

**15ª**  
**EDIÇÃO**  
**IMPRESSA**

**AVALIAÇÃO GENÉTICA DE**  
**TOUROS E MATRIZES**  
**DA RAÇA NELORE**



SUMÁRIO  
**2009**



Norma ISO 9001:2000

# Genética Navirai

A verdadeira fábrica de rebanhos  
em 2009 completando 1.000.000 de doses vendidas

NELORE  
BRASIL

## Donato de Navirai

Atma de Navirai x Batina (Rambo da MN)  
MGT: 19,39 - TOP 0,1%

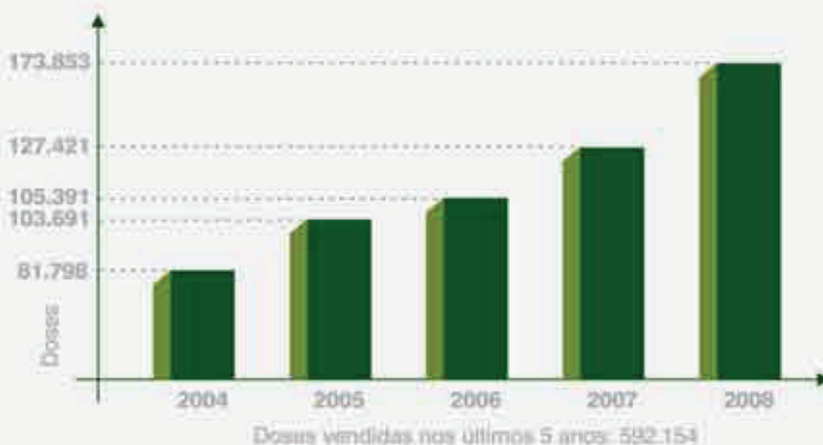
O maior vendedor de  
sêmen da Navirai 2008!  
33.000 doses



Evolução na  
comercialização de  
sêmen Navirai  
nos últimos  
5 anos:



Sêmen a venda:  
 Alta



# Por que ANCP?

Credibilidade, seriedade, qualidade, resultados, produtividade, RH comprometido.

Os melhores criadores e rebanhos do Brasil estão na ANCP.

ANCP é o caminho mais curto para transformar tecnologia em rentabilidade.

Instituição de credibilidade, com profissionais experientes, na vanguarda da seleção e melhoramento genético. Pioneira nas DEPs de Ultrassonografia de Carcaça, Fertilidade e Temperamento Animal. Forte acompanhamento nas fazendas e tecnologias acessíveis ao produtor.

Forte caráter técnico-científico, mantido e moldado para evoluir.

Consultores e Parceiros que fazem a diferença, apoiando os trabalhos na pecuária.

Avaliação com qualidade da informação, equipe conceituada de pesquisadores, professores e técnicos

Na ANCP genética vale ouro e é coisa séria.

Confiabilidade, a melhor tecnologia para gestão de recursos genéticos do rebanho, site com fácil utilização, DEPs confiáveis pela repetibilidade e consistência.

Qualidade, confiança e valor.

Três avaliações genéticas anuais, com pontualidade e precisão nas informações.

ANCP tem mais tecnologias porque agrega os melhores criadores. Criadores ANCP vendem mais touros porque tem mais tecnologia.

Sistema ANCP com 11 ferramentas que auxiliam o criador na tomada de decisão, gerando resultados com credibilidade.

Telefax: +55 (16) 3877-3260  
www.ancp.org.br • ancp@ancp.org.br  
Ribeirão Preto/SP • Abril 2009



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

Avaliação Genética de Touros e Matrizes da Raça Nelore: Sumário 2009.

Ribeirão Preto, ANCP

96 p. ilustr. 28 cm, 2009

ISSN 1981-1705



## DIRETORIA ANCP 2007/2009

Raysildo Barbosa Lôbo – Presidente  
Cláudio Sabino Carvalho – Vice-Presidente  
Newton Camargo Araújo – Tesoureiro  
Cláudia C. Paro Paz – Diretora Técnica  
Lúcia Regina Martelli – Secretária



## APOIO

Alessandro Raymundo  
Alexandre Bonifácio  
Ana Paula Lourenção  
Carla Fernanda Donegá  
Danilo Mateus C. Oliveira  
Diego de Souza L. Gil  
Isadora Alves Lovo  
Mariela Ferreira Marçal  
Patrícia Dias da Silva  
Rita de Cássia P. Lôbo  
Thamara Morgado M. Pedroso



## REVISÃO TÉCNICA

Carina Ubirajara de Faria  
Claudia C. Paro Paz  
Fabiano R.C. Araújo  
Jeferson Nomelini  
Luiz Fernando C. Figueiredo  
Sabrina S. Marchitto Trigo  
William Koury Filho



## EXECUÇÃO TÉCNICA

### CTAG - Centro Técnico de Avaliação Genética

Daniel Pereira Lôbo  
Flávia Cristina Honório Pedro  
Letícia Muto  
Pedro Alejandro Vozzi  
Washington Luiz Olivato Assagra



## PESQUISADORES EMÉRITOS DA ANCP

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



## VERSÃO ESPANHOL

Pedro Alejandro Vozzi



## VERSÃO INGLÊS

Thiago Pereira Lôbo



## DIAGRAMAÇÃO E CAPA

DEP propaganda – (18) 3621-7950  
[www.deppropaganda.com.br](http://www.deppropaganda.com.br)



## IMPRESSÃO

Argon – (11) 5014-4810  
[www.argonpromo.com.br](http://www.argonpromo.com.br)

## REALIZAÇÃO

Associação Nacional de Criadores e Pesquisadores (ANCP)  
Associação dos Criadores de Nelore do Brasil (ACNB)  
Centro Técnico de Avaliação Genética (CTAG)

## APOIO

Conselho Nacional de Pesquisas e Desenvolvimento Tecnológico (CNPq/RHAE)  
Financiadora de Estudos e Projetos (FINEP/BID)  
Grupo de Genética, Melhoramento Animal e Computação (GEMAC-FMRP-USP)  
Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento (MAPA/CEIP)  
Programa de Apoio a Núcleo de Excelência (PRONEX)  
Universidade de São Paulo (USP)

## CONVÊNIO E PARCERIA TÉCNICA

EMBRAPA Arroz e Feijão – Goiânia/GO  
EMBRAPA Cerrados – Planaltina/DF  
EMBRAPA da Amazônia Oriental – Belém/PA  
UC Davis – Califórnia/EUA

UFMG – Belo Horizonte/MG  
UNESP – Jaboticabal/SP  
UFBA – Salvador/BA

## 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

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

ECOLOG Consultoria Integrada Ltda  
Ribeirão Preto/SP – Tel: (16) 3911-5117  
e-mail: ecolog@ecolog.com.br  
www.ecolog.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

DONE Consulting  
Serra Negra/SP – Tel: (19) 3842-1746  
e-mail: contato@doneconsulting.com.br  
www.doneconsulting.com.br

# COMPOSIÇÃO DO GRUPO DE TRABALHO DO PROGRAMA NELORE BRASIL

---



## PERMANENTES

---

Cláudio Sabino Carvalho (MG)  
Newton Camargo Araújo (MG)  
Flavio José Aranha Pereira (SP)

Carlos Viacava (SP)  
Luiz Antonio F. Bezerra (SP)  
Raysildo Barbosa Lôbo (SP)



## CRIADORES ELEITOS (2009/2010)

---

Gabriel Donato de Andrade (MG)  
Argeu F. Lima Silveira (MS)  
Helvécio Argeu Alves (GO)

Amauri Gouveia (SP)  
Luciano Borges Ribeiro (MG)  
Adib Domingos Jatene (SP)



## TÉCNICOS ELEITOS (2009/2010)

---

José Aurélio G. Bergmann (MG)  
Henrique N. de Oliveira (SP)  
Humberto Tonhati (SP)  
Cláudio de Ulhôa Magnabosco (GO)

Cláudia Cristina Paro de Paz (SP)  
Luiz A. Deragon (MG)  
Carina Ubirajara de Faria (GO)



## A NOVA GERAÇÃO (2009/2010)

---

Cláudio Sabino Carvalho Filho (MG)  
Frederico Martins Moreno (SP)  
William Koury Filho (SP)

Fabiano R. da Cunha Araújo (MG)  
Ricardo Caldeira Viacava (SP)



## ASSOCIAÇÃO

---

Vilemondes Garcia de Andrade Filho (ACNB)



## AGRADECIMENTOS

---

Agradecemos aos criadores integrantes do Programa Nelore Brasil, à equipe técnica permanente, colaboradores e às seguintes instituições: USP, FINEP/BID, PRONEX, CNPq/RHAE, FAPESP.

Depoimentos .....	VI
Prefácio .....	VII
Homenagens .....	VIII
Apresentação .....	01
Avaliação Genética: Conceitos .....	02
Características Avaliadas e Interpretação .....	05
Análise dos Dados .....	09
Sumário de Touros da Reprodução Programada .....	15
Sumário de Touros Líderes	
Idade ao Primeiro Parto – IPP (TOP 5%) .....	20
Período de Gestação – PG (TOP 10%) .....	21
Produtividade Acumulada – PAC (TOP 15%) .....	22
Habilidade Maternal – P120 (TOP 5%).....	23
Crescimento Pré-Desmame – P120 (TOP 1%) .....	24
Crescimento Pós-Desmame – P450 (2%) .....	25
Fertilidade – PE365 (TOP 5%).....	26
Sumário de Touros para Probabilidade de Parto Precoce – 3P .....	27
Sumário de Touros para Permanência no Rebanho – Stayability .....	28
Sumário de Touros para Características Quantitativas de Carcaça – AOL .....	29
Sumário de Touros para Características Quantitativas de Carcaça – Acabamento .....	30
Sumário de Touros para Musculosidade ao Desmame – MD .....	31
Sumário de Touros para Musculosidade ao Sobreano – MS .....	32
Sumário de Touros para Reatividade – REAT .....	33
Sumário de Matrizes Líderes	
Produtividade Acumulada – PAC (TOP 1%) .....	40
Habilidade Maternal – P120 (TOP 1%).....	41
Sumário de Touros Aprovados .....	46
Sumário Geral de Touros 1 .....	48
Sumário Geral de Touros 2 .....	54
Tecnologias do Sistema ANCP .....	68
ANCP em Números .....	73
Progresso Genético .....	74
Percentis .....	78
Como Ingressar no Programa Nelore Brasil.....	80
Como Pesar .....	81
Resumos: Espanhol e Inglês .....	83
Informações .....	88

# DEPOIMENTOS

1. A estratégia da ANCP esta dando certo, na continuidade dos seus propósitos e na inovação dos seus métodos o Programa Nelore Brasil proporciona, de maneira muito prática e confiável, maior eficiência no melhoramento das principais características da pecuária de corte associadas à fertilidade, ganho de peso e conformação de carcaça. O

Programa Nelore Brasil, com seus 21 anos de contribuição ao conhecimento, à avaliação e à seleção do "Nelore brasileiro" está colocando esta grande raça no patamar dos mais altos padrões internacionais da produção de carne. O funcionamento rigoroso da nossa Associação, o desempenho do seu Programa de Melhoramento somados às excelentes ferramentas de trabalho, disponibilizadas no website da ANCP, são para os seus associados a segurança de caminhar rumo à produtividade deixando de lado a "produtividade".

*(Michel Caro – Fazenda Bonsucesso)*

3. "Há 17 anos que o Programa Nelore Brasil é fundamental na orientação da seleção da Terra Boa."

*(José Luiz Niemeyer dos Santos – Fazenda Terra Boa)*

5. "O Programa Nelore Brasil é a maior revolução tecnológica do setor pecuário, não havendo em nenhuma raça e/ou país tanta tecnologia e facilidade operacional. Nossa história se divide em duas partes: antes e depois do Programa Nelore Brasil"

*(Hélio Coelho – Fazenda Remanso - in memorian)*

6. "Programa Nelore Brasil chega aos 21 anos oferecendo ao criador um amplo conjunto de DEPs para características produtivas dos animais. Utilizando essas ferramentas o criador atingirá mais rapidamente os objetivos de sua seleção. E isto fará a diferença, como mostra a evolução genética do rebanho da Fazenda Bacuri nos últimos 12 anos. Parabéns ao Prof. Raysildo e toda sua equipe!"

*(Gabriel Luiz Seraphico Peixoto da Silva – Fazenda Bacuri)*

9. "O programa Nelore Brasil tem sido uma ferramenta fundamental na minha seleção, ainda mais com a introdução do PAG Gestão de Qualidade Genética. Que permitiu vislumbrarmos um horizonte muito mais amplo de análise das matrizes na hora do acasalamento e se tornou fundamental para acelerarmos os ganhos nas características desejadas."

*(Luis Antonio Setúbal – Grupo Noroeste)*

2. "Nos últimos 10 anos o peso da nossa bezerrada aos 12 meses de idade aumentou 7,5 kg, entre machos e fêmeas.

Isso é progresso genético e econômico financeiro. Sem falar na melhoria nos índices de fertilidade expressos pelo aumento de meio centímetro no perímetro escrotal.

Obrigado Programa Nelore Brasil."

*(Carlos Viacava – Sítio São Fernando)*

4. "A Seleção de bovinos a campo em busca de melhores resultados no desempenho econômico dos rebanhos, precisa de uma Avaliação dos animais criteriosa e bem monitorada e de um Programa atualizado e moderno, que renove os seus conceitos no limite da utilização das ferramentas, disponibilizadas pelo conhecimento técnico e científico responsável por parte dos pesquisadores e responsivo às demandas dos criadores, como sem dúvida o Programa Nelore Brasil tem buscado nos proporcionar, na tentativa da excelência em nosso trabalho com a Raça Nelore."

*(Antônio Balbino de Carvalho Neto – Fazenda Santo Antônio)*

7. "Uma nova organização começa a se impor na sua atividade no momento em que você passa a integrar o Programa Nelore Brasil. As DEPs geradas permitem estabelecer correlações que efetivem o melhoramento do rebanho, promovendo enorme lucratividade nos seus negócios."

*(Marcos Barbosa – Fazenda Mate Amargo)*

8. "A participação no Programa Nelore Brasil, desde sua fundação, possibilitou-me o conhecimento e utilização de tecnologia de ponta em melhoramento genético de bovinos, sempre com o apoio técnico e humano da equipe ANCP. Creio que a contribuição mais importante do programa nestes 21 anos foi a mudança de mentalidade de grande número de criadores que passaram a utilizar as ferramentas de avaliação genética no seu dia-a-dia."

*(Flavio Aranha Pereira – Fazenda da Bela Alvorada)*

10. Participar do grupo do Programa de Melhoramento Genético da Raça Nelore, nos ensinou que o caminho a ser perseguido é o da objetividade científica e que a aplicação de técnicas modernas, mais do que conhecimento de nosso próprio rebanho, é geradora de lucros, através do ganho em produtividade com o direcionamento da seleção para características de interesse econômico.

*(Frederico Moreno – Fazenda Quilombo)*

Esta 15ª edição impressa do Sumário do Programa de Melhoramento Genético da Raça Nelore – PMGRN/ Nelore Brasil é motivo de orgulho não só para a Associação Nacional de Criadores e Pesquisadores (ANCP) e para a ACNB – Associação dos Criadores de Nelore do Brasil, que apóia a execução deste trabalho. Os resultados aqui apresentados orgulham a Raça Nelore como um todo.

Eles são fruto da dedicação dos criadores participantes e do minucioso e sofisticado trabalho de cientistas e pesquisadores envolvidos. Evidenciam a evolução da Raça nos últimos anos e estimam o potencial de ganhos que temos pela frente, com a utilização destes indicadores.

Este Sumário configura-se como um caminho de acesso dos criadores à nobre missão da seleção genética. É importante ressaltar aqui que, promover o melhoramento genético animal, pode ser uma tarefa simples e acessível para todo e qualquer criador, independente do tamanho de seu rebanho ou do grau de tecnificação de sua propriedade. Basta lembrar que, de modo simplista, para se “melhorar o gado” é necessário apenas a inserção de reprodutores (machos ou fêmeas) que sejam acima da média do rebanho atual, para a característica que se deseja aprimorar.

Isso pode ser feito de diversas formas, da mais simples à mais sofisticada, devendo sempre estar alinhada com a realidade de cada propriedade/criatório – desde a simples utilização de touros avaliados em monta natural ou a aquisição de matrizes avaliadas e selecionadas, até a utilização de tecnologias como a FIV, os marcadores moleculares, entre outras.

Repito, todos podem e devem promover o melhoramento genético de seus rebanhos!

É através da seleção genética e do melhoramento animal que se alcança mais bezerros por ano, mais quilos de boi gordo para a venda, mais animais por área, enfim, maiores ganhos na atividade.

**Vilemondes Garcia**  
Presidente da ACNB





### **Dr. Hélio Martins Coelho (*in memoriam*)**

Dr. Hélio Martins Coelho, matogrossense de nascimento, médico por formação, atuou na área como professor e coordenador de cursos, representante e líder rural.

Eclético por natureza, homem de visão e de grande empreendedorismo, teve em seu currículo uma gama de atuação em diferentes mercados e sempre com sucesso. Sua vida foi marcada por determinação, garra, uma busca incessante por conhecimento e inovações que o levaram à criação de uma marca na pecuária.

Apaixonado pela pecuária, agricultura e tecnologias no campo, foi um entusiasta na aplicação das mesmas, iniciando no Programa Nelore Brasil, há quase 20 anos e cujos resultados alavancaram seu rebanho. Trabalhou com seleção em outras raças, sempre com Avaliação Genética.

Partiu deste mundo deixando um exemplo de perseverança, muito trabalho, determinação e garra. Um homem que será lembrado por todos nós do Programa Nelore Brasil e clientes.

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

**Prof. Raysildo B. Lôbo, Equipe Técnica e Criadores Nelore Brasil.**

### **Professor Eilson Goes de Oliveira (*in memoriam*)**

O Prof. Eilson Goes de Oliveira nasceu em Fortaleza-CE, formou-se em medicina pela Faculdade de Medicina na Universidade Federal do Ceará, em 1964, granjeando o reconhecimento de ter sido um dos mais brilhantes alunos nela graduados. Especializou-se em Patologia e em Estatística Médica. Admitido como professor do Departamento de Patologia e Medicina Legal da mesma universidade, em 1965, aposentou-se como adjunto IV, após 30 anos de docência.

Consultor em programas e projetos da Organização Panamericana de Saúde (OPAS) e da Organização Mundial de Saúde (OMS), quando sequer chegara aos 30 anos de idade. Autor de livros, como o “Guia para o Ensino Introdutória da Estatística” nos Cursos de Áreas da Saúde e, mais recentemente dos seus livros de memórias, “Chove em Copacabana, Chove na Beira Mar”, e “Nosso Pai Acaso”, além do livro de contos “Os Novos Náufragos”.

Cabe destacar a excepcionalidade do Eilson como professor de Bioestatística, por haver ministrado a disciplina em cursos de mestrado e de doutorado, nas Universidades Federais da Bahia e de Minas Gerais, sem sequer haver se titulado em nível de pós-graduação *stricto-sensu*.

Registramos aqui a nossa admiração, respeito e amor pelo Prof. Eilson. Detentor de inteligência ímpar foi o agente propulsor de nossa vida acadêmica e exemplo de dedicação à ciência.

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

**Prof. Raysildo B. Lôbo, Equipe Técnica e Criadores Nelore Brasil.**

Caros Pecuáristas!

*“Duas décadas de pesquisa e melhoramento genético para a lucratividade da pecuária moderna.”*

A Associação Nacional de Criadores e Pesquisadores (ANCP), única na parceria entre Criadores e Pesquisadores, tem a honra de comemorar os 21 anos de pesquisa no Programa Nelore Brasil, com o lançamento de duas novas **DEPs**: Acabamento de Carcaça e de Reatividade. Sem dúvida é mais uma garantia de sucesso e da consolidação dos objetivos da ANCP para o país, com a disponibilização de importantes ferramentas de seleção para a pecuária produtiva.

Os Pesquisadores Prof. José Aurélio Bergmann – UFMG, e da Dra. Walsiara Maffei – UFMG, ambos Pesquisadores Associados da ANCP, desenvolveram uma biotecnologia que avalia de forma objetiva e fácil o temperamento do animal quantificando o grau de reatividade. O pecuarista brasileiro contará de imediato com mais esta importante ferramenta de seleção.

Cabe destacar ainda a parceria entre CTAG e ANCP no **PAG Gestão da Qualidade Genética**, sistema de gestão de recursos genéticos do rebanho, possibilita a realização de acasalamentos para maximização do progresso genético, formação e manutenção de linhagens das raças Nelore, Guzerá e Brahman. Com o lançamento das **DEPs** para Reatividade e de Acabamento de Carcaça, já incorporadas no sistema, os criadores poderão incluí-las nos critérios de seleção.

A ANCP investe em tecnologias e treinamento de recursos humanos. Parafraseando o Técnico Associado da ANCP e Médico Veterinário Argeu Silveira, “ANCP é o caminho mais curto para transformar tecnologia em rentabilidade”.

Aguardem as novas **DEPs** para 2010.

Parabéns aos Criadores Associados ANCP, vocês estão entre os melhores do país!

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

# AVALIAÇÃO GENÉTICA: CONCEITOS

---

A Avaliação Genética é ponto de partida para o processo de seleção. Fornece ao criador as estimativas de **DEPs** (Diferença Esperada na Progênie) que são ferramentas essenciais para se conhecer o rebanho geneticamente, auxiliando na tomada de decisões visando progresso genético contínuo e aumento da produtividade.



## DIFERENÇA ESPERADA NA PROGÊNIE (DEP)

---

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



## DEP PARA EFEITO DIRETO

---

É uma previsão da habilidade de um animal em transmitir genes para crescimento ou fertilidade à sua progênie (exemplo: peso aos 450 dias de idade, perímetro escrotal aos 365 dias de idade).



## DEP PARA EFEITO MATERNO

---

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



## TIPOS DE DEPs

---

No presente sumário serão utilizadas as definições de **DEP** de Pedigree, Interina e de Progênie para auxiliar o criador na interpretação das **DEPs** de animais jovens.

**DEP de pedigree:** calculada pelas informações de genealogia do animal. A acurácia desta **DEP** é baixa e altera com o acréscimo de informações de desempenho individual e/ou de progênie. Animais jovens sem desempenho fenotípico e animais FIV ou TE sem progênie têm as **DEPs** calculadas pelo pedigree.

**DEP interina:** calculada pelas informações de genealogia e desempenho do animal. A acurácia desta **DEP** é baixa e muda com o acréscimo de informações de desempenho das progênie do animal. Animais jovens com desempenho dentro dos grupos de contemporâneos têm **DEP** interina.

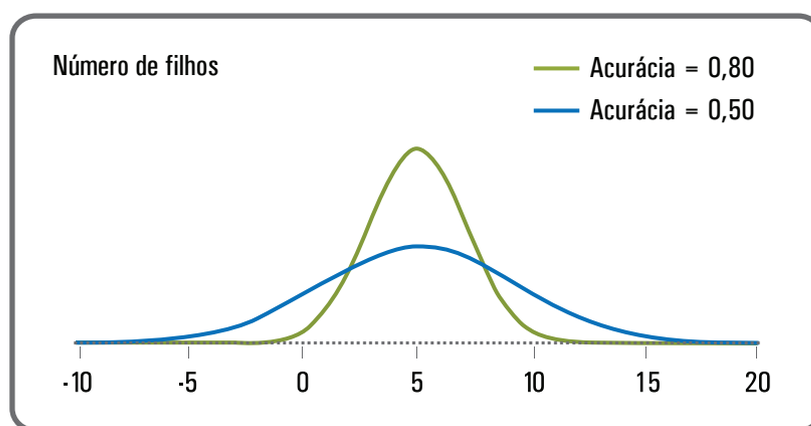
**DEP de progênie:** calculada com todas as informações, principalmente, pelo desempenho das progênie. Informações genealógicas e/ou desempenho próprio do animal pode ser utilizadas para seu cálculo. Quanto maior o número de progênie avaliadas e mais ampla sua distribuição nos diferentes grupos de contemporâneos e de rebanhos, maior a acurácia desta estimativa.

## BASE GENÉTICA

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

## ACURÁCIA

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



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)

Desde o Sumário 2008, as características reprodutivas foram incluídas na composição do **MGT** pela importância econômica na pecuária de corte. Matrizes com menores valores para idade ao primeiro parto são capazes de produzir um bezerro a mais em sua vida útil. O período de gestação está relacionado com a produção de bezerros mais leves ao parto, evitando partos distócicos e aumentando probabilidade de re-concepção da fêmea na estação de monta posterior.

O **MGT** é moeda forte de comercialização dos animais pelos criadores. Índice que fornece ao criador a oportunidade de escolher animais geneticamente superiores, porém, harmonicamente balanceados para reprodução, habilidade maternal, fertilidade, precocidade sexual e crescimento pós-desmame. O índice desenvolvido pela ANCP, calculado para machos e fêmeas, considera as seguintes ponderações e características:

Características	Ponderações
Habilidade Maternal (MP120)	20%
Peso aos 365 Dias (DP365)	20%
Peso aos 450 Dias (DP450)	20%
Perímetro Escrotal aos 365 Dias (DPE365)	10%
Perímetro Escrotal aos 450 Dias (DPE450)	10%
Idade ao Primeiro Parto (DIPP)	15%
Período de Gestação (DPG)	5%

Como as **DEPs** são expressas em unidades diferentes de acordo com as características, as mesmas foram padronizadas em unidades equivalentes, dividindo cada **DEP** pelo respectivo desvio padrão genético, como segue:

$$A = \frac{MP120}{2,20} \quad B = \frac{DP365}{6,54} \quad C = \frac{DP450}{7,37} \quad D = \frac{DPE365}{0,50} \quad E = \frac{DPE450}{0,73} \quad F^a = \frac{DIPP}{0,73} \quad G^a = \frac{DPG}{1,62}$$

<sup>a</sup> Valores negativos para as **DEPs** permitem selecionar animais mais precoces (**DIPP**) e com gestações mais curtas (**DPG**).

Dessa forma, o **MGT** expresso em unidades de desvio padrão genético é definido da seguinte forma:

$$MGT = 2A + 2B + 2C + 1D + 1E + 1,5F + 0,5G$$



### Probabilidade de Parto Precoce (3P)

Característica indicadora de precocidade sexual. A **D3P** expressa a probabilidade de um reprodutor produzir filhas que emprenhem precocemente e venham a parir bezerros vivos (até 30 meses de idade). Por exemplo, um touro com valor da **DEP** de 70%, têm 30% de chances a mais que suas filhas emprenhem precocemente, mantenham a gestação e venham a parir um bezerro vivo, que um touro com **DEP** igual a 40%.

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

### Idade ao Primeiro Parto (IPP)

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

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

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

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

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

### Período de Gestação (PG)

Tem reflexos econômicos na pecuária zebuína, por estar relacionada com o peso ao nascer e partos distócicos. Bezerros nascidos de gestações mais curtas têm menor peso ao nascimento, além disso, a duração da gestação é fundamental para uma matriz que precisa produzir um bezerro ao ano.

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

### Produtividade Acumulada (PAC)

Indica a produtividade da vaca, em kg de bezerros desmamados por ano, durante a sua permanência no rebanho. Expressa a capacidade da fêmea em parir regularmente, a uma menor idade e desmamar animais com maior peso.

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

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

Característica que expressa a capacidade da fêmea permanecer mais tempo em produção no rebanho.

A **DSTAY** é a probabilidade do touro deixar filhas que permaneçam mais tempo no rebanho. Por exemplo, se um touro **A** possui **DSTAY** igual a 60% e o touro **B** 45%, espera-se que as filhas do touro **A** possuam 15% a mais de chance de permanecerem até os 76 meses de idade no rebanho, parindo pelo menos três vezes. Estas **DEPs** encontram-se distribuídas de tal forma que o valor central não é zero, mas sim 50%.

Touros com **DEPs altas** são preferidos, porém, atentando-se para a sua idade, pois o uso de touros com mais filhas pode aumentar o intervalo de gerações, diminuindo o ganho genético.

## CRESCIMENTO

### Peso ao Nascer (PN)

Está Relacionado com o período de gestação e com a facilidade de parto. Bezerros mais pesados têm maior probabilidade de nascer de partos distócicos, especialmente se as mães são jovens.

Touros com **altas DEPs** não são indicados para uso. Recomenda-se touros com valores mais baixos de **DPN**, para fêmeas precoces.

### Peso aos 120 dias (P120)

Avalia habilidade maternal da vaca (efeito ou **DEP** materna) e de crescimento dos bezerros (efeito ou **DEP** direta), usado como âncora nas análises bicaracteres para minimizar os efeitos de descartes posteriores à desmama.

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

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

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

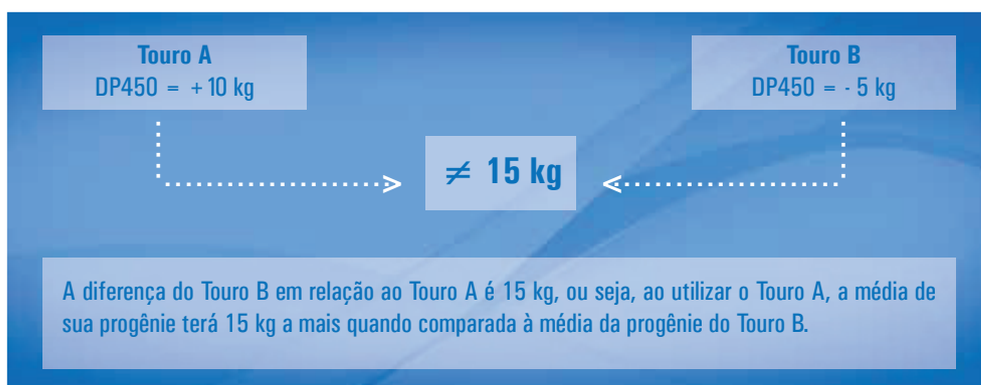
Touros com **DEPs mais elevadas** são os mais indicados.

### Peso Adulto (PA)

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

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

## INTERPRETAÇÃO DA DEP DE CRESCIMENTO



Esse valor (15kg) reflete a diferença no valor genético médio dos **gametas produzidos pelos touros**, pois o material genético dos pais é transmitido à sua descendência por meio dos seus gametas. **O valor genético médio dos gametas**, produzidos pelos reprodutores é que determina a habilidade de transmissão genética dos mesmos.



## MEDIDAS POR ULTRASSONOGRRAFIA

---

### Área de Olho de Lombo (AOL)

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

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

### Acabamento de carcaça (ACAB)

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

A **DACAB** do touro a ser usado vai depender do sistema de produção. Se o criador está abatendo animais com problemas de acabamento, deverá preferir animais **com valores positivos**.



## TEMPERAMENTO/REATIVIDADE

---

### Reatividade (REAT)

Característica indicadora do temperamento do animal. O temperamento é definido como a reação do animal às ações realizadas pelo homem nos diferentes sistemas de produção. Animais mais reativos, animais de temperamento mais agitado, apresentam redução do ganho de peso, na produção de leite, na qualidade da carne, da taxa de prenhez e apresentam maior susceptibilidade às doenças e custos de produção com a mão-de-obra.

A reatividade dos animais é influenciada pelo sistema de produção, entretanto, a característica possui importante componente genético. Assim, quando comparado com a progênie de touros mais reativos, touros menos reativos tendem a produzir filhos também menos reativos.

A seleção e o uso de touros com **menores valores de DREAT** é recomendada para rebanhos muito reativos, que apresentam problemas de temperamento.



## MORFOLÓGICAS

---

### SAM ao Desmame

As características morfológicas avaliadas ao desmame são padronizadas para 210 dias de idade. As **DEPs** fornecidas são: Estrutura Corporal ao Desmame (**DED**), Precocidade ao Desmame (**DPD**) e Musculosidade ao Desmame (**DMD**).

### SAM ao Sobreano

As características morfológicas avaliadas ao sobreano são padronizadas para 550 dias de idade. As **DEPs** fornecidas são: Estrutura Corporal ao Sobreano (**DES**), Precocidade ao Sobreano (**DPS**) e Musculosidade ao Sobreano (**DMS**).

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

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

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

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

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

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

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

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

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

### Interpretação da DEP para Características Morfológicas

As **DEPs** do Sistema **ANCP SAM** são expressas em escala de probabilidade com desvios do valor médio de 50%, da mesma forma que as **DEPs** para **3P** e **Stayability**.

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

As **DEPs** predizem a probabilidade de um reprodutor deixar descendentes que atinjam o escore máximo para a característica avaliada.



## LEGENDA DAS DEPs

### Reprodução

<b>D3P</b>	DEP Direta para Probabilidade de Parto Precoce
<b>DIPP</b>	DEP Direta para Idade ao Primeiro Parto
<b>DPE365</b>	DEP Direta para Perímetro Escrotal aos 365 Dias de Idade
<b>DPE450</b>	DEP Direta para Perímetro Escrotal aos 450 Dias de Idade
<b>DPG</b>	DEP Direta para Período Gestação
<b>DPAC</b>	DEP para Produtividade Acumulada
<b>DSTAY</b>	DEP para <i>Stayability</i>

### Medidas por Ultrassonografia

<b>DAOL</b>	DEP Direta para Área de Olho de Lombo
<b>DACAB</b>	DEP Direta para Acabamento de Carcaça

### Temperamento/Reatividade

<b>DREAT</b>	DEP Direta para Reatividade Animal
--------------	------------------------------------

### Crescimento

<b>DPN</b>	DEP Direta para Peso ao Nascer
<b>MP120</b>	DEP Materna para Peso aos 120 Dias de Idade
<b>DP120</b>	DEP Direta para Peso aos 120 Dias de Idade
<b>DP365</b>	DEP Direta para Peso aos 365 Dias de Idade
<b>DP450</b>	DEP Direta para Peso aos 450 Dias de Idade
<b>DPA</b>	DEP Direta para Peso Adulto da Vaca

### Morfológicas

<b>DED</b>	DEP Direta para Estrutura Corporal ao Desmame
<b>DPD</b>	DEP Direta para Precocidade ao Desmame
<b>DMD</b>	DEP Direta para Musculosidade ao Desmame
<b>DES</b>	DEP Direta para Estrutura Corporal ao Sobreano
<b>DPS</b>	DEP Direta para Precocidade ao Sobreano
<b>DMS</b>	DEP Direta para Musculosidade ao Sobreano



## ANÁLISE DOS DADOS

---

No Programa Nelore Brasil, os procedimentos de Avaliação Genética contam com as melhores tecnologias de predição dos valores genéticos. A metodologia dos modelos mistos possibilita a obtenção dos melhores preditores lineares não viesados (**BLUP**) das **DEPs** de cada animal, para cada característica avaliada. Todas as informações são utilizadas: desempenho do próprio animal, de sua progênie e de seus parentes (diretos e colaterais).

No presente Sumário, as características de Crescimento e Perímetro Escrotal foram analisadas, usando o sistema desenvolvido pelo Centro Técnico de Avaliação Genética (CTAG, 2007), aplicando a metodologia dos modelos mistos (**BLUP**) sob modelo animal completo, em análise com duas características, simultaneamente, usando o peso aos 120 dias de idade como característica relacional, que estabelece a ligação comum com as outras. As covariâncias entre efeito maternal e direto foram assumidas como zero.

Para as características de *Stayability*, Probabilidade de Parto Precoce, Reprodução, Carcaça e Temperamento foi utilizado o software **MTDFREML** (Boldman et al., 1995), aplicando a metodologia dos modelos mistos (**BLUP**), sob modelo animal completo. Para as características Morfológicas foi utilizada a metodologia que aplica a teoria bayesiana sob modelo animal de limiar nas análises de dados categóricos. Assim, utilizou-se o software **MTGSAM** (Van Tassel et al., 1998) pela metodologia dos modelos bayesianos de limiar. Para as análises das características Morfológicas também foi utilizado o peso aos 120 dias de idade como âncora.

O Programa Nelore Brasil desde o ano de 2003 mudou a forma de cálculo da Acurácia, passando para a *Beef Improvement Federation (BIF)*, que varia linearmente de acordo com o número de filhos avaliados. Nesta Avaliação Genética, as acurácias de todas as **DEPs** também foram obtidas aplicando uma nova metodologia, o que explica algumas variações que poderão ocorrer nas estimativas das acurácias apresentadas.

Destaca-se que para a Avaliação Genética de matrizes submetidas aos procedimentos reprodutivos de Transferência de Embriões (**TE**) ou Fecundação *In Vitro* (**FIV**), as informações destes filhos não são incluídas na Avaliação Genética dos progenitores.

Ressalta-se também, que para a Avaliação Genética de animais de **FIV** e **TE** os dados de desempenho do próprio animal não são incluídos na análise, sendo consideradas as informações de parentesco e da sua progênie.

Assim, o **NF120** e o **NF450** referem-se ao número de filhos de um determinado touro ou matriz com dados válidos para a avaliação genética e não o número de filhos com pesos padronizados aos 120 e 450 dias de idade. Por esta razão poderá ocorrer diferenças entre o **NF120** e **NF450** do sumário 2008 e o atual, principalmente, para rebanhos com o uso intensivo de **TE** e/ou **FIV**.

Para o Cálculo da **DREAT** foi utilizado o modelo animal completo, considerando como aleatório o efeito do animal e como fixo os efeitos do grupo de contemporâneos, a classe de idade da vaca ao parto e a classe de idade do animal na medida da característica. Na Avaliação Genética foram utilizados registros de reatividade 1.112 animais com idades próximas aos 365 dias de idade. A Herdabilidade utilizada no modelo genético foi de 39%.

Por se tratar de uma fase inicial do projeto e um reduzido número de animais avaliados o ingresso de novas informações de reatividade podem ocasionar mudanças futuras consideráveis na **DREAT**.

# Lufo TE da Carpa.

Tudo que se espera de uma genética campeã.



Lufo TE da Carpa  
Heliaco x Málaga (Panagpur)

## Lufo. A estrela que sobe.

	DEP	TOP
MGT	14.96	0.5%
MP120	1.68	20.0%
MP210	1.42	30.0%
DP120	8.11	0.1%
DP210	8.81	2.0%
DP365	17.56	0.5%
DP450	17.34	1.0%
DPAC	3.21	25.0%
DPE365	0.41	10.0%
DPE450	0.50	10.0%
AOL	0.63	10.0%

+ de 300 filhos avaliados

Sêmen à venda

 **CRV Lagoa**  
Genética a toda prova

  
**carpa**

(16) 3987.9003

carpa@carpaserrana.com.br  
www.carpaserrana.com.br

**O NELORE DO FUTURO  
ENCONTRA SUAS ORIGENS  
NO MELHORAMENTO GENÉTICO**

**Fazenda Bonsucesso**

*Nelore Zan*

***Venda permanente de touros avaliados.  
Uma genética de resultados.***



*Michel Caro e Patricia Zancaner Caro*

**Fone: (18) 3407.5065 • (66) 9991.1748**

**[zan@fazendabonsucesso.com.br](mailto:zan@fazendabonsucesso.com.br) / [www.fazendabonsucesso.com.br](http://www.fazendabonsucesso.com.br)**

# Assessoria em Leilões ANCP

A Associação Nacional de Criadores e Pesquisadores (ANCP) oferece mais um serviço, **Assessoria em Leilões ANCP**, realizada pelos Consultores Técnicos e Parceiros Associados para as fazendas participantes do Programa Nelore Brasil, Guzerá, Brahman e Tabapuã.

Com a **Assessoria em Leilões ANCP**, as etapas de produção e realização do leilão são feitas por profissionais especializados em melhoramento genético e capacitados nas Tecnologias do Sistema ANCP.

dep (16) 3621.7950

## Serviços Integrados

- **Apartação de animais:** perfil genético dos reprodutores em concordância com anseios do mercado consumidor
- **Formação de lotes e baterias:** uniformidade genético-morfológico para maior valorização dos lotes.
- **Confecção do Catálogo de Leilão *On-Line*:** divulgação do evento no site da ANCP.
- **Apresentação dos lotes:** apresentação dos animais aos clientes nos bastidores do leilão, valorização comercial dos lotes.
- **Comentários no leilão:** desperte a atenção do público alvo para investimento seguro e rentável.
- **Análise e divulgação de resultados:** comentários técnicos e econômicos do leilão para publicação na mídia.



A Assessoria em Leilões ANCP transforma o evento num investimento seguro para os promotores do leilão e clientes.

Contrate o serviço: +55 (16) 3877.3260



"A participação da ANCP no 9º Leilão Camparino foi um marco. A abertura do leilão feita pelo Dr. Raysildo, e os comentários técnicos da Dra. Roberta Gestal deram um apoio muito forte ao nosso leilão agregando valor econômico ao valor genético dos animais. Espero que os futuros leilões dos criadores do Programa Nelore Brasil sigam o nosso caminho."

*Cláudio Sabino Carvalho*  
Agropecuária Naviral



A Matinha encontrou o código da precocidade:

# LAREDO

## MATINHA

Hanuman x Favorita (Gandhi)

Nasc.: 08/12/2007

RGD: RDM 3910

# INCOMPARÁVEL!

## SÊMEN DE QUALIDADE AOS 368 DIAS!



MGT	MP 120	MP 210	DP 365	DP 450	DPE 365	DPE 450
13,46	2,59	3,39	14,22	14,03	0,64	0,70
1%	4%	4%	2%	3%	2%	3%

**Antecipe o futuro** levando os verdadeiros genes do ciclo curto de produção para o seu rebanho!!

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



*Rancho da Matinha*  
TOUROS MELHORADORES



**FAZENDA  
BACURI**  
MELHORE MÔL / MÔLCO

**O touro de hoje é o rebanho de amanhã.**  
**USE OS TOUROS MELHORADORES DA BACURI.**



**IBARETAMA**  
**MGL 161**  
**MGT 15,10**  
**TOP 0,5%**

	DEP	TOP
<b>DIPP</b>	-0,67	15 %
<b>D3P</b>	53,95	3 %
<b>MP120</b>	2,34	10 %
<b>DP365</b>	15,38	2 %
<b>DP450</b>	18,16	0,5 %
<b>DPE365</b>	0,79	1 %
<b>DPE450</b>	1,00	1 %
<b>DAOL</b>	0,18	20 %
<b>DACAB</b>	0,19	3 %
<b>DES</b>	68,40	3 %
<b>DPS</b>	58,37	5 %
<b>DMS</b>	62,35	2 %

## SUMÁRIO GERAL DE TOUROS DA REPRODUÇÃO PROGRAMADA (TOP 40% para MGT)

*Acurácia mínima de 30% para DP450, Nascidos a partir de 1995, NF120 >= 10, NR120 >= 3, Progenie nascida nos últimos 2 anos*

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DIPP		DPG		DPA		DPAC		MP120		DP120		DP365		DP450		DPE365		DPE450		NF 120	NR 120	MGT	TOP
				VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC				
THA2538	01/04	2538 TH CARACOL	JAVAJ746	-0,9	19	0,3	33	29,8	17	5,3	16	2,7	18	6,1	49	18,0	47	20,3	42	0,7	32	1,0	34	33	3	18,24	0,1
QUIL4605	12/02	4605/02 PO PERDIZES	L4810	-0,7	20	0,3	40	22,4	15	5,2	18	2,1	18	10,4	58	23,6	60	27,1	58	0,8	49	1,0	45	64	5	21,05	0,1
COLA1928	01/02	AGENTE COL	G5191	-0,1	31	0,0	69	25,7	19	1,9	19	0,2	24	7,3	71	11,6	72	11,8	66	0,4	62	0,2	55	168	10	8,44	10
COLA1712	11/01	ALPES COL	H1111	-1,0	39	2,3	72	25,6	18	5,7	19	-1,1	32	7,2	74	19,2	76	19,9	74	0,5	67	0,3	66	207	10	13,13	2
NAIR7948	11/99	ALTAR DA ESMERALDA	D9289	-0,8	25	3,0	56	17,8	28	4,3	25	3,2	27	-0,2	60	7,0	61	8,9	57	0,0	41	-0,3	43	72	4	7,69	15
AGMN121	08/98	ANTSIRABE DA AMN	G5191	-0,3	36	2,7	69	19,6	47	-0,9	37	-1,4	43	5,0	70	10,0	71	10,2	70	0,5	63	0,6	63	139	3	6,38	20
OBG9397	10/02	APELO OB	HA6204	0,0	46	0,0	84	16,8	19	2,2	21	3,2	22	3,9	85	12,3	87	13,5	85	0,0	71	-0,2	74	718	23	10,00	10
VRJO7768	12/99	ATILA DA PRIMAVERA	J744	-0,9	29	1,4	72	20,7	17	5,2	17	0,4	24	0,9	68	6,9	69	8,9	66	0,3	51	0,3	52	144	20	7,46	15
CSCC2052	01/01	ATMA DE NAV	CSCC1192	-0,3	49	0,0	85	40,2	20	-1,9	19	-5,1	41	6,3	90	20,2	90	22,1	90	-0,2	85	-0,6	85	1.581	102	6,90	20
EC166	06/01	ATO DA RECREIO	CSCC1353	-0,4	19	0,8	21	19,8	16	0,0	16	1,1	18	2,0	52	3,2	50	3,4	49	0,0	29	-0,1	31	48	3	3,54	40
COLA1511	10/01	ATRATIVO COL	G5191	-0,6	35	-0,2	69	19,7	19	5,9	20	1,0	30	3,5	70	11,1	73	11,0	72	0,1	64	0,6	64	155	7	9,95	10
AZAN5	08/03	AVESSO DA BELA TE	H1111	-0,8	19	-0,2	41	16,7	18	4,3	17	3,5	20	4,9	61	15,7	62	13,2	56	1,1	50	1,1	39	90	8	17,46	0,1
AAAP1653	10/00	BACKUP	I3165	-0,9	30	-0,1	66	19,2	27	4,3	22	0,9	30	7,4	81	19,7	83	24,1	80	0,5	72	1,0	73	445	20	17,89	0,1
HORA686	09/02	BAIXOTE DA HORA TE	NELO8593	0,0	17	2,7	54	28,2	17	4,8	13	3,4	16	2,3	59	6,2	64	8,8	60	0,1	46	0,2	40	76	10	7,24	15
COLA2072	10/02	BALAMU COL	COLA453	-1,0	19	0,2	63	14,2	7	6,8	9	1,6	12	4,3	65	10,1	68	12,4	66	0,9	53	1,4	55	104	5	14,01	1
COLA2062	10/02	BARAO COL	G9000	-0,3	27	2,8	59	27,1	19	4,1	20	0,6	23	6,3	65	12,8	67	17,0	59	0,5	59	0,7	45	104	5	11,19	4
COLA2596	01/03	BARRANCO TE COL	D7661	-1,7	37	0,9	69	19,8	21	9,1	22	1,2	29	2,4	73	10,5	76	11,1	74	0,9	64	1,2	59	202	11	14,25	1
FVT163	06/01	BARUCH VT	HA6204	0,0	24	1,5	66	32,4	19	-0,6	16	2,4	20	1,0	70	7,8	73	12,2	72	-0,4	65	-0,2	65	158	7	6,44	20
FLO1477	04/01	BATUQUE FLORESTA	G9000	-0,4	17	0,6	18	23,6	16	2,6	16	1,9	16	2,1	65	6,0	61	6,4	47	-0,2	44	0,1	26	112	12	5,91	25
IPE1877	09/01	BATUQUE IPE OURO	J8454	-0,3	19	-0,4	33	35,4	17	6,0	18	1,0	20	2,6	62	8,2	58	12,1	54	0,2	30	0,3	34	104	8	8,42	10
BONS130	12/03	BERLOQUE DA BONSUCESS	H1111	-1,2	19	1,4	18	22,8	20	3,9	19	4,0	20	3,9	52	15,0	48	17,7	43	0,7	36	0,6	31	54	6	17,62	0,1
APBJ1909	09/98	BIG DO BOM JESUS	F6211	0,2	39	-0,2	66	17,8	22	2,1	20	1,1	33	7,9	85	17,2	84	18,1	81	0,2	68	0,0	69	671	30	11,16	4
GRI8683	10/97	BIGBEN DA STA NICE	I3165	-1,1	84	-2,5	93	54,5	66	6,9	56	-2,7	82	6,7	94	15,7	94	16,2	94	-0,5	91	-0,5	92	4.117	195	8,16	15
FSM642	08/97	BILIS TE SM	H2456	-0,5	26	1,3	44	13,1	16	1,1	15	-0,7	23	3,8	71	6,6	73	6,5	69	0,4	64	0,4	62	168	6	5,33	30
FAF587	10/99	BOABAO DA AF	I3000	-0,2	32	0,7	61	4,1	10	0,0	12	2,3	23	6,0	67	19,3	71	13,8	71	0,4	63	0,4	64	131	5	13,59	1
COLA2095	10/02	BOLERO COL	COL8510	-1,4	22	-0,5	59	10,8	11	7,1	13	0,5	18	7,7	64	16,6	67	16,7	66	0,6	59	1,1	59	98	6	16,03	0,5
ZEB9751	05/02	BOSTON TE ZEB VR	G1000	-0,7	24	-0,2	29	25,5	19	2,1	19	0,5	19	3,9	54	11,9	56	11,3	54	0,0	39	-0,4	37	51	5	8,13	15
CSCN7356	05/02	BOTE TE DA SM	H1111	-1,1	20	2,6	22	23,2	19	5,3	19	4,2	21	8,2	54	9,2	58	19,8	43	-0,5	53	0,3	28	52	8	12,83	2
AGMN169	10/99	BRADOC DA AMN	G5191	0,0	30	1,0	63	26,3	34	0,8	29	-1,5	32	4,4	62	14,0	62	14,6	61	0,8	50	1,0	52	81	4	9,80	10
BONS106	11/03	BRUT DA BONSUCESSO	I8840	-0,4	19	0,0	23	12,8	19	4,2	18	2,9	20	8,4	44	14,8	39	15,9	38	0,9	21	1,3	23	30	4	16,13	0,5
SABA2010	05/01	BVLGARI TE DO SABIA	J744	-1,5	19	-1,8	37	22,5	11	7,0	13	2,1	15	6,0	65	13,8	66	16,3	63	0,1	50	-0,3	50	124	25	14,16	1
MANAC1397	12/97	C1397 DA MN	C6692	-0,3	32	0,8	19	29,2	25	4,8	19	2,7	26	0,5	81	8,7	74	11,2	70	0,2	37	0,3	19	415	4	9,61	10
BONS160	01/04	CAB TE DA BONSUCESSO	I2349	-0,2	13	0,8	18	13,3	10	3,7	11	2,5	15	5,4	38	9,6	38	12,7	37	0,4	22	0,6	21	18	4	10,68	4
MANAC2853	11/98	CACHIMBO DA MN	D7661	-0,6	19	1,0	43	30,5	16	4,6	16	2,1	18	6,2	65	17,9	66	19,3	62	0,5	55	0,0	51	118	6	14,83	0,5
OBA43	08/02	CAFE DA EST. 2 F	FORT3264	-0,3	19	0,0	26	28,5	13	0,6	14	0,9	16	6,7	67	12,6	66	10,2	64	0,3	41	0,0	46	132	19	8,71	10
COLA3302	12/03	CAIRO COL	COLA1272	-1,1	11	0,6	13	20,7	9	6,3	10	1,7	12	2,5	63	11,3	66	9,2	57	0,9	58	0,5	41	93	6	12,23	2
EBD3922	10/02	CALADO TE DB	IPE1384	-0,2	19	0,5	25	31,1	16	3,2	16	-0,3	17	2,3	34	10,1	38	8,3	37	-0,3	28	-0,5	29	17	5	3,99	40
IZSNA553	09/03	CAMADO	IZSNA173	-0,3	9	-0,5	22	18,9	6	1,3	6	0,4	6	5,0	30	12,3	34	9,8	32	-0,5	24	-0,3	25	12	3	6,30	20

## SUMÁRIO GERAL DE TOUROS DA REPRODUÇÃO PROGRAMADA (TOP 40% para MGT)

*Acurácia mínima de 30% para DP450, Nascidos a partir de 1995, NF120 >= 10, NR120 >= 3, Progenie nascida nos últimos 2 anos*

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DIPP		DPG		DPA		DPAC		MPI20		DP120		DP365		DP450		DPE365		DPE450		NF 120	NR 120	MGT	TOP
				VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC				
RDM392	09/98	CANCUM RDM	I8700	-0,4	31	1,7	59	10,9	19	1,6	29	2,8	38	0,4	71	6,9	73	6,0	73	0,0	63	0,1	67	157	15	7,02	20
BRUM9362	05/96	CEDRO DO BRUMADO	G1919	-0,2	32	2,3	72	18,3	25	3,5	24	0,0	31	5,9	75	5,4	77	7,4	75	0,2	68	-0,3	65	251	27	3,56	40
L9320	09/96	CEN 1856 DESACATO TE	G703	-0,6	49	-1,9	84	35,4	31	4,3	35	0,5	47	4,8	78	9,9	81	9,8	80	0,3	72	0,5	75	303	17	9,61	10
CEN2739	09/00	CEN 2739 HAJASTHAN	D7661	-0,4	37	0,5	76	38,4	20	5,0	21	2,3	28	4,5	77	14,1	77	16,4	77	0,2	69	0,0	71	298	8	12,12	2
CEN3120	10/01	CEN 3120 INSOLUTO	IPE1384	0,0	21	-0,6	56	27,2	18	4,4	17	1,5	20	3,9	61	15,0	63	18,4	61	0,2	50	0,1	54	90	3	12,26	2
CEN3860	08/03	CEN 3860 MEXICANO	CEN2739	-0,4	15	0,8	33	37,1	11	4,9	12	2,5	12	8,8	49	21,2	51	21,0	46	0,4	42	0,3	36	33	4	16,51	0,5
OBG8542	04/02	CONCO OB	G9000	-0,2	21	1,1	72	23,1	20	2,2	20	0,6	20	3,0	58	7,8	64	6,8	64	0,0	23	-0,4	49	68	5	4,22	40
COLA3203	11/03	CONNAN COL	I8840	-0,6	18	-0,4	31	14,7	17	5,1	16	1,9	18	8,2	60	18,5	65	17,1	55	0,8	50	1,4	43	74	7	17,16	0,1
ACFB755	10/01	CRIFOR A.CONQUISTA	IPE1384	0,0	19	0,8	30	38,3	19	3,4	18	-0,2	19	3,9	70	11,7	70	13,4	71	-0,2	51	-0,4	52	160	8	5,73	25
CSCN7827	09/03	CUBO DE NAVIRAI	CSCN6330	-0,7	20	-2,8	69	25,4	16	2,3	16	0,5	17	7,0	84	16,0	84	18,0	82	0,7	76	0,9	75	634	25	15,36	0,5
MGLG422	11/00	DANÚBIO DA BACURI	HA8198	-0,5	30	1,4	63	16,8	30	0,8	24	-1,0	33	7,2	68	16,9	70	18,7	66	1,7	56	1,9	55	125	6	16,00	0,5
JPA581	01/99	DEL REY DO POTENGI	F250	-0,4	10	-0,1	28	19,9	10	0,5	9	-0,4	6	4,1	68	10,6	64	10,3	54	-0,4	45	-0,5	39	139	8	5,28	30
THA953	08/01	DELUX TH CARACOL	I3157	-0,3	29	0,8	66	25,4	16	4,3	19	2,1	18	5,6	64	18,6	67	20,7	67	0,1	55	0,1	61	94	5	14,15	1
OBG5761	12/00	DESACATO OB	HA4715	-0,1	24	0,4	36	16,7	18	2,7	22	2,1	21	1,1	70	3,7	66	4,1	63	-0,3	48	0,0	52	158	7	3,74	40
HA9103	08/95	DIAGO DE CV	HA4040	-0,7	80	-0,4	92	39,3	66	-0,4	72	-2,0	84	4,4	94	9,3	94	11,5	94	0,2	92	0,3	93	3.479	92	6,71	20
BIO355	04/01	DIAMANTE DA BIONATUS	IPE1384	0,0	19	1,8	61	25,3	15	2,7	14	0,3	16	2,4	59	5,1	58	9,0	56	0,1	30	0,0	31	77	8	3,85	40
THA965	08/01	DIOS TH CARACOL	I8840	-0,8	26	0,2	69	12,6	19	5,8	18	2,9	20	2,5	70	8,9	71	9,4	70	1,0	61	1,3	62	150	10	13,68	1
THA1030	09/01	DIOSE TH CARACOL	I3157	-0,6	32	0,7	66	25,0	20	6,0	20	2,1	20	1,0	79	11,2	80	14,3	76	0,0	72	-0,1	70	352	7	10,13	5
COLA4210	11/04	DIRIGIVEL COL	COLA1712	-0,6	14	1,2	19	26,6	9	5,5	11	0,5	13	9,2	58	20,8	59	22,8	49	0,8	51	1,5	36	68	6	17,80	0,1
DQSD3729	09/02	DOURADO DA FRONT.	F9902	-0,5	21	-1,1	69	26,7	17	4,5	19	3,1	21	4,3	78	6,8	80	5,6	80	0,1	72	0,1	74	310	9	8,48	10
ADS573	04/96	DRAGAO TE DA FL	D9289	-0,9	25	0,0	66	22,7	19	6,0	19	-0,5	21	3,2	72	8,5	71	7,7	72	-0,1	49	-0,5	59	188	17	4,92	30
APBJ2200	02/00	DUCON DO BJ	I3165	-0,4	26	-0,1	66	24,9	20	1,4	19	0,9	21	2,7	77	7,1	78	8,9	77	-0,4	56	-0,3	61	295	25	5,15	30
MRA2274	07/98	ELDORADO DO MRA	G9000	0,0	29	1,3	72	30,0	25	0,1	24	3,3	29	5,8	75	15,8	77	15,9	76	0,0	65	0,1	73	237	21	12,19	2
EBOFF8483	01/97	EMAK DA FAZENDINHA	D9289	-0,9	36	2,7	72	24,4	19	5,8	31	2,0	36	2,0	71	6,0	75	6,1	74	-0,2	52	-0,6	67	164	6	5,22	30
OBG5410	11/00	ESPELHO OB	G274	0,4	47	-1,3	84	19,4	19	3,6	21	3,2	40	3,5	83	12,4	83	13,1	83	-0,1	69	0,0	73	513	21	9,57	10
MGL44	11/00	ESSANGÁ DA BACURI	HA8198	-1,4	35	-0,1	66	11,0	32	1,4	22	-0,4	36	2,7	68	6,2	71	8,2	69	0,5	61	0,9	58	121	6	9,07	10
JBCM943	11/99	EVERESTE S.MARINA	L3600	-0,1	53	3,0	80	32,7	21	4,2	35	-1,0	50	5,8	84	15,0	86	19,9	85	0,3	79	-0,1	80	634	41	9,00	10
RDM1265	09/01	FAGU DA MAT.	I1111	-0,6	35	1,6	61	18,7	16	2,5	15	1,3	33	2,6	79	8,4	80	11,4	80	0,2	73	0,0	74	328	23	8,21	15
RDM1284	09/01	FALAM DA MAT.	L212	-0,2	32	0,4	63	21,9	20	5,2	19	2,7	30	-0,6	74	7,0	76	7,4	76	0,3	66	0,0	70	219	12	7,79	15
CJS296	02/02	FALDAN JA DA FI	G9000	-0,1	17	0,8	39	25,1	16	1,0	16	1,0	16	5,3	69	14,5	69	18,0	63	-0,5	54	-0,2	52	156	11	9,09	10
RDM1322	09/01	FALUDAN DA MAT.	L212	-0,7	34	-1,6	72	28,9	20	5,2	19	2,8	28	0,1	80	3,6	82	2,0	81	0,1	74	-0,1	75	379	22	6,29	20
THA2132	08/03	FATTY TH CARACOL	HA7523	-0,4	15	1,2	33	13,1	12	3,1	12	1,9	16	6,4	57	19,0	54	21,1	53	0,7	40	1,0	42	57	4	16,70	0,5
RFRA658	09/02	FEUDO RANCH	H9786	0,1	17	1,2	54	25,0	13	-1,1	16	0,3	17	1,6	43	7,2	46	11,5	44	0,0	19	-0,2	34	21	3	4,55	40
CVCV720	10/97	FLOREAL DE CV	HA4131	-0,5	37	1,8	61	15,0	23	4,2	36	1,8	42	2,0	73	10,1	75	13,1	75	0,9	67	1,3	68	179	12	12,77	2
LILI7322	08/98	FURACAO M DA SD	HA4040	-0,4	53	-0,5	80	17,9	32	4,0	36	-1,4	50	6,5	84	11,6	86	11,3	86	0,2	81	0,5	83	648	19	7,78	15
CVCV603	02/97	FUSCAO DE CV	HA4433	-1,0	36	1,4	15	18,6	8	-0,5	27	4,0	38	3,7	72	5,7	74	6,2	73	0,5	65	0,7	65	167	4	10,96	4
GIMS562	12/97	GADHUR DE GARCA	G5230	0,0	26	2,7	31	31,7	16	-0,6	15	0,1	26	1,7	71	6,0	74	9,0	73	0,1	67	0,3	66	175	4	4,49	40
OEV1519	04/00	GALILEU DA AGUA BOA	D7661	-0,6	33	2,9	53	36,5	18	6,6	18	3,1	26	2,7	73	8,7	75	9,7	73	0,4	61	0,4	62	213	25	10,14	5

## SUMÁRIO GERAL DE TOUROS DA REPRODUÇÃO PROGRAMADA (TOP 40% para MGT)

*Acurácia mínima de 30% para DP450, Nascidos a partir de 1995, NF120 >= 10, NR120 >= 3, Progenie nascida nos últimos 2 anos*

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DIPP		DPG		DPA		DPAC		MP120		DP120		DP365		DP450		DPE365		DPE450		NF 120	NR 120	MGT	TOP
				VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC				
RDM1747	10/02	GANADERO DA MAT.	F1046	0,2	24	1,7	61	17,5	18	2,6	16	0,6	21	6,0	71	16,7	70	20,1	69	0,8	55	0,8	57	171	14	13,01	2
L212	04/95	GANDHI PO DA NI	D7661	-0,4	76	0,9	89	37,3	72	6,4	69	0,7	78	2,2	89	9,3	90	9,5	90	0,2	85	0,2	86	1.199	91	7,42	15
PPC4671	10/97	GARBOSO DA SM	D9289	-0,6	16	3,6	54	13,9	14	3,2	14	1,1	14	4,3	71	7,9	71	9,4	68	0,1	53	-0,1	58	180	13	6,42	20
AGPA383	12/01	GAVIAO DA RIO CRIXAS	HA800	0,0	22	3,1	69	25,3	18	1,0	19	1,4	19	6,5	63	13,3	67	13,0	65	0,2	42	-0,1	49	94	7	8,52	10
LAIS1202	09/01	GEDEÃO DA SERRA DA AL	I8840	-0,3	30	-0,9	69	5,8	19	3,6	16	3,1	26	6,5	67	12,5	70	11,5	70	1,1	58	1,6	55	118	10	15,36	0,5
AVAL338	11/01	GODAR 338 VARANDA	D7661	-0,9	22	3,6	54	31,0	17	5,9	17	2,6	20	5,3	50	14,1	56	12,5	56	0,2	49	1,0	46	36	5	12,85	2
EBO8923	06/99	GODHAR DA FAZ	I3165	-1,0	34	-1,2	76	29,6	30	6,9	32	2,5	34	4,7	81	9,6	83	11,5	82	0,5	73	0,7	78	415	22	13,04	2
MRA2679	12/00	GOLD MRA	D7661	-0,6	39	1,2	72	40,1	21	6,5	20	1,3	33	1,0	80	7,5	82	6,2	81	-0,5	70	-0,3	72	407	37	4,78	30
SABA1560	10/00	GOMULKA TE DA SABIA	J744	-1,3	18	0,3	22	22,2	13	6,7	15	1,2	17	5,5	67	13,7	56	14,8	46	0,2	27	0,0	26	125	11	12,50	2
L9318	09/96	GUDY DA LAGOA	D9289	-0,9	59	-0,6	85	9,2	44	5,4	36	-3,2	55	1,1	85	7,7	87	9,5	86	0,0	80	-0,3	81	635	41	3,55	40
RDM1986	09/03	HAJARAN DA MAT.	9246	-0,8	20	0,9	63	18,5	14	4,5	14	1,0	17	3,7	77	9,9	78	9,7	78	-0,3	72	-0,8	73	285	23	6,27	20
RDM2267	11/03	HANUMAN DA MAT.	RDM964	-0,4	11	0,3	59	25,4	9	2,1	9	0,4	12	4,0	80	13,8	79	14,1	76	1,1	71	1,0	68	405	25	12,96	2
CVCV1249	09/99	HAVA MAHAL DE CV	HA1400	-0,7	32	1,6	34	14,8	19	1,7	22	3,9	30	3,2	69	7,8	71	7,4	71	0,1	61	0,0	62	134	6	9,50	10
FRI278	09/98	HENOC DA SILVER	G9000	-0,2	33	1,2	72	17,6	15	0,8	16	1,0	23	0,6	65	6,0	70	6,1	70	-0,1	55	-0,2	57	113	18	3,82	40
JRB3987	01/01	HERCEPTIN JR DA RS	HA1400	-0,6	19	1,9	56	12,6	17	0,9	18	1,6	20	4,4	50	4,5	53	3,0	52	0,0	32	0,1	31	37	4	4,58	40
LCF398	08/99	HINDU DA CANTUI	HA1400	-0,2	19	0,7	36	14,5	19	0,9	15	0,2	17	3,1	56	8,0	58	5,2	52	0,1	23	0,0	31	70	5	4,77	30
AJJ1414	08/00	HOBBY AJJ	QUIM131	-0,8	32	-0,9	66	41,2	19	-2,7	19	1,8	24	1,6	75	3,8	76	2,7	74	0,1	63	0,2	61	250	24	6,40	20
NOV122	09/02	HOLISTICO SL NOVO	EHG957	-0,5	12	-0,3	9	18,2	10	2,3	11	2,5	11	3,8	57	9,3	54	13,0	49	0,4	31	0,8	30	70	3	11,93	3
MGL161	09/02	IBARETAMA DA BACURI	I1111	-0,6	19	3,1	47	13,8	19	2,9	17	2,3	19	5,8	61	15,3	62	18,1	59	0,7	51	1,0	49	77	5	15,10	0,5
RDM2445	09/04	IGUATEMI DA MAT.	9246	-0,7	15	3,0	40	18,3	13	4,5	15	0,7	17	0,5	66	9,1	63	7,1	55	0,7	51	0,2	45	112	11	7,67	15
CVCV1602	10/00	ILOPOLIS DE CV	HA9103	-0,3	37	-0,2	61	28,8	16	-0,6	26	-0,6	33	2,0	80	9,4	80	13,8	78	0,4	71	0,7	69	373	20	8,86	10
L3600	07/95	ILUSTRE NF DA ELDORAD	D7661	-0,4	83	2,3	93	59,7	76	3,4	76	-1,4	84	5,6	94	10,9	94	11,4	94	-0,3	91	-0,8	92	3.611	203	3,54	40
RBH3955	08/99	IMPERADOR DAS REUN	D7661	-0,8	18	1,6	18	36,6	18	5,4	18	2,3	18	3,3	53	8,8	51	10,3	38	0,0	33	0,0	21	51	6	9,12	10
JHVM2491	09/04	IMPOLUTO DO JHV	I1111	-1,0	19	2,3	18	19,0	16	4,5	17	2,4	19	2,8	72	15,7	74	10,0	50	0,4	69	0,2	48	177	5	12,30	2
APOTA2681	12/01	INDUZIDO DO RECANTO	GRI8683	-0,8	22	-2,9	76	40,9	19	4,9	17	-1,2	18	3,4	82	9,7	82	9,1	80	-0,3	73	-0,6	73	472	37	5,38	30
GENA1019	08/95	INDY DA GENEBRA	C23	-0,5	27	0,5	66	20,8	18	2,3	25	1,7	28	5,3	77	10,2	78	8,6	77	0,9	68	0,7	68	296	18	10,86	4
SMP629	11/02	INRITI DA TERLEY	G9000	-0,7	18	0,0	40	25,3	16	3,5	16	1,6	17	5,4	82	14,0	80	12,3	75	-0,2	66	-0,8	60	519	47	9,08	10
RDM2522	10/04	ISARAN DA MAT.	9246	-1,1	15	1,0	17	15,8	15	6,0	13	1,5	18	2,4	59	10,0	54	8,9	47	1,1	41	1,0	36	67	12	12,52	2
RDM2847	09/05	JAHAN DA MAT.	JAVAJ746	-0,5	18	0,0	19	30,6	14	5,8	15	2,3	17	3,8	43	9,2	40	9,5	39	0,5	22	0,6	23	20	3	10,52	5
ZANJ33	08/95	JALOFO DA BONS	C23	0,1	43	0,9	66	32,7	32	6,4	36	2,2	44	4,5	78	10,5	80	10,8	80	0,8	70	1,0	74	264	23	10,80	4
FREI132	08/00	JAMAL DA REFER	SIQ815	-0,5	20	2,0	51	28,0	17	4,6	16	0,3	18	8,8	52	16,8	55	13,3	52	0,1	40	0,2	41	47	9	10,25	5
ACF556	01/00	JAMBI TE KUBERA	D7661	-0,7	22	4,2	46	28,1	19	5,9	18	0,9	22	2,7	63	7,6	63	8,5	62	0,0	38	-0,3	35	101	13	5,25	30
JGAL1145	03/00	JAMBO TE VII J.GALER	IPE1384	-0,3	24	-0,5	80	42,6	19	4,2	19	-1,5	20	6,8	83	8,8	83	8,1	82	0,0	73	-0,1	75	579	66	4,13	40
RDM	09/05	JAYAMU DA MAT.	RDM886	-1,2	15	1,2	10	22,5	11	2,1	9	1,8	15	0,9	48	8,8	43	9,2	42	1,6	33	1,5	35	31	3	14,47	0,5
JGAL1159	04/00	JITHAN TE J GAL	G9000	-0,6	23	-3,1	69	32,9	19	2,5	19	-0,1	19	3,5	83	10,0	84	11,4	82	0,2	76	0,3	76	570	43	9,34	10
GIM6673	08/00	JOKATI DE GARCA	J744	-1,2	22	1,0	40	26,9	18	6,4	18	0,7	18	7,0	56	17,0	55	19,7	51	0,0	43	0,0	41	64	6	13,63	1
CVCV2235	11/01	JUBILOSO DE CV	F9902	-0,6	27	0,8	34	24,3	17	4,6	19	2,8	22	1,9	61	6,6	65	9,7	64	0,5	55	0,3	57	77	3	9,85	10
CVCV1994	10/01	JURUNA DE CV	HA9103	-0,6	22	2,4	59	29,1	20	0,4	19	-0,5	23	6,2	60	9,2	61	11,6	59	0,6	48	0,4	47	74	9	7,91	15

## SUMÁRIO GERAL DE TOUROS DA REPRODUÇÃO PROGRAMADA (TOP 40% para MGT)

*Acurácia mínima de 30% para DP450, Nascidos a partir de 1995, NF120 >= 10, NR120 >= 3, Progénie nascida nos últimos 2 anos*

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DIPP		DPG		DPA		DPAC		MP120		DP120		DP365		DP450		DPE365		DPE450		NF 120	NR 120	MGT	TOP
				VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC				
SRC900	03/00	KEOMA SR DA SARA TE	G1000	-0,5	30	0,8	54	32,9	28	4,5	19	1,7	24	3,2	62	5,8	69	9,6	66	0,0	58	-0,2	59	88	10	6,43	20
EBOMM1677	08/96	LABAN DA FAZEND	F3575	-1,5	44	-2,7	76	19,2	19	4,1	33	-3,1	45	2,2	76	10,4	80	7,7	78	0,1	71	-0,1	73	238	12	6,57	20
CGC827	10/01	LADU DC POI	7955	-0,5	35	-2,2	76	11,9	16	1,9	15	3,3	28	3,4	77	5,8	78	6,9	76	-0,1	66	-0,3	64	301	39	7,74	15
NELO9212	07/00	LEK DA NEL	NELO7433	-0,4	18	-0,3	43	20,3	12	4,7	11	2,2	13	1,7	50	6,9	46	8,3	45	-0,1	17	-0,4	18	43	3	6,53	20
PAR1320	01/02	LORD TE DO PARANA	PAR571	-0,1	27	0,4	69	14,7	15	5,5	13	2,7	21	3,2	67	4,8	62	4,5	66	-0,4	43	-0,3	55	125	14	3,80	40
MCB3105	05/98	LORDE DA FLOR.	G5230	0,1	54	-2,4	88	32,4	20	-4,3	40	-4,1	54	6,5	84	11,8	83	9,4	82	0,5	73	0,6	75	617	38	4,92	30
ESL1453	08/98	LUTADOR ESL	HA8198	0,2	53	0,0	80	27,8	49	1,6	34	1,6	50	1,9	80	12,5	84	11,5	83	0,7	75	1,0	76	362	25	10,77	4
NANA1053	09/02	MACUNI DO SALTO	G5191	-0,9	22	3,2	56	31,0	21	6,5	21	-0,4	20	7,2	63	18,9	67	19,4	65	0,2	45	0,4	52	92	7	12,76	2
MANH105	11/99	MANAH 105 DA MN	MANAB8709	-0,5	8	-0,9	18	15,5	6	1,9	3	0,4	7	3,2	48	8,0	52	15,6	43	0,6	33	1,0	24	46	13	11,24	3
CVCV3965	10/04	MANO DE CV	CSCM1484	-0,5	19	0,7	23	28,4	16	1,9	17	1,2	19	9,7	40	17,8	37	19,5	36	0,5	23	0,8	29	14	3	14,95	0,5
JGAL1992	04/02	MEGATON TE J. GALERA	GRI8683	-0,7	22	0,2	46	43,3	21	4,3	20	-0,3	18	7,2	66	13,1	65	13,5	61	0,0	43	-0,4	47	115	4	8,20	15
SEEN1676	01/00	MERCURY TE 7ESTRELAS	G1000	-0,8	21	1,5	32	27,6	20	5,1	20	0,9	19	2,6	40	8,8	41	8,8	39	-0,1	22	-0,4	23	22	4	6,40	20
JBS458	11/01	MISORE DA JB	G9000	-0,2	17	0,8	18	24,7	16	1,8	17	1,8	17	5,5	75	11,6	75	12,3	74	0,6	48	0,0	63	244	8	10,21	5
ZANM20	02/97	MITO DA BONSUCESSO	G6132	-0,5	30	-0,9	51	12,9	11	2,0	28	3,9	39	1,0	74	6,2	75	7,8	75	0,2	61	-0,1	65	202	12	9,30	10
ZANM168	11/97	MONITOR DA BONS	I1037	-0,1	41	0,5	72	22,2	37	3,6	39	4,3	47	4,3	71	9,9	75	10,6	75	0,1	68	0,1	69	150	16	10,42	5
CVCF1208	08/98	MONUMENTO TE DE CV	H8118	-0,7	27	1,0	63	21,3	18	2,8	24	1,2	28	0,3	70	2,9	73	0,3	72	0,1	65	0,3	62	159	11	4,21	40
REMC222	10/01	MOYNE	I3448	-0,5	37	-2,3	63	26,9	18	4,7	17	1,2	31	3,6	73	10,0	76	12,3	75	0,7	68	1,0	68	198	9	12,23	2
I2349	08/97	MUSGO DA BONS.	F1046	0,0	39	2,7	80	19,4	22	4,9	28	2,7	39	4,8	78	8,4	78	10,1	78	0,0	65	0,0	68	303	20	6,65	20
PLF1225	10/00	NACIONAL DA MA	FRT785	-0,7	44	0,0	76	19,2	21	1,8	16	-0,5	39	2,9	79	5,8	80	8,3	80	0,2	68	0,2	73	323	19	5,94	25
ZAN14	09/98	NADÂ DA BONSUCESSO	F1046	0,6	47	-0,6	80	18,6	34	1,0	29	1,5	46	8,2	84	19,4	85	19,3	84	0,7	78	0,9	78	600	24	14,29	1
CSCM1484	11/98	NAPOLEAO DA SM	HA1400	-0,3	76	0,8	92	26,6	61	2,7	63	1,9	77	6,3	94	12,3	94	13,6	94	0,4	92	0,3	92	3.909	95	11,22	4
CAMB1406	09/98	NIKE CAMBIRA	G5230	-0,8	33	5,1	66	38,3	31	4,6	23	1,6	31	4,8	64	15,3	68	19,6	67	0,1	59	0,4	60	93	13	12,69	2
CVCF1350	09/99	NITENDO DE CV	HA2000	-0,3	30	-2,3	69	38,9	25	2,8	20	0,0	27	2,2	69	13,7	71	17,9	70	0,1	53	0,0	57	140	12	11,00	4
ALEX1093	12/99	NORD SAO CARLOS	G9000	0,0	32	2,4	47	19,5	15	1,8	16	0,8	31	3,2	68	12,7	69	12,7	68	0,3	56	0,6	56	148	7	8,77	10
CSCM1635	08/99	OFICIAL DA SM	HA1400	-0,2	69	1,7	80	19,7	36	3,7	49	3,4	64	10,2	93	18,4	94	20,8	93	0,6	91	0,4	91	3.213	59	16,43	0,5
JTB4653	05/96	OMULU PO DA JATOBA	G274	0,0	53	0,0	80	24,1	36	3,9	49	4,3	59	3,0	81	10,1	83	9,8	83	0,0	74	0,0	78	368	27	9,54	10
EBOM3187	11/99	OSAMA DA FAZ.	G5230	-0,5	29	2,0	66	28,7	18	1,8	21	0,5	26	3,8	67	6,3	69	3,6	68	0,2	61	0,4	63	126	13	4,96	30
CSCM1672	09/99	OURO DA SM	HA1400	-0,7	24	2,8	61	17,8	22	2,3	21	3,9	24	0,3	66	-0,3	66	-0,7	64	0,0	43	0,0	50	118	13	3,85	40
BOM868	10/01	OUTONO TE DA BOTICAO	HA1400	-0,7	19	1,5	49	34,6	18	0,1	16	2,3	19	5,4	55	12,7	61	11,8	59	0,9	52	0,5	50	61	4	12,97	2
CSCM1844	09/00	PACTO DA SM	HA8198	-0,1	37	1,2	72	31,7	19	0,4	22	0,5	31	3,1	83	5,7	85	8,1	84	0,2	78	0,5	78	546	22	5,45	25
ESL2079	11/02	PARAFUSO ESL	CSCM1484	-0,3	18	2,9	53	21,9	19	2,8	17	2,0	19	4,5	59	11,4	63	13,2	58	0,5	56	0,6	52	67	5	10,66	4
ESL2044	10/02	PATENTE ESL	ESL1513	-0,2	12	1,6	16	23,2	16	4,3	13	3,0	15	3,4	55	16,7	54	21,6	50	0,4	34	0,3	41	51	3	15,23	0,5
CSCM1970	11/00	PERSONAL DA SM	HA8198	-0,5	18	1,5	51	27,4	18	2,5	19	2,2	19	1,4	58	4,7	60	5,8	60	0,3	47	0,8	50	61	5	7,66	15
CVCF1652	10/01	POTE DE CV	CVCF1288	-0,3	24	0,7	41	23,7	10	4,4	11	1,9	13	0,0	59	4,5	62	4,8	62	0,2	50	0,3	51	70	4	5,90	25
IZSN3832	10/95	PROVADOR	I3448	-1,2	39	-1,0	80	19,7	31	8,6	36	1,6	41	8,3	86	20,3	86	25,8	83	0,4	77	0,9	75	771	49	19,76	0,1
L4810	10/95	QUARK COL	F9902	-0,9	80	-0,7	92	17,8	63	8,8	61	2,5	78	8,1	94	16,5	95	17,9	94	0,9	92	1,0	92	4.124	107	17,74	0,1
CVCF1870	12/02	QUARTICO DE CV	HA1400	-0,7	23	0,3	46	24,3	20	1,4	19	2,0	21	1,8	64	8,9	68	10,0	68	0,4	57	0,5	57	96	6	10,54	5
ZAN530	10/01	QUARTZO DA BONS	ZANJ33	-0,5	16	1,5	39	26,7	15	5,5	13	2,3	16	3,2	65	11,4	65	16,3	62	0,2	53	0,1	53	103	6	11,53	3

## SUMÁRIO GERAL DE TOUROS DA REPRODUÇÃO PROGRAMADA (TOP 40% para MGT)

*Acurácia mínima de 30% para DP450, Nascidos a partir de 1995, NF120 >= 10, NR120 >= 3, Progenie nascida nos últimos 2 anos*

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DIPP		DPG		DPA		DPAC		MP120		DP120		DP365		DP450		DPE365		DPE450		NF 120	NR 120	MGT	TOP
				VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC				
ZAN642	12/01	QUERELADO DA BONS	I2349	-0,2	16	0,4	56	22,3	10	3,8	11	2,9	13	3,8	74	14,1	74	14,5	63	0,2	64	0,0	51	210	20	11,89	3
JRBT2674	12/99	QUERUBIN JR DA TARUM	D7661	-0,4	28	2,1	59	22,8	22	4,2	16	2,0	30	2,4	59	12,8	60	7,4	61	0,4	49	0,3	56	64	6	9,38	10
JDEAA863	08/98	QUICHU JD	F9902	-0,3	19	-1,1	32	21,8	21	2,7	20	3,3	21	3,4	43	10,4	45	9,8	40	0,3	21	1,0	35	21	3	12,16	2
ZAN588	11/01	QUINTAL DA BONS	G2541	-0,2	13	2,6	26	23,7	15	4,2	13	3,3	17	4,4	58	10,7	60	10,6	57	0,0	39	0,0	46	64	6	8,94	10
IZSN4318	09/97	RADIAL DO IZ	J8749	-0,4	18	-1,0	8	9,8	3	1,3	2	-0,1	13	6,8	62	16,8	64	19,4	63	0,4	24	0,9	37	94	8	13,68	1
GEN3301	07/02	RAIANO TE DA GENEBRA	GRI8683	-0,5	21	-0,4	27	39,3	16	5,1	16	-0,3	19	6,0	32	12,1	34	12,3	32	-0,3	26	-0,2	24	10	3	6,93	20
IPE1384	11/96	RANCHI IPE OURO	F8698	0,2	80	-0,1	94	53,0	76	4,9	72	0,3	83	4,5	94	8,9	95	10,0	95	0,0	92	-0,3	92	4,736	213	4,60	40
COL8510	12/96	RANGER COL	F9902	-2,1	69	0,0	89	9,9	40	9,9	37	-2,4	68	5,3	90	10,4	91	9,5	91	1,3	88	1,7	88	1,534	44	13,16	2
REMP25	11/04	REM PAISAGISTA	REMC285	-0,5	11	0,9	16	15,0	10	5,5	9	3,2	11	4,2	44	16,7	43	20,2	41	0,6	34	1,0	36	24	4	17,08	0,1
REM3395	09/04	REM PITIDO	REMT2534	-0,6	13	1,8	13	27,2	12	2,7	10	2,9	12	2,4	34	11,3	36	13,4	36	1,0	31	1,3	33	10	3	14,39	1
REMT2831	12/02	REMANSO NOSTAURO TE	I1111	-0,8	40	0,8	69	39,0	22	6,2	19	3,3	27	8,0	77	15,6	76	20,3	73	0,2	67	0,3	66	278	11	15,85	0,5
ZEB8265	03/97	ROLEX DA ZEB VR TE	J744	-1,1	41	-0,8	72	14,1	23	7,5	26	2,5	39	1,0	76	3,8	82	4,6	79	-0,4	77	-0,2	70	264	27	6,17	25
ORTZ764	09/01	ROQUEL OD	HA6204	0,1	21	-1,0	54	18,8	17	1,8	17	2,0	21	6,8	50	19,3	56	26,6	53	0,0	44	-0,2	46	35	7	14,62	0,5
CSCC1460	12/98	SALMAO TE DE NAV	G1000	-0,3	46	0,8	80	26,9	32	1,5	29	-3,0	39	3,3	81	9,0	83	11,0	83	0,1	74	0,5	77	416	19	4,55	40
HAA978	10/99	SANDIM 0978	HA9103	-0,1	43	0,0	76	30,2	19	2,1	22	-0,3	41	6,5	82	16,9	83	18,0	81	1,0	78	1,5	76	469	13	14,32	1
HAA1219	11/99	SANDIM 1219	E4499	-1,1	34	1,0	63	16,0	24	4,2	19	1,4	31	6,2	70	13,8	73	17,6	72	0,6	63	1,1	64	156	7	15,24	0,5
HAA1837	03/01	SANDIM 1837	F4200	-0,7	32	1,3	61	19,1	17	5,2	19	1,8	30	1,9	71	9,8	72	12,5	71	0,2	62	0,4	62	172	5	10,31	5
6250	01/96	SANDIM 605	E4499	-1,1	39	-3,5	66	19,8	22	4,7	33	2,5	45	7,7	71	19,9	75	21,5	76	-0,1	67	-0,3	73	149	6	16,96	0,1
JDEAA1140	10/00	SARAIEVO JD	D7661	-0,8	23	0,8	69	30,1	22	4,5	20	2,8	22	2,1	74	3,0	74	2,2	73	0,1	63	0,0	66	223	11	5,85	25
CSCM2344	01/02	SATURNO TE DA SM	QUIM131	-0,3	20	-2,0	56	44,6	19	-1,5	17	-0,2	20	2,4	51	6,7	55	3,7	55	0,0	43	-0,2	45	42	6	3,80	40
SZAN401	06/04	SAVEIRO TE DO GUIRAHY	F4200	-0,3	19	2,0	19	27,1	19	2,5	18	4,4	19	4,2	39	11,8	39	11,6	35	0,3	29	0,6	25	21	3	12,47	2
JDEAA1302	05/01	SENA JD	D7661	-0,9	22	2,3	40	38,7	21	6,1	19	2,0	20	2,7	49	2,8	51	4,9	44	0,4	32	-0,2	31	38	4	6,04	25
IZSN4597	09/98	SOBRADO DO IZ	J8749	-0,1	12	-2,8	46	8,7	2	2,0	3	-0,6	11	5,2	50	11,8	51	13,5	51	0,2	36	0,0	39	47	5	8,47	10
JDEAA1169	11/00	STING JD	JDEAA775	0,0	22	-0,9	63	13,5	17	2,2	15	1,9	17	5,0	69	9,6	69	10,0	67	0,1	44	0,2	28	142	8	8,51	10
IZSN4882	10/00	TANGO DO IZ	IZSNS3758	-0,4	12	-0,1	28	12,3	3	1,5	5	0,3	10	4,3	60	9,6	61	10,7	57	0,1	52	0,4	49	84	8	7,99	15
IZSN4886	10/99	TAPUAN DO IZ	IZSNS3758	-0,2	13	1,9	31	6,5	1	0,4	4	0,3	10	6,4	44	18,4	45	21,1	45	0,3	34	0,4	37	34	6	13,01	2
CSCN6330	08/99	TECELAO DA SM	L212	-0,8	63	0,1	87	36,4	41	1,6	41	0,0	59	3,6	91	13,5	92	16,4	92	1,0	88	1,1	88	2,173	78	13,98	1
COL9427	10/98	TEMPERADO COL	I8840	-0,9	41	0,5	72	27,1	29	5,1	24	-0,2	38	4,1	74	14,1	78	13,3	76	0,7	70	1,0	68	216	13	12,64	2
ZEB8874	02/99	TEMPLO ZEB VR	G9000	0,6	47	-0,7	80	26,5	22	2,1	28	1,9	40	1,9	84	7,7	85	8,5	84	-0,1	76	-0,1	77	656	63	4,92	30
QUI1997	10/01	TINELO DA QUIL	QUI1158	-0,4	27	-0,8	66	17,6	8	1,8	8	1,8	20	3,8	64	3,7	68	3,5	67	0,1	47	-0,3	49	103	6	4,67	40
IZSN5130	10/00	URGENTE DO IZ	IZSN4427	0,0	6	0,3	51	15,8	4	1,2	4	0,4	3	5,3	49	17,7	49	21,8	48	0,5	34	0,9	35	44	4	13,93	1
COLA360	11/99	VACUO COL	L4830	-1,5	47	1,7	72	15,9	33	3,9	26	-3,7	46	1,5	79	6,5	79	4,8	77	0,8	69	1,1	70	308	13	5,67	25
COLA390	11/99	VENTO COL	L4810	-1,1	23	-0,1	43	16,5	17	6,5	19	0,9	24	4,2	53	20,4	57	24,5	56	1,0	42	1,5	44	41	3	20,30	0,1
FBJ2861	12/03	VERNON TE AP	GRI8683	-0,5	18	-2,6	21	35,6	16	3,8	15	-1,0	17	4,0	46	8,8	46	8,2	43	0,0	29	-0,4	30	34	5	5,42	30
CSCM	11/04	VESANO DE NAVIRAI	CSCC1656	-0,8	19	0,6	34	16,6	16	0,1	13	0,0	18	7,9	51	18,1	44	16,8	39	0,7	31	0,6	22	38	3	13,87	1
ASS3056	08/02	VINTO DA SG	EMF178	0,5	13	1,2	18	22,7	10	0,2	10	1,7	12	4,9	51	10,7	51	15,8	52	-0,3	36	-0,5	40	53	4	6,35	20
JRB3759	11/98	VOLTIMETRO JR DA RS	HA1400	-0,4	24	0,5	59	23,1	22	1,0	20	0,8	26	3,4	56	3,8	59	2,1	58	0,2	42	0,3	48	55	6	4,27	40
COLA935	11/00	XAVANGO COL	COL8510	-1,6	29	0,0	34	17,5	15	7,2	18	-1,0	25	8,1	72	17,4	72	17,9	62	0,4	59	1,2	50	185	15	15,30	0,5
HA4528	04/95	XAVANTE VG	D7661	0,2	53	4,6	80	33,7	24	4,6	26	1,8	49	3,2	84	8,2	86	9,8	85	-0,1	79	-0,4	79	622	43	4,03	40
COLA1330	01/01	ZELOSO COL	COL8510	-1,6	35	0,7	72	17,2	15	7,0	15	-1,8	31	2,2	71	7,9	73	5,9	72	0,0	66	0,2	66	155	10	5,71	25

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

*Acurácia mínima de 30%, TOP 25% para MGT, TOP 25 % para DPE365, Nascidos a partir de 1990, NF120 >= 15, NR120 >= 3, Progenie nascida nos últimos 2 anos, Estar entre os 36 melhores para DIPP*

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DIPP		DPG		DPA		DPAC		MPI20		DPI20		DP365		DP450		DPE365		DPE450		NF 450	NR 450	MGT	TOP	
				VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC					
COL8510	12/96	RANGER COL	F9902	-2,1	69	0,0	89	9,9	40	9,9	37	-2,4	68	5,3	90	10,4	91	9,5	91	1,3	88	1,7	88	1.111	40	13,16	2	
	7744	02/94	NOBRE TE DA PRIMAV.	D7661	-1,9	63	-0,5	76	29,3	34	9,8	47	1,3	62	5,0	71	16,9	73	17,0	72	0,3	61	0,0	63	59	12	16,02	0,5
COLA2596	01/03	BARRANCO TE COL	D7661	-1,7	37	0,9	69	19,8	21	9,1	22	1,2	29	2,4	73	10,5	76	11,1	74	0,9	64	1,2	59	152	12	14,25	1	
EBOMM1677	08/96	LABAN DA FAZEND	F3575	-1,5	44	-2,7	76	19,2	19	4,1	33	-3,1	45	2,2	76	10,4	80	7,7	78	0,1	71	-0,1	73	183	12	6,57	20	
COLA360	11/99	VACUO COL	L4830	-1,5	47	1,7	72	15,9	33	3,9	26	-3,7	46	1,5	79	6,5	79	4,8	77	0,8	69	1,1	70	162	12	5,67	25	
LIL16714	09/96	BOEING M DA SD	HA4040	-1,5	35	1,1	26	26,2	21	2,9	31	-2,5	39	3,8	67	10,0	71	13,5	70	0,8	62	1,1	62	101	6	10,55	5	
MGL44	11/00	ESSANGÁ DA BACURI	HA8198	-1,4	35	-0,1	66	11,0	32	1,4	22	-0,4	36	2,7	68	6,2	71	8,2	69	0,5	61	0,9	58	68	4	9,07	10	
REMC807	11/02	NOTURNO	REMT1127	-1,2	32	-0,5	66	19,5	15	4,7	10	1,5	19	3,1	71	11,3	74	12,5	74	0,3	71	0,2	72	123	10	11,96	3	
JAVAJ746	08/97	HELIACO DA JAVA	D7661	-1,2	72	-0,3	86	42,1	47	7,8	44	2,3	68	5,5	87	16,4	87	17,6	87	0,3	81	0,6	81	616	74	16,24	0,5	
IZSN3832	10/95	PROVADOR	I3448	-1,2	39	-1,0	80	19,7	31	8,6	36	1,6	41	8,3	86	20,3	86	25,8	83	0,4	77	0,9	75	264	32	19,76	0,1	
	11111	09/90	RAMBO DA MUNDO NOVO	C6692	-1,2	80	3,2	92	26,1	76	6,1	69	4,6	82	4,8	94	13,8	94	15,7	94	0,5	92	0,6	92	2.794	97	16,17	0,5
	I3455	10/92	MÉXICO	E4498	-1,2	36	-3,4	76	15,3	24	8,9	27	0,2	39	1,6	69	11,5	72	13,5	71	0,1	64	0,2	63	93	16	11,60	3
COLA453	11/99	VISOR COL	L4830	-1,1	30	0,5	59	17,2	10	6,5	17	-0,7	26	0,0	74	5,1	77	5,1	74	1,2	70	1,3	67	139	5	8,69	10	
HAA1219	11/99	SANDIM 1219	E4499	-1,1	34	1,0	63	16,0	24	4,2	19	1,4	31	6,2	70	13,8	73	17,6	72	0,6	63	1,1	64	125	9	15,24	0,5	
CVCV603	02/97	FUSCAO DE CV	HA4433	-1,0	36	1,4	15	18,6	8	-0,5	27	4,0	38	3,7	72	5,7	74	6,2	73	0,5	65	0,7	65	128	3	10,96	4	
EBO8923	06/99	GODHAR DA FAZ	I3165	-1,0	34	-1,2	76	29,6	30	6,9	32	2,5	34	4,7	81	9,6	83	11,3	82	0,5	73	0,7	78	325	17	13,04	2	
COLA1712	11/01	ALPES COL	I1111	-1,0	39	2,3	72	25,6	18	5,7	19	-1,1	32	7,2	74	19,2	76	19,9	74	0,5	67	0,3	66	165	9	13,13	2	
COL9427	10/98	TEMPERADO COL	I8840	-0,9	41	0,5	72	27,1	29	5,1	24	-0,2	38	4,1	74	14,1	78	13,3	76	0,7	70	1,0	68	167	11	12,64	2	
JAPA3238	11/00	BACANA JAPARANDUBA	L3600	-0,9	43	3,9	80	34,1	16	3,2	19	-1,6	37	5,0	85	13,0	86	14,4	85	0,1	75	0,2	75	456	25	7,85	15	
HA1400	11/94	VOLTAIRE TE JR	C6269	-0,9	80	1,2	90	19,0	72	0,4	76	1,5	83	5,6	91	7,7	92	7,5	92	0,2	89	0,1	90	1.363	67	7,99	15	
SIQ815	10/95	ENLEVO DA MORUNGABA	G1000	-0,9	84	-0,5	93	37,3	72	8,7	72	0,8	83	2,8	95	8,9	95	9,0	95	0,4	92	0,8	92	3.691	196	10,09	10	
L4810	10/95	QUARK COL	F9902	-0,9	80	-0,7	92	17,8	63	8,8	61	2,5	78	8,1	94	16,5	95	17,9	94	0,9	92	1,0	92	2.804	89	17,74	0,1	
2638	09/93	KULAL	75363	-0,9	54	-1,2	80	15,0	61	4,4	41	-0,1	60	-1,0	78	13,4	86	11,1	85	1,5	74	2,3	80	485	16	15,56	0,5	
MANAB9707	10/96	B9707 DA MN	I3888	-0,9	33	3,1	34	19,3	12	4,5	11	4,7	35	2,2	67	9,6	67	12,5	64	1,0	55	1,3	51	50	4	15,44	0,5	
I8700	04/93	LADHUR PO DA JATOBA	B3145	-0,9	80	1,2	90	22,1	76	4,9	76	3,2	83	-0,2	91	5,7	92	4,9	92	0,1	87	0,2	88	1.168	86	8,14	15	
AAAP1653	10/00	BACKUP	I3165	-0,9	30	-0,1	66	19,2	27	4,3	22	0,9	30	7,4	81	19,7	83	24,1	80	0,5	72	1,0	73	221	11	17,89	0,1	
AJJ1414	08/00	HOBBY AJJ	QUIM131	-0,8	32	-0,9	66	41,2	19	-2,7	19	1,8	24	1,6	75	3,8	76	2,7	74	0,1	63	0,2	61	148	18	6,40	20	
REMT2831	12/02	REMANSO NOSTAURO TE	I1111	-0,8	40	0,8	69	39,0	22	6,2	19	3,3	27	8,0	77	15,6	76	20,3	73	0,2	67	0,3	66	99	7	15,85	0,5	
CAMB1406	09/98	NIKE CAMBIRA	G5230	-0,8	33	5,1	66	38,3	31	4,6	23	1,6	31	4,8	64	15,3	68	19,6	67	0,1	59	0,4	60	73	11	12,69	2	
AAT4883	11/95	MONUMENTO DA AT	G9550	-0,8	46	1,7	47	20,8	36	5,8	35	0,7	49	3,9	82	10,9	84	11,8	83	0,2	72	0,3	75	347	7	9,52	10	
CSCN6330	08/99	TECELAO DA SM	L212	-0,8	63	0,1	87	36,4	41	1,6	41	0,0	59	3,6	91	13,5	92	16,4	92	1,0	88	1,1	88	1.396	64	13,98	1	
HA9409	10/94	RAMSES JR DA RS	HA4040	-0,8	30	-0,9	34	18,2	20	2,0	22	0,9	32	0,5	69	8,4	71	6,2	70	0,3	60	0,4	60	92	5	8,45	10	

## SUMÁRIO DE TOUROS LÍDERES: PERÍODO DE GESTAÇÃO - PG (TOP 10%)

*Acurácia mínima de 30%, TOP 25% para MGT, Nascidos a partir de 1990, NF120 >= 15, NR120 >= 3, NF450 >= 7, Progenie nascida nos últimos 2 anos. Estar entre os 36 melhores para DPG*

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DIPP		DPG		DPA		DPAC		MP120		DP120		DP365		DP450		DPE365		DPE450		NF 450	NR 450	MGT	TOP
				VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC				
6250	01/96	SANDIM 605	E4499	-1,1	39	-3,5	66	19,8	22	4,7	33	2,5	45	7,7	71	19,9	75	21,5	76	-0,1	67	-0,3	73	171	4	<b>16,96</b>	0,1
JOIA308	10/97	MAGNIFICO J. DA INDIA	D681	-0,3	36	-3,5	72	20,7	25	-1,0	21	2,5	34	0,5	75	4,1	76	4,7	76	0,0	66	-0,2	67	185	26	<b>6,27</b>	20
13455	10/92	MÉXICO	E4498	-1,2	36	-3,4	76	15,3	24	8,9	27	0,2	39	1,6	69	11,5	72	13,5	71	0,1	64	0,2	63	93	16	<b>11,60</b>	3
JGAL1159	04/00	JITHAN TE J GAL	G9000	-0,6	23	-3,1	69	32,9	19	2,5	19	-0,1	19	3,5	83	10,0	84	11,4	82	0,2	76	0,3	76	285	28	<b>9,34</b>	10
CSCN7827	09/03	CUBO DE NAVIRAI	CSCN6330	-0,7	20	-2,8	69	25,4	16	2,3	16	0,5	17	7,0	84	16,0	84	18,0	82	0,7	76	0,9	75	276	16	<b>15,36</b>	0,5
IZSN4597	09/98	SOBRADO DO IZ	J8749	-0,1	12	-2,8	46	8,7	2	2,0	3	-0,6	11	5,2	50	11,8	51	13,5	51	0,2	36	0,0	39	27	4	<b>8,47</b>	10
EBOMM1677	08/96	LABAN DA FAZEND	F3575	-1,5	44	-2,7	76	19,2	19	4,1	33	-3,1	45	2,2	76	10,4	80	7,7	78	0,1	71	-0,1	73	183	12	<b>6,57</b>	20
GRI8683	10/97	BIGBEN DA STA NICE	I3165	-1,1	84	-2,5	93	54,5	66	6,9	56	-2,7	82	6,7	94	15,7	94	16,2	94	-0,5	91	-0,5	92	3.132	173	<b>8,16</b>	15
CVCF1350	09/99	NITENDO DE CV	HA2000	-0,3	30	-2,3	69	38,9	25	2,8	20	0,0	27	2,2	69	13,7	71	17,9	70	0,1	53	0,0	57	94	10	<b>11,00</b>	4
REMC222	10/01	MOYNE	I3448	-0,5	37	-2,3	63	26,9	18	4,7	17	1,2	31	3,6	73	10,0	76	12,3	75	0,7	68	1,0	68	132	9	<b>12,23</b>	2
MANAC2569	10/98	C2569 DA MN	MANAB8951	-0,3	18	-2,2	51	21,5	5	2,9	5	1,2	10	6,1	70	18,4	69	20,8	64	0,7	56	0,9	49	48	3	<b>16,61</b>	0,5
CGC827	10/01	LADU DC POI	7955	-0,5	35	-2,2	76	11,9	16	1,9	15	3,3	28	3,4	77	5,8	78	6,9	76	-0,1	66	-0,3	64	163	26	<b>7,74</b>	15
JGAL1696	09/01	KEOMA I TE J.GALERA	GRI8683	-0,9	23	-2,0	41	37,5	19	6,1	18	-2,8	20	6,5	54	13,6	50	12,5	46	-0,1	29	-0,3	27	13	2	<b>6,81</b>	20
L9320	09/96	CEN 1856 DESACATO TE	G703	-0,6	49	-1,9	84	35,4	31	4,3	35	0,5	47	4,8	78	9,9	81	9,8	80	0,3	72	0,5	75	273	13	<b>9,61</b>	10
SABA2010	05/01	BVLGARI TE DO SABIA	J744	-1,5	19	-1,8	37	22,5	11	7,0	13	2,1	15	6,0	65	13,8	66	16,3	63	0,1	50	-0,3	50	66	14	<b>14,16</b>	1
RDM1322	09/01	FALUDAN DA MAT.	L212	-0,7	34	-1,6	72	28,9	20	5,2	19	2,8	28	0,1	80	3,6	82	2,0	81	0,1	74	-0,1	75	289	18	<b>6,29</b>	20
IZSN4173	10/96	QUINADO DO IZ	I1230	-0,5	13	-1,4	49	16,4	4	1,8	5	0,1	10	6,1	64	12,9	66	12,5	60	-0,4	47	-0,3	43	42	7	<b>7,64</b>	15
18840	10/93	ONASSIS COL	F9902	-0,7	76	-1,4	91	7,5	72	7,4	66	1,6	78	6,1	92	13,2	92	11,8	92	1,2	89	1,7	90	1.615	66	<b>15,79</b>	0,5
FSM894	02/98	CAIADO DA SM	G1203	-0,8	15	-1,4	44	10,8	8	4,8	9	2,8	13	0,8	73	8,9	75	11,2	71	0,4	64	1,0	59	98	8	<b>12,85</b>	2
OBG5410	11/00	ESPELHO OB	G274	0,4	47	-1,3	84	19,4	19	3,6	21	3,2	40	3,5	83	12,4	83	13,1	83	-0,1	69	0,0	73	371	21	<b>9,57</b>	10
EBO8923	06/99	GODHAR DA FAZ	I3165	-1,0	34	-1,2	76	29,6	30	6,9	32	2,5	34	4,7	81	9,6	83	11,5	82	0,5	73	0,7	78	325	17	<b>13,04</b>	2
19229	02/93	ASTRO TE DA FR	D5444	-0,6	30	-1,2	33	12,1	25	1,1	24	1,3	24	1,5	51	4,5	55	6,3	55	0,0	41	0,3	46	30	3	<b>6,76</b>	20
2638	09/93	KULAL	75363	-0,9	54	-1,2	80	15,0	61	4,4	41	-0,4	60	-1,0	78	13,4	86	11,1	85	1,5	74	2,3	80	485	16	<b>15,56</b>	0,5
DQSD3729	09/02	DOURADO DA FRONT.	F9902	-0,5	21	-1,1	69	26,7	17	4,5	19	3,1	21	4,3	78	6,8	80	5,6	80	0,1	72	0,1	74	221	7	<b>8,48</b>	10
IZSN3832	10/95	PROVADOR	I3448	-1,2	39	-1,0	80	19,7	31	8,6	36	1,6	41	8,3	86	20,3	86	25,8	83	0,4	77	0,9	75	264	32	<b>19,76</b>	0,1
ORTZ764	09/01	ROQUEL OD	HA6204	0,1	21	-1,0	54	18,8	17	1,8	17	2,0	21	6,8	50	19,3	56	26,6	53	0,0	44	-0,2	46	26	4	<b>14,62</b>	0,5
BRU3963	07/00	BAORE POI BRUMADO	7955	-0,5	24	-1,0	59	14,6	20	2,0	19	2,6	22	2,0	64	6,3	60	5,5	55	0,2	28	0,0	20	21	3	<b>7,61</b>	15
HA9409	10/94	RAMSES JR DA RS	HA4040	-0,8	30	-0,9	34	18,2	20	2,0	22	0,9	32	0,5	69	8,4	71	6,2	70	0,3	60	0,4	60	92	5	<b>8,45</b>	10
JDEAA1169	11/00	STING JD	JDEAA775	0,0	22	-0,9	63	13,5	17	2,2	15	1,9	17	5,0	69	9,6	69	10,0	67	0,1	44	0,2	28	64	6	<b>8,51</b>	10
ZANM20	02/97	MITO DA BONSUCESSO	G6132	-0,5	30	-0,9	51	12,9	11	2,0	28	3,9	39	1,0	74	6,2	75	7,8	75	0,2	61	-0,1	65	146	9	<b>9,30</b>	10
LAIS1202	09/01	GEDEÃO DA SERRA DA AL	I8840	-0,3	30	-0,9	69	5,8	19	3,6	16	3,1	26	6,5	67	12,5	70	11,5	70	1,1	58	1,6	55	99	9	<b>15,36</b>	0,5
AJJ1414	08/00	HOBBY AJJ	QUIM131	-0,8	32	-0,9	66	41,2	19	-2,7	19	1,8	24	1,6	75	3,8	76	2,7	74	0,1	63	0,2	61	148	18	<b>6,40</b>	20
ZEB8265	03/97	ROLEX DA ZEB VR TE	J744	-1,1	41	-0,8	72	14,1	23	7,5	26	2,5	39	1,0	76	3,8	82	4,6	79	-0,4	77	-0,2	70	215	26	<b>6,17</b>	25
JAA685	07/02	HABIL TE DA VALONIA	GRI8683	-1,0	26	-0,7	66	34,3	17	5,4	16	-1,7	21	3,3	68	15,5	70	20,6	69	-0,3	21	-0,5	36	98	6	<b>9,66</b>	10
ADIR937	02/00	DELA SANTO DA 2L	SIQ815	-0,6	28	-0,7	61	26,8	16	4,1	16	-1,3	23	5,1	68	11,3	68	10,4	62	0,5	36	1,1	41	44	4	<b>9,29</b>	10
IZSN4521	09/98	SAPIRAO DO IZ	J8749	-0,2	10	-0,7	39	9,6	2	0,8	2	-0,3	3	9,9	52	18,9	55	24,8	51	0,2	47	0,8	45	35	4	<b>14,55</b>	0,5

## SUMÁRIO DE TOUROS LÍDERES: PRODUTIVIDADE ACUMULADA - PAC (TOP 15%)

Acurácia mínima de 30%, TOP 25% para MGT, TOP 50 % para MP120, Nascidos a partir de 1990, NF120 >= 15, NR120 >= 3, Progenie nascida nos últimos 2 anos, Estar entre os 36 melhores para DPAC

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DIPP		DPG		DPA		DPAC		MP120		DP120		DP365		DP450		DPE365		DPE450		NF 450	NR 450	MGT	TOP
				VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC				
HA4052	05/92	DOLAR OB	H4616	-1,1	69	-0,5	87	16,5	56	10,8	69	1,8	76	1,4	87	8,6	87	10,0	86	-0,3	72	-0,1	76	578	13	8,86	10
J744	02/94	NOBRE TE DA PRIMAV.	D7661	-1,9	63	-0,5	76	29,3	34	9,8	47	1,3	62	5,0	71	16,9	73	17,0	72	0,3	61	0,0	63	59	12	16,02	0,5
L4810	10/95	QUARK COL	F9902	-0,9	80	-0,7	92	17,8	63	8,8	61	2,5	78	8,1	94	16,5	95	17,9	94	0,9	92	1,0	92	2.804	89	17,74	0,1
SIQ815	10/95	ENLEVO DA MORUNGABA	G1000	-0,9	84	-0,5	93	37,3	72	8,7	72	0,8	83	2,8	95	8,9	95	9,0	95	0,4	92	0,8	92	3.691	196	10,09	10
IZSN3832	10/95	PROVADOR	I3448	-1,2	39	-1,0	80	19,7	31	8,6	36	1,6	41	8,3	86	20,3	86	25,8	83	0,4	77	0,9	75	264	32	19,76	0,1
JAVAJ746	08/97	HELIACO DA JAVA	D7661	-1,2	72	-0,3	86	42,1	47	7,8	44	2,3	68	5,5	87	16,4	87	17,6	87	0,3	81	0,6	81	616	74	16,24	0,5
I8840	10/93	ONASSIS COL	F9902	-0,7	76	-1,4	91	7,5	72	7,4	66	1,6	78	6,1	92	13,2	92	11,8	92	1,2	89	1,7	90	1.615	66	15,79	0,5
PAR571	09/98	GALANTHE DO PARANA	G9000	0,1	56	0,8	86	11,0	41	7,1	35	4,0	56	5,0	88	9,9	88	9,8	87	-0,3	79	-0,6	81	670	63	7,31	15
J8454	08/94	IMPERIO WA	C6740	-0,4	76	1,3	91	46,9	66	7,1	63	1,1	76	5,8	91	14,9	92	14,8	92	0,5	87	0,4	88	1.499	114	11,86	3
G703	02/90	PRADESH	B3145	-0,4	80	-0,1	92	45,1	80	7,0	80	1,5	87	1,8	92	8,6	93	10,5	93	0,3	88	0,4	89	1.489	100	9,15	10
EBO8923	06/99	GODHAR DA FAZ	I3165	-1,0	34	-1,2	76	29,6	30	6,9	32	2,5	34	4,7	81	9,6	83	11,5	82	0,5	73	0,7	78	325	17	13,04	2
L212	04/95	GANDHI PO DA NI	D7661	-0,4	76	0,9	89	37,3	72	6,4	69	0,7	78	2,2	89	9,3	90	9,5	90	0,2	85	0,2	86	862	79	7,42	15
ZANJ33	08/95	JALOFO DA BONS	C23	0,1	43	0,9	66	32,7	32	6,4	36	2,2	44	4,5	78	10,5	80	10,8	80	0,8	70	1,0	74	203	19	10,80	4
NELO8593	02/99	CHIVA DA NELORE	G9000	0,0	72	1,3	90	40,7	53	6,2	43	4,1	70	4,3	92	11,5	92	13,9	92	0,1	88	-0,1	89	1.590	113	10,66	4
I1111	09/90	RAMBO DA MUNDO NOVO	C6692	-1,2	80	3,2	92	26,1	76	6,1	69	4,6	82	4,8	94	13,8	94	15,7	94	0,5	92	0,6	92	2.794	97	16,17	0,5
AAT4883	11/95	MONUMENTO DA AT	G9550	-0,8	46	1,7	47	20,8	36	5,8	35	0,7	49	3,9	82	10,9	84	11,8	83	0,2	73	0,3	75	347	7	9,52	10
G1000	08/90	PANAGPUR AL PAULICEIA	C6740	-1,0	86	0,3	94	40,8	80	5,8	80	0,8	88	5,2	94	11,1	94	10,7	94	-0,1	91	-0,3	92	2.686	181	8,41	10
AQMS410	07/97	ACARI DA S. JOSE	G274	-0,7	40	-0,1	63	24,0	22	5,7	31	2,2	39	3,7	71	15,4	74	20,7	73	0,3	61	0,4	63	123	13	15,28	0,5
HA100	08/92	GRIFO DA STA MARTA	H8700	-0,2	47	0,9	80	19,3	41	5,1	40	6,5	52	0,1	80	2,3	81	2,4	81	-0,2	72	-0,8	75	232	17	6,05	25
I8700	04/93	LADHUR PO DA JATOBA	B3145	-0,9	80	1,2	90	22,1	76	4,9	76	3,2	83	-0,2	91	5,7	92	4,9	92	0,1	87	0,2	88	1.168	86	8,14	15
6250	01/96	SANDIM 605	E4499	-1,1	39	-3,5	66	19,8	22	4,7	33	2,5	45	7,7	71	19,9	75	21,5	76	-0,1	67	-0,3	73	171	4	16,96	0,1
G9550	07/92	GARIMPEIRO DA AT	G1919	-0,7	41	0,5	47	21,8	29	4,6	30	1,5	44	2,2	77	7,7	77	8,3	73	0,5	62	0,8	63	94	9	9,69	10
I3157	09/92	MAREL	E1406	-0,3	69	2,1	88	27,6	59	4,3	66	0,4	73	3,7	88	10,6	89	13,8	89	0,0	83	0,3	85	787	51	8,13	15
L9320	09/96	CEN 1856 DESACATO TE	G703	-0,6	49	-1,9	84	35,4	31	4,3	35	0,5	47	4,8	78	9,9	81	9,8	80	0,3	72	0,5	75	273	13	9,61	10
CVCV720	10/97	FLOREAL DE CV	HA4131	-0,5	37	1,8	61	15,0	23	4,2	36	1,8	42	2,0	73	10,1	75	13,1	75	0,9	67	1,3	68	139	11	12,77	2
I3165	11/92	FAJARDO DA GB	E8080	-0,6	89	1,6	95	32,0	87	4,1	86	2,4	91	4,5	96	11,5	96	12,7	96	-0,1	94	-0,1	95	5.657	244	9,61	10
HA9104	06/95	JAMAICANO DE CV	H8507	0,2	51	-0,6	80	29,0	39	4,0	44	2,2	54	3,0	80	10,3	82	11,1	81	0,0	76	0,0	77	281	8	8,03	15
JTB4653	05/96	OMULU PO DA JATOBA	G274	0,0	53	0,0	80	24,1	36	3,9	49	4,3	59	3,0	81	10,1	83	9,8	83	0,0	74	0,0	78	329	24	9,54	10

## SUMÁRIO DE TOUROS LÍDERES: HABILIDADE MATERNAL - P120 (TOP 5%)

Acurácia mínima de 30%. TOP 25% para MGT. TOP 50 % para DPAC. Nascidos a partir de 1990, NF120 >= 15, NR120 >= 3, NF450 >= 2. Progenie nascida nos últimos 2 anos. Estar entre os 36 melhores para MP120

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DIPP		DPG		DPA		DPAC		MP120		DP120		DP365		DP450		DPE365		DPE450		NF 450	NR 450	MGT	TOP
				VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC				
HA100	08/92	GRIFO DA STA MARTA	H8700	-0,2	47	0,9	80	19,3	41	5,1	40	6,5	52	0,1	80	2,3	81	2,4	81	-0,2	72	-0,8	75	232	17	<b>6,05</b>	25
MANAB9707	10/96	B9707 DA MN	I3888	-0,9	33	3,1	34	19,3	12	4,5	11	4,7	35	2,2	67	9,6	67	12,5	64	1,0	55	1,3	51	50	4	<b>15,44</b>	0,5
I1111	09/90	RAMBO DA MUNDO NOVO	C6692	-1,2	80	3,2	92	26,1	76	6,1	69	4,6	82	4,8	94	13,8	94	15,7	94	0,5	92	0,6	92	2.794	97	<b>16,17</b>	0,5
J5159	01/95	BADAN MJ DO SABIA	C6740	-0,1	51	0,0	80	19,1	43	2,9	35	4,6	53	6,2	82	6,0	84	7,4	83	0,1	73	0,3	77	325	12	<b>9,16</b>	10
F4200	06/91	ESLAVO NF DA ELD	D9289	-0,5	69	2,8	88	21,7	63	2,5	63	4,4	72	4,2	88	11,6	90	12,1	89	0,1	86	0,4	87	855	54	<b>12,01</b>	2
JTB4653	05/96	OMULU PO DA JATOBA	G274	0,0	53	0,0	80	24,1	36	3,9	49	4,3	59	3,0	81	10,1	83	9,8	83	0,0	74	0,0	78	329	24	<b>9,54</b>	10
ZANM168	11/97	MONITOR DA BONS	H1037	-0,1	41	0,5	72	22,2	37	3,6	39	4,3	47	4,3	71	9,9	75	10,6	75	0,1	68	0,1	69	148	16	<b>10,42</b>	5
NELO8593	02/99	CHIVA DA NELORE	G9000	0,0	72	1,3	90	40,7	53	6,2	43	4,1	70	4,3	92	11,5	92	13,9	92	0,1	88	-0,1	89	1.590	113	<b>10,66</b>	4
L2765	05/92	REY TE L3 DE NELORI	C6740	0,1	63	2,9	88	34,5	59	2,7	53	4,1	67	4,9	85	7,7	87	8,8	87	-0,1	82	-0,1	84	618	54	<b>6,85</b>	20
PAR571	09/98	GALANTHE DO PARANA	G9000	0,1	56	0,8	86	11,0	41	7,1	35	4,0	56	5,0	88	9,9	88	9,8	87	-0,3	79	-0,6	81	670	63	<b>7,31</b>	15
ZANM20	02/97	MITO DA BONSUCESSO	G6132	-0,5	30	-0,9	51	12,9	11	2,0	28	3,9	39	1,0	74	6,2	75	7,8	75	0,2	61	-0,1	65	146	9	<b>9,30</b>	10
CVCV1249	09/99	HAVA MAHAL DE CV	HA1400	-0,7	32	1,6	34	14,8	19	1,7	22	3,9	30	3,2	69	7,8	71	7,4	71	0,1	61	0,0	62	106	5	<b>9,50</b>	10
HA4715	03/91	ELETRICO OB	H286	-0,1	76	1,4	92	18,7	54	2,3	72	3,6	80	0,7	91	4,4	91	4,8	90	0,0	79	-0,3	84	983	26	<b>5,46</b>	25
CSCM1635	08/99	OFICIAL DA SM	HA1400	-0,2	69	1,7	80	19,7	36	3,7	49	3,4	64	10,2	93	18,4	94	20,8	93	0,6	91	0,4	91	2.161	44	<b>16,43</b>	0,5
I8700	04/93	LADHUR PO DA JATOBA	B3145	-0,9	80	1,2	90	22,1	76	4,9	76	3,2	83	-0,2	91	5,7	92	4,9	92	0,1	87	0,2	88	1.168	86	<b>8,14</b>	15
OBG5410	11/00	ESPELHO OB	G274	0,4	47	-1,3	84	19,4	19	3,6	21	3,2	40	3,5	83	12,4	83	13,1	83	-0,1	69	0,0	73	371	21	<b>9,57</b>	10
J8982	10/94	B7369 DA MN	G6123	-1,3	47	1,4	80	-2,5	39	4,2	17	3,0	44	4,4	83	9,9	83	11,5	82	0,0	74	-0,1	74	306	32	<b>10,85</b>	4
RDM392	09/98	CANCUM RDM	I8700	-0,4	31	1,7	59	10,9	19	1,6	29	2,8	38	0,4	71	6,9	73	6,0	73	0,0	63	0,1	67	115	12	<b>7,02</b>	20
RDM1284	09/01	FALAM DA MAT.	L212	-0,2	32	0,4	63	21,9	20	5,2	19	2,7	30	-0,6	74	7,0	76	7,4	76	0,3	66	0,0	70	155	11	<b>7,79</b>	15
I2349	08/97	MUSGO DA BONS.	F1046	0,0	39	2,7	80	19,4	22	4,9	28	2,7	39	4,8	78	8,4	78	10,1	78	0,0	65	0,0	68	193	18	<b>6,65</b>	20
CPRO2938	02/98	DAIMIO DA CAPARAO	J736	-0,4	37	1,8	84	27,2	36	5,7	19	2,7	31	6,7	76	16,4	77	17,9	78	0,0	55	0,3	66	225	6	<b>13,08</b>	2
EBO8923	06/99	GODHAR DA FAZ.	I3165	-1,0	34	-1,2	76	29,6	30	6,9	32	2,5	34	4,7	81	9,6	83	11,5	82	0,5	73	0,7	78	325	17	<b>13,04</b>	2
L4810	10/95	QUARK COL	F9902	-0,9	80	-0,7	92	17,8	63	8,8	61	2,5	78	8,1	94	16,5	95	17,9	94	0,9	92	1,0	92	2.804	89	<b>17,74</b>	0,1
G9000	07/95	BITELO SAO SEBASTIAO	C6740	-0,2	86	0,8	94	33,5	76	1,7	80	2,5	87	5,6	95	13,0	95	13,1	95	0,1	93	0,0	93	4.336	192	<b>10,54</b>	5
6250	01/96	SANDIM 605	E4499	-1,1	39	-3,5	66	19,8	22	4,7	33	2,5	45	7,7	71	19,9	75	21,5	76	-0,1	67	-0,3	73	171	4	<b>16,96</b>	0,1
ZEB8265	03/97	ROLEX DA ZEB VR TE	J744	-1,1	41	-0,8	72	14,1	23	7,5	26	2,5	39	1,0	76	3,8	82	4,6	79	-0,4	77	-0,2	70	215	26	<b>6,17</b>	25
SAUS1687	08/02	TRUCO TE DE SAUSALITO	G9000	-0,6	34	1,7	69	33,3	22	3,0	20	2,4	30	2,7	60	16,5	68	21,6	68	0,0	61	-0,1	62	89	4	<b>13,86</b>	1
I3165	11/92	FAJARDO DA GB	E8080	-0,6	89	1,6	95	32,0	87	4,1	86	2,4	91	4,5	96	11,5	96	12,7	96	-0,1	94	-0,1	95	5.657	244	<b>9,61</b>	10

## SUMÁRIO DE TOUROS LÍDERES: CRESCIMENTO PRÉ-DESMAME - P120 (TOP 1%)

*Acurácia mínima de 45%, TOP 5% para MGT, Nascidos a partir de 1990, NF120 >= 15, NR120 >= 3, NF450 >= 10, NR450 >= 2, Progenie nascida nos últimos 2 anos, Estar entre os 36 melhores para DP120*

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DIPP		D3P		DPG		DPAC		MPI20		DP120		DP365		DP450		DPE365		DPE450		NF 450	NR 450	MGT	TOP
				VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC				
QUIL4605	12/02	4605/02 PO PERDIZES	L4810	-0,7	20	50,0	19	0,3	40	5,2	18	2,1	18	10,4	58	23,6	60	27,1	58	0,8	49	1,0	45	29	2	21,05	0,1
CSCM1635	08/99	OFICIAL DA SM	HA1400	-0,2	69	46,4	49	1,7	80	3,7	49	3,4	64	10,2	93	18,4	94	20,8	93	0,6	91	0,4	91	2.161	44	16,43	0,5
IZSN4521	09/98	SAPIRAO DO IZ	J8749	-0,2	10	51,3	12	-0,7	39	0,8	2	-0,3	3	9,9	52	18,9	55	24,8	51	0,2	47	0,8	45	35	4	14,55	0,5
FRE1132	08/00	JAMAL DA REFER	SIQ815	-0,5	20	47,0	15	2,0	51	4,6	16	0,3	18	8,8	52	16,8	55	13,3	52	0,1	40	0,2	41	26	6	10,25	5
IZSN3832	10/95	PROVADOR	I3448	-1,2	39	61,8	37	-1,0	80	8,6	36	1,6	41	8,3	86	20,3	86	25,8	83	0,4	77	0,9	75	264	32	19,76	0,1
RSF254	09/98	DIDATICO DA PERDIZES	C6740	0,0	35	45,7	43	0,2	25	5,5	22	1,6	32	8,3	73	15,3	74	12,8	74	0,5	65	1,0	69	120	3	11,96	3
COLA3203	11/03	CONNAN COL	I8840	-0,6	18	52,3	16	-0,4	31	5,1	16	1,9	18	8,2	60	18,5	65	17,1	55	0,8	50	1,4	43	20	3	17,16	0,1
ZAN14	09/98	NADÃ DA BONSUCESSO	F1046	0,6	47	44,9	11	-0,6	80	1,0	29	1,5	46	8,2	84	19,4	85	19,3	84	0,7	78	0,9	78	346	18	14,29	1
L4810	10/95	QUARK COL	F9902	-0,9	80	54,2	76	-0,7	92	8,8	61	2,5	78	8,1	94	16,5	95	17,9	94	0,9	92	1,0	92	2.804	89	17,74	0,1
COLA935	11/00	XANGO COL	COL8510	-1,6	29	64,1	29	0,0	34	7,2	18	-1,0	25	8,1	72	17,4	72	17,9	62	0,4	59	1,2	50	33	3	15,30	0,5
REMT2831	12/02	REMANSO NOSTAURO TE	I1111	-0,8	40	52,8	47	0,8	69	6,2	19	3,3	27	8,0	77	15,6	76	20,3	73	0,2	67	0,3	66	99	7	15,85	0,5
APBJ1909	09/98	BIG DO BOM JESUS	F6211	0,2	39	46,6	17	-0,2	66	2,1	20	1,1	33	7,9	85	17,2	84	18,1	81	0,2	68	0,0	69	275	30	11,16	4
EBO9783	07/03	LUFO TE DA CARPA	JAVAJ746	-1,1	21	50,7	19	-0,1	26	5,5	15	0,7	18	7,8	73	18,4	70	18,9	62	0,6	52	0,6	44	39	7	15,87	0,5
6250	01/96	SANDIM 605	E4499	-1,1	39	61,3	37	-3,5	66	4,7	33	2,5	45	7,7	71	19,9	75	21,5	76	-0,1	67	-0,3	73	171	4	16,96	0,1
COLA2095	10/02	BOLERO COL	COL8510	-1,4	22	61,3	15	-0,5	59	7,1	13	0,5	18	7,7	64	16,6	67	16,7	66	0,6	59	1,1	59	76	4	16,03	0,5
CSCN7346	04/02	BUGIO TE DA SM	I1111	-1,2	24	56,1	28	2,8	63	5,3	19	4,3	22	7,6	83	15,9	84	18,1	79	0,3	76	0,4	70	202	15	16,73	0,5
AAAP1653	10/00	BACKUP	I3165	-0,9	30	47,6	15	-0,1	66	4,3	22	0,9	30	7,4	81	19,7	83	24,1	80	0,5	72	1,0	73	221	11	17,89	0,1
LILSS4390	08/00	LONDRINO M DA SJH	HA1400	-0,5	17	48,0	13	1,1	16	0,1	15	1,0	17	7,4	51	9,6	58	14,8	58	0,3	54	0,8	53	40	3	10,67	4
COLA1712	11/01	ALPES COL	I1111	-1,0	39	55,2	37	2,3	72	5,7	19	-1,1	32	7,2	74	19,2	76	19,9	74	0,5	67	0,3	66	165	9	13,13	2
MGLG422	11/00	DANÚBIO DA BACURI	HA8198	-0,5	30	54,7	22	1,4	63	0,8	24	-1,0	33	7,2	68	16,9	70	18,7	66	1,7	56	1,9	55	51	5	16,00	0,5
NANA1053	09/02	MACUNI DO SALTO	G5191	-0,9	22	53,5	17	3,2	56	6,5	21	-0,4	20	7,2	63	18,9	67	19,4	65	0,2	45	0,4	52	59	7	12,76	2
CSCN7827	09/03	CUBO DE NAVIRAI	CSCN6330	-0,7	20	47,3	20	-2,8	69	2,3	16	0,5	17	7,0	84	16,0	84	18,0	82	0,7	76	0,9	75	276	16	15,36	0,5
ORTZ764	09/01	ROQUEL OD	HA6204	0,1	21	46,9	8	-1,0	54	1,8	17	2,0	21	6,8	50	19,3	56	26,6	53	0,0	44	-0,2	46	26	4	14,62	0,5
IZSN4318	09/97	RADIAL DO IZ	J8749	-0,4	18	51,3	4	-1,0	8	1,3	2	-0,1	13	6,8	62	16,8	64	19,4	63	0,4	24	0,9	37	64	6	13,68	1
CPRO2938	02/98	DAIMIO DA CAPARAO	J736	-0,4	37	50,3	30	1,8	84	5,7	19	2,7	31	6,7	76	16,4	77	17,9	78	0,0	55	0,3	66	225	6	13,08	2
HAA978	10/99	SANDIM 0978	HA9103	-0,1	43	47,1	49	0,0	76	2,1	22	-0,3	41	6,5	82	16,9	83	18,0	81	1,0	78	1,5	76	290	7	14,32	1
BRUMA376	05/02	JERU FIV BRUMADO	G9000	-1,0	41	46,2	19	-0,4	76	0,9	22	0,2	38	6,5	85	17,4	85	17,9	84	0,0	71	-0,5	71	352	39	11,90	3
LAIS1202	09/01	GEDEÃO DA SERRA DA AL	I8840	-0,3	30	50,6	14	-0,9	69	3,6	16	3,1	26	6,5	67	12,5	70	11,5	70	1,1	58	1,6	55	99	9	15,36	0,5
THA2132	08/03	FATTY TH CARACOL	HA7523	-0,4	15	49,5	13	1,2	33	3,1	12	1,9	16	6,4	57	19,0	54	21,1	53	0,7	40	1,0	42	19	2	16,70	0,5
CSCN7859	10/03	COSTUME DE NAVIRAI	CSCN6330	-0,6	22	52,5	26	-0,7	66	2,5	16	0,2	18	6,4	88	18,0	88	17,3	84	0,4	82	0,9	75	316	14	14,13	1
COLA2062	10/02	BARAO COL	G9000	-0,3	27	47,1	30	2,8	59	4,1	20	0,6	23	6,3	65	12,8	67	17,0	59	0,5	59	0,7	45	47	5	11,19	4
CSCM1484	11/98	NAPOLEAO DA SM	HA1400	-0,3	76	45,3	76	0,8	92	2,7	63	1,9	77	6,3	94	12,3	94	13,6	94	0,4	92	0,3	92	2.803	78	11,22	4
MANAC2853	11/98	CACHIMBO DA MN	D7661	-0,6	19	52,1	20	1,0	43	4,6	16	2,1	18	6,2	65	17,9	66	19,3	62	0,5	55	0,0	51	51	5	14,83	0,5
HAA1219	11/99	SANDIM 1219	E4499	-1,1	34	68,7	31	1,0	63	4,2	19	1,4	31	6,2	70	13,8	73	17,6	72	0,6	63	1,1	64	125	9	15,24	0,5
I8840	10/93	ONASSIS COL	F9902	-0,7	76	56,0	72	-1,4	91	7,4	66	1,6	78	6,1	92	13,2	92	11,8	92	1,2	89	1,7	90	1.615	66	15,79	0,5
MANAC2569	10/98	C2569 DA MN	MANAB8951	-0,3	18	50,1	25	-2,2	51	2,9	5	1,2	10	6,1	70	18,4	69	20,8	64	0,7	56	0,9	49	48	3	16,61	0,5

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

*Acurácia mínima de 45%, TOP 5% para MGT, Nascidos a partir de 1990, NF450 >= 15, NR450 >= 3, Progenie nascida nos últimos 2 anos, Estar entre os 36 melhores para DP450*

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DIPP		D3P		DPG		DPAC		MP120		DP120		DP365		DP450		DPE365		DPE450		NF 450	NR 450	MGT	TOP
				VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC				
ORTZ764	09/01	ROQUEL OD	HA6204	0,1	21	46,9	8	-1,0	54	1,8	17	2,0	21	6,8	50	19,3	56	26,6	53	0,0	44	-0,2	46	26	4	14,62	0,5
IZSN3832	10/95	PROVADOR	I3448	-1,2	39	61,8	37	-1,0	80	8,6	36	1,6	41	8,3	86	20,3	86	25,8	83	0,4	77	0,9	75	264	32	19,76	0,1
IZSN4521	09/98	SAPIRAO DO IZ	J8749	-0,2	10	51,3	12	-0,7	39	0,8	2	-0,3	3	9,9	52	18,9	55	24,8	51	0,2	47	0,8	45	35	4	14,55	0,5
AAAP1653	10/00	BACKUP	I3165	-0,9	30	47,6	15	-0,1	66	4,3	22	0,9	30	7,4	81	19,7	83	24,1	80	0,5	72	1,0	73	221	11	17,89	0,1
IZSN5130	10/00	URGENTE DO IZ	IZSN4427	0,0	6	48,1	7	0,3	51	1,2	4	0,4	3	5,3	49	17,7	49	21,8	48	0,5	34	0,9	35	20	3	13,93	1
SAUS1687	08/02	TRUCO TE DE SAUSALITO	G9000	-0,6	34	47,4	18	1,7	69	3,0	20	2,4	30	2,7	60	16,5	68	21,6	68	0,0	61	-0,1	62	89	4	13,86	1
6250	01/96	SANDIM 605	E4499	-1,1	39	61,3	37	-3,5	66	4,7	33	2,5	45	7,7	71	19,9	75	21,5	76	-0,1	67	-0,3	73	171	4	16,96	0,1
IZSN4886	10/99	TAPUAN DO IZ	IZSNS3758	-0,2	13	47,1	13	1,9	31	0,4	4	0,3	10	6,4	44	18,4	45	21,1	45	0,3	34	0,4	37	18	4	13,01	2
MANAC2569	10/98	C2569 DA MN	MANAB8951	-0,3	18	50,1	25	-2,2	51	2,9	5	1,2	10	6,1	70	18,4	69	20,8	64	0,7	56	0,9	49	48	3	16,61	0,5
CSCM1635	08/99	OFICIAL DA SM	HA1400	-0,2	69	46,4	49	1,7	80	3,7	49	3,4	64	10,2	93	18,4	94	20,8	93	0,6	91	0,4	91	2.161	44	16,43	0,5
AQMS410	07/97	ACARI DA S. JOSE	G274	-0,7	40	46,3	31	-0,1	63	5,7	31	2,2	39	3,7	71	15,4	74	20,7	73	0,3	61	0,4	63	123	13	15,28	0,5
THA953	08/01	DELUX TH CARACOL	I3157	-0,3	29	58,8	33	0,8	66	4,3	19	2,1	18	5,6	64	18,6	67	20,7	67	0,1	55	0,1	61	72	4	14,15	1
REMT2831	12/02	REMANSO NOSTAURO TE	I1111	-0,8	40	52,8	47	0,8	69	6,2	19	3,3	27	8,0	77	15,6	76	20,3	73	0,2	67	0,3	66	99	7	15,85	0,5
RDM1747	10/02	GANADERO DA MAT.	F1046	0,2	24	41,5	22	1,7	61	2,6	16	0,6	21	6,0	71	16,7	70	20,1	69	0,8	55	0,8	57	70	9	13,01	2
COLA1712	11/01	ALPES COL	I1111	-1,0	39	55,2	37	2,3	72	5,7	19	-1,1	32	7,2	74	19,2	76	19,9	74	0,5	67	0,3	66	165	9	13,13	2
CAMB1406	09/98	NIKE CAMBIRA	G5230	-0,8	33	52,5	22	5,1	66	4,6	23	1,6	31	4,8	64	15,3	68	19,6	67	0,1	59	0,4	60	73	11	12,69	2
NANA1053	09/02	MACUNI DO SALTO	G5191	-0,9	22	53,5	17	3,2	56	6,5	21	-0,4	20	7,2	63	18,9	67	19,4	65	0,2	45	0,4	52	59	7	12,76	2
IZSN4318	09/97	RADIAL DO IZ	J8749	-0,4	18	51,3	4	-1,0	8	1,3	2	-0,1	13	6,8	62	16,8	64	19,4	63	0,4	24	0,9	37	64	6	13,68	1
MANAC2853	11/98	CACHIMBO DA MN	D7661	-0,6	19	52,1	20	1,0	43	4,6	16	2,1	18	6,2	65	17,9	66	19,3	62	0,5	55	0,0	51	51	5	14,83	0,5
ZAN14	09/98	NADĂ DA BONSUCESSO	F1046	0,6	47	44,9	11	-0,6	80	1,0	29	1,5	46	8,2	84	19,4	85	19,3	84	0,7	78	0,9	78	346	18	14,29	1
OBG7034	09/01	FERIADO OB	PAR571	-0,2	19	44,6	8	0,5	84	5,6	12	3,3	15	4,9	88	16,7	89	19,1	88	-0,3	81	-0,6	79	722	26	12,32	2
EBO9783	07/03	LUFO TE DA CARPA	JAVAJ746	-1,1	21	50,7	19	-0,1	26	5,5	15	0,7	18	7,8	73	18,4	70	18,9	62	0,6	52	0,6	44	39	7	15,87	0,5
MGLG422	11/00	DANÚBIO DA BACURI	HA8198	-0,5	30	54,7	22	1,4	63	0,8	24	-1,0	33	7,2	68	16,9	70	18,7	66	1,7	56	1,9	55	51	5	16,00	0,5
CSCN7346	04/02	BUGIO TE DA SM	I1111	-1,2	24	56,1	28	2,8	63	5,3	19	4,3	22	7,6	83	15,9	84	18,1	79	0,3	76	0,4	70	202	15	16,73	0,5
FSM703	10/97	BELMO DA SM	D9289	-1,0	28	46,6	17	2,8	41	8,8	23	3,0	27	3,3	71	15,8	72	18,1	69	0,0	61	0,2	63	85	4	14,19	1
APBJ1909	09/98	BIG DO BOM JESUS	F6211	0,2	39	46,6	17	-0,2	66	2,1	20	1,1	33	7,9	85	17,2	84	18,1	81	0,2	68	0,0	69	275	30	11,16	4
CSCN7827	09/03	CUBO DE NAVIRAI	CSCN6330	-0,7	20	47,3	20	-2,8	69	2,3	16	0,5	17	7,0	84	16,0	84	18,0	82	0,7	76	0,9	75	276	16	15,36	0,5
HAA978	10/99	SANDIM 0978	HA9103	-0,1	43	47,1	49	0,0	76	2,1	22	-0,3	41	6,5	82	16,9	83	18,0	81	1,0	78	1,5	76	290	7	14,32	1
COL8267	11/96	RECORTE COL	I8840	-0,6	19	52,3	20	0,0	34	4,4	20	1,9	23	4,4	55	22,6	57	18,0	55	1,0	44	1,3	47	20	4	18,71	0,1
COLA935	11/00	XANGO COL	COL8510	-1,6	29	64,1	29	0,0	34	7,2	18	-1,0	25	8,1	72	17,4	72	17,9	62	0,4	59	1,2	50	33	3	15,30	0,5
CPRO2938	02/98	DAIMIO DA CAPARAO	J736	-0,4	37	50,3	30	1,8	84	5,7	19	2,7	31	6,7	76	16,4	77	17,9	78	0,0	55	0,3	66	225	6	13,08	2
BRUMA376	05/02	JERU FIV BRUMADO	G9000	-1,0	41	46,2	19	-0,4	76	0,9	22	0,2	38	6,5	85	17,4	85	17,9	84	0,0	71	-0,5	71	352	39	11,90	3
L4810	10/95	QUARK COL	F9902	-0,9	80	54,2	76	-0,7	92	8,8	61	2,5	78	8,1	94	16,5	95	17,9	94	0,9	92	1,0	92	2.804	89	17,74	0,1
CVCF1350	09/99	NITENDO DE CV	HA2000	-0,3	30	46,5	12	-2,3	69	2,8	20	0,0	27	2,2	69	13,7	71	17,9	70	0,1	53	0,0	57	94	10	11,00	4
HAA1219	11/99	SANDIM 1219	E4499	-1,1	34	68,7	31	1,0	63	4,2	19	1,4	31	6,2	70	13,8	73	17,6	72	0,6	63	1,1	64	125	9	15,24	0,5
JAVAJ746	08/97	HELIACÓ DA JAVA	D7661	-1,2	72	53,0	56	-0,3	86	7,8	44	2,3	68	5,5	87	16,4	87	17,6	87	0,3	81	0,6	81	616	74	16,24	0,5

## SUMÁRIO DE TOUROS LÍDERES: FERTILIDADE - PE365 (TOP 5%)

*Acurácia mínima de 45%, TOP 5% para MGT, Nascidos a partir de 1990, NF450 >= 15, NR450 >= 3, Progenie nascida nos últimos 2 anos, Estar entre os 36 melhores para DPE365*

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DIPP		D3P		DPG		DPAC		MP120		DP120		DP365		DP450		DPE365		DPE450		NF 450	NR 450	MGT	TOP
				VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC				
MGLG422	11/00	DANÚBIO DA BACURI	HA8198	-0,5	30	54,7	22	1,4	63	0,8	24	-1,0	33	7,2	68	16,9	70	18,7	66	1,7	56	1,9	55	51	5	16,00	0,5
2638	09/93	KULAL	75363	-0,9	54	50,1	1	-1,2	80	4,4	41	-0,1	60	-1,0	78	13,4	86	11,1	85	1,5	74	2,3	80	485	16	15,56	0,5
COL8510	12/96	RANGER COL	F9902	-2,1	69	74,1	69	0,0	89	9,9	37	-2,4	68	5,3	90	10,4	91	9,5	91	1,3	88	1,7	88	1.111	40	13,16	2
MANAB8734	11/95	B8734 DA MN	A5256	0,0	39	46,0	46	0,0	72	3,0	21	1,0	41	3,3	72	11,2	76	11,4	76	1,3	70	1,1	69	152	6	11,76	3
18840	10/93	ONASSIS COL	F9902	-0,7	76	56,0	72	-1,4	91	7,4	66	1,6	78	6,1	92	13,2	92	11,8	92	1,2	89	1,7	90	1.615	66	15,79	0,5
AZAN5	08/03	AVESSO DA BELA TE	11111	-0,8	19	54,7	16	-0,2	41	4,3	17	3,5	20	4,9	61	15,7	62	13,2	56	1,1	50	1,1	39	27	6	17,46	0,1
HA8198	08/94	HASIK ESL	HA4040	-0,4	76	54,2	69	0,2	91	1,2	69	0,8	78	4,4	92	10,4	93	11,6	92	1,1	89	1,7	90	1.553	55	12,44	2
RDM2267	11/03	HANUMAN DA MAT.	RDM964	-0,4	11	51,9	13	0,3	59	2,1	9	0,4	12	4,0	80	13,8	79	14,1	76	1,1	71	1,0	68	128	12	12,96	2
LAIS1202	09/01	GEDEÃO DA SERRA DA AL	18840	-0,3	30	50,6	14	-0,9	69	3,6	16	3,1	26	6,5	67	12,5	70	11,5	70	1,1	58	1,6	55	99	9	15,36	0,5
THA965	08/01	DIOS TH CARACOL	18840	-0,8	26	53,9	20	0,2	69	5,8	18	2,9	20	2,5	70	8,9	71	9,4	70	1,0	61	1,3	62	83	6	13,68	1
CSCN6330	08/99	TECELAO DA SM	L212	-0,8	63	49,7	63	0,1	87	1,6	41	0,0	59	3,6	91	13,5	92	16,4	92	1,0	88	1,1	88	1.396	64	13,98	1
HAA978	10/99	SANDIM 0978	HA9103	-0,1	43	47,1	49	0,0	76	2,1	22	-0,3	41	6,5	82	16,9	83	18,0	81	1,0	78	1,5	76	290	7	14,32	1
MANAB9707	10/96	B9707 DA MN	I3888	-0,9	33	66,2	44	3,1	34	4,5	11	4,7	35	2,2	67	9,6	67	12,5	64	1,0	55	1,3	51	50	4	15,44	0,5
CVCV720	10/97	FLOREAL DE CV	HA4131	-0,5	37	49,6	8	1,8	61	4,2	36	1,8	42	2,0	73	10,1	75	13,1	75	0,9	67	1,3	68	139	11	12,77	2
L4810	10/95	QUARK COL	F9902	-0,9	80	54,2	76	-0,7	92	8,8	61	2,5	78	8,1	94	16,5	95	17,9	94	0,9	92	1,0	92	2.804	89	17,74	0,1
GENA1019	08/95	INDY DA GENEBRA	C23	-0,5	27	45,0	17	0,5	66	2,3	25	1,7	28	5,3	77	10,2	78	8,6	77	0,9	68	0,7	68	165	12	10,86	4
COLA2596	01/03	BARRANCO TE COL	D7661	-1,7	37	61,5	29	0,9	69	9,1	22	1,2	29	2,4	73	10,5	76	11,1	74	0,9	64	1,2	59	152	12	14,25	1
COLA2072	10/02	BALAMU COL	COLA453	-1,0	19	54,6	22	0,2	63	6,8	9	1,6	12	4,3	65	10,1	68	12,4	66	0,9	53	1,4	55	76	5	14,01	1
BOM868	10/01	OUTONO TE DA BOTICAO	HA1400	-0,7	19	47,7	13	1,5	49	0,1	16	2,3	19	5,4	55	12,7	61	11,8	59	0,9	52	0,5	50	45	3	12,97	2
COLA3302	12/03	CAIRO COL	COLA1272	-1,1	11	54,2	11	0,6	13	6,3	10	1,7	12	2,5	63	11,3	66	9,2	57	0,9	58	0,5	41	30	4	12,23	2
LIL16714	09/96	BOEING M DA SD	HA4040	-1,5	35	51,3	39	1,1	26	2,9	31	-2,5	39	3,8	67	10,0	71	13,5	70	0,8	62	1,1	62	101	6	10,55	5
COLA3203	11/03	CONNAN COL	18840	-0,6	18	52,3	16	-0,4	31	5,1	16	1,9	18	8,2	60	18,5	65	17,1	55	0,8	50	1,4	43	20	3	17,16	0,1
KXL3610	10/00	MONTE CARLO DA KANAXU	HA8198	0,0	22	51,7	13	0,1	15	1,8	17	1,1	23	3,7	60	11,9	60	15,3	54	0,8	48	1,0	33	17	3	11,97	3
ZANJ33	08/95	JALOFO DA BONS	C23	0,1	43	44,7	26	0,9	66	6,4	36	2,2	44	4,5	78	10,5	80	10,8	80	0,8	70	1,0	74	203	19	10,80	4
RDM1747	10/02	GANADERO DA MAT.	F1046	0,2	24	41,5	22	1,7	61	2,6	16	0,6	21	6,0	71	16,7	70	20,1	69	0,8	55	0,8	57	70	9	13,01	2
COL9427	10/98	TEMPERADO COL	18840	-0,9	41	53,3	39	0,5	72	5,1	24	-0,2	38	4,1	74	14,1	78	13,3	76	0,7	70	1,0	68	167	11	12,64	2
ZAN14	09/98	NADÃ DA BONSUCESSO	F1046	0,6	47	44,9	11	-0,6	80	1,0	29	1,5	46	8,2	84	19,4	85	19,3	84	0,7	78	0,9	78	346	18	14,29	1
AC2740	01/99	9109 DE CETABOL	G274	-0,4	31	48,0	13	-0,6	46	4,2	25	0,5	39	1,0	63	12,0	69	13,5	69	0,7	57	0,7	59	93	3	11,53	3
MANAC2569	10/98	C2569 DA MN	MANAB8951	-0,3	18	50,1	25	-2,2	51	2,9	5	1,2	10	6,1	70	18,4	69	20,8	64	0,7	56	0,9	49	48	3	16,61	0,5
ESL1453	08/98	LUTADOR ESL	HA8198	0,2	53	43,6	37	0,0	80	1,6	34	1,6	50	1,9	80	12,5	84	11,5	83	0,7	75	1,0	76	362	23	10,77	4
CSCM2349	02/02	SENSUAL TE DA SM	CSCM1484	-0,6	39	47,1	24	1,6	76	2,4	17	2,7	24	5,8	88	11,7	89	11,6	88	0,7	84	0,5	82	611	23	12,19	2
RLC1676	12/02	LEONARDO DE RLC	G9000	-0,3	19	47,3	16	0,9	53	1,8	17	2,7	18	6,1	59	14,1	61	15,2	56	0,7	49	1,1	47	30	5	14,51	0,5
REMC222	10/01	MOYNE	I3448	-0,5	37	51,3	44	-2,3	63	4,7	17	1,2	31	3,6	73	10,0	76	12,3	75	0,7	68	1,0	68	132	9	12,23	2
CSCN7827	09/03	CUBO DE NAVIRAI	CSCN6330	-0,7	20	47,3	20	-2,8	69	2,3	16	0,5	17	7,0	84	16,0	84	18,0	82	0,7	76	0,9	75	276	16	15,36	0,5
HAA1219	11/99	SANDIM 1219	E4499	-1,1	34	68,7	31	1,0	63	4,2	19	1,4	31	6,2	70	13,8	73	17,6	72	0,6	63	1,1	64	125	9	15,24	0,5
COLA2095	10/02	BOLERO COL	COL8510	-1,4	22	61,3	15	-0,5	59	7,1	13	0,5	18	7,7	64	16,6	67	16,7	66	0,6	59	1,1	59	76	4	16,03	0,5

## SUMÁRIO DE TOUROS: PROBABILIDADE DE PARTO PRECOCE - 3P

*Acurácia mínima de 30%, Nascidos a partir de 1990, Ter no mínimo 15 filhas com medida, TOP 20% para 3P, TOP 10% para MGT*

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	D3P		DIPP		DPG		DPAC		MPI20		DPI20		DP365		DP450		DPE365		DPE450		NF 3P	NR 3P	MGT	TOP
				VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC				
COLA1712	11/01	ALPES COL	I1111	55,2	37	-1,0	39	2,3	72	5,7	19	-1,1	32	7,2	74	19,2	76	19,9	74	0,5	67	0,3	66	24	1	<b>13,13</b>	2
COLA1511	10/01	ATRATIVO COL	G5191	55,3	35	-0,6	35	-0,2	69	5,9	20	1,0	30	3,5	70	11,1	73	11,0	72	0,1	64	0,6	64	16	1	<b>9,95</b>	10
J8982	10/94	B7369 DA MN	G6123	58,1	30	-1,3	47	1,4	80	4,2	17	3,0	44	4,4	83	9,9	83	11,5	82	0,0	74	-0,1	74	16	3	<b>10,85</b>	4
MANAB9707	10/96	B9707 DA MN	I3888	66,2	44	-0,9	33	3,1	34	4,5	11	4,7	35	2,2	67	9,6	67	12,5	64	1,0	55	1,3	51	42	1	<b>15,44</b>	0,5
LILI6714	09/96	BOEING M DA SD	HA4040	51,3	39	-1,5	35	1,1	26	2,9	31	-2,5	39	3,8	67	10,0	71	13,5	70	0,8	62	1,1	62	22	1	<b>10,55</b>	5
RDM886	11/99	DIRIGIDO DA MAT.	J9090	68,2	43	-1,9	32	1,1	15	-0,9	11	1,7	38	3,8	68	12,1	72	12,2	72	2,0	64	1,9	66	32	1	<b>19,10</b>	0,1
MGL44	11/00	ESSANGÁ DA BACURI	HA8198	60,8	43	-1,4	35	-0,1	66	1,4	22	-0,4	36	2,7	68	6,2	71	8,2	69	0,5	61	0,9	58	32	2	<b>9,07</b>	10
HA8198	08/94	HASIK ESL	HA4040	54,2	69	-0,4	76	0,2	91	1,2	69	0,8	78	4,4	92	10,4	93	11,6	92	1,1	89	1,7	90	169	8	<b>12,44</b>	2
JAVAJ746	08/97	HELIACO DA JAVA	D7661	53,0	56	-1,2	72	-0,3	86	7,8	44	2,3	68	5,5	87	16,4	87	17,6	87	0,3	81	0,6	81	71	9	<b>16,24</b>	0,5
I3448	09/92	MARISCO	E1406	63,7	69	-0,8	76	-0,2	90	3,5	63	-2,2	78	6,0	91	14,1	92	17,3	92	0,0	89	0,1	90	159	4	<b>8,97</b>	10
REMT2453	11/01	MEHU TE	I3448	58,2	37	-0,7	29	0,0	22	2,7	17	0,1	24	4,5	49	13,4	50	16,3	51	0,1	46	-0,1	48	17	1	<b>10,33</b>	5
REMC222	10/01	MOYNE	I3448	51,3	44	-0,5	37	-2,3	63	4,7	17	1,2	31	3,6	73	10,0	76	12,3	75	0,7	68	1,0	68	32	1	<b>12,23</b>	2
CSCM1555	11/98	NAUTICO DA SM	HA8198	50,8	49	-0,7	41	0,3	76	3,7	33	3,4	44	-0,3	74	5,8	77	6,3	77	0,8	70	0,7	71	43	3	<b>10,73</b>	4
REMT2534	01/02	NITIDO TE	I1111	57,4	35	-1,1	28	1,8	21	4,0	17	2,3	23	3,9	55	13,4	55	16,5	55	0,7	52	1,0	53	15	1	<b>15,44</b>	0,5
REMC807	11/02	NOTURNO	REMT1127	57,2	44	-1,2	32	-0,5	66	4,7	10	1,5	19	3,1	71	11,3	74	12,5	74	0,3	71	0,2	72	36	1	<b>11,96</b>	3
G5191	06/92	NURMAHAL COL	D9289	56,0	76	-0,8	80	2,5	93	5,0	80	-1,4	85	5,0	94	12,8	95	13,7	95	0,5	92	0,7	93	218	5	<b>9,31</b>	10
I8844	09/93	OLHAR COL	F9902	50,7	44	-0,5	59	0,6	85	4,4	54	2,6	64	3,3	88	8,2	89	7,0	89	0,3	80	0,3	83	17	3	<b>8,99</b>	10
JTB4653	05/96	OMULU PO DA JATOBA	G274	52,5	44	0,0	53	0,0	80	3,9	49	4,3	59	3,0	81	10,1	83	9,8	83	0,0	74	0,0	78	32	3	<b>9,54</b>	10
I8840	10/93	ONASSIS COL	F9902	56,0	72	-0,7	76	-1,4	91	7,4	66	1,6	78	6,1	92	13,2	92	11,8	92	1,2	89	1,7	90	207	6	<b>15,79</b>	0,5
G1000	08/90	PANAGPUR AL PAULICEIA	C6740	50,1	72	-1,0	86	0,3	94	5,8	80	0,8	88	5,2	94	11,1	94	10,7	94	-0,1	91	-0,3	92	199	14	<b>8,41</b>	10
IZSN3883	10/95	PASQUIM	I3455	57,5	43	-0,8	34	-0,6	29	2,1	24	0,8	38	1,6	67	9,9	71	13,8	70	0,0	65	0,1	67	32	1	<b>9,58</b>	10
IZSN3832	10/95	PROVADOR	I3448	61,8	37	-1,2	39	-1,0	80	8,6	36	1,6	41	8,3	86	20,3	86	25,8	83	0,4	77	0,9	75	24	4	<b>19,76</b>	0,1
L4830	11/95	QUAMAHAL COL	G5191	55,3	43	-1,1	40	1,5	59	7,5	36	-2,0	44	1,7	72	8,5	72	8,7	72	1,0	65	1,5	65	19	1	<b>9,23</b>	10
L4810	10/95	QUARK COL	F9902	54,2	76	-0,9	80	-0,7	92	8,8	61	2,5	78	8,1	94	16,5	95	17,9	94	0,9	92	1,0	92	330	10	<b>17,74</b>	0,1
I1111	09/90	RAMBO DA MUNDO NOVO	C6692	59,5	80	-1,2	80	3,2	92	6,1	69	4,6	82	4,8	94	13,8	94	15,7	94	0,5	92	0,6	92	457	11	<b>16,17</b>	0,5
COL8510	12/96	RANGER COL	F9902	74,1	69	-2,1	69	0,0	89	9,9	37	-2,4	68	5,3	90	10,4	91	9,5	91	1,3	88	1,7	88	189	6	<b>13,16</b>	2
REMT777	10/97	REM IMIGRANTE	F9902	50,8	46	0,0	36	-2,2	66	2,2	31	2,7	41	6,4	65	18,5	70	22,3	70	1,0	65	1,1	66	31	1	<b>18,57</b>	0,1
REMT2831	12/02	REMANSO NOSTAURO TE	I1111	52,8	47	-0,8	40	0,8	69	6,2	19	3,3	27	8,0	77	15,6	76	20,3	73	0,2	67	0,3	66	39	2	<b>15,85</b>	0,5
A2612	07/94	SANDIM 4735	H9720	54,8	40	-0,4	35	2,2	63	3,1	36	2,2	44	4,9	70	11,7	72	11,5	71	1,0	62	1,2	64	23	1	<b>12,91</b>	2
6250	01/96	SANDIM 605	E4499	61,3	37	-1,1	39	-3,5	66	4,7	33	2,5	45	7,7	71	19,9	75	21,5	76	-0,1	67	-0,3	73	21	2	<b>16,96</b>	0,1
COL9903	11/98	TABACO COL	L4810	56,0	47	-0,7	40	-1,0	72	7,6	34	2,3	44	3,1	70	9,9	72	11,6	73	0,3	62	0,1	65	36	2	<b>11,07</b>	4
COL9427	10/98	TEMPERADO COL	I8840	53,3	39	-0,9	41	0,5	72	5,1	24	-0,2	38	4,1	74	14,1	78	13,3	76	0,7	70	1,0	68	20	2	<b>12,64</b>	2
COLA453	11/99	VISOR COL	L4830	54,3	36	-1,1	30	0,5	59	6,5	17	-0,7	26	0,0	74	5,1	77	5,1	74	1,2	70	1,3	67	20	1	<b>8,69</b>	10

## SUMÁRIO DE TOUROS: PERMANÊNCIA NO REBANHO - STAYABILITY

*Acurácia mínima de 30%, Nascidos a partir de 1990, Ter no mínimo 20 filhas com medida, TOP 20% para Stayability, TOP 10% para MGT*

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DSTAY		DIPP		DPG		DPAC		MP120		DP120		DP365		DP450		DPE365		DPE450		NF STAY	NR STAY	MGT	TOP
				VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC				
J5159	01/95	BADAN MJ DO SABIA	C6740	56,8	31	-0,1	51	0,0	80	2,9	35	4,6	53	6,2	82	6,0	84	7,4	83	0,1	73	0,3	77	20	5	<b>9,16</b>	10
L2841	08/95	BINARIO DA M A	D9574	55,9	33	-0,5	40	-0,4	40	8,4	25	2,3	42	0,6	77	3,2	80	5,1	80	1,2	73	1,5	76	31	1	<b>10,33</b>	5
PLF219	09/95	BIT DA M A	G274	57,1	32	-0,4	34	-0,5	31	5,2	33	4,7	41	1,6	67	8,3	71	8,0	71	0,4	53	0,6	57	24	1	<b>11,81</b>	3
I1043	09/91	CEN 1079 TALENTO	7955	61,6	33	-1,2	33	1,1	44	9,0	33	4,4	42	1,0	64	12,8	65	14,5	63	0,2	52	0,2	58	20	1	<b>15,02</b>	0,5
L9320	09/96	CEN 1856 DESACATO TE	G703	57,5	37	-0,6	49	-1,9	84	4,3	35	0,5	47	4,8	78	9,9	81	9,8	80	0,3	72	0,5	75	36	7	<b>9,61</b>	10
HA4052	05/92	DOLAR OB	H4616	57,5	69	-1,1	69	-0,5	87	10,8	69	1,8	76	1,4	87	8,6	87	10,0	86	-0,3	72	-0,1	76	326	19	<b>8,86</b>	10
G6132	05/90	EBANO DA BONSUCESSO	D7682	55,4	35	-1,2	34	0,9	29	5,1	32	1,8	45	0,7	69	7,5	73	9,4	73	0,1	57	-0,1	65	33	6	<b>8,94</b>	10
SIQ815	10/95	ENLEVO DA MORUNGABA	G1000	54,7	76	-0,9	84	-0,5	93	8,7	72	0,8	83	2,8	95	8,9	95	9,0	95	0,4	92	0,8	92	601	132	<b>10,09</b>	10
F4200	06/91	ESLAVO NF DA ELD	D9289	56,5	56	-0,5	69	2,8	88	2,5	63	4,4	72	4,2	88	11,6	90	12,1	89	0,1	86	0,4	87	128	21	<b>12,01</b>	2
J5152	10/94	FALENO	C23	57,3	32	-1,2	32	0,1	41	8,2	35	3,7	43	1,1	60	5,0	65	6,8	65	0,5	56	1,5	60	20	2	<b>12,67</b>	2
HA3813	10/92	GUARIMBE DP		59,2	39	-0,7	44	0,6	6	6,8	43	1,8	51	5,9	56	7,4	66	10,2	67	0,2	58	0,4	57	53	2	<b>9,17</b>	10
HA8198	08/94	HASIK ESL	HA4040	55,8	66	-0,4	76	0,2	91	1,2	69	0,8	78	4,4	92	10,4	93	11,6	92	1,1	89	1,7	90	294	28	<b>12,44</b>	2
REMT407	09/96	HIRISO	D9574	58,1	35	-0,3	40	-1,9	69	5,8	39	3,6	46	0,2	69	8,7	73	9,9	73	0,3	67	0,5	68	33	5	<b>11,37</b>	3
ZANJ33	08/95	JALOFO DA BONS	C23	54,5	37	0,1	43	0,9	66	6,4	36	2,2	44	4,5	78	10,5	80	10,8	80	0,8	70	1,0	74	37	10	<b>10,80</b>	4
SZANJ13	08/95	JAMBU DO GUIRAHY	C23	59,6	34	-0,7	33	-0,2	43	4,6	33	1,3	41	2,6	64	5,7	70	7,4	70	0,9	59	1,3	61	30	9	<b>10,28</b>	5
2638	09/93	KULAL	75363	61,5	49	-0,9	54	-1,2	80	4,4	41	-0,1	60	-1,0	78	13,4	86	11,1	85	1,5	74	2,3	80	117	10	<b>15,56</b>	0,5
ESL1453	08/98	LUTADOR ESL	HA8198	55,3	33	0,2	53	0,0	80	1,6	34	1,6	50	1,9	80	12,5	84	11,5	83	0,7	75	1,0	76	26	8	<b>10,77</b>	4
I3448	09/92	MARISCO	E1406	62,8	61	-0,8	76	-0,2	90	3,5	63	-2,2	78	6,0	91	14,1	92	17,3	92	0,0	89	0,1	90	193	17	<b>8,97</b>	10
I3455	10/92	MÉXICO	E4498	55,2	34	-1,2	36	-3,4	76	8,9	27	0,2	39	1,6	69	11,5	72	13,5	71	0,1	64	0,2	63	37	14	<b>11,60</b>	3
ZANM168	11/97	MONITOR DA BONS	I1037	54,8	35	-0,1	41	0,5	72	3,6	39	4,3	47	4,3	71	9,9	75	10,6	75	0,1	68	0,1	69	40	8	<b>10,42</b>	5
I8521	11/92	NIDAQUE COL	F8298	58,5	37	-1,0	36	-0,6	56	6,0	34	2,8	44	2,6	70	13,0	72	15,0	73	0,0	65	-0,1	68	33	1	<b>12,71</b>	2
G5191	06/92	NURMAHAL COL	D9289	67,4	80	-0,8	80	2,5	93	5,0	80	-1,4	85	5,0	94	12,8	95	13,7	95	0,5	92	0,7	93	734	45	<b>9,31</b>	10
I8844	09/93	OLHAR COL	F9902	60,6	54	-0,5	59	0,6	85	4,4	54	2,6	64	3,3	88	8,2	89	7,0	89	0,3	80	0,3	83	122	21	<b>8,99</b>	10
I8840	10/93	ONASSIS COL	F9902	62,1	59	-0,7	76	-1,4	91	7,4	66	1,6	78	6,1	92	13,2	92	11,8	92	1,2	89	1,7	90	155	23	<b>15,79</b>	0,5
G703	02/90	PRADESH	B3145	59,8	86	-0,4	80	-0,1	92	7,0	80	1,5	87	1,8	92	8,6	93	10,5	93	0,3	88	0,4	89	1.335	165	<b>9,15</b>	10
L4830	11/95	QUAMAHAL COL	G5191	67,6	33	-1,1	40	1,5	59	7,5	36	-2,0	44	1,7	72	8,5	72	8,7	72	1,0	65	1,5	65	21	2	<b>9,23</b>	10
L4810	10/95	QUARK COL	F9902	62,5	54	-0,9	80	-0,7	92	8,8	61	2,5	78	8,1	94	16,5	95	17,9	94	0,9	92	1,0	92	111	21	<b>17,74</b>	0,1
J736	09/93	QUERUBIM DA PRAIA	D9289	56,6	44	0,0	43	1,7	59	6,9	37	5,0	47	2,9	62	12,4	66	13,4	66	0,4	52	0,0	54	50	12	<b>12,66</b>	2
H4862	09/90	QUITOCO DA SM	H7509	61,5	59	-0,5	53	2,5	76	11,0	51	5,7	61	2,0	78	14,7	79	15,0	79	0,1	59	-0,1	60	140	14	<b>14,23</b>	1
G2494	04/90	RENO DA S.J.	D681	59,1	43	-0,3	40	0,8	86	-1,9	31	0,7	44	2,1	67	13,2	82	11,4	79	0,2	65	0,7	75	53	20	<b>9,76</b>	10
H3492	03/92	SACUDIDO DA SM	H3487	56,1	31	-0,8	19	0,0	15	6,5	18	3,5	24	1,5	27	10,6	52	6,3	52	-0,1	16	-0,2	19	22	3	<b>9,17</b>	10
HA6349	06/93	TITULO DA SM	H3487	57,6	36	-1,0	31	0,0	33	4,3	22	1,7	33	3,7	56	19,8	66	19,0	66	-0,5	33	-0,7	32	34	3	<b>12,88</b>	2

## SUMÁRIO DE TOUROS: CARACTERÍSTICAS QUANTITATIVAS DE CARÇAÇA - AOL

Acurácia mínima de 30%, TOP 50% para MGT, Nascidos a partir de 1990, NFus >= 14, NRus >= 2, TOP 15% para AOL, Progênie nascida nos últimos 2 anos

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DACAB		DAOL		DIPP		DPG		MPI20		DP120		DP365		DP450		DPE365		DPE450		NF US	NR US	MGT	TOP
				VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC				
MANAB8369	10/95	B8369 DA MN	I1111	0,17	66	2,13	66	-0,5	43	-0,5	76	3,3	25	2,6	85	13,9	86	15,2	85	0,5	78	0,7	80	90	8	<b>14,88</b>	0,5
COLA2072	10/02	BALAMU COL	COLA453	0,28	51	0,35	49	-1,0	19	0,2	63	1,6	12	4,3	65	10,1	68	12,4	66	0,9	53	1,4	55	36	2	<b>14,01</b>	1
COLA2596	01/03	BARRANCO TE COL	D7661	-0,02	54	0,83	54	-1,7	37	0,9	69	1,2	29	2,4	73	10,5	76	11,1	74	0,9	64	1,2	59	51	5	<b>14,25</b>	1
GRI8683	10/97	BIGBEN DA STA NICE	I3165	0,11	69	3,03	69	-1,1	84	-2,5	93	-2,7	82	6,7	94	15,7	94	16,2	94	-0,5	91	-0,5	92	128	15	<b>8,16</b>	15
COLA2095	10/02	BOLERO COL	COL8510	-0,13	49	1,80	49	-1,4	22	-0,5	59	0,5	18	7,7	64	16,6	67	16,7	66	0,6	59	1,1	59	33	2	<b>16,03</b>	0,5
H9790	01/91	CAETE OB	7426	-0,07	66	0,37	66	-1,4	63	0,0	84	0,0	70	2,2	83	6,9	83	8,8	81	-0,1	56	0,0	66	63	2	<b>7,20</b>	20
HA9103	08/95	DIAGO DE CV	HA4040	-0,11	63	2,01	63	-0,7	80	-0,4	92	-2,0	84	4,4	94	9,3	94	11,5	94	0,2	92	0,3	93	78	9	<b>6,71</b>	20
F4200	06/91	ESLAVO NF DA ELD	D9289	-0,25	69	2,11	69	-0,5	69	2,8	88	4,4	72	4,2	88	11,6	90	12,1	89	0,1	86	0,4	87	118	7	<b>12,01</b>	2
OBG5410	11/00	ESPELHO OB	G274	-0,06	66	1,69	66	0,4	47	-1,3	84	3,2	40	3,5	83	12,4	83	13,1	83	-0,1	69	0,0	73	89	2	<b>9,57</b>	10
I3165	11/92	FAJARDO DA GB	E8080	0,32	76	0,58	76	-0,6	89	1,6	95	2,4	91	4,5	96	11,5	96	12,7	96	-0,1	94	-0,1	95	163	22	<b>9,61</b>	10
RDM1747	10/02	GANADERO DA MAT.	F1046	-0,11	49	1,70	47	0,2	24	1,7	61	0,6	21	6,0	71	16,7	70	20,1	69	0,8	55	0,8	57	24	4	<b>13,01</b>	2
RDM1986	09/03	HAJARAN DA MAT.	9246	0,08	61	0,37	61	-0,8	20	0,9	63	1,0	17	3,7	77	9,9	78	9,7	78	-0,3	72	-0,8	73	69	7	<b>6,27</b>	20
JAVAJ746	08/97	HELIACO DA JAVA	D7661	-0,38	61	1,71	61	-1,2	72	-0,3	86	2,3	68	5,5	87	16,4	87	17,6	87	0,3	81	0,6	81	82	17	<b>16,24</b>	0,5
KAP480	11/01	IDEAL KA	L5858	-0,18	39	0,70	39	-0,6	19	-0,4	54	0,6	19	5,7	63	12,9	63	14,0	54	0,0	52	0,2	41	15	2	<b>9,97</b>	10
JGAL904	05/99	ÍTALO TE II DA J. GAL	I3165	0,05	41	0,67	41	-0,3	31	0,4	63	1,1	26	6,0	82	14,0	81	14,4	77	-0,3	61	-0,1	60	26	3	<b>8,96</b>	10
GRIA674	12/00	MAGHAIVER DA S. NICE	GRI8683	-0,15	49	0,63	49	-1,0	51	0,3	85	-0,6	39	1,8	86	9,2	86	9,5	85	-0,5	77	-0,7	79	32	6	<b>4,72</b>	30
I3157	09/92	MAREL	E1406	0,41	47	0,55	47	-0,3	69	2,1	88	0,4	73	3,7	88	10,6	89	13,8	89	0,0	83	0,3	85	17	3	<b>8,13</b>	15
I3448	09/92	MARISCO	E1406	0,11	63	2,26	63	-0,8	76	-0,2	90	-2,2	78	6,0	91	14,1	92	17,3	92	0,0	89	0,1	90	48	10	<b>8,97</b>	10
CSCM1583	12/98	NATU DA SM	H9786	-0,05	59	0,81	59	-0,4	35	1,8	29	1,5	37	3,5	77	11,5	79	9,8	78	0,1	73	0,0	73	54	2	<b>8,18</b>	15
J744	02/94	NOBRE TE DA PRIMAV.	D7661	-0,31	47	0,37	47	-1,9	63	-0,5	76	1,3	62	5,0	71	16,9	73	17,0	72	0,3	61	0,0	63	49	5	<b>16,02</b>	0,5
REMC807	11/02	NOTURNO	REMT1127	0,48	66	1,76	66	-1,2	32	-0,5	66	1,5	19	3,1	71	11,3	74	12,5	74	0,3	71	0,2	72	114	5	<b>11,96</b>	3
CSCM1635	08/99	OFICIAL DA SM	HA1400	0,04	76	0,86	76	-0,2	69	1,7	80	3,4	64	10,2	93	18,4	94	20,8	93	0,6	91	0,4	91	548	13	<b>16,43</b>	0,5
I8840	10/93	ONASSIS COL	F9902	-0,12	72	0,88	72	-0,7	76	-1,4	91	1,6	78	6,1	92	13,2	92	11,8	92	1,2	89	1,7	90	133	11	<b>15,79</b>	0,5
CSCM1844	09/00	PACTO DA SM	HA8198	-0,24	51	0,76	51	-0,1	37	1,2	72	0,5	31	3,1	83	5,7	85	8,1	84	0,2	78	0,5	78	31	5	<b>5,45</b>	25
IZSN3832	10/95	PROVADOR	I3448	0,46	63	0,72	63	-1,2	39	-1,0	80	1,6	41	8,3	86	20,3	86	25,8	83	0,4	77	0,9	75	79	5	<b>19,76</b>	0,1
HA7523	11/95	QUALIT CONTROL COL	H7542	0,57	53	3,24	53	-0,5	54	0,2	83	0,9	54	2,6	85	9,5	87	9,7	87	0,4	81	0,2	83	46	4	<b>8,75</b>	10
L4810	10/95	QUARK COL	F9902	0,08	80	2,29	80	-0,9	80	-0,7	92	2,5	78	8,1	94	16,5	95	17,9	94	0,9	92	1,0	92	359	21	<b>17,74</b>	0,1
COL8510	12/96	RANGER COL	F9902	-0,08	76	1,95	76	-2,1	69	0,0	89	-2,4	68	5,3	90	10,4	91	9,5	91	1,3	88	1,7	88	265	11	<b>13,16</b>	2
REMC786	11/02	REM NORVASC	F1045	-0,13	41	1,90	40	0,1	19	0,0	28	3,7	20	3,1	52	14,0	54	17,2	52	0,2	45	0,6	44	27	3	<b>13,33</b>	1
REMT2831	12/02	REMANSO NOSTAURO TE	I1111	-0,36	69	0,41	66	-0,8	40	0,8	69	3,3	27	8,0	77	15,6	76	20,3	73	0,2	67	0,3	66	118	4	<b>15,85</b>	0,5
HAA978	10/99	SANDIM 0978	HA9103	-0,34	39	0,81	39	-0,1	43	0,0	76	-0,3	41	6,5	82	16,9	83	18,0	81	1,0	78	1,5	76	19	3	<b>14,32</b>	1
IZSN4521	09/98	SAPIRAO DO IZ	J8749	0,13	32	1,92	32	-0,2	10	-0,7	39	-0,3	3	9,9	52	18,9	55	24,8	51	0,2	47	0,8	45	14	2	<b>14,55</b>	0,5
OBG7751	12/01	SONOLENTO OB	HA6204	-0,14	72	0,29	72	0,0	19	1,2	21	2,3	19	0,8	25	6,0	28	8,1	28	0,1	24	0,1	25	206	2	<b>6,06</b>	25

## SUMÁRIO DE TOUROS: CARACTERÍSTICAS QUANTITATIVAS DE CARÇAÇA - ACABAMENTO

Acurácia mínima de 30%, TOP 50% para MGT, Nascidos a partir de 1990, NFus >= 14, TOP 15% para Acabamento, Progenie nascida nos últimos 2 anos

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DACAB		DAOL		DIPP		DPG		MP120		DP120		DP365		DP450		DPE365		DPE450		NF US	NR US	MGT	TOP
				VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC				
QUIL4122	11/02	4122/02 PO PERDIZES	L700	0,07	39	-1,32	39	-0,4	19	1,6	49	-0,4	16	3,6	57	12,0	60	17,8	60	0,0	43	0,6	38	14	1	9,23	10
OBG6679	08/01	ANGICO OB	HA8198	0,06	47	-0,44	47	-0,5	29	0,0	32	1,5	27	0,5	61	4,4	62	6,1	59	0,3	18	0,6	40	19	1	7,03	20
CSCC2052	01/01	ATMA DE NAV	CSCC1192	0,11	72	-0,33	72	-0,3	49	0,0	85	-5,1	41	6,3	90	20,2	90	22,1	90	-0,2	85	-0,6	85	147	11	6,90	20
MANAB8369	10/95	B8369 DA MN	I1111	0,17	66	2,13	66	-0,5	43	-0,5	76	3,3	25	2,6	85	13,9	86	15,2	85	0,5	78	0,7	80	90	8	14,88	0,5
COLA2072	10/02	BALAMU COL	COLA453	0,28	51	0,35	49	-1,0	19	0,2	63	1,6	12	4,3	65	10,1	68	12,4	66	0,9	53	1,4	55	36	2	14,01	1
GRI8683	10/97	BIGBEN DA STA NICE	I3165	0,11	69	3,03	69	-1,1	84	-2,5	93	-2,7	82	6,7	94	15,7	94	16,2	94	-0,5	91	-0,5	92	128	15	8,16	15
RDM392	09/98	CANCUM RDM	I8700	0,21	46	-3,14	44	-0,4	31	1,7	59	2,8	38	0,4	71	6,9	73	6,0	73	0,0	63	0,1	67	20	3	7,02	20
HA800	02/91	CHAVE DE OURO DA SD	H5543	0,49	51	-1,59	51	0,6	80	5,1	92	0,8	82	4,7	93	13,4	94	14,8	94	-0,1	91	-0,4	92	34	5	5,15	30
L700	12/94	CHODO CM	D6682	0,27	61	0,05	61	-0,3	63	0,0	84	-4,9	65	3,9	86	11,0	88	11,9	88	0,1	81	0,6	83	46	5	3,83	40
CSCC2381	05/03	CINTURAO FIV DE NAV	CSCC1656	0,14	51	-1,69	51	-0,7	21	0,6	63	-0,7	18	3,2	78	12,4	78	9,4	76	0,4	67	0,6	67	41	1	8,71	10
OBG4217	08/00	CUCA OB	F1200	0,13	44	-1,09	44	-0,4	26	0,1	32	1,2	19	-0,1	51	5,3	55	5,3	53	0,1	19	-0,1	33	15	1	5,15	30
OBG6950	09/01	ELEMENTO OB	L700	0,16	49	-2,04	49	-0,5	22	0,5	33	-2,2	19	1,9	62	7,3	64	6,1	61	0,0	19	0,3	27	22	1	3,30	50
HA9137	12/93	EMPORIO DA TM	HA1010	0,08	54	-0,73	54	0,2	39	-0,4	80	3,9	33	-1,7	76	1,3	76	4,1	76	-0,3	54	-0,5	57	42	1	3,24	50
MGL27	11/00	ENDÍ DA BACURI	HA8198	0,22	44	-1,17	44	-0,5	25	-0,7	33	-1,4	24	2,8	59	9,0	61	12,1	57	0,4	52	0,5	48	22	1	7,78	15
JHVM1083	09/01	ENTRAVE DO JHV	L700	0,68	49	2,14	49	-0,3	39	-0,2	17	-0,7	31	4,7	75	10,4	77	12,2	77	-0,3	71	-0,3	71	32	1	5,40	30
I3165	11/92	FAJARDO DA GB	E8080	0,32	76	0,58	76	-0,6	89	1,6	95	2,4	91	4,5	96	11,5	96	12,7	96	-0,1	94	-0,1	95	163	22	9,61	10
AGPA383	12/01	GAVIAO DA RIO CRIXAS	HA800	0,14	41	-0,83	40	0,0	22	3,1	69	1,4	19	6,5	63	13,3	67	13,0	65	0,2	42	-0,1	49	17	1	8,52	10
RDM1986	09/03	HAJARAN DA MAT.	9246	0,08	61	0,37	61	-0,8	20	0,9	63	1,0	17	3,7	77	9,9	78	9,7	78	-0,3	72	-0,8	73	69	7	6,27	20
MGL161	09/02	IBARETAMA DA BACURI	I1111	0,19	41	0,18	41	-0,6	19	3,1	47	2,3	19	5,8	61	15,3	62	18,1	59	0,7	51	1,0	49	14	1	15,10	0,5
JGAL904	05/99	ÍTALO TE II DA J. GAL	I3165	0,05	41	0,67	41	-0,3	31	0,4	63	1,1	26	6,0	82	14,0	81	14,4	77	-0,3	61	-0,1	60	26	3	8,96	10
I8700	04/93	LADHUR PO DA JATOBA	B3145	0,06	66	-0,89	66	-0,9	80	1,2	90	3,2	83	-0,2	91	5,7	92	4,9	92	0,1	87	0,2	88	54	4	8,14	15
OBG5883	12/00	MACHADO OB	A7830	0,07	69	2,87	69	-0,5	43	0,7	84	1,4	32	0,2	81	4,4	81	4,1	80	-0,2	35	0,0	60	105	1	4,26	40
I3157	09/92	MAREL	E1406	0,41	47	0,55	47	-0,3	69	2,1	88	0,4	73	3,7	88	10,6	89	13,8	89	0,0	83	0,3	85	17	3	8,13	15
I3448	09/92	MARISCO	E1406	0,11	63	2,26	63	-0,8	76	-0,2	90	-2,2	78	6,0	91	14,1	92	17,3	92	0,0	89	0,1	90	48	10	8,97	10
REMT2285	09/01	MATÃO	REMT777	0,37	46	1,88	44	0,0	19	-0,6	22	2,1	16	4,1	52	16,1	58	18,6	59	0,9	54	1,1	56	32	1	15,66	0,5
REMC285	10/01	MAVAH	I1111	0,05	41	1,08	41	-0,7	24	2,3	33	2,7	25	2,7	59	9,4	60	9,2	59	0,2	50	0,5	52	16	1	10,01	10
REMT2534	01/02	NITIDO TE	I1111	0,55	53	-1,35	51	-1,1	28	1,8	21	2,3	23	3,9	55	13,4	55	16,5	55	0,7	52	1,0	53	35	1	15,44	0,5
REMC807	11/02	NOTURNO	REMT1127	0,48	66	1,76	66	-1,2	32	-0,5	66	1,5	19	3,1	71	11,3	74	12,5	74	0,3	71	0,2	72	114	5	11,96	3
HA8012	06/96	PARAISO OB	H286	0,12	66	0,13	66	-0,6	46	0,9	76	1,7	46	4,5	77	7,4	77	7,5	77	0,6	47	0,6	56	101	2	9,10	10
IZSN3832	10/95	PROVADOR	I3448	0,46	63	0,72	63	-1,2	39	-1,0	80	1,6	41	8,3	86	20,3	86	25,8	83	0,4	77	0,9	75	79	5	19,76	0,1
HA7523	11/95	QUALIT CONTROL COL	H7542	0,57	53	3,24	53	-0,5	54	0,2	83	0,9	54	2,6	85	9,5	87	9,7	87	0,4	81	0,2	83	46	4	8,75	10
L4810	10/95	QUARK COL	F9902	0,08	80	2,29	80	-0,9	80	-0,7	92	2,5	78	8,1	94	16,5	95	17,9	94	0,9	92	1,0	92	359	21	17,74	0,1
OBG7505	11/01	RAIPUR OB	7955	0,24	53	1,16	53	-0,7	24	1,7	36	1,5	19	2,8	64	9,1	66	8,5	64	0,4	19	0,5	35	29	1	9,09	10
REMT2664	10/02	REMANSO NACHIF	I1111	0,20	53	1,67	51	-0,8	23	2,2	34	3,3	20	7,2	65	18,1	64	21,8	62	0,2	48	0,7	54	36	1	17,01	0,1
IZSN4521	09/98	SAPIRAO DO IZ	J8749	0,13	32	1,92	32	-0,2	10	-0,7	39	-0,3	3	9,9	52	18,9	55	24,8	51	0,2	47	0,8	45	14	2	14,55	0,5
CSCC1362	07/98	SUPERIOR TE DE NAV	I3165	0,19	44	0,08	44	-0,7	35	-0,2	63	1,3	25	3,9	78	4,4	78	4,8	78	0,3	68	0,3	70	20	3	6,74	20

## SUMÁRIO DE TOUROS: MUSCULOSIDADE AO DESMAME - MD

Acurácia mínima de 30%, TOP 10% para DMD, TOP 50% para MGT, Nascidos a partir de 1990, NFdes >= 8

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DED		DPD		DMD		DES		DPS		DMS		NF Desmame	NF Sobreano	MGT	TOP
				VAL	AC														
CSCC2052	01/01	ATMA DE NAV	CSCC1192	71,90	76	57,64	72	63,24	80	68,35	69	49,74	53	52,94	54	80	15	<b>6,90</b>	20,0
AAAP1653	10/00	BACKUP	I3165	65,53	72	66,31	69	66,72	72	56,56	69	69,91	63	63,92	63	57	40	<b>17,89</b>	0,1
COLA2072	10/02	BALAMU COL	COLA453	73,55	53	66,75	44	74,01	54	70,61	47	64,59	22	66,49	28	12	0	<b>14,01</b>	1,0
CSCN7356	05/02	BOTE TE DA SM	I1111	71,37	56	68,73	54	69,84	59	64,25	53	52,72	29	56,26	34	25	0	<b>12,83</b>	2,0
MANAC2853	11/98	CACHIMBO DA MN	D7661	70,68	56	63,73	49	72,09	59	69,65	51	57,05	26	60,10	31	23	0	<b>14,83</b>	0,5
CEN2739	09/00	CEN 2739 HAJASTHAN	D7661	60,73	54	64,28	43	63,74	56	59,31	54	59,52	44	58,99	44	10	14	<b>12,12</b>	2,0
CALS	07/04	CENTO TE CAL	L4810	64,20	54	54,26	51	68,42	56	54,47	51	50,96	26	57,08	32	20	0	<b>10,58</b>	5,0
ANCO1	12/02	CONVERSOR DO ANCO	D7661	50,62	47	51,00	44	62,79	47	47,55	43	46,66	28	51,69	31	12	0	<b>16,75</b>	0,5
CSCN7859	10/03	COSTUME DE NAVIRAI	CSCN6330	62,11	69	64,68	66	65,50	69	46,82	53	44,03	30	42,52	35	78	0	<b>14,13</b>	1,0
F4200	06/91	ESLAVO NF DA ELD	D9289	66,13	66	63,71	61	63,21	66	55,51	61	49,22	49	51,22	51	29	11	<b>12,01</b>	2,0
PAR571	09/98	GALANTHE DO PARANA	G9000	70,79	72	55,99	69	69,17	72	55,67	63	50,96	51	61,78	53	53	12	<b>7,31</b>	15,0
L3600	07/95	ILUSTRE NF DA ELDORAD	D7661	66,57	80	58,06	80	68,17	80	66,72	76	42,47	69	56,69	72	158	67	<b>3,54</b>	40,0
APOTA2681	12/01	INDUZIDO DO RECANTO	GRI8683	61,04	69	69,69	63	66,10	69	54,78	59	44,37	36	48,05	40	41	3	<b>5,38</b>	30,0
BRUMA376	05/02	JERU FIV BRUMADO	G9000	74,36	59	60,18	54	70,84	59	70,30	51	36,54	27	45,01	33	19	0	<b>11,90</b>	3,0
MRA2913	09/02	JUPITER TE MRA	G9000	67,14	63	51,18	61	63,37	66	65,42	61	46,94	56	53,28	56	33	24	<b>7,80</b>	15,0
SFPO	12/99	MAMUTE DA APA	D9574	66,43	43	63,76	37	65,61	44	61,00	40	43,90	19	53,30	23	10	0	<b>7,62</b>	15,0
I3157	09/92	MAREL	E1406	52,80	66	63,10	61	63,64	66	50,98	49	58,12	36	63,65	37	29	4	<b>8,13</b>	15,0
I3448	09/92	MARISCO	E1406	55,38	72	66,84	69	63,94	76	63,12	66	68,02	51	68,36	53	71	6	<b>8,97</b>	10,0
ZAN14	09/98	NADÃ DA BONSUCESSO	F1046	71,67	72	70,22	69	69,02	76	65,16	66	63,29	51	54,18	53	65	17	<b>14,29</b>	1,0
AIAA1853	09/02	NUMERO DA JANDAIA	SIQ815	68,90	59	61,80	54	64,67	59	56,29	47	44,26	35	41,01	37	12	3	<b>11,44</b>	3,0
AIAA1879	09/02	OITAVO DA JANDAIA	J8454	61,62	63	64,62	54	64,99	66	69,46	56	47,79	37	47,45	41	10	3	<b>11,31</b>	3,0
I8840	10/93	ONASSIS COL	F9902	65,72	69	64,72	59	64,47	72	48,45	69	52,11	61	50,76	61	21	28	<b>15,79</b>	0,5
G1000	08/90	PANAGPUR AL PAULICEIA	C6740	62,16	66	59,99	61	63,09	66	57,08	63	43,93	54	37,96	54	9	10	<b>8,41</b>	10,0
IZSN3832	10/95	PROVADOR	I3448	67,45	69	66,79	63	72,41	69	70,86	66	72,07	59	73,18	59	38	33	<b>19,76</b>	0,1
L4810	10/95	QUARK COL	F9902	73,20	80	69,54	72	74,78	80	60,58	76	52,65	72	65,49	72	80	97	<b>17,74</b>	0,1
I1111	09/90	RAMBO DA MUNDO NOVO	C6692	64,94	84	64,84	80	62,92	85	63,82	80	64,35	76	66,97	76	246	164	<b>16,17</b>	0,5
IPE1384	11/96	RANCHI IPE OURO	F8698	54,26	76	59,18	72	63,24	76	42,97	72	55,70	66	52,68	66	65	49	<b>4,60</b>	40,0
HAA1837	03/01	SANDIM 1837	F4200	68,95	51	62,48	47	71,53	53	68,79	44	58,47	27	59,01	30	17	1	<b>10,31</b>	5,0
CSCN6330	08/99	TECELAO DA SM	L212	59,66	83	64,36	80	64,54	84	48,01	80	61,49	76	51,89	76	222	132	<b>13,98</b>	1,0
FORT3264	02/00	VERMUT DA FORT VR	G9000	66,33	80	46,53	76	63,53	80	61,96	76	34,50	69	43,91	69	153	71	<b>7,17</b>	20,0
COLA453	11/99	VISOR COL	L4830	50,16	59	61,65	51	62,08	61	53,67	53	58,56	27	55,38	32	20	1	<b>8,69</b>	10,0

## SUMÁRIO DE TOUROS: MUSCULOSIDADE AO SOBREANO - MS

Acurácia mínima de 30%, TOP 10% para DMS, TOP 50% para MGT, Nascidos a partir de 1990, NFsob >= 6

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DED		DPD		DMD		DES		DPS		DMS		NF Desmame	NF Sobreano	MGT	TOP
				VAL	AC														
MANAB8369	10/95	B8369 DA MN	I1111	55,03	76	52,45	72	58,66	80	52,43	76	62,08	69	63,62	69	81	50	<b>14,88</b>	0,5
AAAP1653	10/00	BACKUP	I3165	65,53	72	66,31	69	66,72	72	56,56	69	69,91	63	63,92	63	57	40	<b>17,89</b>	0,1
LBMNC6745	11/01	C6745 DA MN	D7661	66,62	41	61,42	26	66,67	43	65,28	43	51,53	35	59,71	35	0	6	<b>15,55</b>	0,5
RDM292	09/98	CANÁRIO RDM	I8700	56,35	51	37,24	27	42,10	54	52,01	56	62,22	51	65,88	51	0	25	<b>5,83</b>	25,0
CEN2739	09/00	CEN 2739 HAJASTHAN	D7661	60,73	54	64,28	43	63,74	56	59,31	54	59,52	44	58,99	44	10	14	<b>12,12</b>	2,0
RDM886	11/99	DIRIGIDO DA MAT.	J9090	70,55	35	60,75	15	69,71	37	58,77	39	61,82	33	57,49	33	0	7	<b>19,10</b>	0,1
MGL53	12/00	ECOETÉ DA BACURI	HA9103	59,75	40	49,82	19	57,51	43	54,35	43	61,82	33	56,09	34	0	6	<b>8,38</b>	15,0
PAR571	09/98	GALANTHE DO PARANA	G9000	70,79	72	55,99	69	69,17	72	55,67	63	50,96	51	61,78	53	53	12	<b>7,31</b>	15,0
KAP262	09/99	GENERAL KA	L3600	60,13	59	55,70	49	60,10	61	62,63	59	50,18	46	57,49	47	10	11	<b>6,70</b>	20,0
MGL161	09/02	IBARETAMA DA BACURI	I1111	69,58	49	63,27	29	68,71	51	68,40	49	58,37	37	62,35	39	1	7	<b>15,10</b>	0,5
L3600	07/95	ILUSTRE NF DA ELDORAD	D7661	66,57	80	58,06	80	68,17	80	66,72	76	42,47	69	56,69	72	158	67	<b>3,54</b>	40,0
MGL228	09/03	JACARINÍ DA BACURI	I8840	56,14	43	54,66	22	53,69	46	42,25	46	56,47	39	61,19	39	0	13	<b>10,37</b>	5,0
REMT1127	10/98	JAIRO	G5191	58,05	43	57,53	25	56,60	46	59,73	47	67,12	40	62,16	40	0	6	<b>5,19</b>	30,0
I3448	09/92	MARISCO	E1406	55,38	72	66,84	69	63,94	76	63,12	66	68,02	51	68,36	53	71	6	<b>8,97</b>	10,0
REMT2453	11/01	MEHU TE	I3448	60,49	49	62,60	27	62,95	53	60,48	54	65,28	49	57,70	49	0	20	<b>10,33</b>	5,0
REMC222	10/01	MOYNE	I3448	64,61	53	69,69	37	68,71	54	57,57	53	66,47	43	65,57	43	4	11	<b>12,23</b>	2,0
I2349	08/97	MUSGO DA BONS.	F1046	69,44	40	37,13	29	62,60	41	66,46	46	57,25	36	58,77	37	3	12	<b>6,65</b>	20,0
CSCM1484	11/98	NAPOLEAO DA SM	HA1400	59,34	66	58,86	54	62,01	69	57,75	63	60,53	53	60,68	53	16	38	<b>11,22</b>	4,0
REMT2534	01/02	NITIDO TE	I1111	63,61	53	60,90	28	61,68	56	66,72	56	68,47	46	65,73	47	0	12	<b>15,44</b>	0,5
ZAN413	11/00	PEPE DA BONS.	ZANJ33	59,52	63	59,92	59	61,59	66	63,09	61	62,09	51	65,90	51	28	20	<b>10,85</b>	4,0
IZSN3832	10/95	PROVADOR	I3448	67,45	69	66,79	63	72,41	69	70,86	66	72,07	59	73,18	59	38	33	<b>19,76</b>	0,1
HA7523	11/95	QUALIT CONTROL COL	H7542	40,29	53	39,32	22	39,25	56	37,60	56	60,48	47	57,92	47	0	20	<b>8,75</b>	10,0
L4810	10/95	QUARK COL	F9902	73,20	80	69,54	72	74,78	80	60,58	76	52,65	72	65,49	72	80	97	<b>17,74</b>	0,1
ZAN642	12/01	QUERELADO DA BONS	I2349	68,78	46	54,26	28	62,95	49	68,73	47	62,76	37	63,37	37	2	7	<b>11,89</b>	3,0
I1111	09/90	RAMBO DA MUNDO NOVO	C6692	64,94	84	64,84	80	62,92	85	63,82	80	64,35	76	66,97	76	246	164	<b>16,17</b>	0,5
COL8510	12/96	RANGER COL	F9902	57,53	66	63,95	51	69,69	69	40,55	72	61,17	66	61,29	66	4	52	<b>13,16</b>	2,0
REMC786	11/02	REM NORVASC	F1045	54,55	32	49,50	17	53,69	34	56,39	37	41,95	33	58,72	32	0	7	<b>13,33</b>	1,0
REMT2831	12/02	REMANSO NOSTAURO TE	I1111	71,09	61	67,02	32	71,86	66	64,54	69	41,52	61	55,65	61	0	48	<b>15,85</b>	0,5
IZSN4521	09/98	SAPIRAO DO IZ	J8749	70,82	36	64,86	15	70,97	40	70,25	41	51,06	35	66,95	35	0	10	<b>14,55</b>	0,5
COLA360	11/99	VACUO COL	L4830	46,88	56	59,29	40	49,04	59	40,71	56	55,63	44	55,53	44	3	10	<b>5,67</b>	25,0
COLA359	11/99	VELUDOSO COL	HA7523	63,83	40	56,97	18	63,27	44	56,80	44	68,38	35	67,22	36	0	7	<b>8,28</b>	15,0
COLA390	11/99	VENTO COL	L4810	70,86	47	69,49	37	72,49	49	68,79	47	68,84	36	68,46	37	6	6	<b>20,30</b>	0,1

## SUMÁRIO DE TOUROS: REATIVIDADE - REAT

Nascidos a partir de 1990, NFreat >= 5, TOP 40% para REAT, TOP 50% para MGT, Progênie nascida nos últimos 2 anos

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DREAT		DIPP		DPG		DPAC		MP120		DP120		DP365		DP450		DPE365		DPE450		NF REAT	NR REAT	MGT	TOP
				VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC				
CSCN7384	09/02	BASCO DA SM	CSCC1192	-0,10	25	-0,3	22	-0,4	72	-0,4	19	-1,9	20	5,2	84	15,7	85	14,3	82	0,6	77	0,8	73	7	2	<b>10,31</b>	5
CSCN7346	04/02	BUGIO TE DA SM	I1111	-0,12	49	-1,2	24	2,8	63	5,3	19	4,3	22	7,6	83	15,9	84	18,1	79	0,3	76	0,4	70	54	1	<b>16,73</b>	0,5
MANAC4580	01/00	C4580 DA MN	J8983	-0,08	24	-0,2	8	0,8	4	1,2	5	0,4	7	5,4	29	15,5	29	13,6	21	0,3	5	0,5	7	8	1	<b>10,70</b>	4
CSCN7859	10/03	COSTUME DE NAVIRAI	CSCN6330	-0,21	54	-0,6	22	-0,7	66	2,5	16	0,2	18	6,4	88	18,0	88	17,3	84	0,4	82	0,9	75	107	2	<b>14,13</b>	1
FVT1197	10/03	DIBOHN VT	CSCM1484	-0,26	29	0,0	17	1,5	32	0,9	16	1,4	19	2,5	37	4,7	35	6,6	34	0,3	28	0,2	30	9	1	<b>5,07</b>	30
CSCC2502	09/04	DONATO DE NAVIRAI	CSCC2052	0,00	23	-0,7	17	0,0	32	1,2	10	-0,6	15	8,1	43	31,1	40	29,6	35	0,2	21	0,2	21	7	1	<b>19,39</b>	0,1
HA9104	06/95	JAMAICANO DE CV	H8507	-0,29	44	0,2	51	-0,6	80	4,0	44	2,2	54	3,0	80	10,3	82	11,1	81	0,0	76	0,0	77	25	1	<b>8,03</b>	15
REMC285	10/01	MAVAH	I1111	-0,14	30	-0,7	24	2,3	33	4,3	18	2,7	25	2,7	59	9,4	60	9,2	59	0,2	50	0,5	52	9	1	<b>10,01</b>	10
L4810	10/95	QUARK COL	F9902	-0,36	61	-0,9	80	-0,7	92	8,8	61	2,5	78	8,1	94	16,5	95	17,9	94	0,9	92	1,0	92	92	4	<b>17,74</b>	0,1
REMC786	11/02	REM NORVASC	F1045	-0,05	26	0,1	19	0,0	28	4,1	16	3,7	20	3,1	52	14,0	54	17,2	52	0,2	45	0,6	44	13	2	<b>13,33</b>	1
REMT3216	12/03	REM OBDUS TE	I3448	0,00	24	-0,9	21	0,4	23	3,8	18	-1,1	21	5,1	43	15,4	39	18,5	38	0,2	24	0,4	25	13	2	<b>11,73</b>	3
REMT3104	11/03	REM ODRUSO TE	I1111	-0,17	36	-1,2	21	2,4	19	5,2	19	5,1	22	0,0	53	1,9	50	0,1	49	-0,2	35	-0,4	35	17	1	<b>5,99</b>	25
REMC1191	11/03	REM ORON	REMC39	-0,01	26	-0,9	11	0,7	14	5,9	9	-0,2	12	4,7	45	8,5	42	10,8	41	0,4	34	0,9	36	9	1	<b>9,17</b>	10
REMP25	11/04	REM PAISAGISTA	REMC285	-0,26	29	-0,5	11	0,9	16	5,5	9	3,2	11	4,2	44	16,7	43	20,2	41	0,6	34	1,0	36	12	2	<b>17,08</b>	0,1
REMC566	10/02	REMANSO NAMBUXITAM	3387	-0,09	22	-0,6	19	-0,8	33	7,1	15	1,2	17	3,7	54	13,9	51	14,5	51	1,0	41	0,9	44	7	1	<b>14,15</b>	1
REMC565	10/02	REMANSO NIVOSO	I8840	-0,16	27	-0,7	18	-1,4	32	6,0	16	1,6	19	0,4	49	3,2	46	4,0	44	0,6	38	1,0	39	9	1	<b>8,32</b>	15
REMT2831	12/02	REMANSO NOSTAURO TE	I1111	-0,12	46	-0,8	40	0,8	69	6,2	19	3,3	27	8,0	77	15,6	76	20,3	73	0,2	67	0,3	66	37	1	<b>15,85</b>	0,5
HAA978	10/99	SANDIM 0978	HA9103	-0,03	37	-0,1	43	0,0	76	2,1	22	-0,3	41	6,5	82	16,9	83	18,0	81	1,0	78	1,5	76	19	1	<b>14,32</b>	1
JRB4176	11/02	VOLTAIRE II JR DA RS	HA1400	-0,11	43	-0,4	20	0,7	31	0,7	19	0,9	18	2,7	64	4,4	59	5,4	44	-0,1	30	-0,2	21	25	1	<b>3,70</b>	40

# A CRV Lagoa apresenta sua seleção de craques no Sumário ANCP Nelore Brasil 2009.

São 38 touros Top 10% para MGT que já formam um time daqueles. Agora, imagine você escalando para o seu rebanho também os Top 0,1%, 0,5%, 1% e 2% para MGT!

- ✓ **Top 0,1%:** Sandim 605 e 7308 PO Perdizes, o grande destaque!
- ✓ **Top 0,5%:** Heliaco, Lufo, Oceano, Onássis, Xangô, Nanzuque e Sapirão
- ✓ **Top 1% e 2%:** Nadã, Radial, 1646 MN e Ranger



**LUFO TE da Carpa**

**TOP 0,5%**

**7308 PO Perdizes**

**TOP 0,1%**

**XANGÔ COL**

**TOP 0,5%**

**TOP 1%**

**NADÃ da Bonsucesso**

Tenha você também um time campeão. Use os touros Top da CRV Lagoa no seu rebanho.



Genética a toda prova  
Tel. (16) 2105.2299  
www.crvlagoa.com.br

Gráfico de Evolução do Rebanho Nelore: MGT  
AG MAR/2009

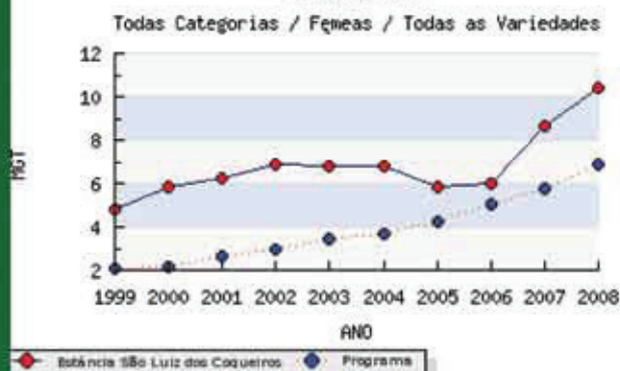


Gráfico de Evolução do Rebanho Nelore: MGT  
AG MAR/2009



www.ESL NELORE MOCHO.com.br

*Mais de 40 anos de seleção,  
excêlencia em reprodutores a pasto.*

# Novo Portal da ANCP

Mais beneficios e tecnologias para os Criadores Associados ANCP!



dep (16) 3621.7950

- ANCP TV: palestras, entrevistas e eventos com participação da ANCP
- Produção científica: teses, dissertações e artigos publicados que conferem credibilidade às Tecnologias do Sistema ANCP
- Sumários e Consulta Pública de Touros: reprodutores para progresso genético e rentabilidade dos rebanhos
- Parceiros e Colaboradores: equipe que reforça o time ANCP para oferecer os melhores produtos e serviços
- Cronogramas, Conceitos Básicos e Perguntas Frequentes: indispensável para Criadores que desejam praticar a pecuária de precisão
- Notícias: fique informado sobre as ações da ANCP
- Responsabilidade Social: RH e meio ambiente



# Leite, carne, precocidade?

**BOTA O  
BOTE!**  
que é Top!

**BOTE** TE DA SM **MGT 12,83 TOP 2%**

**RAMBO DA MN** x **SINERGIA DA SM**



**LEITE** Top!

MP 120 0,1% / MP 210 0,5%

**CARNE** Top!

DP 120 0,1% / DP 450 0,5% / DMD 3%

**PRECOCIDADE** Top!

DIPP 1% / D3P 2% / DPD 0,5%



SÊMEN À VENDA:



Alta Genetics

**BOTE TE DA SM**  
MGT 12,83 TOP 2%

**RAMBO DA MN**  
MGT= 16,17 TOP 0,5%

**SINERGIA DA SM**  
MGT= 10,55 TOP 5%

**TANGO**  
MGT= 16,52 TOP 0,5%

**1359 DA MN**  
MGT= 6,46 TOP 20%

**FAJARDO DA GB**  
MGT= 9,61 TOP 10%

**MINA DA SM**  
MGT= 1,98 TOP 60%

*Nelore*  
**GRENDENE**

Produtividade com raça

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

Abra a porteira para o Nelore selecionado  
e veja os resultados entrarem.



Programa  
Oficial da ACNB

Na hora de adquirir material genético, prefira animais avaliados, seja para monta natural, inseminação artificial ou qualquer outra forma de multiplicação do seu rebanho. Investir em genética selecionada significa ter mais bezerros por ano, mais quilos de boi gordo para a venda e maior segurança em relação aos resultados.

  
www.nelore.org.br

# De Criador para Criador

Aliança Genética

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

Catálogo de Touros  
2008 / 2009

## SUMÁRIO DE MATRIZES LÍDERES: PRODUTIVIDADE ACUMULADA - PAC (TOP 1%)

*Acurácia mínima de 20%, TOP 40% para MGT, NF120 >= 3, NF450 >= 2, Progenie nascida nos últimos 2 anos, Ter no máximo 120 meses de idade, Estar entre os 70 melhores para DPAC*

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DIPP		DPG		DPA		DPAC		MPI20		DPI20		DP365		DP450		DPE365		DPE450		NF 450	NR 450	MGT	TOP
				VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC				
OBG8048	01/02	BRITANICA OB	HA4052	-0,9	24	-0,7	37	16,1	19	11,8	28	1,9	24	1,5	29	8,8	30	9,8	28	-0,1	16	-0,1	17	2	1	8,76	10
JDEAA1091	04/00	SHARA TE JD	SIQ815	-1,1	22	-1,6	29	27,1	25	11,1	22	1,7	25	3,7	24	10,9	27	12,3	26	0,1	19	0,3	20	3	2	11,85	3
OBG1894	03/99	FIDELIDADE OB	HA4052	-1,0	22	-0,6	39	14,6	18	11,0	27	2,0	29	-0,4	33	1,2	34	3,4	32	-0,2	19	-0,2	17	2	1	4,85	30
OBG8576	04/02	CONSERVADORA OB	OBG2394	-1,0	22	-1,2	26	18,3	12	10,5	23	1,7	24	0,9	31	6,2	36	6,8	30	-0,1	11	-0,2	14	2	1	7,28	15
CC2538	10/99	L-952 DA LACADA	2602	-0,5	17	0,1	12	-0,5	22	10,3	21	2,6	25	2,5	25	9,0	27	8,1	27	0,3	18	0,5	21	2	1	9,90	10
SZAN221	11/01	QUELUZ DO GUIRAHY	I8840	-1,3	22	-0,1	22	16,2	19	10,1	23	1,5	26	3,4	31	5,1	37	4,6	37	0,6	20	0,8	21	2	1	9,58	10
QUI1496	05/99	RADIAL QUILOMBO	G1000	-1,0	23	0,3	33	32,4	17	10,0	25	2,6	28	4,7	33	16,2	35	17,4	34	0,2	22	0,1	23	4	1	14,73	0,5
OBG5743	12/00	NUTRIZ OB	HA4052	-0,6	22	-0,2	35	14,6	18	9,8	25	1,9	26	1,5	31	8,0	35	8,9	36	-0,3	20	-0,5	23	2	1	6,58	20
GENA2668	02/00	OLENCIA DA GENEBRA	D7661	-1,3	20	1,7	36	26,5	15	9,7	22	2,3	24	2,9	22	7,0	26	8,0	26	0,2	23	0,0	23	4	1	9,15	10
B16109	10/99	SANDIM 9047	D7661	-0,5	22	1,1	35	31,6	21	9,6	25	4,0	27	4,5	33	16,5	38	19,2	38	0,1	27	0,1	27	4	1	15,17	0,5
GENA2591	12/99	NHAJA DA GENEBRA	J744	-0,8	22	-0,4	36	20,8	11	9,6	21	0,2	22	2,6	21	10,5	25	8,1	25	0,2	19	0,0	20	4	1	8,00	15
OBG4123	07/00	COMPETENCIA OB	HA4052	-0,7	23	-0,5	37	10,7	19	9,5	27	2,7	25	3,4	24	13,3	37	12,9	36	-0,1	17	0,0	18	3	1	11,37	3
OBG8288	02/02	CAROLA OB	H8507	-0,7	25	0,4	37	15,7	20	9,5	28	0,5	26	0,9	30	6,4	34	6,8	29	-0,2	17	-0,3	18	2	1	4,57	40
CVCV1743	11/00	IPATINGA DE CV	D7661	-1,2	22	1,7	34	32,3	19	9,4	26	1,8	27	2,2	32	1,8	37	2,0	37	-0,2	25	-0,3	26	2	2	3,82	40
IPE2031	12/02	CHAMA TE IPE OURO	D7661	-0,9	23	2,5	19	32,3	19	9,4	23	2,5	23	3,6	22	10,1	24	10,8	24	0,1	19	0,0	20	2	1	9,53	10
QUI1515	07/99	ROMENIA TE DA QUIL	D7661	-0,4	23	2,7	28	35,3	16	9,3	24	2,9	26	4,0	24	13,8	28	17,1	27	0,3	19	0,2	19	2	1	12,50	2
DQSCC1867	09/01	ZOADA DA N.FRONT.	D7661	-0,9	22	1,1	18	37,7	17	9,2	25	2,5	26	3,6	25	12,9	28	17,2	39	0,4	22	0,5	25	3	1	14,27	1
SAUS562	08/00	RALEIGH DE SAUSALITO	SIQ815	-0,8	22	-0,4	29	24,7	27	9,2	22	0,9	26	2,5	25	10,7	29	8,2	30	0,2	25	0,4	25	4	1	9,40	10
CSCF117	06/02	DUNA TE	D7661	-1,3	23	1,3	29	38,6	28	9,0	24	0,5	28	1,2	28	3,3	32	5,6	31	0,0	24	-0,2	21	3	2	5,05	30
BVA55	09/01	GRAMÁTICA	D7661	-1,0	22	2,2	36	36,7	27	8,9	24	1,8	27	2,2	31	6,5	37	9,0	36	0,1	29	0,2	26	3	1	8,14	15
COLA2480	12/02	IIBRUMA COL	D7661	-1,2	24	1,1	26	30,4	19	8,9	27	2,1	28	4,2	32	12,6	38	13,5	37	0,2	23	0,5	22	2	1	12,82	2
CVCV2182	11/01	JOCA DE CV	D7661	-1,0	22	1,6	34	32,3	19	8,9	26	1,8	28	2,3	33	2,8	39	3,9	39	-0,2	25	-0,3	26	3	1	4,20	40
GUA9302	10/02	GARAM DA GUARITA	SIQ815	-0,5	22	-0,3	18	29,5	17	8,9	24	2,4	25	3,6	30	10,6	35	10,3	35	0,4	26	0,7	27	2	1	11,39	3
ACNP445	06/02	ISOLDA	SIQ815	-0,7	22	-0,1	36	26,2	18	8,8	23	0,5	26	2,3	27	6,5	33	9,5	32	0,4	24	0,8	22	2	1	8,69	10
CBV152	11/01	GRANFA	I1111	-0,9	19	2,2	31	13,0	25	8,8	22	3,2	25	1,9	29	8,8	35	12,7	36	0,2	20	0,1	20	3	1	11,06	4
COLA1052	11/00	XIRDACEA COL	COL8510	-1,2	22	1,5	29	17,3	15	8,7	22	0,7	26	5,9	32	13,0	37	14,4	37	0,9	20	1,3	24	3	1	14,49	0,5
AGB1471	05/00	JIMAGUAS GB	SIQ815	-0,5	22	-0,4	19	19,6	17	8,7	25	1,4	27	3,3	30	12,2	32	13,6	30	0,0	19	0,3	23	3	1	10,66	4
FGP331	11/99	EFEMERA DA GUADALUPE	D7661	-0,5	22	1,1	17	29,9	17	8,7	22	1,8	25	3,6	24	14,3	28	16,3	28	0,1	23	0,0	24	4	1	11,68	3
AGB1416	02/00	GENETA GB	HA6210	-0,6	19	0,8	17	22,6	13	8,7	22	2,9	26	3,4	26	6,0	30	14,9	30	-0,2	28	-0,2	29	4	1	8,89	10
CSCN6885	12/00	VESINETE DA SM	L212	-0,6	22	0,1	37	14,5	29	8,6	25	2,1	27	0,6	32	4,8	37	4,8	37	0,0	20	0,0	19	2	1	6,13	25
NANA751	09/99	IANSÁ DO SALTO	D7661	-0,7	20	1,1	13	25,2	23	8,5	20	1,4	23	1,7	27	10,4	33	19,9	33	0,0	17	-0,1	21	3	2	11,08	4
OBG3395	11/99	CABIDOLA OB	H3220	-1,2	20	-0,6	30	21,8	15	8,5	22	0,7	24	0,3	26	8,3	28	3,9	27	-0,2	11	0,0	17	3	1	6,65	20
CVCV1477	09/00	ORQUESTRA DE CV	IPE1384	-0,6	22	0,9	34	36,4	19	8,4	24	0,5	27	2,6	32	6,6	38	7,8	38	-0,3	28	-0,4	29	4	1	4,39	40
CBV72	11/99	ESPERA	G5191	-0,7	19	0,5	35	19,5	27	8,4	22	1,0	27	4,9	29	16,9	35	12,7	35	0,3	28	0,2	26	4	1	11,87	3
JAP645	06/01	CURIOSA JAPARANDUBA	HB2100	-0,2	21	1,1	28	29,2	15	8,3	20	1,9	18	3,1	21	12,5	28	12,1	28	0,0	15	-0,1	16	3	2	8,68	10
OBG9828	12/02	INSONIA OB	H4616	-0,7	27	0,0	39	14,6	24	8,3	30	2,0	25	-0,5	29	4,2	29	5,5	29	-0,3	18	-0,4	20	2	1	4,89	30
CEN3536	10/02	CEN 3536 LIGAÇÃO	F6211	-0,4	20	-0,1	35	18,2	18	8,3	23	3,0	26	5,8	32	16,8	37	16,7	36	0,0	23	-0,1	26	3	1	13,46	1

## SUMÁRIO DE MATRIZES LÍDERES: HABILIDADE MATERNAL - P120 (TOP 1%)

*Acurácia mínima de 20%, TOP 40% para MGT, NF120 >= 3, NF450 >= 2, Progenie nascida nos últimos 2 anos, Ter no máximo 120 meses de idade, Estar entre os 70 melhores para MP120*

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DIPP		DPG		DPA		DPAC		MP120		DP120		DP365		DP450		DPE365		DPE450		NF 450	NR 450	MGT	TOP
				VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC				
SFPA610	11/01	TENEBROSA DA APA	F4200	-0,6	18	1,4	13	10,8	12	8,8	19	6,2	22	6,5	21	18,9	24	20,2	24	0,2	14	0,5	14	4	1	19,10	0,1
PLF1759	11/01	PERA DA MA	PLF219	-0,3	16	-0,8	19	16,0	9	5,2	20	5,8	22	4,8	30	16,6	36	18,2	35	0,6	19	0,6	21	2	1	18,40	0,1
AGMI	07/00	MINUANO B5122	HA1010	0,0	20	0,6	32	14,3	27	5,4	23	5,5	26	2,2	31	9,9	35	8,8	36	0,0	20	-0,5	20	2	1	9,62	10
ZAN213	09/99	OCUSA DA BONS	ZANJ51	-0,4	16	1,4	14	18,2	12	5,4	19	5,4	23	2,6	31	13,5	37	15,0	38	1,0	23	1,4	25	4	2	17,77	0,1
FVT27	11/00	ANTARTICA VT	ARC8452	-0,4	13	0,5	14	24,7	22	7,1	17	5,4	20	4,1	18	10,7	33	15,2	33	0,5	11	0,4	10	2	1	14,85	0,5
REMT2967	09/03	REM OSHA TE	I1111	-1,4	23	2,4	19	34,4	28	5,2	19	5,2	27	4,7	28	12,4	31	14,6	31	0,0	25	0,0	26	2	1	14,88	0,5
ZAN365	11/00	PANQUECA DA BONS	ZANJ51	-0,4	15	1,2	13	25,3	12	5,9	18	5,2	22	3,1	31	13,7	37	17,5	37	0,5	22	0,9	24	4	2	16,57	0,5
REMC635	10/02	REMANSO NATUERVAS	I1111	-0,8	24	2,9	34	32,6	29	5,3	20	5,1	26	5,4	31	15,9	36	15,7	32	0,4	23	0,3	24	2	1	16,15	0,5
ALUA68	11/00	ANGRA DA STA . FÊ	F9902	-0,4	19	-1,1	36	19,0	25	6,3	21	5,0	24	5,6	21	17,7	26	18,0	26	0,4	19	0,8	21	3	1	18,12	0,1
ESL2082	11/02	PARANAGUA ESL	ESL1513	-0,3	16	1,7	21	20,9	24	6,7	19	4,9	22	5,5	29	17,7	34	17,6	31	0,9	18	1,2	19	2	1	18,41	0,1
KITO3396	01/00	GALILEIA KITO	D7661	-0,7	22	1,2	19	35,6	20	6,4	25	4,9	27	5,0	31	17,0	36	18,7	36	0,2	25	0,1	23	3	1	16,73	0,5
CEN2437	07/99	CEN 2437 GAIOLA	CEN1619	-0,6	17	1,3	26	18,7	11	8,1	19	4,8	23	3,5	31	18,2	36	15,7	31	0,3	22	0,2	23	3	1	16,13	0,5
REMC298	10/01	MENIKA	J8982	-0,9	19	2,1	34	12,7	22	7,3	16	4,7	24	5,1	31	14,0	36	15,9	36	0,2	25	0,2	26	3	1	15,05	0,5
CSCN7150	11/01	ALTEROSA DA SM	I1111	-0,2	22	2,2	34	25,2	27	6,3	24	4,7	25	3,8	31	12,6	37	12,3	37	0,0	22	0,3	23	3	1	11,64	3
CEN2440	07/99	CEN 2440 GAITA	CEN1619	-0,4	15	0,6	23	8,7	8	8,5	18	4,6	24	2,8	33	12,6	38	12,2	34	0,5	24	0,1	26	4	1	13,45	1
REMT2558	01/02	NEDUZA TE	I1111	-0,8	22	1,6	22	30,8	26	4,3	22	4,5	25	4,4	26	11,7	29	13,4	30	0,2	23	0,2	24	2	1	13,56	1
REMT2541	01/02	NARCIA TE	I1111	-0,8	23	1,6	25	23,5	26	7,9	22	4,5	27	4,3	28	12,9	30	15,1	30	0,2	21	0,1	21	2	1	14,24	1
CSCM1802	11/99	ORDENADA DA SM	CSCM1026	-0,6	16	0,4	25	16,3	25	4,0	20	4,4	23	-1,6	31	5,7	37	3,3	37	-0,3	20	-0,7	21	4	2	6,19	25
HAA1608	11/00	SANDIM 1608	F9902	-0,5	27	-0,4	36	30,0	24	4,4	28	4,4	26	5,8	31	16,9	36	16,5	37	0,5	22	0,3	25	3	1	16,54	0,5
QUIL3631	01/02	3631/02 PO PERDIZES	I1111	-0,7	22	3,4	34	14,9	16	7,1	23	4,4	26	4,8	30	12,3	35	14,0	36	0,4	20	0,4	20	2	1	13,48	1
PLF1461	01/01	OFENSIVA DA MA	PLF219	-0,4	18	-0,7	16	17,7	12	5,2	19	4,4	24	4,3	31	15,4	36	17,2	37	0,2	20	0,8	24	3	1	16,24	0,5
CSCM1789	11/99	OPOSTA DA SM	HA1400	-1,0	24	3,4	40	15,7	28	4,4	21	4,4	29	3,2	35	12,1	40	12,6	41	-0,1	27	-0,3	30	4	1	11,58	3
QUI1793	01/01	TABOCA TE QUILOMBO	G1000	-0,4	23	0,3	30	23,5	19	4,4	23	4,4	26	2,6	26	11,8	29	9,1	28	0,0	23	-0,2	23	2	1	10,48	5
CSCM2493	11/02	SELETA DA SANTA MARTA	CSCM1635	-0,4	22	0,5	27	23,8	15	4,9	22	4,4	24	9,9	30	16,3	36	20,9	36	0,6	23	0,8	26	2	1	17,90	0,1
QUIL3321	12/01	3321/01 PO PERDIZES	F9902	-0,4	22	-0,4	34	24,8	16	5,6	22	4,3	26	5,0	30	12,6	35	14,4	35	0,1	18	0,1	18	3	1	13,38	1
FMA793	09/01	LATITUDE DA FM	PAR571	0,2	20	1,6	24	11,7	13	5,7	17	4,3	22	5,2	29	13,3	34	14,5	34	-0,1	18	-0,2	20	2	1	10,49	5
1492	08/99	I0492	F8200	0,1	19	0,1	32	16,0	27	5,2	22	4,3	27	3,1	28	8,5	39	6,6	39	0,4	27	0,3	27	3	1	9,49	10
CBV81	02/00	ESTIVA TE	F9902	-0,5	19	0,0	28	23,2	24	2,6	19	4,3	27	4,4	26	14,2	30	14,2	30	0,4	25	1,0	26	3	1	15,66	0,5
CSCM2366	04/02	SERENATA TE DA SM	I1111	-1,2	22	1,4	31	29,6	27	7,5	22	4,3	27	5,2	28	8,8	32	13,5	31	0,3	27	0,2	27	2	1	13,45	1
IPB162	10/00	162	F9902	-0,4	21	0,3	17	18,5	26	4,3	24	4,2	25	3,2	24	9,1	27	7,6	26	0,3	18	0,5	21	2	1	10,94	4
REMT2897	03/03	OCUSA TE REMANSO	I1111	-1,1	20	1,8	15	14,5	18	7,9	19	4,2	24	4,8	25	10,4	29	12,3	29	0,1	20	-0,1	21	2	2	12,09	2
REMT2573	03/02	NAMITH TE	I1111	-1,0	23	1,4	22	36,4	27	6,1	24	4,2	28	5,3	29	16,0	31	19,5	31	0,7	28	1,0	29	2	1	18,80	0,1
DQSCC1844	09/01	VIZINHA DA N.FRONT.	D7661	-0,9	22	1,0	18	33,4	17	5,1	25	4,2	26	5,3	24	20,9	28	25,1	38	0,4	25	0,3	26	2	1	20,15	0,1
ADJ4482	07/99	VALIA	F473	-0,2	21	-0,4	19	15,7	8	4,4	23	4,2	25	0,4	24	4,5	27	5,6	27	0,4	18	0,3	19	3	1	8,77	10
SFPO331	10/00	PITANGA DA APA	I9694	-0,3	20	-0,4	17	18,8	14	3,5	23	4,2	24	4,1	23	15,3	26	13,3	26	0,1	19	0,1	19	2	1	13,49	1
BT5675	10/00	L-1186 DA LACADA	C6269	-0,2	17	1,1	13	7,4	22	5,0	20	4,2	24	3,2	23	13,7	37	11,7	37	0,0	17	0,0	18	2	1	11,55	3
CSCM2204	11/01	RANA DA SM	CSCM1484	-0,4	22	2,1	34	32,4	27	5,4	25	4,2	25	4,2	31	15,6	37	16,0	37	0,5	23	0,1	26	2	1	14,43	0,5



**Uma Referência.**

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

34 3319 1144

Campeã e vice campeã da Prova de Ganho de Peso a Pasto da ASA Agropecuária, realizada em Marabá- PA em 2007, com a participação de 49 animais PO de 11 criadores.

# FAZENDA SANTA FÉ

AGROPASTORIL DO ARAGUAIA LTDA.

*Seleção de Nelore a Pasto*

BR 158 Santana do Araguaia PA  
Tel: (94) 3431-1294 / 3431-2395  
fazenda.santafe@terra.com.br



## Venda permanente de reprodutores PO/LA com avaliação genética pelo PMGRN

Campeã e vice campeã da 1ª Prova de Ganho de Peso a Pasto da Fazenda Api, em 2008, com a participação de 49 animais PO de 11 criadores da Bahia.



# FAZENDA API

60 anos de seleção em Nelore

Catu BA Tel: (71) 3662-4055/3662-4056 fazendaapi@terra.com.br

**Processando  
as informações  
dos principais  
programas de  
melhoramento  
genético**



**GENOSS**

Qualidade Genética

Programa Genoss: Sistema CTAG de  
Melhoramento Genético de gado comercial



**GlobalG**

Programa de certificação de qualidade genética



Acasalamentos  
Genéticos e  
gerenciamento  
de recursos  
genéticos

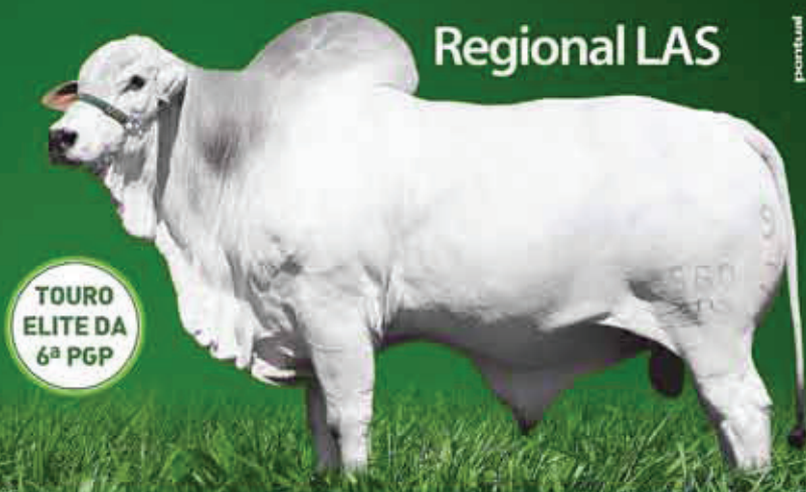
**www.ctag.com.br**

**CTAG**  
CENTRO TÉCNICO de AVALIAÇÃO GENÉTICA

Av. Independência, 3320, sl 16 - Alto da Boa Vista  
Ribeirão Preto - SP Fone / Fax: (16) 3911.5117

# Reprodutores que estão disseminando qualidade

É questão de honra do Grupo Nelore Mocho Noroeste produzir animais comprovadamente melhoradores sob rigorosos critérios de seleção. Comprove a qualidade de três dos melhores reprodutores do Grupo Nelore Mocho Noroeste.



## Senegal BMT



www.gruponoroeste.com.br  
Informações: (18) 3624-4053

**SEMIEN DISPONIVEL PARA VENDA DIRETA**  
• Araçatuba/SP - (18) 3625-2348  
• Uberaba/MG (Taurus) - (34) 3336-6161  
• São Paulo/SP (Bruno Toldi) - (11) 9659-0642

## SUMÁRIO DE TOUROS APROVADOS (TOP 40% para MGT)

*Acurácia mínima de 40% para MP120, 70% para DP120, Nascidos a partir de 1990, NF450 >= 150, NR450 >= 10, Progénie nascida nos últimos 2 anos*

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DIPP		DPG		DPA		DPAC		MP120		DP120		DP365		DP450		DPE365		DPE450		NF 450	NR 450	MGT	TOP
				VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC				
<b>Touros da Reprodução Programada</b>																											
CSCC2052	01/01	ATMA DE NAV	CSCC1192	-0,3	49	0,0	85	40,2	20	-1,9	19	-5,1	41	6,3	90	20,2	90	22,1	90	-0,2	85	-0,6	85	898	65	<b>6,90</b>	20
J8982	10/94	B7369 DA MN	G6123	-1,3	47	1,4	80	-2,5	39	4,2	17	3,0	44	4,4	83	9,9	83	11,5	82	0,0	74	-0,1	74	306	32	<b>10,85</b>	4
GR18683	10/97	BIGBEN DA STA NICE	I3165	-1,1	84	-2,5	93	54,5	66	6,9	56	-2,7	82	6,7	94	15,7	94	16,2	94	-0,5	91	-0,5	92	3.132	173	<b>8,16</b>	15
L9320	09/96	CEN 1856 DESACATO TE	G703	-0,6	49	-1,9	84	35,4	31	4,3	35	0,5	47	4,8	78	9,9	81	9,8	80	0,3	72	0,5	75	273	13	<b>9,61</b>	10
HA800	02/91	CHAVE DE OURO DA SD	H5543	0,6	80	5,1	92	34,0	69	-0,3	76	0,8	82	4,7	93	13,4	94	14,8	94	-0,1	91	-0,4	92	2.424	80	<b>5,15</b>	30
HA9103	08/95	DIAGO DE CV	HA4040	-0,7	80	-0,4	92	39,3	66	-0,4	72	-2,0	84	4,4	94	9,3	94	11,5	94	0,2	92	0,3	93	2.863	75	<b>6,71</b>	20
F4200	06/91	ESLAVO NF DA ELD	D9289	-0,5	69	2,8	88	21,7	63	2,5	63	4,4	72	4,2	88	11,6	90	12,1	89	0,1	86	0,4	87	855	54	<b>12,01</b>	2
OBG5410	11/00	ESPELHO OB	G274	0,4	47	-1,3	84	19,4	19	3,6	21	3,2	40	3,5	83	12,4	83	13,1	83	-0,1	69	0,0	73	371	21	<b>9,57</b>	10
JBCM943	11/99	EVERESTE S.MARINA	L3600	-0,1	53	3,0	80	32,7	21	4,2	35	-1,0	50	5,8	84	15,0	86	19,9	85	0,3	79	-0,1	80	459	37	<b>9,00</b>	10
LIL17322	08/98	FURACAO M DA SD	HA4040	-0,4	53	-0,5	80	17,9	32	4,0	36	-1,4	50	6,5	84	11,6	86	11,3	86	0,2	81	0,5	83	548	12	<b>7,78</b>	15
L212	04/95	GANDHI PO DA NI	D7661	-0,4	76	0,9	89	37,3	72	6,4	69	0,7	78	2,2	89	9,3	90	9,5	90	0,2	85	0,2	86	862	79	<b>7,42</b>	15
I3360	09/92	GESSO DA BONS	G2544	-0,8	36	3,1	61	19,4	37	5,4	34	-0,2	51	1,7	74	5,9	78	5,3	78	0,4	63	0,1	71	175	11	<b>4,83</b>	30
HA100	08/92	GRIFO DA STA MARTA	H8700	-0,2	47	0,9	80	19,3	41	5,1	40	6,5	52	0,1	80	2,3	81	2,4	81	-0,2	72	-0,8	75	232	17	<b>6,05</b>	25
L9318	09/96	GUDY DA LAGOA	D9289	-0,9	59	-0,6	85	9,2	44	5,4	36	-3,2	55	1,1	85	7,7	87	9,5	86	0,0	80	-0,3	81	560	36	<b>3,55</b>	40
HA8198	08/94	HASIK ESL	HA4040	-0,4	76	0,2	91	35,8	72	1,2	69	0,8	78	4,4	92	10,4	93	11,6	92	1,1	89	1,7	90	1.553	55	<b>12,44</b>	2
HA2000	08/94	HURACAN DE SAUSALITO	HA4040	-0,5	66	1,7	86	41,4	63	2,8	59	1,0	69	5,5	82	10,4	85	12,0	85	0,3	80	0,1	81	389	40	<b>9,00</b>	10
L3600	07/95	ILUSTRE NF DA ELDORAD	D7661	-0,4	83	2,3	93	59,7	76	3,4	76	-1,4	84	5,6	94	10,9	94	11,4	94	-0,3	91	-0,8	92	2.738	184	<b>3,54</b>	40
HA4100	09/91	IMBU DA MIRAFLORES	H8701	-0,1	63	0,7	80	26,6	61	-1,2	63	0,1	73	3,3	82	3,3	84	5,6	84	0,6	79	0,8	80	344	27	<b>5,20</b>	30
ZANJ33	08/95	JALOFO DA BONS	C23	0,1	43	0,9	66	32,7	32	6,4	36	2,2	44	4,5	78	10,5	80	10,8	80	0,8	70	1,0	74	203	19	<b>10,80</b>	4
EBOMM1677	08/96	LABAN DA FAZEND	F3575	-1,5	44	-2,7	76	19,2	19	4,1	33	-3,1	45	2,2	76	10,4	80	7,7	78	0,1	71	-0,1	73	183	12	<b>6,57</b>	20
MCB3105	05/98	LORDE DA FLOR.	G5230	0,1	54	-2,4	88	32,4	20	-4,3	40	-4,1	54	6,5	84	11,8	83	9,4	82	0,5	73	0,6	75	300	32	<b>4,92</b>	30
ESL1453	08/98	LUTADOR ESL	HA8198	0,2	53	0,0	80	27,8	49	1,6	34	1,6	50	1,9	80	12,5	84	11,5	83	0,7	75	1,0	76	362	23	<b>10,77</b>	4
ZAN14	09/98	NADÁ DA BONSUCESSO	F1046	0,6	47	-0,6	80	18,6	34	1,0	29	1,5	46	8,2	84	19,4	85	19,3	84	0,7	78	0,9	78	346	18	<b>14,29</b>	1
CSCM1484	11/98	NAPOLEAO DA SM	HA1400	-0,3	76	0,8	92	26,6	61	2,7	63	1,9	77	6,3	94	12,3	94	13,6	94	0,4	92	0,3	92	2.803	78	<b>11,22</b>	4
G5191	06/92	NURMAHAL COL	D9289	-0,8	80	2,5	93	25,6	80	5,0	80	-1,4	85	5,0	94	12,8	95	13,7	95	0,5	92	0,7	93	3.217	96	<b>9,31</b>	10
CSCM1635	08/99	OFICIAL DA SM	HA1400	-0,2	69	1,7	80	19,7	36	3,7	49	3,4	64	10,2	93	18,4	94	20,8	93	0,6	91	0,4	91	2.161	44	<b>16,43</b>	0,5
JTB4653	05/96	OMULU PO DA JATOBA	G274	0,0	53	0,0	80	24,1	36	3,9	49	4,3	59	3,0	81	10,1	83	9,8	83	0,0	74	0,0	78	329	24	<b>9,54</b>	10
I8840	10/93	ONASSIS COL	F9902	-0,7	76	-1,4	91	7,5	72	7,4	66	1,6	78	6,1	92	13,2	92	11,8	92	1,2	89	1,7	90	1.615	66	<b>15,79</b>	0,5
IZSN3832	10/95	PROVADOR	I3448	-1,2	39	-1,0	80	19,7	31	8,6	36	1,6	41	8,3	86	20,3	86	25,8	83	0,4	77	0,9	75	264	32	<b>19,76</b>	0,1
L4810	10/95	QUARK COL	F9902	-0,9	80	-0,7	92	17,8	63	8,8	61	2,5	78	8,1	94	16,5	95	17,9	94	0,9	92	1,0	92	2.804	89	<b>17,74</b>	0,1
IPE1384	11/96	RANCHI IPE OURO	F8698	0,2	80	-0,1	94	53,0	76	4,9	72	0,3	83	4,5	94	8,9	95	10,0	95	0,0	92	-0,3	92	3.315	186	<b>4,60</b>	40
COL8510	12/96	RANGER COL	F9902	-2,1	69	0,0	89	9,9	40	9,9	37	-2,4	68	5,3	90	10,4	91	9,5	91	1,3	88	1,7	88	1.111	40	<b>13,16</b>	2
CSCN6330	08/99	TECELAO DA SM	L212	-0,8	63	0,1	87	36,4	41	1,6	41	0,0	59	3,6	91	13,5	92	16,4	92	1,0	88	1,1	88	1.396	64	<b>13,98</b>	1
ZEB8874	02/99	TEMPLO ZEB VR	G9000	0,6	47	-0,7	80	26,5	22	2,1	28	1,9	40	1,9	84	7,7	85	8,5	84	-0,1	76	-0,1	77	398	56	<b>4,92</b>	30
COLA360	11/99	VACUO COL	L4830	-1,5	47	1,7	72	15,9	33	3,9	26	-3,7	46	1,5	79	6,5	79	4,8	77	0,8	69	1,1	70	162	12	<b>5,67</b>	25

## SUMÁRIO DE TOUROS APROVADOS (TOP 40% para MGT)

*Acurácia mínima de 40% para MP120, 70% para DP120, Nascidos a partir de 1990, NF450 >= 150, NR450 >= 10, Progenie nascida nos últimos 2 anos*

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DIPP		DPG		DPA		DPAC		MP120		DP120		DP365		DP450		DPE365		DPE450		NF 450	NR 450	MGT	TOP
				VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC				
HA4528	04/95	XAVANTE VG	D7661	0,2	53	4,6	80	33,7	24	4,6	26	1,8	49	3,2	84	8,2	86	9,8	85	-0,1	79	-0,4	79	471	37	<b>4,03</b>	40
<b>Demais Touros do PMGRN</b>																											
J5159	01/95	BADAN MJ DO SABIA	C6740	-0,1	51	0,0	80	19,1	43	2,9	35	4,6	53	6,2	82	6,0	84	7,4	83	0,1	73	0,3	77	325	12	<b>9,16</b>	10
CNI2195	01/98	BIG BEN PO DA NI	G1000	-0,6	54	0,0	84	32,7	37	1,8	30	-0,4	45	4,8	85	9,6	86	8,7	86	0,1	79	-0,1	83	550	44	<b>6,19</b>	25
G9000	07/95	BITELO SAO SEBASTIAO	C6740	-0,2	86	0,8	94	33,5	76	1,7	80	2,5	87	5,6	95	13,0	95	13,1	95	0,1	93	0,0	93	4.336	192	<b>10,54</b>	5
NELO8593	02/99	CHIVA DA NELORE	G9000	0,0	72	1,3	90	40,7	53	6,2	43	4,1	70	4,3	92	11,5	92	13,9	92	0,1	88	-0,1	89	1.590	113	<b>10,66</b>	4
L700	12/94	CHODO CM	D6682	-0,3	63	0,0	84	27,9	24	2,0	53	-4,9	65	3,9	86	11,0	88	11,9	88	0,1	81	0,6	83	633	34	<b>3,83</b>	40
H9786	10/93	CORINGA DA GR	C6740	0,0	72	0,2	90	38,6	66	1,6	69	-0,4	78	5,0	90	12,8	92	12,3	92	0,1	87	0,0	88	1.369	56	<b>6,95</b>	20
HA6204	05/92	DALAMU OB	H8507	0,3	76	1,7	92	24,0	59	1,1	69	2,8	78	2,1	91	9,5	91	11,0	90	0,2	80	0,2	84	1.014	33	<b>7,96</b>	15
HA4052	05/92	DOLAR OB	H4616	-1,1	69	-0,5	87	16,5	56	10,8	69	1,8	76	1,4	87	8,6	87	10,0	86	-0,3	72	-0,1	76	578	13	<b>8,86</b>	10
L5858	10/95	EGIPAN LR DO VALE	G1000	-0,6	76	-1,6	91	37,0	66	2,6	69	0,1	78	4,2	90	7,6	91	6,6	91	-0,6	86	-1,0	88	1.238	91	<b>3,41</b>	40
HA4715	03/91	ELETRICO OB	H286	-0,1	76	1,4	92	18,7	54	2,3	72	3,6	80	0,7	91	4,4	91	4,8	90	0,0	79	-0,3	84	983	26	<b>5,46</b>	25
SIQ815	10/95	ENLEVO DA MORUNGABA	G1000	-0,9	84	-0,5	93	37,3	72	8,7	72	0,8	83	2,8	95	8,9	95	9,0	95	0,4	92	0,8	92	3.691	196	<b>10,09</b>	10
I3165	11/92	FAJARDO DA GB	E8080	-0,6	89	1,6	95	32,0	87	4,1	86	2,4	91	4,5	96	11,5	96	12,7	96	-0,1	94	-0,1	95	5.657	244	<b>9,61</b>	10
PAR571	09/98	GALANTHE DO PARANA	G9000	0,1	56	0,8	86	11,0	41	7,1	35	4,0	56	5,0	88	9,9	88	9,8	87	-0,3	79	-0,6	81	670	63	<b>7,31</b>	15
JAVAJ746	08/97	HELIACO DA JAVA	D7661	-1,2	72	-0,3	86	42,1	47	7,8	44	2,3	68	5,5	87	16,4	87	17,6	87	0,3	81	0,6	81	616	74	<b>16,24</b>	0,5
J8454	08/94	IMPERIO WA	C6740	-0,4	76	1,3	91	46,9	66	7,1	63	1,1	76	5,8	91	14,9	92	14,8	92	0,5	87	0,4	88	1.499	114	<b>11,86</b>	3
2638	09/93	KULAL	75363	-0,9	54	-1,2	80	15,0	61	4,4	41	-0,1	60	-1,0	78	13,4	86	11,1	85	1,5	74	2,3	80	485	16	<b>15,56</b>	0,5
18700	04/93	LADHUR PO DA JATOBA	B3145	-0,9	80	1,2	90	22,1	76	4,9	76	3,2	83	-0,2	91	5,7	92	4,9	92	0,1	87	0,2	88	1.168	86	<b>8,14</b>	15
I3157	09/92	MAREL	E1406	-0,3	69	2,1	88	27,6	59	4,3	66	0,4	73	3,7	88	10,6	89	13,8	89	0,0	83	0,3	85	787	51	<b>8,13</b>	15
I3448	09/92	MARISCO	E1406	-0,8	76	-0,2	90	31,4	69	3,5	63	-2,2	78	6,0	91	14,1	92	17,3	92	0,0	89	0,1	90	1.698	71	<b>8,97</b>	10
G7567	09/95	NABUCO DA E.PRETO	G7601	-1,1	54	1,4	84	21,2	47	3,2	47	-1,7	57	3,4	82	7,8	84	8,9	83	-0,2	78	0,0	77	313	40	<b>4,45</b>	40
IZSNS3758	09/95	PACARA DO IZ	I3458	-0,5	54	-0,7	84	13,0	6	0,9	16	0,6	47	5,8	86	13,4	88	16,0	87	0,1	81	0,2	81	598	43	<b>11,07</b>	4
G1000	08/90	PANAGPUR AL PAULICEIA	C6740	-1,0	86	0,3	94	40,8	80	5,8	80	0,8	88	5,2	94	11,1	94	10,7	94	-0,1	91	-0,3	92	2.686	181	<b>8,41</b>	10
G703	02/90	PRADESH	B3145	-0,4	80	-0,1	92	45,1	80	7,0	80	1,5	87	1,8	92	8,6	93	10,5	93	0,3	88	0,4	89	1.489	100	<b>9,15</b>	10
HA7523	11/95	QUALIT CONTROL COL	H7542	-0,5	54	0,2	83	10,3	31	0,3	36	0,9	54	2,6	85	9,5	87	9,7	87	0,4	81	0,2	83	526	15	<b>8,75</b>	10
I1111	09/90	RAMBO DA MUNDO NOVO	C6692	-1,2	80	3,2	92	26,1	76	6,1	69	4,6	82	4,8	94	13,8	94	15,7	94	0,5	92	0,6	92	2.794	97	<b>16,17</b>	0,5
L2765	05/92	REY TE L3 DE NELORI	C6740	0,1	63	2,9	88	34,5	59	2,7	53	4,1	67	4,9	85	7,7	87	8,8	87	-0,1	82	-0,1	84	618	54	<b>6,85</b>	20
CSCC1353	03/98	SAMBA TE DE NAV	I3165	-0,9	59	0,4	80	20,7	41	2,7	47	0,0	59	3,0	81	6,4	83	5,2	83	0,0	75	0,0	79	353	18	<b>5,10</b>	30
G5230	07/92	TATCHER MJ DO SABIA	F8443	-0,5	80	4,9	93	43,8	66	1,1	72	-2,5	81	6,7	93	11,9	93	11,4	93	0,6	91	0,5	91	2.166	145	<b>6,07</b>	25
CSCC1656	07/99	TROVAO TE DE NAV	L212	-0,5	63	1,6	87	23,3	39	-3,0	36	-2,9	59	3,7	88	8,7	88	8,6	87	0,5	81	0,4	83	624	36	<b>4,86</b>	30
FORT3264	02/00	VERMUT DA FORT VR	G9000	0,3	63	1,0	85	27,1	25	-4,0	33	0,3	58	6,0	89	10,6	90	11,8	89	0,4	83	0,4	83	904	84	<b>7,17</b>	20
I9694	02/93	VINKE DA MV	E8080	0,3	69	-0,7	85	19,6	49	0,6	59	2,8	72	2,5	86	7,9	87	8,6	87	-0,1	80	-0,1	81	485	39	<b>6,30</b>	20
HA1400	11/94	VOLTAIRE TE JR	C6269	-0,9	80	1,2	90	19,0	72	0,4	76	1,5	83	5,6	91	7,7	92	7,5	92	0,2	89	0,1	90	1.363	67	<b>7,99</b>	15
J800	07/93	XENUGU 8616 DO RC	E5775	-0,8	51	0,9	72	13,6	28	3,6	30	2,2	48	1,3	75	3,9	77	3,6	77	-0,3	58	-0,7	64	188	21	<b>3,94</b>	40

## SUMÁRIO GERAL DE TOUROS - 1 (TOP 25% para MGT)

*Acurácia mínima de 50% para DP450, Nascidos a partir de 1992, NF450 >= 25, NR450 >= 3, Progenie nascida nos últimos 2 anos*

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DIPP		DPG		DPA		DPAC		MPI20		DP120		DP365		DP450		DPE365		DPE450		NF 450	NR 450	MGT	TOP
				VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC				
BETO501	11/97	501 DA LACADA	C6269	-0,4	33	2,0	19	29,2	23	3,4	26	2,9	34	4,7	65	11,2	67	9,5	63	-0,5	44	0,2	45	43	3	<b>8,09</b>	15
AC2740	01/99	9109 DE CETABOL	G274	-0,4	31	-0,6	46	13,3	32	4,2	25	0,5	39	1,0	63	12,0	69	13,5	69	0,7	57	0,7	59	93	3	<b>11,53</b>	3
AQMS410	07/97	ACARI DA S. JOSE	G274	-0,7	40	-0,1	63	24,0	22	5,7	31	2,2	39	3,7	71	15,4	74	20,7	73	0,3	61	0,4	63	123	13	<b>15,28</b>	0,5
COLA1928	01/02	AGENTE COL	G5191	-0,1	31	0,0	69	25,7	19	1,9	19	0,2	24	7,3	71	11,6	72	11,8	66	0,4	62	0,2	55	84	6	<b>8,44</b>	10
CSCN6972	09/01	ALASKA DA SM	CSCC1656	-0,3	33	1,1	31	23,9	15	-0,6	14	0,0	21	0,8	72	10,9	74	13,2	74	-0,2	65	-0,1	67	116	3	<b>6,56</b>	20
LMN4	01/00	ALDEBARAN TE	D9289	-0,4	22	1,7	47	24,5	17	3,6	18	1,1	19	6,1	60	10,8	60	10,1	59	0,3	45	0,4	45	46	12	<b>8,90</b>	10
FSM268	09/96	ALGO TE	H4648	-1,0	26	2,5	25	15,0	22	3,4	23	-0,4	26	1,0	65	8,7	65	8,5	60	-0,2	42	0,0	41	38	3	<b>5,53</b>	25
COLA1712	11/01	ALPES COL	I1111	-1,0	39	2,3	72	25,6	18	5,7	19	-1,1	32	7,2	74	19,2	76	19,9	74	0,5	67	0,3	66	165	9	<b>13,13</b>	2
OBG9397	10/02	APELO OB	HA6204	0,0	46	0,0	84	16,8	19	2,2	21	3,2	22	3,9	85	12,3	87	13,5	85	0,0	71	-0,2	74	466	21	<b>10,00</b>	10
19229	02/93	ASTRO TE DA FR	D5444	-0,6	30	-1,2	33	12,1	25	1,1	24	1,3	24	1,5	51	4,5	55	6,3	55	0,0	41	0,3	46	30	3	<b>6,76</b>	20
VRJ07768	12/99	ATILA DA PRIMAVERA	J744	-0,9	29	1,4	72	20,7	17	5,2	17	0,4	24	0,9	68	6,9	69	8,9	66	0,3	51	0,3	52	72	14	<b>7,46</b>	15
CSCC2052	01/01	ATMA DE NAV	CSCC1192	-0,3	49	0,0	85	40,2	20	-1,9	19	-5,1	41	6,3	90	20,2	90	22,1	90	-0,2	85	-0,6	85	898	65	<b>6,90</b>	20
COLA1511	10/01	ATRATIVO COL	G5191	-0,6	35	-0,2	69	19,7	19	5,9	20	1,0	30	3,5	70	11,1	73	11,0	72	0,1	64	0,6	64	135	7	<b>9,95</b>	10
AZAN5	08/03	AVESSO DA BELA TE	I1111	-0,8	19	-0,2	41	16,7	18	4,3	17	3,5	20	4,9	61	15,7	62	13,2	56	1,1	50	1,1	39	27	6	<b>17,46</b>	0,1
J8982	10/94	B7369 DA MN	G6123	-1,3	47	1,4	80	-2,5	39	4,2	17	3,0	44	4,4	83	9,9	83	11,5	82	0,0	74	-0,1	74	306	32	<b>10,85</b>	4
MANAB8369	10/95	B8369 DA MN	I1111	-0,5	43	-0,5	76	25,0	21	4,9	21	3,3	25	2,6	85	13,9	86	15,2	85	0,5	78	0,7	80	439	35	<b>14,88</b>	0,5
MANAB8734	11/95	B8734 DA MN	A5256	0,0	39	0,0	72	10,2	34	3,0	21	1,0	41	3,3	72	11,2	76	11,4	76	1,3	70	1,1	69	152	6	<b>11,76</b>	3
MANAB9707	10/96	B9707 DA MN	I3888	-0,9	33	3,1	34	19,3	12	4,5	11	4,7	35	2,2	67	9,6	67	12,5	64	1,0	55	1,3	51	50	4	<b>15,44</b>	0,5
JAPA3238	11/00	BACANA JAPARANDUBA	I3600	-0,9	43	3,9	80	34,1	16	3,2	19	-1,6	37	5,0	85	13,0	86	14,4	85	0,1	75	0,2	75	456	25	<b>7,85</b>	15
AAAP1653	10/00	BACKUP	I3165	-0,9	30	-0,1	66	19,2	27	4,3	22	0,9	30	7,4	81	19,7	83	24,1	80	0,5	72	1,0	73	221	11	<b>17,89</b>	0,1
J5159	01/95	BADAN MJ DO SABIA	C6740	-0,1	51	0,0	80	19,1	43	2,9	35	4,6	53	6,2	82	6,0	84	7,4	83	0,1	73	0,3	77	325	12	<b>9,16</b>	10
HORA686	09/02	BAIXOTE DA HORA TE	NEL08593	0,0	17	2,7	54	28,2	17	4,8	13	3,4	16	2,3	59	6,2	64	8,8	60	0,1	46	0,2	40	42	8	<b>7,24</b>	15
COLA2072	10/02	BALAMU COL	COLA453	-1,0	19	0,2	63	14,2	7	6,8	9	1,6	12	4,3	65	10,1	68	12,4	66	0,9	53	1,4	55	76	5	<b>14,01</b>	1
COLA2062	10/02	BARAO COL	G9000	-0,3	27	2,8	59	27,1	19	4,1	20	0,6	23	6,3	65	12,8	67	17,0	59	0,5	59	0,7	45	47	5	<b>11,19</b>	4
COLA2596	01/03	BARRANCO TE COL	D7661	-1,7	37	0,9	69	19,8	21	9,1	22	1,2	29	2,4	73	10,5	76	11,1	74	0,9	64	1,2	59	152	12	<b>14,25</b>	1
FVT163	06/01	BARUCH VT	HA6204	0,0	24	1,5	66	32,4	19	-0,6	16	2,4	20	1,0	70	7,8	73	12,2	72	-0,4	65	-0,2	65	103	7	<b>6,44</b>	20
CSCN7384	09/02	BASCO DA SM	CSCC1192	-0,3	22	-0,4	72	33,1	19	-0,4	19	-1,9	20	5,2	84	15,7	85	14,3	82	0,6	77	0,8	73	271	30	<b>10,31</b>	5
IPE1877	09/01	BATUQUE IPE OURO	J8454	-0,3	19	-0,4	33	35,4	17	6,0	18	1,0	20	2,6	62	8,2	58	12,1	54	0,2	30	0,3	34	35	4	<b>8,42</b>	10
FSM703	10/97	BELMO DA SM	D9289	-1,0	28	2,8	41	27,4	22	8,8	23	3,0	27	3,3	71	15,8	72	18,1	69	0,0	61	0,2	63	85	4	<b>14,19</b>	1
CSCC2213	04/02	BERILIO TE DE NAV	CSCC1192	-0,3	30	1,8	63	35,9	19	-1,2	19	-0,6	23	5,1	74	14,7	74	15,9	72	-0,2	57	-0,4	59	105	16	<b>7,24</b>	15
CNI2195	01/98	BIG BEN PO DA NI	G1000	-0,6	54	0,0	84	32,7	37	1,8	30	-0,4	45	4,8	85	9,6	86	8,7	86	0,1	79	-0,1	83	550	44	<b>6,19</b>	25
APB11909	09/98	BIG DO BOM JESUS	F6211	0,2	39	-0,2	66	17,8	22	2,1	20	1,1	33	7,9	85	17,2	84	18,1	81	0,2	68	0,0	69	275	30	<b>11,16</b>	4
GRI8683	10/97	BIGBEN DA STA NICE	I3165	-1,1	84	-2,5	93	54,5	66	6,9	56	-2,7	82	6,7	94	15,7	94	16,2	94	-0,5	91	-0,5	92	3.132	173	<b>8,16</b>	15
G9000	07/95	BITELO SAO SEBASTIAO	C6740	-0,2	86	0,8	94	33,5	76	1,7	80	2,5	87	5,6	95	13,0	95	13,1	95	0,1	93	0,0	93	4.336	192	<b>10,54</b>	5
FAF587	10/99	BOABAO DA AF	I3000	-0,2	32	0,7	61	4,1	10	0,0	12	2,3	23	6,0	67	19,3	71	13,8	71	0,4	63	0,4	64	121	5	<b>13,59</b>	1
LIL16714	09/96	BOEING M DA SD	HA4040	-1,5	35	1,1	26	26,2	21	2,9	31	-2,5	39	3,8	67	10,0	71	13,5	70	0,8	62	1,1	62	101	6	<b>10,55</b>	5
COLA2095	10/02	BOLERO COL	COL8510	-1,4	22	-0,5	59	10,8	11	7,1	13	0,5	18	7,7	64	16,6	67	16,7	66	0,6	59	1,1	59	76	4	<b>16,03</b>	0,5
ZEB9751	05/02	BOSTON TE ZEB VR	G1000	-0,7	24	-0,2	29	25,5	19	2,1	19	0,5	19	3,9	54	11,9	56	11,3	54	0,0	39	-0,4	37	27	3	<b>8,13</b>	15

## SUMÁRIO GERAL DE TOUROS - 1 (TOP 25% para MGT)

*Acurácia mínima de 50% para DP450, Nascidos a partir de 1992, NF450 >= 25, NR450 >= 3, Progenie nascida nos últimos 2 anos*

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DIPP		DPG		DPA		DPAC		MPI20		DP120		DP365		DP450		DPE365		DPE450		NF 450	NR 450	MGT	TOP
				VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC				
AGMN169	10/99	BRADOC DA AMN	G5191	0,0	30	1,0	63	26,3	34	0,8	29	-1,5	32	4,4	62	14,0	62	14,6	61	0,8	50	1,0	52	38	3	9,80	10
CSCN7346	04/02	BUGIO TE DA SM	I1111	-1,2	24	2,8	63	23,2	19	5,3	19	4,3	22	7,6	83	15,9	84	18,1	79	0,3	76	0,4	70	202	15	16,73	0,5
CSCN7345	04/02	BURGUES TE DA SM	I1111	-0,9	24	2,6	22	23,2	19	5,3	19	3,9	22	0,0	58	4,6	63	9,5	62	-0,5	41	0,0	53	56	3	7,59	15
SABA2010	05/01	BVLGARI TE DO SABIA	J744	-1,5	19	-1,8	37	22,5	11	7,0	13	2,1	15	6,0	65	13,8	66	16,3	63	0,1	50	-0,3	50	66	14	14,16	1
MANAC43	11/96	C.43 DA MN	I1111	0,1	26	1,6	15	15,6	14	3,6	17	4,7	22	4,1	67	15,0	69	14,0	68	0,4	61	0,4	61	80	3	13,21	2
MANAC1397	12/97	C1397 DA MN	C6692	-0,3	32	0,8	19	29,2	25	4,8	19	2,7	26	0,5	81	8,7	74	11,2	70	0,2	37	0,3	19	65	3	9,61	10
MANAC2569	10/98	C2569 DA MN	MANAB8951	-0,3	18	-2,2	51	21,5	5	2,9	5	1,2	10	6,1	70	18,4	69	20,8	64	0,7	56	0,9	49	48	3	16,61	0,5
MANAC2853	11/98	CACHIMBO DA MN	D7661	-0,6	19	1,0	43	30,5	16	4,6	16	2,1	18	6,2	65	17,9	66	19,3	62	0,5	55	0,0	51	51	5	14,83	0,5
OBA43	08/02	CAFE DA EST. 2 F	FORT3264	-0,3	19	0,0	26	28,5	13	0,6	14	0,9	16	6,7	67	12,6	66	10,2	64	0,3	41	0,0	46	50	9	8,71	10
FSM894	02/98	CAIADO DA SM	G1203	-0,8	15	-1,4	44	10,8	8	4,8	9	2,8	13	0,8	73	8,9	75	11,2	71	0,4	64	1,0	59	98	8	12,85	2
COLA3302	12/03	CAIRO COL	COLA1272	-1,1	11	0,6	13	20,7	9	6,3	10	1,7	12	2,5	63	11,3	66	9,2	57	0,9	58	0,5	41	30	4	12,23	2
RDM392	09/98	CANCUM RDM	I8700	-0,4	31	1,7	59	10,9	19	1,6	29	2,8	38	0,4	71	6,9	73	6,0	73	0,0	63	0,1	67	115	12	7,02	20
BRUM9420	08/96	CAPAZ DO BRUMADO	G1919	-0,4	28	-0,3	66	16,9	27	1,6	24	4,7	29	0,4	73	5,6	72	4,9	70	0,3	58	0,4	58	79	16	9,71	10
L9320	09/96	CEN 1856 DESACATO TE	G703	-0,6	49	-1,9	84	35,4	31	4,3	35	0,5	47	4,8	78	9,9	81	9,8	80	0,3	72	0,5	75	273	13	9,61	10
CEN2739	09/00	CEN 2739 HAJASTHAN	D7661	-0,4	37	0,5	76	38,4	20	5,0	21	2,3	28	4,5	77	14,1	77	16,4	77	0,2	69	0,0	71	181	6	12,12	2
F4485	08/93	CHACAL SG TE	B3145	-1,0	30	1,3	22	18,6	20	0,3	24	-0,4	32	3,9	63	9,3	68	11,4	67	0,0	55	0,5	58	78	3	8,02	15
NELO8593	02/99	CHIVA DA NELORE	G9000	0,0	72	1,3	90	40,7	53	6,2	43	4,1	70	4,3	92	11,5	92	13,9	92	0,1	88	-0,1	89	1.590	113	10,66	4
CSCC2381	05/03	CINTURAO FIV DE NAV	CSCC1656	-0,7	21	0,6	63	38,4	17	-0,5	15	-0,7	18	3,2	78	12,4	78	9,4	76	0,4	67	0,6	67	149	10	8,71	10
H9786	10/93	CORINGA DA GR	C6740	0,0	72	0,2	90	38,6	66	1,6	69	-0,4	78	5,0	90	12,8	92	12,3	92	0,1	87	0,0	88	1.369	56	6,95	20
CSCN7859	10/03	COSTUME DE NAVIRAI	CSCN6330	-0,6	22	-0,7	66	20,3	17	2,5	16	0,2	18	6,4	88	18,0	88	17,3	84	0,4	82	0,9	75	316	14	14,13	1
ACFB755	10/01	CRIFOR A.CONQUISTA	IPE1384	0,0	19	0,8	30	38,3	19	3,4	18	-0,2	19	3,9	70	11,7	70	13,4	71	-0,2	51	-0,4	52	92	7	5,73	25
CSCN7827	09/03	CUBO DE NAVIRAI	CSCN6330	-0,7	20	-2,8	69	25,4	16	2,3	16	0,5	17	7,0	84	16,0	84	18,0	82	0,7	76	0,9	75	276	16	15,36	0,5
FSM1257	01/99	DADO DA SM	H4862	-0,5	25	2,2	53	13,3	20	8,5	18	4,1	23	0,8	67	11,9	70	9,5	66	0,5	60	0,2	59	72	5	11,83	3
CPRO2938	02/98	DAIMIO DA CAPARAO	J736	-0,4	37	1,8	84	27,2	36	5,7	19	2,7	31	6,7	76	16,4	77	17,9	78	0,0	55	0,3	66	225	6	13,08	2
HA6204	05/92	DALAMU OB	H8507	0,3	76	1,7	92	24,0	59	1,1	69	2,8	78	2,1	91	9,5	91	11,0	90	0,2	80	0,2	84	1.014	33	7,96	15
MGLG422	11/00	DANÚBIO DA BACURI	HA8198	-0,5	30	1,4	63	16,8	30	0,8	24	-1,0	33	7,2	68	16,9	70	18,7	66	1,7	56	1,9	55	51	5	16,00	0,5
STRO1351	09/01	DARNOOL DA INTEGRAL	IPE1384	0,1	17	-0,1	18	27,7	16	3,1	16	0,4	16	-0,4	49	7,9	55	13,5	53	0,6	44	0,5	44	30	3	8,38	15
SAP549	09/00	DAVID DA SAFRON	SIQ815	-0,8	19	-0,4	27	23,2	15	4,6	17	1,0	22	-0,8	45	3,6	51	5,1	51	0,4	41	1,3	45	26	3	8,03	15
ADIR937	02/00	DELA SANTO DA 2L	SIQ815	-0,6	28	-0,7	61	26,8	16	4,1	16	-1,3	23	5,1	68	11,3	68	10,4	62	0,5	36	1,1	41	44	4	9,29	10
THA953	08/01	DELUX TH CARACOL	I3157	-0,3	29	0,8	66	25,4	16	4,3	19	2,1	18	5,6	64	18,6	67	20,7	67	0,1	55	0,1	61	72	4	14,15	1
HA9103	08/95	DIAGO DE CV	HA4040	-0,7	80	-0,4	92	39,3	66	-0,4	72	-2,0	84	4,4	94	9,3	94	11,5	94	0,2	92	0,3	93	2.863	75	6,71	20
RSF254	09/98	DIDATICO DA PERDIZES	C6740	0,0	35	0,2	25	38,5	19	5,5	22	1,6	32	8,3	73	15,3	74	12,8	74	0,5	65	1,0	69	120	3	11,96	3
THA965	08/01	DIOS TH CARACOL	I8840	-0,8	26	0,2	69	12,6	19	5,8	18	2,9	20	2,5	70	8,9	71	9,4	70	1,0	61	1,3	62	83	6	13,68	1
THA1030	09/01	DIOSE TH CARACOL	I3157	-0,6	32	0,7	66	25,0	20	6,0	20	2,1	20	1,0	79	11,2	80	14,3	76	0,0	72	-0,1	70	146	4	10,13	5
HA4052	05/92	DOLAR OB	H4616	-1,1	69	-0,5	87	16,5	56	10,8	69	1,8	76	1,4	87	8,6	87	10,0	86	-0,3	72	-0,1	76	578	13	8,86	10
DQSD3729	09/02	DOURADO DA FRONT.	F9902	-0,5	21	-1,1	69	26,7	17	4,5	19	3,1	21	4,3	78	6,8	80	5,6	80	0,1	72	0,1	74	221	7	8,48	10
HA8444	08/95	EDIPO DE CAIUA	HA4244	-0,3	25	-0,4	69	12,7	13	2,7	12	-1,8	25	3,6	72	9,8	75	13,3	74	0,0	54	0,8	64	136	18	7,18	20
MRA2274	07/98	ELDORADO DO MRA	G9000	0,0	29	1,3	72	30,0	25	0,1	24	3,3	29	5,8	75	15,8	77	15,9	76	0,0	65	0,1	73	164	17	12,19	2

## SUMÁRIO GERAL DE TOUROS - 1 (TOP 25% para MGT)

*Acurácia mínima de 50% para DP450, Nascidos a partir de 1992, NF450 >= 25, NR450 >= 3, Progênie nascida nos últimos 2 anos*

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DIPP		DPG		DPA		DPAC		MP120		DP120		DP365		DP450		DPE365		DPE450		NF 450	NR 450	MGT	TOP
				VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC				
SIQ815	10/95	ENLEVO DA MORUNGABA	G1000	-0,9	84	-0,5	93	37,3	72	8,7	72	0,8	83	2,8	95	8,9	95	9,0	95	0,4	92	0,8	92	3,691	196	10,09	10
OBG5410	11/00	ESPELHO OB	G274	0,4	47	-1,3	84	19,4	19	3,6	21	3,2	40	3,5	83	12,4	83	13,1	83	-0,1	69	0,0	73	371	21	9,57	10
MGL44	11/00	ESSANGÁ DA BACURI	HA8198	-1,4	35	-0,1	66	11,0	32	1,4	22	-0,4	36	2,7	68	6,2	71	8,2	69	0,5	61	0,9	58	68	4	9,07	10
JBCM943	11/99	EVERESTE S.MARINA	L3600	-0,1	53	3,0	80	32,7	21	4,2	35	-1,0	50	5,8	84	15,0	86	19,9	85	0,3	79	-0,1	80	459	37	9,00	10
L666	07/95	EXPOENTE DA S. ANNA	B3145	-0,5	30	0,8	53	20,2	19	1,0	28	0,6	36	2,9	66	7,7	63	10,0	60	-0,2	35	0,1	46	28	3	6,13	25
RDM1265	09/01	FAGU DA MAT.	I1111	-0,6	35	1,6	61	18,7	16	2,5	15	1,3	33	2,6	79	8,4	80	11,4	80	0,2	73	0,0	74	225	20	8,21	15
I3165	11/92	FAJARDO DA GB	E8080	-0,6	89	1,6	95	32,0	87	4,1	86	2,4	91	4,5	96	11,5	96	12,7	96	-0,1	94	-0,1	95	5,657	244	9,61	10
RDM1284	09/01	FALAM DA MAT.	L212	-0,2	32	0,4	63	21,9	20	5,2	19	2,7	30	-0,6	74	7,0	76	7,4	76	0,3	66	0,0	70	155	11	7,79	15
CJS296	02/02	FALDAN JA DA FI	G9000	-0,1	17	0,8	39	25,1	16	1,0	16	1,0	16	5,3	69	14,5	69	18,0	63	-0,5	54	-0,2	52	45	6	9,09	10
BULL310	02/96	FALERNO OT-5	D7661	-0,8	27	1,0	46	34,7	18	5,1	22	3,6	27	4,1	73	5,3	68	6,4	67	0,1	55	0,1	54	61	9	8,68	10
RDM1322	09/01	FALUDAN DA MAT.	L212	-0,7	34	-1,6	72	28,9	20	5,2	19	2,8	28	0,1	80	3,6	82	2,0	81	0,1	74	-0,1	75	289	18	6,29	20
OBG7034	09/01	FERIADO OB	PAR571	-0,2	19	0,5	84	13,7	13	5,6	12	3,3	15	4,9	88	16,7	89	19,1	88	-0,3	81	-0,6	79	722	26	12,32	2
CVCV720	10/97	FLOREAL DE CV	HA4131	-0,5	37	1,8	61	15,0	23	4,2	36	1,8	42	2,0	73	10,1	75	13,1	75	0,9	67	1,3	68	139	11	12,77	2
LIL17322	08/98	FURACAO M DA SD	HA4040	-0,4	53	-0,5	80	17,9	32	4,0	36	-1,4	50	6,5	84	11,6	86	11,3	86	0,2	81	0,5	83	548	12	7,78	15
CVCV603	02/97	FUSCAO DE CV	HA4433	-1,0	36	1,4	15	18,6	8	-0,5	27	4,0	38	3,7	72	5,7	74	6,2	73	0,5	65	0,7	65	128	3	10,96	4
PAR571	09/98	GALANTHE DO PARANA	G9000	0,1	56	0,8	86	11,0	41	7,1	35	4,0	56	5,0	88	9,9	88	9,8	87	-0,3	79	-0,6	81	670	63	7,31	15
OEV1519	04/00	GALILEU DA AGUA BOA	D7661	-0,6	33	2,9	53	36,5	18	6,6	18	3,1	26	2,7	73	8,7	75	9,7	73	0,4	61	0,4	62	124	21	10,14	5
RDM1747	10/02	GANADERO DA MAT.	F1046	0,2	24	1,7	61	17,5	18	2,6	16	0,6	21	6,0	71	16,7	70	20,1	69	0,8	55	0,8	57	70	9	13,01	2
J5065	10/94	GANATUR DA FC	D9574	0,1	35	-0,6	69	20,4	22	2,5	30	1,9	36	0,5	66	7,1	69	7,5	68	0,4	58	0,3	62	80	6	7,22	20
L212	04/95	GANDHI PO DA NI	D7661	-0,4	76	0,9	89	37,3	72	6,4	69	0,7	78	2,2	89	9,3	90	9,5	90	0,2	85	0,2	86	862	79	7,42	15
PPC4671	10/97	GARBOSO DA SM	D9289	-0,6	16	3,6	54	13,9	14	3,2	14	1,1	14	4,3	71	7,9	71	9,4	68	0,1	53	-0,1	58	66	9	6,42	20
G9550	07/92	GARIMPEIRO DA AT	G1919	-0,7	41	0,5	47	21,8	29	4,6	30	1,5	44	2,2	77	7,7	77	8,3	73	0,5	62	0,8	63	94	9	9,69	10
AGPA383	12/01	GAVIAO DA RIO CRIXAS	HA800	0,0	22	3,1	69	25,3	18	1,0	19	1,4	19	6,5	63	13,3	67	13,0	65	0,2	42	-0,1	49	69	7	8,52	10
LAI51202	09/01	GEDEÃO DA SERRA DA AL	I8840	-0,3	30	-0,9	69	5,8	19	3,6	16	3,1	26	6,5	67	12,5	70	11,5	70	1,1	58	1,6	55	99	9	15,36	0,5
AVAL338	11/01	GODAR 338 VARANDA	D7661	-0,9	22	3,6	54	31,0	17	5,9	17	2,6	20	5,3	50	14,1	56	12,5	56	0,2	49	1,0	46	35	4	12,85	2
EBO8923	06/99	GODHAR DA FAZ	I3165	-1,0	34	-1,2	76	29,6	30	6,9	32	2,5	34	4,7	81	9,6	83	11,5	82	0,5	73	0,7	78	325	17	13,04	2
HA100	08/92	GRIFO DA STA MARTA	H8700	-0,2	47	0,9	80	19,3	41	5,1	40	6,5	52	0,1	80	2,3	81	2,4	81	-0,2	72	-0,8	75	232	17	6,05	25
JGAL582	12/97	GUDHI IV TE J. GALERA	I3165	-0,6	22	0,0	56	26,2	20	4,7	20	0,0	20	2,4	65	9,7	64	8,3	61	0,0	41	0,1	47	40	8	6,72	20
JAA685	07/02	HABIL TE DA VALONIA	GRI8683	-1,0	26	-0,7	66	34,3	17	5,4	16	-1,7	21	3,3	68	15,5	70	20,6	69	-0,3	21	-0,5	36	98	6	9,66	10
RDM1986	09/03	HAJARAN DA MAT.	9246	-0,8	20	0,9	63	18,5	14	4,5	14	1,0	17	3,7	77	9,9	78	9,7	78	-0,3	72	-0,8	73	178	14	6,27	20
RDM2267	11/03	HANUMAN DA MAT.	RDM964	-0,4	11	0,3	59	25,4	9	2,1	9	0,4	12	4,0	80	13,8	79	14,1	76	1,1	71	1,0	68	128	12	12,96	2
HA8198	08/94	HASIK ESL	HA4040	-0,4	76	0,2	91	35,8	72	1,2	69	0,8	78	4,4	92	10,4	93	11,6	92	1,1	89	1,7	90	1,553	55	12,44	2
CVCV1249	09/99	HAVA MAHAL DE CV	HA1400	-0,7	32	1,6	34	14,8	19	1,7	22	3,9	30	3,2	69	7,8	71	7,4	71	0,1	61	0,0	62	106	5	9,50	10
JAVAJ746	08/97	HELIACO DA JAVA	D7661	-1,2	72	-0,3	86	42,1	47	7,8	44	2,3	68	5,5	87	16,4	87	17,6	87	0,3	81	0,6	81	616	74	16,24	0,5
AJJ1414	08/00	HOBBY AJJ	QUIM131	-0,8	32	-0,9	66	41,2	19	-2,7	19	1,8	24	1,6	75	3,8	76	2,7	74	0,1	63	0,2	61	148	18	6,40	20
BMFA3567	11/01	HOCK TE BM DA FC	IPE1384	0,1	21	1,8	61	34,7	19	2,7	19	0,2	18	5,0	72	14,9	70	13,9	69	-0,2	51	-0,8	55	94	24	6,02	25
F9999	11/94	HUACO TE SAUSALITO	G703	-0,2	44	3,7	80	34,7	51	2,4	28	1,7	41	4,3	69	12,0	72	12,1	72	0,4	66	0,6	66	108	13	9,66	10
HA2000	08/94	HURACAN DE SAUSALITO	HA4040	-0,5	66	1,7	86	41,4	63	2,8	59	1,0	69	5,5	82	10,4	85	12,0	85	0,3	80	0,1	81	389	40	9,00	10

## SUMÁRIO GERAL DE TOUROS - 1 (TOP 25% para MGT)

Acurácia mínima de 50% para DP450, Nascidos a partir de 1992, NF450 >= 25, NR450 >= 3, Progênie nascida nos últimos 2 anos

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DIPP		DPG		DPA		DPAC		MPI20		DP120		DP365		DP450		DPE365		DPE450		NF 450	NR 450	MGT	TOP
				VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC				
MRA2709	07/01	IDOLO MRA	G9000	-0,1	19	0,3	61	30,6	20	-0,6	19	1,2	17	6,5	81	15,3	81	18,9	79	-0,2	73	-0,6	72	184	16	9,75	10
CVCV1602	10/00	ILOPOLIS DE CV	HA9103	-0,3	37	-0,2	61	28,8	16	-0,6	26	-0,6	33	2,0	80	9,4	80	13,8	78	0,4	71	0,7	69	184	12	8,86	10
J8454	08/94	IMPERIO WA	C6740	-0,4	76	1,3	91	46,9	66	7,1	63	1,1	76	5,8	91	14,9	92	14,8	92	0,5	87	0,4	88	1.499	114	11,86	3
GENA1019	08/95	INDY DA GENEBRA	C23	-0,5	27	0,5	66	20,8	18	2,3	25	1,7	28	5,3	77	10,2	78	8,6	77	0,9	68	0,7	68	165	12	10,86	4
J5148	09/94	INFUSO DA BONSUCESSO	D7680	-0,7	33	0,9	26	21,5	26	6,3	29	2,3	39	1,9	66	5,3	70	7,2	70	-0,2	56	0,1	58	83	6	6,77	20
SMP629	11/02	INRITI DA TERLEY	G9000	-0,7	18	0,0	40	25,3	16	3,5	16	1,6	17	5,4	82	14,0	80	12,3	75	-0,2	66	-0,8	60	111	13	9,08	10
JGAL904	05/99	ÍTALO TE II DA J. GAL	I3165	-0,3	31	0,4	63	32,9	20	4,5	19	1,1	26	6,0	82	14,0	81	14,4	77	-0,3	61	-0,1	60	156	16	8,96	10
ZANJ33	08/95	JALOFO DA BONS	C23	0,1	43	0,9	66	32,7	32	6,4	36	2,2	44	4,5	78	10,5	80	10,8	80	0,8	70	1,0	74	203	19	10,80	4
HA9104	06/95	JAMAICANO DE CV	H8507	0,2	51	-0,6	80	29,0	39	4,0	44	2,2	54	3,0	80	10,3	82	11,1	81	0,0	76	0,0	77	281	8	8,03	15
FRE1132	08/00	JAMAL DA FREFER	SIQ815	-0,5	20	2,0	51	28,0	17	4,6	16	0,3	18	8,8	52	16,8	55	13,3	52	0,1	40	0,2	41	26	6	10,25	5
BRUMA376	05/02	JERU FIV BRUMADO	G9000	-1,0	41	-0,4	76	27,0	22	0,9	22	0,2	38	6,5	85	17,4	85	17,9	84	0,0	71	-0,5	71	352	39	11,90	3
JGAL1159	04/00	JITHAN TE J GAL	G9000	-0,6	23	-3,1	69	32,9	19	2,5	19	-0,1	19	3,5	83	10,0	84	11,4	82	0,2	76	0,3	76	285	28	9,34	10
CVCV2235	11/01	JUBILOSO DE CV	F9902	-0,6	27	0,8	34	24,3	17	4,6	19	2,8	22	1,9	61	6,6	65	9,7	64	0,5	55	0,3	57	59	3	9,85	10
MRA2913	09/02	JUPITER TE MRA	G9000	-0,1	19	0,7	21	30,6	20	-0,6	19	1,3	17	5,7	65	13,2	67	15,2	65	-0,2	48	-0,8	30	56	7	7,80	15
CVCV1994	10/01	JURUNA DE CV	HA9103	-0,6	22	2,4	59	29,1	20	0,4	19	-0,5	23	6,2	60	9,2	61	11,6	59	0,6	48	0,4	47	35	5	7,91	15
SRC900	03/00	KEOMA SR DA SARA TE	G1000	-0,5	30	0,8	54	32,9	28	4,5	19	1,7	24	3,2	62	5,8	69	9,6	66	0,0	58	-0,2	59	80	7	6,43	20
2638	09/93	KULAL	75363	-0,9	54	-1,2	80	15,0	61	4,4	41	-0,1	60	-1,0	78	13,4	86	11,1	85	1,5	74	2,3	80	485	16	15,56	0,5
EBOMM1677	08/96	LABAN DA FAZEND	F3575	-1,5	44	-2,7	76	19,2	19	4,1	33	-3,1	45	2,2	76	10,4	80	7,7	78	0,1	71	-0,1	73	183	12	6,57	20
18700	04/93	LADHUR PO DA JATOBA	B3145	-0,9	80	1,2	90	22,1	76	4,9	76	3,2	83	-0,2	91	5,7	92	4,9	92	0,1	87	0,2	88	1.168	86	8,14	15
CGC827	10/01	LADU DC POI	7955	-0,5	35	-2,2	76	11,9	16	1,9	15	3,3	28	3,4	77	5,8	78	6,9	76	-0,1	66	-0,3	64	163	26	7,74	15
RLC1676	12/02	LEONARDO DE RLC	G9000	-0,3	19	0,9	53	24,5	19	1,8	17	2,7	18	6,1	59	14,1	61	15,2	56	0,7	49	1,1	47	30	5	14,51	0,5
LIL18180	10/00	LICOR M DA SD	HA800	0,1	22	2,1	20	22,8	20	0,5	20	1,2	21	4,6	70	13,8	70	14,4	64	-0,1	60	-0,4	54	52	4	7,55	15
LILSS4390	08/00	LONDRINO M DA SJH	HA1400	-0,5	17	1,1	16	11,0	15	0,1	15	1,0	17	7,4	51	9,6	58	14,8	58	0,3	54	0,8	53	40	3	10,67	4
EBO9783	07/03	LUFO TE DA CARPA	JAVAJ746	-1,1	21	-0,1	26	35,3	16	5,5	15	0,7	18	7,8	73	18,4	70	18,9	62	0,6	52	0,6	44	39	7	15,87	0,5
ESL1453	08/98	LUTADOR ESL	HA8198	0,2	53	0,0	80	27,8	49	1,6	34	1,6	50	1,9	80	12,5	84	11,5	83	0,7	75	1,0	76	362	23	10,77	4
NANA1053	09/02	MACUNI DO SALTO	G5191	-0,9	22	3,2	56	31,0	21	6,5	21	-0,4	20	7,2	63	18,9	67	19,4	65	0,2	45	0,4	52	59	7	12,76	2
JOIA308	10/97	MAGNIFICO J. DA INDIA	D681	-0,3	36	-3,5	72	20,7	25	-1,0	21	2,5	34	0,5	75	4,1	76	4,7	76	0,0	66	-0,2	67	185	26	6,27	20
I3157	09/92	MAREL	E1406	-0,3	69	2,1	88	27,6	59	4,3	66	0,4	73	3,7	88	10,6	89	13,8	89	0,0	83	0,3	85	787	51	8,13	15
I3448	09/92	MARISCO	E1406	-0,8	76	-0,2	90	31,4	69	3,5	63	-2,2	78	6,0	91	14,1	92	17,3	92	0,0	89	0,1	90	1.698	71	8,97	10
AQMS315	11/96	MASTER TE DA S. JOSE	I3165	-0,8	24	0,8	59	25,4	22	4,4	22	2,2	21	4,1	77	12,8	79	13,5	75	0,0	64	0,0	64	138	15	10,76	4
JGAL1992	04/02	MEGATON TE J. GALERA	GRI8683	-0,7	22	0,2	46	43,3	21	4,3	20	-0,3	18	7,2	66	13,1	65	13,5	61	0,0	43	-0,4	47	36	4	8,20	15
I3455	10/92	MÉXICO	E4498	-1,2	36	-3,4	76	15,3	24	8,9	27	0,2	39	1,6	69	11,5	72	13,5	71	0,1	64	0,2	63	93	16	11,60	3
JBS458	11/01	MISORE DA JB	G9000	-0,2	17	0,8	18	24,7	16	1,8	17	1,8	17	5,5	75	11,6	75	12,3	74	0,6	48	0,0	63	113	6	10,21	5
ZANM20	02/97	MITO DA BONSUCESSO	G6132	-0,5	30	-0,9	51	12,9	11	2,0	28	3,9	39	1,0	74	6,2	75	7,8	75	0,2	61	-0,1	65	146	9	9,30	10
ZANM168	11/97	MONITOR DA BONS	I1037	-0,1	41	0,5	72	22,2	37	3,6	39	4,3	47	4,3	71	9,9	75	10,6	75	0,1	68	0,1	69	148	16	10,42	5
AAT4883	11/95	MONUMENTO DA AT	G9550	-0,8	46	1,7	47	20,8	36	5,8	35	0,7	49	3,9	82	10,9	84	11,8	83	0,2	72	0,3	75	347	7	9,52	10
REMC222	10/01	MOYNE	I3448	-0,5	37	-2,3	63	26,9	18	4,7	17	1,2	31	3,6	73	10,0	76	12,3	75	0,7	68	1,0	68	132	9	12,23	2
I2349	08/97	MUSGO DA BONS.	F1046	0,0	39	2,7	80	19,4	22	4,9	28	2,7	39	4,8	78	8,4	78	10,1	78	0,0	65	0,0	68	193	18	6,65	20

## SUMÁRIO GERAL DE TOUROS - 1 (TOP 25% para MGT)

*Acurácia mínima de 50% para DP450, Nascidos a partir de 1992, NF450 >= 25, NR450 >= 3, Progênie nascida nos últimos 2 anos*

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DIPP		DPG		DPA		DPAC		MPI20		DP120		DP365		DP450		DPE365		DPE450		NF 450	NR 450	MGT	TOP
				VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC				
PLF1225	10/00	NACIONAL DA MA	FRT785	-0,7	44	0,0	76	19,2	21	1,8	16	-0,5	39	2,9	79	5,8	80	8,3	80	0,2	68	0,2	73	223	16	5,94	25
ZAN14	09/98	NADÃ DA BONSUCESSO	F1046	0,6	47	-0,6	80	18,6	34	1,0	29	1,5	46	8,2	84	19,4	85	19,3	84	0,7	78	0,9	78	346	18	14,29	1
ZAN144	11/98	NAFTIL DA BONS	ZANJ33	-0,4	17	1,8	24	26,7	15	5,5	13	1,4	17	3,9	52	11,3	57	13,4	54	0,4	45	0,5	47	33	6	10,53	5
GQG1987	06/98	NAG QG ARATAU	F6211	-0,2	19	1,3	47	26,2	16	0,8	16	1,9	18	3,1	47	11,9	53	12,3	53	-0,1	39	0,0	43	34	3	8,79	10
JAVA2283	11/02	NAIPE DA JAVA	G5230	-0,5	19	3,4	26	32,1	17	2,0	17	-1,1	17	6,9	48	14,1	52	14,9	52	0,2	34	-0,2	37	28	3	7,56	15
CSCM1484	11/98	NAPOLEAO DA SM	HA1400	-0,3	76	0,8	92	26,6	61	2,7	63	1,9	77	6,3	94	12,3	94	13,6	94	0,4	92	0,3	92	2.803	78	11,22	4
CAMB1406	09/98	NIKE CAMBIRA	G5230	-0,8	33	5,1	66	38,3	31	4,6	23	1,6	31	4,8	64	15,3	68	19,6	67	0,1	59	0,4	60	73	11	12,69	2
CVCF1350	09/99	NITENDO DE CV	HA2000	-0,3	30	-2,3	69	38,9	25	2,8	20	0,0	27	2,2	69	13,7	71	17,9	70	0,1	53	0,0	57	94	10	11,00	4
J744	02/94	NOBRE TE DA PRIMAV.	D7661	-1,9	63	-0,5	76	29,3	34	9,8	47	1,3	62	5,0	71	16,9	73	17,0	72	0,3	61	0,0	63	59	12	16,02	0,5
ALEX1093	12/99	NORD SAO CARLOS	G9000	0,0	32	2,4	47	19,5	15	1,8	16	0,8	31	3,2	68	12,7	69	12,7	68	0,3	56	0,6	56	92	7	8,77	10
REMC807	11/02	NOTURNO	REMT1127	-1,2	32	-0,5	66	19,5	15	4,7	10	1,5	19	3,1	71	11,3	74	12,5	74	0,3	71	0,2	72	123	10	11,96	3
SZAN23	09/98	NU DO GUIRAHY	F1046	-0,8	27	-0,6	26	24,8	16	3,5	20	0,1	29	3,6	64	14,4	65	14,4	63	0,5	54	0,7	53	44	6	12,55	2
G5191	06/92	NURMAHAL COL	D9289	-0,8	80	2,5	93	25,6	80	5,0	80	-1,4	85	5,0	94	12,8	95	13,7	95	0,5	92	0,7	93	3.217	96	9,31	10
CSCM1635	08/99	OFICIAL DA SM	HA1400	-0,2	69	1,7	80	19,7	36	3,7	49	3,4	64	10,2	93	18,4	94	20,8	93	0,6	91	0,4	91	2.161	44	16,43	0,5
JTB4653	05/96	OMULU PO DA JATOBA	G274	0,0	53	0,0	80	24,1	36	3,9	49	4,3	59	3,0	81	10,1	83	9,8	83	0,0	74	0,0	78	329	24	9,54	10
I8840	10/93	ONASSIS COL	F9902	-0,7	76	-1,4	91	7,5	72	7,4	66	1,6	78	6,1	92	13,2	92	11,8	92	1,2	89	1,7	90	1.615	66	15,79	0,5
SRC478	01/97	OPCAO SR DA SARA	I3165	-0,2	32	0,8	25	25,8	22	1,8	23	1,9	23	3,4	57	4,3	63	7,3	61	0,0	41	0,3	45	50	4	5,74	25
BOM868	10/01	OUTONO TE DA BOTICAO	HA1400	-0,7	19	1,5	49	34,6	18	0,1	16	2,3	19	5,4	55	12,7	61	11,8	59	0,9	52	0,5	50	45	3	12,97	2
IZSNS3758	09/95	PACARA DO IZ	I3458	-0,5	54	-0,7	84	13,0	6	0,9	16	0,6	47	5,8	86	13,4	88	16,0	87	0,1	81	0,2	81	598	43	11,07	4
CSCM1844	09/00	PACTO DA SM	HA8198	-0,1	37	1,2	72	31,7	19	0,4	22	0,5	31	3,1	83	5,7	85	8,1	84	0,2	78	0,5	78	392	20	5,45	25
ESL2079	11/02	PARAFUSO ESL	CSCM1484	-0,3	18	2,9	53	21,9	19	2,8	17	2,0	19	4,5	59	11,4	63	13,2	58	0,5	56	0,6	52	28	4	10,66	4
HA8012	06/96	PARAISO OB	H286	-0,6	46	0,9	76	18,0	19	3,5	36	1,7	46	4,5	77	7,4	77	7,5	77	0,6	47	0,6	56	182	4	9,10	10
ZAN413	11/00	PEPE DA BONS.	ZANJ33	-0,5	19	1,3	19	26,7	15	5,5	13	2,2	17	4,9	61	8,7	64	15,6	63	0,2	56	0,5	56	47	5	10,85	4
CSCM1970	11/00	PERSONAL DA SM	HA8198	-0,5	18	1,5	51	27,4	18	2,5	19	2,2	19	1,4	58	4,7	60	5,8	60	0,3	47	0,8	50	38	4	7,66	15
SAUS469	02/00	POLUX TE DE SAUSALITO	SIQ815	-0,7	31	2,3	76	28,7	28	5,4	22	1,7	29	5,3	65	6,5	71	6,7	71	0,4	66	0,5	66	125	9	7,74	15
AC2695	08/01	PORORO	I1111	-0,7	14	0,1	59	17,7	16	3,0	12	2,0	15	2,7	54	7,2	60	7,1	61	0,2	48	0,3	50	65	3	8,35	15
CVCF1652	10/01	POTE DE CV	CVCF1288	-0,3	24	0,7	41	23,7	10	4,4	11	1,9	13	0,0	59	4,5	62	4,8	62	0,2	50	0,3	51	52	4	5,90	25
IZSN3832	10/95	PROVADOR	I3448	-1,2	39	-1,0	80	19,7	31	8,6	36	1,6	41	8,3	86	20,3	86	25,8	83	0,4	77	0,9	75	264	32	19,76	0,1
HA7523	11/95	QUALIT CONTROL COL	H7542	-0,5	54	0,2	83	10,3	31	0,3	36	0,9	54	2,6	85	9,5	87	9,7	87	0,4	81	0,2	83	526	15	8,75	10
L4810	10/95	QUARK COL	F9902	-0,9	80	-0,7	92	17,8	63	8,8	61	2,5	78	8,1	94	16,5	95	17,9	94	0,9	92	1,0	92	2.804	89	17,74	0,1
CVCF1870	12/02	QUARTICO DE CV	HA1400	-0,7	23	0,3	46	24,3	20	1,4	19	2,0	21	1,8	64	8,9	68	10,0	68	0,4	57	0,5	57	75	5	10,54	5
ZAN530	10/01	QUARTZO DA BONS	ZANJ33	-0,5	16	1,5	39	26,7	15	5,5	13	2,3	16	3,2	65	11,4	65	16,3	62	0,2	53	0,1	53	39	4	11,53	3
ZAN642	12/01	QUERELADO DA BONS	I2349	-0,2	16	0,4	56	22,3	10	3,8	11	2,9	13	3,8	74	14,1	74	14,5	63	0,2	64	0,0	51	40	14	11,89	3
JRBTA2674	12/99	QUERUBIN JR DA TARUM	D7661	-0,4	28	2,1	59	22,8	22	4,2	16	2,0	30	2,4	59	12,8	60	7,4	61	0,4	49	0,3	56	43	4	9,38	10
IZSN4173	10/96	QUINADO DO IZ	I1230	-0,5	13	-1,4	49	16,4	4	1,8	5	0,1	10	6,1	64	12,9	66	12,5	60	-0,4	47	-0,3	43	42	7	7,64	15
ZAN588	11/01	QUINTAL DA BONS	G2541	-0,2	13	2,6	26	23,7	15	4,2	13	3,3	17	4,4	58	10,7	60	10,6	57	0,0	39	0,0	46	29	3	8,94	10
IZSN4318	09/97	RADIAL DO IZ	J8749	-0,4	18	-1,0	8	9,8	3	1,3	2	-0,1	13	6,8	62	16,8	64	19,4	63	0,4	24	0,9	37	64	6	13,68	1
LILSS5100	07/02	RAIO M DA SIJ	LIL17322	-0,6	16	0,1	18	13,6	11	2,9	13	-0,4	16	6,6	62	12,2	62	10,7	55	0,3	52	0,5	44	28	4	8,94	10

## SUMÁRIO GERAL DE TOUROS - 1 (TOP 25% para MGT)

*Acurácia mínima de 50% para DP450, Nascidos a partir de 1992, NF450 >= 25, NR450 >= 3, Progênie nascida nos últimos 2 anos*

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DIPP		DPG		DPA		DPAC		MP120		DP120		DP365		DP450		DPE365		DPE450		NF 450	NR 450	MGT	TOP
				VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC				
HA9409	10/94	RAMSES JR DA RS	HA4040	-0,8	30	-0,9	34	18,2	20	2,0	22	0,9	32	0,5	69	8,4	71	6,2	70	0,3	60	0,4	60	92	5	8,45	10
COL8510	12/96	RANGER COL	F9902	-2,1	69	0,0	89	9,9	40	9,9	37	-2,4	68	5,3	90	10,4	91	9,5	91	1,3	88	1,7	88	1.111	40	13,16	2
REMT2831	12/02	REMANSO NOSTAURO TE	I1111	-0,8	40	0,8	69	39,0	22	6,2	19	3,3	27	8,0	77	15,6	76	20,3	73	0,2	67	0,3	66	99	7	15,85	0,5
L2765	05/92	REY TE L3 DE NELORI	C6740	0,1	63	2,9	88	34,5	59	2,7	53	4,1	67	4,9	85	7,7	87	8,8	87	-0,1	82	-0,1	84	618	54	6,85	20
ZEB8265	03/97	ROLEX DA ZEB VR TE	J744	-1,1	41	-0,8	72	14,1	23	7,5	26	2,5	39	1,0	76	3,8	82	4,6	79	-0,4	77	-0,2	70	215	26	6,17	25
ORTZ764	09/01	ROQUEL OD	HA6204	0,1	21	-1,0	54	18,8	17	1,8	17	2,0	21	6,8	50	19,3	56	26,6	53	0,0	44	-0,2	46	26	4	14,62	0,5
SAUS1139	08/01	SAJU DE SAUSALITO	L212	-0,4	29	3,9	54	34,9	19	3,7	18	0,1	24	3,3	42	15,1	50	14,7	50	0,0	35	0,0	37	26	3	8,61	10
HAA978	10/99	SANDIM 0978	HA9103	-0,1	43	0,0	76	30,2	19	2,1	22	-0,3	41	6,5	82	16,9	83	18,0	81	1,0	78	1,5	76	290	7	14,32	1
HAA1219	11/99	SANDIM 1219	E4499	-1,1	34	1,0	63	16,0	24	4,2	19	1,4	31	6,2	70	13,8	73	17,6	72	0,6	63	1,1	64	125	9	15,24	0,5
HAA1837	03/01	SANDIM 1837	F4200	-0,7	32	1,3	61	19,1	17	5,2	19	1,8	30	1,9	71	9,8	72	12,5	71	0,2	62	0,4	62	120	5	10,31	5
6250	01/96	SANDIM 605	E4499	-1,1	39	-3,5	66	19,8	22	4,7	33	2,5	45	7,7	71	19,9	75	21,5	76	-0,1	67	-0,3	73	171	4	16,96	0,1
IZSN4521	09/98	SAPIRAO DO IZ	J8749	-0,2	10	-0,7	39	9,6	2	0,8	2	-0,3	3	9,9	52	18,9	55	24,8	51	0,2	47	0,8	45	35	4	14,55	0,5
JDEAA1140	10/00	SARAIEVO JD	D7661	-0,8	23	0,8	69	30,1	22	4,5	20	2,8	22	2,1	74	3,0	74	2,2	73	0,1	63	0,0	66	130	7	5,85	25
CSCM2349	02/02	SENSUAL TE DA SM	CSCM1484	-0,6	39	1,6	76	27,1	19	2,4	17	2,7	24	5,8	88	11,7	89	11,6	88	0,7	84	0,5	82	611	23	12,19	2
IZSN4597	09/98	SOBRADO DO IZ	J8749	-0,1	12	-2,8	46	8,7	2	2,0	3	-0,6	11	5,2	50	11,8	51	13,5	51	0,2	36	0,0	39	27	4	8,47	10
JDEAA1169	11/00	STING JD	JDEAA775	0,0	22	-0,9	63	13,5	17	2,2	15	1,9	17	5,0	69	9,6	69	10,0	67	0,1	44	0,2	28	64	6	8,51	10
CSCC1362	07/98	SUPERIOR TE DE NAV	I3165	-0,7	35	-0,2	63	42,1	24	1,8	22	1,3	25	3,9	78	4,4	78	4,8	78	0,3	68	0,3	70	182	14	6,74	20
CSCM2370	05/02	SUPREMO TE DA SM	I1111	-1,0	22	2,1	24	26,8	20	4,1	17	3,4	22	2,8	51	5,6	54	3,9	54	0,7	36	0,2	41	27	3	9,07	10
SAUS1696	08/02	TABAL TE DE SAUSALITO	G9000	-0,5	23	1,1	47	27,8	22	1,2	19	0,3	21	6,7	58	11,1	63	12,3	62	0,2	55	0,2	54	49	3	8,81	10
IZSN4882	10/00	TANGO DO IZ	IZSNS3758	-0,4	12	-0,1	28	12,3	3	1,5	5	0,3	10	4,3	60	9,6	61	10,7	57	0,1	52	0,4	49	31	5	7,99	15
G5230	07/92	TATCHER MJ DO SABIA	F8443	-0,5	80	4,9	93	43,8	66	1,1	72	-2,5	81	6,7	93	11,9	93	11,4	93	0,6	91	0,5	91	2.166	145	6,07	25
CSCN6330	08/99	TECELAO DA SM	L212	-0,8	63	0,1	87	36,4	41	1,6	41	0,0	59	3,6	91	13,5	92	16,4	92	1,0	88	1,1	88	1.396	64	13,98	1
BAL7031	04/00	TELLIS DA BAL	D7661	-0,6	30	1,8	31	25,5	16	4,8	16	1,6	23	5,2	76	13,8	79	15,3	78	0,3	72	0,4	71	193	8	12,04	2
COL9427	10/98	TEMPERADO COL	I8840	-0,9	41	0,5	72	27,1	29	5,1	24	-0,2	38	4,1	74	14,1	78	13,3	76	0,7	70	1,0	68	167	11	12,64	2
SAUS1687	08/02	TRUCO TE DE SAUSALITO	G9000	-0,6	34	1,7	69	33,3	22	3,0	20	2,4	30	2,7	60	16,5	68	21,6	68	0,0	61	-0,1	62	89	4	13,86	1
COLA210	10/99	UNDOSO COL	F8298	-1,4	27	0,1	35	22,0	12	2,9	24	1,1	30	-0,4	52	7,1	57	7,3	54	0,0	52	0,7	44	28	3	9,29	10
COLA360	11/99	VACUO COL	L4830	-1,5	47	1,7	72	15,9	33	3,9	26	-3,7	46	1,5	79	6,5	79	4,8	77	0,8	69	1,1	70	162	12	5,67	25
CSCN6634	09/00	VASCAINO DA SM	L212	-0,6	25	0,2	56	29,0	20	5,9	21	0,7	23	4,0	65	12,2	67	17,9	65	-0,1	52	-0,3	57	55	7	9,86	10
FORT3264	02/00	VERMUT DA FORT VR	G9000	0,3	63	1,0	85	27,1	25	-4,0	33	0,3	58	6,0	89	10,6	90	11,8	89	0,4	83	0,4	83	904	84	7,17	20
I9694	02/93	VINKE DA MV	E8080	0,3	69	-0,7	85	19,6	49	0,6	59	2,8	72	2,5	86	7,9	87	8,6	87	-0,1	80	-0,1	81	485	39	6,30	20
ASS3056	08/02	VINTO DA SG	EMF178	0,5	13	1,2	18	22,7	10	0,2	10	1,7	12	4,9	51	10,7	51	15,8	52	-0,3	36	-0,5	40	33	3	6,35	20
COLA453	11/99	VISOR COL	L4830	-1,1	30	0,5	59	17,2	10	6,5	17	-0,7	26	0,0	74	5,1	77	5,1	74	1,2	70	1,3	67	139	5	8,69	10
HA1400	11/94	VOLTAIRE TE JR	C6269	-0,9	80	1,2	90	19,0	72	0,4	76	1,5	83	5,6	91	7,7	92	7,5	92	0,2	89	0,1	90	1.363	67	7,99	15
COLA935	11/00	XANGO COL	COL8510	-1,6	29	0,0	34	17,5	15	7,2	18	-1,0	25	8,1	72	17,4	72	17,9	62	0,4	59	1,2	50	33	3	15,30	0,5
VBV3770	09/97	XUMI VB DA VALE	I3165	-0,5	19	0,8	20	27,0	19	3,0	19	1,9	18	1,7	60	11,8	63	13,5	57	0,1	46	0,6	43	30	3	11,10	4
OBG4871	09/00	ZAGUEIRO OB	G274	-0,5	25	1,3	33	25,3	21	2,8	22	3,6	23	0,7	64	8,2	64	8,6	64	0,0	21	0,1	40	56	3	9,00	10
COLA1330	01/01	ZELOSO COL	COL8510	-1,6	35	0,7	72	17,2	15	7,0	15	-1,8	31	2,2	71	7,9	73	5,9	72	0,0	66	0,2	66	138	9	5,71	25

## SUMÁRIO GERAL DE TOUROS - 2 (TOP 30% para MGT)

*Acurácia mínima de 50% para DP450, Nascidos a partir de 1992, NF450 >= 12, NR450 < 3, Progenie nascida nos últimos 2 anos*

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DIPP		DPG		DPN		DPAC		MP120		DP120		DP365		DP450		DPE365		DPE450		NF 450	NR 450	MGT	TOP
				VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC				
RSF1344	08/00	1344/00 PO PERDIZES	CSCC1167	-0,3	18	0,1	32	1,4	27	2,6	17	1,6	18	3,2	59	10,3	56	11,5	54	0,2	39	0,3	41	17	1	9,43	10
J592	08/94	204 DA LACADA	C2582	-0,4	31	1,0	16	0,7	29	1,7	24	1,5	32	1,1	63	5,7	65	6,8	61	0,6	41	0,4	42	40	1	7,51	15
RSF553	07/99	30/99 PO PERDIZES	FBP798	-0,1	16	0,5	11	1,1	37	-0,1	11	1,5	15	2,2	61	7,7	61	4,3	60	0,0	40	0,2	48	32	1	5,20	30
QUIL4046	11/02	4046/02 PO PERDIZES	L4810	-0,2	19	-0,3	31	1,4	39	4,1	15	1,5	18	3,6	51	9,1	55	10,8	56	0,6	37	0,5	28	28	1	9,82	10
QUIL4122	11/02	4122/02 PO PERDIZES	L700	-0,4	19	1,6	49	2,3	41	2,3	15	-0,4	16	3,6	57	12,0	60	17,8	60	0,0	43	0,6	38	37	1	9,23	10
QUIL4605	12/02	4605/02 PO PERDIZES	L4810	-0,7	20	0,3	40	2,0	40	5,2	18	2,1	18	10,4	58	23,6	60	27,1	58	0,8	49	1,0	45	29	2	21,05	0,1
QUIL5540	11/03	5540/03 DA PERDIZES	J8454	-0,5	21	1,2	22	1,6	39	5,5	20	1,6	19	9,4	53	19,5	54	23,3	52	0,7	33	1,3	36	14	1	17,78	0,1
CET574	07/03	574 DE CETABOL	AC2740	-0,5	15	0,0	19	0,3	47	3,4	11	0,1	14	-0,2	48	10,9	53	13,3	55	0,5	39	0,8	48	33	1	10,44	5
CET716	07/04	716 DE CETABOL	I3448	-0,3	19	-0,6	33	0,9	46	4,2	17	-0,7	19	8,5	54	18,9	57	20,3	57	0,4	49	0,0	52	33	1	12,51	2
WAR217	08/00	ABISSO SWA WAR	G9000	-0,3	21	1,9	30	1,2	49	4,5	19	0,8	22	5,4	47	13,5	48	9,4	51	-0,1	38	0,1	46	18	1	7,45	15
ADJ5379	05/02	ACOMODADO	G1000	-0,3	19	0,6	19	1,2	56	2,7	19	1,5	19	3,1	68	9,0	71	9,0	68	-0,1	58	-0,2	58	75	1	6,50	20
CSCN7012	10/01	AGIL DA SM	CSCC1353	-0,6	19	0,9	34	0,6	44	2,6	17	2,1	18	2,6	46	8,0	51	7,4	51	-0,3	41	-0,4	48	19	1	6,04	25
ADJ5818	05/03	ALEMAO	I1343	-0,2	12	0,1	11	1,3	47	3,8	11	0,8	12	5,4	53	18,4	57	20,9	57	0,1	40	0,4	37	39	1	13,62	1
JHVM116	08/97	ALGARISMO DO JHV	JHV1067	-0,2	40	-0,3	5	0,3	31	3,8	37	4,2	46	-6,9	66	-2,5	67	3,3	69	0,0	56	0,1	62	75	1	4,91	30
OBG6679	08/01	ANGICO OB	HA8198	-0,5	29	0,0	32	0,6	56	2,2	18	1,5	27	0,5	61	4,4	62	6,1	59	0,3	18	0,6	40	40	1	7,03	20
OBG2148	07/99	ANSEIO OB	H9790	-0,9	29	0,9	35	-0,5	66	6,5	22	0,0	23	3,0	66	8,2	69	7,5	69	-0,1	24	0,0	47	89	1	5,85	25
AGMN121	08/98	ANTSIRABE DA AMN	G5191	-0,3	36	2,7	69	1,4	66	-0,9	37	-1,4	43	5,0	70	10,0	71	10,2	70	0,5	63	0,6	63	84	2	6,38	20
MNS24	05/98	APAGEM	D7661	-0,8	22	1,1	13	1,2	59	4,6	13	1,7	18	5,9	60	17,1	67	18,2	63	0,2	56	0,5	53	61	2	14,27	1
THA209	09/99	APOLENTADO	HA9103	-0,7	21	-0,9	22	0,5	18	2,7	19	0,3	23	2,5	63	6,1	67	7,2	67	-0,1	60	-0,3	60	68	1	5,18	30
OBG2219	07/99	ARGEL OB	F1200	-0,6	33	3,1	35	-0,1	66	3,2	23	2,1	30	3,0	67	6,4	72	8,1	68	0,1	21	1,0	48	74	1	8,21	15
SMAK42	11/99	ASPEN TE GENETRON	G1000	-0,6	21	0,1	19	0,6	21	2,9	19	0,0	19	5,2	50	10,7	55	13,8	54	-0,4	37	-0,5	37	30	1	6,66	20
CSCN7088	10/01	ATENCIOSO DA SM	I1111	-0,5	20	-0,4	34	0,9	51	4,5	18	3,0	19	7,3	54	12,1	60	11,2	60	0,3	42	0,6	49	43	1	12,42	2
OBG1613	10/03	AVANCO OB	HA6204	0,0	19	0,8	34	0,1	47	3,1	20	2,4	20	0,1	53	7,1	53	8,2	51	0,0	19	-0,3	47	15	1	6,00	25
ALU22	10/99	ÁLAMO DA STA. FÉ	I3165	-0,7	20	0,9	17	0,5	51	3,9	17	2,3	20	-1,5	52	3,0	60	7,7	61	-0,4	43	-0,2	52	48	1	5,30	30
L8387	11/96	B.9799 DA MN	I1111	-0,7	22	1,7	17	0,6	56	3,3	16	2,5	20	4,3	58	16,9	58	15,3	52	0,1	35	0,4	28	23	2	13,55	1
CSCN7448	10/02	BACO DA SANTA MARTA	I1111	-0,6	19	1,8	33	1,2	49	4,9	18	3,2	20	3,3	50	10,5	55	12,5	56	0,9	44	0,4	50	28	1	12,93	2
VSYY60	10/97	BANQUEIRO	I3165	-0,3	24	0,7	15	0,9	63	2,2	18	1,6	25	4,7	67	5,5	73	10,0	72	-0,1	41	-0,2	47	134	1	5,85	25
AGMN156	09/99	BARAO DA AMN	G5191	-0,9	25	0,9	34	0,7	56	3,5	22	0,0	25	3,2	63	8,8	57	10,4	56	0,5	42	0,5	44	20	2	8,91	10
IPE1902	11/01	BHUTI IPE OURO	C6740	0,0	22	0,5	19	1,6	44	3,2	19	1,3	22	0,9	56	9,6	58	8,5	58	0,1	38	0,3	37	32	1	7,05	20
OBG1488	01/99	BOTUPORA OB	HA4052	-0,7	30	2,2	34	0,9	61	5,1	23	-0,5	25	4,2	56	10,1	56	12,2	52	-0,1	20	-0,2	37	22	1	6,13	25
GCMV2281	12/97	BUMOR MV	I300	-0,5	19	0,0	43	1,2	49	2,7	19	0,9	23	3,9	50	13,4	54	14,7	53	0,0	13	0,0	13	33	2	10,06	10
MANAC5041	10/00	C5041 DA MANAH	MANAB9791	-0,4	14	0,3	1	0,3	8	1,3	1	0,8	12	2,1	45	6,0	50	4,8	50	0,3	7	0,0	29	35	1	5,59	25
LBMNC6312	10/01	C6312 DA MN	D7661	-0,8	15	1,2	15	0,3	44	5,3	15	2,1	16	0,1	61	9,0	65	7,7	63	0,1	18	0,0	21	65	1	8,36	15
LBMNC6745	11/01	C6745 DA MN	D7661	-0,8	23	2,0	19	1,7	46	6,4	19	2,4	19	3,8	54	14,7	56	20,4	55	0,6	46	0,5	42	27	1	15,55	0,5
EFA349	07/02	CADETE DA 3B	HA9103	-0,4	14	-0,5	28	0,5	13	-0,2	12	0,1	16	3,7	51	5,5	60	9,5	53	-0,1	52	0,3	41	30	1	5,44	25
PLF438	11/96	CAIPORA DA M A	I9938	-0,9	41	0,3	23	0,4	76	-0,3	28	1,2	47	3,2	79	16,2	81	16,8	80	0,9	61	0,9	69	232	1	15,66	0,5
OBG2394	08/99	CANCIONEIRO OB	HA6204	-0,5	43	-1,4	39	0,8	72	6,2	32	1,4	41	0,3	73	6,6	72	5,3	69	-0,1	23	-0,3	44	70	1	5,60	25
OBG9183	09/02	CANHAO OB	I2349	-0,2	15	-0,4	47	0,9	39	3,4	13	0,3	15	4,7	65	11,1	64	7,3	55	0,0	19	0,0	23	23	1	6,44	20

## SUMÁRIO GERAL DE TOUROS - 2 (TOP 30% para MGT)

*Acurácia mínima de 50% para DP450, Nascidos a partir de 1992, NF450 >= 12, NR450 < 3, Progenie nascida nos últimos 2 anos*

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DIPP		DPG		DPN		DPAC		MPI20		DP120		DP365		DP450		DPE365		DPE450		NF 450	NR 450	MGT	TOP
				VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC				
VSO13	05/00	CAOMAN DO ANAJA	G9000	-0,2	15	0,1	15	0,7	16	1,4	15	1,3	15	0,5	48	4,8	52	7,6	51	-0,2	31	0,0	34	28	1	4,92	30
EFA340	06/02	CAPTAN DA 3B	HA9103	-0,4	18	1,7	32	0,8	17	0,8	19	0,0	20	2,4	52	9,1	59	12,3	60	0,2	47	0,0	57	50	1	7,01	20
COLA2841	10/03	CARDEAL COL	J8454	-0,8	19	0,2	51	0,9	46	7,2	18	1,6	20	7,0	51	18,4	54	16,6	50	0,3	45	0,3	44	18	1	14,62	0,5
JHVM575	09/99	CARIMBO DO JHV	JHV1063	-0,8	24	0,0	5	1,0	36	3,2	22	1,6	25	-0,2	56	1,1	58	3,4	61	0,3	50	0,0	56	52	1	5,31	30
CEN3120	10/01	CEN 3120 INSOLUTO	IPE1384	0,0	21	-0,6	56	0,9	54	4,4	17	1,5	20	3,9	61	15,0	63	18,4	61	0,2	50	0,1	54	54	2	12,26	2
OBG3353	11/99	CHUVISCO OB	9633	-0,4	17	3,6	30	0,5	51	0,8	11	1,7	14	-1,3	53	0,0	57	1,9	55	0,7	26	1,3	31	26	2	5,16	30
FRT785	11/96	CISMADO DA FR	F9902	-0,9	40	0,1	37	1,1	72	3,7	34	1,7	45	0,0	75	2,9	77	5,1	77	0,2	63	0,1	67	160	2	6,63	20
OBG2803	09/99	CORIFEU OB	HA4715	-0,7	30	0,7	36	0,1	59	5,7	23	2,7	27	-0,9	56	4,6	57	4,2	57	-0,3	32	-0,7	39	35	1	4,85	30
OBG4217	08/00	CUCA OB	F1200	-0,4	26	0,1	32	0,1	53	3,8	18	1,2	19	-0,1	51	5,3	55	5,3	53	0,1	19	-0,1	33	30	1	5,15	30
HSGP535	01/01	DAMIO TE DA HP	I3165	-0,3	21	0,4	22	0,9	21	2,3	20	1,3	18	3,7	66	12,4	68	13,6	65	0,0	49	0,0	45	56	1	9,32	10
PLF526	09/97	DEFENDER DA M A	I1111	-0,8	40	2,4	40	0,5	72	5,0	35	2,1	46	3,8	74	3,9	76	7,9	76	0,3	61	0,6	68	149	1	7,97	15
JHVM711	08/00	DELITO DO JHV	QUIM131	0,0	21	-0,2	19	1,3	59	-2,4	18	0,4	20	3,9	66	7,3	69	9,2	68	0,3	64	0,4	63	77	1	6,57	20
FSM1380	06/99	DESVARIO DA SM	H4862	-0,3	11	1,2	13	0,3	12	5,5	10	2,8	11	0,7	54	5,9	54	4,7	52	-0,1	40	-0,1	43	30	1	5,51	25
LAIS457	11/98	DHANONE DA SERRA DA A	I8700	-0,3	22	0,6	34	0,6	54	3,2	19	2,6	21	2,1	51	5,3	52	7,6	51	0,0	25	0,2	38	25	1	6,98	20
RSF365	10/98	DIGITO DA PERDIZES	F6053	-0,5	35	0,4	22	1,9	39	3,3	25	3,5	34	0,0	68	2,9	70	0,1	70	0,0	53	0,1	54	82	2	5,38	30
JHVM908	10/00	DIURNO DO JHV	JHV990	-0,6	28	0,5	8	1,2	51	3,4	25	0,2	26	2,8	49	6,1	61	9,4	60	0,0	40	0,0	52	52	1	5,82	25
PLF2330	04/03	DOBRAO TE DA MA	G5230	-0,4	18	2,9	19	0,9	44	3,5	17	0,8	20	4,1	55	8,8	55	11,6	54	0,6	35	0,6	44	27	1	8,77	10
JHVM822	09/00	DOLEIRO DO JHV	HA1400	-0,9	24	0,7	15	1,4	43	3,0	25	1,4	27	2,2	38	4,0	51	6,4	54	-0,2	28	-0,2	48	36	1	5,10	30
CNJ110	01/00	DOM JUAN CJ DA SJ	HA6161	0,0	22	0,6	6	0,6	9	-0,2	8	0,8	23	4,6	60	16,1	63	13,7	61	0,1	50	-0,3	50	50	1	9,20	10
PLF2305	12/02	DÓLAR TE DA MA	G1000	-0,9	20	1,3	20	0,7	47	4,2	19	3,0	21	4,1	55	11,7	57	13,9	55	0,1	39	0,1	44	32	1	11,91	3
FSH9994	09/00	DP 9994	HA4715	-0,4	26	0,6	15	0,3	21	1,4	14	0,9	23	-0,8	62	6,8	66	7,5	66	0,0	58	-0,4	59	68	1	5,07	30
FSHP778	10/02	DP P778	G9000	-0,2	17	0,6	17	0,9	17	1,6	18	1,9	19	3,4	40	5,8	49	11,1	50	0,0	35	0,0	36	16	1	6,93	20
FSHP66	10/99	DP-0066	HA3816	-0,2	24	0,0	4	0,3	10	3,4	16	1,6	23	3,0	61	8,0	68	9,0	69	0,4	61	0,4	60	94	1	8,39	15
THA1193	02/02	EARL	CSCM1484	-0,5	22	0,5	19	1,3	20	1,0	16	2,8	22	5,4	47	13,3	52	15,7	51	0,4	46	0,0	48	20	1	12,92	2
THA1248	04/02	EBRIATICO	I1719	-0,6	25	0,2	22	1,1	17	1,3	16	0,3	21	8,9	66	19,3	70	22,3	67	0,8	53	1,2	54	61	1	16,94	0,1
THA1262	04/02	ECLIPSE	CSCM1484	-0,4	22	0,3	21	1,4	17	1,5	15	1,3	20	3,5	57	9,7	61	8,5	60	1,0	51	1,3	49	40	1	11,21	4
MGL53	12/00	ECOETÉ DA BACURI	HA9103	-0,3	27	-0,7	32	2,9	59	2,5	20	-0,3	25	4,3	62	5,2	64	10,3	61	0,8	57	1,1	52	35	1	8,38	15
THA1330	08/02	EFFER TH CARACOL	L4810	-0,6	19	-1,0	33	1,1	20	5,4	18	1,9	20	7,1	60	12,1	59	13,7	57	0,2	41	0,5	37	23	1	12,16	2
MGL27	11/00	ENDÍ DA BACURI	HA8198	-0,5	25	-0,7	33	0,2	54	-0,6	20	-1,4	24	2,8	59	9,0	61	12,1	57	0,4	52	0,5	48	23	1	7,78	15
JHVM1083	09/01	ENTRAVE DO JHV	L700	-0,3	39	-0,2	17	1,2	69	1,5	16	-0,7	31	4,7	75	10,4	77	12,2	77	-0,3	71	-0,3	71	164	1	5,40	30
DQSD2038	12/97	ESCOVADO DA FRONT.	D6280	-0,5	14	-0,9	8	0,5	54	0,4	13	-0,2	15	3,7	57	5,9	62	6,1	63	0,0	51	0,0	58	58	1	4,77	30
CPRO3551	12/99	ESTATUTO DA CAPARAO	B3145	-1,1	20	1,8	66	1,1	31	4,0	19	-0,4	21	5,7	45	8,6	48	9,6	51	0,0	20	0,0	28	29	1	6,80	20
DQSD2181	09/98	FANATICO DA FRONT.	C6740	-0,2	24	0,3	15	1,1	63	4,0	21	3,5	25	6,5	70	10,8	73	13,2	72	0,1	61	0,2	67	107	2	10,97	4
CPRO3601	01/00	FARO DA CAPARAO	L3600	-0,3	25	3,4	80	1,2	44	2,5	20	0,5	22	3,8	70	9,8	68	13,6	70	-0,2	32	-0,4	58	84	1	5,62	25
THA2132	08/03	FATTY TH CARACOL	HA7523	-0,4	15	1,2	33	0,4	16	3,1	12	1,9	16	6,4	57	19,0	54	21,1	53	0,7	40	1,0	42	19	2	16,70	0,5
THA2269	09/03	FENOP TH CARACOL	JAVAJ746	-0,7	18	-0,5	22	0,9	17	6,9	15	2,3	18	0,9	53	11,6	58	13,7	57	0,2	53	0,5	51	31	1	12,47	2
RDM1399	09/01	FIRAK DA MAT.	L212	-0,3	20	0,6	31	0,4	51	4,0	19	1,6	20	0,0	54	5,7	56	5,6	55	0,8	47	0,3	47	22	1	7,37	15
ACNP269	08/99	FOGO	G274	-0,6	27	0,3	34	0,0	46	3,0	20	2,0	28	2,2	59	10,1	65	12,2	63	0,0	50	0,0	52	50	2	9,37	10

## SUMÁRIO GERAL DE TOUROS - 2 (TOP 30% para MGT)

*Acurácia mínima de 50% para DP450, Nascidos a partir de 1992, NF450 >= 12, NR450 < 3, Progênie nascida nos últimos 2 anos*

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DIPP		DPG		DPN		DPAC		MP120		DP120		DP365		DP450		DPE365		DPE450		NF 450	NR 450	MGT	TOP
				VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC				
JHVM1339	09/02	FOSFATO DO JHV	GRD2687	-0,5	17	0,9	15	0,5	44	0,0	17	-0,7	17	3,8	50	6,3	55	8,9	51	1,1	48	1,3	39	22	1	8,83	10
KAP262	09/99	GENERAL KA	L3600	-0,4	26	0,9	33	0,3	56	2,0	19	1,3	25	3,6	58	8,0	59	9,8	58	0,0	51	-0,3	49	35	2	6,70	20
FGP454	04/01	GILBRATAR DA GUADALU	J8454	-0,4	17	1,3	18	1,9	46	5,4	16	0,2	18	4,3	56	8,1	54	9,7	52	0,0	29	0,1	23	19	1	5,94	25
CVCV1038	11/98	GLOBO DE CV	HA4455	-0,6	31	0,8	19	0,5	66	2,4	29	2,8	33	2,0	66	9,1	69	11,8	69	0,8	61	1,3	62	83	2	13,12	2
WPASS5009	02/03	GOVERNADOR TE DA L.W	G9000	-0,3	17	0,7	21	0,0	43	2,2	16	1,8	18	0,5	56	5,6	57	5,1	51	0,0	43	0,3	26	16	1	5,84	25
MGL114	12/01	GUARABUCU DA BACURI	ESL1513	-0,2	23	2,7	41	0,2	56	3,0	13	0,7	24	2,6	62	12,2	65	14,4	64	1,5	56	2,3	55	49	1	14,51	0,5
LAIS1407	01/02	HABIBE DA SERRA ALDEI	G9000	-0,4	19	1,4	22	1,0	20	1,8	19	2,3	20	3,1	53	9,1	56	12,0	51	0,3	40	0,5	37	19	1	10,20	5
M1679	08/01	HERMOSO 6135	F1200	-0,5	18	-0,7	19	0,1	15	4,2	16	1,1	17	2,7	57	5,4	58	3,8	54	0,5	34	-0,1	42	23	1	6,02	25
LVR4210	12/95	HEROI DA CINEL.	C6740	-0,4	24	1,0	22	0,0	47	3,9	25	3,6	27	1,3	56	5,5	60	5,3	60	0,2	41	0,0	48	38	2	7,66	15
I752	09/99	I0752	F772	0,2	32	-1,0	76	0,0	0	1,0	18	1,8	35	3,5	71	10,4	75	10,7	76	0,3	65	0,5	71	149	1	9,15	10
MGL161	09/02	IBARETAMA DA BACURI	I1111	-0,6	19	3,1	47	2,2	43	2,9	17	2,3	19	5,8	61	15,3	62	18,1	59	0,7	51	1,0	49	27	1	15,10	0,5
CVCV1654	10/00	INCONFIDENTE DE CV	IPE1384	-0,4	29	-1,2	33	0,3	63	2,5	18	1,0	26	0,6	63	3,7	66	4,8	65	0,0	56	0,1	59	61	1	4,81	30
BER1654	05/02	JACAI0 FIV COMAPI	GRI8683	-1,1	22	-1,1	23	1,3	22	6,7	18	-0,1	18	5,3	50	10,6	52	15,2	53	-0,3	43	0,0	44	26	1	9,06	10
CVCV2014	10/01	JAGUARARI DE CV	HA6210	-0,2	26	0,9	34	0,5	69	5,5	15	1,5	21	2,8	71	12,8	73	14,2	69	-0,1	63	-0,5	56	82	2	8,54	10
JSAA9242	02/99	JAMBO A-9242 JA	G5230	-0,3	22	2,5	34	0,8	63	1,0	18	-2,6	22	4,9	68	14,8	69	8,9	67	0,2	58	0,4	56	65	1	5,61	25
ASC1486	11/01	JELICUT DO CORAÇÃO	I1111	-0,9	22	2,4	22	0,7	44	3,6	19	3,4	23	1,3	52	3,0	58	7,6	58	0,1	52	0,1	53	39	2	7,82	15
GIM6571	03/00	JIKAM DE GARCA	F1200	-0,2	17	0,3	46	0,9	56	1,4	17	3,1	18	2,8	60	4,4	59	4,4	58	0,3	37	0,0	44	30	2	6,52	20
GIM6673	08/00	JOKATI DE GARCA	J744	-1,2	22	1,0	40	1,2	29	6,4	18	0,7	18	7,0	56	17,0	55	19,7	51	0,0	43	0,0	41	15	1	13,63	1
JFA451	12/00	JURADO 3RANCHOS	I1111	-0,4	22	3,2	22	0,9	17	2,5	18	2,1	23	0,8	57	7,7	62	7,2	62	0,1	49	-0,4	57	51	2	5,82	25
C5401	01/02	KALIPSO 3RANCHOS	I1111	-0,7	22	3,5	72	0,8	15	4,9	16	4,0	22	2,5	69	4,6	72	6,4	71	0,3	57	0,0	64	93	1	8,10	15
NANA941	08/01	LACRE	IPE1384	0,0	22	0,0	18	1,0	36	3,8	18	-0,1	22	2,6	63	9,4	58	8,2	53	0,0	20	0,0	20	18	2	5,16	30
CVCV3168	09/03	LATEGO DE CV	JBCM943	-0,4	15	1,3	31	1,6	53	2,8	13	-1,5	16	1,3	52	11,8	54	13,1	53	0,4	42	0,0	43	20	2	7,22	20
CVCV3630	11/03	LIMINHA DE CV	CSCM1484	-0,3	19	0,7	34	2,4	56	2,6	19	0,8	20	6,2	56	13,9	56	15,5	52	0,4	49	0,0	41	18	1	10,65	4
JAVA1784	10/00	LOTUS DA JAVA	D7661	-0,8	16	1,0	15	0,7	16	5,1	14	2,1	14	1,8	52	6,3	57	7,1	55	0,1	40	0,0	41	33	1	7,80	15
SEEN1388	01/99	LUTHERO TE 7 EST.	C6740	0,0	22	0,7	22	0,7	32	0,6	19	1,7	19	3,2	65	6,7	66	7,6	61	0,1	54	0,6	50	58	1	6,71	20
SFPO	12/99	MAMUTE DA APA	D9574	-0,3	15	-1,0	14	0,4	19	3,5	12	2,1	15	-2,3	57	2,9	61	3,9	60	0,6	47	1,0	48	49	1	7,62	15
MRC1639	09/01	MANDARIM TE	D7661	-0,6	16	1,1	16	0,5	18	4,7	16	1,9	17	0,5	45	5,5	50	5,7	51	0,0	42	-0,2	44	27	1	5,58	25
FTM959	10/98	MARVELL TM TE	I8700	-0,8	26	0,5	54	0,5	53	2,8	19	3,4	25	-1,1	61	2,3	66	-1,2	66	0,1	50	0,1	57	70	2	5,47	25
REMT2285	09/01	MATÃO	REMT777	0,0	19	-0,6	22	-0,5	49	2,7	14	2,1	16	4,1	52	16,1	58	18,6	59	0,9	54	1,1	56	42	1	15,66	0,5
REMC285	10/01	MAVAH	I1111	-0,7	24	2,3	33	0,6	51	4,3	18	2,7	25	2,7	59	9,4	60	9,2	59	0,2	50	0,5	52	30	1	10,01	10
REMC185	10/01	MEDORO	I8840	-0,5	24	0,5	44	1,1	39	6,1	19	1,3	21	6,0	46	9,1	51	12,0	52	0,7	40	1,2	41	32	2	11,64	3
AGMI	07/00	MINUANO B5089	HA1010	0,0	16	0,6	33	1,2	61	3,8	17	4,2	18	0,9	64	4,9	59	5,1	56	0,3	40	0,1	41	22	2	7,31	15
AGMI	07/00	MINUANO B5127	HA1010	0,0	22	-0,2	31	0,5	63	3,3	16	4,7	22	4,8	66	13,6	62	14,9	61	0,3	47	0,3	46	41	2	13,83	1
AGMI	08/01	MINUANO B7418	I1111	-0,7	16	1,6	28	0,4	59	5,5	16	3,3	18	1,0	60	4,9	54	7,3	52	0,5	32	0,4	33	15	2	9,29	10
AGMI	08/01	MINUANO B7588	I1111	-0,6	15	2,6	28	0,9	61	3,0	12	4,3	18	5,3	63	9,2	58	12,0	56	0,4	39	0,5	37	26	2	12,16	2
AGMI	09/01	MINUANO B8140	AGMITM16	0,0	1	-0,1	1	0,2	56	0,0	0	0,7	3	0,7	62	5,3	54	7,0	50	0,7	23	1,3	26	13	1	7,83	15
CSCM1583	12/98	NATU DA SM	H9786	-0,4	35	1,8	29	0,7	72	3,1	30	1,5	37	3,5	77	11,5	79	9,8	78	0,1	73	0,0	73	172	2	8,18	15
AIAA1767	09/02	NEGREIRO DA JANDAIA	J8454	0,0	18	0,4	16	1,2	37	4,7	16	1,4	17	0,9	59	7,7	60	6,9	58	0,0	34	0,1	38	24	1	5,91	25

## SUMÁRIO GERAL DE TOUROS - 2 (TOP 30% para MGT)

*Acurácia mínima de 50% para DP450, Nascidos a partir de 1992, NF450 >= 12, NR450 < 3, Progenie nascida nos últimos 2 anos*

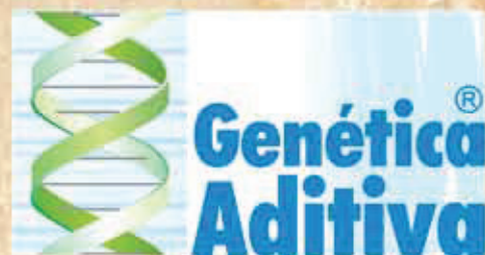
RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DIPP		DPG		DPN		DPAC		MP120		DP120		DP365		DP450		DPE365		DPE450		NF 450	NR 450	MGT	TOP
				VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC				
SFPO307	01/00	NERGUM DA APA	19694	0,0	21	-0,3	13	0,3	31	1,0	14	0,9	22	6,2	64	7,7	68	11,3	67	0,1	54	0,5	58	82	1	7,34	15
PLF1331	11/00	NINHO DA MA	JTB4653	-0,3	17	0,6	33	0,8	54	4,1	16	3,7	18	3,4	48	12,5	60	15,3	60	0,2	45	0,0	52	50	1	12,35	2
REMT2534	01/02	NITIDO TE	I1111	-1,1	28	1,8	21	-0,1	51	4,0	17	2,3	23	3,9	55	13,4	55	16,5	55	0,7	52	1,0	53	25	1	15,44	0,5
JAVA	09/02	NOVO MARCO TE JAVA	GRI8683	-0,9	18	-0,7	18	1,0	24	5,8	15	-0,6	17	7,9	56	15,5	59	16,6	59	0,2	45	0,3	43	56	1	11,88	3
CSCM1800	11/99	OCTANO DA SM	HA1400	-0,6	29	0,2	28	0,9	49	4,4	29	1,6	34	3,0	55	4,5	57	7,3	56	0,3	53	0,3	52	18	1	7,23	15
CSCM1806	11/99	OLIVEL DA SM	HA1400	-0,7	36	1,0	29	0,9	49	4,3	22	4,5	35	3,6	65	3,7	69	3,9	69	0,1	61	-0,2	61	78	2	7,56	15
PLF1426	12/00	OMBRO DA MA	FRT785	-0,7	19	0,1	14	0,9	51	2,0	12	2,0	19	2,8	59	11,5	60	11,2	57	0,2	46	0,0	47	34	1	10,45	5
CVCF1499	10/00	OMOPLATA DE CV	HA9103	-0,7	26	0,6	34	-0,4	61	2,9	20	-0,3	24	1,3	60	8,3	62	8,9	62	-0,2	46	-0,5	52	50	1	4,81	30
BOA5341	10/01	ONG TERRA BOA	G9000	-0,2	25	0,8	54	1,0	25	2,1	24	1,9	21	1,8	52	9,1	57	10,3	57	0,0	40	0,1	47	39	1	7,80	15
BOA5412	11/01	OREGON TE TERRA BOA	G5230	-0,2	30	1,9	30	2,3	56	-0,7	19	-0,1	22	6,0	63	11,5	66	16,0	65	0,4	51	0,4	45	70	1	9,18	10
EBOM3091	10/99	OSTIVADO DA FAZ.	G5230	-0,4	21	2,9	23	0,6	31	-0,1	19	0,0	19	4,5	64	8,5	62	10,9	62	0,1	50	-0,2	50	35	2	5,61	25
BOA5267	05/01	OURO TERRA BOA	BOA4065	-0,4	15	0,3	21	0,6	16	0,8	13	1,8	15	0,9	39	7,5	50	8,1	50	0,0	34	0,0	42	19	1	6,92	20
AIAA1922	09/02	OZONE DA JANDAIA	J8454	-0,5	17	1,0	15	-0,1	46	3,0	16	0,4	17	2,1	59	9,4	59	7,5	57	0,3	45	0,4	42	20	1	7,33	15
GENA2950	02/01	PABLO DA GENEBRA	C6740	-0,1	19	0,6	23	1,6	47	1,2	19	1,9	20	4,3	53	5,1	61	6,5	58	0,9	50	0,9	51	34	1	8,58	10
AAT5352	07/98	PAISSANDU DA AT	G9550	-0,6	28	0,2	10	0,3	22	5,5	20	1,3	32	3,3	71	4,2	72	6,9	71	0,0	58	0,1	62	115	1	5,85	25
QUI1414	11/98	PALADOR QUILOMBO	G1000	-0,8	28	0,6	24	1,2	31	4,4	22	2,4	28	5,4	63	7,8	65	5,2	64	-0,1	45	-0,1	47	49	2	7,07	20
PLF1842	01/02	PALCO DA MA	PLF631	-0,5	12	1,8	15	0,6	47	2,1	12	2,1	12	5,2	55	9,8	58	11,5	55	0,5	34	1,2	40	27	1	11,48	3
PLF1577	10/01	PANDEIRO DA MA	I1111	-0,6	20	1,1	33	1,0	59	4,1	19	2,0	20	6,4	65	13,6	66	21,5	65	0,6	41	0,9	49	61	1	15,48	0,5
CJA750	11/01	PAPIRO TE JA	D7661	-0,9	19	1,0	15	0,7	16	4,1	16	1,9	21	1,2	52	7,5	56	10,5	55	0,3	46	0,5	43	28	1	10,07	10
OBG3845	01/00	PARAFUSO OB	HA6201	-0,6	35	-0,6	25	-0,7	69	-0,5	28	-0,3	31	0,8	67	5,1	69	8,1	69	0,4	36	0,6	52	83	1	6,84	20
AIAA1948	09/02	PAREDAO DA JANDAIA	J8454	-0,4	19	0,7	17	1,1	44	3,6	19	1,3	17	-0,2	63	7,3	62	6,4	61	0,8	38	0,0	38	29	1	7,75	15
PLF1672	11/01	PASSEIRO DA MA	PLF438	-0,8	18	1,3	12	0,6	54	1,1	12	3,1	18	-2,0	54	3,4	61	6,8	60	0,4	42	0,1	47	42	1	8,10	15
WAR370	05/01	PATENTE-1 270 SWA	D7661	-0,9	20	1,5	17	1,2	49	5,1	17	1,9	22	3,8	48	3,9	52	2,2	50	0,1	33	-0,2	32	21	1	5,11	30
BETA573	05/98	PATRONO DO PARAISO	I3165	-0,7	25	0,6	18	0,8	18	1,8	18	2,0	27	2,9	63	4,9	68	8,5	68	0,1	60	0,2	61	85	1	7,72	15
PIM1309	11/00	PIM 1309 DA PIM.	I3165	-0,6	20	0,9	15	1,1	31	2,3	14	1,4	18	1,4	59	2,2	61	5,8	60	0,3	43	0,1	51	46	1	5,40	30
JRBTA1551	11/98	PIRILAMPO JR DA TAR.	G9000	-0,1	20	0,9	22	1,0	53	0,6	16	1,7	21	3,0	53	6,1	57	6,7	54	-0,1	48	0,0	45	26	2	4,91	30
OBG4006	02/00	PIRIRI OB	HA8966	0,0	24	-0,3	13	-0,5	59	1,0	13	1,9	18	1,5	59	4,9	62	9,0	58	0,5	31	0,2	31	40	1	7,23	15
CVCF1675	11/01	PRADO DE CV	J8454	-0,5	23	1,5	22	1,1	34	3,2	19	0,5	21	4,7	53	11,5	57	15,0	55	0,0	50	0,0	49	24	1	8,88	10
EBOM4319	12/01	QQUERO DA FAZ.	L3600	-0,5	25	1,6	18	1,0	54	-0,1	17	-1,0	25	4,3	57	9,7	61	12,8	62	0,0	55	-0,4	58	50	1	5,29	30
ESL2274	12/03	QUANTUM ESL	ESL1513	-0,1	13	1,6	18	1,1	43	4,8	13	3,8	16	2,9	59	11,4	56	12,9	53	0,5	35	0,6	37	17	1	12,21	2
SFPO438	12/00	QUILAPO DA APA	C23	-0,5	19	0,3	17	0,5	19	2,7	17	1,7	19	3,6	54	9,9	54	12,2	54	0,0	36	0,0	40	31	1	8,89	10
CSCM2078	09/01	RAIPUR DA SM	HA8198	-0,6	23	0,7	30	1,4	49	3,0	19	1,2	23	1,2	62	4,3	64	9,4	63	0,5	53	0,9	54	42	1	8,31	15
OBG7505	11/01	RAIPUR OB	7955	-0,7	24	1,7	36	0,1	66	3,8	22	1,5	19	2,8	64	9,1	66	8,5	64	0,4	19	0,5	35	57	1	9,09	10
AJC1581	03/02	REAL AJC	HA4100	-0,3	16	0,4	14	0,5	30	-0,6	16	0,6	18	2,7	60	5,1	57	8,2	56	0,3	32	0,8	41	34	1	6,83	20
QUI1500	05/99	REINO TE DA QUIL	D7661	-0,9	22	0,8	22	2,1	43	4,6	20	2,2	21	1,3	52	6,0	52	4,8	52	0,0	24	0,0	24	23	1	6,94	20
CVCF2090	10/03	RELANCE DE CV	CSCM1484	-0,6	19	1,0	28	1,2	49	3,3	16	2,1	18	4,1	48	9,0	51	10,5	50	0,0	25	0,1	28	24	1	8,88	10
REMT2664	10/02	REMANSO NACHIF	I1111	-0,8	23	2,2	34	2,2	53	4,5	19	3,3	20	7,2	65	18,1	64	21,8	62	0,2	48	0,7	54	35	1	17,01	0,1
CJA1028	08/03	RESPEITO JA	CSCM1484	-0,4	19	0,1	19	1,1	19	3,3	19	2,6	20	0,5	50	6,1	55	3,7	52	-0,3	46	-0,5	42	23	1	4,83	30

## SUMÁRIO GERAL DE TOUROS - 2 (TOP 30% para MGT)

*Acurácia mínima de 50% para DP450, Nascidos a partir de 1992, NF450 >= 12, NR450 < 3, Progênie nascida nos últimos 2 anos*

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DIPP		DPG		DPN		DPAC		MP120		DP120		DP365		DP450		DPE365		DPE450		NF 450	NR 450	MGT	TOP
				VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC				
CSCM2237	11/01	RIBEIRAO DA SM	QUIM131	-0,4	34	0,7	35	0,8	66	0,8	19	2,4	25	3,4	71	14,7	74	16,0	72	0,0	67	0,0	65	91	2	11,71	3
OBG4462	08/00	SALDANHA OB	G274	-0,4	25	-1,2	33	0,3	61	4,7	19	2,3	21	-1,0	60	4,3	63	4,8	62	0,0	22	-0,1	46	58	2	5,61	25
HAA962	10/99	SANDIM 0962	HA1400	-0,8	30	1,5	34	1,1	25	4,0	22	3,2	31	3,7	68	10,9	69	12,6	66	0,0	60	-0,4	59	72	1	10,47	5
HAA1603	11/00	SANDIM 1603	I3157	-0,2	18	1,0	22	0,8	19	2,2	19	1,0	19	3,7	49	7,6	53	10,7	53	-0,1	36	0,0	48	22	1	6,04	25
HAA1922	10/01	SANDIM 1922	HA9103	-0,4	24	0,9	36	1,3	32	0,1	22	0,6	22	-0,5	60	2,8	61	3,4	58	0,5	52	0,9	51	46	1	5,34	30
HAA1977	10/01	SANDIM 1977	CSCM1484	0,0	21	1,0	34	1,2	36	0,5	18	1,5	21	4,9	62	8,6	62	11,7	60	0,1	51	0,0	51	41	1	7,31	15
HAA2076	10/01	SANDIM 2076	F4200	-0,4	22	1,3	34	1,1	34	2,5	19	2,8	23	2,8	63	9,5	65	9,5	63	0,3	55	0,6	53	66	2	10,08	10
HAA2252	11/01	SANDIM 2252	HA800	0,0	24	2,1	23	0,6	21	2,4	18	1,4	21	4,4	57	16,1	62	16,0	62	-0,2	49	-0,4	50	44	1	8,75	10
HAA2469	10/02	SANDIM 2469	HA7523	-0,2	15	0,8	33	0,7	27	0,8	14	2,3	17	6,4	56	11,1	57	14,4	54	0,2	49	0,1	46	23	1	10,48	5
HAA2655	10/02	SANDIM 2655	D9289	-0,8	20	4,4	34	1,3	19	4,4	20	2,4	20	3,9	55	9,2	58	11,1	53	-0,1	47	-0,2	42	30	1	7,81	15
HAA2862	12/02	SANDIM 2862	D9289	-1,0	20	3,8	34	1,1	22	5,9	21	2,6	20	4,1	53	13,4	55	15,5	53	0,5	45	0,4	43	27	2	13,27	1
JRBT2818	12/99	SANDONCE JR DA TARUM	HA1400	-0,5	17	1,9	33	0,5	56	0,8	17	1,8	19	1,5	59	4,1	60	3,5	58	0,2	41	0,0	36	36	2	4,98	30
COL8943	11/97	SAPIENTE COL	I8771	-0,2	23	1,6	22	0,8	54	4,1	18	1,5	25	3,5	54	10,0	57	9,4	58	0,3	52	0,1	54	31	2	7,84	15
DQSD2959	09/00	SEMBLANTE DA FRONT.	J5577	-0,2	19	0,7	17	0,9	47	1,7	19	1,5	20	-0,2	47	8,0	56	8,8	56	0,0	47	-0,4	52	28	1	5,72	25
OBG7000	09/01	SETE MIL OB	HA4715	-0,2	22	0,8	22	0,2	41	1,7	22	2,3	20	2,3	67	4,8	70	6,8	67	0,0	60	-0,2	57	97	1	5,23	30
OBG6130	01/01	SHARP OB	G274	-0,2	30	-0,2	21	0,6	61	3,7	20	2,3	24	1,2	68	4,5	67	8,1	64	-0,1	23	-0,2	34	52	1	5,74	25
QUI1748	11/00	SOLOM QUILOMBO	QUI1065	-0,4	28	-0,2	61	0,8	59	7,4	17	1,7	17	1,6	70	6,2	72	6,7	72	0,0	52	-0,4	53	109	2	5,64	25
CSCM2539	11/02	SUMARIO DA SANTA MART	CSCM1484	-0,5	19	1,4	34	-0,1	44	3,8	19	1,7	20	6,8	47	14,4	52	18,9	53	-0,1	42	0,0	31	21	1	11,74	3
SAUS1722	08/02	TIGRE DE SAUSALITO	G9000	-0,6	24	4,6	54	1,2	47	2,5	19	1,9	22	6,1	53	12,7	57	11,3	56	0,1	40	0,2	42	35	1	9,06	10
QUI2055	12/01	TRAVESSO QUILOMBO	QUI1065	-0,4	27	2,0	54	2,7	47	7,4	17	1,8	17	3,7	65	8,6	64	9,4	64	0,2	45	0,1	47	54	1	7,90	15
QUI2193	06/02	UAMIRIM TE QUILOMBO	NELO8593	0,0	19	1,1	20	1,3	46	3,9	15	1,7	18	7,2	49	19,9	53	24,4	53	0,0	21	0,0	21	28	1	13,96	1
FJC1821	08/97	UBHADAMI ARROIO	I9995	-0,1	22	1,1	9	0,7	9	0,0	16	1,6	24	5,7	53	9,4	59	11,3	58	0,3	35	0,7	40	59	1	9,11	10
DQSD3367	09/01	URSO DA FRONT.	D7661	-0,8	24	1,8	19	0,8	61	5,6	19	2,8	26	3,7	63	8,2	69	7,5	69	0,3	61	0,0	65	87	1	9,10	10
QUI2102	03/02	URUCUN TE QUILOMBO	G9000	-0,6	26	-1,0	34	1,2	31	1,2	19	2,9	19	5,9	51	14,8	53	18,5	52	0,0	39	0,2	41	27	1	14,21	1
COLA239	10/99	URUTU COL	I8844	0,0	21	-0,5	32	0,6	47	0,7	13	1,4	20	0,4	46	4,6	54	5,5	52	0,3	42	0,0	42	31	2	5,24	30
JCL837	10/03	VAEGUNUAM	G9550	-0,3	9	0,2	10	0,6	44	2,3	7	0,7	9	5,9	55	8,7	57	12,5	57	0,5	42	1,0	44	35	1	9,97	10
SAUS2103	07/03	VAGO TE DE SAUSALITO	SIQ815	-1,2	24	1,1	41	0,6	44	6,5	20	1,6	21	1,7	48	14,8	50	16,3	50	0,3	38	0,5	41	18	1	14,06	1
COLA390	11/99	VENTO COL	L4810	-1,1	23	-0,1	43	0,9	49	6,5	19	0,9	24	4,2	53	20,4	57	24,5	56	1,0	42	1,5	44	29	2	20,30	0,1
DQSCC1866	09/01	VIGARO DA N.FRONT.	G9000	-0,1	21	0,4	17	1,2	54	1,5	20	1,9	20	1,5	58	7,1	62	7,9	62	0,0	55	0,2	54	41	1	6,83	20
ARAG1789	08/01	VINK	G703	-0,6	20	-0,3	16	0,3	15	3,8	15	0,4	20	0,0	57	7,2	63	8,9	63	0,2	49	0,1	54	66	1	7,25	15
AVAL286	01/01	VINKE 286 VARANDA	I9694	0,1	26	-0,5	22	0,6	51	2,2	18	3,2	18	2,7	57	8,8	60	10,4	56	0,1	51	0,0	39	33	1	8,70	10
OBG4841	09/00	VOADOR OB	OMB61	-0,6	19	1,1	16	1,4	59	2,4	14	0,8	15	1,3	60	6,5	63	8,9	59	-0,1	12	-0,4	41	41	1	5,31	30
COLA1272	12/00	XAZAM COL	D7661	-1,2	19	1,5	31	0,9	51	4,8	15	-0,4	22	1,9	51	7,1	55	11,4	50	0,4	46	0,6	44	12	1	8,53	10
COLA1214	12/00	ZELAR COL	L4830	-0,5	20	1,2	20	1,1	59	4,6	16	0,8	16	-0,6	57	5,7	60	8,0	53	0,4	48	2,0	43	28	1	9,23	10

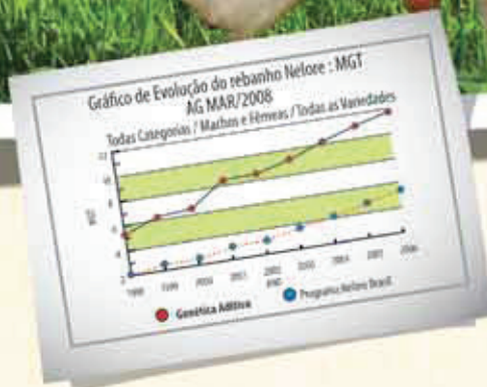
O PROGRAMA GENÉTICA ADITIVA®  
DESENVOLVIDO NO PAÍS APRESENTA  
A MELHOR SELEÇÃO DE ANIMAIS  
NA PECUÁRIA NACIONAL POR DESEMPENHO  
ECONÔMICO E FUNCIONAL.



remat

Desenvolvido por **Helio Coelho & Filhos** o programa Genética Aditiva® revolucionou os tradicionais sistemas de criação bovina e estabeleceu uma referência de vanguarda para a pecuária nacional. Genuinamente brasileiro, Genética Aditiva® se transformou rapidamente na mais efetiva tecnologia para seleção de animais por desempenho econômico e funcional. Precocidade sexual e de acabamento, rentabilidade, produtividade, qualidade e lucratividade foram incorporados aos rebanhos de raças da pecuária em **regime a pasto**, criados sob esse novo conceito de adição genética.

Genética Aditiva® supera os demais programas de criação e seleção pecuária em todos os quesitos, sendo o rebanho líder nas três raças que trabalham com objetivo de obtenção de resultados econômicos.



**DESEMPENHO INCONTESTÁVEL**

Venda de Sêmen



*Helio Coelho & Filhos*  
Pecuária de Resultados



(67) 3321-5166  
[www.geneticaaditiva.com.br](http://www.geneticaaditiva.com.br)

INVESTIR EM NOSSA GENÉTICA  
DIFERENCIADA, É TER A CERTEZA DE  
MAIS EFICIÊNCIA E LUCRATIVIDADE  
NO SEU REBANHO!

0561.1291 (11) dep



RUSTICIDADE - FERTILIDADE - HABILIDADE MATERNA - PRECOCIDADE - PESO

A EAO Agropecuária vai muito além dos animais campeões de pista. Produz animais Nelore e Brahman, criados a campo, todos avaliados pelo Programa de Melhoramento Genético da ANCP/USP, sempre atingindo os melhores índices. Nossos reprodutores possuem uma genética superior, capazes de transmitir suas características à sua progênie.



**EAO**  
Agropecuária

Aqui nasce o

nelore **DTR**



Nasc.: 01/11/2007

A DTR participa do PMGRN - Nelore Brasil desde 1995



PMGRN - Nelore Brasil



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

# ACOMPANHAMENTO TÉCNICO ANUAL



dep 108 36217950

Toda Fazenda Associada ANCP tem direito a  
Visita de Acompanhamento Técnico Anual:

- 1) Exportação, processamento e resolução de pendências
- 2) Acompanhamento do rebanho
- 3) Transferência das Tecnologias do Sistema ANCP para fazenda

Janeiro							Fevereiro							Março							Abril										
D	S	T	Q	Q	S	S	D	S	T	Q	Q	S	S	D	S	T	Q	Q	S	S	D	S	T	Q	Q	S	S				
4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14				
11	12	13	14	15	16	17	8	9	10	11	12	13	14	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21				
18	19	20	21	22	23	24	15	16	17	18	19	20	21	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28				
25	26	27	28	29	30	31	22	23	24	25	26	27	28	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	29	30	31	26	27	28	29	30
Maio							Junho							Julho							Agosto										
D	S	T	Q	Q	S	S	D	S	T	Q	Q	S	S	D	S	T	Q	Q	S	S	D	S	T	Q	Q	S	S				
3	4	5	6	7	8	9	7	8	9	10	11	12	13	1	2	3	4	5	6	7	2	3	4	5	6	7	8				
10	11	12	13	14	15	16	14	15	16	17	18	19	20	8	9	10	11	12	13	14	9	10	11	12	13	14	15				
17	18	19	20	21	22	23	21	22	23	24	25	26	27	15	16	17	18	19	20	21	16	17	18	19	20	21	22				
24	25	26	27	28	29	30	28	29	30	19	20	21	22	23	24	25	23	24	25	26	27	28	29								
31													26	27	28	29	30	31	30	31											
Setembro							Outubro							Novembro							Dezembro										
D	S	T	Q	Q	S	S	D	S	T	Q	Q	S	S	D	S	T	Q	Q	S	S	D	S	T	Q	Q	S	S				
1	2	3	4	5	6	7	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7				
8	9	10	11	12	13	14	11	12	13	14	15	16	17	8	9	10	11	12	13	14	8	9	10	11	12	13	14				
15	16	17	18	19	20	21	18	19	20	21	22	23	24	15	16	17	18	19	20	21	15	16	17	18	19	20	21				
22	23	24	25	26	27	28	25	26	27	28	29	30	31	22	23	24	25	26	27	28	22	23	24	25	26	27	28				
29	30	31											29	30						29	30	31									



# TB

## TERRA BOA

Programa Nelore Brasil desde 1993

- ✓ Respeito ao meio ambiente - ISO 14001
- ✓ Certificação GLOBALGAP

**2º LEILÃO DE TOUROS TERRA BOA**  
12 de Julho - Domingo às 13h - Recinto Boitel - Araçatuba

### Fazenda Terra Boa

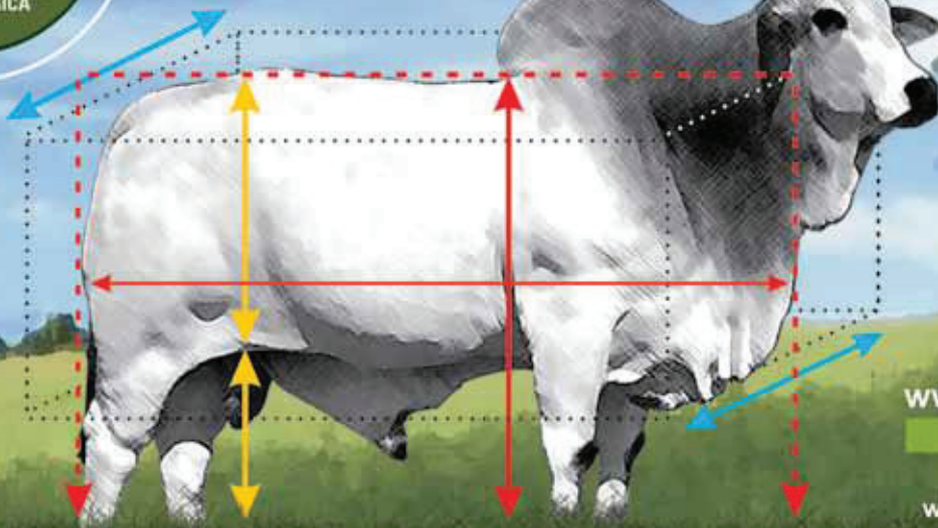
Tel: (11) 3815-5706 • Fax: (11) 3814-1608  
Faz: (18) 3606-1132 • Guararapes-SP  
[www.terraboia.com](http://www.terraboia.com) • [terraboia@uol.com.br](mailto:terraboia@uol.com.br)



# Dando forma ao seu rebanho

# SAM

SISTEMA DE AVALIAÇÃO MORFOLÓGICA



www.brasilcomz.com

William Koury Filho

55 (16) 8122 2255

william@brasilcomz.com



Estrutura corporal



Precocidade



Musculosidade

Parceria de conceito



## O seu rebanho com carcaça de 1º MUNDO



- ✓ Soluções em Tecnologias para melhoramento genético do seu rebanho.
- ✓ Desenvolvimento e coordenação de projetos de pesquisa aplicadas ao produtor
- ✓ Técnicos capacitados: certificação junto a Ultrasound Guidelines Council - instituição que representa 15 associações internacionais de raça
- ✓ Credibilidade: Publicação do 5º sumário Nelore Brasil com mais de 18.221 animais avaliados geneticamente com medida direta por ultra-sonografia, gerando avaliações para mais de 111.264 animais.
- ✓ DEPs para todo seu rebanho, incluindo touros e matrizes.

Conheça nossa tecnologia. Agende uma visita com nossos técnicos!



**AVAL**  
SERVIÇOS TECNOLÓGICOS S/S  
www.aval-online.com.br  
Tel.: 34.3325.4557



Parceiros:

**Biotronics Inc.**



Todo pecuarista quer **retorno**  
de seus **investimentos...**

e quando se trata de **genética**  
a escolha tem que ser **Certa.**

 **Alta**

**A melhor** escolha em **genética** animal!

- ✓ No Sumário 2009 são 36 touros TOP 0,1% a 5% em MGT que estão na bateria da Alta.
- ✓ Mais de 2 milhões de doses de sêmen comercializadas no Brasil em 2008.



# Sustentabilidade no agronegócio

Você sabia que é possível reflorestar suas **Áreas de Preservação Permanente e Reserva Legal** com a parte do financiamento sendo proveniente de **Créditos de Carbono**? Faça uma parceria com a Ecolog.

Você sabia que existe um novo **Protocolo de Garantia da Qualidade** dos Dados para Avaliação Genética de Bovinos? Conheça o **Global G**.

Você sabia que é possível certificar **Boas Práticas Agropecuárias**, gerando oportunidades para o mercado externo? Conheça o **GlobalGAP**.

 **Ecolog**  
*Consultoria Integrada*

[www.ecolog.com.br](http://www.ecolog.com.br)  
+ 55 (16) 3911-5117



A ABS

em parceria com a ANCP

cria um novo

Programa de Avaliação Genética:

o PAGEN.



É a ABS

mais uma vez saindo na frente,

inovando e apostando no

Melhoramento Genético do Zebu.



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

## ANCPNET

---

Maior e mais completo sistema gerencial *on-line* de recursos genéticos do Brasil. Sistema 100% desenvolvido pela ANCP apresenta:

- Pecuária de precisão: análise histórica do rebanho, projeção dos objetivos e critérios de seleção para as próximas safras e previsibilidade de bons negócios.
- Versatilidade na emissão de relatórios e gráficos que auxiliam o criador consultar informações do rebanho.

## PLATAFORMA INTEGRADA:

---

Todas as Ferramentas ANCP estão integradas à ANCPNet, facilitando o gerenciamento de recursos genéticos pela fazenda.

- **Precocidade Sexual:** exclusivo para os rebanhos inscritos no Programa ANCP de Precocidade Sexual. Seleção das novilhas, diagnóstico de prenhez e parição.
- **Reprodução Programada:** descrição dos touros e solicitação de sêmen *on-line*.
- **Animais Aptos ao CEIP:** indicação de touros aptos à certificação pela ANCP e solicitação de CEIPs pelos criadores.
- **Catálogo *on-line* de Leilões:** ponto de encontro de “bons negócios” da pecuária. Catálogo completo: identificação, genealogia, régua de **DEPs** e comentários.
- **Processamento *on-line*:** Sistema ágil de comunicação entre a fazenda e a ANCP, permite o envio das informações cadastrais e de pesagens, realização de consistências em tempo real e manutenção *on-line* de animais.

## REPRODUÇÃO PROGRAMADA

---

Ferramenta valiosa da ANCP, disponibilizada no Programa Nelore Brasil há quase duas décadas, com o objetivo de identificar jovens reprodutores de altos valores genéticos e multiplicar este material pela inseminação artificial nos rebanhos associados, promovendo um incremento no melhoramento genético e na lucratividade.

## ABRANGÊNCIA

---

Foram testados 494 touros jovens pertencentes a 123 fazendas com mais de 97.169 doses de sêmen distribuídas em 201 rebanhos.

Com a chancela da tecnologia Reprodução Programada na identificação destes touros jovens geneticamente superiores, mais de 2,5 milhões de doses de sêmen já foram vendidas pelas Centrais de Inseminação, comprovando o grande impacto desta tecnologia ANCP no melhoramento genético dos rebanhos.

Os touros da Reprodução Programada presentes nos catálogos das Centrais de Inseminação Artificial representam 41% dos reprodutores com sêmen disponível para a raça Nelore no mercado brasileiro.



## PRECOCIDADE SEXUAL

---

Programa destinado à identificação de animais capazes de transmitir aos seus descendentes, genes que irão proporcionar redução na idade de concepção das fêmeas e produção de sêmen nos machos, com importantes reflexos produtivos e econômicos nos rebanhos que participam do programa de precocidade sexual.



## MEDIDAS POR ULTRASSONOGRAFIA

---

A seleção para rendimento e precocidade de acabamento foi otimizada com o uso da ultrassonografia de carcaça.

A ANCP juntamente com a AVAL Serviços Tecnológicos detêm o maior e mais consistente banco de dados de carcaça de animais zebuínos do Brasil, com a avaliação genética para rendimento e acabamento desde 2003.

Após 05 anos de estudos, apresentamos a **DEP** de Acabamento (**DACAB**), utilizando as duas medidas de avaliação de espessura de gordura para estimar a precocidade de terminação. A herdabilidade estimada de 0,35 indica que a seleção para esta característica terá conseqüências positivas no melhoramento da precocidade de acabamento de carcaça, com reflexos positivos para a indústria frigorífica e conseqüentemente maior valorização dos animais melhoradores para esta característica.

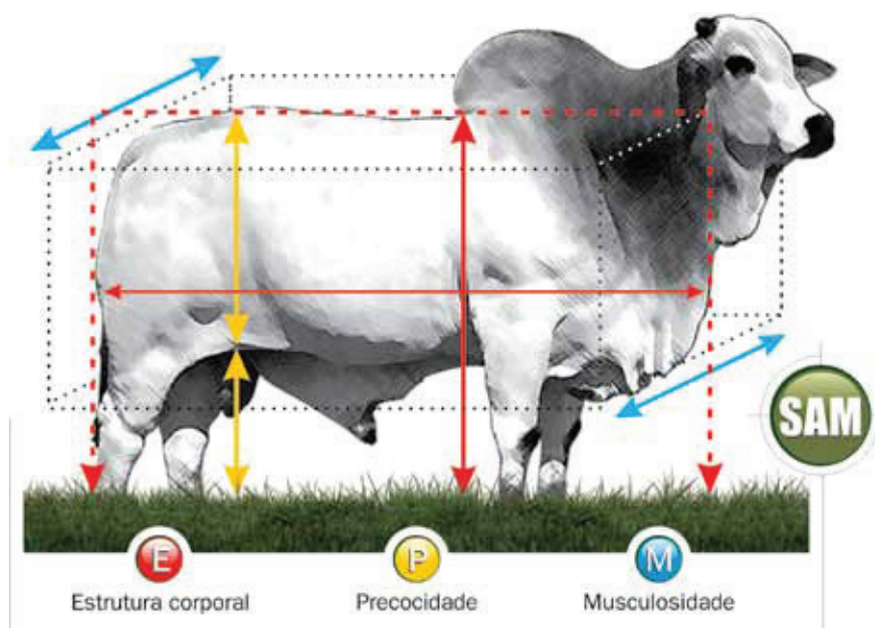
Pesquisas realizadas mostram alta correlação da precocidade sexual e precocidade de acabamento. Em pesquisa realizada em uma fazenda associada, foi verificado que a cada 1mm de espessura de acabamento houve aumento de 12% da probabilidade de prenhez precoce das novilhas. Em outra pesquisa, das novilhas consideradas "Elite" para acabamento, 86% emprenharam precocemente.

Os ganhos obtidos na adoção desta tecnologia permitem ao criador a conquista de novos mercados de qualidade de carne e ganho de produtividade, com o incremento do desempenho reprodutivo.

A tendência do mercado é buscar animais precoces, mais viáveis economicamente, que permaneçam menos tempo nas pastagens ou confinamentos, encurtando o ciclo de produção e tornando a atividade mais eficiente. Estudos realizados por pesquisadores associados da ANCP mostraram que as características morfológicas avaliadas por escores visuais são indicadoras de ganho em peso, fertilidade e acabamento de carcaça, além de apresentarem expressiva variabilidade genética.

Com o intuito de disponibilizar aos criadores novas ferramentas que o auxiliem na identificação de animais funcionais e adequados aos diversos sistemas de produção praticados no país, a ANCP, em parceria com a empresa brasilcomz – Zootecnia Tropical desenvolveram o **Sistema ANCP SAM**, conceito de avaliação morfológica funcional aliada a modernas tecnologias de avaliação genética. O **Sistema ANCP SAM** permite treinamentos e credenciamentos de **Agentes ANCP SAM** para coleta de dados na desmama e ao sobreano.

O Programa Nelore Brasil apresenta a 2ª Avaliação Genética para o Sistema de Avaliação Morfológica, com 38.400 animais avaliados para as características: Estrutura Corporal (E), Precocidade (P) e Musculossidade (M). Baseada em proporções corporais, é possível “desenhar” o perfil médio das progênies e traduzir em eficiente ferramenta para direcionar as características morfológicas por meio dos acasalamentos dirigidos.



O Certificado Especial de Identificação e Produção (**CEIP**) é emitido para machos e fêmeas participantes de programa de melhoramento genético, com capacidade para aumentar a produtividade dos rebanhos.

A ANCP é delegada pelo Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento (MAPA) e animais com **CEIP** são isentos do imposto sobre Circulação de Mercadorias e Serviços (ICMS).

Requisitos para emissão do CEIP:

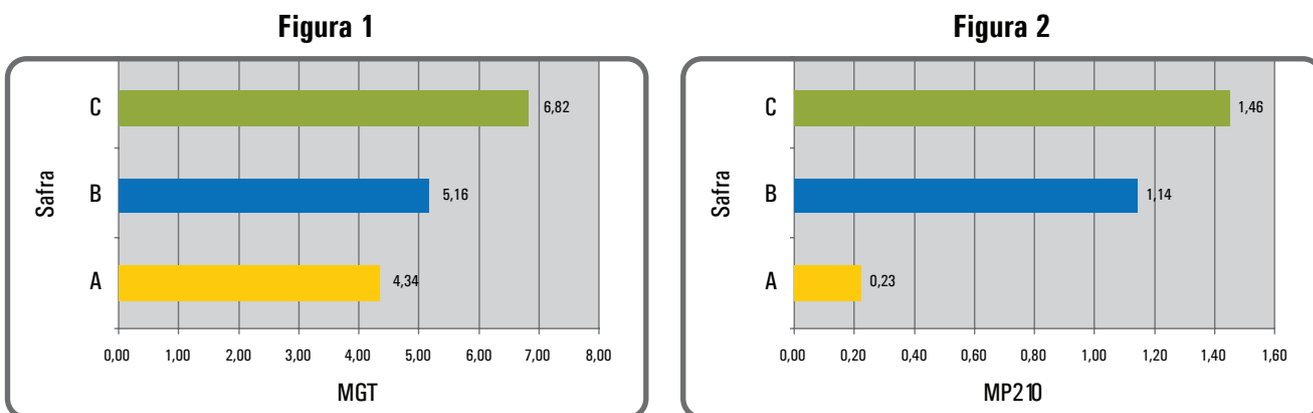
1. Animal participante do Programa Nelore Brasil com, pelo menos, uma Avaliação Genética
2. Nascidos 02 anos antes da última Avaliação Genética
3. Classificados entre os 25,5% melhores para MGT
4. Criador credenciado junto ao MAPA



## PAG GESTÃO DA QUALIDADE GENÉTICA

Moderno sistema *on-line* de gestão genética e de acasalamentos otimizados. Tem como diferencial a identificação de linhagens, conservando a composição dos genearcas com maximização do progresso genético e monitoramento da consangüinidade.

O impacto genético da utilização de sistemas de acasalamentos otimizados podem ser visualizados nas figuras abaixo:



Safra B e C (com uso de acasalamentos genéticos otimizados) em relação à Safra A (não se adotou acasalamentos genéticos otimizados).

Nas Figuras 1 e 2 pode se observar que a utilização de acasalamentos otimizados produz resultados satisfatórios em curto prazo com importantes conseqüências genéticas e econômicas para quem utiliza esta tecnologia.



## REATIVIDADE

---

A reatividade é uma característica indicadora de temperamento animal com as vantagens de ser objetiva, de fácil e rápida mensuração, além de apresentar suficiente variabilidade genética aditiva e, portanto, respondendo à seleção (Maffei et al., 2006).

O método quantifica a movimentação que o animal provoca na balança e fornece, por meio da frequência e da intensidade desta movimentação ou de sua variação temporal, um parâmetro para classificar os animais em diferentes níveis de reatividade.

O animal é contido por 20 segundos e o dispositivo eletrônico, acoplado à balança, quantifica a reatividade do animal, fornecendo uma pontuação individual. Animais com pontuações elevadas (mais reativos) têm temperamento agressivo e animais com pontuações baixas (menos reativos) têm temperamento dócil.

O lançamento da **DEP** de Reatividade (**DREAT**) é inédito no Brasil e na raça Nelore e foi possível graças à criatividade dos Prof. Dr. José Aurélio Garcia Bergmann da UFMG e de sua orientada, Dra. Walsiara Estanislau Maffei, após 7 anos de pesquisa na área e experimentos de campo. Cabe destacar também os criadores do Programa Nelore Brasil que colaboram com a pesquisa disponibilizando os seus rebanhos.

Com 21 anos de coleta de dados, a base do **Programa Nelore Brasil** conta com 4.031.202 pesagens, 690.823 medidas de perímetro escrotal e 1.303.996 animais na matriz de parentesco, pertencentes a 438 rebanhos avaliados pela Associação Nacional de Criadores e Pesquisadores (ANCP).



## MÉDIAS OFICIAIS FENOTÍPICAS DO PROGRAMA NELORE BRASIL

Número de observações e as médias fenotípicas do Programa Nelore Brasil para as características de crescimento, reprodução e medidas por ultrassonografia em bovinos da raça Nelore.

### Reprodução

Característica	N. Observações	Média Nelore
3P	13.445	22%
IPP	186.229	37 meses
PE365	107.749	20 cm
PE450	117.441	23 cm
PE550	72.539	26 cm
PG	212.340	296 dias
PAC	70.330	135 kg/ano
STAY	146.409	29%

Legenda: vide página 8.

### Crescimento

Característica	N. Observações	Média Nelore
PN	275.078	32 (kg)
P120	455.882	124 (kg)
P210	412.909	181 (kg)
P365	367.563	234 (kg)
P450	325.061	270 (kg)
P550	225.132	314 (kg)
PA	71.406	455 (kg)

Legenda: vide página 8.

### Ultrassonografia

Característica	N. Observações	Média Nelore
AOL	18.221	53,32 cm <sup>2</sup>
ACAB	18.084	3,19 mm

Legenda: vide página 8.

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

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

## Desempenho das Matrizes

Característica	Safrá - 2007		Safrá - 1999	
	Nº Matrizes	Média	Nº Matrizes	Média
Idade ao Primeiro Parto (meses)	45.966	36,6	27.401	38,3
Intervalos entre Partos (dias)	24.518	394,6	28.417	418,9
Peso da Vaca ao Parto (kg)	4.003	488,9	7.821	448,3
Peso da Vaca em Abril (kg)	8.567	481,9	10.689	466,4
Peso da Vaca em Outubro (kg)	4.089	464,6	8.688	445,7
Peso da Vaca ao Desmame do Bezerro (kg)	11.135	461,1	9.902	459,6
Produtividade Acumulada	24.000	146,0	16.182	137,8
Peso ao Nascer (kg)	43.106	32,1	30.303	30,9
Peso do Bezerro ao Desmame (kg)	47.500	185,2	29.167	179,5
Relação de desmama (%)	10.783	41,3	9.412	40,7

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

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

As mudanças genéticas para os 236 rebanhos, apresentadas a seguir, retratam a melhoria genética nos valores das características avaliadas no período. Contudo, os resultados indicam que, maior pressão de seleção deve ser aplicada para a habilidade maternal, precocidade sexual e fertilidade.

Considerando-se os 438 rebanhos analisados, verificou-se que 236 dispunham de dados no período considerado para a determinação do Progresso Genético e que 180 desses, 76% apresentaram mudança genética positiva. É possível observar que essas mudanças são relevantes para a maioria das características, especialmente quando se leva em consideração que o Programa Nelore Brasil está em franca expansão.

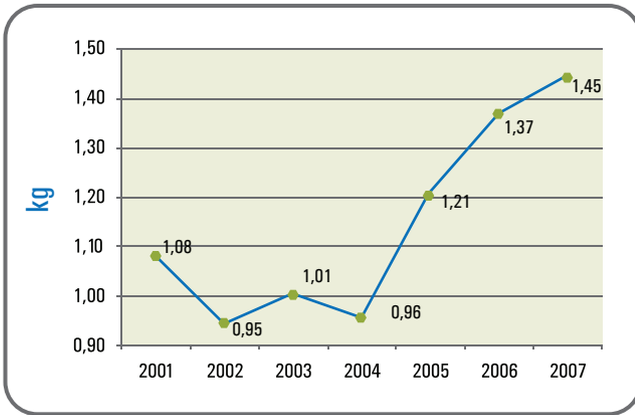
Característica <sup>a</sup>	Período		Mudança Total	Mudança Anual Taxa	% <sup>b</sup>
	Inicial	Final			
	2001	2007			
Peso aos 120 dias (m)	1,21	1,40	0,19	0,031	0,030
Peso aos 120 dias (d)	2,38	5,04	2,65	0,442	0,360
Peso aos 450 dias (d)	7,10	14,53	7,42	1,237	0,460
PE aos 365 dias (d)	0,01	0,19	0,19	0,031	0,160
MGT	2,90	5,64	2,74	0,456	
	1999	2005			
Idade ao Primeiro Parto (d)	-0,48	-0,66	-0,19	-0,031	-0,080
Período de Gestação (d)	0,84	0,94	0,09	0,016	0,010
	1996	2002			
Produtividade Acumulada (d)	2,62	3,45	0,83	0,139	0,100
Peso Adulto (d)	22,11	32,70	10,59	1,765	0,390

<sup>a</sup> Idade ao Primeiro Parto (em meses), Período de Gestação (em dias), Produtividade Acumulada (em kg/ano); Peso (em kg), PE - Perímetro Escrotal (em cm).

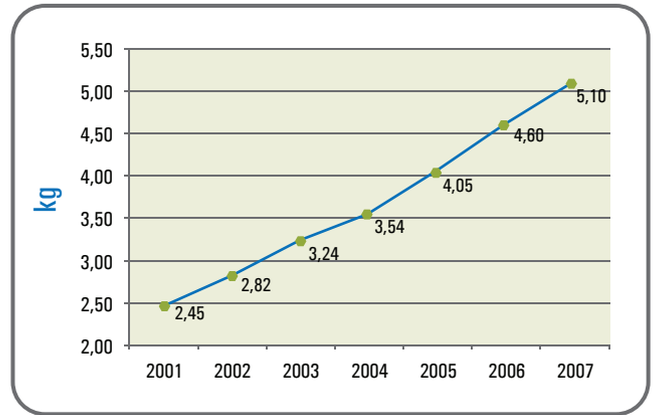
<sup>b</sup> Porcentagem da média de cada característica.

m – materno, d – direto.

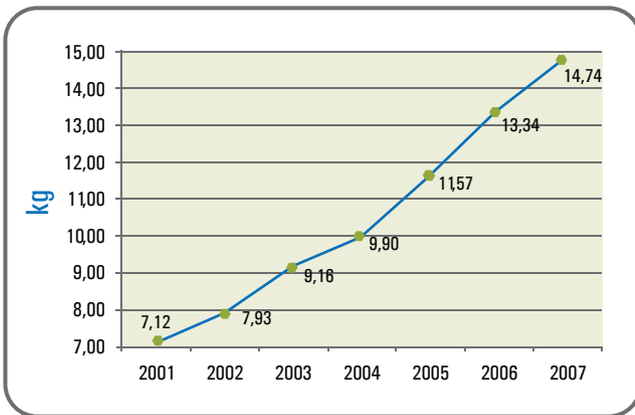
### Processo Genético - MP120



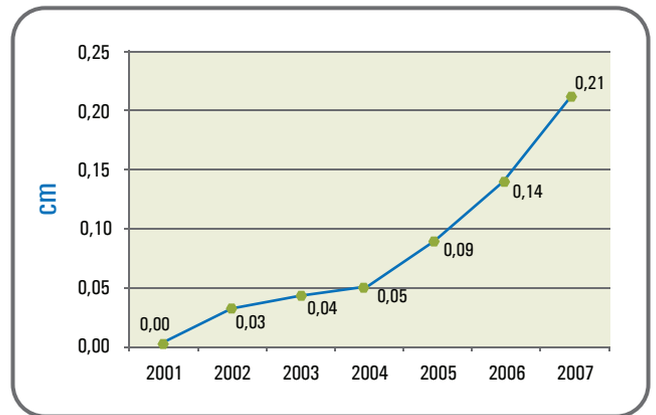
### Processo Genético - DP120



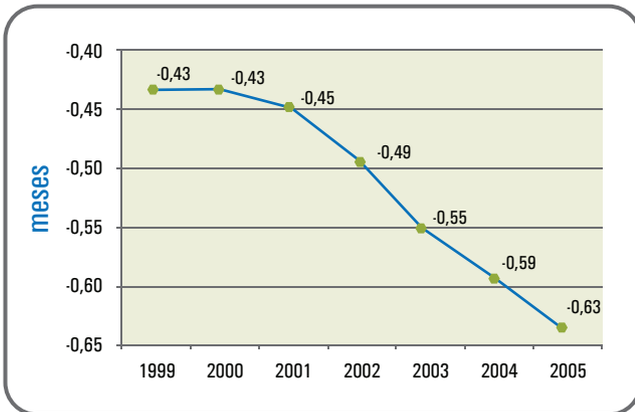
### Processo Genético - DP450



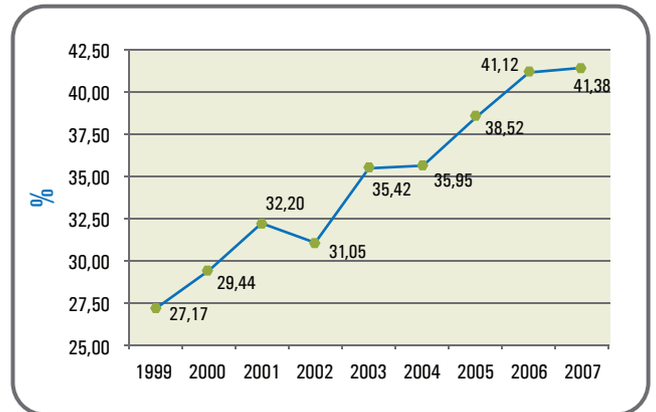
### Processo Genético - DPE365



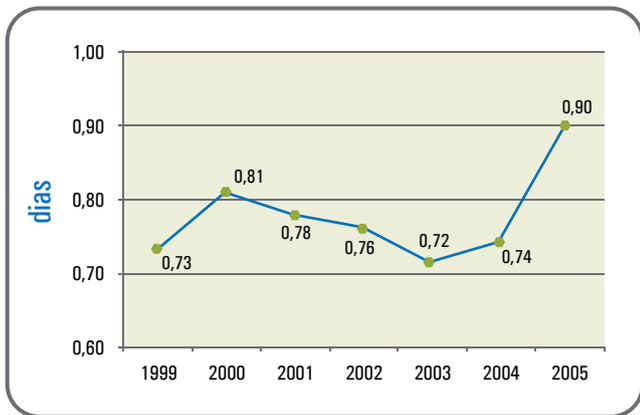
### Processo Genético - DIPP



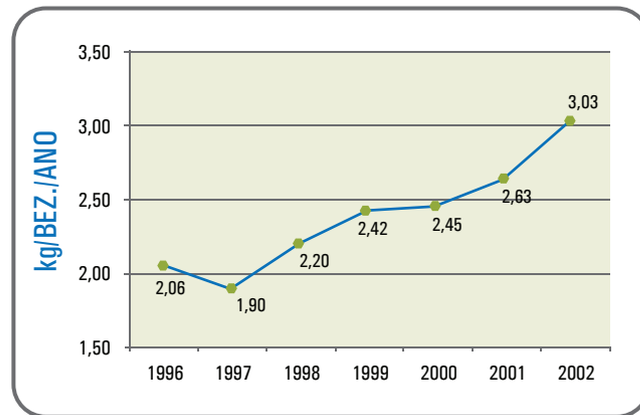
### Processo Genético - D3P



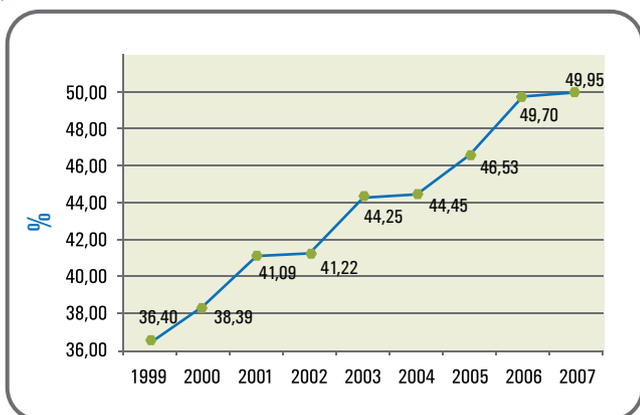
## Processo Genético - DPG



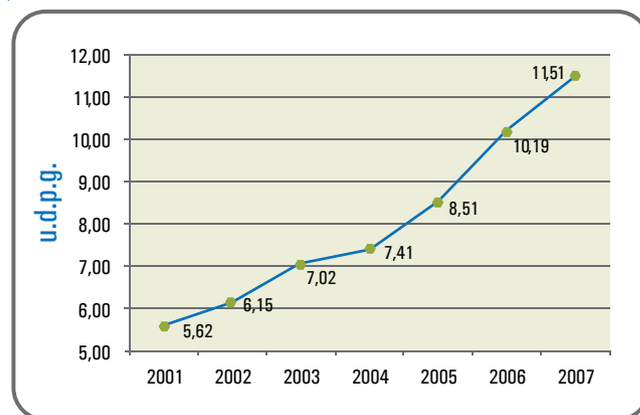
## Processo Genético - DPAC



## Processo Genético - DSTAY



## Processo Genético - MGT





## MÉDIAS OFICIAIS DAS DEPS DO PROGRAMA NELORE BRASIL

As médias das **DEPs** para as características analisadas e **MGT**, para todos animais avaliados geneticamente pelo Programa Nelore Brasil, são apresentadas nos quadros abaixo, juntamente com o número de observações e a amplitude:

DEP	Número	Média	Amplitude
DPN (kg)	932.088	0,53	-2,58 a 3,71
MP120 (kg)	1.016.784	0,51	-6,26 a 6,66
DP120 (kg)	1.023.256	1,11	-10,14 a 13,23
DP365 (kg)	1.042.889	3,35	-23,67 a 33,13
DP450 (kg)	1.041.785	3,40	-31,05 a 37,52
PA (kg)	923.478	14,33	-37,09 a 68,43
DPE365 (cm)	1.013.247	0,00	-1,75 a 2,43
DPE450 (cm)	1.014.911	-0,03	-2,18 a 2,68
DPG (dias)	934.971	0,36	-13,56 a 5,81
DIPP (meses)	970.712	-0,26	-2,21 a 1,43
DPAC (kg/bez/ano)	912.404	1,62	-9,52 a 16,5
DSTAY (%)	912.951	52,23	37,8 a 68,1
D3P (%)	841.682	48,49	34,5 a 74,1
DAOL (cm <sup>2</sup> )	111.264	-0,29	-4,5 a 7,86
ACAB (mm)	111.181	-0,04	-0,84 a 1,55
MGT	1.072.493	2,67	-19,21 a 25,31
DED (%)	38.398	50,52	25,01 a 74,94
DPD (%)	38.382	46,64	25,08 a 73,01
DMD (%)	38.400	48,40	25,00 a 74,91
DES (%)	38.396	48,16	25,01 a 74,92
DPS (%)	38.383	44,45	25,34 a 72,85
DMS (%)	38.392	45,42	25,21 a 73,38
Reatividade (Score)	11.517	0,00	-0,44 a 0,59

O percentil serve para auxiliar o criador situar o material genético que está sendo utilizado. Os valores mostram em que faixa percentual está o animal escolhido (do melhor para o pior). Por exemplo, se o touro utilizado possui um valor para **DP450** de +12,69 ou superior, isso significa que o animal está incluído entre os 5% superiores para essa característica. Os percentis para as **DEPs** de cada característica avaliada e para o **MGT** são apresentados nos quadros a seguir:

### Percentis para as DEPs de Crescimento e Mérito Genético Total (MGT)

TOP (%)	DPN	MP120	DP 120	DP450	DPA	MGT
0,1	-1,06	4,17	7,81	21,45	-11,85	16,88
0,5	-0,70	3,54	6,59	18,02	-7,39	14,41
1	-0,54	3,24	6,03	16,51	-5,43	13,23
2	-0,39	2,92	5,47	14,98	-3,59	12,01
3	-0,30	2,72	5,13	13,99	-2,50	11,23
4	-0,24	2,57	4,87	13,27	-1,75	10,62
5	-0,20	2,44	4,66	<b>12,69</b>	-1,18	10,12
10	-0,06	2,01	3,93	10,66	0,79	8,40
15	0,02	1,72	3,41	9,26	2,77	7,23
20	0,08	1,48	2,98	8,14	4,71	6,26
25	0,15	1,28	2,60	7,16	6,38	5,44
30	0,22	1,09	2,25	6,29	8,04	4,72
40	0,36	0,76	1,57	4,62	10,94	3,40
50	0,51	0,47	0,95	3,05	13,69	2,15
60	0,65	0,20	0,40	1,56	16,52	1,01
70	0,80	-0,06	-0,06	0,27	19,66	0,06
80	0,97	-0,38	-0,59	-1,00	23,42	-0,63
90	1,20	-0,89	-1,43	-3,00	28,56	-2,15
100	3,71	-6,26	-10,14	-31,05	68,43	-19,21

## Percentis para as DEPs de Precocidade Sexual e de Reprodução

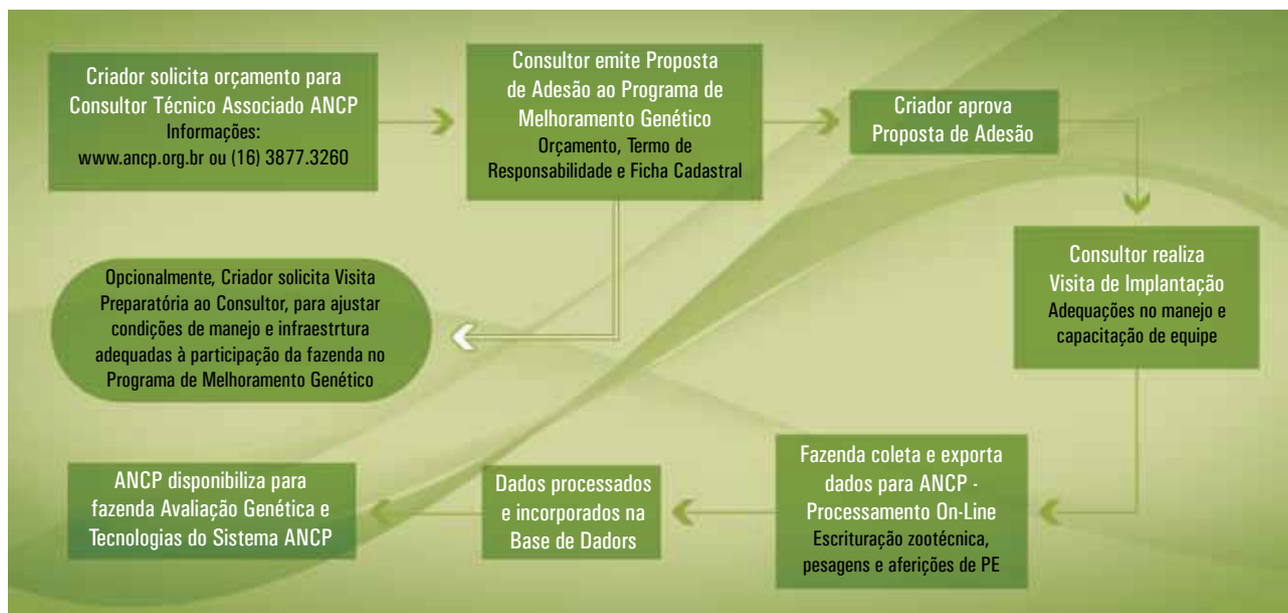
TOP (%)	DPE365	DPG	DIPP	DPAC	DSTAY	D3P
0,1	1,10	-3,13	-1,44	8,38	63,20	62,05
0,5	0,84	-2,23	-1,22	7,26	60,95	58,25
1	0,73	-1,87	-1,11	6,73	59,85	56,45
2	0,61	-1,54	-0,99	6,16	58,70	54,45
3	0,54	-1,34	-0,92	5,77	58,10	53,30
4	0,48	-1,20	-0,86	5,47	57,55	52,85
5	0,44	-1,08	-0,82	5,23	57,15	52,40
10	0,32	-0,68	-0,68	4,41	55,85	51,15
15	0,24	-0,44	-0,59	3,81	55,00	50,40
20	0,18	-0,28	-0,52	3,37	54,40	49,95
25	0,14	-0,16	-0,46	2,95	53,85	49,65
30	0,10	-0,07	-0,41	2,61	53,40	49,35
40	0,04	0,11	-0,32	2,02	52,60	48,85
50	-0,01	0,30	-0,23	1,44	51,95	48,35
60	-0,06	0,50	-0,15	0,94	51,30	47,90
70	-0,12	0,73	-0,07	0,45	50,70	47,40
80	-0,19	1,04	0,01	-0,08	50,05	46,80
90	-0,30	1,51	0,11	-0,80	49,20	45,80
100	-1,75	5,81	1,43	-9,52	37,80	34,50

## Percentis para as DEPs de Medidas por Ultrassonografia, Morfológicas e Reatividade

TOP (%)	DAOL	ACAB	DMD	DMS	DREAT
0,1	2,78	0,56	74,39	69,75	-0,35
0,5	1,93	0,36	72,92	66,80	-0,26
1	1,61	0,28	71,78	64,69	-0,23
2	1,33	0,22	70,15	62,30	-0,19
3	1,14	0,17	68,81	60,73	-0,17
4	1,00	0,16	67,59	59,43	-0,15
5	0,90	0,14	66,48	58,43	-0,14
10	0,48	0,08	62,08	54,74	-0,08
15	0,28	0,05	58,88	52,55	-0,05
20	0,16	0,03	56,41	51,10	-0,04
25	0,07	0,02	54,28	50,24	-0,02
30	-0,01	0,01	52,51	49,82	-0,01
40	-0,13	-0,02	50,32	48,23	0,00
50	-0,26	-0,04	48,92	45,82	0,00
60	-0,40	-0,06	46,37	43,40	0,01
70	-0,58	-0,09	43,29	40,92	0,02
80	-0,79	-0,12	39,70	38,40	0,04
90	-1,15	-0,17	35,15	35,16	0,08
100	-4,50	-0,84	25,00	25,21	0,59

# COMO INGRESSAR NO PROGRAMA NELORE BRASIL

Processo acessível, ágil, equipe técnica eficiente para auxiliá-lo. O **Programa Nelore Brasil** é democrático e beneficia fazendas de pequeno, médio e grande porte.



**ENTRE EM CONTATO COM O CONSULTOR TÉCNICO ASSOCIADO E FAÇA UM ORÇAMENTO!**

# CRONOGRAMAS DE PESAGENS

CRONOGRAMAS DE 4 PESAGENS ANUAIS		CRONOGRAMA DE 3 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	Maio	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	450 dias (intervalo permitido entre 420 e 480 dias)
Outubro	Novembro	Observação
Data Limite para envio dos dados até 31 de Outubro	Data Limite para envio dos dados até 30 de Novembro	Mensurações fora da idade padronizada não serão utilizadas para o cálculo das DEPs



## COMO PESAR

CRONOGRAMAS DE 4 PESAGENS POR ANIMAL/ANO	<b>Cronogramas de Janeiro/Fevereiro e Julho/Agosto</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pesar animais jovens, machos e fêmeas, do nascimento até 18 meses de idade.</li> <li>• Medir o perímetro escrotal dos machos dos 9 até 18 meses de idade.</li> </ul>
CRONOGRAMA DE 3 PESAGENS POR ANIMAL	<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 o perímetro escrotal dos machos entre 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.



## PROTOCOLO PARA AVALIAÇÃO DE CARÇAÇA POR ULTRASSONOGRRAFIA

Trabalhos de pesquisas já apresentam parâmetros de avaliação específicos para cada raça, uma vez que elas possuem características fisiológicas e genéticas diferentes.

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

### Idades adotadas para coleta de imagens (dias)

Machos (M)*	Fêmeas (F)*	Machos (M) confinados	Fêmeas (F) confinadas
490 - 610	490 - 610	330 - 400	330 - 400

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

**TECNOLOGIA ANCP  
A SERVIÇO DE UMA RAÇA!**



## PROCOLO PARA AVALIAÇÃO MORFOLÓGICA-FUNCIONAL PELO SISTEMA ANCP SAM

Para correta coleta de dados e aproveitamento dos mesmos para Avaliação Genética de características morfológicas-funcionais, deve obedecer ao protocolo do Sistema ANCP SAM:

- Avaliar todos os animais de um mesmo lote de manejo em conjunto.
- A avaliação deve ser realizada por um Consultor SAM ou agente interno da fazenda, capacitado pela brasilcomz Zootecnia Tropical.

### Idades adotadas para coleta de dados (dias)

Desmama	Sobreano
180 – 240	480 – 600

O criador pode optar por uma ou duas avaliações.

## QUALIDADE ANCP - NBR ISO 9001:2000



## BIBLIOGRAFIA

BOLDMAN, K.G.; VAN VLECK, L.D; KRIESE, L.M.; KACHAMN, S. MTDREML  
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.

MAFFEI, WE. Estimativas de Parâmetros Genéticos do Temperamento de Animais da Raça Nelore Quantificado por meio da Reatividade do Animal em Ambientes de Contenção Móvel e suas Associações com o Desenvolvimento Ponderal e Perímetro Escrotal. Tese - Doutorado em Ciência Animal, Escola de Veterinária, Universidade Federal de Minas Gerais, 2009.

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.



El Programa de Mejoramiento Genético de la Raza Nelore (Nelore Brasil) presenta la Evaluación Genética 2009 de toros y vientres, por décimo quinto año consecutivo con informaciones que permiten identificar los animales de mayor valor genético para ser seleccionados como progenitores de la próxima generación.

Debido al ingreso de muchos rodeos, principalmente, como consecuencia del apoyo oficial de la Asociación de Criadores de Nelore del Brasil (ACNB), en el año 1999, el Nelore Brasil expandió su base de datos. Actualmente la base cuenta con 4.031.202 pesajes, 690.823 mediciones de perímetro escrotal y 1.303.996 en la matriz de parentesco.

Las **DEPs** fueron predictas para edad al primer parto (**IPP**), periodo de gestación (**PG**), peso adulto (**PA**), productividad acumulada (**PAC**), Stayability (**STAY**), Probabilidad de preñez precoz (**3P**) pesos a los 120 (**P120**) e 450 (**P450**) días de edad, y perímetro escrotal a los 365 (**PE365**). Además, se estimaron **DEPs** para el área del ojo del bife (**AOL**), y acabamiento de carcasa, **DEPs** morfológicas para Estructura Corporal a Destete y sobre año (**ED y ES**), Precocidad al Destete y Sobre Año (**PD y PS**) y Musculatura al Destete y Sobre Año (**MD y MS**) y **DEPs** de reactividad animal (**DREAT**).

### Análisis

---

Las características de crecimiento y fertilidad fueron analizadas, usando el software **CTAG** (CTAG, 2007), mediante la metodología de los modelos mixtos (**BLUP**) bajo modelo animal completo en análisis bicaracter usando como característica que establece la ligación común con las otras, el peso a los 120 días de edad. Las (co)varianzas entre efectos maternal y directo fueron consideradas como cero.

Ya, las características de Stayability, 3P, reproducción y carcasa fueron analizadas usando el software **MTDFREML** (BOLDMAN et al., 1995) mediante la metodología de los modelos mixtos (**BLUP**) bajo modelo animal completo. La precisión de todas las **DEPs** fueron calculadas por el software **CTAG** (CTAG, 2007).

The Program for Genetic Improvement of the Nelore Breed (Nelore Brasil) presents the Genetic Evaluation of bulls and cows for 2009 the 15thsecutive year. The information presented shall enable identification of animals with superior breeding values to be selected as parents for the next generation.

The addition of many new herds, mainly due to the official support since 1999 of the Brazilian Association of Nelore Breeders (ACNB) allowed the Nelore Brasil to expand its database. At present, the database includes 4,031,202 body weights, 690,823 scrotal circumferences, and 1,303,996 animals the relationship matrix.

Expected Progeny Differences (**EPDs**) were estimated for Age at First Calving (**IPP**); Gestation Length (**PG**); Mature Weight (**PA**); Cumulative Production (**PAC**); Stayability (**STAY**); Probability of Pregnancy of Heifers (**3P**); Body Weights at 120 (**P120**) and 450 (**P450**) days; Scrotal Circumference at 365 (**PE365**) days; and carcass traits normalized to 576 days: Longissimus Muscle Area (**AOL**) and carcass finish (**DACAB**), Morphological Expected Progeny Differences (**EPDs**) for weaning and post-weaning body structure (**ED e ES**), weaning and post-weaning precocity (**PD e PS**) and weaning and post-weaning musculature (**MD e MS**) and **EPDs for reactivity for yearling (DREAT)**.

## Analyses

---

Data were analyzed statistically with mixed models (**BLUP**) methodology for a complete animal, using the **CTAG** (CTAG, 2007) software, (Co)variances were estimated by bivariate analyses using the weight at 120 days as the connection factor. Covariances between maternal and direct effects were assumed to be zero.

# Tecnologia ANCP de Processamento *on-line*



## Gerenciamento e controle do rebanho.

- Economia de tempo
- Consistência on-line dos dados
- Controle de qualidade da informação
- Alto nível de segurança
- Manutenção on-line de animais





Rod. BR 050 km196 - Uberaba/MG  
Caixa Postal 4046 - CEP 38020-300  
Tel.: (34) 3119-5400 / Fax: (34) 3336-8479  
www.abspecplan.com.br • abspecplan@abspecplan.com.br



Associação dos Criadores de Nelore do Brasil  
Tel: (11) 3293-8900  
www.nelore.org.br



Tel.: (18) 3647.1252 - www.muguidjana.com



Criar valor • Construir Confiança • Entregar resultados  
BR 050, KM 164 - Uberaba/MG  
(34) 3318-7777 - www.altagenetics.com.br



SERVIÇOS TECNOLÓGICOS S/C  
www.aval-online.com.br  
Tel.: (34) 3325-4557



William Koury Filho  
55 (16) 8122 2255  
william@brasilcomz.com  
www.brasilcomz.com



(16) 3987.9003  
carpa@carpaserrana.com.br  
www.carpaserrana.com.br



Central Bela Vista  
Fone: (14) 3833-1039  
Pardinho/SP  
www.centralbelavista.com.br



Nelore com Garantia de Precocidade  
www.colonialagropecuaria.com.br  
Janaúba - MG - (38) 3821-1214 ou 3821- 1274



Fone: (16) 3911-7090 - Ribeirão Preto/SP  
www.ctag.com.br



Carlos Viacava  
Tel/Fax: (19) 3874-1354  
(11) 3168-8001  
www.carlosviacava.com



EAO Empreendimentos Agropecuários e Obras S/A  
Fazenda Baviera, Itagibá - BA • Tel: (73) 3531-8100  
eao@eao.com.br • www.eao.com.br



R. Independência, 2520, sala 18  
Ribeirão Preto - SP  
Fone: (16) 3911-8117  
www.ecolog.com.br



www.neloremocho.com.br



Catu/BA Tel: (71) 3662-4055/3662-4056  
fazendaapi@terra.com.br



Gabriel Luiz Seraphico Peixoto de Silva  
Tel/Fax (17) 3322 6443 • Barretos/SP  
bacuri@barretos.com.br  
www.bacuri.com.br



## PATROCINADORES

**Fazenda da Bela Alvorada**  
AZAN

Fábio Aranha e Adriana Zancaner Aranha  
Fone: (18) 3606.2416 - Guararapes - SP  
www.belaalvorada.com.br

**Fazenda Bonsucesso**  
Nelore Zan

Michel Caro e Patricia Zancaner Caro

Fone: (18) 3482.5063 - (04) 9897.1748  
zancanifazendabonsucesso.com.br  
www.fazendabonsucesso.com.br

**Fazenda Santa Fé**  
AGROPASTORIL DO ARAGUAIA

BR 158 - Santana do Araguaia - PA  
Tel: (94) 3431-1294 / 3431-2395  
fazenda.santafe@terra.com.br

**FA**  
Fazenda Nova São Angelo  
Nelore Zan

Flávio Aranha  
Adriana Zancaner Aranha

Fone: (67) 3447-1324  
fazanha@uol.com.br

**NOROESTE**

(18) 3624.4053  
(18) 9792.1674  
(11) 9659.0642

www.gruponorooeste.com.br

**Helio Coelho & Filhos**  
Pecuária de Resultados

(67) 3321-5166 - www.geneticaaditiva.com.br

**CRV Lagoa**  
Genética a toda prova

Tel. (16) 2105.2299  
www.crvlagoa.com.br

**Naviraí**  
O ZEBU DO BRASIL

(34) 3312 0313  
www.chacaranavirai.com.br

**nelore DTR**  
Domingos Teixeira Rodrigues

Fazenda Rancho Santa Tereza  
Novo São Joaquim - MT

(66) 3479-1195 • (11) 3256-9239  
fazendasdtr@terra.com.br

**NELORE**  
GIRONDA

11 9169.9336

**Nelore**  
**GRENDENE**

www.neloregrendene.com.br  
(18) 3722-2533  
contato@neloregrendene.com.br

**nelore**  
**MACUCÃO**  
Touros provados

Fazenda Macucão - Barra do Garça - MT  
tel: (16) 9766-2663 (16) 3945-1417 nusg@netsite.com.br

**Nelore**  
**Santa Fé**

Aluisio Fernandes  
Fone: (99) 3263.0145 e 9977.4411  
Caixa postal 65 - Imperatriz/MA - CEP: 65900-970

**NOVA INDIA**

Fone: (34) 3319-1144 | www.novaindia.com.br

**Rancho da Matinha**  
TOUROS MELHORADORES

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

**T3** Programa Nelore Brasil desde 1993

**Fazenda Terra Boa**  
Tel: (11) 3815-5706 • Fax: (11) 3814-1608  
Fax: (18) 3606-1132 • Guararapes-SP  
www.terraboa.com - terraboa@uol.com.br



## 1. Associação Nacional de Criadores e Pesquisadores (ANCP)

---

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

## 2. Associação dos Criadores de Nelore do Brasil (ACNB)

---

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

## 3. Centro Técnico de Avaliação Genética (CTAG)

---

Av. Independência, 3320 • Sala 16 - Alto da Boa Vista  
CEP: 14025.230 • Ribeirão Preto/SP  
Fone/Fax: (16) 3911.7095  
[www.ctag.com.br](http://www.ctag.com.br)

## 4. Aval Serviços Tecnológicos Ltda

---

Rua da República, 28 • Sala 102  
Uberaba/MG  
Fone: (34) 3325.4557  
[www.aval-online.com.br](http://www.aval-online.com.br)

## 5. BrasilcomZ

---

Rua Prof. Marcos Antônio Giannoni, 167 • Casa 109  
CEP: 14882.225 • Jaboticabal/SP  
Fone/Fax: (16) 3203.5905  
[www.brasilcomz.com](http://www.brasilcomz.com)

## 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.

## Nelore Mocho CV.

### 23 anos fazendo história no melhoramento genético.

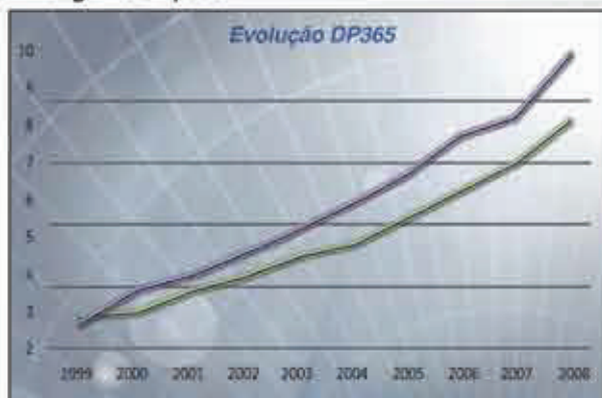
O rebanho CV participou desde a fundação do PMGRN, porque buscamos sempre fertilidade e precocidade para animais rústicos criados a campo.

Acompanhe nossa evolução:

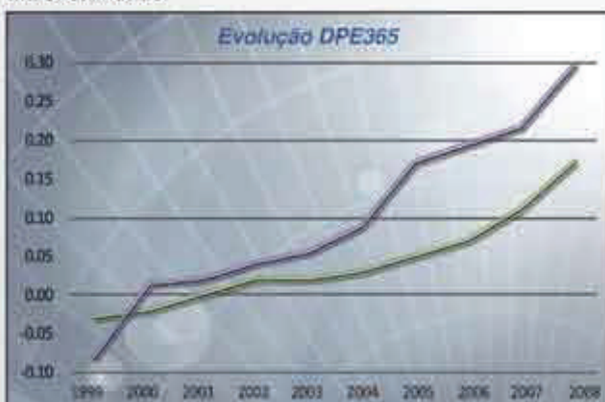
**Mais leite para desmamar um bezerro pesado.**



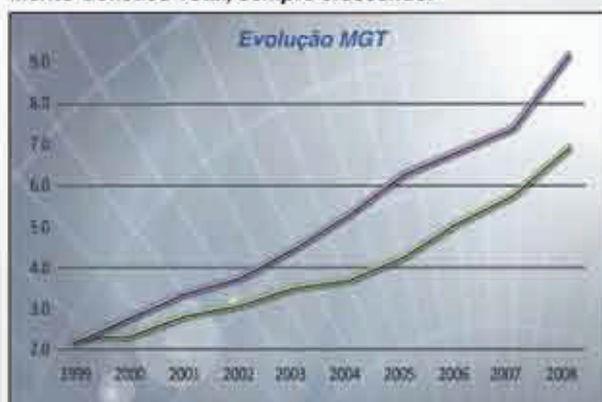
**Maior ganho de peso.**



**Mais fertilidade.**



**Mérito Genético Total, sempre crescendo.**



— Nelore CV

— Programa Nelore Brasil

Os dados do nelore CV são representados por uma média ponderada das duas fazendas: São José, em Paulínia, e Campina, em Presidente Venceslau.

Este ano, faremos 4 leilões para a venda de 500 touros e 200 matrizes:

11º Leilão CV Nelore Mocho - Fazenda São José - Paulínia - SP - 26/7/2009.

5º Leilão de Fêmeas CV - Fazenda Campina - Pres. Venceslau - SP - 26/8/2009.

9º Leilão de Machos CV - Fazenda Campina - Pres. Venceslau - SP - 30/8/2009.

8º Leilão CV - MS - Bataguassu - MS - outubro/2009.



tel.: (11) 3168-8001  
www.carlosviacava.com.br



# Você sabe o que eles tem em comum?

39 anos de Seleção para Fertilidade, Habilidade Materna, Precocidade Reprodutiva e de Acabamento.



**COLONIAL**

39 ANOS Agropecuária

Gabriel Donato de Andrade

**Nelore com Garantia de Precocidade**

Rua Padre Cícero, 108 – Centro – 39.440-000 – Janaúba – MG

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

(38) 3821-1214, (38) 3821-1274