**

SÉRIE/RGN: COL/A9123

Raça: Nelore Padrão

Categoria: PO

Nasc: 30/11/2009

Fazenda Colonial

Proprietário: Colonial Agropecuária LTDA

Central: ABS Pecplan

**Critério: Maternal**

MP120	DP365	DP450	DPE365	DPE450	DIPP	DPG	DAOL	DACAB	MGT
4.61 @ 0.1	15.64 @ 2	23.51 @ 0.1	0.41 @ 10	0.85 @ 2	-0.94 @ 4	2.45 @ 100	-0.93 @ 90	-0.10 @ 80	18.52 @ 0.1

## Fundadores

AKASAMU IMP.	KARVADI IMP.	GODHAVARI	GOLIAS IMP.	NAGPUR IMP.	RASTA IMP.	GONTHUR IMP.	INDIO OM	TAJ MAHAL IMP.	CHEKURUPADU
0.00	14.46	1.56	0.78	0.00	0.00	0.00	1.76	1.56	0.00

**IMponente FIV COL**

SÉRIE/RGN: COL/A9127

Raça: Nelore Padrão

Categoria: PO

Nasc: 30/11/2009

Fazenda Colonial

Proprietário: Colonial Agropecuária LTDA

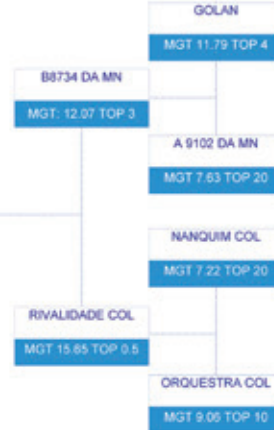
Central: Alta Genetics

**Critério: Indicação Central**

MP120	DP365	DP450	DPE365	DPE450	DIPP	DPG	DAOL	DACAB	MGT
3.00 @ 3	12.78 @ 5	14.89 @ 3	0.56 @ 3	0.95 @ 2	-0.35 @ 40	-0.12 @ 25	1.71 @ 2	0.03 @ 25	13.85 @ 2

## Fundadores

AKASAMU IMP.	KARVADI IMP.	GODHAVARI	GOLIAS IMP.	NAGPUR IMP.	RASTA IMP.	GONTHUR IMP.	INDIO OM	TAJ MAHAL IMP.	CHEKURUPADU
0.00	12.50	0.78	1.56	0.00	0.78	0.00	1.18	2.14	0.00



## CATÁLOGO DE TOUROS DA RP 2011

**OLIMPICO DO API**

SÉRIE/RGN: API/1272

Raça: Nelore Padrão

Categoria: PO

Nasc: 10/10/2009

Fazenda Api

Proprietário: Eduardo Mariani Bittencourt

Central: Alta Genetics

**Critério: Maternal**

MP120	DP365	DP450	DPE365	DPE450	DIPP	DPG	DAOL	DACAB	MGT
3.33	17.93	21.79	0.64	0.72	-0.5	1.49			17.25
® 2	® 0.5	® 0.5	® 2	® 3	® 25	® 90	®	®	® 0.5

## Fundadores

AKASAMU IMP.	KARVADI IMP.	GODHAVARI	GOLIAS IMP.	NAGPUR IMP.	RASTA IMP.	GONTHUR IMP.	INDIO OM	TAJ MAHAL IMP.	CHEKURUPADU
0.00	5.72	1.26	0.00	0.00	0.00	0.00	1.24	3.42	0.00

NÃO DISPONÍVEL

**ROBALO DE CV**

SÉRIE/RGN: CVCV/8596

Raça: Nelore Mocho

Categoria: PO

Nasc: 02/10/2009

Sítio São Fernando

Proprietário: Carlos Viacava

Central: Alta Genetics

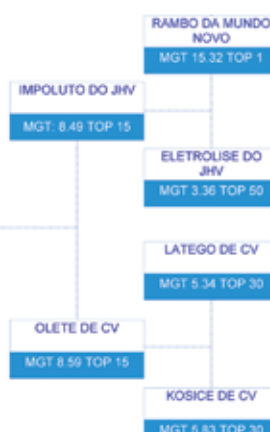
**Critério: Mérito Genético Total**

MP120	DP365	DP450	DPE365	DPE450	DIPP	DPG	DAOL	DACAB	MGT
1.73	15.53	15.97	0.04	0.07	-0.73	0.34			12.24
® 20	® 2	® 2	® 40	® 40	® 10	® 50	®	®	® 3

## Fundadores

AKASAMU IMP.	KARVADI IMP.	GODHAVARI	GOLIAS IMP.	NAGPUR IMP.	RASTA IMP.	GONTHUR IMP.	INDIO OM	TAJ MAHAL IMP.	CHEKURUPADU
0.78	8.44	4.62	1.36	1.76	0.00	0.04	1.08	0.54	0.00

NÃO DISPONÍVEL



**SAIBRO RSAN**

SÉRIE/RGN: RSAN/3256

Raça: Nelore Padrão

Categoria: PO

Nasc: 23/10/2009

Fazenda Serra Verde

Proprietário: Rogério Santana de Araújo

Central: ABS Pecplan

**Critério: Maternal**

MP120	DP365	DP450	DPE365	DPE450	DIPP	DPG	DAOL	DACAB	MGT
3.10 @ 2	23.47 @ 0.1	23.47 @ 0.1	0.50 @ 4	0.34 @ 15	-0.55 @ 20	-0.55 @ 15	@	@	19.13 @ 0.1

Fundadores

AKASAMU IMP.	KARVADI IMP.	GODHAVARI	GOLIAS IMP.	NAGPUR IMP.	RASTA IMP.	GONTHUR IMP.	INDIO OM	TAJ MAHAL IMP.	CHEKURUPADU
4.68	7.42	1.56	1.96	0.00	0.00	0.00	1.66	2.64	0.00

NÃO DISPONÍVEL



## CATÁLOGO DE TOUROS DA RP 2011

**BIBIANO TE DA CARPA**

SÉRIE/RGN: EBOM/9976

Raça: Nelore Padrão

Categoria: PO

Nasc: 09/04/2009

Fazenda São Luiz

Proprietário: Eduardo Biagi

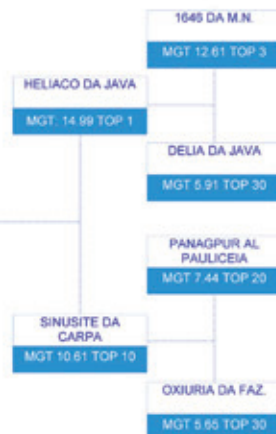
Central: CRV Lagoa

**Critério: Mérito Genético Total**

MP120	DP365	DP450	DPE365	DPE450	DIPP	DPG	DAOL	DACAB	MGT
1.32	16.20	15.13	0.07	0.06	-1.26	0.96			12.80
® 25	® 1	® 3	® 40	® 40	® 1	® 80	®	®	® 3

## Fundadores

AKASAMU IMP.	KARVADI IMP.	GODHAVARI	GOLIAS IMP.	NAGPUR IMP.	RASTA IMP.	GONTHUR IMP.	INDIO OM	TAJ MAHAL IMP.	CHEKURUPADU
0.00	14.46	1.18	1.56	0.00	1.56	3.12	1.56	5.46	0.00

**CACIQUE FVC**

SÉRIE/RGN: FVC/6382

Raça: Nelore Padrão

Categoria: PO

Nasc: 11/07/2009

Fazenda Vera Cruz

Proprietário: Jairo Machado Carneiro Filho

Central: ABS Pecplan

**Critério: Mérito Genético Total**

MP120	DP365	DP450	DPE365	DPE450	DIPP	DPG	DAOL	DACAB	MGT
1.94	13.12	14.12	0.64	0.71	-0.51	0.67			12.70
® 15	® 5	® 4	® 2	® 4	® 25	® 70	®	®	® 3

## Fundadores

AKASAMU IMP.	KARVADI IMP.	GODHAVARI	GOLIAS IMP.	NAGPUR IMP.	RASTA IMP.	GONTHUR IMP.	INDIO OM	TAJ MAHAL IMP.	CHEKURUPADU
0.00	15.24	3.90	2.34	1.56	1.76	0.00	1.36	3.12	0.00



**FORTE DA GIRONDA**

SÉRIE/RGN: CVTB/319

Raça: Nelore Padrão

Categoria: PO

Nasc: 20/03/2009

Fazenda São Luiz

Proprietário: Cecilia Villela de Andrade Teixeira de Barros

Central: Alta Genetics

**Critério: Fertilidade**

MP120	DP365	DP450	DPE365	DPE450	DIPP	DPG	DAOL	DACAB	MGT
3.35 @ 2	18.24 @ 0.5	19.52 @ 0.5	0.80 @ 1	0.82 @ 2	-0.82 @ 10	0.85 @ 80	0.80 @ 8	18.06 @ 0.5	

## Fundadores

AKASAMU IMP.	KARVADI IMP.	GODHAVARI	GOLIAS IMP.	NAGPUR IMP.	RASTA IMP.	GONTHUR IMP.	INDIO OM	TAJ MAHAL IMP.	CHEKURUPADU
0.00	12.90	2.84	2.06	0.00	0.88	0.00	1.56	4.78	0.00

**GALVIN BONS**

SÉRIE/RGN: BONS/1484

Raça: Nelore Padrão

Categoria: PO

Nasc: 19/09/2008

Fazenda Bonsucesso

Proprietário: Michel Caro

Central: Alta Genetics

**Critério: Maternal**

MP120	DP365	DP450	DPE365	DPE450	DIPP	DPG	DAOL	DACAB	MGT
4.28 @ 0.5	12.18 @ 10	15.40 @ 3	0.52 @ 4	0.67 @ 4	-0.97 @ 4	2.29 @ 100	0.66 @ 15	-0.01 @ 40	15.05 @ 1

## Fundadores

AKASAMU IMP.	KARVADI IMP.	GODHAVARI	GOLIAS IMP.	NAGPUR IMP.	RASTA IMP.	GONTHUR IMP.	INDIO OM	TAJ MAHAL IMP.	CHEKURUPADU
0.00	8.70	1.96	2.14	0.00	0.00	2.34	0.84	0.00	0.00



## CATÁLOGO DE TOUROS DA RP 2011

**GARDEN TE DA BELA**

SÉRIE/RGN: AZAN/1087

Raça: Nelore Padrão

Categoria: PO

Nasc: 16/02/2009

Fazenda Da Bela Alvorada

Proprietário: Adriana S. Zancaner Aranha Pereira e Flávio J. Aranha Pereira

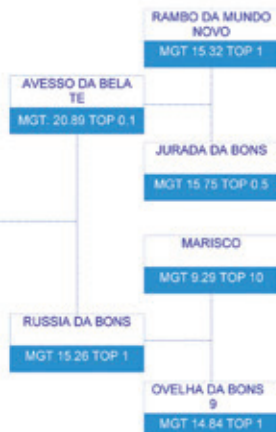
Central: CRV Lagoa

**Critério: Mérito Genético Total**

MP120	DP365	DP450	DPE365	DPE450	DIPP	DPG	DAOL	DACAB	MGT
2.64 ⑧ 5	18.28 ⑧ 0.5	19.76 ⑧ 0.5	0.83 ⑧ 1	1.19 ⑧ 0.5	-0.69 ⑧ 15	-0.11 ⑧ 25	⑧	⑧	18.08 ⑧ 0.5

## Fundadores

AKASAMU IMP.	KARVADI IMP.	GODHAVARI	GOLIAS IMP.	NAGPUR IMP.	RASTA IMP.	GONTHUR IMP.	INDIO OM	TAJ MAHAL IMP.	CHEKURUPADU
0.00	6.20	0.10	2.54	0.20	0.00	0.00	0.54	1.96	0.00

**GRAFITE DA IMACULADA**

SÉRIE/RGN: VBRV/1

Raça: Nelore Padrão

Categoria: PO

Nasc: 14/09/2008

Fazenda Imaculada Conceição

Proprietário: Ronyse Conceição Carvalho Vilela Aguiar

Central: Alta Genetics

**Critério: Mérito Genético Total**

MP120	DP365	DP450	DPE365	DPE450	DIPP	DPG	DAOL	DACAB	MGT
2.60 ⑧ 5	16.14 ⑧ 2	20.05 ⑧ 0.5	0.68 ⑧ 2	0.66 ⑧ 4	-0.56 ⑧ 20	0.07 ⑧ 40	⑧	⑧	16.13 ⑧ 0.5

## Fundadores

AKASAMU IMP.	KARVADI IMP.	GODHAVARI	GOLIAS IMP.	NAGPUR IMP.	RASTA IMP.	GONTHUR IMP.	INDIO OM	TAJ MAHAL IMP.	CHEKURUPADU
0.00	11.82	2.36	3.14	0.78	0.84	0.78	1.28	2.40	1.56



## CATÁLOGO DE TOUROS DA RP 2011

## GRAU FIV DA BELA

SÉRIE/RGN: AZAN/1101

Raça: Nelore Padrão

Categoria: PO

Nasc: 01/07/2009

Fazenda Da Bela Alvorada

Proprietário: Adriana S. Zancaner Aranha Pereira e Flávio J. Aranha Pereira

Central: Alta Genetics

**Critério: Maternal**

MP120	DP365	DP450	DPE365	DPE450	DIPP	DPG	DAOL	DACAB	MGT
3.63 @ 1	13.33 @ 4	14.58 @ 4	0.83 @ 1	1.03 @ 1	-0.62 @ 20	0.72 @ 70	2.19 @ 1	0.06 @ 15	15.45 @ 1

## Fundadores

AKASAMU IMP.	KARVADI IMP.	GODHAVARI	GOLIAS IMP.	NAGPUR IMP.	RASTA IMP.	GONTHUR IMP.	INDIO OM	TAJ MAHAL IMP.	CHEKURUPADU
0.00	1.96	0.00	1.18	3.12	0.00	0.00	0.58	2.54	0.00



## LAS 2208

SÉRIE/RGN: LAS/2208

Raça: Nelore Mocho

Categoria: PO

Nasc: 30/09/2008

Fazenda Santa Maria dos Coroados (G.N.)

Proprietário: Luis Antonio Setubal

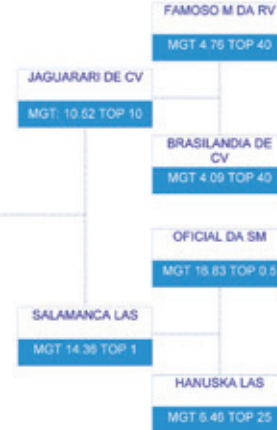
Central: Alta Genetics

**Critério: Mérito Genético Total**

MP120	DP365	DP450	DPE365	DPE450	DIPP	DPG	DAOL	DACAB	MGT
2.63 @ 5	19.16 @ 0.5	21.12 @ 0.5	0.64 @ 2	0.65 @ 4	-0.65 @ 15	1.17 @ 90	0 @	0 @	17.13 @ 0.5

## Fundadores

AKASAMU IMP.	KARVADI IMP.	GODHAVARI	GOLIAS IMP.	NAGPUR IMP.	RASTA IMP.	GONTHUR IMP.	INDIO OM	TAJ MAHAL IMP.	CHEKURUPADU
0.00	7.32	2.20	2.34	1.76	0.78	0.00	0.98	0.26	0.00



## CATÁLOGO DE TOUROS DA RP 2011

**MANCEBO PANORAMA**

SÉRIE/RGN: PNA/1074

Raça: Nelore Padrão

Categoria: PO

Nasc: 19/10/2007

Condomínio Agropecuário Fazenda Panorama

Proprietário: Marilene Rodrigues Alves e Outros Condomínio

Central: Alta Genetics

**Critério: Touros RP Anterior**

MP120	DP365	DP450	DPE365	DPE450	DIPP	DPG	DAOL	DACAB	MGT
1.71 @ 20	15.37 @ 2	11.89 @ 10	0.63 @ 2	0.52 @ 10	-0.68 @ 15	0.52 @ 60			12.69 @ 3

## Fundadores

AKASAMU IMP.	KARVADI IMP.	GODHAVARI	GOLIAS IMP.	NAGPUR IMP.	RASTA IMP.	GONTHUR IMP.	INDIO OM	TAJ MAHAL IMP.	CHEKURUPADU
0.00	15.24	0.88	1.56	0.00	1.18	3.72	1.46	0.00	0.00

**QUARAÇÁ 34 DA BACURI**

SÉRIE/RGN: MGL/1202

Raça: Nelore Mocho

Categoria: PO

Nasc: 06/10/2008

Fazenda Bacuri

Proprietário: Gabriel Luiz Seraphico P. da Silva

Central: CRV Lagoa

**Critério: Mérito Genético Total**

MP120	DP365	DP450	DPE365	DPE450	DIPP	DPG	DAOL	DACAB	MGT
2.57 @ 5	18.60 @ 0.5	20.63 @ 0.5	0.90 @ 0.5	1.39 @ 0.5	-0.45 @ 30	0.94 @ 80	1.51 @ 3	0.09 @ 10	17.95 @ 0.5

## Fundadores

AKASAMU IMP.	KARVADI IMP.	GODHAVARI	GOLIAS IMP.	NAGPUR IMP.	RASTA IMP.	GONTHUR IMP.	INDIO OM	TAJ MAHAL IMP.	CHEKURUPADU
0.00	5.12	2.96	0.30	0.10	0.04	1.08	0.78	0.34	0.00



**RAIN RSAN**

SÉRIE/RGN: RSAN/2876

Raça: Nelore Padrão

Categoria: PO

Nasc: 30/10/2008

Fazenda Serra Verde

Proprietário: Rogério Santana de Araújo

Central: ABS Peclan

**Critério: Indicação Central**

MP120	DP365	DP450	DPE365	DPE450	DIPP	DPG	DAOL	DACAB	MGT
3.63 @ 1	23.66 @ 0.1	24.31 @ 0.1	1.07 @ 0.5	1.07 @ 1	-0.62 @ 20	0.54 @ 60			21.83 @ 0.1

## Fundadores

AKASAMU IMP.	KARVADI IMP.	GODHAVARI	GOLIAS IMP.	NAGPUR IMP.	RASTA IMP.	GONTHUR IMP.	INDIO OM	TAJ MAHAL IMP.	CHEKURUPADU
0.00	12.78	4.12	4.72	0.78	2.40	0.00	0.98	3.96	1.56

NÃO DISPONÍVEL



**VERMUTE TE IT**

SÉRIE/RGN: ITG/3097

Raça: Guzerá

Categoria: PO

Nasc: 07/05/2009

Fazenda Perfeita União

Proprietário: Tarcisius Galvão Tonetto

Central: CRV Lagoa

**Critério: Mérito Genético Total**

MP120	DP365	DP450	DPE365	DPE450	DIPP	DPG	DAOL	DACAB	MGT
2.68 ⑧ 4	20.89 ⑧ 0.5	23.25 ⑧ 0.5	0.69 ⑧ 1	0.81 ⑧ 2	-0.5 ⑧ 15	-0.3 ⑧ 20	0.54 ⑧ 10	0.07 ⑧ 10	18.74 ⑧ 0.1

## Fundadores

CARUSO	EVERESTE	FAROL JA	EVON	PAREV II	KILIMANJARO IMP.	KACHARI IMP.	HINDUSTANI IMP.	CENTAURO	MANDAVARAM IMP.
0.00	0.00	0.00	7.00	0.00	0.00	0.48	0.00	0.00	0.98



**DODGE FIV RV**

SÉRIE/RGN: KDAO/78

Raça: Brahman

Categoria: PO

Nasc: 06/05/2008

Sítio São Fernando

Proprietário: Ricardo Caldeira Viacava

Central: Semex

**Critério: Mérito Genético Total**

MP120	DP365	DP450	DPE365	DPE450	DIPP	DPG	DAOL	DACAB	MGT
-1.74 @ 80	6.22 @ 10	7.77 @ 10	0.24 @ 15	0.61 @ 4	-1.61 @ 2	0.56 @ 90	0.40 @ 30	-0.06 @ 80	11.28 @ 3



# A central dos touros provados



Vendendo qualidade



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



## 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	<td>2ª Pesagem</td>	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 cálculo das DEPs.  
(REVER)



## COMO PESAR

<b>Cronograma de 4 pesagens por animal/ano</b>	<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>Cronograma de 4 pesagens por animal</b>	<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>
	<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.



## 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.

## 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

UFC – Campus Cariri/CE

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

brasilcomz Zootecnia Tropical  
Jaboticabal/SP – Tel: (16) 3203-5905  
e-mail: william@brasilcomz.com  
[www.brasilcomz.com](http://www.brasilcomz.com)

ECOLOG Consultoria Integrada Ltda  
Ribeirão Preto/SP – Tel: (16) 3911-5117  
e-mail: 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  
[www.fai.org.uk](http://www.fai.org.uk)

## AGRADECIMENTOS

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

## 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.

Animais com  
a Genética da Casa,  
criteriosamente  
avaliados!



A Casa Branca Agropastoril busca sempre o melhoramento do seu plantel, selecionando animais de alta qualidade genética. Para isso, utiliza as mais modernas ferramentas disponíveis no mercado. **Casa Branca, a Casa da Genética!**



**CASA BRANCA**

AGROPASTORIL

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

(35) 3452-0828

# FIDELIDADE AO PADRÃO

**BATINA**  
TOP 0,1%

**FRESTA**  
TOP 10%

**FÉRIAS**  
TOP 15%

**FAVEIRA**  
TOP 10%



**GERMANO**  
TOP 10%



Genética de Resultado.

**CUBO**  
TOP 2%  
 Alta

**HIALITO**  
TOP 15%

**DONATO**  
TOP 2%  
 Alta

