

SUMÁRIO

DE TOUROS E VENTRES

25
/
26



BRANGUS





PRODUTIVIDADE EFICIÊNCIA • LUCRO

Líder Mundial em Genômica



O processamento de amostras
mais rápido do mercado com
laboratório no Brasil



Parceira da ANC
e dos principais
programas de
melhoramento



Emissão de
laudos de
paternidade
pela tecnologia
SNP



Saiba mais
através do
QR Code

Juntos, inovando na genética de Corte Taurino Nacional

Conheça mais
nossa bateria de **tauros**
líderes de mercado



 Alta

ALTA:

www.altagenetics.com.br
(34) 3318 7777

PROGEN:

(53) 3243 1199
www.progen.agr.br

 **progen**



DO
CAMPO
PARA O
CAMPO

C.O.R.T.

® GENÉTICA BRASIL

GENÉTICA ADAPTADA E FUNCIONAL

100% GENÔMICA

MARRETA

x Guapiara BR 1976 Hooligan TE
RM 38 GAP C639,C909,D223

NINJA

x GAP S505 38A
GAP U 303 - 38A

TROPICAL

x GAP P1451/15 P1451-38 113.725
GAP NINJA F825 - 38 - 70.849

URUCUM

x SAN ALEJO 9380 RUFIAN ROCKO
MR PB REDBULL 521/09W IBBA - 10159 177

MANO

x CCR Pathfinder 4891S
CCR SLEEP EASY 183L

MATRIZ: Uruguaiiana-RS - Br 472, Km 581

☎ (55) 3414-0198 (55) 3414-0164

☎ (55) 9 9682-9820

@ atendimento@cortgeneticabrasil.com

📍 Cort Genética Brasil

📱 cortgeneticabrasilrs

🌐 www.cortgeneticabrasil.com



CRV  **Lagoa**
BETTER COWS > BETTER LIFE

**CRV LAGOA,
A CASA DAS
MÁQUINAS DE CARNE**



ESCANEI E VEJA
NOSSO PORTIFÓLIO
COMPLETO



Os líderes da raça BRANGUS
sempre farão parte do nosso legado.

Siga-nos f@ /crvlagoaabr



Acesse
nosso site



ALLELE
BIOTECNOLOGIA

O seu Laboratório de Confiança



Referência em
genética animal



Alta capacidade e
agilidade nos resultados



Sistema de gestão
de resultados on-line



Parceria com
associação de raça



Tecnologia de
última geração



A FONTE DA MELHOR GENÉTICA BRANGUS



BN6224

GUAPIARA TARGET

SUHN'S BUSINESS LINE X RANCHO BRG 144 CURANDERO TE

www.selectsires.com.br

@selectsiresdobrasil

selectsiresbrasil

selectsiresdobrasil

selectsiresdobrasil

SELECT SIRES DO BRASIL • Rua São Nicolau, 230-Pavilhão 6B | Bairro São João - CEP: 91030-273 | Porto Alegre-RS | Fone: 55 51 3222.9688

Quem investe em inovação, colhe resultado.

Só quem vive a lida sabe.
Confiança não se improvisa.

A Gallagher é líder global em manejo animal e está no Brasil para te ajudar a produzir mais, com controle e precisão.



FALE CONOSCO

REMATE
TELLECHEA
ASSOCIADOS

13 | SET | 2025 • LOCAL UMBU




BrangusBrasil®
A marca do Brangus Brasileiro

**ANIMAIS AVALIADOS
NO PROMEBIO**



EM OFERTA NO



14 A 16 DE AGOSTO

fazendasonhoerealidade.com.br



BRANGUS PIRATINI

06 de Outubro de 2025



**Touros e Ventres
Angus e Brangus**

19 horas Associação Rural de Pelotas

INFORMAÇÕES: ☎ (53) 99995 8803 ☎ (53) 99971 0146

@piratinzinho

TRANSMISSÃO: **LANCE RURAL**

LEILOEIRA:





O SEGREDO DA QUALIDADE

ESTÁ NA ESSÊNCIA

02.OUT.25

19H | SINDICATO RURAL DE LIVRAMENTO

FOTO: GABRIEL OLIVEIRA

(55) 99155-1634
 @SOSSEGOANGUSBRANGUS
 RUA URUGUAI, 890
 SANTANA DO LIVRAMENTO - RS



PARCERIA GENÉTICA
 ANGUS & BRANGUS



(55) 99937-9606
 @LACOXILHA
 RUA 24 DE FEVEREIRO, 412/401
 SANTA MARIA - RS



Cabanha Soldera
 20 ANOS

4º LEILÃO
 Soldera
 PORTAS ABERTAS

15 · 08 · 25

PANAMBI 13H30MIN

ANGUS & BRANGUS

FOTO: GABRIEL OLIVEIRA

© CABANHASOLDERA | WWW.CABANHASOLDERA.COM.BR | CABANHA SOLDERA - BR 285 - KM 408

Empresas patrocinadoras



O Banrisul *tem o crédito* que fortalece o campo gaúcho

O agro é o nosso chão.

- Condições do Plano Safra 25/26 disponíveis a partir de 01 de julho.



banrisul



GENÉTICA BRASIL

TECNOFORTE
ESTRUTURAS DE MANEJO PECUÁRIO



MEAT SCIENCE
A CIÊNCIA DA CARNE

Empresas patrocinadoras



A Fonte da Melhor Genética



Cabanhas patrocinadoras



Aconteceu por aqui



Crítérios de julgamento são ajustados para a Fenagen Promebo 2025

A 2a Feira Nacional de Genética, Fenagen Promebo tem uma mudança na regra dos julgamentos em atendimento à solicitação dos criadores. No ano passado, o julgamento teve uma ponderação de 70% para o desempenho genotípico dos animais e de 30% para o desempenho fenotípico.

Conforme a coordenadora da Fenagen e Superintendente de Registro Genealógico da Associação Nacional de Criadores - Herd-Book Collares (ANC) Silvia Freitas, este ano, com o objetivo de buscar mais equilíbrio, serão atribuídos 60% ao

desempenho genotípico e 40% ao desempenho fenotípico dos animais em pista.

O evento ocorre com formato similar ao da primeira edição, com palestras e fóruns, além dos julgamentos de bovinos das raças Angus, Ultrablack, Brangus, Charolês, Devon Hereford e Braford.

Catálogo de remates poderá ser customizado conforme a identidade visual das cabanhas

Com o objetivo de propiciar uma experiência mais personalizada para as cabanhas, a Associação Nacional de Criadores Herd-Book Collares (ANC) aprimorou a ferramenta do catálogo de remates para os usuários do Promebo.

Com as mudanças implementadas, os criadores podem deixar a forma do catálogo mais ao seu estilo, com possibilidade de inserção dos logos das cabanhas, uso de alguns modelos de layouts já pré-estabelecidos e, em breve, será possível, também, escolher as cores do catálogo, deixando a ferramenta mais flexível.

Apesar das mudanças, como a redução da fonte do catálogo, ele não perderá seu tamanho. O modelo atual, de uma folha A4 permanece.

Projeto do Promebo com apoio do Sebrae busca qualificar rebanhos para ampliar gestão genética das propriedades

A Associação Nacional de Criadores Herd Book Collares (ANC), por meio do Programa de Melhoramento de Bovinos de Carne (Promebo), está lançando o projeto "Crie, Avalie e Selecione", com foco em rebanhos que não são registrados, mas que possuem controle reprodutivo e de desempenho de seus animais. A ação visa oferecer ferramentas para que pecuaristas possam qualificar a gestão genética de suas propriedades.

A superintendente de Registro da ANC, Silvia Freitas, explica que o projeto é direcionado a propriedades que realizam o controle de acasalamento dos indivíduos nascidos e que registram o peso dos animais, principalmente na desmama, podendo estender o acompanhamento até o sobreano, nos casos em que os animais são mantidos na propriedade. "O grande objetivo do projeto é entregar resultados mais precisos para os pecuaristas com re-

lação aos produtos, atribuindo resultados para as matrizes", ressalta.

Segundo Silvia, a preocupação dos produtores em relação à sanidade e nutrição é crescente, mas muitas vezes a genética acaba ficando em segundo plano. "A seleção genética muitas vezes é direcionada aos reprodutores e as matrizes acabam sendo avaliadas de maneira menos criteriosa", aponta. Com a iniciativa, os pecuaristas terão acesso aos resultados gerados pelo Promebo, identificando quais matrizes são mais produtivas e devem permanecer no plantel e quais devem ser descartadas.

O projeto também permitirá uma avaliação mais detalhada dos produtos nascidos, tanto na desmama quanto no sobreano, e do desempenho dos touros utilizados nos acasalamentos. Para fomentar a adesão, a ANC firmou uma parceria com o Sebrae, que irá subsidiar 50% dos custos do projeto. "O Sebrae está dividindo com o criador o custo do deslocamento dos avaliadores e das atividades relacionadas às avaliações. É uma excelente oportunidade para os produtores fortalecerem a gestão genética de seus rebanhos", conclui Silvia.



Palavra do Presidente

É com grande satisfação que apresentamos mais uma edição do Sumário de Touros do PROMEBÓ, uma ferramenta estratégica para criadores que buscam excelência genética em seus rebanhos. Este documento sintetiza o trabalho técnico-científico realizado ao longo de décadas por meio do Programa de Melhoramento de Bovinos de Carne (PROMEBÓ), promovido pela Associação Nacional de Criadores – ANC.

Nosso compromisso com a evolução da pecuária brasileira se reflete na seriedade com que conduzimos as avaliações genéticas. Com base em dados objetivos, tecnologias de ponta e metodologias consolidadas, o PROMEBÓ oferece ao criador segurança na hora de tomar decisões que impactam diretamente na produtividade, na qualidade da carne e na sustentabilidade do sistema de produção.

Vivemos um momento em que a pecuária nacional alcança patamares de qualidade comparáveis aos dos mercados mais exigentes do mundo. Essa conquista é resultado do esforço conjunto entre criadores, técnicos, pesquisadores e instituições comprometidas com o avanço genético e produtivo dos nossos rebanhos. A história do PROMEBÓ — que

completa 51 anos — se confunde com essa trajetória de crescimento e modernização.

Este sumário é mais do que uma lista de DEPs: é um retrato do progresso genético de diversas raças e uma ferramenta essencial para orientar a seleção de reprodutores que realmente agregam valor ao sistema produtivo. Mais do que nunca, genética e informação caminham juntas para construir uma pecuária mais eficiente, rentável e sustentável.

Agradeço a todos os envolvidos — criadores, técnicos, colaboradores e parceiros — que confiam no PROMEBÓ e contribuem para sua constante evolução. Seguimos firmes em nossa missão de fornecer ao setor pecuário as melhores ferramentas para transformar genética em resultados.

Boa leitura e boas escolhas!

Joaquín Villegas

Presidente da Associação Nacional de Criadores
Herd-Book Collares (ANC)



Carlos Queiroz

Expediente

MINISTÉRIO DA AGRICULTURA, PECUÁRIA E ABASTECIMENTO

Esplanada dos Ministérios
Bloco D BRASÍLIA - DF - CEP 70.043-900

ASSOCIAÇÃO NACIONAL DE CRIADORES "HERD-BOOK COLLARES"

Programa de Melhoramento de Bovinos de Carne - PROMEBO®
Rua Anchieta 2043 - Pelotas - RS - cep 96015-420
Fone: (53) 3222-4576
Site: www.herdbook.org.br
E-mail: herdbook@herdbook.org.br
prombebo@herdbook.org.br

PRESIDENTE DA REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL

LUIZ INÁCIO LULA DA SILVA

MINISTRO DA AGRICULTURA, PECUÁRIA E ABASTECIMENTO

CARLOS HENRIQUE BAQUETA FÁVARO

PRESIDENTE DA ASSOCIAÇÃO NACIONAL DE CRIADORES "HERD-BOOK COLLARES"

JOAQUIN VILLEGAS

CONSELHO DELIBERATIVO TÉCNICO

LEANDRO DA SILVEIRA HACKBART (Presidente)
ULISSES RODRIGUES AMARAL
LUIZA RIBEIRO RAMOS
HENRIQUE DE FREITAS MESQUITA DA COSTA
EDUARDO DUARTE DIAS
CIRO MANOEL CANTO DE FREITAS
GUILHERME PANDOLFI JATENE
CINTIA RIGHETTI MARCONDES
ALEJANDRA MULLER (Representante do
Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento)
SILVIA FREITAS DE FREITAS (Superintendente de Registro)
JULIANA SALIES SOUZA (Superintendente Suplente)

PROMEBO®

SILVIA FREITAS DE FREITAS
LAERTE AFONSO ROCHEL
JULIANA SALIES SOUZA
ALESSANDRA MOTA DA ROSA
RODRIGO SOARES ABREU

CONSULTORIA TÉCNICA

Laboratório de Bioinformática e Estatística Genômica da
Embrapa Pecuária Sul
CLAUDIA CRISTINA GULIAS GOMES
GABRIEL SOARES CAMPOS
HENRY GOMES CARVALHO
FERNANDO FLORES CARDOSO
MARCOS YOKOO

REVISÃO

SILVIA FREITAS DE FREITAS
LAERTE AFONSO ROCHEL
JULIANA SALIES SOUZA
ALESSANDRA MOTA DA ROSA
RODRIGO SOARES ABREU

REVISÃO TÉCNICA

FERNANDO FLORES CARDOSO
MARCOS YOKOO
LEANDRO LUNARDI CARDOSO
BRUNA PENNA SOLLERO

COORDENAÇÃO EDITORIAL

Agroeffective

PROJETO GRÁFICO E DIAGRAMAÇÃO

Samuel Guedes | STA Studio
Capa - arte digital JPropaganda



(53) 3222.4576
www.herdbook.org.br



(53) 3222.4576
www.prombebo.com.br



www.embrapa.br/pecuaria-sul



Brangus
ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE BRANGUS

(67) 3321-1316
www.brangus.org.br



www.stastudio.com.br



ÍNDICE

Aconteceu Por Aqui	14
Palavra Do Presidente	15
Características Avaliadas	18
Metodologia De Avaliação Genética	20
Como Interpretar O Sumário	21
Legenda	24
Fornecedores De Sêmen	25
Relação Dos Criadores De Brangus Participantes Do Promebo®	27
Criadores Que Possuem Touros E Ventres Neste Sumário.....	31
Base De Dados	32
Diversidade Genética Do Brangus.....	33
Tendências Genéticas Do Brangus.....	34
Critérios Para Apresentação	35
Avaliação Genômica.....	35
Lista Geral De Touros Pais Da Raça Brangus Ordenados Pelo Nome.....	36
Tabela 1. Touros Brangus Ordenados Pelo Índice Final	45
Tabela 2. Touros Brangus Ordenados Pelo Índice De Desmama	58
Tabela 3. Touros Brangus Ordenados Pelo Índice Bioeconômico De Carcaça.....	60
Tabela 4. Touros Líderes Da Raça Brangus Ordenados Por Peso Ao Nascer	68
Tabela 5. Touros Líderes Da Raça Brangus Ordenados Por Ganho De Peso Do Nascimento À Desmama.....	69
Tabela 6. Touros Líderes Da Raça Brangus Ordenados Por Ganho De Peso Do Nascimento À Desmama Materno	69
Tabela 7. Touros Líderes Da Raça Brangus Ordenados Por Conformação À Desmama	70
Tabela 8. Touros Líderes Da Raça Brangus Ordenados Por Precocidade À Desmama.....	70
Tabela 9. Touros Líderes Da Raça Brangus Ordenados Por Musculatura À Desmama.....	71
Tabela 10. Touros Líderes Da Raça Brangus Ordenados Por Tamanho À Desmama	71
Tabela 11. Touros Líderes Da Raça Brangus Ordenados Por Pelame À Desmama	72
Tabela 12. Touros Líderes Da Raça Brangus Ordenados Por Tamanho Do Umbigo À Desmama	72
Tabela 13. Touros Líderes Da Raça Brangus Ordenados Por Ganho De Peso Da Desmama Ao Sobreano	73
Tabela 14. Touros Líderes Da Raça Brangus Ordenados Por Ganho De Peso Do Nascimento Ao Sobreano.....	73
Tabela 15. Touros Líderes Da Raça Brangus Ordenados Por Conformação Ao Sobreano	74
Tabela 16. Touros Líderes Da Raça Brangus Ordenados Por Precocidade Ao Sobreano	74
Tabela 17. Touros Líderes Da Raça Brangus Ordenados Por Musculatura Ao Sobreano	75
Tabela 18. Touros Líderes Da Raça Brangus Ordenados Por Tamanho Ao Sobreano.....	75
Tabela 19. Touros Líderes Da Raça Brangus Ordenados Por Pelame Ao Sobreano.....	76
Tabela 20. Touros Líderes Da Raça Brangus Ordenados Por Tamanho Do Umbigo Ao Sobreano	76
Tabela 21. Touros Líderes Da Raça Brangus Ordenados Por Perímetro Escrotal	77
Tabela 22. Touros Líderes Da Raça Brangus Ordenados Por Área De Olho De Lombo.....	77
Tabela 23. Touros Líderes Da Raça Brangus Ordenados Por Espessura De Gordura Subcutânea	78
Tabela 24. Touros Líderes Da Raça Brangus Ordenados Por Espessura De Gordura Subcutânea Medida Na Picanha	78
Tabela 25. Touros Líderes Da Raça Brangus Ordenados Por Gordura Intramuscular	79
Tabela 26. Vacas Líderes Brangus Ordenadas Pelo Índice Final	80
Tabela 27. Touros Jovens Brangus	87
Tabela 28. Touros Jovens Líderes Da Raça Brangus Ordenados Por Peso Ao Nascer.....	92
Tabela 29. Touros Jovens Líderes Da Raça Brangus Ordenados Por Índice À Desmama	92
Tabela 30. Touros Jovens Líderes Da Raça Brangus Ordenados Por Pelame Ao Sobreano	93
Tabela 31. Touros Jovens Líderes Da Raça Brangus Ordenados Por Tamanho Do Umbigo Ao Sobreano	93
Tabela 32. Touros Jovens Líderes Da Raça Brangus Ordenados Por Área De Olho De Lombo	94
Tabela 33. Touros Jovens Líderes Da Raça Brangus Ordenados Por Espessura De Gordura Subcutânea.....	94
Tabela 34. Touros Jovens Líderes Da Raça Brangus Ordenados Por Espessura De Gordura Subcutânea Medida Na Picanha	95
Tabela 35. Touros Jovens Líderes Da Raça Brangus Ordenados Por Gordura Intramuscular	95
Tabela 36. Fêmeas Jovens Brangus	96

Características avaliadas

As estimativas de valor genético das características avaliadas são apresentadas sob a forma de **DEPs (Diferença Esperada na Progenie)**. Foram geradas DEPs para as seguintes características de interesse econômico:

PESO AO NASCER (PN)

Expressa em kg, a DEP PN é um importante preditor de facilidade de parto. Touros com altas DEPs para PN não são recomendados para novilhas de raças com pequena abertura pélvica. A seleção para PN não deve ser conduzida para os extremos, pois as maiores taxas de sobrevivência perinatal são observadas quando os PN's estão próximos da média.

GANHO DE PESO DO NASCIMENTO A DESMAMA (GND)

As diferenças no desenvolvimento dos terneiros são influenciadas pelas diferenças no potencial de crescimento próprio (direto) e habilidade materna das mães, sendo estas fortemente determinadas pelas variações na produção de leite. Assim, as DEPs para GND são decompostas nos componentes direto e materno.

A DEP **GND direto**, expressa em kg, é um indicativo da capacidade do touro transmitir genes com efeito direto sobre a velocidade de crescimento do nascimento a desmama (205 dias) de sua progênie. DEPs elevadas geralmente são recomendadas para sistemas com boa disponibilidade de alimentos de qualidade.

A DEP **GND materno**, também expressa em kg, é um indicador da capacidade do touro transmitir às suas filhas genes relacionados à habilidade materna, especialmente na produção de leite, resultando em efeito sobre o GND de seus netos.

GANHO DE PESO DA DESMAMA AO SOBREANO (GDS)

Expressa em kg, a DEP GDS indica o potencial genético do touro em transmitir genes com efeito direto sobre a velocidade de crescimento de sua progênie, da desmama (205 dias) ao sobreano (550 dias). DEPs elevadas geralmente são desejáveis para sistemas com boa disponibilidade de alimentos de qualidade.

GANHO DE PESO DO NASCIMENTO AO SOBREANO (GNS)

Expressa em kg, a DEP GNS indica o potencial genético do touro em transmitir genes com efeito direto sobre a velocidade de crescimento de sua progênie, do nascimento ao ano ou sobreano (365 ou 550 dias). A DEP GNS é obtida somando-se as DEPs de ganho de peso do nascimento a desmama e ganho de peso da desmama ao sobreano. DEPs elevadas geralmente são desejáveis para sistemas com boa disponibilidade de alimentos de qualidade.

CONFORMAÇÃO, PRECOCIDADE, MUSCULATURA E TAMANHO (CPMT)

Estas características são importantes para se obterem animais mais equilibrados e produtivos. São avaliadas através de escores visuais com variação de um a cinco, na desmama (205 dias de idade) e no pós-desmama (365 a 550 dias de idade), sempre de forma relativa ao do grupo de contemporâneos do qual o animal pertence. Os escores mais altos indicam maior expressão da característica.

A **conformação (C)** avalia a quantidade de carne na carcaça. Os escores são atribuídos relacionando-se os atributos de carcaça com o do animal vivo no momento em que é realizada a avaliação. Esta característica é influenciada pelo tamanho (principalmente pelo comprimento) e pelo grau de musculabilidade.

A **precocidade de terminação (P)** avalia a capacidade de o animal chegar mais rápido ao grau de acabamento mínimo de carcaça para o abate. Animais com maior profundidade de costelas, maior caixa torácica, de silhueta cheia, com as virilhas preenchidas e em início de deposição de gordura subcutânea, principalmente com evidência de deposição de gordura na base da cauda, indicam maior precocidade de terminação. Animais mais altos, esguios, sem caixa torácica, com silhueta de gazela e extremamente enxutos, são mais tardios. É importante combinar as precocidades de crescimento (ganho de peso) e de terminação para se produzir animais equilibrados e se obter a mesma classe de novillo num menor período de tempo.

A **musculatura (M)** avalia o desenvolvimento da massa muscular como um todo, observada em pontos como antebraço, paleta, lombo, garupa e, principalmente, no traseiro. O **tamanho (T)** é um indicativo de relação entre altura e comprimento do animal.

DEPs de CPM elevadas e DEPs de T moderadas, são desejáveis para uma maior e mais eficiente produção de carne em sistemas de ciclo curto.

PELAME (Pm)

Avalia-se o comprimento e espessura do pelo. O pelame está relacionado com a capacidade de adaptação do animal ao meio ambiente. Pelo curto e liso caracterizam animais com maior adaptação ao calor. Esta característica é avaliada através de notas de 1 a 3, sendo que a nota 1 é atribuída a animais com pelo curto e liso, a nota 3 é atribuída a animais com pelo longo e lanoso e a nota 2 é atribuída a uma condição intermediária. Portanto DEPs menores e negativas são as desejáveis.

TAMANHO DO UMBIGO (U)

É uma característica funcional, por isso, avalia-se o tamanho e o formato do umbigo. Machos com prepúcio muito longo, frequentemente, sofrem lesões causadas pela vegetação e têm seu desempenho reprodutivo comprometido. No processo de avaliação do "U", os animais sempre são analisados em relação a um tamanho e formato de prepúcio/umbigo ideal, e não ao GM. São dadas notas maiores para umbigo maiores, e notas menores para umbigo menores. O umbigo é avaliado, em raças sintéticas, através de escores visuais.

PERÍMETRO ESCROTAL (PE)

Expressa em cm, a DEP para perímetro escrotal (PE) são indicadores de precocidade sexual e também, por ser uma outra medida corporal, da velocidade de crescimento. DEPs elevadas são desejáveis.

ÁREA DE OLHO DE LOMBO (AOL)

É baseada em medidas obtidas no sítio anatômico no espaço intercostal entre a 12/13ª costelas medindo a área da secção transversal do músculo longo dorsal e é apresentada em centímetros quadrados (cm²). Uma DEP positiva indica animais que podem produzir progênes com um maior rendimento percentual de carcaça e de cortes comerciais.

ESPESSURA DE GORDURA SUBCUTÂNEA (EGS)

É baseada em medidas realizadas no sítio anatômico entre a 12/13ª costelas e são dadas em milímetros (mm). Uma DEP positiva indica animais que podem produzir progênes com maior grau de acabamento ou que depositam maior quantidade de tecido adiposo em uma idade mais precoce do que seus contemporâneos com uma DEP média de 0 ou negativa.

ESPESSURA DE GORDURA MEDIDA NA PICANHA (EP8)

É baseada em medidas realizadas no sítio anatômico entre a picanha e a alcatra e são dadas em milímetros (mm). A deposição de gordura nesse local normalmente inicia-se mais cedo do que o das costelas. Uma DEP positiva indica animais que podem produzir progênes com maior grau de acabamento ou que depositam maior quantidade de tecido adiposo em uma idade mais precoce do que seus contemporâneos com uma DEP média de 0 ou negativa.

GORDURA INTRAMUSCULAR (GIM)

É caracterizada por pontos de gordura visíveis por ultrassom no músculo longo dorsal (contra-lé) e são dadas em percentagem (%). Uma DEP positiva está associada com maior palatabilidade, suculência e maciez da carne da progênie de um determinado touro.

Metodologia de avaliação genética

A avaliação genética foi realizada pelo Laboratório de Bioinformática e Estatística Genômica da Embrapa Pecuária Sul. O procedimento utilizado inclui os seguintes componentes metodológicos:

(1) ANÁLISE DE CONSISTÊNCIA DOS DADOS

Para a composição do conjunto de dados a ser utilizado na avaliação genética (cálculo das DEPs) foi realizada uma análise crítica completa das informações de pedigree e das medidas de desempenho dos animais, visando a identificação e tratamento de dados fora dos limites aceitos pelo programa, muito discrepantes do grupo de contemporâneos (GC) ou com possíveis erros na coleta dos mesmos. Ainda nesta é verificada a conectabilidade genética de todos GCs com a base principal de dados, para garantir laços genéticos entre todos os animais mantidos na análise consequentemente comparações válidas entre animais criados em ambientes diferentes. Somente os dados aprovados em todos os critérios de consistência foram considerados nas análises subsequentes. Neste passo foi utilizado um conjunto de scripts desenvolvidos no pacote estatístico R.

(2) AVALIAÇÃO GENÉTICA MULTICARACTERÍSTICA

Para a análise genética e cálculo do mérito individual dos animais é utilizada a Metodologia de Modelos Mistos de Henderson, sendo adotado o Modelo Animal, considerando características múltiplas. Este modelo utiliza as informações de parentesco e desempenho dos animais para calcular o seu valor genético, analisando conjuntamente medidas do

próprio animal, de seus pais e de todos os seus parentes conhecidos no pedigree. Além disso, são considerados os efeitos ambientais aos quais estes animais foram submetidos, incluindo o grupo de contemporâneos (fazenda, ano e estação de nascimento, grupo de manejo, sexo e data da avaliação), idade da mãe e do animal, e ainda composição racial e heterose para animais compostos. As características da população também são consideradas através de seus componentes de variância e parâmetros genéticos. Isso permite se comparar diretamente as DEPs de todos animais incluídos na avaliação, mesmo que criados em rebanhos e ambientes diferentes e também de diferentes gerações.

Nas análises, o GND é utilizado como “característica âncora” e todas as demais características de crescimento são avaliadas em conjunto com esse ganho, o que, por meio das associações genéticas, permite aumentar a precisão das avaliações, especialmente nas características limitadas a um determinado sexo (p.ex., perímetro escrotal) e que não são medidas em todos os animais (p. ex., as avaliadas ao sobreano em um grupo que já foi pré-selecionado na fase de desmama). Os respectivos escores de CPMT também foram analisados em conjunto na desmama e no sobreano, assim com se analisam conjuntamente as espessuras de gordura subcutânea na costela (EGS) e na picanha (EP8) e as contagens de carrapato na lateral do corpo e no entrepernas.

As estimativas dos parâmetros genéticos, as avaliações genéticas e a predição das diferenças esperadas nas progênies (DEPs) são obtidas por meio do Software INTERGEN desenvolvido pela Embrapa.



Como interpretar o Sumário

DEP – Diferença Esperada na Progenie

A DEP é uma estimativa da metade do valor genético aditivo de um indivíduo. Para entender conceitualmente a DEP, tomemos como exemplo a característica ganho de peso do nascimento a desmama e consideremos os touros A e B, com DEPs de 10 e 5 kg, respectivamente. A diferença entre as DEPs dos touros A e B é, portanto, de 5 kg. Isto significa que se ambos os touros forem acasalados com grupos semelhantes de vacas e os produtos forem submetidos às mesmas condições ambientais, os produtos do touro A ganharão, em média, 5 kg a mais do nascimento a desmama do que os produtos do touro B. **Para uma correta interpretação deve-se ter sempre em mente que apenas as diferenças entre as DEPs são relevantes, não os valores absolutos.**

BASE GENÉTICA

DEP: as DEPs foram expressas em relação a uma **BASE GENÉTICA MÓVEL**, ou seja, em relação à média da população analisada.

ÍNDICES

Os índices agregam num único valor o mérito genético total do animal. As ponderações percentuais (ou importância relativa) aplicadas sobre as DEPs padronizadas que compõem os índices foram as seguintes:

ÍNDICE DESMAMA	PONDERAÇÃO (%)
Ganho de peso do nascimento a desmama	70
Conformação na desmama	30

ÍNDICE FINAL	PONDERAÇÃO (%)
Ganho de peso do nascimento a desmama	30
Conformação na desmama	15
Ganho de peso da desmama ao sobreano	30
Conformação no sobreano	15
Perímetro escrotal	10

Os fatores de ponderação para as características consideradas no cálculo dos índices desmama e final, foram definidos para uma base igual a 10. Assim, **o índice 10 indica que, em média, o touro foi superior em um desvio-padrão da DEP, em cada uma das características avaliadas.**

ÍNDICE BIOECONÔMICO DE CARÇAÇA	PONDERAÇÃO (%)
Ganho de peso do nascimento a desmama	8,5
Ganho de peso da desmama ao sobreano	41,5
Área de olho de lombo	23
Espessura de gordura subcutânea medida na picanha	22
Gordura intramuscular	5

ÍNDICE ADAPTAÇÃO	PONDERAÇÃO (%)
Resistência a carrapato	60
Pelame na desmama	20
Pelame no sobreano	20



Fabio Fatori



Alexandre Teixeira

ÍNDICE BIOECONÔMICO DE CARÇAÇA

Nesta edição do Sumário de Touros do PROMEBO reapresentamos o Índice Bioeconômico de Carçaça, este índice representa o valor em reais (R\$) agregado nas carçaças dos filhos de um determinado reprodutor em relação a um touro médio da raça. Embora altamente correlacionados com o índice anterior, os valores do índice atual fornecem um estimativa econômica para as decisões de seleção do criador.

Por exemplo: para um touro A com índice de R\$ 60,00 se espera que as carçaças de seus filhos tenham um valor agregado médio de sessenta reais. Não obstante, como para as DEPs e outros índices, as comparações devem continuar sendo pelas diferenças entre animais. Assim, se um Touro B tem índice de R\$ 20,00, as carçaças dos filhos do Touro A valerão em média R\$ 40,00 a mais que os filhos do touro B ($R\$60,00 - R\$20,00 = R\$40,00$).

Somente a DEP EGS para espessura de gordura subcutânea não foi incluída no novo índice, pois através da análise conjunta de EGS e EP8 e pela alta correlação genética entre essas características, a informação da DEP EGS de espessura de gordura subcutânea já está contemplada no índice de carçaça através da DEP EP8.

Escores visuais não são mais considerados nesse Índice Bioeconômico, pois os estudos demonstraram que não agregam valor adicional às carçaças, quando já são considerados os ganhos e as medidas de ultrassonografia.

PERCENTIL

Indica a posição relativa do animal quanto a sua avaliação genética, DEP, para cada característica avaliada ou índices, considerando o total de touros usados nos rebanho avaliados pelo Promebo nos últimos seis anos (desde 2012) dentro de cada raça. Tem a finalidade de se classificar de forma rápida e objetiva as DEPs e os índices de um determinado touro em relação aos demais touros participantes da análise. O percentil varia de 1 a 100%. Por exemplo: um touro com percentil 5% em uma dada característica indica que ele está entre os 5% melhores desta avaliação. Esses percentis tem interpretação análoga a das DECA anteriormente usadas, sendo mais discriminativos. Por exemplo, a classe DECA 1 envolve os percentis entre 1 e 10% melhores; a DECA 2, os percentis entre os 11 e os 20% melhores e assim por diante.

ACURÁCIA

As acurácias apresentadas neste sumário foram calculadas conforme recomendado pela BIF (Federação do Melhoramento de Bovinos de Corte dos EUA). Cada DEP tem um valor de acurácia que pode variar de 0 a 1. Esse valor é baseado na quantidade e na qualidade dos dados utilizados para calcular a DEP, indicando a probabilidade de uma possível mudança nessa DEP quando mais informações estiverem disponíveis. Acurácias próximas a 1 indicam que pouca mudança na DEP é esperada, mas acurácias próximas a 0 indicam a possibilidade de mudança significativas. Em relação às acurácias teóricas usadas em sumários anteriores,

as acurácias BIF são mais conservadoras e requerem um maior número de filhos para atingir um determinado nível de acurácia (ver tabela exemplo abaixo), dando mais segurança aos usuários que buscam previsibilidade ao escolher touros de alta acurácia. Como as DEPs já incorporam todas as informações disponíveis, elas podem ser comparadas de forma justa, sem ajustes por acurácia. É fundamental ter sempre em mente que a seleção deve ser realizada com base nas DEPs e nos índices e não nas acurácias. As acurácias apenas devem ser usadas como fator de denição da intensidade de uso de determinado touro.

TABELA. ACURÁCIA TEÓRICA E ACURÁCIA DA BIF DE ACORDO COM O NÚMERO DE FILHOS AVALIADOS

Acurácia teórica	Acurácia BIF	Número de filhos ¹
0,60	0,20	11
0,70	0,29	18
0,80	0,40	34
0,90	0,56	81
0,95	0,69	176
0,99	0,86	936
0,995	0,90	1886
0,999	0,96	9486

¹Para uma característica com herdabilidade de 0,20

COMO LOCALIZAR OS TOUROS NAS DIFERENTES TABELAS

Para encontrar os touros nas Tabelas 1 e 2 do Sumário, localize-o inicialmente pelo Nome na **Lista Geral**. Esta lista mostra todos os touros e está ordenada pelo Nome. Os touros com Índice Final na Lista de Referência possuem avaliação completa para todas as características consideradas nos Índices Desmama e Final. Os touros com Índice Desmama, por sua vez, são os touros jovens e os de avaliação somente no último ano, que até o momento só possuem avaliação completa para as características da desmama. O

Índice Final ou o Índice Desmama da Lista Geral pode ser usado para localizar o touro nas Tabelas 1 e 2 conforme a seguinte orientação:

- Touros com Índice Final: serão encontrados na Tabela 1.
- Touros somente com Índice Desmama: serão encontrados na Tabela 2.
- A partir da Tabela 3 os animais serão ordenados pelo desempenho genético características correspondentes à tabela.

Legenda

Código	Descrição
NOME DO TOURO	Nome do touro
APELIDO DO TOURO	Apelido do touro
REGISTRO DO TOURO	Registro do touro na ANC-ABB
ANO NASC	Ano de nascimento do touro
VAR	M=mocha, A=aspada
PEL	Pelagem: P=preta, V=vermelha, O=osca, B=brasina
CAT	PS = puro sintético, CCG = controle de genealogia e E = estrangeiro
CRIADOR	Código do criador do touro
CIA	Código para identificação do fornecedor de sêmen (*)
CLAS AC	Classe de acurácia
REB DESM	Número de rebanhos na desmama
NF DESM	Número de filhos avaliados na desmama
AC DESM	Acurácia da DEP ganho de peso do nascimento a desmama
DEP	Diferença esperada na progênie
PN	Peso ao nascer
GND	Ganho de peso do nascimento à desmama
C DESM	Conformação na desmama
P DESM	Precocidade na desmama
M DESM	Musculatura na desmama
T DESM	Tamanho na desmama
Pm DESM	Pelame na desmama
ÍNDICE DESMAMA	Índice Desmame
REB SOBR	Número de rebanhos no sobreano
NF SOBR	Número de filhos avaliados no sobreano
AC SOBR	Acurácia da DEP ganho de peso da desmama ao sobreano
GDS	Ganho de peso da desmama ao sobreano
GNS	Ganho de peso do nascimento ao sobreano
C SOBR	Conformação no sobreano
P SOBR	Precocidade no sobreano
M SOBR	Musculatura no sobreano
T SOBR	Tamanho no sobreano
Pm SOBR	Pelame no sobreano
PE	Perímetro escrotal
AOL	Área de olho de lombo
EGS	Espessura de gordura subcutânea medida entre a 12ª e 13ª costela
EP8	Espessura de gordura subcutânea medida na picanha
GIM	Gordura Intramuscular
ÍNDICE CARÇAÇA	Índice Bioeconômico de Carçaça
ÍNDICE FINAL	Índice Final
ÍNDICE ADAPTAÇÃO	Índice de Adaptação

Fornecedores de sêmen

Cód.	Empresa	Site	Telefone
A	ABS PECPLAN	www.abspecplan.com.br	(34) 3366.5177
B	CENTRAL BELA VISTA	www.centralbelavista.com.br	(14) 3883.1039
C	ARAUCÁRIA	www.argen.com.br	(43) 3315-3528
D	CIIADO	www.ciiado.com	(29) 2442.0307
G	GENEX	www.genexbrasil.com.br	(16) 3368.3800
I	LAS LILAS	www.laslilas.com	(54-11) 4315.1010
K	SOLUCAO GENETICA	www.solucaogenetica.com.br	(55) 3217.6463
L	CRV LAGOA	www.crvlagoa.com.br	(16) 2105.2299
M	SELECT SIRES	www.selectsires.com.br	(51) 3222.9688
N	AG BRASIL	www.agbrasil.com.br	(16) 3632.7700
P	PROGEN	www.progen.agr.br	(53) 3243.1199
Q	GERA	www.ciiado.com.ar	(53) 3243.1546
R	RENASCER	www.renascerbitecnologia.com.br	(55) 999.993.141
T	ALTA GENETICS	www.altagenetics.com.br	(34) 3318.7777
X	SEMEX	www.semex.com.br	(11) 4589.6200
Y	CORT GENÉTICA BRASIL	www.cortgeneticabrasil.com	(55) 3414.0198
Z	CB GENETICS	www.casabrancaagropastoril.com.br	(35) 3452-0828

BRANGUS



Relação dos criadores de Brangus participantes do Promebo®

ADRIANO SERVELO

R. DELEGADO LEOPOLDO BELZACK N 987 SL 04 - CAPAO DA
IMBUIA. Curitiba/PR
aservelo@terra.com.br
(41) 30185991

ANGELO BASTOS TELLECHEA

RUA ANDRADAS, 2062 - CENTRO. Uruguaiana/RS
umbu@umbu.com.br
(55) 34112200

ANTÔNIO CARLOS CORRÊA OSÓRIO

RUA FRANCISCO MARQUES,96 / APTº.501 - CENTRO. Sant'Ana Do
Livramento/RS
paipasso@yahoo.com.br
(55) 99741112

ANTÔNIO MARTINS BASTOS FILHO

RUA. TIRADENTES, 3220 - CENTRO. Uruguaiana/RS
poncerural@gmail.com
(55) 34121714

BENEDITO FRANCO

RUA GENERAL CÂMARA, 888 - CENTRO. São Gabriel/RS
augustoavila08@gmail.com
(55) 99378707

CABANHA RINCON DEL SARANDY

RUA XV DE NOVEMBRO, 1402 - SALA 03 - CENTRO. Uruguaiana/RS
rincondelsarandy@gmail.com
(51) 999333920

CABANHA SANTO ANTÃO

RUA EUCLIDES DA CUNHA, 127 - CENTRO. Alegrete/RS
cabanhasantoantao@gmail.com
(55) 34227595

CAIO CEZAR FERNANDEZ VIANNA

RUA CEL. SEVERO BARROS, 247 - SANTA ISABEL. Júlio De Casti-
lhos/RS
notassaoxavier@gmail.com
(55) 96134702

CARLOS RENATO TONET FERREIRA

RIVADÁVIA CORRÊA, 296 - CENTRO. Sant'Ana Do Livramento/RS
cabanha.cantagalo@hotmail.com
(55) 32422318

CÉSAR E FABIO XAVIER ACOSTA

MARECHAL DEODORO, Nº 1240 APT.105 - CENTRO. Concórdia/SC
fabioxacosta1@gmail.com
(49) 34422624

CLEBER FERNANDO MACHADO BEAL

RUA FLORIANO PEIXOTO, 356/301 - CENTRO. Ijuí/RS
cehdros@outlook.com
(55) 33325115

CLOVIS TEIXEIRA GONÇALVES DA SILVA

RUA CARLOS GONÇALVES DA SILVA, 1238 - CENTRO. Jaguarão/RS
clovis@queroqueroagro.com.br
(53) 32612299

DIEGO PANOSSO

RUA SETEMBRINO DE CARVALHO, 2842 - JARDIM DO SALSO.
Uruguaiana/RS
silvia@precursorlogistics.com
(55) 34121536

DORIVAL CARLOS BORGIA

CAIXA POSTAL - 13 - CENTRO. Videira/SC
roberta@3mariasagro.com.br
(11) 974710007

EDUARDO TONET FERREIRA

RUA RIVADÁVIA CORRÊA, 296 - CENTRO. Sant'Ana Do Livramento/
RS
parceriatonetferreira@gmail.com
(55) 32422318

ELENILTON DELLA FLORA WESZ

LINHA 7 CARLOS GOMES, 3º DISTRITO - INTERIOR. Jaguari/RS
alessandra.minuzzi@hotmail.com
(55) 996137131

ÉLIDA BRUM KRAUSPENHAR

RUA VENÂNCIO AIRES, 1811, 7º ANDAR - CENTRO. Santa Maria/RS
eliane.airton@hotmail.com
(11) 38199301

ELIO ROQUE OTTONI

ESQUINA SAO GREGORIO - fazenda - INTERIOR. Santo Antônio Das
Missões/RS
gestaoottoni@gmail.com
(55) 996189122

ELIZABETH LINHARES TORELLY

CONDE DE PORTO ALEGRE, 645, APTO 501 - CENTRO. Sant'Ana Do
Livramento/RS
adm@estanciasociedade.com
(51) 997081081

ELTAIR TÓLIO

RS-149, KM 49, S/N - Vila Encruzilhada. Formigueiro/RS
robeltolio@icloud.com
(55) 996440093



ENEIDA MARIA ORMAZABAL SASTRE

RUA BENTO MARTINS, N°3078 - CENTRO. Uruguaiana/RS
anjodaguarda@cabanhaanjodaguarda.com
(55) 34123925

ERNANI JOSÉ DE CASTRO GAMBORGI

BR 282 KM 225 - CAIXA POSTAL - 282 - BOQUEIRÃO. Lages/SC
maria_fazendaeg@yahoo.com.br
(49) 32252329

FERNANDO DORNELLES PONS

RUA BARÃO DO TRIUNFO, 1148 - CENTRO. Bagé/RS
capanegraagropecuaria@gmail.com
(53) 533242552

FLADIMIR DE OLIVEIRA

ALAMEDA DAS HORTÊNCIAS, 525 - UNIVERSITÁRIO. Santa Cruz Do Sul/RS
fladimir@virginiabrasiltabacos.com.br
(51) 999893900

FRANCISCO DE PAULA CARDOSO JR. E FILHOS

RUA DR. ANTONIO LEIVAS LEITE, 139 - FRAGATA. Pelotas/RS
eduardofcardoso17@gmail.com
(53) 999755222

FRANCIS VIELMO PILLAR

ESTRADA SÃO RAFAEL 1° DISTRITO S/N - INTERIOR. São Vicente Do Sul/RS
francispillar@hotmail.com
(55) 99982839

GERALDO RIBEIRO VIEIRA

AV. BELISÁRIO RAMOS, 3735, SALA 76 - CENTRO. Lages/SC
adevolmir@yahoo.com.br
(49) 991954545

GIOVANE ZARDIN DIAS

RUA DA REPÚBLICA, 18 - CENTRO. Augusto Pestana/RS
giovanezardindias@gmail.com
(55) 999105060

GREY DE SOUZA POLI

FRAZÃO GOMES DE CARVALHO, 100 - CENTRO. Sant'Ana Do Livramento/RS
suzanaseveropoli@gmail.com
(55) 32422405

GUILHERME DE OLIVEIRA CORRÊA DE BARROS

RUA 24 DE FEVEREIRO, 412, APT.401 - NONOAI. Santa Maria/RS
lacobilha@outlook.com
(55) 999379606

IRMÃOS SOLDERA AGROPECUÁRIA

RUA N. SRA. DE FÁTIMA, 201 - FÁTIMA. Panambi/RS
luizasoldera1@gmail.com
(55) 99655900

JMT AGROPECUÁRIA LTDA.

RODOVIA BR 158, KM 323, 800 - CERRITO. Santa Maria/RS
contaapagar@jmt.com.br
(55) 32207499

JOÃO FRANCISCO BADE WOLF

RUA ANTÔNIO PARREIRAS, 140/401 - BELA VISTA. Porto Alegre/RS
escritorio@cabanhadostapes.com.br
(51) 32229062

JOÃO FRANCISCO DA SILVEIRA NETO

CAIXA POSTAL 18 - centro. Jaguari/RS
fazendasantaeugenia@gmail.com
(55) 980312222

JOÃO MARCO CUSTODIO E BORN

AV JOÃO WALLIG N° 2171 - Passo d'Areia. Porto Alegre/RS
joaborn98@outlook.com
(51) 21606904

JORGE FISCHER

AV. ABREU E LIMA, 149 - TRES VENDAS. Pelotas/RS
fischer.jorgef@gmail.com
(53) 999958803

JULIA HELENA BERTA DORNELES

BR 116 CAIXA POSTAL N°50 - CENTRO. Camaquã/RS
juliajhb@hotmail.com
(51) 997012409

LUCAS KRIEGER MARTINS

RUA NICOLA MATHIAS FALCI, 151 - JARDIM DO SALSÓ. Porto Alegre/RS
lkm3009@hotmail.com
(55) 999970211

LUIZ ANSELMO CASSOL

RUA DUQUE DE CAXIAS, 3291 SALA 101B - NONOAI. Santa Maria/RS
valnir@solucaogenetica.com.br
(55) 999173115

LUIZ ANTÔNIO VENKER MENEZES

RUA TOBIAS DA SILVA, 221/1202 - MOINHOS DE VENTO. Porto Alegre/RS
fazenda4linhas@gmail.com
(55) 999634404

LUIZ PEDRO DUARTE ESCOSTEGUY

RUA URUGUAI, 890 - CENTRO. Sant'Ana Do Livramento/RS
lpescosteguy@gmail.com
(55) 32421940

MARCELO BASTIANI PONS

RUA DOMINGOS DE ALMEIDA, 3855 /403 - SÃO MIGUEL. Uruguaiana/RS
poncerural@gmail.com
(55) 99642610

MARCELO MACEDO LINHARES

R. DES. MORENO LOUREIRO LIMA, 385/801 - CENTRO. Porto Alegre/RS
ml.cerrochato@gmail.com
(51) 998230166

MÁRCIO SUDATI RODRIGUES

AV. PRESIDENTE VARGAS, 1.347 - PROGRESSO. Manoel Viana/RS
obtaruma@gmail.com
(55) 999102902

MARIA CRISTINA BASTOS FERNANDES

RUA SETE DE SETEMBRO, 1851, SALA 6 - CENTRO. Uruguaiana/RS
estanciaprincipio@gmail.com
(55) 996211001

MARIA CRISTINA MACEDO LINHARES

CAIXA POSTAL 13 - CENTRO. Manoel Viana/RS
estancia.saojose@terra.com.br
(55) 999488236

MARIA DA GLÓRIA TELLECHEA CAIROLI

RUA CORONEL BORDINI, 658 - MOINHOS DE VENTOS. Porto Alegre/RS
escritorio@reconquista.com.br
(51) 30451114

MARIA DENISE MARQUES DA ROCHA VELHO

RUA JARDIM CRISTOFEL, 67/901 - INDEPENDÊNCIA. Porto Alegre/RS
financeiro@fazendasressaco.com.br
(51) 996662854

MARIANA FRANCO TELLECHEA

GEN. CÂMARA, 2054 - SALA 104 - CENTRO. Uruguaiana/RS
basca@cabanhabasca.com.br
(55) 34122135

MARLEI PAULINA REBELATO MOUSQUER

AV BRASIL, Nº 1440 SALA 6 - CENTRO. Campo Novo Do Parecis/MT
luizmousquer@hotmail.com
(65) 999879264

NELSON ANTÔNIO SERPA

RUA ALMIRANTE LAMEGO, Nº 721 APT. 801 - CENTRO. Florianópolis/SC
nelsonserpa1945@gmail.com
(49) 988269930

NÍCIA CORREA DUARTE

RUA MARECHAL FLORIANO PEIXOTO, Nº1759 - GARIBALDI. Cruz Alta/RS
samuelalles@hotmail.com
(55) 996839511

NIVALDO DZYEKANSKI

RUA DIONIZIO MARKOVICZ, 161 - FAZENDINHA. Curitiba/PR
marcelo@brasilmad.com.br
(41) 988394102

PAP ROLIM ACAUAN (GUILHERME, LOURENÇO E PAULO ROLIM ACAUAN)

RUA CONDE DE PORTO ALEGRE, Nº 450 - CENTRO. Sant'Ana Do Livramento/RS
lracauan@terra.com.br
(55) 999416420

PARCERIA BT JUNCO

RUA GENERAL CÂMARA, Nº2054 SALA 103 - CENTRO. Uruguaiana/RS
parceriabtjunco@gmail.com
(55) 34121843

PAULINA MACEDO LINHARES

RUA LUCIANA DE ABREU, 415 - MOINHOS DE VENTO. Porto Alegre/RS
vcostagama@terra.com.br
(51) 21032695

PAULO DE CASTRO MARQUES

AVENIDA PREFEITO TUANY TOLEDO, 801 - FATIMA II. Pouso Alegre/MG
lucorrea@casabrancaagropastoril.com.br
(11) 999891253

RENO PAULO KUNZ

RUA PARÁ, 1804, AP 1002 - COUNTRY. Cascavel/PR
renopaulokunz@gmail.com
(45) 999368432

RICARDO BASTOS TELLECHEA

RUA GENERAL CAMARA, 2054/101 - CENTRO. Uruguaiana/RS
juquiry@gmail.com
(55) 34022908

RICARDO ROTTA TERRA FILHO

DOM DIOGO DE SOUZA - 714. Santa Vitória Do Palmar/RS
ricardo_rterra@icloud.com
(53) 999200120

ROBERTO NATTER

LINHA 15 DE NOVEMBRO - INTERIOR. Treze Tílias/SC
natter.tt@gmail.com
(49) 991320681

ROBERTO SOARES BECK

RUA VOLUNTÁRIOS DA PÁTRIA, Nº 912 SL 11 - GALERIA BARCELONA. Cruz Alta/RS
espinilho11@hotmail.com
(55) 991127588

RODRIGO BALLAROTTI

RUA CEÁRA - CENTRO. Astorga/PR
rodrigo_ballarotti@hotmail.com
(45) 999302266

ROSA MARIA MARTINS VITRAL E MARIA JOSÉ MARTINS

AV. JOÃO MARIANO, 566 - CENTRO. Serra Do Salitre/MG
rosamariamartinsvital@gmail.com
(34) 38331573

RUBENS JOSE DE SOUZA CUNHA JUNIOR

AVENIDA CAXINGUI, Nº 700 - Vila Pirajussara. São Paulo/SP
caxingui@caxangui.com.br
(11) 37221011

SÉRGIO BASTOS TELLECHEA

RUA GENERAL CAMARA, 2054 - CENTRO. Uruguaiana/RS
financeirotellechea@gmail.com
(55) 34124688

SIDNEI MOACIR SCHUH

RUA DR. BRUNO DE ANDRADE Nº 2500 APT 303 - TIMBAUVA. Montenegro/RS
agropecuariasmec@hotmail.com
(51) 999280280

SUC. DARIO SILVA AZAMBUJA

AV. ANTÔNIO DURO 629 AP 23 - OLARIA. Camaquã/RS
paulosaz@hotmail.com
(51) 99610706

SUC. MANOEL ANTÔNIO VALLE PALMEIRO

RUA CÂNDIDO FALCÃO, 1155 - AP.901 - CENTRO. São Borja/RS
gdrigo@uol.com.br
(55) 34311676

SUSANA MACEDO SALVADOR

CAIXA POSTAL - 103 - CENTRO. Alegrete/RS
susana@ciaazul.com.br
(51) 99016889

VINÍCIUS DE PIETRO DA ROSA

RUA GENERAL CANABARRO, 1402 - CENTRO. Rosário Do Sul/RS
viniciuspietro.adv@hotmail.com
(55) 32312146

VIRBASP TRANSP AGRIC E PEC LTDA

RUA FERMINIO BASSO, Nº 1023 - CENTRO. Nova Alvorada/RS
anapaula.martini@baspan.com.br
(55) 33231945

WANDERLEY BERTÉ

RUA FRANCISCO NARDI, 1760 - SOQUE. Tangará/SC
sac@fazendasonhoerealidade.com.br
(49) 35321113

WASHINGTON UMBERTO CINEL

RUA TIRADENTES, 2842 - CENTRO. Uruguaiana/RS
didicastagna10@gmail.com
(55) 34124163

Criadores que possuem touro e ventre neste Sumário

CÓDIGO	CRIADOR
73	ANTONINO SOUZA DORNELES
77	JOÃO FRANCISCO TELLECHEA FILHO
99	ANGELO BASTOS TELLECHEA
312	ASS. BRAS. DE BRANGUS
508	CAIO CEZAR FERNANDEZ VIANNA
2117	JOSÉ AZHAURY MACEDO LINHARES
2309	CARLOS J. CASH
2496	CONDOMÍNIO RURAL WEILER
4074	MARIANA FRANCO TELLECHEA
4602	LUIZ ANSELMO CASSOL
5949	JOÃO FRANCISCO BADE WOLF
7287	CABANHA RINCON DEL SARANDY
7594	WASHINGTON UMBERTO CINEL
8307	AUGUSTO EDUARDO B. CALDEIRÃO
8538	SUSANA MACEDO SALVADOR
8629	VALDOMIRO POLISELLI JÚNIOR
10370	WANDERLEY BERTÉ
10379	ALTA GENETICS DO BRASIL LTDA.
10385	JORGE DE LARA E OUTROS
11829	FERMINO FERNANDES LIMA JÚNIOR E FILHOS
12688	ARTUR ARNALDO ADAM
12731	CABAÑA LAS LILAS - GENÉTICA DE CAMPEÕES LTDA.
13339	PAULINA MACEDO LINHARES
14117	GERALDO RIBEIRO VIEIRA
14212	MARIA CRISTINA BASTOS FERNANDES
14676	PAULO DE CASTRO MARQUES
14867	GREY DE SOUZA POLI
14982	CABANHA SANTO ANTÃO
15061	IRMÃOS SOLDERA AGROPECUÁRIA
15085	ROSA MARIA MARTINS VITRAL E MARIA JOSÉ MARTINS
15771	GUILHERME DE OLIVEIRA CORRÊA DE BARROS
15813	JMT AGROPECUÁRIA LTDA.
16258	ÉLIDA BRUM KRAUSPENHAR
16311	RAUL GONÇALVES SOUTHALL
16507	AGASSIZ LINHARES NETO
16783	SEMEX DO BRASIL COMÉRCIO, IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA
16965	DORIVAL CARLOS BORGIA
16982	SOLUÇÃO GENÉTICA IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA.

CÓDIGO	CRIADOR
17573	MARIA DA GLÓRIA TELLECHEA CAIROLI
17732	FAZENDA SÃO JOÃO
18551	SÉRGIO BASTOS TELLECHEA
18553	RICARDO BASTOS TELLECHEA
18722	CLOVIS TEIXEIRA GONÇALVES DA SILVA
18778	JORGE FISCHER
18898	MÁRCIO SUDATI RODRIGUES
19199	SANTIAGO FERMIN WIRSCH
19361	AGRONEGÓCIOS MÃE RAINHA LTDA.
20362	LUIZ FERNANDO CEZAR DA SILVA
20806	FLADIMIR DE OLIVEIRA
20882	ANTÔNIO CARLOS CORRÊA OSÓRIO
20983	SERGIO MALHEIROS DA FONSECA
21143	SEXING TECHNOLOGIES REPRO LTDA
21429	PAP ROLIM ACAUAN (GUILHERME, LOURENÇO E PAULO ROLIM ACAUAN)
21499	PARCERIA BT JUNCO
21712	FRANCIS VIELMO PILLAR
22209	VIRBASP TRANSP AGRIC E PEC LTDA
22449	ELENILTON DELLA FLORA WESZ
22998	DIEGO PANOSSO
23045	CARLOS RENATO TONET FERREIRA
23120	ADRIANO SERVELO
23191	MARCELO MACEDO LINHARES
23242	MARLEI PAULINA REBELATO MOUSQUER
23344	ELIZABETH LINHARES TORELLY
23388	MARCIA MASCARENHAS LINHARES E OUTROS
23423	MARIA CRISTINA MACEDO LINHARES
23460	LUIZ ANTÔNIO VENKER MENEZES
23739	SIDNEI MOACIR SCHUH
25492	MARIO FONSECA PARIS
25945	VINÍCIUS DE PIETRO DA ROSA
27140	GILOTAUX AGROPECUARIA S.A
27801	CRI GENETICA
27835	NÍCIA CORREA DUARTE
28672	AGRÍCOLA ANAMÉLIA LTDA
28949	RICARDO ROTTA TERRA FILHO

Base de dados

Os números totais de grupos contemporâneos, touros, vacas e produtos, para cada característica avaliada, na base de dados conjunta das raças Brangus, Ultrablack e Angus, são apresentados na Tabela que segue abaixo.

NÚMERO DE REBANHOS, GRUPOS CONTEMPORÂNEOS (GC'S), TOUROS, VACAS E PRODUTOS, EM CADA CARACTERÍSTICA AVALIADA:

Característica avaliada	Reb	GC's	Touros	Vacas	Produtos
Peso ao Nascer	585	1527	7586	101959	229107
Ganho de Peso do Nascimento a Desmama	541	16958	10608	168184	386902
Conformação a Desmama	532	18647	10065	156736	363547
Precocidade a Desmama	510	16974	9485	146739	338485
Musculatura a Desmama	509	16983	9490	146976	338803
Tamanho a Desmama	496	15168	8645	130273	291753
Pelame a Desmama	352	9022	5763	80272	178290
Tamanho do Umbigo a Desmama	189	3781	2948	37895	76083
Conformação ao Sobreano	466	22961	9100	122891	254315
Precocidade ao Sobreano	443	21294	8624	116066	239307
Musculatura ao Sobreano	443	21292	8624	116005	239240
Tamanho ao Sobreano	429	18886	7803	102965	207617
Pelame ao Sobreano	339	12795	5688	71462	141649
Tamanho do Umbigo ao Sobreano	177	4658	2514	27902	48815
Ganho de Peso da Desmama ao Sobreano	458	18238	9130	125439	253152
Perímetro Escrotal	335	5922	5375	47057	71401
Área de Olho de Lombo	161	6388	2990	26074	50171
Espessura de Gordura Subcutânea	161	6312	2970	25595	48780
Espessura de Gordura Subcutânea Medida na Picanha	153	6012	2780	24123	46419
Gordura Intramuscular	149	5328	2477	21217	40609
Contagem de Carrapatos no Entrepernas	11	0	0	0	1280
Contagem de Carrapatos na Lateral	14	194	450	2505	3281

Diversidade genética do Brangus

A Tabela abaixo apresenta os desvios-padrão (dp) e os valores mínimos e máximos das DEPs dos touros pais, obtidos para as características avaliadas e para os índices. Identifique as características que devem ser melhoradas em seu rebanho e utilize as informações contidas nesse sumário como ferramenta para atingir de forma mais eficiente seus objetivos.

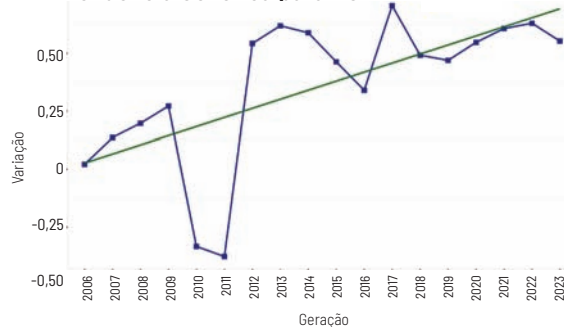
DESVIOS-PADRÃO E VALORES MÍNIMOS E MÁXIMOS DAS DEPS E ÍNDICES

Característica Avaliada	Nr.	Média	D. Padrão	Mínimo	Máximo
DEP Peso ao Nascer	103274	0,15	0,62	-3,31	3,75
DEP Ganho de Peso do Nascimento a Desmama	104687	2,47	4,16	-14,65	23,37
DEP Ganho de Peso do Nascimento a Desmama Materno	104687	-0,1	1,36	-8,72	6,68
DEP Total Materno a Desmama	104687	1,13	2,78	-9,79	13,73
DEP Ganho de Peso da Desmama ao Sobreano	102989	1,9	3,71	-17,35	22,66
DEP Ganho de Peso do Nascimento ao Sobreano	102989	4,44	7,42	-27,84	46,04
DEP Conformação a Desmama	104685	0,09	0,12	-0,49	0,59
Dep Conformação ao Sobreano	103013	0,1	0,13	-0,56	0,72
DEP Precocidade a Desmama	101979	0,08	0,12	-0,47	0,64
DEP Precocidade ao Sobreano	100636	0,08	0,12	-0,47	0,63
DEP Musculatura a Desmama	101978	0,09	0,11	-0,36	0,65
DEP Musculatura ao Sobreano	100635	0,1	0,13	-0,37	0,75
DEP Tamanho a Desmama	96646	0,04	0,13	-0,48	0,6
DEP Tamanho ao Sobreano	95470	0,04	0,14	-0,53	0,69
DEP Pelame a Desmama	99133	-0,01	0,07	-0,34	0,41
DEP Pelame ao Sobreano	98161	-0,01	0,08	-0,37	0,41
DEP Perímetro Escrotal	99824	0,23	0,44	-2,04	2,73
DEP Tamanho do Umbigo a Desmama	67449	0,01	0,07	-0,31	0,39
DEP Tamanho do Umbigo ao Sobreano	66541	0,01	0,06	-0,25	0,34
DEP Área de Olho de Lombo	99551	0,42	1,19	-6,62	6,8
DEP Espessura de Gordura Subcutânea	99550	0,02	0,1	-0,51	0,78
DEP Espessura de Gordura Subcutânea Medida na Picanha	99550	0,04	0,19	-0,99	1,48
DEP Gordura Intramuscular	99529	0,01	0,11	-0,52	0,75
Índice a Desmama	104685	5,05	9,86	-35,13	51,51
Índice Final	102885	5,32	9,86	-34,02	56,05
Índice Bioeconômico de Carça	99529	22,14	38,59	-155,99	252,24
Índice Adaptação	0	NA	NA	Inf	#NOME?

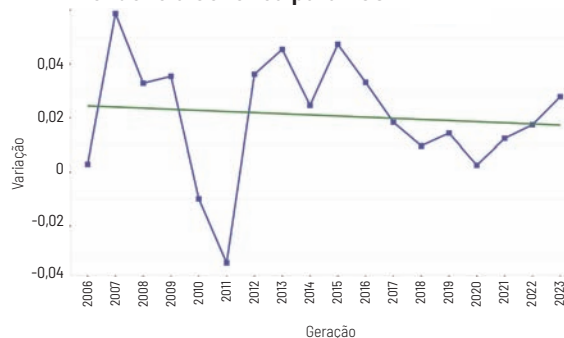
Tendências genéticas do Brangus

Nos gráficos abaixo são apresentadas as tendências genéticas para os Índices Desmama e Final, para as DEPs de Peso ao Nascer (PN), Ganho de Peso do Nascimento à Desmama (GND), Ganho de Peso da Desmama ao Sobreano (GDS). As tendências genéticas são representadas pelas médias dos índices e DEPs de todos os produtos avaliados no programa por ano de nascimento e, portanto, indicam a evolução genética da população por meio das decisões de seleção feitas pelos criadores.

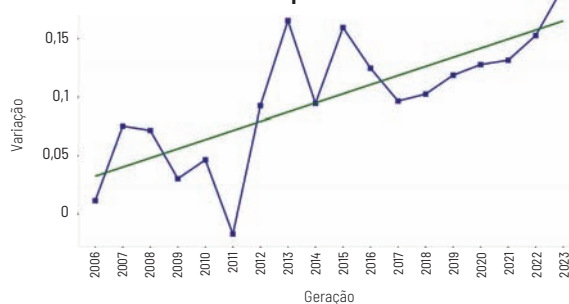
Tendência Genética para AOL



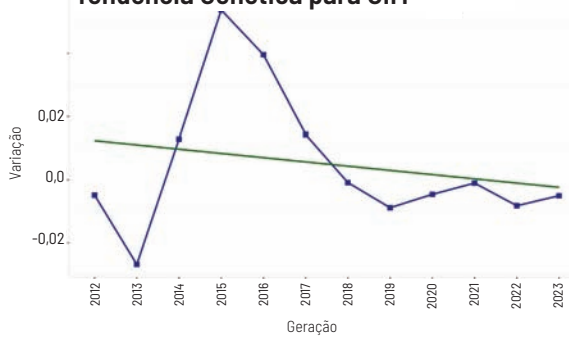
Tendência Genética para EGS



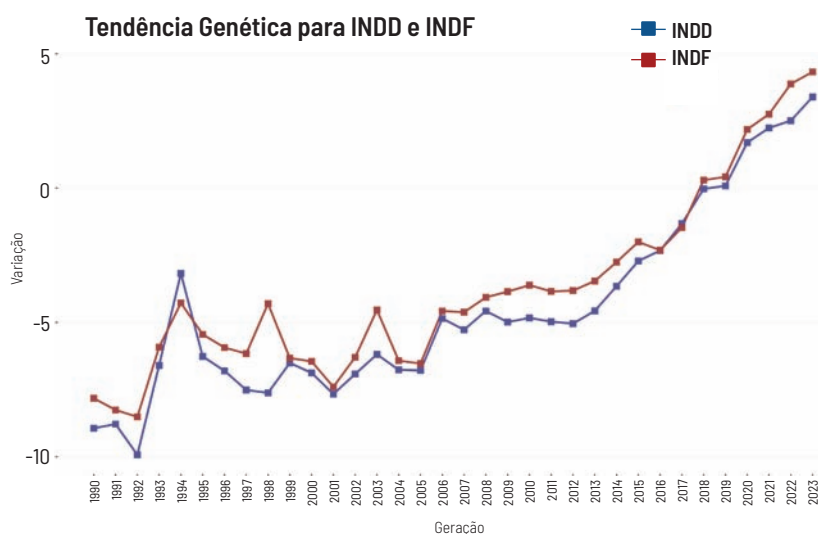
Tendência Genética para EP8



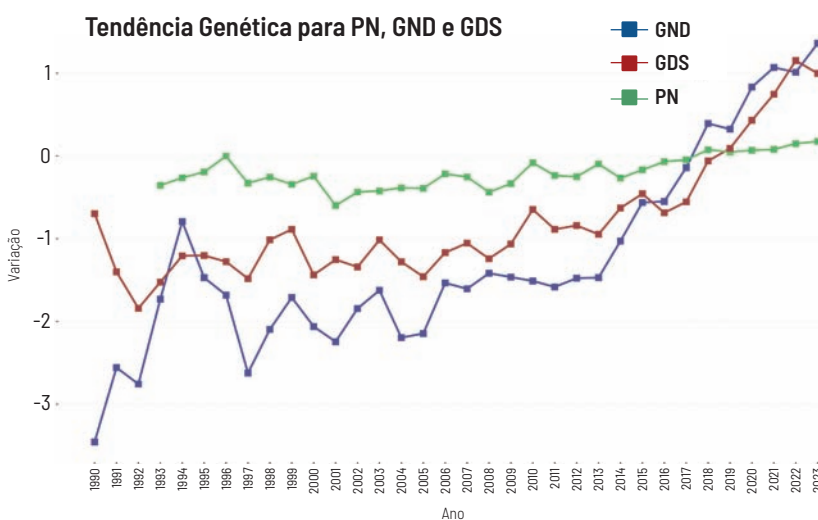
Tendência Genética para GIM



Tendência Genética para INDD e INDF



Tendência Genética para PN, GND e GDS



Critérios para apresentação

São apresentados nesta edição do Sumário, touros com produção a partir de 2019 e, no mínimo, 20 filhos avaliados na fase de desmama e que tenham ao menos 1 filho avaliado e/ou avaliação própria ao sobreano ou tenham filhos somente em 2024.

Ao todo são listados 325 Touros Brangus com avaliação completa na desmama e no sobreano, além das 104 Vacas Líderes e dos 100 Touros Jovens e 100 Fêmeas Jovens.

Avaliação genômica

Desde o final de 2022, as avaliações genéticas das raças Brangus e Ultrablack passaram a contar com a utilização da genômica para acelerar o progresso genético nos rebanhos. Foram incorporadas as informações de dezenas de milhares de marcadores do tipo polimorfismo de nucleotídeo único (os SNPs ou “snips”, do inglês Single Nucleotide Polymorphism), o que permite estabelecer relações mais precisas de parentesco e aumentar a acurácia das avaliações genéticas, especialmente dos animais jovens ainda sem filhos. Isso permite decisões de seleção mais precisas muito mais cedo, mesmo para animais ainda sem fenótipos, reduzindo-se o intervalo de gerações.

É importante destacar que esses ganhos serão mais evidentes naquelas características mais difíceis de melhorar pelos métodos tradicionais, como aquelas de baixa herdabilidade (ligadas à reprodução e saúde), limitadas a um sexo (perímetro escrotal e habilidade materna), medidas tardiamente (habilidade produtiva das vacas), com fenótipos de mensuração cara ou sujeitos à elevada interação com o ambiente (eficiência alimentar e contagens de carrapato), ou ainda as que requerem o sacrifício ou danos à saúde do animal (qualidade da carcaça e da carne, resistência a doenças e parasitos).

Além da aceleração do progresso genético nas características já contempladas no programa de melhoramento, a genômica traz oportunidades para os selecionadores desenvolver linhagens especializadas com características diferenciadas, como por exemplo, com maior adaptação tropical.

População de referência. Esse é o conjunto de animais com medidas fenotípicas para as características avaliadas no Promebo e com informação genotípica para dezenas de milhares de SNPs. Essa população é que permite gerar esti-

mativas dos efeitos dos marcadores genéticos e estabelecer equações para as predições dos valores genômicos, que são específicas para cada raça.

No caso das raças Brangus e Ultrablack, o processo de formação de uma população de referência foi apoiado nos dados já existentes para a raça Angus, a qual tem contribuição majoritária na composição genética dessas raças sintéticas. Muitos genótipos de touros Brangus foram cedidos pela Embrapa decorrentes de projetos de pesquisa próprios e em parceria com Associação Brasileira de Brangus. Animais jovens Brangus e Ultrablack foram incorporados a partir dos esforços particulares dos seus criadores. A dimensão dessa população está em crescente evolução e à medida que vão entrando novos animais com genótipos e fenótipos as predições genômicas vão ganhando cada vez mais precisão.

Predições genômicas. A metodologia adota na seleção genômica no Promebo® é a de passo único desenvolvida na Universidade da Geórgia nos EUA (UGA). O método integra as informações dos marcadores SNPs, do pedigree e dos fenótipos em uma única análise, permitindo a estimativa de diferenças esperadas na progênie aprimoradas pela genômica (DEPG) em avaliações genéticas de larga escala, usando modelos multirraciais e multicaracterísticas, como as realizadas atualmente pela Embrapa Pecuária Sul no Promebo®. Nas análises para o presente sumário em junho de 2025, 5.303 animais Brangus, 815 Ultrablack e 20.064 Angus já tinham genótipos validados e incluídos na avaliação por meio de um painel contendo mais de 100 mil marcadores SNP. Com o constante aumento da população de referência, os criadores terão cada vez maior precisão na seleção de animais jovens e consequentemente maiores ganhos genéticos nos seus rebanhos e nas raças de forma geral.

LISTA GERAL DE TOUROS PAIS DA RAÇA BRANGUS ORDENADOS PELO NOME

DADOS GERAIS								DADOS GERAIS DO PAI			ÍNDICE		
NOME DO TOURO	APELIDO DO TOURO	REGISTRO DO TOURO	ANO NASC	PEL	LIVRO	CRIADOR	CIA	NOME DO PAI DO TOURO	REGISTRO DO PAI DO TOURO	INDF	%	D/F	
ALIANÇA EDE WH768		92304	2012	V	PS	16258		RANCHO 313 TE	121843	7,31	35	F	
ALPARAMIS MALCOM X 413 B C 19515	CASABINDO	1A144509	2015	V	E	312	K	ALPARAMIS HOME RUN 8313Z 15009-T/E-	136748	-2,53	75	F	
ANAMÉLIA FIV 189K	VERUS	128115	2016	P	PS	28672	R	RANCHO 1256 TE	133187	22,69	4	F	
ANAMÉLIA FIV 195K		128117	2016	P	PS	23805		RANCHO 1256 TE	133187	5,70	42	F	
ANAMÉLIA FIV M237		153431	2018	P	PS	23805				-1,22	71	F	
ANAMÉLIA M411	CASTUS	134174	2018	P	PS	23805		RANCHO 1256 TE	133187	2,39	56	F	
ANAMELIA TE B059 MAXIMUS	SPARTACUS	45600	2007	P	PS	23805	P	EBANO 4045 GLADIADOR TE	112876	0,79	63	F	
ANAMELIA TE L545		41923	2005	P	PS	23805		BRIGHT SIDE OF BRINKS 78965	700597	12,09	21	F	
ANJO DA GUARDA D02		142945	2017	V	PS	7594		GUASUNCHOS 3933	136295	-4,43	82	F	
ATLANTA OF SALACOA 488Z			2012	P	E	23805		LAMBERT OF BRINKS 317R3		14,73	15	F	
BASCO GAP L849 6062		126659	2016	V	PS	4074		GAP L849/13	100927	-4,88	84	F	
BASCO LOTUS 5001		120845	2015	P	PS	4074		OLHOS D'AGUA 6G 7020 LOTUS	59734	9,23	29	F	
BOM RETIRO I818	ATALHO	229208	2003	V	CCG	11829	Y	107034	107034	-1,89	73	F	
BRANGUS BRASIL L15 MANANCIAL		68013	2010	V	PS	7594		MR HS 5944/J	28429	0,81	63	F	
BRANGUS BRASIL M62 MANANCIAL		84810	2011	V	PS	7594		TRES CRUCES CARDENAL 4312 TE	113604	-4,75	83	F	
BRANGUS BRASIL N47 DO MANANCIAL		90588	2012	V	PS	7594		BRANGUS BRASIL I524 MANANCIAL	53947	6,87	37	F	
BRANGUS BRASIL N53 DO MANANCIAL		259569	2012	O	PS	7594		"MR.BIFE" PILLAR P01 226	226	10,78	25	F	
BRANGUS BRASIL N71 DO MANANCIAL		90570	2012	V	PS	7594		CX HOME RUN 135P	603694	-5,37	85	F	
BRANGUS BRASIL O232 MANANCIAL		96971	2013	V	PS	7594		BRANGUS BRASIL L15 MANANCIAL	68013	1,16	62	F	
BRANGUS BRASIL O26 MANANCIAL		96953	2013	V	PS	7594		TRES CRUCES CARDENAL 4312 TE	113604	-5,64	86	F	
BRANGUS BRASIL O386 MANANCIAL		96980	2013	V	PS	7594		TRES CRUCES CARDENAL 4312 TE	113604	-1,15	71	F	
BRANGUS BRASIL P28 DO MANANCIAL	DESEJADO	267523	2014	BS	CCG	7594		MR. QUERENÇA 2346	2346	34,84	1	F	
BRANGUS BRASIL P94 DO MANANCIAL		104963	2014	V	PS	7594		BRANGUS BRASIL M62 MANANCIAL	84810	1,40	60	F	
BRANGUS BRASIL R01 DO MANANCIAL		132757	2016	V	PS	7594		JUQUIRY TE 6070 SENSATION	89846	-7,95	92	F	
BRANGUS BRASIL R204 DO MANANCIAL		279262	2016	BS	CCG	7594				4,82	46	F	
BRANGUS BRASIL R250 DO MANANCIAL		279263	2016	O	CCG	7594		MR QUERENÇA 2346	2346	5,34	44	F	
BRANGUS BRASIL R25 DO MANANCIAL		132761	2016	V	PS	7594		JUQUIRY TE 6070 SENSATION	89846	-10,67	97	F	
BRANGUS BRASIL R316 DO MANANCIAL		132777	2016	V	PS	7594		JUQUIRY TE 6070 SENSATION	89846	4,02	49	F	
BRANGUS BRASIL R31 DO MANANCIAL		132762	2016	V	PS	7594		JUQUIRY TE 6070 SENSATION	89846	-10,17	96	F	
BRANGUS BRASIL R33 DO MANANCIAL		132763	2016	V	PS	7594		JUQUIRY TE 6070 SENSATION	89846	4,90	46	F	
BRANGUS BRASIL R526 DO MANANCIAL		129026	2016	V	PS	7594		BRANGUS BRASIL N47 DO MANANCIAL	90588	-8,92	94	F	
BRANGUS BRASIL R53 DO MANANCIAL		132766	2016	V	PS	7594		JUQUIRY TE 6070 SENSATION	89846	-0,76	69	F	
BRANGUS BRASIL R55 DO MANANCIAL		132767	2016	V	PS	7594		JUQUIRY TE 6070 SENSATION	89846	-10,17	96	F	
BRANGUS BRASIL R82 DO MANANCIAL		129050	2016	V	PS	7594		BRANGUS BRASIL L15 MANANCIAL	68013	-11,46	98	F	
BRANGUS BRASIL R96 DO MANANCIAL		132854	2016	V	PS	7594		JUQUIRY TE 6070 SENSATION	89846	6,80	37	F	
BRANGUS BRASIL T252 DO MANANCIAL		146270	2018	V	PS	7594		BRANGUS BRASIL M62 MANANCIAL	84810	-3,75	79	F	
BRANGUS BRASIL T810 DO MANANCIAL		146301	2018	V	PS	7594		BRANGUS BRASIL M154 MANANCIAL	84818	17,42	10	F	
BRANGUS BRASIL U280 DO MANANCIAL		158975	2019	P	PS	7594	T	CHOL-OVI H89 JACQUES 7009 T/E	132697	13,89	17	F	
BRANGUS BRASIL V93 DO MANANCIAL		173001	2020	V	PS	7594		GUASUNCHOS 5073 PIMENTON 6061 T/E	143212	1,05	63	F	
BRANGUS BRASIL X 180 DO MANANCIAL		186246	2021	V	PS	7594		GUASUNCHOS 5073 PIMENTON 6061 T/E	143212	-11,83	95	D	
BRANGUS BRASIL X 462 DO MANANCIAL		186202	2021	V	PS	7594		BRANGUS BRASIL R316 DO MANANCIAL	132777	2,60	52	D	
BRANGUS BRASIL X 490 DO MANANCIAL		186207	2021	V	PS	7594		BRANGUS BRASIL R316 DO MANANCIAL	132777	0,77	60	D	

LISTA GERAL DE TOUROS PAIS DA RAÇA BRANGUS ORDENADOS PELO NOME

DADOS GERAIS									DADOS GERAIS DO PAI		ÍNDICE		
NOME DO TOURO	APELIDO DO TOURO	REGISTRO DO TOURO	ANO NASC	PEL	LIVRO	CRIADOR	CIA	NOME DO PAI DO TOURO	REGISTRO DO PAI DO TOURO	INDF	%	D/F	
BRANGUS GUARITA 4G 144TE "TORPEDO"	TORPEDO	114766	2016	V	PS	20983	K	FSM 006 PANZER 4G TE	75325	13,55	18	F	
BRANGUS JT 1610		116683	2015	P	PS	23805		TILITA ÑATITO 1256 TE	121179	7,17	36	F	
BRAWIR A123 PROFETA FIV	CORE FIVE	115534	2016	P	PS	19199	L	OLHOS D'AGUA 4G 8011TE PROFETA	94530	18,89	8	F	
BRAWIR A89 PROFETA FIV		115552	2016	P	PS	19199		OLHOS D'AGUA 4G 8011TE PROFETA	94530	8,17	33	F	
BRIGGS GULF COAST 23F5		IA10398073	2018	P	E	21143				11,30	23	F	
BRINKS SUNDANCE A487K TE			2000	P	E	23805	T	SUNDANCE OF BRINKS 392G9	679961	7,68	34	F	
BT JUNCO 1654/21 FIV		183191	2021	P	PS	21499		SUHN'S FINAL CUT 894C33	10305062	12,15	20	D	
BWCC BIG TOWN 192B16		IA10266676	2012	P	E			MC NUFF SAID 889T50		17,36	10	F	
BWCC CRUISE 107B3	CRUISE	IA10293457	2014	P	E	312		BWCC CRUISE 889Z28	R10241032	24,68	3	F	
BWCC RIGHTEOUS 468B		IA10270609	2014	P	E			IBG1		2,52	55	F	
BWCC TOP SHELF 468H82		10457860	2020	P	E	312				4,96	46	F	
CACTUS 1897 BEST SELLER MILONGA		IA141706	2013	V	E	16982	K	CACTUS 320 BEST SELLER	112889	6,59	39	F	
CAPANE TE17 GUARANI T74	BLAKBEEF	111385	2014	P	PS	17732	A	GUAPIARA BR1521	55523	19,77	7	F	
CAUTIVO 187 ACORAZADO	CAUTIVO	IA144433	2017	V	E	23805		SIGUIMAN 2229 RAUCHO	AAB142055	14,99	15	F	
CAUTIVO 325 PIMENTON T/E		IA144800	2018	V	E	10379		GUASUNCHOS 5073 PIMENTON 6061 T/E	143212	2,27	54	D	
CCR INTEGRITY 355S4			2006	P	E	23805		CCR INTEGRITY 5281M		-2,74	76	F	
CCR PATHFINDER 489IS			2006	P	E	23805		CCR PATHFINDER 330L5		6,67	38	F	
CCR SLEEP EASY 46T3			2007	P	E	23805		CCR SLEEP EASY 9L2	9675802	-7,25	90	F	
CCR SLEEP EASY 9L2		IA9675802	2001	P	E			CCR SLEEP EASY 44G	691225	-3,75	79	F	
CHALÉ Y672		177950	2020	P	PS	10385		CORRALERO 9791 MAXIMO I-816 C	133336	1,84	59	F	
CHOL-OVI H89 JACQUES 7009 T/E		132697	2016	P	PS	23805		POZO 4486 RELEVANTE	128965	31,40	1	F	
CIAAZUL 7008		135620	2017	P	PS	8538		GUAPIARA BR1521	55523	21,50	5	F	
CIAAZUL 7020		140936	2017	P	PS	8538		OLHOS D'AGUA 6G 7020 LOTUS	59734	13,74	17	F	
CIAAZUL 9016	TRONCO	157272	2019	P	PS	8538		SULTANA SUMAJ 566 COMODORO	136046	6,68	38	F	
CIAAZUL TE8250		146166	2018	P	PS	8538		RANCHO 1256 TE	133187	9,81	27	F	
CORRALERO 10271 CURUPAY BRILL TE	ARAUCANO	IA136007	2011	P	E		T	RANCHO BRG 144 CURANDERO TE	116829	0,74	64	F	
CORRALERO 10373 AONIKENK CLASSIC	EVEREST	IA136743	2012	P	E		K	CORRALERO 4561 LANIN 8018C	116836	-1,94	73	F	
CORRALERO 15273 TURBO LUCILA T/E	TURBO	IA144712	2018	P	E	312		BERMEJO 149 MAX GIM-T/E	133369	16,36	12	F	
CORRALERO 1651 YASTA RELMUN		112688	2001	P	PS	12688		GUARDIAN Y8135 Y. ARAUCANO T/E		3,46	51	F	
CORRALERO 2307 CHALTEN R.E.LEE		IA113103	2002	P	E	312		CORRALERO 777 YASTÁ 1614C	26218	15,26	14	F	
CORRALERO 4561 LANIN 8018C		IA116836	2005	P	E	312		CORRALERO 2307 CHALTEN R.E.LEE	113103	2,50	55	F	
CORRALERO 777 YASTÁ 1614C	CHALTEN	26218	1996	P	PS	23805	A	GUARDIAN Y8135 Y. ARAUCANO T/E		6,38	40	F	
CORRALERO 8435 CURUPAY F-10C	LONQUIMAY	IA123762	2009	P	E	312	T	RANCHO BRG 144 CURANDERO TE	116829	9,04	30	F	
CORRALERO 9791 MAXIMO I-816 C		133336	2011	P	E	312	T	MORRIS MAXIMO 116 T/E	AAB122210	6,00	41	F	
CORRALERO N1 CLASSIC TSUMANI T/E	MAHUIDA	IA136802	2013	P	E	312		JC MR CLASSIC 314H	112872	12,60	20	F	
CX TANQUE 23/T		IA10105443	2007	V	E		A	CX HOME RUN 135P	603694	8,93	31	F	
DEL INFANTE 924 TE	MOSTAZA	IA7810	2017	V	E			DEL INFANTE DON CIRIACO CENCERRO 462 T/E		0,72	64	F	
DEL INFANTE PANCHO TORQUE 869 T/E	NANDO	IA7603	2017	V	E			DEL INFANTE DON CIRIACO CENCERRO 462 T/E		0,26	66	F	
DMR CLIMAX 30E46 - ET	CLIMAX	IA10350987	2017	P	E		X	TJM MAIN EVENT 59C10		6,47	39	F	
EBANO 2867 ÑATITO			1997	P	E	23805		EBANO Y2153		-1,49	72	F	
EBANO 4045 GLADIADOR TE	GLADIADOR	IA112876	2001	P	E			EBANO Y2153		7,66	34	F	
EBANO 5303 ÑATITO	YUNQUE LB	117922	2005	P	E	312		EBANO 2867 ÑATITO	32203	-2,89	76	F	

LISTA GERAL DE TOUROS PAIS DA RAÇA BRANGUS ORDENADOS PELO NOME

DADOS GERAIS								DADOS GERAIS DO PAI			ÍNDICE		
NOME DO TOURO	APELIDO DO TOURO	REGISTRO DO TOURO	ANO NASC	PEL	LIVRO	CRIADOR	CIA	NOME DO PAI DO TOURO	REGISTRO DO PAI DO TOURO	INDF	%	D/F	
EL PORVENIR 7571 T/E	SORPRESA	IA144633	2018	V	E	312		CACTUS 2229 MONCHITO MERLO MAXIMO	AAB142014	15,89	13	F	
FSM 006 PANZER 4G TE	PANZER	75325	2011	V	PS	20362		CX TANQUE 23/T	10105443	5,06	45	F	
FSM HEMINGWAY DAKOTA 4G 497		135424	2018	V	PS	20362	P	CACTUS 1897 BEST SELLER MILONGA	141706	5,43	43	F	
FSM HEMINGWAY YACARÉ 4G 513		135426	2018	V	PS	20362		CACTUS 1897 BEST SELLER MILONGA	141706	1,57	60	F	
FSM PIMENTON 4G 576 PRECIOSO	PRECIOSO	150011	2019	V	PS	20362	K	GUASUNCHOS 5073 PIMENTON 6061 T/E	143212	7,37	35	F	
GALL JULIAN NÁTITO TE 76		136629	2012	P	E	312	T	EBANO 2867 NÁTITO	32203	5,34	44	F	
GAP J009/12 TE	GAP ARTILHEIRO	93491	2012	P	PS	23388	A	GAP C195	47386	2,54	55	F	
GAP L055/13	GAP TROLLER	89908	2013	V	PS	23388	A	TRES CRUCES CARDENAL 4312 TE	113604	-3,18	77	F	
GAP M127/14	GAP COMBATE	104845	2014	P	PS	23388	R	GAP NINJA F825	70849	18,49	9	F	
GAP M479/14		107595	2014	P	PS	23388		GAP NINJA F825	70849	2,48	55	F	
GAP M593/14	WHATSAPP	96855	2014	P	PS	23388	P	GAP C195	47386	-0,03	67	F	
GAP NINJA F825	NINJA	70849	2009	P	PS	23388	Y	GAP S505	32166	9,72	28	F	
GAP P145/15	DOCTOR	113725	2015	P	PS	23388	P	MR. CCC "DOC" 392W51	10156097	15,39	14	F	
GAP R167/16		113705	2016	P	PS	23388		GAP J1247/12	82546	15,46	14	F	
GAP R259/16	SAMURAI	126170	2016	P	PS	23388	K	GAP NINJA F825	70849	15,30	14	F	
GAP R701/16		113707	2016	P	PS	23388		STA CRUZ E185 GLD B829 TE COLISEU	67497	23,66	3	F	
GAP R837/16		126230	2016	P	PS	23388		EBANO 4403 NÁTITO	113776	24,80	3	F	
GAP R887/16	PONCHO	124785	2016	P	PS	23460	K	RANCHO 1256 TE	133187	18,54	9	F	
GAP RUSSO G1669/10	RUSSO	77460	2010	V	PS	23388	P	GAP C877	47399	4,98	45	F	
GAP U877/19		168153	2019	P	PS	23388		GAP M127/14	104845	6,16	39	D	
GUAPIARA BE0114 IMPERIO FIV		81977	2011	P	PS	23805		JC MR CLASSIC 314H	112872	-0,81	70	F	
GUAPIARA BE1474 FIV		116083	2015	P	PS	22449		CB HOMBRE 541T3	IBBA10112338	14,29	16	F	
GUAPIARA BE2214 FIV	PROTHEUS	137847	2017	P	PS	23805	M	LTD OF BRINKS 415T28 - ET		6,52	39	F	
GUAPIARA BR1359 FLORIM		53188	2008	P	PS	23805	N	LAS LILAS 5327 A PATROL RELMUN	112069	9,16	30	F	
GUAPIARA BR1521	GUARANI	55523	2009	P	PS	23805	P	SUNDANCE OF BRINKS		5,48	43	F	
GUAPIARA BR1976 HOOLIGAN T.E		67514	2010	P	PS	23805		STA CRUZ 3475 ALI 803G TE	34494	17,71	10	F	
GUAPIARA BR3538 TE		105906	2014	P	PS	23805		CB HOMBRE 541T3	IBBA10112338	11,44	23	F	
GUARDIAN Y7993 REVELATION OSCAR TE			1992	P	E	23805		RBR REVELATION 193/U		2,23	57	F	
GUASUNCHOS 3933	PICANTE	IA136295	2011	V	E		T	CX HOME RUN 135P	603694	3,10	53	F	
GUASUNCHOS 5073 PIMENTON 6061 T/E	PIMENTON	IA143212	2014	V	E			GUASUNCHOS 3933	136295	-0,78	69	F	
JF PIRATINIZINHO 316		163157	2019	P	PS	18778		QUILPO 2104 DON RAUL	126233	26,77	2	F	
JF PIRATINIZINHO 672		172106	2020	V	PS	18778		POZO 4552 HOME RUN		11,18	24	F	
JF PIRATINIZINHO 724		190921	2021	P	PS	18778		ANAMELIA TE B059 MAXIMUS	45600	5,38	41	D	
JF PIRATINIZINHO 749		190933	2021	V	PS	18778		SAN ALEJO 2341 PICANTE CENCERRO	132698	12,80	18	D	
JF PIRATINIZINHO TE252 TE	FARRAPO	163209	2019	V	PS	18778	T	POZO 4552 HOME RUN		36,74	1	F	
J.M.T 145A TE		101871	2013	P	PS	15813		CCR SLEEP EASY 46T3		-0,90	70	F	
J.M.T. 6123 SABRE		39894	2006	P	PS	15813		J.M.T LANCEIRO 3915	33518	-6,28	88	F	
J.M.T 8041	NATO	76904	2010	P	PS	15813	Y	EBANO 2867 NÁTITO		-3,69	79	F	
J.M.T 9011Y9TE	NETTO	75897	2011	P	PS	15813	Y	CCR PATHFINDER 4891S		1,16	62	F	
J.M.T. CIMARRÓN 6745		46195	2007	V	PS	15813		TRES CRUCES CARDENAL 4312 TE	113604	-6,62	89	F	
J.M.T D225		115487	2016	P	PS	15813		TRES CRUCES CARDENAL 4312 TE	113604	9,80	28	F	

LISTA GERAL DE TOUROS PAIS DA RAÇA BRANGUS ORDENADOS PELO NOME

DADOS GERAIS								DADOS GERAIS DO PAI		ÍNDICE		
NOME DO TOURO	APELIDO DO TOURO	REGISTRO DO TOURO	ANO NASC	PEL	LIVRO	CRIADOR	CIA	NOME DO PAI DO TOURO	REGISTRO DO PAI DO TOURO	INDF	%	D/F
JMT E067		140665	2017	P	PS	15813		JMT ZARCO 9861	91830	1,30	61	F
J.M.T E097	MITO	124796	2017	P	PS	15813	P	JMT ZARCO 9861	91830	3,99	49	F
JMT E317		140883	2017	V	PS	15813		J.M.T 11021	110656	0,24	66	F
J.M.T LANCEIRO 3915		33518	2002	P	PS	15813		J.M.T. FLECHA A55	8092	5,92	41	F
J.M.T PACHÁ 3423		153760	2001	P	CCG	15813		J.M.T. FLECHA A55	8092	6,10	40	F
JMT ZARCO 9861		91830	2013	P	PS	15813		CCR SLEEP EASY 46T3		-1,06	71	F
JUNCO 38P 6650 REI ARTHUR		225258	2003	V	PS	21499		SMF KING ARTHUR 37E12	21132	-4,33	81	F
JUQUIRY 3754 OSCAR		36760	2006	V	PS	18553		GAP 1346	19158	0,77	64	F
JUQUIRY 3850 DON CLEMENTINO		39928	2006	P	PS	18553		CORRALERO 777 YASTÁ 1614C	26218	-5,86	87	F
JUQUIRY 5040 CIRIACO CIRINO		67804	2010	V	PS			TRES CRUCES CARDENAL 4312 TE	113604	6,86	37	F
JUQUIRY 5612		83884	2011	P	PS	77		RANCHO 5895		-0,70	69	F
JUQUIRY 5792 DON CIRIACO		93157	2012	V	PS	18553		TRES CRUCES CARDENAL 4312 TE	113604	3,08	53	F
JUQUIRY 5846 YACARE		93166	2012	V	PS	18553		LADICHA 4803 CUATRERO	112571	-1,32	72	F
JUQUIRY 6112 DON CIRIACO RED		105233	2013	V	PS	18553		TRES CRUCES CARDENAL 4312 TE	113604	-5,79	87	F
JUQUIRY 6136 LEAD BLACK		98348	2013	P	PS	18553		WAT LEAD GUN 33P6	9692850	-6,27	88	F
JUQUIRY 6326	ARAGANO	106262	2014	V	PS	18553	R	TRES CRUCES CARDENAL 4312 TE	113604	5,19	45	F
JUQUIRY BLACK 6990 PARCEIRO		127613	2018	P	PS	23805		RANCHO 1256 TE	133187	5,73	42	F
JUQUIRY BLACK TE6396 PIRULIN 6070		115685	2015	P	PS	18553		JUQUIRY TE 6070 SENSATION	89846	-7,99	92	F
JUQUIRY BLACK TE6556 ARANDU TE6521 CH		117520	2016	P	PS	18553		GALL JULIAN ÑATITO TE 76	136629	9,97	27	F
JUQUIRY BLACK TE6572 CSONKA 7181 GLD	TRUMPETER	117522	2016	P	PS	18553	R	CSONKA OF BRINKS 30R4	10004209	15,89	13	F
JUQUIRY BLACK TE6574 GLADIADOR 63390SC		136645	2016	P	PS	18553		EBANO 4045 GLADIADOR TE	112876	4,55	47	F
JUQUIRY BLACK TE6940 FRANC 8141YAS		146874	2018	P	PS	18553		RANCHO 1256 TE	133187	2,00	59	F
JUQUIRY BLACK TE6968 RED WINE 8141YAS		135459	2018	P	PS	18553		JUQUIRY TE 6070 SENSATION	89846	13,65	17	F
JUQUIRY RED 6428 PICANTE		132432	2015	V	PS	18553		GUASUNCHOS 3933	136295	2,00	58	F
JUQUIRY RED 6454 K144		132430	2015	V	PS	18553		BRANGUS BRASIL K144 MANANCIAL	70783	1,36	61	F
JUQUIRY RED C135		148049	2015	V	PS	18553		JUQUIRY 5772 DON CIRIACO	93153	-8,30	93	F
JUQUIRY RED FIV 6380 RED BULL 4821		105430	2015	V	PS	18553		MR PB REDBULL 521/09W		-8,50	93	F
JUQUIRY RED TE 6226 SENSATION		116417	2014	V	PS	18553		KORI'S SENSATION 872/7	45506	0,69	64	F
JUQUIRY RED TE6406 A49 6071		108114	2015	V	PS	18553		J.M.T JUQUIRY A49	6611	-10,34	96	F
JUQUIRY RED TE6844 TE6070 TE6501 DC	PINDAÍ	124105	2017	V	PS	18553	P	JUQUIRY TE 6070 SENSATION	89846	-8,88	94	F
JUQUIRY RED TE6964 RED WINE 8141 YAS		135458	2018	V	PS	18553		JUQUIRY TE 6070 SENSATION	89846	-4,63	83	F
JUQUIRY TE 05702		84288	2012	V	PS	18553		CX TANQUE 23/T	10105443	-7,02	90	F
JUQUIRY TE 6066 CURANDERO BLACK		105244	2013	P	PS	18553		RANCHO BRG 144 CURANDERO TE	116829	4,90	46	F
JUQUIRY TE 6070 SENSATION		89846	2013	V	PS	18553		KORI'S SENSATION 872/7	45506	-0,87	70	F
JUQUIRY TE 6072 CURUPAY		95173	2013	P	PS	18553		RANCHO BRG 144 CURANDERO TE	116829	9,20	30	F
JUQUIRY TE 6076 SENSATION RED		119700	2013	V	PS	18553		KORI'S SENSATION 872/7	45506	-0,35	68	F
LACONQUISTA 68 T/E		1A143425	2015	P	E		T	EBANO 2867 ÑATITO		6,22	40	F
LADICHA 4803 CUATRERO		1A112571	2001	V	E			SAN ALEJO C1471 CORDOBES		-4,31	81	F
LAS LILAS 1317-M LIBERAL COLO G6		1A137374	2012	V	E			LAS LILAS 855H LIBERTADOR CARDENAL G6	122947	-10,88	97	F
LAS LILAS 3155-Y DRAG.OROZ.G5		1A125199	2008	P	E	12731		TRES CRUCES DRAGON 4470	116711	6,54	39	F
LAS LILAS 3173-N LEGACY CAPITAN G6	LEGADO	1A142119	2013	V	E			SUREWAYS LEGACY MR 060S		30,54	1	F
LAS LILAS 4247-J CLAS. REVEL TE		1A128739	2009	P	E			JC MR CLASSIC 314H	112872	-4,21	81	F



LISTA GERAL DE TOUROS PAIS DA RAÇA BRANGUS ORDENADOS PELO NOME

DADOS GERAIS								DADOS GERAIS DO PAI			ÍNDICE	
NOME DO TOURO	APELIDO DO TOURO	REGISTRO DO TOURO	ANO NASC	PEL	LIVRO	CRIADOR	CIA	NOME DO PAI DO TOURO	REGISTRO DO PAI DO TOURO	ÍNDICE	%	D/F
LAS LILAS 4305-J SOY MEJOR		126061	2009		E	312	I	LEONOR 1249 SOY MEJOR T/E	BRAH-19863	32,68	1	F
LAS LILAS 499-H COMBATIVO G4		IA122607	2007	P	E			EBANO 4045 GLADIADOR TE	112876	2,78	54	F
LAS LILAS 7425-P SULTAN PATRICIO G5		IA144508	2015	P	E			SULTANA SUMAJ 566 COMODORO	136046	9,21	30	F
LAS LILAS 7665G CAPITAN CARDAL		IA121842	2006	V	E			LAS LILAS 1261-D GRAN CAPITAN G6		-1,22	71	F
LAS LILAS 855H LIBERTADOR CARDENAL G6		IA122947	2007	V	E	312		NATURAL INDEPENDENCIA 15-T/E-		2,02	58	F
LATISANA BRG 16 HEMINGWAY T/E		IA143446	2016	V	E			CACTUS 1897 BEST SELLER MILONGA	141706	-4,36	82	F
LC AMANCO A337 LOTUS		102309	2013	P	PS	2309		OLHOS D'AGUA 6G 7020 LOTUS	59734	-3,50	78	F
LC APOLO A344 LOTUS		94735	2013	P	PS	4602		OLHOS D'AGUA 6G 7020 LOTUS	59734	10,47	25	F
LEONOR N1595 TOBA FEDERAL			1989	V	E	25492		LEONOR N749 TOBA INDIO TOBA	25276	3,14	53	F
LOS NONOS 2087 T/E		IA144846	2017	P	E	16783		CORRALERO 8435 CURUPAY F-10C	123762	2,93	54	F
LOSNONOS 23 MACIZO YUCATAN			2011	P	E					2,15	58	F
LOSNONOS 89 TABASCO		IA143026	2012	V	E			TRES CRUCES CARDENAL 4312 TE	113604	5,29	44	F
LUQUENSE 013 HEREDERO 2676		IA141937	2014	V	E			RANCHO 1154 T/E	133211	8,45	32	F
MÃE RAINHA X-05 PACHA TERCO TE "BABU"	BLACK JACK	158898	2019	P	PS	19361	R	ORIGENES ELEGIDO L3943	136152	9,96	27	F
MC BIG LEAGUE 889J12		IA35336	1999	P	E	23805				-17,00	99	F
MC HIGH QUALITY 535Y		IA10203178	2011	P	E	27801	G	MC JETHRO OOS3	10043914	17,02	11	F
MC TOP GUN 111Y15			2011	P	E	23805		MC GUNS DONOVAN 124R	10020242	9,98	27	F
MORRIS AONIKENK 272 GLADIADOR TE	SUMAJ	IA128906	2010	P	E	312	K	CORRALERO 4561 LANIN 8018C	116836	19,64	7	F
MORRIS YAS 264 GLADIADOR TE	YACO	IA128901	2010	P	E		T	CORRALERO 1651 YASTA RELMUN	112688	-7,09	90	F
OLHOS D'AGUA 38A 4445 TUTOR		29090	2001	P	PS	73		TYPESETTER OF BRINKS 535G7	28083	6,66	38	F
OLHOS D'AGUA 4G 8000 "BONUS"		82169	2012	P	PS	73		OLHOS D'AGUA 6G 7020 LOTUS	59734	6,57	39	F
OLHOS D'AGUA 4G 8011E PROFETA	PROFETA	94530	2013	P	PS	73	K	MC ELEGIDO 924W6		6,10	40	F
OLHOS D'AGUA 5G 7222 "EVEREST"		75207	2011	P	PS	73		ESCALADE OF BRINKS 541T7		-13,48	99	F
OLHOS D'AGUA 6G 7007 RUBI		52679	2008	V	PS	73		TRES CRUCES CEREZO 4208	113662	-2,05	74	F
OLHOS D'AGUA 6G 7020 LOTUS	LOTUS	59734	2009	P	PS	73	K	STA CRUZ 3475 ALI 803G TE	34494	8,27	33	F
OLHOS D'AGUA 7217 "THOR"		75199	2011	V	PS	73		SAN ALEJO 6985	116828	-2,23	74	F
OLHOS D'AGUA CHIMANGO 4G 7954		92738	2012	P	PS	73		OLHOS D'AGUA 4GG 7011 CHIMANGO	59731	11,27	23	F
OLHOS D'AGUA CIRIACO 5G 7860		92719	2012	V	PS	73		TRES CRUCES CARDENAL 4312 TE	113604	6,66	38	F
OLHOS D'AGUA PROFETA 5G 8578		121203	2015	P	PS	73		OLHOS D'AGUA 4G 8011E PROFETA	94530	21,60	5	F
OLHOS D'AGUA SPARTACUS 4G 7932		92734	2012	P	PS	73		ANAMELIA TE B059 MAXIMUS	45600	-5,71	87	F
OLHOS D'AGUA SPARTACUS 5G 7905		92729	2012	P	PS	73		ANAMELIA TE B059 MAXIMUS	45600	2,21	57	F
OLHOS D'AGUA SPARTACUS 5G 8279	GREGO	108009	2014	P	PS	73	K	ANAMELIA TE B059 MAXIMUS	45600	20,32	7	F
OLHOS D'AGUA SPARTACUS 6G 7736		92708	2012	P	PS	73		ANAMELIA TE B059 MAXIMUS	45600	8,11	33	F
OLHOS D'AGUA SPARTACUS 6G 7857		92717	2012	P	PS	73		ANAMELIA TE B059 MAXIMUS	45600	12,61	20	F
ORIGENES DRAGON L1383		IA121936	2008	V	E			TRES CRUCES DAMASCO 3454		17,26	11	F
ORIGENES ELEGIDO L3943		IA136152	2013	P	E			MC ELEGIDO 924W6		8,04	34	F
PAIPASSO B41/14 TE	PEDROSO	109349	2014	V	PS	20882		TRES CRUCES CARDENAL 4312 TE	113604	12,33	21	F
PAIPASSO C26/15	GARDEL	114369	2015	V	PS	20882	L	ORIGENES DRAGON L1383	121936	-8,19	92	F
PAIPASSO C31/15	C31	120276	2015	P	PS	20882		TILITA ÑATITO 1256 TE	121179	-4,25	81	F
PAIPASSO D03/16		127814	2016	P	PS	20882		CORRALERO 777 YASTÁ 1614C	26218	11,17	24	F
PAIPASSO E21/17	E21	141874	2017	P	PS	20882		TILITA ÑATITO 1256 TE	121179	12,17	21	F
PAIPASSO E56/17		141887	2017	V	PS	20882		PAIPASSO B41/14 TE	109349	1,74	59	F

Touro Nacional Animal Genotipado D/F (Tipo de índice) D = Índice DESMAMA | F = Índice FINAL

LISTA GERAL DE TOUROS PAIS DA RAÇA BRANGUS ORDENADOS PELO NOME

DADOS GERAIS								DADOS GERAIS DO PAI		ÍNDICE		
NOME DO TOURO	APELIDO DO TOURO	REGISTRO DO TOURO	ANO NASC	PEL	LIVRO	CRIADOR	CIA	NOME DO PAI DO TOURO	REGISTRO DO PAI DO TOURO	INDF	%	D/F
PAIPASSO F09/18	MOLINA	152993	2018	V	PS	20882		LAS LILAS 3173-N LEGACY CAPITAN G6	142119	18,45	9	F
PAIPASSO G06/18		156646	2019	V	PS	20882		GUASUNCHOS 3933	136295	11,21	24	F
PAIPASSO G31/19		157315	2019	V	PS	20882		LAS LILAS 3173-N LEGACY CAPITAN G6	142119	19,35	7	F
POLI JATOBA 1164		67720	2010	P	PS	14867		EBANO 4045 GLADIADOR TE	112876	7,87	34	F
POLI NANKIM 1566		100290	2014	P	PS	14867		ANAMELIA TE B059 MAXIMUS	45600	-24,10	99	F
POZO 4486 RELEVANTE		1A128965	2010	P	E			LAS LILAS 5909-F RELMUN 6774-B G4		6,62	38	F
POZO 4552 HOME RUN	ROSENDO		2010	P	E			CX HOME RUN 135P	603694	22,24	5	F
POZO 6825 JURAMENTO	CABRAL	1A144442	2017	P	E	27140	T	POZO 5713 FRANCESCO		26,38	2	F
POZO 6907 FRANCESCO T/E		1A144787	2017	P	E	27140	T	RANCHO 1256 TE	133187	17,97	10	F
POZO 6917 ACORAZADO		1A144789	2017	V	E			SIGUIMAN 2229 RAUCHO	AAB142055	-1,62	73	F
PRATA R1627		196038	2002	V		312				-3,35	78	F
PRIMAVERA 741	LAMARCA	135368	2017	P	PS	2496	P	CORRALERO 9791 MAXIMO I-816 C	133336	-4,04	80	F
PRIMAVERA H188	CAPITÃO NASCIMENTO	63602	2007	V	PS	2496	P	PRIMAVERA B007	227815	-5,49	86	F
PRIMAVERA K023		81551	2010	P	PS	2496		TRES CRUCES DAMASCO 3454		2,17	58	F
PRIMAVERA Q582/13		103032	2013	V	PS	2496		TRES CRUCES DON ERNESTO 4028	113197	-6,14	88	F
PRIMAVERA R183/14		112429	2014	V	PS	2496		PRIMAVERA H188	63602	8,66	31	F
PRIMAVERA R356/14		112406	2014	P	PS	2496		RANCHO TSUNAMI 114	113629	1,05	62	F
PUNTACOR 306 VISIONARIO T/E		1A144725	2018	V	E	23805				5,90	40	D
QUILPO 2104 DON RAUL	SOBERANO	1A126233	2009	P	E	23805	T	RANCHO 215-T/E-		13,29	19	F
QUILPO 3050 ACORAZADO		1A144598	2018	V	E					8,81	31	F
RANCHO 1154 T/E		133211	2011	V	E	312		GUASUNCHOS 125 T/E	AAB115628	12,71	20	F
RANCHO 1256 TE	FRANCESCO	133187	2011	P	E	312	X	BRINKS BRIGHT SIDE 782R24 RT	D122942	7,30	35	F
RANCHO 1810 YUNQUE T/E		1A142993	2013	P	E			EBANO 5303 ÑATITO	117922	4,64	46	F
RANCHO 1924 T/E		1A136814	2013	P	E			ANAMELIA TE B059 MAXIMUS	45600	7,30	35	F
RANCHO 2674 T/E		1A144572	2016	P	E			ANAMELIA TE B059 MAXIMUS	45600	8,40	32	F
RANCHO 313 TE		1A121843	2006	P	E	14676		JC MR CLASSIC 314H	112872	20,96	6	F
RANCHO BRG 1193 TE			2011	P	E	23805		CCR PATHFINDER 489IS		9,57	29	F
RANCHO BRG 2415 T/E	COMODIN	1A143371	2015	V	E		K	MR PB REDBULL 521/09W		22,00	5	F
RANCHO TSUNAMI 114		1A113629	2004	P	E			SUNDANCE OF BRINKS 392G9	679961	4,09	48	F
RECONQUISTA MG 850 BRANGUS		155668	2018	P	PS	17573		GAP M593/14	96855	-5,50	86	F
RINCON 1228 JESUITA DEL SARANDY		165789	2019	P	PS	7287		SULTANA FRANCESCO 1126 YAS T/E	143236	1,31	61	F
RINCON 493 DON CIRIACO DEL SARANDY		112925	2014	V	PS	7287		TRES CRUCES CARDENAL 4312 TE	113604	-7,62	91	F
RINCON 519 2018 DEL SARANDY		120453	2015	P	PS	7287		RINCON TE2018 HULL DEL SARANDY	106825	-7,72	91	F
RINCON IBERA 17015 CABURE 7576		1A144676	2017	P	E			RANCHO 4390 SUNDANCE		-4,32	81	F
RINCON TE2018 HULL DEL SARANDY		106825	2012	V	PS	7287		MC HULL DA CORTICEIRA N102	36762	3,20	53	F
RINCON TE478 DON CIRIACO DEL SARANDY		120469	2014	V	PS	7287		TRES CRUCES CARDENAL 4312 TE	113604	-3,02	76	F
RINCON TE759 HEMINGWAY DEL SARANDY		154857	2017	V	PS	7287		CACTUS 1897 BEST SELLER MILONGA	141706	0,96	63	F
RINCON TROVÃO TE1214 DEL SARANDY		156366	2019	P	PS	7287		RANCHO 1256 TE	133187	4,95	46	F
RS 06JTE JANGO		158805	2020	P	PS	15061		ORIGENES ELEGIDO L3943	136152	21,93	5	F
RS K 1050 TE		189070	2021	P	PS	16311		MORRIS AONIKENK 272 GLADIADOR TE	128906	6,13	39	D
SAN ALEJO 2341 PICANTE CENCERRO	DON CORLEONE	132698	2016	V	PS	312	R	GUASUNCHOS 3933	136295	-8,48	93	F

LISTA GERAL DE TOUROS PAIS DA RAÇA BRANGUS ORDENADOS PELO NOME

DADOS GERAIS								DADOS GERAIS DO PAI		ÍNDICE		
NOME DO TOURO	APELIDO DO TOURO	REGISTRO DO TOURO	ANO NASC	PEL	LIVRO	CRIADOR	CIA	NOME DO PAI DO TOURO	REGISTRO DO PAI DO TOURO	INDF	%	D/F
SAN ALEJO 9380 RUFIAN ROCKO		IA136806	2012	V	E			SAN ALEJO 6003 ZAMBO RUFIAN		-9,80	96	F
SAN ALEJO C3009 ZAMBO CENCERRO		IA10487	1999	V	E			SAN ALEJO 1173 ZAMBO CORDOBES		2,90	54	F
SAN ALEJO YC1421		19253	1997	V	E	312		KORI'S SENSATION 872/7	45506	0,40	85	F
SAN ALEJO YC601			1995	P	E					-10,33	96	F
SANKEYS SPECIAL OP 108E		10343452	2017	P	E	312		CB FINAL CUT 924X	IBBA10168212	16,98	11	F
☞ SÃO XAVIER 8634		188000	2021	P	PS	508		SÃO XAVIER 7075	138998	1,75	55	D
☞ SIGMA LS 058FIV BARAQ 1077 TUR	CAPITÃO	169929	2020	P	PS	21429	R	SULTANA FRANCESCO 1508 AON -T/E	144475	10,51	25	F
☞ SIGMA M78	CAMBARÁ	130353	2016	P	PS	21429	L	MC HIGH QUALITY 535Y	10203178	18,41	9	F
☞ SIGMA 0267	HIGH QUALITY	152419	2018	P	PS	21429	K	MC HIGH QUALITY 535Y	10203178	26,41	2	F
SJCC TRIO'S CEO 175C5		IA10301591	2015	V	E			LAZY 3 STATESMAN 100S	10049684	15,21	15	F
☞ STA CRUZ 3475 ALI 803G TE		34494	2003	P	PS	312		ALI OF BRINKS	28062	9,62	28	F
☞ STA CRUZ E185 GLD B829 TE COLISEU	COLISEU	67497	2009	P	PS	8307		EBANO 4045 GLADIADOR TE	112876	21,26	6	F
☞ STA CRUZ J614 RAU. 3090 TE HULK	HULK	105285	2014	P	PS	15085		TRES CRUCES DON AURELIO 7754TE		2,18	57	F
☞ SUHN'S BLUESTEM 331E40	BLUESTEM	IA10364223	2017	P	E		M	CB FINAL CUT 924X	IBBA10168212	11,05	25	F
SUHN'S BUSINESS LINE 30D26		IA10327046	2016	P	E			VF-OAKS ONLINE 918Y3		17,95	10	F
☞ SUHN'S FINAL CUT 894C33	FINAL CUT	IA10305062	2015	P	E	312	A	CB FINAL CUT 924X	IBBA10168212	25,93	2	F
☞ SUHN'S PRIORITY ONE 416E38		IA10349560	2017	P	E			SUHN'S PRIORITY ONE 30B		7,84	34	F
SULTANA FRANCESCO 1126 YAS T/E	JESUITA	IA143236	2015	P	E		K	RANCHO 1256 TE	133187	0,06	66	F
SULTANA FRANCESCO 1192 RELEVANTE			2015	P	E			RANCHO 1256 TE	133187	6,27	40	F
SULTANA FRANCESCO 1388 AON T/E			2016	P	E	23805		RANCHO 1256 TE	133187	-5,69	87	F
SULTANA FRANCESCO 1508 AON -T/E		IA144475	2016	P	E			RANCHO 1256 TE	133187	8,61	31	F
☞ SULTANA FRANCESCO 1520 YAS TE	SOBERBO	IA143386	2016	P	E	312	K	RANCHO 1256 TE	133187	10,38	26	F
☞ SULTANA FRANCESCO 2208 AON T/E	MAULA	IA144854	2019	P	E	23805	T	RANCHO 1256 TE	133187	0,77	63	F
☞ SULTANA JACQUES 1204 SUNDANCE T/E	MONET	155521	2015	P	PS	312		POZO 4486 RELEVANTE	128965	16,52	12	F
SULTANA LONQUIMAY 882 YAS T/E	MAYÚ	IA142026	2014	P	E	312		CORRALERO 8435 CURUPAY F-10C	123762	23,02	4	F
☞ SULTANA MAYU 1946 AONIKENK	Derek	IA144611	2018	P	E	23805	T	SULTANA LONQUIMAY 882 YAS T/E	142026	19,09	8	F
SULTANA MAYU 2000 FRANCESCO T/E		IA144612	2018	P	E	23805		SULTANA LONQUIMAY 882 YAS T/E	142026	18,83	9	F
☞ SULTANA SUMAJ 566 COMODORO	SULTAN	IA136046	2012	P	E	23805	T	MORRIS AONIKENK 272 GLADIADOR TE	128906	4,27	48	F
SUREWAYS LEGACY MR 060S		IA10050321	2006	V	E					14,01	17	F
T3 BROADWAY 30E		IA10367402	2017	P	E	23805		HOLLYWOOD OF SALACOA 23A53	10251840	12,82	19	F
TILITA CENC. 1929 MATE COCIDO			2008	V	E			SAN ALEJO C3009 ZAMBO CENCERRO	110487	9,30	29	F
TILITA ÑATITO 1256 TE	ARANGÁ	IA121179	2007	P	E		T	EBANO 2867 ÑATITO		-4,19	81	F
TK FIT MAN 225F2		IA10405048	2018	V	E			TK EXPRESSWAY 297C2	10298139	13,53	18	F
TRADIÇÃO MT BONUS 3G 3522		144304	2018	P	PS	23242		OLHOS D'AGUA 4G 8000 "BONUS"	82169	8,29	32	F
☞ TRADIÇÃO MT BONUS 3G 3535		144312	2018	P	PS	23242		OLHOS D'AGUA 4G 8000 "BONUS"	82169	5,78	42	F
☞ TRADIÇÃO MT BROCHERO LT 3G 4785		174973	2020	P	PS	23242		SULTANA FRANCESCO 1192 RELEVANTE		-3,10	76	F
☞ TRADIÇÃO MT BROCHERO PF 3G 4887		174985	2020	P	PS	23242		SULTANA FRANCESCO 1192 RELEVANTE		-4,83	83	F
☞ TRADIÇÃO MT BROCHERO PF 3G 5020		175008	2020	P	PS	23242		SULTANA FRANCESCO 1192 RELEVANTE		3,45	52	F

LISTA GERAL DE TOUROS PAIS DA RAÇA BRANGUS ORDENADOS PELO NOME

DADOS GERAIS								DADOS GERAIS DO PAI			ÍNDICE		
NOME DO TOURO	APELIDO DO TOURO	REGISTRO DO TOURO	ANO NASC	PEL	LIVRO	CRIADOR	CIA	NOME DO PAI DO TOURO	REGISTRO DO PAI DO TOURO	INDF	%	D/F	
TRADIÇÃO MT BROCHERO PF 3G 5121		175018	2020	P	PS	23242		SULTANA FRANCESCO 1192 RELEVANTE		-6,94	89	F	
TRADIÇÃO MT GUARANI 4G 350TE		96699	2012	P	PS	23242		EBANO 4045 GLADIADOR TE	112876	0,17	66	F	
TRADIÇÃO MT NAVAJO 3G 3589		154566	2018	P	PS	23242		RANCHO BRG 1193 TE		19,90	7	F	
TRADIÇÃO MT NAVAJO 3G 3800		154585	2018	P	PS	23242		RANCHO BRG 1193 TE		23,69	3	F	
TRADIÇÃO MT NAVAJO 3G 3808		154587	2018	P	PS	23242		RANCHO BRG 1193 TE		5,65	43	F	
TRADIÇÃO MT PROFETA 3G 2724		137437	2016	P	PS	23242		OLHOS D'AGUA 4G 8011TE PROFETA	94530	13,30	19	F	
TRADIÇÃO MT PROFETA 3G 2919		137522	2017	P	PS	23242		OLHOS D'AGUA 4G 8011TE PROFETA	94530	14,51	16	F	
TRADIÇÃO MT PROFETA 3G 3257		137620	2017	P	PS	23242		OLHOS D'AGUA 4G 8011TE PROFETA	94530	12,14	21	F	
TRADIÇÃO MT PROFETA 3G 3310		14493	2018	P	PS	23242		OLHOS D'AGUA 4G 8011TE PROFETA	94530	5,87	42	F	
TRADIÇÃO MT PROFETA 3G 3382		144243	2018	P	PS	23242		OLHOS D'AGUA 4G 8011TE PROFETA	94530	1,39	60	F	
TRADIÇÃO MT PROFETA 3G 3402		144249	2018	P	PS	23242		OLHOS D'AGUA 4G 8011TE PROFETA	94530	12,72	20	F	
TRADIÇÃO MT PROFETA 3G 3449		144272	2018	P	PS	23242		OLHOS D'AGUA 4G 8011TE PROFETA	94530	4,07	48	F	
TRADIÇÃO MT PROFETA 3G 3503		144296	2018	P	PS	23242		OLHOS D'AGUA 4G 8011TE PROFETA	94530	4,36	47	F	
TRADIÇÃO MT PROFETA 3G 5082		175012	2020	P	PS	23242		OLHOS D'AGUA 4G 8011TE PROFETA	94530	11,98	22	F	
TRADIÇÃO MT PROFETA 3G 5265		175036	2020	P	PS	23242		OLHOS D'AGUA 4G 8011TE PROFETA	94530	17,28	10	F	
TRADIÇÃO MT PROFETA LT 3G 4956		174999	2020	P	PS	23242		OLHOS D'AGUA 4G 8011TE PROFETA	94530	10,39	26	F	
TRADIÇÃO MT PROFETA SP 3G 4864		174981	2020	P	PS	23242		OLHOS D'AGUA 4G 8011TE PROFETA	94530	18,90	8	F	
TRADIÇÃO MT PROFETA SP 3G 5421		175048	2020	P	PS	23242		OLHOS D'AGUA 4G 8011TE PROFETA	94530	13,86	17	F	
TRADIÇÃO MT PROFETA SP 3G 5444		175055	2020	P	PS	23242		OLHOS D'AGUA 4G 8011TE PROFETA	94530	1,99	59	F	
TRADIÇÃO MT REEDITADO 3G 3495		144293	2018	P	PS	23242		SULTANA RELEVANTE 560 VAN GOGH TE		-4,69	83	F	
TRADIÇÃO MT TERCO LT 4G 4637		163901	2019	P	PS	23242	L	ORIGENES ELEGIDO L3943	136152	15,84	13	F	
TRADIÇÃO MT TERCO SP 3G 5224		175030	2020	P	PS	23242		ORIGENES ELEGIDO L3943	136152	5,07	45	F	
TRADIÇÃO MT TRUMPETER LT 3G 4973		175003	2020	P	PS	23242		JUQUIRY BLACK TE6572 CSONKA 7181 GLD	117522	13,37	18	F	
TRES CRUCES CARDENAL 4312 TE		IA113604	2004	V	E	312		CRUCES DON ABDON Y3102	107994	-1,14	71	F	
TRES CRUCES DON CIRIACO 4982TE	CORRENTINO		2006	V	E			TRES CRUCES CARDENAL 4312 TE	113604	5,88	41	F	
TRES CRUCES DON ERNESTO 4028	INDEPENDENCIA	IA113197	2002	V	E			DON ERNESTO Y2240		3,64	50	F	
TRES CRUCES DON VICTORINO 6056	CANTINERO	IA121006	2006	V	E			TRES CRUCES CENTINELA 4380	113616	0,01	66	F	
TRES CRUCES HOUSTON 8206	MALANBO	IA133557	2010	V	E		K	JDH HOFFERER MANSO	764774	14,21	16	F	
TRÊS M 398 DESEJDO 03/20		173817	2020	P	PS	16507		BRANGUS BRASIL P28 DO MANANCIAL	267523	15,99	11	D	
UMBU 4010		83437	2010	V	PS	99		EL CARMEN 1117 CEIBO	112157	-0,94	70	F	
UMBU 4714		102234	2013	V	PS	99		TRES CRUCES CARDENAL 4312 TE	113604	-0,71	69	F	
UMBU 5044		115156	2015	P	PS	99		ANAMELIA TE B059 MAXIMUS	45600	5,52	43	F	
UMBU 5156		130957	2016	P	PS	99		YARAVI Y3709	2805	-0,04	67	F	
UMBU 5268	COLORADO	131068	2016	V	PS	99	R	LAS LILAS 855H LIBERTADOR CARDENAL G6	122947	11,48	23	F	
VPJ AROW FINAL CUT FIV FIV520		153897	2018	P	PS	8629		CB FINAL CUT 924X	IBBA10168212	4,58	47	F	
WAT LEAD GUN 33P6		IA9692850	2004	P	E			LEAD GUN OF BRINKS 222K14	778561	9,77	28	F	
YARAVI Y3709		2805	1990	P		312		VCC IMPACT 92T17	IBBA361951	2,49	55	F	

Para qualificar na listagem ordenados pelo índice final, os touros devem atender os seguintes requisitos:
 1. Deve possuir um Índice Final (INDF);
 2. Deve ter 20 ou mais filhas avaliadas à desmama;
 3. Deve possuir ao menos um filho há 6 (seis) anos no máximo, e este deverá ter informação para GND ou PN ou GDS;
 4. Deve ter ao menos um filho avaliado ao sobreano.

TABELA 1. TOUROS BRANGUS ORDENADOS PELO ÍNDICE FINAL

DADOS GERAIS												NASCIMENTO E DESMAMA									
NOME DO TOURO	APELIDO DO TOURO	REGISTRO DO TOURO	ANO NASC	G.S	PEL	LVRO	CRIADOR	CIA	REB DESM	NF DESM	PN			GND			GNDm			Netos MAT	
											DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%		
F D	JF PIRATINIZINHO TE252 TE	FARRAPO	163209	2019	3/8	V	PS	18778	T	1	51	1,30	0,66	94	13,43	0,66	1				
F	BRANGUS BRASIL P28 DO MANANCIAL	DESEJADO	267523	2014	3/4	BS	CCG	7594		16	249	1,94	0,46	99	16,10	0,59	1	2,75	0,22	2	81
F	LAS LILAS 4305-J SOY MEJOR		126061	2009			E	312	I	12	376	2,05	0,43	99	13,68	0,67	1	5,86	0,30	1	255
F	CHOL-OVI H89 JACQUES 7009 T/E		132697	2016	3/8	P	PS	23805		3	130	1,97	0,30	99	15,68	0,48	1	-1,66	0,18	86	44
F	LAS LILAS 3173-N LEGACY CAPITAN G6	LEGADO	1A142119	2013	3/8	V	E			6	102	1,12	0,41	89	10,25	0,42	4	0,74	0,12	15	37
F	JF PIRATINIZINHO 316		163157	2019	3/8	P	PS	18778		1	23	1,62	0,20	98	9,69	0,18	4				
F D	SIGMA 0267	HIGH QUALITY	152419	2018	3/8	P	PS	21429	K	2	34	0,80	0,37	82	14,09	0,36	1				
F	POZO 6825 JURAMENTO	CABRAL	1A144442	2017	3/8	P	E	27140	T	1	26	1,13	0,23	90	6,53	0,21	13				
F D	SUHN'S FINAL CUT 894C33	FINAL CUT	1A10305062	2015	3/8	P	E	312	A	16	532	0,11	0,72	50	3,54	0,72	31	0,00	0,19	34	5
F	GAP R837/16		126230	2016	3/8	P	PS	23388		1	44	3,26	0,29	99	7,88	0,27	8	1,80	0,05	5	7
F	BWCC CRUISE 107B3	CRUISE	1A10293457	2014	3/8	P	E	312		5	21	0,14	0,19	52	11,34	0,18	2	0,78	0,03	15	5
F	TRADIÇÃO MT NAVAJO 3G 3800		154585	2018	3/8	P	PS	23242		1	32	0,34	0,24	62	8,46	0,21	7	-0,87	0,07	72	2
F D	GAP R701/16		113707	2016	3/8	P	PS	23388		4	43	-1,19	0,43	4	9,42	0,43	5				
F D	SULTANA LONQUIMAY 882 YAS T/E	MAYÚ	1A142026	2014	3/8	P	E	312		22	381	1,65	0,64	98	4,43	0,66	24	1,08	0,09	10	16
F D	ANAMÉLIA FIV 189K	VERUS	128115	2016	3/8	P	PS	28672	R	23	519	1,15	0,82	90	6,35	0,82	14	-2,65	0,25	93	38
F	POZO 4552 HOME RUN	ROSENDO		2010	3/8	P	E			2	53	0,32	0,35	61	8,66	0,33	7	-4,30	0,17	99	55
F	RANCHO BRG 2415 T/E	COMODIN	1A143371	2015	3/8	V	E		K	17	359	-0,64	0,61	14	7,87	0,65	8	-1,14	0,20	78	54
F	RS 06JTE JANGO		158805	2020	3/8	P	PS	15061		1	36	2,46	0,20	99	8,87	0,25	6				
F	OLHOS D'AGUA PROFETA 5G 8578		121203	2015	3/8	P	PS	73		2	31	0,43	0,11	68	8,22	0,22	8	-0,43	0,20	60	28
F D	CIAAZUL 7008		135620	2017		P	PS	8538		2	23	-0,44	0,42	20	6,30	0,41	14	2,67	0,14	2	3
F	STA CRUZ E185 GLD B829 TE COLISEU	COLISEU	67497	2009	3/8	P	PS	8307		4	86	-0,29	0,26	28	4,31	0,40	25	1,59	0,12	6	18
F	RANCHO 313 TE		1A121843	2006	3/8	P	E	14676		5	41	1,57	0,31	98	10,91	0,30	3	-1,66	0,16	86	67
F	OLHOS D'AGUA SPARTACUS 5G 8279	GREGO	108009	2014	3/8	P	PS	73	K	11	118	0,98	0,46	86	7,77	0,44	9	0,96	0,18	12	13
F	TRADIÇÃO MT NAVAJO 3G 3589		154566	2018	3/8	P	PS	23242		3	34	-0,83	0,24	10	9,08	0,22	6	-1,65	0,05	86	1
F	CAPANE TE17 GUARANI T74	BLAKBEEF	111385	2014	3/8	P	PS	17732	A	3	94	-0,23	0,44	31	8,25	0,41	7	2,54	0,18	2	23
F	MORRIS AONIKENK 272 GLADIADOR TE	SUMAJ	1A128906	2010	3/8	P	E	312	K	33	395	0,61	0,63	75	9,38	0,66	5	0,30	0,17	24	41
F D	PAIPASSO G31/19		157315	2019	3/8	V	PS	20882		1	24	0,54	0,39	73	6,04	0,40	15				
F D	SULTANA MAYU 1946 AONIKENK	Derek	1A144611	2018	3/8	P	E	23805	T	12	58	0,37	0,66	63	6,71	0,66	12				
F	TRADIÇÃO MT PROFETA SP 3G 4864		174981	2020	3/8	P	PS	23242		1	50	1,10	0,30	89	8,84	0,27	7				
F	BRAWIR A123 PROFETA FIV	CORE FIVE	115534	2016	3/8	P	PS	19199	L	2	20	0,66	0,20	77	6,44	0,19	13	-0,73	0,14	69	8
F	SULTANA MAYU 2000 FRANCESCO T/E		1A144612	2018	3/8	P	E	23805		4	60	0,60	0,21	74	7,72	0,33	9				
F	GAP R887/16	PONCHO	124785	2016	3/8	P	PS	23460	K	13	302	0,46	0,59	69	5,09	0,61	20	-0,42	0,13	59	9
F D	GAP M127/14	GAP COMBATE	104845	2014	3/8	P	PS	23388	R	3	21	0,55	0,28	73	8,66	0,32	7	0,71	0,09	16	12
F	PAIPASSO F09/18	MOLINA	152993	2018	3/8	V	PS	20882		1	25	0,12	0,21	51	3,43	0,19	32				
F D	SIGMA M78	CAMBARÁ	130353	2016	3/8	P	PS	21429	L	2	22	-0,21	0,50	33	11,34	0,50	2	0,88	0,18	13	2
F D	POZO 6907 FRANCESCO T/E		1A144787	2017	3/8	P	E	27140	T	1	34	0,09	0,51	49	5,28	0,50	18				
F	SUHN'S BUSINESS LINE 30026		1A10327046	2016	3/8	P	E			8	79	1,29	0,33	93	5,05	0,35	20	0,10	0,03	31	7
F	GUAPIARA BR1976 HOOLIGAN T.E		67514	2010	3/8	P	PS	23805		4	21	-0,03	0,18	43	6,59	0,21	12	-1,01	0,10	75	18
F	BRANGUS BRASIL T810 DO MANANCIAL		146301	2018	3/8	V	PS	7594		1	21				12,33	0,17	2	-0,29	0,08	56	2
F	BWCC BIG TOWN 192B16		1A10266676	2012	3/8	P	E			6	35	0,41	0,24	67	6,90	0,24	11	0,00	0,02	34	8
F	TRADIÇÃO MT PROFETA 3G 5265		175036	2020	3/8	P	PS	23242		1	50	0,18	0,30	54	6,94	0,27	11				
F D	ORIGENES DRAGON L1383		1A121936	2008	3/8	V	E			20	252	0,47	0,62	70	4,94	0,66	21	-1,47	0,19	84	166
F	MC HIGH QUALITY 535Y		1A10203178	2011		P	E	27801	G	2	34	1,38	0,26	95	9,70	0,25	4	-0,78	0,06	70	20
F	SANKEYS SPECIAL OP 108E		10343452	2017		P	E	312		10	143	-0,95	0,36	7	5,12	0,48	19	-1,87	0,07	88	12

														SOBREANO																					
CD		PD		MD		TD		PmD		INDD		REB	NF	GDS			GNS		CS		PS		MS		TS		PmS		PE			INDF			
DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	ÍNDICE	%	SOBR	SOBR	DEP	AC	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	AC	%	ÍNDICE	%		
0,46	1	0,55	1	0,52	1	0,10	20	-0,03	43	34,65	1	1	42	11,31	0,68	1	24,74	1	0,46	1	0,51	1	0,48	1	0,14	15	-0,05	34	1,62	0,69	2	36,74	1		
0,26	11	0,33	6	0,19	24	0,34	2	-0,12	6	33,87	1	13	172	12,67	0,32	1	28,77	1	0,33	5	0,35	3	0,21	21	0,40	1	-0,14	4	1,29	0,33	4	34,84	1		
0,33	4	0,37	3	0,37	4	0,22	4	-0,12	8	31,56	1	12	286	12,07	0,42	1	25,75	1	0,40	2	0,29	6	0,44	2	0,34	2	-0,07	19	0,56	0,58	27	32,68	1		
0,25	12	0,21	21	0,23	17	-0,04	67	0,03	82	32,97	1	1	73	10,28	0,22	2	25,96	1	0,19	25	0,11	42	0,16	33	-0,07	77	0,00	70	1,84	0,28	1	31,40	1		
0,30	7	0,07	63	0,18	26	0,50	1	-0,04	36	24,55	3	6	76	11,27	0,21	1	21,52	2	0,38	3	0,09	51	0,22	20	0,52	1	-0,09	14	1,63	0,32	2	30,54	1		
0,30	8	0,29	9	0,33	6	0,34	2	-0,16	3	23,47	3	1	15	9,45	0,16	3	19,14	3	0,36	4	0,28	7	0,39	3	0,40	1	-0,18	2	1,03	0,19	9	26,77	2		
0,39	2	0,24	16	0,22	19	0,53	1	-0,09	14	33,74	1	2	12	5,42	0,34	14	19,51	2	0,40	2	0,16	26	0,17	30	0,55	1	-0,10	10	0,09	0,39	61	26,41	2		
0,49	1	0,52	1	0,63	1	0,18	8	0,05	91	23,04	4	1	22	6,37	0,14	9	12,90	11	0,47	1	0,48	1	0,61	1	0,16	11	0,05	94	1,50	0,16	3	26,38	2		
0,07	58	0,24	15	0,14	36	-0,01	56	-0,12	6	6,45	38	12	218	19,52	0,57	1	23,06	1	0,33	5	0,35	3	0,32	7	0,19	8	-0,09	12	0,19	0,59	54	25,93	2		
0,17	26	0,09	53	0,13	41	0,25	3	-0,10	11	16,90	9	1	40	11,68	0,17	1	19,56	2	0,24	16	0,17	25	0,21	22	0,32	2	-0,09	13	1,39	0,23	4	24,80	3		
0,19	22	0,19	24	0,13	41	0,11	17	-0,14	4	23,50	3	3	13	11,24	0,09	2	22,57	2	0,21	20	0,23	14	0,14	38	0,11	21	-0,13	5	0,26	0,16	49	24,68	3		
0,27	10	0,23	18	0,25	13	0,10	21	-0,04	32	20,52	6	1	11	7,92	0,15	5	16,38	5	0,31	6	0,24	12	0,26	13	0,12	18	-0,04	42	1,26	0,16	5	23,69	3		
0,31	6	0,49	1	0,38	3	0,10	21	0,06	94	23,40	3	3	24	7,11	0,36	7	16,54	5	0,37	3	0,47	1	0,38	4	0,10	23	-0,03	46	0,60	0,38	25	23,66	3		
0,45	1	0,44	2	0,50	1	0,06	30	-0,02	50	18,37	8	21	264	4,06	0,41	20	8,50	22	0,50	1	0,33	4	0,46	2	0,04	36	0,00	71	1,82	0,58	1	23,02	4		
0,34	4	0,24	16	0,41	2	0,02	41	-0,14	4	18,64	8	21	302	7,29	0,79	6	13,64	10	0,40	2	0,25	11	0,41	3	0,03	39	-0,12	7	0,86	0,80	13	22,69	4		
0,30	8	0,35	4	0,36	4	0,20	6	-0,05	29	21,59	5	2	53	7,36	0,20	6	16,02	5	0,27	12	0,30	6	0,32	7	0,25	4	-0,08	16	0,84	0,23	15	22,24	5		
0,33	5	0,43	2	0,48	1	0,11	19	0,02	75	21,01	5	15	257	5,88	0,41	11	13,75	9	0,36	3	0,38	2	0,38	4	0,07	30	-0,04	35	0,93	0,55	11	22,00	5		
0,41	1	0,53	1	0,40	3	0,20	5			25,07	2	1	7	3,51	0,10	24	12,38	13	0,40	2	0,44	1	0,39	4	0,19	7	-0,02	59	0,74	0,15	17	21,93	5		
0,39	2	0,44	2	0,51	1	-0,06	74	-0,19	1	23,22	3	2	29	5,80	0,18	12	14,02	9	0,44	1	0,42	1	0,54	1	-0,06	71	-0,19	1	-0,29	0,20	86	21,60	5		
0,25	12	0,03	75	0,16	30	0,16	10	-0,03	38	16,28	11	2	19	9,87	0,37	3	16,17	5	0,31	7	0,10	47	0,19	26	0,22	5	-0,07	20	0,29	0,38	46	21,50	5		
0,24	15	0,37	3	0,36	4	0,12	16	-0,13	5	12,24	19	4	76	9,79	0,20	3	14,09	8	0,35	4	0,44	1	0,45	2	0,20	6	-0,16	3	0,88	0,33	13	21,26	6		
0,17	28	0,02	77	0,12	43	0,11	18	-0,04	33	22,25	4	4	20	8,29	0,16	4	19,19	3	0,14	37	0,01	77	0,14	37	0,15	14	-0,04	36	0,57	0,19	27	20,96	6		
0,29	8	0,39	3	0,32	7	0,07	29	-0,02	48	19,95	6	6	29	7,09	0,17	7	14,86	7	0,35	4	0,40	2	0,37	4	0,10	22	-0,01	67	-0,08	0,20	74	20,32	7		
0,24	14	0,35	4	0,31	7	-0,04	67	-0,10	12	20,79	5	2	18	5,22	0,16	15	14,30	8	0,24	16	0,32	4	0,27	12	-0,09	82	-0,09	12	1,15	0,19	7	19,90	7		
0,21	18	0,24	15	0,27	11	0,20	5	-0,10	11	18,55	8	2	29	7,50	0,17	5	15,75	6	0,24	17	0,23	14	0,30	8	0,20	6	-0,13	6	0,56	0,20	27	19,77	7		
0,32	5	0,27	12	0,26	12	0,20	5	-0,06	23	23,55	3	23	235	4,98	0,38	16	14,36	8	0,30	8	0,21	16	0,27	12	0,19	8	-0,05	29	0,06	0,55	64	19,64	7		
0,21	19	0,26	12	0,23	17	0,35	1	-0,16	3	14,56	14	1	5	9,04	0,41	3	15,08	6	0,26	13	0,25	10	0,22	19	0,36	2	-0,20	1	0,39	0,43	38	19,35	7		
0,23	15	0,20	23	0,26	12	0,14	13	-0,06	24	16,40	10	7	32	5,79	0,64	12	12,50	12	0,28	10	0,14	33	0,25	16	0,11	20	-0,02	50	1,21	0,65	6	19,09	8		
0,22	17	0,33	6	0,30	8	0,06	31	-0,21	1	19,85	6	1	26	6,88	0,18	8	15,73	6	0,24	17	0,32	4	0,31	8	0,09	25	-0,18	1	0,15	0,20	57	18,90	8		
0,32	5	0,11	49	0,44	2	-0,02	57	-0,10	12	18,42	8	1	17	5,33	0,17	15	11,77	14	0,36	4	0,16	26	0,44	2	-0,02	57	-0,08	17	0,32	0,20	44	18,89	8		
0,28	9	0,20	23	0,22	19	0,18	9	-0,06	24	19,52	6	2	22	3,46	0,16	25	11,18	15	0,31	7	0,16	28	0,22	20	0,16	12	-0,09	14	1,24	0,17	5	18,83	9		
0,26	11	0,16	34	0,23	16	0,08	27	-0,03	39	14,17	15	8	81	6,83	0,22	8	11,92	13	0,28	10	0,17	23	0,28	11	0,08	27	-0,06	28	0,93	0,28	11	18,54	9		
0,31	6	0,17	31	0,20	22	0,19	7	-0,03	46	22,00	5	3	15	4,55	0,26	18	13,21	11	0,26	13	0,14	34	0,15	36	0,14	15	0,01	78	0,30	0,28	45	18,49	9		
0,14	36	0,34	5	0,24	14	0,26	3	-0,04	33	8,15	31	1	17	10,30	0,15	2	13,73	9	0,23	18	0,35	3	0,29	10	0,29	3	-0,04	42	1,08	0,20	7	18,45	9		
0,18	25	0,18	28	0,20	22	0,15	12	-0,06	25	23,15	4	1	10	5,36	0,53	14	16,70	4	0,16	34	0,14	32	0,19	25	0,20	7	-0,07	21	0,42	0,54	36	18,41	9		
0,31	6	0,24	16	0,25	14	0,08	25	0,01	72	16,03	11	1	20	5,56	0,47	13	10,85	16	0,28	10	0,24	12	0,23	17	0,04	37	-0,03	42	0,79	0,48	16	17,97	10		
0,28	9	0,09	55	0,28	10	0,09	24	-0,07	21	14,76	14	5	44	4,64	0,17	17	9,69	18	0,27	12	0,05	67	0,31	8	0,10	23	-0,04	37	1,61	0,27	2	17,95	10		
0,15	34	0,02	78	0,01	77	0,19	7	-0,01	60	13,97	15	3	12	6,02	0,13	11	12,61	12	0,19	26	0,04	69	0,04	66	0,24	4	-0,03	42	1,67	0,15	1	17,71	10		
0,18	24	0,18	27	0,18	27	0,20	5	-0,03	39	25,08	2	1	16	4,18	0,15	20	16,51	5	0,15	37	0,07	57	0,16	31	0,16	12	-0,02	55	0,14	0,15	58	17,42	10		
0,29	8	0,22	18	0,14	36	0,17	9	0,09	97	18,30	8	5	26	4,41	0,14	19	11,31	15	0,29	9	0,18	22	0,09	50	0,14	14	0,07	96	0,49	0,18	32	17,36	10		
0,45	1	0,41	2	0,53	1	-0,11	88	-0,09	15	22,58	4	1	33	2,21	0,19	34	9,15	20	0,41	2	0,37	2	0,50	1	-0,13	90	-0,07	23	-0,38	0,21	89	17,28	10		
0,16	30	0,13	44	0,18	26	0,05	33	-0,12	8	11,38	21	18	197	7,50	0,57	5	12,44	12	0,17	29	0,11	42	0,16	31	0,07	30	-0,12	7	1,41	0,62	4	17,26	11		
0,28	9	0,18	27	0,29	8	0,19	8	0,01	73	22,89	4	1	30	2,90	0,15	29	12,59	12	0,21	20	0,12	39	0,24	16	0,18	9	0,02	81	0,53	0,20	30	17,02	11		
0,16	32	0,39	3	0,31	7	-0,01	56	-0,02	46	11,51	21	9	74	9,61	0,21	3	14,73	7	0,14	38	0,31	5	0												

TABELA 1. TOUROS BRANGUS ORDENADOS PELO ÍNDICE FINAL

DAOS GERAIS										NASCIMENTO E DESMAMA											
NOME DO TOURO	APELIDO DO TOURO	REGISTRO DO TOURO	ANO NASC	G.S	PEL	LIVRO	CRIADOR	CIA	REB DESM	NF DESM	PN			GND			GNDm			Netos MAT	
											DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%		
F	SULTANA JACQUES 1204 SUNDANCE T/E	MONET	155521	2015	3/8	P	PS	312		7	49	1,07	0,21	89	4,40	0,29	24				
	CORRALERO 15273 TURBO LUCILA T/E	TURBO	IA144712	2018	3/8	P	E	312		11	157	1,22	0,51	92	3,28	0,49	32				
F	JUQUIRY BLACK TE6572 CSONKA 7181 GLD	TRUMPETER	117522	2016	3/8	P	PS	18553	R	33	355	0,96	0,76	86	4,86	0,77	22	-3,68	0,24	98	86
D	EL PORVENIR 7571 T/E	SORPRESA	IA144633	2018	3/8	V	E	312		25	425	0,08	0,83	49	3,00	0,83	34				
F	TRADIÇÃO MT TERCO LT 4G 4637		163901	2019	3/8	P	PS	23242	L	1	24	-0,02	0,36	43	5,82	0,34	16				
	GAP R167/16		113705	2016	3/8	P	PS	23388		2	20	-0,03	0,14	43	6,55	0,18	12				
F	GAP P145/15	DOCTOR	113725	2015	3/8	P	PS	23388	P	6	106	1,20	0,65	91	5,91	0,65	16	0,58	0,21	18	31
F	GAP R259/16	SAMURAI	126170	2016	3/8	P	PS	23388	K	6	103	0,38	0,32	65	5,25	0,42	18	-0,41	0,07	59	1
	CORRALERO 2307 CHALTEN R.E.LEE		IA113103	2002	3/8	P	E	312		7	38	-0,18	0,20	34	6,82	0,32	12	1,52	0,20	6	105
	SJCC TRIO'S CEO 175C5		IA10301591	2015	3/8	V	E			3	43	1,53	0,19	97	8,13	0,27	8	-0,63	0,02	66	1
	CAUTIVO 187 ACORAZADO	CAUTIVO	IA144433	2017	3/8	V	E	23805		17	239	0,39	0,54	65	4,87	0,57	21				
	ATLANTA OF SALAOA 488Z			2012	3/8	P	E	23805		4	22	-0,37	0,19	23	4,75	0,20	22	-0,20	0,02	54	4
F	TRADIÇÃO MT PROFETA 3G 2919		137522	2017	3/8	P	PS	23242		1	34	1,25	0,28	93	5,06	0,26	20	-1,50	0,17	84	12
F	GUAPIARA BE1474 FIV		116083	2015	3/8	P	PS	22449		3	168	-0,53	0,58	17	2,97	0,58	35	0,77	0,16	15	12
	TRES CRUCES HOUSTON 8206	MALANBO	IA133557	2010	3/4	V	E		K	4	40	0,27	0,13	59	9,14	0,25	6	0,02	0,01	34	1
	SUREWAYS LEGACY MR 060S		IA10050321	2006	3/8	V	E			3	115	0,83	0,33	82	6,54	0,44	13	-1,06	0,04	76	7
F	BRANGUS BRASIL U280 DO MANANCIAL		158975	2019	3/8	P	PS	7594	T	3	38	1,70	0,25	98	7,77	0,23	9				
F	TRADIÇÃO MT PROFETA SP 3G 5421		175048	2020	3/8	P	PS	23242		1	35	1,90	0,24	99	11,37	0,22	2				
F	CIAAZUL 7020		140936	2017	3/8	P	PS	8538		3	48	1,39	0,48	95	5,17	0,51	19	-1,41	0,17	82	6
F	JUQUIRY BLACK TE6968 RED WINE 8141YAS		135459	2018	3/8	P	PS	18553		3	73	0,24	0,49	57	7,03	0,47	11	-3,00	0,14	95	1
F	BRANGUS GUARITA 4G 144TE "TORPEDO"	TORPEDO	114766	2016	3/8	V	PS	20983	K	11	507	0,37	0,79	64	4,70	0,70	23	-1,24	0,26	80	120
	TK FIT MAN 225F2		IA10405048	2018	3/8	V	E			3	48	0,15	0,22	52	7,54	0,27	10	0,55	0,01	18	1
F	TRADIÇÃO MT TRUMPETER LT 3G 4973		175003	2020	3/8	P	PS	23242		1	30	0,78	0,24	81	8,37	0,21	7				
F	TRADIÇÃO MT PROFETA 3G 2724		137437	2016	3/8	P	PS	23242		1	78	-0,27	0,40	30	7,39	0,38	10	-0,46	0,18	61	11
D	QUILPO 2104 DON RAUL	SOBERANO	IA126233	2009	3/8	P	E	23805	T	11	148	0,49	0,61	70	0,72	0,62	55	1,96	0,19	4	70
	T3 BROADWAY 30E		IA10367402	2017	3/8	P	E	23805		3	127	0,30	0,31	60	6,51	0,46	13				
F	TRADIÇÃO MT PROFETA 3G 3402		144249	2018	3/8	P	PS	23242		1	37	0,54	0,29	73	6,04	0,27	15	-1,34	0,17	82	7
	RANCHO 1154 T/E		133211	2011	3/8	V	E	312		5	91	0,45	0,41	69	4,22	0,40	25	-1,33	0,09	82	15
F	OLHOS D'AGUA SPARTACUS 6G 7857		92717	2012		P	PS	73		1	116	-0,21	0,50	33	10,55	0,48	3	-2,03	0,26	89	132
	CORRALERO NI CLASSIC TSUMANI T/E	MAHUIDA	IA136802	2013	3/8	P	E	312		19	476	0,24	0,64	57	7,60	0,69	9	-1,06	0,22	76	78
F	PAIPASSO B41/14 TE	PEDROSO	109349	2014	3/8	V	PS	20882		1	37	0,08	0,24	49	5,86	0,25	16	-0,59	0,18	64	21
D	PAIPASSO E21/17	E21	141874	2017	3/8	P	PS	20882		1	30	-0,76	0,46	11	4,88	0,46	21				
F	TRADIÇÃO MT PROFETA 3G 3257		137620	2017	3/8	P	PS	23242		1	34	1,03	0,24	87	7,00	0,21	11	-0,03	0,13	36	3
D	ANAMELIA TE L545		41923	2005	3/8	P	PS	23805		6	44	-0,16	0,58	34	4,80	0,58	22	-0,33	0,20	57	21
F	TRADIÇÃO MT PROFETA 3G 5082		175012	2020	3/8	P	PS	23242		1	42	1,30	0,27	94	4,85	0,24	22				
F	UMBU 5268	COLORADO	131068	2016	3/8	V	PS	99	R	2	25	0,28	0,20	60	2,96	0,19	35	-0,14	0,10	51	9
D	GUAPIARA BR3538 TE		105906	2014	3/8	P	PS	23805		5	24	-0,56	0,40	17	0,09	0,42	62				
	BRIGGS GULF COAST 23F5		IA10398073	2018	3/8	P	E	21143		2	47	0,52	0,29	72	4,16	0,27	26				
F	OLHOS D'AGUA CHIMANGO 4G 7954		92738	2012	3/8	P	PS	73		1	48	0,53	0,30	72	5,05	0,27	20	0,03	0,16	33	35
D	PAIPASSO G06/18		156646	2019	3/8	V	PS	20882		1	32	-0,18	0,42	34	1,73	0,45	45				
D	JF PIRATINIZINHO 672		172106	2020	3/8	V	PS	18778		1	36	1,01	0,43	87	3,58	0,42	30				
F	PAIPASSO D03/16		127814	2016	3/8	P	PS	20882		1	50	0,58	0,14	74	5,16	0,28	19	1,29	0,17	8	13
	SUHN'S BLUESTEM 331E40	BLUESTEM	IA10364223	2017	3/8	P	E		M	4	27	-0,78	0,29	11	3,93	0,32	27				
F	BRANGUS BRASIL N53 DO MANANCIAL		259569	2012	3/4	O	PS	7594		2	148	0,00	0,32	44	7,32	0,48	10	1,28	0,06	8	9
F	SIGMA LS Q58FIV BARAQ 1077 TUR	CAPITÃO	169929	2020	3/8	P	PS	21429	R	6	50	0,93	0,55	85	0,49	0,56	58				
F	LC APOLO A344 LOTUS		94735	2013	3/8	P	PS	4602		1	31	0,41	0,11	66	4,87	0,24	22	0,42	0,12	20	4
D	TRADIÇÃO MT PROFETA LT 3G 4956		174999	2020	3/8	P	PS	23242		1	20	0,50	0,19	71	9,30	0,17	5				
	SULTANA FRANCESCO 1520 YAS TE	SOBERBO	IA143386	2016	3/8	P	E	312	K	14	428	0,77	0,77	81	2,50	0,78	38	0,38	0,24	22	3
D	MC TOP GUN T11Y15			2011	3/8	P	E	23805		2	28	-0,62	0,14	15	2,88	0,21	36	0,16	0,03	28	4

T Touro Nacional **D** Animal Genotipado D/F (Tipo de índice): D = Índice DESMAMA | F = Índice FINAL

SOBREANO

	CD		PD		MD		TD		PmD		INDD		REB SOBR	NF SOBR	GDS			GNS		CS		PS		MS		TS		PmS		PE			INDF	
	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	ÍNDICE	%			DEP	AC	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	AC	%	ÍNDICE	%
	0,23	16	0,32	6	0,29	9	-0,02	57	-0,02	52	12,10	20			6	30	8,60	0,15	4	13,01	11	0,25	14	0,33	4	0,33	6	-0,02	58	-0,05	29	-0,14	0,17	78
0,21	19	0,20	24	0,24	15	-0,05	69	-0,01	58	9,59	26	6	94	7,22	0,23	6	10,50	16	0,26	13	0,21	18	0,24	16	-0,03	60	0,01	79	0,93	0,32	11	16,36	12	
0,30	7	0,12	45	0,18	27	0,09	24	-0,02	48	14,99	13	28	239	3,11	0,72	27	7,97	24	0,31	7	0,10	48	0,17	30	0,08	28	-0,02	56	1,00	0,76	9	15,89	13	
0,30	8	0,31	7	0,34	6	-0,08	79	0,08	96	11,56	21	15	94	4,87	0,81	16	7,87	24	0,36	4	0,28	8	0,37	5	-0,05	68	0,01	77	0,65	0,81	21	15,89	13	
0,21	19	0,25	13	0,24	15	0,14	13	-0,10	11	14,12	15	1	6	5,34	0,35	14	11,16	15	0,24	16	0,27	8	0,28	11	0,15	13	-0,06	27	0,66	0,38	21	15,84	13	
0,20	21	0,12	47	0,09	54	0,09	23	-0,04	35	15,13	13	2	20	5,04	0,13	16	11,59	14	0,23	18	0,07	57	0,07	57	0,06	33	-0,03	48	0,49	0,13	32	15,46	14	
0,24	14	0,16	34	0,16	31	0,14	14	-0,01	54	15,15	13	6	72	6,17	0,60	10	12,08	13	0,26	13	0,18	23	0,17	31	0,17	10	0,00	72	-0,33	0,62	87	15,39	14	
0,17	29	0,11	48	0,06	63	0,13	15	-0,05	27	12,03	20	6	60	7,97	0,20	5	13,21	11	0,14	39	0,06	63	0,05	64	0,10	22	-0,06	27	0,34	0,30	43	15,30	14	
0,20	20	0,21	20	0,11	48	0,09	23	-0,11	9	15,81	12	5	26	5,02	0,18	16	11,84	14	0,24	17	0,18	22	0,12	42	0,14	14	-0,09	12	0,19	0,26	54	15,26	14	
0,00	79	0,01	80	0,07	61	0,21	5	0,03	85	12,53	19	3	12	8,98	0,09	3	17,10	4	0,04	69	0,01	76	0,09	51	0,22	5	0,03	86	0,52	0,16	30	15,21	15	
0,34	4	0,18	29	0,35	5	0,15	11	0,02	79	16,00	11	11	122	0,49	0,26	50	5,36	33	0,29	9	0,18	23	0,29	10	0,09	25	-0,04	37	1,62	0,36	2	14,99	15	
0,09	53	-0,01	82	0,01	76	0,07	28	-0,12	8	8,98	28	3	16	8,12	0,12	4	12,87	12	0,13	42	-0,01	80	0,03	68	0,07	30	-0,12	7	0,80	0,18	16	14,73	15	
0,39	2	0,33	6	0,35	5	0,06	31	-0,13	6	17,60	9	1	27	2,06	0,17	36	7,12	26	0,35	4	0,28	8	0,32	7	0,02	41	-0,08	17	-0,07	0,18	74	14,51	16	
0,11	47	-0,17	99	0,03	71	0,11	20	-0,01	59	6,45	37	2	108	10,02	0,46	3	12,99	11	0,20	23	-0,10	96	0,12	43	0,14	15	-0,04	40	-0,15	0,44	79	14,29	16	
0,08	56	0,28	10	0,05	68	0,11	20	-0,08	16	16,61	10	4	34	5,80	0,16	12	14,94	7	0,11	47	0,30	6	0,06	62	0,12	18	-0,07	21	0,08	0,24	63	14,21	16	
0,05	67	-0,06	91	0,02	76	0,36	1	0,03	82	11,06	22	3	31	6,95	0,14	7	13,49	10	0,09	55	-0,02	84	0,02	72	0,39	1	0,00	69	0,86	0,15	14	14,01	17	
0,05	66	-0,06	90	0,05	66	0,04	36	0,07	95	13,38	16	1	2	6,67	0,10	9	14,44	7	0,01	77	-0,06	92	0,02	72	0,01	46	0,05	92	0,90	0,16	12	13,89	17	
0,12	44	0,25	13	0,25	13	0,22	4	-0,20	1	21,63	5	1	10	2,73	0,15	30	14,10	8	0,09	56	0,20	19	0,22	19	0,20	6	-0,15	4	0,33	0,17	43	13,86	17	
0,19	22	0,16	34	0,19	25	0,10	20	0,06	93	12,56	18	3	21	5,06	0,45	16	10,23	17	0,30	8	0,19	20	0,26	13	0,18	9	0,04	91	-0,19	0,46	82	13,74	17	
0,17	28	0,31	7	0,22	19	-0,03	60	-0,02	49	15,28	13	3	53	3,40	0,45	26	10,43	17	0,17	30	0,21	17	0,18	26	0,00	48	-0,05	32	0,74	0,46	18	13,65	17	
0,33	4	0,26	12	0,34	6	0,19	7	0,01	71	15,52	12	10	271	2,00	0,43	36	6,70	28	0,28	11	0,11	45	0,30	8	0,15	13	-0,06	26	0,47	0,41	33	13,55	18	
0,18	23	0,17	29	0,19	23	0,05	32	0,03	84	16,55	10	3	24	4,50	0,13	18	12,04	13	0,16	34	0,15	30	0,17	29	0,05	35	0,01	79	-0,02	0,17	71	13,53	18	
0,12	42	0,21	21	0,10	51	0,14	14	-0,18	2	16,41	10	1	12	4,62	0,15	17	12,99	11	0,15	36	0,18	22	0,10	48	0,13	17	-0,19	1	0,00	0,17	70	13,37	18	
0,14	38	0,22	19	0,25	13	-0,04	66	-0,01	59	15,01	13	1	36	5,44	0,18	13	12,83	12	0,12	44	0,22	14	0,21	22	-0,04	66	0,02	85	0,03	0,17	67	13,30	19	
0,12	43	0,08	58	0,10	50	0,09	23	0,00	65	2,71	52	10	94	6,96	0,54	7	7,67	25	0,20	22	0,11	44	0,13	41	0,10	21	-0,02	59	1,57	0,58	3	13,29	19	
0,01	75	-0,02	84	-0,01	82	0,07	27	0,04	89	10,08	25	2	34	7,12	0,16	6	13,63	10	0,06	64	-0,03	86	0,03	69	0,09	25	0,07	96	0,66	0,18	21	12,82	19	
0,25	13	0,13	42	0,17	29	0,05	32	-0,01	57	15,67	12	1	20	1,94	0,16	37	7,98	24	0,26	12	0,16	26	0,16	31	0,04	37	0,00	71	0,22	0,16	51	12,72	20	
0,28	9	0,36	4	0,28	9	0,06	30	-0,18	2	13,25	17	4	45	3,76	0,18	22	7,98	24	0,25	15	0,31	5	0,23	17	0,03	38	-0,13	6	0,01	0,18	69	12,71	20	
-0,03	85	0,00	81	0,04	69	0,15	11	-0,13	5	16,01	11	1	10	5,62	0,17	12	16,17	5	0,00	79	-0,01	82	0,05	64	0,20	6	-0,10	11	0,34	0,22	43	12,61	20	
0,27	9	0,04	72	0,10	52	0,20	5	-0,10	13	19,11	7	18	349	1,12	0,46	43	8,71	21	0,13	43	-0,03	86	0,01	77	0,16	12	-0,07	18	0,61	0,59	24	12,60	20	
0,37	2	0,44	2	0,45	2	0,12	17	-0,10	10	18,69	8	1	31	-1,45	0,20	74	4,41	37	0,34	5	0,35	3	0,41	3	0,09	24	-0,16	3	0,34	0,26	42	12,33	21	
0,18	25	0,06	64	0,13	40	0,00	52	-0,10	10	11,71	21	1	22	3,44	0,47	25	8,31	23	0,18	27	0,06	62	0,19	24	0,02	42	-0,07	20	0,74	0,50	18	12,17	21	
0,20	20	0,26	13	0,24	15	0,06	30	-0,19	1	16,14	11	1	24	2,75	0,16	30	9,75	18	0,20	23	0,25	11	0,21	21	0,11	20	-0,14	4	-0,07	0,16	73	12,14	21	
0,17	29	0,07	64	0,01	78	0,14	13	-0,10	10	11,25	21	6	38	6,86	0,55	8	11,67	14	0,18	28	0,06	60	-0,01	81	0,18	9	-0,09	14	-0,75	0,57	98	12,09	21	
0,25	12	0,18	28	0,35	5	0,14	14	-0,08	18	13,68	16	1	11	2,19	0,15	34	7,05	26	0,21	21	0,15	31	0,32	7	0,13	16	-0,07	23	0,56	0,18	28	11,98	22	
0,26	11	0,27	11	0,11	48	0,11	18	0,03	85	10,50	24	2	21	1,36	0,15	41	4,32	38	0,24	17	0,22	14	0,09	50	0,05	34	0,03	86	1,22	0,20	6	11,48	23	
0,20	21	0,12	47	0,21	22	0,03	38	0,05	92	3,66	48	2	4	6,38	0,37	9	6,47	29	0,22	19	0,13	38	0,24	16	0,04	36	0,05	93	0,54	0,38	29	11,44	23	
0,25	12	0,18	27	0,12	42	0,25	3	-0,08	16	12,39	19	1	12	2,01	0,08	36	6,17	30	0,24	16	0,14	33	0,12	42	0,24	4	-0,08	16	0,37	0,11	40	11,30	23	
0,14	37	0,15	35	0,04	68	0,21	5	-0,12	8	10,96	23	1	4	3,62	0,12	23	8,67	21	0,13	42	0,13	38	0,02	72	0,20	7	-0,10	11	0,74	0,14	18	11,27	23	
0,34	3	-0,01	82	0,11	45	0,15	12	0,07	95	10,53	24	1	16	1,24	0,46	41	2,97	44	0,34	5	-0,05	88	0,09	51	0,16	12	0,01	80	0,38	0,50	39	11,21	24	
0,25	13	0,18	28	0,21	20	0,12	16	-0,02	47	11,24	22	1	19	1,49	0,42	40	5,07	34	0,18	28	0,12	41	0,14	37	0,12	18	-0,06	28	1,23	0,45	5	11,18	24	
0,17	26	0,22	19	0,24	15	0,11	19	-0,10	12	12,05	20	1	45	2,06	0,21	36	7,22	26	0,18	28	0,19	21	0,26	14	0,14	15	-0,05	29	0,86	0,23	14	11,17	24	
0,07	58	0,07	63	0,07	60	-0,04	65	0,03	86	7,13	35	2	9	5,35	0,24	14	9,27	20																

TABELA 1. TOUROS BRANGUS ORDENADOS PELO ÍNDICE FINAL

DAOS GERAIS										NASCIMENTO E DESMAMA												
NOME DO TOURO	APELIDO DO TOURO	REGISTRO DO TOURO	ANO NASC	G.S	PEL	LIVRO	CRIADOR	CIA	REB DESM	NF DESM	PN			GND			GNDm			Netos MAT		
											DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%			
F	JUQUIRY BLACK TE6556 ARANDU TE6521 CH		117520	2016	3/8	P	PS	18553		3	65	0,61	0,35	75	4,90	0,32	21					
F	MÃE RAINHA X-05 PACHA TERCO TE "BABU"	BLACK JACK	158898	2019	3/8	P	PS	19361	R	5	50	1,43	0,20	96	3,76	0,29	29					
F	CIAAZUL TE8250		146166	2018	3/8	P	PS	8538		1	44	-1,41	0,30	3	5,18	0,28	18	0,98	0,13	12	1	
F	J.M.T D225		115487	2016	3/8	P	PS	15813		3	68	2,74	0,34	99	5,60	0,35	17	0,44	0,14	20	1	
F	WAT LEAD GUN 33P6		IA9692850	2004	3/8	P	E			6	149	-0,13	0,72	36	4,92	0,74	21	-0,65	0,24	66	309	
F	GAP NINJA F825	NINJA	70849	2009	3/8	P	PS	23388	Y	16	142	-0,52	0,35	18	4,11	0,52	26	-0,43	0,25	60	114	
F	STA CRUZ 3475 ALI 803G TE		34494	2003	3/8	P	PS	312		8	86	-0,35	0,32	25	2,98	0,42	35	-2,82	0,23	94	113	
F	RANCHO BRG 1193 TE			2011	3/8	P	E	23805		9	80	-1,17	0,40	4	2,81	0,39	37	-1,51	0,09	85	48	
F	TILITA CENC. 1929 MATE COCIDO			2008	3/8	V	E			2	28	-0,21	0,23	33	3,59	0,24	30	1,00	0,15	12	20	
F	BASCO LOTUS 5001		120845	2015	3/8	P	PS	4074		1	31				3,28	0,21	32					
F	LAS LILAS 7425-P SULTAN PATRICIO G5		IA144508	2015	3/8	P	E			7	85	1,41	0,32	95	0,99	0,37	52					
F	JUQUIRY TE 6072 CURUPAY		95173	2013	3/8	P	PS	18553		2	99	0,49	0,30	71	7,89	0,41	8	-0,59	0,25	64	90	
F	GUAPIARA BR1359 FLORIM		53188	2008	3/8	P	PS	23805	N	8	73	0,33	0,22	62	-0,11	0,36	64	0,66	0,11	17	35	
F	CORRALERO 8435 CURUPAY F-10C	LONQUIMAY	IA123762	2009	3/8	P	E	312	T	13	174	0,83	0,51	82	4,58	0,54	23	0,36	0,16	23	171	
F	CX TANQUE 23/T		IA10105443	2007	3/8	V	E		A	4	36	0,86	0,27	83	4,41	0,33	24	0,09	0,22	31	68	
F	QUILPO 3050 ACORAZADO		IA144598	2018		V	E			4	45	-0,56	0,23	17	3,40	0,26	32					
F	PRIMAVERA R183/14		112429	2014	3/8	V	PS	2496		3	37	0,77	0,24	81	2,49	0,22	38	1,10	0,11	10	11	
F	SULTANA FRANCESCO 1508 AON -T/E		IA144475	2016	3/8	P	E			11	291	-0,35	0,62	25	-1,49	0,62	76	0,07	0,18	31	37	
F	LUQUENSE 013 HEREDERO 2676		IA141937	2014	3/8	V	E			3	25	-0,09	0,19	39	3,82	0,21	28	-0,73	0,03	68	4	
F	RANCHO 2674 T/E		IA144572	2016	3/8	P	E			6	23	0,64	0,20	76	4,03	0,21	27					
F	TRADIÇÃO MT BONUS 3G 3522		144304	2018	3/8	P	PS	23242		1	31	0,01	0,26	45	8,85	0,24	6	-2,13	0,12	90	7	
F	OLHOS D'AGUA 6G 7020 LOTUS	LOTUS	59734	2009	3/8	P	PS	73	K	49	244	-0,40	0,93	22	4,60	0,92	23	-2,46	0,26	92	2029	
F	BRAWIR A89 PROFETA FIV		115552	2016	3/8	P	PS	19199		3	160	-0,04	0,50	41	3,21	0,48	33	0,07	0,15	32	15	
F	OLHOS D'AGUA SPARTACUS 6G 7736		92708	2012	3/8	P	PS	73		1	80	0,26	0,40	58	5,16	0,36	19	-0,25	0,21	56	49	
F	ORIGENES ELEGIDO L3943		IA136152	2013	3/8	P	E			8	158	1,36	0,52	94	0,11	0,51	61	-1,15	0,15	78	22	
F	POLI JATOBA 1164		67720	2010	3/8	P	PS	14867		5	108	0,12	0,32	51	5,78	0,41	16	-0,36	0,20	58	57	
F	SUHN'S PRIORITY ONE 416E38		IA10349560	2017	3/8	P	E			1	28	-1,39	0,35	3	2,78	0,34	37					
F	BRINKS SUNDANCE A467K TE			2000	3/8	P	E	23805	T	5	65	-0,04	0,30	41	2,86	0,38	36	1,04	0,22	11	83	
F	EBANO 4045 GLADIADOR TE	GLADIADOR	IA112876	2001	3/8	P	E			8	134	-0,04	0,69	42	2,38	0,72	39	1,68	0,23	6	280	
F	YARAVI Y3709		2805	1990	3/8	P	PS	99		2	243	-0,09	0,63	39	4,68	0,60	23	3,76	0,33	1	281	
F	FSM PIMENTON 4G 576 PRECIOSO	PRECIOSO	150011	2019	3/8	V	PS	20362	K	6	96	-0,33	0,46	26	-2,63	0,47	85	-0,91	0,12	73	1	
F	ALIANÇA EDE WH768		92304	2012	3/8	V	PS	16258		1	21	0,62	0,12	75	4,56	0,15	23	-1,01	0,05	75	2	
F	RANCHO 1256 TE	FRANCESCO	133187	2011	3/8	P	E	312	X	44	706	0,46	0,74	69	1,89	0,76	44	-1,13	0,29	78	442	
F	RANCHO 1924 T/E		IA136814	2013	3/8	P	E			7	110	1,12	0,46	90	3,54	0,43	31	0,13	0,15	29	11	
F	BRANGUS JT 1610		116683	2015	3/8	P	PS	23805		1	20	-0,57	0,21	17	5,12	0,20	19	0,22	0,05	26	1	
F	BRANGUS BRASIL N47 DO MANANCIAL		90588	2012	3/8	V	PS	7594		2	138	0,72	0,19	78	5,68	0,49	17	-1,61	0,25	85	111	
F	JUQUIRY 5040 CIRIACO CIRINO		67804	2010	3/8	V	PS			2	21				0,95	0,20	53	0,91	0,14	13	7	
F	BRANGUS BRASIL R96 DO MANANCIAL		132854	2016	3/8	V	PS	7594		1	226	-1,50	0,26	2	2,99	0,58	34	-3,73	0,26	98	93	
F	CIAAZUL 9016	TRONCO	157272	2019	3/8	P	PS	8538		1	31	0,67	0,55	77	0,41	0,55	59					
F	CCR PATHFINDER 4891S			2006	3/8	P	E	23805		2	92	0,07	0,44	48	1,78	0,41	45	-1,28	0,16	81	32	
F	OLHOS D'AGUA CIRIACO 5G 7860		92719	2012	3/8	V	PS	73		4	72	1,22	0,37	92	2,61	0,34	38	0,88	0,19	13	16	
F	OLHOS D'AGUA 38A 4445 TUTOR		29090	2001	3/8	P	PS	73		4	27	-0,46	0,22	20	4,11	0,25	26	-2,70	0,25	93	71	
F	POZO 4486 RELEVANTE		IA128965	2010	3/8	P	E			3	35	1,43	0,28	96	0,68	0,27	55	-0,66	0,06	66	8	
F	CACTUS 1897 BEST SELLER MILONGA		IA147706	2013	3/8	V	E	16982	K	25	473	1,56	0,70	97	-0,89	0,70	71	-4,48	0,26	99	173	
F	OLHOS D'AGUA 4G 8000 "BONUS"		82169	2012	3/8	P	PS	73		1	38	0,57	0,34	73	2,98	0,32	35	-1,45	0,23	83	63	
F	LAS LILAS 3155-Y DRAG.OROZ.G5		IA125199	2008	3/8	P	E	12731		13	82	0,59	0,32	74	0,46	0,39	58	-0,84	0,16	71	57	
F	GUAPIARA BE2214 FIV	PROTHEUS	137847	2017	3/8	P	PS	23805	M	8	173	1,27	0,68	93	2,30	0,68	40	-2,17	0,22	90	1	

													SOBREANO																					
CD		PD		MD		TD		PmD		INDD		REB	NF	GDS			GNS		CS		PS		MS		TS		PmS		PE			INDF		
DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	ÍNDICE	%	SOBR	SOBR	DEP	AC	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	AC	%	ÍNDICE	%	
0,11	48	0,24	16	0,14	37	0,04	37	-0,05	29	9,84	26	3	54	1,96	0,21	37	6,85	27	0,12	44	0,28	8	0,20	23	0,03	40	-0,06	27	1,24	0,18	5	9,97	27	
0,38	2	0,34	4	0,35	5	0,04	35	-0,03	39	15,22	13	5	28	-2,20	0,16	82	1,56	52	0,38	3	0,27	9	0,39	3	0,01	45	-0,04	37	0,05	0,18	65	9,96	27	
0,23	16	0,25	14	0,21	21	0,18	8	-0,19	1	13,63	16	1	36	3,41	0,18	25	8,59	21	0,17	29	0,23	13	0,18	29	0,11	20	-0,16	3	-0,79	0,18	99	9,81	27	
0,27	10	0,31	7	0,30	8	-0,01	53	0,11	98	15,44	12	2	45	0,90	0,21	45	6,50	28	0,21	21	0,25	11	0,26	14	-0,09	80	0,07	97	-0,29	0,28	85	9,80	28	
0,04	70	0,03	74	0,01	78	0,08	26	-0,02	52	7,91	32	5	114	3,08	0,71	28	7,99	24	0,10	51	0,02	74	0,02	73	0,18	9	-0,03	48	1,27	0,72	5	9,77	28	
0,22	17	0,16	34	0,16	33	0,05	32	-0,05	27	11,35	21	15	104	2,60	0,27	32	6,71	28	0,16	33	0,12	41	0,11	45	-0,04	67	-0,03	45	0,15	0,41	57	9,72	28	
0,10	50	-0,13	98	-0,03	87	0,06	29	-0,08	18	6,15	39	6	46	3,95	0,21	21	6,93	27	0,13	43	-0,13	98	-0,02	83	0,08	27	-0,10	10	0,95	0,33	10	9,62	28	
0,25	12	0,23	17	0,27	10	-0,07	77	0,03	81	9,96	25	8	60	-0,40	0,21	62	2,41	47	0,25	14	0,19	21	0,22	20	-0,13	89	0,01	76	1,16	0,33	6	9,57	29	
0,24	14	0,25	14	0,28	10	0,10	21	0,15	99	11,03	22	2	14	1,14	0,14	42	4,73	36	0,22	19	0,20	18	0,27	13	0,13	17	0,10	98	0,29	0,16	46	9,30	29	
0,14	37	0,09	54	0,12	43	0,05	34	-0,09	16	7,85	32	1	18	3,41	0,17	25	6,70	28	0,18	28	0,12	39	0,16	32	0,08	26	-0,07	18	0,28	0,15	47	9,23	29	
0,13	39	0,07	60	0,14	36	-0,01	53	0,03	84	3,53	49	5	56	5,71	0,19	12	6,70	28	0,20	23	0,13	37	0,24	16	0,04	37	-0,03	47	0,03	0,26	66	9,21	30	
0,05	65	0,13	44	0,07	62	0,02	43	-0,02	52	13,68	16	3	74	1,73	0,23	38	9,63	19	0,03	72	0,15	31	0,07	57	0,03	40	-0,03	46	0,76	0,23	17	9,20	30	
0,16	33	0,18	29	0,15	34	0,03	38	-0,10	11	2,20	54	7	60	5,53	0,20	13	5,43	33	0,18	27	0,21	17	0,23	19	0,07	30	-0,10	11	0,48	0,30	33	9,16	30	
0,21	18	0,37	3	0,32	7	-0,11	88	0,04	88	12,09	20	13	147	0,63	0,32	48	5,21	33	0,22	20	0,32	4	0,30	8	-0,07	77	0,05	93	0,22	0,48	51	9,04	30	
0,24	14	0,14	39	0,32	7	0,18	8	0,09	97	12,53	18	3	19	0,42	0,19	52	4,83	35	0,19	25	0,03	71	0,24	16	0,16	11	0,04	90	0,31	0,20	44	8,93	31	
0,20	20	0,21	22	0,16	32	-0,06	75	0,33	99	9,67	26	3	27	1,59	0,14	39	4,99	35	0,15	35	0,11	43	0,13	39	-0,07	77	0,26	99	0,61	0,15	24	8,81	31	
0,17	27	0,27	12	0,21	21	-0,11	87	-0,08	18	7,29	35	3	34	1,99	0,18	36	4,49	37	0,16	34	0,22	15	0,20	24	-0,12	88	-0,09	14	0,88	0,25	13	8,66	31	
0,23	15	0,11	50	0,29	9	-0,12	89	0,07	96	1,86	55	8	199	4,24	0,37	19	2,75	45	0,25	14	0,14	35	0,31	8	-0,15	93	0,04	91	0,39	0,49	38	8,61	31	
0,16	32	0,21	21	0,20	22	-0,02	60	-0,10	11	9,25	27	3	21	1,81	0,14	38	5,63	32	0,15	34	0,16	28	0,14	37	-0,04	65	-0,05	30	0,47	0,15	33	8,45	32	
0,19	22	0,15	36	0,19	25	0,03	41	-0,06	24	10,53	24	6	13	0,76	0,14	47	4,79	36	0,18	28	0,10	49	0,18	28	0,02	42	-0,04	39	0,46	0,16	34	8,40	32	
-0,13	98	0,03	74	-0,10	96	0,12	17	-0,18	2	10,29	25	1	15	5,26	0,14	15	14,11	8	-0,10	94	0,07	56	-0,10	95	0,18	9	-0,17	2	0,44	0,12	35	8,29	32	
0,05	65	0,16	33	0,04	69	-0,02	57	-0,10	13	7,83	33	41	1200	2,64	0,84	31	7,24	26	0,12	44	0,17	24	0,10	49	0,06	33	-0,07	21	0,61	0,86	23	8,27	33	
0,16	32	0,00	81	0,28	10	0,00	47	-0,14	5	8,14	31	1	111	1,94	0,25	37	5,15	34	0,16	32	0,08	54	0,27	12	-0,03	59	-0,05	31	0,46	0,43	34	8,17	33	
0,03	72	0,13	43	0,06	64	0,11	18	-0,14	4	8,14	31	1	8	3,87	0,16	21	9,03	20	0,05	67	0,10	46	0,07	57	0,14	14	-0,14	4	0,40	0,17	38	8,11	33	
0,35	3	0,25	13	0,37	4	-0,01	55	0,04	89	7,94	32	8	102	-0,53	0,25	63	-0,42	63	0,37	3	0,23	13	0,39	3	-0,03	62	0,07	97	0,10	0,38	61	8,04	34	
0,25	13	0,13	42	0,11	46	0,14	13	-0,12	8	15,20	13	4	62	-1,22	0,21	71	4,55	37	0,20	23	-0,03	84	0,02	73	0,17	10	-0,11	8	-0,10	0,31	75	7,87	34	
0,11	49	0,21	20	0,01	79	-0,01	55	-0,10	13	5,96	40	1	17	3,66	0,28	23	6,44	29	0,10	49	0,22	16	0,03	71	-0,01	53	-0,07	19	0,42	0,28	36	7,84	34	
0,10	49	0,04	72	0,02	74	0,03	38	-0,02	49	6,03	40	3	48	3,95	0,21	21	6,81	27	0,09	56	-0,02	84	0,01	77	-0,01	52	0,01	75	0,32	0,30	44	7,68	34	
0,12	41	0,15	35	0,20	22	0,02	43	-0,08	18	5,74	41	7	67	3,64	0,68	23	6,01	31	0,21	21	0,15	30	0,25	15	0,05	36	-0,08	16	-0,28	0,69	85	7,66	34	
-0,01	81	0,12	45	-0,03	86	0,17	9	0,03	82	6,22	38	2	195	5,63	0,37	12	10,31	17	0,00	81	0,12	41	-0,02	84	0,19	8	0,01	74	0,10	0,39	61	7,54	35	
0,33	4	0,29	9	0,26	12	-0,18	97	0,13	99	2,44	53	5	50	0,85	0,41	46	-1,78	73	0,30	8	0,22	15	0,20	23	-0,15	94	0,05	93	0,83	0,44	15	7,37	35	
0,00	79	-0,11	96	0,03	71	-0,02	58	-0,04	33	6,21	38	1	19	5,55	0,14	13	10,11	17	0,00	79	-0,07	93	0,08	54	0,03	39	-0,04	39	-0,01	0,08	70	7,31	35	
0,26	11	0,16	32	0,26	13	-0,01	53	-0,04	37	8,44	30	38	505	0,64	0,57	48	2,52	46	0,22	19	0,19	21	0,23	18	-0,05	69	-0,05	29	0,12	0,71	60	7,30	35	
0,24	15	0,25	14	0,27	11	-0,09	82	0,02	76	10,83	23	7	85	-2,15	0,23	82	1,40	53	0,21	20	0,19	20	0,26	14	-0,10	83	0,02	84	0,95	0,33	10	7,30	35	
0,13	40	0,24	16	0,18	26	-0,19	97	-0,04	35	10,79	23	1	14	1,64	0,13	38	6,76	27	0,09	54	0,21	16	0,21	21	-0,21	97	-0,03	45	0,03	0,20	67	7,17	36	
0,15	34	0,19	26	0,14	37	0,16	10	-0,02	47	12,42	19	1	97	-0,63	0,26	64	5,05	34	0,13	42	0,14	33	0,13	40	0,12	19	-0,02	53	0,29	0,27	46	6,87	37	
0,27	10	0,33	5	0,27	11	-0,04	66	-0,17	2	7,27	35	2	20	0,31	0,15	53	1,26	54	0,28	11	0,27	9	0,25	15	-0,04	66	-0,20	1	-0,04	0,19	72	6,86	37	
0,18	25	0,22	18	0,17	28	-0,09	82	-0,02	46	8,28	30	1	161	-2,40	0,38	84	0,59	57	0,09	53	0,11	42	0,04	66	-0,12	87	-0,01	66	2,20	0,42	1	6,80	37	
0,21	20	0,13	42	0,08	58	0,05	33	-0,09	15	4,45	45	1	25	2,09	0,52	35	2,50	46	0,28	10	0,23	13	0,18	28	0,09	25	-0,08	18	-0,30	0,54	86	6,68	38	
0,13	40	0,04	71	0,12	43	0,05	33	-0,02	51	4,85	44	2	41	0,42	0,19	51	2,21	47	0,17	30	0,07	57	0,10	46	0,01	47	-0,03	43	1,16	0,27	6	6,67	38	
0,20	21	0,29	9	0,23	17	-0,06	74	-0,08	17	8,15	31	3	51	0,75	0,23	47	3,36	42	0,15	37	0,25	11	0,19	25	-0,13	90	-0,10	11	0,37	0,23	41	6,66	38	
0,12	45	-0,14	98	0,23	16	0,09	24	-0,10	13	8,63	29	4	22	1,76	0,16	38	5,88	31	0,15	36	-0,17	99	0,27	12	0,15	14	-0,12	7	-0,13	0,21	78	6,66	38	
0,13	41	0,15	35	0,20	23	-0,12	88	-0,01	57	2,79	51	3	32	3,63	0,17	23	4,31	38	0,13	42	0,13	38	0,17	29	-0,12	88	-0,04	35	0,37	0,25	40	6,62	38	
0,45	1	0,56	1																															

TABELA 1. TOUROS BRANGUS ORDENADOS PELO ÍNDICE FINAL

DAOS GERAIS										NASCIMENTO E DESMAMA										
NOME DO TOURO	APELIDO DO TOURO	REGISTRO DO TOURO	ANO NASC	G.S	PEL	LVRO	CRIADOR	CIA	REB DESM	NF DESM	PN			GND			GNDm			Netos MAT
											DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	
F DMR CLIMAX 30E46 - ET	CLIMAX	IA10350987	2017	3/8	P	E		X	8	41	-1,91	0,24	1	4,42	0,25	24				
F CORRALERO 777 YASTÁ 1614C	CHALTEN	26218	1996	3/8	P	PS	23805	A	12	268	-0,68	0,54	13	1,80	0,64	45	3,33	0,37	2	410
F SULTANA FRANCESCO 1192 RELEVANTE			2015	3/8	P	E			4	102	0,31	0,42	61	0,39	0,45	59	-0,70	0,16	67	19
F LACONQUISTA 68 T/E		IA143425	2015	3/8	P	E		T	7	134	1,39	0,44	95	-0,58	0,47	68	-1,66	0,14	86	21
F J.M.T PACHÁ 3423		153760	2001	3/8	P	CCG	15813		5	196	0,37	0,57	64	3,74	0,55	29	-0,41	0,23	59	87
F D OLHOS D'AGUA 4G 801TE PROFETA	PROFETA	94530	2013	3/8	P	PS	73	K	42	2645	0,39	0,89	65	0,58	0,89	56	-1,35	0,26	82	1033
F CORRALERO 9791 MAXIMO I-816 C		133336	2011	3/8	P	E	312	T	6	130	0,89	0,39	85	-0,43	0,46	66	0,94	0,03	13	15
F J.M.T LANCEIRO 3915		33518	2002	3/8	P	PS	15813		2	105	0,65	0,44	76	-1,52	0,43	76	-2,18	0,15	90	22
F TRES CRUCES DON CIRIACO 4982TE	CORRENTINO		2006	3/8	V	E			3	57	0,64	0,19	76	-0,64	0,36	69	0,34	0,23	23	104
F TRADIÇÃO MT PROFETA 3G 3310		144193	2018	3/8	P	PS	23242		1	56	-0,44	0,35	20	4,25	0,32	25	-0,01	0,17	35	8
F TRADIÇÃO MT BONUS 3G 3535		144312	2018	3/8	P	PS	23242		1	35	0,52	0,27	72	3,77	0,26	28	-0,86	0,13	72	5
F JUQUIRY BLACK 6990 PARCEIRO		127613	2018	3/8	P	PS	23805		4	50	0,75	0,29	80	-2,09	0,31	81				
F ANAMÉLIA FIV 195K		128117	2016	3/8	P	PS	23805		1	95	-0,63	0,43	15	2,13	0,40	42				
F TRADIÇÃO MT NAVAJO 3G 3808		154587	2018	3/8	P	PS	23242		1	40	1,22	0,26	92	-1,05	0,23	73	-0,07	0,04	37	3
F UMBU 5044		115156	2015	3/8	P	PS	99		4	65	1,22	0,34	92	-0,71	0,31	70	2,15	0,17	4	12
F D GUAPIARA BR1521	GUARANI	55523	2009	3/8	P	PS	23805	P	21	316	-0,63	0,73	15	-1,21	0,74	74	2,45	0,23	3	451
F FSM HEMINGWAY DAKOTA 4G 497		135424	2018	3/8	V	PS	20362	P	4	24	0,23	0,16	57	0,10	0,18	61				
F BRANGUS BRASIL R250 DO MANANCIAL		279263	2016	3/4	O	CCG	7594		2	30				10,18	0,19	4	-0,86	0,04	72	2
F GALL JULIAN NÁTITO TE 76		136629	2012		P	E	312	T	23	677	-0,25	0,65	31	-0,05	0,75	63	-3,04	0,30	95	319
F LOSNONOS 89 TABASCO		IA143026	2012	3/8	V	E			13	217	0,84	0,51	82	-0,56	0,56	68	-1,16	0,13	79	6
F D JUQUIRY 6326	ARAGANO	106262	2014	3/8	V	PS	18553	R	8	44	0,28	0,34	59	-2,72	0,37	86				
F TRADIÇÃO MT TERCO SP 3G 5224		175030	2020	3/8	P	PS	23242		1	47	1,42	0,29	95	1,02	0,26	52				
F D FSM 006 PANZER 4G TE	PANZER	75325	2011	3/8	V	PS	20362		16	557	0,88	0,73	84	4,02	0,74	27	1,52	0,20	7	445
F GAP RUSSO G1669/10	RUSSO	77460	2010	3/8	V	PS	23388	P	9	40	0,61	0,20	74	-1,09	0,26	73	1,20	0,09	9	16
F BWCC TOP SHELF 468H82		10457860	2020	3/8	P	E	312		4	20				1,90	0,18	44				
F D RINCON TROVÃO TE1214 DEL SARANRY		156366	2019	3/8	P	PS	7287		1	39	0,58	0,43	73	1,39	0,42	48				
F BRANGUS BRASIL R33 DO MANANCIAL		132763	2016	3/8	V	PS	7594		1	34				2,89	0,23	36	-4,37	0,17	99	18
F JUQUIRY TE 6066 CURANDERO BLACK		105244	2013	3/8	P	PS	18553		2	39	-0,48	0,24	19	3,62	0,24	30	-0,21	0,12	54	11
F BRANGUS BRASIL R204 DO MANANCIAL		279262	2016	3/4	BS	CCG	7594		2	27				4,98	0,21	20	0,19	0,02	27	1
F RANCHO 1810 YUNQUE T/E		IA142993	2013	3/8	P	E			14	180	0,88	0,44	84	3,25	0,52	33	0,28	0,07	25	10
F VPJ AROW FINAL CUT FIV FIV520		153897	2018	3/8	P	PS	8629		6	48	-0,50	0,21	18	1,31	0,27	49				
F JUQUIRY BLACK TE6574 GLADIADOR 6339OSC		136645	2016	3/8	P	PS	18553		3	104	0,23	0,44	56	0,64	0,40	56	-0,03	0,14	36	7
F TRADIÇÃO MT PROFETA 3G 3503		144296	2018	3/8	P	PS	23242		1	42	0,40	0,30	66	4,53	0,28	23	-0,80	0,15	70	7
F D SULTANA SUMAJ 566 COMODORO	SULTAN	IA136046	2012	3/8	P	E	23805	T	16	349	1,04	0,72	88	0,33	0,73	60	-0,31	0,22	56	145
F RANCHO TSUNAMI T14		IA113629	2004	3/8	P	E			2	34				-3,04	0,29	88	0,06	0,13	32	88
F TRADIÇÃO MT PROFETA 3G 3449		144272	2018	3/8	P	PS	23242		1	47	0,03	0,32	46	2,87	0,30	36	-2,06	0,17	89	10
F BRANGUS BRASIL R316 DO MANANCIAL		132777	2016	3/8	V	PS	7594		4	1159	-0,43	0,73	21	3,50	0,86	31	-6,16	0,32	99	244
F D J.M.T E097	MITO	124796	2017	3/8	P	PS	15813	P	2	72	-0,28	0,36	29	3,34	0,39	32	2,18	0,08	3	5
F TRES CRUCES DON ERNESTO 4028	INDEPENDENCIA	IA113197	2002	3/8	V	E			9	175	0,68	0,44	77	-0,58	0,54	68	-0,05	0,24	36	119
F CORRALERO 1651 YASTA RELMUN		112688	2001	3/8	P	PS	12688		2	25	0,18	0,22	54	0,42	0,25	58	2,41	0,16	3	114
F TRADIÇÃO MT BROCHERO PF 3G 5020		175008	2020	3/8	P	PS	23242		1	28	-0,10	0,22	38	-1,46	0,20	75				
F RINCON TE2018 HULL DEL SARANDY		106825	2012	3/8	V	PS	7287		3	175	0,26	0,59	58	1,32	0,54	49	-1,61	0,31	86	272
F D LEONOR N1595 TOBA FEDERAL			1989	3/4	V	E	25492		4	162	1,63	0,32	98	6,73	0,54	12	-0,89	0,11	73	66
F GUASUNCHOS 3933	PICANTE	IA136295	2011	3/8	V	E		T	19	367	0,63	0,58	75	-1,86	0,66	80	-0,35	0,22	58	69
F JUQUIRY 5792 DON CIRIACO		93157	2012	3/8	V	PS	18553		1	25	0,56	0,16	73	1,54	0,20	47	-1,03	0,21	75	33
F LOS NONOS 2087 T/E		IA144846	2017	3/8	P	E	16783		4	52	0,32	0,29	62	-1,03	0,30	72				

													SOBREANO																				
CD		PD		MD		TD		PmD		INDD		REB	NF	GDS			GNS		CS		PS		MS		TS		PmS		PE			INDF	
DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	ÍNDICE	%	SOBR	SOBR	DEP	AC	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	AC	%	ÍNDICE	%
0,18	26	0,10	52	0,18	27	0,00	48	-0,03	45	10,78	23	6	28	-0,85	0,14	67	3,57	41	0,11	48	0,06	63	0,15	34	-0,01	55	-0,02	54	0,70	0,19	19	6,47	39
0,14	38	0,14	41	0,09	55	0,04	35	-0,10	12	5,11	43	11	214	2,19	0,42	34	3,99	39	0,16	32	0,15	29	0,10	47	0,06	33	-0,07	22	0,19	0,50	54	6,38	40
0,34	3	0,24	16	0,33	6	-0,03	64	-0,02	54	8,15	31	3	77	-1,02	0,24	69	-0,63	65	0,31	7	0,26	9	0,32	7	-0,05	70	-0,04	37	-0,17	0,36	81	6,27	40
0,05	66	0,22	20	0,19	25	-0,08	78	-0,10	12	-1,53	68	6	91	6,19	0,24	10	5,61	32	0,11	48	0,22	15	0,24	17	-0,05	68	-0,08	17	0,19	0,28	54	6,22	40
0,07	61	0,06	64	0,03	74	0,12	17	-0,07	21	6,58	37	5	106	3,33	0,27	26	7,07	26	0,14	39	0,09	52	0,01	75	0,13	17	-0,06	24	-0,58	0,34	94	6,10	40
0,31	6	0,28	10	0,48	2	-0,29	99	-0,08	16	7,50	34	35	1445	-0,15	0,85	58	0,43	58	0,31	7	0,31	5	0,47	2	-0,28	99	-0,07	23	-0,45	0,86	92	6,10	40
0,07	59	0,07	62	0,16	32	-0,04	67	-0,16	3	-0,65	64	5	84	4,31	0,23	19	3,88	40	0,12	46	0,06	60	0,19	26	0,01	44	-0,18	2	0,68	0,37	20	6,00	41
0,08	55	0,09	55	0,04	70	0,02	42	-0,08	17	-2,26	71	2	63	6,33	0,21	10	4,81	36	0,10	51	0,15	30	-0,03	87			-0,08	15	0,16	0,20	56	5,92	41
0,20	21	0,21	20	0,23	16	0,01	44	-0,06	26	2,41	53	3	46	2,47	0,21	32	1,83	50	0,21	20	0,20	18	0,20	23	0,08	26	-0,07	23	0,05	0,25	64	5,88	41
-0,02	82	0,12	46	0,12	43	0,09	22	-0,07	22	5,19	42	1	23	4,13	0,16	20	8,38	22	0,00	78	0,16	28	0,12	42	0,12	17	-0,05	29	0,19	0,14	53	5,87	42
0,08	57	0,15	34	0,10	52	0,03	39	-0,12	7	6,96	36	1	22	0,85	0,15	46	4,62	36	0,10	49	0,12	40	0,13	40	0,11	20	-0,10	10	0,55	0,13	28	5,78	42
0,30	7	0,23	18	0,25	13	0,01	45	-0,02	53	2,67	52	4	31	1,05	0,18	44	-1,05	67	0,33	5	0,24	12	0,27	12	0,02	42	-0,05	28	-0,24	0,16	83	5,73	42
0,12	43	-0,13	98	0,18	27	-0,01	53	-0,05	30	5,21	42	1	59	3,11	0,19	28	5,24	33	0,13	43	-0,08	93	0,21	23	-0,02	57	-0,06	26	-0,33	0,34	87	5,70	42
0,25	12	0,16	32	0,28	9	0,08	25	-0,04	36	3,10	50	1	13	2,06	0,14	36	1,01	55	0,24	16	0,17	24	0,26	14	0,05	34	-0,07	21	-0,26	0,17	84	5,65	43
0,09	53	0,10	52	0,05	66	-0,07	77	-0,01	59	-0,71	65	4	46	5,56	0,21	13	4,84	35	0,14	39	0,11	42	0,10	46	-0,07	76	-0,03	45	-0,29	0,28	85	5,52	43
0,06	63	0,02	76	0,10	53	-0,06	73	0,00	66	-2,37	71	17	202	4,78	0,69	17	3,56	41	0,06	62	-0,02	83	0,07	59	-0,05	68	-0,05	32	0,94	0,72	10	5,48	43
0,13	40	0,41	2	0,29	9	-0,31	99	0,05	90	1,85	55	3	12	2,75	0,16	30	2,85	45	0,10	50	0,36	2	0,29	9	-0,34	99	0,01	77	0,59	0,16	25	5,43	43
0,05	65	0,07	61	0,00	81	0,16	9	-0,09	16	17,72	8	2	30	-0,26	0,17	60	9,92	18	0,05	65	0,07	56	-0,05	89	0,15	13	-0,08	15	-1,19	0,14	99	5,34	44
0,22	18	0,26	12	0,23	18	-0,19	97	-0,07	21	3,93	47	21	523	-1,71	0,55	77	-1,76	72	0,28	10	0,33	4	0,33	6	-0,24	98	-0,05	32	0,94	0,67	11	5,34	44
0,36	3	0,27	11	0,37	4	0,07	29	0,05	90	6,97	36	12	152	-0,72	0,31	66	-1,28	69	0,27	12	0,17	25	0,31	8	-0,03	60	0,00	70	-0,29	0,44	85	5,29	44
0,25	13	0,11	50	0,24	14	0,13	15	0,00	68	0,08	62	7	28	2,18	0,29	34	-0,54	64	0,25	14	0,10	46	0,26	13	0,10	21	-0,02	57	0,08	0,29	62	5,19	45
0,18	25	0,10	51	0,23	18	0,11	18	0,05	90	4,86	44	1	15	0,88	0,15	45	1,90	49	0,19	24	0,10	49	0,27	12	0,12	18	0,05	94	0,01	0,15	69	5,07	45
0,21	18	0,19	25	0,21	21	0,20	6	0,00	63	11,06	22	15	285	-2,20	0,59	82	1,82	50	0,14	41	0,08	53	0,13	39	0,16	13	-0,02	59	0,38	0,65	39	5,06	45
0,15	34	0,13	44	0,18	27	-0,11	87	-0,07	20	0,31	61	6	22	3,11	0,14	28	2,01	48	0,20	22	0,23	14	0,28	11	-0,12	87	-0,04	40	-0,09	0,17	75	4,98	45
0,12	45	0,20	24	0,10	52	-0,01	55	-0,05	28	4,68	44	2	3	0,90	0,01	45	2,80	45	0,14	38	0,21	17	0,10	48	0,00	51	-0,04	39	0,36	0,08	41	4,96	46
0,19	22	0,22	20	0,20	23	0,04	36	-0,01	62	5,85	40	1	23	0,33	0,43	53	1,71	51	0,15	35	0,18	21	0,18	28	-0,01	53	-0,01	62	0,23	0,45	51	4,95	46
0,12	44	0,22	19	0,15	33	0,06	30	0,03	81	6,55	37	1	28	-1,46	0,19	74	1,43	52	0,11	47	0,16	28	0,10	47	0,10	22	0,01	80	1,21	0,21	6	4,90	46
0,11	47	0,20	22	0,13	39	-0,04	66	-0,04	34	7,60	33	1	32	-0,28	0,17	60	3,34	43	0,06	62	0,20	19	0,11	43	-0,05	67	-0,06	26	0,73	0,17	18	4,90	46
0,08	55	0,15	37	0,01	78	0,16	9	-0,09	15	9,21	27	2	18	-0,41	0,11	62	4,56	37	0,05	67	0,13	37	0,02	74	0,12	18	-0,07	22	0,53	0,03	29	4,82	46
0,12	43	0,22	18	0,24	16	-0,03	61	-0,01	59	7,22	35	12	97	-2,46	0,24	85	0,79	56	0,14	40	0,18	22	0,21	21	-0,01	54	0,04	89	1,22	0,34	6	4,64	46
0,03	72	0,08	58	0,07	61	-0,08	79	0,03	86	1,26	57	4	13	3,39	0,11	26	4,70	36	0,06	62	0,08	55	0,06	62	-0,08	79	0,04	90	0,39	0,12	38	4,58	47
0,13	41	0,22	19	0,13	39	-0,04	65	-0,08	18	2,72	52	3	78	2,13	0,26	35	2,77	45	0,15	37	0,20	18	0,15	35	-0,01	51	-0,09	12	0,01	0,25	69	4,55	47
0,01	76	-0,06	90	0,10	49	0,08	26	-0,22	1	6,43	38	1	20	1,08	0,15	43	5,62	32	-0,01	82	-0,01	80	0,07	58	0,11	20	-0,18	2	0,67	0,14	20	4,36	47
0,12	46	0,04	71	0,05	65	0,00	48	-0,03	43	1,88	55	15	211	3,38	0,66	26	3,71	40	0,18	28	0,09	51	0,12	42	0,06	32	-0,05	32	-0,70	0,68	97	4,27	48
0,09	54	0,05	69	0,13	39	0,06	32	-0,07	21	-4,94	82	2	21	4,35	0,17	19	1,31	53	0,11	46	0,04	68	0,18	28	-0,04	64	-0,08	18	0,70	0,19	19	4,09	48
0,12	44	0,20	22	0,24	16	-0,10	84	-0,13	6	6,52	37	1	27	0,77	0,17	47	3,64	40	0,12	46	0,24	12	0,28	11	-0,12	86	-0,09	13	-0,25	0,16	84	4,07	48
0,16	31	0,16	32	0,20	23	-0,06	74	-0,01	62	8,72	29	4	625	-2,88	0,69	87	0,62	57	0,16	33	0,16	27	0,15	34	-0,09	80	-0,01	68	0,63	0,71	23	4,02	49
0,04	71	0,18	27	0,14	38	0,01	45	0,03	85	5,06	43	2	68	1,57	0,34	39	4,91	35	0,01	77	0,07	56	0,07	58	0,00	49	0,00	70	0,42	0,34	36	3,99	49
0,16	33	0,15	36	0,10	50	-0,14	92	0,02	77	1,32	57	8	95	1,53	0,26	39	0,96	55	0,15	36	0,16	27	0,14	36	-0,12	87	0,01	80	0,11	0,29	60	3,64	50
0,15	35	0,28	10	0,19	25	0,00	47	-0,08	17	2,90	51	2	22	0,53	0,17	49	0,95	55	0,14	38	0,24	12	0,19	24	-0,03	63	-0,04	41	0,19	0,19	54	3,46	51
0,20	20	0,06	66	0,22	18	-0,08	78	-0,14	5	1,08	58	1	5	-0,32	0,13	61	-1,77	73	0,20	22	0,13	38	0,24	17	-0,08	79	-0,13	5	0,54	0,15	29	3,45	52
0,16	33	0,14	39	0,12	43	0,06	32	-0,03	41	4,74	44	2	147	-0,64	0,35	65	0,68	57	0,13	42	0,08	54	0,08	53	0,08	28	-0,07	23	0,24	0,49	50	3,20	53
-0,05	88	0,06	64	0,03	71	0,01	46	-0,06	23	8,82	28	3	101	0,51	0,30	50	7,24	26	-0,07	92	-0,01	80	0,00	80	0,06	33	-0,07	22	0,25	0,28	49	3,14	53
0,13	39	0,03	75	0																													

TABELA 1. TOUROS BRANGUS ORDENADOS PELO ÍNDICE FINAL

DAOS GERAIS											NASCIMENTO E DESMAMA										
NOME DO TOURO	APELIDO DO TOURO	REGISTRO DO TOURO	ANO NASC	G.S	PEL	LIVRO	CRIADOR	CIA	REB DESM	NF DESM	PN			GND			GNDm			Netos MAT	
											DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%		
	SAN ALEJO C3009 ZAMBO CENCERRO	IA10487	1999	3/8	V	E			8	196	-0,30	0,50	27	1,94	0,60	43	3,18	0,38	2	355	
	LAS LILAS 499-H COMBATIVO G4	IA122607	2007	3/8	P	E			2	28	1,43	0,23	96	1,05	0,23	52	0,48	0,09	19	4	
F	GAP J009/12 TE	GAP ARTILHEIRO	93491	2012	3/8	P	PS	23388	A	23	224	1,04	0,59	88	1,54	0,63	47	1,94	0,18	4	80
	BWCC RIGHTEOUS 468B	IA10270609	2014	3/8	P	E			3	32	-0,11	0,23	38	1,66	0,22	46					
	CORRALERO 4561 LANIN 8018C	IA116836	2005	3/8	P	E	312		9	118	-0,38	0,35	23	-0,43	0,49	66	2,02	0,24	4	135	
	YARAVI Y3709	2805	1990		P		312		1	41	0,92	0,28	85	2,78	0,26	37					
F	GAP M479/14	107595	2014	3/8	P	PS	23388		3	35	-0,21	0,47	33	1,99	0,51	43	-0,82	0,17	71	5	
F	ANAMÉLIA M41	CASTUS	134174	2018	3/8	P	PS	23805		14	255	0,25	0,82	58	0,55	0,82	56	-0,89	0,25	73	2
F	GUARDIAN Y7993 REVELATION OSCAR TE		1992	3/8	P	E	23805		6	256	-0,69	0,53	13	-0,78	0,64	70	3,52	0,17	1	277	
F	OLHOS D'AGUA SPARTACUS 5G 7905	92729	2012	3/8	P	PS	73		1	31	0,49	0,28	71	2,19	0,25	41	-1,88	0,21	88	44	
F	STA CRUZ J614 RAUJ. 3090 TE HULK	HULK	105285	2014	3/8	P	PS	15085		3	57	-0,31	0,25	27	1,27	0,31	49	-1,07	0,09	77	10
F	PRIMAVERA K023	81551	2010	3/8	P	PS	2496		1	23	0,03	0,13	46	3,27	0,20	32	-0,37	0,08	58	1	
	LOS NONOS 23 MACIZO YUCATAN		2011		P	E			3	63	-1,22	0,29	3	3,98	0,32	27	-0,22	0,01	55	1	
	LAS LILAS 855H LIBERTADOR CARDENAL G6	IA122947	2007	3/8	V	E	312		5	64	1,25	0,23	92	-0,75	0,34	70	-0,58	0,05	64	8	
F	JUQUIRY RED 6428 PICANTE	132432	2015	3/8	V	PS	18553		2	88	0,77	0,42	81	-1,96	0,37	81	-1,78	0,13	87	14	
F	JUQUIRY BLACK TE6940 FRANC 8141YAS	146874	2018	3/8	P	PS	18553		4	72	-0,23	0,58	32	-0,18	0,58	65	-1,06	0,19	76	5	
F	TRADIÇÃO MT PROFETA SP 3G 5444	175055	2020	3/8	P	PS	23242		1	31	-0,81	0,24	10	2,45	0,21	39					
F	CHALÉ Y672	177950	2020		P	PS	10385		1	45	-0,24	0,30	31	-0,98	0,28	72					
F	PAIPASSO E56/17	141887	2017	3/8	V	PS	20882		1	46	-0,31	0,25	27	-0,02	0,33	63	1,18	0,07	9	15	
F	FSM HEMINGWAY YACARÉ 4G 513	135426	2018	3/8	V	PS	20362		2	181	0,58	0,37	73	0,16	0,51	61	-1,29	0,09	81	1	
F	BRANGUS BRASIL P94 DO MANANCIAL	104963	2014	3/8	V	PS	7594		1	56				3,47	0,29	31	-0,43	0,20	60	29	
F	TRADIÇÃO MT PROFETA 3G 3382	144243	2018	3/8	P	PS	23242		1	44	-0,34	0,30	25	1,63	0,29	46	-1,78	0,15	87	5	
F	JUQUIRY RED 6454 K144	132430	2015	3/8	V	PS	18553		2	25	0,18	0,23	55	2,96	0,18	35	-1,54	0,11	85	2	
F	RINCON 1228 JESUITA DEL SARANDY	165789	2019	3/8	P	PS	7287		4	23	-1,03	0,23	5	0,77	0,18	54					
F	JMT E067	140665	2017	3/8	P	PS	15813		3	96	-0,13	0,43	36	-2,31	0,50	83					
F	BRANGUS BRASIL 0232 MANANCIAL	96971	2013	3/8	V	PS	7594		2	129	0,19	0,20	55	-2,28	0,48	83	3,96	0,24	1	88	
F	J.M.T 901Y9TE	NETTO	75897	2011	3/8	P	PS	15813	Y	5	376	-0,05	0,68	41	1,15	0,66	51	-1,08	0,26	77	158
F	PRIMAVERA R356/14	112406	2014	3/8	P	PS	2496		1	39	0,04	0,23	46	-2,55	0,26	85	0,19	0,07	27	7	
F	BRANGUS BRASIL V93 DO MANANCIAL	173001	2020	3/8	V	PS	7594		1	22	-0,30	0,17	27	-2,64	0,18	85					
F	RINCON TE759 HEMINGWAY DEL SARANDY	154857	2017	3/8	V	PS	7287		1	31	-0,04	0,23	42	-2,88	0,21	88	-2,48	0,13	92	5	
F	BRANGUS BRASIL L15 MANANCIAL	68013	2010	3/8	V	PS	7594		2	248	0,01	0,26	45	-0,01	0,61	63	0,71	0,25	16	68	
F	ANAMELIA TE B059 MAXIMUS	SPARTACUS	45600	2007	3/8	P	PS	23805	P	35	602	1,17	0,80	91	-0,12	0,82	64	0,20	0,25	27	761
F	SULTANA FRANCESCO 2208 AON T/E	MAULA	IA144854	2019	3/8	P	E	23805	T	7	43	0,24	0,54	58	-0,82	0,55	71				
F	JUQUIRY 3754 OSCAR	36760	2006	3/8	V	PS	18553		3	51	-0,29	0,17	28	0,96	0,32	52	-2,36	0,18	91	81	
F	CORRALERO 10271 CURUPAY BRILL TE	ARAUCANO	IA136007	2011	3/8	P	E		T	13	222	1,35	0,67	94	-0,41	0,69	66	0,40	0,22	22	93
F	DEL INFANTE 924 TE	MOSTAZA	IA7810	2017	3/8	V	E			7	131	-0,68	0,45	13	0,68	0,45	55	0,00	0,01	35	6
F	JUQUIRY RED TE 6226 SENSATION	116417	2014	3/8	V	PS	18553		2	58	0,15	0,33	52	-1,52	0,30	77	-1,84	0,16	88	20	
	SAN ALEJO YC1421	19253	1997	3/8	V	E	312		3	326	-1,13	0,68	4	3,08	0,65	34	-8,78	0,36	99	292	
F	DEL INFANTE PANCHO TORQUE 869 T/E	NANDO	IA7603	2017	3/8	V	E			9	92	0,78	0,36	81	-2,33	0,39	83	0,41	0,02	21	10
F	JMT E317	140883	2017	3/8	V	PS	15813		1	22	0,41	0,14	67	2,11	0,17	42	-1,25	0,08	80	3	
F	TRADIÇÃO MT GUARANI 4G 350TE	96699	2012	3/8	P	PS	23242		1	65	-0,16	0,40	34	-0,01	0,37	63	0,32	0,22	23	57	
F	SULTANA FRANCESCO 1126 YAS T/E	JESUITA	IA143236	2015	3/8	P	E		K	12	277	0,40	0,59	66	-1,65	0,61	77	-0,18	0,25	53	107
F	TRES CRUCES DON VICTORINO 6056	CANTINERO	IA121006	2006	3/8	V	E			7	128	0,42	0,47	67	-0,55	0,47	67	-0,95	0,17	74	44
F	GAP M593/14	WHATSAPP	96855	2014	3/8	P	PS	23388	P	9	143	0,16	0,31	53	2,07	0,48	42	1,70	0,18	5	44
F	UMBU 5156	130957	2016	3/8	P	PS	99		4	61	-2,26	0,35	1	-2,31	0,34	83	3,55	0,17	1	15	
F	JUQUIRY TE 6076 SENSATION RED	119700	2013	3/8	V	PS	18553		1	28	-0,21	0,22	32	1,64	0,21	46	-3,35	0,15	97	8	
F	JUQUIRY 5612	83884	2011	3/8	P	PS	77		1	33	-1,18	0,22	4	-0,59	0,21	68	0,66	0,14	17	17	



 D/F (Tipo de índice): D = Índice DESMAMA | F = Índice FINAL

												SOBREANO																							
CD		PD		MD		TD		PmD		INDD		REB	NF	GDS			GNS		CS		PS		MS		TS		PmS		PE			INDF			
DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	ÍNDICE	%	SOBR	SOBR	DEP	AC	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	AC	%	ÍNDICE	%		
0,24	14	0,06	65	0,15	33	0,18	8	0,05	90	8,21	31	8	130	-3,31	0,34	90	-1,37	69	0,17	30	-0,02	82	0,04	65	0,17	10	0,01	75	0,26	0,48	49	2,90	54		
0,10	50	-0,09	94	0,00	80	-0,04	64	-0,05	28	2,75	51	2	10	1,21	0,13	42	2,27	47	0,15	35	-0,11	96	0,00	79	-0,02	56	-0,05	30	-0,44	0,11	91	2,78	54		
0,13	40	0,12	45	0,13	39	0,00	51	-0,05	29	4,40	45	22	164	1,07	0,53	43	2,61	46	0,14	38	0,18	23	0,22	20	-0,01	53	-0,04	39	-0,82	0,57	99	2,54	55		
-0,05	88	-0,12	97	0,02	75	-0,04	65	-0,02	50	-0,30	64	2	19	2,36	0,12	33	4,02	39	-0,02	85	-0,10	95	0,04	66	-0,04	65	-0,04	41	0,86	0,06	13	2,52	55		
0,21	19	0,23	17	0,26	12	-0,05	70	-0,11	9	3,02	50	9	70	-0,80	0,25	67	-1,23	69	0,21	21	0,17	24	0,27	13	-0,03	59	-0,10	11	-0,14	0,39	78	2,50	55		
0,03	72	-0,20	99	-0,28	99	0,21	4	-0,07	20	3,90	47	1	6	0,78	0,04	47	3,56	41	0,02	76	-0,15	98	-0,29	99	0,19	8	-0,06	25	0,31	0,14	44	2,49	55		
0,09	51	-0,02	83	0,02	75	0,07	28	-0,02	50	4,26	46	2	28	-0,24	0,47	60	1,75	50	0,05	67	-0,02	84	-0,03	86	0,03	40	-0,01	67	0,43	0,49	36	2,48	55		
0,32	5	0,20	22	0,35	5	-0,08	79	0,07	95	7,87	32	12	169	-2,93	0,81	88	-2,38	76	0,25	14	0,13	37	0,29	9	-0,11	85	-0,02	57	-0,67	0,82	97	2,39	56		
0,06	62	0,01	79	0,10	51	0,14	12	-0,11	9	-1,52	68	6	139	3,46	0,48	25	2,68	45	0,04	68	0,02	73	0,11	45	0,15	14	-0,07	22	-0,05	0,50	72	2,23	57		
0,18	23	0,13	43	0,12	42	0,01	46	-0,06	26	7,05	36	1	5	-2,37	0,16	84	-0,19	61	0,19	26	0,07	57	0,13	40	0,01	46	-0,07	22	-0,29	0,15	86	2,21	57		
0,12	42	0,14	40	0,11	49	0,00	49	-0,05	29	3,74	48	3	46	0,75	0,16	47	2,02	48	0,16	34	0,13	37	0,16	33	0,03	38	-0,11	8	-0,76	0,21	98	2,18	57		
0,05	66	0,15	37	-0,08	94	-0,02	60	-0,07	21	5,33	42	1	18	0,34	0,14	52	3,61	41	0,05	68	0,13	36	-0,09	95	-0,02	56	-0,06	26	-0,17	0,20	80	2,17	58		
0,09	52	0,03	74	0,03	73	0,04	34	0,02	80	7,67	33	3	45	-0,64	0,18	64	3,34	43	0,06	64	0,01	76	0,00	80	0,03	41	-0,04	35	-0,36	0,23	88	2,15	58		
0,26	10	0,21	21	0,17	29	0,19	8	0,06	92	3,92	47	5	58	-3,15	0,20	89	-3,90	84	0,15	36	0,09	50	0,08	52	0,07	31	0,01	75	0,81	0,30	16	2,02	58		
0,13	40	0,15	35	0,15	33	0,03	38	0,02	76	-1,81	70	2	65	0,02	0,23	56	-1,93	74	0,14	38	0,10	49	0,11	44	0,04	38	0,03	88	0,80	0,22	16	2,00	58		
0,07	60	0,18	27	0,14	37	-0,06	73	-0,07	20	-0,31	64	4	44	2,61	0,58	32	2,43	47	0,10	50	0,21	16	0,16	31	-0,04	64	-0,09	14	-0,41	0,59	90	2,00	59		
0,08	54	0,02	76	0,13	39	-0,07	77	-0,17	2	4,80	44	1	10	0,86	0,15	46	3,30	43	0,08	58	0,05	66	0,10	48	-0,06	73	-0,14	5	-0,59	0,15	94	1,99	59		
0,18	26	0,19	25	0,16	30	0,08	26	-0,15	3	1,17	58	1	12	-0,79	0,13	67	-1,77	72	0,17	31	0,11	43	0,15	35	0,09	23	-0,20	1	0,22	0,20	52	1,84	59		
0,17	30	0,22	19	0,25	14	0,06	30	0,02	78	2,63	52	1	31	-2,77	0,29	87	-2,79	79	0,15	35	0,16	27	0,22	20	0,06	33	0,01	74	0,87	0,32	13	1,74	59		
0,16	30	0,24	15	0,23	17	0,03	37	-0,01	58	2,84	51	2	25	-0,65	0,16	65	-0,49	64	0,15	37	0,13	37	0,19	25	0,02	43	-0,02	54	-0,19	0,19	82	1,57	60		
-0,04	85	0,13	45	0,06	63	0,04	35	-0,01	54	3,36	49	1	43	-0,91	0,21	68	2,56	46	-0,01	81	0,08	54	0,03	69	0,06	32	-0,01	65	0,89	0,20	12	1,40	60		
0,09	53	0,14	40	0,16	31	-0,16	95	0,00	68	3,45	49	1	19	-1,97	0,16	80	-0,34	62	0,09	53	0,12	39	0,16	33	-0,20	96	0,06	94	0,61	0,17	24	1,39	60		
0,04	70	0,20	23	0,11	45	0,03	40	0,02	75	4,44	45	2	20	0,17	0,16	54	3,13	44	0,00	79	0,11	44	0,08	55	0,01	45	0,01	79	0,02	0,15	68	1,36	61		
-0,09	94	0,21	20	0,07	59	-0,10	86	-0,04	33	-2,83	73	4	14	3,62	0,16	23	4,39	38	-0,05	89	0,23	13	0,04	65	-0,11	85	-0,08	17	0,43	0,19	35	1,31	61		
0,06	63	0,15	35	0,10	49	-0,07	78	-0,07	23	-4,31	79	2	51	3,88	0,46	21	1,57	52	0,00	79	0,06	62	0,03	69	-0,05	70	-0,07	19	0,19	0,48	53	1,30	61		
0,15	34	0,18	27	0,11	47	-0,09	81	0,04	87	-1,77	69	2	113	-0,13	0,28	58	-2,40	76	0,16	32	0,15	28	0,13	39	-0,07	74	0,02	82	0,30	0,31	45	1,16	62		
0,12	43	0,11	49	0,10	51	0,01	46	0,00	67	3,51	49	3	224	-1,33	0,40	73	-0,18	61	0,18	27	0,13	36	0,13	41	-0,04	67	-0,02	51	-0,38	0,57	89	1,16	62		
-0,08	92	0,00	82	-0,02	83	-0,08	80	0,02	79	-8,59	91	1	27	4,72	0,16	17	2,17	48	-0,03	86	0,05	66	0,05	63	-0,13	89	-0,02	59	0,99	0,20	9	1,05	62		
0,17	27	0,21	22	0,16	31	0,01	44	0,01	71	-1,85	70	1	12	-0,51	0,15	63	-3,15	80	0,15	37	0,16	28	0,14	37	0,03	40	-0,02	54	0,53	0,16	29	1,05	63		
0,29	8	0,37	3	0,37	4	-0,10	86			1,01	58	1	16	-2,12	0,15	81	-5,00	88	0,29	9	0,31	5	0,38	4	-0,12	88	0,03	87	-0,44	0,19	92	0,96	63		
0,13	40	0,25	14	0,19	26	-0,09	83	0,11	98	1,63	56	2	56	-0,90	0,25	68	-0,91	66	0,11	46	0,18	22	0,15	35	-0,09	80	0,05	94	0,08	0,30	62	0,81	63		
0,11	49	0,13	42	0,15	34	0,00	51	-0,03	44	0,83	59	29	436	0,12	0,77	55	0,01	60	0,14	40	0,10	49	0,19	26	0,00	49	-0,01	61	-0,36	0,79	88	0,79	63		
0,11	47	0,13	44	0,15	35	-0,06	75	-0,03	42	-0,26	64	3	9	1,62	0,51	39	0,80	56	0,09	55	0,14	34	0,10	48	-0,07	77	-0,04	40	-0,50	0,52	93	0,77	63		
0,06	63	0,09	55	0,07	60	-0,08	80	-0,02	53	1,51	56	2	34	0,89	0,18	45	1,85	49	0,03	72	0,03	71	0,02	74	-0,07	76	-0,03	48	-0,14	0,15	78	0,77	64		
0,12	44	0,27	11	0,22	19	-0,22	98	0,00	68	0,61	60	13	170	0,06	0,63	56	-0,35	63	0,13	42	0,26	9	0,20	23	-0,20	97	0,01	76	-0,28	0,66	85	0,74	64		
0,20	20	0,39	3	0,36	4	-0,38	99	0,27	99	4,80	44	7	78	-1,62	0,21	76	-0,95	66	0,16	34	0,35	3	0,34	6	-0,43	99	0,17	99	-0,68	0,29	97	0,72	64		
0,18	25	0,05	68	0,16	30	0,00	51	0,06	93	0,30	61	2	46	-0,50	0,21	63	-2,03	74	0,12	45	0,00	79	0,12	41	-0,01	52	0,04	91	0,04	0,22	65	0,69	64		
0,05	67	0,04	70	-0,01	83	0,03	39	0,08	96	4,94	43	2	224	-1,65	0,41	76	1,43	52	-0,02	83	-0,04	87	-0,09	94	-0,03	60	0,03	86	0,38	0,43	39	0,40	65		
0,25	12	0,31	6	0,28	10	-0,28	99	0,16	99	0,92	59	7	56	-1,33	0,18	73	-3,66	82	0,22	19	0,25	11	0,26	14	-0,34	99	0,09	98	-0,63	0,27	96	0,26	66		
-0,05	88	0,05	69	-0,02	85			-0,12	7	0,47	61	1	21	1,52	0,16	39	3,63	41	-0,04	87	0,03	73	-0,03	87			-0,10	9	0,08	0,19	63	0,24	66		
0,06	65	0,17	29	0,10	52	-0,09	81	-0,17	2	-0,36	64	1	9	1,20	0,15	42	1,19	54	0,06	61	0,16	27	0,10	48	-0,05	68	-0,14	4	-0,37	0,17	88	0,17	66		
0,06	64	0,08	58	0,08	57	-0,08	79	-0,03	44	-3,20	74	11	176	1,15	0,35	42	-0,50	64	0,09	52	0,09	50	0,04	66	-0,11	84	-0,05	31	0,04	0,45	66	0,06	66		
0,04	69	0,18	27	0,07	60	-0,16	95	0,03	85	-1,76	69	7	43	-0,01	0,18	57	-0,56	65	0,03	73	0,11	44	0,06	61	-0,20	97	0,02	84	0,67	0,22	20	0,01	66		
0,04	70	0,06	67	0,03	72	-0,07																													

TABELA 1. TOUROS BRANGUS ORDENADOS PELO ÍNDICE FINAL

DAOS GERAIS										NASCIMENTO E DESMAMA										
NOME DO TOURO	APELIDO DO TOURO	REGISTRO DO TOURO	ANO NASC	G.S	PEL	LVRO	CRIADOR	CIA	REB DESM	NF DESM	PN			GND			GNDm			Netos MAT
											DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	
F UMBU 474		102234	2013	3/8	V	PS	99		3	62	0,06	0,33	48	-4,11	0,30	92	-0,72	0,16	68	13
F BRANGUS BRASIL R53 DO MANANCIAL		132766	2016	3/8	V	PS	7594		1	32				1,07	0,22	52	-3,82	0,17	99	21
F GUASUNCHOS 5073 PIMENTON 6061 T/E	PIMENTON	IA143212	2014	3/8	V	E			15	255	-0,63	0,38	14	-5,15	0,60	96	-1,21	0,20	79	49
F GUAPIARA BE014 IMPERIO FIV		81977	2011	3/8	P	PS	23805		4	46	0,24	0,16	57	0,61	0,28	56	-1,78	0,07	87	7
F JUQUIRY TE 6070 SENSATION		89846	2013	3/8	V	PS	18553		5	327	-0,72	0,58	12	0,39	0,66	59	-6,80	0,33	99	212
F J.M.T 145A TE		101871	2013	3/8	P	PS	15813		1	25	0,78	0,24	81	0,35	0,22	59	-0,77	0,11	70	9
F UMBU 4010		83437	2010	3/8	V	PS	99		2	50	0,37	0,33	64	-1,13	0,27	73	-3,63	0,14	98	22
F JMT ZARCO 9861		91830	2013	3/8	P	PS	15813		7	296	0,12	0,63	51	-0,66	0,63	69	1,21	0,31	8	166
F TRES CRUCES CARDENAL 4312 TE		IA113604	2004	3/8	V	E	312		26	1251	0,62	0,78	75	-2,98	0,83	88	0,04	0,60	33	950
F BRANGUS BRASIL 0386 MANANCIAL		96980	2013	3/8	V	PS	7594		2	96	-0,64	0,41	14	-3,02	0,42	88	-0,90	0,21	73	33
F ANAMÉLIA FIV M237		153431	2018	3/8	P	PS	23805		2	96	0,71	0,53	78	-4,62	0,52	94				
F LAS LILAS 7665G CAPITAN CARDAL		IA121842	2006	3/8	V	E			10	127	0,54	0,35	72	-1,77	0,47	79	-1,73	0,21	87	77
F JUQUIRY 5846 YACARE		93166	2012	3/8	V	PS	18553		3	46	0,35	0,17	63	-1,84	0,29	80	1,43	0,13	7	17
F EBANO 2867 ÑATITO			1997	3/8	P	E	23805		6	113	0,32	0,43	61	-2,41	0,48	84	0,80	0,25	14	100
F POZO 6917 ACORAZADO		IA144789	2017	3/8	V	E			2	22	0,25	0,20	58	-0,39	0,19	66				
F BOM RETIRO 1818	ATALHO	229208	2003	3/4	V	CCG	11829	Y	3	27	2,39	0,18	99	-2,78	0,20	87	2,41	0,16	3	34
F CORRALERO 10373 AONIKENK CLASSIC	EVEREST	IA136743	2012	3/8	P	E		K	17	330	-0,12	0,63	37	-1,65	0,63	77	1,04	0,14	11	23
F OLHOS D'AGUA 6G 7007 RUBI		52679	2008	3/8	V	PS	73		3	156	0,25	0,54	58	-0,38	0,49	66	-0,98	0,22	74	95
F OLHOS D'AGUA 7217 "THOR"		75199	2011	3/8	V	PS	73		2	30	0,40	0,25	66	-1,66	0,24	78	0,38	0,10	22	4
F ALPARAMIS MALCOM X 413 B C 19515	CASABINDO	IA144509	2015	3/8	V	E	312	K	11	146	1,06	0,44	88	1,58	0,48	47	-1,46	0,05	84	9
F CCR INTEGRITY 355S4			2006	3/8	P	E	23805		2	71	-0,73	0,37	12	-4,61	0,35	94	1,82	0,14	5	28
F EBANO 5303 ÑATITO	YUNQUE LB	117922	2005	3/8	P	E	312		5	27	0,46	0,20	70	-0,06	0,23	64	-1,17	0,07	79	15
F RINCON TE478 DON CIRIACO DEL SARANDY		120469	2014	3/8	V	PS	7287		1	44	-0,07	0,30	39	0,46	0,27	58	1,70	0,22	5	41
F TRADIÇÃO MT BROCHERO LT 3G 4785		174973	2020	3/8	P	PS	23242		1	35	-0,01	0,25	44	-2,41	0,22	84				
F GAP L055/13	GAP TROLLER	89908	2013	3/8	V	PS	23388	A	6	51	-0,71	0,36	12	-0,22	0,36	65	1,73	0,09	5	20
F PRATA R1627		196038	2002		V		312		4	95	0,85	0,23	83	1,16	0,42	50	6,59	0,21	1	80
F LC AMANCO A337 LOTUS		102309	2013	3/8	P	PS	2309		2	25	-0,12	0,16	37	-1,00	0,22	72	-1,45	0,12	83	5
F J.M.T 8041	NATO	76904	2010	3/8	P	PS	15813	Y	5	172	-0,61	0,53	16	-1,52	0,52	76	1,21	0,19	8	48
F BRANGUS BRASIL T252 DO MANANCIAL		146270	2018	3/8	V	PS	7594		1	23	-0,82	0,22	10	-4,01	0,18	91				
F CCR SLEEP EASY 9L2		IA9675802	2001	3/8	P	E			5	147	0,07	0,52	48	-2,53	0,50	85	-1,07	0,23	77	79
F PRIMAVERA 741	LAMARCA	135368	2017	3/8	P	PS	2496	P	13	200	-0,27	0,66	29	-4,56	0,67	94	0,37	0,21	22	4
F TILITA ÑATITO 1256 TE	ARANGÁ	IA121179	2007	3/8	P	E		T	7	127	-1,00	0,47	6	-0,83	0,48	71	1,40	0,19	7	68
F LAS LILAS 4247-J CLAS. REVEL TE		IA128739	2009	3/8	P	E			3	62	-0,97	0,30	7	-2,31	0,33	83	-0,76	0,09	70	17
F PAIPASSO C31/15	C31	120276	2015	3/8	P	PS	20882		2	21	-0,47	0,18	20	-0,31	0,17	66	-0,23	0,07	55	1
F LADICHA 4803 CUATRERO		IA112571	2001	3/8	V	E			8	84	0,36	0,27	63	-4,44	0,42	94	1,15	0,21	9	73
F RINCON IBERA 17015 CABURE 7576		IA144676	2017	3/8	P	E			8	79	0,33	0,34	62	0,13	0,35	61				
F JUNCO 38P 6650 REI ARTHUR		225258	2003	3/8	V	PS	21499		2	57	-0,90	0,09	8	0,67	0,33	55	-0,16	0,17	52	39
F LATISANA BRG 16 HEMINGWAY T/E		IA143446	2016	3/8	V	E			7	49	1,14	0,25	90	-5,54	0,29	96				
F ANJO DA GUARDA D02		142945	2017	3/8	V	PS	7594		2	64	-0,35	0,26	24	-6,98	0,34	99	0,09	0,08	31	4
F JUQUIRY RED TE6964 RED WINE 8141 YAS		135458	2018	3/8	V	PS	18553		3	103	-0,23	0,44	32	-2,75	0,40	87				
F TRADIÇÃO MT REEDITADO 3G 3495		144293	2018	3/8	P	PS	23242		1	61	1,13	0,35	90	-2,72	0,32	86	0,41	0,04	21	5
F BRANGUS BRASIL M62 MANANCIAL		84810	2011	3/8	V	PS	7594		4	680	0,00	0,54	44	-0,61	0,75	68	-1,04	0,41	75	312
F TRADIÇÃO MT BROCHERO PF 3G 4887		174985	2020	3/8	P	PS	23242		1	23	-0,57	0,21	17	-3,06	0,18	88				
F BASCO GAP L849 6062		126659	2016	3/8	V	PS	4074		1	23				0,77	0,17	54	-0,28	0,08	56	2
F BRANGUS BRASIL N71 DO MANANCIAL		90570	2012	3/8	V	PS	7594		3	348	-2,10	0,60	1	-1,91	0,65	80	1,27	0,19	8	42
F PRIMAVERA H188	CAPITÃO NASCIMENTO	63602	2007	3/8	V	PS	2496	P	10	169	0,73	0,43	79	-1,82	0,52	79	-0,41	0,21	59	66
F RECONQUISTA MG 850 BRANGUS		155668	2018	3/8	P	PS	17573		1	26				-3,43	0,19	89				
F BRANGUS BRASIL 026 MANANCIAL		96953	2013	3/8	V	PS	7594		1	30	0,07	0,19	48	-4,71	0,26	94	0,27	0,21	25	35

Touro Nacional Animal Genotipado D/F (Tipo de índice) D = Índice DESMAMA | F = Índice FINAL



												SOBREANO																					
CD		PD		MD		TD		PmD		INDD		REB	NF	GDS			GNS		CS		PS		MS		TS		PmS		PE			INDF	
DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	ÍNDICE	%	SOBR	SOBR	DEP	AC	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	AC	%	ÍNDICE	%		
0,14	37	0,12	45	0,15	34	0,00	52	0,05	92	-5,31	83	3	49	-1,42	0,21	74	-5,53	89	0,14	40	0,10	48	0,11	44	0,01	47	0,04	91	0,96	0,31	10	-0,71	69
0,07	60	0,16	32	0,13	38	-0,06	74	-0,01	62	1,91	55	1	29	-1,85	0,19	79	-0,78	66	0,04	69	0,07	58	0,05	63	-0,07	75	-0,03	42	0,23	0,18	51	-0,76	69
0,23	16	0,11	50	0,21	20	-0,10	84	0,16	99	-4,83	81	13	171	-1,89	0,34	79	-7,04	92	0,24	17	0,11	45	0,18	27	-0,09	81	0,11	99	0,34	0,35	42	-0,78	69
0,06	62	-0,09	95	-0,04	88	0,10	21	-0,13	5	0,97	58	3	28	-0,63	0,16	64	-0,02	60	0,04	70	-0,13	98	-0,07	93	0,16	12	-0,15	3	-0,12	0,12	76	-0,81	70
0,12	43	0,24	16	0,17	28	-0,10	83	0,02	76	2,16	54	5	274	-4,10	0,47	94	-3,71	83	0,11	49	0,17	25	0,09	51	-0,08	79	0,00	71	0,70	0,55	19	-0,87	70
-0,02	82	-0,17	99	-0,11	97	0,04	35	-0,05	27	-1,64	69	1	20	0,74	0,15	47	1,09	54	-0,04	88	-0,17	99	-0,14	97	0,05	35	-0,06	25	0,33	0,14	43	-0,90	70
0,01	77	0,02	77	-0,02	85	0,02	42	0,03	86	-3,72	77	2	37	0,03	0,17	56	-1,10	68	0,05	67	0,01	76	0,03	69	0,05	36	0,01	78	0,54	0,17	28	-0,94	70
0,07	60	0,07	61	0,06	62	0,07	28	0,01	75	-1,18	67	6	196	-1,13	0,42	70	-1,78	73	0,04	69	-0,01	80	0,01	77	0,06	31	0,03	86	0,44	0,54	35	-1,06	71
0,14	37	0,19	25	0,17	29	-0,08	81	0,07	95	-3,31	75	24	809	-1,21	0,69	71	-4,20	85	0,11	47	0,15	30	0,12	43	-0,09	80	0,03	88	0,40	0,74	38	-1,14	71
0,12	41	0,11	49	0,12	42	0,05	33	0,13	99	-3,84	77	2	61	-1,30	0,22	73	-4,32	85	0,14	41	0,05	66	0,10	47	0,03	39	0,11	98	0,41	0,17	37	-1,15	71
0,15	35	-0,10	95	0,11	46	-0,15	94	0,40	99	-6,06	85	2	42	0,29	0,41	53	-4,34	85	0,17	30	-0,06	91	0,13	40	-0,07	77	0,38	99	-0,10	0,42	76	-1,22	71
-0,03	85	0,02	76	0,01	76	-0,04	65	0,05	91	-5,91	85	7	76	2,16	0,22	35	0,39	58	-0,06	91	-0,04	87	-0,01	81	-0,07	76	0,05	92	0,62	0,33	23	-1,22	71
0,14	37	0,25	14	0,17	29	0,05	33	0,01	70	-1,32	67	2	26	-2,62	0,16	86	-4,46	86	0,10	50	0,15	30	0,17	30	0,00	51	0,01	79	0,57	0,19	26	-1,32	72
0,09	54	0,42	2	0,24	15	-0,33	99	-0,14	4	-3,79	77	6	74	0,06	0,27	56	-2,35	76	0,16	34	0,41	2	0,31	8	-0,32	99	-0,09	12	-0,47	0,36	93	-1,49	72
-0,02	83	0,13	42	0,11	45	-0,16	95	-0,02	53	-3,08	74	1	5	-0,30	0,05	61	-0,69	65	-0,04	87	0,14	35	0,12	43	-0,15	94	-0,04	40	0,79	0,12	16	-1,62	73
0,14	36	0,13	44	0,10	49	0,15	12	-0,15	4	-2,91	74	3	15	-0,87	0,14	68	-3,65	82	0,14	41	0,05	66	0,08	53	0,13	17	-0,13	5	-0,37	0,16	88	-1,89	73
0,12	45	0,06	67	0,03	73	-0,11	87	-0,13	5	-1,62	68	10	165	-1,66	0,32	77	-3,31	81	0,09	56	0,07	56	0,01	75	-0,15	93	-0,09	14	0,03	0,44	66	-1,94	73
0,14	37	-0,04	88	0,08	59	0,08	27	-0,01	55	1,33	57	3	115	-3,89	0,28	94	-4,27	85	0,00	79	-0,13	98	-0,01	82	0,10	23	-0,03	47	0,86	0,33	14	-2,05	74
0,16	30	0,23	17	0,22	19	-0,07	76	0,00	64	-0,36	64	2	23	-3,07	0,15	88	-4,73	86	0,17	30	0,21	16	0,23	19	-0,08	80	-0,01	63	-0,32	0,16	87	-2,23	74
-0,02	82	0,09	56	0,08	57	-0,15	93	-0,01	61	0,50	61	10	89	-1,46	0,22	74	0,12	60	-0,03	85	0,15	30	0,18	27	-0,15	93	-0,08	17	0,02	0,26	67	-2,53	75
-0,12	96	-0,11	96	-0,18	99	-0,09	83	-0,02	50	-13,19	97	2	36	4,79	0,17	16	0,18	60	-0,05	89	-0,07	92	-0,18	99	-0,06	73	-0,01	65	0,34	0,24	42	-2,74	76
0,12	44	0,20	23	0,10	51	-0,10	85	0,02	78	1,22	57	5	20	-4,87	0,15	97	-4,93	87	0,11	47	0,17	25	0,08	52	-0,13	89	0,04	92	0,27	0,20	48	-2,89	76
0,06	63	0,09	53	0,11	44	-0,08	80	0,03	82	0,64	60	1	38	-2,97	0,21	88	-2,51	77	0,05	68	0,08	52	0,11	44	-0,05	70	0,00	69	-0,06	0,29	73	-3,02	76
0,12	42	0,10	52	0,10	49	-0,04	68	-0,08	17	-2,78	73	1	17	-3,39	0,16	90	-5,80	89	0,11	47	0,08	53	0,07	57	-0,02	56	-0,08	18	0,37	0,16	40	-3,10	76
0,07	61	0,11	50	0,09	56	0,19	7	0,01	70	-0,45	64	6	45	-3,40	0,27	90	-3,62	82	0,01	78	-0,01	82	-0,02	84	0,20	7	0,03	86	0,54	0,31	29	-3,18	77
-0,17	99	-0,06	90	-0,16	99	0,00	48	-0,03	40	-4,39	79	4	86	1,40	0,22	41	2,56	46	-0,19	99	-0,05	89	-0,14	97	0,00	48	-0,02	50	0,62	0,34	23	-3,35	78
-0,02	82	-0,06	91	-0,08	93	-0,10	83	-0,12	8	-4,12	78	1	1	-0,63	0,09	64	-1,63	71	0,00	80	-0,04	88	-0,06	91	-0,07	76	-0,08	15	0,04	0,11	65	-3,50	78
-0,04	86	0,07	64	0,09	56	-0,18	97	-0,06	24	-5,64	84	5	112	-1,23	0,27	71	-2,75	78	-0,03	86	0,08	53	0,08	52	-0,16	95	-0,06	26	0,79	0,42	17	-3,69	79
0,17	26	0,23	17	0,24	16	0,04	36	-0,03	44	-4,25	79		0	-3,31	0,11	90	-7,32	93	0,18	28	0,19	20	0,21	21	0,04	37	-0,03	46	-0,12	0,15	76	-3,75	79
0,04	71	-0,17	99	0,01	77	-0,02	58	0,04	89	-5,40	83	5	69	-1,36	0,23	74	-3,90	84	0,02	75	-0,13	98	-0,03	87	0,01	45	0,04	91	0,36	0,20	41	-3,75	79
-0,07	91	-0,01	82	-0,02	84	-0,26	99	-0,01	63	-11,90	96	12	144	2,75	0,65	30	-1,81	73	-0,01	81	0,06	61	0,09	50	-0,33	99	-0,04	35	0,04	0,68	65	-4,04	80
0,00	80	0,05	68	0,03	73	-0,35	99	-0,17	2	-3,44	76	6	98	-1,30	0,27	72	-2,13	75	-0,03	87	0,05	64	0,08	52	-0,38	99	-0,15	4	0,08	0,36	63	-4,19	81
0,05	66	-0,15	98	-0,03	87	0,00	52	0,09	97	-4,54	80	3	28	-1,49	0,16	74	-3,79	83	0,05	67	-0,16	99	-0,05	90	0,01	47	0,08	97	-0,16	0,19	80	-4,21	81
0,00	79	0,07	63	0,02	74	-0,12	90	-0,18	2	-2,48	72	2	13	-1,89	0,15	79	-2,19	75	-0,04	88	0,06	62	0,03	70	-0,12	87	-0,16	3	0,17	0,20	56	-4,25	81
0,20	20	0,07	62	0,17	28	0,03	40	0,02	77	-4,32	79	6	50	-4,47	0,21	95	-8,90	96	0,12	44	0,00	80	0,14	37	-0,05	69	0,00	73	0,49	0,26	32	-4,31	81
-0,07	90	0,00	81	-0,01	82	-0,12	89	0,06	93	-3,39	75	6	34	-1,36	0,15	73	-1,23	68	-0,07	92	-0,01	82	-0,01	82	-0,12	86	0,01	74	0,30	0,20	45	-4,32	81
-0,02	83	0,01	79	0,03	74	0,04	36	0,01	69	-1,30	67	2	28	-2,30	0,16	83	-1,62	71	-0,05	90	-0,03	85	0,01	76	0,01	47	0,02	85	0,14	0,07	57	-4,33	81
0,31	6	0,29	9	0,31	7	-0,22	98	0,04	89	-3,28	75	4	15	-4,89	0,14	97	-10,43	98	0,26	13	0,19	21	0,29	10	-0,28	99	-0,01	66	-0,52	0,17	93	-4,36	82
0,16	31	0,16	32	0,23	17	0,09	24	0,07	95	-9,90	93	2	25	-2,06	0,16	81	-9,04	96	0,18	28	0,15	31	0,23	18	0,10	22	0,04	90	0,26	0,16	49	-4,43	82
0,03	71	0,11	49	0,09	55	-0,16	95	0,03	85	-5,83	85	3	83	-0,76	0,27	66	-3,52	82	0,02	74	0,08	54	0,03	68	-0,11	85	0,05	92	-0,25	0,21	84	-4,63	83
0,18	26	0,07	61	0,19	24	0,09	22	-0,09	15	-1,94	70	1	31	-2,79	0,15	87	-5,51	89	0,11	47	0,03	72	0,10	46	0,05	35	-0,12	8	-0,89	0,20	99	-4,69	83
0,03	73	0,23	17	0,12	42	-0,10	86	0,00	64	-2,19	71	4	552	-2,61	0,59	86	-3,22	81	0,02	75	0,20	18	0,07	57	-0,08	79	-0,01	63	-0,25	0,60	84	-4,75	83
0,17	27	0,11	48	0,22	19	-0,11	88	0,11	99	-2,57	72	1	5	-3,24	0,13	90	-6,29	91	0,15	36	0,15	29	0,18	28	-0,13	89	0,10	98	-0,84	0,17	99	-4,83	83
0,04	69	0,15	35	0																													

TABELA 1. TOUROS BRANGUS ORDENADOS PELO ÍNDICE FINAL













DAOS GERAIS										NASCIMENTO E DESMAMA											
NOME DO TOURO	APELIDO DO TOURO	REGISTRO DO TOURO	ANO NASC	G.S	PEL	LIVRO	CRIADOR	CIA	REB DESM	NF DESM	PN			GND			GNDm			Netos MAT	
											DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%		
F	SULTANA FRANCESCO 1388 AON T/E		2016	3/8	P	E	23805		2	106	0,04	0,46	46	-1,63	0,44	77	-1,28	0,20	81	56	
F	OLHOS D'AGUA SPARTACUS 4G 7932	92734	2012	3/8	P	PS	73		1	100	-0,55	0,46	17	3,78	0,43	28	0,39	0,21	22	47	
F	JUQUIRY 6112 DON CIRIACO RED	105233	2013	3/8	V	PS	18553		2	41	0,69	0,28	78	-4,98	0,25	95	1,10	0,17	10	11	
F	JUQUIRY 3850 DON CLEMENTINO	39928	2006	3/8	P	PS	18553		3	82				-1,32	0,41	74	-0,04	0,21	36	59	
F	PRIMAVERA 0582/13	103032	2013	3/8	V	PS	2496		3	24	0,87	0,12	84	-0,10	0,22	64	-0,01	0,10	35	2	
F	JUQUIRY 6136 LEAD BLACK	98348	2013	3/8	P	PS	18553		2	65	-0,68	0,23	13	-3,81	0,36	91	0,08	0,20	31	37	
F	J.M.T. 6123 SABRE	39894	2006	3/8	P	PS	15813		3	63	0,16	0,35	53	-5,09	0,34	96	-1,07	0,10	77	14	
F	J.M.T. CIMARRÓN 6745	46195	2007	3/8	V	PS	15813		2	60	0,44	0,36	68	-0,97	0,34	72	1,90	0,19	5	33	
F	TRADIÇÃO MT BROCHERO PF 3G 521	175018	2020	3/8	P	PS	23242		1	33	-0,58	0,24	16	-4,84	0,21	95					
F	JUQUIRY TE 05702	84288	2012	3/8	V	PS	18553		2	125	0,20	0,29	55	-1,64	0,46	77	-2,93	0,25	95	116	
DO	MORRIS YAS 264 GLADIADOR TE	YACO	1A128901	2010	3/8	P	E		T	11	217	-0,69	0,68	13	-3,93	0,68	91	4,30	0,21	1	30
F	CCR SLEEP EASY 46T3		2007	3/8	P	E	23805		4	377	-0,38	0,69	23	-4,87	0,67	95	-1,82	0,29	87	157	
F	RINCON 493 DON CIRIACO DEL SARANDY	112925	2014	3/8	V	PS	7287		1	24	0,49	0,16	71	-3,54	0,19	90	1,07	0,18	11	13	
F	RINCON 519 2018 DEL SARANDY	120453	2015	3/8	P	PS	7287		1	40	0,95	0,19	86	0,91	0,24	53	0,44	0,17	20	18	
F	BRANGUS BRASIL R01 DO MANANCIAL	132757	2016	3/8	V	PS	7594		1	26				-1,96	0,20	81	-4,17	0,18	99	19	
F	JUQUIRY BLACK TE6396 PIRULIN 6070	115685	2015	3/8	P	PS	18553		3	59	-0,99	0,31	6	-8,60	0,29	99	0,44	0,14	20	6	
DO	PAIPASSO C26/15	GARDEL	114369	2015	3/8	V	PS	20882	L	3	80	0,13	0,50	52	-1,26	0,50	74	-0,52	0,15	62	14
F	JUQUIRY RED C135	148049	2015	3/8	V	PS	18553		1	30	-0,42	0,23	22	-4,82	0,20	95	-0,51	0,08	62	4	
DO	SAN ALEJO 2341 PICANTE CENCERRO	DON CORLEONE	132698	2016	3/8	V	PS	312	R	27	497	-0,51	0,69	18	-3,26	0,70	89	-0,13	0,17	51	119
F	JUQUIRY RED FIV 6380 RED BULL 4821	105430	2015	3/8	V	PS	18553		1	33	-0,66	0,23	14	-3,69	0,25	90	-0,89	0,11	73	7	
F	JUQUIRY RED TE6844 TE6070 TE6501 DC	PINDAÍ	124105	2017	3/8	V	PS	18553	P	9	137	0,17	0,33	54	-1,81	0,45	79				
F	BRANGUS BRASIL R526 DO MANANCIAL	129026	2016	3/8	V	PS	7594		1	23				-3,99	0,19	91	-0,88	0,16	72	13	
F	SAN ALEJO 9380 RUFIAN ROCKO	1A136806	2012	3/8	V	E			10	118	0,06	0,39	47	-4,45	0,44	94	-0,62	0,13	65	27	
F	BRANGUS BRASIL R31 DO MANANCIAL	132762	2016	3/8	V	PS	7594		1	26				-3,34	0,20	89	-4,12	0,19	99	21	
F	BRANGUS BRASIL R55 DO MANANCIAL	132767	2016	3/8	V	PS	7594		1	39				-2,83	0,25	88	-3,74	0,21	98	40	
F	SAN ALEJO YC601		1995	3/8	P	E			3	258	0,00	0,63	44	-5,14	0,61	96	-7,23	0,30	99	214	
F	JUQUIRY RED TE6406 A49 6071	108114	2015	3/8	V	PS	18553		2	144	-0,30	0,33	28	-5,92	0,47	97	-5,12	0,22	99	62	
F	BRANGUS BRASIL R25 DO MANANCIAL	132761	2016	3/8	V	PS	7594		1	23				-1,95	0,20	81	-2,91	0,19	95	26	
F	LAS LILAS 1317-M LIBERAL COLO G6	1A137374	2012	3/8	V	E			7	49	1,15	0,30	90	-8,85	0,29	99	0,02	0,04	33	6	
F	BRANGUS BRASIL R82 DO MANANCIAL	129050	2016	3/8	V	PS	7594		1	25				-6,67	0,20	98	0,52	0,18	18	24	
F	OLHOS D'AGUA 5G 7222 "EVEREST"	75207	2011	3/8	P	PS	73		1	111	0,10	0,45	50	-3,61	0,43	90	0,92	0,15	13	32	
F	MC BIG LEAGUE 889J12	1A35336	1999	3/8	P	E	23805		1	28	-1,03	0,18	5	-12,43	0,21	99	0,12	0,01	30	1	
F	POLI NANKIM 1566	100290	2014	3/8	P	PS	14867		1	28				-8,01	0,26	99	-1,29	0,21	81	33	

													SOBREANO																				
CD		PD		MD		TD		PmD		INDD		REB	NF	GDS			GNS		CS		PS		MS		TS		PmS		PE			INDF	
DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	ÍNDICE	%	SOBR	SOBR	DEP	AC	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	AC	%	ÍNDICE	%		
-0,06	89	0,04	70	0,00	81	-0,21	97	-0,02	46	-6,30	86	2	86	0,10	0,25	55	-1,53	70	-0,05	89	0,07	58	0,03	71	-0,23	98	-0,04	39	-0,52	0,28	93	-5,69	87
-0,22	99	-0,01	82	-0,09	95	0,08	26	-0,17	2	-1,20	67	1	10	-0,50	0,14	63	3,28	43	-0,22	99	-0,03	86	-0,09	94	0,07	31	-0,14	4	-0,11	0,17	76	-5,71	87
0,06	64	0,05	69	0,11	47	-0,03	62	0,02	80	-9,09	92	2	32	-2,51	0,19	85	-7,48	93	0,04	68	0,05	67	0,08	55	0,00	50	0,05	92	0,58	0,13	26	-5,79	87
-0,03	85	0,03	74	0,03	72	-0,10	85	-0,05	30	-5,09	82	3	43	-3,40	0,21	90	-4,72	86	-0,03	87	0,04	68	0,03	70	-0,07	75	-0,05	34	0,65	0,18	21	-5,86	87
0,04	69	0,08	57	0,15	34	-0,05	69	0,09	97	-0,87	66	3	21	-5,85	0,15	99	-5,95	90	0,01	78	0,04	68	0,15	36	-0,04	63	0,12	99	0,39	0,24	38	-6,14	88
0,07	61	0,09	53	0,09	54	-0,10	85	-0,01	55	-6,81	88	1	53	-3,42	0,20	91	-7,23	93	0,09	56	0,06	64	0,09	49	-0,05	68	-0,02	57	-0,01	0,22	70	-6,27	88
-0,01	81	0,05	69	0,09	55	-0,12	90	-0,11	10	-11,28	94	2	52	2,22	0,19	34	-2,87	79	-0,04	88	0,05	67	0,02	71	-0,08	79	-0,13	5	-0,74	0,23	98	-6,28	88
-0,10	95	0,06	65	0,02	76	0,00	47	0,00	66	-6,42	87	2	35	-1,65	0,18	76	-2,62	78	-0,13	97	0,01	76	-0,04	88	0,02	43	-0,02	54	0,46	0,19	34	-6,62	89
0,22	18	0,23	18	0,18	28	-0,16	95	0,01	73	-4,61	81	1	7	-4,97	0,14	98	-9,82	97	0,17	31	0,22	14	0,13	40	-0,19	96	0,02	83	-0,76	0,16	98	-6,94	89
0,17	29	0,27	12	0,28	10	-0,03	61	0,05	91	-0,22	63	2	79	-7,57	0,25	99	-9,22	96	0,13	42	0,13	35	0,21	22	-0,02	56	0,03	89	-0,29	0,27	86	-7,02	90
-0,05	89	0,00	80	0,00	79	-0,22	98	-0,10	12	-10,32	94	11	147	0,13	0,62	55	-3,80	83	-0,03	85	0,02	74	-0,01	81	-0,25	98	-0,06	27	-0,43	0,63	91	-7,09	90
0,00	79	-0,19	99	0,00	80	-0,14	92	0,11	98	-10,56	94	4	143	-0,49	0,34	63	-5,36	89	-0,08	93	-0,21	99	-0,07	92	-0,13	90	0,11	99	0,11	0,32	60	-7,25	90
-0,03	83	0,12	47	0,04	69	0,06	31	0,03	82	-8,85	91	1	20	-3,28	0,17	90	-6,82	92	-0,03	86	0,07	59	-0,01	81	0,09	24	0,01	79	0,57	0,20	26	-7,62	91
-0,11	96	0,04	73	-0,07	93	0,07	29	0,02	76	-3,17	74	1	31	-2,01	0,19	80	-1,10	68	-0,15	98	-0,04	87	-0,15	98	0,08	28	0,00	73	-0,50	0,21	93	-7,72	91
0,03	71	0,12	45	0,08	57	-0,10	83	0,08	97	-4,47	80	1	21	-5,86	0,18	99	-7,81	94	-0,02	84	0,04	69	0,01	77	-0,10	84	0,06	95	0,51	0,17	31	-7,95	92
0,05	68	0,12	46	0,12	42	-0,10	86	-0,06	25	-15,93	98	2	41	-1,86	0,20	79	-10,46	99	0,06	62	0,17	23	0,15	35	-0,06	73	-0,10	11	0,65	0,24	21	-7,99	92
-0,06	89	0,30	9	0,21	20	0,08	24	-0,11	8	-5,65	84	3	58	-3,56	0,47	92	-4,83	87	-0,10	95	0,26	9	0,19	25	0,10	22	-0,13	6	0,21	0,51	52	-8,19	92
0,05	65	0,09	54	0,10	53	-0,07	76	-0,06	25	-8,99	91	1	27	-3,59	0,17	92	-8,41	95	0,01	78	0,03	72	0,07	56	-0,06	74	-0,05	34	0,10	0,17	61	-8,30	93
-0,06	89	0,04	70	0,01	78	-0,07	77	0,07	95	-9,20	92	22	338	-1,24	0,55	71	-4,50	86	-0,12	96	-0,02	84	-0,07	92	-0,11	86	0,05	92	-0,12	0,58	77	-8,48	93
0,08	57	0,07	63	0,10	52	0,02	41	0,13	99	-6,32	86	1	27	-4,23	0,16	95	-7,92	94	0,02	74	-0,03	85	-0,03	86	0,02	41	0,14	99	-0,41	0,12	90	-8,50	93
0,06	62	0,17	30	0,10	49	-0,13	91	0,00	68	-3,37	75	7	69	-7,55	0,24	99	-9,36	96	0,03	71	0,09	52	0,02	74	-0,15	94	-0,01	62	0,24	0,24	50	-8,88	94
0,03	71	0,02	78	0,05	66	0,07	28	-0,06	25	-8,07	90	1	14	-3,22	0,16	90	-7,21	93	0,02	73	0,00	79	0,03	69	0,04	36	-0,08	16	-0,65	0,16	96	-8,92	94
0,05	67	0,00	81	0,02	75	0,00	50	0,02	79	-8,51	90	9	90	-5,67	0,23	99	-10,12	98	0,02	75	-0,04	87	-0,03	87	0,00	47	0,00	70	0,16	0,29	56	-9,80	96
-0,02	83	0,12	47	0,03	72	0,03	37	-0,02	46	-8,37	90	1	22	-5,42	0,18	98	-8,76	96	-0,04	88	0,05	67	-0,04	87	0,05	35	-0,04	35	0,31	0,19	44	-10,17	96
0,03	71	0,06	65	0,05	65	-0,08	78	0,01	69	-6,04	85	1	28	-5,52	0,19	98	-8,35	95	-0,01	81	0,02	74	-0,01	82	-0,07	76	-0,02	59	-0,43	0,17	91	-10,17	96
-0,10	95	-0,05	88	-0,11	97	-0,06	74	0,03	86	-13,58	97	3	187	-0,65	0,36	65	-5,79	89	-0,07	92	-0,07	93	-0,11	96	-0,04	65	0,01	74	-0,58	0,33	94	-10,33	96
0,07	61	0,08	58	0,13	39	-0,14	92	-0,02	49	-10,55	94	2	119	-4,54	0,31	96	-10,46	98	0,01	78	0,00	79	0,07	56	-0,14	92	-0,01	66	-0,09	0,33	75	-10,34	96
0,04	70	0,20	22	0,04	70	-0,20	97	0,05	92	-4,28	79	1	20	-8,59	0,17	99	-10,54	99	0,04	70	0,13	37	-0,03	86	-0,16	95	0,04	91	0,06	0,18	64	-10,67	97
0,11	47	-0,19	99	-0,01	83	0,03	40	0,06	92	-14,57	98	5	19	-4,54	0,14	96	-13,39	99	0,03	73	-0,28	99	-0,08	93	-0,02	58	-0,01	67	0,37	0,16	40	-10,88	97
0,04	71	0,15	38	0,10	49	-0,05	70	0,09	97	-12,76	97	1	16	-4,43	0,16	95	-11,10	99	0,01	76	0,12	39	0,08	56	-0,05	70	0,05	94	-0,19	0,16	82	-11,46	98
-0,22	99	-0,29	99	-0,19	99	0,02	42	0,24	99	-14,20	98	1	49	-0,08	0,18	57	-3,69	83	-0,25	99	-0,25	99	-0,18	99	0,06	33	0,23	99	-0,90	0,21	99	-13,48	99
-0,08	93	-0,08	94	-0,06	91	-0,09	83	0,07	95	-26,21	99	1	11	-0,95	0,08	68	-13,38	99	-0,08	93	-0,05	89	-0,05	89	-0,10	83	0,07	97	-0,75	0,11	98	-17,00	99
-0,22	99	-0,16	99	-0,08	94	-0,33	99	0,04	87	-22,13	99	1	27	-7,54	0,17	99	-15,55	99	-0,28	99	-0,22	99	-0,13	97	-0,34	99	0,05	93	-0,59	0,23	95	-24,10	99

Para constarem na lista de touros ordenados pelo índice desmama, os animais devem atender os seguintes critérios:

1. Deve possuir um Índice de Desmama (INDD);
2. Deve ter 10 ou mais filhos avaliados à desmama;
3. Deve possuir ao menos um filho nascido no ano anterior;
4. Não deve possuir filhos nascidos em anos diferentes do ano anterior;
5. Não deve existir no sumário de touros pais por INDF.

TABELA 2. TOUROS BRANGUS ORDENADOS PELO ÍNDICE DE DESMAMA

DADOS GERAIS											
	NOME DO TOURO	APELIDO DO TOURO	REGISTRO DO TOURO	ANO NASC	G.S	PEL	LIVRO	CRIADOR	CIA	REB DESM	NF DESM
	TRÊS M 398 DESEJDO 03/20		173817	2020		P	PS	16507		1	28
	JF PIRATINIZINHO 749		190933	2021	3/8	V	PS	18778		1	11
	BT JUNCO 1654/21 FIV		183191	2021	3/8	P	PS	21499		1	11
	GAP U877/19		168153	2019	3/8	P	PS	23388		1	10
	RS K 1050 TE		189070	2021	3/8	P	PS	16311		1	19
	PUNTACOR 306 VISIONARIO T/E		1A144725	2018	3/8	V	E	23805		2	50
	JF PIRATINIZINHO 724		190921	2021	3/8	P	PS	18778		1	18
	BRANGUS BRASIL X 462 DO MANANCIAL		186202	2021	3/8	V	PS	7594		1	36
	CAUTIVO 325 PIMENTON T/E		1A144800	2018	3/8	V	E	10379		4	69
	SÃO XAVIER 8634		188000	2021	3/8	P	PS	508		1	24
	BRANGUS BRASIL X 490 DO MANANCIAL		186207	2021	3/8	V	PS	7594		1	11
	BRANGUS BRASIL X 180 DO MANANCIAL		186246	2021	3/8	V	PS	7594		1	15

NASCIMENTO E DESMAMA

	PN			GND			GNDm			Netos GND	CD		PD		MD		TD		PmD		INDD	
	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%		DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	ÍNDICE	%
				8,16	0,23	8					0,12	43	0,17	29	0,08	58	0,22	4	-0,08	18	15,99	11
	1,31	0,28	94	4,97	0,27	20					0,21	18	0,37	3	0,22	19	0,04	35	-0,07	21	12,80	18
	0,87	0,17	84	5,73	0,14	17					0,14	37	0,23	17	0,13	39	0,13	15	-0,07	20	12,15	20
				2,96	0,15	35					0,10	50	0,08	58	0,11	47	0,06	30	-0,04	35	6,16	39
				2,37	0,20	39					0,14	38	0,10	51	0,16	31	-0,01	56			6,13	39
	1,69	0,29	98	2,66	0,28	38					0,11	47	0,14	40	0,12	44	0,03	38	0,07	94	5,90	40
	0,86	0,34	83	1,87	0,33	44					0,14	36	0,12	46	0,17	28	-0,07	78	0,06	94	5,38	41
				0,74	0,26	54					0,12	46	0,19	25	0,09	56	0,00	48	0,08	97	2,60	52
	-1,17	0,25	4	-3,73	0,35	90					0,40	1	0,24	15	0,40	3	0,02	42	-0,03	45	2,27	54
	0,51	0,30	71	0,56	0,30	56					0,10	51	0,15	34	0,11	46	-0,17	96	-0,03	42	1,75	55
	-0,12	0,17	37	0,81	0,14	54					0,04	68	-0,12	97	0,07	59	-0,03	60	0,05	89	0,77	60
				-6,13	0,19	98					0,03	71	0,13	43	0,11	46	-0,10	87	0,09	97	-11,83	95

Para constarem na lista de touros ordenados por Índice Bioeconômico de Carçaça, os animais precisam atender os seguintes critérios:
 1. Deve possuir um Índice Bioeconômico de Carçaça (IBC);
 2. Deverá ter informação para GND, CS, GDS, AQLS, EGSS, EP8S e GIMS;
 3. Deve satisfazer todos os critérios do sumário de touros pais por INDF ou satisfazer todos os critérios do sumário de touros pai por INDD;
 4. Deve ter ao menos 5 filhos com avaliação de carçaça.

TABELA 3. TOUROS BRANGUS ORDENADOS PELO ÍNDICE BIOECONÔMICO DE CARÇAÇA

DADOS GERAIS										
NOME DO TOURO	APELIDO DO TOURO	REGISTRO DO TOURO	ANO NASC	PEL	LIVRO	CRIADOR	CIA	REB CARC	NF CARC	
DO SUHN'S FINAL CUT 894C33	FINAL CUT	IA10305062	2015	P	E	312	A	7	63	
F BRANGUS BRASIL P28 DO MANANCIAL	DESEJADO	267523	2014	BS	CCG	7594		5	23	
BWCC CRUISE 107B3	CRUISE	IA10293457	2014	P	E	312		2	6	
LAS LILAS 4305-J SOY MEJOR		126061	2009		E	312	I	4	172	
SJCC TRIO'S CEO 175C5		IA10301591	2015	V	E			2	7	
DO JF PIRATINIZINHO TE252 TE	FARRAPO	163209	2019	V	PS	18778	T	1	18	
DO GUAPIARA BE1474 FIV		116083	2015	P	PS	22449		1	8	
F BRANGUS BRASIL N53 DO MANANCIAL		259569	2012	O	PS	7594		1	6	
DO ANAMELIA TE L545		41923	2005	P	PS	23805		7	26	
F SULTANA JACQUES 1204 SUNDANCE T/E	MONET	155521	2015	P	PS	312		6	29	
F POZO 4552 HOME RUN	ROSENDO		2010	P	E			2	23	
F GAP R837/16		126230	2016	P	PS	23388		1	7	
TRES CRUCES HOUSTON 8206	MALANBO	IA133557	2010	V	E		K	4	18	
RANCHO 313 TE		IA121843	2006	P	E	14676		2	9	
LAS LILAS 3173-N LEGACY CAPITAN G6	LEGADO	IA142119	2013	V	E			3	73	
SANKEYS SPECIAL OP 108E		10343452	2017	P	E	312		5	18	
F PAIPASSO F09/18	MOLINA	152993	2018	V	PS	20882		1	12	
F OLHOS DAGUA SPARTACUS 56 8279	GREGO	108009	2014	P	PS	73	K	2	14	
F MORRIS AONIKENK 272 GLADIADOR TE	SUMAJ	IA128906	2010	P	E	312	K	11	110	
F YARAVI Y3709		2805	1990	P	PS	99		2	80	
F CAPANE TE17 GUARANI T74	BLAKBEEF	111385	2014	P	PS	17732	A	2	6	
RANCHO BRG 2415 T/E	COMODIN	IA143371	2015	V	E		K	10	95	
POZO 6825 JURAMENTO	CABRAL	IA144442	2017	P	E	2740	T	1	7	
DO WAT LEAD GUN 33P6		IA9692850	2004	P	E			4	25	
F GAP R887/16	PONCHO	124785	2016	P	PS	23460	K	5	22	
LAS LILAS 3155-Y DRAG.OROZ.G5		IA125199	2008	P	E	12731		6	43	
CORRALERO 15273 TURBO LUCILA T/E	TURBO	IA144712	2018	P	E	312		4	32	
DO POZO 6907 FRANCESCO T/E		IA144787	2017	P	E	2740	T	1	25	
F BRAWIR A123 PROFETA FIV	CORE FIVE	115534	2016	P	PS	19199	L	1	19	
DO ORIGENES DRAGON L1383		IA121936	2008	V	E			7	56	
DO SIGMA LS 058FIV BARAQ 1077 TUR	CAPITÃO	169929	2020	P	PS	21429	R	2	5	
DO J.M.T E097	MITO	124796	2017	P	PS	15813	P	2	58	
F GUAPIARA BR1976 HOOLIGAN T.E		67514	2010	P	PS	23805		2	5	
F LACONQUISTA 68 T/E		IA143425	2015	P	E		T	3	27	
F UMBU 5044		115156	2015	P	PS	99		2	13	
F STA CRUZ E185 GLD B829 TE COLISEU	COLISEU	67497	2009	P	PS	8307		3	10	
BWCC BIG TOWN 192B16		IA10266676	2012	P	E			5	21	
F RS 06JTE JANGO		158805	2020	P	PS	15061		1	7	
ATLANTA OF SALACOA 488Z			2012	P	E	23805		2	8	
TK FIT MAN 225F2		IA10405048	2018	V	E			2	17	
F TRADIÇÃO MT PROFETA 3G 2724		137437	2016	P	PS	23242		1	5	
DO SULTANA MAYU 1946 AONIKENK	Derek	IA144611	2018	P	E	23805	T	5	15	
F J.M.T LANCEIRO 3915		33518	2002	P	PS	15813		1	26	
F GAP R259/16	SAMURAI	126170	2016	P	PS	23388	K	3	7	

Touro Nacional Animal Genotipado D/F (Tipo de índice) D = Índice DESMAMA | F = Índice FINAL

ULTRASSOM

	AOL			EGS			EP8			GIM			INDD		IBC		INDF	
	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	ÍNDICE	%	ÍNDICE	%	ÍNDICE	%
	3,35	0,56	2	0,27	0,57	1	0,65	0,55	2	0,01	0,57	37	6,45	38	R\$194,07	1	25,93	2
	5,55	0,22	1	0,21	0,17	4	-0,05	0,20	79	0,05	0,23	25	33,87	1	R\$143,42	1	34,84	1
	3,49	0,12	2	0,17	0,06	7	0,42	0,10	10	0,23	0,13	2	23,50	3	R\$140,74	1	24,68	3
	1,74	0,61	16	0,42	0,44	1	0,39	0,56	13	0,04	0,62	31	31,56	1	R\$129,76	1	32,68	1
	2,93	0,14	3	0,20	0,08	4	0,63	0,13	3	0,12	0,15	11	12,53	19	R\$128,54	2	15,21	15
	2,64	0,65	5	0,08	0,67	20	0,23	0,64	30	0,20	0,65	3	34,65	1	R\$125,20	2	36,74	1
	0,67	0,42	42	0,26	0,46	1	0,82	0,42	1	-0,18	0,43	96	6,45	37	R\$117,16	3	14,29	16
	0,92	0,13	36	0,25	0,07	2	0,53	0,11	4	0,09	0,14	16	8,32	30	R\$113,01	3	10,78	25
	1,07	0,56	32	0,22	0,59	3	0,89	0,56	1	0,33	0,55	1	11,25	21	R\$113,00	3	12,09	21
	2,58	0,25	6	0,06	0,19	27	0,49	0,22	7	0,13	0,26	8	12,10	20	R\$111,38	4	16,52	12
	3,15	0,25	3	0,18	0,19	6	0,41	0,22	11	0,12	0,26	10	21,59	5	R\$108,09	4	22,24	5
	-0,08	0,14	66	0,06	0,08	27	0,22	0,12	30	0,11	0,15	14	16,90	9	R\$97,26	4	24,80	3
	1,24	0,20	28	0,25	0,16	2	0,64	0,18	2	0,15	0,20	6	16,61	10	R\$96,04	5	14,21	16
	1,55	0,18	20	-0,03	0,14	64	0,18	0,17	37	-0,06	0,18	66	22,25	4	R\$87,88	6	20,96	6
	1,12	0,41	30	-0,12	0,27	90	-0,08	0,36	84	-0,16	0,41	93	24,55	3	R\$86,68	7	30,54	1
	1,47	0,20	21	0,01	0,15	46	0,10	0,18	53	-0,03	0,21	52	11,51	21	R\$84,96	7	16,98	11
	1,63	0,22	19	-0,09	0,17	86	0,02	0,22	66	-0,12	0,19	84	8,15	31	R\$83,00	8	18,45	9
	1,28	0,20	27	0,09	0,17	19	0,30	0,19	21	-0,08	0,21	73	19,95	6	R\$80,68	9	20,32	7
	-0,10	0,51	67	0,17	0,35	7	0,69	0,45	2	-0	0,53	41	23,55	3	R\$80,55	9	19,64	7
	1,87	0,48	12	0,26	0,32	1	0,25	0,42	27	0,22	0,17	2	6,22	38	R\$74,15	11	7,54	35
	1,90	0,18	12	-0,01	0,15	56	-0	0,17	70	0,04	0,18	30	18,55	8	R\$73,69	11	19,77	7
	1,66	0,47	17	0,18	0,32	7	0,25	0,42	27	-0,09	0,49	76	21,01	5	R\$73,63	11	22	5
	1,87	0,15	12	0,02	0,11	41	0,14	0,14	46	0,01	0,16	36	23,04	4	R\$71,91	12	26,38	2
	2,79	0,71	4	-0,06	0,73	78	0,38	0,70	13	0,12	0,71	11	7,91	32	R\$71,72	12	9,77	28
	1,63	0,23	18	0,11	0,19	13	0,12	0,21	48	0,07	0,24	20	14,17	15	R\$71,19	13	18,54	9
	-0,42	0,32	77	0,07	0,22	25	0,44	0,28	8	0,15	0,31	6	-0,74	65	R\$68,67	14	6,54	39
	-0,82	0,27	85	0,18	0,20	6	0,42	0,24	10	0,08	0,28	18	9,59	26	R\$67,91	14	16,36	12
	1,37	0,48	24	0,03	0,51	35	0,21	0,48	33	0,23	0,49	2	16,03	11	R\$67,64	15	17,97	10
	0,49	0,25	47	0,03	0,20	38	0,31	0,23	20	0,34	0,26	1	18,42	8	R\$67,33	15	18,89	8
	0,84	0,57	37	0,10	0,57	18	0,11	0,55	51	-0,04	0,56	57	11,38	21	R\$66,51	16	17,26	11
	2,17	0,53	8	-0,10	0,56	88	0,14	0,52	45	-0,06	0,54	65	3,06	50	R\$66,42	16	10,51	25
	3,33	0,37	2	0,14	0,33	10	0,41	0,34	10	0,09	0,38	16	5,06	43	R\$66,06	16	3,99	49
	-0,08	0,15	66	-0,03	0,11	65	0,32	0,14	19	-0,01	0,15	44	13,97	15	R\$63,27	17	17,71	10
	0,71	0,24	41	0,10	0,18	16	0,35	0,22	16	-0,15	0,25	92	-1,53	68	R\$62,74	17	6,22	40
	0,94	0,20	35	0,08	0,17	21	0,38	0,19	14	-0,11	0,20	82	-0,71	65	R\$62,54	18	5,52	43
	-1,36	0,18	92	-0,03	0,15	67	0,09	0,17	54	0,07	0,19	22	12,24	19	R\$62,08	18	21,26	6
	0,59	0,21	45	0,06	0,16	26	0,31	0,19	19	0,13	0,22	8	18,30	8	R\$60,23	19	17,36	10
	0,79	0,15	38	-0,01	0,11	53	0,35	0,14	15	0,08	0,15	18	25,07	2	R\$60,12	19	21,93	5
	-0,41	0,15	76	-0,07	0,09	80	0,07	0,14	57	0,13	0,16	8	8,98	28	R\$59,74	19	14,73	15
	0,94	0,19	35	0,18	0,15	6	0,27	0,18	25	-0,05	0,20	60	16,55	10	R\$59,71	20	13,53	18
	0,62	0,16	44	0,11	0,14	12	0,20	0,15	35	-0,01	0,16	41	15,01	13	R\$59,67	20	13,30	19
	0,33	0,64	54	0,03	0,67	38	0,20	0,64	34	-0,01	0,64	42	16,40	10	R\$58,79	20	19,09	8
	-0,15	0,26	68	0,08	0,20	22	0,33	0,24	18	-0,01	0,27	45	-2,26	71	R\$56,12	21	5,92	41
	0,33	0,16	54	0,10	0,11	17	-0,05	0,15	79	-0,14	0,16	89	12,03	20	R\$55,23	22	15,30	14

TABELA 3. TOUROS BRANGUS ORDENADOS PELO ÍNDICE BIOECONÔMICO DE CARÇAÇA

DADOS GERAIS										
	NOME DO TOURO	APELIDO DO TOURO	REGISTRO DO TOURO	ANO NASC	PEL	LIVRO	CRIADOR	CIA	REB CARC	NF CARC
DF	JF PIRATINIZINHO 672		172106	2020	V	PS	18778		1	16
DF	STA CRUZ 3475 ALI 8036 TE		34494	2003	P	PS	312		1	10
DF	JMT E067		140665	2017	P	PS	15813		1	29
DF	MC HIGH QUALITY 535Y		IA10203178	2011	P	E	27801	G	1	28
DF	SUREWAYS LEGACY MR 060S		IA10050321	2006	V	E			1	9
DF	ANAMÉLIA FIV 189K	VERUS	128115	2016	P	PS	28672	R	11	145
DF	BRINKS SUNDANCE A487K TE			2000	P	E	23805	T	2	35
DF	GAP P1451/15	DOCTOR	113725	2015	P	PS	23388	P	3	28
DF	PAIPASSO D03/16		127814	2016	P	PS	20882		1	14
DF	LAS LILAS 7425-P SULTAN PATRICIO G5		IA144508	2015	P	E			3	14
DF	POZO 4486 RELEVANTE		IA128965	2010	P	E			3	29
DF	J.M.T D225		115487	2016	P	PS	15813		3	27
DF	UMBU 5156		130957	2016	P	PS	99		2	21
DF	SULTANA SUMAJ 566 COMODORO	SULTAN	IA136046	2012	P	E	23805	T	6	79
DF	LUQUENSE 013 HEREDERO 2676		IA141937	2014	V	E			2	6
DF	UMBU 5268	COLORADO	131068	2016	V	PS	99	R	1	7
DF	PRIMAVERA R183/14		112429	2014	V	PS	2496		3	21
DF	GAP RUSSO G1669/10	RUSSO	77460	2010	V	PS	23388	P	1	5
DF	GUAPIARA BR1359 FLORIM		53188	2008	P	PS	23805	N	3	15
DF	PAIPASSO E21/17	E21	141874	2017	P	PS	20882		1	14
DF	CORRALERO 8435 CURUPAY F-10C	LONQUIMAY	IA123762	2009	P	E	312	T	10	75
DF	MORRIS YAS 264 GLADIADOR TE	YACO	IA128901	2010	P	E		T	5	69
DF	SULTANA LONQUIMAY 882 YAS T/E	MAYÚ	IA142026	2014	P	E	312		18	155
DF	CORRALERO 777 YASTÁ 1614C	CHALTEN	26218	1996	P	PS	23805	A	4	46
DF	EBANO 4045 GLADIADOR TE	GLADIADOR	IA112876	2001	P	E			3	17
DF	EL PORVENIR 7571 T/E	SORPRESA	IA144633	2018	V	E	312		9	43
DF	JUQUIRY BLACK TE6968 RED WINE 8141YAS		135459	2018	P	PS	18553		3	11
DF	BRANGUS JT 1610		116683	2015	P	PS	23805		1	17
DF	CCR INTEGRITY 355S4			2006	P	E	23805		2	22
DF	QUILPO 2104 DON RAUL	SOBERANO	IA126233	2009	P	E	23805	T	3	65
DF	OLHOS D'AGUA 66 7020 LOTUS	LOTUS	59734	2009	P	PS	73	K	23	294
DF	GAP J009/12 TE	GAP ARTILHEIRO	93491	2012	P	PS	23388	A	9	33
DF	TRADIÇÃO MT PROFETA 3G 2919		137522	2017	P	PS	23242		1	6
DF	PRIMAVERA K023		81551	2010	P	PS	2496		1	8
DF	SUHN'S BUSINESS LINE 30D26		IA10327046	2016	P	E			6	50
DF	RANCHO 1154 T/E		133211	2011	V	E	312		3	10
DF	PAIPASSO G06/18		156646	2019	V	PS	20882		1	10
DF	RANCHO BRG 1193 TE			2011	P	E	23805		5	24
DF	SULTANA FRANCESCO 1508 AON -T/E		IA144475	2016	P	E			5	76
DF	J.M.T. CIMARRÓN 6745		46195	2007	V	PS	15813		2	9
DF	JUQUIRY BLACK TE6572 CSONKA 7181 GLD	TRUMPETER	117522	2016	P	PS	18553	R	15	70
DF	TRES CRUCES CARDENAL 4312 TE		IA113604	2004	V	E	312		12	70
DF	ORIGENES ELEGIDO L3943		IA136152	2013	P	E			5	48
DF	GUAPIARA BR1521	GUARANI	55523	2009	P	PS	23805	P	10	87
DF	JUQUIRY BLACK TE6574 GLADIADOR 63390SC		136645	2016	P	PS	18553		2	16
DF	J.M.T PACHÁ 3423		153760	2001	P	CCG	15813		2	45
DF	RINCON 1228 JESUITA DEL SARANDY		165789	2019	P	PS	7287		1	11
DF	JMT ZARCO 9861		91830	2013	P	PS	15813		3	149
DF	GAP NINJA F825	NINJA	70849	2009	P	PS	23388	Y	6	24

DF Touro Nacional D Animal Genotipado D/F (Tipo de índice) D = Índice DESMAMA | F = Índice FINAL

ULTRASSOM

	AOL			EGS			EP8			GIM			INDD		IBC		INDF	
	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	ÍNDICE	%	ÍNDICE	%	ÍNDICE	%
	124	0,39	28	0,11	0,41	15	0,51	0,38	5	0,14	0,41	7	11,24	22	R\$54,83	22	11,18	24
	-0,76	0,22	84	-0,04	0,18	71	0,52	0,20	5	0,07	0,22	21	6,15	39	R\$52,73	22	9,62	28
	1,30	0,44	26	0,01	0,45	47	0,32	0,42	18	0,09	0,43	16	-4,31	79	R\$52,67	22	1,30	61
	0,04	0,26	62	0,22	0,19	3	0,33	0,23	17	0,15	0,27	5	22,89	4	R\$50,31	23	17,02	11
	1,32	0,15	26	-0,10	0,09	87	-0,20	0,13	93	-0,09	0,16	77	11,06	22	R\$50,26	24	14,01	17
	1,47	0,79	21	-0,22	0,80	98	-0,27	0,79	97	-0,08	0,79	70	18,64	8	R\$50,12	24	22,69	4
	0,99	0,31	34	0,04	0,21	34	0,24	0,27	28	-0,10	0,19	78	6,03	40	R\$48,92	25	7,68	34
	0,67	0,61	42	-0,12	0,63	89	-0,07	0,60	82	0,04	0,61	31	15,15	13	R\$48,57	25	15,39	14
	1,41	0,23	23	0,08	0,17	22	0,32	0,23	18	-0,04	0,24	54	12,05	20	R\$48,46	25	11,17	24
	-1,12	0,18	88	0,07	0,15	25	0,37	0,17	14	-0,09	0,19	75	3,53	49	R\$48,33	26	9,21	30
	0,08	0,27	60	0,20	0,20	4	0,37	0,24	15	0,05	0,28	25	2,79	51	R\$46,48	26	6,62	38
	1,39	0,26	23	0,11	0,21	13	0,38	0,23	14	-0,01	0,26	43	15,44	12	R\$45,10	27	9,80	28
	1,46	0,28	22	0,08	0,20	21	0,43	0,27	9	0,14	0,24	7	-4,72	81	R\$44,39	27	-0,04	67
	-1,92	0,66	98	0,29	0,67	1	0,67	0,66	2	0,04	0,67	28	1,88	55	R\$44,36	27	4,27	48
	-0,48	0,14	79	0,19	0,08	5	0,53	0,12	4	0,20	0,14	3	9,25	27	R\$44,30	28	8,45	32
	2,35	0,21	6	0,10	0,15	18	0,21	0,20	32	0,01	0,16	36	10,50	24	R\$43,74	28	11,48	23
	0,56	0,22	46	0,21	0,17	4	0,42	0,20	9	-0,07	0,22	69	7,29	35	R\$43,26	29	8,66	31
	1,92	0,12	12	0,04	0,06	31	0,13	0,10	46	0,05	0,13	25	0,31	61	R\$42,99	29	4,98	45
	1,01	0,20	33	-0,02	0,15	63	-0,04	0,18	77	0,09	0,21	16	2,20	54	R\$42,60	29	9,16	30
	1,83	0,44	14	-0,04	0,46	71	0,02	0,43	65	-0,11	0,45	81	11,71	21	R\$42,59	30	12,17	21
	0,72	0,46	40	0,13	0,31	10	0,46	0,41	7	0,05	0,45	26	12,09	20	R\$42,02	30	9,04	30
	1,83	0,63	14	0,12	0,65	12	0,60	0,62	3	-0,27	0,64	99	-10,32	94	R\$41,98	31	-7,09	90
	-0,56	0,58	80	0,06	0,42	25	0,30	0,53	21	-0,10	0,60	78	18,37	8	R\$41,90	31	23,02	4
	1,11	0,39	31	0,02	0,26	43	0,29	0,34	22	-0,09	0,27	75	5,11	43	R\$40,60	32	6,38	40
	2,07	0,68	10	-0,08	0,70	84	-0,04	0,67	77	-0,15	0,67	91	5,74	41	R\$38,97	33	7,66	34
	-0,46	0,81	78	0,09	0,82	20	0,17	0,81	39	-0,16	0,81	93	11,56	21	R\$38,39	33	15,89	13
	0,44	0,37	49	0,03	0,41	35	0,12	0,37	49	-0,14	0,38	89	15,28	13	R\$38,38	34	13,65	17
	2,30	0,21	7	-0,09	0,16	86	0,06	0,19	59	-0,14	0,22	90	10,79	23	R\$37,17	35	7,17	36
	1,76	0,24	16	-0,01	0,18	57	-0,02	0,22	72	-0,17	0,18	95	-13,19	97	R\$37,13	35	-2,74	76
	-1,13	0,57	88	-0,18	0,58	96	0,06	0,56	60	-0,16	0,58	94	2,71	52	R\$37,12	36	13,29	19
	-1,33	0,84	92	-0,04	0,84	72	0,45	0,83	8	-0,06	0,84	64	7,83	33	R\$35,61	36	8,27	33
	1,63	0,52	18	-0,01	0,53	54	0,21	0,50	33	-0,02	0,51	48	4,40	45	R\$33,78	38	2,54	55
	0,94	0,16	36	-0,01	0,14	56	0,11	0,16	51	0,04	0,17	29	17,60	9	R\$33,53	38	14,51	16
	1,79	0,16	15	0,08	0,10	21	0,21	0,14	33	0,03	0,13	33	5,33	42	R\$32,81	39	2,17	58
	0,86	0,32	37	-0,20	0,22	97	-0,19	0,27	92	0,04	0,33	30	14,76	14	R\$32,30	39	17,95	10
	-1,71	0,15	95	0,12	0,09	11	0,27	0,14	24	0,12	0,16	11	13,25	17	R\$31,42	40	12,71	20
	0,05	0,41	62	0,07	0,45	24	0,34	0,40	16	0,08	0,41	19	10,53	24	R\$30,66	41	11,21	24
	1,05	0,25	33	0,08	0,19	21	0,37	0,23	15	-0,06	0,26	63	9,96	25	R\$29,49	43	9,57	29
	1,24	0,45	28	-0,14	0,31	93	-0,11	0,40	87	-0,06	0,47	65	1,86	55	R\$28,82	43	8,61	31
	2,94	0,20	3	0,15	0,17	8	0,29	0,19	22	-0,05	0,17	61	-6,42	87	R\$28,65	44	-6,62	89
	-0,65	0,72	81	-0,30	0,74	99	0,12	0,72	49	0,10	0,72	15	14,99	13	R\$28,00	45	15,89	13
	1,28	0,54	26	0,01	0,38	45	0,49	0,49	7	-0,01	0,50	45	-3,31	75	R\$27,33	46	-1,14	71
	-0,22	0,34	71	0	0,23	50	0,57	0,29	4	-0,03	0,35	50	7,94	32	R\$26,82	46	8,04	34
	0,95	0,69	35	-0,14	0,70	93	-0,21	0,69	93	0,11	0,70	12	-2,37	71	R\$26,55	46	5,48	43
	1,26	0,21	27	-0,10	0,17	88	0,03	0,19	65	-0,04	0,21	53	2,72	52	R\$25,95	47	4,55	47
	-0,82	0,36	85	0,01	0,25	46	0,16	0,32	42	-0,15	0,27	92	6,58	37	R\$25,68	47	6,10	40
	0,75	0,20	39	-0,03	0,16	66	-0,07	0,20	83	-0,09	0,21	74	-2,83	73	R\$25,23	48	1,31	61
	1,78	0,59	16	0,03	0,44	37	0,27	0,54	25	0,22	0,52	2	-1,18	67	R\$24,85	48	-1,06	71
	0,03	0,27	63	0,12	0,20	11	0,06	0,24	59	-0,07	0,20	69	11,35	21	R\$23,96	49	9,72	28

TABELA 3. TOUROS BRANGUS ORDENADOS PELO ÍNDICE BIOECONÔMICO DE CARÇAÇA

DADOS GERAIS										
NOME DO TOURO	APELIDO DO TOURO	REGISTRO DO TOURO	ANO NASC	PEL	LIVRO	CRIADOR	CIA	REB CARC	NF CARC	
F	JMT E317		140883	2017	V	PS	15813		1	22
	CORRALERO 9791 MAXIMO I-816 C		133336	2011	P	E	312	T	4	38
F	PAIPASSO B41/14 TE	PEDROSO	109349	2014	V	PS	20882		1	26
F	JUQUIRY BLACK TE6940 FRANC 8141YAS		146874	2018	P	PS	18553		3	12
DO	SULTANA FRANCESCO 1520 YAS TE	SOBERBO	IA143386	2016	P	E	312	K	4	73
DO	CORRALERO 10271 CURUPAY BRILL TE	ARAUCANO	IA136007	2011	P	E		T	7	93
F	PRIMAVERA 741	LAMARCA	135368	2017	P	PS	2496	P	8	73
F	PRIMAVERA R356/14		112406	2014	P	PS	2496		1	9
F	ANAMÉLIA FIV 195K		128117	2016	P	PS	23805		1	53
	TRES CRUCES DON ERNESTO 4028	INDEPENDENCIA	IA113197	2002	V	E			5	19
	CORRALERO 4561 LANIN 8018C		IA116836	2005	P	E	312		3	13
	T3 BROADWAY 30E		IA10367402	2017	P	E	23805		2	17
	LOS NONOS 89 TABASCO		IA143026	2012	V	E			10	71
F	J.M.T. 6123 SABRE		39894	2006	P	PS	15813		1	36
F	RINCON TE759 HEMINGWAY DEL SARANDY		154857	2017	V	PS	7287		1	16
DO	SULTANA FRANCESCO 2208 AON T/E	MAULA	IA144854	2019	P	E	23805	T	2	6
	GUASUNCHOS 3933	PICANTE	IA136295	2011	V	E		T	10	106
	YARAVI Y3709		2805	1990	P		312		1	7
F	JUQUIRY RED TE6964 RED WINE 8141 YAS		135458	2018	V	PS	18553		3	9
F	JUQUIRY RED 6428 PICANTE		132432	2015	V	PS	18553		2	8
F	JUQUIRY BLACK 6990 PARCEIRO		127613	2018	P	PS	23805		1	5
	CCR SLEEP EASY 46T3			2007	P	E	23805		2	17
F	POLI JATOBA 1164		67720	2010	P	PS	14867		1	16
	DEL INFANTE PANCHO TORQUE 869 T/E	NANDO	IA7603	2017	V	E			6	41
DO	ANAMELIA TE B059 MAXIMUS	SPARTACUS	45600	2007	P	PS	23805	P	17	107
	CAUTIVO 187 ACORAZADO	CAUTIVO	IA144433	2017	V	E	23805		6	67
F	GAP M593/14	WHATSAPP	96855	2014	P	PS	23388	P	4	15
DO	GUAPIARA BE2214 FIV	PROTHEUS	137847	2017	P	PS	23805	M	5	40
	CORRALERO 10373 AONIKENK CLASSIC	EVEREST	IA136743	2012	P	E		K	5	69
	SULTANA FRANCESCO 1192 RELEVANTE			2015	P	E			2	41
F	UMBU 4010		83437	2010	V	PS	99		1	16
DO	PAIPASSO C26/15	GARDEL	114369	2015	V	PS	20882	L	1	39
F	BRANGUS BRASIL 0386 MANANCIAL		96980	2013	V	PS	7594		1	14
F	BRAWIR A89 PROFETA FIV		115552	2016	P	PS	19199		1	121
	CORRALERO N1 CLASSIC TSUMANI T/E	MAHUIDA	IA136802	2013	P	E	312		13	112
	SULTANA MAYU 2000 FRANCESCO T/E		IA144612	2018	P	E	23805		1	22
DO	GAP M479/14		107595	2014	P	PS	23388		1	7
	LAS LILAS 7665G CAPITAN CARDAL		IA121842	2006	V	E			1	23
F	RINCON TE2018 HULL DEL SARANDY		106825	2012	V	PS	7287		1	8
	GUASUNCHOS 5073 PIMENTON 6061 T/E	PIMENTON	IA143212	2014	V	E			6	36
	SAN ALEJO C3009 ZAMBO CENCERRO		IA110487	1999	V	E			2	15
F	JUQUIRY RED TE6406 A49 6071		108114	2015	V	PS	18553		1	12
DO	GAP L055/13	GAP TROLLER	89908	2013	V	PS	23388	A	3	14
	RANCHO 1256 TE	FRANCESCO	133187	2011	P	E	312	X	25	297
	DEL INFANTE 924 TE	MOSTAZA	IA7810	2017	V	E			3	28
F	J.M.T 8041	NATO	76904	2010	P	PS	15813	Y	4	87
F	UMBU 4714		102234	2013	V	PS	99		2	24
	TRES CRUCES DON VICTORINO 6056	CANTINERO	IA121006	2006	V	E			4	17

ULTRASSOM

	AOL			EGS			EP8			GIM			INDD		IBC		INDF	
	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	ÍNDICE	%	ÍNDICE	%	ÍNDICE	%
	-0,16	0,28	69	0,03	0,20	37	0,21	0,27	33	0,05	0,24	25	0,47	61	R\$23,33	50	0,24	66
	-0,01	0,28	64	-0,03	0,21	64	-0,09	0,25	85	0,09	0,29	16	-0,65	64	R\$23,06	50	6	41
	2,14	0,30	9	-0	0,21	52	0,16	0,29	41	-0,12	0,30	83	18,69	8	R\$22,85	50	12,33	21
	1,33	0,53	25	-0,17	0,56	95	-0,07	0,52	82	-0,08	0,53	72	-0,31	64	R\$22,83	50	2	59
	-0,18	0,73	70	-0,08	0,75	82	-0,05	0,73	78	-0,21	0,74	98	8,66	29	R\$22,52	51	10,38	26
	1,14	0,65	30	0,02	0,65	39	0,24	0,64	28	-0,15	0,65	91	0,61	60	R\$21,39	52	0,74	64
	-0,13	0,63	68	0,04	0,63	34	0,16	0,61	43	0,06	0,64	24	-11,90	96	R\$21,02	53	-4,04	80
	0,44	0,17	49	-0,13	0,12	91	-0,17	0,15	91	-0,06	0,15	62	-8,59	91	R\$20,90	53	1,05	62
	0,81	0,35	38	-0,18	0,23	96	-0,16	0,30	90	-0,19	0,37	97	5,21	42	R\$17,71	56	5,70	42
	1,86	0,24	13	-0,12	0,18	91	-0,13	0,21	89	-0,07	0,22	68	1,32	57	R\$16,37	58	3,64	50
	-1,14	0,24	89	0,03	0,20	36	0,56	0,22	4	-0	0,25	41	3,02	50	R\$16,21	58	2,50	55
	-1,81	0,20	97	-0,23	0,15	99	-0,37	0,18	99	-0,07	0,21	68	10,08	25	R\$16,07	58	12,82	19
	2,73	0,41	4	0,07	0,28	23	-0,04	0,36	76	0,02	0,43	34	6,97	36	R\$15,60	59	5,29	44
	-0,58	0,29	80	0,05	0,21	30	0,17	0,26	40	0,14	0,27	8	-11,28	94	R\$14,98	59	-6,28	88
	2,78	0,21	4	-0,01	0,18	56	0,21	0,20	32	-0,27	0,22	99	1,01	58	R\$14,90	60	0,96	63
	0,05	0,51	62	-0,04	0,55	70	0,08	0,51	55	0,02	0,51	34	-0,26	64	R\$14,88	60	0,77	63
	-0,51	0,51	79	0,07	0,36	22	0,19	0,47	36	0,06	0,51	23	-1,62	69	R\$14,19	60	3,10	53
	0,30	0,14	55	0,02	0,08	42	0,04	0,11	61	0,03	0,14	31	3,90	47	R\$13,53	61	2,49	55
	1,64	0,18	18	0,02	0,15	41	0,18	0,17	38	-0,23	0,19	99	-5,83	85	R\$12,69	61	-4,63	83
	1,33	0,16	25	-0,01	0,13	57	0,04	0,15	63	0,11	0,16	13	-1,81	70	R\$12,64	62	2	58
	0,36	0,17	52	-0,15	0,15	94	0,10	0,16	52	-0,09	0,17	75	2,67	52	R\$12,08	63	5,73	42
	1,03	0,29	33	-0,02	0,21	62	0,18	0,26	37	0,09	0,22	15	-10,56	94	R\$11,65	63	-7,25	90
	1,78	0,21	15	-0,04	0,17	71	-0,02	0,20	74	-0,08	0,22	70	15,20	13	R\$11,36	63	7,87	34
	0,15	0,30	59	0,25	0,21	2	0,39	0,26	12	-0,07	0,32	68	0,92	59	R\$11,33	63	0,26	66
	0,52	0,77	46	0,03	0,78	36	0,14	0,76	45	-0,15	0,77	91	0,83	59	R\$11,16	64	0,79	63
	0,51	0,39	46	-0,06	0,26	75	0	0,34	69	-0,18	0,41	95	16	11	R\$10,76	64	14,99	15
	0,96	0,20	35	0,10	0,16	16	0,14	0,19	45	-0,04	0,17	55	2,89	51	R\$10,67	64	-0,03	67
	0,39	0,64	51	-0,12	0,66	90	0,16	0,63	42	-0,08	0,64	71	9,30	27	R\$10,56	64	6,52	39
	-1,26	0,40	90	-0,10	0,27	87	0,62	0,35	3	-0,11	0,42	81	-1,62	68	R\$10,52	64	-1,94	73
	-0,92	0,32	86	0,04	0,23	34	0,39	0,29	13	-0,02	0,34	49	8,15	31	R\$7,89	66	6,27	40
	-1,27	0,22	90	0,06	0,17	26	0,32	0,20	18	0,09	0,18	17	-3,72	77	R\$7,57	67	-0,94	70
	1,49	0,47	21	0,22	0,46	3	0,32	0,44	19	0,12	0,48	11	-5,65	84	R\$7,49	67	-8,19	92
	-0,13	0,22	67	-0,01	0,18	55	0,32	0,20	18	0,15	0,23	5	-3,84	77	R\$7,38	67	-1,15	71
	-1,42	0,53	93	-0,22	0,36	98	0,07	0,48	58	-0,14	0,56	89	8,14	31	R\$6,37	68	8,17	33
	-1,29	0,50	91	-0,31	0,34	99	-0,01	0,45	72	0,16	0,52	5	19,11	7	R\$6,25	69	12,60	20
	-1,27	0,24	91	-0,16	0,19	95	-0,19	0,22	91	-0,36	0,25	99	19,52	6	R\$5,18	70	18,83	9
	0,35	0,47	53	0,03	0,51	35	0,03	0,47	64	-0,06	0,47	65	4,26	46	R\$4,52	70	2,48	55
	0,16	0,24	59	-0,05	0,18	73	-0,13	0,22	88	-0,14	0,14	90	-5,91	85	R\$3,93	70	-1,22	71
	0,30	0,33	55	0,03	0,22	36	0,04	0,28	62	0,12	0,35	12	4,74	44	R\$3,82	71	3,20	53
	2,02	0,29	10	-0,14	0,22	92	0,09	0,26	53	-0,07	0,31	67	-4,83	81	R\$3,41	72	-0,78	69
	2,13	0,26	9	0,05	0,18	29	0,11	0,19	51	-0,14	0,22	89	8,21	31	R\$2,89	72	2,90	54
	3,20	0,21	2	0,14	0,15	9	0,22	0,21	31	-0,10	0,18	78	-10,55	94	R\$2,23	72	-10,34	96
	0,48	0,27	48	0,09	0,29	19	0,38	0,25	13	-0,11	0,27	81	-0,45	64	R\$2,14	72	-3,18	77
	-0,47	0,75	78	-0,16	0,62	95	0,01	0,72	67	-0,09	0,77	75	8,44	30	R\$1,92	73	7,30	35
	0,44	0,25	49	0,14	0,18	10	0,14	0,22	45	-0,04	0,26	53	4,80	44	R\$1,71	73	0,72	64
	1,41	0,47	23	-0,07	0,32	82	0,01	0,42	67	-0,10	0,39	78	-5,64	84	R\$1,37	73	-3,69	79
	-0,40	0,25	76	-0	0,19	51	0,28	0,22	23	0,17	0,22	4	-5,31	83	R\$1,11	74	-0,71	69
	0,48	0,21	48	-0,05	0,16	74	-0,01	0,19	71	-0,19	0,18	98	-1,76	69	R\$0,47	75	0,01	66

TABELA 3. TOUROS BRANGUS ORDENADOS PELO ÍNDICE BIOECONÔMICO DE CARÇAÇA

DADOS GERAIS										
	NOME DO TOURO	APELIDO DO TOURO	REGISTRO DO TOURO	ANO NASC	PEL	LIVRO	CRIADOR	CIA	REB CARC	NF CARC
F	BRANGUS GUARITA 4G 144TE "TORPEDO"	TORPEDO	114766	2016	V	PS	20983	K	5	89
F	MÃE RAINHA X-05 PACHA TERCO TE "BABU"	BLACK JACK	158898	2019	P	PS	19361	R	4	14
F	J.M.T 9011Y9TE	NETTO	75897	2011	P	PS	15813	Y	2	178
F	PRATA R1627		196038	2002	V		312		2	31
F	RINCON TE478 DON CIRIACO DEL SARANDY		120469	2014	V	PS	7287		1	10
F	SULTANA FRANCESCO 1126 YAS T/E	JESUITA	IA143236	2015	P	E		K	5	50
F	LOS NONOS 2087 T/E		IA144846	2017	P	E	16783		1	5
F	RANCHO 1924 T/E		IA136814	2013	P	E			5	49
F	GALL JULIAN ÑATITO TE 76		136629	2012	P	E	312	T	16	181
F	LOSNONOS 23 MACIZO YUCATAN			2011	P	E			3	23
F	SAN ALEJO 2341 PICANTE CENCERRO	DON CORLEONE	132698	2016	V	PS	312	R	12	102
F	CCR SLEEP EASY 9L2		IA9675802	2001	P	E			2	9
F	LAS LILAS 855H LIBERTADOR CARDENAL G6		IA122947	2007	V	E	312		4	9
F	RINCON 519 2018 DEL SARANDY		120453	2015	P	PS	7287		1	9
F	CCR PATHFINDER 4891S			2006	P	E	23805		2	22
F	PAIPASSO E56/17		141887	2017	V	PS	20882		1	7
F	SAN ALEJO YC601			1995	P	E			2	39
F	RANCHO 1810 YUNQUE T/E		IA142993	2013	P	E			8	43
F	BRANGUS BRASIL R316 DO MANANCIAL		132777	2016	V	PS	7594		2	25
F	SULTANA FRANCESCO 1388 AON T/E			2016	P	E	23805		1	26
F	RINCON 493 DON CIRIACO DEL SARANDY		112925	2014	V	PS	7287		1	10
F	DMR CLIMAX 30E46 - ET	CLIMAX	IA10350987	2017	P	E		X	7	21
F	SAN ALEJO YC1421		19253	1997	V	E	312		2	59
F	RINCON TROVÃO TE1214 DEL SARANDY		156366	2019	P	PS	7287		1	26
F	RINCON IBERA 17015 CABURE 7576		IA144676	2017	P	E			4	15
F	PAIPASSO C31/15	C31	120276	2015	P	PS	20882		1	10
F	JUQUIRY TE 6070 SENSATION		89846	2013	V	PS	18553		4	28
F	BOM RETIRO 1818	ATALHO	229208	2003	V	CCG	11829	Y	1	6
F	TRADIÇÃO MT PROFETA 3G 3382		144243	2018	P	PS	23242		1	6
F	PRIMAVERA H188	CAPITÃO NASCIMENTO	63602	2007	V	PS	2496	P	7	48
F	TILITA ÑATITO 1256 TE	ARANGÁ	IA121179	2007	P	E		T	4	41
F	CACTUS 1897 BEST SELLER MILONGA		IA141706	2013	V	E	16982	K	14	141
F	PRIMAVERA 0582/13		103032	2013	V	PS	2496		3	15
F	FSM 006 PANZER 4G TE	PANZER	75325	2011	V	PS	20362		8	30
F	JUQUIRY BLACK TE6396 PIRULIN 6070		115685	2015	P	PS	18553		2	8
F	SAN ALEJO 9380 RUFIAN ROCKO		IA136806	2012	V	E			2	9
F	JUQUIRY RED TE6844 TE6070 TE6501 DC	PINDAÍ	124105	2017	V	PS	18553	P	4	12
F	JUQUIRY RED C135		148049	2015	V	PS	18553		1	7
F	OLHOS D'AGUA 4G 8011TE PROFETA	PROFETA	94530	2013	P	PS	73	K	17	467
F	TRADIÇÃO MT REEDITADO 3G 3495		144293	2018	P	PS	23242		1	9
F	LADICHA 4803 CUATREIRO		IA112571	2001	V	E			3	18
F	ANAMÉLIA M411	CASTUS	134174	2018	P	PS	23805		7	61
F	ALPARAMIS MALCOM X 413 B C 19515	CASABINDO	IA144509	2015	V	E	312	K	3	39

ULTRASSOM

	AOL			EGS			EP8			GIM			INDD		IBC		INDF	
	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	ÍNDICE	%	ÍNDICE	%	ÍNDICE	%
	-0,43	0,47	77	-0,09	0,32	86	-0,22	0,42	94	-0,15	0,49	92	15,52	12	R\$-0,11	75	13,55	18
	-0,22	0,19	71	-0,10	0,15	88	0,18	0,17	37	0,08	0,19	17	15,22	13	R\$-0,17	75	9,96	27
	1,57	0,64	19	0,02	0,49	42	-0,10	0,60	86	-0,09	0,55	77	3,51	49	R\$-1,24	76	1,16	62
	1,74	0,27	16	-0,25	0,20	99	-0,42	0,24	99	-0,22	0,29	99	-4,39	79	R\$-1,88	77	-3,35	78
	1,95	0,21	11	0,02	0,17	43	0	0,20	69	0,02	0,22	35	0,64	60	R\$-1,96	77	-3,02	76
	-0,75	0,35	83	-0,09	0,25	86	-0,02	0,31	73	-0,05	0,37	62	-3,20	74	R\$-2,55	77	0,06	66
	0,06	0,15	61	-0,01	0,12	55	0,28	0,14	23	-0,09	0,15	74	3,62	48	R\$-3,01	78	2,93	54
	0,49	0,34	47	-0,03	0,23	65	0,04	0,29	62	-0,09	0,35	77	10,83	23	R\$-4,63	79	7,30	35
	1,23	0,61	28	-0,12	0,43	90	-0,05	0,55	80	-0,08	0,62	72	3,93	47	R\$-4,92	79	5,34	44
	-0,74	0,22	83	-0	0,17	53	0,04	0,20	63	-0,12	0,23	84	7,67	33	R\$-5,08	80	2,15	58
	0,06	0,55	61	0,08	0,53	21	0,08	0,52	55	0,04	0,56	30	-9,20	92	R\$-6,10	81	-8,48	93
	-0,13	0,20	68	0,01	0,16	46	0,06	0,18	59	0,15	0,14	7	-5,40	83	R\$-7,46	82	-3,75	79
	0,82	0,17	37	-0,06	0,12	77	0,11	0,16	50	-0,01	0,14	44	3,92	47	R\$-7,95	82	2,02	58
	-0,18	0,18	69	-0,05	0,14	74	0,07	0,17	58	0,09	0,19	15	-3,17	74	R\$-8,37	82	-7,72	91
	-0,63	0,25	81	0	0,20	48	-0,11	0,23	87	-0,18	0,20	96	4,85	44	R\$-9,07	83	6,67	38
	1,55	0,23	20	0,02	0,25	41	-0,06	0,21	82	-0,12	0,24	86	2,63	52	R\$-10,14	84	1,74	59
	-1,36	0,35	92	0,11	0,22	12	0,16	0,29	42	0,15	0,06	6	-13,58	97	R\$-10,16	84	-10,33	96
	-1,27	0,30	91	0,01	0,21	44	0,18	0,26	37	0,07	0,31	20	7,22	35	R\$-11,50	84	4,64	46
	1,30	0,23	26	0,11	0,18	13	-0,15	0,21	90	-0,01	0,24	42	8,72	29	R\$-12,27	85	4,02	49
	-0,65	0,26	82	-0,13	0,20	91	-0,10	0,23	86	-0,15	0,27	91	-6,30	86	R\$-14,37	86	-5,69	87
	-0,52	0,18	79	-0	0,15	51	0,23	0,17	30	0,10	0,18	14	-8,85	91	R\$-15,31	86	-7,62	91
	-3,16	0,21	99	-0,14	0,16	92	0,13	0,19	47	0,34	0,22	1	10,78	23	R\$-15,34	86	6,47	39
	-0,87	0,46	86	0,10	0,30	17	-0,02	0,38	73	-0	0,24	40	4,94	43	R\$-15,36	87	0,40	65
	-1,79	0,40	97	-0,12	0,42	90	-0,03	0,39	75	-0,18	0,41	96	5,85	40	R\$-15,41	87	4,95	46
	-1,38	0,18	93	-0,08	0,13	83	-0,01	0,17	72	0,15	0,19	6	-3,39	75	R\$-18,87	89	-4,32	81
	-0,74	0,22	83	-0,16	0,17	94	-0,05	0,22	78	-0,19	0,23	97	-2,48	72	R\$-23,90	91	-4,25	81
	-0,10	0,28	67	0,09	0,20	19	0,05	0,24	60	-0,05	0,29	59	2,16	54	R\$-24,46	91	-0,87	70
	-1,32	0,12	91	-0,04	0,05	67	-0,13	0,10	88	-0,03	0,11	52	-2,91	74	R\$-27,43	92	-1,89	73
	-1,52	0,16	94	-0,15	0,15	94	-0,05	0,16	79	-0,09	0,17	74	3,45	49	R\$-27,49	92	1,39	60
	-0,65	0,34	81	0,03	0,23	38	-0,14	0,30	90	-0,12	0,32	85	-3,68	76	R\$-27,49	93	-5,49	86
	-0,81	0,33	85	-0,20	0,23	97	-0,20	0,29	92	-0,06	0,33	63	-3,44	76	R\$-28,07	93	-4,19	81
	0,41	0,56	51	-0,02	0,40	60	-0,28	0,52	98	0,11	0,58	12	8,79	28	R\$-28,34	93	6,59	39
	0,67	0,20	42	0,03	0,16	37	0,04	0,18	62	0,03	0,15	33	-0,87	66	R\$-29,44	93	-6,14	88
	-2,05	0,54	99	-0,07	0,55	79	-0,05	0,53	80	-0,07	0,53	67	11,06	22	R\$-30,64	94	5,06	45
	-2,40	0,17	99	0,01	0,14	45	0,13	0,16	47	0,13	0,18	9	-15,93	98	R\$-32,75	94	-7,99	92
	-0,14	0,16	68	0,07	0,10	24	0,19	0,14	36	-0,19	0,17	97	-8,51	90	R\$-34,44	95	-9,80	96
	-0,35	0,19	75	0,14	0,15	10	0,27	0,17	25	-0,01	0,19	44	-3,37	75	R\$-38,26	96	-8,88	94
	-2,07	0,15	99	0,01	0,11	47	0,15	0,14	43	-0,17	0,15	94	-8,99	91	R\$-39,43	97	-8,30	93
	-1,75	0,85	96	-0,26	0,85	99	-0,40	0,84	99	-0,22	0,85	99	7,50	34	R\$-40,26	97	6,10	40
	-0,44	0,15	77	-0,04	0,10	71	-0,31	0,14	98	-0,10	0,16	77	-1,94	70	R\$-43,40	98	-4,69	83
	-1,21	0,23	90	-0,05	0,17	75	0,01	0,20	68	-0,07	0,20	68	-4,32	79	R\$-44,39	98	-4,31	81
	-0,80	0,81	85	-0,37	0,82	99	-0,32	0,81	99	-0,20	0,81	98	7,87	32	R\$-45,39	98	2,39	56
	-1,17	0,30	89	-0,30	0,21	99	-0,69	0,27	99	-0,25	0,32	99	0,50	61	R\$-59,42	99	-2,53	75



Fabio Fatori

Touros Líderes

Para qualificar na listagem de líderes, os touros devem atender os seguintes requisitos:
 1) Serão apresentados até os 20 melhores touros classificados para cada característica avaliada.
 2) Deverão estar dentre os 20% superiores para a característica correspondente a cada tabela.

TABELA 4. TOUROS LÍDERES DA RAÇA BRANGUS ORDENADOS POR PESO AO NASCER

DADOS GERAIS								PN			INDD		INDF	
NOME DO TOURO	APELIDO DO TOURO	REGISTRO DO TOURO	ANO NASC	PEL	LIVRO	CRIADOR	CIA	DEP	AC	%	ÍNDICE	%	ÍNDICE	%
UMBU 5156		130957	2016	P	PS	99		-2,26	0,35	1	-4,72	81	-0,04	67
BRANGUS BRASIL N71 DO MANANCIAL		90570	2012	V	PS	7594		-2,10	0,60	1	-3,30	75	-5,37	85
DMR CLIMAX 30E46 - ET	CLIMAX	IA10350987	2017	P	E		X	-1,91	0,24	1	10,78	23	6,47	39
BRANGUS BRASIL R96 DO MANANCIAL		132854	2016	V	PS	7594		-1,50	0,26	2	8,28	30	6,80	37
CIAAZUL TE8250		146166	2018	P	PS	8538		-1,41	0,30	3	13,63	16	9,81	27
SUHNS PRIORITY ONE 416E38		IA10349560	2017	P	E			-1,39	0,35	3	5,96	40	7,84	34
LOSNONOS 23 MACIZO YUCATAN			2011	P	E			-1,22	0,29	3	7,67	33	2,15	58
GAP R701/16		113707	2016	P	PS	23388		-1,19	0,43	4	23,40	3	23,66	3
JUQUIRY 5612		83884	2011	P	PS	77		-1,18	0,22	4	-0,32	64	-0,70	69
CAUTIVO 325 PIMENTON T/E		IA144800	2018	V	E	10379		-1,17	0,25	4	2,27	54	4,87	46
RANCHO BRG 1193 TE			2011	P	E	23805		-1,17	0,40	4	9,96	25	9,57	29
SAN ALEJO YC1421		19253	1997	V	E	312		-1,13	0,68	4	4,94	43	0,40	65
RINCON 1228 JESUITA DEL SARANDY		165789	2019	P	PS	7287		-1,03	0,23	5	-2,83	73	1,31	61
MC BIG LEAGUE 889J12		IA35336	1999	P	E	23805		-1,03	0,18	5	-26,21	99	-17	99
TILITA ÑATITO 1256 TE	ARANGÁ	IA12179	2007	P	E		T	-1	0,47	6	-3,44	76	-4,19	81
JUQUIRY BLACK TE6396 PIRULIN 6070		116685	2015	P	PS	18553		-0,99	0,31	6	-15,93	98	-7,99	92
LAS LILAS 4247-J CLAS. REVEL TE		IA128739	2009	P	E			-0,97	0,30	7	-4,54	80	-4,21	81
SANKEYS SPECIAL OP 108E		10343452	2017	P	E	312		-0,95	0,36	7	11,51	21	16,98	11
JUNCO 38P 6650 REI ARTHUR		225258	2003	V	PS	21499		-0,90	0,09	8	-1,30	67	-4,33	81
TRADIÇÃO MT NAVAJO 3G 3589		154566	2018	P	PS	23242		-0,83	0,24	10	20,79	5	19,90	7

Touro Nacional Animal Genotipado D/F (Tipo de índice): D = índice DESMAMA | F = índice FINAL

TABELA 5. TOUROS LÍDERES DA RAÇA BRANGUS ORDENADOS POR GANHO DE PESO DO NASCIMENTO À DESMAMA

DADOS GERAIS								GND			INDD		INDF	
NOME DO TOURO	APELIDO DO TOURO	REGISTRO DO TOURO	ANO NASC	PEL	LIVRO	CRIADOR	CIA	DEP	AC	%	ÍNDICE	%	ÍNDICE	%
BRANGUS BRASIL P28 DO MANANCIAL	DESEJADO	267523	2014	BS	CCG	7594		16,10	0,59	1	33,87	1	34,84	1
CHOL-OVI H89 JACQUES 7009 T/E		132697	2016	P	PS	23805		15,68	0,48	1	32,97	1	31,40	1
SIGMA 0267	HIGH QUALITY	15249	2018	P	PS	21429	K	14,09	0,36	1	33,74	1	26,41	2
LAS LILAS 4305-J SOY MEJOR		126061	2009		E	312	I	13,68	0,67	1	31,56	1	32,68	1
JF PIRATINIZINHO TE252 TE	FARRAPO	163209	2019	V	PS	18778	T	13,43	0,66	1	34,65	1	36,74	1
BRANGUS BRASIL T810 DO MANANCIAL		146301	2018	V	PS	7594		12,33	0,17	2	25,08	2	17,42	10
TRADIÇÃO MT PROFETA SP 3G 5421		175048	2020	P	PS	23242		11,37	0,22	2	21,63	5	13,86	17
BWCC CRUISE 107B3	CRUISE	IA10293457	2014	P	E	312		11,34	0,18	2	23,50	3	24,68	3
SIGMA M78	CAMBARÁ	130353	2016	P	PS	21429	L	11,34	0,50	2	23,15	4	18,41	9
RANCHO 313 TE		IA121843	2006	P	E	14676		10,91	0,30	3	22,25	4	20,96	6
OLHOS D'AGUA SPARTACUS 6G 7857		92777	2012	P	PS	73		10,55	0,48	3	16,01	11	12,61	20
LAS LILAS 3173-N LEGACY CAPITAN 6G	LEGADO	IA142119	2013	V	E			10,25	0,42	4	24,55	3	30,54	1
BRANGUS BRASIL R250 DO MANANCIAL		279263	2016	O	CCG	7594		10,18	0,19	4	17,72	8	5,34	44
MC HIGH QUALITY 535Y		IA10203178	2011	P	E	27801	G	9,70	0,25	4	22,89	4	17,02	11
JF PIRATINIZINHO 316		163157	2019	P	PS	18778		9,69	0,18	4	23,47	3	26,77	2
GAP R701/16		113707	2016	P	PS	23388		9,42	0,43	5	23,40	3	23,66	3
MORRIS AONIKENK 272 GLADIADOR TE	SUMAJ	IA128906	2010	P	E	312	K	9,38	0,66	5	23,55	3	19,64	7
TRADIÇÃO MT PROFETA LT 3G 4956		174999	2020	P	PS	23242		9,30	0,17	5	13,85	16	10,39	26
TRES CRUCES HOUSTON 8206	MALANBO	IA133557	2010	V	E		K	9,14	0,25	6	16,61	10	14,21	16
TRADIÇÃO MT NAVAJO 3G 3589		154566	2018	P	PS	23242		9,08	0,22	6	20,79	5	19,90	7

TABELA 6. TOUROS LÍDERES DA RAÇA BRANGUS ORDENADOS POR GANHO DE PESO DO NASCIMENTO À DESMAMA MATERNO

DADOS GERAIS								GNDm			INDD		INDF	
NOME DO TOURO	APELIDO DO TOURO	REGISTRO DO TOURO	ANO NASC	PEL	LIVRO	CRIADOR	CIA	DEP	AC	%	ÍNDICE	%	ÍNDICE	%
PRATA R1627		196038	2002	V		312		6,59	0,21	1	-4,39	79	-3,35	78
LAS LILAS 4305-J SOY MEJOR		126061	2009		E	312	I	5,86	0,30	1	31,56	1	32,68	1
MORRIS YAS 264 GLADIADOR TE	YACO	IA128901	2010	P	E		T	4,30	0,21	1	-10,32	94	-7,09	90
BRANGUS BRASIL 0232 MANANCIAL		96971	2013	V	PS	7594		3,96	0,24	1	-1,77	69	1,16	62
YARAVI Y3709		2805	1990	P	PS	99		3,76	0,33	1	6,22	38	7,54	35
UMBU 5156		130957	2016	P	PS	99		3,55	0,17	1	-4,72	81	-0,04	67
GUARDIAN Y7993 REVELATION OSCAR TE			1992	P	E	23805		3,52	0,17	1	-1,52	68	2,23	57
CORRALERO 777 YASTÁ 1614C	CHALTEN	26218	1996	P	PS	23805	A	3,33	0,37	2	5,11	43	6,38	40
SAN ALEJO C3009 ZAMBO CENCERRO		IA110487	1999	V	E			3,18	0,38	2	8,21	31	2,90	54
PAIPASSO F09/18	MOLINA	152993	2018	V	PS	20882		2,77	0,06	2	8,15	31	18,45	9
BRANGUS BRASIL P28 DO MANANCIAL	DESEJADO	267523	2014	BS	CCG	7594		2,75	0,22	2	33,87	1	34,84	1
CIAAZUL 7008		135620	2017	P	PS	8538		2,67	0,14	2	16,28	11	21,50	5
CAPANE TE17 GUARANI T74	BLAKBEEF	111385	2014	P	PS	17732	A	2,54	0,18	2	18,55	8	19,77	7
GUAPIARA BR1521	GUARANI	55523	2009	P	PS	23805	P	2,45	0,23	3	-2,37	71	5,48	43
TRÊS M 398 DESEJDO 03/20		173817	2020	P	PS	16507		2,44	0,10	3	15,99	11	15,63	14
CORRALERO 1651 YASTA RELMUN		112688	2001	P	PS	12688		2,41	0,16	3	2,90	51	3,46	51
BOM RETIRO 1818	ATALHO	229208	2003	V	CCG	11829	Y	2,41	0,16	3	-2,91	74	-1,89	73
DMR CLIMAX 30E46 - ET	CLIMAX	IA10350987	2017	P	E		X	2,32	0	3	10,78	23	6,47	39
J.M.T E097	MITO	124796	2017	P	PS	15813	P	2,18	0,08	3	5,06	43	3,99	49
UMBU 5044		115156	2015	P	PS	99		2,15	0,17	4	-0,71	65	5,52	43

Touro Nacional Animal Genotipado D/F (Tipo de Índice): D = Índice DESMAMA | F = Índice FINAL



TABELA 7. TOUROS LÍDERES DA RAÇA BRANGUS ORDENADOS POR CONFORMAÇÃO À DESMAMA

DADOS GERAIS									CD			INDD		INDF	
NOME DO TOURO	APELIDO DO TOURO	REGISTRO DO TOURO	ANO NASC	PEL	LIVRO	CRIADOR	CIA	DEP	AC	%	ÍNDICE	%	ÍNDICE	%	
POZO 6825 JURAMENTO	CABRAL	IA144442	2017	P	E	27140	T	0,49	0,16	1	23,04	4	26,38	2	
JF PIRATINIZINHO TE252 TE	FARRAPO	163209	2019	V	PS	18778	T	0,46	0,67	1	34,65	1	36,74	1	
SULTANA LONQUIMAY 882 YAS T/E	MAYÚ	IA142026	2014	P	E	312		0,45	0,53	1	18,37	8	23,02	4	
CACTUS 1897 BEST SELLER MILONGA		IA141706	2013	V	E	16982	K	0,45	0,59	1	8,79	28	6,59	39	
TRADIÇÃO MT PROFETA 3G 5265		175036	2020	P	PS	23242		0,45	0,24	1	22,58	4	17,28	10	
RS 06JTE JANGO		158805	2020	P	PS	15061		0,41	0,19	1	25,07	2	21,93	5	
CAUTIVO 325 PIMENTON T/E		IA144800	2018	V	E	10379		0,40	0,25	1	2,27	54	4,87	46	
SIGMA 0267	HIGH QUALITY	152419	2018	P	PS	21429	K	0,39	0,35	2	33,74	1	26,41	2	
OLHOS D'AGUA PROFETA 5G 8578		121203	2015	P	PS	73		0,39	0,21	2	23,22	3	21,60	5	
TRADIÇÃO MT PROFETA 3G 2919		137522	2017	P	PS	23242		0,39	0,20	2	17,60	9	14,51	16	
MÃE RAINHA X-05 PACHA TERCO TE "BABU"	BLACK JACK	158898	2019	P	PS	19361	R	0,38	0,21	2	15,22	13	9,96	27	
PAIPASSO B41/14 TE	PEDROSO	109349	2014	V	PS	20882		0,37	0,23	2	18,69	8	12,33	21	
LOSNONOS 89 TABASCO		IA143026	2012	V	E			0,36	0,42	3	6,97	36	5,29	44	
ORIGENES ELEGIDO L3943		IA136152	2013	P	E			0,35	0,37	3	7,94	32	8,04	34	
PAIPASSO 606/18		156646	2019	V	PS	20882		0,34	0,46	3	10,53	24	11,21	24	
SULTANA FRANCESCO 1192 RELEVANTE			2015	P	E			0,34	0,33	3	8,15	31	6,27	40	
ANAMÉLIA FIV 189K	VERUS	128115	2016	P	PS	28672	R	0,34	0,80	4	18,64	8	22,69	4	
CAUTIVO 187 ACORAZADO	CAUTIVO	IA144433	2017	V	E	23805		0,34	0,43	4	16	11	14,99	15	
LAS LILAS 4305-J SOY MEJOR		126061	2009		E	312	I	0,33	0,54	4	31,56	1	32,68	1	
BRANGUS GUARITA 4G 144TE "TORPEDO"	TORPEDO	114766	2016	V	PS	20983	K	0,33	0,63	4	15,52	12	13,55	18	

TABELA 8. TOUROS LÍDERES DA RAÇA BRANGUS ORDENADOS POR PRECOCIDADE À DESMAMA

DADOS GERAIS									PD			INDD		INDF	
NOME DO TOURO	APELIDO DO TOURO	REGISTRO DO TOURO	ANO NASC	PEL	LIVRO	CRIADOR	CIA	DEP	AC	%	ÍNDICE	%	ÍNDICE	%	
CACTUS 1897 BEST SELLER MILONGA		IA141706	2013	V	E	16982	K	0,56	0,61	1	8,79	28	6,59	39	
JF PIRATINIZINHO TE252 TE	FARRAPO	163209	2019	V	PS	18778	T	0,55	0,66	1	34,65	1	36,74	1	
RS 06JTE JANGO		158805	2020	P	PS	15061		0,53	0,21	1	25,07	2	21,93	5	
POZO 6825 JURAMENTO	CABRAL	IA144442	2017	P	E	27140	T	0,52	0,18	1	23,04	4	26,38	2	
GAP R701/16		113707	2016	P	PS	23388		0,49	0,45	1	23,40	3	23,66	3	
PAIPASSO B41/14 TE	PEDROSO	109349	2014	V	PS	20882		0,44	0,22	2	18,69	8	12,33	21	
SULTANA LONQUIMAY 882 YAS T/E	MAYÚ	IA142026	2014	P	E	312		0,44	0,58	2	18,37	8	23,02	4	
OLHOS D'AGUA PROFETA 5G 8578		121203	2015	P	PS	73		0,44	0,23	2	23,22	3	21,60	5	
RANCHO BRG 2415 T/E	COMODIN	IA143371	2015	V	E		K	0,43	0,55	2	21,01	5	22	5	
EBANO 2867 ÑATITO			1997	P	E	23805		0,42	0,39	2	-3,79	77	-1,49	72	
TRADIÇÃO MT PROFETA 3G 5265		175036	2020	P	PS	23242		0,41	0,27	2	22,58	4	17,28	10	
FSM HEMINGWAY DAKOTA 4G 497		135424	2018	V	PS	20362	P	0,41	0,20	2	1,85	55	5,43	43	
SANKEYS SPECIAL OP 108E		10343452	2017	P	E	312		0,39	0,38	3	11,51	21	16,98	11	
DEL INFANTE 924 TE	MOSTAZA	IA7810	2017	V	E			0,39	0,37	3	4,80	44	0,72	64	
OLHOS D'AGUA SPARTACUS 5G 8279	GREGO	108009	2014	P	PS	73	K	0,39	0,37	3	19,95	6	20,32	7	
CORRALERO 8435 CURUPAY F-10C	LONQUIMAY	IA123762	2009	P	E	312	T	0,37	0,47	3	12,09	20	9,04	30	
RINCON TE759 HEMINGWAY DEL SARANDY		154857	2017	V	PS	7287		0,37	0,15	3	1,01	58	0,96	63	
LAS LILAS 4305-J SOY MEJOR		126061	2009		E	312	I	0,37	0,57	3	31,56	1	32,68	1	
JF PIRATINIZINHO 749		190933	2021	V	PS	18778		0,37	0,28	3	12,80	18	16,93	11	
STA CRUZ E185 GLD B829 TE COLISEU	COLISEU	67497	2009	P	PS	8307		0,37	0,32	3	12,24	19	21,26	6	

 Touro Nacional  Animal Genotipado D/F (Tipo de índice): D = Índice DESMAMA | F = Índice FINAL

TABELA 9. TOUROS LÍDERES DA RAÇA BRANGUS ORDENADOS POR MUSCULATURA À DESMAMA

DADOS GERAIS								MD			INDD		INDF	
NOME DO TOURO	APELIDO DO TOURO	REGISTRO DO TOURO	ANO NASC	PEL	LIVRO	CRIADOR	CIA	DEP	AC	%	ÍNDICE	%	ÍNDICE	%
POZO 6825 JURAMENTO	CABRAL	IA144442	2017	P	E	27140	T	0,63	0,16	1	23,04	4	26,38	2
CACTUS 1897 BEST SELLER MILONGA		IA141706	2013	V	E	16982	K	0,61	0,54	1	8,79	28	6,59	39
TRADIÇÃO MT PROFETA 3G 5265		175036	2020	P	PS	23242		0,53	0,23	1	22,58	4	17,28	10
JF PIRATINIZINHO TE252 TE	FARRAPO	163209	2019	V	PS	18778	T	0,52	0,65	1	34,65	1	36,74	1
OLHOS D'AGUA PROFETA 5G 8578		121203	2015	P	PS	73		0,51	0,20	1	23,22	3	21,60	5
SULTANA LONQUIMAY 882 YAS T/E	MAYÚ	IA142026	2014	P	E	312		0,50	0,50	1	18,37	8	23,02	4
RANCHO BRG 2415 T/E	COMODIN	IA143371	2015	V	E		K	0,48	0,47	1	21,01	5	22	5
OLHOS D'AGUA 4G 8011TE PROFETA	PROFETA	94530	2013	P	PS	73	K	0,48	0,88	2	7,50	34	6,10	40
PAIPASSO B41/14 TE	PEDROSO	109349	2014	V	PS	20882		0,45	0,20	2	18,69	8	12,33	21
BRAWIR A123 PROFETA FIV	CORE FIVE	115534	2016	P	PS	19199	L	0,44	0,19	2	18,42	8	18,89	8
ANAMÉLIA FIV 189K	VERUS	128115	2016	P	PS	28672	R	0,41	0,81	2	18,64	8	22,69	4
RS 06JTE JANGO		158805	2020	P	PS	15061		0,40	0,18	3	25,07	2	21,93	5
CAUTIVO 325 PIMENTON T/E		IA144800	2018	V	E	10379		0,40	0,23	3	2,27	54	4,87	46
GAP R701/16		113707	2016	P	PS	23388		0,38	0,44	3	23,40	3	23,66	3
LAS LILAS 4305-J SOY MEJOR		126061	2009		E	312	I	0,37	0,49	4	31,56	1	32,68	1
LOSNONOS 89 TABASCO		IA143026	2012	V	E			0,37	0,40	4	6,97	36	5,29	44
RINCON TE759 HEMINGWAY DEL SARANDY		154857	2017	V	PS	7287		0,37	0,13	4	1,01	58	0,96	63
ORIGENES ELEGIDO L3943		IA136152	2013	P	E			0,37	0,34	4	7,94	32	8,04	34
POZO 4552 HOME RUN	ROSENDO		2010	P	E			0,36	0,22	4	21,59	5	22,24	5
STA CRUZ E185 GLD B829 TE COLISEU	COLISEU	67497	2009	P	PS	8307		0,36	0,25	4	12,24	19	21,26	6

TABELA 10. TOUROS LÍDERES DA RAÇA BRANGUS ORDENADOS POR TAMANHO À DESMAMA

DADOS GERAIS								TD			INDD		INDF	
NOME DO TOURO	APELIDO DO TOURO	REGISTRO DO TOURO	ANO NASC	PEL	LIVRO	CRIADOR	CIA	DEP	AC	%	ÍNDICE	%	ÍNDICE	%
SIGMA 0267	HIGH QUALITY	152419	2018	P	PS	21429	K	0,53	0,36	1	33,74	1	26,41	2
LAS LILAS 3173-N LEGACY CAPITAN G6	LEGADO	IA142119	2013	V	E			0,50	0,24	1	24,55	3	30,54	1
SUREWAYS LEGACY MR 060S		IA10050321	2006	V	E			0,36	0,40	1	11,06	22	14,01	17
PAIPASSO G31/19		157315	2019	V	PS	20882		0,35	0,40	1	14,56	14	19,35	7
BRANGUS BRASIL P28 DO MANANCIAL	DESEJADO	267523	2014	BS	CCG	7594		0,34	0,53	2	33,87	1	34,84	1
JF PIRATINIZINHO 316		163157	2019	P	PS	18778		0,34	0,22	2	23,47	3	26,77	2
PAIPASSO F09/18	MOLINA	152993	2018	V	PS	20882		0,26	0,14	3	8,15	31	18,45	9
BRIGGS GULF COAST 23F5		IA10398073	2018	P	E	21143		0,25	0,24	3	12,39	19	11,30	23
GAP R837/16		126230	2016	P	PS	23388		0,25	0,23	3	16,90	9	24,80	3
TRÊS M 398 DESEJDO 03/20		173817	2020	P	PS	16507		0,22	0,21	4	15,99	11	15,63	14
LAS LILAS 4305-J SOY MEJOR		126061	2009		E	312	I	0,22	0,61	4	31,56	1	32,68	1
TRADIÇÃO MT PROFETA SP 3G 5421		175048	2020	P	PS	23242		0,22	0,25	4	21,63	5	13,86	17
YARAVI Y3709		2805	1990	P		312		0,21	0,23	4	3,90	47	2,49	55
SJCC TRIO'S CEO T75C5		IA10301591	2015	V	E			0,21	0,24	5	12,53	19	15,21	15
OLHOS D'AGUA CHIMANGO 4G 7954		92738	2012	P	PS	73		0,21	0,30	5	10,96	23	11,27	23
CAPANE TE17 GUARANI T74	BLAKBEEF	111385	2014	P	PS	17732	A	0,20	0,37	5	18,55	8	19,77	7
CORRALERO N1 CLASSIC TSUMANI T/E	MAHUIDA	IA136802	2013	P	E	312		0,20	0,65	5	19,11	7	12,60	20
BRANGUS BRASIL T810 DO MANANCIAL		146301	2018	V	PS	7594		0,20	0,21	5	25,08	2	17,42	10
MORRIS AONIKENK 272 GLADIADOR TE	SUMAJ	IA128906	2010	P	E	312	K	0,20	0,60	5	23,55	3	19,64	7
RS 06JTE JANGO		158805	2020	P	PS	15061		0,20	0,23	5	25,07	2	21,93	5

TABELA 11. TOUROS LÍDERES DA RAÇA BRANGUS ORDENADOS POR PELAME À DESMAMA

DADOS GERAIS								PmD			INDD		INDF	
NOME DO TOURO	APELIDO DO TOURO	REGISTRO DO TOURO	ANO NASC	PEL	LIVRO	CRIADOR	CIA	DEP	AC	%	ÍNDICE	%	ÍNDICE	%
FF	TRADIÇÃO MT PROFETA 3G 3503	144296	2018	P	PS	23242		-0,22	0,25	1	6,43	38	4,36	47
FF	TRADIÇÃO MT PROFETA SP 3G 4864	174981	2020	P	PS	23242		-0,21	0,30	1	19,85	6	18,90	8
FF	TRADIÇÃO MT PROFETA SP 3G 5421	175048	2020	P	PS	23242		-0,20	0,26	1	21,63	5	13,86	17
FF	CIAAZUL TE8250	146166	2018	P	PS	8538		-0,19	0,26	1	13,63	16	9,81	27
FF	OLHOS D'AGUA PROFETA 5G 8578	121203	2015	P	PS	73		-0,19	0,19	1	23,22	3	21,60	5
FF	TRADIÇÃO MT PROFETA 3G 3257	137620	2017	P	PS	23242		-0,19	0,25	1	16,14	11	12,14	21
FF	PAIPASSO C31/15	C31	120276	2015	P	PS	20882	-0,18	0,22	2	-2,48	72	-4,25	81
FF	TRADIÇÃO MT TRUMPETER LT 3G 4973	175003	2020	P	PS	23242		-0,18	0,25	2	16,41	10	13,37	18
FF	RANCHO 1154 T/E	133211	2011	V	E	312		-0,18	0,33	2	13,25	17	12,71	20
FF	TRADIÇÃO MT BONUS 3G 3522	144304	2018	P	PS	23242		-0,18	0,22	2	10,29	25	8,29	32
FF	TRADIÇÃO MT PROFETA SP 3G 5444	175055	2020	P	PS	23242		-0,17	0,25	2	4,80	44	1,99	59
FF	OLHOS D'AGUA 4G 8000 "BONUS"	82169	2012	P	PS	73		-0,17	0,29	2	4,73	44	6,57	39
FF	JUQUIRY 5040 CIRIACO CIRINO	67804	2010	V	PS			-0,17	0,19	2	7,27	35	6,86	37
FF	TILITA NÁTITO 1256 TE	ARANGÁ	1A121179	2007	P	E	T	-0,17	0,37	2	-3,44	76	-4,19	81
FF	OLHOS D'AGUA SPARTACUS 4G 7932	92734	2012	P	PS	73		-0,17	0,40	2	-1,20	67	-5,71	87
FF	TRADIÇÃO MT GUARANI 4G 350TE	96699	2012	P	PS	23242		-0,17	0,34	2	-0,36	64	0,17	66
FF	CORRALERO 9791 MAXIMO I-816 C	133336	2011	P	E	312	T	-0,16	0,41	3	-0,65	64	6	41
FF	PAIPASSO G31/19	157315	2019	V	PS	20882		-0,16	0,39	3	14,56	14	19,35	7
FF	JF PIRATINIZINHO 316	163157	2019	P	PS	18778		-0,16	0,22	3	23,47	3	26,77	2
FF	TRADIÇÃO MT PROFETA LT 3G 4956	174999	2020	P	PS	23242		-0,15	0,22	3	13,85	16	10,39	26

TABELA 12. TOUROS LÍDERES DA RAÇA BRANGUS ORDENADOS POR TAMANHO DO UMBIGO À DESMAMA

DADOS GERAIS								UD			INDD		INDF		
NOME DO TOURO	APELIDO DO TOURO	REGISTRO DO TOURO	ANO NASC	PEL	LIVRO	CRIADOR	CIA	DEP	AC	%	ÍNDICE	%	ÍNDICE	%	
FF	ANAMÉLIA FIV 195K	128117	2016	P	PS	23805		-0,29	0,49	1	5,21	42	5,70	42	
FF	STA CRUZ J614 RAU. 3090 TE HULK	HULK	105285	2014	P	PS	15085	-0,18	0,37	1	3,74	48	2,18	57	
FF	JF PIRATINIZINHO 672	172106	2020	V	PS	18778		-0,16	0,12	1	11,24	22	11,18	24	
FF	PRATA R1627	196038	2002	V		312		-0,16	0,38	1	-4,39	79	-3,35	78	
FF	SIGMA 0267	HIGH QUALITY	152419	2018	P	PS	21429	K	-0,15	0,16	1	33,74	1	26,41	2
FF	OLHOS D'AGUA CIRIACO 5G 7860	92719	2012	V	PS	73		-0,15	0,46	2	8,15	31	6,66	38	
FF	BRANGUS BRASIL R25 DO MANANCIAL	132761	2016	V	PS	7594		-0,14	0,24	2	-4,28	79	-10,67	97	
FF	PRIMAVERA K023	81551	2010	P	PS	2496		-0,13	0,26	2	5,33	42	2,17	58	
FF	JF PIRATINIZINHO 724	190921	2021	P	PS	18778		-0,13	0,15	2	5,38	41	7,60	34	
FF	YARAVI Y3709	2805	1990	P		312		-0,13	0,31	2	3,90	47	2,49	55	
FF	RINCON 1228 JESUITA DEL SARANDY	165789	2019	P	PS	7287		-0,11	0,19	3	-2,83	73	1,31	61	
FF	BRANGUS BRASIL R33 DO MANANCIAL	132763	2016	V	PS	7594		-0,11	0,28	3	6,55	37	4,90	46	
FF	MORRIS YAS 264 GLADIADOR TE	YACO	1A128901	2010	P	E	T	-0,11	0,19	3	-10,32	94	-7,09	90	
FF	STA CRUZ 3475 ALI 803G TE	34494	2003	P	PS	312		-0,11	0,48	3	6,15	39	9,62	28	
FF	OLHOS D'AGUA 6G 7020 LOTUS	LOTUS	59734	2009	P	PS	73	K	-0,10	0,22	4	7,83	33	8,27	33
FF	POZO 6907 FRANCESCO T/E	1A144787	2017	P	E	27140	T	-0,10	0,15	4	16,03	11	17,97	10	
FF	TRADIÇÃO MT PROFETA 3G 2724	137437	2016	P	PS	23242		-0,09	0,48	4	15,01	13	13,30	19	
FF	PRIMAVERA R356/14	112406	2014	P	PS	2496		-0,09	0,33	4	-8,59	91	1,05	62	
FF	FSM HEMINGWAY DAKOTA 4G 497	135424	2018	V	PS	20362	P	-0,09	0,22	5	1,85	55	5,43	43	
FF	TRADIÇÃO MT BONUS 3G 3522	144304	2018	P	PS	23242		-0,09	0,32	5	10,29	25	8,29	32	

FF Touro Nacional D Animal Genotipado D/F (Tipo de índice): D = Índice DESMAMA | F = Índice FINAL

TABELA 13. TOUROS LÍDERES DA RAÇA BRANGUS ORDENADOS POR GANHO DE PESO DA DESMAMA AO SOBREANO

DADOS GERAIS								GDS			INDD		INDF		
NOME DO TOURO	APELIDO DO TOURO	REGISTRO DO TOURO	ANO NASC	PEL	LIVRO	CRIADOR	CIA	DEP	AC	%	ÍNDICE	%	ÍNDICE	%	
♀	SUHN'S FINAL CUT 894C33	FINAL CUT	IA10305062	2015	P	E	312	A	19,52	0,57	1	6,45	38	25,93	2
♀	BRANGUS BRASIL P28 DO MANANCIAL	DESEJADO	267523	2014	BS	CCG	7594		12,67	0,32	1	33,87	1	34,84	1
	LAS LILAS 4305-J SOY MEJOR		126061	2009		E	312	I	12,07	0,42	1	31,56	1	32,68	1
♀	BT JUNCO 1654/21 FIV		183191	2021	P	PS	21499		11,96	0,12	1	12,15	20	21,28	6
♀	GAP R837/16		126230	2016	P	PS	23388		11,68	0,17	1	16,90	9	24,80	3
♀	JF PIRATINIZINHO TE252 TE	FARRAPO	163209	2019	V	PS	18778	T	11,31	0,68	1	34,65	1	36,74	1
	LAS LILAS 3173-N LEGACY CAPITAN G6	LEGADO	IA142119	2013	V	E			11,27	0,21	1	24,55	3	30,54	1
	BWCC CRUISE 107B3	CRUISE	IA10293457	2014	P	E	312		11,24	0,09	2	23,50	3	24,68	3
♀	PAIPASSO F09/18	MOLINA	152993	2018	V	PS	20882		10,30	0,15	2	8,15	31	18,45	9
♀	CHOL-OVI H89 JACQUES 7009 T/E		132697	2016	P	PS	23805		10,28	0,22	2	32,97	1	31,40	1
♀	BRANGUS BRASIL N53 DO MANANCIAL		259569	2012	O	PS	7594		10,26	0,25	2	8,32	30	10,78	25
♀	GUAPIARA BE1474 FIV		116083	2015	P	PS	22449		10,02	0,46	3	6,45	37	14,29	16
♀	CIAAZUL 7008		135620	2017	P	PS	8538		9,87	0,37	3	16,28	11	21,50	5
♀	STA CRUZ E185 GLD B829 TE COLISEU	COLISEU	67497	2009	P	PS	8307		9,79	0,20	3	12,24	19	21,26	6
	SANKEYS SPECIAL OP 108E		10343452	2017	P	E	312		9,61	0,21	3	11,51	21	16,98	11
♀	JF PIRATINIZINHO 316		163157	2019	P	PS	18778		9,45	0,16	3	23,47	3	26,77	2
♀	PAIPASSO G31/19		157315	2019	V	PS	20882		9,04	0,41	3	14,56	14	19,35	7
	SJCC TRIO'S CEO 175C5		IA10301591	2015	V	E			8,98	0,09	3	12,53	19	15,21	15
♀	SULTANA JACQUES 1204 SUNDANCE T/E	MONET	155521	2015	P	PS	312		8,60	0,15	4	12,10	20	16,52	12
	RANCHO 313 TE		IA121843	2006	P	E	14676		8,29	0,16	4	22,25	4	20,96	6

TABELA 14. TOUROS LÍDERES DA RAÇA BRANGUS ORDENADOS POR GANHO DE PESO DO NASCIMENTO AO SOBREANO

DADOS GERAIS								GNS			INDD		INDF		
NOME DO TOURO	APELIDO DO TOURO	REGISTRO DO TOURO	ANO NASC	PEL	LIVRO	CRIADOR	CIA	DEP	AC	%	ÍNDICE	%	ÍNDICE	%	
♀	BRANGUS BRASIL P28 DO MANANCIAL	DESEJADO	267523	2014	BS	CCG	7594		28,77		1	33,87	1	34,84	1
♀	CHOL-OVI H89 JACQUES 7009 T/E		132697	2016	P	PS	23805		25,96		1	32,97	1	31,40	1
	LAS LILAS 4305-J SOY MEJOR		126061	2009		E	312	I	25,75		1	31,56	1	32,68	1
♀	JF PIRATINIZINHO TE252 TE	FARRAPO	163209	2019	V	PS	18778	T	24,74		1	34,65	1	36,74	1
♀	SUHN'S FINAL CUT 894C33	FINAL CUT	IA10305062	2015	P	E	312	A	23,06		1	6,45	38	25,93	2
	BWCC CRUISE 107B3	CRUISE	IA10293457	2014	P	E	312		22,57		2	23,50	3	24,68	3
	LAS LILAS 3173-N LEGACY CAPITAN G6	LEGADO	IA142119	2013	V	E			21,52		2	24,55	3	30,54	1
♀	GAP R837/16		126230	2016	P	PS	23388		19,56		2	16,90	9	24,80	3
♀	SIGMA 0267	HIGH QUALITY	152419	2018	P	PS	21429	K	19,51		2	33,74	1	26,41	2
	RANCHO 313 TE		IA121843	2006	P	E	14676		19,19		3	22,25	4	20,96	6
♀	JF PIRATINIZINHO 316		163157	2019	P	PS	18778		19,14		3	23,47	3	26,77	2
♀	BT JUNCO 1654/21 FIV		183191	2021	P	PS	21499		17,69		3	12,15	20	21,28	6
♀	BRANGUS BRASIL N53 DO MANANCIAL		259569	2012	O	PS	7594		17,58		4	8,32	30	10,78	25
	SJCC TRIO'S CEO 175C5		IA10301591	2015	V	E			17,10		4	12,53	19	15,21	15
♀	SIGMA M78	CAMBARÁ	130353	2016	P	PS	21429	L	16,70		4	23,15	4	18,41	9
♀	GAP R701/16		113707	2016	P	PS	23388		16,54		5	23,40	3	23,66	3
♀	BRANGUS BRASIL T810 DO MANANCIAL		146301	2018	V	PS	7594		16,51		5	25,08	2	17,42	10
♀	TRADIÇÃO MT NAWAJO 3G 3800		154585	2018	P	PS	23242		16,38		5	20,52	6	23,69	3
♀	CIAAZUL 7008		135620	2017	P	PS	8538		16,17		5	16,28	11	21,50	5
♀	OLHOS D'AGUA SPARTACUS GG 7857		92717	2012	P	PS	73		16,17		5	16,01	11	12,61	20

♀ Touro Nacional ♂ Animal Genotipado D/F (Tipo de Índice): D = Índice DESMAMA | F = Índice FINAL



TABELA 15. TOUROS LÍDERES DA RAÇA BRANGUS ORDENADOS POR CONFORMAÇÃO AO SOBREANO

DADOS GERAIS									CS			INDD		INDF		
NOME DO TOURO	APELIDO DO TOURO	REGISTRO DO TOURO	ANO NASC	PEL	LIVRO	CRIADOR	CIA	DEP	AC	%	ÍNDICE	%	ÍNDICE	%		
		SULTANA LONQUIMAY 882 YAS T/E	MAYÚ	IA142026	2014	P	E	312		0,50	0,50	1	18,37	8	23,02	4
		POZO 6825 JURAMENTO	CABRAL	IA144442	2017	P	E	27140	T	0,47	0,17	1	23,04	4	26,38	2
♀	♀	JF PIRATINIZINHO TE252 TE	FARRAPO	163209	2019	V	PS	18778	T	0,46	0,67	1	34,65	1	36,74	1
♀		OLHOS D'AGUA PROFETA 5G 8578		121203	2015	P	PS	73		0,44	0,22	1	23,22	3	21,60	5
		CACTUS 1897 BEST SELLER MILONGA		IA147706	2013	V	E	16982	K	0,42	0,54	1	8,79	28	6,59	39
♀		TRADIÇÃO MT PROFETA 3G 5265		175036	2020	P	PS	23242		0,41	0,23	2	22,58	4	17,28	10
♀		RS 06JTE JANGO		158805	2020	P	PS	15061		0,40	0,12	2	25,07	2	21,93	5
♀	♀	ANAMÉLIA FIV 189K	VERUS	128115	2016	P	PS	28672	R	0,40	0,79	2	18,64	8	22,69	4
♀	♀	SIGMA 0267	HIGH QUALITY	152419	2018	P	PS	21429	K	0,40	0,33	2	33,74	1	26,41	2
		LAS LILAS 4305-J SOY MEJOR		126061	2009		E	312	I	0,40	0,52	2	31,56	1	32,68	1
♀		MÃE RAINHA X-05 PACHA TERCO TE "BABU"	BLACK JACK	158898	2019	P	PS	19361	R	0,38	0,18	3	15,22	13	9,96	27
		LAS LILAS 3173-N LEGACY CAPITAN G6	LEGADO	IA142119	2013	V	E			0,38	0,26	3	24,55	3	30,54	1
		ORIGENES ELEGIDO L3943		IA136152	2013	P	E			0,37	0,32	3	7,94	32	8,04	34
♀	♀	GAP R701/16		113707	2016	P	PS	23388		0,37	0,38	3	23,40	3	23,66	3
		RANCHO BRG 2415 T/E	COMODIN	IA143371	2015	V	E		K	0,36	0,50	3	21,01	5	22	5
♀		JF PIRATINIZINHO 316		163157	2019	P	PS	18778		0,36	0,18	4	23,47	3	26,77	2
♀	♀	EL PORVENIR 7571 T/E	SORPRESA	IA144633	2018	V	E	312		0,36	0,81	4	11,56	21	15,89	13
♀		BRAWIR A123 PROFETA FIV	CORE FIVE	115534	2016	P	PS	19199	L	0,36	0,20	4	18,42	8	18,89	8
♀		STA CRUZ E185 GLD B829 TE COLISEU	COLISEU	67497	2009	P	PS	8307		0,35	0,28	4	12,24	19	21,26	6
♀		TRADIÇÃO MT PROFETA 3G 2919		137522	2017	P	PS	23242		0,35	0,19	4	17,60	9	14,51	16

TABELA 16. TOUROS LÍDERES DA RAÇA BRANGUS ORDENADOS POR PRECOCIDADE AO SOBREANO

DADOS GERAIS									PS			INDD		INDF		
NOME DO TOURO	APELIDO DO TOURO	REGISTRO DO TOURO	ANO NASC	PEL	LIVRO	CRIADOR	CIA	DEP	AC	%	ÍNDICE	%	ÍNDICE	%		
♀	♀	JF PIRATINIZINHO TE252 TE	FARRAPO	163209	2019	V	PS	18778	T	0,51	0,66	1	34,65	1	36,74	1
		POZO 6825 JURAMENTO	CABRAL	IA144442	2017	P	E	27140	T	0,48	0,17	1	23,04	4	26,38	2
♀	♀	GAP R701/16		113707	2016	P	PS	23388		0,47	0,43	1	23,40	3	23,66	3
♀		RS 06JTE JANGO		158805	2020	P	PS	15061		0,44	0,12	1	25,07	2	21,93	5
♀		STA CRUZ E185 GLD B829 TE COLISEU	COLISEU	67497	2009	P	PS	8307		0,44	0,28	1	12,24	19	21,26	6
		CACTUS 1897 BEST SELLER MILONGA		IA147706	2013	V	E	16982	K	0,43	0,55	1	8,79	28	6,59	39
♀		OLHOS D'AGUA PROFETA 5G 8578		121203	2015	P	PS	73		0,42	0,23	1	23,22	3	21,60	5
		EBANO 2867 NÁTITO		1997	1997	P	E	23805		0,41	0,34	2	-3,79	77	-1,49	72
♀		OLHOS D'AGUA SPARTACUS 5G 8279	GREGO	108009	2014	P	PS	73	K	0,40	0,19	2	19,95	6	20,32	7
		RANCHO BRG 2415 T/E	COMODIN	IA143371	2015	V	E		K	0,38	0,50	2	21,01	5	22	5
♀		TRADIÇÃO MT PROFETA 3G 5265		175036	2020	P	PS	23242		0,37	0,23	2	22,58	4	17,28	10
♀		FSM HEMINGWAY DAKOTA 4G 497		135424	2018	V	PS	20362	P	0,36	0,18	2	1,85	55	5,43	43
		DEL INFANTE 924 TE	MOSTAZA	IA7810	2017	V	E			0,35	0,27	3	4,80	44	0,72	64
♀		PAIPASSO B41/14 TE	PEDROSO	109349	2014	V	PS	20882		0,35	0,21	3	18,69	8	12,33	21
♀		BRANGUS BRASIL P28 DO MANANCIAL	DESEJADO	267523	2014	BS	CCG	7594		0,35	0,42	3	33,87	1	34,84	1
♀		PAIPASSO F09/18	MOLINA	152993	2018	V	PS	20882		0,35	0,14	3	8,15	31	18,45	9
♀	♀	SUHN'S FINAL CUT 894C33	FINAL CUT	IA10305062	2015	P	E	312	A	0,35	0,63	3	6,45	38	25,93	2
		GALL JULIAN NÁTITO TE 76		136629	2012	P	E	312	T	0,33	0,63	4	3,93	47	5,34	44
		SULTANA LONQUIMAY 882 YAS T/E	MAYÚ	IA142026	2014	P	E	312		0,33	0,50	4	18,37	8	23,02	4
♀		SULTANA JACQUES 1204 SUNDANCE T/E	MONET	155521	2015	P	PS	312		0,33	0,18	4	12,10	20	16,52	12

♀ Touro Nacional ♂ Animal Genotipado D/F (Tipo de índice): D = índice DESMAMA | F = índice FINAL

TABELA 17. TOUROS LÍDERES DA RAÇA BRANGUS ORDENADOS POR MUSCULATURA AO SOBREANO

DADOS GERAIS									MS			INDD		INDF	
NOME DO TOURO	APELIDO DO TOURO	REGISTRO DO TOURO	ANO NASC	PEL	LIVRO	CRIADOR	CIA	DEP	AC	%	ÍNDICE	%	ÍNDICE	%	
POZO 6825 JURAMENTO	CABRAL	IA144442	2017	P	E	27140	T	0,61	0,17	1	23,04	4	26,38	2	
CACTUS 1897 BEST SELLER MILONGA		IA141706	2013	V	E	16982	K	0,59	0,54	1	8,79	28	6,59	39	
OLHOS D'AGUA PROFETA 5G 8578		121203	2015	P	PS	73		0,54	0,22	1	23,22	3	21,60	5	
TRADIÇÃO MT PROFETA 3G 5265		175036	2020	P	PS	23242		0,50	0,23	1	22,58	4	17,28	10	
JF PIRATINIZINHO TE252 TE	FARRAPO	163209	2019	V	PS	18778	T	0,48	0,66	1	34,65	1	36,74	1	
OLHOS D'AGUA 4G 8011TE PROFETA	PROFETA	94530	2013	P	PS	73	K	0,47	0,87	2	7,50	34	6,10	40	
SULTANA LONQUIMAY 882 YAS T/E	MAYÚ	IA142026	2014	P	E	312		0,46	0,50	2	18,37	8	23,02	4	
STA CRUZ E185 GLD B829 TE COLISEU	COLISEU	67497	2009	P	PS	8307		0,45	0,28	2	12,24	19	21,26	6	
BRAWIR A123 PROFETA FIV	CORE FIVE	115534	2016	P	PS	19199	L	0,44	0,20	2	18,42	8	18,89	8	
LAS LILAS 4305-J SOY MEJOR		126061	2009		E	312	I	0,44	0,52	2	31,56	1	32,68	1	
PAIPASSO B41/14 TE	PEDROSO	109349	2014	V	PS	20882		0,41	0,21	3	18,69	8	12,33	21	
ANAMÉLIA FIV 189K	VERUS	128115	2016	P	PS	28672	R	0,41	0,81	3	18,64	8	22,69	4	
ORIGENES ELEGIDO L3943		IA136152	2013	P	E			0,39	0,33	3	7,94	32	8,04	34	
JF PIRATINIZINHO 316		163157	2019	P	PS	18778		0,39	0,18	3	23,47	3	26,77	2	
MÃE RAINHA X-05 PACHA TERCO TE "BABU"	BLACK JACK	158898	2019	P	PS	19361	R	0,39	0,18	3	15,22	13	9,96	27	
RS 06JTE JANGO		158805	2020	P	PS	15061		0,39	0,12	4	25,07	2	21,93	5	
RANCHO BRG 2415 T/E	COMODIN	IA143371	2015	V	E		K	0,38	0,50	4	21,01	5	22	5	
GAP R701/16		113707	2016	P	PS	23388		0,38	0,43	4	23,40	3	23,66	3	
RINCON TE759 HEMINGWAY DEL SARANDY		154857	2017	V	PS	7287		0,38	0,17	4	1,01	58	0,96	63	
OLHOS D'AGUA SPARTACUS 5G 8279	GREGO	108009	2014	P	PS	73	K	0,37	0,19	4	19,95	6	20,32	7	

TABELA 18. TOUROS LÍDERES DA RAÇA BRANGUS ORDENADOS POR TAMANHO AO SOBREANO

DADOS GERAIS									TS			INDD		INDF	
NOME DO TOURO	APELIDO DO TOURO	REGISTRO DO TOURO	ANO NASC	PEL	LIVRO	CRIADOR	CIA	DEP	AC	%	ÍNDICE	%	ÍNDICE	%	
SIGMA 0267	HIGH QUALITY	15249	2018	P	PS	21429	K	0,55	0,34	1	33,74	1	26,41	2	
LAS LILAS 3173-N LEGACY CAPITAN G6	LEGADO	IA142119	2013	V	E			0,52	0,23	1	24,55	3	30,54	1	
BRANGUS BRASIL P28 DO MANANCIAL	DESEJADO	267523	2014	BS	CCG	7594		0,40	0,49	1	33,87	1	34,84	1	
JF PIRATINIZINHO 316		163157	2019	P	PS	18778		0,40	0,20	1	23,47	3	26,77	2	
SUREWAYS LEGACY MR 060S		IA10050321	2006	V	E			0,39	0,20	1	11,06	22	14,01	17	
PAIPASSO G31/19		157315	2019	V	PS	20882		0,36	0,40	2	14,56	14	19,35	7	
LAS LILAS 4305-J SOY MEJOR		126061	2009		E	312	I	0,34	0,60	2	31,56	1	32,68	1	
GAP R837/16		126230	2016	P	PS	23388		0,32	0,24	2	16,90	9	24,80	3	
PAIPASSO F09/18	MOLINA	152993	2018	V	PS	20882		0,29	0,14	3	8,15	31	18,45	9	
POZO 4552 HOME RUN	ROSENDO		2010	P	E			0,25	0,27	4	21,59	5	22,24	5	
GUAPIARA BR1976 HOOLIGAN T.E		67514	2010	P	PS	23805		0,24	0,17	4	13,97	15	17,71	10	
BRIGGS GULF COAST 23F5		IA10398073	2018	P	E	21143		0,24	0,14	4	12,39	19	11,30	23	
SJCC TRIO'S CEO 175C5		IA10301591	2015	V	E			0,22	0,15	5	12,53	19	15,21	15	
CIAAZUL 7008		135620	2017	P	PS	8538		0,22	0,44	5	16,28	11	21,50	5	
BT JUNCO 1654/21 FIV		183191	2021	P	PS	21499		0,21	0,15	6	12,15	20	21,28	6	
STA CRUZ E185 GLD B829 TE COLISEU	COLISEU	67497	2009	P	PS	8307		0,20	0,35	6	12,24	19	21,26	6	
OLHOS D'AGUA SPARTACUS 6G 7857		92717	2012	P	PS	73		0,20	0,23	6	16,01	11	12,61	20	
CAPANE TE17 GUARANI T74	BLAKBEEF	111385	2014	P	PS	17732	A	0,20	0,24	6	18,55	8	19,77	7	
TRADIÇÃO MT PROFETA SP 3G 5421		175048	2020	P	PS	23242		0,20	0,19	6	21,63	5	13,86	17	
GAP L055/13	GAP TROLLER	89908	2013	V	PS	23388	A	0,20	0,39	7	-0,45	64	-3,18	77	

Touro Nacional Animal Genotipado D/F (Tipo de Índice): D = Índice DESMAMA | F = Índice FINAL



TABELA 19. TOUROS LÍDERES DA RAÇA BRANGUS ORDENADOS POR PELAME AO SOBREANO

DADOS GERAIS								PmS			INDD		INDF		
NOME DO TOURO	APELIDO DO TOURO	REGISTRO DO TOURO	ANO NASC	PEL	LIVRO	CRIADOR	CIA	DEP	AC	%	ÍNDICE	%	ÍNDICE	%	
♂	JUQUIRY 5040 CIRIACO CIRINO	67804	2010	V	PS			-0,20	0,19	1	7,27	35	6,86	37	
♀	PAIPASSO G31/19	157315	2019	V	PS	20882		-0,20	0,37	1	14,56	14	19,35	7	
♂	CHALÉ Y672	177950	2020	P	PS	10385		-0,20	0,17	1	1,17	58	1,84	59	
♂	OLHOS D'AGUA PROFETA 5G 8578	121203	2015	P	PS	73		-0,19	0,28	1	23,22	3	21,60	5	
♂	TRADIÇÃO MT TRUMPETER LT 3G 4973	175003	2020	P	PS	23242		-0,19	0,21	1	16,41	10	13,37	18	
♂	TRADIÇÃO MT PROFETA SP 3G 4864	174981	2020	P	PS	23242		-0,18	0,26	1	19,85	6	18,90	8	
♂	JF PIRATINIZINHO 316	163157	2019	P	PS	18778		-0,18	0,22	2	23,47	3	26,77	2	
♂	CORRALERO 9791 MAXIMO I-816 C	133336	2011	P	E	312	T	-0,18	0,37	2	-0,65	64	6	41	
♂	TRADIÇÃO MT PROFETA 3G 3503	144296	2018	P	PS	23242		-0,18	0,20	2	6,43	38	4,36	47	
♂	TRADIÇÃO MT BONUS 3G 3522	144304	2018	P	PS	23242		-0,17	0,18	2	10,29	25	8,29	32	
♂	CIAAZUL TE8250	146166	2018	P	PS	8538		-0,16	0,25	3	13,63	16	9,81	27	
♂	PAIPASSO C31/15	C31	120276	2015	P	PS	20882	-0,16	0,21	3	-2,48	72	-4,25	81	
♂	OLHOS D'AGUA 4G 8000 "BONUS"	82169	2012	P	PS	73		-0,16	0,21	3	4,73	44	6,57	39	
♂	PAIPASSO B41/14 TE	PEDROSO	109349	2014	V	PS	20882	-0,16	0,28	3	18,69	8	12,33	21	
♂	STA CRUZ E185 GLD B829 TE COLISEU	COLISEU	67497	2009	P	PS	8307	-0,16	0,35	3	12,24	19	21,26	6	
♂	GUAPIARA BE014 IMPERIO FIV	81977	2011	P	PS	23805		-0,15	0,21	3	0,97	58	-0,81	70	
♂	TRADIÇÃO MT PROFETA SP 3G 5421	175048	2020	P	PS	23242		-0,15	0,20	4	21,63	5	13,86	17	
♂	TILITA NÁTITO 1256 TE	ARANGÁ	1A121179	2007	P	E		T	-0,15	0,39	4	-3,44	76	-4,19	81
♂	TRADIÇÃO MT GUARANI 4G 350TE	96699	2012	P	PS	23242		-0,14	0,19	4	-0,36	64	0,17	66	
♂	OLHOS D'AGUA SPARTACUS 6G 7736	92708	2012	P	PS	73		-0,14	0,19	4	8,14	31	8,11	33	

TABELA 20. TOUROS LÍDERES DA RAÇA BRANGUS ORDENADOS POR TAMANHO DO UMBIGO AO SOBREANO

DADOS GERAIS								U SOBR			INDD		INDF		
NOME DO TOURO	APELIDO DO TOURO	REGISTRO DO TOURO	ANO NASC	PEL	LIVRO	CRIADOR	CIA	DEP	AC	%	ÍNDICE	%	ÍNDICE	%	
♂	ANAMÉLIA FIV 195K	128117	2016	P	PS	23805		-0,22	0,39	1	5,21	42	5,70	42	
♂	PRATA R1627	196038	2002	V		312		-0,17	0,49	1	-4,39	79	-3,35	78	
♂	STA CRUZ J614 RAU. 3090 TE HULK	HULK	105285	2014	P	PS	15085	-0,14	0,30	1	3,74	48	2,18	57	
♀	OLHOS D'AGUA 6G 7020 LOTUS	LOTUS	59734	2009	P	PS	73	K	-0,13	0,24	1	7,83	33	8,27	33
♂	BRANGUS BRASIL R25 DO MANANCIAL	132761	2016	V	PS	7594		-0,12	0,30	1	-4,28	79	-10,67	97	
♂	PRIMAVERA K023	81551	2010	P	PS	2496		-0,12	0,26	2	5,33	42	2,17	58	
♀	SIGMA 0267	HIGH QUALITY	152419	2018	P	PS	21429	K	-0,12	0,17	2	33,74	1	26,41	2
♂	OLHOS D'AGUA CIRIACO 5G 7860	92719	2012	V	PS	73		-0,11	0,43	2	8,15	31	6,66	38	
♂	RINCON 1228 JESUITA DEL SARANDY	165789	2019	P	PS	7287		-0,11	0,27	2	-2,83	73	1,31	61	
♂	TRADIÇÃO MT BONUS 3G 3522	144304	2018	P	PS	23242		-0,11	0,26	3	10,29	25	8,29	32	
♀	JF PIRATINIZINHO 672	172106	2020	V	PS	18778		-0,11	0,22	3	11,24	22	11,18	24	
♂	STA CRUZ 3475 ALI 803G TE	34494	2003	P	PS	312		-0,10	0,42	3	6,15	39	9,62	28	
♂	YARAVI Y3709	2805	1990	P	PS	99		-0,10	0,42	3	6,22	38	7,54	35	
♂	YARAVI Y3709	2805	1990	P		312		-0,10	0,09	3	3,90	47	2,49	55	
♀	JF PIRATINIZINHO 724	190921	2021	P	PS	18778		-0,10	0,17	3	5,38	41	7,60	34	
♀	POZO 6907 FRANCESCO T/E	1A144787	2017	P	E	27140	T	-0,10	0,16	4	16,03	11	17,97	10	
♀	MORRIS YAS 264 GLADIADOR TE	YACO	1A128901	2010	P	E		T	-0,09	0,20	4	-10,32	94	-7,09	90
♂	BRANGUS BRASIL R33 DO MANANCIAL	132763	2016	V	PS	7594		-0,09	0,33	4	6,55	37	4,90	46	
♂	OLHOS D'AGUA 5G 7222 "EVEREST"	75207	2011	P	PS	73		-0,08	0,36	4	-14,20	98	-13,48	99	
♀	PAIPASSO E21/17	E21	141874	2017	P	PS	20882	-0,08	0,25	5	11,71	21	12,17	21	

♂ Touro Nacional ♀ Animal Genotipado D/F (Tipo de índice): D = índice DESMAMA | F = índice FINAL

TABELA 21. TOUROS LÍDERES DA RAÇA BRANGUS ORDENADOS POR PERÍMETRO ESCROTAL

DADOS GERAIS								PE			INDD		INDF	
NOME DO TOURO	APELIDO DO TOURO	REGISTRO DO TOURO	ANO NASC	PEL	LIVRO	CRIADOR	CIA	DEP	AC	%	ÍNDICE	%	ÍNDICE	%
BRANGUS BRASIL R96 DO MANANCIAL		132854	2016	V	PS	7594		2,20	0,42	1	8,28	30	6,80	37
CHOL-OVI H89 JACQUES 7009 T/E		132697	2016	P	PS	23805		1,84	0,28	1	32,97	1	31,40	1
SULTANA LONQUIMAY 882 YAS T/E	MAYÚ	IA142026	2014	P	E	312		1,82	0,58	1	18,37	8	23,02	4
GUAPIARA BR1976 HOOLIGAN T.E		67514	2010	P	PS	23805		1,67	0,15	1	13,97	15	17,71	10
LAS LILAS 3173-N LEGACY CAPITAN G6	LEGADO	IA142119	2013	V	E			1,63	0,32	2	24,55	3	30,54	1
CAUTIVO 187 ACORAZADO	CAUTIVO	IA144433	2017	V	E	23805		1,62	0,36	2	16	11	14,99	15
JF PIRATINIZINHO TE252 TE	FARRAPO	163209	2019	V	PS	18778	T	1,62	0,69	2	34,65	1	36,74	1
JF PIRATINIZINHO 749		190933	2021	V	PS	18778		1,61	0,33	2	12,80	18	16,93	11
SUHN'S BUSINESS LINE 30D26		IA10327046	2016	P	E			1,61	0,27	2	14,76	14	17,95	10
QUILPO 2104 DON RAUL	SOBERANO	IA126233	2009	P	E	23805	T	1,57	0,58	3	2,71	52	13,29	19
POZO 6825 JURAMENTO	CABRAL	IA144442	2017	P	E	27140	T	1,50	0,16	3	23,04	4	26,38	2
ORIGENES DRAGON L1383		IA121936	2008	V	E			1,41	0,62	4	11,38	21	17,26	11
GAP R837/16		126230	2016	P	PS	23388		1,39	0,23	4	16,90	9	24,80	3
BRANGUS BRASIL P28 DO MANANCIAL	DESEJADO	267523	2014	BS	CCG	7594		1,29	0,33	4	33,87	1	34,84	1
WAT LEAD GUN 33P6		IA9692850	2004	P	E			1,27	0,72	5	7,91	32	9,77	28
TRADIÇÃO MT NAVAJO 3G 3800		154585	2018	P	PS	23242		1,26	0,16	5	20,52	6	23,69	3
SULTANA MAYU 2000 FRANCESCO T/E		IA144612	2018	P	E	23805		1,24	0,17	5	19,52	6	18,83	9
JUQUIRY BLACK TE6556 ARANDU TE6521 CH		117520	2016	P	PS	18553		1,24	0,18	5	9,84	26	9,97	27
JF PIRATINIZINHO 672		172106	2020	V	PS	18778		1,23	0,45	5	11,24	22	11,18	24
UMBU 5268	COLORADO	131068	2016	V	PS	99	R	1,22	0,20	6	10,50	24	11,48	23

TABELA 22. TOUROS LÍDERES DA RAÇA BRANGUS ORDENADOS POR ÁREA DE OLHO DE LOMBO

DADOS GERAIS								AOL			INDD		IBC		INDF	
NOME DO TOURO	APELIDO DO TOURO	REGISTRO DO TOURO	ANO NASC	PEL	LIVRO	CRIADOR	CIA	DEP	AC	%	ÍNDICE	%	ÍNDICE	%	ÍNDICE	%
BRANGUS BRASIL P28 DO MANANCIAL	DESEJADO	267523	2014	BS	CCG	7594		5,55	0,22	1	33,87	1	R\$143,42	1	34,84	1
BWCC CRUISE 107B3	CRUISE	IA10293457	2014	P	E	312		3,49	0,12	2	23,50	3	R\$140,74	1	24,68	3
SUHN'S FINAL CUT 894C33	FINAL CUT	IA10305062	2015	P	E	312	A	3,35	0,56	2	6,45	38	R\$194,07	1	25,93	2
J.M.T E097	MITO	124796	2017	P	PS	15813	P	3,33	0,37	2	5,06	43	R\$66,06	16	3,99	49
JUQUIRY RED TE6406 A49 6071		108114	2015	V	PS	18553		3,20	0,21	2	-10,55	94	R\$2,23	72	-10,34	96
POZO 4552 HOME RUN	ROSENDO		2010	P	E			3,15	0,25	3	21,59	5	R\$108,09	4	22,24	5
J.M.T. CIMARRÓN 6745		46195	2007	V	PS	15813		2,94	0,20	3	-6,42	87	R\$28,65	44	-6,62	89
SJCC TRIO'S CEO 175C5		IA10301591	2015	V	E			2,93	0,14	3	12,53	19	R\$128,54	2	15,21	15
TRADIÇÃO MT PROFETA 3G 5082		175012	2020	P	PS	23242		2,83	0,17	4	13,68	16	R\$31,78	40	11,98	22
WAT LEAD GUN 33P6		IA9692850	2004	P	E			2,79	0,71	4	7,91	32	R\$71,72	12	9,77	28
RINCON TE759 HEMINGWAY DEL SARANDY		154857	2017	V	PS	7287		2,78	0,21	4	1,01	58	R\$14,90	60	0,96	63
LOSNONOS 89 TABASCO		IA143026	2012	V	E			2,73	0,41	4	6,97	36	R\$15,60	59	5,29	44
GAP R701/16		113707	2016	P	PS	23388		2,71	0,35	5	23,40	3	R\$96,21	5	23,66	3
JF PIRATINIZINHO TE252 TE	FARRAPO	163209	2019	V	PS	18778	T	2,64	0,65	5	34,65	1	R\$125,20	2	36,74	1
JUQUIRY RED FIV 6380 RED BULL 4821		105430	2015	V	PS	18553		2,64	0,12	5	-6,32	86	R\$-2,68	78	-8,50	93
SULTANA JACQUES 1204 SUNDANCE T/E	MONET	155521	2015	P	PS	312		2,58	0,25	6	12,10	20	R\$111,38	4	16,52	12
TRADIÇÃO MT NAVAJO 3G 3800		154585	2018	P	PS	23242		2,39	0,12	6	20,52	6	R\$91,49	5	23,69	3
TRADIÇÃO MT GUARANI 4G 350TE		96699	2012	P	PS	23242		2,36	0,13	6	-0,36	64	R\$31,15	41	0,17	66
UMBU 5268	COLORADO	131068	2016	V	PS	99	R	2,35	0,21	6	10,50	24	R\$43,74	28	11,48	23
BRANGUS JT 1610		116683	2015	P	PS	23805		2,30	0,21	7	10,79	23	R\$37,17	35	7,17	36

Touro Nacional Animal Genotipado D/F (Tipo de Índice): D = Índice DESMAMA | F = Índice FINAL



TABELA 23. TOUROS LÍDERES DA RAÇA BRANGUS ORDENADOS POR ESPESSURA DE GORDURA SUBCUTÂNEA

DADOS GERAIS								EGS			INDD		IBC		INDF			
NOME DO TOURO	APELIDO DO TOURO	REGISTRO DO TOURO	ANO NASC	PEL	LIVRO	CRIADOR	CIA	DEP	AC	%	ÍNDICE	%	ÍNDICE	%	ÍNDICE	%		
		126061	2009		E	312	I	0,42	0,44	1	31,56	1	R\$129,76	1	32,68	1		
♀	♀	SULTANA SUMAJ 566 COMODORO	SULTAN	IA136046	2012	P	E	23805	T	0,29	0,67	1	1,88	55	R\$44,36	27	4,27	48
♀	♀	SUHN'S FINAL CUT 894C33	FINAL CUT	IA10305062	2015	P	E	312	A	0,27	0,57	1	6,45	38	R\$194,07	1	25,93	2
♀	♀	YARAVI Y3709		2805	1990	P	PS	99		0,26	0,32	1	6,22	38	R\$74,15	11	7,54	35
♀	♀	GUAPIARA BE1474 FIV		116083	2015	P	PS	22449		0,26	0,46	1	6,45	37	R\$117,16	3	14,29	16
♀	♀	TRES CRUCES HOUSTON 8206	MALANBO	IA133557	2010	V	E		K	0,25	0,16	2	16,61	10	R\$96,04	5	14,21	16
♀	♀	BRANGUS BRASIL N53 DO MANANCIAL		259569	2012	O	PS	7594		0,25	0,07	2	8,32	30	R\$113,01	3	10,78	25
♀	♀	DEL INFANTE PANCHO TORQUE 869 T/E	NANDO	IA7603	2017	V	E			0,25	0,21	2	0,92	59	R\$11,33	63	0,26	66
♀	♀	SIGMA 0267	HIGH QUALITY	15249	2018	P	PS	21429	K	0,24	0,33	3	33,74	1	R\$72,25	12	26,41	2
♀	♀	ANAMELIA TE L545		41923	2005	P	PS	23805		0,22	0,59	3	11,25	21	R\$113,00	3	12,09	21
♀	♀	MC HIGH QUALITY 535Y		IA10203178	2011	P	E	27801	G	0,22	0,19	3	22,89	4	R\$50,31	23	17,02	11
♀	♀	PAIPASSO C26/15	GARDEL	114369	2015	V	PS	20882	L	0,22	0,46	3	-5,65	84	R\$7,49	67	-8,19	92
♀	♀	CORRALERO 1651 YASTA RELMUN		112688	2001	P	PS	12688		0,21	0,16	4	2,90	51	R\$21,44	52	3,46	51
♀	♀	PRIMAVERA R183/14		112429	2014	V	PS	2496		0,21	0,17	4	7,29	35	R\$43,26	29	8,66	31
♀	♀	BRANGUS BRASIL P28 DO MANANCIAL	DESEJADO	267523	2014	BS	CCG	7594		0,21	0,17	4	33,87	1	R\$143,42	1	34,84	1
♀	♀	SJCC TRIO'S CEO 175C5		IA10301591	2015	V	E			0,20	0,08	4	12,53	19	R\$128,54	2	15,21	15
♀	♀	POZO 4486 RELEVANTE		IA128965	2010	P	E			0,20	0,20	4	2,79	51	R\$46,48	26	6,62	38
♀	♀	LUQUENSE 013 HEREDERO 2676		IA141937	2014	V	E			0,19	0,08	5	9,25	27	R\$44,30	28	8,45	32
♀	♀	BT JUNCO 1654/21 FIV		183191	2021	P	PS	21499		0,19	0,11	6	12,15	20	R\$127,13	2	21,28	6
♀	♀	CORRALERO 15273 TURBO LUCILA T/E	TURBO	IA144712	2018	P	E	312		0,18	0,20	6	9,59	26	R\$67,91	14	16,36	12

TABELA 24. TOUROS LÍDERES DA RAÇA BRANGUS ORDENADOS POR ESPESSURA DE GORDURA SUBCUTÂNEA MEDIDA NA PICANHA

DADOS GERAIS								EP8			INDD		IBC		INDF			
NOME DO TOURO	APELIDO DO TOURO	REGISTRO DO TOURO	ANO NASC	PEL	LIVRO	CRIADOR	CIA	DEP	AC	%	ÍNDICE	%	ÍNDICE	%	ÍNDICE	%		
♀	♀	TRADIÇÃO MT TERCO LT 46 4637		163901	2019	P	PS	23242	L	0,99	0,29	1	14,12	15	R\$116,05	3	15,84	13
♀	♀	ANAMELIA TE L545		41923	2005	P	PS	23805		0,89	0,56	1	11,25	21	R\$113,00	3	12,09	21
♀	♀	GUAPIARA BE1474 FIV		116083	2015	P	PS	22449		0,82	0,42	1	6,45	37	R\$117,16	3	14,29	16
♀	♀	MORRIS AONIKENK 272 GLADIADOR TE	SUMAJ	IA128906	2010	P	E	312	K	0,69	0,45	2	23,55	3	R\$80,55	9	19,64	7
♀	♀	SULTANA SUMAJ 566 COMODORO	SULTAN	IA136046	2012	P	E	23805	T	0,67	0,66	2	1,88	55	R\$44,36	27	4,27	48
♀	♀	SUHN'S FINAL CUT 894C33	FINAL CUT	IA10305062	2015	P	E	312	A	0,65	0,55	2	6,45	38	R\$194,07	1	25,93	2
♀	♀	TRES CRUCES HOUSTON 8206	MALANBO	IA133557	2010	V	E		K	0,64	0,18	2	16,61	10	R\$96,04	5	14,21	16
♀	♀	CIAAZUL 9016	TRONCO	157272	2019	P	PS	8538		0,64	0,52	2	4,45	45	R\$38,25	34	6,68	38
♀	♀	SJCC TRIO'S CEO 175C5		IA10301591	2015	V	E			0,63	0,13	3	12,53	19	R\$128,54	2	15,21	15
♀	♀	TRADIÇÃO MT BONUS 3G 3522		144304	2018	P	PS	23242		0,63	0,07	3	10,29	25	R\$89,90	5	8,29	32
♀	♀	CORRALERO 10373 AONIKENK CLASSIC	EVEREST	IA136743	2012	P	E		K	0,62	0,35	3	-1,62	68	R\$10,52	64	-1,94	73
♀	♀	MORRIS YAS 264 GLADIADOR TE	YACO	IA128901	2010	P	E		T	0,60	0,62	3	-10,32	94	R\$41,98	31	-7,09	90
♀	♀	ORIGENES ELEGIDO L3943		IA136152	2013	P	E			0,57	0,29	4	7,94	32	R\$26,82	46	8,04	34
♀	♀	TRADIÇÃO MT BROCHERO LT 3G 4785		174973	2020	P	PS	23242		0,56	0,17	4	-2,78	73	R\$-13,85	86	-3,10	76
♀	♀	CORRALERO 4561 LANIN 8018C		IA116836	2005	P	E	312		0,56	0,22	4	3,02	50	R\$16,21	58	2,50	55
♀	♀	BRANGUS BRASIL N53 DO MANANCIAL		259569	2012	O	PS	7594		0,53	0,11	4	8,32	30	R\$113,01	3	10,78	25
♀	♀	LUQUENSE 013 HEREDERO 2676		IA141937	2014	V	E			0,53	0,12	4	9,25	27	R\$44,30	28	8,45	32
♀	♀	STA CRUZ 3475 ALI 803G TE		34494	2003	P	PS	312		0,52	0,20	5	6,15	39	R\$52,73	22	9,62	28
♀	♀	JF PIRATINIZINHO 672		172106	2020	V	PS	18778		0,51	0,38	5	11,24	22	R\$54,83	22	11,18	24
♀	♀	BT JUNCO 1654/21 FIV		183191	2021	P	PS	21499		0,51	0,16	6	12,15	20	R\$127,13	2	21,28	6

♀ Touro Nacional ♂ Animal Genotipado D/F (Tipo de índice): D = índice DESMAMA | F = índice FINAL

TABELA 25. TOUROS LÍDERES DA RAÇA BRANGUS ORDENADOS POR GORDURA INTRAMUSCULAR

DADOS GERAIS								GIM			INDD		IBC		INDF		
NOME DO TOURO	APELIDO DO TOURO	REGISTRO DO TOURO	ANO NASC	PEL	LIVRO	CRIADOR	CIA	DEP	AC	%	ÍNDICE	%	ÍNDICE	%	ÍNDICE	%	
🐄	BRAWIR A123 PROFETA FIV	CORE FIVE	115534	2016	P	PS	19199	L	0,34	0,26	1	18,42	8	R\$67,33	15	18,89	8
	DMR CLIMAX 30E46 - ET	CLIMAX	IA10350987	2017	P	E		X	0,34	0,22	1	10,78	23	R\$-15,34	86	6,47	39
🐄	ANAMELIA TE L545		41923	2005	P	PS	23805		0,33	0,55	1	11,25	21	R\$113,00	3	12,09	21
	BWCC CRUISE 107B3	CRUISE	IA10293457	2014	P	E	312		0,23	0,13	2	23,50	3	R\$140,74	1	24,68	3
🐄	POZO 6907 FRANCESCO T/E		IA144787	2017	P	E	27140	T	0,23	0,49	2	16,03	11	R\$67,64	15	17,97	10
🐄	JMT ZARCO 9861		91830	2013	P	PS	15813		0,22	0,52	2	-1,18	67	R\$24,85	48	-1,06	71
🐄	YARAVI Y3709		2805	1990	P	PS	99		0,22	0,17	2	6,22	38	R\$74,15	11	7,54	35
🐄	JF PIRATINIZINHO TE252 TE	FARRAPO	163209	2019	V	PS	18778	T	0,20	0,65	3	34,65	1	R\$125,20	2	36,74	1
	LUQUENSE 013 HEREDERO 2676		IA141937	2014	V	E			0,20	0,14	3	9,25	27	R\$44,30	28	8,45	32
🐄	UMBU 4714		102234	2013	V	PS	99		0,17	0,22	4	-5,31	83	R\$1,11	74	-0,71	69
🐄	CIAAZUL 7008		135620	2017	P	PS	8538		0,16	0,37	4	16,28	11	R\$85,04	7	21,50	5
	CORRALERO N1 CLASSIC TSUMANI T/E	MAHUIDA	IA136802	2013	P	E	312		0,16	0,52	5	19,11	7	R\$6,25	69	12,60	20
🐄	BRANGUS BRASIL 0386 MANANCIAL		96980	2013	V	PS	7594		0,15	0,23	5	-3,84	77	R\$7,38	67	-1,15	71
	MC HIGH QUALITY 535Y		IA10203178	2011	P	E	27801	G	0,15	0,27	5	22,89	4	R\$50,31	23	17,02	11
	TRES CRUCES HOUSTON 8206	MALANBO	IA133557	2010	V	E		K	0,15	0,20	6	16,61	10	R\$96,04	5	14,21	16
	LAS LILAS 3155-Y DRAG.OROZ.G5		IA125199	2008	P	E	12731		0,15	0,31	6	-0,74	65	R\$68,67	14	6,54	39
	SAN ALEJO YC601			1995	P	E			0,15	0,06	6	-13,58	97	R\$-10,16	84	-10,33	96
	RINCON IBERA T7015 CABURE 7576		IA144676	2017	P	E			0,15	0,19	6	-3,39	75	R\$-18,87	89	-4,32	81
	CCR SLEEP EASY 9L2		IA9675802	2001	P	E			0,15	0,14	7	-5,40	83	R\$-7,46	82	-3,75	79
🐄	UMBU 5156		130957	2016	P	PS	99		0,14	0,24	7	-4,72	81	R\$44,39	27	-0,04	67

Vacas Líderes

A listagem das Vacas Líderes no PROMEBÓ®, é publicada com o objetivo de valorizar os ventres que tenham comprovado destaque através de suas respectivas progênies. Dela constam apenas as melhores vacas em atividade, dentro de todos os rebanhos Brangus que participam do programa.

As fêmeas da raça Brangus consideradas como realmente superiores na avaliação atualizada, podem ser identificadas nesse Sumário. Aproveite para adicionar em seus rebanhos essa genética diferenciada.

TABELA 26. VACAS LÍDERES BRANGUS ORDENADAS PELO ÍNDICE FINAL

NOME DA VACA	DADOS GERAIS							NASCIMENTO E DESMAMA										
	REGISTRO DA VACA	TATUAGEM DA VACA	NASC VACA	CRIADOR	PEL	LIVRO	PAI DA VACA		MÃE DA VACA		NF DESM	NF SOBR	PN		GND		CD	
							NOME	REGISTRO	NOME	REGISTRO			DEP	%	DEP	%	DEP	%
♀ PASTOREIO-300	142067	300	2017	23805	PS	V	THORPE OF BRINKS 406R		263 DA TÚLIA	96406	8	4	2,30	99	13,74	1	0,38	1
JUQUIRY G541	180489	G541	2019	18553	PS	O	BRANGUS BRASIL P28 DO MANANCIAL	267523	JUQUIRY RED 9467 NICANOR	416857	2	1	1,64	99	12,44	1	0,24	3
♀ JF PIRATINIZINHO TE244	163203	TE244	2019	18778	PS	V	POZO 4652 HOME RUN		PRIMAVERA TE TE516	121807	3	1	0,57	89	8,01	2	0,30	1
JF PIRATINIZINHO 573	172060	573	2020	18778	PS	P	GAP R837/16	126230	241 DA TÚLIA	96395	3	2	1,97	99	10,36	1	0,27	2
SANTO ANTÃO SOY ÚNICO 11	147323	11	2017	14982	PS	P	LAS LILAS 4305-J SOY MEJOR	126061	SANTO ANTÃO 1036	379950	4	3		11,59	1	0,27	2	
BRANGUS LS 1101	181941	1101	2020	23120	PS	P	BRANGUS BRASIL P28 DO MANANCIAL	267523	RINCON KIARA 2504 DEL SARANDY	171928	2	1	1,18	98	11,49	1	0,22	4
♀ JF PIRATINIZINHO 245 TE	163204	TE245	2019	18778	PS	V	POZO 4652 HOME RUN		PRIMAVERA TE TE516	121807	13	3	0,45	85	7,94	2	0,28	2
♀ GAP L746/13	110477	L746/13	2013	18778	PS	V	TRES CRUCES DON CIRIACO 4982TE		GAP FT362/09	78718	22	12	1,82	99	9,13	2	0,44	1
SANTO ANTÃO SOY ÚNICO 08	147321	08	2017	14982	PS	P	LAS LILAS 4305-J SOY MEJOR	126061	SANTO ANTÃO 1052	379964	5	3		9,40	1	0,27	2	
BRANGUS LS 1088	181936	1088	2020	23120	PS	P	BRANGUS BRASIL P28 DO MANANCIAL	267523	ASD1026 GAITEIRO PERFORMA	163788	2	1	1,17	98	11,36	1	0,20	5
SOLDEIRA 9304 2229 SOY UNICO	161585	9304	2019	15061	PS	O	LAS LILAS 4305-J SOY MEJOR	126061	ISA 2229 T.ZORZAL	349973	3	1	0,72	92	11,22	1	0,21	5
♀ SIGMA K101	120661	K101	2014	18778	PS	P			SIGMA B64	74857	23	18	-0,35	33	7,50	3	0,31	1
OLHOS DAGUA ELEGIDO 56 7847	100634	7847	2012	73	PS	P	MC ELEGIDO 924W6		OLHOS DAGUA 46 7021 CLEOPATRA	59735	7	6	-0,46	24	9,11	2	0,18	7
BRANGUS LS 821	169068	821	2019	23120	PS	P	LAS LILAS 4305-J SOY MEJOR	126061	ITAPEVÍ 5309	363660	3	2	0,59	90	11,02	1	0,24	3
ZORIAL TE TE145	177307	TE145	2021	18898	PS	P	MC CROSSOVER 834Y	10200926	GUAPIARA BR4048	116153	2	1	0,10	67	8,06	2	0,21	4
SANTO ANTÃO 285	178925	285	2020	14982	PS	V	RANCHO BRG 2415 T/E	143371	OLHOS DAGUA PRINCE 3G 7868	100639	2	1		7,58	3	0,35	1	
SANTO ANTÃO 144	158177	144	2018	14982	PS	P	LAS LILAS 4305-J SOY MEJOR	126061	SANTO ANTÃO 1098	391733	4	2		6,26	5	0,34	1	
BRANGUS LS 1102	181942	1102	2020	23120	PS	V	BRANGUS BRASIL P28 DO MANANCIAL	267523	ASD 974 BUMBO "HARPA"	154029	2	1	1,78	99	8,91	2	0,17	8
BRANGUS LS 887	169070	887	2019	23120	PS	P	LAS LILAS 4305-J SOY MEJOR	126061	ITAPEVÍ 5803	388632	3	2	-0,46	25	8,71	2	0,23	4
♀ JF PIRATINIZINHO 892	178787	892	2021	18778	PS	P	GAP R837/16	126230	JF PIRATINIZINHO 129	152881	2	1	0,94	96	5,87	5	0,24	3
BRANGUS LS 945	169081	945	2019	23120	PS	P	BRANGUS BRASIL P28 DO MANANCIAL	267523	ITAPEVÍ 5273	357694	3	1	1,57	99	10,32	1	0,18	7
SOLDEIRA 9249 3084 SOY UNICO	159783	9249	2019	15061	PS	P	LAS LILAS 4305-J SOY MEJOR	126061	ISA 3084 NET WORTH DA ENCARNAÇÃO	172069	2	1		7,69	3	0,25	3	
♀ JF PIRATINIZINHO 358	163179	358	2019	18778	PS	P	QUILPO 2104 DON RAUL	126233	352 DA TÚLIA	96444	7	1	1,69	99	4,22	10	0,32	1
OLHOS DAGUA TORPEDO 26 9670	145379	9670	2019	73	PS	V	BRANGUS GUARITA 46 144TE "TORPEDO"	114766	OLHOS DAGUA MESSI 3/8B 7824	265129	6	1	0,31	79	9,52	1	0,23	4
BRANGUS LS 1086	181935	1086	2020	23120	PS	O	BRANGUS BRASIL P28 DO MANANCIAL	267523	ITAPEVÍ 5615	378218	2	1	0,82	94	10,09	1	0,17	8
ZORIAL TE 07	163126	TE07	2019	18898	PS	P	LAS LILAS 4305-J SOY MEJOR	126061	PROGRESSO TE206	187854	4	3	1,19	98	9,27	1	0,29	1
JUQUIRY G545	180490	G545	2019	18553	PS	P	BRANGUS BRASIL P28 DO MANANCIAL	267523	NÃO	405805	2	1	1,37	99	10,66	1	0,17	8
BRANGUS LS 1089	181937	1089	2020	23120	PS	O	BRANGUS BRASIL P28 DO MANANCIAL	267523	ANGUS GUARITA 137 NACIONAL NET	192286	2	1	1,17	98	8,85	2	0,11	17
GAP H1180/11	93464	H1180/11	2011	8629	PS	P			GAP D532	65801	3	3	0,26	77	8,36	2	0,22	4
♀ JF PIRATINIZINHO 218	163229	218	2019	18778	PS	V	CACTUS 1897 BEST SELLER MILONGA	141706	GAP L746/13	110477	7	6	2,37	99	4,82	8	0,46	1
♀ JF PIRATINIZINHO 50	133117	50	2017	18778	PS	P	PRIMAVERA P684/12	98379	PRIMAVERA N017/11	89944	19	17	0,59	90	6,19	5	0,42	1

Para constar nessa listagem as fêmeas deverão cumprir os seguintes requisitos:

1. Vacas em atividade, ou seja, com pelo menos uma cria avaliada nas duas últimas safras;
2. Devem apresentar, no mínimo, um produto com avaliação genética completa, na desmama e sobreano;
3. Apresentarem Índice Desmama positiva (entre as 50% superiores);
4. Estarem classificadas entre as 10% superiores para Índice Final;
5. Estarem entre as 60% superiores para os ganhos GND e GDS;
6. Estarem entre as 70% para o escore Conformação ao desmame e ao sobreano.

										SOBREANO										ULTRASSOM																	
PD		MD		TD		PmD		INDD		GDS		GNS		CS		PS		MS		TS		PmS		PE		AOL		EGS		EP8		GIM		IBC		INDF	
DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	ÍNDICE	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	ÍNDICE	%	ÍNDICE	%		
0,50	1	0,39	1	0,42	1	0,01	72	32,79	1	6,86	2	20,59	1	0,37	1	0,38	1	0,39	1	0,43	1	0,01	73	0,79	5	1,63	10	0,19	3	0,25	15	-0,12	90	R\$85,91	2	28,42	1
0,17	10	0,18	9	0,22	3	-0,06	17	26,86	1	9,84	1	22,28	1	0,27	2	0,17	9	0,20	8	0,24	3	-0,07	15	1,07	2	3,76	1	0,12	7	0,01	59	0,01	37	R\$109,04	1	27,56	1
0,28	2	0,36	1	0,18	4	-0,03	35	20,41	1	10,27	1	18,28	1	0,32	1	0,30	1	0,34	1	0,23	3	-0,06	15			2,04	6	0,15	5	0,53	2	0,03	26	R\$122,32	1	26,78	1
0,15	13	0,20	7	0,33	1	-0,06	16	23,89	1	9,30	1	19,66	1	0,31	2	0,15	11	0,22	6	0,37	1	-0,07	13			1,32	16	0,12	7	0,32	9	0,08	12	R\$101,62	1	26,04	1
0,29	2	0,24	4	0,28	1			26,01	1	9,22	1	20,81	1	0,32	1	0,23	4	0,27	4	0,31	1	-0,04	29	0,38	22											25,72	1
0,20	6	0,15	12	0,24	2			24,62	1	8,32	1	19,81	1	0,25	3	0,21	5	0,15	13	0,27	2	-0,13	2													24,96	1
0,40	1	0,34	1	0,12	9	0,02	79	19,82	1	9,53	1	17,47	1	0,31	2	0,39	1	0,31	2	0,15	9	0,01	74	0,70	8	1,70	9	0,26	2	0,53	2	0,00	38	R\$114,11	1	23,73	1
0,46	1	0,45	1	0,24	2	-0,08	9	26,29	1	4,92	4	14,04	2	0,41	1	0,37	1	0,37	1	0,27	2	-0,08	10	0,55	12	2,46	3	0,03	30	0,40	5	-0,11	88	R\$83,79	2	23,65	1
0,17	11	0,24	4	0,18	4			22,15	1	8,13	1	17,53	1	0,32	1	0,16	11	0,29	3	0,24	3	0,03	85	0,56	12	1,12	20	0,27	1	0,30	10	-0,12	91	R\$87,41	2	23,29	1
0,22	5	0,12	17	0,32	1			23,77	1	8,10	1	19,46	1	0,22	5	0,23	4	0,11	19	0,32	1	-0,05	20													22,88	1
0,31	2	0,23	5	0,08	15	-0,06	15	23,79	1	8,68	1	19,90	1	0,23	4	0,26	2	0,24	5	0,14	10	-0,04	27	0,34	24	0,30	45	0,11	9	0,16	27	-0,19	97	R\$77,74	3	22,80	1
0,03	47	0,03	40	0,55	1	-0,10	5	19,88	1	7,21	2	14,71	2	0,37	1	0,06	32	0,07	28	0,65	1	-0,10	5	0,89	4	0,15	51	0,33	1	0,90	1	0,13	6	R\$108,76	1	22,71	1
0,05	41	0,18	9	0,12	10	-0,05	20	19,31	2	10,03	1	19,14	1	0,20	7	0,08	28	0,20	7	0,13	11	-0,05	23	0,85	4	0,80	28	0,14	6	0,60	2	0,08	14	R\$116,22	1	22,66	1
0,24	4	0,22	6	0,27	1	-0,09	7	24,38	1	7,35	1	18,37	1	0,30	2	0,20	6	0,27	3	0,32	1	-0,07	12	0,12	43										22,27	1	
0,28	2	0,20	7	0,03	28			18,30	2	9,06	1	17,12	1	0,25	3	0,30	1	0,23	5	0,04	29	-0,20	1	0,88	4										22,02	1	
0,37	1	0,44	1	0,14	7			21,04	1	6,69	2	14,27	2	0,38	1	0,33	1	0,42	1	0,12	13	-0,12	2												21,83	1	
0,44	1	0,36	1	0,13	8	-0,12	3	18,42	2	7,82	1	14,08	2	0,40	1	0,43	1	0,43	1	0,20	5	-0,11	4												21,81	1	
0,19	8	0,06	32	0,18	4			18,68	2	9,46	1	18,37	1	0,24	4	0,22	4	0,09	22	0,21	4	0,03	87	0,53	13										21,62	1	
0,12	21	0,13	14	0,23	2	-0,09	8	19,86	1	7,80	1	16,52	1	0,26	3	0,09	24	0,14	13	0,27	2	-0,07	12	0,61	10									21,18	1		
0,17	10	0,21	6	0,09	13	-0,08	10	15,11	3	7,67	1	13,54	3	0,31	1	0,25	3	0,29	3	0,13	10	-0,07	13			-0,87	86	0,03	31	0,11	36	0,01	35	R\$55,14	8	20,74	1
0,06	37	0,10	20	0,33	1	-0,10	5	21,39	1	7,01	2	17,34	1	0,22	5	0,09	25	0,10	21	0,37	1	-0,11	3												20,74	1	
0,20	7	0,28	3	0,12	10	-0,05	23	18,52	2	7,94	1	15,63	2	0,29	2	0,14	13	0,33	1	0,18	6	-0,03	40			1,29	16	0,29	1	0,13	34	0,03	25	R\$77,96	3	20,68	1
0,21	6	0,16	11	0,28	1	0,02	79	14,32	4	7,39	1	11,61	4	0,37	1	0,22	4	0,18	9	0,30	2	-0,01	60			0,24	47	-0,09	90	0,26	15	-0,16	96	R\$66,76	5	20,26	1
0,28	2	0,25	4	0,17	5	-0,03	32	21,24	1	6,76	2	16,28	1	0,21	6	0,21	5	0,23	5	0,15	9	-0,08	8	0,61	10									20,12	1		
0,30	2	0,09	24	0,20	3			20,72	1	7,13	2	17,22	1	0,19	8	0,26	2	0,07	26	0,23	3	-0,01	52												20,03	1	
0,21	6	0,24	4	0,21	3	-0,02	48	22,50	1	4,76	4	14,03	2	0,31	1	0,13	15	0,27	3	0,24	3	-0,01	62	0,41	20	1,27	17	0,22	2	0,37	6	0,02	29	R\$72,71	4	19,80	2
0,24	4	0,20	7	0,23	2	-0,06	18	21,70	1	5,89	3	16,55	1	0,18	9	0,23	4	0,21	7	0,24	3	-0,06	18												19,17	2	
0,08	30	0,08	26	0,08	16			16,90	2	8,46	1	17,32	1	0,16	11	0,13	14	0,10	20	0,11	13	-0,11	3												18,46	2	
0,22	5	0,17	9	0,16	6	-0,07	12	19,00	2	4,49	5	12,85	3	0,25	3	0,23	4	0,21	7	0,16	8	-0,07	12	1,10	2	-0,11	61	0,13	6	0,35	7	-0,15	94	R\$55,39	8	18,38	2
0,52	1	0,54	1	0,14	7	-0,08	11	19,28	2	2,87	11	7,69	9	0,45	1	0,40	1	0,50	1	0,13	10	-0,10	6	0,21	34	0,75	30	0,01	40	0,18	24	0,07	16	R\$4,38	14	18,15	2
0,43	1	0,33	1	0,15	6	-0,07	14	20,59	1	1,23	24	7,43	9	0,46	1	0,31	1	0,30	2	0,09	17	-0,07	12	0,46	17	-0,49	74	0,01	44	-0,29	99	0,03	28	R\$-5,49	66	17,81	2

TABELA 26. VACAS LÍDERES BRANGUS ORDENADAS PELO ÍNDICE FINAL

NOME DA VACA	DADOS GERAIS										NASCIMENTO E DESMAMA							
	REGISTRO DA VACA	TATUAGEM DA VACA	NASC VACA	CRIADOR	PEL	LIVRO	PAI DA VACA		MÃE DA VACA		NF DESM	NF SOBR	PN		GND		CD	
							NOME	REGISTRO	NOME	REGISTRO			DEP	%	DEP	%	DEP	%
BRANGUS LS 913	169076	913	2019	23120	PS	0	BRANGUS BRASIL P28 DO MANANCIAL	267523	LS GUARITA 334	25823	2	1	2,38	99	7,72	3	0,22	4
BRANGUS BRASIL A9342 DO MANANCIAL	159180	A9342	2019	7594	PS	P	CHOL-OVI H89 JACQUES 7009 T/E	132697	107705	107705	2	1			9,51	1	0,18	7
JF PIRATINIZINHO 442	167865	442	2020	18778	PS	V	POZO 4552 HOME RUN		337 DA TÚLIA	96435	15	1	0,87	95	5,92	5	0,36	1
CERRO CHATO N500	186109	N500	2021	23191	PS	P			278227	278227	2	1	0,20	74	9,10	2	0,19	6
SOLDEIRA 20137 5337 SOY UNICO	178670	20137	2020	15061	PS	P	LAS LILAS 4305-J SOY MEJOR	126061	SOLDEIRA 5337 T.DON LEO	405467	3	2	0,44	84	6,29	5	0,20	5
OLHOS D'AGUA 56 8470 "ENCRENCA"	117498	8470	2014	73	PS	V	OLHOS D'AGUA CIRIACO 56 7574	87443	OLHOS D'AGUA 56 7205 "ENCRENCA"	67738	5	4	-0,02	59	7,80	2	0,22	4
SANTO ANTÃO 255	178908	255	2020	14982	PS	P	BRANGUS GUARITA 4G 144TE "TORPEDO"	114766	SANTO ANTÃO PRATA 14	288460	2	1			8,01	2	0,24	3
SOLDEIRA 20318 6041 SOY UNICO	178672	20318	2020	15061	PS	P	LAS LILAS 4305-J SOY MEJOR	126061	SOLDEIRA 6041 PRIORITY	402052	2	1	1,01	97	7,72	3	0,14	12
BRANGUS LS 986	169087	986	2019	23120	PS	BS	BRANGUS BRASIL P28 DO MANANCIAL	267523	ITAPEVÍ 4433	316771	3	2	1,49	99	7,07	3	0,20	6
AGP WESZ 302	179649	302	2020	22449	PS	V	BRANGUS GUARITA 4G 144TE "TORPEDO"	114766	OLHOS D'AGUA RUBI 3G 9170	145033	2	1	0,18	73	6,97	3	0,25	3
BRANGUS BRASIL B0235 DO MANANCIAL	172585	B0235	2020	7594	PS	P	CORRALERO N1 CLASSIC TSUMANI T/E	136802	BRANGUS BRASIL A7786 DO MANANCIAL	135044	2	1	0,41	84	9,37	1	0,18	7
VPJ FIV 315 APIPO	127976	315	2017	8629	PS	P	RANCHO 313 TE	121843	OLHOS D'AGUA 5G 6779 'DÁLIA'	45174	6	6	0,72	92	6,72	4	0,24	3
SIGMA LS Q14FIV MAXIMA DAROIAI 547	169920	Q14F	2020	21429	PS	P	SULTANA FRANCESCO 1340 RELEVANTE T/E	143389	SULTANA MAXIMA 547 NATITO T/E		4	2	0,41	84	5,03	7	0,27	2
BRANGUS LS FIV1200	170994	FIV1200	2021	23120	PS	P	OLHOS D'AGUA 6G 7020 LOTUS	59734	BRANGUS GUARITA 4G 143TE "ADAGA"	114765	4	1	1,04	97	7,67	3	0,17	9
BRANGUS BRASIL A8422 DO MANANCIAL	146545	A8422	2018	7594	PS	P	JUQUIRY TE 6072 CURUPAY	95173	SAO BIBIANO 4190 SAN ANTONIO	82127	3	1	0,97	96	10,24	1	0,07	25
JF PIRATINIZINHO 296 TE	163211	TE296	2019	18778	PS	V	POZO 4552 HOME RUN		PRIMAVERA TE TE516	121807	3	1	0,27	78	4,26	10	0,17	8
SOLDEIRA 9338 1002 SOY UNICO	161593	9338	2019	15061	PS	P	LAS LILAS 4305-J SOY MEJOR	126061	ISA 1002 BANDO	343338	2	1	1,23	98	6,57	4	0,12	15
SOLDEIRA 9341 2061 SOY UNICO	161596	9341	2019	15061	PS	P	LAS LILAS 4305-J SOY MEJOR	126061	ISA 2061 NET WORTH	350081	3	2	1,09	97	6,74	4	0,18	7
DOS TAPES BR122A	289079	BR122A	2016	5949	CCG	V					3	1	0,77	93	6,99	3	0,18	7
SOLDEIRA TE2197 TE8053 NATITO	187821	TE2197	2021	15061	PS	P	GALL JULIAN NATITO TE 76	136629	JUQUIRY BLACK TE TE8053 LEAD GUN 3396	12110	2	1	-0,40	29	3,38	14	0,24	3
PASTOREIO 206	112399	206	2014	18778	PS	V	PASTOREIO 28	68253	A09	242295	6	5	1,16	98	7,90	2	0,29	1
BT JUNCO 1469/20	169321	1469/20	2020	21499	PS	V			BT JUNCO 0815	122764	7	2	1,26	99	4,14	11	0,20	5
AML V436	138558	V436	2016	2117	PS	P	GAP NINJA F825	70849	AML X050/08	93092	5	3	-0,70	12	4,33	10	0,24	3
JF PIRATINIZINHO 194	163223	194	2019	18778	PS	V	CACTUS 1897 BEST SELLER MILONGA	141706	355 DA TÚLIA	96445	3	2	1,28	99	3,26	14	0,41	1
JF PIRATINIZINHO 53	133118	53	2017	18778	PS	P	PRIMAVERA P684/12	98379	PRIMAVERA P176/12	98288	40	19	2,18	99	1,88	24	0,26	2
BRANGUS BRASIL A9112 DO MANANCIAL	159272	A9112	2019	7594	PS	P	CHOL-OVI H89 JACQUES 7009 T/E	132697	107701	107701	3	1	0,76	93	7,88	2	0,09	20
JF PIRATINIZINHO 239	163232	239	2019	18778	PS	V	CACTUS 1897 BEST SELLER MILONGA	141706	94582	94582	4	3	1,28	99	3,37	14	0,39	1
JUQUIRY BLACK TE9507 MAHUIDA TE8071GLD	171000	TE9507	2021	18553	PS	V	CORRALERO N1 CLASSIC TSUMANI T/E	136802	JUQUIRY BLACK TE8071 GLADIADOR 6339	99607	2	1	0,66	91	4,07	11	0,34	1
SIGMA LS Q77FIV FORMOSENA HEM 6862	169934	Q77F	2020	21429	PS	V	CACTUS 1897 BEST SELLER MILONGA	141706	SULTANA PUCARA 725 INDEPENDENCIA T/E	191954	3	2	1,00	97	2,77	17	0,38	1
GRV ANTUERPIA TE05 LOTUS	105228	TE05	2013	14117	PS	P	OLHOS D'AGUA 6G 7020 LOTUS	59734	PENÉLOPE DA CORTICEIRA P134	50019	30	26	-0,47	24	4,36	10	0,10	18
BRANGUS LS 965	169084	965	2019	23120	PS	P	BRANGUS BRASIL P28 DO MANANCIAL	267523	ITAPEVÍ 5883	388665	3	2	0,01	61	7,66	3	0,00	48
JF PIRATINIZINHO 311	163155	311	2019	18778	PS	P	ANAMELIA TE B059 MAXIMUS	45600	PRIMAVERA P176/12	98288	3	2	1,41	99	3,55	13	0,14	12
BRANGUS BRASIL A7364 DO MANANCIAL	134918	A7364	2017	7594	PS	P	SAV ROBUST 4858	1671	BRANGUS BRASIL A2011 MANANCIAL	260190	4	2	1,30	99	6,00	5	0,10	19
SANTO ANTÃO 299	178937	299	2020	14982	PS	P	OLHOS D'AGUA PROFETA 5G 8578	121203	SANTO ANTÃO 100	277556	2	1			5,76	6	0,19	6
JF PIRATINIZINHO 24	133106	24	2016	18778	PS	P			GAP L1944/13	110567	6	4	-0,10	53	7,48	3	0,26	2
JUQUIRY BLACK TE8797 RED WINE 7181 GLD	135456	TE8797	2018	18553	PS	P	JUQUIRY TE 6070 SENSATION	89846	JUQUIRY GLADIADOR 7181	75320	15	5	-0,41	28	5,11	7	0,22	4
JUQUIRY 9147	158819	9147	2019	18553	PS	P	JUQUIRY BLACK TE 6276 SOBERANO 6521	104905	JUQUIRY BLACK D63 TE6066SB	136675	28	18	-0,84	8	5,98	5	0,16	9

										SOBREANO														ULTRASSOM															
PD		MD		TD		PmD		INDD		GDS		GNS		CS		PS		MS		TS		PmS		PE		ADL		EGS		EP8		GIM		IBC		INDF			
DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	ÍNDICE	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	ÍNDICE	%	ÍNDICE	%				
0,22	5	0,14	13	0,26	2	-0,10	6	17,81	2	5,18	4	12,90	3	0,27	3	0,21	5	0,16	12	0,29	2	-0,11	3												1770	2			
0,20	7	0,14	14	-0,03	57	0,00	62	20,04	1	4,93	4	14,44	2	0,15	12	0,14	13	0,11	19	-0,05	65	-0,02	45												17,66	2			
0,38	1	0,42	1	0,18	4	-0,05	19	18,57	2	3,54	8	9,46	6	0,34	1	0,29	2	0,40	1	0,17	6	-0,07	12	0,45	17	3,65	1	0,09	11	0,45	3	-0,04	60	R\$84,58	2	17,41	2		
0,19	7	0,24	4	0,23	2	-0,05	20	19,60	2	5,13	4	14,24	2	0,22	5	0,18	7	0,30	2	0,28	2	-0,06	19												17,34	2			
0,16	12	0,11	18	0,14	8			14,90	4	6,24	2	12,53	3	0,27	2	0,16	10	0,16	11	0,22	4	-0,02	42		0,66	33	0,07	16	0,04	52	0,26	1	R\$58,27	7	17,32	2			
0,18	9	0,29	2	0,15	6	0,07	96	18,04	2	4,70	4	12,50	3	0,24	4	0,14	13	0,27	4	0,16	8	0,04	91	0,74	6										17,25	2			
0,26	3	0,19	8	0,26	2			18,81	2	4,94	4	12,96	3	0,20	6	0,17	9	0,20	8	0,22	4	-0,07	13													17,07	2		
0,06	38	0,12	15	0,16	5			15,69	3	6,27	2	13,99	2	0,18	9	0,01	51	0,14	13	0,21	4	-0,06	18	0,52	14	2,00	6	0,18	4	0,04	53	0,07	14	R\$68,68	4	16,23	3		
0,23	5	0,20	8	0,23	2	-0,16	1	16,10	3	4,94	4	12,02	3	0,25	4	0,27	2	0,23	5	0,27	2	-0,19	1	0,33	25											15,72	3		
0,21	6	0,21	6			0,01	76	17,21	2	4,41	5	11,38	4	0,18	9	0,09	24	0,17	11			-0,02	42	0,58	11											15,45	3		
0,05	39	0,06	31	0,09	13	-0,05	19	19,81	2	3,21	9	12,59	3	0,10	20	0,02	49	0,01	45	0,08	19	-0,05	25	1,01	2												15,30	3	
0,17	10	0,17	10	0,06	21	-0,09	8	16,74	3	2,94	11	9,66	6	0,27	3	0,19	6	0,20	7	0,09	17	-0,08	9	0,60	10	-0,03	58	0,00	47	0,15	30	-0,07	73	R\$33,61	20	14,99	3		
0,40	1	0,29	2	0,02	31	-0,12	3	14,42	4	5,26	3	10,29	5	0,32	1	0,40	1	0,33	2	0,03	32	-0,10	5	-0,33	82	0,64	33	0,22	2	0,35	8	-0,27	99	R\$60,93	6	14,92	3		
0,28	2	0,19	8	0,12	10			16,29	3	4,10	6	11,76	3	0,20	7	0,26	3	0,24	5	0,14	10	-0,08	10														14,62	4	
0,22	5	0,17	10	0,03	30	-0,02	42	18,36	2	4,97	4	15,21	2	0,07	27	0,22	4	0,20	7	0,03	31	-0,02	42														14,56	4	
0,27	3	0,34	1	-0,03	54	0,04	88	10,41	8	6,43	2	10,69	5	0,16	11	0,24	3	0,30	2	0,00	44	0,01	74														14,12	4	
0,20	7	0,16	11	0,05	22	-0,12	3	13,06	5	5,75	3	12,32	3	0,15	12	0,16	11	0,18	9	0,12	12	-0,09	6		2,38	4	0,35	1	0,21	20	0,20	2	R\$78,64	3	14,07	4			
0,15	14	0,20	7	0,19	4	0,08	97	15,13	3	4,31	5	11,05	4	0,21	6	0,10	21	0,22	6	0,23	3	0,13	99		-1,06	89	0,16	4	0,05	49	-0,11	87	R\$28,08	25	14,04	4			
0,18	9	0,13	14	0,26	2	-0,14	1	15,44	3	3,66	7	10,64	5	0,15	12	0,15	12	0,08	24	0,30	1	-0,16	1		0,51	38	0,01	40	-0,07	79	0,08	14	R\$32,49	21	14,03	4			
0,32	1	0,17	10	0,04	26	-0,02	47	10,67	7	3,48	8	6,86	11	0,31	1	0,36	1	0,23	5	0,09	16	-0,04	25		1,88	7	-0,04	74	0,70	1	0,24	1	R\$84,77	2	14,02	4			
0,35	1	0,26	3	0,25	2	-0,09	7	20,01	1	3,52	8	11,42	4	0,27	2	0,30	1	0,23	6	0,23	3	-0,07	12	-0,97	99	2,46	3	0,08	13	0,18	24	-0,21	98	R\$59,69	7	13,98	4		
0,14	16	0,20	8	0,29	1	-0,07	12	10,96	7	4,58	5	8,72	7	0,18	9	0,05	39	0,16	11	0,31	1	-0,08	10	1,14	2	0,66	33	-0,18	99	-0,13	88	-0,01	46	R\$32,32	21	13,79	4		
0,22	5	0,12	16	0,09	13	-0,03	33	12,35	5	4,67	5	9,01	7	0,26	3	0,24	3	0,13	16	0,07	21	-0,05	23														13,75	4	
0,49	1	0,50	1	0,21	3	-0,11	4	15,08	3	1,14	25	4,39	18	0,40	1	0,41	1	0,50	1	0,22	4	-0,13	2	0,17	38	0,82	28	0,10	11	-0,17	92	-0,04	58	R\$7,97	47	13,71	4		
0,13	18	0,17	9	0,12	9	0,01	73	8,51	10	3,78	7	5,65	14	0,28	2	0,10	21	0,20	8	0,16	8	-0,01	62	1,23	1	-0,59	77	-0,06	82	-0,08	81	-0,10	86	R\$15,79	37	13,53	4		
0,03	48	0,08	25	-0,01	47	0,00	69	14,73	4	4,71	4	12,59	3	0,05	34	-0,01	59	0,04	35	-0,04	61	-0,01	54														13,53	4	
0,51	1	0,46	1	0,07	17	-0,08	9	14,65	4	1,94	17	5,31	15	0,39	1	0,42	1	0,45	1	0,04	27	-0,11	4	-0,21	73	0,89	26	0,07	16	0,13	33	-0,02	48	R\$30,56	23	13,30	4		
0,14	16	0,23	5	0,14	8	-0,12	3	14,48	4	3,27	9	7,34	10	0,29	2	0,12	17	0,22	6	0,14	10	-0,12	2		0,94	24	-0,50	99	-0,32	99	0,02	31	R\$15,58	37	13,26	4			
0,57	1	0,46	1	-0,14	92	-0,15	1	13,46	4	1,72	19	4,48	18	0,37	1	0,49	1	0,45	1	-0,15	93	-0,15	1	0,11	43	1,77	8	0,05	22	0,10	39	0,28	1	R\$38,09	17	12,94	5		
0,15	13	0,08	26	0,09	14	-0,09	6	8,73	10	4,45	5	8,80	7	0,19	8	0,20	6	0,14	14	0,14	9	-0,07	14	1,30	1	1,33	16	0,13	6	0,57	2	0,03	28	R\$76,94	3	12,87	5		
0,01	54	-0,07	81	0,10	12	0,00	61	11,89	6	6,26	2	13,92	2	0,02	42	0,03	43	-0,08	80	0,11	13	-0,01	58	0,72	7												12,47	5	
0,11	22	0,13	14	0,22	3	-0,04	29	8,13	11	5,83	3	9,38	6	0,18	8	0,11	20	0,18	9	0,26	2	-0,04	28		0,62	34	0,02	32	0,25	16	-0,18	97	R\$58,13	7	12,47	5			
0,13	18	0,12	16	0,08	16	-0,05	19	11,47	6	5,76	3	11,76	3	0,14	14	0,12	16	0,14	14	0,09	17	-0,05	21	0,20	35												12,42	5	
0,26	3	0,28	3	0,02	33			13,50	4	4,08	6	9,84	5	0,23	4	0,25	3	0,31	2	0,05	27	-0,14	1	-0,18	70													12,36	5
0,36	1	0,24	4	0,14	7	-0,02	47	18,39	2	2,51	13	9,99	5	0,22	5	0,29	1	0,19	9	0,12	12	-0,01	61	-0,59	94	1,60	11	0,01	43	0,15	28	-0,01	46	R\$46,41	12	12,24	5		
0,26	3	0,21	6	-0,04	59	-0,03	35	13,27	5	1,44	22	6,55	12	0,25	4	0,22	4	0,19	8	-0,03	57	-0,05	23	0,83	5	1,80	8	-0,11	93	0,08	43	-0,05	66	R\$34,01	20	12,07	5		
0,34	1	0,15	12	-0,02	49	-0,04	29	13,06	5	1,57	21	7,54	9	0,12	17	0,29	2	0,13	15	-0,04	59	-0,03	36	1,66	1	1,61	10	-0,11	94	0,63	1	-0,18	97	R\$63,71	6	12,04	5		



TABELA 26. VACAS LÍDERES BRANGUS ORDENADAS PELO ÍNDICE FINAL

NOME DA VACA	DADOS GERAIS										NASCIMENTO E DESMAMA							
	REGISTRO DA VACA	TATUAGEM DA VACA	NASC VACA	CRIADOR	PEL	LIVRO	PAI DA VACA		MÃE DA VACA		NF DESM	NF SOBR	PN		GND		CD	
							NOME	REGISTRO	NOME	REGISTRO			DEP	%	DEP	%	DEP	%
♀ OLHOS DAGUA APIPÓ 4G 7578	92772	7578	2011	73	PS	P	RANCHO 313 TE	121843	OLHOS DAGUA NITRO 3G 6974	70640	9	5	0,92	96	8,12	2	0,10	19
PASTOREIO-227	115614	227	2015	18778	PS	V	THORPE OF BRINKS 406R				6	5	-0,07	55	5,49	6	0,16	9
BRANGUS BRASIL A5174 DO MANANCIAL	113904	A5174	2015	7594	PS	V	LEACHMAN KING ROB 8621	459			5	2	-0,09	54	7,94	2	0,05	33
B 89 DO PILLAR	188957	B89	2021	21712	PS	O	BRANGUS BRASIL P28 DO MANANCIAL	267523	A016 LUA CHEIA DA SÃO RAFAEL	415559	2	1	0,44	85	5,60	6	0,09	22
BRANGUS BRASIL A7396 DO MANANCIAL	134931	A7396	2017	7594	PS	V	BRANGUS BRASIL J320 MANANCIAL	61861	BRANGUS BRASIL A2512 MANANCIAL	92054	2	1	0,19	73	4,75	8	0,14	11
♀ GAP R542/16	139813	R542/16	2016	15061	PS	V	GAP G011/10	79319	GAP J846/12	101664	4	2	1,19	98	5,82	5	0,21	5
BRANGUS BRASIL A8079 DO MANANCIAL	146369	A8079	2018	7594	PS	V	TRES CRUCES CARDENAL 4312 TE	113604	BRANGUS BRASIL A5174 DO MANANCIAL	113904	3	2	0,42	84	6,29	5	0,12	14
BRANGUS LA REINA TE21034 HATSHEPSUT CBCUT	179974	TE21034	2021	22998	PS	P	CB FINAL CUT 924X	164106822	OLHOS DAGUA PROFETA 2G 8822	138409	2	1	0,40	83	3,33	14	0,15	11
OLHOS DAGUA PANZER 5G 9007	138509	9007	2016	73	PS	V	FSM 006 PANZER 4G TE	75325	OLHOS DAGUA CIRO 5G 7922	7922	4	3	0,64	91	5,43	6	0,28	1
SOLDERA TE21248 TE8053 NATITO	187824	TE21248	2021	15061	PS	P	GALL JULIAN NATITO TE 76	136629	JUQUIRY BLACK TE TE8053 LEAD GUN 3396	12110	2	1		2,13	22	0,23	3	
666	172105	666	2020	18778	PS	P			125920	125920	3	1	1,42	99	3,39	14	0,09	21
BRANGUS BRASIL A8199 DO MANANCIAL	146452	A8199	2018	7594	PS	V	BRANGUS BRASIL Q464 DO MANANCIAL	114163	114033	114033	3	2	0,34	81	7,27	3	0,08	23
♀ DOS TAPES BRT13A	289073	BRT13A	2016	5949	CCG	V					4	2	0,62	90	4,80	8	0,14	11
BRANGUS LS 949	169083	949	2019	23120	PS	P	BRANGUS BRASIL P28 DO MANANCIAL	267523	TRÊS MENINAS 320 MAXI 526	178159	3	2	0,47	86	4,93	8	0,11	17
SIGMA J190	109086	J190	2013	21429	PS	P	WAT LEAD GUN 33P6	9692850	85017	85017	4	2	0,52	87	5,32	7	0,08	23
SANTO ANTÃO 288	178928	288	2020	14982	PS	P	OLHOS DAGUA PROFETA 5G 8578	121203	SANTO ANTÃO 39	277495	2	1		4,26	10	0,19	6	
JF PIRATINIZINHO 74	142059	74	2017	18778	PS	P	GAP M593/14	96855	GAP L746/13	110477	5	4	0,82	94	6,01	5	0,28	2
BRANGUS BRASIL B0247 DO MANANCIAL	172595	B0247	2020	7594	PS	P	CORRALERO N1 CLASSIC TSUMANI T/E	136802	BRANGUS BRASIL A7011 DO MANANCIAL	134775	2	1		7,67	3	0,14	11	
355 DA TÚLIA	96445	355	2011	18778	PS	V	SAN ALEJO C3009 ZAMBO CENCERRO	110487	112	44860	5	4	-0,15	49	2,86	16	0,24	3
OLHOS DAGUA 5G 9329 HERDEIRA	145107	9329	2017	73	PS	V	OLHOS DAGUA CIRIACO 5G 7860	92719	OLHOS DAGUA TANQUE 5G 7634	92788	3	1	0,53	88	3,52	13	0,28	2
BRANGUS 13351 DA AVE MARIA	105387	13351	2013	23120	PS	P	OLHOS DAGUA 6G 7020 LOTUS	59734			5	2	-0,16	49	7,05	3	-0,01	51
SULTANA SOL583 LEAD GUN T/E	1A178766	583	2012	23805	E	P	WAT LEAD GUN 33P6	9692850	MORRIS SOL 87 GLADIADOR-T/E	148550	6	3	0,44	85	5,04	7	0,06	27
JF PIRATINIZINHO 620 TE	172081	TE620	2020	18778	PS	V	POZO 4552 HOME RUN		125920	125920	3	2	0,44	85	3,21	15	0,17	8
BRANGUS BRASIL A9298 DO MANANCIAL	159397	A9298	2019	7594	PS	P	CHOL-OVI H89 JACQUES 7009 T/E	132697	85985	85985	3	2	0,99	96	7,23	3	0,08	24
SANTO ANTÃO 197	169261	197	2019	14982	PS	BS	BRANGUS GUARITA 4G 144TE "TORPEDO"	114766	SANTO ANTÃO 44	277500	3	1		3,21	15	0,23	3	
GAP L626/13	110472	L626/13	2013	18778	PS	V	GAP RUSSO G1669/10	77460	GAP D2262	65165	8	6	0,70	92	3,71	12	0,24	3
♀ JF PIRATINIZINHO 134	152884	134	2018	18778	PS	P	ANAMELIA TE B059 MAXIMUS	45600	GAP L558/13	110467	3	2	0,80	94	3,44	13	0,22	4
OLHOS DAGUA PRINCE 4G 7757	92825	7757	2011	73	PS	V	OLHOS DAGUA 38P 4442 PRINCE	160180	OLHOS DAGUA MAGO 38A 4211	226602	7	5	-1,26	2	3,49	13	0,24	3
SIGMA 1159	98899	1159	2012	21429	PS	P	ANAMELIA TE B059 MAXIMUS	45600	SIGMA C29	74784	6	4	1,12	98	5,52	6	0,10	18
BRANGUS BRASIL A9116 DO MANANCIAL	159172	A9116	2019	7594	PS	P			BRANGUS BRASIL AT121 MANANCIAL	256704	3	1	0,37	82	6,93	4	0,01	44
352 DA TÚLIA	96444	352	2011	18778	PS	V	SAN ALEJO C3009 ZAMBO CENCERRO	110487			5	3	0,89	95	3,66	12	0,22	4
372 DA TÚLIA	96455	372	2011		PS	V	SAN ALEJO C3009 ZAMBO CENCERRO	110487	231 DA TÚLIA	96392	6	2	0,07	65	4,92	8	0,19	6
BRANGUS BRASIL A8688 DO MANANCIAL	146629	A8688	2018	7594	PS	V	BRANGUS BRASIL N47 DO MANANCIAL	90588	97991	97991	3	1	0,50	87	7,29	3	0,10	19
MR GANGO 1710	181374	1710	2021	23805	PS	V	MR 5/168 GANGO	97695			2	1	0,59	90	3,50	13	0,16	10
JUQUIRY BLACK TE8609 LONQUIMAY TE7087GLD	124108	TE8609	2017	18553	PS	P	CORRALERO 8435 CURUPAY F-10C	123762	88952	88952	7	3	0,61	90	4,85	8	0,08	24
BRANGUS BRASIL A9005 DO MANANCIAL	159199	A9005	2019	7594	PS	V	BRANGUS BRASIL R316 DO MANANCIAL	132777	128788	128788	3	1	0,38	82	6,62	4	0,09	21

										SOBREANO										ULTRASSOM																	
PD		MD		TD		PmD		INDD		GDS		GNS		CS		PS		MS		TS		PmS		PE		ADL		EGS		EP8		GIM		IBC		INDF	
DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	ÍNDICE	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	ÍNDICE	%	ÍNDICE	%		
0,11	23	0,11	18	0,16	6	-0,04	27	15,25	3	4,98	4	13,10	3	0,07	28	0,08	27	0,12	17	0,17	7	-0,07	14	-0,08	62	1,52	12	-0,13	95	-0,09	82	0,09	11	R\$50,10	10	11,94	5
0,31	2	0,16	11	0,21	3	-0,01	57	12,38	5	4,87	4	10,36	5	0,19	7	0,30	1	0,16	11	0,23	3	-0,01	53	-0,42	87	0,92	25	0,04	24	0,15	28	-0,05	64	R\$53,12	9	11,57	6
-0,02	64	0,05	33	0,06	20	0,04	90	13,56	4	4,75	4	12,69	3	0,07	27	-0,03	68	0,07	28	0,08	18	0,05	91												11,48	6	
0,15	14	0,07	28	0,14	7			10,43	8	4,91	4	10,51	5	0,11	18	0,15	12	0,08	25	0,17	7	-0,07	12												11,36	6	
0,13	17	0,12	15	0,13	8	0,00	66	10,46	8	3,84	7	8,58	7	0,17	10	0,14	13	0,12	17	0,12	12	-0,01	56												11,30	6	
0,26	3	0,30	2	0,11	11	0,01	72	14,17	4	1,08	25	6,90	11	0,15	12	0,18	8	0,28	3	0,06	22	-0,01	54	0,96	3	0,02	56	0,02	37	-0,07	78	-0,06	67	R\$9,14	45	11,12	6
0,10	24	0,15	12	-0,01	44	0,11	99	12,73	5	3,46	8	9,74	6	0,13	16	0,05	36	0,13	15	0,00	42	0,11	99	0,37	22										11,02	7	
0,17	11	0,16	11	-0,01	47	-0,03	34	8,09	11	5,20	4	8,53	7	0,18	9	0,17	9	0,17	11	0,01	41	-0,01	56												10,92	7	
0,22	5	0,23	5	0,17	5	-0,03	36	15,44	3	-0,11	41	5,33	15	0,25	3	0,12	16	0,19	9	0,14	10	-0,01	58												10,80	7	
0,23	4	0,22	6	-0,07	73			8,27	11	1,89	17	4,02	20	0,30	2	0,26	3	0,27	3	-0,05	64	-0,08	10		0,89	26	-0,05	80	0,17	26	-0,11	88	R\$30,27	23	10,79	7	
-0,02	66	0,09	23	0,16	6	-0,12	3	6,62	14	5,98	3	9,37	6	0,12	16	-0,02	62	0,15	12	0,20	5	-0,14	1												10,77	7	
0,29	2	0,08	26	0,01	38	-0,04	29	13,29	5	3,13	10	10,41	5	0,07	28	0,24	3	0,03	39	0,01	41	-0,04	29	0,64	9										10,70	7	
0,21	6	0,18	9	0,08	16	-0,15	1	10,56	7	4,65	5	9,45	6	0,12	17	0,18	7	0,14	13	0,08	18	-0,18	1		1,86	7	0,11	9	0,13	33	-0,02	48	R\$57,78	7	10,62	7	
0,25	3	0,11	18	0,06	21	-0,06	17	9,84	8	3,94	6	8,87	7	0,12	16	0,26	2	0,11	18	0,06	22	-0,07	12												10,50	7	
-0,04	71	0,11	18			0,03	86	9,87	8	3,28	9	8,60	7	0,13	15	-0,04	73	0,12	17			0,03	85		2,35	4	-0,02	63	0,19	23	0,00	41	R\$57,29	7	10,50	7	
0,30	2	0,23	5	-0,07	71			10,96	7	4,03	6	8,29	8	0,23	4	0,29	2	0,24	5	-0,07	73	-0,15	1	-0,61	95										10,26	8	
0,30	2	0,27	3	0,02	32	0,05	92	16,44	3	-0,59	49	5,43	14	0,23	5	0,21	5	0,19	8	-0,03	58	0,07	96	0,27	30	2,05	6	0,10	9	0,22	18	-0,10	84	R\$31,54	22	10,25	8
0,03	46	0,12	16	0,14	8	-0,06	17	15,64	3	0,90	27	8,57	7	0,09	24	0,02	49	0,11	19	0,11	13	-0,04	28												10,17	8	
0,21	6	0,21	6	0,25	2	-0,07	12	9,88	8	2,03	16	4,89	16	0,24	4	0,18	7	0,19	8	0,27	2	-0,09	6	0,32	26	1,25	17	0,07	17	0,03	54	-0,12	89	R\$26,94	26	10,01	8
0,38	1	0,33	1	-0,09	79	-0,14	1	11,93	6	1,08	25	4,59	17	0,26	3	0,32	1	0,29	3	-0,16	94	-0,16	1												9,95	8	
0,16	12	-0,03	62	0,12	10			10,53	7	4,09	6	11,14	4	0,02	45	0,15	11	-0,01	54	0,15	9	-0,08	8	0,83	5										9,85	8	
0,04	43	0,07	28	0,03	29	-0,04	28	8,87	10	4,42	5	9,46	6	0,13	15	0,03	43	0,07	26	0,08	19	-0,04	27	0,24	32										9,78	8	
0,11	21	0,17	10	0,05	23	-0,10	5	8,55	10	3,45	8	6,66	11	0,16	11	0,08	29	0,16	11	0,10	15	-0,10	4		1,02	22	0,10	10	0,19	23	0,14	5	R\$46,80	12	9,62	8	
0,17	11	0,07	29	-0,05	66	0,01	75	13,09	5	3,12	10	10,35	5	0,02	43	0,10	21	0,01	47	-0,07	73	0,00	64	0,48	15										9,60	8	
0,18	9	0,25	4	0,22	2	0,07	96	10,19	8	1,95	17	5,16	15	0,22	5	0,09	24	0,26	4	0,20	5	0,05	92												9,51	8	
0,18	10	0,14	13	0,18	4	-0,06	15	11,21	7	1,82	18	5,52	14	0,26	3	0,20	6	0,16	11	0,17	6	-0,05	20	-0,27	77	2,07	6	0,04	24	-0,01	64	0,00	39	R\$32,49	21	9,44	9
0,17	10	0,22	6	0,06	21	-0,02	40	10,25	8	1,96	17	5,40	15	0,23	4	0,09	25	0,21	7	0,02	36	-0,03	35	0,06	49	-0,78	83	0,05	22	0,48	3	-0,06	69	R\$36,43	18	9,35	9
0,19	7	0,19	8	0,14	7	-0,19	1	10,91	7	2,32	14	5,82	13	0,24	4	0,17	9	0,21	6	0,12	12	-0,13	2	-0,49	90	0,77	29	0,01	42	0,00	60	-0,09	82	R\$24,33	29	8,95	9
0,12	20	0,14	13	0,21	3	-0,12	2	10,80	7	2,91	11	8,43	8	0,13	15	0,08	27	0,18	9	0,25	3	-0,13	2	0,05	49	1,19	19	0,15	5	0,47	3	-0,05	66	R\$60,64	6	8,92	9
0,12	20	0,06	32	0,03	30	-0,01	54	10,89	7	3,24	9	10,17	5	0,02	45	0,10	22	0,06	31	0,02	37	-0,01	57	0,62	9										8,80	9	
0,09	27	0,03	40	0,25	2	0,01	70	10,51	7	1,45	22	5,12	15	0,19	8	0,05	35	-0,03	59	0,26	2	-0,01	58	0,21	34	1,15	19	0,04	26	0,33	8	-0,09	81	R\$40,47	15	8,72	10
0,17	10	0,15	12	0,22	2	-0,01	54	12,05	6	0,88	27	5,80	13	0,16	11	0,12	18	0,09	22	0,23	3	-0,02	47	0,34	24	3,25	1	0,12	8	-0,12	87	-0,08	78	R\$30,37	23	8,66	10
0,13	18	0,06	30	0,14	7	0,09	98	13,75	4	1,45	22	8,73	7	0,06	30	0,09	26	0,04	35	0,11	13	0,10	98												8,50	10	
0,23	4	0,16	11	0,07	18	-0,04	27	8,62	10	2,93	11	6,43	12	0,18	8	0,21	5	0,21	7	0,09	17	-0,04	25	-0,15	68										8,29	10	
0,15	13	0,06	29	-0,06	70	-0,03	33	8,91	10	2,52	13	7,37	9	0,11	18	0,15	12	0,07	27	-0,02	50	-0,02	43		-0,22	65	0,01	40	0,14	31	-0,06	69	R\$27,00	26	8,19	10	
0,16	12	0,08	26	0,03	29	-0,02	46	12,36	5	1,36	23	7,98	8	0,07	28	0,16	10	0,04	36	0,01	39	-0,02	49												8,15	10	





Para qualificar na listagem de Touros Jovens, os mesmos devem atender os seguintes requisitos:

1. ter nascido há duas safras;
2. ter percentil para INDF até 20%;
3. ter índice final maior ou igual a 15;
4. ter índice desmama maior ou igual a 10;

5. não ter recebido nota 1 para racial ao sobreano;
6. Não ter recebido nota 5 para Umbigo ao sobreano;
7. ter fonte de informação própria para GND, CD, GDS, CS e PE ou ter genótipos aproveitados na avaliação genômica;
8. ter pai e mãe com percentil para índice final e índice desmama menor ou igual a 60%.

TABELA 27. TOUROS JOVENS BRANGUS

DADOS GERAIS							NASCIMENTO E DESMAMA																	
TATUAGEM DO TOURO	AFIXO DO TOURO	CRIADOR	G.S	PEL	APELIDO DO PAI	REGISTRO DO PAI	PN		GND		CD		PD		MD		TD		PmD		INDD		GDS	
							DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	ÍNDICE	%	DEP	%
504H	TRADIÇÃO AZUL	13339	3/8	P	CRUISE	10293457	0,16	52	14,56	1	0,32	3	0,41	1	0,21	19	0,32	1	-0,11	6	32,70	1	11,97	1
1238	JF PIRATINIZINHO	18778	3/8	V	CAUTIVO	144433	1,46	97	11,31	1	0,42	1	0,25	11	0,36	3	0,36	1	-0,02	48	29,80	1	7,38	5
1266	JF PIRATINIZINHO	18778	3/8	P	MAYÚ	142026	0,00	43	9,93	2	0,38	1	0,20	20	0,21	19	0,34	1	-0,05	32	26,06	1	9,39	2
2055/23	BT JUNCO	21499	3/8	P	MAYÚ	142026	0,65	78	13,43	1	0,33	3	0,34	3	0,34	3	0,18	7	0,00	68	30,87	1	7,53	5
506H	TRADIÇÃO AZUL	13339	3/8	P	CRUISE	10293457	-0,16	33	13,82	1	0,18	23	0,24	12	0,18	26	0,18	7	-0,08	17	27,65	1	12,52	1
493	SANTO ANTÃO	14982	3/8	V	SORPRESA	144633			8,20	4	0,42	1	0,41	1	0,40	1	0,08	21			24,05	2	7,30	5
T95	VPR	25945	3/8	P	FINAL CUT	10305062	0,91	87	4,10	22	0,27	7	0,23	14	0,26	11	0,15	10	-0,14	2	12,64	14	13,03	1
1253	JF PIRATINIZINHO	18778	3/8	P	MAYÚ	142026	0,58	75	7,33	6	0,42	1	0,30	5	0,26	10	0,31	1	-0,07	20	22,49	2	5,36	11
T009	SIGMA	21429	3/8	P	SOBERBO	143386	1,87	99	8,29	4	0,37	1	0,41	1	0,47	1	0,18	7	-0,06	23	22,89	2	7,89	4
1196	JF PIRATINIZINHO	18778	3/8	V	FARRAPO	163209	0,09	48	8,90	3	0,40	1	0,48	1	0,38	2	0,21	5	0,04	87	24,70	1	8,05	4
T21F	SIGMA	21429	3/8	P	MONET	155521	1,05	91	9,07	3	0,34	2	0,41	1	0,39	2	-0,06	67	0,00	66	23,57	2	8,95	3
23480	SOLDERA	15061	3/8	P		158805	1,25	95	11,49	1	0,29	5	0,35	3	0,23	15	0,20	5			26,42	1	8,07	4
1335	JF PIRATINIZINHO	18778	3/8	V	CAUTIVO	144433	-0,10	37	8,28	4	0,49	1	0,27	8	0,29	7	0,36	1	-0,05	28	26,28	1	2,76	29
T368	SIGMA	21429	3/8	P			-0,04	40	11,04	1	0,25	9	0,11	46	0,24	14	0,24	3	-0,05	30	24,55	1	8,50	3

Touro Nacional Animal Genotipado D/F (Tipo de índice) D = índice DESMAMA | F = índice FINAL



SOBREANO														ULTRASSOM												
GNS		CS		PS		MS		TS		PmS		PE		AOL		EGS		EP8		GIM		IBC		INDF		
DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	ÍNDICE	%	ÍNDICE	%	
26,53	1	0,37	2	0,42	1	0,24	17	0,33	1	-0,10	9	0,85	16												33,38	1
18,69	2	0,41	1	0,22	16	0,29	10	0,39	1	-0,05	32	1,60	2	2,71	6	0,09	21	0,25	28	-0,07	67	R\$95,76	5	29,85	1	
19,32	2	0,44	1	0,20	20	0,24	18	0,42	1	-0,04	46	1,27	5	-0,37	73	0,25	3	0,63	3	0,20	4	R\$106,54	3	29,69	1	
20,96	1	0,36	3	0,27	7	0,32	6	0,19	9	0,02	85	1,11	8	1,00	35	0,15	9	0,36	16	-0,09	73	R\$90,71	6	28,64	1	
26,33	1	0,20	23	0,25	11	0,21	24	0,19	10	-0,07	21	0,53	32												28,31	1
15,50	4	0,48	1	0,35	2	0,40	2	0,11	22	0,04	91	1,43	3												27,64	1
17,14	3	0,44	1	0,27	8	0,35	4	0,27	3	-0,11	6	1,27	5												26,61	1
12,70	8	0,48	1	0,25	10	0,28	12	0,36	1	-0,08	18	2,19	1	0,89	38	0,14	11	0,76	1	-0,12	82	R\$91,76	6	26,55	1	
16,18	3	0,43	1	0,39	1	0,55	1	0,18	10	-0,06	29	1,08	8	2,02	14	0,03	40	0,13	46	-0,15	89	R\$82,38	8	26,10	1	
16,95	3	0,37	2	0,42	1	0,35	5	0,20	8	0,04	90	0,78	19	2,88	5	0,18	7	0,22	31	-0,06	63	R\$97,43	4	25,78	1	
18,02	2	0,36	3	0,38	1	0,43	1	-0,08	76	-0,05	34	0,72	22	3,31	3	0,07	28	0,35	17	0,11	13	R\$116,54	2	25,76	2	
19,57	2	0,29	8	0,28	7	0,22	22	0,21	7	-0,02	60	0,91	13	1,36	26	0,01	50	0,19	36	0,09	15	R\$88,07	7	25,58	2	
11,03	12	0,48	1	0,25	10	0,24	17	0,33	2	-0,09	14	1,90	1	1,70	19	0,08	26	0,08	55	-0,11	79	R\$44,37	32	25,44	2	
19,54	2	0,26	12	0,11	47	0,26	13	0,21	7	-0,03	54	1,20	6	0,84	40	-0,05	69	-0,06	80	-0,13	85	R\$68,74	14	25,30	2	

TABELA 27. TOUROS JOVENS BRANGUS

DADOS GERAIS							NASCIMENTO E DESMAMA																		
TATUAGEM DO TOURO	AFIXO DO TOURO	CRIADOR	G.S	PEL	APELIDO DO PAI	REGISTRO DO PAI	PN		GND		CD		PD		MD		TD		PmD		INDD		GDS		
							DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	ÍNDICE	%	DEP
F	Z268	BRANGUS BRASIL	7594	3/8	P		132697	1,57	98	12,25	1	0,22	15	0,20	20	0,19	24	-0,04	61	0,00	66	25,82	1	7,41	5
F	TE198	LA COXILHA	15771	3/8	P		10343452	-0,96	6	7,34	6	0,24	11	0,29	6	0,23	16	0,13	12	-0,10	9	17,61	5	10,55	2
F	163	CANTAGALO	23045	3/8	V		135620	0,43	68	10,88	1	0,27	7	0,17	27	0,19	25	0,22	4	-0,05	31	24,73	1	9,23	3
F	153	CANTAGALO	23045	3/8	P	SUMAJ	128906	1,45	97	11,60	1	0,26	8	0,26	10	0,28	9	0,25	3	-0,01	62	25,88	1	8,23	4
F	1221	JF PIRATINIZINHO	18778	3/8	V	CAUTIVO	144433	0,76	82	7,81	5	0,41	1	0,36	2	0,42	1	0,36	1	-0,01	55	23,04	2	5,14	12
F	1325	JF PIRATINIZINHO	18778	3/8	P	MAYÚ	142026	0,52	73	6,32	10	0,43	1	0,46	1	0,41	1	0,18	7	0,00	64	21,14	3	4,47	16
F	1256	JF PIRATINIZINHO	18778	3/8	V	LEGADO	142119	0,42	68	9,75	2	0,28	5	0,08	58	0,23	15	0,46	1	0,01	75	23,18	2	7,66	5
F	1286	JF PIRATINIZINHO	18778	3/8	V	FARRAPO	163209	1,42	97	7,55	6	0,47	1	0,57	1	0,58	1	0,04	32	0,02	79	24,27	2	5,31	12
F	M074	PRINCÍPIO	14212	3/8	P	MAYÚ	142026	1,36	96	8,18	4	0,38	1	0,33	4	0,40	2	0,04	32	-0,04	35	22,92	2	5,34	11
F	1272	JF PIRATINIZINHO	18778	3/8	P	MAYÚ	142026	1,47	97	6,87	8	0,35	2	0,13	41	0,22	18	0,35	1	-0,03	46	19,99	3	5,99	9
F	Z301	BRANGUS BRASIL	7594	3/8	P		10367402	0,41	67	12,21	1	0,13	40	0,05	70	0,05	70	0,10	19	-0,01	62	23,31	2	8,91	3
F	NT15	GUARDA MÓR	14117	3/8	P	SUMAJ	128906	0,35	64	9,23	3	0,31	4	0,25	11	0,31	6	0,29	2	-0,12	4	22,89	2	7,27	5
F	FIV287	ZORIAL	18898	3/8	P		144475	0,82	84	7,75	5	0,32	3	0,19	24	0,30	6	0,13	13			20,75	3	8,12	4
F	8232	JUQUIRY	18553	3/8	P		135459	0,92	88	10,62	2	0,25	9	0,25	10	0,24	14	0,11	17	-0,04	39	23,88	2	7,51	5
F	T290	SIGMA	21429	3/8	P			-0,22	30	12,52	1	0,26	8	0,16	32	0,25	13	0,33	1	0,04	87	27,41	1	6,98	6
F	M055	PRINCÍPIO	14212	3/8	P	MAYÚ	142026	1,23	94	6,25	10	0,40	1	0,47	1	0,53	1	0,08	23	-0,08	17	20,11	3	4,43	16
F	FIV283	ZORIAL	18898	3/8	P		10210625	0,88	86	11,04	1	0,16	28	0,13	41	0,05	71	0,25	3	-0,09	12	22,23	2	8,84	3
F	Z92	BRANGUS BRASIL	7594	3/8	P		132697	0,92	88	12,54	1	0,11	46	0,06	66	0,16	31	-0,08	75	0,02	77	23,38	2	8,80	3
F	T141	SIGMA	21429	3/8	P	SOBERBO	143386	0,35	64	8,88	3	0,36	1	0,48	1	0,36	3	0,10	18	-0,13	4	23,84	2	7,39	5
F	T13F	SIGMA	21429	3/8	P	TURBO	144712	0,51	72	8,52	4	0,20	18	0,26	10	0,24	13	0,06	28	-0,05	28	18,75	4	10,23	2
F	NT16	GUARDA MÓR	14117	3/8	P		10203178	0,69	80	11,03	1	0,23	11	0,29	6	0,25	12	0,19	6	-0,13	3	24,14	2	5,40	11
F	N122	GUARDA MÓR	14117	3/8	P		10203178	1,26	95	10,18	2	0,27	7	0,20	21	0,26	10	0,26	2	-0,03	45	23,55	2	4,98	13
F	1236	JF PIRATINIZINHO	18778	3/8	V	CAUTIVO	144433	1,23	94	9,00	3	0,44	1	0,39	2	0,43	1	0,24	3	-0,02	47	26,09	1	3,85	20
F	1248	JF PIRATINIZINHO	18778	3/8	V	CAUTIVO	144433	1,45	97	9,43	2	0,41	1	0,31	5	0,43	1	0,26	2	-0,05	32	26,18	1	3,90	20
F	N127	GUARDA MÓR	14117	3/8	P		10203178	0,59	76	10,82	1	0,26	8	0,33	4	0,28	8	0,19	6	-0,07	19	24,37	2	5,01	13
F	510H	TRADIÇÃO AZUL	13339	3/8	P		144508	0,72	81	8,66	3	0,17	26	0,05	68	0,16	33	0,11	16	0,03	85	18,18	5	9,48	2
F	1247	JF PIRATINIZINHO	18778	3/8	P	MAYÚ	142026	0,66	79	5,42	14	0,48	1	0,41	1	0,38	2	0,11	16	-0,12	5	20,79	3	2,19	35
F	TE128	SANTA NÉLIA	18722	3/8	P	NINJA	70849		7,41	6	0,33	2	0,32	4	0,25	12	0,27	2	-0,16	1	20,38	3	7,51	5	
F	N155	GUARDA MÓR	14117	3/8	P		10203178	0,93	88	9,55	2	0,23	12	0,30	6	0,23	15	0,21	4	-0,11	7	21,43	3	5,47	11
F	480	SANTO ANTÃO	14982	3/8	V	SORPRESA	144633		7,52	6	0,28	5	0,23	13	0,32	5	0,10	19				19,24	4	6,66	7
F	FIV53	SONHO E REALIDADE	10370	3/8	P		136152	0,62	77	8,64	3	0,34	2	0,31	5	0,32	5	0,29	1	-0,06	23	22,71	2	6,01	9
F	T10F	SIGMA	21429	3/8	P	TURBO	144712	0,93	88	7,83	5	0,24	11	0,26	10	0,29	7	-0,07	72	-0,01	54	18,55	5	9,92	2
F	TE23238	SOLDERA	15061	3/8	P		144612		9,54	2	0,23	13	0,23	14	0,16	33	0,15	10				21,27	3	6,32	8
F	M071	PRINCÍPIO	14212	3/8	P	MAYÚ	142026	1,81	99	5,98	11	0,37	1	0,31	5	0,36	3	-0,02	53	-0,04	34	18,80	4	4,49	16
F	1254	JF PIRATINIZINHO	18778	3/8	P	MAYÚ	142026	2,04	99	5,10	15	0,37	1	0,34	3	0,40	1	0,16	9	0,02	79	17,18	6	4,87	14
F	1294	JF PIRATINIZINHO	18778	3/8	P	VERUS	128115	0,63	77	6,99	7	0,29	5	0,16	31	0,28	9	0,28	2	-0,07	19	18,32	5	7,01	6
F	3172	CIA.AZUL	8538	3/8	P			1,64	99	8,09	4	0,20	18	0,14	36	0,13	43	0,29	2	-0,02	50	18,01	5	10,02	2
F	7924	TRADIÇÃO MT	23242	3/8	P	VERUS	128115	0,39	66	7,70	5	0,34	2	0,26	10	0,32	5	0,08	21	-0,14	3	21,11	3	5,83	9
F	FIV35	SONHO E REALIDADE	10370	3/8	P		136152	0,87	86	6,90	8	0,33	3	0,24	13	0,34	3	0,17	9	0,03	82	19,30	4	6,41	7
F	1258	JF PIRATINIZINHO	18778	3/8	P	MAYÚ	142026	0,82	84	5,93	11	0,44	1	0,45	1	0,41	1	0,13	14	-0,09	13	20,76	3	1,95	38
F	516H	TRADIÇÃO AZUL	13339	3/8	P	CRUISE	10293457	-0,47	18	9,21	3	0,21	16	0,35	3	0,19	25	0,12	15	-0,12	6	20,27	3	8,11	4
F	T095	SIGMA	21429	3/8	P	TURBO	144712	1,38	96	4,97	16	0,32	3	0,24	13	0,18	26	0,06	27	-0,05	29	15,70	8	7,93	4
F	1264	JF PIRATINIZINHO	18778	3/8	V	LEGADO	142119	0,91	87	9,10	3	0,18	24	0,10	51	0,17	30	0,37	1	-0,01	61	19,14	4	8,44	3

Touro Nacional Animal Genotipado D/F (Tipo de índice) D = Índice DESMAMA | F = Índice FINAL



SOBREANO														ULTRASSOM													
GNS		CS		PS		MS		TS		PmS		PE		AOL		EGS		EP8		GIM		IBC		INDF			
DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	ÍNDICE	%	ÍNDICE	%		
19,66	1	0,19	28	0,15	32	0,16	36	-0,07	71	-0,02	62	1,91	1											25,26	2		
17,89	2	0,28	10	0,26	9	0,26	14	0,15	15	-0,09	14	1,39	3	1,46	24	0,01	48	0,31	20	0,02	34	R\$105,92	3	24,60	2		
20,11	1	0,31	6	0,23	14	0,24	17	0,25	4	-0,06	25	0,16	59	3,92	1	0,07	27	-0,07	81	0,06	23	R\$100,76	4	24,55	2		
19,83	1	0,27	10	0,24	12	0,34	5	0,24	5	-0,01	66	0,49	36	1,46	24	0,11	17	0,71	2	0,07	19	R\$119,28	2	24,34	2		
12,95	8	0,41	1	0,34	3	0,44	1	0,35	1	-0,04	40	1,40	3	1,46	24	0,10	20	0,27	25	-0,13	82	R\$67,59	15	24,09	2		
10,79	13	0,47	1	0,35	2	0,38	3	0,12	19	-0,01	69	1,71	1	-0,27	71	0,11	17	0,18	39	-0,02	46	R\$43,27	32	23,97	2		
17,41	3	0,33	5	0,09	52	0,24	17	0,49	1	-0,03	55	0,80	18	1,59	22	0,07	27	0,22	31	-0,06	62	R\$85,18	8	23,90	2		
12,86	8	0,48	1	0,50	1	0,58	1	0,06	31	0,04	91	0,48	36	3,55	2	0,04	37	0,00	70	-0,01	43	R\$71,98	12	23,82	2		
13,52	7	0,40	2	0,26	8	0,40	2	0,01	47	-0,03	53	1,22	5	0,92	38	0,03	42	0,25	27	-0,05	58	R\$64,90	16	23,63	2		
12,86	8	0,42	1	0,10	48	0,22	22	0,41	1	-0,02	60	1,44	3	-0,63	80	0,09	23	0,46	8	-0,09	73	R\$65,92	16	23,61	2		
21,12	1	0,12	49	0,02	78	0,05	70	0,10	22	0,01	80	1,51	2											23,60	2		
16,49	3	0,37	2	0,22	16	0,36	4	0,29	3	-0,11	6	0,56	31	0,83	40	0,18	6	0,60	3	-0,15	88	R\$95,98	5	23,58	2		
15,87	4	0,37	2	0,20	19	0,34	5	0,13	18	0,02	86	0,65	25	2,14	12	-0,08	79	0,03	65	-0,07	67	R\$79,34	10	23,55	2		
18,12	2	0,28	10	0,20	20	0,24	18	0,13	18	-0,05	33	0,83	17	2,42	9	0,10	20	0,07	57	-0,14	86	R\$82,73	8	23,44	2		
19,50	2	0,24	16	0,10	50	0,25	16	0,31	2	0,04	91	0,40	42	0,88	39	0,09	22	0,17	40	-0,09	71	R\$74,69	11	23,13	3		
10,68	13	0,41	1	0,41	1	0,54	1	0,04	39	-0,07	24	1,87	1	2,33	10	0,02	47	0,37	15	-0,02	48	R\$75,54	11	22,90	3		
19,88	1	0,17	32	0,11	46	0,04	72	0,28	3	-0,12	5	1,02	10	0,65	45	-0,08	79	0,08	56	-0,02	47	R\$78,69	10	22,78	3		
21,34	1	0,06	67	0,01	81	0,13	45	-0,09	80	0,00	73	1,51	2												22,75	3	
16,28	3	0,39	2	0,46	1	0,39	3	0,08	28	-0,11	6	-0,28	84	1,66	20	0,05	35	0,00	70	-0,05	59	R\$70,65	13	22,72	3		
18,75	2	0,24	16	0,22	16	0,26	15	0,05	34	-0,03	54	0,65	25	1,72	19	0,15	9	0,44	10	0,10	13	R\$115,82	2	22,66	3		
16,42	3	0,25	13	0,27	8	0,28	12	0,22	6	-0,10	8	1,44	3	1,45	25	0,19	6	0,39	13	0,05	24	R\$82,09	9	22,47	3		
15,16	4	0,30	6	0,14	35	0,28	11	0,30	2	-0,01	67	1,37	4	2,80	6	0,23	3	0,53	5	0,07	21	R\$97,83	4	22,37	3		
12,85	8	0,42	1	0,34	3	0,35	4	0,25	5	-0,04	45	0,40	42	2,09	13	0,05	34	0,15	43	-0,07	64	R\$59,88	20	22,27	3		
13,33	7	0,36	3	0,24	11	0,35	4	0,24	5	-0,06	29	0,72	22	2,46	9	0,03	42	0,31	20	-0,07	67	R\$72,86	12	22,22	3		
15,83	4	0,26	13	0,33	3	0,29	10	0,21	7	-0,05	34	1,31	4	0,99	36	0,40	1	0,96	1	0,14	8	R\$108,91	3	21,97	3		
18,14	2	0,22	20	0,07	61	0,21	23	0,14	15	-0,01	66	0,94	12												21,96	3	
7,61	23	0,54	1	0,30	5	0,33	6	0,09	26	-0,10	8	1,29	5	-0,84	84	-0,04	68	-0,18	92	0,01	38	R\$3,00	72	21,80	3		
14,91	5	0,35	3	0,28	7	0,25	15	0,22	6	-0,19	1	0,19	57												21,57	4	
15,01	5	0,24	15	0,29	6	0,26	14	0,24	5	-0,09	14	1,60	2	0,82	40	0,23	3	0,67	2	0,10	14	R\$91,94	6	21,43	4		
14,18	6	0,34	4	0,21	17	0,33	6	0,13	17	-0,02	63	0,89	14												21,43	4	
14,66	5	0,38	2	0,29	6	0,35	4	0,31	2	-0,03	47	0,08	65	2,55	8	0,02	46	0,42	11	0,01	38	R\$93,39	5	21,41	4		
17,75	2	0,27	11	0,27	7	0,32	6	-0,06	70	-0,02	61	0,00	69	1,77	18	0,13	13	0,38	13	-0,01	46	R\$108,77	3	21,40	4		
15,86	4	0,26	12	0,20	19	0,16	36	0,19	10	-0,09	12	1,11	8	-0,68	81	0,07	28	0,39	13	-0,02	49	R\$67,50	15	21,37	4		
10,47	13	0,39	2	0,25	10	0,34	5	-0,05	65	-0,03	52	1,51	2	0,41	52	-0,01	56	0,16	41	-0,04	54	R\$47,63	29	21,36	4		
9,97	15	0,42	1	0,28	7	0,43	1	0,17	12	0,03	89	1,54	2	0,12	60	0,08	24	0,37	14	-0,16	90	R\$57,18	21	21,34	4		
14,00	6	0,33	5	0,16	29	0,26	15	0,30	2	-0,07	20	0,95	12	-0,42	75	-0,10	83	-0,02	72	-0,07	67	R\$47,51	29	21,33	4		
18,11	2	0,25	14	0,15	34	0,14	42	0,31	2	-0,03	53	0,14	60	1,51	23	-0,12	87	0,04	62	0,06	22	R\$89,33	6	21,15	4		
13,54	7	0,39	2	0,25	10	0,33	6	0,09	25	-0,11	7	0,31	48												21,07	4	
13,30	7	0,36	3	0,23	13	0,36	4	0,18	10	0,03	88	0,59	29	1,14	32	0,10	19	0,59	4	-0,01	44	R\$91,88	6	20,98	4		
7,89	22	0,50	1	0,32	4	0,38	3	0,10	23	-0,08	18	1,25	5	-0,95	85	0,05	34	0,01	67	-0,03	50	R\$11,79	64	20,80	4		
17,32	3	0,22	20	0,36	2	0,19	28	0,11	22	-0,11	7	0,45	38												20,65	4	
12,91	8	0,35	3	0,21	16	0,14	40	0,09	25	-0,05	36	0,58	29	1,45	25	0,07	27	0,18	37	-0,01	45	R\$78,87	10	20,58	4		
17,54	2	0,19	25	0,08	57	0,18	31	0,38	1	-0,05	36	0,59	29	2,33	10	-0,09	80	-0,03	76	-0,01	46	R\$81,78	9	20,38	4		

TABELA 27. TOUROS JOVENS BRANGUS

DADOS GERAIS							NASCIMENTO E DESMAMA																	
TATUAGEM DO TOURO	AFIXO DO TOURO	CRIADOR	G.S	PEL	APELIDO DO PAI	REGISTRO DO PAI	PN		GND		CD		PD		MD		TD		PmD		INDD		GDS	
							DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	ÍNDICE	%
1346	JF PIRATINIZINHO	18778	3/8	P	FRANCESCO	133187	-0,10	37	7,86	5	0,34	2	0,19	22	0,23	16	0,32	1	-0,07	21	21,47	2	4,26	17
T151	SIGMA	21429	3/8	P	CAPITÃO	169929	0,17	53	6,05	11	0,23	12	0,21	19	0,20	23	0,04	34	-0,08	17	15,19	9	9,55	2
253	ZORIAL	18898	3/8	V	COMODIN	143371	-0,01	42	9,69	2	0,25	9	0,46	1	0,36	3	0,12	15			22,18	2	6,14	8
1582	LA COXILHA	15771	3/8	P	MAYÚ	142026	1,06	91	6,00	11	0,38	1	0,30	6	0,35	3	0,21	5	-0,01	59	19,04	4	3,63	22
T205	SIGMA	21429	3/8	P		169926	-0,36	23	5,54	13	0,33	3	0,16	32	0,20	21	0,18	7	-0,03	46	16,90	6	6,85	6
7884	TRADIÇÃO MT	23242	3/8	P		175035	-0,86	8	9,81	2	0,19	22	0,19	22	0,34	4	0,08	23	-0,06	25	20,64	3	6,04	9
M186	PRINCÍPIO	14212	3/8	V	SORPRESA	144633	1,54	98	5,11	15	0,31	3	0,20	21	0,29	8	0,02	40	0,18	99	15,67	8	6,43	7
137	CANTAGALO	23045	3/8	P	SUMAJ	128906	0,60	76	8,84	3	0,28	6	0,27	8	0,28	8	0,22	4	-0,07	20	21,44	3	6,44	7
N182	GUARDA MÓR	14117	3/8	P	SUMAJ	128906	1,52	98	11,65	1	0,31	3	0,27	8	0,26	10	0,26	2	-0,01	56	27,31	1	3,26	25
T031	SIGMA	21429	3/8	V		164650	1,41	97	7,14	7	0,41	1	0,39	2	0,48	1	0,08	22	-0,03	43	22,00	2	3,06	26
3044	CIAAZUL	8538	3/8	P	MAYÚ	142026	0,67	79	6,29	10	0,29	5	0,30	5	0,28	8	0,08	23	-0,04	36	17,07	6	6,00	9
1999/23	BT JUNCO	21499	3/8	V	SORPRESA	144633	0,95	88	5,63	12	0,31	4	0,34	3	0,33	4	-0,04	63	0,08	96	16,47	7	6,77	6
FIV23450	SOLDEIRA	15061	3/8	P	CAUTIVO	144433	1,42	97	8,56	4	0,31	3	0,26	9	0,29	8	0,31	1			21,87	2	4,54	15
1328	JF PIRATINIZINHO	18778	3/8	P	CRUISE	10293457	1,38	96	5,69	12	0,23	12	0,20	21	0,22	18	0,09	20	-0,06	25	14,49	10	8,45	3
1249	JF PIRATINIZINHO	18778	3/8	V	CAUTIVO	144433	1,22	94	7,99	5	0,34	2	0,27	8	0,38	2	0,24	3	-0,03	41	21,62	2	3,77	20
M081	PRINCÍPIO	14212	3/8	P	MAYÚ	142026	1,27	95	5,32	14	0,34	2	0,31	5	0,34	4	0,05	31	-0,04	35	16,95	6	4,03	19
FIVB061	CACHOEIRA DO CAMPO	15085	3/8	P		10266676	0,75	82	7,97	5	0,30	4	0,30	5	0,23	16	0,10	18	0,05	90	20,50	3	5,58	10
2032/23	POLI	14867	3/8	P		144508			6,49	9	0,19	21	0,10	51	0,12	47	0,21	5	0,01	74	14,78	9	7,94	4
K28/23	PAIPASSO	20882	3/8	V	SORPRESA	144633			7,07	7	0,28	6	0,29	6	0,33	4	-0,06	67	0,06	92	18,36	5	5,20	12
T222	SIGMA	21429	3/8	P	TURBO	144712	1,29	95	8,02	5	0,27	6	0,36	3	0,25	13	0,12	14	-0,11	7	19,80	4	5,37	11
M064	PRINCÍPIO	14212	3/8	P		10210625	0,19	54	9,88	2	0,14	34	0,12	43	0,13	42	0,19	6	-0,07	19	19,60	4	7,91	4
3066	CIAAZUL	8538	3/8	P	CASTUS	134174	0,17	53	8,40	4	0,35	2	0,38	2	0,36	3	0,07	26	-0,06	24	22,49	2	3,97	19
M007	PRINCÍPIO	14212	3/8	P	MAYÚ	142026	0,48	71	5,81	12	0,39	1	0,48	1	0,42	1	0,00	47	-0,13	3	19,01	4	2,82	29
002	CASA NOVA	28949	3/8	V		169844	1,16	93	7,01	7	0,36	2	0,37	2	0,29	8	0,20	5	-0,10	8	20,47	3	5,56	10
Z178	BRANGUS BRASIL	7594	3/8	P		132697	0,58	75	9,18	3	0,21	16	0,24	12	0,21	19	-0,10	82	0,00	68	20,24	3	5,86	9
1288	JF PIRATINIZINHO	18778	3/8	V	FARRAPO	163209	0,35	64	4,60	18	0,28	5	0,27	9	0,33	4	-0,06	69	-0,03	40	14,01	11	5,09	12
517	SANTO ANTÃO	14982	3/8	P		153897			6,95	7	0,15	32	0,26	10	0,19	25	0,01	43			14,60	10	8,89	3
T23F	SIGMA	21429	3/8	P	Derek	144611	0,38	66	7,15	7	0,15	30	0,06	66	0,17	29	0,11	17	-0,12	5	15,07	9	7,44	5
T467	SIGMA	21429	3/8	V			0,77	83	6,77	8	0,22	13	0,25	11	0,19	23	0,11	16	0,01	75	16,29	7	6,22	8
1296	JF PIRATINIZINHO	18778	3/8	P	VERUS	128115	1,19	94	5,58	13	0,25	9	0,19	21	0,25	12	0,11	16	-0,07	22	14,98	9	6,79	6
23409	SOLDEIRA	15061	3/8	P	PONCHO	124785	0,81	84	7,60	6	0,17	24	0,08	60	0,11	49	0,23	3			16,41	7	7,31	5
Z208	BRANGUS BRASIL	7594	3/8	P		132697	0,88	86	10,05	2	0,16	29	0,14	36	0,17	29	-0,04	61	0,01	71	20,31	3	6,47	7
23059	SOLDEIRA	15061	3/8	V	SORPRESA	144633	1,32	96	8,05	5	0,27	7	0,31	5	0,25	12	0,13	14			19,78	4	4,70	15
TE28	DA 3 MARIAS	16965	3/8	P	SUMAJ	128906	1,06	91	11,75	1	0,19	20	0,17	29	0,24	14	0,13	13	-0,07	22	24,32	2	5,87	9
FIV25	DA 3 MARIAS	16965	3/8	P		166675	-0,10	37	6,04	11	0,20	18	0,16	32	0,00	84	0,11	16	-0,06	24	14,38	10	6,81	6
1362	JF PIRATINIZINHO	18778	3/8	P	FRANCESCO	133187	1,17	93	6,19	10	0,32	3	0,29	6	0,28	8	0,02	39	-0,10	11	17,91	5	4,34	17
P017	CERRO CHATO	23191	3/8	V	SORPRESA	144633	-0,14	34	7,22	7	0,23	12	0,25	11	0,24	14	0,09	20	0,00	68	17,29	6	5,90	9
7663	TRADIÇÃO MT	23242	3/8	P	PONCHO	124785	1,33	96	5,91	11	0,26	7	0,24	13	0,31	6	0,00	47	-0,07	20	15,84	8	5,54	10
7722	TRADIÇÃO MT	23242	3/8	P	PONCHO	124785	1,49	97	5,46	13	0,24	11	0,17	27	0,26	11	0,03	37	-0,05	31	14,29	10	7,48	5
FIVB053	CACHOEIRA DO CAMPO	15085	3/8	P		10266676	0,07	47	6,68	8	0,31	4	0,29	6	0,26	11	0,09	21	-0,03	42	18,33	5	4,37	16
N169	GUARDA MÓR	14117	3/8	P	SUMAJ	128906	0,32	62	7,49	6	0,22	13	0,29	6	0,18	28	0,18	7	-0,03	40	17,53	5	5,61	10
8381	TRADIÇÃO MT	23242	3/8	P		175050	0,18	54	6,42	9	0,22	14	0,15	34	0,18	27	0,10	19	-0,09	12	15,53	8	5,43	11
3238	CIAAZUL	8538	3/8	P			1,10	92	5,37	14	0,34	2	0,28	7	0,28	9	0,33	1	-0,03	39	16,82	6	5,32	11

Touro Nacional Animal Genotipado D/F (Tipo de índice) D = Índice DESMAMA | F = Índice FINAL



SOBREANO														ULTRASSOM													
GNS		CS		PS		MS		TS		PmS		PE		AOL		EGS		EP8		GIM		IBC		INDF			
DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	ÍNDICE	%	ÍNDICE	%		
12,12	9	0,34	4	0,20	19	0,22	20	0,33	2	-0,07	24	0,87	15	0,28	55	0,10	19	0,68	2	0,10	14	R\$78,37	10	20,32	4		
15,60	4	0,25	14	0,15	32	0,19	27	0,03	40	-0,11	6	0,52	33	1,88	16	-0,01	56	0,15	43	0,03	31	R\$92,93	5	20,26	5		
15,83	4	0,24	14	0,39	1	0,28	10	0,09	24	-0,11	7	0,51	34	0,79	41	0,08	25	0,11	51	0,06	21	R\$63,70	17	20,20	5		
9,64	16	0,42	1	0,26	8	0,37	3	0,24	5	0,02	83	1,12	7	1,76	18	0,13	13	0,33	19	-0,09	72	R\$62,07	18	20,18	5		
12,40	9	0,36	3	0,15	32	0,19	29	0,20	8	-0,03	53	0,47	37	1,24	30	-0,11	87	0,00	69	0,05	25	R\$61,40	19	20,06	5		
15,85	4	0,16	34	0,14	35	0,37	3	0,13	17	-0,06	25	1,41	3											20,05	5		
11,54	11	0,33	4	0,16	30	0,30	9	0,00	49	0,14	99	1,12	7	-0,41	75	0,12	14	-0,01	71	-0,15	87	R\$41,20	34	20,02	5		
15,28	4	0,29	8	0,25	10	0,32	7	0,22	6	-0,06	26	0,03	67	2,03	13	0,15	9	0,36	15	0,02	35	R\$89,11	6	19,82	5		
14,90	5	0,27	11	0,19	22	0,24	18	0,23	5	-0,01	72	0,29	50	1,01	35	0,17	7	0,46	8	0,00	39	R\$68,73	14	19,81	5		
10,20	14	0,40	1	0,32	4	0,50	1	0,07	29	-0,04	47	0,61	28	0,65	45	-0,05	70	0,08	56	-0,17	92	R\$35,41	39	19,76	5		
12,29	9	0,37	2	0,23	13	0,31	8	0,13	18	0,00	72	0,67	24	0,41	51	0,04	39	0,44	9	-0,08	71	R\$72,84	12	19,70	5		
12,40	9	0,33	4	0,30	5	0,36	4	-0,04	63	0,01	79	0,64	26											19,68	5		
13,10	7	0,31	6	0,24	12	0,25	15	0,30	2	-0,04	41	0,57	30	2,74	6	0,02	45	0,07	58	-0,18	93	R\$63,32	17	19,64	5		
14,14	6	0,25	14	0,21	18	0,25	16	0,10	23	-0,08	17	0,86	15	2,73	6	0,07	28	0,22	32	0,18	4	R\$98,02	4	19,56	5		
11,76	10	0,30	6	0,25	11	0,31	8	0,23	5	-0,06	26	0,91	13	0,39	52	-0,13	90	0,04	63	-0,21	96	R\$35,96	39	19,46	5		
9,35	17	0,36	3	0,22	16	0,28	10	0,01	47	-0,02	58	1,44	3	-0,96	85	-0,04	69	0,08	55	-0,17	91	R\$26,29	49	19,36	5		
13,54	7	0,30	6	0,26	9	0,21	24	0,05	34	0,03	88	0,29	50	-1,50	93	0,13	13	0,25	28	0,05	25	R\$46,89	30	19,30	6		
14,43	5	0,24	14	0,13	39	0,18	31	0,25	4	-0,02	56	0,92	13											19,23	6		
12,28	9	0,33	4	0,28	6	0,37	3	-0,03	60	0,01	80	0,73	21	0,39	52	0,16	8	0,38	14	-0,05	59	R\$65,42	16	19,18	6		
13,39	7	0,27	11	0,28	7	0,23	19	0,15	14	-0,09	12	0,73	21	2,56	8	-0,02	60	0,00	69	0,01	36	R\$65,13	16	19,13	6		
17,79	2	0,13	43	0,11	47	0,15	39	0,20	8	-0,09	13	0,54	32	1,66	20	-0,04	68	0,07	58	0,05	25	R\$80,13	9	19,10	6		
12,37	9	0,34	4	0,32	3	0,38	3	0,08	27	-0,07	19	0,18	57	1,49	24	-0,05	71	-0,02	73	-0,11	78	R\$44,90	31	19,00	6		
8,63	19	0,40	1	0,35	2	0,39	3	-0,05	68	-0,10	10	1,03	10	0,66	44	0,11	17	0,20	34	0,01	36	R\$41,84	34	19,00	6		
12,56	9	0,40	2	0,34	3	0,35	4	0,23	6	-0,10	9	-0,54	93	2,08	13	0,12	15	0,09	53	0,02	35	R\$66,51	15	18,91	6		
15,04	5	0,20	24	0,21	18	0,20	25	-0,13	88	-0,01	68	0,76	20											18,88	6		
9,69	16	0,28	9	0,26	9	0,32	7	-0,06	70	-0,06	31	1,91	1	1,24	30	0,02	44	0,29	22	-0,01	44	R\$64,79	17	18,85	6		
15,85	4	0,19	27	0,27	7	0,21	23	0,02	44	-0,11	8	0,70	22											18,78	6		
14,59	5	0,20	25	0,08	58	0,20	25	0,10	23	-0,08	17	1,15	7	1,95	15	0,07	27	0,34	18	0,00	41	R\$91,12	6	18,64	6		
13,00	8	0,24	15	0,24	12	0,19	27	0,10	23	0,01	80	1,07	9	1,17	31	0,09	21	0,11	50	0,01	37	R\$63,91	17	18,61	6		
12,37	9	0,31	6	0,24	12	0,27	13	0,13	17	-0,04	43	0,61	28	1,96	15	0,07	28	0,07	57	-0,04	53	R\$69,88	14	18,60	6		
14,91	5	0,21	21	0,06	66	0,12	46	0,27	4	-0,06	26	0,71	22	2,95	4	0,13	13	0,08	56	0,06	24	R\$85,17	8	18,46	6		
16,51	3	0,13	45	0,10	49	0,14	42	-0,05	67	-0,01	69	0,76	20											18,45	6		
12,75	8	0,28	9	0,24	11	0,24	18	0,12	18	-0,01	68	0,61	28	-1,74	95	0,08	25	0,06	59	-0,11	79	R\$26,82	48	18,43	6		
17,62	2	0,20	24	0,17	27	0,29	10	0,17	11	-0,05	32	-0,36	88											18,35	7		
12,85	8	0,24	15	0,10	48	0,00	83	0,13	17	-0,04	42	1,07	9											18,20	7		
10,53	13	0,36	3	0,28	6	0,29	10	-0,02	56	-0,10	9	0,53	32	-0,45	76	-0,12	88	-0,16	91	0,03	32	R\$22,07	53	18,19	7		
13,12	7	0,29	8	0,26	9	0,27	12	0,13	18	-0,03	50	0,43	40	1,28	29	0,04	38	-0,05	77	-0,04	56	R\$53,53	24	18,08	7		
11,45	11	0,29	8	0,25	10	0,35	4	0,00	49	-0,07	20	0,88	15											18,07	7		
12,94	8	0,27	11	0,21	17	0,30	9	0,03	39	-0,04	40	0,46	38											17,98	7		
11,05	12	0,29	8	0,22	16	0,20	25	0,03	42	-0,05	35	0,80	18	3,14	3	0,11	16	0,51	6	0,03	31	R\$91,30	6	17,98	7		
13,10	7	0,25	13	0,28	7	0,23	19	0,21	8	-0,01	71	0,70	23	1,22	30	0,03	42	0,77	1	0,09	16	R\$99,40	4	17,92	7		
11,85	10	0,26	11	0,16	30	0,22	22	0,12	19	-0,09	14	1,14	7											17,91	7		
10,70	13	0,39	2	0,27	8	0,32	7	0,34	1	0,03	87	-0,04	72	1,30	28	0,13	13	0,40	12	0,09	15	R\$74,91	11	17,85	7		

Para qualificar na listagem de Touros Jovens Líderes, os touros devem atender os seguintes requisitos:

1. Devem constar no sumário de touros jovens;
2. Serão apresentados até os 20 melhores touros classificados para cada característica avaliada;
3. Deverão estar dentro os 20% superiores para a característica correspondente a cada tabela.

TABELA 28. TOUROS JOVENS LÍDERES DA RAÇA BRANGUS ORDENADOS POR PESO AO NASCER

DADOS GERAIS							PN			INDD		INDF	
TATUAGEM DO TOURO	AFIXO DO TOURO	ANO NASC	PEL	LIVRO	CRIADOR	CIA	DEP	AC	%	ÍNDICE	%	ÍNDICE	%
TE8082	JUQUIRY	2023	P	PS	18553		-1	0,34	5	17,96	5	16,10	10
TE198	LA COXILHA	2023	P	PS	15771		-0,96	0,36	6	17,61	5	24,60	2
7884	TRADIÇÃO MT	2023	P	PS	23242		-0,86	0,10	8	20,64	3	20,05	5
FIV261	ZORIAL	2023	P	PS	18898		-0,72	0,32	11	19,96	3	17,03	8
3202	CIAAZUL	2023	P	PS	8538		-0,57	0,22	15	10,17	20	15,21	11
3004	CIAAZUL	2023	V	PS	8538		-0,56	0,24	15	20,22	3	16,33	9
7805	TRADIÇÃO MT	2023	P	PS	23242		-0,47	0,10	18	20,47	3	17,20	8
516H	TRADIÇÃO AZUL	2023	P	PS	13339		-0,47	0,09	18	20,27	3	20,65	4

TABELA 29. TOUROS JOVENS LÍDERES DA RAÇA BRANGUS ORDENADOS POR ÍNDICE À DESMAMA

DADOS GERAIS							INDD		IBC		INDF	
TATUAGEM DO TOURO	AFIXO DO TOURO	ANO NASC	PEL	LIVRO	CRIADOR	CIA	ÍNDICE	%	ÍNDICE	%	ÍNDICE	%
504H	TRADIÇÃO AZUL	2023	P	PS	13339		32,70	1			33,38	1
2055/23	BT JUNCO	2023	P	PS	21499		30,87	1	R\$90,71	6	28,64	1
1238	JF PIRATINIZINHO	2023	V	PS	18778		29,80	1	R\$95,76	5	29,85	1
506H	TRADIÇÃO AZUL	2023	P	PS	13339		27,65	1			28,31	1
T290	SIGMA	2023	P	PS	21429		27,41	1	R\$74,69	11	23,13	3
N182	GUARDA MÓR	2023	P	PS	14117		27,31	1	R\$68,73	14	19,81	5
23480	SOLDERA	2023	P	PS	15061		26,42	1	R\$88,07	7	25,58	2
1335	JF PIRATINIZINHO	2023	V	PS	18778		26,28	1	R\$44,37	32	25,44	2
1248	JF PIRATINIZINHO	2023	V	PS	18778		26,18	1	R\$72,86	12	22,22	3
1236	JF PIRATINIZINHO	2023	V	PS	18778		26,09	1	R\$59,88	20	22,27	3
1266	JF PIRATINIZINHO	2023	P	PS	18778		26,06	1	R\$106,54	3	29,69	1
153	CANTAGALO	2023	P	PS	23045		25,88	1	R\$119,28	2	24,34	2
Z268	BRANGUS BRASIL	2023	P	PS	7594		25,82	1			25,26	2
163	CANTAGALO	2023	V	PS	23045		24,73	1	R\$100,76	4	24,55	2
1196	JF PIRATINIZINHO	2023	V	PS	18778		24,70	1	R\$97,43	4	25,78	1
T368	SIGMA	2023	P	PS	21429		24,55	1	R\$68,74	14	25,30	2
N127	GUARDA MÓR	2023	P	PS	14117		24,37	2	R\$108,91	3	21,97	3
TE28	DA 3 MARIAS	2023	P	PS	16965		24,32	2			18,35	7
1286	JF PIRATINIZINHO	2023	V	PS	18778		24,27	2	R\$71,98	12	23,82	2
N116	GUARDA MÓR	2023	P	PS	14117		24,14	2	R\$82,09	9	22,47	3

TABELA 30. TOUROS JOVENS LÍDERES DA RAÇA BRANGUS ORDENADOS POR PELAME AO SOBREANO

		DADOS GERAIS						PmS			INDD		INDF	
TATUAGEM DO TOURO		AFIXO DO TOURO	ANO NASC	PEL	LIVRO	CRIADOR	CIA	DEP	AC	%	ÍNDICE	%	ÍNDICE	%
3	TE128	SANTA NÉLIA	2023	P	PS	18722		-0,19	0,17	1	20,38	3	21,57	4
3	3202	CIAAZUL	2023	P	PS	8538		-0,18	0,21	1	10,17	20	15,21	11
3	1381	JF PIRATINIZINHO	2023	P	PS	18778		-0,14	0,15	2	18,32	5	16,39	9
3	T171	SIGMA	2023	P	PS	21429		-0,13	0,21	3	13	13	16,45	9
3	501	SANTO ANTÃO	2023	P	PS	14982		-0,13	0,16	4	13,47	12	15,43	11
3	N174	GUARDA MÓR	2023	P	PS	14117		-0,13	0,39	4	21,07	3	17,78	7
3	8393	TRADIÇÃO MT	2023	P	PS	23242		-0,12	0,17	4	14,03	11	15,32	11
3	FIV283	ZORIAL	2023	P	PS	18898		-0,12	0,31	5	22,23	2	22,78	3
3	3070	CIAAZUL	2023	V	PS	8538		-0,12	0,20	5	20,63	3	16,88	9
3	8225	TRADIÇÃO MT	2023	P	PS	23242		-0,11	0,14	6	19,39	4	16,16	10
3	T141	SIGMA	2023	P	PS	21429		-0,11	0,29	6	23,84	2	22,72	3
3	1689	BRANGUS LS	2023	P	PS	23120		-0,11	0,16	6	19,23	4	17,78	7
3	T95	VPR	2023	P	PS	25945		-0,11	0,16	6	12,64	14	26,61	1
3	1313	JF PIRATINIZINHO	2023	P	PS	18778		-0,11	0,32	6	12,36	14	15,27	11
3	7769	TRADIÇÃO MT	2023	P	PS	23242		-0,11	0,17	6	13,78	11	16,94	8
3	T151	SIGMA	2023	P	PS	21429		-0,11	0,28	6	15,19	9	20,26	5
3	N115	GUARDA MÓR	2023	P	PS	14117		-0,11	0,40	6	22,89	2	23,58	2
3	253	ZORIAL	2023	V	PS	18898		-0,11	0,17	7	22,18	2	20,20	5
3	516H	TRADIÇÃO AZUL	2023	P	PS	13339		-0,11	0,14	7	20,27	3	20,65	4
3	8185	TRADIÇÃO MT	2023	P	PS	23242		-0,11	0,15	7	15,16	9	15,11	12

TABELA 31. TOUROS JOVENS LÍDERES DA RAÇA BRANGUS ORDENADOS POR TAMANHO DO UMBIGO AO SOBREANO

		DADOS GERAIS						US			INDD		INDF	
TATUAGEM DO TOURO		AFIXO DO TOURO	ANO NASC	PEL	LIVRO	CRIADOR	CIA	DEP	AC	%	ÍNDICE	%	ÍNDICE	%
3	T184	SIGMA	2023	P	PS	21429		-0,09	0,17	3	13,81	11	17,66	7
3	516H	TRADIÇÃO AZUL	2023	P	PS	13339		-0,09	0,13	3	20,27	3	20,65	4
3	8265	TRADIÇÃO MT	2023	P	PS	23242		-0,09	0,20	3	11,66	16	15,91	10
3	7682	TRADIÇÃO MT	2023	P	PS	23242		-0,08	0,18	4	12,91	13	15,04	12
3	1381	JF PIRATINIZINHO	2023	P	PS	18778		-0,06	0,14	6	18,32	5	16,39	9
3	7769	TRADIÇÃO MT	2023	P	PS	23242		-0,06	0,21	7	13,78	11	16,94	8
3	558H	TRADIÇÃO AZUL	2023	P	PS	13339		-0,06	0,15	7	20,82	3	17,26	8
3	1287	JF PIRATINIZINHO	2023	P	PS	18778		-0,05	0,21	9	15,52	8	16,86	9
3	T185	SIGMA	2023	P	PS	21429		-0,05	0,13	10	14,96	9	16,72	9
3	8244	TRADIÇÃO MT	2023	P	PS	23242		-0,03	0,11	13	14,39	10	15,15	11
3	FIV34	SONHO E REALIDADE	2023	P	PS	10370		-0,03	0,20	14	17,23	6	16,75	9
3	7663	TRADIÇÃO MT	2023	P	PS	23242		-0,03	0,19	15	15,84	8	18,07	7
3	T095	SIGMA	2023	P	PS	21429		-0,03	0,15	16	15,70	8	20,58	4
3	7805	TRADIÇÃO MT	2023	P	PS	23242		-0,03	0,15	17	20,47	3	17,20	8
3	P017	CERRO CHATO	2023	V	PS	23191		-0,02	0,15	17	17,29	6	18,08	7
3	502H	TRADIÇÃO AZUL	2023	P	PS	13339		-0,02	0,21	18	16,56	7	16,21	10
3	3238	CIAAZUL	2023	P	PS	8538		-0,02	0,12	18	16,82	6	17,85	7

TABELA 32. TOUROS JOVENS LÍDERES DA RAÇA BRANGUS ORDENADOS POR ÁREA DE OLHO DE LOMBO

DADOS GERAIS							AOL			INDD		IBC		INDF	
TATUAGEM DO TOURO	AFIXO DO TOURO	ANO NASC	PEL	LIVRO	CRIADOR	CIA	DEP	AC	%	ÍNDICE	%	ÍNDICE	%	ÍNDICE	%
163	CANTAGALO	2023	V	PS	23045		3,92	0,15	1	24,73	1	R\$100,76	4	24,55	2
1286	JF PIRATINIZINHO	2023	V	PS	18778		3,55	0,16	2	24,27	2	R\$71,98	12	23,82	2
T21F	SIGMA	2023	P	PS	21429		3,31	0,36	3	23,57	2	R\$116,54	2	25,76	2
FIVB053	CACHOEIRA DO CAMPO	2023	P	PS	15085		3,14	0,29	3	18,33	5	R\$91,30	6	17,98	7
23409	SOLDERA	2023	P	PS	15061		2,95	0,16	4	16,41	7	R\$85,17	8	18,46	6
1196	JF PIRATINIZINHO	2023	V	PS	18778		2,88	0,22	5	24,70	1	R\$97,43	4	25,78	1
N122	GUARDA MÔR	2023	P	PS	14117		2,80	0,37	6	23,55	2	R\$97,83	4	22,37	3
T185	SIGMA	2023	P	PS	21429		2,79	0,23	6	14,96	9	R\$78,31	10	16,72	9
FIV23450	SOLDERA	2023	P	PS	15061		2,74	0,17	6	21,87	2	R\$63,32	17	19,64	5
1328	JF PIRATINIZINHO	2023	P	PS	18778		2,73	0,32	6	14,49	10	R\$98,02	4	19,56	5
1238	JF PIRATINIZINHO	2023	V	PS	18778		2,71	0,29	6	29,80	1	R\$95,76	5	29,85	1
3070	CIAAZUL	2023	V	PS	8538		2,68	0,21	7	20,63	3	R\$86,02	7	16,88	9
T222	SIGMA	2023	P	PS	21429		2,56	0,20	8	19,80	4	R\$65,13	16	19,13	6
FIV53	SONHO E REALIDADE	2023	P	PS	10370		2,55	0,31	8	22,71	2	R\$93,39	5	21,41	4
E3267	BASCO	2023	V	PS	4074		2,55	0,10	8	14,02	11	R\$57,22	21	16,45	9
T028	SIGMA	2023	V	PS	21429		2,48	0,21	9	15,63	8	R\$60,05	19	16,15	10
3150	CIAAZUL	2023	P	PS	8538		2,47	0,23	9	12,78	13	R\$77,95	10	15,61	11
1248	JF PIRATINIZINHO	2023	V	PS	18778		2,46	0,30	9	26,18	1	R\$72,86	12	22,22	3
8232	JUQUIRY	2023	P	PS	18553		2,42	0,16	9	23,88	2	R\$82,73	8	23,44	2
TE23270	SOLDERA	2023	P	PS	15061		2,39	0,18	9	15,60	8	R\$66,48	15	15,11	12

TABELA 33. TOUROS JOVENS LÍDERES DA RAÇA BRANGUS ORDENADOS POR ESPESSURA DE GORDURA SUBCUTÂNEA

DADOS GERAIS							EGS			INDD		IBC		INDF	
TATUAGEM DO TOURO	AFIXO DO TOURO	ANO NASC	PEL	LIVRO	CRIADOR	CIA	DEP	AC	%	ÍNDICE	%	ÍNDICE	%	ÍNDICE	%
N127	GUARDA MÔR	2023	P	PS	14117		0,40	0,39	1	24,37	2	R\$108,91	3	21,97	3
1266	JF PIRATINIZINHO	2023	P	PS	18778		0,25	0,38	3	26,06	1	R\$106,54	3	29,69	1
N122	GUARDA MÔR	2023	P	PS	14117		0,23	0,40	3	23,55	2	R\$97,83	4	22,37	3
N155	GUARDA MÔR	2023	P	PS	14117		0,23	0,40	3	21,43	3	R\$91,94	6	21,43	4
3202	CIAAZUL	2023	P	PS	8538		0,22	0,25	4	10,17	20	R\$55,02	23	15,21	11
N109	GUARDA MÔR	2023	P	PS	14117		0,20	0,42	5	15,09	9	R\$57,97	21	15,98	10
N116	GUARDA MÔR	2023	P	PS	14117		0,19	0,41	6	24,14	2	R\$82,09	9	22,47	3
T078	SIGMA	2023	V	PS	21429		0,19	0,25	6	19,13	4	R\$38,41	37	16,35	9
N115	GUARDA MÔR	2023	P	PS	14117		0,18	0,44	6	22,89	2	R\$95,98	5	23,58	2
1196	JF PIRATINIZINHO	2023	V	PS	18778		0,18	0,27	7	24,70	1	R\$97,43	4	25,78	1
T092	SIGMA	2023	P	PS	21429		0,17	0,28	7	15,64	8	R\$66,28	15	17,51	8
N182	GUARDA MÔR	2023	P	PS	14117		0,17	0,42	7	27,31	1	R\$68,73	14	19,81	5
T122	SIGMA	2023	P	PS	21429		0,16	0,29	8	15,73	8	R\$58,25	21	17,53	8
K28/23	PAIPASSO	2023	V	PS	20882		0,16	0,11	8	18,36	5	R\$65,42	16	19,18	6
T028	SIGMA	2023	V	PS	21429		0,15	0,25	9	15,63	8	R\$60,05	19	16,15	10
T13F	SIGMA	2023	P	PS	21429		0,15	0,35	9	18,75	4	R\$115,82	2	22,66	3
2055/23	BT JUNCO	2023	P	PS	21499		0,15	0,25	9	30,87	1	R\$90,71	6	28,64	1
137	CANTAGALO	2023	P	PS	23045		0,15	0,13	9	21,44	3	R\$89,11	6	19,82	5
3022	CIAAZUL	2023	P	PS	8538		0,15	0,32	11	16,89	6	R\$65,81	16	16,48	9
1253	JF PIRATINIZINHO	2023	P	PS	18778		0,14	0,38	11	22,49	2	R\$91,76	6	26,55	1

Touro Nacional Animal Genotipado D/F (Tipo de índice): D = índice DESMAMA | F = índice FINAL

TABELA 34. TOUROS JOVENS LÍDERES DA RAÇA BRANGUS ORDENADOS POR ESPESSURA DE GORDURA SUBCUTÂNEA MEDIDA NA PICANHA

DADOS GERAIS							EP8			INDD		IBC		INDF	
TATUAGEM DO TOURO	AFIXO DO TOURO	ANO NASC	PEL	LIVRO	CRIADOR	CIA	DEP	AC	%	ÍNDICE	%	ÍNDICE	%	ÍNDICE	%
N127	GUARDA MÓR	2023	P	PS	1417		0,96	0,35	1	24,37	2	R\$108,91	3	21,97	3
3192	CIAAZUL	2023	P	PS	8538		0,89	0,24	1	14,85	9	R\$106,17	3	16,38	9
N169	GUARDA MÓR	2023	P	PS	1417		0,77	0,40	1	17,53	5	R\$99,40	4	17,92	7
1253	JF PIRATINIZINHO	2023	P	PS	18778		0,76	0,33	1	22,49	2	R\$91,76	6	26,55	1
153	CANTAGALO	2023	P	PS	23045		0,71	0,17	2	25,88	1	R\$119,28	2	24,34	2
1337	JF PIRATINIZINHO	2023	V	PS	18778		0,70	0,14	2	16,73	7	R\$93,77	5	16,74	9
1346	JF PIRATINIZINHO	2023	P	PS	18778		0,68	0,35	2	21,47	2	R\$78,37	10	20,32	4
N140	GUARDA MÓR	2023	P	PS	1417		0,68	0,38	2	20,02	3	R\$56,35	22	16,82	9
N155	GUARDA MÓR	2023	P	PS	1417		0,67	0,36	2	21,43	3	R\$91,94	6	21,43	4
3070	CIAAZUL	2023	V	PS	8538		0,64	0,20	3	20,63	3	R\$86,02	7	16,88	9
1266	JF PIRATINIZINHO	2023	P	PS	18778		0,63	0,34	3	26,06	1	R\$106,54	3	29,69	1
3022	CIAAZUL	2023	P	PS	8538		0,62	0,27	3	16,89	6	R\$65,81	16	16,48	9
N115	GUARDA MÓR	2023	P	PS	1417		0,60	0,40	3	22,89	2	R\$95,98	5	23,58	2
FIV35	SONHO E REALIDADE	2023	P	PS	10370		0,59	0,35	4	19,30	4	R\$91,88	6	20,98	4
N122	GUARDA MÓR	2023	P	PS	1417		0,53	0,36	5	23,55	2	R\$97,83	4	22,37	3
TE8082	JUQUIRY	2023	P	PS	18553		0,52	0,33	6	17,96	5	R\$69,40	14	16,10	10
FIVB053	CACHOEIRA DO CAMPO	2023	P	PS	15085		0,51	0,29	6	18,33	5	R\$91,30	6	17,98	7
N182	GUARDA MÓR	2023	P	PS	1417		0,46	0,37	8	27,31	1	R\$68,73	14	19,81	5
1272	JF PIRATINIZINHO	2023	P	PS	18778		0,46	0,35	8	19,99	3	R\$65,92	16	23,61	2
N174	GUARDA MÓR	2023	P	PS	1417		0,46	0,38	9	21,07	3	R\$72,17	12	17,78	7

TABELA 35. TOUROS JOVENS LÍDERES DA RAÇA BRANGUS ORDENADOS POR GORDURA INTRAMUSCULAR

DADOS GERAIS							GIM			INDD		IBC		INDF	
TATUAGEM DO TOURO	AFIXO DO TOURO	ANO NASC	PEL	LIVRO	CRIADOR	CIA	DEP	AC	%	ÍNDICE	%	ÍNDICE	%	ÍNDICE	%
1266	JF PIRATINIZINHO	2023	P	PS	18778		0,20	0,36	4	26,06	1	R\$106,54	3	29,69	1
1328	JF PIRATINIZINHO	2023	P	PS	18778		0,18	0,33	4	14,49	10	R\$98,02	4	19,56	5
T092	SIGMA	2023	P	PS	21429		0,15	0,22	8	15,64	8	R\$66,28	15	17,51	8
N127	GUARDA MÓR	2023	P	PS	1417		0,14	0,37	8	24,37	2	R\$108,91	3	21,97	3
1342	JF PIRATINIZINHO	2023	V	PS	18778		0,14	0,26	9	16,10	7	R\$51,99	25	16,71	9
T21F	SIGMA	2023	P	PS	21429		0,11	0,37	13	23,57	2	R\$116,54	2	25,76	2
T13F	SIGMA	2023	P	PS	21429		0,10	0,32	13	18,75	4	R\$115,82	2	22,66	3
1346	JF PIRATINIZINHO	2023	P	PS	18778		0,10	0,36	14	21,47	2	R\$78,37	10	20,32	4
N109	GUARDA MÓR	2023	P	PS	1417		0,10	0,40	14	15,09	9	R\$57,97	21	15,98	10
N155	GUARDA MÓR	2023	P	PS	1417		0,10	0,38	14	21,43	3	R\$91,94	6	21,43	4
1329	JF PIRATINIZINHO	2023	P	PS	18778		0,10	0,32	14	12,27	15	R\$60,08	19	15,06	12
3238	CIAAZUL	2023	P	PS	8538		0,09	0,22	15	16,82	6	R\$74,91	11	17,85	7
23480	SOLDERA	2023	P	PS	15061		0,09	0,05	15	26,42	1	R\$88,07	7	25,58	2
N169	GUARDA MÓR	2023	P	PS	1417		0,09	0,42	16	17,53	5	R\$99,40	4	17,92	7
3022	CIAAZUL	2023	P	PS	8538		0,08	0,29	17	16,89	6	R\$65,81	16	16,48	9
N107	GUARDA MÓR	2023	P	PS	1417		0,08	0,39	18	16,81	6	R\$61,53	18	16,05	10
T122	SIGMA	2023	P	PS	21429		0,08	0,27	18	15,73	8	R\$58,25	21	17,53	8
153	CANTAGALO	2023	P	PS	23045		0,07	0,17	19	25,88	1	R\$119,28	2	24,34	2
3192	CIAAZUL	2023	P	PS	8538		0,07	0,26	20	14,85	9	R\$106,17	3	16,38	9
T171	SIGMA	2023	P	PS	21429		0,07	0,23	20	13	13	R\$67,50	15	16,45	9

Para constarem na lista de Fêmeas Jovens, devem ser atendidos os seguintes critérios:

1. ter nascido há duas safras;
2. ter percentil para INDF até 20%;
3. ter índice final maior ou igual a 15;
4. ter índice desmama maior ou igual a 10;

5. não ter recebido nota 1 para racial ao sobreano;

6. Não ter recebido nota 5 para Umbigo ao sobreano;

7. ter fonte de informação própria para GND, CD, GDS e CS ou ter genótipos aproveitados na avaliação genômica;

8. ter pai e mãe com percentil para índice final e índice desmama menor ou igual a 60%.

TABELA 36. FÊMEAS JOVENS BRANGUS

DADOS GERAIS								NASCIMENTO E DESMAMA															
TATUAGEM DA FÊMEA	AFIXO	CRIADOR	GS	PEL	APELIDO DO PAI	REGISTRO DO PAI	PN		GND		CD		PD		MD		TD		PmD		INDD		
							DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	ÍNDICE
F	FIV23346	SOLDERA	15061	3/8	P	CAUTIVO	144433			15.51	1	0.36	2	0.28	7	0.36	3	0.39	1		35.39	1	
F	1240	JF PIRATINIZINHO	18778	3/8	P	MAYÚ	142026	1.06	91	8.89	3	0.46	1	0.28	8	0.28	9	0.43	1	-0.07	22	26.58	1
F	FIV530	SMEC	23739	3/8	P	SUMAJ	128906	1.42	97	12.87	1	0.43	1	0.42	1	0.42	1	0.25	3	-0.14	2	32.76	1
F	1245	JF PIRATINIZINHO	18778	3/8	P	MAYÚ	142026	0.44	69	8.66	3	0.47	1	0.35	3	0.27	9	0.28	2	-0.06	24	26.23	1
F	1279	JF PIRATINIZINHO	18778	3/8	P	VERUS	128115	0.45	69	11.93	1	0.45	1	0.48	1	0.43	1	0.17	8	-0.09	12	31.55	1
F	503	SANTO ANTÃO	14982	3/8	P	MAYÚ	142026			8.60	3	0.39	1	0.32	4	0.38	2	0.14	11			24.09	2
F	1200	JF PIRATINIZINHO	18778	3/8	V	FARRAPO	163209	0.93	88	7.62	5	0.49	1	0.54	1	0.54	1	0.19	6	-0.08	16	25.05	1
F	1375	JF PIRATINIZINHO	18778	3/8	P		172067	0.83	85	10.67	1	0.36	2	0.29	6	0.23	16	0.21	5	-0.11	7	26.92	1
F	1280	JF PIRATINIZINHO	18778	3/8	V	CAUTIVO	144433	0.76	82	8.77	3	0.37	1	0.27	8	0.42	1	0.27	2	0.03	82	23.74	2
F	1198	JF PIRATINIZINHO	18778	3/8	V	FARRAPO	163209	0.56	74	10.86	1	0.40	1	0.49	1	0.39	2	0.17	8	-0.09	11	28.36	1
F	7691	TRADIÇÃO MT	23242	3/8	P	MAYÚ	142026	1.88	99	7.41	6	0.44	1	0.44	1	0.47	1	0.06	27	0.04	86	23.20	2
F	1306	JF PIRATINIZINHO	18778	3/8	P	MAYÚ	142026	0.45	69	8.93	3	0.46	1	0.37	2	0.38	2	0.19	6	-0.03	45	26.59	1
F	N139	GUARDA MÓR	14117	3/8	P	SUMAJ	128906	0.66	79	10.97	1	0.40	1	0.43	1	0.37	2	0.33	1	-0.06	27	28.43	1
F	23083	SOLDERA	15061	3/8	P		144612			8.77	3	0.35	2	0.23	14	0.30	6	0.19	6			23.19	2
F	N110	GUARDA MÓR	14117	3/8	P		10203178	0.60	76	11.32	1	0.25	9	0.32	4	0.25	13	0.23	3	-0.08	16	25.12	1
F	7935	TRADIÇÃO MT	23242	3/8	P	VERUS	128115	1.28	95	8.48	4	0.33	3	0.33	4	0.37	2	0.11	16	-0.09	13	22.09	2
F	T254	SIGMA	21429	3/8	P			0.33	63	12.46	1	0.23	12	0.16	30	0.16	32	0.25	3	-0.05	29	26.62	1
F	B3408	BRANGUS BRASIL	7594	3/8	P		132697			11.59	1	0.20	18	0.09	54	0.11	49	-0.02	55	0.01	73	24.22	2
F	582	SÃO ROQUE	27835	3/8	P		116083	0.06	46	8.41	4	0.25	9	0.09	55	0.19	25	0.13	13	-0.05	32	19.85	4
F	T32F	SIGMA	21429	3/8	V	SORPRESA	144633	0.26	58	7.05	7	0.36	2	0.33	4	0.32	5	0.02	40	0.03	83	20.40	3
F	B3160	BRANGUS BRASIL	7594	3/8	P		132697			9.46	2	0.24	11	0.14	36	0.14	38	0.00	46	0.00	66	21.46	2
F	FIV8075	CACHOEIRA DO CAMPO	15085	3/8	P		10398073	0.81	84	10.37	2	0.27	7	0.04	71	0.13	41	0.24	3	-0.09	14	23.93	2
F	1359	JF PIRATINIZINHO	18778	3/8	V	CAUTIVO	144433	0.54	74	9.85	2	0.38	1	0.33	4	0.34	4	0.36	1	-0.07	22	25.86	1
F	256	ZORIAL	18898	3/8	V	COMODIN	143371	-0.13	35	9.14	3	0.38	1	0.39	2	0.44	1	0.17	8			24.72	1
F	FIV266	ZORIAL	18898	3/8	P		10210625	-0.49	18	10.06	2	0.16	29	-0.02	87	0.03	75	0.24	3	-0.09	13	20.37	3
F	1317	JF PIRATINIZINHO	18778	3/8	P	MAYÚ	142026	1.28	95	6.81	8	0.42	1	0.41	1	0.43	1	0.11	17	-0.02	49	21.57	2
F	1227	JF PIRATINIZINHO	18778	3/8	P	MAYÚ	142026	-0.25	28	6.71	8	0.39	1	0.31	5	0.26	11	0.30	1	-0.07	20	20.57	3
F	FIV23383	SOLDERA	15061	3/8	P	CAUTIVO	144433			10.07	2	0.30	4	0.25	11	0.27	10	0.35	1			24.10	2
F	3137	CIAAZUL	8538	3/8	P		135620	-0.08	38	8.78	3	0.22	14	0.15	33	0.20	22	0.19	6	-0.10	10	19.68	4
F	1338	JF PIRATINIZINHO	18778	3/8	P	MAYÚ	142026	1.57	98	5.02	16	0.53	1	0.46	1	0.42	1	0.23	4	0.00	67	21.33	3
F	TE039	JUQUIRY	18553	3/8	P	MONET	155521	0.66	79	8.90	3	0.27	7	0.36	3	0.29	8	0.08	23	-0.02	50	21.19	3
F	7841	TRADIÇÃO MT	23242	3/8	P	VERUS	128115	0.50	72	6.96	7	0.34	2	0.33	4	0.45	1	-0.05	66	0.03	83	19.82	4
F	1326	JF PIRATINIZINHO	18778	3/8	P	FRANCESCO	133187	0.79	83	7.11	7	0.34	2	0.23	14	0.23	16	0.21	5	-0.09	14	20.11	3

	SOBREANO														ULTRASSOM														
	GDS		GNS		CS		PS		MS		TS		PmS		PE		AOL		EGS		EP8		GIM		IBC		INDD		
	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	ÍNDICE	%	ÍNDICE
8.97	3	24.47	1	0.36	3	0.25	10	0.35	5	0.38	1	-0.05	34			2.50	8	0.09	22	0.07	58	-0.39	99	R\$94,60	5	31.99	1		
8.07	4	16.96	3	0.53	1	0.25	11	0.29	9	0.49	1	-0.05	38	1.55	2	-0.18	69	0.61	1	0.94	1	0.18	5	R\$115,89	2	30.64	1		
7.78	4	20.66	1	0.42	1	0.38	1	0.42	1	0.20	8	-0.12	5	0.58	29	1.85	16	0.17	7	0.36	16	0.06	23	R\$101,00	4	29.65	1		
7.45	5	16.11	3	0.52	1	0.29	5	0.27	12	0.31	2	-0.06	29	1.37	4	1.48	24	0.28	2	1.14	1	0.05	24	R\$135,08	1	29.33	1		
7.10	6	19.04	2	0.46	1	0.43	1	0.41	2	0.19	9	-0.06	29	0.62	27	1.43	25	-0.12	88	0.10	53	-0.14	87	R\$74,46	11	29.02	1		
7.80	4	16.40	3	0.45	1	0.26	9	0.39	2	0.17	12	-0.02	62													27.28	1		
6.55	7	14.16	6	0.50	1	0.49	1	0.55	1	0.23	6	-0.10	10	1.18	6	0.93	37	0.19	6	-0.13	87	-0.02	47	R\$50,85	26	27.24	1		
8.07	4	18.74	2	0.40	2	0.25	10	0.23	19	0.24	5	-0.10	10			0.29	55	0.05	32	0.39	13	0.11	13	R\$89,98	6	26.73	1		
7.50	5	16.27	3	0.38	2	0.29	6	0.38	3	0.28	3	-0.03	50			1.02	35	0.06	29	0.26	26	-0.06	62	R\$80,73	9	26.70	1		
6.28	8	17.14	3	0.37	2	0.42	1	0.31	7	0.20	9	-0.09	11	1.12	7	3.62	2	0.15	10	-0.18	91	0.05	26	R\$73,36	12	26.52	1		
5.61	10	13.02	8	0.46	1	0.36	2	0.46	1	0.04	39	0.05	92													24.92	2		
3.43	23	12.36	9	0.47	1	0.21	18	0.33	6	0.14	15	-0.02	58	1.23	5	-1.72	95	-0.20	97	-0.24	95	0.01	36	R\$4,43	71	24.54	2		
4.04	19	15.01	5	0.43	1	0.40	1	0.43	1	0.32	2	-0.05	35	0.71	22	0.85	39	0.23	4	0.90	1	0.15	7	R\$98,49	4	24.24	2		
6.52	7	15.30	4	0.39	2	0.18	24	0.34	5	0.22	7	-0.06	30			0.71	43	0.19	6	0.09	54	0.01	37	R\$63,00	18	23.98	2		
6.32	8	17.65	2	0.29	8	0.33	3	0.31	8	0.28	3	-0.07	22	1.17	6	1.81	17	0.26	2	0.47	8	0.06	22	R\$95,97	5	23.73	2		
7.57	5	16.05	3	0.37	2	0.32	4	0.39	2	0.12	19	-0.07	20													23.46	2		
7.96	4	20.43	1	0.23	18	0.14	35	0.18	30	0.23	6	-0.04	41													23.35	2		
7.72	5	19.31	2	0.18	30	0.05	69	0.07	63	-0.04	62	-0.01	72													23.15	2		
10.80	1	19.20	2	0.31	6	0.14	36	0.28	11	0.15	14	-0.07	24	-0.29	85	1.27	29	0.20	5	0.29	23	-0.07	67	R\$104,86	3	22.86	3		
6.64	7	13.69	7	0.37	2	0.28	7	0.35	5	0.01	47	-0.05	38	1.01	10	0.29	55	0.12	16	0.10	52	-0.14	87	R\$56,84	22	22.81	3		
8.34	4	17.80	2	0.24	14	0.09	53	0.11	51	-0.02	56	-0.03	51													22.71	3		
7.40	5	17.77	2	0.26	12	-0.01	84	0.13	43	0.23	5	-0.11	7	0.58	29	0.77	41	-0.10	83	-0.03	75	-0.11	78	R\$62,42	18	22.68	3		
4.97	13	14.82	5	0.34	4	0.31	4	0.30	8	0.33	2	-0.07	21	0.55	32	1.64	21	0.00	53	-0.08	82	-0.20	95	R\$49,65	27	22.40	3		
4.23	17	13.37	7	0.39	2	0.31	4	0.38	3	0.14	15	-0.01	71													22.27	3		
8.55	3	18.62	2	0.17	31	-0.02	86	0.05	71	0.25	4	-0.10	9	1.30	4	0.19	58	-0.10	83	0.10	52	0.03	32	R\$74,03	11	22.22	3		
4.16	18	10.98	12	0.47	1	0.30	5	0.41	2	0.05	35	-0.01	66	0.93	12	0.15	59	0.03	41	-0.16	91	0.05	25	R\$26,99	48	22.17	3		
3.95	19	10.66	13	0.43	1	0.24	11	0.26	14	0.31	2	-0.04	44	1.49	2	0.60	46	0.35	1	0.63	3	-0.09	73	R\$72,29	12	22.12	3		
5.61	10	15.69	4	0.28	10	0.21	16	0.23	19	0.35	1	-0.05	33			-0.83	83	0.03	41	-0.16	91	-0.34	99	R\$26,63	49	21.81	3		
8.77	3	17.55	2	0.27	10	0.20	19	0.24	17	0.25	5	-0.11	6													21.72	3		
1.58	42	6.60	28	0.55	1	0.31	4	0.36	4	0.17	12	-0.02	58	1.24	5	0.16	58	-0.03	64	-0.11	85	-0.09	74	R\$9,69	66	21.51	4		
7.33	5	16.23	3	0.26	11	0.34	3	0.29	10	0.07	31	-0.05	38	0.65	25	3.03	4	0.04	39	0.64	3	0.04	28	R\$118,94	2	21.50	4		
6.54	7	13.50	7	0.40	2	0.35	2	0.47	1	-0.06	68	0.02	84													21.49	4		
6.40	7	13.51	7	0.39	2	0.22	16	0.19	27	0.18	10	-0.10	8	0.41	41	-0.20	69	-0.12	88	-0.48	99	-0.16	89	R\$18,25	57	21.34	4		



TABELA 36. FÊMEAS JOVENS BRANGUS

DADOS GERAIS								NASCIMENTO E DESMAMA															
TATUAGEM DA FÊMEA	AFIXO	CRIADOR	GS	PEL	APELIDO DO PAI	REGISTRO DO PAI	PN		GND		CD		PD		MD		TD		PmD		INDD		
							DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	ÍNDICE	%	
F	7566FIV	TRADIÇÃO MT	23242	3/8	P		144475	-0.46	19	7.71	5	0.26	8	0.18	24	0.32	5	0.01	43	-0.05	33	18.87	4
F	1349	JF PIRATINIZINHO	18778	3/8	P	MAYÚ	142026	0.46	70	5.45	13	0.42	1	0.30	6	0.31	6	0.12	15	-0.03	41	19.37	4
F	FIV514	SMEC	23739	3/8	P	SUMAJ	128906	0.69	80	8.83	3	0.33	2	0.31	5	0.33	4	0.17	9	-0.08	15	22.93	2
F	TE23435	SOLDERA	15061	3/8	P	MONET	155521			7.72	5	0.23	12	0.36	3	0.26	11	0.07	24			18.16	5
F	FIV518	SMEC	23739	3/8	P	SUMAJ	128906	-0.46	19	7.87	5	0.33	2	0.30	6	0.24	13	0.25	3	0.01	72	21.13	3
F	TE9999	JUQUIRY	18553	3/8	P	MAYÚ	142026	0.41	67	4.78	17	0.28	5	0.28	8	0.29	8	0.00	46	-0.08	15	14.39	10
F	473	SANTO ANTÃO	14982	3/8	P		144612			8.51	4	0.26	8	0.28	8	0.18	27	0.18	7			20.36	3
F	23097	SOLDERA	15061	3/8	O	PONCHO	124785	0.64	78	7.39	6	0.26	7	0.12	46	0.13	40	0.20	5			18.47	5
F	1269	JF PIRATINIZINHO	18778	3/8	P	MAYÚ	142026	1.62	98	4.73	18	0.45	1	0.43	1	0.48	1	0.14	11	0.02	78	18.72	4
F	23514	SOLDERA	15061	3/8	P		158805	2.37	99	9.34	2	0.31	4	0.44	1	0.29	7	0.23	4			23.08	2
F	1293	JF PIRATINIZINHO	18778	3/8	V	CAUTIVO	144433	0.11	49	9.11	3	0.32	3	0.15	35	0.21	20	0.31	1	-0.06	27	22.91	2
F	B3338	BRANGUS BRASIL	7594	3/8	P		132697			12.09	1	0.13	39	0.12	44	0.15	36	-0.05	64	0.01	73	23.11	2
F	FIV23358	SOLDERA	15061	3/8	P	CAUTIVO	144433			8.64	3	0.29	4	0.16	32	0.24	14	0.30	1			21.49	2
F	1197	JF PIRATINIZINHO	18778	3/8	V	FARRAPO	163209	0.90	87	7.41	6	0.25	9	0.28	7	0.33	4	0.05	31	-0.02	54	18.13	5
F	1250	JF PIRATINIZINHO	18778	3/8	P	MAYÚ	142026	0.83	85	4.33	20	0.48	1	0.48	1	0.50	1	0.21	4	-0.08	17	18.93	4
F	1343	JF PIRATINIZINHO	18778	3/8	P		172106	1.26	95	8.10	4	0.37	1	0.26	10	0.23	16	0.26	2	0.00	66	22.56	2
F	B3364	BRANGUS BRASIL	7594	3/8	P		132697			10.48	2	0.20	19	0.11	47	0.13	42	-0.03	57	0.05	89	22.12	2
F	1255	JF PIRATINIZINHO	18778	3/8	P	MAYÚ	142026	0.81	84	4.72	18	0.37	1	0.22	17	0.25	12	0.27	2	-0.13	4	16.48	7
F	208	CANTAGALO	23045	3/8	P		135620	0.81	84	8.09	4	0.22	15	0.08	57	0.10	52	0.21	4	-0.10	9	18.40	5
F	225Y	JUQUIRY	18553	3/8	P		135459	0.47	70	9.62	2	0.21	17	0.34	3	0.16	32	0.11	16	-0.04	38	20.89	3
F	B3336	BRANGUS BRASIL	7594	3/8	P		132697			10.18	2	0.09	53	0.12	42	0.12	43	-0.03	58	-0.01	62	18.71	4
F	R52	VPR	25945	3/8	P		144572	0.56	74	8.45	4	0.27	7	0.18	24	0.23	16	0.06	27	-0.07	21	20.43	3
F	500	SANTO ANTÃO	14982	3/8	V	SORPRESA	144633			5.01	16	0.37	1	0.33	4	0.44	1	0.04	34			17.16	6
F	590	SMEC	23739	3/8	P		177099	0.65	78	11.79	1	0.10	48	0.12	43	0.04	74	0.18	7			21.92	2
F	FIV297	ZORIAL	18898	3/8	P	CLIMAX	10350987	-1.50	2	10.60	2	0.22	13	0.10	52	0.12	45	0.20	5	-0.04	35	23.05	2
F	FIV280	ZORIAL	18898	3/8	P		10266676	0.57	75	8.55	4	0.27	7	0.18	27	0.13	41	0.19	6	0.05	90	20.66	3
F	496	SANTO ANTÃO	14982	3/8	P	TRUMPETER	117522			5.54	13	0.35	2	0.34	3	0.32	5	0.07	26			17.53	5
F	N168	GUARDA MÓR	14117	3/8	P		10203178	0.54	74	7.99	5	0.22	13	0.22	15	0.17	30	0.27	2	-0.02	48	18.45	5
F	M062	PRINCÍPIO	14212	3/8	P	MAYÚ	142026	1.15	93	5.45	13	0.33	2	0.25	10	0.35	3	-0.01	48	-0.04	34	16.87	6
F	TE23262	SOLDERA	15061	3/8	P	MONET	155521			5.81	12	0.25	9	0.27	8	0.24	14	0.12	14			15.35	8
F	1602	BRANGUS LS	23120	3/8	P	LOTUS	59734	-0.58	15	9.39	2	0.13	39	0.25	11	0.04	73	0.12	15			18.35	5
F	T35F	SIGMA	21429	3/8	V	SORPRESA	144633	0.79	83	5.58	13	0.41	1	0.49	1	0.51	1	-0.18	95	0.00	68	19.27	4
F	8223	TRADIÇÃO MT	23242	3/8	P		175048	2.82	99	10.41	2	0.21	16	0.30	5	0.24	14	0.17	8	-0.19	1	22.41	2
F	E108	BASPAN	22209	3/8	V		133211	0.19	54	7.10	7	0.34	2	0.38	2	0.33	4	0.06	26			20.13	3
F	7655	TRADIÇÃO MT	23242	3/8	P	VERUS	128115	1.07	91	6.72	8	0.23	12	0.17	28	0.30	6	0.08	23	-0.10	8	16.41	7
F	FIV273	ZORIAL	18898	3/8	P	PROTHEUS	137847	1.62	98	8.54	4	0.26	7	0.33	4	0.27	9	0.21	5	-0.05	33	20.52	3
F	563	SMEC	23739	3/8	P		177099	0.84	85	10.76	1	0.09	53	0.17	28	0.03	78	0.29	1			19.73	4
F	M165	PRINCÍPIO	14212	3/8	V	SORPRESA	144633	0.17	53	4.40	20	0.31	4	0.21	18	0.29	7	0.04	34	0.15	99	14.26	10

F Fêmea Nacional A Animal Genotipado D/F (Tipo de Índice): D = Índice DESMAMA | F = Índice FINAL



	SOBREANO														ULTRASSOM														
	GDS		GNS		CS		PS		MS		TS		PmS		PE		AOL		EGS		EP8		GIM		IBC		INDD		
	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	ÍNDICE	%	ÍNDICE
8.10	4	15.80	4	0.27	10	0.20	19	0.35	5	-0.02	56	-0.08	17													20.95	4		
3.62	22	9.07	18	0.49	1	0.21	18	0.28	11	0.06	31	-0.04	46	0.94	12	-1.19	89	0.02	45	-0.16	90	0.01	37	R\$10,47	65	20.90	4		
5.92	9	14.75	5	0.33	4	0.29	6	0.33	6	0.12	19	-0.08	19	0.08	64	1.97	14	0.14	11	0.43	10	-0.01	43	R\$88,72	7	20.79	4		
8.35	4	16.07	3	0.27	10	0.33	3	0.28	11	0.11	20	-0.11	7			2.80	6	0.19	6	1.43	1	0.01	36	R\$166,82	1	20.60	4		
4.90	13	12.77	8	0.32	5	0.26	9	0.25	16	0.24	5	0.01	80	0.92	13	1.64	21	0.11	16	0.52	6	-0.06	64	R\$82,41	8	20.59	4		
7.86	4	12.65	8	0.34	4	0.27	8	0.28	11	0.03	40	-0.09	14	0.93	12	3.19	3	0.02	46	0.43	10	-0.08	69	R\$105,89	3	20.47	4		
5.88	9	14.39	5	0.30	6	0.22	15	0.19	27	0.18	10	-0.08	17													20.43	4		
7.01	6	14.40	5	0.30	7	0.11	48	0.16	35	0.23	6	-0.03	49			1.96	15	0.22	4	0.29	22	-0.02	46	R\$86,18	7	20.39	4		
2.59	31	7.32	24	0.50	1	0.32	4	0.49	1	0.09	24	0.02	85	1.19	6	-0.40	75	0.09	21	-0.10	85	0.00	42	R\$12,63	63	20.31	4		
5.20	12	14.55	5	0.30	7	0.37	2	0.28	12	0.21	8	-0.11	6			2.47	9	-0.03	64	0.09	54	0.02	35	R\$69,93	13	20.28	5		
3.26	25	12.36	9	0.29	8	0.08	57	0.14	42	0.27	4	-0.10	10	1.37	3	2.97	4	0.02	45	0.02	66	-0.31	99	R\$53,26	25	20.28	5		
6.87	6	18.96	2	0.08	60	0.06	64	0.10	53	-0.06	70	0.00	72													20.14	5		
5.07	13	13.71	6	0.29	8	0.14	35	0.20	25	0.28	3	0.03	87			0.05	62	0.06	31	0.21	33	-0.23	98	R\$51,54	26	20.08	5		
7.34	5	14.76	5	0.23	16	0.24	12	0.32	7	0.08	26	-0.02	57	0.84	16	0.62	46	-0.26	99	-0.11	85	0.09	16	R\$55,71	23	20.04	5		
1.16	47	5.48	33	0.55	1	0.38	1	0.48	1	0.16	13	-0.07	20	1.28	5	-1.04	87	0.07	27	0.03	64	-0.10	76	R\$4,19	71	20.04	5		
3.61	22	11.71	10	0.32	5	0.20	19	0.16	35	0.25	4	-0.02	62			-0.93	85	0.05	33	0.67	2	0.11	12	R\$63,74	17	20.03	5		
5.85	9	16.33	3	0.17	31	0.04	72	0.09	58	-0.04	63	0.02	84													20.02	5		
4.15	18	8.87	19	0.43	1	0.18	25	0.23	19	0.31	2	-0.13	4	1.32	4	-1.32	91	0.20	5	0.53	5	0.07	19	R\$51,89	26	20.01	5		
7.49	5	15.58	4	0.26	13	0.12	43	0.10	56	0.24	5	-0.11	6													19.97	5		
6.26	8	15.88	4	0.22	19	0.30	5	0.15	40	0.14	16	-0.06	29													19.97	5		
8.93	3	19.11	2	0.06	67	0.08	57	0.10	54	-0.04	62	-0.02	60													19.70	5		
5.82	9	14.27	6	0.30	7	0.14	36	0.26	14	0.11	22	-0.04	43													19.60	5		
5.30	12	10.31	14	0.41	1	0.28	7	0.44	1	0.04	38	-0.08	18													19.56	5		
7.83	4	19.62	1	0.11	52	0.10	48	0.05	69	0.21	7	-0.09	12													19.38	5		
4.74	14	15.34	4	0.18	29	0.08	57	0.07	64	0.20	8	-0.07	23	0.99	11	-1.05	87	0.01	51	0.32	19	0.19	4	R\$53,94	24	19.35	5		
5.07	13	13.61	7	0.28	10	0.14	37	0.12	48	0.18	11	0.01	83	0.59	29	0.59	47	0.00	52	0.08	56	0.07	21	R\$52,38	25	19.10	6		
4.77	14	10.31	14	0.38	2	0.30	5	0.35	4	0.09	25	-0.08	17													19.09	6		
5.83	9	13.83	6	0.23	17	0.21	18	0.15	39	0.31	2	0.00	78	0.94	12	-0.57	78	0.26	2	0.57	4	0.07	20	R\$75,05	11	18.79	6		
4.41	16	9.86	15	0.36	3	0.20	20	0.33	6	-0.03	60	-0.03	53													18.67	6		
7.30	5	13.11	7	0.29	8	0.26	9	0.26	13	0.17	11	-0.09	14			3.01	4	0.39	1	1.09	1	0.34	1	R\$144,51	1	18.41	7		
6.51	7	15.90	4	0.18	28	0.24	11	0.07	63	0.17	12	-0.07	20													18.29	7		
2.78	29	8.36	20	0.43	1	0.40	1	0.53	1	-0.19	94	-0.04	43	0.38	43	0.15	59	-0.04	67	-0.05	78	0.10	15	R\$23,65	52	18.11	7		
4.40	16	14.81	5	0.20	24	0.26	9	0.23	20	0.16	13	-0.16	2													18.09	7		
4.10	18	11.20	12	0.33	4	0.35	2	0.30	9	0.02	43	-0.13	4													18.03	7		
6.12	8	12.84	8	0.27	11	0.15	32	0.30	9	0.10	23	-0.09	13													17.99	7		
4.74	14	13.28	7	0.25	14	0.26	9	0.31	8	0.16	14	-0.03	48	0.39	42	1.51	23	-0.08	80	0.18	38	0.07	20	R\$63,71	17	17.88	7		
7.67	5	18.43	2	0.09	57	0.14	37	0.04	73	0.30	2	-0.09	13													17.85	7		
5.68	10	10.08	15	0.33	5	0.18	24	0.31	8	0.03	42	0.09	97													17.81	7		



TABELA 36. FÊMEAS JOVENS BRANGUS

F	DADOS GERAIS							NASCIMENTO E DESMAMA															
	TATUAGEM DA FÊMEA	AFIXO	CRIADOR	GS	PEL	APELIDO DO PAI	REGISTRO DO PAI	PN		GND		CD		PD		MD		TD		PmD		INDD	
								DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	ÍNDICE	%
F	1231	JF PIRATINIZINHO	18778	3/8	V	FARRAPO	163209	1.25	95	5.15	15	0.37	1	0.44	1	0.44	1	-0.10	81	-0.04	34	17.44	6
F	1351	JF PIRATINIZINHO	18778	3/8	V		172106	0.26	59	4.50	19	0.33	3	0.24	12	0.31	6	0.13	14	-0.02	50	15.05	9
F	519	SANTO ANTÃO	14982	3/8	P		173987			6.29	10	0.16	30	0.08	60	0.10	52	0.24	3			13.58	12
F	1301	JF PIRATINIZINHO	18778	3/8	P		172067	1.26	95	9.15	3	0.35	2	0.33	4	0.31	6	0.14	12	-0.04	34	24.02	2
F	FIV47	SONHO E REALIDADE	10370	3/8	P		136152	1.16	93	6.50	9	0.35	2	0.23	15	0.26	11	0.22	4	0.02	77	19.27	4
F	774	TRADIÇÃO MT	23242	3/8	P	MAYÚ	142026	0.99	89	3.64	26	0.45	1	0.34	3	0.49	1	0.04	34	0.00	64	16.69	7
F	FIV528	SMEC	23739	3/8	P	SUMAJ	128906	0.50	72	9.29	3	0.23	12	0.11	48	0.10	53	0.23	4			20.88	3
F	FIV264	ZORIAL	18898	3/8	V	COMODIN	143371	0.06	46	6.30	10	0.35	2	0.39	1	0.42	1	0.10	18			18.77	4
F	TE23254	SOLDERA	15061	3/8	P	MONET	155521			5.26	14	0.22	14	0.31	5	0.24	14	0.07	25			13.48	12
F	T561	SIGMA	21429	3/8	P	PONCHO	124785	0.23	57	5.97	11	0.28	5	0.28	7	0.23	15	0.17	8	-0.06	27	16.42	7
F	23171	SOLDERA	15061	3/8	P		144475	0.07	47	4.38	20	0.27	6	0.18	26	0.22	18	0.10	18			13.39	12
F	FIV48	SONHO E REALIDADE	10370	3/8	P		136152	1.26	95	8.15	4	0.30	4	0.29	6	0.33	4	0.23	3	-0.01	55	20.84	3
F	E3126	BASCA	4074	3/8	P		142993			10.67	1	0.09	51	0.30	6	0.24	15	0.15	11	-0.07	20	19.71	4
F	B051	CACHOEIRA DO CAMPO	15085	3/8	P	CRUISE	10293457	0.65	78	8.03	5	0.14	33	0.13	42	0.07	65	0.15	11	-0.04	36	16.36	7
F	1703	BRANGUS LS	23120	3/8	P	SOBERBO	143386	0.51	72	6.19	10	0.26	8	0.26	10	0.24	14	0.04	34			16.21	7
F	7588	TRADIÇÃO MT	23242	3/8	P	VERUS	128115	1.07	91	5.41	14	0.27	6	0.24	12	0.29	8	-0.05	64	-0.12	5	15.23	9
F	7811	TRADIÇÃO MT	23242	3/8	P	MAYÚ	142026	0.71	81	5.53	13	0.27	7	0.22	16	0.25	12	0.04	34	0.00	66	15.31	9
F	1605	BRANGUS LS	23120	3/8	P	LOTUS	59734	0.66	79	7.81	5	0.16	27	0.16	32	0.05	69	0.19	7			16.50	7
F	B3444	BRANGUS BRASIL	7594	3/8	P		132697			10.05	2	0.10	48	0.17	28	0.14	38	-0.09	79	0.00	66	18.80	4
F	E3135	BASCA	4074	3/8	V	CAUTIVO	144433			7.70	5	0.20	19	0.17	29	0.25	12	0.12	15	-0.02	49	17.19	6
F	1312	JF PIRATINIZINHO	18778	3/8	P	CRUISE	10293457	1.39	96	5.58	13	0.15	32	-0.05	91	0.08	58	0.12	14	-0.04	37	12.10	15
F	1239	JF PIRATINIZINHO	18778	3/8	V	CAUTIVO	144433	0.88	86	7.23	7	0.36	2	0.31	5	0.39	2	0.21	5	-0.03	45	20.86	3
F	1244	JF PIRATINIZINHO	18778	3/8	V	CAUTIVO	144433	0.95	88	5.76	12	0.39	1	0.22	15	0.31	5	0.17	8	-0.06	25	19.05	4
F	FIV276	ZORIAL	18898	3/8	P		10266676	0.43	68	8.40	4	0.26	8	0.32	4	0.15	36	0.31	1	0.03	82	20.02	3
F	E3209	BASCA	4074	3/8	P	CAUTIVO	144433			5.78	12	0.29	5	0.22	15	0.33	4	0.10	18	0.17	99	16.29	7
F	7708	TRADIÇÃO MT	23242	3/8	P	MAYÚ	142026	1.83	99	3.53	27	0.40	1	0.39	2	0.40	1	0.02	41	-0.02	48	15.25	9
F	8099	TRADIÇÃO MT	23242	3/8	P		154566	-0.25	29	8.90	3	0.14	35	0.25	11	0.19	25	0.07	24	-0.16	1	17.75	5
F	T539	SIGMA	21429	3/8	P	PONCHO	124785	0.47	70	6.03	11	0.29	5	0.25	11	0.19	24	0.24	3	-0.09	12	16.65	7
F	M086	PRINCÍPIO	14212	3/8	P	MAYÚ	142026	1.17	93	4.65	18	0.33	2	0.31	5	0.33	4	0.05	30	-0.03	40	15.37	8

	SOBREANO														ULTRASSOM														
	GDS		GNS		CS		PS		MS		TS		PmS		PE		AOL		EGS		EP8		GIM		IBC		INDD		
	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	ÍNDICE	%	ÍNDICE
3.89	20	9.05	18	0.35	3	0.36	2	0.41	2	-0.12	86	-0.06	25			0.53	48	0.12	14	0.27	25	0.37	1	R\$55,37	23	17.80	7		
4.00	19	8.49	20	0.33	4	0.21	17	0.30	9	0.14	16	-0.04	46	1.25	5	1.48	24	0.04	37	0.06	60	-0.03	50	R\$46,05	30	17.64	7		
8.01	4	14.30	6	0.21	22	0.10	52	0.12	47	0.26	4	-0.06	26													17.42	8		
2.46	32	11.61	11	0.33	5	0.24	12	0.25	17	0.11	21	-0.02	56	-0.15	78	1.71	19	0.03	40	0.21	33	-0.09	73	R\$50,95	26	17.39	8		
3.11	26	9.61	16	0.38	2	0.21	17	0.28	11	0.22	7	0.02	86	0.28	51	3.07	4	-0.06	74	0.35	17	-0.15	88	R\$70,54	13	17.36	8		
1.87	39	5.51	33	0.45	1	0.28	6	0.47	1	0.03	41	0.00	74													17.34	8		
5.10	12	14.39	5	0.22	19	0.08	58	0.09	58	0.22	7	-0.05	35													17.28	8		
3.30	24	9.59	16	0.35	3	0.34	3	0.37	3	0.07	28	-0.03	49													17.27	8		
7.60	5	12.87	8	0.26	12	0.29	6	0.26	13	0.11	21	-0.08	14			2.41	9	0.22	4	0.55	4	0.28	1	R\$109,92	3	17.24	8		
4.91	13	10.89	12	0.28	9	0.25	10	0.23	19	0.14	15	-0.05	36													17.24	8		
6.08	8	10.46	13	0.32	5	0.18	24	0.25	16	0.13	16	0.00	75			0.79	41	-0.10	83	-0.16	90	0.08	17	R\$42,68	33	17.22	8		
3.53	22	11.68	11	0.29	8	0.23	13	0.34	5	0.22	7	0.03	87	0.25	53	1.53	23	0.07	27	0.88	1	0.03	31	R\$94,54	5	17.18	8		
5.37	11	16.04	3	0.10	53	0.27	8	0.23	18	0.14	16	-0.06	30													17.17	8		
7.11	6	15.14	4	0.15	37	0.13	38	0.05	71	0.11	20	0.00	73	0.58	30	2.38	9	0.25	2	0.34	18	0.10	13	R\$94,83	5	17.14	8		
5.26	12	11.44	11	0.29	8	0.23	13	0.24	18	0.01	45	-0.09	13													16.87	9		
5.35	11	10.76	13	0.30	7	0.23	13	0.27	12	-0.03	60	-0.10	8													16.81	9		
4.04	19	9.57	16	0.30	6	0.17	27	0.22	21	0.04	38	0.04	90													16.74	9		
4.94	13	12.75	8	0.22	19	0.16	31	0.07	65	0.26	4	-0.10	8													16.72	9		
5.10	12	15.14	4	0.08	62	0.14	36	0.13	44	-0.12	86	-0.01	67													16.67	9		
5.02	13	12.72	8	0.17	31	0.15	34	0.24	18	0.09	26	-0.05	32													16.59	9		
7.93	4	13.51	7	0.16	35	-0.03	89	0.11	52	0.15	14	-0.03	49	0.84	16	-0.11	66	-0.09	81	0.04	63	-0.03	53	R\$58,17	21	16.58	9		
0.99	49	8.22	21	0.31	6	0.27	8	0.30	8	0.20	9	-0.05	33	0.92	13	1.96	15	-0.08	78	0.12	49	-0.15	88	R\$35,80	39	16.58	9		
1.39	44	7.16	25	0.35	3	0.21	17	0.21	23	0.15	14	-0.08	16	0.87	15	2.19	11	0.12	15	0.30	22	0.03	32	R\$50,74	27	16.57	9		
4.57	15	12.97	8	0.28	9	0.25	10	0.13	46	0.31	2	0.05	92	-0.26	83	0.59	47	0.07	26	0.17	39	0.04	28	R\$53,87	24	16.52	9		
3.13	26	8.91	18	0.28	10	0.20	19	0.27	12	0.04	39	0.13	99													16.51	9		
1.64	42	5.17	35	0.42	1	0.32	3	0.37	3	0.00	49	0.00	73													16.50	9		
5.88	9	14.79	5	0.13	46	0.23	13	0.17	33	0.04	37	-0.14	2													16.48	9		
4.25	17	10.29	14	0.27	10	0.21	18	0.19	29	0.22	6	-0.07	22													16.45	9		
3.82	20	8.47	20	0.35	3	0.23	13	0.30	8	0.04	38	-0.03	53													16.44	9		





nnc



CRIE 

EXPECTATIVAS

AVALIE 

RESULTADOS

SELECIONE 

OS MELHORES

herdbook.org.br

[anccollares](#)

[herd_book_collares](#)

[promeboanc](#)

[promebo](#)