

Sumário de Touros ANC/PROMEBO 2020/2021

HEREFORD & BRAFORD



SE HEREFORD
E BRAFORD SÃO
RAÇAS FORTES,
IMAGINE
COM UMA

G
E
N
É
T
I
C
A I D E A L

A CRV Lagoa conta com a força genética de touros das raças Hereford e Braford em sua bateria de Corte Europeu.

Reprodutores que trazem excelência em desempenho, musculatura e ganho de peso.

O melhoramento genético que trará a evolução do seu rebanho.

CUBO

CONTATE NOSSA EQUIPE COMERCIAL E SAIBA MAIS.



MÁXIMA PRODUÇÃO E QUALIDADE

CAPACIDADE



São 130 hectares com capacidade para receber até 500 touros.

DIETAS IDEIAS



Dietas de crescimento e manutenção adequadas a necessidade de cada reprodutor, formuladas em parceria com a Coan Consultoria.

A Central Bela Vista conta com infraestrutura completa e ideal para garantir a máxima produção de sêmen com elevada qualidade, sempre aliada ao bem-estar animal.

A cada 3 doses produzidas no Brasil, 1 é da Bela Vista.

Trabalhamos com seriedade, respeitando e valorizando nossos clientes e parceiros na busca pelos melhores resultados. Pode confiar!

INFRA ESTRUTURA E EQUIPE



Área de coleta ampla, coberta e com tronco automatizado, ruas asfaltadas, piquetes funcionais e individuais, equipe qualificada e especializada que monitoram os animais 24 horas.

TECNOLOGIA



A mais alta tecnologia aplicada em cada fase do processo da produção das doses de sêmen.

1.000 METROS DE ALTITUDE



Clima ideal para o bem-estar do touro e maior produção de sêmen com qualidade.

APLICATIVO "O DONO DO TOURO"



Todas as informações de produção do touro disponíveis no app na palma da sua mão, onde você estiver, de forma online.

PALAVRA DO PRESIDENTE

Prezado pecuarista,

Que ano imprevisível este 2020. Desta vez com o planeta inteiro no mesmo barco. A palavra de ordem até agora tem sido SOBREVIVÊNCIA: das pessoas, dos negócios, das relações internacionais e também interpessoais.

O agronegócio como um todo, tão criticado por boa parte da sociedade, ganhou sutilmente novos holofotes, e é notável o sentimento na população de que estamos segurando as pontas quando o mundo teve que parar. Num momento onde tantos conceitos estão sendo revistos, talvez o papel fundamental do agro seja percebido por mais pessoas. E isso é uma grande vitória.

Quando ninguém sabia ao certo o que fazer, seguimos produzindo o alimento que garante que teremos tempo e energia para encontrar a solução para a COVID-19 e para a vida pós-pandemia. E não paramos nunca: no agro brasileiro, 2020 está sendo ano de recordes de produtividade e exportação, gerando as divisas que o país precisa para lidar com o problema.

Na ANC não foi diferente: ajustamos as velas e estamos seguindo o plano, com convicção de que nossa missão precisa ser cumprida. A reforma de nossa sede principal está praticamente concluída; nosso novo software já está em fase final de testes; e o PROMEBO ganhou um novo regulamento, mais completo e mais moderno.

Desde novembro do ano passado, vimos a pecuária se valorizar de uma forma inédita em nosso passado recente. Muitos dirão que é a compensação por anos de estagnação real dos preços, mas eu prefiro imaginar que seja o prenúncio de novos tempos em nossa atividade.

Neste 2020 tão volátil, uma coisa não mudou: o Sumário de Touros ANC/POMEBO está repleto de informações que irão ajudar a aumentar a produtividade das operações pecuárias. Desfrute da leitura e utilize os dados para selecionar efetivamente o seu rebanho.

O AGRO NÃO PÁRA! NEM PODE PARAR...

Um forte abraço,

Ignacio Tellechea



EXPEDIENTE

MINISTÉRIO DA AGRICULTURA, PECUÁRIA E ABASTECIMENTO
Esplanada dos Ministérios
Bloco D BRASÍLIA – DF – CEP 70.043-900

ASSOCIAÇÃO NACIONAL DE CRIADORES "HERD-BÓOK 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
E-mail: herdbook@herdbook.org.br
promebo@herdbook.org.br

PRESIDENTE DA REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
JAIR MESSIAS BOLSONARO

MINISTRO DA AGRICULTURA, PECUÁRIA E ABASTECIMENTO
TERESA CRISTINA CORRÊA DA COSTA DIAS

PRESIDENTE DA ASSOCIAÇÃO NACIONAL DE CRIADORES "HERD-BÓOK 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 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 TAROUCO

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

REVISÃO TÉCNICA
FERNANDO FLORES CARDOSO
MARCOS IOKOO
LEANDRO LUNARDI CARDOSO
BRUNA PENA SOLLERO

PROJETO GRÁFICO E DIAGRAMAÇÃO
CUMULUS AGROCOMUNICAÇÃO

FOTOGRAFIA
GABRIEL OLIVERA (*Agência El Campo*)



(53) 3222.4576
www.herdbook.org.br



(53) 3222.4576
www.promebo.com.br



www.embrapa.br/pecuaria-sul



www.abhb.com.br



(51) 99900 4301
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®	13

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 (Diferença Esperada na Progênie). 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 animal vivo no momento em que é realizada a avaliação. Esta característica é influenciada pelo tamanho (principalmente pelo comprimento) e pelo grau de musculosidade.

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.

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 carapato na lateral do corpo e no entrepernas.

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

COMO INTERPRETAR O SUMÁRIO

DEP – Diferença Esperada na 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 touro A e B, com DEPs de 10 e 5 kg, respectivamente. A diferença entre as DEPs dos touros A e B é, portanto, de 5 kg. Isto significa que se ambos os touros forem acasalados com grupos semelhantes de vacas e os produtos forem submetidos às mesmas condições ambientais, os produtos do touro A ganharão, em média, 5 kg a mais do nascimento a desmama do que os produtos do touro B. **Para uma correta interpretação deve-se ter sempre em mente que apenas as diferenças entre as DEPs são relevantes, não os valores absolutos.**

BASE GENÉTICA

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

ÍNDICES

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

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

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

Os fatores de ponderação para as características consideradas no cálculo dos índices desmama, 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 rebanhos 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 acuráncias 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. Acuráncias próximas a 1 indicam que pouca mudança na DEP é esperada, mas acuráncias próximas a 0 indicam a possibilidade de mudança significativas. Em relação às acuráncias teóricas usadas em sumários anteriores, as acuráncias 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 acuráncias. As acuráncias 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 ¹
0,60	0,20	11
0,70	0,29	18
0,80	0,40	34
0,90	0,56	81
0,95	0,69	176
0,99	0,86	936
0,995	0,90	1886
0,999	0,96	9486

¹Para uma característica com herdabilidade de 0,20

COMO LOCALIZAR OS TOUROS NAS DIFERENTES TABELAS

Para encontrar os touros nas Tabelas 1 e 2 do Sumário, localize-o inicialmente pelo Nome na **Lista 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 CARCAÇA	Índice Bioeconômico de Carcaça
ÍNDICE FINAL	Índice Final

FORNECEDORES DE SÊMEN

Cód.	Empresa	Site	Telefone
A	ABS PECPLAN	www.abspecplan.com.br	(34) 3366.5177
B	CENTRAL BELA VISTA	www.centralbelavista.com.br	(14) 3883.1039
C	ARAUCÁRIA	www.argen.com.br	(43) 3315-3528
D	CIIADO	www.ciiado.com	(29) 2442.0307
G	GENEX	www.genexbrasil.com.br	(16) 3368.3800
I	LAS LILAS	www.laslilas.com	(54-11) 4315.1010
K	SOLUCAO GENETICA	www.solucaogenetica.com.br	(55) 3352.5051
L	CRV LAGOA	www.crvlagoa.com.br	(16) 2105.2299
M	SELECT SIRES	www.selectsires.com.br	(51) 3222.9688
N	AG BRASIL	www.agbrasil.com.br	(16) 3632.7700
P	PROGEN	www.progen.agr.br	(53) 3243.1199
Q	GERA	www.ciiado.com.ar	(53) 3243.1546
R	RENASCER	www.renascerbiotecnologia.com.br	(55) 999.993.141
T	ALTA GENETICS	www.altagenetics.com.br	(34) 3318.7777
X	SEMEX	www.semex.com.br	(11) 4589.6200
Y	CORT GENÉTICA BRASIL	www.cortgeneticabrasil.com	(55) 3414.0198
Z	CB GENETICS	www.casabrancaagropastoril.com.br	(35) 3452-0828

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
fernandozoares@canoamirim.com.br

DORIVAL CARLOS BORGA

AV. DOS FRANCESES, 290
Cep: 89.560-000 Cidade: VIDEIRA
Fone: 49 35311271 - 49 91354851 - 49 91354852
borga@3mariasagro.com.br sarah@3mariasagro.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

ENEIDA MARIA ORMAZABAL SASTRE

Endereço: RUA BENTO MARTINS, Nº3078
Uruguiana RS- CEP: 97501-636
Fones: 55 - 34123925
Email anjodaguarda@cabanhaanjodaguarda.com

CICERO AUGUSTO PUJOL CORREA

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

FÁBIO CARDOSO DE OLIVEIRA

RUA JOSE AUGUSTO ROYER
Cep: 89.518-000 Cidade: MACIEIRA
Fone: 4 999703767 - 49 35740046
fabiocardosoo@yahoo.com

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

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

LUIZ CARLOS DE MORAES

RUA NEREU RAMOS, 12
Cep: 88.580-000 Cidade: CAMPO BELO DO SUL
Fone: 49 3249-1599- 49 99144-0709
Email cabanhacr@gmail.com

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

BENTO MARTINS, Nº 2456 – Uruguaiana 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
marciorgcaguiar@gmail.com

MARIA CRISTINA MACEDO LINHARES

CAIXA POSTAL 13
Cep: 97640-000 Cidade: MANOEL VIANA
Fone: 51 99948-8236 - 55 99974-1496
Email estancia.saojose@terra.com.br

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
Uruguaiana RS – CEP: 97500-510
Fone: (55) 3412.4931 - nilsonfariacorrea@gmail.com

PAULINA MACEDO LINHARES

Rua Luciana de Abreu, 415
Porto Alegre RS - CEP 90570-060 -
Fone: (51) 2103.2695
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
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
Uruguaiana 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
78	ÁLVARO AUGUSTO ALMEIDA DE SALLES
18852	CABAÑA LARRAÑAGA
48	CABANHA AZUL S.A.
2376	CARLOS EDMUNDO CIRNE LIMA EICHENBERG
16594	COND. MARCO DA SILVA DE MARCO E OUTROS
2555	EDUARDO MACEDO LINHARES
16329	EST. Y CAB. MARIA G. ALFONSO E HIJO S.A.
20960	FÁBIO CARDOSO DE OLIVEIRA
2244	GLÊNIO MÉRCIO CARNEIRO
2457	JOÃO SOUZA CAVALCANTI
2372	JOSÉ INÁCIO DE ANDRADE FREITAS
20991	MÁRCIO RODRIGUES 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
2432	SUC. DARIO SILVA AZAMBUJA
6425	VALTER JOSÉ POTTER
14719	WILLY HAAS FILHO
12335	WOLF PARCERIA AGROPECUÁRIA
2219	ZART CONDOMÍNIO AGROPECUÁRIO
2444	RICARDO PEREIRA DUARTE

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	1436	2513	54418	113477
Ganho de peso do Nascimento a Desmama	147	6938	3830	90573	199175
Conformação a desmama	135	7104	3527	78475	164942
Precocidade a desmama	130	5739	3204	67387	135496
Musculatura a desmama	130	5775	3210	68114	137752
Tamanho a desmama	122	4987	2903	57083	115960
Pelame a desmama	40	990	877	12120	26067
Umbigo a desmama	39	1250	841	10558	24129
Conformação ao sobreano	124	8986	3204	53214	95853
Precocidade ao sobreano	122	7454	2948	46173	80089
Musculatura ao sobreano	122	7408	2940	46151	79844
Tamanho ao sobreano	115	6317	2648	38162	66941
Pelame ao sobreano	46	1334	796	10086	17540
Umbigo ao sobreano	31	1410	765	7899	15283
Ganho de peso da Desmama ao Sobreano	139	7821	3322	61914	110708
Perímetro escrotal	75	1280	1521	12089	16426
Área de Olho de Lombo	18	759	440	3785	5523
Espessura de Gordura Subcutânea	18	751	439	3613	5303
Espessura de Gordura na Picanha	7	69	153	881	1045
Gordura Intramuscular	3	19	51	177	198

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.

Desvios-padrão e valores mínimos e máximos das DEPs e índices.

Característica avaliada	Méd.	D. Pad.	Mín.	Máx.
DEP Peso ao Nascer	0,06	0,62	-2,6	3,39
DEP Ganho de peso do nascimento a desmama	1,23	3,15	-10,91	17,5
DEP Ganho de peso do nascimento a desmama materno	-0,03	1,11	-7,65	4,85
DEP Total materno	0,59	2,11	-9,35	9,78
DEP Ganho de peso da desmama ao sobreano	0,72	2,07	-8,28	10,69
DEP Ganho de peso do nascimento a desmama	1,98	4,99	-17,39	26,18
DEP Conformação a desmama	0,04	0,11	-0,42	0,62
DEP Conformação ao sobreano	0,04	0,12	-0,42	0,73
DEP Precocidade a desmama	0,04	0,13	-0,46	0,54
DEP Precocidade ao Sobreano	0,04	0,12	-0,45	0,59
DEP Musculatura a desmamma	0,03	0,1	-0,42	0,49
DEP Musculatura ao sobreano	0,04	0,12	-0,48	0,59
DEP Tamanho a desmama	0,03	0,12	-0,47	0,65
DEP Tamanho ao sobreano	0,03	0,13	-0,49	0,67
DEP Pelame a desmama	0	0,04	-0,27	0,3
DEP Pelame ao sobreano	0	0,05	-0,32	0,33
DEP Perímetro Escrotal	0,08	0,32	-1,62	2,12
DEP Área de Olho de Lombo	0,18	0,52	-2,07	2,56
DEP Espessura de Gordura Subcutânea	0,01	0,04	-0,19	0,4
DEP Espessura de Gordura medida na Picanha	0,01	0,07	-0,44	0,54
DEP Gordura Intramuscular	0,01	0,02	-0,16	0,18
Índice Desmama	3,95	10,89	-38,6	59,71
Índice Final	4,18	11,44	-41,7	58,84
Índice Carcaça	8,69	22,42	-76,12	108,45

CRITÉRIOS PARA APRESENTAÇÃO DOS TOUROS HEREFORD

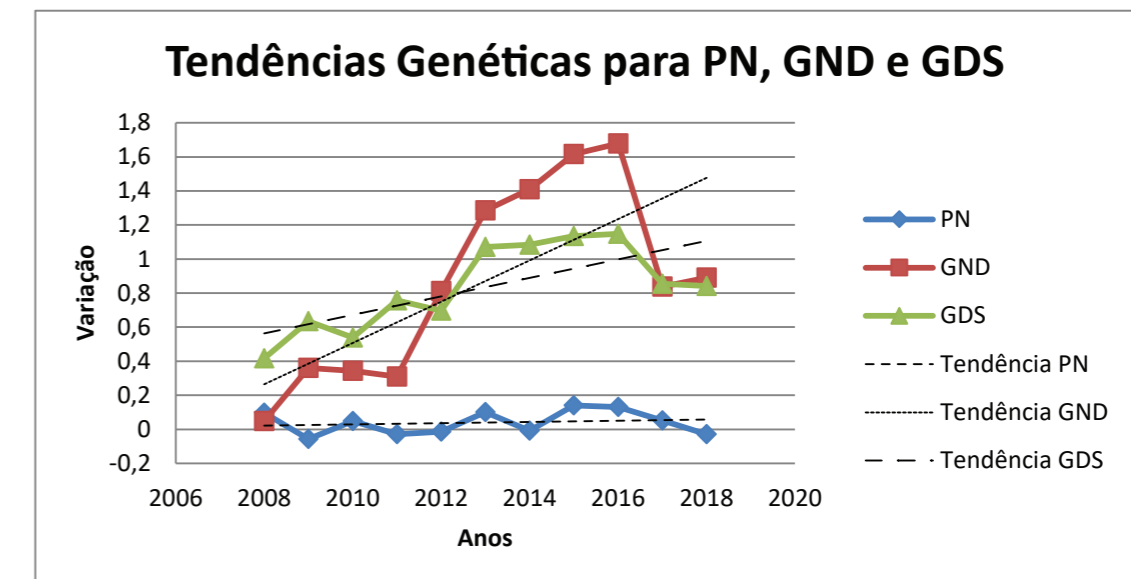
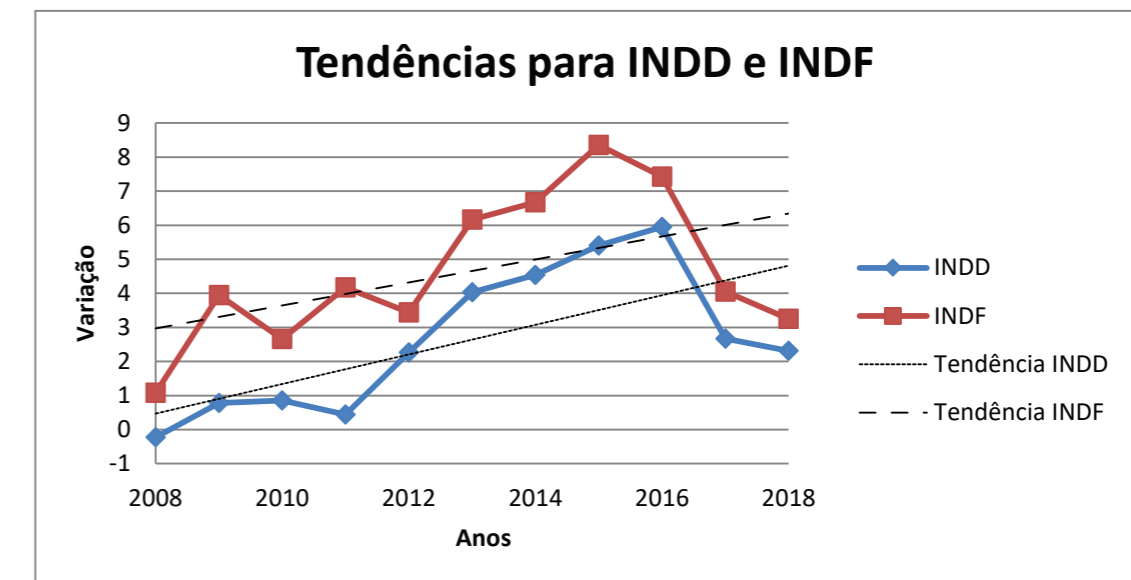
São apresentados nesta edição do sumário, touros com produção a partir de 2013 e no mínimo 20 filhos avaliados na fase de desmama e que tenham ao menos 1 filho avaliado e/ou avaliação própria ao sobreano ou tenham filhos somente em 2018.

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 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
ALVORADA I808		C172773	2009	PC			SANTA INES DELIVERANCE 5-18-27	IA-461	-0,86	73	F
ALVORADA J99		C176800	2010	PC	2219				-15,3	96	F
ALVORADA K720		C177421	2011	PC	2219				2,7	62	F
ALVORADA K766		C191073	2011	PC					-7,36	85	F
ALVORADA Z376		C137486	2001	PC	2219				15,41	26	F
AM MGE 122L PACO 2		O235496	2007	PO			PINGUELA ON LINE 1731 TE	U.1401805	-25,81	99	F
BARRAGEM ANHINGA 767		O230044	2007	PO	2251		ANHINGA VIC S84 K16	IA-467	25,64	10	F
BARRAGEM SURENO 724 - 1048		O239995	2012	PO	2251		WERT X1585 SURENO TE	IA-490	12,29	32	F
BENJAMIN X2371 M.FIERRO BATAVIA TE		IA-562	2006	IMP			BENJAMIN X1857 KENO ENFORCER-TE	A.405635	19,6	18	F
BOYD WORLDWIDE 9050 TE	WORLDWIDE	IA-558	2009	IMP					-9,84	90	F
CANOA MIRIM 21		O245881	2015	PO	21081		MAUA INVASOR DO PONTAL 3619	O238449	6,18	50	F
CATALINERO X6279 EL NENE	FORWARD	IA-458	2002	IMP			CATALINERO X5915 TYSON	A.389914	7,24	47	F
CATY L456		C179941	2011	PC					16,95	23	F
CATY L75		C179944	2011	PC					19,58	18	F
CRR ABOUT TIME 743	ABOUT TIME	IA-555	2007	IMP			THM DURANGO 4037	AMN.42460503	14,47	27	F
EFBEEF SCHU-LAR PROFICIENT N903	PROFICIENT	IA-524	2003	IMP					19,88	17	F
ESCONDIDA 1849	ESCONDIDO	O229076	2006	PO	2372				7,48	46	F
ESCONDIDA 2405		O237585	2010	PO	2372		BENJAMIN X2149 FEDERAL DELIV TE	IA-530	20,11	17	F
FORC 29F BOOMER 18L	FORC BOOMER	IA-442	2001	IMP			CS BOOMER 29F	CAN.2749227	12,47	32	F
GAP 1645-1267		O230497	2007	PO	2555				-19,44	98	F
GAP 1937 BUCANERO MILKER		O236091	2010	PO	2555		SANTA INES BUCANERO 1	IA-475	-1,78	76	F
GAP 1981-1599		O236134	2010	PO	2555		GAP 1599 COMANDO	O230459	4,02	56	F
GAP 2101		O238337	2011	PO	2555		GAP 1757-1267	O235126	20,76	16	F
GAP 2203		O242718	2012	PO	2555				14,77	27	F
GAP Q019	GAUCHO	C141964	2002	PC	2555				32,67	3	F
GAP T055		C151062	2005	PC	2555			O187951	8,98	42	F
GARUPA 6225 JUCA FININHO 25		O197010	1989	PO		T	AS FEDERAL HITO 2 X393	A.396305	3,13	60	F
GUAICOS X1040 TE	OLVIDO	IA-582	2010	IMP		T			9,18	41	F
GUATAMBU A1537	GRANDHOTEL	LA3498	2001	LA	6425				36,64	2	F
GUATAMBU A1573 - TAPERA	TAPERA	C141365	2001	PC			GUATAMBU U1069	C126786	20,99	16	F
GUATAMBU C1536	GAUDI	LA03297	2003	LA	6425				24,81	11	F
GUATAMBU E1600	TANNAT	C151183	2005	PC	6425				26,93	8	F
GUATAMBU E257	MALBEC	C151179	2005	PC	6425				28,45	7	F
GUATAMBU G1086		C162818	2007	PC	6425		GUATAMBU C1536	LA03297	14,88	26	F
GUATAMBU I1271		C171259	2009	PC	6425				11,65	34	F
GUATAMBU L1197		C193520	2012	PC	6425				27,07	8	F
GUATAMBU M1057		C197404	2013	PC			GUATAMBU E1600	C151183	10,57	38	F
GUATAMBU N1594 (ARSENAL)	ARSENAL	C109697	1993	PC	6425				17,19	22	F
GUATAMBU S2437	GLOBAL	C119499	1996	PC	6425		GUATAMBU N1594 (ARSENAL)	C109697	21,08	15	F
GUATAMBU U1044 REGALO	REGALO	C126782	1998	PC	6425		GUATAMBU N1594 (ARSENAL)	C109697	25	10	F
GUTAMBU I1111		C201098	2009	PC	6425				6,56	49	F
GUTAMBU K2255		C179750	2011	PC	6425				-5,6	83	F
HORMIGA CAUDILLO 27		IA-563	2009	IMP			HORMIGA LAPACHO 7	U.1405444	22,96	13	F
HORMIGA CAUDILLO 37		IA-620	2010	IMP			HORMIGA LAPACHO 7	U.1405444	-7,14	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
HORMIGA LAPACHO 7	CAUDILLO	IA-597	2005	IMP		T	ANCARES WOTAN 37	U.1373053	13,51	29	F
IRAPUA 7120		C166669	2008	PC	14719		BTF 6104-8350	IA-445	5,93	50	F
IRAPUA 9031		C171004	2009	PC			IRAPUA 8477	C157141	35,3	2	F
JMS VICTOR 2105-858	JMS VICTOR	IA-361	1988	IMP			RHF VICTOR 767-2105	AMN.22570194	9,87	40	F
KE MILKER 381C	MILKER	IA-383	1993	IMP					40,09	1	F
LA ELISA X249 CERRO CAVALIER	NICO	IA-459	1999	IMP					-3,28	80	F
LARRANAGA FORC 11TE		O237576	2008	PO					19,85	18	F
LARRAÑAGA FORC 12 TE		O237578	2008	PO					18,94	20	F
LAS LILAS X4703 BIG JO	SUPERSTAR	IA-371	1982	IMP					15,18	26	F
LAS LILAS X65 HAROLDSON MAINLINE	RAFIS	IA-401	1993	IMP			HAROLDSON RAIDER P183 2Z	A.PX364835	3,6	57	F
MAAC BERNARD WISDOM 5221		O236682	2010	PO			MAAC GABRIELLE WISDOM 4709	O232289	3,6	57	F
MAAC DICKENS SUNDANCE 5631		O244721	2014	PO	18830		MAAC POLANSKISUNDANCE 5131	O235028	-3,14	79	F
MAAC GABRIELLE WISDOM 4709		O232289	2006	PO			MAAC TUYUTI WISDOM 4257	O220987	-0,87	74	F
MAAC HAVEN SUNDANCE 5779		O246836	2015	PO			MAAC LESKOVA SUNDANCE 4759	O232313	12,42	32	F
MAAC LAUREEN WISDOM 5199		O236665	2010	PO	2226		MAAC GABRIELLE WISDOM 4709	O232289	3,13	60	F
MAAC LEE DURANGO 5633		O244709	2014	PO	18830		MAAC TUYUTI DURANGO 114HP-5145	O235042	3,27	59	F
MAAC MARY DURANGO 4689		O227436	2005	PO			DXB FCC DURANGO 1H	IA-409	7,74	45	F
MAAC ROCKY LANSING 4791		O229622	2006	PO			MAAC PETERSON LANSING 3175	O204245	-15,07	96	F
MAAC TUYUTI DURANGO 114HP-5145		O235042	2009	PO			DXB FCC DURANGO 1H	IA-409	10,86	37	F
MADRAGA K248		C193241	2006	PC	7571				12,51	31	F
MADRAGA K433		C193095	2006	PC	7571				15,56	25	F
MADRAGA R12		C197315	2011	PC	7571				2,41	62	F
MADRAGA S596		C2008									

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
PASSO FUNDO 41		C163705	2007	PC			WOLF 83748	LA4318	29,13	6	F
PASSO FUNDO 527		C177628	2011	PC	16594		PASSO FUNDO 527	C177628	-2,3	77	F
PASSO FUNDO 59		C163709	2007	PC			RECREIO SL02 CLINTON	C130637	1,14	66	F
PASSO FUNDO D027		C250065	2016	PC	16594				12,22	33	F
RECREIO T308(JUREMI)		C137576	2001	PC					9,87	40	F
REMITALL SUPER DUTY 42S	SUPER DUTY	IA-487	2006	IMP			REMITALL PATRIOT ET 13P	CAN.2851748	5,01	52	F
SANTA INES BUCANERO 1	BUCANERO	IA-475	2003	IMP			SANTA INES TORDO 6	A.402386	4,1	55	F
SANTA INÉS DELIVERANCE 5-18-27	CHARRUA	IA-461	1999	IMP					11,52	34	F
SANTO ANTONIO 167		C145602	2003	PC			GUATAMBU U1044 REGALO	C126782	2,59	62	F
SAO CARLOS H11		C242062	2014	PC			SANTA INES BUCANERO 1	IA475	-8,3	87	F
SÃO CARLOS J01		C249789	2016	PC	20991		RECOLUTA L231	C170551	-0,81	74	D
SÃO FERNANDO BASIC 7385		O221059	2001	PO			S&S BASIC 1G	IA-414	1,35	64	F
SÃO FERNANDO BASIC 7593		O225647	2004	PO			S&S BASIC 1G	IA-414	21,16	15	F
SATUR THUNDER 3484		IA-523	2004	IMP			STAR SS THUNDER LT 62J	U.S000017	3,07	61	F
SAUDADE X2223 PATORUZU		IA-600	2009	IMP			MARIA LUCIA ALABAMA 2177	A.413259	18,33	20	F
SHF PROGRESS P20	PROGRESS	IA-471	2004	IMP			FELTONS LEGEND 242	AMN.P42016383	3,47	58	F
SHF RIB EYE M326 R117	RIBEYE	IA-505	2005	IMP			KCF BENNETT 3008 M326	AMN.42361822	3,12	61	F
SILENCIO L45		C200057	2012	PC	2376		SHF RIB EYE M326 R117	IA-505	11,12	37	F
SINA SINA F293	FERRUGEM	C157746	2006	PC	64				-4,97	82	F
SINA SINA H200		C166403	2008	PC	64				6,7	49	F
SJ D040		C162929	2007	PC			GUATAMBU A1573 - TAPERA	C141365	22,57	14	F
SOUTH BUKALONG SHANNON 40	SHANNON	IA-485	2004	IMP		A	SOUTH BUKALONG SHAW 3	AUS.SBPV628	-2,84	78	F
SP URATAU 5097		C167238	2007	PC	2244		SP JEOVAH 2939	C126446	11,34	35	F
TH 122 71I VICTOR 719T	VICTOR	IA-587	2007	IMP		G	DRF JWR PRINCE VICTOR 71I	AMN.41141619	7,46	46	F
TOPASS ASTRO 59		O241383	2013	PO	2444		TOPASS INDIO 8	O228999	-3,57	80	F
TOPASS ASTRO 79		O244217	2014	PO	2444		TOPASS INDIO 8	O228999	25,81	9	F
TOPASS DETENTO 35		O231550	2008	PO	2444		TOPASS WCK 3N-89	O222605	17,67	21	F
TOPASS FREE WAY 2		O192627	1988	PO	2444		PRL 347 DUELLE 729R	IA-234	-20,02	98	F
TOPASS INDIO 8		O228999	2006	PO	2444		TOPASS MAXIMO 1	O222567	7,13	48	F
TOPASS MARAGATO 1		O237469	2011	PO	2444		TOPASS DETENTO 35	O231550	22,51	14	F
TOPASS MARAGATO 29		O243609	2014	PO	2444		TOPASS DETENTO 35	O231550	-9,5	88	F
TOPASS SENDEIRO 13		O235915	2010	PO	2444		TOPASS ENCRUZILHADA 17	O226713	0,19	69	F
TOPASS WCK 3N-89		O222605	2002	PO			SANTO ANGELO OPTIMUM D51	IA-222	-22,95	99	F
TRADICAO AZUL 8014 DOMINANTE		O233288	2007	PO	13339		DOMINANTE WRANGLER 137 TE	IA-441	-1,27	75	F
TRANQUERAS X1573 BN BIENVENIDO TE	BIENVENIDO	IA-440	1998	IMP			TRANQUERAS X1043 80 BONIFACIO	A.PX30886	3,51	58	F
WERT X1585 SURENO TE	SURENO	IA-490	2000	IMP			JR SOUTHERN CROSS Z17	A.379878	-9,8	90	F
WIRRUNA DAFFY D1	DAFFY	IA-590	2008	IMP					-4,46	81	F
WLB GLOBAL 72M-50S		IA-508	2006	IMP			HAROLDSON WLB MUTUMBO ET 72M	CAN.2814816	3,98	56	F
WLL GLOBAL FORCE 7X	GLOBALFORCE	IA-589	2010	IMP			WLB GLOBAL 72M 50S	CAN.2878636	18,58	20	F
WOLF 3170		C183845	2011	PC					24,38	11	F
WOLF 3183		C183762	2011	PC			WOLF 7608	C158043	10,35	39	F
WOLF 3432		C187604	2012	PC			SHF RIB EYE M326 R117	IA-505	10,05	40	F
WOLF 7509		C152414	2006	PC					32,08	4	F
WOLF 7525 CHEFE		C152416	2006	PC					24,17	12	F
WOLF 7608		C158043	2006	PC					22,73	13	F

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



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

TABELA 1: TOUROS HEREFORD ORDENADOS PELO ÍNDICE FINAL

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.

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		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	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%			DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%																										
									DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%																																	
MAUA LORD DO PONTAL 4077	LORD	O240327	2012	PO	2427	P, T	4	75	0,17	0,57	54	4,78	0,56	20																	0,62	1	0,54	1	0,46	1	0,64	1	0,05	94	34,01	2	4	66	10,7	0,24	1	15,48	2	0,73	1	0,59	1	0,59	1	0,67	1	0,05	93	1,31	0,6	1	54,77	1					
KE MILKER 381C	MILKER	IA-383	1993	IMP			21	568	-0,23	0,8	29	6,76	0,82	10	2,93	0,57	2	516																		0,27	8	0,02	60	0,07	43	0,35	3	-0,17	1	25,67	7	21	418	10,34	0,62	1	17,1	2	0,36	3	0,1	34	0,13	31	0,48	2	-0,17	2	1,01	0,76	3	40,09	1
GUATAMBU A1537	GRANDHOTEL	LA3498	2001	LA	6425		4	195	-0,39	0,74	21	8,17	0,73	6	0,82	0,21	15	53																		0,33	3	0,4	2	0,22	8	0,3	5	-0,08	4	31,36	2	2	124	6,86	0,48	3	15,03	3	0,28	8	0,35	3	0,22	13	0,27	8	-0,06	11	1,07	0,66	3	36,64	2
IRAPUA 9031		C171004	2009	PC			2	26	0,35	0,42	67	6,24	0,4	14	-0,61	0,1	79	23																		0,42	1	0,35	4	0,37	1	0,38	2	0	44	29,88	3	2	20	5,54	0,18	6	11,78	8	0,48	1	0,36	2	0,42	1	0,41	2	0	40	0,14	0,33	46	35,3	2
MSU TCF REVOLUTION 4R	REVOLUTION	IA-586	2005	IMP			5	84	0,25	0,58	60	5,79	0,56	15	-0,32	0,01	74	2																0,33	3	0,14	27	0,2	12	0,19	16	-0,02	22	25,59	8	5	51	6,38	0,25	3	12,17	7	0,42	2	0,24	8	0,32	2	0,23	12	-0,06	10	0,28	0,41	31	33,32	3		
GAP Q019	GAUCHO	C0141964	2002	PC	2555		1	129	0,15	0,66	53	7,32	0,64	9	-3,24	0,27	99	79																0,24	10	0,05	49	-0,05	82	0,33	4	-0,08	5	26,17	7	1	91	7,33	0,35	2	14,65	3	0,25	11	0,01	61	-0,05	78	0,37	2	-0,02	21	0,71	0,46	11	32,67	3		
WOLF 7509		C0152414	2006	PC			1	128	-0,3	0,65	25	9,28	0,65	2	-0,57	0,04	79	1																0,35	3	0,3	7	0,33	2	0,21	13	0	40	34,71	1	1	107	4,64	0,41	10	13,91	4	0,3	7	0,22	11	0,28	5	0,24	10	0	42	-0,04	0,59	66	32,08	4		
MCCOY 55M ABSOLUTE 49S	ABSOLUTE49S	IA-565	2006	IMP			10	59	-0,58	0,56	13	6,86	0,54	10	1,29	0,08	10	16															0,18	19	0,12	31	0,13	24	0,2	15	0,02	86	22,62	12	7	40	4,98	0,24	9	11,83	8	0,27	9	0,07	43	0,17	20	0,32	5	0,11	97	1,31	0,44	2	29,33	5			
PASSO FUNDO 41		C163705	2007	PC			3	93	-0,03	0,49	41	9,88	0,58	2																		0,03	62	0,12	30	0,1	35	0,04	53	0,01	24,32	9	3	66	9,11	0,27	1	18,98	1	0,06	52	0,15	25	0,13	30	0,06	47		0,53	0,38	18	29,13	6						
GUATAMBU E257	MALBEC	C0151179	2005	PC	6425		2	95	-0,57	0,64	14	3,91	0,63	26	-2,73	0,18	97	47															0,18	20	0,25	10	0,21	11	0,18	17	-0,08	5	15,42	23	1	75	7,63	0,41	2	11,55	9	0,26	10	0,21	12	0,27	7	0,31	6	-0,08	7	1,01	0,56	3	28,45	7			
MSU XEROX 20X	XEROX	IA-583	2010	IMP			G	4	59	0,43	0,54	71	6,08	0,52	14	-0,79	0,04	83	1														0,28	6	-0,02	74	0,21	11	0,33	3	0	45	24,36	9	3	15	4,15	0,21	1																				

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		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	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%			DEP	%	DESM	%	DEP	%	DESM	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%																		
									DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DESM	%	DEP	%	DESM	%	DEP	%	DESM	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%																					
TOPASS DETENTO 35		O231550	2008	PO	2444		2	154	-0,27	0,59	27	1,85	0,58	46	0,09	0,15	30	36		0,25	9	0,23	13	0,21	10	0,16	21	0	13,18	28	2	96	3,49	0,29	17	5,34	32	0,24	13	0,21	12	0,24	10	0,21	14	0,03	0,44	56	17,67	21			
MIRASIERRA INVASOR X140		IA-580	2008	IMP			1	21	1,04	0,35	92	3,55	0,33	29						0,21	15	0,26	9	0,25	5	0,27	7	0	15,7	22	1	16	2,52	0,18	26	6,07	28	0,21	17	0,19	16	0,23	12	0,21	14	0,29	0,27	30	17,61	22			
GUATAMBU N1594 (ARSENAL)	ARSENAL	C0109697	1993	PC	6425		20	1165	-0,74	0,86	10	3,86	0,87	26	-1,45	0,63	91	638		0,14	28	0,15	23	0,11	32	0,07	40	-0,04	13	13,89	27	19	803	3,2	0,68	20	7,06	23	0,22	15	0,2	15	0,23	12	0,12	31	-0,15	3	0,16	0,82	44	17,19	22
CATY L456		C0179941	2011	PC			1	51	0,79	0,41	87	5,38	0,39	18						0,16	22	0,36	4	0,12	26	0,17	20	0	69	18,47	17	1	38	2,88	0,18	23	8,26	20	0,14	32	0,27	5	0,15	24		-0,03	0,24	65	16,95	23			
MADRAGA K433		C0193095	2006	PC	7571		1	140	0,69	0,67	83	3	0,65	35	-0,24	0,15	73	30		0,2	15	0,18	19	0,17	16	0,05	50	0	39	14,14	26	1	101	0,74	0,37	53	3,73	40	0,17	24	0,1	34	0,08	43	0,06	47	-0,01	32	1	0,56	4	15,56	25
MIRASIERRA FAROLERO X8	INVASOR X8	IA-543	2005	IMP			7	117	0,42	0,65	71	3,54	0,64	30	-3,83	0,19	99	44		0,21	13	0,19	17	0,2	12	0,16	21	0	15,93	22	4	75	2,04	0,32	31	5,58	31	0,21	17	0,14	27	0,17	21	0,07	44	-0,16	0,59	80	15,54	25			
ALVORADA Z376		C0137486	2001	PC	2219		13	269	0,2	0,76	57	2,11	0,75	43	2,4	0,27	3	71		0,05	53	0,05	51	0,06	49	0,05	51	0,01	75	6,4	49	11	174	5,77	5	7,88	21	0,12	35	0,16	21	0,15	27	0,07	43	-0,01	29	0,33	0,56	27	15,41	26	
LAS LILAS X4703 BIG JO	SUPERSTAR	IA-371	1982	IMP			15	1048	0,91	0,86	89	6,48	0,86	12	-5,89	0,62	99	641		0,02	63	-0,07	85	-0,18	98	0,17	21	-0,01	34	15,97	21	15	779	3,95	0,69	14	10,44	12	0,05	55	-0,13	93	-0,16	96	0,22	13	-0,02	20	0,01	0,8	60	15,18	26
GUATAMBU G1086		C0162818	2007	PC	6425		1	56	0,75	0,6	85	3,76	0,59	27	0,1	0,16	30	17		0,13	29	0,01	63	0,04	56	0,22	11	0	36	13,5	28	1	36	1,88	0,37	33	5,64	30	0,14	30	0,04	53	0,06	46	0,24	11	-0,09	6	0,59	0,51	15	14,88	26
GAP 2203		O0242718	2012	PO			1	45	-0,12	0,48	34	3,07	0,5	35					0,17	21	0,03	57	0,21	10		-0,06	8	13,06	29	1	7	2,88	0,18	23	5,95	28	0,18	22	0,09	36	0,27	6		-0,08	7	-0,1	0,37	74	14,77	27			
CRR ABOUT TIME 743	ABOUT TIME	IA-555	2007	IMP			14	197	-0,63	0,71	13	4,9	0,71	20	-1,72	0,16	93	37		0,18	19	0,09	39	0,21	11	0,14	25	0,01	80	17,81	18	13	143	-0,03	36	67	4,87	34	0,19	20	0,07	42	0,18	19	0,08	40	0,01	68	0,27	0,61	32	14,47	27
MAUA RELEASE DO PONTAL 2973	SANTIAGO	O233362	2008	PO	2427		4	100	0,24	0,65	60	1,01	0,63	56	2,61	0,17	2	43		0,14	27	0,01	62	0,09	38	0,13	26	-0,02	7,23	45	4	59	2,34	0,29	27	3,36	43	0,2	18	0,1	36	0,19	18	0,2	17		0,67	0,61	12	13,76	29		
HORMIGA LAPACHO 7	CAUDILLO	IA-597	2005	IMP		T	4	73	0,07	0,4	48	0,39	0,43	67	-0,73	0,09	82	8		0,15	25	0	67	0,12	29	0,06	44	0,02	83	5,84	51	3	33	3,5	0,18	16	3,9	39	0,2	18	0,11	32	0,16	24	0,06	46	0,01	71	0,3	0,31	29	13,51	29
MAUA BOOMER DO PONTAL 3425		O237255	2010	PO	2427		2	27	0,4	0,48	70	2,78	0,46	38	4,01	0,15	1	4		0,04	56	0,13	27	0,1	33	-0,02	76	-0,03	7,68	43	2	15	3,49	0,23	17	6,26	27	0,12	35	0,21	13	0,2	15	0,05	49		0,39						

TABELA 1: TOUROS HEREFORD ORDENADOS PELO ÍNDICE FINAL

 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	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	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%		DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DESM	%	REB SOBR	NF SOBR	DEP	AC	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%							
MAAC ROCKY LANSING 4791		O229622	2006	PO			1	163	-5,17	0,64	98	0,72	0,15	17	28			-0,08	88	-0,13	92	-0,09	90	-0,1	90	-0,03	18	-15,8	97	1	115	-1,32	0,36	84	-6,5	96	-0,1	90	-0,11	91	-0,09	88	-0,11	88	-0,03	17	-0,63	0,2	99	-15,07	96	
ALVORADA J99		C0176800	2010	PC	2219		1	62	0,28	0,52	62	-3,76	0,5	95				-0,1	91	-0,11	89	-0,1	92	0,02	59	0,02	87	-13,21	95	1	28	-3,41	0,23	97	-7,17	97	-0,13	93	-0,12	93	-0,08	86	0,01	62	0,05	0,25	53	-15,3	96			
GAP 1645-1267		O0230497	2007	PO	2555		1	44	-0,89	0,42	7	-2,65	0,52	91	0,39	0,06	23	8		-0,16	96	-0,11	90	-0,02	75		-0,01	23	-12,7	95	1	26	-4,62	0,26	98	-7,27	97	-0,22	98	-0,21	98	-0,07	85		-0,04	13	-0,19	0,34	83	-19,44	98	
TOPASS FREE WAY 2		O192627	1988	PO	2444		1	23	-0,19	0,46	30	-2,14	0,45	88	-2,56	0,27	97	86		-0,15	96	-0,15	95	-0,12	94	-0,1	89	0,03	-11,2	93	1	14	-5,57	0,23	99	-7,71	97	-0,17	96	-0,18	96	-0,16	96	-0,09	87		-20,02	98				
TOPASS WCK 3N-89		O222605	2002	PO			2	78	-0,04	0,5	40	-8,11	0,49	99	0,51	0,2	20	63		-0,04	83	-0,14	94	-0,14	96	-0,31	99	0	-21,7	99	1	48	-4,73	0,24	99	-12,84	99	-0,07	88	-0,24	99	-0,18	97	-0,42	99		-22,95	99				
AM MGE 122L PACO 2		O235496	2007	PO			3	81	-0,52	0,48	17	-4,6	0,53	97				-0,16	96	-0,16	96	-0,11	93	0,05	51	0	-17,38	98	2	61	-6,88	0,24	99	-11,48	99	-0,25	99	-0,2	97	-0,2	98	0,05	50	-0,01	25	-0,15	0,4	79	-25,81	99		



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			GND Materno	NETOS GND	C DESM			P DESM			M DESM			T DESM			PM DESM			ÍNDICE	
									DEP	AC	%	DEP	AC	%			DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DESM	%	DESM	%			
SÃO CARLOS J01		C249789	2016	PC	20991		1	19	0,22	0,14	58	-0,56	0,12	75			0,03	61	0,09	39	0,03	60	0,08	39	0,01	74	-0,81	74					

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.



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

NOME DO TOURO	APELIDO DO TOURO	REGISTRO DO TOURO	ANO NASC	CAT	CRIADOR	CIA	ÍNDICE		ÍNDICE		ÍNDICE	
							DESMAMA	%	CARCAÇA	%	FINAL	%
MAUÁ LORD DO PONTAL 4077	LORD	0240327	2012	PO	2427	P, T	34,01	2	R\$ 78,40	2	54,77	1
KE MILKER 381C	MILKER	IA-383	1993	IMP			25,67	7	R\$ 105,02	1	40,09	1
SILENCIO H16		C168530	2008	PC	2376		35,63	1	R\$ 61,78	4	37,05	1
GUATAMBU A1537	GRANDHOTEL	PA3498	2001	PA	6425		31,36	2	R\$ 86,12	1	36,64	2
IRAPUA 9031		C171004	2009	PC	14719		29,88	3	R\$ 51,83	8	35,3	2
MSU TCF REVOLUTION 4R	REVOLUTION	IA-586	2005	IMP			25,59	8	R\$ 56,13	6	33,32	3
GAP Q019	GAUCHO	C141964	2002	PC	2555		26,17	7	R\$ 36,69	18	32,67	3
WOLF 7509		C152414	2006	PC	12335		34,71	1	R\$ 58,22	5	32,08	4
MCCOY 55M ABSOLUTE 49S		IA-565	2006	IMP			22,62	12	R\$ 52,10	8	29,33	5
PASSO FUNDO 41		C163705	2007	PC	19324		24,32	9	R\$ 87,39	1	29,13	6
GUATAMBU E257	MALBEC	C151179	2005	PC	6425		15,42	23	R\$ 58,54	5	28,45	7
MSU XEROX 20X	XEROX	IA-583	2010	IMP		G	24,36	9	R\$ 44,04	13	27,38	8
GUATAMBU L1197		C193520	2012	PC	6425		21,32	13	R\$ 53,06	7	27,07	8
GUATAMBU E1600	TANNAT	C151183	2005	PC	6425		23,46	10	R\$ 70,21	3	26,93	8
MAUÁ LORD DO PONTAL 3929		O240038	2012	PO	2427		28,99	5	R\$ 44,38	13	26,46	9
TOPASS ASTRO 79		O244217	2014	PO	2444		25,4	8	R\$ 45,15	12	25,81	9
BARRAGEM ANHINGA 767		O230044	2007	PO	2251		27,92	6	R\$ 42,24	14	25,64	10
GUATAMBU U1044 REGALO	REGALO	C126782	1998	PC	6425		14,72	24	R\$ 66,02	3	25	10
GUATAMBU C1536	GAUDI	PA3297	2003	PA	6425		15,5	23	R\$ 50,69	8	24,81	11
WOLF 3170		C183845	2011	PC	12335		26,7	7	R\$ 46,24	12	24,38	11

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

NOME DO TOURO	APELIDO DO TOURO	REGISTRO DO TOURO	ANO NASC	CAT	CRIADOR	CIA	ÍNDICE		ÍNDICE		ÍNDICE	
							DESMAMA	%	CARCAÇA	%	FINAL	%
SILENCIO H16		C168530	2008	PC	2376		35,63	1	R\$ 61,78	4	37,05	1
WOLF 7509		C152414	2006	PC	12335		34,71	1	R\$ 58,22	5	32,08	4
MAUÁ LORD DO PONTAL 4077	LORD	0240327	2012	PO	2427	P, T	34,01	2	R\$ 78,40	2	54,77	1
GUATAMBU A1537	GRANDHOTEL	PA3498	2001	PA	6425		31,36	2	R\$ 86,12	1	36,64	2
LARRAÑAGA FORC 12 TE		O237578	2008	PO	18852		30,03	3	R\$ 40,42	15	18,94	20
IRAPUA 9031		C171004	2009	PC	14719		29,88	3	R\$ 51,83	8	35,3	2
EFBEEF SCHU-LAR PROFICIENT N093	PROFICIENT	IA-524	2003	IMP			29,4	4			19,88	17
MAUÁ LORD DO PONTAL 3929		O240038	2012	PO	2427		28,99	5	R\$ 44,38	13	26,46	9
LARRAÑAGA FORC 11TE		O237576	2008	PO	18852		28,09	5	R\$ 40,49	15	19,85	18
BARRAGEM ANHINGA 767		O230044	2007	PO	2251		27,92	6	R\$ 42,24	14	25,64	10
WOLF 3170		C183845	2011	PC	12335		26,7	7	R\$ 46,24	12	24,38	11
GAP Q019	GAUCHO	C141964	2002	PC	2555		26,17	7	R\$ 36,69	18	32,67	3
KE MILKER 381C	MILKER	IA-383	1993	IMP			25,67	7	R\$ 105,02	1	40,09	1
MSU TCF REVOLUTION 4R	REVOLUTION	IA-586	2005	IMP			25,59	8	R\$ 56,13	6	33,32	3
TOPASS ASTRO 79		O244217	2014	PO	2444		25,4	8	R\$ 45,15	12	25,81	9
NJW 98S DURANGO 44U	DURANGO	IA-532	2008	IMP			25,33	8	R\$ 35,55	19	23,41	13
MSU XEROX 20X	XEROX	IA-583	2010	IMP		G	24,36	9	R\$ 44,04	13	27,38	8
GUATAMBU A1537 - TAPERA	TAPERA	C141365	2001	PC	6425		24,35	9	R\$ 41,77	14	20,99	16
PASSO FUNDO 41		C163705	2007	PC	12335		24,32	9	R\$ 87,39	1	29,13	6
WOLF 7525 CHEFE		C152416	2006	PC	12335		24,03	10	R\$ 45,53	12	24,17	12

Touro Nacional

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	%
MURMULLOS FRANCISCO X0954 TE		IA-613	2011	IMP		T	-2,11	0,32	1	1,98	64	-1,66	75
NJW 98S DURANGO 44U	DURANGO	IA-532	2008	IMP			-1,39	0,39	2	25,33	8	23,41	13
MADRAGA R12		C197315	2011	PC	7571		-1,3	0,49	3	3,55	59	2,41	62
WOLF 3183		C183762	2011	PC	12335		-1,27	0,48	3	7,45	44	10,35	39
WOLF 7525 CHEFE		C152416	2006	PC	12335		-1,24	0,58	4	24,03	10	24,17	12
SHF PROGRESS P20	PROGRESS	IA-471	2004	IMP			-1,19	0,64	4	2,12	63	3,47	58
SILENCIO L45		C200057	2012	PC	2376		-1,06	0,45	5	13,68	27	11,12	37
SHF RIB EYE M326 R117	RIBEYE	IA-505	2										

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	%		
MAUÁ LORD DO PONTAL 4077	LORD	O240327	2012	PO	2427		0,62	0,50	1	34,01	2	54,77	1		
IRAPUÁ 9031		C171004	2009	PC	14719		0,42	0,33	1	29,88	3	35,3	2		
SILENCIO H16		C168530	2008	PC	2376		0,4	0,46	1	35,63	1	37,05	1		
WOLF 7509		C152414	2006	PC	12335		0,35	0,58	3	34,71	1	32,08	4		
GUATAMBU A1537	GRANDHOTEL	PA3498	2001	PA	6425		0,33	0,67	3	31,36	2	36,64	2		
MSU TCF REVOLUTION 4R	REVOLUTION	IA-586	2005	IMP			0,33	0,49	3	25,59	8	33,32	3		
TOPASS MARAGATO 1		O237469	2011	PO	2444		0,32	0,38	4	20,86	14	22,51	14		
WLL GLOBAL FORCE 7X	GLOBALFORCE	IA-589	2010	IMP			0,29	0,29	5	14,35	25	18,58	20		
MSU XEROX 20X	XEROX	IA-583	2010	IMP			0,28	0,44	6	24,36	9	27,38	8		
GUATAMBU E1600	TANNAT	C151183	2005	PC	6425		0,27	0,65	7	23,46	10	26,93	8		
KE MILKER 381C	MILKER	IA-383	1993	IMP			0,27	0,79	8	25,67	7	40,09	1		
BARRAGEM ANHINGA 767		O230044	2007	PO	2251		0,25	0,38	8	27,92	6	25,64	10		
TOPASS DETENTO 35		O231550	2008	PO	2444		0,25	0,52	9	13,18	28	17,67	21		
BENJAMIN X2371 M.FIERRO BATAVIA TE		IA-562	2006	IMP			0,25	0,39	9	17,09	19	19,6	18		
LARRAÑAGA FORC 12 TE		O237578	2008	PO	18852		0,25	0,60	9	30,03	3	18,94	20		
TOPASS ÍNDIO 8		O228999	2006	PO	2444		0,25	0,50	9	6,59	48	7,13	48		
GAP Q019	GAUCHO	C141964	2002	PC	2555		0,24	0,59	10	26,17	7	32,67	3		
MAUÁ LORD DO PONTAL 3929		O240038	2012	PO	2427		0,24	0,40	10	28,99	5	26,46	9		
TOPASS ASTRO 79		O244217	2014	PO	2444		0,24	0,30	10	25,4	8	25,81	9		
WOLF 7525 CHEFE		C152416	2006	PC	12335		0,24	0,49	11	24,03	10	24,17	12		

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	%		
MAUÁ LORD DO PONTAL 4077	LORD	O240327	2012	PO	2427		0,54	0,53	1	34,01	2	54,77	1		
WLL GLOBAL FORCE 7X	GLOBALFORCE	IA-589	2010	IMP			0,42	0,32	1	14,35	25	18,58	20		
GUATAMBU A1537	GRANDHOTEL	PA3498	2001	PA	6425		0,4	0,70	2	31,36	2	36,64	2		
TOPASS MARAGATO 1		O237469	2011	PO	2444		0,37	0,41	3	20,86	14	22,51	14		
GUATAMBU I1271		C171259	2009	PC	6425		0,36	0,47	4	12,87	30	11,65	34		
CATY L456		C179941	2011	PC	2344		0,36	0,35	4	18,47	17	16,95	23		
IRAPUÁ 9031		C171004	2009	PC	14719		0,35	0,37	4	29,88	3	35,3	2		
WOLF 7525 CHEFE		C152416	2006	PC	12335		0,35	0,53	4	24,03	10	24,17	12		
MAUÁ LORD DO PONTAL 3929		O240038	2012	PO	2427		0,32	0,43	5	28,99	5	26,46	9		
WOLF 7509		C152414	2006	PC	12335		0,3	0,61	7	34,71	1	32,08	4		
LARRAÑAGA FORC 12 TE		O237578	2008	PO	18852		0,29	0,63	7	30,03	3	18,94	20		
BARRAGEM ANHINGA 767		O230044	2007	PO	2251		0,28	0,41	8	27,92	6	25,64	10		
WOLF 3170		C183845	2011	PC	12335		0,27	0,38	8	26,7	7	24,38	11		
MIRASIERRA INVASOR X140		IA-580	2008	IMP			0,26	0,30	9	15,7	22	17,61	22		
GUATAMBU E257	MALBEC	C151179	2005	PC	6425		0,25	0,59	10	15,42	23	28,45	7		
GUATAMBU S2437	GLOBAL	C119499	1996	PC	6425		0,25	0,77	10	16,05	21	21,08	15		
LARRAÑAGA FORC 11TE		O237576	2008	PO	18852		0,25	0,48	10	28,09	5	19,85	18		
NJW 98S DURANGO 44U	DURANGO	IA-532	2008	IMP			0,24	0,38	11	25,33	8	23,41	13		
MADRAGA S596		C200808	2012	PC	7571		0,24	0,35	11	3,84	57	3,77	56		
TOPASS DETENTO 35		O231550	2008	PO	2444		0,23	0,55	13	13,18	28	17,67	21		

Touro Nacional

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	%		
MAUÁ LORD DO PONTAL 4077	LORD	O240327	2012	PO	2427		0,46	0,49	1	34,01	2	54,77	1		
IRAPUÁ 9031		C171004	2009	PC	14719		0,37	0,33	1	29,88	3	35,3	2		</

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	%		
SILENCIO H16		C168530	2008	PC	2376		-0,24	0,50	1	35,63	1	37,05	1		
KE MILKER 381C	MILKER	IA-383	1993	IMP			-0,17	0,75	1	25,67	7	40,09	1		
GUATAMBU E1600	TANNAT	C151183	2005	PC	6425		-0,17	0,68	2	23,46	10	26,93	8		
GUATAMBU M1057		C197404	2013	PC	6425		-0,11	0,35	3	6,98	46	10,57	38		
SILENCIO L45		C200057	2012	PC	2376		-0,09	0,40	4	13,68	27	11,12	37		
GUATAMBU A1537	GRANDHOTEL	LA3498	2001	LA	6425		-0,08	0,69	4	31,36	2	36,64	2		
GAP Q019	GAUCHO	C141964	2002	PC	2555		-0,08	0,62	5	26,17	7	32,67	3		
GUATAMBU E257	MALBEC	C151179	2005	PC	6425		-0,08	0,60	5	15,42	23	28,45	7		
MAAC LAUREEN WISDOM 5199		O236665	2010	PO	2226		-0,08	0,36	5	-0,56	73	3,13	60		
WLB GLOBAL 72M-50S		IA-508	2006	IMP			-0,08	0,37	5	2,2	62	3,98	56		
SAUDADE X2223 PATORUZU		IA-600	2009	IMP			-0,07	0,33	6	18,39	17	18,33	20		
GAP 1937 BUCANERO MILKER		O236091	2010	PO	2555		-0,06	0,41	8	0,74	68	-1,78	76		
GAP 2203		O242718	2012	PO	2355		-0,06	0,46	8	13,06	29	14,77	27		
GUATAMBU S2437	GLOBAL	C119499	1996	PC	6425		-0,05	0,62	9	16,05	21	21,08	15		
FORC 29F BOOMER 18L	FORC BOOMER	IA-442	2001	IMP			-0,05	0,69	10	7,32	45	12,47	32		
JMS VICTOR 2105-858	JMS VICTOR	IA-361	1988	IMP			-0,05	0,42	10	11,16	35	9,87	40		
ESCONDIDA 1849	ESCONDIDO	O229076	2006	PO	2372		-0,05	0,28	11	5,73	52	7,48	46		
GAP 2101		O238337	2011	PO	2555		-0,05	0,38	12	15,94	22	20,76	16		
GUATAMBU N1594 (ARSENAL)	ARSENAL	C109697	1993	PC	6425		-0,04	0,77	13	13,89	27	17,19	22		
GUATAMBU C1536	GAUDI	LA3297	2003	LA	6425		-0,04	0,69	14	15,5	23	24,81	11		

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	FORC BOOMER	IA-442	2001	IMP			4,55	0,57	1	7,32	45	12,47	32		
SINA SINA F293	FERRUGEM	C157746	2006	PC	64		3,62	0,21	1	-10,62	92	-4,97	82		
ESCONDIDA 1849	ESCONDIDO	O229076	2006	PO	2372		3,05	0,16	2	5,73	52	7,48	46		
SOUTH BUKALONG SHANNON 40	SHANNON	IA-485	2004	IMP		A	2,93	0,21	2	0,65	69	-2,84	78		
KE MILKER 381C	MILKER	IA-383	1993	IMP			2,93	0,57	2	25,67	7	40,09	1		
MAUÁ RELEASE DO PONTAL 2973	SANTIAGO	O233362	2008	PO	2427		2,61	0,17	2	7,23	45	13,76	29		
ALVORADA Z376		C137486	2001	PC	2219		2,4	0,27	3	6,4	49	15,41	26		
SÃO FERNANDO BASIC 7385		O221059	2001	PO	2457		2,06	0,24	4	1,97	64	1,35	64		
SILENCIO H16		C168530	2008	PC	2376		2,01	0,14	4	35,63	1	37,05	1		
WERT X1585 SURENO TE	SURENO	IA-490	2000	IMP			1,97	0,42	5	1,3	66	-9,8	90		
SINA SINA H200		C166403	2008	PC	64		1,84	0,06	5	11,68	33	6,7	49		
SÃO FERNANDO BASIC 7593		O225647	2004	PO	2457		1,71	0,22	7	21,7	13	21,16	15		
SHF PROGRESS P20	PROGRESS	IA-471	2004	IMP			1,65	0,18	7	2,12	63	3,47	58		
SANTO ANTONIO		C147925	2004	PC	2376		1,51	0,26	7	7,5	44	16,02	25		
LA ELISA X249 CERRO CAVALIER	NICO	IA-459	1999	IMP			1,5	0,13	8	-2,59	79	-3,28	80		
NJW 98S DURANGO 44U	DURANGO	IA-532	2008	IMP			1,48	0,11	8	25,33	8	23,41	13		
MAAC MARY DURANGO 4689		O227436	2005	PO	18830		1,36	0,24	9	7,75	43	7,74	45		
MCCOY 55M ABSOLUTE 49S		IA-565	2006	IMP			1,29	0,08	10	22,62	12	29,33	5		
IRAPUÁ 7120		C166669	2008	PC	14719		1,2	0,07	10	7,34	45	5,93	50		
RECREIO T308(JUREMI)		C137576	2001	PC	13387		1,13	0,06	11	12,42	31	9,87	40		

 Touro Nacional

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	%		
MAUÁ LORD DO PONTAL 4077	LORD	O240327	2012	PO	2427	P, T	10,7	0,24	1	34,01	2	54,77	1		
KE MILKER 381C	MILKER	IA-383	1993	IMP			10,34	0,62	1	25,67	7				

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	LORD	O240327	2012	PO	2427	P,T	0,73	0,50	1	34,01	2	54,77	1		
IRAPUA 9031		C171004	2009	PC	14719		0,48	0,33	1	29,88	3	35,3	2		
MSU TCF REVOLUTION 4R	REVOLUTION	IA-586	2005	IMP			0,42	0,47	2	25,59	8	33,32	3		
KE MILKER 381C	MILKER	IA-383	1993	IMP			0,36	0,78	3	25,67	7	40,09	1		
MSU XEROX 20X	XEROX	IA-583	2010	IMP		G	0,36	0,40	3	24,36	9	27,38	8		
WLL GLOBAL FORCE 7X	GLOBALFORCE	IA-589	2010	IMP			0,33	0,28	5	14,35	25	18,58	20		
HORMIGA CAUDILLO 27		IA-563	2009	IMP			0,32	0,62	5	14,05	26	22,96	13		
GUATAMBU E1600	TANNAT	C151183	2005	PC	6425		0,32	0,65	5	23,46	10	26,93	8		
WOLF 7509		C152414	2006	PC	12335		0,3	0,58	7	34,71	1	32,08	4		
BENJAMIN X2371 M.FIERRO BATAVIA TE		IA-562	2006	IMP			0,3	0,38	7	17,09	19	19,6	18		
NJW 98S DURANGO 44U	DURANGO	IA-532	2008	IMP			0,29	0,34	7	25,33	8	23,41	13		
GUATAMBU A1537	GRANDHOTEL	PA3498	2001	PA	6425		0,28	0,65	8	31,36	2	36,64	2		
TOPASS MARAGATO 1		O237469	2011	PO	2444		0,27	0,38	9	20,86	14	22,51	14		
MCCOY 55M ABSOLUTE 49S	ABSOLUTE49S	IA-565	2006	IMP			0,27	0,45	9	22,62	12	29,33	5		
GUATAMBU S2437	GLOBAL	C119499	1996	PC	6425		0,27	0,74	10	16,05	21	21,08	15		
GUATAMBU E257	MALBEC	C151179	2005	PC	6425		0,26	0,55	10	15,42	23	28,45	7		
BARRAGEM ANHINGA 767		O230044	2007	PO	2251		0,25	0,36	11	27,92	6	25,64	10		
GAP Q019	GAUCHO	C141964	2002	PC	2555		0,25	0,57	11	26,17	7	32,67	3		
GUATAMBU U1044 REGALO	REGALO	C126782	1998	PC	6425		0,25	0,76	12	14,72	24	25	10		
PALENQUERO DOMINANTE 202	HALCON	IA-624	2008	IMP			0,25	0,35	12	9,05	39	11,35	35		

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	LORD	O240327	2012	PO	2427	P,T	0,59	0,52	1	34,01	2	54,77	1		
WLL GLOBAL FORCE 7X	GLOBALFORCE	IA-589	2010	IMP			0,42	0,30	1	14,35	25	18,58	20		
GUATAMBU I1271		C171259	2009	PC	6425		0,4	0,45	2	12,87	30	11,65	34		
HORMIGA CAUDILLO 27		IA-563	2009	IMP			0,39	0,63	2	14,05	26	22,96	13		
IRAPUA 9031		C171004	2009	PC	14719		0,36	0,34	2	29,88	3	35,3	2		
GUATAMBU A1537	GRANDHOTEL	PA3498	2001	PA	6425		0,35	0,65	3	31,36	2	36,64	2		
MAUA LORD DO PONTAL 3929		O240038	2012	PO	2427		0,3	0,41	4	28,99	5	26,46	9		
WOLF 7525 CHEFE		C152416	2006	PC	12335		0,29	0,49	5	24,03	10	24,17	12		
TOPASS MARAGATO 1		O237469	2011	PO	2444		0,27	0,39	5	20,86	14	22,51	14		
CATY L456		C179941	2011	PC	2344		0,27	0,32	5	18,47	17	16,95	23		
GUATAMBU S2437	GLOBAL	C119499	1996	PC	6425		0,27	0,74	6	16,05	21	21,08	15		
NJW 98S DURANGO 44U	DURANGO	IA-532	2008	IMP			0,25	0,36	8	25,33	8	23,41	13		
MSU TCF REVOLUTION 4R	REVOLUTION	IA-586	2005	IMP			0,24	0,48	8	25,59	8	33,32	3		
GUTAMBU I1111		C201098	2009	PC	6425		0,23	0,44	9	0,94	67	6,56	49		
WOLF 7509		C152414	2006	PC	12335		0,22	0,59	11	34,71	1	32,08	4		
GUATAMBU E257	MALBEC	C151179	2005	PC	6425		0,21	0,56	12	15,42	23	28,45	7		
TOPASS DETENTO 35		O231550	2008	PO	2444		0,21	0,52	12	13,18	28	17,67	21		
BARRAGEM ANHINGA 767		O230044	2007	PO	2251		0,21	0,38	12	27,92	6	25,64	10		
MAUA BOOMER DO PONTAL 3425		O237255	2010	PO	2427		0,21	0,41	13	7,68	43	12,86	30		
MADRAGA S596		C200808	2012	PC	7571		0,2	0,28	14	3,84	57	3,77	56		

Touro Nacional

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	LORD	O240327	2012	PO	2427	P,T	0,59	0,50	1	34,01	2	54,77	1		
IRAPUA 9031		C171004	2009	PC	14719		0,42	0,32	1	29,88	3	35,3	2		

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		-0,28	0,68	1	23,46	10	26,93	8	
GUATAMBU S2437	GLOBAL	C119499	1996	PC	6425		-0,21	0,64	2	16,05	21	21,08	15	
KE MILKER 381C	MILKER	IA-383	1993	IMP			-0,17	0,75	2	25,67	7	40,09	1	
GUATAMBU N1594 (ARSENAL)	ARSENAL	C109697	1993	PC	6425		-0,15	0,77	3	13,89	27	17,19	22	
SAUDADE X2223 PATORUZU		IA-600	2009	IMP			-0,12	0,26	4	18,39	17	18,33	20	
GUATAMBU M1057		C197404	2013	PC	6425		-0,12	0,37	4	6,98	46	10,57	38	
GUATAMBU C1536	GAUDI	PA3297	2003	PA	6425		-0,1	0,69	5	15,5	23	24,81	11	
MAAC LAUREEN WISDOM 5199		O236665	2010	PO	2226		-0,09	0,35	5	-0,56	73	3,13	60	
GUATAMBU U1044 REGALO	REGALO	C126782	1998	PC	6425		-0,09	0,70	5	14,72	24	25	10	
GUATAMBU G1086		C162818	2007	PC	6425		-0,09	0,54	6	13,5	28	14,88	26	
GUATAMBU E257	MALBEC	C151179	2005	PC	6425		-0,08	0,59	7	15,42	23	28,45	7	
WLB GLOBAL 72M-50S		IA-508	2006	IMP			-0,08	0,37	7	2,2	62	3,98	56	
GAP 2203		O242718	2012	PO	2555		-0,08	0,39	7	13,06	29	14,77	27	
GUTAMBU K2255		C179750	2011	PC	6425		-0,08	0,52	8	-5,14	83	-5,6	83	
SILENCIO L45		C200057	2012	PC	2376		-0,07	0,36	8	13,68	27	11,12	37	
WOLF 3432		C187604	2012	PC	12355		-0,07	0,47	8	9,08	39	10,05	40	
JMS VICTOR 2105-858	JMS VICTOR	IA-361	1998	IMP			-0,07	0,45	9	11,16	35	9,87	40	
MSU TCF REVOLUTION 4R	REVOLUTION	IA-586	2005	IMP			-0,06	0,38	10	25,59	8	33,32	3	
GUATAMBU A1537	GRANDHOTEL	PA3498	2001	PA	6425		-0,06	0,68	11	31,36	2	36,64	2	
GAP 2101		O238337	2011	PO	2555		-0,06	0,39	11	15,94	22	20,76	16	

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	LORD	O240327	2012	PO	2427	P, T	1,31	0,60	1	34,01	2	54,77	1	
MCCOY 55M ABSOLUTE 49S		IA-565	2006	IMP			1,31	0,44	2	22,62	12	29,33	5	
GUATAMBU A1537	GRANDHOTEL	PA3498	2001	PA	6425		1,07	0,66	3	31,36	2	36,64	2	
GUATAMBU E257	MALBEC	C151179	2005	PC	6425		1,01	0,56	3	15,42	23	28,45	7	
KE MILKER 381C	MILKER	IA-383	1993	IMP			1,01	0,76	3	25,67	7	40,09	1	
MADRAGA K433		C193095	2006	PC	7571		1	0,56	4	14,14	26	15,56	25	
GUATAMBU C1536	GAUDI	PA-03297	2003	PA	6425		0,96	0,67	4	15,5	23	24,81	11	
GAP 1981-1599		O236134	2010	PO	2555		0,94	0,26	5	2,61	61	4,02	56	
WOLF 7608		C158043	2006	PC	12235		0,91	0,61	6	21,89	12	22,73	13	
WIRRUNA DAFFY D1	DAFFY	IA-590	2008	IMP			0,9	0,38	6	-5,78	84	-4,46	81	
GUATAMBU U1044 REGALO	REGALO	C126782	1998	PC	6425		0,84	0,75	7	14,72	24	25	10	
TRANQUERAS X1573 BN BIENVENIDO TE	BIENVENIDO	IA-440	1998	IMP			0,83	0,36	7	8,85	39	3,51	58	
SILENCIO L45		C200057	2012	PC	2376		0,83	0,32	7	13,68	27	11,12	37	
GUATAMBU L1197		C193520	2012	PC	6425		0,77	0,30	9	21,32	13	27,07	8	
MAAC TUYUTI DURANGO 114HP-5145		O235042	2009	PO	18830		0,73	0,23	10	13	29	10,86	37	
SHF RIB EYE M326 R117	RIBEYE	IA-505	2005	IMP			0,73	0,69	10	11,09	35	3,12	61	
GAP Q019	GAUCHO	C141964	2002	PC	2555		0,71	0,46	11	26,17	7	32,67	3	
TH 122 71I VICTOR 719T	VICTOR	IA-587	2007	IMP			0,68	0,43	12	4,31	55	7,46	46	
MAUA RELEASE DO PONTAL 2973	SANTIAGO	O233362	2008	PO	2427		0,67	0,61	12	7,23	45	13,76	29	
CATY L75		C179944	2011	PC	2344		0,65	0,22	13	14,89	24	19,58	18	

 Touro Nacional



VACAS LÍDERES

A listagem das Vacas Líderes no PROMEBO®, é publicada com o objetivo de valorizar os ventres que tenham comprovado destaque através de suas respectivas progêneres. 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:

- 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.

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 DEP	GND direto %	C DESM %	P DESM %		M DESM DEP %	T DESM DEP %	PEL DESM DEP %	ÍNDICE DESM %	GDS DEP %	GNS DEP %	C SOBR DEP %	P SOBR DEP %	M SOBR DEP %	T SOBR DEP %	PEL SOBR DEP %	PE DEP %	AOL DEP %	EGS DEP %	EP8 DEP %	GIM DEP %	ÍNDICE CARCAÇA %	ÍNDICE FINAL %																				
					NOME	REGISTRO	NOME	REGISTRO																																													
SANTA TEREZA J1949	C239388	HERJ1949	2014		MIRASIERRA FAROLERO X8	IA543	SANTA TEREZA C1005	C168316	3	2	-0,13	36	2,06	34	0,15	13	0,13	18			0,12	16	0,13	16	-0,05	10	9,89	24	1,17	34	3,23	33	0,13	18	0,09	25	0,1	25	0,07	31	-0,06	11	0,26	21			13,11	34	10,67	22			
SANTA TEREZA K2087	C247649	HERK2087	2015		GUAICOS X1040 TE	IA582	SANTA TEREZA H1631	C183568	2	1	-0,49	15	0,73	51	0,16	11	0,16	13			0,18	6	0,04	40	0,01	74	6,99	33	0,24	53	0,98	52	0,15	15	0,06	36	0,14	15	0,01	52	0,02	76	0,17	29			4,13	51	7,83	31			
TAMANCA G040	C030210	HERG040	2010		MAUA BIENVENIDO DO PONTAL 1809	O225477	CABECEIRA C646	C154909	2	1	0,23	69	0,49	55	0,12	19	0,15	13			0,08	26	0,03	44	0	40	4,98	40	0,16	55	0,65	55	0,13	19	0,13	16	0,08	30	0,03	45	0	36	0,31	17			2,5	55	6,53	35			
SANTA TEREZA I1825	C197079	HERI1825	2013		GAP 1853 COMANDANTE	O234194	SANTA TEREZA D969	C173436	3	2	-0,03	45	2,26	32	0,05	39	0,1	25			0,05	37	0,08	27	-0,01	26	6,87	34	0,36	51	2,62	38	0,03	50	0,04	45	0,03	49	0,03	46	0	45	0,21	26			5,92	47	5,24	39			
SANTA TEREZA I1875	C197094	HERI1875	2013									3	1	0,16	63	1,23	44	0,06	37	0,07	36			0,05	39	0,15	11			4,54	42	0,53	46	1,76	45	0,06	38	0,08	30	0,05	40	0,17	11			-0,06	65			4,08	44		
SANTA TEREZA I1777	C239382	HERI1777	2013		MIRASIERRA FAROLERO X8	IA543	SANTA TEREZA C1044	C168681	4	3	0,18	65	0,87	49	0,07	31	0,13	18			0,06	35	0,01	51	-0,01	27	4,32	43	0,59	45	1,45	48	0,03	48	0,08	28	0,02	51	-0,06	79	-0,02	25	-0,03	60			5,59	48	3,67	45			

TABELA 22: TOUROS JOVENS HEREFORD GERAÇÃO 2018

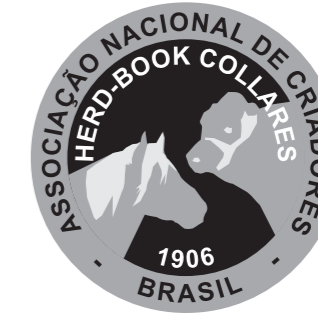
Esta listagem de Touros Jovens raça Hereford, conta com todos os touros de 2 (dois) anos, ou seja, da geração 2018, entre os **TOP 20% para Índice Final no PROMEBO**.

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.



PROMEBO
Programa de Melhoramento Bovino



 Touro Nacional

TABELA 22: TOUROS JOVENS HEREFORD GERAÇÃO 2018



 Touro Nacional

BRAFORD



CRIADORES COM TOUROS BRAFORD LISTADOS NESTE SUMÁRIO

CÓD.	NOME DO CRIADOR	CÓD.	NOME DO CRIADOR
1277	RUBEM SILVEIRA VASCONCELOS	11356	PEDRO MONTEIRO LOPES
2238	ROBERTO PEIRANO MACIEL	11815	SÉRGIO RENATO DIAS BARBIERI
2344	ADROALDO BERNARDO PÖTTER	14468	OTTO MANOEL ALVES DE ALVES
2376	CARLOS EDMUNDO CIRNE LIMA EICHENBERG	15294	NILSON MANOEL R. DE FARIA CORRÊA
2432	SUC. DARIO SILVA AZAMBUJA	15518	ANA MARIA ORMAZABAL MOURA
2555	EDUARDO MACEDO LINHARES	16081	ENEIDA MARIA ORMAZABAL SASTRE
8298	MANOEL FRANCISCO ZIRBES RODRIGUES	19340	CELSO JALOTO AVILA JUNIOR
9410	CÍCERO AUGUSTO PUJOL CORRÊA	23423	MARIA CRISTINA MACEDO LINHARES

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	370	735	13716	24821
Ganho de peso do Nascimento a Desmama	68	1871	1386	33190	56052
Conformação a desmama	61	2158	1347	31675	53788
Precocidade a desmama	60	2099	1327	31861	54075
Musculatura a desmama	60	2124	1336	31897	54338
Tamanho a desmama	60	2085	1321	31536	53626
Pelame a desmama	18	124	219	3261	4114
Umbigo a desmama	22	240	301	4374	6345
Conformação ao sobreano	60	1904	1047	17949	25100
Precocidade ao sobreano	60	1893	1031	17909	25012
Musculatura ao sobreano	60	1893	1031	17909	25012
Tamanho ao sobreano	60	1872	1023	17782	24827
Pelame ao sobreano	16	117	184	2652	3296
Umbigo ao sobreano	23	206	242	2548	3319
Ganho de peso da Desmama ao Sobreano	63	1760	1035	18617	25685
Perímetro escrotal	27	161	236	1989	2206

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.

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	-2,51	3,1
DEP Ganho de peso do nascimento a desmama	-0,02	3,47	-18,9	18,09
DEP Ganho de peso do nascimento a desmama materno	0,08	0,86	-5,14	5,19
DEP Total materno	0,07	2,2	-9,79	9,61
DEP Ganho de peso da desmama ao sobreano	0,07	2,02	-8,85	13,81
DEP Ganho de peso do nascimento a desmama	0,07	5,51	-27,75	31,9
DEP Conformação a desmama	0,01	0,1	-0,43	0,54
DEP Conformação ao sobreano	0,01	0,12	-0,43	0,57
DEP Precocidade a desmama	0,01	0,12	-0,5	0,52
DEP Precocidade ao Sobreano	0,01	0,12	-0,4	0,53
DEP Musculatura a desmamma	0,01	0,1	-0,49	0,45
DEP Musculatura ao sobreano	0,01	0,12	-0,49	0,52
DEP Tamanho a desmama	0	0,12	-0,47	0,64
DEP Tamanho ao sobreano	0,01	0,13	-0,47	0,74
DEP Pelame a desmama	0	0,04	-0,15	0,27
DEP Pelame ao sobreano	0	0,04	-0,17	0,3
DEP Perímetro Escrotal	0	0,34	-1,78	2,1
DEP Tamanho do Umbigo a Desmama	0	0,04	-0,2	0,19
DEP Tamanho do Umbigo ao Sobreano	0	0,03	-0,17	0,16
Índice Desmama	0,03	11,22	-58,5	64,09
Índice Final	0,46	11,89	-55,62	73,74

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.

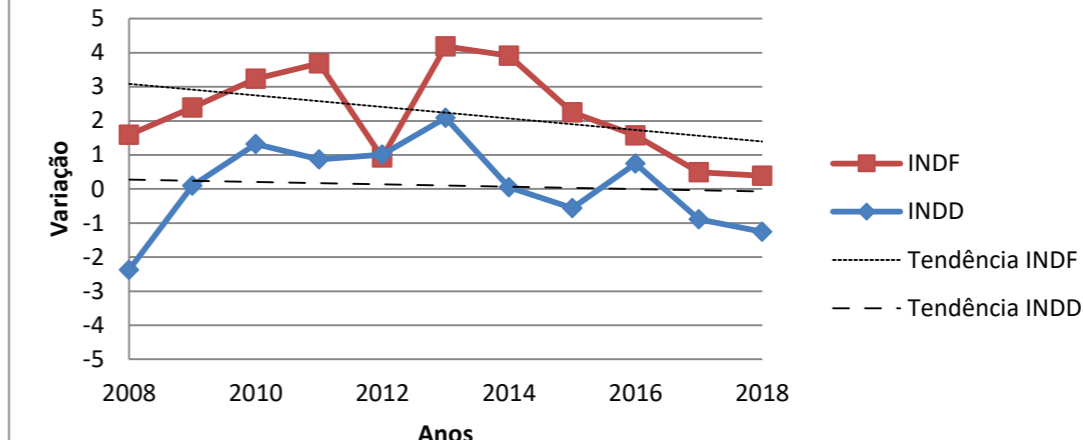
Ao todo são listados 69 touros Braford, sendo 68 com avaliação completa na desmama e no sobreano e 1 com avaliação somente na desmama, além de 31 Touros Jovens Geração 2017.

TENDÊNCIAS GENÉTICAS DO BRAFORD

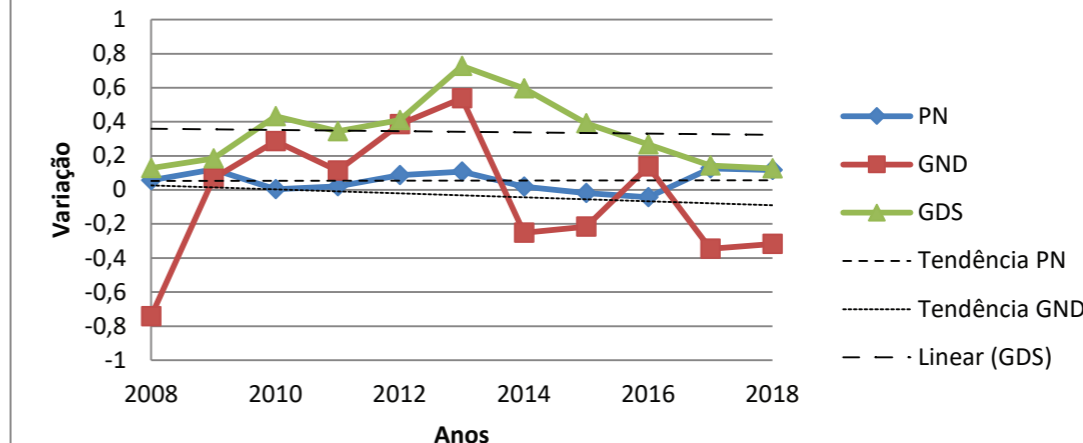
A Tabela abaixo apresenta os desvios-padrão (dp) e os valores mínimos e máximos das DEPs dos touros pais, obtidos para as características avaliadas e para os índices.

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
AGRO-LEPAL MR. ANCHO T19-T/E	MR. ANCHO	IAB-053	2015	K	ORIGENES L1339	E103611	4,46	35	F
AMARGO D35	AMARGO	IAB-034	2004	T	CHADWICK DOWNS GRANDEUR	IAB-022	0,46	48	F
ANJO DA GUARDA 14510		309123	2015		NOVA AURORA 38-5088 COPERO	100037	1,46	44	F
ANJO DA GUARDA 38-14928		318743	2016		NOVA AURORA ANJO DA GUARDA 38-11972	244007	-3,75	66	D
ANJO DA GUARDA 38-TE14014		286960	2014		NOVA AURORA 38-5088 COPERO	100037	0,95	47	F
BELVISTA 38-1004 DON JUAN	DON JUAN	133939	2007		NELIUS ASCOT A 898 - DUNDEE 3/8		12,91	14	F
BELVISTA 38-5784 (MILONARIO)	MILONARIO	90741	2002		NELIUS SHAKA 38-8188 (SIDNEY)		2,92	41	F
BELVISTA 38-7210 SHOW	SHOW	103123	2004		MARCAOJO A631 GRAN RICKY		6,91	27	F
BELVISTA 38-7286		119038	2005		TRES MARIAS HC 685 HUNTER (TARAGUI)		-20,81	96	F
BELVISTA B COMBAT 1718 CHEFAO		149219	2009		BELVISTA 38-A7050		2,04	43	F
CAMILA 38-K18		155431	2009		RM		21,47	5	F
CARCAVIO 38-1435 RAULITO	RAULITO	159695	2010		CARCAVIO 38-803		35,18	2	F
CARCAVIO 38-2044		206127	2011		CARCAVIO 38-708		5,28	33	F
CARCAVIO 38-B474	CARCAVIO	103961	2005		SARANDI 38-11 (BRADOCK)	57837	11,4	17	F
CARILOO 1263 SAPUCAY 3/4	SAPUCAY	IAB-001	1991		PHOENIX 970 ALEX 63		-8,15	81	F
CATY 14-M167		232143	2012		CATY 38-I27 CORONILHA		2,05	43	F
CATY 38-H23	MUNDO	145099	2008		CHAPADA 38-852670 (FORMULA 1)	101292	-22,03	97	F
CATY 38-L129		200853	2011		CATY 38-I27 CORONILHA		-17,92	93	F
CHADWICK DOWNS A104 -3/8 KAKADU	KAKADU	IAB-032	2005		CHADWICK DOWNS CHANNEL COUNTRY		-1,39	56	F
CHAPADA 38-852670 (FORMULA 1)	FORMULA 1	101292	2004		PITANGUEIRA 38-A252 (BIG BROTHER)	73647	-5,88	73	F
CUYANO HUINCA BENJAMIN D1518	TAITA	IAB-028	2001	T	CUYANO HUINCA SHAKA 8854-BENJAMIN	E101311	5,67	33	F
GAP 38-S325		94631	2004		ALVORADA 14-T1724 (DUQUE)	39122	19,7	6	F
GAP 38-R315		88575	2003		RM		0,26	49	F
LAJEADO VERMELHO 38-2323 CHICO 05	GREGO	148312	2008		RM		20,16	6	F
LAJEADO VERMELHO 38-2378 QUINZAMBA 37	GIGOLOT	157481	2009		GAP 38-S325	94631	1,76	44	F
LAJEADO VERMELHO 38-2848 MAULA 8151	MAULINHA	165837	2010		NOVA ESPERANCA 38-409 (MAULA)	63910	-23,43	97	F
LAJEADO VERMELHO 38-3320 BIDOS H2268	GUAPO	205259	2012		PITANGUEIRA 38-I214 (BITREM)		23,8	4	F
LAJEADO VERMELHO 38-765969	CACIMBA	128687	2007		SANTA TERESA 38-A13	62289	26,61	4	F
LAJEADO VERMELHO 38-TEG067	ZEZINHO	197756	2011		PAMPIANO DO SOSSEGO 38-2069	81802	-12,38	87	F
LAJEADO VERMELHO 890 ALVORADA 13 IA (38)	MANO	73840	2001		ALVORADA 14-L4888		-12,43	88	F
LAJEADO VERMELHO 38-1052 PAMPEIRO 69 IA (38)		89998	2002		SAO JOSE 14-JF1001		-19,26	95	F
LOSURISES Z230 LUCHO	LUCHO	IAB-046	2005		VIROCAY 1039 SOLANO		-7,98	80	F
LUZ DE SAO JOAO 38-TE2316		196542	2012		CHADWICK DOWNS ABSOLUTE A092		-14,4	90	F
MARCAOJO A1931	NEW CORRY	IAB-018	2000		MARCAOJO A1267	101915	-2,08	59	F
MARCAOJO A867 CORCHITO	CORCHITO	IAB-019	1996		ASCOT IDLE		0,07	50	F
NOVA AURORA 38-5088 (COPERO)	COPERO	100037	2004	P, T	PAMPIANO 38-1958 (COPA)	25559	10,83	18	F
NOVA AURORA ANJO DA GUARDA 38-11444		187779	2012		NOVA AURORA ANJO DA GUARDA 38-7672	126727	-5,5	73	F
NOVA AURORA ANJO DA GUARDA 38-11972		244007	2011		PAMPIANO 38-A198 (CASA NOVA)	58734	3,82	36	F
PAMPIANO 38-3666 (SEPE)	SEPE	36500	1996		PAMPIANO 38-453 (QUEBRINHA)		6,38	29	F
PAMPIANO 38-A198 (CASA NOVA)	CASANOVA	58734	1998		PAMPIANO 38-453 (QUEBRINHA)		-5,13	71	F
PAMPIANO DO SOSSEGO 38-FIVI023	CORINGA	217601	2013	P, T	CHADWICK DOWNS GRANDEUR	IAB-022	13,12	14	F
PAMPIANO DO SOSSEGO TE 38-H012	INDIO	187039	2012	P,T	PAMPIANO 38-3666 (SEPE)	36500	-10,81	86	F
PITANGUEIRA 38-A209	MONTEIRO	73849	2001		RM		-11,99	87	F
PITANGUEIRA 38-A252 (BIG BROTHER)	BIG BROTHER	73647	2001	P, T	PITANGUEIRA 38-I253		14,36	12	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-H161 TIPO	TIPO	138929	2008	Y	ORDEM 38-R337 (RED BULL)		24488	-5,93	74	F
PITANGUEIRA 38-I214 (BITREM)	BITREM	149420	2009	L	SAO MIGUEL 38-9309 TAURA		111100	13,59	12	F
PITANGUEIRA 38-I323 (BIG BEN)	BIG BEN	159269	2009	Y	PITANGUEIRA 38-I253			-30,8	99	F
PITANGUEIRA TE 38-J17	MARCO	159716	2010	M	SAO MIGUEL 38-9309 TAURA		111100	-4,21	68	F
R.S.V. BRIGADIER Z 09/13 38-A602		259379	2013		MARCAOJO A867 CORCHITO			-4,76	70	F
R.S.V. NOVATO Z 05/15 38-B424		256395	2015		R.S.V. ROMEU 38 Z 10/10 38-0263	159682	-4,83	71	F	
R.S.V. ROMEU 38 Z 10/10 38-0263	ROMEU	159682	2010		MARCAOJO A1575 AIMAR			-4,32	69	F
R.S.V. TANK Z 09/13 38-A544		259378	2013		MARCAOJO A867 CORCHITO			14,73	12	F
R.S.V. TUFAO Z 38-0719		177714	2011		R.S.V. RAMBO 38 Z 09/04 38-8458	94471	-3,51	64	F	
RANCHO 626 - T/E BOOMERANG	BOOMERANG	IAB-044	2010	T	CARINYA 102954			22,05	4	F
RANCHO 906 T/E X-BULL	X-BULL	IAB-045	2012	X	NEIMEN 355 XPO			7,42	25	F
RKK 38-2109		169781	2010		RKK 38-1618			-24,45	98	F
SANTA ANA 38-7585 TOP 10	TOP 10	137252	2007	Y	NOVA ESPERANCA 38-409 (MAULA)	63910	-14,08	90	F	
SANTA PRENDA 38-I027 VERMELHO 27	VERMELHO 27	135537	2007	P, T	SANTA PRENDA 38-A23	99345	3,36	38	F	
SANTA TEREZA 38-D1369 MONTREAL	MONTREAL	143119	2008		NELIUS SHAKA 38-8188 (SIDNEY)			56,53	2	F
SANTA TEREZA 38-H2134	MARQUÉS	194602	2012	A	SANTA TEREZA 38-D1369 MONTREAL	143119	56,8	1	F	
SANTA TEREZA 38-J2506		252033	2014		CARCAVIO 38-1435 RAULITO	159695	73,74	1	F	
SANTA TEREZA 38-K2670		282899	2015		NOVA AURORA 38-5088 COPERO	100037	-12,7	88	F	
SANTA TEREZA 38-L2884		312206	2016		CARCAVIO 38-1435 RAULITO	159695	17,44	9	D	
SANTA TEREZA E1541		150372	2009		SANTA TERESA 38-A13	62289	33,44	2	F	
SAO BENTO 38-J										

TABELA 1: TOUROS BRAFORD ORDENADOS PELO ÍNDICE FINAL

 Touro Nacional

TABELA 1: TOUROS BRAFORD ORDENADOS PELO ÍNDICE FINAL

NOME DO TOURO	APELIDO DO TOURO	REGISTRO DO TOURO	ANO NASC	G.S	CRIADOR	CIA	REB DESM	NF DESM	PN			GND Direto			GND Materno			NETOS GND	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	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%		DEP	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DESM	%	DESM	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	FINAL	%											
R.S.V. ROMEU 38 Z 10/10 38-0263	ROMEU	159682	2010	38			1	280	-0,4	0,68	16	-0,02	0,67	53					-0,05	71	-0,11	87	0,09	18	-0,11	84	0,02	81	-1,98	59	1	155	-0,73	0,27	68	-0,76	58	-0,08	81	-0,14	91	0,11	15	-0,08	80	0,04	86	-0,1	0,51	67	-4,32	69
R.S.V. BRIGADIER Z 09/13 38-A602		259379	2013	38			1	32	1,47	0,45	99	-1,16	0,42	68					0,03	37	-0,01	55	0	46	0,02	42	0,04	88	-2,07	59	1	14	-1,39	0,14	79	-2,55	71	0	50	0	51	-0,02	60	-0,04	65	0,03	84	-0,44	0,21	91	-4,76	70
R.S.V. NOVATO Z 05/15 38-B424		256395	2015	38			1	50	0,64	0,51	91	-1,37	0,48	69					-0,05	72	-0,26	98	-0,24	99	0,09	24	-0,04	15	-5,34	72	1	31	-1,36	0,16	79	-2,74	73	-0,04	65	-0,26	99	0,08	25	-0,05	12	0,32	0,35	15	-4,83	71		
PAMPIANO 38-A198 (CASA NOVA)	CASANOVA	58734	1998	38			9	682	-0,6	0,71	11	-1,49	0,8	71	4,25	0,49	1	378	-0,03	63	-0,07	79	-0,02	61	-0,05	67		-4,86	70	6	363	-1,41	0,48	80	-2,9	74	0,01	44	-0,01	56	-0,02	64	-0,02	58		-0,13	0,4	73	-5,13	71		
NOVA AURORA ANJO DA GUARDA 38-11444		187779	2012	38	16081		1	25			-0,06	0,33	55					-0,06	76	0,05	35	-0,05	76	-0,07	74	-0,01	28	-2,45	61	1	23	-0,81	0,1	70	-0,87	60	-0,07	77	0	51	-0,12	91	-0,09	83	-0,01	28	-0,41	0,24	90	-5,5	73	
CHAPADA 38-852670 (FORMULA 1)	FORMULA 1	101292	2004	38			2	22	0,38	0,42	84	-2,58	0,41	80	-0,13	0,03	90	2	0	50	0,09	22	0,12	13	-0,14	91		-6,49	74	2	21	-1,04	0,23	75	-3,62	79	0,04	34	0,14	11	0,18	10	-0,14	91		-0,45	0,34	92	-5,88	73		
PITANGUEIRA 38-H161 TIPO	TIPO	138929	2008	38		Y	2	250			0,07	0,64	52	-0,49	0,1	94	22	-0,14	93	-0,01	56	-0,03	65	0,06	30		-5,34	72	2	147	0,84	0,31	35	0,91	43	-0,21	98	-0,07	81	-0,09	85	0,07	27		0,14	0,36	31	-5,93	74			
LOGSURISES Z230 LUCHO		IAB-046	2005	38			1	126	0,1	0,46	59	-3,66	0,44	86				-0,07	80	-0,04	69	-0,05	74	-0,07	74	0,01	79	-11,73	85	1	89	-1,05	0,13	75	-4,71	83	-0,05	73	-0,01	56	-0,07	80	-0,05	69	0,01	76	0,39	0,27	12	-7,98	80	
CARILOO 1263 SAPUCAY 3/4	SAPUCAY	IAB-001	1991	38			2	82	1,2	0,54	98	-8,01	0,53	97	5,19	0,25	1	109	0,14	10	0,06	31	0,06	25	-0,07	75	0,08	96	-14,47	90	2	70	-2,37	0,15	89	-10,38	95	0,22	6	0,13	13	0,22	7	0,07	26	0,08	97	-0,51	0,32	94	-8,15	81
SAO MIGUEL 38-1811	CHINHO	149224	2009	38			2	88	0,1	0,61	60	-3,77	0,59	86	-3,21	0,12	99	26	-0,09	84	-0,02	59	-0,06	80	-0,02	60	0,02	83	-12,68	87	1	16	-1,18	0,16	77	-4,95	85	-0,04	67	0,08	24	-0,03	66	0	51	0,02	82	0,02	0,14	49	-9,69	83
SAO BENTO 38-J085 METRALHA	METRALHA	149230	2009	38		R	2	47	0,04	0,48	53	-2,78	0,46	81				-0,1	87	-0,01	54	-0,11	92	-0,05	69	-0,09	3	-10,56	84	2	39	-0,39	0,16	61	-3,17	76	-0,07	80	0,04	35	-0,08	83	-0,02	60	-0,08	4	-0,52	0,36	95	-9,86	84	
PAMPIANO DO SOSSEGO TE 38-H012	INDIO	187039	2012	38		P,T	3	49	-0,73	0,44	8	-4,59	0,44	89				-0,07	81	-0,14	90	-0,11	90	-0,21	97	0	36	-14,18	90	3	37	0,03	0,17	51	-4,56	83	-0,11	89	-0,1	88	-0,14	94	-0,24	97	0	71	-0,18	0,47	76	-10,81	86	
PITANGUEIRA 38-A209	MONTEIRO	73849	2001	38			2	147	-0,1	0,67	34	-7,5	0,66	96	-0,16	0,21	91	57	0,17	8	0,02	43	0,02	39	-0,2	96	-0,01	29	-12,21	87	1	51	-5,28	0,27	99	-12,78	98	0,16	10	-0,01	56	-0,05	75	-0,27	98	0	32	-0,34	0,22	86	-11,99	87
LAJEADO VERMELHO 38-TEG067	ZEZINHO	197756	2011	38			2	83	-1,13	0,47	4	-8,51	0,52	98	-0,43	0,05	93	10	0,15	9	0,03	41	0,03	36	-0,15	9																										

TABELA 2: TOUROS BRAFORD ORDENADOS SOMENTE COM ÍNDICE DESMAMA

NOME DO TOURO	APELIDO DO TOURO	REGISTRO DO TOURO	ANO NASC	G.S	CRIADOR	CIA	REB DESM	NF DESM	PN			GND Direto				GND Materno	NETOS GND	C DESM			P DESM			M DESM			T DESM			PM DESM			ÍNDICE	
									DEP	AC	%	DEP	AC	%				DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DESM	%					
牤 SANTA TEREZA 38-L2884		312206	2016	38			1	11	0,33	0,27	81	4,76	0,23	13				0,16	8	0,04	37	0,06	24	0,11	19			17,44	9					
牤 ANJO DA GUARDA 38-14928		318743	2016	38			1	10				-1,9	0,03	73				0,03	35	0,02	46	0,01	43	-0,01	57			-3,75	66					

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.

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

NOME DO touro	APELIDO DO touro	REGISTRO DO touro	ANO NASC	CIA	ÍNDICE		ÍNDICE	
					DESMAMA	%	FINAL	%
SANTA TEREZA 38-J2506		252033	2014		64,09	1	73,74	1
SANTA TEREZA 38-H2134		194602	2012		47,08	1	56,8	1
SANTA TEREZA 38-D1369 MONTREAL	MONTREAL	143119	2008		45,23	2	56,53	2
CARCAVIO 38-1435 RAULITO	RAULITO	159695	2010		28,33	2	35,18	2
SANTA TEREZA E1541		150372	2009		27,1	3	33,44	2
LAJEADO VERMELHO 38-765969	CACIMBA	128687	2007		23,97	4	26,61	4
LAJEADO VERMELHO 38-3320 BIDOIS H2268	GUAPO	205259	2012		22,15	4	23,8	4
RANCHO 626 - T/E BOOMERANG	BOOMERANG	IAB-044	2010	T	22,05	4	22,05	4
CAMILA 38-K18		155431	2009		10,69	18	21,47	5
LAJEADO VERMELHO 38-2323 CHICO 05	GREGO	148312	2008		18,58	7	20,16	6
GAP 38-S325		94631	2004		16,79	9	19,7	6
R.S.V. TANK Z 09/13 38-A544		259378	2013		14,72	12	14,73	12
PITANGUEIRA 38-A252 (BIG BROTHER)	BIG BROTHER	73647	2001	P, T	17,99	7	14,36	12
PITANGUEIRA 38-I214 (BITREM)	BITREM	149420	2009	L	12,88	15	13,59	12
PAMPIANO DO SOSSEGO 38-FIVI023	CORINGA	217601	2013	P, T	15,61	10	13,12	14
BELVISTA 38-1004 DON JUAN	DON JUAN	133939	2007		14,94	12	12,91	14
CARCAVIO 38-B474	CARCAVIO	103961	2005		8,12	24	11,4	17
SILENCIO 38-H959		147760	2008		10,26	19	11,35	17
NOVA AURORA 38-5088 (COPERO)	COPERO	100037	2004	P, T	10,55	19	10,83	18
SAO LUCAS 38-2405 VAQUEANO	VAQUEANO	119106	2006	Y	8,52	23	10,74	19

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

NOME DO touro	APELIDO DO touro	REGISTRO DO touro	ANO NASC	CIA	ÍNDICE		ÍNDICE	
					DESMAMA	%	FINAL	%
SANTA TEREZA 38-J2506		252033	2014		64,09	1	73,74	1
SANTA TEREZA 38-H2134	MARQUÉS	194602	2012	A	47,08	1	56,8	1
SANTA TEREZA 38-D1369 MONTREAL	MONTREAL	143119	2012		45,23	2	56,53	2
CARCAVIO 38-1435 RAULITO	RAULITO	159695	2010		28,33	2	35,18	2
SANTA TEREZA E1541		150372	2009		27,1	3	33,44	2
LAJEADO VERMELHO 38-765969	CACIMBA	128687	2007		23,97	4	26,61	4
LAJEADO VERMELHO 38-3320 BIDOIS H2268	GUAPO	205259	2012		22,15	4	23,8	4
RANCHO 626 - T/E BOOMERANG	BOOMERANG	IAB-044	2010	T	22,05	4	22,05	4
LAJEADO VERMELHO 38-2323 CHICO 05	GREGO	148312	2008		18,58	7	20,16	6
PITANGUEIRA 38-A252 (BIG BROTHER)	BIG BROTHER	73647	2001	P, T	17,99	7	14,36	12
SANTA TEREZA 38-L2884		312206	2016		17,44	9		
GAP 38-S325		94631	2004		16,79	9	19,7	6
PAMPIANO DO SOSSEGO 38-FIVI023	CORINGA	217601	2013	P, T	15,61	10	13,12	14
BELVISTA 38-1004 DON JUAN	DON JUAN	133939	2007		14,94	12	12,91	14
R.S.V. TANK Z 09/13 38-A544		259378	2013		14,72	12	14,73	12
PITANGUEIRA 38-I214 (BITREM)	BITREM	149420	2009		12,88	15	13,59	12
PAMPIANO 38-3666 (SEPE)	SEPE	36500	1996		11,74	16	6,38	29
CAMILA 38-K18		155431	2009		10,69	18	21,47	5
NOVA AURORA 38-5088 (COPERO)	COPERO	100037	2004	P, T	10,55	19	10,83	18
SILENCIO 38-H959		147760	2008		10,26	19	11,35	17

Touro Nacional

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

NOME DO touro	APELIDO DO touro	REGISTRO DO touro	ANO NASC	CIA	PNd			ÍNDICE		ÍNDICE		
					DEP	AC	%	DESMAMA	%	FINAL	%	
CUYANO HUINCA BENJAMIN D1518	TAITA	IAB-028	2001	T	-1,52	0,50	1	-0,15	52	5,67	33	
RKK 38-2109		169781	2010		-1,29	0,44	2	-23,81	97	-24,45	98	
LAJEADO VERMELHO 38-2848 MAULA 8151	MAULINHA	165837	2010		-1,28	0,58	3	-25,09	98	-23,43	97	
SAO LUCAS 38-2405 VAQUEANO	VAQUEANO	119106	2006	Y	-1,24	0,36	3	8,52	23	10,74	19	
RANCHO 906 T/E X-BULL	X-BULL	IAB-045	2012	T	-1,21	0,39	4	1	47	-1,72	57	
LAJEADO VERMELHO 38-TEG067	ZEZINHO	197756	2011		-1,13	0,47	4	-15,24	91	-12,38	87	
AMARGO D35	AMARGO	IAB-034	2004	T	-0,98	0,26	5	-0,8	55	0,46	48	
PAMPIANO DO SOSSEGO TE 38-H012	INDIO	187039	2012	P, T	-0,73	0,44	8	-14,18	90	-10,81	86	
PAMPIANO 38-A198 (CASA NOVA)	CASANOVA	58734	1998		-0,6	0,71	11	-4,86	70	-5,13	71	
R.S.V. ROMEU 38 Z 10/10 38-0263	ROMEU	159682	2010		-0,4	0,68	16	-1,98	59	-4,32	69	
RANCHO 626 - T/E BOOMERANG	BOOMERANG	IAB-044	2010	T	-0,4	0,54	16	22,05	4	22,05	4	
Luz de SAO JOAO 38-TE2316		196542	2012		-0,39	0,37	17	-12	87	-14,4	90	
PITANGUEIRA TE 38-J17	MARCO	159716	2010	M	-0,37	0,60	18	-5,17	71	-4,21	68	
GAP 38-R315		88575	2003		-0,36	0,71	19	-1,76	58	0,26	49	
SAO BENTO 38-M213		189293	2012		-0,22	0,42	24	-11,79	86	-15,22	91	
CARCAVIO 38-B474	CARCAVIO	103961	2005		-0,2	0,37	25	8,12	24	11,4	17	
SANTA TEREZA E1541		150372	2009		-0,16	0,57	28	27,1	3	33,44	2	
PAMPIANO DO SOSSEGO 38-FIVI023	CORINGA	217601	2013	P, T	-0,13	0,37	30	15,61	10	13,12	14	

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 | ANO NASC | CIA |
<th colspan="
| --- | --- | --- | --- | --- |

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

NOME DO TOURO	APELIDO DO TOURO	REGISTRO DO TOURO	ANO NASC	CIA	CDd			ÍNDICE		ÍNDICE	
					DEP	AC	%	DESMAMA	%	FINAL	%
SANTA TEREZA 38-J2506		252033	2014		0,54	0,36	1	64,09	1	73,74	1
SANTA TEREZA 38-H2134	MARQUÊS	194602	2012	A	0,44	0,39	1	47,08	1	56,8	1
SANTA TEREZA 38-D1369 MONTREAL	MONTREAL	143119	2008		0,4	0,46	2	45,23	2	56,53	2
GAP 38-S325		94631	2004		0,34	0,55	2	16,79	9	19,7	6
CARCAVIO 38-1435 RAULITO	RAULITO	159695	2010		0,33	0,47	2	28,33	2	35,18	2
SANTA TEREZA E1541		150372	2009		0,28	0,48	3	27,1	3	33,44	2
LAJEADO VERMELHO 38-2323 CHICO 05	GREGO	148312	2008		0,28	0,51	3	18,58	7	20,16	6
LAJEADO VERMELHO 38-3320 BIDOIS H2268	GUAPO	205259	2012		0,28	0,36	4	22,15	4	23,8	4
RANCHO 626 - T/E BOOMERANG	BOOMERANG	IAB-044	2010	T	0,28	0,59	4	22,05	4	22,05	4
MARCAJO A867 CORCHITO	CORCHITO	IAB-019	1996		0,22	0,70	5	5,12	33	0,07	50
BELVISTA 38-1004 DON JUAN	DON JUAN	133939	2007		0,21	0,58	6	14,94	12	12,91	14
CAMILA 38-K18		155431	2009		0,17	0,32	7	10,69	18	21,47	5
PITANGUEIRA 38-A209	MONTEIRO	73849	2001		0,17	0,59	8	-12,21	87	-11,99	87
SANTA TEREZA 38-L2884		312206	2016		0,16	0,16	8	17,44	9		
LAJEADO VERMELHO 38-TEG067	ZEZINHO	197756	2011		0,15	0,43	9	-15,24	91	-12,38	87
PITANGUEIRA 38-A252 (BIG BROTHER)	BIG BROTHER	73647	2001		0,15	0,76	10	17,99	7	14,36	12
CARILLO 1263 SAPUCAY 3/4	SAPUCAY	IAB-001	1991		0,14	0,51	10	-14,47	90	-8,15	81
R.S.V. TANK Z 09/13 38-A544		259378	2013		0,14	0,46	10	14,72	12	14,73	12
PAMPIANO 38-3666 (SEPE)	SEPE	36500	1996		0,14	0,84	11	11,74	16	6,38	29
LAJEADO VERMELHO 38-765969	CACIMBA	128687	2007		0,13	0,49	12	23,97	4	26,61	4

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

NOME DO TOURO	APELIDO DO TOURO	REGISTRO DO TOURO	ANO NASC	CIA	PDd			ÍNDICE		ÍNDICE	
					DEP	AC	%	DESMAMA	%	FINAL	%
SANTA TEREZA 38-J2506		252033	2014		0,48	0,39	1	64,09	1	73,74	1
SANTA TEREZA 38-H2134	MARQUÊS	194602	2012	A	0,48	0,42	1	47,08	1	56,8	1
SANTA TEREZA 38-D1369 MONTREAL	MONTREAL	143119	2008		0,41	0,50	2	45,23	2	56,53	2
GAP 38-S325		94631	2004		0,36	0,58	2	16,79	9	19,7	6
CARCAVIO 38-2044		206127	2011		0,33	0,30	2	6,24	29	5,28	33
CAMILA 38-K18		155431	2009		0,27	0,35	3	10,69	18	21,47	5
CARCAVIO 38-1435 RAULITO	RAULITO	159695	2010		0,26	0,50	4	28,33	2	35,18	2
RANCHO 626 - T/E BOOMERANG	BOOMERANG	IAB-044	2010	T	0,26	0,62	4	22,05	4	22,05	4
R.S.V. TANK Z 09/13 38-A544		259378	2013		0,24	0,50	5	14,72	12	14,73	12
MARCAJO A867 CORCHITO	CORCHITO	IAB-019	1996		0,24	0,74	5	5,12	33	0,07	50
AMARGO D35	AMARGO	IAB-034	2004	T	0,23	0,23	6	-0,8	55	0,46	48
RANCHO 906 T/E X-BULL	X-BULL	IAB-045	2012	X	0,21	0,45	7	5,7	33	7,42	25
CARCAVIO 38-B474	CARCAVIO	103961	2005		0,21	0,35	8	8,12	24	11,4	17
PAMPIANO DO SOSSEGO 38-FIVI023	CORINGA	217601	2013	P, T	0,21	0,32	8	15,61	10	13,12	14
BELVISTA 38-1004 DON JUAN	DON JUAN	133939	2007		0,19	0,63	9	14,94	12	12,91	14
LAJEADO VERMELHO 38-3320 BIDOIS H2268	GUAPO	205259	2012		0,19	0,41	9	22,15	4	23,8	4
SANTA PREnda 38-I027 VERMELHO 27	VERMELHO 27	135537	2007	P, T	0,19	0,54	9	1,69	45	3,36	38
SANTA TEREZA E1541		150372	2009		0,16	0,52	10	27,1	3	33,44	2
PITANGUEIRA 38-A252 (BIG BROTHER)	BIG BROTHER	73647	2001	P, T	0,16	0,78	11	17,99	7	14,36	12
NOVA AURORA 38-5088 (COPERO)	COPERO	100037	2004	P, T	0,15	0,63	11	10,55	19	10,83	18

Touro Nacional

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

NOME DO TOURO	APELIDO DO TOURO	REGISTRO DO TOURO	ANO NASC	CIA	MDd			ÍNDICE		ÍNDICE	
					DEP	AC	%	DESMAMA	%	FINAL	%
SANTA TEREZA 38-J2506		252033	2014		0,45	0,35	1	64,09	1	73,74	1
SANTA TEREZA 38-D1369 MONTREAL	MONTREAL	143119	2008		0,38	0,45	2	45,23	2	56,53	2
SANTA TEREZA 38-H2134	MARQUÊS	194602	2012	A	0,35	0,38	2	47,08	1	56,8	1
RANCHO 626 - T/E BOOMERANG	BOOMERANG	IAB-044	2010	T	0,3	0,58	2	22,05	4	22,05	4
LAJEADO VERMELHO 38-3320 BIDOIS H2268	GUAPO	205259	2012		0,3	0,35	2	22,15	4	23,8	4
R.S.V. TANK Z 09/13 38-A544		259378	2013		0,3	0,45	3	14,72	12	14,73	12
GAP 38-S325		94631	2004		0,29	0,54	3	16,79	9	19,7	6
CARCAVIO 38-1435 RAULITO	RAULITO	159695	2010		0,27	0,46	4	28,33	2	35,18	2
PITANGUEIRA 38-A252 (BIG BROTHER)	BIG BROTHER	73647	2001		0,21	0,75	5	17,99	7	14,36	12
PITANGUEIRA 38-I214 (BITREM)	BITREM	149420	2009		0,21	0,43	5	12,88	15	13,59	12
SANTA TEREZA E1541											

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

NOME DO TOURO	APELIDO DO TOURO	REGISTRO DO TOURO	ANO NASC.	CIA	PMDd			ÍNDICE		ÍNDICE	
					DEP	AC	%	DESMAMA	%	FINAL	%
CARCAVIO 38-2044		206127	2011		-0,11	0,09	2	6,24	29	5,28	33
LAJEADO VERMELHO 38-2378 QUINZAMBA 37	GIGOLOT	157481	2009		-0,11	0,28	2	5,89	31	1,76	44
SAO BENTO 38-J085 METRALHA	METRALHA	149230	2009	R	-0,09	0,41	3	-10,56	84	-9,86	84
BELVISTA B COMBAT 1718 CHEFAO		149219	2009		-0,08	0,37	4	7,44	27	2,04	43
SANTA TEREZA 38-H2134	MARQUÊS	194602	2012	A	-0,08	0,18	4	47,08	1	56,8	1
RANCHO 626 - T/E BOOMERANG	BOOMERANG	IAB-044	2010	T	-0,07	0,57	5	22,05	4	22,05	4
CUYANO HUINCA BENJAMIN D1518	TAITA	IAB-028	2001	T	-0,06	0,41	7	-0,15	52	5,67	33
NOVA AURORA ANJO DA GUARDA 38-11972		244007	2011		-0,05	0,29	9	0,82	48	3,82	36
AGRO-LEPAL MR. ANCHO T19-T/E	MR. ANCHO	IAB-053	2015	K	-0,05	0,29	9	3,96	37	4,46	35
SANTA TEREZA 38-J2506		252033	2014		-0,05	0,14	10	64,09	1	73,74	1
CARCAVIO 38-1435 RAULITO	RAULITO	159695	2010		-0,04	0,16	11	28,33	2	35,18	2
PITANGUEIRA 38-A252 (BIG BROTHER)	BIG BROTHER	73647	2001	P, T	-0,04	0,47	13	17,99	7	14,36	12
LAJEADO VERMELHO 38-2323 CHICO 05	GREGO	148312	2008		-0,04	0,33	14	18,58	7	20,16	6
R.S.V. NOVATO Z 05/15 38-B424		256395	2015		-0,04	0,44	15	-5,34	72	-4,83	71
CARCAVIO 38-B474	CARCAVIO	103961	2005		-0,03	0,35	17	8,12	24	11,4	17
NOVA AURORA 38-5088 (COPERO)	COPERO	100037	2004	P, T	-0,03	0,46	19	10,55	19	10,83	18
MARCAOJO A1931	NEW CORRY	IAB-018	2000		-0,03	0,31	20	0,97	48	-2,08	59
SÃO MIGUEL 38-TEC47 ANAMA	ANAMÁ	188018	2012	Y	-0,02	0,19	23	5,14	33	3,26	39
LAJEADO VERMELHO 38-3320 BIDOIS H2268	GUAPO	205259	2012		-0,02	0,32	23	22,15	4	23,8	4
R.S.V. TANK Z 09/13 38-A544		259378	2013		-0,02	0,50	24	14,72	12	14,73	12

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

NOME DO TOURO	APELIDO DO TOURO	REGISTRO DO TOURO	ANO NASC.	CIA	GNDm			ÍNDICE		ÍNDICE	
					DEP	AC	%	DESMAMA	%	FINAL	%
CARILOO 1263 SAPUCAY 3/4	SAPUCAY	IAB-001	1991		5,19	0,25	1	-14,47	90	-8,15	81
PAMPIANO 38-A198 (CASA NOVA)	CASANOVA	58734	1998		4,25	0,49	1	-4,86	70	-5,13	71
GAP 38-S325		94631	2004		3,29	0,25	2	16,79	9	19,7	6
PITANGUEIRA TE 38-J17	MARCO	159716	2010	M	2,75	0,13	2	-5,17	71	-4,21	68
SANTA TEREZA 38-D1369 MONTREAL	MONTREAL	143119	2008		2,49	0,10	2	45,23	2	56,53	2
SAO LUIZ JAKAO 38-0134 DA PEDRO SURREAUX	JAKAO	94550	2004		1,38	0,15	4	-4,01	67	-3,54	64
LAJEADO VERMELHO 38-2323 CHICO 05	GREGO	148312	2008		1,32	0,05	5	18,58	7	20,16	6
NOVA AURORA 38-5088 (COPERO)	COPERO	100037	2004	P, T	1,16	0,13	5	10,55	19	10,83	18
LAJEADO VERMELHO 38-2378 QUINZAMBA 37	GIGOLOT	157481	2009		1,09	0,07	6	5,89	31	1,76	44
SANTA TEREZA E1541		150372	2009		0,89	0,11	7	27,1	3	33,44	2
LAJEADO VERMELHO 38-765969	CACIMBA	128687	2007		0,88	0,13	7	23,97	4	26,61	4
CHADWICK DOWNS A104 -3/8 KAKADU	KAKADU	IAB-032	2005		0,71	0,05	7	5,06	34	-1,39	56
BELVISTA 38-7286		119038	2005		0,48	0,04	9	-19,81	95	-20,81	96
LAJEADO VERMELHO 38-2848 MAULA 8151	MAULINHA	165837	2010		0,43	0,05	9	-25,09	98	-23,43	97
SANTA ANA 38-7585 TOP 10	TOP 10	137252	2007		0,38	0,05	10	-13,23	88	-14,08	90
SILENCIO 38-H959		147760	2008		0,36	0,10	10	10,26	19	11,35	17
BELVISTA 38-1004 DON JUAN	DON JUAN	133939	2007		0,24	0,19	12	14,94	12	12,91	14
CARCAVIO 38-1435 RAULITO	RAULITO	159695	2010		0,21	0,07	13	28,33	2	35,18	2
LAJEADO VERMELHO 890 ALVORADA 13 IA (38)	MANO	73840	2001		0,19	0,12	14	-11,89	86	-12,43	88
GAP 38-R315		88575	2003		0,13	0,24	16	-1,76	58	0,26	49

Touro Nacional

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	ANO NASC.	CIA	GPDd			ÍNDICE		ÍNDICE	
					DEP	AC	%	DESMAMA	%	FINAL	%
SANTA TEREZA 38-J2506		252033	2014		13,81	0,22	1	64,09	1	73,74	1
SANTA TEREZA 38-D1369 MONTREAL	MONTREAL	143119	2008		11,98	0,31	1	45,23	2	56,53	2
SANTA TEREZA 38-H2134	MARQUÊS	194602	2012	A	11,39	0,24	2	47,08	1	56,8	1
CARCAVIO 38-1435 RAULITO	RAULITO	159695	2010		7,62	0,29	2	28,33	2	35,18	2
SANTA TEREZA E1541		150372	2009		6,94	0,32	2	27,1	3	33,44	2
LAJEADO VERMELHO 38-765969	CACIMBA	128687	2007		6,18	0,17	3	23,97	4	26,61	4
SILENCIO 38-H959		147760	2008		5,38	0,22	4	10,26	19	11,35	17
CAMILA 38-K18		155431	2009		4,88	0,13	4	10,69	18	21,47	5
SAO LUCAS 38-2405 VAQUEANO		119106	2006		3,67	0,20	6	8,52	23	10,74	19
PAMPIANO DO SOSSEGO 38-FIVI023	CORINGA	217601	2013	P, T	2,86	0,					

VACAS LÍDERES

A listagem das Vacas Líderes no PROMEBO®, é publicada com o objetivo de valorizar os ventres que tenham comprovado destaque através de suas respectivas progêneres. 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:

- 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.

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 DEP	GND direto DEP		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				
					NOME	REGISTRO	NOME	REGISTRO						DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DESM	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	FINAL	%									
GUATAMBU MS 38-K499	180279	K499	2011	6425	ITA 38-804 LAFITE	144709	GUATAMBU 14-C564	96846	5	4	0,75	96	-0,03	53			0,03	35	0,01	45	0,02	36	0,02	42	0	34	0,72	47	0,07	52	0,04	53	0,03	36	-0,02	62	0,02	41	0,01	49	-0,01	32	0,35	8	2,32	39

TABELA 22: TOUROS JOVENS BRAFORD GERAÇÃO 2018

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			ÍNDICE		GDS		GNS		C SOBR		P SOBR		M SOBR		T SOBR		Pm SOBR		PE		AOL		EGS		EP8		GIM		ÍNDICE		ÍNDICE	
						DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%		DESM	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	DEP	%	CARC	%	FINAL	%								
U18	CAMILA	8298	350666		155431	0,26	77	2,01	24	0,15	8	0,17	10	0,16	10	0			10,2	14	3,27	5	5,27	12	0,21	4	0,19	6	0,22	5	-0,02	56		0,51	8									17,15	6			
8735	PLB	23423	363532	BOOMERANG	IAB-044			4,2	9	0,14	10	0,2	7	0,14	12	-0,03	16		15,19	7	1,73	15	5,93	10	0,13	13	0,17	9	0,15	11	0,2	6	-0,03	17	0,67	5									16,28	6		
N3488	SANTA TEREZA	2432	348384		232143	0,94	96	5,14	5	0,1	18	0,29	2	0,19	7	-0,01	41		15,88	6	3,44	4	8,57	5	0,1	17	0,25	3	0,2	6	0,3	2	-0,01	41	-0,06	60									16,14	6		
H178	TRADIÇÃO AZUL	13339	359481	CORINGA	217601	1	97	4,13	9	0,18	5	0,16	12	0,13	13	-0,05	10		16,44	5	2,1	11	6,22	9	0,19	6	0,12	15	0,13	13	0,06	27	-0,05	10	-0,26	82	0,53	9	0,04	9	0,48	1	0,03	7	R\$ 49,84	3	15,67	7
U77	CAMILA	8298	350698		155431	0,4	85	2,17	22	0,13	11	0,24	5	0,12	14	0			10,02	14	2,95	6	5,12	12	0,18	7	0,23	3	0,17	10	0,06	27		0,4	10								15,38	7				

 Touro Nacional

BRAFORD É NA ABS



INDICADOS PARA NOVILHAS:

29B01003 **BOLT**

TREVO x GUATAMBU RM13808



29B03018 **FRONTERO**

RANCHO 316 TE MAGNO x SÃO LUIZ JAKÃO 38-0134



NATIVA

INDICADOS PARA PRODUZIR NOVILHO PESADO:

29B03015 **MARQUÊS**

SANTA TEREZA 38-D1369 MONTREAL x GAP 38-8325



29B01002 **MANO LIMA**

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



	Ind D	Ind F
DEP	+47,10	+56,84
Rank	1%	1%



BRAFORD

B0177

Reg: 105239
Data Nasc.: 09/01/2018



LEOPOLDO

AGROLEPAL T177 COWBOY T/E

Com todas as características necessárias para agregar aos planteis Braford do Brasil volume de carne, pigmentação, forte estrutura óssea, impecáveis aprumos e posteriores, **LEOPOLDO** é uma ferramenta genética.



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

www.selectsires.com.br

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

SELECT SIRES DO BRASIL



select.siresdobrasil.7



@selectsiresbr



C.O.R.T.
® GENÉTICA BRASIL

DISTRIBUIDOR:
TECNOFORTE
ESTRUTURAS DE MANEJO PECUÁRIO



LÍDER NACIONAL NA IATF

MATRIZ: Uruguaiana-RS - Br 472, Km 581
 Cort Genética Brasil
 cortgeneticabrasil.com
 atendimento@cortgeneticabrasil.com
 www.cortgeneticabrasil.com
 55 3414-0198 - 3414-0164 (55) 9 9682-9820

FILIAIS:
 Cuiabá-MT
 (65) 9 9975-0433
 Campo Grande-MS
 (67) 9 8126-0098

PORRETE

Estância Aurora 38-A7129 Estância Aurora 38-581 3 Pontos X Estância Aurora 38-1327



PACHOLA

SERENO 38 TE15414 Belvista 38-5804 (Paysano) x São Miguel 38-9309 (Taura)



FORC 29F BOOMER 18L

CS Boomer 29F X STAR Edgerton MKS TJH



ANAMA

São Miguel 38 TEC47 Pampiano 38-A 198 (Casa Nova) x Pitangueira 38 A 252 (Big B.)



MONTARÁ

SBV 38 TE 1505 IA-B043 Rancho 316 T/E (Magno) x São Miguel 38-9369 (Taura)



BALAÇO

São Miguel 38 FIVG005 São Lucas 38-2936 x São Miguel 38-9309 (Taura)



ADAPTADA E FUNCIONAL

ALTA & PROGEN

FORÇAS QUE SE SOMAM

A mais completa bateria de
corte taurino do mercado



**A CADA 3 DOSES VENDIDAS
DE TAURINO MAIS DE 1
É VENDIDA PELA ALTA**



(34) 3318.7777 | www.altagenetics.com.br



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

