

BRAHMAN

GIR

GUZERÁ

INDUBRASIL

NELORE

TABAPUÃ

SUMÁRIO DE TOUROS

 AVALIAÇÃO NACIONAL DE TOUROS DAS RAÇAS ZEBUÍNAS

2 0 1 1





Triênio 2010/2013

Presidente

Eduardo Biagi

Vice-Presidentes

Gabriel Prata Rezende

Jonas Barcellos Corrêa Filho

Jovelino Carvalho Mineiro Filho

Diretores

Antônio Pitangui de Salvo

Carlos Alberto de Oliveira Guimarães

Celso de Barros Correia Filho

Frederico Diamantino Bonfim e Silva

José de Castro Rodrigues Netto

Leila Borges de Araújo

Luiz Antônio Felipe

Luiz Cláudio de Souza Paranhos Ferreira

Mário de Almeida Franco Júnior

Orestes Prata Tibery Júnior

Rafael Cunha Mendes

Ricardo Caldeira Viacava

Vilemondes Garcia Andrade Filho

Superintendente Geral

Agrimedes Albino Onório

Superintendente Administrativo/Financeiro

José Valtóirio Mio

Superintendente Técnico

Luiz Antonio Josahkian

Superintendente de Informática

Eduardo Luiz Milani

Superintendente de Marketing

João Gilberto Bento

Superintendente Técnico Adjunto de Melhoramento Genético

Carlos Henrique Cavallari Machado

Superintendente Técnico Adjunto de Genealogia

Carlos Humberto Lucas

Coordenador do Colégio de Jurados das Raças Zebuínas

Mário Marcio Souza da Costa Moura



Prezados amigos,

Os últimos 20 anos foram marcados pelo avanço genético do rebanho bovino nacional. Todos os ganhos de qualidade sejam eles ligados às características produtivas ou reprodutivas, foram obtidos graças ao emprego de tecnologia adequada, em especial a crescente utilização de touros provados por meio de programas de melhoramento genético, sobretudo o PMGZ, e pelo aumento da consulta às respectivas avaliações genéticas.

Uma das mais importantes ferramentas para a consolidação da melhoria genética em nossos rebanhos é o Sumário Nacional de Touros das Raças Zebuínas, viabilizado graças à parceria estabelecida entre a ABCZ e a Embrapa. O sumário é o resultado da união de dados técnicos obtidos através de avaliações zootécnicas, como o Controle de Desenvolvimento Ponderal, e do cálculo de estimativas, como as DEPs (Diferenças Esperadas de Progenie).

Através dele, o criador e todos aqueles envolvidos no processo de seleção de determinado grupo de animais, dispõe de informações confiáveis e criteriosas, que auxiliam no processo de seleção, em especial nos acasalamentos, gerando dessa forma um maior grau de assertividade em termos de melhoramento genético.

A experiência tem demonstrado que qualidade e tecnologia andam lado a lado. Desta maneira, a ABCZ e a Embrapa esperam que o Sumário seja constantemente fonte segura para todos os que acreditam e investem na pecuária.

Eduardo Biagi
Presidente da ABCZ



AVALIAÇÃO GENÉTICA

As avaliações genéticas das raças zebuínas de corte são desenvolvidas pela ABCZ em convênio com a Embrapa.

Com base no Controle do Desenvolvimento Ponderal e outras provas zootécnicas, as avaliações disponibilizam aos criadores e pecuaristas em geral, a avaliação genética de animais zebuínos, sejam eles touros, matrizes ou animais jovens. A partir destas informações, é possível, anualmente, produzir o **Sumário Nacional de Touros das Raças Zebuínas**, considerando que periodicamente são incorporados novos animais e novas informações no banco de dados geral do PMGZ – Programa de Melhoramento Genético das Raças Zebuínas. No ano de 2011 foi superada a marca de 4,4 milhões de animais avaliados. Para tanto, mais de 11 milhões de informações (pesagens) foram utilizadas no processo.

APRESENTAÇÃO DOS SUMÁRIOS

São apresentados três sumários:

A) SUMÁRIO DE TOUROS: nele constam touros com idade máxima de 25 anos e que tenham pelo menos 1 filho com pesagem válida no PMGZ/Controle do Desenvolvimento Ponderal nos últimos 5 anos. Este sumário é apresentado primeiramente ordenado pelo IQG dos animais, e depois em ordem alfabética. Estão identificados por um *(asterisco) os touros com sêmen disponível nas Centrais de Inseminação Artificial.

B) SUMÁRIO DE TOUROS EM CENTRAIS DE INSEMINAÇÃO ARTIFICIAL: nele constam os touros adultos (com filhos inscritos no CDP) e os touros jovens (sem filhos no CDP) que possuem sêmen disponível nas Centrais de Inseminação até o final do primeiro semestre deste ano. Estão identificados por um *(asterisco) os touros jovens, diferenciando-os dos touros adultos.

C) SUMÁRIO DE CANDIDATOS AO CEP – CERTIFICADO ESPECIAL DE PRODUÇÃO – CATEGORIAS PLATINA E OURO: são os animais jovens que nasceram em 2009 e foram selecionados baseados em seus IQGs. Estes animais,

embora necessitem de uma avaliação fenotípica para validação do CEP, são os tourinhos mais promissores de sua safra dentro dos rebanhos participantes do PMGZ. Os animais estão apresentados primeiramente ordenados pelo IQG e depois são apresentados por ordem do proprietário.

CRITÉRIO PARA INCLUSÃO DOS ANIMAIS NO SUMÁRIO

RAÇA NELORE:

* **SUMÁRIO DE TOUROS:** somente foram publicados touros que sejam no máximo TOP 40 para o IQG e que tenham acurácia mínima de 40 nas DEPs para as características de PD – peso à desmama e PS – peso ao sobreano.

* **SUMÁRIO DE TOUROS DE CENTRAIS:** são publicados todos os animais que possuem sêmen disponível nas Centrais de Inseminação Artificial.

* **SUMÁRIO DE CANDIDATOS AO CEP – CERTIFICADO ESPECIAL DE PRODUÇÃO – CATEGORIAS PLATINA E OURO:** são apresentados todos os animais candidatos aos CEPs, platina ou ouro, sem nenhuma restrição.



RAÇAS BRAHMAN, GIR, GUZERÁ, INDUBRASIL e TABAPUÃ

* **SUMÁRIO DE TOUROS:** somente foram publicados touros que sejam no máximo TOP 50 para o IQG e que tenham acurácia mínima de 30 nas DEPs para as características de PD – peso à desmama e PS – peso ao sobreano.

* **SUMÁRIO DE TOUROS DE CENTRAIS:** são publicados todos os animais que possuem sêmen disponível nas Centrais de Inseminação Artificial.

* **SUMÁRIO DE CANDIDATOS AO CEP – CERTIFICADO ESPECIAL DE PRODUÇÃO – CATEGORIAS PLATINA E OURO:** são apresentados todos os animais candidatos aos CEPs, platina ou ouro, sem nenhuma restrição.

CONCEITOS IMPORTANTES PARA COMPREENSÃO DO SUMÁRIO

O QUE É DEP?

DEP - diferença esperada na progênie. Estimada com base nas informações do próprio indivíduo e/ou de seus parentes, indica a diferença esperada na produção média da progênie de um determinado animal em relação à produção média das progênies de todos os animais que participam da mesma avaliação.

A DEP é uma medida relativa, sempre. Por exemplo, um touro X possui DEP para peso ao sobreano de +20 kg, isso significa que se espera que, em média, a progênie deste touro X pese 20 kg a mais que a média do peso ao sobreano das progênies dos outros touros avaliados.

Também permite, da mesma forma, que se compare o provável desempenho da progênie de dois touros em uma mesma avaliação. Por exemplo, havendo

dois touros, o touro A com DEP + 35 kg para peso ao sobreano e o touro B com DEP +20kg também para peso ao sobreano, espera-se que em média a progênie do touro A pese 15 kg a mais que a progênie do Touro B, se todos os outros fatores forem mantidos inalterados.

É relevante lembrar que a DEP é uma expectativa e, portanto, deve sempre vir acompanhada da AC – acurácia (discutiremos a frente).

CARACTERÍSTICAS AVALIADAS E APRESENTADAS NESTE SUMÁRIO IMPRESSO NA FORMA DE DEPs:

PM-EM: Peso a fase materna – efeito materno: Indica a capacidade da matriz em proporcionar um melhor ou pior ambiente materno a sua cria (habilidade materna).

Expressa em Kg, refere-se à diferença esperada na progênie das filhas de determinado touro em relação à média da performance das progênies futuras das filhas de todos os outros animais avaliados. Esta característica é avaliada na fase dos 120 dias de idade do animal.

PD-ED: Peso a desmama – efeito direto: expressa em Kg indica o desempenho médio da performance dos filhos de determinado touro em relação à média das progênies dos outros touros no período da desmama (240 dias de idade dos filhos).

PS-ED: Peso ao sobreano – efeito direto: expressa em Kg indica o desempenho médio da performance dos filhos de determinado touro em relação à média das progênies dos outros touros no período do sobreano (420 dias de idade dos filhos).

TMD: Total materno do peso a desmama: É a diferença esperada na média



das performances das progênes futuras das filhas de determinado touro, em relação à média das performances das progênes futuras das filhas de todos os outros touros que participam da avaliação.

O Total Materno é o resultado da soma da $\frac{1}{2}$ DEP direta + toda a DEP materna da característica.

GPD: Ganho em peso pós desmama – efeito direto: expressa em g/dia, é o efeito direto do touro no ganho em peso no período de pós desmama de seus filhos em relação à progênie dos demais touros avaliados.

IPP, I2P: indica a expectativa de desempenho reprodutivo das filhas de determinado touro, comparando-se com a média das filhas dos demais touros avaliados:

- IPP: idade ao primeiro parto;

- I2P: intervalo entre o primeiro e o segundo parto.

É expressa em dias e quanto mais negativa melhor é a DEP, ou seja, menor é o intervalo entre os partos, ou menor é a idade ao primeiro parto.

PES: perímetro escrotal ao sobreano: expressa em centímetros. Indica a capacidade do touro em produzir filhos com maior ou menor perímetro escrotal.

DEMAIS ÍNDICES E SIGLAS UTILIZADOS NO SUMÁRIO:

O IQG – COMO FUNCIONA?

IQG – Índice de Qualificação Genética: é o índice sugerido dentro do PMGZ – Programa de Melhoramento Genético de Zebuínos. O IQG considera e pondera as DEP's das seguintes características:

$IQG = 10\% PM-EM + 15\% PD-ED + 20\% TMD + 15\% PS-ED + 15\% GPD + 15\% IPP + 5\% I2P + 5\% PES,$

Onde:

PM-ED = peso à fase materna (120 dias); PD-ED = peso a desmama; TMD = total maternal do peso a desmama; PS-ED = peso ao sobreano; GPD = ganho de peso pós desmama; IPP = idade ao primeiro parto, I2P = intervalo entre primeiro e segundo partos e PES = perímetro escrotal ao sobreano.

Mas é importante lembrar que este é um índice sugerido. Para cada rebanho que participam do PMGZ da ABCZ é possível, nos relatórios eletrônicos com as avaliações genéticas e nos Sumários de Touros, compor o índice mais adequado às necessidades seletivas do plantel. Sendo assim, é possível identificar animais com melhor genética em características de crescimento (pesos e ganho), ou nas reprodutivas, ou naquelas relacionadas à habilidade materna, ou ainda combiná-las de forma diferente e personalizada.

Uma das propriedades dos índices é permitir que animais ligeiramente inferiores em uma característica possam ser resgatados para a população selecionada pelo fato de serem muito superiores em outra característica. Por exemplo, suponhamos um animal que tenha uma ligeira inferioridade no peso a desmama. Caso ele tenha uma grande superioridade em outras características, essa inferioridade será compensada. Claro que isso depende do nível de inferioridade da característica, do nível de superioridade das outras e da ponderação que foi dada a estas características. Essa condição é que torna a construção dos índices um processo complexo. De qualquer forma, ele sempre funciona melhor do que uma seleção focada em apenas uma característica o que, seguramente, provoca desequilíbrios no processo produtivo.



% PERCENTIL (TOP)

Indica qual a posição (classe) do animal para determinada DEP e para o IQG, relativo ao total de animais avaliados. Sendo assim se um animal tem percentil igual a 2% para DEP PS significa que, para a DEP de peso ao sobreano, ele está entre os 2% melhores animais do total de animais avaliados de determinada raça. O percentil varia de 0.1 a 99%, ou seja, quanto menor, melhor classificado está o animal.

AC – ACURÁCIA

Refere-se ao grau de confiança depositada na precisão da estimativa da DEP. Quanto maior o número de informações de determinado animal, seja dele ou de parentes, maior será a acurácia de suas DEPs. O valor da acurácia varia de 01 a 99.

É bom lembrar que é a DEP indica o uso ou não de determinado animal como reprodutor e que a acurácia indica a intensidade de uso deste animal. Do ponto de vista prático, isso significa que animais de boas DEP's e baixa acurácia podem e devem ser usados, mas em um número relativamente pequeno de acasalamentos. Em geral, estes animais ainda têm um valor de mercado relativamente menor que aqueles de alto valor genético confirmado (alta acurácia), o que compensa seu uso, mesmo com a margem de erro existente na sua avaliação.

CEP – CERTIFICADO ESPECIAL DE PRODUÇÃO

Baseado no resultado do IQG, a cada safra (ano de nascimento) são identificados nos arquivos gerais do PMGZ, os zebuínos (machos e fêmeas) que apre-

sentam os melhores Índices de Qualificação Genética (IQG). Para os melhores animais são emitidos o CEP - Certificado Especial de Produção, que pode ser interpretado como sendo um Certificado da superioridade genética daquele animal naquela safra de nascimento.

Para que o animal receba definitivamente o CEP ele deve passar por uma inspeção visual pelo método EPMURAS e receber classificação mínima BOM, em uma escala que vai de INFERIOR a EXCELENTE.

São disponibilizadas 4 categorias de CEP, porém somente duas categorias são publicadas neste sumário: Platina e Ouro.

O CEP PLATINA é conferido aos animais que estão entre os 1% melhores IQG dentro daquela safra. O CEP OURO é conferido aos animais que estão entre os 2% melhores IQGs, excluídos os CEP's PLATINA.

O criador interessado em verificar os demais animais com classificações (Prata e Bronze) poderão acessá-las em www.abcz.org.br.

Equipe de elaboração

Carlos Henrique Cavallari Machado

Luiz Antonio Josahkian

Ernani Carlos Torquato

Ismar José Carneiro

Lauro Fraga Almeida



RAÇA
GUZERÁ



AVALIAÇÃO NACIONAL DE TOUROS DAS RAÇAS ZEBUÍNAS



1. DADOS ANALISADOS

Este trabalho foi realizado tendo como base os dados de progênies nascidas no período de 1975 a 2010 que, após submetidos às devidas análises de consistência, totalizaram 197.385 registros válidos, relacionados a uma população de 214.427 animais da raça Guzerá.

Para as características de reprodução, foram considerados 42.267 registros válidos, todos com pelo menos a idade ao primeiro parto. Grande quantidade destas fêmeas não haviam ainda sido cadastradas como produtos e, sim, apenas, como mães de produtos. Desta forma, na implementação das análises, ao serem acrescentados os dados de genealogia destas matrizes, verificou-se um aumento correspondente no número de touros avaliados.

Foram consideradas válidas as informações provenientes de animais sadios e filhos de touros e vacas com idades conhecidas (parindo dos dois aos vinte anos de idade). Nesta avaliação, além do regime a pasto, tradicionalmente considerado, foram incluídos, também, os regimes de criação semi-estabulado e estabulado, em função do considerável número de informações válidas

verificado nestes regimes. Assim sendo, foram utilizados para o regime a pasto: 64.286 dados de peso à fase materna, 56.641 dados de peso à desmama, e 36.585 dados de peso ao sobreano; para o regime semi-estabulado: 2.565 dados de peso à fase materna, 3.227 dados de peso à desmama, e 2.427 dados de peso ao sobreano; e para o regime estabulado: 1.200 dados de peso à fase materna, 1.829 dados de peso à desmama, e 1.474 dados de peso ao sobreano.

2. METODOLOGIA

Para a composição do conjunto de dados e para a análise crítica das amostras de cada uma das raças, utilizou-se o SAS - Statistical Analysis System (SAS Institute, 2002-2008).

Para o desenvolvimento do ambiente eletrônico deste Sumário utilizou-se o aplicativo PARADOX for Windows (Corel Corporation, 1999) que possibilita a geração de cópia na sua forma runtime aos usuários.

Para a análise genética foi utilizada a Metodologia de Modelos Mistos (Henderson, 1953), sendo adotado o Modelo Animal, considerando carac-

terísticas múltiplas. As estimativas dos componentes de covariâncias foram obtidas por meio do software REMLF90 (Misztal, 2008), a partir de diferentes amostras retiradas da população. O software que possibilitou a obtenção das estimativas das diferenças esperadas nas progênies (DEPs), foi gentilmente desenvolvido e disponibilizado à equipe pelo professor Dr. Lawrence R. Schaeffer (University of Guelph, Canada), considerando-se os efeitos diretos e maternos para todas as características analisadas.

Foi utilizado nestas análises o modelo animal completo, considerando-se a matriz de parentesco entre os animais e incluindo-se os efeitos genéticos aditivo direto, aditivo materno e de ambiente permanente e os efeitos fixos de grupo contemporâneo e de idade da vaca. Considerou-se ainda, como covariáveis, a idade do animal na data da medida e a consangüinidade. Na formação dos grupos contemporâneos foram considerados os efeitos de sexo, ano e estação de nascimento (1=janeiro, fevereiro e março; 2=abril, maio e junho; 3=julho, agosto e setembro e, 4=outubro, novembro e dezembro), fazenda e regime alimentar (pasto, semi-estabulado e estabulado).



3. RESULTADOS

Na Tabela 1 são apresentadas as médias e desvios-padrão das variáveis de crescimento: pesos calculados à fase materna (PM), à desmama (PD) e ao sobreano (PS), e dos ganhos pré (GND) e pós-desmama (GPD), de acordo com sexo e regime alimentar.

TABELA 1. Médias e desvios-padrão dos pesos calculados (kg) à fase materna (PM), à desmama (PD) e ao sobreano (PS) e dos ganhos de peso (g/dia) pré (GND) e pós-desmama (GPD), de acordo com o regime alimentar (RAL) e o sexo de animais da raça Guzerá.

Característica	Machos	Fêmeas	Geral
PM (kg) - RAL 1	115,91 ± 25,04	108,19 ± 23,06	112,18 ± 24,41
PM (kg) - RAL 2	125,80 ± 29,51	119,83 ± 27,97	122,96 ± 28,94
PM (kg) - RAL 3	132,72 ± 31,61	129,87 ± 31,57	131,33 ± 31,61
PD (kg) - RAL 1	188,10 ± 38,97	173,19 ± 36,03	180,83 ± 37,84
PD (kg) - RAL 2	201,43 ± 47,59	186,44 ± 45,78	194,62 ± 47,36
PD (kg) - RAL 3	204,51 ± 43,80	192,13 ± 48,33	199,14 ± 46,22
PS (kg) - RAL 1	238,69 ± 50,59	215,32 ± 45,37	226,29 ± 49,29
PS (kg) - RAL 2	299,94 ± 69,29	270,41 ± 66,05	288,24 ± 69,53
PS (kg) - RAL 3	321,55 ± 64,54	280,36 ± 58,19	311,71 ± 65,46
GND (g/dia) - RAL 1	656,35 ± 159,17	600,59 ± 143,01	629,15 ± 154,05
GND (g/dia) - RAL 2	713,24 ± 194,79	656,47 ± 187,61	687,45 ± 193,61
GND (g/dia) - RAL 3	726,46 ± 179,59	679,68 ± 196,75	706,15 ± 188,61
GPD (g/dia) - RAL 1	311,13 ± 170,11	263,45 ± 146,25	286,05 ± 159,79
GPD (g/dia) - RAL 2	532,94 ± 248,27	415,20 ± 197,82	477,27 ± 232,85
GPD (g/dia) - RAL 3	743,40 ± 216,72	571,52 ± 135,02	685,93 ± 209,45

RAL 1 = regime a pasto; RAL 2 = regime semi-estabulado; RAL 3 = regime estabulado

Para o GPD na tabela acima, o regime alimentar 1 indica que o regime alimentar à desmama e ao sobreano foi igual a 1 (pasto), o mesmo valendo para os demais regimes.

Na Tabela 2 são apresentadas as médias e desvios-padrão para as características de reprodução: perímetro escrotal ao sobreano (PES), idade ao primeiro parto (IPP), intervalo entre primeiro e segundo partos (I2P) e intervalo entre os outros partos (IOP).

TABELA 2. Médias e desvios-padrão para as características perímetro escrotal ao sobreano (PES), idade ao primeiro parto (IPP), intervalo entre primeiro e segundo partos (I2P) e intervalo entre os outros partos (IOP) para animais da raça Guzerá.

Característica	Geral	Característica	Geral
PES (cm) - RAL 1	21,67 ± 3,17	IPP (dias)	1235,57 ± 194,37
PES (cm) - RAL 2	24,18 ± 2,50	I2P (dias)	616,68 ± 217,55
PES (cm) - RAL 3	24,14 ± 2,57	IOP (dias)	560,15 ± 160,59

RAL 1 = regime a pasto; RAL 2 = regime semi-estabulado; RAL 3 = regime estabulado

Na Tabela 3 encontram-se as médias e desvios-padrão das DEPs de todos os animais avaliados, para as características de crescimento e reprodução.

TABELA 3. Médias e desvios-padrão das DEPs para os efeitos direto (D), materno (M) e total materno (TM) para os pesos à fase materna (PM), à desmama (PD) e ao sobreano (PS), para os ganhos de peso pré (GND) e pós-desmama (GPD), para idade ao primeiro parto (IPP), intervalo entre primeiro e segundo partos (I2P), intervalo entre outros partos (IOP) e para perímetro escrotal ao sobreano (PES).

Média ± Desvio-padrão

DEP	Machos	Fêmeas	Geral
M - PM (kg)	0,094 ± 0,774	-0,036 ± 0,774	0,014 ± 0,776
TM - PM (kg)	0,181 ± 1,159	-0,102 ± 1,149	0,007 ± 1,162
D - PD (kg)	0,381 ± 2,736	-0,132 ± 2,442	0,067 ± 2,572
TM - PD (kg)	0,297 ± 1,923	-0,150 ± 1,895	0,023 ± 1,918
D - PS (kg)	0,609 ± 3,871	-0,229 ± 3,527	0,096 ± 3,687
D - GND (g/dia)	2,347 ± 14,822	-0,933 ± 13,640	0,339 ± 14,200
TM - GND (g/dia)	1,700 ± 8,477	-0,441 ± 8,399	0,389 ± 8,494
D - GPD (g/dia)	2,192 ± 13,674	-0,942 ± 13,102	0,273 ± 13,414
D - IPP (dias)	-1,049 ± 12,052	0,894 ± 11,925	0,141 ± 12,012
D - I2P (dias)	-0,838 ± 16,383	2,196 ± 16,130	1,019 ± 16,296
D - IOP (dias)	-0,365 ± 13,543	2,093 ± 13,719	1,140 ± 13,704
D - PES (cm)	0,003 ± 0,210	-0,002 ± 0,186	0,000 ± 0,195

Na Tabela 4 encontram-se as herdabilidades aditivas direta (h^2_d) e materna (h^2_m) para as características de crescimento e reprodução.



TABELA 4. Herdabilidades aditivas direta (h^2_d) e materna (h^2_m) para os pesos à fase materna (PM), à desmama (PD) e ao sobreano (PS), para os ganhos de peso pré (GND) e pós-desmama (GPD), para a idade ao primeiro parto (IPP), intervalo entre primeiro e segundo partos (I2P), intervalo entre outros partos (IOP) e para perímetro escrotal ao sobreano (PES).

Características	h^2_d	h^2_m
PM	0.21	0.09
PD	0.24	0.08
PS	0.29	-
GND	0.24	0.07
GPD	0.25	-
PES	0.20	-
IPP	0.13	-
I2P	0.08	-
IOP	0.09	-

4. PARTICIPANTES DA ANÁLISE E IMPLEMENTAÇÃO DO SUMÁRIO

Participaram em diversas fases das análises, edição e implementação informatizada do Sumário Nacional de Touros das Raças Zebuínas - Embrapa/ABCZ/MAPA, Edição 2010-2011, sendo por ele responsáveis:

- * Luiz Otávio Campos da Silva - Pesquisador da Embrapa Gado de Corte, Gerente do Arquivo Zootécnico Nacional, bolsista CNPq;
- * Antonio do Nascimento Rosa - Pesquisador da Embrapa Gado de Corte;
- * Andrea Gondo - Analista de Sistemas - Embrapa Gado de Corte;
- * Roberto Augusto de Almeida Torres Jr - Embrapa Gado de Corte;
- * Paulo Roberto Costa Nobre - Geneplus;
- * Daniela Andressa Lino Lourenço - Geneplus;
- * Gilberto Romeiro de Oliveira Menezes - Embrapa Gado de Corte;
- * Leonardo Martin Nieto - Geneplus;
- * Kepler Euclides Filho - Pesquisador da Embrapa Gado de Corte, bolsista do CNPq;
- * Elias Nunes Martins - Professor da Universidade Estadual de Maringá;
- * Roberto Salgado O. Lima - Analista de Sistemas - Geneplus;
- * Raul Ferreira Castedo - Analista de Sistemas - Geneplus;
- * Raphael R. Katsuragi - Analista de Sistemas - Geneplus;
- * Renato Lemes Peixoto - Analista de Sistemas - Geneplus.

Luiz Otávio Campos da Silva
Gerente do Arquivo Zootécnico Nacional
Zootecnista, CRMV-MS nº 0022/z



TOURO	RGD	IQG	TOP	FILHOS	REBANHOS	HABILIDADE MATERNA					PESO						GANHO DE PESO			REPRODUÇÃO								
						PM (kg)	AC (%)	TOP (%)	TMD (kg)	TOP (%)	PD (kg)	AC (%)	TOP (%)	PS (kg)	AC (%)	TOP (%)	GPD (g/dia)	AC (%)	TOP (%)	IPP (dias)	AC (%)	TOP (%)	I2P (dias)	AC (%)	TOP (%)	PES (cm)	AC (%)	TOP (%)
* ABAETE S	CNS 4995	4,10	0,1	971	102	2,22	70	0,5	8,85	0,1	11,06	88	0,1	13,83	87	0,1	33,44	84	1	-30,74	82	1	-11,51	66	23	0,43	48	2
* NEPAL TE CL 3 MARIAS	CFL 8487	3,96	0,1	19	3	2,62	8	0,1	9,12	0,1	9,23	38	0,1	14,53	32	0,1	47,13	27	0,1	-15,19	14	11	0,72	12	50	0,10	11	31
AMAPA S	CNS 5105	3,82	0,1	138	11	2,56	37	0,1	7,73	0,1	10,94	70	0,1	13,30	69	0,1	33,40	64	1	-21,53	39	4	-24,30	27	7	0,21	3	15
ABONO DA CAMB.	SBC 1258	3,50	0,1	22	1	1,01	11	10	7,64	0,1	11,61	41	0,1	13,91	32	0,1	44,46	28	0,1	-3,03	12	40	-0,54	11	47	0,48	3	1
DESPACHO S	A2118	3,14	0,1	116	20	2,80	48	0,1	6,17	0,1	4,85	67	4	9,29	46	1	38,92	42	0,5	-29,89	51	1	-30,66	36	3	-0,33	3	96
PENEDO S	A6427	3,08	0,5	54	11	1,24	26	6	5,73	0,5	8,66	61	0,1	13,13	54	0,1	36,43	36	0,5	-13,91	46	13	-11,09	30	23	0,31	11	6
* MARCA SOL EMENTHAL	HQB 258	2,96	0,5	179	18	0,18	31	42	5,22	0,5	9,10	73	0,1	9,05	57	1	32,78	48	1	-28,99	49	1	-31,38	17	3	0,38	37	3
* MALHADOR S	CNS 6086	2,95	0,5	47	5	0,39	14	32	6,66	0,1	9,52	52	0,1	12,02	48	0,1	26,85	44	3	-9,93	11	21	-18,60	6	12	0,30	10	7
LAGEDO TE DA XARQ.	JPE 4139	2,93	0,5	16	1	1,69	8	2	6,92	0,1	7,44	35	0,5	7,32	30	3	31,14	28	2	-23,21	13	3	-3,97	12	38	0,07	9	36
* HAITI TE S. CLARAMAR	AFGF 184	2,92	0,5	154	28	1,53	13	3	4,81	1	5,07	72	3	14,04	63	0,1	41,24	55	0,5	-18,34	13	7	-19,87	12	10	0,12	25	28
UNICO TE	GUZA 264	2,90	0,5	49	2	1,07	14	9	4,06	2	6,01	54	2	11,64	49	0,1	42,90	45	0,1	-27,53	35	2	-22,67	22	8	0,39	5	3
PERSEU S	5800	2,88	0,5	64	16	1,51	39	3	5,56	0,5	9,49	58	0,1	8,51	44	2	18,94	40	9	-17,57	53	8	-39,72	36	1	0,78	8	0,1
* DINASTA MAIA	MAIA 1585	2,83	0,5	23	3	-0,38	10	70	4,99	0,5	11,33	41	0,1	11,80	40	0,1	26,18	37	3	-13,84	13	13	-17,60	8	13	0,70	6	0,1
GAFANHOTO TE DA VIC	MVB 24	2,83	0,5	7	1	0,05	7	49	4,14	2	7,33	30	0,5	12,19	30	0,1	28,64	22	2	-31,37	18	0,5	-37,35	13	1	0,39	5	3
* MARCA SOL GALENO	HQB 1058	2,82	0,5	97	5	1,81	12	2	4,00	2	6,42	64	1	11,02	48	0,5	35,87	45	0,5	-22,54	15	3	-30,38	13	3	0,26	33	10
* MABROUK DA VIC	MVB 20	2,77	0,5	504	65	1,92	57	1	4,67	1	7,28	84	0,5	9,39	83	1	21,43	79	6	-27,19	75	2	-33,94	40	2	0,09	30	34
ACARI RF	5295	2,75	0,5	393	61	2,14	72	0,5	5,95	0,5	4,30	82	5	9,96	80	0,5	37,45	77	0,5	-17,59	71	7	-10,01	59	25	-0,25	13	91
IGUACU DA MORUMBI	LDCV 850	2,72	0,5	19	2	1,26	14	6	5,12	0,5	7,06	46	0,5	11,81	47	0,1	28,25	35	2	-14,66	22	11	-15,78	14	16	0,19	3	17
* CABUL III S	CNS 5319	2,58	0,5	138	12	1,87	37	1	3,27	5	4,84	71	4	5,62	65	7	14,32	56	15	-50,72	50	0,1	-53,53	29	0,1	0,59	15	0,5
BALON DO PONTEIO	PBF 667	2,54	1	14	1	1,86	11	1	5,21	0,5	6,25	37	1	10,49	33	0,5	18,50	24	9	-14,02	15	12	-15,51	13	16	0,28	9	8
* FAVORITO DA MORUMBI	LDCV 305	2,51	1	57	8	-0,28	32	65	4,06	2	5,71	56	2	9,05	52	1	32,36	43	1	-31,79	38	0,5	-29,61	23	4	0,26	22	10
* BESOIRO ROE	ROES 1	2,49	1	694	91	0,56	71	25	2,36	12	3,94	87	7	9,08	85	1	28,21	81	2	-49,49	79	0,1	-40,43	66	1	0,15	22	22
* NGAO TE S	CNS 6391	2,46	1	50	14	1,80	12	2	4,78	1	6,83	55	0,5	6,10	53	6	13,52	46	17	-28,28	23	1	-22,75	13	8	0,31	16	6
* GOBBO IT	ITG 1235	2,41	1	735	94	-0,14	70	58	3,59	4	6,54	87	1	7,94	84	2	26,75	80	3	-31,32	81	0,5	-37,34	67	1	0,28	59	8
PAQUISTAO TE JA	JAR 5438	2,40	1	19	3	0,23	11	40	4,90	1	8,60	40	0,1	6,84	39	4	17,60	31	10	-22,17	18	4	-9,96	13	26	0,58	9	0,5
* ESTILETE DA MS	DSM 3371	2,38	1	123	39	2,56	46	0,1	4,95	1	1,20	69	33	5,24	62	9	28,76	57	2	-35,32	63	0,5	-24,76	46	6	-0,35	21	97
* APOLLO TE DO DER	DACI 4	2,30	2	97	11	-0,23	37	63	2,24	13	5,56	65	2	7,86	62	2	25,03	57	4	-43,20	53	0,1	-38,93	33	1	0,35	39	4
DAMBO CL 3 MARIAS	CFL 7012	2,29	2	25	4	2,37	12	0,5	6,63	0,1	4,83	42	4	4,77	36	11	30,45	31	2	-7,08	16	28	9,66	11	71	-0,38	3	*98
PIMPAO S	CNS 6705	2,27	2	18	5	0,45	9	29	3,43	4	4,26	33	6	10,25	30	0,5	43,35	27	0,1	-11,56	15	17	-21,36	1	9	0,19	1	17

SUMÁRIO DE TOUROS

Por ordem de IQG

Raça Guzerá



TOURO	RGD	IQG	TOP	FILHOS	REBANHOS	HABILIDADE MATERNA					PESO					GANHO DE PESO			REPRODUÇÃO									
						PM (kg)	AC (%)	TOP (%)	TMD (kg)	TOP (%)	PD (kg)	AC (%)	TOP (%)	PS (kg)	AC (%)	TOP (%)	GPD (g/dia)	AC (%)	TOP (%)	IPP (dias)	AC (%)	TOP (%)	I2P (dias)	AC (%)	TOP (%)	PES (cm)	AC (%)	TOP (%)
HOLOS TE TABOQUINHA	TABO A 624	2,20	2	33	1	1,64	17	2	3,26	5	3,39	48	10	9,67	46	0,5	29,70	41	2	-15,94	25	10	-34,00	13	2	0,01	1	49
DESENHO TE ROE	ROES 84	2,19	2	21	1	1,05	9	10	3,31	5	4,12	39	6	7,18	41	3	30,47	39	2	-25,80	14	2	-22,57	12	8	0,08	18	34
FANTASMA S	CNS 5738	2,19	2	20	3	1,68	11	2	3,78	3	8,16	44	0,1	6,89	44	4	35,66	27	0,5	3,93	35	63	-8,49	16	28	0,40	23	3
* DIAMANTE TE ROE	ROES 86	2,18	2	16	4	1,56	14	3	2,83	8	2,12	38	22	6,02	30	6	35,21	25	0,5	-33,80	32	0,5	-29,26	15	4	0,00	16	51
NAAB S	8170	2,18	2	277	58	0,68	61	20	3,66	3	7,42	78	0,5	8,97	74	1	19,53	70	8	-7,29	67	27	-36,50	52	2	0,50	12	1
* ENSAIO DA SUACUI	FMN 107	2,15	2	22	3	0,81	10	16	2,55	10	5,70	40	2	6,94	32	4	23,08	30	5	-29,94	14	1	-25,97	12	5	0,32	13	5
LEON TE IT	ITG 1732	2,15	2	58	2	-0,64	13	80	3,25	5	7,04	57	0,5	8,78	51	1	29,60	46	2	-18,15	17	7	-19,69	13	11	0,33	13	5
ELEGANTE RF	4693	2,13	2	367	36	2,42	66	0,1	6,22	0,1	5,49	81	2	6,35	78	5	20,46	74	7	2,54	70	58	5,15	58	61	-0,10	15	71
* URUCUM TE DE NAV.	CSCG 1061	2,11	2	59	6	0,27	17	37	4,09	2	7,67	57	0,5	6,74	51	4	29,92	46	2	-0,78	20	47	-28,59	13	4	0,53	32	0,5
ANEL S	CNS 7214	2,07	2	11	2	0,81	7	16	3,29	5	7,26	30	0,5	5,94	31	6	14,18	29	15	-21,39	13	4	-29,08	8	4	0,29	6	7
* C.JACOB ARR TE	AFYG 259	2,06	2	116	30	-0,82	55	86	2,17	14	5,51	69	2	9,00	64	1	23,75	58	5	-31,41	70	0,5	-39,74	54	1	0,20	17	16
* CARIMBO FIV DO DER	DACI 219	2,02	3	58	9	0,43	12	30	1,79	18	4,80	56	4	7,83	49	2	26,74	41	3	-28,64	21	1	-27,71	11	4	0,39	17	3
* MAIZ II TE S	CNS 6221	2,01	3	22	7	-0,17	14	60	3,27	5	4,37	44	5	8,24	44	2	25,02	36	4	-22,96	32	3	-24,35	14	6	0,21	5	14
PALANQUE RF	RFS 2480	2,00	3	11	2	0,12	10	45	4,13	2	7,33	44	0,5	8,07	45	2	29,83	25	2	4,00	30	63	-14,63	11	17	0,41	5	2
MARCA SOL GAIO	HQB 1048	1,97	3	28	1	1,26	10	6	2,97	7	4,11	51	6	6,55	40	5	20,24	17	7	-22,59	15	3	-30,67	13	3	0,08	11	34
DECOTE TE DO ROSARIO	ROS 33	1,96	3	27	1	0,27	13	37	3,91	3	8,13	45	0,1	5,91	46	6	12,41	41	19	-7,24	23	27	-32,71	16	2	0,59	1	0,5
* M.S.ESQUIMO 381 TE	HQB 381	1,92	3	44	9	0,33	16	35	3,35	5	5,50	53	2	7,52	43	3	28,97	34	2	-10,54	30	19	-12,07	11	22	0,07	21	37
HOJE TE TABOQUINHA	TABO A 618	1,89	3	61	2	2,28	17	0,5	3,43	4	3,91	63	7	6,74	65	4	20,64	55	7	-4,85	25	34	-33,14	13	2	0,10	1	31
* GIBRALTAR TE S	CNS 5995	1,88	4	32	14	-1,66	21	99	2,31	12	5,73	47	2	10,45	38	0,5	29,65	35	2	-21,90	33	4	-1,81	21	44	0,28	8	8
FARAO PEAC	PEAC 159	1,86	4	32	4	-0,34	13	68	1,63	21	5,76	46	2	9,12	45	1	42,54	39	0,1	-5,34	14	33	-12,13	6	21	0,67	1	0,1
* TAMARINDO S	CNS 4923	1,85	4	277	22	0,73	50	18	4,11	2	4,36	78	5	7,24	73	3	23,99	71	4	-6,04	48	31	-11,79	32	22	0,08	11	35
* MAGO TE S	CNS 6042	1,84	4	276	44	-1,04	37	92	1,93	17	8,09	78	0,1	9,07	75	1	17,43	70	11	-11,28	63	18	-34,70	28	2	0,86	38	0,1
* CORSARIO DA VEREDA	HANC 311	1,82	4	55	12	0,26	16	38	3,36	5	7,44	55	0,5	7,07	55	3	20,33	50	7	1,72	37	56	-18,68	8	12	0,73	3	0,1
JUNIOR CL 3 MARIAS	CFL 7914	1,81	4	20	4	-0,20	9	61	3,96	3	5,43	39	2	7,09	30	3	21,82	26	6	-7,39	13	27	-11,95	11	22	0,43	10	2
NERONE IT	ITG 2201	1,80	4	41	4	-0,24	12	63	2,66	9	4,41	50	5	5,58	43	7	25,70	39	3	-23,26	13	3	-26,97	12	5	0,22	13	14
GERMANICO DA MORUMBI	LDCV 451	1,78	4	54	2	0,77	16	17	3,66	3	3,99	60	7	5,68	57	7	19,38	41	8	-11,16	40	18	-22,43	15	8	0,46	16	1
* MELADO TE S	CNS 6208	1,78	4	59	13	0,65	15	21	2,70	9	2,89	58	14	8,65	48	2	21,84	41	6	-14,45	28	12	-27,82	11	4	0,24	5	12
BARBANTE JF	9940	1,76	4	167	31	2,37	60	0,5	4,00	2	3,35	72	11	5,85	67	6	25,55	64	3	9,09	65	78	-37,61	52	1	0,02	2	47
PILEQUE S	CNS 6704	1,76	4	22	4	1,08	10	9	4,39	2	4,51	38	5	4,95	32	10	18,41	29	9	-9,07	7	23	-5,51	2	35	0,06	1	38



TOURO	RGD	IQG	TOP	FILHOS	REBANHOS	HABILIDADE MATERNA					PESO					GANHO DE PESO			REPRODUÇÃO									
						PM (kg)	AC (%)	TOP (%)	TMD (kg)	TOP (%)	PD (kg)	AC (%)	TOP (%)	PS (kg)	AC (%)	TOP (%)	GPD (g/dia)	AC (%)	TOP (%)	IPP (dias)	AC (%)	TOP (%)	12P (dias)	AC (%)	TOP (%)	PES (cm)	AC (%)	TOP (%)
CAMPESTRE	CFL 4955	1,75	5	172	22	4,32	50	0,1	3,08	6	-5,34	74	99	0,04	73	51	25,23	69	4	-54,67	54	0,1	-28,84	39	4	-1,23	1	99
* GOLIAS DA MORUMBI	LDCV 454	1,75	4	137	28	0,49	33	27	2,97	7	4,54	73	5	7,44	70	3	18,75	57	9	-14,30	52	12	-12,16	36	21	0,26	3	9
LIMO DA MS	DSM 3523	1,68	5	157	17	1,64	40	2	4,17	2	3,48	71	10	6,25	69	5	25,09	65	4	4,95	62	66	-13,68	45	19	-0,15	13	78
* EMBAIXADOR TE FP	FPCA 732	1,66	5	43	10	-0,38	16	70	1,18	28	4,04	53	7	8,32	43	2	21,65	34	6	-24,20	24	3	-28,19	13	4	0,30	11	7
* SUBLIME DE NAV.	CSCG 885	1,66	5	109	10	-1,99	32	99	2,75	8	6,35	67	1	7,76	64	2	13,70	59	16	-18,26	36	7	-44,65	21	0,5	-0,03	47	56
* FALCAO JML	JML 87	1,65	5	73	14	-0,84	13	87	2,32	12	4,47	60	5	6,63	50	4	23,09	44	5	-22,36	23	4	-18,21	12	12	0,16	20	21
NANKIM S	5782	1,65	5	24	3	1,17	20	7	3,16	6	3,27	45	11	6,79	33	4	29,95	13	2	-1,95	37	44	-7,05	26	32	0,02	1	47
* FADO DA MS	DSM 3384	1,62	6	15	3	1,42	26	4	3,50	4	3,60	37	9	3,03	38	22	25,21	35	4	-10,10	56	20	-10,36	43	25	-0,08	18	66
SAGU AM	FAFM 783	1,61	6	30	1	0,35	14	34	2,30	12	4,47	49	5	8,92	36	1	8,45	20	28	-12,91	27	14	-28,42	18	4	0,27	3	9
* DAX S	CNS 5568	1,59	6	102	15	-0,08	27	56	2,59	10	4,85	66	4	9,34	61	1	24,68	56	4	-2,99	33	40	3,43	22	56	0,14	16	24
DEVOTO TE DO ROSARIO	ROS 34	1,59	6	129	22	0,98	26	11	2,79	8	5,43	68	2	3,97	62	15	15,39	58	13	-4,60	42	35	-38,01	21	1	0,51	18	0,5
GABAO S	CNS 5837	1,59	6	15	6	0,63	13	22	2,96	7	4,05	40	7	2,75	36	24	20,13	24	7	-16,94	24	8	-29,28	16	4	0,11	2	29
CALIPSO CS	TOTG 426	1,57	6	22	4	2,16	13	0,5	3,30	5	0,46	44	45	2,00	46	31	18,11	39	10	-25,53	20	2	-29,80	9	3	-0,54	15	99
CASSINO	GUZA 454	1,57	6	9	1	1,37	8	5	1,66	20	1,78	33	26	6,07	35	6	22,85	25	5	-20,43	15	5	-24,57	4	6	0,06	1	39
* MAAB ESCOLADO	MABI 215	1,57	6	30	13	-1,65	18	99	2,92	7	7,11	45	0,5	4,03	41	15	1,93	35	46	-26,33	38	2	-33,79	20	2	0,66	8	0,1
* MARACANA S	CNS 6145	1,57	6	27	10	0,18	13	42	2,95	7	4,59	52	4	7,73	51	2	12,08	33	19	-7,06	23	28	-24,37	8	6	0,18	1	18
* GALILEU S	5594	1,56	6	674	80	-0,49	70	75	2,97	7	5,19	86	3	6,50	83	5	8,77	81	27	-11,32	73	18	-29,61	61	4	0,69	36	0,1
NAUTICO MAIA	MAIA 1294	1,56	6	22	4	0,33	13	35	2,53	10	4,25	41	6	8,64	43	2	29,47	40	2	1,87	22	56	-0,99	15	46	0,17	3	20
SUMOR DA TEOT	A2030	1,56	6	119	1	2,31	37	0,5	3,35	5	1,86	68	25	1,48	64	36	14,08	60	16	-24,07	40	3	-20,39	30	10	-0,42	1	99
VEXAME DA TEOT	A2032	1,54	7	72	1	1,71	18	2	2,95	7	-0,44	61	58	5,88	48	6	6,01	41	34	-29,17	34	1	-35,86	24	2	-0,37	1	98
1264 GUZERATI	GTI 1264	1,53	7	36	2	2,18	11	0,5	3,17	6	3,64	48	9	5,05	44	9	7,43	41	30	-10,30	12	20	-8,60	5	28	0,00	1	50
CASSINO JF	9951	1,53	7	501	36	1,80	69	2	3,85	3	1,77	85	26	6,55	82	4	32,02	74	1	11,78	72	84	-8,88	60	28	0,00	14	50
GARANHAO DA SAIGON	JML 140	1,53	7	17	6	-0,86	10	87	2,49	10	4,22	34	6	7,75	35	2	26,78	32	3	-8,76	11	23	-12,34	1	21	0,18	9	18
FAROL ILHA FUNDA	SULA 290	1,50	7	19	1	1,69	10	2	4,66	1	3,59	41	9	2,08	38	30	15,10	32	14	-6,52	14	29	11,98	12	75	-0,05	9	61
LAMENTO TE IT	ITG 1726	1,50	7	35	4	-0,60	19	79	1,43	24	2,62	48	17	8,85	50	1	32,13	47	1	-9,43	32	22	-12,62	17	21	0,77	35	0,1
ARADO DE NAV.	CSCG 1280	1,49	7	29	7	-0,27	17	65	2,25	13	6,26	46	1	5,21	45	9	14,15	41	16	-11,26	24	18	-24,55	14	6	0,20	32	16
SAPUTI NF	FNF 6749	1,49	7	30	3	0,08	16	47	1,62	21	4,46	46	5	5,52	30	8	15,18	22	14	-23,52	20	3	-8,61	6	28	0,36	2	4
* EDITOR	A6719	1,48	8	56	11	3,03	35	0,1	2,76	8	-0,11	59	53	-0,32	54	55	24,19	45	4	-26,87	36	2	-17,22	18	14	-0,61	1	99
* FIRMING DA DHMF	DHFP 644	1,47	8	49	1	-0,16	11	59	1,83	18	2,20	53	21	5,24	41	9	25,18	38	4	-23,06	14	3	-25,50	12	6	-0,02	18	54

SUMÁRIO DE TOUROS

Por ordem de IQG

Raça Guzerá



TOURO	RGD	IQG	TOP	FILHOS	REBANHOS	HABILIDADE MATERNA					PESO					GANHO DE PESO			REPRODUÇÃO									
						PM (kg)	AC (%)	TOP (%)	TMD (kg)	TOP (%)	PD (kg)	AC (%)	TOP (%)	PS (kg)	AC (%)	TOP (%)	GPD (g/dia)	AC (%)	TOP (%)	IPP (dias)	AC (%)	TOP (%)	12P (dias)	AC (%)	TOP (%)	PES (cm)	AC (%)	TOP (%)
CARO TE DO DER	DACI 122	1,46	8	111	8	-0,33	15	68	1,59	21	4,15	67	6	4,98	59	10	14,02	54	16	-24,93	21	2	-31,88	12	3	0,14	33	24
DASSVEM TE DO DER	DACI 337	1,46	8	12	2	-0,08	8	55	0,82	34	2,79	31	15	6,94	34	4	22,87	31	5	-24,04	17	3	-20,43	12	10	0,28	5	8
EDEN OJ	OJA 21	1,46	8	17	1	-0,13	9	58	1,53	22	2,28	35	20	4,54	36	12	19,06	31	9	-30,55	4	1	-29,01	1	4	0,09	16	32
* NATURALISMO TE PEAC	PEAC 491	1,46	8	101	17	-0,12	13	58	2,67	9	2,88	66	14	9,90	58	0,5	23,10	50	5	2,72	13	59	-18,68	10	12	0,17	13	20
NAVARRO S	8182	1,46	8	50	8	0,35	34	34	3,17	6	4,02	55	7	5,79	53	7	23,58	48	5	1,34	34	54	-24,69	21	6	-0,24	10	89
C. PHILIP TE	AFYG 1091	1,45	8	87	5	-0,27	18	65	2,34	12	4,08	63	6	5,29	60	8	10,05	56	24	-22,26	27	4	-25,92	10	5	-0,03	42	57
* GAIO S	CNS 5854	1,43	8	18	3	1,30	11	5	2,22	13	-1,25	38	70	4,53	34	12	15,03	30	14	-33,95	19	0,5	-29,98	9	3	-0,35	5	97
* M S FERRARI 711	HQB 711	1,43	8	34	3	-0,37	10	69	2,14	14	5,55	47	2	4,39	35	13	13,89	32	16	-17,41	13	8	-16,44	12	15	0,23	24	12
PALAO S	CNS 6532	1,43	8	34	6	-1,29	12	96	1,65	20	3,74	48	8	8,28	46	2	20,67	40	7	-19,50	15	6	-12,85	3	20	0,15	1	23
* GUZ BARRA DAGO TE	NESZ 246	1,42	8	32	10	1,06	14	9	2,89	7	2,92	47	14	6,33	33	5	18,36	27	9	-1,53	19	45	-15,49	11	16	0,04	1	43
PALACIO	9956	1,42	8	102	17	1,44	50	4	4,11	2	3,50	65	10	5,87	60	6	27,71	57	3	9,77	53	79	31,15	38	97	-0,09	1	68
IMENSO DA XARQ.	JPE 3908	1,41	8	49	1	-0,63	12	80	2,67	9	6,24	53	1	7,38	42	3	21,28	38	6	7,63	15	74	-13,44	10	19	0,45	3	2
FALADO FP	FPCA 771	1,39	9	11	2	-0,72	12	83	1,18	28	2,38	35	19	6,09	31	6	21,66	21	6	-25,74	14	2	-24,97	3	6	0,31	2	6
* FENOMENAL PEAC	PEAC 182	1,39	9	27	4	0,12	13	45	3,80	3	6,38	43	1	6,62	36	4	19,30	33	8	18,36	19	94	-1,80	13	44	0,33	1	5
NEOFITO MAIA	MAIA 1306	1,39	9	106	7	0,55	24	25	1,79	18	2,70	66	16	2,60	65	25	9,55	61	25	-30,66	37	1	-34,77	19	2	0,07	53	36
MARIMBONDO TE DA VIC	MVB 28	1,37	9	32	3	0,03	15	50	2,29	12	2,36	46	19	7,62	47	3	19,18	44	8	-9,69	25	21	-14,84	15	17	0,02	5	46
TALISMAN DE NAV.	CSCG 990	1,37	9	20	5	0,79	14	16	2,77	8	6,05	46	2	3,78	48	16	8,51	37	33	-3,15	21	40	-27,54	14	4	0,10	30	30
FALATORIO DE NAV.	9491	1,35	9	105	16	-0,29	49	66	2,57	10	4,81	66	4	3,14	57	21	9,55	52	25	-15,24	39	11	-28,87	27	4	0,30	2	7
* PAREDAO S	5799	1,33	10	144	31	2,27	52	0,5	2,50	10	0,31	73	47	3,09	67	21	16,89	56	11	-15,31	54	10	-19,53	37	11	-0,22	10	88
* BRUTUS GCR	CRGG 20	1,30	10	13	1	-1,00	7	91	1,40	24	6,25	32	1	3,69	31	17	10,98	27	22	-19,18	13	6	-24,66	11	6	0,37	8	3
* SIGNO AM	FAFM 792	1,28	11	417	77	0,11	61	46	2,54	10	3,99	82	7	4,09	81	14	8,57	77	27	-10,43	75	19	-26,27	51	5	0,20	24	15
BAIKAL DO PONTEIO	PBF 691	1,27	11	36	6	0,44	15	30	3,21	5	4,89	49	4	2,82	43	23	17,43	35	11	3,54	20	62	-19,93	13	10	0,03	3	44
DARDO ILHA FUNDA	SULA 170	1,27	11	55	1	-0,14	13	58	0,75	36	2,65	55	16	2,97	53	22	15,27	49	14	-32,46	14	0,5	-20,08	6	10	0,46	4	1
* PLEBEU NF	FNF 5873	1,27	11	35	13	1,52	24	3	2,48	11	4,39	49	5	2,10	37	30	8,25	31	28	-8,34	40	25	-12,96	23	20	0,25	26	11
BUTO CS	TOTG 246	1,25	11	16	4	1,80	16	2	3,02	6	2,42	38	18	0,39	33	47	4,18	29	39	-20,04	20	5	-12,95	13	20	-0,02	5	54
* C. NEON ISLAN	AFYG 955	1,25	11	24	4	0,83	9	15	1,19	28	-1,07	41	68	6,68	31	4	29,13	27	2	-15,74	12	10	-17,69	4	13	-0,04	15	58
* CALIGULA IT	A2276	1,23	11	137	30	-0,48	52	74	1,60	21	4,21	71	6	6,59	65	4	21,03	59	7	1,15	53	54	-40,19	38	1	-0,04	18	58
* GUZ BARRA FAVO FIV	NESZ 308	1,22	12	21	6	0,48	11	28	1,84	18	1,93	39	24	1,25	38	38	11,58	34	20	-27,94	15	1	-36,85	11	2	-0,25	3	90
* DIB S	CNS 5666	1,21	12	170	16	-1,03	24	92	1,38	24	4,15	72	6	4,34	68	13	17,81	61	10	-16,03	33	9	-21,16	19	9	0,45	10	2



TOURO	RGD	IQG	TOP	FILHOS	REBANHOS	HABILIDADE MATERNA					PESO						GANHO DE PESO			REPRODUÇÃO								
						PM (kg)	AC (%)	TOP (%)	TMD (kg)	TOP (%)	PD (kg)	AC (%)	TOP (%)	PS (kg)	AC (%)	TOP (%)	GPD (g/dia)	AC (%)	TOP (%)	IPP (dias)	AC (%)	TOP (%)	I2P (dias)	AC (%)	TOP (%)	PES (cm)	AC (%)	TOP (%)
ESTANHO DA MORUMBI	LDCV 248	1,20	12	66	6	2,26	38	0,5	2,81	8	1,29	61	32	5,99	60	6	19,50	55	8	7,47	47	73	8,34	32	68	-0,01	45	5
TAHITI TE DA VIC	MVB 115	1,20	12	6	2	-0,48	10	74	1,90	17	1,80	40	26	3,97	40	15	17,12	17	11	-19,83	14	5	-26,10	10	5	0,11	5	2
* C.NOBRE DADO	AFYG 987	1,19	12	41	5	-0,52	11	76	1,84	18	1,88	50	24	8,24	44	2	35,63	39	0,5	2,01	13	57	5,26	5	61	-0,14	25	7
* JUVENIL GA	FSG 300	1,19	12	30	4	-0,21	16	62	1,69	20	2,04	46	23	2,95	36	22	19,09	31	9	-17,77	25	7	-36,65	16	2	0,04	3	4
* ACASO S	CNS 5027	1,17	13	467	80	-0,56	53	78	2,48	11	4,42	83	5	6,15	82	6	17,07	79	11	-2,08	74	43	-1,40	58	45	-0,26	38	5
GONZO S TE	CNS 6001	1,15	13	86	11	-0,31	16	67	1,33	25	4,34	63	5	4,93	59	10	19,36	55	8	-4,39	22	36	-18,65	13	12	0,31	3	1
AMULETO DO PONTEIO	PBF 610	1,13	13	31	1	0,33	12	35	1,19	28	-2,55	48	85	10,48	42	0,5	28,09	34	2	-8,06	13	25	-20,08	7	10	-0,33	1	5
* ENREDO DA SUACUI	FMN 71	1,13	13	12	3	1,85	9	1	1,12	29	-2,58	33	85	4,76	31	11	13,57	27	17	-28,41	14	1	-29,57	12	4	-0,48	5	5
DABU S	CNS 5481	1,12	14	34	2	0,17	10	42	2,33	12	3,26	47	11	4,36	46	13	9,99	42	24	-4,43	14	36	-21,16	7	9	0,23	3	1
DIPLOMA CL 3 MARIAS	CFL 6053	1,10	14	40	6	1,99	13	1	2,70	9	1,05	51	36	4,22	52	14	22,53	47	5	5,96	19	69	4,33	9	59	-0,17	3	8
DOURADO ATLA	SOF 52	1,10	14	114	3	0,56	36	24	1,70	20	0,91	71	38	5,36	68	8	28,98	57	2	-2,34	33	42	-8,72	21	28	-0,16	1	8
* MARQUES AM	A6200	1,10	14	415	88	-0,14	68	58	1,80	18	3,08	82	13	5,05	75	9	17,89	72	10	-1,91	75	44	-24,09	61	7	0,11	14	2
DIAMANTE STA CELINA	OAC 82	1,09	14	23	1	-0,03	9	53	1,96	16	2,34	40	19	5,04	43	9	17,74	40	10	-4,58	12	35	-17,90	10	13	0,07	8	3
* FARO TE DA MORUMBI	LDCV 391	1,09	14	50	18	0,99	22	11	3,29	5	2,24	58	20	2,35	50	28	17,18	38	11	0,36	44	51	-0,41	23	47	-0,15	23	7
LAJEDO AM	A6115	1,07	15	297	48	-0,25	66	64	1,36	25	5,05	78	3	4,45	74	12	9,77	71	24	-1,13	65	46	-33,21	50	2	0,33	46	1
TACITO TE S	CNS 6775	1,06	15	15	3	0,10	9	46	1,10	29	0,87	36	38	4,81	34	11	15,06	30	14	-17,60	11	7	-25,09	5	6	0,05	8	4
TALAO S	7577	1,05	15	68	10	-0,28	19	65	3,06	6	4,44	60	5	5,81	50	7	16,87	44	11	23,13	50	98	-28,16	38	4	0,43	13	1
CAOS TE DA VIC	MVB 304	1,02	16	112	7	-0,02	12	52	1,88	17	2,59	66	17	3,84	63	16	16,87	58	11	-5,32	11	33	-11,93	1	22	0,08	1	3
PERCEVEJO TE DA VIC	MVB 49	1,02	16	25	3	0,01	11	51	0,49	41	1,34	42	32	4,04	38	15	14,17	33	16	-23,83	21	3	-24,27	13	7	-0,01	5	5
* CIUMENTO CL 3 MARIAS	CFL 5687	1,01	16	48	15	1,67	16	2	2,24	13	3,32	56	11	3,54	52	18	12,89	44	18	9,07	32	78	-11,57	17	22	-0,06	9	6
BELGRANO S	CNS 5240	1,00	16	53	2	1,89	19	1	2,03	15	1,77	55	26	3,67	49	17	7,19	45	31	-0,93	27	47	-16,43	13	15	-0,03	3	5
IAGO DA MORUMBI	LDCV 870	1,00	16	23	3	-0,08	10	55	1,64	20	3,12	43	12	6,84	34	4	13,43	24	17	4,42	27	64	-6,97	15	32	0,46	8	1
MELAO DA MS	A 38	0,99	17	154	27	-1,65	46	99	1,90	17	5,79	71	2	4,51	61	12	2,52	57	44	-8,31	63	25	-11,22	45	23	0,60	8	0
HIFEM TE TABOQUINHA	TABO 587	0,98	17	17	5	0,16	17	43	1,00	31	0,44	34	45	4,95	32	10	18,77	28	9	-14,15	24	12	-16,40 ¹	9	15	-0,06	1	6
BOLERO TE DO BAU	JBO 30	0,97	17	37	2	1,07	13	9	-0,12	54	0,48	51	44	0,37	51	48	-0,23	45	52	-42,48	19	0,1	-40,04	16	1	0,08	37	3
* DADO TE	ITG 842	0,97	17	29	11	0,21	32	41	1,77	19	0,55	46	43	3,53	42	18	23,79	38	4	-9,54	44	22	-4,31	27	38	-0,20	4	8
* GARBOSO DA MORUMBI	LDCV 503	0,97	17	54	11	1,60	27	3	1,40	24	-0,41	60	58	2,70	56	25	12,66	46	18	-13,49	41	13	-25,54	28	6	-0,03	1	5
OSASCO 4M	MMMMAS873	0,97	17	14	7	1,67	14	2	1,76	19	0,54	38	43	5,34	35	8	28,30	26	2	13,89	37	88	-6,24	26	33	0,07	3	3
GUZ.DA BARRA BOCA TE	NESZ 79	0,94	18	32	6	-0,91	23	89	0,51	40	0,93	47	37	5,03	45	10	12,45	41	19	-20,69	30	5	-42,68	19	0,5	-0,02	6	5

SUMÁRIO DE TOUROS

Por ordem de IQG

Raça Guzerá



TOURO	RGD	IQG	TOP	FILHOS	REBANHOS	HABILIDADE MATERNA					PESO						GANHO DE PESO			REPRODUÇÃO								
						PM (kg)	AC (%)	TOP (%)	TMD (kg)	TOP (%)	PD (kg)	AC (%)	TOP (%)	PS (kg)	AC (%)	TOP (%)	GPD (g/dia)	AC (%)	TOP (%)	IPP (dias)	AC (%)	TOP (%)	I2P (dias)	AC (%)	TOP (%)	PES (cm)	AC (%)	TOP (%)
CACARECO TE DO DER	DACI 185	0,93	18	16	4	0,30	9	36	0,53	40	1,85	36	25	1,81	33	33	13,19	29	17	-19,88	17	5	-31,75	11	3	-0,11	15	73
NOBRE JF	5791	0,93	18	22	8	1,37	22	5	2,76	8	1,10	43	35	2,90	40	23	22,40	35	5	8,41	43	76	16,03	28	83	0,23	6	13
FALCAO S	CNS 5711	0,91	19	32	5	-0,20	16	61	2,22	13	5,41	49	2	-1,14	45	64	0,90	36	49	-12,27	19	16	-22,34	14	8	0,11	20	30
* FUA S	CNS 5827	0,91	19	293	49	0,39	48	32	-0,14	54	0,62	80	42	5,37	78	8	26,94	72	3	-9,00	65	23	-18,44	35	12	-0,07	17	65
M.S.FULIAO 577 TE	HQB 577	0,91	19	11	2	0,27	9	37	1,41	24	1,13	30	34	5,79	30	7	11,48	26	21	-3,98	12	37	-15,58	7	16	0,12	3	28
* TIRANO TE EG	EGM 1133	0,89	19	49	11	-0,49	13	75	2,22	13	3,29	54	11	0,74	44	44	3,24	38	42	-12,53	19	15	-30,21	12	3	0,06	9	39
CANTAO S	A 952	0,88	19	69	15	-0,69	49	82	0,33	44	4,05	60	7	3,25	50	20	4,59	45	38	-17,06	44	8	-21,88	32	9	0,50	1	1
FECHADO CL 3 MARIAS	CFL 7216	0,87	20	42	6	0,18	17	42	1,29	26	0,85	53	38	3,15	50	21	13,66	41	16	-10,38	29	20	-22,94	15	8	0,06	5	38
* HAITI EG	A2655	0,87	20	32	10	0,44	40	30	1,17	28	2,72	49	16	2,30	44	28	10,20	39	23	-9,05	44	23	-17,32	29	14	-0,05	7	60
LIDER LBN	LBN 310	0,86	20	85	6	1,38	24	4	1,37	25	-0,06	62	52	3,84	60	16	16,39	57	12	-3,92	29	37	-11,77	11	22	-0,22	1	87
* ALUMINATO	CFL 5204	0,85	20	158	25	0,96	40	12	1,75	19	1,16	72	34	2,10	68	30	10,51	63	23	-8,63	51	24	-2,92	36	41	0,08	13	35
NEM S	CNS 6330	0,85	20	12	1	-0,12	8	57	1,32	26	1,76	38	26	4,45	34	12	22,02	22	6	0,12	14	50	-6,26	11	33	-0,02	3	55
* ASTRO TE DO DER	DACI 2	0,83	21	69	9	-0,10	23	57	1,00	31	4,61	61	4	-1,31	59	65	1,30	53	47	-22,71	31	3	-7,57	16	30	0,43	41	2
GALO WF	WFC 187	0,83	21	57	1	-0,12	12	57	2,13	14	1,89	56	24	4,52	54	12	-7,91	50	73	-13,79	13	13	-21,02	8	9	-0,14	6	77
AERoclUBE DE NAV.	CSCG 1272	0,81	21	17	3	0,63	10	22	2,13	14	1,08	36	35	1,84	32	32	16,45	30	12	1,00	12	53	-14,90	7	17	-0,07	21	64
* BURITI	SCS 10	0,81	21	26	3	0,48	10	28	1,24	27	3,31	43	11	3,00	38	22	11,26	32	21	1,57	14	55	-11,14	7	23	0,17	4	20
ABAKAN DA MF	OMFS A2802	0,79	22	31	5	-0,66	21	81	1,43	24	4,36	44	5	2,66	37	25	-7,83	33	73	-14,15	18	12	-18,08	9	13	0,30	9	7
APOLO GUZERATI	GTI 1070	0,76	23	64	6	1,84	17	1	2,85	8	0,27	58	47	1,29	55	38	0,72	52	49	-2,25	20	43	-4,91	8	36	-0,18	40	82
GARANHUNS S	CNS 5928	0,75	23	36	6	-0,06	17	54	1,26	27	0,89	49	38	5,32	46	8	10,04	41	24	-2,33	22	42	-19,50	15	11	-0,06	5	63
JAX 3 L	FNP 326	0,74	23	10	1	0,11	8	46	0,45	42	-1,91	30	78	4,13	32	14	21,64	24	6	-19,06	13	6	-5,29	12	35	-0,21	5	87
NAOG S	CNS 6278	0,74	23	23	2	0,63	10	22	1,47	23	1,54	36	29	2,36	30	27	4,63	21	38	-8,34	6	25	-10,13	1	25	-0,02	1	54
* FOGO RF	A 336	0,73	24	155	40	0,77	51	17	2,84	8	4,48	72	5	4,63	69	11	6,78	65	32	24,64	63	98	4,29	46	58	-0,27	39	92
* MAAB ESCUDO	MABI 186	0,73	24	152	25	-1,44	36	97	0,61	38	5,56	71	2	6,50	68	5	9,28	64	26	10,98	57	82	-17,45	33	13	0,55	18	0,5
BUGRE TE JF	JFT 1817	0,72	24	21	2	1,33	10	5	1,53	22	0,12	41	50	4,01	42	15	23,71	37	5	15,42	13	90	-14,20	10	18	-0,08	1	66
MISTICO IT TE	ITG 1969	0,71	24	50	7	-0,88	13	88	2,33	12	5,31	54	3	0,54	52	46	-1,77	48	57	-4,65	19	35	-2,98	13	41	0,20	11	16
GALEGO	9178	0,70	25	136	21	-1,75	50	99	-0,14	54	3,81	69	8	5,04	67	10	8,85	63	27	-9,39	49	22	-11,64	35	22	0,81	1	0,1
CAMAFEU DO PONTEIO	PBF 805	0,68	25	38	2	0,42	13	30	1,43	24	0,71	51	41	1,90	49	32	5,83	41	34	-11,23	16	18	-9,57	6	26	-0,13	5	76
VELUDO DE NAV.	CSCG 1101	0,67	26	56	4	-0,17	20	60	2,34	12	5,40	56	2	-1,27	56	65	-10,50	54	79	-4,68	26	35	-18,47	15	12	0,39	28	3
DESTRO	VAR 230	0,66	26	21	1	1,31	14	5	1,80	18	-1,89	42	78	3,57	42	18	22,39	36	5	1,79	19	56	4,25	14	58	-0,58	3	99



TOURO	RGD	IQG	TOP	FILHOS	REBANHOS	HABILIDADE MATERNA					PESO						GANHO DE PESO			REPRODUÇÃO								
						PM (kg)	AC (%)	TOP (%)	TMD (kg)	TOP (%)	PD (kg)	AC (%)	TOP (%)	PS (kg)	AC (%)	TOP (%)	GPD (g/dia)	AC (%)	TOP (%)	IPP (dias)	AC (%)	TOP (%)	12P (dias)	AC (%)	TOP (%)	PES (cm)	AC (%)	TOP (%)
EPISODIO DA MS	4900	0,65	26	374	70	-2,68	63	99	-0,03	52	2,48	81	18	3,99	79	15	8,11	76	28	-20,90	71	4	-42,09	55	0,5	0,02	31	47
EFEITO	VAR 337	0,63	27	61	4	0,49	18	28	1,13	29	1,01	58	36	-0,92	59	61	6,77	52	32	-14,01	23	12	-20,62	11	10	0,10	8	32
* GRAFITE DA SAFRON	SAPO 56	0,63	27	15	5	0,52	11	26	-0,38	59	-0,25	47	55	1,36	43	37	9,91	17	24	-23,89	13	3	-18,38	12	12	0,04	5	42
M S GALEAO 788 TE	HQB 788	0,62	27	42	3	0,92	12	13	0,93	32	-1,33	55	71	3,36	45	19	9,86	31	24	-2,59	16	42	-34,73	11	2	0,01	21	48
PUJANTE DA CHAPAD.	ACS 245	0,61	27	46	2	-0,46	12	73	0,77	35	0,70	55	41	5,11	56	9	14,53	50	15	-4,08	12	37	0,07	11	48	-0,15	8	78
ANIS NF	FNF 7752	0,60	28	12	1	0,36	8	34	0,19	47	-0,38	31	57	-0,25	32	54	17,58	26	10	-18,19	16	7	-12,31	9	21	0,10	22	32
ATHOS EG	EGM 1342	0,60	28	17	4	-0,42	9	72	1,45	23	4,64	36	4	3,55	36	18	5,25	31	36	12,65	2	86	-6,48	1	33	0,28	1	8
SUEZ GUZERATI	5866	0,59	28	66	3	-0,11	41	57	0,14	48	2,57	59	17	2,43	49	27	1,02	47	48	-9,63	29	21	-17,86	22	13	0,44	1	2
INSTINTO TE TABOQ.	TABO 727	0,57	29	30	13	0,16	16	43	1,41	24	2,26	47	20	0,12	43	50	2,46	38	44	-3,08	49	40	-26,55	31	5	0,05	1	41
ERRANTE DO SEGREDO	REJ 109	0,56	29	-	-	1,39	8	4	1,54	22	-0,05	34	52	-0,01	36	52	14,55	12	15	2,30	11	58	-9,37	9	27	-0,14	3	76
ORIENTE TE TABO	TABO 1302	0,56	29	51	7	1,65	16	2	1,61	21	0,69	54	41	2,37	48	27	11,86	40	20	14,26	28	89	-2,20	9	43	0,14	36	24
MUTUM NF	FNF 4882	0,55	30	102	14	0,96	48	12	-0,45	60	-1,47	66	73	1,27	65	38	8,68	61	27	-31,78	51	0,5	20,28	36	89	0,13	46	26
ONZE JF	RFSR 6348	0,55	30	27	1	1,71	10	2	1,66	20	-3,14	48	90	-0,03	45	52	8,01	29	29	-17,32	19	8	0,04	9	48	-0,33	15	96
TAIPE S	CNS 6806	0,54	30	19	1	0,41	10	31	0,36	44	-0,25	39	55	2,97	38	22	12,86	34	18	-5,95	12	31	-19,56	7	11	-0,31	4	95
* NAMULI S	8179	0,53	30	225	58	1,18	61	7	1,48	23	1,73	76	26	2,50	70	26	9,90	66	24	9,75	70	79	11,06	55	74	-0,14	29	77
FANTASTICO DA BARRA	DTO 5054	0,52	31	59	2	-0,61	12	80	0,81	35	3,94	56	7	4,85	54	10	23,28	49	5	19,07	6	95	28,20	4	96	0,25	1	11
* DENGOSO	8173	0,51	31	95	14	-0,26	35	64	-0,33	58	0,75	65	40	0,99	64	41	-4,31	60	64	-28,13	48	1	-21,93	21	8	0,27	4	9
LUSTRI CL 3 MARIAS	CFL 8179	0,51	31	56	3	-1,03	16	91	0,76	36	2,75	56	15	2,38	54	27	7,82	47	29	-4,51	20	35	-1,19	12	45	0,28	5	8
ADVENTO TE JA	JAR 5726	0,49	32	92	22	-0,11	13	57	1,82	18	0,50	64	44	4,59	57	12	5,50	52	35	6,63	13	71	0,87	10	50	0,02	21	46
G11 TI DA 27	NTIG 11	0,49	32	12	1	-0,58	10	78	1,08	30	2,67	31	16	0,64	33	45	9,32	28	26	1,47	15	55	-14,80	11	17	0,22	13	13
TESOURO DE NAV.	CSCG 981	0,45	33	73	9	1,68	27	2	2,23	13	2,24	61	20	-0,98	60	62	-3,10	56	60	11,08	36	82	-19,72	21	11	-0,27	10	92
FABULOSO CS	TOTG 839	0,44	34	20	4	-2,64	12	99	-0,33	58	1,83	39	25	3,31	36	20	12,06	25	19	-16,52	2	9	-7,63	1	30	0,54	9	0,5
BRASAO GCR	CRGG 10	0,42	34	13	1	0,83	7	15	0,54	40	1,89	32	24	1,16	33	39	10,98	30	22	11,38	11	83	-14,45	4	18	0,33	6	5
BOXE	FSMG 24	0,41	34	20	2	-0,94	27	90	-1,44	78	-1,09	41	68	3,94	34	15	2,08	21	45	-27,83	26	1	-32,10	14	3	0,33	1	5
* MARABA S	CNS 6135	0,41	34	114	18	-0,39	18	70	-0,36	58	0,06	67	51	-0,08	63	52	13,43	57	17	-17,87	30	7	-10,91	13	24	0,20	9	15
* INGLES TE DO ROSARIO	ROS 116	0,40	35	23	1	0,68	10	20	1,84	18	1,23	42	33	-0,53	43	57	2,98	38	43	4,59	19	65	-6,93	14	32	0,08	10	34
UNICEF NF	FNF 7184	0,39	35	17	3	0,43	12	30	0,87	33	3,08	36	13	1,51	36	36	3,33	30	41	4,00	19	63	14,32	9	80	-0,02	20	54
HUCHO DA MORUMBI	LDCV 629	0,38	36	92	6	-2,21	29	99	0,73	36	0,63	67	42	6,15	64	6	12,39	53	19	4,96	53	66	-20,44	31	10	0,06	18	39
* C.PICARO CABUL TE	AFYG 1073	0,37	36	35	5	1,03	15	10	0,18	47	-3,62	48	93	2,44	40	27	8,78	36	27	-14,78	16	11	-17,32	10	14	-0,53	1	99

SUMÁRIO DE TOUROS

Por ordem de IQG

Raça Guzerá



TOURO	RGD	IQG	TOP	FILHOS	REBANHOS	HABILIDADE MATERNA					PESO					GANHO DE PESO			REPRODUÇÃO									
						PM (kg)	AC (%)	TOP (%)	TMD (kg)	TOP (%)	PD (kg)	AC (%)	TOP (%)	PS (kg)	AC (%)	TOP (%)	GPD (g/dia)	AC (%)	TOP (%)	IPP (dias)	AC (%)	TOP (%)	I2P (dias)	AC (%)	TOP (%)	PES (cm)	AC (%)	TOP (%)
ABIDJAN DA MFJ	MAFM 138	0,34	37	35	3	-0,61	12	79	0,11	49	-0,52	48	60	2,53	46	26	14,88	41	14	-4,19	12	36	-18,45	6	12	-0,24	13	89
SERPENTINO NF	FNF 6732	0,34	37	75	5	0,22	24	40	1,80	18	3,82	61	8	4,28	61	13	10,68	55	22	29,88	29	99	24,46	12	93	-0,26	52	91
MAXIMO JF	RFSR 5533	0,33	38	49	6	1,12	15	8	0,49	41	-0,21	55	55	-1,23	50	65	12,08	37	19	-1,71	32	44	-6,46	19	33	-0,02	2	54
* GUZERA DA BARRA 2	NESZ 2	0,32	38	104	25	0,17	27	43	1,38	24	2,82	67	15	3,90	62	16	2,77	57	43	28,85	52	99	-16,85	22	14	0,49	27	1
LASTRO CP	CPAD 169	0,32	38	13	1	0,01	10	51	0,85	34	1,34	34	32	2,40	35	27	10,32	31	23	8,63	17	77	7,16	13	65	0,08	3	35
URUTAU DA CAMB.	SBC 1208	0,32	38	119	2	1,90	23	1	2,33	12	-1,88	69	78	-3,59	68	85	6,08	62	34	-0,28	28	49	-5,51	13	35	-0,15	17	78
EVEREST IT	ITG 941	0,30	39	10	1	-1,68	26	99	0,69	37	1,43	41	30	1,09	39	40	14,45	22	15	2,11	29	57	-12,06	20	22	0,38	5	3
DUNGA STA CELINA	OAC 76	0,29	39	24	1	0,14	9	44	0,30	45	-1,01	41	67	0,13	43	50	3,95	40	40	-13,66	9	13	-19,57	6	11	-0,35	1	97
BRAZAO	CBF 785	0,27	40	60	6	-0,22	24	62	1,24	27	2,52	56	18	0,07	46	51	-3,47	34	61	1,12	33	54	-1,97	19	43	-0,02	1	54
BRAZAO	QBIT 9	0,25	40	24	6	0,82	12	15	2,29	12	-0,23	45	55	1,60	45	35	16,06	36	12	23,06	19	98	13,41	8	78	-0,42	15	99
INCO JF	RFSR 4031	0,23	41	46	4	1,83	17	1	0,62	38	-4,96	63	98	0,68	63	44	9,98	45	24	-9,05	37	23	-10,29	23	25	-0,58	3	99
AMSTERDA DA MF	OMFS A3156	0,21	42	59	3	1,08	16	9	-0,25	56	-2,12	56	81	1,22	45	39	11,31	38	21	-5,40	18	33	0,35	11	49	-0,23	9	88
JOAZEIRO DA BARRA	DTO 5278	0,18	43	35	1	1,86	13	1	1,58	21	1,69	47	27	-5,76	43	95	1,82	39	46	4,79	6	66	1,59	4	52	-0,19	1	84
* DEDAL TE DO ROSARIO	ROS 18	0,17	44	30	4	1,74	21	2	1,68	20	-0,23	49	55	0,68	49	44	10,13	41	24	21,25	35	97	13,37	24	78	-0,40	3	99
SABRA AM	FAFM 735	0,16	44	17	1	0,78	12	17	1,88	17	5,23	42	3	0,70	35	44	-0,85	17	54	34,08	18	99	24,36	10	93	0,28	1	8
FAROLITO DO BRAVO	7579	0,14	45	26	3	-0,49	14	75	-0,21	55	3,24	44	11	-0,54	35	57	9,98	25	24	5,38	13	67	14,93	8	81	0,40	9	3
CORONA ITAMINE AR.TE	AFYG 137	0,13	45	25	2	0,41	16	31	-0,80	67	-2,49	42	84	-0,29	31	55	-3,73	29	62	-24,34	23	3	-27,14	17	5	-0,22	4	87
TRABUCO DA CAMB.	SBC 1152	0,10	46	53	2	-0,44	13	73	1,57	21	0,71	56	41	-0,41	50	56	9,70	42	25	14,29	13	89	10,19	11	72	0,36	18	4
AYATOLA DA FRAB	GUZP 1	0,08	47	87	3	-0,36	24	69	-0,38	59	0,07	68	50	1,61	70	35	12,23	58	19	1,08	24	54	14,88	5	81	0,06	1	38
DALEM S	CNS 5503	0,07	48	104	5	0,79	24	16	0,48	41	2,44	66	18	-2,12	41	73	0,88	33	49	10,13	28	80	8,80	16	69	0,31	6	6
CRAQUE CS	TOTG 511	0,04	49	17	4	0,61	10	23	-0,32	58	-2,50	39	85	-2,25	33	74	6,28	22	33	-15,69	10	10	-11,09	2	23	-0,42	10	99
TROVAO	5759	0,03	49	73	14	-0,26	36	65	0,89	33	4,54	60	5	0,54	52	46	-5,20	43	66	20,91	44	96	1,56	30	52	-0,10	14	70
HOTAN DO BRAVO	FENG 96	0,01	50	56	8	1,76	24	2	-1,34	77	-3,93	56	94	-3,51	55	84	2,30	50	45	-30,64	34	1	3,99	15	58	-0,15	35	79
* PEQUI TE TABOQUINHA	TABO 1406	0,01	50	35	7	0,86	13	14	1,11	29	2,32	47	20	-1,20	33	64	-11,13	29	81	13,69	33	88	-5,19	8	36	0,02	1	46
CABUL II S	A 951	0,00	50	89	22	1,06	49	9	1,52	22	-0,52	62	60	-4,07	54	88	-7,72	51	73	1,25	55	54	-18,22	42	12	-0,22	1	87



TOURO	RGD	IQG	TOP	FILHOS	REBANHOS	HABILIDADE MATERNA					PESO						GANHO DE PESO			REPRODUÇÃO								
						PM (kg)	AC (%)	TOP (%)	TMD (kg)	TOP (%)	PD (kg)	AC (%)	TOP (%)	PS (kg)	AC (%)	TOP (%)	GPD (g/dia)	AC (%)	TOP (%)	IPP (dias)	AC (%)	TOP (%)	I2P (dias)	AC (%)	TOP (%)	PES (cm)	AC (%)	TC (%)
1264 GUZERATI	GTI 1264	1,53	7	36	2	2,18	11	0,5	3,17	6	3,64	48	9	5,05	44	9	7,43	41	30	-10,30	12	20	-8,60	5	28	0,00	1	50
* ABAETE S	CNS 4995	4,1	0,1	971	102	2,22	70	0,5	8,85	0,1	11,06	88	0,1	13,83	87	0,1	33,44	84	1	-30,74	82	1	-11,51	66	23	0,43	48	2
ABAKAN DA MF	OMFS A2802	0,79	22	31	5	-0,66	21	81	1,43	24	4,36	44	5	2,66	37	25	-7,83	33	73	-14,15	18	12	-18,08	9	13	0,30	9	7
ABIDIJAN DA MFJ	MAFM 138	0,34	37	35	3	-0,61	12	79	0,11	49	-0,52	48	60	2,53	46	26	14,88	41	14	-4,19	12	36	-18,45	6	12	-0,24	13	85
ABONO DA CAMB.	SBC 1258	3,5	0,1	22	1	1,01	11	10	7,64	0,1	11,61	41	0,1	13,91	32	0,1	44,46	28	0,1	-3,03	12	40	-0,54	11	47	0,48	3	1
ACARI RF	5295	2,75	0,5	393	61	2,14	72	0,5	5,95	0,5	4,30	82	5	9,96	80	0,5	37,45	77	0,5	-17,59	71	7	-10,01	59	25	-0,25	13	91
* ACASO S	CNS 5027	1,17	13	467	80	-0,56	53	78	2,48	11	4,42	83	5	6,15	82	6	17,07	79	11	-2,08	74	43	-1,40	58	45	-0,26	38	91
ADVENTO TE JA	JAR 5726	0,49	32	92	22	-0,11	13	57	1,82	18	0,50	64	44	4,59	57	12	5,50	52	35	6,63	13	71	0,87	10	50	0,02	21	46
AERoclUBE DE NAV.	CSCG 1272	0,81	21	17	3	0,63	10	22	2,13	14	1,08	36	35	1,84	32	32	16,45	30	12	1,00	12	53	-14,90	7	17	-0,07	21	64
* ALUMINATO	CFL 5204	0,85	20	158	25	0,96	40	12	1,75	19	1,16	72	34	2,10	68	30	10,51	63	23	-8,63	51	24	-2,92	36	41	0,08	13	35
AMAPA S	CNS 5105	3,82	0,1	138	11	2,56	37	0,1	7,73	0,1	10,94	70	0,1	13,30	69	0,1	33,40	64	1	-21,53	39	4	-24,30	27	7	0,21	3	15
AMSTERDA DA MF	OMFS A3156	0,21	42	59	3	1,08	16	9	-0,25	56	-2,12	56	81	1,22	45	39	11,31	38	21	-5,40	18	33	0,35	11	49	-0,23	9	86
AMULETO DO PONTEIO	PBF 610	1,13	13	31	1	0,33	12	35	1,19	28	-2,55	48	85	10,48	42	0,5	28,09	34	2	-8,06	13	25	-20,08	7	10	-0,33	1	96
ANEL S	CNS 7214	2,07	2	11	2	0,81	7	16	3,29	5	7,26	30	0,5	5,94	31	6	14,18	29	15	-21,39	13	4	-29,08	8	4	0,29	6	7
ANIS NF	FNF 7752	0,6	28	12	1	0,36	8	34	0,19	47	-0,38	31	57	-0,25	32	54	17,58	26	10	-18,19	16	7	-12,31	9	21	0,10	22	32
* APOLLO TE DO DER	DACI 4	2,3	2	97	11	-0,23	37	63	2,24	13	5,56	65	2	7,86	62	2	25,03	57	4	-43,20	53	0,1	-38,93	33	1	0,35	39	4
APOLO GUZERATI	GTI 1070	0,76	23	64	6	1,84	17	1	2,85	8	0,27	58	47	1,29	55	38	0,72	52	49	-2,25	20	43	-4,91	8	36	-0,18	40	82
ARADO DE NAV.	CSCG 1280	1,49	7	29	7	-0,27	17	65	2,25	13	6,26	46	1	5,21	45	9	14,15	41	16	-11,26	24	18	-24,55	14	6	0,20	32	16
* ASTRO TE DO DER	DACI 2	0,83	21	69	9	-0,10	23	57	1,00	31	4,61	61	4	-1,31	59	65	1,30	53	47	-22,71	31	3	-7,57	16	30	0,43	41	2
ATHOS EG	EGM 1342	0,6	28	17	4	-0,42	9	72	1,45	23	4,64	36	4	3,55	36	18	5,25	31	36	12,65	2	86	-6,48	1	33	0,28	1	8
AYATOLA DA FRAB	GUZP 1	0,08	47	87	3	-0,36	24	69	-0,38	59	0,07	68	50	1,61	70	35	12,23	58	19	1,08	24	54	14,88	5	81	0,06	1	36
BAIKAL DO PONTEIO	PBF 691	1,27	11	36	6	0,44	15	30	3,21	5	4,89	49	4	2,82	43	23	17,43	35	11	3,54	20	62	-19,93	13	10	0,03	3	44
BALON DO PONTEIO	PBF 667	2,54	1	14	1	1,86	11	1	5,21	0,5	6,25	37	1	10,49	33	0,5	18,50	24	9	-14,02	15	12	-15,51	13	16	0,28	9	8
BARBANTE JF	9940	1,76	4	167	31	2,37	60	0,5	4,00	2	3,35	72	11	5,85	67	6	25,55	64	3	9,09	65	78	-37,61	52	1	0,02	2	47
BELGRANO S	CNS 5240	1	16	53	2	1,89	19	1	2,03	15	1,77	55	26	3,67	49	17	7,19	45	31	-0,93	27	47	-16,43	13	15	-0,03	3	56
* BESOURO ROE	ROES 1	2,49	1	694	91	0,56	71	25	2,36	12	3,94	87	7	9,08	85	1	28,21	81	2	-49,49	79	0,1	-40,43	66	1	0,15	22	22
BOLERO TE DO BAU	JBO 30	0,97	17	37	2	1,07	13	9	-0,12	54	0,48	51	44	0,37	51	48	-0,23	45	52	-42,48	19	0,1	-40,04	16	1	0,08	37	35
BOXE	FSMG 24	0,41	34	20	2	-0,94	27	90	-1,44	78	-1,09	41	68	3,94	34	15	2,08	21	45	-27,83	26	1	-32,10	14	3	0,33	1*	5
BRASAO GCR	CRGG 10	0,42	34	13	1	0,83	7	15	0,54	40	1,89	32	24	1,16	33	39	10,98	30	22	11,38	11	83	-14,45	4	18	0,33	6	5

SUMÁRIO DE TOUROS

Em ordem alfabética

Raça Guzerá



TOURO	RGD	IQG	TOP	FILHOS	REBANHOS	HABILIDADE MATERNA					PESO					GANHO DE PESO			REPRODUÇÃO									
						PM (kg)	AC (%)	TOP (%)	TMD (kg)	TOP (%)	PD (kg)	AC (%)	TOP (%)	PS (kg)	AC (%)	TOP (%)	GPD (gr/dia)	AC (%)	TOP (%)	IPP (dias)	AC (%)	TOP (%)	I2P (dias)	AC (%)	TOP (%)	PES (cm)	AC (%)	TOP (%)
BRAZAO	CBF 785	0,27	40	60	6	-0,22	24	62	1,24	27	2,52	56	18	0,07	46	51	-3,47	34	61	1,12	33	54	-1,97	19	43	-0,02	1	54
BRAZAO	QBIT 9	0,25	40	24	6	0,82	12	15	2,29	12	-0,23	45	55	1,60	45	35	16,06	36	12	23,06	19	98	13,41	8	78	-0,42	15	99
* BRUTUS GCR	CRGG 20	1,3	10	13	1	-1,00	7	91	1,40	24	6,25	32	1	3,69	31	17	10,98	27	22	-19,18	13	6	-24,66	11	6	0,37	8	3
BUGRE TE JF	JFT 1817	0,72	24	21	2	1,33	10	5	1,53	22	0,12	41	50	4,01	42	15	23,71	37	5	15,42	13	90	-14,20	10	18	-0,08	1	66
* BURITI	SCS 10	0,81	21	26	3	0,48	10	28	1,24	27	3,31	43	11	3,00	38	22	11,26	32	21	1,57	14	55	-11,14	7	23	0,17	4	20
BUTO CS	TOTG 246	1,25	11	16	4	1,80	16	2	3,02	6	2,42	38	18	0,39	33	47	4,18	29	39	-20,04	20	5	-12,95	13	20	-0,02	5	54
C. PHILIP TE	AFYG 1091	1,45	8	87	5	-0,27	18	65	2,34	12	4,08	63	6	5,29	60	8	10,05	56	24	-22,26	27	4	-25,92	10	5	-0,03	42	57
* C. IACOB ARR TE	AFYG 259	2,06	2	116	30	-0,82	55	86	2,17	14	5,51	69	2	9,00	64	1	23,75	58	5	-31,41	70	0,5	-39,74	54	1	0,20	17	16
* C. NEON ISLAN	AFYG 955	1,25	11	24	4	0,83	9	15	1,19	28	-1,07	41	68	6,68	31	4	29,13	27	2	-15,74	12	10	-17,69	4	13	-0,04	15	58
* C. NOBRE DADO	AFYG 987	1,19	12	41	5	-0,52	11	76	1,84	18	1,88	50	24	8,24	44	2	35,63	39	0,5	2,01	13	57	5,26	5	61	-0,14	25	77
* C. PICARO CABUL TE	AFYG 1073	0,37	36	35	5	1,03	15	10	0,18	47	-3,62	48	93	2,44	40	27	8,78	36	27	-14,78	16	11	-17,32	10	14	-0,53	1	99
CABUL II S	A 951	0	50	89	22	1,06	49	9	1,52	22	-0,52	62	60	-4,07	54	88	-7,72	51	73	1,25	55	54	-18,22	42	12	-0,22	1	87
* CABUL III S	CNS 5319	2,58	0,5	138	12	1,87	37	1	3,27	5	4,84	71	4	5,62	65	7	14,32	56	15	-50,72	50	0,1	-53,53	29	0,1	0,59	15	0,5
CACARECO TE DO DER	DACI 185	0,93	18	16	4	0,30	9	36	0,53	40	1,85	36	25	1,81	33	33	13,19	29	17	-19,88	17	5	-31,75	11	3	-0,11	15	73
* CALIGULA IT	A2276	1,23	11	137	30	-0,48	52	74	1,60	21	4,21	71	6	6,59	65	4	21,03	59	7	1,15	53	54	-40,19	38	1	-0,04	18	58
CALIPSO CS	TOTG 426	1,57	6	22	4	2,16	13	0,5	3,30	5	0,46	44	45	2,00	46	31	18,11	39	10	-25,53	20	2	-29,80	9	3	-0,54	15	99
CAMAFEU DO PONTEIO	PBF 805	0,68	25	38	2	0,42	13	30	1,43	24	0,71	51	41	1,90	49	32	5,83	41	34	-11,23	16	18	-9,57	6	26	-0,13	5	76
CAMPESTRE	CFL 4955	1,75	5	172	22	4,32	50	0,1	3,08	6	-5,34	74	99	0,04	73	51	25,23	69	4	-54,67	54	0,1	-28,84	39	4	-1,23	1	99
CANTAO S	A 952	0,88	19	69	15	-0,69	49	82	0,33	44	4,05	60	7	3,25	50	20	4,59	45	38	-17,06	44	8	-21,88	32	9	0,50	1	1
CAOS TE DA VIC	MVB 304	1,02	16	112	7	-0,02	12	52	1,88	17	2,59	66	17	3,84	63	16	16,87	58	11	-5,32	11	33	-11,93	1	22	0,08	1	35
* CARIMBO FIV DO DER	DACI 219	2,02	3	58	9	0,43	12	30	1,79	18	4,80	56	4	7,83	49	2	26,74	41	3	-28,64	21	1	-27,71	11	4	0,39	17	3
CARO TE DO DER	DACI 122	1,46	8	111	8	-0,33	15	68	1,59	21	4,15	67	6	4,98	59	10	14,02	54	16	-24,93	21	2	-31,88	12	3	0,14	33	24
CASSINO	GUZA 454	1,57	6	9	1	1,37	8	5	1,66	20	1,78	33	26	6,07	35	6	22,85	25	5	-20,43	15	5	-24,57	4	6	0,06	1	39
CASSINO JF	9951	1,53	7	501	36	1,80	69	2	3,85	3	1,77	85	26	6,55	82	4	32,02	74	1	11,78	72	84	-8,88	60	28	0,00	14	50
* CIUMENTO CL 3 MARIAS	CFL 5687	1,01	16	48	15	1,67	16	2	2,24	13	3,32	56	11	3,54	52	18	12,89	44	18	9,07	32	78	-11,57	17	22	-0,06	9	63
CORONA ITAMINE AR. TE	AFYG 137	0,13	45	25	2	0,41	16	31	-0,80	67	-2,49	42	84	-0,29	31	55	-3,73	29	62	-24,34	23	3	-27,14	17	5	-0,22	4	87
* CORSARIO DA VEREDA	HANC 311	1,82	4	55	12	0,26	16	38	3,36	5	7,44	55	0,5	7,07	55	3	20,33	50	7	1,72	37	56	-18,68	8	12	0,73	3	0,1
CRAQUE CS	TOTG 511	0,04	49	17	4	0,61	10	23	-0,32	58	-2,50	39	85	-2,25	33	74	6,28	22	33	-15,69	10	10	-11,09	2	23	-0,42	10	99
DABU S	CNS 5481	1,12	14	34	2	0,17	10	42	2,33	12	3,26	47	11	4,36	46	13	9,99	42	24	-4,43	14	36	-21,16	7	9	0,23	3	13



TOURO	RGD	IQG	TOP	FILHOS	REBANHOS	HABILIDADE MATERNA					PESO					GANHO DE PESO			REPRODUÇÃO								
						PM (kg)	AC (%)	TOP (%)	TMD (kg)	TOP (%)	PD (kg)	AC (%)	TOP (%)	PS (kg)	AC (%)	TOP (%)	GPD (g/dia)	AC (%)	TOP (%)	IPP (dias)	AC (%)	TOP (%)	I2P (dias)	AC (%)	TOP (%)	PES (cm)	AC (%)
* DADO TE	ITG 842	0,97	17	29	11	0,21	32	41	1,77	19	0,55	46	43	3,53	42	18	23,79	38	4	-9,54	44	22	-4,31	27	38	-0,20	4
DALEM S	CNS 5503	0,07	48	104	5	0,79	24	16	0,48	41	2,44	66	18	-2,12	41	73	0,88	33	49	10,13	28	80	8,80	16	69	0,31	6
DAMBO CL 3 MARIAS	CFL 7012	2,29	2	25	4	2,37	12	0,5	6,63	0,1	4,83	42	4	4,77	36	11	30,45	31	2	-7,08	16	28	9,66	11	71	-0,38	3
DARDO ILHA FUNDA	SULA 170	1,27	11	55	1	-0,14	13	58	0,75	36	2,65	55	16	2,97	53	22	15,27	49	14	-32,46	14	0,5	-20,08	6	10	0,46	4
DASSVEM TE DO DER	DACI 337	1,46	8	12	2	-0,08	8	55	0,82	34	2,79	31	15	6,94	34	4	22,87	31	5	-24,04	17	3	-20,43	12	10	0,28	5
* DAX S	CNS 5568	1,59	6	102	15	-0,08	27	56	2,59	10	4,85	66	4	9,34	61	1	24,68	56	4	-2,99	33	40	3,43	22	56	0,14	16
DECOTE TE DO ROSARIO	ROS 33	1,96	3	27	1	0,27	13	37	3,91	3	8,13	45	0,1	5,91	46	6	12,41	41	19	-7,24	23	27	-32,71	16	2	0,59	1
* DEDAL TE DO ROSARIO	ROS 18	0,17	44	30	4	1,74	21	2	1,68	20	-0,23	49	55	0,68	49	44	10,13	41	24	21,25	35	97	13,37	24	78	-0,40	3
* DENGOSO	8173	0,51	31	95	14	-0,26	35	64	-0,33	58	0,75	65	40	0,99	64	41	-4,31	60	64	-28,13	48	1	-21,93	21	8	0,27	4
DESENHO TE ROE	ROES 84	2,19	2	21	1	1,05	9	10	3,31	5	4,12	39	6	7,18	41	3	30,47	39	2	-25,80	14	2	-22,57	12	8	0,08	18
DESPACHO S	A2118	3,14	0,1	116	20	2,80	48	0,1	6,17	0,1	4,85	67	4	9,29	46	1	38,92	42	0,5	-29,89	51	1	-30,66	36	3	-0,33	3
DESTRO	VAR 230	0,66	26	21	1	1,31	14	5	1,80	18	-1,89	42	78	3,57	42	18	22,39	36	5	1,79	19	56	4,25	14	58	-0,58	3
DEVOTO TE DO ROSARIO	ROS 34	1,59	6	129	22	0,98	26	11	2,79	8	5,43	68	2	3,97	62	15	15,39	58	13	-4,60	42	35	-38,01	21	1	0,51	18
DIAMANTE STA CELINA	OAC 82	1,09	14	23	1	-0,03	9	53	1,96	16	2,34	40	19	5,04	43	9	17,74	40	10	-4,58	12	35	-17,90	10	13	0,07	8
* DIAMANTE TE ROE	ROES 86	2,18	2	16	4	1,56	14	3	2,83	8	2,12	38	22	6,02	30	6	35,21	25	0,5	-33,80	32	0,5	-29,26	15	4	0,00	16
* DIB S	CNS 5666	1,21	12	170	16	-1,03	24	92	1,38	24	4,15	72	6	4,34	68	13	17,81	61	10	-16,03	33	9	-21,16	19	9	0,45	10
* DINASTA MAIA	MAIA 1585	2,83	0,5	23	3	-0,38	10	70	4,99	0,5	11,33	41	0,1	11,80	40	0,1	26,18	37	3	-13,84	13	13	-17,60	8	13	0,70	6
DIPLOMA CL 3 MARIAS	CFL 6053	1,1	14	40	6	1,99	13	1	2,70	9	1,05	51	36	4,22	52	14	22,53	47	5	5,96	19	69	4,33	9	59	-0,17	3
DOURADO ATLA	SOF 52	1,1	14	114	3	0,56	36	24	1,70	20	0,91	71	38	5,36	68	8	28,98	57	2	-2,34	33	42	-8,72	21	28	-0,16	1
DUNGA STA CELINA	OAC 76	0,29	39	24	1	0,14	9	44	0,30	45	-1,01	41	67	0,13	43	50	3,95	40	40	-13,66	9	13	-19,57	6	11	-0,35	1
EDEN OJ	OJA 21	1,46	8	17	1	-0,13	9	58	1,53	22	2,28	35	20	4,54	36	12	19,06	31	9	-30,55	4	1	-29,01	1	4	0,09	16
* EDITOR	A6719	1,48	8	56	11	3,03	35	0,1	2,76	8	-0,11	59	53	-0,32	54	55	24,19	45	4	-26,87	36	2	-17,22	18	14	-0,61	1
EFEITO	VAR 337	0,63	27	61	4	0,49	18	28	1,13	29	1,01	58	36	-0,92	59	61	6,77	52	32	-14,01	23	12	-20,62	11	10	0,10	8
ELEGANTE RF	4693	2,13	2	367	36	2,42	66	0,1	6,22	0,1	5,49	81	2	6,35	78	5	20,46	74	7	2,54	70	58	5,15	58	61	-0,10	15
* EMBAIXADOR TE FP	FPCA 732	1,66	5	43	10	-0,38	16	70	1,18	28	4,04	53	7	8,32	43	2	21,65	34	6	-24,20	24	3	-28,19	13	4	0,30	11
* ENREDO DA SUACUI	FMN 71	1,13	13	12	3	1,85	9	1	1,12	29	-2,58	33	85	4,76	31	11	13,57	27	17	-28,41	14	1	-29,57	12	4	-0,48	5
* ENSAIO DA SUACUI	FMN 107	2,15	2	22	3	0,81	10	16	2,55	10	5,70	40	2	6,94	32	4	23,08	30	5	-29,94	14	1	-25,97	12	5	0,32	13
EPISODIO DA MS	4900	0,65	26	374	70	-2,68	63	99	-0,03	52	2,48	81	18	3,99	79	15	8,11	76	28	-20,90	71	4	-42,09	55	0,5	0,02	31
ERRANTE DO SEGREDO	REJ 109	0,56	29	-	-	1,39	8	4	1,54	22	-0,05	34	52	-0,01	36	52	14,55	12	15	2,30	11	58	-9,37	9	27	-0,14	3

SUMÁRIO DE TOUROS

Em ordem alfabética

Raça Guzerá



TOURO	RGD	IQG	TOP	FILHOS	REBANHOS	HABILIDADE MATERNA					PESO						GANHO DE PESO			REPRODUÇÃO								
						PM (kg)	AC (%)	TOP (%)	TMD (kg)	TOP (%)	PD (kg)	AC (%)	TOP (%)	PS (kg)	AC (%)	TOP (%)	GPD (g/dia)	AC (%)	TOP (%)	IPP (dias)	AC (%)	TOP (%)	I2P (dias)	AC (%)	TOP (%)	PES (cm)	AC (%)	TOP (%)
ESTANHO DA MORUMBI	LDCV 248	1,2	12	66	6	2,26	38	0,5	2,81	8	1,29	61	32	5,99	60	6	19,50	55	8	7,47	47	73	8,34	32	68	-0,01	45	53
* ESTILETE DA MS	DSM 3371	2,38	1	123	39	2,56	46	0,1	4,95	1	1,20	69	33	5,24	62	9	28,76	57	2	-35,32	63	0,5	-24,76	46	6	-0,35	21	97
EVEREST IT	ITG 941	0,3	39	10	1	-1,68	26	99	0,69	37	1,43	41	30	1,09	39	40	14,45	22	15	2,11	29	57	-12,06	20	22	0,38	5	3
FABULOSO CS	TOTG 839	0,44	34	20	4	-2,64	12	99	-0,33	58	1,83	39	25	3,31	36	20	12,06	25	19	-16,52	2	9	-7,63	1	30	0,54	9	0,5
* FADO DA MS	DSM 3384	1,62	6	15	3	1,42	26	4	3,50	4	3,60	37	9	3,03	38	22	25,21	35	4	-10,10	56	20	-10,36	43	25	-0,08	18	66
FALADO FP	FPCA 771	1,39	9	11	2	-0,72	12	83	1,18	28	2,38	35	19	6,09	31	6	21,66	21	6	-25,74	14	2	-24,97	3	6	0,31	2	6
FALATORIO DE NAV.	9491	1,35	9	105	16	-0,29	49	66	2,57	10	4,81	66	4	3,14	57	21	9,55	52	25	-15,24	39	11	-28,87	27	4	0,30	2	7
* FALCAO JML	JML 87	1,65	5	73	14	-0,84	13	87	2,32	12	4,47	60	5	6,63	50	4	23,09	44	5	-22,36	23	4	-18,21	12	12	0,16	20	21
FALCAO S	CNS 5711	0,91	19	32	5	-0,20	16	61	2,22	13	5,41	49	2	-1,14	45	64	0,90	36	49	-12,27	19	16	-22,34	14	8	0,11	20	30
FANTASMA S	CNS 5738	2,19	2	20	3	1,68	11	2	3,78	3	8,16	44	0,1	6,89	44	4	35,66	27	0,5	3,93	35	63	-8,49	16	28	0,40	23	3
FANTASTICO DA BARRA	DTO 5054	0,52	31	59	2	-0,61	12	80	0,81	35	3,94	56	7	4,85	54	10	23,28	49	5	19,07	6	95	28,20	4	96	0,25	1	11
FARAO PEAC	PEAC 159	1,86	4	32	4	-0,34	13	68	1,63	21	5,76	46	2	9,12	45	1	42,54	39	0,1	-5,34	14	33	-12,13	6	21	0,67	1	0,1
* FARO TE DA MORUMBI	LDCV 391	1,09	14	50	18	0,99	22	11	3,29	5	2,24	58	20	2,35	50	28	17,18	38	11	0,36	44	51	-0,41	23	47	-0,15	23	78
FAROL ILHA FUNDA	SULA 290	1,5	7	19	1	1,69	10	2	4,66	1	3,59	41	9	2,08	38	30	15,10	32	14	-6,52	14	29	11,98	12	75	-0,05	9	61
FAROLITO DO BRAVO	7579	0,14	45	26	3	-0,49	14	75	-0,21	55	3,24	44	11	-0,54	35	57	9,98	25	24	5,38	13	67	14,93	8	81	0,40	9	3
* FAVORITO DA MORUMBI	LDCV 305	2,51	1	57	8	-0,28	32	65	4,06	2	5,71	56	2	9,05	52	1	32,36	43	1	-31,79	38	0,5	-29,61	23	4	0,26	22	10
FECHADO CL 3 MARIAS	CFL 7216	0,87	20	42	6	0,18	17	42	1,29	26	0,85	53	38	3,15	50	21	13,66	41	16	-10,38	29	20	-22,94	15	8	0,06	5	38
* FENOMENAL PEAC	PEAC 182	1,39	9	27	4	0,12	13	45	3,80	3	6,38	43	1	6,62	36	4	19,30	33	8	18,36	19	94	-1,80	13	44	0,33	1	5
* FIRMING DA DHMF	DHFP 644	1,47	8	49	1	-0,16	11	59	1,83	18	2,20	53	21	5,24	41	9	25,18	38	4	-23,06	14	3	-25,50	12	6	-0,02	18	54
* FOGO RF	A 336	0,73	24	155	40	0,77	51	17	2,84	8	4,48	72	5	4,63	69	11	6,78	65	32	24,64	63	98	4,29	46	58	-0,27	39	92
* FUA S	CNS 5827	0,91	19	293	49	0,39	48	32	-0,14	54	0,62	80	42	5,37	78	8	26,94	72	3	-9,00	65	23	-18,44	35	12	-0,07	17	65
G11 TI DA 27	NTIG 11	0,49	32	12	1	-0,58	10	78	1,08	30	2,67	31	16	0,64	33	45	9,32	28	26	1,47	15	55	-14,80	11	17	0,22	13	13
GABAO S	CNS 5837	1,59	6	15	6	0,63	13	22	2,96	7	4,05	40	7	2,75	36	24	20,13	24	7	-16,94	24	8	-29,28	16	4	0,11	2	29
GAFANHOTO TE DA VIC	MVB 24	2,83	0,5	7	1	0,05	7	49	4,14	2	7,33	30	0,5	12,19	30	0,1	28,64	22	2	-31,37	18	0,5	-37,35	13	1	0,39	5	3
* GAIO S	CNS 5854	1,43	8	18	3	1,30	11	5	2,22	13	-1,25	38	70	4,53	34	12	15,03	30	14	-33,95	19	0,5	-29,98	9	3	-0,35	5	97
GALEGO	9178	0,7	25	136	21	-1,75	50	99	-0,14	54	3,81	69	8	5,04	67	10	8,85	63	27	-9,39	49	22	-11,64	35	22	0,81	1	0,1
* GALILEU S	5594	1,56	6	674	80	-0,49	70	75	2,97	7	5,19	86	3	6,50	83	5	8,77	81	27	-11,32	73	18	-29,61	61	4	0,69	36	0,1
GALOWF	WFC 187	0,83	21	57	1	-0,12	12	57	2,13	14	1,89	56	24	4,52	54	12	-7,91	50	73	-13,79	13	13	-21,02	8	9	-0,14	6	77
GARANHAO DA SAIGON	JML 140	1,53	7	17	6	-0,86	10	87	2,49	10	4,22	34	6	7,75	35	2	26,78	32	3	-8,76	11	23	-12,34	1	21	0,18	9	18

Touros Top são 50% de IQG e com a acurácia mínima de 30 para peso à desmama (PC) e peso ao Sobressano (PS).
(*) Sêmen disponível em Central

Filhos em rebanhos: refere-se ao número de filhos com pesagens válidas no período da desmama.



TOURO	RGD	IQG	TOP	FILHOS	REBANHOS	HABILIDADE MATERNA					PESO						GANHO DE PESO			REPRODUÇÃO								
						PM (kg)	AC (%)	TOP (%)	TMD (kg)	TOP (%)	PD (kg)	AC (%)	TOP (%)	PS (kg)	AC (%)	TOP (%)	GPD (g/dia)	AC (%)	TOP (%)	IPP (dias)	AC (%)	TOP (%)	I2P (dias)	AC (%)	TOP (%)	PES (cm)	AC (%)	TOP (%)
GARANHUNS S	CNS 5928	0,75	23	36	6	-0,06	17	54	1,26	27	0,89	49	38	5,32	46	8	10,04	41	24	-2,33	22	42	-19,50	15	11	-0,06	5	63
* GARBOSO DA MORUMBI	LDCV 503	0,97	17	54	11	1,60	27	3	1,40	24	-0,41	60	58	2,70	56	25	12,66	46	18	-13,49	41	13	-25,54	28	6	-0,03	1	51
GERMANICO DA MORUMBI	LDCV 451	1,78	4	54	2	0,77	16	17	3,66	3	3,99	60	7	5,68	57	7	19,38	41	8	-11,16	40	18	-22,43	15	8	0,46	16	1
* GIBRALTAR TE S	CNS 5995	1,88	4	32	14	-1,66	21	99	2,31	12	5,73	47	2	10,45	38	0,5	29,65	35	2	-21,90	33	4	-1,81	21	44	0,28	8	8
* GOBBO IT	ITG 1235	2,41	1	735	94	-0,14	70	58	3,59	4	6,54	87	1	7,94	84	2	26,75	80	3	-31,32	81	0,5	-37,34	67	1	0,28	59	8
* GOLIAS DA MORUMBI	LDCV 454	1,75	4	137	28	0,49	33	27	2,97	7	4,54	73	5	7,44	70	3	18,75	57	9	-14,30	52	12	-12,16	36	21	0,26	3	9
GONZO S TE	CNS 6001	1,15	13	86	11	-0,31	16	67	1,33	25	4,34	63	5	4,93	59	10	19,36	55	8	-4,39	22	36	-18,65	13	12	0,31	3	6
* GRAFITE DA SAFRON	SAPO 56	0,63	27	15	5	0,52	11	26	-0,38	59	-0,25	47	55	1,36	43	37	9,91	17	24	-23,89	13	3	-18,38	12	12	0,04	5	47
* GUZ BARRA DAGO TE	NESZ 246	1,42	8	32	10	1,06	14	9	2,89	7	2,92	47	14	6,33	33	5	18,36	27	9	-1,53	19	45	-15,49	11	16	0,04	1	43
* GUZ BARRA FAVO FIV	NESZ 308	1,22	12	21	6	0,48	11	28	1,84	18	1,93	39	24	1,25	38	38	11,58	34	20	-27,94	15	1	-36,85	11	2	-0,25	3	90
GUZ.DA BARRA BOCA TE	NESZ 79	0,94	18	32	6	-0,91	23	89	0,51	40	0,93	47	37	5,03	45	10	12,45	41	19	-20,69	30	5	-42,68	19	0,5	-0,02	6	55
* GUZERA DA BARRA 2	NESZ 2	0,32	38	104	25	0,17	27	43	1,38	24	2,82	67	15	3,90	62	16	2,77	57	43	28,85	52	99	-16,85	22	14	0,49	27	1
* HAITI EG	A2655	0,87	20	32	10	0,44	40	30	1,17	28	2,72	49	16	2,30	44	28	10,20	39	23	-9,05	44	23	-17,32	29	14	-0,05	7	60
* HAITI TE S.CLARAMAR	AFGF 184	2,92	0,5	154	28	1,53	13	3	4,81	1	5,07	72	3	14,04	63	0,1	41,24	55	0,5	-18,34	13	7	-19,87	12	10	0,12	25	26
HIFEM TE TABOQUINHA	TABO 587	0,98	17	17	5	0,16	17	43	1,00	31	0,44	34	45	4,95	32	10	18,77	28	9	-14,15	24	12	-16,40	9	15	-0,06	1	63
HOJE TE TABOQUINHA	TABO A 618	1,89	3	61	2	2,28	17	0,5	3,43	4	3,91	63	7	6,74	65	4	20,64	55	7	-4,85	25	34	-33,14	13	2	0,10	1	31
HOLOS TE TABOQUINHA	TABO A 624	2,2	2	33	1	1,64	17	2	3,26	5	3,39	48	10	9,67	46	0,5	29,70	41	2	-15,94	25	10	-34,00	13	2	0,01	1	45
HOTAN DO BRAVO	FENG 96	0,01	50	56	8	1,76	24	2	-1,34	77	-3,93	56	94	-3,51	55	84	2,30	50	45	-30,64	34	1	3,99	15	58	-0,15	35	75
HUCHO DA MORUMBI	LDCV 629	0,38	36	92	6	-2,21	29	99	0,73	36	0,63	67	42	6,15	64	6	12,39	53	19	4,96	53	66	-20,44	31	10	0,06	18	35
IAGO DA MORUMBI	LDCV 870	1	16	23	3	-0,08	10	55	1,64	20	3,12	43	12	6,84	34	4	13,43	24	17	4,42	27	64	-6,97	15	32	0,46	8	1
IGUACU DA MORUMBI	LDCV 850	2,72	0,5	19	2	1,26	14	6	5,12	0,5	7,06	46	0,5	11,81	47	0,1	28,25	35	2	-14,66	22	11	-15,78	14	16	0,19	3	17
IMENSO DA XARQ.	JPE 3908	1,41	8	49	1	-0,63	12	80	2,67	9	6,24	53	1	7,38	42	3	21,28	38	6	7,63	15	74	-13,44	10	19	0,45	3	2
INCO JF	RFSR 4031	0,23	41	46	4	1,83	17	1	0,62	38	-4,96	63	98	0,68	63	44	9,98	45	24	-9,05	37	23	-10,29	23	25	-0,58	3	99
* INGLES TE DO ROSARIO	ROS 116	0,4	35	23	1	0,68	10	20	1,84	18	1,23	42	33	-0,53	43	57	2,98	38	43	4,59	19	65	-6,93	14	32	0,08	10	34
INSTINTO TE TABOQ.	TABO 727	0,57	29	30	13	0,16	16	43	1,41	24	2,26	47	20	0,12	43	50	2,46	38	44	-3,08	49	40	-26,55	31	5	0,05	1	41
JAX 3 L	FNP 326	0,74	23	10	1	0,11	8	46	0,45	42	-1,91	30	78	4,13	32	14	21,64	24	6	-19,06	13	6	-5,29	12	35	-0,21	5	87
JOAZEIRO DA BARRA	DTO 5278	0,18	43	35	1	1,86	13	1	1,58	21	1,69	47	27	-5,76	43	95	1,82	39	46	4,79	6	66	1,59	4	52	-0,19	1	84
JUNIOR CL 3 MARIAS	CFL 7914	1,81	4	20	4	-0,20	9	61	3,96	3	5,43	39	2	7,09	30	3	21,82	26	6	-7,39	13	27	-11,95	11	22	0,43	10	2
* JUVENIL GA	FSG 300	1,19	12	30	4	-0,21	16	62	1,69	20	2,04	46	23	2,95	36	22	19,09	31	9	-17,77	25	7	-36,65	16	2	0,04	3	43

SUMÁRIO DE TOUROS

Em ordem alfabética

Raça Guzará



TOURO	RGD	IQG	TOP	FILHOS	REBANHOS	HABILIDADE MATERNA					PESO					GANHO DE PESO			REPRODUÇÃO									
						PM (kg)	AC (%)	TOP (%)	TMD (kg)	TOP (%)	PD (kg)	AC (%)	TOP (%)	PS (kg)	AC (%)	TOP (%)	GPD (g/dia)	AC (%)	TOP (%)	IPP (dias)	AC (%)	TOP (%)	12P (dias)	AC (%)	TOP (%)	PES (cm)	AC (%)	TOP (%)
LAGEDO TE DA XARQ.	JPE 4139	2,93	0,5	16	1	1,69	8	2	6,92	0,1	7,44	35	0,5	7,32	30	3	31,14	28	2	-23,21	13	3	-3,97	12	38	0,07	9	36
LAJEDO AM	A6115	1,07	15	297	48	-0,25	66	64	1,36	25	5,05	78	3	4,45	74	12	9,77	71	24	-1,13	65	46	-33,21	50	2	0,33	46	5
LAMENTO TE IT	ITG 1726	1,5	7	35	4	-0,60	19	79	1,43	24	2,62	48	17	8,85	50	1	32,13	47	1	-9,43	32	22	-12,62	17	21	0,77	35	0,1
LASTRO CP	CPAD 169	0,32	38	13	1	0,01	10	51	0,85	34	1,34	34	32	2,40	35	27	10,32	31	23	8,63	17	77	7,16	13	65	0,08	3	35
LEON TE IT	ITG 1732	2,15	2	58	2	-0,64	13	80	3,25	5	7,04	57	0,5	8,78	51	1	29,60	46	2	-18,15	17	7	-19,69	13	11	0,33	13	5
LIDER LBN	LBN 310	0,86	20	85	6	1,38	24	4	1,37	25	-0,06	62	52	3,84	60	16	16,39	57	12	-3,92	29	37	-11,77	11	22	-0,22	1	87
LIMO DA MS	DSM 3523	1,68	5	157	17	1,64	40	2	4,17	2	3,48	71	10	6,25	69	5	25,09	65	4	4,95	62	66	-13,68	45	19	-0,15	13	78
LUSTRI CL 3 MARIAS	CFL 8179	0,51	31	56	3	-1,03	16	91	0,76	36	2,75	56	15	2,38	54	27	7,82	47	29	-4,51	20	35	-1,19	12	45	0,28	5	8
* M S FERRARI 711	HQB 711	1,43	8	34	3	-0,37	10	69	2,14	14	5,55	47	2	4,39	35	13	13,89	32	16	-17,41	13	8	-16,44	12	15	0,23	24	12
M S GALEAO 788 TE	HQB 788	0,62	27	42	3	0,92	12	13	0,93	32	-1,33	55	71	3,36	45	19	9,86	31	24	-2,59	16	42	-34,73	11	2	0,01	21	48
* M.S.ESQUIMO 381 TE	HQB 381	1,92	3	44	9	0,33	16	35	3,35	5	5,50	53	2	7,52	43	3	28,97	34	2	-10,54	30	19	-12,07	11	22	0,07	21	37
M.S.FULIAD 577 TE	HQB 577	0,91	19	11	2	0,27	9	37	1,41	24	1,13	30	34	5,79	30	7	11,48	26	21	-3,98	12	37	-15,58	7	16	0,12	3	28
* MAAB ESCOLADO	MABI 215	1,57	6	30	13	-1,65	18	99	2,92	7	7,11	45	0,5	4,03	41	15	1,93	35	46	-26,33	38	2	-33,79	20	2	0,66	8	0,1
* MAAB ESCUDO	MABI 186	0,73	24	152	25	-1,44	36	97	0,61	38	5,56	71	2	6,50	68	5	9,28	64	26	10,98	57	82	-17,45	33	13	0,55	18	0,5
* MABROUK DA VIC	MVB 20	2,77	0,5	504	65	1,92	57	1	4,67	1	7,28	84	0,5	9,39	83	1	21,43	79	6	-27,19	75	2	-33,94	40	2	0,09	30	34
* MAGO TE S	CNS 6042	1,84	4	276	44	-1,04	37	92	1,93	17	8,09	78	0,1	9,07	75	1	17,43	70	11	-11,28	63	18	-34,70	28	2	0,86	38	0,1
* MAIZ II TE S	CNS 6221	2,01	3	22	7	-0,17	14	60	3,27	5	4,37	44	5	8,24	44	2	25,02	36	4	-22,96	32	3	-24,35	14	6	0,21	5	14
* MALHADOR S	CNS 6086	2,95	0,5	47	5	0,39	14	32	6,66	0,1	9,52	52	0,1	12,02	48	0,1	26,85	44	3	-9,93	11	21	-18,60	6	12	0,30	10	7
* MARABA S	CNS 6135	0,41	34	114	18	-0,39	18	70	-0,36	58	0,06	67	51	-0,08	63	52	13,43	57	17	-17,87	30	7	-10,91	13	24	0,20	9	15
* MARACANA S	CNS 6145	1,57	6	27	10	0,18	13	42	2,95	7	4,59	52	4	7,73	51	2	12,08	33	19	-7,06	23	28	-24,37	8	6	0,18	1	18
* MARCA SOL EMENTHAL	HQB 258	2,96	0,5	179	18	0,18	31	42	5,22	0,5	9,10	73	0,1	9,05	57	1	32,78	48	1	-28,99	49	1	-31,38	17	3	0,38	37	3
MARCA SOL GAIO	HQB 1048	1,97	3	28	1	1,26	10	6	2,97	7	4,11	51	6	6,55	40	5	20,24	17	7	-22,59	15	3	-30,67	13	3	0,08	11	34
* MARCA SOL GALENO	HQB 1058	2,82	0,5	97	5	1,81	12	2	4,00	2	6,42	64	1	11,02	48	0,5	35,87	45	0,5	-22,54	15	3	-30,38	13	3	0,26	33	10
MARIMBONDO TE DA VIC	MVB 28	1,37	9	32	3	0,03	15	50	2,29	12	2,36	46	19	7,62	47	3	19,18	44	8	-9,69	25	21	-14,84	15	17	0,02	5	46
* MARQUES AM	A6200	1,1	14	415	88	-0,14	68	58	1,80	18	3,08	82	13	5,05	75	9	17,89	72	10	-1,91	75	44	-24,09	61	7	0,11	14	29
MAXIMO JF	RFSR 5533	0,33	38	49	6	1,12	15	8	0,49	41	-0,21	55	55	-1,23	50	65	12,08	37	19	-1,71	32	44	-6,46	19	33	-0,02	2	54
* MELADO TE S	CNS 6208	1,78	4	59	13	0,65	15	21	2,70	9	2,89	58	14	8,65	48	2	21,84	41	6	-14,45	28	12	-27,82	11	4	0,24	5	12
MELAO DA MS	A 38	0,99	17	154	27	-1,65	46	99	1,90	17	5,79	71	2	4,51	61	12	2,52	57	44	-8,31	63	25	-11,22	45	23	0,60	8	0,5
MISTICO IT TE	ITG 1969	0,71	24	50	7	-0,88	13	88	2,33	12	5,31	54	3	0,54	52	46	-1,77	48	57	-4,65	19	35	-2,98	13	41	0,20	11	16



TOURO	RGD	IQG	TOP	FILHOS	REBANHOS	HABILIDADE MATERNA					PESO					GANHO DE PESO			REPRODUÇÃO									
						PM (kg)	AC (%)	TOP (%)	TMD (kg)	TOP (%)	PD (kg)	AC (%)	TOP (%)	PS (kg)	AC (%)	TOP (%)	GPD (g/dia)	AC (%)	TOP (%)	IPP (dias)	AC (%)	TOP (%)	I2P (dias)	AC (%)	TOP (%)	PES (cm)	AC (%)	TOP (%)
MUTUM NF	FNF 4882	0,55	30	102	14	0,96	48	12	-0,45	60	-1,47	66	73	1,27	65	38	8,68	61	27	-31,78	51	0,5	20,28	36	89	0,13	46	26
NAAB S	8170	2,18	2	277	58	0,68	61	20	3,66	3	7,42	78	0,5	8,97	74	1	19,53	70	8	-7,29	67	27	-36,50	52	2	0,50	12	1
* NAMULI S	8179	0,53	30	225	58	1,18	61	7	1,48	23	1,73	76	26	2,50	70	26	9,90	66	24	9,75	70	79	11,06	55	74	-0,14	29	77
NANKIM S	5782	1,65	5	24	3	1,17	20	7	3,16	6	3,27	45	11	6,79	33	4	29,95	13	2	-1,95	37	44	-7,05	26	32	0,02	1	47
NAOG S	CNS 6278	0,74	23	23	2	0,63	10	22	1,47	23	1,54	36	29	2,36	30	27	4,63	21	38	-8,34	6	25	-10,13	1	25	-0,02	1	54
* NATURALISMO TE PEAC	PEAC 491	1,46	8	101	17	-0,12	13	58	2,67	9	2,88	66	14	9,90	58	0,5	23,10	50	5	2,72	13	59	-18,68	10	12	0,17	13	20
NAUTICO MAIA	MAIA 1294	1,56	6	22	4	0,33	13	35	2,53	10	4,25	41	6	8,64	43	2	29,47	40	2	1,87	22	56	-0,99	15	46	0,17	3	20
NAVARRO S	8182	1,46	8	50	8	0,35	34	34	3,17	6	4,02	55	7	5,79	53	7	23,58	48	5	1,34	34	54	-24,69	21	6	-0,24	10	89
NEM S	CNS 6330	0,85	20	12	1	-0,12	8	57	1,32	26	1,76	38	26	4,45	34	12	22,02	22	6	0,12	14	50	-6,26	11	33	-0,02	3	55
NEOFITO MAIA	MAIA 1306	1,39	9	106	7	0,55	24	25	1,79	18	2,70	66	16	2,60	65	25	9,55	61	25	-30,66	37	1	-34,77	19	2	0,07	53	36
* NEPAL TE CL 3 MARIAS	CFL 8487	3,96	0,1	19	3	2,62	8	0,1	9,12	0,1	9,23	38	0,1	14,53	32	0,1	47,13	27	0,1	-15,19	14	11	0,72	12	50	0,10	11	31
NERONE IT	ITG 2201	1,8	4	41	4	-0,24	12	63	2,66	9	4,41	50	5	5,58	43	7	25,70	39	3	-23,26	13	3	-26,97	12	5	0,22	13	14
* NGAO TE S	CNS 6391	2,46	1	50	14	1,80	12	2	4,78	1	6,83	55	0,5	6,10	53	6	13,52	46	17	-28,28	23	1	-22,75	13	8	0,31	16	6
NOBRE JF	5791	0,93	18	22	8	1,37	22	5	2,76	8	1,10	43	35	2,90	40	23	22,40	35	5	8,41	43	76	16,03	28	83	0,23	6	13
ONZE JF	RFSR 6348	0,55	30	27	1	1,71	10	2	1,66	20	-3,14	48	90	-0,03	45	52	8,01	29	29	-17,32	19	8	0,04	9	48	-0,33	15	96
ORIENTE TE TABO	TABO 1302	0,56	29	51	7	1,65	16	2	1,61	21	0,69	54	41	2,37	48	27	11,86	40	20	14,26	28	89	-2,20	9	43	0,14	36	24
OSASCO 4M	MMMMA5873	0,97	17	14	7	1,67	14	2	1,76	19	0,54	38	43	5,34	35	8	28,30	26	2	13,89	37	88	-6,24	26	33	0,07	3	37
PALACIO	9956	1,42	8	102	17	1,44	50	4	4,11	2	3,50	65	10	5,87	60	6	27,71	57	3	9,77	53	79	31,15	38	97	-0,09	1	68
PALANQUE RF	RFS 2480	2	3	11	2	0,12	10	45	4,13	2	7,33	44	0,5	8,07	45	2	29,83	25	2	4,00	30	63	-14,63	11	17	0,41	5	2
PALAO S	CNS 6532	1,43	8	34	6	-1,29	12	96	1,65	20	3,74	48	8	8,28	46	2	20,67	40	7	-19,50	15	6	-12,85	3	20	0,15	1	23
PAQUISTAO TE JA	JAR 5438	2,4	1	19	3	0,23	11	40	4,90	1	8,60	40	0,1	6,84	39	4	17,60	31	10	-22,17	18	4	-9,96	13	26	0,58	9	0,5
* PAREDAO S	5799	1,33	10	144	31	2,27	52	0,5	2,50	10	0,31	73	47	3,09	67	21	16,89	56	11	-15,31	54	10	-19,53	37	11	-0,22	10	88
PENEDO S	A6427	3,08	0,5	54	11	1,24	26	6	5,73	0,5	8,66	61	0,1	13,13	54	0,1	36,43	36	0,5	-13,91	46	13	-11,09	30	23	0,31	11	6
* PEQUI TE TABOQUINHA	TABO 1406	0,01	50	35	7	0,86	13	14	1,11	29	2,32	47	20	-1,20	33	64	-11,13	29	81	13,69	33	88	-5,19	8	36	0,02	1	46
PERCEVEJO TE DA VIC	MVB 49	1,02	16	25	3	0,01	11	51	0,49	41	1,34	42	32	4,04	38	15	14,17	33	16	-23,83	21	3	-24,27	13	7	-0,01	5	53
PERSEU S	5800	2,88	0,5	64	16	1,51	39	3	5,56	0,5	9,49	58	0,1	8,51	44	2	18,94	40	9	-17,57	53	8	-39,72	36	1	0,78	8	0,1
PILEQUE S	CNS 6704	1,76	4	22	4	1,08	10	9	4,39	2	4,51	38	5	4,95	32	10	18,41	29	9	-9,07	7	23	-5,51	2	35	0,06	1	38
PIMPÃO S	CNS 6705	2,27	2	18	5	0,45	9	29	3,43	4	4,26	33	6	10,25	30	0,5	43,35	27	0,1	-11,56	15	17	-21,36	1	9	0,19	1	17
* PLEBEU NF	FNF 5873	1,27	11	35	13	1,52	24	3	2,48	11	4,39	49	5	2,10	37	30	8,25	31	28	-8,34	40	25	-12,96	23	20	0,25	26	11

SUMÁRIO DE TOUROS

Em ordem alfabética

Raça Guzerá



TOURO	RGD	IQG	TOP	FILHOS	REBANHOS	HABILIDADE MATERNA					PESO					GANHO DE PESO			REPRODUÇÃO									
						PM (kg)	AC (%)	TOP (%)	TMD (kg)	TOP (%)	PD (kg)	AC (%)	TOP (%)	PS (kg)	AC (%)	TOP (%)	GPD (g/dia)	AC (%)	TOP (%)	IPP (dias)	AC (%)	TOP (%)	I2P (dias)	AC (%)	TOP (%)	PES (cm)	AC (%)	TOP (%)
PUJANTE DA CHAPAD.	ACS 245	0,61	27	46	2	-0,46	12	73	0,77	35	0,70	55	41	5,11	56	9	14,53	50	15	-4,08	12	37	0,07	11	48	-0,15	8	78
SABRA AM	FAFM 735	0,16	44	17	1	0,78	12	17	1,88	17	5,23	42	3	0,70	35	44	-0,85	17	54	34,08	18	99	24,36	10	93	0,28	1	8
SAGU AM	FAFM 783	1,61	6	30	1	0,35	14	34	2,30	12	4,47	49	5	8,92	36	1	8,45	20	28	-12,91	27	14	-28,42	18	4	0,27	3	9
SAPUTI NF	FNF 6749	1,49	7	30	3	0,08	16	47	1,62	21	4,46	46	5	5,52	30	8	15,18	22	14	-23,52	20	3	-8,61	6	28	0,36	2	4
SERPENTINO NF	FNF 6732	0,34	37	75	5	0,22	24	40	1,80	18	3,82	61	8	4,28	61	13	10,68	55	22	29,88	29	99	24,46	12	93	-0,26	52	91
* SIGNO AM	FAFM 792	1,28	11	417	77	0,11	61	46	2,54	10	3,99	82	7	4,09	81	14	8,57	77	27	-10,43	75	19	-26,27	51	5	0,20	24	15
* SUBLIME DE NAV.	CSCG 885	1,66	5	109	10	-1,99	32	99	2,75	8	6,35	67	1	7,76	64	2	13,70	59	16	-18,26	36	7	-44,65	21	0,5	-0,03	47	56
SUEZ GUZERATI	5866	0,59	28	66	3	-0,11	41	57	0,14	48	2,57	59	17	2,43	49	27	1,02	47	48	-9,63	29	21	-17,86	22	13	0,44	1	2
SUMOR DA TEOT	A2030	1,56	6	119	1	2,31	37	0,5	3,35	5	1,86	68	25	1,48	64	36	14,08	60	16	-24,07	40	3	-20,39	30	10	-0,42	1	99
TACITO TE S	CNS 6775	1,06	15	15	3	0,10	9	46	1,10	29	0,87	36	38	4,81	34	11	15,06	30	14	-17,60	11	7	-25,09	5	6	0,05	8	40
TAHITI TE DA VIC	MVB 115	1,2	12	6	2	-0,48	10	74	1,90	17	1,80	40	26	3,97	40	15	17,12	17	11	-19,83	14	5	-26,10	10	5	0,11	5	29
TAIPE S	CNS 6806	0,54	30	19	1	0,41	10	31	0,36	44	-0,25	39	55	2,97	38	22	12,86	34	18	-5,95	12	31	-19,56	7	11	-0,31	4	95
TALAO S	7577	1,05	15	68	10	-0,28	19	65	3,06	6	4,44	60	5	5,81	50	7	16,87	44	11	23,13	50	98	-28,16	38	4	0,43	13	2
TALISMAN DE NAV.	CSCG 990	1,37	9	20	5	0,79	14	16	2,77	8	6,05	46	2	3,78	48	16	6,51	37	33	-3,15	21	40	-27,54	14	4	0,10	30	30
* TAMARINDO S	CNS 4923	1,85	4	277	22	0,73	50	18	4,11	2	4,36	78	5	7,24	73	3	23,99	71	4	-6,04	48	31	-11,79	32	22	0,08	11	35
TESOURO DE NAV.	CSCG 981	0,45	33	73	9	1,68	27	2	2,23	13	2,24	61	20	-0,98	60	62	-3,10	56	60	11,08	36	82	-19,72	21	11	-0,27	10	92
* TIRANO TE EG	EGM 1133	0,89	19	49	11	-0,49	13	75	2,22	13	3,29	54	11	0,74	44	44	3,24	38	42	-12,53	19	15	-30,21	12	3	0,06	9	39
TRABUCO DA CAMB.	SBC 1152	0,1	46	53	2	-0,44	13	73	1,57	21	0,71	56	41	-0,41	50	56	9,70	42	25	14,29	13	89	10,19	11	72	0,36	18	4
TROVAO	5759	0,03	49	73	14	-0,26	36	65	0,89	33	4,54	60	5	0,54	52	46	-5,20	43	66	20,91	44	96	1,56	30	52	-0,10	14	70
UNICEF NF	FNF 7184	0,39	35	17	3	0,43	12	30	0,87	33	3,08	36	13	1,51	36	36	3,33	30	41	4,00	19	63	14,32	9	80	-0,02	20	54
UNICO TE	GUZA 264	2,9	0,5	49	2	1,07	14	9	4,06	2	6,01	54	2	11,64	49	0,1	42,90	45	0,1	-27,53	35	2	-22,67	22	8	0,39	5	3
* URUCUM TE DE NAV.	CSCG 1061	2,11	2	59	6	0,27	17	37	4,09	2	7,67	57	0,5	6,74	51	4	29,92	46	2	-0,78	20	47	-28,59	13	4	0,53	32	0,5
URUTAU DA CAMB.	SBC 1208	0,32	38	119	2	1,90	23	1	2,33	12	-1,88	69	78	-3,59	68	85	6,08	62	34	-0,28	28	49	-5,51	13	35	-0,15	17	78
VELUDO DE NAV.	CSCG 1101	0,67	26	56	4	-0,17	20	60	2,34	12	5,40	56	2	-1,27	56	65	-10,50	54	79	-4,68	26	35	-18,47	15	12	0,39	28	3
VEXAME DA TEOT	A2032	1,54	7	72	1	1,71	18	2	2,95	7	-0,44	61	58	5,88	48	6	6,01	41	34	-29,17	34	1	-35,86	24	2	-0,37	1	98



TOURO	RGD	FILHOS				HABILIDADE MATERNA					PESO					GANHO DE PESO			REPRODUÇÃO									
		IQG	TOP	FILHOS	REBANHOS	PM (kg)	AC (%)	TOP (%)	TMD (kg)	TOP (%)	PD (kg)	AC (%)	TOP (%)	PS (kg)	AC (%)	TOP (%)	GPD (g/dia)	AC (%)	TOP (%)	IPP (dias)	AC (%)	TOP (%)	I2P (dias)	AC (%)	TOP (%)	PES (cm)	AC (%)	TOP (%)
ABAETE S	CNS 4995	4,10	0,1	971	102	2,22	70	0,5	8,85	0,1	11,06	88	0,1	13,83	87	0,1	33,44	84	1	-30,74	82	1	-11,51	66	23	0,43	48	2
ACASO S	CNS 5027	1,17	13	467	80	-0,56	53	78	2,48	11	4,42	83	5	6,15	82	6	17,07	79	11	-2,08	74	43	-1,40	58	45	-0,26	38	91
ACAUA	GAB 1	0,71	24	16	2	-0,76	9	85	0,38	43	1,01	34	36	7,01	16	4	21,48	7	6	-2,99	34	40	8,35	15	68	0,05	1	40
* AFEGANISTAO TE BID	BID 27	1,75	4	-	-	0,95	3	12	3,13	6	2,39	12	19	4,03	12	15	19,23	11	8	-29,76	12	1	-23,34	9	7	-0,05	5	60
ALUMINATO	CFL 5204	0,85	20	158	25	0,96	40	12	1,75	19	1,16	72	34	2,10	68	30	10,51	63	23	-8,63	51	24	-2,92	36	41	0,08	13	35
ANJO S	CNS 7222	1,43	8	-	-	0,51	4	27	1,07	30	2,53	13	17	6,69	13	4	23,75	12	5	-16,99	12	8	-25,39	7	6	0,07	4	37
APOLLO TE DO DER	DACI 4	2,30	2	97	11	-0,23	37	63	2,24	13	5,56	65	2	7,86	62	2	25,03	57	4	-43,20	53	0,1	-38,93	33	1	0,35	39	4
ASTRO TE DO DER	DACI 2	0,83	21	69	9	-0,10	23	57	1,00	31	4,61	61	4	-1,31	59	65	1,30	53	47	-22,71	31	3	-7,57	16	30	0,43	41	2
ATLAS TE JF	JFT 2488	1,13	13	4	2	0,75	4	18	2,61	9	4,24	19	6	2,62	14	25	7,56	12	30	-1,86	11	44	-18,61	7	12	0,25	1	11
AVANTE S	CNS 7259	1,69	5	-	-	0,00	4	51	2,72	9	4,46	13	5	6,10	13	6	14,26	13	15	-21,42	13	4	-32,62	8	2	0,12	6	28
B&F BURITY	BEFT 26	-0,19	58	4	2	1,07	6	9	0,87	33	0,11	20	50	0,46	12	47	-1,23	12	55	23,92	12	98	11,58	9	75	-0,34	8	97
BACAO S	CNS 7275	1,73	5	-	-	0,57	3	24	3,15	6	3,87	11	7	8,42	9	2	23,85	8	4	-5,79	5	32	-14,55	1	17	0,17	1	20
* BALAO FIV PEAC	PEAC 885	2,72	0,5	-	-	2,38	5	0,5	5,35	0,5	6,67	14	1	8,92	14	1	23,91	14	4	-19,72	13	5	-22,63	8	8	-0,04	6	59
BEIJIM S	CNS 7293	1,49	7	-	-	-0,03	4	53	2,00	16	3,36	10	10	6,81	10	4	15,63	7	13	-18,64	5	6	-25,63	2	6	0,12	1	28
BESOURO ROE	ROES 1	2,49	1	694	91	0,56	71	25	2,36	12	3,94	87	7	9,08	85	1	28,21	81	2	-49,49	79	0,1	-40,43	66	1	0,15	22	22
BIONICO DC TE	CGCK 25	-0,05	52	40	2	-1,01	12	91	-0,63	64	1,80	50	26	0,95	22	41	-9,74	21	78	-2,45	13	42	-16,43	10	15	0,31	9	6
BRAZAO FIV DO DIGA	DIGA 20	0,75	23	5	1	1,52	6	3	2,26	13	2,70	22	16	3,74	12	17	9,46	12	25	17,52	12	93	-3,99	9	38	-0,17	8	81
BRUTUS GCR	CRGG 20	1,30	10	13	1	-1,00	7	91	1,40	24	6,25	32	1	3,69	31	17	10,98	27	22	-19,18	13	6	-24,66	11	6	0,37	8	3
BURITI	SCS 10	0,81	21	26	3	0,48	10	28	1,24	27	3,31	43	11	3,00	38	22	11,26	32	21	1,57	14	55	-11,14	7	23	0,17	4	20
C.IACOB ARR TE	AFYG 259	2,06	2	116	30	-0,82	55	86	2,17	14	5,51	69	2	9,00	64	1	23,75	58	5	-31,41	70	0,5	-39,74	54	1	0,20	17	16
C.NEON ISLAN	AFYG 955	1,25	11	24	4	0,83	9	15	1,19	28	-1,07	41	68	6,68	31	4	29,13	27	2	-15,74	12	10	-17,69	4	13	-0,04	15	58
C.NOBRE DADO	AFYG 987	1,19	12	41	5	-0,52	11	76	1,84	18	1,88	50	24	8,24	44	2	35,63	39	0,5	2,01	13	57	5,26	5	61	-0,14	25	77
C.PICARO CABUL TE	AFYG 1073	0,37	36	35	5	1,03	15	10	0,18	47	-3,62	48	93	2,44	40	27	8,78	36	27	-14,78	16	11	-17,32	10	14	-0,53	1	99
* C.TAMARINDO IACOB	AFYG 1549	1,76	4	-	-	0,34	4	34	2,42	11	3,26	13	11	6,84	13	4	21,91	12	6	-25,79	12	2	-21,46	10	9	0,03	3	45
CABUL III S	CNS 5319	2,58	0,5	138	12	1,87	37	1	3,27	5	4,84	71	4	5,62	65	7	14,32	56	15	-50,72	50	0,1	-53,53	29	0,1	0,59	15	0,5
CALIGULA IT	A2276	1,23	11	137	30	-0,48	52	74	1,60	21	4,21	71	6	6,59	65	4	21,03	59	7	1,15	53	54	-40,19	38	1	-0,04	18	58
CARIMBO FIV DO DER	DACI 219	2,02	3	58	9	0,43	12	30	1,79	18	4,80	56	4	7,83	49	2	26,74	41	3	-28,64	21	1	-27,71	11	4	0,39	17	3
CENTAURO TE WG	WPG 216	0,82	21	-	-	0,25	6	39	0,74	36	2,09	12	22	2,16	11	29	4,32	11	39	-17,69	10	7	-21,63	6	9	0,14	7	25
CHAPECO R	GZR 39	1,54	7	1	1	1,06	6	9	3,41	4	2,33	14	19	6,39	10	5	19,62	8	8	-5,60	5	32	-15,51	1	16	0,03	1	45
CHIMANGO	IZSU 203	0,31	38	3	1	1,28	7	6	1,01	31	0,72	18	40	0,87	12	42	4,65	11	38	12,13	12	85	-11,73	10	22	0,02	1	47



TOURO	RGD	IQG	TOP	FILHOS	REBANHOS	HABILIDADE MATERNA					PESO						GANHO DE PESO			REPRODUÇÃO								
						PM (kg)	AC (%)	TOP (%)	TMD (kg)	TOP (%)	PD (kg)	AC (%)	TOP (%)	PS (kg)	AC (%)	TOP (%)	GPD (g/dia)	AC (%)	TOP (%)	IPP (dias)	AC (%)	TOP (%)	I2P (dias)	AC (%)	TOP (%)	PES (cm)	AC (%)	TOP (%)
CIUMENTO CL 3 MARIAS	CFL 5687	1,01	16	48	15	1,67	16	2	2,24	13	3,32	56	11	3,54	52	18	12,89	44	18	9,07	32	78	-11,57	17	22	-0,06	9	63
CONTADOR FIV	CLFG 163	0,64	27	2	1	-0,14	4	59	0,43	42	0,21	16	48	2,35	17	28	9,59	16	25	-17,53	6	8	-11,49	3	23	0,14	4	24
CORSARIO DA VEREDA	HANC 311	1,82	4	55	12	0,26	16	38	3,36	5	7,44	55	0,5	7,07	55	3	20,33	50	7	1,72	37	56	-18,68	8	12	0,73	3	0,1
CURUPATI EB	GAB 32	-0,02	51	3	3	-0,39	7	70	0,13	48	1,29	14	32	0,65	5	45	3,10	2	42	9,60	8	79	4,89	5	60	0,17	1	20
DADO TE	ITG 842	0,97	17	29	11	0,21	32	41	1,77	19	0,55	46	43	3,53	42	18	23,79	38	4	-9,54	44	22	-4,31	27	38	-0,20	4	85
DARDANELOS PEAC	PEAC 1269	1,66	5	-	-	0,52	3	26	2,92	7	3,66	12	9	8,19	11	2	21,00	10	7	-6,12	1	31	-24,02	1	7	0,11	2	29
DARMIO DO LAJEDAO	AFRG 53	0,93	18	3	2	0,58	5	24	1,71	19	4,25	19	6	2,85	18	23	3,08	17	42	-2,20	14	43	-18,31	10	12	0,18	3	19
DAX S	CNS 5568	1,59	6	102	15	-0,08	27	56	2,59	10	4,85	66	4	9,34	61	1	24,68	56	4	-2,99	33	40	3,43	22	56	0,14	16	24
DEDAL TE DO ROSARIO	ROS 18	0,17	44	30	4	1,74	21	2	1,68	20	-0,23	49	55	0,68	49	44	10,13	41	24	21,25	35	97	13,37	24	78	-0,40	3	99
DELITO S	CNS 5614	1,25	11	23	8	0,20	21	41	1,67	20	3,30	41	11	8,03	28	2	21,75	21	6	3,34	31	61	-10,97	10	24	0,41	1	2
DENGOSO	8173	0,51	31	95	14	-0,26	35	64	-0,33	58	0,75	65	40	0,99	64	41	-4,31	60	64	-28,13	48	1	-21,93	21	8	0,27	4	9
DESERTO DA MS	A6424	-0,06	53	73	22	-0,02	30	52	0,50	41	-1,43	62	72	-2,10	51	73	-3,47	44	62	-6,57	40	29	-19,02	26	11	-0,27	5	92
DESPOTA S	CNS 5646	1,62	6	3	1	1,66	12	2	4,48	2	2,45	23	18	4,57	25	12	20,96	19	7	-2,23	14	43	-12,30	7	21	-0,10	13	70
DHARANG POI OT	OTPZ 23	-1,43	93	22	8	-1,77	13	99	-4,07	99	-2,41	39	84	-9,46	24	99	-26,49	22	98	-21,65	10	4	-18,99	4	11	0,19	1	17
DIAMANTE TE ROE	ROES 86	2,18	2	16	4	1,56	14	3	2,83	8	2,12	38	22	6,02	30	6	35,21	25	0,5	-33,80	32	0,5	-29,26	15	4	0,00	16	51
DIB S	CNS 5666	1,21	12	170	16	-1,03	24	92	1,38	24	4,15	72	6	4,34	68	13	17,81	61	10	-16,03	33	9	-21,16	19	9	0,45	10	2
DINAMARQUES TE JA	JAJ A2755	-0,40	66	2	1	1,45	7	4	0,79	35	-2,57	17	85	-1,99	12	72	2,73	12	43	18,62	23	94	20,37	14	89	-0,52	1	99
DINASTA MAIA	MAIA 1585	2,83	0,5	23	3	-0,38	10	70	4,99	0,5	11,33	41	0,1	11,80	40	0,1	26,18	37	3	-13,84	13	13	-17,60	8	13	0,70	6	0,1
DIPLOMATA EB DA IPE	ABL 51	-0,56	72	5	3	-1,45	5	98	-1,19	74	0,08	21	50	1,30	9	38	4,85	6	37	20,36	9	96	9,88	5	71	0,08	1	35
DISCURSO	7567	-0,73	77	122	15	0,46	39	29	0,38	43	-5,03	69	98	-2,59	64	77	-3,82	55	62	1,01	50	53	44,16	33	99	-0,88	16	99
DOCE FIV GEO	GEO 422	2,29	2	-	-	1,02	4	10	3,23	5	5,58	13	2	7,97	13	2	18,81	13	9	-29,81	13	1	-36,70	8	2	0,22	6	13
DOLAR MAIA	MAIA 1597	2,82	0,5	-	-	1,57	3	3	5,73	0,5	7,11	13	0,5	9,82	13	0,5	29,22	13	2	-19,96	13	5	-10,20	12	25	0,25	9	11
DUNGA TE DO ROSARIO	ROS 39	-0,96	84	20	2	0,79	9	17	-0,79	67	-2,11	38	81	-5,86	33	95	-15,02	31	88	14,40	17	89	0,78	14	50	-0,24	3	89
E. CODIGO DO RG	EFT 85	0,62	27	-	-	0,03	3	50	1,25	27	2,98	12	13	0,48	11	46	3,53	11	41	-3,00	8	40	-22,96	3	8	0,25	4	11
EDITOR	A6719	1,48	8	56	11	3,03	35	0,1	2,76	8	-0,11	59	53	-0,32	54	55	24,19	45	4	-26,87	36	2	-17,22	18	14	-0,61	1	99
EMBAIXADOR TE FP	FPCA 732	1,66	5	43	10	-0,38	16	70	1,18	28	4,04	53	7	8,32	43	2	21,65	34	6	-24,20	24	3	-28,19	13	4	0,30	11	7
ENDERECO FIV GEO	GEO 512	2,68	0,5	-	-	1,00	4	11	4,97	0,5	6,69	13	1	9,81	13	0,5	26,33	13	3	-25,71	13	2	-16,27	12	15	0,24	9	12
ENREDO DA SUACUI	FMN 71	1,13	13	12	3	1,85	9	1	1,12	29	-2,58	33	85	4,76	31	11	13,57	27	17	-28,41	14	1	-29,57	12	4	-0,48	5	99
ENSAIO DA SUACUI	FMN 107	2,15	2	22	3	0,81	10	16	2,55	10	5,70	40	2	6,94	32	4	23,08	30	5	-29,94	14	1	-25,97	12	5	0,32	13	5
ENXOVAL FIV NF	FNF 9490	1,95	3	-	-	0,42	3	31	3,65	3	5,30	13	3	7,32	11	3	25,84	10	3	-10,41	9	19	-19,41	2	11	0,16	8	21



TOURO	RGD	IQG	TOP	FILHOS	REBANHOS	HABILIDADE MATERNA					PESO						GANHO DE PESO			REPRODUÇÃO								
						PM (kg)	AC (%)	TOP (%)	TMD (kg)	TOP (%)	PD (kg)	AC (%)	TOP (%)	PS (kg)	AC (%)	TOP (%)	GPD (g/dia)	AC (%)	TOP (%)	IPP (dias)	AC (%)	TOP (%)	12P (dias)	AC (%)	TOP (%)	PES (cm)	AC (%)	TOP (%)
ESTILETE DA MS	DSM 3371	2,38	1	123	39	2,56	46	0,1	4,95	1	1,20	69	33	5,24	62	9	28,76	57	2	-35,32	63	0,5	-24,76	46	6	-0,35	21	97
FADO DA MS	DSM 3384	1,62	6	15	3	1,42	26	4	3,50	4	3,60	37	9	3,03	38	22	25,21	35	4	-10,10	56	20	-10,36	43	25	-0,08	18	66
FALCAO JML	JML 87	1,65	5	73	14	-0,84	13	87	2,32	12	4,47	60	5	6,63	50	4	23,09	44	5	-22,36	23	4	-18,21	12	12	0,16	20	21
FARIN POI OT	OTPZ 56	-0,70	76	-	-	-1,64	2	99	-2,78	93	-0,23	6	55	-3,02	3	81	-15,96	2	89	-15,10	9	11	-9,73	5	26	0,38	1	3
FARO TE DA MORUMBI	LDCV 391	1,09	14	50	18	0,99	22	11	3,29	5	2,24	58	20	2,35	50	28	17,18	38	11	0,36	44	51	-0,41	23	47	-0,15	23	78
FAROS TE DO DER	DACI 952	1,71	5	-	-	0,35	7	34	1,62	21	3,32	14	11	5,45	14	8	18,94	13	9	-34,74	13	0,5	-28,01	12	4	0,13	5	26
FARUK DA SM	SCB 17	1,68	5	4	2	-0,88	5	88	2,74	8	5,75	21	2	7,24	13	3	23,93	13	4	-12,29	13	16	-20,18	11	10	0,10	8	31
FAVORITO DA MORUMBI	LDCV 305	2,51	1	57	8	-0,28	32	65	4,06	2	5,71	56	2	9,05	52	1	32,36	43	1	-31,79	38	0,5	-29,61	23	4	0,26	22	10
FENOMENAL PEAC	PEAC 182	1,39	9	27	4	0,12	13	45	3,80	3	6,38	43	1	6,62	36	4	19,30	33	8	18,36	19	94	-1,80	13	44	0,33	1	5
FIRMING DA DHMF	DHFP 644	1,47	8	49	1	-0,16	11	59	1,83	18	2,20	53	21	5,24	41	9	25,18	38	4	-23,06	14	3	-25,50	12	6	-0,02	18	54
FLORIM EG	A2662	-0,20	58	72	18	0,71	35	19	1,21	27	-0,57	61	60	-0,78	51	60	-0,02	44	51	19,35	37	95	11,26	26	74	-0,23	1	88
FOGO RF	A 336	0,73	24	155	40	0,77	51	17	2,84	8	4,48	72	5	4,63	69	11	6,78	65	32	24,64	63	98	4,29	46	58	-0,27	39	92
FONDARE FIV DO DER	DACI 1144	2,44	1	5	2	-0,52	7	76	3,34	5	7,65	22	0,5	8,82	13	1	31,11	13	2	-26,43	13	2	-34,99	12	2	0,37	13	3
FUA S	CNS 5827	0,91	19	293	49	0,39	48	32	-0,14	54	0,62	80	42	5,37	78	8	26,94	72	3	-9,00	65	23	-18,44	35	12	-0,07	17	65
GAIO S	CNS 5854	1,43	8	18	3	1,30	11	5	2,22	13	-1,25	38	70	4,53	34	12	15,03	30	14	-33,95	19	0,5	-29,98	9	3	-0,35	5	97
GALA FIV DA MORUMBI	LDCV 2748	1,47	8	-	-	0,33	3	35	0,96	32	1,86	13	25	5,46	13	8	16,22	13	12	-33,52	14	0,5	-32,66	12	2	0,13	5	26
GALEGO JA	JAR 5030	1,21	12	5	2	0,21	7	40	1,59	21	3,50	24	10	4,79	23	11	37,46	15	0,5	3,54	10	62	6,22	7	63	0,29	2	7
GALILEU S	5594	1,56	6	674	80	-0,49	70	75	2,97	7	5,19	86	3	6,50	83	5	8,77	81	27	-11,32	73	18	-29,61	61	4	0,69	36	0,1
GARBOSO DA MORUMBI	LDCV 503	0,97	17	54	11	1,60	27	3	1,40	24	-0,41	60	58	2,70	56	25	12,66	46	18	-13,49	41	13	-25,54	28	6	-0,03	1	57
GENERAL DA J.NATAL	JON 169	1,06	15	-	-	0,26	6	38	2,38	11	2,72	13	16	3,20	13	20	10,32	13	23	-6,95	13	28	-18,38	10	12	0,05	5	41
* GENERO DA CAPITAL	CPTL 14	1,68	5	-	-	0,08	4	47	2,72	8	4,78	13	4	5,84	13	6	18,08	12	10	-16,38	11	9	-26,77	5	5	0,32	8	6
* GENUINO DA J.NATAL	JON 130	2,40	1	-	-	1,85	4	1	5,21	0,5	5,99	14	2	8,30	14	2	24,66	13	4	-11,85	14	16	-4,51	12	37	0,19	9	17
GIBRALTAR TE S	CNS 5995	1,88	4	32	14	-1,66	21	99	2,31	12	5,73	47	2	10,45	38	0,5	29,65	35	2	-21,90	33	4	-1,81	21	44	0,28	8	8
GOBBO IT	ITG 1235	2,41	1	735	94	-0,14	70	58	3,59	4	6,54	87	1	7,94	84	2	26,75	80	3	-31,32	81	0,5	-37,34	67	1	0,28	59	8
GOLIAS DA MORUMBI	LDCV 454	1,75	4	137	28	0,49	33	27	2,97	7	4,54	73	5	7,44	70	3	18,75	57	9	-14,30	52	12	-12,16	36	21	0,26	3	9
* GONGO FIV E.O.P.	EOPG 13	1,59	6	-	-	0,11	3	46	1,37	25	3,14	10	12	6,74	8	4	18,95	6	9	-26,39	4	2	-29,64	1	3	0,19	2	17
GRAFITE DA SAFRON	SAPO 56	0,63	27	15	5	0,52	11	26	-0,38	59	-0,25	47	55	1,36	43	37	9,91	17	24	-23,89	13	3	-18,38	12	12	0,04	5	42
* GUARDIAO DE NAVIRAI	CSCG 1833	2,28	2	-	-	0,13	5	45	3,53	4	5,46	14	2	10,75	14	0,5	44,46	13	0,1	-3,77	12	38	-24,73	5	6	0,37	8	4
GUZ BARRA DAGO TE	NESZ 246	1,42	8	32	10	1,06	14	9	2,89	7	2,92	47	14	6,33	33	5	18,36	27	9	-1,53	19	45	-15,49	11	16	0,04	1	43
GUZ BARRA ESBELTO TE	NEST 150	0,82	21	3	2	-1,42	7	97	0,82	34	2,56	19	17	5,63	14	7	13,35	13	17	-9,26	14	22	-15,22	11	16	0,14	3	24

SUMÁRIO DE TOUROS COM SÊMEN DISPONÍVEL EM CENTRAIS DE INSEMINAÇÃO ARTIFICIAL
Em ordem alfabética

Raça Guzera



TOURO	RGD	IQG	TOP	FILHOS	REBANHOS	HABILIDADE MATERNA					PESO					GANHO DE PESO			REPRODUÇÃO									
						PM (kg)	AC (%)	TOP (%)	TMD (kg)	TOP (%)	PD (kg)	AC (%)	TOP (%)	PS (kg)	AC (%)	TOP (%)	GPD (g/dia)	AC (%)	TOP (%)	IPP (dias)	AC (%)	TOP (%)	I2P (dias)	AC (%)	TOP (%)	PES (cm)	AC (%)	TOP (%)
GUZ BARRA FAVO FIV	NESZ 308	1,22	12	21	6	0,48	11	28	1,84	18	1,93	39	24	1,25	38	38	11,58	34	20	-27,94	15	1	-36,85	11	2	-0,25	3	90
GUZ BARRA FRIED FIV	NESZ 377	0,46	33	10	2	1,31	6	5	1,13	29	-0,14	26	54	-0,08	8	52	7,26	6	31	-1,89	8	44	-12,16	3	21	-0,10	3	70
GUZ BARRA HENOR FIV	NESZ 547	0,97	17	-	-	1,44	4	4	2,19	13	0,01	13	51	0,92	12	42	12,03	12	20	-15,08	13	11	-23,93	11	7	-0,47	1	99
* GUZ BARRA IANO FIV	NESZ 657	0,39	35	-	-	-0,83	3	87	0,53	40	0,96	11	37	2,30	9	28	10,46	6	23	-1,36	9	46	-18,08	5	13	0,00	1	50
GUZ DA BARRA DANTE	NESZ 227	1,40	9	2	1	-0,99	4	91	0,92	33	3,06	16	13	6,11	16	6	16,27	15	12	-31,87	16	0,5	-31,61	11	3	0,11	3	29
GUZ DA BARRA DINO	NESZ 228	0,59	28	5	3	-0,36	7	69	0,35	44	0,31	20	47	1,80	9	33	5,59	4	35	-24,66	14	2	-6,04	9	34	-0,02	1	55
GUZERA DA BARRA 2	NESZ 2	0,32	38	104	25	0,17	27	43	1,38	24	2,82	67	15	3,90	62	16	2,77	57	43	28,85	52	99	-16,85	22	14	0,49	27	1
HAITI EG	A2655	0,87	20	32	10	0,44	40	30	1,17	28	2,72	49	16	2,30	44	28	10,20	39	23	-9,05	44	23	-17,32	29	14	-0,05	7	60
HAITI TE S.CLARAMAR	AFGF 184	2,92	0,5	154	28	1,53	13	3	4,81	1	5,07	72	3	14,04	63	0,1	41,24	55	0,5	-18,34	13	7	-19,87	12	10	0,12	25	28
HAVAI EB	EAB 2171	-0,90	82	61	13	-2,38	36	99	-1,85	84	-0,68	61	62	0,69	47	44	4,06	30	39	25,11	44	99	-0,80	24	46	0,08	1	34
HEREGE EB DA IPE	ABL 182	0,33	38	-	-	-0,29	4	66	0,76	36	1,54	13	29	1,91	13	32	4,20	13	39	2,63	13	59	-5,85	10	34	0,12	5	28
* HIBRIDO TE DO DER	DACI 1708	2,07	2	-	-	0,00	3	51	2,69	9	5,20	13	3	7,24	13	3	21,20	13	6	-29,84	13	1	-38,03	12	1	0,32	11	6
HINGO DA PI	JOD 294	0,77	22	7	3	-1,09	8	93	-0,75	66	-1,19	27	69	4,03	27	15	13,00	24	18	-37,48	26	0,1	-40,78	11	1	-0,17	10	81
HUMAITA TE TABOQ.	TABO 636	-0,50	70	101	25	-0,25	32	64	-1,28	76	-1,68	67	76	-1,30	64	65	2,56	57	44	11,24	65	83	-17,64	43	13	-0,04	1	58
* IMIGRANTE DA SUACUI	FMN 476	1,61	6	-	-	1,01	3	11	2,11	14	3,53	13	9	5,62	13	7	12,83	13	18	-22,37	14	4	-29,41	8	4	0,10	6	32
INGLES TE DO ROSARIO	ROS 116	0,40	35	23	1	0,68	10	20	1,84	18	1,23	42	33	-0,53	43	57	2,98	38	43	4,59	19	65	-6,93	14	32	0,08	10	34
INVENTOR S.CLARAMAR	AFGF 317	2,03	3	-	-	1,19	4	7	3,28	5	5,62	13	2	7,34	13	3	18,03	13	10	-16,50	13	9	-30,07	8	3	0,15	6	22
JAMAICANO TE MORUMBI	LDCV 903	-0,29	62	16	5	-0,43	16	72	0,67	37	-0,03	52	52	1,94	49	31	4,47	17	38	35,44	38	99	-14,01	24	18	0,10	3	31
JANARI D	MDVG 6066	-0,55	71	-	-	-1,64	3	99	-1,42	78	-0,27	17	56	0,64	19	45	-2,52	5	59	10,54	23	81	-4,83	8	36	0,33	1	5
JECA TE TABOQUINHA	TABO 849	-0,07	53	75	7	1,20	28	7	0,62	38	-2,25	60	82	-1,42	55	66	-2,54	51	59	-0,91	37	47	8,99	17	69	0,01	34	50
JOA DA N.FLOR.	LVPS 59	-2,44	99	49	3	2,55	10	0,1	-2,59	92	-10,29	56	99	-12,57	54	99	-21,60	46	95	29,83	14	99	24,15	11	93	-0,91	18	99
JOINVILE TE MORUMBI	LDCV 997	0,44	34	14	3	-0,82	9	86	0,88	33	1,99	33	23	3,28	13	20	5,52	12	35	3,91	31	63	-14,93	14	17	0,31	2	6
JUVENIL GA	FSG 300	1,19	12	30	4	-0,21	16	62	1,69	20	2,04	46	23	2,95	36	22	19,09	31	9	-17,77	25	7	-36,65	16	2	0,04	3	43
LANCEIRO DA XARQ.	A2912	0,50	31	55	13	0,34	41	34	1,46	23	0,55	56	43	2,61	47	25	16,91	42	11	13,10	37	86	-15,70	27	16	-0,06	1	63
LOBAO H	HGUZ 2685	-0,76	78	1	1	-0,40	3	71	-0,19	55	0,60	4	42	-1,23	1	65	-0,02	1	51	30,93	4	99	48,38	2	99	0,15	1	23
M S FERRARI 711	HQB 711	1,43	8	34	3	-0,37	10	69	2,14	14	5,55	47	2	4,39	35	13	13,89	32	16	-17,41	13	8	-16,44	12	15	0,23	24	12
M.S.ESQUIMO 381 TE	HQB 381	1,92	3	44	9	0,33	16	35	3,35	5	5,50	53	2	7,52	43	3	28,97	34	2	-10,54	30	19	-12,07	11	22	0,07	21	37
* MAAB AGUERRIDO FIV	MABI 1096	0,01	50	-	-	-0,42	1	72	-0,03	52	1,55	1	29	0,67	1	44	-2,30	1	58	4,95	2	66	-2,93	1	41	0,22	1	14
MAAB ESCOLADO	MABI 215	1,57	6	30	13	-1,65	18	99	2,92	7	7,11	45	0,5	4,03	41	15	1,93	35	46	-26,33	38	2	-33,79	20	2	0,66	8	0,1
MAAB ESCUDO	MABI 186	0,73	24	152	25	-1,44	36	97	0,61	38	5,56	71	2	6,50	68	5	9,28	64	26	10,98	57	82	-17,45	33	13	0,55	18	0,5



TOURO	RGD	IQG	TOP	FILHOS	REBANHOS	HABILIDADE MATERNA					PESO						GANHO DE PESO			REPRODUÇÃO								
						PM (kg)	AC (%)	TOP (%)	TMD (kg)	TOP (%)	PD (kg)	AC (%)	TOP (%)	PS (kg)	AC (%)	TOP (%)	GPD (g/dia)	AC (%)	TOP (%)	IPP (dias)	AC (%)	TOP (%)	I2P (dias)	AC (%)	TOP (%)	PES (cm)	AC (%)	TOP (%)
MAAB LACERDA	MABI 654	1,19	12	6	2	1,01	7	11	2,03	15	3,33	23	11	6,56	17	4	22,09	15	6	12,63	10	86	-10,09	4	25	0,55	14	0,1
MABROUK DA VIC	MVB 20	2,77	0,5	504	65	1,92	57	1	4,67	1	7,28	84	0,5	9,39	83	1	21,43	79	6	-27,19	75	2	-33,94	40	2	0,09	30	3,4
MAGO TE S	CNS 6042	1,84	4	276	44	-1,04	37	92	1,93	17	8,09	78	0,1	9,07	75	1	17,43	70	11	-11,28	63	18	-34,70	28	2	0,86	38	0,1
MAIZ II TE S	CNS 6221	2,01	3	22	7	-0,17	14	60	3,27	5	4,37	44	5	8,24	44	2	25,02	36	4	-22,96	32	3	-24,35	14	6	0,21	5	1,4
MALHADOR S	CNS 6086	2,95	0,5	47	5	0,39	14	32	6,66	0,1	9,52	52	0,1	12,02	48	0,1	26,85	44	3	-9,93	11	21	-18,60	6	12	0,30	10	7
MARABA S	CNS 6135	0,41	34	114	18	-0,39	18	70	-0,36	58	0,06	67	51	-0,08	63	52	13,43	57	17	-17,87	30	7	-10,91	13	24	0,20	9	1,5
MARACANA S	CNS 6145	1,57	6	27	10	0,18	13	42	2,95	7	4,59	52	4	7,73	51	2	12,08	33	19	-7,06	23	28	-24,37	8	6	0,18	1	1,8
MARCA SOL EMENTHAL	HQB 258	2,96	0,5	179	18	0,18	31	42	5,22	0,5	9,10	73	0,1	9,05	57	1	32,78	48	1	-28,99	49	1	-31,38	17	3	0,38	37	3
MARCA SOL FLUOR TE	HQB 607	0,28	40	19	1	1,46	8	4	1,63	21	-1,61	38	75	-0,36	29	55	5,60	25	35	5,38	11	67	-11,36	7	23	-0,22	11	8,8
MARCA SOL GALENO	HQB 1058	2,82	0,5	97	5	1,81	12	2	4,00	2	6,42	64	1	11,02	48	0,5	35,87	45	0,5	-22,54	15	3	-30,38	13	3	0,26	33	1,1
* MARCA SOL JAMAICO	HQB 1687	1,36	9	-	-	-0,32	3	67	1,72	19	2,94	13	14	5,96	12	6	15,15	12	14	-17,84	12	7	-33,25	10	2	0,23	3	1,3
* MARCA SOL JISAM	HQB 1608	0,41	35	-	-	0,16	3	43	0,72	36	-0,49	12	59	2,57	12	26	10,19	11	23	-0,94	10	47	-8,73	7	28	0,05	3	4,1
MARCA SOL JUNICO	HQB 1834	0,92	18	-	-	-0,03	3	53	1,29	26	3,04	12	13	6,02	12	6	14,99	12	14	1,19	11	54	-3,03	7	41	0,15	4	2,3
* MARCA SOL JURO	HQB 1912	0,90	19	-	-	0,41	3	31	1,72	19	1,46	11	30	2,73	11	24	9,57	10	25	-9,71	9	21	-20,58	6	10	0,05	3	4,1
MARQUES AM	A6200	1,10	14	415	88	-0,14	68	58	1,80	18	3,08	82	13	5,05	75	9	17,89	72	10	-1,91	75	44	-24,09	61	7	0,11	14	2,5
MELADO TE S	CNS 6208	1,78	4	59	13	0,65	15	21	2,70	9	2,89	58	14	8,65	48	2	21,84	41	6	-14,45	28	12	-27,82	11	4	0,24	5	1,3
MIRADOR TE TABO.	TABO 1058	0,92	19	-	-	1,02	1	10	2,60	9	3,63	1	9	2,64	1	25	16,22	1	12	10,57	16	81	10,60	7	73	0,08	1	3,4
NAMULI S	8179	0,53	30	225	58	1,18	61	7	1,48	23	1,73	76	26	2,50	70	26	9,90	66	24	9,75	70	79	11,06	55	74	-0,14	29	7,1
NAPOLE TE JF	JFT 2433	-0,75	78	4	2	1,01	3	10	-0,29	57	-2,15	11	81	-3,74	10	86	-5,30	9	67	20,06	6	96	11,50	2	74	-0,36	1	9,1
NAQUE TE TABOQUINHA	TABO 1117	-0,86	81	4	3	-1,62	8	99	-1,21	74	0,27	18	47	-1,66	11	69	-13,68	4	86	17,01	28	92	-5,55	13	35	0,17	1	2,1
NATURALISMO TE PEAC	PEAC 491	1,46	8	101	17	-0,12	13	58	2,67	9	2,88	66	14	9,90	58	0,5	23,10	50	5	2,72	13	59	-18,68	10	12	0,17	13	2,1
NEPAL TE CL 3 MARIAS	CFL 8487	3,96	0,1	19	3	2,62	8	0,1	9,12	0,1	9,23	38	0,1	14,53	32	0,1	47,13	27	0,1	-15,19	14	11	0,72	12	50	0,10	11	3,1
NGAO TE S	CNS 6391	2,46	1	50	14	1,80	12	2	4,78	1	6,83	55	0,5	6,10	53	6	13,52	46	17	-28,28	23	1	-22,75	13	8	0,31	16	6
NOTAVEL DA N.FLOR.	LVPS 98	-1,59	95	5	2	0,45	6	29	-1,78	83	-4,91	23	98	-6,96	23	98	-23,79	20	97	15,55	13	91	6,49	11	64	-0,56	1	9,1
ONIX EG	EGM 762	1,07	15	14	1	-0,24	15	63	2,42	11	2,24	36	20	3,20	28	21	12,19	23	19	-13,38	21	14	-14,53	13	17	-0,07	6	6,4
PALIO RF	RFS 2485	0,04	49	12	6	0,89	7	14	0,86	34	-0,79	32	64	2,33	28	28	6,18	24	33	18,20	15	94	1,87	9	53	-0,37	8	9,1
PANCHO S	CNS 6575	0,62	27	1	1	0,20	7	41	0,01	51	0,39	16	46	4,09	16	14	17,76	15	10	-6,49	12	30	-9,07	7	27	-0,18	6	8,1
PAPADO S	CNS 6629	-0,08	54	19	4	0,91	10	13	1,07	30	-1,02	37	67	-3,61	26	85	-10,91	22	80	-6,35	10	30	-5,49	4	35	-0,38	5	9,1
PAQUETE BC	BCC 120	0,26	40	13	4	-1,36	9	97	0,26	46	1,53	31	29	2,79	10	24	5,13	8	36	1,54	19	55	-16,76	8	14	0,25	2	11,1
PAREDAO S	5799	1,33	10	144	31	2,27	52	0,5	2,50	10	0,31	73	47	3,09	67	21	16,89	56	11	-15,31	54	10	-19,53	37	11	-0,22	10	8,1

SUMÁRIO DE TOUROS COM SÊMEN DISPONÍVEL EM CENTRAIS DE INSEMINAÇÃO ARTIFICIAL
Em ordem alfabética

Raça Guzerá



TOURO	RGD	IQG	TOP	FILHOS	REBANHOS	HABILIDADE MATERNA					PESO					GANHO DE PESO			REPRODUÇÃO									
						PM (kg)	AC (%)	TOP (%)	TMD (kg)	TOP (%)	PD (kg)	AC (%)	TOP (%)	PS (kg)	AC (%)	TOP (%)	GPD (g/dia)	AC (%)	TOP (%)	IPP (dias)	AC (%)	TOP (%)	I2P (dias)	AC (%)	TOP (%)	PES (cm)	AC (%)	TOP (%)
PATOLA TE IT	ITG 2588	1,25	11	28	4	0,10	11	46	1,00	31	1,40	44	31	3,62	20	17	6,96	19	31	-37,61	13	0,1	-38,21	12	1	-0,13	13	75
PENDULO IT	ITG 2579	1,82	4	1	1	-0,55	5	77	2,31	12	4,28	15	6	6,14	13	6	19,44	13	8	-32,18	13	0,5	-37,44	12	1	0,15	11	23
PEQUI TE TABOQUINHA	TABO 1406	0,01	50	35	7	0,86	13	14	1,11	29	2,32	47	20	-1,20	33	64	-11,13	29	81	13,69	33	88	-5,19	8	36	0,02	1	46
PINGUIN LACH	LACH 34	1,61	6	-	-	0,57	4	24	3,22	5	4,37	13	5	5,50	13	8	19,12	13	9	-9,60	13	21	-15,18	12	17	0,09	11	34
PLEBEU NF	FNF 5873	1,27	11	35	13	1,52	24	3	2,48	11	4,39	49	5	2,10	37	30	8,25	31	28	-8,34	40	25	-12,96	23	20	0,25	26	11
PSIU JF	JFT 2049	-0,82	80	9	1	2,17	7	0,5	-1,18	74	-6,05	32	99	-6,57	30	97	-5,67	22	68	1,32	17	54	-11,66	13	22	-0,50	15	99
RABI TE TABOQUINHA	TABO 1776	0,16	44	1	1	0,27	3	38	-0,26	56	0,08	14	50	1,29	11	38	7,58	11	30	4,82	14	66	-18,04	9	13	0,04	1	43
RUSSO TE JF	JFT 2261	1,78	4	13	3	2,07	7	0,5	3,32	5	2,20	32	21	3,84	13	16	25,62	12	3	-17,26	17	8	-26,83	9	5	-0,24	1	89
SABICHAO TE RF	RFS 2665	0,79	22	-	-	0,71	3	19	1,76	19	1,17	11	34	2,06	11	30	11,26	10	21	-3,99	11	37	-11,70	7	22	0,10	11	32
SECULAR TE RF	RFS 2696	0,51	31	1	1	0,74	4	18	1,65	20	0,78	14	40	2,07	11	30	11,41	11	21	3,30	11	61	15,79	8	82	-0,14	1	77
* SEGREDO FIV DA VIC	MVB 683	2,68	0,5	-	-	1,00	4	11	4,97	0,5	6,69	13	1	9,81	13	0,5	26,33	13	3	-25,71	13	2	-16,27	12	15	0,24	9	12
SERENO TABOQUINHA	TABO 2122	0,60	28	9	1	-0,11	5	57	1,06	30	2,10	22	22	3,29	4	20	14,14	1	16	5,18	4	67	-3,14	1	40	0,15	1	22
* SHAKTAR FIV DO DIGA	DIGA 83	0,92	19	-	-	0,60	3	23	2,02	15	0,97	13	37	4,60	13	12	16,57	13	12	-2,75	12	41	1,00	11	50	-0,18	3	83
SIGNO AM	FAFM 792	1,28	11	417	77	0,11	61	46	2,54	10	3,99	82	7	4,09	81	14	8,57	77	27	-10,43	75	19	-26,27	51	5	0,20	24	15
SUBLIME DE NAV.	CSCG 885	1,66	5	109	10	-1,99	32	99	2,75	8	6,35	67	1	7,76	64	2	13,70	59	16	-18,26	36	7	-44,65	21	0,5	-0,03	47	56
SULFO TE TABOQUINHA	TABO 2333	0,35	37	13	1	1,41	8	4	1,59	21	-2,45	32	84	0,01	14	51	-5,32	13	67	-14,05	14	12	-8,67	12	28	-0,40	9	99
TACAO TE S	CNS 6774	0,68	25	6	2	0,91	8	13	0,60	39	-2,12	24	81	4,30	24	13	15,41	22	13	-10,37	13	20	-22,72	12	8	-0,32	11	96
TALANTE FIV S	CNS 6832	1,04	16	12	2	-0,41	8	71	1,97	16	2,64	31	16	3,56	13	18	7,59	13	30	-13,04	14	14	-29,43	10	4	0,11	5	30
TALEBAN TE DA VIC	MVB 12	0,86	20	4	1	0,64	8	22	2,54	10	2,29	21	20	2,11	18	30	19,63	4	8	9,04	18	78	-3,49	2	40	0,09	1	32
TAMARINDO S	CNS 4923	1,85	4	277	22	0,73	50	18	4,11	2	4,36	78	5	7,24	73	3	23,99	71	4	-6,04	48	31	-11,79	32	22	0,08	11	35
TIRANO TE EG	EGM 1133	0,89	19	49	11	-0,49	13	75	2,22	13	3,29	54	11	0,74	44	44	3,24	38	42	-12,53	19	15	-30,21	12	3	0,06	9	39
URUCUM TE DE NAV.	CSCG 1061	2,11	2	59	6	0,27	17	37	4,09	2	7,67	57	0,5	6,74	51	4	29,92	46	2	-0,78	20	47	-28,59	13	4	0,53	32	0,5
USBEQUISTAO CAL	CALG 90	-0,21	59	-	-	1,09	3	9	1,17	28	-1,70	13	76	-0,29	12	55	2,82	12	43	23,43	14	98	-1,08	12	45	-0,41	1	99
VANDALO RF	RFS 2941	-0,47	69	1	1	-0,04	1	53	-0,53	62	-0,86	3	65	-1,50	1	67	-8,52	1	75	5,90	4	69	0,27	1	49	-0,22	5	87
* VENCEDOR RF	RFS 2987	-0,50	70	-	-	0,52	1	26	-0,72	66	-2,49	1	84	-2,83	1	79	-7,61	1	73	-1,06	4	47	1,40	1	51	-0,24	5	89



TOURO	RGD	IQG	TOP	CEP	HABILIDADE MATERNA					PESO					GANHO DE PESO			REPRODUÇÃO									
					PM (kg)	AC (%)	TOP (%)	TMD (kg)	TOP (%)	PD (kg)	AC (%)	TOP (%)	PS (kg)	AC (%)	TOP (%)	GPD (g/dia)	AC (%)	TOP (%)	IPP (dias)	AC (%)	TOP (%)	I2P (dias)	AC (%)	TOP (%)	PES (cm)	AC (%)	TOP (%)
ESTEIO JA	JAR 6381	3,43	0,1	PLATINA	1,30	4	5	7,32	0,1	9,97	14	0,1	11,31	13	0,5	33,47	13	1	-22,00	13	4	-14,11	12	18	0,41	9	1
LAUPY DA DHMF	DHFP 1460	3,41	0,1	PLATINA	1,76	3	2	7,13	0,1	9,02	13	0,1	9,46	13	1	39,34	12	0,5	-25,70	12	2	-17,80	11	13	0,18	4	1
CHAPADO DA URTIGAO	SECA 189	3,38	0,1	PLATINA	1,73	4	2	7,49	0,1	9,04	14	0,1	12,27	14	0,1	41,64	13	0,5	-11,07	13	18	-3,37	12	40	0,36	9	1
ACERTO CL 3 MARIAS	CFL A 300	3,25	0,1	PLATINA	2,10	3	0,5	7,35	0,1	8,05	8	0,1	11,35	7	0,5	40,80	5	0,5	-13,16	1	14	5,76	1	62	0,11	1	2
MESTRE CS	TOTG 1452	3,24	0,1	PLATINA	0,63	4	22	5,32	0,5	7,40	13	0,5	13,84	11	0,1	44,05	10	0,1	-25,94	1	2	-26,14	1	5	0,28	5	1
DASSOS GUZERATI	GTI 2721	3,23	0,1	PLATINA	1,69	4	2	6,67	0,1	8,99	14	0,1	11,08	14	0,5	29,01	14	2	-22,05	13	4	-15,59	12	16	0,35	9	1
CONVITE DA URTIGAO	SECA 125	3,21	0,1	PLATINA	1,70	4	2	6,64	0,1	7,95	14	0,5	9,87	14	0,5	32,07	13	1	-27,71	13	2	-15,59	12	16	0,26	9	1
DARTE GUZERATI	GTI 2709	3,20	0,1	PLATINA	1,87	4	1	6,79	0,1	8,63	13	0,1	10,64	13	0,5	27,50	13	3	-22,79	13	3	-13,83	12	19	0,25	9	1
JALECO DA CAMB	SBC 2397	3,19	0,1	PLATINA	1,14	4	8	5,98	0,1	8,49	14	0,1	10,39	14	0,5	43,27	13	0,1	-21,05	13	4	-24,36	12	6	0,19	11	1
ZUNZUM DO CHAPADAO	ACS 567	3,15	0,1	PLATINA	1,04	4	10	7,07	0,1	9,33	14	0,1	10,83	14	0,5	36,86	13	0,5	-13,64	13	13	-5,16	12	36	0,22	9	1
CLONE DA URTIGAO	SECA 111	3,13	0,1	PLATINA	0,94	4	12	5,70	0,5	8,00	14	0,5	11,75	14	0,1	32,06	13	1	-27,77	13	2	-23,36	12	7	0,35	9	1
OLHEIRO DO PERUYPE	CAN 350	3,06	0,5	PLATINA	1,31	4	5	6,42	0,1	9,00	14	0,1	10,68	13	0,5	33,86	13	1	-16,61	13	9	-0,25	12	47	0,38	9	1
INTOCAVEL DO TABOCAL	WLDP 284	3,02	0,5	PLATINA	1,63	3	2	6,69	0,1	8,06	13	0,1	9,62	13	0,5	22,87	13	5	-24,58	13	2	-10,58	12	24	0,31	9	1
KHAN GRS	GRSG 204	3,00	0,5	PLATINA	1,58	4	3	5,82	0,5	7,22	14	0,5	9,64	14	0,5	25,87	13	3	-31,10	13	0,5	-19,26	12	11	0,27	9	1
703 ZOOM	ZOOM 703	2,98	0,5	PLATINA	1,14	4	8	5,83	0,5	7,31	14	0,5	9,75	13	0,5	25,99	13	3	-31,91	13	0,5	-22,45	12	8	0,25	9	1
KUOPIO DA FRAB	GUZP 1362	2,98	0,5	PLATINA	0,87	4	14	4,66	1	6,50	14	1	10,95	13	0,5	34,27	13	1	-36,18	13	0,5	-27,36	12	5	0,27	5	1
FEBO R	GZR 133	2,97	0,5	PLATINA	1,33	4	5	6,36	0,1	7,71	14	0,5	9,64	13	0,5	29,78	13	2	-21,63	13	4	-13,89	12	19	0,25	9	1
DIRETO S	CNS 7886	2,95	0,5	PLATINA	0,91	3	13	5,53	0,5	8,26	9	0,1	10,65	8	0,5	36,00	8	0,5	-18,97	1	6	-17,84	1	13	0,31	1	1
PARSIFAL MFJ	MAFM 994	2,95	0,5	PLATINA	0,30	3	36	4,81	1	9,45	8	0,1	10,37	4	0,5	37,94	3	0,5	-20,89	1	5	-26,60	1	5	0,45	3	1
ROMES ICAL	ICAL 3028	2,95	0,5	PLATINA	0,89	4	13	5,88	0,5	8,72	14	0,1	10,97	13	0,5	30,33	13	2	-19,17	13	6	-10,30	12	25	0,31	9	1
MARCA SOL MASCARADO	HQB 3085	2,94	0,5	PLATINA	2,05	3	0,5	6,75	0,1	7,89	13	0,5	9,26	13	1	23,13	13	5	-20,00	13	5	-5,45	12	35	0,19	9	1
659 ZOOM	ZOOM 659	2,93	0,5	PLATINA	0,97	3	12	4,17	2	6,08	12	1	11,52	10	0,1	43,66	9	0,1	-26,43	1	2	-33,18	1	2	0,30	6	1
LEMUS DA SUACUI	FMN 1146	2,92	0,5	PLATINA	1,06	4	9	5,33	0,5	9,03	13	0,1	9,43	13	1	34,21	13	1	-16,72	13	9	-31,97	8	3	0,29	6	1
MAGNO CS	TOTG 1448	2,88	0,5	PLATINA	1,30	4	5	5,07	0,5	4,99	13	3	14,42	12	0,1	49,31	11	0,1	-9,46	1	22	-3,20	1	40	0,33	5	1
MARCA SOL MALTE	HQB 3062	2,88	0,5	PLATINA	1,62	3	2	4,82	1	7,85	12	0,5	10,12	9	0,5	34,38	9	1	-17,73	1	7	-27,17	1	5	0,40	6	1
BAUSAMO DA VIC	MVB 931	2,86	0,5	PLATINA	0,72	4	19	5,26	0,5	7,23	13	0,5	10,80	13	0,5	26,77	13	3	-29,20	13	1	-19,27	12	11	0,30	9	1
726 ZOOM	ZOOM 726	2,84	0,5	PLATINA	1,63	4	2	5,76	0,5	6,80	14	0,5	8,79	13	1	26,21	13	3	-27,23	13	2	-15,51	12	16	0,19	9	1
KIELMIM DA FRAB	GUZP 1399	2,84	0,5	PLATINA	0,93	4	13	4,26	2	6,69	14	1	9,07	13	1	38,00	13	0,5	-32,87	13	0,5	-28,49	12	4	0,21	5	1
NAPOLEAO	CBF 1890	2,84	0,5	PLATINA	1,35	4	5	5,61	0,5	6,66	13	1	10,17	13	0,5	28,93	13	2	-24,07	13	3	-16,00	12	15	0,22	9	1
FIorenSE TIR	TIR 746	2,82	0,5	PLATINA	1,08	3	9	5,37	0,5	6,59	13	1	11,86	11	0,1	41,21	10	0,5	-10,49	1	19	-15,77	1	16	0,24	5	1
CAFEIRO DA URTIGAO	SECA 154	2,80	0,5	PLATINA	1,37	4	5	5,66	0,5	8,73	14	0,1	7,93	14	2	28,79	14	2	-19,58	13	6	-8,32	12	29	0,41	9	1
KERPEN DA FRAB	GUZP 1400	2,80	0,5	PLATINA	0,73	4	18	4,18	2	6,64	14	1	11,24	13	0,5	33,75	13	1	-29,09	13	1	-26,70	12	5	0,28	5	1

SUMÁRIO DE ANIMAIS CANDIDATOS AO CEP 2011

Platina e Ouro por IQG

Raça Guzerá



TOURO	RGD	IQG	TOP	CEP	HABILIDADE MATERNA					PESO					GANHO DE PESO			REPRODUÇÃO									
					PM (kg)	AC (%)	TOP (%)	TMD (kg)	TOP (%)	PD (kg)	AC (%)	TOP (%)	PS (kg)	AC (%)	TOP (%)	GPD (g/dia)	AC (%)	TOP (%)	IPP (dias)	AC (%)	TOP (%)	I2P (dias)	AC (%)	TOP (%)	PES (cm)	AC (%)	TOP (%)
MARCA SOL MARAJA	HQB 3201	2,78	0,5	PLATINA	0,90	4	13	4,42	2	7,60	12	0,5	10,47	10	0,5	36,88	9	0,5	-20,12	1	5	-26,40	1	5	0,22	6	14
BILHAR DA VIC	MVB 934	2,76	0,5	PLATINA	1,48	4	3	5,01	0,5	6,37	13	1	9,89	13	0,5	26,91	13	3	-27,52	13	2	-15,00	12	17	0,25	9	11
DISPOSTA IT	ITGA 628	2,76	0,5	PLATINA	0,50	4	27	4,62	1	7,37	14	0,5	8,11	13	2	37,77	13	0,5	-27,87	13	1	-27,95	12	4	0,26	11	9
MAURICIO ICAL	ICAL 3016	2,76	0,5	PLATINA	1,68	4	2	5,87	0,5	7,05	14	0,5	8,66	13	2	26,62	13	3	-19,93	13	5	-14,48	12	18	0,21	9	15
EMOLDURADO PEAC	PEAC 1394	2,74	0,5	OURO	1,40	3	4	5,07	0,5	5,90	13	2	11,19	12	0,5	29,21	11	2	-22,96	1	3	-16,76	1	14	0,07	5	37
FAGO R	GZR 152	2,73	0,5	OURO	1,69	5	2	5,64	0,5	6,11	15	1	9,24	14	1	26,51	14	3	-21,68	13	4	-18,75	12	12	0,14	9	25
G197 TI DA 27	NTIG 197	2,73	0,5	OURO	1,79	4	2	5,73	0,5	6,32	14	1	9,30	14	1	29,95	13	2	-17,99	13	7	-11,09	12	23	0,12	9	27
HANGAR TIATA	FTNC 253	2,73	0,5	OURO	0,65	4	21	4,93	1	7,10	14	0,5	9,56	13	1	25,00	13	4	-30,42	13	1	-19,91	12	10	0,34	10	5
MARCA SOL MAMAO	HQB 3021	2,73	0,5	OURO	0,56	3	25	4,53	1	6,93	11	0,5	9,79	9	0,5	39,04	7	0,5	-22,83	6	3	-23,16	1	7	0,17	5	20
MARCA SOL MUSSUM	HQB 3059	2,73	0,5	OURO	1,05	3	10	4,31	2	6,76	13	0,5	7,37	12	3	27,09	11	3	-34,92	10	0,5	-40,78	6	1	0,45	4	2
PACIFICO VAR	VAR 1576	2,73	0,5	OURO	2,03	4	0,5	5,76	0,5	5,64	13	2	8,08	13	2	26,21	13	3	-24,46	13	3	-21,38	12	9	0,02	9	47
DESENHO S	CNS 7801	2,72	0,5	OURO	0,74	3	18	4,84	1	6,16	7	1	10,81	5	0,5	41,77	5	0,1	-17,13	1	8	-16,68	1	14	0,21	1	15
705 ZOOM	ZOOM 705	2,71	0,5	OURO	1,69	4	2	5,42	0,5	6,15	14	1	8,93	13	1	25,94	13	3	-25,20	13	2	-13,11	12	20	0,19	9	17
FRONTIER TIR	TIR 770	2,71	0,5	OURO	1,37	5	5	5,83	0,5	6,44	15	1	9,13	14	1	29,99	14	2	-18,89	13	6	-10,33	12	25	0,20	10	15
GOSTOSO NF	FNF A 343	2,71	0,5	OURO	0,90	2	13	4,87	1	6,78	6	0,5	10,77	2	0,5	35,63	1	0,5	-15,94	1	10	-19,84	1	11	0,30	1	7
IPAUCU DO DER	DACI 1823	2,71	0,5	OURO	1,32	4	5	5,06	0,5	6,22	14	1	9,42	14	1	33,42	13	1	-21,19	13	4	-14,20	12	18	0,34	10	5
MENTHAL CS	TOTG 1574	2,70	0,5	OURO	0,50	5	27	4,43	2	7,57	14	0,5	9,04	12	1	34,00	10	1	-25,27	10	2	-22,17	2	8	0,42	8	2
DUDU IT	ITGA 553	2,68	0,5	OURO	-0,23	3	63	4,14	2	6,45	10	1	10,58	9	0,5	46,50	8	0,1	-20,51	1	5	-24,93	1	6	0,37	1	3
NAMBI MAIA	MAIA 1845	2,68	0,5	OURO	1,28	3	6	4,03	2	5,33	12	3	11,01	11	0,5	30,02	10	2	-28,13	1	1	-30,59	1	3	0,17	5	20
LEITOR DA SUACUI	FMN 1134	2,67	0,5	OURO	1,12	4	8	5,11	0,5	6,99	14	0,5	9,45	13	1	24,16	13	4	-22,98	13	3	-18,29	12	12	0,35	9	4
AFINADO CL 3 MARIAS	CFL A 332	2,66	0,5	OURO	1,20	5	7	5,07	0,5	4,99	14	3	10,80	14	0,5	37,11	14	0,5	-17,43	13	8	-15,03	12	17	0,15	9	23
MARCA SOL MARIO	HQB 3040	2,66	0,5	OURO	1,39	3	4	3,99	2	6,42	12	1	8,46	9	2	30,18	9	2	-28,13	1	1	-32,50	1	2	0,37	6	3
PERU DA XARQ.	JPE 4569	2,66	0,5	OURO	0,27	4	38	2,82	8	2,60	11	17	14,84	10	0,1	62,32	9	0,1	-19,31	7	6	-17,32	4	14	0,28	1	8
KINABALU DA FRAB	GUZP 1206	2,64	0,5	OURO	0,90	4	13	4,35	2	6,27	14	1	8,95	14	1	38,05	13	0,5	-22,49	13	3	-23,77	12	7	0,22	5	14
TORATO ATLAS	SOF 608	2,64	0,5	OURO	1,16	4	7	4,06	2	5,28	14	3	8,73	13	1	35,30	13	0,5	-32,20	13	0,5	-21,99	12	8	0,12	5	27
724 ZOOM	ZOOM 724	2,62	0,5	OURO	0,84	4	15	5,09	0,5	7,64	14	0,5	7,71	13	2	26,33	13	3	-23,93	13	3	-16,02	12	15	0,39	9	3
ATREVIDA I	GMIL 114	2,62	0,5	OURO	1,40	4	4	5,60	0,5	6,97	14	0,5	8,47	13	2	23,45	13	5	-18,75	13	6	-16,47	12	15	0,21	9	15
INVERNO DO DER	DACI 2171	2,60	0,5	OURO	0,22	3	40	4,52	1	8,32	11	0,1	9,61	9	0,5	38,89	7	0,5	-12,75	6	15	-12,30	1	21	0,41	5	2
KOBA DA FRAB	GUZP 1352	2,59	0,5	OURO	0,71	4	19	5,25	0,5	7,62	13	0,5	9,15	11	1	35,80	10	0,5	-8,62	9	24	-16,81	2	14	0,28	7	8
DHAK S	CNS 7823	2,56	1	OURO	0,33	3	35	3,79	3	4,71	7	4	9,91	6	0,5	37,38	5	0,5	-29,04	1	1	-32,55	1	2	0,25	1	11
G196 TI DA 27	NTIG 196	2,56	1	OURO	2,04	4	0,5	5,65	0,5	6,14	14	1	8,35	14	2	21,71	13	6	-17,79	13	7	-10,26	12	25	0,08	10	35
ALFAJOR CLARAMAR	AFGA 6	2,53	1	OURO	1,06	3	9	5,11	0,5	7,08	13	0,5	9,91	11	0,5	37,52	10	0,5	-4,89	1	34	-5,56	1	35	0,25	5	10



Raça Guzerá

SUMÁRIO DE ANIMAIS CANDIDATOS AO CEP 2011 Platina e Ouro por IQG

TOURO	RGD	IQG	TOP	CEP	HABILIDADE MATERNA					PESO					GANHO DE PESO			REPRODUÇÃO									
					PM (kg)	AC (%)	TOP (%)	TMD (kg)	TOP (%)	PD (kg)	AC (%)	TOP (%)	PS (kg)	AC (%)	TOP (%)	GPD (g/dia)	AC (%)	TOP (%)	IPP (dias)	AC (%)	TOP (%)	I2P (dias)	AC (%)	TOP (%)	PES (cm)	AC (%)	TOP (%)
DANILO GUZERATI	GTI 2746	2,53	1	OURO	1,13	3	8	5,40	0,5	6,49	13	1	9,81	12	0,5	32,12	12	1	-9,05	9	23	-7,63	6	30	0,22	3	13
DESPOTA VILLEFORT	IVAG 1358	2,53	1	OURO	1,03	3	10	3,70	3	4,88	12	4	10,97	11	0,5	34,74	10	1	-23,06	1	3	-26,24	1	5	0,17	5	20
INACIO DO DER	DACI 1831	2,53	1	OURO	0,58	4	24	5,01	0,5	6,82	13	0,5	8,80	13	1	20,82	13	7	-25,02	13	2	-19,01	12	11	0,36	10	4
TULIO ICAL	ICAL 3055	2,53	1	OURO	1,13	4	8	4,60	1	6,56	14	1	7,16	13	3	20,83	13	7	-32,23	13	0,5	-17,21	12	14	0,33	9	5
CONDE BID	BID 124	2,52	1	OURO	1,27	2	6	4,38	2	6,89	7	0,5	7,76	5	2	31,26	4	2	-18,45	1	7	-27,19	1	5	0,17	3	20
G191 TI DA 27	NTIG 191	2,52	1	OURO	1,52	4	3	5,21	0,5	6,98	14	0,5	8,49	14	2	24,13	13	4	-15,90	13	10	-7,66	12	30	0,26	9	10
CACIQUE DA URTIGAO	SECA 147	2,51	1	OURO	0,50	4	27	5,13	0,5	7,53	14	0,5	8,31	14	2	22,04	13	6	-22,68	13	3	-8,20	12	29	0,42	9	2
IANQUE DA CAPITAL	CPTL 237	2,51	1	OURO	1,58	4	3	3,80	3	3,88	13	7	10,03	12	0,5	33,17	11	1	-27,15	1	2	-24,48	1	6	0,03	5	44



Raça Guzerá

SUMÁRIO DE ANIMAIS CANDIDATOS AO CEP 2011 Platina e Ouro por Proprietário

PROPRIETÁRIO	NOME DO ANIMAL	RGD	IQG	TOP	CEP	NOME DO PAI	RGD PAI	RGD MÃE
ADRIANO VARELA GALVAO/OUT.COND.	IANQUE DA CAPITAL	CPTL 237	2,51	1	OURO	HAITI TE S.CLARAMAR	AFGF 184	CNS 6190
AGROPEC. MARIO FRANCO LTDA	PARSIFAL MFJ	MAFM 994	2,95	0,5	PLATINA	AMIRANTE FIV MF	OMFJ 220	OMFJ 254
AGROVILLE-AGRIC E EMPREEND.LTDA.	DESPOTA VILLEFORT	IVAG 1358	2,53	1	OURO	HAITI TE S.CLARAMAR	AFGF 184	MAMK 300
ALBERTO FRANCISCO G. DE FREITAS	NAMBI MAIA	MAIA 1845	2,68	0,5	OURO	HAITI TE S.CLARAMAR	AFGF 184	GTI 2163
ALBERTO FRANCISCO G. DE FREITAS	ALFAJOR CLARAMAR	AFGA 6	2,53	1	OURO	HAITI TE S.CLARAMAR	AFGF 184	AFGF 403
ALCEBIADES PAES GARCIA	CONDE BID	BID 124	2,52	1	OURO	MARCA SOL GALAO	HQB 1053	FNF 8771
ALDO/ANGELO FREDERICO TONETTO-CO	DISPOSTA IT	ITGA 628	2,76	0,5	PLATINA	GOBBO IT	ITG 1235	RLR 1677
ALDO/ANGELO FREDERICO TONETTO-CO	DUDU IT	ITGA 553	2,68	0,5	OURO	NERONE IT	ITG 2201	ITG 2681
ALTAMIRANO PEREIRA DA ROCHA	INTOCAVEL DO TABOCAL	WLDP 284	3,02	0,5	PLATINA	ABAETE S	CNS 4995	WLDP 26
AMERICO CARDOSO DOS SANTOS JR.	ZUNZUM DO CHAPADAO	ACS 567	3,15	0,1	PLATINA	ABAETE S	CNS 4995	ACS 285
ANDRÉ LANGE NETO	ATREVIDA I	GMIL 114	2,62	0,5	OURO	ABAETE S	CNS 4995	GMIL 4↑
ANTONIO P. SALVO E OUTROS	DIRETO S	CNS 7886	2,95	0,5	PLATINA	DINASTA MAIA	MAIA 1585	CNS 5838

SUMÁRIO DE ANIMAIS CANDIDATOS AO CEP 2011

Platina e Ouro por Proprietário

Raça Guzerá



PROPRIETÁRIO	NOME DO ANIMAL	RGD	IQG	TOP	CEP	NOME DO PAI	RGD PAI	RGD MÃE
ANTONIO P. SALVO E OUTROS	DESENHO S	CNS 7801	2,72	0,5	OURO	AIMORE S	CNS 7115	CNS 6291
ANTONIO P. SALVO E OUTROS	DHAK S	CNS 7823	2,56	1	OURO	AIMORE S	CNS 7115	CNS 6245
CARLOS MAGALHAES DA SILVEIRA	OLHEIRO DO PERUYPE	CAN 350	3,06	0,5	PLATINA	ABAETE S	CNS 4995	CAN 56
CELSO BORBA DOS SANTOS FILHO	NAPOLEAO	CBF 1890	2,84	0,5	PLATINA	ABAETE S	CNS 4995	OMFS A2775
CLAUDIO FERNANDO GARCIA DE SOUZA	MESTRE CS	TOTG 1452	3,24	0,1	PLATINA	HAITI TE S.CLARAMAR	AFGF 184	TOTG 732
CLAUDIO FERNANDO GARCIA DE SOUZA	MAGNO CS	TOTG 1448	2,88	0,5	PLATINA	HAITI TE S.CLARAMAR	AFGF 184	TOTG 385
CLAUDIO FERNANDO GARCIA DE SOUZA	MENTHAL CS	TOTG 1574	2,70	0,5	OURO	MARCA SOL EMENTHAL	HQB 258	TOTG 360
DANTE EMILIO RAMENZONI	IPAUCU DO DER	DACI 1823	2,71	0,5	OURO	ABAETE S	CNS 4995	DACI 1012
DANTE EMILIO RAMENZONI	INVERNO DO DER	DACI 2171	2,60	0,5	OURO	M.S.ESQUIMO 381 TE	HQB 381	FNF 8224
DANTE EMILIO RAMENZONI	INACIO DO DER	DACI 1831	2,53	1	OURO	ABAETE S	CNS 4995	DACI 290
EMP.AGROP.ANTONIO BALBINO C.LTDA	TORATO ATLAS	SOF 608	2,64	0,5	OURO	BESOURO ROE	ROES 1	SOF 322
EVERSON DE AQUINO	G197 TI DA 27	NTIG 197	2,73	0,5	OURO	ABAETE S	CNS 4995	NTIG 46
EVERSON DE AQUINO	G196 TI DA 27	NTIG 196	2,56	1	OURO	ABAETE S	CNS 4995	CMLG 277
EVERSON DE AQUINO	G191 TI DA 27	NTIG 191	2,52	1	OURO	ABAETE S	CNS 4995	NTIG 35
FAZ. REUN. ANTONIO BALBINO LTDA.	KUOPIO DA FRAB	GUZP 1362	2,98	0,5	PLATINA	BESOURO ROE	ROES 1	GUZL 1134
FAZ. REUN. ANTONIO BALBINO LTDA.	KIEMIM DA FRAB	GUZP 1399	2,84	0,5	PLATINA	BESOURO ROE	ROES 1	GUZL 1020
FAZ. REUN. ANTONIO BALBINO LTDA.	KERPEN DA FRAB	GUZP 1400	2,80	0,5	PLATINA	BESOURO ROE	ROES 1	GUZL 1994
FAZ. REUN. ANTONIO BALBINO LTDA.	KINABALU DA FRAB	GUZP 1206	2,64	0,5	OURO	BESOURO ROE	ROES 1	GUZL 379
FAZ. REUN. ANTONIO BALBINO LTDA.	KOBA DA FRAB	GUZP 1352	2,59	0,5	OURO	MARCA SOL EMENTHAL	HQB 258	GUZL 318
FRANCISCO JOSE A. MAIA COSTA	703 ZOOM	ZOOM 703	2,98	0,5	PLATINA	ABAETE S	CNS 4995	ZOOM 210
FRANCISCO JOSE A. MAIA COSTA	659 ZOOM	ZOOM 659	2,93	0,5	PLATINA	MARCA SOL GALENO	HQB 1058	ZOOM 311
FRANCISCO JOSE A. MAIA COSTA	726 ZOOM	ZOOM 726	2,84	0,5	PLATINA	ABAETE S	CNS 4995	ZOOM 186
FRANCISCO JOSE A. MAIA COSTA	705 ZOOM	ZOOM 705	2,71	0,5	OURO	ABAETE S	CNS 4995	DSM 3938
FRANCISCO JOSE A. MAIA COSTA	724 ZOOM	ZOOM 724	2,62	0,5	OURO	ABAETE S	CNS 4995	ZOOM 182
GERALDO FRANCA SILVANY	KHAN GRS	GRSG 204	3,00	0,5	PLATINA	ABAETE S	CNS 4995	GRSG 76
HAROLDO B.FONTENELLE SILVEIRA/OU	GOSTOSO NF	FNF A 343	2,71	0,5	OURO	FAMOSO DE NAVIRAI	CSCG 1761	LDCV 2523
HAROLDO DE SA QUARTIM BARBOSA	MARCA SOL MASCARADO	HQB 3085	2,94	0,5	PLATINA	ABAETE S	CNS 4995	PEAC 481
HAROLDO DE SA QUARTIM BARBOSA	MARCA SOL MALTE	HQB 3062	2,88	0,5	PLATINA	MARCA SOL GALENO	HQB 1058	HQB 1372
HAROLDO DE SA QUARTIM BARBOSA	MARCA SOL MARAJA	HQB 3201	2,78	0,5	PLATINA	MARCA SOL GALENO	HQB 1058	HQB 616
HAROLDO DE SA QUARTIM BARBOSA	MARCA SOL MUSSUM	HQB 3059	2,73	0,5	OURO	CABUL III S	CNS 5319	HQB 1434
HAROLDO DE SA QUARTIM BARBOSA	MARCA SOL MAMAO	HQB 3021	2,73	0,5	OURO	M.S.ESQUIMO 381 TE	HQB 381	HQB 334
HAROLDO DE SA QUARTIM BARBOSA	MARCA SOL MARIO	HQB 3040	2,66	0,5	OURO	MARCA SOL GALENO	HQB 1058	HQB 1550



PROPRIETÁRIO	NOME DO ANIMAL	RGD	IQG	TOP	CEP	NOME DO PAI	RGD PAI	RGD MÃE
ICAL ENERGETICA LTDA.	ROMES ICAL	ICAL 3028	2,95	0,5	PLATINA	ABAETE S	CNS 4995	ICAL 1730
ICAL ENERGETICA LTDA.	MAURICIO ICAL	ICAL 3016	2,76	0,5	PLATINA	ABAETE S	CNS 4995	ICAL 1229
ICAL ENERGETICA LTDA.	TULIO ICAL	ICAL 3055	2,53	1	OURO	ABAETE S	CNS 4995	GUZA 407
IONE FILGUEIRAS V. EPIFANIO	PERU DA XARQ.	JPE 4569	2,66	0,5	OURO	UNICO TE	GUZA 264	JPE 3667
JOAQUIM A. BRAVO CALDEIRA COND	JALECO DA CAMB	SBC 2397	3,19	0,1	PLATINA	GOBBO IT	ITG 1235	SBC 1474
MARIA A.QUEIROZ LINDENBERG/OUT	ACERTO CL 3 MARIAS	CFL A 300	3,25	0,1	PLATINA	NEPAL TE CL 3 MARIAS	CFL 8487	CFL 5681
MARIA A.QUEIROZ LINDENBERG/OUT	AFINADO CL 3 MARIAS	CFL A 332	2,66	0,5	OURO	ABAETE S	CNS 4995	J1374
MARIA VICTORIA BOLIVAR GOMES	BAUŞAMO DA VIC	MVB 931	2,86	0,5	PLATINA	ABAETE S	CNS 4995	MVB 297
MARIA VICTORIA BOLIVAR GOMES	BILHAR DA VIC	MVB 934	2,76	0,5	PLATINA	ABAETE S	CNS 4995	MVB 286
MARIO ERMIRIO DE MORAES	LEMUS DA SUACUI	FMN 1146	2,92	0,5	PLATINA	MABROUK DA VIC	MVB 20	FMN 258
MARIO ERMIRIO DE MORAES	LEITOR DA SUACUI	FMN 1134	2,67	0,5	OURO	ABAETE S	CNS 4995	FMN 274
NICOLE S. M. H. CLOUPEAU MEDAETS	HANGAR TIATA	FTNC 253	2,73	0,5	OURO	ABAETE S	CNS 4995	DACI 279
PALESTINA AGROPAST. LTDA.	EMOLDURADO PEAC	PEAC 1394	2,74	0,5	OURO	HAITI TE S.CLARAMAR	AFGF 184	PEAC 827
PAULO EMILIO ALMEIDA CARNEIRO	ESTEIO JA	JAR 6381	3,43	0,1	PLATINA	ABAETE S	CNS 4995	JAR 5929
RENATO JOSE PINTO DA ROCHA	FEBO R	GZR 133	2,97	0,5	PLATINA	ABAETE S	CNS 4995	GZR 19
RENATO JOSE PINTO DA ROCHA	FAGO R	GZR 152	2,73	0,5	OURO	ABAETE S	CNS 4995	CNS 5108
RODRIGO PINTO CANABRAVA	DASSOS GUZERATI	GTI 2721	3,23	0,1	PLATINA	ABAETE S	CNS 4995	GTI 1291
RODRIGO PINTO CANABRAVA	DARTE GUZERATI	GTI 2709	3,20	0,1	PLATINA	ABAETE S	CNS 4995	MABI 700
RODRIGO PINTO CANABRAVA	DANILO GUZERATI	GTI 2746	2,53	1	OURO	TAMARINDO S	CNS 4923	GTI 1765
SÃO MIGUEL AGROPEC. LTDA.	LAUPY DA DHMF	DHFP 1460	3,41	0,1	PLATINA	ARRANJO DA MS	A3201	DHFP 821
SERGIO CASTELANI	CHAPADO DA URTIGAO	SECA 189	3,38	0,1	PLATINA	ABAETE S	CNS 4995	ITG 1530
SERGIO CASTELANI	CONVITE DA URTIGAO	SECA 125	3,21	0,1	PLATINA	ABAETE S	CNS 4995	SCS 48
SERGIO CASTELANI	CLONE DA URTIGAO	SECA 111	3,13	0,1	PLATINA	ABAETE S	CNS 4995	DACI 937
SERGIO CASTELANI	CAFEEIRO DA URTIGAO	SECA 154	2,80	0,5	PLATINA	ABAETE S	CNS 4995	ITG 2276
SERGIO CASTELANI	CACIQUE DA URTIGAO	SECA 147	2,51	1	OURO	ABAETE S	CNS 4995	ITG 2331
SILVELY MARIA JANOTA ANTUNES	FIORENSE TIR	TIR 746	2,82	0,5	PLATINA	HAITI TE S.CLARAMAR	AFGF 184	TIR 90
SILVELY MARIA JANOTA ANTUNES	FRONTIER TIR	TIR 770	2,71	0,5	OURO	ABAETE S	CNS 4995	CSCG 652
VIVALDO AFFONSO DO REGO	PACIFICO VAR	VAR 1576	2,73	0,5	OURO	ABAETE S	CNS 4995	JFT 2255



Associação Brasileira dos Criadores de Zebu

Praça Vicentino R. da Cunha, 110 | Bl. 01 | CEP 38022-330
Uberaba MG | Fone (34) 3319 3900 | Fax (34) 3319 3838
www.abcz.org.br | www.pmgz.org.br