



**PAMPAPLUS**  
PROGRAMA DE AVALIAÇÃO GENÉTICA  
Hereford & Braford

## SUMÁRIO DE AVALIAÇÃO GENÉTICA

HEREFORD & BRAFORD

2021

Créditos: Gustavo Rafael







## SUMÁRIO DE AVALIAÇÃO GENÉTICA

HEREFORD & BRAFORD

2021

<b>Apresentação</b> .....	<b>8</b>
<b>Equipe PampaPlus</b> .....	<b>9</b>
<b>1. Entendendo a avaliação genética para melhorar seu rebanho</b> .....	<b>10</b>
1.1 METODOLOGIA UTILIZADA .....	10
1.2 INSTRUMENTOS DISPONÍVEIS NO RELATÓRIO PARA ALCANÇAR OS SEUS OBJETIVOS .....	11
1.3. O ÍNDICE DO PAMPAPLUS E SUA COMPOSIÇÃO .....	12
1.4 DEMAIS CARACTERÍSTICAS E MEDIDAS CONTIDAS NO RELATÓRIO .....	14
<b>2. Avaliações Genéticas 2021</b> .....	<b>15</b>
2.1. VALORES MÉDIOS DAS CARACTERÍSTICAS AVALIADAS POR RAÇA .....	15
2.2. VALORES MÉDIOS DAS DEP's GERADAS POR RAÇA.....	16
2.3. GRÁFICOS DE TENDÊNCIAS GENÉTICAS .....	18
<b>3. Disposição das tabelas no sumário e uso das informações</b> .....	<b>24</b>
3.1. INFORMAÇÕES DAS LISTAGENS E LEGENDAS .....	24
3.2. REALIZANDO O MELHORAMENTO ATRAVÉS DO ÍNDICE DO PAMPAPLUS (IQG) .....	25
3.3. REALIZANDO O MELHORAMENTO ATRAVÉS DAS CARACTERÍSTICAS AVALIADAS.....	25
<b>4. Tabelas de Características de Carcaça</b> .....	<b>87</b>
<b>5. Tabelas de Touros Jovens e Fêmeas- TOP 1%</b> .....	<b>102</b>
5.1 Prova de Avaliação a Campo (PAC) .....	120
5.2. Teste de Eficiência Alimentar (TEA) .....	121
<b>6. Tabelas de Matrizes Destaque - Top 5%</b> .....	<b>123</b>





**PAI DESTAQUE NA PROMEBO**



**C.O.R.T.**  
GENÉTICA BRASIL



ADAPTADA E FUNCIONAL



Distribuidor Exclusivo: **DIUB TURIN** MAIS GORDAS E VAZIAS

**TECNOFORTE**  
ESTRUTURAS DE MANEJO PECUÁRIO

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

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



# LINHA ALLFLEX DE IDENTIFICAÇÃO DE BOVINOS

Melhor retenção de brincos do mercado, segurança nas informações e na gestão da sua propriedade.



A solução mais completa e confiável para a identificação de rebanhos.

Durabilidade que você pode confiar: brincos com diversas opções de cores e formatos. Impressão de alto contraste para fácil leitura, mesmo à distância.

SAIBA MAIS:



(47) 3451-0500  
 Allflex Brasil  
[www.allflex.global/br](http://www.allflex.global/br)



Livestock Intelligence™  
 MSD Saúde Animal Intelligence





# Pitangueira<sup>®</sup>

A MARCA DO BRAFORD BRASILEIRO

*Pelo 6º ano consecutivo,  
o maior vendedor de touros  
Braford do Brasil!*

11.SET | LEILÃO HERITAGE

16.SET | DIA DE CAMPO

02.OUT | LEILÃO PITANGUEIRA



REMATE

# CONEXÃO PAMPA



# VIRTUAL

## 22/10/21

**TOUROS**  
**13:00-18:45**

**FÊMEAS**  
**20:30-01:00**



AGROPECUÁRIA  
SÃO PEDRO



CABANHA  
SÃO FERNANDO



FAZENDA  
SÃO MANOEL



ESTÂNCIA  
SILÊNCIO

## 150 TOUROS • 400 FÊMEAS

HEREFORD E BRAFORD





Prezados Criadores,

O uso de programas de melhoramento genético vem mostrando a cada dia sua importância na seleção para os plantéis. Nesse sentido, o trabalho desenvolvido pelo Programa de Avaliação Genética Oficial da Associação Brasileira de Hereford e Braford (ABHB), o PampaPlus, vem se mostrando fundamental para auxiliar os utilizadores da genética Hereford e Braford na seleção de animais superiores, trazendo eficiência ao sistema de produção.

O Sumário de Avaliação Genética PampaPlus 2021 é resultado de mais um ano de trabalho, envolvendo criadores, pesquisadores, inspetores técnicos e o Conselho Deliberativo Técnico da ABHB. Desde sua fundação, o programa Pampaplus inova e está em constante aprimoramento. Neste ano, a grande novidade é a publicação da planilha de fêmeas jovens TOP 1% e a planilha dos touros jovens Top 1% para cada característica de carcaça, com importantes dados para auxiliar o criador na hora de seleção dentro e fora de sua propriedade.

As metodologias científicas utilizadas para a formação dos resultados divulgados neste documento, são de grande importância para a evolução genética das raças Hereford e Braford e contribuem para o aumento na rentabilidade da pecuária nacional.

### Diretoria da ABHB

O Sumário de Avaliação Genética PampaPlus 2021 é fruto de uma parceria entre a Embrapa Pecuária Sul, a Associação Brasileira de Hereford e Braford (ABHB), o Geneplus e a Embrapa Gado de Corte e busca promover o uso das avaliações genéticas em prol do melhoramento das raças Hereford e Braford no Brasil, por meio do índice do PampaPlus (IQG) e das demais características avaliadas.

Constam, nesta publicação, informações sobre animais melhoradores de variadas regiões, com avaliação genética para características relacionadas ao desempenho, reprodução, características morfológicas e de carcaças por ultrassonografia.

O documento, atualizado anualmente, possibilita aos criadores a seleção de reprodutores Hereford e Braford melhoradores que irão transmitir maior produtividade e lucratividade para os rebanhos, contribuindo para o fortalecimento de toda a cadeia da carne bovina no nosso País. Boa leitura e boa seleção!

### Fernando Flores Cardoso

Chefe Geral Embrapa Pecuária Sul

## PEQUISADORES

D. Sc. Antônio do Nascimento Rosa - (Embrapa Gado de Corte)  
D. Sc. Luiz Otávio Campos da Silva Embrapa - (Embrapa Gado de Corte)  
D. Sc. Paulo Roberto Costa Nobre - (Fundapam/Geneplus)  
Ph D. Fernando Flores Cardoso - (Embrapa Pecuária Sul)  
Ph. D. Roberto Augusto de Almeida Torres Júnior (Embrapa Gado de Corte)  
D. Sc.. Marcos Jun Iti Yokoo (Embrapa Pecuária Sul)  
M. Sc. Joal Brazzale Leal - (Embrapa Pecuária Sul)

## ANALISTAS DE SISTEMAS

Andrea Gondo (Embrapa Gado de Corte)  
Henry Gomes de Carvalho (Embrapa Pecuária Sul)  
Willian Coelho (Programa Capes-Embrapa-UFPel/ABHB)  
Vinicius Junqueira Silva (UFV)

## COMITÊ TÉCNICO DE ACOMPANHAMENTO DO PAMPAPLUS

Presidente do Conselho Técnico da ABHB - Paulo Schermann Azambuja  
Membro do Conselho Técnico Coordenador pela Raça Hereford - Patricia Leal Wolf  
Membro do Conselho Técnico Coordenador pela Raça Braford - Aldo José Tavares dos Santos  
Coordenadora do Pampaplus/ABHB - Natacha Gonzales Lüttjohann  
M. Sc. Joal Brazzale Leal - Pesquisador Convidado

## ORGANIZAÇÃO DO SUMÁRIO

M.V. Natacha Gonzales Lüttjohann (ABHB - PampaPlus)



## 1. Entendendo a avaliação genética para melhorar seu rebanho

O PampaPlus é o Programa de Avaliação Genética Oficial da Associação Brasileira de Hereford e Braford (ABHB), os dados são analisados pela Embrapa com a tecnologia mundialmente reconhecida, em constante atualização de acordo com as demandas de mercado.

### ETAPAS DE AVALIAÇÃO

As avaliações são realizadas em duas fases: desmame e pós desmame, que junto às análises de parentesco geram os valores genéticos para cada característica, indicando ao criador quais as vantagens obtidas em usar determinado reprodutor ou matriz.

### PROPRIEDADES

As propriedades participantes estão situadas em diversas regiões do Brasil, e também no Paraguai, sob diferentes condições de clima, alimentação e manejo. Cada uma é um grupo contemporâneo, sendo comparados entre si e entre os demais grupos, levando em consideração as ligações de parentesco, o que significa que o valor genético apresentado é sobre toda a população avaliada em diversos ambientes.

### CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

São avaliadas cerca de 12 características, de crescimento, maternas, reprodutivas, morfológicas e de carcaça. Para simplificar a leitura dos dados apresentados neste sumário, são apresentadas as características mais importantes, de forma a facilitar quem deseja utilizar as informações de forma objetiva.

**As demais DEP's podem ser encontradas no SUMÁRIO ONLINE do PampaPlus em: [pampaplusnet.com.br](http://pampaplusnet.com.br).**

### 1.1 METODOLOGIA UTILIZADA

Nas análises foi utilizada a Metodologia de Modelos Mistos. Foi adotado o Modelo Animal, considerando características múltiplas. As estimativas dos componentes de (co)variância utilizados nas análises foram calculadas pela combinação dos resultados da amostra da população analisada e informações constantes na literatura.

O programa computacional, que possibilitou a obtenção das predições das diferenças esperadas nas progênie (DEPs) foi o Intergen 1.3, desenvolvido pela Equipe do Laboratório de Bioinformática e Estatística Genômica da Embrapa Pecuária Sul, considerando os efeitos diretos e maternos para as características analisadas.

Foi utilizado nestas análises o MODELO ANIMAL COMPLETO, que utiliza informações de todos os indivíduos das diversas propriedades e as relações de parentesco entre os animais, promovendo maior acurácia nas estimativas obtidas de mérito genético.

## 1.2 INSTRUMENTOS DISPONÍVEIS NO RELATÓRIO PARA ALCANÇAR OS SEUS OBJETIVOS

Para realizar o melhoramento através das Características Avaliadas é necessário entender melhor o que significa a Diferença Esperada de Progênie (DEP), Acurácia (AC), Percentil (%), Índice Geral (IQG) e demais valores gerados a partir das avaliações da população.

### 1.2.1 DEP - DIFERENÇA ESPERADA DE PROGÊNIE

Indica a capacidade de um animal de transmitir uma característica aos seus filhos. É a diferença esperada na produção média da progênie de um animal em relação à produção média das progênie de todos os animais avaliados no programa. Exemplo: uma DEP de 4,5 de PS (Peso ao Sobreano em kg) significa que, de maneira em geral, que aquele animal deve produzir filhos com 4,5 kg a mais de peso ao sobreano em relação à média de toda a população de animais avaliada pelo PampaPlus.

**As DEPs devem ser comparadas entre animais do mesmo programa de avaliação.**

### 1.2.2 ACURÁCIA (AC)

Refere-se ao grau de confiança depositada na precisão da estimativa da DEP.

**ACURÁCIA DO PAMPAPLUS** - Correlação entre a estimativa do valor genético e o valor genético verdadeiro, utilizada no PampaPlus é denominada ACURÁCIA BIF, por ser recomendada pelo BIF (Beef Improvement Federation) dos Estados Unidos.

**A ACURÁCIA informa o grau de SEGURANÇA de que aquele valor estimado não irá variar ou variará o mínimo.**

Por exemplo, uma acurácia de 0,15 significa que apenas 15% da incerteza, ou risco, associado àquela DEP foi removido pelas informações disponíveis no PampaPlus e, por outro lado, uma acurácia de 0,88 significa que 88% da incerteza associada à estimativa da DEP foi removida pelas informações disponíveis.

**Para facilitar a interpretação, na apresentação dos dados do PampaPlus, as acurácias foram multiplicadas por 100 de modo que uma acurácia de 0,15 é expressa como 15.**



SAIBA COMO UTILIZAR A FERRAMENTA  
SUMÁRIO ONLINE COM O TUTORIAL



### 1.2.3. PERCENTIL (%)

Classificação do animal na população avaliada (%). É utilizado tanto para o índice geral do programa (IQG) como para todas as características, ou seja, um animal 10% está entre os 10% melhores daquela população para aquela característica avaliada. Varia de 0,1 a 99%.

**EXEMPLO: O animal com percentil de 5% para peso a desmama significa que ele está entre os 5% melhores dentro da sua categoria (Touros, matrizes ou produtos).**

### 1.3. O ÍNDICE DO PAMPAPLUS E SUA COMPOSIÇÃO

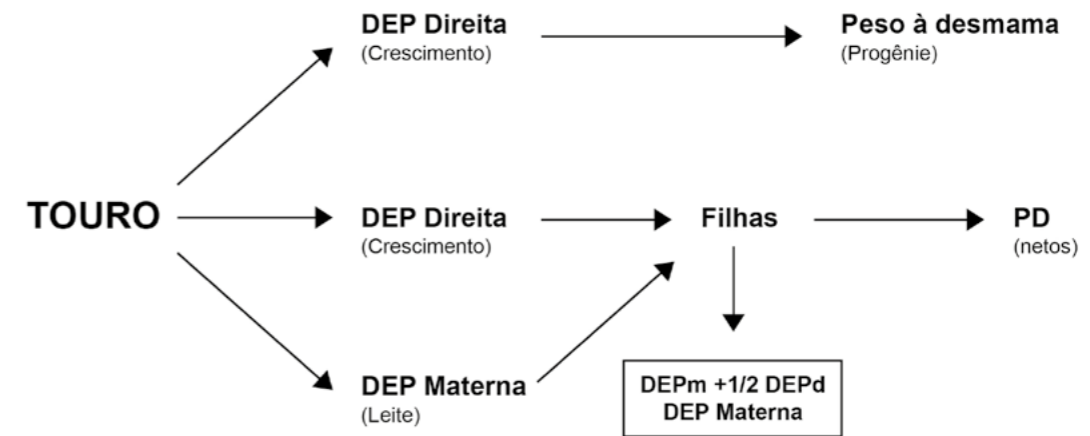
O Índice de Qualificação Genética (IQG) do PampaPlus foi desenvolvido, junto a Embrapa, sob orientação zootécnica da ABHB, de forma a se buscar animais das raças Hereford e Braford capazes de transmitir a seus filhos uma grande capacidade de engorda, precocidade de acabamento para abate, carcaça com peso e conformação almejado pela indústria frigorífica, e que suas filhas geradas sejam sexualmente precoces e capazes de imprimir ganho de peso às suas crias, com boa capacidade de manutenção a campo.

Através da avaliação do estágio atual dos rebanhos Hereford e Braford, das tendências futuras do mercado da carne e da situação atual e futura do agronegócio como um todo, foram escolhidas, dentre as diversas características avaliadas pelo PampaPlus, as de maior interesse para que o produtor de carne obtenha o máximo de eficiência na sua produção, utilizando o IQG como orientador na compra de um animal, sêmen ou embrião. Ou seja, o IQG é apenas um norteador, resumido em um único número para o produtor poder escolher uma genética Hereford e Braford de qualidade

### CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O ÍNDICE

#### Total Materno à Desmama - TMD (kg)

Indica a habilidade das filhas de um touro em produzir bezerros mais ou menos pesados à desmama. O valor é resultado da soma da metade da DEP direta para peso a desmama com a DEP materna da característica. O TMD pondera 30% do IQG.



#### Ganho de Peso Pós Desmama até o Sobreano (GPD)

Ganho de peso em 345 dias, indica o potencial de um reprodutor para gerar filhos com desempenho de ganho de peso da desmama ao sobreano superior (ou inferior) à média dos filhos dos outros touros. O GPD pondera 15% do IQG.

#### Peso ao Sobreano (PS)

Indica a capacidade de um reprodutor para gerar filhos com desempenho de ganho de peso ao sobreano superior (ou inferior) à média dos filhos dos outros touros. O PS pondera 15% do IQG.

#### Musculatura (MUSC)

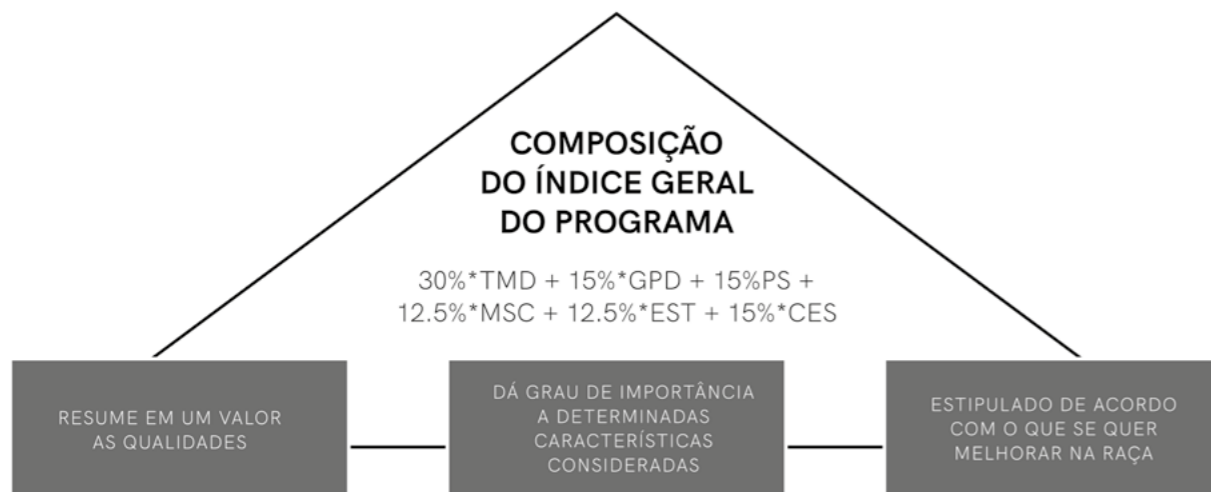
Medida que objetiva animais com boa conformação carnicera e conseqüentemente com mais rendimento de carne ao abate. É obtida por avaliação visual através de notas de 1 a 5. MUSC pondera 12.5% do IQG.

#### Estatura Corporal (EST)

A medida serve para buscar animais mais equilibrados em altura. É obtida por avaliação visual através de notas de 1 a 5. EST pondera 12.5% do IQG.

#### Perímetro Escrotal ao Sobreano (PES)

Indicador de precocidade sexual e fertilidade. PES pondera 15% do IQG.





## 1.4 DEMAIS CARACTERÍSTICAS E MEDIDAS CONTIDAS NO RELATÓRIO

### Peso ao Nascer (PN)

O uso de touros com DEPs baixas para peso ao nascer é uma ferramenta de prevenção aos partos distócicos.

### Peso a Desmama Direto (PDd)

Indica a capacidade de um animal transmitir a seus filhos o potencial de ganho de peso do nascimento a desmama, retirado o efeito da amamentação da mãe (efeito materno). É uma importante característica para criadores que vendem sua produção à desmama.

### Tamanho do Umbigo (TU)

As avaliações são feitas a partir de uma referência do tamanho e do posicionamento do umbigo (umbigo, bainha e prepúcio). Os animais são avaliados de acordo com critérios pré definidos em escores de 1 a 5. Esta característica é muito importante na raça Braford.

### Pigmentação Ocular (PO)

Característica desejável na raça Hereford e obrigatória na raça Braford. Os animais são avaliados de acordo com critérios pré-definidos em escores de 1 a 5, onde 1 é a ausência, nas duas raças, de qualquer pigmento na mucosa ocular nos dois olhos. A determinação do escore 5 depende da raça: no Hereford, é animal com pigmento total da mucosa nos dois olhos e no Braford é o animal com rodela de pigmento ao redor dos olhos e mascarado ou tapado.

### Estrutura Corporal (CRP ou ESTR)

As dimensões a serem observadas são: comprimento, profundidade, arqueamento de costelas, abertura de peito e o comprimento e largura do quarto (de trás, de lado e de cima). Já desvios de coluna, tais como lordose e xifose, são condenáveis. Os animais são avaliados de acordo com critérios pré-definidos em escores de 1 a 5.

**LEMBRE-SE: A SELEÇÃO DOS ANIMAIS DEVE SER FEITA PELO VALOR DA DEP. A ACURÁCIA INDICA SOMENTE A INTENSIDADE DE USO DESTE ANIMAL.**

## 2. Avaliações Genéticas 2021

Para geração dos índices do PampaPlus 2021, foram considerados diretamente 120.763 animais com registros de desempenho próprio, onde 111.239 são produtos, havendo 55854 matrizes e 1946 touros pais Hereford e Braford na base, pertencentes a 140 propriedades e relacionados em uma matriz de parentesco que totaliza 209890 animais.

Observa-se que a soma dos produtos, matrizes e touros pais, resulta em um valor maior que os dados considerados diretamente, pois alguns animais constam como produtos e também como matrizes ou touros.

Todas as Deps podem ser encontradas no Sumário online do PampaPlus no site: [www.pampaplusnet.com.br](http://www.pampaplusnet.com.br)

### 2.1. VALORES MÉDIOS DAS CARACTERÍSTICAS AVALIADAS POR RAÇA

A tabela 1 representa os valores médios observados das características avaliadas e sua variação (desvio padrão) para mais ou menos ( $\pm$ ) em 2021.

Características	Hereford				Braford			
	Macho		Fêmea		Macho		Fêmea	
PN (kg)	35,25	$\pm 5,68$	33,58	$\pm 5,23$	35,55	$\pm 4,99$	34,00	$\pm 4,65$
PD ajustado (kg)	188,47	$\pm 45,69$	173,09	$\pm 35,77$	200,03	$\pm 42,51$	177,13	$\pm 39,58$
PS ajustado (kg)	438,32	$\pm 92,24$	311,05	67,39	413,54	$\pm 88,75$	293,47	$\pm 58,25$
Gpd (Kg em 345 dias)	248,54	$\pm 74,29$	135,19	$\pm 53,07$	223,04	$\pm 72,09$	118,53	$\pm 48,24$
PES (cm) ao sobreano	34,34	$\pm 3,23$			32,59	$\pm 3,84$		
PO (1-5) ao sobreano	2,74	$\pm 1,30$	2,76	$\pm 1,30$	3,86	$\pm 0,92$	3,84	$\pm 0,95$
UMB (1-5) ao sobreano	1,15	$\pm 0,46$	1,05	$\pm 0,33$	2,11	$\pm 0,77$	1,52	$\pm 0,66$

**O futuro do agronegócio  
é o nosso presente.**

Crie o seu futuro agora, conheça as linhas de crédito e financiamento da **Sicredi Essência**.



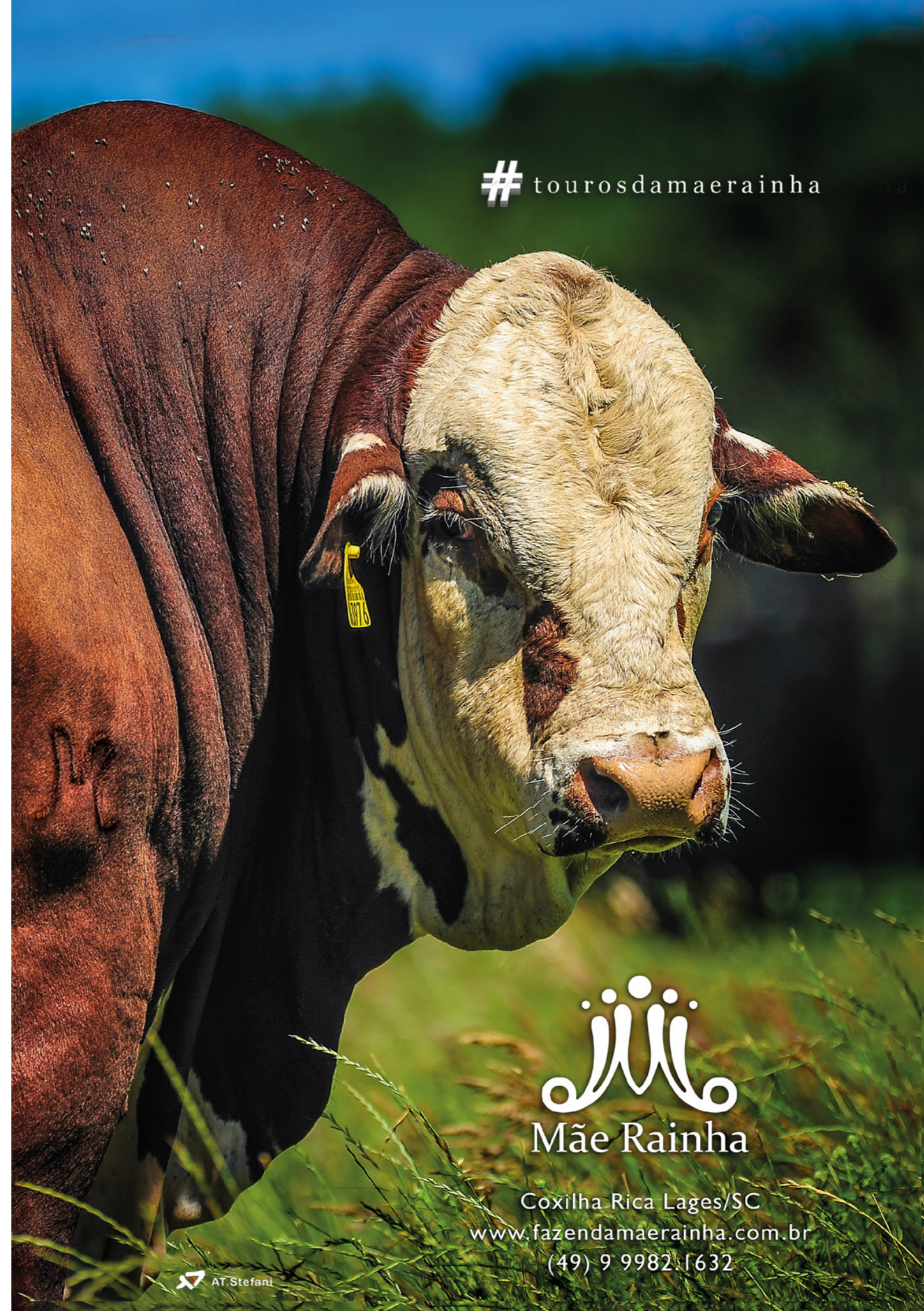
## 2.2. VALORES MÉDIOS DAS DEP's GERADAS POR RAÇA

A tabela 2 representa os valores médios das DEPs das principais características avaliadas e sua variação (desvio padrão) para mais ou menos ( $\pm$ ) em 2021.

Característica	Hereford				Braford 38			
	Machos	DP	Fêmeas	DP	Machos	DP	Fêmeas	DP
PN (kg)	-0,031	$\pm$ 0,56	-0,031	$\pm$ 0,46	0,068	$\pm$ 0,47	0,012	$\pm$ 0,39
PD (kg) - ED	-0,202	$\pm$ 3,71	-0,334	$\pm$ 2,94	0,578	$\pm$ 3,59	0,169	$\pm$ 2,90
PD (kg) - EM	0,695	$\pm$ 1,98	0,463	$\pm$ 2,02	-0,348	$\pm$ 1,97	-0,288	$\pm$ 2,06
PD (kg) - TM	0,594	$\pm$ 2,49	0,296	$\pm$ 2,40	-0,059	$\pm$ 2,29	-0,203	$\pm$ 2,26
PS (kg)	-0,120	$\pm$ 5,69	-0,400	$\pm$ 4,52	0,815	$\pm$ 5,52	0,131	$\pm$ 4,50
GPD (kg em 345 dias)	-0,006	$\pm$ 3,12	-0,178	$\pm$ 2,45	0,362	$\pm$ 2,94	0,030	$\pm$ 2,39
PVD (kg)	2,281	$\pm$ 6,59	1,553	$\pm$ 7,19	-0,750	$\pm$ 6,42	-0,826	$\pm$ 6,18
CCMD (1-5)	0,004	$\pm$ 0,05	0,001	$\pm$ 0,055	-0,001	$\pm$ 0,05	-0,001	$\pm$ 0,04
PES (cm)	-0,026	$\pm$ 0,26	-0,032	$\pm$ 0,204	0,050	$\pm$ 0,35	0,009	$\pm$ 0,25
MSC (1-5)	0,002	$\pm$ 0,12	-0,010	$\pm$ 0,11	0,025	$\pm$ 0,13	0,000	$\pm$ 0,11
EST (1-5)	0,005	$\pm$ 0,12	-0,001	$\pm$ 0,11	0,009	$\pm$ 0,12	-0,001	$\pm$ 0,12
CRP (1-5)	-0,002	$\pm$ 0,10	-0,009	$\pm$ 0,09	0,022	$\pm$ 0,11	0,001	$\pm$ 0,10
UMB (1-5)	-0,018	$\pm$ 0,02	-0,015	$\pm$ 0,02	0,016	$\pm$ 0,09	0,006	$\pm$ 0,08
PO (1-5)	-0,002	$\pm$ 0,11	-0,003	$\pm$ 0,10	0,003	$\pm$ 0,10	0,001	$\pm$ 0,09

Tabela 2: Valores médios das DEPs. Legendas: PN - Peso ao Nascer, PD-ED - Peso de Desmame Efeito Direto, PD-EM - Peso a Desmame Efeito Materno, PD-TM - Peso a Desmame Total Materno, PS - Peso ao Sobreano, GPD - Ganho de Peso do Desmame ao Sobreano, PVD - Peso da Vaca ao Desmame, CCMD - Condição Corporal da Mãe ao Desmame, PES - Perímetro Escrotal ao Sobreano, MSC - Musculatura, EST - Estatura, CRP - Estrutura Corporal, UMB - Tamanho Umbigo.

# tourosdamaerainha



**Mãe Rainha**

Coxilha Rica Lages/SC  
[www.fazendamaerainha.com.br](http://www.fazendamaerainha.com.br)  
 (49) 9 9982-1632



### 2.3. GRÁFICOS DE TENDÊNCIAS GENÉTICAS

O progresso genético observado nestes 13 anos de avaliação pelo PampaPlus, em razão da utilização dos dados gerados para seleção dos animais, é visualizado através das tendências genéticas do índice de seleção (IQG) e os critérios que o compõe: total materno (TMD), peso ao sobreano (PS550), ganho pós desmama (GP345), perímetro escrotal (PES), musculatura (MUS); peso a desmama (PD205), além das características funcionais de POS e TUS e do PN; para cada raça em separado.

Para o cálculo das tendências genéticas foram utilizados os valores genéticos (VGs) calculados nesta avaliação, por ano de nascimento dos animais através de regressão linear,  $y_i = a + bx_i + e_i$ , em que,  $y_i$  é a média dos VGs dos animais nascidos no iésimo ano;  $a$  é o intercepto;  $b$  é o coeficiente de regressão linear da média dos VGs;  $x_i$  é o iésimo ano de nascimento;  $e_i$  é o erro aleatório associado à regressão.

No IQG estão ocorrendo ganhos satisfatórios e significativos, 6% (P=0,0001) para Hereford, e 7% (P=0,0001) para Braford, valores estes comparáveis aos programas de avaliação genética mais importantes do mundo, com valores de  $R^2$  variando de 0,93 a 0,98, para ambos, demonstrando o alto ajuste dos valores anuais a linha de tendência positiva.

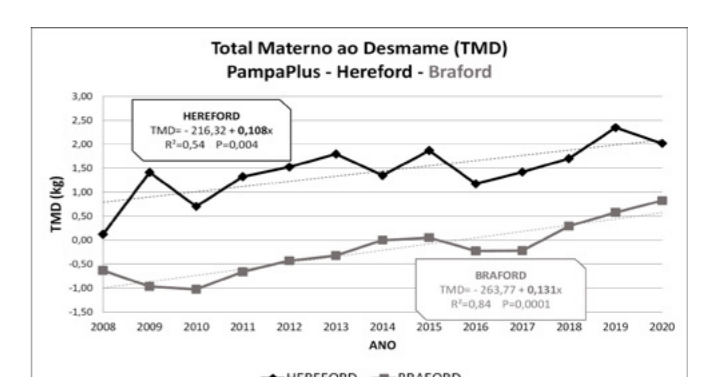
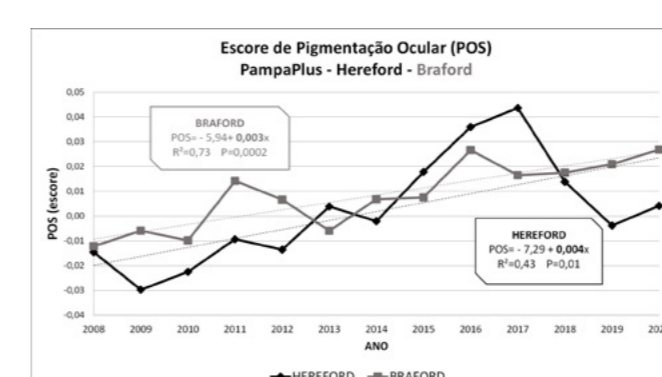
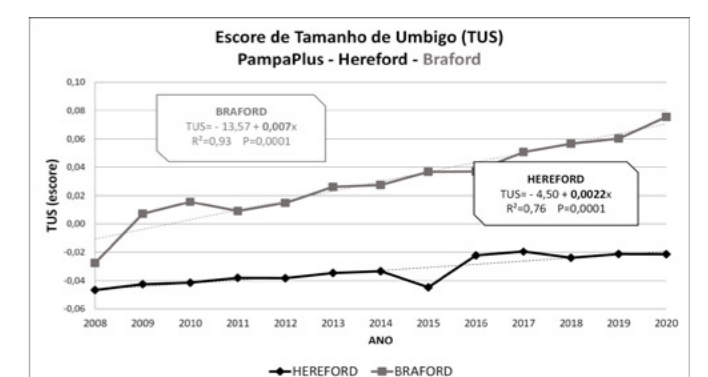
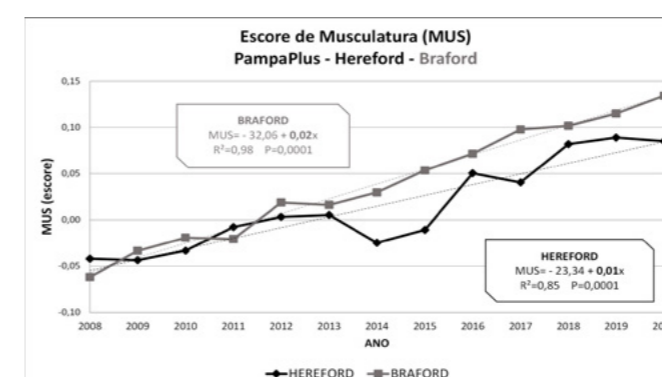
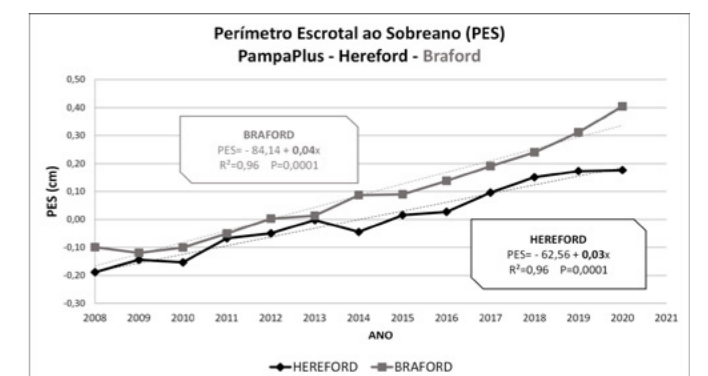
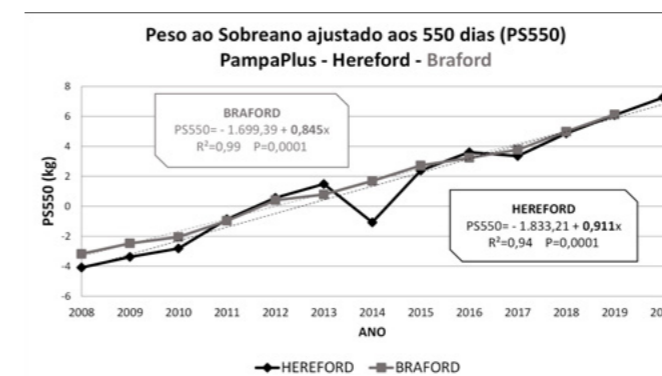
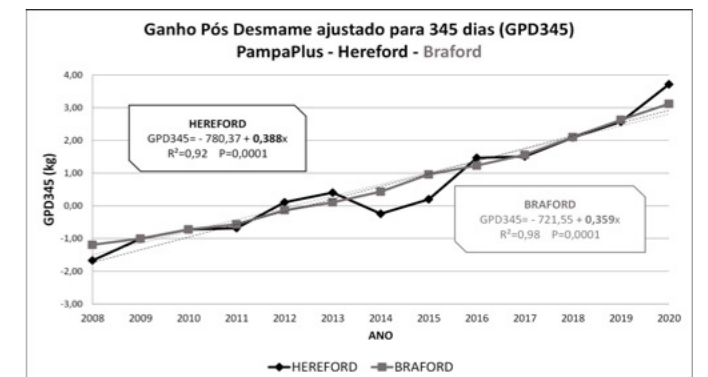
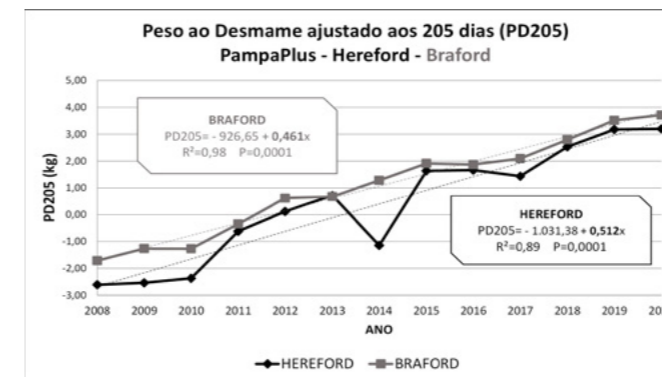
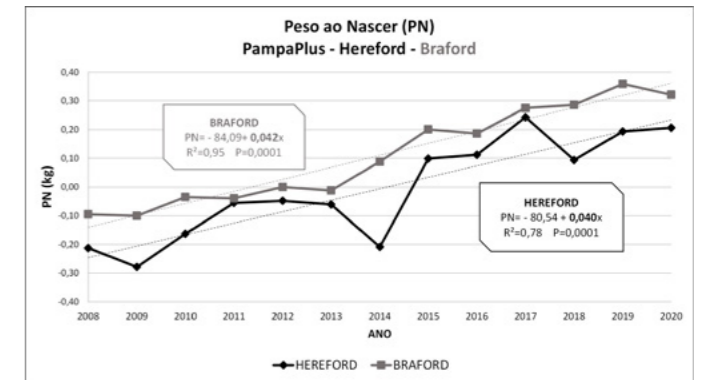
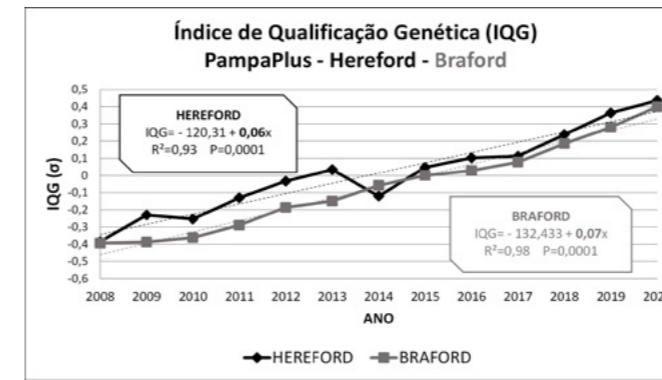
Para os critérios de desempenho, incrementos significativos anuais são destacados para TMD, PD205, GPD345, PS550, no Hereford 0,108; 0,512; 0,388; 0,911 kg/ano; e no Braford 0,131; 0,461; 0,359; 0,845 kg/ano; demonstrando o efeito na seleção para as duas raças.

O PES também está recebendo efeito da seleção com ganhos positivos no Hereford e no Braford, assim como a MUS.

Sinal vermelho para a característica de TUS que está apresentando tendência significativa e positiva para no Braford, sendo TUS uma característica funcional, o seu aumento na população pode ocasionar problemas no desempenho reprodutivo dos touros por lesões no prepúcio. Essa é uma medida interessante para o selecionador utilizar como um nível independente de seleção, ou seja, selecionar os animais com base no IQG, e dentro desta gama de animais superiores, descartar aqueles que apresentam valores de DEP muito positivos para TUS. Valor positivo e com significância estatística para POS na raça Braford e Hereford.

O PN está apresentando elevação significativa de 40 gramas/ano no Hereford e de 42 gramas/ano no Braford, aumento anual pequeno, mas que já deve sinalizar atenção pelos selecionadores no acasalamento dos animais, pois isso em 13 anos de programa já representa um aumento acumulado no valor genético de 520 gramas no Hereford e 546 gramas no Braford.

Após esses primeiros 13 anos de PampaPlus, as tendências demonstram ganhos significativos para as características que compõe o IQG, tendo a possibilidade de aumentar estes ganhos com a intensificação da utilização dos valores gerados pelo programa como critérios de seleção.





## ESTABELECIDAMENTOS CADASTRADOS NO PAMPAPLUS

### AGROPECUÁRIA DOM VITOR

Vitor Leston e Jacques Rodrigues Leston  
Santa Vitória do Palmar/RS

### AGROPECUARIA PLÁTANO

Mauricio Silva Carvalho  
São Sepé/RS

### AGROPECUÁRIA RINCÃO

Diego Fanor Bartmann  
Cachoeira do Sul/RS

### AGROPECUÁRIA SERENO LTDA

Agropecuária Sereno  
Santa Maria/RS

### AGROPECUÁRIA WACHHOLZ

Carlos Augusto Mernak Wachholz e  
Mirtis Mernak Wac  
Cachoeira Do Sul/RS

### BARRAGEM

Ricardo Macedo Gregory  
Quaraí/RS

### CABANHA BELA ALIANÇA

Thiago Augusto Habowsky  
São Bento do Sul/RS

### CABANHA BORTOLOZZO

Vinicius Bortolozzo  
Bom Jesus e Antônio Prado/RS

### CABANHA MAR DE MORROS

Rafael Da Rosa Teixeira  
Osório/RS

### CABANHA MOTRISA

KB Agro Industrial e Comercial Ltda  
Pântano Grande e Santa Barbara do Sul/RS

### CABANHA MUSSOLINI

Cabanha Mussolini  
Serafina Côrrea/RS

### CABANHA NOSSA SRA AUXILIADORA

Pedro Gonzalez Brasil  
Bagé/RS

### CABANHA ORIGEM

Diego Hedel Santos  
Lages/SC

### CABANHA PEDRO SURREAUX

Jarbas Arraes Pereira  
Uruguaiana/RS

### CABANHA PRIMAVERA

Geraldino Esteca Cabral  
São Pedro do Sul/RS

### CABANHA SANTA FÉ

Gilberto Rodrigues De Freitas  
Dom Pedrito e Aceguá/RS

### CABANHA SANTA HELENA

Vorgia Helena Pinheiro Obino  
Bagé/RS

### CABANHA SANTA MATILDE

Bernardo Rotta  
Porto Xavier/RS

### CABANHA SÃO FERNANDO

Joao Souza Cavalcanti  
Quaraí/RS

### CABANHA SÃO VICENTE

Luisa Guedes Ragagnin  
Caçapava do Sul/RS

### CABANHA VACACAI

Raul Goncalves Southall  
São Gabriel/RS

### CARCÁVIO

Antonio Guerra Soares  
Santana do Livramento/RS

### CINAMOMO

Jose Ricardo Pereira Saraiva  
Lavras do Sul e Bagé/RS

### CONCEPT EMBRYO

Fabio Gaiovis  
General Carneiro/PR

### CONDOMÍNIO ESTÂNCIA RINCÃO

Cond. Estancia Rincão José Luiz C. Morrone  
E Outros  
Santa Vitória do Palmar/RS

### DON ANGELICO

Miguel Ricardo Vargas Chuy  
Dom Pedrito/RS

### DONA GENOVEVA

Renato Kalil e Filhos  
Hulha Negra/RS

### ESTÂNCIA ADRIANA

Adriana e Ricardo Vieira Borges  
São Gabriel/RS

### ESTÂNCIA AURORA

Fernando Fabricio De Faria Correa  
Uruguaiana/RS

### ESTÂNCIA BELA VISTA

Celina Gladys Albornoz Maciel  
Santana do Livramento/RS

### ESTÂNCIA CERRO DO OURO

Lygia Brenner Teixeira  
São Gabriel/RS

### ESTÂNCIA COXILHAS

Jose Carlos Paiva Severo  
Dom Pedrito/RS

### ESTÂNCIA DA PONTA

Ana Maria e Guilherme Camps Camara  
Rosário do Sul/RS

### ESTÂNCIA DO BOLSO

Geraldo Estrazulas Pereira Souza  
São Gabriel/RS

### ESTÂNCIA DO SALSO

Agropecuária Canoa Mirim S.A.  
Santa Vitória do Palmar/RS

### ESTÂNCIA DO SOSSEGO

Ana Maria Ormazabal Moura e Bolivar B. Moura  
Uruguaiana/RS

### ESTÂNCIA GRAÚNA

Thomaz Furtat Marques  
Candiota/RS

### ESTÂNCIA ITAPEVI

Otávio Ricardo Schimit Ibergoyen Paiva  
Cacequi/RS

### ESTÂNCIA LUZ DE SÃO JOÃO

Celso Jaloto Avila Junior  
São Gabriel/RS

### ESTÂNCIA MANGUEIRA NOVA

Antonio Roberto Cechinel  
São José dos Ausentes e Bom Jesus/RS

### ESTÂNCIA NOVA AURORA

Ione Maria Ormazabal Sastre  
Uruguaiana/RS

### ESTÂNCIA RETIRO DO OURO

Pap. Namür Paixão Suñe  
São Gabriel/RS

### ESTÂNCIA RIO NEGRO

Gustavo Camponogara e Gilberto  
Camponogara  
Bagé/RS

### ESTÂNCIA SANTA GERTRUDES

Yolanda Guerra Marques  
Santana do Livramento/RS

### ESTÂNCIA SANTO ANTÔNIO

Helena Guerra  
Santana do Livramento/RS

### ESTÂNCIA SÃO BENTO

Otto Manoel Alves De Alves  
Santana Do Livramento/RS

### ESTÂNCIA SÃO FELIPE

Eduardo e Edmundo Nunes  
Herval/RS

### ESTÂNCIA SÃO FRANCISCO XAVIER

José Antônio Villamil De Castro Galarza  
Dom Pedrito/RS



## ESTABELECIDAMENTOS CADASTRADOS NO PAMPAPLUS

### **ESTÂNCIA SÃO LUCAS**

Rural Abreu  
Cruz Alta/RS

### **ESTÂNCIA SÃO MIGUEL**

Agropecuária Odair Gonzalez  
Uruguaiana/RS

### **ESTÂNCIA TAMANCA**

Ricardo e Luciano Sperotto Terra  
Santana do Livramento/RS

### **ESTÂNCIA UMBU**

Anibal Soares Camps  
Rosário do Sul

### **FAZENDA 2 IRMÃOS**

Luiz Antonio Dal Magro  
Dionísio Cerqueira/SC

### **FAZENDA BOM RETIRO**

Ana Julia Denardin  
Mangueirinha/PR

### **FAZENDA CERRO VERDE**

Clovis Cassol  
Rosário do Sul/RS

### **FAZENDA CINAMOMOS**

Oneide Lopes Dornelles  
Unistalda/RS

### **FAZENDA DA AMARRA**

P.A.P Macedo & Filhos  
Lavras do Sul/RS

### **FAZENDA DA DIVISA**

Fernando Torres Cardoso Saraiva  
Alegrete/RS

### **FAZENDA DA ESPERANÇA**

Teófilo Teixeira De Lemos Neto  
Vacaria/RS

### **FAZENDA DO ENGENHO**

Pedro Renato Crivellaro Ercolani

Santiago/RS

### **FAZENDA DOS PINHEIROS**

Paulo Afonso Schwab e Luiz Alberto Schwab  
Cachoeira do Sul/RS

### **FAZENDA ESPERANÇA**

Raphael De Sa E Silva Houayek  
Alegrete/RS

### **FAZENDA GRAMINHO**

Dalberto de Souza Graminho  
Mangueirinha/PR

### **FAZENDA IRAPUÁ**

Willy Haas Filho  
Cachoeira do Sul/RS

### **FAZENDA JOÃO DE BARRO**

Cleomar E Rogério Rodrigues  
Caçapava do Sul/RS

### **FAZENDA MÃE RAINHA**

Agronegócios Mãe Rainha Ltda.  
Lages/SC

### **FAZENDA NOVA**

Adriana Belone de Andrade Campo  
Santo Antônio do Aracaguá/SP

### **FAZENDA PITANGA**

Marcos Fernando Antoniazzi  
São Gabriel/RS

### **FAZENDA RECRIA**

Recria Agropecuária Ltda  
Pântano Grande/RS

### **FAZENDA RIQUEZA LTDA**

Claudir Angelo Mocelin  
Bandeirantes/PR

### **FAZENDA SANTA BARBARA**

Condomínio Rio Damas  
Palmas/PR

### **FAZENDA SANTA PRENDA**

Sergio Renato Dias Barbieri

Dom Pedrito/RS

### **FAZENDA SANTA RITA**

Luiz Sergio Do Amaral Godinho  
Muitos Capões/RS

### **FAZENDA SANTA TEREZA**

Sucessão Dário Silva Azambuja  
Arambaré/RS

### **FAZENDA SANTA VITORIA**

Otávio Roberto De Lima Jr e Outros  
Jacutinga/MG e Espirito Santo do Pinhal/SP

### **FAZENDA SÃO BENTO DO VERDE**

Sucessão Doralício Lorentz Borges  
São Sepé/RS

### **FAZENDA SÃO JORGE**

Agropecuaria Sao Jorge Ltda  
Aceguá/RS

### **FAZENDA SÃO PEDRO**

Luis Henrique Paim Della Giustina  
Muitos Capões/RS

### **COOPERATIVA CHORTITZER**

Laguna Capitan  
Loma Plata/Paraguai

### **MARCO DO PAMPA**

Marcos Poersch  
HERVAL/RS

### **PARCERIA PECUÁRIA ITA**

Itaruan e Itarlían Oliveira Ilha  
Caçapava do Sul/RS

### **PECUÁRIA PONTEZUELA**

Mario De Assis Abascal Gonzalez  
Lavras do Sul/RS

### **PECUÁRIA SANTA GIULIA**

Nereu Francisco Mezzomo  
Cacequi/RS

### **PEDRAS BRANCAS**

PAP Pedras Brancas

Dom Pedrito/RS

### **RECOLUTA**

Juarez Flores Furtado  
Santana do Livramento/RS

### **RINCÃO DO AMÉRICO**

Carlos Heitor Benevides De Carvalho  
São Francisco do Sul/RS

### **RMK AGROPECUÁRIA**

Ricardo Markowski  
Santo Antônio da Patrulha/RS

### **SANTA CARMEN**

Manoel e Luiz Rafael Lagreca  
Uruguaiana/RS

### **SÃO PEDRO**

Agropecuária São Pedro  
Alegrete/RS

### **SARANDI**

Carlos Mauricio Esteves Schuler  
Santana do Livramento/RS

### **VACACÁI**

Alfredo William Losco Southall  
São Gabriel/RS



### 3. Disposição das tabelas no sumário e uso das informações

As tabelas dos touros pais estão separadas por raça e são apresentados somente os **com 20 ou mais filhos avaliados a desmama**.

- 1 - **Touros Pais ordenados pelo nome** - touros com filhos em pelo menos 2 rebanhos.
- 2 - **Touros Pais Líderes** - com filhos em pelo menos 2 rebanhos.
  - 2.1. Pelo Índice do PampaPlus (percentil até 30%)
  - 2.2. Para as características abaixo (percentil até 30%) com nível de acurácia de 60.

Obs: No Hereford, touros líderes para Perímetro Escrotal o nível de acurácia considerado foi de 50.

- |                                  |                             |
|----------------------------------|-----------------------------|
| - Peso ao Nascer                 | - Musculatura               |
| - Peso a Desmama direto          | - Ganho de Peso Pós-desmama |
| - Peso ao Sobreano               | - Total Materno             |
| - Perímetro Escrotal ao Sobreano | - Padrão Racial no Braford  |

**Neste relatório também serão apresentados TOUROS e FÊMEAS JOVENS de 2 e 3 anos até TOP 1%, os TOUROS LÍDERES POR CARACTERÍSTICAS, as VACAS LÍDERES com mais de 5 filhos, os TOUROS JOVENS GANHADORES DA PAC e os ÍNDICES DE CARÇAÇA.**

#### 3.1. INFORMAÇÕES DAS LISTAGENS E LEGENDAS

**Nome** - É o nome do animal no registro genealógico formado pelo afixo do criador e sua tatuagem.

**Registro** - Identificação do animal no registro genealógico. Todo animal com a letra "n" do lado no número do registro, encontra-se com Registro Provisório

**Sigla EST antes do número de registro** - Animal de origem estrangeira, cadastrado apenas como genealogia.

**Sigla IA antes do número de registro** - Animal de origem estrangeira que foi nacionalizado, podendo seus descendentes serem registrados no Brasil.

**Sigla UY no campo Livro** - Animais uruguaios avaliados pelo PampaPlus.

**Sigla PY no campo Livro** - Animais uruguaios avaliados pelo PampaPlus.

**Livro (de registro genealógico)** - Livro onde o animal foi registrado na ABHB (Hereford PC e Braford) e na Associação Nacional de Criadores (Hereford PO).

**Livros da raça Hereford: PO** - Para animais puros de origem, PC - para animais Puros Controlados.

**Livros da raça Braford: PS** - Animais Puros Sintéticos, CCG - animais sob Controle de Genealogia.

**Rebanhos (RB)** - Total de rebanhos onde o animal tem filhos avaliados a desmama.

**Filhos ao Desmame (Filhos Desm) e ao Sobreano (Filhos Sobre.)** - Colunas que correspondem ao número de filhos com informação de avaliação de desmame e sobreano do reprodutor.

**Tabelas com valores das Diferenças Esperada na Progenie e respectivas Acurácias** - Para as características de Peso ao Nascer (PN), Peso a Desmama (Pdd), Peso a Desmama Materno (Pdm) e Peso ao Sobreano (PS), expressas em kg, Total Materno, Ganho de Peso do Desmame ao Sobreano (GPD), expressa em kg/345d; Perímetro Escrotal (PE), em centímetros, e, os escores de Musculatura, Estatura, Umbigo, Estrutura Corporal e Pigmentação ocular, onde o valor expressa a variação das notas 1 a 5.

**Percentil (%)** - Classificação do animal para determinada característica ou índice.

**Para uma efetiva utilização deste sumário como ferramenta de trabalho, a ABHB buscou facilitar ao máximo, dispondo no relatório somente as características de maior relevância para o incremento da produção, com orientações básicas para o produtor que busca melhorar seu rebanho.**

#### 3.2. REALIZANDO O MELHORAMENTO ATRAVÉS DO ÍNDICE DO PAMPAPLUS (IQG)

O IQG é uma recomendação da ABHB para melhoramento geral de plantéis, ou seja, se você não sabe o que melhorar, utilize o índice para se orientar. Ao lado da informação do IQG, posicionando o animal de acordo com esse índice geral, está o percentil.

Este índice é avaliado anualmente pela ABHB e foi montado de forma a buscar fêmeas mais férteis e capazes de proporcionar ganho de peso a seus filhos, assim como machos com bom peso a desmama e ao sobreano, que possuam boa velocidade de crescimento e capacidade reprodutiva. A partir do índice são gerados os candidatos a receber a dupla marca, registro especial concedido aos touros e fêmeas jovens melhores avaliados da sua geração.

#### 3.3. REALIZANDO O MELHORAMENTO ATRAVÉS DAS CARACTERÍSTICAS AVALIADAS

Para quem deseja utilizar as informações desse sumário de avaliação genética para adquirir animais, sêmen ou direcionar os acasalamentos dentro da sua propriedade, segue abaixo algumas dicas e lembretes indispensáveis para o correto uso dessas informações.

#### POR QUE FAZER AVALIAÇÃO GENÉTICA?

O processo de avaliação genética usa os dados coletados a campo de várias características de interesse econômico para obter a predição dos valores genéticos dos animais (ou seja, as DEPs). Determinando assim, quais são as melhores vacas e touros do rebanho, para que posteriormente, o criador possa realizar a seleção.

A coleta de dados de campo e a avaliação não é o ponto final, mas o começo. A partir daí deve-se praticar o processo de seleção, onde os melhores reprodutores permanecem transmitindo seus genes para as gerações seguintes.



## Antes de começar, lembrete importantíssimo

As DEPs devem ser SEMPRE comparadas entre animais do mesmo sumário (mesma avaliação).

**Para entender essa regra básica e outras questões tais como:** por que a distribuição das DEPs para PS, por exemplo, varia de um sumário para outro ou por que para algumas raças, quase todas as DEPs para uma característica são positivas, enquanto que para outra elas podem parecer centrar-se em zero, com a mesma quantidade de valores negativos como positivos, é necessário o entendimento do conceito de base genética.

### BASE GENÉTICA

Uma base genética pode ser definida como um grupo de animais com DEP média igual a zero e serve como “alicerce” para as DEPs, ou seja, as DEPs estão dispersas em torno desta base genética, que pode ser definida arbitrariamente. Por exemplo, uma base pode ser definida fixando-se como zero a média dos animais nascidos em determinado ano. Assim, de um ano para o outro e em um mesmo programa de avaliação genética, a base pode mudar. Essa base genética pode ser fixa (por exemplo, utilizando animais referência na população que foram amplamente utilizados nos acasalamentos no decorrer dos anos) ou móvel (forma mais utilizada).

**EM OUTRAS PALAVRAS**, as avaliações genéticas diferem de um programa para outro, por causa da base genética e, até mesmo dentro do mesmo programa, de um ano para o outro (por causa da base e entre outras questões).

### QUAIS CRITÉRIOS CONSIDERAR NA ESCOLHA DOS ANIMAIS?

O criador, mais familiarizado com o Relatório de Avaliação Genética, deve verificar a deficiência de seu rebanho (e o gráfico de tendência genética para as características avaliadas da propriedade pode auxiliar) ou, até, de cada fêmea, e buscar animais que tenham DEP'S capazes de melhorar aquela característica.

**Assim, o criador deve buscar animais com índices que sejam adequados ao seu sistema e objetivos de produção.**

**Se você tem dúvidas se o valor para aquela característica representa muito ou pouco em relação à medida avaliada, você pode se orientar pelo percentil dela (%), às vezes décimos em determinada característica representa 40 posições percentuais, por exemplo.**

**ATENÇÃO**, nem sempre um valor negativo de DEP significa que o animal é ruim para aquela característica, você deve observar a média da raça. Por exemplo, um animal que tenha uma DEP para Peso a Desmama de -0,2 kg poderá ser um animal com boa DEP a se média da raça para Peso a Desmama for: -0,5 kg. Mais uma vez o % é um bom indicador para a DEP.

Um animal com IQG negativo, que seja TOP 0,1% (entre os 0,1% de todos os animais avaliados pelo PampaPlus) por exemplo para Peso ao Sobreano pode ser útil para produção de animais para cruzamento industrial, Por outro lado, um reprodutor que tenha o IQG muito bom, mas seja TOP 99% para peso a nascer, por exemplo, não deve ser usado em novilhas (primíparas).

Utilize os índices para selecionar os animais que lhe interessam, depois escolha entre eles, que mais lhe agrada.

**Mais informações: [www.pampaplus.com.br](http://www.pampaplus.com.br) ou [sup.hereford@braford.com.br](mailto:sup.hereford@braford.com.br)**

## Legenda das tabelas

GS = Grau de sangue	PES = Perímetro Escrotal
PN = Peso ao Nascer	MSC = Musculatura
PDd = Peso ao Desmame	EST = Estatura Corporal
PDm = Peso Desmame Materno	CRP = Estrutura Corporal
TMD = Total Materno	UMB = Tamanho do Umbigo
PS = Peso ao Sobreano	PO = Pigmentação Ocular
GPD = Ganho Pós-Desmama	G = dados provenientes do pedigree do animal





AGROPECUÁRIA  
**DOM VITOR**  
SANTA VITÓRIA DO PALMAR-RS

## Agropecuária Dom Vitor

Campeã do Ranking Nacional de Criadores 2020 Rústicos - Polled Hereford. Ass. Brasileira de Hereford e Braford

### Selecionando Hereford PO e PC

registrados há 18 anos, nossa criação prima pela qualidade genética através de um processo criterioso de seleção, performance diferenciada e dados objetivos, através de avaliações - Pampaplus - garantindo funcionalidade e incremento de produção no campo!

Leilão  
**21**  
outubro 2021



**RUBY**, recorde de preço do Leilão NFSHB 2020 Contratado CRV



**CUBO Touro Polled Hereford PO**, grande destaque da geração 2016 - Em coleta na CRV



**GROSSO**, Grande Campeão P. Hereford PC da Expointer 2019



**CAPITÃO - Touro Polled Hereford PO**, destaque de 2021 - Avaliação de carcaça Top - Contratado CRV



**TOYOTA**, touro mais premiado da raça Polled Hereford em 2019 - Em coleta Renascer Biotecnologia



**TANQUE**, Touro destaque da geração 2018 - Melhor touro Rústico PC - Sta. Vitória do Palmar 2020



**Vitor Leston e Jacques R. Leston**

@agropecuariadomvitor  
jacques\_leston@hotmail.com  
(053) 99958-3764  
Santa Vitória do Palmar - RS



AGROPECUÁRIA  
**DOM VITOR**  
SANTA VITÓRIA DO PALMAR-RS





# HEREFORD

Relatório de Avaliação Genética



# Hereford

## TOUROS PAIS ORDENADOS POR NOME

REG.	NOME	Nasc.	Variedade	Livro	Rebanhos	Filhos Desmama	Filhos Sobreano	IQG	%	Peso ao Nascer			Peso à Desmama Materno			Peso à Desmama Direto			Total Materno			Peso ao Sobreano			Ganho Pós-Desmama			Perímetro Escrotal ao Sobreano			Musculatura			Estatura			Estrutura Corporal			Umbigo / Prepúcio			Pigmentação Ocular			Racial				
										DEP	AC	%	DEPm	AC	%	DEPd	AC	%	DEP	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%
										IA-445	ALABAMA 8350	1998	PH	ES	4	99	83	1,0	15,0	0,56	67	88,0	0,63	59	38,0	2,49	68	24,0	1,88	23,0	2,12	68	36,0	0,44	61	45,0	0,77	57	0,5	0,28	69	2,0	-0,08	70	76,0	-0,08	59	78,0	-0,06	61
152293	ALVORADA E283	2005	PH	PC	2	65	45	0,9	18,0	-0,35	51	22,0	0,45	40	41,0	4,03	55	12,0	2,46	16,0	6,76	54	10,0	3,53	44	11,0	0,27	38	19,0	0,06	54	35,0	0,20	55	6,0	-0,10	84,0	0,05	73,0	0,10	17,0	0,04	50	24,0						
228737	ALVORADA EP01	2005	PH	PO	3	44	30	1,0	17,0	-1,02	46	1,0	1,61	36	22,0	2,62	51	23,0	2,92	12,0	4,43	49	21,0	1,89	36	26,0	0,45	26	6,0	0,06	48	34,0	0,10	49	22,0	-0,02	39	58,0	-0,08	44	14,0	0,10	45	18,0	-0,18	45	99,0			
172773	ALVORADA I808	2009	PH	PC	2	53	37	-1,0	85,0	-0,61	46	9,0	3,24	31	6,0	-2,52	56	79,0	1,98	21,0	-9,06	55	97,0	-6,57	44	99,0	-0,33	40	88,0	-0,08	53	74,0	-0,09	55	77,0	0,16	8,0	0,00	19	49,0	0,09	19	20,0	-0,07	49	90,0				
IA-619	ANCARES KAMIKAZE 1	2011	PH	ES	6	81	79	0,2	41,0	1,35	53	99,0	-4,49	16	98,0	5,59	60	5,0	-1,69	77,0	8,09	59	6,0	1,85	48	26,0	0,37	42	10,0	-0,01	59	57,0	0,10	60	22,0	0,13	41	12,0	0,07	42	80,0	0,81	39	0,1	-0,06	54	88,0			
IA-467	ANHINGA VIC S84 -K16	1999	PH	ES	2	40	16	0,6	27,0	-0,57	50	11,0	2,82	29	9,0	0,89	53	41,0	3,26	9,0	-0,62	48	57,0	1,11	33	36,0	-0,04	35	57,0	0,09	45	25,0	0,03	47	40,0	0,07	47	26,0	-0,08	47	14,0	-0,21	44	98,0	0,01	45	41,0			
171257	ASP 9049 PONTAÇO SP 4064	2009	PH	PC	2	76	52	-0,1	52,0	-0,20	49	32,0	-5,01	34	99,0	4,03	51	12,0	-3,00	90,0	5,03	50	17,0	2,47	39	19,0	0,18	27	27,0	0,10	49	23,0	0,13	50	15,0	0,22	48	2,0	0,04	49	67,0	-0,05	45	68,0	0,03	46	31,0			
240015	ASP C001 FABULOSO UNITED SP6006 TORDO	2012	PH	PO	2	23	12	-0,3	62,0	-0,07	37	43,0	-0,75	24	64,0	-2,06	39	75,0	-1,78	78,0	-2,69	38	72,0	-0,55	30	60,0	0,19	26	27,0	0,09	39	25,0	-0,01	40	55,0	0,07	40	27,0	-0,08	40	16,0	-0,01	35	54,0	0,03	35	31,0			
IA-457	BAR JM ROCKY 120L	2001	PH	ES	2	29	15	0,1	47,0	-0,09	50	41,0	4,21	48	2,0	-4,54	54	92,0	1,94	22,0	-3,76	54	79,0	0,81	45	40,0	-0,10	35	65,0	-0,02	56	58,0	-0,03	58	59,0	-0,06	56	72,0	-0,08	55	15,0	-0,14	44	91,0	0,04	51	26,0			
182903	BELVISTA 1876	2012	PH	PC	2	86	49	0,9	18,0	1,75	54	99,0	-3,77	36	96,0	9,43	64	0,5	0,95	36,0	10,23	62	3,0	1,21	49	34,0	0,22	36	23,0	0,16	61	12,0	0,03	63	43,0	0,10	57	19,0	-0,01	58	42,0	-0,30	54	99,0	-0,03	58	70,0			
182931	BELVISTA 1986	2012	PH	PC	2	23	14	1,6	5,0	1,10	26	99,0	2,05	21	16,0	3,97	47	12,0	4,04	5,0	9,02	46	4,0	6,41	35	1,0	0,07	23	41,0	0,15	45	12,0	0,11	47	19,0	0,02	46	45,0	-0,03	41	36,0	0,34	35	0,1	-0,03	41	73,0			
243238	BELVISTA 2488	2015	PH	PC	3	74	14	1,1	13,0	-0,60	38	9,0	-1,28	22	73,0	4,17	49	11,0	0,80	38,0	9,20	44	4,0	6,61	31	1,0	0,30	27	15,0	0,10	44	23,0	0,15	45	12,0	0,13	45	13,0	0,08	45	82,0	0,12	41	14,0	-0,04	42	80,0			
IA-605	BENJAMIN X2795 PAYASO MAINLINE	2007	PH	ES	5	37	23	-1,6	95,0	0,60	43	90,0	-1,95	26	82,0	-4,51	53	92,0	-4,20	96,0	-7,53	51	94,0	-3,05	38	88,0	0,14	24	32,0	-0,16	50	90,0	-0,17	52	92,0	-0,18	37	96,0	-0,02	39	39,0	-0,04	34	65,0	0,02	45	36,0			
214561	CB BOLSO KEYNOTE 829	1996	PH	PO	3	98	32	0,6	29,0	-1,56	61	0,1	6,31	53	0,5	-6,84	63	98,0	2,89	12,0	-3,56	59	77,0	5,99	45	2,0	-0,14	48	70,0	-0,12	58	83,0	0,00	60	51,0	-0,07	59	75,0	-0,10	60	9,0	-0,35	57	99,0	-0,01	57	57,0			
IA-501	CC CX UNITED 52S ET	2006	PH	ES	7	142	117	-0,6	71,0	0,85	55	96,0	-5,25	38	99,0	2,28	70	26,0	-4,11	96,0	2,67	70	32,0	0,19	59	49,0	0,13	52	34,0	0,03	69	42,0	-0,07	70	71,0	0,08	68	25,0	0,01	70	52,0	-0,04	65	65,0	0,00	65	55,0			
IA-645	CHUBUTENSE 243 MTG 3028TE	2012	PH	ES	4	24	17	1,9	3,0	0,00	35	49,0	-1,40	10	74,0	5,77	37	4,0	1,48	28,0	9,87	36	3,0	3,79	26	9,0	1,29	18	0,1	0,39	34	0,5	0,14	36	14,0	0,30	35	0,5	0,03	36	66,0	-0,06	29	73,0	0,06	29	14,0			
IA-455	CN OLD CHAPEL CONDOR 1-981	2001	PH	ES	4	55	4	0,3	39,0	0,74	52	94,0	4,22	47	2,0	-3,84	56	89,0	2,30	18,0	-0,74	51	58,0	4,18	37	7,0	-0,39	92,0	0,00	51	52,0	0,15	52	12,0	0,01	48	48,0	-0,03	42	35,0	0,16	47	6,0	0,02	51	35,0				
IA-555	CRR ABOUT TIME 743	2007	PH	ES	7	128	91	0,7	25,0	-1,99	65	0,1	4,28	51	2,0	0,13	69	50,0	4,34	4,0	2,26	68	35,0	1,82	58	27,0	-0,19	53	76,0	0,02	68	47,0	0,15	69	11,0	0,00	62	52,0	-0,02	66	37,0	0,17	62	6,0	-0,06	65	88,0			
138789	DO BOLSO A50	2001	PH	PC	2	40	18	1,6	5,0	-0,10	52	40,0	2,77	43	9,0	1,51	54	34,0	3,52	8,0	7,26	51	8,0	8,43	38	0,5	0,51	41	4,0	-0,03	50	60,0	0,11	52	19,0	0,00	51	50,0	-0,02	52	37,0	0,17	48	5,0	-0,04	49	80,0			
236983	DO BOLSO M059 ÚNICO	2013	PH	PC	6	187	57	1,3	9,0	-0,24	57	30,0	-2,89	33	91,0	3,77	68	14,0	-1,00	67,0	12,26	62	1,0	9,69	46	0,1	0,32	41	14,0	0,05	60	36,0	0,02	61	44,0	0,05	60	33,0	-0,06	61	21,0	-0,20	59	97,0	0,02	60	39,0			
248651	DOM VITOR CARBONERO 115 CUBO	2016	PH	PO	4	75	48	1,0	16,0	0,73	40	94,0	2,18	19	15,0	2,24	56	26,0	3,30	9,0	2,41	54	34,0	0,25	41	48,0	0,17	33	28,0	0,24	53	3,0	0,01	55	47,0	0,03	41	41,0	0,02	60,0	-0,06	41	71,0	0,03	49	27,0				
IA-480	ELM-LODGE NEXT BIG THING 3N	2003	PH	ES	5	24	12	-0,2	56,0	-0,78	35	5,0	6,02	26	0,5	-6,18	44	97,0	2,93	12,0	-8,32	41	95,0	-2,65	30	85,0	0,01	15	51,0	0,01	40	49,0	0,02	42	43,0	0,01	31	47,0	-0,05	29	26,0	0,32	26	0,5	-0,03	37	74,0			
232797	ESCONDIDA 2167	2008	PH	PO	2	63	33	-1,0	85,0	1,33	55	99,0	-3,40	23	95,0	-3,88	59	89,0	-5,34	99,0	0,34	56	49,0	5,24	42	3,0	-1,07	34	99,0	-0,03	54	61,0	0,00	56	51,0	-0,16	52	93,0	-0,14	49	3,0	-0,09	51	82,0	-0,02	51	66,0			
227259	ESCONDIDA VICTOR 1606	2004	PH	PO	2	100	69	-1,8	96,0	0,60	46	89,0	-7,40	31	99,0	-0,05	48	52,0	-7,42	99,0	2,43	46	34,0	2,89	34	15,0	-1,04	28	99,0	-0,02	45	57,0	-0,31	46	99,0	-0,18	46	96,0	-0,07	46	18,0	-0,08	42	78,0	-0,02	42	63,0			
IA-442	FORC 29 F BOOMER 18L	2002	PH	ES	16	660	490	1,7	4,0	0,07	82	55,0	6,20	77	0,5	3,12	84	18,0	7,76	0,1	5,06	84	17,0	1,74	78	28,0	-0,16	75	72,0	0,30	84	1,0	0,13	85	15,0	0,14	80	11,0	-0,04	81	28,0	-0,19	78	96,0	0,04	82	26,0			
228897	GAP 1509 ALABAMA	2006	PH	PO	3	59	43	-0,2	56,0	0,15	52	62,0	-2,32	35	86,0	3,36	55	16,0	-0,64	61,0	-0,85	54	59,0	-4,80	45	96,0	0,26	34	19,0	0,28	54	1,0	-0,06	55	69,0	0,10	20,0	-0,												



# Hereford

## TOUROS PAIS ORDENADOS POR NOME

REG.	NOME	Nasc.	Variedade	Livro	Rebanhos	Filhos Desmama	Filhos Sobreano	IQG	%	Peso ao Nascer			Peso à Desmama Materno			Peso à Desmama Direto			Total Materno		Peso ao Sobreano			Ganho Pós-Desmama			Perímetro Escrotal ao Sobreano			Musculatura			Estatura			Estrutura Corporal			Umbigo / Prepúcio			Pigmentação Ocular			Racial		
										DEP	AC	%	DEPm	AC	%	DEPd	AC	%	DEP	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%
IA-500	LA PIEDRA EDITOR LORD TE	2000	PH	ES	2	24	7	0,1	45,0	1,07	38	99,0	-4,82	24	99,0	8,38	42	1,0	-0,63	61,0	9,55	38	3,0	0,48	24	45,0	0,21	24	25,0	-0,11	36	82,0	0,12	37	18,0	-0,01	38	57,0	-0,03	38	35,0	-0,02	35	58,0	0,00	35	53,0
IA-473	LAGRAND RELOAD 80P ET	2004	PH	ES	7	70	58	-1,9	97,0	0,64	60	91,0	3,01	40	8,0	-3,52	63	87,0	1,25	31,0	-14,99	63	99,0	-12,64	52	99,0	-0,34	47	89,0	-0,15	62	89,0	0,04	63	39,0	-0,07	57	75,0	0,02	58	60,0	0,19	52	4,0	-0,07	58	91,0
225437	MAUÁ BASIC DO PONTAL 1719	2004	PH	PO	2	135	103	2,5	1,0	-0,50	67	14,0	6,73	40	0,1	3,80	68	13,0	8,63	0,1	9,21	67	4,0	6,17	56	1,0	0,08	48	40,0	0,19	66	7,0	0,09	68	24,0	0,11	63	17,0	0,02	63	60,0	-0,42	62	99,0	0,03	63	31,0
225477	MAUÁ BIENVENIDO DO PONTAL 1809	2004	PH	PO	4	88	62	0,4	34,0	-0,46	61	16,0	0,81	56	35,0	-1,68	64	71,0	-0,03	51,0	-0,18	64	54,0	2,41	56	20,0	0,83	49	0,5	-0,01	66	55,0	0,11	67	21,0	0,03	47	39,0	-0,08	46	15,0	-0,06	49	71,0	0,06	62	13,0
240327	MAUÁ LORD DO PONTAL 4077	2012	PH	PO	9	106	63	1,3	9,0	0,15	55	62,0	-0,88	17	66,0	3,74	62	14,0	0,99	35,0	10,76	59	2,0	7,83	46	0,5	0,13	39	33,0	0,10	58	24,0	0,09	59	25,0	0,11	53	17,0	-0,05	54	25,0	-0,05	51	70,0	-0,02	55	65,0
233362	MAUÁ RELEASE DO PONTAL 2973	2008	PH	PO	9	83	36	2,0	2,0	0,98	50	98,0	-2,31	29	86,0	10,23	60	0,5	2,81	13,0	15,30	55	0,5	5,62	39	2,0	0,57	38	3,0	0,26	53	3,0	0,12	54	18,0	0,19	52	4,0	-0,08	44	16,0	-0,32	44	99,0	-0,03	51	70,0
229172	MAUÁ ROCKY DO PONTAL 2207	2006	PH	PO	2	79	59	-0,2	58,0	1,37	51	99,0	0,97	50	32,0	0,08	55	51,0	1,01	35,0	-1,39	55	63,0	-1,67	47	74,0	-0,24	36	81,0	0,08	57	28,0	-0,09	58	78,0	0,00	36	52,0	0,03	48	65,0	0,01	52	47,0	-0,05	53	85,0
242479	MAUÁ ROGER DO PONTAL 4297	2013	PH	PO	2	94	57	3,2	0,1	1,94	48	99,0	3,71	27	4,0	11,67	61	0,1	9,55	0,1	18,97	59	0,1	7,49	46	0,5	0,64	38	1,0	0,23	57	4,0	0,27	59	2,0	0,28	35	1,0	0,03	50	62,0	-0,19	54	97,0	0,01	54	42,0
242283	MAUÁ WRANGLER DO PONTAL 4377	2013	PH	PO	2	47	21	-0,1	53,0	-0,75	36	5,0	0,61	17	39,0	-2,02	54	74,0	-0,40	58,0	0,05	49	52,0	2,58	32	18,0	-0,21	25	78,0	-0,01	46	54,0	0,05	48	36,0	-0,01	27	57,0	-0,02	37	39,0	0,08	44	23,0	-0,05	44	86,0
IA-565	MCCOY 55M ABSOLUTE 49S	2006	PH	ES	4	71	44	0,0	50,0	-0,89	54	3,0	1,85	38	19,0	6,28	60	3,0	4,99	2,0	1,65	59	39,0	-6,46	48	99,0	0,23	40	23,0	-0,26	59	98,0	0,07	60	30,0	-0,13	29	89,0	-0,04	26	29,0	0,14	27	9,0	0,02	55	38,0
IA-543	MIRASIERRA FAROLERO X8	2005	PH	ES	5	89	67	-1,2	88,0	0,23	53	68,0	-4,09	42	97,0	-2,32	62	77,0	-5,25	99,0	-3,09	62	75,0	-0,45	50	58,0	-0,10	46	65,0	0,09	60	26,0	-0,16	62	90,0	-0,06	53	71,0	-0,01	50	46,0	-0,25	44	99,0	-0,03	57	75,0
IA-583	MSU XEROX 20X	2010	PH	ES	4	39	31	1,2	12,0	1,50	33	99,0	-2,49	16	88,0	8,45	40	1,0	1,73	24,0	12,75	37	1,0	3,80	26	9,0	0,73	15	1,0	0,14	35	16,0	0,40	37	0,1	-0,10	13	82,0	0,01	9	51,0	0,00	10	51,0	-0,16	31	99,0
IA-511	PALENQUERO DOMINANTE 117	2005	PH	ES	4	49	24	-1,1	86,0	-1,50	47	0,1	0,87	24	34,0	-3,50	56	86,0	-0,89	65,0	-4,63	51	83,0	-0,84	36	64,0	-0,78	38	99,0	-0,18	49	93,0	-0,02	51	58,0	-0,13	50	89,0	0,05	51	73,0	0,04	47	34,0	-0,02	47	66,0
IA-624	PALENQUERO DOMINANTE 202 HALCON	2008	PH	ES	4	95	58	-0,2	59,0	-0,17	54	35,0	0,00	12	50,0	0,07	59	51,0	0,03	50,0	-3,63	56	78,0	-1,68	42	74,0	0,45	22	6,0	0,00	54	52,0	-0,08	56	75,0	0,10	46	18,0	-0,04	19	31,0	0,41	32	0,1	-0,07	51	90,0
126165	RECREIO N440 (NOBRE)	1998	PH	PC	7	58	32	0,3	38,0	-0,02	58	47,0	-3,30	62	94,0	4,38	62	10,0	-1,11	68,0	7,30	64	8,0	3,83	58	9,0	-0,26	52	82,0	0,08	68	28,0	0,07	69	30,0	0,02	65	44,0	-0,06	68	20,0	0,13	64	10,0	-0,04	65	75,0
138526	RECREIO T103	2001	PH	PC	2	37	19	-1,0	84,0	0,19	65,0	0,68	50	37,0	-1,85	54	73,0	-0,25	55,0	-5,15	56	86,0	-3,97	51	93,0	-0,19	44	76,0	-0,10	59	80,0	-0,10	61	79,0	-0,11	59	85,0	-0,03	61	33,0	-0,02	56	60,0	-0,01	56	55,0	
248668	RECOLUTA BALAZO T 214	2015	PH	PC	5	93	8	2,7	0,5	-0,60	50	10,0	4,63	14	1,0	0,36	47	47,0	4,81	2,0	10,79	43	2,0	12,63	28	0,1	0,21	31	24,0	0,24	43	3,0	-0,01	44	54,0	0,20	44	3,0	-0,03	45	34,0	-0,25	40	99,0	0,01	40	45,0
167016	RECOLUTA K170	2008	PH	PC	4	600	568	3,3	0,1	0,46	72	83,0	9,53	62	0,1	2,57	76	23,0	10,82	0,1	8,57	76	5,0	6,27	70	1,0	0,14	67	32,0	0,49	76	0,1	0,05	77	37,0	0,25	41	1,0	-0,02	41	37,0	0,08	42	24,0	-0,02	73	64,0
170551	RECOLUTA L231 PATRIOTA	2009	PH	PC	12	367	226	2,6	1,0	1,14	67	99,0	0,90	59	33,0	11,87	77	0,1	6,83	0,5	20,79	75	0,1	8,39	65	0,5	0,56	60	3,0	0,00	74	52,0	0,31	75	1,0	0,12	68	14,0	-0,04	69	30,0	0,44	67	0,1	0,00	72	48,0
173285	RECOLUTA L264	2009	PH	PC	2	27	19	0,7	24,0	0,49	40	84,0	-1,02	20	68,0	3,93	51	13,0	0,94	36,0	6,88	50	10,0	2,66	39	18,0	-0,14	38	70,0	0,16	50	11,0	0,04	52	38,0	0,15	50	9,0	-0,02	52	39,0	-0,04	44	64,0	-0,01	44	60,0
IA-487	REMITALL SUPER DUTY 42S	2006	PH	ES	10	132	89	-1,1	87,0	1,36	60	99,0	-4,07	45	97,0	2,97	70	20,0	-2,59	86,0	-2,45	69	70,0	-6,89	58	99,0	-0,43	55	94,0	0,23	68	4,0	-0,06	69	68,0	0,19	67	4,0	-0,08	69	15,0	0,06	64	29,0	0,03	65	27,0
IA-512	RV STOCKER 6662	2006	PH	ES	4	27	28	0,1	48,0	0,13	46	60,0	-5,50	36	99,0	7,73	50	1,0	-1,64	76,0	9,64	51	3,0	1,31	43	33,0	0,08	34	40,0	0,04	52	38,0	0,22	54	4,0	-0,04	51	65,0	-0,01	53	46,0	0,15	48	8,0	-0,02	49	69,0
IA-475	SANTA INES BUCANEIRO 1	2003	PH	ES	9	78	38	-2,1	98,0	-0,24	47	30,0	-2,41	35	87,0	-4,33	61	91,0	-4,58	97,0	-8,09	58	95,0	-4,90	43	97,0	-0,25	35	82,0	-0,17	56	91,0	-0,21	57	96,0	-0,15	56	92,0	-0,08	57	15,0	-0,16	52	93,0	-0,01	54	60,0
IA-461	SANTA INES DELIVERANCE 5-18-27 (CHARRUA)	1999	PH	ES	13	108	67	-0,5	71,0	-0,39	56	20,0	1,24	59	28,0	-2,96	65	83,0	-0,24	55,0	-4,09	65	80,0	0,11	56	50,0	-0,50	50	96,0	0,00	66	51,0	-0,05	67	65,0	0,04	63	39,0	0,00	63	47,0	0,16	61	7,0	-0,12	63	99,0
IA-448	SANTA INES TORDO 6 8190	2001	PH	ES	6	66	44	-0,2	59,0	1,17	56	99,0	0,25	50	45,0	-2,93	61	82,0	-1,22	70,0	-1,84	61	66,0	1,39	50	32,0	0,15	38	31,0	-0,05	61	67,0	0,03	63	42,0	-0,09	54	81,0	-0,04	53	29,0	0,16	50	6,0	-0,04	58	76,0
004530	SANTA MARIA 1694919S SUPREMO	2004	PH	PA	2	214	115	0,2	43,0	-1,33	70	0,5	4,79	50	1,0	-3,29	72	85,0	3,14	10,0	-4,46	69	82,0	-1,36	57	71,0	-0,06	34	60,0	0,04	67	40,0	0,00	69	50,0	0,05	67	33,0	-0,04	69	31,0	-0,01	64	55,0	-0,01	66	56,0
147586	SANTA MARIA 170453	2004	PH	PC	3	39	24	0,5	30,0	-0,55	51	11,0	9,06	43	0,1	-9,82	56	99,0	4,15	5,0	-6,53	55	91,0	4,69	45	5,0	0,01	36	50,0	-0,03	55	61,0	-0,15	56	89,0	-0,14	45	91,0	-0,04	34	32,0	-0,31	99,0	0,03	49	28,0	
004563	SANTA MARIA 360087	2005	PH	PA	2	94	57	1,3	10,0	-0,87	60	3,0	3,64	38	4,0	-0,35	63	56,0	3,47	8,0	3,64	59	25,0	5,79	44	2,0	-0,11	27	67,0	0,12	57	19,0	0,00	59	51,0	0,01	57	49,0	-0,07	59	19,0	-0,06	52	72,0	-0,01	55	60,0
244895	SANTA RITA VICTORIO PV377	2014	PH	PO	2	20	8	-0,9	81,0	0,56	38	88,0	0,05	18	49,0	-2,92	41	82,0	-1,41	73,0	-2,25	39	69,0	-0,58	29	60,0	-0,34	23	89,0	-0,12	40	85,0	-0,11	42	82,0	-0,26	99,0	-0,02	39	39,0	0,33	35	0,				



# Hereford

## TOUROS PAIS ORDENADOS POR NOME

REG.	NOME	Nasc.	Variedade	Livro	Rebanhos	Filhos Desmama	Filhos Sobreano	IQG	%	Peso ao Nascer			Peso à Desmama Materno			Peso à Desmama Direto			Total Materno			Peso ao Sobreano			Ganho Pós-Desmama			Perímetro Escrotal ao Sobreano			Musculatura			Estatura			Estrutura Corporal			Umbigo / Prepúcio			Pigmentação Ocular			Racial		
										DEP	AC	%	DEPm	AC	%	DEPd	AC	%	DEP	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP
245110	TAMANCA ALABAMA I002 L055	2014	PH	PO	2	73	67	1,6	6,0	3,74	51	99,0	-0,64	20	62,0	14,08	58	0,1	6,40	0,5	13,94	60	0,5	-0,13	51	54,0	0,61	46	2,0	0,12	60	19,0	0,41	62	0,1	-0,02	12	58,0	-0,04	10	30,0	-0,34	35	99,0	0,01	54	42,0	
242879	TAMANCA J028	2013	PH	PO	2	24	21	0,8	21,0	0,53	42	87,0	-2,80	25	91,0	4,83	46	8,0	-0,38	57,0	9,93	48	3,0	5,85	40	2,0	0,41	37	8,0	-0,06	49	71,0	0,11	51	21,0	0,07	11	28,0	-0,04	7	28,0	-0,09	12	81,0	0,04	43	23,0	
244981	TAMANCA M166	2015	PH	PC	2	67	63	3,0	0,5	0,63	55	91,0	5,18	26	1,0	1,44	59	35,0	5,90	1,0	9,24	59	4,0	9,37	50	0,1	0,33	47	13,0	0,67	59	0,1	-0,08	61	75,0	0,13	12,0	-0,02	41,0	0,15	44	8,0	-0,05	54	83,0			
220553	TANK	2001	PH	PO	3	34	1	-1,1	86,0	-1,10	50	1,0	-2,68	27	90,0	-2,60	47	80,0	-3,98	95,0	-1,85	38	66,0	1,09	17	36,0	-0,18	13	75,0	-0,15	27	89,0	-0,08	28	75,0	-0,14	26	91,0	-0,02	25	37,0	0,08	27	24,0	-0,06	28	86,0	
IA-587	TH 122 71I VICTOR 719T	2007	PH	ES	7	168	95	1,5	6,0	-1,39	61	0,5	0,18	22	46,0	5,55	67	5,0	2,95	12,0	6,71	65	10,0	2,17	53	23,0	1,12	33	0,1	0,13	64	17,0	0,05	66	34,0	0,06	62	31,0	-0,03	62	35,0	0,09	59	20,0	-0,01	61	59,0	
IA-557	THR THOR 4029	2004	PH	ES	4	32	35	-1,4	92,0	1,12	50	99,0	1,76	29	20,0	-3,94	52	89,0	-0,21	54,0	-11,55	52	99,0	-10,45	40	99,0	0,27	34	18,0	-0,04	51	64,0	-0,05	53	65,0	-0,04	52	66,0	-0,07	53	19,0	-0,13	47	90,0	-0,03	47	72,0	
PY	TLC	2015	PH	PY	2	56	0	-1,4	91,0	-1,11	62	1,0	-2,43	19	87,0	-3,33	49	85,0	-4,09	96,0	-3,97	80,0	-0,46	58,0	-0,22	79,0	-0,08	76,0	-0,18	93,0	-0,06	73,0	-0,01	44,0	-0,18	96,0	-0,07	91,0										
PY	TLC	2012	PH	PY	2	44	0	-3,2	99,0	-1,91	54	0,1	-1,87	20	81,0	-11,24	48	99,0	-7,49	99,0	-15,51	99,0	-4,32	95,0	-0,55	97,0	-0,10	80,0	-0,44	99,0	0,01	47,0	0,00	51,0	-0,13	90,0	-0,18	99,0										
PY	TLC TAMYCO	2010	PH	PY	2	29	0	-0,2	57,0	-0,83	59	4,0	1,44	27	25,0	-1,10	44	65,0	0,89	37,0	-2,55	71,0	-1,85	76,0	-0,19	75,0	0,08	28,0	0,03	41,0	0,02	44,0	0,00	47,0	-0,10	83,0	-0,02	69,0										
IA-617	TLELL 199S XPLOSIVE 18X	2010	PH	ES	3	33	16	-0,8	80,0	0,23	43	68,0	-4,31	19	98,0	0,18	48	49,0	-4,22	96,0	1,11	44	43,0	-0,79	28	63,0	0,04	26	46,0	-0,05	40	68,0	-0,03	42	62,0	-0,04	42	66,0	-0,05	42	24,0	-0,20	37	98,0	0,01	38	41,0	
IA-440	TRANQUERAS X1573 BN BIENVENIDO TE	1998	PH	ES	4	48	14	0,3	40,0	-1,46	46	0,1	-2,33	48	86,0	6,38	56	3,0	0,85	37,0	5,38	53	16,0	-0,16	40	54,0	0,53	34	3,0	-0,01	52	56,0	0,24	54	3,0	0,10	52	19,0	-0,05	52	27,0	0,28	50	0,5	0,02	51	36,0	
IA-602	TRANQUERAS X4397 FD FINANCIERO RETRUCO	2009	PH	ES	4	51	36	0,5	30,0	0,77	36	95,0	4,11	23	3,0	0,62	54	44,0	4,42	4,0	-0,03	53	52,0	-0,75	40	62,0	-0,06	20	59,0	-0,04	51	64,0	0,01	52	49,0	0,09	51	22,0	-0,02	53	38,0	0,04	46	36,0	-0,04	47	76,0	
IA-618	TRIARA WIDE LOAD 391W	2009	PH	ES	4	24	18	1,1	14,0	0,29	24	73,0	-2,55	14	88,0	8,27	42	1,0	1,59	26,0	12,99	39	1,0	5,11	27	3,0	0,20	23	25,0	0,00	37	51,0	0,19	38	7,0	0,00	38	53,0	0,05	39	72,0	0,40	32	0,1	0,01	32	45,0	
IA-496	WERT X1839 KILLER KAISER VISION TE	2001	PH	ES	2	20	14	-0,6	71,0	0,15	61,0	-0,34	21	56,0	-1,25	28	66,0	-0,97	66,0	-4,60	27	83,0	-2,56	19	84,0	-0,05	9	58,0	0,11	26	20,0	-0,06	27	68,0	0,02	28	46,0	-0,06	27	23,0	-0,02	24	57,0	-0,03	24	72,0		
IA-474	WIRRUNA WALDECK	2001	PH	ES	2	20	5	0,6	28,0	-0,12	21	39,0	3,58	21	4,0	-2,33	33	77,0	2,41	17,0	-2,35	29	70,0	-0,28	16	56,0	0,29	11	16,0	0,19	27	8,0	-0,03	28	61,0	0,06	29	30,0	-0,06	23	23,0	0,13	21	10,0	0,06	27	14,0	
IA-508	WLB GLOBAL 72M-50S	2006	PH	ES	9	77	46	1,3	9,0	0,22	59	67,0	1,46	44	24,0	2,13	63	27,0	2,52	15,0	5,99	61	13,0	2,67	47	17,0	0,68	44	1,0	0,21	60	6,0	0,09	61	25,0	0,19	59	4,0	0,03	60	66,0	0,00	56	51,0	-0,03	57	71,0	
145602	WOLF 1265 CLASSICO	2003	PH	PC	6	69	19	-0,2	59,0	-0,15	67	37,0	-2,99	33	92,0	1,84	59	30,0	-2,07	81,0	1,57	53	40,0	1,03	36	37,0	-0,14	22	70,0	0,23	49	4,0	0,20	50	6,0	0,04	36	38,0	0,01	25	53,0	0,10	44	16,0	-0,01	47	56,0	



# Hereford

## TOUROS PAIS LÍDERES ORDENADOS PELO ÍNDICE PAMPAPLUS (IQG) TOP 30%

REG.	NOME	Nasc.	Variedade	Livro	Rebanhos	Filhos Desmama	Filhos Sobreano	IQG	%	Peso ao Nascer			Peso à Desmama Materno			Peso à Desmama Direto			Total Materno		Peso ao Sobreano			Ganho Pós-Desmama			Perímetro Escrotal ao Sobreano			Musculatura			Estatura			Estrutura Corporal			Umbigo / Prepúcio			Pigmentação Ocular			Racial		
										DEP	AC	%	DEPm	AC	%	DEPd	AC	%	DEP	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%
167016	RECLUTA K170	2008	PH	PC	4	600	568	3,3	0,1	0,46	72	83,0	9,53	62	0,1	2,57	76	23,0	10,82	0,1	8,57	76	5,0	6,27	70	1,0	0,14	67	32,0	0,49	76	0,1	0,05	77	37,0	0,25	41	1,0	-0,02	41	37,0	0,08	42	24,0	-0,02	73	64,0
242479	MAUÁ ROGER DO PONTAL 4297	2013	PH	PO	2	94	57	3,2	0,1	1,94	48	99,0	3,71	27	4,0	11,67	61	0,1	9,55	0,1	18,97	59	0,1	7,49	46	0,5	0,64	38	1,0	0,23	57	4,0	0,27	59	2,0	0,28	35	1,0	0,03	50	62,0	-0,19	54	97,0	0,01	54	42,0
244981	TAMANCA M166	2015	PH	PC	2	67	63	3,0	0,5	0,63	55	91,0	5,18	26	1,0	1,44	59	35,0	5,90	1,0	9,24	59	4,0	9,37	50	0,1	0,33	47	13,0	0,67	59	0,1	-0,08	61	75,0	0,13	12,0	-0,02	41,0	0,15	44	8,0	-0,05	54	83,0		
248668	RECLUTA BALAZO T 214	2015	PH	PC	5	93	8	2,7	0,5	-0,60	50	10,0	4,63	14	1,0	0,36	47	47,0	4,81	2,0	10,79	43	2,0	12,63	28	0,1	0,21	31	24,0	0,24	43	3,0	-0,01	44	54,0	0,20	44	3,0	-0,03	45	34,0	-0,25	40	99,0	0,01	40	45,0
170551	RECLUTA L231 PATRIOTA	2009	PH	PC	12	367	226	2,6	1,0	1,14	67	99,0	0,90	59	33,0	11,87	77	0,1	6,83	0,5	20,79	75	0,1	8,39	65	0,5	0,56	60	3,0	0,00	74	52,0	0,31	75	1,0	0,12	68	14,0	-0,04	69	30,0	0,44	67	0,1	0,00	72	48,0
225437	MAUÁ BASIC DO PONTAL 1719	2004	PH	PO	2	135	103	2,5	1,0	-0,50	67	14,0	6,73	40	0,1	3,80	68	13,0	8,63	0,1	9,21	67	4,0	6,17	56	1,0	0,08	48	40,0	0,19	66	7,0	0,09	68	24,0	0,11	63	17,0	0,02	63	60,0	-0,42	62	99,0	0,03	63	31,0
232107	SÃO FERNANDO TORDO 7885	2008	PH	PO	2	35	22	2,1	2,0	0,93	47	98,0	2,48	32	12,0	2,88	52	20,0	3,92	6,0	8,34	50	6,0	6,45	39	1,0	0,59	29	2,0	0,31	49	1,0	0,06	51	32,0	0,17	50	6,0	-0,05	51	26,0	-0,34	45	99,0	0,00	46	50,0
233362	MAUÁ RELEASE DO PONTAL 2973	2008	PH	PO	9	83	36	2,0	2,0	0,98	50	98,0	-2,31	29	86,0	10,23	60	0,5	2,81	13,0	15,30	55	0,5	5,62	39	2,0	0,57	38	3,0	0,26	53	3,0	0,12	54	18,0	0,19	52	4,0	-0,08	44	16,0	-0,32	44	99,0	-0,03	51	70,0
235492	SÃO MARCOS KEYNOTE 4218	2009	PH	PO	4	24	16	2,0	2,0	0,00	41	49,0	4,98	22	1,0	3,80	43	13,0	6,88	0,5	4,95	41	18,0	2,30	30	21,0	0,47	23	5,0	0,25	39	3,0	0,05	40	36,0	-0,01	34	55,0	0,04	38	67,0	-0,10	35	83,0	0,00	35	53,0
IA-563	HORMIGA CAUDILLO 27	2009	PH	ES	5	30	17	1,9	3,0	0,29	48	73,0	4,21	25	2,0	3,64	51	14,0	6,03	1,0	8,24	48	6,0	4,01	35	8,0	0,29	27	16,0	0,11	46	20,0	0,02	48	45,0	0,07	43	27,0	0,06	46	78,0	-0,03	42	63,0	-0,02	43	63,0
IA-645	CHUBUTENSE 243 MTG 3028TE	2012	PH	ES	4	24	17	1,9	3,0	0,00	35	49,0	-1,40	10	74,0	5,77	37	4,0	1,48	28,0	9,87	36	3,0	3,79	26	9,0	1,29	18	0,1	0,39	34	0,5	0,14	36	14,0	0,30	35	0,5	0,03	36	66,0	-0,06	29	73,0	0,06	29	14,0
IA-442	FORC 29 F BOOMER 18L	2002	PH	ES	16	660	490	1,7	4,0	0,07	82	55,0	6,20	77	0,5	3,12	84	18,0	7,76	0,1	5,06	84	17,0	1,74	78	28,0	-0,16	75	72,0	0,30	84	1,0	0,13	85	15,0	0,14	80	11,0	-0,04	81	28,0	-0,19	78	96,0	0,04	82	26,0
IA-568	HORMIGA CAUDILLO 7	2008	PH	ES	2	170	153	1,6	5,0	1,77	65	99,0	-5,84	54	99,0	8,97	69	0,5	-1,35	72,0	20,00	71	0,1	11,31	63	0,1	0,60	57	2,0	0,15	71	13,0	0,34	72	0,5	-0,05	68,0	-0,02	38,0	0,17	5,0	0,02	67	38,0			
182931	BELVISTA 1986	2012	PH	PC	2	23	14	1,6	5,0	1,10	26	99,0	2,05	21	16,0	3,97	47	12,0	4,04	5,0	9,02	46	4,0	6,41	35	1,0	0,07	23	41,0	0,15	45	12,0	0,11	47	19,0	0,02	46	45,0	-0,03	41	36,0	0,34	35	0,1	-0,03	41	73,0
138789	DO BOLSO A50	2001	PH	PC	2	40	18	1,6	5,0	-0,10	52	40,0	2,77	43	9,0	1,51	54	34,0	3,52	8,0	7,26	51	8,0	8,43	38	0,5	0,51	41	4,0	-0,03	50	60,0	0,11	52	19,0	0,00	51	50,0	-0,02	52	37,0	0,17	48	5,0	-0,04	49	80,0
245110	TAMANCA ALABAMA I002 L055	2014	PH	PO	2	73	67	1,6	6,0	3,74	51	99,0	-0,64	20	62,0	14,08	58	0,1	6,40	0,5	13,94	60	0,5	-0,13	51	54,0	0,61	46	2,0	0,12	60	19,0	0,41	62	0,1	-0,02	12	58,0	-0,04	10	30,0	-0,34	35	99,0	0,01	54	42,0
IA-587	TH 122 71I VICTOR 719T	2007	PH	ES	7	168	95	1,5	6,0	-1,39	61	0,5	0,18	22	46,0	5,55	67	5,0	2,95	12,0	6,71	65	10,0	2,17	53	23,0	1,12	33	0,1	0,13	64	17,0	0,05	66	34,0	0,06	62	31,0	-0,03	62	35,0	0,09	59	20,0	-0,01	61	59,0
171004	IRAPUA 9031	2009	PH	PC	4	122	22	1,5	6,0	-1,12	42	1,0	-3,78	45	96,0	9,12	53	0,5	0,78	38,0	13,77	53	0,5	7,31	43	0,5	0,27	37	18,0	0,32	54	1,0	0,25	56	2,0	0,08	47	25,0	-0,05	44	24,0	-0,15	40	93,0	-0,01	51	59,0
166669	IRAPUA 7120	2008	PH	PC	2	43	26	1,4	9,0	0,09	55	56,0	-2,55	27	88,0	11,02	55	0,1	2,96	12,0	10,01	51	3,0	-1,12	39	67,0	0,89	40	0,5	0,20	53	7,0	0,09	54	24,0	0,08	45	26,0	-0,07	49	18,0	-0,36	48	99,0	-0,06	49	86,0
240327	MAUÁ LORD DO PONTAL 4077	2012	PH	PO	9	106	63	1,3	9,0	0,15	55	62,0	-0,88	17	66,0	3,74	62	14,0	0,99	35,0	10,76	59	2,0	7,83	46	0,5	0,13	39	33,0	0,10	58	24,0	0,09	59	25,0	0,11	53	17,0	-0,05	54	25,0	-0,05	51	70,0	-0,02	55	65,0
236983	DO BOLSO M059 ÚNICO	2013	PH	PC	6	187	57	1,3	9,0	-0,24	57	30,0	-2,89	33	91,0	3,77	68	14,0	-1,00	67,0	12,26	62	1,0	9,69	46	0,1	0,32	41	14,0	0,05	60	36,0	0,02	61	44,0	0,05	60	33,0	-0,06	61	21,0	-0,20	59	97,0	0,02	60	39,0
IA-508	WLB GLOBAL 72M-50S	2006	PH	ES	9	77	46	1,3	9,0	0,22	59	67,0	1,46	44	24,0	2,13	63	27,0	2,52	15,0	5,99	61	13,0	2,67	47	17,0	0,68	44	1,0	0,21	60	6,0	0,09	61	25,0	0,19	59	4,0	0,03	60	66,0	0,00	56	51,0	-0,03	57	71,0
IA-547	STAR BRIGHT FUTURE 533P ET	2004	PH	ES	4	46	37	1,3	10,0	2,08	40	99,0	2,35	29	13,0	9,63	53	0,5	7,17	0,5	9,25	51	4,0	-0,73	39	62,0	0,02	30	48,0	0,13	50	17,0	0,31	52	1,0	0,14	47	10,0	0,04	51	67,0	-0,01	46	53,0	-0,01	47	59,0
004563	SANTA MARIA 360087	2005	PH	PA	2	94	57	1,3	10,0	-0,87	60	3,0	3,64	38	4,0	-0,35	63	56,0	3,47	8,0	3,64	59	25,0	5,79	44	2,0	-0,11	27	67,0	0,12	57	19,0	0,00	59	51,0	0,01	57	49,0	-0,07	59	19,0	-0,06	52	72,0	-0,01	55	60,0
IA-583	MSU XEROX 20X	2010	PH	ES	4	39	31	1,2	12,0	1,50	33	99,0	-2,49	16	88,0	8,45	40	1,0	1,73	24,0	12,75	37	1,0	3,80	26	9,0	0,73	15	1,0	0,14	35	16,0	0,40	37	0,1	-0,10	13	82,0	0,01	9	51,0	0,00	10	51,0	-0,16	31	99,0
244060	SÃO FERNANDO CEIBAL 8469	2014	PH	PO	7	25	6	1,1	13,0	-0,26	43	28,0	3,33	15	6,0	2,30	43	26,0	4,48	3,0	4,28	37	22,0	1,79	21	27,0	0,24	16	21,0	0,11	35	22,0	0,14	36	13,0	0,09	37	21,0	-0,01	37	45,0	-0,45	34	99,0	-0,01	34	58,0
243238	BELVISTA 2488	2015	PH	PC	3	74	14	1,1	13,0	-0,60	38	9,0	-1,28	22	73,0	4,17	49	11,0	0,80	38,0	9,20	44	4,0	6,61	31	1,0	0,30	27	15,0	0,10	44	23,0	0,15	45	12,0	0,13	45	13,0	0,08	45	82,0	0,12	41	14,0	-0,04	42	80,0
IA-618	TRIARA WIDE LOAD 391W	2009	PH	ES	4	24	18	1,1	14,0	0,29	24	73,0	-2,55	14	88,0	8,27	42	1,0	1,59	26,0	12,99	39	1,0	5,11	27	3,0	0,20	23	25,0	0,00	37	51,0	0,19	38	7,0	0,00	38	53,0	0,05	39	72,0	0,40	32	0,1	0,01	32	45,0
212775	SÃO FERNANDO SF RIVAL 7045	1996	PH	PO	2	36	27	1,0	15,0	0,56	35	88,0	3,57	24	5,0	0,56	42	45,0	3,85	6,0	2,03	42	36,0	1,42	33	32,0	0,40	26	9,0	0,09	42	25,0	0,06	43	31,0	0,14	43	10,0	-0,01	43	45,0	0,19	37	4,0	-0,01	38	55,0
IA-445	ALABAMA 8350	1998																																													



# Hereford

## TOUROS PAIS LÍDERES ORDENADOS PELO PESO AO NASCER

REG.	NOME	Nasc.	Variedade	Livro	Rebanhos	Filhos Desmama	Filhos Sobreano	IQG	%	Peso ao Nascer			Peso à Desmama Materno			Peso à Desmama Direto			Total Materno		Peso ao Sobreano			Ganho Pós-Desmama			Perímetro Escrotal ao Sobreano			Musculatura			Estatura			Estrutura Corporal			Umbigo / Prepúcio			Pigmentação Ocular			Racial		
										DEP	AC	%	DEPm	AC	%	DEPd	AC	%	DEP	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%
IA-555	CRR ABOUT TIME 743	2007	PH	ES	7	128	91	0,7	<b>25,0</b>	-1,99	65	<b>0,1</b>	4,28	51	<b>2,0</b>	0,13	69	<b>50,0</b>	4,34	<b>4,0</b>	2,26	68	<b>35,0</b>	1,82	58	<b>27,0</b>	-0,19	53	<b>76,0</b>	0,02	68	<b>47,0</b>	0,15	69	<b>11,0</b>	0,00	62	<b>52,0</b>	-0,02	66	<b>37,0</b>	0,17	62	<b>6,0</b>	-0,06	65	<b>88,0</b>
214561	CB BOLSO KEYNOTE 829	1996	PH	PO	3	98	32	0,6	<b>29,0</b>	-1,56	61	<b>0,1</b>	6,31	53	<b>0,5</b>	-6,84	63	<b>98,0</b>	2,89	<b>12,0</b>	-3,56	59	<b>77,0</b>	5,99	45	<b>2,0</b>	-0,14	48	<b>70,0</b>	-0,12	58	<b>83,0</b>	0,00	60	<b>51,0</b>	-0,07	59	<b>75,0</b>	-0,10	60	<b>9,0</b>	-0,35	57	<b>99,0</b>	-0,01	57	<b>57,0</b>
IA-587	TH 122 71I VICTOR 719T	2007	PH	ES	7	168	95	1,5	<b>6,0</b>	-1,39	61	<b>0,5</b>	0,18	22	<b>46,0</b>	5,55	67	<b>5,0</b>	2,95	<b>12,0</b>	6,71	65	<b>10,0</b>	2,17	53	<b>23,0</b>	1,12	33	<b>0,1</b>	0,13	64	<b>17,0</b>	0,05	66	<b>34,0</b>	0,06	62	<b>31,0</b>	-0,03	62	<b>35,0</b>	0,09	59	<b>20,0</b>	-0,01	61	<b>59,0</b>
004530	SANTA MARIA 1694919S SUPREMO	2004	PH	PA	2	214	115	0,2	<b>43,0</b>	-1,33	70	<b>0,5</b>	4,79	50	<b>1,0</b>	-3,29	72	<b>85,0</b>	3,14	<b>10,0</b>	-4,46	69	<b>82,0</b>	-1,36	57	<b>71,0</b>	-0,06	34	<b>60,0</b>	0,04	67	<b>40,0</b>	0,00	69	<b>50,0</b>	0,05	67	<b>33,0</b>	-0,04	69	<b>31,0</b>	-0,01	64	<b>55,0</b>	-0,01	66	<b>56,0</b>
002402	GUATAMBU T1057 (HH) TOTAL	1997	PH	PA	3	62	27	-0,3	<b>61,0</b>	-1,15	66	<b>1,0</b>	1,04	49	<b>31,0</b>	3,01	60	<b>19,0</b>	2,54	<b>15,0</b>	0,52	57	<b>48,0</b>	-4,54	45	<b>96,0</b>	-0,66	42	<b>99,0</b>	0,06	55	<b>33,0</b>	-0,06	56	<b>68,0</b>	0,04		<b>37,0</b>	-0,03		<b>34,0</b>	-0,14		<b>91,0</b>	0,03	50	<b>30,0</b>
PY	TLC	2015	PH	PY	2	56	0	-1,4	<b>91,0</b>	-1,11	62	<b>1,0</b>	-2,43	19	<b>87,0</b>	-3,33	49	<b>85,0</b>	-4,09	<b>96,0</b>	-3,97		<b>80,0</b>	-0,46		<b>58,0</b>	-0,22		<b>79,0</b>	-0,08		<b>76,0</b>	-0,18		<b>93,0</b>	-0,06		<b>73,0</b>	-0,01		<b>44,0</b>	-0,18		<b>96,0</b>	-0,07		<b>91,0</b>
IA-582	GUAICOS X1040 TE	2010	PH	ES	8	193	150	0,2	<b>44,0</b>	-0,88	62	<b>3,0</b>	-0,74	34	<b>64,0</b>	2,50	71	<b>24,0</b>	0,50	<b>43,0</b>	0,84	71	<b>46,0</b>	-2,99	62	<b>87,0</b>	0,30	56	<b>16,0</b>	0,21	70	<b>6,0</b>	0,07	72	<b>31,0</b>	0,02	54	<b>44,0</b>	0,01	50	<b>56,0</b>	-0,16	57	<b>94,0</b>	-0,01	67	<b>58,0</b>
004563	SANTA MARIA 360087	2005	PH	PA	2	94	57	1,3	<b>10,0</b>	-0,87	60	<b>3,0</b>	3,64	38	<b>4,0</b>	-0,35	63	<b>56,0</b>	3,47	<b>8,0</b>	3,64	59	<b>25,0</b>	5,79	44	<b>2,0</b>	-0,11	27	<b>67,0</b>	0,12	57	<b>19,0</b>	0,00	59	<b>51,0</b>	0,01	57	<b>49,0</b>	-0,07	59	<b>19,0</b>	-0,06	52	<b>72,0</b>	-0,01	55	<b>60,0</b>
225437	MAUÁ BASIC DO PONTAL 1719	2004	PH	PO	2	135	103	2,5	<b>1,0</b>	-0,50	67	<b>14,0</b>	6,73	40	<b>0,1</b>	3,80	68	<b>13,0</b>	8,63	<b>0,1</b>	9,21	67	<b>4,0</b>	6,17	56	<b>1,0</b>	0,08	48	<b>40,0</b>	0,19	66	<b>7,0</b>	0,09	68	<b>24,0</b>	0,11	63	<b>17,0</b>	0,02	63	<b>60,0</b>	-0,42	62	<b>99,0</b>	0,03	63	<b>31,0</b>
225477	MAUÁ BIENVENIDO DO PONTAL 1809	2004	PH	PO	4	88	62	0,4	<b>34,0</b>	-0,46	61	<b>16,0</b>	0,81	56	<b>35,0</b>	-1,68	64	<b>71,0</b>	-0,03	<b>51,0</b>	-0,18	64	<b>54,0</b>	2,41	56	<b>20,0</b>	0,83	49	<b>0,5</b>	-0,01	66	<b>55,0</b>	0,11	67	<b>21,0</b>	0,03	47	<b>39,0</b>	-0,08	46	<b>15,0</b>	-0,06	49	<b>71,0</b>	0,06	62	<b>13,0</b>
162879	IRAPUA 7662	2007	PH	PC	2	92	44	0,1	<b>47,0</b>	-0,31	61	<b>25,0</b>	4,13	32	<b>3,0</b>	-2,32	63	<b>77,0</b>	2,97	<b>11,0</b>	-4,49	59	<b>83,0</b>	-1,62	45	<b>74,0</b>	0,37	44	<b>10,0</b>	-0,01	57	<b>54,0</b>	-0,17	59	<b>91,0</b>	-0,09	53	<b>80,0</b>	-0,10	48	<b>11,0</b>	0,22	55	<b>2,0</b>	0,00	55	<b>52,0</b>

# Hereford

## TOUROS PAIS LÍDERES ORDENADOS PELO PESO A DESMAMA DIRETO

REG.	NOME	Nasc.	Variedade	Livro	Rebanhos	Filhos Desmama	Filhos Sobreano	IQG	%	Peso ao Nascer			Peso à Desmama Materno			Peso à Desmama Direto			Total Materno		Peso ao Sobreano			Ganho Pós-Desmama			Perímetro Escrotal ao Sobreano			Musculatura			Estatura			Estrutura Corporal			Umbigo / Prepúcio			Pigmentação Ocular			Racial		
										DEP	AC	%	DEPm	AC	%	DEPd	AC	%	DEP	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%
170551	RECLUTA L231 PATRIOTA	2009	PH	PC	12	367	226	2,6	<b>1,0</b>	1,14	67	<b>99,0</b>	0,90	59	<b>33,0</b>	11,87	77	<b>0,1</b>	6,83	<b>0,5</b>	20,79	75	<b>0,1</b>	8,39	65	<b>0,5</b>	0,56	60	<b>3,0</b>	0,00	74	<b>52,0</b>	0,31	75	<b>1,0</b>	0,12	68	<b>14,0</b>	-0,04	69	<b>30,0</b>	0,44	67	<b>0,1</b>	0,00	72	<b>48,0</b>
242479	MAUÁ ROGER DO PONTAL 4297	2013	PH	PO	2	94	57	3,2	<b>0,1</b>	1,94	48	<b>99,0</b>	3,71	27	<b>4,0</b>	11,67	61	<b>0,1</b>	9,55	<b>0,1</b>	18,97	59	<b>0,1</b>	7,49	46	<b>0,5</b>	0,64	38	<b>1,0</b>	0,23	57	<b>4,0</b>	0,27	59	<b>2,0</b>	0,28	35	<b>1,0</b>	0,03	50	<b>62,0</b>	-0,19	54	<b>97,0</b>	0,01	54	<b>42,0</b>
233362	MAUÁ RELEASE DO PONTAL 2973	2008	PH	PO	9	83	36	2,0	<b>2,0</b>	0,98	50	<b>98,0</b>	-2,31	29	<b>86,0</b>	10,23	60	<b>0,5</b>	2,81	<b>13,0</b>	15,30	55	<b>0,5</b>	5,62	39	<b>2,0</b>	0,57	38	<b>3,0</b>	0,26	53	<b>3,0</b>	0,12	54	<b>18,0</b>	0,19	52	<b>4,0</b>	-0,08	44	<b>16,0</b>	-0,32	44	<b>99,0</b>	-0,03	51	<b>70,0</b>
182903	BELVISTA 1876	2012	PH	PC	2	86	49	0,9	<b>18,0</b>	1,75	54	<b>99,0</b>	-3,77	36	<b>96,0</b>	9,43	64	<b>0,5</b>	0,95	<b>36,0</b>	10,23	62	<b>3,0</b>	1,21	49	<b>34,0</b>	0,22	36	<b>23,0</b>	0,16	61	<b>12,0</b>	0,03	63	<b>43,0</b>	0,10	57	<b>19,0</b>	-0,01	58	<b>42,0</b>	-0,30	54	<b>99,0</b>	-0,03	58	<b>70,0</b>
IA-568	HORMIGA CAUDILLO 7	2008	PH	ES	2	170	153	1,6	<b>5,0</b>	1,77	65	<b>99,0</b>	-5,84	54	<b>99,0</b>	8,97	69	<b>0,5</b>	-1,35	<b>72,0</b>	20,00	71	<b>0,1</b>	11,31	63	<b>0,1</b>	0,60	57	<b>2,0</b>	0,15	71	<b>13,0</b>	0,34	72	<b>0,5</b>	-0,05		<b>68,0</b>	-0,02		<b>38,0</b>	0,17		<b>5,0</b>	0,02	67	<b>38,0</b>
IA-565	MCCOY 55M ABSOLUTE 49S	2006	PH	ES	4	71	44	0,0	<b>50,0</b>	-0,89	54	<b>3,0</b>	1,85	38	<b>19,0</b>	6,28	60	<b>3,0</b>	4,99	<b>2,0</b>	1,65	59	<b>39,0</b>	-6,46	48	<b>99,0</b>	0,23	40	<b>23,0</b>	-0,26	59	<b>98,0</b>	0,07	60	<b>30,0</b>	-0,13	29	<b>89,0</b>	-0,04	26	<b>29,0</b>	0,14	27	<b>9,0</b>	0,02	55	<b>38,0</b>
IA-619	ANCARES KAMIKAZE 1	2011	PH	ES	6	81	79	0,2	<b>41,0</b>	1,35	53	<b>99,0</b>	-4,49	16	<b>98,0</b>	5,59	60	<b>5,0</b>	-1,69	<b>77,0</b>	8,09	59	<b>6,0</b>	1,85	48	<b>26,0</b>	0,37	42	<b>10,0</b>	-0,01	59	<b>57,0</b>	0,10	60	<b>22,0</b>	0,13	41	<b>12,0</b>	0,07	42	<b>80,0</b>	0,81	39	<b>0,1</b>	-0,06	54	<b>88,0</b>
IA-587	TH 122 71I VICTOR 719T	2007	PH	ES	7	168	95	1,5	<b>6,0</b>	-1,39	61	<b>0,5</b>	0,18	22	<b>46,0</b>	5,55	67	<b>5,0</b>	2,95	<b>12,0</b>	6,71	65	<b>10,0</b>	2,17	53	<b>23,0</b>	1,12	33	<b>0,1</b>	0,13	64	<b>17,0</b>	0,05	66	<b>34,0</b>	0,06	62	<b>31,0</b>	-0,03	62	<b>35,0</b>	0,09	59	<b>20,0</b>	-0,01	61	<b>59,0</b>
167590	IRAPUA 7155	2008	PH	PC	2	61	43	1,0	<b>17,0</b>	0,14	58	<b>61,0</b>	-0,89	30	<b>66,0</b>	5,09	61	<b>7,0</b>	1,66	<b>25,0</b>	5,43	60	<b>16,0</b>	0,59	48	<b>43,0</b>	0,63	42	<b>2,0</b>	0,15	59	<b>12,0</b>	-0,05	61	<b>65,0</b>	0,06	56	<b>32,0</b>	-0,09	50	<b>11,0</b>	0,18	54	<b>4,0</b>	0,01	55	<b>46,0</b>
126165	RECREIO N440 (NOBRE)	1998	PH	PC	7	58	32	0,3	<b>38,0</b>	-0,02	58	<b>47,0</b>	-3,30	62	<b>94,0</b>	4,38	62	<b>10,0</b>	-1,11	<b>68,0</b>	7,30	64	<b>8,0</b>	3,83	58	<b>9,0</b>	-0,26	52	<b>82,0</b>	0,08	68	<b>28,0</b>	0,07	69	<b>30,0</b>	0,02	65	<b>44,0</b>	-0,06	68	<b>20,0</b>	0,13	64	<b>10,0</b>	-0,04	65	<b>75,0</b>
225437	MAUÁ BASIC DO PONTAL 1719	2004	PH	PO	2	135	103	2,5	<b>1,0</b>	-0,50	67	<b>14,0</b>	6,73	40	<b>0,1</b>	3,80	68	<b>13,0</b>	8,63	<b>0,1</b>	9,21	67	<b>4,0</b>	6,17	56	<b>1,0</b> </																					



# Hereford

## TOUROS PAIS LÍDERES ORDENADOS PELO TOTAL MATERNO

REG.	NOME	Nasc.	Variedade	Livro	Rebanhos	Filhos Desmama	Filhos Sobreano	IQG	%	Peso ao Nascer			Peso à Desmama Materno			Peso à Desmama Direto			Total Materno		Peso ao Sobreano			Ganho Pós-Desmama			Perímetro Escrotal ao Sobreano			Musculatura			Estatura			Estrutura Corporal			Umbigo / Prepúcio			Pigmentação Ocular			Racial		
										DEP	AC	%	DEPm	AC	%	DEPd	AC	%	DEP	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%
167016	RECLUTA K170	2008	PH	PC	4	600	568	3,3	0,1	0,46	72	83,0	9,53	62	0,1	2,57	76	23,0	10,82	0,1	8,57	76	5,0	6,27	70	1,0	0,14	67	32,0	0,49	76	0,1	0,05	77	37,0	0,25	41	1,0	-0,02	41	37,0	0,08	42	24,0	-0,02	73	64,0
242479	MAUÁ ROGER DO PONTAL 4297	2013	PH	PO	2	94	57	3,2	0,1	1,94	48	99,0	3,71	27	4,0	11,67	61	0,1	9,55	0,1	18,97	59	0,1	7,49	46	0,5	0,64	38	1,0	0,23	57	4,0	0,27	59	2,0	0,28	35	1,0	0,03	50	62,0	-0,19	54	97,0	0,01	54	42,0
225437	MAUÁ BASIC DO PONTAL 1719	2004	PH	PO	2	135	103	2,5	1,0	-0,50	67	14,0	6,73	40	0,1	3,80	68	13,0	8,63	0,1	9,21	67	4,0	6,17	56	1,0	0,08	48	40,0	0,19	66	7,0	0,09	68	24,0	0,11	63	17,0	0,02	63	60,0	-0,42	62	99,0	0,03	63	31,0
IA-442	FORC 29 F BOOMER 18L	2002	PH	ES	16	660	490	1,7	4,0	0,07	82	55,0	6,20	77	0,5	3,12	84	18,0	7,76	0,1	5,06	84	17,0	1,74	78	28,0	-0,16	75	72,0	0,30	84	1,0	0,13	85	15,0	0,14	80	11,0	-0,04	81	28,0	-0,19	78	96,0	0,04	82	26,0
IA-547	STAR BRIGHT FUTURE 533P ET	2004	PH	ES	4	46	37	1,3	10,0	2,08	40	99,0	2,35	29	13,0	9,63	53	0,5	7,17	0,5	9,25	51	4,0	-0,73	39	62,0	0,02	30	48,0	0,13	50	17,0	0,31	52	1,0	0,14	47	10,0	0,04	51	67,0	-0,01	46	53,0	-0,01	47	59,0
235492	SÃO MARCOS KEYNOTE 4218	2009	PH	PO	4	24	16	2,0	2,0	0,00	41	49,0	4,98	22	1,0	3,80	43	13,0	6,88	0,5	4,95	41	18,0	2,30	30	21,0	0,47	23	5,0	0,25	39	3,0	0,05	40	36,0	-0,01	34	55,0	0,04	38	67,0	-0,10	35	83,0	0,00	35	53,0
170551	RECLUTA L231 PATRIOTA	2009	PH	PC	12	367	226	2,6	1,0	1,14	67	99,0	0,90	59	33,0	11,87	77	0,1	6,83	0,5	20,79	75	0,1	8,39	65	0,5	0,56	60	3,0	0,00	74	52,0	0,31	75	1,0	0,12	68	14,0	-0,04	69	30,0	0,44	67	0,1	0,00	72	48,0
245110	TAMANCA ALABAMA I002 L055	2014	PH	PO	2	73	67	1,6	6,0	3,74	51	99,0	-0,64	20	62,0	14,08	58	0,1	6,40	0,5	13,94	60	0,5	-0,13	51	54,0	0,61	46	2,0	0,12	60	19,0	0,41	62	0,1	-0,02	12	58,0	-0,04	10	30,0	-0,34	35	99,0	0,01	54	42,0
IA-563	HORMIGA CAUDILLO 27	2009	PH	ES	5	30	17	1,9	3,0	0,29	48	73,0	4,21	25	2,0	3,64	51	14,0	6,03	1,0	8,24	48	6,0	4,01	35	8,0	0,29	27	16,0	0,11	46	20,0	0,02	48	45,0	0,07	43	27,0	0,06	46	78,0	-0,03	42	63,0	-0,02	43	63,0
223553	SÃO FERNANDO VICTOR 7507	2003	PH	PO	2	49	27	0,6	26,0	0,25	36	70,0	3,80	37	4,0	4,38	44	10,0	5,99	1,0	2,38	44	34,0	-1,39	37	71,0	0,15	31	31,0	-0,03	45	62,0	0,26	47	2,0	0,01	46	48,0	-0,08	47	15,0	0,44	42	0,1	0,01	42	45,0
244981	TAMANCA M166	2015	PH	PC	2	67	63	3,0	0,5	0,63	55	91,0	5,18	26	1,0	1,44	59	35,0	5,90	1,0	9,24	59	4,0	9,37	50	0,1	0,33	47	13,0	0,67	59	0,1	-0,08	61	75,0	0,13	12,0	-0,02	41,0	0,15	44	8,0	-0,05	54	83,0		
IA-565	MCCOY 55M ABSOLUTE 49S	2006	PH	ES	4	71	44	0,0	50,0	-0,89	54	3,0	1,85	38	19,0	6,28	60	3,0	4,99	2,0	1,65	59	39,0	-6,46	48	99,0	0,23	40	23,0	-0,26	59	98,0	0,07	60	30,0	-0,13	29	89,0	-0,04	26	29,0	0,14	27	9,0	0,02	55	38,0
173123	IRAPUA 9055	2009	PH	PC	2	21	14	0,9	20,0	-0,01	41	48,0	4,22	26	2,0	1,22	44	37,0	4,83	2,0	0,03	44	52,0	0,47	35	45,0	0,31	28	15,0	-0,05	45	67,0	-0,01	46	53,0	0,07	32	29,0	0,07	31	80,0	0,34	24	0,1	-0,06	39	86,0
248668	RECLUTA BALAZO T 214	2015	PH	PC	5	93	8	2,7	0,5	-0,60	50	10,0	4,63	14	1,0	0,36	47	47,0	4,81	2,0	10,79	43	2,0	12,63	28	0,1	0,21	31	24,0	0,24	43	3,0	-0,01	44	54,0	0,20	44	3,0	-0,03	45	34,0	-0,25	40	99,0	0,01	40	45,0
244060	SÃO FERNANDO CEIBAL 8469	2014	PH	PO	7	25	6	1,1	13,0	-0,26	43	28,0	3,33	15	6,0	2,30	43	26,0	4,48	3,0	4,28	37	22,0	1,79	21	27,0	0,24	16	21,0	0,11	35	22,0	0,14	36	13,0	0,09	37	21,0	-0,01	37	45,0	-0,45	34	99,0	-0,01	34	58,0
IA-602	TRANQUERAS X4397 FD FINANCIERO RETRUCO	2009	PH	ES	4	51	36	0,5	30,0	0,77	36	95,0	4,11	23	3,0	0,62	54	44,0	4,42	4,0	-0,03	53	52,0	-0,75	40	62,0	-0,06	20	59,0	-0,04	51	64,0	0,01	52	49,0	0,09	51	22,0	-0,02	53	38,0	0,04	46	36,0	-0,04	47	76,0
IA-555	CRR ABOUT TIME 743	2007	PH	ES	7	128	91	0,7	25,0	-1,99	65	0,1	4,28	51	2,0	0,13	69	50,0	4,34	4,0	2,26	68	35,0	1,82	58	27,0	-0,19	53	76,0	0,02	68	47,0	0,15	69	11,0	0,00	62	52,0	-0,02	66	37,0	0,17	62	6,0	-0,06	65	88,0
147586	SANTA MARIA 170453	2004	PH	PC	3	39	24	0,5	30,0	-0,55	51	11,0	9,06	43	0,1	-9,82	56	99,0	4,15	5,0	-6,53	55	91,0	4,69	45	5,0	0,01	36	50,0	-0,03	55	61,0	-0,15	56	89,0	-0,14	45	91,0	-0,04	34	32,0	-0,31	99,0	0,03	49	28,0	
IA-416	JJJ VICTOR S133 637	1996	PH	ES	2	26	21	0,1	46,0	0,29	46	73,0	4,86	41	1,0	-1,46	48	69,0	4,13	5,0	-4,94	49	85,0	-2,15	41	80,0	0,11	30	37,0	-0,09	50	76,0	0,06	52	32,0	0,08	50	24,0	0,00	50	47,0	0,36	46	0,1	0,06	47	13,0
233137	SÃO FERNANDO CONDOR 7917	2008	PH	PO	2	185	127	0,3	38,0	0,08	66	56,0	4,17	52	2,0	-0,26	70	55,0	4,04	5,0	-1,27	69	62,0	-0,81	59	63,0	0,03	45	48,0	-0,08	68	75,0	0,07	69	29,0	-0,04	67	65,0	-0,02	69	39,0	-0,04	65	67,0	-0,01	65	56,0
182931	BELVISTA 1986	2012	PH	PC	2	23	14	1,6	5,0	1,10	26	99,0	2,05	21	16,0	3,97	47	12,0	4,04	5,0	9,02	46	4,0	6,41	35	1,0	0,07	23	41,0	0,15	45	12,0	0,11	47	19,0	0,02	46	45,0	-0,03	41	36,0	0,34	35	0,1	-0,03	41	73,0
232107	SÃO FERNANDO TORDO 7885	2008	PH	PO	2	35	22	2,1	2,0	0,93	47	98,0	2,48	32	12,0	2,88	52	20,0	3,92	6,0	8,34	50	6,0	6,45	39	1,0	0,59	29	2,0	0,31	49	1,0	0,06	51	32,0	0,17	50	6,0	-0,05	51	26,0	-0,34	45	99,0	0,00	46	50,0
212775	SÃO FERNANDO SF RIVAL 7045	1996	PH	PO	2	36	27	1,0	15,0	0,56	35	88,0	3,57	24	5,0	0,56	42	45,0	3,85	6,0	2,03	42	36,0	1,42	33	32,0	0,40	26	9,0	0,09	42	25,0	0,06	43	31,0	0,14	43	10,0	-0,01	43	45,0	0,19	37	4,0	-0,01	38	55,0
167683	IRAPUA 7145	2008	PH	PC	2	36	13	0,9	20,0	0,69	52	93,0	2,88	27	9,0	1,81	54	31,0	3,78	6,0	2,94	49	30,0	0,98	33	38,0	-0,06	18	60,0	0,15	47	12,0	0,08	48	26,0	0,03	47	40,0	0,03	30	65,0	-0,20	45	98,0	0,06	45	14,0
138789	DO BOLSO A50	2001	PH	PC	2	40	18	1,6	5,0	-0,10	52	40,0	2,77	43	9,0	1,51	54	34,0	3,52	8,0	7,26	51	8,0	8,43	38	0,5	0,51	41	4,0	-0,03	50	60,0	0,11	52	19,0	0,00	51	50,0	-0,02	52	37,0	0,17	48	5,0	-0,04	49	80,0
004563	SANTA MARIA 360087	2005	PH	PA	2	94	57	1,3	10,0	-0,87	60	3,0	3,64	38	4,0	-0,35	63	56,0	3,47	8,0	3,64	59	25,0	5,79	44	2,0	-0,11	27	67,0	0,12	57	19,0	0,00	59	51,0	0,01	57	49,0	-0,07</								



# Hereford

## TOUROS PAIS LÍDERES ORDENADOS PELO PESO SOBREANO

REG.	NOME	Nasc.	Variedade	Livro	Rebanhos	Filhos Desmama	Filhos Sobreano	IQG	%	Peso ao Nascer			Peso à Desmama Materno			Peso à Desmama Direto			Total Materno		Peso ao Sobreano			Ganho Pós-Desmama			Perímetro Escrotal ao Sobreano			Musculatura			Estatura			Estrutura Corporal			Umbigo / Prepúcio			Pigmentação Ocular			Racial		
										DEP	AC	%	DEPm	AC	%	DEPd	AC	%	DEP	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%
170551	RECOLUTAL231 PATRIOTA	2009	PH	PC	12	367	226	2,6	1,0	1,14	67	99,0	0,90	59	33,0	11,87	77	0,1	6,83	0,5	20,79	75	0,1	8,39	65	0,5	0,56	60	3,0	0,00	74	52,0	0,31	75	1,0	0,12	68	14,0	-0,04	69	30,0	0,44	67	0,1	0,00	72	48,0
IA-568	HORMIGA CAUDILLO 7	2008	PH	ES	2	170	153	1,6	5,0	1,77	65	99,0	-5,84	54	99,0	8,97	69	0,5	-1,35	72,0	20,00	71	0,1	11,31	63	0,1	0,60	57	2,0	0,15	71	13,0	0,34	72	0,5	-0,05	68,0	-0,02	38,0	0,17	5,0	0,02	67	38,0			
245110	TAMANCA ALABAMA 1002 L055	2014	PH	PO	2	73	67	1,6	6,0	3,74	51	99,0	-0,64	20	62,0	14,08	58	0,1	6,40	0,5	13,94	60	0,5	-0,13	51	54,0	0,61	46	2,0	0,12	60	19,0	0,41	62	0,1	-0,02	12	58,0	-0,04	10	30,0	-0,34	35	99,0	0,01	54	42,0
236983	DO BOLSO M059 ÚNICO	2013	PH	PC	6	187	57	1,3	9,0	-0,24	57	30,0	-2,89	33	91,0	3,77	68	14,0	-1,00	67,0	12,26	62	1,0	9,69	46	0,1	0,32	41	14,0	0,05	60	36,0	0,02	61	44,0	0,05	60	33,0	-0,06	61	21,0	-0,20	59	97,0	0,02	60	39,0
182903	BELVISTA 1876	2012	PH	PC	2	86	49	0,9	18,0	1,75	54	99,0	-3,77	36	96,0	9,43	64	0,5	0,95	36,0	10,23	62	3,0	1,21	49	34,0	0,22	36	23,0	0,16	61	12,0	0,03	63	43,0	0,10	57	19,0	-0,01	58	42,0	-0,30	54	99,0	-0,03	58	70,0
225437	MAUÁ BASIC DO PONTAL 1719	2004	PH	PO	2	135	103	2,5	1,0	-0,50	67	14,0	6,73	40	0,1	3,80	68	13,0	8,63	0,1	9,21	67	4,0	6,17	56	1,0	0,08	48	40,0	0,19	66	7,0	0,09	68	24,0	0,11	63	17,0	0,02	63	60,0	-0,42	62	99,0	0,03	63	31,0
167016	RECOLUTA K170	2008	PH	PC	4	600	568	3,3	0,1	0,46	72	83,0	9,53	62	0,1	2,57	76	23,0	10,82	0,1	8,57	76	5,0	6,27	70	1,0	0,14	67	32,0	0,49	76	0,1	0,05	77	37,0	0,25	41	1,0	-0,02	41	37,0	0,08	42	24,0	-0,02	73	64,0
126165	RECREIO N440 (NOBRE)	1998	PH	PC	7	58	32	0,3	38,0	-0,02	58	47,0	-3,30	62	94,0	4,38	62	10,0	-1,11	68,0	7,30	64	8,0	3,83	58	9,0	-0,26	52	82,0	0,08	68	28,0	0,07	69	30,0	0,02	65	44,0	-0,06	68	20,0	0,13	64	10,0	-0,04	65	75,0
IA-587	TH 122 711 VICTOR 719T	2007	PH	ES	7	168	95	1,5	6,0	-1,39	61	0,5	0,18	22	46,0	5,55	67	5,0	2,95	12,0	6,71	65	10,0	2,17	53	23,0	1,12	33	0,1	0,13	64	17,0	0,05	66	34,0	0,06	62	31,0	-0,03	62	35,0	0,09	59	20,0	-0,01	61	59,0
IA-508	WLB GLOBAL 72M-50S	2006	PH	ES	9	77	46	1,3	9,0	0,22	59	67,0	1,46	44	24,0	2,13	63	27,0	2,52	15,0	5,99	61	13,0	2,67	47	17,0	0,68	44	1,0	0,21	60	6,0	0,09	61	25,0	0,19	59	4,0	0,03	60	66,0	0,00	56	51,0	-0,03	57	71,0
167590	IRAPUA 7155	2008	PH	PC	2	61	43	1,0	17,0	0,14	58	61,0	-0,89	30	66,0	5,09	61	7,0	1,66	25,0	5,43	60	16,0	0,59	48	43,0	0,63	42	2,0	0,15	59	12,0	-0,05	61	65,0	0,06	56	32,0	-0,09	50	11,0	0,18	54	4,0	0,01	55	46,0
IA-442	FORC 29 F BOOMER 18L	2002	PH	ES	16	660	490	1,7	4,0	0,07	82	55,0	6,20	77	0,5	3,12	84	18,0	7,76	0,1	5,06	84	17,0	1,74	78	28,0	-0,16	75	72,0	0,30	84	1,0	0,13	85	15,0	0,14	80	11,0	-0,04	81	28,0	-0,19	78	96,0	0,04	82	26,0
IA-597	HORMIGA LAPACHO 7 RP140 CAUDILLO	2005	PH	ES	10	220	138	0,3	38,0	0,50	65	85,0	-1,77	45	80,0	2,76	72	21,0	-0,40	57,0	5,04	70	17,0	1,97	59	25,0	0,21	53	24,0	0,06	69	35,0	0,11	70	19,0	0,02	62	44,0	0,00	63	51,0	0,11	60	14,0	-0,03	66	71,0
IA-564	STAR KCL BREAKOUT 3TET	2007	PH	ES	3	282	120	0,9	18,0	0,81	77	96,0	2,50	56	12,0	-0,36	79	56,0	2,32	18,0	5,02	74	17,0	4,58	62	5,0	-0,12	54	68,0	0,06	72	33,0	-0,04	74	64,0	-0,05	70	69,0	-0,02	72	37,0	-0,07	70	74,0	0,01	71	41,0



# Hereford

## TOUROS PAIS LÍDERES ORDENADOS PELO GANHO PÓS-DESMAMA

REG.	NOME	Nasc.	Variedade	Livro	Rebanhos	Filhos Desmama	Filhos Sobreano	IQG	%	Peso ao Nascer			Peso à Desmama Materno			Peso à Desmama Direto			Total Materno		Peso ao Sobreano			Ganho Pós-Desmama			Perímetro Escrotal ao Sobreano			Musculatura			Estatura			Estrutura Corporal			Umbigo / Prepúcio			Pigmentação Ocular			Racial		
										DEP	AC	%	DEPm	AC	%	DEPd	AC	%	DEP	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%
IA-568	HORMIGA CAUDILLO 7	2008	PH	ES	2	170	153	1,6	5,0	1,77	65	99,0	-5,84	54	99,0	8,97	69	0,5	-1,35	72,0	20,00	71	0,1	11,31	63	0,1	0,60	57	2,0	0,15	71	13,0	0,34	72	0,5	-0,05	68,0	-0,02	38,0	0,17	5,0	0,02	67	38,0			
170551	RECLUTA L231 PATRIOTA	2009	PH	PC	12	367	226	2,6	1,0	1,14	67	99,0	0,90	59	33,0	11,87	77	0,1	6,83	0,5	20,79	75	0,1	8,39	65	0,5	0,56	60	3,0	0,00	74	52,0	0,31	75	1,0	0,12	68	14,0	-0,04	69	30,0	0,44	67	0,1	0,00	72	48,0
167016	RECLUTA K170	2008	PH	PC	4	600	568	3,3	0,1	0,46	72	83,0	9,53	62	0,1	2,57	76	23,0	10,82	0,1	8,57	76	5,0	6,27	70	1,0	0,14	67	32,0	0,49	76	0,1	0,05	77	37,0	0,25	41	1,0	-0,02	41	37,0	0,08	42	24,0	-0,02	73	64,0
IA-564	STAR KCL BREAKOUT 3T ET	2007	PH	ES	3	282	120	0,9	18,0	0,81	77	96,0	2,50	56	12,0	-0,36	79	56,0	2,32	18,0	5,02	74	17,0	4,58	62	5,0	-0,12	54	68,0	0,06	72	33,0	-0,04	74	64,0	-0,05	70	69,0	-0,02	72	37,0	-0,07	70	74,0	0,01	71	41,0
IA-442	FORC 29 F BOOMER 18L	2002	PH	ES	16	660	490	1,7	4,0	0,07	82	55,0	6,20	77	0,5	3,12	84	18,0	7,76	0,1	5,06	84	17,0	1,74	78	28,0	-0,16	75	72,0	0,30	84	1,0	0,13	85	15,0	0,14	80	11,0	-0,04	81	28,0	-0,19	78	96,0	0,04	82	26,0

# Hereford

## TOUROS PAIS LÍDERES ORDENADOS PELO PERÍMETRO ESCROTAL AO SOBREANO

REG.	NOME	Nasc.	Variedade	Livro	Rebanhos	Filhos Desmama	Filhos Sobreano	IQG	%	Peso ao Nascer			Peso à Desmama Materno			Peso à Desmama Direto			Total Materno		Peso ao Sobreano			Ganho Pós-Desmama			Perímetro Escrotal ao Sobreano			Musculatura			Estatura			Estrutura Corporal			Umbigo / Prepúcio			Pigmentação Ocular			Racial		
										DEP	AC	%	DEPm	AC	%	DEPd	AC	%	DEP	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%
IA-445	ALABAMA 8350	1998	PH	ES	4	99	83	1,0	15,0	0,56	67	88,0	0,63	59	38,0	2,49	68	24,0	1,88	23,0	2,12	68	36,0	0,44	61	45,0	0,77	57	0,5	0,28	69	2,0	-0,08	70	76,0	-0,08	59	78,0	-0,06	61	21,0	-0,43	60	99,0	0,02	67	39,0
IA-568	HORMIGA CAUDILLO 7	2008	PH	ES	2	170	153	1,6	5,0	1,77	65	99,0	-5,84	54	99,0	8,97	69	0,5	-1,35	72,0	20,00	71	0,1	11,31	63	0,1	0,60	57	2,0	0,15	71	13,0	0,34	72	0,5	-0,05	68,0	-0,02	38,0	0,17	5,0	0,02	67	38,0			
170551	RECLUTA L231 PATRIOTA	2009	PH	PC	12	367	226	2,6	1,0	1,14	67	99,0	0,90	59	33,0	11,87	77	0,1	6,83	0,5	20,79	75	0,1	8,39	65	0,5	0,56	60	3,0	0,00	74	52,0	0,31	75	1,0	0,12	68	14,0	-0,04	69	30,0	0,44	67	0,1	0,00	72	48,0
IA-582	GUAICOS X1040 TE	2010	PH	ES	8	193	150	0,2	44,0	-0,88	62	3,0	-0,74	34	64,0	2,50	71	24,0	0,50	43,0	0,84	71	46,0	-2,99	62	87,0	0,30	56	16,0	0,21	70	6,0	0,07	72	31,0	0,02	54	44,0	0,01	50	56,0	-0,16	57	94,0	-0,01	67	58,0
IA-597	HORMIGA LAPACHO 7 RP140 CAUDILLO	2005	PH	ES	10	220	138	0,3	38,0	0,50	65	85,0	-1,77	45	80,0	2,76	72	21,0	-0,40	57,0	5,04	70	17,0	1,97	59	25,0	0,21	53	24,0	0,06	69	35,0	0,11	70	19,0	0,02	62	44,0	0,00	63	51,0	0,11	60	14,0	-0,03	66	71,0

# Hereford

## TOUROS PAIS LÍDERES ORDENADOS PELA MUSCULATURA

REG.	NOME	Nasc.	Variedade	Livro	Rebanhos	Filhos Desmama	Filhos Sobreano	IQG	%	Peso ao Nascer			Peso à Desmama Materno			Peso à Desmama Direto			Total Materno		Peso ao Sobreano			Ganho Pós-Desmama			Perímetro Escrotal ao Sobreano			Musculatura			Estatura			Estrutura Corporal			Umbigo / Prepúcio			Pigmentação Ocular			Racial		
										DEP	AC	%	DEPm	AC	%	DEPd	AC	%	DEP	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%
167016	RECLUTA K170	2008	PH	PC	4	600	568	3,3	0,1	0,46	72	83,0	9,53	62	0,1	2,57	76	23,0	10,82	0,1	8,57	76	5,0	6,27	70	1,0	0,14	67	32,0	0,49	76	0,1	0,05	77	37,0	0,25	41	1,0	-0,02	41	37,0	0,08	42	24,0	-0,02	73	64,0
IA-442	FORC 29 F BOOMER 18L	2002	PH	ES	16	660	490	1,7	4,0	0,07	82	55,0	6,20	77	0,5	3,12	84	18,0	7,76	0,1	5,06	84	17,0	1,74	78	28,0	-0,16	75	72,0	0,30	84	1,0	0,13	85	15,0	0,14	80	11,0	-0,04	81	28,0	-0,19	78	96,0	0,04	82	26,0
IA-445	ALABAMA 8350	1998	PH	ES	4	99	83	1,0	15,0	0,56	67	88,0	0,63	59	38,0	2,49	68	24,0	1,88	23,0	2,12	68	36,0	0,44	61	45,0	0,77	57	0,5	0,28	69	2,0	-0,08	70	76,0	-0,08	59	78,0	-0,06	61	21,0	-0,43	60	99,0	0,02	67	39,0
IA-487	REMITALL SUPER DUTY 42S	2006	PH	ES	10	132	89	-1,1	87,0	1,36	60	99,0	-4,07	45	97,0	2,97	70	20,0	-2,59	86,0	-2,45	69	70,0	-6,89	58	99,0	-0,43	55	94,0	0,23	68	4,0	-0,06	69	68,0	0,19	67	4,0	-0,08	69	15,0	0,06	64	29,0	0,03	65	27,0
IA-508	WLB GLOBAL 72M-50S	2006	PH	ES	9	77	46	1,3	9,0	0,22	59	67,0	1,46	44	24,0	2,13	63	27,0	2,52	15,0	5,99	61	13,0	2,67	47	17,0	0,68	44	1,0	0,21	60	6,0	0,09	61	25,0	0,19	59	4,0	0,03	60	66,0	0,00	56	51,0	-0,03	57	71,0
IA-582	GUAICOS X1040 TE	2010	PH	ES	8	193	150	0,2	44,0	-0,88	62	3,0	-0,74	34	64,0	2,50	71	24,0	0,50	43,0	0,84	71	46,0	-2,99	62	87,0	0,30	56	16,0	0,21	70	6,0	0,07	72	31,0	0,02	54	44,0	0,01	50	56,0	-0,16	57	94,0	-0,01	67	58,0
225437	MAUÁ BASIC DO PONTAL 1719	2004	PH	PO	2	135	103	2,5	1,0	-0,50	67	14,0	6,73	40	0,1	3,80	68	13,0	8,63	0,1	9,21	67	4,0	6,17	56	1,0	0,08	48	40,0	0,19	66	7,0	0,09	68	24,0	0,11	63	17,0	0,02	63	60,0	-0,42	62	99,0	0,03	63	31,0
182903	BELVISTA 1876	2012	PH	PC	2	86	49	0,9	18,0	1,75	54	99,0	-3,77	36	96,0	9,43	64	0,5	0,95	36,0	10,23	62	3,0	1,21	49	34,0	0,22	36	23,0	0,16	61	12,0	0,03	63	43,0	0,10	57	19,0	-0,01	58	42,0	-0,30	54	99,0	-0,03	58	70,0
IA-568	HORMIGA CAUDILLO 7	2008	PH	ES	2	170	153	1,6	5,0	1,77	65	99,0	-5,84	54	99,0	8,97	69	0,5	-1,35	72,0	20,00	71	0,1	11,31	63	0,1	0,60	57	2,0	0,15	71	13,0	0,34	72	0,5	-0,05	68,0	-0,02	38,0	0,17	5,0	0,02	67	38,0			
IA-587	TH 122 71I VICTOR 719T	2007	PH	ES	7	168	95	1,5	6,0	-1,39	61	0,5	0,18	22	46,0	5,55	67	5,0	2,95	12,0	6,71	65	10,0	2,17	53	23,0	1,12	33	0,1	0,13	64	17,0	0,05	66	34,0	0,06	62	31,0	-0,03	62	35,0	0,09	59	20,0	-0,01	61	59,0
245110	TAMANCA ALABAMA I002 L055	2014	PH	PO	2	73	67	1,6	6,0	3,74	51	99,0	-0,64	20	62,0	14,08	58	0,1	6,40	0,5	13,94	60	0,5	-0,13	51	54,0	0,61	46	2,0	0,12	60	19,0	0,41	62	0,1	-0,02	12	58,0	-0,04	10	30,0	-0,34	35	99,0	0,01	54	42,0
IA-543	MIRASIERRA FAROLERO X8	2005	PH	ES	5	89	67	-1,2	88,0	0,23	53	68,0	-4,09	42	97,0	-2,32	62	77,0	-5,25	99,0	-3,09	62	75,0	-0,45	50	58,0	-0,10	46	65,0	0,09	60	26,0	-0,16	62	90,0	-0,06	53	71,0	-0,01	50	46,0	-0,25	44	99,0	-0,03	57	75,0
126165	RECREIO N440 (NOBRE)	1998	PH	PC	7	58	32	0,3	38,0	-0,02	58	47,0	-3,30	62	94,0	4,38	62	10,0	-1,11	68,0	7,30	64	8,0	3,83	58	9,0	-0,26	52	82,0	0,08																	





# Braford

Relatório de Avaliação Genética



# Braford

## TOUROS PAIS ORDENADOS POR NOME

REG.	NOME	Nasc.	Variedade	Gênero	Sangue	Rebanhos	Filhos Desmama	Filhos Sobreano	IQG	%	Peso ao Nascer			Peso à Desmama Materno			Peso à Desmama Direto			Total Materno		Peso ao Sobreano			Ganho Pós-Desmama			Perímetro Escrotal ao Sobreano			Musculatura			Estatura			Estrutura Corporal			Umbigo / Prepúcio			Pigmentação Ocular			Racial		
											DEP	AC	%	DEPm	AC	%	DEPd	AC	%	DEP	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%
289253	AGROPECUÁRIA PLÁTANO 38-109	2016	38	CG	2	25	15	0,9	<b>19,0</b>	0,60	19	<b>90,0</b>	2,76	20	<b>9,0</b>	2,02	27	<b>28,0</b>	3,77	<b>6,0</b>	1,90	26	<b>37,0</b>	0,24	22	<b>48,0</b>	0,37	16	<b>11,0</b>	0,12	23	<b>20,0</b>	0,10	24	<b>21,0</b>	0,06	25	<b>31,0</b>	0,00	24	<b>48,0</b>	0,00	22	<b>51,0</b>	0,06	22	<b>13,0</b>	
039122	ALVORADA 14-T1724 (DUQUE)	1997	14	CG	12	140	77	0,6	<b>29,0</b>	-0,39	65	<b>20,0</b>	-0,09	68	<b>52,0</b>	5,41	72	<b>6,0</b>	2,61	<b>15,0</b>	7,20	72	<b>9,0</b>	1,73	65	<b>28,0</b>	-0,49	54	<b>96,0</b>	0,11	73	<b>21,0</b>	0,15	74	<b>12,0</b>	0,02	72	<b>43,0</b>	-0,09	74	<b>12,0</b>	0,04	71	<b>36,0</b>	-0,05	71	<b>82,0</b>	
IA-B050	AMARGO 7515 FELIPE	2009	38	ES	4	23	15	-0,5	<b>70,0</b>	0,37	33	<b>78,0</b>	-0,86	11	<b>66,0</b>	-2,02	33	<b>74,0</b>	-1,87	<b>79,0</b>	-5,96	31	<b>89,0</b>	-4,51	23	<b>96,0</b>	0,69	18	<b>1,0</b>	0,16	29	<b>12,0</b>	0,07	31	<b>29,0</b>	0,08	31	<b>25,0</b>	0,08	31	<b>83,0</b>	-0,01	27	<b>55,0</b>	0,07	27	<b>9,0</b>	
IA-B034	AMARGO D35	2004	38	ES	13	213	126	-1,2	<b>88,0</b>	0,25	72	<b>69,0</b>	-3,29	53	<b>94,0</b>	-0,31	75	<b>55,0</b>	-3,45	<b>93,0</b>	-3,01	74	<b>74,0</b>	-3,39	64	<b>90,0</b>	0,04	49	<b>45,0</b>	-0,13	73	<b>86,0</b>	-0,02	75	<b>56,0</b>	-0,01	72	<b>55,0</b>	0,06	75	<b>77,0</b>	-0,14	70	<b>91,0</b>	-0,02	70	<b>65,0</b>	
IA-B059	ARROCERO 5815 GENERAL VEDIA	2015	38	ES	4	42	0	0,4	<b>35,0</b>	-0,33	54	<b>23,0</b>	-1,32	12	<b>73,0</b>	3,24	54	<b>17,0</b>	0,30	<b>46,0</b>	4,35		<b>21,0</b>	1,03		<b>37,0</b>	0,17		<b>28,0</b>	0,04		<b>40,0</b>	0,01		<b>47,0</b>	0,06		<b>31,0</b>	0,11		<b>91,0</b>	0,04		<b>37,0</b>	-0,01		<b>55,0</b>	
129831	ASP 38-7051 ARAMIS RED SP38 2010 PTII	2007	38	CG	3	96	52	-0,2	<b>59,0</b>	1,06	65	<b>99,0</b>	-1,69	39	<b>79,0</b>	1,08	67	<b>39,0</b>	-1,15	<b>69,0</b>	2,18	64	<b>35,0</b>	2,07	52	<b>24,0</b>	-0,43	41	<b>94,0</b>	0,10	63	<b>24,0</b>	0,15	64	<b>12,0</b>	0,09	63	<b>21,0</b>	-0,01	65	<b>42,0</b>	0,04	61	<b>35,0</b>	-0,09	61	<b>96,0</b>	
133939	BELVISTA 38-1004 DON JUAN	2007	38	CG	10	247	163	-1,0	<b>84,0</b>	0,80	66	<b>95,0</b>	-1,86	60	<b>81,0</b>	0,62	77	<b>44,0</b>	-1,55	<b>75,0</b>	-3,70	76	<b>78,0</b>	-4,73	68	<b>96,0</b>	-0,03	63	<b>56,0</b>	-0,05	76	<b>67,0</b>	0,06	77	<b>33,0</b>	-0,04	73	<b>68,0</b>	0,02	77	<b>57,0</b>	-0,11	73	<b>85,0</b>	0,12	73	<b>2,0</b>	
137099	BELVISTA 38-1086	2007	38	CG	2	51	13	-0,4	<b>67,0</b>	-0,58	41	<b>10,0</b>	-0,75	38	<b>64,0</b>	-5,00	52	<b>94,0</b>	-3,25	<b>91,0</b>	-2,60	49	<b>71,0</b>	4,25	38	<b>6,0</b>	-0,22	25	<b>79,0</b>	0,07	48	<b>30,0</b>	-0,07	49	<b>71,0</b>	-0,05	50	<b>70,0</b>	0,03	50	<b>66,0</b>	-0,01	46	<b>55,0</b>	-0,07	46	<b>92,0</b>	
155850	BELVISTA 38-1868	2009	38	CG	2	24	17	1,1	<b>13,0</b>	0,42	38	<b>81,0</b>	-2,14	29	<b>84,0</b>	6,14	48	<b>3,0</b>	0,93	<b>36,0</b>	10,00	47	<b>3,0</b>	5,54	38	<b>2,0</b>	0,39	33	<b>9,0</b>	0,10	47	<b>23,0</b>	0,15	49	<b>12,0</b>	0,04	48	<b>38,0</b>	0,11	49	<b>91,0</b>	-0,11	42	<b>87,0</b>	0,04	42	<b>21,0</b>	
202542	BELVISTA 38-2118 CURUPAY	2010	38	CG	5	47	29	0,5	<b>31,0</b>	0,23	47	<b>68,0</b>	-1,39	29	<b>74,0</b>	6,71	59	<b>2,0</b>	1,96	<b>22,0</b>	4,77	57	<b>19,0</b>	-2,14	46	<b>80,0</b>	0,80	42	<b>0,5</b>	-0,06	57	<b>69,0</b>	0,10	58	<b>22,0</b>	-0,07	55	<b>75,0</b>	0,00	58	<b>51,0</b>	-0,07	52	<b>74,0</b>	0,04	52	<b>23,0</b>	
166846	BELVISTA 38-2158 GLADIADOR	2010	38	CG	2	23	17	0,8	<b>21,0</b>	-0,27	40	<b>27,0</b>	-1,04	42	<b>69,0</b>	9,12	50	<b>0,5</b>	3,52	<b>8,0</b>	7,96	51	<b>7,0</b>	-0,70	43	<b>62,0</b>	0,04	41	<b>45,0</b>	0,06	53	<b>33,0</b>	0,09	55	<b>24,0</b>	0,15	54	<b>9,0</b>	0,04	56	<b>68,0</b>	0,09	50	<b>19,0</b>	0,07	50	<b>11,0</b>	
178410	BELVISTA 38-2214	2011	38	CG	3	44	41	1,0	<b>16,0</b>	0,38	34	<b>79,0</b>	-4,14	39	<b>97,0</b>	7,63	50	<b>1,0</b>	-0,33	<b>56,0</b>	10,68	51	<b>2,0</b>	4,26	43	<b>6,0</b>	0,64	39	<b>1,0</b>	0,14	53	<b>14,0</b>	0,20	54	<b>6,0</b>	0,12	53	<b>15,0</b>	-0,01	55	<b>42,0</b>	0,09	48	<b>20,0</b>	0,06	48	<b>14,0</b>	
178411	BELVISTA 38-2226 XERIFE	2011	38	CG	2	29	24	-0,4	<b>65,0</b>	0,96	26	<b>98,0</b>	-6,90	36	<b>99,0</b>	5,61	50	<b>5,0</b>	-4,10	<b>96,0</b>	7,31	50	<b>8,0</b>	0,65	40	<b>42,0</b>	-0,30	38	<b>86,0</b>	0,10	50	<b>24,0</b>	-0,02	52	<b>57,0</b>	0,04	50	<b>38,0</b>	-0,02	52	<b>40,0</b>	-0,13	45	<b>90,0</b>	0,03	45	<b>28,0</b>	
178632	BELVISTA 38-2464	2011	38	CG	2	28	15	-0,3	<b>61,0</b>	0,83	40	<b>96,0</b>	-7,09	31	<b>99,0</b>	8,60	51	<b>1,0</b>	-2,79	<b>88,0</b>	5,10	50	<b>17,0</b>	-3,29	39	<b>89,0</b>	0,49	38	<b>5,0</b>	0,10	50	<b>23,0</b>	0,07	51	<b>30,0</b>	0,07	50	<b>28,0</b>	-0,08	52	<b>15,0</b>	0,04	46	<b>36,0</b>	0,03	46	<b>28,0</b>	
190849	BELVISTA 38-2638	2012	38	CG	2	23	7	-0,7	<b>76,0</b>	0,95	32	<b>98,0</b>	-0,88	24	<b>66,0</b>	-2,15	33	<b>76,0</b>	-1,95	<b>80,0</b>	-4,82	32	<b>84,0</b>	-2,52	27	<b>83,0</b>	0,07	25	<b>42,0</b>	0,13	32	<b>18,0</b>	-0,10	33	<b>79,0</b>	0,06	34	<b>32,0</b>	0,13	33	<b>95,0</b>	-0,13	28	<b>90,0</b>	0,03	29	<b>27,0</b>	
190949	BELVISTA 38-2792	2012	38	CG	2	30	23	0,0	<b>48,0</b>	0,31	34	<b>74,0</b>	2,93	27	<b>8,0</b>	-2,68	53	<b>80,0</b>	1,59	<b>26,0</b>	-4,64	53	<b>83,0</b>	-2,73	42	<b>85,0</b>	0,65	39	<b>1,0</b>	0,02	52	<b>47,0</b>	-0,06	54	<b>70,0</b>	-0,01	52	<b>55,0</b>	-0,21	55	<b>9,5</b>	0,03	47	<b>38,0</b>	0,04	47	<b>24,0</b>	
190954	BELVISTA 38-2804	2012	38	CG	3	67	53	0,9	<b>19,0</b>	0,59	32	<b>89,0</b>	-1,26	39	<b>72,0</b>	4,55	57	<b>9,0</b>	1,02	<b>35,0</b>	5,37	56	<b>16,0</b>	1,48	47	<b>31,0</b>	0,75	39	<b>0,5</b>	0,16	56	<b>11,0</b>	0,13	58	<b>15,0</b>	0,16	57	<b>8,0</b>	0,15	58	<b>97,0</b>	-0,04	52	<b>67,0</b>	0,05	53	<b>21,0</b>	
191020	BELVISTA 38-2922 APOGEU	2012	38	CG	23	552	336	1,5	<b>7,0</b>	0,94	72	<b>98,0</b>	4,62	50	<b>1,0</b>	1,24	83	<b>37,0</b>	5,24	<b>2,0</b>	1,57	81	<b>40,0</b>	0,74	73	<b>41,0</b>	0,86	69	<b>0,5</b>	0,09	80	<b>25,0</b>	0,00	81	<b>50,0</b>	0,09	79	<b>22,0</b>	-0,08	81	<b>14,0</b>	0,13	78	<b>11,0</b>	0,05	78	<b>17,0</b>	
191327	BELVISTA 38-3076 MACHAÇO	2012	38	CG	4	63	32	0,2	<b>41,0</b>	0,66		<b>92,0</b>	-0,59	37	<b>61,0</b>	2,04	63	<b>28,0</b>	0,43	<b>44,0</b>	2,75	60	<b>31,0</b>	0,89	47	<b>39,0</b>	-0,22	41	<b>79,0</b>	0,10	59	<b>23,0</b>	0,01	60	<b>47,0</b>	0,10	59	<b>19,0</b>	0,09	60	<b>86,0</b>	0,00	56	<b>50,0</b>	-0,01	56	<b>58,0</b>	
031482	BELVISTA 38-3300 (PUNTERO)	1996	38	CG	3	36	21	-0,6	<b>71,0</b>	0,43	51	<b>82,0</b>	0,17	61	<b>47,0</b>	3,13	55	<b>18,0</b>	1,73	<b>24,0</b>	-1,56	59	<b>64,0</b>	-4,30	59	<b>95,0</b>	-0,19	51	<b>76,0</b>	-0,15	67	<b>89,0</b>	-0,07	69	<b>72,0</b>	-0,11	66	<b>86,0</b>	-0,07	68	<b>18,0</b>	0,04	64	<b>36,0</b>	-0,01	65	<b>56,0</b>	
246740	BELVISTA 38-3838 DOBLE	2014	38	CG	2	45	20	1,0	<b>17,0</b>	1,07	21	<b>99,0</b>	-3,34	18	<b>94,0</b>	9,30	33	<b>0,5</b>	1,31	<b>30,0</b>	12,71	32	<b>1,0</b>	3,45	25	<b>11,0</b>	0,18	21	<b>28,0</b>	0,00	32	<b>51,0</b>	0,11	33	<b>21,0</b>	0,02	34	<b>44,0</b>	0,10	34	<b>89,0</b>	0,10	29	<b>17,0</b>	-0,02	29	<b>67,0</b>	
269768	BELVISTA 38-4178	2015	38	CG	3	54	35	1,2	<b>12,0</b>	0,41	39	<b>80,0</b>	-0,78	21	<b>64,0</b>	7,01	50	<b>2,0</b>	2,73	<b>14,0</b>	7,17	49	<b>9,0</b>	0,30	39	<b>47,0</b>	0,99	36	<b>0,1</b>	-0,02	49	<b>57,0</b>	0,02	51	<b>45,0</b>	-0,03	50	<b>64,0</b>	0,07	51	<b>81,0</b>	-0,09	45	<b>81,0</b>	0,07	45	<b>10,0</b>	
269781	BELVISTA 38-4216 MUTANTE	2015	38	CG	3	181	32	1,6	<b>6,0</b>	1,18	59	<b>99,0</b>	0,84	24	<b>34,0</b>	3,03	66	<b>19,0</b>	2,36	<b>17,0</b>	5,95	60	<b>13,0</b>	5,07	43	<b>3,0</b>	1,26	33	<b>0,1</b>	-0,04	59	<b>64,0</b>	0,01															



# Braford

## TOUROS PAIS ORDENADOS POR NOME

REG.	NOME	Nasc.	Variedade	Grau Sangue	Rebanhos	Filhos Desmama	Filhos Sobreano	IQG	%	Peso ao Nascer			Peso à Desmama Materno			Peso à Desmama Direto			Total Materno		Peso ao Sobreano			Ganho Pós-Desmama			Perímetro Escrotal ao Sobreano			Musculatura			Estatura			Estrutura Corporal			Umbigo / Prepúcio			Pigmentação Ocular			Racial		
										DEP	AC	%	DEPm	AC	%	DEPd	AC	%	DEP	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%
										293475	CATY 38-R40	2015	38	CG	2	26	0	-0,7	75,0	0,08	36	56,0	-4,87	19	99,0	1,60	38	33,0	-4,07	96,0	0,72	46,0	-0,68	62,0	0,14	32,0	0,09	25,0	0,11	19,0	0,12	15,0	-0,01	41,0	0,13	10,0	-0,01
IA-B032	CHADWICK DOWNS A104 -3/8 KAKADU	2005	38	ES	13	112	81	-1,2	88,0	1,19	59	99,0	-0,24	51	54,0	-4,27	69	91,0	-2,37	84,0	-6,17	69	90,0	-1,23	58	69,0	-0,01	54	53,0	-0,12	68	84,0	-0,16	70	90,0	-0,05	65	71,0	0,02	70	60,0	-0,05	64	69,0	0,04	65	24,0
IA-B031	CHADWICK DOWNS ABSOLUTE A092	2005	38	ES	6	28	22	-1,4	92,0	2,04	53	99,0	-9,37	39	99,0	4,09	57	12,0	-7,33	99,0	3,48	57	26,0	-0,57	48	60,0	-0,15	42	71,0	0,05	55	36,0	0,20	57	6,0	0,10	55	19,0	0,08	57	83,0	-0,20	52	97,0	0,04	53	22,0
IA-B015	CHADWICK DOWNS DOS EQUIS	2001	38	ES	12	129	60	-0,5	70,0	0,13	59	60,0	-3,33	69	94,0	0,99	70	40,0	-2,83	88,0	1,67	70	39,0	0,31	64	47,0	0,04	55	46,0	-0,07	73	72,0	-0,05	74	65,0	-0,01	70	57,0	0,01	73	53,0	0,04	70	35,0	0,09	71	4,0
101292	CHAPADA 38-852670 (FORMULA 1)	2004	38	CG	5	144	87	0,1	47,0	0,99	67	98,0	-0,97	49	68,0	2,82	72	21,0	0,44	44,0	1,26	70	42,0	-1,12	59	68,0	0,42	47	8,0	0,03	69	42,0	0,13	70	16,0	-0,03	66	64,0	0,08	70	83,0	0,28	66	0,5	0,08	66	7,0
091427	CIMARRON 38-G383 BUMBO	2002	38	CG	2	158	93	-0,3	60,0	0,15	67	61,0	-2,10	68	84,0	-0,06	71	52,0	-2,13	82,0	2,54	71	33,0	2,73	64	17,0	-0,41	59	93,0	0,01	75	49,0	0,02	76	46,0	-0,07	68	75,0	0,04	71	67,0	0,09	67	19,0	0,09	73	5,0
IA-B028	CUYANO HUINCA BENJAMIN D1518 TAITÁ	2001	38	ES	20	1279	800	-0,4	64,0	-0,40	81	19,0	-4,59	81	98,0	2,78	88	21,0	-3,20	91,0	2,84	87	31,0	-0,08	82	53,0	0,11	76	37,0	0,10	87	23,0	0,08	87	26,0	0,13	86	13,0	0,21	87	99,0	-0,05	85	68,0	0,10	86	3,0
IA-B041	CUYANO HUINCA CABURÉ 8385	2006	38	ES	10	51	34	0,3	38,0	0,01	50	50,0	3,96	33	3,0	-4,00	57	89,0	1,96	22,0	-0,41	56	55,0	5,77	43	2,0	-0,81	36	99,0	-0,01	55	55,0	0,02	57	44,0	0,03	55	41,0	0,09	57	88,0	-0,22	52	98,0	0,10	53	3,0
IA-B016	CUYANO HUINCA SHAKA 8854 - BENJAMIN	1998	38	ES	6	149	84	-0,1	54,0	-0,36	65	21,0	-8,10	56	99,0	6,43	73	3,0	-4,89	98,0	9,94	71	3,0	3,95	61	8,0	0,24	60	21,0	0,06	71	35,0	0,17	72	9,0	0,15	69	9,0	0,16	72	98,0	0,07	68	27,0	0,10	68	4,0
IA-B040	CUYANO HUINCA SHAKA D1450 KACHAPÉ	2000	38	ES	19	276	274	0,6	29,0	0,94	68	98,0	-2,85	58	91,0	5,25	76	6,0	-0,23	55,0	3,61	77	26,0	-1,33	69	70,0	0,81	67	0,5	0,22	76	5,0	0,07	78	30,0	0,21	76	3,0	0,11	78	92,0	-0,03	74	63,0	0,09	74	5,0
185287	DA PONTA 38-E058	2011	38	CG	5	42	43	-0,5	71,0	0,01	60	50,0	-3,81	24	96,0	-0,80	54	61,0	-4,21	96,0	-0,36	53	55,0	0,71	44	41,0	0,26	39	19,0	0,06	52	35,0	-0,05	53	65,0	0,02	52	43,0	0,06	53	75,0	0,00	47	50,0	0,05	48	18,0
IA-B052	EL CHANAR 02397 PAYE	2014	38	ES	8	55	5	-0,2	60,0	-0,85	47	3,0	0,36	11	43,0	-2,06	50	75,0	-0,67	62,0	-2,29	39	69,0	-0,38	15	57,0	-0,05	8	59,0	0,10	36	24,0	-0,05	36	67,0	0,09	39	22,0	0,06	37	77,0	0,11	38	15,0	0,03	38	28,0
201659	ESTÂNCIA AURORA 38-1327	2011	38	CG	2	106	91	0,7	25,0	1,04	54	99,0	-1,23	38	72,0	5,94	64	4,0	1,74	24,0	6,07	63	13,0	0,47	51	45,0	0,38	41	10,0	0,00	62	51,0	0,05	64	37,0	0,04	59	39,0	0,06	62	78,0	-0,04	57	66,0	-0,03	59	71,0
IA-B057	GUASUNCHOS 3125 EXPERTO	2012	38	ES	23	788	265	2,6	1,0	0,77	75	95,0	-1,74	14	79,0	8,09	82	1,0	2,31	18,0	13,49	77	0,5	5,49	65	2,0	1,54	59	0,1	0,41	75	0,1	-0,06	76	70,0	0,39	74	0,1	0,08	76	82,0	0,05	75	31,0	0,05	75	18,0
088982	GUATAMBU 38-B1089 (PORTINARI)	2002	38	CG	3	22	18	-0,2	56,0	-0,57	34	11,0	-0,70	43	63,0	1,16	49	38,0	-0,12	53,0	1,74	51	39,0	1,53	44	30,0	0,04	29	45,0	-0,20	52	95,0	0,04	54	38,0	-0,17	52	94,0	-0,07	54	18,0	-0,04	48	65,0	-0,09	48	96,0
144709	ITA 38-804 LAFITE	2008	38	CG	5	138	96	0,5	32,0	0,62	61	90,0	0,16	50	47,0	0,38	69	47,0	0,35	45,0	2,47	67	33,0	2,92	57	15,0	0,22	52	23,0	0,11	67	21,0	0,12	69	18,0	0,10	67	20,0	0,00	69	48,0	0,25	64	1,0	0,10	64	3,0
141480	KUDOS 38-D19 SIWARD-T/E-	2001	38	PS	15	363	218	0,9	18,0	1,45	72	99,0	-0,39	61	57,0	6,45	80	3,0	2,83	13,0	9,93	79	3,0	3,54	70	10,0	-0,48	62	96,0	0,18	78	8,0	0,20	79	5,0	0,13	75	12,0	0,31	78	99,0	0,04	75	34,0	0,02	76	38,0
292755	LA VICTORIA 353 GRAN SOBRINO	2014	38	CG	7	27	4	0,0	51,0	-0,08	50	42,0	-1,53	22	76,0	0,14	46	50,0	-1,46	73,0	3,00	40	30,0	3,23	25	13,0	-0,22	22	79,0	0,04	37	40,0	-0,07	37	72,0	0,09	37	22,0	0,02	36	59,0	0,02	37	44,0	0,01	37	46,0
IA-B056	LOSGURISES 2051 ZENITH KICHAN	2014	38	ES	8	32	21	0,5	32,0	0,33	52	75,0	-0,62	11	61,0	1,90	49	30,0	0,33	45,0	4,60	47	20,0	3,89	33	8,0	0,29	25	16,0	0,09	45	25,0	0,26	47	2,0	-0,07	46	74,0	0,15	47	97,0	-0,03	41	62,0	0,11	41	2,0
IA-B046	LOSGURISES Z230 LUCHO	2005	34	ES	2	100	78	0,0	51,0	-0,09	15	41,0	1,78	10	20,0	-3,71	40	88,0	-0,07	52,0	-3,80	39	79,0	1,07	31	36,0	0,59	20	2,0	-0,12	39	84,0	0,01	41	48,0	0,14	32	11,0	-0,16	41	2,0	-0,10	34	84,0	-0,12	35	99,0
158034	MAE RAINHA 38-3815 TREVO	2009	38	CG	15	249	191	1,1	13,0	0,35	74	76,0	-3,75	54	96,0	6,22	77	3,0	-0,65	61,0	9,84	76	3,0	3,78	67	9,0	0,77	61	0,5	0,21	75	6,0	0,07	76	29,0	0,17	74	6,0	0,13	76	95,0	-0,06	72	71,0	0,05	72	19,0
161252	MAE RAINHA 38-3957 PAYSANO	2010	38	CG	3	30	24	-1,0	85,0	-0,19	51	34,0	-0,59	37	61,0	-3,93	52	89,0	-2,55	86,0	-5,90	52	89,0	-1,41	44	71,0	-0,24	35	81,0	-0,03	52	63,0	0,03	54	43,0	-0,04	53	66,0	-0,08	54	14,0	-0,05	49	69,0	0,09	49	5,0
311633	MAE RAINHA 38-TE569 MAESTRO	2016	38	CG	8	206	98	2,9	0,5	-0,06	69	44,0	0,34	30	43,0	6,26	70	3,0	3,47	8,0	14,27	67	0,5	10,93	55	0,1	0,99	52	0,1	0,40	66	0,5	-0,10	68	79,0	0,29	66	0,5	0,14	68	96,0	0,06	64	28,0	0,09	64	4,0
IA-B017	MARCAJOJO A1575 AIMAR	1999	38	ES	8	204	88	-0,6	74,0	0,71	53	93,0	-3,06	69	92,0	0,66	75	44,0	-2,73	87,0	-0,49	74	56,0	-0,25	65	55,0	-0,15	52	72,0	0,01	74	50,0	-0,04	75	62,0	-0,06	73	73,0	0,05	75	71,0	-0,09	72	81,0	0,07	72	9,0
IA-B010	MARCAJOJO A631 GRAN RICKY	1995	38	ES	5	62	39	-0,2	59,0	0,77	43	95,0	-2,18	53	85,0	2,54	57	23,0	-0,91	66,0	0,17	58	51,0	-1,42	50	71,0	-0,06	38	59,0	0,08	60	28,0	0,00	61	50,0	0,12	60	14,0	0,06	61	75,0	-0,12	57	88,0	0,06	57	13,0
IA-B019	MARCAJOJO A867 CORCHITO	1996	38	ES	8	300	181	-2,4	99,0	-0,01	64	48,0	-7,30	69	99,0	-0,48	79	57,0	-7,54	99,0	-6,63	78	91,0	-6,24	70	99,0	-0,34	5																			



# Braford

## TOUROS PAIS ORDENADOS POR NOME

REG.	NOME	Nasc.	Variedade	Grau Sangue	Rebanhos	Filhos Desmama	Filhos Sobreano	IQG	%	Peso ao Nascer			Peso à Desmama Materno			Peso à Desmama Direto			Total Materno		Peso ao Sobreano			Ganho Pós-Desmama			Perímetro Escrotal ao Sobreano			Musculatura			Estatura			Estrutura Corporal			Umbigo / Prepúcio			Pigmentação Ocular			Racial		
										DEP	AC	%	DEPm	AC	%	DEPd	AC	%	DEP	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%
										129846	PAMPIANO DO SOSSEGO 38-TE B7020	2007	38	CG	5	176	74	1,4	8,0	0,07	72	55,0	-1,30	49	73,0	5,96	74	4,0	1,68	25,0	13,53	70	0,5	8,62	58	0,1	-0,60	52	98,0	0,38	69	0,5	0,29	70	1,0	0,26	69
245929	PAMPIANO DO SOSSEGO 38-TEJ013 CANHÃO	2014	38	CG	5	160	104	0,2	41,0	-0,02	71	47,0	2,96	28	8,0	-0,69	72	60,0	2,62	15,0	-2,24	71	69,0	-0,32	60	56,0	0,36	51	11,0	-0,09	69	78,0	-0,08	71	75,0	-0,02	69	60,0	0,08	71	85,0	-0,01	66	54,0	-0,03	66	71,0
271719	PAMPIANO DO SOSSEGO 38-TEK008 MANO LIMA	2015	38	CG	3	173	93	1,8	3,0	0,80	68	96,0	4,51	25	2,0	4,32	72	10,0	6,67	0,5	4,76	68	19,0	1,22	55	34,0	0,59	43	2,0	0,19	67	8,0	0,03	68	41,0	0,24	66	2,0	0,16	68	97,0	0,07	64	27,0	0,08	65	6,0
187132	PAMPIANO DO SOSSEGO FIV 38-H260	2012	38	CG	2	318	179	0,9	19,0	0,61	77	90,0	3,04	36	7,0	1,84	79	30,0	3,96	5,0	1,42	76	41,0	0,15	66	50,0	0,46	62	6,0	0,03	75	42,0	-0,07	76	71,0	0,11	74	17,0	0,10	76	89,0	-0,17	73	95,0	-0,05	73	82,0
185017	PAMPIANO DO SOSSEGO TE 38-G001	2011	38	CG	4	129	72	0,2	40,0	0,05	70	53,0	1,83	38	19,0	-2,61	71	80,0	0,53	42,0	-1,46	69	63,0	2,14	57	23,0	0,07	52	42,0	0,08	67	29,0	-0,04	69	63,0	0,10	67	20,0	-0,04	69	29,0	0,01	65	48,0	0,01	65	42,0
187243	PAMPIANO DO SOSSEGO TE 38-G025 IMPERADOR	2011	38	CG	3	44	15	0,8	20,0	-0,27	60	27,0	2,56	32	11,0	-1,52	60	69,0	1,79	24,0	1,75	56	39,0	3,79	43	9,0	0,24	36	21,0	0,14	55	15,0	0,08	56	28,0	0,12	55	14,0	-0,02	56	41,0	0,01	52	47,0	-0,04	52	81,0
187039	PAMPIANO DO SOSSEGO TE 38-H012 ÍNDIO	2012	38	CG	9	561	379	-1,2	88,0	0,28	80	72,0	-0,21	54	54,0	-5,88	81	97,0	-3,15	91,0	-7,32	80	93,0	-1,96	72	78,0	-0,22	63	78,0	0,08	79	29,0	-0,12	80	84,0	0,03	79	42,0	-0,04	80	30,0	-0,07	77	76,0	-0,05	77	83,0
073647	PITANGUEIRA 38-A252 (BIG BROTHER)	2001	38	CG	48	1094	664	0,1	45,0	1,35	87	99,0	-4,18	84	98,0	4,94	89	7,0	-1,71	77,0	6,04	88	13,0	2,06	84	24,0	0,12	81	35,0	0,05	88	38,0	0,09	89	24,0	0,02	87	46,0	0,07	89	80,0	0,12	87	12,0	-0,04	87	76,0
082160	PITANGUEIRA 38-B2049 (CPI DA PIT)	2002	38	CG	6	188	64	-0,5	68,0	-1,11	70	1,0	3,21	47	6,0	-6,18	73	97,0	0,12	49,0	-6,93	68	92,0	-0,56	54	60,0	0,53	44	3,0	-0,14	67	88,0	-0,14	68	87,0	-0,02	67	61,0	0,05	68	74,0	0,06	66	30,0	-0,09	66	96,0
081719	PITANGUEIRA 38-B859 PITOCO	2002	38	CG	5	38	25	-0,5	70,0	-0,09	43	42,0	-2,99	53	92,0	4,85	53	8,0	-0,57	60,0	0,71	55	47,0	-3,48	49	91,0	-0,38	41	91,0	0,08	60	27,0	-0,04	61	62,0	-0,05	57	70,0	0,11	62	92,0	-0,09	57	81,0	-0,01	57	57,0
094615	PITANGUEIRA 38-D195 CARA PALIDA	2004	38	CG	4	137	77	0,8	22,0	0,58	71	89,0	1,78	48	20,0	1,33	73	36,0	2,45	16,0	2,67	71	32,0	1,98	60	25,0	0,51	52	4,0	0,03	70	42,0	0,13	71	15,0	0,13	69	12,0	0,21	71	99,0	-0,14	67	91,0	-0,04	67	78,0
099300	PITANGUEIRA 38-E153	2005	38	CG	2	35	25	0,9	19,0	-0,53	51	12,0	1,05	28	31,0	1,20	52	37,0	1,65	25,0	3,47	51	26,0	4,41	39	6,0	0,38	30	10,0	0,18	50	9,0	0,24	52	3,0	0,26	51	1,0	0,05	52	75,0	0,05	45	34,0	0,13	46	1,0
099302	PITANGUEIRA 38-E164 BARÃO	2005	38	CG	10	73	67	-0,1	55,0	0,67	53	92,0	-3,43	45	95,0	2,28	65	26,0	-2,29	83,0	2,36	65	34,0	1,10	55	36,0	0,26	48	19,0	0,07	64	30,0	0,11	66	20,0	-0,01	63	57,0	0,17	66	98,0	0,09	61	20,0	-0,09	62	96,0
110340	PITANGUEIRA 38-F669 VINTAGE	2006	38	CG	6	77	32	1,0	16,0	0,20	47	66,0	-2,23	57	85,0	8,95	64	0,5	2,25	18,0	10,70	62	2,0	0,94	51	38,0	0,08	43	40,0	0,17	63	11,0	0,12	65	17,0	0,06	63	30,0	-0,03	65	32,0	-0,11	61	87,0	0,07	61	9,0
127220	PITANGUEIRA 38-G498	2007	38	CG	2	86	70	0,0	49,0	-0,04	24	46,0	0,18	35	46,0	0,51	65	45,0	0,44	44,0	1,62	65	40,0	0,78	54	40,0	-0,25	42	82,0	0,11	64	20,0	-0,14	66	87,0	0,05	64	35,0	-0,07	66	16,0	-0,08	59	78,0	-0,03	60	71,0
138929	PITANGUEIRA 38-H161 TIPO	2008	38	CG	7	64	39	-0,9	81,0	-0,59	49	10,0	-5,97	37	99,0	-1,71	62	71,0	-6,82	99,0	-0,13	61	53,0	2,12	50	23,0	0,23	33	22,0	0,05	59	36,0	-0,07	61	71,0	0,01	59	47,0	0,01	61	53,0	-0,05	55	67,0	0,03	55	31,0
149420	PITANGUEIRA 38-I214 (BITREM)	2009	38	CG	20	1220	857	1,0	16,0	0,81	74	96,0	5,03	68	1,0	3,17	82	18,0	6,61	0,5	1,15	81	43,0	-1,57	75	73,0	0,17	71	29,0	-0,01	81	54,0	0,04	82	40,0	0,02	77	45,0	0,02	81	60,0	0,13	77	11,0	0,04	79	23,0
159269	PITANGUEIRA 38-I323 (BIG BEN)	2009	38	CG	12	196	161	-1,6	95,0	0,34	68	76,0	-3,41	39	95,0	1,55	72	33,0	-2,63	87,0	-3,94	72	80,0	-5,14	63	97,0	-0,99	56	99,0	0,03	71	43,0	0,11	72	21,0	-0,04	70	67,0	-0,01	72	43,0	-0,04	67	64,0	0,03	67	30,0
149410	PITANGUEIRA 38-I408 (DON PEDRITO)	2009	38	CG	8	130	100	-1,0	84,0	-0,34	68	23,0	-3,37	46	94,0	1,06	70	39,0	-2,84	88,0	-1,92	69	67,0	-2,14	60	80,0	-0,03	53	56,0	-0,10	69	80,0	0,04	70	37,0	-0,10	68	83,0	0,04	70	68,0	0,07	65	24,0	0,06	65	14,0
178830	PITANGUEIRA 38-J164 CORONEL	2010	38	CG	3	45	28	1,0	16,0	0,04	57	52,0	3,44	27	5,0	0,35	54	47,0	3,62	7,0	3,28	52	28,0	4,61	40	5,0	-0,01	34	52,0	0,02	51	46,0	0,08	53	27,0	0,09	52	22,0	-0,07	53	19,0	0,06	47	29,0	0,08	47	8,0
201758	PITANGUEIRA 38-K96	2011	38	CG	2	46	17	0,1	46,0	-0,31	45	25,0	2,86	19	9,0	-1,44	48	68,0	2,14	19,0	-0,88	43	59,0	0,76	28	41,0	-0,03	8	56,0	-0,07	41	72,0	0,10	43	22,0	-0,06	43	72,0	0,01	43	56,0	0,03	39	38,0	-0,20	39	99,0
198949	PITANGUEIRA 38-L140 CAPATAZ	2012	38	CG	14	66	21	0,3	38,0	0,63	65	91,0	0,79	28	35,0	4,21	56	11,0	2,90	12,0	1,56	52	40,0	-3,79	39	92,0	0,57	35	3,0	-0,03	51	60,0	-0,10	52	78,0	0,01	48	48,0	0,09	50	85,0	0,01	49	49,0	0,08	49	8,0
286147	PITANGUEIRA 38-TEN5005 SAFADÃO	2014	38	CG	4	56	22	0,2	40,0	-0,64	40	8,0	0,38	23	43,0	0,80	55	42,0	0,78	38,0	2,68	52	32,0	2,42	38	20,0	-0,09	30	63,0	0,03	50	42,0	0,13	51	15,0	-0,01	38	57,0	-0,01	46	46,0	-0,10	47	83,0	0,03	47	28,0
181794	PITANGUEIRA BIG BANG 38-TEJ3023	2010	38	CG	2	52	47	0,6	29,0	-0,23	45	31,0	-2,65	28	89,0	4,79	55	8,0	-0,26	55,0	7,49	55	8,0	4,47	45	6,0	0,04	38	46,0	0,11	54	21,0	0,17	56	9,0	-0,03	54	61,0	0,09	56	87,0	0,00	49	52,0	0,04	49	23,0
159716	PITANGUEIRA TE 38-J17	2010	38	CG	4	99	53	-0,4	65,0	0,18	52	64,0	0,30	41	44,0	-1,14	64	65,0	-0,27	55,0	-1,99	63	67,0	-0,66	52	61,0	0,20	46	25,0	-0,18	62	93,0	-0,01	63	55,0	0,11	41	17,0	-0,04	63	30,0	-0,20	58	97,0	0,04	58	23,0
094471	R.S.V. RAMBO 38 Z 09/04 38-8458	2004	38	CG	3	186	92	0,6	27,0	0,51	72	86,0	0,38																																		



# Braford

## TOUROS PAIS ORDENADOS POR NOME

REG.	NOME	Nasc.	Variedade	Girau Sangue	Rebanhos	Filhos Desmama	Filhos Sobreano	IQG	%	Peso ao Nascer			Peso à Desmama Materno			Peso à Desmama Direto			Total Materno		Peso ao Sobreano			Ganho Pós-Desmama			Perímetro Escrotal ao Sobreano			Musculatura			Estatura			Estrutura Corporal			Umbigo / Prepúcio			Pigmentação Ocular			Racial		
										DEP	AC	%	DEPm	AC	%	DEPd	AC	%	DEP	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%
150375	SANTA ANA 9243	2009	38	CG	2	44	20	-0,2	57,0	-0,23	55	30,0	-2,01	33	83,0	0,62	58	44,0	-1,70	77,0	2,32	54	34,0	2,96	40	15,0	-0,27	33	83,0	0,00	53	51,0	0,07	54	31,0	0,00	53	53,0	0,22	54	99,0	0,39	50	0,1	0,01	50	42,0
165849	SANTA ANA TE38-0007 (FILÉ)	2010	38	CG	4	65	32	0,2	42,0	-0,21	53	32,0	1,40	42	25,0	-2,54	64	79,0	0,13	49,0	-1,11	61	61,0	0,63	49	43,0	0,16	48	30,0	0,25	60	3,0	0,15	61	12,0	0,15	60	9,0	0,50	62	99,0	0,46	57	0,1	-0,06	57	89,0
210371	SANTA CARMEN P.B. 38-2501	2012	38	CG	2	77	45	0,3	38,0	0,20	53	66,0	1,52	32	23,0	1,86	58	30,0	2,45	16,0	1,87	56	38,0	1,08	43	36,0	-0,45	23	95,0	0,03	55	41,0	0,03	56	41,0	-0,01	55	54,0	-0,15	56	2,0	0,07	51	27,0	0,11	51	2,0
320925	SANTA GERTRUDES 38-1203 DOBLE ANCHO	2017	38	CG	2	125	0	2,5	1,0	0,46	15	83,0	-3,78	21	96,0	10,34	64	0,5	1,38	29,0	16,28	52	0,1	7,71	27	0,5	0,59	23	2,0	0,54	50	0,1	0,02	50	44,0	0,41	51	0,1	0,24	51	99,0	-0,07	52	76,0	0,00	52	49,0
272787	SANTA HELENA 38-FIV1061 ADAMASTOR	2014	38	CG	3	55	51	3,2	0,1	0,22	52	67,0	-0,53	18	60,0	11,52	58	0,1	5,23	2,0	21,46	59	0,1	10,36	48	0,1	1,25	37	0,1	0,18	58	9,0	0,24	60	3,0	0,23	58	2,0	0,08	60	84,0	0,14	52	9,0	0,07	52	9,0
262493	SANTA HELENA 38-TE1044 PUNTO FINAL	2014	38	CG	11	120	92	-0,7	74,0	0,12	62	59,0	-2,03	24	83,0	-3,01	67	83,0	-3,54	93,0	-1,49	67	64,0	2,54	56	19,0	-0,20	52	77,0	0,01	66	50,0	-0,07	68	72,0	-0,09	66	81,0	-0,02	68	39,0	-0,06	62	72,0	0,09	62	4,0
135537	SANTA PRENDA 38-1027 VERMELHO 27	2007	38	CG	8	1188	878	-1,1	87,0	-0,24	79	30,0	-5,49	72	99,0	0,77	81	42,0	-5,10	98,0	0,54	81	48,0	-0,20	74	55,0	-0,66	67	99,0	0,09	80	25,0	-0,04	81	63,0	0,11	80	16,0	-0,02	81	38,0	-0,19	78	97,0	0,04	78	25,0
271090	SANTA PRENDA 38-S064 SELETO	2015	38	CG	2	281	167	-0,2	58,0	0,13	54	60,0	-2,88	23	91,0	3,03	72	19,0	-1,37	72,0	0,80	70	46,0	-2,22	59	80,0	0,14	51	32,0	0,17	69	11,0	-0,07	70	71,0	0,04	68	37,0	0,10	70	89,0	-0,09	66	80,0	0,05	66	18,0
207506	SANTA RITA 12-T227	2012	12	CG	2	82	36	-0,5	71,0	-0,09	51	41,0	-0,04	27	50,0	0,62	62	44,0	0,27	46,0	-0,04	57	52,0	-1,35	42	70,0	-0,31	22	87,0	-0,12	55	83,0	0,10	57	21,0	0,06	39	32,0	-0,01	51	42,0	0,05	53	31,0	-0,26	53	99,0
207484	SANTA RITA 38-T165	2012	38	CG	3	70	41	0,5	31,0	-0,18	43	34,0	-2,52	35	88,0	5,16	47	6,0	0,06	50,0	6,80	43	10,0	2,41	32	20,0	0,07	23	42,0	0,05	41	37,0	0,06	42	33,0	0,02	42	45,0	0,03	41	63,0	-0,15	40	92,0	0,08	41	7,0
143119	SANTA TEREZA 38-D1369 MONTREAL	2008	38	CG	7	73	78	2,9	0,5	1,15	56	99,0	-1,02	42	68,0	11,20	63	0,1	4,58	3,0	20,06	64	0,1	9,23	55	0,1	0,88	52	0,5	0,38	63	0,5	0,30	65	1,0	0,07	52	27,0	0,08	65	83,0	-0,05	59	68,0	0,11	60	2,0
197216	SANTA TEREZA 38-H2086 XEQUE-MATE	2012	38	CG	8	107	79	1,1	13,0	0,56	67	88,0	1,80	33	20,0	1,66	68	32,0	2,64	14,0	3,13	67	29,0	2,72	57	17,0	0,24	56	21,0	0,22	67	5,0	0,03	68	40,0	0,10	63	19,0	0,14	68	96,0	0,03	62	40,0	0,00	63	51,0
194602	SANTA TEREZA 38-H2134 MARQUÊS	2012	38	CG	7	81	43	3,2	0,1	1,93	56	99,0	-1,72	27	79,0	13,00	64	0,1	4,78	3,0	22,89	62	0,1	11,45	49	0,1	0,59	48	2,0	0,43	61	0,1	0,27	63	2,0	0,18	57	5,0	0,04	63	68,0	0,26	58	1,0	0,07	58	10,0
150372	SANTA TEREZA E1541	2009	38	CG	3	71	52	1,5	7,0	0,16	56	63,0	2,22	42	15,0	6,31	63	3,0	5,37	1,0	7,58	63	8,0	1,91	52	26,0	0,51	49	4,0	0,16	62	11,0	0,25	63	2,0	0,10	47	18,0	-0,02	63	38,0	0,00	58	50,0	0,10	58	3,0
149230	SAO BENTO 38-J085 METRALHA	2009	38	CG	18	316	215	-0,1	56,0	1,71	70	99,0	-3,71	57	96,0	3,10	79	19,0	-2,17	82,0	3,99	78	23,0	0,96	70	38,0	-0,18	64	75,0	0,13	77	18,0	0,06	79	32,0	0,05	77	33,0	0,07	79	80,0	-0,13	75	90,0	-0,01	75	55,0
169595	SAO BENTO 38-K182	2010	38	CG	2	172	116	0,6	28,0	0,52	36	86,0	-2,20	32	85,0	1,91	69	30,0	-1,24	70,0	5,71	68	14,0	4,68	58	5,0	-0,08	48	63,0	0,19	67	7,0	0,00	69	52,0	0,17	67	6,0	0,20	69	99,0	0,04	64	37,0	0,07	64	8,0
159851	SAO BENTO 38-K379	2010	38	CG	2	243	75	2,3	1,0	1,13	37	99,0	-3,39	50	94,0	7,34	75	1,0	0,28	46,0	15,79	68	0,5	9,70	53	0,1	0,80	55	0,5	0,38	66	0,5	0,08	67	27,0	0,18	66	5,0	0,20	67	99,0	0,06	66	28,0	0,13	67	1,0
234193	SAO BENTO 38-M068 DINAMITE	2012	38	CG	3	62	48	-0,5	70,0	0,82	46	96,0	-2,02	22	83,0	2,55	59	23,0	-0,74	63,0	1,96	59	37,0	-2,86	47	86,0	-0,46	44	95,0	0,10	58	24,0	0,10	59	23,0	0,12	58	15,0	0,03	60	63,0	0,05	53	31,0	0,04	53	25,0
189293	SAO BENTO 38-M213	2012	38	CG	2	33	25	0,7	23,0	0,37	43	78,0	0,53	24	40,0	2,19	54	27,0	1,63	26,0	3,38	53	27,0	2,08	43	24,0	0,04	42	45,0	0,16	53	11,0	0,03	54	40,0	0,10	50	20,0	0,02	55	60,0	-0,01	47	54,0	-0,04	47	76,0
235987	SAO BENTO 38-P135 FRONTERO	2013	38	CG	8	46	36	1,4	8,0	0,26	56	70,0	1,42	27	25,0	3,92	56	13,0	3,38	8,0	4,86	56	18,0	-0,12	46	53,0	0,91	43	0,1	0,23	56	4,0	-0,03	57	60,0	0,24	56	2,0	0,11	58	90,0	0,01	51	46,0	0,09	51	4,0
251486	SAO BENTO 38-Q134 SULLINO	2014	38	CG	9	134	59	1,0	16,0	-0,41	66	19,0	2,03	27	17,0	1,77	70	31,0	2,91	12,0	4,44	66	21,0	4,02	53	8,0	0,07	45	41,0	0,05	65	37,0	-0,04	66	65,0	0,12	65	14,0	0,13	66	94,0	-0,14	63	91,0	0,03	63	30,0
104662	SAO JOSE 38-R139 MARECHAL	2003	38	CG	5	96	67	-1,8	97,0	-0,03	41	47,0	-4,51	39	98,0	-0,83	67	62,0	-4,93	98,0	-6,26	66	90,0	-5,86	55	99,0	0,19	42	27,0	-0,23	65	97,0	0,01	67	48,0	-0,09	65	80,0	-0,02	67	41,0	-0,24	61	99,0	-0,04	61	76,0
119106	SAO LUCAS 38-2405 VAQUEANO	2006	38	CG	14	459	266	0,1	48,0	-0,91	74	2,0	4,51	62	2,0	-5,38	77	95,0	1,82	23,0	-3,20	75	75,0	3,20	65	13,0	-0,25	56	82,0	-0,10	74	80,0	0,07	75	31,0	-0,02	74	59,0	-0,09	75	12,0	-0,06	72	73,0	0,05	72	16,0
133431	SAO LUIZ 38-7056 DA PEDRO SURREAUX	2007	38	CG	2	47	24	-0,4	67,0	-0,17	58	35,0	0,76	41	36,0	-2,57	57	79,0	-0,52	59,0	-4,32	55	82,0	-1,28	42	70,0	0,03	19	47,0	0,00	55	53,0	-0,02	56	58,0	0,06	55	30,0	0,01	56	52,0	-0,02	52	57,0	-0,01	52	60,0
126714	SAO LUIZ 38-7102 TORRESMO DA PEDRO SURREAUX	2007	38	CG	12	287	211	2,3	1,0	0,21	77	67,0	5,18	49	1,0	3,03	79	19,0	6,69	0,5	9,11	78	4,0	6,55	69	1,0	0,51	64	4,0	0,21	77	6,0	0,19	78	7,0	0,08	76	24,0	0,05	78	71,0	0,02	74	42,0	0,08	74	7,0
143254	SAO LUIZ 38-8163 DA PEDRO SURREAUX	2008	38	CG	2	27	1	-0,2	59,0	0,08	45	56,0	-3,44	21	95,0	7,49	46	1,0																													



# Braford

## TOUROS PAIS ORDENADOS POR NOME

REG.	NOME	Nasc.	Variedade	Grau Sangue	Rebanhos	Filhos Desmama	Filhos Sobreano	IQG	%	Peso ao Nascer			Peso à Desmama Materno			Peso à Desmama Direto			Total Materno		Peso ao Sobreano			Ganho Pós-Desmama			Perímetro Escrotal ao Sobreano			Musculatura			Estatura			Estrutura Corporal			Umbigo / Prepúcio			Pigmentação Ocular			Racial		
										DEP	AC	%	DEPm	AC	%	DEPd	AC	%	DEP	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%
255988	SERENO 38-TE4136 HELLBOY	2014	38	CG	2	38	27	0,0	<b>50,0</b>	-0,61	51	<b>9,0</b>	4,73	28	<b>1,0</b>	-7,21	55	<b>99,0</b>	1,12	<b>33,0</b>	-7,61	54	<b>94,0</b>	-0,26	45	<b>56,0</b>	0,76	38	<b>0,5</b>	0,13	53	<b>16,0</b>	-0,27	55	<b>99,0</b>	0,03	54	<b>40,0</b>	0,02	56	<b>60,0</b>	0,07	50	<b>27,0</b>	0,09	50	<b>5,0</b>
280552	SILENCIO 38-P2315	2015	38	CG	2	25	18	0,8	<b>21,0</b>	0,03	44	<b>51,0</b>	-1,53	10	<b>76,0</b>	5,89	36	<b>4,0</b>	1,41	<b>29,0</b>	7,39	35	<b>8,0</b>	0,67	25	<b>42,0</b>	0,39	15	<b>9,0</b>	0,07	32	<b>32,0</b>	0,03	33	<b>42,0</b>	-0,09	34	<b>81,0</b>	0,01	34	<b>53,0</b>	0,03	28	<b>41,0</b>	-0,03	28	<b>73,0</b>
184372	SINA SINA 38-K413 KIBON	2011	38	CG	3	25	0	0,1	<b>48,0</b>	0,01	46	<b>50,0</b>	-1,71	13	<b>79,0</b>	2,42	39	<b>25,0</b>	-0,50	<b>59,0</b>	2,49		<b>33,0</b>	0,49		<b>45,0</b>	0,03		<b>47,0</b>	0,02		<b>44,0</b>	0,01		<b>49,0</b>	-0,03		<b>64,0</b>	-0,04		<b>28,0</b>	-0,04		<b>66,0</b>	0,05		<b>18,0</b>
329291	TRES ARROYOS 38-TE7005 PINHAO DA PLATANO	2017	38	CG	2	39	0	1,5	<b>7,0</b>	0,02	29	<b>51,0</b>	2,23	26	<b>14,0</b>	1,53	32	<b>34,0</b>	2,99	<b>11,0</b>	4,26		<b>22,0</b>	3,53		<b>11,0</b>	0,58		<b>2,0</b>	0,23	25	<b>4,0</b>	-0,02	25	<b>56,0</b>	0,23	28	<b>2,0</b>	0,15	25	<b>97,0</b>	0,06	26	<b>28,0</b>	0,04	27	<b>24,0</b>
IA-B006	TRES MARIAS HC 685 HUNTER (TARAGUI)	1995	38	ES	2	66	41	-0,2	<b>58,0</b>	0,28	51	<b>72,0</b>	0,16	49	<b>47,0</b>	-0,67	60	<b>60,0</b>	-0,17	<b>54,0</b>	-3,81	59	<b>79,0</b>	-2,85	51	<b>86,0</b>	0,84	45	<b>0,5</b>	-0,07	59	<b>73,0</b>	-0,03	61	<b>61,0</b>	0,00	60	<b>54,0</b>	0,11	61	<b>92,0</b>	-0,12	57	<b>88,0</b>	-0,03	57	<b>71,0</b>
094776	UMBU 38-366	2003	38	CG	2	23	3	-0,8	<b>80,0</b>	-0,60		<b>10,0</b>	3,03	26	<b>8,0</b>	-6,79	42	<b>98,0</b>	-0,36	<b>57,0</b>	-8,25	37	<b>95,0</b>	0,28	22	<b>48,0</b>	-0,12	14	<b>68,0</b>	-0,04	34	<b>64,0</b>	-0,25	35	<b>98,0</b>	-0,02	36	<b>59,0</b>	-0,03	35	<b>33,0</b>	-0,16	33	<b>94,0</b>	0,07	34	<b>12,0</b>
155644	UMBU 38-B230	2009	38	CG	2	59	50	1,2	<b>11,0</b>	0,32	37	<b>75,0</b>	-0,81	25	<b>65,0</b>	1,34	56	<b>36,0</b>	-0,14	<b>53,0</b>	7,30	56	<b>8,0</b>	6,05	47	<b>1,0</b>	0,99	38	<b>0,1</b>	0,09	46	<b>27,0</b>	0,08	48	<b>28,0</b>	0,05	46	<b>33,0</b>	0,08	48	<b>84,0</b>	-0,20	40	<b>97,0</b>	-0,03	41	<b>71,0</b>
123561	UMBU 38-C42	2006	38	CG	3	26	24	-1,6	<b>94,0</b>	0,11	25	<b>58,0</b>	-1,49	19	<b>76,0</b>	-0,88	47	<b>62,0</b>	-1,93	<b>79,0</b>	-6,21	48	<b>90,0</b>	-6,04	38	<b>99,0</b>	-0,35	17	<b>89,0</b>	-0,08	46	<b>74,0</b>	-0,15	48	<b>88,0</b>	-0,06	47	<b>72,0</b>	-0,09	48	<b>12,0</b>	-0,20	41	<b>97,0</b>	-0,01	41	<b>59,0</b>
308502	WACHHOLZ 38-517	2015	38	CG	2	47	21	0,1	<b>46,0</b>	0,05	39	<b>53,0</b>	-0,11	18	<b>52,0</b>	0,45	46	<b>46,0</b>	0,12	<b>49,0</b>	0,37	41	<b>49,0</b>	1,62	27	<b>29,0</b>	-0,06	22	<b>60,0</b>	0,06	41	<b>34,0</b>	0,05	42	<b>35,0</b>	-0,01	42	<b>57,0</b>	0,10	43	<b>89,0</b>	0,29	39	<b>0,5</b>	0,03	39	<b>32,0</b>



# Braford

## TOUROS PAIS LÍDERES ORDENADOS PELO ÍNDICE PAMPAPLUS (IQG) TOP 30%

REG.	NOME	Nasc.	Variedade	Grau Sangue	Rebanhos	Filhos Desmama	Filhos Sobreano	IQG	%	Peso ao Nascer			Peso à Desmama Materno			Peso à Desmama Direto			Total Materno		Peso ao Sobreano			Ganho Pós-Desmama			Perímetro Escrotal ao Sobreano			Musculatura			Estatura			Estrutura Corporal			Umbigo / Prepúcio			Pigmentação Ocular			Racial		
										DEP	AC	%	DEPm	AC	%	DEPd	AC	%	DEP	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%
272787	SANTA HELENA 38-FIV1061 ADAMASTOR	2014	38	CG	3	55	51	3,2	0,1	0,22	52	67,0	-0,53	18	60,0	11,52	58	0,1	5,23	2,0	21,46	59	0,1	10,36	48	0,1	1,25	37	0,1	0,18	58	9,0	0,24	60	3,0	0,23	58	2,0	0,08	60	84,0	0,14	52	9,0	0,07	52	9,0
194602	SANTA TEREZA 38-H2134 MARQUÊS	2012	38	CG	7	81	43	3,2	0,1	1,93	56	99,0	-1,72	27	79,0	13,00	64	0,1	4,78	3,0	22,89	62	0,1	11,45	49	0,1	0,59	48	2,0	0,43	61	0,1	0,27	63	2,0	0,18	57	5,0	0,04	63	68,0	0,26	58	1,0	0,07	58	10,0
143119	SANTA TEREZA 38-D1369 MONTREAL	2008	38	CG	7	73	78	2,9	0,5	1,15	56	99,0	-1,02	42	68,0	11,20	63	0,1	4,58	3,0	20,06	64	0,1	9,23	55	0,1	0,88	52	0,5	0,38	63	0,5	0,30	65	1,0	0,07	52	27,0	0,08	65	83,0	-0,05	59	68,0	0,11	60	2,0
282109	SERENO 38-4005	2014	38	CG	2	25	20	2,9	0,5	-0,42	47	18,0	2,50	26	12,0	5,18	51	6,0	5,09	2,0	13,69	51	0,5	9,87	42	0,1	1,20	38	0,1	0,20	50	6,0	0,10	52	23,0	0,26	51	1,0	-0,30	52	0,1	-0,17	45	94,0	0,05	46	18,0
311633	MAE RAINHA 38-TE569 MAESTRO	2016	38	CG	8	206	98	2,9	0,5	-0,06	69	44,0	0,34	30	43,0	6,26	70	3,0	3,47	8,0	14,27	67	0,5	10,93	55	0,1	0,99	52	0,1	0,40	66	0,5	-0,10	68	79,0	0,29	66	0,5	0,14	68	96,0	0,06	64	28,0	0,09	64	4,0
181526	SERENO 38-TE1001	2011	38	CG	4	262	236	2,9	0,5	0,09	72	56,0	-0,88	45	66,0	9,00	75	0,5	3,62	7,0	18,56	75	0,1	11,05	68	0,1	0,81	64	0,5	0,49	75	0,1	0,36	76	0,5	0,47	75	0,1	0,13	76	95,0	0,30	72	0,5	-0,14	72	99,0
350006	SERENO 38-TE17257 STALONE	2017	38	CG	2	52	0	2,7	0,5	0,25	46	69,0	2,51	24	12,0	3,38	49	16,0	4,20	4,0	9,63	44	3,0	7,74	29	0,5	1,16	29	0,1	0,40	43	0,5	0,03	44	42,0	0,42	45	0,1	0,05	46	72,0	-0,10	44	85,0	0,01	44	43,0
282110	SERENO 38-4021	2014	38	CG	2	35	25	2,6	0,5	1,94	52	99,0	0,20	24	46,0	7,54	54	1,0	3,97	5,0	12,97	54	1,0	6,08	45	1,0	1,85	41	0,1	0,26	54	2,0	0,23	55	3,0	0,33	54	0,5	0,32	56	99,0	-0,20	48	97,0	0,12	48	1,0
IA-B057	GUASUNCHOS 3125 EXPERTO	2012	38	ES	23	788	265	2,6	1,0	0,77	75	95,0	-1,74	14	79,0	8,09	82	1,0	2,31	18,0	13,49	77	0,5	5,49	65	2,0	1,54	59	0,1	0,41	75	0,1	-0,06	76	70,0	0,39	74	0,1	0,08	76	82,0	0,05	75	31,0	0,05	75	18,0
IA-B043	RANCHO 316 T/E MAGNO	2007	38	ES	25	1203	739	2,5	1,0	-0,34	83	23,0	2,17	70	15,0	4,57	87	9,0	4,45	3,0	10,77	86	2,0	6,69	80	1,0	1,06	77	0,1	0,26	85	2,0	-0,05	86	67,0	0,33	85	0,5	0,39	86	99,0	0,05	84	32,0	0,11	84	2,0
320925	SANTA GERTRUDES 38-1203 DOBLE ANCHO	2017	38	CG	2	125	0	2,5	1,0	0,46	15	83,0	-3,78	21	96,0	10,34	64	0,5	1,38	29,0	16,28	52	0,1	7,71	27	0,5	0,59	23	2,0	0,54	50	0,1	0,02	50	44,0	0,41	51	0,1	0,24	51	99,0	-0,07	52	76,0	0,00	52	49,0
149224	SAO MIGUEL 38-1811	2009	38	CG	2	22	19	2,3	1,0	1,36	49	99,0	-2,47	32	88,0	11,19	48	0,1	3,13	10,0	17,64	49	0,1	9,23	41	0,1	0,89	29	0,5	0,30	50	1,0	0,42	52	0,1	0,24	51	1,0	-0,08	53	14,0	-0,08	45	78,0	0,14	45	1,0
159851	SAO BENTO 38-K379	2010	38	CG	2	243	75	2,3	1,0	1,13	37	99,0	-3,39	50	94,0	7,34	75	1,0	0,28	46,0	15,79	68	0,5	9,70	53	0,1	0,80	55	0,5	0,38	66	0,5	0,08	67	27,0	0,18	66	5,0	0,20	67	99,0	0,06	66	28,0	0,13	67	1,0
201716	SAO LUIZ 38-C361 DA PEDRO SURREAUX CINAMOMO	2011	38	CG	6	82	49	2,3	1,0	0,46	63	83,0	10,21	30	0,1	0,01	63	52,0	10,21	0,1	4,23	61	22,0	4,65	49	5,0	0,21	43	24,0	0,18	60	9,0	0,17	62	9,0	0,22	60	2,0	0,01	62	56,0	0,06	57	27,0	0,07	57	11,0
126714	SAO LUIZ 38-7102 TORRESMO DA PEDRO SURREAUX	2007	38	CG	12	287	211	2,3	1,0	0,21	77	67,0	5,18	49	1,0	3,03	79	19,0	6,69	0,5	9,11	78	4,0	6,55	69	1,0	0,51	64	4,0	0,21	77	6,0	0,19	78	7,0	0,08	76	24,0	0,05	78	71,0	0,02	74	42,0	0,08	74	7,0
159695	CARCAVIO 38-1435 RAULITO	2010	38	CG	28	608	402	2,2	2,0	0,59	76	89,0	-1,44	71	75,0	6,62	84	3,0	1,87	23,0	16,33	83	0,1	10,12	77	0,1	0,54	71	3,0	0,21	83	5,0	0,17	84	10,0	0,12	82	15,0	0,06	84	76,0	-0,04	81	65,0	0,05	81	17,0
332479	SERENO 38-TE16019 SAMURAI	2016	38	CG	4	52	21	2,1	2,0	0,08	49	56,0	2,59	27	11,0	1,74	54	31,0	3,46	8,0	8,27	53	6,0	6,87	41	1,0	1,13	37	0,1	0,25	51	3,0	0,21	53	5,0	0,21	52	3,0	0,21	54	99,0	-0,03	50	63,0	-0,01	50	61,0
152867	BELVISTA BELVISTA COMBAT 38-1632 CALYPSO	2009	38	CG	6	83	63	1,9	3,0	0,26	55	70,0	-1,17	44	71,0	6,19	66	3,0	1,92	22,0	12,68	66	1,0	7,82	55	0,5	0,44	55	7,0	0,16	65	11,0	-0,03	67	60,0	0,04	60	37,0	-0,16	66	2,0	0,08	61	21,0	0,12	61	2,0
217601	PAMPIANO DO SOSSEGO 38-FIVI023 CORINGA	2013	38	CG	13	620	346	1,8	3,0	0,81	77	96,0	4,87	40	1,0	3,91	83	13,0	6,82	0,5	6,57	80	11,0	2,57	71	18,0	0,30	66	16,0	0,10	79	22,0	0,02	80	44,0	0,14	76	11,0	0,05	80	73,0	-0,02	78	57,0	0,06	78	15,0
271719	PAMPIANO DO SOSSEGO 38-TEK008 MANO LIMA	2015	38	CG	3	173	93	1,8	3,0	0,80	68	96,0	4,51	25	2,0	4,32	72	10,0	6,67	0,5	4,76	68	19,0	1,22	55	34,0	0,59	43	2,0	0,19	67	8,0	0,03	68	41,0	0,24	66	2,0	0,16	68	97,0	0,07	64	27,0	0,08	65	6,0
294846	SERENO 38-TE15543 MAESTRO	2015	38	CG	2	21	19	1,7	4,0	0,39	42	79,0	-2,39	27	87,0	10,74	47	0,1	2,98	11,0	16,71	48	0,1	6,52	42	1,0	0,29	40	17,0	0,18	50	9,0	0,31	51	1,0	0,28	50	1,0	0,05	52	74,0	0,08	45	23,0	0,00	45	48,0
295100	BELVISTA 38-4492	2016	38	CG	2	36	5	1,7	5,0	0,86	43	96,0	0,24	21	45,0	8,81	50	0,5	4,64	3,0	12,08	46	1,0	3,47	33	11,0	0,27	28	18,0	0,11	44	20,0	0,12	46	17,0	0,09	46	22,0	0,02	46	61,0	-0,01	42	55,0	0,02	42	35,0
129837	SAO MIGUEL 38-6261	2003	38	CG	3	109	79	1,7	5,0	-0,09	67	41,0	6,07	48	0,5	1,55	69	33,0	6,85	0,5	4,82	68	19,0	4,95	58	4,0	0,23	48	22,0	0,03	68	43,0	0,15	69	12,0	0,04	67	38,0	-0,02	69	38,0	0,06	63	28,0	0,02	64	36,0
269781	BELVISTA 38-4216 MUTANTE	2015	38	CG	3	181	32	1,6	6,0	1,18	59	99,0	0,84	24	34,0	3,03	66	19,0	2,36	17,0	5,95	60	13,0	5,07	43	3,0	1,26	33	0,1	-0,04	59	64,0	0,01	60	49,0	-0,06	59	72,0	-0,03	60	33,0	0,12	58	13,0	0,13	58	1,0
310978	NOVA AURORA 38-15002 (NATIVO)	2014	38	CG	2	155	66	1,5	6,0	-0,40	61	19,0	-2,32	19	86,0	4,76	64	8,0	0,06	50,0	10,19	60	3,0	6,22	47	1,0	1,20	25	0,1	0,28	59	2,0	0,28	60	1,0	0,28	59	1,0	0,15	60	97,0	0,18	56	5,0	0,05	57	20,0
150372	SANTA TEREZA E1541	2009	38	CG	3	71	52	1,5	7,0	0,16	56	63,0	2,22	42	15,0	6,31	63	3,0	5,37	1,0	7,58	63	8,0	1,91	52	26,0																					



# Braford

## TOUROS PAIS LÍDERES ORDENADOS PELO ÍNDICE PAMPAPLUS (IQG) TOP 30%

REG.	NOME	Nasc.	Variedade	Grau Sangue	Rebanhos	Filhos Desmama	Filhos Sobreano	IQG	%	Peso ao Nascer			Peso à Desmama Materno			Peso à Desmama Direto			Total Materno		Peso ao Sobreano			Ganho Pós-Desmama			Perímetro Escrotal ao Sobreano			Musculatura			Estatura			Estrutura Corporal			Umbigo / Prepúcio			Pigmentação Ocular			Racial		
										DEP	AC	%	DEPm	AC	%	DEPd	AC	%	DEP	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%
168042	SANTA ANA 38-0163 DJOCKO	2010	38	CG	12	198	149	0,9	18,0	0,16	75	63,0	0,60	48	39,0	2,21	75	27,0	1,71	25,0	2,87	75	30,0	0,78	66	40,0	0,72	60	1,0	0,15	74	13,0	0,04	76	38,0	0,11	74	17,0	0,09	76	87,0	0,03	71	41,0	0,01	72	47,0
141480	KUDOS 38-D19 SIWARD-T/E-	2001	38	PS	15	363	218	0,9	18,0	1,45	72	99,0	-0,39	61	57,0	6,45	80	3,0	2,83	13,0	9,93	79	3,0	3,54	70	10,0	-0,48	62	96,0	0,18	78	8,0	0,20	79	5,0	0,13	75	12,0	0,31	78	99,0	0,04	75	34,0	0,02	76	38,0
289253	AGROPECUÁRIA PLÁTANO 38-109	2016	38	CG	2	25	15	0,9	19,0	0,60	19	90,0	2,76	20	9,0	2,02	27	28,0	3,77	6,0	1,90	26	37,0	0,24	22	48,0	0,37	16	11,0	0,12	23	20,0	0,10	24	21,0	0,06	25	31,0	0,00	24	48,0	0,00	22	51,0	0,06	22	13,0
161253	SANTA ANA 38-0347 PACO	2010	38	CG	5	116	57	0,9	19,0	0,59	68	89,0	-0,44	41	58,0	2,35	70	25,0	0,74	39,0	4,66	66	19,0	2,56	53	19,0	0,49	42	5,0	0,12	65	19,0	-0,01	66	53,0	0,06	63	30,0	-0,07	65	18,0	0,06	60	29,0	-0,04	63	79,0
099300	PITANGUEIRA 38-E153	2005	38	CG	2	35	25	0,9	19,0	-0,53	51	12,0	1,05	28	31,0	1,20	52	37,0	1,65	25,0	3,47	51	26,0	4,41	39	6,0	0,38	30	10,0	0,18	50	9,0	0,24	52	3,0	0,26	51	1,0	0,05	52	75,0	0,05	45	34,0	0,13	46	1,0
187132	PAMPIANO DO SOSSEGO FIV 38-H260	2012	38	CG	2	318	179	0,9	19,0	0,61	77	90,0	3,04	36	7,0	1,84	79	30,0	3,96	5,0	1,42	76	41,0	0,15	66	50,0	0,46	62	6,0	0,03	75	42,0	-0,07	76	71,0	0,11	74	17,0	0,10	76	89,0	-0,17	73	95,0	-0,05	73	82,0
190954	BELVISTA 38-2804	2012	38	CG	3	67	53	0,9	19,0	0,59	32	89,0	-1,26	39	72,0	4,55	57	9,0	1,02	35,0	5,37	56	16,0	1,48	47	31,0	0,75	39	0,5	0,16	56	11,0	0,13	58	15,0	0,16	57	8,0	0,15	58	97,0	-0,04	52	67,0	0,05	53	21,0
295127	BELVISTA 38-4536 COMANCHERO	2016	38	CG	6	55	3	0,9	20,0	-0,20	44	33,0	2,28	26	14,0	-1,87	58	73,0	1,35	30,0	-1,33	50	62,0	1,62	32	29,0	0,77	28	0,5	0,18	48	9,0	0,00	49	50,0	0,12	50	14,0	0,02	50	58,0	0,08	49	24,0	0,04	49	26,0
187243	PAMPIANO DO SOSSEGO TE 38-G025 IMPERADOR	2011	38	CG	3	44	15	0,8	20,0	-0,27	60	27,0	2,56	32	11,0	-1,52	60	69,0	1,79	24,0	1,75	56	39,0	3,79	43	9,0	0,24	36	21,0	0,14	55	15,0	0,08	56	28,0	0,12	55	14,0	-0,02	56	41,0	0,01	52	47,0	-0,04	52	81,0
155735	RKK 38-1902	2008	38	CG	3	102	34	0,8	21,0	1,15	52	99,0	-4,45	29	98,0	6,80	61	2,0	-1,06	68,0	11,95	58	1,0	5,56	45	2,0	-0,09	40	63,0	0,25	56	3,0	0,19	57	7,0	0,24	55	2,0	0,02	56	61,0	0,05	51	34,0	0,05	53	17,0
280552	SILENCIO 38-P2315	2015	38	CG	2	25	18	0,8	21,0	0,03	44	51,0	-1,53	10	76,0	5,89	36	4,0	1,41	29,0	7,39	35	8,0	0,67	25	42,0	0,39	15	9,0	0,07	32	32,0	0,03	33	42,0	-0,09	34	81,0	0,01	34	53,0	0,03	28	41,0	-0,03	28	73,0
155526	SANTA ANA 38-9305	2009	38	CG	3	126	97	0,8	21,0	-1,00	66	2,0	-0,87	40	66,0	2,78	69	21,0	0,52	42,0	3,30	69	28,0	1,21	59	34,0	0,63	54	2,0	0,23	68	4,0	0,07	70	30,0	0,23	68	2,0	0,03	70	64,0	0,12	64	12,0	0,13	65	1,0
166846	BELVISTA 38-2158 GLADIADOR	2010	38	CG	2	23	17	0,8	21,0	-0,27	40	27,0	-1,04	42	69,0	9,12	50	0,5	3,52	8,0	7,96	51	7,0	-0,70	43	62,0	0,04	41	45,0	0,06	53	33,0	0,09	55	24,0	0,15	54	9,0	0,04	56	68,0	0,09	50	19,0	0,07	50	11,0
159694	CARCAVIO 38-1514	2010	38	CG	2	77	43	0,8	22,0	-0,02	47,0	-2,42	39	87,0	3,75	66	14,0	-0,55	60,0	7,13	63	9,0	3,88	51	8,0	-0,17	42	74,0	0,30	62	1,0	0,03	64	43,0	0,16	62	8,0	0,09	64	88,0	0,07	59	26,0	0,02	59	39,0	
310521	CAMILA 38-S65 SENHOR	2016	38	CG	10	80	14	0,8	22,0	1,41	59	99,0	0,12	15	47,0	-1,01	59	64,0	-0,38	57,0	3,01	49	29,0	5,94	28	2,0	0,04	20	46,0	0,19	48	7,0	0,02	49	43,0	0,14	49	10,0	0,01	49	54,0	0,07	49	27,0	0,02	49	39,0
094615	PITANGUEIRA 38-D195 CARA PALIDA	2004	38	CG	4	137	77	0,8	22,0	0,58	71	89,0	1,78	48	20,0	1,33	73	36,0	2,45	16,0	2,67	71	32,0	1,98	60	25,0	0,51	52	4,0	0,03	70	42,0	0,13	71	15,0	0,13	69	12,0	0,21	71	99,0	-0,14	67	91,0	-0,04	67	78,0
189293	SAO BENTO 38-M213	2012	38	CG	2	33	25	0,7	23,0	0,37	43	78,0	0,53	24	40,0	2,19	54	27,0	1,63	26,0	3,38	53	27,0	2,08	43	24,0	0,04	42	45,0	0,16	53	11,0	0,03	54	40,0	0,10	50	20,0	0,02	55	60,0	-0,01	47	54,0	-0,04	47	76,0
201659	ESTÂNCIA AURORA 38-1327	2011	38	CG	2	106	91	0,7	25,0	1,04	54	99,0	-1,23	38	72,0	5,94	64	4,0	1,74	24,0	6,07	63	13,0	0,47	51	45,0	0,38	41	10,0	0,00	62	51,0	0,05	64	37,0	0,04	59	39,0	0,06	62	78,0	-0,04	57	66,0	-0,03	59	71,0
090750	BELVISTA 38-5922 (PAJERO)	2002	38	CG	3	100	73	0,6	27,0	0,32	50	74,0	-1,14	64	70,0	4,10	66	12,0	0,91	36,0	5,90	68	13,0	2,32	63	21,0	0,27	56	18,0	0,01	71	48,0	0,06	72	31,0	0,01	70	47,0	-0,03	71	35,0	0,00	68	50,0	0,05	69	19,0
094471	R.S.V. RAMBO 38 Z 09/04 38-8458	2004	38	CG	3	186	92	0,6	27,0	0,51	72	86,0	0,38	49	43,0	2,22	73	26,0	1,49	28,0	5,58	70	15,0	4,92	58	4,0	-0,37	42	91,0	0,04	69	39,0	0,08	71	26,0	0,06	69	30,0	-0,15	71	3,0	-0,02	67	58,0	0,01	67	40,0
113246	SAO MIGUEL 38-9411 CHIQUINHO	2006	38	CG	4	69	43	0,6	27,0	1,43	62	99,0	-0,09	42	52,0	5,46	63	5,0	2,64	14,0	7,81	62	7,0	0,91	50	39,0	-0,19	36	76,0	0,22	61	5,0	0,32	63	1,0	0,18	61	6,0	-0,14	63	4,0	-0,15	58	92,0	0,16	58	0,5
124774	RKK 38-1643	2006	38	CG	2	24	21	0,6	27,0	1,10	34	99,0	1,43	37	25,0	6,30	48	3,0	4,58	3,0	3,53	48	26,0	-2,83	41	86,0	0,44	36	7,0	-0,02	48	58,0	0,15	49	12,0	0,02	49	43,0	0,02	49	60,0	-0,29	44	99,0	0,01	44	40,0
219597	SAO LUIZ 38-D131 DA PEDRO SURREAUX	2012	38	CG	2	66	43	0,6	28,0	-0,09	57	41,0	3,07	26	7,0	2,32	59	25,0	4,23	4,0	2,64	58	32,0	2,50	48	19,0	-0,23	50	80,0	-0,16	58	91,0	-0,05	59	65,0	-0,12	58	87,0	0,04	60	69,0	-0,05	53	70,0	0,08	53	8,0
144558	CARCAVIO 38-920	2008	38	CG	2	83	39	0,6	28,0	0,74	30	94,0	1,19	40	28,0	-0,71	64	60,0	0,84	37,0	0,18	60	51,0	1,53	46	30,0	0,65	35	1,0	0,07	59	32,0	0,05	61	37,0	0,00	59	50,0	0,03	60	65,0	0,40	56	0,1	0,04	57	26,0
169595	SAO BENTO 38-K182	2010	38	CG	2	172	116	0,6	28,0	0,52	36	86,0	-2,20	32	85,0	1,91	69	30,0	-1,24	70,0	5,71	68	14,0	4,68	58	5,0	-0,08	48	63,0	0,19	67	7,0	0,00	69	52,0	0,17	67	6,0	0,20	69	99,0	0,04	64	37,0	0,07	64	8,0
139123	SANTA ANA 38-8373	2008	38	CG	2	28	13	0,6	28,0	0,71	48	93,0	-1,29	27	73,0	4,78	52	8,0																													



# Braford

## TOUROS PAIS LÍDERES ORDENADOS PELO PESO AO NASCER

REG.	NOME	Nasc.	Grau Sangue	Livro	Rebanhos	Filhos Desmama	Filhos Sobreano	IQG	%	Peso ao Nascer			Peso à Desmama Materno			Peso à Desmama Direto			Total Materno		Peso ao Sobreano			Ganho Pós-Desmama			Perímetro Escrotal ao Sobreano			Musculatura			Estatura			Estrutura Corporal			Umbigo / Prepúcio			Pigmentação Ocular			Racial		
										DEP	AC	%	DEPm	AC	%	DEPd	AC	%	DEP	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	nn	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%
										126711	SANTA ANA 38-7251	2007	38	CG	2	104	82	0,1	<b>45,0</b>	-1,28	63	<b>0,5</b>	2,20	48	<b>15,0</b>	-2,88	66	<b>82,0</b>	0,76	<b>39,0</b>	-2,20	67	<b>69,0</b>	0,67	57	<b>42,0</b>	0,42	54	<b>8,0</b>	0,00	66	<b>52,0</b>	0,10	68	<b>22,0</b>	-0,01	66
082160	PITANGUEIRA 38-B2049 (CPI DA PIT)	2002	38	CG	6	188	64	-0,5	<b>68,0</b>	-1,11	70	<b>1,0</b>	3,21	47	<b>6,0</b>	-6,18	73	<b>97,0</b>	0,12	<b>49,0</b>	-6,93	68	<b>92,0</b>	-0,56	54	<b>60,0</b>	0,53	44	<b>3,0</b>	-0,14	67	<b>88,0</b>	-0,14	68	<b>87,0</b>	-0,02	67	<b>61,0</b>	0,05	68	<b>74,0</b>	0,06	66	<b>30,0</b>	-0,09	66	<b>96,0</b>
139119	SANTA ANA 38-8185 CADUCO	2008	38	CG	7	158	93	-0,8	<b>79,0</b>	-1,00	69	<b>2,0</b>	-1,38	49	<b>74,0</b>	-3,48	73	<b>86,0</b>	-3,12	<b>90,0</b>	-5,50	71	<b>87,0</b>	-1,31	60	<b>70,0</b>	0,32	49	<b>14,0</b>	-0,03	71	<b>62,0</b>	-0,01	72	<b>54,0</b>	0,08	70	<b>25,0</b>	0,08	72	<b>83,0</b>	-0,11	68	<b>85,0</b>	-0,06	68	<b>86,0</b>
155526	SANTA ANA 38-9305	2009	38	CG	3	126	97	0,8	<b>21,0</b>	-1,00	66	<b>2,0</b>	-0,87	40	<b>66,0</b>	2,78	69	<b>21,0</b>	0,52	<b>42,0</b>	3,30	69	<b>28,0</b>	1,21	59	<b>34,0</b>	0,63	54	<b>2,0</b>	0,23	68	<b>4,0</b>	0,07	70	<b>30,0</b>	0,23	68	<b>2,0</b>	0,03	70	<b>64,0</b>	0,12	64	<b>12,0</b>	0,13	65	<b>1,0</b>
144908	SANTA ANA 38-8221	2008	38	CG	2	124	106	0,4	<b>34,0</b>	-0,96	69	<b>2,0</b>	3,31	49	<b>6,0</b>	2,52	70	<b>24,0</b>	4,57	<b>3,0</b>	2,43	70	<b>34,0</b>	0,10	62	<b>50,0</b>	-1,06	60	<b>99,0</b>	0,18	71	<b>8,0</b>	0,11	72	<b>21,0</b>	0,16	70	<b>8,0</b>	-0,29	72	<b>0,1</b>	-0,04	67	<b>64,0</b>	0,06	67	<b>13,0</b>
119106	SAO LUCAS 38-2405 VAQUEANO	2006	38	CG	14	459	266	0,1	<b>48,0</b>	-0,91	74	<b>2,0</b>	4,51	62	<b>2,0</b>	-5,38	77	<b>95,0</b>	1,82	<b>23,0</b>	-3,20	75	<b>75,0</b>	3,20	65	<b>13,0</b>	-0,25	56	<b>82,0</b>	-0,10	74	<b>80,0</b>	0,07	75	<b>31,0</b>	-0,02	74	<b>59,0</b>	-0,09	75	<b>12,0</b>	-0,06	72	<b>73,0</b>	0,05	72	<b>16,0</b>
068245	PAMPIANO 38-A160 (MARAGATO)	1998	38	CG	4	58	34	-0,8	<b>80,0</b>	-0,85	66	<b>3,0</b>	-2,32	68	<b>86,0</b>	1,19	64	<b>37,0</b>	-1,72	<b>77,0</b>	-1,68	66	<b>65,0</b>	-1,42	64	<b>71,0</b>	-0,61	61	<b>98,0</b>	0,03	75	<b>42,0</b>	0,06	76	<b>34,0</b>	0,02	67	<b>45,0</b>	0,00	70	<b>47,0</b>	0,06	66	<b>30,0</b>	0,06	72	<b>14,0</b>
139117	SANTA ANA 38-8211	2008	38	CG	7	160	104	1,2	<b>11,0</b>	-0,66	72	<b>8,0</b>	3,76	55	<b>4,0</b>	-1,80	74	<b>72,0</b>	2,87	<b>12,0</b>	0,29	72	<b>50,0</b>	3,17	63	<b>13,0</b>	1,10	54	<b>0,1</b>	0,03	71	<b>44,0</b>	0,02	73	<b>45,0</b>	0,02	71	<b>43,0</b>	0,02	73	<b>57,0</b>	0,16	69	<b>6,0</b>	0,12	69	<b>1,0</b>
217223	SÃO MIGUEL 38-D237 NACIONAL	2013	38	CG	3	226	180	0,5	<b>30,0</b>	-0,54	62	<b>12,0</b>	-0,72	30	<b>63,0</b>	1,55	71	<b>33,0</b>	0,05	<b>50,0</b>	6,68	70	<b>10,0</b>	5,21	61	<b>3,0</b>	-0,63	50	<b>99,0</b>	0,17	70	<b>10,0</b>	0,07	71	<b>30,0</b>	0,23	69	<b>2,0</b>	0,25	71	<b>99,0</b>	0,03	67	<b>41,0</b>	0,09	67	<b>5,0</b>
IA-B045	RANCHO 906 T/EX-BULL	2012	38	ES	41	1225	894	-0,8	<b>79,0</b>	-0,52	83	<b>13,0</b>	-7,06	66	<b>99,0</b>	1,50	87	<b>34,0</b>	-6,31	<b>99,0</b>	0,48	86	<b>48,0</b>	-0,82	81	<b>63,0</b>	0,32	77	<b>14,0</b>	0,24	86	<b>3,0</b>	-0,13	87	<b>86,0</b>	0,18	85	<b>5,0</b>	0,03	87	<b>61,0</b>	-0,01	84	<b>53,0</b>	0,09	84	<b>6,0</b>
084795	BELVISTA 38-5804 (PAYSANO)	2002	38	CG	32	1326	753	0,6	<b>29,0</b>	-0,49	86	<b>14,0</b>	-0,60	83	<b>61,0</b>	2,40	89	<b>25,0</b>	0,60	<b>41,0</b>	3,54	88	<b>26,0</b>	1,17	83	<b>35,0</b>	0,53	80	<b>4,0</b>	0,09	88	<b>26,0</b>	0,10	88	<b>23,0</b>	0,10	87	<b>20,0</b>	0,02	88	<b>58,0</b>	-0,06	86	<b>71,0</b>	0,08	87	<b>6,0</b>
251486	SAO BENTO 38-Q134 SULINO	2014	38	CG	9	134	59	1,0	<b>16,0</b>	-0,41	66	<b>19,0</b>	2,03	27	<b>17,0</b>	1,77	70	<b>31,0</b>	2,91	<b>12,0</b>	4,44	66	<b>21,0</b>	4,02	53	<b>8,0</b>	0,07	45	<b>41,0</b>	0,05	65	<b>37,0</b>	-0,04	66	<b>65,0</b>	0,12	65	<b>14,0</b>	0,13	66	<b>94,0</b>	-0,14	63	<b>91,0</b>	0,03	63	<b>30,0</b>
IA-B028	CUYANO HUINCA BENJAMIN D1518 TAITÁ	2001	38	ES	20	1279	800	-0,4	<b>64,0</b>	-0,40	81	<b>19,0</b>	-4,59	81	<b>98,0</b>	2,78	88	<b>21,0</b>	-3,20	<b>91,0</b>	2,84	87	<b>31,0</b>	-0,08	82	<b>53,0</b>	0,11	76	<b>37,0</b>	0,10	87	<b>23,0</b>	0,08	87	<b>26,0</b>	0,13	86	<b>13,0</b>	0,21	87	<b>99,0</b>	-0,05	85	<b>68,0</b>	0,10	86	<b>3,0</b>
310978	NOVA AURORA 38-15002 (NATIVO)	2014	38	CG	2	155	66	1,5	<b>6,0</b>	-0,40	61	<b>19,0</b>	-2,32	19	<b>86,0</b>	4,76	64	<b>8,0</b>	0,06	<b>50,0</b>	10,19	60	<b>3,0</b>	6,22	47	<b>1,0</b>	1,20	25	<b>0,1</b>	0,28	59	<b>2,0</b>	0,28	60	<b>1,0</b>	0,28	59	<b>1,0</b>	0,15	60	<b>97,0</b>	0,18	56	<b>5,0</b>	0,05	57	<b>20,0</b>
039122	ALVORADA 14-T1724 (DUQUE)	1997	14	CG	12	140	77	0,6	<b>29,0</b>	-0,39	65	<b>20,0</b>	-0,09	68	<b>52,0</b>	5,41	72	<b>6,0</b>	2,61	<b>15,0</b>	7,20	72	<b>9,0</b>	1,73	65	<b>28,0</b>	-0,49	54	<b>96,0</b>	0,11	73	<b>21,0</b>	0,15	74	<b>12,0</b>	0,02	72	<b>43,0</b>	-0,09	74	<b>12,0</b>	0,04	71	<b>36,0</b>	-0,05	71	<b>82,0</b>
104149	NOVA AURORA ANJO DA GUARDA 38-5966 PAJÉ	2005	38	CG	2	107	53	-0,7	<b>75,0</b>	-0,38	68	<b>20,0</b>	-0,67	46	<b>62,0</b>	-0,19	69	<b>54,0</b>	-0,76	<b>63,0</b>	-1,50	66	<b>64,0</b>	-0,72	54	<b>62,0</b>	-0,58	43	<b>98,0</b>	0,01	65	<b>50,0</b>	0,09	66	<b>24,0</b>	0,02	65	<b>43,0</b>	0,09	67	<b>86,0</b>	-0,07	63	<b>74,0</b>	-0,06	63	<b>89,0</b>
IA-B016	CUYANO HUINCA SHAKA 8854 - BENJAMIN	1998	38	ES	6	149	84	-0,1	<b>54,0</b>	-0,36	65	<b>21,0</b>	-8,10	56	<b>99,0</b>	6,43	73	<b>3,0</b>	-4,89	<b>98,0</b>	9,94	71	<b>3,0</b>	3,95	61	<b>8,0</b>	0,24	60	<b>21,0</b>	0,06	71	<b>35,0</b>	0,17	72	<b>9,0</b>	0,15	69	<b>9,0</b>	0,16	72	<b>98,0</b>	0,07	68	<b>27,0</b>	0,10	68	<b>4,0</b>
IA-B043	RANCHO 316 T/E MAGNO	2007	38	ES	25	1203	739	2,5	<b>1,0</b>	-0,34	83	<b>23,0</b>	2,17	70	<b>15,0</b>	4,57	87	<b>9,0</b>	4,45	<b>3,0</b>	10,77	86	<b>2,0</b>	6,69	80	<b>1,0</b>	1,06	77	<b>0,1</b>	0,26	85	<b>2,0</b>	-0,05	86	<b>67,0</b>	0,33	85	<b>0,5</b>	0,39	86	<b>99,0</b>	0,05	84	<b>32,0</b>	0,11	84	<b>2,0</b>
149410	PITANGUEIRA 38-I408 (DON PEDRITO)	2009	38	CG	8	130	100	-1,0	<b>84,0</b>	-0,34	68	<b>23,0</b>	-3,37	46	<b>94,0</b>	1,06	70	<b>39,0</b>	-2,84	<b>88,0</b>	-1,92	69	<b>67,0</b>	-2,14	60	<b>80,0</b>	-0,03	53	<b>56,0</b>	-0,10	69	<b>80,0</b>	0,04	70	<b>37,0</b>	-0,10	68	<b>83,0</b>	0,04	70	<b>68,0</b>	0,07	65	<b>24,0</b>	0,06	65	<b>14,0</b>
095519	BELVISTA 38-A542 PIMENTA	2003	38	CG	2	172	82	-0,3	<b>63,0</b>	-0,30	72	<b>25,0</b>	3,35	48	<b>6,0</b>	-4,91	74	<b>94,0</b>	0,89	<b>36,0</b>	-6,65	70	<b>91,0</b>	-1,25	59	<b>69,0</b>	-0,08	39	<b>62,0</b>	0,07	69	<b>30,0</b>	-0,08	71	<b>75,0</b>	0,10	69	<b>18,0</b>	-0,02	71	<b>39,0</b>	0,02	65	<b>42,0</b>	0,17	65	<b>0,1</b>
187243	PAMPIANO DO SOSSEGO TE 38-G025 IMPERADOR	2011	38	CG	3	44	15	0,8	<b>20,0</b>	-0,27	60	<b>27,0</b>	2,56	32	<b>11,0</b>	-1,52	60	<b>69,0</b>	1,79	<b>24,0</b>	1,75	56	<b>39,0</b>	3,79	43	<b>9,0</b>	0,24	36	<b>21,0</b>	0,14	55	<b>15,0</b>	0,08	56	<b>28,0</b>	0,12	55	<b>14,0</b>	-0,02	56	<b>41,0</b>	0,01	52	<b>47,0</b>	-0,04	52	<b>81,0</b>
015721	PAMPIANO 38-1544 (GURI)	1993	38	PS	7	175	105	-0,7	<b>75,0</b>	-0,26	72	<b>28,0</b>	-0,56	68	<b>60,0</b>	-1,40	74	<b>68,0</b>	-1,26	<b>71,0</b>	-3,12	74	<b>75,0</b>	-1,12	66	<b>68,0</b>	-0,04	56	<b>57,0</b>	-0,05	74	<b>66,0</b>	-0,10	75	<b>80,0</b>	0,00	73	<b>52,0</b>	0,17	75	<b>98,0</b>	0,07	72	<b>25,0</b>	0,01	72	<b>43,0</b>
135537	SANTA PRENDA 38-I027 VERMELHO 27	2007	38	CG	8	1188	878	-1,1	<b>87,0</b>	-0,24	79	<b>30,0</b>	-5,49	72	<b>99,0</b>	0,77	81	<b>42,0</b>	-5,10	<b>98,0</b>	0,54	81	<b>48,0</b>	-0,20	74	<b>55,0</b>	-0,66	67																			



# Braford

## TOUROS PAIS LÍDERES ORDENADOS PELO PESO A DESMAMA DIRETO

REG.	NOME	Nasc.	Variedade	Grau Sangue	Rebanhos	Filhos Desmama	Filhos Sobreano	IQG	%	Peso ao Nascer			Peso à Desmama Materno			Peso à Desmama Direto			Total Materno			Peso ao Sobreano			Ganho Pós-Desmama			Perímetro Escrotal ao Sobreano			Musculatura			Estatura			Estrutura Corporal			Umbigo / Prepúcio			Pigmentação Ocular			Racial		
										DEP	AC	%	DEPm	AC	%	DEPd	AC	%	DEP	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP
194602	SANTA TEREZA 38-H2134 MARQUÊS	2012	38	CG	7	81	43	3,2	0,1	1,93	56	99,0	-1,72	27	79,0	13,00	64	0,1	4,78	3,0	22,89	62	0,1	11,45	49	0,1	0,59	48	2,0	0,43	61	0,1	0,27	63	2,0	0,18	57	5,0	0,04	63	68,0	0,26	58	1,0	0,07	58	10,0	
143119	SANTA TEREZA 38-D1369 MONTREAL	2008	38	CG	7	73	78	2,9	0,5	1,15	56	99,0	-1,02	42	68,0	11,20	63	0,1	4,58	3,0	20,06	64	0,1	9,23	55	0,1	0,88	52	0,5	0,38	63	0,5	0,30	65	1,0	0,07	52	27,0	0,08	65	83,0	-0,05	59	68,0	0,11	60	2,0	
320925	SANTA GERTRUDES 38-1203 DOBLE ANCHO	2017	38	CG	2	125	0	2,5	1,0	0,46	15	83,0	-3,78	21	96,0	10,34	64	0,5	1,38	29,0	16,28	52	0,1	7,71	27	0,5	0,59	23	2,0	0,54	50	0,1	0,02	50	44,0	0,41	51	0,1	0,24	51	99,0	-0,07	52	76,0	0,00	52	49,0	
181526	SERENO 38-TE1001	2011	38	CG	4	262	236	2,9	0,5	0,09	72	56,0	-0,88	45	66,0	9,00	75	0,5	3,62	7,0	18,56	75	0,1	11,05	68	0,1	0,81	64	0,5	0,49	75	0,1	0,36	76	0,5	0,47	75	0,1	0,13	76	95,0	0,30	72	0,5	-0,14	72	99,0	
110340	PITANGUEIRA 38-F669 VINTAGE	2006	38	CG	6	77	32	1,0	16,0	0,20	47	66,0	-2,23	57	85,0	8,95	64	0,5	2,25	18,0	10,70	62	2,0	0,94	51	38,0	0,08	43	40,0	0,17	63	11,0	0,12	65	17,0	0,06	63	30,0	-0,03	65	32,0	-0,11	61	87,0	0,07	61	9,0	
IA-B057	GUASUNCHOS 3125 EXPERTO	2012	38	ES	23	788	265	2,6	1,0	0,77	75	95,0	-1,74	14	79,0	8,09	82	1,0	2,31	18,0	13,49	77	0,5	5,49	65	2,0	1,54	59	0,1	0,41	75	0,1	-0,06	76	70,0	0,39	74	0,1	0,08	76	82,0	0,05	75	31,0	0,05	75	18,0	
138522	NOVA AURORA ANJO DA GUARDA 38-9744	2009	38	CG	2	65	36	1,2	11,0	0,40	52	80,0	-5,04	37	99,0	7,56	61	1,0	-1,25	71,0	12,86	59	1,0	6,14	47	1,0	0,85	36	0,5	0,34	59	0,5	0,40	60	0,1	0,54	58	0,1	0,12	60	93,0	-0,02	56	59,0	0,04	56	22,0	
154401	CARCAVIO 38-1146	2009	38	CG	2	262	162	1,3	9,0	-0,09	36	41,0	-3,87	50	97,0	7,39	76	1,0	-0,17	54,0	11,19	74	2,0	3,28	64	12,0	0,53	60	3,0	0,31	73	1,0	0,02	74	45,0	0,32	72	0,5	0,25	74	99,0	0,00	70	51,0	0,08	70	6,0	
159851	SAO BENTO 38-K379	2010	38	CG	2	243	75	2,3	1,0	1,13	37	99,0	-3,39	50	94,0	7,34	75	1,0	0,28	46,0	15,79	68	0,5	9,70	53	0,1	0,80	55	0,5	0,38	66	0,5	0,08	67	27,0	0,18	66	5,0	0,20	67	99,0	0,06	66	28,0	0,13	67	1,0	
155735	RKK 38-1902	2008	38	CG	3	102	34	0,8	21,0	1,15	52	99,0	-4,45	29	98,0	6,80	61	2,0	-1,06	68,0	11,95	58	1,0	5,56	45	2,0	-0,09	40	63,0	0,25	56	3,0	0,19	57	7,0	0,24	55	2,0	0,02	56	61,0	0,05	51	34,0	0,05	53	17,0	
126727	NOVA AURORA ANJO DA GUARDA 38-7672	2007	38	CG	2	91	69	-0,4	67,0	0,28	38	72,0	-5,59	48	99,0	6,69	64	2,0	-2,25	83,0	2,54	64	33,0	-3,66	55	92,0	0,23	47	22,0	0,05	65	36,0	0,01	66	47,0	0,16	63	8,0	0,15	66	97,0	0,00	61	51,0	0,09	61	5,0	
159695	CARCAVIO 38-1435 RAULITO	2010	38	CG	28	608	402	2,2	2,0	0,59	76	89,0	-1,44	71	75,0	6,62	84	3,0	1,87	23,0	16,33	83	0,1	10,12	77	0,1	0,54	71	3,0	0,21	83	5,0	0,17	84	10,0	0,12	82	15,0	0,06	84	76,0	-0,04	81	65,0	0,05	81	17,0	
141480	KUDOS 38-D19 SIWARD-T/E-	2001	38	PS	15	363	218	0,9	18,0	1,45	72	99,0	-0,39	61	57,0	6,45	80	3,0	2,83	13,0	9,93	79	3,0	3,54	70	10,0	-0,48	62	96,0	0,18	78	8,0	0,20	79	5,0	0,13	75	12,0	0,31	78	99,0	0,04	75	34,0	0,02	76	38,0	
IA-B016	CUYANO HUINCA SHAKA 8854 - BENJAMIN	1998	38	ES	6	149	84	-0,1	54,0	-0,36	65	21,0	-8,10	56	99,0	6,43	73	3,0	-4,89	98,0	9,94	71	3,0	3,95	61	8,0	0,24	60	21,0	0,06	71	35,0	0,17	72	9,0	0,15	69	9,0	0,16	72	98,0	0,07	68	27,0	0,10	68	4,0	
150372	SANTA TEREZA E1541	2009	38	CG	3	71	52	1,5	7,0	0,16	56	63,0	2,22	42	15,0	6,31	63	3,0	5,37	1,0	7,58	63	8,0	1,91	52	26,0	0,51	49	4,0	0,16	62	11,0	0,25	63	2,0	0,10	47	18,0	-0,02	63	38,0	0,00	58	50,0	0,10	58	3,0	
311633	MAE RAINHA 38-TE569 MAESTRO	2016	38	CG	8	206	98	2,9	0,5	-0,06	69	44,0	0,34	30	43,0	6,26	70	3,0	3,47	8,0	14,27	67	0,5	10,93	55	0,1	0,99	52	0,1	0,40	66	0,5	-0,10	68	79,0	0,29	66	0,5	0,14	68	96,0	0,06	64	28,0	0,09	64	4,0	
204745	RIO NEGRO 38-2055	2012	38	CG	4	145	103	-0,6	72,0	-0,04	66	45,0	-8,09	36	99,0	6,23	68	3,0	-4,98	98,0	8,45	67	5,0	3,20	56	13,0	-0,24	52	81,0	-0,06	66	70,0	0,13	68	16,0	-0,03	66	64,0	-0,02	68	38,0	-0,22	63	98,0	0,00	63	54,0	
158034	MAE RAINHA 38-3815 TREVO	2009	38	CG	15	249	191	1,1	13,0	0,35	74	76,0	-3,75	54	96,0	6,22	77	3,0	-0,65	61,0	9,84	76	3,0	3,78	67	9,0	0,77	61	0,5	0,21	75	6,0	0,07	76	29,0	0,17	74	6,0	0,13	76	95,0	-0,06	72	71,0	0,05	72	19,0	
152867	BELVISTA BELVISTA COMBAT 38-1632	2009	38	CG	6	83	63	1,9	3,0	0,26	55	70,0	-1,17	44	71,0	6,19	66	3,0	1,92	22,0	12,68	66	1,0	7,82	55	0,5	0,44	55	7,0	0,16	65	11,0	-0,03	67	60,0	0,04	60	37,0	-0,16	66	2,0	0,08	61	21,0	0,12	61	2,0	
129846	PAMPIANO DO SOSSEGO 38-TE B7020	2007	38	CG	5	176	74	1,4	8,0	0,07	72	55,0	-1,30	49	73,0	5,96	74	4,0	1,68	25,0	13,53	70	0,5	8,62	58	0,1	-0,60	52	98,0	0,38	69	0,5	0,29	70	1,0	0,26	69	1,0	0,07	70	82,0	0,15	67	8,0	0,12	68	1,0	
201659	ESTÂNCIA AURORA 38-1327	2011	38	CG	2	106	91	0,7	25,0	1,04	54	99,0	-1,23	38	72,0	5,94	64	4,0	1,74	24,0	6,07	63	13,0	0,47	51	45,0	0,38	41	10,0	0,00	62	51,0	0,05	64	37,0	0,04	59	39,0	0,06	62	78,0	-0,04	57	66,0	-0,03	59	71,0	
111099	SAO MIGUEL 38-9453 SANCHO	2006	38	CG	3	191	85	0,3	38,0	0,58	73	89,0	-0,80	51	65,0	5,76	74	4,0	2,08	20,0	4,30	70	21,0	-1,53	58	73,0	0,17	44	29,0	0,12	69	19,0	0,25	70	3,0	0,02	69	45,0	-0,03	70	34,0	-0,01	67	55,0	-0,08	68	94,0	
113246	SAO MIGUEL 38-9411 CHIQUINHO	2006	38	CG	4	69	43	0,6	27,0	1,43	62	99,0	-0,09	42	52,0	5,46	63	5,0	2,64	14,0	7,81	62	7,0	0,91	50	39,0	-0,19	36	76,0	0,22	61	5,0	0,32	63	1,0	0,18	61	6,0	-0,14	63	4,0	-0,15	58	92,0	0,16	58	0,5	
039122	ALVORADA 14-T1724 (DUQUE)	1997	14	CG	12	140	77	0,6	29,0	-0,39	65	20,0	-0,09	68	52,0	5,41	72	6,0	2,61	15,0	7,20	72	9,0	1,73	65	28,0	-0,49	54	96,0	0,11	73	21,0	0,15	74	12,0	0,02	72	43,0	-0,09	74	12,0	0,04	71	36,0	-0,05	71	82,0	
063910	NOVA ESPERANCA 38-409 (MAULA)	2000	38	CG	6	215	85	-0,4	65,0	0,62	75	90,0	-6,10	72	99,0	5,27	77	6,0	-3,47	93,0	7,10	75	9,0	2,72	67	17,0	-0,33	63	88,0	-0,01	76	54,0	0,11	77	20,0	0,01	75	49,0	0,01	77	55,0	0,05	75	31,0	0,01	74	42,0	
IA-B040	CUYANO HUINCA SHAKA D1450 KACHAPÉ	2000	38	ES	19	276	274	0,6	29,0	0,94	68	98,0	-2,85	58	91,0	5,25	76	6,0	-0,23	55,0	3,61	77	26,0	-1,33	69	70,0	0,81	67	0,5	0,22	76	5,0	0,07	78	30,0	0,21	76	3,0	0,11	78	92,0	-0,03	74	63,0	0,09	74	5,0	
036500	PAMPIANO 38-3666 (SEPE)	1996	38	CG	16	763	459	-0,1	54,0	0,45	79	82,0	-4,52	82	98,0	5,17	85	6,0	-1,93	79,0	6,41	85	11,0	1,56	81	30,0	-0,37	75	91,0	0,10	86	24,0	0,08	86	27,0	0,02	84	43,0	0,02	85	60,0	0,06	83	30,0	0,05	84	16,0	
073647	PITANGUEIRA 38-A252 (BIG BROTHER	2001	38	CG	48	1094	664	0,1	45,0	1,35	87	99,0	-4,18	84	98,0	4,94	89	7,0	-1,71	77,0	6,04	88	13,0	2,06	84	24,0	0,12	81	35,0	0,05	88	38,0	0,09	89	24,0	0,02	87	46,0	0,07	89	80,0	0,12	87	12,0	-0,04	87	76,0	
310978	NOVA AURORA 38-15002 (NATIVO)	2014	38	CG	2	155	66	1,5	6,0	-0,40	61	19,0	-2,32	19	86,0	4,76	64	8,0	0,06	50,0	10,19	60	3,0	6,2																								



# Braford

## TOUROS PAIS LÍDERES ORDENADOS PELO PESO A DESMAMA DIRETO

REG.	NOME	Nasc.	Variedade	Grau Sangue	Rebanhos	Filhos Desmama	Filhos Sobreano	IQG	%	Peso ao Nascer			Peso à Desmama Materno			Peso à Desmama Direto			Total Materno		Peso ao Sobreano			Ganho Pós-Desmama			Perímetro Escrotal ao Sobreano			Musculatura			Estatura			Estrutura Corporal			Umbigo / Prepúcio			Pigmentação Ocular			Racial		
										DEP	AC	%	DEPm	AC	%	DEPd	AC	%	DEP	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%
099302	PITANGUEIRA 38-E164 BARÃO	2005	38	CG	10	73	67	-0,1	<b>55,0</b>	0,67	53	<b>92,0</b>	-3,43	45	<b>95,0</b>	2,28	65	<b>26,0</b>	-2,29	<b>83,0</b>	2,36	65	<b>34,0</b>	1,10	55	<b>36,0</b>	0,26	48	<b>19,0</b>	0,07	64	<b>30,0</b>	0,11	66	<b>20,0</b>	-0,01	63	<b>57,0</b>	0,17	66	<b>98,0</b>	0,09	61	<b>20,0</b>	-0,09	62	<b>96,0</b>
IA-B009	NELIUS SHAKA 38-8188 (SIDNEY)	1996	38	ES	2	32	25	0,1	<b>47,0</b>	0,85	53	<b>96,0</b>	-1,01	53	<b>68,0</b>	2,27	62	<b>26,0</b>	0,12	<b>49,0</b>	1,09	62	<b>44,0</b>	-1,99	57	<b>78,0</b>	0,32	52	<b>14,0</b>	0,14	62	<b>14,0</b>	0,11	63	<b>21,0</b>	0,16	59	<b>8,0</b>	-0,06	63	<b>22,0</b>	0,02	59	<b>44,0</b>	0,13	60	<b>1,0</b>
094471	R.S.V. RAMBO 38 Z 09/04 38-8458	2004	38	CG	3	186	92	0,6	<b>27,0</b>	0,51	72	<b>86,0</b>	0,38	49	<b>43,0</b>	2,22	73	<b>26,0</b>	1,49	<b>28,0</b>	5,58	70	<b>15,0</b>	4,92	58	<b>4,0</b>	-0,37	42	<b>91,0</b>	0,04	69	<b>39,0</b>	0,08	71	<b>26,0</b>	0,06	69	<b>30,0</b>	-0,15	71	<b>3,0</b>	-0,02	67	<b>58,0</b>	0,01	67	<b>40,0</b>
168042	SANTA ANA 38-0163 DJOCKO	2010	38	CG	12	198	149	0,9	<b>18,0</b>	0,16	75	<b>63,0</b>	0,60	48	<b>39,0</b>	2,21	75	<b>27,0</b>	1,71	<b>25,0</b>	2,87	75	<b>30,0</b>	0,78	66	<b>40,0</b>	0,72	60	<b>1,0</b>	0,15	74	<b>13,0</b>	0,04	76	<b>38,0</b>	0,11	74	<b>17,0</b>	0,09	76	<b>87,0</b>	0,03	71	<b>41,0</b>	0,01	72	<b>47,0</b>
IA-B018	NEW CORRY - MARCAOJO A1931	2000	38	ES	9	116	64	-0,8	<b>80,0</b>	0,25	56	<b>70,0</b>	-4,29	63	<b>98,0</b>	2,14	69	<b>27,0</b>	-3,22	<b>91,0</b>	1,07	69	<b>44,0</b>	-0,15	60	<b>54,0</b>	-0,17	52	<b>73,0</b>	-0,03	70	<b>61,0</b>	-0,14	71	<b>88,0</b>	0,01	69	<b>49,0</b>	-0,10	71	<b>11,0</b>	-0,06	68	<b>73,0</b>	0,07	67	<b>11,0</b>
024488	ORDEM 38-R337 (RED BULL)	1995	38	CG	6	103	68	-0,2	<b>59,0</b>	0,69	68	<b>93,0</b>	-4,83	64	<b>99,0</b>	2,13	70	<b>27,0</b>	-3,76	<b>94,0</b>	4,56	70	<b>20,0</b>	3,46	63	<b>11,0</b>	0,07	54	<b>41,0</b>	-0,03	71	<b>61,0</b>	0,03	72	<b>40,0</b>	0,02	70	<b>45,0</b>	-0,11	72	<b>8,0</b>	0,09	68	<b>21,0</b>	0,03	68	<b>31,0</b>
191327	BELVISTA 38-3076 MACHAÇO	2012	38	CG	4	63	32	0,2	<b>41,0</b>	0,66		<b>92,0</b>	-0,59	37	<b>61,0</b>	2,04	63	<b>28,0</b>	0,43	<b>44,0</b>	2,75	60	<b>31,0</b>	0,89	47	<b>39,0</b>	-0,22	41	<b>79,0</b>	0,10	59	<b>23,0</b>	0,01	60	<b>47,0</b>	0,10	59	<b>19,0</b>	0,09	60	<b>86,0</b>	0,00	56	<b>50,0</b>	-0,01	56	<b>58,0</b>
169595	SAO BENTO 38-K182	2010	38	CG	2	172	116	0,6	<b>28,0</b>	0,52	36	<b>86,0</b>	-2,20	32	<b>85,0</b>	1,91	69	<b>30,0</b>	-1,24	<b>70,0</b>	5,71	68	<b>14,0</b>	4,68	58	<b>5,0</b>	-0,08	48	<b>63,0</b>	0,19	67	<b>7,0</b>	0,00	69	<b>52,0</b>	0,17	67	<b>6,0</b>	0,20	69	<b>99,0</b>	0,04	64	<b>37,0</b>	0,07	64	<b>8,0</b>
187132	PAMPIANO DO SOSSEGO FIV 38-H260	2012	38	CG	2	318	179	0,9	<b>19,0</b>	0,61	77	<b>90,0</b>	3,04	36	<b>7,0</b>	1,84	79	<b>30,0</b>	3,96	<b>5,0</b>	1,42	76	<b>41,0</b>	0,15	66	<b>50,0</b>	0,46	62	<b>6,0</b>	0,03	75	<b>42,0</b>	-0,07	76	<b>71,0</b>	0,11	74	<b>17,0</b>	0,10	76	<b>89,0</b>	-0,17	73	<b>95,0</b>	-0,05	73	<b>82,0</b>



# Braford

## TOUROS PAIS LÍDERES ORDENADOS PELO TOTAL MATERNO

REG.	NOME	Nasc.	Grau Sangue	Livro	Rebanhos	Filhos Desmama	Filhos Sobreano	IQG	%	Peso ao Nascer			Peso à Desmama Materno			Peso à Desmama Direto			Total Materno		Peso ao Sobreano			Ganho Pós-Desmama			Perímetro Escrotal ao Sobreano			Musculatura			Estatura			Estrutura Corporal			Umbigo / Prepúcio			Pigmentação Ocular			Racial		
										DEP	AC	%	DEPm	AC	%	DEPd	AC	%	DEP	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%
201716	SAO LUIZ 38-C361 DA PEDRO SURREAUX CINAMOMO	2011	38	CG	6	82	49	2,3	1,0	0,46	63	83,0	10,21	30	0,1	0,01	63	52,0	10,21	0,1	4,23	61	22,0	4,65	49	5,0	0,21	43	24,0	0,18	60	9,0	0,17	62	9,0	0,22	60	2,0	0,01	62	56,0	0,06	57	27,0	0,07	57	11,0
129837	SAO MIGUEL 38-6261	2003	38	CG	3	109	79	1,7	5,0	-0,09	67	41,0	6,07	48	0,5	1,55	69	33,0	6,85	0,5	4,82	68	19,0	4,95	58	4,0	0,23	48	22,0	0,03	68	43,0	0,15	69	12,0	0,04	67	38,0	-0,02	69	38,0	0,06	63	28,0	0,02	64	36,0
217601	PAMPIANO DO SOSSEGO 38-FIV1023 CORINGA	2013	38	CG	13	620	346	1,8	3,0	0,81	77	96,0	4,87	40	1,0	3,91	83	13,0	6,82	0,5	6,57	80	11,0	2,57	71	18,0	0,30	66	16,0	0,10	79	22,0	0,02	80	44,0	0,14	76	11,0	0,05	80	73,0	-0,02	78	57,0	0,06	78	15,0
126714	SAO LUIZ 38-7102 TORRESMO DA PEDRO SURREAUX	2007	38	CG	12	287	211	2,3	1,0	0,21	77	67,0	5,18	49	1,0	3,03	79	19,0	6,69	0,5	9,11	78	4,0	6,55	69	1,0	0,51	64	4,0	0,21	77	6,0	0,19	78	7,0	0,08	76	24,0	0,05	78	71,0	0,02	74	42,0	0,08	74	7,0
271719	PAMPIANO DO SOSSEGO 38-TEK008 MANO LIMA	2015	38	CG	3	173	93	1,8	3,0	0,80	68	96,0	4,51	25	2,0	4,32	72	10,0	6,67	0,5	4,76	68	19,0	1,22	55	34,0	0,59	43	2,0	0,19	67	8,0	0,03	68	41,0	0,24	66	2,0	0,16	68	97,0	0,07	64	27,0	0,08	65	6,0
149420	PITANGUEIRA 38-I214 (BITREM)	2009	38	CG	20	1220	857	1,0	16,0	0,81	74	96,0	5,03	68	1,0	3,17	82	18,0	6,61	0,5	1,15	81	43,0	-1,57	75	73,0	0,17	71	29,0	-0,01	81	54,0	0,04	82	40,0	0,02	77	45,0	0,02	81	60,0	0,13	77	11,0	0,04	79	23,0
150372	SANTA TEREZA E1541	2009	38	CG	3	71	52	1,5	7,0	0,16	56	63,0	2,22	42	15,0	6,31	63	3,0	5,37	1,0	7,58	63	8,0	1,91	52	26,0	0,51	49	4,0	0,16	62	11,0	0,25	63	2,0	0,10	47	18,0	-0,02	63	38,0	0,00	58	50,0	0,10	58	3,0
191020	BELVISTA 38-2922 APOGEU	2012	38	CG	23	552	336	1,5	7,0	0,94	72	98,0	4,62	50	1,0	1,24	83	37,0	5,24	2,0	1,57	81	40,0	0,74	73	41,0	0,86	69	0,5	0,09	80	25,0	0,00	81	50,0	0,09	79	22,0	-0,08	81	14,0	0,13	78	11,0	0,05	78	17,0
272787	SANTA HELENA 38-FIV1061 ADAMASTOR	2014	38	CG	3	55	51	3,2	0,1	0,22	52	67,0	-0,53	18	60,0	11,52	58	0,1	5,23	2,0	21,46	59	0,1	10,36	48	0,1	1,25	37	0,1	0,18	58	9,0	0,24	60	3,0	0,23	58	2,0	0,08	60	84,0	0,14	52	9,0	0,07	52	9,0
282109	SERENO 38-4005	2014	38	CG	2	25	20	2,9	0,5	-0,42	47	18,0	2,50	26	12,0	5,18	51	6,0	5,09	2,0	13,69	51	0,5	9,87	42	0,1	1,20	38	0,1	0,20	50	6,0	0,10	52	23,0	0,26	51	1,0	-0,30	52	0,1	-0,17	45	94,0	0,05	46	18,0
058734	PAMPIANO 38-A198 (CASA NOVA)	1998	38	PS	21	467	272	0,3	39,0	0,20	79	66,0	4,98	76	1,0	0,10	82	50,0	5,03	2,0	-1,93	81	67,0	-2,57	75	84,0	0,03	70	47,0	-0,09	82	78,0	0,09	83	24,0	-0,02	81	60,0	-0,11	83	8,0	-0,14	80	91,0	0,05	80	20,0
194602	SANTA TEREZA 38-H2134 MARQUÊS	2012	38	CG	7	81	43	3,2	0,1	1,93	56	99,0	-1,72	27	79,0	13,00	64	0,1	4,78	3,0	22,89	62	0,1	11,45	49	0,1	0,59	48	2,0	0,43	61	0,1	0,27	63	2,0	0,18	57	5,0	0,04	63	68,0	0,26	58	1,0	0,07	58	10,0
062067	BELVISTA 38-4250 MIUDO	1999	38	CG	2	27	8	1,1	14,0	0,30	73,0	4,53	45	2,0	0,42	47	47,0	4,74	3,0	1,98	47	37,0	2,96	39	15,0	-0,14	32	70,0	0,12	50	18,0	-0,06	52	70,0	0,07	51	28,0	-0,20	52	1,0	0,12	47	13,0	0,15	47	0,5	
295100	BELVISTA 38-4492	2016	38	CG	2	36	5	1,7	5,0	0,86	43	96,0	0,24	21	45,0	8,81	50	0,5	4,64	3,0	12,08	46	1,0	3,47	33	11,0	0,27	28	18,0	0,11	44	20,0	0,12	46	17,0	0,09	46	22,0	0,02	46	61,0	-0,01	42	55,0	0,02	42	35,0
143119	SANTA TEREZA 38-D1369 MONTREAL	2008	38	CG	7	73	78	2,9	0,5	1,15	56	99,0	-1,02	42	68,0	11,20	63	0,1	4,58	3,0	20,06	64	0,1	9,23	55	0,1	0,88	52	0,5	0,38	63	0,5	0,30	65	1,0	0,07	52	27,0	0,08	65	83,0	-0,05	59	68,0	0,11	60	2,0
124774	RKK 38-1643	2006	38	CG	2	24	21	0,6	27,0	1,10	34	99,0	1,43	37	25,0	6,30	48	3,0	4,58	3,0	3,53	48	26,0	-2,83	41	86,0	0,44	36	7,0	-0,02	48	58,0	0,15	49	12,0	0,02	49	43,0	0,02	49	60,0	-0,29	44	99,0	0,01	44	40,0
144908	SANTA ANA 38-8221	2008	38	CG	2	124	106	0,4	34,0	-0,96	69	2,0	3,31	49	6,0	2,52	70	24,0	4,57	3,0	2,43	70	34,0	0,10	62	50,0	-1,06	60	99,0	0,18	71	8,0	0,11	72	21,0	0,16	70	8,0	-0,29	72	0,1	-0,04	67	64,0	0,06	67	13,0
IA-B043	RANCHO 316 T/E MAGNO	2007	38	ES	25	1203	739	2,5	1,0	-0,34	83	23,0	2,17	70	15,0	4,57	87	9,0	4,45	3,0	10,77	86	2,0	6,69	80	1,0	1,06	77	0,1	0,26	85	2,0	-0,05	86	67,0	0,33	85	0,5	0,39	86	99,0	0,05	84	32,0	0,11	84	2,0
168667	SERENO 38-TE0080	2010	38	CG	2	66	50	1,2	12,0	0,56	60	88,0	4,35	40	2,0	0,17	64	50,0	4,44	4,0	0,45	63	49,0	-0,50	54	59,0	0,09	53	39,0	0,40	62	0,5	0,02	64	45,0	0,26	62	1,0	0,35	64	99,0	-0,08	59	77,0	-0,11	59	98,0
219597	SAO LUIZ 38-D131 DA PEDRO SURREAUX	2012	38	CG	2	66	43	0,6	28,0	-0,09	57	41,0	3,07	26	7,0	2,32	59	25,0	4,23	4,0	2,64	58	32,0	2,50	48	19,0	-0,23	50	80,0	-0,16	58	91,0	-0,05	59	65,0	-0,12	58	87,0	0,04	60	69,0	-0,05	53	70,0	0,08	53	8,0
350006	SERENO 38-TE17257 STALONE	2017	38	CG	2	52	0	2,7	0,5	0,25	46	69,0	2,51	24	12,0	3,38	49	16,0	4,20	4,0	9,63	44	3,0	7,74	29	0,5	1,16	29	0,1	0,40	43	0,5	0,03	44	42,0	0,42	45	0,1	0,05	46	72,0	-0,10	44	85,0	0,01	44	43,0
102687	SANTA ANA 38-6315	2006	38	CG	3	104	63	0,3	38,0	1,00	67	98,0	3,52	43	5,0	1,13	68	38,0	4,09	5,0	-1,69	66	65,0	-2,36	54	82,0	0,20	40	26,0	-0,01	65	54,0	0,11	67	20,0	-0,07	64	75,0	-0,04	66	30,0	-0,13	61	90,0	0,08	62	6,0
144323	BELVISTA DUNDEE 38-1324 PORTENHO	2008	38	CG	3	38	16	0,4	34,0	0,28	42	71,0	2,34	33	13,0	3,43	54	16,0	4,05	5,0	1,01	50	44,0	-2,58	37	84,0	0,45	38	6,0	-0,11	49	82,0	0,08	50	28,0	-0,17	47	95,0	0,16	51	98,0	0,08	46	22,0	0,05	46	19,0
282110	SERENO 38-4021	2014	38	CG	2	35	25	2,6	0,5	1,94	52	99,0	0,20	24	46,0	7,54	54	1,0	3,97	5,0	12,97	54	1,0	6,08	45	1,0	1,85	41	0,1	0,26	54	2,0	0,23	55	3,0	0,33	54	0,5	0,32	56	99,0	-0,20	48	97,0	0,12	48	1,0
187132	PAMPIANO DO SOSSEGO FIV 38-H260	2012	38	CG	2	318	179	0,9	19,0	0,61	77	90,0	3,04	36	7,0	1,84	79	30,0	3,96	5,0	1,42	76	41,0	0,15	66	50,0	0,46	62	6,0	0,03	75	42,0	-0,07	76	71,0	0,11	74	17,0	0,10	76	89,0	-0,17	73	95,0	-0,05	73	82,0
152868	BELVISTA B COMBAT 38-1690	2009	38	CG	3	36	13	0,9	18,0	0,06	46	54,0	0,07	30	48,0	7,51	55	1,0	3,83	6,0	7,94	52	7,0	0,38	39																						



# Braford

## TOUROS PAIS LÍDERES ORDENADOS PELO TOTAL MATERNO

REG.	NOME	Nasc.	Grau Sangue	Livro	Rebanhos	Filhos Desmama	Filhos Sobreano	IQG	%	Peso ao Nascer			Peso à Desmama Materno			Peso à Desmama Direto			Total Materno		Peso ao Sobreano			Ganho Pós-Desmama			Perímetro Escrotal ao Sobreano			Musculatura			Estatura			Estrutura Corporal			Umbigo / Prepúcio			Pigmentação Ocular			Racial		
										DEP	AC	%	DEPm	AC	%	DEPd	AC	%	DEP	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%
144545	CARCAVIO 38-850	2008	38	CG	2	70	41	0,2	<b>43,0</b>	0,58	32	<b>89,0</b>	1,40	43	<b>25,0</b>	2,29	65	<b>26,0</b>	2,54	<b>15,0</b>	0,42	63	<b>49,0</b>	-2,68	51	<b>85,0</b>	0,40	41	<b>9,0</b>	-0,04	62	<b>65,0</b>	0,10	63	<b>23,0</b>	0,12	62	<b>15,0</b>	0,15	64	<b>97,0</b>	0,12	58	<b>14,0</b>	0,07	59	<b>12,0</b>
210371	SANTA CARMEN P.B. 38-2501	2012	38	CG	2	77	45	0,3	<b>38,0</b>	0,20	53	<b>66,0</b>	1,52	32	<b>23,0</b>	1,86	58	<b>30,0</b>	2,45	<b>16,0</b>	1,87	56	<b>38,0</b>	1,08	43	<b>36,0</b>	-0,45	23	<b>95,0</b>	0,03	55	<b>41,0</b>	0,03	56	<b>41,0</b>	-0,01	55	<b>54,0</b>	-0,15	56	<b>2,0</b>	0,07	51	<b>27,0</b>	0,11	51	<b>2,0</b>
094615	PITANGUEIRA 38-D195 CARA PALIDA	2004	38	CG	4	137	77	0,8	<b>22,0</b>	0,58	71	<b>89,0</b>	1,78	48	<b>20,0</b>	1,33	73	<b>36,0</b>	2,45	<b>16,0</b>	2,67	71	<b>32,0</b>	1,98	60	<b>25,0</b>	0,51	52	<b>4,0</b>	0,03	70	<b>42,0</b>	0,13	71	<b>15,0</b>	0,13	69	<b>12,0</b>	0,21	71	<b>99,0</b>	-0,14	67	<b>91,0</b>	-0,04	67	<b>78,0</b>
269781	BELVISTA 38-4216 MUTANTE	2015	38	CG	3	181	32	1,6	<b>6,0</b>	1,18	59	<b>99,0</b>	0,84	24	<b>34,0</b>	3,03	66	<b>19,0</b>	2,36	<b>17,0</b>	5,95	60	<b>13,0</b>	5,07	43	<b>3,0</b>	1,26	33	<b>0,1</b>	-0,04	59	<b>64,0</b>	0,01	60	<b>49,0</b>	-0,06	59	<b>72,0</b>	-0,03	60	<b>33,0</b>	0,12	58	<b>13,0</b>	0,13	58	<b>1,0</b>
IA-B057	GUASUNCHOS 3125 EXPERTO	2012	38	ES	23	788	265	2,6	<b>1,0</b>	0,77	75	<b>95,0</b>	-1,74	14	<b>79,0</b>	8,09	82	<b>1,0</b>	2,31	<b>18,0</b>	13,49	77	<b>0,5</b>	5,49	65	<b>2,0</b>	1,54	59	<b>0,1</b>	0,41	75	<b>0,1</b>	-0,06	76	<b>70,0</b>	0,39	74	<b>0,1</b>	0,08	76	<b>82,0</b>	0,05	75	<b>31,0</b>	0,05	75	<b>18,0</b>
110340	PITANGUEIRA 38-F669 VINTAGE	2006	38	CG	6	77	32	1,0	<b>16,0</b>	0,20	47	<b>66,0</b>	-2,23	57	<b>85,0</b>	8,95	64	<b>0,5</b>	2,25	<b>18,0</b>	10,70	62	<b>2,0</b>	0,94	51	<b>38,0</b>	0,08	43	<b>40,0</b>	0,17	63	<b>11,0</b>	0,12	65	<b>17,0</b>	0,06	63	<b>30,0</b>	-0,03	65	<b>32,0</b>	-0,11	61	<b>87,0</b>	0,07	61	<b>9,0</b>
188018	SÃO MIGUEL 38-TEC47 ANAMA	2012	38	CG	18	163	85	-0,8	<b>80,0</b>	0,71	71	<b>93,0</b>	2,88	28	<b>9,0</b>	-1,29	73	<b>67,0</b>	2,24	<b>18,0</b>	-6,29	70	<b>90,0</b>	-5,82	58	<b>99,0</b>	-0,60	53	<b>98,0</b>	-0,02	69	<b>59,0</b>	-0,07	70	<b>71,0</b>	-0,06	68	<b>74,0</b>	-0,06	70	<b>20,0</b>	-0,08	66	<b>79,0</b>	-0,06	67	<b>87,0</b>
201758	PITANGUEIRA 38-K96	2011	38	CG	2	46	17	0,1	<b>46,0</b>	-0,31	45	<b>25,0</b>	2,86	19	<b>9,0</b>	-1,44	48	<b>68,0</b>	2,14	<b>19,0</b>	-0,88	43	<b>59,0</b>	0,76	28	<b>41,0</b>	-0,03	8	<b>56,0</b>	-0,07	41	<b>72,0</b>	0,10	43	<b>22,0</b>	-0,06	43	<b>72,0</b>	0,01	43	<b>56,0</b>	0,03	39	<b>38,0</b>	-0,20	39	<b>99,0</b>
097036	SANTA ANA 38-4053 (PIRATA)	2004	38	CG	3	37	19	0,0	<b>51,0</b>	-0,01	52	<b>48,0</b>	2,69	37	<b>10,0</b>	-1,10	55	<b>65,0</b>	2,14	<b>19,0</b>	-2,56	52	<b>71,0</b>	-0,60	41	<b>60,0</b>	0,01	26	<b>50,0</b>	-0,05	51	<b>67,0</b>	0,09	53	<b>26,0</b>	0,09	50	<b>22,0</b>	0,07	53	<b>79,0</b>	-0,13	48	<b>89,0</b>	-0,14	48	<b>99,0</b>
111099	SAO MIGUEL 38-9453 SANCHO	2006	38	CG	3	191	85	0,3	<b>38,0</b>	0,58	73	<b>89,0</b>	-0,80	51	<b>65,0</b>	5,76	74	<b>4,0</b>	2,08	<b>20,0</b>	4,30	70	<b>21,0</b>	-1,53	58	<b>73,0</b>	0,17	44	<b>29,0</b>	0,12	69	<b>19,0</b>	0,25	70	<b>3,0</b>	0,02	69	<b>45,0</b>	-0,03	70	<b>34,0</b>	-0,01	67	<b>55,0</b>	-0,08	68	<b>94,0</b>
202542	BELVISTA 38-2118 CURUPAY	2010	38	CG	5	47	29	0,5	<b>31,0</b>	0,23	47	<b>68,0</b>	-1,39	29	<b>74,0</b>	6,71	59	<b>2,0</b>	1,96	<b>22,0</b>	4,77	57	<b>19,0</b>	-2,14	46	<b>80,0</b>	0,80	42	<b>0,5</b>	-0,06	57	<b>69,0</b>	0,10	58	<b>22,0</b>	-0,07	55	<b>75,0</b>	0,00	58	<b>51,0</b>	-0,07	52	<b>74,0</b>	0,04	52	<b>23,0</b>
IA-B041	CUYANO HUINCA CABURÉ 8385	2006	38	ES	10	51	34	0,3	<b>38,0</b>	0,01	50	<b>50,0</b>	3,96	33	<b>3,0</b>	-4,00	57	<b>89,0</b>	1,96	<b>22,0</b>	-0,41	56	<b>55,0</b>	5,77	43	<b>2,0</b>	-0,81	36	<b>99,0</b>	-0,01	55	<b>55,0</b>	0,02	57	<b>44,0</b>	0,03	55	<b>41,0</b>	0,09	57	<b>88,0</b>	-0,22	52	<b>98,0</b>	0,10	53	<b>3,0</b>
152867	BELVISTA BELVISTA COMBAT 38-1632 CALYPSO	2009	38	CG	6	83	63	1,9	<b>3,0</b>	0,26	55	<b>70,0</b>	-1,17	44	<b>71,0</b>	6,19	66	<b>3,0</b>	1,92	<b>22,0</b>	12,68	66	<b>1,0</b>	7,82	55	<b>0,5</b>	0,44	55	<b>7,0</b>	0,16	65	<b>11,0</b>	-0,03	67	<b>60,0</b>	0,04	60	<b>37,0</b>	-0,16	66	<b>2,0</b>	0,08	61	<b>21,0</b>	0,12	61	<b>2,0</b>
159695	CARCAVIO 38-1435 RAULITO	2010	38	CG	28	608	402	2,2	<b>2,0</b>	0,59	76	<b>89,0</b>	-1,44	71	<b>75,0</b>	6,62	84	<b>3,0</b>	1,87	<b>23,0</b>	16,33	83	<b>0,1</b>	10,12	77	<b>0,1</b>	0,54	71	<b>3,0</b>	0,21	83	<b>5,0</b>	0,17	84	<b>10,0</b>	0,12	82	<b>15,0</b>	0,06	84	<b>76,0</b>	-0,04	81	<b>65,0</b>	0,05	81	<b>17,0</b>
119106	SAO LUCAS 38-2405 VAQUEANO	2006	38	CG	14	459	266	0,1	<b>48,0</b>	-0,91	74	<b>2,0</b>	4,51	62	<b>2,0</b>	-5,38	77	<b>95,0</b>	1,82	<b>23,0</b>	-3,20	75	<b>75,0</b>	3,20	65	<b>13,0</b>	-0,25	56	<b>82,0</b>	-0,10	74	<b>80,0</b>	0,07	75	<b>31,0</b>	-0,02	74	<b>59,0</b>	-0,09	75	<b>12,0</b>	-0,06	72	<b>73,0</b>	0,05	72	<b>16,0</b>
187243	PAMPIANO DO SOSSEGO TE 38-G025 IMPERADOR	2011	38	CG	3	44	15	0,8	<b>20,0</b>	-0,27	60	<b>27,0</b>	2,56	32	<b>11,0</b>	-1,52	60	<b>69,0</b>	1,79	<b>24,0</b>	1,75	56	<b>39,0</b>	3,79	43	<b>9,0</b>	0,24	36	<b>21,0</b>	0,14	55	<b>15,0</b>	0,08	56	<b>28,0</b>	0,12	55	<b>14,0</b>	-0,02	56	<b>41,0</b>	0,01	52	<b>47,0</b>	-0,04	52	<b>81,0</b>
201659	ESTÂNCIA AURORA 38-1327	2011	38	CG	2	106	91	0,7	<b>25,0</b>	1,04	54	<b>99,0</b>	-1,23	38	<b>72,0</b>	5,94	64	<b>4,0</b>	1,74	<b>24,0</b>	6,07	63	<b>13,0</b>	0,47	51	<b>45,0</b>	0,38	41	<b>10,0</b>	0,00	62	<b>51,0</b>	0,05	64	<b>37,0</b>	0,04	59	<b>39,0</b>	0,06	62	<b>78,0</b>	-0,04	57	<b>66,0</b>	-0,03	59	<b>71,0</b>
031482	BELVISTA 38-3300 (PUNTERO)	1996	38	CG	3	36	21	-0,6	<b>71,0</b>	0,43	51	<b>82,0</b>	0,17	61	<b>47,0</b>	3,13	55	<b>18,0</b>	1,73	<b>24,0</b>	-1,56	59	<b>64,0</b>	-4,30	59	<b>95,0</b>	-0,19	51	<b>76,0</b>	-0,15	67	<b>89,0</b>	-0,07	69	<b>72,0</b>	-0,11	66	<b>86,0</b>	-0,07	68	<b>18,0</b>	0,04	64	<b>36,0</b>	-0,01	65	<b>56,0</b>
168042	SANTA ANA 38-0163 DJOCKO	2010	38	CG	12	198	149	0,9	<b>18,0</b>	0,16	75	<b>63,0</b>	0,60	48	<b>39,0</b>	2,21	75	<b>27,0</b>	1,71	<b>25,0</b>	2,87	75	<b>30,0</b>	0,78	66	<b>40,0</b>	0,72	60	<b>1,0</b>	0,15	74	<b>13,0</b>	0,04	76	<b>38,0</b>	0,11	74	<b>17,0</b>	0,09	76	<b>87,0</b>	0,03	71	<b>41,0</b>	0,01	72	<b>47,0</b>
129846	PAMPIANO DO SOSSEGO 38-TE B7020	2007	38	CG	5	176	74	1,4	<b>8,0</b>	0,07	72	<b>55,0</b>	-1,30	49	<b>73,0</b>	5,96	74	<b>4,0</b>	1,68	<b>25,0</b>	13,53	70	<b>0,5</b>	8,62	58	<b>0,1</b>	-0,60	52	<b>98,0</b>	0,38	69	<b>0,5</b>	0,29	70	<b>1,0</b>	0,26	69	<b>1,0</b>	0,07	70	<b>82,0</b>	0,15	67	<b>8,0</b>	0,12	68	<b>1,0</b>
099300	PITANGUEIRA 38-E153	2005	38	CG	2	35	25	0,9	<b>19,0</b>	-0,53	51	<b>12,0</b>	1,05	28	<b>31,0</b>	1,20	52	<b>37,0</b>	1,65	<b>25,0</b>	3,47	51	<b>26,0</b>	4,41	39	<b>6,0</b>	0,38	30	<b>10,0</b>	0,18	50	<b>9,0</b>	0,24	52	<b>3,0</b>	0,26	51	<b>1,0</b>	0,05	52	<b>75,0</b>	0,05	45	<b>34,0</b>	0,13	46	<b>1,0</b>
189293	SAO BENTO 38-M213	2012	38	CG	2	33	25	0,7	<b>23,0</b>	0,37	43	<b>78,0</b>	0,53	24	<b>40,0</b>	2,19	54	<b>27,0</b>	1,63	<b>26,0</b>	3,38	53	<b>27,0</b>	2,08	43	<b>24,0</b>	0,04	42	<b>45,0</b>	0,16	53	<b>11,0</b>	0,03	54	<b>40,0</b>	0,10	50	<b>20,0</b>	0,02	55	<b>60,0</b>	-0,01	47	<b>54,0</b>	-0,04	47	<b>76,0</b>
190949	BELVISTA 38-2792	2012	38	CG	2	30	23	0,0	<b>48,0</b>	0,31	34	<b>74,0</b>	2,93	27	<b>8,0</b>	-2,68	53	<b>80,0</b>	1,59	<b>26,0</b>	-4,64	53	<b>83,0</b>	-2,73	42	<b>85,0</b>	0,65	39	<b>1,0</b>	0,02	5																



# Braford

## TOUROS PAIS LÍDERES ORDENADOS PELO PESO AO SOBREANO

REG.	NOME	Nasc.	Variedade	Grau Sangue	Rebanhos	Filhos Desmama	Filhos Sobreano	IQG	%	Peso ao Nascer			Peso à Desmama Materno			Peso à Desmama Direto			Total Materno		Peso ao Sobreano			Ganho Pós-Desmama			Perímetro Escrotal ao Sobreano			Musculatura			Estatura			Estrutura Corporal			Umbigo / Prepúcio			Pigmentação Ocular			Racial		
										DEP	AC	%	DEPm	AC	%	DEPd	AC	%	DEP	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%
194602	SANTA TEREZA 38-H2134 MARQUÊS	2012	38	CG	7	81	43	3,2	0,1	1,93	56	99,0	-1,72	27	79,0	13,00	64	0,1	4,78	3,0	22,89	62	0,1	11,45	49	0,1	0,59	48	2,0	0,43	61	0,1	0,27	63	2,0	0,18	57	5,0	0,04	63	68,0	0,26	58	1,0	0,07	58	10,0
143119	SANTA TEREZA 38-D1369 MONTREAL	2008	38	CG	7	73	78	2,9	0,5	1,15	56	99,0	-1,02	42	68,0	11,20	63	0,1	4,58	3,0	20,06	64	0,1	9,23	55	0,1	0,88	52	0,5	0,38	63	0,5	0,30	65	1,0	0,07	52	27,0	0,08	65	83,0	-0,05	59	68,0	0,11	60	2,0
181526	SERENO 38-TE1001	2011	38	CG	4	262	236	2,9	0,5	0,09	72	56,0	-0,88	45	66,0	9,00	75	0,5	3,62	7,0	18,56	75	0,1	11,05	68	0,1	0,81	64	0,5	0,49	75	0,1	0,36	76	0,5	0,47	75	0,1	0,13	76	95,0	0,30	72	0,5	-0,14	72	99,0
159695	CARCAVIO 38-1435 RAULITO	2010	38	CG	28	608	402	2,2	2,0	0,59	76	89,0	-1,44	71	75,0	6,62	84	3,0	1,87	23,0	16,33	83	0,1	10,12	77	0,1	0,54	71	3,0	0,21	83	5,0	0,17	84	10,0	0,12	82	15,0	0,06	84	76,0	-0,04	81	65,0	0,05	81	17,0
159851	SAO BENTO 38-K379	2010	38	CG	2	243	75	2,3	1,0	1,13	37	99,0	-3,39	50	94,0	7,34	75	1,0	0,28	46,0	15,79	68	0,5	9,70	53	0,1	0,80	55	0,5	0,38	66	0,5	0,08	67	27,0	0,18	66	5,0	0,20	67	99,0	0,06	66	28,0	0,13	67	1,0
311633	MAE RAINHA 38-TE569 MAESTRO	2016	38	CG	8	206	98	2,9	0,5	-0,06	69	44,0	0,34	30	43,0	6,26	70	3,0	3,47	8,0	14,27	67	0,5	10,93	55	0,1	0,99	52	0,1	0,40	66	0,5	-0,10	68	79,0	0,29	66	0,5	0,14	68	96,0	0,06	64	28,0	0,09	64	4,0
129846	PAMPIANO DO SOSSEGO 38-TE B7020	2007	38	CG	5	176	74	1,4	8,0	0,07	72	55,0	-1,30	49	73,0	5,96	74	4,0	1,68	25,0	13,53	70	0,5	8,62	58	0,1	-0,60	52	98,0	0,38	69	0,5	0,29	70	1,0	0,26	69	1,0	0,07	70	82,0	0,15	67	8,0	0,12	68	1,0
IA-B057	GUASUNCHOS 3125 EXPERTO	2012	38	ES	23	788	265	2,6	1,0	0,77	75	95,0	-1,74	14	79,0	8,09	82	1,0	2,31	18,0	13,49	77	0,5	5,49	65	2,0	1,54	59	0,1	0,41	75	0,1	-0,06	76	70,0	0,39	74	0,1	0,08	76	82,0	0,05	75	31,0	0,05	75	18,0
152867	BELVISTA BELVISTA COMBAT 38-1632 CALYPSO	2009	38	CG	6	83	63	1,9	3,0	0,26	55	70,0	-1,17	44	71,0	6,19	66	3,0	1,92	22,0	12,68	66	1,0	7,82	55	0,5	0,44	55	7,0	0,16	65	11,0	-0,03	67	60,0	0,04	60	37,0	-0,16	66	2,0	0,08	61	21,0	0,12	61	2,0
154401	CARCAVIO 38-1146	2009	38	CG	2	262	162	1,3	9,0	-0,09	36	41,0	-3,87	50	97,0	7,39	76	1,0	-0,17	54,0	11,19	74	2,0	3,28	64	12,0	0,53	60	3,0	0,31	73	1,0	0,02	74	45,0	0,32	72	0,5	0,25	74	99,0	0,00	70	51,0	0,08	70	6,0
IA-B043	RANCHO 316 T/E MAGNO	2007	38	ES	25	1203	739	2,5	1,0	-0,34	83	23,0	2,17	70	15,0	4,57	87	9,0	4,45	3,0	10,77	86	2,0	6,69	80	1,0	1,06	77	0,1	0,26	85	2,0	-0,05	86	67,0	0,33	85	0,5	0,39	86	99,0	0,05	84	32,0	0,11	84	2,0
110340	PITANGUEIRA 38-F669 VINTAGE	2006	38	CG	6	77	32	1,0	16,0	0,20	47	66,0	-2,23	57	85,0	8,95	64	0,5	2,25	18,0	10,70	62	2,0	0,94	51	38,0	0,08	43	40,0	0,17	63	11,0	0,12	65	17,0	0,06	63	30,0	-0,03	65	32,0	-0,11	61	87,0	0,07	61	9,0
310978	NOVA AURORA 38-15002 (NATIVO)	2014	38	CG	2	155	66	1,5	6,0	-0,40	61	19,0	-2,32	19	86,0	4,76	64	8,0	0,06	50,0	10,19	60	3,0	6,22	47	1,0	1,20	25	0,1	0,28	59	2,0	0,28	60	1,0	0,28	59	1,0	0,15	60	97,0	0,18	56	5,0	0,05	57	20,0
IA-B016	CUYANO HUINCA SHAKA 8854 - BENJAMIN	1998	38	ES	6	149	84	-0,1	54,0	-0,36	65	21,0	-8,10	56	99,0	6,43	73	3,0	-4,89	98,0	9,94	71	3,0	3,95	61	8,0	0,24	60	21,0	0,06	71	35,0	0,17	72	9,0	0,15	69	9,0	0,16	72	98,0	0,07	68	27,0	0,10	68	4,0
141480	KUDOS 38-D19 SIWARD-T/E-	2001	38	PS	15	363	218	0,9	18,0	1,45	72	99,0	-0,39	61	57,0	6,45	80	3,0	2,83	13,0	9,93	79	3,0	3,54	70	10,0	-0,48	62	96,0	0,18	78	8,0	0,20	79	5,0	0,13	75	12,0	0,31	78	99,0	0,04	75	34,0	0,02	76	38,0
158034	MAE RAINHA 38-3815 TREVÓ	2009	38	CG	15	249	191	1,1	13,0	0,35	74	76,0	-3,75	54	96,0	6,22	77	3,0	-0,65	61,0	9,84	76	3,0	3,78	67	9,0	0,77	61	0,5	0,21	75	6,0	0,07	76	29,0	0,17	74	6,0	0,13	76	95,0	-0,06	72	71,0	0,05	72	19,0
126714	SAO LUIZ 38-7102 TORRESMO DA PEDRO SURREAUX	2007	38	CG	12	287	211	2,3	1,0	0,21	77	67,0	5,18	49	1,0	3,03	79	19,0	6,69	0,5	9,11	78	4,0	6,55	69	1,0	0,51	64	4,0	0,21	77	6,0	0,19	78	7,0	0,08	76	24,0	0,05	78	71,0	0,02	74	42,0	0,08	74	7,0
204745	RIO NEGRO 38-2055	2012	38	CG	4	145	103	-0,6	72,0	-0,04	66	45,0	-8,09	36	99,0	6,23	68	3,0	-4,98	98,0	8,45	67	5,0	3,20	56	13,0	-0,24	52	81,0	-0,06	66	70,0	0,13	68	16,0	-0,03	66	64,0	-0,02	68	38,0	-0,22	63	98,0	0,00	63	54,0
113246	SAO MIGUEL 38-9411 CHIQUINHO	2006	38	CG	4	69	43	0,6	27,0	1,43	62	99,0	-0,09	42	52,0	5,46	63	5,0	2,64	14,0	7,81	62	7,0	0,91	50	39,0	-0,19	36	76,0	0,22	61	5,0	0,32	63	1,0	0,18	61	6,0	-0,14	63	4,0	-0,15	58	92,0	0,16	58	0,5
150372	SANTA TEREZA E1541	2009	38	CG	3	71	52	1,5	7,0	0,16	56	63,0	2,22	42	15,0	6,31	63	3,0	5,37	1,0	7,58	63	8,0	1,91	52	26,0	0,51	49	4,0	0,16	62	11,0	0,25	63	2,0	0,10	47	18,0	-0,02	63	38,0	0,00	58	50,0	0,10	58	3,0
039122	ALVORADA 14-T1724 (DUQUE)	1997	14	CG	12	140	77	0,6	29,0	-0,39	65	20,0	-0,09	68	52,0	5,41	72	6,0	2,61	15,0	7,20	72	9,0	1,73	65	28,0	-0,49	54	96,0	0,11	73	21,0	0,15	74	12,0	0,02	72	43,0	-0,09	74	12,0	0,04	71	36,0	-0,05	71	82,0
159694	CARCAVIO 38-1514	2010	38	CG	2	77	43	0,8	22,0	-0,02	47,0	-2,42	39	87,0	3,75	66	14,0	-0,55	60,0	7,13	63	9,0	3,88	51	8,0	-0,17	42	74,0	0,30	62	1,0	0,03	64	43,0	0,16	62	8,0	0,09	64	88,0	0,07	59	26,0	0,02	59	39,0	
063910	NOVA ESPERANCA 38-409 (MAULA)	2000	38	CG	6	215	85	-0,4	65,0	0,62	75	90,0	-6,10	72	99,0	5,27	77	6,0	-3,47	93,0	7,10	75	9,0	2,72	67	17,0	-0,33	63	88,0	-0,01	76	54,0	0,11	77	20,0	0,01	75	49,0	0,01	77	55,0	0,05	75	31,0	0,01	74	42,0
217223	SÃO MIGUEL 38-D237 NACIONAL	2013	38	CG	3	226	180	0,5	30,0	-0,54	62	12,0	-0,72	30	63,0	1,55	71	33,0	0,05	50,0	6,68	70	10,0	5,21	61	3,0	-0,63	50	99,0	0,17	70	10,0	0,07	71	30,0	0,23	69	2,0	0,25	71	99,0	0,03	67	41,0	0,09	67	5,0
217601	PAMPIANO DO SOSSEGO 38-FIVIO23 CORINGA	2013	38	CG	13	620	346	1,8	3,0	0,81	77	96,0	4,87	40	1,0	3,91	83	13,0	6,82	0,5	6,57	80	11,0	2,57	71	18,0	0,30	66	16,0	0,10	79	22,0	0,02	80	44,0	0,14	76	11,0	0,05	80	73,0	-0,02	78	57,0	0,06	78	15,0
036500	PAMPIANO 38-3666 (SEPE)	1996	38	CG	16	763	459	-0,1	54,0	0,45	79	82,0	-4,52	82	98,0	5,17	85	6,0	-1,93	79,0	6,41	85	11,0	1,56	81	30,0	-0,37	75	91,0	0,10	86	24,0	0,08	86	27,0	0,02	84	43,0	0,02	85	60,0	0,06	83	30,0	0,05	84	16,0
201659	ESTÂNCIA AURORA 38-1327	2011	38	CG	2	106	91	0,7	25,0	1,04	54	99,0	-1,23	38	72,0	5,94	64	4,0	1,74	24,0	6,07	63	13,0	0,47	51	45,0	0,38	41	10,0	0,00	62	51,0	0,05	64	37,0	0,04	59	39,0	0,06	62	78,0	-0,04	57	66,0	-0,03	59	71,0
073647	PITANGUEIRA 38-A252 (BIG BROTHER	2001	38	CG	48	1094	664	0,1	45,0	1,35	87	99,0	-4,18	84	98,0	4,94	89	7,0	-1,71	77,0	6,04	88	13,0	2,06	84	24,0	0,12	81	35,0	0,05	88	38,0	0,09	89	24,0	0,02	87	46,0	0,07	89	80,0	0,12	87	12,0	-0,04	87	76,0
269781	BELVISTA 38-4216 MUTANTE	2015	38	CG	3	181	32	1,6	6,0	1,18	59	99,0	0,84	24	34,0	3,03	66	19,0	2,36	17,0	5,95	60	13,0	5,07	43	3,																					



# Braford

## TOUROS PAIS LÍDERES ORDENADOS PELO GANHO PÓS-DESMAMA

REG.	NOME	Nasc.	Grau Sangue	Livro	Rebanhos	Filhos Desmama	Filhos Sobreano	IQG	%	Peso ao Nascer			Peso à Desmama Materno			Peso à Desmama Direto			Total Materno		Peso ao Sobreano			Ganho Pós-Desmama			Perímetro Escrotal ao Sobreano			Musculatura			Estatura			Estrutura Corporal			Umbigo / Prepúcio			Pigmentação Ocular			Racial		
										DEP	AC	%	DEPm	AC	%	DEPd	AC	%	DEP	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	nn	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%
181526	SERENO 38-TE1001	2011	38	CG	4	262	236	2,9	0,5	0,09	72	56,0	-0,88	45	66,0	9,00	75	0,5	3,62	7,0	18,56	75	0,1	11,05	68	0,1	0,81	64	0,5	0,49	75	0,1	0,36	76	0,5	0,47	75	0,1	0,13	76	95,0	0,30	72	0,5	-0,14	72	99,0
159695	CARCAVIO 38-1435 RAULITO	2010	38	CG	28	608	402	2,2	2,0	0,59	76	89,0	-1,44	71	75,0	6,62	84	3,0	1,87	23,0	16,33	83	0,1	10,12	77	0,1	0,54	71	3,0	0,21	83	5,0	0,17	84	10,0	0,12	82	15,0	0,06	84	76,0	-0,04	81	65,0	0,05	81	17,0
IA-B043	RANCHO 316 T/E MAGNO	2007	38	ES	25	1203	739	2,5	1,0	-0,34	83	23,0	2,17	70	15,0	4,57	87	9,0	4,45	3,0	10,77	86	2,0	6,69	80	1,0	1,06	77	0,1	0,26	85	2,0	-0,05	86	67,0	0,33	85	0,5	0,39	86	99,0	0,05	84	32,0	0,11	84	2,0
126714	SAO LUIZ 38-7102 TORRESMO DA PEDRO SURREAUX	2007	38	CG	12	287	211	2,3	1,0	0,21	77	67,0	5,18	49	1,0	3,03	79	19,0	6,69	0,5	9,11	78	4,0	6,55	69	1,0	0,51	64	4,0	0,21	77	6,0	0,19	78	7,0	0,08	76	24,0	0,05	78	71,0	0,02	74	42,0	0,08	74	7,0
IA-B057	GUASUNCHOS 3125 EXPERTO	2012	38	ES	23	788	265	2,6	1,0	0,77	75	95,0	-1,74	14	79,0	8,09	82	1,0	2,31	18,0	13,49	77	0,5	5,49	65	2,0	1,54	59	0,1	0,41	75	0,1	-0,06	76	70,0	0,39	74	0,1	0,08	76	82,0	0,05	75	31,0	0,05	75	18,0
217223	SÃO MIGUEL 38-D237 NACIONAL	2013	38	CG	3	226	180	0,5	30,0	-0,54	62	12,0	-0,72	30	63,0	1,55	71	33,0	0,05	50,0	6,68	70	10,0	5,21	61	3,0	-0,63	50	99,0	0,17	70	10,0	0,07	71	30,0	0,23	69	2,0	0,25	71	99,0	0,03	67	41,0	0,09	67	5,0
IA-B016	CUYANO HUIINCA SHAKA 8854 - BENJAMIN	1998	38	ES	6	149	84	-0,1	54,0	-0,36	65	21,0	-8,10	56	99,0	6,43	73	3,0	-4,89	98,0	9,94	71	3,0	3,95	61	8,0	0,24	60	21,0	0,06	71	35,0	0,17	72	9,0	0,15	69	9,0	0,16	72	98,0	0,07	68	27,0	0,10	68	4,0
158034	MAE RAINHA 38-3815 TREVO	2009	38	CG	15	249	191	1,1	13,0	0,35	74	76,0	-3,75	54	96,0	6,22	77	3,0	-0,65	61,0	9,84	76	3,0	3,78	67	9,0	0,77	61	0,5	0,21	75	6,0	0,07	76	29,0	0,17	74	6,0	0,13	76	95,0	-0,06	72	71,0	0,05	72	19,0
141480	KUDOS 38-D19 SIWARD-T/E-	2001	38	PS	15	363	218	0,9	18,0	1,45	72	99,0	-0,39	61	57,0	6,45	80	3,0	2,83	13,0	9,93	79	3,0	3,54	70	10,0	-0,48	62	96,0	0,18	78	8,0	0,20	79	5,0	0,13	75	12,0	0,31	78	99,0	0,04	75	34,0	0,02	76	38,0
024488	ORDEM 38-R337 (RED BULL)	1995	38	CG	6	103	68	-0,2	59,0	0,69	68	93,0	-4,83	64	99,0	2,13	70	27,0	-3,76	94,0	4,56	70	20,0	3,46	63	11,0	0,07	54	41,0	-0,03	71	61,0	0,03	72	40,0	0,02	70	45,0	-0,11	72	8,0	0,09	68	21,0	0,03	68	31,0
154401	CARCAVIO 38-1146	2009	38	CG	2	262	162	1,3	9,0	-0,09	36	41,0	-3,87	50	97,0	7,39	76	1,0	-0,17	54,0	11,19	74	2,0	3,28	64	12,0	0,53	60	3,0	0,31	73	1,0	0,02	74	45,0	0,32	72	0,5	0,25	74	99,0	0,00	70	51,0	0,08	70	6,0
119106	SAO LUCAS 38-2405 VAQUEANO	2006	38	CG	14	459	266	0,1	48,0	-0,91	74	2,0	4,51	62	2,0	-5,38	77	95,0	1,82	23,0	-3,20	75	75,0	3,20	65	13,0	-0,25	56	82,0	-0,10	74	80,0	0,07	75	31,0	-0,02	74	59,0	-0,09	75	12,0	-0,06	72	73,0	0,05	72	16,0
139117	SANTA ANA 38-8211	2008	38	CG	7	160	104	1,2	11,0	-0,66	72	8,0	3,76	55	4,0	-1,80	74	72,0	2,87	12,0	0,29	72	50,0	3,17	63	13,0	1,10	54	0,1	0,03	71	44,0	0,02	73	45,0	0,02	71	43,0	0,02	73	57,0	0,16	69	6,0	0,12	69	1,0
091427	CIMARRON 38-G383 BUMBO	2002	38	CG	2	158	93	-0,3	60,0	0,15	67	61,0	-2,10	68	84,0	-0,06	71	52,0	-2,13	82,0	2,54	71	33,0	2,73	64	17,0	-0,41	59	93,0	0,01	75	49,0	0,02	76	46,0	-0,07	68	75,0	0,04	71	67,0	0,09	67	19,0	0,09	73	5,0
063910	NOVA ESPERANCA 38-409 (MAULA)	2000	38	CG	6	215	85	-0,4	65,0	0,62	75	90,0	-6,10	72	99,0	5,27	77	6,0	-3,47	93,0	7,10	75	9,0	2,72	67	17,0	-0,33	63	88,0	-0,01	76	54,0	0,11	77	20,0	0,01	75	49,0	0,01	77	55,0	0,05	75	31,0	0,01	74	42,0
217601	PAMPIANO DO SOSSEGO 38-FIVIO23 CORINGA	2013	38	CG	13	620	346	1,8	3,0	0,81	77	96,0	4,87	40	1,0	3,91	83	13,0	6,82	0,5	6,57	80	11,0	2,57	71	18,0	0,30	66	16,0	0,10	79	22,0	0,02	80	44,0	0,14	76	11,0	0,05	80	73,0	-0,02	78	57,0	0,06	78	15,0
111100	SAO MIGUEL 38-9309 TAURA	2006	38	CG	35	1193	815	0,1	45,0	0,40	87	80,0	-2,06	80	83,0	1,07	89	39,0	-1,52	74,0	3,16	88	28,0	2,49	84	19,0	-0,06	80	60,0	0,12	88	19,0	0,05	89	35,0	0,12	87	15,0	0,15	88	97,0	0,09	87	20,0	0,02	87	39,0
090750	BELVISTA 38-5922 (PAJERO)	2002	38	CG	3	100	73	0,6	27,0	0,32	50	74,0	-1,14	64	70,0	4,10	66	12,0	0,91	36,0	5,90	68	13,0	2,32	63	21,0	0,27	56	18,0	0,01	71	48,0	0,06	72	31,0	0,01	70	47,0	-0,03	71	35,0	0,00	68	50,0	0,05	69	19,0
073647	PITANGUEIRA 38-A252 (BIG BROTHER)	2001	38	CG	48	1094	664	0,1	45,0	1,35	87	99,0	-4,18	84	98,0	4,94	89	7,0	-1,71	77,0	6,04	88	13,0	2,06	84	24,0	0,12	81	35,0	0,05	88	38,0	0,09	89	24,0	0,02	87	46,0	0,07	89	80,0	0,12	87	12,0	-0,04	87	76,0
094615	PITANGUEIRA 38-D195 CARA PALIDA	2004	38	CG	4	137	77	0,8	22,0	0,58	71	89,0	1,78	48	20,0	1,33	73	36,0	2,45	16,0	2,67	71	32,0	1,98	60	25,0	0,51	52	4,0	0,03	70	42,0	0,13	71	15,0	0,13	69	12,0	0,21	71	99,0	-0,14	67	91,0	-0,04	67	78,0
039122	ALVORADA 14-T1724 (DUQUE)	1997	14	CG	12	140	77	0,6	29,0	-0,39	65	20,0	-0,09	68	52,0	5,41	72	6,0	2,61	15,0	7,20	72	9,0	1,73	65	28,0	-0,49	54	96,0	0,11	73	21,0	0,15	74	12,0	0,02	72	43,0	-0,09	74	12,0	0,04	71	36,0	-0,05	71	82,0
036500	PAMPIANO 38-3666 (SEPE)	1996	38	CG	16	763	459	-0,1	54,0	0,45	79	82,0	-4,52	82	98,0	5,17	85	6,0	-1,93	79,0	6,41	85	11,0	1,56	81	30,0	-0,37	75	91,0	0,10	86	24,0	0,08	86	27,0	0,02	84	43,0	0,02	85	60,0	0,06	83	30,0	0,05	84	16,0



# Braford

## TOUROS PAIS LÍDERES ORDENADOS PELO PERÍMETRO ESCROTAL AO SOBREANO

REG.	NOME	Nasc.	Grau Sangue	Livro	Rebanhos	Filhos Desmama	Filhos Sobreano	IQG	%	Peso ao Nascer			Peso à Desmama Materno			Peso à Desmama Direto			Total Materno		Peso ao Sobreano			Ganho Pós-Desmama			Perímetro Escrotal ao Sobreano			Musculatura			Estatura			Estrutura Corporal			Umbigo / Prepúcio			Pigmentação Ocular			Racial		
										DEP	AC	%	DEPm	AC	%	DEPd	AC	%	DEP	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	nn	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%			
IA-B043	RANCHO 316 T/E MAGNO	2007	38	ES	25	1203	739	2,5	1,0	-0,34	83	23,0	2,17	70	15,0	4,57	87	9,0	4,45	3,0	10,77	86	2,0	6,69	80	1,0	1,06	77	0,1	0,26	85	2,0	-0,05	86	67,0	0,33	85	0,5	0,39	86	99,0	0,05	84	32,0	0,11	84	2,0
191020	BELVISTA 38-2922 APOGEU	2012	38	CG	23	552	336	1,5	7,0	0,94	72	98,0	4,62	50	1,0	1,24	83	37,0	5,24	2,0	1,57	81	40,0	0,74	73	41,0	0,86	69	0,5	0,09	80	25,0	0,00	81	50,0	0,09	79	22,0	-0,08	81	14,0	0,13	78	11,0	0,05	78	17,0
IA-B040	CUYANO HUIINKA SHAKA D1450 KACHAPÊ	2000	38	ES	19	276	274	0,6	29,0	0,94	68	98,0	-2,85	58	91,0	5,25	76	6,0	-0,23	55,0	3,61	77	26,0	-1,33	69	70,0	0,81	67	0,5	0,22	76	5,0	0,07	78	30,0	0,21	76	3,0	0,11	78	92,0	-0,03	74	63,0	0,09	74	5,0
181526	SERENO 38-TE1001	2011	38	CG	4	262	236	2,9	0,5	0,09	72	56,0	-0,88	45	66,0	9,00	75	0,5	3,62	7,0	18,56	75	0,1	11,05	68	0,1	0,81	64	0,5	0,49	75	0,1	0,36	76	0,5	0,47	75	0,1	0,13	76	95,0	0,30	72	0,5	-0,14	72	99,0
158034	MAE RAINHA 38-3815 TREVO	2009	38	CG	15	249	191	1,1	13,0	0,35	74	76,0	-3,75	54	96,0	6,22	77	3,0	-0,65	61,0	9,84	76	3,0	3,78	67	9,0	0,77	61	0,5	0,21	75	6,0	0,07	76	29,0	0,17	74	6,0	0,13	76	95,0	-0,06	72	71,0	0,05	72	19,0
168042	SANTA ANA 38-0163 DJOCKO	2010	38	CG	12	198	149	0,9	18,0	0,16	75	63,0	0,60	48	39,0	2,21	75	27,0	1,71	25,0	2,87	75	30,0	0,78	66	40,0	0,72	60	1,0	0,15	74	13,0	0,04	76	38,0	0,11	74	17,0	0,09	76	87,0	0,03	71	41,0	0,01	72	47,0
062741	BELVISTA 38-4278	1999	38	CG	2	144	104	0,1	48,0	-0,05	41	45,0	2,27	66	14,0	-3,17	73	84,0	0,69	40,0	-4,80	74	84,0	-1,60	68	74,0	0,64	63	1,0	0,06	75	35,0	-0,05	76	66,0	0,03	75	42,0	0,12	76	93,0	-0,01	72	54,0	0,05	73	16,0
159695	CARCAVIO 38-1435 RAULITO	2010	38	CG	28	608	402	2,2	2,0	0,59	76	89,0	-1,44	71	75,0	6,62	84	3,0	1,87	23,0	16,33	83	0,1	10,12	77	0,1	0,54	71	3,0	0,21	83	5,0	0,17	84	10,0	0,12	82	15,0	0,06	84	76,0	-0,04	81	65,0	0,05	81	17,0
154401	CARCAVIO 38-1146	2009	38	CG	2	262	162	1,3	9,0	-0,09	36	41,0	-3,87	50	97,0	7,39	76	1,0	-0,17	54,0	11,19	74	2,0	3,28	64	12,0	0,53	60	3,0	0,31	73	1,0	0,02	74	45,0	0,32	72	0,5	0,25	74	99,0	0,00	70	51,0	0,08	70	6,0
084795	BELVISTA 38-5804 (PAYSANO)	2002	38	CG	32	1326	753	0,6	29,0	-0,49	86	14,0	-0,60	83	61,0	2,40	89	25,0	0,60	41,0	3,54	88	26,0	1,17	83	35,0	0,53	80	4,0	0,09	88	26,0	0,10	88	23,0	0,10	87	20,0	0,02	88	58,0	-0,06	86	71,0	0,08	87	6,0
126714	SAO LUIZ 38-7102 TORRESMO DA PEDRO SURREAUX	2007	38	CG	12	287	211	2,3	1,0	0,21	77	67,0	5,18	49	1,0	3,03	79	19,0	6,69	0,5	9,11	78	4,0	6,55	69	1,0	0,51	64	4,0	0,21	77	6,0	0,19	78	7,0	0,08	76	24,0	0,05	78	71,0	0,02	74	42,0	0,08	74	7,0
187132	PAMPIANO DO SOSSEGO FIV 38-H260	2012	38	CG	2	318	179	0,9	19,0	0,61	77	90,0	3,04	36	7,0	1,84	79	30,0	3,96	5,0	1,42	76	41,0	0,15	66	50,0	0,46	62	6,0	0,03	75	42,0	-0,07	76	71,0	0,11	74	17,0	0,10	76	89,0	-0,17	73	95,0	-0,05	73	82,0
IA-B045	RANCHO 906 T/EX-BULL	2012	38	ES	41	1225	894	-0,8	79,0	-0,52	83	13,0	-7,06	66	99,0	1,50	87	34,0	-6,31	99,0	0,48	86	48,0	-0,82	81	63,0	0,32	77	14,0	0,24	86	3,0	-0,13	87	86,0	0,18	85	5,0	0,03	87	61,0	-0,01	84	53,0	0,09	84	6,0
217601	PAMPIANO DO SOSSEGO 38-FIV1023 CORINGA	2013	38	CG	13	620	346	1,8	3,0	0,81	77	96,0	4,87	40	1,0	3,91	83	13,0	6,82	0,5	6,57	80	11,0	2,57	71	18,0	0,30	66	16,0	0,10	79	22,0	0,02	80	44,0	0,14	76	11,0	0,05	80	73,0	-0,02	78	57,0	0,06	78	15,0
IA-B016	CUYANO HUIINCA SHAKA 8854 - BENJAMIN	1998	38	ES	6	149	84	-0,1	54,0	-0,36	65	21,0	-8,10	56	99,0	6,43	73	3,0	-4,89	98,0	9,94	71	3,0	3,95	61	8,0	0,24	60	21,0	0,06	71	35,0	0,17	72	9,0	0,15	69	9,0	0,16	72	98,0	0,07	68	27,0	0,10	68	4,0
149420	PITANGUEIRA 38-I214 (BITREM)	2009	38	CG	20	1220	857	1,0	16,0	0,81	74	96,0	5,03	68	1,0	3,17	82	18,0	6,61	0,5	1,15	81	43,0	-1,57	75	73,0	0,17	71	29,0	-0,01	81	54,0	0,04	82	40,0	0,02	77	45,0	0,02	81	60,0	0,13	77	11,0	0,04	79	23,0



# Braford

## TOUROS PAIS LÍDERES ORDENADOS PELA MUSCULATURA

REG.	NOME	Nasc.	Grau Sangue	Livro	Rebanhos	Filhos Desmama	Filhos Sobreano	IQG	%	Peso ao Nascer			Peso à Desmama Materno			Peso à Desmama Direto			Total Materno		Peso ao Sobreano			Ganho Pós-Desmama			Perímetro Escrotal ao Sobreano			Musculatura			Estatura			Estrutura Corporal			Umbigo / Prepúcio			Pigmentação Ocular			Racial		
										DEP	AC	%	DEPm	AC	%	DEPd	AC	%	DEP	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%
181526	SERENO 38-TE1001	2011	38	CG	4	262	236	2,9	0,5	0,09	72	56,0	-0,88	45	66,0	9,00	75	0,5	3,62	7,0	18,56	75	0,1	11,05	68	0,1	0,81	64	0,5	0,49	75	0,1	0,36	76	0,5	0,47	75	0,1	0,13	76	95,0	0,30	72	0,5	-0,14	72	99,0
194602	SANTA TEREZA 38-H2134 MARQUÊS	2012	38	CG	7	81	43	3,2	0,1	1,93	56	99,0	-1,72	27	79,0	13,00	64	0,1	4,78	3,0	22,89	62	0,1	11,45	49	0,1	0,59	48	2,0	0,43	61	0,1	0,27	63	2,0	0,18	57	5,0	0,04	63	68,0	0,26	58	1,0	0,07	58	10,0
IA-B057	GUASUNCHOS 3125 EXPERTO	2012	38	ES	23	788	265	2,6	1,0	0,77	75	95,0	-1,74	14	79,0	8,09	82	1,0	2,31	18,0	13,49	77	0,5	5,49	65	2,0	1,54	59	0,1	0,41	75	0,1	-0,06	76	70,0	0,39	74	0,1	0,08	76	82,0	0,05	75	31,0	0,05	75	18,0
311633	MAE RAINHA 38-TE569 MAESTRO	2016	38	CG	8	206	98	2,9	0,5	-0,06	69	44,0	0,34	30	43,0	6,26	70	3,0	3,47	8,0	14,27	67	0,5	10,93	55	0,1	0,99	52	0,1	0,40	66	0,5	-0,10	68	79,0	0,29	66	0,5	0,14	68	96,0	0,06	64	28,0	0,09	64	4,0
168667	SERENO 38-TE0080	2010	38	CG	2	66	50	1,2	12,0	0,56	60	88,0	4,35	40	2,0	0,17	64	50,0	4,44	4,0	0,45	63	49,0	-0,50	54	59,0	0,09	53	39,0	0,40	62	0,5	0,02	64	45,0	0,26	62	1,0	0,35	64	99,0	-0,08	59	77,0	-0,11	59	98,0
129846	PAMPIANO DO SOSSEGO 38-TE B7020	2007	38	CG	5	176	74	1,4	8,0	0,07	72	55,0	-1,30	49	73,0	5,96	74	4,0	1,68	25,0	13,53	70	0,5	8,62	58	0,1	-0,60	52	98,0	0,38	69	0,5	0,29	70	1,0	0,26	69	1,0	0,07	70	82,0	0,15	67	8,0	0,12	68	1,0
143119	SANTA TEREZA 38-D1369 MONTREAL	2008	38	CG	7	73	78	2,9	0,5	1,15	56	99,0	-1,02	42	68,0	11,20	63	0,1	4,58	3,0	20,06	64	0,1	9,23	55	0,1	0,88	52	0,5	0,38	63	0,5	0,30	65	1,0	0,07	52	27,0	0,08	65	83,0	-0,05	59	68,0	0,11	60	2,0
159851	SAO BENTO 38-K379	2010	38	CG	2	243	75	2,3	1,0	1,13	37	99,0	-3,39	50	94,0	7,34	75	1,0	0,28	46,0	15,79	68	0,5	9,70	53	0,1	0,80	55	0,5	0,38	66	0,5	0,08	67	27,0	0,18	66	5,0	0,20	67	99,0	0,06	66	28,0	0,13	67	1,0
154401	CARCAVIO 38-1146	2009	38	CG	2	262	162	1,3	9,0	-0,09	36	41,0	-3,87	50	97,0	7,39	76	1,0	-0,17	54,0	11,19	74	2,0	3,28	64	12,0	0,53	60	3,0	0,31	73	1,0	0,02	74	45,0	0,32	72	0,5	0,25	74	99,0	0,00	70	51,0	0,08	70	6,0
159694	CARCAVIO 38-1514	2010	38	CG	2	77	43	0,8	22,0	-0,02	47,0	-2,42	39	87,0	3,75	66	14,0	-0,55	60,0	7,13	63	9,0	3,88	51	8,0	-0,17	42	74,0	0,30	62	1,0	0,03	64	43,0	0,16	62	8,0	0,09	64	88,0	0,07	59	26,0	0,02	59	39,0	
IA-B043	RANCHO 316 T/E MAGNO	2007	38	ES	25	1203	739	2,5	1,0	-0,34	83	23,0	2,17	70	15,0	4,57	87	9,0	4,45	3,0	10,77	86	2,0	6,69	80	1,0	1,06	77	0,1	0,26	85	2,0	-0,05	86	67,0	0,33	85	0,5	0,39	86	99,0	0,05	84	32,0	0,11	84	2,0
165849	SANTA ANA TE38-0007 (FILÉ)	2010	38	CG	4	65	32	0,2	42,0	-0,21	53	32,0	1,40	42	25,0	-2,54	64	79,0	0,13	49,0	-1,11	61	61,0	0,63	49	43,0	0,16	48	30,0	0,25	60	3,0	0,15	61	12,0	0,15	60	9,0	0,50	62	99,0	0,46	57	0,1	-0,06	57	89,0
IA-B045	RANCHO 906 T/E X-BULL	2012	38	ES	41	1225	894	-0,8	79,0	-0,52	83	13,0	-7,06	66	99,0	1,50	87	34,0	-6,31	99,0	0,48	86	48,0	-0,82	81	63,0	0,32	77	14,0	0,24	86	3,0	-0,13	87	86,0	0,18	85	5,0	0,03	87	61,0	-0,01	84	53,0	0,09	84	6,0
155526	SANTA ANA 38-9305	2009	38	CG	3	126	97	0,8	21,0	-1,00	66	2,0	-0,87	40	66,0	2,78	69	21,0	0,52	42,0	3,30	69	28,0	1,21	59	34,0	0,63	54	2,0	0,23	68	4,0	0,07	70	30,0	0,23	68	2,0	0,03	70	64,0	0,12	64	12,0	0,13	65	1,0
090741	BELVISTA 38-5784 (MILIONARIO)	2002	38	CG	12	155	85	0,0	49,0	0,59	61	89,0	-2,31	58	86,0	3,28	72	17,0	-0,67	62,0	-2,25	70	69,0	-6,33	60	99,0	1,40	55	0,1	0,23	69	4,0	0,14	71	14,0	0,30	69	0,5	-0,05	71	25,0	0,01	67	48,0	0,04	68	24,0
IA-B040	CUYANO HUINKA SHAKA D1450 KACHAPÉ	2000	38	ES	19	276	274	0,6	29,0	0,94	68	98,0	-2,85	58	91,0	5,25	76	6,0	-0,23	55,0	3,61	77	26,0	-1,33	69	70,0	0,81	67	0,5	0,22	76	5,0	0,07	78	30,0	0,21	76	3,0	0,11	78	92,0	-0,03	74	63,0	0,09	74	5,0
197216	SANTA TEREZA 38-H2086 XEQUE-MATE	2012	38	CG	8	107	79	1,1	13,0	0,56	67	88,0	1,80	33	20,0	1,66	68	32,0	2,64	14,0	3,13	67	29,0	2,72	57	17,0	0,24	56	21,0	0,22	67	5,0	0,03	68	40,0	0,10	63	19,0	0,14	68	96,0	0,03	62	40,0	0,00	63	51,0
113246	SAO MIGUEL 38-9411 CHIQUINHO	2006	38	CG	4	69	43	0,6	27,0	1,43	62	99,0	-0,09	42	52,0	5,46	63	5,0	2,64	14,0	7,81	62	7,0	0,91	50	39,0	-0,19	36	76,0	0,22	61	5,0	0,32	63	1,0	0,18	61	6,0	-0,14	63	4,0	-0,15	58	92,0	0,16	58	0,5
159695	CARCAVIO 38-1435 RAULITO	2010	38	CG	28	608	402	2,2	2,0	0,59	76	89,0	-1,44	71	75,0	6,62	84	3,0	1,87	23,0	16,33	83	0,1	10,12	77	0,1	0,54	71	3,0	0,21	83	5,0	0,17	84	10,0	0,12	82	15,0	0,06	84	76,0	-0,04	81	65,0	0,05	81	17,0
126714	SAO LUIZ 38-7102 TORRESMO DA PEDRO SURREAUX	2007	38	CG	12	287	211	2,3	1,0	0,21	77	67,0	5,18	49	1,0	3,03	79	19,0	6,69	0,5	9,11	78	4,0	6,55	69	1,0	0,51	64	4,0	0,21	77	6,0	0,19	78	7,0	0,08	76	24,0	0,05	78	71,0	0,02	74	42,0	0,08	74	7,0
158034	MAE RAINHA 38-3815 TREVO	2009	38	CG	15	249	191	1,1	13,0	0,35	74	76,0	-3,75	54	96,0	6,22	77	3,0	-0,65	61,0	9,84	76	3,0	3,78	67	9,0	0,77	61	0,5	0,21	75	6,0	0,07	76	29,0	0,17	74	6,0	0,13	76	95,0	-0,06	72	71,0	0,05	72	19,0
169595	SAO BENTO 38-K182	2010	38	CG	2	172	116	0,6	28,0	0,52	36	86,0	-2,20	32	85,0	1,91	69	30,0	-1,24	70,0	5,71	68	14,0	4,68	58	5,0	-0,08	48	63,0	0,19	67	7,0	0,00	69	52,0	0,17	67	6,0	0,20	69	99,0	0,04	64	37,0	0,07	64	8,0
271719	PAMPIANO DO SOSSEGO 38-TEK008 MANO LIMA	2015	38	CG	3	173	93	1,8	3,0	0,80	68	96,0	4,51	25	2,0	4,32	72	10,0	6,67	0,5	4,76	68	19,0	1,22	55	34,0	0,59	43	2,0	0,19	67	8,0	0,03	68	41,0	0,24	66	2,0	0,16	68	97,0	0,07	64	27,0	0,08	65	6,0
144908	SANTA ANA 38-8221	2008	38	CG	2	124	106	0,4	34,0	-0,96	69	2,0	3,31	49	6,0	2,52	70	24,0	4,57	3,0	2,43	70	34,0	0,10	62	50,0	-1,06	60	99,0	0,18	71	8,0	0,11	72	21,0	0,16	70	8,0	-0,29	72	0,1	-0,04	67	64,0	0,06	67	13,0
141480	KUDOS 38-D19 SIWARD-T/E-	2001	38	PS	15	363	218	0,9	18,0	1,45	72	99,0	-0,39	61	57,0	6,45	80	3,0	2,83	13,0	9,93	79	3,0	3,54	70	10,0	-0,48	62	96,0	0,18	78	8,0	0,20	79	5,0	0,13	75	12,0	0,31	78	99,0	0,04	75	34,0	0,02	76	38,0
129847	PAMPIANO DO SOSSEGO 38-B6972	2007	38	CG	2	107	52	-0,3	62,0	0,27	67	71,0	0,66	46	38,0	-0,97	69	63,0	0,17	48,0	-5,07	65	85,0	-2,47	52	83,0	-0,01	36	52,0	0,18	64	9,0	-0,08	65	74,0	0,15	64	10,0	0,05	66	74,0	-0,07	63	77,0	0,00	63	50,0
201716	SAO LUIZ 38-C361 DA PEDRO SURREAUX CINAMOMO	2011	38	CG	6	82	49	2,3	1,0	0,46	63	83,0	10,21	30	0,1	0,01	63	52,0	10,21	0,1	4,23	61	22,0	4,65	49	5,0	0,21	43	24,0	0,18	60	9,0	0,17	62	9,0	0,22	60	2,0	0,01	62	56,0	0,06	57	27,0	0,07	57	11,0
217223	SÃO MIGUEL 38-D237 NACIONAL	2013	38	CG	3	226	180	0,5	30,0	-0,54	62	12,0	-0,72	30	63,0	1,55	71	33,0	0,05	50,0	6,68	70	10,0	5,21	61	3,0	-0,63	50	99,0	0,17	70	10,0	0,07	71	30,0	0,23	69	2,0	0,25	71	99,0	0,03	67	41,0	0,09	67	5,0
271090	SANTA PRENDA 38-S064 SELETO	2015	38	CG	2	281	167	-0,2	58,0	0,13	54	60,0	-2,88	23	91,0	3,03	72	19,0	-1,37	72,0	0,80	70	46,0	-2,22	59	80,0	0,14</																				

# Braford TOUROS PAIS LÍDERES ORDENADOS PELA MUSCULATURA

REG.	NOME	Nasc.	Grau Sangue	Livro	Rebanhos	Filhos Desmama	Filhos Sobreano	IQG	%	Peso ao Nascer			Peso à Desmama Materno			Peso à Desmama Direto			Total Materno		Peso ao Sobreano			Ganho Pós-Desmama			Perímetro Escrotal ao Sobreano			Musculatura			Estatura			Estrutura Corporal			Umbigo / Prepúcio			Pigmentação Ocular			Racial		
										DEP	AC	%	DEPm	AC	%	DEPd	AC	%	DEP	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%
110128	BELVISTA 38-A7050	2004	38	CG	2	209	170	-0,7	<b>77,0</b>	0,27	<b>71,0</b>	-2,49	63	<b>88,0</b>	-0,92	74	<b>63,0</b>	-2,95	<b>89,0</b>	-2,71	74	<b>72,0</b>	-1,36	66	<b>71,0</b>	0,03	62	<b>48,0</b>	0,10	74	<b>24,0</b>	-0,09	75	<b>78,0</b>	0,06	73	<b>31,0</b>	0,13	75	<b>94,0</b>	-0,13	71	<b>89,0</b>	0,07	71	<b>11,0</b>	
135537	SANTA PRENDA 38-1027 VERMELHO 27	2007	38	CG	8	1188	878	-1,1	<b>87,0</b>	-0,24	79	<b>30,0</b>	-5,49	72	<b>99,0</b>	0,77	81	<b>42,0</b>	-5,10	<b>98,0</b>	0,54	81	<b>48,0</b>	-0,20	74	<b>55,0</b>	-0,66	67	<b>99,0</b>	0,09	80	<b>25,0</b>	-0,04	81	<b>63,0</b>	0,11	80	<b>16,0</b>	-0,02	81	<b>38,0</b>	-0,19	78	<b>97,0</b>	0,04	78	<b>25,0</b>
191020	BELVISTA 38-2922 APOGEU	2012	38	CG	23	552	336	1,5	<b>7,0</b>	0,94	72	<b>98,0</b>	4,62	50	<b>1,0</b>	1,24	83	<b>37,0</b>	5,24	<b>2,0</b>	1,57	81	<b>40,0</b>	0,74	73	<b>41,0</b>	0,86	69	<b>0,5</b>	0,09	80	<b>25,0</b>	0,00	81	<b>50,0</b>	0,09	79	<b>22,0</b>	-0,08	81	<b>14,0</b>	0,13	78	<b>11,0</b>	0,05	78	<b>17,0</b>
084795	BELVISTA 38-5804 (PAYSANO)	2002	38	CG	32	1326	753	0,6	<b>29,0</b>	-0,49	86	<b>14,0</b>	-0,60	83	<b>61,0</b>	2,40	89	<b>25,0</b>	0,60	<b>41,0</b>	3,54	88	<b>26,0</b>	1,17	83	<b>35,0</b>	0,53	80	<b>4,0</b>	0,09	88	<b>26,0</b>	0,10	88	<b>23,0</b>	0,10	87	<b>20,0</b>	0,02	88	<b>58,0</b>	-0,06	86	<b>71,0</b>	0,08	87	<b>6,0</b>
081719	PITANGUEIRA 38-B859 PITOCO	2002	38	CG	5	38	25	-0,5	<b>70,0</b>	-0,09	43	<b>42,0</b>	-2,99	53	<b>92,0</b>	4,85	53	<b>8,0</b>	-0,57	<b>60,0</b>	0,71	55	<b>47,0</b>	-3,48	49	<b>91,0</b>	-0,38	41	<b>91,0</b>	0,08	60	<b>27,0</b>	-0,04	61	<b>62,0</b>	-0,05	57	<b>70,0</b>	0,11	62	<b>92,0</b>	-0,09	57	<b>81,0</b>	-0,01	57	<b>57,0</b>
IA-B010	MARCAJO A631 GRAN RICKY	1995	38	ES	5	62	39	-0,2	<b>59,0</b>	0,77	43	<b>95,0</b>	-2,18	53	<b>85,0</b>	2,54	57	<b>23,0</b>	-0,91	<b>66,0</b>	0,17	58	<b>51,0</b>	-1,42	50	<b>71,0</b>	-0,06	38	<b>59,0</b>	0,08	60	<b>28,0</b>	0,00	61	<b>50,0</b>	0,12	60	<b>14,0</b>	0,06	61	<b>75,0</b>	-0,12	57	<b>88,0</b>	0,06	57	<b>13,0</b>
185017	PAMPIANO DO SOSSEGO TE 38-G001	2011	38	CG	4	129	72	0,2	<b>40,0</b>	0,05	70	<b>53,0</b>	1,83	38	<b>19,0</b>	-2,61	71	<b>80,0</b>	0,53	<b>42,0</b>	-1,46	69	<b>63,0</b>	2,14	57	<b>23,0</b>	0,07	52	<b>42,0</b>	0,08	67	<b>29,0</b>	-0,04	69	<b>63,0</b>	0,10	67	<b>20,0</b>	-0,04	69	<b>29,0</b>	0,01	65	<b>48,0</b>	0,01	65	<b>42,0</b>
187039	PAMPIANO DO SOSSEGO TE 38-H012 ÍNDIO	2012	38	CG	9	561	379	-1,2	<b>88,0</b>	0,28	80	<b>72,0</b>	-0,21	54	<b>54,0</b>	-5,88	81	<b>97,0</b>	-3,15	<b>91,0</b>	-7,32	80	<b>93,0</b>	-1,96	72	<b>78,0</b>	-0,22	63	<b>78,0</b>	0,08	79	<b>29,0</b>	-0,12	80	<b>84,0</b>	0,03	79	<b>42,0</b>	-0,04	80	<b>30,0</b>	-0,07	77	<b>76,0</b>	-0,05	77	<b>83,0</b>
095519	BELVISTA 38-A542 PIMENTA	2003	38	CG	2	172	82	-0,3	<b>63,0</b>	-0,30	72	<b>25,0</b>	3,35	48	<b>6,0</b>	-4,91	74	<b>94,0</b>	0,89	<b>36,0</b>	-6,65	70	<b>91,0</b>	-1,25	59	<b>69,0</b>	-0,08	39	<b>62,0</b>	0,07	69	<b>30,0</b>	-0,08	71	<b>75,0</b>	0,10	69	<b>18,0</b>	-0,02	71	<b>39,0</b>	0,02	65	<b>42,0</b>	0,17	65	<b>0,1</b>
099302	PITANGUEIRA 38-E164 BARÃO	2005	38	CG	10	73	67	-0,1	<b>55,0</b>	0,67	53	<b>92,0</b>	-3,43	45	<b>95,0</b>	2,28	65	<b>26,0</b>	-2,29	<b>83,0</b>	2,36	65	<b>34,0</b>	1,10	55	<b>36,0</b>	0,26	48	<b>19,0</b>	0,07	64	<b>30,0</b>	0,11	66	<b>20,0</b>	-0,01	63	<b>57,0</b>	0,17	66	<b>98,0</b>	0,09	61	<b>20,0</b>	-0,09	62	<b>96,0</b>

# Braford TOUROS PAIS LÍDERES ORDENADOS PELA DEP RACIAL

REG.	NOME	Nasc.	Grau Sangue	Livro	Rebanhos	Filhos Desmama	Filhos Sobreano	IQG	%	Peso ao Nascer			Peso à Desmama Materno			Peso à Desmama Direto			Total Materno		Peso ao Sobreano			Ganho Pós-Desmama			Perímetro Escrotal ao Sobreano			Musculatura			Estatura			Estrutura Corporal			Umbigo / Prepúcio			Pigmentação Ocular			Racial		
										DEP	AC	%	DEPm	AC	%	DEPd	AC	%	DEP	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	nn	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%
095519	BELVISTA 38-A542 PIMENTA	2003	38	CG	2	172	82	-0,3	<b>63,0</b>	-0,30	72	<b>25,0</b>	3,35	48	<b>6,0</b>	-4,91	74	<b>94,0</b>	0,89	<b>36,0</b>	-6,65	70	<b>91,0</b>	-1,25	59	<b>69,0</b>	-0,08	39	<b>62,0</b>	0,07	69	<b>30,0</b>	-0,08	71	<b>75,0</b>	0,10	69	<b>18,0</b>	-0,02	71	<b>39,0</b>	0,02	65	<b>42,0</b>	0,17	65	<b>0,1</b>
151274	SANTA ANA 38-9221 MONEY	2009	38	CG	8	85	40	-0,3	<b>62,0</b>	-0,24	65	<b>30,0</b>	0,68	43	<b>37,0</b>	0,32	67	<b>48,0</b>	0,84	<b>37,0</b>	-3,43	64	<b>77,0</b>	-4,46	51	<b>95,0</b>	-0,06	48	<b>60,0</b>	0,16	63	<b>12,0</b>	-0,04	64	<b>62,0</b>	0,09	63	<b>21,0</b>	0,05	64	<b>73,0</b>	0,23	60	<b>2,0</b>	0,13	60	<b>1,0</b>
IA-B009	NELIUS SHAKA 38-8188 (SIDNEY)	1996	38	ES	2	32	25	0,1	<b>47,0</b>	0,85	53	<b>96,0</b>	-1,01	53	<b>68,0</b>	2,27	62	<b>26,0</b>	0,12	<b>49,0</b>	1,09	62	<b>44,0</b>	-1,99	57	<b>78,0</b>	0,32	52	<b>14,0</b>	0,14	62	<b>14,0</b>	0,11	63	<b>21,0</b>	0,16	59	<b>8,0</b>	-0,06	63	<b>22,0</b>	0,02	59	<b>44,0</b>	0,13	60	<b>1,0</b>
155526	SANTA ANA 38-9305	2009	38	CG	3	126	97	0,8	<b>21,0</b>	-1,00	66	<b>2,0</b>	-0,87	40	<b>66,0</b>	2,78	69	<b>21,0</b>	0,52	<b>42,0</b>	3,30	69	<b>28,0</b>	1,21	59	<b>34,0</b>	0,63	54	<b>2,0</b>	0,23	68	<b>4,0</b>	0,07	70	<b>30,0</b>	0,23	68	<b>2,0</b>	0,03	70	<b>64,0</b>	0,12	64	<b>12,0</b>	0,13	65	<b>1,0</b>
159851	SAO BENTO 38-K379	2010	38	CG	2	243	75	2,3	<b>1,0</b>	1,13	37	<b>99,0</b>	-3,39	50	<b>94,0</b>	7,34	75	<b>1,0</b>	0,28	<b>46,0</b>	15,79	68	<b>0,5</b>	9,70	53	<b>0,1</b>	0,80	55	<b>0,5</b>	0,38	66	<b>0,5</b>	0,08	67	<b>27,0</b>	0,18	66	<b>5,0</b>	0,20	67	<b>99,0</b>	0,06	66	<b>28,0</b>	0,13	67	<b>1,0</b>
139117	SANTA ANA 38-8211	2008	38	CG	7	160	104	1,2	<b>11,0</b>	-0,66	72	<b>8,0</b>	3,76	55	<b>4,0</b>	-1,80	74	<b>72,0</b>	2,87	<b>12,0</b>	0,29	72	<b>50,0</b>	3,17	63	<b>13,0</b>	1,10	54	<b>0,1</b>	0,03	71	<b>44,0</b>	0,02	73	<b>45,0</b>	0,02	71	<b>43,0</b>	0,02	73	<b>57,0</b>	0,16	69	<b>6,0</b>	0,12	69	<b>1,0</b>
129846	PAMPIANO DO SOSSEGO 38-TE B7020	2007	38	CG	5	176	74	1,4	<b>8,0</b>	0,07	72	<b>55,0</b>	-1,30	49	<b>73,0</b>	5,96	74	<b>4,0</b>	1,68	<b>25,0</b>	13,53	70	<b>0,5</b>	8,62	58	<b>0,1</b>	-0,60	52	<b>98,0</b>	0,38	69	<b>0,5</b>	0,29	70	<b>1,0</b>	0,26	69	<b>1,0</b>	0,07	70	<b>82,0</b>	0,15	67	<b>8,0</b>	0,12	68	<b>1,0</b>
133939	BELVISTA 38-1004 DON JUAN	2007	38	CG	10	247	163	-1,0	<b>84,0</b>	0,80	66	<b>95,0</b>	-1,86	60	<b>81,0</b>	0,62	77	<b>44,0</b>	-1,55	<b>75,0</b>	-3,70	76	<b>78,0</b>	-4,73	68	<b>96,0</b>	-0,03	63	<b>56,0</b>	-0,05	76	<b>67,0</b>	0,06	77	<b>33,0</b>	-0,04	73	<b>68,0</b>	0,02	77	<b>57,0</b>	-0,11	73	<b>85,0</b>	0,12	73	<b>2,0</b>
152867	BELVISTA BELVISTA COMBAT 38-1632 CALYPSO	2009	38	CG	6	83	63	1,9	<b>3,0</b>	0,26	55	<b>70,0</b>	-1,17	44	<b>71,0</b>	6,19	66	<b>3,0</b>	1,92	<b>22,0</b>	12,68	66	<b>1,0</b>	7,82	55	<b>0,5</b>	0,44	55	<b>7,0</b>	0,16	65	<b>11,0</b>	-0,03	67	<b>60,0</b>	0,04	60	<b>37,0</b>	-0,16	66	<b>2,0</b>	0,08	61	<b>21,0</b>	0,12	61	<b>2,0</b>
143119	SANTA TEREZA 38-D1369 MONTREAL	2008	38	CG	7	73	78	2,9	<b>0,5</b>	1,15	56	<b>99,0</b>	-1,02	42	<b>68,0</b>	11,20	63	<b>0,1</b>	4,58	<b>3,0</b>	20,06	64	<b>0,1</b>	9,23	55	<b>0,1</b>	0,88	52	<b>0,5</b>	0,38	63	<b>0,5</b>	0,30	65	<b>1,0</b>	0,07	52	<b>27,0</b>	0,08	65	<b>83,0</b>	-0,05	59	<b>68,0</b>	0,11	60	<b>2,0</b>
IA-B043	RANCHO 316 T/E MAGNO	2007	38	ES	25	1203	739	2,5	<b>1,0</b>	-0,34	83	<b>23,0</b>	2,17	70	<b>15,0</b>	4,57	87	<b>9,0</b>	4,45	<b>3,0</b>	10,77	86	<b>2,0</b>	6,69	80	<b>1,0</b>	1,06	77	<b>0,1</b>	0,26	85	<b>2,0</b>	-0,05	86	<b>67,0</b>	0,33	85	<b>0,5</b>	0,39	86	<b>99,0</b>	0,05	84	<b>32,0</b>	0,11	84	<b>2,0</b>
144709	ITA 38-804 LAFITE	2008	38	CG	5	138	96	0,5	<b>32,0</b>	0,62	61	<b>90,0</b> </																																			



# Braford

## TOUROS PAIS LÍDERES ORDENADOS PELA DEP RACIAL

REG.	NOME	Nasc.	Grau Sangue	Livro	Rebanhos	Filhos Desmama	Filhos Sobreano	IQG	%	Peso ao Nascer			Peso à Desmama Materno			Peso à Desmama Direto			Total Materno		Peso ao Sobreano			Ganho Pós-Desmama			Perímetro Escrotal ao Sobreano			Musculatura			Estatura			Estrutura Corporal			Umbigo / Prepúcio			Pigmentação Ocular			Racial		
										DEP	AC	%	DEPm	AC	%	DEPd	AC	%	DEP	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	nn	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%
169595	SAO BENTO 38-K182	2010	38	CG	2	172	116	0,6	<b>28,0</b>	0,52	36	<b>86,0</b>	-2,20	32	<b>85,0</b>	1,91	69	<b>30,0</b>	-1,24	<b>70,0</b>	5,71	68	<b>14,0</b>	4,68	58	<b>5,0</b>	-0,08	48	<b>63,0</b>	0,19	67	<b>7,0</b>	0,00	69	<b>52,0</b>	0,17	67	<b>6,0</b>	0,20	69	<b>99,0</b>	0,04	64	<b>37,0</b>	0,07	64	<b>8,0</b>
IA-B017	MARCAOJO A1575 AIMAR	1999	38	ES	8	204	88	-0,6	<b>74,0</b>	0,71	53	<b>93,0</b>	-3,06	69	<b>92,0</b>	0,66	75	<b>44,0</b>	-2,73	<b>87,0</b>	-0,49	74	<b>56,0</b>	-0,25	65	<b>55,0</b>	-0,15	52	<b>72,0</b>	0,01	74	<b>50,0</b>	-0,04	75	<b>62,0</b>	-0,06	73	<b>73,0</b>	0,05	75	<b>71,0</b>	-0,09	72	<b>81,0</b>	0,07	72	<b>9,0</b>
110340	PITANGUEIRA 38-F669 VINTAGE	2006	38	CG	6	77	32	1,0	<b>16,0</b>	0,20	47	<b>66,0</b>	-2,23	57	<b>85,0</b>	8,95	64	<b>0,5</b>	2,25	<b>18,0</b>	10,70	62	<b>2,0</b>	0,94	51	<b>38,0</b>	0,08	43	<b>40,0</b>	0,17	63	<b>11,0</b>	0,12	65	<b>17,0</b>	0,06	63	<b>30,0</b>	-0,03	65	<b>32,0</b>	-0,11	61	<b>87,0</b>	0,07	61	<b>9,0</b>
IA-B018	NEW CORRY - MARCAOJO A1931	2000	38	ES	9	116	64	-0,8	<b>80,0</b>	0,25	56	<b>70,0</b>	-4,29	63	<b>98,0</b>	2,14	69	<b>27,0</b>	-3,22	<b>91,0</b>	1,07	69	<b>44,0</b>	-0,15	60	<b>54,0</b>	-0,17	52	<b>73,0</b>	-0,03	70	<b>61,0</b>	-0,14	71	<b>88,0</b>	0,01	69	<b>49,0</b>	-0,10	71	<b>11,0</b>	-0,06	68	<b>73,0</b>	0,07	67	<b>11,0</b>
110128	BELVISTA 38-A7050	2004	38	CG	2	209	170	-0,7	<b>77,0</b>	0,27		<b>71,0</b>	-2,49	63	<b>88,0</b>	-0,92	74	<b>63,0</b>	-2,95	<b>89,0</b>	-2,71	74	<b>72,0</b>	-1,36	66	<b>71,0</b>	0,03	62	<b>48,0</b>	0,10	74	<b>24,0</b>	-0,09	75	<b>78,0</b>	0,06	73	<b>31,0</b>	0,13	75	<b>94,0</b>	-0,13	71	<b>89,0</b>	0,07	71	<b>11,0</b>
144908	SANTA ANA 38-8221	2008	38	CG	2	124	106	0,4	<b>34,0</b>	-0,96	69	<b>2,0</b>	3,31	49	<b>6,0</b>	2,52	70	<b>24,0</b>	4,57	<b>3,0</b>	2,43	70	<b>34,0</b>	0,10	62	<b>50,0</b>	-1,06	60	<b>99,0</b>	0,18	71	<b>8,0</b>	0,11	72	<b>21,0</b>	0,16	70	<b>8,0</b>	-0,29	72	<b>0,1</b>	-0,04	67	<b>64,0</b>	0,06	67	<b>13,0</b>
149410	PITANGUEIRA 38-I408 (DON PEDRITO)	2009	38	CG	8	130	100	-1,0	<b>84,0</b>	-0,34	68	<b>23,0</b>	-3,37	46	<b>94,0</b>	1,06	70	<b>39,0</b>	-2,84	<b>88,0</b>	-1,92	69	<b>67,0</b>	-2,14	60	<b>80,0</b>	-0,03	53	<b>56,0</b>	-0,10	69	<b>80,0</b>	0,04	70	<b>37,0</b>	-0,10	68	<b>83,0</b>	0,04	70	<b>68,0</b>	0,07	65	<b>24,0</b>	0,06	65	<b>14,0</b>
068245	PAMPIANO 38-A160 (MARAGATO)	1998	38	CG	4	58	34	-0,8	<b>80,0</b>	-0,85	66	<b>3,0</b>	-2,32	68	<b>86,0</b>	1,19	64	<b>37,0</b>	-1,72	<b>77,0</b>	-1,68	66	<b>65,0</b>	-1,42	64	<b>71,0</b>	-0,61	61	<b>98,0</b>	0,03	75	<b>42,0</b>	0,06	76	<b>34,0</b>	0,02	67	<b>45,0</b>	0,00	70	<b>47,0</b>	0,06	66	<b>30,0</b>	0,06	72	<b>14,0</b>
217601	PAMPIANO DO SOSSEGO 38-FIVIO23 CORINGA	2013	38	CG	13	620	346	1,8	<b>3,0</b>	0,81	77	<b>96,0</b>	4,87	40	<b>1,0</b>	3,91	83	<b>13,0</b>	6,82	<b>0,5</b>	6,57	80	<b>11,0</b>	2,57	71	<b>18,0</b>	0,30	66	<b>16,0</b>	0,10	79	<b>22,0</b>	0,02	80	<b>44,0</b>	0,14	76	<b>11,0</b>	0,05	80	<b>73,0</b>	-0,02	78	<b>57,0</b>	0,06	78	<b>15,0</b>
036500	PAMPIANO 38-3666 (SEPE)	1996	38	CG	16	763	459	-0,1	<b>54,0</b>	0,45	79	<b>82,0</b>	-4,52	82	<b>98,0</b>	5,17	85	<b>6,0</b>	-1,93	<b>79,0</b>	6,41	85	<b>11,0</b>	1,56	81	<b>30,0</b>	-0,37	75	<b>91,0</b>	0,10	86	<b>24,0</b>	0,08	86	<b>27,0</b>	0,02	84	<b>43,0</b>	0,02	85	<b>60,0</b>	0,06	83	<b>30,0</b>	0,05	84	<b>16,0</b>
062741	BELVISTA 38-4278	1999	38	CG	2	144	104	0,1	<b>48,0</b>	-0,05	41	<b>45,0</b>	2,27	66	<b>14,0</b>	-3,17	73	<b>84,0</b>	0,69	<b>40,0</b>	-4,80	74	<b>84,0</b>	-1,60	68	<b>74,0</b>	0,64	63	<b>1,0</b>	0,06	75	<b>35,0</b>	-0,05	76	<b>66,0</b>	0,03	75	<b>42,0</b>	0,12	76	<b>93,0</b>	-0,01	72	<b>54,0</b>	0,05	73	<b>16,0</b>
119106	SAO LUCAS 38-2405 VAQUEANO	2006	38	CG	14	459	266	0,1	<b>48,0</b>	-0,91	74	<b>2,0</b>	4,51	62	<b>2,0</b>	-5,38	77	<b>95,0</b>	1,82	<b>23,0</b>	-3,20	75	<b>75,0</b>	3,20	65	<b>13,0</b>	-0,25	56	<b>82,0</b>	-0,10	74	<b>80,0</b>	0,07	75	<b>31,0</b>	-0,02	74	<b>59,0</b>	-0,09	75	<b>12,0</b>	-0,06	72	<b>73,0</b>	0,05	72	<b>16,0</b>
159695	CARCAVIO 38-1435 RAULITO	2010	38	CG	28	608	402	2,2	<b>2,0</b>	0,59	76	<b>89,0</b>	-1,44	71	<b>75,0</b>	6,62	84	<b>3,0</b>	1,87	<b>23,0</b>	16,33	83	<b>0,1</b>	10,12	77	<b>0,1</b>	0,54	71	<b>3,0</b>	0,21	83	<b>5,0</b>	0,17	84	<b>10,0</b>	0,12	82	<b>15,0</b>	0,06	84	<b>76,0</b>	-0,04	81	<b>65,0</b>	0,05	81	<b>17,0</b>
191020	BELVISTA 38-2922 APOGEU	2012	38	CG	23	552	336	1,5	<b>7,0</b>	0,94	72	<b>98,0</b>	4,62	50	<b>1,0</b>	1,24	83	<b>37,0</b>	5,24	<b>2,0</b>	1,57	81	<b>40,0</b>	0,74	73	<b>41,0</b>	0,86	69	<b>0,5</b>	0,09	80	<b>25,0</b>	0,00	81	<b>50,0</b>	0,09	79	<b>22,0</b>	-0,08	81	<b>14,0</b>	0,13	78	<b>11,0</b>	0,05	78	<b>17,0</b>
103123	BELVISTA 38-7210 SHOW	2004	38	CG	16	225	137	-0,8	<b>78,0</b>	-0,16	70	<b>36,0</b>	2,84	68	<b>9,0</b>	-7,28	76	<b>99,0</b>	-0,80	<b>64,0</b>	-8,54	76	<b>96,0</b>	-0,69	67	<b>62,0</b>	-0,42	59	<b>93,0</b>	0,04	76	<b>40,0</b>	0,02	77	<b>46,0</b>	-0,01	75	<b>54,0</b>	-0,02	77	<b>41,0</b>	-0,05	74	<b>68,0</b>	0,05	74	<b>17,0</b>
IA-B057	GUASUNCHOS 3125 EXPERTO	2012	38	ES	23	788	265	2,6	<b>1,0</b>	0,77	75	<b>95,0</b>	-1,74	14	<b>79,0</b>	8,09	82	<b>1,0</b>	2,31	<b>18,0</b>	13,49	77	<b>0,5</b>	5,49	65	<b>2,0</b>	1,54	59	<b>0,1</b>	0,41	75	<b>0,1</b>	-0,06	76	<b>70,0</b>	0,39	74	<b>0,1</b>	0,08	76	<b>82,0</b>	0,05	75	<b>31,0</b>	0,05	75	<b>18,0</b>
271090	SANTA PRENDA 38-S064 SELETO	2015	38	CG	2	281	167	-0,2	<b>58,0</b>	0,13	54	<b>60,0</b>	-2,88	23	<b>91,0</b>	3,03	72	<b>19,0</b>	-1,37	<b>72,0</b>	0,80	70	<b>46,0</b>	-2,22	59	<b>80,0</b>	0,14	51	<b>32,0</b>	0,17	69	<b>11,0</b>	-0,07	70	<b>71,0</b>	0,04	68	<b>37,0</b>	0,10	70	<b>89,0</b>	-0,09	66	<b>80,0</b>	0,05	66	<b>18,0</b>
158034	MAE RAINHA 38-3815 TREVO	2009	38	CG	15	249	191	1,1	<b>13,0</b>	0,35	74	<b>76,0</b>	-3,75	54	<b>96,0</b>	6,22	77	<b>3,0</b>	-0,65	<b>61,0</b>	9,84	76	<b>3,0</b>	3,78	67	<b>9,0</b>	0,77	61	<b>0,5</b>	0,21	75	<b>6,0</b>	0,07	76	<b>29,0</b>	0,17	74	<b>6,0</b>	0,13	76	<b>95,0</b>	-0,06	72	<b>71,0</b>	0,05	72	<b>19,0</b>
090750	BELVISTA 38-5922 (PAJERO)	2002	38	CG	3	100	73	0,6	<b>27,0</b>	0,32	50	<b>74,0</b>	-1,14	64	<b>70,0</b>	4,10	66	<b>12,0</b>	0,91	<b>36,0</b>	5,90	68	<b>13,0</b>	2,32	63	<b>21,0</b>	0,27	56	<b>18,0</b>	0,01	71	<b>48,0</b>	0,06	72	<b>31,0</b>	0,01	70	<b>47,0</b>	-0,03	71	<b>35,0</b>	0,00	68	<b>50,0</b>	0,05	69	<b>19,0</b>
058734	PAMPIANO 38-A198 (CASA NOVA)	1998	38	PS	21	467	272	0,3	<b>39,0</b>	0,20	79	<b>66,0</b>	4,98	76	<b>1,0</b>	0,10	82	<b>50,0</b>	5,03	<b>2,0</b>	-1,93	81	<b>67,0</b>	-2,57	75	<b>84,0</b>	0,03	70	<b>47,0</b>	-0,09	82	<b>78,0</b>	0,09	83	<b>24,0</b>	-0,02	81	<b>60,0</b>	-0,11	83	<b>8,0</b>	-0,14	80	<b>91,0</b>	0,05	80	<b>20,0</b>
149420	PITANGUEIRA 38-I214 (BITREM)	2009	38	CG	20	1220	857	1,0	<b>16,0</b>	0,81	74	<b>96,0</b>	5,03	68	<b>1,0</b>	3,17	82	<b>18,0</b>	6,61	<b>0,5</b>	1,15	81	<b>43,0</b>	-1,57	75	<b>73,0</b>	0,17	71	<b>29,0</b>	-0,01	81	<b>54,0</b>	0,04	82	<b>40,0</b>	0,02	77	<b>45,0</b>	0,02	81	<b>60,0</b>	0,13	77	<b>11,0</b>	0,04	79	<b>23,0</b>
IA-B032	CHADWICK DOWNS A104 -3/8 KAKADU	2005	38	ES	13	112	81	-1,2	<b>88,0</b>	1,19	59	<b>99,0</b>	-0,24	51	<b>54,0</b>	-4,27	69	<b>91,0</b>	-2,37	<b>84,0</b>	-6,17	69	<b>90,0</b>	-1,23	58	<b>69,0</b>	-0,01	54	<b>53,0</b>	-0,12	68	<b>84,0</b>	-0,16	70	<b>90,0</b>	-0,05	65	<b>71,0</b>	0,02	70	<b>60,0</b>	-0,05	64	<b>69,0</b>	0,04	65	<b>24,0</b>
081802	PAMPIANO DO SOSSEGO 38-2069	2002	38	PS	3	684	352	-0,3	<b>62,0</b>	-0,16	82	<b>36,0</b>	3,02	69	<b>8,0</b>	-4,30	83	<b>91,0</b>	0,87	<b>37,0</b>	-7,12	81	<b>93,0</b>	-2,08	72	<b>79,0</b>	0,00	63																			



## 4. Tabelas de Características de Carcaça

Neste relatório o Pampaplus traz o sumário de DEPS de Carcaça, obtidas através de medição por ultrassonografia. As planilhas trazem os touros pais com pelo menos 10 filhos avaliados (ordenados por nome) e os TOP 1% touros jovens de cada raça (ranqueados pelas DEPs) para cada característica avaliada.

### DEP Área de olho de lombo – AOL (cm2)

É a área de uma secção transversal do músculo Longissimus entre a 12<sup>a</sup> e a 13<sup>a</sup> costelas, é uma medida correspondente ao corte transversal do músculo do contra-filé, têm uma relação positiva com o rendimento de carcaça e o peso dos cortes desossados.

### DEP Gordura intramuscular - IM (%)

É a percentagem de gordura intramuscular do contra-filé, é característica indicadora e tem alta correlação com o marmoreio. É tomada longitudinalmente sobre o músculo Longissimus entre a 12<sup>a</sup> e a 13<sup>a</sup> costelas (marmoreio do contra-filé) e serve para predizer a quantidade de gordura intramuscular (marmoreio) depositada na carcaça. Esta característica está relacionada com a suculência e o sabor da carne exercendo influência sobre a maciez.

### DEP Acabamento de carcaça

É uma avaliação conjunta entre a Espessura de gordura entre a 12<sup>a</sup> e a 13<sup>a</sup> costelas e a Espessura de gordura na garupa EGP8, visando aproveitar a maior herdabilidade dessa última característica bem como a alta correlação genética entre as duas medidas.

#### • Espessura de gordura subcutânea - EG (mm)

É a espessura do depósito do tecido adiposo subcutâneo medido entre a 12<sup>a</sup> e a 13<sup>a</sup> costelas sobre o músculo Longissimus (gordura na costela). É uma característica indicadora do grau de acabamento da carcaça, tem influência direta sobre a qualidade da carne pela proteção da carcaça durante resfriamento, valores baixos são indesejáveis enquanto valores muito elevados tem influência negativa direta sobre o rendimento de desossa.

#### • Espessura de gordura subcutânea na garupa - EGP8 (mm)

É a espessura do depósito de tecido adiposo subcutâneo entre os ossos íleo e ísquio, mensurada na intersecção dos músculos Gluteus medius e Biceps femoris (gordura da picanha). Também é uma característica indicadora do grau de acabamento da carcaça, sendo interessante para animais criados em pastagem, pois sua deposição inicia-se mais cedo do que a gordura na costela. Além disso, a EGP8 possui melhor acurácia e repetibilidade de mensuração quando comparada à EG.



# US Touros Pais Ordenados por Nome Hereford

REG.	NOME	Nasc.	Variedade	Livro	Rebanhos	Filhos Desmama	Filhos Sobreano	IQG	%	Área de Olhos de Lombo			Gordura Intramuscular			Acabamento de Carcaça		
										DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%
129406	ALVORADA V1709	1999	PH	PC	1	68	47	-0,4	65,0	-0,42	31	71,0	-0,01	31	58,0	-0,77	42	99,0
IA-619	ANCARES KAMIKAZE 1	2011	PH	ES	6	81	79	0,2	41,0	-0,70	52	81,0	-0,08	53	94,0	-0,38	61	87,0
IA-467	ANHINGA VIC S84 -K16	1999	PH	ES	2	40	16	0,6	27,0	-1,20	16	93,0	0,23	13	0,1	0,35	21	16,0
181969	ASP C104 PONTAÇO SP5078	2012	PH	PC	1	26	17	1,8	3,0	-0,59	13	78,0				0,12	13	37,0
163835	BELVISTA 1186/7	2007	PH	PC	1	14	13	-0,2	59,0	-1,10	16	91,0				-0,48	0	93,0
214556	CB BOLSO WEST 819	1996	PH	PO	1	77	23	0,4	35,0	-0,27	14	65,0	0,02	11	35,0	-0,49	16	93,0
IA-501	CC CX UNITED 52S ET	2006	PH	ES	7	142	117	-0,6	71,0	-2,75	23	99,0				-0,60	29	96,0
IA-645	CHUBUTENSE 243 MTG 3028TE	2012	PH	ES	4	24	17	1,9	3,0	0,02	18	52,0	-0,03	18	73,0	1,96	25	0,1
IA-629	CRR 719 CATAPULT 109	2011	PH	ES	2	11	12	1,8	4,0	0,95	6	15,0	0,14	6	0,5	-0,59	7	96,0
IA-555	CRR ABOUT TIME 743	2007	PH	ES	7	128	91	0,7	25,0	-1,18	17	93,0	0,03	15	29,0	-0,82	23	99,0
138789	DO BOLSO A50	2001	PH	PC	2	40	18	1,6	5,0	-0,67	15	80,0				0,03	0	48,0
166957	DO BOLSO H37	2008	PH	PC	1	30	14	0,5	29,0	0,25	17	41,0	-0,01	15	58,0	-0,94	19	99,0
176768	DO BOLSO J047	2010	PH	PC	1	50	24	1,4	8,0	-0,86	14	86,0				0,25	0	24,0
236983	DO BOLSO M059 ÚNICO	2013	PH	PC	6	187	57	1,3	9,0	-1,02	29	90,0	-0,15	25	99,0	-0,04	36	56,0
198016	DOM VITOR BASIC 389	2013	PH	PC	1	43	31	1,2	11,0	2,30	30	0,5	0,05	30	17,0	0,04	41	46,0
238798	DOM VITOR BENJAMIN 431	2014	PH	PC	1	18	11	-1,1	87,0	-1,51	14	97,0	-0,03	12	70,0	-0,37	20	87,0
238811	DOM VITOR BOOMER 461	2014	PH	PC	1	73	52	1,3	10,0	0,27	33	40,0	0,16	33	0,5	-0,44	45	90,0
255136	DOM VITOR BOOMER 629	2016	PH	PC	1	11	10	2,4	1,0	0,60	28	26,0	-0,04	16	79,0	-1,17	50	99,0
248651	DOM VITOR CARBONERO 115 CUBO	2016	PH	PO	4	75	48	1,0	16,0	-0,42	34	71,0	-0,10	34	96,0	-0,74	53	99,0
189946	DOM VITOR FORC BOOMER 299	2011	PH	PC	1	17	10	0,3	39,0	1,16	21	10,0	-0,03	19	71,0	-0,50	26	93,0
238809	DOM VITOR RELOAD 457	2014	PH	PC	1	17	11	0,1	47,0	-1,81	21	99,0	-0,07	21	90,0	-0,57	30	96,0
198018	DOM VITOR SOBERANO 411	2013	PH	PC	1	61	34	1,6	6,0	1,72	22	3,0	0,04	20	24,0	0,45	26	10,0
IA-553	ELM-LODGE UPPER CUT 20U	2008	PH	ES	1	38	13	1,1	14,0	0,05	19	50,0	-0,04	18	78,0	-1,16	28	99,0
227259	ESCONDIDA VICTOR 1606	2004	PH	PO	2	100	69	-1,8	96,0	-4,82	26	99,0				-0,13	0	66,0
IA-442	FORC 29 F BOOMER 18L	2002	PH	ES	16	660	490	1,7	4,0	2,26	58	1,0				-0,54	65	95,0
IA-582	GUAICOS X1040 TE	2010	PH	ES	8	193	150	0,2	44,0	1,18	59	9,0	-0,01	59	58,0	0,34	66	16,0
IA-601	GUAICOS X375 TE CARBONERO	2008	PH	ES	2	51	42	-0,4	64,0	-0,29	25	66,0	-0,02	24	67,0	-0,04	34	56,0
197404	GUATAMBU M1057 EPICO	2013	PH	PC	1	82	74	0,4	36,0	-0,68	12	81,0	-0,04	10	76,0	0,78	14	1,0
241859	GUATAMBU M1077	2013	PH	PC	1	66	45	-0,2	58,0	-0,44	43	72,0	-0,08	43	92,0	0,46	52	9,0
241532	GUATAMBU N1020	2014	PH	PC	1	31	18	-0,2	56,0	-1,44	36	96,0	0,19	37	0,1	0,04	46	47,0
002402	GUATAMBU T1057 (HH) TOTAL	1997	PH	PA	3	62	27	-0,3	61,0	-0,53	29	75,0	0,00	28	52,0	0,84	38	1,0
126782	GUATAMBU U1044 REGALO	1998	PH	PC	2	23	8	-0,5	70,0	-0,03	14	54,0				0,56	0	5,0
IA-620	HORMIGA CAUDILLO 37	2010	PH	ES	5	53	25	0,6	27,0	-0,69	13	81,0	0,25	12	0,1	0,41	18	12,0
IA-568	HORMIGA CAUDILLO 7	2008	PH	ES	2	170	153	1,6	5,0	1,30	52	7,0	-0,08	52	94,0	0,44	61	10,0
IA-597	HORMIGA LAPACHO 7 RP140 CAUDILLO	2005	PH	ES	10	220	138	0,3	38,0	-0,55	26	76,0	0,11	25	2,0	-0,88	35	99,0
171004	IRAPUA 9031	2009	PH	PC	4	122	22	1,5	6,0	-1,15	20	92,0	0,01	17	44,0	-0,47	29	92,0
167225	LH 055 TREM DO ACEGUA	2007	PH	PC	1	13	10	-1,4	92,0	-2,11	9	99,0	-0,07	9	90,0	-0,69	13	98,0
247322	MAE RAINHA 113 UY UNITED TE	2014	PH	PO	1	39	31	0,2	43,0	-3,99	34	99,0	0,06	34	14,0	-0,16	43	70,0
247239	MÃE RAINHA 84 UYTHOR TE	2014	PH	PO	1	28	25	-0,1	55,0	-0,53	23	75,0	-0,23	23	99,0	-0,43	32	90,0
IA-642	MAICO 31 BATAVIA INVASOR TE	2009	PH	ES	1	14	8	-0,2	56,0	-1,32	20	95,0	-0,01	20	56,0	-0,93	30	99,0
225437	MAUÁ BASIC DO PONTAL 1719	2004	PH	PO	2	135	103	2,5	1,0	0,46	13	32,0	0,05	9	18,0	0,30	14	20,0
225477	MAUÁ BIENVENIDO DO PONTAL 1809	2004	PH	PO	4	88	62	0,4	34,0	-0,29	34	66,0				0,54	0	6,0
195889	MAUA BOMMER DA CHARRUA 0504	2013	PH	PC	1	140	104	1,4	8,0	-0,31	45	67,0	-0,09	45	96,0	-0,85	55	99,0
240327	MAUÁ LORD DO PONTAL 4077	2012	PH	PO	9	106	63	1,3	9,0	1,37	35	6,0	0,10	35	3,0	0,49	45	8,0
244181	MAUÁ PALENQUE DO PONTAL 4917	2014	PH	PO	1	63	44	0,0	51,0	-0,56	48	76,0	0,24	49	0,1	-0,41	58	89,0
233362	MAUÁ RELEASE DO PONTAL 2973	2008	PH	PO	9	83	36	2,0	2,0	-1,03	32	90,0	0,16	32	0,5	-0,65	41	97,0
240068	MAUÁ RELEASE DO PONTAL 3985	2012	PH	PO	1	14	11	-0,1	55,0	-1,44	20	96,0	0,08	20	8,0	-0,13	27	66,0
189816	MAUA SJ DA CHARRUA 288	2011	PH	PC	3	17	12	1,2	12,0	-0,31	14	66,0	0,04	13	24,0	-0,22	20	75,0
242484	MAUÁ TREND DO PONTAL 4273	2013	PH	PO	1	12	12	1,5	7,0	2,64	21	0,5	-0,05	20	81,0	0,30	31	20,0
242483	MAUÁ TREND DO PONTAL 4293	2013	PH	PO	1	55	49	0,1	46,0	1,86	31	2,0	0,09	31	4,0	0,30	42	19,0
IA-515	MC RANGER 9615	1996	PH	ES	2	11	15	1,1	14,0	-0,37	8	69,0				0,05	11	45,0
IA-543	MIRASIERRA FAROLERO X8	2005	PH	ES	5	89	67	-1,2	88,0	-1,93	28	99,0	-0,02	27	67,0	-0,55	38	95,0
IA-583	MSU XEROX 20X	2010	PH	ES	4	39	31	1,2	12,0	-1,36	18	95,0	0,15	17	0,5	-1,12	27	99,0
IA-491	MURMULLOS X52 NUFF SAID WR TEI	2001	PH	ES	3	11	9	-0,2	57,0	-1,18	9	92,0	-0,08	8	94,0	-0,69	11	98,0
IA-511	PALENQUERO DOMINANTE 117	2005	PH	ES	4	49	24	-1,1	86,0	-2,88	23	99,0	-0,08	21	94,0	-0,30	30	82,0
IA-624	PALENQUERO DOMINANTE 202 HALCON	2008	PH	ES	4	95	58	-0,2	59,0	-0,74	24	82,0	0,01	23	39,0	-0,54	33	95,0
126165	RECREIO N440 (NOBRE)	1998	PH	PC	7	58	32	0,3	38,0	-1,41	18	96,0				-0,27	0	80,0
3437	RECREIO T867(HH)	2001	PH	PA	1	404	301	0,8	22,0	-0,56	25	76,0	0,15	24	0,5	2,37	33	0,1
248666	RECOLUTA BAILLOUT T 206	2015	PH	PC	1	15	3	1,1	13,0	-1,26	17	94,0	0,10	16	4,0	-0,88	25	99,0
248668	RECOLUTA BALAZO T 214	2015	PH	PC	5	93	8	2,7	0,5	-0,98	11	89,0	-0,10	8	97,0	-0,54	12	95,0
148066	RECOLUTA G054	2004	PH	PC	1	12	4	-0,3	62,0	-0,11	10	57,0				0,22	11	27,0
148071	RECOLUTA G151	2004	PH	PC	2	18	9	-1,0	85,0	0,36	19	36,0				1,22	26	0,1
148611	RECOLUTA G152	2004	PH	PC	1	41	33	0,6	26,0	-1,20	15	93,0				0,84	20	1,0
164013	RECOLUTA J056	2007	PH	PC	1	20	8	0,2	44,0	-0,02	13	54,0				-0,45	18	91,0
167016	RECOLUTA K170	2008	PH	PC	4	600	568	3,3	0,1	1,06	56	12,0	0,07	56	9,0	0,54	63	6,0
173283	RECOLUTA L230	2009	PH	PC	2	18	14	0,5	31,0	0,29	10	39,0				0,47	11	9,0
170551	RECOLUTA L231 PATRIOTA	2009	PH	PC	12	367	226	2,6	1,0	-0,03	41	54,0	0,04	36	20,0	-0,55	51	95,0
174345	RECOLUTA M187	2010	PH	PC	1	15	3	2,0	2,0	-1,66	9	98,0				-0,61	11	97,0

REG.	NOME	Nasc.	Variedade	Livro	Rebanhos	Filhos Desmama	Filhos Sobreano	IQG	%	Área de Olhos de Lombo			Gordura Intramuscular			Acabamento de Carcaça		
										DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%
180755	RINCAO 2008	2012	PH	PC	1	63	38	0,7	25,0	2,84	21	0,1	0,03	20	26,0	2,13	29	0,1
236671	RINCAO 2156	2013	PH	PC	1	14	14	-0,9	83,0	-1,71	18	98,0	-0,01	18	56,0	0,78	26	1,0
252556	RINCAO 2419	2016	PH	PC	1	57	48	1,2	12,0	1,58	45	4,0	0,22	47	0,1	1,14	56	0,1
IA-545	ROSEGUI 285 VIC STOCK X770 TE VICKINGO	2006	PH	ES	5	15	14	-0,5	70,0	-2,41	9	99,0				-0,09	11	61,0
IA-448	SANTA INES TORDO 6 8190	2001	PH	ES	6	66	44	-0,2	59,0	-1,94	19	99,0				-0,78	0	99,0
004530	SANTA MARIA 1694919S SUPREMO	2004	PH	PA	2	214	115	0,2	43,0									

# US Touros Pais Ordenados por Nome Braford

REG.	NOME	Nasc.	Grau Sangue	Livro	Rebanhos	Filhos Desmama	Filhos Sobreano	IQG	%	Área de Olhos de Lombo			Gordura Intramuscular			Acabamento de Carcaça		
										DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%
IA-B053	AGRO-LEPAL MR. ANCHO T19-T/E	2015	38	ES	3	19	6	1,5	7,0	3,01	21	0,1	0,05	21	17,0	-0,73	29	99,0
039122	ALVORADA 14-T1724 (DUQUE)	1997	14	CG	12	140	77	0,6	29,0	1,82	25	2,0				1,33	0	0,1
IA-B050	AMARGO 7515 FELIPE	2009	38	ES	4	23	15	-0,5	70,0	0,49	14	31,0	-0,09	14	95,0	-1,14	20	99,0
IA-B034	AMARGO D35	2004	38	ES	13	213	126	-1,2	88,0	0,77	18	20,0	0,01	13	44,0	-0,75	23	99,0
291030	AURORA 38-A5249	2015	38	CG	1	29	16	0,1	45,0	0,19	23	44,0	0,03	20	28,0	0,86	27	1,0
190949	BELVISTA 38-2792	2012	38	CG	2	30	23	0,0	48,0	-1,24	21	93,0	0,10	21	3,0	-1,02	31	99,0
191020	BELVISTA 38-2922 APOGEU	2012	38	CG	23	552	336	1,5	7,0	2,64	50	0,5	-0,19	50	99,0	0,10	59	39,0
269781	BELVISTA 38-4216 MUTANTE	2015	38	CG	3	181	32	1,6	6,0	-0,73	26	82,0	-0,14	25	99,0	-1,49	36	99,0
062741	BELVISTA 38-4278	1999	38	CG	2	144	104	0,1	48,0	0,79	17	19,0	-0,07	13	92,0	0,10	19	39,0
084795	BELVISTA 38-5804 (PAYSANO)	2002	38	CG	32	1326	753	0,6	29,0	-0,17	47	60,0	0,11	39	2,0	0,18	55	31,0
310521	CAMILA 38-565 SENHOR	2016	38	CG	10	80	14	0,8	22,0	0,80	33	19,0	-0,11	33	98,0	-0,43	44	90,0
159695	CARCAVIO 38-1435 RAULITO	2010	38	CG	28	608	402	2,2	2,0	3,28	39	0,1	0,04	38	25,0	0,41	47	12,0
159693	CARCAVIO 38-1462	2010	38	CG	1	119	21	1,1	14,0	1,36	24	6,0	0,12	22	1,0	0,23	32	26,0
171713	CARCAVIO 38-2086	2011	38	CG	1	123	43	0,6	27,0	2,52	30	0,5	0,03	29	29,0	0,07	39	43,0
207709	CARCAVIO 38-2609	2012	38	CG	1	354	234	3,2	0,1	1,56	17	4,0	-0,08	13	93,0	0,20	21	29,0
155508	CATY 38-127 CORONILHA	2009	38	CG	5	68	45	-1,9	97,0	1,02	15	13,0	-0,02	12	67,0	0,21	17	28,0
284840	CATY 38-P355	2014	38	CG	1	17	15	0,8	21,0	-0,90	33	87,0	0,14	33	0,5	-0,21	44	74,0
235193	CERRO DO OURO 38-H069	2013	38	CG	1	43	13	1,6	5,0	1,78	11	2,0	0,01	7	43,0	-0,72	12	98,0
101292	CHAPADA 38-852670 (FORMULA 1)	2004	38	CG	5	144	87	0,1	47,0	2,05	23	1,0	-0,01	20	53,0	0,84	26	1,0
IA-B041	CUYANO HUIINCA CABURÉ 8385	2006	38	ES	10	51	34	0,3	38,0	-0,55	21	76,0	0,04	19	21,0	-0,62	30	97,0
IA-B040	CUYANO HUIINCA SHAKA D1450 KACHAPÉ	2000	38	ES	19	276	274	0,6	29,0	1,88	43	2,0	0,08	41	7,0	0,32	51	18,0
238295	ESTÂNCIA AURORA 38-A3381	2013	38	CG	1	50	32	1,3	10,0	2,90	40	0,1	0,04	10	21,0	0,70	52	2,0
201642	ESTÂNCIA AURORA 38-1309	2011	38	CG	1	13	12	0,0	52,0	1,26	19	8,0	0,09	17	5,0	2,13	24	0,1
201659	ESTÂNCIA AURORA 38-1327	2011	38	CG	2	106	91	0,7	25,0	1,89	35	2,0	-0,06	25	86,0	1,62	45	0,1
171302	ESTÂNCIA AURORA 38-5813 PONTOS	2009	38	CG	1	358	207	0,3	37,0	1,35	57	6,0	0,01	37	39,0	0,81	64	1,0
208152	ESTÂNCIA AURORA 38-A2393	2012	38	CG	1	53	27	1,0	15,0	-0,36	20	68,0	-0,04	14	79,0	-0,86	23	99,0
237778	ESTÂNCIA AURORA 38-A3025	2013	38	CG	1	105	71	1,2	11,0	0,77	47	20,0	0,13	32	1,0	0,28	57	21,0
318462	ESTÂNCIA AURORA 38-A6055	2016	38	CG	1	18	18	0,9	18,0	0,89	28	16,0	-0,06	15	87,0	0,18	47	31,0
334111	ESTÂNCIA AURORA 38-FIVA6191	2016	38	CG	1	12	11	0,1	47,0	-2,21	32	99,0	-0,02	31	65,0	-0,03	42	54,0
266513	GAP 38-G389 ABRE CANCHA	2015	38	CG	1	20	18	-0,7	75,0	0,11	35	48,0	-0,01	37	57,0	0,30	46	20,0
IA-B057	GUASUNCHOS 3125 EXPERTO	2012	38	ES	23	788	265	2,6	1,0	2,56	43	0,5	-0,04	43	78,0	0,77	52	1,0
144709	ITA 38-804 LAFITE	2008	38	CG	5	138	96	0,5	32,0	3,27	41	0,1	-0,04	40	78,0	-0,16	49	69,0
313585	ITA 38-TE14	2016	38	CG	1	26	9	0,2	40,0	2,65	34	0,5	0,00	34	51,0	0,66	43	3,0
313586	ITA 38-TE16	2016	38	CG	1	17	5	-0,2	57,0	2,36	27	0,5	-0,18	26	99,0	-0,39	34	88,0
IA-B056	LOSGRUISES 2051 ZENITH KICHAN	2014	38	ES	8	32	21	0,5	32,0	-0,72	13	82,0	0,02	11	34,0	1,15	15	0,1
IA-B046	LOSGRUISES Z230 LUCHO	2005	34	ES	2	100	78	0,0	51,0	1,96	32	1,0	0,10	33	2,0	0,34	39	16,0
158034	MAE RAINHA 38-3815 TREVO	2009	38	CG	15	249	191	1,1	13,0	2,09	31	1,0	-0,05	29	83,0	-0,04	39	55,0
167753	MAE RAINHA 38-3924 TAURA	2010	38	CG	1	99	77	-2,3	99,0	0,24	34	41,0	-0,22	33	99,0	-0,76	43	99,0
270190	MAE RAINHA 38-R 15 RAULITO	2015	38	CG	1	11	5	0,7	25,0	1,98	22	1,0	-0,01	21	59,0	0,07	25	43,0
330476	MAE RAINHA 38-TESS1 ESPOLETA MONTREAL	2016	38	CG	1	50	18	0,3	37,0	0,77	30	20,0	0,02	29	32,0	-0,36	38	86,0
329805	MAE RAINHA 38-TESS8 TAURA MAGNO TE	2016	38	CG	1	14	10	1,2	11,0	3,09	27	0,1	-0,13	27	99,0	-0,51	34	94,0
311633	MAE RAINHA 38-TESS9 MAESTRO	2016	38	CG	8	206	98	2,9	0,5	2,86	43	0,1	-0,06	42	87,0	-0,70	51	98,0
333849	NOVA AURORA 38-15514	2016	38	CG	1	25	11	0,4	36,0	-1,99	30	99,0	-0,09	30	96,0	0,09	41	40,0
100037	NOVA AURORA 38-5088 COPERO	2004	38	CG	14	212	153	-0,1	52,0	-0,57	34	77,0	0,12	33	1,0	0,38	43	14,0
126727	NOVA AURORA ANJO DA GUARDA 38-7672	2007	38	CG	2	91	69	-0,4	67,0	-0,40	20	70,0	0,00	15	47,0	-0,15	18	68,0
138522	NOVA AURORA ANJO DA GUARDA 38-9744	2009	38	CG	2	65	36	1,2	11,0	0,63	13	25,0	-0,01	9	56,0	0,20	14	29,0
024488	ORDEM 38-R337 (RED BULL)	1995	38	CG	6	103	68	-0,2	59,0	0,82	24	19,0				-0,10	0	63,0
036500	PAMPIANO 38-3666 (SEPE)	1996	38	CG	16	763	459	-0,1	54,0	0,80	57	19,0	0,00	46	52,0	-0,08	65	60,0
068245	PAMPIANO 38-A160 (MARAGATO)	1998	38	CG	4	58	34	-0,8	80,0	-3,50	38	99,0	0,06	23	14,0	-0,35	48	86,0
081802	PAMPIANO DO SOSSEGO 38-2069	2002	38	PS	3	684	352	-0,3	62,0	-2,90	24	99,0				-0,08	0	60,0
217601	PAMPIANO DO SOSSEGO 38-FIV023 CORINGA	2013	38	CG	13	620	346	1,8	3,0	0,01	53	52,0	0,07	53	10,0	0,47	62	9,0
187039	PAMPIANO DO SOSSEGO TE 38-H012 ÍNDIO	2012	38	CG	9	561	379	-1,2	88,0	-0,94	25	88,0	-0,16	21	99,0	-0,19	29	72,0
073647	PITANGUEIRA 38-A252 (BIG BROTHER)	2001	38	CG	48	1094	664	0,1	45,0	3,44	49	0,1	-0,16	43	99,0	0,40	54	12,0
081719	PITANGUEIRA 38-B859 PITOCO	2002	38	CG	5	38	25	-0,5	70,0	-0,08	25	56,0	0,03	22	29,0	-0,43	36	90,0
149420	PITANGUEIRA 38-I214 (BITREM)	2009	38	CG	20	1220	857	1,0	16,0	-0,80	62	84,0	0,00	52	48,0	-0,12	68	65,0
286147	PITANGUEIRA 38-TENS005 SAFADÃO	2014	38	CG	4	56	22	0,2	40,0	-0,37	21	69,0	-0,04	20	79,0	-0,20	24	73,0
IA-B043	RANCHO 316 T/E MAGNO	2007	38	ES	25	1203	739	2,5	1,0	2,64	57	0,5	0,03	51	27,0	0,03	64	47,0
IA-B044	RANCHO 626 - T/E BOOMERANG	2010	38	ES	22	232	159	-0,9	81,0	-1,92	26	99,0	0,05	25	18,0	-0,86	37	99,0
IA-B045	RANCHO 906 T/E X-BULL	2012	38	ES	41	1225	894	-0,8	79,0	3,08	56	0,1	0,00	56	46,0	0,06	64	44,0
169489	RIO NEGRO 38-0013	2010	38	CG	1	65	58	0,4	33,0	-1,20	27	93,0	-0,05	26	83,0	-1,47	36	99,0
204745	RIO NEGRO 38-2055	2012	38	CG	4	145	103	-0,6	72,0	0,62	32	25,0	-0,11	31	98,0	-1,09	41	99,0
155314	RIO NEGRO 38-9015	2009	38	CG	1	73	63	0,9	20,0	1,19	15	9,0	0,06	12	12,0	-1,48	19	99,0
155343	RIO NEGRO 38-9080	2009	38	CG	1	28	28	1,8	4,0	2,23	15	1,0	-0,10	14	96,0	0,17	20	32,0
169773	RKK 38-2077	2010	38	CG	2	30	20	-0,2	58,0	-1,19	13	93,0	0,11	11	2,0	-0,98	18	99,0
168042	SANTA ANA 38-0163 DJOCKO	2010	38	CG	12	198	149	0,9	18,0	0,21	34	43,0	-0,08	33	94,0	-0,35	43	85,0
102552	SANTA ANA 38-5017	2005	38	CG	1	295	137	0,1	46,0	0,67	39	23,0				1,21	48	0,1
139117	SANTA ANA 38-8211	2008	38	CG	7	160	104	1,2	11,0	-0,45	24	72,0	0,14	20	0,5	1,31	27	0,1
155526	SANTA ANA 38-9305	2009	38	CG	3	126	97	0,8	21,0	-1,15	15	92,0				-0,51	0	94,0

REG.	NOME	Nasc.	Grau Sangue	Livro	Rebanhos	Filhos Desmama	Filhos Sobreano	IQG	%	Área de Olhos de Lombo			Gordura Intramuscular			Acabamento de Carcaça		
										DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%
165849	SANTA ANA TE38-0007 (FILÉ)	2010	38	CG	4	65	32	0,2	42,0	0,66	20	24,0	-0,11	16	98,0	0,15	22	34,0
248525	SANTA GERTRUDES 38-266	2014	38	CG	1	75	75	0,7	24,0	0,79	12	19,0	-0,02	8	65,0	0,48	13	8,0
272787	SANTA HELENA 38-FIV1061 ADAMASTOR																	



## US Touros Jovens Ordenados por Área de Olho de Lombo Hereford – Top 1%

REG.	NOME	Nasc.	Variedade	Livro	IQG	%	Área de olho de Lombo			Gordura Intramuscular			Acabamento de Carcaça		
							DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%
n262084	TAMANCA Q171	2019	PH	PC	3,1	0,5	2,92	29	0,1	0,06	31	13,0	-0,01	50	52,0
n262030	TAMANCA Q220	2019	PH	PC	3,1	0,5	2,72	27	0,1	0,16	29	0,5	-0,61	49	97,0
n262065	TAMANCA Q111	2019	PH	PC	2,8	0,5	3,64	29	0,1	0,24	31	0,1	-0,35	50	86,0
254063	TAMANCA LAPACHO Q071	2019	PH	PO	2,5	1,0	4,42	25	0,1	0,03	27	27,0	-1,25	48	99,0
n262067	TAMANCA Q128	2019	PH	PC	2,3	1,0	3,70	30	0,1	0,09	32	4,0	-0,29	50	81,0
n261997	TAMANCA Q136	2019	PH	PC	2,2	2,0	4,03	29	0,1	-0,09	32	95,0	0,92	50	0,5
n262085	TAMANCA Q174	2019	PH	PC	2,2	1,0	2,94	29	0,1	-0,01	31	60,0	3,45	50	0,1
n262073	TAMANCA Q142	2019	PH	PC	2,0	2,0	2,96	30	0,1	0,05	32	19,0	1,19	50	0,1
n261996	TAMANCA Q134	2019	PH	PC	1,7	5,0	2,97	29	0,1	-0,02	31	61,0	2,09	50	0,1
n261990	TAMANCA Q119	2019	PH	PC	1,3	10,0	2,95	29	0,1	0,11	31	2,0	-0,75	50	99,0
n261252	SJ S074	2019	PH	PC	1,2	11,0	5,34	22	0,1	0,20	24	0,1	0,54	42	6,0
n262078	TAMANCA Q158	2019	PH	PC	0,9	18,0	3,71	30	0,1	0,07	32	8,0	-1,29	51	99,0
260016	SJ R162	2018	PH	PC	4,9	0,1	2,49	17	0,5	0,18	18	0,1	1,08	33	0,1
257352	TAMANCA P139	2018	PH	PC	3,1	0,1	2,57	27	0,5	0,21	29	0,1	1,03	49	0,5
261670	SJ S052	2019	PH	PC	2,7	0,5	2,46	21	0,5	0,03	23	30,0	-0,62	43	97,0
n261984	TAMANCA Q110	2019	PH	PC	2,5	1,0	2,56	29	0,5	-0,03	31	70,0	2,16	50	0,1
257344	DOM VITOR BASIC 789	2018	PH	PC	1,7	5,0	2,33	25	0,5	-0,10	27	97,0	-0,31	49	83,0
n262119	TAMANCA Q327	2019	PH	PC	1,6	6,0	2,30	29	0,5	0,10	31	3,0	2,01	50	0,1
257373	TAMANCA P123	2018	PH	PC	1,3	10,0	2,54	27	0,5	0,01	29	41,0	0,74	49	2,0
n261995	TAMANCA Q127	2019	PH	PC	1,0	16,0	2,57	30	0,5	0,01	32	40,0	0,53	50	6,0
257507	SJ R106	2018	PH	PC	0,9	19,0	2,55	23	0,5	0,37	25	0,1	-0,28	45	80,0
n261998	TAMANCA Q137	2019	PH	PC	0,7	23,0	2,52	29	0,5	0,00	31	46,0	0,28	50	21,0
n262011	TAMANCA Q187	2019	PH	PC	0,5	31,0	2,68	29	0,5	0,07	31	9,0	1,79	50	0,1
n261249	SJ S042	2019	PH	PC	0,5	30,0	2,62	22	0,5	0,09	24	5,0	1,55	43	0,1
n261989	TAMANCA Q118	2019	PH	PC	2,1	2,0	2,10	29	1,0	0,07	32	11,0	-0,49	50	93,0
253961	DOM VITOR TREND 197	2019	PH	PO	2,0	2,0	2,18	23	1,0	-0,08	25	92,0	0,03	46	47,0
261849	TAMANCA P217	2018	PH	PC	2,0	2,0	2,00	28	1,0	-0,03	29	69,0	0,11	49	38,0
n262066	TAMANCA Q113	2019	PH	PC	1,9	3,0	1,99	28	1,0	0,05	30	17,0	1,02	49	0,5
257397	TAMANCA P158	2018	PH	PC	1,7	4,0	1,91	29	1,0	-0,02	31	63,0	-0,20	49	73,0
n262082	TAMANCA Q169	2019	PH	PC	1,5	7,0	2,07	30	1,0	0,16	32	0,5	0,87	50	1,0
n261704	SJ S180	2019	PH	PC	1,5	7,0	2,14	21	1,0	0,26	23	0,1	3,73	41	0,1
n263522	SANTA TEREZA O3350	2019	PH	PC	1,4	8,0	1,99	22	1,0	0,04	23	20,0	-0,24	45	77,0
253959	DOM VITOR TREND 193	2019	PH	PO	1,4	8,0	2,23	23	1,0	0,18	25	0,1	1,12	46	0,1
253964	DOM VITOR TREND 205	2019	PH	PO	1,1	13,0	2,09	23	1,0	0,08	25	5,0	-0,17	45	70,0
263101	SJ R196	2018	PH	PC	-0,6	72,0	1,92	22	1,0	0,15	24	0,5	4,29	45	0,1
n261208	SJ S174	2019	PH	PC	-0,6	74,0	2,00	21	1,0	0,02	23	37,0	2,57	44	0,1

## US Touros Jovens Ordenados Por Gordura Intramuscular Hereford – Top 1%

REG.	NOME	Nasc.	Variedade	Livro	IQG	%	Área de Olhos de Lombo			Gordura Intramuscular			Acabamento de Carcaça		
							DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%
260016	SJ R162	2018	PH	PC	4,9	0,1	2,49	17	0,5	0,18	18	0,1	1,08	33	0,1
261175	SJ S082	2019	PH	PC	3,4	0,1	1,78	20	2,0	0,31	21	0,1	-1,10	42	99,0
257352	TAMANCA P139	2018	PH	PC	3,1	0,1	2,57	27	0,5	0,21	29	0,1	1,03	49	0,5
257357	TAMANCA P194	2018	PH	PC	2,8	0,5	0,90	27	16,0	0,18	29	0,1	1,41	49	0,1
n262065	TAMANCA Q111	2019	PH	PC	2,8	0,5	3,64	29	0,1	0,24	31	0,1	-0,35	50	86,0
264230	IRAPUA S049	2019	PH	PC	2,4	1,0	1,86	21	2,0	0,31	23	0,1	-0,47	45	92,0
261082	SJ R198	2018	PH	PC	2,2	1,0	0,25	22	41,0	0,21	24	0,1	4,43	44	0,1
n262096	TAMANCA Q231	2019	PH	PC	2,1	2,0	1,09	29	11,0	0,20	31	0,1	1,48	50	0,1
n261979	TAMANCA Q157	2019	PH	PC	2,0	2,0	-0,15	28	59,0	0,17	30	0,1	0,75	50	1,0
n262075	TAMANCA Q153	2019	PH	PC	1,8	4,0	1,06	30	12,0	0,19	32	0,1	-1,16	50	99,0
257505	SJ R102	2018	PH	PC	1,7	4,0	0,77	19	20,0	0,18	20	0,1	3,52	33	0,1
n261682	SJ S076	2019	PH	PC	1,7	4,0	1,77	20	2,0	0,25	22	0,1	1,68	42	0,1
n261189	SJ S110	2019	PH	PC	1,7	5,0	-1,97	20	99,0	0,20	22	0,1	3,44	42	0,1
n261704	SJ S180	2019	PH	PC	1,5	7,0	2,14	21	1,0	0,26	23	0,1	3,73	41	0,1
253959	DOM VITOR TREND 193	2019	HH	PO	1,4	8,0	2,23	23	1,0	0,18	25	0,1	1,12	46	0,1
n261698	SJ S130	2019	PH	PC	1,4	8,0	-0,84	20	85,0	0,35	21	0,1	1,03	41	0,5
260417	SJ R130	2018	PH	PC	1,2	12,0	0,49	24	31,0	0,24	26	0,1	-0,38	46	88,0
n262120	TAMANCA Q332	2019	PH	PC	1,2	11,0	-1,36	28	95,0	0,22	30	0,1	-0,32	50	84,0
n261252	SJ S074	2019	PH	PC	1,2	11,0	5,34	22	0,1	0,20	24	0,1	0,54	42	6,0
n264399	SANTA TEREZA O3470	2019	PH	PC	1,1	14,0	-1,71	23	98,0	0,19	25	0,1	-0,08	46	61,0
n261204	SJ S1660	2019	PH	PC	1,0	17,0	-0,23	23	63,0	0,24	25	0,1	2,37	44	0,1
n261250	SJ S044	2019	PH	PC	1,0	15,0	0,05	22	50,0	0,17	24	0,1	-0,40	42	89,0
257507	SJ R106	2018	HH	PC	0,9	19,0	2,55	23	0,5	0,37	25	0,1	-0,28	45	80,0
257341	DOM VITOR BOOMER 783	2018	PH	PC	0,7	25,0	-0,22	25	62,0	0,45	27	0,1	-0,12	48	65,0
n262086	TAMANCA Q186	2019	PH	PC	0,6	29,0	-0,34	30	68,0	0,24	32	0,1	3,31	50	0,1
257164	SJ R094	2018	PH	PC	0,6	27,0	1,12	23	11,0	0,23	25	0,1	1,54	45	0,1
n261179	SJ S088	2019	PH	PC	0,6	28,0	0,21	21	43,0	0,33	23	0,1	0,36	42	15,0
252671	TAMANCA N002 CAUDILLO P072	2018	PH	PO	0,5	32,0	1,00	25	14,0	0,19	28	0,1	-0,54	47	95,0
251960	DOM VITOR TREND 183	2018	PH	PO	0,4	35,0	1,43	25	5,0	0,27	27	0,1	-0,21	48	74,0
n264406	SANTA TEREZA O3498	2019	PH	PC	0,4	33,0	1,12	23	11,0	0,24	25	0,1	-1,27	46	99,0
252654	TAMANCA PALANQUE P050	2018	PH	PO	0,4	35,0	0,19	27	44,0	0,23	29	0,1	-0,85	49	99,0
n260519	SFX G1981	2019	PH	PC	0,3	37,0	-0,40	25	70,0	0,17	27	0,1	2,87	46	0,1
n261685	SJ S086	2019	PH	PC	0,3	39,0	-0,62	20	78,0	0,18	21	0,1	1,03	41	0,5
257414	TAMANCA P184	2018	PH	PC	0,2	42,0	-1,54	26	97,0	0,18	28	0,1	1,09	49	0,1
257413	TAMANCA P183	2018	PH	PC	0,0	49,0	-1,14	27	92,0	0,24	29	0,1	-0,16	49	69,0
252628	TAMANCA OLVIDO P034	2018	PH	PO	-2,4	99,0	-1,58	28	97,0	0,21	30	0,1	0,72	50	2,0
n262091	TAMANCA Q208	2019	PH	PC	-0,1	52,0	0,14	29	46,0	0,22	31	0,1	-0,63	50	97,0
262725	SANTA TEREZA O3356	2019	PH	PC	0,0	50,0	-1,48	23	96,0	0,21	25	0,1	-1,40	46	99,0
n262030	TAMANCA Q220	2019	PH	PC	3,1	0,5	2,72	27	0,1	0,16	29	0,5	-0,61	49	97,0
n262112	TAMANCA Q303	2019	PH	PC	2,1	2,0	-0,21	29	62,0	0,16	31	0,5	1,69	50	0,1
n261185	SJ S100	2019	PH	PC	1,7	5,0	0,53	22	29,0	0,16	24	0,5	-0,14	42	67,0
n262103	TAMANCA Q262	2019	PH	PC	1,6	6,0	1,10	30	11,0	0,16	32	0,5	0,71	50	2,0
n262082	TAMANCA Q169	2019	PH	PC	1,5	7,0	2,07	30	1,0	0,16	32	0,5	0,87	50	1,0
257438	TAMANCA P211	2018	PH	PC	1,5	7,0	1,22	28	9,0	0,16	30	0,5	-1,13	49	99,0
n260480	SFX G1881	2019	PH	PC	1,3	11,0	-2,12	25	99,0	0,15	27	0,5	0,37	35	15,0
n260624	SFX G1909	2019	PH	PC	1,2	12,0	0,54	24	29,0	0,14	26	0,5	-1,91	46	99,0
n261222	SJ S220	2019	PH	PC	1,0	16,0	0,82	21	18,0	0,16	23	0,5	-1,37	43	99,0
n262037	TAMANCA Q246	2019	PH	PC	0,9	18,0	-0,42	29	71,0	0,14	31	0,5	-0,76	50	99,0
261689	SJ S102	2019	PH	PC	0,7	24,0	1,73	21	2,0	0,14	23	0,5	0,98	43	0,5
n260616	SFX G1853	2019	PH	PC	0,5										

## US Touros Jovens Ordenados por Acabamento de Carcaça Hereford - Top 1%

REG.	NOME	Nasc.	Variedade	Livre	IQG	%	Área de olho de Lombo			Gordura Intramuscular			Acabamento de Carcaça		
							DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%
260016	SJ R162	2018	PH	PC	4,9	0,1	2,49	17	0,5	0,18	18	0,1	1,08	33	0,1
257357	TAMANCA P194	2018	PH	PC	2,8	0,5	0,90	27	16,0	0,18	29	0,1	1,41	49	0,1
n261984	TAMANCA Q110	2019	PH	PC	2,5	1,0	2,56	29	0,5	-0,03	31	70,0	2,16	50	0,1
257411	TAMANCA P178	2018	PH	PC	2,3	1,0	1,57	27	4,0	-0,01	29	54,0	1,67	49	0,1
n262085	TAMANCA Q174	2019	PH	PC	2,2	1,0	2,94	29	0,1	-0,01	31	60,0	3,45	50	0,1
261082	SJ R198	2018	PH	PC	2,2	1,0	0,25	22	41,0	0,21	24	0,1	4,43	44	0,1
n262054	TAMANCA Q295	2019	PH	PC	2,2	1,0	0,14	28	46,0	-0,02	30	61,0	2,36	50	0,1
n262096	TAMANCA Q231	2019	PH	PC	2,1	2,0	1,09	29	11,0	0,20	31	0,1	1,48	50	0,1
n262112	TAMANCA Q303	2019	PH	PC	2,1	2,0	-0,21	29	62,0	0,16	31	0,5	1,69	50	0,1
n262073	TAMANCA Q142	2019	PH	PC	2,0	2,0	2,96	30	0,1	0,05	32	19,0	1,19	50	0,1
n261996	TAMANCA Q134	2019	PH	PC	1,7	5,0	2,97	29	0,1	-0,02	31	61,0	2,09	50	0,1
257505	SJ R102	2018	PH	PC	1,7	4,0	0,77	19	20,0	0,18	20	0,1	3,52	33	0,1
n262020	TAMANCA Q202	2019	PH	PC	1,7	4,0	0,96	28	15,0	0,10	30	3,0	1,43	50	0,1
n261682	SJ S076	2019	PH	PC	1,7	4,0	1,77	20	2,0	0,25	22	0,1	1,68	42	0,1
n261189	SJ S110	2019	PH	PC	1,7	5,0	-1,97	20	99,0	0,20	22	0,1	3,44	42	0,1
n262119	TAMANCA Q327	2019	PH	PC	1,6	6,0	2,30	29	0,5	0,10	31	3,0	2,01	50	0,1
257406	TAMANCA P171	2018	PH	PC	1,5	7,0	0,58	27	27,0	-0,05	30	84,0	1,43	49	0,1
n261704	SJ S180	2019	PH	PC	1,5	7,0	2,14	21	1,0	0,26	23	0,1	3,73	41	0,1
257359	TAMANCA P101	2018	PH	PC	1,4	8,0	1,21	27	9,0	-0,05	29	81,0	1,21	48	0,1
n266151	RECLUTA X4161	2019	PH	PC	1,4	8,0	1,13	14	10,0	0,00	16	50,0	2,37	29	0,1
253959	DOM VITOR TREND 193	2019	HH	PO	1,4	8,0	2,23	23	1,0	0,18	25	0,1	1,12	46	0,1
n261197	SJ S134	2019	PH	PC	1,4	8,0	0,50	21	30,0	0,13	23	1,0	2,10	43	0,1
n262116	TAMANCA Q313	2019	PH	PC	1,3	9,0	-0,56	29	76,0	0,13	31	1,0	1,19	50	0,1
n260512	SFX G1953	2019	PH	PC	1,2	11,0	-1,06	26	90,0	0,09	28	4,0	3,56	49	0,1
n261225	SJ S228	2019	PH	PC	1,2	11,0	1,11	22	11,0	0,04	24	21,0	1,44	44	0,1
n262089	TAMANCA Q204	2019	PH	PC	1,1	13,0	0,91	29	16,0	0,12	31	1,0	3,10	50	0,1
n261204	SJ S1660	2019	PH	PC	1,0	17,0	-0,23	23	63,0	0,24	25	0,1	2,37	44	0,1
252657	TAMANCA NICAÇO P053	2018	PH	PO	1,0	17,0	1,10	26	11,0	-0,06	28	87,0	1,64	47	0,1
n260555	SFX G2099	2019	PH	PC	0,7	24,0	0,64	24	25,0	-0,08	27	93,0	1,18	46	0,1
n262086	TAMANCA Q186	2019	PH	PC	0,6	29,0	-0,34	30	68,0	0,24	32	0,1	3,31	50	0,1
257164	SJ R094	2018	PH	PC	0,6	27,0	1,12	23	11,0	0,23	25	0,1	1,54	45	0,1
n262011	TAMANCA Q187	2019	PH	PC	0,5	31,0	2,68	29	0,5	0,07	31	9,0	1,79	50	0,1
n260616	SFX G1853	2019	PH	PC	0,5	32,0	-1,61	25	97,0	0,15	27	0,5	1,70	49	0,1
n261991	TAMANCA Q121	2019	PH	PC	0,5	29,0	1,34	29	7,0	-0,01	32	59,0	1,53	50	0,1
n261249	SJ S042	2019	PH	PC	0,5	30,0	2,62	22	0,5	0,09	24	5,0	1,55	43	0,1
n261673	SJ S056	2019	PH	PC	0,4	35,0	0,08	20	49,0	0,01	21	44,0	2,83	40	0,1
n264987	SJ S092	2019	PH	PC	0,3	38,0	-0,69	23	81,0	0,04	24	21,0	2,30	44	0,1
n260519	SFX G1981	2019	PH	PC	0,3	37,0	-0,40	25	70,0	0,17	27	0,1	2,87	46	0,1
257414	TAMANCA P184	2018	PH	PC	0,2	42,0	-1,54	26	97,0	0,18	28	0,1	1,09	49	0,1

REG.	NOME	Nasc.	Variedade	Livre	IQG	%	Área de olho de Lombo			Gordura Intramuscular			Acabamento de Carcaça		
							DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%
n260634	SFX G1973	2019	PH	PC	0,2	41,0	-0,06	24	55,0	0,05	26	19,0	1,76	46	0,1
251965	DOM VITOR TREND 185	2018	PH	PO	-1,0	85,0	1,30	25	7,0	0,08	27	7,0	1,08	48	0,1
n261208	SJ S174	2019	PH	PC	-0,6	74,0	2,00	21	1,0	0,02	23	37,0	2,57	44	0,1
263101	SJ R196	2018	PH	PC	-0,6	72,0	1,92	22	1,0	0,15	24	0,5	4,29	45	0,1
n260631	SFX G1967	2019	PH	PC	-0,5	68,0	-1,61	24	97,0	-0,02	26	67,0	1,44	46	0,1
n260625	SFX G1911	2019	PH	PC	-0,4	64,0	-0,78	24	84,0	0,05	26	17,0	1,19	46	0,1
n260462	SFX G1845	2019	PH	PC	-0,2	59,0	-0,30	24	66,0	-0,03	26	68,0	2,20	46	0,1
257352	TAMANCA P139	2018	PH	PC	3,1	0,1	2,57	27	0,5	0,21	29	0,1	1,03	49	0,5
257317	DOM VITOR BOOMER 791 RUBY	2018	PH	PC	2,7	0,5	1,50	26	5,0	0,06	28	13,0	0,95	49	0,5
n262102	TAMANCA Q260	2019	PH	PC	2,5	1,0	1,01	30	13,0	0,08	32	7,0	0,88	50	0,5
n261997	TAMANCA Q136	2019	PH	PC	2,2	2,0	4,03	29	0,1	-0,09	32	95,0	0,92	50	0,5
n262066	TAMANCA Q113	2019	PH	PC	1,9	3,0	1,99	28	1,0	0,05	30	17,0	1,02	49	0,5
n264405	SANTA TEREZA O3484	2019	PH	PC	1,4	8,0	0,28	23	40,0	0,05	25	19,0	0,92	46	0,5
257420	TAMANCA P191	2018	PH	PC	1,4	8,0	-0,34	27	68,0	0,01	29	45,0	1,04	49	0,5
n261698	SJ S130	2019	PH	PC	1,4	8,0	-0,84	20	85,0	0,35	21	0,1	1,03	41	0,5
261689	SJ S102	2019	PH	PC	0,7	24,0	1,73	21	2,0	0,14	23	0,5	0,98	43	0,5
n261685	SJ S086	2019	PH	PC	0,3	39,0	-0,62	20	78,0	0,18	21	0,1	1,03	41	0,5
n261174	SJ S080	2019	PH	PC	0,2	43,0	0,06	22	50,0	-0,09	24	95,0	0,99	42	0,5
n261979	TAMANCA Q157	2019	PH	PC	2,0	2,0	-0,15	28	59,0	0,17	30	0,1	0,75	50	1,0
n262082	TAMANCA Q169	2019	PH	PC	1,5	7,0	2,07	30	1,0	0,16	32	0,5	0,87	50	1,0
n260474	SFX G1865	2019	PH	PC	1,2	11,0	-1,63	25	98,0	0,12	27	1,0	0,76	49	1,0
254052	TAMANCA NICAÇO Q056	2019	PH	PO	0,8	21,0	0,83	28	18,0	0,10	30	3,0	0,86	50	1,0
n263537	SANTA TEREZA O3472	2019	PH	PC	-0,3	62,0	-0,92	22	87,0	-0,04	24	75,0	0,80	46	1,0



# US Touros Jovens Ordenados por Área de Olho de Lombo Braford – Top 1%

REG.	NOME	Nasc.	Variedade	Livro	IQG	%	Área de Olhos de Lombo			Gordura Intramuscular			Acabamento de Carcaça		
							DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%
358924	ESTÂNCIA AURORA 38-A8197	2018	38	CG	4,4	0,1	3,39	27	0,1	0,12	28	1,0	1,87	49	0,1
375600	MONTECRISTO 38-1903	2019	38	CG	3,7	0,1	4,56	25	0,1	0,01	27	44,0	0,43	0	11,0
366663	ESTÂNCIA AURORA 38-A9059 BIRIVA	2019	38	CG	3,4	0,1	4,24	28	0,1	-0,04	30	77,0	3,06	50	0,1
n369562	SAO BENTO V049	2019		CG	3,2	0,1	4,14	23	0,1	-0,04	25	78,0	-0,09	46	62,0
362308	SAO BENTO 38-V391	2019	38	CG	3,1	0,5	4,57	22	0,1	-0,11	24	98,0	2,97	46	0,1
n369327	SANTA TEREZA O3994	2019		CG	3,1	0,5	2,81	26	0,1	-0,04	28	74,0	1,07	49	0,1
n362293	SAO BENTO V288	2019		CG	3,0	0,5	3,20	22	0,1	0,09	24	4,0	-0,42	0	90,0
n369616	SAO BENTO TEV003	2019		CG	2,6	0,5	3,42	27	0,1	0,01	28	46,0	0,02	47	49,0
359794	ITA 38-E54	2019	38	CG	2,5	1,0	3,28	26	0,1	0,00	28	52,0	-0,10	48	62,0
366661	ESTÂNCIA AURORA 38-A9041 BACURI	2019	38	CG	2,4	1,0	3,02	27	0,1	-0,03	26	72,0	-0,61	48	97,0
n362028	SAO BENTO V093	2019		CG	2,1	2,0	3,20	25	0,1	-0,13	27	99,0	0,41	48	12,0
n362262	SAO BENTO V135	2019		CG	2,1	2,0	3,79	23	0,1	0,13	24	1,0	-0,52	46	94,0
361881	SANTA PRENDA 38-Y082	2019	38	CG	2,0	2,0	3,96	24	0,1	-0,06	25	85,0	0,58	44	5,0
343624	BELVISTA 38-C202	2018	38	CG	2,0	2,0	2,84	21	0,1	0,01	23	43,0	0,77	46	1,0
350573	SANTA PRENDA 38-X253	2018	38	CG	2,0	2,0	2,98	24	0,1	0,06	26	14,0	0,92	45	0,5
395308	38-1034 GRAMINHO	2019	38	CG	1,8	3,0	2,86	25	0,1	-0,14	27	99,0	2,80	47	0,1
n369576	SAO BENTO V236	2019		CG	1,6	5,0	3,01	22	0,1	-0,10	24	96,0	0,70	45	2,0
n394571	SERENO TE19179	2019		CG	1,6	5,0	3,28	31	0,1	-0,09	32	96,0	-0,62	50	97,0
n394481	SERENO TE19119	2019		CG	1,6	5,0	4,96	25	0,1	-0,01	27	54,0	1,80	48	0,1
360291	IRAPUA 38-H413	2018	38	CG	1,5	7,0	3,18	14	0,1	0,08	15	6,0	0,02	26	48,0
n388149	SAO BENTO TEV006	2019		CG	1,4	8,0	4,06	27	0,1	-0,02	28	67,0	0,59	47	4,0
348589	SAO BENTO 38-U228	2018	38	CG	1,2	11,0	5,77	26	0,1	0,10	27	3,0	0,72	47	2,0
n369589	SAO BENTO V384	2019		CG	1,2	11,0	2,72	23	0,1	-0,03	25	68,0	0,01	45	50,0
n362289	SAO BENTO V268	2019		CG	1,1	13,0	2,89	22	0,1	-0,11	24	98,0	-0,19	46	73,0
n361854	SANTA PRENDA Y005	2019		CG	1,1	13,0	3,12	24	0,1	0,16	26	0,5	2,69	44	0,1
n362480	SAO BENTO V089	2019		CG	1,1	14,0	3,02	23	0,1	-0,04	24	76,0	1,23	46	0,1
n394515	SERENO TE19159	2019		CG	1,0	15,0	2,77	26	0,1	0,25	28	0,1	-0,93	47	99,0
360327	ITA 38-E40	2019	38	CG	1,0	15,0	3,69	25	0,1	-0,10	26	96,0	0,10	47	40,0
358426	SANTA PRENDA 38-X235	2018	38	CG	1,0	16,0	3,80	23	0,1	-0,01	25	55,0	-0,30	45	82,0
n369588	SAO BENTO V382	2019		CG	0,9	19,0	3,66	23	0,1	-0,07	25	89,0	0,61	47	4,0
n369590	SAO BENTO V406	2019		CG	0,9	18,0	4,87	23	0,1	0,04	25	25,0	0,82	46	1,0
n375604	MONTECRISTO 1914	2019		CG	0,8	22,0	4,14	25	0,1	-0,05	28	82,0	0,78	47	1,0
361865	SANTA PRENDA 38-Y045	2019	38	CG	0,8	21,0	3,73	24	0,1	0,08	25	6,0	0,92	43	0,5
n375603	MONTECRISTO 1912	2019		CG	0,7	23,0	3,18	26	0,1	-0,15	27	99,0	0,33	47	17,0
n362491	SAO BENTO V221	2019		CG	0,7	26,0	5,14	25	0,1	0,07	25	9,0	0,20	47	29,0
n366761	ESTÂNCIA AURORA A9349	2019		CG	0,6	27,0	3,05	26	0,1	0,00	23	47,0	0,10	48	40,0
n375609	MONTECRISTO 1930	2019		CG	0,5	31,0	2,77	24	0,1	-0,08	26	93,0	0,88	46	1,0
n360334	ITA E90	2019		CG	0,5	32,0	2,94	23	0,1	-0,01	25	59,0	-0,06	46	58,0
n363756	SANTA PRENDA Y037	2019		CG	0,5	31,0	2,84	19	0,1	0,10	21	3,0	-0,17	42	70,0
n383176	AJD FIV12	2019		CG	0,4	35,0	5,00	27	0,1	0,02	29	34,0	0,63	47	3,0
381528	IRAPUA 38- TEI169 IMPOSTOR X-BULL	2019	38	CG	0,4	35,0	3,04	26	0,1	-0,16	28	99,0	2,21	47	0,1
n361864	SANTA PRENDA Y041	2019		CG	0,4	34,0	3,29	22	0,1	-0,24	24	99,0	-2,30	43	99,0
345138	ESTÂNCIA AURORA 38-A8219	2018	38	CG	0,2	43,0	3,03	23	0,1	-0,05	24	84,0	2,40	32	0,1
n362484	SAO BENTO V119	2019		CG	0,2	41,0	4,44	25	0,1	-0,05	25	80,0	0,31	48	19,0
374344	SANTA PRENDA 38-Y088	2019	38	CG	0,2	42,0	3,54	23	0,1	0,00	25	52,0	1,92	43	0,1
n383168	AJD FIV01	2019		CG	0,0	49,0	5,15	27	0,1	0,03	29	28,0	2,77	45	0,1
n361901	SANTA PRENDA Y126	2019		CG	-1,2	88,0	2,84	24	0,1	-0,16	26	99,0	-0,43	44	90,0
n362483	SAO BENTO V104	2019		CG	-0,9	81,0	3,39	24	0,1	-0,03	25	73,0	0,58	48	5,0
n385704	SANTA PRENDA Y049	2019		CG	-0,8	80,0	3,02	19	0,1	0,27	20	0,1	2,38	41	0,1
n362037	SAO BENTO V123	2019		CG	-0,7	75,0	3,43	27	0,1	0,03	27	29,0	3,94	48	0,1
n383169	AJD FIV05	2019		CG	-0,6	73,0	4,37	27	0,1	-0,05	29	84,0	0,64	45	3,0
n369569	SAO BENTO V188	2019		CG	-0,6	71,0	4,11	22	0,1	0,09	24	4,0	-0,86	45	99,0
n385715	SANTA PRENDA Y128	2019		CG	-0,5	67,0	3,53	22	0,1	0,20	24	0,1	-0,57	43	96,0
n362065	SAO BENTO V227	2019		CG	-0,4	65,0	4,44	22	0,1	-0,01	24	55,0	1,22	46	0,1
368244	SANTA TEREZA 38-O3754	2019	38	CG	-0,3	60,0	4,55	27	0,1	0,06	29	12,0	0,70	48	2,0
n383178	AJD FIV14	2019		CG	-0,3	64,0	3,67	27	0,1	-0,02	29	62,0	2,92	47	0,1
n362482	SAO BENTO V100	2019		CG	-0,2	56,0	2,94	24	0,1	0,04	24	21,0	0,89	46	0,5
n366771	ESTÂNCIA AURORA A9371	2019		CG	-0,1	54,0	3,17	29	0,1	-0,06	28	85,0	-1,94	50	99,0
n394489	SERENO TE19123	2019		CG	3,1	0,5	2,45	27	0,5	-0,06	29	85,0	0,06	49	44,0

REG.	NOME	Nasc.	Variedade	Livro	IQG	%	Área de Olhos de Lombo			Gordura Intramuscular			Acabamento de Carcaça		
							DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%
n375952	SANTA TEREZA O3826	2019		CG	3,0	0,5	2,60	24	0,5	0,03	26	27,0	-0,05	49	57,0
n362057	SAO BENTO V200	2019		CG	2,2	1,0	2,42	24	0,5	0,00	26	47,0	1,66	46	0,1
387646	SANTA PRENDA 38Y008	2019	38	CG	2,1	2,0	2,52	23	0,5	-0,06	25	85,0	0,49	43	8,0
n369587	SAO BENTO V361	2019		CG	1,3	9,0	2,54	21	0,5	0,12	23	1,0	1,67	46	0,1
n362474	SAO BENTO V048	2019		CG	1,2	12,0	2,48	25	0,5	0,16	25	0,5	-0,38	48	87,0
n387903	ITA TE274	2019		CG	1,2	11,0	2,38	28	0,5	-0,06	30	85,0	-0,74	48	99,0
n363772	SANTA PRENDA Y134	2019		CG	1,0	15,0	2,27	24	0,5	0,00	26	48,0	1,50	45	0,1
361396	ITA 38-E86	2019	38	CG	1,0	15,0	2,47	24	0,5	-0,06	25	85,0	0,69	47	2,0
n370564	SANTA TEREZA O3916	2019		CG	0,8	22,0	2,58	25	0,5	0,10	27	3,0	1,24	48	0,1
n362021	SAO BENTO V079	2019		CG	0,8	21,0	2,42	22	0,5	-0,03	24	72,0	-0,74	46	99,0
n366773	ESTÂNCIA AURORA A9373	2019		CG	0,6	29,0	2,66	26	0,5	0,05	27	15,0	0,54	49	6,0
n385716	SANTA PRENDA Y129	2019		CG	0,5	30,0	2,58	22	0,5	-0,19	24	99,0	-0,70	43	98,0
n375612	MONTECRISTO 1955	2019		CG	0,4	35,0	2,38	22	0,5	0,09	24	5,0	-0,01	45	53,0
n385791	SANTA PRENDA Y279	2019		CG	0,4	35,0	2,41	20	0,5	-0,20	21	99,0	0,87	42	1,0
n370497	SANTA TEREZA O3734	2019		CG	0,3	39,0	2,27	26	0,5	-0,13	29	99,0	-0,95	50	99,0
n369572	SAO BENTO V207	2019		CG	0,1	45,0	2,29	22	0,5	0,07	25	10,0	0,72	46	2,0
n369577	SAO BENTO V284	2019		CG	-2,9	99,0	2,67	22	0,5	0,04	24	20,0	0,72	46	2,0
n369567	SAO BENTO V176	2019		CG	-1,0	84,0	2,67	23	0,5	-0,17	25	99,0	-0,82	45	99,0
n361868	SANTA PRENDA Y057	2019		CG	-0,8	80,0	2,40	23	0,5	-0,28	25	99,0	-0,69	44	98,0
n370513	SANTA TEREZA O3782	2019		CG	-0,6	72,0	2,49	27	0,5	0,07	29	10,0	-0,72	50	98,0
360332	ITA 38-E84	2019	38	CG	-0,5	71,0	2,61	23	0,5	-0,01	25	58,0	1,00	46	0,5
n361886	SANTA PRENDA Y092	2019		CG	-0,1	54,0	2,45	23	0,5	0,07	25	9,0	-2,53	44	99,0
n370498	SANTA TEREZA O3736	2019		CG	0,0	51,0	2,52	27	0,5	0,04	29	20,0	1,08	50	0,1
363757	SANTA PRENDA 38-Y044	2019	38	CG	2,6	1,0	2,05	24	1,0	-0,10	25	97,0	-0,35	44	85,0
n370535	SANTA TEREZA O3902	2019		CG	2,3	1,0	2,02	26	1,0	-0,09	29	96,0	-1,00	50	99,0
n394220	SERENO TE19185	2019		CG	2,3	1,0	2,11	26	1,0						

## US Touros Jovens Ordenados Por Gordura Intramuscular Braford - Top 1%

REG.	NOME	Nasc.	Variedade	Livro	IQG	%	Área de olho de Lombo			Gordura Intramuscular			Acabamento de Carcaça		
							DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%
n361789	SERENO 38-19245	2019		CG	1,8	<b>3,0</b>	1,33	25	<b>7,0</b>	0,20	26	<b>0,1</b>	-0,16	48	<b>69,0</b>
n394570	SERENO TE19173	2019		CG	1,6	<b>5,0</b>	-0,45	29	<b>72,0</b>	0,17	30	<b>0,1</b>	0,94	50	<b>0,5</b>
n357879	SERENO 38-19217	2019		CG	1,6	<b>6,0</b>	-0,79	24	<b>84,0</b>	0,18	26	<b>0,1</b>	-0,35	48	<b>86,0</b>
n394517	SERENO TE19167	2019		CG	1,4	<b>9,0</b>	1,95	31	<b>1,0</b>	0,18	32	<b>0,1</b>	-1,06	50	<b>99,0</b>
n375613	MONTECRISTO 1971	2019		CG	1,2	<b>11,0</b>	2,04	22	<b>1,0</b>	0,33	24	<b>0,1</b>	2,29	45	<b>0,1</b>
358910	ESTÂNCIA AURORA 38-A8161	2018	38	CG	1,2	<b>11,0</b>	-0,62	26	<b>79,0</b>	0,19	27	<b>0,1</b>	-0,20	49	<b>73,0</b>
n394515	SERENO TE19159	2019		CG	1,0	<b>15,0</b>	2,77	26	<b>0,1</b>	0,25	28	<b>0,1</b>	-0,93	47	<b>99,0</b>
n363753	SANTA PRENDA Y031	2019		CG	0,9	<b>18,0</b>	0,54	24	<b>29,0</b>	0,34	26	<b>0,1</b>	0,67	44	<b>3,0</b>
n385795	SANTA PRENDA Y295	2019		CG	0,5	<b>30,0</b>	-1,33	21	<b>95,0</b>	0,18	23	<b>0,1</b>	2,23	43	<b>0,1</b>
n394513	SERENO TE19149	2019		CG	0,4	<b>36,0</b>	0,96	26	<b>15,0</b>	0,27	28	<b>0,1</b>	-0,36	49	<b>86,0</b>
n361858	SANTA PRENDA Y017	2019		CG	-1,5	<b>94,0</b>	-0,60	22	<b>78,0</b>	0,46	23	<b>0,1</b>	-2,89	43	<b>99,0</b>
n385704	SANTA PRENDA Y049	2019		CG	-0,8	<b>80,0</b>	3,02	19	<b>0,1</b>	0,27	20	<b>0,1</b>	2,38	41	<b>0,1</b>
n385765	SANTA PRENDA Y219	2019		CG	-0,5	<b>71,0</b>	0,77	23	<b>20,0</b>	0,26	24	<b>0,1</b>	-0,61	44	<b>97,0</b>
n385715	SANTA PRENDA Y128	2019		CG	-0,5	<b>67,0</b>	3,53	22	<b>0,1</b>	0,20	24	<b>0,1</b>	-0,57	43	<b>96,0</b>
n370557	SANTA TEREZA O3892	2019		CG	-0,3	<b>61,0</b>	-0,74	23	<b>82,0</b>	0,17	26	<b>0,1</b>	-1,50	49	<b>99,0</b>
n370570	SANTA TEREZA O3968	2019		CG	1,7	<b>4,0</b>	1,07	24	<b>12,0</b>	0,14	26	<b>0,5</b>	0,26	49	<b>23,0</b>
n382462	SANTA TEREZA O3758	2019		CG	1,4	<b>8,0</b>	0,38	24	<b>35,0</b>	0,15	26	<b>0,5</b>	-1,89	49	<b>99,0</b>
n362474	SAO BENTO V048	2019		CG	1,2	<b>12,0</b>	2,48	25	<b>0,5</b>	0,16	25	<b>0,5</b>	-0,38	48	<b>87,0</b>
n361854	SANTA PRENDA Y005	2019		CG	1,1	<b>13,0</b>	3,12	24	<b>0,1</b>	0,16	26	<b>0,5</b>	2,69	44	<b>0,1</b>
n361869	SANTA PRENDA Y059	2019		CG	1,1	<b>14,0</b>	1,72	23	<b>3,0</b>	0,15	25	<b>0,5</b>	-4,56	44	<b>99,0</b>
350550	SANTA PRENDA 38-X203	2018	38	CG	1,0	<b>15,0</b>	1,21	24	<b>9,0</b>	0,15	26	<b>0,5</b>	3,38	46	<b>0,1</b>
387890	ITA 38-TE236	2019	38	CG	0,7	<b>25,0</b>	-0,94	28	<b>88,0</b>	0,16	30	<b>0,5</b>	0,28	48	<b>21,0</b>
n369330	SANTA TEREZA O4002	2019		CG	0,4	<b>36,0</b>	-1,05	24	<b>90,0</b>	0,14	26	<b>0,5</b>	0,85	49	<b>1,0</b>
359793	ITA 38-E50	2019	38	CG	-0,3	<b>63,0</b>	0,45	25	<b>32,0</b>	0,16	27	<b>0,5</b>	0,12	48	<b>37,0</b>
n381787	SANTA TEREZA O3730	2019		CG	-0,3	<b>63,0</b>	-0,12	23	<b>58,0</b>	0,16	26	<b>0,5</b>	-1,32	48	<b>99,0</b>
358924	ESTÂNCIA AURORA 38-A8197	2018	38	CG	4,4	<b>0,1</b>	3,39	27	<b>0,1</b>	0,12	28	<b>1,0</b>	1,87	49	<b>0,1</b>
358971	ESTÂNCIA AURORA 38-A8305	2018	38	CG	4,1	<b>0,1</b>	1,85	27	<b>2,0</b>	0,13	28	<b>1,0</b>	-1,17	49	<b>99,0</b>
348366	SANTA TEREZA 38-N3426	2018	38	CG	2,1	<b>2,0</b>	-0,71	24	<b>81,0</b>	0,13	26	<b>1,0</b>	3,02	47	<b>0,1</b>
n362262	SAO BENTO V135	2019		CG	2,1	<b>2,0</b>	3,79	23	<b>0,1</b>	0,13	24	<b>1,0</b>	-0,52	46	<b>94,0</b>
n369587	SAO BENTO V361	2019		CG	1,3	<b>9,0</b>	2,54	21	<b>0,5</b>	0,12	23	<b>1,0</b>	1,67	46	<b>0,1</b>
n357880	SERENO 38-19221	2019		CG	0,5	<b>30,0</b>	-0,95	24	<b>88,0</b>	0,13	26	<b>1,0</b>	-0,89	48	<b>99,0</b>
n366796	ESTÂNCIA AURORA A9403	2019		CG	0,0	<b>50,0</b>	-1,13	25	<b>92,0</b>	0,12	24	<b>1,0</b>	0,16	49	<b>32,0</b>
n361872	SANTA PRENDA Y069	2019		CG	-1,9	<b>97,0</b>	1,05	23	<b>12,0</b>	0,13	24	<b>1,0</b>	0,68	44	<b>2,0</b>
n375606	MONTECRISTO 1916	2019		CG	-1,2	<b>89,0</b>	-1,37	20	<b>95,0</b>	0,13	23	<b>1,0</b>	-1,28	44	<b>99,0</b>
n382184	SANTA TEREZA O3862	2019		CG	-0,6	<b>71,0</b>	-1,37	27	<b>95,0</b>	0,12	28	<b>1,0</b>	1,06	50	<b>0,5</b>
n367020	GIULIA 9017	2019		CG	-0,4	<b>64,0</b>	-0,01	12	<b>53,0</b>	0,14	14	<b>1,0</b>	0,26	27	<b>23,0</b>
n383170	AJD FIV06	2019		CG	0,0	<b>51,0</b>	-1,04	22	<b>90,0</b>	0,12	24	<b>1,0</b>	1,30	44	<b>0,1</b>
n260519	SFX G1981	2019	PH	PC	0,3	<b>37,0</b>	-0,40	25	<b>70,0</b>	0,17	27	<b>0,1</b>	2,87	46	<b>0,1</b>
257414	TAMANCA P184	2018	PH	PC	0,2	<b>42,0</b>	-1,54	26	<b>97,0</b>	0,18	28	<b>0,1</b>	1,09	49	<b>0,1</b>
n260634	SFX G1973	2019	PH	PC	0,2	<b>41,0</b>	-0,06	24	<b>55,0</b>	0,05	26	<b>19,0</b>	1,76	46	<b>0,1</b>

REG.	NOME	Nasc.	Variedade	Livro	IQG	%	Área de olho de Lombo			Gordura Intramuscular			Acabamento de Carcaça		
							DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%
251965	DOM VITOR TREND 185	2018	PH	PO	-1,0	<b>85,0</b>	1,30	25	<b>7,0</b>	0,08	27	<b>7,0</b>	1,08	48	<b>0,1</b>
n261208	SJ S174	2019	PH	PC	-0,6	<b>74,0</b>	2,00	21	<b>1,0</b>	0,02	23	<b>37,0</b>	2,57	44	<b>0,1</b>
263101	SJ R196	2018	PH	PC	-0,6	<b>72,0</b>	1,92	22	<b>1,0</b>	0,15	24	<b>0,5</b>	4,29	45	<b>0,1</b>
n260631	SFX G1967	2019	PH	PC	-0,5	<b>68,0</b>	-1,61	24	<b>97,0</b>	-0,02	26	<b>67,0</b>	1,44	46	<b>0,1</b>
n260625	SFX G1911	2019	PH	PC	-0,4	<b>64,0</b>	-0,78	24	<b>84,0</b>	0,05	26	<b>17,0</b>	1,19	46	<b>0,1</b>
n260462	SFX G1845	2019	PH	PC	-0,2	<b>59,0</b>	-0,30	24	<b>66,0</b>	-0,03	26	<b>68,0</b>	2,20	46	<b>0,1</b>
257352	TAMANCA P139	2018	PH	PC	3,1	<b>0,1</b>	2,57	27	<b>0,5</b>	0,21	29	<b>0,1</b>	1,03	49	<b>0,5</b>
257317	DOM VITOR BOOMER 791 RUBY	2018	PH	PC	2,7	<b>0,5</b>	1,50	26	<b>5,0</b>	0,06	28	<b>13,0</b>	0,95	49	<b>0,5</b>
n262102	TAMANCA Q260	2019	PH	PC	2,5	<b>1,0</b>	1,01	30	<b>13,0</b>	0,08	32	<b>7,0</b>	0,88	50	<b>0,5</b>
n261997	TAMANCA Q136	2019	PH	PC	2,2	<b>2,0</b>	4,03	29	<b>0,1</b>	-0,09	32	<b>95,0</b>	0,92	50	<b>0,5</b>
n262066	TAMANCA Q113	2019	PH	PC	1,9	<b>3,0</b>	1,99	28	<b>1,0</b>	0,05	30	<b>17,0</b>	1,02	49	<b>0,5</b>
n264405	SANTA TEREZA O3484	2019	PH	PC	1,4	<b>8,0</b>	0,28	23	<b>40,0</b>	0,05	25	<b>19,0</b>	0,92	46	<b>0,5</b>
257420	TAMANCA P191	2018	PH	PC	1,4	<b>8,0</b>	-0,34	27	<b>68,0</b>	0,01	29	<b>45,0</b>	1,04	49	<b>0,5</b>
n261698	SJ S130	2019	PH	PC	1,4	<b>8,0</b>	-0,84	20	<b>85,0</b>	0,35	21	<b>0,1</b>	1,03	41	<b>0,5</b>
261689	SJ S102	2019	PH	PC	0,7	<b>24,0</b>	1,73	21	<b>2,0</b>	0,14	23	<b>0,5</b>	0,98	43	<b>0,5</b>
n261685	SJ S086	2019	PH	PC	0,3	<b>39,0</b>	-0,62	20	<b>78,0</b>	0,18	21	<b>0,1</b>	1,03	41	<b>0,5</b>
n261174	SJ S080	2019	PH	PC	0,2	<b>43,0</b>	0,06	22	<b>50,0</b>	-0,09	24	<b>95,0</b>	0,99	42	<b>0,5</b>
n261979	TAMANCA Q157	2019	PH	PC	2,0	<b>2,0</b>	-0,15	28	<b>59,0</b>	0,17	30	<b>0,1</b>	0,75	50	<b>1,0</b>
n262082	TAMANCA Q169	2019	PH	PC	1,5	<b>7,0</b>	2,07	30	<b>1,0</b>	0,16	32	<b>0,5</b>	0,87	50	<b>1,0</b>
n260474	SFX G1865	2019	PH	PC	1,2	<b>11,0</b>	-1,63	25	<b>98,0</b>	0,12	27	<b>1,0</b>	0,76	49	<b>1,0</b>
254052	TAMANCA NICAÇO Q056	2019	PH	PO	0,8	<b>21,0</b>	0,83	28	<b>18,0</b>	0,10	30	<b>3,0</b>	0,86	50	<b>1,0</b>
n263537	SANTA TEREZA O3472	2019	PH	PC	-0,3	<b>62,0</b>	-0,92	22	<b>87,0</b>	-0,04	24	<b>75,0</b>	0,80	46	<b>1,0</b>



# US Touros Jovens Ordenados por Acabamento de Carcaça Braford - Top 1%

REG.	NOME	Nasc.	Variedade	Livro	IQG	%	Área de Olhos de Lombo			Gordura Intramuscular			Acabamento de Carcaça		
							DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%
358924	ESTÂNCIA AURORA 38-A8197	2018	38	CG	4,4	0,1	3,39	27	0,1	0,12	28	1,0	1,87	49	0,1
366663	ESTÂNCIA AURORA 38-A9059 BIRIVA	2019	38	CG	3,4	0,1	4,24	28	0,1	-0,04	30	77,0	3,06	50	0,1
362308	SAO BENTO 38-V391	2019	38	CG	3,1	0,5	4,57	22	0,1	-0,11	24	98,0	2,97	46	0,1
n369327	SANTA TEREZA O3994	2019		CG	3,1	0,5	2,81	26	0,1	-0,04	28	74,0	1,07	49	0,1
n366688	ESTÂNCIA AURORA A9209	2019		CG	2,5	1,0	0,60	26	26,0	-0,01	27	53,0	3,55	49	0,1
n357876	SERENO 38-19205	2019		CG	2,4	1,0	1,38	27	6,0	-0,10	28	97,0	1,41	49	0,1
n362057	SAO BENTO V200	2019		CG	2,2	1,0	2,42	24	0,5	0,00	26	47,0	1,66	46	0,1
n357874	SERENO 38-19199	2019		CG	2,1	2,0	0,14	27	46,0	-0,12	28	99,0	1,67	49	0,1
348366	SANTA TEREZA 38-N3426	2018	38	CG	2,1	2,0	-0,71	24	81,0	0,13	26	1,0	3,02	47	0,1
n370502	SANTA TEREZA O3752	2019		CG	2,0	3,0	1,10	24	11,0	-0,01	26	59,0	1,80	47	0,1
395308	38-1034 GRAMINHO	2019	38	CG	1,8	3,0	2,86	25	0,1	-0,14	27	99,0	2,80	47	0,1
358920	ESTÂNCIA AURORA 38-A8189	2018	38	CG	1,8	4,0	1,92	27	1,0	0,01	27	41,0	1,30	49	0,1
n369614	SAO BENTO TEV008	2019		CG	1,8	4,0	2,15	27	1,0	0,06	28	13,0	2,16	47	0,1
n394481	SERENO TE19119	2019		CG	1,6	5,0	4,96	25	0,1	-0,01	27	54,0	1,80	48	0,1
n385758	SANTA PRENDA Y203	2019		CG	1,4	9,0	0,08	21	49,0	-0,06	22	88,0	2,80	43	0,1
n369587	SAO BENTO V361	2019		CG	1,3	9,0	2,54	21	0,5	0,12	23	1,0	1,67	46	0,1
n369615	SAO BENTO TEV005	2019		CG	1,3	9,0	2,23	26	1,0	-0,03	28	71,0	2,47	47	0,1
n362032	SAO BENTO V101	2019		CG	1,3	10,0	-0,24	24	63,0	0,04	24	22,0	2,31	46	0,1
n375613	MONTECRISTO 1971	2019		CG	1,2	11,0	2,04	22	1,0	0,33	24	0,1	2,29	45	0,1
n366769	ESTÂNCIA AURORA A9365	2019		CG	1,2	12,0	1,23	26	8,0	0,09	25	5,0	1,21	48	0,1
n361854	SANTA PRENDA Y005	2019		CG	1,1	13,0	3,12	24	0,1	0,16	26	0,5	2,69	44	0,1
n362480	SAO BENTO V089	2019		CG	1,1	14,0	3,02	23	0,1	-0,04	24	76,0	1,23	46	0,1
n363751	SANTA PRENDA Y025	2019		CG	1,1	14,0	1,34	22	7,0	-0,14	23	99,0	1,29	43	0,1
n363772	SANTA PRENDA Y134	2019		CG	1,0	15,0	2,27	24	0,5	0,00	26	48,0	1,50	45	0,1
350550	SANTA PRENDA 38-X203	2018	38	CG	1,0	15,0	1,21	24	9,0	0,15	26	0,5	3,38	46	0,1
358986	ESTÂNCIA AURORA 38-A8341	2018	38	CG	1,0	15,0	0,75	27	21,0	0,01	27	44,0	1,89	49	0,1
358892	ESTÂNCIA AURORA 38-A8583	2018	38	CG	0,9	19,0	-0,95	27	88,0	-0,08	27	94,0	2,57	49	0,1
n369331	SANTA TEREZA O4004	2019		CG	0,9	17,0	-0,92	24	87,0	0,04	26	22,0	1,61	49	0,1
n370564	SANTA TEREZA O3916	2019		CG	0,8	22,0	2,58	25	0,5	0,10	27	3,0	1,24	48	0,1
n370503	SANTA TEREZA O3756	2019		CG	0,8	20,0	2,18	24	1,0	0,02	26	33,0	1,23	49	0,1
368243	SANTA TEREZA 38-O3802	2019	38	CG	0,8	21,0	2,18	26	1,0	0,11	28	2,0	1,22	48	0,1
360286	IRAPUA 38-H381	2018	38	CG	0,7	23,0	-0,43	14	71,0	0,11	15	2,0	1,85	27	0,1
358893	ESTÂNCIA AURORA 38-A8131	2018	38	CG	0,7	24,0	-2,04	27	99,0	0,00	27	47,0	2,94	49	0,1
360312	ITA 38-E150	2019	38	CG	0,6	29,0	1,50	23	5,0	0,04	25	22,0	1,79	46	0,1
n383165	AJD FIV03	2019		CG	0,5	30,0	-0,06	22	56,0	-0,01	24	58,0	1,92	44	0,1
n385795	SANTA PRENDA Y295	2019		CG	0,5	30,0	-1,33	21	95,0	0,18	23	0,1	2,23	43	0,1
357607	38-0195 OEMA	2019	38	CG	0,4	36,0	0,45	20	32,0	0,00	22	52,0	1,41	40	0,1
381528	IRAPUA 38- TEI169 IMPOSTOR X-BULL	2019	38	CG	0,4	35,0	3,04	26	0,1	-0,16	28	99,0	2,21	47	0,1
347671	SANTA GERTRUDES 38-1498	2018	38	CG	0,3	40,0	2,21	21	1,0	-0,11	23	98,0	1,09	46	0,1
n366805	ESTÂNCIA AURORA A9415	2019		CG	0,3	38,0	-1,55	25	97,0	-0,03	25	73,0	1,46	49	0,1
n366821	ESTÂNCIA AURORA A9437	2019		CG	0,3	39,0	0,50	27	30,0	0,10	26	3,0	2,10	49	0,1
n366718	ESTÂNCIA AURORA A9275	2019		CG	0,3	37,0	0,06	27	50,0	0,04	26	21,0	1,30	49	0,1
359037	ESTÂNCIA AURORA 38-A8555	2018	38	CG	0,3	37,0	-1,80	28	98,0	-0,05	28	83,0	1,07	49	0,1
345138	ESTÂNCIA AURORA 38-A8219	2018	38	CG	0,2	43,0	3,03	23	0,1	-0,05	24	84,0	2,40	32	0,1
358902	ESTÂNCIA AURORA 38-A8145	2018	38	CG	0,2	43,0	0,40	26	34,0	0,09	27	5,0	3,27	49	0,1
n366675	ESTÂNCIA AURORA A9191	2019		CG	0,2	43,0	1,72	27	3,0	-0,05	27	82,0	1,46	49	0,1
374344	SANTA PRENDA 38-Y088	2019	38	CG	0,2	42,0	3,54	23	0,1	0,00	25	52,0	1,92	43	0,1
n375607	MONTECRISTO 1920	2019		CG	0,1	45,0	-0,81	24	84,0	-0,16	27	99,0	1,79	46	0,1
n366794	ESTÂNCIA AURORA A9401	2019		CG	0,1	44,0	-0,19	26	61,0	0,06	26	13,0	2,71	49	0,1
n383168	AJD FIV01	2019		CG	0,0	49,0	5,15	27	0,1	0,03	29	28,0	2,77	45	0,1
361465	SBV 38-19023 DOBRADO	2019	38	CG	0,0	49,0	-1,86	26	99,0	0,05	28	19,0	1,39	48	0,1
n383504	SANTA TEREZA O3956	2019		CG	-2,6	99,0	-0,89	19	86,0	0,06	22	14,0	2,12	47	0,1
359569	ESTÂNCIA AURORA 38-A8001	2018	38	CG	-1,4	91,0	-0,77	19	83,0	-0,04	18	79,0	1,69	34	0,1
n370541	SANTA TEREZA O3948	2019		CG	-1,3	91,0	-1,01	26	89,0	0,00	29	47,0	1,13	50	0,1
n366664	ESTÂNCIA AURORA A9067	2019		CG	-1,3	91,0	1,12	27	11,0	-0,06	27	85,0	1,62	49	0,1
359738	ITA 38-E04	2019	38	CG	-1,1	87,0	-1,96	24	99,0	0,03	26	29,0	1,20	47	0,1
n366706	ESTÂNCIA AURORA A9251	2019		CG	-1,0	84,0	-3,21	25	99,0	-0,09	26	95,0	1,64	49	0,1
n385760	SANTA PRENDA Y206	2019		CG	-1,0	84,0	0,85	24	18,0	-0,19	25	99,0	1,32	44	0,1

REG.	NOME	Nasc.	Variedade	Livro	IQG	%	Área de Olhos de Lombo			Gordura Intramuscular			Acabamento de Carcaça		
							DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%
n363782	SANTA PRENDA Y227	2019		CG	-1,0	84,0	-0,63	21	79,0	0,00	23	52,0	1,96	43	0,1
n370542	SANTA TEREZA O3950	2019		CG	-0,9	81,0	-0,13	26	59,0	-0,01	28	60,0	2,53	50	0,1
n370543	SANTA TEREZA O3960	2019		CG	-0,9	81,0	-2,34	26	99,0	-0,10	28	97,0	1,81	50	0,1
n385704	SANTA PRENDA Y049	2019		CG	-0,8	80,0	3,02	19	0,1	0,27	20	0,1	2,38	41	0,1
358485	ESTÂNCIA AURORA 38-A8009	2018	38	CG	-0,7	76,0	-0,73	18	82,0	-0,10	19	97,0	1,31	35	0,1
n362037	SAO BENTO V123	2019		CG	-0,7	75,0	3,43	27	0,1	0,03	27	29,0	3,94	48	0,1
357554	38-0212 OEMA	2019	38	CG	-0,6	72,0	-0,29	19	66,0	0,03	21	29,0	1,20	38	0,1
n385759	SANTA PRENDA Y205	2019		CG	-0,6	74,0	-0,90	20	87,0	-0,05	21	80,0	2,08	42	0,1
n362065	SAO BENTO V227	2019		CG	-0,4	65,0	4,44	22	0,1	-0,01	24	55,0	1,22	46	0,1
n366778	ESTÂNCIA AURORA A9381	2019		CG	-0,4	66,0	-1,51	28	97,0	0,04	26	20,0	2,07	50	0,1
n383178	AJD FIV14	2019		CG	-0,3	64,0	3,67	27	0,1	-0,02	29	62,0	2,92	47	0,1
357612	38-0207 OEMA	2019	38	CG	-0,3	61,0	0,48	18	31,0	-0,01	21	60,0	1,29	38	0,1
n360311	ITA E14	2019		CG	-0,2	58,0	-1,49	25	96,0	0,00	27	51,0	1,21	47	0,1
387886	ITA 38-TE224	2019	38	CG	-0,2	60,0	0,82	27	19,0	0,03	29	26,0	1,14	46	0,1
n363785	SANTA PRENDA Y290	2019		CG	-0,2	58,0	0,75	20	21,0	0,05	22	15,0	2,21	43	0,1
359796	ITA 38-E60	2019	38	CG	-0,1	55,0	1,62	27	3,0	-0,01	29	59,0	1,31	49	0,1
n383170	AJD FIV06	2019		CG	0,0	51,0	-1,04	22	90,0	0,12	24	1,0	1,30	44	0,1
n370498	SANTA TEREZA O3736	2019		CG	0,0	51,0	2,52	27	0,5	0,04	29	20,0	1,08	50	0,1
n383269	SANTA TEREZA O3770	2019		CG	2,0	2,0	1,26	25	8,0	-0,14	27	99,0	1,02	49	0,5
350573	SANTA PRENDA 38-X253	2018	38	CG	2,0	2,0	2,98	24	0,1	0,06	26	14,0	0,92	45	0,5
n366677	ESTÂNCIA AURORA A9193	2019		CG	1,7	5,0	1,10	27	11,0	0,06	26	14,0	0,96	35	0,5
n394570	SERENO TE19173	2019		CG	1,6	5,0	-0,45	29	72,0	0,17	30	0,1	0,94	50	0,5
n394214	SERENO TE19139	2019		CG	1,4	9,0	2,21	31	1,0	-0,01	32	57,0	0,95	50	0,5
366525	SBV 38-19047	2019	38	CG	1,2	11,0	-1,72	24	98,0	-0,06	26	88,0	1,03	47	0,5
n395526	SERENO TE19233	2019		CG	1,1	14,0	-0,59	29	78,0	-0,01	31	59,0	1,03	50	0,5
n385731	SANTA PRENDA Y155	2019		CG	1,0	15,0	0,27	24	40,0	-0,09					



## 5. Tabelas de Touros Jovens e Fêmeas- TOP 1%

Apesar da pouca acurácia do mérito genético destes animais por não terem filhos avaliados dentro do programa, o uso destes, completando dois e três anos, diminuirá o intervalo de gerações. O que poderá incrementar o progresso genético, visto que, a tendência genética das características avaliadas no Pampaplus mostra que existe ganho genético de uma geração para a outra.

As tabelas abaixo são compostas pelos touros e fêmeas nascidos em 2018 (3 anos) e 2019 (2 anos) das raças Hereford e Braford que possuem avaliação à desmama e ao sobreano, com escores máximos para as características de padrão racial, aprumos e características sexuais secundárias.



Castellano 5534 - Contratado pela Renascer Biotecnologia

*Genética com qualidade*

Facebook icon @EstânciaSãoFranciscoXavier

(51) 99877 7109 | (53) 99954 8736 | ze.galarza@hotmail.com



Créditos: Alexandre Texeira



# Touros Jovens Hereford Top 1%

GERAÇÃO 2018 E 2019

REG.	NOME	Nasc.	Variedade	Livro	PAI	IQG	%	Peso ao Nascer			Peso à Desmama Materno			Peso à Desmama Direto			Total Materno		Peso ao Sobreano			Ganho Pós-Desmama			Perímetro Escrotal ao Sobreano			Musculatura			Estatura			Estrutura Corporal			Umbigo / Prepúcio			Pigmentação Ocular			Fazenda
								DEP	AC	%	DEPm	AC	%	DEPd	AC	%	DEP	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	
260016	SJ R162	2018	PH	PC	SJ M060	4,9	0,1	0,14	25	61,0	4,47	14	2,0	9,48	29	0,5	9,21	0,1	26,92	29	0,1	23,26	24	0,1	0,90	23	0,1	0,13	30	16,0	0,23	32	3,0	0,13	31	12,0	0,10	32	89,0	0,09	25	20,0	DOM VITOR
259452	SJ R082	2018	PH	PC	SJ M060	4,2	0,1	0,22	39	67,0	3,54	16	5,0	7,57	45	1,0	7,33	0,5	24,88	40	0,1	23,08	24	0,1	0,65	23	1,0	-0,08	39	76,0	0,11	40	19,0	0,06	40	30,0	-0,01	40	43,0	-0,03	37	62,0	SANTA FÉ
257178	SJ R020	2018	PH	PC	SJ M060	4,2	0,1	0,33	75,0	2,14	13	15,0	9,81	28	0,5	7,04	0,5	26,92	28	0,1	22,72	23	0,1	0,42	22	7,0	0,02	28	46,0	0,18	30	8,0	0,20	30	3,0	0,10	31	89,0	-0,19	24	96,0	SÃO JORGE	
259454	SJ R036	2018	PH	PC	SJ M060	3,8	0,1	0,07	24	55,0	2,58	14	11,0	7,30	29	2,0	6,23	1,0	21,55	29	0,1	19,30	24	0,1	0,94	23	0,1	0,00	29	53,0	0,12	31	17,0	0,04	30	39,0	-0,02	31	38,0	0,03	24	38,0	SÃO JORGE
257177	SJ R012	2018	PH	PC	SJ M060	3,7	0,1	-0,18	24	34,0	2,74	14	10,0	9,07	29	0,5	7,27	0,5	23,32	29	0,1	18,76	23	0,1	0,20	23	25,0	0,04	29	38,0	0,16	31	10,0	0,20	30	3,0	-0,03	31	35,0	0,15	24	7,0	SÃO JORGE
261175	SJ S082	2019	PH	PC	SJ J094	3,4	0,1	0,48	23	84,0	3,54	15	5,0	11,60	28	0,1	9,34	0,1	19,67	28	0,1	10,38	23	0,1	0,45	22	6,0	0,16	29	11,0	0,19	31	7,0	0,19	30	4,0	-0,03	31	36,0	0,30	23	0,5	SÃO JORGE
257388	TAMANCA P146	2018	PH	PC	TAMANCA ALABAMA I002 L055	3,4	0,1	2,39	27	99,0	1,59	15	22,0	15,09	30	0,1	9,14	0,1	19,73	31	0,1	5,49	28	2,0	0,78	28	0,5	0,43	32	0,1	0,28	34	1,0	0,05	35,0	-0,03	33,0	-0,04	21	67,0	TAMANCA		
n261325	DOM VITOR CUBO 855	2019	PH	PC	DOM VITOR CARBONERO 115 CUBO	3,2	0,1	0,70	93,0	4,98	12	1,0	5,62	28	5,0	7,79	0,1	10,71	28	2,0	5,85	24	2,0	0,56	22	3,0	0,56	29	0,1	0,02	31	46,0	0,08	26,0	0,00	51,0	-0,14	19	91,0	DOM VITOR			
n261319	DOM VITOR CUBO 843	2019	PH	PC	DOM VITOR CARBONERO 115 CUBO	3,2	0,1	0,59	89,0	4,38	12	2,0	7,58	28	1,0	8,16	0,1	14,61	28	0,5	8,49	24	0,5	0,48	21	5,0	0,53	29	0,1	0,29	31	1,0	0,06	31,0	0,00	50,0	-0,06	19	71,0	DOM VITOR			
n262230	DOM VITOR BOOMER 891	2019	PH	PC	DOM VITOR BOOMER 629	3,2	0,1	0,96	98,0	6,02	15	0,5	6,44	29	3,0	9,24	0,1	13,31	29	1,0	8,25	25	0,5	0,17	24	29,0	0,58	30	0,1	0,29	32	1,0	0,19	4,0	-0,03	36,0	-0,01	19	55,0	DOM VITOR			
257352	TAMANCA P139	2018	PH	PC	TAMANCA M166	3,1	0,1	1,38	25	99,0	3,69	14	4,0	4,13	28	11,0	5,75	1,0	11,68	28	1,0	8,87	25	0,1	0,61	26	2,0	0,56	29	0,1	0,03	31	42,0	0,10	20,0	-0,04	29,0	0,04	22	36,0	TAMANCA		
n262030	TAMANCA Q220	2019	PH	PC	TAMANCA M166	3,1	0,5	0,81	27	96,0	4,71	16	1,0	4,40	30	10,0	6,91	0,5	12,00	31	1,0	9,26	27	0,1	0,90	27	0,1	0,41	32	0,1	0,23	34	4,0	0,07	29,0	-0,03	32,0	0,04	22	37,0	TAMANCA		
n262084	TAMANCA Q171	2019	PH	PC	RINCAO 2419	3,1	0,5	0,74	30	94,0	3,17	16	7,0	10,81	32	0,1	8,57	0,1	17,03	33	0,1	7,94	29	0,5	0,52	29	4,0	0,35	34	0,5	0,32	36	1,0	0,05	33,0	-0,08	15,0	-0,26	23	99,0	TAMANCA		
n262065	TAMANCA Q111	2019	PH	PC	RINCAO 2419	2,8	0,5	1,28	31	99,0	3,43	16	5,0	9,21	33	0,5	8,04	0,1	14,25	33	0,5	5,87	30	2,0	0,66	29	1,0	0,34	34	0,5	0,28	36	1,0	0,13	13,0	-0,08	16,0	-0,07	25	75,0	TAMANCA		
257357	TAMANCA P194	2018	PH	PC	TAMANCA M166	2,8	0,5	-0,11	26	40,0	4,08	17	3,0	4,92	28	7,0	6,54	0,5	11,21	29	2,0	7,47	26	0,5	0,02	27	48,0	0,61	31	0,1	0,08	33	27,0	0,07	28,0	-0,02	38,0	0,16	20	7,0	TAMANCA		
257317	DOM VITOR BOOMER 791 RUBY	2018	PH	PC	DOM VITOR BOOMER 461	2,7	0,5	0,21	25	66,0	4,10	17	3,0	6,10	28	4,0	7,15	0,5	9,53	29	3,0	4,19	26	7,0	0,57	26	2,0	0,45	32	0,1	-0,01	34	54,0	-0,04	68,0	-0,02	38,0	-0,14	21	90,0	DOM VITOR		
261670	SJ S052	2019	PH	PC	SJ J094	2,7	0,5	0,04	23	52,0	3,89	15	3,0	6,89	27	2,0	7,34	0,5	13,12	28	1,0	8,29	24	0,5	0,72	23	1,0	0,11	29	22,0	0,20	31	6,0	0,18	30	5,0	-0,05	31	27,0	0,25	24	1,0	SAO JORGE
n262040	TAMANCA Q258	2019	PH	PC	TAMANCA M166	2,7	0,5	0,04	53,0	3,94	3,0	5,57	5,0	6,72	0,5	11,39	31	1,0	6,27	25	1,0	6,27	25	1,0	0,64	27	1,0	0,39	30	0,5	0,19	32	7,0	0,09	23,0	-0,03	36,0	0,02	22	44,0	TAMANCA		
257444	TAMANCA P222	2018	PH	PC	TAMANCA ALABAMA I002 L055	2,5	1,0	2,30	27	99,0	3,35	14	6,0	11,87	30	0,1	9,29	0,1	14,77	30	0,5	3,21	27	13,0	0,55	27	3,0	0,20	31	7,0	0,34	33	0,5	0,05	35,0	-0,03	33,0	0,01	20	48,0	TAMANCA		
254063	TAMANCA LAPACHO Q071	2019	PH	PO	TAMANCA PUCARÁ L044	2,5	1,0	0,94	98,0	-1,50	14	76,0	7,48	28	1,0	2,25	18,0	17,73	28	0,1	12,38	24	0,1	0,39	24	9,0	0,28	29	2,0	0,17	31	10,0	-0,04	65,0	-0,04	31,0	0,16	17	6,0	TAMANCA			
n262043	TAMANCA Q269	2019	PH	PC	TAMANCA M166	2,5	1,0	0,61	27	90,0	3,99	16	3,0	3,15	30	18,0	5,57	1,0	9,36	31	4,0	7,10	27	1,0	0,50	26	4,0	0,35	31	0,5	0,01	33	48,0	0,02	44,0	-0,02	38,0	0,09	21	19,0	TAMANCA		
n261984	TAMANCA Q110	2019	PH	PC	RINCAO 2419	2,5	1,0	1,41	30	99,0	-1,07	16	69,0	11,58	32	0,1	4,72	3,0	18,80	32	0,1	8,12	28	0,5	0,47	28	6,0	0,29	33	1,0	0,26	34	2,0	0,05	33,0	-0,08	15,0	0,03	23	38,0	TAMANCA		
n262102	TAMANCA Q260	2019	PH	PC	RINCAO 2419	2,5	1,0	2,01	30	99,0	4,24	17	2,0	7,35	32	1,0	7,91	0,1	10,62	33	2,0	2,94	29	15,0	0,24	29	21,0	0,42	34	0,1	0,14	36	14,0	0,13	12,0	-0,08	13,0	-0,09	24	82,0	TAMANCA		
n262077	TAMANCA Q156	2019	PH	PC	RINCAO 2419	2,5	1,0	1,45	30	99,0	2,95	16	8,0	10,01	32	0,5	7,96	0,1	16,14	33	0,1	7,07	29	1,0	0,59	28	2,0	0,18	34	9,0	0,45	36	0,1	0,08	24,0	-0,08	14,0	-0,14	24	91,0	TAMANCA		
261100	SJ R058	2018	PH	PC	SJ M060	2,4	1,0	0,43	26	82,0	-0,47	14	59,0	7,84	29	1,0	3,45	8,0	19,07	29	0,1	14,19	24	0,1	0,13	23	34,0	0,02	30	45,0	0,18	32	7,0	0,08	31	26,0	-0,02	32	40,0	-0,17	25	95,0	SÃO JORGE
264230	IRAPUA S049	2019	PH	PC	TH 233 711 CONQUER 409X ET	2,4	1,0	-0,06	19	44,0	1,00	10	32,0	7,55	22	1,0	4,77	3,0	15,34	23	0,5	9,08	18	0,1	0,04	20	46,0	0,27	23	2,0	0,10	25	23,0	0,21	25	3,0	-0,04	25	28,0	0,25	18	1,0	IRAPUÃ
257336	DOM VITOR RAUL 771	2018	PH	PC	MAUA SJ DA CHARRUA 288	2,4	1,0	1,51	24	99,0	0,78	14	35,0	6,39	29	3,0	3,97	5,0	13,53	30	0,5	9,36	25	0,1	0,44	23	6,0	0,25	30	3,0	0,07	32	31,0	-0,02	58,0	-0,03	32,0	-0,04	19	65,0	DOM VITOR		
n262067	TAMANCA Q128	2019	PH	PC	RINCAO 2419	2,3	1,0	1,07	30	99,0	3,01	17	8,0	8,76	33	0,5	7,39	0,5	12,67	33	1,0	4,54	29	5,0	0,46	29	6,0	0,31	34	1,0	0,32	36	1,0	0,13	13,0	-0,08	16,0	-0,07	25	74,0	TAMANCA		
257411	TAMANCA P178	2018	PH	PC	TAMANCA M166	2,3	1,0	0,11	26	59,0	4,87	17	1,0	1,68	28	32,0	5,70	1,0	7,84	29	7,0	7,35	26	0,5	0,36	27	11,0	0,29	31	1,0	0,06	33	33,0	0,04	38,0	-0,03	36,0	0,06	20	28,0	TAMANCA		
258875	MÃE RAINHA V 47	2018	PH	PC	MAE RAINHA 113 UY UNITED TE	2,3	1,0	1,01	26	98,0	-1,15	14	70,0	9,65	29	0,5	3,68	7,0	17,23	29	0,1	7,28	25	0,5	0,46	25	6,0	0,22	30	5,0	0,09	32	23,0	0,20	31	4,0	0,09	32	87,0	-0,02	25	57,0	DONA FELICIA
252523	SANTA RITA MAUA ROGER DO PONTAL PB650	2018	PH	PO	MAUÁ ROGER DO PONTAL 4297	2,3	1,0	1,13	99,0	2,24	17	14,0	6,97	30	2,0	5,72	1,0	12,17	30	1,0	6,14	25	1,0	0,43	24	7,0	0,17	30	10,0	0,08	32	27,0	0,05	35,0	0,00	47,0	-0,24	26	99,0	SANTA RITA			
258304	DOM VITOR SOBERANO 801	2018	PH	PC	TAMANCA M261	2,3	1,0	0,17	63,0	3,88	15	3,0	4,11	29	11,0	5,93	1,0	10,16	29	3,0	8,17	25	0,5	0,78	22	0,5	0,20	29	7,0	0,29	31	1,0	-0,01	57,0	-0,02	38,0	-0,16	16	94,0	DOM VITOR			
n262054	TAMANCA Q295	2019	PH	PC	TAMANCA M166	2,2	1,0	0,66	26	92,0	3,82																																

# Fêmeas Jovens Hereford Top 1%

GERAÇÃO 2018 E 2019

REG.	NOME	Nasc.	Variedade	Livro	PAI	IQG	%	Peso ao Nascer			Peso à Desmama Materno			Peso à Desmama Direto			Total Materno		Peso ao Sobreano			Ganho Pós-Desmama			Perímetro Escrotal ao Sobreano			Musculatura			Estatura			Estrutura Corporal			Umbigo / Prepúcio			Pigmentação Ocular			Fazenda
								DEP	AC	%	DEPm	AC	%	DEPd	AC	%	DEP	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	
n261219	SJ S215	2019	PH	PC	SJ J094	4,1	0,1	0,82	23	96,0	-0,25	16	54,0	21,09	28	0,1	10,30	0,1	32,71	28	0,1	13,03	23	0,1	0,60	2,0	0,07	29	30,0	0,39	31	0,5	0,17	30	6,0	-0,03	31	36,0	0,12	24	13,0	SÃO JORGE	
n262032	TAMANCA Q232	2019	PH	PC	TAMANCA M166	3,9	0,1	1,44	28	99,0	3,58	16	4,0	6,52	31	3,0	6,84	0,5	17,99	31	0,1	13,15	27	0,1	0,50	4,0	0,60	32	0,1	0,04	34	39,0	0,08	24,0	-0,02	39,0	0,05	20	33,0	TAMANCA			
n266163	RECOLUTA Y052	2019	PH	PC	RECOLUTA L264	3,5	0,1	0,74	26	94,0	3,65	16	4,0	9,67	31	0,5	8,49	0,1	19,58	32	0,1	11,16	27	0,1	0,29	16,0	0,33	32	1,0	0,17	34	9,0	0,32	33	0,5	-0,02	34	37,0	0,07	26	24,0	RECOLUTA	
n262110	TAMANCA Q297	2019	PH	PC	RINCAO 2419	3,5	0,1	1,82	30	99,0	4,97	17	1,0	10,94	32	0,1	10,44	0,1	18,39	33	0,1	8,30	29	0,5	0,72	1,0	0,44	34	0,1	0,50	35	0,1	0,13	12,0	-0,08	13,0	-0,16	24	94,0	TAMANCA			
n261193	SJ S127	2019	PH	PC	SJ J094	3,3	0,1	0,65	23	91,0	5,01	14	1,0	10,74	27	0,1	10,38	0,1	18,14	28	0,1	9,41	23	0,1	0,80	0,5	0,07	29	32,0	0,36	31	0,5	0,14	30	10,0	-0,02	31	41,0	0,14	23	10,0	SÃO JORGE	
n262111	TAMANCA Q301	2019	PH	PC	RINCAO 2419	2,9	0,5	0,61	30	90,0	4,27	16	2,0	8,33	32	1,0	8,43	0,1	14,11	33	0,5	6,31	29	1,0	0,52	4,0	0,39	33	0,5	0,25	35	2,0	0,15	10,0	-0,08	14,0	-0,25	25	99,0	TAMANCA			
n262015	TAMANCA Q194	2019	PH	PC	TAMANCA M166	2,8	0,5	0,57	27	89,0	5,92	14	0,5	2,07	29	28,0	6,96	0,5	7,20	30	9,0	4,98	27	4,0	0,48	5,0	0,60	32	0,1	0,05	33	35,0	0,04	37,0	-0,01	42,0	0,14	21	9,0	TAMANCA			
n261221	SJ S219	2019	PH	PC	SJ L074	2,7	0,5	0,62	26	90,0	2,82	18	9,0	12,28	28	0,1	8,96	0,1	18,92	29	0,1	7,01	25	1,0	0,40	9,0	0,09	30	26,0	0,36	32	0,5	0,19	31	5,0	-0,02	32	38,0	-0,20	25	97,0	SÃO JORGE	
n262038	TAMANCA Q253	2019	PH	PC	TAMANCA M166	2,6	0,5	0,26	26	70,0	3,74	17	4,0	2,83	28	21,0	5,16	2,0	7,02	29	9,0	5,03	26	4,0	0,61	2,0	0,67	32	0,1	0,05	33	37,0	0,04	38,0	-0,03	36,0	-0,03	21	62,0	TAMANCA			
n262149	DOM VITOR CUBO 1520	2019	PH	PC	DOM VITOR CARBONERO 115 CUBO	2,6	0,5	1,04	24	99,0	5,28	13	1,0	6,76	29	2,0	8,66	0,1	12,56	29	1,0	6,54	24	1,0	0,40	9,0	0,20	29	7,0	0,25	31	2,0	0,19	22	5,0	0,00	50,0	-0,05	19	69,0	DOM VITOR		
n262022	TAMANCA Q209	2019	PH	PC	TAMANCA M166	2,6	0,5	-0,29	28	26,0	1,90	17	18,0	2,50	32	24,0	3,15	10,0	10,32	32	2,0	10,25	28	0,1	0,30	16,0	0,54	32	0,1	0,00	34	49,0	0,07	29,0	-0,03	32,0	0,14	22	9,0	TAMANCA			
n261202	SJ S151	2019	PH	PC	SJ J094	2,6	0,5	0,66	22	92,0	2,91	14	8,0	11,82	27	0,1	8,82	0,1	16,56	28	0,1	5,74	23	2,0	0,67	1,0	-0,04	28	64,0	0,24	30	3,0	0,18	30	5,0	-0,02	31	38,0	0,10	23	17,0	SÃO JORGE	
261108	SJ R091	2018	PH	PC	SJ M060	2,6	1,0	0,07	25	55,0	1,88	14	19,0	5,56	29	5,0	4,66	3,0	16,05	29	0,1	13,17	24	0,1	0,21	25,0	0,04	29	41,0	0,08	31	26,0	0,03	31	43,0	-0,01	32	44,0	-0,17	25	95,0	SÃO JORGE	
252013	CV TE 5315 ANCARES GERBER	2018	PH	PO	ANCARES KAMIKAZE 1	2,4	1,0	0,65	91,0	-3,89	97,0	14,42	0,1	3,32	9,0	24,45	24	0,1	7,06	18	1,0	0,07	41,0	0,24	21	3,0	0,07	23	30,0	0,22	20	3,0	0,01	22	54,0	0,44	18	0,1	VACACÁI				
258301	DOM VITOR SOBERANO 1494	2018	PH	PC	DOM VITOR SOBERANO 411	2,4	1,0	0,11	26	58,0	2,60	15	11,0	5,69	30	5,0	5,45	1,0	12,62	31	1,0	8,19	26	0,5	0,40	9,0	0,37	31	0,5	0,32	33	1,0	0,06	31,0	-0,03	35,0	0,19	4,0	DOM VITOR				
n261855	SANTA RITA C107	2019	PH	PC	MAUÁ ROGER DO PONTAL 4297	2,4	1,0	1,31	99,0	2,56	17	11,0	9,88	29	0,5	7,50	0,5	14,16	29	0,5	4,42	25	6,0	0,54	3,0	0,18	30	8,0	0,19	32	7,0	0,18	5,0	-0,01	28	43,0	-0,25	26	99,0	SANTA RITA			
n262144	DOM VITOR CUBO 1510	2019	PH	PC	DOM VITOR CARBONERO 115 CUBO	2,3	1,0	0,56	24	88,0	4,58	12	1,0	3,71	29	14,0	6,44	0,5	7,43	29	8,0	4,03	24	8,0	0,27	19,0	0,45	29	0,1	0,10	31	22,0	0,19	22	5,0	0,00	49,0	-0,08	20	79,0	DOM VITOR		
254061	TAMANCA LAPACHO Q069	2019	PH	PO	TAMANCA PUCARÁ L044	2,3	1,0	1,08	23	99,0	-1,58	13	77,0	8,32	27	1,0	2,58	15,0	18,00	28	0,1	11,88	24	0,1	0,22	23,0	0,20	29	7,0	0,19	31	7,0	-0,02	60,0	-0,03	36,0	0,13	17	10,0	TAMANCA			
254345	MÃE RAINHA V 361 COCOA	2018	PH	PO	HORMIGA CAUDILLO 37	2,3	1,0	0,61	26	90,0	-1,57	12	77,0	12,08	28	0,1	4,47	3,0	18,43	28	0,1	6,86	23	1,0	0,00	51,0	0,34	29	0,5	0,16	31	11,0	0,32	30	0,5	-0,03	31	36,0	0,08	24	21,0	MÃE RAINHA	
261060	SJ R195	2018	PH	PC	SJ M060	2,3	1,0	0,21	25	67,0	1,24	15	28,0	6,29	28	3,0	4,39	4,0	17,05	29	0,1	13,27	24	0,1	0,13	34,0	0,02	29	46,0	0,22	31	4,0	0,12	30	14,0	-0,01	31	44,0	-0,14	25	90,0	SÃO JORGE	
n262101	TAMANCA Q256	2019	PH	PC	RINCAO 2419	2,3	1,0	0,68	31	93,0	3,74	16	4,0	7,25	33	2,0	7,37	0,5	9,57	33	3,0	2,46	29	20,0	0,39	9,0	0,41	34	0,1	0,16	36	11,0	0,14	11,0	-0,08	16,0	-0,09	25	82,0	TAMANCA			
n262148	DOM VITOR CUBO 1518	2019	PH	PC	DOM VITOR CARBONERO 115 CUBO	2,3	1,0	0,67	24	92,0	4,55	13	2,0	4,46	29	10,0	6,78	0,5	8,94	29	4,0	4,94	24	4,0	0,26	19,0	0,42	29	0,1	0,16	31	10,0	0,17	22	6,0	0,00	49,0	-0,06	19	72,0	DOM VITOR		
258245	DOM VITOR SOBERANO 1384	2018	PH	PC	TAMANCA M261	2,2	1,0	0,27	71,0	3,89	16	3,0	1,16	29	38,0	4,47	3,0	8,99	29	4,0	9,48	25	0,1	0,31	14,0	0,24	30	3,0	0,08	32	27,0	0,06	32,0	-0,02	40,0	-0,11	85,0	DOM VITOR					
258235	DOM VITOR RAUL 1362	2018	PH	PC	MAUA SJ DA CHARRUA 288	2,2	1,0	0,57	24	89,0	-0,19	14	53,0	7,33	29	1,0	3,48	8,0	15,09	30	0,5	9,44	25	0,1	0,25	20,0	0,26	30	2,0	0,17	32	9,0	-0,02	59,0	-0,03	34,0	-0,01	54,0	DOM VITOR				
257757	XIS F1664	2018	PH	PC	TH 122 711 VICTOR 719T	2,2	1,0	0,11	25	58,0	0,76	12	36,0	7,01	27	2,0	4,27	4,0	11,17	27	2,0	4,77	24	4,0	0,74	1,0	0,22	29	5,0	0,01	31	49,0	0,20	30	3,0	-0,01	31	44,0	-0,02	24	57,0	SÃO FRANCISCO XAVIER	



# Touros Jovens Braford Top 1%

GERAÇÃO 2018 E 2019

REG.	NOME	Nasc.	Grau Sangue	Livro	PAI	IQG	%	Peso ao Nascer			Peso à Desmama Materno			Peso à Desmama Direto			Total Materno		Peso ao Sobreano			Ganho Pós-Desmama			Perímetro Escrotal ao Sobreano			Musculatura			Estatura			Estrutura Corporal			Umbigo / Prepúcio			Pigmentação Ocular			Fazenda
								DEP	AC	%	DEPm	AC	%	DEPd	AC	%	DEP	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	
358114	MÃE RAINHA RS 38-124 "FERNET"	2019	38	CG	GUASUNCHOS 3125 EXPERTO	8,1	0,1	1,15	31	99,0	1,31	14	27,0	25,61	34	0,1	14,11	0,1	46,77	33	0,1	25,07	28	0,1	2,04	27	0,1	0,72	31	0,1	0,16	33	10,0	0,67	33	0,1	0,13	33	94,0	-0,02	29	60,0	MÃE RAINHA
340315	MÃE RAINHA 323 MAGNO 38-3952	2018	38	CG	MAE RAINHA 38-3952	7,5	0,1	0,45	26	83,0	5,19		1,0	20,23		0,1	15,31	0,1	43,27	30	0,1	19,29	23	0,1	1,96	25	0,1	0,66	30	0,1	0,21	32	5,0	0,58	32	0,1	0,13	33	94,0	-0,01	25	53,0	MÃE RAINHA
359966	PITANGA 38-E016	2019	38	CG	MAE RAINHA 38-TES69 MAESTRO	6,6	0,1	0,79	25	95,0	0,85	14	34,0	20,73	27	0,1	11,21	0,1	38,16	27	0,1	22,56	24	0,1	1,80	25	0,1	0,35	28	0,5	-0,03	30	60,0	0,31	30	0,5	0,35	30	99,0	-0,01	24	54,0	PITANGA-GUAJUVIRA
n364652	SANTA GERTRUDES 1808	2019		CG	GUASUNCHOS 3125 EXPERTO	4,6	0,1	0,85		96,0	-1,52	13	76,0	14,79	31	0,1	5,87	1,0	28,61	31	0,1	17,13	28	0,1	1,77	28	0,1	0,26	31	2,0	0,12	32	18,0	0,31	32	0,5	0,06	33	77,0	0,04	27	35,0	SANTA GERTRUDES
350107	MÃE RAINHA 38-V61 RAULITO ADAMASTOR	2018	38	CG	SANTA HELENA 38-FIV1061 ADAMASTOR	4,5	0,1	0,13	28	60,0	0,12	14	48,0	12,01	31	0,1	6,12	1,0	25,22	31	0,1	15,87	27	0,1	1,49	26	0,1	0,41	32	0,1	0,11	34	19,0	0,34	33	0,1	0,05	34	73,0	0,01	27	45,0	MÃE RAINHA
350108	MÃE RAINHA 38-V62 RAULITO ADAMASTOR	2018	38	CG	SANTA HELENA 38-FIV1061 ADAMASTOR	4,5	0,1	0,52	28	86,0	0,34	15	43,0	14,02	31	0,1	7,35	0,5	26,82	32	0,1	14,89	27	0,1	1,49	26	0,1	0,38	32	0,5	0,24	34	3,0	0,21	33	3,0	0,10	34	90,0	0,06	27	29,0	MÃE RAINHA
358924	ESTÂNCIA AURORA 38-A8197	2018	38	CG	PAMPIANO DO SOSSEGO 38-FIV023 CORINGA	4,4	0,1	0,91		97,0	2,97	19	8,0	13,45	35	0,1	9,70	0,1	24,21	34	0,1	13,98	30	0,1	0,79	29	0,5	0,27	33	2,0	0,10	35	22,0	0,06		32,0	0,05	34	71,0	0,04	29	36,0	AURORA
350110	MÃE RAINHA 38-V67 ADAMASTOR	2018	38	CG	SANTA HELENA 38-FIV1061 ADAMASTOR	4,4	0,1	0,65	28	91,0	-0,34	14	56,0	14,37	30	0,1	6,85	0,5	26,68	31	0,1	14,91	27	0,1	1,45	26	0,1	0,32	32	1,0	0,18	34	8,0	0,22	33	2,0	0,05	34	74,0	0,01	27	46,0	DOS PARDOS
362232	ASP 38-J544 SP 12-C137 9067	2019	38	CG	RM	4,2	0,1	0,24	23	68,0	-0,27	11	55,0	12,30	24	0,1	5,88	1,0	29,42	24	0,1	23,51	20	0,1	0,63	18	1,0	0,14	25	15,0	0,35	27	0,5	0,18	27	5,0	-0,02	27	38,0	0,12	20	12,0	SÃO PEDRO
358971	ESTÂNCIA AURORA 38-A8305	2018	38	CG	PAMPIANO DO SOSSEGO 38-FIV023 CORINGA	4,1	0,1	0,70		93,0	2,69	18	10,0	10,86	32	0,1	8,12	0,1	21,60	32	0,1	13,53	28	0,1	1,34	27	0,1	0,20	32	7,0	0,12	34	18,0	0,09		22,0	-0,01	32	42,0	0,02	27	43,0	AURORA
n395556	MAE RAINHA X38	2019		CG	MAE RAINHA 38-3952	4,0	0,1	0,20	26	65,0	0,83	14	35,0	11,33	29	0,1	6,49	0,5	22,56	29	0,1	12,52	25	0,1	1,18	25	0,1	0,43	30	0,1	0,13	32	16,0	0,33	31	0,5	-0,04	32	29,0	-0,01	24	55,0	MÃE RAINHA
348361	SANTA TEREZA 38-N3416	2018	38	CG	SANTA TEREZA 38-J2506	4,0	0,1	1,76		99,0	-2,57	15	89,0	18,97	30	0,1	6,91	0,5	29,69	31	0,1	12,32	27	0,1	0,95	26	0,1	0,41	32	0,1	0,35	34	0,5	0,08	32	25,0	0,07	34	82,0	0,01	27	45,0	SANTA TEREZA
n365539	MÃE RAINHA X-30 TREVÓ MAESTRO	2019		CG	MAE RAINHA 38-TES69 MAESTRO	3,8	0,1	0,24	30	69,0	-0,74	17	63,0	11,67	32	0,1	5,10	2,0	21,59	32	0,1	12,76	28	0,1	1,30	27	0,1	0,36	32	0,5	-0,04	34	62,0	0,41	34	0,1	0,13	34	95,0	0,03	28	41,0	MÃE RAINHA
350111	MÃE RAINHA 38-V68 PATRIOTA ADAMASTOR	2018	38	CG	SANTA HELENA 38-FIV1061 ADAMASTOR	3,7	0,1	0,66	28	92,0	-1,11	15	70,0	13,99	31	0,1	5,89	1,0	24,60	31	0,1	12,91	27	0,1	0,92	26	0,1	0,29	32	1,0	0,16	33	11,0	0,35	33	0,1	0,06	34	77,0	0,14	27	10,0	VALE DOS MOMOS
345228	CARCAVIO 38-5736	2018	38	CG	CARCAVIO 38-2609	3,7	0,1	0,62		90,0	-0,18	19	53,0	10,49	32	0,1	5,06	2,0	20,83	32	0,1	12,77	29	0,1	0,75	27	0,5	0,50	33	0,1	0,09	34	24,0	0,47	34	0,1	0,13	35	95,0	0,13	29	11,0	CARCÁVIO
375600	MONTECRISTO 38-1903	2019	38	CG	GUASUNCHOS 3125 EXPERTO	3,7	0,1	0,32	27	75,0	-1,17	10	71,0	10,67	29	0,1	4,17	4,0	21,39	29	0,1	14,04	26	0,1	1,26	26	0,1	0,31	29	1,0	-0,07	30	71,0	0,28	30	1,0	0,03	31	65,0	-0,01	25	56,0	VACACÁI
n367000	BELVISTA D392	2019		CG	BELVISTA 38-4516	3,7	0,1	0,94		98,0	2,83	15	9,0	9,53	28	0,5	7,60	0,1	18,15	28	0,1	11,46	24	0,1	1,39	24	0,1	0,10	28	23,0	0,04	30	40,0	0,16	30	8,0	0,10	30	90,0	-0,01	24	53,0	BELA VISTA
n369468	CARCAVIO TE67 EXPERTO 3876 TE	2019		CG	GUASUNCHOS 3125 EXPERTO	3,7	0,1	0,79		95,0	0,43	14	42,0	12,61	32	0,1	6,73	0,5	19,98	32	0,1	6,18	27	1,0	1,46	25	0,1	0,48	31	0,1	-0,03	32	59,0	0,48	33	0,1	0,27	33	99,0	0,04	28	35,0	CARCÁVIO
350117	MÃE RAINHA 38-V81 ADAMASTOR	2018	38	CG	SANTA HELENA 38-FIV1061 ADAMASTOR	3,6	0,1	0,85	25	96,0	0,00	13	50,0	11,67	26	0,1	5,83	1,0	21,34	27	0,1	12,32	24	0,1	0,99	25	0,1	0,35	30	0,5	0,14	32	14,0	0,34	32	0,5	-0,04	33	30,0	0,06	25	30,0	MÃE RAINHA
345040	SAO BENTO 38-U032	2018	38	CG	SAO BENTO 38-Q121	3,6	0,1	0,96		98,0	-2,85	16	91,0	16,19	30	0,1	5,24	2,0	23,28	30	0,1	8,09	25	0,5	1,01		0,1	0,50	30	0,1	0,02	32	44,0	0,44	32	0,1	0,05	32	73,0	0,07	26	26,0	SÃO BENTO
342419	PAMPIANO DO SOSSEGO 38-N567	2018	38	CG	PAMPIANO DO SOSSEGO 38-TEK001	3,6	0,1	0,82		96,0	1,33	16	26,0	12,37	32	0,1	7,51	0,5	22,16	32	0,1	13,83	26	0,1	0,62	26	2,0	0,03	31	42,0	0,06	33	32,0	-0,06	33	72,0	0,14	34	96,0	-0,02	27	58,0	DO SOSSEGO
350120	MÃE RAINHA 38-V88 PATRIOTA ADAMASTOR	2018	38	CG	SANTA HELENA 38-FIV1061 ADAMASTOR	3,6	0,1	0,28	27	72,0	-0,72	13	63,0	10,99	30	0,1	4,78	3,0	22,36	31	0,1	14,51	26	0,1	1,39	25	0,1	0,23	31	4,0	0,20	33	6,0	0,16	32	8,0	0,12	34	93,0	0,07	26	24,0	DONA FELICIA
n362318	BELVISTA D102	2019		CG	RM	3,6	0,1	1,68		99,0	-0,75	12	64,0	20,00	30	0,1	9,25	0,1	26,97	30	0,1	6,95	25	1,0	0,86	23	0,5	0,19	30	8,0	0,26	32	2,0	0,10	32	18,0	0,12	32	93,0	0,02	26	41,0	BELA VISTA
374462	MÃE RAINHA 38-V85 KACHAPE ADAMASTOR	2018	38	CG	SANTA HELENA 38-FIV1061 ADAMASTOR	3,5	0,1	0,36	28	77,0	-0,67	15	62,0	12,38	32	0,1	5,52	1,0	20,76	33	0,1	9,86	28	0,1	1,59	27	0,1	0,30	32	1,0	0,21	34	5,0	0,28	33	1,0	0,05	35	73,0	0,06	28	28,0	MÃE RAINHA
345042	SAO BENTO 38-U014	2018	38	CG	SAO BENTO 38-Q121	3,5	0,1	1,39		99,0	-1,69	16	79,0	15,76	30	0,1	6,19	1,0	23,15	31	0,1	8,16	27	0,5	0,95		0,1	0,42	31	0,1	0,08	33	27,0	0,44	32	0,1	0,19	33	99,0	0,03	26	39,0	BOM RETIRO-TANGARÁ
345447	CARCAVIO 38-T5648	2018	38	CG	CARCAVIO 38-2609	3,5	0,1	0,63		91,0	-0,37	19	57,0	9,23	28	0,5	4,25	4,0	21,26	28	0,1	15,43	26	0,1	0,52	25	4,0	0,41	31	0,1	0,10	33	22,0	0,24	33	2,0	0,18	34	99,0	-0,09	27	80,0	CARCÁVIO
n386201	MAE RAINHA TEX44 KACHAPE MAESTRO TE	2019		CG	MAE RAINHA 38-TES69 MAESTRO	3,5	0,1	-0,04	30	45,0	-1,02	17	68,0	11,07	34	0,1	4,52	3,0	21,87	33	0,1	13,85	28	0,1	0,39	27	9,0	0,40	32	0,1	-0,02	33	57,0	0,31	33	0,5	0,14	34	95,0	-0,01	28	53,0	MÃE RAINHA
n365564	MÃE RAINHA X-59 MAESTRO																																										

# Touros Jovens Braford Top 1%

GERAÇÃO 2018 E 2019

REG.	NOME	Nasc.	Grau Sangue	Livro	PAI	IQG	%	Peso ao Nascer			Peso à Desmama Materno			Peso à Desmama Direto			Total Materno		Peso ao Sobreano			Ganho Pós-Desmama			Perímetro Escrotal ao Sobreano			Musculatura			Estatura			Estrutura Corporal			Umbigo / Prepúcio			Pigmentação Ocular			Fazenda
								DEP	AC	%	DEPm	AC	%	DEPd	AC	%	DEP	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	
349577	SAO BENTO 38-U029	2018	38	CG	SAO BENTO 38-Q121	3,1	0,1	0,67	92,0	-0,63	18	62,0	9,96	32	0,5	4,35	4,0	19,08	31	0,1	12,33	27	0,1	0,78	0,5	0,26	31	2,0	0,09	33	24,0	0,20	33	4,0	0,17	34	98,0	0,05	28	32,0	SÃO BENTO		
n375601	MONTECRISTO 1904	2019	CG	MAE RAINHA 38-TES69 MAESTRO	3,1	0,1	0,09	26	57,0	0,03	14	49,0	8,74	28	0,5	4,40	4,0	17,34	28	0,1	10,89	25	0,1	0,93	25	0,1	0,32	28	1,0	-0,08	30	75,0	0,25	30	1,0	0,06	30	75,0	-0,02	24	57,0	VACACAI	
n363048	PAMPIANO DO SOSSEGO 38-TEP042	2019	38	CG	PAMPIANO DO SOSSEGO 38-TEK008 MANO LIMA	3,1	0,1	0,86	30	96,0	4,88	18	1,0	8,07	34	1,0	8,92	0,1	11,30	33	2,0	4,66	28	5,0	1,16	26	0,1	0,33	32	1,0	0,14	33	14,0	0,34	33	0,5	0,06	34	77,0	0,06	29	30,0	DO SOSSEGO
348370	SANTA TEREZA 38-N3434	2018	38	CG	SANTA TEREZA 38-J2506	3,1	0,1	1,32	99,0	-3,62	13	96,0	14,50	29	0,1	3,63	7,0	25,67	30	0,1	13,25	27	0,1	0,88	26	0,5	0,26	31	2,0	0,32	33	1,0	0,06	29	30,0	0,12	34	94,0	-0,03	26	62,0	SANTA TEREZA	
n365073	CARCAVIO 6398	2019	CG	GUASUNCHOS 3125 EXPERTO	3,1	0,1	0,99	98,0	0,63	13	38,0	11,48	33	0,1	6,37	0,5	18,98	33	0,1	7,92	29	0,5	1,13	28	0,1	0,28	33	2,0	0,22	35	4,0	0,41	34	0,1	-0,06	35	23,0	0,13	29	11,0	CARCÁVIO		
348365	SANTA TEREZA 38-N3424	2018	38	CG	SANTA TEREZA 38-J2506	3,1	0,5	1,13	99,0	-4,21	15	98,0	13,95	29	0,1	2,76	13,0	24,13	31	0,1	12,38	27	0,1	0,92	26	0,1	0,40	32	0,1	0,31	34	1,0	0,02	29	45,0	0,20	34	99,0	0,01	26	48,0	SANTA TEREZA	
n369327	SANTA TEREZA O3994	2019	CG	BELVISTA 38-2922 APOGEU	3,1	0,5	0,75	27	94,0	2,68	18	10,0	10,86	31	0,1	8,11	0,1	16,85	32	0,1	6,56	29	1,0	1,01	28	0,1	0,32	33	1,0	0,34	35	0,5	0,17	31	6,0	-0,01	35	46,0	0,11	28	15,0	SANTA TEREZA	
n394489	SERENO TE19123	2019	CG	SERENO 38-TE1001	3,1	0,5	-0,32	32	24,0	-1,17	21	71,0	10,61	35	0,1	4,13	5,0	19,55	35	0,1	11,02	31	0,1	1,14	30	0,1	0,42	34	0,1	0,34	36	0,5	0,40	36	0,1	-0,10	36	10,0	0,03	30	38,0	SERENO	
345211	CARCAVIO 38-5717	2018	38	CG	CARCAVIO 38-2609	3,1	0,5	0,92	97,0	-1,11	19	70,0	9,10	32	0,5	3,44	8,0	17,79	32	0,1	9,54	29	0,1	1,27	28	0,1	0,33	33	1,0	0,05	35	37,0	0,28	34	1,0	0,18	35	99,0	0,09	29	19,0	CARCÁVIO	
362308	SAO BENTO 38-V391	2019	38	CG	SAO BENTO 38-T026	3,1	0,5	0,98	98,0	-1,17	13	71,0	11,32	26	0,1	4,49	3,0	18,66	27	0,1	9,26	23	0,1	0,56	24	3,0	0,43	28	0,1	-0,02	30	56,0	0,41	29	0,1	0,16	30	98,0	0,11	22	15,0	SÃO BENTO	
369361	SÃO FELIPE 38-U22	2018	38	CG	PAMPIANO DO SOSSEGO 38-FVIO23 CORINGA	3,0	0,5	0,59	29	89,0	2,40	17	13,0	9,42	31	0,5	7,11	0,5	16,05	31	0,1	7,79	27	0,5	0,69	28	1,0	0,21	31	5,0	0,06	33	32,0	0,18	5,0	-0,13	33	4,0	0,10	28	18,0	SÃO FELIPE	
351316	CERRO VERDE 38-8319	2018	38	CG	BELVISTA 38-2158 GLADIADOR	3,0	0,5	0,02	27	51,0	0,17	20	47,0	9,97	31	0,5	5,15	2,0	16,74	32	0,1	9,36	28	0,1	1,12	27	0,1	0,20	32	6,0	0,08	34	26,0	0,27	33	1,0	0,09	34	85,0	0,19	27	3,0	CERRO VERDE
n375952	SANTA TEREZA O3826	2019	CG	SANTA TEREZA 38-H2134 MARQUÊS	3,0	0,5	1,41	27	99,0	-0,12	15	52,0	10,35	30	0,5	5,06	2,0	19,21	31	0,1	11,30	27	0,1	0,40	27	8,0	0,44	32	0,1	0,32	34	1,0	0,21	31	3,0	-0,12	35	6,0	0,09	27	19,0	SANTA TEREZA	
n365057	CARCAVIO 6363	2019	CG	GUASUNCHOS 3125 EXPERTO	3,0	0,5	0,63	91,0	0,40	13	42,0	8,78	33	0,5	4,79	3,0	14,16	33	0,5	6,07	29	1,0	1,49	28	0,1	0,44	33	0,1	0,10	35	22,0	0,40	34	0,1	0,02	35	59,0	0,09	29	20,0	CARCÁVIO		
370841	MAE RAINHA 38-TEV74 MAGNO TE	2018	38	CG	RANCHO 316 T/E MAGNO	3,0	0,5	0,56	33	88,0	-0,83	27	65,0	10,18	36	0,5	4,26	4,0	18,06	35	0,1	9,67	31	0,1	0,86	30	0,5	0,29	33	1,0	-0,06	34	70,0	0,26	35	1,0	0,16	35	98,0	0,15	31	7,0	MÃE RAINHA
350122	MÃE RAINHA 38-V92 SEPE ADAMASTOR	2018	38	CG	SANTA HELENA 38-FIV1061 ADAMASTOR	3,0	0,5	0,46	28	83,0	-1,30	16	73,0	11,85	31	0,1	4,63	3,0	20,89	31	0,1	10,84	27	0,1	0,51	26	4,0	0,21	31	5,0	0,05	33	34,0	0,17	33	7,0	0,00	34	50,0	0,05	27	33,0	BERNARDI
n362293	SAO BENTO V288	2019	CG	AGRO-LEPAL MR. ANCHO T19-T/E	3,0	0,5	0,63	91,0	-3,73	11	96,0	15,59	27	0,1	4,07	5,0	26,72	27	0,1	14,20	22	0,1	0,27	22	18,0	0,05	28	38,0	0,15	30	12,0	0,07	29	28,0	0,17	30	98,0	-0,08	23	78,0	SÃO BENTO		
362181	ASP 38-J451 SERENA SP 38-B111 8154 II	2019	38	CG	SILENCIO 38-P2315	3,0	0,5	0,87	25	97,0	-1,72	11	79,0	13,39	26	0,1	4,97	2,0	21,03	26	0,1	9,50	21	0,1	1,28	18	0,1	0,21	27	5,0	0,29	28	1,0	0,26	28	1,0	-0,08	29	16,0	0,19	22	3,0	SAO PEDRO
344161	RS 38-TEH36 HEROS	2018	38	CG	MAE RAINHA 38-3952	2,9	0,5	-0,47	33	15,0	1,61	17	22,0	5,03	37	7,0	4,12	5,0	15,42	34	0,5	12,61	24	0,1	0,69	25	1,0	0,20	33	6,0	-0,07	35	72,0	0,18	35	6,0	0,09	35	86,0	0,09	29	21,0	VACACÁI
341930	SERENO 38-18036	2018	38	CG	SERENO 38-4021	2,9	0,5	2,07	28	99,0	-0,04	15	50,0	10,87	31	0,1	5,40	1,0	17,32	31	0,1	7,13	26	1,0	1,44	26	0,1	0,41	31	0,1	0,41	32	0,1	0,39	32	0,1	0,14	33	96,0	-0,19	26	96,0	SERENO
342117	MONTECRISTO 38-1806	2018	38	CG	RANCHO 906 T/E X-BULL	2,9	0,5	0,38	78,0	-2,33	22	86,0	11,26	31	0,1	3,30	9,0	17,55	31	0,1	8,96	28	0,1	1,20	28	0,1	0,34	30	0,5	-0,06	31	70,0	0,32	32	0,5	0,03	32	62,0	-0,01	27	56,0	VACACAI	
n367567	BELVISTA D524	2019	CG	RM	2,9	0,5	1,18	99,0	-1,06	12	69,0	13,95	30	0,1	5,92	1,0	19,92	30	0,1	6,21	25	1,0	1,44	23	0,1	0,16	30	12,0	0,22	32	4,0	0,21	32	3,0	0,04	33	71,0	-0,07	26	75,0	BELA VISTA		
350116	MÃE RAINHA 38-V79-4317	2018	38	CG	MAE RAINHA 38-4317	2,9	0,5	0,26	22	71,0	1,20	13	28,0	5,48	24	5,0	3,94	5,0	13,40	25	0,5	10,03	22	0,1	0,97	24	0,1	0,33	28	1,0	0,02	30	44,0	0,23	30	2,0	0,07	31	79,0	0,08	23	23,0	TAPERA DO TRIBUTO
348360	SANTA TEREZA 38-N3414	2018	38	CG	SANTA TEREZA 38-J2506	2,9	0,5	1,27	99,0	-3,04	14	92,0	13,45	29	0,1	3,68	7,0	21,73	28	0,1	9,31	23	0,1	1,22	23	0,1	0,30	29	1,0	0,34	30	0,5	0,03	28	42,0	0,07	31	81,0	0,04	25	34,0	SANTA TEREZA	
359031	ESTÂNCIA AURORA 38-A8487	2018	38	CG	PITANGUEIRA 38-I214 (BITREM)	2,9	0,5	0,68	92,0	3,96	23	3,0	7,60	33	1,0	7,76	0,1	12,84	33	1,0	8,34	29	0,5	0,31	29	15,0	0,27	32	2,0	0,08	34	27,0	0,01	50,0	0,00	33	50,0	0,04	28	36,0	AURORA		
n368029	G.S.M 9313	2019	CG	MAE RAINHA 38-TES69 MAESTRO	2,9	0,5	0,85	29	96,0	1,01	18	31,0	9,01	31	0,5	5,51	1,0	15,56	31	0,5	8,47	27	0,5	0,54	27	3,0	0,41	31	0,1	0,07	33	30,0	0,37	33	0,1	0,09	33	87,0	-0,02	28	58,0	DO ENGENHO	
345126	SAO BENTO 38-U036	2018	38	CG	SAO BENTO 38-Q121	2,9	0,5	0,84	96,0	-0,71	15	63,0	12,22	30	0,1	5,40	1,0	18,16	30	0,1	6,73	26	1,0	0,82	0,5	0,35	31	0,5	0,16	33	11,0	0,41	32	0,1	0,05	33	74,0	0,09	26	21,0	DA CHAPADA		
n369467	CARCAVIO TE65 EXPERTO 3876 TE	2019	CG	GUASUNCHOS 3125 EXPERTO	2,9	0,5	0,36	77,0	1,84	14	19,0	7,38	32	1,0	5,53	1,0	13,80	32	0,5	5,54	27	2,0	1,02	25	0,1	0,40	31	0,5</															



# Touros Jovens Braford Top 1%

GERAÇÃO 2018 E 2019

REG.	NOME	Nasc.	Grau Sangue	Livro	PAI	IQG	%	Peso ao Nascer			Peso à Desmama Materno			Peso à Desmama Direto			Total Materno		Peso ao Sobreano			Ganho Pós-Desmama			Perímetro Escrotal ao Sobreano			Musculatura			Estatura			Estrutura Corporal			Umbigo / Prepúcio			Pigmentação Ocular			Fazenda
								DEP	AC	%	DEPm	AC	%	DEPd	AC	%	DEP	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	
341283	PEDRA GRAND38-8123	2018	38	CG	PEDRA GRANDE 38-3431	2,6	0,5	-0,10	27	41,0	-0,94	16	67,0	8,03	29	1,0	3,08	11,0	14,18	29	0,5	7,69	25	0,5	0,90	23	0,1	0,43	30	0,1	0,07	32	30,0	0,26	32	1,0	0,13	33	95,0	0,20	26	3,0	SARANDI
361637	VALEANAS 38-G03	2018	38	CG	BELVISTA 38-2922 APOGEU	2,6	0,5	0,71		93,0	1,23	21	28,0	9,79	31	0,5	6,13	1,0	16,67	32	0,1	5,93	27	2,0	0,43		7,0	0,31	30	1,0	0,17	32	10,0	0,27	31	1,0	0,01	32	53,0	0,25	27	32,0	DONA GENOVEVA
n369616	SAO BENTO TEV003	2019		CG	GUASUNCHOS 3125 EXPERTO	2,6	0,5	0,48		84,0	-2,10	13	84,0	8,71	31	0,5	2,26	18,0	15,33	30	0,5	7,93	26	0,5	1,30	25	0,1	0,31	28	1,0	-0,02	29	59,0	0,27	30	1,0	0,25	29	99,0	-0,08	26	79,0	SÃO BENTO
357718	CERRO VERDE 38-8329	2018	38	CG	RANCHO 316 T/E MAGNO	2,6	0,5	-0,02	30	48,0	1,26	22	27,0	6,54	32	3,0	4,53	3,0	14,44	32	0,5	10,07	29	0,1	1,29	29	0,1	0,07	32	30,0	0,19	34	7,0	0,11	33	18,0	0,12	34	93,0	0,17	28	5,0	CERRO VERDE
373501	RETIRO DO OURO 38-U632	2018	38	CG	PAMPIANO DO SOSSEGO 38-FIVIO23 CORINGA	2,6	0,5	0,61		90,0	1,30	18	27,0	7,79	32	1,0	5,19	2,0	13,97	32	0,5	7,86	28	0,5	0,36	28	11,0	0,34	32	1,0	0,04	33	37,0	0,20	33	4,0	0,15	34	97,0	0,14	28	10,0	RETIRO DO OURO
347979	BELVISTA 38-C520	2018	38	CG	RM	2,6	0,5	0,30		73,0	-2,06	12	83,0	9,76	30	0,5	2,82	13,0	19,12	29	0,1	12,30	24	0,1	0,46	22	6,0	0,19	30	8,0	0,11	31	20,0	0,11	31	16,0	-0,08	32	16,0	0,02	25	43,0	BELA VISTA
n370547	SANTA TEREZA O3838	2019		CG	SANTA TEREZA 38-L2884	2,6	0,5	1,72	26	99,0	-1,60	15	77,0	12,63	29	0,1	4,71	3,0	22,56	30	0,1	11,77	26	0,1	0,40	26	9,0	0,16	31	12,0	0,38	33	0,5	0,16	30	8,0	0,18	33	99,0	-0,03	25	62,0	SANTA TEREZA
343631	BELVISTA 38-C154	2018	38	CG	BELVISTA 38-2922 APOGEU	2,6	1,0	0,74		94,0	3,12	21	7,0	6,13	33	3,0	6,19	1,0	11,64	33	1,0	7,95	30	0,5	0,73	28	1,0	0,10	33	23,0	0,04	35	38,0	0,13	35	12,0	0,07	35	81,0	0,00	30	49,0	NILSON HILÁRIO ROSSO
363757	SANTA PRENDA 38-Y044	2019	38	CG	GUASUNCHOS 3125 EXPERTO	2,6	1,0	0,68		92,0	-1,37	14	74,0	9,82	33	0,5	3,54	8,0	15,66	33	0,5	7,40	29	0,5	0,92	28	0,1	0,29	33	1,0	0,07	35	29,0	0,24	35	1,0	0,08	35	83,0	0,01	29	46,0	SANTA PRENDA
n360491	IRAPUA I197	2019		CG	RANCHO 316 T/E MAGNO	2,6	1,0	-0,52	29	13,0	1,75	20	20,0	5,56	30	5,0	4,53	3,0	12,46	29	1,0	8,63	25	0,1	1,09	21	0,1	0,21	28	5,0	-0,16	29	90,0	0,36	31	0,1	0,19	30	99,0	-0,01	26	53,0	IRAPUÃ
n359953	PITANGA E008	2019		CG	GUASUNCHOS 3125 EXPERTO	2,6	1,0	0,42	27	81,0	-0,51	11	59,0	5,72	29	5,0	2,35	17,0	13,11	29	1,0	9,39	26	0,1	1,08	26	0,1	0,31	30	1,0	-0,03	31	62,0	0,26	31	1,0	0,06	32	78,0	-0,01	26	55,0	PITANGA-GUAJUVIRA
n364877	CARCAVIO 6128	2019		CG	GUASUNCHOS 3125 EXPERTO	2,5	1,0	1,08		99,0	0,24	13	45,0	9,83	32	0,5	5,16	2,0	11,82	32	1,0	0,74	29	41,0	1,03	27	0,1	0,47	33	0,1	-0,02	35	58,0	0,37	34	0,1	0,08	35	85,0	0,03	29	38,0	CARCÁVIO
n359990	PITANGA E033	2019		CG	MAE RAINHA 38-TE569 MAESTRO	2,5	1,0	0,05	26	54,0	2,15	15	15,0	5,54	27	5,0	4,92	2,0	12,42	27	1,0	8,39	24	0,5	0,30	25	15,0	0,36	28	0,5	0,04	30	37,0	0,27	30	1,0	0,09	31	85,0	0,18	24	5,0	PITANGA-GUAJUVIRA
341977	SERENO 38-18086	2018	38	CG	SERENO 38-4021	2,5	1,0	1,49	27	99,0	1,32	14	26,0	8,61	29	1,0	5,63	1,0	13,06	30	1,0	4,48	26	5,0	1,00	25	0,1	0,34	30	0,5	0,18	32	8,0	0,32	32	0,5	0,24	33	99,0	-0,03	26	62,0	SERENO
n364915	CARCAVIO 6179	2019		CG	GUASUNCHOS 3125 EXPERTO	2,5	1,0	0,55		88,0	-0,87	13	66,0	8,96	33	0,5	3,61	7,0	14,67	33	0,5	6,69	29	1,0	1,20	28	0,1	0,25	33	3,0	0,12	35	17,0	0,29	34	1,0	-0,01	35	41,0	0,14	29	9,0	CARCÁVIO
n360015	PEDRA GRANDE 9008	2019		CG	GUASUNCHOS 3125 EXPERTO	2,5	1,0	1,08	29	99,0	-1,28	13	73,0	8,53	31	1,0	2,98	11,0	13,92	31	0,5	5,86	27	2,0	0,99	28	0,1	0,34	32	0,5	0,00	34	50,0	0,21	34	3,0	0,12	35	94,0	0,14	28	9,0	SARANDI
350114	MÃE RAINHA 38-V76 TAURA MILIONARIO TER27	2018	38	CG	MAE RAINHA 38-TER27 TAURA MILIONARIO TE	2,5	1,0	0,34	26	76,0	0,28	15	45,0	3,96	29	12,0	2,25	18,0	12,13	30	1,0	10,88	26	0,1	1,16	25	0,1	0,29	30	1,0	0,16	32	11,0	0,24	32	1,0	-0,05	33	23,0	0,01	25	47,0	MÃE RAINHA
347654	SANTA GERTRUDES 38-1416	2018	38	CG	RANCHO 316 T/E MAGNO	2,5	1,0	0,08		56,0	0,11	22	48,0	8,38	30	1,0	4,30	4,0	16,51	31	0,1	9,52	29	0,1	0,58	27	2,0	0,13	33	18,0	0,09	34	25,0	0,02	34	43,0	0,19	35	99,0	-0,02	28	56,0	SANTA GERTRUDES
345280	CARCAVIO 38-5821	2018	38	CG	CARCAVIO 38-2609	2,5	1,0	0,95		98,0	-1,56	18	77,0	8,92	31	0,5	2,90	12,0	15,31	31	0,5	7,14	27	0,5	0,71	26	1,0	0,37	30	0,5	-0,05	32	65,0	0,16	32	7,0	0,06	32	76,0	-0,01	26	55,0	CARCÁVIO
342422	PAMPIANO DO SOSSEGO 38-N261	2018	38	CG	PAMPIANO DO SOSSEGO 38-FIVIO23 CORINGA	2,5	1,0	0,59		89,0	2,12	19	16,0	6,88	32	2,0	5,56	1,0	13,58	32	0,5	9,09	29	0,1	0,39	27	9,0	0,20	33	7,0	0,10	34	23,0	0,16	34	8,0	-0,01	35	44,0	0,11	29	14,0	DO SOSSEGO
n365011	CARCAVIO 6293	2019		CG	GUASUNCHOS 3125 EXPERTO	2,5	1,0	0,49		85,0	-0,17	13	53,0	6,42	32	3,0	3,04	11,0	12,58	32	1,0	7,18	29	0,5	0,79	28	0,5	0,41	33	0,1	0,00	35	52,0	0,21	34	3,0	-0,01	35	45,0	-0,02	29	60,0	CARCÁVIO
359794	ITA 38-E54	2019	38	CG	PAMPIANO DO SOSSEGO 38-FIVIO23 CORINGA	2,5	1,0	0,92	27	97,0	1,92	17	18,0	8,04	30	1,0	5,93	1,0	12,51	31	1,0	5,83	28	2,0	0,66	26	1,0	0,32	31	1,0	0,19	33	7,0	0,35	33	0,1	0,08	33	84,0	-0,04	28	66,0	PARCERIA PECUARIA ITA
n366688	ESTÂNCIA AURORA A9209	2019		CG	PITANGUEIRA 38-I214 (BITREM)	2,5	1,0	0,24	29	69,0	4,66	22	1,0	3,05	31	19,0	6,18	1,0	8,64	32	5,0	8,38	29	0,5	1,00	27	0,1	0,04	33	40,0	-0,04	35	62,0	0,04	34	37,0	-0,01	35	45,0	0,15	28	8,0	AURORA
n364886	CARCAVIO 6141	2019		CG	GUASUNCHOS 3125 EXPERTO	2,5	1,0	0,64		91,0	0,32	14	44,0	7,27	33	2,0	3,96	5,0	10,33	33	2,0	2,37	29	20,0	1,76	28	0,1	0,35	33	0,5	0,01	35	46,0	0,38	34	0,1	0,05	35	72,0	-0,08	29	79,0	CARCÁVIO
346054	RS 38-TEH0412 HUNTER	2018	38	CG	RS 38-C20 MACANUDO	2,4	1,0	0,21	21	67,0	-4,78	14	99,0	11,10	25	0,1	0,77	38,0	19,51	25	0,1	10,62	21	0,1	0,38	21	10,0	0,36	24	0,5	0,01	26	46,0	0,32	26	0,5	0,07	26	79,0	-0,03	20	63,0	VACACÁI
347787	BELVISTA 38-C264	2018	38	CG	BELVISTA 38-2922 APOGEU	2,4	1,0	1,00		98,0	1,72	21	21,0	7,18	33	2,0	5,31	2,0	10,68	33	2,0	4,59	29	5,0	0,75	27	0,5	0,27	32	2,0	0,01	34	49,0	0,12	34	14,0	0,09	34	88,0	0,07	29	25,0	BELA VISTA
n364955	CARCAVIO 6230	2019		CG	GUASUNCHOS 3125 EXPERTO	2,4	1,0	0,41		80,0	0,39	13	42,0	5,32	33	6,0	3,05	11,0	10,10	33	3,0	5,12	29	3,0	1,27	28	0,1	0,41	33	0,1	-0,04	35	62,0	0,37	34	0,1	0,16	35	98,0	0,21	29	3,0	CARCÁVIO
364634	SANTA GERTRUDES 38-1774	2019	38	CG	RANCHO 316 T/E MAGNO	2,4	1,0	-0,15		37,0	0,84	22	34,0	4,33	32	10,0	3,01	11,0																									

# Touros Jovens Braford Top 1%

GERAÇÃO 2018 E 2019

REG.	NOME	Nasc.	Grau Sangue	Livro	PAI	IQG	%	Peso ao Nascer			Peso à Desmama Materno			Peso à Desmama Direto			Total Materno		Peso ao Sobreano			Ganho Pós-Desmama			Perímetro Escrotal ao Sobreano			Musculatura			Estatura			Estrutura Corporal			Umbigo / Prepúcio			Pigmentação Ocular			Fazenda
								DEP	AC	%	DEPm	AC	%	DEPd	AC	%	DEP	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	
n383260	BELVISTA D140	2019	CG		GUASUNCHOS 3125 EXPERTO	2,3	1,0	0,81	96,0	0,43	14	42,0	7,12	33	2,0	3,98	5,0	11,10	33	2,0	5,75	29	2,0	1,05	28	0,1	0,21	33	5,0	0,04	35	40,0	0,22	35	2,0	-0,08	35	15,0	0,15	30	8,0	BELA VISTA	
n388592	SANTA GERTRUDES 1756	2019	CG		SANTA GERTRUDES 38-234	2,3	1,0	-0,24	29,0	-2,47	13	88,0	4,96	27	7,0	0,00	51,0	14,28	28	0,5	12,74	24	0,1	0,62	22	2,0	0,31	29	1,0	0,02	32	45,0	0,24	31	2,0	0,27	32	99,0	0,19	24	4,0	SANTA GERTRUDES	
n381784	SANTA TEREZA O3720	2019	CG	RM		2,3	1,0	1,01	19	98,0	0,51	10	40,0	7,95	21	1,0	4,48	3,0	15,78	22	0,5	9,68	19	0,1	-0,07	21	60,0	0,31	24	1,0	0,20	26	6,0	0,27	25	1,0	0,03	27	65,0	0,07	18	27,0	SANTA TEREZA
n365543	MÃE RAINHA X-39 TREVO EXPERTO	2019	CG		GUASUNCHOS 3125 EXPERTO	2,3	1,0	0,26	29	70,0	-3,55	13	95,0	9,72	31	0,5	1,31	30,0	14,60	31	0,5	6,56	28	1,0	1,23	28	0,1	0,35	32	0,5	-0,09	34	76,0	0,28	34	1,0	-0,03	34	32,0	-0,03	28	61,0	MÃE RAINHA
n364729	SANTA GERTRUDES 2023	2019	CG	RM		2,3	1,0	0,61	90,0	-2,51	12	88,0	9,74	28	0,5	2,36	17,0	16,85	28	0,1	8,34	24	0,5	0,98	20	0,1	0,18	29	9,0	0,15	31	13,0	0,12	30	15,0	0,17	31	98,0	0,03	24	40,0	SANTA GERTRUDES	
351480	CERRO VERDE 38-8315	2018	38	CG	SAO BENTO 38-Q134 SULINO	2,3	1,0	-0,19	29	33,0	1,40	14	25,0	7,49	31	1,0	5,15	2,0	12,43	32	1,0	6,27	27	1,0	0,35	26	11,0	0,21	32	6,0	0,02	34	45,0	0,27	33	1,0	0,14	34	96,0	-0,13	27	90,0	CERRO VERDE
348550	SAO BENTO 38-U083	2018	38	CG	SAO BENTO 38-Q121	2,3	1,0	0,15	62,0	-0,44	15	58,0	8,38	31	1,0	3,75	6,0	13,69	31	0,5	5,91	27	2,0	0,83		0,5	0,20	31	6,0	-0,02	33	58,0	0,27	32	1,0	0,25	33	99,0	0,04	26	34,0	BRIGADEIRO	
n386200	MAE RAINHA TEX42 KACHAPE MAESTRO TE	2019	CG		MAE RAINHA 38-TE569 MAESTRO	2,3	1,0	-0,56	29	11,0	0,40	17	42,0	4,51	34	9,0	2,65	14,0	11,29	33	2,0	8,50	28	0,5	0,62	27	2,0	0,39	32	0,5	-0,08	33	76,0	0,21	33	3,0	0,14	34	96,0	-0,01	28	53,0	MAE RAINHA
n370535	SANTA TEREZA O3902	2019	CG	RM		2,3	1,0	0,84	25	96,0	-2,06	12	83,0	10,49	30	0,1	3,19	10,0	17,21	30	0,1	8,02	26	0,5	0,57	26	2,0	0,32	31	1,0	0,21	33	5,0	0,19	30	4,0	0,05	34	74,0	-0,08	26	78,0	SANTA TEREZA
n365542	MÃE RAINHA X-36 SEPE MAESTRO	2019	CG		MAE RAINHA 38-TE569 MAESTRO	2,3	1,0	-0,74	29	5,0	0,45	18	41,0	5,35	31	6,0	3,12	10,0	10,35	32	2,0	6,11	28	1,0	0,97	27	0,1	0,42	32	0,1	-0,08	34	73,0	0,35	34	0,1	0,15	34	97,0	0,12	28	14,0	MAE RAINHA
n368006	G.S.M.9288	2019	CG		MAE RAINHA 38-TE569 MAESTRO	2,3	1,0	-0,77	29	5,0	-1,47	16	75,0	7,94	32	1,0	2,50	16,0	13,18	32	1,0	6,53	28	1,0	0,57	27	2,0	0,53	32	0,1	-0,14	33	87,0	0,28	33	1,0	0,08	34	83,0	0,04	27	34,0	DO ENGENHO
n370675	PAMPIANO DO SOSSEGO 38-TEP040	2019	38	CG	PAMPIANO DO SOSSEGO FIV 38-H260	2,3	1,0	0,80	31	95,0	4,18	20	2,0	5,09	35	7,0	6,73	0,5	5,01	34	18,0	0,77	29	41,0	1,11	28	0,1	0,35	33	0,5	0,05	34	36,0	0,40	34	0,1	0,12	34	93,0	-0,06	30	72,0	DO SOSSEGO
356613	RIO NEGRO 38-8037	2018	38	CG	RIO NEGRO 38-9080	2,3	1,0	-0,22	25	31,0	0,48	13	41,0	8,46	28	1,0	4,71	3,0	13,78	29	0,5	6,28	25	1,0	0,73	24	1,0	0,23	30	4,0	0,16	32	11,0	0,32	31	0,5	-0,02	32	38,0	0,04	24	34,0	RIO NEGRO
342417	PAMPIANO DO SOSSEGO 38-N381	2018	38	CG	PAMPIANO DO SOSSEGO 38-FIV023 CORINGA	2,3	1,0	0,43	82,0	2,45	19	12,0	3,80	35	13,0	4,35	4,0	8,98	34	4,0	7,41	30	0,5	0,89	29	0,5	0,40	33	0,5	0,30	35	1,0	0,46	35	0,1	0,33	35	99,0	0,03	30	39,0	DO SOSSEGO	
n394220	SERENO TE19185	2019	CG		SBV 38-TE15015 MONTARÁ	2,3	1,0	-0,44	29	17,0	-1,92	18	82,0	10,48	32	0,1	3,32	9,0	16,06	32	0,1	6,70	27	1,0	0,41	27	8,0	0,35	32	0,5	0,10	34	21,0	0,40	34	0,1	-0,08	35	16,0	-0,07	28	77,0	SERENO
n370669	PAMPIANO DO SOSSEGO TEP022	2019	CG		PAMPIANO DO SOSSEGO 38-TEK008 MANO LIMA	2,3	1,0	0,65	29	92,0	3,96	18	3,0	7,68	34	1,0	7,80	0,1	11,61	33	1,0	8,04	27	0,5	-0,11	24	66,0	0,09	30	25,0	0,14	32	13,0	0,14	32	11,0	0,28	32	99,0	-0,05	28	69,0	DO SOSSEGO
n369462	CARCAVIO TE53 EXPERTO 2820 TE	2019	CG		GUASUNCHOS 3125 EXPERTO	2,3	1,0	0,31	74,0	1,19	14	28,0	5,27	35	6,0	3,83	6,0	9,32	33	4,0	4,09	28	7,0	1,16	26	0,1	0,34	32	0,5	0,01	33	47,0	0,32	34	0,5	0,00	34	50,0	0,12	29	12,0	CARCÁVIO	
n369465	CARCAVIO TE61 EXPERTO 1635 TE	2019	CG		GUASUNCHOS 3125 EXPERTO	2,2	1,0	0,58	89,0	0,35	13	43,0	5,81	33	4,0	3,26	9,0	9,83	32	3,0	3,97	27	8,0	1,12	25	0,1	0,35	31	0,5	0,04	33	37,0	0,28	33	1,0	0,14	33	96,0	0,00	28	50,0	CARCÁVIO	
n361461	SBV 38-19019	2019	38	CG	SANTA TEREZA 38-H2134 MARQUÊS	2,2	1,0	0,82	96,0	-1,43	14	75,0	8,59	30	1,0	2,87	12,0	14,45	30	0,5	6,56	26	1,0	0,64	25	1,0	0,39	30	0,5	0,15	32	12,0	0,32	31	0,5	0,00	32	47,0	0,08	26	22,0	SÃO BENTO DO VERDE	
345325	CARCAVIO 38-5903	2018	38	CG	CARCAVIO 38-2609	2,2	1,0	1,07	99,0	-1,33	20	73,0	8,07	33	1,0	2,70	14,0	12,53	33	1,0	4,17	29	7,0	0,86	28	0,5	0,50	33	0,1	0,14	35	15,0	0,21	34	3,0	0,03	35	62,0	0,14	29	10,0	CARCÁVIO	
n375611	MONTECRISTO 1939	2019	CG		MAE RAINHA 38-TE569 MAESTRO	2,2	1,0	-0,12	26	39,0	1,57	14	23,0	4,41	28	10,0	3,78	6,0	9,42	28	4,0	6,95	25	1,0	0,70	25	1,0	0,32	28	1,0	-0,07	30	72,0	0,26	30	1,0	0,06	30	76,0	0,09	24	20,0	VACACAI
n365022	CARCAVIO 6322	2019	CG		GUASUNCHOS 3125 EXPERTO	2,2	1,0	0,14	61,0	-0,83	13	65,0	5,25	33	6,0	1,80	24,0	10,94	33	2,0	6,62	29	1,0	1,15	28	0,1	0,39	33	0,5	-0,09	35	77,0	0,38	34	0,1	0,16	35	97,0	-0,06	29	73,0	CARCÁVIO	
n362574	PAMPIANO DO SOSSEGO P620	2019	CG		PAMPIANO DO SOSSEGO FIV 38-H260	2,2	1,0	0,54	29	87,0	2,22	18	15,0	5,94	31	4,0	5,19	2,0	10,82	31	2,0	7,49	27	0,5	1,36	28	0,1	-0,03	31	63,0	0,24	32	3,0	0,04	33	36,0	0,04	33	67,0	-0,08	27	79,0	DO SOSSEGO
n362057	SAO BENTO V200	2019	CG		SAO BENTO 38-R238	2,2	1,0	0,00	49,0	-0,04	13	50,0	4,66	26	9,0	2,29	18,0	11,55	27	1,0	9,19	23	0,1	0,88	24	0,5	0,29	28	1,0	-0,14	30	87,0	0,31	29	0,5	0,15	30	97,0	0,08	23	24,0	SÃO BENTO	
341278	PEDRA GRAND38-8118	2018	38	CG	PEDRA GRANDE 38-3431	2,2	1,0	-0,09	28	42,0	-2,04	17	83,0	7,60	31	1,0	1,75	24,0	14,19	31	0,5	7,71	27	0,5	1,33	25	0,1	0,26	31	2,0	0,21	33	5,0	0,46	33	0,1	0,37	34	99,0	0,12	27	13,0	SARANDI
n364720	SANTA GERTRUDES 1997	2019	CG		GUASUNCHOS 3125 EXPERTO	2,2	1,0	0,47	84,0	-1,59	13	77,0	6,85	31	2,0	1,83	23,0	12,40	30	1,0	6,68	27	1,0	1,05	27	0,1	0,33	30	1,0	0,02	32	44,0	0,14	32	11,0	0,17	32	98,0	-0,01	27	54,0	SANTA GERTRUDES	
n364898	CARCAVIO 6157	2019	CG		GUASUNCHOS 3125 EXPERTO	2,2	1,0	0,45	83,0	-0,33	12	56,0	6,36	33	3,0	2,85	12,0	10,61	33	2,0	4,54	29	5,0	1,21	27	0,1	0,32	33	1,0	-0,02	35	59,0	0,24	34	2,0	-0,08	35	14,0	-0,01	29	54,0	CARCÁVIO	
346884	SÃO FERNANDO 38-D363	2018	38	CG	SANTA PRENDA 38-I027 VERMELHO 27	2,2	1,0	0,70	30	93,0	-2,92	22	92,0	10,44	32	0,1	2,30	18,0	18,69	33	0,1	9,98	30	0,1	0,42	27																	



# Fêmeas Jovens Braford Top 1%

GERAÇÃO 2018 E 2019

REG.	NOME	Nasc.	Grau	Sangue	Livro	PAI	IQQ	%	Peso ao Nascer			Peso à Desmama Materno			Peso à Desmama Direto			Total Materno		Peso ao Sobreano			Ganho Pós-Desmama			Perímetro Escrotal ao Sobreano			Musculatura			Estatura			Estrutura Corporal			Umbigo / Prepúcio			Pigmentação Ocular			Fazenda
									DEP	AC	%	DEPm	AC	%	DEPd	AC	%	DEP	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	
									374451	MAE RAINHA 38-V473 KACHAPE 3952	2018	38	CG	MAE RAINHA 38-3952	4,9	0,1	-0,11	27	39,0	1,06	14	31,0	11,20	30	0,1	6,66	0,5	26,14	31	0,1	19,19	26	0,1	1,00	0,1	0,49	31	0,1	0,03	33	40,0	0,38	32	
n359963	PITANGA 38-E001	2019	38	CG	MAE RAINHA 38-TES69 MAESTRO	4,0	0,1	0,20		66,0	0,39		42,0	12,50		0,1	6,64	0,5	25,12	29	0,1	13,60	23	0,1	0,69	1,0	0,39	27	0,5	-0,05	29	66,0	0,29	28	0,5	0,05	31	74,0	0,00	25	50,0	PITANGA-GUAJUUVIRA		
n369475	CARCAVIO TE60 EXPERTO 3807 TE	2019		CG	GUASUNCHOS 3125 EXPERTO	3,9	0,1	0,46		83,0	0,81	14	35,0	10,55	34	0,1	6,08	1,0	19,94	33	0,1	10,28	28	0,1	1,51	0,1	0,45	32	0,1	-0,08	33	73,0	0,45	34	0,1	0,28	34	99,0	0,03	29	38,0	CARCÁVIO		
386196	MAE RAINHA KACHAPE MAESTRO 38-TEX579	2019	38	CG	MAE RAINHA 38-TES69 MAESTRO	3,8	0,1	-0,01	30	48,0	-0,63	17	61,0	10,52	33	0,1	4,64	3,0	23,15	33	0,1	16,79	28	0,1	0,61	2,0	0,37	32	0,5	-0,04	33	64,0	0,26	33	1,0	0,12	34	93,0	-0,01	28	53,0	MÃE RAINHA		
n359976	PITANGA 38-E002	2019	38	CG	MAE RAINHA 38-TES69 MAESTRO	3,7	0,1	0,64	26	91,0	2,76	14	10,0	10,11	27	0,5	7,81	0,1	19,26	27	0,1	11,10	24	0,1	0,75	0,5	0,32	28	1,0	-0,08	29	75,0	0,28	29	1,0	0,06	30	78,0	0,04	24	35,0	PITANGA-GUAJUUVIRA		
n369480	CARCAVIO TE78 EXPERTO 3876 TE	2019		CG	GUASUNCHOS 3125 EXPERTO	3,6	0,1	0,84		96,0	0,27	14	45,0	13,21	32	0,1	6,87	0,5	20,73	32	0,1	6,47	27	1,0	1,32	0,1	0,48	31	0,1	0,14	32	13,0	0,48	33	0,1	0,24	33	99,0	0,18	28	4,0	CARCÁVIO		
364628	SANTA GERTRUDES 38-1762	2019	38	CG	GUASUNCHOS 3125 EXPERTO	3,6	0,1	0,82		96,0	-1,92	14	82,0	13,37	31	0,1	4,77	3,0	23,29	30	0,1	11,93	26	0,1	1,07	0,1	0,37	30	0,5	0,08	31	28,0	0,31	32	0,5	0,22	32	99,0	0,04	27	36,0	SANTA GERTRUDES		
369473	CARCAVIO 38-TE56 EXPERTO 3876 TE	2019	38	CG	GUASUNCHOS 3125 EXPERTO	3,6	0,1	0,67		92,0	0,74	14	36,0	11,80	32	0,1	6,64	0,5	19,75	31	0,1	7,06	25	1,0	1,26	0,1	0,45	29	0,1	0,05	30	34,0	0,45	31	0,1	0,08	30	83,0	0,10	27	18,0	CARCÁVIO		
n373846	PITANGA 38-E018	2019	38	CG	MAE RAINHA 38-TES69 MAESTRO	3,5	0,1	-0,07	25	43,0	-0,83	13	65,0	7,82	26	1,0	3,08	11,0	20,57	26	0,1	17,11	23	0,1	0,43	7,0	0,40	27	0,1	-0,02	29	58,0	0,32	28	0,5	0,07	29	79,0	0,02	23	44,0	PITANGA-GUAJUUVIRA		
369470	CARCAVIO 38-TE50 EXPERTO 3807 TE	2019	38	CG	GUASUNCHOS 3125 EXPERTO	3,4	0,1	0,51		86,0	0,85	14	34,0	9,63	34	0,5	5,67	1,0	17,26	33	0,1	7,59	28	0,5	1,53	0,1	0,40	32	0,5	-0,09	33	76,0	0,37	34	0,1	0,28	34	99,0	0,06	29	29,0	CARCÁVIO		
350171	MÃE RAINHA 38-V464 RAULITO PUNTO FINAL	2018	38	CG	SANTA HELENA 38-TE1044 PUNTO FINAL	3,4	0,1	1,00	29	98,0	-1,21	16	71,0	11,79	31	0,1	4,68	3,0	25,36	32	0,1	16,96	28	0,1	0,29	16,0	0,19	32	8,0	0,16	34	11,0	0,22	34	2,0	0,02	35	60,0	0,02	28	45,0	MÃE RAINHA		
359048	RS 38-I09 INDIANA	2019	38	CG	MAE RAINHA 38-TES69 MAESTRO	3,3	0,1	0,68		93,0	-1,08	14	69,0	10,57	27	0,1	4,21	4,0	20,14	26	0,1	12,38	23	0,1	0,65	1,0	0,39	25	0,5	0,01	26	47,0	0,28	27	1,0	0,08	26	85,0	0,04	23	35,0	VACACÁ		
348413	SANTA TEREZA 38-N3403	2018	38	CG	SANTA TEREZA 38-H2134 MARQUÊS	3,3	0,1	1,50		99,0	-2,11	15	84,0	13,63	30	0,1	4,70	3,0	23,29	30	0,1	11,82	26	0,1	0,63	1,0	0,44	30	0,1	0,25	32	2,0	0,12	31	15,0	0,06	32	78,0	0,26	26	1,0	SANTA TEREZA		
364653	SANTA GERTRUDES 38-1810	2019	38	CG	SAO BENTO 38-R088	3,2	0,1	1,00		98,0	-2,14	14	84,0	14,47	29	0,1	5,09	2,0	22,00	29	0,1	9,64	24	0,1	0,35	12,0	0,41	29	0,1	-0,04	30	64,0	0,29	31	0,5	0,14	31	95,0	0,01	25	48,0	SANTA GERTRUDES		
n365091	CARCAVIO 6433	2019		CG	GUASUNCHOS 3125 EXPERTO	3,0	0,5	0,41		81,0	1,40	11	25,0	6,01	31	4,0	4,40	4,0	13,65	31	0,5	8,56	28	0,1	1,02	0,1	0,42	32	0,1	-0,02	34	56,0	0,42	34	0,1	0,23	34	99,0	0,16	28	7,0	CARCÁVIO		
370605	PAMPIANO DO SOSSEGO 38-TEP006	2019	38	CG	PAMPIANO DO SOSSEGO 38-FVIO23 CORINGA	2,9	0,5	0,77		95,0	5,19		1,0	7,79		1,0	9,08	0,1	12,97	33	1,0	5,53	28	2,0	0,74	1,0	0,15	31	14,0	0,11	32	19,0	0,07	31	27,0	-0,04	34	31,0	0,00	29	50,0	DO SOSSEGO		
n360480	RS I27 IVY	2019		CG	MAE RAINHA 38-TES69 MAESTRO	2,9	0,5	-0,07		43,0	0,87	16	34,0	6,86	30	2,0	4,30	4,0	14,29	29	0,5	11,03	26	0,1	0,57	2,0	0,40	28	0,5	-0,08	30	73,0	0,29	30	0,5	0,05	30	73,0	0,02	25	43,0	VACACÁ		
n363030	PAMPIANO DO SOSSEGO P880	2019		CG	PAMPIANO DO SOSSEGO 38-TEL172	2,9	0,5	1,20	25	99,0	1,40	14	25,0	15,69	29	0,1	9,25	0,1	18,52	29	0,1	2,27	25	22,0	0,79	0,5	0,17	29	10,0	0,12	31	18,0	0,10	31	19,0	0,04	32	68,0	-0,09	24	82,0	DO SOSSEGO		
n364750	SANTA GERTRUDES 2077	2019		CG	RM	2,9	0,5	0,29		73,0	-2,64	11	89,0	10,22	27	0,5	2,47	16,0	21,95	28	0,1	14,93	24	0,1	0,20	25,0	0,40	29	0,5	0,21	31	5,0	0,14	30	10,0	0,05	31	72,0	-0,03	23	61,0	SANTA GERTRUDES		
345216	CARCAVIO 38-5722	2018	38	CG	CARCAVIO 38-2609	2,8	0,5	0,58		89,0	0,20	20	46,0	7,55	33	1,0	3,97	5,0	14,82	32	0,5	9,00	28	0,1	0,89	0,5	0,34	32	0,5	0,09	34	24,0	0,36	34	0,1	0,12	34	93,0	0,05	28	33,0	CARCÁVIO		
343178	OURO 38-M017	2018	38	CG	RANCHO 316 T/E MAGNO	2,8	0,5	0,09		57,0	-0,17	23	53,0	9,54	31	0,5	4,60	3,0	17,84	31	0,1	9,27	28	0,1	0,62	2,0	0,24	32	3,0	0,01	34	46,0	0,26	33	1,0	0,13	34	95,0	0,26	28	1,0	CERRO DO OURO		
371504	MAE RAINHA 38-TEV453 KACHAPE	2018	38	CG	AMARGO 7515 FELIPE	2,8	0,5	0,45	28	83,0	-1,74	14	79,0	8,59	31	1,0	2,55	15,0	15,30	31	0,5	9,93	25	0,1	0,98	0,1	0,38	30	0,5	-0,01	32	56,0	0,24	32	1,0	0,02	33	57,0	0,02	26	43,0	MÃE RAINHA		
374347	SANTA PRENDA 38-Y172	2019	38	CG	GUASUNCHOS 3125 EXPERTO	2,8	0,5	0,61		90,0	-0,75	14	64,0	9,02	32	0,5	3,76	6,0	14,10	32	0,5	5,73	28	2,0	1,13	0,1	0,44	32	0,1	0,00	34	49,0	0,35	34	0,1	-0,02	34	38,0	0,00	29	52,0	SANTA PRENDA		
372032	PEDRA GRANDE 38-8112	2018	38	CG	PEDRA GRANDE 38-3431	2,7	0,5	0,46	27	83,0	-0,45	16	58,0	9,51	29	0,5	4,30	4,0	15,67	30	0,5	6,87	26	1,0	0,76	0,5	0,56	31	0,1	0,25	33	2,0	0,46	32	0,1	0,26	33	99,0	-0,01	26	53,0	SARANDI		
n364878	CARCAVIO 6129	2019		CG	GUASUNCHOS 3125 EXPERTO	2,7	0,5	0,86		96,0	-0,37	13	57,0	10,43	33	0,1	4,84	2,0	15,08	33	0,5	4,46	29	6,0	1,39	0,1	0,25	33	3,0	-0,05	34	65,0	0,38	34	0,1	0,10	35	89,0	0,15	29	8,0	CARCÁVIO		
364643	SANTA GERTRUDES 38-1790	2019	38	CG	SAO BENTO 38-R088	2,7	0,5	0,60		89,0	-1,42	13	75,0	10,56	28	0,1	3,86	6,0	17,44	28	0,1	8,90	23	0,1	0,16	30,0	0,41	28	0,1	-0,01	30	55,0	0,34	30	0,1	0,15	30	97,0	-0,02	24	59,0	SANTA GERTRUDES		
358909	ESTÂNCIA AURORA 14-A8160	2018	14	CG	PAMPIANO DO SOSSEGO 38-FVIO23 CORINGA	2,7	0,5	0,72		94,0	1,79	16	20,0	8,36	28	1,0	5,97	1,0	15,66	28	0,5	8,02	26	0,5	0,28	17,0	0,25	30	3,0	0,00	31	52,0	0,06		30,0	0,11	31	92,0	0,06	24	30,0	AURORA		
n370603	PAMPIANO DO SOSSEGO TEP004	2019		CG	PAMPIANO DO SOSSEGO 38-FVIO23 CORINGA	2,6	0,5	0,80	28	95,0	5,85	21	0,5	4,75	32	8,0	8,22	0,1	8,10	31	6,0	4,40	27	6,0	0,74	1,0	0,24	28	4,0	0,0														

# Fêmeas Jovens Braford Top 1%

GERAÇÃO 2018 E 2019

REG.	NOME	Nasc.	Grau Sangue	Livro	PAI	IQG	%	Peso ao Nascer			Peso à Desmama Materno			Peso à Desmama Direto			Total Materno		Peso ao Sobreano			Ganho Pós-Desmama			Perímetro Escrotal ao Sobreano			Musculatura			Estatura			Estrutura Corporal			Umbigo / Prepúcio			Pigmentação Ocular			Fazenda
								DEP	AC	%	DEPm	AC	%	DEPd	AC	%	DEP	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	
345179	CARCAVIO 38-5615	2018	38	CG	CARCAVIO 38-2609	2,4	1,0	0,61	16	90,0	-0,20	23	53,0	5,55	33	5,0	2,58	15,0	11,84	32	1,0	6,92	28	1,0	0,77	0,5	0,46	32	0,1	-0,02	34	59,0	0,45	34	0,1	0,15	34	97,0	0,26	29	1,0	CARCÁVIO	
n370473	SANTA TEREZA O3867	2019	38	CG	BELVISTA 38-2792	2,4	1,0	0,82	16	96,0	0,51	12	40,0	8,41	25	1,0	4,72	3,0	15,96	25	0,5	8,29	22	0,5	0,44	6,0	0,36	26	0,5	0,34	28	0,5	0,26	26	1,0	-0,07	28	18,0	0,13	20	12,0	SANTA TEREZA	
345449	CARCAVIO 38-T5650	2018	38	CG	CARCAVIO 38-2609	2,4	1,0	1,18	14	99,0	-2,76	19	90,0	11,58	31	0,1	3,03	11,0	17,21	31	0,1	6,92	27	1,0	0,72	1,0	0,29	31	1,0	-0,04	32	63,0	0,15	33	9,0	0,09	33	85,0	-0,07	27	75,0	CARCÁVIO	
348418	SANTA TEREZA 38-N3413	2018	38	CG	SANTA TEREZA 38-H2134 MARQUÊS	2,4	1,0	1,52	23	99,0	-0,07	15	51,0	10,08	31	0,5	4,97	2,0	17,36	31	0,1	9,04	27	0,1	0,46	6,0	0,22	32	5,0	0,30	34	1,0	0,13	31	14,0	-0,13	34	4,0	0,16	27	6,0	SANTA TEREZA	
369477	CARCAVIO 38-TE70 EXPERTO 1635	2019	38	CG	GUASUNCHOS 3125 EXPERTO	2,4	1,0	0,73	16	94,0	-0,20	13	54,0	8,09	33	1,0	3,84	6,0	13,03	31	1,0	5,08	26	3,0	1,17	0,1	0,28	29	2,0	0,04	30	38,0	0,28	32	1,0	0,14	31	96,0	0,06	28	28,0	CARCÁVIO	
345190	CARCAVIO 38-5688	2018	38	CG	CARCAVIO 38-2609	2,4	1,0	1,00	16	98,0	1,71	20	21,0	7,52	32	1,0	5,47	1,0	10,96	32	2,0	2,64	28	18,0	1,19	0,1	0,34	32	0,5	0,10	33	23,0	0,31	33	0,5	0,15	33	97,0	-0,06	28	71,0	CARCÁVIO	
364892	CARCAVIO 38-6150	2019	38	CG	GUASUNCHOS 3125 EXPERTO	2,4	1,0	0,51	16	86,0	0,01	13	50,0	6,91	33	2,0	3,46	8,0	11,41	33	1,0	5,01	29	4,0	1,18	0,1	0,51	33	0,1	-0,19	34	94,0	0,44	34	0,1	0,15	35	97,0	0,11	29	14,0	CARCÁVIO	
345183	CARCAVIO 38-5624	2018	38	CG	CARCAVIO 38-2609	2,3	1,0	0,78	16	95,0	-1,63	19	78,0	8,06	32	1,0	2,40	17,0	12,86	32	1,0	5,09	28	3,0	0,98	0,1	0,48	33	0,1	-0,13	35	85,0	0,40	34	0,1	0,12	35	93,0	0,00	28	51,0	CARCÁVIO	
356645	RIO NEGRO 38-TE8064	2018	38	CG	SANTA TEREZA 38-D1369 MONTREAL	2,3	1,0	1,04	16	99,0	0,74	19	36,0	6,33	31	3,0	3,91	6,0	12,46	31	1,0	7,19	26	0,5	0,63	2,0	0,31	29	1,0	0,13	30	16,0	0,13	29	13,0	0,11	31	92,0	-0,13	26	90,0	CARCÁVIO	
n367008	BELA VISTA D413	2019	38	CG	RM	2,3	1,0	1,18	16	99,0	-2,82	14	91,0	15,57	30	0,1	4,96	2,0	19,86	30	0,1	3,43	25	11,0	0,50	4,0	0,19	30	8,0	0,05	32	34,0	0,16	32	8,0	0,03	33	64,0	-0,02	26	59,0	BELA VISTA	
n364721	SANTA GERTRUDES 2001	2019	38	CG	RM	2,3	1,0	-0,37	16	21,0	-0,51	10	59,0	3,44	27	16,0	1,21	32,0	16,33	28	0,1	15,14	23	0,1	-0,17	73,0	0,22	29	5,0	0,01	31	48,0	0,08	30	25,0	0,06	32	75,0	-0,18	23	96,0	SANTA GERTRUDES	
370604	PAMPIANO DO SOSSEGO 38-TEP005	2019	38	CG	PAMPIANO DO SOSSEGO 38-TEK008 MANO LIMA	2,3	1,0	1,10	28	99,0	2,30	17	14,0	8,61	33	1,0	6,60	0,5	10,74	32	2,0	2,94	27	15,0	0,69	1,0	0,32	30	1,0	0,19	31	7,0	0,22	31	2,0	0,20	32	99,0	0,03	27	37,0	DO SOSSEGO	
383191	38-1032 GRAMINHO	2019	38	CG	SANTA HELENA 38-TE1044 PUNTO FINAL	2,3	1,0	0,42	25	81,0	-1,28	13	73,0	6,28	27	3,0	1,86	23,0	16,75	27	0,1	14,60	23	0,1	0,14	32,0	0,07	25	31,0	-0,04	26	63,0	0,10	27	19,0	-0,05	27	25,0	-0,02	23	59,0	GRAMINHO	
n364981	CARCAVIO 6247	2019	38	CG	CARCAVIO 38-2881	2,3	1,0	0,69	16	93,0	-1,24	14	72,0	8,10	31	1,0	2,81	13,0	12,93	31	1,0	5,16	27	3,0	0,37	10,0	0,55	32	0,1	-0,02	34	58,0	0,46	33	0,1	0,33	34	99,0	0,12	27	13,0	CARCÁVIO	
n362762	PAMPIANO DO SOSSEGO P356	2019	38	CG	PAMPIANO DO SOSSEGO 38-TEK008 MANO LIMA	2,3	1,0	1,42	30	99,0	3,65	15	4,0	6,28	33	3,0	6,79	0,5	8,35	32	6,0	2,85	28	16,0	0,57	3,0	0,43	32	0,1	0,14	34	14,0	0,45	34	0,1	0,05	35	75,0	0,03	28	38,0	DO SOSSEGO	
n364614	SANTA GERTRUDES 1734	2019	38	CG	RANCHO 316 T/E MAGNO	2,3	1,0	0,32	16	75,0	0,95	23	33,0	6,51	31	3,0	4,20	4,0	11,13	32	2,0	3,86	29	8,0	0,83	0,5	0,35	32	0,5	0,04	34	37,0	0,17	34	7,0	0,36	34	99,0	0,03	28	40,0	SANTA GERTRUDES	
n364940	CARCAVIO 6208	2019	38	CG	GUASUNCHOS 3125 EXPERTO	2,3	1,0	0,33	16	75,0	-1,62	13	78,0	8,18	32	1,0	2,47	16,0	12,46	32	1,0	5,18	28	3,0	0,97	0,1	0,46	33	0,1	0,08	35	27,0	0,23	34	2,0	-0,05	35	24,0	-0,13	29	90,0	CARCÁVIO	
n365080	CARCAVIO 6412	2019	38	CG	CARCAVIO 38-1131	2,3	1,0	0,15	16	62,0	2,03	17	17,0	7,13	2,0	5,60	1,0	13,21	30	1,0	1,32	24	33,0	0,68	1,0	0,39	31	0,5	0,04	32	37,0	0,46	32	0,1	0,05	32	75,0	0,27	27	0,5	CARCÁVIO		
n370432	SANTA TEREZA O3831	2019	38	CG	SANTA TEREZA 38-J2506	2,3	1,0	1,03	16	99,0	-1,79	16	80,0	9,41	31	0,5	2,92	12,0	16,24	32	0,1	6,84	28	1,0	1,01	0,1	0,23	32	4,0	0,18	34	8,0	0,04	30	37,0	0,15	35	97,0	-0,07	27	76,0	SANTA TEREZA	
n370678	PAMPIANO DO SOSSEGO TEP066	2019	38	CG	PAMPIANO DO SOSSEGO 38-TEK008 MANO LIMA	2,3	1,0	0,68	29	93,0	5,86	18	0,5	3,92	33	13,0	7,82	0,1	5,26	33	16,0	2,38	27	20,0	0,87	0,5	0,19	31	7,0	-0,06	33	68,0	0,18	33	6,0	0,06	33	77,0	0,04	28	35,0	DO SOSSEGO	
345441	CARCAVIO 38-T5641	2018	38	CG	CARCAVIO 38-2609	2,3	1,0	0,99	15	98,0	-1,66	19	78,0	7,98	31	1,0	2,32	17,0	15,54	31	0,5	8,78	28	0,1	0,73	1,0	0,33	32	1,0	0,18	33	8,0	0,33	33	0,5	0,14	34	96,0	-0,02	28	59,0	CARCÁVIO	
358970	ESTÂNCIA AURORA 38-A8304	2018	38	CG	PAMPIANO DO SOSSEGO 38-FIV023 CORINGA	2,3	1,0	0,81	16	96,0	0,82	17	35,0	8,70	28	0,5	5,17	2,0	15,09	28	0,5	7,00	26	1,0	0,29	16,0	0,18	30	8,0	0,06	32	33,0	0,07	27,0	0,18	32	99,0	-0,03	25	60,0	AURORA		
n362436	BELA VISTA D165	2019	38	CG	BELVISTA 38-2922 APOGEU	2,3	1,0	1,12	16	99,0	3,20	21	6,0	7,37	33	1,0	6,88	0,5	9,70	33	3,0	3,18	30	13,0	0,96	0,1	0,10	34	22,0	0,04	35	38,0	0,20	35	4,0	-0,01	36	43,0	0,07	30	26,0	BELA VISTA	
369472	CARCAVIO 38-TE54 EXPERTO 2820 TE	2019	38	CG	GUASUNCHOS 3125 EXPERTO	2,2	1,0	0,17	16	63,0	1,57	14	23,0	4,20	34	11,0	3,67	7,0	8,74	33	5,0	5,11	28	3,0	1,04	0,1	0,42	32	0,1	-0,14	33	87,0	0,33	33	0,5	0,05	33	75,0	0,03	29	38,0	CARCÁVIO	
345123	SAO BENTO 38-U023	2018	38	CG	SAO BENTO 38-Q121	2,2	1,0	0,79	16	95,0	-1,12	13	70,0	11,34	28	0,1	4,55	3,0	13,66	28	0,5	1,68	23	28,0	0,78	0,5	0,36	28	0,5	0,02	29	45,0	0,37	30	0,1	0,07	30	81,0	0,02	24	42,0	BOM RETIRO-TANGARÁ	
345368	CARCAVIO 38-5979	2018	38	CG	CARCAVIO 38-2609	2,2	1,0	0,88	16	97,0	-1,51	20	76,0	9,75	32	0,5	3,36	9,0	15,87	32	0,5	7,14	28	0,5	0,70	1,0	0,21	32	5,0	0,18	34	8,0	0,30	34	0,5	-0,06	35	22,0	0,13	28	11,0	CARCÁVIO	
341281	PEDRA GRANDE 38-8121	2018	38	CG	PEDRA GRANDE 38-3431	2,2	1,0	0,25	27	70,0	-0,08	17	51,0	6,24	31	3,0	3,04	11,0	10,29	31	2,0	4,50	27	5,0	0,91	0,1	0,46	31	0,1	0,10	33	21,0	0,30	32	0,5	0,28	34	99,0	0,21	27	2,0	SARANDI	
n359998	PITANGA E051	2019	38	CG	CARCAVIO 38-1435 RAULITO	2,2	1,0	0,20	26	65,0	-1,66	20	78,0	7,84	28	1,0	2,27	18,0	16,10	28	0,1	8,04	26	0,5	0,38	9,0	0,33	28	1,0	0,09	30</												



## 5.1 Prova de Avaliação a Campo (PAC)

A PAC, fruto da parceria entre a ABHB e a Embrapa Pecuária Sul, tem como finalidade auxiliar no melhoramento dos bovinos de corte. Reprodutores provenientes de diferentes criatórios são mantidos em um mesmo ambiente de criação, com o objetivo de identificar os geneticamente superiores, com foco na produção de carne em sistema de pastejo. Para ser inscrito na prova, o animal deve estar entre os 40% superiores no seu programa de avaliação.

A prova visa minimizar os efeitos do ambiente e suas interações, proporcionando que cada reprodutor possa mostrar o seu real potencial genético. Desta forma, espera-se que o desempenho observado seja proporcional ao mérito genético de cada animal. Este potencial é transmitido aos descendentes, uma vez que as características avaliadas na PAC possuem herdabilidade de moderada a alta. Portanto, os resultados da prova são de grande utilidade para os produtores de gado de corte que buscam melhorar o desempenho dos seus novilhos a campo. A partir de 2016 os animais participantes começaram a ter seus dados de sobreano, provenientes dos resultados da PAC, aproveitados nas avaliações.

Resultado da Prova de Avaliação a Campo de Reprodutores Hereford e Braford - 2020/2021														
Nome	GMD Final		P550 Ajustado		AOL		EG		Cir. Escrotal		ICF		Classe	Estabelecimento
Tatuagem	Kg/dia	Coloc.	Kg	Coloc.	Cm <sup>2</sup>	Coloc.	Milim.	Coloc.	Cm	Coloc.	Valor	Coloc.		
<b>HEREFORD</b>														
U1047	1,248	4	579,33	3	78,3	1	78,3	1	34	9	1,278	1°	Elite	Estância Guatambu
S49	1,338	1	554,57	5	70,4	5	70,4	5	34	8	1,181	2°	Elite	Fazendas Irapuá
U1105	1,338	2	606,32	1	74,7	3	74,7	3	35	7	1,147	3°	Elite	Estância Guatambu
G1871	1,271	3	523,01	6	66,2	8	66,2	8	35	6	0,285	4°	Superior	Estância São Francisco Xavier
G1903	1,158	7	506,86	7	67,8	7	67,8	7	36	3	0,171	5°	Superior	Estância São Francisco Xavier
O3356	1,218	5	444,24	11	70,8	4	70,8	4	37	2	0,064	6°	Superior	Fazenda Santa Tereza
U1324	1,211	6	590,55	2	61	10	61	10	38	1	0,061	7°	Superior	Estância Guatambu
829	0,94	11	574,16	4	78,3	2	78,3	2	36	4	-0,206	8°	Comercial	Agropecuária Dom Vitor
T119	0,992	10	448,59	10	69,6	6	69,6	6	36	5	-1,129	9°	Comercial	Estância do Bolso
O3400	1,113	8	454,47	9	64,2	9	64,2	9	34	10	-1,143	10°	Comercial	Fazenda Santa Tereza
T133	1,09	9	465,54	8	55,3	11	55,3	11	34	11	-1,708	11°	Comercial	Estancia do Bolso
<b>BRAFORD</b>														
19047	1,436	1	529,53	5	86	1	86	1	34	4	2,067	1°	Elite	Fazenda São Bento do Verde
U1101	1,15	3	566,1	1	77,8	5	77,8	5	37	1	1,123	2°	Elite	Estância Guatambu
O3754	1,03	9	468,91	10	84,9	2	84,9	2	30	10	0,698	3°	Superior	Fazenda Santa Tereza
U216	1,09	6	536,97	4	79,5	3	79,5	3	29	11	0,649	4°	Superior	Estância Guatambu
U1038	1,128	4	555,01	2	78,5	4	78,5	4	33	6	0,583	5°	Superior	Estância Guatambu
U1188	1,053	7	553,24	3	73,8	6	73,8	6	33	7	0,02	6°	Superior	Estância Guatambu
19047	1,195	2	501,29	7	56,8	13	56,8	13	31	9	-0,246	7°	Comercial	Fazenda São Bento do Verde
O3802	1,03	10	513,45	6	67,4	9	67,4	9	35	2	-0,285	8°	Comercial	Fazenda Santa Tereza
TE I169	0,917	12	483,65	9	68	8	68	8	32	8	-0,459	9°	Comercial	Fazendas Irapuá
19255	1,053	8	486,55	8	65,8	10	65,8	10	29	12	-0,778	10°	Comercial	Agropecuária Sereno Ltda
19247	0,917	13	460,06	11	72,3	7	72,3	7	35	3	-0,825	11°	Comercial	Agropecuária Sereno Ltda
19023	1,12	5	438,32	13	62,8	11	62,8	11	29	13	-0,864	12°	Comercial	Fazenda São Bento do Verde
D132	0,955	11	441,74	12	60,8	12	60,8	12	34	5	-1,683	13°	Comercial	Cabanha Primavera



CONFIRA O DIA DE CAMPO VIRTUAL  
RESULTADOS PAC E PEA



LELÃO ESPECIAL DA PAC: ACOMPANHE  
OS RESULTADOS DA PRIMEIRA EDIÇÃO

## 5.2. Teste de Eficiência Alimentar (TEA)

O TEA acontece logo após a PAC, os animais são deslocados para uma área reservada, com cochos automatizados, que controlam tanto a entrada e saída de cada animal, como o consumo por ele realizado.

O teste tem duração de 90 dias, sendo os primeiros 20 reservados para adaptação dos animais. Durante esse espaço de tempo, os exemplares são alimentados à vontade em cochos eletrônicos que coletam informações individuais como: quantidade de alimento ingerida, número de visitas ao cocho durante o dia e também o tempo gasto em cada refeição.

A coleta de todas essas informações só é possível graças a uma tecnologia de ponta disponibilizada pela Embrapa. Cada cocho, além de possuir uma balança, também faz a leitura do brinco de identificação de cada animal, o que permite a avaliação individual dos participantes. Os dados registrados são enviados em tempo real para um computador da Embrapa e também diretamente para os técnicos da PAC.

Resultado do Teste de Eficiência Alimentar de Reprodutores Hereford e Braford - 2020/2021									
Nome	GMD Resid.	Peso Inicial	Cons. Total	Cons. Mat seca/dia	CAR	Índice		Classe	Estabelecimento
	Kg/dia	Kg	Kg	Kg	Kg.	Valor	Coloc.		
<b>HEREFORD</b>									
G1871	0,17	452,95	2045,95	17,47	-1,10	2,00	1°	Elite	Estância São Francisco Xavier
S49	0,07	537,61	2243,70	19,16	-1,26	1,44	2°	Elite	Fazendas Irapuá
G1903	0,06	468,99	2153,68	18,39	-0,26	0,61	3°	Superior	Estância São Francisco Xavier
U1324	0,02	460,24	2095,63	17,89	-0,09	0,18	4°	Superior	Estância Guatambu
N3356	0,00	422,75	1929,85	16,48	0,00	0,01	5°	Superior	Fazenda Santa Tereza
T119	-0,06	438,97	1875,95	16,02	-0,18	-0,28	6°	Comercial	Estância do Bolso
829	0,03	559,79	2751,78	23,49	0,81	-0,41	7°	Comercial	Agropecuária Dom Vitor
U1105	-0,07	560,97	2515,85	21,48	0,32	-0,69	8°	Comercial	Estância Guatambu
U1047	-0,10	523,97	2278,40	19,45	0,19	-0,83	9°	Comercial	Estância Guatambu
N3400	-0,04	441,00	2153,80	18,39	0,87	-0,92	10°	Comercial	Fazenda Santa Tereza
T133	-0,09	431,37	2003,98	17,11	0,70	-1,12	11°	Comercial	Estância do Bolso
<b>BRAFORD</b>									
U1188	0,26	487,72	2112,48	18,04	-1,26	1,38	1°	Elite	Estância Guatambu
N3754	0,18	455,47	1917,23	16,37	-1,41	1,26	2°	Elite	Fazenda Santa Tereza
19047	0,31	434,71	2191,63	18,71	-0,50	1,14	3°	Elite	Fazenda São Bento do Verde
TE I169	0,17	465,04	1995,20	17,03	-1,14	1,07	4°	Elite	Fazendas Irapuá
N3802	0,11	479,80	2278,13	19,45	0,12	0,23	5°	Superior	Fazenda Santa Tereza
U1101	-0,17	526,81	1881,80	16,07	-1,06	0,08	6°	Superior	Estância Guatambu
19041	0,08	509,82	2395,65	20,45	0,35	0,04	7°	Superior	Fazenda São Bento do Verde
19023	-0,08	420,01	1873,95	16,00	-0,13	-0,17	8°	Comercial	Fazenda São Bento do Verde
D132	-0,16	391,21	1845,28	15,75	0,37	-0,63	9°	Comercial	Cabanha Primavera
19247	-0,15	447,30	2062,60	17,61	0,57	-0,71	10°	Comercial	Agropecuária Sereno Ltda
19255	-0,10	457,65	2257,20	19,27	1,09	-0,86	11°	Comercial	Agropecuária Sereno Ltda
U1038	-0,15	520,18	2404,78	20,53	1,15	-1,02	12°	Comercial	Estância Guatambu
U216	-0,30	478,26	2311,18	19,73	1,841	-1,81	13°	Comercial	Estância Guatambu





## 6. Tabelas de Matrizes Destaque – Top 5%

O emprego cada vez mais frequente de biotécnicas reprodutivas como a Transferência de Embriões (TE), a Fertilização in Vitro (FIV) e, principalmente, a Inseminação Artificial (IA) facilita o acesso à genética superior por parte dos criatórios, e a sua disseminação em maior escala. A utilização de animais avaliados e provados proporciona progresso genético ao longo dos anos, em características de interesse econômico como ganho de peso, ganho pós desmama, peso de carcaça, entre outras.

Neste cenário aumenta a contribuição das fêmeas de destacado valor no ganho genético dos rebanhos. A TE e FIV possibilitam que uma fêmea superior tenha um maior número de filhos ao longo de sua vida.

Com o objetivo de auxiliar na escolha destas Matrizes Melhoradoras, apresentamos a lista de fêmeas TOP 5%, onde estão relacionadas vacas com no mínimo 5 filhos avaliados a desmama, e que estejam classificadas entre as 5% melhores dentro da população. Ou seja, com percentil do IQG igual ou superior a 5%.

Há mais de 100 anos,  
nossa genética faz história.



Foi em 1920 que João Cavalcanti Ferreira de Melo fundou a Cabanha São Fernando.

De lá para cá, a gente só cresceu. Com muito orgulho, chegamos a um século de seleção em cima do Hereford PO, além de mais de 30 anos da criação de Braford. Uma trajetória que não é para qualquer um.

Mas não estamos aqui para falar de passado, não. Estamos aqui para falar de uma história que continua e se perpetua, assim como nossa genética premiada.

**São mais de 100 anos de evolução.**

São mais de 100 anos de uma história que segue em frente, cada vez mais forte, sem parar.

#UMSÉCULOSEMPARAR  
@cabanhasaofernando

100  
20



# Matrizes Destaque Hereford - TOP 5%

REG.	NOME	Nasc.	Variedade	Livro	Rebanhos	Filhos Desmama	PAI	IQG	%	Peso ao Nascer			Peso à Desmama Materno			Peso à Desmama Direto			Total Materno			Peso ao Sobreano			Ganho Pós-Desmama			Perímetro Escrotal ao Sobreano			Musculatura			Estatura			Estrutura Corporal			Umbigo / Prepúcio			Pigmentação Ocular			Fazenda
										DEP	AC	%	DEPm	AC	%	DEPd	AC	%	DEP	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%		
181722	TAMANCA H171	2011	PH	PC	1	5	RECLUTA K170	5,3	0,1	1,32	29	99,0	10,86	28	0,1	8,16	28	1,0	14,94	0,1	21,27	31	0,1	15,12	31	0,1	0,65	22	1,0	0,57	38	0,1	0,27	40	2,0	0,11	18,0	-0,02	37,0	-0,03	16	62,0	TAMANCA			
178400	TAMANCA H205	2011	PH	PC	1	5	RECLUTA K170	3,4	0,1	0,30	30	73,0	6,41	28	0,5	6,49	28	3,0	9,66	0,1	15,34	31	0,5	9,93	31	0,1	0,40	18	9,0	0,45	38	0,1	0,30	40	1,0	0,10	19,0	-0,02	40,0	0,03	39,0	TAMANCA				
197167	TAMANCA H214	2011	PH	PC	1	6	RECLUTA K170	3,4	0,1	0,74	31	94,0	8,94	29	0,1	3,44	28	16,0	10,66	0,1	10,35	31	2,0	7,52	32	0,5	0,09	23	38,0	0,59	40	0,1	0,12	42	17,0	0,11	18,0	-0,02	37,0	-0,06	15	72,0	TAMANCA			
193729	TAMANCA I059	2012	PH	PC	1	5	SATUR FORC BOOMER-3697	2,9	0,5	1,08	30	99,0	6,74	25	0,1	7,80	29	1,0	10,64	0,1	14,16	32	0,5	7,37	31	0,5	0,41	23	8,0	0,20	38	7,0	0,42	41	0,1	-0,05	70,0	-0,01	43,0	-0,18	8	95,0	TAMANCA			
158685	DO BOLSO E134	2005	PH	PC	1	5	DO BOLSO A50	2,9	0,5	0,21	22	66,0	5,11	25	1,0	3,11	20	18,0	6,66	0,5	10,43	20	2,0	9,60	19	0,1	1,09	21	0,1	0,14	23	15,0	0,09	24	25,0	0,09	26	21,0	-0,06	25	23,0	0,03	22	40,0	DO BOLSO	
225239	SÃO FERNANDO BEAUTY C8452	2004	PH	PO	1	6	SÃO FERNANDO BASIC 7445	2,8	0,5	0,23	21	68,0	4,25	28	2,0	6,23	22	3,0	7,37	0,5	13,59	25	0,5	8,79	27	0,1	0,70	20	1,0	0,42	38	0,1	0,49	40	0,1	0,40	39	0,1	-0,07	42	20,0	-0,49	36	99,0	SÃO JOAQUIM	
176603	RECLUTA L253	2009	PH	PC	1	5	RECLUTA G071	2,7	0,5	0,11	17	59,0	-0,83	23	65,0	7,36	24	1,0	2,85	12,0	12,0	16,57	27	0,1	12,10	27	0,1	0,27	22	18,0	0,39	36	0,5	0,08	39	27,0	0,20	37	4,0	-0,02	39	38,0	-0,01	29	56,0	RECLUTA
195577	SJ J097	2013	PH	PC	1	5	SJ E010	2,5	1,0	0,16	25	63,0	7,78	28	0,1	4,27	30	11,0	9,91	0,1	8,57	31	5,0	5,45	29	3,0	0,61	20	2,0	0,00	36	51,0	0,17	38	9,0	0,10	38	19,0	0,02	38	61,0	-0,24	32	99,0	SÃO JORGE	
181718	TAMANCA H121	2011	PH	PC	1	6	RECLUTA K170	2,5	1,0	0,12	30	59,0	5,80	29	0,5	5,06	29	7,0	8,33	0,1	10,23	32	2,0	5,80	32	2,0	0,17	25	29,0	0,37	40	0,5	0,30	42	1,0	0,09	23,0	-0,03	32,0	0,04	15	37,0	TAMANCA			
174654	FAZENDA NEUZA 1954	2009	PH	PC	1	6	SÃO MARCOS A.3594	2,5	1,0	0,74	16	94,0	4,43	23	2,0	5,00	13	7,0	6,93	0,5	8,16	16	6,0	3,14	19	13,0	0,20	17	26,0	0,55	27	0,1	0,01	29	48,0	0,05	8	33,0	-0,01	44,0	-0,10	10	83,0	DOM VITOR		
238261	DO BOLSO J238	2010	PH	PC	1	5	WLB GLOBAL 72M-50S	2,5	1,0	0,18	24	64,0	5,52	27	0,5	1,96	23	29,0	6,50	0,5	8,66	23	5,0	7,99	21	0,5	0,77	22	0,5	0,08	25	28,0	0,07	27	31,0	0,09	28	21,0	0,06	27	77,0	-0,02	24	60,0	DO BOLSO	
184230	DO BOLSO J150	2010	PH	PC	1	5	WLB GLOBAL 72M-50S	2,5	1,0	0,60	30	90,0	2,71	27	10,0	5,32	28	6,0	5,38	1,0	12,24	26	1,0	7,67	19	0,5	1,01	18	0,1	0,18	27	9,0	0,18	28	8,0	0,15	31	9,0	0,09	29	85,0	0,13	28	12,0	DO BOLSO	
233518	IRAPUÁ 99 CHANTILY MP1719	2008	PH	PO	1	6	MAUÁ BASIC DO PONTAL 1719	2,4	1,0	0,60	28	90,0	7,33	23	0,1	2,19	23	27,0	8,43	0,1	7,12	22	9,0	5,24	19	3,0	0,58	17	2,0	0,17	22	10,0	0,14	23	14,0	0,10	24	20,0	0,13	21	95,0	-0,30	22	99,0	IRAPUÁ	
171467	DOM VITOR 238	2009	PH	PC	1	7	ALABAMA 8350	2,3	1,0	0,49	28	85,0	3,04	28	7,0	3,11	27	18,0	4,60	3,0	6,77	30	10,0	4,99	30	4,0	0,52	22	4,0	0,46	38	0,1	0,00	40	51,0	-0,06	72,0	-0,04	29,0	-0,22	98,0	DOM VITOR				
195473	SJ J005	2013	PH	PC	1	5	SJ E010	2,2	1,0	0,06	27	54,0	4,07	29	3,0	3,56	33	15,0	5,85	1,0	10,27	34	2,0	8,54	31	0,5	0,30	21	16,0	0,00	38	52,0	0,02	40	44,0	-0,01	39	56,0	-0,01	40	42,0	0,00	33	52,0	SÃO JORGE	
185402	SANTA MARIA 734097	2009	PH	PC	1	5	RM	2,2	1,0	1,30	20	99,0	2,55	24	11,0	10,57	26	0,1	7,84	0,1	13,83	27	0,5	4,04	24	8,0	0,52	15	4,0	0,14	32	15,0	0,32	34	1,0	0,29	34	0,5	-0,02	35	38,0	0,14	28	9,0	SANTA MARIA	
182281	SJ I043	2012	PH	PC	1	5	SJ E010	2,1	2,0	0,25	24	70,0	5,22	28	1,0	4,79	29	8,0	7,61	0,1	8,32	30	6,0	4,92	29	4,0	0,25	20	20,0	0,07	36	32,0	0,06	38	34,0	0,05	37	34,0	-0,03	38	34,0	0,12	31	12,0	SÃO JORGE	
173592	TAMANCA E213	2009	PH	PC	1	7	CABECEIRA D705	2,0	2,0	0,69	26	93,0	1,19	25	28,0	6,57	25	3,0	4,47	3,0	9,81	29	3,0	4,77	29	4,0	0,56	22	3,0	0,28	39	2,0	0,11	41	20,0	-0,05	69,0	0,01	53,0	-0,10	5	82,0	TAMANCA			
168619	SANTA MARIA 476797	2008	PH	PC	1	6	RM	2,0	2,0	0,84	28	96,0	3,61	24	4,0	3,49	26	16,0	5,35	1,0	8,42	28	5,0	5,90	26	2,0	0,65	17	1,0	0,21	34	6,0	0,21	36	5,0	0,25	36	1,0	-0,03	37	35,0	0,12	29	13,0	SANTA MARIA	
165512	DO BOLSO H98	2008	PH	PC	1	8	CB BOLSO WEST 819	1,9	3,0	-0,06	25	44,0	1,53	28	23,0	4,51	22	9,0	3,79	6,0	9,90	22	3,0	8,38	20	0,5	0,64	23	1,0	0,00	27	51,0	0,12	28	17,0	0,17	31	7,0	-0,10	30	10,0	0,11	27	15,0	DO BOLSO	
184184	TAMANCA I264	2012	PH	PC	1	6	RECLUTA K170	1,9	3,0	-1,51	30	0,1	4,91	29	1,0	3,30	28	17,0	6,56	0,5	7,21	31	9,0	4,26	32	6,0	-0,18	24	74,0	0,26	40	2,0	0,03	42	43,0	0,10	18,0	-0,02	40,0	0,18	16	5,0	TAMANCA			
228559	SÃO FERNANDO MARGARITA 8610	2006	PH	PO	1	5	SÃO FERNANDO HEAVY HITTER 7381	1,9	3,0	0,22	15	68,0	4,11	23	3,0	3,00	15	19,0	5,61	1,0	4,43	17	21,0	3,26	20	12,0	0,78	17	0,5	0,20	27	7,0	0,07	29	30,0	0,18	29	5,0	-0,03	29	36,0	0,33	23	0,1	SÃO JOAQUIM	
236939	DO BOLSO M046	2013	PH	PC	1	5	CRR ABOUT TIME 743	1,8	3,0	0,11	29	58,0	5,56	28	0,5	4,08	29	12,0	7,61	0,1	7,23	30	9,0	4,35	27	6,0	0,30	15,0	0,09	34	25,0	0,25	36	3,0	0,10	36	19,0	0,00	37	48,0	0,01	31	46,0	DO BOLSO		
171218	SANTA MARIA 562573	2008	PH	PC	1	5	RM	1,8	3,0	1,03	31	99,0	5,53	27	0,5	1,19	31	38,0	6,12	1,0	5,55	31	15,0	5,28	25	3,0	0,10	17	38,0	0,24	34	3,0	0,16	36	11,0	0,17	36	6,0	-0,03	36	35,0	0,10	29	18,0	SANTA MARIA	
243128	TAMANCA RECORD J031TE	2013	PH	PO	1	5	SATUR FORC BOOMER-3697	1,8	3,0	0,82	29	96,0	4,93	27	1,0	9,10	32	0,5	9,48	0,1	12,40	31	1,0	3,08	28	14,0	0,11	24	36,0	-0,03	31	63,0	0,40	32	0,1	0,04	39,0	-0,03	35,0	-0,02	19	60,0	TAMANCA			
171463	DOM VITOR 220	2009	PH	PC	1	6	ALABAMA 8350	1,8	4,0	0,79	32	95,0	1,52	32	23,0	5,13	33	7,0	4,08	5,0	8,57	34	5,0	5,53	32	2,0	0,66	21	1,0	0,12	38	19,0	0,10	40	21,0	-0,10	83,0	-0,04	32,0	-0,21	98,0	DOM VITOR				
238406	TAMANCA H012	2011	PH	PO	1	5	FORC 29 F BOOMER 18L	1,8	4,0	-0,23	25	30,0	3,96	30	3,0	3,93	24	13,0	5,92	1,0	8,72	26	5,0	5,76	27	2,0	0,07	24	42,0	0,04	31	39,0	0,09	33	25,0	0,05	34,0	-0,05	27,0	-0,15	19	93,0	TAMANCA			
164825	CABECEIRA E860	2007	PH	PC	1	9	CABECEIRA C600	1,8	4,0	-0,03	24	47,0	4,14	28	2,0	3,02	20	19,0	5,65	1,0	6,85	23	10,0																							

# Matrizes Destaque Braford - TOP 5%

REG.	NOME	Nasc.	Grau	Sangue	Livro	Rebanhos	Filhos Desmama	PAI	IQG	%	Peso ao Nascer			Peso à Desmama Materno			Peso à Desmama Direto			Total Materno		Peso ao Sobreano			Ganho Pós-Desmama			Perímetro Escrotal ao Sobreano			Musculatura			Estatura			Estrutura Corporal			Umbigo / Prepúcio			Pigmentação Ocular			Fazenda
											DEP	AC	%	DEPm	AC	%	DEPd	AC	%	DEP	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	
											254257	CARCAVIO 38-3807	2014	38	CG	1	15	RANCHO 316 T/E MAGNO	4,9	0,1	0,23	68,0	3,27	29	6,0	12,61	41	0,1	9,58	0,1	24,45	40	0,1	12,91	34	0,1	1,51	24	0,1	0,42	42	0,1	-0,01	44	54,0	
251848	CARCAVIO 38-3876	2014	38	CG	1	6	RANCHO 316 T/E MAGNO	4,2	0,1	0,41	80,0	3,77	25	4,0	13,08	31	0,1	10,31	0,1	22,35	32	0,1	6,93	28	1,0	0,92	21	0,1	0,48	35	0,1	0,07	36	30,0	0,45	37	0,1	0,24	37	99,0	0,14	32	9,0	CARCÁVIO		
228725	MAE RAINHA 38-TE1932	2012	38	CG	1	17	BELVISTA 38-5784 (MILIONARIO)	3,6	0,1	0,02	41	51,0	-0,28	36	55,0	12,45	46	0,1	5,94	1,0	21,45	47	0,1	10,34	40	0,1	0,76	35	0,5	0,40	48	0,5	0,01	50	48,0	0,28	49	1,0	0,05	51	73,0	0,13	45	12,0	MÃE RAINHA	
272983	PAMPIANO DO SOSSEGO 38-TEK011	2015	38	CG	1	12	PAMPIANO DO SOSSEGO TE 38-G066	3,5	0,1	0,74	36	94,0	6,70	26	0,1	10,02	42	0,5	11,71	0,1	14,33	38	0,5	5,64	29	2,0	0,57		3,0	0,39	38	0,5	0,22	39	4,0	0,30	40	0,5	0,08	40	85,0	0,07	37	27,0	DO SOSSEGO	
146453	SANTA TERESA 38-C1207	2007	38	CG	1	6	GAP 38-S325	3,5	0,1	0,14	22	61,0	7,22	30	0,1	6,44	20	3,0	10,44	0,1	13,37	24	0,5	8,92	29	0,1	0,71	26	1,0	0,40	37	0,5	0,29	39	1,0	0,20	29	3,0	0,08	40	83,0	0,13	34	11,0	SANTA TERESA	
191454	LUZ DE SAO JOAO 38-0447	2010	38	CG	1	9	PITANGUEIRA 38-D18	3,4	0,1	1,24	32	99,0	8,30	27	0,1	8,79	32	0,5	12,70	0,1	14,26	34	0,5	6,80	30	1,0	0,65	19	1,0	0,19	39	7,0	0,28	42	1,0	0,31	41	0,5	0,14	42	96,0	0,05	34	33,0	EST LUZ DE SÃO JOÃO	
351175	MAE RAINHA 38-TER304 MILIONARIO KACHAPE TE	2015	38	CG	1	16	CUYANO HUINKA SHAKA D1450 KACHAPÉ	3,4	0,1	0,53	35	86,0	-1,31	28	73,0	10,30	40	0,5	3,84	6,0	17,38	41	0,1	9,34	34	0,1	1,25	25	0,1	0,52	40	0,1	0,04	42	39,0	0,37	41	0,1	0,10	43	90,0	0,11	37	14,0	MÃE RAINHA	
245948	PAMPIANO DO SOSSEGO 38-TEJ006	2014	38	CG	1	14	CUYANO HUINKA SHAKA D1450 KACHAPÉ	3,3	0,1	0,73	34	94,0	6,71	32	0,1	5,91	42	4,0	9,67	0,1	9,78	42	3,0	5,74	37	2,0	1,19	31	0,1	0,27	43	2,0	-0,04	45	63,0	0,21	44	3,0	0,04	46	67,0	0,04	39	37,0	DO SOSSEGO	
159706	CARCAVIO 38-1419	2010	38	CG	3	6	CARCAVIO 38-803	3,2	0,1	0,47	19	84,0	3,45	27	5,0	6,30	32	3,0	6,60	0,5	16,23	33	0,1	11,54	30	0,1	0,59	18	2,0	0,33	38	1,0	0,20	40	5,0	0,28	39	1,0	0,05	40	71,0	0,06	33	30,0	CARCÁVIO	
231157	MAE RAINHA 38-TE1940	2012	38	CG	1	14	SAO MIGUEL 38-9309 TAURA	3,2	0,1	0,20	42	66,0	1,46	36	24,0	5,30	44	6,0	4,11	5,0	17,47	45	0,1	15,31	38	0,1	0,23	31	22,0	0,36	45	0,5	0,05	46	36,0	0,25	46	1,0	-0,01	47	44,0	0,01	42	48,0	MÃE RAINHA	
228976	SANTA ANA 38-M3184 ÁGHATA	2013	38	CG	1	7	SAO LUIZ 38-7102 TORRESMO DA PEDRO SURREAUX	3,0	0,5	-0,80	34	4,0	2,68	28	10,0	8,33	37	1,0	6,84	0,5	15,22	36	0,5	8,52	30	0,5	0,82	26	0,5	0,29	36	1,0	0,20	37	5,0	0,32	38	0,5	0,12	38	93,0	0,05	34	33,0	RINCÃO DA FIGURA	
245926	PAMPIANO DO SOSSEGO 38-TEJ008	2014	38	CG	1	22	CUYANO HUINKA SHAKA D1450 KACHAPÉ	3,0	0,5	1,11	39	99,0	4,69	30	1,0	10,69	46	0,1	10,04	0,1	11,38	46	1,0	1,61	38	29,0	1,30	32	0,1	0,35	46	0,5	0,24	48	3,0	0,37	47	0,1	-0,05	48	24,0	-0,01	42	53,0	DO SOSSEGO	
290881	ESTÂNCIA AURORA 38-A5002	2015	38	CG	1	13	PITANGUEIRA 38-I214 (BITREM)	2,7	0,5	0,50	31	85,0	4,14	30	2,0	6,65	40	2,0	7,47	0,5	11,90	39	1,0	6,89	33	1,0	0,77	26	0,5	0,12	40	20,0	0,05	41	37,0	-0,03	29	61,0	0,01	35	55,0	0,01	33	47,0	AURORA	
93138	PITANGUEIRA 38-B208	2002	38	CG	1	5	RM	2,7	0,5	0,04	17	52,0	5,26	22	1,0	5,62	14	5,0	8,07	0,1	7,22	16	9,0	3,57	18	10,0	0,88	14	0,5	0,36	23	0,5	0,11	25	20,0	0,24	26	1,0	0,03	26	65,0	0,03	20	39,0	DA DIVISA	
187229	PAMPIANO DO SOSSEGO TE 38-G029	2011	38	CG	1	13	PAMPIANO 38-3666 (SEPE)	2,7	0,5	0,97	39	98,0	5,77	35	0,5	6,42	45	3,0	8,97	0,1	11,98	46	1,0	7,46	41	0,5	0,27	33	18,0	0,15	47	14,0	0,18	48	8,0	0,16	47	8,0	0,19	49	99,0	0,05	43	32,0	DO SOSSEGO	
209630	RETIRO DO OURO 12-M249	2011	12	CG	1	6	PACOTE RG	2,7	0,5	0,43		82,0	12,85	23	0,1	4,67	13	9,0	15,19	0,1	6,46	13	11,0	0,93	13	38,0	0,36		11,0	0,22	19	5,0	0,51	20	0,1	0,29	24	0,5	0,12	22	93,0	0,13	21	11,0	RETIRO DO OURO	
271716	PAMPIANO DO SOSSEGO 38-TEK013	2015	38	CG	1	10	PAMPIANO DO SOSSEGO TE 38-G066	2,6	0,5	0,40	33	80,0	4,85	27	1,0	9,76	38	0,5	9,73	0,1	12,81	37	1,0	4,59	28	5,0	0,86	21	0,5	0,16	38	11,0	0,40	39	0,1	0,17	39	6,0	0,05	40	71,0	-0,05	35	70,0	DO SOSSEGO	
196581	SANTA TERESA 38-F1718	2010	38	CG	1	5	KUDOS 38-D19 SIWARD-T/E-	2,6	0,5	0,45	29	82,0	5,20	30	1,0	5,35	30	6,0	7,88	0,1	12,09	33	1,0	7,91	32	0,5	0,10	26	37,0	0,43	39	0,1	0,37	41	0,5	0,21	32	3,0	0,26	42	99,0	0,10	35	16,0	SANTA TERESA	
210426	SERENO 38-2060	2012	38	CG	2	11	BELVISTA 38-5804 (PAYSANO)	2,6	1,0	-0,30	39	25,0	-1,65	30	78,0	11,38	40	0,1	4,04	5,0	16,32	42	0,1	5,85	37	2,0	1,13	31	0,1	0,37	46	0,5	0,22	48	4,0	0,37	46	0,1	-0,22	48	0,5	-0,05	40	69,0	JOÃO DE BARRO	
192004	MÃE RAINHA 38-1970 TREVO	2012	38	CG	1	5	MAE RAINHA 38-3815 TREVO	2,5	1,0	0,47	29	84,0	1,73	26	20,0	6,60	28	3,0	5,03	2,0	11,50	30	1,0	5,23	29	3,0	0,96	21	0,1	0,31	36	1,0	0,03	38	42,0	0,19	38	5,0	0,06	39	75,0	-0,17	31	95,0	MAE RAINHA	
147781	SANTA TERESA 38-C849	2007	38	CG	1	5	SANTA TERESA 38-A13	2,5	1,0	0,17	16	63,0	4,16	25	2,0	6,45	16	3,0	7,38	0,5	11,09	19	2,0	5,87	22	2,0	0,51	17	4,0	0,37	27	0,5	0,29	29	1,0	0,07	28	28,0	0,12	28	94,0	-0,14	23	91,0	SANTA TERESA	
149794	MAE RAINHA 38-1167	2008	38	CG	1	5	MAE RAINHA 38-3343	2,5	1,0	0,37	24	78,0	9,18	26	0,1	-1,86	25	73,0	8,25	0,1	4,33	25	21,0	6,78	21	1,0	1,08	18	0,1	-0,03	26	63,0	0,03	27	43,0	0,09	29	22,0	-0,10	28	9,0	0,05	26	32,0	MÃE RAINHA	
201299	PAMPIANO DO SOSSEGO 38-H441	2012	38	CG	1	5	RM	2,5	1,0	0,35	23	77,0	-0,96	22	67,0	15,00	22	0,1	6,54	0,5	19,33	23	0,1	3,77	20	9,0	0,67	14	1,0	0,40	26	0,1	0,45	27	0,1	0,35	29	0,1	0,01	28	54,0	0,15	24	7,0	DO SOSSEGO	
182122	SERENO 38-1218	2011	38	CG	2	15	SANTA ANA 38-8211	2,4	1,0	0,50	41	85,0	5,06	33	1,0	1,51	43	34,0	5,81	1,0	6,47	44	11,0	5,67	37	2,0	1,59	30	0,1	0,01	46	49,0	-0,02	48	57,0	0,08	47	26,0	-0,02	49	41,0	-0,09	43	81,0	SERENO	
153266	PEDRA GRANDE 38-556793	2008	38	CG	1	5	38-205295 DA PEDRA GRANDE	2,4	1,0	0,54	17	87,0	7,58	24	0,1	4,64	17	9,0	9,90	0,1	8,23	19	6,0	4,55	20	5,0	0,63	11	2,0	0,17	25	10,0	0,36	27	0,5	0,25	28	1,0	-0,05	27	27,0	0,21	22	2,0	SARANDI	
285465	DO BOLSO 12-L118	2012	12	CG	1	5	PACOTE RG	2,4	1,0	-0,13	17	38,0	11,94	23	0,1	3,05	14	19,0	13,46	0,1	5,77	14	14,0	3,26	14	12,0	0,41	14	8,0	0,10	20	24,0	0,53	21	0,1	0,15	25	9,0	0,08	22	85,0	0,13	21	10,0	DO BOLSO	
146478	SANTA TERESA 38-C1276	2007	38	CG	1	5	GAP 38-S325	2,4	1,0	0,50	20	85,0	5,53	26	0,5	6,05																														



# Matrizes Destaque Braford - TOP 5%

REG.	NOME	Nasc.	Grau Sangue	Livro	Rebanhos	Filhos Desmama	PAI	IQG	%	Peso ao Nascer			Peso à Desmama Materno			Peso à Desmama Direto			Total Materno			Peso ao Sobreano			Ganho Pós-Desmama			Perímetro Escrotal ao Sobreano			Musculatura			Estatura			Estrutura Corporal			Umbigo / Prepúcio			Pigmentação Ocular			Fazenda
										DEP	AC	%	DEPm	AC	%	DEPd	AC	%	DEP	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%		
290879	ESTÂNCIA AURORA 38-A5000	2015	38	CG	1	20	PITANGUEIRA 38-I214 (BITREM)	2,0	2,0	0,56	32	88,0	9,86	27	0,1	-0,70	42	60,0	9,51	0,1	1,45	43	41,0	2,13	36	23,0	0,32	21	14,0	0,09	44	25,0	-0,05	46	67,0	-0,01	34	55,0	-0,04	42	29,0	0,08	36	22,0	AURORA	
266422	SERENO 38-15260	2015	38	CG	1	6	SERENO 38-TE1001	2,0	2,0	-0,51	35	13,0	2,34	22	13,0	5,67	36	5,0	5,18	2,0	10,17	36	3,0	4,28	31	6,0	0,50	21	4,0	0,36	37	0,5	0,29	39	1,0	0,37	38	0,1	0,16	40	98,0	0,03	35	38,0	SERENO	
194599	SANTA TEREZA 38-H2131	2012	38	CG	1	5	SANTA TEREZA E1541	2,0	2,0	0,14	28	60,0	0,99	27	32,0	8,49	30	1,0	5,23	2,0	11,62	32	1,0	4,59	30	5,0	0,41	21	8,0	0,40	37	0,5	0,34	40	0,5	0,13	24	12,0	-0,10	40	10,0	-0,05	32	68,0	SANTA TEREZA	
245941	PAMPIANO DO SOSSEGO 38-TEJ002	2014	38	CG	1	19	CUYANO HUINKA SHAKA D1450 KACHAPÊ	2,0	2,0	0,68	38	92,0	3,73	32	4,0	7,71	44	1,0	7,58	0,1	9,96	44	3,0	4,01	37	8,0	0,08	32	40,0	0,07	45	30,0	0,10	47	21,0	0,14	46	12,0	0,14	48	96,0	-0,08	42	78,0	DO SOSSEGO	
294466	PAMPIANO DO SOSSEGO 38-TEL141	2016	38	CG	1	7	PAMPIANO DO SOSSEGO FIV 38-H260	2,0	2,0	0,72	35	93,0	3,00	25	8,0	5,98	42	4,0	5,99	1,0	7,79	40	7,0	3,41	31	11,0	0,64	1,0	0,27	38	2,0	0,16	39	11,0	0,22	40	3,0	0,06	40	77,0	-0,05	36	68,0	DO SOSSEGO		
266409	SERENO 38-15239	2015	38	CG	1	33	RANCHO 316 T/E MAGNO	2,0	2,0	-0,40	43	19,0	4,26	26	2,0	3,60	44	15,0	6,06	1,0	9,63	40	3,0	5,89	29	2,0	0,72	1,0	0,08	41	29,0	0,22	43	4,0	0,05	43	36,0	0,34	45	99,0	-0,04	41	66,0	DA CAPELA		
221360	CARCAVIO 38-2820	2013	38	CG	1	22	RANCHO 316 T/E MAGNO	2,0	3,0	-0,14		37,0	4,14	28	2,0	2,52	42	24,0	5,40	1,0	5,51	41	15,0	3,52	33	11,0	0,65	22	1,0	0,25	41	3,0	-0,04	43	62,0	0,31	43	0,5	0,13	43	94,0	0,04	38	34,0	CARCÁVIO	
187227	PAMPIANO DO SOSSEGO TE 38-G006	2011	38	CG	2	13	PAMPIANO DO SOSSEGO 38-TE B7020	2,0	3,0	0,56	42	88,0	2,33	34	13,0	7,64	45	1,0	6,16	1,0	13,69	44	0,5	6,95	37	1,0	-0,22	31	79,0	0,16	44	11,0	0,24	45	3,0	0,13	45	12,0	0,05	47	72,0	0,15	43	8,0	DO SOSSEGO	
321245	NOVA AURORA 38-15187	2014	38	CG	1	6	RM	1,9	3,0	-0,74	18	5,0	7,16	17	0,1	3,32	22	17,0	8,82	0,1	7,94	22	7,0	4,13	19	7,0	0,15	12	31,0	0,19	23	7,0	0,44	24	0,1	0,06	25	30,0	-0,09	25	12,0	0,15	19	7,0	RINCÃO DO AMÉRICO	
191873	SERENO 38-0032	2010	38	CG	1	5	BELVISTA 38-5804 (PAYSANO)	1,9	3,0	1,41	30	99,0	3,29	31	6,0	3,98	30	12,0	5,28	2,0	9,23	31	4,0	7,85	30	0,5	0,38	27	10,0	0,22	36	5,0	0,41	37	0,1	0,24	37	2,0	0,25	38	99,0	-0,01	33	55,0	SERENO	
262340	RETIRO DO OURO 38-Q004	2014	38	CG	1	6	SAO BENTO 38-K379	1,9	3,0	0,75		94,0	-1,07	27	69,0	7,81	33	1,0	2,84	13,0	13,37	30	0,5	6,18	24	1,0	0,57	21	2,0	0,23	30	4,0	0,17	30	9,0	0,20	33	4,0	0,21	31	99,0	-0,04	29	66,0	RETIRO DO OURO	
225723	BELA VISTA 38-3333	2013	38	CG	1	8	BELVISTA 38-2032	1,9	3,0	0,13	24	60,0	-0,09	22	51,0	8,01	33	1,0	3,92	6,0	11,18	32	2,0	4,82	24	4,0	1,19	19	0,1	0,03	32	44,0	0,16	33	10,0	0,02	34	46,0	0,14	33	95,0	-0,12	30	87,0	EST LUZ DE SÃO JOÃO	
149798	MAE RAINHA 38-1213	2008	38	CG	1	10	MAE RAINHA 38-3343	1,9	3,0	0,59	21	89,0	4,09	26	3,0	0,61	19	44,0	4,39	4,0	6,58	21	11,0	6,30	21	1,0	0,63	16	2,0	0,22	29	5,0	0,14	30	14,0	0,21	33	3,0	0,16	32	98,0	0,09	28	20,0	MÃE RAINHA	
178715	BELA VISTA 38-2691	2011	38	CG	1	7	BELVISTA 38-7622	1,9	3,0	0,74		94,0	1,67	31	21,0	7,48	30	1,0	5,41	1,0	9,16	30	4,0	2,37	28	20,0	0,68	24	1,0	0,21	35	5,0	0,09	37	24,0	0,17	38	7,0	0,23	37	99,0	0,15	34	8,0	BELA VISTA	
152931	SERENO 38-100	2007	38	CG	1	13	BELVISTA 38-5922 (PAJERO)	1,9	3,0	0,82	31	96,0	0,88	30	34,0	6,87	32	2,0	4,31	4,0	11,40	34	1,0	7,09	32	1,0	0,71	32	1,0	-0,02	41	59,0	0,13	43	16,0	0,06	42	29,0	-0,16	43	2,0	0,35	38	0,1	SERENO	
190519	BELA VISTA 38-2921	2012	38	CG	1	6	BELVISTA 38-7622	1,9	3,0	0,47		83,0	2,81	28	9,0	5,13	29	7,0	5,38	1,0	7,37	31	8,0	3,36	31	12,0	1,23	22	0,1	0,00	38	51,0	-0,08	40	73,0	-0,10	39	83,0	0,02	41	57,0	-0,11	33	86,0	BELA VISTA	
168819	RIO NEGRO 38-8071	2008	38	CG	1	12	PITANGUEIRA 38-A252 (BIG BROTHER)	1,9	3,0	1,37	32	99,0	0,17	33	47,0	6,70	36	2,0	3,52	8,0	12,32	38	1,0	6,53	36	1,0	0,56	32	3,0	0,17	44	10,0	0,20	45	6,0	0,20	45	4,0	0,03	46	63,0	0,30	39	0,5	RIO NEGRO	
169006	RIO NEGRO 38-9134	2009	38	CG	1	17	RKK 38-1643	1,9	3,0	0,68	27	92,0	2,20	31	15,0	8,08	42	1,0	6,24	1,0	9,11	45	4,0	3,27	39	12,0	0,81	33	0,5	0,04	48	41,0	0,11	50	20,0	0,01	48	48,0	0,15	50	97,0	-0,21	41	98,0	RIO NEGRO	
318460	ESTÂNCIA AURORA 38-A6500	2016	38	CG	1	11	ESTÂNCIA AURORA 38-A3025	1,8	3,0	0,51	30	86,0	-1,37	16	74,0	5,97	39	4,0	1,62	26,0	15,71	38	0,5	10,48	29	0,1	0,18	17	27,0	0,05	38	36,0	0,08	40	27,0	0,12	38	14,0	0,04	40	68,0	0,05	34	33,0	AURORA	
161142	SAO BENTO 38-J092	2009	38	CG	1	5	SAO BENTO 38-F002	1,8	3,0	1,18		99,0	-1,26	29	72,0	6,10	30	4,0	1,79	24,0	11,97	29	1,0	8,45	25	0,5	0,52	22	4,0	0,17	31	10,0	0,11	32	20,0	-0,06	34	72,0	0,21	33	99,0	-0,05	30	70,0	SAO BENTO	
203306	DO BOLSO 12-K094	2011	12	CG	1	6	PACOTE RG	1,8	3,0	-0,04	21	45,0	8,11	23	0,1	3,51	17	15,0	9,87	0,1	4,44	16	21,0	0,80	13	40,0	0,01	51,0	0,27	22	2,0	0,31	23	1,0	0,22	27	2,0	-0,06	25	20,0	0,21	24	2,0	DO BOLSO		
216058	PEDRA GRANDE 38-1125	2011	38	CG	1	5	PEDRA GRANDE 38-556808	1,8	3,0	0,08	26	56,0	1,09	22	30,0	5,25	25	6,0	3,72	7,0	8,49	26	5,0	4,42	23	6,0	0,27	11	18,0	0,40	32	0,5	0,10	34	21,0	0,07	34	28,0	-0,08	35	14,0	0,13	27	11,0	SARANDI	
152859	BELA VISTA 38-1757	2009	38	CG	1	5	GENA ONE STEP (TRUMAN 3/8)	1,8	4,0	0,29		73,0	-0,78	27	64,0	7,22	27	2,0	2,83	13,0	11,62	29	1,0	6,19	28	1,0	0,49	17	5,0	0,17	36	9,0	0,10	38	22,0	0,17	37	6,0	0,25	39	99,0	0,09	31	20,0	BELA VISTA	
139555	CARCAVIO 38-643	2006	38	CG	1	5	SAO BENTO 38-B281 (MARTIN FIERRO)	1,8	4,0	0,42		81,0	7,32	26	0,1	0,60	20	44,0	7,62	0,1	2,59	20	32,0	3,02	19	14,0	0,45	14	6,0	0,22	25	5,0	0,23	26	4,0	0,20	28	4,0	0,20	27	99,0	0,14	24	9,0	CARCAVIO	
164272	SÃO MIGUEL 38-468	2007	38	CG	2	6	SAO MIGUEL 38-6733	1,8	4,0	-0,14	15	37,0	1,36	23	26,0	3,62	16	15,0	3,18	10,0	8,78	18	5,0	6,94	20	1,0	0,28	15	17,0	0,30	26	1,0	0,13	28	16,0	0,15	29	9,0	-0,06	29	21,0	-0,13	22	90,0	SANTA GERTRUDES	
151585	CARCAVIO 38-1005	2008	38	CG	1	6	BELVISTA 38-7118	1,8	4,0	0,78		95,0	2,48	32	12,0	6,87	36	2,0	5,92	1,0	6,78	37	10,0	0,91	34	39,0	0,59	20	2,0	0,35	41	0,5	0,20	43	6,0	0,36	42	0,1	-0,06	43	23,0	-0,06	37	73,0	CARCÁVIO	
173879	MAE RAINHA 38-1728 PATRIOTA	2011	38	CG	1	5	BELVISTA 38-7180 PATRIOTA	1,8	4,0	1,25	27	99,0	3,27	27	6,0	3,59	25	15,0	5,06	2,0	8,40</																									







# CARNE HEREFORD

## É EFICIÊNCIA PRODUTIVA



carnehereford.com.br

@carnecertificadahereford @carnecertificadahereford

# BioData

CIÊNCIA DE DADOS

## QUEM SOMOS?

A BioData - Ciência de Dados é uma empresa de análise estatística que entra no mercado no ano de 2020, com foco em dados biológicos voltados para o **MELHORAMENTO GENÉTICO** e **PRODUÇÃO** (animal ou vegetal).

## PRODUTOS

Melhoramento genético

Análise de dados e uso de métodos estatísticos e experimentais

Gerenciamento e aplicação de projetos

Consultoria em aplicação prática da avaliação genética

Seleção e gestão de acasalamentos

Índices bioeconômicos de seleção

Consultoria em implementação de métodos genômicos de avaliação e seleção

### PROGRAMAS DE AVALIAÇÃO GENÉTICA EM ANDAMENTO



AVALIAÇÃO GENÉTICA DE BOVINOS DE CORTE

AVALIAÇÃO GENÉTICA DE OVINOS



### CORPO TÉCNICO

Dr. Bruno Borges M. Teixeira  
(Med. Veterinário)

Dr. Gabriel Soares Campos  
(Eng. Agrônomo)

Dr. Leandro Lunardini Cardoso  
(Zootecnista)

Dr. Rodrigo Fagundes da Costa  
(Eng. Agrônomo)

Atuação em 6 programas de Melhoramento

+ de 80 Fazendas atendidas

+ de 300K de animais avaliados

5 Centros de Pesquisa e Universidades

+ de 40 artigos e publicações técnicas

### FALE CONOSCO

@\_biodata

@empresabiodata

53-999613469

biodata@biodatascience.com.br

# £

## Nova Aurora

BRAFORD e HEREFORD  
Ovinos IDEAL

### Venda Permanente de Reprodutores e Ventres

Rua Treze de Maio, 1691 - Sala 702 | Uruguaiana - RS | CEP: 97501-538

Fones: (55) 3412.4033 - 3402.1768

www.cabanhanovaaurora.com cabanhanovaaurora@uol.com.br

azevedodesign.com





# BRAFORD SERENO



Mais de  
**500 TOUROS**  
comercializados

**TOUROS, MATRIZES, SÊMEN E EMBRIÕES**  
animais extremamente rústicos, produtivos, dóceis  
e com qualidade de carcaça impressionante



Estamos localizados no centro do Rio Grande do Sul,  
nas cidades de Santa Maria e São Sepé.



@brafordsereno



@brafordsereno



@brafordsereno



**PAMPAPLUS**  
PROGRAMA DE AVALIAÇÃO GENÉTICA  
Hereford & Braford

## SUMÁRIO DE AVALIAÇÃO GENÉTICA

HEREFORD & BRAFORD

2021

[abhb.com.br](http://abhb.com.br) • [pampaplusnet.com.br](http://pampaplusnet.com.br)

Av. General Osório, 1094 | Caixa Postal 483 | Cep: 96400-100 | Bagé – RS  
Telefone/Fax: +55 (53) 3242 1332 | +55 (53) 3312 8726 | E-mail: [secretaria.hereford@braford.com.br](mailto:secretaria.hereford@braford.com.br)

Coordenação Programa PampaPlus: [sup.hereford@braford.com.br](mailto:sup.hereford@braford.com.br)  
Gerência de Operações: [expo.hereford@braford.com.br](mailto:expo.hereford@braford.com.br) | Tesouraria: [tesouraria.hereford@braford.com.br](mailto:tesouraria.hereford@braford.com.br)  
Marketing: [marketing.hereford@braford.com.br](mailto:marketing.hereford@braford.com.br) | Assessoria de Imprensa: [ascom.hereford@braford.com.br](mailto:ascom.hereford@braford.com.br)  
Registros: [registro.hereford@braford.com.br](mailto:registro.hereford@braford.com.br)







---

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE  
HEREFORD E BRAFORD

[abhb.com.br](http://abhb.com.br) • [pampaplusnet.com.br](http://pampaplusnet.com.br)

📷 @abhb\_    📺 Hereford Braford    📺 Youtube.com/ProPampa

📷 @carnecertificadahereford    📺 @carnecertificadahereford