

Sumário de Touros ANC/PROMEBO 2019/2020

# HEREFORD & BRAFORD



Melhoramento Genético



Programa de Seleção



Carne de Qualidade



Resultado



Confiança

Registro Genealógico



**Embrapa**



**PROMEBO**  
Programa de Melhoramento Bovino

# TOUROS **BRAFORD** ABS DESTAQUES NO PROMEBBO



NATIVA



## MARQUÊS DE SANTA TEREZA B03015

SANTA TEREZA 38-D1369 MONTREAL x GAP 38-8325

Promebo, 2019



PN			Índ D		Índ F	
DEP	ACC	RANK	DEP	RANK	DEP	RANK
1,2	26	95%	35,83	1%	44,33	1%

### NOVIDADES



## BOLT 29B01003

TREVO x GUATAMBU RM13808

Campeão da PAC 2017,  
indicado para novilhas



### NOVIDADES



## MANO LIMA 29B01002

PAMPIANO DO SOSSEGO TE 38-G066 "TERRORISTA" x  
PAMPIANO DO SOSSEGO 38-2069

Grande Campeão da  
Nacional 2018



@ABSPECPLAN

ABSPECPLAN.COM.BR | (34) 3319-5400



## SEU SUCESSO

DEPENDE DE UMA OPERAÇÃO COM ALTO GRAU DE  
**EFICIÊNCIA.**

VOCÊ DEVE ESPERAR A MESMA PERFORMANCE DE  
**SEUS EQUIPAMENTOS.**



*Sistemas de Pesagem, Identificação Eletrônica e Cercas Elétricas*

# DATAMARS

51 3337 9470 - [www.trutest.com.br](http://www.trutest.com.br)

BRAFORD SELECT SIRES

B0177

# Leopoldo

AGROLEPAL T177 COWBOY T/E

Reservado grande campeão de Palermo 2019



Origenes 11219 888  
Origenes Aquiles L1339-T/E  
Origenes L268 Taita  
Adan  
Ganadera La Paz T202-T/E  
Rancho 553

PRODUCT OF USA

SELECT SIRES



@selectsiresbr



select.siresdobrasil.7

Rua São Nicolau, 230 - pavilhão 6B | Bairro: Santa Maria Goretti  
CEP: 91030-230 | Porto Alegre | RS - Fone: 55 51 3222.9688  
selectsires@selectsires.com.br | www.selectsires.com.br

**SELECT SIRES DO BRASIL**

# PALAVRA DO PRESIDENTE

Prezado pecuarista,

No Brasil, 2019 começou renovando nossas esperanças em um futuro melhor. Estamos vendo movimentos em busca de mais eficiência por todos os lados. Mudanças maiores e menores, de todos os tipos, muito necessárias para colocar o país de volta nos trilhos do crescimento.

Na ANC não foi diferente: neste ano começou um novo mandato na nossa gestão, com objetivos ousados e o compromisso de consolidarmos os avanços obtidos no período anterior. Entre eles, a finalização do nosso novo software operacional, que irá unificar os bancos de dados de registro e melhoramento, a reformulação dos convênios com as associações promocionais, uma ampla reforma em nossa sede histórica em Pelotas/RS, a formalização de um planejamento estratégico de longo prazo e, se tudo isso der certo, a certificação externa de nossos processos.

No PROMEBO, várias frentes foram trabalhadas. Iniciamos as avaliações de animais ½ sangue Angus x Zebu, com o intuito de disseminar nacionalmente a relevância de nossas informações. Regulamentamos algumas mudanças estruturais importantes, como a redução da lista dos candidatos a dupla marca para os 20% superiores da geração e a opção de emitirmos atestados de performance com DEP's em libras para algumas características. E fizemos outros tantos ajustes menores com o objetivo de tornar nosso processo de geração de dados cada vez mais robusto e confiável.

Esta publicação sumariza todo o nosso esforço dos últimos 12 meses. Esperamos que você desfrute da leitura e utilize os dados para selecionar efetivamente seu rebanho. A pecuária precisa disso, e o Brasil agradece.

Um forte abraço,

**Ignacio Tellechea**

*Presidente*

*Associação Nacional de Criadores  
Herdbook Collares*



# 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 96015-420  
Fon: (53) 3222-4576  
Homepage: [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 JAIR MESSIAS BOLSONARO

## MINISTRO DA AGRICULTURA, PECUÁRIA E ABASTECIMENTO

TEREZA CRISTINA CORRÊA DA COSTA DIAS

## PRESIDENTE DA ASSOCIAÇÃO NACIONAL DE CRIADORES “HERD-BOOK COLLARES”

IGNÁCIO SILVA TELLECHEA

## CONSELHO DELIBERATIVO TÉCNICO

FLÁVIO MONTENEGRO ALVES (*Presidente*)  
MARCELO SILVEIRA DA SILVEIRA  
MATEUS PIVATO  
JAMIL DEUD JÚNIOR  
LUCAS TEIXEIRA HAX  
ULISSES RODRIGUES AMARAL  
LUIZ OTÁVIO AMARO DA SILVEIRA  
(*Representante do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento*)  
SILVIA FREITAS DE FREITAS (*Superintendente de Registro*)  
MÁRCIO SUDATI RODRIGUES (*Superintendente Suplente*)

## PROMEBO®

SILVIA FREITAS DE FREITAS (*Coordenadora*)  
EDUARDO BARBACHAN DUBREUILH BORBA  
LIZANA TERRA

## CONSULTORIA TÉCNICA

Laboratório de Bioinformática e Estatística Genômica da Embrapa Pecuária Sul  
JAIME TAROUÇO

## REVISÃO

SILVIA FREITAS DE FREITAS (*Coordenadora*)  
EDUARDO BARBACHAN DUBREUILH BORBA  
LIZANA TERRA

## REVISÃO TÉCNICA

FERNANDO FLORES CARDOSO  
MARCOS IOKOO  
LEANDRO LUNARDI CARDOSO

## PROJETO GRÁFICO E DIAGRAMAÇÃO

CUMULUS AGROCOMUNICAÇÃO

## FOTOGRAFIA

GABRIEL OLIVERA (*Agência El Campo*)



(53) 3222.4576

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



**PROMEBO®**  
Programa de Melhoramento Bovino

(53) 3222.4576

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

**Embrapa**

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



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

**Cumulus**

AGROCOMUNICAÇÃO

(51) 99900 4301

[www.cumulus.art.br](http://www.cumulus.art.br)

# ÍNDICE

Características avaliadas.....	06
Metodologia de Avaliação Genética .....	08
Como interpretar o sumário.....	09
Como localizar os touros nas diferentes tabelas .....	11
Legenda.....	12
Fornecedores de sêmen .....	13
Relação dos criadores participantes do PROMEBO® .....	15

## **HEREFORD**

Criadores com touros Hereford listados neste sumário .....	16
Base de dados .....	17
Diversidade genética .....	18
Critérios para apresentação dos touros .....	18
Tendências genéticas.....	19
Lista geral de touros pais da raça Hereford, ordenados pelo nome .....	20
Tabela 1: Touros Hereford ordenados pelo Índice Final.....	24
Tabela 2: Touros Hereford ordenados somente com Índice Desmama .....	32
Tabelas de Touros Líderes (3 a 20) .....	34-42
Tabela 21: Vacas Hereford ordenadas pelo Índice Final .....	44
Tabela 22: Touros Jovens Hereford geração 2017 .....	46

## **BRAFORD**

Criadores com touros Braford listados neste sumário.....	51
Base de dados .....	51
Diversidade genética .....	52
Critérios para apresentação dos touros .....	52
Tendências genéticas.....	53
Lista geral de touros pais da raça Braford, ordenados pelo nome.....	54
Tabela 1: Touros Braford ordenados pelo Índice Final.....	56
Tabela 2: Touros Braford ordenados somente com Índice Desmama.....	60
Tabelas de Touros Líderes (3 a 20) .....	62-70
Tabela 21: Vacas Braford ordenadas pelo Índice Final .....	72
Tabela 22: Touros Jovens Braford geração 2017 .....	74

# CARACTERÍSTICAS AVALIADAS

As estimativas de valor genético das características avaliadas são apresentadas sob a forma de DEPs (**D**iferença **E**sperada na **P**rogênie). 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.

---

## 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 novilho 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.



### **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.

---

### **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.

### **RESISTÊNCIA AO CARRAPATO (CARRAPATO)**

A DEP para Resistência a Carrapato objetiva identificar animais menos susceptíveis ao carrapato *Rhipicephalus microplus* e, portanto, mais adaptados às condições ambientais em que são criados. A avaliação desta característica é realizada por meio da contagem de fêmeas do carrapato a partir de 4 mm de comprimento em toda a lateral do corpo do animal (dados gerados a partir de 2013) ou na região compreendida entre as faces internas dos membros posteriores, 'entre pernas'. Os dados de contagem nas duas regiões são correlacionados geneticamente e analisados conjuntamente para a geração das DEPs para Resistência ao Carrapato. Com os cuidados na formação de grupos de contemporâneos que permitam uma justa comparação entre os animais e a determinação do momento correto para a avaliação, com uma infestação suficiente que permita se observar variabilidade na contagem de carrapatos, sendo assim possível se discriminar diferenças em resistência genética ao carrapato *R. microplus*. Expressa em número total de carrapatos sobre o animal, a DEP para Resistência a Carrapato indicam o potencial do touro em transmitir genes com efeito direto sobre a resistência ao carrapato. Filhos de um touro com DEP para Resistência ao Carrapato de -5.0 deverão apresentar em média 5 carrapatos a menos que o número médio observado na população. Assim, DEPs menores ou mais negativas são as mais desejáveis.

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

# COMO INTERPRETAR O SUMÁRIO

## DEP – Diferença Esperada na Progênie

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. **A base é apresentada no rodapé de cada página.**

## 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	50
Conformação na desmama	10
Precocidade na desmama	20
Musculatura na desmama	20

ÍNDICE FINAL	PONDERAÇÃO (%)
Ganho de peso do nascimento a desmama	25
Conformação na desmama	5
Precocidade na desmama	8
Musculatura na desmama	8
Ganho de peso da desmama ao sobreano	25
Conformação no sobreano	5
Precocidade no sobreano	8
Musculatura no sobreano	8
Perímetro escrotal	8

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

Os fatores de ponderação para as características consideradas no cálculo dos índices desmama, final e de adaptação 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.**

## **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 DECAS 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 de Referência**. 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 de Referência 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.

# LEGENDA

Código	Descrição
NOME DO TOURO	Nome do touro
APELIDO DO TOURO	Apelido do touro
REGISTRO DO TOURO	Registro do touro na ANC-HBC
ANO NASC	Ano de nascimento do touro
VAR	M=mocha
PEL	Pelagem: P=preta V=vermelha
CAT	PO=puro de origem, PC=puro controlado, LA=livro aberto
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
D	DECA (0 indica DECA 10)
PN	Peso ao nascer
GND	Ganho de peso do nascimento à desmama
C DESM	Conformação na desmama
P DESM	Precocidade na desmama
M DESM	Musculatura na desmama
T DESM	Tamanho na desmama
Pm DESM	Pelame na desmama
ÍNDICE DESMAMA	Índice Desmame
REB SOBR	Número de rebanhos no sobreano
NF SOBR	Número de filhos avaliados no sobreano
AC SOBR	Acurácia da DEP ganho de peso da desmama ao sobreano
GDS	Ganho de peso da desmama ao sobreano
GNS	Ganho de peso do nascimento ao sobreano
C SOBR	Conformação no sobreano
P SOBR	Precocidade no sobreano
M SOBR	Musculatura no sobreano
T SOBR	Tamanho no sobreano
Pm SOBR	Pelame no sobreano
PE	Perímetro escrotal
AOL	Área de olho de lombo
EGS	Espessura de gordura subcutânea medida entre a 12ª e 13ª costela
EP8	Espessura de gordura subcutânea medida na picanha
GIM	Gordura Intramuscular
ÍNDICE CARÇAÇA	Índice Bioeconômico de Carçaça
ÍNDICE FINAL	Índice Final

# 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	CIADO	<a href="http://www.ciado.com">www.ciado.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.laslilas.com">www.laslilas.com</a>	(54-11) 4315.1010
K	SOLUCAO GENETICA	<a href="http://www.solucaogenetica.com.br">www.solucaogenetica.com.br</a>	(55) 3352.5051
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.ciado.com.ar">www.ciado.com.ar</a>	(53) 3243.1546
R	RENASCER	<a href="http://www.renascerbiotecnologia.com.br">www.renascerbiotecnologia.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

# RELAÇÃO DOS CRIADORES DE HEREFORD E BRAFORD PARTICIPANTES DO PROMEBO®

## **AGROPECUÁRIA CANOA MIRIM S.A.**

Estrada Da Canoa, S/Nº - Santa Vitória do Palmar RS  
CEP 96.230-000 - (53) 3263-7605 / (53) 99972-0099  
felipe\_moraes89@hotmail.com  
fernandosoares@canoamirim.com.br

## **ÁLVARO AUGUSTO ALMEIDA DE SALLES**

Furriel Luiz A. Vargas, 50 apto. 301 - Porto Alegre RS  
CEP 90470-130 - Fone: (51) 3333.2128  
aasalles@ufrgs.br / cabanhatarapaca@gmail.com

## **CICERO AUGUSTO PUJOL CORREA**

Av. 7 de Setembro 1424 – Quarai RS – CEP 97560-000  
Fone: (55) 3423.1366  
Email: capujol@terra.com.br

## **COND. MARCO DA SILVA DE MARCO E OUTROS**

Caixa Postal 99 - Santa Vitória do Palmar RS  
Cep: 96.230-000 Fone: (53) 32631603  
Email: passo.fundo@hotmail.com

## **ENEIDA MARIA ORMAZABAL SASTRE**

Endereço: RUA BENTO MARTINS, N°3078  
Uruguaiiana RS- CEP: 97501-636  
Fones: 55 - 34123925  
Email anjodaguarda@cabanhaanjodaguarda.com

## **JORGE TERRA DE FIGUEIREDO E IRMÃS**

Av. Campus Neutrais 1731 – Santa Vitória do Palmar RS  
- CEP 96230-000 - Fone: (53) 3263.1289  
Email: ctfrodrigues@bol.com.br

## **LUÍS CLAUDIO LEMIESZEK PEREIRA**

Av. General Osório 1052 – Bagé RS – CEP 96400-100  
Fone: (53) 3241.1166  
Email: laura@estanciasantacecilia.com.br  
claudinho@estanciasantacecilia.com.br

## **MANOEL FRANCISCO ZIRBES RODRIGUES**

Endereço: BENTO MARTINS, N° 2456– Uruguaiiana RS  
CEP: 97.546-970  
Fones: 55 - 3413-1322/ 55 - 9964-2724  
Email ramada.vet@hotmail.com  
raquel.santacamila@hotmail.com

## **MÁRCIO RODRIGUES CARDOSO DE AGUIAR**

RUA GENERAL OSÓRIO, 2116  
Cep: 96230-000 - SANTA VITÓRIA DO PALMAR/RS  
(53) 99948-0964  
marciorcaguiar@gmail.com

## **MARIO UBIRAJARA ROTA ANSELMI**

Conde de Porto Alegre 481  
Santa Vitoria do Palmar RS – CEP 96230-000  
Fone: (53) 3503.2614 - estanciamaua@gmail.com

## **NILSON MANOEL R. DE FARIA CORRÊA**

Rua 15 de Novembro 1700  
Fone: (55) 3412.4931  
Uruguaiiana RS – CEP: 97500-510  
Email: nilsonfariacorrea@gmail.com

## **PAULINA MACEDO LINHARES**

Rua Luciana de Abreu, 415  
Porto Alegre RS  
CEP 90570-060 - Fone: (51) 2103.2695  
Email: paulina@terra.com.br  
vcostagama@terra.com.br

## **RAMIRO MADRUGA COSTA**

Sete de Setembro 160 Ap/1003  
Pelotas RS -CEP 96015-300  
Fone: (53) 3272.3711  
E-mail: ramirojc2@gmail.com

## **RICARDO MACEDO GREGORY**

Rua Luiz de Freitas, 32 – Alegrete RS  
CEP 97541-350 – Fone: (55) 34224760/34220208  
Email: ricardo.gregory@ufrgs.br

## **RICARDO PEREIRA DUARTE**

Rua João Manoel, 2500  
Uruguaiiana RS  
CEP 97501-564  
Fone: (55) 3412.2889  
Email:topass@uol.com.br

## **RUBEM SILVEIRA VASCONCELOS**

Rua Bento Martins 2416  
Caixa Postal 68  
Rosário do Sul RS  
CEP 97590-000  
Fone: (55) 3231.2644  
Email: rvsc@terra.com.br

## **SUC. DARIO SILVA AZAMBUJA**

Felipe de Oliveira 1444 apto. 301  
Porto Alegre RS  
CEP 90630-010  
Fone: (51) 3332.4453 – 3671.1357  
Email: paulosaz@hotmail.com



# HEREFORD



Foto: Rodrigo Alves Vieira

# CRIADORES COM TOUROS HEREFORD LISTADOS NESTE SUMÁRIO

CÓDIGO	NOME DO CRIADOR
2344	ADROALDO BERNARDO PÖTTER
2226	AGENOR, JOÃO MANOEL E JOÃO CARLOS COSTA
21081	AGROPECUÁRIA CANOA MIRIM S.A.
16888	AGROPECUÁRIA SÃO JORGE LTDA.
64	ALFEU DE MEDEIROS FLECK
18852	CABAÑA LARRAÑAGA
48	CABANHA AZUL S.A.
2376	CARLOS EDMUNDO CIRNE LIMA EICHENBERG
16110	CELINA GLADYS ALBORNOZ MACIEL
9410	CÍCERO AUGUSTO PUJOL CORRÊA
16594	COND. MARCO DA SILVA DE MARCO E OUTROS
2555	EDUARDO MACEDO LINHARES
16329	EST. Y CAB. MARIA G. ALFONSO E HIJO S.A.
2244	GLÊNIO MÉRCIO CARNEIRO
2457	JOÃO SOUZA CAVALCANTI
2372	JOSÉ INÁCIO DE ANDRADE FREITAS
19614	LUIZ CARLOS DIAS CARDOSO DE AGUIAR
2427	MÁRIO UBIRAJARA ROTA ANSELMI
13339	PAULINA MACEDO LINHARES
18830	RAMIRO MADRUGA COSTA
7571	REGINA HELENA H. ALBORNOZ
2251	RICARDO MACEDO GREGORY
13387	ROBERTO SILVEIRA COLLARES
6425	VALTER JOSÉ POTTER
14719	WILLY HAAS FILHO
12335	WOLF PARCERIA AGROPECUÁRIA
2219	ZART CONDOMÍNIO AGROPECUÁRIO

# 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	96	1425	2498	54076	112821
Ganho de peso do Nascimento a Desmama	147	6924	3813	90344	198758
Conformação a Desmama	135	7087	3509	78242	164519
Precocidade a Desmama	130	5722	3186	67154	135073
Musculatura a Desmama	130	5758	3192	67881	137329
Tamanho a Desmama	122	4970	2885	56850	115537
Pelame a Desmama	38	972	862	11814	25738
Conformação ao Sobreano	123	8841	3177	52843	95314
Precocidade ao Sobreano	121	7331	2922	45822	79610
Musculatura ao Sobreano	121	7278	2913	45780	79305
Tamanho ao Sobreano	114	6189	2621	37790	66402
Pelame ao Sobreano	44	1297	781	9780	17211
Ganho de Peso da Desmama ao Sobreano	136	7679	3270	60826	108582
Perímetro Escrotal	73	1257	1496	11896	16191

# 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	Méd.	D. Pad.	Mín.	Máx.
DEP Peso ao Nascer	0,07	0,61	-2,6	3,39
DEP Ganho de peso do Nascimento a Desmama DIRETO	1,2	3,16	-10,91	17,5
DEP Ganho de peso do Nascimento a Desmama MATERNO	0,02	1,03	-7,51	4,83
DEP Ganho de peso da Desmama ao Sobreano	0,71	2,08	-8,27	10,57
DEP Ganho de peso do Nascimento ao Sobreano	1,94	5,01	-17,37	26,18
DEP Conformação a Desmama	0,04	0,11	-0,38	0,63
DEP Conformação ao Sobreano	0,04	0,12	-0,44	0,76
DEP Precocidade a Desmama	0,04	0,12	-0,48	0,55
DEP Precocidade ao Sobreano	0,03	0,11	-0,47	0,63
DEP Musculatura a Desmama	0,03	0,1	-0,42	0,49
DEP Musculatura ao Sobreano	0,04	0,12	-0,48	0,6
DEP Tamanho a Desmama	0,03	0,12	-0,5	0,64
DEP Tamanho ao Sobreano	0,03	0,13	-0,52	0,67
DEP Pelame a Desmama	0	0,04	-0,27	0,23
DEP Pelame ao Sobreano	0	0,05	-0,32	0,28
DEP Perímetro Escrotal	0,09	0,32	-1,63	2,16

## CRITÉRIOS PARA APRESENTAÇÃO DOS TOUROS HEREFORD

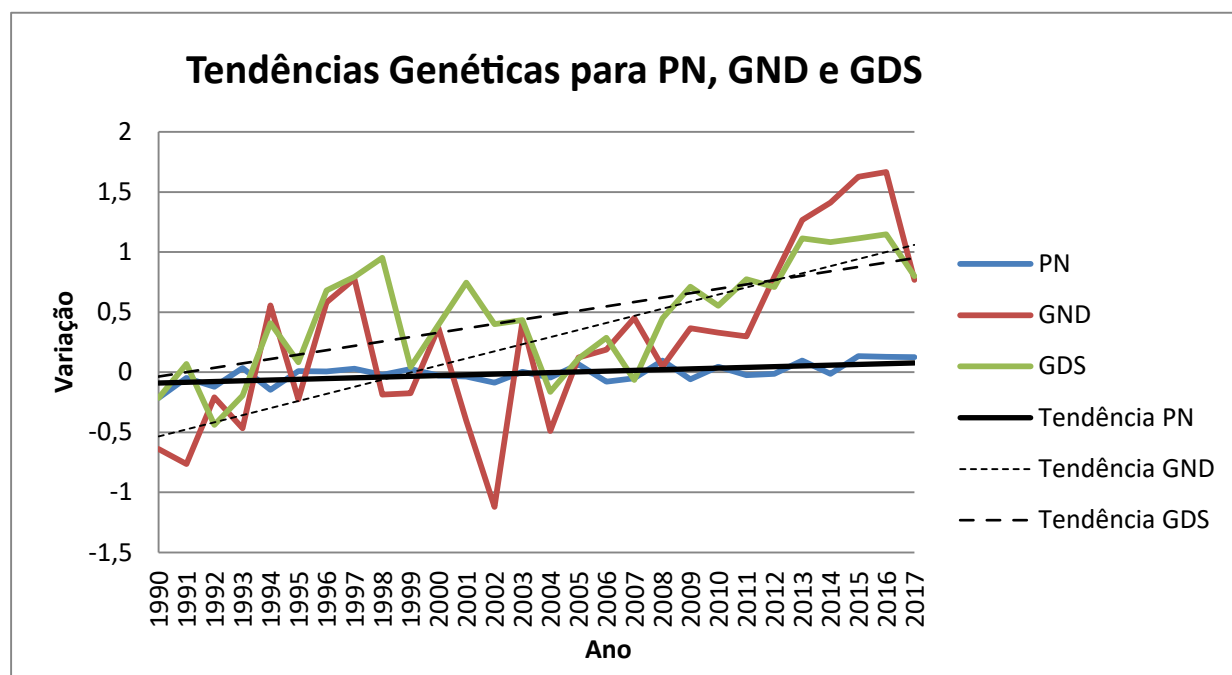
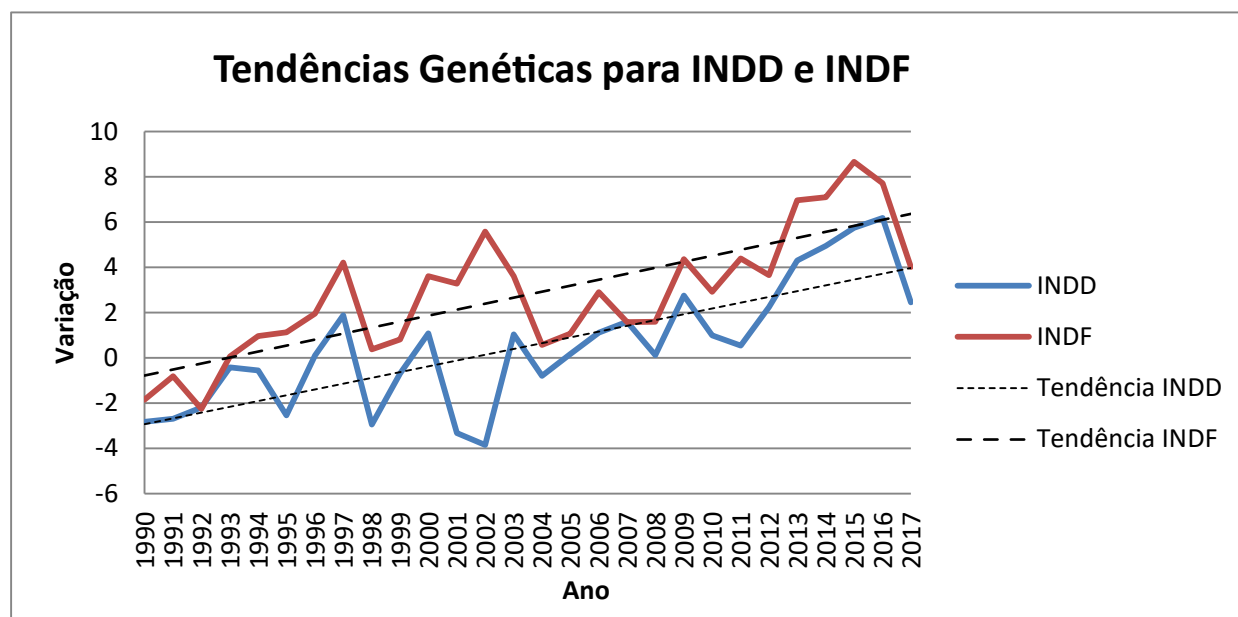
São apresentados nesta edição do sumário, touros com produção a partir de 2013 e no mínimo 20 filhos avaliados na fase de desmama e que tenham ao menos 1 filho avaliado e/ou avaliação própria ao sobreano ou tenham filhos somente em 2018.

Ao todo são listados 176 touros Hereford, sendo 173 com avaliação completa na desmama e no sobreano e 3 com avaliação somente na desmama, além de 43 Touros Jovens Geração 2017.

# 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.



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

NOME DO TOURO	APELIDO DO TOURO	REGISTRO DO TOURO	ANO NASC	CAT	CRIADOR	CIA	NOME DO PAI DO TOURO	REGISTRO DO PAI DO TOURO	ÍNDICE	%	D/F
ALVORADA GP23		C164283	2007	PC	2219		KE MILKER 381C	IA-383	5,1	52	F
ALVORADA I706		C172769	2009	PC	2219		FORC 29F BOOMER 18L	IA-442	1,19	68	F
ALVORADA 1808		C172773	2009	PC	2219		SANTA INES DELIVERANCE 5-18-27	IA-461	-4,52	80	F
ALVORADA J99		C176800	2010	PC	2219		RM		-16,37	95	F
ALVORADA K720		C177421	2011	PC	2219		VILL MAR 133 ALABAMA	IA-518	3,68	57	F
ALVORADA K766		C191073	2011	PC	2219		ALVORADA H507	C168004	-10,12	88	F
ALVORADA Z376	VICTORZ376	C137486	2001	PC	2219				17	23	F
AM MGE 122L PACO 2		O235496	2007	PO	16329		PINGUELA ON LINE 1731 TE	U.1401805	-26,58	99	F
ANHINGA VIC S84 K16		IA-467	1999	IMP			CES VICTOR 103T-S84	AMN.23888610	12,88	31	F
BARRAGEM ANHINGA 767		O230044	2007	PO	2251		ANHINGA VIC S84 K16	IA-467	28,68	6	F
BARRAGEM SURENO 724 - 1048		O239995	2012	PO	2251			IA-490	12,44	32	F
BELVISTA 2560		C243257	2015	PC	16110		BELVISTA 1442	C170504	-8,24	87	D
BENJAMIN X2371 M.FIERRO BATAVIA TE		IA-562	2006	IMP			BENJAMIN X1857 KENO ENFORCER-TE	A.405635	13,49	28	F
BOYD WOEDWIDE 9050TE		IA-558	2009	IMP			SHF RIB EYE M326 R117	SMN.42584003	-6,92	82	F
BTF 6104-8350	ALABAMA	IA-445	1998	IMP			BTF 252 6104	AMN.23905811	14,17	27	F
CANOA MIRIM 21		O245881	2015	PO	21081		MAUA INVASOR DO PONTAL 3619	O238449	13,23	29	F
CANOA MIRIM 26		O245883	2015	PO	21081		MAUA INVASOR DO PONTAL 3619	O238449	8,3	43	D
CATALINERO X6279 EL NENE		IA-458	2002	IMP			CATALINERO X5915 TYSON	A.389914	5,82	50	F
CATY C323		C146031	2003	PC	2344		CERRITO'S EVOLUTION 24	O184518	19,23	19	F
CATY J314		C34976	2010	PC	2344		SAN JUAN'S ZOROASTER 9	C25050	-18,55	97	F
CATY L456		C179941	2011	PC	2344		CATY C332	C146044	23,03	12	F
CATY L75		C179944	2011	PC	2344		CATY C332	C146044	14,46	26	F
CRR ABOUT TIME 743		IA-555	2007	IMP			THM DURANGO 4037	AMN.42460503	15,17	25	F
EFBEEF SCHU - LAR PROFICIENT N093		IA-524	2003	IMP			BAR JZ TRADITION 434V	AMN.P23143259	17,36	21	F
ELM-LODGE NEXT BIG THING 3N		IA-480	2003	IMP			NS KENO 005	CAN.2805543	10,93	35	F
ESCONDIDA 1849	ESCONDIDO	O229076	2006	PO	2372	P	FORC 29F BOOMER 18L	IA-442	12,17	32	F
ESCONDIDA 2405		O237585	2010	PO	2372		BENJAMIN X2149 FEDERAL DELIV TE	IA-530	17,21	22	F
FORC 29F BOOMER 18L		IA-442	2001	IMP		Y	CS BOOMER 29F	CAN.2749227	16,26	24	F
GAP 1183-Y1 WISDOM		O222274	2002	PO	2555		SANTA MARIA BONDER TEI Y1	O217494	20,74	16	F
GAP 1497 ALABAMA		O228889	2006	PO	2555		BTF 6104-8350	IA-445	8,63	42	F
GAP 1501-1183		O228891	2006	PO	2555		GAP 1183-Y1 WISDOM	O222274	17,38	21	F
GAP 1613-1267		O230465	2007	PO	2555		GAP 1267	O223991	-16,41	95	F
GAP 1645-1267		O230497	2007	PO	2555		GAP 1267	O223991	-17,56	96	F
GAP 1757-1267		O235126	2008	PO	2555		GAP 1267	O223991	4,49	54	F
GAP 1853 COMANDANTE		O234194	2009	PO	2555		GUAICOS X9026 TE	IA-481	18,77	19	F
GAP 1937 BUCANERO MILKER		O236091	2010	PO	2555		SANTA INES BUCANERO 1	IA-475	2,12	64	F
GAP 1981-1599		O236134	2010	PO	2555		GAP 1599 COMANDO	O230459	2,79	61	F
GAP 2101		O238337	2011	PO	2555		GAP 1757-1267	O235126	21,29	14	F
GAP 2203		O242718	2012	PO	2555		GAP 1841-1493	O234183	16,19	24	F
GAP Q019	GAUCHO	C141964	2002	PC	2555		SANTA MARIA BUTLER TEI Y3	C217493	22,8	12	F
GAP T055		C151062	2005	PC	2555		GAP 1183-Y1 WISDOM	222274	10,21	37	F
GARUPA 6225 JUCA FININHO 25		O197010	1989	PO	48		GARUPÁ 5129 DISCOVERY SILVER 79	O187951	4,77	53	F
GUAICOS X1040 TE		IA-582	2010	IMP			AS FEDERAL HITO 2 X393	A.396305	9,5	39	F
GUAICOS X9026 TE	COMANDANTE	IA-481	2003	IMP			GUAICOS X7831 TE	A.388743	-12,17	91	F




























 *Touro Nacional*    **DIF** = Tipo de índice: D = Índice DESMAMA | F = Índice FINAL

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

NOME DO TOURO	APELIDO DO TOURO	REGISTRO DO TOURO	ANO NASC	CAT	CRIADOR	CIA	NOME DO PAI DO TOURO	REGISTRO DO PAI DO TOURO	ÍNDICE	%	D/F
GUATAMBU A1537	GRANDHOTEL	A3498	2001	LA	6425		RM		38,55	1	F
GUATAMBU A1573 - TAPERA	TAPERA	C141365	2001	PC	6425		GUATAMBU U1069	C126786	20,31	17	F
GUATAMBU C1536	GAUDI	A03297	2003	LA	6425		Alvorada AM5638	A239	27,06	8	F
GUATAMBU E1600	TANNAT	C151183	2005	PC	6425		KE MILKER 381C	IA-383	26,34	8	F
GUATAMBU E257	MALBEC	C151179	2005	PC	6425		STUDBOOK D'ARTAGNION V086	IA-446	30,44	5	F
GUATAMBU G1023		C163032	2007	PC	6425				5,04	53	F
GUATAMBU G1086		C162818	2007	PC	6425		GUATAMBU C1536	A3927	11,66	33	F
GUATAMBU I1271		C171259	2009	PC	6425				20,19	17	F
GUATAMBU L1197		C193520	2012	PC	6425				22,72	13	F
GUATAMBU M1057		C197404	2013	PC	6425		GUATAMBU E1600	C151183	9,43	39	F
GUATAMBU N1594 (ARSENAL)	ARSENAL	C109697	1993	PC	6425		GUATAMBU J76	C94185	18,76	19	F
GUATAMBU S2437	GLOBAL	C119499	1996	PC	6425		GUATAMBU N1594 (ARSENAL)	C109697	25,98	9	F
GUATAMBU U1044 REGALO	REGALO	C126782	1998	PC	6425		GUATAMBU N1594 (ARSENAL)	C109697	24,42	11	F
GUTAMBU I1111		C201098	2009	PC	6425		ALVORADA F362	C158090	7,1	47	F
GUTAMBU K2255		C179750	2011	PC	6425		GUATAMBU G1086	C162818	-2,18	75	F
HARMONIA WREATH J178		O239104	2010	PO	2376		SANTO AMÂNCIO LAS LILAS 0463	O225701	-3,8	78	F
HORMIGA CAUDILLO 27		IA-563	2009	IMP			HORMIGA LAPACHO 7	U.1405444	27,01	8	F
HORMIGA CAUDILLO 37		IA-620	2010	IMP			HORMIGA LAPACHO 7	U.1405444	-12,68	92	F
HORMIGA LAPACHO 7		IA-597	2005	IMP			ANCARES WOTAN 37	U.1373053	14,59	26	F
HUTH ENHANCER 2D		IA-391	1994	IMP			SLAYTON BEDFORD 264	AMN.23645899	1,29	67	F
IRAPUA 7120		C166669	2008	PC	14719		BTF 6104-8350	IA-445	7,8	45	F
IRAPUA 9031		C171004	2009	PC	48		IRAPUA 8477	C157141	35,54	2	F
JMS VICTOR 2105-858		IA-361	1988	IMP			RHF VICTOR 767-2105	AMN.22570194	11,18	35	F
KE MILKER 381C		IA-383	1993	IMP			KE MILK MAKER 17A	AMN.23555391	31,96	4	F
LA ELISA X249 CERRO CAVALIER	NICO	IA-459	1999	IMP			DOUBLE ROYAL CHOICE OF EL CERRO	A.164284	1,65	65	F
LAGEADO VERMELHO PP 766354		O231650	2008	PO	9410		GAP 1429-1183	O228819	7,88	45	F
LARRANAGA FORC 11TE		O237576	2008	PO	18852		FORC 29F BOOMER 18L	IA-442	23,68	12	F
LARRAÑAGA FORC 12 TE		O237578	2008	PO	18852		FORC 29F BOOMER 18L	IA-442	21,47	14	F
LAS LILAS X4703 BIG JO	SUPERSTAR	IA-371	1982	IMP			WILD CAT SUNDANCE 7K	A.PX294393	6,57	49	F
LAS LILAS X65 HAROLDSON MAINLINE	RAFIS	IA-401	1993	IMP			HAROLDSON RAIDER P183 2Z	A.PX364835	1,04	68	F
MAAC BERNARD WISDOM 5221		O236682	2010	PO	2226		MAAC GABRIELLE WISDOM 4709	O232289	1,39	67	F
MAAC DICKENS SUNDANCE 5631		O244721	2014	PO	18830		MAAC POLANSKISUNDANCE 5131	O235028	7,58	45	F
MAAC GABRIELLE WISDOM 4709		O232289	2006	PO	2226		MAAC TUYUTI WISDOM 4257	O220987	-3,91	78	F
MAAC HAVEN SUNDANCE 5779		O246836	2015	PO	2226		MAAC LESKOVA SUNDANCE 4759	O232313	12,59	30	D
MAAC LAUREEN WISDOM 5199		O236665	2010	PO	2226		MAAC GABRIELLE WISDOM 4709	O232289	3,44	58	F
MAAC LEE DURANGO 5633		O244709	2014	PO	18830		MAAC TUYUTI DURANGO 114HP-5145	O235042	8,16	44	F
MAAC MARY DURANGO 4689		O227436	2005	PO	2226		DXB FCC DURANGO 1H	IA-409	4,76	54	F
MAAC ROCKY LANSING 4791		O229622	2006	PO	2244		MAAC PETERSON LANSING 3175	O204245	-17,1	96	F
MAAC TUYUTI DURANGO 114HP-5145		O235042	2009	PO	2226		DXB FCC DURANGO 1H	IA-409	12,72	31	F
MADRAGA K248		C193241	2006	PC	7571		GUATAMBU T1057 TOTAL	C2402	9,94	38	F
MADRAGA K433		C193095	2006	PC	7571		RM		15,52	25	F
MADRAGA P309		C193269	2010	PC	7571		Madruga K233	C193092	-0,15	70	F
MADRAGA P315		C193275	2010	PC	7571		MADRAGA L89	C193085	1,97	64	F
MADRAGA P328		C193276	2010	PC	7571		MADRAGA L53	C193083	-8,03	85	F

*Touro Nacional*    **DIF** = Tipo de índice: D = Índice DESMAMA | F = Índice FINAL

## LISTA GERAL DE TOUROS PAIS DA RAÇA HEREFORD ORDENADOS PELO NOME

	NOME DO TOURO	APELIDO DO TOURO	REGISTRO DO TOURO	ANO NASC	CAT	CRIADOR	CIA	NOME DO PAI DO TOURO	REGISTRO DO PAI DO TOURO	ÍNDICE	%	D/F
	MADRAGA P418		C193283	2010	PC	7571		GUATAMBU E257 MALBEC	C151179	19,29	18	F
	MADRAGA P777		C200811	2010	PC	7571		CATY C14	A4138	-13,14	92	F
	MADRAGA P795		C193291	2010	PC	7571		CATY 679	4140	-5,31	82	F
	MADRAGA R12		C197315	2011	PC	7571		MADRAGA M195	C192988	3,08	60	F
	MADRAGA S160		C197320	2012	PC	7571		MADRAGA K433	193095	6,22	49	F
	MADRAGA S379		C197324	2012	PC	7571		MADRAGA K433	193095	7,53	46	F
	MADRAGA S380		C197325	2012	PC	7571		MADRAGA K433	193095	5,76	50	F
	MADRAGA S582		C197333	2012	PC	7571		MADRAGA K433	193095	11,57	33	F
	MADRAGA S596		C200808	2012	PC	7571				7,5	46	F
	MAUÁ ALABAMA DO PONTAL 3111		O234770	2009	PO	2427		BTF 6104-8350	IA-445	12,83	31	F
	MAUÁ BASIC DO PONTAL 1165		O221352	2001	PO	2427		SS BASIC 1G	IA-414	10,09	37	F
	MAUA BASIC DO PONTAL 1719		O225437	2004	PO	2427		MAUÁ BASIC DO PONTAL 1135	O221340	22,27	13	F
	MAUÁ BASIC DO PONTAL 1769		O225458	2004	PO	2427		MAUÁ BASIC DO PONTAL 1173	O221355	2,73	61	F
	MAUÁ BIENVENIDO DO PONTAL 1809		O225477	2004	PO	2427		TRANQUERAS X1573 BN BIENVENIDO TE	IA-440	1,45	66	F
	MAUA BOOMER DO PONTAL 3425		O237255	2010	PO	2427		FORC 29F BOOMER 18L	IA-442	17,8	21	F
	MAUÁ BOOMER DO PONTAL 3449		O237264	2010	PO	2427		FORC 29F BOOMER 18L	IA-442	2,28	63	F
	MAUÁ D'ARTAGNION DO PONTAL 2187		O229164	2006	PO	2427		STUDBROOK D'ARTAGNION V086	IA-446	32,67	4	F
	MAUA INVASOR DO PONTAL 3619		O238449	2011	PO	2427		MIRASIERRA FAROLERO X8	IA-543	8,05	44	F
	MAUA INVASOR DO PONTAL 3651		O238465	2011	PO	2427		MIRASIERRA FAROLERO X8	IA-543	17,37	21	F
	MAUA LORD DO PONTAL 3929		O240038	2012	PO	2427		LA PIEDRA EDITOR LORD TE	IA-500	32,5	4	F
	MAUA LORD DO PONTAL 4077		O240327	2012	PO	2427	PT	MAUA LORD DO PONTAL 3035	O234733	57,55	1	F
	MAUA RELEASE DO PONTAL 2973	SANTIAGO	O233362	2008	PO	2427		MAUA RELEASE DO PONTAL 1961	O227512	13,76	28	F
	MCCOY 55M ABSOLUTE 495		IA-565	2006	IMP			MCCOY 3J MATADOR 55M	CAN.2819233	26,69	8	F
	MIRASIERRA FAROLERO X8		IA-543	2005	IMP			FAROL X383 EINSTEIN DAYWORK	A.392632	18,04	20	F
	MIRASIERRA INVASOR X140		IA-580	2008	IMP			MIRASIERRA FAROLERO X8	A.410212	21,9	13	F
	MSU TCF REVOLUTION 4R		IA-586	2005	IMP			FELTONS LEGEND 242	AMN.42016383	31,56	5	F
	MSU XEROX 20X		IA-583	2010	IMP			CRR ABOUT TIME 743	AMN.42797564	22,44	13	F
	NJW 98S DURANGO 44U		IA-532	2008	IMP			THM DURANGO 4037	AMN.42460503	24,05	12	F
	PALENQUERO DOMINANTE 117		IA-511	2005	IMP			PALENQUERO FELTON 59	A.387201	5,23	52	F
	PALENQUERO DOMINANTE 202		IA-624	2008	IMP			PALENQUERO FELTON 59	A.387201	2,54	62	F
	PASSO FUNDO 339		C30400	2010	PC	16594		WOLF 83748	A4318	-15,23	94	F
	PASSO FUNDO 397		C176326	2010	PC	16594		BENJAMIN X2149 FEDERAL	IA-530	16,86	23	F
	PASSO FUNDO 41		C163705	2007	PC	16594		WOLF 83748	A4318	25,23	10	F
	PASSO FUNDO 527		C177628	2011	PC	16594		PASSO FUNDO 55	C163707	-0,97	72	F
	PASSO FUNDO 55		C163707	2007	PC	16594		WOLF 83748	A4318	11,28	34	F
	PASSO FUNDO 57		C163708	2007	PC	16594		WOLF 83748	A4318	-16,79	96	F
	PASSO FUNDO 59		C163709	2007	PC	16594		WOLF 83748	A4318	-2,65	76	F
	RECREIO T308(JUREMI)		C137576	2001	PC	13387		RECREIO SLO2 CLINTON	C130637	10,93	35	F
	REMITALL SUPER DUTY 42S		IA-487	2006	IMP			REMITALL PATRIOT ET 13P	CAN.2851748	1,87	65	F
	RV STOCKER 6662		IA-512	2006	IMP			HPH STOCKER 493C 137	AMN.42208242	19,69	18	F
	SANTA INES BUCANERO 1		IA-475	2003	IMP			SANTA INES TORDO 6	A.402386	3,85	56	F
	SANTA INES DELIVERANCE 5-18-27	CHARRUA	IA-461	1999	IMP			SANTA INES DELIVERANCE 5-18	U.1313081	10,89	36	F
	SANTA MARIA K514	BIENVENIDO	IA-440	1998	IMP			TRANQUERAS X1043 80 BONIFACIO	A.PX380886	1,56	66	F
	SANTO ANTONIO 167	CLASSICO1265	C145602	2003	PC	2376		GUATAMBU U1044 REGALO	C126782	6,79	47	F

 *Touro Nacional*    **DIF** = Tipo de índice: D = Índice DESMAMA | F = Índice FINAL



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

NOME DO TOURO	APELIDO DO TOURO	REGISTRO DO TOURO	ANO NASC	CAT	CRIADOR	CIA	NOME DO PAI DO TOURO	REGISTRO DO PAI DO TOURO	ÍNDICE	%	D/F
SANTO ANTONIO 852547		C147925	2004	PC	2376		KE MILKER 381C	IA383	15,93	24	F
SAO CARLOS H11		C242062	2014	PC	19614		SANTA INES BUCANERO 1	IA475	-10,22	88	F
SÃO FERNANDO BASIC 7385		O221059	2001	PO	2457		S & S BASIC 1G	IA-414	-0,14	70	F
SAO FERNANDO BASIC 7593		O225647	2004	PO	2457		S&S BASIC 1G	IA-414	20,7	16	F
SATUR FORC BOOMER-3697		IA-577	2006	IMP			FORC 29F BOOMER 18L	U.S000042	-3,97	79	F
SATUR THUNDER 3484		IA-523	2004	IMP			STAR SS THUNDER LT 62J	U.S000017	-2,01	75	F
SAUDADE X2223 PATORUZU		IA-600	2009	IMP			MARIA LUCIA ALABAMA 2177	A.413259	17,17	22	F
SHF PROGRESS P20		IA-471	2004	IMP			FELTONS LEGEND 242	AMN.P42016383	5,79	50	F
SHF RIB EYE M326 R117		IA-505	2005	IMP			KCF BENNETT 3008 M326	AMN.P42361822	2,27	63	F
SILENCIO H16		C168530	2008	PC	2376		RECREIO N440	C126165	34,25	2	F
SILENCIO J136		C33781	2010	PC	2376		LC YANKEE WON GROS	IA-525	-18,99	97	F
SILENCIO L45		C200057	2012	PC	2376		SHF RIB EYE M326 R117	IA-505	11,13	35	F
SINA SINA F293	FERRUGEM	C157746	2006	PC	64		SÃO JOSÉ R694	C147968	-2,76	76	F
SINA SINA G206		C162836	2007	PC	64		GAP Q019	C141964	14,16	27	F
SINA SINA H200		C166403	2008	PC	64				8,39	42	F
SJ D040		C162929	2007	PC	16888		GUATAMBU A1573 - TAPERA	C141365	18,54	20	F
SOUTH BUKALONG SHANNON 40		IA-485	2004	IMP			SOUTH BUKALONG SHAW 3	AUS.SBPV628	-8,21	85	F
SP RAREZA 4210		C151575	2004	PC	2244		SP NOTADO 3337	C134028	13,04	30	F
SP URATAU 5097		C167238	2007	PC	2244		SP JEOVAH 2939	C126446	13,46	28	F
SP URSINO 5032		C163392	2007	PC	2244		SAO FERNANDO BASIC 7385	O221059	9,6	38	F
TH 122 711 VICTOR 719T		IA-587	2007	IMP			DRF JWR PRINCE VICTOR 711	AMN.41141619	8,57	42	F
TOPASS ASTRO 59		O241383	2013	PO	2444		TOPASS INDIO 8	O228999	-10,17	88	F
TOPASS DETENTO 35		O231550	2008	PO	2444		TOPASS WCK 3N-89	O222605	18,5	20	F
TOPASS FREE WAY 2		O192627	1988	PO	2444		PRL 347 DUELINE 729R	IA-234	-21,58	98	F
TOPASS INDIO 8		O228999	2006	PO	2444		TOPASS MAXIMO 1	O222567	5,97	50	F
TOPASS MARAGATO 1		O237469	2011	PO	2444		TOPASS DETENTO 35	O231550	25,6	9	F
TOPASS MARAGATO 29		O243609	2014	PO	2444		TOPASS DETENTO 35	O231550	-13,15	92	F
TOPASS ROMEIRO 44		O227758	2006	PO	2444		TOPASS MAGUILA 39	O218568	-9,12	87	F
TOPASS SENDEIRO 13		O235915	2010	PO	2444		TOPASS ENCRUZILHADA 17	O226713	-3,16	77	F
TOPASS WCK 3N-89		O222605	2002	PO	2444		SANTO ANGELO OPTIMUM D51	IA-222	-29,53	99	F
TRADICAO AZUL 8014 DOMINANTE		O233288	2007	PO	13339		DOMINANTE WRANGLER 137 TE	IA-441	-7,6	83	F
WERT X1585 SURENO TE		IA-490	2000	IMP			JR SOUTHERN CROSS Z17	A.379878	-8,25	85	F
WIRRUNA	DAFFY	IA-590	2008	IMP			MOUNT DIFFICULT FELLIS Y12	AUS.MTTY12	-2,46	76	F
WLB GLOBAL 72M-50S		IA-508	2006	IMP			HAROLDSON WLB MUTUMBO ET 72M	CAN.2814816	5,58	51	F
WLL GLOBAL FORCE 7X		IA-589	2010	IMP			WLB GLOBAL 72M 50S	CAN.2878636	24,45	11	F
WOLF 3170		C183845	2011	PC	12335		WOLF 2574	C152332	27,08	7	F
WOLF 3183		C183762	2011	PC	12335		WOLF 7608	C148043	7,91	45	F
WOLF 3432		C187604	2012	PC	12335		SHF RIB EYE M326 R117	IA505	11,26	35	F
WOLF 7509		C152414	2006	PC	12335		GUAIKOS X7831 TE	IA-463	32,98	3	F
WOLF 7525 CHEFE		C152416	2006	PC	12335		GUATAMBU U1044 REGALO	C126782	29,24	6	F
WOLF 7608		C158043	2006	PC	12335		BOWEN WESTERN STAR W35	IA-447	21,25	15	F

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

	NOME DO TOURO	APELIDO DO TOURO	REGISTRO DO TOURO	ANO NASC	CAT	CRIADOR	CIA	REB DESM	NF DESM	PN			GND Direto			GND Materno			NETOS GND
										DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	
	MAUA LORD DO PONTAL 4077	LORD	O240327	2012	PO	2427	P, T	4	75	-0,02	0,56	40	4,65	0,56	20				
	GUATAMBU A1537	GRANDHOTEL	A3498	2001	LA	6425		4	195	-0,39	0,74	19	8,17	0,73	5	0,82	0,21	14	53
	IRAPUA 9031		C171004	2009	PC			2	26	0,19	0,42	56	6,05	0,4	13	0,21	0,1	27	19
	SILENCIO H16		C168530	2008	PC			1	50	2,56	0,55	99	8,87	0,53	4	2	0,15	6	16
	WOLF 7509		C152414	2006	PC			1	128	-0,29	0,65	25	9,16	0,65	3	-0,67	0,04	81	1
	MAUÁ D'ARTAGNION DO PONTAL 2187		O229164	2006	PO	2427		1	125	0,2	0,69	57	12,26	0,68	1	-1	0,24	86	43
	MAUA LORD DO PONTAL 3929		O240038	2012	PO	2427		2	28	-0,16	0,48	32	8,93	0,46	3				
	KE MILKER 381C	MILKER	IA-383	1993	IMP			21	568	-0,23	0,8	27	6,75	0,82	10	2,92	0,57	2	516
	MSU TCF REVOLUTION 4R	REVOLUTION	IA-586	2005	IMP			5	84	0,03	0,57	45	5,63	0,55	15	-0,34	0,01	75	2
	GUATAMBU E257	MALBEC	C151179	2005	PC	6425		2	95	-0,58	0,64	12	3,9	0,63	27	-2,77	0,18	99	47
	WOLF 7525 CHEFE		C152416	2006	PC			4	81	-1,23	0,58	3	6,46	0,56	11				
	BARRAGEM ANHINGA 767		O230044	2007	PO	2251		1	50	0,63	0,44	79	7,81	0,44	6	0,76	0,13	15	26
	WOLF 3170		C183845	2011	PC			1	27	0,84	0,43	87	8,15	0,42	6				
	GUATAMBU C1536	GAUDI	A03297	2003	LA	6425		1	166	1,72	0,74	99	4,58	0,73	21	-2,91	0,29	99	73
	HORMIGA CAUDILLO 27		IA-563	2009	IMP			5	193	0,72	0,69	84	3,5	0,69	31	-1,48	0,21	93	59
	MCCOY 55M ABSOLUTE 49S		IA-565	2006	IMP			10	59	-0,61	0,56	12	7,06	0,54	9	1,57	0,06	7	11
	GUATAMBU E1600	TANNAT	C151183	2005	PC	6425		1	181	0,72	0,73	84	5,79	0,71	14	0,44	0,27	21	47
	GUATAMBU S2437	GLOBAL	C119499	1996	PC	6425		13	410	0,08	0,8	49	4,09	0,8	25	-2,85	0,43	99	197
	TOPASS MARAGATO 1		O237469	2011	PO	2444		2	33	0,51	0,44	73	4,59	0,42	21	0,83	0,06	14	3
	PASSO FUNDO 41		C163705	2007	PC			3	93	0,07	0,48	49	9,41	0,57	2				
	WLL GLOBAL FORCE 7X	GLOBALFORCE	IA-589	2010	IMP			4	21	-0,14	0,37	33	1,78	0,35	47	0,88	0,03	12	4
	GUATAMBU U1044 REGALO	REGALO	C126782	1998	PC	6425		7	352	-0,76	0,8	9	4,13	0,8	24	-3,18	0,55	99	426
	NJW 98S DURANGO 44U	DURANGO	IA-532	2008	IMP			4	32	-1,41	0,39	2	7,18	0,4	9	1,58	0,1	7	23
	LARRANAGA FORC 11TE		O237576	2008	PO			1	49	0,92	0,54	89	8,61	0,52	5				
	CATY L456		C179941	2011	PC			1	51	0,78	0,41	86	5,67	0,39	15				
	GAP Q019	GAUCHO	C141964	2002	PC	2555		1	129	0,15	0,66	53	7,31	0,64	8	-3,17	0,27	99	79
	GUATAMBU L1197		C193520	2012	PC	6425		1	22	-0,66	0,46	10	5,97	0,43	13				
	MSU XEROX 20X	XEROX	IA-583	2010	IMP			4	59	0,4	0,54	68	6,1	0,52	13	-0,85	0,04	83	1
	MAUA BASIC DO PONTAL 1719		O225437	2004	PO	2427		2	102	-0,14	0,66	33	4,42	0,65	22	-2,6	0,21	98	54
	MIRASIERRA INVASOR X140		IA-580	2008	IMP			1	21	1,05	0,34	92	3,62	0,32	30				
	LARRAÑAGA FORC 12 TE		O237578	2008	PO			1	137	0,39	0,63	68	8,8	0,67	4	-0,74	0,06	81	10
	GAP 2101		O238337	2011	PO	2555		1	20	1,11	0,37	93	5,13	0,42	18				
	WOLF 7608		C158043	2006	PC			2	156	-0,01	0,66	42	5,66	0,69	15	-1,3	0,19	90	47
	GAP 1183-Y1 WISDOM		O222274	2002	PO	2555		1	65	0,6	0,28	78	5,06	0,56	18	-3,84	0,22	99	73
	SAO FERNANDO BASIC 7593		O225647	2004	PO			2	249				8,09	0,68	6	2,01	0,22	5	55
	GUATAMBU A1573 - TAPERA	TAPERA	C141365	2001	PC			10	240	-0,21	0,67	28	7,57	0,69	7	-2,61	0,23	99	65
	GUATAMBU I1271		C171259	2009	PC	6425		1	32	0,81	0,52	87	3,09	0,51	35	-1,83	0,12	96	13
	RV STOCKER 6662	STOCKER	IA-512	2006	IMP			5	38	1,14	0,31	93	5,44	0,42	16	0,78	0,02	15	5
	MADRAGA P418		C193283	2010	PC	7571		1	24	0,92	0,39	88	3,84	0,37	28				
	CATY C323		C146031	2003	PC			1	38	0,98	0,52	90	5,24	0,5	17	0,29	0,15	25	25
	GAP 1853 COMANDANTE		O234194	2009	PO			1	20	-0,14	0,38	33	4,66	0,38	20				
	GUATAMBU N1594 (ARSENAL)	ARSENAL	C109697	1993	PC	6425		20	1165	-0,73	0,86	9	3,84	0,87	28	-1,29	0,62	90	621
	SJ D040		C162929	2007	PC			2	38				7,33	0,36	8	-0,38	0,04	75	4
	TOPASS DETENTO 35		O231550	2008	PO	2444		2	149	-0,34	0,58	22	1,68	0,58	48	-0,23	0,14	73	31

*Touro Nacional*



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

NOME DO TOURO	APELIDO DO TOURO	REGISTRO DO TOURO	ANO NASC	CAT	CRIADOR	CIA	REB DESM	NF DESM	PN			GND Direto			GND Materno			NETOS GND
									DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	
MIRASIERRA FAROLERO X8	INVASOR X8	IA-543	2005	IMP			7	110	0,54	0,64	74	3,82	0,62	28	-3,02	0,17	99	35
MAUA BOOMER DO PONTAL 3425		O237255	2010	PO	2427		2	27	0,4	0,48	69	2,98	0,46	36	3,92	0,15	1	4
GAP 1501-1183		O228891	2006	PO	2555		1	37	0,74	0,37	84	3,95	0,46	26	-1,16	0,08	88	11
MAUA INVASOR DO PONTAL 3651		O238465	2011	PO	2427		2	182	0,48	0,5	71	4,61	0,61	21	-3,78	0,12	99	18
EFBEEF SCHU-LAR PROFICIENT N093	PROFICIENT	IA-524	2003	IMP			2	49	0,29	0,51	63	9	0,48	3	-0,78	0,05	82	10
ESCONDIDA 2405		O237585	2010	PO	2372		2	48	0,12	0,53	52	5,68	0,53	14	-0,02	0,06	67	2
SAUDADE X2223 PATORUZU		IA-600	2009	IMP			3	115	0,53	0,41	73	5,37	0,37	16	-0,11	0,03	71	5
ALVORADA Z376		C137486	2001	PC	2219		13	269	0,2	0,76	58	2,1	0,75	44	2,52	0,27	3	71
PASSO FUNDO 397		C176326	2010	PC	16594		2	38	0,15	0,38	54	2,53	0,44	39				
FORC 29F BOOMER 18L	BOOMER	IA-442	2001	IMP			28	1301	0,08	0,86	50	1,32	0,86	53	4,44	0,57	1	448
GAP 2203		O242718	2012	PO			1	45	-0,13	0,48	34	3,06	0,5	35				
SANTO ANTONIO 852547		C147925	2004	PC			1	118	0,3	0,65	64	1,47	0,63	51	1,5	0,26	8	60
MADRAGA K433		C193095	2006	PC	7571		1	140	0,68	0,67	82	3	0,65	35	-0,31	0,15	74	30
CRR ABOUT TIME 743	ABOUT TIME	IA-555	2007	IMP			14	197	-0,65	0,71	11	4,74	0,71	20	-1,81	0,16	96	37
HORMIGA LAPACHO 7		IA-597	2005	IMP			4	72	-0,04	0,39	38	0,87	0,43	58	-0,96	0,07	85	5
CATY L75		C179944	2011	PC			1	37	1,33	0,39	95	3,19	0,36	34				
BTF 6104-8350	ALABAMA	IA-445	1998	IMP			12	219	0,83	0,73	87	1,94	0,73	45	0,7	0,21	16	54
SINA SINA G206		C162836	2007	PC	64		1	33	-0,59	0,52	12	5,22	0,5	17	0,66	0,18	16	28
MAUA RELEASE DO PONTAL 2973	SANTIAGO	O233362	2008	PO	2427		4	100	0,32	0,65	66	1,16	0,64	54	2,84	0,21	3	41
BENJAMIN X2371 M.FIERRO BATAVIA TE		IA-562	2006	IMP			3	49	0,46	0,48	71	3,38	0,47	32	-0,2	0,09	73	17
SP URATAU 5097		C167238	2007	PC	2244		1	71				5,33	0,55	17	-1,4	0,09	92	9
CANOA MIRIM 21		O245881	2015	PO	21081		1	24	-0,08	0,24	36	4,04	0,23	25				
SP RAREZA 4210		C151575	2004	PC	2244		1	85				4,9	0,58	19	1	0,15	11	28
ANHINGA VIC S84 K16	VIC K16	IA-467	1999	IMP			9	87	-0,31	0,51	24	1,73	0,55	47	1,64	0,21	7	72
MAUÁ ALABAMA DO PONTAL 3111		O234770	2009	PO	2427		3	109	-0,06	0,5	37	-0,06	0,58	69				
MAAC TUYUTI DURANGO 114HP-5145		O235042	2009	PO			2	23	0,41	0,39	69	4,54	0,43	21	0,17	0,14	28	25
BARRAGEM SURENO 724 - 1048		O239995	2012	PO	2251		2	23	0,9	0,3	88	6,28	0,31	12				
ESCONDIDA 1849	ESCONDIDO	O229076	2006	PO	2372		3	34	0,43	0,29	70	1,07	0,46	55	2,86	0,16	2	5
GUATAMBU G1086		C162818	2007	PC	6425		1	56	0,72	0,6	84	3,64	0,59	30	0,3	0,16	25	17
MADRAGA S582		C197333	2012	PC	7571		1	21	0,7	0,44	83	1,78	0,41	46				
PASSO FUNDO 55		C163707	2007	PC	16594		1	66	-0,15	0,56	32	4,91	0,55	19	-1,45	0,11	93	28
WOLF 3432		C187604	2012	PC			1	45	-0,45	0,51	16	1,84	0,51	45				
JMS VICTOR 2105-858		IA-361	1988	IMP			18	483	0,11	0,73	51	3,28	0,79	33	0,12	0,37	30	144
SILENCIO L45		C200057	2012	PC	2376		1	27	-1,06	0,45	4	3,63	0,43	30				
RECREIO T308(JUREMI)		C137576	2001	PC			5	132	0,85	0,17	88	3,53	0,54	31	0,63	0,06	18	17
ELM-LODGE NEXT BIG THING 3N		IA-480	2003	IMP			5	64	0,34	0,6	67	2,84	0,58	38	4,89	0,16	1	39
SANTA INÉS DELIVERANCE 5-18-27	CHARRUA	IA-461	1999	IMP			26	575	0,1	0,78	51	4,03	0,81	25	-1,7	0,49	95	308
GAP T055		C151062	2005	PC	2555		1	71	0,18	0,21	56	-0,63	0,58	76	-0,45	0,18	76	48
MAUÁ BASIC DO PONTAL 1165		O221352	2001	PO	2427		2	361	-0,12	0,76	34	-4,53	0,76	97	2,8	0,38	3	161
MADRAGA K248		C193241	2006	PC	7571		1	84	0,53	0,61	73	3,65	0,6	29	-0,63	0,15	80	31
SP URSINO 5032		C163392	2007	PC	2244		1	24				3,86	0,44	27	2,04	0,12	5	5
GUAICOS X1040 TE		IA-582	2010	IMP			9	84	-0,49	0,54	16	0,75	0,56	60	-0,49	0,05	78	9
GUATAMBU M1057		C197404	2013	PC			1	109	-0,24	0,49	26	-0,12	0,53	71				
GAP 1497 ALABAMA		O228889	2006	PO			2	62	0,54	0,36	74	0,86	0,57	58	0,79	0,14	14	18

 Touro Nacional



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

NOME DO TOURO	APELIDO DO TOURO	REGISTRO DO TOURO	ANO NASC	CAT	CRIADOR	CIA	REB DESM	NF DESM	PN			GND Direto			GND Materno			NETOS GND
									DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	
TH 122 711 VICTOR 719T		IA-587	2007	IMP			8	133	-0,86	0,65	7	0,84	0,64	59	1,4	0,02	9	3
SINA SINA H200		C166403	2008	PC	64		1	29	-0,19	0,47	29	3,65	0,44	29	1,83	0,06	6	8
MAAC LEE DURANGO 5633		O244709	2014	PO	18830		1	48	0	0,4	42	5,08	0,4	18				
MAUA INVASOR DO PONTAL 3619		O238449	2011	PO	2427		3	35	0,63	0,42	79	-0,45	0,4	74	-0,82	0,09	83	9
WOLF 3183		C183762	2011	PC			1	35	-1,28	0,48	3	1,18	0,49	54				
LAGEADO VERMELHO PP 766354		O231650	2008	PO	9410		1	27	0,26	0,07	61	2,45	0,06	40				
IRAPUA 7120		C166669	2008	PC	14719		2	23	0,65	0,25	80	2,26	0,36	42	1,37	0,07	9	3
MAAC DICKENS SUNDANCE 5631		O244721	2014	PO	18830		1	33	-0,06	0,39	37	3,29	0,38	33				
MADRAGA S379		C197324	2012	PC	7571		1	48	0,1	0,52	50	1,78	0,48	47				
MADRAGA S596		C200808	2012	PC	7571		1	42	1,31	0,41	95	0,15	0,38	68				
GUTAMBU I1111		C201098	2009	PC	6425		1	61	0,55	0,56	76	-1,18	0,54	80	0,27	0,08	26	4
SANTO ANTONIO 167		C145602	2003	PC			5	73	-0,04	0,61	39	3,94	0,59	26	-0,93	0,15	84	39
SP JEOVA 2 5570		C175981	2009	PC			1	38				0,28	0,4	66				
LAS LILAS X4703 BIG JO	SUPERSTAR	IA-371	1982	IMP			15	1048	0,91	0,86	88	6,47	0,86	11	-5,86	0,62	99	641
MADRAGA S160		C197320	2012	PC	7571		1	32	-0,25	0,42	26	1,32	0,39	53				
TOPASS INDIO 8		O228999	2006	PO	2444		1	175	0,75	0,53	85	-1,12	0,55	79	-2,5	0,2	98	71
CATALINERO X6279 EL NENE	FORWARD	IA-458	2002	IMP			4	60	1,73	0,29	99	1,53	0,57	50	-0,89	0,13	84	29
SHF PROGRESS P20	PROGRESS	IA-471	2004	IMP			7	161	-1,19	0,64	3	0,62	0,62	62	1,77	0,18	6	49
MADRAGA S380		C197325	2012	PC	7571		1	26	0,32	0,42	65	1,33	0,39	52				
WLB GLOBAL 72M-50S		IA-508	2006	IMP			6	101	0,49	0,51	72	0,46	0,55	64	-0,75	0,15	82	34
PALENQUERO DOMINANTE 117		IA-511	2005	IMP			4	52	-0,53	0,53	14	0,85	0,51	59	-0,15	0,08	71	15
ALVORADA GP23		C164283	2007	PC			4	42	1,57	0,53	98	3,91	0,52	27	-0,79	0,08	83	14
GUATAMBU G1023		C163032	2007	PC			1	31	-0,17	0,44	31	0,22	0,42	67	2,04	0,09	5	21
GARUPA 6225 JUCA FININHO 25		O197010	1989	PO			2	21	-0,34	0,09	22	0,34	0,42	66	-1,19	0,06	89	4
MAAC MARY DURANGO 4689		O227436	2005	PO			2	152				1,74	0,64	47	1,42	0,24	8	60
GAP 1757-1267		O235126	2008	PO	2555		1	21	0,06	0,2	48	-0,19	0,39	72	-0,46	0,06	77	10
MADRAGA P286		C193267	2010	PC	7571		1	22	-0,29	0,37	25	0,1	0,35	68				
SANTA INES BUCANERO 1	BUCANERO	IA-475	2003	IMP			8	120	0,68	0,58	82	0,26	0,67	66	-2,15	0,24	97	78
ALVORADA K720		C177421	2011	PC	2219		4	51	1,05	0,55	91	0,95	0,53	58				
MAAC LAUREEN WISDOM 5199		O236665	2010	PO	2226		2	35	0,51	0,41	72	0,66	0,44	61	-1,01	0,06	86	12
MADRAGA R12		C197315	2011	PC	7571		1	36	-1,3	0,49	2	2,1	0,45	44				
GAP 1981-1599		O236134	2010	PO	2555		1	20	0,29	0,35	63	-0,74	0,32	77				
MAUÁ BASIC DO PONTAL 1769		O225458	2004	PO	2427		1	175	-0,17	0,69	30	-3,55	0,69	94	-0,25	0,12	73	18
PALENQUERO DOMINANTE 202		IA-624	2008	IMP			2	29	-0,36	0,16	21	-2,56	0,36	90				
MAUÁ BOOMER DO PONTAL 3449		O237264	2010	PO	2427		1	24	0,67	0,37	81	1,52	0,34	50				
SHF RIB EYE M326 R117	RIBEYE	IA-505	2005	IMP			12	572	-0,96	0,78	5	3,99	0,79	26	-2,77	0,35	99	155
GAP 1937 BUCANERO MILKER		O236091	2010	PO	2555		3	65	-0,35	0,55	21	0,99	0,53	57				
MADRAGA P315		C193275	2010	PC	7571		1	29	-0,03	0,38	39	1,29	0,36	53				
REMITALL SUPER DUTY 42S	SUPER DUTY	IA-487	2006	IMP			12	91	0,29	0,59	63	0,44	0,61	65	0,32	0,1	24	21
LA ELISA X249 CERRO CAVALIER	NICO	IA-459	1999	IMP			5	40	0,65	0,47	80	-0,58	0,48	75	1,57	0,13	7	33
SANTA MARIA K514	BIENVENIDO	IA-440	1998	IMP			9	173	0,79	0,67	86	2,31	0,7	41	-1,49	0,29	94	85
MAUÁ BIENVENIDO DO PONTAL 1809	PONTAL 1809	O225477	2004	PO	2427		11	176	0	0,72	43	1,09	0,72	55	0,65	0,29	17	72
MAAC BERNARD WISDOM 5221		O236682	2010	PO			2	23	0,42	0,36	69	2,39	0,4	40	-1,77	0,06	95	1
MADRAGA P825		C200812	2010	PC	7571		1	23	1,02	0,39	91	0,23	0,37	67				

Touro Nacional



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

NOME DO TOURO	APELIDO DO TOURO	REGISTRO DO TOURO	ANO NASC	CAT	CRIADOR	CIA	REB DESM	NF DESM	PN			GND Direto			GND Materno			NETOS GND
									DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	
HUTH ENHANCER 2D		IA-391	1994	IMP			9	177	-1,03	0,66	5	1,01	0,69	56	-1,99	0,19	97	49
ALVORADA I706		C172769	2009	PC	2219		1	27	0,32	0,42	66	1,57	0,39	49	0,56	0,03	19	3
LAS LILAS X65 HAROLDSON MAINLINE	RAFIS	IA-401	1993	IMP			1	34	-0,21	0,17	28	1,89	0,43	45	0,81	0,11	14	19
SÃO FERNANDO BASIC 7385		O221059	2001	PO			1	202				1,05	0,69	55	2,86	0,27	2	82
MADRAGA P309		C193269	2010	PC	7571		1	22	-1,84	0,37	2	0,71	0,34	60				
PASSO FUNDO 527		C177628	2011	PC	16594		2	70	0,48	0,52	71	1,63	0,55	49				
SATUR THUNDER 3484		IA-523	2004	IMP			3	94	-0,33	0,63	23	-0,1	0,61	70	-1,01	0,16	86	37
GUTAMBU K2255		C179750	2011	PC	6425		3	81	0,08	0,59	49	-1,75	0,57	83				
WIRRUNA DAFFY D1	DAFFY	IA-590	2008	IMP			4	90	-0,5	0,61	15	-2,33	0,58	87				
PASSO FUNDO 59		C163709	2007	PC			1	70	-0,4	0,54	19	-1,97	0,56	86	-2,29	0,17	98	47
SINA SINA F293	FERRUGEM	C157746	2006	PC	64		1	91	-0,4	0,64	19	-2,17	0,62	87	3,62	0,21	1	48
TOPASS SENDEIRO 13		O235915	2010	PO	2444		2	34	0,42	0,39	69	2,22	0,38	42	-0,66	0,06	80	10
HARMONIA WREATH J178		O239104	2010	PO	2376		1	49	1,13	0,48	93	-0,41	0,46	74				
MAAC GABRIELLE WISDOM 4709		O232289	2006	PO			2	47	0,52	0,35	73	1,46	0,49	51	-1,25	0,12	90	15
SATUR FORC BOOMER-3697		IA-577	2006	IMP			4	74	0,49	0,54	72	-1,92	0,57	85	4,06	0,16	1	10
ALVORADA I808		C172773	2009	PC			1	42	-0,36	0,51	21	1,46	0,5	51	-0,5	0,11	78	2
MADRAGA P795		C193291	2010	PC	7571		1	33	0,08	0,4	50	-2,82	0,38	92				
BOYD WORLDWIDE 9050TE	WORDWIDE	IA-558	2009	IMP			2	57	-0,85	0,51	7	-1,65	0,48	83				
TRADICAO AZUL 8014 DOMINANTE		O233288	2007	PO	13339		1	20				1,64	0,39	49	1,5	0,05	8	1
MADRAGA P328		C193276	2010	PC	7571		1	24	-0,31	0,39	24	-2,42	0,36	88				
SOUTH BUKALONG SHANNON 40	SHANNON	IA-485	2004	IMP			9	162	0,74	0,66	84	-0,93	0,66	78	2,9	0,21	2	56
WERT X1585 SURENO TE	SURENO	IA-490	2000	IMP			16	382	0,32	0,8	65	-0,71	0,79	77	2,01	0,42	5	214
TOPASS ROMEIRO 44		O227758	2006	PO	2444		1	54	-0,94	0,45	6	-3,22	0,46	93	-0,2	0,16	73	28
ALVORADA K766		C191073	2011	PC			1	62	0,28	0,46	62	-0,28	0,44	72				
TOPASS ASTRO 59		O241383	2013		2444		2	21	1,23	0,36	94	-2,42	0,37	88				
SAO CARLOS H11		C242062	2014	PC			1	21	0,28	0,28	62	-1,54	0,27	82				
GUAICOS X9026 TE		IA-481	2003	IMP			18	314	0,08	0,64	49	-2,64	0,76	90	-2,24	0,36	98	174
HORMIGA CAUDILLO 37		IA-620	2010	IMP			1	26	0,45	0,4	71	-5,49	0,38	99				
MADRAGA P777		C200811	2010	PC	7571		1	26	-0,27	0,38	26	-4,56	0,36	97				
TOPASS MARAGATO 29		O243609	2014	PO	2444		1	20	-0,33	0,31	23	-6,47	0,29	99				
PASSO FUNDO 339		C030400	2010	PC	16594		1	52	0,54	0,3	74	-1,92	0,49	86	0,65	0,02	17	3
ALVORADA J99		C176800	2010	PC	2219		1	62	0,27	0,52	61	-3,73	0,5	95				
GAP 1613-1267		O230465	2007	PO	2555		1	35	0,16	0,35	54	-1,57	0,48	82	-0,93	0,07	85	11
PASSO FUNDO 57		C163708	2007	PC			1	75	-0,06	0,57	37	-2,23	0,56	87	0,08	0,1	30	22
MAAC ROCKY LANSING 4791		O229622	2006	PO			1	163				-5,18	0,64	98	0,54	0,15	19	29
GAP 1645-1267		O230497	2007	PO	2555		1	44	-0,9	0,42	6	-2,65	0,52	91	0,37	0,06	23	8
CATY J314		C034976	2010	PC			1	23	0,51	0,43	72	-5,94	0,41	99				
SILENCIO J136		C033781	2010	PC	2376		1	38	0,78	0,45	85	-5,12	0,42	98				
TOPASS FREE WAY 2		O192627	1988	PO	2444		1	23	-0,21	0,45	28	-2,45	0,45	89	-2,46	0,27	98	86
AM MGE 122L PACO 2		O235496	2007	PO			3	81	-0,49	0,48	16	-4,78	0,53	97				
TOPASS WCK 3N-89		O222605	2002	PO			2	78	-0,08	0,5	35	-8,69	0,49	99	0,47	0,2	21	63

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 máximo, e este deverá ter informação para GND ou PN ou GDS;
- 4) Deve ter ao menos um filho avaliado ao sobreano ou peso ajustado ao sobreano.





**TABELA 2: TOUROS HEREFORD ORDENADOS SOMENTE COM ÍNDICE DESMAMA**

NOME DO TOURO	APELIDO DO TOURO	REGISTRO DO TOURO	ANO NASC	CAT	CRIADOR	CIA	REB DESM	NF DESM	PN			GND Direto		
									DEP	AC	%	DEP	AC	%
 MAAC HAVEN SUNDANCE 5779		O246836	2015	PO	18830		1	20	0,33	0,28	<b>67</b>	4,17	0,31	<b>24</b>
 CANOA MIRIM 26		O245883	2015	PO	21081		1	13	0,14	0,24	<b>53</b>	-1,91	0,24	<b>85</b>
 BELVISTA 2560		C243257	2015	PC	16110		1	13	0	0,27	<b>42</b>	-0,33	0,25	<b>73</b>

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

- 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.

	GND Materno			NETOS GND	C DESM		P DESM		M DESM		T DESM		PM DESM		ÍNDICE	
	DEP	AC	%		DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DESM	%
					0,18	<b>17</b>	0,05	<b>50</b>	0,06	<b>48</b>	0,14	<b>23</b>	0	<b>68</b>	12,59	<b>30</b>
					0,22	<b>10</b>	0,21	<b>12</b>	0,18	<b>14</b>	0,09	<b>34</b>			8,3	<b>43</b>
					-0,11	<b>91</b>	-0,21	<b>98</b>	-0,04	<b>78</b>	-0,17	<b>96</b>			-8,24	<b>87</b>

**TABELA 3: TOUROS LÍDERES DA RAÇA HEREFORD ORDENADOS POR ÍNDICE FINAL**

	NOME DO TOURO	APELIDO DO TOURO	REGISTRO DO TOURO	ANO NASC	PEL	CRIADOR	CIA	ÍNDICE		ÍNDICE	
								DESMAMA	%	FINAL	%
	MAUA LORD DO PONTAL 4077		O240327	2012	PO	2427	P, T	41,44	1	57,55	1
	GUATAMBU A1537	GRANDHOTEL	A3498	2001	LA	6425		34,41	2	38,55	1
	IRAPUA 9031		C171004	2009	PC	14719		32,99	3	35,54	2
	SILENCIO H16		C168530	2008	PC	2376		34,27	2	34,25	2
	WOLF 7509		C152414	2006	PC	12335		36,95	1	32,98	3
	MAUÁ D'ARTAGNION DO PONTAL 2187		O229164	2006	PO	2427		31,75	4	32,67	4
	MAUA LORD DO PONTAL 3929		O240038	2012	PO	2427		35,26	2	32,5	4
	KE MILKER 381C		IA-383	1993	IMP			18,44	17	31,96	4
	MSU TCF REVOLUTION 4R		IA-586	2010	IMP			24,25	9	31,56	5
	GUATAMBU E257	MALBEC	C151179	2005	PC	6425		20,36	14	30,44	5
	WOLF 7525 CHEFE		C152416	2006	PC	12335		29,61	5	29,24	6
	BARRAGEM ANHINGA 767		O230044	2007	PO	2251		32,58	3	28,68	6
	WOLF 3170		C183845	2011	PC	12335		29,48	6	27,08	7
	GUATAMBU C1536	GAUDI	A3297	2003	LA	6425		18,27	17	27,06	8
	HORMIGA CAUDILLO 27		IA-563	2009	IMP			17,3	19	27,01	8
	MCCOY 55M ABSOLUTE 49S		IA-565	2006	IMP			21,81	12	26,69	8
	GUATAMBU E1600	TANNAT	C151183	2005	PC	6425		24,08	9	26,34	8
	GUATAMBU S2437	GLOBAL	C119499	1996	PC	6425		21,74	12	25,98	9
	TOPASS MARAGATO 1		O237469	2011	PO	2444		26,39	8	25,6	9
	PASSO FUNDO 41		C163705	2007	PC	16594		21,19	13	25,23	10

**TABELA 4: TOUROS LÍDERES DA RAÇA HEREFORD ORDENADOS POR ÍNDICE DESMAMA**

	NOME DO TOURO	APELIDO DO TOURO	REGISTRO DO TOURO	ANO NASC	PEL	CRIADOR	CIA	ÍNDICE		ÍNDICE	
								DESMAMA	%	FINAL	%
	MAUA LORD DO PONTAL 4077		O240327	2012	PO	2427	P, T	41,44	1	57,55	1
	WOLF 7509		C152414	2006	PC	12335		36,95	1	32,98	3
	MAUA LORD DO PONTAL 3929		O240038	2012	PO	2427		35,26	2	32,5	4
	GUATAMBU A1537	GRANDHOTEL	A3498	2001	LA	6425		34,41	2	38,55	1
	SILENCIO H16		C168530	2008	PC	00CHA		34,27	2	34,25	2
	BARRAGEM ANHINGA 767		O230044	2007	PO	2251		32,58	3	28,68	6
	LARRAÑAGA FORC 12 TE		O237578	2008	PO	18852		31,76	4	21,47	14
	MAUÁ D'ARTAGNION DO PONTAL 2187		O229164	2006	PO	2427		31,75	4	32,67	4
	LARRANAGA FORC 11TE		O237576	2008	PO	18852		30,51	4	23,68	12
	WOLF 7525 CHEFE		C152416	2006	PC	12335		29,61	5	29,24	6
	WOLF 3170		C183845	2011	PC	12335		29,48	6	27,08	7
	TOPASS MARAGATO 1		O237469	2011	PO	2444		26,39	8	25,6	9
	GUATAMBU E1600	TANNAT	C151183	2005	PC	6425		24,08	9	26,34	8
	CATY L456		C179941	2011	PC	2344		23,8	10	23,03	12
	GUATAMBU S2437	GLOBAL	C119499	1996	PC	6425		21,74	12	25,98	9
	CATY C323		C146031	2003	PC	2344		21,67	12	19,23	19
	GUATAMBU I1271		C171259	2009	PC	6425		20,82	14	20,19	17
	WOLF 7608		C158043	2006	PC	2344		20,69	14	21,25	15
	GUATAMBU E257	MALBEC	C151179	2005	PC	6425		20,36	14	30,44	5
	SJ D040		C162929	2007	PC	16888		19,25	16	18,54	20

**TABELA 5: TOUROS LÍDERES DA RAÇA HEREFORD ORDENADOS POR PESO AO NASCER**

NOME DO TOURO	APELIDO DO TOURO	REGISTRO DO TOURO	ANO NASC	CAT	CRIADOR	CIA	PNd			ÍNDICE		ÍNDICE	
							DEP	AC	%	DESMAMA	%	FINAL	%
MADRAGA P309		C193269	2010	PC	7571		-1,84	0,37	2	-0,14	70	-0,15	70
MADRAGA R12		C197315	2011	PC	7571		-1,3	0,49	2	3,27	59	3,08	60
WOLF 3183		C183762	2011	PC	12335		-1,28	0,48	3	4,95	54	7,91	45
WOLF 7525 CHEFE		C152416	2006	PC	12335		-1,23	0,58	3	29,61	5	29,24	6
SILENCIO L45		C200057	2012	PC	2376		-1,06	0,45	4	13,88	26	11,13	35
TOPASS ROMEIRO 44		O227758	2006	PO	2444		-0,94	0,45	6	-7,7	87	-9,12	87
GAP 1645-1267		O230497	2007	PO	2555		-0,9	0,42	6	-10,64	90	-17,56	96
GUATAMBU U1044 REGALO	REGALO	C126782	1998	PC	6425		-0,76	0,80	9	14,01	26	24,42	11
GUATAMBU N1594 (ARSENAL)	ARSENAL	C109697	1993	PC	6425		-0,73	0,86	9	15,08	24	18,76	19
GUATAMBU L1197		C193520	2012	PC	6425		-0,66	0,46	10	16,97	20	22,72	13
SINA SINA G206		C162836	2007	PC	64		-0,59	0,52	12	14,5	25	14,16	27
GUATAMBU E257	MALBEC	C151179	2005	PC	6425		-0,58	0,64	12	20,36	14	30,44	5
AM MGE 122L PACO 2		O235496	2007	PO	16329		-0,49	0,48	16	-18,46	97	-26,58	99
WOLF 3432		C187604	2012	PC	12335		-0,45	0,51	16	9,6	37	11,26	35
SINA SINA F293	FERRUGEM	C157746	2006	PC	64		-0,4	0,64	19	-7,2	86	-2,76	76
GUATAMBU A1537	GRANDHOTEL	A3498	2001	LA	6425		-0,39	0,74	19	34,41	2	38,55	1
GAP 1937 BUCANERO MILKER		O236091	2010	PO	2555		-0,35	0,55	21	4,04	56	2,12	64
TOPASS DETENTO 35		O231550	2008	PO	2444		-0,34	0,58	22	15,23	24	18,5	20
GARUPA 6225 JUCA FININHO 25		O197010	1989	PO	48		-0,34	0,09	22	4,32	56	4,77	53
TOPASS MARAGATO 29		O243609	2014	PO	2444		-0,33	0,31	23	-17,7	97	-13,15	92

**TABELA 6: TOUROS LÍDERES DA RAÇA HEREFORD ORDENADOS POR GANHO DE PESO DO NASCIMENTO À DESMAMA**

NOME DO TOURO	APELIDO DO TOURO	REGISTRO DO TOURO	ANO NASC	CAT	CRIADOR	CIA	GNDd			ÍNDICE		ÍNDICE	
							DEP	AC	%	DESMAMA	%	FINAL	%
MAUÁ D'ARTAGNION DO PONTAL 2187		O229164	2006	PO	2427		12,26	0,68	1	31,75	4	32,67	4
WOLF 7509		C152414	2006	PC	12335		9,16	0,65	3	36,95	1	32,98	3
MAUA LORD DO PONTAL 3929		O240038	2012	PO	2427		8,93	0,46	3	35,26	2	32,5	4
SILENCIO H16		C168530	2008	PC	2376		8,87	0,53	4	34,27	2	34,25	2
LARRAÑAGA FORC 12 TE		O237578	2008	PO	18852		8,8	0,67	4	31,76	4	21,47	14
LARRANAGA FORC 11TE		O237576	2008	PO	18852		8,61	0,52	5	30,51	4	23,68	12
GUATAMBU A1537	GRANDHOTEL	A3498	2001	LA	6425		8,17	0,73	5	34,41	2	38,55	1
WOLF 3170		C183845	2011	PC	12335		8,15	0,42	6	29,48	6	27,08	7
SAO FERNANDO BASIC 7593		O225647	2004	PO	2457		8,09	0,68	6	19,18	16	20,7	16
BARRAGEM ANHINGA 767		O230044	2007	PO	2251		7,81	0,44	6	32,58	3	28,68	6
SJ D040		C162929	2007	PC	16888		7,33	0,36	8	19,25	16	18,54	20
GAP Q019	GAUCHO	C141964	2002	PC	2555		7,31	0,64	8	16,7	21	22,8	12
WOLF 7525 CHEFE		C152416	2006	PC	12335		6,46	0,56	11	29,61	5	29,24	6
BARRAGEM SURENO 724 - 1048		O239995	2012	PO	2251		6,28	0,31	12	18,92	17	12,44	32
GUATAMBU L1197		C193520	2012	PC	6425		5,97	0,43	13	16,97	20	22,72	13
GUATAMBU E1600	TANNAT	C151183	2005	PC	6425		5,79	0,71	14	24,08	9	26,34	8
ESCONDIDA 2405		O237585	2010	PO	2372		5,68	0,53	14	15,51	24	17,21	22
CATY L456		C179941	2011	PC	2344		5,67	0,39	15	23,8	10	23,03	12
WOLF 7608		C158043	2006	PC	12335		5,66	0,69	15	20,69	14	21,25	15
SP URATAU 5097		C167238	2007	PC	2244		5,33	0,55	17	14,44	25	13,46	28

**TABELA 7: TOUROS LÍDERES DA RAÇA HEREFORD ORDENADOS POR CONFORMAÇÃO À DESMAMA**

NOME DO TOURO	APELIDO DO TOURO	REGISTRO DO TOURO	ANO NASC	CAT	CRIADOR	CIA	CDd			ÍNDICE		ÍNDICE	
							DEP	AC	%	DESMAMA	%	FINAL	%
MAUA LORD DO PONTAL 4077		O240327	2012	PO	2427	P, T	0,63	0,49	1	41,44	1	57,55	1
SILENCIO H16		C168530	2008	PC	2376		0,4	0,46	1	34,27	2	34,25	2
WOLF 7509		C152414	2006	PC	12335		0,35	0,58	2	36,95	1	32,98	3
GUATAMBU A1537	GRANDHOTEL	A3498	2001	LA	6425		0,33	0,67	3	34,41	2	38,55	1
TOPASS MARAGATO 1		O237469	2011	PO	2444		0,31	0,37	3	26,39	8	25,6	9
GUATAMBU E1600	TANNAT	C151183	2005	PC	6425		0,27	0,65	6	24,08	9	26,34	8
TOPASS INDIO 8		O228999	2006	PO	2444		0,26	0,49	6	6,86	47	5,97	50
MAUA LORD DO PONTAL 3929		O240038	2012	PO	2427		0,26	0,40	7	35,26	2	32,5	4
BARRAGEM ANHINGA 767		O230044	2007	PO	2251		0,25	0,38	7	32,58	3	28,68	6
LARRAÑAGA FORC 12 TE		O237578	2008	PO	18852		0,25	0,60	8	31,76	4	21,47	14
GAP Q019	GAUCHO	C141964	2002	PC	2555		0,24	0,59	8	16,7	21	22,8	12
WOLF 7608		C158043	2006	PC	12335		0,24	0,62	8	20,69	14	21,25	15
WOLF 7525 CHEFE		C152416	2006	PC	12335		0,24	0,49	9	29,61	5	29,24	6
TOPASS DETENTO 35		O231550	2008	PO	2444		0,23	0,51	10	15,23	24	18,5	20
CANOA MIRIM 26		O245883	2015	PO	21081		0,22	0,19	10	8,3	43	8,15	44
WOLF 3170		C183845	2011	PC	12335		0,21	0,35	11	29,48	6	27,08	7
SINA SINA G206		C162836	2007	PC	64		0,21	0,44	12	14,5	25	14,16	27
LARRANAGA FORC 11TE		O237576	2008	PO	18852		0,21	0,44	12	30,51	4	23,68	12
MADRAGA K433		C193095	2006	PC	7571		0,2	0,59	12	16,72	20	15,52	25
MAUA INVASOR DO PONTAL 3619		O238449	2011	PO	2427		0,2	0,34	13	9,31	39	8,05	44

**TABELA 8: TOUROS LÍDERES DA RAÇA HEREFORD ORDENADOS POR PRECOCIDADE À DESMAMA**

NOME DO TOURO	APELIDO DO TOURO	REGISTRO DO TOURO	ANO NASC	CAT	CRIADOR	CIA	PDd			ÍNDICE		ÍNDICE	
							DEP	AC	%	DESMAMA	%	FINAL	%
MAUA LORD DO PONTAL 4077		O240327	2012	PO	2427	P, T	0,55	0,53	1	41,44	1	57,55	1
GUATAMBU A1537	GRANDHOTEL	A3498	2001	LA	6425		0,4	0,70	2	34,41	2	38,55	1
GUATAMBU I1271		C171259	2009	PC	6425		0,36	0,47	3	20,82	14	20,19	17
CATY L456		C179941	2011	PC	2344		0,36	0,35	3	23,8	10	23,03	12
TOPASS MARAGATO 1		O237469	2011	PO	2444		0,35	0,41	3	26,39	8	25,6	9
WOLF 7525 CHEFE		C152416	2006	PC	12335		0,34	0,53	4	29,61	5	29,24	6
MAUA LORD DO PONTAL 3929		O240038	2012	PO	2427		0,34	0,43	4	35,26	2	32,5	4
WOLF 7509		C152414	2006	PC	12335		0,29	0,61	5	36,95	1	32,98	3
LARRAÑAGA FORC 12 TE		O237578	2008	PO	18852		0,29	0,63	6	31,76	4	21,47	14
BARRAGEM ANHINGA 767		O230044	2007	PO	2251		0,28	0,41	6	32,58	3	28,68	6
MADRAGA P418		C193283	2010	PC	7571		0,27	0,34	7	16,94	20	19,29	18
WOLF 3170		C183845	2011	PC	12335		0,27	0,38	7	29,48	6	27,08	7
GUATAMBU E257	MALBEC	C151179	2005	PC	6425		0,25	0,59	8	20,36	14	30,44	5
MADRAGA S596	MADRAGAS59	C200808	2012	PC	7571		0,25	0,35	9	8,93	40	7,5	46
GUATAMBU S2437	GLOBAL	C119499	1996	PC	6425		0,25	0,77	9	21,74	12	25,98	9
CATY C323		C146031	2003	PC	2344		0,25	0,47	9	21,67	12	19,23	19
LARRANAGA FORC 11TE		O237576	2008	PO	18852		0,25	0,48	9	30,51	4	23,68	12
SILÊNCIO H16		C168530	2008	PC	2376		0,22	0,49	11	34,27	2	34,25	2
CANOA MIRIM 26		O245883	2015	PO	21081		0,21	0,21	12	8,3	43	8,15	44
GAP 1183-Y1 WISDOM		O222274	2002	PO	2555		0,21	0,54	13	19,15	16	20,74	16

**TABELA 9: TOUROS LÍDERES DA RAÇA HEREFORD ORDENADOS POR MUSCULATURA À DESMAMA**

NOME DO TOURO	APELIDO DO TOURO	REGISTRO DO TOURO	ANO NASC	CAT	CRIADOR	CIA	MDd			ÍNDICE		ÍNDICE	
							DEP	AC	%	DESMAMA	%	FINAL	%
MAUA LORD DO PONTAL 4077		O240327	2012	PO	2427	P, T	0,46	0,48	1	41,44	1	57,55	1
WOLF 7509		C152414	2006	PC	12335		0,33	0,57	1	36,95	1	32,98	3
BARRAGEM ANHINGA 767		O230044	2007	PO	2251		0,32	0,37	1	32,58	3	28,68	6
MAUA LORD DO PONTAL 3929		O240038	2012	PO	2427		0,29	0,39	2	35,26	2	32,5	4
SILENCIO H16		C168530	2008	PC	2376		0,27	0,45	3	34,27	2	34,25	2
WOLF 7525 CHEFE		C152416	2006	PC	12335		0,26	0,48	4	29,61	5	29,24	6
GUATAMBU S2437	GLOBAL	C119499	1996	PC	6425		0,24	0,74	5	21,74	12	25,98	9
LARRANAGA FORC 11TE		O237576	2008	PO	18852		0,23	0,43	6	30,51	4	23,68	12
GUATAMBU E1600	TANNAT	C151183	2005	PC	6425		0,23	0,65	6	24,08	9	26,34	8
TOPASS MARAGATO 1		O237469	2011	PO	2444		0,23	0,37	6	26,39	8	25,6	9
GUATAMBU A1537	GRANDHOTEL	A3498	2001	LA	6425		0,22	0,66	7	34,41	2	38,55	1
LARRAÑAGA FORC 12 TE		O237578	2008	PO	18852		0,21	0,59	7	31,76	4	21,47	14
GAP 1501-1183		O228891	2006	PO	2555		0,21	0,37	8	17,94	18	17,38	21
GAP 2203		O242718	2012	PO	2555		0,21	0,41	8	14,16	25	16,19	24
GUATAMBU C1536	GAUDI	A03297	2003	LA	6425		0,21	0,66	8	18,27	17	27,06	8
WOLF 3170		C183845	2011	PC	12335		0,21	0,34	8	29,48	6	27,08	7
GUATAMBU E257	MALBEC	C151179	2005	PC	6425		0,21	0,55	9	20,36	14	30,44	5
MAUÁ D'ARTAGNION DO PONTAL 2187		O229164	2006	PO	2427		0,2	0,60	9	31,75	4	32,67	4
GUATAMBU I1271		C171259	2009	PC	6425		0,2	0,43	11	20,82	14	20,19	17
CATY C323		C146031	2003	PC	2344		0,2	0,43	11	21,67	12	19,23	19

**TABELA 10: TOUROS LÍDERES DA RAÇA HEREFORD ORDENADOS POR TAMANHO À DESMAMA**

NOME DO TOURO	APELIDO DO TOURO	REGISTRO DO TOURO	ANO NASC	CAT	CRIADOR	CIA	GNDd			ÍNDICE		ÍNDICE	
							DEP	AC	%	DESMAMA	%	FINAL	%
MAUA LORD DO PONTAL 4077		O240327	2012	PO	2427	P, T	0,63	0,56	1	41,44	1	57,55	1
SILENCIO H16		C168530	2008	PC	2376		0,51	0,53	1	34,27	2	34,25	2
MAUA LORD DO PONTAL 3929		O240038	2012	PO	2427		0,45	0,46	1	35,26	2	32,5	4
GAP Q019	GAUCHO	C141964	2002	PC	2555		0,32	0,65	3	16,7	21	22,8	12
GUATAMBU A1537	GRANDHOTEL	A3498	2001	LA	6425		0,3	0,72	4	34,41	2	38,55	1
MAUÁ D'ARTAGNION DO PONTAL 2187		O229164	2006	PO	2427		0,3	0,67	5	31,75	4	32,67	4
TOPASS MARAGATO 1		O237469	2011	PO	2444		0,27	0,44	6	26,39	8	25,6	9
ALVORADA GP23		C164283	2007	PC	2219		0,25	0,50	7	12,11	31	5,1	52
SAO FERNANDO BASIC 7593		O225647	2004	PO	2457		0,24	0,66	9	19,18	16	20,7	16
LARRANAGA FORC 11TE		O237576	2008	PO	18852		0,23	0,51	10	30,51	4	23,68	12
GUATAMBU G1086		C162818	2007	PC	6425		0,22	0,58	11	9,85	37	11,66	33
GUATAMBU E1600	TANNAT	C151183	2005	PC	6425		0,21	0,71	11	24,08	9	26,34	8
ALVORADA K720		C177421	2011	PC	2219		0,21	0,52	12	6,22	49	3,68	57
WOLF 7509		C152414	2006	PC	12335		0,2	0,64	12	36,95	1	32,98	3
GUATAMBU C1536	GAUDI	A03297	2003	LA	6425		0,2	0,72	13	18,27	17	27,06	8
GUATAMBU M1057		C197404	2013	PC	6425		0,19	0,53	14	9,16	40	9,43	39
CATY L75		C179944	2011	PC	2344		0,19	0,36	15	10,78	34	14,46	26
BARRAGEM SURENO 724 - 1048		O239995	2012	PO	2251		0,19	0,28	15	18,92	17	12,44	32
SINA SINA G206		C162836	2007	PC	64		0,18	0,50	16	14,5	25	14,16	27
GUATAMBU E257	MALBEC	C151179	2005	PC	6425		0,18	0,62	16	20,36	14	30,44	5

**TABELA 11: TOUROS LÍDERES DA RAÇA HEREFORD ORDENADOS POR PELAME À DESMAMA**

	NOME DO TOURO	APELIDO DO TOURO	REGISTRO DO TOURO	ANO NASC	CAT	CRIADOR	CIA	PMDd			ÍNDICE		ÍNDICE	
								DEP	AC	%	DESMAMA	%	FINAL	%
	SILÊNCIO H16		C168530	2008	PC	2376		<b>-0,24</b>	0,50	<b>1</b>	34,27	<b>2</b>	34,25	<b>2</b>
	GUATAMBU E1600	TANNAT	C151183	2005	PC	6425		<b>-0,17</b>	0,68	<b>1</b>	24,08	<b>9</b>	26,34	<b>8</b>
	SINA SINA G206		C162836	2007	PC	64		<b>-0,15</b>	0,47	<b>2</b>	14,5	<b>25</b>	14,16	<b>27</b>
	MAAC LAUREEN WISDOM 5199		O236665	2010	PO	2226		<b>-0,09</b>	0,34	<b>4</b>	3,25	<b>60</b>	3,44	<b>58</b>
	SILENCIO L45		C200057	2012	PC	2376		<b>-0,09</b>	0,40	<b>4</b>	13,88	<b>26</b>	11,13	<b>35</b>
	GUATAMBU A1537	GRANDHOTEL	A3498	2001	LA	6425		<b>-0,08</b>	0,69	<b>4</b>	34,41	<b>2</b>	38,55	<b>1</b>
	GAP Q019	GAUCHO	141964	2002	PC	2555		<b>-0,08</b>	0,62	<b>5</b>	16,7	<b>21</b>	22,8	<b>12</b>
	GAP 1757-1267		O235126	2008	PO	2555		<b>-0,08</b>	0,36	<b>5</b>	4,21	<b>56</b>	4,49	<b>54</b>
	GUATAMBU E257	MALBEC	C151179	2005	PC	6425		<b>-0,08</b>	0,60	<b>5</b>	20,36	<b>14</b>	30,44	<b>5</b>
	ALVORADA GP23		C164283	2007	PC	2219		<b>-0,08</b>	0,47	<b>6</b>	12,11	<b>31</b>	5,1	<b>52</b>
	GAP 1937 BUCANERO MILKER		O236091	2010	PO	2555		<b>-0,06</b>	0,41	<b>8</b>	4,04	<b>56</b>	2,12	<b>64</b>
	GAP 2203		O242718	2012	PO	2555		<b>-0,06</b>	0,46	<b>9</b>	14,16	<b>25</b>	16,19	<b>24</b>
	FORC 29F BOOMER 18L		IA-442	2001	IMP		Y	<b>-0,05</b>	0,69	<b>10</b>	10,94	<b>33</b>	16,26	<b>24</b>
	GUATAMBU S2437	GLOBAL	C119499	1996	PC	6425		<b>-0,05</b>	0,62	<b>10</b>	21,74	<b>12</b>	25,98	<b>9</b>
	ESCONDIDA 1849	ESCONDIDO	O229076	2006	PO	2372	P	<b>-0,05</b>	0,27	<b>11</b>	10,69	<b>34</b>	12,17	<b>32</b>
	GAP 2101		O238337	2011	PO	2555		<b>-0,05</b>	0,38	<b>13</b>	16,01	<b>22</b>	21,29	<b>14</b>
	CATY C323		C146031	2003	PC	2344		<b>-0,05</b>	0,47	<b>13</b>	21,67	<b>12</b>	19,23	<b>19</b>
	GUATAMBU N1594 (ARSENAL)	ARSENAL	C109697	1993	PC	6425		<b>-0,04</b>	0,77	<b>14</b>	15,08	<b>24</b>	18,76	<b>19</b>
	CATY J314		C34976	2010	PC	2344		<b>-0,04</b>	0,38	<b>15</b>	-23,51	<b>99</b>	-18,55	<b>97</b>
	GUATAMBU C1536	GAUDI	A3297	2003	LA	6425		<b>-0,04</b>	0,69	<b>15</b>	18,27	<b>17</b>	27,06	<b>8</b>

**TABELA 12: TOUROS LÍDERES DA RAÇA HEREFORD ORDENADOS POR HABILIDADE MATERNA PARA GND**

	NOME DO TOURO	APELIDO DO TOURO	REGISTRO DO TOURO	ANO NASC	CAT	CRIADOR	CIA	GNDm			ÍNDICE		ÍNDICE	
								DEP	AC	%	DESMAMA	%	FINAL	%
	FORC 29F BOOMER 18L		IA-442	2001	IMP		Y	<b>4,44</b>	0,57	<b>1</b>	10,94	<b>33</b>	16,26	<b>24</b>
	SINA SINA F293	FERRUGEM	C157746	2006	PC	64		<b>3,62</b>	0,21	<b>1</b>	-7,2	<b>86</b>	-2,76	<b>76</b>
	SÃO FERNANDO BASIC 7385		O221059	2001	PO	2457		<b>2,86</b>	0,27	<b>2</b>	-0,22	<b>70</b>	-0,14	<b>70</b>
	ESCONDIDA 1849	ESCONDIDO	O229076	2006	PO	2372	P	<b>2,86</b>	0,16	<b>2</b>	10,69	<b>34</b>	12,17	<b>32</b>
	MAUA RELEASE DO PONTAL 2973	SANTIAGO	O233362	2008	PO	2427		<b>2,84</b>	0,21	<b>3</b>	6,97	<b>47</b>	13,76	<b>28</b>
	MAUÁ BASIC DO PONTAL 1165		O221352	2001	PO	2427		<b>2,8</b>	0,38	<b>3</b>	-6,45	<b>84</b>	10,09	<b>37</b>
	ALVORADA Z376	VICTOR Z376	C137486	2001	PC	2219		<b>2,52</b>	0,27	<b>3</b>	7,22	<b>46</b>	17	<b>23</b>
	SP URSINO 5032		C163392	2007	PC	2244		<b>2,04</b>	0,12	<b>5</b>	10,92	<b>33</b>	9,6	<b>38</b>
	SAO FERNANDO BASIC 7593		O225647	2004	PO	2457		<b>2,01</b>	0,22	<b>5</b>	19,18	<b>16</b>	20,7	<b>16</b>
	SILENCIO H16		C168530	2008	PC	2376		<b>2</b>	0,15	<b>6</b>	34,27	<b>2</b>	34,25	<b>2</b>
	SINA SINA H200		C166403	2008	PC	64		<b>1,83</b>	0,06	<b>6</b>	11,82	<b>31</b>	8,39	<b>42</b>
	SANTO ANTONIO 852547		C147925	2004	PC	2376		<b>1,5</b>	0,26	<b>8</b>	8,17	<b>43</b>	15,93	<b>24</b>
	MAAC MARY DURANGO 4689		O227436	2005	PO	2226		<b>1,42</b>	0,24	<b>8</b>	5,99	<b>50</b>	4,76	<b>54</b>
	SP RAREZA 4210		C151575	2004	PC	2244		<b>1</b>	0,15	<b>11</b>	11,39	<b>32</b>	13,04	<b>30</b>
	GUATAMBU A1537	GRANDHOTEL	A3498	2001	LA	6425		<b>0,82</b>	0,21	<b>14</b>	34,41	<b>2</b>	38,55	<b>1</b>
	BARRAGEM ANHINGA 767		O230044	2007	PO	2251		<b>0,76</b>	0,13	<b>15</b>	32,58	<b>3</b>	28,68	<b>6</b>
	SINA SINA G206		C162836	2007	PC	64		<b>0,66</b>	0,18	<b>16</b>	14,5	<b>25</b>	14,16	<b>27</b>
	MAUÁ BIENVENIDO DO PONTAL 1809		O225477	2004	PO	2427		<b>0,65</b>	0,29	<b>17</b>	7,66	<b>45</b>	1,45	<b>66</b>
	RECREIO T308(JUREMI)		C137576	2001	PC	13387		<b>0,63</b>	0,06	<b>18</b>	13,56	<b>27</b>	10,93	<b>35</b>
	MAAC ROCKY LANSING 4791		O229622	2006	PO	2226		<b>0,54</b>	0,15	<b>19</b>	-16,97	<b>96</b>	-17,1	<b>96</b>



**TABELA 13: TOUROS LÍDERES DA RAÇA HEREFORD ORDENADOS POR GANHO DE PESO DA DESMAMA AO SOBREANO**

NOME DO TOURO	APELIDO DO TOURO	REGISTRO DO TOURO	ANO NASC	CAT	CRIADOR	CIA	GPDd			ÍNDICE		ÍNDICE	
							DEP	AC	%	DESMAMA	%	FINAL	%
MAUA LORD DO PONTAL 4077		O240327	2012	PO	2427	P, T	10,18	0,23	1	41,44	1	57,55	1
MAUÁ D'ARTAGNION DO PONTAL 2187		O229164	2006	PO	2427		8,71	0,35	1	31,75	4	32,67	4
MAUÁ BASIC DO PONTAL 1165		O221352	2001	PO	2427		8,23	0,55	1	-6,45	84	10,09	37
GUATAMBU E257	MALBEC	C151179	2005	PC	6425		7,69	0,41	2	20,36	14	30,44	5
GAP Q019	GAUCHO	C141964	2002	PC	2555		7,34	0,35	2	16,7	21	22,8	12
GUATAMBU A1537	GRANDHOTEL	A3498	2001	LA	6425		6,89	0,48	3	34,41	2	38,55	1
PASSO FUNDO 55		C163707	2007	PC	16594		6,45	0,29	4	6,69	48	11,28	34
GUATAMBU U1044 REGALO	REGALO	C126782	1998	PC	6425		6,43	0,60	4	14,01	26	24,42	11
GUATAMBU C1536	GAUDI	A03297	2003	LA	6425		6,34	0,54	4	18,27	17	27,06	8
ALVORADA Z376	VICTORZ376	C137486	2001	PC	2219		6,06	0,45	4	7,22	46	17	23
SILENCIO H16		C168530	2008	PC	2376		6,01	0,29	5	34,27	2	34,25	2
MAUA BASIC DO PONTAL 1719		O225437	2004	PO	2427		5,95	0,34	5	16,88	20	22,27	13
GUATAMBU L1197		C193520	2012	PC	6425		5,41	0,17	6	16,97	20	22,72	13
PASSO FUNDO 527		C177628	2011	PC	16594		5,22	0,27	7	-5,89	83	-0,97	72
GAP 2101		O238337	2011	PO	2555		5,17	0,19	7	16,01	22	21,29	14
SAO FERNANDO BASIC 7593		O225647	2004	PO	2457		5,12	0,43	7	19,18	16	20,7	16
GUATAMBU E1600	TANNAT	C151183	2005	PC	6425		4,66	0,52	9	24,08	9	26,34	8
GUATAMBU S2437	GLOBAL	C119499	1996	PC	6425		4,64	0,57	9	21,74	12	25,98	9
WOLF 7509		C152414	2006	PC	12335		4,35	0,41	10	36,95	1	32,98	3
MAUA BOOMER DO PONTAL 3425		O237255	2010	PO	2427		4,33	0,23	10	11,29	33	17,8	21

**TABELA 14: TOUROS LÍDERES DA RAÇA HEREFORD ORDENADOS POR GANHO DE PESO DO NASCIMENTO AO SOBREANO**

NOME DO TOURO	APELIDO DO TOURO	REGISTRO DO TOURO	ANO NASC	CAT	CRIADOR	CIA	GNSd			ÍNDICE		ÍNDICE	
							DEP	AC	%	DESMAMA	%	FINAL	%
MAUÁ D'ARTAGNION DO PONTAL 2187		O229164	2006	PO	2427		20,97		1	31,75	4	32,67	4
GUATAMBU A1537	GRANDHOTEL	A3498	2001	LA	6425		15,06		3	34,41	2	38,55	1
SILENCIO H16		C168530	2008	PC	2376		14,88		3	34,27	2	34,25	2
MAUA LORD DO PONTAL 4077		O240327	2012	PO	2427	P, T	14,82		3	41,44	1	57,55	1
GAP Q019	GAUCHO	C141964	2002	PC	2555		14,64		3	16,7	21	22,8	12
WOLF 7509		C152414	2006	PC	12335		13,51		4	36,95	1	32,98	3
SAO FERNANDO BASIC 7593		O225647	2004	PO	2457		13,22		5	19,18	16	20,7	16
MAUA LORD DO PONTAL 3929		O240038	2012	PO	2427		11,69		7	35,26	2	32,5	4
SJ D040		C162929	2007	PC	16888		11,62		7	19,25	16	18,54	20
WOLF 3170		C183845	2011	PC	12335		11,6		8	29,48	6	27,08	7
GUATAMBU E257	MALBEC	C151179	2005	PC	6425		11,6		8	20,36	14	30,44	5
GUATAMBU L1197		C193520	2012	PC	6425		11,38		8	16,97	20	22,72	13
PASSO FUNDO 55		C163707	2007	PC	16594		11,36		8	6,69	48	11,28	34
LARRAÑAGA FORC 12 TE		O237578	2008	PO	18852		10,97		9	31,76	4	21,47	14
GUATAMBU C1536	GAUDI	A03297	2003	LA	6425		10,92		9	18,27	17	27,06	8
LARRANAGA FORC 11TE		O237576	2008	PO	18852		10,72		10	30,51	4	23,68	12
WOLF 7525 CHEFE		C152416	2006	PC	12335		10,66		11	29,61	5	29,24	6
GUATAMBU U1044 REGALO	REGALO	C126782	1998	PC	6425		10,56		11	14,01	26	24,42	11
BARRAGEM ANHINGA 767		O230044	2007	PO	2251		10,54		12	32,58	3	28,68	6
GUATAMBU E1600	TANNAT	C151183	2005	PC	6425		10,45		12	24,08	9	26,34	8

**TABELA 15: TOUROS LÍDERES DA RAÇA HEREFORD ORDENADOS POR CONFORMAÇÃO AO SOBREANO**

	NOME DO TOURO	APELIDO DO TOURO	REGISTRO DO TOURO	ANO NASC	CAT	CRIADOR	CIA	CSd			ÍNDICE		ÍNDICE	
								DEP	AC	%	DESMAMA	%	FINAL	%
	MAUA LORD DO PONTAL 4077		O240327	2012	PO	2427	P, T	<b>0,76</b>	0,49	<b>1</b>	41,44	<b>1</b>	57,55	<b>1</b>
	SILENCIO H16		C168530	2008	PC	2376		<b>0,39</b>	0,45	<b>2</b>	34,27	<b>2</b>	34,25	<b>2</b>
	GUATAMBU E1600	TANNAT	C151183	2005	PC	6425		<b>0,32</b>	0,65	<b>4</b>	24,08	<b>9</b>	26,34	<b>8</b>
	WOLF 7509		C152414	2006	PC	12335		<b>0,3</b>	0,58	<b>6</b>	36,95	<b>1</b>	32,98	<b>3</b>
	GUATAMBU A1537	GRANDHOTEL	A3498	2001	LA	6425		<b>0,28</b>	0,65	<b>7</b>	34,41	<b>2</b>	38,55	<b>1</b>
	GUATAMBU S2437	GLOBAL	C119499	1996	PC	6425		<b>0,27</b>	0,74	<b>7</b>	21,74	<b>12</b>	25,98	<b>9</b>
	TOPASS MARAGATO 1		O237469	2011	PO	2444		<b>0,26</b>	0,37	<b>8</b>	26,39	<b>8</b>	25,6	<b>9</b>
	MAUA LORD DO PONTAL 3929		O240038	2012	PO	2427		<b>0,26</b>	0,40	<b>8</b>	35,26	<b>2</b>	32,5	<b>4</b>
	TOPASS INDIO 8		O228999	2006	PO	2444		<b>0,26</b>	0,48	<b>8</b>	6,86	<b>47</b>	5,97	<b>50</b>
	CANOVA MIRIM 26		O245883	2015	PO	21081		<b>0,26</b>	0,18	<b>9</b>	8,3	<b>43</b>	8,15	<b>44</b>
	GAP Q019	GAUCHO	C141964	2002	PC	2555		<b>0,25</b>	0,57	<b>9</b>	16,7	<b>21</b>	22,8	<b>12</b>
	GUATAMBU E257	MALBEC	C151179	2005	PC	6425		<b>0,25</b>	0,55	<b>9</b>	20,36	<b>14</b>	30,44	<b>5</b>
	BARRAGEM ANHINGA 767		O230044	2007	PO	2251		<b>0,25</b>	0,36	<b>10</b>	32,58	<b>3</b>	28,68	<b>6</b>
	GUATAMBU U1044 REGALO	REGALO	C126782	1998	PC	6425		<b>0,25</b>	0,76	<b>10</b>	14,01	<b>26</b>	24,42	<b>11</b>
	GUATAMBU L1197		C193520	2012	PC	6425		<b>0,24</b>	0,31	<b>10</b>	16,97	<b>20</b>	22,72	<b>13</b>
	SANTO ANTONIO 852547		C147925	2004	PC	2376		<b>0,23</b>	0,55	<b>11</b>	8,17	<b>43</b>	15,93	<b>24</b>
	CATY L75		C179944	2011	PC	2344		<b>0,23</b>	0,28	<b>11</b>	10,78	<b>34</b>	14,46	<b>26</b>
	WOLF 7525 CHEFE		C152416	2006	PC	12335		<b>0,23</b>	0,48	<b>12</b>	29,61	<b>5</b>	29,24	<b>6</b>
	ESCONDIDA 2405		O237585	2010	PO	2372		<b>0,23</b>	0,41	<b>12</b>	15,51	<b>24</b>	17,21	<b>22</b>
	MAUA INVASOR DO PONTAL 3619		O238449	2011	PO	2427		<b>0,22</b>	0,33	<b>13</b>	9,31	<b>39</b>	8,05	<b>44</b>

**TABELA 16: TOUROS LÍDERES DA RAÇA HEREFORD ORDENADOS POR PRECOCIDADE AO SOBREANO**

	NOME DO TOURO	APELIDO DO TOURO	REGISTRO DO TOURO	ANO NASC	CAT	CRIADOR	CIA	PSd			ÍNDICE		ÍNDICE	
								DEP	AC	%	DESMAMA	%	FINAL	%
	MAUA LORD DO PONTAL 4077		O240327	2012	PO	2427	P, T	<b>0,63</b>	0,50	<b>1</b>	41,44	<b>1</b>	57,55	<b>1</b>
	GUATAMBU I1271		C171259	2009	PC	6425		<b>0,4</b>	0,45	<b>2</b>	20,82	<b>14</b>	20,19	<b>17</b>
	GUATAMBU A1537	GRANDHOTEL	A3498	2001	LA	6425		<b>0,35</b>	0,65	<b>2</b>	34,41	<b>2</b>	38,55	<b>1</b>
	MAUA LORD DO PONTAL 3929		O240038	2012	PO	2427		<b>0,32</b>	0,41	<b>3</b>	35,26	<b>2</b>	32,5	<b>4</b>
	WOLF 7525 CHEFE		C152416	2006	PC	12335		<b>0,29</b>	0,49	<b>4</b>	29,61	<b>5</b>	29,24	<b>6</b>
	CATY L456		C179941	2011	PC	2344		<b>0,27</b>	0,32	<b>5</b>	23,8	<b>10</b>	23,03	<b>12</b>
	GUATAMBU S2437	GLOBAL	C119499	1996	PC	6425		<b>0,27</b>	0,74	<b>6</b>	21,74	<b>12</b>	25,98	<b>9</b>
	TOPASS MARAGATO 1		O237469	2011	PO	2444		<b>0,25</b>	0,39	<b>6</b>	26,39	<b>8</b>	25,6	<b>9</b>
	GUTAMBU I1111		C201098	2009	PC	6425		<b>0,23</b>	0,44	<b>7</b>	1,35	<b>67</b>	7,1	<b>47</b>
	MADRAGA P418		C193283	2010	PC	7571		<b>0,22</b>	0,30	<b>8</b>	16,94	<b>20</b>	19,29	<b>18</b>
	WOLF 7509		C152414	2006	PC	12335		<b>0,22</b>	0,59	<b>8</b>	36,95	<b>1</b>	32,98	<b>3</b>
	GUATAMBU E257	MALBEC	C151179	2005	PC	6425		<b>0,21</b>	0,56	<b>9</b>	20,36	<b>14</b>	30,44	<b>5</b>
	MADRAGA S596		C200808	2012	PC	7571		<b>0,21</b>	0,28	<b>9</b>	8,93	<b>40</b>	7,5	<b>46</b>
	CATY C323		C146031	2003	PC	2344		<b>0,2</b>	0,43	<b>10</b>	21,67	<b>12</b>	19,23	<b>19</b>
	GAP 2101		O238337	2011	PO	2555		<b>0,2</b>	0,37	<b>11</b>	16,01	<b>22</b>	21,29	<b>14</b>
	LARRANAGA FORC 11TE		O237576	2008	PO	18852		<b>0,2</b>	0,45	<b>11</b>	30,51	<b>4</b>	23,68	<b>12</b>
	PASSO FUNDO 397		C176326	2010	PC	16594		<b>0,2</b>	0,38	<b>11</b>	15,3	<b>24</b>	16,86	<b>23</b>
	GAP 1183-Y1 WISDOM		O222274	2002	PO	2555		<b>0,2</b>	0,51	<b>12</b>	19,15	<b>16</b>	20,74	<b>16</b>
	MAUA BOOMER DO PONTAL 3425		O237255	2010	PO	2427		<b>0,2</b>	0,40	<b>12</b>	11,29	<b>33</b>	17,8	<b>21</b>
	BARRAGEM ANHINGA 767		O230044	2007	PO	2251		<b>0,2</b>	0,38	<b>12</b>	32,58	<b>3</b>	28,68	<b>6</b>

**TABELA 17: TOUROS LÍDERES DA RAÇA HEREFORD ORDENADOS POR MUSCULATURA AO SOBREANO**

NOME DO TOURO	APELIDO DO TOURO	REGISTRO DO TOURO	ANO NASC	CAT	CRIADOR	CIA	MSd			ÍNDICE		ÍNDICE	
							DEP	AC	%	DESMAMA	%	FINAL	%
MAUA LORD DO PONTAL 4077		O240327	2012	PO	2427	P, T	0,6	0,49	1	41,44	1	57,55	1
GUATAMBU S2437	GLOBAL	C119499	1996	PC	6425		0,35	0,74	2	21,74	12	25,98	9
MAUA LORD DO PONTAL 3929		O240038	2012	PO	2427		0,32	0,40	2	35,26	2	32,5	4
BARRAGEM ANHINGA 767		O230044	2007	PO	2251		0,28	0,36	4	32,58	3	28,68	6
GUATAMBU E1600	TANNAT	C151183	2005	PC	6425		0,28	0,65	4	24,08	9	26,34	8
GUATAMBU C1536	GAUDI	A03297	2003	LA	6425		0,28	0,67	4	18,27	17	27,06	8
WOLF 7525 CHEFE		C152416	2006	PC	2335		0,28	0,47	5	29,61	5	29,24	6
WOLF 7509		C152414	2006	PC	12335		0,28	0,58	5	36,95	1	32,98	3
GAP 2203		O242718	2012	PO	2555		0,27	0,36	5	14,16	25	16,19	24
SILÊNCIO H16		C168530	2008	PC	2376		0,26	0,44	6	34,27	2	34,25	2
GUATAMBU E257	MALBEC	C151179	2005	PC	6425		0,26	0,55	6	20,36	14	30,44	5
GUATAMBU I1271		C171259	2009	PC	6425		0,26	0,43	7	20,82	14	20,19	17
GUATAMBU U1044 REGALO	REGALO	C126782	1998	PC	6425		0,25	0,76	7	14,01	26	24,42	11
FORC 29F BOOMER 18L		IA-442	2001	IMP			0,25	0,79	7	10,94	33	16,26	24
MAUÁ ALABAMA DO PONTAL 3111		O234770	2009	PO	2427		0,25	0,49	7	8,77	41	12,83	31
PASSO FUNDO 397		C176326	2010	PC	16594		0,25	0,36	8	15,3	24	16,86	23
LARRANAGA FORC 11TE		O237576	2008	PO	18852		0,25	0,43	8	30,51	4	23,68	12
GAP 1183-Y1 WISDOM		O222274	2002	PO	2555		0,23	0,49	10	19,15	16	20,74	16
MAUÁ BASIC DO PONTAL 1769		O225458	2004	PO	2427		0,23	0,38	10	-1,75	75	2,73	61
GUATAMBU N1594 (ARSENAL)	ARSENAL	C109697	1993	PC	6425		0,22	0,82	11	15,08	24	18,76	19

**TABELA 18: TOUROS LÍDERES DA RAÇA HEREFORD ORDENADOS POR TAMANHO AO SOBREANO**

NOME DO TOURO	APELIDO DO TOURO	REGISTRO DO TOURO	ANO NASC	CAT	CRIADOR	CIA	Tsd			ÍNDICE		ÍNDICE	
							DEP	AC	%	DESMAMA	%	FINAL	%
MAUA LORD DO PONTAL 4077		O240327	2012	PO	2427	P, T	0,65	0,56	1	41,44	1	57,55	1
SILENCIO H16		C168530	2008	PC	2376		0,55	0,51	1	34,27	2	34,25	2
MAUA LORD DO PONTAL 3929		O240038	2012	PO	2427		0,38	0,47	2	35,26	2	32,5	4
GAP Q019	GAUCHO	C141964	2002	PC	2555		0,37	0,63	2	16,7	21	22,8	12
GUATAMBU E257	MALBEC	C151179	2005	PC	6425		0,31	0,61	5	20,36	14	30,44	5
MAUÁ D'ARTAGNION DO PONTAL 2187		O229164	2006	PO	2427		0,27	0,64	6	31,75	4	32,67	4
GUATAMBU A1537	GRANDHOTEL	A3498	2001	LA	6425		0,27	0,70	7	34,41	2	38,55	1
TOPASS MARAGATO 1		O237469	2011	PO	2444		0,27	0,44	7	26,39	8	25,6	9
GUATAMBU C1536	GAUDI	A03297	2003	LA	6425		0,26	0,72	8	18,27	17	27,06	8
ALVORADA GP23		C164283	2007	PC	2219		0,24	0,50	9	12,11	31	5,1	52
GUATAMBU E1600	TANNAT	C151183	2005	PC	6425		0,24	0,70	9	24,08	9	26,34	8
GUATAMBU G1086		C162818	2007	PC	6425		0,24	0,57	9	9,85	37	11,66	33
SAO FERNANDO BASIC 7593		O225647	2004	PO	2457		0,24	0,65	10	19,18	16	20,7	16
WOLF 7509		C152414	2006	PC	12335		0,24	0,64	10	36,95	1	32,98	3
GUATAMBU M1057		C197404	2013	PC	6425		0,22	0,49	11	9,16	40	9,43	39
MADRAGA P418		C193283	2010	PC	7571		0,22	0,34	11	16,94	20	19,29	18
WOLF 3183		C183762	2011	PC	12335		0,22	0,48	12	4,95	54	7,91	45
SANTO ANTONIO 852547		C147925	2004	PC	2376		0,21	0,61	13	8,17	43	15,93	24
TOPASS DETENTO 35		O231550	2008	PO	2444		0,2	0,56	15	15,23	24	18,5	20
WOLF 7608		C158043	2006	PC	12335		0,19	0,66	17	20,69	14	21,25	15

**TABELA 19: TOUROS LÍDERES DA RAÇA HEREFORD ORDENADOS POR PELAME AO SOBREANO**

NOME DO TOURO	APELIDO DO TOURO	REGISTRO DO TOURO	ANO NASC	CAT	CRIADOR	CIA	PMSd			ÍNDICE		ÍNDICE	
							DEP	AC	%	DESMAMA	%	FINAL	
GUATAMBU E1600	TANNAT	C151183	2005	PC	6425		<b>-0,28</b>	0,68	<b>1</b>	24,08	<b>9</b>	26,34	<b>8</b>
SILÊNCIO H16		C168530	2008	PC	2376		<b>-0,26</b>	0,48	<b>1</b>	34,27	<b>2</b>	34,25	<b>2</b>
GUATAMBU S2437	GLOBAL	C119499	1996	PC	6425		<b>-0,21</b>	0,64	<b>2</b>	21,74	<b>12</b>	25,98	<b>9</b>
GUATAMBU N1594 (ARSENAL)	ARSENAL	C109697	1993	PC	6425		<b>-0,15</b>	0,77	<b>2</b>	15,08	<b>24</b>	18,76	<b>19</b>
ALVORADA GP23		C164283	2007	PC	2219		<b>-0,14</b>	0,46	<b>3</b>	12,11	<b>31</b>	5,1	<b>52</b>
SINA SINA G206		C162836	2007	PC	64		<b>-0,14</b>	0,45	<b>3</b>	14,5	<b>25</b>	14,16	<b>27</b>
MAAC LAUREEN WISDOM 5199		O236665	2010	PO	2226		<b>-0,11</b>	0,29	<b>5</b>	3,25	<b>60</b>	3,44	<b>58</b>
GUATAMBU C1536	GAUDI	A03297	2003	LA	6425		<b>-0,1</b>	0,69	<b>6</b>	18,27	<b>17</b>	27,06	<b>8</b>
GUATAMBU U1044 REGALO	REGALO	C126782	1998	PC	6425		<b>-0,09</b>	0,70	<b>6</b>	14,01	<b>26</b>	24,42	<b>11</b>
GUATAMBU G1086		C162818	2007	PC	6425		<b>-0,09</b>	0,54	<b>6</b>	9,85	<b>37</b>	11,66	<b>33</b>
GUATAMBU E257	MALBEC	C151179	2005	PC	6425		<b>-0,08</b>	0,59	<b>7</b>	20,36	<b>14</b>	30,44	<b>5</b>
GUTAMBU K2255		C179750	2011	PC	6425		<b>-0,08</b>	0,52	<b>8</b>	-1,89	<b>75</b>	-2,18	<b>75</b>
GAP 2203		O242718	2012	PO	2555		<b>-0,08</b>	0,39	<b>8</b>	14,16	<b>25</b>	16,19	<b>24</b>
SILENCIO L45		C200057	2012	PC	2376		<b>-0,08</b>	0,36	<b>8</b>	13,88	<b>26</b>	11,13	<b>35</b>
CATY C323		C146031	2003	PC	2344		<b>-0,08</b>	0,45	<b>8</b>	21,67	<b>12</b>	19,23	<b>19</b>
WOLF 3432		C187604	2012	PC	12335		<b>-0,07</b>	0,46	<b>9</b>	9,6	<b>37</b>	11,26	<b>35</b>
GAP 1757-1267		O235126	2008	PO	2555		<b>-0,07</b>	0,35	<b>9</b>	4,21	<b>56</b>	4,49	<b>54</b>
GUATAMBU A1537	GRANDHOTEL	A3498	2001	LA	6425		<b>-0,06</b>	0,68	<b>11</b>	34,41	<b>2</b>	38,55	<b>1</b>
GAP 2101		O238337	2011	PO	2555		<b>-0,06</b>	0,39	<b>11</b>	16,01	<b>22</b>	21,29	<b>14</b>
GAP 1645-1267		O230497	2007	PO	2555		<b>-0,04</b>	0,45	<b>14</b>	-10,64	<b>90</b>	-17,56	<b>96</b>

**TABELA 20: TOUROS LÍDERES DA RAÇA HEREFORD ORDENADOS POR PERÍMETRO ESCROTAL**

NOME DO TOURO	APELIDO DO TOURO	REGISTRO DO TOURO	ANO NASC	CAT	CRIADOR	CIA	PEd			ÍNDICE		ÍNDICE	
							DEP	AC	%	DESMAMA	%	FINAL	%
MAUA LORD DO PONTAL 4077		O240327	2012	PO	2427	P, T	<b>1,4</b>	0,58	<b>1</b>	41,44	<b>1</b>	57,55	<b>1</b>
GUATAMBU A1537	GRANDHOTEL	A3498	2001	LA	6425		<b>1,06</b>	0,66	<b>2</b>	34,41	<b>2</b>	38,55	<b>1</b>
MADRAGA K433		C193095	2006	PC	7571		<b>1</b>	0,56	<b>3</b>	16,72	<b>20</b>	15,52	<b>25</b>
GUATAMBU E257	MALBEC	C151179	2005	PC	6425		<b>1</b>	0,56	<b>4</b>	20,36	<b>14</b>	30,44	<b>5</b>
MAAC TUYUTI DURANGO 114HP-5145		O235042	2009	PO	2226		<b>0,99</b>	0,19	<b>4</b>	13,47	<b>28</b>	12,72	<b>31</b>
GUATAMBU C1536	GAUDI	A03297	2003	LA	6425		<b>0,95</b>	0,67	<b>4</b>	18,27	<b>17</b>	27,06	<b>8</b>
GAP 1981-1599		O236134	2010	PO	2555		<b>0,9</b>	0,26	<b>5</b>	2,78	<b>62</b>	2,79	<b>61</b>
WOLF 7608		C158043	2006	PC	12335		<b>0,9</b>	0,61	<b>5</b>	20,69	<b>14</b>	21,25	<b>15</b>
GUATAMBU U1044 REGALO	REGALO	C126782	1998	PC	6425		<b>0,84</b>	0,74	<b>6</b>	14,01	<b>26</b>	24,42	<b>11</b>
MADRAGA S379		C197324	2012	PC	7571		<b>0,82</b>	0,30	<b>6</b>	8,45	<b>42</b>	7,53	<b>46</b>
SILENCIO L45		C200057	2012	PC	2376		<b>0,81</b>	0,32	<b>7</b>	13,88	<b>26</b>	11,13	<b>35</b>
SANTA MARIA K514	BIENVENIDO	IA-440	1998	IMP			<b>0,81</b>	0,36	<b>7</b>	7,41	<b>46</b>	1,56	<b>66</b>
MADRAGA S160		C197320	2012	PC	7571		<b>0,78</b>	0,30	<b>7</b>	5,34	<b>52</b>	6,22	<b>49</b>
GUATAMBU L1197		C193520	2012	PC	6425		<b>0,77</b>	0,30	<b>8</b>	16,97	<b>20</b>	22,72	<b>13</b>
GAP Q019	GAUCHO	C141964	2002	PC	2555		<b>0,71</b>	0,46	<b>9</b>	16,7	<b>21</b>	22,8	<b>12</b>
MAAC LEE DURANGO 5633		O244709	2014	PO	18830		<b>0,66</b>	0,15	<b>11</b>	8,89	<b>40</b>	8,16	<b>44</b>
MAUA RELEASE DO PONTAL 2973	SANTIAGO	O233362	2008	PO	2427		<b>0,66</b>	0,60	<b>11</b>	6,97	<b>47</b>	13,76	<b>28</b>
CATY L75		C179944	2011	PC	2344		<b>0,65</b>	0,22	<b>12</b>	10,78	<b>34</b>	14,46	<b>26</b>
MADRAGA K248		C193241	2006	PC	7571		<b>0,64</b>	0,38	<b>12</b>	11,75	<b>32</b>	9,94	<b>38</b>
SINA SINA F293	FERRUGEM	C157746	2006	PC	64		<b>0,62</b>	0,45	<b>13</b>	-7,2	<b>86</b>	-2,76	<b>76</b>



## HEREFORD

- » EXCELENTE QUALIDADE DE CARNE
- » TEMPERAMENTO DÓCIL
- » HABILIDADE MATERNA
- » RÁPIDO GANHO DE PESO
- » ALTA FERTILIDADE
- » PADRONIZAÇÃO DE REBANHOS
- » PRECOCIDADE DE TERMINAÇÃO

## BRAFORD

- » EXCELENTE QUALIDADE DE CARNE
- » CARCAÇA PESADA
- » ADAPTAÇÃO A DIFERENTES AMBIENTES
- » RESISTÊNCIA A ECTOPARASITAS
- » RUSTICIDADE
- » RENDIMENTO DE CARCAÇA

*As raças que mais crescem no Brasil*

# VACAS LÍDERES

A listagem das Vacas Líderes no PROMEBÓ®, novidade no Sumário neste ano, 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 Hereford que participam do programa.

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

**TABELA 21: VACAS HEREFORD ORDENADAS PELO ÍNDICE FINAL**

NOME DA VACA	REGISTRO	TAT	NASC	CRIADOR	PAI DA VACA		MÃE DA VACA		NF DESM	NF SOBR	PN		GND direto	
					NOME	REGISTRO	NOME	REGISTRO			DEP	%	DEP	%
MAAC HAVEN CAUDILLO 5616	O243213	5616	2013	18830	HORMIGA CAUDILLO 27	IA-563	MAAC HAVEN DURANGO 4996	O232652	2	1	0,46	<b>82</b>	0,95	<b>48</b>
SANTA TEREZA J187	A10941	J187	2014	19236					2	1	-0,06	<b>42</b>	2,15	<b>33</b>
SANTA TEREZA J1943	C239386	J1943	2014	19236	MIRASIERRA FAROLERO X8	IA-543	SANTA TEREZA G1469	C181452	2	1	0,13	<b>61</b>	2,91	<b>25</b>
PASSO FUNDO B166	C239436	B166	2014	16594	HORMIGA CAUDILLO 27	IA-563	PASSO FUNDO 488	C176345	2	1	0,05	<b>54</b>	2,02	<b>34</b>
MAUA RELEASE DA CHARRUA 323	C170667	323	2008	2427	MAUA RELEASE DO PONTAL 2021	O227540	MAUA 205	C159161	4	3	0,33	<b>76</b>	3,5	<b>19</b>
XIS B428	C248840	B428	2014	19655	IRAPUA 7123	C166670	XIS 201	A183701	2	1	-0,1	<b>38</b>	2,14	<b>33</b>
PASSO FUNDO B202	C239454	B202	2014	16594	MAUA INVASOR DO PONTAL 3651	O238465	PASSO FUNDO 710	C177669	2	1	0,53	<b>85</b>	2,29	<b>31</b>
SANTA TEREZA I1801	C197069	I1801	2013	19236	GUATAMBU G1023	C163032	SANTA TEREZA D915	C173426	2	1	0,13	<b>61</b>	1,98	<b>34</b>
TOPASS FORTUNA 23	O237494	2725	2011	2444	TOPASS INDIO 8	O228999	TOPASS BOEMIA 1	O232141	3	2	-0,19	<b>31</b>	2,7	<b>27</b>
MAAC KANGAROO DURANGO 5180	O235603	5180	2010	2226	MAAC KENT DURANGO 4677	O227430	MAAC KANGAROO SUPREME 4642	O227412	3	1	-0,06	<b>42</b>	2,53	<b>29</b>
MAAC KIRVI DURANGO 5170	O235593	5170	2010	2226	MAAC KENT DURANGO 4677	O227430	MAAC KIRVI WISDOM 4288	O224415	4	2	0,31	<b>74</b>	4,07	<b>15</b>
MAAC KIRVI SUNDANCE 4986	O232642	4986	2008	2226	MAAC THOR SUNDANCE 2443	O190996	MAAC KIRVI WISDOM 4288	O224415	4	1	0,72	<b>91</b>	3,23	<b>22</b>
SANTA TEREZA J1937	C247479	J1937	2014	19236	MAUA RELEASE DO PONTAL 2973	O233362	RECREIO S238	C132799	2	1	0,14	<b>62</b>	0,11	<b>60</b>
SANTA TEREZA J1949	C239388	J1949	2014	19236	MIRASIERRA FAROLERO X8	IA-543	SANTA TEREZA C1005	C168316	2	1	0,24	<b>70</b>	1,59	<b>39</b>
SANTA TEREZA J249	A10944	J249	2014	19236					2	1	0,09	<b>58</b>	2,05	<b>34</b>
XIS B496	C248861	B496	2014	19655	GAP 1755-1267	O235124	XIS 176	A9032	2	1	-0,25	<b>27</b>	1,36	<b>42</b>
SANTA TEREZA I1777	C197058	I1777	2013	19236	MIRASIERRA FAROLERO X8	IA-543	SANTA TEREZA F1337	C184412	3	2	0,4	<b>79</b>	1,17	<b>44</b>
XIS B504	C248864	B504	2014	19655	IRAPUA 7123	C166670	XIS 139	A8995	2	1	-0,1	<b>38</b>	1,41	<b>41</b>
SANTA TEREZA J258	A10946	J258	2014	19236					2	1	-0,18	<b>31</b>	0,81	<b>50</b>
SÃO CRALOS D4	177429	D4	2011	19614	FORC 29 BOOMER 18L	IA-442	SÃO CARLOS A15	C174205	2	1	0,01	<b>50</b>	1,5	<b>40</b>
SAO CARLOS C28	C029972	C28	2010	19614	MAUA BASIC DO PONTAL 2597	O230996	FAZENDA NEUZA 1725	C165387	2	1	-0,3	<b>24</b>	1,39	<b>42</b>
MAAC RANG WISDOM 5708	O242707	5708	2013	16888	MAAC LAUREN WISDOM 5199	O236665	MAAC RANG WISDOM 4792	O229941	2	1	0,09	<b>58</b>	0,88	<b>49</b>
SANTA TEREZA J104	A10934	J104	2014	19236					2	1	0,04	<b>53</b>	1,46	<b>41</b>

- Vacas em atividade, ou seja, com pelo menos uma cria avaliada nas duas últimas safras.
- Devem apresentar, no mínimo, um produtos com avaliação genética completa, na desmama e sobreano.
- Apresentarem Índice Desmama positivo (entre as 50% superiores).
- Estarem classificadas como entre as 50% superiores para índice final.
- Estarem entre as 60% superiores para os ganhos GD e GS;
- Estarem entre os 70% para os escores C, P e M ao desmame e ao sobreano;

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.

	C DESM		P DESM		M DESM		T DESM		PEL DESM		ÍNDICE		GDS		GNS		C SOBR		P SOBR		M SOBR		T SOBR		PEL SOBR		PE		ÍNDICE	
	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DESM	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	FINAL	%
	0,07	34	0,12	18	0,08	26	0,06	34	-0,01	25	7,17	33	2,42	16	3,37	33	0,14	15	0,22	4	0,17	10	0,07	31	-0,02	22	-0,13	75	11,57	21
	0,1	22	0,15	12	0,12	14	0,13	16			11,78	20	0,98	38	3,13	34	0,11	22	0,14	13	0,14	15	0,14	16					11,35	21
	0,09	25	0,1	24	0,15	10	0,14	14	0		12,52	18	1,89	22	4,81	23	0,08	31	0,07	33	0,13	17	0,07	30			-0,12	74	11,34	21
	0,04	43	0,08	29	0,04	39	0,02	49	0		6,92	34	2,94	12	4,96	22	0,11	24	0,16	10	0,11	21	0,02	47			-0,02	59	11,1	22
	0,05	40	0,01	56	0,09	24	0,13	14	0		9,49	26	1,61	26	5,11	21	0,07	34	0,05	38	0,1	24	0,15	13			0,59	4	11	22
	0,07	34	0,1	24	0,11	17	0,08	28	-0,01		9,7	26	1,9	22	4,04	28	0,09	28	0,09	25	0,16	12	0,11	21					10,93	22
	0,11	21	0,11	21	0,05	36	0,13	16	0		9,22	27	1,39	30	3,68	30	0,12	21	0,11	20	0,06	35	0,12	19			0,52	6	10,74	23
	0,11	21	0,14	14	0,13	14	0,1	21	-0,01		11,34	21	1,12	35	3,1	34	0,09	27	0,11	20	0,11	22	0,08	27					10,61	23
	0,08	28	0,16	12	0,12	15	0,03	46	0,01		12,51	18	0,66	44	3,37	33	0,09	28	0,11	19	0,13	17	0,05	37			-0,03	61	10,44	24
	0,1	23	0,09	26	0,12	14	0,01	54	-0,02	20	11,09	22	1,27	32	3,8	29	0,08	31	0,05	38	0,11	21	-0,02	65	-0,02	21	0,19	27	10,27	24
	0,07	31	0,05	41	0,01	56	0,06	32	-0,04	12	9,6	26	2,41	16	6,48	15	0,06	38	0,03	48	-0,02	69	0,05	39	-0,04	15	0,17	30	9,37	26
	0,07	32	0,03	49	0,01	57	0,17	8	0,02	82	7,51	32	2,17	19	5,4	19	0,06	37	0,03	45	0,02	51	0,18	9	0,02	82			8,54	29
	0,08	30	0,06	35	0,11	18	0,04	42	0		5,13	40	1,06	36	1,17	50	0,1	24	0,11	19	0,17	10	0,07	31					8,48	29
	0,09	25	0,12	19	0,08	25	0,09	24	0		8,7	28	1,28	32	2,87	36	0,06	36	0,09	26	0,06	36	0,01	52			0,05	45	8,22	30
	0,03	49	0,14	15	0,05	39	0,07	30			8,14	30	0,93	39	2,98	35	0,03	49	0,13	15	0,05	40	0,08	27					7,67	32
	0,07	33	0,05	39	0,1	19	-0,01	63	0		7,02	34	0,59	45	1,95	43	0,08	32	0,05	39	0,11	21	-0,02	67					6,43	36
	0,09	26	0,09	25	0,09	24	0,04	41	0		7,4	32	1,05	36	2,21	41	0,07	34	0,06	36	0,06	36	-0,03	71					6,27	36
	-0,02	67	-0,02	67	0,13	13	0,06	34	-0,01		5,08	41	1,55	27	2,96	35	0	61	-0,01	64	0,17	9	0,1	21			0	56	6,21	37
	0,08	28	0,05	39	0,1	20	0,06	32			5,99	37	0,32	52	1,13	51	0,09	29	0,05	37	0,12	19	0,07	31					5,9	38
	0,03	47	0,06	37	0,06	34	-0,01	64	0,02	85	5,66	38	0,66	44	2,15	41	0,03	50	0,06	36	0,06	34	-0,02	67			-0,1	72	4,9	42
	0	61	0,01	57	0,02	49	-0,05	77	0,02	82	2,96	48	2,04	21	3,43	32	0,02	55	0,02	49	0,04	42	-0,04	73			-0,17	80	4,47	43
	0,04	42	0,04	43	0	60	0,07	31	-0,07	6	2,75	49	1,42	30	2,3	40	0,03	49	0,03	48	-0,01	64	0,06	35	-0,08	7			3,94	45
	0,01	58	0,04	43	0	58	0,06	35			3,49	46	0,64	44	2,1	42	0,01	57	0,04	42	0,01	53	0,06	33			0,02	51	3,25	47

## TABELA 22: TOUROS JOVENS HEREFORD GERAÇÃO 2017

Esta listagem de Touros Jovens raça Hereford, conta com todos os touros de 2 (dois) anos, ou seja, da geração 2017, entre os **TOP 20% para Índice Final no PROMEBÓ**.

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

- Terem Índice Final igual ou superior a 15.0;
- Terem Índice Desmama igual ou superior a 10.0;
- Decas de todas as DEPs integrantes do Índice Final positivas (no máximo 5), somente a de perímetro escrotal igual ou inferior a 6;
- Deca dos Índices Desmame e Final do PAI igual ou inferior a 6;
- Deca dos Índices Desmame e Final da MÃE igual ou inferior a 6.












	TATUAGEM DO TOURO	AFIXO DO TOURO	CRIADOR	REGISTRO DO TOURO	REGISTRO DO PAI	PN		GND Direto		C DESM		P DESM		M DESM		Pm DESM	
						DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%
	5691	MAUÁ	2427	O0249790	O240327	-0,01	<b>48</b>	9,28	<b>1</b>	0,47	<b>1</b>	0,4	<b>2</b>	0,35	<b>1</b>	0	
	5653	MAUÁ	2427	O249777	O240327	-0,01	<b>47</b>	4,49	<b>12</b>	0,49	<b>1</b>	0,48	<b>1</b>	0,4	<b>1</b>	0,01	
	5687	MAUÁ	2427	O249788	O240327	0,36	<b>77</b>	3,89	<b>16</b>	0,47	<b>1</b>	0,39	<b>2</b>	0,38	<b>1</b>	0,01	
	5633	MAUÁ	2427	O249772	O240327	0,45	<b>84</b>	3,38	<b>20</b>	0,49	<b>1</b>	0,36	<b>3</b>	0,27	<b>3</b>	0	
	5649	MAUÁ	2427	O249776	O240327	0,46	<b>84</b>	2,89	<b>25</b>	0,44	<b>1</b>	0,33	<b>4</b>	0,34	<b>1</b>	0,01	
	5635	MAUÁ	2427	O249773	O240327	0,08	<b>56</b>	2,51	<b>29</b>	0,43	<b>1</b>	0,45	<b>1</b>	0,32	<b>1</b>	0,01	
	5683	MAUÁ	2427	O249786	O240327	-0,18	<b>28</b>	3,84	<b>16</b>	0,41	<b>1</b>	0,44	<b>1</b>	0,25	<b>5</b>	0,01	
	3547	TOPASSO	2444	O249930	O246067	-0,2	<b>27</b>	9,34	<b>1</b>	0,08	<b>37</b>	0,46	<b>1</b>	0,26	<b>4</b>	0	
	5677	MAUÁ	2427	O249785	O240327	0,43	<b>82</b>	1,71	<b>38</b>	0,48	<b>1</b>	0,44	<b>1</b>	0,36	<b>1</b>	0,01	
	E043	PASSO FUNDO	16594	C254473	O240038	0,43	<b>82</b>	9,87	<b>1</b>	0,24	<b>7</b>	0,29	<b>5</b>	0,25	<b>5</b>	-0,01	
	E039	PASSO FUNDO	16594	C254471	O240038	-0,21	<b>26</b>	8,73	<b>1</b>	0,25	<b>7</b>	0,28	<b>6</b>	0,3	<b>2</b>	-0,01	
	5639	MAUÁ	2427	O249775	O240327	-0,16	<b>30</b>	4,87	<b>10</b>	0,3	<b>4</b>	0,27	<b>7</b>	0,23	<b>6</b>	0	
	3486	TOPASSO	2444	O249159	IA-636	-0,06	<b>42</b>	7,97	<b>2</b>	0,23	<b>10</b>	0,37	<b>3</b>	0,23	<b>6</b>	0	
	E015	PASSO FUNDO	16594	C253460	O240038	0,32	<b>75</b>	5,98	<b>6</b>	0,32	<b>4</b>	0,32	<b>4</b>	0,28	<b>3</b>	-0,01	
	5713	MAUÁ	2427	O249795	O244157	0,1	<b>58</b>	5,89	<b>6</b>	0,2	<b>13</b>	0,28	<b>6</b>	0,26	<b>4</b>	0	
	K61	SÃO CARLOS	20991	O255167	O240327	-0,33	<b>16</b>	3,29	<b>20</b>	0,29	<b>5</b>	0,17	<b>16</b>	0,2	<b>8</b>	-0,01	
	3485	TOPASSO	2444	O249158	IA-636	-0,37	<b>13</b>	2,92	<b>25</b>	0,24	<b>7</b>	0,46	<b>1</b>	0,28	<b>3</b>	0	
	5701	MAUÁ	2427	O249793	O244157	0,22	<b>67</b>	6,32	<b>5</b>	0,15	<b>21</b>	0,15	<b>19</b>	0,19	<b>9</b>	-0,01	
	E011	PASSO FUNDO	16594	C253458	O238465	1,08	<b>98</b>	5,63	<b>7</b>	0,25	<b>7</b>	0,29	<b>5</b>	0,22	<b>6</b>	0	
	3484	TOPASSO	2444	O249157	O231550	0,25	<b>70</b>	6,37	<b>5</b>	0,19	<b>14</b>	0,25	<b>8</b>	0,22	<b>7</b>	0	
	M2594	SANTA TEREZA	2432	C256324	O238337	0,95	<b>97</b>	5,23	<b>8</b>	0,3	<b>5</b>	0,22	<b>11</b>	0,3	<b>2</b>	0	
	5689	MAUÁ	2427	O249789	O240327	0,13	<b>61</b>	1,05	<b>46</b>	0,34	<b>3</b>	0,25	<b>8</b>	0,19	<b>9</b>	0,01	
	908	MAUÁ	2427	C251968	O237255	0,28	<b>72</b>	4,65	<b>11</b>	0,16	<b>19</b>	0,25	<b>8</b>	0,21	<b>8</b>	-0,02	
	3487	TOPASSO	2444	O249160	O231550	-0,07	<b>41</b>	4,56	<b>12</b>	0,23	<b>9</b>	0,29	<b>5</b>	0,19	<b>8</b>	0,01	
	3465	TOPASSO	2444	O249218	O244217	0,13	<b>61</b>	7,23	<b>3</b>	0,2	<b>13</b>	0,2	<b>13</b>	0,16	<b>14</b>	0,01	
	5827	MAUÁ	2427	O249804	O246332	0,41	<b>81</b>	1,14	<b>45</b>	0,22	<b>10</b>	0,21	<b>12</b>	0,18	<b>10</b>	0	
	3572	TOPASSO	2444	O249963	O237469	0,87	<b>96</b>	3,7	<b>17</b>	0,34	<b>3</b>	0,31	<b>4</b>	0,16	<b>14</b>	0,01	
	860	MAUÁ	2427	C251954	C189816	0,63	<b>92</b>	6,33	<b>5</b>	0,2	<b>14</b>	0,17	<b>16</b>	0,13	<b>19</b>	-0,01	
	1247	SETE LUAS	16453	C253746	IA-600	0,32	<b>75</b>	6,22	<b>5</b>	0,14	<b>22</b>	0,17	<b>17</b>	0,07	<b>35</b>	-0,04	<b>9</b>
	898	MAUÁ	2427	C251967	O237255	-0,11	<b>38</b>	2,66	<b>27</b>	0,15	<b>20</b>	0,2	<b>13</b>	0,16	<b>13</b>	-0,02	
	1293	SETE LUAS	16453	C253769	IA-600	0,75	<b>94</b>	5,78	<b>6</b>	0,18	<b>16</b>	0,13	<b>23</b>	0,11	<b>22</b>	-0,05	<b>5</b>
	5783	MAUÁ	2427	249800	O244157	0,13	<b>61</b>	4,38	<b>13</b>	0,18	<b>16</b>	0,1	<b>29</b>	0,14	<b>18</b>	0	





	ÍNDICE		GDS		GNS		C SOBR		P SOBR		M SOBR		T SOBR		Pm SOBR		PE		ÍNDICE	
	DESM	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	FINAL	%
	41,82	<b>1</b>	10,51	<b>1</b>	19,79	<b>1</b>	0,53	<b>1</b>	0,42	<b>2</b>	0,41	<b>1</b>	0,44	<b>2</b>			0,71	<b>6</b>	51,12	<b>1</b>
	35,93	<b>1</b>	5,6	<b>2</b>	10,09	<b>6</b>	0,55	<b>1</b>	0,5	<b>1</b>	0,48	<b>1</b>	0,45	<b>1</b>			1,04	<b>2</b>	43,45	<b>1</b>
	32,1	<b>2</b>	6,73	<b>1</b>	10,62	<b>5</b>	0,56	<b>1</b>	0,47	<b>1</b>	0,5	<b>1</b>	0,46	<b>1</b>			1	<b>2</b>	42,74	<b>1</b>
	28,01	<b>3</b>	6,42	<b>2</b>	9,8	<b>6</b>	0,58	<b>1</b>	0,4	<b>2</b>	0,35	<b>3</b>	0,53	<b>1</b>			2,16	<b>1</b>	41,34	<b>1</b>
	27,3	<b>3</b>	5	<b>4</b>	7,89	<b>12</b>	0,53	<b>1</b>	0,42	<b>2</b>	0,45	<b>1</b>	0,53	<b>1</b>			1,38	<b>1</b>	37,66	<b>1</b>
	28,63	<b>3</b>	5,14	<b>4</b>	7,66	<b>13</b>	0,51	<b>1</b>	0,49	<b>1</b>	0,41	<b>1</b>	0,4	<b>2</b>			1,03	<b>2</b>	37,66	<b>1</b>
	28,86	<b>2</b>	6,45	<b>2</b>	10,29	<b>5</b>	0,47	<b>2</b>	0,48	<b>1</b>	0,32	<b>4</b>	0,4	<b>3</b>			0,6	<b>8</b>	37,21	<b>2</b>
	35,65	<b>1</b>	4,28	<b>6</b>	13,62	<b>1</b>	0,09	<b>34</b>	0,44	<b>1</b>	0,31	<b>4</b>	0,06	<b>38</b>			1,18	<b>2</b>	36,66	<b>2</b>
	28,73	<b>3</b>	4,67	<b>5</b>	6,38	<b>17</b>	0,55	<b>1</b>	0,46	<b>1</b>	0,45	<b>1</b>	0,49	<b>1</b>			0,45	<b>14</b>	35,76	<b>2</b>
	34,88	<b>1</b>	3,98	<b>7</b>	13,85	<b>1</b>	0,24	<b>9</b>	0,26	<b>7</b>	0,26	<b>6</b>	0,46	<b>1</b>			0,53	<b>10</b>	32,95	<b>3</b>
	34,02	<b>1</b>	3,42	<b>11</b>	12,15	<b>2</b>	0,29	<b>6</b>	0,29	<b>6</b>	0,35	<b>3</b>	0,43	<b>2</b>			0,32	<b>21</b>	32,8	<b>3</b>
	25,16	<b>5</b>	5,12	<b>4</b>	10	<b>6</b>	0,33	<b>4</b>	0,29	<b>6</b>	0,26	<b>6</b>	0,37	<b>3</b>			1,48	<b>1</b>	32,41	<b>3</b>
	32,12	<b>2</b>	3,76	<b>9</b>	11,73	<b>2</b>	0,24	<b>10</b>	0,35	<b>3</b>	0,25	<b>7</b>	0,41	<b>2</b>			0,16	<b>37</b>	30,77	<b>3</b>
	29,74	<b>2</b>	2,42	<b>20</b>	8,4	<b>10</b>	0,35	<b>4</b>	0,31	<b>5</b>	0,32	<b>3</b>	0,44	<b>1</b>			0,57	<b>9</b>	29,84	<b>4</b>
	26,71	<b>3</b>	5,17	<b>4</b>	11,06	<b>3</b>	0,23	<b>12</b>	0,25	<b>8</b>	0,31	<b>4</b>	0,23	<b>10</b>			0,32	<b>21</b>	29,48	<b>4</b>
	18,92	<b>11</b>	5,52	<b>3</b>	8,81	<b>8</b>	0,34	<b>4</b>	0,23	<b>9</b>	0,26	<b>6</b>	0,42	<b>2</b>			1,28	<b>1</b>	28,51	<b>4</b>
	26,08	<b>4</b>	1,96	<b>24</b>	4,88	<b>24</b>	0,25	<b>8</b>	0,45	<b>1</b>	0,32	<b>4</b>	0,3	<b>7</b>			0,56	<b>9</b>	27,44	<b>5</b>
	22	<b>8</b>	5,92	<b>2</b>	12,24	<b>2</b>	0,2	<b>15</b>	0,19	<b>12</b>	0,23	<b>9</b>	0,18	<b>15</b>			0,55	<b>10</b>	27,23	<b>6</b>
	26,05	<b>4</b>	3,01	<b>14</b>	8,64	<b>9</b>	0,28	<b>7</b>	0,27	<b>6</b>	0,26	<b>6</b>	0,31	<b>6</b>			0,48	<b>12</b>	26,72	<b>6</b>
	25,76	<b>4</b>	4,38	<b>5</b>	10,75	<b>4</b>	0,19	<b>16</b>	0,23	<b>10</b>	0,25	<b>7</b>	0,21	<b>12</b>			0,21	<b>29</b>	26,59	<b>6</b>
	26,44	<b>4</b>	2,59	<b>18</b>	7,82	<b>12</b>	0,31	<b>5</b>	0,21	<b>11</b>	0,33	<b>3</b>	0,14	<b>21</b>			0,32	<b>22</b>	26,27	<b>6</b>
	16,62	<b>14</b>	4,36	<b>6</b>	5,41	<b>22</b>	0,41	<b>3</b>	0,31	<b>5</b>	0,27	<b>5</b>	0,34	<b>5</b>			0,68	<b>6</b>	25,25	<b>7</b>
	21,51	<b>8</b>	4,37	<b>6</b>	9,02	<b>8</b>	0,2	<b>14</b>	0,27	<b>6</b>	0,26	<b>6</b>	0,16	<b>18</b>			0,17	<b>35</b>	24,75	<b>7</b>
	22,87	<b>7</b>	3,24	<b>13</b>	7,8	<b>12</b>	0,24	<b>10</b>	0,26	<b>7</b>	0,21	<b>11</b>	0,29	<b>7</b>			0,1	<b>42</b>	23,38	<b>7</b>
	24,76	<b>5</b>	4,16	<b>6</b>	11,39	<b>3</b>	0,19	<b>16</b>	0,13	<b>21</b>	0,15	<b>19</b>	0,15	<b>20</b>			0,03	<b>55</b>	23,37	<b>7</b>
	14,39	<b>19</b>	5,33	<b>3</b>	6,47	<b>17</b>	0,3	<b>6</b>	0,26	<b>7</b>	0,25	<b>7</b>	0,31	<b>6</b>			0,47	<b>13</b>	23,19	<b>8</b>
	22,28	<b>7</b>	2,48	<b>19</b>	6,19	<b>18</b>	0,31	<b>5</b>	0,2	<b>12</b>	0,15	<b>18</b>	0,19	<b>13</b>			0,23	<b>27</b>	21,5	<b>9</b>
	21,68	<b>8</b>	3,84	<b>8</b>	10,17	<b>5</b>	0,2	<b>15</b>	0,15	<b>19</b>	0,13	<b>22</b>	0,2	<b>13</b>			0,07	<b>48</b>	21,44	<b>9</b>
	18,89	<b>11</b>	3,66	<b>9</b>	9,88	<b>6</b>	0,14	<b>24</b>	0,16	<b>17</b>	0,07	<b>35</b>	0,05	<b>39</b>	-0,09	<b>2</b>	0,91	<b>3</b>	21,13	<b>10</b>
	15,54	<b>17</b>	3,8	<b>8</b>	6,46	<b>17</b>	0,22	<b>13</b>	0,23	<b>10</b>	0,24	<b>8</b>	0,15	<b>20</b>			0,49	<b>12</b>	20,97	<b>10</b>
	18,95	<b>11</b>	3,28	<b>12</b>	9,06	<b>8</b>	0,2	<b>15</b>	0,12	<b>22</b>	0,12	<b>24</b>	0,16	<b>18</b>	-0,05	<b>7</b>	0,61	<b>8</b>	20,43	<b>10</b>
	16,31	<b>15</b>	3,31	<b>12</b>	7,69	<b>12</b>	0,23	<b>11</b>	0,13	<b>20</b>	0,17	<b>15</b>	0,19	<b>14</b>			0,51	<b>11</b>	19,5	<b>11</b>

**TABELA 22: TOUROS JOVENS HEREFORD GERAÇÃO 2017**

	TATUAGEM DO TOURO	AFIXO DO TOURO	CRIADOR	REGISTRO DO TOURO	REGISTRO DO PAI	PN		GND Direto		C DESM		P DESM		M DESM		Pm DESM	
						DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%
	M2684	SANTA TEREZA	2432	C256642	C197404			3,73	<b>17</b>	0,2	<b>13</b>	0,24	<b>9</b>	0,16	<b>14</b>	0	
	E001	PASSO FUNDO	16594	C253453	C190069	0,44	<b>82</b>	5,54	<b>7</b>	0,13	<b>25</b>	0,13	<b>23</b>	0,04	<b>45</b>	0	
	5947	MAAC	18830	O250385	O244709	0,23	<b>68</b>	6,69	<b>4</b>	0,1	<b>34</b>	0,11	<b>26</b>	0,07	<b>36</b>	0,01	<b>77</b>
	1277	SETE LUAS	16453	C253762	IA-600	-0,15	<b>32</b>	4,18	<b>14</b>	0,08	<b>39</b>	0,17	<b>17</b>	0,18	<b>9</b>	-0,03	<b>12</b>
	1253	SETE LUAS	16453	C253749	IA-600	-0,01	<b>48</b>	4,25	<b>13</b>	0,07	<b>40</b>	0,15	<b>20</b>	0,12	<b>21</b>	-0,05	<b>5</b>
	1271	SETE LUAS	16453	C253759	IA-600	-0,03	<b>45</b>	5,78	<b>7</b>	0,12	<b>26</b>	0,12	<b>25</b>	0,06	<b>37</b>	-0,03	<b>10</b>
	3568	TOPASSO	2444	O249960	O241441	0,11	<b>60</b>	2,58	<b>28</b>	0,14	<b>22</b>	0,22	<b>11</b>	0,14	<b>18</b>	0,02	
	5999	MAAC	18830	O250338	O236665	0,58	<b>91</b>	5,57	<b>7</b>	0,12	<b>28</b>	0,12	<b>25</b>	0,07	<b>36</b>	-0,16	<b>1</b>
	1243	SETE LUAS	16453	C253744	IA-600	0,46	<b>84</b>	4,98	<b>10</b>	0,17	<b>17</b>	0,13	<b>24</b>	0,07	<b>34</b>	-0,04	<b>7</b>
	1255	SETE LUAS	16453	C253750	IA-600	0,11	<b>59</b>	6,13	<b>6</b>	0,08	<b>38</b>	0,06	<b>39</b>	0,05	<b>41</b>	-0,03	<b>10</b>
	1237	SETE LUAS	16453	C253741	IA-600	0,56	<b>90</b>	6,24	<b>5</b>	0,07	<b>40</b>	0,07	<b>37</b>	0,04	<b>45</b>	0	<b>70</b>

	ÍNDICE		GDS		GNS		C SOBR		P SOBR		M SOBR		T SOBR		Pm SOBR		PE		ÍNDICE	
	DESM	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	FINAL	%
	18,98	<b>10</b>	1,59	<b>30</b>	5,32	<b>22</b>	0,2	<b>14</b>	0,24	<b>8</b>	0,2	<b>12</b>	0,36	<b>4</b>			0,41	<b>16</b>	19,41	<b>11</b>
	15,83	<b>16</b>	4,89	<b>4</b>	10,43	<b>5</b>	0,12	<b>28</b>	0,1	<b>27</b>	0,02	<b>50</b>	0,22	<b>11</b>			0,72	<b>6</b>	19,29	<b>11</b>
	17,87	<b>13</b>	3,62	<b>10</b>	10,31	<b>5</b>	0,09	<b>34</b>	0,1	<b>27</b>	0,05	<b>41</b>	0,17	<b>17</b>	0,01	<b>77</b>	0,83	<b>4</b>	19,22	<b>12</b>
	17,24	<b>13</b>	2,72	<b>17</b>	6,91	<b>15</b>	0,08	<b>37</b>	0,15	<b>18</b>	0,21	<b>11</b>	0,1	<b>28</b>	-0,04	<b>11</b>	0,69	<b>6</b>	19,05	<b>12</b>
	15,12	<b>18</b>	2,34	<b>20</b>	6,6	<b>16</b>	0,08	<b>38</b>	0,17	<b>16</b>	0,13	<b>21</b>	0,08	<b>33</b>	-0,1	<b>1</b>	0,75	<b>5</b>	16,93	<b>15</b>
	16,56	<b>14</b>	2,17	<b>22</b>	7,95	<b>11</b>	0,13	<b>26</b>	0,11	<b>25</b>	0,05	<b>43</b>	0,05	<b>42</b>	-0,07	<b>5</b>	0,7	<b>6</b>	16,43	<b>15</b>
	14,99	<b>18</b>	2,12	<b>22</b>	4,69	<b>26</b>	0,14	<b>23</b>	0,24	<b>9</b>	0,16	<b>16</b>	0,14	<b>22</b>			0,2	<b>30</b>	16,3	<b>15</b>
	16,2	<b>15</b>	3,22	<b>13</b>	8,79	<b>8</b>	0,1	<b>34</b>	0,11	<b>25</b>	0,05	<b>40</b>	0,19	<b>14</b>	-0,19	<b>1</b>	0,24	<b>27</b>	16,18	<b>16</b>
	16,18	<b>15</b>	2,37	<b>20</b>	7,35	<b>13</b>	0,2	<b>15</b>	0,13	<b>21</b>	0,1	<b>28</b>	0,16	<b>18</b>	-0,09	<b>2</b>	0,05	<b>50</b>	15,96	<b>16</b>
	14,94	<b>18</b>	3,37	<b>12</b>	9,5	<b>7</b>	0,08	<b>37</b>	0,07	<b>35</b>	0,04	<b>45</b>	0,02	<b>50</b>	-0,07	<b>5</b>	0,45	<b>14</b>	15,73	<b>16</b>
	15,05	<b>18</b>	2,89	<b>15</b>	9,13	<b>7</b>	0,08	<b>38</b>	0,09	<b>29</b>	0,03	<b>48</b>	0,14	<b>22</b>	-0,04	<b>11</b>	0,42	<b>15</b>	15,22	<b>18</b>

# BRAFORD



Foto: Rodrigo Alves Vieira

# CRIADORES COM TOUROS BRAFORD LISTADOS NESTE SUMÁRIO

CÓDIGO	NOME DO CRIADOR
16081	ENEIDA MARIA ORMAZABAL SASTRE
8298	MANOEL FRANCISCO ZIRBES RODRIGUES
13339	PAULINA MACEDO LINHARES
2251	RICARDO MACEDO GREGORY
1277	RUBEM SILVEIRA VASCONCELOS
2432	SUC. DARIO SILVA AZAMBUJA

## 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	34	366	710	13526	24552
Ganho de peso do Nascimento a Desmama	67	1853	1338	32599	55261
Conformação a Desmama	60	2136	1298	31079	52993
Precocidade a Desmama	59	2077	1278	31265	53280
Musculatura a Desmama	59	2102	1287	31301	53543
Tamanho a Desmama	59	2063	1272	30937	52830
Pelame a Desmama	16	106	177	2617	3409
Umbigo a Desmama	21	218	248	3773	5548
Conformação ao Sobreano	59	1823	1008	17444	24375
Precocidade ao Sobreano	59	1812	992	17404	24287
Musculatura ao Sobreano	59	1812	992	17404	24287
Tamanho ao Sobreano	59	1791	984	17277	24101
Pelame ao Sobreano	14	80	142	2007	2591
Umbigo ao Sobreano	23	171	211	2196	2816
Ganho de Peso da Desmama ao Sobreano	62	1687	991	17830	24531
Perímetro Escrotal	26	137	206	1714	1872

# 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	Méd.	D.Pad	Mín	Máx
DEP Peso ao Nascer	0,01	0,49	-2,23	3,1
DEP Ganho de peso do Nascimento a Desmama DIRETO	0,03	3,53	-18,86	18,71
DEP Ganho de peso do Nascimento a Desmama MATERNO	0,09	0,88	-5,2	5,12
DEP Ganho de peso da Desmama ao Sobreano	0,11	2,03	-8,81	12,14
DEP Ganho de peso do Nascimento ao Sobreano	0,18	5,59	-27,67	30,77
DEP Conformação a Desmama	0,01	0,11	-0,47	0,55
DEP Conformação ao Sobreano	0,01	0,12	-0,45	0,56
DEP Precocidade a Desmama	0,01	0,12	-0,54	0,49
DEP Precocidade ao Sobreano	0,01	0,12	-0,48	0,47
DEP Musculatura a Desmama	0,01	0,11	-0,54	0,47
DEP Musculatura ao Sobreano	0,01	0,12	-0,53	0,51
DEP Tamanho a Desmama	0	0,13	-0,49	0,59
DEP Tamanho ao Sobreano	0,01	0,14	-0,47	0,68
DEP Pelame a Desmama	0	0,04	-0,15	0,26
DEP Pelame ao Sobreano	0	0,04	-0,16	0,3
DEP Perímetro Escrotal	0	0,32	-1,75	1,68
DEP Umbigo a Desmama	0	0,04	-0,2	0,19
DEP Umbigo ao Sobreano	0	0,03	-0,16	0,16

## CRITÉRIOS PARA APRESENTAÇÃO DOS TOUROS BRAFORD

São apresentados nesta edição do sumário, touros com produção a partir de 2013 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 2018.

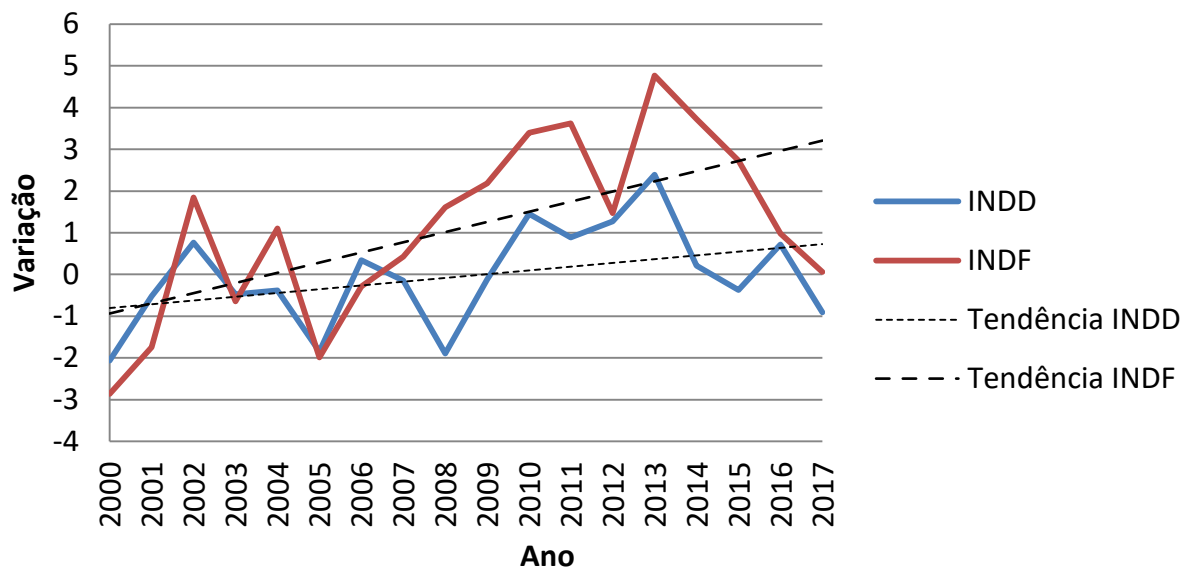
Ao todo são listados 69 touros Braford, sendo 68 com avaliação completa na desmama e no sobreano e 1 com avaliação somente na desmama, além de 31 Touros Jovens Geração 2017.

# TENDÊNCIAS GENÉTICAS DO BRAFORD

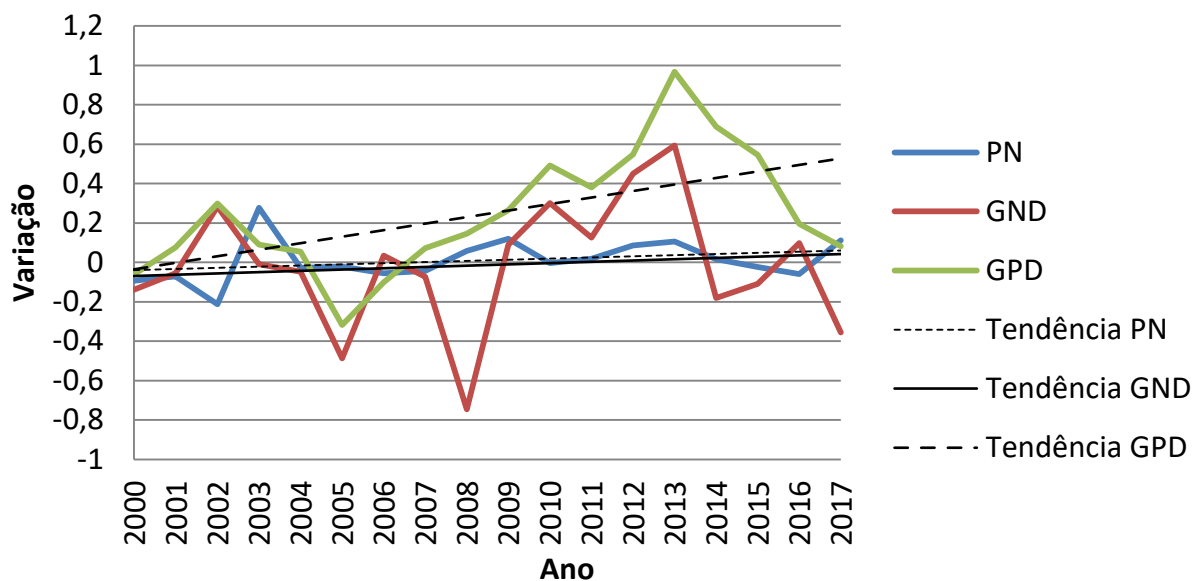
A Tabela abaixo apresenta os desvios-padrão (dp) e os valores mínimos e máximos das DEPs dos touros pais, obtidos para as características avaliadas e para os índices.

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.

### Tendência Genética para INDD e INDF



### Tendências Genéticas para PN, GND e GDS



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

NOME DO TOURO	APELIDO DO TOURO	REGISTRO DO TOURO	ANO NASC	CIA	NOME DO PAI DO TOURO	REGISTRO DO PAI DO TOURO	ÍNDICE	%	D/F
ALVORADA 38-N7152 FARRAPO	FARRAPO	18761	1993		RM 114	6342/6343 6349/6353	12,51	17	F
AMARGO D35		IA-B034	2004	T	CHADWICK DOWNS GRANDEUR 2356	IA-B022	4,71	37	F
BELVISTA 38-1004 DON JUAN	DON JUAN	133939	2007		NELIUS ASCOT A 898 - DUNDEE 3/8	IA-B008	15,93	11	F
BELVISTA 38-5784 (MILIONARIO)	MILIONARIO	90741	2002	C, Y	NELIUS SHAKA 38-8188 (SIDNEY)	IA-B009	5,05	35	F
BELVISTA 38-5804 (PAYSANO)	PAYSANO	84795	2002	Y	NELIUS ANTIQUISIMO A153 (DON SEBASTIAN 3/8)	IA-B004	10,41	21	F
BELVISTA 38-7210 SHOW	SHOW	103123	2004	Y	MARCAOJO A631 GRAN RICKY	IA-B010	11,3	19	F
BELVISTA 38-7286		119038	2005		TRES MARIAS HC 685 HUNTER (TARAGUI)	IA-B006	-18,69	93	F
BELVISTA 38-7472 BELO	BELO	119507	2006	Y	TRES MARIAS HC 685 HUNTER (TARAGUI)	IA-B006	24,81	3	F
BELVISTA B COMBAT 1718 CHEFAO		149219	2009		BELVISTA 38-A7050	110128	-4,15	69	F
CAMILA 38-K18		155431	2009		RM- 14B10	(7609, 7553, 7600)	14,15	14	F
CARCAVIO 38-1435 RAULITO	RAULITO	159695	2010		CARCAVIO 38-803	136691	35,37	2	F
CARCAVIO 38-2044		206127	2011		CARCAVIO 38-708	135338	13,69	15	F
CARCAVIO 38-B474	CARCAVIO	103961	2005		SARANDI 38-11 (BRADOCK)	57837	17	9	F
CARILOO 1263 SAPUCAY 3/4	SAPUCAY	IA-B001	1991		PHOENIX 970 ALEX 63	B970	-3,06	65	F
CATY 14-M167		232143	2012		CATY 38-I27 CORONILHA	155508	7,46	29	F
CATY 38-H23	MUNDO	145099	2008		CHAPADA 38-852670 (FORMULA 1)	101292	-19,7	94	F
CATY 38-L129		200853	2011		CATY 38-I27 CORONILHA	155508	-19,66	94	F
CHADWICK DOWNS A104 -3/8 KAKADU	KAKADU	IA-B032	2005		CHADWICK DOWNS CHANNEL COUNTRY	E012	3,03	42	F
CHAPADA 38-852670 (FORMULA 1)	FORMULA 1	101292	2004		PITANGUEIRA 38-A252 (BIG BROTHER)	73647	0,03	53	F
CUYANO HUINCA BENJAMIN D1518	TAITA	IA-B028	2001	T	CUYANO HUINCA SHAKA 8854-BENJAMIN	E101311	7,21	30	F
GAP 38-S325		94631	2004		ALVORADA 14-T1724 (DUQUE)	39122	22,3	5	F
GAP 38-R315		88575	2003		RM 413		1,36	47	F
LAJEADO VERMELHO 14-224874	QUATRAO	126719	2006		ALVORADA 14-R8989	24006	8,69	25	F
LAJEADO VERMELHO 38-2323 CHICO 05	GREGO	148312	2008		RM 2938		18,3	9	F
LAJEADO VERMELHO 38-2378 QUINZAMBA 37	GIGOLOT	157481	2009		GAP 38-S325	94631	0,6	50	F
LAJEADO VERMELHO 38-2848 MAULA 8151	MAULINHA	165837	2010		NOVA ESPERANCA 38-409 (MAULA)	63910	-25,1	98	F
LAJEADO VERMELHO 38-3320 BIDOIS H2268	GUAPO	205259	2012		PITANGUEIRA 38-I214 (BITREM)	149420	24,43	3	F
LAJEADO VERMELHO 38-765969	CACIMBA	128687	2007		SANTA TERESA 38-A13	62289	24,34	4	F
LAJEADO VERMELHO 38-TEG067	ZEZINHO	197756	2011		PAMPIANO DO SOSSEGO 38-2069	81802	-12,38	88	F
LAJEADO VERMELHO 890 ALVORADA 13 IA (38)	MANO	73840	2001		ALVORADA 14-L4888	6344	-13,72	89	F
LAJEADO VERMELHO 38-1052 PAMPEIRO 69 IA (38)		89998	2002		SÃO JOSÉ 14-F1001	21911	-21,36	95	F
LOSGURISES Z230 LUCHO		IA-B046	2005		VIROCAY 1039 SOLANO	E1039	-0,48	55	F
LUZ DE SAO JOAO 38-TE2316		196542	2012		CHADWICK DOWNS ABSOLUTE A092	IA-B031	-11,99	87	F
MARCAOJO A867 CORCHITO	CORCHITO	IA-B019	1996		ASCOT IDLE	E100035	5,1	34	F
NOVA AURORA 38-5088 (COPERO)	COPERO	100037	2004	P, T	PAMPIANO 38-1958 (COPA)	25559	14,66	13	F
NOVA AURORA ANJO DA GUARDA 38-11444		187779	2012		NOVA AURORA ANJO DA GUARDA 38-7672	126727	-3,97	68	F
NOVA AURORA ANJO DA GUARDA 38-11972		244007	2011		PAMPIANO 38-A198 (CASA NOVA)	58734	-4,64	72	F
PAMPIANO 38-1544 (GURI)	GURI	15721	1993	Y	PAMPIANO 38-453 (QUEBRINHA)	3219	-15,79	91	F
PAMPIANO 38-3666 (SEPE)	SEPE	36500	1996		PAMPIANO 38-453 (QUEBRINHA)	3219	6,62	31	F
PAMPIANO 38-A198 (CASA NOVA)	CASANOVA	58734	1998	Y	PAMPIANO 38-453 (QUEBRINHA)	3219	-4,38	71	F
PAMPIANO DO SOSSEGO TE 38-H012		187039	2012	P, T	PAMPIANO 38-3666 (SEPE)	36500	-13,32	88	F
PITANGUEIRA 38-A209	MONTEIRO	73849	2001		KC 14-BZ14090	73801	-13,78	89	F
PITANGUEIRA 38-A252 (BIG BROTHER)	BIG BROTHER	73647	2001	P, T	PITANGUEIRA 38-I253	47962	16,83	10	F
PITANGUEIRA 38-H161 TIPO	TIPO	138929	2008	C, Y	ORDEM 38-R337 (RED BULL)	24488	-2,23	63	F

Touro Nacional    **DIF** = Tipo de índice: D = Índice DESMAMA | F = Índice FINAL



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

NOME DO TOURO	APELIDO DO TOURO	REGISTRO DO TOURO	ANO NASC	CIA	NOME DO PAI DO TOURO	REGISTRO DO PAI DO TOURO	ÍNDICE	%	D/F
PITANGUEIRA 38-I214 (BITREM)	BITREM	149420	2009		SAO MIGUEL 38-9309 TAURA	111100	13,2	<b>16</b>	F
PITANGUEIRA 38-I323 (BIG BEN)		159269	2009	Y	PITANGUEIRA 38-I253	47962	-39,7	<b>99</b>	F
PITANGUEIRA TE 38-J17		159716	2010		SAO MIGUEL 38-9309 TAURA	111100	-6,65	<b>78</b>	F
R.S.V. BRIGADIER Z 09/13 38-A602		259379	2013		MARCAOJO A867 CORCHITO	IA-B019	-5,06	<b>75</b>	F
R.S.V. NOVATO Z 05/15 38-B424		256395	2015		R.S.V. ROMEU 38 Z 10/10 38-0263	159682	-11,12	<b>86</b>	F
R.S.V. ROMEU 38 Z 10/10 38-0263	ROMEU	159682	2010		MARCAOJO A1575 AIMAR	IA-B017	-5,01	<b>74</b>	F
R.S.V. TANK Z 09/13 38-A544		259378	2013		MARCAOJO A867 CORCHITO	IA-B019	20,61	<b>6</b>	F
R.S.V. TUFÃO Z 38-0719		177714	2011		R.S.V. RAMBO 38 Z 09/04 38-8458	94471	-5,39	<b>76</b>	F
RANCHO 626 - T/E BOOMERANG		IA-B044	2010	T	CARINYA 102954	E102954	20,77	<b>6</b>	F
RANCHO 906 T/E X-BULL		IA-B045	2012		NEIMEN 355 XPO	E103181	9,97	<b>22</b>	F
RKK 38-2109		169781	2010		RKK 38-1618	112292	-27,98	<b>98</b>	F
SANTA ANA 38-7585 TOP 10	TOP 10	137252	2007	Y	NOVA ESPERANCA 38-409 (MAULA)	63910	-8,37	<b>82</b>	F
SANTA PRENDA 38-I027 VERMELHO 27	VERMELHO 27	135537	2007	P, T	SANTA PRENDA 38-A23	99345	6,89	<b>30</b>	F
SANTA TEREZA 38-D1369 MONTREAL	MONTREAL	143119	2008		NELIUS SHAKA 38-8188 (SIDNEY)	IA-B009	53,74	<b>1</b>	F
SANTA TEREZA 38-H2134		194602	2012	A	SANTA TEREZA 38-D1369 MONTREAL	143119	38,95	<b>2</b>	F
SANTA TEREZA 38-J2506		252033	2014		CARCAVIO 38-1435 RAULITO	159695	67,26	<b>1</b>	F
SANTA TEREZA 38-K2670		282899	2015		NOVA AURORA 38-5088 COPERIO	100037	-13,1	<b>89</b>	D
SANTA TEREZA E1541		150372	2009		SANTA TERESA 38-A13	62289	31,04	<b>3</b>	F
SAO BENTO 38-J085 METRALHA	METRALHA	149230	2009		SAO BENTO 38-F002	144570	-8,84	<b>82</b>	F
SAO BENTO 38-M213		189293	2012		SAO BENTO 38-E351	95603	-15,6	<b>91</b>	F
SAO LUCAS 38-2405 VAQUEANO		119106	2006	Y	BELVISTA 38-5804 (PAYSANO)	84795	8,48	<b>27</b>	F
SAO LUIZ JAKAO 38-0134 DA PEDRO SURREAUX	JAKAO	94550	2004		PITANGUEIRA 38-A252 (BIG BROTHER)	73647	-3,35	<b>65</b>	F
SAO MIGUEL 38-1811	CHINHO	149224	2009		SAO MIGUEL 38-9453 SANCHO	111099	-6,72	<b>79</b>	F
SILENCIO 38-H959		147760	2008		PITANGUEIRA 38-A252 (BIG BROTHER)	73647	13,97	<b>15</b>	F
SP VALÉRIO 12-5229		144849	2008		SP NILTON 12-3367	68284	-1,03	<b>57</b>	F

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

NOME DO TOURO	APELIDO DO TOURO	REGISTRO DO TOURO	ANO NASC	G.S	CIA	REB DESM	NF DESM	PN			GND Direto			GND Materno			NETOS GND
								DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	
SANTA TEREZA 38-J2506		252033	2014	3/8		1	34	1,74	0,41	99	18,71	0,39	1				
SANTA TEREZA 38-D1369 MONTREAL	MONTREAL	143119	2008	3/8		2	63	1,08	0,54	97	12,6	0,52	2	2,28	0,09	3	20
SANTA TEREZA 38-H2134		194602	2012	3/8	A	1	30	-0,82	0,39	7	10,7	0,38	2				
CARCAVIO 38-1435 RAULITO	RAULITO	159695	2010	3/8		4	61	1,17	0,53	98	7,24	0,53	5	0,91	0,06	6	12
SANTA TEREZA E1541		150372	2009	3/8		1	69	-0,18	0,56	28	7,27	0,55	5	1,24	0,1	3	25
BELVISTA 38-7472 BELO	BELO	119507	2006	3/8	Y	1	157				3,34	0,64	21	0,28	0,25	13	82
LAJEADO VERMELHO 38-3320 BIDOIS H2268	GUAPO	205259	2012	3/8		2	43	0,63	0,47	91	5,31	0,46	10				
LAJEADO VERMELHO 38-765969	CACIMBA	128687	2007	3/8		2	95	0,61	0,59	90	7,77	0,57	4	0,95	0,13	5	29
GAP 38-S325		94631	2004	3/8		2	88	0,43	0,61	84	1,82	0,59	36	3,45	0,25	2	157
RANCHO 626 - T/E BOOMERANG		IA-B044	2010	3/8	T	7	127	-0,47	0,54	15	5,35	0,63	9	-0,11	0,02	88	3
R.S.V. TANK Z 09/13 38-A544		259378	2013	3/8		1	73	0,97	0,56	95	3,95	0,53	16				
LAJEADO VERMELHO 38-2323 CHICO 05	GREGO	148312	2008	3/8		2	91	0,15	0,62	68	4,47	0,59	14	1,29	0,05	3	9
CARCAVIO 38-B474	CARCAVIO	103961	2005	3/8		2	52	-0,19	0,37	27	3,16	0,37	22				
PITANGUEIRA 38-A252 (BIG BROTHER)	BIG BROTHER	73647	2001	3/8	P, T	22	618	0,7	0,76	92	5,25	0,81	11	-1,56	0,15	98	35
BELVISTA 38-1004 DON JUAN	DON JUAN	133939	2007	3/8		6	148	0,72	0,62	92	3,3	0,66	21	-0,01	0,18	87	72
NOVA AURORA 38-5088 (COPERO)	COPERO	100037	2004	3/8	P, T	6	184	0,46	0,53	86	2,74	0,65	26	0,73	0,12	7	24
CAMILA 38-K18		155431	2009	3/8		1	48	0,66	0,39	91	0,37	0,36	50				
SILENCIO 38-H959		147760	2008	3/8		1	89	0,44	0,44	85	7,15	0,47	6	0,59	0,09	8	21
CARCAVIO 38-2044		206127	2011	3/8		1	41				3,57	0,33	19				
PITANGUEIRA 38-I214 (BITREM)	BITREM	149420	2009	3/8		2	59	0,3	0,55	80	3,84	0,51	17	0,15	0,01	17	1
ALVORADA 38-N7152 FARRAPO	FARRAPO	18761	1993	3/8		5	222	0,77	0,6	94	0,65	0,7	46	0	0,19	86	54
BELVISTA 38-7210 SHOW	SHOW	103123	2004	3/8	Y	3	42	0	0,07	46	5,47	0,49	9	-1,11	0,06	97	11
BELVISTA 38-5804 (PAYSANO)	PAYSANO	84795	2002	3/8	Y	9	747	-0,64	0,75	9	1,71	0,81	37	-2,52	0,47	99	342
RANCHO 906 T/E X-BULL		IA-B045	2012	3/8		2	22	-0,01	0,34	43	2,25	0,32	31				
LAJEADO VERMELHO 14-224874	QUATRAO	126719	2006	1/4		1	30	0,6	0,45	89	0,54	0,42	47	-0,68	0,05	95	10
SAO LUCAS 38-2405 VAQUEANO		119106	2006	3/8	Y	4	47	-1,24	0,36	4	4,24	0,5	15	-0,55	0,06	93	13
CATY 14-M167		232143	2012	1/4		2	52	0,54	0,52	88	2,06	0,51	33				
CUYANO HUINCA BENJAMIN D1518	TAITA	IA-B028	2001	3/8	T	7	166	-1,54	0,5	2	-1,34	0,66	71	-0,53	0,04	92	8
SANTA PRENDA 38-I027 VERMELHO 27	VERMELHO 27	135537	2007	3/8	P, T	4	90	0,15	0,47	67	1,1	0,58	42	0,14	0,01	17	1
PAMPIANO 38-3666 (SEPE)	SEPE	36500	1996	3/8		12	1535	0,03	0,8	51	2,79	0,86	24	-2,14	0,41	99	182
MARCAOJO A867 CORCHITO	CORCHITO	IA-B019	1996	3/8		8	411	0,39	0,72	82	-1,09	0,76	67	-0,63	0,11	94	23
BELVISTA 38-5784 (MILIONARIO)	MILIONARIO	90741	2002	3/8	C, Y	1	104				1,16	0,59	41	-0,97	0,08	96	15
AMARGO D35		IA-B034	2004	3/8	T	1	23	-0,93	0,26	5	-0,92	0,25	66				
CHADWICK DOWNS A104 -3/8 KAKADU	KAKADU	IA-B032	2005	3/8		5	66	1,06	0,54	96	3,04	0,56	23	0,24	0,05	14	9
GAP 38-R315		88575	2003	3/8		2	184	-0,36	0,71	17	-2,37	0,7	78	0,19	0,24	16	73
LAJEADO VERMELHO 38-2378 QUINZAMBA 37	GIGOLOT	157481	2009	3/8		2	51	0,5	0,52	87	1,85	0,51	35	1,14	0,07	4	13
CHAPADA 38-852670 (FORMULA 1)	FORMULA 1	101292	2004	3/8		2	22	0,43	0,42	84	-2,57	0,41	79	-0,15	0,03	89	1
LOSGURISES Z230 LUCHO		IA-B046	2005	3/4		1	120	0,41	0,4	82	-1,54	0,37	73				
SP VALÉRIO 12-5229		144849	2008	1/2		1	70				2,74	0,37	25	-1,3	0,03	97	6
PITANGUEIRA 38-H161 TIPO	TIPO	138929	2008	3/8	C, Y	2	250				0,67	0,63	45	0,55	0,07	9	13
CARILOO 1263 SAPUCAY 3/4	SAPUCAY	IA-B001	1991	3/4		2	82	1,22	0,53	98	-7,17	0,51	95	5,12	0,25	1	108
SAO LUIZ JAKAO 38-0134 DA PEDRO SURREAUX	JAKAO	94550	2004	3/8		11	195	0,36	0,67	81	-3,54	0,7	84	0,55	0,14	9	32
NOVA AURORA ANJO DA GUARDA 38-11444		187779	2012	3/8		1	25				-0,15	0,32	56				
BELVISTA B COMBAT 1718 CHEFAO		149219	2009	3/8		3	31	-0,05	0,27	40	2,59	0,4	28				

Touro Nacional

	C DESM		P DESM		M DESM		T DESM		PM DESM		ÍNDICE		REB SOBR	NF SOBR	GDS			GNS		C SOBR		P SOBR		M SOBR		T SOBR		Pm SOBR		PE			ÍNDICE	
	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DESM	%			DEP	AC	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	AC	%	FINAL	%
	0,55	1	0,48	1	0,47	1	0,59	1			62,26	1	1	27	12,06	0,19	1	30,77	1	0,56	1	0,46	1	0,5	1	0,68	1			1,02	0,26	2	67,26	1
	0,36	1	0,37	1	0,35	1	0,45	1			43,68	1	2	50	12,14	0,3	1	24,74	1	0,35	2	0,37	1	0,41	1	0,49	1			1,21	0,29	2	53,74	1
	0,31	3	0,33	2	0,23	5	0,3	2			35,73	2	1	16	5,64	0,14	3	16,34	2	0,34	3	0,32	3	0,24	5	0,3	3			1,28	0,25	1	38,95	2
	0,33	2	0,27	4	0,27	3	0,23	4	-0,08	5	29,47	2	4	57	7,5	0,28	2	14,74	3	0,42	1	0,33	3	0,39	2	0,32	2	-0,08	4	-0,38	0,42	90	35,37	2
	0,28	3	0,15	13	0,2	6	0,27	3			24,78	3	1	59	7,36	0,31	2	14,62	3	0,29	3	0,17	9	0,23	5	0,37	2			0,49	0,35	8	31,04	3
	0,17	7	0,1	20	0,15	11	0,15	11			13,78	13	1	86	5,21	0,32	5	8,54	8	0,28	4	0,21	5	0,24	5	0,24	5			1,43	0,32	1	24,81	3
	0,28	4	0,19	9	0,29	2	-0,16	94	-0,02	22	24,35	3	1	4	2,13	0,13	17	7,44	13	0,28	4	0,14	12	0,31	3	-0,17	92	-0,01	23	0,61	0,16	7	24,43	3
	0,13	13	0,15	13	0,11	16	0,13	14	0,16	99	21,3	6	1	39	6,13	0,17	3	13,91	3	0,15	13	0,14	13	0,12	17	0,18	10			0,22	0,05	22	24,34	4
	0,33	2	0,34	2	0,29	3	0,2	5			21,59	5	2	62	1,28	0,29	29	3,1	32	0,37	2	0,36	2	0,35	2	0,28	4			-0,27	0,24	84	22,3	5
	0,27	4	0,24	5	0,28	3	0,17	9	-0,1	3	25,02	3	6	61	0,06	0,24	49	5,42	20	0,27	5	0,19	7	0,29	3	0,17	11	-0,1	3	0,02	0,54	48	20,77	6
	0,16	10	0,24	5	0,31	2	0,07	30	0,04	89	21,61	5	1	21	2,16	0,15	16	6,11	16	0,18	10	0,15	11	0,26	4	0,09	23	0,07	96	0,27	0,28	16	20,61	6
	0,29	3	0,14	14	0,16	10	-0,03	65	-0,04	11	18,53	8	1	10	2,26	0,14	15	6,74	14	0,28	3	0,05	32	0,17	9	-0,1	84	-0,04	11	0,27	0,09	15	18,3	9
	0,07	24	0,21	7	0,13	13	0,08	28	-0,04	13	14,13	12	2	46	2,99	0,14	10	6,16	16	0,07	22	0,15	11	0,17	10	0,12	18	-0,03	16	0,62	0,43	6	17	9
	0,15	11	0,15	12	0,22	5	0,16	10	-0,06	6	19,76	7	18	330	1,03	0,39	33	6,28	15	0,19	8	0,19	8	0,24	4	0,1	22	-0,03	16	-0,47	0,47	93	16,83	10
	0,2	6	0,19	9	0,2	7	0,15	11	0,05	93	17,08	9	6	109	1,99	0,34	19	5,29	21	0,11	16	0,12	16	0,1	19	0,1	23	0,08	96	0,38	0,36	11	15,93	11
	0,1	17	0,14	14	0,18	9	0,08	28	-0,02	20	13,53	14	6	128	2,23	0,23	15	4,97	22	0,12	15	0,14	13	0,18	8	0,06	32	-0,01	24	0,14	0,38	32	14,66	13
	0,13	13	0,21	7	0,1	18	-0,01	58			9,03	24	1	20	1,84	0,11	22	2,21	39	0,19	9	0,21	6	0,15	13	0,01	48			0,8	0,33	4	14,15	14
	-0,16	94	-0,04	69	0,03	37	0,27	3			10,57	20	1	63	5,52	0,22	4	12,67	4	-0,1	87	0,01	46	0,05	30	0,32	3			0,18	0,2	26	13,97	15
	-0,08	82	0,33	3	0,04	33	-0,05	71	-0,11	2	12,94	16	1	18	1,74	0,11	23	5,31	21	-0,08	82	0,36	2	0,07	25	-0,03	63	-0,13	1	0,21	0,09	23	13,69	15
	0,06	26	0,05	34	0,19	8	0,06	33	0,13	99	13,25	15	2	22	1,6	0,14	24	5,44	20	0,03	36	0,1	19	0,16	11	0,01	48	0,13	99	0,33	0,17	13	13,2	16
	0,1	19	0,21	8	0,13	13	0,06	34			9,92	21	4	74	1,87	0,32	21	2,52	36	0,14	13	0,22	5	0,14	14	0,01	49			0,12	0,09	34	12,51	17
	-0,1	90	0,09	23	0,11	16	0,21	5			12,95	15	3	28	2,35	0,23	14	7,82	11	-0,12	90	0,03	40	0,1	19	0,2	6			0,15	0,1	30	11,3	19
	0,13	12	0,05	34	0,13	14	0,07	31	-0,01	25	8,97	24	9	401	0,73	0,48	38	2,43	37	0,22	6	0,1	19	0,14	15	0,12	17	-0,02	21	0,2	0,46	24	10,41	21
	0,07	23	0,19	8	0,03	35	-0,09	82	0,02	81	9,6	21	2	21	0,19	0,1	47	2,44	36	0,09	19	0,13	15	0,03	37	-0,08	79	0,02	82	0,83	0,31	4	9,97	22
	0,1	19	0,15	13	0,11	15	0,08	26			7,84	27	1	10	-0,57	0,13	69	-0,02	55	0,09	19	0,14	12	0,13	16	0,08	28			0,7	0,17	5	8,69	25
	-0,08	82	-0,05	73	0,01	45	0,05	34			5,66	33	4	25	3,29	0,2	8	7,53	12	-0,08	84	-0,06	78	0,02	41	0,1	21			0,63	0,1	6	8,48	27
	-0,07	80	0,11	19	0,05	32	0,1	22			5,93	32	2	41	3,09	0,27	9	5,15	21	-0,09	85	0,04	35	0,06	29	0,08	28			-0,03	0,49	60	7,46	29
	0,1	19	0,1	21	0,06	26	0,08	27	-0,06	7	2,08	44	7	119	-0,09	0,24	55	-1,43	66	0,21	7	0,18	9	0,15	13	0,13	15	-0,08	5	0,61	0,34	7	7,21	30
	-0,01	57	0,18	10	0,02	41	0,04	38	0,1	98	5,72	33	3	52	2,68	0,19	11	3,78	29	-0,04	70	0,08	24	-0,02	60	-0,04	70	0,08	97	0,05	0,34	41	6,89	30
	0,13	12	0,12	17	0,15	11	0,11	20			12,67	16	11	858	-1,6	0,54	83	1,19	45	0,08	21	0,03	41	0,11	17	0,02	45			-0,12	0,24	72	6,62	31
	0,23	5	0,24	5	0,21	6	0,13	15	0,04	90	11,15	19	7	197	-2,92	0,28	91	-4	80	0,07	23	0,12	16	0,14	15	0,01	49	0,03	86	0,03	0,38	44	5,1	34
	0,09	20	0,07	29	0,09	20	0,07	30			6,62	30	1	49	-1	0,3	76	0,16	53	0,08	21	0,06	28	0,09	22	-0,04	69			0,23	0,26	19	5,05	35
	0,06	25	0,23	6	0,02	40					4,21	38	1	15	-0,2	0,11	57	-1,12	64	0,04	33	0,22	5	0	50	-0,17	92			0,18	0,09	26	4,71	37
	-0,07	79	0,03	43	0,06	28	-0,07	78	0,11	99	6,45	31	5	36	0,22	0,2	46	3,26	32	-0,11	88	0,05	34	0,03	39	-0,08	79	0,13	99	-0,37	0,18	89	3,03	42
	0,11	16	0,14	15	0,02	40	-0,06	74	0	31	0,28	53	2	60	-0,8	0,3	72	-3,17	75	0,12	15	0,16	10	0,04	37	-0,02	61	0,01	78	-0,08	0,23	68	1,36	47
	0,05	28	0	50	0,01	47	0	51	-0,11	1	3,97	39	2	8	-0,24	0,15	59	1,61	43	0,01	46	-0,03	71	-0,02	63	-0,04	68	-0,11	2	-0,34	0,13	87	0,6	50
	-0,01	52	0,09	25	0,12	15	-0,14	90			-0,01	54	2	21	-1,34	0,23	80	-3,92	79	0,03	36	0,13	15	0,18	9	-0,14	89			-0,43	0,34	92	0,03	53
	0,03	38	0,13	17	-0,02	62	-0,01	58			-0,54	56	1	49	-0,67	0,1	70	-2,21	71	0,02	41	0,12	17	-0,05	75	-0,03	64			0,06	0,2	40	-0,48	55
	-0,08	83	-0,14	91	-0,06	80	0,01	48	0,05	93	-0,87	59	1	40	2,05	0,15	18	4,78	23	-0,09	86	-0,2	96	-0,12	91	-0,03	64	0,06	93	0,13	0,09	32	-1,03	57
	-0,15	92	-0,01	57	-0,04	70	0,07	29			-1,96	63	2	147	1,24	0,3	30	1,91	41	-0,22	98	-0,06	80	-0,1	87	0,08	25			0,17	0,36	27	-2,23	63
	0,17	9	0,1	19	0,07	24	-0,06	73			-7,16	78	2	58	-1,45	0,14	81	-8,62	93	0,24	5	0,18	8	0,23	6	0,09	25			-0,9	0,29	99	-3,06	65
	0,12	15	0,08	27	0,05	30	-0,06	74	0,04	90	-2,34	65	9	102	-0,65	0,31	69	-4,19	80	0,05	30	-0,02	62	0,03	40	-0,08	80			-0,44	0,3	92	-3,35	65
	-0,07	80	0,04	36	-0,05	77	-0,07	76	-0,01	26	-1,85	63	1	23	0,01	0,09	51	-0,14	56	-0,08	80	-0,01	59	-0,12	92	-0,09	83	-0,01	27	-0,4	0,24	91	-3,97	68
	0	50	-0,05	71	-0,08	86	0,09	24	-0,08	4	1,48	46	3	23	-0,16	0,13	56	2,44	36	-0,07	79	-0,15	91	-0,17	95	0,04	37	-0,07	5	-0,47	0,32	94	-4,15	69

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

NOME DO TOURO	APELIDO DO TOURO	REGISTRO DO TOURO	ANO NASC	G.S	CIA	REB DESM	NF DESM	PN			GND Direto			GND Materno			NETOS GND
								DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	
PAMPIANO 38-A198 (CASA NOVA)	CASANOVA	58734	1998	3/8	Y	9	682	-0,6	0,71	10	-1,5	0,8	72	4,47	0,49	1	369
NOVA AURORA ANJO DA GUARDA 38-11972		244007	2011	3/8		1	100				-3,67	0,41	85				
R.S.V. ROMEU 38 Z 10/10 38-0263	ROMEU	159682	2010	3/8		1	279	-0,42	0,68	16	-0,45	0,67	61				
R.S.V. BRIGADIER Z 09/13 38-A602		259379	2013	3/8		1	32	1,44	0,45	99	-1,36	0,42	71				
R.S.V. TUFÃO Z 38-0719		177714	2011	3/8		1	39	0,23	0,47	77	-2,4	0,43	78	0,23	0,01	15	1
PITANGUEIRA TE 38-J17		159716	2010	3/8		2	101	-0,35	0,6	19	-3,03	0,59	82	2,7	0,12	2	26
SAO MIGUEL 38-1811	CHINHO	149224	2009	3/8		2	88	0,1	0,61	60	-3,57	0,59	85	-3,14	0,12	99	26
SANTA ANA 38-7585 TOP 10	TOP 10	137252	2007	3/8	Y	5	74	0,19	0,23	71	-3,74	0,52	86	0,44	0,05	11	8
SAO BENTO 38-J085 METRALHA	METRALHA	149230	2009	3/8		2	47	0,02	0,48	50	-2,79	0,46	81				
R.S.V. NOVATO Z 05/15 38-B424		256395	2015	3/8		1	50	0,62	0,51	90	-1,26	0,48	70				
LUZ DE SAO JOAO 38-TE2316		196542	2012	3/8		1	32	-0,46	0,36	16	-4,02	0,35	87				
LAJEADO VERMELHO 38-TEG067	ZEZINHO	197756	2011	3/8		2	83	-1,13	0,47	5	-8,57	0,52	97	-0,36	0,05	91	10
PAMPIANO DO SOSSEGO TE 38-H012		187039	2012	3/8	P, T	3	49	-0,75	0,44	8	-4,63	0,44	90				
LAJEADO VERMELHO 890 ALVORADA 13 IA (38)	MANO	73840	2001	3/8		2	47	-0,08	0,48	36	0,65	0,5	46	0,14	0,12	17	33
PITANGUEIRA 38-A209	MONTEIRO	73849	2001	3/8		2	147	-0,09	0,67	36	-7,46	0,66	95	-0,14	0,21	89	57
SAO BENTO 38-M213		189293	2012	3/8E		1	29	-0,27	0,42	20	-3,13	0,41	82				
PAMPIANO 38-1544 (GURI)	GURI	15721	1993	3/8	Y	13	789	-0,8	0,66	7	-1,76	0,79	74	-4,03	0,45	99	293
BELVISTA 38-7286		119038	2005	3/8		2	34	0,29	0,4	79	-5,91	0,44	93	0,8	0,04	7	6
CATY 38-L129		200853	2011	3/8		1	25	0,97	0,36	95	-2,68	0,35	80				
CATY 38-H23	MUNDO	145099	2008	3/8		1	37	0,48	0,5	87	-7,01	0,48	94	-0,58	0,08	93	16
LAJEADO VERMELHO 38-1052 PAMPEIRO 69 IA (38)		89998	2002	3/8		1	22				-9,15	0,34	97				
LAJEADO VERMELHO 38-2848 MAULA 8151	MAULINHA	165837	2010	3/8		2	82	-1,28	0,58	4	-7,99	0,57	96	0,48	0,05	10	9
RKK 38-2109		169781	2010	3/8		2	43	-1,31	0,44	3	-6,91	0,43	94	0,51	0,02	9	3
PITANGUEIRA 38-1323 (BIG BEN)		159269	2009	3/8	Y	2	70				-13,03	0,47	99				

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 máximo, e este deverá ter informação para GND ou PN ou GDS;
- 4) Deve ter ao menos um filho avaliado ao sobreano ou peso ajustado ao sobreano.

	C DESM		P DESM		M DESM		T DESM		PM DESM		ÍNDICE		REB SOBR	NF SOBR	GDS			GNS		C SOBR		P SOBR		M SOBR		T SOBR		Pm SOBR		PE			ÍNDICE	
	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DESM	%			DEP	AC	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	AC	%	FINAL	%
	-0,03	67	-0,07	79	-0,02	63	-0,05	70			-5,28	73	6	330	-0,55	0,46	68	-2,05	70	0	51	0	56	-0,04	69	-0,04	68			-0,1	0,37	69	-4,38	71
	0,05	30	-0,07	80	0,01	44	-0,03	65	-0,04	10	-7,44	80	1	82	-1,7	0,11	83	-5,38	84	0,07	22	-0,02	64	0,04	35	-0,03	63	-0,05	9	0,44	0,39	9	-4,64	72
	-0,05	75	-0,12	88	0,09	20	-0,12	86	0,03	86	-2	63	1	134	-1,17	0,22	79	-1,62	69	-0,11	88	-0,18	94	0,1	21	-0,1	84	0,05	92	-0,29	0,48	85	-5,01	74
	0,03	36	-0,02	61	-0,02	60	0,02	45	0,04	90	-3,08	67	1	8	-1,85	0,13	84	-3,21	76	0	50	-0,01	61	-0,05	75	-0,03	65	0,02	84	-0,08	0,16	67	-5,06	75
	-0,09	86	-0,08	82	-0,09	89	-0,16	93	0,07	96	-9,85	85	1	22	-0,1	0,12	56	-2,5	73	-0,08	82	-0,07	81	-0,08	81	-0,16	91	0,07	95	0,89	0,25	3	-5,39	76
	0,09	20	-0,06	76	-0,06	77	-0,05	69			-7,1	77	2	83	-0,95	0,35	75	-3,99	80	0,1	17	-0,08	82	-0,08	82	-0,1	84			-0,2	0,38	79	-6,65	78
	-0,09	84	-0,02	60	-0,06	79	-0,02	61	0,02	83	-9,66	84	1	16	-1,1	0,16	78	-4,67	82	-0,04	68	0,08	25	-0,03	66	0	54	0,02	82	0,02	0,14	48	-6,72	79
	-0,06	78	-0,06	75	0,01	44	-0,09	80	0,08	96	-8,61	82	5	46	-2,59	0,23	90	-6,33	88	-0,08	83	0,01	48	0,07	26	-0,09	82	0,05	93	-0,08	0,4	67	-8,37	82
	-0,1	88	0	53	-0,12	93	-0,07	77	-0,1	3	-9,66	84	1	35	-0,36	0,16	63	-3,15	75	-0,07	79	0,05	32	-0,1	86	-0,05	73	-0,09	3	-0,72	0,3	98	-8,84	82
	-0,03	67	-0,24	96	-0,21	97	0,11	20	-0,01	27	-13,24	89	1	23	-0,34	0,14	62	-1,6	68	0	51	-0,22	97	-0,21	97	0,12	17	-0,02	20	0,21	0,32	23	-11,12	86
	-0,05	72	0,04	38	-0,05	75	-0,15	92			-8,52	81	1	28	-4,47	0,18	96	-8,48	92	-0,06	75	0	49	-0,08	82	-0,16	91			0,01	0,31	50	-11,99	87
	0,16	9	0,03	42	0,03	38	-0,15	92	0	75	-12,38	88	2	7	-4,08	0,13	95	-12,65	96	0,17	11	0,03	38	0,05	32	-0,15	90	0,01	78	-0,59	0,17	96	-12,38	88
	-0,07	81	-0,14	90	-0,11	92	-0,21	97	-0,01	23	-15,06	91	3	37	-0,79	0,16	71	-5,42	84	-0,11	89	-0,1	86	-0,14	94	-0,24	96	-0,01	25	-0,22	0,47	80	-13,32	88
	-0,36	99	-0,36	99	-0,24	98	-0,07	77	0	78	-16,89	93	1	17	2,34	0,19	14	2,99	33	-0,42	99	-0,29	99	-0,24	98	-0,05	72			0,16	0,1	29	-13,72	89
	0,17	8	0,02	45	0,02	42	-0,2	96	0	76	-10,63	85	1	51	-5,27	0,27	98	-12,72	97	0,16	12	-0,01	59	-0,05	75	-0,27	97	0	76	-0,36	0,22	89	-13,78	89
	-0,1	87	-0,13	88	-0,08	85	-0,14	89			-11,76	88	1	26	-4,15	0,24	95	-7,29	90	-0,08	83	-0,15	90	-0,06	79	-0,17	93			-0,35	0,36	88	-15,6	91
	-0,06	76	-0,09	84	-0,08	85	-0,14	91			-7,91	80	11	333	-3,93	0,36	94	-5,69	86	-0,11	89	-0,13	89	-0,14	94	-0,25	96			-1,06	0,2	99	-15,79	91
	-0,13	91	-0,11	87	-0,07	83	-0,1	82			-16,69	93	2	32	-5,45	0,23	99	-11,36	95	-0,11	90	-0,14	90	-0,1	86	-0,08	78			0,43	0,22	10	-18,69	93
	-0,12	90	-0,23	96	-0,17	95	-0,11	84			-15,39	91	1	21	-3,53	0,19	93	-6,21	88	-0,15	93	-0,24	98	-0,17	95	-0,14	89			-0,59	0,24	97	-19,66	94
	-0,17	94	-0,14	89	-0,13	94	-0,23	97	0,01	78	-21,03	94	1	11	-3,52	0,19	92	-10,52	94	-0,12	91	-0,08	83	-0,1	88	-0,21	95	0,01	79	-0,16	0,16	76	-19,7	94
	0,02	44	-0,21	95	-0,06	82	-0,11	84	0		-22,47	96	1	7	-4,21	0,13	96	-13,36	97	0,01	44	-0,17	92	-0,07	80	-0,04	69			-0,27	0,11	85	-21,36	95
	-0,14	92	-0,24	97	-0,2	97	-0,14	90	0,07	94	-26,62	98	1	3	-3,56	0,15	93	-11,55	96	-0,12	91	-0,18	94	-0,19	96	-0,13	88	0,06	94	-0,35	0,15	88	-25,1	98
	-0,18	96	-0,3	99	-0,24	98	-0,28	98			-27,06	98	2	37	-2,83	0,25	91	-9,74	93	-0,21	97	-0,3	99	-0,27	99	-0,28	97			-0,74	0,35	98	-27,98	98
	-0,18	96	-0,45	99	-0,27	99	-0,49	99			-42,21	99	2	34	-5,87	0,14	99	-18,9	99	-0,1	87	-0,31	99	-0,2	96	-0,41	99			-0,95	0,19	99	-39,7	99

**TABELA 2: TOUROS BRAFORD ORDENADOS SOMENTE COM ÍNDICE DESMAMA**

NOME DO TOURO	APELIDO DO TOURO	REGISTRO DO TOURO	ANO NASC	G.S	CIA	REB DESM	NF DESM	PN			GND Direto		
								DEP	AC	%	DEP	AC	%
 SANTA TEREZA 38-K2670		282899	2015	3/8		1	20	-0,2	0,34	25	-5,31	0,3	92

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

- 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.

GND Materno			NETOS GND	C DESM		P DESM		M DESM		T DESM		PM DESM		ÍNDICE	
DEP	AC	%		DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DESM	%
				-0,09	<b>85</b>	-0,05	<b>71</b>	-0,05	<b>74</b>	-0,18	<b>95</b>			-13,1	<b>89</b>

**TABELA 3: TOUROS LÍDERES DA RAÇA BRAFORD ORDENADOS POR ÍNDICE FINAL**

NOME DO TOURO	APELIDO DO TOURO	REGISTRO DO TOURO	CIA	ÍNDICE		ÍNDICE	
				DESMAMA	%	FINAL	%
SANTA TEREZA 38-J2506		252033		62,26	1	67,26	1
SANTA TEREZA 38-D1369 MONTREAL	MONTREAL	143119		43,68	1	53,74	1
SANTA TEREZA 38-H2134		194602	A	35,73	2	38,95	2
CARCAVIO 38-1435 RAULITO	RAULITO	159695		29,47	2	35,37	2
SANTA TEREZA E1541		150372		24,78	3	31,04	3
BELVISTA 38-7472 BELO	BELO	119507	Y	13,78	13	24,81	3
LAJEADO VERMELHO 38-3320 BIDOIS H2268	GUAPO	205259		24,35	3	24,43	3
LAJEADO VERMELHO 38-765969	CACIMBA	128687		21,3	6	24,34	4
GAP 38-S325		94631		21,59	5	22,3	5
RANCHO 626 - T/E BOOMERANG		IA-B044	T	25,02	3	20,77	6
R.S.V. TANK Z 09/13 38-A544		259378		21,61	5	20,61	6
LAJEADO VERMELHO 38-2323 CHICO 05	GREGO	148312		18,53	8	18,3	9
CARCAVIO 38-B474	CARCAVIO	103961		14,13	12	17	9
PITANGUEIRA 38-A252 (BIG BROTHER)	BIG BROTHER	73647	P, T	19,76	7	16,83	10
BELVISTA 38-1004 DON JUAN	DON JUAN	133939		17,08	9	15,93	11
NOVA AURORA 38-5088 (COPERO)	COPERO	100037	P, T	13,53	14	14,66	13
CAMILA 38-K18		155431		9,03	24	14,15	14
SILENCIO 38-H959		147760		10,57	20	13,97	15
CARCAVIO 38-2044		206127		12,94	16	13,69	15
RANCHO 906 T/E X-BULL		IA-B045		9,6	21	9,97	22

**TABELA 4: TOUROS LÍDERES DA RAÇA BRAFORD ORDENADOS POR ÍNDICE DESMAMA**

NOME DO TOURO	APELIDO DO TOURO	REGISTRO DO TOURO	CIA	ÍNDICE		ÍNDICE	
				DESMAMA	%	FINAL	%
SANTA TEREZA 38-J2506		252033		62,26	1	67,26	1
SANTA TEREZA 38-D1369 MONTREAL	MONTREAL	143119		43,68	1	53,74	1
SANTA TEREZA 38-H2134		194602	A	35,73	2	38,95	2
CARCAVIO 38-1435 RAULITO	RAULITO	159695		29,47	2	35,37	2
RANCHO 626 - T/E BOOMERANG		IA-B044	T	25,02	3	20,77	6
SANTA TEREZA E1541		150372		24,78	3	31,04	3
LAJEADO VERMELHO 38-3320 BIDOIS H2268	GUAPO	205259		24,35	3	24,43	3
R.S.V. TANK Z 09/13 38-A544		259378		21,61	5	20,61	6
GAP 38-S325		94631		21,59	5	22,3	5
LAJEADO VERMELHO 38-765969	CACIMBA	128687		21,3	6	24,34	4
PITANGUEIRA 38-A252 (BIG BROTHER)	BIG BROTHER	73647	P, T	19,76	7	16,83	10
LAJEADO VERMELHO 38-2323 CHICO 05	GREGO	148312		18,53	8	18,3	9
BELVISTA 38-1004 DON JUAN	DON JUAN	133939		17,08	9	15,93	11
CARCAVIO 38-B474	CARCAVIO	103961		14,13	12	17	9
BELVISTA 38-7472 BELO	BELO	119507	Y	13,78	13	24,81	3
NOVA AURORA 38-5088 (COPERO)	COPERO	100037	P, T	13,53	14	14,66	13
PITANGUEIRA 38-I214 (BITREM)	BITREM	149420		13,25	15	13,2	16
BELVISTA 38-7210 SHOW	SHOW	103123	Y	12,95	15	11,3	19
CARCAVIO 38-2044		206127		12,94	16	13,69	15
RANCHO 906 T/E X-BULL		IA-B045		9,6	21	9,97	22



















**TABELA 5: TOUROS LÍDERES DA RAÇA BRAFORD ORDENADOS POR PESO AO NASCER**

NOME DO TOURO	APELIDO DO TOURO	REGISTRO DO TOURO	CIA	PNd			ÍNDICE		ÍNDICE	
				DEP	AC	%	DESMAMA	%	FINAL	%
RKK 38-2109		169781		-1,31	0,44	3	-27,06	98	-27,98	98
LAJEADO VERMELHO 38-2848 MAULA 8151	MAULINHA	165837		-1,28	0,58	4	-26,62	98	-25,1	98
SAO LUCAS 38-2405 VAQUEANO		119106	Y	-1,24	0,36	4	5,66	33	8,48	27
LAJEADO VERMELHO 38-TEG067	ZEZINHO	197756		-1,13	0,47	5	-12,38	88	-12,38	88
SANTA TEREZA 38-H2134		194602	A	-0,82	0,39	7	35,73	2	38,95	2
PAMPIANO 38-1544 (GURI)	GURI	15721	Y	-0,8	0,66	7	-7,91	80	-15,79	91
PAMPIANO DO SOSSEGO TE 38-H012		187039	P, T	-0,75	0,44	8	-15,06	91	-13,32	88
BELVISTA 38-5804 (PAYSANO)	PAYSANO	84795	Y	-0,64	0,75	9	8,97	24	10,41	21
PAMPIANO 38-A198 (CASA NOVA)	CASANOVA	58734	Y	-0,6	0,71	10	-5,28	73	-4,38	71
RANCHO 626 - T/E BOOMERANG		IA-B044	T	-0,47	0,54	15	25,02	3	20,77	6
LUZ DE SAO JOAO 38-TE2316		196542		-0,46	0,36	16	-8,52	81	-11,99	87
R.S.V. ROMEU 38 Z 10/10 38-0263	ROMEU	159682		-0,42	0,68	16	-2	63	-5,01	74
GAP 38-R315		88575		-0,36	0,71	17	0,28	53	1,36	47
PITANGUEIRA TE 38-J17		159716		-0,35	0,60	19	-7,1	77	-6,65	78
SAO BENTO 38-M213		189293		-0,27	0,42	20	-11,76	88	-15,6	91
SANTA TEREZA 38-K2670		282899		-0,2	0,34	25	-13,1	89		
CARCAVIO 38-B474	CARCAVIO	103961		-0,19	0,37	27	14,13	12	17	9
SANTA TEREZA E1541		150372		-0,18	0,56	28	24,78	3	31,04	3
PITANGUEIRA 38-A209	MONTEIRO	73849		-0,09	0,67	36	-10,63	85	-13,78	89
SAO BENTO 38-J085 METRALHA	METRALHA	149230		0,02	0,48	50	-9,66	84	-8,84	82

















**TABELA 6: TOUROS LÍDERES DA RAÇA BRAFORD ORDENADOS POR GANHO DE PESO DO NASCIMENTO À DESMAMA**

NOME DO TOURO	APELIDO DO TOURO	REGISTRO DO TOURO	CIA	GNDd			ÍNDICE		ÍNDICE	
				DEP	AC	%	DESMAMA	%	FINAL	%
SANTA TEREZA 38-J2506		252033		18,71	0,39	1	62,26	1	67,26	1
SANTA TEREZA 38-D1369 MONTREAL	MONTREAL	143119		12,6	0,52	2	43,68	1	53,74	1
SANTA TEREZA 38-H2134		194602	A	10,7	0,38	2	35,73	2	38,95	2
LAJEADO VERMELHO 38-765969	CACIMBA	128687		7,77	0,57	4	21,3	6	24,34	4
SANTA TEREZA E1541		150372		7,27	0,55	5	24,78	3	31,04	3
CARCAVIO 38-1435 RAULITO	RAULITO	159695		7,24	0,53	5	29,47	2	35,37	2
SILENCIO 38-H959		147760		7,15	0,47	6	10,57	20	13,97	15
BELVISTA 38-7210 SHOW	SHOW	103123	Y	5,47	0,49	9	12,95	15	11,3	19
RANCHO 626 - T/E BOOMERANG		IA-B044	T	5,35	0,63	9	25,02	3	20,77	6
LAJEADO VERMELHO 38-3320 BIDOIS H2268	GUAPO	205259		5,31	0,46	10	24,35	3	24,43	3
PITANGUEIRA 38-A252 (BIG BROTHER)	BIG BROTHER	73647	P, T	5,25	0,81	11	19,76	7	16,83	10
LAJEADO VERMELHO 38-2323 CHICO 05	GREGO	148312		4,47	0,59	14	18,53	8	18,3	9
SAO LUCAS 38-2405 VAQUEANO		119106	Y	4,24	0,50	15	5,66	33	8,48	27
R.S.V. TANK Z 09/13 38-A544		259378		3,95	0,53	16	21,61	5	20,61	6
PITANGUEIRA 38-I214 (BITREM)	BITREM	149420		3,84	0,51	17	13,25	15	13,2	16
CARCAVIO 38-2044		206127		3,57	0,33	19	12,94	16	13,69	15
BELVISTA 38-7472 BELO	BELO	119507	Y	3,34	0,64	21	13,78	13	24,81	3
BELVISTA 38-1004 DON JUAN	DON JUAN	133939		3,3	0,66	21	17,08	9	15,93	11
CARCAVIO 38-B474	CARCAVIO	103961		3,16	0,37	22	14,13	12	17	9
CHADWICK DOWNS A104 -3/8 KAKADU	KAKADU	IA-B032		3,04	0,56	23	6,45	31	3,03	42

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

	NOME DO TOURO	APELIDO DO TOURO	REGISTRO DO TOURO	CIA	CDd			ÍNDICE		ÍNDICE	
					DEP	AC	%	DESMAMA	%	FINAL	%
	SANTA TEREZA 38-J2506		252033		<b>0,55</b>	0,32	<b>1</b>	62,26	<b>1</b>	67,26	<b>1</b>
	SANTA TEREZA 38-D1369 MONTREAL	MONTREAL	143119		<b>0,36</b>	0,45	<b>1</b>	43,68	<b>1</b>	53,74	<b>1</b>
	CARCAVIO 38-1435 RAULITO	RAULITO	159695		<b>0,33</b>	0,46	<b>2</b>	29,47	<b>2</b>	35,37	<b>2</b>
	GAP 38-S325		94631		<b>0,33</b>	0,54	<b>2</b>	21,59	<b>5</b>	22,3	<b>5</b>
	SANTA TEREZA 38-H2134		194602	A	<b>0,31</b>	0,31	<b>3</b>	35,73	<b>2</b>	38,95	<b>2</b>
	LAJEADO VERMELHO 38-2323 CHICO 05	GREGO	148312		<b>0,29</b>	0,51	<b>3</b>	18,53	<b>8</b>	18,3	<b>9</b>
	SANTA TEREZA E1541		150372		<b>0,28</b>	0,48	<b>3</b>	24,78	<b>3</b>	31,04	<b>3</b>
	LAJEADO VERMELHO 38-3320 BIDOIS H2268	GUAPO	205259		<b>0,28</b>	0,36	<b>4</b>	24,35	<b>3</b>	24,43	<b>3</b>
	RANCHO 626 - T/E BOOMERANG		IA-B044	T	<b>0,27</b>	0,56	<b>4</b>	25,02	<b>3</b>	20,77	<b>6</b>
	MARCAJO A867 CORCHITO	CORCHITO	IA-B019		<b>0,23</b>	0,69	<b>5</b>	11,15	<b>19</b>	5,1	<b>34</b>
	BELVISTA 38-1004 DON JUAN	DON JUAN	133939		<b>0,2</b>	0,58	<b>6</b>	17,08	<b>9</b>	15,93	<b>11</b>
	BELVISTA 38-7472 BELO	BELO	119507	Y	<b>0,17</b>	0,58	<b>7</b>	13,78	<b>13</b>	24,81	<b>3</b>
	PITANGUEIRA 38-A209	MONTEIRO	73849		<b>0,17</b>	0,59	<b>8</b>	-10,63	<b>85</b>	-13,78	<b>89</b>
	CARILLO 1263 SAPUCAY 3/4	SAPUCAY	IA-B001		<b>0,17</b>	0,50	<b>9</b>	-7,16	<b>78</b>	-3,06	<b>65</b>
	LAJEADO VERMELHO 38-TEG067	ZEZINHO	197756		<b>0,16</b>	0,43	<b>9</b>	-12,38	<b>88</b>	-12,38	<b>88</b>
	R.S.V. TANK Z 09/13 38-A544		259378		<b>0,16</b>	0,45	<b>10</b>	21,61	<b>5</b>	20,61	<b>6</b>
	PITANGUEIRA 38-A252 (BIG BROTHER)	BIG BROTHER	73647	P,T	<b>0,15</b>	0,76	<b>11</b>	19,76	<b>7</b>	16,83	<b>10</b>
	BELVISTA 38-5804 (PAYSANO)	PAYSANO	84795	Y	<b>0,13</b>	0,77	<b>12</b>	8,97	<b>24</b>	10,41	<b>21</b>
	PAMPIANO 38-3666 (SEPE)	SEPE	36500		<b>0,13</b>	0,84	<b>12</b>	12,67	<b>16</b>	6,62	<b>31</b>
	LAJEADO VERMELHO 14-224874	QUATRAO	126719		<b>0,1</b>	0,33	<b>19</b>	7,84	<b>27</b>	8,69	<b>25</b>

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

	NOME DO TOURO	APELIDO DO TOURO	REGISTRO DO TOURO	CIA	PDd			ÍNDICE		ÍNDICE	
					DEP	AC	%	DESMAMA	%	FINAL	%
	SANTA TEREZA 38-J2506		252033		<b>0,48</b>	0,35	<b>1</b>	62,26	<b>1</b>	67,26	<b>1</b>
	SANTA TEREZA 38-D1369 MONTREAL	MONTREAL	143119		<b>0,37</b>	0,49	<b>1</b>	43,68	<b>1</b>	53,74	<b>1</b>
	GAP 38-S325		94631		<b>0,34</b>	0,57	<b>2</b>	21,59	<b>5</b>	22,3	<b>5</b>
	SANTA TEREZA 38-H2134		194602	A	<b>0,33</b>	0,34	<b>2</b>	35,73	<b>2</b>	38,95	<b>2</b>
	CARCAVIO 38-2044		206127		<b>0,33</b>	0,30	<b>3</b>	12,94	<b>16</b>	13,69	<b>15</b>
	CARCAVIO 38-1435 RAULITO	RAULITO	159695		<b>0,27</b>	0,50	<b>4</b>	29,47	<b>2</b>	35,37	<b>2</b>
	MARCAJO A867 CORCHITO	CORCHITO	IA-B019		<b>0,24</b>	0,74	<b>5</b>	11,15	<b>19</b>	5,1	<b>34</b>
	RANCHO 626 - T/E BOOMERANG		IA-B044	T	<b>0,24</b>	0,59	<b>5</b>	25,02	<b>3</b>	20,77	<b>6</b>
	R.S.V. TANK Z 09/13 38-A544		259378		<b>0,24</b>	0,49	<b>5</b>	21,61	<b>5</b>	20,61	<b>6</b>
	CARCAVIO 38-B474	CARCAVIO	103961		<b>0,21</b>	0,35	<b>7</b>	14,13	<b>12</b>	17	<b>9</b>
	ALVORADA 38-N7152 FARRAPO	FARRAPO	18761		<b>0,21</b>	0,67	<b>8</b>	9,92	<b>21</b>	12,51	<b>17</b>
	RANCHO 906 T/E X-BULL		IA-B045		<b>0,19</b>	0,30	<b>8</b>	9,6	<b>21</b>	9,97	<b>22</b>
	LAJEADO VERMELHO 38-3320 BIDOIS H2268	GUAPO	205259		<b>0,19</b>	0,41	<b>9</b>	24,35	<b>3</b>	24,43	<b>3</b>
	BELVISTA 38-1004 DON JUAN	DON JUAN	133939		<b>0,19</b>	0,63	<b>9</b>	17,08	<b>9</b>	15,93	<b>11</b>
	SANTA PRENDA 38-I027 VERMELHO 27	VERMELHO 27	135537	P, T	<b>0,18</b>	0,54	<b>10</b>	5,72	<b>33</b>	6,89	<b>30</b>
	PITANGUEIRA 38-A252 (BIG BROTHER)	BIG BROTHER	73647	P, T	<b>0,15</b>	0,78	<b>12</b>	19,76	<b>7</b>	16,83	<b>10</b>
	SANTA TEREZA E1541		150372		<b>0,15</b>	0,52	<b>13</b>	24,78	<b>3</b>	31,04	<b>3</b>
	LAJEADO VERMELHO 38-765969	CACIMBA	128687		<b>0,15</b>	0,53	<b>13</b>	21,3	<b>6</b>	24,34	<b>4</b>
	LAJEADO VERMELHO 14-224874	QUATRAO	126719		<b>0,15</b>	0,37	<b>13</b>	7,84	<b>27</b>	8,69	<b>25</b>
	PAMPIANO 38-3666 (SEPE)	SEPE	36500		<b>0,12</b>	0,85	<b>17</b>	12,67	<b>16</b>	6,62	<b>31</b>

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

NOME DO TOURO	APELIDO DO TOURO	REGISTRO DO TOURO	CIA	MDd			ÍNDICE		ÍNDICE	
				DEP	AC	%	DESMAMA	%	FINAL	%
SANTA TEREZA 38-J2506		252033		<b>0,47</b>	0,31	<b>1</b>	62,26	<b>1</b>	67,26	<b>1</b>
SANTA TEREZA 38-D1369 MONTREAL	MONTREAL	143119		<b>0,35</b>	0,45	<b>1</b>	43,68	<b>1</b>	53,74	<b>1</b>
R.S.V. TANK Z 09/13 38-A544		259378		<b>0,31</b>	0,44	<b>2</b>	21,61	<b>5</b>	20,61	<b>6</b>
LAJEADO VERMELHO 38-3320 BIDOIS H2268	GUAPO	205259		<b>0,29</b>	0,35	<b>2</b>	24,35	<b>3</b>	24,43	<b>3</b>
GAP 38-S325		94631		<b>0,29</b>	0,53	<b>3</b>	21,59	<b>5</b>	22,3	<b>5</b>
RANCHO 626 - T/E BOOMERANG		IA-B044	T	<b>0,28</b>	0,55	<b>3</b>	25,02	<b>3</b>	20,77	<b>6</b>
CARCAVIO 38-1435 RAULITO	RAULITO	159695		<b>0,27</b>	0,46	<b>3</b>	29,47	<b>2</b>	35,37	<b>2</b>
SANTA TEREZA 38-H2134		194602	A	<b>0,23</b>	0,30	<b>5</b>	35,73	<b>2</b>	38,95	<b>2</b>
PITANGUEIRA 38-A252 (BIG BROTHER)	BIG BROTHER	73647	P, T	<b>0,22</b>	0,75	<b>5</b>	19,76	<b>7</b>	16,83	<b>10</b>
MARCAOJO A867 CORCHITO	CORCHITO	IA-B019		<b>0,21</b>	0,71	<b>6</b>	11,15	<b>19</b>	5,1	<b>34</b>
SANTA TEREZA E1541		150372		<b>0,2</b>	0,47	<b>6</b>	24,78	<b>3</b>	31,04	<b>3</b>
BELVISTA 38-1004 DON JUAN	DON JUAN	133939		<b>0,2</b>	0,59	<b>7</b>	17,08	<b>9</b>	15,93	<b>11</b>
PITANGUEIRA 38-I214 (BITREM)	BITREM	149420		<b>0,19</b>	0,42	<b>8</b>	13,25	<b>15</b>	13,2	<b>16</b>
NOVA AURORA 38-5088 (COPERO)	COPERO	100037	P, T	<b>0,18</b>	0,58	<b>9</b>	13,53	<b>14</b>	14,66	<b>13</b>
LAJEADO VERMELHO 38-2323 CHICO 05	GREGO	148312		<b>0,16</b>	0,49	<b>10</b>	18,53	<b>8</b>	18,3	<b>9</b>
BELVISTA 38-7472 BELO	BELO	119507	Y	<b>0,15</b>	0,57	<b>11</b>	13,78	<b>13</b>	24,81	<b>3</b>
PAMPIANO 38-3666 (SEPE)	SEPE	36500		<b>0,15</b>	0,83	<b>11</b>	12,67	<b>16</b>	6,62	<b>31</b>
CARCAVIO 38-B474	CARCAVIO	103961		<b>0,13</b>	0,32	<b>13</b>	14,13	<b>12</b>	17	<b>9</b>
ALVORADA 38-N7152 FARRAPO	FARRAPO	18761		<b>0,13</b>	0,63	<b>13</b>	9,92	<b>21</b>	12,51	<b>17</b>
LAJEADO VERMELHO 38-765969	CACIMBA	128687		<b>0,11</b>	0,48	<b>16</b>	21,3	<b>6</b>	24,34	<b>4</b>

**TABELA 10: TOUROS LÍDERES DA RAÇA HEREFORD ORDENADOS POR TAMANHO À DESMAMA**

NOME DO TOURO	APELIDO DO TOURO	REGISTRO DO TOURO	CIA	TDd			ÍNDICE		ÍNDICE	
				DEP	AC	%	DESMAMA	%	FINAL	%
SANTA TEREZA 38-J2506		252033		<b>0,59</b>	0,39	<b>1</b>	62,26	<b>1</b>	67,26	<b>1</b>
SANTA TEREZA 38-D1369 MONTREAL	MONTREAL	143119		<b>0,45</b>	0,52	<b>1</b>	43,68	<b>1</b>	53,74	<b>1</b>
SANTA TEREZA 38-H2134		194602	A	<b>0,3</b>	0,38	<b>2</b>	35,73	<b>2</b>	38,95	<b>2</b>
SILENCIO 38-H959		147760		<b>0,27</b>	0,37	<b>3</b>	10,57	<b>20</b>	13,97	<b>15</b>
SANTA TEREZA E1541		150372		<b>0,27</b>	0,55	<b>3</b>	24,78	<b>3</b>	31,04	<b>3</b>
CARCAVIO 38-1435 RAULITO	RAULITO	159695		<b>0,23</b>	0,53	<b>4</b>	29,47	<b>2</b>	35,37	<b>2</b>
BELVISTA 38-7210 SHOW	SHOW	103123	Y	<b>0,21</b>	0,47	<b>5</b>	12,95	<b>15</b>	11,3	<b>19</b>
GAP 38-S325		94631		<b>0,2</b>	0,60	<b>5</b>	21,59	<b>5</b>	22,3	<b>5</b>
RANCHO 626 - T/E BOOMERANG		IA-B044	T	<b>0,17</b>	0,62	<b>9</b>	25,02	<b>3</b>	20,77	<b>6</b>
PITANGUEIRA 38-A252 (BIG BROTHER)	BIG BROTHER	73647	P, T	<b>0,16</b>	0,80	<b>10</b>	19,76	<b>7</b>	16,83	<b>10</b>
BELVISTA 38-7472 BELO	BELO	119507	Y	<b>0,15</b>	0,64	<b>11</b>	13,78	<b>13</b>	24,81	<b>3</b>
BELVISTA 38-1004 DON JUAN	DON JUAN	133939		<b>0,15</b>	0,65	<b>11</b>	17,08	<b>9</b>	15,93	<b>11</b>
LAJEADO VERMELHO 38-765969	CACIMBA	128687		<b>0,13</b>	0,56	<b>14</b>	21,3	<b>6</b>	24,34	<b>4</b>
MARCAOJO A867 CORCHITO	CORCHITO	IA-B019		<b>0,13</b>	0,76	<b>15</b>	11,15	<b>19</b>	5,1	<b>34</b>
PAMPIANO 38-3666 (SEPE)	SEPE	36500		<b>0,11</b>	0,86	<b>20</b>	12,67	<b>16</b>	6,62	<b>31</b>
R.S.V. NOVATO Z 05/15 38-B424		256395		<b>0,11</b>	0,48	<b>20</b>	-13,24	<b>89</b>	-11,12	<b>86</b>
CATY 14-M167	CATY 14-M167	232143		<b>0,1</b>	0,50	<b>22</b>	5,93	<b>32</b>	7,46	<b>29</b>
BELVISTA B COMBAT 1718 CHEFAO	BELVISTA B COMBAT	149219		<b>0,09</b>	0,41	<b>24</b>	1,48	<b>46</b>	-4,15	<b>69</b>
LAJEADO VERMELHO 14-224874	QUATRAO	126719		<b>0,08</b>	0,41	<b>26</b>	7,84	<b>27</b>	8,69	<b>25</b>
R.S.V. TANK Z 09/13 38-A544		259378		<b>0,07</b>	0,52	<b>30</b>	21,61	<b>5</b>	20,61	<b>6</b>

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

	NOME DO TOURO	APELIDO DO TOURO	REGISTRO DO TOURO	CIA	PMDd			ÍNDICE		ÍNDICE	
					DEP	AC	%	DESMAMA	%	FINAL	%
	LAJEADO VERMELHO 38-2378 QUINZAMBA 37	GIGLOT	157481		-0,11	0,28	1	3,97	39	0,6	50
	CARCAVIO 38-2044		206127		-0,11	0,09	2	12,94	16	13,69	15
	SAO BENTO 38-J085 METRALHA	METRALHA	149230		-0,1	0,41	3	-9,66	84	-8,84	82
	RANCHO 626 - T/E BOOMERANG		IA-B044	T	-0,1	0,53	3	25,02	3	20,77	6
	BELVISTA B COMBAT 1718 CHEFAO		149219		-0,08	0,37	4	1,48	46	-4,15	69
	CARCAVIO 38-1435 RAULITO	RAULITO	159695		-0,08	0,13	5	29,47	2	35,37	2
	PITANGUEIRA 38-A252 (BIG BROTHER)	BIG BROTHER	73647	P, T	-0,06	0,45	6	19,76	7	16,83	10
	NOVA AURORA ANJO DA GUARDA 38-11972		244007		-0,04	0,21	10	-7,44	80	-4,64	72
	LAJEADO VERMELHO 38-2323 CHICO 05	GREGO	148312		-0,04	0,33	11	18,53	8	18,3	9
	CARCAVIO 38-B474	CARCAVIO	103961		-0,04	0,35	13	14,13	12	17	9
	NOVA AURORA 38-5088 (COPERO)	COPERO	100037	P, T	-0,02	0,41	20	13,53	14	14,66	13
	LAJEADO VERMELHO 38-3320 BIDOIS H2268	GUAPO	205259		-0,02	0,31	22	24,35	3	24,43	3
	PAMPIANO DO SOSSEGO TE 38-H012		187039	P, T	-0,01	0,41	23	-15,06	91	-13,32	88
	BELVISTA 38-5804 (PAYSANO)	PAYSANO	84795	Y	-0,01	0,49	25	8,97	24	10,41	21
	NOVA AURORA ANJO DA GUARDA 38-11444		187779		-0,01	0,24	26	-1,85	63	-3,97	68
	R.S.V. NOVATO Z 05/15 38-B424		256395		-0,01	0,44	27	-13,24	89	-11,12	86
	GAP 38-R315		88575		0	0,36	31	0,28	53	1,36	47
	LAJEADO VERMELHO 38-TEG067	ZEZINHO	197756		0	0,37	75	-12,38	88	-12,38	88
	PITANGUEIRA 38-A209	MONTEIRO	73849		0	0,25	76	-10,63	85	-13,78	89
	LAJEADO VERMELHO 890 ALVORADA 13 IA (38)	MANO	73840		0	0,07	78	-16,89	93	-13,72	89

**TABELA 12: TOUROS LÍDERES DA RAÇA BRAFORD ORDENADOS POR HABILIDADE MATERNA PARA GND**

	NOME DO TOURO	APELIDO DO TOURO	REGISTRO DO TOURO	CIA	GNDm			ÍNDICE		ÍNDICE	
					DEP	AC	%	DESMAMA	%	FINAL	%
	CARILOO 1263 SAPUCAY 3/4	SAPUCAY	IA-B001		5,12	0,25	1	-7,16	78	-3,06	65
	PAMPIANO 38-A198 (CASA NOVA)	CASANOVA	58734	Y	4,47	0,49	1	-5,28	73	-4,38	71
	GAP 38-S325		94631		3,45	0,25	2	21,59	5	22,3	5
	PITANGUEIRA TE 38-J17		159716		2,7	0,12	2	-7,1	77	-6,65	78
	SANTA TEREZA 38-D1369 MONTREAL	MONTREAL	143119		2,28	0,09	3	43,68	1	53,74	1
	LAJEADO VERMELHO 38-2323 CHICO 05	GREGO	148312		1,29	0,05	3	18,53	8	18,3	9
	SANTA TEREZA E1541		150372		1,24	0,1	3	24,78	3	31,04	3
	LAJEADO VERMELHO 38-2378 QUINZAMBA 37	GIGLOT	157481		1,14	0,07	4	3,97	39	0,6	50
	LAJEADO VERMELHO 38-765969	CACIMBA	128687		0,95	0,13	5	21,3	6	24,34	4
	CARCAVIO 38-1435 RAULITO	RAULITO	159695		0,91	0,06	6	29,47	2	35,37	2
	BELVISTA 38-7286		119038		0,8	0,04	7	-16,69	93	-18,69	93
	NOVA AURORA 38-5088 (COPERO)	COPERO	100037	P, T	0,73	0,12	7	13,53	14	14,66	13
	SILENCIO 38-H959		147760		0,59	0,09	8	10,57	20	13,97	15
	PITANGUEIRA 38-H161 TIPO	TIPO	138929	C, Y	0,55	0,07	9	-1,96	63	-2,23	63
	SAO LUIZ JAKAO 38-0134 DA PEDRO SURREAUX	JAKAO	94550		0,55	0,14	9	-2,34	65	-3,35	65
	RKK 38-2109		169781		0,51	0,02	9	-27,06	98	-27,98	98
	LAJEADO VERMELHO 38-2848 MAULA 8151	MAULINHA	165837		0,48	0,05	10	-26,62	98	-25,1	98
	SANTA ANA 38-7585 TOP 10	TOP 10	137252	Y	0,44	0,05	11	-8,61	82	-8,37	82
	BELVISTA 38-7472 BELO	BELO	119507	Y	0,28	0,25	13	13,78	13	24,81	3
	CHADWICK DOWNS A104 -3/8 KAKADU	KAKADU	IA-B032		0,24	0,05	14	6,45	31	3,03	42

**TABELA 13: TOUROS LÍDERES DA RAÇA BRAFORD ORDENADOS POR GANHO DE PESO DA DESMAMA AO SOBREANO**

NOME DO TOURO	APELIDO DO TOURO	REGISTRO DO TOURO	CIA	GPDd			ÍNDICE		ÍNDICE	
				DEP	AC	%	DESMAMA	%	FINAL	%
SANTA TEREZA 38-D1369 MONTREAL	MONTREAL	143119		12,14	0,30	1	43,68	1	53,74	1
SANTA TEREZA 38-J2506		252033		12,06	0,19	1	62,26	1	67,26	1
CARCAVIO 38-1435 RAULITO	RAULITO	159695		7,5	0,28	2	29,47	2	35,37	2
SANTA TEREZA E1541		150372		7,36	0,31	2	24,78	3	31,04	3
LAJEADO VERMELHO 38-765969	CACIMBA	128687		6,13	0,17	3	21,3	6	24,34	4
SANTA TEREZA 38-H2134		194602	A	5,64	0,14	3	35,73	2	38,95	2
SILENCIO 38-H959		147760		5,52	0,22	4	10,57	20	13,97	15
BELVISTA 38-7472 BELO	BELO	119507	Y	5,21	0,32	5	13,78	13	24,81	3
SAO LUCAS 38-2405 VAQUEANO		119106	Y	3,29	0,20	8	5,66	33	8,48	27
CATY 14-M167		232143		3,09	0,27	9	5,93	32	7,46	29
CARCAVIO 38-B474	CARCAVIO	103961		2,99	0,14	10	14,13	12	17	9
SANTA PRENDA 38-1027 VERMELHO 27	VERMELHO 27	135537	P, T	2,68	0,19	11	5,72	33	6,89	30
BELVISTA 38-7210 SHOW	SHOW	103123	Y	2,35	0,23	14	12,95	15	11,3	19
LAJEADO VERMELHO 890 ALVORADA 13 IA (38)	MANO	73840		2,34	0,19	14	-16,89	93	-13,72	89
LAJEADO VERMELHO 38-2323 CHICO 05	GREGO	148312		2,26	0,14	15	18,53	8	18,3	9
NOVA AURORA 38-5088 (COPERO)	COPERO	100037	P, T	2,23	0,23	15	13,53	14	14,66	13
R.S.V. TANK Z 09/13 38-A544		259378		2,16	0,15	16	21,61	5	20,61	6
LAJEADO VERMELHO 38-3320 BIDOIS H2268	GUAPO	205259		2,13	0,13	17	24,35	3	24,43	3
SP VALÉRIO 12-5229		144849		2,05	0,15	18	-0,87	59	-1,03	57
BELVISTA 38-1004 DON JUAN	DON JUAN	133939		1,99	0,34	19	17,08	9	15,93	11

**TABELA 14: TOUROS LÍDERES DA RAÇA BRAFORD ORDENADOS POR GANHO DE PESO DO NASCIMENTO AO SOBREANO**

NOME DO TOURO	APELIDO DO TOURO	REGISTRO DO TOURO	CIA	GNSd			ÍNDICE		ÍNDICE	
				DEP	AC	%	DESMAMA	%	FINAL	%
SANTA TEREZA 38-J2506		252033		30,77		1	62,26	1	67,26	1
SANTA TEREZA 38-D1369 MONTREAL	MONTREAL	143119		24,74		1	43,68	1	53,74	1
SANTA TEREZA 38-H2134		194602	A	16,34		2	35,73	2	38,95	2
CARCAVIO 38-1435 RAULITO	RAULITO	159695		14,74		3	29,47	2	35,37	2
SANTA TEREZA E1541		150372		14,62		3	24,78	3	31,04	3
LAJEADO VERMELHO 38-765969	CACIMBA	128687		13,91		3	21,3	6	24,34	4
SILENCIO 38-H959		147760		12,67		4	10,57	20	13,97	15
BELVISTA 38-7472 BELO	BELO	119507	Y	8,54		8	13,78	13	24,81	3
BELVISTA 38-7210 SHOW	SHOW	103123	Y	7,82		11	12,95	15	11,3	19
SAO LUCAS 38-2405 VAQUEANO		119106	Y	7,53		12	5,66	33	8,48	27
LAJEADO VERMELHO 38-3320 BIDOIS H2268	GUAPO	205259		7,44		13	24,35	3	24,43	3
LAJEADO VERMELHO 38-2323 CHICO 05	GREGO	148312		6,74		14	18,53	8	18,3	9
PITANGUEIRA 38-A252 (BIG BROTHER)	BIG BROTHER	73647	P, T	6,28		15	19,76	7	16,83	10
CARCAVIO 38-B474	CARCAVIO	103961		6,16		16	14,13	12	17	9
R.S.V. TANK Z 09/13 38-A544		259378		6,11		16	21,61	5	20,61	6
PITANGUEIRA 38-I214 (BITREM)	BITREM	149420		5,44		20	13,25	15	13,2	16
RANCHO 626 - T/E BOOMERANG		IA-B044	T	5,42		20	25,02	3	20,77	6
CARCAVIO 38-2044		206127		5,31		21	12,94	16	13,69	15
BELVISTA 38-1004 DON JUAN	DON JUAN	133939		5,29		21	17,08	9	15,93	11
CATY 14-M167	CATY 14-M167	232143		5,15		21	5,93	32	7,46	29

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

NOME DO TOURO	APELIDO DO TOURO	REGISTRO DO TOURO	CIA	CSd			ÍNDICE		ÍNDICE	
				DEP	AC	%	DESMAMA	%	FINAL	%
SANTA TEREZA 38-J2506		252033		0,56	0,32	1	62,26	1	67,26	1
CARCAVIO 38-1435 RAULITO	RAULITO	159695		0,42	0,47	1	29,47	2	35,37	2
GAP 38-S325		94631		0,37	0,54	2	21,59	5	22,3	5
SANTA TEREZA 38-D1369 MONTREAL	MONTREAL	143119		0,35	0,45	2	43,68	1	53,74	1
SANTA TEREZA 38-H2134		194602	A	0,34	0,29	3	35,73	2	38,95	2
SANTA TEREZA E1541		150372		0,29	0,48	3	24,78	3	31,04	3
LAJEADO VERMELHO 38-2323 CHICO 05	GREGO	148312		0,28	0,41	3	18,53	8	18,3	9
LAJEADO VERMELHO 38-3320 BIDOIS H2268	GUAPO	205259		0,28	0,29	4	24,35	3	24,43	3
BELVISTA 38-7472 BELO	BELO	119507	Y	0,28	0,56	4	13,78	13	24,81	3
RANCHO 626 - T/E BOOMERANG		IA-B044	T	0,27	0,53	5	25,02	3	20,77	6
CARILOO 1263 SAPUCAY 3/4	SAPUCAY	IA-B001		0,24	0,49	5	-7,16	78	-3,06	65
BELVISTA 38-5804 (PAYSANO)	PAYSANO	84795	Y	0,22	0,73	6	8,97	24	10,41	21
PITANGUEIRA 38-A252 (BIG BROTHER)	BIG BROTHER	73647	P, T	0,19	0,71	8	19,76	7	16,83	10
R.S.V. TANK Z 09/13 38-A544		259378		0,18	0,39	10	21,61	5	20,61	6
LAJEADO VERMELHO 38-TEG067	ZEZINHO	197756		0,17	0,34	11	-12,38	88	-12,38	88
PITANGUEIRA 38-A209	MONTEIRO	73849		0,16	0,52	12	-10,63	85	-13,78	89
LAJEADO VERMELHO 38-765969	CACIMBA	128687		0,15	0,44	13	21,3	6	24,34	4
ALVORADA 38-N7152 FARRAPO	FARRAPO	18761		0,14	0,58	13	9,92	21	12,51	17
GAP 38-R315		88575		0,12	0,56	15	0,28	53	1,36	47
RANCHO 906 T/E X-BULL		IA-B045		0,09	0,28	19	9,6	21	9,97	22

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

NOME DO TOURO	APELIDO DO TOURO	REGISTRO DO TOURO	CIA	PSd			ÍNDICE		ÍNDICE	
				DEP	AC	%	DESMAMA	%	FINAL	%
SANTA TEREZA 38-J2506		252033		0,46	0,33	1	62,26	1	67,26	1
SANTA TEREZA 38-D1369 MONTREAL	MONTREAL	143119		0,37	0,47	1	43,68	1	53,74	1
CARCAVIO 38-2044		206127		0,36	0,25	2	12,94	16	13,69	15
GAP 38-S325		94631		0,36	0,55	2	21,59	5	22,3	5
CARCAVIO 38-1435 RAULITO	RAULITO	159695		0,33	0,48	3	29,47	2	35,37	2
SANTA TEREZA 38-H2134		194602	A	0,32	0,31	3	35,73	2	38,95	2
ALVORADA 38-N7152 FARRAPO	FARRAPO	18761		0,22	0,59	5	9,92	21	12,51	17
BELVISTA 38-7472 BELO	BELO	119507	Y	0,21	0,56	5	13,78	13	24,81	3
RANCHO 626 - T/E BOOMERANG		IA-B044	T	0,19	0,54	7	25,02	3	20,77	6
PITANGUEIRA 38-A252 (BIG BROTHER)	BIG BROTHER	73647	P, T	0,19	0,71	8	19,76	7	16,83	10
CARILOO 1263 SAPUCAY 3/4	SAPUCAY	IA-B001		0,18	0,50	8	-7,16	78	-3,06	65
SANTA TEREZA E1541		150372		0,17	0,50	9	24,78	3	31,04	3
GAP 38-R315		88575		0,16	0,56	10	0,28	53	1,36	47
R.S.V. TANK Z 09/13 38-A544		259378		0,15	0,40	11	21,61	5	20,61	6
CARCAVIO 38-B474	CARCAVIO	103961		0,15	0,34	11	14,13	12	17	9
LAJEADO VERMELHO 14-224874	QUATRAO	126719		0,14	0,31	12	7,84	27	8,69	25
LAJEADO VERMELHO 38-3320 BIDOIS H2268	GUAPO	205259		0,14	0,31	12	24,35	3	24,43	3
NOVA AURORA 38-5088 (COPERO)	COPERO	100037	P, T	0,14	0,59	13	13,53	14	14,66	13
LAJEADO VERMELHO 38-765969	CACIMBA	128687		0,14	0,45	13	21,3	6	24,34	4
LOSGURISES Z230 LUCHO		IA-B046		0,12	0,31	17	-0,54	56	-0,48	55

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

NOME DO TOURO	APELIDO DO TOURO	REGISTRO DO TOURO	CIA	MSd			ÍNDICE		ÍNDICE	
				DEP	AC	%	DESMAMA	%	FINAL	%
SANTA TEREZA 38-J2506		252033		0,5	0,31	1	62,26	1	67,26	1
SANTA TEREZA 38-D1369 MONTREAL	MONTREAL	143119		0,41	0,45	1	43,68	1	53,74	1
CARCAVIO 38-1435 RAULITO	RAULITO	159695		0,39	0,47	2	29,47	2	35,37	2
GAP 38-S325		94631		0,35	0,54	2	21,59	5	22,3	5
LAJEADO VERMELHO 38-3320 BIDOIS H2268	GUAPO	205259		0,31	0,28	3	24,35	3	24,43	3
RANCHO 626 - T/E BOOMERANG		IA-B044	T	0,29	0,52	3	25,02	3	20,77	6
R.S.V. TANK Z 09/13 38-A544		259378		0,26	0,38	4	21,61	5	20,61	6
PITANGUEIRA 38-A252 (BIG BROTHER)	BIG BROTHER	73647	P, T	0,24	0,70	4	19,76	7	16,83	10
SANTA TEREZA 38-H2134		194602	A	0,24	0,28	5	35,73	2	38,95	2
BELVISTA 38-7472 BELO	BELO	119507	Y	0,24	0,55	5	13,78	13	24,81	3
SANTA TEREZA E1541		150372		0,23	0,48	5	24,78	3	31,04	3
CARILOO 1263 SAPUCAY 3/4	SAPUCAY	IA-B001		0,23	0,49	6	-7,16	78	-3,06	65
NOVA AURORA 38-5088 (COPERO)	COPERO	100037	P, T	0,18	0,58	8	13,53	14	14,66	13
CHAPADA 38-852670 (FORMULA 1)	FORMULA 1	101292		0,18	0,34	9	-0,01	54	0,03	53
LAJEADO VERMELHO 38-2323 CHICO 05	GREGO	148312		0,17	0,40	9	18,53	8	18,3	9
CARCAVIO 38-B474	CARCAVIO	103961		0,17	0,33	10	14,13	12	17	9
PITANGUEIRA 38-I214 (BITREM)	BITREM	149420		0,16	0,39	11	13,25	15	13,2	16
ALVORADA 38-N7152 FARRAPO	FARRAPO	18761		0,14	0,58	14	9,92	21	12,51	17
BELVISTA 38-5804 (PAYSANO)	PAYSANO	84795	Y	0,14	0,73	15	8,97	24	10,41	21
BELVISTA 38-7210 SHOW	SHOW	103123	Y	0,1	0,39	19	12,95	15	11,3	19

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

NOME DO TOURO	APELIDO DO TOURO	REGISTRO DO TOURO	CIA	Tsd			ÍNDICE		ÍNDICE	
				DEP	AC	%	DESMAMA	%	FINAL	%
SANTA TEREZA 38-J2506		252033		0,68	0,38	1	62,26	1	67,26	1
SANTA TEREZA 38-D1369 MONTREAL	MONTREAL	143119		0,49	0,52	1	43,68	1	53,74	1
SANTA TEREZA E1541		150372		0,37	0,55	2	24,78	3	31,04	3
CARCAVIO 38-1435 RAULITO	RAULITO	159695		0,32	0,53	2	29,47	2	35,37	2
SILENCIO 38-H959		147760		0,32	0,37	3	10,57	20	13,97	15
SANTA TEREZA 38-H2134		194602	A	0,3	0,36	3	35,73	2	38,95	2
GAP 38-S325		94631		0,28	0,60	4	21,59	5	22,3	5
BELVISTA 38-7472 BELO	BELO	119507	Y	0,24	0,62	5	13,78	13	24,81	3
BELVISTA 38-7210 SHOW	SHOW	103123	Y	0,2	0,47	6	12,95	15	11,3	19
LAJEADO VERMELHO 38-765969	CACIMBA	128687		0,18	0,51	10	21,3	6	24,34	4
RANCHO 626 - T/E BOOMERANG		IA-B044	T	0,17	0,59	11	25,02	3	20,77	6
BELVISTA 38-5804 (PAYSANO)	PAYSANO	84795	Y	0,12	0,77	17	8,97	24	10,41	21
R.S.V. NOVATO Z 05/15 38-B424		256395		0,12	0,44	17	-13,24	89	-11,12	86
CARCAVIO 38-B474	CARCAVIO	103961		0,12	0,39	18	14,13	12	17	9
SAO LUCAS 38-2405 VAQUEANO		119106	Y	0,1	0,43	21	5,66	33	8,48	27
PITANGUEIRA 38-A252 (BIG BROTHER)	BIG BROTHER	73647	P, T	0,1	0,75	22	19,76	7	16,83	10
BELVISTA 38-1004 DON JUAN	DON JUAN	133939		0,1	0,62	23	17,08	9	15,93	11
R.S.V. TANK Z 09/13 38-A544		259378		0,09	0,46	23	21,61	5	20,61	6
CARILOO 1263 SAPUCAY 3/4	SAPUCAY	IA-B001		0,09	0,55	25	-7,16	78	-3,06	65
BELVISTA B COMBAT 1718 CHEFAO		149219		0,04	0,41	37	1,48	46	-4,15	69

**TABELA 19: TOUROS LÍDERES DA RAÇA BRAFORD ORDENADOS POR PELAME AO SOBREANO**

NOME DO TOURO	APELIDO DO TOURO	REGISTRO DO TOURO	CIA	PMSd			ÍNDICE		ÍNDICE	
				DEP	AC	%	DESMAMA	%	FINAL	%
CARCAVIO 38-2044		206127		-0,13	0,10	1	12,94	16	13,69	15
LAJEADO VERMELHO 38-2378 QUINZAMBA 37	GIGOLOT	157481		-0,11	0,21	2	3,97	39	0,6	50
RANCHO 626 - T/E BOOMERANG		IA-B044	T	-0,1	0,48	3	25,02	3	20,77	6
SAO BENTO 38-J085 METRALHA	METRALHA	149230		-0,09	0,41	3	-9,66	84	-8,84	82
CARCAVIO 38-1435 RAULITO	RAULITO	159695		-0,08	0,14	4	29,47	2	35,37	2
BELVISTA B COMBAT 1718 CHEFAO		149219		-0,07	0,37	5	1,48	46	-4,15	69
NOVA AURORA ANJO DA GUARDA 38-11972		244007		-0,05	0,23	9	-7,44	80	-4,64	72
LAJEADO VERMELHO 38-2323 CHICO 05	GREGO	148312		-0,04	0,24	11	18,53	8	18,3	9
CARCAVIO 38-B474	CARCAVIO	103961		-0,03	0,36	16	14,13	12	17	9
PITANGUEIRA 38-A252 (BIG BROTHER)	BIG BROTHER	73647	P, T	-0,03	0,41	16	19,76	7	16,83	10
R.S.V. NOVATO Z 05/15 38-B424		256395		-0,02	0,39	20	-13,24	89	-11,12	86
BELVISTA 38-5804 (PAYSANO)	PAYSANO	84795	Y	-0,02	0,42	21	8,97	24	10,41	21
LAJEADO VERMELHO 38-3320 BIDOIS H2268	GUAPO	205259		-0,01	0,24	23	24,35	3	24,43	3
NOVA AURORA 38-5088 (COPERO)	COPERO	100037	P, T	-0,01	0,33	24	13,53	14	14,66	13
PAMPIANO DO SOSSEGO TE 38-H012		187039	P, T	-0,01	0,41	25	-15,06	91	-13,32	88
NOVA AURORA ANJO DA GUARDA 38-11444		187779		-0,01	0,26	27	-1,85	63	-3,97	68
PITANGUEIRA 38-A209	MONTEIRO	73849		0	0,21	76	-10,63	85	-13,78	89
LAJEADO VERMELHO 38-TEG067	ZEZINHO	197756		0,01	0,28	78	-12,38	88	-12,38	88
GAP 38-R315		88575		0,01	0,26	78	0,28	53	1,36	47
CATY 38-H23	MUNDO	145099		0,01	0,09	79	-21,03	94	-19,7	94

**TABELA 20: TOUROS LÍDERES DA RAÇA BRAFORD ORDENADOS POR PERÍMETRO ESCROTAL**

NOME DO TOURO	APELIDO DO TOURO	REGISTRO DO TOURO	CIA	PEd			ÍNDICE		ÍNDICE	
				DEP	AC	%	DESMAMA	%	FINAL	%
BELVISTA 38-7472 BELO	BELO	119507	Y	1,43	0,32	1	13,78	13	24,81	3
SANTA TEREZA 38-H2134		194602	A	1,28	0,25	1	35,73	2	38,95	2
SANTA TEREZA 38-D1369 MONTREAL	MONTREAL	143119		1,21	0,29	2	43,68	1	53,74	1
SANTA TEREZA 38-J2506		252033		1,02	0,26	2	62,26	1	67,26	1
R.S.V. TUFÃO Z 38-0719		177714		0,89	0,25	3	-9,85	85	-5,39	76
RANCHO 906 T/E X-BULL		IA-B045		0,83	0,31	4	9,6	21	9,97	22
LAJEADO VERMELHO 14-224874	QUATRAO	126719		0,7	0,17	5	7,84	27	8,69	25
SAO LUCAS 38-2405 VAQUEANO		119106	Y	0,63	0,10	6	5,66	33	8,48	27
CARCAVIO 38-B474	CARCAVIO	103961		0,62	0,43	6	14,13	12	17	9
LAJEADO VERMELHO 38-3320 BIDOIS H2268	GUAPO	205259		0,61	0,16	7	24,35	3	24,43	3
SANTA TEREZA E1541		150372		0,49	0,35	8	24,78	3	31,04	3
NOVA AURORA ANJO DA GUARDA 38-11972		244007		0,44	0,39	9	-7,44	80	-4,64	72
BELVISTA 38-7286		119038		0,43	0,22	10	-16,69	93	-18,69	93
BELVISTA 38-1004 DON JUAN	DON JUAN	133939		0,38	0,36	11	17,08	9	15,93	11
PITANGUEIRA 38-I214 (BITREM)	BITREM	149420		0,33	0,17	13	13,25	15	13,2	16
LAJEADO VERMELHO 38-2323 CHICO 05	GREGO	148312		0,27	0,09	15	18,53	8	18,3	9
R.S.V. TANK Z 09/13 38-A544		259378		0,27	0,28	16	21,61	5	20,61	6
BELVISTA 38-5784 (MILIONARIO)	MILIONARIO	90741	C, Y	0,23	0,26	19	6,62	30	5,05	35
LAJEADO VERMELHO 38-765969	CACIMBA	128687		0,22	0,05	22	21,3	6	24,34	4
CARCAVIO 38-2044		206127		0,21	0,09	23	12,94	16	13,69	15

 Touro Nacional





(34) 3319 5400  
www.abspecplan.com.br



www.progen.agr.br  
www.altagenetics.com.br



SELECT SIRES DO BRASIL

(51) 3222 9688  
www.selectsires.com.br

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

GENÉTICA BRASIL

(55) 3414 0198  
www.cortgeneticabrasil.com

*radio sul*

REGIONAL POR EXCELÊNCIA

www.radiosul.net



AGÊNCIA  
**elCAMPO**  
WWW.AGENCIAELCAMPO.COM.BR  
FOTOGRAFIA: GABRIEL OLIVERA

47º REMATE GUATAMBU, ALVORADA E CATY

**10/10**

Quinta-feira  
Est. Guatambu  
Dom Pedrito/RS

Transmissão ao vivo



terraviva

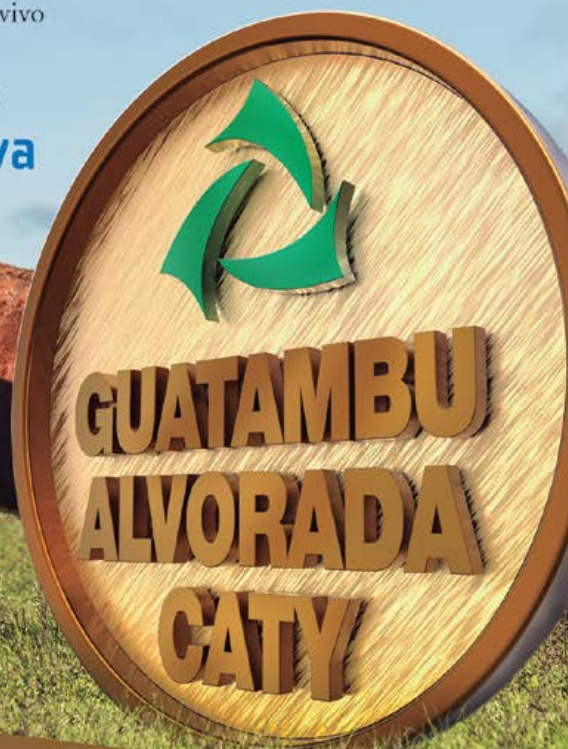


Foto: Rodrigo Alves Vieira

remateguatambualvoradacaty

(53) 3243 3253 - www.estanciaguatambu.com.br

(53) 3243 3211 - fazendaalvoradap@hotmail.com

(55) 3242 4950 - facebook.com/agropecuariacaty



# VACAS LÍDERES

A listagem das Vacas Líderes no PROMEBO®, novidade no Sumário neste ano, 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.

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

**TABELA 21: VACAS BRAFORD ORDENADAS PELO ÍNDICE FINAL**

NOME DA VACA	REGISTRO	TAT	NASC	CRIADOR	PAI DA VACA		MÃE DA VACA		NF DESM	NF SOBR	PN		GND direto	
					NOME	REGISTRO	NOME	REGISTRO			DEP	%	DEP	%
<b>CAMILA 38 - Q64</b>	265187	Q65	2014	8298		RM 13814	CAMILA 38 J86	170567	2	1	-0,03	<b>46</b>	1,53	<b>27</b>
<b>PITANGUEIRA 38 - L2432</b>	198249	L2432	2012	11356		RM ESPRM03P12	PITANGUEIRA 38-H2229	154785	3	2	-0,45	<b>9</b>	1,79	<b>24</b>
<b>RKK 382243</b>	184398	F1273	2010	10929	RKK 38-1902	155735	RKK 38-1318	112159	2	1	0,01	<b>52</b>	1,20	<b>31</b>
<b>RSV SC 38 12/11 38-0821</b>	235205	821,00	2011	1277	ALVORADA 14-T1724 Duque	39122	rsv sc 12/08 z38-4688	159650	3	1	0,41	<b>89</b>	2,75	<b>15</b>
<b>CAMILA 38-M03</b>	182000	M03	2011	8298	BELVISTA 38-5804 PAYSANO	84795	CAMILA 38-F31	111184	2	1	0,82	<b>97</b>	0,94	<b>35</b>
<b>BARRAGEM 38-D004</b>	191568	D004	2012	2251	PAMPEANO 38-1544 GURI	15721	BARRAGEM 38-U03	143089	2	1	0,08	<b>67</b>	1,02	<b>34</b>
<b>GUATAMBU MS 38-K499</b>	180279	K499	2011	6425	ITA 38-804 LAFITE	144709	GUATAMBU 14-C564	96846	4	3	0,45	<b>90</b>	-0,45	<b>60</b>
<b>CAMILA 38-N50</b>	200260	N50	2012	8298		RM13810	CAMILA 14-K110	164397	2	1	0,17	<b>77</b>	0,22	<b>47</b>
<b>RSV SC 01/11 38-0458</b>	204409	458	2011	1277	MARCAOJOA1575 AIMAR	IA-B017	38RSV SC 38Z09/048515	102570	3	1	-0,40	<b>10</b>	0,58	<b>41</b>
<b>RSV SC Z10/04 12-1528</b>	134290	4528	2004	1277	ORIGEM DESCONHECIDA		ORIGEM DESCONHECIDA		5	1	0,05	<b>62</b>	0,62	<b>41</b>

- Vacas em atividade, ou seja, com pelo menos uma cria avaliada nas duas últimas safras.
- Devem apresentar, no mínimo, um produtos com avaliação genética completa, na desmama e sobreano.
- Apresentarem Índice Desmama positivo (entre as 50% superiores).
- Estarem classificadas como entre as 50% superiores para índice final.
- Estarem entre as 60% superiores para os ganhos GD e GS;
- Estarem entre os 70% para os escores C, P e M ao desmame e ao sobreano;

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.

C DESM		P DESM		M DESM		T DESM		PEL DESM		ÍNDICE		GDS		GNS		C SOBR		P SOBR		M SOBR		T SOBR		PEL SOBR		PE		ÍNDICE					
DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DESM	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	FINAL	%
0,07	<b>20</b>	0,04	<b>31</b>	0,04	<b>31</b>	0,08	<b>25</b>					5,26	<b>26</b>	0,83	<b>27</b>	2,35	<b>27</b>	0,08	<b>19</b>	0,04	<b>33</b>	0,04	<b>32</b>	0,09	<b>21</b>			0,43	<b>5</b>	6,60	<b>22</b>		
0,10	<b>13</b>	0,02	<b>44</b>	0,06	<b>22</b>	0,04	<b>36</b>					6,16	<b>23</b>	0,95	<b>24</b>	2,74	<b>24</b>	0,12	<b>12</b>	0,03	<b>38</b>	0,07	<b>22</b>	0,04	<b>37</b>			-0,34	<b>95</b>	5,72	<b>25</b>		
-0,01	<b>60</b>	0,11	<b>14</b>	0,04	<b>29</b>	0,00	<b>52</b>					5,00	<b>27</b>	0,67	<b>32</b>	1,86	<b>31</b>	-0,01	<b>61</b>	0,10	<b>14</b>	0,04	<b>33</b>	-0,01	<b>57</b>			-0,34	<b>95</b>	3,91	<b>33</b>		
0,01	<b>47</b>	-0,01	<b>58</b>	-0,02	<b>67</b>	0,08	<b>22</b>	-0,01	<b>22</b>			3,98	<b>31</b>	1,42	<b>16</b>	4,17	<b>15</b>	0,00	<b>51</b>	-0,01	<b>61</b>	-0,03	<b>68</b>	0,09	<b>23</b>	-0,01	<b>23</b>	-0,03	<b>62</b>	3,81	<b>33</b>		
0,03	<b>35</b>	0,00	<b>52</b>	0,08	<b>16</b>	-0,02	<b>61</b>					3,94	<b>31</b>	0,54	<b>35</b>	1,49	<b>35</b>	0,03	<b>35</b>	-0,01	<b>60</b>	0,09	<b>17</b>	-0,01	<b>59</b>			-0,02	<b>61</b>	3,78	<b>33</b>		
0,01	<b>45</b>	0,09	<b>17</b>	-0,03	<b>69</b>	0,10	<b>18</b>	-0,03	<b>12</b>			2,95	<b>36</b>	0,58	<b>34</b>	1,60	<b>34</b>	0,01	<b>46</b>	0,09	<b>16</b>	-0,02	<b>63</b>	0,10	<b>20</b>	-0,03	<b>9</b>			3,38	<b>35</b>		
0,01	<b>47</b>	0,04	<b>34</b>	0,08	<b>17</b>	-0,01	<b>59</b>					1,83	<b>41</b>	-0,13	<b>60</b>	-0,58	<b>60</b>	0,01	<b>46</b>	0,02	<b>43</b>	0,09	<b>16</b>	-0,02	<b>64</b>			-0,06	<b>70</b>	1,73	<b>43</b>		
-0,02	<b>61</b>	0,04	<b>33</b>	-0,02	<b>63</b>	0,00	<b>55</b>					0,40	<b>49</b>	0,19	<b>47</b>	0,41	<b>47</b>	0,00	<b>54</b>	0,04	<b>32</b>	-0,01	<b>61</b>	-0,01	<b>60</b>			0,28	<b>10</b>	1,45	<b>45</b>		
0,01	<b>45</b>	-0,03	<b>67</b>	0,02	<b>40</b>	-0,03	<b>69</b>	-0,01	<b>22</b>			0,83	<b>46</b>	0,37	<b>41</b>	0,94	<b>41</b>	0,01	<b>45</b>	-0,03	<b>70</b>	0,01	<b>45</b>	-0,03	<b>67</b>	-0,01	<b>20</b>			1,00	<b>47</b>		
0,03	<b>36</b>	-0,01	<b>56</b>	0,00	<b>53</b>	0,00	<b>55</b>	0,01	<b>79</b>			1,00	<b>45</b>	0,38	<b>40</b>	1,00	<b>41</b>	0,02	<b>43</b>	-0,02	<b>67</b>	-0,02	<b>64</b>	0,00	<b>54</b>	0,01	<b>82</b>			0,87	<b>48</b>		

## TABELA 22: TOUROS JOVENS BRAFORD GERAÇÃO 2017

Esta listagem de Touros Jovens raça Braford, conta com todos os touros de 2 (dois) anos, ou seja, da geração 2017, entre os **TOP 20% para Índice Final no PROMEBÓ**.

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

- Terem Índice Final igual ou superior a 15,0;
- Terem Índice Desmama igual ou superior a 10,0;
- Decas de todas as DEPs integrantes do Índice Final positivas (no máximo 5), somente a de perímetro escrotal igual ou inferior a 6;
- Deca dos Índices Desmame e Final do PAI igual ou inferior a 6;
- Deca dos Índices Desmame e Final da MÃE igual ou inferior a 6.

	TATUAGEM DO TOURO	AFIXO DO TOURO	CRIADOR	REGISTRO DO TOURO	APELIDO DO PAI	REGISTRO DO PAI	PN		GND Direto		C DESM		P DESM		M DESM		Pm DESM	
							DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%
	M3158	SANTA TEREZA	2432	326720	Santa Tereza J2506	252033	1	95	8,93	3	0,49	1	0,45	1	0,45	1	0	
	M3152	SANTA TEREZA	2432	326717	Santa Tereza J2506	252033	1,56	99	9,47	2	0,38	1	0,37	1	0,32	1	0	
	M3156	SANTA TEREZA	2432	326719	Santa Tereza J2506	252033	1,53	99	11,34	1	0,28	2	0,35	2	0,27	2	0	
	M3136	SANTA TEREZA	2432	326709	Santa Tereza J2506	252033	1,16	98	10,07	2	0,32	2	0,3	3	0,29	2	0	
	M3062	SANTA TEREZA	2432	337742	H2134 MARQUÊS	194602			9,55	2	0,35	2	0,36	1	0,23	4	0	
	M3134	SANTA TEREZA	2432	326708	Santa Tereza J2506	252033	0,68	90	10,43	2	0,27	3	0,25	5	0,23	4	0	
	G010	TRADIÇÃO AZUL	13339	316716	CARCAVIO 38-B474	103961	-0,04	45	10,72	1	0,18	7	0,32	2	0,22	4	-0,03	15
	M3214	SANTA TEREZA	2432	326751	Santa Tereza J2506	252033	0,08	57	8,62	3	0,23	4	0,26	4	0,27	2	0	
	G160	TRADIÇÃO AZUL	13339	316792	CARCAVIO 38-B474	103961	0,2	67	9,28	3	0,21	5	0,28	4	0,2	6	-0,03	15
	G084	TRADIÇÃO AZUL	13339	316751	CARCAVIO 38-B474	103961	-0,18	30	5,53	7	0,11	17	0,33	2	0,24	3	-0,02	18
	C295	RSV	1277	313799	MARCAOJO A867 CORCHITO	IA-B019	0,51	83	6,76	5	0,27	3	0,26	5	0,23	4	-0,02	22
	G158	TRADIÇÃO AZUL	13339	316791	CARCAVIO 38-B474	103961	0,06	55	5,96	6	0,17	8	0,24	5	0,09	20	-0,03	17
	C312	RSV	1277	313804	GUAICOS X375 TE CARBONERO	CIA601	0,54	85	10,11	2	0,07	25	0,11	20	0,09	21	-0,04	10
	G198	TRADIÇÃO AZUL	13339	316810	CARCAVIO 38-B474	103961	1,01	96	5,31	8	0,17	8	0,18	10	0,25	3	-0,03	16
	G098	TRADIÇÃO AZUL	13339	316755	CARCAVIO 38-B474	103961	-0,06	43	5,56	7	0,15	10	0,17	11	0,19	6	-0,02	18
	TE15598	ANJO DA GUARDA	16081	323415	NOVA AURORA 5088 COPERO	100037			4,96	9	0,18	7	0,18	9	0,2	5	-0,01	
	M3048	SANTA TEREZA	2432	337655	MOJARRITA D41 GRANDEUR D4-TE CHAPARRAL	IA-B048	0,35	76	5,25	8	0,23	4	0,19	8	0,16	9	0	
	G016	TRADIÇÃO AZUL	13339	316715	CARCAVIO 38-B474	103961	-0,1	38	4,38	10	0,1	18	0,16	13	0,19	6	-0,03	16
	G196	TRADIÇÃO AZUL	13339	316809	CARCAVIO 38-B474	103961	-0,08	40	5,75	6	0,07	24	0,23	6	0,08	23	-0,03	16
	G186	TRADIÇÃO AZUL	13339	316799	CARCAVIO 38-B474	103961	-0,1	37	4,48	10	0,07	25	0,23	6	0,16	10	-0,02	18
	TE15388	ANJO DA GUARDA	16081	323412	NOVA AURORA 5088 COPERO	100037			4,75	9	0,12	14	0,2	8	0,18	8	-0,01	
	G190	TRADIÇÃO AZUL	13339	316801	CARCAVIO 38-B474	103961	0,13	62	4,58	10	0,11	16	0,24	5	0,07	26	-0,03	15
	G142	TRADIÇÃO AZUL	13339	316784	CARCAVIO 38-B474	103961	-0,08	40	4,85	9	0,12	15	0,28	4	0,08	24	-0,03	15
	TE15596	ANJO DA GUARDA	16081	323414	NOVA AURORA 5088 COPERO	100037			2,8	18	0,11	17	0,22	6	0,17	8	-0,01	
	G066	TRADIÇÃO AZUL	13339	316741	CARCAVIO 38-B474	103961	-0,14	34	4,36	10	0,06	28	0,14	15	0,1	17	-0,03	16
	TE15392	ANJO DA GUARDA	16081	323413	NOVA AURORA 5088 COPERO	100037			4,05	12	0,12	14	0,16	12	0,15	11	-0,01	
	T219	CAMILA	8298	333650	CAMILA 38-K18	155431	0,75	91	0,83	38	0,18	7	0,28	3	0,18	7	0	
	G020	TRADIÇÃO AZUL	13339	316713	BELVISTA 38-1004 DON JUAN	133939	0,36	77	4,17	11	0,2	5	0,14	15	0,13	13	0,01	77
	T52	CAMILA	8298	333681	CAMILA 38-K18	155431	0,53	84	1,55	30	0,16	9	0,16	12	0,14	12	0	
	T171	CAMILA	8298	333712	CAMILA 38-K18	155431	0,18	66	2,03	25	0,11	16	0,17	11	0,11	16	0	
	M3054	SANTA TEREZA	2432	337657	LOSGURISES Z230 LUCHO	IA-B046	0,45	81	5,13	8	0,03	38	0,15	14	0,05	32	0	



	ÍNDICE		GDS		GNS		C SOBR		P SOBR		M SOBR		T SOBR		Pm SOBR		PE		ÍNDICE	
	DESM	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	FINAL	%
	42,71	1	6,41	2	15,34	3	0,53	1	0,45	1	0,51	1	0,45	2			0,53	8	46,75	1
	37,42	2	6,13	2	15,59	2	0,4	1	0,36	2	0,36	1	0,43	2			0,96	2	41,48	1
	37,94	1	7,09	2	18,44	1	0,29	3	0,33	2	0,28	3	0,53	1			0,83	4	40,95	2
	35,63	2	6,4	2	16,47	2	0,34	2	0,32	2	0,34	2	0,37	2			0,83	3	39,62	2
	34,83	2	5,8	3	15,35	3	0,39	2	0,36	1	0,26	4	0,34	3			0,79	4	38,19	2
	32,93	2	7,34	1	17,77	2	0,29	3	0,26	4	0,24	4	0,43	2			1	2	37,89	2
	33,75	2	7,22	2	17,94	2	0,2	7	0,28	3	0,26	3	0,28	4	-0,03	17	0,69	5	37,15	2
	30,56	3	5	3	13,62	3	0,23	5	0,25	4	0,27	3	0,3	3			0,77	4	32,54	3
	30,01	3	5,29	3	14,57	3	0,24	5	0,23	5	0,23	5	0,32	3	-0,03	17	0,49	9	31,37	3
	23,87	4	3,46	6	9	6	0,1	19	0,29	3	0,29	3	0,07	26	-0,02	22	0,7	5	25,93	4
	26,56	3	2,38	10	9,15	6	0,2	7	0,17	9	0,2	7	0,16	12	-0,03	12	0,26	19	23,78	5
	20,01	6	3,67	5	9,62	5	0,2	6	0,2	6	0,13	15	0,31	3	-0,02	20	1,09	1	23,78	5
	23,5	5	4,77	3	14,88	3	0,08	23	0,11	17	0,09	23	0,18	10	-0,04	8	0,25	20	23,09	5
	21,55	5	3,35	6	8,67	7	0,18	8	0,13	14	0,3	2	0,2	8	-0,02	20	0,42	12	23,03	5
	20,08	6	3,47	6	9,03	6	0,16	9	0,12	15	0,22	6	0,22	6	-0,02	22	0,9	3	22,76	5
	19,91	6	2,9	8	7,86	8	0,21	6	0,18	8	0,22	6	0,19	9			0,6	7	21,97	6
	20,33	6	1,88	14	7,12	10	0,26	4	0,19	7	0,17	11	0,19	8			0,77	4	21,39	6
	17,06	8	2,9	8	7,27	9	0,11	17	0,11	17	0,24	4	0,21	7	-0,02	18	0,82	4	19,73	6
	17,82	7	3,57	6	9,32	5	0,07	25	0,19	7	0,1	20	0,25	5	-0,02	20	0,59	7	19,71	7
	17,55	8	2,95	8	7,43	9	0,09	21	0,19	6	0,2	8	0,22	7	-0,02	22	0,59	7	19,67	7
	18,58	7	2,8	8	7,55	9	0,14	12	0,18	7	0,2	8	0,07	25			0,3	17	19,59	7
	16,22	9	3,04	7	7,62	8	0,13	15	0,18	8	0,08	24	0,17	10	-0,02	19	0,99	2	19,2	7
	17,77	7	3,13	7	7,98	8	0,13	13	0,26	4	0,1	20	0,28	4	-0,02	18	0,18	24	18,92	7
	15,11	10	1,85	15	4,66	17	0,14	13	0,22	5	0,19	8	0,08	23			0,76	5	17,78	8
	13,92	11	2,89	8	7,24	10	0,05	30	0,13	14	0,12	17	0,07	26	-0,02	20	1,05	2	17,18	8
	15,82	9	2,46	10	6,52	11	0,15	12	0,15	10	0,17	11	0,08	24			0,24	20	16,93	9
	14	11	1,28	22	2,11	32	0,23	5	0,26	4	0,23	5	-0,07	69			0,44	11	16,77	9
	16	9	2,26	11	6,43	11	0,18	8	0,09	21	0,1	19	0,27	4	0,02	82	0,13	30	15,48	10
	11,51	15	2,4	10	3,95	20	0,19	7	0,16	10	0,18	10	0,02	36			0,49	9	15,4	10
	11,15	15	1,74	17	3,77	21	0,15	11	0,18	8	0,16	12	0	46			0,88	3	15,18	10
	13,71	11	2,58	9	7,72	8	0,01	43	0,14	12	0,03	42	0,18	10			0,84	3	15,16	10

- ♦ IATF
- ♦ Transferência de Embriões
- ♦ Exame Andrológico
- ♦ Ultrassonografia reprodutiva
- ♦ Congelamento de Sêmen
- ♦ Assistência reprodutiva

# REPROSUL

Reprodução Animal Assistida

Virgílio Scheid: (53) 98118.3439  
 virgiliof@hotmail.com  
 João R. Freitas: (55) 99923.4295  
 joaoricardopf@hotmail.com  
 Sofia Bonilla: (53) 99935.1195  
 sofibon4@hotmail.com



**CONSULTORIA E REPRODUÇÃO ANIMAL**

M.V. Daniel Narciso Medeiros CRMV - SC 8693    M.V. Luiza Ramos Ribeiro CRMV - SC 8687

- Consultoria Veterinária em Bovino e Ovinocultura
- Clínica e Cirurgia de Ruminantes
- Diagnósticos de Gestação
- Exames de AIE e Mormo
- Exames Andrológicos e Ginecológico
- Exames de Brucelose e Tuberculose
- Inseminação Artificial (IA e IATF)
- Transferência de Embriões (TE e TETF)

+55 (49) 99901.829 ☎  
 dnmreproducaoconsultoria@gmail.com

# KASALI

ASSESSORIA PECUÁRIA

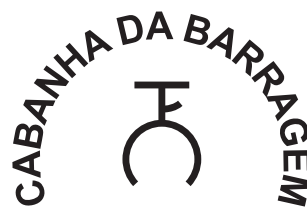
(55) 9.99368481



(55) 3412 3688  
 www.gapgenetica.com.br



fb.com/remateguatambualvoradacaty



ANGUS  
 BRAFORD  
 HERFORD

(55) 3422.4760  
 ricardo.gregory@ufrgs.br



(51) 9 9961 0706 | (51) 3501 8217  
 paulo@fazendasantatereza.com.br



(53) 3263 4953 | (53) 9 9976 6258  
 passo.fundo@hotmail.com



A Datamars brand

(51) 3337 9470  
 www.trutest.com.br



# C.O.R.T.

## GENÉTICA BRASIL

### LÍDER NACIONAL NA IATF

MATRIZ: Uruguaiana-RS - Br 472, Km 581

Cort Genética Brasil

cortgeneticabrasilrs

atendimento@cortgeneticabrasil.com

www.cortgeneticabrasil.com

55 3414-0198 - 3414-0164 (55) 9 9682-9820

FILIAIS:

Cuiabá-MT

(65) 9 9999-2145

Campo Grande-MS

(67) 9 8126-0098

DISTRIBUIDOR:

**TECNOFORTE**  
ESTRUTURAS DE MANEJO PECUÁRIO



**LÍDER** **Grande Campeão Prova 2019**

SINA SINA 38-Q144 Silêncio 38-N3240 X Sina Sina 38-J526



**ANAMÃ 3/8**

São Miguel 38 TEC47 Pampeano 38/A 198 (Casa Nova) X Pitangueira 38/A 252 (Big Brother)



**BALAAÇO 3/8**

São Miguel 38-FIVG 005 São Lucas 38-2936 X São Miguel 38-9309 (Tauro)



**PACHOLA 3/8**

Sereno 38 TE 15414 Pachola Bella Vista 38-5804 (Paysano) X São Miguel 38-9309 (Tauro)



**MONTARÁ 3/8**

SBV 38 TE 15015 IA-B 043 Racho 316 T/E Magno X São Miguel 38-9369 (Tauro)



**SOBERANO**

HBB PO 242995 Guaicos X9026 TE X São Fernando Heavy Hitter 7381





# ALTA & PROGEN

PARCERIA QUE REVOLUCIONA A PECUÁRIA BRASILEIRA

Uma parceria pautada na eficiência, solidez e credibilidade, proporcionando aos clientes e produtor rural uma robusta segurança quando o assunto é genética!

A Progen Inseminação Artificial está localizada no Rio Grande do Sul e fornece uma genética adaptada, com touros selecionados nos principais sumários de avaliação genética do país.



Rod. RS 630, Km 04 • Caixa Postal 22 • CEP 96450-000 • Dom Pedrito/RS  
Fone/Fax: (53) 3243 1199 • [www.progen.agr.br](http://www.progen.agr.br) • [progen@progen.agr.br](mailto:progen@progen.agr.br)