

# SUMÁRIO

DE TOUROS E VENTRES

25  
/ 26



HEREFORD . BRAFORD



# Hereford & Braford

SEM FRONTEIRAS PARA O CRESCIMENTO



## Hereford

Docilidade &  
Precocidade &  
Sustentabilidade &  
Carne excelente

## Braford

Resistência &  
Rusticidade &  
Adaptação &  
Produtividade



FOTOS: GUSTAVO RAFAEL



# Juntos, inovando na genética de Corte Taurino Nacional

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



INOVACÃO



 Alta

ALTA:  
[www.altagenetics.com.br](http://www.altagenetics.com.br)  
(34) 3318 7777

PROGEN:  
(53) 3243 1199  
[www.progen.agr.br](http://www.progen.agr.br)

 **progen**



# 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

DO  
CAMPO  
PARA O  
CAMPO

GENÉTICA ADAPTADA E FUNCIONAL

100% GENÔMICA

**C.O.R.T.**

GENÉTICA BRASIL

### ALMIRANTE

x IA-636 SQUARE D TORTUGA 953 T  
(M) O226671 - TOPASS RAMBO 14

### SOBERANO

x GUAICOS X 9026 TE  
SÃO FERNANDO HEAVY HITTER 7381

### SULTÃO

x RV STOCKER 6662  
LAS LILAS X339 BOSTON RENE

### MAX - TOPASS 4G VIGILANTE 40

x TOPASS ASTRO 79  
TOPASS DETENTO 35 - MAMÃO

### MACETE

x CCG213953 UMBU 38-D013  
Rm1 UMBU 2013

### PARAISO

x CCG 201716 SÃO LUIZ 38-C361 - PEDRO SURREAUX  
CCG 187132 PAMPIANO DO SOSSEGO FIV38-H260

### PORRETE

x CGC171302 Estância Aurora 38-581 3 Pontos  
CGC201659 Estância Aurora 38-1327

### BENGALA

CCCG191020 BELVISTA 38-2922 APOGEU  
CCG149420 PITANGUEIRA 38-I214 (BITREM)

LANÇAMENTO



MATRIZ: Uruguaiana-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



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 HEREFORD**



**7HP125**  
**GOLD RUSH**



# ANIMAIS AVALIADOS NO PROMEBO



EM OFERTA NO



14 A 16 DE AGOSTO

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

## 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

# Empresas patrocinadoras

---



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

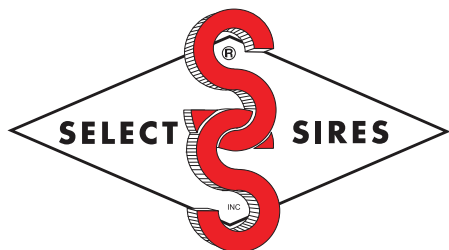
O agro é o nosso chão.

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



## 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 PROMEBO, 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 (PROMEBO), 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 PROMEBO 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 PROMEBO – 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 PROMEBO 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](http://www.herdbook.org.br)  
E-mail: [herdbook@herdbook.org.br](mailto:herdbook@herdbook.org.br)  
[promebo@herdbook.org.br](mailto:promebo@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 | STÁ Studio  
Capa - arte digital JPropaganda



(53) 3222.4576  
[www.herdbook.org.br](http://www.herdbook.org.br)



(53) 3222.4576  
[www.promebo.com.br](http://www.promebo.com.br)



[www.embrapa.br/pecuaria-sul](http://www.embrapa.br/pecuaria-sul)



(53) 3242.1332  
[www.abhb.com.br](http://www.abhb.com.br)



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



# Índice

---

Aconteceu Por Aqui .....	10
Palavra Do Presidente .....	11
Características Avaliadas .....	14
Metodologia De Avaliação Genética .....	16
Como Interpretar O Sumário .....	17
Legenda .....	20
Fornecedores De Sêmen .....	21

## **HEREFORD**

Relação Dos Criadores De Hereford Participantes Do Promebo® .....	23
Criadores Que Possuem Touros E Ventres Neste Sumário.....	24
Base De Dados .....	25
Diversidade Genética Do Hereford.....	26
Tendências Genéticas Do Hereford.....	27
Critérios Para Apresentação .....	27
Lista Geral De Touros Pais Da Raça Hereford Ordenados Pelo Nome .....	28
Tabela 1. Touros Hereford Ordenados Pelo Índice Final.....	31
Tabela 2. Touros Hereford Ordenados Pelo Índice Bioeconômico De Carcaça.....	37
Touros Líderes .....	38
Tabela 3 a 22. Touros Líderes Da Raça Hereford .....	38
Tabela 23. Vacas Líderes Hereford Ordenadas Pelo Índice Final .....	48
Tabela 24. Touros Jovens Hereford.....	54
Tabela 25 a 31. Touros Jovens Líderes Da Raça Hereford.....	58
Tabela 32. Fêmeas Jovens Hereford .....	62

## **BRAFORD**

Relação Dos Criadores De Braford Participantes Do Promebo® .....	67
Criadores Que Possuem Touros E Ventres Neste Sumário.....	68
Base De Dados .....	69
Diversidade Genética Do Braford .....	70
Tendências Genéticas Do Braford .....	71
Critérios Para Apresentação .....	71
Lista Geral De Touros Pais Da Raça Braford Ordenados Pelo Nome .....	72
Tabela 1. Touros Braford Ordenados Pelo Índice Final.....	75
Tabela 2. Touros Hereford Ordenados Pelo Índice De Desmama .....	79
Tabela 3. Touros Braford Ordenados Pelo Índice Bioeconômico De Carcaça.....	79
Tabela 4 a 25. Touros Líderes Da Raça Braford .....	80
Tabela 26. Vacas Líderes Braford Ordenadas Pelo Índice Final.....	92
Tabela 27. Touros Jovens Braford .....	99
Tabela 28 a 29. Touros Jovens Líderes Da Raça Braford.....	102
Tabela 30. Fêmeas Jovens Braford .....	104

# 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 (cm<sup>2</sup>). 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.

### **PIGMENTAÇÃO**

É expressa numericamente, através da coleta de escores visuais, quanto à pigmentação ocular ou da pálpebra, onde buscam-se DEPs com valores mais altos, pois representam animais mais pigmentados. A pigmentação na região dos olhos e pálpebra apresentam maior resistência a doenças oculares.

# 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 progênes (DEPs) são obtidas por meio do Software INTERGEN desenvolvido pela Embrapa.



Gustavo Rafael

# 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



Gustavo Berté

## 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 definição 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 <sup>1</sup>
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

<sup>1</sup>Para 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-ABHB
ANO NASC	Ano de nascimento do touro
VAR	M=mocha, A=aspada
CAT	PO=puro de origem, PC=puro controlado, PS=puro sintético, PA=puro por avaliação, CCG=Controle de Genealogia
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 Carcaça
ÍNDICE FINAL	Índice Final
ÍNDICE ADAPTAÇÃO	Índice de Adaptação

# Fornecedores de sêmen

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



# HEREFORD



Gabriel Olivera



# Relação dos criadores de Hereford participantes do Promebo®

---

**AGROPECUÁRIA CANOA MIRIM S.A.**

ESTRADA DA CANOA, S/Nº - CENTRO. Santa Vitória Do Palmar/RS  
felipe\_moraes89@hotmail.com  
(53) 999720099

**ÁLVARO AUGUSTO ALMEIDA DE SALLES**

FURRIEL LUIZ A. VARGAS, 50 - AP.301 - BELA VISTA. Porto Alegre/RS  
pedro\_s\_bordignon@hotmail.com  
(53) 999698480

**ANTONIO MARCOS PASSARIN**

RUA NADARCY BRANDT, 308 CASA - CENTRO. Fraiburgo/SC  
zontapassarin@hotmail.com  
(49) 99236003

**CÂNDIDO E GUILHERME SCHOLL**

RUA 28 DE NOVEMBRO, 77 - SALA 102 - Centro. Dois Vizinhos/PR  
pamparemates3448@gmail.com  
(46) 999760085

**CARLOS INÁCIO TALAVERA CAMPOS**

GEN. OSÓRIO, 467 - APTO. 301 - CENTRO. Pelotas/RS  
talavera\_fernanda@yahoo.com.br  
(53) 999747699

**CIRO MANOEL DE ANDRADE FREITAS E FILHOS**

Rua Barão do Cerro Largo, 384 - Centro. Alegrete/RS  
giovanna-cd@hotmail.com  
(55) 999747419

**COND. MARCOS SILVA DE MARCO E OUTROS**

RUA CONDE DE PORTO ALEGRE, Nº 22 - CENTRO. Santa Vitória Do Palmar/RS  
passo.fundo@hotmail.com  
(53) 32634953

**DORIVAL CARLOS BORGIA**

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

**EDUARDO ARAÚJO GAMBORGHI**

R. CAETANO VIEIRA DA COSTA, 222, AP 32 - CENTRO. Lages/SC  
egamborgi@hotmail.com  
(49) 99832080

**ENEIDA MARIA ORMAZABAL SASTRE**

RUA BENTO MARTINS, Nº3078 - CENTRO. Uruguaiana/RS  
anjodaguarda@cabanhaanjodaguarda.com  
(55) 34123925

**FÁBIO CARDOSO DE OLIVEIRA**

RUA JOSE AUGUSTO ROYER - CENTRO. Macieira/SC  
fabiocardosoo@yahoo.com  
(49) 999703767

**GONÇALO NEVES CORREA**

RUA MOSTARDEIRO, 856, APTO. 203 - MOINHOS DE VENTO. Porto Alegre/RS  
goncalogeneral@gmail.com  
(51) 999583013

**JOSÉ LUIZ CARÚCCIO MORRONE E OUTROS**

JUSTINO AMONTE ANACKEM, 487 / 2º AN - CENTRO. Santa Vitória Do Palmar/RS  
renatomorrone@ig.com.br  
(53) 999330848

**LUIZ CARLOS DE MORAES**

RUA NEREU RAMOS, 12 - CENTRO. Campo Belo Do Sul/SC  
cabanhacr@gmail.com  
(49) 991440709

**MANOEL FRANCISCO ZIRBES RODRIGUES**

BENTO MARTINS, Nº 2456, AP.42 - CENTRO. Uruguaiana/RS  
ramada.vet@hotmail.com  
(55) 34131322

**MÁRCIO RODRIGUES CARDOSO DE AGUIAR**

RUA GENERAL OSÓRIO, 2116 - CENTRO. Santa Vitória Do Palmar/RS  
marciorcagliari@gmail.com  
(53) 999480964

**MÁRIO UBIRAJARA ROTA ANSELMI**

CONDE DE PORTO ALEGRE, 481 - CENTRO. Santa Vitória Do Palmar/RS  
estanciamaua@gmail.com  
(53) 32631006

**PAULINA MACEDO LINHARES**

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

**RAMIRO MADRUGA COSTA**

RUA DAVID CANABARRO, 194 - AREAL. Pelotas/RS  
ramirojc2@gmail.com  
(53) 32723711

**RENO PAULO KUNZ**

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

**RICARDO MACEDO GREGORY**

RUA LUIZ DE FREITAS, 32 - CENTRO. Alegrete/RS  
ricardo.gregory@ufrgs.br  
(55) 99443431

**RICARDO PEREIRA DUARTE**

RUA JOÃO MANOEL, 2500 - CENTRO. Uruguaiana/RS  
gdtopass@bol.com.br  
(55) 999763246

**SUC. DARIO SILVA AZAMBUJA**

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

**VALTER JOSÉ POTTER**

BR 293 - KM 253 - C.POSTAL 92 - BR. Dom Pedrito/RS  
financeiro@estanciaguatambu.com.br  
(53) 999458585

**VINÍCIUS BORTOLOZZO**

RUA BOLONHA, Nº 100 - CENTRO. Antônio Prado/RS  
vinibortolozzo@terra.com.br  
(54) 999599379

**WANDERLEY BERTÉ**

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

## Criadores que possuem touro e ventres neste Sumário

CÓDIGO	CRIADOR
53	JULIO CESAR BENTO PEREIRA FILHO
56	FUNDAÇÃO MARONNA
1277	RUBEM SILVEIRA VASCONCELOS
2344	ADROALDO BERNARDO PÖTTER
2376	CARLOS EDMUNDO CIRNE LIMA EICHENBERG
2432	SUC. DARIO SILVA AZAMBUJA
8298	MANOEL FRANCISCO ZIRBES RODRIGUES
10370	WANDERLEY BERTÉ
11815	SÉRGIO RENATO DIAS BARBIERI
13339	PAULINA MACEDO LINHARES
14468	OTTO MANOEL ALVES DE ALVES
15294	NILSON MANOEL RIESINGER DE FARIA CORRÊA
15614	PECPLAN ABS IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA.
15797	JARBAS ARRAES PEREIRA
15856	ANTÔNIO GUERRA SOARES
16081	ENEIDA MARIA ORMAZABAL SASTRE
16110	CELINA GLADYS ALBORNOZ MACIEL
17094	AGROPECUÁRIA SERENO LTDA.

CÓDIGO	CRIADOR
19348	AGROPECUARIA NOVA AURORA E ANJO DA GUARDA
19471	AGROPECUÁRIA ODAIR GONZALEZ
19482	ANA MARIA ORMAZABAL MOURA E BOLIVAR B. MOURA
23388	MARCIA MASCARENHAS LINHARES E OUTROS
23423	MARIA CRISTINA MACEDO LINHARES
26705	SÔNIA BEATRIZ ROHDE LOPES
27902	MARIA CRISTINA SARAIVA FERREIRA E SILVA
30518	DORA ALICE BORGES MACHADO
30535	GERALDINO ESTECA CABRAL
21081	AGROPECUÁRIA CANOA MIRIM S.A.
22743	ANTIGUAS ESTANCIAS DON ROBERTO S.A.
22908	OTAMENDI Y CIA. S.R.L.
22944	NED & JAN WARD
23322	ZAINA S.R.L.
23323	TAURO SOCIEDAD GANADERA
23390	LOGAN A BOYD, MAYSCLICK

# Base de dados

Os números totais de grupos contemporâneos, touros, vacas e produtos, para cada característica avaliada, 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	250	684	2697	56582	119932
Ganho de Peso do Nascimento a Desmama	125	7230	3663	88447	201745
Conformação a Desmama	134	7223	3305	75874	165874
Precocidade a Desmama	118	5805	2912	64725	135209
Musculatura a Desmama	124	6125	3021	67101	142369
Tamanho a Desmama	122	5342	2698	58504	120652
Pelame a Desmama	53	1217	734	13947	28865
Tamanho do Umbigo a Desmama	36	1304	620	10891	24859
Conformação ao Sobreano	121	9447	2987	51920	96617
Precocidade ao Sobreano	113	7855	2661	44524	79937
Musculatura ao Sobreano	118	8128	2752	46056	83907
Tamanho ao Sobreano	116	7031	2458	39710	71115
Pelame ao Sobreano	56	1734	676	11804	20328
Tamanho do Umbigo ao Sobreano	35	1536	593	8515	16321
Ganho de Peso da Desmama ao Sobreano	116	8238	3154	61245	114516
Perímetro Escrotal	62	1524	1344	13333	18650
Área de Olho de Lombo	20	1053	387	4126	6048
Espessura de Gordura Subcutânea	20	1040	386	3921	5822
Espessura de Gordura Subcutânea Medida na Picanha	18	307	200	1515	2219
Gordura Intramuscular	15	238	162	1125	1812

# Diversidade genética do Hereford

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.

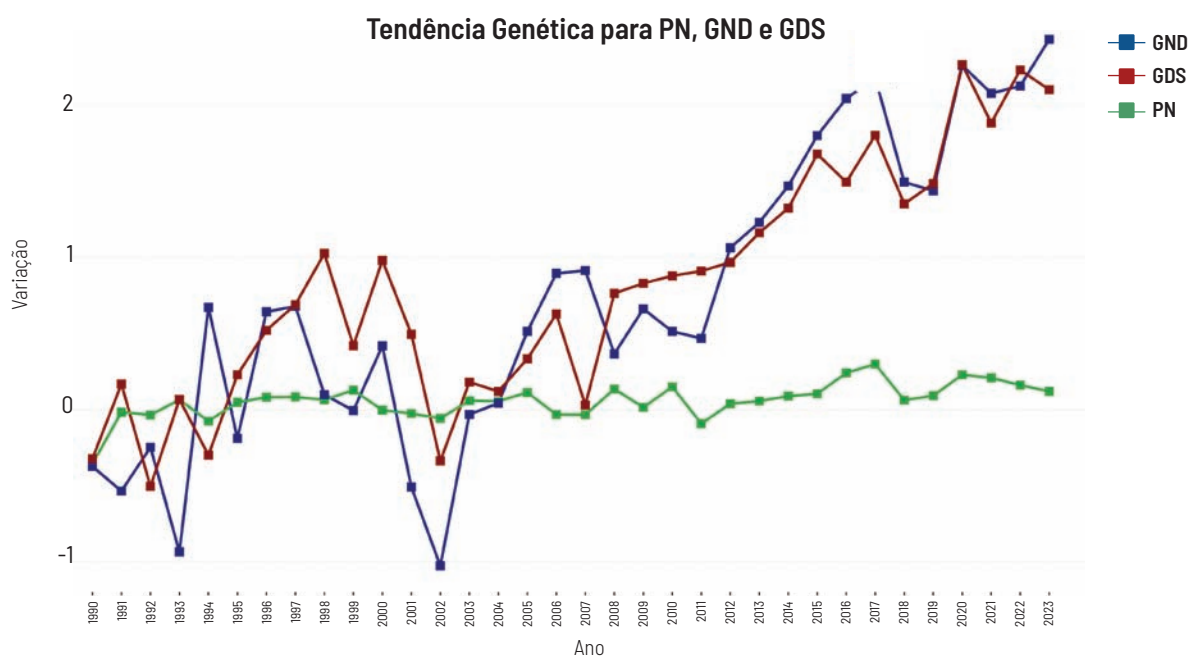
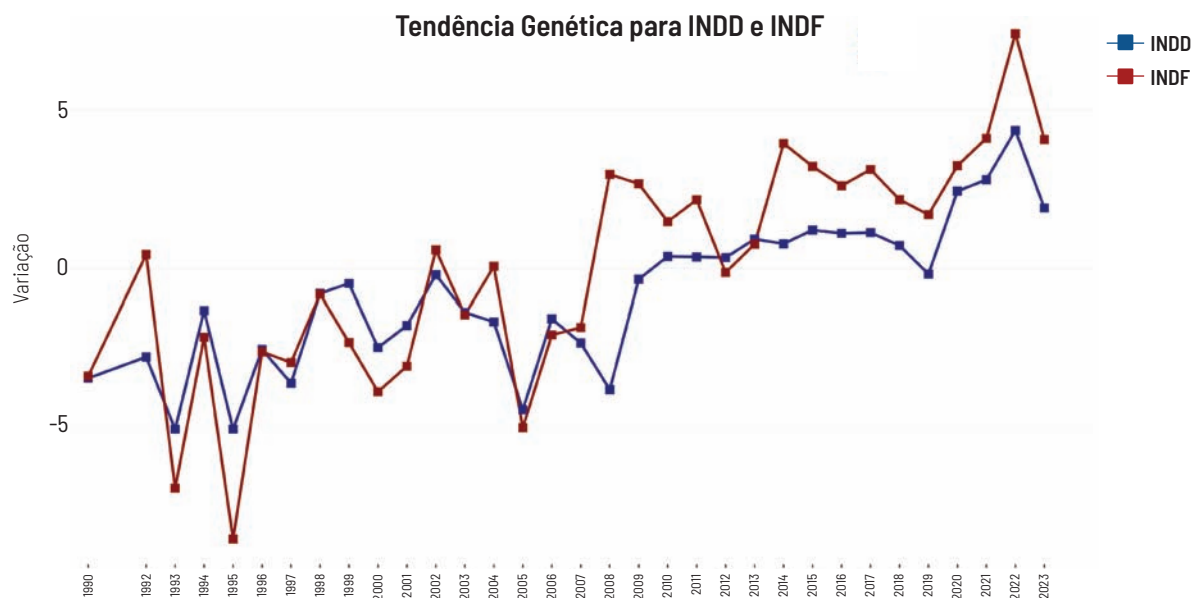
## DESVIOS-PADRÃO E VALORES MÍNIMOS E MÁXIMOS DAS DEPS E ÍNDICES

Característica Avaliada	Nr.	Média	D. Padrão	Mínimo	Máximo
DEP Peso ao Nascer	8224	0,19	0,59	-2,26	3,65
DEP Ganho de Peso do Nascimento a Desmama	8319	1,95	3,73	-13,71	17,24
DEP Ganho de Peso do Nascimento a Desmama Materno	8319	0,14	1,23	-4,9	6,31
DEP Total Materno a Desmama	8319	1,11	2,47	-8,74	10,8
DEP Ganho de Peso da Desmama ao Sobreano	8214	1,63	3,34	-10,1	18,05
DEP Ganho de Peso do Nascimento ao Sobreano	8214	3,62	6,72	-23,78	33,49
DEP Conformação a Desmama	8317	0,06	0,11	-0,55	0,56
Dep Conformação ao Sobreano	8214	0,07	0,12	-0,57	0,59
DEP Precocidade a Desmama	8283	0,05	0,12	-0,54	0,56
DEP Precocidade ao Sobreano	8188	0,04	0,11	-0,54	0,46
DEP Musculatura a Desmama	8318	0,06	0,12	-0,53	0,5
DEP Musculatura ao Sobreano	8214	0,07	0,13	-0,59	0,56
DEP Tamanho a Desmama	8318	0,06	0,13	-0,5	0,57
DEP Tamanho ao Sobreano	8214	0,07	0,14	-0,53	0,62
DEP Pelame a Desmama	8162	0	0,05	-0,26	0,31
DEP Pelame ao Sobreano	8188	0	0,06	-0,32	0,36
DEP Perímetro Escrotal	7834	0,12	0,36	-1,88	1,88
DEP Tamanho do Umbigo a Desmama	7762	0	0,01	-0,06	0,13
DEP Tamanho do Umbigo ao Sobreano	7857	0	0,01	-0,06	0,12
DEP Área de Olho de Lombo	7782	0,17	0,81	-5,01	4,36
DEP Espessura de Gordura Subcutânea	7782	0,01	0,06	-0,33	0,57
DEP Espessura de Gordura Subcutânea Medida na Picanha	7782	0,01	0,13	-0,71	1,33
DEP Gordura Intramuscular	7782	0	0,06	-0,36	0,34
DEP Pod	7908	0,02	0,13	-0,53	0,6
Índice a Desmama	8317	6,47	12,26	-40,56	52,72
Índice Final	8210	7,49	13,53	-52,37	68,66
Índice Bioeconômico de Carcaça	7782	15,5	31,5	-116,51	162,27
Índice de Adaptação	0	NA	NA	Inf	#NOME?

# Tendências genéticas do Hereford

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.



## 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 97 touros Hereford com avaliação completa na desmama e no sobreano, além das 102 Vacas Líderes e dos 78 Touros Jovens e 85 Fêmeas Jovens.

LISTA GERAL DE TOUROS PAIS DA RAÇA HEREFORD ORDENADOS PELO NOME

DADOS GERAIS								DADOS GERAIS DO PAI			ÍNDICE		
NOME DO TOURO	APELIDO DO TOURO	REGISTRO DO TOURO	ANO NASC	VAR	CAT	CRIADOR	CIA	NOME DO PAI DO TOURO	REGISTRO DO PAI DO TOURO	INDF	%	D/F	
ANCARES KAMIKAZE 1	KAMIKAZE	IA619	2011	M	IA	21721		STAR KKH SSF KAMIKAZE 41W TE	U.S000152	7,95	59	F	
BENJAMIN X2795 PAYASO MAINLINE		IA605	2007	M	IA	278		BENJAMIN X1813 PERDIDO LOCOMOTIVE	A.404143	-1,51	76	F	
BOYD 31Z BLUEPRINT 6153	BLUEPRINT	IA669	2016	CR	IA	23390	G	R LEADER 6964	664	21,08	26	F	
CANOA MIRIM 171		255273	2020	M	PO	21081		HORMIGA FULECO 7	657	25,59	19	F	
CANOA MIRIM 26		245883	2015	M	PO	21081		MAUÁ INVASOR DO PONTAL 3619	238449	15,34	36	F	
CHUBUTENSE 243 MTG 3028TE	LAGUNERO	IA645	2012	CR	IA	22908	K	BENJAMIN X2371 M.FIERRO BATAVIA TE	562	-5,58	84	F	
CSC 701 BOLDER 901		IA688	2019	M	IA	26729	X	TH 22R 16S LAMBEAU 17Y	CAN.2997467	3,44	69	F	
DOM VITOR CARBONERO 115	CUBO	248651	2016	M	PO	16603	L	GUAICOS X375 TE	601	0,86	73	F	
ELM-LODGE NEXT BIG THING 3N		IA480	2003	M	IA	23805		NS KENO 005	A.397264	4,73	66	F	
FELTONS PRINCE 861		IA390	1995	M	IA	23805		FELTONS 517	AMN.23495300	1,01	73	F	
FORC 29F BOOMER 18L	BOOMER	IA442	2001	M	IA	23805	Y	CS BOOMER 29F	AMN.23925982	8,84	55	F	
GUAICOS X1040 TE	OLVIDO	IA582	2010	M	IA	10379		AS FEDERAL HITO 2 X393	U.S000099	9,15	54	F	
GUAICOS X1383 TE FEDERAL TERREMOTO	SALADILLO	IA623	2012	M	IA	10379		AS FEDERAL HITO 2 X393	U.S000099	5,69	63	F	
GUAICOS X1804 ALABAMA FEDERAL TE	TEMBLOR	IA639	2014	M	IA	22743		BTF 6104 8350	A.PX395742	-16,27	95	F	
GUAICOS X375 TE	CARBONERO	IA601	2008	M	IA	10379		SANTA INÉS BUCANERO 1	475	-3,44	80	F	
GUAICOS X9026 TE	COMANDANTE	IA481	2003	CR	IA	23805		GUAICOS X7831 TE	463	-10,74	90	F	
GUATAMBU M1057		197404	2013	M	PC	6425		GUATAMBU E1600	15183	13,30	40	F	
GUATAMBU P1273 MYKE TYSON		244521	2015	CR	PC	6425	A			23,68	22	F	
HARMONIA NOVO N13		245446	2014	M	PO	2376		HARMONIA KARL K101	239134	-11,36	91	F	
HARMONIA RENOIR R14		248704	2016	M	PO	2376		HARMONIA MANITU M59	243240	-6,70	86	F	
HORMIGA CAUDILLO 27	ROGER	IA563	2009	M	IA	16983		HORMIGA LAPACHO 7	597	20,01	28	F	
HORMIGA CAUDILLO 37	TIO COCOA	IA620	2010	CR	IA	10379		HORMIGA LAPACHO 7	597	10,65	49	F	
HORMIGA CAUDILLO 7	PUCARÁ	IA568	2008	M	IA	16983		HORMIGA LAPACHO 7	597	20,99	26	F	
HORMIGA FULECO 7	CARDENAL	IA657	2015	CR	IA	23322		HORMIGA LUCIFER 3734. 1	U.1483822	26,68	18	F	
HORMIGA LAPACHO 7	CAUDILLO	IA597	2005	CR	IA	10379		ANCARES WOTAN 37	U.1373053	9,88	51	F	
IRAPUA 7120		166669	2008	CR	PC	14719		BTF 6104-8350	445	8,61	57	F	
LA PIEDRA EDITOR LORD TE	LORD	IA500	2000	M	IA	23805		PVF EDITOR 661	A.386574	30,57	13	F	
LAS LILAS X2985 YA ESTA! S FANÁTICO		IA686	2018	M	IA	7254		LAS LILAS X663 CHICOTE SPORTMAN	573	12,46	43	F	
MAAC DICKENS SUNDANCE 5631		244721	2014	M	PO	18830		MAAC POLANSKY SUNDANCE 5131	235028	10,77	48	F	
MAAC FLORIDA WISDOM 5605		242657	2013	CR	PO	18830		MAAX BOB WISDOM 5227	236688	13,77	39	F	
MAAC HAVEN SUNDANCE 5779		246836	2015	CR	PO	18830		MAAC LESKOVA SUNDANCE 4759	232313	12,66	41	F	
MAAC LAUREEN WISDOM 5199		236665	2010	M	PO	2226		MAAC GABRIELLE WISDOM 4709	232289	4,19	67	F	
MAAC LEE DURANGO 5633		244709	2014	M	PO	18830		MAAC TUYUTI DURANGO 114HP-5145	235042	10,00	50	F	
MAICO 31 BATAVIA INVASOR TE		IA642	2009	M	IA	17610		MIRASIERRA FAROLERO X8	543	29,04	16	F	
MAUÁ BASIC DO PONTAL 5931		251922	2018	M	PO	2427		MAUÁ BASIC DO PONTAL 4735	244129	-11,27	90	F	
MAUA BOMMER DA CHARRUA 0504		195889	2013	CR	PC	2427		MAUÁ BOOMER DO PONTAL 3425	237255	7,70	60	F	
MAUÁ D'ARTAGNION DO PONTAL 2187		229164	2006	M	PO	2427		STUDBROOK D'ARTAGNION V086	446	31,41	12	F	
MAUA GROSSO DO PONTAL 6269		255315	2020	M	PO	2427		ANCARES FORC BOOMER 13	621	20,94	27	F	
MAUÁ INVASOR DO PONTAL 3651		238465	2011	M	PO	2427		MIRASIERRA FAROLERO X8	543	0,11	75	F	
MAUÁ LORD DO PONTAL 4077	LORD	240327	2012	M	PO	2427	P	MAUÁ LORD DO PONTAL 3035	234733	43,25	4	F	
MAUÁ LORD DO PONTAL 5653	CORINGA	249777	2017	M	PO	2427		MAUÁ LORD DO PONTAL 4077	240327	26,96	17	F	
MAUÁ PALENQUE DO PONTAL 4917		244181	2014	M	PO	2427		MAUÁ PALENQUERO DO PONTAL 3357	237149	20,27	27	F	
MAUÁ RELEASE DO PONTAL 2973	SANTIAGO	233362	2008	M	PO	2427	R	MAUÁ RELEASE DO PONTAL 1961	227512	36,94	8	F	
MAUÁ SJ DA CHARRUA 288		189816	2011		PC	2427		SJ D088	162922	26,63	19	F	
MAUÁ TREND DO PONTAL 4293		242483	2013	M	PO	2427		SPARKS TREND 2007	596	15,95	35	F	
MCCOY 55M ABSOLUTE 49S		IA565	2006	M	IA	16783		MCCOY 3J MATADOR 55M	CAN.2819233	20,05	28	F	
MCM 6964 BOLT 652D		IA655	2016	M	IA	23299		R LEADER 6964	CAN.3025498	27,03	17	F	
MIRASIERRA FAROLERO X8	INVASOR	IA543	2005	M	IA	23805		FAROL X383 EINSTEIN DAYWORK	A.392632	8,84	56	F	
MIRASIERRA MR. HEREFORD X432 TE		IA643	2013	M	IA	17610		TH 71U 719T MR HEREFORD 11X	A.426125	10,14	50	F	

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



**LISTA GERAL DE TOUROS PAIS DA RAÇA HERFORD ORDENADOS PELO NOME**

NOME DO TOURO	DADOS GERAIS								DADOS GERAIS DO PAI		ÍNDICE		
	APELIDO DO TOURO	REGISTRO DO TOURO	ANO NASC	VAR	CAT	CRIADOR	CIA	NOME DO PAI DO TOURO	REGISTRO DO PAI DO TOURO	INDF	%	D/F	
MOHICAN BAR STAR REVVED UP 78A	REVVED UP	IA659	2013	M	IA	23329	A	TH 133U 719T UPGRADE 69X	AMN.43101126	12,50	42	F	
MSU TCF REVOLUTION 4R	REVOLUTION	IA586	2005	M	IA	16477		FELTONS LEGEND 242	AMN.42016383	31,29	13	F	
MSU XEROX 20X		IA583	2010	M	IA	16477		CRR ABOUT TIME 743	AMN.42797564	46,99	2	F	
MURMULLOS FRANCISCO X0954 TE	FRANCISCO	IA613	2011	M	IA	10379		AS FEDERAL HITO 2 X393	U.S000099	-1,87	77	F	
NJW 78P TWENTYTWELVE 190Z ET		IA650	2012	M	IA	22944		NJW 73S M326 TRUST 100W ET	AMN.43002897	-28,33	99	F	
NJW 98S DURANGO 44U		IA532	2008	M	IA	23805	M	THM DURANGO 4037	AMN.42460503	29,71	14	F	
NOVA AURORA E ANJO DA GUARDA 2286		244945	2014	M	PO	15519		NOVA AURORA/ANJO DA GUARDA 1888	231501	3,38	70	F	
PALENQUERO DOMINANTE 202	HALCON	IA624	2008	M	IA	10379		PALENQUERO FELTON 59	A.387201	9,11	55	F	
PASSO FUNDO G279		267292	2019	M	PC	23805		PASSO FUNDO C081	243705	37,29	8	F	
RECREIO T308 (JUREMI)		137576	2001	CR	PC	13387		RECREIO SLO2 CLINTON	130637	9,96	50	F	
RECLUTA BALAZO T 214	BALAZO	248668	2015	CR	PC	15857	R	TH 75J 243R BAILOUT 144U ET	631	-7,18	87	F	
RECLUTA L231		170551	2009	CR	PC	15857		RECLUTA F41	145911	19,62	30	F	
REMITALL SUPER DUTY 42S		IA487	2006	M	IA	23805		REMITALL PATRIOT ET 13P	CAN.2851748	-3,89	81	F	
RINCAO 2419		252556	2016	M	PC	19239		MAUÁ ALABAMA DO PONTAL 3111	234770	18,77	31	F	
RV STOCKER 6662		IA512	2006	M	IA	23805		HPH STOCKER 493C 137	AMN.42208242	20,08	28	F	
SANTA INÉS BUCANERO 1		IA475	2003	CR	IA	23805		SANTA INÉS TORDO 6	448	1,70	71	F	
SANTA INÉS DELIVERANCE 5-18-27	CHARRÚA	IA461	1999	CR	IA	23805		SANTA INÉS DELIVERANCE 5-18	U.1313081	3,46	69	F	
SÃO CARLOS J01		249789	2016	M	PC	19614		RECLUTA L231	170551	29,54	15	F	
SÃO FERNANDO TREND 8643		246413	2015	M	PO	2457		SPARKS TREND 2007	596	-4,10	82	F	
SÃO MARCOS GUAICO B 4684		245117	2014	M	PO	5689		SÃO MARCOS A 4019	231487	7,95	58	F	
SATUR FORC BOOMER-3509	GRAN BIFE	IA539	2005	M	IA	23805		FORC 29F BOOMER 18L	442	6,12	62	F	
SATUR FORC BOOMER-3697		IA577	2006	M	IA	17375		FORC 29F BOOMER 18L	442	15,18	37	F	
SAUDADE X2223 PATORUZU	ARTURO	IA600	2009	M	IA	15614		MARIA LUCIA ALABAMA 2177	A.413259	15,13	37	F	
SHF RIB EYE M326 R117		IA505	2005	M	IA	23805		KCF BENNET 3008 M326	AMN.42361822	5,32	65	F	
SJ P022		251649	2017	M	PC	16888		SJ H136	182253	-16,37	96	F	
SJ R162		260016	2018	M	PC	16888		SJ M060	248138	9,19	54	F	
TAMANCA ALABAMA N004 FIV		248952	2016	M	PO	16833		BTF 6104-8350	445	11,63	46	F	
TAMANCA 1118		183909	2012	M	PC	16833		GUATAMBU N1594 (ARSENAL)	109697	14,00	38	F	
TAMANCA KAMIKAZE 0010		250451	2017	M	PO	16833		ANCARES KAMIKAZE 1	619	36,89	9	F	
TAMANCA M166		244981	2015	M	PC	16833		RECLUTA K170	167016	12,65	41	F	
TAMANCA P113		257367	2018	M	PC	16833		GUAICOS X1040 TE	582	11,49	47	F	
TAURINO HOMETOWN 2858		IA658	2014	CR	IA	23323		NJW 73S W18 HOMETOWN 10Y ET	U.S000204	-4,71	83	F	
TH 122 711 VICTOR 719T	VICTOR	IA587	2007	M	IA	16477		DRF JWR PRINCE VICTOR 711	AMN.41141619	5,91	62	F	
TH FRONTIER 174E	FRONTIER	IA670	2017	CR	IA	20389	G	TH 403A 475Z PIONEER 358C ET	AMN.43596960	43,69	3	F	
TH MASTERPLAN 183F	MASTERPLAN	IA689	2018	M	IA	20389		KCF BENNETT STRATEGY Z303 ET	616	29,93	14	F	
TIGRA X125 FEDERAL PAYA TE		IA677	2006	M	IA	26196		AS FEDERAL HITO 2 X393	U.S000099	9,30	53	F	
TOPASS 46 VIGILANTE 40		254545	2020	M	PO	2444		TOPASS ASTRO 79	244217	34,23	10	F	
TOPASS ASTRO 79	ABENÇOADO	244217	2014	M	PO	2444	Y	TOPASS ÍNDIO 8	228999	41,72	5	F	
TOPASS COLORADO 30 TE - GLADIADOR		253485	2019	M	PO	2444		TOPASS MARAGATO 1	237469	18,24	32	F	
TOPASS DETENTO 1		228974	2006	M	PO	2444		TOPASS WCK 3N-89	222605	-5,90	84	F	
TOPASS DETENTO 35		231550	2008	M	PO	2444		TOPASS WCK 3N-89	222605	1,50	72	F	
TOPASS FREE WAY 2		192627	1988	M	PO	2444		PRL 347 DUELINE 729R	234	-16,46	96	F	
TOPASS ÍNDIO 8		228999	2006	M	PO	2444		TOPASS MÁXIMO 1	222567	-1,70	77	F	
TOPASS MARAGATO 1		237469	2011	M	PO	2444	M	TOPASS DETENTO 35	231550	12,13	45	F	
TOPASS TORTUGA 3	ALMIRANTE	249172	2017	M	PO	2444	Y	SQUARE D TORTUGA 953T	636	25,39	20	F	
WERT X1585 SUREÑO TE		IA490	2000	M	IA	23805		JR SOUTHERN CROSS 217	AMN.23470916	-13,58	94	F	
WOLF 6557		245853	2015	M	PC	12335		IRAPUA K099	193257	3,62	68	F	
WOLF 8407		260242	2018	M	PC	12335		WOLF 6304	245736	5,85	63	F	

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



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 HEREFORD ORDENADOS PELO ÍNDICE FINAL**

DADOS GERAIS										NASCIMENTO E DESMAMA														
NOME DO TOURO	APELIDO DO TOURO	REGISTRO DO TOURO	ANO NASC	VAR	CAT	CRIADOR	CIA	REB DESM	NF DESM	PN			GND			GNDm			Netos GND		CD		PD	
										DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	%	DEP	%		
MSU XEROX 20X		IA583	2010	M	IA	16477		4	110	0,85	0,56	87	11,29	0,61	4	-0,11	0,04	52	34	0,29	10	0,01	70	
TH FRONTIER 174E	FRONTIER	IA670	2017	CR	IA	20389	G	7	137	0,58	0,57	75	7,06	0,62	14	0,03	0,04	47	15	0,32	8	0,38	4	
MAUÁ LORD DO PONTAL 4077	LORD	240327	2012	M	PO	2427	P	5	206	0,54	0,69	71	5,04	0,70	27	1,84	0,20	15	57	0,33	7	0,27	11	
TOPASS ASTRO 79	ABENÇOADO	244217	2014	M	PO	2444	Y	1	166	0,02	0,63	41	6,69	0,62	18	-2,82	0,16	99	27	0,56	1	0,50	1	
PASSO FUNDO G279		267292	2019	M	PC	23805		1	52	0,67	0,49	80	9,77	0,48	6					0,19	21	0,21	22	
MAUÁ RELEASE DO PONTAL 2973	SANTIAGO	233362	2008	M	PO	2427	R	5	126	0,55	0,67	72	4,38	0,69	34	1,39	0,29	18	78	0,18	22	0,05	58	
TAMANCA KAMIKAZE 0010		250451	2017	M	PO	16833		1	139	2,07	0,50	99	9,26	0,60	7					0,09	47			
TOPASS 4G VIGILANTE 40		254545	2020	M	PO	2444		1	24	0,59	0,42	77	6,87	0,41	16					0,46	2	0,39	3	
MAUÁ D'ARTAGNION DO PONTAL 2187		229164	2006	M	PO	2427		1	139	0,29	0,70	56	10,73	0,69	5	-1,25	0,26	90	47	0,13	35	0,02	64	
MSU TCF REVOLUTION 4R	REVOLUTION	IA586	2005	M	IA	16477		3	92	-0,16	0,57	31	6,87	0,59	16	-0,50	0,05	79	50	0,25	13	0,11	45	
LA PIEDRA EDITOR LORD TE	LORD	IA500	2000	M	IA	23805		4	43	-0,13	0,50	32	8,23	0,52	10	-1,39	0,08	91	17	0,19	21	0,14	35	
TH MASTERPLAN 183F	MASTERPLAN	IA689	2018	M	IA	20389		2	25	0,67	0,25	80	11,30	0,23	3					0,13	34	0,20	25	
NJW 98S DURANGO 44U		IA532	2008	M	IA	23805	M	6	35	-1,50	0,36	1	7,23	0,43	14	0,69	0,07	30	19	0,18	24	0,15	33	
SÃO CARLOS J01		249789	2016	M	PC	19614		1	58	1,03	0,37	92	12,28	0,38	2					0,10	43	0,17	29	
MAICO 31 BATAVIA INVASOR TE		IA642	2009	M	IA	17610		3	22	0,80	0,31	85	5,73	0,42	21	-1,63	0,06	94	11	0,27	11	0,32	8	
MCM 6964 BOLT 652D		IA655	2016	M	IA	23299		5	75	-0,22	0,37	28	8,21	0,42	11	-1,02	0,01	87	2	0,18	23	0,11	43	
MAUÁ LORD DO PONTAL 5653	CORINGA	249777	2017	M	PO	2427		1	23	0,09	0,42	44	4,59	0,46	32	1,21	0,09	20	6	0,23	17	0,21	22	
HORMIGA FULECO 7	CARDENAL	IA657	2015	CR	IA	23322		8	269	0,16	0,70	46	4,28	0,71	35	-3,76	0,12	99	39	0,35	6	0,35	6	
MAUÁ SJ DA CHARRUA 288		189816	2011		PC	2427		3	28	0,72	0,45	83	6,94	0,49	15	1,72	0,06	17	4	0,16	31	0,17	29	
CANOA MIRIM 171		255273	2020	M	PO	21081		2	25	0,18	0,20	49	5,49	0,44	23					0,23	17			
TOPASS TORTUGA 3	ALMIRANTE	249172	2017	M	PO	2444	Y	1	21	0,18	0,42	48	5,02	0,40	28	0,06	0,05	45	3	0,28	10	0,20	24	
GUATAMBU P1273 MYKE TYSON		244521	2015	CR	PC	6425	A	1	48	0,24	0,45	52	4,38	0,44	35					0,17	26	0,27	10	
BOYD 31Z BLUEPRINT 6153	BLUEPRINT	IA669	2016	CR	IA	23390	G	7	70	-0,62	0,50	12	4,60	0,51	31	-0,53	0,01	81	4	0,09	45	0,21	21	
HORMIGA CAUDILLO 7	PUCARÁ	IA568	2008	M	IA	16983		3	172	2,19	0,50	99	4,94	0,69	28	-1,54	0,36	92	206	0,05	60			
MAUA GROSSO DO PONTAL 6269		255315	2020	M	PO	2427		1	27	0,32	0,39	59	7,76	0,38	13					0,08	55	0,10	46	
MAUÁ PALENQUE DO PONTAL 4917		244181	2014	M	PO	2427		1	71	-0,06	0,54	35	4,81	0,58	30	0,40	0,10	37	20	0,16	28	0,23	19	
RV STOCKER 6662		IA512	2006	M	IA	23805		8	47	1,20	0,36	94	6,36	0,44	19	2,03	0,07	14	34	0,27	12	0,30	8	
MCCOY 55M ABSOLUTE 49S		IA565	2006	M	IA	16783		5	103	-0,38	0,59	21	6,11	0,65	20	1,62	0,20	17	83	0,16	31	0,09	49	
HORMIGA CAUDILLO 27	ROGER	IA563	2009	M	IA	16983		4	211	0,73	0,68	84	5,21	0,72	25	2,96	0,30	5	203	0,17	27	0,16	31	
RECLUTA L231		170551	2009	CR	PC	15857		2	135	1,28	0,46	96	9,15	0,62	8	2,01	0,20	14	134	0,09	48	0,11	43	
RINCAO 2419		252556	2016	M	PC	19239		1	137	0,69	0,50	81	3,82	0,62	39	0,05	0,03	46	10	0,08	53			
TOPASS COLORADO 30 TE - GLADIADOR		253485	2019	M	PO	2444		1	21	1,54	0,41	98	1,18	0,41	60					0,32	8	0,26	13	
MAUÁ TREND DO PONTAL 4293		242483	2013	M	PO	2427		2	57	-0,27	0,48	24	3,63	0,50	41	2,15	0,18	12	51	0,03	67	0,20	24	
CANOA MIRIM 26		245883	2015	M	PO	21081		1	44	0,07	0,39	42	4,59	0,45	32	-4,56	0,15	99	26	0,17	26	0,22	19	
SATUR FORC BOOMER-3697		IA577	2006	M	IA	17375		6	124	0,57	0,52	74	6,59	0,66	19	5,06	0,29	2	86	0,01	74	-0,11	89	
SAUDADE X.2223 PATORUZU	ARTURO	IA600	2009	M	IA	15614		5	70	0,35	0,41	61	5,04	0,40	27	-0,02	0,05	49	13	0,14	33	0,08	49	
TAMANCA I118		183909	2012	M	PC	16833		1	77	0,18	0,40	48	1,67	0,59	57	-1,63	0,20	94	32	0,12	37			
MAAC FLORIDA WISDOM 5605		242657	2013	CR	PO	18830		1	42	1,06	0,41	92	9,88	0,43	6	-2,18	0,07	97	7	0,12	38	-0,01	74	
GUATAMBU M1057		197404	2013	M	PC	6425		1	104	0,09	0,49	44	2,13	0,59	53	0,81	0,05	28	71	0,10	42	0,15	31	
MAAC HAVEN SUNDANCE 5779		246836	2015	CR	PO	18830		2	71	0,34	0,47	61	2,72	0,50	47	-1,63	0,10	93	18	0,07	56	-0,03	78	
TAMANCA M166		244981	2015	M	PC	16833		1	69	-0,66	0,46	12	0,62	0,57	66	3,16	0,14	3	20	0,10	43			
MOHICAN BAR STAR REVVED UP 78A	REVVED UP	IA659	2013	M	IA	23329	A	3	22	-0,80	0,25	7	3,54	0,31	42					0,22	18	0,19	25	

									SOBREANO																				
MD		TD		PmD		INDD		REB SOBR	NF SOBR	GDS			GNS		CS		PS		MS		TS		PmS		PE			ÍNDICE	
DEP	%	DEP	%	DEP	%	ÍNDICE	%			DEP	AC	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	AC	%	INDF	%
0,19	24	0,56	1	-0,02	40	38,20	3	4	64	11,34	0,41	3	22,64	2	0,34	7	-0,02	75	0,18	31	0,63	1	-0,03	32	0,86	0,46	7	46,99	2
0,39	2	0,24	14	-0,04	23	28,84	10	7	121	12,29	0,49	2	19,35	6	0,31	10	0,37	3	0,38	5	0,28	11	0,00	53	1,03	0,53	5	43,69	3
0,17	28	0,38	4	0,00	57	24,15	16	4	168	12,11	0,58	2	17,15	8	0,43	3	0,37	3	0,28	16	0,44	3	0,01	60	1,00	0,68	5	43,25	4
0,50	1	0,30	9	-0,24	1	37,11	4	1	145	5,95	0,48	18	12,64	17	0,60	1	0,39	2	0,49	1	0,33	8	-0,32	1	0,01	0,52	65	41,72	5
0,24	13	0,30	9			30,57	9	1	38	11,27	0,33	3	21,04	3	0,22	19	0,22	17	0,29	13	0,34	7	-0,13	8	-0,03	0,34	69	37,29	8
0,13	39	0,21	17	-0,08	10	17,07	29	5	82	14,32	0,54	1	18,71	7	0,22	20	0,10	41	0,22	26	0,27	12	-0,09	14	0,60	0,66	18	36,94	8
0,01	73	0,20	19			25,67	13	1	130	11,19	0,50	3	20,45	3	0,15	36			0,05	60	0,28	12			1,21	0,58	3	36,89	9
0,35	4	0,08	49	-0,22	2	33,76	6	1	19	4,30	0,28	28	11,18	21	0,48	3	0,26	12	0,31	10	0,04	61	-0,29	2	-0,14	0,27	79	34,23	10
0,14	35	0,30	8	-0,01	49	30,82	9	1	74	8,02	0,52	8	18,75	6	0,11	46	0,03	64	0,12	43	0,28	10	-0,01	45	0,40	0,59	30	31,41	12
0,16	29	0,07	51	-0,02	40	25,89	13	3	60	6,54	0,41	14	13,42	14	0,30	11	0,17	26	0,22	24	0,07	50	-0,07	21	0,47	0,43	24	31,29	13
0,12	44	0,46	3	0,01	60	26,90	12	3	37	8,36	0,39	7	16,59	8	0,18	28	0,16	28	0,13	42	0,33	7	0,02	66	0,07	0,48	60	30,57	13
0,09	51	0,20	20	-0,02	41	32,28	8	1	8	6,30	0,14	16	17,60	7	0,15	34	0,18	23	0,10	47	0,19	22	-0,04	27	0,21	0,18	45	29,93	14
0,13	40	0,09	43	-0,07	13	23,84	17	6	30	7,19	0,30	12	14,42	12	0,24	15	0,18	25	0,20	28	0,11	38	-0,10	11	0,45	0,28	26	29,71	14
0,03	66	0,15	27	0,11	98	33,47	7	1	44	7,48	0,26	10	19,76	5	0,10	48	0,15	32	0,01	71	0,17	26	0,12	96	-0,25	0,22	86	29,54	15
0,24	15	0,35	5			23,54	18	3	18	5,22	0,31	22	10,95	22	0,31	11	0,34	5	0,28	16	0,37	5			0,72	0,36	14	29,04	16
0,14	33	0,04	61	-0,02	36	26,53	12	5	56	4,46	0,28	27	12,68	16	0,21	22	0,10	40	0,18	33	0,07	49	-0,01	43	0,67	0,32	16	27,03	17
0,20	21	0,22	17	0,03	78	19,24	24	1	23	7,51	0,36	10	12,10	19	0,28	13	0,26	13	0,25	19	0,30	9	0,01	57	-0,11	0,48	76	26,96	17
0,39	3	0,27	11	0,09	96	23,17	18	8	218	5,04	0,57	23	9,31	28	0,29	12	0,23	16	0,30	12	0,27	13	0,07	88	0,15	0,63	50	26,68	18
0,16	30	0,10	41	0,02	67	22,41	18	3	24	6,30	0,36	16	13,24	14	0,20	24	0,20	20	0,23	23	0,19	23	-0,01	44	0,45	0,42	27	26,63	19
0,24	15	0,19	20			21,54	20	2	25	5,72	0,35	18	11,21	21	0,23	16			0,20	28	0,23	18			0,26	0,39	42	25,59	19
0,18	25	0,33	6	-0,05	19	22,31	19	1	16	1,75	0,26	49	6,77	40	0,31	10	0,18	23	0,19	30	0,31	9	-0,04	28	1,33	0,31	2	25,39	20
0,23	15	0,23	15	-0,10	9	16,51	30	1	45	7,86	0,34	9	12,24	18	0,19	24	0,30	8	0,31	11	0,26	14	-0,10	10	-0,23	0,37	84	23,68	22
0,20	20	-0,10	87	-0,08	12	14,09	33	6	51	5,63	0,35	19	10,23	25	0,19	26	0,29	9	0,36	7	-0,01	70	-0,10	10	0,47	0,32	24	21,08	26
0,08	52	0,21	17			13,35	37	2	146	7,92	0,58	9	12,86	16	0,04	65			0,14	41	0,25	15			0,51	0,63	21	20,99	26
0,07	55	0,13	31	0,03	79	21,39	21	1	25	6,20	0,29	17	13,97	12	0,02	70	0,06	55	0,08	52	0,09	45	0,07	89	0,12	0,34	56	20,94	27
0,19	22	0,10	42			17,38	28	1	58	5,28	0,45	21	10,09	25	0,18	28	0,23	15	0,23	22	0,09	46			-0,14	0,54	79	20,27	27
0,22	17	0,47	2	-0,12	7	25,09	15	6	16	1,12	0,25	55	7,49	34	0,22	20	0,20	20	0,22	26	0,42	4	-0,12	9	0,17	0,30	48	20,08	28
0,01	73	0,17	22	0,01	63	20,33	23	5	81	0,99	0,51	58	7,10	38	0,24	16	0,02	68	-0,05	82	0,25	16	0,09	94	0,93	0,56	7	20,05	28
0,17	26	0,18	22	-0,03	30	18,50	25	4	145	4,03	0,58	30	9,24	28	0,22	18	0,31	7	0,30	12	0,22	19	-0,03	34	-0,08	0,64	73	20,01	28
-0,10	92	0,31	8	0,00	58	25,33	14	2	126	3,30	0,50	37	12,46	18	0,08	54	0,08	46	-0,16	97	0,36	5	-0,01	42	0,03	0,51	64	19,62	30
-0,04	82	0,10	40			11,74	43	1	118	5,56	0,49	20	9,38	27	0,16	31			0,04	63	0,13	35			0,38	0,58	31	18,77	31
0,29	9	0,07	51	0,10	97	14,30	33	1	20	3,05	0,29	39	4,23	51	0,32	8	0,19	22	0,31	11	0,12	37	0,10	95	-0,26	0,33	87	18,24	32
0,19	22	0,24	13			9,17	48	2	51	5,72	0,37	18	9,35	28	0,01	72	0,15	31	0,20	28	0,32	9			0,83	0,47	9	15,95	35
0,09	50	0,07	53			17,13	28	1	37	1,09	0,33	56	5,69	44	0,26	14	0,20	21	0,16	36	0,11	39			-0,16	0,36	80	15,34	36
-0,06	87	0,25	13	0,04	80	15,86	32	6	91	4,00	0,52	30	10,59	23	0,00	77	-0,13	93	-0,10	91	0,24	16	0,06	86	0,45	0,56	25	15,18	37
0,08	51	0,08	46	-0,06	15	17,20	28	4	34	1,95	0,16	46	6,98	38	0,14	37	0,07	50	0,08	54	0,09	44	-0,08	17	0,11	0,19	56	15,13	37
0,24	14	0,00	71			7,89	52	1	73	4,07	0,49	29	5,73	43	0,18	29			0,32	9	0,00	70			0,07	0,57	61	14,00	38
0,07	57	0,19	21	0,01	59	28,19	10	1	35	-1,67	0,31	82	8,21	31	0,07	55	-0,03	76	0,03	65	0,16	27	0,00	52	0,09	0,25	57	13,77	39
0,09	51	0,14	30	-0,08	11	8,25	52	1	77	4,18	0,45	29	6,31	41	0,09	52	0,11	39	0,09	52	0,11	41	-0,12	9	0,35	0,52	34	13,30	40
-0,06	87	0,06	57	0,06	89	8,72	50	2	62	4,44	0,37	27	7,16	36	0,04	65	-0,06	81	-0,09	90	0,12	37	0,04	72	0,26	0,35	41	12,66	41
0,45	1	-0,13	92			4,45	62	1	63	5,11	0,46	23	5,73	43	0,10	48			0,57	1	-0,10	84			0,22	0,55	44	12,65	41
0,25	13	0,08	47	0,07	89	16,18	30	3	21	-1,25	0,22	81	2,30	61	0,23	17	0,16	27	0,25	19	0,07	51	0,09	94	0,33	0,18	35	12,50	42

TABELA 1. TOUROS HEREFORD ORDENADOS PELO ÍNDICE FINAL

DADOS GERAIS										NASCIMENTO E DESMAMA													
NOME DO TOURO	APELIDO DO TOURO	REGISTRO DO TOURO	ANO NASC	VAR	CAT	CRIADOR	CIA	REB DESM	NF DESM	PN			GND			GNDm			Netos GND	CD		PD	
										DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%		DEP	%	DEP	%
F LAS LILAS X2985 YA ESTA! S FANÁTICO		IA686	2018	M	IA	7254		4	24	-0,45	0,24	18	0,73	0,37	64					0,17	25	0,23	17
F TOPASS MARAGATO 1		237469	2011	M	PO	2444	M	1	45	1,42	0,49	97	1,73	0,49	57	1,43	0,14	18	28	0,27	12	0,30	9
F TAMANCA ALABAMA N004 FIV		248952	2016	M	PO	16833		1	116	1,15	0,52	93	5,70	0,63	22	3,26	0,19	2	18	0,01		75	
F TAMANCA PT13		257367	2018	M	PC	16833		1	21	-0,71	0,36	10	5,25	0,42	24					0,22	18		
F MAAC DICKENS SUNDANCE 5631		244721	2014	M	PO	18830		2	111	0,21	0,53	50	5,51	0,55	22	0,88	0,14	26	28	0,02	68	0,04	59
HORMIGA CAUDILLO 37	TIO COCOA	IA620	2010	CR	IA	10379		3	78	0,84	0,58	86	3,19	0,58	44	1,30	0,12	19	29	0,17	25	0,07	54
MIRASIERRA MR. HEREFORD X432 TE		IA643	2013	M	IA	17610		1	49	0,32	0,46	60	-0,23	0,50	72	-0,12	0,00	60	16	0,07	55	-0,03	78
F MAAC LEE DURANGO 5633		244709	2014	M	PO	18830		2	101	0,41	0,50	66	4,95	0,52	28	-0,73	0,15	84	28	0,01	71	-0,08	86
F RECREIO T308 (JUREMI)		137576	2001	CR	PC	13387		4	139	0,49	0,27	68	3,96	0,55	37	0,85	0,09	27	46	0,11	40	0,11	44
HORMIGA LAPACHO 7	CAUDILLO	IA597	2005	CR	IA	10379		9	81	1,28	0,47	95	1,78	0,58	55	0,47	0,21	34	41	0,16	30	0,00	73
TIGRA X125 FEDERAL PAYA TE		IA677	2006	M	IA	26196		3	28	-0,83	0,39	6	2,09	0,38	53	-0,31	0,02	73	1	0,15	32	0,17	29
F SJ R162		260016	2018	M	PC	16888		2	64	0,90	0,55	89	1,28	0,54	59					-0,07	91	-0,33	99
GUAICOS X1040 TE	OLVIDO	IA582	2010	M	IA	10379		16	248	-0,46	0,65	17	2,99	0,72	46	0,11	0,22	43	108	0,21	19	0,22	20
PALENQUERO DOMINANTE 202	HALCON	IA624	2008	M	IA	10379		3	49	0,04	0,38	41	0,93	0,51	63	-0,24	0,02	71	41	0,20	20	0,12	42
FORC 29F BOOMER 18L	BOOMER	IA442	2001	M	IA	23805	Y	20	1474	0,20	0,85	49	1,00	0,86	62	6,40	0,58	1	564	0,08	53	0,10	45
MIRASIERRA FAROLERO X8	INVASOR	IA543	2005	M	IA	23805		5	110	0,51	0,62	69	1,12	0,65	60	-2,85	0,22	99	53	0,17	27	0,15	31
F IRAPUA 7120		166669	2008	CR	PC	14719		2	32	1,31	0,29	96	3,58	0,43	42	-0,43	0,10	75	18	0,08	53	0,05	58
F SÃO MARCOS GUAICO B 4684		245117	2014	M	PO	5689		1	22	0,22	0,13	51	3,69	0,22	40					0,11	41	-0,05	82
ANCARES KAMIKAZE 1	KAMIKAZE	IA619	2011	M	IA	21721		7	81	0,29	0,52	56	-0,01	0,59	70	-0,74	0,18	84	120	0,15	32	0,08	50
F MAUA BOMMER DA CHARRUA 0504		195889	2013	CR	PC	2427		1	133	-0,23	0,37	26	0,83	0,63	63	3,36	0,13	2	50	0,08	52	0,01	70
SATUR FORC BOOMER-3509	GRAN BIFE	IA539	2005	M	IA	23805		3	20	0,07	0,25	43	0,64	0,37	65	2,49	0,14	10	17	0,03	65	0,20	23
TH 122 711 VICTOR 719T	VICTOR	IA587	2007	M	IA	16477		7	141	-0,76	0,63	8	-0,22	0,64	71	2,45	0,08	11	26	0,06	60	0,04	60
F WOLF 8407		260242	2018	M	PC	12335		1	20	-0,31	0,24	24	3,18	0,25	44					0,00	78	0,24	16
GUAICOS X1383 TE FEDERAL TERREMOTO	SALADILLO	IA623	2012	M	IA	10379		6	58	0,10	0,50	45	-0,45	0,52	73	-1,22	0,07	89	20	0,23	15	0,28	9
SHF RIB EYE M326 R117		IA505	2005	M	IA	23805		6	575	-0,32	0,75	23	3,50	0,77	43	-3,46	0,29	99	118	-0,02	82	0,02	68
ELM-LODGE NEXT BIG THING 3N		IA480	2003	M	IA	23805		5	81	0,54	0,56	72	1,06	0,62	61	5,68	0,18	1	51	0,06	58	0,14	35
F MAAC LAUREEN WISDOM 5189		236665	2010	M	PO	2226		2	75	0,53	0,51	70	1,77	0,54	56	-2,66	0,17	99	53	-0,03	83	-0,12	90
F WOLF 6557		245853	2015	M	PC	12335		2	44	1,62	0,23	99	-0,84	0,32	77					0,05	62	-0,04	81
SANTA INÉS DELIVERANCE 5-18-27	CHARRÚA	IA461	1999	CR	IA	23805		17	577	0,04	0,77	41	1,12	0,80	61	0,19	0,42	42	208	0,11	39	0,08	50
CSC 701 BOLDER 901		IA688	2019	M	IA	26729	X	2	50	-0,38	0,41	20	3,17	0,40	44					-0,09	93	-0,13	93
F NOVA AURORA E ANJO DA GUARDA 2286		244945	2014	M	PO	15519		1	23				0,67	0,34	65					0,03	66	0,08	50
SANTA INÉS BUCANERO 1		IA475	2003	CR	IA	23805		7	123	0,30	0,53	57	0,44	0,68	68	-0,44	0,23	76	55	0,01	75	-0,04	80
F TOPASS DETENTO 35		231550	2008	M	PO	2444		2	223	0,64	0,65	78	0,72	0,65	64	0,00	0,29	48	148	0,13	37	0,18	28
FELTONS PRINCE 861		IA390	1995	M	IA	23805		7	134	1,08	0,66	93	2,11	0,68	53	-0,71	0,18	83	48	0,05	61	0,02	66
F DOM VITOR CARBONERO 115	CUBO	248651	2016	M	PO	16603	L	4	94	0,38	0,54	64	-0,42	0,60	73	2,09	0,11	13	15	-0,07	91	-0,14	94
F MAUÁ INVASOR DO PONTAL 3651		238465	2011	M	PO	2427		2	125	0,34	0,55	61	-0,43	0,61	73	-2,70	0,17	99	153	-0,04	86	-0,04	81
BENJAMIN X2795 PAYASO MAINLINE		IA605	2007	M	IA	278		4	31	0,35	0,32	62	-3,40	0,45	93	-1,13	0,07	88	24	0,01	71	-0,01	75
F TOPASS ÍNDIO 8		228999	2006	M	PO	2444		1	182	0,63	0,55	77	-3,32	0,58	92	-5,50	0,28	99	151	0,18	22	-0,02	77
MURMULLOS FRANCISCO X0954 TE	FRANCISCO	IA613	2011	M	IA	10379		7	81	-1,09	0,46	3	0,51	0,56	66	-0,98	0,05	86	21	0,07	57	0,13	36
GUAICOS X375 TE	CARBONERO	IA601	2008	M	IA	10379		5	65	-0,03	0,48	36	-0,99	0,58	80	0,25	0,19	41	65	-0,06	89	-0,09	86
REMITALL SUPER DUTY 42S		IA487	2006	M	IA	23805		7	103	0,62	0,60	77	-2,42	0,62	88	0,06	0,12	46	42	-0,06	88	-0,12	91
F SÃO FERNANDO TREND 8643		246413	2015	M	PO	2457		1	41	1,22	0,40	94	-1,82	0,47	86	0,36	0,04	38	4	-0,13	96	-0,14	93
TAURINO HOMETOWN 2858		IA658	2014	CR	IA	23323		1	38	-1,42	0,44	2	-0,85	0,46	78	-0,12	0,00	60	3	-0,09	93	0,03	61
CHUBUTENSE 243 MTG 3028TE	LAGUNERO	IA645	2012	CR	IA	22908	K	9	34	-0,33	0,42	23	-4,05	0,44	95	1,06	0,06	23	14	0,11	39	0,10	47
F TOPASS DETENTO 1		228974	2006	M	PO	2444		1	47	0,59	0,48	76	-0,27	0,48	72	1,12	0,16	21	31	0,08	51	0,24	17
F HARMONIA RENOIR R14		248704	2016	M	PO	2376		1	56	-0,28	0,50	24	-2,41	0,51	88	0,01	0,01	48	4	-0,07	92	-0,04	80

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



																				SOBREANO																	
MD		TD		PmD		INDD		REB SOBR	NF SOBR	GDS			GNS		CS		PS		MS		TS		PmS		PE			ÍNDICE									
DEP	%	DEP	%	DEP	%	ÍNDICE	%			DEP	AC	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	AC	%	ÍNDICE	%						
0,20	19	0,13	31	-0,03	28	749	53	2	22	0,69	0,26	60	1,42	66	0,21	23	0,27	12	0,26	18	0,14	32	-0,03	31	0,98	0,27	6	12,46	43								
0,22	18	0,20	20			13,55	36	1	35	0,73	0,36	60	2,47	59	0,21	22	0,18	23	0,18	31	0,17	26			-0,21	0,40	83	12,13	45								
-0,03	80	0,09	44			13,61	36	1	101	0,81	0,51	59	6,52	40	0,08	53			-0,02	78	0,08	47			0,67	0,58	16	11,63	46								
0,38	3	0,13	31			20,54	22	1	19	-1,91	0,33	85	3,34	54	0,16	32			0,39	4	0,08	48			0,09	0,43	58	11,49	47								
-0,10	93	0,08	46	0,03	76	13,72	35	2	90	1,97	0,43	45	7,48	34	0,00	76	-0,01	71	-0,09	90	0,10	43	0,05	77	0,32	0,42	37	10,77	48								
0,11	44	0,16	25	-0,05	21	13,69	35	3	60	1,29	0,43	54	4,48	50	0,11	46	0,05	60	0,08	54	0,13	34	0,00	50	-0,21	0,40	83	10,65	49								
0,02	71	0,02	69	-0,05	20	1,41	68	1	37	4,97	0,35	24	4,74	47	0,12	41	0,01	68	0,03	66	0,06	52	-0,08	18	-0,13	0,39	77	10,14	50								
-0,12	95	0,14	28	0,00	55	11,83	42	2	80	3,10	0,40	38	8,04	32	0,05	60	-0,02	75	-0,08	88	0,16	27	0,00	54	-0,45	0,37	92	10,00	50								
0,13	37	0,13	33	0,00	54	13,16	38	3	73	0,64	0,37	60	4,60	49	0,09	49	0,04	61	0,10	47	0,12	37	0,01	58	0,14	0,28	53	9,96	50								
0,05	59	0,16	26	-0,04	23	9,63	48	6	43	1,30	0,43	53	3,08	56	0,13	39	0,05	58	0,08	53	0,16	28	-0,03	33	0,05	0,45	61	9,88	51								
0,14	35	0,03	67	0,08	95	10,01	46	3	21	-0,87	0,26	77	1,22	66	0,15	35	0,16	29	0,16	37	0,00	69	0,05	76	0,73	0,24	13	9,30	53								
0,02	69	0,10	41			-0,43	72	2	58	5,59	0,41	19	6,87	40	-0,05	88	-0,29	99	0,08	52	0,15	29	0,15	97	0,83	0,38	9	9,19	54								
0,30	9	0,11	38	0,07	92	14,55	33	13	210	-1,98	0,60	86	1,01	67	0,16	32	0,18	24	0,29	13	0,03	63	0,05	77	0,34	0,68	34	9,15	54								
0,06	58	0,12	37	-0,04	23	9,22	48	3	37	-2,25	0,35	87	-1,32	76	0,20	24	0,09	42	0,10	48	0,13	35	-0,03	28	1,02	0,39	5	9,11	55								
0,17	26	0,05	59	0,04	83	4,71	61	18	958	3,57	0,77	36	4,57	49	0,08	52	0,07	52	0,21	27	0,09	45	0,08	92	-0,13	0,76	78	8,84	55								
0,13	41	0,15	28	0,05	86	8,25	51	3	74	0,40	0,49	63	1,52	65	0,19	26	0,16	27	0,15	39	0,08	47	0,03	69	-0,02	0,62	66	8,84	56								
0,08	53	0,04	62	-0,05	16	11,10	44	2	27	-0,55	0,31	75	3,03	56	0,13	40	0,06	54	0,09	51	-0,02	73	-0,06	21	0,39	0,32	31	8,61	57								
0,05	60	-0,03	80	-0,02	32	12,34	41	1	19	0,17	0,16	67	3,86	53	0,07	55	-0,07	83	0,00	74	-0,05	79	0,02	67	-0,02	0,14	67	7,95	58								
-0,07	89	0,08	48	0,04	83	4,87	60	7	70	0,07	0,46	69	0,06	72	0,19	25	0,09	43	0,00	75	0,09	44	0,06	84	0,40	0,52	28	7,95	59								
0,19	23	-0,03	77			4,30	62	1	120	1,82	0,51	47	2,65	58	0,15	33	0,08	47	0,25	18	-0,03	73			-0,06	0,56	72	7,70	60								
0,16	29	-0,09	85	-0,02	35	1,96	66	3	14	2,45	0,29	43	3,09	55	0,02	68	0,18	25	0,18	32	-0,06	81	-0,01	44	0,39	0,31	30	6,12	62								
0,04	63	0,11	37	-0,08	9	0,82	69	7	81	1,27	0,43	54	1,05	67	0,13	39	0,13	36	0,10	48	0,18	24	-0,11	9	0,33	0,45	36	5,91	62								
0,14	34	0,07	53	0,01	62	6,96	54	1	11	2,25	0,15	45	5,43	45	-0,03	83	0,22	18	0,15	38	0,06	54	0,01	55	-0,03	0,09	68	5,85	63								
0,20	21	0,05	60	0,08	93	6,91	54	5	50	-3,12	0,38	89	-3,58	85	0,26	15	0,28	10	0,24	20	0,02	65	0,05	81	0,38	0,44	31	5,69	63								
-0,04	82	0,06	56	-0,02	41	7,13	54	5	401	0,57	0,63	61	4,07	52	-0,06	89	0,05	59	-0,09	90	0,04	61	-0,04	25	0,74	0,66	12	5,32	65								
0,02	70	0,17	23	0,01	64	4,25	63	5	72	1,38	0,48	52	2,45	59	0,03	68	0,07	50	-0,01	76	0,19	23	0,02	68	0,05	0,46	62	4,73	66								
-0,12	95	0,05	59	0,03	73	2,43	65	2	63	2,52	0,42	42	4,29	51	-0,02	82	-0,09	86	-0,13	94	0,06	53	-0,01	46	0,04	0,35	63	4,19	67								
-0,09	91	0,04	62	-0,05	21	-1,17	73	2	29	1,67	0,21	49	0,84	69	0,06	57	-0,03	77	-0,08	89	0,06	53	-0,05	24	0,21	0,20	45	3,62	68								
0,04	64	0,17	22	-0,01	42	6,22	57	16	379	-0,18	0,67	71	0,94	68	0,13	40	0,09	42	0,02	68	0,20	22	0,07	89	-0,63	0,68	97	3,46	69								
-0,07	88	-0,12	90	0,02	70	3,67	63	2	32	1,68	0,26	49	4,85	47	-0,05	88	-0,10	88	-0,05	83	-0,11	87	0,09	93	0,27	0,27	40	3,44	69								
0,08	54	0,04	64	0,00	54	1,94	66	1	21	1,35	0,24	53	2,03	62	0,04	66	0,07	49	0,11	46	0,05	57	0,01	61	-0,02	0,15	66	3,38	70								
0,08	54	0,06	53	0,04	85	0,47	70	6	89	1,00	0,54	57	1,44	65	-0,02	80	-0,09	84	0,06	59	0,06	56	0,17	98	0,23	0,56	43	1,70	71								
0,11	46	0,06	54	-0,04	22	5,71	58	1	180	-0,83	0,51	77	-0,11	72	0,06	58	0,05	59	0,03	64	0,01	67	-0,03	34	-0,44	0,54	92	1,50	72								
0,00	76	0,09	44	-0,14	5	6,29	57	7	88	-3,16	0,51	90	-1,05	76	0,04	66	0,00	71	-0,06	85	0,12	36	-0,15	6	0,62	0,55	18	1,01	73								
-0,01	78	0,06	55	-0,06	15	-4,52	80	3	76	2,64	0,46	41	2,22	62	-0,05	86	-0,16	95	0,04	63	0,10	41	-0,06	23	0,26	0,48	41	0,86	73								
-0,09	91	-0,02	75	0,01	60	-3,62	79	2	89	2,17	0,46	45	1,75	64	-0,02	81	-0,02	75	-0,07	88	-0,03	77	-0,01	43	-0,08	0,51	74	0,11	75								
-0,03	80	0,00	72	0,07	91	-8,91	90	4	19	0,47	0,30	62	-2,93	83	0,03	67	0,04	60	0,02	67	0,03	62	0,04	74	0,68	0,32	15	-1,51	76								
0,02	71	-0,13	92			-2,15	76	1	117	-1,83	0,44	83	-5,15	90	0,19	27	-0,10	87	-0,01	76	-0,13	90			-0,54	0,39	95	-1,70	77								
0,08	52	0,11	38	0,01	65	2,96	64	7	58	-2,20	0,41	87	-1,69	78	0,00	75	0,06	56	0,05	62	0,06	56	-0,06	22	0,02	0,46	64	-1,87	77								
-0,08	90	-0,02	75	-0,02	31	-5,69	83	4	53	1,10	0,46	56	0,11	72	-0,08	92	-0,11	90	-0,08	88	-0,01	71	0,03	72	0,03	0,50	63	-3,44	80								
-0,06	86	0,04	61	-0,01	46	-9,08	90	6	69	1,40	0,44	52	-1,02	75	0,00	77	-0,09	86	-0,02	79	0,02	64	-0,02	40	-0,21	0,49	83	-3,89	81								
-0,08	90	0,09	44	0,05	87	-10,16	93	1	18	2,20	0,28	45	0,38	70	-0,09	93	-0,10	87	-0,06	86	0,18	25	0,09	93	0,19	0,19	47	-4,10	82								
-0,10	92	-0,37	99	0,03	74	-6,51	84	1	24	-1,10	0,28	80	-1,95	79	-0,11	95	0,02	66	-0,12	93	-0,35	99	0,05	80	0,98	0,25	6	-4,71	83								
0,06	58	-0,01	73	-0,05	20	-6,81	86	9	29	-4,17	0,31	94	-8,22	94	0,13	41	0,14	34	0,07	56	-0,05	79	-0,09	15	0,51	0,28	21	-5,58	84								
0,10	48	0,13	32			1,63	67	1	21	-5,97	0,32	99	-6,24	92	0,09	52	0,13	35	0,06	60	0,06	55	0,08	91	0,20	0,21	46	-5,90	84								
-0,09	90	0,04	64	0,04	84	-9,69	92	1	34	-0,89	0,32	78	-3,31	84	-0,05	86	-0,06	79	-0,11	92	0,05	58	-0,09	13	0,40	0,16	29	-6,70	86								

**TABELA 1. TOUROS HEREFORD ORDENADOS PELO ÍNDICE FINAL**

DADOS GERAIS										NASCIMENTO E DESMAMA													
NOME DO TOURO	APELIDO DO TOURO	REGISTRO DO TOURO	ANO NASC	VAR	CAT	CRIADOR	CIA	REB DESM	NF DESM	PN			GND			GNDm			Netos GND	CD		PD	
										DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%		DEP	%	DEP	%
RECOLUTA BALAZO T 214	BALAZO	248668	2015	CR	PC	15857	R	1	30	-0,10	0,37	33	-3,00	0,43	91	-0,12	0,00	60	14	0,01	70	0,00	71
GUAICOS X9026 TE	COMANDANTE	1A481	2003	CR	IA	23805		10	301	0,33	0,62	60	-2,09	0,75	87	-2,01	0,38	95	175	0,00	75	-0,12	90
MAUÁ BASIC DO PONTAL 5931		251922	2018	M	PO	2427		1	34	0,98	0,31	91	-5,71	0,45	98					-0,02	82	0,12	40
HARMONIA NOVO N13		245446	2014	M	PO	2376		1	29	-0,58	0,20	14	-1,61	0,39	85	0,45	0,01	35	7	-0,12	95	-0,21	97
WERT X1585 SUREÑO TE		1A490	2000	M	IA	23805		10	383	0,38	0,79	63	-0,73	0,78	76	2,65	0,39	8	169	0,09	50	0,11	42
GUAICOS X1804 ALABAMA FEDERAL TE	TEMBLOR	1A639	2014	M	IA	22743		4	39	-2,22	0,41	1	-6,05	0,44	99	0,07	0,01	45	24	-0,07	90	0,01	69
SJ P022		251649	2017	M	PC	16888		1	67	0,80	0,51	85	-1,36	0,50	83					-0,10	93	-0,26	99
TOPASS FREE WAY 2		192627	1988	M	PO	2444		1	35	-0,78	0,52	7	-1,24	0,52	81	-2,64	0,30	98	89	-0,22	99	-0,23	99
NJW 78P TWENTYTWELVE 190Z ET		1A650	2012	M	IA	22944		7	30	0,00	0,33	39	-8,44	0,37	99	-2,07	0,03	96	6	-0,17	99	-0,10	87

SOBREANO																													
MD		TD		PmD		INDD		REB	NF	GDS			GNS		CS		PS		MS		TS		PmS		PE			ÍNDICE	
DEP	%	DEP	%	DEP	%	ÍNDICE	%	SOBR	SOBR	DEP	AC	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	AC	%	INDF	%
0,03	64	-0,02	75	0,01	61	-7,83	89	1	18	-1,90	0,27	85	-4,90	89	0,02	70	0,04	61	0,06	58	-0,03	74	0,05	79	-0,09	0,10	74	-7,18	87
0,02	70	-0,08	84	0,02	71	-5,91	83	9	217	-4,45	0,62	95	-6,55	92	-0,02	83	-0,17	96	-0,01	77	-0,14	91	0,08	90	-0,02	0,67	67	-10,74	90
-0,19	98	-0,06	82			-15,85	96	1	29	-3,39	0,33	92	-9,10	96	0,01	71	0,17	26	-0,15	96	0,00	69			0,69	0,42	14	-11,27	90
-0,23	99	0,01	70	-0,01	41	-9,38	91	1	12	-2,18	0,22	87	-3,79	86	-0,10	94	-0,19	97	-0,22	98	0,01	68	0,00	49	-0,08	0,10	74	-11,36	91
0,07	57	0,03	64	0,01	60	0,60	70	9	297	-8,24	0,67	99	-8,97	96	-0,02	80	0,01	70	-0,07	86	-0,11	88	0,04	74	-0,30	0,70	88	-13,58	94
0,04	61	-0,27	99	-0,07	12	-18,55	98	3	32	-4,51	0,31	96	-10,56	99	-0,02	81	0,07	52	0,09	50	-0,36	99	-0,09	14	0,37	0,25	32	-16,27	95
-0,20	99	0,05	60			-7,89	89	1	53	-4,63	0,35	96	-5,99	91	-0,15	96	-0,34	99	-0,29	99	0,01	67	0,10	94	-0,49	0,31	94	-16,37	96
-0,18	98	-0,19	96	0,15	99	-12,20	94	1	25	-1,12	0,42	80	-2,37	81	-0,22	99	-0,25	99	-0,25	99	-0,16	94	0,17	99	-0,84	0,31	99	-16,46	96
-0,13	96	-0,17	95	-0,05	18	-28,24	99	7	26	-4,89	0,26	96	-13,34	99	-0,20	99	-0,09	87	-0,15	96	-0,15	93	-0,07	20	-0,38	0,31	90	-28,33	99

Para constarem na lista de touros ordenados por Índice Bioeconômico de Carcaça, os animais precisam atender os seguintes critérios:

1. Deve possuir um Índice Bioeconômico de Carcaça (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 carcaça.

**TABELA 2. TOUROS HEREFORD ORDENADOS PELO ÍNDICE BIOECONÔMICO DE CARÇAÇA**

DADOS GERAIS									
NOME DO TOURO	APELIDO DO TOURO	REGISTRO DO TOURO	ANO NASC	PEL	CAT	CRIADOR	CIA	REB CARC	NF CARC
PASSO FUNDO G279		267292	2019	M	PC	23805		1	6
TH MASTERPLAN 183F	MASTERPLAN	IA689	2018	M	IA	20389		1	8
MAUÁ RELEASE DO PONTAL 2973	SANTIAGO	233362	2008	M	PO	2427	R	2	9
MAUÁ LORD DO PONTAL 4077	LORD	240327	2012	M	PO	2427	P	2	12
MSU XEROX 20X		IA583	2010	M	IA	16477		2	18
TAMANCA 1118		183909	2012	M	PC	16833		1	56
MCM 6964 BOLT 652D		IA655	2016	M	IA	23299		3	26
BOYD 31Z BLUEPRINT 6153	BLUEPRINT	IA669	2016	CR	IA	23390	G	3	23
TAMANCA KAMIKAZE 0010		250451	2017	M	PO	16833		1	83
TH FRONTIER 174E	FRONTIER	IA670	2017	CR	IA	20389	G	5	43
GUATAMBU P1273 MYKE TYSON		244521	2015	CR	PC	6425	A	1	7
HORMIGA CAUDILLO 7	PUCARÁ	IA568	2008	M	IA	16983		1	18
RINCAO 2419		252556	2016	M	PC	19239		1	80
HORMIGA FULECO 7	CARDENAL	IA657	2015	CR	IA	23322		3	38
TAMANCA M166		244981	2015	M	PC	16833		1	56
MAUÁ TREND DO PONTAL 4293		242483	2013	M	PO	2427		1	12
MAUÁ PALENQUE DO PONTAL 4917		244181	2014	M	PO	2427		1	50
CANOA MIRIM 171		255273	2020	M	PO	21081		2	5
SJ R162		260016	2018	M	PC	16888		1	9
HORMIGA CAUDILLO 27	ROGER	IA563	2009	M	IA	16983		1	6
MIRASIERRA MR. HEREFORD X432 TE		IA643	2013	M	IA	17610		1	10
MAICO 31 BATAVIA INVASOR TE		IA642	2009	M	IA	17610		2	5
RECLUTA L231		170551	2009	CR	PC	15857		1	13
SHF RIB EYE M326 R117		IA505	2005	M	IA	23805		2	6
FORC 29F BOOMER 18L	BOOMER	IA442	2001	M	IA	23805	Y	5	45
GUAICOS X1040 TE	OLVIDO	IA582	2010	M	IA	10379		3	122
MAUA BOMMER DA CHARRUA 0504		195889	2013	CR	PC	2427		1	33
TAMANCA PT13		257367	2018	M	PC	16833		1	8
GUAICOS X375 TE	CARBONERO	IA601	2008	M	IA	10379		1	6
TIGRA X125 FEDERAL PAYA TE		IA677	2006	M	IA	26196		2	7
TAMANCA ALABAMA N004 FIV		248952	2016	M	PO	16833		1	96
CANOA MIRIM 26		245883	2015	M	PO	21081		1	10
DOM VITOR CARBONERO 115	CUBO	248651	2016	M	PO	16603	L	2	12
GUAICOS X1804 ALABAMA FEDERAL TE	TEMBLOR	IA639	2014	M	IA	22743		1	6
SJ P022		251649	2017	M	PC	16888		1	6
PALENQUERO DOMINANTE 202	HALCON	IA624	2008	M	IA	10379		1	6
GUAICOS X1383 TE FEDERAL TERREMOTO	SALADILLO	IA623	2012	M	IA	10379		3	33
MURMULLOS FRANCISCO X0954 TE	FRANCISCO	IA613	2011	M	IA	10379		3	16
ANCARES KAMIKAZE 1	KAMIKAZE	IA619	2011	M	IA	21721		3	48
CHUBUTENSE 243 MTG 3028TE	LAGUNERO	IA645	2012	CR	IA	22908	K	3	11
WERT X1585 SUREÑO TE		IA490	2000	M	IA	23805		1	24
GUAICOS X9026 TE	COMANDANTE	IA481	2003	CR	IA	23805		2	34
MAUÁ BASIC DO PONTAL 5931		251922	2018	M	PO	2427		1	6

Touro Nacional 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	%
	0,94	0,15	26	0,04	0,05	27	0,64	0,11	2	0,11	0,13	14	30,57	9	R\$ 129,07	1	37,29	8
	3,34	0,20	1	0,44	0,11	1	0,48	0,17	6	0,26	0,20	1	32,28	8	R\$ 111,42	3	29,93	14
	0,40	0,29	48	0,08	0,18	18	-0,07	0,25	73	0,07	0,27	23	17,07	29	R\$ 97,03	4	36,94	8
	-0,99	0,26	89	0,13	0,15	12	0,29	0,22	13	0,13	0,24	10	24,15	16	R\$ 93,42	5	43,25	4
	-0,28	0,29	74	-0,06	0,17	78	-0,04	0,25	63	0,18	0,27	6	38,20	3	R\$ 83,07	9	46,99	2
	2,32	0,53	6	0,39	0,41	2	0,57	0,48	3	0,03	0,51	39	7,89	52	R\$ 80,01	11	14	38
	2,41	0,27	5	0,25	0,15	5	0,24	0,23	17	0,21	0,27	3	26,53	12	R\$ 74,04	12	27,03	17
	0,44	0,25	44	0,01	0,14	45	0,48	0,21	5	-0,09	0,24	88	14,09	33	R\$ 70,84	15	21,08	26
	-0,33	0,54	76	-0,07	0,41	81	-0,29	0,51	95	-0,01	0,55	57	25,67	13	R\$ 62,75	18	36,89	9
	-0,38	0,42	78	-0,11	0,28	90	-0,35	0,38	98	-0,09	0,42	85	28,84	10	R\$ 62,64	19	43,69	3
	0,77	0,19	31	0,03	0,11	29	-0,04	0,16	61	0,08	0,17	21	16,51	30	R\$ 60,87	20	23,68	22
	0,16	0,50	59	-0,05	0,39	77	0,07	0,48	36	-0,06	0,52	82	13,35	37	R\$ 60,78	21	20,99	26
	0,33	0,53	51	0,03	0,40	35	0,28	0,50	14	0,09	0,54	20	11,74	43	R\$ 59,70	23	18,77	31
	1,04	0,43	25	0,08	0,29	19	0,18	0,39	22	-0,04	0,43	69	23,17	18	R\$ 55,82	28	26,68	18
	0,83	0,49	27	0,02	0,37	36	0,26	0,46	16	-0,03	0,50	65	4,45	62	R\$ 54,99	29	12,65	41
	0,71	0,19	34	0,15	0,11	10	0,03	0,16	45	0,19	0,17	5	9,17	48	R\$ 50,76	31	15,95	35
	-0,02	0,52	65	0,13	0,38	11	0,13	0,47	28	-0	0,51	51	17,38	28	R\$ 46,41	35	20,27	27
	0,13	0,24	61	0,03	0,14	30	0	0,20	51	-0,01	0,23	56	21,54	20	R\$ 43,90	39	25,59	19
	1,22	0,22	23	0,02	0,12	38	-0,07	0,18	72	-0	0,20	50	-0,43	72	R\$ 43,40	40	9,19	54
	0,31	0,29	53	0	0,17	55	-0,01	0,24	57	0,06	0,27	27	18,50	25	R\$ 34,34	44	20,01	28
	0,48	0,28	43	0	0,16	56	-0,05	0,24	67	-0,05	0,28	74	1,41	68	R\$ 31,95	46	10,14	50
	0,11	0,20	62	-0,02	0,11	68	-0,19	0,17	92	0,04	0,19	37	23,54	18	R\$ 30,63	48	29,04	16
	-0,05	0,27	67	-0,03	0,16	69	-0,13	0,23	82	-0,01	0,26	58	25,33	14	R\$ 23,55	52	19,62	30
	1,05	0,18	25	0,02	0,09	37	0,11	0,13	31	-0,03	0,14	68	7,13	54	R\$ 22,13	53	5,32	65
	1,25	0,52	21	-0,24	0,40	99	-0,34	0,49	97	-0,25	0,50	99	4,71	61	R\$ 11,79	60	8,84	55
	1,26	0,61	20	0,04	0,48	24	0,13	0,57	25	-0,05	0,60	73	14,55	33	R\$ 8,09	64	9,15	54
	0,34	0,41	50	-0,11	0,27	91	-0,19	0,36	90	-0,02	0,40	63	4,30	62	R\$ 4,53	66	7,70	60
	0,78	0,34	30	-0,08	0,23	86	0,02	0,31	46	0,11	0,35	13	20,54	22	R\$ 2,74	69	11,49	47
	-0,19	0,21	72	-0	0,13	59	-0,06	0,17	68	0,09	0,16	18	-5,69	83	R\$ 2,32	71	-3,44	80
	0,14	0,19	60	0,04	0,11	25	0,04	0,16	42	0	0,18	49	10,01	46	R\$ 0,27	72	9,30	53
	-0,84	0,57	88	-0,01	0,45	65	-0,05	0,54	65	-0,20	0,58	99	13,61	36	-R\$ 0,84	73	11,63	46
	-1,62	0,18	95	-0,01	0,10	63	-0,04	0,15	62	0,04	0,17	35	17,13	28	-R\$ 3,12	75	15,34	36
	-0,38	0,31	79	-0,20	0,19	99	-0,43	0,27	99	-0,15	0,30	96	-4,52	80	-R\$ 13,00	81	0,86	73
	0,76	0,19	32	-0,01	0,10	64	0,20	0,15	21	0,14	0,17	7	-18,55	98	-R\$ 16,03	83	-16,27	95
	2,22	0,17	8	-0,01	0,09	66	-0,13	0,14	81	0,09	0,15	19	-7,89	89	-R\$ 18,89	85	-16,37	96
	-0,03	0,22	66	0,02	0,12	37	-0,09	0,18	75	-0,05	0,20	73	9,22	48	-R\$ 19,32	86	9,11	55
	-2,65	0,41	98	0,36	0,27	3	0,39	0,37	9	-0,04	0,42	72	6,91	54	-R\$ 21,44	86	5,69	63
	-0,35	0,28	77	-0,05	0,17	74	-0,16	0,25	85	-0,13	0,28	94	2,96	64	-R\$ 27,04	90	-1,87	77
	-3,09	0,50	99	-0,14	0,38	96	-0,11	0,47	76	-0,06	0,51	80	4,87	60	-R\$ 32,40	91	7,95	59
	-1,03	0,24	90	0,02	0,13	40	0,12	0,20	29	-0,19	0,23	99	-6,81	86	-R\$ 35,56	92	-5,58	84
	1,48	0,42	15	0,03	0,27	28	0,11	0,18	31	-0,06	0,12	78	0,60	70	-R\$ 35,86	93	-13,58	94
	-1,50	0,40	93	-0,16	0,26	98	0,06	0,26	37	-0,09	0,20	87	-5,91	83	-R\$ 41,27	97	-10,74	90
	-2,23	0,17	97	0,03	0,09	31	0,04	0,14	40	0,08	0,16	22	-15,85	96	-R\$ 43,23	98	-11,27	90



## Touros líderes

Para qualificar na listagem de líderes, os touros devem atender os seguintes requisitos:

1. Devem constar no sumário de touros pais por índice final e índice desmama;
2. Serão apresentados os 20 melhores touros classificados para cada característica avaliada;
3. Deverão estar dentre os 20% superiores para a característica correspondente a cada tabela.

**TABELA 3. TOUROS LÍDERES DA RAÇA HEREFORD ORDENADOS POR PESO AO NASCER**

NOME DO TOURO	DADOS GERAIS								PN			INDD		INDF	
	APELIDO DO TOURO	REGISTRO DO TOURO	ANO NASC	VAR	CAT	CRIADOR	CIA	DEP	AC	%	ÍNDICE	%	ÍNDICE	%	
GUAICOS X1804 ALABAMA FEDERAL TE	TEMBLOR	IA639	2014	M	IA	22743		-2,22	0,41	1	-18,55	98	-16,27	95	
NJW 98S DURANGO 44U		IA532	2008	M	IA	23805	M	-1,50	0,36	1	23,84	17	29,71	14	
TAURINO HOMETOWN 2858		IA658	2014	CR	IA	23323		-1,42	0,44	2	-6,51	84	-4,71	83	
MURMULLOS FRANCISCO X0954 TE	FRANCISCO	IA613	2011	M	IA	10379		-1,09	0,46	3	2,96	64	-1,87	77	
TIGRA X125 FEDERAL PAYA TE		IA677	2006	M	IA	26196		-0,83	0,39	6	10,01	46	9,30	53	
MOHICAN BAR STAR REVVED UP 78A	REVVED UP	IA659	2013	M	IA	23329	A	-0,80	0,25	7	16,18	30	12,50	42	
TOPASS FREE WAY 2		192627	1988	M	PO	2444		-0,78	0,52	7	-12,20	94	-16,46	96	
TH 122 71I VICTOR 719T	VICTOR	IA587	2007	M	IA	16477		-0,76	0,63	8	0,82	69	5,91	62	
TAMANCA P113		257367	2018	M	PC	16833		-0,71	0,36	10	20,54	22	11,49	47	
TAMANCA M166		244981	2015	M	PC	16833		-0,66	0,46	12	4,45	62	12,65	41	
BOYD 31Z BLUEPRINT 6153	BLUEPRINT	IA669	2016	CR	IA	23390	G	-0,62	0,50	12	14,09	33	21,08	26	
HARMONIA NOVO N13		245446	2014	M	PO	2376		-0,58	0,20	14	-9,38	91	-11,36	91	
GUAICOS X1040 TE	OLVIDO	IA582	2010	M	IA	10379		-0,46	0,65	17	14,55	33	9,15	54	
LAS LILAS X2985 YA ESTA! S FANÁTICO		IA686	2018	M	IA	7254		-0,45	0,24	18	7,49	53	12,46	43	
CSC 701 BOLDER 901		IA688	2019	M	IA	26729	X	-0,38	0,41	20	3,67	63	3,44	69	
MCCOY 55M ABSOLUTE 49S		IA565	2006	M	IA	16783		-0,35	0,57	20	21,15	18	25,97	16	

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

**TABELA 4. TOUROS LÍDERES DA RAÇA HERFORD 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	VAR	CAT	CRIADOR	CIA	DEP	AC	%	ÍNDICE	%	ÍNDICE	%
🐄 SÃO CARLOS J01		249789	2016	M	PC	19614		12,28	0,38	2	33,47	7	29,54	15
TH MASTERPLAN 183F	MASTERPLAN	1A689	2018	M	IA	20389		11,30	0,23	3	32,28	8	29,93	14
MSU XEROX 20X		1A583	2010	M	IA	16477		11,29	0,61	4	38,20	3	46,99	2
🐄 MAUÁ D'ARTAGNION DO PONTAL 2187		229164	2006	M	PO	2427		10,73	0,69	5	30,82	9	31,41	12
🐄 MAAC FLORIDA WISDOM 5605		242657	2013	CR	PO	18830		9,88	0,43	6	28,19	10	13,77	39
🐄 PASSO FUNDO G279		267292	2019	M	PC	23805		9,77	0,48	6	30,57	9	37,29	8
🐄 TAMANCA KAMIKAZE 0010		250451	2017	M	PO	16833		9,26	0,60	7	25,67	13	36,89	9
🐄 RECLUTA L231		170551	2009	CR	PC	15857		9,15	0,62	8	25,33	14	19,62	30
LA PIEDRA EDITOR LORD TE	LORD	1A500	2000	M	IA	23805		8,23	0,52	10	26,90	12	30,57	13
MCM 6964 BOLT 652D		1A655	2016	M	IA	23299		8,21	0,42	11	26,53	12	27,03	17
🐄 MAUA GROSSO DO PONTAL 6269		255315	2020	M	PO	2427		7,76	0,38	13	21,39	21	20,94	27
NJW 98S DURANGO 44U		1A532	2008	M	IA	23805	M	7,23	0,43	14	23,84	17	29,71	14
TH FRONTIER 174E	FRONTIER	1A670	2017	CR	IA	20389	G	7,06	0,62	14	28,84	10	43,69	3
🐄 MAUÁ SJ DA CHARRUA 288		189816	2011		PC	2427		6,94	0,49	15	22,41	18	26,63	19
🐄 TOPASS 4G VIGILANTE 40		254545	2020	M	PO	2444		6,87	0,41	16	33,76	6	34,23	10
MSU TCF REVOLUTION 4R	REVOLUTION	1A586	2005	M	IA	16477		6,87	0,59	16	25,89	13	31,29	13
🐄 TOPASS ASTRO 79	ABENÇOADO	244217	2014	M	PO	2444	Y	6,69	0,62	18	37,11	4	41,72	5
SATUR FORC BOOMER-3697		1A577	2006	M	IA	17375		6,59	0,66	19	15,86	32	15,18	37
RV STOCKER 6662		1A512	2006	M	IA	23805		6,36	0,44	19	25,09	15	20,08	28
MCCOY 55M ABSOLUTE 49S		1A565	2006	M	IA	16783		6,11	0,65	20	20,33	23	20,05	28

**TABELA 5. TOUROS LÍDERES DA RAÇA HERFORD 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	VAR	CAT	CRIADOR	CIA	DEP	AC	%	ÍNDICE	%	ÍNDICE	%
FORC 29F BOOMER 18L	BOOMER	1A442	2001	M	IA	23805	Y	6,40	0,58	1	4,71	61	8,84	55
ELM-LODGE NEXT BIG THING 3N		1A480	2003	M	IA	23805		5,68	0,18	1	4,25	63	4,73	66
SATUR FORC BOOMER-3697		1A577	2006	M	IA	17375		5,06	0,29	2	15,86	32	15,18	37
🐄 MAUA BOMMER DA CHARRUA 0504		195889	2013	CR	PC	2427		3,36	0,13	2	4,30	62	7,70	60
🐄 TAMANCA ALABAMA N004 FIV		248952	2016	M	PO	16833		3,26	0,19	2	13,61	36	11,63	46
🐄 TAMANCA M166		244981	2015	M	PC	16833		3,16	0,14	3	4,45	62	12,65	41
🐄 TOPASS COLORADO 30 TE - GLADIADOR		253485	2019	M	PO	2444		3,01	0,07	4	14,30	33	18,24	32
HORMIGA CAUDILLO 27	ROGER	1A563	2009	M	IA	16983		2,96	0,30	5	18,50	25	20,01	28
🐄 TAMANCA P113		257367	2018	M	PC	16833		2,68	0,09	8	20,54	22	11,49	47
WERT X1585 SUREÑO TE		1A490	2000	M	IA	23805		2,65	0,39	8	0,60	70	-13,58	94
SATUR FORC BOOMER-3509	GRAN BIFE	1A539	2005	M	IA	23805		2,49	0,14	10	1,96	66	6,12	62
TH 122 71I VICTOR 719T	VICTOR	1A587	2007	M	IA	16477		2,45	0,08	11	0,82	69	5,91	62
🐄 MAUÁ TREND DO PONTAL 4293		242483	2013	M	PO	2427		2,15	0,18	12	9,17	48	15,95	35
🐄 DOM VITOR CARBONERO 115	CUBO	248651	2016	M	PO	16603	L	2,09	0,11	13	-4,52	80	0,86	73
RV STOCKER 6662		1A512	2006	M	IA	23805		2,03	0,07	14	25,09	15	20,08	28
🐄 RECLUTA L231		170551	2009	CR	PC	15857		2,01	0,20	14	25,33	14	19,62	30
🐄 MAUÁ LORD DO PONTAL 4077	LORD	240327	2012	M	PO	2427	P	1,84	0,20	15	24,15	16	43,25	4
🐄 MAUÁ SJ DA CHARRUA 288		189816	2011		PC	2427		1,72	0,06	17	22,41	18	26,63	19
MCCOY 55M ABSOLUTE 49S		1A565	2006	M	IA	16783		1,62	0,20	17	20,33	23	20,05	28
🐄 TOPASS MARAGATO 1		237469	2011	M	PO	2444	M	1,43	0,14	18	13,55	36	12,13	45

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



**TABELA 6. TOUROS LÍDERES DA RAÇA HEREFORD ORDENADOS POR CONFORMAÇÃO À DESMAMA**

DADOS GERAIS								CD			INDD		INDF	
NOME DO TOURO	APELIDO DO TOURO	REGISTRO DO TOURO	ANO NASC	VAR	CAT	CRIADOR	CIA	DEP	AC	%	ÍNDICE	%	ÍNDICE	%
TOPASS ASTRO 79	ABENÇOADO	244217	2014	M	PO	2444	Y	0,56	0,55	1	37,11	4	41,72	5
TOPASS 4G VIGILANTE 40		254545	2020	M	PO	2444		0,46	0,33	2	33,76	6	34,23	10
HORMIGA FULECO 7	CARDENAL	1A657	2015	CR	IA	23322		0,35	0,65	6	23,17	18	26,68	18
MAUÁ LORD DO PONTAL 4077	LORD	240327	2012	M	PO	2427	P	0,33	0,62	7	24,15	16	43,25	4
TOPASS COLORADO 30 TE - GLADIADOR		253485	2019	M	PO	2444		0,32	0,34	8	14,30	33	18,24	32
TH FRONTIER 174E	FRONTIER	1A670	2017	CR	IA	20389	G	0,32	0,52	8	28,84	10	43,69	3
MSU XEROX 20X		1A583	2010	M	IA	16477		0,29	0,49	10	38,20	3	46,99	2
TOPASS TORTUGA 3	ALMIRANTE	249172	2017	M	PO	2444	Y	0,28	0,33	10	22,31	19	25,39	20
MAICO 31 BATAVIA INVASOR TE		1A642	2009	M	IA	17610		0,27	0,30	11	23,54	18	29,04	16
TOPASS MARAGATO 1		237469	2011	M	PO	2444	M	0,27	0,43	12	13,55	36	12,13	45
RV STOCKER 6662		1A512	2006	M	IA	23805		0,27	0,36	12	25,09	15	20,08	28
MSU TCF REVOLUTION 4R	REVOLUTION	1A586	2005	M	IA	16477		0,25	0,51	13	25,89	13	31,29	13
GUAICOS X1383 TE FEDERAL TERREMOTO	SALADILLO	1A623	2012	M	IA	10379		0,23	0,44	15	6,91	54	5,69	63
CANOVA MIRIM 171		255273	2020	M	PO	21081		0,23	0,37	17	21,54	20	25,59	19
MAUÁ LORD DO PONTAL 5653	CORINGA	249777	2017	M	PO	2427		0,23	0,39	17	19,24	24	26,96	17
TAMANCA P113		257367	2018	M	PC	16833		0,22	0,30	18	20,54	22	11,49	47
MOHICAN BAR STAR REVVED UP 78A	REVVED UP	1A659	2013	M	IA	23329	A	0,22	0,25	18	16,18	30	12,50	42
GUAICOS X1040 TE	OLVIDO	1A582	2010	M	IA	10379		0,21	0,59	19	14,55	33	9,15	54
PALENQUERO DOMINANTE 202	HALCON	1A624	2008	M	IA	10379		0,20	0,43	20	9,22	48	9,11	55

**TABELA 7. TOUROS LÍDERES DA RAÇA HEREFORD ORDENADOS POR PRECOCIDADE À DESMAMA**

DADOS GERAIS								PD			INDD		INDF	
NOME DO TOURO	APELIDO DO TOURO	REGISTRO DO TOURO	ANO NASC	VAR	CAT	CRIADOR	CIA	DEP	AC	%	ÍNDICE	%	ÍNDICE	%
TOPASS ASTRO 79	ABENÇOADO	244217	2014	M	PO	2444	Y	0,50	0,58	1	37,11	4	41,72	5
TOPASS 4G VIGILANTE 40		254545	2020	M	PO	2444		0,39	0,36	3	33,76	6	34,23	10
TH FRONTIER 174E	FRONTIER	1A670	2017	CR	IA	20389	G	0,38	0,52	4	28,84	10	43,69	3
HORMIGA FULECO 7	CARDENAL	1A657	2015	CR	IA	23322		0,35	0,65	6	23,17	18	26,68	18
MAICO 31 BATAVIA INVASOR TE		1A642	2009	M	IA	17610		0,32	0,32	8	23,54	18	29,04	16
RV STOCKER 6662		1A512	2006	M	IA	23805		0,30	0,40	8	25,09	15	20,08	28
TOPASS MARAGATO 1		237469	2011	M	PO	2444	M	0,30	0,46	9	13,55	36	12,13	45
GUAICOS X1383 TE FEDERAL TERREMOTO	SALADILLO	1A623	2012	M	IA	10379		0,28	0,46	9	6,91	54	5,69	63
GUATAMBU P1273 MYKE TYSON		244521	2015	CR	PC	6425	A	0,27	0,41	10	16,51	30	23,68	22
MAUÁ LORD DO PONTAL 4077	LORD	240327	2012	M	PO	2427	P	0,27	0,64	11	24,15	16	43,25	4
TOPASS COLORADO 30 TE - GLADIADOR		253485	2019	M	PO	2444		0,26	0,36	13	14,30	33	18,24	32
WOLF 8407		260242	2018	M	PC	12335		0,24	0,22	16	6,96	54	5,85	63
TOPASS DETENTO 1		228974	2006	M	PO	2444		0,24	0,43	17	1,63	67	-5,90	84
LAS LILAS X2985 YA ESTA! S FANÁTICO		1A686	2018	M	IA	7254		0,23	0,32	17	7,49	53	12,46	43
MAUÁ PALENQUE DO PONTAL 4917		244181	2014	M	PO	2427		0,23	0,21	19	17,38	28	20,27	27
CANOVA MIRIM 26		245883	2015	M	PO	21081		0,22	0,25	19	17,13	28	15,34	36
GUAICOS X1040 TE	OLVIDO	1A582	2010	M	IA	10379		0,22	0,60	20	14,55	33	9,15	54

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

**TABELA 8. TOUROS LÍDERES DA RAÇA HERFORD ORDENADOS POR MUSCULATURA À DESMAMA**

DADOS GERAIS									MD			INDD		INDF	
NOME DO TOURO	APELIDO DO TOURO	REGISTRO DO TOURO	ANO NASC	VAR	CAT	CRIADOR	CIA	DEP	AC	%	ÍNDICE	%	ÍNDICE	%	
TOPASS ASTRO 79	ABENÇOADO	244217	2014	M	PO	2444	Y	0,50	0,54	1	37,11	4	41,72	5	
TAMANCA M166		244981	2015	M	PC	16833		0,45	0,50	1	4,45	62	12,65	41	
TH FRONTIER 174E	FRONTIER	1A670	2017	CR	IA	20389	G	0,39	0,55	2	28,84	10	43,69	3	
HORMIGA FULECO 7	CARDENAL	1A657	2015	CR	IA	23322		0,39	0,64	3	23,17	18	26,68	18	
TAMANCA P113		257367	2018	M	PC	16833		0,38	0,35	3	20,54	22	11,49	47	
TOPASS 4G VIGILANTE 40		254545	2020	M	PO	2444		0,35	0,32	4	33,76	6	34,23	10	
GUAICÓS X1040 TE	OLVIDO	1A582	2010	M	IA	10379		0,30	0,66	9	14,55	33	9,15	54	
TOPASS COLORADO 30 TE - GLADIADOR		253485	2019	M	PO	2444		0,29	0,33	9	14,30	33	18,24	32	
MOHICAN BAR STAR REVVED UP 78A	REVVED UP	1A659	2013	M	IA	23329	A	0,25	0,24	13	16,18	30	12,50	42	
PASSO FUNDO G279		267292	2019	M	PC	23805		0,24	0,40	13	30,57	9	37,29	8	
TAMANCA 1118		183909	2012	M	PC	16833		0,24	0,53	14	7,89	52	14	38	
MAICO 31 BATAVIA INVASOR TE		1A642	2009	M	IA	17610		0,24	0,34	15	23,54	18	29,04	16	
CANOÁ MIRIM 171		255273	2020	M	PO	21081		0,24	0,37	15	21,54	20	25,59	19	
GUATAMBU P1273 MYKE TYSON		244521	2015	CR	PC	6425	A	0,23	0,38	15	16,51	30	23,68	22	
RV STOCKER 6662		1A512	2006	M	IA	23805		0,22	0,35	17	25,09	15	20,08	28	
TOPASS MARAGATO 1		237469	2011	M	PO	2444	M	0,22	0,42	18	13,55	36	12,13	45	
LAS LILAS X2985 YA ESTA! S FANÁTICO		1A686	2018	M	IA	7254		0,20	0,29	19	7,49	53	12,46	43	
BOYD 31Z BLUEPRINT 6153	BLUEPRINT	1A669	2016	CR	IA	23390	G	0,20	0,42	20	14,09	33	21,08	26	

**TABELA 9. TOUROS LÍDERES DA RAÇA HERFORD ORDENADOS POR TAMANHO À DESMAMA**

DADOS GERAIS									TD			INDD		INDF	
NOME DO TOURO	APELIDO DO TOURO	REGISTRO DO TOURO	ANO NASC	VAR	CAT	CRIADOR	CIA	DEP	AC	%	ÍNDICE	%	ÍNDICE	%	
MSU XEROX 20X		1A583	2010	M	IA	16477		0,56	0,56	1	38,20	3	46,99	2	
RV STOCKER 6662		1A512	2006	M	IA	23805		0,47	0,40	2	25,09	15	20,08	28	
LA PIEDRA EDITOR LORD TE	LORD	1A500	2000	M	IA	23805		0,46	0,52	3	26,90	12	30,57	13	
MAUÁ LORD DO PONTAL 4077	LORD	240327	2012	M	PO	2427	P	0,38	0,70	4	24,15	16	43,25	4	
MAICO 31 BATAVIA INVASOR TE		1A642	2009	M	IA	17610		0,35	0,41	5	23,54	18	29,04	16	
TOPASS TORTUGA 3	ALMIRANTE	249172	2017	M	PO	2444	Y	0,33	0,41	6	22,31	19	25,39	20	
RECLUTA L231		170551	2009	CR	PC	15857		0,31	0,62	8	25,33	14	19,62	30	
MAUÁ DARTAGNION DO PONTAL 2187		229164	2006	M	PO	2427		0,30	0,69	8	30,82	9	31,41	12	
PASSO FUNDO G279		267292	2019	M	PC	23805		0,30	0,48	9	30,57	9	37,29	8	
TOPASS ASTRO 79	ABENÇOADO	244217	2014	M	PO	2444	Y	0,30	0,61	9	37,11	4	41,72	5	
HORMIGA FULECO 7	CARDENAL	1A657	2015	CR	IA	23322		0,27	0,70	11	23,17	18	26,68	18	
SATUR FORC BOOMER-3697		1A577	2006	M	IA	17375		0,25	0,64	13	15,86	32	15,18	37	
MAUÁ TREND DO PONTAL 4293		242483	2013	M	PO	2427		0,24	0,51	13	9,17	48	15,95	35	
TH FRONTIER 174E	FRONTIER	1A670	2017	CR	IA	20389	G	0,24	0,62	14	28,84	10	43,69	3	
GUATAMBU P1273 MYKE TYSON		244521	2015	CR	PC	6425	A	0,23	0,44	15	16,51	30	23,68	22	
MAUÁ LORD DO PONTAL 5653	CORINGA	249777	2017	M	PO	2427		0,22	0,46	17	19,24	24	26,96	17	
HORMIGA CAUDILLO 7	PUCARÁ	1A568	2008	M	IA	16983		0,21	0,69	17	13,35	37	20,99	26	
MAUÁ RELEASE DO PONTAL 2973	SANTIAGO	233362	2008	M	PO	2427	R	0,21	0,69	17	17,07	29	36,94	8	
TAMANCA KAMIKAZE 0010		250451	2017	M	PO	16833		0,20	0,60	19	25,67	13	36,89	9	
TOPASS MARAGATO 1		237469	2011	M	PO	2444	M	0,20	0,49	20	13,55	36	12,13	45	

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



**TABELA 10. TOUROS LÍDERES DA RAÇA HEREFORD ORDENADOS POR PELAME À DESMAMA**

DADOS GERAIS								PmD			INDD		INDF	
NOME DO TOURO	APELIDO DO TOURO	REGISTRO DO TOURO	ANO NASC	VAR	CAT	CRIADOR	CIA	DEP	AC	%	ÍNDICE	%	ÍNDICE	%
TOPASS ASTRO 79	ABENÇOADO	244217	2014	M	PO	2444	Y	-0,24	0,43	1	37,11	4	41,72	5
TOPASS 4G VIGILANTE 40		254545	2020	M	PO	2444		-0,22	0,29	2	33,76	6	34,23	10
FELTONS PRINCE 861		1A390	1995	M	IA	23805		-0,14	0,41	5	6,29	57	1,01	73
RV STOCKER 6662		1A512	2006	M	IA	23805		-0,12	0,29	7	25,09	15	20,08	28
GUATAMBU P1273 MYKE TYSON		244521	2015	CR	PC	6425	A	-0,10	0,41	9	16,51	30	23,68	22
TH 122 711 VICTOR 719T	VICTOR	1A587	2007	M	IA	16477		-0,08	0,55	9	0,82	69	5,91	62
MAUÁ RELEASE DO PONTAL 2973	SANTIAGO	233362	2008	M	PO	2427	R	-0,08	0,36	10	17,07	29	36,94	8
GUATAMBU M1057		197404	2013	M	PC	6425		-0,08	0,46	11	8,25	52	13,30	40
BOYD 31Z BLUEPRINT 6153	BLUEPRINT	1A669	2016	CR	IA	23390	G	-0,08	0,42	12	14,09	33	21,08	26
GUAICOS X1804 ALABAMA FEDERAL TE	TEMBLOR	1A639	2014	M	IA	22743		-0,07	0,35	12	-18,55	98	-16,27	95
NJW 98S DURANGO 44U		1A532	2008	M	IA	23805	M	-0,07	0,21	13	23,84	17	29,71	14
DOM VITOR CARBONERO 115	CUBO	248651	2016	M	PO	16603	L	-0,06	0,36	15	-4,52	80	0,86	73
SAUDADE X2223 PATORUZU	ARTURO	1A600	2009	M	IA	15614		-0,06	0,34	15	17,20	28	15,13	37
IRAPUA 7120		166669	2008	CR	PC	14719		-0,05	0,21	16	11,10	44	8,61	57
NJW 78P TWENTYTWELVE 190Z ET		1A650	2012	M	IA	22944		-0,05	0,20	18	-28,24	99	-28,33	99
TOPASS TORTUGA 3	ALMIRANTE	249172	2017	M	PO	2444	Y	-0,05	0,24	19	22,31	19	25,39	20
CHUBUTENSE 243 MTG 3028TE	LAGUNERO	1A645	2012	CR	IA	22908	K	-0,05	0,34	20	-6,81	86	-5,58	84
MIRASIERRA MR. HEREFORD X432 TE		1A643	2013	M	IA	17610		-0,05	0,32	20	1,41	68	10,14	50

**TABELA 11. TOUROS LÍDERES DA RAÇA HEREFORD 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	VAR	CAT	CRIADOR	CIA	DEP	AC	%	ÍNDICE	%	ÍNDICE	%
MAUÁ RELEASE DO PONTAL 2973	SANTIAGO	233362	2008	M	PO	2427	R	14,32	0,54	1	17,07	29	36,94	8
TH FRONTIER 174E	FRONTIER	1A670	2017	CR	IA	20389	G	12,29	0,49	2	28,84	10	43,69	3
MAUÁ LORD DO PONTAL 4077	LORD	240327	2012	M	PO	2427	P	12,11	0,58	2	24,15	16	43,25	4
MSU XEROX 20X		1A583	2010	M	IA	16477		11,34	0,41	3	38,20	3	46,99	2
PASSO FUNDO G279		267292	2019	M	PC	23805		11,27	0,33	3	30,57	9	37,29	8
TAMANCA KAMIKAZE 0010		250451	2017	M	PO	16833		11,19	0,50	3	25,67	13	36,89	9
LA PIEDRA EDITOR LORD TE	LORD	1A500	2000	M	IA	23805		8,36	0,39	7	26,90	12	30,57	13
MAUÁ D'ARTAGNION DO PONTAL 2187		229164	2006	M	PO	2427		8,02	0,52	8	30,82	9	31,41	12
HORMIGA CAUDILLO 7	PUCARÁ	1A568	2008	M	IA	16983		7,92	0,58	9	13,35	37	20,99	26
GUATAMBU P1273 MYKE TYSON		244521	2015	CR	PC	6425	A	7,86	0,34	9	16,51	30	23,68	22
MAUÁ LORD DO PONTAL 5653	CORINGA	249777	2017	M	PO	2427		7,51	0,36	10	19,24	24	26,96	17
SÃO CARLOS J01		249789	2016	M	PC	19614		7,48	0,26	10	33,47	7	29,54	15
NJW 98S DURANGO 44U		1A532	2008	M	IA	23805	M	7,19	0,30	12	23,84	17	29,71	14
MSU TCF REVOLUTION 4R	REVOLUTION	1A586	2005	M	IA	16477		6,54	0,41	14	25,89	13	31,29	13
TH MASTERPLAN 183F	MASTERPLAN	1A689	2018	M	IA	20389		6,30	0,14	16	32,28	8	29,93	14
MAUÁ SJ DA CHARRUA 288		189816	2011		PC	2427		6,30	0,36	16	22,41	18	26,63	19
MAUA GROSSO DO PONTAL 6269		255315	2020	M	PO	2427		6,20	0,29	17	21,39	21	20,94	27
TOPASS ASTRO 79	ABENÇOADO	244217	2014	M	PO	2444	Y	5,95	0,48	18	37,11	4	41,72	5
MAUÁ TREND DO PONTAL 4293		242483	2013	M	PO	2427		5,72	0,37	18	9,17	48	15,95	35
CANOA MIRIM 171		255273	2020	M	PO	21081		5,72	0,35	18	21,54	20	25,59	19

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

**TABELA 12. TOUROS LÍDERES DA RAÇA HEREFORD 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	VAR	CAT	CRIADOR	CIA	DEP	%	ÍNDICE	%	ÍNDICE	%
MSU XEROX 20X		IA583	2010	M	IA	16477		22,64	2	38,20	3	46,99	2
PASSO FUNDO G279		267292	2019	M	PC	23805		21,04	3	30,57	9	37,29	8
TAMANCA KAMIKAZE 0010		250451	2017	M	PO	16833		20,45	3	25,67	13	36,89	9
SÃO CARLOS J01		249789	2016	M	PC	19614		19,76	5	33,47	7	29,54	15
TH FRONTIER 174E	FRONTIER	IA670	2017	CR	IA	20389	G	19,35	6	28,84	10	43,69	3
MAUÁ D'ARTAGNION DO PONTAL 2187		229164	2006	M	PO	2427		18,75	6	30,82	9	31,41	12
MAUÁ RELEASE DO PONTAL 2973	SANTIAGO	233362	2008	M	PO	2427	R	18,71	7	17,07	29	36,94	8
TH MASTERPLAN 183F	MASTERPLAN	IA689	2018	M	IA	20389		17,60	7	32,28	8	29,93	14
MAUÁ LORD DO PONTAL 4077	LORD	240327	2012	M	PO	2427	P	17,15	8	24,15	16	43,25	4
LA PIEDRA EDITOR LORD TE	LORD	IA500	2000	M	IA	23805		16,59	8	26,90	12	30,57	13
NJW 98S DURANGO 44U		IA532	2008	M	IA	23805	M	14,42	12	23,84	17	29,71	14
MAUA GROSSO DO PONTAL 6269		255315	2020	M	PO	2427		13,97	12	21,39	21	20,94	27
MSU TCF REVOLUTION 4R	REVOLUTION	IA586	2005	M	IA	16477		13,42	14	25,89	13	31,29	13
MAUÁ SJ DA CHARRUA 288		189816	2011		PC	2427		13,24	14	22,41	18	26,63	19
HORMIGA CAUDILLO 7	PUCARÁ	IA568	2008	M	IA	16983		12,86	16	13,35	37	20,99	26
MCM 6964 BOLT 652D		IA655	2016	M	IA	23299		12,68	16	26,53	12	27,03	17
TOPASS ASTRO 79	ABENÇOADO	244217	2014	M	PO	2444	Y	12,64	17	37,11	4	41,72	5
RECLUTA L231		170551	2009	CR	PC	15857		12,46	18	25,33	14	19,62	30
GUATAMBU P1273 MYKE TYSON		244521	2015	CR	PC	6425	A	12,24	18	16,51	30	23,68	22
MAUÁ LORD DO PONTAL 5653	CORINGA	249777	2017	M	PO	2427		12,10	19	19,24	24	26,96	17

**TABELA 13. TOUROS LÍDERES DA RAÇA HEREFORD ORDENADOS POR CONFORMAÇÃO AO SOBREANO**

DADOS GERAIS								CS			INDD		INDF	
NOME DO TOURO	APELIDO DO TOURO	REGISTRO DO TOURO	ANO NASC	VAR	CAT	CRIADOR	CIA	DEP	AC	%	ÍNDICE	%	ÍNDICE	%
TOPASS ASTRO 79	ABENÇOADO	244217	2014	M	PO	2444	Y	0,60	0,55	1	37,11	4	41,72	5
TOPASS 4G VIGILANTE 40		254545	2020	M	PO	2444		0,48	0,33	3	33,76	6	34,23	10
MAUÁ LORD DO PONTAL 4077	LORD	240327	2012	M	PO	2427	P	0,43	0,62	3	24,15	16	43,25	4
MSU XEROX 20X		IA583	2010	M	IA	16477		0,34	0,45	7	38,20	3	46,99	2
TOPASS COLORADO 30 TE - GLADIADOR		253485	2019	M	PO	2444		0,32	0,34	8	14,30	33	18,24	32
TOPASS TORTUGA 3	ALMIRANTE	249172	2017	M	PO	2444	Y	0,31	0,33	10	22,31	19	25,39	20
TH FRONTIER 174E	FRONTIER	IA670	2017	CR	IA	20389	G	0,31	0,53	10	28,84	10	43,69	3
MAICO 31 BATAVIA INVASOR TE		IA642	2009	M	IA	17610		0,31	0,30	11	23,54	18	29,04	16
MSU TCF REVOLUTION 4R	REVOLUTION	IA586	2005	M	IA	16477		0,30	0,50	11	25,89	13	31,29	13
HORMIGA FULECO 7	CARDENAL	IA657	2015	CR	IA	23322		0,29	0,64	12	23,17	18	26,68	18
MAUÁ LORD DO PONTAL 5653	CORINGA	249777	2017	M	PO	2427		0,28	0,40	13	19,24	24	26,96	17
CANOA MIRIM 26		245883	2015	M	PO	21081		0,26	0,38	14	17,13	28	15,34	36
GUAICOS X1383 TE FEDERAL TERREMOTO	SALADILLO	IA623	2012	M	IA	10379		0,26	0,44	15	6,91	54	5,69	63
NJW 98S DURANGO 44U		IA532	2008	M	IA	23805	M	0,24	0,35	15	23,84	17	29,71	14
MCCOY 55M ABSOLUTE 49S		IA565	2006	M	IA	16783		0,24	0,48	16	20,33	23	20,05	28
CANOA MIRIM 171		255273	2020	M	PO	21081		0,23	0,37	16	21,54	20	25,59	19
MOHICAN BAR STAR REVVED UP 78A	REVVED UP	IA659	2013	M	IA	23329	A	0,23	0,25	17	16,18	30	12,50	42
HORMIGA CAUDILLO 27	ROGER	IA563	2009	M	IA	16983		0,22	0,65	18	18,50	25	20,01	28
PASSO FUNDO G279		267292	2019	M	PC	23805		0,22	0,40	19	30,57	9	37,29	8
MAUÁ RELEASE DO PONTAL 2973	SANTIAGO	233362	2008	M	PO	2427	R	0,22	0,61	20	17,07	29	36,94	8

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



**TABELA 14. TOUROS LÍDERES DA RAÇA HEREFORD ORDENADOS POR PRECOCIDADE AO SOBREANO**

DADOS GERAIS								PS			INDD		INDF	
NOME DO TOURO	APELIDO DO TOURO	REGISTRO DO TOURO	ANO NASC	VAR	CAT	CRIADOR	CIA	DEP	AC	%	ÍNDICE	%	ÍNDICE	%
TOPASS ASTRO 79	ABENÇOADO	244217	2014	M	PO	2444	Y	0,39	0,56	2	37,11	4	41,72	5
TH FRONTIER 174E	FRONTIER	IA670	2017	CR	IA	20389	G	0,37	0,53	3	28,84	10	43,69	3
MAUÁ LORD DO PONTAL 4077	LORD	240327	2012	M	PO	2427	P	0,37	0,62	3	24,15	16	43,25	4
MAICO 31 BATAVIA INVASOR TE		IA642	2009	M	IA	17610		0,34	0,30	5	23,54	18	29,04	16
HORMIGA CAUDILLO 27	ROGER	IA563	2009	M	IA	16983		0,31	0,65	7	18,50	25	20,01	28
GUATAMBU P1273 MYKE TYSON		244521	2015	CR	PC	6425	A	0,30	0,40	8	16,51	30	23,68	22
BOYD 31Z BLUEPRINT 6153	BLUEPRINT	IA669	2016	CR	IA	23390	G	0,29	0,42	9	14,09	33	21,08	26
GUAICOS X1383 TE FEDERAL TERREMOTO	SALADILLO	IA623	2012	M	IA	10379		0,28	0,45	10	6,91	54	5,69	63
LAS LILAS X2985 YA ESTA! S FANÁTICO		IA686	2018	M	IA	7254		0,27	0,32	12	7,49	53	12,46	43
TOPASS 4G VIGILANTE 40		254545	2020	M	PO	2444		0,26	0,34	12	33,76	6	34,23	10
MAUÁ LORD DO PONTAL 5653	CORINGA	249777	2017	M	PO	2427		0,26	0,41	13	19,24	24	26,96	17
MAUÁ PALENQUE DO PONTAL 4917		244181	2014	M	PO	2427		0,23	0,20	15	17,38	28	20,27	27
HORMIGA FULECO 7	CARDENAL	IA657	2015	CR	IA	23322		0,23	0,62	16	23,17	18	26,68	18
PASSO FUNDO G279		267292	2019	M	PC	23805		0,22	0,40	17	30,57	9	37,29	8
WOLF 8407		260242	2018	M	PC	12335		0,22	0,20	18	6,96	54	5,85	63
RV STOCKER 6662		IA512	2006	M	IA	23805		0,20	0,35	20	25,09	15	20,08	28
MAUÁ SJ DA CHARRUA 288		189816	2011		PC	2427		0,20	0,37	20	22,41	18	26,63	19

**TABELA 15. TOUROS LÍDERES DA RAÇA HEREFORD ORDENADOS POR MUSCULATURA AO SOBREANO**

DADOS GERAIS								MS			INDD		INDF	
NOME DO TOURO	APELIDO DO TOURO	REGISTRO DO TOURO	ANO NASC	VAR	CAT	CRIADOR	CIA	DEP	AC	%	ÍNDICE	%	ÍNDICE	%
TAMANCA M166		244981	2015	M	PC	16833		0,57	0,52	1	4,45	62	12,65	41
TOPASS ASTRO 79	ABENÇOADO	244217	2014	M	PO	2444	Y	0,49	0,55	1	37,11	4	41,72	5
TAMANCA P113		257367	2018	M	PC	16833		0,39	0,36	4	20,54	22	11,49	47
TH FRONTIER 174E	FRONTIER	IA670	2017	CR	IA	20389	G	0,38	0,56	5	28,84	10	43,69	3
BOYD 31Z BLUEPRINT 6153	BLUEPRINT	IA669	2016	CR	IA	23390	G	0,36	0,42	7	14,09	33	21,08	26
TAMANCA I118		183909	2012	M	PC	16833		0,32	0,55	9	7,89	52	14	38
TOPASS 4G VIGILANTE 40		254545	2020	M	PO	2444		0,31	0,32	10	33,76	6	34,23	10
GUATAMBU P1273 MYKE TYSON		244521	2015	CR	PC	6425	A	0,31	0,39	11	16,51	30	23,68	22
TOPASS COLORADO 30 TE - GLADIADOR		253485	2019	M	PO	2444		0,31	0,33	11	14,30	33	18,24	32
HORMIGA FULECO 7	CARDENAL	IA657	2015	CR	IA	23322		0,30	0,64	12	23,17	18	26,68	18
HORMIGA CAUDILLO 27	ROGER	IA563	2009	M	IA	16983		0,30	0,65	12	18,50	25	20,01	28
GUAICOS X1040 TE	OLVIDO	IA582	2010	M	IA	10379		0,29	0,67	13	14,55	33	9,15	54
PASSO FUNDO G279		267292	2019	M	PC	23805		0,29	0,40	13	30,57	9	37,29	8
MAICO 31 BATAVIA INVASOR TE		IA642	2009	M	IA	17610		0,28	0,35	16	23,54	18	29,04	16
MAUÁ LORD DO PONTAL 4077	LORD	240327	2012	M	PO	2427	P	0,28	0,64	16	24,15	16	43,25	4
LAS LILAS X2985 YA ESTA! S FANÁTICO		IA686	2018	M	IA	7254		0,26	0,30	18	7,49	53	12,46	43
MAUA BOMMER DA CHARRUA 0504		195889	2013	CR	PC	2427		0,25	0,57	18	4,30	62	7,70	60
MOHICAN BAR STAR REVVED UP 78A	REVVED UP	IA659	2013	M	IA	23329	A	0,25	0,25	19	16,18	30	12,50	42
MAUÁ LORD DO PONTAL 5653	CORINGA	249777	2017	M	PO	2427		0,25	0,40	19	19,24	24	26,96	17
GUAICOS X1383 TE FEDERAL TERREMOTO	SALADILLO	IA623	2012	M	IA	10379		0,24	0,44	20	6,91	54	5,69	63

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

**TABELA 16. TOUROS LÍDERES DA RAÇA HEREFORD ORDENADOS POR TAMANHO AO SOBREANO**

DADOS GERAIS								TS			INDD		INDF	
NOME DO TOURO	APELIDO DO TOURO	REGISTRO DO TOURO	ANO NASC	VAR	CAT	CRIADOR	CIA	DEP	AC	%	ÍNDICE	%	ÍNDICE	%
MSU XEROX 20X		IA583	2010	M	IA	16477		0,63	0,55	1	38,20	3	46,99	2
MAUÁ LORD DO PONTAL 4077	LORD	240327	2012	M	PO	2427	P	0,44	0,70	3	24,15	16	43,25	4
RV STOCKER 6662		IA512	2006	M	IA	23805		0,42	0,37	4	25,09	15	20,08	28
MAICO 31 BATAVIA INVASOR TE		IA642	2009	M	IA	17610		0,37	0,41	5	23,54	18	29,04	16
RECLUTA L231		170551	2009	CR	PC	15857		0,36	0,62	5	25,33	14	19,62	30
PASSO FUNDO G279		267292	2019	M	PC	23805		0,34	0,47	7	30,57	9	37,29	8
LA PIEDRA EDITOR LORD TE	LORD	IA500	2000	M	IA	23805		0,33	0,52	7	26,90	12	30,57	13
TOPASS ASTRO 79	ABENÇOADO	244217	2014	M	PO	2444	Y	0,33	0,61	8	37,11	4	41,72	5
MAUÁ TREND DO PONTAL 4293		242483	2013	M	PO	2427		0,32	0,52	9	9,17	48	15,95	35
TOPASS TORTUGA 3	ALMIRANTE	249172	2017	M	PO	2444	Y	0,31	0,40	9	22,31	19	25,39	20
MAUÁ LORD DO PONTAL 5653	CORINGA	249777	2017	M	PO	2427		0,30	0,47	9	19,24	24	26,96	17
MAUÁ D'ARTAGNION DO PONTAL 2187		229164	2006	M	PO	2427		0,28	0,66	10	30,82	9	31,41	12
TH FRONTIER 174E	FRONTIER	IA670	2017	CR	IA	20389	G	0,28	0,62	11	28,84	10	43,69	3
TAMANCA KAMIKAZE 0010		250451	2017	M	PO	16833		0,28	0,61	12	25,67	13	36,89	9
MAUÁ RELEASE DO PONTAL 2973	SANTIAGO	233362	2008	M	PO	2427	R	0,27	0,68	12	17,07	29	36,94	8
HORMIGA FULECO 7	CARDENAL	IA657	2015	CR	IA	23322		0,27	0,69	13	23,17	18	26,68	18
GUATAMBU P1273 MYKE TYSON		244521	2015	CR	PC	6425	A	0,26	0,45	14	16,51	30	23,68	22
HORMIGA CAUDILLO 7	PUCARÁ	IA568	2008	M	IA	16983		0,25	0,69	15	13,35	37	20,99	26
MCCOY 55M ABSOLUTE 49S		IA565	2006	M	IA	16783		0,25	0,64	16	20,33	23	20,05	28
SATUR FORC BOOMER-3697		IA577	2006	M	IA	17375		0,24	0,63	16	15,86	32	15,18	37

**TABELA 17. TOUROS LÍDERES DA RAÇA HEREFORD ORDENADOS POR PELAME AO SOBREANO**

DADOS GERAIS								PmS			INDD		INDF	
NOME DO TOURO	APELIDO DO TOURO	REGISTRO DO TOURO	ANO NASC	VAR	CAT	CRIADOR	CIA	DEP	AC	%	ÍNDICE	%	ÍNDICE	%
TOPASS ASTRO 79	ABENÇOADO	244217	2014	M	PO	2444	Y	-0,32	0,47	1	37,11	4	41,72	5
TOPASS 4G VIGILANTE 40		254545	2020	M	PO	2444		-0,29	0,29	2	33,76	6	34,23	10
FELTONS PRINCE 861		IA390	1995	M	IA	23805		-0,15	0,42	6	6,29	57	1,01	73
PASSO FUNDO G279		267292	2019	M	PC	23805		-0,13	0,40	8	30,57	9	37,29	8
RV STOCKER 6662		IA512	2006	M	IA	23805		-0,12	0,26	9	25,09	15	20,08	28
GUATAMBU M1057		197404	2013	M	PC	6425		-0,12	0,49	9	8,25	52	13,30	40
TH 122 71I VICTOR 719T	VICTOR	IA587	2007	M	IA	16477		-0,11	0,50	9	0,82	69	5,91	62
BOYD 31Z BLUEPRINT 6153	BLUEPRINT	IA669	2016	CR	IA	23390	G	-0,10	0,45	10	14,09	33	21,08	26
GUATAMBU P1273 MYKE TYSON		244521	2015	CR	PC	6425	A	-0,10	0,43	10	16,51	30	23,68	22
NJW 98S DURANGO 44U		IA532	2008	M	IA	23805	M	-0,10	0,21	11	23,84	17	29,71	14
HARMONIA RENOIR R14		248704	2016	M	PO	2376		-0,09	0,45	13	-9,69	92	-6,70	86
GUAICOS X1804 ALABAMA FEDERAL TE	TEMBLOR	IA639	2014	M	IA	22743		-0,09	0,38	14	-18,55	98	-16,27	95
MAUÁ RELEASE DO PONTAL 2973	SANTIAGO	233362	2008	M	PO	2427	R	-0,09	0,38	14	17,07	29	36,94	8
CHUBUTENSE 243 MTG 3028TE	LAGUNERO	IA645	2012	CR	IA	22908	K	-0,09	0,35	15	-6,81	86	-5,58	84
SAUDADE X2223 PATORUJU	ARTURO	IA600	2009	M	IA	15614		-0,08	0,28	17	17,20	28	15,13	37
MIRASIERRA MR. HEREFORD X432 TE		IA643	2013	M	IA	17610		-0,08	0,39	18	1,41	68	10,14	50
NJW 78P TWENTYTWELVE 190Z ET		IA650	2012	M	IA	22944		-0,07	0,21	20	-28,24	99	-28,33	99

**TABELA 18. TOUROS LÍDERES DA RAÇA HERFORD ORDENADOS POR PERÍMETRO ESCROTAL**

DADOS GERAIS								PE			INDD		INDF	
NOME DO TOURO	APELIDO DO TOURO	REGISTRO DO TOURO	ANO NASC	VAR	CAT	CRIADOR	CIA	DEP	AC	%	ÍNDICE	%	ÍNDICE	%
TOPASS TORTUGA 3	ALMIRANTE	249172	2017	M	PO	2444	Y	1,33	0,31	2	22,31	19	25,39	20
TAMANCA KAMIKAZE 0010		250451	2017	M	PO	16833		1,21	0,58	3	25,67	13	36,89	9
TH FRONTIER 174E	FRONTIER	IA670	2017	CR	IA	20389	G	1,03	0,53	5	28,84	10	43,69	3
PALENQUERO DOMINANTE 202	HALCON	IA624	2008	M	IA	10379		1,02	0,39	5	9,22	48	9,11	55
MAUÁ LORD DO PONTAL 4077	LORD	240327	2012	M	PO	2427	P	1	0,68	5	24,15	16	43,25	4
TAURINO HOMETOWN 2858		IA658	2014	CR	IA	23323		0,98	0,25	6	-6,51	84	-4,71	83
LAS LILAS X2985 YA ESTA! S FANÁTICO		IA686	2018	M	IA	7254		0,98	0,27	6	7,49	53	12,46	43
MCCOY 55M ABSOLUTE 49S		IA565	2006	M	IA	16783		0,93	0,56	7	20,33	23	20,05	28
MSU XEROX 20X		IA583	2010	M	IA	16477		0,86	0,46	7	38,20	3	46,99	2
MAUÁ TREND DO PONTAL 4293		242483	2013	M	PO	2427		0,83	0,47	9	9,17	48	15,95	35
SJ R162		260016	2018	M	PC	16888		0,83	0,38	9	-0,43	72	9,19	54
SHF RIB EYE M326 R117		IA505	2005	M	IA	23805		0,74	0,66	12	7,13	54	5,32	65
TIGRA X125 FEDERAL PAYA TE		IA677	2006	M	IA	26196		0,73	0,24	13	10,01	46	9,30	53
MAICO 31 BATAVIA INVASOR TE		IA642	2009	M	IA	17610		0,72	0,36	14	23,54	18	29,04	16
MAUÁ BASIC DO PONTAL 5931		251922	2018	M	PO	2427		0,69	0,42	14	-15,85	96	-11,27	90
BENJAMIN X2795 PAYASO MAINLINE		IA605	2007	M	IA	278		0,68	0,32	15	-8,91	90	-1,51	76
MCM 6964 BOLT 652D		IA655	2016	M	IA	23299		0,67	0,32	16	26,53	12	27,03	17
TAMANCA ALABAMA N004 FIV		248952	2016	M	PO	16833		0,67	0,58	16	13,61	36	11,63	46
FELTONS PRINCE 861		IA390	1995	M	IA	23805		0,62	0,55	18	6,29	57	1,01	73
MAUÁ RELEASE DO PONTAL 2973	SANTIAGO	233362	2008	M	PO	2427	R	0,60	0,66	18	17,07	29	36,94	8

**TABELA 19. TOUROS LÍDERES DA RAÇA HERFORD ORDENADOS POR ÁREA DE OLHO DE LOMBO**

DADOS GERAIS								AOL			INDD		IBC		INDF	
NOME DO TOURO	APELIDO DO TOURO	REGISTRO DO TOURO	ANO NASC	VAR	CAT	CRIADOR	CIA	DEP	AC	%	ÍNDICE	%	ÍNDICE	%	ÍNDICE	%
TH MASTERPLAN 183F	MASTERPLAN	IA689	2018	M	IA	20389		3,34	0,20	1	32,28	8	R\$ 111,42	3	29,93	14
MCM 6964 BOLT 652D		IA655	2016	M	IA	23299		2,41	0,27	5	26,53	12	R\$ 74,04	12	27,03	17
TAMANCA 1118		183909	2012	M	PC	16833		2,32	0,53	6	7,89	52	R\$ 80,01	11	14	38
SJ P022		251649	2017	M	PC	16888		2,22	0,17	8	-7,89	89	-R\$ 18,89	85	-16,37	96
SATUR FORC BOOMER-3509	GRAN BIFE	IA539	2005	M	IA	23805		1,54	0,23	13	1,96	66	R\$ 18,97	54	6,12	62
WERT X1585 SUREÑO TE		IA490	2000	M	IA	23805		1,48	0,42	15	0,60	70	-R\$ 35,86	93	-13,58	94
GUAICOS X1040 TE	OLVIDO	IA582	2010	M	IA	10379		1,26	0,61	20	14,55	33	R\$ 8,09	64	9,15	54

**TABELA 20. TOUROS LÍDERES DA RAÇA HEREFORD ORDENADOS POR ESPESSURA DE GORDURA SUBCUTÂNEA**

DADOS GERAIS								EGS			INDD		IBC		INDF	
NOME DO TOURO	APELIDO DO TOURO	REGISTRO DO TOURO	ANO NASC	VAR	CAT	CRIADOR	CIA	DEP	AC	%	ÍNDICE	%	ÍNDICE	%	ÍNDICE	%
TH MASTERPLAN 183F	MASTERPLAN	IA689	2018	M	IA	20389		0,44	0,11	1	32,28	8	R\$ 11,42	3	29,93	14
🐮 TAMANCA 118		183909	2012	M	PC	16833		0,39	0,41	2	7,89	52	R\$ 80,01	11	14	38
GUAICOS X1383 TE FEDERAL TERREMOTO	SALADILLO	IA623	2012	M	IA	10379		0,36	0,27	3	6,91	54	-R\$ 21,44	86	5,69	63
MCM 6964 BOLT 652D		IA655	2016	M	IA	23299		0,25	0,15	5	26,53	12	R\$ 74,04	12	27,03	17
🐮 MAUÁ TREND DO PONTAL 4293		242483	2013	M	PO	2427		0,15	0,11	10	9,17	48	R\$ 50,76	31	15,95	35
🐮 MAUÁ PALENQUE DO PONTAL 4917		244181	2014	M	PO	2427		0,13	0,38	11	17,38	28	R\$ 46,41	35	20,27	27
🐮 MAUÁ LORD DO PONTAL 4077	LORD	240327	2012	M	PO	2427	P	0,13	0,15	12	24,15	16	R\$ 93,42	5	43,25	4
SAUDADE X2223 PATORUZU	ARTURO	IA600	2009	M	IA	15614		0,09	0,04	16	17,20	28	R\$ 23,87	49	15,13	37
🐮 MAUÁ RELEASE DO PONTAL 2973	SANTIAGO	233362	2008	M	PO	2427	R	0,08	0,18	18	17,07	29	R\$ 97,03	4	36,94	8
HORMIGA FULECO 7	CARDENAL	IA657	2015	CR	IA	23322		0,08	0,29	19	23,17	18	R\$ 55,82	28	26,68	18
🐮 GUATAMBU M1057		197404	2013	M	PC	6425		0,06	0,13	20	8,25	52	R\$ 28,47	49	13,30	40
SANTA INÉS BUCANERO 1		IA475	2003	CR	IA	23805		0,06	0,15	20	0,47	70	R\$ 2,35	71	1,70	71

**TABELA 21. TOUROS LÍDERES DA RAÇA HEREFORD 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	VAR	CAT	CRIADOR	CIA	DEP	AC	%	ÍNDICE	%	ÍNDICE	%	ÍNDICE	%
🐮 PASSO FUNDO G279		267292	2019	M	PC	23805		0,64	0,11	2	30,57	9	R\$ 129,07	1	37,29	8
🐮 TAMANCA 118		183909	2012	M	PC	16833		0,57	0,48	3	7,89	52	R\$ 80,01	11	14	38
BOYD 31Z BLUEPRINT 6153	BLUEPRINT	IA669	2016	CR	IA	23390	G	0,48	0,21	5	14,09	33	R\$ 70,84	15	21,08	26
TH MASTERPLAN 183F	MASTERPLAN	IA689	2018	M	IA	20389		0,48	0,17	6	32,28	8	R\$ 11,42	3	29,93	14
GUAICOS X1383 TE FEDERAL TERREMOTO	SALADILLO	IA623	2012	M	IA	10379		0,39	0,37	9	6,91	54	-R\$ 21,44	86	5,69	63
🐮 MAUÁ LORD DO PONTAL 4077	LORD	240327	2012	M	PO	2427	P	0,29	0,22	13	24,15	16	R\$ 93,42	5	43,25	4
🐮 RINCAO 2419		252556	2016	M	PC	19239		0,28	0,50	14	11,74	43	R\$ 59,70	23	18,77	31
🐮 TAMANCA M166		244981	2015	M	PC	16833		0,26	0,46	16	4,45	62	R\$ 54,99	29	12,65	41
MCM 6964 BOLT 652D		IA655	2016	M	IA	23299		0,24	0,23	17	26,53	12	R\$ 74,04	12	27,03	17

**TABELA 22. TOUROS LÍDERES DA RAÇA HEREFORD ORDENADOS POR GORDURA INTRAMUSCULAR**

DADOS GERAIS								GIM			INDD		IBC		INDF	
NOME DO TOURO	APELIDO DO TOURO	REGISTRO DO TOURO	ANO NASC	VAR	CAT	CRIADOR	CIA	DEP	AC	%	ÍNDICE	%	ÍNDICE	%	ÍNDICE	%
TH MASTERPLAN 183F	MASTERPLAN	IA689	2018	M	IA	20389		0,26	0,20	1	32,28	8	R\$ 11,42	3	29,93	14
MCM 6964 BOLT 652D		IA655	2016	M	IA	23299		0,21	0,27	3	26,53	12	R\$ 74,04	12	27,03	17
🐮 MAUÁ TREND DO PONTAL 4293		242483	2013	M	PO	2427		0,19	0,17	5	9,17	48	R\$ 50,76	31	15,95	35
MSU XEROX 20X		IA583	2010	M	IA	16477		0,18	0,27	6	38,20	3	R\$ 83,07	9	46,99	2
GUAICOS X1804 ALABAMA FEDERAL TE	TEMBLOR	IA639	2014	M	IA	22743		0,14	0,17	7	-18,55	98	-R\$ 16,03	83	-16,27	95
🐮 MAUÁ LORD DO PONTAL 4077	LORD	240327	2012	M	PO	2427	P	0,13	0,24	10	24,15	16	R\$ 93,42	5	43,25	4
🐮 TAMANCA P113		257367	2018	M	PC	16833		0,11	0,35	13	20,54	22	R\$ 2,74	69	11,49	47
🐮 PASSO FUNDO G279		267292	2019	M	PC	23805		0,11	0,13	14	30,57	9	R\$ 129,07	1	37,29	8
GUAICOS X375 TE	CARBONERO	IA601	2008	M	IA	10379		0,09	0,16	18	-5,69	83	R\$ 2,32	71	-3,44	80
🐮 SJ P022		251649	2017	M	PC	16888		0,09	0,15	19	-7,89	89	-R\$ 18,89	85	-16,37	96
🐮 RINCAO 2419		252556	2016	M	PC	19239		0,09	0,54	20	11,74	43	R\$ 59,70	23	18,77	31

# 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 Hereford que participam do programa.

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

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 positivo (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.

**TABELA 23. VACAS LÍDERES HEREFORD ORDENADAS PELO ÍNDICE FINAL**

DADOS GERAIS																		
NOME DA VACA	REGISTRO DA VACA	TATUAGEM DA VACA	NASC VACA	CRIADOR	PEL.	CAT	PAI DA VACA		MÃE DA VACA		NF DESM	NF SOBR	PN		GND		CD	
							NOME	REGISTRO	NOME	REGISTRO			DEP	%	DEP	%	DEP	%
MAUÁ FANÁTICO DO PONTAL T76	252428	T76	2018	2427	PO	M	MAUÁ FANÁTICO DO PONTAL 4819	244157	MAUÁ ROGER DO PONTAL N246	242422	9	9	0,74	89	14,39	1	0,41	1
PASSO FUNDO H520	266011	H520	2020	16594	PC	M	MSU XEROX 20X	583	PASSO FUNDO D032	255060	1	1	0,83	92	12,37	1	0,35	1
MAUA LORD DO PONTAL X118	256164	X118	2020	2427	PO	M	MAUÁ LORD DO PONTAL 5649	249776	MAUÁ WREATH DO PONTAL K68	237076	1	1	0,46	75	9,63	2	0,27	3
MAUA LORD DO PONTAL X126	256168	X126	2020	2427	PO	M	MAUÁ LORD DO PONTAL 5649	249776	MAUÁ WREATH DO PONTAL M144	240158	1	1	0,82	92	7,13	6	0,29	2
PASSO FUNDO H530	266013	H530	2020	16594	PC	M	MSU XEROX 20X	583	PASSO FUNDO 898	189999	1	1	0,11	48	9,44	2	0,27	3
SANTA TEREZA P3817	266452	P3817	2020	2432	PC	CR			SANTA TEREZA M2663	256064	1	1	0,64	86	10,54	1	0,31	2
PASSO FUNDO H584	266041	H584	2020	16594	PC	M	MSU XEROX 20X	583	PASSO FUNDO B166	239436	1	1	1,11	96	10,67	1	0,19	9
BIOTEC JENIFER GINGER FRONTIER 24	255218	24	2020	17660	PO		TH FRONTIER 174E	670	BIOTEC GINGER JEWEL ALABAMA 08TE	250794	3	2	0,78	91	7,49	5	0,29	2
PASSO FUNDO H566	266027	H566	2020	16594	PC	M	MSU XEROX 20X	583	PASSO FUNDO B068	195327	1	1	0,39	71	10,78	1	0,20	7
MAUA LORD DO PONTAL X106	256159	X106	2020	2427	PO	M	MAUÁ LORD DO PONTAL 5687	249788	MAUÁ GIFT DO PONTAL M214	240180	1	1	0,71	88	7,33	5	0,28	2
MAUÁ TIME DO PONTAL S90	250646	S90	2017	2427	PO	M	MAUÁ FANÁTICO DO PONTAL 4819	244157	MAUÁ WREATH DO PONTAL K16	237051	2	2	0,27	61	9,22	2	0,20	7
KELLY IA 274 DA 3 MARIAS	256234	IA274	2021	16965	PO	M	TH FRONTIER 174E	670	HEIDE IA 190 DA 3 MARIAS - STRATEGY	251295	2	1	0,72	89	7,15	6	0,32	1
MAUÁ RELOAD DO PONTAL N352	242369	N352	2013	2427	PO	M	ESCONDIDA 2409	236849	MAUÁ WREATH DO PONTAL I 24	233379	7	5	0,37	69	8,95	2	0,33	1
PASSO FUNDO 898	189999	898	2012	16594	PC	M	WOLF 1265	145602	PASSO FUNDO A250	160888	7	6	-0,83	3	8,57	3	0,20	7
SANTA TEREZA N2869	258598	N2869	2018	2432	PC	CR	IRAPUA 9031	171004	SANTA TEREZA I1809	197073	2	2	0,27	61	9,04	2	0,27	3
MAUA LORD DO PONTAL X26	256128	X26	2020	2427	PO	M	MAUÁ LORD DO PONTAL 5649	249776	MAUÁ POWER DO PONTAL N144	242532	1	1	0,95	94	6,89	6	0,22	6
MAUA LORD DO PONTAL X50	256139	X50	2020	2427	PO	M	MAUÁ LORD DO PONTAL 5677	249785	MAUÁ WREATH DO PONTAL L122	238623	1	1	0,64	86	5,30	13	0,28	2
PASSO FUNDO D008	255050	D008	2016	16594	PC	M	MSU TCF REVOLUTION 4R	586	PASSO FUNDO B020	195303	4	4	0,02	40	9,14	2	0,25	4
SANTA TEREZA P3725	266381	P3725	2020	2432	PC	CR	MAUÁ LORD DO PONTAL 4077	240327	SANTA TEREZA M2723	256077	1	1	0,02	41	6,22	9	0,30	2
MAUA LORD DO PONTAL X12	256077	X12	2020	2427	PO	M	MAUÁ LORD DO PONTAL 5649	249776	MAUÁ TREND DO PONTAL N20	242450	1	1	0,67	87	5,28	13	0,25	3
SANTA TEREZA K2057	247643	K2057	2015	2432	PC	M	NJW 98S DURANGO 44U	532	SANTA TERESA C657	168286	4	2	0,12	48	7,69	4	0,21	6
SANTA TEREZA J1955	239391	J1955	2014	2432	PC	M	REMITALL SLEEP EASY 68U	570			4	4	-0,48	9	7,67	4	0,13	18
PASSO FUNDO E042	254811	E042	2017	16594	PC	M	HORMIGA CAUDILLO 27	563	PASSO FUNDO 898	189999	4	3	-0,11	29	7,95	4	0,24	4
SANTA TEREZA P3715	266376	P3715	2020	2432	PC	CR	HORMIGA FULECO 7	657	SANTA TEREZA M2675	256624	1	1	0,07	44	7,56	5	0,29	2
TOPASS 4G VIGILIA 19	253472	3727	2019	2444	PO	M	TOPASS ASTRO 79	244217	TOPASS 4G BUGRA 6	247613	2	2	0,50	78	6,23	9	0,41	1
TOPASS 2G PAPOULA 5	254522	3847	2020	2444	PO	CR	TOPASS TORTUGA 3	249172	TOPASS SENDA 11	235917	1	1	0,87	93	9,38	2	0,23	5
PASSO FUNDO B068	195327	B068	2013	16594	PC	M	HORMIGA CAUDILLO 27	563	PASSO FUNDO 230	164511	7	6	0,29	63	10,76	1	0,14	16
MAUÁ LORD DO PONTAL S30	250146	S30	2017	2427	PO	M	MAUÁ LORD DO PONTAL 4077	240327	MAUÁ WREATH DO PONTAL L86	238525	2	2	0,71	88	6,35	8	0,24	4
TOPASS 3G COMBATE 1	253411	3845	2019	2444	PO	A	TOPASS 4G VIGILANTE 4 - COMBATE	249218	TOPASS RÊMORA 1	234053	1	1	0,15	51	8,50	3	0,27	3
TOPASS 3G VIGILIA 53	254951	3972	2020	2444	PO	A	TOPASS ASTRO 79	244217	TOPASS SATÂNICA 1	227751	1	1	0,15	51	6,30	8	0,39	1

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



**TABELA 23. VACAS LÍDERES HEREFORD ORDENADAS PELO ÍNDICE FINAL**

DADOS GERAIS																			
NOME DA VACA	REGISTRO DA VACA	TATUAGEM DA VACA	NASC VACA	CRIADOR	PEL	CAT	PAI DA VACA		MÃE DA VACA		NF DESM	NF SOBR	PN		GND		CD		
							NOME	REGISTRO	NOME	REGISTRO			DEP	%	DEP	%	DEP	%	
MAUA XEROX DO PONTAL X04	256074	X04	2020	2427	PO	M	MSU XEROX 20X	583	MAUÁ MOSQUETEIRO DO PONTAL N336	242404	1	1	0,59	83	8,60	3	0,16	14	
SANTA TEREZA 03493	264417	03493	2019	2432	PC	M	MAUÁ RELEASE DO PONTAL 2973	233362			2	2	0,22	57	6,05	9	0,15	14	
PASSO FUNDO D022	255055	D022	2016	16594	PC	M			PASSO FUNDO 996	195292	4	5	-0,44	10	7,65	4	0,31	2	
SANTA TEREZA P3719	266378	P3719	2020	2432	PC	CR	HORMIGA FULECO 7	657	SANTA TEREZA M2731	253685	1	1	0,02	41	5,34	13	0,31	2	
MAUA LORD DO PONTAL X36	256132	X36	2020	2427	PO	M	MAUÁ LORD DO PONTAL 5649	249776	MAUÁ OLVIDO DO PONTAL Q114	246545	1	1	0,49	78	5,13	14	0,22	5	
TOPASS ESTRELA TE	246639	TE3235	2015	2444	PO	M	FORC 29F BOOMER 18L	442	TOPASS VERMELHA 5	226109	13	6	0,19	55	5,83	10	0,32	2	
MAUÁ FANÁTICO DO PONTAL S182	250202	S182	2017	2427	PO	M	ESCONDIDA 2405	237585	MAUÁ PALENQUE DO PONTAL N180	242336	1	1	0,24	58	6,82	7	0,25	4	
SANTA TEREZA P3731	266384	P3731	2020	2432	PC	CR	MAUÁ LORD DO PONTAL 4077	240327	SANTA TEREZA M2827	253729	1	1	-0,11	29	3,48	26	0,30	2	
I14 DAS CASUARINAS	269518	I14	2021	20681	PC	CR	HORMIGA FULECO 7	657	F53 DAS CASUARINAS	259646	1	1	0,03	41	6,04	9	0,33	1	
TOPASS 4G VIGILIA 48	254938	3959	2020	2444	PO	CR	TOPASS ASTRO 79	244217	TOPASS 5G TRILHA 2	247127	1	1	0,17	53	5,20	14	0,46	1	
MAUÁ CARDENAL DO PONTAL V32	254298	V32	2019	2427	PO	M	HORMIGA FULECO 7	657	MAUÁ PRESTIGE DO PONTAL M246	240194	1	1	0,37	69	4,65	17	0,27	3	
TOPASS MARAGATA 62	249913	3525	2017	2444	PO	M	TOPASS DETENTO 35	231550	TOPASS TOP MODEL 12	231535	4	3	-0,36	14	8,49	3	0,28	2	
PASSO FUNDO H598	265763	H598	2020	16594	PC	CR	FORC 29F BOOMER 18L	442	PASSO FUNDO B060	195323	1	1	1,14	97	8,09	4	0,18	10	
MAUA LORD DO PONTAL X74	256146	X74	2020	2427	PO	M	MAUÁ LORD DO PONTAL 4077	240327	MAUÁ FANÁTICO DO PONTAL P 66	244384	1	1	0,22	57	4,69	16	0,18	10	
MAUÁ SANTIAGO DO PONTAL S142	250659	S142	2017	2427	PO	M	MAUÁ RELEASE DO PONTAL 2973	233362	MAUÁ PRESTIGE DO PONTAL I 148	233436	2	2	0,87	92	5,15	14	0,20	6	
MAUÁ FANÁTICO DO PONTAL T228	252463	T228	2018	2427	PO	M	MAUÁ FANÁTICO DO PONTAL 4819	244157	MAUÁ PRESTIGE DO PONTAL K76	237080	1	1	0,22	57	7,15	6	0,15	14	
SANTA TEREZA L2455	251812	L2455	2016	2432	PC	M	IRAPUA 9031	171004			3	2	0,19	55	6,43	8	0,28	2	
MAUÁ SANTIAGO DO PONTAL S128	250189	S128	2017	2427	PO	M	MAUÁ RELEASE DO PONTAL 2973	233362	MAUÁ PIGEON DO PONTAL M224	240183	1	1	0,58	83	4,41	18	0,17	11	
MAUA LORD DO PONTAL X108	256160	X108	2020	2427	PO	M	MAUÁ LORD DO PONTAL 5649	249776	MAUÁ WREATH DO PONTAL K42	237063	1	1	0,89	93	4,01	21	0,24	4	
XIS A395	200886	A395	2013	19655	PC	M	IRAPUA 9031	171004			1	1	0,49	77	6,67	7	0,22	6	
TOPASS 4G VIGILIA 37	254606	3914	2020	2444	PO	M	TOPASS ASTRO 79	244217	TOPASS MARAGATA 46	247618	1	1	0,65	86	5,99	10	0,36	1	
JOANA IA 245 DA 3 MARIAS - FRONTIER	254725	IA245	2020	16965	PO	M	TH FRONTIER 174E	670	TE70E DA 3 MARIAS BOOMER	248932	2	1	0,83	92	4,23	20	0,24	4	
PASSO FUNDO C036	243732	C036	2015	16594	PC	M			PASSO FUNDO 912	189994	7	6	0,20	55	9,63	2	0,23	4	
SANTA TEREZA P3757	270016	P3757	2020	2432	PC	M	HORMIGA FULECO 7	657	SANTA TEREZA M2753	253694	1	1	0,38	70	5,86	10	0,25	3	
PASSO FUNDO H510	265737	H510	2020	16594	PC	CR	TH FRONTIER 174E	670	PASSO FUNDO E034	254807	1	1	0,53	80	5,58	11	0,21	6	
SANTA TEREZA P3705	266372	P3705	2020	2432	PC	CR	MAUÁ LORD DO PONTAL 4077	240327	SANTA TEREZA L001	12191	1	1	0,69	88	2,67	34	0,23	4	
DO4 DAS CASUARINAS	249101	D04	2016	20681	PC	M	RECLUTA L231	170551			5	5	0,86	92	8,12	4	0,19	8	
MAUA LORD DO PONTAL X78	256148	X78	2020	2427	PO	M	MAUÁ LORD DO PONTAL 4077	240327	MAUÁ TIME DO PONTAL N32	242437	1	1	0,14	51	3,74	23	0,23	5	
PASSO FUNDO C128	243766	C128	2015	16594	PC	M	MAUÁ INVASOR DO PONTAL 3651	238465	PASSO FUNDO 268	165239	5	2	0,22	57	7,34	5	0,10	28	
MAUÁ SANTIAGO DO PONTAL P 240	244446	P240	2014	2427	PO	M	MAUÁ RELEASE DO PONTAL 2973	233362	MAUÁ WREATH DO PONTAL H176	231125	1	1	0,40	72	3,80	23	0,24	4	
ISLA TBI 235 DA 3 MARIAS - TE 139	254464	TBI235	2019	16965	PO	M	TE139 F DA 3 MARIAS - REVOLUTION	248867	DILMA IA 51 DA 3 MARIAS - DURANGO	243852	4	2	-0,49	9	6,69	7	0,19	8	
SANTA TEREZA P3827	266457	P3827	2020	2432	PC	CR			SANTA TEREZA L008	12198	1	1	0,59	83	6,99	6	0,16	13	
MAUA LORD DO PONTAL X100	256216	X100	2020	2427	PO	M	MAUÁ LORD DO PONTAL 5653	249777	MAUÁ ROGER DO PONTAL N246	242422	1	1	0,43	74	6,50	8	0,20	7	
PASSO FUNDO G278	266404	G278	2019	23805	PC	M	PASSO FUNDO C081	243705	PASSO FUNDO B012	195299	2	1	0,27	61	5,85	10	0,18	10	
MAUÁ LORD DO PONTAL S18	250140	S18	2017	2427	PO	M	MAUÁ LORD DO PONTAL 4077	240327	MAUÁ WREATH DO PONTAL K194	237138	1	1	0,33	66	3,18	29	0,20	8	
MAUÁ LORD DO PONTAL V70	254323	V70	2019	2427	PO	M	MAUÁ LORD DO PONTAL 5371	248195	MAUÁ WREATH DO PONTAL I 98	233415	1	1	0,60	83	5,72	11	0,22	5	
SANTA TEREZA P3727	266382	P3727	2020	2432	PC	CR	MAUÁ LORD DO PONTAL 4077	240327	SANTA TEREZA I223	10897	1	1	-0,02	37	3,49	26	0,19	8	
TOPASS 4G VIGILIA 32	253407	3838	2019	2444	PO	M	TOPASS ASTRO 79	244217	TOPASS MARAGATA 12	239824	1	1	0,48	77	2,46	36	0,46	1	
PASSO FUNDO G262	268333	G262	2019	23805	PC	M	PASSO FUNDO C081	243705	PASSO FUNDO D064	255988	2	2	0,71	88	3,98	22	0,23	5	
PASSO FUNDO E048	255386	E048	2017	16594	PC	M	MAUÁ LORD DO PONTAL 3929	240038			3	3	-0,29	17	8,01	4	0,12	21	
TOPASS DINÂMICA 1	247187	3333	2016	2444	PO	M	TOPASS CÁSSIO 2	239956	TOPASS FORTUNA 93	239962	3	3	1,38	99	6,53	8	0,25	3	
TOPASSESTRELA 3 TE	254788	TE3883	2020	2444	PO	M	FORC 29F BOOMER 18L	442	TOPASS VERMELHA 5	226109	1	1	0,46	76	6,44	8	0,24	4	
SANTA TEREZA M2675	256624	M2675	2017	2432	PC	M	GUATAMBU M1057	197404			3	2	-0,28	18	6,71	7	0,13	18	

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



**TABELA 23. VACAS LÍDERES HEREFORD ORDENADAS PELO ÍNDICE FINAL**

NOME DA VACA	DADOS GERAIS														PN		GND		CD	
	REGISTRO DA VACA	TATUAGEM DA VACA	NASC VACA	CRIADOR	PEL	CAT	PAI DA VACA		MÃE DA VACA		NF DESM	NF SOBR	DEP	%	DEP	%	DEP	%		
							NOME	REGISTRO	NOME	REGISTRO										
XIS A355	200868	A355	2013	19655	PC	M	IRAPUA 9031	171004			3	2	-0,20	23	5,33	13	0,23	5		
PASSO FUNDO B012	195299	B012	2013	16594	PC	M	HORMIGA CAUDILLO 27	563	PASSO FUNDO 316	170331	8	6	0,48	77	3,90	22	0,23	5		
SANTA TEREZA P3743	267656	P3743	2020	2432	PC	CR	MAUÁ LORD DO PONTAL 4077	240327	SANTA TEREZA M2669	256066	1	1	0,26	60	3,85	24	0,18	9		
TOPASS 4G VIGILIA 11	249953	3577	2018	2444	PO	M	TOPASS ASTRO 79	244217	TOPASS FORTUNA 109	24388	2	2	0,40	71	3,44	27	0,39	1		
PASSO FUNDO F010	263053	F010	2018	16594	PC	M	MAICO 31 BATAVIA INVASOR TE	642			2	2	1,4	97	5,43	12	0,19	9		
MAUA LORD DO PONTAL X30	256130	X30	2020	2427	PO	M	MAUÁ LORD DO PONTAL 5653	249777	MAUÁ ABOUT TIME DO PONTAL R 144	248340	1	1	-0,09	31	5,35	13	0,20	7		
MAUÁ CARDENAL DO PONTAL V10	254302	V10	2019	2427	PO	M	HORMIGA FULECO 7	657	MAUÁ WREATH DO PONTAL M190	240174	1	1	0,19	55	5,29	13	0,24	4		
MAUA LORD DO PONTAL X76	256147	X76	2020	2427	PO	M	MAUÁ LORD DO PONTAL 4077	240327	MAUÁ BASIC DO PONTAL N306	242399	1	1	0,45	75	3,94	22	0,20	7		
PASSO FUNDO E020	254800	E020	2017	16594	PC	M	ANCARES KAMIKAZE 1	619	PASSO FUNDO 876	190155	4	4	0,41	72	6,41	8	0,21	6		
MAUÁ ROGER DO PONTAL T152	252448	T152	2018	2427	PO	M	MAUÁ ROGER DO PONTAL 5047	246318	MAUÁ PALENQUE DO PONTAL N178	242335	1	1	0,54	81	6,06	9	0,17	11		
SANTA TEREZA P3703	266371	P3703	2020	2432	PC	CR	MAUÁ LORD DO PONTAL 4077	240327	SANTA TEREZA K994	11677	1	1	0,42	73	2,12	40	0,22	5		
SANTA TEREZA L2491	251220	L2491	2016	2432	PC	M	GAP 1937 BUCANERO MILKER	236091	SANTA TEREZA G1511	181497	2	2	0,48	77	7,12	6	0,14	16		
SANTA TEREZA P3755	266392	P3755	2020	2432	PC	CR	HORMIGA FULECO 7	657	SANTA TEREZA M2669	256630	1	1	0,08	46	6,04	9	0,20	7		
CASUARINAS 174	256498	174	2021	20681	PO	M	HORMIGA FULECO 7	657	MAUÁ POWER DO PONTAL T214	252461	1	1	0,50	78	5,36	13	0,23	5		
MAUÁ LORD DO PONTAL T40	252422	T40	2018	2427	PO	M	MAUÁ LORD DO PONTAL 4077	240327	MAUÁ PRESTIGE DO PONTAL L148	238636	2	2	0,49	77	3,06	30	0,19	9		
PASSO FUNDO E004	254484	E004	2017	16594	PC	M	MSU TCF REVOLUTION 4R	586	PASSO FUNDO B188	239447	4	3	0,03	41	6,87	6	0,12	20		
SANTA TEREZA O3691	264471	O3691	2019	2432	PC	M					2	2	1,01	95	7,37	5	0,12	22		
MAUÁ LORD DO PONTAL S02	250132	S02	2017	2427	PO	M	MAUÁ LORD DO PONTAL 4077	240327	MAUÁ D'ARTAGNION DO PONTAL K10	237048	1	1	0,32	65	3,25	28	0,17	11		
SANTA TEREZA L2527	251235	L2527	2016	2432	PC	M	SANTA TEREZA I1808	197010	SANTA TEREZA H1669	184503	1	1			3,59	25	0,29	2		
PASSO FUNDO E054	254815	E054	2017	16594	PC	M	PASSO FUNDO 987	239516	PASSO FUNDO 894	190009	3	2	0,38	70	5,78	10	0,18	10		
SANTA TEREZA N3151	258556	N3151	2018	2432	PC	CR					3	3	-0,11	29	7,66	4	0,13	19		
MAUA LORD DO PONTAL X68	256145	X68	2020	2427	PO	M	MAUÁ LORD DO PONTAL 5653	249777	MAUÁ PALENQUE DO PONTAL P 170	244425	1	1	0,11	48	4,59	17	0,18	10		
PASSO FUNDO E016	254490	E016	2017	16594	PC	M	MSU TCF REVOLUTION 4R	586	PASSO FUNDO B288	239494	4	3	-0,01	37	6,48	8	0,09	31		
MAAC COCK WISDOM 6036	250342	6036	2017	18830	PO	M	MAAC LAUREEN WISDOM 5199	236665	MAAC COCK SUNDANCE 5248	236706	3	3	0,50	78	6,99	6	0,11	23		
MAUA LORD DO PONTAL X22	256082	X22	2020	2427	PO	M	MAUÁ LORD DO PONTAL 5653	249777	MAUÁ PIGEON DO PONTAL M224	240183	1	1	0,28	62	4,29	19	0,17	11		
MAUÁ FANÁTICO DO PONTAL Q304	246628	Q304	2015	2427	PO	M	ESCONDIDA 2405	237585	MAUÁ PRESTIGE DO PONTAL L214	238642	1	1	0,56	82	4,40	18	0,17	11		
PASSO FUNDO F014	263060	F014	2018	16594	PC	M	MIRASIERRA MR. HEREFORD X432 TE	643	PASSO FUNDO C134	243769	2	1	-0,03	36	3,68	24	0,23	5		
SANTA TEREZA P3849	266464	P3849	2020	2432	PC	CR			SANTA TEREZA M2709	256634	1	1	0,46	76	3,97	22	0,23	5		
MAAC HAVEN SUNDANCE 5302	238821	5302	2011	18830	PO	M	MAAC GABRIELLE SUNDANCE 4819	229636	MAAC HAVEN SUNDANCE 4776	229933	5	4	0,42	73	6,23	9	0,13	20		

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

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

1. ter nascido há duas safras;
2. ter recebido dupla marca;
3. ter índice final maior ou igual a 15;

4. ter índice desmama maior ou igual a 10;

5. ter fonte de informação própria para GND, CD, GDS, CS e PE;

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

7. estar com registro provisório na ABHB na época da elaboração da lista.

**TABELA 24. TOUROS JOVENS HEREFORD**

DADOS GERAIS							NASCIMENTO E DESMAMA																	
TATUAGEM DO TOURO	AFIXO DO TOURO	CRIADOR	REGISTRO DO TOURO	VAR	APELIDO DO PAI	REGISTRO DO PAI	PN		GND		CD		PD		MD		TD		PmD		INDD		GDS	
							DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	ÍNDICE	%	DEP	%
F K045	PASSO FUNDO	16594	276769	CR		267292	1,28	97	11,57	1	0,21	14	0,18	23	0,19	19	0,38	2			35,95	1	11,87	1
F 6663	DO PONTAL	2427	260942	CR		255315	0,60	79	11,47	1	0,27	7	0,32	5	0,25	9	0,40	1	-0,03	24	38,12	1	10,90	1
F K94	CASUARINAS	20681	276306	CR	CARDENAL	657	0,89	89	9,54	3	0,37	2	0,38	2	0,36	2	0,40	1	-0,01	43	36,88	1	8,35	5
F K053	PASSO FUNDO	16594	276775	CR		267292	0,55	76	11,52	1	0,24	10	0,26	10	0,21	15	0,33	3			36,89	1	9,22	3
F 6655	DO PONTAL	2427	260939	CR	CARDENAL	657	0,24	56	8,04	7	0,34	3	0,27	10	0,28	5	0,45	1	0,00	53	32,17	3	8,30	5
F S4800	SANTA TEREZA	2432	278409	CR		570	0,19	53	9,21	4	0,19	17	0,04	55	0,16	25	0,30	5	-0,03	25	29,41	5	11,02	1
F S4810	SANTA TEREZA	2432	278411	CR		570	0,12	48	7,88	8	0,25	8	0,19	21	0,19	17	0,26	8	-0,03	24	28,46	5	8,98	3
F K069	PASSO FUNDO	16594	276788	CR	CARDENAL	657	-0,20	27	9,20	4	0,32	4	0,31	5	0,29	5	0,29	6			34,36	2	7,77	7
F S4840	SANTA TEREZA	2432	278434	CR		244521	0,91	90	8,63	5	0,26	8	0,30	6	0,34	2	0,37	2	-0,05	19	30,69	4	10,95	1
F K079	PASSO FUNDO	16594	276797	CR		267292	1,01	92	10,86	2	0,16	25	0,10	40	0,16	24	0,26	8			32,32	3	10,77	2
F S4804	SANTA TEREZA	2432	278410	CR		570	0,19	53	7,47	9	0,23	11	0,18	23	0,14	29	0,31	4	-0,02	35	26,58	7	9,42	2
F S4820	SANTA TEREZA	2432	279712	CR		244521	0,60	79	9,12	4	0,24	10	0,34	4	0,20	17	0,25	10	-0,03	30	31,13	4	9,12	3
F FIV248	SONHO E REALIDADE	10370	260780	CR		655	0,52	74	11,28	1	0,19	18	0,17	24	0,17	23	0,24	12	-0,01	45	34,42	2	7,32	9
F 6685	DO PONTAL	2427	260953	CR		255315	0,65	81	9,15	4	0,21	15	0,12	34	0,09	43	0,19	19	0,03	74	29,80	4	8,51	4
F K50	CASUARINAS	20681	260605	CR	TOP RANCH	684	-0,37	18	8,79	5	0,34	3	0,40	2	0,31	4	0,20	18	0,00	51	33,98	2	6,62	12
F S4834	SANTA TEREZA	2432	278429	CR		244521	1,03	93	8,45	6	0,26	8	0,34	4	0,32	3	0,35	2	-0,06	14	29,95	4	7,70	7
F TE73	BORTOLOZZO	19815	260832	CR		655	-0,40	17	12,27	1	0,09	45	0,07	48	0,11	37	0,05	55			33,14	2	9,42	2
F IA340	DA 3 MARIAS	16965	259606	CR	FRONTIER	670	-0,06	36	6,25	15	0,28	7	0,23	14	0,27	7	0,32	3	-0,03	27	25,23	9	8,00	6
F 6671	DO PONTAL	2427	260946	CR		255315	0,29	60	8,63	5	0,25	9	0,27	10	0,22	13	0,31	5	-0,02	36	30,18	4	6,18	14
F 6679	DO PONTAL	2427	260950	CR		255315	0,45	70	9,81	3	0,19	18	0,25	12	0,19	19	0,36	2	0,02	68	30,87	4	7,93	7
F 4277	TOPASS®	2444	260227	CR		254545	0,37	65	9,84	3	0,37	2	0,33	4	0,25	10	0,14	30	-0,15	3	37,63	1	3,36	36
F FIV246	SONHO E REALIDADE	10370	260778	CR		655	0,39	66	7,39	9	0,21	15	0,16	26	0,20	16	0,16	24	0,00	55	25,46	8	7,44	9
F 6619	DO PONTAL	2427	260924	CR	CARDENAL	657	0,52	74	4,62	28	0,38	2	0,36	3	0,36	2	0,27	8	0,00	54	25,24	9	5,70	17
F 6645	DO PONTAL	2427	260936	CR	CARDENAL	657	0,27	59	5,25	23	0,37	2	0,34	4	0,32	3	0,35	2	-0,02	37	26,13	8	6,28	13
F S4844	SANTA TEREZA	2432	279715	CR		244521			6,12	16	0,27	7	0,32	5	0,27	6	0,16	26	-0,03	24	24,54	10	8,07	6
F 4252	TOPASS®	2444	259019	CR		250754	1,03	93	6,08	16	0,33	4	0,24	12	0,21	14	0,18	20	-0,11	6	26,68	7	5,17	21
F 4312	TOPASS®	2444	261556	CR		256758	0,27	59	8,36	6	0,29	5	0,18	21	0,24	11	0,30	5	-0,04	20	31,13	4	5,40	19
F K055	PASSO FUNDO	16594	276776	CR	CARDENAL	657	0,16	51	7,45	9	0,30	5	0,35	4	0,31	4	0,21	15			28,94	5	4,80	24
F S4830	SANTA TEREZA	2432	278426	CR		244521	0,17	52	5,55	20	0,26	8	0,37	3	0,28	5	0,24	11	-0,04	19	22,71	13	8,75	4
F K027	PASSO FUNDO	16594	276753	CR		266396	0,74	85	10,94	2	0,25	9	0,20	18	0,24	10	0,31	4			35,81	2	5,31	20
F 6617	DO PONTAL	2427	260922	CR	CARDENAL	657	0,45	70	4,57	28	0,40	2	0,35	3	0,37	2	0,35	2	-0,01	45	25,71	8	4,49	26
F K085	PASSO FUNDO	16594	276803	CR		267292	1,06	94	7,80	8	0,24	10	0,25	11	0,19	18	0,30	5			27,75	6	5,81	16
F 6621	DO PONTAL	2427	260925	CR	CARDENAL	657	0,36	64	5,30	22	0,30	5	0,24	12	0,28	6	0,24	11	0,06	90	23,73	11	6,99	10
F 6697	DO PONTAL	2427	260959	CR		255315	0,43	69	9,34	3	0,14	31	0,19	21	0,16	25	0,25	10	0,02	69	27,66	6	7,02	10
F 4342	TOPASS®	2444	260515	CR		254545	0,29	60	5,74	19	0,43	1	0,36	3	0,31	4	0,18	20	-0,12	6	29,69	4	2,40	46
F 4263	TOPASS®	2444	260218	CR		250754	-0,09	34	6,00	17	0,37	2	0,26	10	0,20	16	0,17	24	-0,13	5	28,12	6	3,02	40
F K077	PASSO FUNDO	16594	276796	CR		267292	0,72	84	7,76	8	0,10	40	0,24	13	0,21	15	0,23	13			22,48	13	8,75	4
F K005	PASSO FUNDO	16594	276733	CR	MACANUDO	266499	0,93	90	5,70	19	0,16	24	0,25	12	0,16	24	0,09	43			19,52	19	7,89	7
F 6651	DO PONTAL	2427	260937	CR	CARDENAL	657	0,09	46	4,04	33	0,38	2	0,27	9	0,27	7	0,30	5	-0,01	43	23,59	11	4,08	30
F 6641	DO PONTAL	2427	260934	CR	CARDENAL	657	0,52	74	4,87	26	0,23	11	0,19	20	0,20	16	0,18	21	0,06	88	20,01	18	7,49	8
F 6695	DO PONTAL	2427	260958	CR		255315	-0,02	38	7,53	9	0,17	22	0,19	20	0,17	24	0,24	12	-0,01	47	24,53	10	7,83	7

Touro Nacional 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	%
23,43	1	0,24	13	0,20	18	0,22	18	0,43	1	-0,14	6	0,55	22											43,32	1
22,37	1	0,27	9	0,31	4	0,31	6	0,40	2	-0,03	38	0,35	38											43,28	1
17,89	3	0,37	3	0,30	5	0,33	5	0,44	1	-0,03	33	0,29	42											40,79	2
20,74	2	0,28	8	0,28	7	0,28	9	0,37	3	-0,12	7	0,40	34											40,39	2
16,34	5	0,36	3	0,25	11	0,28	9	0,49	1	-0,01	52	0,70	14											39,42	2
20,23	2	0,22	16	0,05	53	0,20	24	0,33	5	-0,04	29	0,76	11											38,99	2
16,86	4	0,29	8	0,20	18	0,22	18	0,28	9	-0,04	29	1,30	1											38,70	2
16,97	4	0,31	6	0,27	7	0,28	10	0,28	9	-0,06	17	0,59	19											38,35	2
19,57	2	0,28	8	0,29	5	0,40	2	0,40	2	-0,06	19	-0,10	74											38,24	2
21,63	1	0,21	18	0,13	32	0,21	21	0,29	8	-0,04	28	0,24	46											38,03	2
16,89	4	0,27	9	0,17	25	0,15	35	0,34	4	-0,02	38	1,24	2											37,73	2
18,23	3	0,26	10	0,34	3	0,24	16	0,26	11	-0,01	46	0,43	32											36,97	3
18,61	3	0,22	16	0,18	24	0,21	22	0,25	13	-0,01	47	0,97	5	3,61	1	0,19	6	0,16	25	0,05	21	R\$ 99,48	4	36,68	3
17,66	4	0,25	12	0,18	22	0,16	33	0,23	16	0,04	78	0,85	8											36,27	3
15,40	6	0,38	3	0,40	1	0,37	3	0,21	19	0,00	56	-0,13	77											35,57	4
16,15	5	0,28	9	0,35	2	0,39	2	0,37	3	-0,05	20	0,67	15											35,26	4
21,68	1	0,16	29	0,12	35	0,20	25	0,14	37	-0,08	13	0,22	48	2,32	7	0,23	3	0,43	6	0,15	6	R\$ 119,91	2	35,12	4
14,24	9	0,26	10	0,19	21	0,26	12	0,34	5	0,02	70	0,94	6											33,96	5
14,81	7	0,23	14	0,21	16	0,26	12	0,29	8	-0,01	52	1,15	2											33,72	5
17,75	4	0,17	26	0,23	13	0,22	18	0,35	4	0,07	88	0,38	36											32,81	6
13,19	12	0,35	4	0,20	18	0,19	26	0,08	52	-0,18	4	0,01	65											32,48	6
14,83	7	0,23	14	0,15	28	0,24	14	0,19	22	0,00	59	0,82	9	3,48	1	0,16	9	0,08	37	0,03	29	R\$ 89,87	5	32,01	6
10,32	22	0,38	3	0,29	6	0,35	4	0,28	9	-0,02	45	0,43	33											31,68	7
11,52	17	0,35	4	0,27	7	0,30	7	0,37	3	-0,02	40	0,23	47											31,63	7
14,19	9	0,31	6	0,33	3	0,34	4	0,15	32	-0,04	25	0,00	66											31,56	7
11,26	18	0,35	4	0,21	16	0,23	17	0,19	23	-0,14	6	0,58	19											31,31	7
13,76	10	0,27	9	0,12	36	0,21	22	0,31	6	-0,07	15	0,19	50											30,81	7
12,24	14	0,29	8	0,26	9	0,29	9	0,20	21	0,04	79	0,56	21											30,39	8
14,30	9	0,27	9	0,35	2	0,32	6	0,26	10	-0,06	20	-0,28	85											29,78	9
16,25	5	0,28	8	0,23	13	0,30	8	0,32	6	-0,01	50	-0,86	99											29,75	9
9,06	27	0,38	3	0,27	8	0,34	4	0,36	4	-0,01	52	0,30	42											29,59	9
13,61	10	0,27	9	0,27	8	0,22	19	0,33	5	-0,05	22	0,10	56											29,27	9
12,28	14	0,27	9	0,16	26	0,22	19	0,25	12	0,04	77	0,13	54											29,16	9
16,36	5	0,12	42	0,16	27	0,20	23	0,25	12	0,04	77	0,53	23											28,93	10
8,14	32	0,44	1	0,25	10	0,30	8	0,15	34	-0,16	5	0,02	64											28,87	10
9,01	28	0,37	3	0,20	19	0,19	26	0,16	31	-0,16	5	0,34	39											28,51	10
16,52	5	0,13	39	0,27	7	0,26	12	0,24	14	-0,04	29	0,22	48											27,98	11
13,59	10	0,21	18	0,26	9	0,21	22	0,11	44	-0,11	9	0,47	29											27,86	11
8,12	32	0,36	3	0,20	19	0,24	15	0,32	6	-0,03	35	0,37	37											27,69	11
12,36	14	0,21	18	0,14	31	0,18	29	0,20	20	0,03	75	0,41	34											27,50	11
15,36	7	0,15	31	0,15	28	0,18	29	0,23	15	0,01	61	-0,10	74											27,35	12

**TABELA 24. TOUROS JOVENS HEREFORD**

TATUAGEM DO TOURO	AFIXO DO TOURO	CRIADOR	DADOS GERAIS				NASCIMENTO E DESMAMA																	
			REGISTRO DO TOURO	VAR	APELIDO DO PAI	REGISTRO DO PAI	PN		GND		CD		PD		MD		TD		PmD		INDD		GDS	
							DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	ÍNDICE	%	DEP	%
F 6637	DO PONTAL	2427	260932	CR	CARDENAL	657	0,35	64	6,35	15	0,23	11	0,12	35	0,24	10	0,39	1	0,05	85	23,63	11	6,58	12
F 4296	TOPASS®	2444	260047	CR		251996	0,40	67	5,64	20	0,31	4	0,33	5	0,27	6	0,19	19	-0,02	33	25,00	9	4,21	28
F 6635	DO PONTAL	2427	260931	CR	CARDENAL	657	0,38	66	4,63	28	0,29	6	0,22	15	0,25	9	0,28	7	0,06	87	21,52	15	5,75	16
F K98	CASUARINAS	20681	260604	CR	CARDENAL	657	-0,36	18	6,04	17	0,25	9	0,20	19	0,22	13	0,18	21	0,03	74	23,60	11	5,60	17
F TE85	BORTOLOZZO	19815	260833	CR		655	-0,27	23	7,78	8	0,14	31	0,07	49	0,15	26	0,00	71			23,73	11	5,49	18
F 6653	DO PONTAL	2427	260938	CR	CARDENAL	657	0,08	45	4,21	32	0,29	6	0,17	24	0,24	10	0,18	20	0,11	99	20,49	17	5,47	19
F 4285	TOPASS®	2444	260540	CR		254545	0,33	63	3,30	41	0,44	1	0,38	2	0,40	1	0,05	54	-0,11	7	24,03	11	2,75	43
F IA25	BORTOLOZZO	19815	276554	CR	BLUEPRINT	669	-0,20	27	7,42	9	0,14	30	0,18	23	0,22	14	0,01	69			23,05	12	5,91	15
F 4297	TOPASS®	2444	260535	CR	ALMIRANTE	249772	1,03	93	6,99	11	0,21	14	0,24	13	0,18	21	0,44	1	-0,07	11	24,66	9	2,17	48
F TEK91	CASUARINAS	20681	261583	CR	CARDENAL	657	0,03	42	5,90	18	0,21	14	0,27	9	0,24	10	0,20	16	0,05	81	21,91	14	4,96	22
F TEK05	CASUARINAS	20681	260806	CR	CARDENAL	657	0,34	63	5,94	17	0,21	14	0,21	17	0,20	17	0,22	14	0,03	74	21,89	14	5,66	17
F 4254	TOPASS®	2444	259021	CR		254787	0,52	74	6,94	12	0,28	7	0,24	13	0,21	14	0,32	3	0,03	75	27,01	7	3,41	36
F S4818	SANTA TEREZA	2432	278419	CR		244521	0,96	91	6,22	16	0,19	18	0,29	7	0,26	8	0,31	5	-0,03	28	21,92	14	5,54	18
F 6683	DO PONTAL	2427	260952	CR		255315	0,54	75	8,20	7	0,14	31	0,14	30	0,08	46	0,23	12	-0,02	35	24,85	9	7,58	8
F 6665	DO PONTAL	2427	260943	CR		255315	0,19	53	5,43	21	0,09	44	0,12	34	0,05	55	0,15	28	0,04	77	16,16	27	8,05	6
F K057	PASSO FUNDO	16594	276778	CR	CARDENAL	657	-0,35	19	5,39	22	0,20	16	0,15	28	0,15	27	0,18	21			20,16	17	5,95	15
F TEK20	CASUARINAS	20681	261577	CR		677	-0,07	36	5,73	19	0,15	26	0,09	44	0,12	34	0,08	47	0,03	73	19,27	19	3,67	33
F 6699	DO PONTAL	2427	260960	CR		255315	0,35	64	6,74	13	0,14	29	0,17	24	0,13	31	0,18	22	-0,05	17	21,42	15	6,41	13
F 4276	TOPASS®	2444	260440	CR		253427	0,89	89	3,44	39	0,27	7	0,18	23	0,14	29	0,11	38	-0,11	7	17,88	22	3,28	37
F 6625	DO PONTAL	2427	260927	CR	CARDENAL	657	0,56	77	3,75	36	0,19	18	0,20	19	0,17	23	0,18	21	0,05	85	15,78	28	5,51	18
F 6667	DO PONTAL	2427	260944	CR		255315	0,65	81	6,52	14	0,12	36	0,13	33	0,09	43	0,05	54	-0,03	32	19,85	18	5,63	17
F 6483	MAAC	18830	261319	CR		255883	0,77	86	8,28	6	0,08	49	-0,03	72	0,04	59	0,14	30	-0,04	23	22,68	13	3,30	37
F 6615	DO PONTAL	2427	260923	CR	CARDENAL	657	0,43	69	3,09	43	0,33	4	0,38	2	0,30	4	0,25	10	-0,01	43	19,33	19	2,46	46
F 6491	MAAC	18830	261344	CR		244721	0,25	57	7,53	9	0,08	47	0,13	33	0,00	70	0,03	61	0,02	65	21,06	15	2,97	41
F S4838	SANTA TEREZA	2432	279716	CR		244521	-0,38	17	3,64	37	0,13	34	0,13	32	0,14	30	0,16	24	-0,03	24	13,02	35	6,12	14
F 6467	MAAC	18830	261325	CR		246836	0,54	76	4,95	25	0,09	45	-0,05	77	-0,04	80	0,10	42	0,06	87	14,90	30	5,48	19
F TEK95	CASUARINAS	20681	261585	CR	CARDENAL	657	0,58	78	3,23	41	0,22	13	0,15	28	0,19	18	0,12	35	0,04	80	15,53	28	3,09	40
F IA354	DA 3 MARIAS	16965	260095	CR	CARDENAL	657	0,30	60	1,85	56	0,18	19	0,34	4	0,33	3	-0,03	78	0,04	80	10,74	42	5,33	20
F FIV247	SONHO E REALIDADE	10370	260779	CR		655	-0,01	39	4,95	25	0,05	56	-0,01	68	0,05	56	0,12	37	-0,01	48	13,53	34	4,28	28
F K039	PASSO FUNDO	16594	276764	CR		266396	0,17	52	4,43	30	0,15	27	0,06	51	0,12	34	0,09	46			15,87	27	2,71	44
F TEK06	CASUARINAS	20681	261571	CR	TOP RANCH	684	-0,10	33	3,46	39	0,17	22	0,19	20	0,15	27	0,09	44	-0,01	45	14,40	32	3,53	35
F TEK22	CASUARINAS	20681	261578	CR		677	-0,07	35	4,72	27	0,12	34	0,04	56	0,07	51	0,04	60	0,07	92	15,65	28	2,56	45
F FIV250	SONHO E REALIDADE	10370	260782	CR		655	-0,17	29	3,95	34	0,15	29	0,13	32	0,06	52	0,04	59	0,00	50	14,50	31	2,23	48
F 4338	TOPASS®	2444	260512	CR		254545	0,84	88	4,36	30	0,18	20	0,10	39	0,13	33	-0,07	84	-0,10	7	16,84	25	2,54	45
F 4248	TOPASS®	2444	259068	CR		254783	0,01	40	1,21	62	0,34	3	0,26	10	0,18	20	0,11	40	-0,11	6	15,02	30	-0,45	76
F 6495	MAAC	18830	261302	CR		255888	0,64	81	7,17	10	0,07	50	0,03	59	-0,05	82	0,13	33	0,09	94	19,69	18	3,28	37
F 6639	DO PONTAL	2427	260933	CR	CARDENAL	657	0,46	71	2,50	49	0,13	34	0,04	58	0,15	27	0,14	30	0,05	84	10,16	44	4,10	29

Touro Nacional 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	%
12,92	12	0,20	21	0,04	55	0,20	25	0,42	1	0,03	75	0,26	44											27,27	12
9,85	24	0,33	5	0,26	9	0,28	10	0,22	17	-0,05	20	0,08	59											26,79	12
10,38	22	0,29	8	0,19	21	0,23	16	0,30	7	0,04	76	0,16	52											26,64	13
11,64	16	0,21	18	0,13	33	0,17	31	0,14	35	0,02	71	0,35	38											26,42	13
13,26	11	0,19	22	0,09	44	0,22	18	0,08	51	-0,11	9	0,57	20	3,14	3	0,31	2	0,60	2	0,14	7	R\$106,10	3	26,26	13
9,67	25	0,28	8	0,13	33	0,22	18	0,20	21	0,12	97	0,37	37											26,17	14
6,05	44	0,46	1	0,29	6	0,39	2	0,02	67	-0,14	6	-0,32	87											25,90	14
13,33	11	0,22	16	0,24	12	0,33	5	0,05	60	-0,12	8	0,02	64	2,48	5	0,07	23	0,34	9	-0,01	43	R\$ 85,99	7	25,40	15
9,16	27	0,26	11	0,26	9	0,20	23	0,42	1	-0,07	13	1,09	3											25,04	15
10,86	20	0,20	21	0,21	16	0,21	20	0,20	20	0,03	71	0,44	31											24,48	16
11,60	17	0,19	23	0,14	30	0,17	31	0,22	17	0,04	77	0,09	58											24,14	17
10,35	22	0,26	10	0,12	36	0,19	27	0,32	5	0,01	62	-0,35	88											23,71	18
11,75	16	0,17	25	0,24	11	0,26	11	0,31	6	-0,04	30	0,07	60											23,61	18
15,78	6	0,13	37	0,15	28	0,10	46	0,23	16	0,00	55	-1,05	99											23,49	18
13,48	11	0,06	59	0,12	37	0,06	57	0,14	37	0,04	80	0,59	19											23,45	18
11,34	18	0,17	26	0,11	39	0,11	45	0,17	28	0,02	69	0,06	60											23,29	19
9,39	26	0,17	25	0,09	45	0,16	33	0,06	57	0,03	73	1,17	2											22,93	19
13,16	12	0,10	45	0,14	32	0,15	35	0,16	31	-0,03	33	-0,04	70											22,73	20
6,71	39	0,33	5	0,18	22	0,19	27	0,12	40	-0,13	7	0,23	47											22,00	21
9,26	26	0,17	27	0,15	29	0,13	40	0,21	20	0,04	77	-0,03	69											19,92	26
12,14	15	0,08	54	0,11	39	0,10	47	0,00	74	-0,01	51	-0,09	73											19,91	26
11,58	17	0,07	54	0,03	58	0,07	55	0,14	34	-0,07	14	0,33	40											19,07	27
5,56	46	0,29	8	0,30	5	0,25	13	0,24	14	-0,01	47	-0,53	95											18,45	29
10,50	21	0,07	57	0,07	48	0,00	71	0,04	62	0,03	73	0,55	22											18,33	29
9,76	24	0,15	31	0,17	24	0,19	27	0,18	25	-0,03	36	-0,21	82											18,31	29
10,43	21	0,09	49	-0,06	79	-0,04	79	0,13	38	0,03	76	0,14	53											18,15	29
6,32	42	0,20	19	0,11	39	0,17	31	0,14	36	0,02	71	0,21	49											17,80	30
7,18	36	0,15	32	0,28	7	0,28	9	-0,01	75	0,07	88	0,30	41											17,75	30
9,22	26	0,07	57	-0,01	69	0,07	55	0,15	34	-0,01	51	0,80	9	1,54	18	-0,09	89	-0,33	96	0,04	25	R\$ 27,52	53	17,11	32
7,14	37	0,21	18	0,11	37	0,19	27	0,08	52	-0,03	32	0,11	55											16,93	32
6,99	38	0,20	20	0,23	14	0,20	24	0,08	51	-0,02	43	-0,08	72											16,69	33
7,28	36	0,15	32	0,05	52	0,09	50	0,02	66	0,10	93	0,47	28											16,47	33
6,18	43	0,16	29	0,09	44	0,08	52	0,05	60	0,00	55	0,68	15	0,09	52	-0,01	54	0,02	47	0,05	22	R\$ 21,19	59	16,39	34
6,90	38	0,17	27	0,00	65	0,07	54	-0,10	90	-0,14	6	-0,12	75											15,66	36
0,76	71	0,36	3	0,19	19	0,16	32	0,09	49	-0,14	6	0,10	56											15,50	36
10,45	21	0,07	55	0,00	66	-0,05	81	0,16	31	0,10	94	-0,34	87											15,28	36
6,60	40	0,10	45	-0,02	72	0,12	43	0,16	29	0,03	72	0,51	25											15,18	36

Para qualificar na listagem de Touros Jovens Líderes, os mesmos 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 dentre os 20% superiores para a característica correspondente na tabela.

**TABELA 25. TOUROS JOVENS LÍDERES DA RAÇA HEREFORD ORDENADOS POR ÍNDICE DESMAMA**

DADOS GERAIS								INDD		IBC		INDF	
NOME DO TOURO	APELIDO DO TOURO	REGISTRO DO TOURO	ANO NASC	VAR	LIVRO	CRIADOR	CIA	ÍNDICE	%	ÍNDICE	%	ÍNDICE	%
6663 MAUÁ GROSSO DO PONTAL		260942	2023	M	PO	2427		38,12	1			43,28	1
TOPASS® 4G MAXIMILIANO 4 - GREGO		260227	2023	M	PO	2444		37,63	1			32,48	6
PASSO FUNDO K053		276775	2023	CR	PC	16594		36,89	1			40,39	2
K94 DAS CASUARINAS		276306	2023	CR	PC	20681		36,88	1			40,79	2
PASSO FUNDO K045		276769	2023	CR	PC	16594		35,95	1			43,32	1
PASSO FUNDO K027		276753	2023	CR	PC	16594		35,81	2			29,75	9
SONHO E REALIDADE FIV248 LENOX		260780	2023	M	PO	10370		34,42	2	R\$ 99,48	4	36,68	3
PASSO FUNDO K069		276788	2023	CR	PC	16594		34,36	2			38,35	2
CASUARINAS K50		260605	2023	M	PO	20681		33,98	2			35,57	4
BORTOLOZZO TE73 BRUTUS AXELLE29 BOLT		260832	2023	M	PO	19815		33,14	2	R\$ 119,91	2	35,12	4
PASSO FUNDO K079		276797	2023	CR	PC	16594		32,32	3			38,03	2
6655 MAUÁ CARDENAL DO PONTAL		260939	2023	M	PO	2427		32,17	3			39,42	2
SANTA TEREZA S4820		279712	2023	CR	PC	2432		31,13	4			36,97	3
TOPASS® 4G IBIROCAI 1		261556	2023	M	PO	2444		31,13	4			30,81	7
6679 MAUÁ GROSSO DO PONTAL		260950	2023	M	PO	2427		30,87	4			32,81	6
SANTA TEREZA S4840		278434	2023	CR	PC	2432		30,69	4			38,24	2
6671 MAUÁ GROSSO DO PONTAL		260946	2023	M	PO	2427		30,18	4			33,72	5
SANTA TEREZA S4834		278429	2023	CR	PC	2432		29,95	4			35,26	4
6685 MAUÁ GROSSO DO PONTAL		260953	2023	M	PO	2427		29,80	4			36,27	3
TOPASS® 4G MAXIMILIANO 13		260515	2023	M	PO	2444		29,69	4			28,87	10

**TABELA 26. TOUROS JOVENS LÍDERES DA RAÇA HEREFORD ORDENADOS POR PESO AO NASCER**

DADOS GERAIS								PN			INDD		INDF	
NOME DO TOURO	APELIDO DO TOURO	REGISTRO DO TOURO	ANO NASC	VAR	LIVRO	CRIADOR	CIA	DEP	AC	%	ÍNDICE	%	ÍNDICE	%
BORTOLOZZO TE73 BRUTUS AXELLE29 BOLT		260832	2023	M	PO	19815		-0,40	0,19	17	33,14	2	35,12	4
SANTA TEREZA S4838		279716	2023	CR	PC	2432		-0,38	0,24	17	13,02	35	18,31	29
CASUARINAS K50		260605	2023	M	PO	20681		-0,37	0,23	18	33,98	2	35,57	4
CASUARINAS K98		260604	2023	M	PO	20681		-0,36	0,26	18	23,60	11	26,42	13
PASSO FUNDO K057		276778	2023	CR	PC	16594		-0,35	0,27	19	20,16	17	23,29	19

**TABELA 27. TOUROS JOVENS LÍDERES DA RAÇA HEREFORD ORDENADOS POR PELAME AO SOBREANO**

DADOS GERAIS								PmS			INDD		INDF	
NOME DO TOURO	APELIDO DO TOURO	REGISTRO DO TOURO	ANO NASC	VAR	LIVRO	CRIADOR	CIA	DEP	AC	%	ÍNDICE	%	ÍNDICE	%
🐄	TOPASS° 4G MAXIMILIANO 4 - GREGO	260227	2023	M	PO	2444		-0,18	0,14	4	37,63	1	32,48	6
🐄	TOPASS° 5G ESTALEIRO 9	260218	2023	A	PO	2444		-0,16	0,13	5	28,12	6	28,51	10
🐄	TOPASS° 4G MAXIMILIANO 13	260515	2023	M	PO	2444		-0,16	0,14	5	29,69	4	28,87	10
🐄	PASSO FUNDO K045	276769	2023	CR	PC	16594		-0,14	0,20	6	35,95	1	43,32	1
🐄	TOPASS° 3G ESCOTEIRO 4	259068	2023	M	PO	2444		-0,14	0,15	6	15,02	30	15,50	36
🐄	TOPASS° 5G MAXIMILIANO 6	260540	2023	M	PO	2444		-0,14	0,15	6	24,03	11	25,90	14
🐄	TOPASS° 4G MAXIMILIANO 12	260512	2023	M	PO	2444		-0,14	0,14	6	16,84	25	15,66	36
🐄	TOPASS° 2G ESTALEIRO 8	259019	2023	A	PO	2444		-0,14	0,14	6	26,68	7	31,31	7
🐄	TOPASS° 2G TUFÃO 1	260440	2023	M	PO	2444		-0,13	0,15	7	17,88	22	22	21
🐄	PASSO FUNDO K053	276775	2023	CR	PC	16594		-0,12	0,22	7	36,89	1	40,39	2
🐄	BORTOLOZZO BRADDOCK A01 BLUEPRINT IA25	276554	2023	CR	PC	19815		-0,12	0,14	8	23,05	12	25,40	15
🐄	BORTOLOZZO TE85 BILLYTHEKID AXELLE BOLT	260833	2023	M	PO	19815		-0,11	0,15	9	23,73	11	26,26	13
🐄	PASSO FUNDO K005	276733	2023	CR	PC	16594		-0,11	0,19	9	19,52	19	27,86	11
🐄	BORTOLOZZO TE73 BRUTUS AXELLE29 BOLT	260832	2023	M	PO	19815		-0,08	0,15	13	33,14	2	35,12	4
🐄	TOPASS° 2G ALMIRANTE 6	260535	2023	M	PO	2444		-0,07	0,16	13	24,66	9	25,04	15
🐄	MAAC KOCK WISDOM 6483	261319	2023	M	PO	18830		-0,07	0,19	14	22,68	13	19,07	27
🐄	TOPASS° 4G IBIROCAI 1	261556	2023	M	PO	2444		-0,07	0,15	15	31,13	4	30,81	7
🐄	PASSO FUNDO K069	276788	2023	CR	PC	16594		-0,06	0,22	17	34,36	2	38,35	2
🐄	SANTA TEREZA S4840	278434	2023	CR	PC	2432		-0,06	0,24	19	30,69	4	38,24	2
🐄	SANTA TEREZA S4830	278426	2023	CR	PC	2432		-0,06	0,24	20	22,71	13	29,78	9

**TABELA 28. TOUROS JOVENS LÍDERES DA RAÇA HEREFORD ORDENADOS POR ÁREA DE OLHO DE LOMBO**

DADOS GERAIS								AOL			INDD		IBC		INDF	
NOME DO TOURO	APELIDO DO TOURO	REGISTRO DO TOURO	ANO NASC	VAR	LIVRO	CRIADOR	CIA	DEP	AC	%	ÍNDICE	%	ÍNDICE	%	ÍNDICE	%
🐄	SONHO E REALIDADE FIV248 LENOX	260780	2023	M	PO	10370		3,61	0,20	1	34,42	2	R\$ 99,48	4	36,68	3
🐄	SONHO E REALIDADE FIV246 LUPUS	260778	2023	M	PO	10370		3,48	0,21	1	25,46	8	R\$ 89,87	5	32,01	6
🐄	BORTOLOZZO TE85 BILLYTHEKID AXELLE BOLT	260833	2023	M	PO	19815		3,14	0,14	3	23,73	11	R\$ 106,10	3	26,26	13
🐄	BORTOLOZZO BRADDOCK A01 BLUEPRINT IA25	276554	2023	CR	PC	19815		2,48	0,12	5	23,05	12	R\$ 85,99	7	25,40	15
🐄	BORTOLOZZO TE73 BRUTUS AXELLE29 BOLT	260832	2023	M	PO	19815		2,32	0,10	7	33,14	2	R\$ 119,91	2	35,12	4
🐄	SONHO E REALIDADE FIV247 LINOX	260779	2023	*	PO	10370		1,54	0,20	18	13,53	34	R\$ 27,52	53	17,11	32

**TABELA 29. TOUROS JOVENS LÍDERES DA RAÇA HEREFORD ORDENADOS POR ESPESSURA DE GORDURA SUBCUTÂNEA**

DADOS GERAIS								EGS			INDD		IBC		INDF	
NOME DO TOURO	APELIDO DO TOURO	REGISTRO DO TOURO	ANO NASC	VAR	LIVRO	CRIADOR	CIA	DEP	AC	%	ÍNDICE	%	ÍNDICE	%	ÍNDICE	%
BORTOLOZZO TE85 BILLYTHEKID AXELLE BOLT		260833	2023	M	PO	19815		0,31	0,08	2	23,73	11	R\$ 106,10	3	26,26	13
BORTOLOZZO TE73 BRUTUS AXELLE29 BOLT		260832	2023	M	PO	19815		0,23	0,06	3	33,14	2	R\$ 119,91	2	35,12	4
SONHO E REALIDADE FIV248 LENOX		260780	2023	M	PO	10370		0,19	0,11	6	34,42	2	R\$ 99,48	4	36,68	3
SONHO E REALIDADE FIV246 LUPUS		260778	2023	M	PO	10370		0,16	0,12	9	25,46	8	R\$ 89,87	5	32,01	6

**TABELA 30. TOUROS JOVENS LÍDERES DA RAÇA HEREFORD ORDENADOS POR GORDURA SUBCUTÂNEA MEDIDA NA PICANHA**

DADOS GERAIS								EP8			INDD		IBC		INDF	
NOME DO TOURO	APELIDO DO TOURO	REGISTRO DO TOURO	ANO NASC	VAR	LIVRO	CRIADOR	CIA	DEP	AC	%	ÍNDICE	%	ÍNDICE	%	ÍNDICE	%
BORTOLOZZO TE85 BILLYTHEKID AXELLE BOLT		260833	2023	M	PO	19815		0,60	0,12	2	23,73	11	R\$ 106,10	3	26,26	13
BORTOLOZZO TE73 BRUTUS AXELLE29 BOLT		260832	2023	M	PO	19815		0,43	0,08	6	33,14	2	R\$ 119,91	2	35,12	4
BORTOLOZZO BRADDOCK A01 BLUEPRINT IA25		276554	2023	CR	PC	19815		0,34	0,10	9	23,05	12	R\$ 85,99	7	25,40	15

**TABELA 31. TOUROS JOVENS LÍDERES DA RAÇA HEREFORD ORDENADOS POR GORDURA INTRAMUSCULAR**

DADOS GERAIS								GIM			INDD		IBC		INDF	
NOME DO TOURO	APELIDO DO TOURO	REGISTRO DO TOURO	ANO NASC	VAR	LIVRO	CRIADOR	CIA	DEP	AC	%	ÍNDICE	%	ÍNDICE	%	ÍNDICE	%
BORTOLOZZO TE73 BRUTUS AXELLE29 BOLT		260832	2023	M	PO	19815		0,15	0,09	6	33,14	2	R\$ 119,91	2	35,12	4
BORTOLOZZO TE85 BILLYTHEKID AXELLE BOLT		260833	2023	M	PO	19815		0,14	0,15	7	23,73	11	R\$ 106,10	3	26,26	13



Para qualificar na listagem de Fêmeas Jovens, as mesmas devem atender os seguintes requisitos:

1. ter nascido há duas safras;
2. ter recebido dupla marca;
3. ter índice final maior ou igual a 15;

4. ter índice desmama maior ou igual a 10;
5. ter fonte de informação própria para GND, CD, GDS e CS;
6. ter pai e mãe com percentil para índice final e índice desmama menor ou igual a 60%;
7. Estar com registro provisório na ABHB na época da elaboração da lista.

**TABELA 32. FÊMEAS JOVENS HEREFORD**

DADOS GERAIS							NASCIMENTO E DESMAMA													
TATUAGEM DA FÊMEA	AFIXO	CRIADOR	REGISTRO DA FÊMEA	VAR	APELLIDO DO PAI	REGISTRO DO PAI	PN		GND		CD		PD		MD		TD		PmD	
							DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%
FIV96	BORTOLOZZO	19815	260834	CR	BLUEPRINT	669	0,21	55	10,57	2	0,22	12	0,39	2	0,34	2	0,00	70		
4291	TOPASS®	2444	260487	CR		254545	0,13	48	11,37	1	0,32	4	0,33	5	0,31	4	0,38	2	-0,22	1
B12	DO PONTAL	2427	261638	CR	CARDENAL	657	0,43	69	6,09	16	0,38	2	0,34	4	0,37	2	0,40	1	0,03	72
K030	PASSO FUNDO	16594	276756	CR	CARDENAL	657	-0,34	19	7,88	8	0,40	2	0,42	1	0,42	1	0,23	12		
TE86	BORTOLOZZO	19815	260831	CR		655	-0,36	18	11,90	1	0,14	30	0,11	36	0,13	33	-0,02	76		
4256	TOPASS®	2444	259023	CR		254545	0,66	82	9,51	3	0,34	3	0,39	2	0,35	2	0,20	18	-0,05	16
B06	DO PONTAL	2427	261637	CR	CARDENAL	657	0,73	84	6,22	16	0,29	6	0,21	16	0,28	6	0,35	2	0,04	77
K026	PASSO FUNDO	16594	276752	CR	CARDENAL	657	0,03	42	7,94	7	0,33	4	0,25	11	0,30	4	0,36	2		
K112	PASSO FUNDO	16594	276828	CR		266396	-0,23	26	9,35	3	0,19	18	0,11	38	0,18	22	0,30	5		
B02	DO PONTAL	2427	261252	CR	CARDENAL	657	-0,18	28	7,23	10	0,28	6	0,34	4	0,38	1	0,38	2	0,06	86
B66	DO PONTAL	2427	261645	CR		255315	0,73	84	7,61	8	0,25	9	0,16	27	0,17	23	0,41	1	0,01	62
K084	PASSO FUNDO	16594	276802	CR		267292	0,52	74	9,63	3	0,14	30	0,10	39	0,17	22	0,36	2		
K114	PASSO FUNDO	16594	276830	CR	CARDENAL	657	0,23	56	5,43	21	0,37	2	0,31	5	0,35	2	0,29	6		
4245	TOPASS®	2444	259067	CR		254783	0,55	76	6,51	14	0,36	2	0,34	4	0,29	5	0,26	9	-0,17	2
B98	DO PONTAL	2427	261274	CR		255226	0,07	44	8,55	5	0,29	6	0,24	13	0,28	6	0,34	3	0,09	95
K012	PASSO FUNDO	16594	276740	CR	CARDENAL	657	0,20	54	6,62	13	0,30	5	0,27	9	0,29	5	0,27	8		
K010	PASSO FUNDO	16594	276738	CR	CARDENAL	657	0,61	79	7,77	8	0,27	7	0,29	7	0,24	10	0,35	2		
4311	TOPASS®	2444	260499	CR	ABENÇOADO	244217	0,45	70	4,60	28	0,44	1	0,35	3	0,29	5	0,12	35	-0,17	2
B26	DO PONTAL	2427	261255	CR	CARDENAL	657	0,23	56	6,56	14	0,33	4	0,34	4	0,31	4	0,37	2	0,06	87
4257	TOPASS®	2444	259024	CR		253427	0,89	89	7,08	11	0,34	3	0,32	5	0,23	12	0,29	6	-0,05	15
K050	PASSO FUNDO	16594	276773	CR	CARDENAL	657	0,08	45	7,24	10	0,28	6	0,37	3	0,35	2	0,17	24		
4325	TOPASS®	2444	260503	CR		251996	1,93	99	8,98	4	0,27	7	0,50	1	0,37	1	0,51	1	-0,10	7
K008	PASSO FUNDO	16594	276736	CR	MACANUDO	266499	1,19	95	8,48	6	0,16	26	0,17	26	0,16	26	0,29	6		
K094	PASSO FUNDO	16594	276812	CR		267292	0,61	79	6,51	14	0,19	18	0,17	24	0,18	20	0,20	17		
FIV242	SONHO E REALIDADE	10370	260775	CR		655	-0,39	17	7,36	10	0,29	5	0,29	8	0,26	8	0,07	51	-0,04	21
K018	PASSO FUNDO	16594	276746	CR	CARDENAL	657	0,97	91	3,35	40	0,36	3	0,37	2	0,37	2	0,12	36		
B88	DO PONTAL	2427	261271	CR		255226	0,51	73	5,61	20	0,24	11	0,24	12	0,20	16	0,23	12	0,02	67
4344	TOPASS®	2444	260516	CR		254545	0,87	89	6,55	14	0,29	6	0,32	5	0,25	9	0,16	25	-0,13	5
B92	DO PONTAL	2427	261272	CR		255226	0,34	63	6,73	13	0,22	12	0,22	15	0,27	7	0,21	16	0,05	82
B42	DO PONTAL	2427	261260	CR	CARDENAL	657	0,02	41	5,02	24	0,35	3	0,29	8	0,37	1	0,34	3	0,05	83
4364	TOPASS®	2444	261557	CR		254534	-0,77	6	6,99	11	0,26	8	0,48	1	0,29	5	0,25	10	-0,19	1
B100	DO PONTAL	2427	261641	CR		255315	0,21	54	6,61	13	0,19	17	0,09	42	0,08	47	0,18	22	0,01	60
B106	DO PONTAL	2427	261640	CR		255315	0,38	66	8,02	7	0,14	30	0,14	31	0,09	43	0,22	13	0,02	66
B62	DO PONTAL	2427	261267	CR	CARDENAL	657	0,47	71	4,61	28	0,29	5	0,33	4	0,32	3	0,24	11	0,10	96
B44	DO PONTAL	2427	261261	CR	CARDENAL	657	-0,14	30	4,30	31	0,32	4	0,28	8	0,32	3	0,30	5	0,05	81
B18	DO PONTAL	2427	261635	CR	CARDENAL	657	0,60	79	3,69	37	0,31	5	0,24	13	0,21	14	0,23	12	0,04	76
K84	CASUARINAS	20681	260607	CR	CARDENAL	657	0,25	57	4,33	30	0,27	7	0,23	14	0,25	9	0,25	10	0,04	80
4249	TOPASS®	2444	259066	CR		254783	0,86	88	3,95	34	0,40	1	0,31	6	0,25	9	0,23	12	-0,04	21
4351	TOPASS®	2444	260519	CR		254545	0,54	75	4,79	26	0,34	3	0,25	11	0,26	8	0,11	37	-0,12	5

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

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

TABELA 32. FÊMEAS JOVENS HEREFORD

DADOS GERAIS							NASCIMENTO E DESMAMA														
TATUAGEM DA FÊMEA	AFIXO	CRIADOR	REGISTRO DA FÊMEA	VAR	APELIDO DO PAI	REGISTRO DO PAI	PN		GND		CD		PD		MD		TD		PmD		
							DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	
F	K81	CASUARINAS	20681	276300	CR	CARDENAL	657	-0,29	22	5,01	24	0,33	4	0,40	2	0,35	2	0,26	8	0,01	58
F	S4823	SANTA TEREZA	2432	278421	CR		244521	0,06	44	3,55	38	0,24	10	0,34	4	0,29	5	0,26	9	-0,06	12
F	B58	DO PONTAL	2427	261266	CR	CARDENAL	657	0,09	46	3,40	40	0,27	7	0,19	20	0,28	5	0,21	15	0,04	80
F	B84	DO PONTAL	2427	261269	CR		255226	0,54	75	4,90	25	0,25	9	0,20	18	0,21	15	0,28	7	0,02	70
F	4346	TOPASS®	2444	260549	CR	ALMIRANTE	249172	0,79	86	4,51	29	0,34	3	0,27	10	0,25	9	0,23	13	-0,06	12
F	B10	DO PONTAL	2427	261253	CR	CARDENAL	657	0,40	67	3,56	38	0,29	6	0,28	8	0,26	8	0,25	10	0,08	93
F	4269	TOPASS®	2444	260222	CR	ABENÇOADO	244217	0,18	52	3,16	42	0,42	1	0,32	5	0,30	4	0,24	11	-0,15	3
F	S4807	SANTA TEREZA	2432	278417	CR		244521	0,18	53	2,85	45	0,18	20	0,10	40	0,15	28	0,13	32	-0,06	12
F	B76	DO PONTAL	2427	261636	CR		255315	0,33	62	6,73	13	0,13	34	0,07	47	0,07	48	0,21	16	0,02	68
F	K118	PASSO FUNDO	16594	276834	CR		266396	0,75	85	5,37	22	0,16	25	0,04	57	0,17	22	0,13	33		
F	S4827	SANTA TEREZA	2432	278425	CR		244521	-0,06	36	5,61	20	0,17	22	0,26	10	0,26	8	0,28	7	-0,02	34
F	K016	PASSO FUNDO	16594	276744	CR	CARDENAL	657	0,27	58	5,45	21	0,21	14	0,23	14	0,21	15	0,23	12		
F	B116	DO PONTAL	2427	261276	CR		255226	0,13	49	5,82	18	0,23	11	0,17	25	0,20	17	0,23	13	0,09	96
F	4302	TOPASS®	2444	260493	CR	ABENÇOADO	244217	0,73	84	3,73	36	0,31	5	0,40	2	0,34	2	0,24	11	-0,11	7
F	4366	TOPASS®	2444	261558	CR		254534	-0,71	7	6,16	16	0,15	28	0,18	23	0,12	34	0,21	15	-0,09	8
F	TEK07	CASUARINAS	20681	261572	CR	TOP RANCH	684	-0,37	18	4,98	25	0,17	23	0,18	23	0,15	27	0,16	25	-0,05	18
F	B20	DO PONTAL	2427	261646	CR	CARDENAL	657	0,43	69	3,94	34	0,23	11	0,30	6	0,26	8	0,17	24	0,05	81
F	K014	PASSO FUNDO	16594	276742	CR	CARDENAL	657	0,88	89	4,58	28	0,20	16	0,21	17	0,20	17	0,24	11		
F	K116	PASSO FUNDO	16594	276832	CR	CARDENAL	657	-0,06	36	3,94	34	0,24	10	0,18	22	0,22	13	0,12	37		
F	B90	DO PONTAL	2427	261279	CR		255315	0,54	76	6,38	15	0,12	36	0,04	57	0,01	67	0,18	20	0,01	60
F	B24	DO PONTAL	2427	261254	CR	CARDENAL	657	0,27	58	4,62	28	0,22	13	0,20	18	0,24	11	0,18	22	0,06	89
F	K042	PASSO FUNDO	16594	276767	CR	CARDENAL	657	0,47	71	3,44	39	0,25	9	0,25	11	0,29	5	0,14	31		
F	S4833	SANTA TEREZA	2432	278428	CR		244521	0,92	90	4,56	28	0,15	27	0,30	6	0,21	15	0,33	3	-0,03	28
F	B08	DO PONTAL	2427	261634	CR	CARDENAL	657	0,65	81	3,14	42	0,24	10	0,19	20	0,24	11	0,21	16	0,03	75
F	4358	TOPASS®	2444	260534	CR		254787	-0,94	4	4,72	27	0,24	10	0,22	15	0,25	10	0,11	38	-0,05	16
F	4320	TOPASS®	2444	260536	CR		253435	0,31	62	4,22	31	0,30	5	0,24	13	0,13	32	0,16	26	-0,06	14
F	6690	MAAC	18830	261329	CR		255888	0,24	56	8,39	6	0,01	71	0,04	57	-0,08	90	0,15	29	-0,01	45
F	K59	CASUARINAS	20681	276289	CR	TIO COCOA	620	1,09	94	6,69	13	0,19	18	0,06	51	0,08	47	0,31	4	-0,05	15
F	K088	PASSO FUNDO	16594	276806	CR		267292	0,28	59	5,12	24	0,12	36	0,25	11	0,17	23	0,23	13		
F	TEK15	CASUARINAS	20681	261575	CR	TOP RANCH	684	-0,33	20	4,27	31	0,17	23	0,22	15	0,15	27	0,11	37	-0,01	50
F	K040	PASSO FUNDO	16594	276765	CR	CARDENAL	657	0,65	81	3,84	35	0,21	15	0,20	18	0,21	15	0,13	33		
F	K51	CASUARINAS	20681	260606	CR	TOP RANCH	684	-0,14	30	4,52	29	0,19	18	0,26	10	0,19	19	0,04	57	0,01	59
F	K002	PASSO FUNDO	16594	276731	CR	MACANUDO	266499	1,00	92	5,17	23	0,11	39	0,12	34	0,10	40	0,24	11		
F	4298	TOPASS®	2444	260490	CR	ALMIRANTE	249172	-0,13	31	4,67	27	0,20	16	0,19	20	0,17	24	0,19	18	-0,06	12
F	S4819	SANTA TEREZA	2432	278420	CR		244521	-0,02	38	2,89	45	0,16	24	0,14	30	0,25	10	0,15	28	-0,01	42
F	B32	DO PONTAL	2427	261257	CR	CARDENAL	657	0,03	42	4,29	31	0,16	26	0,12	34	0,21	15	0,15	28	0,03	75
F	4357	TOPASS®	2444	260550	CR		256750	0,54	75	4,10	33	0,18	20	0,15	29	0,15	28	-0,02	75	-0,06	13
F	4350	TOPASS®	2444	260518	CR		254545	0,73	84	2,16	53	0,36	3	0,37	3	0,30	4	0,06	52	-0,13	5
F	4363	TOPASS®	2444	260524	CR		253435	-0,29	22	4,04	33	0,18	21	0,13	33	0,15	28	0,12	35	-0,12	6
F	B52	DO PONTAL	2427	261264	CR	CARDENAL	657	0,37	65	2,36	51	0,20	16	0,15	28	0,14	30	0,15	27	0,06	86
F	B38	DO PONTAL	2427	261259	CR	CARDENAL	657	0,12	48	1,72	57	0,19	17	0,18	22	0,17	23	0,12	35	0,04	78
F	4272	TOPASS®	2444	260224	CR		253485	1,55	99	-0,08	74	0,34	3	0,30	6	0,22	13	0,11	39	0,05	83
F	K082	PASSO FUNDO	16594	276800	CR		267292	0,82	87	2,12	53	0,16	25	0,12	35	0,14	29	0,12	37		
F	S4817	SANTA TEREZA	2432	278418	CR		244521	-0,15	30	3,53	38	0,10	43	0,20	19	0,19	19	0,10	43	-0,05	16
F	6744	MAAC	18830	261357	CR		242657	0,38	66	7,08	11	0,12	37	0,01	63	0,02	63	0,25	10	-0,02	41
F	S4805	SANTA TEREZA	2432	278416	CR		244521	-0,05	37	3,73	36	0,09	45	0,15	29	0,21	16	0,24	12	-0,05	18

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



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

# BRAFORD



Gustavo Patael



# Relação dos criadores de Braford participantes do Promebo®

---

**AGROPECUÁRIA CANOA MIRIM S.A.**

ESTRADA DA CANOA, S/Nº - CENTRO. Santa Vitória Do Palmar/RS  
matheus@canoamirim.com.br  
(53) 999720099

**ANIBAL SOARES CAMPS**

Barão do Rio Branco, 2337, sala 31 - Centro. Rosário Do Sul/RS  
escritorioumbu@gmail.com  
(55) 99780152

**DORA ALICE BORGES MACHADO**

RUA PLÁCIDO CHIQUITI, 1112 - CENTRO. São Sepé/RS  
landy.lenz@hotmail.com  
(55) 996952053

**DORIVAL CARLOS BORGIA**

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

**ENEIDA MARIA ORMAZABAL SASTRE**

RUA BENTO MARTINS, Nº3078 - CENTRO. Uruguaiiana/RS  
anjodaguarda@cabanhaanjodaguarda.com  
(55) 34123925

**MANOEL FRANCISCO ZIRBES RODRIGUES**

BENTO MARTINS, Nº 2456, AP.42 - CENTRO. Uruguaiiana/RS  
ramada.vet@hotmail.com  
(55) 34131322

**MARIA CRISTINA MACEDO LINHARES**

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

**MARIA CRISTINA SARAIVA FERREIRA E SILVA**

RUA DAS BEGÔNIAS Nº 316 - CENTRO. Gramado/RS  
mariacristinasilva2704@gmail.com  
(51) 998117733

**NILSON MANOEL RIESINGER DE FARIA CORRÊA**

RUA XV DE NOVEMBRO, 1700, APT.36 - CENTRO. Uruguaiiana/RS  
nilsonfariacorrea@gmail.com  
(55) 34124931

**PAULINA MACEDO LINHARES**

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

**RENO PAULO KUNZ**

RUA PARÁ, 1804, AP 1002 - COUNTRY. Cascavel/PR  
RPKGENETICA@GMAIL.COM  
(45) 999368432

**RICARDO MACEDO GREGORY**

RUA LUIZ DE FREITAS, 32 - CENTRO. Alegrete/RS  
ricardo.gregory@ufrgs.br  
(55) 99443431

**RICARDO PEREIRA DUARTE**

RUA JOÃO MANOEL, 2500 - CENTRO. Uruguaiiana/RS  
gdtopass@bol.com.br  
(55) 999763246

**ROBERTO NATTER**

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

**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

**WANDERLEY BERTÉ**

RUA FRANCISCO NARDI, 1760 - SOQUE. Tangará/SC  
gustavo.berte@icloud.com  
(49) 35321113

## Criadores que possuem touros e ventres neste Sumário

---

CÓDIGO	CRIADOR
53	JULIO CESAR BENTO PEREIRA FILHO
56	FUNDAÇÃO MARONNA
1277	RUBEM SILVEIRA VASCONCELOS
2344	ADROALDO BERNARDO PÖTTER
2376	CARLOS EDMUNDO CIRNE LIMA EICHENBERG
2432	SUC. DARIO SILVA AZAMBUJA
8298	MANOEL FRANCISCO ZIRBES RODRIGUES
10370	WANDERLEY BERTÉ
11815	SÉRGIO RENATO DIAS BARBIERI
13339	PAULINA MACEDO LINHARES
14468	OTTO MANOEL ALVES DE ALVES
15294	NILSON MANOEL RIESINGER DE FARIA CORRÊA
15614	PECPLAN ABS IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA.
15797	JARBAS ARRAES PEREIRA
15856	ANTÔNIO GUERRA SOARES
16081	ENEIDA MARIA ORMAZABAL SASTRE
16110	CELINA GLADYS ALBORNOZ MACIEL
17094	AGROPECUÁRIA SERENO LTDA.

CÓDIGO	CRIADOR
19348	AGROPECUARIA NOVA AURORA E ANJO DA GUARDA
19471	AGROPECUÁRIA ODAIR GONZALEZ
19482	ANA MARIA ORMAZABAL MOURA E BOLIVAR B. MOURA
23388	MARCIA MASCARENHAS LINHARES E OUTROS
23423	MARIA CRISTINA MACEDO LINHARES
26705	SÔNIA BEATRIZ ROHDE LOPES
27902	MARIA CRISTINA SARAIVA FERREIRA E SILVA
30518	DORA ALICE BORGES MACHADO
30535	GERALDINO ESTECA CABRAL
21081	AGROPECUÁRIA CANOA MIRIM S.A.
22743	ANTIGUAS ESTANCIAS DON ROBERTO S.A.
22908	OTAMENDI Y CIA. S.R.L.
22944	NED & JAN WARD
23322	ZAINA S.R.L.
23323	TAURO SOCIEDAD GANADERA
23390	LOGAN A BOYD, MAYSCLICK

# Base de dados

Os números totais de grupos contemporâneos, touros, vacas e produtos, para cada característica avaliada, na base de dados conjunta das raças Braford e Hereford, 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	284	800	3700	73668	152258
Ganho de Peso do Nascimento a Desmama	151	9120	5329	124148	265069
Conformação a Desmama	171	9419	4929	110399	227758
Precocidade a Desmama	134	7586	4362	97016	192620
Musculatura a Desmama	162	8323	4645	101888	204919
Tamanho a Desmama	160	7511	4305	93003	182596
Pelame a Desmama	62	1463	1088	19349	37214
Tamanho do Umbigo a Desmama	74	2056	1188	19569	39930
Conformação ao Sobreano	155	11734	4300	73263	128873
Precocidade ao Sobreano	128	9735	3820	63788	108303
Musculatura ao Sobreano	154	10430	4059	67485	116304
Tamanho ao Sobreano	152	9329	3757	61076	103367
Pelame ao Sobreano	65	2047	958	15722	26091
Tamanho do Umbigo ao Sobreano	70	2346	1108	14995	26907
Ganho de Peso da Desmama ao Sobreano	136	10226	4447	83121	146858
Perímetro Escrotal	82	1874	1809	17202	23853
Área de Olho de Lombo	35	1262	542	5254	7874
Espessura de Gordura Subcutânea	35	1248	541	5036	7627
Espessura de Gordura Subcutânea Medida na Picanha	33	515	355	2642	4045
Gordura Intramuscular	29	444	316	2245	3633

# Diversidade genética do Braford

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.

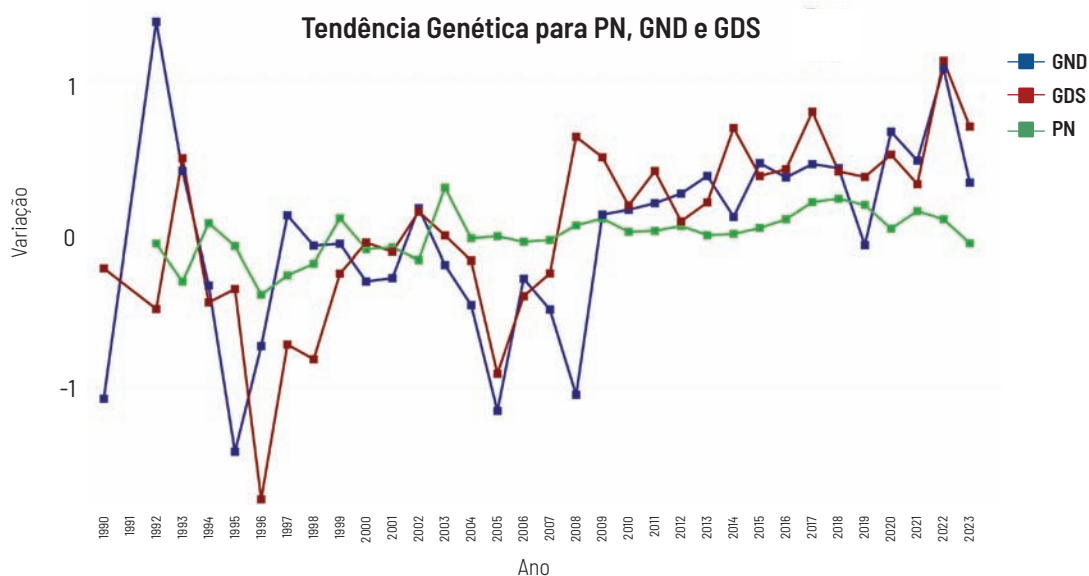
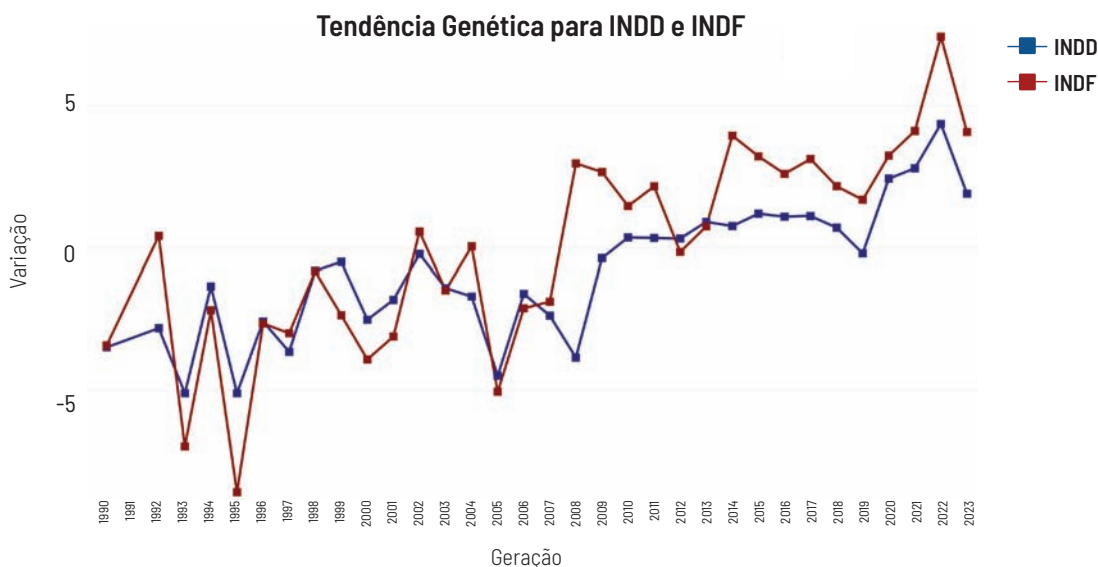
## DESVIOS-PADRÃO E VALORES MÍNIMOS E MÁXIMOS DAS DEPS E ÍNDICES

Característica Avaliada	Nr.	Média	D. Padrão	Mínimo	Máximo
DEP Peso ao Nascer	16782	0,1	0,61	-2,57	3,69
DEP Ganho de Peso do Nascimento a Desmama	17038	1,3	3,83	-15,79	19,17
DEP Ganho de Peso do Nascimento a Desmama Materno	17038	0	1	-5,03	6,46
DEP Total Materno a Desmama	17038	0,66	2,36	-9,06	10,87
DEP Ganho de Peso da Desmama ao Sobreano	16843	1,16	3,18	-12,06	18,16
DEP Ganho de Peso do Nascimento ao Sobreano	16843	2,48	6,66	-26,87	34,15
DEP Conformação a Desmama	17036	0,06	0,11	-0,46	0,56
Dep Conformação ao Sobreano	16852	0,06	0,12	-0,47	0,6
DEP Precocidade a Desmama	16957	0,05	0,12	-0,56	0,57
DEP Precocidade ao Sobreano	16783	0,05	0,11	-0,53	0,51
DEP Musculatura a Desmama	17037	0,05	0,11	-0,48	0,53
DEP Musculatura ao Sobreano	16852	0,06	0,13	-0,53	0,56
DEP Tamanho a Desmama	17035	0,04	0,13	-0,51	0,59
DEP Tamanho ao Sobreano	16852	0,04	0,14	-0,54	0,68
DEP Pelame a Desmama	16752	0	0,05	-0,25	0,28
DEP Pelame ao Sobreano	16776	0	0,05	-0,31	0,3
DEP Perímetro Escrotal	16111	0,11	0,41	-2,11	2,09
DEP Tamanho do Umbigo a Desmama	16458	0,01	0,05	-0,31	0,56
DEP Tamanho do Umbigo ao Sobreano	16491	0	0,04	-0,28	0,5
DEP Área de Olho de Lombo	15872	0,16	0,88	-6,04	5,05
DEP Espessura de Gordura Subcutânea	15872	0,01	0,07	-0,46	0,85
DEP Espessura de Gordura Subcutânea Medida na Picanha	15872	0,01	0,13	-0,68	1,55
DEP Gordura Intramuscular	15871	0	0,06	-0,41	0,53
DEP POD	16460	0,01	0,11	-0,54	0,6
Índice a Desmama	17036	4,46	12,47	-50,89	65,55
Índice Final	16836	5,4	13,44	-49,12	73,13
Índice Bioeconômico de Carcaça	15872	11,73	31,01	-143,54	179,94
Índice de Adaptação	0	NA	NA	Inf	-Inf

# Tendências genéticas do Braford

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.



## 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 82 touros Braford com avaliação completa na desmama e no sobreano, além de 103 Vacas Líderes e dos 66 Touros Jovens e 36 Fêmeas Jovens.

**LISTA GERAL DE TOUROS PAIS DA RAÇA BRAFORD ORDENADOS PELO NOME**

DADOS GERAIS							DADOS GERAIS DO PAI		ÍNDICE		
NOME DO TOURO	APELIDO DO TOURO	REGISTRO DO TOURO	ANO NASC	LIVRO	CRIADOR	CIA	NOME DO PAI DO TOURO	REGISTRO DO PAI DO TOURO	INDF	%	D/F
AGRO-LEPAL MR ANCHO T19 T/E	MR. ANCHO	1A53	2015	IA	53		ORIGENES AQUILES L1339	49	3,28	57	F
AGROLEPAL T125 TE CAIN	CAIN	1A65	2017	IA	23805		GANADERA LA PAZ DT61 GRANDEUR T/E GOLIAT	54	4,43	54	F
AGROLEPAL T177 TUPAMBAE T/E	LEOPOLDO	1A69	2018	IA	23805		ORIGENES AQUILES L1339	49	5,08	52	F
ANJO DA GUARDA 38-TE14014		286960	2014	PS	16081		NOVA AURORA 38-5088	100037	-3,05	71	F
ARROCERO 5815 GENERAL VEDIA	GENERAL VEDIA	1A59	2015	IA	23805		ORIGENES AQUILES L1339	49	15,54	26	F
BELVISTA 38-2792		190949	2012	PS	16110		BELVISTA 38-1902	158587	-4,51	74	F
BELVISTA 38-2922 APOGEU		191020	2012	CCG	16110		BELVISTA 38-01712	158579	-7,71	81	F
BELVISTA 38-4216 MUTANTE		269781	2015	CCG	30535		BELVISTA 38-2804	190954	9,30	42	F
BELVISTA 38-5804	PAYSANO	84795	2002	CCG	16110	Y	NELIUS ANTIQUISIMO	4	5,49	52	F
BELVISTA BELVISTA COMBAT 38-1632	CALYPSO	152867	2009	CCG	16110		BELVISTA 38-A7050	110128	13,93	30	F
CAMILA 38-R22	RUMO	287364	2015	CCG	8298	R	RANCHO 626 - T/E BOOMERANG	44	5,97	48	F
CAMILA 38-S65 SENHOR	SENHOR	310521	2016	CCG	8298	P	SAO BENTO 38-P086	248423	5,56	51	F
CAMILA 38-V189 VELUDO	VELUDO	380163	2019	CCG	8298		CAMILA 38-S65 SENHOR	310521	9,87	41	F
CAMILA 38-X418		395024	2020	PS	8298		CAMILA 38-T71 TEMPORAL	333682	12,60	35	F
CARCAVIO 38-1435 RAULITO	RAULITO	159695	2010	CCG	15856		CARCAVIO 38-803	136691	40,60	8	F
CARINYA ONSLOW	ONSLOW	1A55	2011	IA	23805		CARINYA LANCE		-33,13	99	F
CATY 38-N621 JARAU		246040	2013	CCG	23805		CATY 38-F723 GUABUJU	119111	-20,40	93	F
CATY 38 P-355		284840	2014	CCG	2344		SANTA TEREZA 38-G2010	187123	6,77	47	F
CATY 38-T357		355512	2017	CCG	2344				14,14	29	F
CHADWICK DOWNS A104 -3/8 KAKADU	KAKADU	1A32	2005	IA	23805		CHADWICK DOWNS CHANNEL COUNTRY	12	-6,47	77	F
CHADWICK DOWNS DOS EQUIS		1A15	2001	IA			CHADWICK DOWNS FISCHER		7,24	45	F
CHAPADA 38-852670	FORMULA 1	101292	2004	CCG	2376		PITANGUEIRA 38-A252	73647	-9,18	83	F
CIA AZUL 34-1012 LALUK		75109	2001	CCG	23805		KULAL AJ JACAREZINHO		-2,34	69	F
CUYANO HUINCA BENJAMIN D1518 TAITÁ		1A28	2001	IA	23805		CUYANO HUINCA SHAKA 8854-BENJAMIN		12,92	33	F
CUYANO HUINCA SHAKA D1450 KACHAPÊ		1A40	2000	IA	23805		NEIMEM SHAKA 117	100235	-10,19	85	F
EL CHANAR 02397 PAYE	PAYÉ	1A52	2014	IA	23805	K	ORIGENES AQUILES L1339	49	23,59	18	F
ESTIA-8073 - CARRETERO 22031 TE VICTORIANO		1A73	2017	IA	23805		RANCHO 906 T/E X-BULL	45	-4,11	72	F
ESTRIBOSA 8015 GUAYABO	GUAYABO	1A77	2018	IA	23805		CORRALERO D2463 AVA CHALCHALERO AVAI	104898	-10,65	86	F
GAP 38-FIVG307	SINUELO	286663	2015	CCG	23388	T	GAP 38-B589	159783	-10,93	86	F
GAP 38-G389 ABRE CANCHA	ABRE CANCHA	266513	2015	PS	23388	Y	GUATAMBU MS 38-K243	214938	10,84	39	F
GAP 38-L507		361328	2019	CCG	23388		PITANGUEIRA 38-H737(DON ANTONIO)	138674	-1,84	67	F
GUASUNCHOS 3125 BULON	EXPERTO	1A57	2012	IA			GRAN HILARIO 51	102778	38,59	9	F
GUASUNCHOS 5505 MAGO		1A82	2019	IA	23805		AGROLEPAL T77 DOMINGO T/E	104957	-15,74	92	D
LOSGURISES 2051 ZENITH KICHAN		1A56	2014	IA	56				-19,09	93	F
LOSGURISES Z230 LUCHO	LUCHO	1A46	2005	IA					12,28	36	F
MAE RAINHA 38-TE369 MAESTRO		311633	2016	CCG	23805		RANCHO 316 TE MAGNO	43	12,47	36	F
MARCABOTE 17M PAYE 21570 MAGICO T/E	CURUNDÚ	1A66	2017	IA	23805		EL CHANAR 02397 PAYE	52	22,43	19	F
MARCABOTE 35M PAYE 978 MAGNO T/E TARAGUI	TARAGUI	1A67	2017	IA	23805		EL CHANAR 02397 PAYE	52	20,66	19	F
MARCAJO 06491 LAGRIMITA	LAGRIMITA	1A60	2014	IA	23805		MARCAJO D5323 TE	103808	15,68	25	F
NELIUS SHAKA 38-8188 (SIDNEY)	SIDNEY	1A9	1996	IA	23805		NEIMEN SHAKA 117	82373	46,08	5	F
NOVA AURORA 38-5088	COPERO	100037	2004	CCG	19348		PAMPIANO 38-1958 (COPA)	25559	8,06	44	F

**LISTA GERAL DE TOUROS PAIS DA RAÇA BRAFORD ORDENADOS PELO NOME**

DADOS GERAIS							DADOS GERAIS DO PAI		ÍNDICE		
NOME DO TOURO	APELIDO DO TOURO	REGISTRO DO TOURO	ANO NASC	LIVRO	CRIADOR	CIA	NOME DO PAI DO TOURO	REGISTRO DO PAI DO TOURO	INDF	%	D/F
NOVA AURORA ANJO DA GUARDA 38-T1444		187779	2012	CCG	16081		NOVA AURORA ANJO DA GUARDA 38-7672	126727	0,50	63	F
NOVA AURORA ANJO DA GUARDA 38-11972		244007	2011	CCG	16081		PAMPIANO 38-A198	58734	2,57	58	F
NOVA AURORA ANJO DA GUARDA 38-12970		256215	2014	CCG	19348		NOVA AURORA 38-5088	100037	-2,08	68	F
ORIGENES L3547 ALONE TE		1A62	2016	IA	23805		PILAGAS 08993	103660	13,45	32	F
PAMPIANO DO SOSSEGO 38-FIV1023		217601	2013	CCG	19482		CHADWICK DOWNS GRANDEUR	22	12,52	35	F
PAMPIANO DO SOSSEGO 38-TEK008 MANO LIMA		271719	2015	CCG	15614		PAMPIANO DO SOSSEGO TE 38-G066	187234	18,02	23	F
PAMPIANO DO SOSSEGO TE 38-H012	ÍNDIO	187039	2012	CCG	19482		PAMPIANO 38-3666	36500	8,64	43	F
PITANGUEIRA 38-A252	BIG BROTHER	73647	2001	CCG	26705		PITANGUEIRA 38-1253	47962	14,89	27	F
PITANGUEIRA 38-I323	BIG BEN	159269	2009	CCG	26705		PITANGUEIRA 38-1253	47962	-21,61	94	F
PITANGUEIRA 38 L140	CAPATAZ	198949	2012	CCG	26705		BELVISTA 38-5804	84795	-4,09	72	F
RANCHO 316 TE MAGNO	MAGNO	1A43	2007	IA	23805		ALBERTA LIGHT FOOT 792	102624	31,70	11	F
RANCHO 626 - T/E BOOMERANG	BOOMERANG	1A44	2010	IA			CARINYA HURLEY		17,92	24	F
RANCHO 906 T/E X-BULL	XBULL	1A45	2012	IA	23805		NEIMEN 355 XPO	108021	5,85	49	F
RANCHO 936 TE MAGICO		1A63	2012	IA	23805		RANCHO 316 TE MAGNO	43	11,86	37	F
R.S.V. NOVATO Z 05/15 38-B424		256395	2015	CCG	1277		R.S.V. ROMEU 38 Z 10/10 38-0263	159682	-9,53	83	F
R.S.V. ROMEU 38 Z 10/10 38-0263		159682	2010	CCG	1277		IAB017	17	-7,78	82	F
R.S.V. TANK Z 09/13 38-A544		259378	2013	CCG	1277		MARCAJO A867 CORCHITO	19	6,79	47	F
SANTA ANA 38-9305		155526	2009	CCG	30518		A542		12,55	35	F
SANTA PRENDA 38-I027 VERMELHO 27	VERMELHO 27	135537	2007	CCG	11815		SANTA PRENDA 38-A23	99345	-5,77	75	F
SANTA TEREZA 38-H2134 MARQUÊS	MARQUÊS	194602	2012	CCG	2432	A	SANTA TEREZA 38-D1369 MONTREAL	143119	43,57	7	F
SANTA TEREZA 38-J2506		252033	2014	CCG	2432		CARCAVIO 38-1435 RAULITO	159695	81,87	1	F
SANTA TEREZA 38-K2670		282899	2015	PS	2432		NOVA AURORA 38-5088	100037	11,11	38	F
SANTA TEREZA 38-K2754		298684	2015	PS	2432		CHAPADA 38-852670	101292	25,78	15	F
SANTA TEREZA 38-L2884		312206	2016	CCG	2432		CARCAVIO 38-1435 RAULITO	159695	37,23	10	F
SANTA TEREZA 38-M3062		337742	2017	CCG	2432		SANTA TEREZA 38-H2134 MARQUÊS	194602	63,19	3	F
SANTA TEREZA E1541		150372	2009	CCG	2432		SANTA TERESA 38-A13	62289	23,09	18	F
SANTA TEREZA 03736		370498	2019	CCG	2432		RANCHO 906 T/E X-BULL	45	-1,87	68	F
SANTA TEREZA 03766	SUPREMO	383268	2019	CCG	2432	R	SANTA TEREZA 38-J2506	252033	43,53	7	F
SANTA TEREZA 03994		369327	2019	CCG	2432		BELVISTA 38-2922 APOGEU	191020	29,84	11	F
SÃO BENTO 38-V391	MANO BENTO	362308	2019	CCG	14468	R	SAO BENTO 38-T026	339681	14,19	29	F
SAO LUCAS 38-2405	VAQUEANO	119106	2006	CCG	15294	Y	BELVISTA 38-5804	84795	18,05	22	F
SÃO LUIS 38-C361		201716	2011	CCG	15797		SAO LUIZ 38-A141 BOSS DA PEDRO SURREAUX	149526	14,78	27	F
SÃO MIGUEL 38-TEC47	ANAMÃ	188018	2012	CCG	19471		PAMPIANO 38-A198	58734	0,27	65	F
SBV 38-18003 RESUMO	RESUMO	374016	2018	CCG	23805	Y			-12,30	89	F
SBV 38-TE17005		321758	2017	CCG	30518		RANCHO 316 TE MAGNO	43	18,23	22	F
SERENO 38-3201 JACARE		223341	2013	CCG	30518		SERENO 38-TE0080	168667	10,14	40	F
SERENO 38-TE1001		181526	2011	CCG	17094		SAO MIGUEL 38-9309 TAURA	111100	29,57	12	F
SERENO 38-TE17257		350006	2017	CCG	23805				10,13	41	F
SILENCIO 38-N3240		254732	2014	CCG	2376		SINA SINA 38-K413 KIBON	184372	29,48	13	F
SILENCIO 38-S1014		334382	2017	CCG	30518		CARCAVIO 38-1435 RAULITO	159695	17,57	24	F
TRADIÇÃO AZUL 38-JT12		405557	2020	CCG	13339		PITANGUEIRA 38 L140	198949	28,79	13	F

Para qualificar na listagem, por ordem de Índice Final, os touros devem atender os seguintes requisitos:

1. Deve possuir um Índice Final (INDF);
2. Deve ter 20 ou mais filhos avaliados à desmama;
3. Deve possuir ao menos um filho há 6(seis) anos no máxima, e este deverá ter informação para GND ou PN ou GDS;
4. Deve ter ao menos um filho avaliado ao sobreano.

**TABELA 1. TOUROS BRAFORD ORDENADOS PELO ÍNDICE FINAL**

NOME DO TOURO	DADOS GERAIS								NASCIMENTO E DESMAMA											
	APELIDO DO TOURO	REGISTRO DO TOURO	ANO NASC	GS	LIVRO	CRIADOR	CIA	REB DESM	NF DESM	PN			GND			GNDm			Netos GND	
										DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%		
🐄 SANTA TEREZA 38-J2506		252033	2014	3/8	CCG	2432		1	42	2,34	0,55	99	19,84	0,54	1	-0,74	0,08	92	25	
🐄 SANTA TEREZA 38-M3062		337742	2017	3/8	CCG	2432		1	27	1,68	0,45	95	17,80	0,44	1					
🐄 NELIUS SHAKA 38-8188 (SIDNEY)	SIDNEY	IA9	1996	3/8	IA	23805		1	48	1,41	0,54	93	12,29	0,56	5	-0,65	0,15	92	43	
🐄 SANTA TEREZA 38-H2134 MARQUÊS	MARQUÊS	194602	2012	3/8	CCG	2432	A	3	56	0,55	0,53	69	10,89	0,58	6	0,27	0,12	21	22	
🐄 SANTA TEREZA 03766	SUPREMO	383268	2019	3/8	CCG	2432	R	1	25	0,59	0,48	72	8,64	0,47	10					
🐄 CARCAVIO 38-1435 RAULITO	RAULITO	159695	2010	3/8	CCG	15856		4	66	1,73	0,58	96	8,52	0,59	10	0,67	0,09	10	48	
🐄 GUASUNCHOS 3125 BULON	EXPERTO	IA57	2012	3/8	IA			10	347	0,69	0,72	76	10,07	0,72	8	-0,24	0,04	82	83	
🐄 SANTA TEREZA 38-L2884		312206	2016	3/8	CCG	2432		1	24	1,95	0,44	99	9,06	0,47	8	-0,01	0,05	34	2	
🐄 RANCHO 316 TE MAGNO	MAGNO	IA43	2007	3/8	IA	23805		4	46	1,19	0,42	90	8,26	0,45	11	0,24	0,08	22	27	
🐄 SANTA TEREZA 03994		369327	2019	3/8	CCG	2432		1	20	1,20	0,45	91	7,71	0,45	13					
🐄 SERENO 38-TE1001		181526	2011	3/8	CCG	17094		1	34	0,91	0,35	82	7,92	0,42	11	3,15	0,16	1	38	
🐄 SILENCIO 38-N3240		254732	2014	3/8	CCG	2376		1	39	0,00	0,45	44	10,89	0,44	7					
🐄 TRADIÇÃO AZUL 38-J112		405557	2020	3/8	CCG	13339		1	27	0,64	0,27	75	6,72	0,27	15					
🐄 SANTA TEREZA 38-K2754		298684	2015	3/8	PS	2432		1	31	1,94	0,49	98	4,34	0,51	26	0,94	0,05	8	2	
🐄 EL CHANAR 02397 PAYE	PAYÉ	IA52	2014	3/8	IA	23805	K	7	79	0,80	0,50	80	1,44	0,52	49	1,31	0,07	4	26	
🐄 SANTA TEREZA E1541		150372	2009	3/8	CCG	2432		1	73	0,03	0,60	46	4,97	0,60	22	-0,38	0,10	87	54	
🐄 MARCABOTE 17M PAYE 21570 MAGICO T/E	CURUNDÚ	IA66	2017	3/8	IA	23805		1	40	0,22	0,49	55	5,69	0,48	18	0,61	0,02	12	3	
🐄 MARCABOTE 35M PAYE 978 MAGNO T/E TARAGUI	TARAGUI	IA67	2017	3/8	IA	23805		5	50	-0,70	0,40	16	4,37	0,49	26					
🐄 SBV 38-TE17005		321758	2017	3/8	CCG	30518		1	22				5,05	0,32	21	0,61	0,06	13	7	
🐄 SAO LUCAS 38-2405	VAQUEANO	119106	2006	3/8	CCG	15294	Y	2	106	-1,32	0,43	2	5,67	0,60	19	-2,21	0,14	99	40	
🐄 PAMPIANO DO SOSSEGO 38-TEK008 MANO LIMA		271719	2015	3/8	CCG	15614		2	31				7,12	0,41	14	-0,50	0,02	90	3	
🐄 RANCHO 626 - T/E BOOMERANG	BOOMERANG	IA44	2010	3/8	IA			11	206	-0,27	0,68	31	2,76	0,73	38	-0,18	0,12	80	135	
🐄 SILENCIO 38-S1014		334382	2017	3/8	CCG	30518		1	49				4,21	0,47	27	-0,32	0,03	84	2	
🐄 MARCAJO 06491 LAGRIMITA	LAGRIMITA	IA60	2014	3/8	IA	23805		1	36	-0,07	0,43	41	2,86	0,42	37	-0,09	0,00	57	1	
🐄 ARROCERO 5815 GENERAL VEDIA	GENERAL VEDIA	IA59	2015	3/8	IA	23805		3	37	-0,83	0,32	11	0,87	0,44	54					
🐄 PITANGUEIRA 38-A252	BIG BROTHER	73647	2001	3/8	CCG	26705		11	644	1,16	0,78	90	4,11	0,82	27	-1,13	0,27	97	96	
🐄 SÃO LUIS 38-C361		201716	2011	3/8	CCG	15797		2	31	0,54	0,42	68	1,87	0,45	45	-0,29	0,03	84	6	
🐄 SÃO BENTO 38-V391	MANO BENTO	362308	2019	3/8	CCG	14468	R	1	43	0,88	0,45	81	6,58	0,43	16					
🐄 CATY 38-T357		355512	2017	3/8	CCG	2344		1	47	0,57	0,52	71	-0,04	0,50	62	0,12	0,01	26	3	
🐄 BELVISTA BELVISTA COMBAT 38-1632	CALYPSO	152867	2009	3/8	CCG	16110		1	131				0,72	0,58	55	0,71	0,02	10	23	
🐄 ORIGENES L3547 ALONE TE		IA62	2016	3/8	IA	23805		4	51	-0,47	0,48	23	1,38	0,51	51	-0,17	0,01	79	13	
🐄 CUYANO HUINCA BENJAMIN D1518 TAITÁ		IA28	2001	3/8	IA	23805		7	165	-1,22	0,57	4	-0,70	0,69	68	1,22	0,15	6	85	
🐄 CAMILA 38-X418		395024	2020	3/8	PS	8298		1	47	-0,74	0,51	14	-2,31	0,49	83					
🐄 SANTA ANA 38-9305		155526	2009	3/8	CCG	30518		2	36	-2,02	0,34	1	4,19	0,40	27	-1,75	0,11	99	32	
🐄 PAMPIANO DO SOSSEGO 38-FIV1023		217601	2013	3/8	CCG	19482		3	57	0,52	0,52	67	5,31	0,53	20	-1,77	0,06	99	49	
🐄 MAE RAINHA 38-TE569 MAESTRO		311633	2016	3/8	CCG	23805		4	31	0,98	0,35	85	1,96	0,42	44	0,23	0,03	22	3	
🐄 LOSGURISES Z230 LUCHO	LUCHO	IA46	2005	3/4	IA			2	161	1,11	0,63	88	3,39	0,63	31	-0,13	0,05	75	34	
🐄 RANCHO 936 TE MAGICO		IA63	2012	3/8	IA	23805		5	36	-1,06	0,49	8	1,49	0,47	49	0,08	0,02	28	1	
🐄 SANTA TEREZA 38-K2670		282899	2015	3/8	PS	2432		1	29	0,38	0,48	62	2,87	0,50	37	0,93	0,08	9	10	
🐄 GAP 38-G389 ABRE CANCHA	ABRE CANCHA	266513	2015	3/8	PS	23388	Y	1	37	-0,76	0,49	13	0,75	0,48	54	0,28	0,02	20	6	
🐄 SERENO 38-3201 JACARE		223341	2013	3/8	CCG	30518		1	55	0,61	0,33	73	3,87	0,45	28	1,52	0,08	3	16	

													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	%
0,60	1	0,52	3	0,45	3	0,60	1	-0,10	13	70,18	1	1	41	17,24	0,44	1	37,08	1	0,67	1	0,53	1	0,56	2	0,71	1	-0,12	7	1,50	0,49	3	81,87	1
0,37	7	0,45	5	0,33	6	0,39	3	-0,10	14	56,46	2	1	27	14,54	0,34	2	32,33	1	0,39	7	0,45	2	0,34	8	0,37	4	-0,12	9	1,14	0,48	7	63,19	3
0,53	1	0,58	1	0,53	1	0,45	2	-0,02	55	49,29	4	1	44	5,15	0,45	16	17,44	8	0,45	5	0,43	4	0,48	2	0,32	8	-0,03	45	0,72	0,30	18	46,08	5
0,38	6	0,46	4	0,35	5	0,34	7	-0,11	10	40,02	6	3	49	8,12	0,46	8	19,02	7	0,37	8	0,42	4	0,35	6	0,30	8	-0,13	6	0,74	0,51	18	43,57	7
0,39	5	0,33	11	0,26	12	0,38	5	-0,08	18	34,96	8	1	24	7,67	0,37	9	16,31	10	0,47	3	0,36	7	0,33	9	0,45	2	-0,08	15	1,11	0,47	9	43,53	7
0,32	9	0,26	17	0,26	13	0,25	10	-0,12	7	32,07	10	4	58	10,66	0,46	5	19,18	6	0,41	6	0,33	9	0,41	3	0,37	6	-0,14	4	-0,22	0,50	79	40,60	8
0,48	3	0,54	2	0,48	2	0,20	13	-0,03	46	41,62	5	9	285	1,81	0,60	40	11,88	14	0,45	5	0,37	6	0,45	3	0,19	17	-0,05	29	1,28	0,67	4	38,59	9
0,35	8	0,17	26	0,26	14	0,19	15	-0,12	9	34,29	8	1	20	7,31	0,36	10	16,36	9	0,36	9	0,17	25	0,30	12	0,23	12	-0,13	5	0,17	0,48	44	37,23	10
0,05	46	0,11	35	0,18	26	0,10	29	-0,15	3	21,49	17	5	40	10,05	0,32	5	18,32	8	0,12	34	0,13	31	0,25	16	0,10	29	-0,15	3	1,08	0,39	11	31,70	11
0,24	16	0,39	6	0,21	19	0,36	6	0,03	80	26,97	11	1	19	4,65	0,35	21	12,36	12	0,29	11	0,39	6	0,25	16	0,37	5	0,00	68	0,82	0,46	15	29,84	11
0,38	5			0,37	3	0,38	5			32,94	9	1	30	2,80	0,31	32	10,72	16	0,39	8			0,36	5	0,37	5			-0,11	0,27	71	29,57	12
0,19	21	0,21	22	0,23	17	0,23	12	-0,05	29	33,02	9	1	38	4,03	0,33	24	14,91	11	0,20	21	0,20	21	0,28	12	0,22	13	-0,06	23	0,63	0,44	21	29,48	13
0,19	22	0,24	18	0,11	38	0,18	17	-0,16	2	22,70	15	1	15	6,08	0,21	12	12,80	11	0,21	20	0,23	18	0,11	41	0,20	16	-0,13	7	1,11	0,31	10	28,79	13
0,20	20	0,23	20	0,08	45	0,06	39	-0,01	58	17,19	21	1	29	5,66	0,39	14	10,00	18	0,23	17	0,25	16	0,08	48	0,09	30	-0,02	51	1,12	0,54	8	25,78	15
0,30	11	0,29	14	0,28	11	0,13	20	-0,08	18	13,88	24	5	64	5,40	0,38	15	6,84	27	0,32	10	0,31	10	0,30	11	0,12	24	-0,05	31	0,40	0,45	32	23,59	18
0,27	13	0,22	22	0,24	15	0,20	14			21,48	18	1	61	4,70	0,46	20	9,67	19	0,21	20	0,14	29	0,22	19	0,20	15	0,04	87	0,07	0,41	54	23,09	18
0,21	16	0,21	23	0,16	27	0,07	36	-0,12	8	21,18	19	1	35	4,58	0,36	21	10,27	18	0,21	19	0,19	22	0,17	31	0,08	35	-0,08	13	0,02	0,39	59	22,43	19
0,10	34	0,27	16	0,15	29	-0,07	77	-0,07	21	13,52	26	4	32	5,00	0,33	18	9,38	20	0,12	31	0,30	11	0,19	27	-0,07	75	-0,05	30	1,18	0,27	7	20,66	19
0,01	62			0,01	67	0,01	57			12,10	28	1	18	6,49	0,22	12	11,54	15	0,06	50			0,05	53	0,00	58			0,47	0,29	25	18,23	22
0,10	33	0,10	37	0,10	40	0,19	15			16,76	21	2	34	1,95	0,40	38	7,62	26	0,16	26	0,20	22	0,17	30	0,25	11			1,00	0,28	12	18,05	22
0,16	26			0,11	38	0,24	12			22,59	15	2	26	2,17	0,28	38	9,29	21	0,12	33			0,07	49	0,19	16			0,17	0,33	46	18,02	23
0,19	21	0,23	21	0,20	22	0,11	25	-0,04	34	13,20	26	9	132	3,33	0,58	27	6,09	31	0,22	18	0,20	20	0,19	24	0,16	19	-0,03	43	0,42	0,66	30	17,92	24
0,05	49			0,08	46	0,14	19			11,38	33	1	41	6,64	0,35	11	10,85	16	0,13	30			0,19	26	0,23	12			-0,16	0,37	76	17,57	24
0,15	27	0,10	35	0,09	41	0,04	45	-0,02	54	11,66	32	1	32	0,60	0,30	48	3,46	43	0,16	28	0,11	37	0,11	42	0,07	36	-0,04	38	1,71	0,34	1	15,68	25
0,21	17	0,29	13	0,18	25	-0,01	63	-0,05	30	9,26	38	2	30	3,36	0,32	27	4,23	39	0,27	15	0,32	10	0,20	22	0,01	56	0,02	77	0,03	0,31	58	15,54	26
0,14	28	0,16	27	0,20	22	0,14	20	-0,07	24	14,51	22	10	370	2,34	0,69	36	6,44	29	0,19	23	0,22	19	0,21	19	0,11	26	-0,03	45	0,00	0,59	60	14,89	27
0,29	12	0,28	15	0,04	57	0,19	14	0,07	94	14,50	22	2	31	0,04	0,34	56	1,91	53	0,32	9	0,18	23	0,04	57	0,21	15	0,03	80	0,05	0,34	57	14,78	27
0,21	17	0,25	17	0,26	13	0,02	52	-0,13	5	23,20	14	1	16	-1,60	0,21	77	4,98	36	0,19	23	0,18	25	0,26	15	-0,02	64	-0,10	10	0,13	0,21	50	14,19	29
0,10	31	0,14	32	0,13	33	0,07	38	-0,03	41	2,91	55	1	46	3,38	0,39	26	3,34	44	0,11	35	0,17	26	0,18	28	0,11	25	-0,06	22	1,66	0,52	2	14,14	29
0,21	18	0,00	65	-0,01	72	0,07	37	-0,13	6	8,79	39	1	116	3,20	0,45	28	3,93	41	0,22	18	0,05	50	0,00	67	0,12	23	-0,07	17	-0,03	0,48	65	13,93	30
0,27	13	0,34	10	0,29	10	-0,12	85	-0,04	33	12,57	27	3	34	-0,33	0,34	60	1,05	56	0,24	16	0,29	12	0,28	13	-0,11	83	-0,05	33	0,65	0,38	19	13,45	32
0,07	42	0,09	40	0,05	54	0,06	38	-0,05	29	0,17	64	6	119	6,03	0,53	13	5,33	34	0,20	22	0,18	24	0,14	37	0,13	22	-0,06	21	-0,02	0,43	61	12,92	33
0,16	25	0,07	44	0,22	18	-0,15	90	0,03	85	-0,44	66	1	15	5,73	0,29	14	3,43	43	0,18	24	0,13	30	0,24	17	-0,10	80	0,01	68	0,15	0,38	48	12,60	35
0,10	33			0,12	34	0,01	56			13,20	26	2	24	1,08	0,27	45	5,27	35	0,10	39			0,11	40	-0,01	62			0,67	0,22	19	12,55	35
0,24	15	0,34	10	0,24	16	0,11	24	0,02	72	21,17	19	3	42	-0,99	0,37	69	4,32	38	0,16	27	0,28	13	0,17	29	0,03	48	-0,01	56	-0,21	0,46	78	12,52	35
0,05	46	0,04	54	0,13	33	0,01	58	-0,16	1	6,03	45	4	29	4,26	0,30	22	6,22	30	0,08	42	0,07	43	0,16	32	-0,01	61	-0,18	1	0,51	0,39	24	12,47	36
-0,07	86	-0,01	67	0,01	66	-0,05	74	0,08	95	5,04	50	1	116	5,08	0,44	17	8,47	22	-0,02	73	-0,03	71	0,03	61	0,01	55	0,08	98	0,98	0,48	13	12,28	36
0,18	25	0,23	20	0,28	11	-0,09	78	-0,07	23	9,43	37	4	29	0,57	0,34	50	2,06	53	0,19	22	0,18	24	0,34	8	-0,13	85	-0,06	25	0,63	0,39	20	11,86	37
0,14	29	0,10	36	0,20	20	0,17	18	0,05	91	11,41	32	1	28	0,21	0,40	52	3,08	46	0,12	32	0,06	47	0,21	20	0,13	21	0,04	85	0,74	0,49	17	11,11	38
0,05	50	-0,01	68	0,07	48	-0,16	92	-0,02	52	2,86	56	1	33	5,15	0,35	16	5,90	32	0,07	43	0,03	54	0,16	33	-0,16	90	-0,03	44	0,14	0,45	49	10,84	39
0,09	37			0,20	20	0,05	43			12,03	29	1	47	1,15	0,31	44	5,02	35	0,13	29			0,23	18	0,04	45			-0,10	0,32	69	10,14	40

**TABELA 1. TOUROS BRAFORD ORDENADOS PELO ÍNDICE FINAL**

DADOS GERAIS										NASCIMENTO E DESMAMA										
NOME DO TOURO	APELIDO DO TOURO	REGISTRO DO TOURO	ANO NASC	GS	LIVRO	CRIADOR	CIA	REB DESM	NF DESM	PN			GND			GNDm			Netos GND	
										DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%		
F SERENO 38-TE1257		350006	2017	3/8	CCG	23805		3	22				2,27	0,35	41	0,00	0,01	32	1	
F CAMILA 38-V189 VELUDO	VELUDO	380163	2019	3/8	CCG	8298		1	20	0,13	0,38	50	2,15	0,37	43					
F BELVISTA 38-4216 MUTANTE		269781	2015	3/8	CCG	30535		2	41				1,76	0,44	46	-0,01	0,07	33	16	
F PAMPIANO DO SOSSEGO TE 38-H012	ÍNDIO	187039	2012	3/8	CCG	19482		4	88	-0,47	0,51	22	-0,90	0,61	69	0,33	0,11	19	55	
F NOVA AURORA 38-5088	COPERO	100037	2004	3/8	CCG	19348		5	187	0,75	0,58	80	2,95	0,70	35	0,37	0,19	17	90	
	CHADWICK DOWNS DOS EQUIS	IA15	2001	3/8	IA			7	440	0,12	0,75	49	3,44	0,79	31	1,25	0,29	5	111	
F R.S.V. TANK Z 09/13 38-A544		259378	2013	3/8	CCG	1277		1	74	1,17	0,57	90	2,02	0,56	43					
F CATY 38 P-355		284840	2014		CCG	2344		1	27	-0,16	0,44	37	4,97	0,43	23	-0,29	0,02	83	3	
F CAMILA 38-R22	RUMO	287364	2015	3/8	CCG	8298	R	2	52	-1,04	0,56	9	1,98	0,56	43	1,02	0,07	7	40	
	RANCHO 906 T/E X-BULL	IA45	2012	3/8	IA	23805		8	128	-0,59	0,62	19	2,36	0,65	41	-1,69	0,13	98	88	
F CAMILA 38-S65 SENHOR	SENHOR	310521	2016	3/8	CCG	8298	P	4	240	0,47	0,70	65	3,14	0,72	34	0,35	0,02	18	42	
F BELVISTA 38-5804	PAYSANO	84795	2002	3/8	CCG	16110	Y	8	715	-0,64	0,76	17	0,53	0,82	57	-2,16	0,50	99	471	
	AGROLEPAL T177 TUPAMBAE T/E	LEOPOLDO	IA69	2018	3/8	IA	23805		1	26	0,19	0,41	53	0,49	0,39	57				
	AGROLEPAL T125 TE CAIN	CAIN	IA65	2017	3/8	IA	23805		4	26	0,62	0,33	75	-1,25	0,32	73				
	AGRO-LEPAL MR ANCHO T19 T/E	MR. ANCHO	IA53	2015		IA	53		3	46	0,56	0,25	71	2,46	0,43	40	1,63	0,03	3	23
F NOVA AURORA ANJO DA GUARDA 38-11972		244007	2011	3/8	CCG	16081		1	244	0,94	0,48	83	-0,88	0,67	69	2,09	0,11	2	30	
F NOVA AURORA ANJO DA GUARDA 38-11444		187779	2012	3/8	CCG	16081		1	45	-0,09	0,23	40	3,26	0,43	32	-0,09	0,00	57	4	
F SÃO MIGUEL 38-TEC47	ANAMÃ	188018	2012	3/8	CCG	19471		3	111	0,02	0,20	45	2,56	0,60	39	2,04	0,11	2	7	
F GAP 38-L507		361328	2019	3/8	CCG	23388		1	63				-0,27	0,26	64					
F SANTA TEREZA 03736		370498	2019	3/8	CCG	2432		1	39	-0,13	0,48	39	1,37	0,49	52					
F NOVA AURORA ANJO DA GUARDA 38-12970		256215	2014	3/8	CCG	19348		1	24	0,70	0,38	78	-2,19	0,39	82					
F CIA AZUL 34-1012 LALUK		75109	2001	3/4	CCG	23805		1	26	-0,05	0,00	42	-0,45	0,00	66					
F ANJO DA GUARDA 38-TE14014		286960	2014	3/8	PS	16081		1	41	0,52	0,35	66	-0,23	0,48	63					
F PITANGUEIRA 38 L140	CAPATAZ	198949	2012	3/8	CCG	26705		5	106	0,08	0,55	46	-1,84	0,56	79	-0,15	0,16	76	23	
	ESTIA-8073 - CARRETERO 22031 TE VICTORIANO	IA73	2017	3/8	IA	23805		3	51	0,23	0,44	57	-1,35	0,50	75					
F BELVISTA 38-2792		190949	2012	3/8	PS	16110		1	23	0,91	0,40	82	-2,17	0,41	81	0,27	0,04	21	13	
F SANTA PRENDA 38-1027 VERMELHO 27	VERMELHO 27	135537	2007	3/8	CCG	11815		4	93	0,60	0,50	73	-0,57	0,61	67	0,25	0,01	21	7	
	CHADWICK DOWNS A104 -3/8 KAKADU	KAKADU	IA32	2005	3/8	IA	23805		5	55	1,03	0,58	86	1,00	0,57	52	1,26	0,07	5	36
F BELVISTA 38-2922 APOGEU		191020	2012	3/8	CCG	16110		6	144	0,74	0,62	79	-4,32	0,64	90	0,18	0,03	24	7	
F R.S.V. ROMEU 38 Z 10/10 38-0263		159682	2010	3/8	CCG	1277		1	277	0,05	0,69	46	-2,08	0,68	81					
F CHAPADA 38-852670	FORMULA 1	101292	2004	3/8	CCG	2376		1	25	1,16	0,48	89	-3,22	0,48	88	-0,22	0,08	81	5	
F R.S.V. NOVATO Z 05/15 38-B424		256395	2015	3/8	CCG	1277		1	50	1,24	0,53	91	-2,50	0,51	85					
	CUYANO HUINKA SHAKA D1450 KACHAPÊ	IA40	2000	3/8	IA	23805		4	46	0,11	0,45	48	-1,41	0,44	76	-0,40	0,07	87	60	
	ESTRIBOSA 8015 GUAYABO	GUAYABO	IA77	2018	3/8	IA	23805		2	28	0,13	0,39	50	-0,97	0,39	70				
F GAP 38-FIVG307	SINUELO	286663	2015	3/8	CCG	23388	T	2	34	-0,46	0,43	24	-1,27	0,43	74					
F SBV 38-18003 RESUMO	RESUMO	374016	2018	3/8	CCG	23805	Y	2	54	-2,19	0,26	1	-2,86	0,49	86	-0,54	0,02	90	3	
	LOSGURISES 2051 ZENITH KICHAN	IA56	2014		IA	56		3	28	-0,17	0,31	36	-5,38	0,40	92	0,17	0,01	25	7	
F CATY 38-N621 JARAU		246040	2013	3/8	CCG	23805		1	46	-1,22	0,40	5	-5,53	0,39	93					
F PITANGUEIRA 38-I323	BIG BEN	159269	2009	3/8	CCG	26705		2	75	-0,49	0,18	21	-10,29	0,54	99	-0,82	0,04	92	12	
F CARINYA ONSLOW	ONSLow	IA55	2011		IA	23805		2	23	-0,39	0,30	26	-9,98	0,30	99	0,22	0,01	23	13	

													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	%
0,09	38	0,04	53	0,08	45	-0,05	73	-0,10	13	8,05	41	3	19	4,18	0,24	24	6,46	28	0,11	35	0,10	39	0,14	36	0,00	59	-0,06	18	-0,76	0,27	96	10,13	41
0,10	35	0,01	63	0,14	31	0,19	16			8,04	42		0	3,17	0,22	29	5,32	34	0,10	39	0,04	52	0,20	23	0,16	18			-0,30	0,31	85	9,87	41
-0,05	81			-0,09	92	0,13	21			1,72	60	2	34	4,50	0,31	22	6,26	29	-0,05	79			-0,09	89	0,13	23			1,01	0,34	11	9,30	42
0,18	24	0,14	31	0,16	27	-0,01	64	-0,08	19	3,57	54	3	54	1,94	0,45	39	1,04	57	0,12	30	0,09	41	0,08	46	-0,06	72	-0,05	35	0,38	0,56	32	8,64	43
0,06	44	0,15	29	0,20	23	0,09	32	-0,05	27	8,68	40	5	141	1,69	0,57	41	4,64	37	0,09	40	0,12	35	0,19	25	0,07	37	-0,06	23	-0,15	0,54	75	8,06	44
0,11	30	0,15	30	0,06	51	0,05	42	-0,04	36	11,93	29	7	312	-1,13	0,65	72	2,31	52	0,11	38	0,11	39	0,05	54	0,02	51	-0,05	33	0,17	0,32	43	7,24	45
0,16	26	0,23	20	0,29	11	0,08	33	0,00	67	10,06	35	1	49	0,19	0,40	53	2,21	53	0,09	40	0,12	35	0,18	28	0,08	33	0,03	78	-0,20	0,39	78	6,79	47
0,01	62	0,18	24	0,24	16	0,02	55	0,01	69	11,92	30	1	24	1,17	0,31	43	6,14	31	0,03	58	0,16	27	0,20	22	-0,03	65	0,03	80	-0,43	0,31	88	6,77	47
-0,01	69	-0,03	72	0,02	62	0,10	28	-0,05	28	3,84	52	2	40	2,61	0,42	34	4,58	37	0,03	58	-0,01	69	0,03	60	0,09	30	-0,05	27	-0,02	0,51	60	5,97	48
0,18	23	0,28	15	0,30	8	-0,10	82	-0,02	50	11,76	31	8	90	-1,74	0,51	80	0,62	59	0,12	32	0,20	20	0,19	26	-0,13	86	-0,03	43	-0,09	0,59	68	5,85	49
0,07	43	0,09	40	0,14	30	0,18	17	-0,03	45	9,42	37	3	175	0,16	0,58	53	3,30	45	0,04	56	0,11	35	0,19	23	0,12	25	0,00	61	-0,05	0,67	66	5,56	51
0,09	35	0,02	57	0,10	39	0,04	46	-0,04	38	4,04	51	8	410	-0,79	0,70	66	-0,26	62	0,17	26	0,13	33	0,11	40	0,09	32	-0,02	49	0,40	0,58	31	5,49	52
0,01	63	0,01	60	0,00	68	0,10	30	-0,02	56	0,85	61	1	16	0,58	0,25	49	1,07	56	0,00	67	0,02	56	-0,01	72	0,10	29	0,04	89	1,29	0,26	4	5,08	52
0,14	28	0,05	49	0,05	52	0,02	50	-0,10	12	1,44	60	1	6	0,66	0,13	47	-0,59	66	0,15	28	0,07	45	0,05	52	0,03	49	-0,09	11	-0,10	0,14	70	4,43	54
0,07	43	0,06	46	0,10	39	0,11	24	-0,08	20	7,81	43	1	40	-1,78	0,30	81	0,69	58	0,05	51	0,04	53	0,09	46	0,05	41	-0,05	27	0,30	0,25	38	3,28	57
0,03	54	-0,07	84	0,04	56	-0,03	68	-0,03	47	-1,75	68	1	197	-0,59	0,55	63	-1,47	69	0,04	54	-0,07	85	0,01	63	-0,03	66	-0,04	41	1,18	0,59	6	2,57	58
-0,07	86	0,12	34	0,00	69	-0,11	83	0,00	67	4,72	50	1	40	-0,51	0,31	62	2,75	49	-0,08	88	0,05	49	-0,05	80	-0,13	86	0,00	62	0,32	0,33	35	0,50	63
-0,01	69	0,05	50	0,02	64	0,04	47	-0,13	5	5,15	49	3	74	-1,45	0,46	75	1,11	55	0,00	68	0,01	60	-0,09	90	0,02	53	-0,14	5	0,07	0,40	55	0,27	65
-0,05	82			-0,04	84	0,00	59			-3,32	72	1	38	-0,09	0,18	57	-0,36	63	-0,05	80			-0,06	81	0,02	54			0,49	0,16	25	-1,84	67
0,09	39	0,15	30	0,07	49	-0,04	73	-0,01	61	5,82	46	1	39	-2,20	0,38	83	-0,83	68	0,03	59	0,11	36	-0,01	70	-0,05	71	0,01	70	-0,62	0,51	93	-1,87	68
0,02	58	0,01	61	0,03	62	0,02	49	-0,03	44	-5,37	76	1	19	0,52	0,29	50	-1,67	70	0,04	56	0,01	61	0,00	66	0,03	50	-0,06	21	-0,14	0,26	74	-2,08	68
-0,01	72	-0,01	67	-0,01	71	-0,02	65	0,00	65	-2,42	70	1	25	-0,21	0,00	58	-0,66	67	-0,01	70	0,00	66	-0,01	69	-0,02	63	0,00	65	-0,02	0,00	61	-2,34	69
-0,01	71	-0,11	87	0,04	55	-0,01	63	0,04	86	-1,79	68	1	32	-1,09	0,36	70	-1,32	69	0,02	63	-0,10	89	0,04	56	0,00	59	0,03	82	-0,12	0,39	73	-3,05	71
-0,04	80	-0,03	73	-0,08	90	-0,09	79	-0,09	15	-6,84	79	4	99	-0,04	0,44	56	-1,88	71	-0,01	69	-0,01	68	-0,10	91	-0,04	69	-0,03	46	0,07	0,51	55	-4,09	72
0,14	27	0,17	25	0,35	4	-0,15	89	0,02	76	1,23	61	2	28	-3,90	0,32	92	-5,26	86	0,07	45	0,12	33	0,28	13	-0,21	93	-0,01	58	-0,12	0,37	72	-4,11	72
-0,02	72	0,01	60	-0,01	70	-0,14	89	0,08	95	-6,69	79	1	18	-1,48	0,28	76	-3,65	82	-0,02	73	0,04	54	0,02	63	-0,13	88	0,09	98	0,66	0,35	19	-4,51	74
-0,04	78	0,20	24	0,03	61	0,01	57	0,07	93	-3,52	73	3	52	-1,39	0,41	74	-1,96	72	-0,06	84	0,13	32	0,02	63	-0,08	78	0,05	92	-0,02	0,38	62	-5,77	75
-0,03	75	0,03	55	0,07	49	-0,06	75	0,11	99	0,66	63	4	30	-1,50	0,38	76	-0,50	65	-0,06	83	0,03	55	0,01	64	-0,08	76	0,12	99	-0,89	0,29	97	-6,47	77
-0,03	78	0,04	54	-0,04	80	-0,07	77	0,06	92	-12,64	90	5	107	-1,66	0,50	78	-5,98	89	0,02	60	0,11	37	-0,02	75	-0,06	74	0,03	79	0,42	0,55	29	-7,71	81
-0,05	81	-0,12	90	0,08	47	-0,13	89	0,02	78	-7,70	81	1	155	-1,07	0,51	70	-3,15	80	-0,08	88	-0,14	94	0,10	44	-0,16	90	0,03	83	-0,03	0,52	63	-7,78	82
-0,01	72	0,06	46	0,05	52	-0,15	89	-0,05	30	-9,20	84	1	23	-2,40	0,38	85	-5,62	87	0,03	57	0,11	36	0,08	48	-0,15	89	-0,03	44	-0,32	0,44	86	-9,18	83
-0,01	72	-0,20	97	-0,13	94	0,06	40	-0,03	39	-7,40	81	1	31	-3,97	0,35	93	-6,48	89	-0,02	72	-0,22	98	-0,16	95	0,03	48	-0,04	37	0,31	0,38	37	-9,53	83
-0,03	77	0,00	65	0,04	59	0,20	13	-0,16	3	-5,36	76	2	16	-3,43	0,26	90	-4,83	85	-0,04	77	-0,05	79	0,04	59	0,15	19	-0,17	2	-0,31	0,31	85	-10,19	85
0,02	59	0,13	32	0,04	54	-0,12	88	-0,03	43	-2,43	70	2	21	-4,41	0,25	95	-5,38	86	-0,03	73	0,03	54	0,02	62	-0,12	84	-0,04	35	-0,61	0,15	93	-10,65	86
-0,10	92	0,07	44	-0,03	78	-0,14	89	0,03	83	-7,72	81	1	27	-4,63	0,30	96	-5,91	88	-0,09	91	0,06	47	-0,02	75	-0,24	96	0,02	76	0,79	0,29	15	-10,93	86
-0,03	74	-0,03	72	-0,08	91	0,00	60	-0,04	36	-8,73	83	2	40	-3,01	0,34	89	-5,86	87	-0,06	83	-0,08	86	-0,17	96	-0,01	63	-0,04	37	-0,51	0,35	90	-12,30	89
-0,07	87	-0,08	84	-0,06	87	-0,03	69	-0,06	27	-16,71	93	2	19	-3,71	0,25	91	-9,09	92	-0,06	85	-0,04	74	-0,04	78	0,01	56	-0,08	15	-0,92	0,27	98	-19,09	93
-0,19	96	-0,19	96	-0,18	97	-0,28	97	-0,04	32	-21,23	94	1	40	-1,11	0,28	71	-6,64	90	-0,16	95	-0,14	93	-0,19	98	-0,22	94	0,00	63	-1,10	0,20	99	-20,40	93
-0,11	94	-0,36	99	-0,18	98	-0,39	99	-0,03	39	-30,25	98	1	34	-1,19	0,33	73	-11,49	96	-0,03	76	-0,22	98	-0,13	92	-0,32	98			-0,84	0,22	97	-21,61	94
-0,05	83	-0,12	91	-0,04	84	-0,23	95	-0,11	12	-27,22	97	2	20	-8,94	0,20	99	-18,91	99	-0,09	90	-0,15	94	-0,07	86	-0,30	97	-0,11	9	-1,04	0,30	99	-33,13	99

Para constarem na lista de touros ordenados por Índice Desmama, os animais precisam 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 HEREFORD ORDENADOS PELO ÍNDICE DE DESMAMA**

DADOS GERAIS												
NOME DO TOURO	APELIDO DO TOURO	REGISTRO DO TOURO	ANO NASC	GS	LIVRO	CRIADOR	CIA	REB DESM	NF DESM	PN		
										DEP	AC	%
GUASUNCHOS 5505 MAGO		IA82	2019	3/8	IA	23805		1	15	-0,43	0,23	25

Para constarem na lista de touros ordenados por Índice Bioeconômico de Carça, os animais precisam atender os seguintes critérios:

1. Deve possuir um Índice Bioeconômico de Carça (IBC);
2. Deverá ter informação para GND, CS, GDS, AOLS, 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 carça.

**TABELA 3. TOUROS BRAFORD ORDENADOS PELO ÍNDICE BIOECONÔMICO DE CARÇA**

DADOS GERAIS												
NOME DO TOURO	APELIDO DO TOURO	REGISTRO DO TOURO	ANO NASC	LIVRO	CRIADOR	CIA	REB CAR	NF CAR	AOL			
									DEP	AC	%	
SANTA TEREZA 38-K2754		298684	2015	PS	2432		1	20	-0,66	0,42	80	
AGROLEPAL T125 TE CAIN	CAIN	IA65	2017	IA	23805		2	6	2,30	0,16	12	
RANCHO 936 TE MAGICO		IA63	2012	IA	23805		4	12	1,32	0,30	22	
AGROLEPAL T177 TUPAMBAE T/E	LEOPOLDO	IA69	2018	IA	23805		1	5	1,37	0,18	20	
PAMPIANO DO SOSSEGO 38-FIV1023		217601	2013	CCG	19482		2	14	1,55	0,27	18	
GAP 38-L507		361328	2019	CCG	23388		1	8	0,25	0,10	53	
CATY 38 P-355		284840	2014	CCG	2344		1	22	-0,36	0,40	76	
MARCAJO 06491 LAGRIMITA	LAGRIMITA	IA60	2014	IA	23805		1	6	-0,97	0,20	87	
PITANGUEIRA 38 L140	CAPATAZ	198949	2012	CCG	26705		3	34	-0,85	0,45	85	
SANTA TEREZA 38-K2670		282899	2015	PS	2432		1	9	0,32	0,33	50	
CIA AZUL 34-1012 LALUK		75109	2001	CCG	23805		1	20	-0,04	0	67	
SÃO LUIS 38-C361		201716	2011	CCG	15797		1	21	-1,62	0,40	94	
CAMILA 38-S65 SENHOR	SENHOR	310521	2016	CCG	8298	P	2	46	0,16	0,53	58	
BELVISTA 38-2922 APOGEU		191020	2012	CCG	16110		5	39	0,61	0,47	43	
BELVISTA 38-2792		190949	2012	PS	16110		1	7	-0,86	0,26	86	
GAP 38-FIVG307	SINUELO	286663	2015	CCG	23388	T	1	11	-0,85	0,22	84	
CUYANO HUIINKA SHAKA D1450 KACHAPÊ		IA40	2000	IA	23805		2	7	0,63	0,24	42	
CARINYA ONSLOW	ONSLow	IA55	2011	IA	23805		1	17	-3,37	0,21	99	

NASCIMENTO E DESMAMA

	GND			GNDm			Netos GND	CO		PD		MD		TD		PmD		INDD	
	DEP	AC	%	DEP	AC	%		DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	ÍNDICE	%
	-6,57	0,20	96					0,03	54	-0,07	82	0,18	25	0,06	39	0,12	99	-15,74	92

ULTRASSOM




	EGS			EP8			GIM			ÍNDICE		ÍNDICE		ÍNDICE	
	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DESMAMA	%	CARCAÇA	%	FINAL	%
	-0,02	0,27	65	-0,23	0,38	93	0,05	0,43	26	17,19	21	R\$ 23,35	43	25,78	15
	-0,09	0,09	89	-0,02	0,13	66	-0,15	0,15	99	1,44	60	R\$ 19,21	46	4,43	54
	0,08	0,18	29	-0,01	0,26	64	0,09	0,30	16	9,43	37	R\$ 16,98	48	11,86	37
	0,06	0,10	35	0,01	0,15	56	-0,03	0,17	63	0,85	61	R\$ 15,66	50	5,08	52
	-0,01	0,16	60	0,03	0,23	50	0,07	0,26	20	21,17	19	R\$ 15,13	53	12,52	35
	0,09	0,05	25	0,23	0,07	19	-0,07	0,08	81	-3,32	72	R\$ 13,32	58	-1,84	67
	-0,04	0,26	76	-0,01	0,36	62	0,03	0,41	33	11,92	30	R\$ 10,12	61	6,77	47
	-0,16	0,11	95	-0,01	0,17	63	0,14	0,19	8	11,66	32	R\$ 0,30	66	15,68	25
	0,18	0,31	8	0,16	0,41	30	0,01	0,46	47	-6,84	79	-R\$ 0,22	67	-4,09	72
	-0,05	0,20	81	-0,17	0,29	88	0,06	0,34	25	11,41	32	-R\$ 1,55	68	11,11	38
	-0	0	58	-0,01	0	61	-0	0	51	-2,42	70	-R\$ 2,58	69	-2,34	69
	-0,14	0,26	93	0,12	0,36	34	0	0,42	48	14,50	22	-R\$ 4,07	71	14,78	27
	-0,03	0,38	71	-0,22	0,49	92	-0,04	0,53	67	9,42	37	-R\$ 7,30	72	5,56	51
	-0,18	0,33	98	-0,06	0,43	75	0,12	0,47	9	-12,64	90	-R\$ 12,45	77	-7,71	81
	-0,13	0,15	93	-0,14	0,23	86	-0,03	0,26	59	-6,69	79	-R\$ 27,47	85	-4,51	74
	0,08	0,13	30	0,18	0,19	26	-0,10	0,21	91	-7,72	81	-R\$ 29,60	86	-10,93	86
	-0,16	0,14	96	-0,49	0,21	98	-0,12	0,24	95	-5,36	76	-R\$ 47,82	95	-10,19	85
	-0,17	0,13	97	-0,31	0,19	96	-0,06	0,22	79	-27,22	97	-R\$ 115,00	99	-33,13	99

## Touros Líderes

Para qualificar na listagem de líderes, os touros devem atender os seguintes requisitos:

1. Devem constar no sumário de touros pais por índice final e índice desmama;
2. Serão apresentados até os 20 melhores touros classificados para cada característica avaliada;
3. Deverão estar dentre os 20% superiores para a característica correspondente a cada tabela.

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

NOME DO TOURO	DADOS GERAIS						PN			INDD		INDF	
	APELIDO DO TOURO	REGISTRO DO TOURO	ANO NASC	LIVRO	CRIADOR	CIA	DEP	AC	%	ÍNDICE	%	ÍNDICE	%
 SBV 38-18003 RESUMO	RESUMO	374016	2018	CCG	23805	Y	-2,19	0,26	1	-8,73	83	-12,30	89
 SANTA ANA 38-9305		155526	2009	CCG	30518		-2,02	0,34	1	13,20	26	12,55	35
 SAO LUCAS 38-2405	VAQUEANO	119106	2006	CCG	15294	Y	-1,32	0,43	2	16,76	21	18,05	22
	CUYANO HUINCA BENJAMIN D1518 TAITÁ	1A28	2001	IA	23805		-1,22	0,57	4	0,17	64	12,92	33
 CATY 38-N621 JARAU		246040	2013	CCG	23805		-1,22	0,40	5	-21,23	94	-20,40	93
	RANCHO 936 TE MAGICO	1A63	2012	IA	23805		-1,06	0,49	8	9,43	37	11,86	37
 CAMILA 38-R22	RUMO	287364	2015	CCG	8298	R	-1,04	0,56	9	3,84	52	5,97	48
	ARROCERO 5815 GENERAL VEDIA	1A59	2015	IA	23805		-0,83	0,32	11	9,26	38	15,54	26
 GAP 38-G389 ABRE CANCHA	ABRE CANCHA	266513	2015	PS	23388	Y	-0,76	0,49	13	2,86	56	10,84	39
 CAMILA 38-X418		395024	2020	PS	8298		-0,74	0,51	14	-0,44	66	12,60	35
	MARCABOTE 35M PAYE 978 MAGNO T/E TARAGUI	1A67	2017	IA	23805		-0,70	0,40	16	13,52	26	20,66	19
 BELVISTA 38-5804	PAYSANO	84795	2002	CCG	16110	Y	-0,64	0,76	17	4,04	51	5,49	52
	RANCHO 906 T/E X-BULL	1A45	2012	IA	23805		-0,59	0,62	19	11,76	31	5,85	49

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

**TABELA 5. TOUROS LÍDERES DA RAÇA BRAFORD 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	LIVRO	CRIADOR	CIA	DEP	AC	%	ÍNDICE	%	ÍNDICE	%	
🐄	SANTA TEREZA 38-J2506	252033	2014	CCG	2432		19,84	0,54	1	70,18	1	81,87	1	
🐄	SANTA TEREZA 38-M3062	337742	2017	CCG	2432		17,80	0,44	1	56,46	2	63,19	3	
	NELIUS SHAKA 38-8188 (SIDNEY)	IA9	1996	IA	23805		12,29	0,56	5	49,29	4	46,08	5	
🐄	SANTA TEREZA 38-H2134 MARQUÊS	MARQUÊS	194602	2012	CCG	2432	A	10,89	0,58	6	40,02	6	43,57	7
🐄	SILENCIO 38-N3240	254732	2014	CCG	2376		10,89	0,44	7	33,02	9	29,48	13	
	GUASUNCHOS 3125 BULON	EXPERTO	IA57	2012	IA		10,07	0,72	8	41,62	5	38,59	9	
🐄	SANTA TEREZA 38-L2884	312206	2016	CCG	2432		9,06	0,47	8	34,29	8	37,23	10	
🐄	SANTA TEREZA 03766	SUPREMO	383268	2019	CCG	2432	R	8,64	0,47	10	34,96	8	43,53	7
🐄	CARCAVIO 38-1435 RAULITO	RAULITO	159695	2010	CCG	15856		8,52	0,59	10	32,07	10	40,60	8
	RANCHO 316 TE MAGNO	MAGNO	IA43	2007	IA	23805		8,26	0,45	11	21,49	17	31,70	11
🐄	SERENO 38-TE1001	181526	2011	CCG	17094		7,92	0,42	11	32,94	9	29,57	12	
🐄	SANTA TEREZA 03994	369327	2019	CCG	2432		7,71	0,45	13	26,97	11	29,84	11	
🐄	PAMPIANO DO SOSSEGO 38-TEK008 MANO LIMA	277719	2015	CCG	15614		7,12	0,41	14	22,59	15	18,02	23	
🐄	TRADIÇÃO AZUL 38-J112	405557	2020	CCG	13339		6,72	0,27	15	22,70	15	28,79	13	
🐄	SÃO BENTO 38-V391	MANO BENTO	362308	2019	CCG	14468	R	6,58	0,43	16	23,20	14	14,19	29
	MARCABOTE 17M PAYE 21570 MAGICO T/E	CURUNDÚ	IA66	2017	IA	23805		5,69	0,48	18	21,18	19	22,43	19
🐄	SAO LUCAS 38-2405	VAQUEANO	119106	2006	CCG	15294	Y	5,67	0,60	19	16,76	21	18,05	22
🐄	PAMPIANO DO SOSSEGO 38-FIV1023	217601	2013	CCG	19482		5,31	0,53	20	21,17	19	12,52	35	

**TABELA 6. TOUROS LÍDERES DA RAÇA BRAFORD 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	LIVRO	CRIADOR	CIA	DEP	AC	%	ÍNDICE	%	ÍNDICE	%	
🐄	SERENO 38-TE1001	181526	2011	CCG	17094		3,15	0,16	1	32,94	9	29,57	12	
🐄	NOVA AURORA ANJO DA GUARDA 38-11972	244007	2011	CCG	16081		2,09	0,11	2	-1,75	68	2,57	58	
🐄	SÃO MIGUEL 38-TEC47	ANAMÃ	188018	2012	CCG	19471		2,04	0,11	2	5,15	49	0,27	65
	AGRO-LEPAL MR ANCHO T19 T/E	MR. ANCHO	IA53	2015	IA	53		1,63	0,03	3	7,81	43	3,28	57
🐄	SERENO 38-3201 JACARE	223341	2013	CCG	30518		1,52	0,08	3	12,03	29	10,14	40	
	EL CHANAR 02397 PAYE	PAYÉ	IA52	2014	IA	23805	K	1,31	0,07	4	13,88	24	23,59	18
	CHADWICK DOWNS A104 -3/8 KAKADU	KAKADU	IA32	2005	IA	23805		1,26	0,07	5	0,66	63	-6,47	77
	CHADWICK DOWNS DOS EQUIS	IA15	2001	IA			1,25	0,29	5	11,93	29	7,24	45	
	CUYANO HUINCA BENJAMIN D1518 TAITÁ	IA28	2001	IA	23805		1,22	0,15	6	0,17	64	12,92	33	
🐄	CAMILA 38-R22	RUMO	287364	2015	CCG	8298	R	1,02	0,07	7	3,84	52	5,97	48
🐄	SANTA TEREZA 38-K2754	298684	2015	PS	2432		0,94	0,05	8	17,19	21	25,78	15	
🐄	SANTA TEREZA 38-K2670	282899	2015	PS	2432		0,93	0,08	9	11,41	32	11,11	38	
🐄	SANTA TEREZA 38-M3062	337742	2017	CCG	2432		0,83	0,04	9	56,46	2	63,19	3	
🐄	BELVISTA BELVISTA COMBAT 38-1632	CALYPSO	152867	2009	CCG	16110		0,71	0,02	10	8,79	39	13,93	30
🐄	CARCAVIO 38-1435 RAULITO	RAULITO	159695	2010	CCG	15856		0,67	0,09	10	32,07	10	40,60	8
	MARCABOTE 35M PAYE 978 MAGNO T/E TARAGUI	TARAGUI	IA67	2017	IA	23805		0,61	0,02	12	13,52	26	20,66	19
	MARCABOTE 17M PAYE 21570 MAGICO T/E	CURUNDÚ	IA66	2017	IA	23805		0,61	0,02	12	21,18	19	22,43	19
🐄	SBV 38-TE17005	321758	2017	CCG	30518		0,61	0,06	13	12,10	28	18,23	22	
	AGROLEPAL T177 TUPAMBAE T/E	LEOPOLDO	IA69	2018	IA	23805		0,54	0,01	14	0,85	61	5,08	52
	ARROCERO 5815 GENERAL VEDIA	GENERAL VEDIA	IA59	2015	IA	23805		0,54	0,01	14	9,26	38	15,54	26

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

DADOS GERAIS								CD			INDD		INDF	
NOME DO TOURO	APELIDO DO TOURO	REGISTRO DO TOURO	ANO NASC	LIVRO	CRIADOR	CIA	DEP	AC	%	ÍNDICE	%	ÍNDICE	%	
🐄 SANTA TEREZA 38-J2506		252033	2014	CCG	2432		0,60	0,48	1	70,18	1	81,87	1	
NELIUS SHAKA 38-8188 (SIDNEY)	SIDNEY	1A9	1996	IA	23805		0,53	0,50	1	49,29	4	46,08	5	
GUASUNCHOS 3125 BULON	EXPERTO	1A57	2012	IA			0,48	0,67	3	41,62	5	38,59	9	
🐄 SANTA TEREZA 03766	SUPREMO	383268	2019	CCG	2432	R	0,39	0,40	5	34,96	8	43,53	7	
🐄 SERENO 38-TE1001		181526	2011	CCG	17094		0,38	0,36	5	32,94	9	29,57	12	
🐄 SANTA TEREZA 38-H2134 MARQUÊS	MARQUÊS	194602	2012	CCG	2432	A	0,38	0,52	6	40,02	6	43,57	7	
🐄 SANTA TEREZA 38-M3062		337742	2017	CCG	2432		0,37	0,38	7	56,46	2	63,19	3	
🐄 SANTA TEREZA 38-L2884		312206	2016	CCG	2432		0,35	0,40	8	34,29	8	37,23	10	
🐄 CARCAVIO 38-1435 RAULITO	RAULITO	159695	2010	CCG	15856		0,32	0,53	9	32,07	10	40,60	8	
EL CHANAR 02397 PAYE	PAYÉ	1A52	2014	IA	23805	K	0,30	0,46	11	13,88	24	23,59	18	
🐄 SÃO LUIS 38-C361		201716	2011	CCG	15797		0,29	0,37	12	14,50	22	14,78	27	
🐄 SANTA TEREZA E1541		150372	2009	CCG	2432		0,27	0,53	13	21,48	18	23,09	18	
ORIGENES L3547 ALONE TE		1A62	2016	IA	23805		0,27	0,43	13	12,57	27	13,45	32	
🐄 PAMPIANO DO SOSSEGO 38-FIV1023		217601	2013	CCG	19482		0,24	0,46	15	21,17	19	12,52	35	
🐄 SANTA TEREZA 03994		369327	2019	CCG	2432		0,24	0,38	16	26,97	11	29,84	11	
MARCABOTE 17M PAYE 21570 MAGICO T/E	CURUNDÚ	1A66	2017	IA	23805		0,21	0,41	16	21,18	19	22,43	19	
ARROCERO 5815 GENERAL VEDIA	GENERAL VEDIA	1A59	2015	IA	23805		0,21	0,37	17	9,26	38	15,54	26	
🐄 SÃO BENTO 38-V391	MANO BENTO	362308	2019	CCG	14468	R	0,21	0,35	17	23,20	14	14,19	29	
🐄 BELVISTA BELVISTA COMBAT 38-1632	CALYPSO	152867	2009	CCG	16110		0,21	0,51	18	8,79	39	13,93	30	
🐄 SANTA TEREZA 38-K2754		298684	2015	PS	2432		0,20	0,44	20	17,19	21	25,78	15	

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

DADOS GERAIS								PD			INDD		INDF	
NOME DO TOURO	APELIDO DO TOURO	REGISTRO DO TOURO	ANO NASC	LIVRO	CRIADOR	CIA	DEP	AC	%	ÍNDICE	%	ÍNDICE	%	
NELIUS SHAKA 38-8188 (SIDNEY)	SIDNEY	1A9	1996	IA	23805		0,58	0,52	1	49,29	4	46,08	5	
GUASUNCHOS 3125 BULON	EXPERTO	1A57	2012	IA			0,54	0,69	2	41,62	5	38,59	9	
🐄 SANTA TEREZA 38-J2506		252033	2014	CCG	2432		0,52	0,51	3	70,18	1	81,87	1	
🐄 SANTA TEREZA 38-H2134 MARQUÊS	MARQUÊS	194602	2012	CCG	2432	A	0,46	0,48	4	40,02	6	43,57	7	
🐄 SANTA TEREZA 38-M3062		337742	2017	CCG	2432		0,45	0,41	5	56,46	2	63,19	3	
🐄 SANTA TEREZA 03994		369327	2019	CCG	2432		0,39	0,41	6	26,97	11	29,84	11	
ORIGENES L3547 ALONE TE		1A62	2016	IA	23805		0,34	0,47	10	12,57	27	13,45	32	
🐄 PAMPIANO DO SOSSEGO 38-FIV1023		217601	2013	CCG	19482		0,34	0,49	10	21,17	19	12,52	35	
🐄 SANTA TEREZA 03766	SUPREMO	383268	2019	CCG	2432	R	0,33	0,43	11	34,96	8	43,53	7	
ARROCERO 5815 GENERAL VEDIA	GENERAL VEDIA	1A59	2015	IA	23805		0,29	0,40	13	9,26	38	15,54	26	
EL CHANAR 02397 PAYE	PAYÉ	1A52	2014	IA	23805	K	0,29	0,49	14	13,88	24	23,59	18	
RANCHO 906 T/E X-BULL	XBULL	1A45	2012	IA	23805		0,28	0,62	15	11,76	31	5,85	49	
🐄 SÃO LUIS 38-C361		201716	2011	CCG	15797		0,28	0,36	15	14,50	22	14,78	27	
MARCABOTE 35M PAYE 978 MAGNO T/E TARAGUI	TARAGUI	1A67	2017	IA	23805		0,27	0,46	16	13,52	26	20,66	19	
🐄 CARCAVIO 38-1435 RAULITO	RAULITO	159695	2010	CCG	15856		0,26	0,54	17	32,07	10	40,60	8	
🐄 SÃO BENTO 38-V391	MANO BENTO	362308	2019	CCG	14468	R	0,25	0,39	17	23,20	14	14,19	29	
🐄 TRADIÇÃO AZUL 38-J112		405557	2020	CCG	13339		0,24	0,24	18	22,70	15	28,79	13	
🐄 R.S.V. TANK Z 09/13 38-A544		259378	2013	CCG	1277		0,23	0,52	20	10,06	35	6,79	47	
RANCHO 936 TE MAGICO		1A63	2012	IA	23805		0,23	0,44	20	9,43	37	11,86	37	
🐄 SANTA TEREZA 38-K2754		298684	2015	PS	2432		0,23	0,47	20	17,19	21	25,78	15	

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

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

DADOS GERAIS							MD			INDD		INDF	
NOME DO TOURO	APELIDO DO TOURO	REGISTRO DO TOURO	ANO NASC	LIVRO	CRIADOR	CIA	DEP	AC	%	ÍNDICE	%	ÍNDICE	%
NELIUS SHAKA 38-8188 (SIDNEY)	SIDNEY	IA9	1996	IA	23805		0,53	0,49	1	49,29	4	46,08	5
GUASUNCHOS 3125 BULON	EXPERTO	IA57	2012	IA			0,48	0,66	2	41,62	5	38,59	9
🐄 SANTA TEREZA 38-J2506		252033	2014	CCG	2432		0,45	0,47	3	70,18	1	81,87	1
🐄 SERENO 38-TE1001		181526	2011	CCG	17094		0,37	0,36	3	32,94	9	29,57	12
ESTIA-B073 - CARRETERO 22031 TE VICTORIANO		IA73	2017	IA	23805		0,35	0,41	4	1,23	61	-4,11	72
🐄 SANTA TEREZA 38-H2134 MARQUÊS	MARQUÊS	194602	2012	CCG	2432	A	0,35	0,51	5	40,02	6	43,57	7
🐄 SANTA TEREZA 38-M3062		337742	2017	CCG	2432		0,33	0,37	6	56,46	2	63,19	3
RANCHO 906 T/E X-BULL	XBULL	IA45	2012	IA	23805		0,30	0,59	8	11,76	31	5,85	49
ORIGENES L3547 ALONE TE		IA62	2016	IA	23805		0,29	0,42	10	12,57	27	13,45	32
🐄 R.S.V. TANK Z 09/13 38-A544		259378	2013	CCG	1277		0,29	0,48	11	10,06	35	6,79	47
EL CHANAR 02397 PAYE	PAYÉ	IA52	2014	IA	23805	K	0,28	0,45	11	13,88	24	23,59	18
RANCHO 936 TE MAGICO		IA63	2012	IA	23805		0,28	0,40	11	9,43	37	11,86	37
🐄 SANTA TEREZA 03766	SUPREMO	383268	2019	CCG	2432	R	0,26	0,40	12	34,96	8	43,53	7
🐄 SÃO BENTO 38-V391	MANO BENTO	362308	2019	CCG	14468	R	0,26	0,34	13	23,20	14	14,19	29
🐄 CARCAVIO 38-1435 RAULITO	RAULITO	159695	2010	CCG	15856		0,26	0,52	13	32,07	10	40,60	8
🐄 SANTA TEREZA 38-L2884		312206	2016	CCG	2432		0,26	0,40	14	34,29	8	37,23	10
🐄 SANTA TEREZA EI1541		150372	2009	CCG	2432		0,24	0,52	15	21,48	18	23,09	18
🐄 CATY 38 P-355		284840	2014	CCG	2344		0,24	0,35	16	11,92	30	6,77	47
🐄 PAMPIANO DO SOSSEGO 38-FIV1023		217601	2013	CCG	19482		0,24	0,45	16	21,17	19	12,52	35
🐄 SILENCIO 38-N3240		254732	2014	CCG	2376		0,23	0,36	17	33,02	9	29,48	13

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

DADOS GERAIS							TD			INDD		INDF	
NOME DO TOURO	APELIDO DO TOURO	REGISTRO DO TOURO	ANO NASC	LIVRO	CRIADOR	CIA	DEP	AC	%	ÍNDICE	%	ÍNDICE	%
🐄 SANTA TEREZA 38-J2506		252033	2014	CCG	2432		0,60	0,54	1	70,18	1	81,87	1
NELIUS SHAKA 38-8188 (SIDNEY)	SIDNEY	IA9	1996	IA	23805		0,45	0,55	2	49,29	4	46,08	5
🐄 SANTA TEREZA 38-M3062		337742	2017	CCG	2432		0,39	0,44	3	56,46	2	63,19	3
🐄 SERENO 38-TE1001		181526	2011	CCG	17094		0,38	0,42	5	32,94	9	29,57	12
🐄 SANTA TEREZA 03766	SUPREMO	383268	2019	CCG	2432	R	0,38	0,47	5	34,96	8	43,53	7
🐄 SANTA TEREZA 03994		369327	2019	CCG	2432		0,36	0,45	6	26,97	11	29,84	11
🐄 SANTA TEREZA 38-H2134 MARQUÊS	MARQUÊS	194602	2012	CCG	2432	A	0,34	0,58	7	40,02	6	43,57	7
🐄 CARCAVIO 38-1435 RAULITO	RAULITO	159695	2010	CCG	15856		0,25	0,59	10	32,07	10	40,60	8
🐄 PAMPIANO DO SOSSEGO 38-TEK008 MANO LIMA		271719	2015	CCG	15614		0,24	0,40	12	22,59	15	18,02	23
🐄 SILENCIO 38-N3240		254732	2014	CCG	2376		0,23	0,44	12	33,02	9	29,48	13
GUASUNCHOS 3125 BULON	EXPERTO	IA57	2012	IA			0,20	0,72	13	41,62	5	38,59	9
CUYANO HUIINKA SHAKA D1450 KACHAPÉ		IA40	2000	IA	23805		0,20	0,44	13	-5,36	76	-10,19	85
🐄 SANTA TEREZA EI1541		150372	2009	CCG	2432		0,20	0,59	14	21,48	18	23,09	18
🐄 SÃO LUIS 38-C361		201716	2011	CCG	15797		0,19	0,45	14	14,50	22	14,78	27
🐄 SANTA TEREZA 38-L2884		312206	2016	CCG	2432		0,19	0,47	15	34,29	8	37,23	10
🐄 SAO LUCAS 38-2405	VAQUEANO	119106	2006	CCG	15294	Y	0,19	0,59	15	16,76	21	18,05	22
🐄 CAMILA 38-V189 VELUDO	VELUDO	380163	2019	CCG	8298		0,19	0,37	16	8,04	42	9,87	41
🐄 CAMILA 38-S65 SENHOR	SENHOR	310521	2016	CCG	8298	P	0,18	0,71	17	9,42	37	5,56	51
🐄 TRADIÇÃO AZUL 38-J112		405557	2020	CCG	13339		0,18	0,27	17	22,70	15	28,79	13
🐄 SANTA TEREZA 38-K2670		282899	2015	PS	2432		0,17	0,50	18	11,41	32	11,11	38

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



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

DADOS GERAIS								PmD			INDD		INDF	
NOME DO TOURO	APELIDO DO TOURO	REGISTRO DO TOURO	ANO NASC	LIVRO	CRIADOR	CIA	DEP	AC	%	ÍNDICE	%	ÍNDICE	%	
MAE RAINHA 38-TE569 MAESTRO		311633	2016	CCG	23805		-0,16	0,31	1	6,03	45	12,47	36	
TRADIÇÃO AZUL 38-J112		405557	2020	CCG	13339		-0,16	0,25	2	22,70	15	28,79	13	
CUYANO HUIINKA SHAKA D1450 KACHAPÊ		1A40	2000	IA	23805		-0,16	0,33	3	-5,36	76	-10,19	85	
RANCHO 316 TE MAGNO	MAGNO	1A43	2007	IA	23805		-0,15	0,35	3	21,49	17	31,70	11	
SÃO MIGUEL 38-TEC47	ANAMÃ	188018	2012	CCG	19471		-0,13	0,41	5	5,15	49	0,27	65	
SÃO BENTO 38-V391	MANO BENTO	362308	2019	CCG	14468	R	-0,13	0,39	5	23,20	14	14,19	29	
BELVISTA BELVISTA COMBAT 38-1632	CALYPSO	152867	2009	CCG	16110		-0,13	0,54	6	8,79	39	13,93	30	
CARCAVIO 38-1435 RAULITO	RAULITO	159695	2010	CCG	15856		-0,12	0,32	7	32,07	10	40,60	8	
MARCABOTE 17M PAYE 21570 MAGICO T/E	CURUNDÚ	1A66	2017	IA	23805		-0,12	0,40	8	21,18	19	22,43	19	
SANTA TEREZA 38-L2884		312206	2016	CCG	2432		-0,12	0,34	9	34,29	8	37,23	10	
SANTA TEREZA 38-H2134 MARQUÊS	MARQUÊS	194602	2012	CCG	2432	A	-0,11	0,34	10	40,02	6	43,57	7	
CARINYA ONSLOW	ONSLow	1A55	2011	IA	23805		-0,11	0,26	12	-27,22	97	-33,13	99	
AGROLEPAL T125 TE CAIN	CAIN	1A65	2017	IA	23805		-0,10	0,24	12	1,44	60	4,43	54	
SERENO 38-TE17257		350006	2017	CCG	23805		-0,10	0,19	13	8,05	41	10,13	41	
SANTA TEREZA 38-J2506		252033	2014	CCG	2432		-0,10	0,39	13	70,18	1	81,87	1	
SANTA TEREZA 38-M3062		337742	2017	CCG	2432		-0,10	0,36	14	56,46	2	63,19	3	
PITANGUEIRA 38 L140	CAPATAZ	198949	2012	CCG	26705		-0,09	0,49	15	-6,84	79	-4,09	72	
SANTA TEREZA 03766	SUPREMO	383268	2019	CCG	2432	R	-0,08	0,42	18	34,96	8	43,53	7	
EL CHANAR 02397 PAYE	PAYÉ	1A52	2014	IA	23805	K	-0,08	0,48	18	13,88	24	23,59	18	
PAMPIANO DO SOSSEGO TE 38-H012	ÍNDIO	187039	2012	CCG	19482		-0,08	0,53	19	3,57	54	8,64	43	

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

DADOS GERAIS								UD			INDD		INDF	
NOME DO TOURO	APELIDO DO TOURO	REGISTRO DO TOURO	ANO NASC	LIVRO	CRIADOR	CIA	DEP	AC	%	ÍNDICE	%	ÍNDICE	%	
SILENCIO 38-S1014		334382	2017	CCG	30518		-0,22	0,34	1	11,38	33	17,57	24	
SERENO 38-TE17257		350006	2017	CCG	23805		-0,17	0,21	2	8,05	41	10,13	41	
SANTA PRENDA 38-I027 VERMELHO 27	VERMELHO 27	135537	2007	CCG	11815		-0,14	0,28	3	-3,52	73	-5,77	75	
BELVISTA BELVISTA COMBAT 38-1632	CALYPSO	152867	2009	CCG	16110		-0,14	0,27	3	8,79	39	13,93	30	
R.S.V. TANK Z 09/13 38-A544		259378	2013	CCG	1277		-0,13	0,21	3	10,06	35	6,79	47	
SANTA TEREZA E1541		150372	2009	CCG	2432		-0,10	0,24	7	21,48	18	23,09	18	
BELVISTA 38-2922 APOGEU		191020	2012	CCG	16110		-0,09	0,40	8	-12,64	90	-7,71	81	
SANTA TEREZA 38-H2134 MARQUÊS	MARQUÊS	194602	2012	CCG	2432	A	-0,08	0,37	8	40,02	6	43,57	7	
R.S.V. NOVATO Z 05/15 38-B424		256395	2015	CCG	1277		-0,08	0,21	8	-7,40	81	-9,53	83	
CHADWICK DOWNS A104 -3/8 KAKADU	KAKADU	1A32	2005	IA	23805		-0,07	0,13	10	0,66	63	-6,47	77	
CAMILA 38-V189 VELUDO	VELUDO	380163	2019	CCG	8298		-0,07	0,12	12	8,04	42	9,87	41	
SANTA TEREZA 03736		370498	2019	CCG	2432		-0,06	0,27	13	5,82	46	-1,87	68	
CAMILA 38-S65 SENHOR	SENHOR	310521	2016	CCG	8298	P	-0,06	0,43	14	9,42	37	5,56	51	
BELVISTA 38-2792		190949	2012	PS	16110		-0,06	0,18	14	-6,69	79	-4,51	74	
SERENO 38-3201 JACARE		223341	2013	CCG	30518		-0,05	0,28	16	12,03	29	10,14	40	
NELIUS SHAKA 38-8188 (SIDNEY)	SIDNEY	1A9	1996	IA	23805		-0,04	0,18	17	49,29	4	46,08	5	
PAMPIANO DO SOSSEGO TE 38-H012	ÍNDIO	187039	2012	CCG	19482		-0,04	0,27	19	3,57	54	8,64	43	
NOVA AURORA ANJO DA GUARDA 38-11444		187779	2012	CCG	16081		-0,04	0,20	20	4,72	50	0,50	63	

**TABELA 13. TOUROS LÍDERES DA RAÇA BRAFORD 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	LIVRO	CRIADOR	CIA	DEP	AC	%	ÍNDICE	%	ÍNDICE	%
🐄	SANTA TEREZA 38-J2506	252033	2014	CCG	2432		17,24	0,44	1	70,18	1	81,87	1
🐄	SANTA TEREZA 38-M3062	337742	2017	CCG	2432		14,54	0,34	2	56,46	2	63,19	3
🐄	CARCAVIO 38-1435 RAULITO	159695	2010	CCG	15856		10,66	0,46	5	32,07	10	40,60	8
	RANCHO 316 TE MAGNO	1A43	2007	IA	23805		10,05	0,32	5	21,49	17	31,70	11
🐄	SANTA TEREZA 38-H2134 MARQUÊS	194602	2012	CCG	2432	A	8,12	0,46	8	40,02	6	43,57	7
🐄	SANTA TEREZA 03766	383268	2019	CCG	2432	R	7,67	0,37	9	34,96	8	43,53	7
🐄	SANTA TEREZA 38-L2884	312206	2016	CCG	2432		7,31	0,36	10	34,29	8	37,23	10
🐄	SILENCIO 38-S1014	334382	2017	CCG	30518		6,64	0,35	11	11,38	33	17,57	24
🐄	SBV 38-TE17005	321758	2017	CCG	30518		6,49	0,22	12	12,10	28	18,23	22
🐄	TRADIÇÃO AZUL 38-J112	405557	2020	CCG	13339		6,08	0,21	12	22,70	15	28,79	13
	CUYANO HUINCA BENJAMIN D1518 TAITÁ	1A28	2001	IA	23805		6,03	0,53	13	0,17	64	12,92	33
🐄	CAMILA 38-X418	395024	2020	PS	8298		5,73	0,29	14	-0,44	66	12,60	35
🐄	SANTA TEREZA 38-K2754	298684	2015	PS	2432		5,66	0,39	14	17,19	21	25,78	15
	EL CHANAR 02397 PAYE	1A52	2014	IA	23805	K	5,40	0,38	15	13,88	24	23,59	18
	NELIUS SHAKA 38-8188 (SIDNEY)	1A9	1996	IA	23805		5,15	0,45	16	49,29	4	46,08	5
🐄	GAP 38-G389 ABRE CANCHA	266513	2015	PS	23388	Y	5,15	0,35	16	2,86	56	10,84	39
	LOSGURISES 2230 LUCHO	1A46	2005	IA			5,08	0,44	17	5,04	50	12,28	36
	MARCABOTE 35M PAYE 978 MAGNO T/E TARAGUI	1A67	2017	IA	23805		5	0,33	18	13,52	26	20,66	19
🐄	SANTA TEREZA E1541	150372	2009	CCG	2432		4,70	0,46	20	21,48	18	23,09	18

**TABELA 14. TOUROS LÍDERES DA RAÇA BRAFORD 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	LIVRO	CRIADOR	CIA	DEP	%	ÍNDICE	%	ÍNDICE	%
🐄	SANTA TEREZA 38-J2506	252033	2014	CCG	2432		37,08	1	70,18	1	81,87	1
🐄	SANTA TEREZA 38-M3062	337742	2017	CCG	2432		32,33	1	56,46	2	63,19	3
🐄	CARCAVIO 38-1435 RAULITO	159695	2010	CCG	15856		19,18	6	32,07	10	40,60	8
🐄	SANTA TEREZA 38-H2134 MARQUÊS	194602	2012	CCG	2432	A	19,02	7	40,02	6	43,57	7
	RANCHO 316 TE MAGNO	1A43	2007	IA	23805		18,32	8	21,49	17	31,70	11
	NELIUS SHAKA 38-8188 (SIDNEY)	1A9	1996	IA	23805		17,44	8	49,29	4	46,08	5
🐄	SANTA TEREZA 38-L2884	312206	2016	CCG	2432		16,36	9	34,29	8	37,23	10
🐄	SANTA TEREZA 03766	383268	2019	CCG	2432	R	16,31	10	34,96	8	43,53	7
🐄	SILENCIO 38-N3240	254732	2014	CCG	2376		14,91	11	33,02	9	29,48	13
🐄	TRADIÇÃO AZUL 38-J112	405557	2020	CCG	13339		12,80	11	22,70	15	28,79	13
🐄	SANTA TEREZA 03994	369327	2019	CCG	2432		12,36	12	26,97	11	29,84	11
	GUASUNCHOS 3125 BULON	1A57	2012	IA			11,88	14	41,62	5	38,59	9
🐄	SBV 38-TE17005	321758	2017	CCG	30518		11,54	15	12,10	28	18,23	22
🐄	SILENCIO 38-S1014	334382	2017	CCG	30518		10,85	16	11,38	33	17,57	24
🐄	SERENO 38-TE1001	181526	2011	CCG	17094		10,72	16	32,94	9	29,57	12
	MARCABOTE 17M PAYE 21570 MAGICO T/E	1A66	2017	IA	23805		10,27	18	21,18	19	22,43	19
🐄	SANTA TEREZA 38-K2754	298684	2015	PS	2432		10	18	17,19	21	25,78	15
🐄	SANTA TEREZA E1541	150372	2009	CCG	2432		9,67	19	21,48	18	23,09	18
	MARCABOTE 35M PAYE 978 MAGNO T/E TARAGUI	1A67	2017	IA	23805		9,38	20	13,52	26	20,66	19

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

DADOS GERAIS							CS			INDD		INDF	
NOME DO TOURO	APELIDO DO TOURO	REGISTRO DO TOURO	ANO NASC	LIVRO	CRIADOR	CIA	DEP	AC	%	ÍNDICE	%	ÍNDICE	%
🐄 SANTA TEREZA 38-J2506		252033	2014	CCG	2432		0,67	0,49	1	70,18	1	81,87	1
🐄 SANTA TEREZA 03766	SUPREMO	383268	2019	CCG	2432	R	0,47	0,41	3	34,96	8	43,53	7
🐄 NELIUS SHAKA 38-8188 (SIDNEY)	SIDNEY	IA9	1996	IA	23805		0,45	0,50	5	49,29	4	46,08	5
🐄 GUASUNCHOS 3125 BULON	EXPERTO	IA57	2012	IA			0,45	0,67	5	41,62	5	38,59	9
🐄 CARCAVIO 38-1435 RAULITO	RAULITO	159695	2010	CCG	15856		0,41	0,53	6	32,07	10	40,60	8
🐄 SANTA TEREZA 38-M3062		337742	2017	CCG	2432		0,39	0,39	7	56,46	2	63,19	3
🐄 SERENO 38-TE1001		181526	2011	CCG	17094		0,39	0,36	8	32,94	9	29,57	12
🐄 SANTA TEREZA 38-H2134 MARQUÊS	MARQUÊS	194602	2012	CCG	2432	A	0,37	0,52	8	40,02	6	43,57	7
🐄 SANTA TEREZA 38-L2884		312206	2016	CCG	2432		0,36	0,41	9	34,29	8	37,23	10
🐄 SÃO LUIS 38-C361		201716	2011	CCG	15797		0,32	0,39	9	14,50	22	14,78	27
🐄 EL CHANAR 02397 PAYE	PAYÉ	IA52	2014	IA	23805	K	0,32	0,45	10	13,88	24	23,59	18
🐄 SANTA TEREZA 03994		369327	2019	CCG	2432		0,29	0,39	11	26,97	11	29,84	11
🐄 ARROCERO 5815 GENERAL VEDIA	GENERAL VEDIA	IA59	2015	IA	23805		0,27	0,37	15	9,26	38	15,54	26
🐄 ORIGENES L3547 ALONE TE		IA62	2016	IA	23805		0,24	0,42	16	12,57	27	13,45	32
🐄 SANTA TEREZA 38-K2754		298684	2015	PS	2432		0,23	0,45	17	17,19	21	25,78	15
🐄 RANCHO 626 - T/E BOOMERANG	BOOMERANG	IA44	2010	IA			0,22	0,66	18	13,20	26	17,92	24
🐄 BELVISTA BELVISTA COMBAT 38-1632	CALYPSO	152867	2009	CCG	16110		0,22	0,52	18	8,79	39	13,93	30
🐄 MARCABOTE 17M PAYE 21570 MAGICO T/E	CURUNDÚ	IA66	2017	IA	23805		0,21	0,42	19	21,18	19	22,43	19
🐄 SANTA TEREZA E1541		150372	2009	CCG	2432		0,21	0,53	20	21,48	18	23,09	18
🐄 TRADIÇÃO AZUL 38-J112		405557	2020	CCG	13339		0,21	0,23	20	22,70	15	28,79	13

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

DADOS GERAIS							PS			INDD		INDF	
NOME DO TOURO	APELIDO DO TOURO	REGISTRO DO TOURO	ANO NASC	LIVRO	CRIADOR	CIA	DEP	AC	%	ÍNDICE	%	ÍNDICE	%
🐄 SANTA TEREZA 38-J2506		252033	2014	CCG	2432		0,53	0,50	1	70,18	1	81,87	1
🐄 SANTA TEREZA 38-M3062		337742	2017	CCG	2432		0,45	0,40	2	56,46	2	63,19	3
🐄 NELIUS SHAKA 38-8188 (SIDNEY)	SIDNEY	IA9	1996	IA	23805		0,43	0,51	4	49,29	4	46,08	5
🐄 SANTA TEREZA 38-H2134 MARQUÊS	MARQUÊS	194602	2012	CCG	2432	A	0,42	0,47	4	40,02	6	43,57	7
🐄 SANTA TEREZA 03994		369327	2019	CCG	2432		0,39	0,41	6	26,97	11	29,84	11
🐄 GUASUNCHOS 3125 BULON	EXPERTO	IA57	2012	IA			0,37	0,67	6	41,62	5	38,59	9
🐄 SANTA TEREZA 03766	SUPREMO	383268	2019	CCG	2432	R	0,36	0,43	7	34,96	8	43,53	7
🐄 CARCAVIO 38-1435 RAULITO	RAULITO	159695	2010	CCG	15856		0,33	0,53	9	32,07	10	40,60	8
🐄 ARROCERO 5815 GENERAL VEDIA	GENERAL VEDIA	IA59	2015	IA	23805		0,32	0,39	10	9,26	38	15,54	26
🐄 EL CHANAR 02397 PAYE	PAYÉ	IA52	2014	IA	23805	K	0,31	0,46	10	13,88	24	23,59	18
🐄 MARCABOTE 35M PAYE 978 MAGNO T/E TARAGUI	TARAGUI	IA67	2017	IA	23805		0,30	0,42	11	13,52	26	20,66	19
🐄 ORIGENES L3547 ALONE TE		IA62	2016	IA	23805		0,29	0,44	12	12,57	27	13,45	32
🐄 PAMPIANO DO SOSSEGO 38-FIV1023		217601	2013	CCG	19482		0,28	0,46	13	21,17	19	12,52	35
🐄 SANTA TEREZA 38-K2754		298684	2015	PS	2432		0,25	0,46	16	17,19	21	25,78	15
🐄 TRADIÇÃO AZUL 38-J112		405557	2020	CCG	13339		0,23	0,24	18	22,70	15	28,79	13
🐄 PITANGUEIRA 38-A252	BIG BROTHER	73647	2001	CCG	26705		0,22	0,73	19	14,51	22	14,89	27
🐄 RANCHO 626 - T/E BOOMERANG	BOOMERANG	IA44	2010	IA			0,20	0,66	20	13,20	26	17,92	24
🐄 RANCHO 906 T/E X-BULL	XBULL	IA45	2012	IA	23805		0,20	0,59	20	11,76	31	5,85	49

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

DADOS GERAIS							MS			INDD		INDF	
NOME DO TOURO	APELIDO DO TOURO	REGISTRO DO TOURO	ANO NASC	LIVRO	CRIADOR	CIA	DEP	AC	%	ÍNDICE	%	ÍNDICE	%
🐄 SANTA TEREZA 38-J2506		252033	2014	CCG	2432		0,56	0,49	2	70,18	1	81,87	1
🐄 NELIUS SHAKA 38-8188 (SIDNEY)	SIDNEY	IA9	1996	IA	23805		0,48	0,50	2	49,29	4	46,08	5
🐄 GUASUNCHOS 3125 BULON	EXPERTO	IA57	2012	IA			0,45	0,67	3	41,62	5	38,59	9
🐄 CARCAVIO 38-1435 RAULITO	RAULITO	159695	2010	CCG	15856		0,41	0,53	3	32,07	10	40,60	8
🐄 SERENO 38-TE1001		181526	2011	CCG	17094		0,36	0,36	5	32,94	9	29,57	12
🐄 SANTA TEREZA 38-H2134 MARQUÊS	MARQUÊS	194602	2012	CCG	2432	A	0,35	0,52	6	40,02	6	43,57	7
🐄 RANCHO 936 TE MAGICO		IA63	2012	IA	23805		0,34	0,40	8	9,43	37	11,86	37
🐄 SANTA TEREZA 38-M3062		337742	2017	CCG	2432		0,34	0,39	8	56,46	2	63,19	3
🐄 SANTA TEREZA 03766	SUPREMO	383268	2019	CCG	2432	R	0,33	0,41	9	34,96	8	43,53	7
🐄 EL CHANAR 02397 PAYE	PAYÉ	IA52	2014	IA	23805	K	0,30	0,45	11	13,88	24	23,59	18
🐄 SANTA TEREZA 38-L2884		312206	2016	CCG	2432		0,30	0,41	12	34,29	8	37,23	10
🐄 SILENCIO 38-N3240		254732	2014	CCG	2376		0,28	0,38	12	33,02	9	29,48	13
🐄 ORIGENES L3547 ALONE TE		IA62	2016	IA	23805		0,28	0,42	13	12,57	27	13,45	32
🐄 ESTIA-B073 - CARRETERO 22031 TE VICTORIANO		IA73	2017	IA	23805		0,28	0,39	13	1,23	61	-4,11	72
🐄 SÃO BENTO 38-V391	MANO BENTO	362308	2019	CCG	14468	R	0,26	0,30	15	23,20	14	14,19	29
🐄 SANTA TEREZA 03994		369327	2019	CCG	2432		0,25	0,39	16	26,97	11	29,84	11
🐄 RANCHO 316 TE MAGNO	MAGNO	IA43	2007	IA	23805		0,25	0,39	16	21,49	17	31,70	11
🐄 CAMILA 38-X418		395024	2020	PS	8298		0,24	0,37	17	-0,44	66	12,60	35
🐄 SERENO 38-3201 JACARE		223341	2013	CCG	30518		0,23	0,37	18	12,03	29	10,14	40
🐄 SANTA TEREZA E1541		150372	2009	CCG	2432		0,22	0,53	19	21,48	18	23,09	18

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

DADOS GERAIS							TS			INDD		INDF	
NOME DO TOURO	APELIDO DO TOURO	REGISTRO DO TOURO	ANO NASC	LIVRO	CRIADOR	CIA	DEP	AC	%	ÍNDICE	%	ÍNDICE	%
🐄 SANTA TEREZA 38-J2506		252033	2014	CCG	2432		0,71	0,55	1	70,18	1	81,87	1
🐄 SANTA TEREZA 03766	SUPREMO	383268	2019	CCG	2432	R	0,45	0,48	2	34,96	8	43,53	7
🐄 SANTA TEREZA 38-M3062		337742	2017	CCG	2432		0,37	0,45	4	56,46	2	63,19	3
🐄 SANTA TEREZA 03994		369327	2019	CCG	2432		0,37	0,46	5	26,97	11	29,84	11
🐄 SERENO 38-TE1001		181526	2011	CCG	17094		0,37	0,42	5	32,94	9	29,57	12
🐄 CARCAVIO 38-1435 RAULITO	RAULITO	159695	2010	CCG	15856		0,37	0,59	6	32,07	10	40,60	8
🐄 NELIUS SHAKA 38-8188 (SIDNEY)	SIDNEY	IA9	1996	IA	23805		0,32	0,56	8	49,29	4	46,08	5
🐄 SANTA TEREZA 38-H2134 MARQUÊS	MARQUÊS	194602	2012	CCG	2432	A	0,30	0,58	8	40,02	6	43,57	7
🐄 SAO LUCAS 38-2405	VAQUEANO	119106	2006	CCG	15294	Y	0,25	0,55	11	16,76	21	18,05	22
🐄 SANTA TEREZA 38-L2884		312206	2016	CCG	2432		0,23	0,48	12	34,29	8	37,23	10
🐄 SILENCIO 38-S1014		334382	2017	CCG	30518		0,23	0,46	12	11,38	33	17,57	24
🐄 SILENCIO 38-N3240		254732	2014	CCG	2376		0,22	0,44	13	33,02	9	29,48	13
🐄 SÃO LUIS 38-C361		201716	2011	CCG	15797		0,21	0,46	15	14,50	22	14,78	27
🐄 SANTA TEREZA E1541		150372	2009	CCG	2432		0,20	0,59	15	21,48	18	23,09	18
🐄 TRADIÇÃO AZUL 38-J112		405557	2020	CCG	13339		0,20	0,28	16	22,70	15	28,79	13
🐄 PAMPIANO DO SOSSEGO 38-TEK008 MANO LIMA		271719	2015	CCG	15614		0,19	0,40	16	22,59	15	18,02	23
🐄 GUASUNCHOS 3125 BULON	EXPERTO	IA57	2012	IA			0,19	0,71	17	41,62	5	38,59	9
🐄 CAMILA 38-V189 VELUDO	VELUDO	380163	2019	CCG	8298		0,16	0,34	18	8,04	42	9,87	41
🐄 RANCHO 626 - T/E BOOMERANG	BOOMERANG	IA44	2010	IA			0,16	0,71	19	13,20	26	17,92	24
🐄 CUYANO HUIJINKA SHAKA D1450 KACHAPÊ		IA40	2000	IA	23805		0,15	0,41	19	-5,36	76	-10,19	85

**TABELA 19. TOUROS LÍDERES DA RAÇA BRAFORD ORDENADOS POR TAMANHO DO UMBIGO AO SOBREANO**

DADOS GERAIS								US			INDD		INDF	
NOME DO TOURO	APELIDO DO TOURO	REGISTRO DO TOURO	ANO NASC	LIVRO	CRIADOR	CIA	DEP	AC	%	ÍNDICE	%	ÍNDICE	%	
☛ SILENCIO 38-S1014		334382	2017	CCG	30518		-0,20	0,34	1	11,38	33	17,57	24	
☛ SERENO 38-TE17257		350006	2017	CCG	23805		-0,14	0,22	2	8,05	41	10,13	41	
☛ SANTA PRENDA 38-I027 VERMELHO 27	VERMELHO 27	135537	2007	CCG	11815		-0,13	0,31	3	-3,52	73	-5,77	75	
☛ BELVISTA BELVISTA COMBAT 38-1632	CALYPSO	152867	2009	CCG	16110		-0,12	0,32	3	8,79	39	13,93	30	
☛ R.S.V. TANK Z 09/13 38-A544		259378	2013	CCG	1277		-0,11	0,25	3	10,06	35	6,79	47	
☛ SANTA TEREZA E1541		150372	2009	CCG	2432		-0,08	0,28	6	21,48	18	23,09	18	
☛ BELVISTA 38-2922 APOGEU		191020	2012	CCG	16110		-0,08	0,47	8	-12,64	90	-7,71	81	
☛ R.S.V. NOVATO Z 05/15 38-B424		256395	2015	CCG	1277		-0,07	0,24	8	-7,40	81	-9,53	83	
☛ SANTA TEREZA 38-H2134 MARQUÊS	MARQUÊS	194602	2012	CCG	2432	A	-0,07	0,41	9	40,02	6	43,57	7	
☛ CHADWICK DOWNS A104 -3/8 KAKADU	KAKADU	IA32	2005	IA	23805		-0,07	0,16	10	0,66	63	-6,47	77	
☛ SANTA TEREZA 03736		370498	2019	CCG	2432		-0,06	0,32	14	5,82	46	-1,87	68	
☛ SERENO 38-3201 JACARE		223341	2013	CCG	30518		-0,05	0,30	15	12,03	29	10,14	40	
☛ CAMILA 38-S65 SENHOR	SENHOR	310521	2016	CCG	8298	P	-0,05	0,54	16	9,42	37	5,56	51	
☛ BELVISTA 38-2792		190949	2012	PS	16110		-0,05	0,21	16	-6,69	79	-4,51	74	
☛ PAMPIANO DO SOSSEGO TE 38-H012	ÍNDIO	187039	2012	CCG	19482		-0,04	0,33	17	3,57	54	8,64	43	
☛ R.S.V. ROMEU 38 Z 10/10 38-0263		159682	2010	CCG	1277		-0,04	0,42	18	-7,70	81	-7,78	82	
☛ NELIUS SHAKA 38-8188 (SIDNEY)	SIDNEY	IA9	1996	IA	23805		-0,04	0,20	19	49,29	4	46,08	5	

**TABELA 20. TOUROS LÍDERES DA RAÇA BRAFORD ORDENADOS POR PELAME AO SOBREANO**

DADOS GERAIS								PmS			INDD		INDF	
NOME DO TOURO	APELIDO DO TOURO	REGISTRO DO TOURO	ANO NASC	LIVRO	CRIADOR	CIA	DEP	AC	%	ÍNDICE	%	ÍNDICE	%	
☛ MAE RAINHA 38-TE369 MAESTRO		311633	2016	CCG	23805		-0,18	0,31	1	6,03	45	12,47	36	
☛ CUYANO HUINKA SHAKA D1450 KACHAPÊ		IA40	2000	IA	23805		-0,17	0,28	2	-5,36	76	-10,19	85	
☛ RANCHO 316 TE MAGNO	MAGNO	IA43	2007	IA	23805		-0,15	0,35	3	21,49	17	31,70	11	
☛ CARCAVIO 38-1435 RAULITO	RAULITO	159695	2010	CCG	15856		-0,14	0,35	4	32,07	10	40,60	8	
☛ SÃO MIGUEL 38-TEC47	ANAMÃ	188018	2012	CCG	19471		-0,14	0,43	5	5,15	49	0,27	65	
☛ SANTA TEREZA 38-L2884		312206	2016	CCG	2432		-0,13	0,38	5	34,29	8	37,23	10	
☛ SANTA TEREZA 38-H2134 MARQUÊS	MARQUÊS	194602	2012	CCG	2432	A	-0,13	0,36	6	40,02	6	43,57	7	
☛ TRADIÇÃO AZUL 38-J112		405557	2020	CCG	13339		-0,13	0,26	7	22,70	15	28,79	13	
☛ SANTA TEREZA 38-J2506		252033	2014	CCG	2432		-0,12	0,42	7	70,18	1	81,87	1	
☛ SANTA TEREZA 38-M3062		337742	2017	CCG	2432		-0,12	0,40	9	56,46	2	63,19	3	
☛ CARINYA ONSLOW	ONSLow	IA55	2011	IA	23805		-0,11	0,27	9	-27,22	97	-33,13	99	
☛ SÃO BENTO 38-V391	MANO BENTO	362308	2019	CCG	14468	R	-0,10	0,34	10	23,20	14	14,19	29	
☛ AGROLEPAL T125 TE CAIN	CAIN	IA65	2017	IA	23805		-0,09	0,21	11	1,44	60	4,43	54	
☛ MARCABOTE 17M PAYE 21570 MAGICO T/E	CURUNDÚ	IA66	2017	IA	23805		-0,08	0,46	13	21,18	19	22,43	19	
☛ LOSGURISES 2051 ZENITH KICHAN		IA56	2014	IA	56		-0,08	0,35	15	-16,71	93	-19,09	93	
☛ SANTA TEREZA 03766	SUPREMO	383268	2019	CCG	2432	R	-0,08	0,45	15	34,96	8	43,53	7	
☛ BELVISTA BELVISTA COMBAT 38-1632	CALYPSO	152867	2009	CCG	16110		-0,07	0,55	17	8,79	39	13,93	30	
☛ SERENO 38-TE17257		350006	2017	CCG	23805		-0,06	0,20	18	8,05	41	10,13	41	

**TABELA 21. TOUROS LÍDERES DA RAÇA BRAFORD ORDENADOS POR PERÍMETRO ESCROTAL**

DADOS GERAIS							PE			INDD		INDF	
NOME DO TOURO	APELIDO DO TOURO	REGISTRO DO TOURO	ANO NASC	LIVRO	CRIADOR	CIA	DEP	AC	%	ÍNDICE	%	ÍNDICE	%
MARCAJO 06491 LAGRIMITA	LAGRIMITA	IA60	2014	IA	23805		1,71	0,34	1	11,66	32	15,68	25
🐄 CATY 38-T357		355512	2017	CCG	2344		1,66	0,52	2	2,91	55	14,14	29
🐄 SANTA TEREZA 38-J2506		252033	2014	CCG	2432		1,50	0,49	3	70,18	1	81,87	1
AGROLEPAL T177 TUPAMBAE T/E	LEOPOLDO	IA69	2018	IA	23805		1,29	0,26	4	0,85	61	5,08	52
GUASUNCHOS 3125 BULON	EXPERTO	IA57	2012	IA			1,28	0,67	4	41,62	5	38,59	9
🐄 NOVA AURORA ANJO DA GUARDA 38-11972		244007	2011	CCG	16081		1,18	0,59	6	-1,75	68	2,57	58
MARCABOTE 35M PAYE 978 MAGNO T/E TARAGUI	TARAGUI	IA67	2017	IA	23805		1,18	0,27	7	13,52	26	20,66	19
🐄 SANTA TEREZA 38-M3062		337742	2017	CCG	2432		1,14	0,48	7	56,46	2	63,19	3
🐄 SANTA TEREZA 38-K2754		298684	2015	PS	2432		1,12	0,54	8	17,19	21	25,78	15
🐄 SANTA TEREZA 03766	SUPREMO	383268	2019	CCG	2432	R	1,11	0,47	9	34,96	8	43,53	7
🐄 TRADIÇÃO AZUL 38-J112		405557	2020	CCG	13339		1,11	0,31	10	22,70	15	28,79	13
RANCHO 316 TE MAGNO	MAGNO	IA43	2007	IA	23805		1,08	0,39	11	21,49	17	31,70	11
🐄 BELVISTA 38-4216 MUTANTE		269781	2015	CCG	30535		1,01	0,34	11	1,72	60	9,30	42
🐄 SAO LUCAS 38-2405	VAQUEANO	119106	2006	CCG	15294	Y	1	0,28	12	16,76	21	18,05	22
LOSGURISES 2230 LUCHO	LUCHO	IA46	2005	IA			0,98	0,48	13	5,04	50	12,28	36
🐄 SANTA TEREZA 03994		369327	2019	CCG	2432		0,82	0,46	15	26,97	11	29,84	11
🐄 GAP 38-FIVG307	SINUÉLO	286663	2015	CCG	23388	T	0,79	0,29	15	-7,72	81	-10,93	86
🐄 SANTA TEREZA 38-K2670		282899	2015	PS	2432		0,74	0,49	17	11,41	32	11,11	38
🐄 SANTA TEREZA 38-H2134 MARQUÊS	MARQUÊS	194602	2012	CCG	2432	A	0,74	0,51	18	40,02	6	43,57	7
NELIUS SHAKA 38-8188 (SIDNEY)	SIDNEY	IA9	1996	IA	23805		0,72	0,30	18	49,29	4	46,08	5

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

DADOS GERAIS							AOL			INDD		IBC		INDF	
NOME DO TOURO	APELIDO DO TOURO	REGISTRO DO TOURO	ANO NASC	LIVRO	CRIADOR	CIA	DEP	AC	%	ÍNDICE	%	ÍNDICE	%	ÍNDICE	%
RANCHO 906 T/E X-BULL	XBULL	IA45	2012	IA	23805		4,19	0,49	1	11,76	31	R\$ 3709	36	5,85	49
RANCHO 316 TE MAGNO	MAGNO	IA43	2007	IA	23805		3,28	0,30	2	21,49	17	R\$ 110,17	8	31,70	11
LOSGURISES 2230 LUCHO	LUCHO	IA46	2005	IA			2,81	0,43	4	5,04	50	R\$ 77,47	14	12,28	36
🐄 SILENCIO 38-N3240		254732	2014	CCG	2376		2,66	0,24	6	33,02	9	R\$ 81,68	13	29,48	13
🐄 SBV 38-TET7005		321758	2017	CCG	30518		2,63	0,12	8	12,10	28	R\$ 86,52	11	18,23	22
🐄 SANTA TEREZA EI1541		150372	2009	CCG	2432		2,36	0,25	9	21,48	18	R\$ 52,97	24	23,09	18
🐄 SANTA TEREZA 03736		370498	2019	CCG	2432		2,34	0,42	10	5,82	46	R\$ 26,04	41	-1,87	68
AGROLEPAL T125 TE CAIN	CAIN	IA65	2017	IA	23805		2,30	0,16	12	1,44	60	R\$ 19,21	46	4,43	54
🐄 CARCAVIO 38-1435 RAULITO	RAULITO	159695	2010	CCG	15856		1,94	0,28	13	32,07	10	R\$ 105,14	9	40,60	8
GUASUNCHOS 3125 BULON	EXPERTO	IA57	2012	IA			1,89	0,57	15	41,62	5	R\$ 58,90	20	38,59	9
EL CHANAR 02397 PAYE	PAYÉ	IA52	2014	IA	23805	K	1,82	0,33	16	13,88	24	R\$ 57,10	21	23,59	18
🐄 SANTA TEREZA 38-J2506		252033	2014	CCG	2432		1,70	0,40	17	70,18	1	R\$ 180,55	2	81,87	1
MARCABOTE 35M PAYE 978 MAGNO T/E TARAGUI	TARAGUI	IA67	2017	IA	23805		1,62	0,26	17	13,52	26	R\$ 48,72	28	20,66	19
🐄 PAMPIANO DO SOSSEGO 38-FIV1023		217601	2013	CCG	19482		1,55	0,27	18	21,17	19	R\$ 15,13	53	12,52	35
AGROLEPAL T177 TUPAMBAE T/E	LEOPOLDO	IA69	2018	IA	23805		1,37	0,18	20	0,85	61	R\$ 15,66	50	5,08	52

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

DADOS GERAIS							EGS			INDD		IBC		INDF	
NOME DO TOURO	APELIDO DO TOURO	REGISTRO DO TOURO	ANO NASC	LIVRO	CRIADOR	CIA	DEP	AC	%	ÍNDICE	%	ÍNDICE	%	ÍNDICE	%
🐄 SANTA TEREZA 03736		370498	2019	CCG	2432		0,28	0,28	1	5,82	46	R\$ 26,04	41	-1,87	68
RANCHO 906 T/E X-BULL	XBULL	1A45	2012	IA	23805		0,25	0,34	3	11,76	31	R\$ 37,09	36	5,85	49
RANCHO 626 - T/E BOOMERANG	BOOMERANG	1A44	2010	IA			0,23	0,22	4	13,20	26	R\$ 45,90	31	17,92	24
RANCHO 316 TE MAGNO	MAGNO	1A43	2007	IA	23805		0,22	0,19	5	21,49	17	R\$ 110,17	8	31,70	11
🐄 SANTA TEREZA 38-J2506		252033	2014	CCG	2432		0,22	0,27	6	70,18	1	R\$ 180,55	2	81,87	1
🐄 SBV 38-TE17005		321758	2017	CCG	30518		0,20	0,07	6	12,10	28	R\$ 86,52	11	18,23	22
🐄 PITANGUEIRA 38 L140	CAPATAZ	198949	2012	CCG	26705		0,18	0,31	8	-6,84	79	-R\$ 0,22	67	-4,09	72
🐄 BELVISTA 38-5804	PAYSANO	84795	2002	CCG	16110	Y	0,17	0,16	9	4,04	51	R\$ 1,97	65	5,49	52
🐄 SILENCIO 38-N3240		254732	2014	CCG	2376		0,17	0,14	10	33,02	9	R\$ 81,68	13	29,48	13
🐄 GAP 38-G389 ABRE CANCHA	ABRE CANCHA	266513	2015	PS	23388	Y	0,16	0,31	13	2,86	56	R\$ 50,47	26	10,84	39
LOS GURISES Z230 LUCHO	LUCHO	1A46	2005	IA			0,13	0,29	17	5,04	50	R\$ 77,47	14	12,28	36
🐄 SANTA TEREZA 38-M3062		337742	2017	CCG	2432		0,13	0,26	18	56,46	2	R\$ 130,76	5	63,19	3

**TABELA 24. TOUROS LÍDERES DA RAÇA BRAFORD 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	LIVRO	CRIADOR	CIA	DEP	AC	%	ÍNDICE	%	ÍNDICE	%	ÍNDICE	%
🐄 SANTA TEREZA 38-J2506		252033	2014	CCG	2432		0,62	0,36	1	70,18	1	R\$ 180,55	2	81,87	1
🐄 SANTA TEREZA 38-M3062		337742	2017	CCG	2432		0,42	0,37	3	56,46	2	R\$ 130,76	5	63,19	3
🐄 SILENCIO 38-N3240		254732	2014	CCG	2376		0,37	0,21	8	33,02	9	R\$ 81,68	13	29,48	13
🐄 MAE RAINHA 38-TE569 MAESTRO		311633	2016	CCG	23805		0,36	0,28	9	6,03	45	R\$ 62,46	18	12,47	36
GUASUNCHOS 3125 BULON	EXPERTO	1A57	2012	IA			0,35	0,53	10	41,62	5	R\$ 58,90	20	38,59	9
🐄 SANTA TEREZA 03736		370498	2019	CCG	2432		0,32	0,38	12	5,82	46	R\$ 26,04	41	-1,87	68
🐄 SANTA TEREZA 38-L2884		312206	2016	CCG	2432		0,31	0,36	13	34,29	8	R\$ 75,31	15	37,23	10
LOS GURISES Z230 LUCHO	LUCHO	1A46	2005	IA			0,29	0,39	15	5,04	50	R\$ 77,47	14	12,28	36
RANCHO 626 - T/E BOOMERANG	BOOMERANG	1A44	2010	IA			0,26	0,31	16	13,20	26	R\$ 45,90	31	17,92	24
🐄 SBV 38-TE17005		321758	2017	CCG	30518		0,26	0,10	17	12,10	28	R\$ 86,52	11	18,23	22
🐄 GAP 38-L507		361328	2019	CCG	23388		0,23	0,07	19	-3,32	72	R\$ 13,32	58	-1,84	67

**TABELA 25. TOUROS LÍDERES DA RAÇA BRAFORD ORDENADOS POR GORDURA INTRAMUSCULAR**

NOME DO TOURO	APELIDO DO TOURO	REGISTRO DO TOURO	ANO NASC	LIVRO	CRIADOR	CIA	GIM			INDD		IBC		INDF	
							DEP	AC	%	ÍNDICE	%	ÍNDICE	%	ÍNDICE	%
🐄 SBV 38-TE17005		321758	2017	CCG	30518		0,21	0,10	2	12,10	28	R\$ 86,52	11	18,23	22
🐄 PAMPIANO DO SOSSEGO 38-TEK008 MANO LIMA		271719	2015	CCG	15614		0,20	0,05	3	22,59	15	R\$ 40,41	33	18,02	23
🐄 CATY 38-T357		355512	2017	CCG	2344		0,19	0,53	4	2,91	55	R\$ 26,98	40	14,14	29
RANCHO 316 TE MAGNO	MAGNO	1A43	2007	IA	23805		0,18	0,30	5	21,49	17	R\$ 110,17	8	31,70	11
MARCAJO 06491 LAGRIMITA	LAGRIMITA	1A60	2014	IA	23805		0,14	0,19	8	11,66	32	R\$ 0,30	66	15,68	25
🐄 BELVISTA 38-5804	PAYSANO	84795	2002	CCG	16110	Y	0,14	0,23	8	4,04	51	R\$ 1,97	65	5,49	52
🐄 BELVISTA 38-2922 APOGEU		191020	2012	CCG	16110		0,12	0,47	9	-12,64	90	-R\$ 12,45	77	-7,71	81
🐄 MAE RAINHA 38-TE569 MAESTRO		311633	2016	CCG	23805		0,11	0,32	10	6,03	45	R\$ 62,46	18	12,47	36
🐄 TRADIÇÃO AZUL 38-J112		405557	2020	CCG	13339		0,10	0,24	12	22,70	15	R\$ 54,74	23	28,79	13
🐄 SANTA TEREZA 03736		370498	2019	CCG	2432		0,09	0,44	15	5,82	46	R\$ 26,04	41	-1,87	68
LOS GURISES Z230 LUCHO	LUCHO	1A46	2005	IA			0,09	0,42	15	5,04	50	R\$ 77,47	14	12,28	36
RANCHO 936 TE MAGICO		1A63	2012	IA	23805		0,09	0,30	16	9,43	37	R\$ 16,98	48	11,86	37
🐄 PAMPIANO DO SOSSEGO 38-FIV1023		217601	2013	CCG	19482		0,07	0,26	20	21,17	19	R\$ 15,13	53	12,52	35

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



# 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 progênes. Dela constam apenas as melhores vacas em atividade, dentro de todos os rebanhos Braford que participam do programa.

As fêmeas da raça Braford 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 BRAFORD ORDENADAS PELO ÍNDICE FINAL**

NOME DA VACA	DADOS GERAIS																
	REGISTRO DA VACA	TATUAGEM DA VACA	NASC VACA	CRIADOR	LIVRO	PAI DA VACA		MÃE DA VACA		NF DESM	NF SOBR	PN		GND		CD	
						NOME	REGISTRO	NOME	REGISTRO			DEP	%	DEP	%	DEP	%
SANTA TEREZA 38- M3135	326644	M3135	2017	2432	CCG	SANTA TEREZA 38-J2506	252033	J2373		4	4	2,52	99	18,25	1	0,51	1
SANTA TEREZA 38- M3109	326632	M3109	2017	2432	PS	SANTA TEREZA 38-J2506	252033	F778	196581	3	3	2,06	99	17,40	1	0,53	1
SANTA TEREZA 38- M3163	326658	M3163	2017	2432	CCG	SANTA TEREZA 38-J2506	252033	F1808		4	4	1,27	98	14,57	1	0,37	1
SANTA TEREZA 38-M3147	326650	M3147	2017	2432	CCG	SANTA TEREZA 38-J2506	252033	TEK2569	303188	2	2	1,77	99	14,32	1	0,44	1
SANTA TEREZA 38-H2101	197226	H2101	2012	2432	PS	SANTA TEREZA 38-D1369 MONTREAL	143119	C1208	146454	5	5	1,61	99	11,77	1	0,48	1
SANTA TEREZA 38- N3403	348413	N3403	2018	2432	CCG	SANTA TEREZA 38-H2134 MARQUÊS	194602	180270	180270	2	2	1,66	99	10,96	1	0,35	1
SANTA TEREZA 38-03831	370432	03831	2019	2432	CCG	SANTA TEREZA 38-J2506	252033	SANTA TEREZA 38-H2083	197214	1	1	1,69	99	9,82	1	0,36	1
F1718	196581	F1718	2010	2432	CCG	KUDOS 38-D19 SIWARD-T/E-	141480	SANTA TEREZA 38-C1207	146453	7	7	0,70	90	10,52	1	0,34	1
03789	370244	03789	2019	2432	CCG	SANTA TEREZA 38-J2506	252033	I2259		2	2	1,01	96	10,22	1	0,26	3
SANTA TEREZA 38-03793	370246	03793	2019	2432	CCG	SANTA TEREZA 38-J2506	252033	264897	264897	1	1	-0,03	47	9,00	2	0,31	2
SBV 38-17100	316126	17100	2017	30518	CCG	SERENO 38-TE1001	181526	SBV 38-14016	247006	5	3	0,03	52	7,79	3	0,47	1
L2821	312167	L2821	2016	2432	CCG	NOVA AURORA 38-5088	100037	I2291	225995	4	4	1,37	99	11,18	1	0,26	3
SANTA TEREZA 38-TEK2567	305780	TEK2567	2015	2432	CCG	SANTA TEREZA E1541	150372	SANTA TEREZA 38-C1207	146453	6	6	0,07	56	9,78	2	0,30	2
SANTA TEREZA 38-N3413	348418	N3413	2018	2432	CCG	SANTA TEREZA 38-H2134 MARQUÊS	194602	H2089	197219	3	3	1,34	99	10,00	1	0,27	3
CAMILA V08	373351	V08	2019	8298	CCG	GUASUNCHOS 3125 BULON	57	CAMILA S48	359629	2	2	0,10	58	10,33	1	0,39	1
CAMILA 38-XT14 XALALA	386645	XT14	2020	8298	CCG	GUASUNCHOS 3125 BULON	57	CAMILA T17	333574	11	8	1,04	96	8,99	2	0,39	1
TEK2571	303189	TEK2571	2015	2432	PS	SANTA TEREZA E1541	150372	SANTA TEREZA 38-C1207	146453	4	3	-0,02	47	9,11	2	0,28	3
SBV 38-20092	384617	20092	2020	30518	CCG	SBV 38-TE17005	321758	SANTA ADRIANA 38-B442	275243	1	1		10,08	1	0,12	16	
SANTA TEREZA 38-03887	383284	03887	2019	2432	CCG	SANTA TEREZA 38-L2884	312206	G1930		2	2	1,78	99	7,77	3	0,29	2
SANTA TEREZA 38-M3359	337733	M3359	2017	2432	CCG	LOSGURISES Z230 LUCHO	46	I0923	10923	3	2	1,15	97	7,89	2	0,15	11
TEK2569	303188	TEK2569	2015	2432	CCG	CUYANO HUINKA SHAKA D1450 KACHAPÊ	40	SANTA TEREZA 38-C1207	146453	11	11	0,49	83	10,79	1	0,21	6
SBV 38-19048	361480	19048	2019	30518	CCG	SERENO 38-TE1001	181526	SANTA ADRIANA 38-B205	275063	2	1		8,53	2	0,27	3	
CAMILA X12	394781	X12	2020	8298	CCG	GUASUNCHOS 3125 BULON	57	CAMILA T274	333661	1	1	-0,17	35	8,51	2	0,24	4
SBV 38-14016	247006	14016	2014	30518	CCG	CUYANO HUINCA BENJAMIN D1518 TAITÁ	28	CABANHA SÃO BENTO DO VERDE 14-094	209007	6	5	0,57	86	5,78	6	0,29	2
SANTA TEREZA 38-N3425	348424	N3425	2018	2432	CCG	IA-B001	1	I79345	179345	2	2	0,80	92	7,84	3	0,19	7
H2089	197219	H2089	2012	2432	CCG	SANTA TEREZA E1541	150372	E1630		8	8	1,29	98	8,25	2	0,22	5
PITANGUEIRA 38-J574	199672	J574	2010	2432	CCG					9	9	1,36	99	8,68	2	0,17	9
CAMILA XT16	394818	XT16	2020	8298	CCG	GUASUNCHOS 3125 BULON	57	CAMILA T250	333641	1	1	0,13	61	6,63	4	0,29	2
J2377	252096	J2377	2014	2432	CCG	GAP 38-S325	94631	G1921		3	3	0,60	87	6,32	5	0,23	5
SANTA TEREZA 38-G1900	187005	G1900	2011	2432	CCG	KUDOS 38-D19 SIWARD-T/E-	141480	D1413		2	2	0,30	74	6,12	5	0,29	2
CAMILA XT13	394817	XT13	2020	8298	CCG	GUASUNCHOS 3125 BULON	57	CAMILA R209	282005	1	1	-0,11	41	7,07	4	0,30	2
CAMILA V28	373353	V28	2019	8298	CCG	GUASUNCHOS 3125 BULON	57	CAMILA S04	301380	10	6	0,16	63	6,13	5	0,34	1
SANTA TEREZA 38-L2877	312186	L2877	2016	2432	CCG	CARCAVIO 38-1435 RAULITO	159695	F1820		3	3	0,87	94	6,73	4	0,10	20
CAMILA X221	394866	X221	2020	8298	CCG	GUASUNCHOS 3125 BULON	57	CAMILA Q155	265348	1	1	0,51	84	8,64	2	0,21	6
CAMILA V21	379751	V21	2019	8298	PS	GUASUNCHOS 3125 BULON	57	CAMILA S46	359628	2	2	0,45	81	7,55	3	0,28	3
SBV 38-TE18018	373509	TE18018	2018	30518	CCG	SERENO 38-TE1001	181526	CABANHA SÃO BENTO DO VERDE 38-13038	219697	2	2		7,72	3	0,26	3	
CAMILA X214	394858	X214	2020	8298	CCG	EL CHANAR 02397 PAYE	52	CAMILA L55	56799	1	1	0,74	91	2,72	20	0,27	3

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 positivo e estarem entre os 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 C, P e M ao desmame e ao sobreano.

NASCIMENTO E DESMAMA										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	%		
0,47	1	0,34	1	0,54	1	-0,09	2	63,16	1	14,70	1	32,95	1	0,59	1	0,49	1	0,43	1	0,64	1	-0,11	2	1,09	1	2,29	5	0,22	1	0,47	1	-0,10	94	R\$ 159,38	1	71,28	1
0,50	1	0,42	1	0,60	1	-0,04	17	61,65	1	15,15	1	32,55	1	0,59	1	0,49	1	0,50	1	0,68	1	-0,07	7	1,00	2	1,13	18	0,10	9	0,34	3	-0,04	77	R\$ 144,68	1	70,98	1
0,40	1	0,29	2	0,39	1	-0,04	22	48,87	1	13,16	1	27,73	1	0,43	1	0,40	1	0,40	1	0,50	1	-0,05	11	1,13	1	1,61	10	0,20	2	0,52	1	0,03	32	R\$ 144,18	1	58,08	1
0,49	1	0,39	1	0,39	1	-0,08	4	50,74	1	11,03	1	25,35	1	0,47	1	0,45	1	0,45	1	0,41	1	-0,09	3	0,87	3	1,10	19	0,10	10	0,26	6	-0,09	93	R\$ 109,55	2	56,17	1
0,52	1	0,45	1	0,45	1	0,03	87	46,13	1	9,67	1	21,45	1	0,49	1	0,48	1	0,47	1	0,47	1	0,02	78	1,30	1	0,12	53	-0,01	66	-0,12	87	0,03	33	R\$ 69,88	5	53,56	1
0,40	1	0,34	1	0,40	1	-0,12	1	39,31	1	8,46	1	19,42	1	0,37	1	0,38	1	0,38	1	0,40	1	-0,14	1	0,58	11										43,11	1	
0,27	5	0,28	3	0,30	2	-0,03	30	36,85	1	6,87	2	16,69	2	0,36	1	0,24	5	0,33	2	0,30	2	-0,05	13			1,33	13	0,11	8	0,20	8	-0,06	84	R\$ 76,53	4	41,39	1
0,44	1	0,35	1	0,40	1	-0,01	50	37,56	1	8,60	1	19,12	1	0,37	1	0,42	1	0,37	1	0,42	1	-0,03	32	-0,01	58	0,36	42	0,01	52	-0,01	57	0,05	23	R\$ 70,15	5	40,48	1
0,23	6	0,23	5	0,23	4	-0,06	10	33,94	1	8,97	1	19,18	1	0,28	3	0,24	5	0,27	4	0,27	3	-0,06	8			-0,08	60	0,09	13	0,27	5	-0,16	99	R\$ 81,57	3	39,70	1
0,22	7	0,19	8	0,17	7	-0,05	10	32,75	2	8,12	1	17,13	2	0,35	2	0,22	6	0,25	5	0,23	5	-0,07	7	0,86	3	0,93	23	0,06	19	0,26	5	-0,16	99	R\$ 82,89	3	39,50	1
		0,39	1	0,31	2			35,98	1	4,48	7	12,27	3	0,50	1			0,40	1	0,32	2			0,71	6										38,78	1	
0,28	4	0,33	2	0,39	1	-0,04	22	36,45	1	7,34	2	18,52	1	0,27	3	0,25	4	0,32	2	0,41	1	-0,05	13	0,65	9	1,78	7	0,12	6	0,19	9	-0,08	91	R\$ 84,27	3	37,93	1
0,41	1	0,23	5	0,13	12	-0,04	18	34,33	1	8,69	1	18,47	1	0,26	4	0,31	2	0,20	8	0,10	22	-0,06	9	0,38	21	1,03	20	0,06	21	-0,02	58	-0,02	66	R\$ 74,17	4	37,80	1
0,31	3	0,19	8	0,22	4	-0,09	2	33,72	2	8,39	1	18,39	1	0,24	5	0,29	2	0,21	8	0,19	7	-0,11	1	0,71	7	1,61	10	0,09	12	0,08	30	-0,02	67	R\$ 82,89	3	37,65	2
0,51	1	0,45	1	0,22	4	-0,01	55	39,05	1	3,78	9	14,11	2	0,38	1	0,40	1	0,47	1	0,21	6	-0,02	42	0,88	3	1,73	8	0,03	36	0,30	4	0,03	32	R\$ 67,77	6	37,33	2
0,45	1	0,42	1	0,13	12	-0,05	11	35,70	1	3,23	12	12,23	3	0,37	1	0,35	1	0,39	1	0,13	14	-0,08	5	1,15	1										35,28	2	
0,26	5	0,28	3	0,24	4	0,00	60	31,95	2	8,54	1	17,66	1	0,24	5	0,18	10	0,26	4	0,20	6	-0,03	27	0,03	53	1,19	16	0,03	38	0,01	49	-0,09	93	R\$ 74,48	4	34,80	2
		0,12	17	0,18	7			28,27	2	7,64	2	17,72	1	0,13	16			0,14	16	0,20	6			0,77	5	2,89	2	0,18	2	0,34	3	0,19	2	R\$ 106,38	2	31,17	2
0,17	13	0,19	7	0,20	5	-0,07	5	29,02	2	4,88	5	12,65	3	0,31	2	0,17	11	0,20	8	0,21	5	-0,09	3	0,38	22	-0,47	75	-0,01	65	0,13	17	-0,01	58	R\$ 43,45	15	30,39	2
0,20	9	0,21	6	0,12	14	0,02	82	24,04	4	6,84	2	14,73	2	0,20	8	0,18	10	0,25	5	0,16	10	0,02	80	0,99	2	1,91	6	0,09	12	0,24	7	0,01	43	R\$ 82,56	3	29,97	2
0,35	2	0,28	3	0,35	1	-0,05	13	33,36	2	5,35	4	16,14	2	0,19	9	0,29	2	0,29	3	0,29	3	-0,06	10	0,10	47	0,68	29	-0,02	74	-0,19	96	-0,02	64	R\$ 41,33	17	29,67	3
		0,23	5	0,34	1			30,24	2	4,19	8	12,72	3	0,28	3			0,23	6	0,35	1			0,32	25										29,06	3	
0,18	11	0,24	4	0,25	3	-0,06	10	29,07	2	3,46	11	11,98	3	0,23	6	0,10	25	0,23	6	0,27	3	-0,08	5	1,18	1										28,98	3	
		0,19	8	0,25	3			24,23	4	4,67	6	10,45	5	0,31	2			0,21	8	0,29	3			0,66	8	0,53	35	0,02	41	-0,05	69	-0,01	57	R\$ 38,26	20	28,49	3
0,26	5	0,20	7	0,32	2	-0,07	5	25,70	3	5,86	3	13,70	3	0,21	7	0,25	4	0,23	6	0,34	2	-0,08	4	0,61	10	0,46	37	0,04	26	0,00	56	0,08	16	R\$ 50,99	10	28,45	3
0,23	6	0,15	12	0,22	4	0,00	60	27,56	3	5,34	4	13,59	3	0,18	10	0,19	9	0,17	13	0,20	7	-0,02	36	0,66	8	3,02	1	0,15	4	0,03	42	-0,11	96	R\$ 69,31	5	28,34	3
0,14	18	0,17	9	0,20	5	-0,01	44	26,77	3	5,32	4	14,00	2	0,19	9	0,12	19	0,18	11	0,20	6	-0,03	31	0,56	12	0,08	54	-0,06	92	-0,13	89	-0,02	67	R\$ 36,74	20	27,61	3
0,35	2	0,31	2	0,17	7	-0,05	11	26,15	3	2,99	14	9,61	6	0,29	3	0,28	2	0,31	2	0,17	10	-0,09	3	0,85	4										27,18	3	
0,25	6	0,18	9	0,28	2	-0,08	4	23,31	4	6,44	2	12,75	3	0,26	4	0,25	4	0,22	7	0,32	2	-0,09	3	-0,08	64	-0,01	57	0,01	50	0,02	46	-0,06	83	R\$ 48,76	11	26,96	3
0,45	1	0,41	1	0,26	3	-0,01	56	24,94	3	4,09	8	10,21	5	0,31	2	0,45	1	0,45	1	0,28	3	-0,02	45	0,30	26										26,73	3	
0,29	3	0,26	3	0,11	17	0,01	75	27,82	2	2,31	19	9,38	7	0,30	2	0,21	7	0,24	6	0,09	23	0,01	74	0,69	8										26,71	3	
0,28	4	0,35	1	0,20	5	-0,04	21	27,09	3	2,35	19	8,48	8	0,34	2	0,18	10	0,35	1	0,19	8	-0,04	18	0,37	22	-0,11	61	-0,04	86	0,59	1	-0,01	60	R\$ 54,23	9	26,33	4
0,10	25	0,12	18	0,10	19	-0,07	4	19,28	6	9,24	1	15,96	2	0,14	16	0,17	11	0,21	7	0,16	10	-0,10	2	-0,05	61	1,74	8	0,06	19	0,29	4	0,11	9	R\$ 99,05	2	26,25	4
0,31	3	0,21	6	0,15	10	-0,07	6	28,07	2	2,69	16	11,33	4	0,17	11	0,19	9	0,18	11	0,14	14	-0,10	2	1,21	1										26,19	4	
0,34	2	0,28	3	0,12	15	-0,03	25	28,12	2	2,69	16	10,23	5	0,26	4	0,23	5	0,26	4	0,12	16	-0,05	15	0,57	12										26,13	4	
		0,29	2	0,19	6			27,81	3	4,46	7	12,18	3	0,27	4			0,32	2	0,19	8			-0,25	78										26,12	4	
0,22	7	0,22	5	0,19	6	-0,10	2	16,09	8	5,65	3	8,37	8	0,30	2	0,24	5	0,26	5	0,17	10	-0,09	3	0,78	5										25,82	4	

**TABELA 26. VACAS LÍDERES BRAFORD ORDENADAS PELO ÍNDICE FINAL**

NOME DA VACA	DADOS GERAIS											NF		PN		GND		CD	
	REGISTRO DA VACA	TATUAGEM DA VACA	NASC VACA	CRIADOR	LIVRO	PAI DA VACA		MÃE DA VACA		NF DESM	NF SOBR	DEP	%	DEP	%	DEP	%		
						NOME	REGISTRO	NOME	REGISTRO										
SANTA TEREZA 38-M3143	326648	M3143	2017	2432	CCG			F1770	196592	15	15	-0,75	6	5,44	6	0,29	2		
SBV 38-TE18024	373506	TE18024	2018	30518	CCG	SERENO 38-TE1001	181526	CABANHA SÃO BENTO DO VERDE 38-13038	219697	3	3			7,03	4	0,31	2		
38-TE53 GADARA SONHO E REALIDADE	41191	TE53	2020	10370	CCG	RANCHO 316 TE MAGNO	43	38-TE06 CUPA SONHO E REALIDADE	298953	2	1	0,65	89	4,75	8	0,22	5		
SANTA TEREZA 38-H2143	197233	H2143	2012	2432	CCG	SANTA TEREZA 38-D1375	143120	146430	146430	8	8	2,45	99	7,28	3	0,18	8		
SANTA TEREZA I2349	228052	I2349	2013	2432	PS			D1409		2	2	1,12	97	7,47	3	0,25	4		
SANTA TEREZA 38-H2115	194587	H2115	2012	2432	CCG	SANTA TEREZA 38-E1592	156419	E1520		5	5	0,27	72	7,35	3	0,27	3		
38-TE06 CUPA SONHO E REALIDADE	298953	TE06	2016	10370	CCG	SANTA TEREZA 38-D1369 MONTREAL	143119			11	7	0,55	86	6,05	5	0,22	6		
I2291	225995	I2291	2013	2432	CCG	CHADWICK DOWNS A104 -3/8 KAKADU	32	146430	146430	6	6	1,94	99	6,34	5	0,26	4		
SBV 20058	384606	20058	2020	30518	CCG	SBV 38-TE17005	321758	SANTA ADRIANA 38-B128	275000	1	1			7,28	3	0,15	11		
TEL2903	323657	TEL2903	2016	2432	CCG					4	4	0,61	88	6,03	5	0,22	5		
H2091	197220	H2091	2012	2432	CCG	SANTA TEREZA 38-D1369 MONTREAL	143119	C1266		5	5	0,70	90	8,19	2	0,17	9		
SBV 38-20008	379645	20008	2020	30518	CCG	BELVISTA 38-4216 MUTANTE	269781	SBV 38-16104	289498	2	1			6,56	4	0,14	12		
CAMILA Y16	409971	Y16	2021	8298	CCG	GUASUNCHOS 3125 BULON	57	CAMILA U148	350729	1	1	0,04	53	6,29	5	0,24	4		
SANTA TEREZA 38-03867	370473	03867	2019	2432	CCG	BELVISTA 38-2792	190949	SANTA TEREZA 38-J2411	252113	1	1	1,64	99	5,66	6	0,20	6		
N3409	348416	N3409	2018	2432	CCG	SANTA TEREZA 38-H2134 MARQUÊS	194602	H2063		2	2	-0,95	3	5,17	7	0,31	2		
CAMILA T181	333622	T181	2017	8298	CCG			CAMILA Q336	323547	2	2	-0,47	14	7,33	3	0,11	17		
SÃO JOSE 38-9853	366913	9853	2019	23423	CCG	BELVISTA BELVISTA COMBAT 38-1632	152867	SAO JOSE 38-A3003	216804	2	2			4,25	11	0,25	4		
SBV 38-16076 MAFALDA	289494	16076	2016	30518	CCG	SERENO 38-3201 JACARE	223341	SBV 14-13019	285286	2	2	0,83	93	5,85	6	0,16	10		
CAMILA T214	344678	T214	2017	8298	CCG	CAMILA 38-K18	155431	CAMILA N130	200300	1	1	0,19	67	3,60	14	0,12	15		
TRADIÇÃO AZUL 38-1083	382328	1083	2019	13339	PS	EL CHANAR 02397 PAYE	52	TRADIÇÃO AZUL 38-D091	243213	1	1	0,23	69	3,31	16	0,20	7		
SANTA TEREZA 38-M3071	326620	M3071	2017	2432	CCG	SAO BENTO 38-M213	189293	H2133		4	4	0,36	77	6,13	5	0,18	8		
CAMILA V110	435148	V110	2019	8298	CCG	GUASUNCHOS 3125 BULON	57	CAMILA N05	206943	2	1	0,55	86	4,74	8	0,30	2		
N3685	393508	N3685	2018	2432	CCG	CARILOO 1263 SAPUCAY 3/4	1	183764	183764	3	3	1,07	96	2,48	22	0,18	8		
SBV 38-19038	440137	19038	2019	30518	CCG	SBV 38-TE17005	321758	SANTA ADRIANA 38-B383	275201	2	1			6,89	4	0,00	57		
CAMILA U111	385040	U111	2018	8298	CCG	CJ SANTANA POI 5204	1181	CAMILA R134	288649	1	1	0,61	88	6,18	5	0,11	17		
TRADIÇÃO AZUL 38-D151	243243	D151	2014	13339	CCG	RANCHO 626 - T/E BOOMERANG	44	TRADIÇÃO AZUL 38-A119	174984	4	3	-0,62	9	4,30	10	0,20	6		
38-TE10 SONHO E REALIDADE EMA	349132	TE10	2018	10370	CCG	PITANGUEIRA 38-A252	73647			4	3	0,52	84	6,55	4	0,10	18		
SANTA TEREZA 38-N3577	359602	N3577	2018	2432	CCG			F1798		3	3	0,41	79	6,70	4	0,14	12		
SBV 38-19040	361474	19040	2019	30518	CCG	SBV 38-TE17005	321758	SBV 38-14038	247009	2	1			5,70	6	0,07	28		
SANTA TEREZA 12-TEM3067	382181	TEM3067	2017	2432	CCG	755	755	C200858	200858	2	1	0,56	86	6,18	5	0,13	14		
SANTA TEREZA F1720	196582	F1720	2010	2432	CCG	SANTA TERESA 38-C1228	134261	PAMC724		4	4	0,92	95	5,07	7	0,15	11		
CAMILA Y19	414612	Y19	2021	8298	CCG	GUASUNCHOS 3125 BULON	57	CAMILA U162	350740	1	1	0,99	95	4,43	10	0,28	3		
PITANGUEIRA 38-M2521	238471	M2521	2013	2432	CCG					6	5	0,69	90	5,29	7	0,06	32		
L2943	312156	L2943	2016	2432	CCG	BELVISTA 38-2792	190949	SANTA TERESA 38-C1252	146470	3	3	0,95	95	4,45	10	0,14	12		
SANTA TEREZA 38-J2397	252106	J2397	2014	2432	CCG	PITANGUEIRA TE 38-J17	159716	G1970		5	4	1,30	98	3,39	15	0,17	9		
CAMILA R134	288649	R134	2015	8298	CCG	ESCONDIDA 2133	232255			1	1	0,98	95	6,08	5	0,13	14		
SANTA TEREZA 38-03975	370483	03975	2019	2432	CCG	LOSGURISES Z230 LUCHO	46	009996	9996	2	2	-0,07	43	4,54	9	0,09	21		
SERENO 38-17080	320410	17080	2017	30518	CCG	SERENO 38-TE1001	181526	SERENO 38-3181	223273	3	2	0,62	88	3,50	14	0,32	2		
CAMILA R31	321902	R31	2015	8298	CCG	CARCAVIO 38-1435 RAULITO	159695	CAMILA N155	200316	2	2	0,72	91	4,09	12	0,13	13		
SBV 38-16186	289512	16186	2016	30518	CCG	SANTA ANA 38-9305	155526	CABANHA SÃO BENTO DO VERDE 14-165	208978	3	2	-0,73	6	5,25	7	0,18	8		
SANTA TEREZA 38-L2863	312182	L2863	2016	2432	CCG	NOVA AURORA 38-5088	100037	199339	199339	2	2	-0,64	8	5,24	7	0,10	18		
TRADIÇÃO AZUL 38-J079	395087	J079	2020	13339	PS	PAMPIANO DO SOSSEGO 38-FIV1023	217601	TRADIÇÃO AZUL 38-A189	175028	1	1	1,23	98	6,05	5	0,26	4		
SANTA TEREZA P4103	392543	P4103	2020	2432	CCG	SÃO LUIS 38-C361	201716	SANTA TEREZA 38-K2687	289991	1	1	0,28	73	3,77	13	0,28	2		
SANTA TEREZA 38-N3655	348312	N3655	2018	2432	CCG	LOSGURISES Z230 LUCHO	46	010000	10000	3	3	0,64	89	4,70	9	0,08	25		

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

**TABELA 26. VACAS LÍDERES BRAFORD ORDENADAS PELO ÍNDICE FINAL**

NOME DA VACA	DADOS GERAIS																
	REGISTRO DA VACA	TATUAGEM DA VACA	NASC VACA	CRIADOR	LIVRO	PAI DA VACA		MÃE DA VACA		NF DESM	NF SOBR	PN		GND		CD	
						NOME	REGISTRO	NOME	REGISTRO			DEP	%	DEP	%	DEP	%
SBV 38-19056	361484	19056	2019	30518	CCG	SANTA TEREZA 38-H2134 MARQUÊS	194602	CABANHA SÃO BENTO DO VERDE 38-13096	219708	2	1			5,60	6	0,08	25
CAMILA V73	379785	V73	2019	8298	PS	GUASUNCHOS 3125 BULON	57	CAMILA S90	301401	2	1	0,01	50	5,24	7	0,22	5
N3407	348415	N3407	2018	2432	PS	NOVA AURORA 38-5088	100037	H2087		2	2	0,89	94	5,27	7	0,16	10
SANTA TEREZA	382180	TEM3051	2017	2432	CCG	755	755	C200858	200858	1	1	0,69	90	5,02	7	0,14	12
SANTA TEREZA 12-M3065	339911	M3065	2017	2432	CCG	755	755	179356	179356	3	3	0,81	93	5,22	7	0,09	20
SBV 38-20006	379643	20006	2020	30518	CCG	SANTA TEREZA 38-H2134 MARQUÊS	194602	DA PONTA 38-B003	165179	1	1			3,43	15	0,20	6
SANTA TEREZA P4119	392550	P4119	2020	2432	CCG	CAMILA 38-S65 SENHOR	310521	M3343	326780	1	1	0,89	94	4,19	11	0,22	5
SÃO JOSÉ 38-9836	366883	9836	2019	23423	CCG	BELVISTA BELVISTA COMBAT 38-1632	152867	186352	186352	2	2			0,83	41	0,22	5
N3489	359455	N3489	2018	2432	CCG	SANTA TEREZA 38-K2670	282899	228601	228601	3	3	-0,33	21	5,20	7	0,19	7
SANTA ADRIANA 38-B077	274955	B077	2015	23805	CCG	CUYANO HUINCA BENJAMIN D1518 TAITÁ	28	SANTA ADRIANA 38-298-2	196348	6	4			5,03	7	0,06	31
SANTA TEREZA 38-O3725	369346	O3725	2019	2432	CCG	RANCHO 906 T/E X-BULL	45	K2703		2	2	-0,46	14	4,21	11	0,29	2
TRADIÇÃO AZUL 38-O1163	202612	O1163	2010	13339	CCG					4	4	0,37	78	4,98	8	0,13	13
SÃO JOSÉ 38-6633	292468	6633	2016	2432	CCG	MARCAJO A867 CORCHITO	19			5	5	-0,35	20	4,97	8	0,21	6
SANTA ADRIANA 38-B256	275105	B256	2015	30518	CCG	CARCAVIO 38-1435 RAULITO	159695	SANTA ADRIANA 38-522-2	196528	3	3			3,35	15	0,11	17
CAMILA Y369	420806	Y369	2021	8298	CCG			CAMILA S33	359622	1	1	0,48	83	3,74	13	0,17	9
CAMILA U76	350701	U76	2018	8298	CCG	CAMILA 38-K18	155431	CAMILA Q05	265150	2	1	0,94	95	2,59	21	0,10	19
TRADIÇÃO AZUL 38-D069	243203	D069	2014	13339	CCG	RANCHO 626 - T/E BOOMERANG	44	TRADIÇÃO AZUL 38-A071	174943	4	3	0,41	79	3,65	14	0,14	12
SÃO JOSE 38-9863	366920	9863	2019	23423	CCG	PAMPIANO DO SOSSEGO TE 38-H012	187039	160307	160307	2	2			2,69	20	0,20	6
SANTA TEREZA 38-J2533	252182	J2533	2014	2432	CCG			F1766		5	5	-0,25	29	5,44	6	0,14	11
SBV 38-14160	247019	14160	2014	30518	CCG	SERENO 38-0020	168628	CABANHA SÃO BENTO DO VERDE 14-211	208996	5	4	0,75	92	4,23	11	0,21	6
TRADIÇÃO AZUL 38-G113	316524	G113	2017	13339	CCG	RANCHO 626 - T/E BOOMERANG	44			3	3	0,18	66	4,23	11	0,07	27
TRADIÇÃO AZUL 38-G419	316690	G419	2017	13339	CCG			TRADIÇÃO AZUL 38-C197	212892	2	2	0,28	73	4,36	10	0,18	7

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

Esta listagem de Touros Jovens raça Braford, conta com todos os touros de 2 (dois) anos, ou seja, da geração 2023, entre os **TOP 30% para Índice Final no PROMEB0**.

**TABELA 27. TOUROS JOVENS BRAFORD**

DADOS GERAIS						NASCIMENTO E DESMAMA															
TATUAGEM DO TOURO	AFIXO DO TOURO	CRIADOR	REGISTRO DO TOURO	APELLIDO DO PAI	REGISTRO DO PAI	PN		GND		CD		PD		MD		TD		PmD		INDD	
						DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	ÍNDICE	%
F Z360	CAMILA	8298	454695		310523	1,15	93	16,56	1	0,41	1	0,50	1	0,44	1	0,49	1	-0,04	27	55,11	1
F FIVS5080	SANTA TEREZA	2432	495563	EXPERTO	57	1,32	95	11,33	2	0,53	1	0,51	1	0,48	1	0,40	1	-0,01	57	46,76	1
F S5172	SANTA TEREZA	2432	469444		254732	0,41	70	16,70	1	0,29	5	0,36	4	0,37	2	0,44	1	-0,04	31	50,89	1
F S5162	SANTA TEREZA	2432	469442		337742	2,38	99	14,46	1	0,28	6	0,35	5	0,20	18	0,33	1	-0,06	20	45,09	1
F S5256	SANTA TEREZA	2432	469470		337742	1,75	98	11,63	1	0,25	8	0,35	5	0,20	17	0,24	5	-0,01	60	37,19	2
F FIV150	SONHO E REALIDADE	10370	460707	EXPERTO	57	0,00	46	11,06	2	0,48	1	0,53	1	0,46	1	0,27	4	-0,08	8	44,09	1
F FIV147	SONHO E REALIDADE	10370	460709	EXPERTO	57	0,54	76	12,04	1	0,36	2	0,43	2	0,37	2	0,30	3	-0,10	4	42,22	1
F S5188	SANTA TEREZA	2432	469450		254732	0,80	85	12,19	1	0,29	5	0,28	11	0,32	4	0,33	2	-0,06	19	40,09	1
F TES5028	SANTA TEREZA	2432	476175	EXPERTO	57			12,29	1	0,39	2	0,50	1	0,41	1	0,32	2	-0,04	29	43,81	1
F S5024	SANTA TEREZA	2432	469409	SUPREMO	383268	-0,17	36	9,48	3	0,28	6	0,34	6	0,21	15	0,37	1	-0,05	25	32,92	4
F S5206	SANTA TEREZA	2432	469454		254732	1,18	93	11,78	1	0,22	12	0,18	26	0,13	32	0,34	1	-0,04	33	36,32	2
F TES5016	SANTA TEREZA	2432	476174	EXPERTO	57			13,30	1	0,35	2	0,49	1	0,40	1	0,31	2	-0,04	29	44,83	1
F S5026	SANTA TEREZA	2432	476183	EXPERTO	57			11,10	2	0,29	5	0,45	1	0,33	3	0,28	3	-0,03	38	37,26	2
F S5236	SANTA TEREZA	2432	469463		254732	1,63	97	11,38	2	0,18	19	0,10	44	0,15	27	0,26	4	-0,04	34	33,70	3
F FIV151	SONHO E REALIDADE	10370	459439	EXPERTO	57	1,02	90	9,04	4	0,33	3	0,42	2	0,34	3	0,22	7	-0,07	13	33,87	3
F S5164	SANTA TEREZA	2432	470085		254732	1,17	93	11,56	1	0,24	10	0,30	9	0,27	8	0,36	1	-0,03	38	36,55	2
F TES5008	SANTA TEREZA	2432	479487	EXPERTO	57			8,25	6	0,39	2	0,40	3	0,39	2	0,24	6	-0,04	32	33,85	3
F FIVA251	CAMILA	8298	459305		311633	0,90	88	9,61	3	0,24	10	0,16	29	0,28	6	0,14	19	-0,09	6	31,76	4
F S5248	SANTA TEREZA	2432	470106		254732	-0,01	45	9,71	3	0,32	3	0,37	4	0,40	1	0,29	3	-0,05	26	34,85	3
F S5042	SANTA TEREZA	2432	469416	SUPREMO	383268	0,54	75	6,45	10	0,34	2	0,23	16	0,28	6	0,38	1	-0,03	38	27,76	6
F S5034	SANTA TEREZA	2432	469412	SUPREMO	383268	-0,19	34	7,74	7	0,29	5	0,22	18	0,20	17	0,20	9	-0,04	27	29,05	5
F S5156	SANTA TEREZA	2432	470084	RUMO	287364	0,00	46	9,74	3	0,15	24	0,20	23	0,12	35	0,23	6	-0,03	43	28,82	5
F TES5012	SANTA TEREZA	2432	476173	EXPERTO	57			10,94	2	0,32	3	0,46	1	0,41	1	0,26	4	-0,04	30	37,95	2
F FIV158	SONHO E REALIDADE	10370	473303	MAGNO	43	-0,05	42	7,40	8	0,22	12	0,28	11	0,27	7	0,10	30	-0,12	3	25,62	8
F FIV148	SONHO E REALIDADE	10370	460705	MAGNO	43	0,45	72	6,38	11	0,29	5	0,34	6	0,33	4	0,06	39	-0,13	2	25,64	8
F A224	CAMILA	8298	461149	SENHOR	310521	0,36	67	8,85	5	0,26	7	0,31	8	0,25	9	0,21	8	-0,05	25	30,70	4
F FIVA282	CAMILA	8298	459304	LAGRIMITA	60	1,48	97	6,61	10	0,31	4	0,32	7	0,27	7	0,11	28	-0,04	29	27,16	7
F S5200	SANTA TEREZA	2432	470098	RUMO	287364	0,29	64	7,52	8	0,18	18	0,08	49	0,14	29	0,29	3	-0,03	43	24,49	8
F S5124	SANTA TEREZA	2432	469431		254732	1,04	91	9,13	4	0,14	28	0,17	27	0,16	24	0,21	9	-0,03	44	26,68	7
F TES5044	SANTA TEREZA	2432	479488	EXPERTO	57			5,31	16	0,40	1	0,46	1	0,34	3	0,16	16	-0,04	30	27,03	7
F A31	CAMILA	8298	461211	SENHOR	310521	0,41	70	5,28	16	0,25	9	0,23	17	0,25	9	0,18	13	-0,06	15	21,30	12
F S5032	SANTA TEREZA	2432	469411	SUPREMO	383268	0,87	87	6,87	9	0,24	10	0,29	10	0,25	9	0,37	1	-0,05	25	24,86	8
F A01	CAMILA	8298	461047	SENHOR	310521	-0,24	32	8,24	6	0,12	31	0,12	40	0,10	40	0,14	19	-0,02	52	24,06	9
F S5182	SANTA TEREZA	2432	469447		254732	-0,10	40	7,92	6	0,23	11	0,29	10	0,17	23	0,27	4	0,02	81	27,08	7
F S5128	SANTA TEREZA	2432	469432	SENHOR	310521	-0,19	34	6,41	11	0,22	13	0,15	31	0,15	26	0,22	7	-0,05	23	23,04	10
F A57	CAMILA	8298	461252	SENHOR	310521	1,15	92	8,57	5	0,21	14	0,27	12	0,24	12	0,18	12	-0,06	16	28,03	6
F FIV159	SONHO E REALIDADE	10370	473304	MAGNO	43	0,60	78	5,51	15	0,22	12	0,24	15	0,27	8	0,10	30	-0,16	1	21,10	12
F S5170	SANTA TEREZA	2432	470087	RUMO	287364	-0,20	34	6,75	10	0,18	18	0,25	14	0,14	28	0,22	8	-0,03	44	22,55	10
F FIV461	CAMILA	8298	458222	CURUNDÚ	66	0,30	64	5,61	14	0,14	27	0,15	32	0,13	31	0,10	30	-0,09	6	18,21	16
F FIVA260	CAMILA	8298	461722	EXPERTO	57	0,26	62	5,16	17	0,31	4	0,38	3	0,33	3	0,04	48	-0,04	36	23,40	9
F A91	CAMILA	8298	461270	SENHOR	310521	0,89	87	8,73	5	0,13	30	0,17	27	0,16	25	0,19	11	-0,02	48	25,42	8
F S5210	SANTA TEREZA	2432	470101	RUMO	287364	0,31	65	7,68	7	0,14	27	0,07	52	0,08	48	0,19	11	-0,02	53	23,30	10
F A154	CAMILA	8298	461090	MANO BENTO	362308	0,52	74	8,22	6	0,18	18	0,17	28	0,13	31	0,11	28	-0,09	6	26,20	7

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



Para qualificar na listagem, por ordem de Índice Final, os touros devem atender os seguintes requisitos:

1. ter nascido há duas safras;
2. ter recebido dupla marca;
3. ter índice final maior ou igual a 15;

4. ter índice desmama maior ou igual a 10;

5. ter fonte de informação própria para GND, CD, GDS, CS e PE;

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

7. Estar com registro provisório na ABHB na época da elaboração da lista.

		SOBREANO														ULTRASSOM													
		GDS		GNS		CS		PS		MS		TS		PmS		PE		AOL		EGS		EP8		GIM		IBC		INDF	
		DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	ÍNDICE	%	ÍNDICE	%
		8,24	3	24,80	1	0,40	2	0,40	1	0,47	1	0,44	1	-0,04	26	1,41	3	2,26	10	0,05	35	0,39	6	0,04	36	R\$ 112,79	1	54,33	1
		7,39	4	18,72	3	0,53	1	0,41	1	0,48	1	0,40	1	-0,04	38	1,53	2											52,14	1
		9,36	2	26,05	1	0,30	6	0,34	4	0,41	1	0,46	1	-0,05	21	1,40	3											51,47	1
		12,05	1	26,50	1	0,29	6	0,33	4	0,20	20	0,33	2	-0,07	9	-0,32	83											46,70	1
		10,38	1	22,01	1	0,29	7	0,34	3	0,23	15	0,25	7	-0,02	56	0,47	38											42,52	2
		2,40	29	13,46	7	0,45	1	0,39	1	0,44	1	0,24	8	-0,10	4	1,40	3	0,41	48	-0,15	98	-0,11	82	-0,01	61	R\$ 24,88	46	41,22	2
		5,02	10	17,06	3	0,36	3	0,34	3	0,36	3	0,27	5	-0,09	5	1,02	11	2,61	7	-0,01	65	0,06	52	-0,02	64	R\$ 70,64	11	40,77	2
		7,38	4	19,57	2	0,32	5	0,26	10	0,38	2	0,34	2	-0,07	11	0,60	30											40,74	2
		3,70	17	16,00	4	0,37	2	0,38	2	0,41	1	0,29	4	-0,06	15	1,19	7											40,48	2
		8,21	3	17,69	3	0,34	3	0,34	3	0,26	10	0,42	1	-0,04	29	0,98	12											39,87	3
		8,69	2	20,47	2	0,25	11	0,18	24	0,14	33	0,35	2	-0,04	37	0,81	19											39,66	3
		3,96	16	17,25	3	0,32	4	0,38	2	0,40	2	0,27	5	-0,06	15	0,87	16											39,18	3
		6,50	5	17,60	3	0,28	7	0,36	2	0,34	3	0,30	4	-0,05	22	0,85	17											38,05	3
		7,58	3	18,96	2	0,20	18	0,11	43	0,21	18	0,27	5	-0,05	24	1,20	7											36,88	3
		3,24	21	12,28	8	0,30	6	0,31	5	0,31	6	0,21	11	-0,08	6	2,10	1	0,70	40	0,03	43	0,36	8	0,09	21	R\$ 58,12	16	35,91	4
		6,35	5	17,91	3	0,25	10	0,30	6	0,34	3	0,36	2	-0,04	31	0,61	29											35,90	4
		4,62	11	12,86	7	0,38	2	0,31	5	0,37	2	0,22	10	-0,06	15	0,60	30											34,81	5
		7,61	3	17,22	3	0,25	10	0,13	37	0,29	7	0,12	28	-0,11	4	0,47	38											34,81	5
		4,60	11	14,31	6	0,35	3	0,36	2	0,46	1	0,30	4	-0,06	17	0,59	30											34,44	5
		4,90	10	11,35	10	0,39	2	0,24	15	0,33	4	0,41	1	-0,03	39	1,21	6											34,23	5
		6,23	5	13,96	6	0,34	4	0,24	13	0,27	9	0,23	9	-0,04	30	0,53	34											33,49	5
		7,26	4	17,00	4	0,16	27	0,19	21	0,14	34	0,22	9	-0,04	32	1,16	7											32,84	6
		3,21	21	14,15	6	0,30	6	0,34	4	0,40	2	0,21	11	-0,06	15	0,50	36											32,70	6
		6,23	6	13,62	6	0,24	12	0,24	14	0,30	6	0,09	36	-0,13	2	1,15	8	0,05	60	-0,03	72	-0,12	84	0,03	42	R\$ 42,16	27	31,47	6
		5,66	7	12,04	9	0,32	5	0,31	5	0,37	2	0,06	43	-0,14	2	0,74	22	3,68	2	-0,03	76	-0,20	92	0,03	40	R\$ 63,13	13	31,09	6
		5,31	9	14,16	6	0,25	10	0,27	9	0,28	8	0,20	12	-0,04	30	0,46	38											30,87	6
		2,22	31	8,83	17	0,31	5	0,27	9	0,27	9	0,12	29	-0,07	10	1,62	1											29,55	7
		6,62	5	14,15	6	0,22	15	0,09	48	0,18	24	0,31	3	-0,03	42	0,54	33											29,02	8
		6,05	6	15,18	5	0,17	25	0,17	26	0,18	24	0,23	9	-0,03	39	0,73	22											28,70	8
		2,07	33	7,39	23	0,37	2	0,35	3	0,31	5	0,14	25	-0,06	13	0,68	25											27,73	8
		5,34	8	10,62	12	0,26	9	0,24	13	0,31	6	0,14	24	-0,05	23	0,91	14											27,63	8
		3,87	16	10,73	12	0,28	7	0,28	8	0,30	6	0,42	1	-0,04	29	0,78	20											27,21	9
		7,94	3	16,18	4	0,13	32	0,15	32	0,15	30	0,13	27	-0,01	66	0,04	64											27,15	9
		3,88	16	11,80	10	0,26	10	0,28	8	0,20	20	0,26	6	0,05	92	0,28	49											26,24	10
		4,95	10	11,37	10	0,23	13	0,16	28	0,22	16	0,23	9	-0,05	25	0,58	31											26,22	10
		3,28	21	11,84	10	0,23	14	0,29	7	0,29	7	0,14	23	-0,05	18	0,42	39											25,69	11
		3,58	18	9,08	17	0,23	14	0,20	21	0,29	8	0,07	40	-0,17	1	1,31	4	1,21	27	-0,04	76	-0,28	96	0,05	33	R\$ 24,18	47	25,46	11
		5,46	8	12,20	9	0,24	13	0,23	15	0,16	29	0,22	10	-0,04	36	0,10	59											25,07	11
		7,20	4	12,81	7	0,16	27	0,17	27	0,15	32	0,13	27	-0,08	7	0,44	39											24,94	11
		1,69	38	6,84	25	0,29	7	0,29	7	0,30	6	0,03	51	-0,06	16	1,09	9											24,65	12
		4,35	13	13,08	7	0,13	34	0,18	25	0,22	16	0,16	20	-0,01	64	0,70	24											24,50	12
		4,51	12	12,19	9	0,17	25	0,04	60	0,07	53	0,19	14	-0,02	56	0,48	37											23,88	12
		2,64	27	10,85	12	0,17	25	0,14	33	0,13	37	0,10	33	-0,07	9	0,65	26											23,28	13

**TABELA 27. TOUROS JOVENS BRAFORD**

DADOS GERAIS						NASCIMENTO E DESMAMA															
TATUAGEM DO TOURO	AFIXO DO TOURO	CRIADOR	REGISTRO DO TOURO	APELLIDO DO PAI	REGISTRO DO PAI	PN		GND		CD		PD		MD		TD		PmD		INDD	
						DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	ÍNDICE	%
F S5212	SANTA TEREZA	2432	469455		254732	0,09	51	8,66	5	0,16	24	0,25	14	0,15	26	0,22	8	-0,04	33	26,25	7
F A216	CAMILA	8298	461143	MANO BENTO	362308	1,00	90	9,74	3	0,17	21	0,22	19	0,22	14	0,12	25	-0,10	5	29,42	5
F S5040	SANTA TEREZA	2432	469415	SUPREMO	383268	0,92	88	3,71	26	0,24	10	0,17	28	0,09	44	0,25	5	-0,05	25	17,26	18
F S5050	SANTA TEREZA	2432	469417	SUPREMO	383268	0,80	85	3,82	25	0,27	7	0,37	4	0,24	12	0,26	4	-0,08	10	18,54	16
F S5152	SANTA TEREZA	2432	470083	RUMO	287364	-0,27	31	5,89	13	0,14	27	0,21	21	0,23	12	0,25	5	-0,03	40	18,84	15
F S5264	SANTA TEREZA	2432	469472			0,75	83	6,17	12	0,17	21	0,21	21	0,15	27	0,30	3	-0,06	15	20,65	13
F FIV152	SONHO E REALIDADE	10370	480148	MAGNO	43			3,48	28	0,19	18	0,19	24	0,23	12	-0,02	62	-0,10	4	14,71	23
F S5038	SANTA TEREZA	2432	469414		369327	0,94	89	6,36	11	0,18	19	0,37	4	0,23	12	0,24	6	0,00	65	21,39	12
F FIVA76	CAMILA	8298	459129	LAGRIMITA	60	-0,01	46	2,83	33	0,26	8	0,29	10	0,25	9	0,00	57	-0,05	24	15,82	21
F A235	CAMILA	8298	461413			-0,06	42	5,28	16	0,06	49	0,01	67	0,07	49	0,00	58	-0,02	51	14,46	24
F S5030	SANTA TEREZA	2432	469410	SUPREMO	383268	0,83	86	1,36	46	0,25	9	0,22	19	0,18	21	0,29	3	-0,04	29	11,84	29
F TES5010	SANTA TEREZA	2432	476172	EXPERTO	57			4,83	19	0,32	3	0,37	3	0,34	3	0,31	2	-0,04	30	23,00	10
F S5196	SANTA TEREZA	2432	470093	RUMO	287364	-0,59	18	5,57	14	0,12	33	0,15	33	0,10	40	0,14	20	-0,01	62	17,27	18
F A335	CAMILA	8298	461228	MANO BENTO	362308	0,72	82	5,71	14	0,19	16	0,22	19	0,29	6	0,01	54	-0,08	8	20,45	13
F FIVA110	CAMILA	8298	462622	LAGRIMITA	60	0,22	59	2,67	34	0,25	9	0,27	11	0,24	11	-0,01	61	-0,04	36	14,91	23
F S5176	SANTA TEREZA	2432	469445		254732	-0,31	29	5,69	14	0,17	21	0,22	19	0,23	13	0,24	5	-0,06	16	19,55	14
F S5036	SANTA TEREZA	2432	469413		254732	0,52	75	5,93	13	0,10	38	0,05	57	0,03	61	0,09	33	-0,06	16	17,35	18
F 3010	SÃO JOSÉ	23423	472810	SENHOR	310521			5,14	17	0,12	32	0,05	56	0,13	32	0,17	14	0,05	89	16,40	19
F 3125	SÃO JOSÉ	23423	457961					3,59	27	0,21	14	0,15	33	0,20	17	0,15	18	-0,01	58	15,70	21
F A167	CAMILA	8298	461102	MANO BENTO	362308	0,60	78	5,68	14	0,21	13	0,19	23	0,32	4	-0,12	84	-0,08	10	21,06	12
F A166	CAMILA	8298	461101	EXPERTO	57	-0,23	32	2,46	36	0,31	4	0,36	4	0,30	5	-0,04	67	-0,04	33	16,76	19
F S5178	SANTA TEREZA	2432	469446		254732	0,49	73	7,17	8	0,12	33	0,10	45	0,17	22	0,25	5	0,04	86	21,19	12

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

Para qualificar na listagem de Touros Jovens Líderes, os mesmos 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 na tabela.

**TABELA 28. TOUROS JOVENS LÍDERES DA RAÇA BRAFORD ORDENADOS POR ÍNDICE DESMAMA**

TATUAGEM DO TOURO	DADOS GERAIS						INDD		IBC		INDF	
	AFIXO DO TOURO	REGISTRO DO TOURO	ANO NASC	LIVRO	CRIADOR	CIA	ÍNDICE	%	ÍNDICE	%	ÍNDICE	%
Z360	CAMILA	1454695	2023	CCG	8298		55,11	1	R\$ 112,79	1	54,33	1
S5172	SANTA TEREZA	469444	2023	CCG	2432		50,89	1			51,47	1
TES5080	SANTA TEREZA		2023	CCG	2432		46,76	1			52,14	1
S5162	SANTA TEREZA	469442	2023	CCG	2432		45,09	1			46,70	1
TES5016	SANTA TEREZA	476174	2023	PS	2432		44,83	1			39,18	3
FIV150	SONHO E REALIDADE	460707	2023	CCG	10370		44,09	1	R\$ 24,88	46	41,22	2
TES5028	SANTA TEREZA	476175	2023	PS	2432		43,81	1			40,48	2
FIV147	SONHO E REALIDADE	460709	2023	CCG	10370		42,22	1	R\$ 70,64	11	40,77	2
S5188	SANTA TEREZA	469450	2023	CCG	2432		40,09	1			40,74	2
TES5012	SANTA TEREZA	476173	2023	PS	2432		37,95	2			32,70	6
S5026	SANTA TEREZA	476183	2023	PS	2432		37,26	2			38,05	3
S5256	SANTA TEREZA	469470	2023	CCG	2432		37,19	2			42,52	2
S5164	SANTA TEREZA	470085	2023	CCG	2432		36,55	2			35,90	4
S5206	SANTA TEREZA	469454	2023	CCG	2432		36,32	2			39,66	3
S5248	SANTA TEREZA	470106	2023	CCG	2432		34,85	3			34,44	5
TES5058	SANTA TEREZA		2023	CCG	2432		34,71	3			35,77	4
FIV151	SONHO E REALIDADE	459439	2023	CCG	10370		33,87	3	R\$ 58,12	16	35,91	4
TES5008	SANTA TEREZA	479487	2023	CCG	2432		33,85	3			34,81	5
S5236	SANTA TEREZA	469463	2023	CCG	2432		33,70	3			36,88	3
S5236	SANTA TEREZA	469463	2023	CCG	2432		33,70	3	R\$ 98,00	3	36,88	3

**TABELA 29. TOUROS JOVENS LÍDERES DA RAÇA BRAFORD ORDENADOS POR PELAME AO SOBREANO**

TATUAGEM DO TOURO	DADOS GERAIS						Pm SOBR			INDD		INDF	
	AFIXO DO TOURO	REGISTRO DO TOURO	ANO NASC	LIVRO	CRIADOR	CIA	DEP	AC	%	ÍNDICE	%	ÍNDICE	%
FIV159	SONHO E REALIDADE	473304	2023	CCG	10370		-0,17	0,19	1	21,10	12	25,46	11
FIV148	SONHO E REALIDADE	460705	2023	CCG	10370		-0,14	0,22	2	25,64	8	31,09	6
FIV158	SONHO E REALIDADE	473303	2023	CCG	10370		-0,13	0,19	2	25,62	8	31,47	6
FIV152	SONHO E REALIDADE	480148	2023	CCG	10370		-0,12	0,19	3	14,71	23	19,99	18
FIVA251	CAMILA	459305	2023	PS	8298		-0,11	0,21	4	31,76	4	34,81	5
FIV150	SONHO E REALIDADE	460707	2023	CCG	10370		-0,10	0,26	4	44,09	1	41,22	2
A216	CAMILA	461143	2023	CCG	8298		-0,10	0,22	4	29,42	5	22,36	14
FIV147	SONHO E REALIDADE	460709	2023	CCG	10370		-0,09	0,24	5	42,22	1	40,77	2
FIV151	SONHO E REALIDADE	459439	2023	CCG	10370		-0,08	0,25	6	33,87	3	35,91	4
FIVA61	CAMILA	458222	2023	CCG	8298		-0,08	0,24	7	18,21	16	24,94	11
FIVA250	CAMILA		2023	PS	8298		-0,08	0,17	8	14,38	24	18,43	20
S5264	SANTA TEREZA	469472	2023	CCG	2432		-0,08	0,23	8	20,65	13	21,28	16
FIVA76	CAMILA	459129	2023	CCG	8298		-0,07	0,23	8	15,82	21	19,58	18
S5050	SANTA TEREZA	469417	2023	PS	2432		-0,07	0,24	8	18,54	16	22,08	15
A154	CAMILA	461090	2023	CCG	8298		-0,07	0,23	9	26,20	7	23,28	13
S5162	SANTA TEREZA	469442	2023	CCG	2432		-0,07	0,23	9	45,09	1	46,70	1
A335	CAMILA	461228	2023	CCG	8298		-0,07	0,18	9	20,45	13	17,02	22
FIVA282	CAMILA	459304	2023	PS	8298		-0,07	0,24	10	27,16	7	29,55	7
S5188	SANTA TEREZA	469450	2023	CCG	2432		-0,07	0,23	11	40,09	1	40,74	2
S5036	SANTA TEREZA	469413	2023	CCG	2432		-0,06	0,24	12	17,35	18	16,57	23

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

1. ter nascido há duas safras;
2. ter recebido dupla marca;
3. ter índice final maior ou igual a 15;

4. ter índice desmama maior ou igual a 10;

5. ter fonte de informação própria para GND, CD, GDS e CS;

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

7. Estar com registro provisório na ABHB na época da elaboração da lista.

**TABELA 30. FÊMEAS JOVENS BRAFORD**

TATUAGEM DA FÊMEA	AFIXO	CRIADOR	REGISTRO DA FÊMEA	APELLIDO DO PAI	REGISTRO DO PAI	NASCIMENTO E DESMAMA														
						PN		GND		CD		PD		MD		TD		PmD		
						DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	
F	TES5005	SANTA TEREZA	2432	476186	EXPERTO	57	-0,26	31	10,40	2	0,45	1	0,44	2	0,40	1	0,27	4	-0,03	43
F	S5135	SANTA TEREZA	2432	470877		254732	-0,50	21	10,88	2	0,26	7	0,42	2	0,31	4	0,21	8	-0,05	26
F	S5201	SANTA TEREZA	2432	470910	RUMO	287364	-0,03	44	9,17	4	0,22	12	0,16	29	0,14	28	0,29	3	-0,06	15
F	N161	TRADIÇÃO AZUL	13339	469039			0,55	76	13,50	1	0,06	49	0,03	63	0,06	52	0,17	14	-0,02	50
F	TES5019	SANTA TEREZA	2432	476187	EXPERTO	57	0,12	53	7,86	6	0,43	1	0,45	1	0,41	1	0,29	3	-0,03	41
F	FIV115	CAMILA	8298	459128	LAGRIMITA	60	1,01	90	8,08	6	0,29	5	0,29	10	0,27	7	0,15	18	-0,04	30
F	FIV154	SONHO E REALIDADE	10370	473299	MAGNO	43	0,43	71	6,27	11	0,28	6	0,30	8	0,32	4	0,10	31	-0,12	3
F	A10	CAMILA	8298	461053		399467	0,50	74	9,15	4	0,14	27	0,15	32	0,17	22	0,10	29	0,01	71
F	FIV112	CAMILA	8298	459127	LAGRIMITA	60	0,25	61	7,92	6	0,26	8	0,29	10	0,28	7	0,10	30	-0,04	33
F	S5023	SANTA TEREZA	2432	470840	SUPREMO	383268	-0,02	45	6,18	12	0,29	5	0,27	12	0,20	17	0,34	1	-0,04	28
F	FIV143	SONHO E REALIDADE	10370	460706	EXPERTO	57	-0,14	38	4,96	18	0,47	1	0,50	1	0,44	1	0,10	30	-0,08	9
F	FIV118	CAMILA	8298	461893	LAGRIMITA	60	0,90	88	6,08	12	0,26	7	0,30	9	0,25	9	0,12	24	-0,05	27
F	A163	CAMILA	8298	461098	MANO BENTO	362308	0,60	78	9,53	3	0,25	9	0,28	11	0,29	5	0,21	9	-0,09	6
F	N219	TRADIÇÃO AZUL	13339	469065			-0,50	21	8,73	5	0,10	36	0,15	32	0,21	15	0,17	14	-0,08	9
F	FIV101	CAMILA	8298	458221	EXPERTO	57	0,22	59	6,57	10	0,32	3	0,35	5	0,35	2	0,03	50	-0,04	29
F	S5173	SANTA TEREZA	2432	470896	RUMO	287364	0,64	79	5,47	15	0,18	18	0,19	23	0,12	34	0,09	33	-0,08	10
F	A325	CAMILA	8298	459176	MANO BENTO	362308	1,07	92	6,87	9	0,29	5	0,33	6	0,35	2	0,09	32	-0,08	8
F	Q17	DIVISA	27902	482222		405557	0,80	85	4,66	20	0,20	15	0,26	12	0,17	21	0,22	7	-0,20	1
F	S5025	SANTA TEREZA	2432	470841		369327	1,41	96	5,23	16	0,23	11	0,22	18	0,14	30	0,30	2	0,01	73
F	S5021	SANTA TEREZA	2432	470839		369327	1,37	96	6,89	9	0,11	36	0,19	25	0,13	33	0,34	1	-0,01	56
F	FIV111	CAMILA	8298	459126	LAGRIMITA	60	0,21	59	4,15	23	0,25	9	0,28	10	0,21	15	0,05	43	-0,04	30
F	Q37	DIVISA	27902	482226		405557	0,13	54	5,30	16	0,15	25	0,22	19	0,04	57	0,04	47	-0,11	3
F	S5181	SANTA TEREZA	2432	470900	RUMO	287364	-0,93	8	6,06	12	0,12	33	0,05	58	0,11	37	0,24	5	-0,04	28
F	S5191	SANTA TEREZA	2432	470905		355419	1,34	95	7,08	9	0,13	29	0,09	47	0,04	60	0,28	3	-0,04	29
F	S5289	SANTA TEREZA	2432	470946			0,76	84	4,75	19	0,17	22	0,22	18	0,08	45	0,08	36	-0,04	33
F	S5209	SANTA TEREZA	2432	470913	RUMO	287364	-0,65	15	4,87	18	0,21	14	0,24	15	0,17	22	0,23	6	-0,03	46
F	3001	SÃO JOSÉ	23423	457911	GENERAL VEDIA	59			3,46	28	0,21	14	0,28	10	0,23	13	0,10	29	-0,05	21
F	S5015	SANTA TEREZA	2432	470837		355419	2,31	99	3,68	27	0,17	21	0,07	52	0,11	37	0,09	33	-0,02	53
F	S5231	SANTA TEREZA	2432	470923	RUMO	287364	-0,19	35	4,20	23	0,17	22	0,19	25	0,17	23	0,26	4	-0,08	9
F	S5237	SANTA TEREZA	2432	470925		355419	1,84	98	4,50	21	0,19	16	0,08	50	0,19	19	0,39	1	-0,04	32
F	N361	TRADIÇÃO AZUL	13339	469124			0,19	57	7,47	8	0,07	46	0,18	26	0,04	58	0,10	29	0,03	82
F	S5277	SANTA TEREZA	2432	470940			0,27	63	5,19	16	0,11	35	0,12	41	0,10	40	0,21	8	-0,01	60
F	A04	CAMILA	8298	461049		345127	0,12	53	3,40	29	0,22	13	0,28	11	0,27	8	0,01	56	-0,02	52
F	3033	SÃO JOSÉ	23423	457923	CALYPSO	152867			3,69	27	0,17	20	0,03	63	0,02	65	0,20	10	-0,09	6
F	S5179	SANTA TEREZA	2432	470899		254732	0,55	76	4,67	20	0,12	33	0,02	66	0,13	31	0,10	29	-0,03	39
F	A147	CAMILA	8298	461082	MANO BENTO	362308	1,06	91	5,26	16	0,25	9	0,32	7	0,28	6	-0,04	69	-0,08	8

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





nnc



CRIE 

EXPECTATIVAS

AVALIE 

RESULTADOS

SELECIONE 

OS MELHORES

[herdbook.org.br](http://herdbook.org.br)

[anccollares](#) [herd\\_book\\_collares](#) [promeboanc](#) [promebo](#)