



SUMÁRIO DE AVALIAÇÃO GENÉTICA 2025

# Hereford & Braford





SUMÁRIO DE AVALIAÇÃO GENÉTICA 2025

# Hereford & Braford

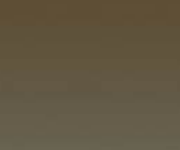
FOTO: GUSTAVO RAFAEL

SUMÁRIO DE AVALIAÇÃO GENÉTICA 2025

# Hereford & Braford

APRESENTAÇÃO PAMPAPLUS .....	8
LINHA DO TEMPO .....	10
ESTABELECIMENTOS CADASTRADOS NO PAMPAPLUS .....	12
PRÊMIOS TOP PAMPAPLUS .....	16
PRÊMIOS DESTAQUE CRIADOR PAMPAPLUS .....	16
ENTENDENDO A AVALIAÇÃO GENÉTICA PARA MELHORAR SEU REBANHO .....	18
INSTRUMENTOS DISPONÍVEIS NO SUMÁRIO PARA ALCANÇAR OS SEUS OBJETIVOS .....	20
CARACTERÍSTICAS AVALIADAS .....	22
AVALIAÇÕES GENÉTICAS 2025 .....	24
A DIVERSIDADE GENÉTICA DAS RAÇAS HEREFORD E BRAFORD .....	25
TENDÊNCIAS GENÉTICAS DAS RAÇAS HEREFORD E BRAFORD .....	26
DISPOSIÇÃO DAS TABELAS NO SUMÁRIO E CRITÉRIOS .....	28
LEGENDA DAS TABELAS .....	29
FORNECEDORES DE SÊMEN .....	29
RELATÓRIO DE AVALIAÇÕES GENÉTICAS DE TOUROS PAIS .....	30
MATRIZES DESTAQUE .....	72
TOUROS E FÊMEAS JOVENS .....	78
ÍNDICE REAL DE CARCAÇA .....	102
AVALIAÇÕES POR ULTRASSONOGRAFIA .....	118

## REMADE CONEXÃO PAMPA



# PRIMAVERA



**13/10**

SEGUNDA-FEIRA, 19H  
ETAPA VIRTUAL FÊMEAS

**14/10**

TERÇA-FEIRA, 19H  
ETAPA PRESENCIAL TOUROS

## TOUROS E VENTRES REGISTRADOS HEREFORD E BRAFORD

**cambará**  
(55) 98404 6640

**10 ANOS ARTHUR**  
N. de OLIVEIRA PIRES de FREITAS



**LANCE RURAL**

**f remateconexaopampa**

**@conexaopampa**

ASSOCIAÇÃO NACIONAL DE CRIADORES  
“HERD-BOOK COLLARES”

Pelotas - RS

## Potencialize seu rebanho através do Registro Genealógico



- Garantia do padrão racial e características fenotípicas desejáveis;
- Maior valor comercial e liquidez dos animais;
- Acesso a financiamentos oficiais e isenção de ICMS em comercializações interestaduais;
- Suporte técnico especializado em todo o Brasil;
- Utilize o **Sistema ORIGEN**, plataforma inovadora da ANC que integra registro genealógico e melhoramento genético com diversas facilidades:
  - **Acesso pelo celular:** O criador pode acessar o sistema de qualquer lugar, direto do celular;
  - **Serviços pela intranet:** Criadores, técnicos e avaliadores podem fazer serviços direto no sistema, sem precisar mandar e-mail. Isso permite que os registros sejam liberados imediatamente, sem necessidade de intervenção da ANC;
  - **Consulta Pública:** As informações genealógicas e o desempenho genético ficam disponíveis para consultas;
  - **Segurança:** Proteção de dados e recursos contra acesso não autorizado ou ataques;

FOTOS DIVULGAÇÃO ANC



SCANEIE E NOS ACOMPANHE  
NAS REDES SOCIAIS

(53)

99168-3006

|

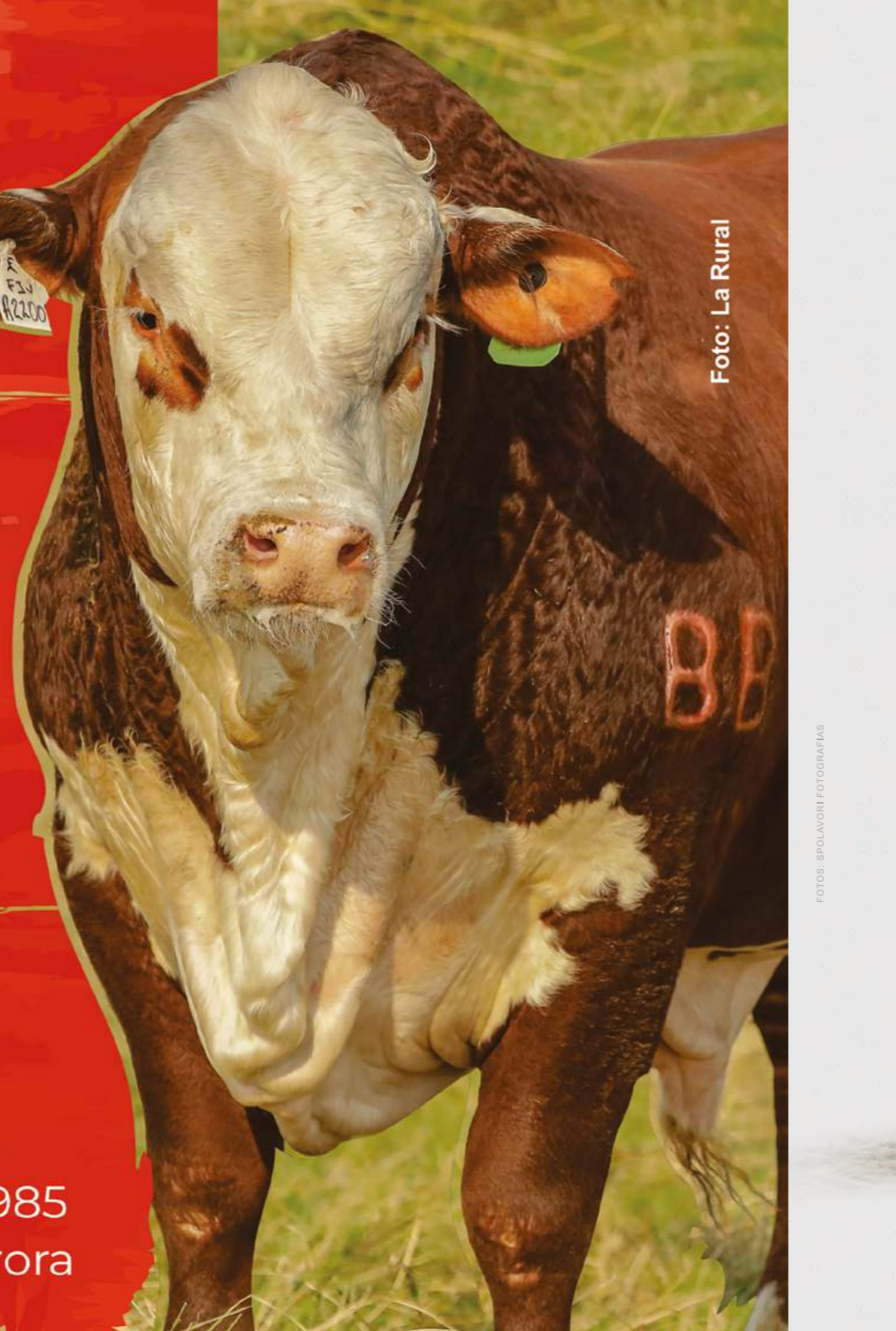
3222-4576

||

3222-4576

# AURORA

REMAATE VIRTUAL



**BOVINOS BRAFORD**

**11 SETEMBRO**  
2025 - 20h

**TRAJANO SILVA**

**10 ANOS ARTHUR**  
N. de OLIVEIRA PIRES de FREITAS

**TARUMÁ** remates 30 anos

**EVENTO OFICIAL**  
ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE Hereford & Braford

TRANSMISSÃO AO VIVO:

LANCE RURAL

TRAJANO WEB

55 3412 3985

@estanciaaurora

Foto: La Rural

FOTOS: SPOLAVORI FOTOGRAFIAS

PREMIAÇÕES FAZENDA MÃE RAINHA 9º CONGRESSO MUNDIAL BRAFORD 2025

**Mundial Braford**  
Conquistas históricas,  
genética consagrada

**GRANDE CAMPEÃO DO MUNDIAL**  
Mãe Rainha A 49 • PIX  
Contrato CRV Lagoa

**GRANDE CAMPEÃ DO MUNDIAL**  
Mãe Rainha B 947  
Fortuna

**MELHOR MACHO RÚSTICO DO MUNDIAL**  
Mãe Rainha C 52 • Carrasco  
Contrato Renascer

**MELHOR FÊMEA RÚSTICA DO MUNDIAL**  
Mãe Rainha A 830  
Lagunita

**3º MELHOR MACHO ARGOLA**  
Mãe Rainha B 53  
Bonner  
Parceria Cláudir Mocelin

**3º MELHOR MACHO RÚSTICO**  
Mãe Rainha C 58

**3º MELHOR TRÍO TERNEIRAS RÚSTICAS**  
Mãe Rainha D 1127  
Mãe Rainha D 1178  
Mãe Rainha D 1179

**4º MELHOR MACHO ARGOLA**  
Mãe Rainha C 88  
Oficial

**4º MELHOR TERNEIRA ARGOLA**  
Mãe Rainha D 1141  
Campanita

**Reservado Campeão Terneiro Argola:** Mãe Rainha D 84 • **Reservada Campeã Terneira Menor Argola:** Mãe Rainha D 1183 "COBIÇADA" • **Reservada Campeã Terneira Intermediária Argola:** Mãe Rainha D 1105 • **Reservada Campeã Vaca Jovem Argola:** Mãe Rainha B 942 "MACARENA" • **2º Melhor Terneira Rústica:** Mãe Rainha D 1127 • **2º Melhor Terneiro Rústico:** Mãe Rainha D 68 • **3º Melhor Terneiro Menor Argola:** Mãe Rainha D 85 • **3ª Melhor Vaca Jovem Argola:** Mãe Rainha B 946

**Mãe Rainha A 49 - PIX**  
Mãe Rainha B 947 Fortuna

**Mãe Rainha**

@fazendamaerainha\_

@fazendamaerainha

49 99982.1632

fazendamaerainha.com.br

# CONTRIBUINDO PARA O DESENVOLVIMENTO DAS RAÇAS HEREFORD E BRAFORD



A pecuária brasileira vem utilizando cada vez mais a ciência e a tecnologia para contribuição do melhoramento genético dos animais, esta é uma forma de transformar as escolhas de seleção do rebanho em maior produtividade dentro da porteira. Neste sentido, a Associação Brasileira de Hereford e Braford (ABHB), buscando auxiliar na seleção de animais superiores e trazer maior retorno econômico ao criador, desenvolveu o Programa de Avaliação Genética PampaPlus.

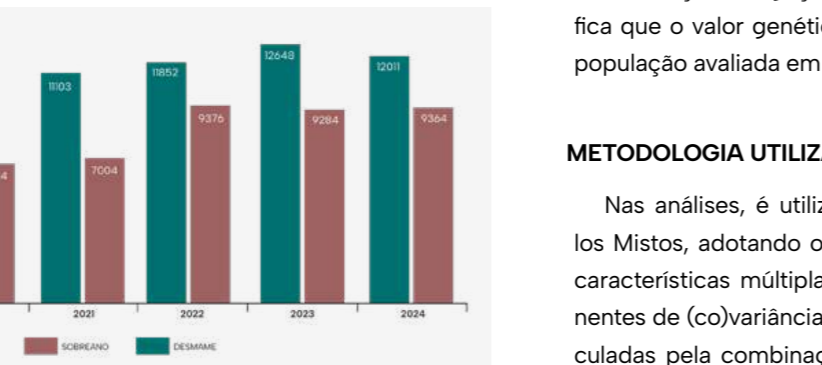
Desde sua fundação o programa inova e está em constante aprimoramento, contribuindo significativamente para o desenvolvimento das raças Hereford e Braford, garantindo carne de qualidade e produtividade para a pecuária.

Desenvolvido em 2008, em parceria com a Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária – Embrapa (entidade com reconhecimento internacional, experiência em melhoramento animal e destacado trabalho com o maior banco de dados de melhoramento bovinos do mundo), através dos centros Gado de Corte de Campo Grande (MS) e Pecuária Sul de Bagé (RS), e com suporte técnico do Geneplus, por intermédio da Fundação de Apoio à Pesquisa Agropecuária e Ambiental,

o trabalho realizado pelo programa vem se mostrando fundamental para auxiliar os utilizadores de genética na seleção de animais superiores.

A cada ano o PampaPlus vem aumentando o número de avaliações e, consequentemente confirmando a expansão do programa em meio aos criatórios de Hereford e Braford.

Em 2024, o PampaPlus registrou com as avaliações de mais de 21,3 mil animais. Atualmente, o Programa engloba 85 propriedades ativas distribuídas pelo Brasil. Os animais são avaliados de forma conjunta em condições diversas de clima, alimentação e manejo.



## PROPRIEDADES

As propriedades participantes estão situadas em diversas regiões do Brasil sob diferentes condições de clima, alimentação e manejo. Cada propriedade faz parte de 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.

## METODOLOGIA UTILIZADA PARA ANÁLISE

Nas análises, é utilizada a Metodologia de Modelos Mistos, adotando o Modelo Animal, considerando características múltiplas. As estimativas dos componentes de (co)variância utilizados nas análises são calculadas pela combinação dos resultados da amostra

da população analisada e informações constantes na literatura.

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

É utilizado nas 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.

## ÍNDICE DE QUALIFICAÇÃO GENÉTICA E SUA COMPOSIÇÃO

dade 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 manter-se 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.

## REALIZANDO O MELHORAMENTO ATRAVÉS DO IQG

O Índice de Qualificação Genética (IQG) do PampaPlus foi desenvolvido, junto à 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, precoci-

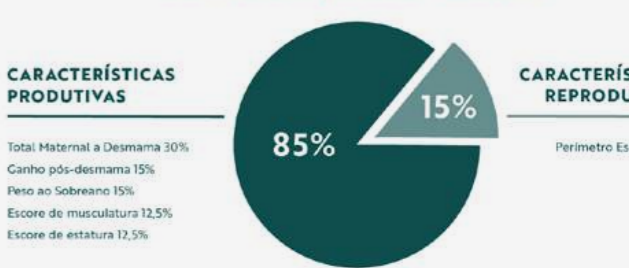
## CARACTERÍSTICAS PRODUTIVAS

Total Maternal a Desmama 30%  
Ganho pós-desmama 15%  
Peso ao Sobreano 15%  
Escore de musculatura 12,5%  
Escore de estatura 12,5%

## CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS

Perímetro Escrotal 15%

## COMPOSIÇÃO DO ÍNDICE



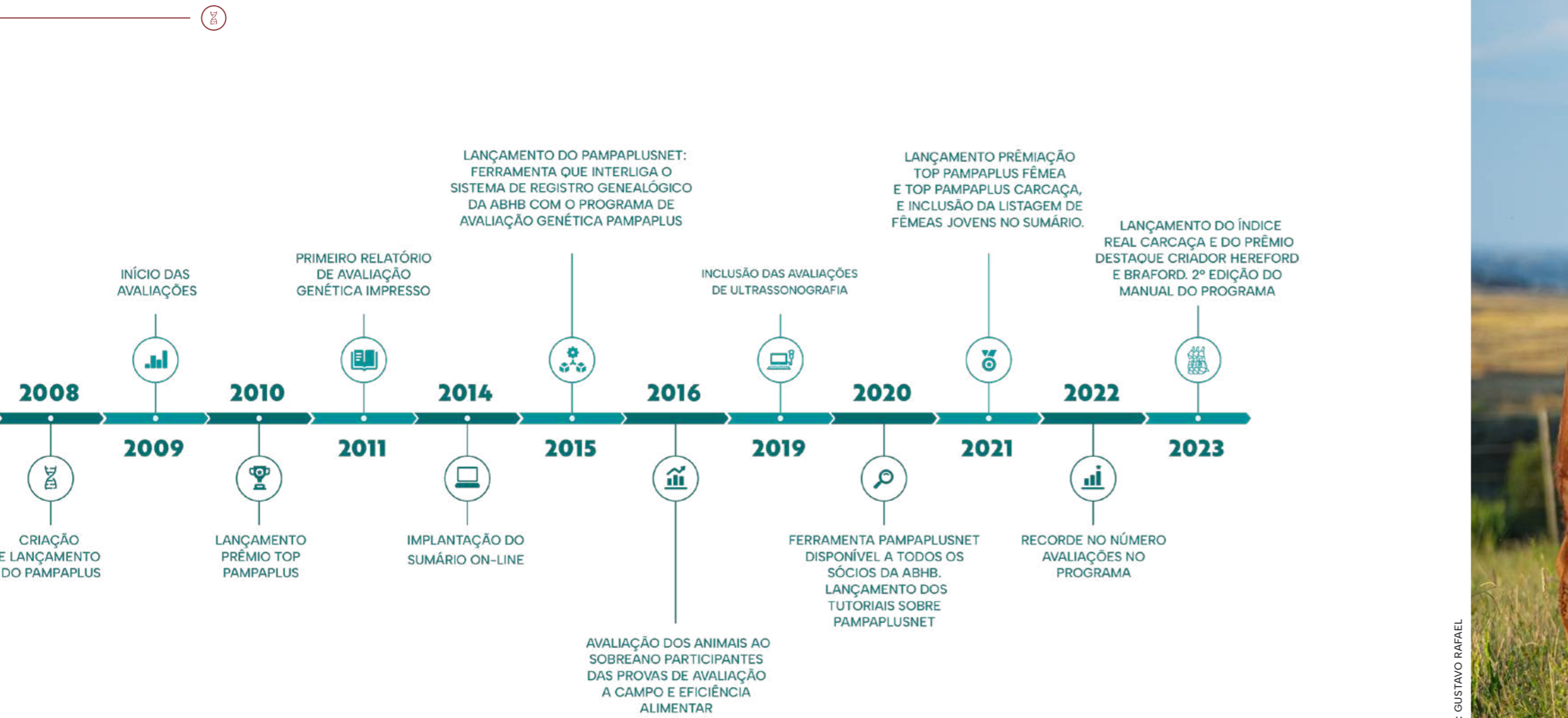
**O índice é avaliado anualmente pela ABHB e foi estruturado de forma a buscar fêmeas mais férteis e capazes de proporcionar ganho de peso a seus filhos, assim como machos com bom peso a desmama e ao sobreano, que possuam boa velocidade de crescimento e capacidade reprodutiva.**

## CLIQUE NO BOTÃO

CONHEÇA UM POUCO MAIS SOBRE  
ESSA TRAJETÓRIA



## LINHA DO TEMPO PAMPAPLUS



DESDE 2008

A FERRAMENTA  
PARA PRODUZIR MAIS



FOTO: GUSTAVO RAFAEL



## ESTABELECIMENTOS CADASTRADOS NO PAMPAPLUS

<b>AGROPECUÁRIA DOM VITOR</b> Vitor Leston e Jacques Rodrigues Leston Santa Vitória do Palmar/RS	<b>AGROPECUARIA WACHHOLZ</b> Carlos Augusto e Mirtis Mernak Wachholz Cachoeira Do Sul/RS	<b>CABANHA HERENÇA GAÚCHA</b> Eduardo Dini Valassi Cachoeira Paulista/SP	<b>CABANHA NEVOEIRO</b> Fernando Zamoner Águas De Chapecó/SC	<b>CABANHA SANTA INACIA</b> Roberto A. Scapinelli Bueno e Pedro Bueno Bom Jesus/RS	<b>CINAMOMO</b> Jose Ricardo Pereira Saraiva Lavras do Sul e Bagé/RS	<b>ESTÂNCIA ADRIANA</b> Adriana e Ricardo Vieira Borges São Gabriel/RS	<b>ESTÂNCIA DO SOSSEGO</b> Ana Maria Ormazabal Moura e Bolivar B. Moura Uruguaiana/RS
<b>AGROPECUÁRIA GIRASOOL</b> Pedro Ivo Costa Lampert Quevedos/RS	<b>BARRAGEM</b> Ricardo Macedo Gregory Quaraí/RS	<b>CABANHA HVR</b> Roberto Natter Treze Tílias/SC	<b>CABANHA NOSSA SRA AUXILIADORA</b> Pedro Gonzalez Brasil Bagé/RS	<b>CABANHA SANTA MATILDE</b> Bernardo Rotta Porto Xavier/RS	<b>CONCEPT EMBRYO</b> Fabio Gaiovis General Carneiro/PR	<b>ESTÂNCIA AURORA</b> Fernando Fabricio De Faria Correa Uruguaiana/RS	<b>ESTÂNCIA GRAÚNA</b> Thomaz Furtat Marques Candiota/RS
<b>AGROPECUÁRIA MONTECRISTO</b> Antonio Marcelo Caleffi Glorinha/RS	<b>BASSO E PANCOTTE</b> Virbasp Transp Agric e Pec Ltda Soledade/RS	<b>CABANHA MAGNO</b> Jairo José Magnaguagno Mariano Morro/RS	<b>CABANHA ORIGEM</b> Diego Hedel Santos Lages/SC	<b>CABANHA SANTA SILVANA</b> Silvana Ely Strelow São Lourenço do Sul/RS	<b>CONDOMÍNIO ESTÂNCIA RINCÃO</b> Cond. Estancia Rincão José Luiz C. Morrone e Outros Santa Vitória do Palmar/RS	<b>ESTÂNCIA BELA VISTA</b> Celina Gladys Albornoz Maciel Santana do Livramento/RS	<b>ESTÂNCIA ITAPEVI</b> Otávio Ricardo Schimit Ibargoyen Paiva Cacequi/RS
<b>AGROPECUÁRIA PLÁTANO</b> Mauricio Silva Carvalho São Sepé/RS	<b>BRAFORD CASEIRO</b> Felipe Geraldo Pappen Pelotas/RS	<b>CABANHA MANTO SERRANO</b> Valter Brehm Amarante Vacaria/RS	<b>CABANHA PAI NOSSO</b> Paulo Luciano Schmidt Arroio Grande/RS	<b>CABANHA SÃO FERNANDO</b> Joao Souza Cavalcanti Quaraí/RS	<b>COOPERATIVA CHORTITZER</b> Laguna Capitan Loma Plata/Paraguai	<b>ESTÂNCIA CARCÁVIO</b> Condomínio Carcávio Santana do Livramento/RS	<b>ESTÂNCIA LUZ DE SÃO JOÃO</b> Celso Jaloto Avila Junior São Gabriel/RS
<b>AGROPECUÁRIA RINCÃO</b> Diego Fanor Bartmann Cachoeira do Sul/RS	<b>CABANHA BELA ALIANÇA</b> Thiago Augusto Habowsky São Bento do Sul/RS	<b>CABANHA MAR DE MORROS</b> Rafael Da Rosa Teixeira Osório/RS	<b>CABANHA PEDRA MOURA</b> Cabanha Pedra Moura Viamão/RS	<b>CABANHA SÃO FRANCISCO</b> Luiz Francisco Biacchi Caçapava do Sul/RS	<b>DA GALACIA</b> Douglas Spadotto São Gabriel/RS	<b>ESTÂNCIA CERRO DO OURO</b> Lygia Brenner Teixeira Porto Uniao - SC	<b>ESTÂNCIA MANGUEIRA NOVA</b> Antonio Roberto Cechinel São José dos Ausentes e Bom Jesus/RS
<b>AGROPECUÁRIA RODEIO BONITO</b> Kelwis Dener Limberger Silva Rosário do Sul/RS	<b>CABANHA BORTOLOZZO</b> Vinicius Bortolozzo Bom Jesus e Antônio Prado/RS	<b>CABANHA MOREIRA</b> Euclides Alves Moreira Junior Vacaria/RS	<b>CABANHA PEDRO SURREAUX</b> Jarbas Araeas Pereira Uruguaiana/RS	<b>CABANHA SÃO VICENTE</b> Luisa Guedes Ragagnin Caçapava do Sul/RS	<b>DON ANGELICO</b> Miguel Ricardo Vargas Chuy Dom Pedrito/RS	<b>ESTÂNCIA COXILHAS</b> Jose Carlos Paiva Severo Dom Pedrito/RS	<b>ESTÂNCIA MORENA</b> Urbano Surreaux Machado Uruguaiana/RS
<b>AGROPECUÁRIA SÃO PEDRO</b> Paulo Roberto Deon São Vicente do Sul/RS	<b>CABANHA CHASQUEIRO</b> Fábio Py Tortelli Arroio Grande/RS	<b>CABANHA MOTRISA</b> KB Agro Industrial e Comercial Ltda Pântano Grande e Santa Bárbara do Sul/RS	<b>CABANHA PRIMAVERA</b> Geraldino Esteca Cabral São Pedro do Sul/RS	<b>CABANHA VACACAI</b> Raul Goncalves Southall São Gabriel/RS	<b>DONA GENOVEVA</b> Renato Kalil e Filhos Hulha Negra/RS	<b>ESTÂNCIA DA PONTA</b> Ana Maria e Guilherme Camps Camara Rosário do Sul/RS	<b>ESTÂNCIA NOVA AURORA</b> Ione Maria Ormazabal Sastre Uruguaiana/RS
<b>AGROPECUÁRIA SERENO LTDA</b> Agropecuária Sereno Santa Maria/RS	<b>CABANHA GUAPURUVU</b> Fabricio Lanes Madeira Uruguaiana/RS	<b>CABANHA MOREIRA</b> Euclides Alves Moreira Junior Vacaria/RS	<b>CABANHA SANTA FÉ</b> Gilberto Rodrigues De Freitas Dom Pedrito e Aceguá/RS	<b>CABANHA SANTA HELENA</b> Vorgia Helena Pinheiro Obino Bagé/RS	<b>CAPÃO DO POSTINHO</b> Zélia Maria e José Fernando de Castro Klafke Capivari do Sul/RS	<b>EL TIGRE BRASIL</b> Thiago Sommer Fontoura Concórdia/SC	<b>ESTÂNCIA DOIS IRMÃOS</b> Iacc Pré Moldados Ltda Uruguaiana/RS
<b>AGROPECUÁRIA TARUMÃ</b> Adriano Rossato Zamberlan Rosário do Sul/RS	<b>CABANHO DO BOLSO</b> Francisco Geraldo Pereira de Souza Santo Antônio/RS	<b>CABANHA MUSSOLINI</b> Cabanha Mussolini Serafina Correa/ RS			<b>EL TIGRE BRASIL</b> Thiago Sommer Fontoura Concórdia/SC	<b>ESTÂNCIA RETIRO DO OURO</b> Pap. Namûr Paixão Suñe São Gabriel/RS	
						<b>ESTÂNCIA DO SALSO</b> Agropecuária Canoa Mirim S.A. Santa Vitória do Palmar/RS	

## ESTABELECIMENTOS CADASTRADOS NO PAMPAPLUS

**ESTÂNCIA RIO NEGRO**  
Gustavo e Gilberto Camponogara  
Bagé/RS

**ESTÂNCIA SANTA GERTRUDES**  
Yolanda Guerra Marques  
Santana do Livramento/RS

**ESTÂNCIA SANTA GIULIA**  
Giulia Mezzomo  
Alegrete/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

**ESTANCIAS SÃO FRANCISCO XAVIER**  
Isadora Rocha Galarza e Natália Salles Da Rocha  
Dom Pedrito/RS

**ESTÂNCIA SÃO LUCAS**  
Rural Abreu  
Cruz Alta/RS

**ESTÂNCIA SÃO MIGUEL**  
Agropecuária Odair Gonzalez  
Uruguiana/RS

**ESTÂNCIA TAMANCA**  
Ricardo e Luciano Sperotto Terra  
Santa Vitória do Palmar/RS

**ESTÂNCIA UMBU**  
Anibal Soares Camps  
Rosário do Sul/RS

**FAZENDA 2 IRMÃOS**  
Luiz Antonio Dal Magro  
Dionisio Cerqueira/SC

**FAZENDA BOM RETIRO**  
Ana Julia Denardin  
Mangueirinha/PR

**FAZENDA BUENA VISTA**  
Abrão Jaime Safro  
Aratiba/RS

**FAZENDA ALTO URUGUAI**  
Haroldo Vendruscolo  
Concórdia/SC

**FAZENDA BOM RETIRO**  
Ana Julia Denardin  
Mangueirinha/PR

**FAZENDA BUENA VISTA**  
Abrão Jaime Safro  
Aratiba/RS

**FAZENDA CABECEIRAS**  
Patricia Devildos Trindade e Jorge Patella  
Santa Vitória do Palmar/RS

**FAZENDA CERRO VERDE**  
Clovis Cassol  
Rosário do Sul/RS

**FAZENDA CJ COQUEIROS**  
Augusto Jobim Badaraco  
Boa Vista do Incra/RS

**FAZENDA CINAMOMOS**  
Oneide Lopes Dornelles  
Unistalda/RS

**FAZENDA DA AMARRA**  
P.A.P Macedo & Filhos  
Lavras do Sul/RS

**FAZENDA DA CAPELA**  
Marcelo Cordero Spode  
Caçapava do Sul/RS

**FAZENDA DA DIVISA**  
Fernando Torres Cardoso Saraiva  
Alegrete/RS

**FAZENDA DA ESPERANÇA**  
Teófilo Teixeira De Lemos Neto  
Vacaria/RS

**FAZENDA DA RAMADA**  
Celso Arcanjo Rosa  
Painel/SC

**FAZENDA DO ENGENHO**  
Pedro Renato Crivellaro Ercolani  
Santiago/RS

**FAZENDA DOS PINHEIROS**  
Paulo Afonso 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 NOSSA SENHORA DE LOURDES**  
Agropecuária Olgana Ltda  
Jaguarão/RS

**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 EFIGÊNIA**  
Valéria Vicenzi  
São Francisco De Paula - RS

**FAZENDA SANTA PRENDA**  
Sergio Renato Dias Barbieri  
Dom Pedrito/RS

**FAZENDA SINUELO**  
Joao Honório Teixeira Dias  
Alegrete/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 Espírito Santo do Pinhal/SP

**FAZENDA SÃO GREGORIO**  
Bruno Da Rosa Teixeira  
Santa Margarida do Sul/RS

**FAZENDA SÃO JOÃO**  
José Vicente Miranda Rescigno  
Quaraí/RS

**PECUÁRIA PONTEZUELA**  
Fazenda São Jorge  
Alegrete/RS

**FAZENDA SÃO PEDRO**  
Luis Henrique Paim Della Giustina  
Muitos Capões/RS

**PEDRAS BRANCAS**  
PAP Pedras Brancas  
Dom Pedrito/RS

**RECOLUTA AGROPASTORIL**  
Ricardo do Amaral Furtado  
Santana do Livramento/RS

**RMK AGROPECUÁRIA**  
Ricardo Markowski  
Santo Antônio da Patrulha/RS

**SANTA CARMEN**  
Manoel e Luiz Rafael Lagreca  
Uruguiana/RS

**SANTA CECÍLIA**  
Lemar Maciel da Rocha  
General Câmara/RS

**MARCO DO PAMPA**  
Marcos Poersch  
Herval/RS

**PARCERIA PECUÁRIA ITA**  
Itaruan e Itarlian Oliveira Ilha  
Caçapava do Sul/RS

**SÃO SEBASTIÃO**  
Aroldo Lemos de Liz  
Painel/SC

**SARANDI**  
Carlos Mauricio Esteves Schuler  
Santana do Livramento/RS

**TRÊS MARIAS AÇUDE**  
Paula Saraiva E Fernando Alessio  
Bagé/RS

**VACACAÍ**  
Alfredo William Losco Southall  
São Gabriel/RS

## PRÊMIOS TOP PAMPAPLUS



O prêmio Top PampaPlus foi criado em 2010, com o objetivo de premiar os touros jovens de melhor desempenho dentro do relatório de avaliação da geração que completa 2 anos.

A premiação busca valorizar no âmbito nacional a genética das raças Hereford e Braford, além de impulsionar o uso dessas novas tecnologias e maximizar a produção de carne de qualidade.

A partir de 2021, o PampaPlus além de reconhecer os touros jovens de melhor desempenho dentro do relatório de avaliação da geração, com a premiação Top PampaPlus, começou a reconhecer também os touros líderes nas avaliações por Ultrassonografia e as fêmeas jovens das raças Hereford e Braford, com os prêmios Top PampaPlus Fêmeas e Top PampaPlus Carcaça.

**TOP**  
PAMPAPLUS

FOTO: GUSTAVO RAFAEL



### TOP PAMPAPLUS - MACHOS HEREFORD

Ano	Animal	Propriedade
2010	Irapuá 7155	Estância Irapuá
2011	Reculuta L 135	Reculuta Agropastoril
2012	Santa Maria 885823	Estância Santa Maria
2013	São Jorge H136	Agropecuária São Jorge
2014	Irapuá 209	Fazendas Irapuá
2015	Do Boldo M059	Estância do Bolso
2016	Reculuta Patriota S912	Reculuta Agropastoril
2017	Reculuta Balazo T214	Reculuta Agropastoril
2018	Mãe Rainha S318 Super Duty Patriota	Agronegócios Mãe Rainha Ltda
2019	Tamanca O162	Estância Tamanca
2020	SJ R162	Agropecuária São Jorge Ltda
2021	SJ S082	Agropecuária São Jorge Ltda
2022	Mãe Rainha Z406 Ranger Explorer	Agronegócios Mãe Rainha Ltda
2023	Dom Vitor General 1107	Agropecuária Dom Vitor
2024	Do Bolso Z019	Cabanha do Bolso
2025	Do Bolso FIVA043	Cabanha do Bolso

### TOP PAMPAPLUS - FÊMEAS HEREFORD

Ano	Animal	Propriedade
2021	SJ S215	Agropecuária São Jorge Ltda
2022	Mãe Rainha Z419 Super Duty Explorer	Agronegócios Mãe Rainha Ltda
2023	Tamanca S286	Estância Tamanca
2024	Mãe Rainha B493 Super Duty Endure	Agronegócios Mãe Rainha Ltda
2025	Mãe Rainha FIVC528 Boomer Endure	Agronegócios Mãe Rainha Ltda

### TOP PAMPAPLUS - FÊMEAS BRAFORD

Ano	Animal	Propriedade
2021	Pitanga 38-E001	Fazenda Pitanga
2022	Bela Vista 38-E237	Estância Bela Vista e Fazenda São Jorge
2023	Carcavio 38-128 Experto 3807 Magno TE	Estância Carcávio e Fazenda São Jorge
2024	Mãe Rainha B940 Ibirapita Maestro	Agronegócios Mãe Rainha Ltda
2025	Mãe Rainha 38-TEC1051 Ibirapita Maestro	Agronegócios Mãe Rainha Ltda

### TOP PAMPAPLUS - MACHOS BRAFORD

Ano	Animal	Propriedade
2010	Santa Prenda J007	Estância Santa Prenda
2011	São Miguel 38-1811	Estância São Miguel
2012	Carcávio 38-1435	Estância Carcávio
2013	Carcávio 38-1976	Estância Carcávio
2014	São Luis TE 38-420 Diamante DA 4	Cabanha Pedro Surreaux
2015	Sossego I029	Estância do Sossego
2016	Luz de São João 38 TE4762	Estância Luz de São João
2017	Divisa I042	Fazenda Divisa
2018	Pampiano do Sossego 38-TEL152	Estância do Sossego
2019	Carcávio 38-5534	Estância Carcávio
2020	Mãe Rainha 323 38-3952 "Expresso"	Agronegócios Mãe Rainha Ltda
2021	Mãe Rainha RS 38-I24 "Fernet"	Agronegócios Mãe Rainha Ltda e Cabanha Vacacaí
2022	Mãe Rainha 38-Z74 Magno Experto	Agronegócios Mãe Rainha Ltda
2023	Carcávio 38-119 Experto 3876 Magno TE	Estância Carcávio
2024	Baspan FIVD066	Virbas Transp Agric e Pec LTDA
2025	Mãe Rainha 38-C88 Maestro Experto	Agronegócios Mãe Rainha Ltda

### TOP PAMPAPLUS CARCAÇA - HEREFORD

Ano	Animal	Propriedade
2021	SJ S180	Agropecuária São Jorge Ltda
2022	SJ T038	Agropecuária São Jorge Ltda
2023	SJ V026	Agropecuária São Jorge Ltda
2024	SJ X044	Agropecuária São Jorge Ltda
2025	Tamanca U207	Estância Tamanca

### TOP PAMPAPLUS CARCAÇA - BRAFORD

Ano	Animal	Propriedade
2021	Santa Prenda 38-Y005	Fazenda Santa Prenda
2022	Santa Prenda 38-Z160	Fazenda Santa Prenda
2023	São Bento 38-Z083	Estância São Bento
2024	Barragem Braford RM P038	Barragem
2025	São Pedro 38-FIVH38	Fazenda São Pedro

# PRÊMIO DESTAQUE CRIADOR PAMPAPLUS

O Prêmio Destaque Criador Pampaplus foi criado em 2023, com o objetivo de destacar os usuários do programa, que utilizam de forma efetiva as avaliações genéticas. O prêmio foi desenvolvido por raça, com critérios ELIMINATÓRIOS e de PONTUAÇÃO.

Portanto, para que um selecionador dispute este prêmio, primeiramente deve cumprir todos os critérios eliminatórios.

## CRITÉRIOS ELIMINATÓRIOS:

- Não ter seu rebanho avaliado no Pampaplus nas últimas 5 safras (desmama e sobreano) (avalDS).
- Não ter o número mínimo médio de animais avaliados em cada safra o qual deve ser o seguinte (minN):

- 30 machos na desmama e 20 no sobreano.
- 30 fêmeas na desmama e 20 no sobreano.

- Não ter uma relação avaliada de 60% de fêmeas e 40% de machos ou 40% de machos e 60% de fêmeas a DESMAMA (RelDMF).

Após cumprir esta premissa o selecionador começa a contar pontos dentro dos seguintes critérios de pontuação:

## CRITÉRIOS DE PONTUAÇÃO PARA ÍNDICE DESTAQUE PAMPAPLUS (IDPP):

- Mérito genético médio atual do rebanho (IQGm):

1. Neste critério será utilizada a média do Índice de Qualificação Genética (IQG) do PampaPlus dos produtos nascidos no rebanho nos últimos dois anos.

- Com relação às Tendências Genéticas do plantel (TgenIQG):

2. Neste critério será avaliado o progresso genético representado pela Tendência Genética do IQG do rebanho no PampaPlus

- Utilização do Pampaplus para selecionar e usar reprodutores nacionais superiores (mIQGtPP):

3. Neste critério será avaliado a média de IQG dos filhos de touros que são nascidos dentro do PampaPlus (em qualquer rebanho controlado) e usados como pai no rebanho do criador, ponderada pelo percentual que representam no total de produtos gerados nos últimos dois anos (Média IQG dos filhos de touros Pampaplus \* (Nº de produtos filhos de touros Pampaplus/ Nº de produtos controlados no Pampaplus).

- Com relação a pré-seleção dos animais (desmama/sobreano) (perAvalS):

4. Neste critério será avaliado o percentual de animais avaliados a desmama em relação ao número de avaliados ao sobreano (Nº de animais avaliados ao sobreano / Nº de animais avaliados ao desmama) \*100.

- Com relação ao uso das avaliações de carcaça por Ultrassonografia (perAvalUS):

5. Neste critério será avaliado o número de animais avaliados pela Ultrassonografia de Carcaça em relação ao número avaliados na desmama (Nº de machos e fêmeas avaliados por USC/ Nº de machos e fêmeas avaliados na desmama) \*100).

## PONDERAÇÕES QUE SERÃO UTILIZADAS POR CRITÉRIOS PARA IDPP:

Critérios	Ponderação
1. IQG médio (últimos 2 anos)	30%
2. Tendência genética IQG	20%
3. Uso de touros Pampaplus superiores	20%
4. Pré Seleção sobreano/desmama	20%
5. Utilização de USC no rebanho	10%

## CONHEÇA OS VENCEDORES DO PRÊMIO



### RAÇA HEREFORD

Ano	Propriedade
2023	Das Marias Agropecuária Ltda
2024	Estância Tamanca



### RAÇA BRAFORD

Ano	Propriedade
2023	Agropecuária Sereno Ltda
2024	Agropecuária Sereno Ltda

# ENTENDENDO A AVALIAÇÃO GENÉTICA PARA MELHORAR SEU REBANHO

FOTO: GUSTAVO RAFael



Todas as DEPs podem ser encontradas no SUMÁRIO ON-LINE disponível na ferramenta Pampaplusnet.

#### CLIQUE NO BOTÃO

ACESSE O SUMÁRIO ON-LINE  
DISPONÍVEL PAMPAPLUSNET



#### CLIQUE NO BOTÃO

SAIBA COMO UTILIZAR A FERRAMENTA  
SUMÁRIO ON-LINE COM O TUTORIAL



# INSTRUMENTOS DISPONÍVEIS NO SUMÁRIO PARA ALCANÇAR OS SEUS OBJETIVOS



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

## DEP – DIFERENÇA ESPERADA DE PROGÊNIE

A DEP expressa as estimativas do valor genético do animal, ou seja, estima a metade do valor genético aditivo de um indivíduo.

Para melhor entendimento, usamos o exemplo da DEP ao Sobreano, que uma DEP de 4,5 de PS (Peso ao Sobreano em kg) significa que, de maneira geral, 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 avaliados pelo PampaPlus.

A interpretação correta é pela diferença entre as DEPs e não pelos valores absolutos.

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

## ACURÁCIA (AC)

Refere-se ao grau de confiança depositada na precisão da estimativa da DEP. A acurácia é calculada pelas fontes de informações, os dados do seu próprio desempenho produtivo, do desempenho de sua progénie e de todos os seus parentes.

Quanto maior a quantidade de informação disponível, mais elevado o valor da acurácia, dando assim maior confiança depositada na estimativa da DEPs.

Para o cálculo da acurácia do PampaPlus é utilizada a denominada **ACURÁCIA BIF** recomendada pela BIF (**Federação do Melhoramento de Bovinos de Corte dos EUA**), utilizando a correlação entre a estimativa do valor genético e o valor genético verdadeiro.

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

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

Para melhor entendimento, 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.

## PERCENTIL (%)

Classifica o animal quanto a população avaliada (%). É utilizado tanto para o índice geral do programa (IQG) como para todas as características, considerando o total de animais avaliados pelo PampaPlus dentro de cada raça.

Um animal 10% está entre os 10% melhores daquela população para aquela característica avaliada. Varia de 0,1 a 99%.

## ANTES DE COMEÇAR, LEMBRETE IMPORTANTÍSSIMO

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

FOTO: GUSTAVO RAFAEL



# CARACTERÍSTICAS

## AVALIADAS



### CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O ÍNDICE DE QUALIFICAÇÃO GENÉTICA (IQG)

#### 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.

#### MUSCULATURA (MUSC)

Característica que avalia o desenvolvimento da massa muscular como um todo, visando animais com boa conformação carniceira e, consequentemente, 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, importante na adequação do tamanho corporal ao sistema de reprodução. É obtida por avaliação visual através de notas de 1 a 5. EST pondera 12.5% 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.

#### DEMAIS CARACTERÍSTICAS E MEDIDAS CONTIDAS NO RELATÓRIO

#### PESO AO NASCER (PN)

Expressa em Kg. 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

à desmama, retirando 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 rodelas 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 comprimento, e largura do quarto (de trás, de lado e de cima). Já desvios de coluna, tais como lordose e xifose, são condeneáveis. Os animais são avaliados de acordo com critérios pré-definidos em escores de 1 a 5.

#### O MELHORAMENTO ATRAVÉS DAS CARACTERÍSTICAS AVALIADAS

Para quem deseja utilizar as informações deste sumário de avaliação

genética para adquirir animais, selecione TOP 0,1% (entre os 0,1% de todos os animais avaliados pelo Pampa-Plus) 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).

**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 à Desmama de -0,2 kg poderá ser um animal com boa DEP se média da raça para Peso à Desmama for: -0,5 kg. Mais uma vez o % é um bom indicador para a DEP.

#### Mais informações:

- [www.pampaplus.com.br](http://www.pampaplus.com.br)
- [pampaplus@pampaplus.com.br](mailto:pampaplus@pampaplus.com.br)

## AVALIAÇÕES GENÉTICAS 2025

Para geração dos índices do PampaPlus 2025, foram considerados diretamente 163.295 animais com registros de desempenho próprio, onde 153.904 são produtos, havendo 75.517 matrizes e 2.723 touros pais Hereford e Braford na base relacionados em uma matriz de parentesco que totaliza 310.564 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 on-line do PampaPlus, em [www.pampaplusnet.com.br](http://www.pampaplusnet.com.br)

CLIQUE NO BOTÃO

ACESSE O SUMÁRIO ON-LINE DISPONÍVEL  
NO PAMPAPLUSNET



FOTO: GUSTAVO RAFAEL



## A DIVERSIDADE GENÉTICA DAS RAÇAS HEREFORD E BRAFORD

### 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 2025.

Características	Hereford		Braford	
	Macho	Fêmea	Macho	Fêmea
PN (KG)	35,49 $\pm$ 5,67	33,61 $\pm$ 5,28	35,25 $\pm$ 5,11	33,44 $\pm$ 4,74
PD Ajustado (KG)	189,05 $\pm$ 40,98	175,55 $\pm$ 36,41	203,30 $\pm$ 44,73	188,14 $\pm$ 41,09
PS Ajustado (KG)	463,19 $\pm$ 88,79	320,12 $\pm$ 65,95	441,93 $\pm$ 91,28	312,38 $\pm$ 61,16
GPD (KG em 345 dias)	256,06 $\pm$ 74,82	139,20 $\pm$ 53,80	228,96 $\pm$ 74,27	122,54 $\pm$ 51,01
PES (cm) ao sobreano	34,66 $\pm$ 3,29	N/A	33,26 $\pm$ 3,92	N/A
PO (1-5) ao sobreano	2,91 $\pm$ 1,33	2,73 $\pm$ 1,36	3,84 $\pm$ 0,88	3,81 $\pm$ 0,91
UMB (1-5) ao sobreano	1,16 $\pm$ 0,46	1,03 $\pm$ 0,21	2,18 $\pm$ 0,76	1,55 $\pm$ 0,67
AOL	75,72 $\pm$ 16,53	48,17 $\pm$ 10,13	78,27 $\pm$ 16,71	53,31 $\pm$ 15,32
GIM	1,97 $\pm$ 0,60	3,06 $\pm$ 0,87	2,04 $\pm$ 0,55	2,67 $\pm$ 0,82
EG	2,89 $\pm$ 1,74	3,09 $\pm$ 1,19	3,21 $\pm$ 1,67	3,56 $\pm$ 2,05
EGP8	3,44 $\pm$ 2,37	3,90 $\pm$ 1,80	4,43 $\pm$ 2,60	4,89 $\pm$ 3,34

### VALORES MÉDIOS DAS DEPs 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 2025.

DEPs	Hereford		Braford	
	Macho	Fêmea	Macho	Fêmea
PN (kg)	-0,014 $\pm$ 0,58	-0,031 $\pm$ 0,47	0,058 $\pm$ 0,50	0,007 $\pm$ 0,43
PD (kg) - ED	-0,103 $\pm$ 3,83	-0,325 $\pm$ 3,06	0,530 $\pm$ 3,62	0,106 $\pm$ 2,94
PD (kg) - EM	0,668 $\pm$ 2,00	0,441 $\pm$ 1,98	-0,269 $\pm$ 1,85	-0,210 $\pm$ 1,88
PD (kg) - TM	0,616 $\pm$ 2,57	0,279 $\pm$ 2,44	-0,003 $\pm$ 2,22	-0,157 $\pm$ 2,15
PS (kg)	-0,164 $\pm$ 6,11	-0,550 $\pm$ 4,93	0,837 $\pm$ 5,88	0,158 $\pm$ 4,88
GPD (kg em 345 dias)	0,067 $\pm$ 3,27	-0,183 $\pm$ 2,56	0,359 $\pm$ 3,18	-0,906 $\pm$ 5,96
PVD (kg)	3,009 $\pm$ 7,06	2,037 $\pm$ 7,38	-0,510 $\pm$ 6,16	-0,001 $\pm$ 0,05
CCMD (1-5)	0,007 $\pm$ 0,05	0,007 $\pm$ 0,05	0,003 $\pm$ 0,06	-0,001 $\pm$ 0,05
PES (cm)	-0,056 $\pm$ 0,30	-0,067 $\pm$ 0,23	0,063 $\pm$ 0,38	0,020 $\pm$ 0,29
MSC (1-5)	0,003 $\pm$ 0,13	-0,015 $\pm$ 0,11	0,028 $\pm$ 0,13	0,002 $\pm$ 0,11
EST (1-5)	0,008 $\pm$ 0,12	0,000 $\pm$ 0,12	0,007 $\pm$ 0,12	-0,001 $\pm$ 0,11
CRP (1-5)	-0,006 $\pm$ 0,10	-0,016 $\pm$ 0,09	0,026 $\pm$ 0,11	0,003 $\pm$ 0,10
UMB (1-5)	-0,022 $\pm$ 0,03	-0,019 $\pm$ 0,02	0,017 $\pm$ 0,09	0,067 $\pm$ 0,08
PO (1-5)	0,000 $\pm$ 0,12	-0,003 $\pm$ 0,11	0,002 $\pm$ 0,10	0,000 $\pm$ 0,09
AOL	0,028 $\pm$ 0,72	0,042 $\pm$ 0,62	0,099 $\pm$ 0,91	-0,009 $\pm$ 0,79
GIM	0,003 $\pm$ 0,04	0,001 $\pm$ 0,04	-0,003 $\pm$ 0,04	0,000 $\pm$ 0,04
ACAB	-0,049 $\pm$ 0,38	-0,049 $\pm$ 0,32	0,050 $\pm$ 0,46	0,385 $\pm$ 0,38

# TENDÊNCIAS GENÉTICAS DAS RAÇAS HEREFORD E BRAFORD

Apresentamos as tendências genéticas para o Índice Real Carcaça (IRC), Índice de seleção (IQG) e os critérios que o compõe: total materno a desmama (TMD), peso ao sobreano ajustado aos 550 dias (PS550), ganho pós desmama ajustados para 345 dias (GP345), perímetro escrotal ao sobreano (PES), musculatura (MUS); peso a desmama ajustado aos 205 dias (PD205), além das características funcionais de pigmentação ocular (POS) e tamanho de umbigo (TUS); e do peso ao nascer (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,  $y_i = a + b x_i + e_i$ , 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% de um desvio padrão ( $P < 0,001$ ) para Hereford e para Braford, valores estes comparáveis aos programas de avaliação genética mais importantes do mundo, com valores de  $R^2$  variando de

0,95 a 0,99, 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 0,161; 0,541; 0,365; 0,974 kg/ano; e no Braford 0,140; 0,454; 0,321; 0,855 kg/ano; demonstrando o efeito na seleção para as duas raças.

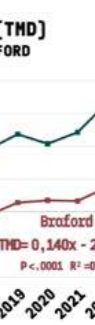
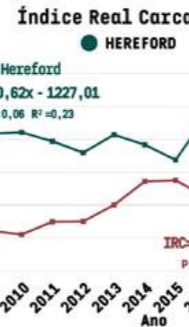
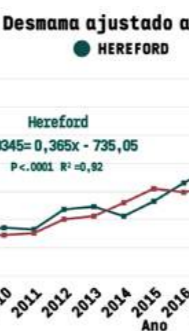
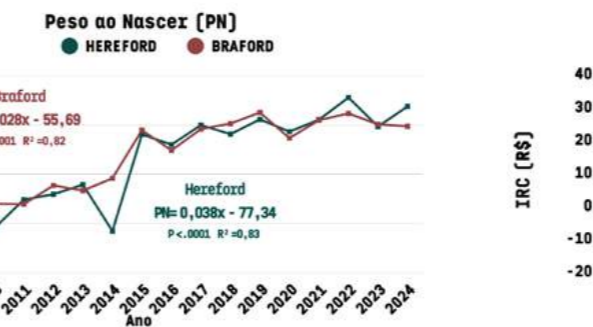
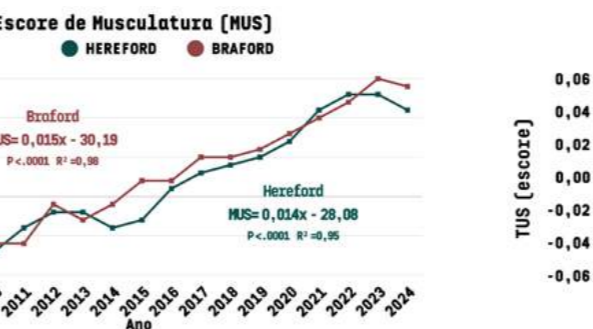
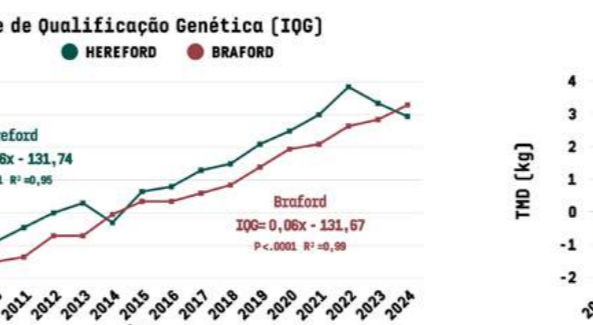
Sinal vermelho para a característica de TUS que está apresentando tendência significativa e positiva no Braford, sendo TUS uma característica funcional, o seu aumento na população pode ocasionar problemas no desempenho reprodutivo dos touros por lesões no prepúcio. Essa é uma medida interessante para 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 Hereford.

O PN está apresentando elevação significativa de 38 gramas/ano no Hereford e de 28 gramas/ano no

Braford, aumento anual pequeno, mas que já deve sinalizar atenção pelos selecionadores no acasalamento dos animais, pois isso em 17 anos de programa já representa um aumento acumulado no valor genético de 646 gramas no Hereford e 476 gramas no Braford.

O IRC, índice bioeconômico, lançado no ano de 2023, ainda não apresenta ganhos evidentes relacionados à pressão de seleção, apenas R\$ 0,62/ano na raça Hereford e R\$ 1,16/ano no Braford, de modo que chamamos aqui a atenção aos selecionadores da oportunidade de utilizar esse critério objetivo para seleção de seus plantéis, que identifica na prática, quantos Reais por vaca acasalada um reprodutor pode contribuir num rebanho focado na produção de carne de qualidade para o mercado consumidor.



# DISPOSIÇÃO DAS TABELAS NO SUMÁRIO E CRITÉRIOS



## TOUROS PAIS

Serão apresentados ordenador por nome e pelo Índice de Qualificação Genético, IQG, e apresentadas por características, como Peso ao Nascer, Peso à Desmama direto, Peso ao Sobreano, Perímetro Escrotal, Musculatura, Ganho de Peso Pós desmama, Total Materno e Padrão Racial no Braford com nível de acurácia de 60.

Serão apresentados separadas por raça ordenador por nome e os 30 melhores touros para o IQG e para demais características até o percentil 30% do IQG, somente os animais com 20 ou mais filhos avaliados a desmama, com filhos em pelo menos dois rebanhos e possuir ao menos um filho nos últimos 5 anos.

## MATRIZES DESTAQUE

Com o objetivo de auxiliar na escolha de matrizes, será apresentado a lista das 30 melhores fêmeas com no mínimo cinco filhos avaliados a desmama e ter pelo menos um filho nos últimos três anos.

## TOUROS E FÊMEAS JOVENS

Serão apresentados touros e fêmeas jovens da geração 2023 pelo IQG, índice do PampaPlus com percentil de até 1%, os 30 melhores animais. E para os touros serão apresentados os 30 melhores animais também para as características, para Peso ao Nascer, Peso à Desmama direto, Peso ao Sobreano e Perímetro Escrotal com percentil até 1%.

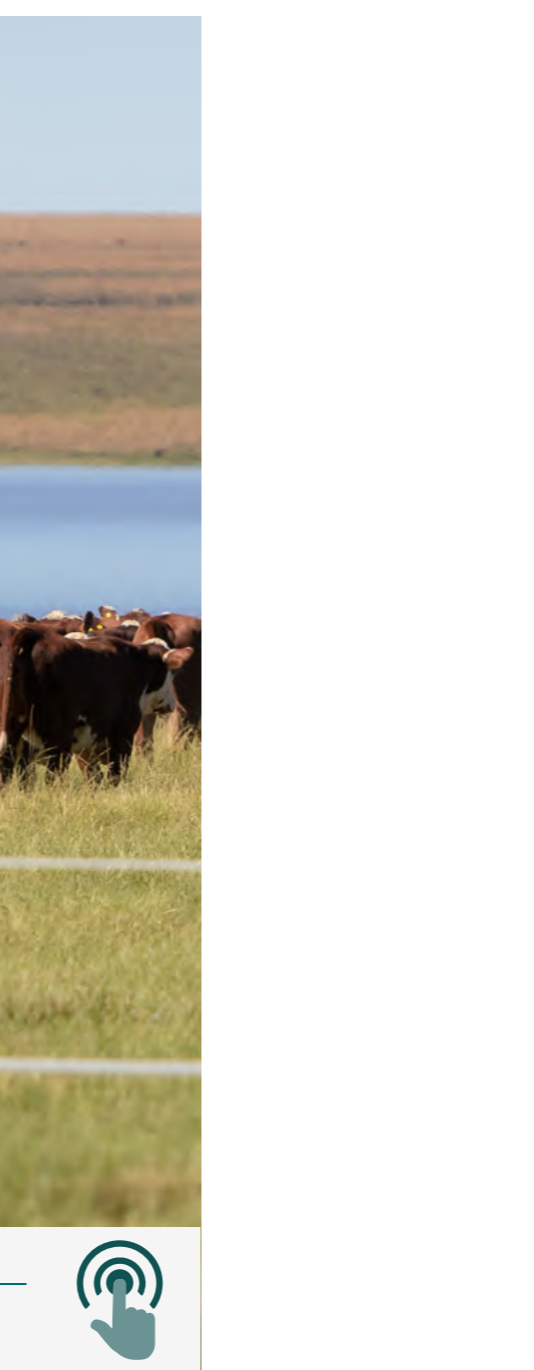
## ÍNDICE REAL CARCAÇA

Serão apresentados os touros pais ordenador por nome, separados por raça com pelo menos 20 filhos avaliados (ordenados por nome), com filhos em pelo menos dois rebanhos e os 30 melhores touros pais ordenados pelo IRC como os 30 melhores touros jovens.

## AVALIAÇÕES POR ULTRASSONOGRAFIAS

Serão apresentados os 30 melhores touros jovens de cada raça (ranqueados pelas DEPs) para cada característica avaliada.

FOTO: FÁBIO QUADROS



LEGENDAS DAS TABELAS	
AC	Acurácia
EST	Animal Estraniero – Nacionalizado
PY	Animal Paraguaio
UY	Animal Uruguai
AOL	Área de olho de lombo
CCMD	Condição Corporal da Mãe ao Desmame
Cons.	Consumo
G	Dados Provenientes do Pedigree do Animal
Nasc	Data de Nascimento
DEP	Diferença Esperada de Progénie
TUS	Escore de Tamanho de Umbigo
EG	Espessura de Gordura Subcutânea
EGP8	Espessura de Gordura Subcutânea na garupa
EST	Estatura Corporal
CRP	Estrutura Corporal
GPD	Ganho de Peso do Desmame ao Sobreano
IM	Gordura Intramuscular
GS	Grau de sangue
IQG	Índice de Qualificação Genética
IRC	Índice Real Carcaça
MSC	Musculatura
RB	Nº de Rebanhos Com Filhos Availados a Desmama
Reg	Número do registro
PES	Perímetro Escrotal
PD-EM	Peso a Desmame Efeito Materno
PD-TM	Peso a Desmame Total Materno
PDd	Peso ao Desmame
PN	Peso ao Nascer
OS	Peso ao Sobreano
PVD	peso da vaca ao desmame
PD-ED	Peso de desmame efeito direto
PDM	Peso Desmame Materno
PO	Pigmentação Ocular
BR	Raça Braford
HH	Raça Hereford
PH	Raça Polled Hereford
n	Registro Provisório
Resd.	Residual
UMB	Tamanho do Umbigo
TMD	Total Materno

FORNECEDOR DE SÊMEN	SITE	FONE
ABS PECPLAN	www.absglobal.com	(34) 3319.5400
AG BRASIL	www.agbrasil.com.br	(16) 2137.7700
ALTA GENETICS	www.altagenetics.com.br	(34) 3318.7777
CENTRAL BELA VISTA	www.centralbelavista.com.br	(34) 3366.5177
CORT GENÉTICA BRASIL	www.cortgeneticabrasil.com	(55) 3414.0164
CRIO CENTRAL GENÉTICA BOVINA	www.criocentral.com.br	(51) 99835.8100
CRV	www.crvalgoa.com.br	(16) 2105.2299
GENEX	www.genexbrasil.com.br	(16) 3362.3888
PROGEN	www.progen.arg.br	(53) 3243.1199
RENASCER BIOTECNOLOGIA	www.renascerbiotecnologia.com.br	(55) 9992.76808
SELECT SIRES	www.selectsires.com.br	(51) 3222.9688
SEMEX	www.semex.com.br	(11) 4589.6200
SOLUÇÃO GENÉTICA	www.solucaogenetica.com.br	(55) 3217.6463
RAÇA INSEMINAÇÃO ARTIFICIAL	www.racainseminacaoartificial.com.br	(53) 3283.7362

CATEGORIA DE REGISTRO (LIVRO)	
PO	Puro de origem
PC	Puro Controlado
CCG	Cruzamento sob Controle de Genealogia
PS	Puro Sintético
EST	Estrangeiro





## HEREFORD



RELATÓRIO DE AVALIAÇÕES GENÉTICAS

FOTO: GABRIEL OLIVERA

## HEREFORD TOUROS PAIS ORDENADOS POR NOME

Reg	Nome	Nasc.	Livro	Rebanhos	Filhos Desmama	Filhos Sobreano	IQG	%	IRC	%
228737	ALVORADA EP01	2005	PO	2	44	30	1,0	14,0		
172773	ALVORADA I808	2009	PC	3	119	37	-1,3	90,0		
IA-694	ANCARES CATAPULT 1TE PICANTE 10077	2016	ES	3	28	18	2,6	1,0		
IA-676	ANCARES FORC BOOMER 22 TE	2017	ES	2	114	97	0,7	20,0	-32,76	89,0
IA-619	ANCARES KAMIKAZE 1	2011	ES	9	79	83	1,0	14,0	-26,96	85,0
IA-700	ANCARES LAMBEAU 6	2018	ES	2	23	13	0,5	28,0	12,93	45,0
251924	ANJO DA GUARDA 5534	2017	PO	4	123	54	0,8	17,0	46,19	16,0
171257	ASP 9049 PONTAÇO SP 4064	2009	PC	2	77	52	-0,2	55,0		
243238	BELVISTA 2488	2015	PC	3	95	38	1,7	4,0	-23,18	83,0
IA-605	BENJAMIN X2795 PAYASO MAINLINE	2007	ES	5	34	20	-1,2	87,0		
IA-669	BOYD 31Z BLUEPRINT 6153	2016	ES	14	114	78	2,7	1,0	38,99	21,0
255273	CANOA MIRIM 171	2020	PO	5	166	88	2,3	2,0	92,25	2,0
214561	CB BOLSO KEYNOTE 829	1996	PO	3	102	36	0,9	15,0	27,18	30,0
IA-501	CC CX UNITED 52S ET	2006	ES	6	137	118	-0,6	71,0	-24,65	84,0
IA-647	CHAÑAR DOMINO 995W 10 3271	2013	ES	4	21	13	1,4	7,0	48,76	15,0
IA-645	CHUBUTENSE 243 MTG 3028TE	2012	ES	10	33	26	0,5	27,0	15,29	42,0
IA-702	CHURCHILL RED THUNDER 133J ET	2021	ES	4	69	0	-0,7	73,0		
IA-555	CRR ABOUT TIME 743	2008	ES	8	130	93	0,5	26,0	34,99	24,0
249085	CV5182 GUAICOS XEROX	2017	PO	2	48	30	0,2	39,0		
138789	DO BOLSO A50	2001	PC	2	58	35	2,5	1,0	75,34	5,0
236983	DO BOLSO M059 ÚNICO	2013	PC	7	234	98	0,5	26,0	-21,20	81,0
257317	DOM VITOR BOOMER 791 RUBY	2018	PC	2	42	21	2,7	1,0	80,12	4,0
248651	DOM VITOR CARBONERO 115 CUBO	2016	PO	14	221	138	-1,1	86,0	33,25	25,0
257336	DOM VITOR RAUL 771	2018	PC	2	76	44	1,9	3,0	44,51	17,0
253959	DOM VITOR TREND 193	2019	PO	6	102	52	1,9	3,0	63,83	8,0
253296	DOM VITOR XEROX 643	2017	PC	2	31	20	2,5	1,0	16,78	40,0

## HEREFORD TOUROS PAIS ORDENADOS POR NOME

Reg	Nome	Nasc.	Livro	Rebanhos	Filhos Desmama	Filhos Sobreano	IQG	%	IRC	%
253300	DOM VITOR XEROX 653	2017	PC	9	74	56	1,8	4,0	6,36	52,0
IA-480	ELM-LODGE NEXT BIG THING 3N	2003	ES	5	24	12	-0,5	65,0		
IA-442	FORC 29 F BOOMER 18L	2002	ES	18	678	496	1,5	6,0	6,10	52,0
245765	G.B. BIRA SANTIAGO 05 SINUELO	2015	PO	2	66	14	2,2	2,0		
IA-582	GUAICOS X1040 TE OLVIDO	2010	ES	11	240	196	0,5	27,0	-31,41	88,0
IA-601	GUAICOS X375 TE CARBONERO	2008	ES	2	54	45	-0,8	79,0	46,89	16,0
IA-464	GUAICOS X8336 TE	2000	ES	4	34	13	0,1	40,0		
IA-481	GUAICOS X9026 TE (COMANDANTE)	2003	ES	13	173	88	-1,9	97,0		
244521	GUATAMBU P1273 MYKE TYSON	2015	PC	3	26	20	2,3	1,0	44,06	17,0
2402	GUATAMBU T1057 (HH) TOTAL	1997	PA	3	62	27	-0,4	62,0	37,40	22,0
IA-563	HORMIGA CAUDILLO 27 ROGER	2009	ES	5	30	17	0,8	18,0		
IA-620	HORMIGA CAUDILLO 37	2010	ES	11	77	56	-0,7	75,0	66,97	7,0
IA-568	HORMIGA CAUDILLO 7	2008	ES	2	175	157	1,1	12,0	60,32	9,0
IA-712	HORMIGA COCOA 17 CASCARILLA	2018	ES	5	40	0	0,3	36,0		
IA-657	HORMIGA FULECO 7	2015	ES	19	217	160	-1,0	85,0	56,62	11,0
IA-597	HORMIGA LAPACHO 7	2005	ES	12	225	146	0,2	39,0	93,08	2,0
166669	IRAPUA 7120	2008	PC	2	47	26	1,2	10,0		
IA-616	KCF BENNETT STRATEGY Z303 ET	2012	ES	2	23	7	1,8	4,0		
IA-500	LA PIEDRA EDITOR LORD TE	2000	ES	2	27	13	0,9	16,0	47,33	15,0
IA-473	LAGRAND RELOAD 80P ET	2004	ES	7	70	58	-2,4	99,0		
225477	MAUÁ BIENVENIDO DO PONTAL 1809	2004	PO	4	87	62	0,4	32,0	60,53	9,0
240327	MAUÁ LORD DO PONTAL 4077	2012	PO	21	240	173	2,2	2,0	78,49	4,0
233362	MAUÁ RELEASE DO PONTAL 2973	2008	PO	10	211	128	1,7	4,0	101,18	1,0
IA-565	MCCOY 55M ABSOLUTE 49S	2006	ES	5	73	47	-0,1	51,0		
IA-655	MCM 6964 BOLT 652D	2016	ES	11	98	72	0,4	30,0	-15,99	76,0
IA-543	MIRASIERRA FAROLERO X8	2005	ES	4	90	68	-1,3	90,0	-13,59	74,0

**HEREFORD TOUROS PAIS ORDENADOS POR NOME**

Reg	Nome	Nasc.	Livro	Rebanhos	Filhos Desmama	Filhos Sobreano	IQG	%	IRC	%
IA-583	MSU XEROX 20X	2010	ES	6	44	42	1,6	<b>6,0</b>	35,01	<b>24,0</b>
IA-613	MURMULLOS FRANCISCO X0954 TE	2011	ES	12	75	34	-0,3	<b>57,0</b>	17,03	<b>40,0</b>
IA-650	NJW 78P TWENTYTWELVE 190Z ET	2012	ES	9	27	25	-0,6	<b>72,0</b>	-28,55	<b>86,0</b>
IA-661	NJW 79Z Z311 ENDURE 173D ET	2016	ES	3	48	36	2,4	<b>1,0</b>		
IA-511	PALENQUERO DOMINANTE 117	2005	ES	5	55	28	-1,3	<b>90,0</b>	-57,12	<b>97,0</b>
IA-624	PALENQUERO DOMINANTE 202 HALCON	2008	ES	6	109	72	-0,2	<b>54,0</b>	-21,06	<b>81,0</b>
266499	PASSO FUNDO G241	2019	PC	5	28	0	-0,1	<b>48,0</b>		
126165	RECREIO N440 (NOBRE)	1998	PC	8	58	32	0,2	<b>39,0</b>	-34,15	<b>90,0</b>
248668	RECULUTA BALAZO T 214	2015	PC	6	162	76	2,1	<b>2,0</b>	29,77	<b>28,0</b>
170551	RECULUTA L231 PATRIOTA	2009	PC	14	370	230	2,1	<b>2,0</b>	61,88	<b>9,0</b>
173285	RECULUTA L264	2009	PC	2	28	19	0,0	<b>45,0</b>		
IA-487	REMITALL SUPER DUTY 42S	2006	ES	8	132	89	-1,0	<b>83,0</b>		
IA-512	RV STOCKER 6662	2006	ES	4	30	31	0,2	<b>38,0</b>		
244060	SÃO FERNANDO CEIBAL 8469	2014	PO	7	36	19	1,2	<b>10,0</b>	34,86	<b>24,0</b>
242995	SÃO FERNANDO COMANDANTE TE8439	2013	PO	4	48	37	0,2	<b>38,0</b>		
244059	SÃO FERNANDO THOR 8467	2014	PO	2	34	29	-0,8	<b>77,0</b>		
232107	SÃO FERNANDO TORDO 7885	2008	PO	2	38	24	1,6	<b>5,0</b>		
235492	SÃO MARCOS KEYNOTE 4218	2009	PO	3	24	16	2,0	<b>3,0</b>		
IA-475	SANTA INES BUCANEIRO 1	2003	ES	10	78	38	-1,8	<b>96,0</b>		
IA-461	SANTA INES DELIVERANCE 5-18-27 (CHARRUA)	1999	ES	13	108	67	-0,8	<b>78,0</b>		
4563	SANTA MARIA 360087	2005	PA	2	94	57	1,0	<b>14,0</b>	32,52	<b>26,0</b>
IA-539	SATUR FORC BOOMER-3509	2005	ES	4	52	46	-1,5	<b>93,0</b>	55,15	<b>11,0</b>
239141	SATUR GENIO 3957	2008	PO	2	20	19	-0,5	<b>67,0</b>	12,34	<b>45,0</b>
IA-600	SAUDADE X2223 PATORUZU ARTURO	2009	ES	4	66	50	0,2	<b>38,0</b>	37,83	<b>22,0</b>
IA-505	SHF RIB EYE M326 R117	2005	ES	8	73	54	0,6	<b>24,0</b>	15,25	<b>42,0</b>
248110	SJ M030	2016	PC	3	38	26	0,8	<b>19,0</b>	40,20	<b>20,0</b>

**HEREFORD TOUROS PAIS ORDENADOS POR NOME**

Reg	Nome	Nasc.	Livro	Rebanhos	Filhos Desmama	Filhos Sobreano	IQG	%	IRC	%
259452	SJ R082	2018	PC	3	120	94	2,2	<b>2,0</b>	14,72	<b>43,0</b>
260016	SJ R162	2018	PC	4	66	47	3,5	<b>0,5</b>	108,89	<b>1,0</b>
261175	SJ S082	2019	PC	2	64	29	1,5	<b>6,0</b>	80,60	<b>4,0</b>
IA-485	SOUTH BUKALONG SHANNON 4	2004	ES	6	76	36	0,3	<b>35,0</b>		
IA-596	SPARKS TREND 2007	2007	ES	4	21	10	0,4	<b>29,0</b>		
IA-636	SQUARE D TORTUGA 953T	2007	ES	4	40	17	1,0	<b>14,0</b>		
IA-547	STAR BRIGHT FUTURE 533P ET	2004	ES	5	49	38	1,0	<b>14,0</b>		
IA-564	STAR KCL BREAKOUT 3T ET	2007	ES	3	281	119	0,6	<b>25,0</b>	57,41	<b>10,0</b>
248952	TAMANCA ALABAMA N004 FIV	2016	PO	2	122	105	1,2	<b>10,0</b>	-15,97	<b>76,0</b>
244981	TAMANCA M166	2015	PC	2	77	71	1,9	<b>3,0</b>	32,55	<b>26,0</b>
IA-587	TH 122 7II VICTOR 719T	2007	ES	12	186	110	1,6	<b>5,0</b>	-12,03	<b>72,0</b>
IA-671	TH 529B 145Y EXPLORER 44D	2016	ES	9	76	64	-0,2	<b>53,0</b>	13,86	<b>43,0</b>
IA-670	TH FRONTIER 174E	2017	ES	15	152	112	2,0	<b>3,0</b>	48,25	<b>15,0</b>
IA-689	TH MASTERPLAN 183F	2018	ES	5	43	32	3,2	<b>0,5</b>	77,45	<b>4,0</b>
IA-557	THR THOR 4029	2004	ES	4	36	36	-1,4	<b>92,0</b>		
IA-617	TLELL 199S XPLOSIVE 18X	2010	ES	3	34	16	-0,5	<b>68,0</b>	18,59	<b>38,0</b>
231550	TOPASS DETENTO 35	2008	PO	11	22	21	0,8	<b>18,0</b>		
IA-602	TRANQUERAS X4397 FD FINANCIERO RETRUCO	2009	ES	4	51	36	0,1	<b>42,0</b>	-6,42	<b>66,0</b>
IA-618	TRIARA WIDE LOAD 391W	2009	ES	4	25	19	1,5	<b>6,0</b>		
IA-607	TRIARA XCELORATOR 594X	2010	ES	6	20	13	0,9	<b>17,0</b>		
145602	WOLF 1265 CLASSICO	2003	PC	6	69	19	-0,3	<b>58,0</b>		
254443	WOLF 7837	2017	PC	2	29	23	0,1	<b>41,0</b>		

## HEREFORD TOUROS PAIS LÍDERES ORDENADOS PELO ÍNDICE DE QUALIFICAÇÃO GENÉTICA PAMPAPLUS (IQG)

Reg	Nome	Nasc.	Livr	Rebanhos	Filhos Desmama	Filhos Sobreano	IQG	%	IRC	%	Peso ao Nascer			Peso à Desmama Materno			Peso à Desmama Direto			Total Materno	
											DEP	AC	%	DEPm	AC	%	DEPd	AC	%	DEP	%
260016	SJ R162	2018	PC	4	66	47	3,5	0,5	108,89	1,0	1,05	61	96	4,26	21	3	6,50	61	5,0	7,51	1
IA-689	TH MASTERPLAN 183F	2018	ES	5	43	32	3,2	0,5	77,45	4,0	-0,22	45	32	-3,86	12	97	16,90	45	0,1	4,59	5
IA-669	BOYD 31Z BLUEPRINT 6153	2016	ES	14	114	78	2,7	1,0	38,99	21,0	-1,31	59	1	0,45	12	42	4,69	53	12,0	2,79	15
257317	DOM VITOR BOOMER 791 RUBY	2018	PC	2	42	21	2,7	1,0	80,12	4,0	0,50	52	81	1,59	24	22	12,51	53	0,5	7,84	0,5
IA-694	ANCARES CATAPULT ITE PICANTE 10077	2016	ES	3	28	18	2,6	1,0			-0,58	25	13	2,45	12	12	7,14	35	4,0	6,02	2
138789	DO BOLSO A50	2001	PC	2	58	35	2,5	1,0	75,34	5,0	0,33	58	72	3,41	45	6	2,92	59	24,0	4,87	4
253296	DOM VITOR XEROX 643	2017	PC	2	31	20	2,5	1,0	16,78	40,0	0,97	51	95	3,79	28	4	7,69	53	3,0	7,64	1
IA-661	NJW 79Z Z311 ENDURE 173D ET	2016	ES	3	48	36	2,4	1,0			0,65	46	88	-3,51	11	96	12,27	49	0,5	2,63	16
255273	CANOA MIRIM 171	2020	PO	5	166	88	2,3	2,0	92,25	2,0	2,27	63	99	-1,58	21	79	9,81	64	1,0	3,32	11
244521	GUATAMBU PI273 MYKE TYSON	2015	PC	3	26	20	2,3	1,0	44,06	17,0	-0,01	50	47	-1,70	13	81	10,22	42	1,0	3,41	10
245765	G.B. BIRA SANTIAGO 05 SINUELO	2015	PO	2	66	14	2,2	2,0			0,88	29	93	-2,40	27	89	7,02	57	4,0	1,11	34
259452	SJ R082	2018	PC	3	120	94	2,2	2,0	14,72	43,0	-0,61	56	12	-0,01	31	51	6,55	60	5,0	3,27	11
240327	MAUÁ LORD DO PONTAL 4077	2012	PO	21	240	173	2,2	2,0	78,49	4,0	0,30	71	70	2,77	48	10	6,09	73	7,0	5,82	2
248668	RECOLUTA BALAZO T 214	2015	PC	6	162	76	2,1	2,0	29,77	28,0	0,09	66	55	2,32	28	13	3,97	59	16,0	4,30	6
170551	RECOLUTA L231 PATRIOTA	2009	PC	14	370	230	2,1	2,0	61,88	9,0	0,86	70	93	0,99	66	31	10,76	78	1,0	6,36	1
235492	SÃO MARCOS KEYNOTE 4218	2009	PO	3	24	16	2,0	3,0			-0,03	42	46	6,53	25	0,5	2,56	44	27,0	7,81	0,5
IA-670	TH FRONTIER 174E	2017	ES	15	152	112	2,0	3,0	48,25	15,0	-0,60	73	12	3,27	26	6	0,51	69	47,0	3,53	9
244981	TAMANCA M166	2015	PC	2	77	71	1,9	3,0	32,55	26,0	0,53	59	83	5,36	40	1	-1,01	62	64,0	4,85	4
253959	DOM VITOR TREND 193	2019	PO	6	102	52	1,9	3,0	63,83	8,0	-1,74	60	0,5	5,51	24	1	0,89	64	43,0	5,96	2
257336	DOM VITOR RAUL 771	2018	PC	2	76	44	1,9	3,0	44,51	17,0	2,18	49	99	1,66	20	21	4,87	59	11,0	4,10	7
253300	DOM VITOR XEROX 653	2017	PC	9	74	56	1,8	4,0	6,36	52,0	2,19	61	99	3,63	35	5	5,39	60	9,0	6,33	2
IA-616	KCF BENNETT STRATEGY Z303 ET	2012	ES	2	23	7	1,8	4,0			0,04	23	52	-1,92	20	84	7,93	44	3,0	2,04	22
243238	BELVISTA 2488	2015	PC	3	95	38	1,7	4,0	-23,18	83,0	0,24	49	66	-2,63	38	91	9,40	56	1,0	2,07	22
233362	MAUÁ RELEASE DO PONTAL 2973	2008	PO	10	211	128	1,7	4,0	101,18	1,0	1,41	68	98	-7,43	50	99	9,91	72	1,0	-2,48	87
IA-583	MSU XEROX 20X	2010	ES	6	44	42	1,6	6,0	35,01	24,0	0,47	49	80	1,80	38	19	7,65	51	3,0	5,62	2
232107	SÃO FERNANDO TORDO 7885	2008	PO	2	38	24	1,6	5,0			0,56	50	84	2,34	37	13	1,60	55	36,0	3,14	12
IA-587	TH 122 7II VICTOR 719T	2007	ES	12	186	110	1,6	5,0	-12,03	72,0	-0,52	67	15	2,66	54	10	5,68	70	8,0	5,50	3
IA-442	FORC 29 F BOOMER 18L	2002	ES	18	678	496	1,5	6,0	6,10	52,0	0,01	82	49	6,20	77	0,5	2,56	84	27,0	7,48	1
IA-618	TRIARA WIDE LOAD 391W	2009	ES	4	25	19	1,5	6,0			0,88	28	93	1,51	20	23	6,76	42	5,0	4,89	4
261175	SJ S082	2019	PC	2	64	29	1,5	6,0	80,60	4,0	0,01	51	49	7,20	22	0,5	3,63	57	18,0	9,01	0,5

Peso ao Sobreano			Ganho Pós-Desmama			Perímetro Escrotal ao Sobreano			Musculatura			Estatura			Estrutura Corporal			Umbigo / Prepúcio			Pigmentação Ocular			Racial		
DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%
18,92	61	1	14,15	50	0,5	0,91	42	4	0,22	60	8	0,24	62	5	0,16	47	12	0,10	38	86	0,37					

**HEREFORD TOUROS PAIS LÍDERES ORDENADOS PELO PESO AO NASCER**

Reg	Nome	Nasc.	Livo	Rebanhos	Filhos Desmama	Filhos Sobreano	IQG	%	IRC	%	Peso ao Nascer			Peso à Desmama Materno			Peso à Desmama Direto			Total Materno	
											DEP	AC	%	DEPm	AC	%	DEPd	AC	%	DEP	%
253959	DOM VITOR TREND 193	2019	PO	6	102	52	1,9	<b>3,0</b>	63,83	<b>8,0</b>	<b>-1,74</b>	60	0,5	<b>5,51</b>	24	1	<b>0,89</b>	64	43,0	<b>5,96</b>	2
IA-555	CRR ABOUT TIME 743	2008	ES	8	130	93	0,5	<b>26,0</b>	34,99	<b>24,0</b>	<b>-1,55</b>	68	1	<b>5,72</b>	58	1	<b>0,77</b>	71	44,0	<b>6,11</b>	2
214561	CB BOLSO KEYNOTE 829	1996	PO	3	102	36	0,9	<b>15,0</b>	27,18	<b>30,0</b>	<b>-1,43</b>	63	1	<b>6,13</b>	53	1	<b>-6,52</b>	64	96,0	<b>2,87</b>	14
2402	GUATAMBU T1057 (HH) TOTAL	1997	PA	3	62	27	-0,4	<b>62,0</b>	37,40	<b>22,0</b>	<b>-1,08</b>	67	3	<b>1,16</b>	49	28	<b>2,20</b>	60	30,0	<b>2,26</b>	20
IA-655	MCM 6964 BOLT 652D	2016	ES	11	98	72	0,4	<b>30,0</b>	-15,99	<b>76,0</b>	<b>-0,97</b>	60	4	<b>-1,82</b>	33	83	<b>4,13</b>	56	15,0	<b>0,24</b>	48
IA-613	MURMULLOS FRANCISCO X0954 TE	2011	ES	12	75	34	-0,3	<b>57,0</b>	17,03	<b>40,0</b>	<b>-0,90</b>	65	5	<b>3,19</b>	24	7	<b>-0,17</b>	56	55,0	<b>3,10</b>	12
4563	SANTA MARIA 360087	2005	PA	2	94	57	1,0	<b>14,0</b>	32,52	<b>26,0</b>	<b>-0,84</b>	61	6	<b>3,30</b>	38	6	<b>-0,20</b>	63	55,0	<b>3,20</b>	12
IA-670	TH FRONTIER 174E	2017	ES	15	152	112	2,0	<b>3,0</b>	48,25	<b>15,0</b>	<b>-0,60</b>	73	12	<b>3,27</b>	26	6	<b>0,51</b>	69	47,0	<b>3,53</b>	9
IA-582	GUAICOS X1040 TE OLVIDO	2010	ES	11	240	196	0,5	<b>27,0</b>	-31,41	<b>88,0</b>	<b>-0,59</b>	70	13	<b>1,86</b>	58	18	<b>2,85</b>	74	24,0	<b>3,28</b>	11
IA-587	TH 122 7II VICTOR 719T	2007	ES	12	186	110	1,6	<b>5,0</b>	-12,03	<b>72,0</b>	<b>-0,52</b>	67	15	<b>2,66</b>	54	10	<b>5,68</b>	70	8,0	<b>5,50</b>	3
225477	MAUÁ BIENVENIDO DO PONTAL 1809	2004	PO	4	87	62	0,4	<b>32,0</b>	60,53	<b>9,0</b>	<b>-0,45</b>	63	18	<b>1,87</b>	57	18	<b>-2,46</b>	64	77,0	<b>0,64</b>	41
IA-624	PALENQUERO DOMINANTE 202 HALCON	2008	ES	6	109	72	-0,2	<b>54,0</b>	-21,06	<b>81,0</b>	<b>-0,36</b>	63	23	<b>0,55</b>	38	40	<b>0,87</b>	61	43,0	<b>0,98</b>	36
251924	ANJO DA GUARDA 5534	2017	PO	4	123	54	0,8	<b>17,0</b>	46,19	<b>16,0</b>	<b>-0,26</b>	65	29	<b>-2,74</b>	19	92	<b>9,46</b>	67	1,0	<b>1,99</b>	22

Peso ao Sobreano			Ganho Pós-Desmama			Perímetro Escrotal ao Sobreano			Musculatura			Estatura			Estrutura Corporal			Umbigo / Prepúcio			Pigmentação Ocular			Racial		
DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%
<b>7,05</b>	62	16	<b>7,15</b>	50	4	<b>0,00</b>	40	56	<b>0,22</b>	61	8	<b>0,14</b>	63	15	<b>-0,02</b>	55	63	<b>-0,02</b>	44	42	<b>0,70</b>	56	0,1	<b>-0,03</b>	58	83
<b>0,35</b>	71	53	<b>-0,80</b>	62	63	<b>-0,24</b>	57	76	<b>0,02</b>	70	50	<b>0,19</b>	72	8	<b>0,06</b>	66	36	<b>-0,05</b>	69	23	<b>0,10</b>	65	18	<b>-0,06</b>	68	93
<b>0,51</b>	61	52	<b>9,13</b>	48	2	<b>-0,16</b>	50	70	<b>-0,08</b>	60	76	<b>0,04</b>	62	39	<b>-0,06</b>	59	74	<b>-0,10</b>	62	8	<b>-0,36</b>	58	99	<b>-0,01</b>	58	73
<b>0,50</b>	58	52	<b>-4,30</b>	46	92	<b>-0,71</b>	44	96	<b>0,05</b>	55	40	<b>-0,08</b>	57	75	<b>0,04</b>	41	40	<b>-0,04</b>	46	23	<b>-0,11</b>	48	84	<b>0,02</b>	51	46
<b>4,48</b>	53	28	<b>0,54</b>	39	46	<b>-0,14</b>	24	68	<b>0,21</b>	52	9	<b>-0,01</b>	54	57	<b>0,09</b>	45	26	<b>-0,02</b>	46	45	<b>0,26</b>	46	1	<b>-0,03</b>	49	86
<b>-2,71</b>	53	73	<b>-4,48</b>	38	93	<b>-0,07</b>	16	62	<b>-0,03</b>	51	64	<b>-0,14</b>	53	86	<b>-0,08</b>	50	80	<b>0,00</b>	46	59	<b>0,09</b>	45	19	<b>0,02</b>	48	44
<b>2,67</b>	59	38	<b>5,02</b>	44	10	<b>-0,20</b>	28	73	<b>0,10</b>	57	28	<b>-0,01</b>	59	55	<b>-0,01</b>	56	58	<b>-0,07</b>	59	14	<b>-0,07</b>	52	76	<b>-0,02</b>	55	79
<b>6,08</b>	67	20	<b>7,04</b>	56	4	<b>0,72</b>	50	9	<b>0,37</b>	66	1	<b>0,07</b>	68	30	<b>0,02</b>	56	48	<b>-0,04</b>	49	24	<b>0,30</b>	58	1	<b>-0,06</b>	63	91
<b>0,25</b>	75	54	<b>-3,41</b>	68	87	<b>0,24</b>	62	34	<b>0,22</b>	75	9	<b>0,08</b>	76	29	<b>0,03</b>	65	43	<b>-0,03</b>	56	31	<b>-0,21</b>	66	96	<b>-0,01</b>	72	70
<b>6,50</b>	69	18	<b>2,65</b>	58	24	<b>0,71</b>	44	9	<b>0,08</b>	68	32	<b>0,07</b>	70	31	<b>0,00</b>	66	53	<b>-0,03</b>	67	33	<b>0,00</b>	64	51	<b>-0,03</b>	66	83
<b>-1,61</b>	65	66	<b>2,02</b>	58	30	<b>0,71</b>	52	9	<b>0,00</b>	67	53	<b>0,10</b>	68	24	<b>0,08</b>	51	29	<b>-0,07</b>	49	15	<b>0,01</b>	52	48	<b>0,04</b>	64	28
<b>-3,25</b>	60	76	<b>-2,21</b>	48	78	<b>0,17</b>	30	40	<b>0,00</b>	59	53	<b>-0,05</b>	61	67	<b>0,04</b>	53	39	<b>-0,06</b>	31	18	<b>0,34</b>	39	0,5	<b		

## HEREFORD TOUROS PAIS LÍDERES ORDENADOS PELO PESO À DESMAMA DIRETO

Reg	Nome	Nasc.	Livr	Rebanhos	Filhos Desmama	Filhos Sobreano	IQG	%	IRC	%	Peso ao Nascer			Peso à Desmama Materno			Peso à Desmama Direto			Total Materno	
											DEP	AC	%	DEPm	AC	%	DEPd	AC	%	DEP	%
170551	RECOLUTA L231 PATRIOTA	2009	PC	14	370	230	2,1	2,0	61,88	9,0	0,86	70	93	0,99	66	31	10,76	78	1,0	6,36	1
233362	MAUÁ RELEASE DO PONTAL 2973	2008	PO	10	211	128	1,7	4,0	101,18	1,0	1,41	68	98	-7,43	50	99	9,91	72	1,0	-2,48	87
255273	CANOAS MIRIM 171	2020	PO	5	166	88	2,3	2,0	92,25	2,0	2,27	63	99	-1,58	21	79	9,81	64	1,0	3,32	11
251924	ANJO DA GUARDA 5534	2017	PO	4	123	54	0,8	17,0	46,19	16,0	-0,26	65	29	-2,74	19	92	9,46	67	1,0	1,99	22
IA-619	ANCARES KAMIKAZE 1	2011	ES	9	79	83	1,0	14,0	-26,96	85,0	1,31	60	98	-1,10	45	72	7,75	63	3,0	2,78	15
IA-568	HORMIGA CAUDILLO 7	2008	ES	2	175	157	1,1	12,0	60,32	9,0	1,64	68	99	-4,78	60	99	7,67	71	3,0	-0,95	68
248952	TAMANCA ALABAMA N004 FIV	2016	PO	2	122	105	1,2	10,0	-15,97	76,0	0,76	62	91	4,90	45	2	6,81	67	5,0	8,31	0,5
259452	SJ R082	2018	PC	3	120	94	2,2	2,0	14,72	43,0	-0,61	56	12	-0,01	31	51	6,55	60	5,0	3,27	11
260016	SJ R162	2018	PC	4	66	47	3,5	0,5	108,89	1,0	1,05	61	96	4,26	21	3	6,50	61	5,0	7,51	1
240327	MAUÁ LORD DO PONTAL 4077	2012	PO	21	240	173	2,2	2,0	78,49	4,0	0,30	71	70	2,77	48	10	6,09	73	7,0	5,82	2
IA-587	TH I22 7II VICTOR 719T	2007	ES	12	186	110	1,6	5,0	-12,03	72,0	-0,52	67	15	2,66	54	10	5,68	70	8,0	5,50	3
253300	DOM VITOR XEROX 653	2017	PC	9	74	56	1,8	4,0	6,36	52,0	2,19	61	99	3,63	35	5	5,39	60	9,0	6,33	2
IA-676	ANCARES FORC BOOMER 22 TE	2017	ES	2	114	97	0,7	20,0	-32,76	89,0	0,05	61	52	0,49	32	41	4,77	63	12,0	2,88	14
236983	DO BOLSO M059 ÚNICO	2013	PC	7	234	98	0,5	26,0	-21,20	81,0	0,23	63	66	-2,49	51	90	3,39	72	20,0	-0,80	66
I26165	RECREIO N440 (NOBRE)	1998	PC	8	58	32	0,2	39,0	-34,15	90,0	0,11	59	57	-2,63	62	91	3,24	63	21,0	-1,01	69
IA-620	HORMIGA CAUDILLO 37	2010	ES	11	77	56	-0,7	75,0	66,97	7,0	0,98	67	95	-7,62	36	99	3,02	60	23,0	-6,11	99
IA-597	HORMIGA LAPACHO 7	2005	ES	12	225	146	0,2	39,0	93,08	2,0	0,85	70	93	-2,99	60	93	2,91	74	24,0	-1,53	76
IA-582	GUAICOS X1040 TE OLVIDO	2010	ES	11	240	196	0,5	27,0	-31,41	88,0	-0,59	70	13	1,86	58	18	2,85	74	24,0	3,28	11
IA-501	CC CX UNITED 52S ET	2006	ES	6	137	118	-0,6	71,0	-24,65	84,0	1,17	57	97	-5,84	42	99	2,82	71	24,0	-4,43	97
IA-487	REMITALL SUPER DUTY 42S	2006	ES	8	132	89	-1,0	83,0			1,23	62	97	-1,07	48	72	2,81	70	25,0	0,33	47
IA-565	MCCOY 55M ABSOLUTE 49S	2006	ES	5	73	47	-0,1	51,0			-0,86	57	6	2,52	43	12	2,74	62	25,0	3,88	8
IA-505	SHF RIB EYE M326 RI17	2005	ES	8	73	54	0,6	24,0	15,25	42,0	-0,07	50	42	1,46	28	24	2,73	61	25,0	2,83	14
IA-442	FORC 29 F BOOMER 18L	2002	ES	18	678	496	1,5	6,0	6,10	52,0	0,01	82	49	6,20	77	0,5	2,56	84	27,0	7,48	1
2402	GUATAMBU T1057 (HH) TOTAL	1997	PA	3	62	27	-0,4	62,0	37,40	22,0	-1,08	67	3	1,16	49	28	2,20	60	30,0	2,26	20

Peso ao Sobreano			Ganho Pós-Desmama			Perímetro Escrotal ao Sobreano			Musculatura			Estatura			Estrutura Corporal			Umbigo / Prepúcio			Pigmentação Ocular			Racial					
DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%
17,68	77	1	6,80	68	5	0,55	64	15	-0,01	76	57	0,28	77	3	0,09	70	26	-0,04	72	24	0,38	70	0,5	0,00	74	65			
20,05	70	1	11,64	59	1	0,63	50	12	0,22	69	8	0,14	71	16	0,20	67	7	-0,06	67	18	-0,30	64	99	-0,01	66	68			
18,98	63	1	9,55	53	2	0,28	51	31	0,31	63	2	0,24	64	5	0,28	60	2	0,12	35	90	0,24	58	2	0,00	59	64			
8,53	62	12	-0,26	47	56	0,28	16	31	0,24	61	7	0,15	63	14	0,06	60	34	-0,01	62	54	-0,41	58	99	0,00	59	67			
9,74	64	9	1,51	55	35	0,70	51	10	0,00	64	55	0,19	66	9	0,15	54	14	0,07	51	79	0,96	52	0,1	-0,06	60	92			
15,30	72	2	8,08	66	3	0,38	62	24	0,12	73	23	0,26	74	4</td															

## HEREFORD TOUROS PAIS ORDENADOS PELO TOTAL MATERNO

Reg	Nome	Nasc.	Livr	Rebanhos	Filhos Desmama	Filhos Sobreano	IQG	%	IRC	%	Peso ao Nascer			Peso à Desmama Materno			Peso à Desmama Direto			Total Materno	
											DEP	AC	%	DEPm	AC	%	DEPd	AC	%	DEP	%
261175	SJ S082	2019	PC	2	64	29	1,5	6,0	80,60	4,0	0,01	51	49	7,20	22	0,5	3,63	57	18,0	9,01	0,5
IA-636	SQUARE D TORTUGA 953T	2007	ES	4	40	17	1,0	14,0			0,20	35	63	9,86	31	0,1	-2,07	49	74,0	8,83	0,5
248952	TAMANCA ALABAMA N004 FIV	2016	PO	2	122	105	1,2	10,0	-15,97	76,0	0,76	62	91	4,90	45	2	6,81	67	5,0	8,31	0,5
257317	DOM VITOR BOOMER 791 RUBY	2018	PC	2	42	21	2,7	1,0	80,12	4,0	0,50	52	81	1,59	24	22	12,51	53	0,5	7,84	0,5
235492	SÃO MARCOS KEYNOTE 4218	2009	PO	3	24	16	2,0	3,0			-0,03	42	46	6,53	25	0,5	2,56	44	27,0	7,81	0,5
253296	DOM VITOR XEROX 643	2017	PC	2	31	20	2,5	1,0	16,78	40,0	0,97	51	95	3,79	28	4	7,69	53	3,0	7,64	1
260016	SJ R162	2018	PC	4	66	47	3,5	0,5	108,89	1,0	1,05	61	96	4,26	21	3	6,50	61	5,0	7,51	1
IA-442	FORC 29 F BOOMER 18L	2002	ES	18	678	496	1,5	6,0	6,10	52,0	0,01	82	49	6,20	77	0,5	2,56	84	27,0	7,48	1
170551	RECOLUTA L231 PATRIOTA	2009	PC	14	370	230	2,1	2,0	61,88	9,0	0,86	70	93	0,99	66	31	10,76	78	1,0	6,36	1
253300	DOM VITOR XEROX 653	2017	PC	9	74	56	1,8	4,0	6,36	52,0	2,19	61	99	3,63	35	5	5,39	60	9,0	6,33	2
IA-555	CRR ABOUT TIME 743	2008	ES	8	130	93	0,5	26,0	34,99	24,0	-1,55	68	1	5,72	58	1	0,77	71	44,0	6,11	2
IA-694	ANCARES CATAPULT ITE PICANTE 10077	2016	ES	3	28	18	2,6	1,0			-0,58	25	13	2,45	12	12	7,14	35	4,0	6,02	2
253959	DOM VITOR TREND 193	2019	PO	6	102	52	1,9	3,0	63,83	8,0	-1,74	60	0,5	5,51	24	1	0,89	64	43,0	5,96	2
240327	MAUÁ LORD DO PONTAL 4077	2012	PO	21	240	173	2,2	2,0	78,49	4,0	0,30	71	70	2,77	48	10	6,09	73	7,0	5,82	2
IA-583	MSU XEROX 20X	2010	ES	6	44	42	1,6	6,0	35,01	24,0	0,47	49	80	1,80	38	19	7,65	51	3,0	5,62	2
IA-587	TH 122 7II VICTOR 719T	2007	ES	12	186	110	1,6	5,0	-12,03	72,0	-0,52	67	15	2,66	54	10	5,68	70	8,0	5,50	3
IA-618	TRIARA WIDE LOAD 391W	2009	ES	4	25	19	1,5	6,0			0,88	28	93	1,51	20	23	6,76	42	5,0	4,89	4
I38789	DO BOLSO A50	2001	PC	2	58	35	2,5	1,0	75,34	5,0	0,33	58	72	3,41	45	6	2,92	59	24,0	4,87	4
244981	TAMANCA MI66	2015	PC	2	77	71	1,9	3,0	32,55	26,0	0,53	59	83	5,36	40	1	-1,01	62	64,0	4,85	4
IA-689	TH MASTERPLAN 183F	2018	ES	5	43	32	3,2	0,5	77,45	4,0	-0,22	45	32	-3,86	12	97	16,90	45	0,1	4,59	5
IA-547	STAR BRIGHT FUTURE 533P ET	2004	ES	5	49	38	1,0	14,0			2,08	44	99	-0,47	33	60	10,03	54	1,0	4,55	5
248668	RECOLUTA BALAZO T 214	2015	PC	6	162	76	2,1	2,0	29,77	28,0	0,09	66	55	2,32	28	13	3,97	59	16,0	4,30	6
257336	DOM VITOR RAUL 771	2018	PC	2	76	44	1,9	3,0	44,51	17,0	2,18	49	99	1,66	20	21	4,87	59	11,0	4,10	7
244060	SÃO FERNANDO CEIBAL 8469	2014	PO	7	36	19	1,2	10,0	34,86	24,0	-0,11	50	40	0,76	29	36	6,39	51	6,0	3,95	7
IA-565	MCCOY 55M ABSOLUTE 49S	2006	ES	5	73	47	-0,1	51,0			-0,86	57	6	2,52	43	12	2,74	62	25,0	3,88	8
228737	ALVORADA EP01	2005	PO	2	44	30	1,0	14,0			-0,92	48	5	2,41	42	12	2,77	52	25,0	3,80	8
231550	TOPASS DETENTO 35	2008	PO	11	22	21	0,8	18,0			0,35	49	73	2,11	28	15	3,19	40	21,0	3,70	9
IA-670	TH FRONTIER 174E	2017	ES	15	152	112	2,0	3,0	48,25	15,0	-0,60	73	12	3,27	26	6	0,51	69	47,0	3,53	9
IA-596	SPARKS TREND 2007	2007	ES	4	21	10	0,4	29,0			0,13	38	58	4,78	22	2	-2,67	46	79,0	3,44	10
244521	GUATAMBU PI273 MYKE TYSON	2015	PC	3	26	20	2,3	1,0	44,06	17,0	-0,01	50	47	-1,70	13	81	10,22	42	1,0	3,41	10

Peso ao Sobreano			Ganho Pós-Desmama			Perímetro Escrotal ao Sobreano			Musculatura			Estatura			Estrutura Corporal			Umbigo / Prepúcio			Pigmentação Ocular			Racial		
DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%
6,00	54	20	2,49	39	26	-0,51	38	91	0,11	52	25	0,16	54	12	0,01	52	49	-0,03	54	35	0,12	48	15	0,01	49	52
-4,30	45</																									

## HEREFORD TOUROS PAIS ORDENADOS PELO PESO AO SOBREANO

Reg	Nome	Nasc.	Livr.	Rebanhos	Filhos Desmama	Filhos Sobreano	IQG	%	IRC	%	Peso ao Nascer			Peso à Desmama Materno			Peso à Desmama Direto			Total Materno	
											DEP	AC	%	DEPm	AC	%	DEPd	AC	%	DEP	%
233362	MAUÁ RELEASE DO PONTAL 2973	2008	PO	10	211	128	1,7	4,0	101,18	1,0	1,41	68	98	-7,43	50	99	9,91	72	1,0	-2,48	87
255273	CANOA MIRIM 171	2020	PO	5	166	88	2,3	2,0	92,25	2,0	2,27	63	99	-1,58	21	79	9,81	64	1,0	3,32	11
260016	SJ R162	2018	PC	4	66	47	3,5	0,5	108,89	1,0	1,05	61	96	4,26	21	3	6,50	61	5,0	7,51	1
170551	RECULUTA L231 PATRIOTA	2009	PC	14	370	230	2,1	2,0	61,88	9,0	0,86	70	93	0,99	66	31	10,76	78	1,0	6,36	1
259452	SJ R082	2018	PC	3	120	94	2,2	2,0	14,72	43,0	-0,61	56	12	-0,01	31	51	6,55	60	5,0	3,27	11
IA-568	HORMIGA CAUDILLO 7	2008	ES	2	175	157	1,1	12,0	60,32	9,0	1,64	68	99	-4,78	60	99	7,67	71	3,0	-0,95	68
240327	MAUÁ LORD DO PONTAL 4077	2012	PO	21	240	173	2,2	2,0	78,49	4,0	0,30	71	70	2,77	48	10	6,09	73	7,0	5,82	2
IA-619	ANCARES KAMIKAZE 1	2011	ES	9	79	83	1,0	14,0	-26,96	85,0	1,31	60	98	-1,10	45	72	7,75	63	3,0	2,78	15
251924	ANJO DA GUARDA 5534	2017	PO	4	123	54	0,8	17,0	46,19	16,0	-0,26	65	29	-2,74	19	92	9,46	67	1,0	1,99	22
IA-597	HORMIGA LAPACHO 7	2005	ES	12	225	146	0,2	39,0	93,08	2,0	0,85	70	93	-2,99	60	93	2,91	74	24,0	-1,53	76
236983	DO BOLSO M059 UNICO	2013	PC	7	234	98	0,5	26,0	-21,20	81,0	0,23	63	66	-2,49	51	90	3,39	72	20,0	-0,80	66
253959	DOM VITOR TREND 193	2019	PO	6	102	52	1,9	3,0	63,83	8,0	-1,74	60	0,5	5,51	24	1	0,89	64	43,0	5,96	2
126165	RECREIO N440 (NOBRE)	1998	PC	8	58	32	0,2	39,0	-34,15	90,0	0,11	59	57	-2,63	62	91	3,24	63	21,0	-1,01	69
IA-587	TH I22 7II VICTOR 719T	2007	ES	12	186	110	1,6	5,0	-12,03	72,0	-0,52	67	15	2,66	54	10	5,68	70	8,0	5,50	3
IA-670	TH FRONTIER 174E	2017	ES	15	152	112	2,0	3,0	48,25	15,0	-0,60	73	12	3,27	26	6	0,51	69	47,0	3,53	9
IA-676	ANCARES FORC BOOMER 22 TE	2017	ES	2	114	97	0,7	20,0	-32,76	89,0	0,05	61	52	0,49	32	41	4,77	63	12,0	2,88	14
248952	TAMANCA ALABAMA N004 FIV	2016	PO	2	122	105	1,2	10,0	-15,97	76,0	0,76	62	91	4,90	45	2	6,81	67	5,0	8,31	0,5

Peso ao Sobreano			Ganho Pós-Desmama			Perímetro Escrotal ao Sobreano			Musculatura			Estatura			Estrutura Corporal			Umbigo / Prepúcio			Pigmentação Ocular			Racial					
DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%
20,05	70	1	11,64	59	1	0,63	50	12	0,22	69	8	0,14	71	16	0,20	67	7	-0,06	67	18	-0,30	64	99	-0,01	66	68			
18,98	63	1	9,55	53	2	0,28	51	31	0,31	63	2	0,24	64	5	0,28	60	2	0,12	35	90	0,24	58	2	0,00	59	64			
18,92	61	1	14,15	50	0,5	0,91	42	4	0,22	60	8	0,24	62	5	0,16	47	12	0,10	38	86	0,37	52	0,5	0,07	55	10			
17,68	77	1	6,80	68	5	0,55	64	15	-0,01	76	57	0,28	77	3	0,09	70	26	-0,04	72	24	0,38	70	0,5	0,00	74	65			
17,32	60	1	12,14	50	1	0,27	42	32	0,04	60	44	0,08	62	27	0,09	58	27	0,09	61	85	-0,03	54	62	-0,04	55	88			
15,30	72	2	8,08	66	3	0,38	62	24	0,12	73	23	0,26	74	4	0,04	45	39	-0,01	51	0,06	49	27	0,02	69	47				
14,98	73	2	9,36	64	2	0,25	55	33	0,09	72	30	0,23	74	5	0,14	68	15	-0,06	66	18	-0,20	66	95	-0,01	69	70			
9,74	64	9	1,51	55	35	0,70	51	10	0,00	64	55	0,19	66	9	0,15	54	14	0,07	51	0,96	52	0,1	-0,06	60	92				
8,53	62	12	-0,26	47	56	0,28	16	31	0,24	61	7	0,15	63	14	0,06	60	34	-0,01	62	54	-0,41	58	99	0,00	59	67			
7,48	73	15	3,85	65	16	-0,04	60	59	0,03	73	47	0,15	74	14	0,03	67	44	-0,01	68	51	0,03	66	39	-0,04	70	87			
7,40	67	15	4,82	54	11	-0,02	51	57	0,03	66	46	-0,02	67	60	-0,01	65	58	-0,08	67	12	-0,32	64	99	0,01	65	52			
7,05	62	16	7,15	50	4	0,00	40	56	0,22	61	8	0,14	63	15	-0,02	55	63	-0,02	44</										

## HEREFORD TOUROS PAIS ORDENADOS PELO PERÍMETRO ESCROTAL AO SOBREANO

Reg	Nome	Nasc.	Livr	Rebanhos	Filhos Desmama	Filhos Sobreano	IQG	%	IRC	%	Peso ao Nascer			Peso à Desmama Materno			Peso à Desmama Direto			Total Materno	
											DEP	AC	%	DEPm	AC	%	DEPd	AC	%	DEP	%
170551	RECOLUTA L231 PATRIOTA	2009	PC	14	370	230	2,1	2,0	61,88	9,0	0,86	70	93	0,99	66	31	10,76	78	1,0	6,36	1
IA-568	HORMIGA CAUDILLO 7	2008	ES	2	175	157	1,1	12,0	60,32	9,0	1,64	68	99	-4,78	60	99	7,67	71	3,0	-0,95	68

Peso ao Sobreano			Ganho Pós-Desmama			Perímetro Escrotal ao Sobreano			Musculatura			Estatura			Estrutura Corporal			Umbigo / Prepúcio			Pigmentação Ocular			Racial		
DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%
17,68	77	1	6,80	68	5	0,55	64	15	-0,01	76	57	0,28	77	3	0,09	70	26	-0,04	72	24	0,38	70	0,5	0,00	74	65
15,30	72	2	8,08	66	3	0,38	62	24	0,12	73	23	0,26	74	4	0,04	45	39	-0,01	51	0,06	49	27	0,02	69	47	

## HEREFORD TOUROS PAIS LÍDERES ORDENADOS PELA MUSCULATURA

Reg	Nome	Nasc.	Livr	Rebanhos	Filhos Desmama	Filhos Sobreano	IQG	%	IRC	%	Peso ao Nascer			Peso à Desmama Materno			Peso à Desmama Direto			Total Materno		
											DEP	AC	%	DEPm	AC	%	DEPd	AC	%	DEP	%	
244981	TAMANCA MI66	2015	PC	2	77	71	1,9	3,0	32,55	26,0	0,53	59	83	5,36	40	1	-1,01	62	64,0	4,85	4	
IA-670	TH FRONTIER 174E	2017	ES	15	152	112	2,0	3,0	48,25	15,0	-0,60	73	12	3,27	26	6	0,51	69	47,0	3,53	9	
255273	CANOA MIRIM I71	2020	PO	5	166	88	2,3	2,0	92,25	2,0	2,27	63	99	-1,58	21	79	9,81	64	1,0	3,32	11	
IA-442	FORC 29 F BOOMER I8L	2002	ES	18	678	496	1,5	6,0	6,10	52,0	0,01	82	49	6,20	77	0,5	2,56	84	27,0	7,48	1	
251924	ANJO DA GUARDA 5534	2017	PO	4	123	54	0,8	17,0	46,19	16,0	-0,26	65	29	-2,74	19	92	9,46	67	1,0	1,99	22	
233362	MAUÁ RELEASE DO PONTAL 2973	2008	PO	10	211	128	1,7	4,0	101,18	1,0	1,41	68	98	-7,43	50	99	9,91	72	1,0	-2,48	87	
IA-582	GUAICOS XI040 TE OLVIDO	2010	ES	11	240	196	0,5	27,0	-31,41	88,0	-0,59	70	13	1,86	58	18	2,85	74	24,0	3,28	11	
260016	SJ R162	2018	PC	4	66	47	3,5	0,5	108,89	1,0	1,05	61	96	4,26	21	3	6,50	61	5,0	7,51	1	
253959	DOM VITOR TREND I93	2019	PO	6	102	52	1,9	3,0	63,83	8,0	-1,74	60	0,5	5,51	24	1	0,89	64	43,0	5,96	2	
IA-657	HORMIGA FULECO 7	2015	ES	19	217	160	-1,0	85,0	56,62	11,0	-0,03	77	46	-6,16	38	99	1,74	72	34,0	-5,29	99	
IA-487	REMITALL SUPER DUTY 42S	2006	ES	8	132	89	-1,0	83,0				1,23	62	97	-1,07	48	72	2,81	70	25,0	0,33	47
IA-568	HORMIGA CAUDILLO 7	2008	ES	2	175	157	1,1	12,0	60,32	9,0	1,64	68	99	-4,78	60	99	7,67	71	3,0	-0,95	68	
IA-676	ANCARES FORC BOOMER 22 TE	2017	ES	2	114	97	0,7	20,0	-32,76	89,0	0,05	61	52	0,49	32	41	4,77	63	12,0	2,88	14	
IA-543	MIRASIERRA FAROLERO X8	2005	ES	4	90	68	-1,3	90,0	-13,59	74,0	0,25	56	67	-3,53	44	96	-2,58	62	78,0	-4,82	98	
240327	MAUÁ LORD DO PONTAL 4077	2012	PO	21	240	173	2,2	2,0	78,49	4,0	0,30	71	70	2,77	48	10	6,09	73	7,0	5,82	2	

Peso ao Sobreano			Ganho Pós-Desmama			Perímetro Escrotal ao Sobreano			Musculatura			Estatura			Estrutura Corporal			Umbigo / Prepúcio			Pigmentação Ocular			Racial		
DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%
2,74	63	38	4,78	55	11	0,17	53	40	0,56	63	0,1	-0,10														



## BRAFORD



### RELATÓRIO DE AVALIAÇÕES GENÉTICAS

FOTO: GUSTAVO RAFAEL

## BRAFORD TOUROS PAIS ORDENADOS POR NOME

Reg	Nome	Nasc.	Grau Sangue	Livro	Rebanhos	Filhos Desmama	Filhos Sobreano	IQG	%	IRC	%
372000	38-124 DA PLÁTANO	2019	38	CCG	2	67	39	0,7	20,0		
IA-B053	AGRO-LEPAL MR. ANCHO T19-T/E	2015	38	ES	11	203	104	0,9	15,0	59,91	9,0
IA-B065	AGROLEPAL T125 TE CAIN	2017	38	ES	55	935	573	0,8	19,0	-53,23	96,0
IA-B069	AGROLEPAL T177 TUPAMBAE T/E LEOPOLDO	2018	38	ES	15	192	105	1,3	8,0	35,96	23,0
IA-B087	AMARGO 12647 - T/E - JOSE	2020	38	ES	3	27	0	0,6	25,0		
IA-B050	AMARGO 7515 FELIPE	2009	38	ES	9	29	25	1,6	5,0	-103,02	99,0
IA-B059	ARROCERO 5815 GENERAL VEDIA	2015	38	ES	31	256	176	0,8	17,0	95,73	2,0
187726	ASP 38-C059 ARAMISCO STA 5134	2012	38	CCG	2	20	15	1,3	9,0		
191020	BELVISTA 38-2922 APOGEU	2012	38	CCG	40	1090	674	0,5	25,0	-28,89	87,0
224291	BELVISTA 38-3136 VALENTE	2013	38	CCG	6	47	41	1,1	12,0	-1,89	62,0
246740	BELVISTA 38-3838 DOBLE	2014	38	CCG	4	113	115	0,6	24,0		
269768	BELVISTA 38-4178	2015	38	CCG	3	57	53	1,0	13,0		
269781	BELVISTA 38-4216 MUTANTE	2015	38	CCG	4	229	123	1,1	11,0	12,09	45,0
295100	BELVISTA 38-4492	2016	38	CCG	2	51	24	1,7	4,0		
295127	BELVISTA 38-4536 COMANCHERO	2016	38	CCG	11	149	143	1,1	12,0	6,15	52,0
320957	BELVISTA 38-4934 COMANDANTE	2017	38	CCG	10	125	79	3,3	0,5		
84795	BELVISTA 38-5804 (PAYSANO)	2002	38	CCG	32	1339	803	0,6	25,0	-13,79	74,0
343623	BELVISTA 38-C130 XBOY	2018	38	CCG	11	122	78	0,9	16,0		
362418	BELVISTA 38-D146	2019	38	CCG	6	62	32	0,8	18,0	-32,75	89,0
152867	BELVISTA BELVISTA COMBAT 38-1632 CALYPSO	2009	38	CCG	10	130	84	1,5	7,0		
281896	CAMILA 38-R69 RASTRO	2015	38	CCG	4	205	94	0,9	16,0		
380240	CAMILA 38-V249 VISTAÇO	2019	38	CCG	8	27	10	1,6	5,0		
159695	CARCAVIO 38-1435 RAULITO	2010	38	CCG	29	620	420	1,7	5,0	179,95	0,1
390059	CARCAVIO 38-6652	2020	38	CCG	6	119	40	3,6	0,5		
369468	CARCAVIO 38-TE67 EXPERTO 3876 MAGNO TE	2019	38	CCG	10	184	93	1,8	4,0	92,02	2,0
IA-B080	CARRETERO 32445 TE LONCO	2019	38	ES	4	24	8	0,5	27,0	-37,50	91,0
IA-B068	CHANAR 2825 GUALICHO	2017	38	ES	13	96	39	1,3	8,0	39,26	20,0
IA-B078	CHANAR 2889 CAPITAN	2017	38	ES	14	76	37	1,8	4,0		
IA-B041	CUYANO HUINCA CABURÉ 8385	2006	38	ES	10	51	34	0,5	26,0	76,85	5,0
201659	ESTÂNCIA AURORA 38-1327	2011	38	CCG	2	113	109	1,0	14,0	-1,52	61,0
341444	ESTÂNCIA AURORA 38-A7129	2017	38	CCG	5	171	139	2,4	1,0	21,94	35,0

## BRAFORD TOUROS PAIS ORDENADOS POR NOME

Reg	Nome	Nasc.	Grau Sangue	Livro	Rebanhos	Filhos Desmama	Filhos Sobreano	IQG	%	IRC	%
389053	ESTÂNCIA AURORA 38-FIVA9005 BENGALA	2019	38	CCG	3	322	55	0,8	18,0	32,12	26,0
385490	ESTÂNCIA AURORA 38-FIVA9077 BIGURILHO	2019	38	CCG	3	83	29	1,7	4,0	55,17	11,0
IA-B077	ESTRIBOSA 8015 GUAYABO	2018	38	ES	3	67	36	0,5	26,0		
286662	GAP 38-FIVG305 MÁSCARA	2015	38	CCG	2	31	24	0,8	19,0	17,40	40,0
286663	GAP 38-FIVG307 SINUELO	2015	38	CCG	9	79	13	1,4	8,0		
IA-B088	GATOPA B3443	2019	38	ES	7	102	0	0,5	27,0		
IA-B057	GUASUNCHOS 3125 BULON EXPERTO	2012	38	ES	71	2131	1503	2,3	1,0	6,06	52,0
IA-B085	GUASUNCHOS 5735 ROMEO	2020	38	ES	9	24	0	1,4	8,0		
IA-B074	GUASUNCHOS TE4127 IBIRA 2248 KACHAPE MAURICIO	2016	38	ES	8	33	20	0,6	24,0		
296455	IRAPUA 38-F017 FARRAPO	2016	38	CCG	23	265	142	1,9	3,0	44,19	17,0
359859	IRAPUA 38-H019	2018	38	CCG	2	29	23	0,5	28,0		
144709	ITA 38-804 LAFITE	2008	38	CCG	6	148	115	0,6	25,0	47,96	15,0
359794	ITA 38-E54	2019	38	CCG	2	46	30	2,6	1,0	49,25	14,0
313589	ITA 38-TE34 BLOCO 3X	2016	38	CCG	2	42	37	1,0	14,0		
334050	ITA 38-TE56 PATRICIO	2017	38	CCG	8	112	59	0,8	18,0	-30,43	88,0
IA-B093	LEONEL 729 HECHICERO	2017	38	ES	7	29	0	0,7	21,0		
IA-B075	LEONOR G4989 KUIMBAE GRAPHITE TE TRINCHE	2017	38	ES	5	48	29	0,6	25,0	41,92	19,0
IA-B046	LOGURISES Z230 LUCHO	2005	34	ES	3	113	89	2,4	1,0	37,17	22,0
340315	MÃE RAINHA 38-323 MAGNO 3952	2018	38	CCG	29	345	104	3,1	0,5	5,77	53,0
386709	MÃE RAINHA 38-Z62 RAULITO MAESTRO	2020	38	CCG	3	33	0	4,9	0,1	304,92	0,1
158034	MAE RAINHA 38-3815 TREVO	2009	38	CCG	18	315	239	1,2	10,0	56,47	11,0
167759	MAE RAINHA 38-3952	2010	38	CCG	5	22	16	1,7	5,0	-10,78	71,0
311633	MAE RAINHA 38-TE569 MAESTRO	2016	38	CCG	49	1324	961	1,5	6,0	12,03	45,0
387968	MARADONA DA ESPERANÇA 38-35	2020	38	CCG	6	40	20	0,8	18,0		
IA-B066	MARCABOTE 17M PAYE 21570 MAGICO TE CURUNDU	2017	38	ES	20	355	216	2,2	2,0	76,78	5,0
IA-B067	MARCABOTE 35M PAYE 978 MAGNO TE TARAGUI	2017	38	ES	40	541	290	0,8	18,0	119,79	1,0
IA-B060	MARCAOJO 06491 LAGRIMITA	2014	38	ES	17	157	108	0,6	24,0	12,32	45,0
IA-B092	MARCASILLA 3027 T/E GERENTE	2017	38	ES	5	103	0	1,2	11,0		
342117	MONTECRISTO 38-1806	2018	38	CCG	13	510	415	1,3	9,0		
352151	MONTECRISTO 38-1807	2018	38	CCG	3	66	12	0,6	24,0		
310978	NOVA AURORA 38-15002 (NATIVO)	2014	38	CCG	3	241	127	2,3	2,0		

**BRAFORD TOUROS PAIS ORDENADOS POR NOME**

Reg	Nome	Nasc.	Grau Sangue	Livro	Rebanhos	Filhos Desmama	Filhos Sobreano	IQG	%	IRC	%
347540	NOVA AURORA 38-16016	2018	38	CCG	4	53	24	0,8	17,0		
138522	NOVA AURORA ANJO DA GUARDA 38-9744	2009	38	CCG	2	111	100	1,4	7,0	8,41	50,0
IA-B049	ORIGENES LI339 IBIRAPITA	2010	38	ES	6	30	22	0,7	20,0	97,49	2,0
217601	PAMPIANO DO SOSSEGO 38-FIVI023 CORINGA	2013	38	CCG	19	764	468	0,8	17,0	-35,35	90,0
388865	PAMPIANO DO SOSSEGO 38-R856	2020	38	CCG	3	69	27	0,6	23,0		
I29846	PAMPIANO DO SOSSEGO 38-TE B7020	2007	38	CCG	5	189	106	1,3	8,0		
271719	PAMPIANO DO SOSSEGO 38-TEK008 MANO LIMA	2015	38	CCG	15	892	621	0,9	15,0	-55,89	97,0
388300	PAMPIANO DO SOSSEGO 38-TER36	2020	38	CCG	2	70	28	0,7	20,0		
359966	PITANGA 38-E016	2019	38	CCG	2	27	20	3,6	0,5		
94615	PITANGUEIRA 38-D195 CARA PALIDA	2004	38	CCG	4	137	77	0,4	29,0		
138674	PITANGUEIRA 38-H737 (DON ANTONIO)	2008	38	CCG	2	55	30	1,3	9,0		
149420	PITANGUEIRA 38-I214 (BITREM)	2009	38	CCG	23	1309	957	0,5	26,0	-0,74	60,0
192535	PITANGUEIRA 38-K85 PLAYBOY	2011	38	CCG	2	50	21	0,4	29,0		
198949	PITANGUEIRA 38-L140 CAPATAZ	2012	38	CCG	23	187	106	0,8	17,0	26,76	31,0
247448	PITANGUEIRA 38-N25	2014	38	CCG	3	75	63	1,2	10,0		
IA-B043	RANCHO 316 T/E MAGNO	2007	38	ES	33	1371	996	2,0	3,0	54,93	11,0
IA-B063	RANCHO 936 TE MAGICO	2012	38	ES	20	116	82	0,9	16,0	31,51	27,0
184363	RKK 38-2210	2011	38	CCG	2	25	23	1,6	5,0		
217223	SÃO MIGUEL 38-D237 NACIONAL	2013	38	CCG	5	253	242	0,6	25,0	26,97	30,0
168042	SANTA ANA 38-0163 DJOCKO	2010	38	CCG	13	204	155	0,5	25,0	-37,26	91,0
320911	SANTA GERTRUDES 38-1068	2017	38	CCG	2	38	36	0,7	20,0	33,12	25,0
320925	SANTA GERTRUDES 38-I203 DOBLE ANCHO	2017	38	CCG	2	234	144	1,8	4,0		
272787	SANTA HELENA 38-FIVI061 ADAMASTOR	2014	38	CCG	6	78	65	2,2	2,0	-55,29	97,0
356359	SANTA HELENA 38-TE1029	2017	38	CCG	2	20	20	2,1	2,0		
207484	SANTA RITA 38-T165	2012	38	CCG	3	70	41	1,2	10,0		
143119	SANTA TEREZA 38-D1369 MONTREAL	2008	38	CCG	7	76	79	1,8	3,0	67,66	7,0
194602	SANTA TEREZA 38-H2134 MARQUÊS	2012	38	CCG	14	163	116	1,8	4,0	110,69	1,0
298684	SANTA TEREZA 38-K2754	2015	38	CCG	2	26	25	0,6	23,0	-14,38	75,0
149230	SAO BENTO 38-J085 METRALHA	2009	38	CCG	20	322	218	0,6	25,0	62,18	9,0
159851	SAO BENTO 38-K379	2010	38	CCG	3	259	83	1,6	5,0	39,67	20,0
251486	SAO BENTO 38-Q134 SULINO	2014	38	CCG	11	154	131	1,5	6,0	-2,01	62,0

**BRAFORD TOUROS PAIS ORDENADOS POR NOME**

Reg	Nome	Nasc.	Grau Sangue	Livro	Rebanhos	Filhos Desmama	Filhos Sobreano	IQG	%	IRC	%
369611	SAO BENTO 38-TEV010 HURACAN	2019	38	CCG	20	358	204	1,7	5,0	-56,50	97,0
345127	SAO BENTO 38-U002	2018	38	CCG	6	216	90	1,1	12,0	41,04	19,0
362057	SAO BENTO 38-V200	2019	38	CCG	2	23	18	2,2	2,0	59,97	9,0
415212	SAO BENTO 38-Z091	2021	38	PS	2	36	6	2,4	1,0	108,85	1,0
126714	SAO LUIZ 38-7102 TORRESMO DA PEDRO SURREAUX	2007	38	CCG	14	300	216	1,8	4,0		
201716	SAO LUIZ 38-C361 DA PEDRO SURREAUX CINAMOMO	2011	38	CCG	11	375	320	1,3	9,0	-14,76	75,0
129838	SAO MIGUEL 38-201	2007	38	CCG	2	25	16	0,7	21,0		
129837	SAO MIGUEL 38-6261	2003	38	CCG	3	111	80	1,2	10,0		
303186	SBV 38-TE15015 MONTARÁ	2015	38	CCG	2	36	37	1,2	10,0	45,14	17,0
223341	SERENO 38-3201 JACARE	2013	38	CCG	3	65	53	1,5	6,0	33,62	25,0
181526	SERENO 38-TE1001	2011	38	CCG	4	265	239	3,3	0,5	44,74	17,0
332479	SERENO 38-TE16019 SAMURAI	2016	38	CCG	6	109	103	2,9	1,0	43,86	17,0
333642	SERENO 38-TE16033	2016	38	CCG	2	45	35	2,0	3,0		
350002	SERENO 38-TE17138 MOLINO	2017	38	CCG	4	113	62	4,8	0,1	48,42	15,0
350006	SERENO 38-TE17257 STALONE	2017	38	CCG	11	287	215	1,4	8,0	-57,01	97,0
254732	SILENCIO 38-N3240	2014	38	CCG	7	31	24	1,8	4,0		
334382	SILENCIO 38-S1014	2017	38	CCG	2	54	48	0,8	18,0		
355419	SILENCIO 38-T2085	2018	38	CCG	25	213	90	1,2	10,0	83,34	3,0
355053	SILENCIO 38-T2118	2018	38	CCG	6	41	6	1,8	4,0		
355425	SILENCIO 38-T4021	2018	38	CCG	6	29	0	1,8	4,0		
329291	TRES ARROYOS 38-TE7005 PINHAO DA PLATANO	2017	38	CCG	3	43	21	1,0	13,0		
296394	UMBU 38-II60	2016	38	CCG	3	85	56	1,1	12,0	12,51	45,0
328822	UMBU 38-JI09	2017	38	CCG	5	54	11	1,6	5,0	20,65	36,0

**BRAFORD TOUROS PAIS LÍDERES ORDENADOS PELO ÍNDICE DE QUALIFICAÇÃO GENÉTICA PAMPAPLUS (IQG)**

Reg	Nome	Nasc.	Grau Sangue	Livro	Rebanhos	Filhos Desmama	Filhos Sobreano	IQG	% IRG	%	Peso ao Nascer			Peso à Desmama Materno			Peso à Desmama Direto			Total Materno		
											DEP	AC	%	DEPm	AC	%	DEPd	AC	%	DEP	%	
386709	MÃE RAINHA 38-Z62 RAULITO MAESTRO	2020	38	CCG	3	33	0	4,9	0,1	304,92	0,1	0,61	50	86	-1,13	25	72	20,86	43	0,1	9,30	0,5
350002	SERENO 38-TE17138 MOLINO	2017	38	CCG	4	113	62	4,8	0,1	48,42	15,0	-0,31	61	26	6,56	34	0,5	13,51	61	0,5	13,31	0,1
359966	PITANGA 38-E016	2019	38	CCG	2	27	20	3,6	0,5		-0,14	48	38	3,72	24	4	6,88	49	5,0	7,16	1	
390059	CARCAVIO 38-6652	2020	38	CCG	6	119	40	3,6	0,5		-0,58	74	13	-1,13	26	73	9,51	65	1,0	3,62	9	
181526	SERENO 38-TE1001	2011	38	CCG	4	265	239	3,3	0,5	44,74	17,0	-0,07	74	43	3,74	55	4	8,14	76	3,0	7,81	0,5
320957	BELVISTA 38-4934 COMANDANTE	2017	38	CCG	10	125	79	3,3	0,5		0,95	50	95	0,91	32	33	5,83	67	7,0	3,82	8	
340315	MÃE RAINHA 38-323 MAGNO 3952	2018	38	CCG	29	345	104	3,1	0,5	5,77	53,0	-0,57	74	13	4,92	33	2	3,87	76	17,0	6,86	1
332479	SERENO 38-TE16019 SAMURAI	2016	38	CCG	6	109	103	2,9	1,0	43,86	17,0	0,18	64	62	1,92	38	18	3,94	66	16,0	3,89	8
359794	ITA 38-E54	2019	38	CCG	2	46	30	2,6	1,0	49,25	14,0	0,34	58	72	-0,04	26	52	9,92	58	1,0	4,91	4
IA-B046	LOSGURISES Z230 LUCHO	2005	34	ES	3	113	89	2,4	1,0	37,17	22,0	1,27	27	98	11,60	29	0,1	-1,20	39	66,0	11,00	0,1
341444	ESTÂNCIA AURORA 38-A7129	2017	38	CCG	5	171	139	2,4	1,0	21,94	35,0	0,27	51	68	3,29	31	6	7,05	70	4,0	6,81	1
415212	SAO BENTO 38-Z091	2021	38	PS	2	36	6	2,4	1,0	108,85	1,0	0,41	52	77	-3,16	19	94	9,19	49	2,0	1,43	29
IA-B057	GUASUNCHOS 3125 BULON EXPERTO	2012	38	ES	71	2131	1503	2,3	1,0	6,06	52,0	0,53	87	83	-3,12	71	94	6,88	89	5,0	0,32	47
310978	NOVA AURORA 38-15002 (NATIVO)	2014	38	CCG	3	241	127	2,3	2,0		-0,04	70	45	5,11	54	1	1,59	71	36,0	5,91	2	
272787	SANTA HELENA 38-FIV1061 ADAMASTOR	2014	38	CCG	6	78	65	2,2	2,0	-55,29	97,0	0,29	60	70	-0,53	40	62	9,26	63	2,0	4,10	7
IA-B066	MARCABOTE 17M PAYE 21570 MAGICO TE CURUNDU	2017	38	ES	20	355	216	2,2	2,0	76,78	5,0	0,38	79	75	0,65	32	38	5,84	80	7,0	3,57	9
362057	SAO BENTO 38-V200	2019	38	CCG	2	23	18	2,2	2,0	59,97	9,0	0,26	50	67	-0,22	16	56	4,16	46	15,0	1,86	24
356359	SANTA HELENA 38-TE1029	2017	38	CCG	2	20	20	2,1	2,0		-0,27	35	28	-0,90	21	69	10,70	39	1,0	4,45	5	
IA-B043	RANCHO 316 T/E MAGNO	2007	38	ES	33	1371	996	2,0	3,0	54,93	11,0	-0,29	86	27	1,81	80	19	3,65	89	18,0	3,64	9
333642	SERENO 38-TE16033	2016	38	CCG	2	45	35	2,0	3,0		0,96	55	95	-1,93	29	84	6,79	54	5,0	1,47	29	
296455	IRAPUA 38-F017 FARRAPO	2016	38	CCG	23	265	142	1,9	3,0	44,19	17,0	-0,35	78	24	2,67	34	10	5,96	76	7,0	5,65	2
126714	SAO LUIZ 38-7102 TORRESMO DA PEDRO SURREAUX	2007	38	CCG	14	300	216	1,8	4,0		0,09	79	55	4,47	55	2	2,49	79	27,0	5,71	2	
143119	SANTA TEREZA 38-D1369 MONTREAL	2008	38	CCG	7	76	79	1,8	3,0	67,66	7,0	1,10	60	96	-1,73	51	82	8,75	65	2,0	2,65	16
194602	SANTA TEREZA 38-H2134 MARQUÊS	2012	38	CCG	14	163	116	1,8	4,0	110,69	1,0	1,31	69	98	-3,17	50	94	7,59	73	3,0	0,63	42
254732	SILENCIO 38-N3240	2014	38	CCG	7	31	24	1,8	4,0		-0,50	64	16	-3,54	23	96	9,98	55	1,0	1,45	29	
320925	SANTA GERTRUDES 38-I203 DOBLE ANCHO	2017	38	CCG	2	234	144	1,8	4,0		0,31	19	71	-2,47	32	89	8,88	73	2,0	1,97	23	
IA-B078	CHANAR 2889 CAPITAN	2017	38	ES	14	76	37	1,8	4,0		1,11	65	97	-4,61	23	99	7,83	58	3,0	-0,70	64	
355053	SILENCIO 38-T2118	2018	38	CCG	6	41	6	1,8	4,0		0,49	51	81	-1,71	23	81	7,91	54	3,0	2,24	20	
355425	SILENCIO 38-T4021	2018	38	CCG	6	29	0	1,8	4,0		-0,87	58	6	-4,15	15	98	12,55	39	0,5	2,12	21	
369468	CARCAVIO 38-TE67 EXPERTO 3876 MAGNO TE	2019	38	CCG	10	184	93	1,8	4,0	92,02	2,0	-0,22	76	32	2,92	28	9	2,90	70	24,0	4,37	6

Peso ao Sobreano			Ganho Pós-Desmama			Perímetro Escrotal ao Sobreano			Musculatura			Estatura			Estrutura Corporal	
------------------	--	--	-------------------	--	--	--------------------------------	--	--	-------------	--	--	----------	--	--	--------------------	--

**BRAFORD TOUROS PAIS LÍDERES ORDENADOS PELO PESO AO NASCER**

Reg	Nome	Nasc.	Grau Sangue	Livro	Rebanhos	Filhos Desmama	Filhos Sobreano	IQG	% DEP	IRC %	Peso ao Nascer			Peso à Desmama Materno			Peso à Desmama Direto			Total Materno		
											AC	%	DEPm	AC	%	DEPd	AC	%	DEP	%		
IA-B063	RANCHO 936 TE MAGICO	2012	38	ES	20	116	82	0,9	16,0	31,51	27,0	-1,21	71	2	0,62	35	39	3,18	68	21,0	2,21	20
139119	SANTA ANA 38-8185 CADUCO	2008	38	CCG	7	158	95	-0,9	81,0			-1,02	70	4	-0,94	53	69	-3,42	73	84,0	-2,65	89
IA-B068	CHANAR 2825 GUALICHO	2017	38	ES	13	96	39	1,3	8,0	39,26	20,0	-0,98	66	4	0,77	18	36	0,38	63	49,0	0,96	36
144908	SANTA ANA 38-8221	2008	38	CCG	2	124	107	0,3	35,0	-7,85	68,0	-0,97	70	4	2,98	51	8	2,57	70	27,0	4,27	6
119106	SAO LUCAS 38-2405 VAQUEANO	2006	38	CCG	15	459	266	0,0	45,0	-21,17	81,0	-0,94	75	5	5,40	66	1	-5,80	77	95,0	2,50	17
IA-B062	ORIGENES L3547 ALONE TE	2016	38	ES	32	225	141	0,0	45,0	8,62	49,0	-0,84	78	6	-5,13	21	99	1,39	74	38,0	-4,44	97
217223	SÃO MIGUEL 38-D237 NACIONAL	2013	38	CCG	5	253	242	0,6	25,0	26,97	30,0	-0,81	67	7	0,37	60	44	1,48	74	37,0	1,11	34
171713	CARCAVIO 38-2086	2011	38	CCG	2	155	75	-0,8	78,0	27,96	30,0	-0,76	64	8	-7,96	50	99	1,18	68	40,0	-7,37	99
246040	CATY 38-N621 JARAU	2013	38	CCG	11	118	33	-0,8	78,0			-0,59	70	12	-4,26	36	98	3,19	67	21,0	-2,66	89
84795	BELVISTA 38-5804 (PAYSANO)	2002	38	CCG	32	1339	803	0,6	25,0	-13,79	74,0	-0,58	87	13	0,38	84	44	1,86	89	33,0	1,31	31
390059	CARCAVIO 38-6652	2020	38	CCG	6	119	40	3,6	0,5			-0,58	74	13	-1,13	26	73	9,51	65	1,0	3,62	9
340315	MÃE RAINHA 38-323 MAGNO 3952	2018	38	CCG	29	345	104	3,1	0,5	5,77	53,0	-0,57	74	13	4,92	33	2	3,87	76	17,0	6,86	1
IA-B045	RANCHO 906 T/E X-BULL	2012	38	ES	62	1539	1181	-0,8	77,0	77,41	5,0	-0,53	87	15	-3,58	81	96	-0,32	89	56,0	-3,74	95
254732	SILENCIO 38-N3240	2014	38	CCG	7	31	24	1,8	4,0			-0,50	64	16	-3,54	23	96	9,98	55	1,0	1,45	29
IA-B016	CUYANO HUINCA SHAKA 8854 - BENJAMIN	1998	38	ES	5	150	86	0,3	34,0			-0,45	67	18	-6,41	59	99	5,13	74	10,0	-3,85	96
135537	SANTA PREnda 38-I027 VERMELHO 27	2007	38	CCG	15	1235	952	-1,2	88,0	-20,84	81,0	-0,39	81	21	-3,96	76	97	0,50	83	47,0	-3,72	95
IA-B028	CUYANO HUINCA BENJAMIN D1518 TAITÁ	2001	38	ES	22	1276	806	-0,4	61,0			-0,39	82	21	-3,96	82	97	2,32	88	29,0	-2,80	90
296455	IRAPUA 38-F017 FARRAPO	2016	38	CCG	23	265	142	1,9	3,0	44,19	17,0	-0,35	78	24	2,67	34	10	5,96	76	7,0	5,65	2
151274	SANTA ANA 38-9221 MONEY	2009	38	CCG	8	85	40	-0,3	59,0			-0,32	66	25	0,99	45	31	-1,36	67	67,0	0,31	47
342117	MONTECRISTO 38-1806	2018	38	CCG	13	510	415	1,3	9,0			-0,32	66	25	2,01	39	17	3,52	72	19,0	3,77	8
350002	SERENO 38-TE17138 MOLINO	2017	38	CCG	4	113	62	4,8	0,1	48,42	15,0	-0,31	61	26	6,56	34	0,5	13,51	61	0,5	13,31	0,1
185287	DA PONTA 38-E058	2011	38	CCG	5	42	43	-0,4	63,0			-0,30	63	26	-2,40	29	89	-0,81	55	62,0	-2,81	90
IA-B043	RANCHO 316 T/E MAGNO	2007	38	ES	33	1371	996	2,0	3,0	54,93	11,0	-0,29	86	27	1,81	80	19	3,65	89	18,0	3,64	9
251486	SAO BENTO 38-Q134 SULINO	2014	38	CCG	11	154	131	1,5	6,0	-2,01	62,0	-0,27	71	28	2,52	57	12	2,68	72	26,0	3,86	8
129837	SAO MIGUEL 38-6261	2003	38	CCG	3	111	80	1,2	10,0			-0,26	68	29	4,45	49	2	1,27	69	39,0	5,08	4
204745	RIO NEGRO 38-2055	2012	38	CCG	5	156	108	-1,0	84,0	5,96	52,0	-0,25	69	29	-10,29	50	99	5,22	70	10,0	-7,68	99

Peso ao Sobreano			Ganho Pós-Desmama			Perímetro Escrotal ao Sobreano			Musculatura			Estatura			Estrutura Corporal			Umbigo / Prepúcio			Pigmentação Ocular			Racial		
DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%
4,73	66	26	1,84	55	32	0,41	50	22	0,16	65	15	-0,13	67	85	0,26	64	3	0,13	67	91	0,00	62	52	0,06	62	15
-6,83	71	90	-2,34	60	79	0,27	50	32	-0,05	71	69	-0,01	73	57	0,07	70	33	0,08	73	83	-0,11	68	85	-0,06	69	92
4,21	57	29	5,35	42	9	0,65	32	11	0,29	56	3	-0,02	58	59	0,18	56	10	0,07	58	81	0,07	54	25</td			

**BRAFORD TOUROS PAIS LÍDERES ORDENADOS PELO PESO À DESMAMA DIRETO**

Reg	Nome	Nasc.	Grau Sangue	Livro	Rebanhos	Filhos Desmama	Filhos Sobreano	IQG	% DEP	IRC	% AC	Peso ao Nascer			Peso à Desmama Materno			Peso à Desmama Direto			Total Materno	
												%	DEP	AC	%	DEPm	AC	%	DEPd	AC	%	DEP
350002	SERENO 38-TE17138 MOLINO	2017	38	CCG	4	113	62	4,8	0,1	48,42	15,0	-0,31	61	26	6,56	34	0,5	13,51	61	0,5	13,31	0,1
390059	CARCAVIO 38-6652	2020	38	CCG	6	119	40	3,6	0,5			-0,58	74	13	-1,13	26	73	9,51	65	1,0	3,62	9
272787	SANTA HELENA 38-FIVI061 ADAMASTOR	2014	38	CCG	6	78	65	2,2	2,0	-55,29	97,0	0,29	60	70	-0,53	40	62	9,26	63	2,0	4,10	7
320925	SANTA GERTRUDES 38-I203 DOBLE ANCHO	2017	38	CCG	2	234	144	1,8	4,0			0,31	19	71	-2,47	32	89	8,88	73	2,0	1,97	23
143119	SANTA TEREZA 38-DI369 MONTREAL	2008	38	CCG	7	76	79	1,8	3,0	67,66	7,0	1,10	60	96	-1,73	51	82	8,75	65	2,0	2,65	16
389053	ESTÂNCIA AURORA 38-FIVA9005 BENGALA	2019	38	CCG	3	322	55	0,8	18,0	32,12	26,0	0,42	46	77	-2,62	29	91	8,17	67	3,0	1,46	29
181526	SERENO 38-TE1001	2011	38	CCG	4	265	239	3,3	0,5	44,74	17,0	-0,07	74	43	3,74	55	4	8,14	76	3,0	7,81	0,5
355419	SILENCIO 38-T2085	2018	38	CCG	25	213	90	1,2	10,0	83,34	3,0	0,51	77	82	-2,75	16	92	7,75	73	3,0	1,13	34
194602	SANTA TEREZA 38-H2134 MARQUÊS	2012	38	CCG	14	163	116	1,8	4,0	110,69	1,0	1,31	69	98	-3,17	50	94	7,59	73	3,0	0,63	42
IA-B092	MARCASILLA 3027 T/E GERENTE	2017	38	ES	5	103	0	1,2	11,0			1,24	64	98	-1,16	19	73	7,41	65	4,0	2,55	17
159851	SAO BENTO 38-K379	2010	38	CCG	3	259	83	1,6	5,0	39,67	20,0	1,31	46	98	-4,37	53	98	7,16	76	4,0	-0,79	65
341444	ESTÂNCIA AURORA 38-A7129	2017	38	CCG	5	171	139	2,4	1,0	21,94	35,0	0,27	51	68	3,29	31	6	7,05	70	4,0	6,81	1
138522	NOVA AURORA ANJO DA GUARDA 38-9744	2009	38	CCG	2	111	100	1,4	7,0	8,41	50,0	0,16	64	60	-1,54	54	79	6,93	68	5,0	1,93	23
IA-B057	GUASUNCHOS 3125 BULON EXPERTO	2012	38	ES	71	2131	1503	2,3	1,0	6,06	52,0	0,53	87	83	-3,12	71	94	6,88	89	5,0	0,32	47
345127	SAO BENTO 38-U002	2018	38	CCG	6	216	90	1,1	12,0	41,04	19,0	0,79	62	92	-1,09	23	72	6,32	72	6,0	2,07	22
152867	BELVISTA BELVISTA COMBAT 38-1632 CALYPSO	2009	38	CCG	10	130	84	1,5	7,0			1,18	67	97	-1,62	55	80	6,21	72	6,0	1,49	29
296394	UMBU 38-II60	2016	38	CCG	3	85	56	1,1	12,0	12,51	45,0	0,46	62	79	1,72	27	20	6,04	63	7,0	4,74	4
296455	IRAPUA 38-F017 FARRAPO	2016	38	CCG	23	265	142	1,9	3,0	44,19	17,0	-0,35	78	24	2,67	34	10	5,96	76	7,0	5,65	2
IA-B066	MARCABOTE 17M PAYE 21570 MAGICO TE CURUNDU	2017	38	ES	20	355	216	2,2	2,0	76,78	5,0	0,38	79	75	0,65	32	38	5,84	80	7,0	3,57	9
320957	BELVISTA 38-4934 COMANDANTE	2017	38	CCG	10	125	79	3,3	0,5			0,95	50	95	0,91	32	33	5,83	67	7,0	3,82	8
201659	ESTÂNCIA AURORA 38-1327	2011	38	CCG	2	113	109	1,0	14,0	-1,52	61,0	0,98	56	95	0,29	56	45	5,75	66	8,0	3,17	12
343623	BELVISTA 38-C130 XBOY	2018	38	CCG	11	122	78	0,9	16,0			0,39	58	76	-3,67	40	96	5,73	70	8,0	-0,80	66
286663	GAP 38-FIVG307 SINUELO	2015	38	CCG	9	79	13	1,4	8,0			0,23	70	65	-0,60	26	63	5,60	62	8,0	2,20	20
IA-B067	MARCABOTE 35M PAYE 978 MAGNO TE TARAGUI	2017	38	ES	40	541	290	0,8	18,0	119,79	1,0	0,49	80	81	-5,52	32	99	5,53	80	8,0	-2,76	89
159695	CARCAVIO 38-1435 RAULITO	2010	38	CCG	29	620	420	1,7	5,0	179,95	0,1	0,57	78	84	-1,16	76	73	5,39	85	9,0	1,53	28
204745	RIO NEGRO 38-2055	2012	38	CCG	5	156	108	-1,0	84,0	5,96	52,0	-0,25	69	29	-10,29	50	99	5,22	70	10,0	-7,68	99
IA-B016	CUYANO HUINCA SHAKA 8854 - BENJAMIN	1998	38	ES	5	150	86	0,3	34,0			-0,45	67	18	-6,41	59	99	5,13	74	10,0	-3,85	96
198949	PITANGUEIRA 38-L140 CAPATAZ	2012	38	CCG	23	187	106	0,8	17,0	26,76	31,0	0,50	83	81	-1,21	58	74	5,01	74	11,0	1,30	31
129846	PAMPIANO DO SOSSEGO 38-TE B7020	2007	38	CCG	5	189	106	1,3	8,0			0,25	74	67	-0,69	53	65	4,99	74	11,0	1,81	25
320902	SANTA GERTRUDES 38-II48 VERMOUHT	2017	38	CCG	8	81	48	0,3	35,0	96,62	2,0	0,93	68	94	-5,09	30	99	4,69	60	12,0	-2,74	89

Peso ao Sobreano			Ganho Pós-Desmama			Perímetro Escrotal ao Sobreano			Musculatura			Estatura			Estrutura Corporal			Umbigo / Prepúcio	
------------------	--	--	-------------------	--	--	--------------------------------	--	--	-------------	--	--	----------	--	--	--------------------	--	--	-------------------	--

## BRAFORD TOUROS PAIS LÍDERES ORDENADOS PELO TOTAL MATERNO

Reg	Nome	Nasc.	Grau Sangue	Livro	Rebanhos	Filhos Desmama	Filhos Sobreano	IQG	% IRG	%	Peso ao Nascer			Peso à Desmama Materno			Peso à Desmama Direto			Total Materno		
											DEP	AC	%	DEPm	AC	%	DEPd	AC	%	DEP	%	
350002	SERENO 38-TE17138 MOLINO	2017	38	CCG	4	113	62	4,8	0,1	48,42	15,0	-0,31	61	26	6,56	34	0,5	13,51	61	0,5	13,31	0,1
IA-B046	LOGURISES Z230 LUCHO	2005	34	ES	3	113	89	2,4	1,0	37,17	22,0	1,27	27	98	11,60	29	0,1	-1,20	39	66,0	11,00	0,1
386709	MÃE RAINHA 38-Z62 RAULITO MAESTRO	2020	38	CCG	3	33	0	4,9	0,1	304,92	0,1	0,61	50	86	-1,13	25	72	20,86	43	0,1	9,30	0,5
181526	SERENO 38-TE1001	2011	38	CCG	4	265	239	3,3	0,5	44,74	17,0	-0,07	74	43	3,74	55	4	8,14	76	3,0	7,81	0,5
359966	PITANGA 38-E016	2019	38	CCG	2	27	20	3,6	0,5			-0,14	48	38	3,72	24	4	6,88	49	5,0	7,16	1
340315	MÃE RAINHA 38-323 MAGNO 3952	2018	38	CCG	29	345	104	3,1	0,5	5,77	53,0	-0,57	74	13	4,92	33	2	3,87	76	17,0	6,86	1
341444	ESTÂNCIA AURORA 38-A7129	2017	38	CCG	5	171	139	2,4	1,0	21,94	35,0	0,27	51	68	3,29	31	6	7,05	70	4,0	6,81	1
328822	UMBU 38-J109	2017	38	CCG	5	54	11	1,6	5,0	20,65	36,0	0,06	59	53	2,75	20	10	6,99	58	4,0	6,24	2
201716	SAO LUIZ 38-C361 DA PEDRO SURREAUX CINAMOMO	2011	38	CCG	11	375	320	1,3	9,0	-14,76	75,0	0,35	78	73	5,17	55	1	1,69	79	35,0	6,01	2
350006	SERENO 38-TE17257 STALONE	2017	38	CCG	11	287	215	1,4	8,0	-57,01	97,0	0,24	75	66	4,07	37	3	3,75	77	17,0	5,94	2
310978	NOVA AURORA 38-15002 (NATIVO)	2014	38	CCG	3	241	127	2,3	2,0			-0,04	70	45	5,11	54	1	1,59	71	36,0	5,91	2
295100	BELVISTA 38-4492	2016	38	CCG	2	51	24	1,7	4,0			0,77	52	91	0,13	33	49	11,21	57	1,0	5,73	2
126714	SAO LUIZ 38-7102 TORRESMO DA PEDRO SURREAUX	2007	38	CCG	14	300	216	1,8	4,0			0,09	79	55	4,47	55	2	2,49	79	27,0	5,71	2
296455	IRAPUA 38-F017 FARRAPO	2016	38	CCG	23	265	142	1,9	3,0	44,19	17,0	-0,35	78	24	2,67	34	10	5,96	76	7,0	5,65	2
223341	SERENO 38-3201 JACARE	2013	38	CCG	3	65	53	1,5	6,0	33,62	25,0	0,57	48	85	4,67	33	2	1,71	57	34,0	5,53	3
58734	PAMPIANO 38-A198 (CASA NOVA)	1998	38	PS	21	471	278	0,1	40,0			0,10	80	56	5,39	77	1	-0,62	82	60,0	5,08	4
129837	SAO MIGUEL 38-6261	2003	38	CCG	3	111	80	1,2	10,0			-0,26	68	29	4,45	49	2	1,27	69	39,0	5,08	4
359794	ITA 38-E54	2019	38	CCG	2	46	30	2,6	1,0	49,25	14,0	0,34	58	72	-0,04	26	52	9,92	58	1,0	4,91	4
296394	UMBU 38-II60	2016	38	CCG	3	85	56	1,1	12,0	12,51	45,0	0,46	62	79	1,72	27	20	6,04	63	7,0	4,74	4
281896	CAMILA 38-R69 RASTRO	2015	38	CCG	4	205	94	0,9	16,0			-0,27	55	28	5,94	40	1	-2,86	65	80,0	4,51	5
356359	SANTA HELENA 38-TE1029	2017	38	CCG	2	20	20	2,1	2,0			-0,27	35	28	-0,90	21	69	10,70	39	1,0	4,45	5
369468	CARCAVIO 38-TE67 EXPERTO 3876 MAGNO TE	2019	38	CCG	10	184	93	1,8	4,0	92,02	2,0	-0,22	76	32	2,92	28	9	2,90	70	24,0	4,37	6
144908	SANTA ANA 38-8221	2008	38	CCG	2	124	107	0,3	35,0	-7,85	68,0	-0,97	70	4	2,98	51	8	2,57	70	27,0	4,27	6
271719	PAMPIANO DO SOSSEGO 38-TEK008 MANO LIMA	2015	38	CCG	15	892	621	0,9	15,0	-55,89	97,0	0,95	83	95	1,89	60	18	4,62	85	12,0	4,21	6
272787	SANTA HELENA 38-FIV1061 ADAMASTOR	2014	38	CCG	6	78	65	2,2	2,0	-55,29	97,0	0,29	60	70	-0,53	40	62	9,26	63	2,0	4,10	7
247448	PITANGUEIRA 38-N25	2014	38	CCG	3	75	63	1,2	10,0			-0,17	49	35	6,93	37	0,5	-5,82	61	95,0	4,02	7
144323	BELVISTA DUNDEE 38-1324 PORTENHO	2008	38	CCG	3	38	16	0,3	34,0			0,29	44	70	2,79	36	9	2,25	54	29,0	3,91	7
332479	SERENO 38-TE16019 SAMURAI	2016	38	CCG	6	109	103	2,9	1,0	43,86	17,0	0,18	64	62	1,92	38	18	3,94	66	16,0	3,89	8
251486	SAO BENTO 38-Q134 SULINO	2014	38	CCG	11	154	131	1,5	6,0	-2,01	62,0	-0,27	71	28	2,52	57	12	2,68	72	26,0	3,86	8
149420	PITANGUEIRA 38-I214 (BITREM)	2009	38	CCG	23	1309	957	0,5	26,0	-0,74	60,0	0,82	78	92	3,02	77	8	1,64	84	35,0	3,84	8

Peso ao Sobreano			Ganho Pós-Desmama			Perímetro Escrotal ao Sobreano			Musculatura			Estatura			Estrutura Corporal			Umbigo / Prepúcio			Pigmentação Ocular			Racial	
------------------	--	--	-------------------	--	--	--------------------------------	--	--	-------------	--	--	----------	--	--	--------------------	--	--	-------------------	--	--	--------------------	--	--	--------	--

## BRAFORD TOUROS PAIS LÍDERES ORDENADOS PELO PESO AO SOBREANO

Reg	Nome	Nasc.	Grau Sangue	Livro	Rebanhos	Filhos Desmama	Filhos Sobreano	IQG	%	IRC	%	Peso ao Nascer			Peso à Desmama Materno			Peso à Desmama Direto			Total Materno	
												DEP	AC	%	DEPm	AC	%	DEPd	AC	%	DEP	%
320957	BELVISTA 38-4934 COMANDANTE	2017	38	CCG	10	125	79	3,3	0,5			0,95	50	95	0,91	32	33	5,83	67	7,0	3,82	8
181526	SERENO 38-TE1001	2011	38	CCG	4	265	239	3,3	0,5	44,74	17,0	-0,07	74	43	3,74	55	4	8,14	76	3,0	7,81	0,5
355419	SILENCIO 38-T2085	2018	38	CCG	25	213	90	1,2	10,0	83,34	3,0	0,51	77	82	-2,75	16	92	7,75	73	3,0	1,13	34
272787	SANTA HELENA 38-FIVI061 ADAMASTOR	2014	38	CCG	6	78	65	2,2	2,0	-55,29	97,0	0,29	60	70	-0,53	40	62	9,26	63	2,0	4,10	7
194602	SANTA TEREZA 38-H2134 MARQUÊS	2012	38	CCG	14	163	116	1,8	4,0	110,69	1,0	1,31	69	98	-3,17	50	94	7,59	73	3,0	0,63	42
IA-B057	GUASUNCHOS 3125 BULON EXPERTO	2012	38	ES	71	2131	1503	2,3	1,0	6,06	52,0	0,53	87	83	-3,12	71	94	6,88	89	5,0	0,32	47
332479	SERENO 38-TE16019 SAMURAI	2016	38	CCG	6	109	103	2,9	1,0	43,86	17,0	0,18	64	62	1,92	38	18	3,94	66	16,0	3,89	8
143119	SANTA TEREZA 38-D1369 MONTREAL	2008	38	CCG	7	76	79	1,8	3,0	67,66	7,0	1,10	60	96	-1,73	51	82	8,75	65	2,0	2,65	16
341444	ESTÂNCIA AURORA 38-A7129	2017	38	CCG	5	171	139	2,4	1,0	21,94	35,0	0,27	51	68	3,29	31	6	7,05	70	4,0	6,81	1
159695	CARCAVIO 38-1435 RAULITO	2010	38	CCG	29	620	420	1,7	5,0	179,95	0,1	0,57	78	84	-1,16	76	73	5,39	85	9,0	1,53	28
129846	PAMPIANO DO SOSSEGO 38-TE B7020	2007	38	CCG	5	189	106	1,3	8,0		0,25	74	67	-0,69	53	65	4,99	74	11,0	1,81	25	
159851	SAO BENTO 38-K379	2010	38	CCG	3	259	83	1,6	5,0	39,67	20,0	1,31	46	98	-4,37	53	98	7,16	76	4,0	-0,79	65
320925	SANTA GERTRUDES 38-I203 DOBLE ANCHO	2017	38	CCG	2	234	144	1,8	4,0		0,31	19	71	-2,47	32	89	8,88	73	2,0	1,97	23	
340315	MÃE RAINHA 38-323 MAGNO 3952	2018	38	CCG	29	345	104	3,1	0,5	5,77	53,0	-0,57	74	13	4,92	33	2	3,87	76	17,0	6,86	1
152867	BELVISTA BELVISTA COMBAT 38-1632 CALYPSO	2009	38	CCG	10	130	84	1,5	7,0		1,18	67	97	-1,62	55	80	6,21	72	6,0	1,49	29	
296455	IRAPUA 38-F017 FARRAPO	2016	38	CCG	23	265	142	1,9	3,0	44,19	17,0	-0,35	78	24	2,67	34	10	5,96	76	7,0	5,65	2
IA-B066	MARCABOTE 17M PAYE 21570 MAGICO TE CURUNDU	2017	38	ES	20	355	216	2,2	2,0	76,78	5,0	0,38	79	75	0,65	32	38	5,84	80	7,0	3,57	9
343623	BELVISTA 38-C130 XBOY	2018	38	CCG	11	122	78	0,9	16,0		0,39	58	76	-3,67	40	96	5,73	70	8,0	-0,80	66	
IA-B016	CUYANO HUINCA SHAKA 8854 - BENJAMIN	1998	38	ES	5	150	86	0,3	34,0		-0,45	67	18	-6,41	59	99	5,13	74	10,0	-3,85	96	
138522	NOVA AURORA ANJO DA GUARDA 38-9744	2009	38	CCG	2	111	100	1,4	7,0	8,41	50,0	0,16	64	60	-1,54	54	79	6,93	68	5,0	1,93	23
IA-B043	RANCHO 316 T/E MAGNO	2007	38	ES	33	1371	996	2,0	3,0	54,93	11,0	-0,29	86	27	1,81	80	19	3,65	89	18,0	3,64	9
345127	SAO BENTO 38-U002	2018	38	CCG	6	216	90	1,1	12,0	41,04	19,0	0,79	62	92	-1,09	23	72	6,32	72	6,0	2,07	22
269781	BELVISTA 38-4216 MUTANTE	2015	38	CCG	4	229	123	1,1	11,0	12,09	45,0	1,42	67	99	-2,73	51	92	3,26	72	21,0	-1,09	70
IA-B067	MARCABOTE 35M PAYE 978 MAGNO TE TARAGUI	2017	38	ES	40	541	290	0,8	18,0	119,79	1,0	0,49	80	81	-5,52	32	99	5,53	80	8,0	-2,76	89
369468	CARCAVIO 38-TE67 EXPERTO 3876 MAGNO TE	2019	38	CCG	10	184	93	1,8	4,0	92,02	2,0	-0,22	76	32	2,92	28	9	2,90	70	24,0	4,37	6
389053	ESTÂNCIA AURORA 38-FIVA9005 BENGALA	2019	38	CCG	3	322	55	0,8	18,0	32,12	26,0	0,42	46	77	-2,62	29	91	8,17	67	3,0	1,46	29
198949	PITANGUEIRA 38-L140 CAPATAZ	2012	38	CCG	23	187	106	0,8	17,0	26,76	31,0	0,50	83	81	-1,21	58	74	5,01	74	11,0	1,30	31
IA-B069	AGROLEPAL T177 TUPAMBÃE T/E LEOPOLDO	2018	38	ES	15	192	105	1,3	8,0	35,96	23,0	0,69	74	89	-0,91	19	69	4,35	74	14,0	1,26	32
I58034	MAE RAINHA 38-3815 TREVO	2009	38	CCG	18	315	239	1,2	10,0	56,47	11,0	0,42	78	78	-0,36	65	58	3,65	80	18,0	1,47	29
IA-B059	ARROCERO 5815 GENERAL VEDIA	2015	38	ES	31	256	176	0,8	17,0	95,73	2,0	0,47	75	80	-3,39	46	95	3,10	76	22,0	-1,84	80

Peso ao Sobreano			Ganho Pós-Desmama			Perímetro Escrotal ao Sobreano			Musculatura			Estatura			Estrutura Corporal
------------------	--	--	-------------------	--	--	--------------------------------	--	--	-------------	--	--	----------	--	--	--------------------

# BRAFORD TOUROS PAIS LÍDERES ORDENADOS PELO GANHO PÓS-DESMAMA

Reg	Nome	Nasc.	Grau Sangue	Livro	Rebanhos	Filhos Desmama	Filhos Sobreano	IQG	% IRG	%	Peso ao Nascer			Peso à Desmama Materno			Peso à Desmama Direto			Total Materno		
											DEP	AC	%	DEPm	AC	%	DEPd	AC	%	DEP	%	
181526	SERENO 38-TE1001	2011	38	CCG	4	265	239	3,3	0,5	44,74	17,0	-0,07	74	43	3,74	55	4	8,14	76	3,0	7,81	0,5
129846	PAMPIANO DO SOSSEGO 38-TE B7020	2007	38	CCG	5	189	106	1,3	8,0		0,25	74	67	-0,69	53	65	4,99	74	11,0	1,81	25	
194602	SANTA TEREZA 38-H2134 MARQUÊS	2012	38	CCG	14	163	116	1,8	4,0	110,69	1,0	1,31	69	98	-3,17	50	94	7,59	73	3,0	0,63	42
159695	CARCAVIO 38-1435 RAULITO	2010	38	CCG	29	620	420	1,7	5,0	179,95	0,1	0,57	78	84	-1,16	76	73	5,39	85	9,0	1,53	28
341444	ESTÂNCIA AURORA 38-A7129	2017	38	CCG	5	171	139	2,4	1,0	21,94	35,0	0,27	51	68	3,29	31	6	7,05	70	4,0	6,81	1
IA-B057	GUASUNCHOS 3125 BULON EXPERTO	2012	38	ES	71	2131	1503	2,3	1,0	6,06	52,0	0,53	87	83	-3,12	71	94	6,88	89	5,0	0,32	47
269781	BELVISTA 38-4216 MUTANTE	2015	38	CCG	4	229	123	1,1	11,0	12,09	45,0	1,42	67	99	-2,73	51	92	3,26	72	21,0	-1,09	70
152867	BELVISTA BELVISTA COMBAT 38-1632 CALYPSO	2009	38	CCG	10	130	84	1,5	7,0		1,18	67	97	-1,62	55	80	6,21	72	6,0	1,49	29	
IA-B043	RANCHO 316 T/E MAGNO	2007	38	ES	33	1371	996	2,0	3,0	54,93	11,0	-0,29	86	27	1,81	80	19	3,65	89	18,0	3,64	9
296455	IRAPUA 38-F017 FARRAPO	2016	38	CCG	23	265	142	1,9	3,0	44,19	17,0	-0,35	78	24	2,67	34	10	5,96	76	7,0	5,65	2
IA-B066	MAR CABOTE 17M PAYE 21570 MAGICO TE CURUNDU	2017	38	ES	20	355	216	2,2	2,0	76,78	5,0	0,38	79	75	0,65	32	38	5,84	80	7,0	3,57	9
126714	SAO LUIZ 38-7102 TORRESMO DA PEDRO SURREAUX	2007	38	CCG	14	300	216	1,8	4,0		0,09	79	55	4,47	55	2	2,49	79	27,0	5,71	2	
IA-B016	CUYANO HUINCA SHAKA 8854 - BENJAMIN	1998	38	ES	5	150	86	0,3	34,0		-0,45	67	18	-6,41	59	99	5,13	74	10,0	-3,85	96	
369611	SAO BENTO 38-TEV010 HURACAN	2019	38	CCG	20	358	204	1,7	5,0	-56,50	97,0	0,49	79	81	1,90	30	18	1,03	78	42,0	2,42	18
158034	MAE RAINHA 38-3815 TREVO	2009	38	CCG	18	315	239	1,2	10,0	56,47	11,0	0,42	78	78	-0,36	65	58	3,65	80	18,0	1,47	29
251486	SAO BENTO 38-Q134 SULINO	2014	38	CCG	11	154	131	1,5	6,0	-2,01	62,0	-0,27	71	28	2,52	57	12	2,68	72	26,0	3,86	8
320925	SANTA GERTRUDES 38-1203 DOBLE ANCHO	2017	38	CCG	2	234	144	1,8	4,0		0,31	19	71	-2,47	32	89	8,88	73	2,0	1,97	23	
IA-B059	ARROCERO 5815 GENERAL VEDIA	2015	38	ES	31	256	176	0,8	17,0	95,73	2,0	0,47	75	80	-3,39	46	95	3,10	76	22,0	-1,84	80
217223	SÃO MIGUEL 38-D237 NACIONAL	2013	38	CCG	5	253	242	0,6	25,0	26,97	30,0	-0,81	67	7	0,37	60	44	1,48	74	37,0	1,11	34
311633	MAE RAINHA 38-TES69 MAESTRO	2016	38	CCG	49	1324	961	1,5	6,0	12,03	45,0	0,16	85	60	1,45	67	24	4,10	86	15,0	3,50	10
IA-B053	AGRO-LEPAL MR. ANCHO T19-T/E	2015	38	ES	11	203	104	0,9	15,0	59,91	9,0	1,08	72	96	-0,93	35	69	3,42	75	20,0	0,78	39
IA-B067	MAR CABOTE 35M PAYE 978 MAGNO TE TARAGUI	2017	38	ES	40	541	290	0,8	18,0	119,79	1,0	0,49	80	81	-5,52	32	99	5,53	80	8,0	-2,76	89
IA-B062	ORIGENES L3547 ALONE TE	2016	38	ES	32	225	141	0,0	45,0	8,62	49,0	-0,84	78	6	-5,13	21	99	1,39	74	38,0	-4,44	97
I38522	NOVA AURORA ANJO DA GUARDA 38-9744	2009	38	CCG	2	111	100	1,4	7,0	8,41	50,0	0,16	64	60	-1,54	54	79	6,93	68	5,0	1,93	23
169595	SAO BENTO 38-K182	2010	38	CCG	2	178	121	0,2	36,0	56,93	10,0	-0,31	43	26	-0,69	51	65	0,95	71	42,0	-0,21	56
119106	SAO LUCAS 38-2405 VAQUEANO	2006	38	CCG	15	459	266	0,0	45,0	-21,17	81,0	-0,94	75	5	5,40	66	1	-5,80	77	95,0	2,50	17
144709	ITA 38-804 LAFITE	2008	38	CCG	6	148	115	0,6	25,0	47,96	15,0	0,81	66	92	-0,92	59	69	2,12	70	31,0	0,14	50

Peso ao Sobreano			Ganho Pós-Desmama			Perímetro Escrotal ao Sobreano			Musculatura			Estatura			Estrutura Corporal			Umbigo / Prepúcio			Pigmentação Ocular			Racial		
DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%
17,87	77	1	11,08	70	1	0,64	67	12	0,48	76	0,5	0,37	78	1	0,45	75	0,1	0,12	78	90	0,29	73	1	-0,14	73	99
13,29	72	3	9,63	61	2	-0,59	56	94	0,27	71	4															

**BRAFORD TOUROS PAIS LÍDERES ORDENADOS PELO PERÍMETRO ESCROTAL AO SOBREANO**

Reg	Nome	Nasc.	Grau Sangue	Livro	Rebanhos	Filhos Desmama	Filhos Sobreano	IQG	%	IRC	%	Peso ao Nascer			Peso à Desmama Materno			Peso à Desmama Direto			Total Materno	
												DEP	AC	%	DEPm	AC	%	DEPd	AC	%	DEP	%
IA-B057	GUASUNCHOS 3125 BULON EXPERTO	2012	38	ES	71	2131	1503	2,3	1,0	6,06	52,0	0,53	87	83	-3,12	71	94	6,88	89	5,0	0,32	47
IA-B067	MAR CABOTE 35M PAYE 978 MAGNO TE TARAGUI	2017	38	ES	40	541	290	0,8	18,0	119,79	1,0	0,49	80	81	-5,52	32	99	5,53	80	8,0	-2,76	89
IA-B065	AGROLEPAL T125 TE CAIN	2017	38	ES	55	935	573	0,8	19,0	-53,23	96,0	0,46	85	80	-1,47	40	78	3,39	85	20,0	0,23	48
IA-B043	RANCHO 316 T/E MAGNO	2007	38	ES	33	1371	996	2,0	3,0	54,93	11,0	-0,29	86	27	1,81	80	19	3,65	89	18,0	3,64	9
191020	BELVISTA 38-2922 APOGEU	2012	38	CCG	40	1090	674	0,5	25,0	-28,89	87,0	0,40	85	76	0,08	73	50	2,34	88	28,0	1,25	32
IA-B040	CUYANO HUINKA SHAKA D1450 KACHAPE	2000	38	ES	21	292	291	0,1	43,0	-41,59	93,0	0,73	74	90	-0,97	67	70	2,42	79	28,0	0,24	48
181526	SERENO 38-TE1001	2011	38	CCG	4	265	239	3,3	0,5	44,74	17,0	-0,07	74	43	3,74	55	4	8,14	76	3,0	7,81	0,5
62741	BELVISTA 38-4278	1999	38	CCG	2	144	104	0,1	40,0			0,45	50	79	1,85	70	18	-3,19	75	83,0	0,25	48
158034	MAE RAINHA 38-3815 TREVO	2009	38	CCG	18	315	239	1,2	10,0	56,47	11,0	0,42	78	78	-0,36	65	58	3,65	80	18,0	1,47	29
168042	SANTA ANA 38-0163 DJOCKO	2010	38	CCG	13	204	155	0,5	25,0	-37,26	91,0	0,17	76	61	-0,21	61	55	2,19	76	30,0	0,88	38
84795	BELVISTA 38-5804 (PAYSANO)	2002	38	CCG	32	1339	803	0,6	25,0	-13,79	74,0	-0,58	87	13	0,38	84	44	1,86	89	33,0	1,31	31
126714	SAO LUIZ 38-7102 TORRESMO DA PEDRO SURREAUX	2007	38	CCG	14	300	216	1,8	4,0		0,09	79	55	4,47	55	2	2,49	79	27,0	5,71	2	
159695	CARCAVIO 38-1435 RAULITO	2010	38	CCG	29	620	420	1,7	5,0	179,95	0,1	0,57	78	84	-1,16	76	73	5,39	85	9,0	1,53	28
IA-B016	CUYANO HUINCA SHAKA 8854 - BENJAMIN	1998	38	ES	5	150	86	0,3	34,0		-0,45	67	18	-6,41	59	99	5,13	74	10,0	-3,85	96	
217601	PAMPIANO DO SOSSEGO 38-FIVI023 CORINGA	2013	38	CCG	19	764	468	0,8	17,0	-35,35	90,0	0,69	81	89	1,29	72	26	1,74	85	34,0	2,16	21
311633	MAE RAINHA 38-TES69 MAESTRO	2016	38	CCG	49	1324	961	1,5	6,0	12,03	45,0	0,16	85	60	1,45	67	24	4,10	86	15,0	3,50	10
271719	PAMPIANO DO SOSSEGO 38-TEK008 MANO LIMA	2015	38	CCG	15	892	621	0,9	15,0	-55,89	97,0	0,95	83	95	1,89	60	18	4,62	85	12,0	4,21	6
187132	PAMPIANO DO SOSSEGO FIV 38-H260	2012	38	CCG	2	342	197	0,0	44,0		0,51	79	82	2,25	56	14	0,73	80	45,0	2,61	16	

Peso ao Sobreano			Ganho Pós-Desmama			Perímetro Escrotal ao Sobreano			Musculatura			Estatura			Estrutura Corporal			Umbigo / Prepúcio			Pigmentação Ocular			Racial		
DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%
15,29	88	2	8,08	84	3	1,41	82	0,5	0,35	88	1	-0,03	88	63	0,32	87	1	0,10	88	87	0,04	86	37	0,05	86	23
8,53	78	12	3,40	68	19	1,07	65	2	0,23	77	7	-0,09	78	78	0,27	76	3	0,14	78	92	0,11	75	16	0,08	75	7
4,25	84	29	1,24	77	38	0,85	70	6	0,17	83	14	-0,06	84	71	0,26	82	3	0,22	84	97	-0,13	81	88	0,07	81	11
9,14	88	10	5,78	84	7	0,82	81	6	0,21	88	9	-0,04	89	65	0,26	87	3	0,34	89	99	0,03	86	37	0,10	87	2
1,26	87	47	-0,96	82	65	0,82	78	6	0,06	86	39	0,02	87	47	0,07	85	33	-0,06	87	17	0,11	85	15	0,03	85	39
-2,18	79	70	-4,28	73	92	0,78	72	7	0,18	79	13	0,05	80	38	0,19	78	9	0,11	80	88	-0,06	76	72	0,09	77	4
17,87	77	1	11,08	70	1	0,64	67	12	0,48	76	0,5	0,37	78	1	0,45	75	0,1	0,12	78	90	0,29	73	1	-0,14	73	99
-3,62	75	78	-0,47	71	59	0,61	66	13	0,08	77	33	-0,03	78	63	0,06	76	33	0,12	78	89	0,00	74	51	0,04	75	28
7,59	79	14	4,77	72	11	0,59	68	13	0,13	79	21	0,08	80	28	0,14	77	15	0,10	80	86	-0,03	76	64	0,04	77	25
1,95	76	43	0,00	68	53	0,58	63	14	0,13	76	20	0,04	78	39	0,09	75	26	0,10	77							

**BRAFORD TOUROS PAIS LÍDERES ORDENADOS PELA MUSCULATURA**

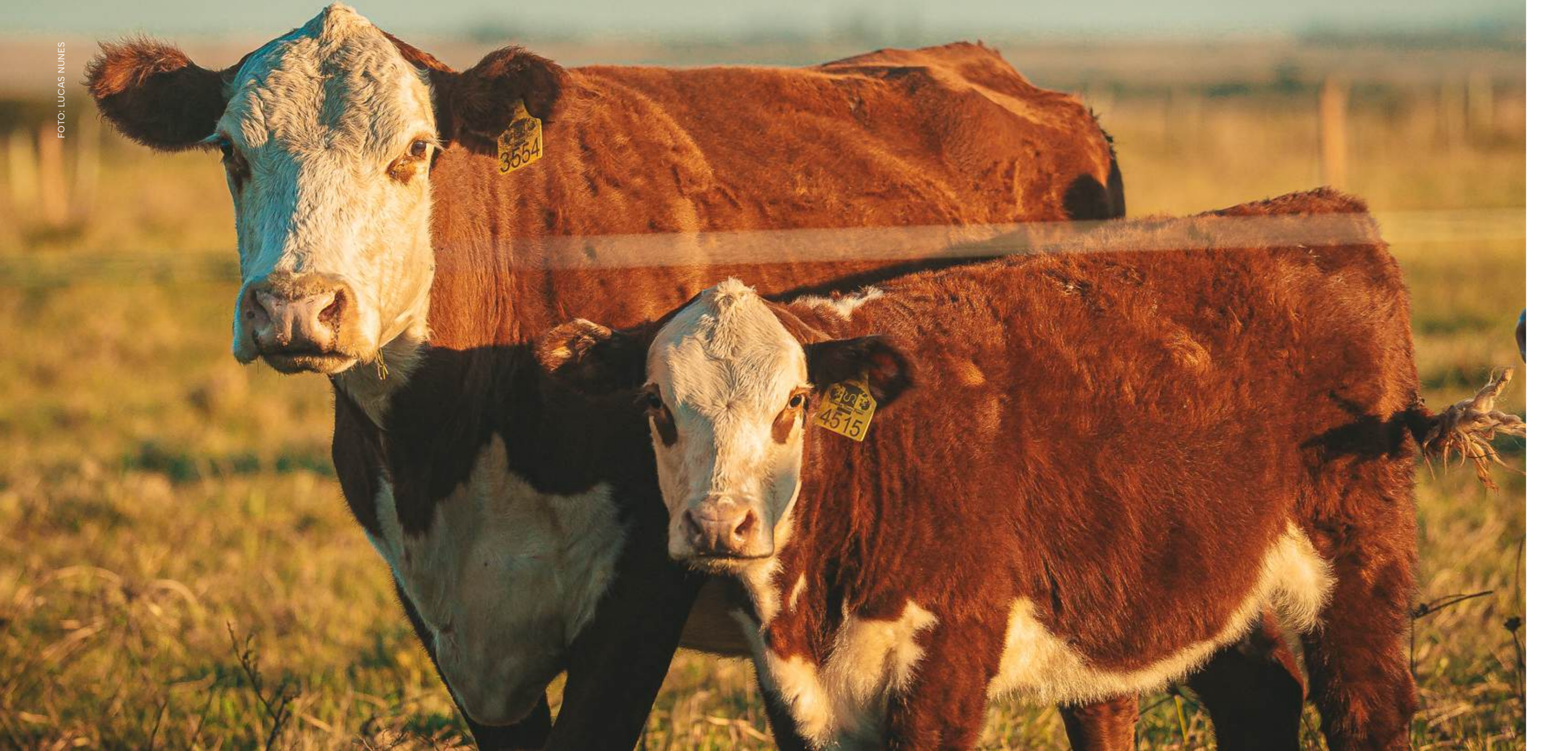
Reg	Nome	Nasc.	Grau Sangue	Livro	Rebanhos	Filhos Desmama	Filhos Sobreano	IQG	% IRC	%	Peso ao Nascer			Peso à Desmama Materno			Peso à Desmama Direto			Total Materno		
											DEP	AC	%	DEPm	AC	%	DEPd	AC	%	DEP	%	
181526	SERENO 38-TE1001	2011	38	CCG	4	265	239	3,3	0,5	44,74	17,0	-0,07	74	43	3,74	55	4	8,14	76	3,0	7,81	0,5
194602	SANTA TEREZA 38-H2134 MARQUÊS	2012	38	CCG	14	163	116	1,8	4,0	110,69	1,0	1,31	69	98	-3,17	50	94	7,59	73	3,0	0,63	42
320925	SANTA GERTRUDES 38-I203 DOBLE ANCHO	2017	38	CCG	2	234	144	1,8	4,0		0,31	19	71	-2,47	32	89	8,88	73	2,0	1,97	23	
IA-B057	GUASUNCHOS 3125 BULON EXPERTO	2012	38	ES	71	2131	1503	2,3	1,0	6,06	52,0	0,53	87	83	-3,12	71	94	6,88	89	5,0	0,32	47
369468	CARCAVIO 38-TE67 EXPERTO 3876 MAGNO TE	2019	38	CCG	10	184	93	1,8	4,0	92,02	2,0	-0,22	76	32	2,92	28	9	2,90	70	24,0	4,37	6
159851	SAO BENTO 38-K379	2010	38	CCG	3	259	83	1,6	5,0	39,67	20,0	1,31	46	98	-4,37	53	98	7,16	76	4,0	-0,79	65
345127	SAO BENTO 38-U002	2018	38	CCG	6	216	90	1,1	12,0	41,04	19,0	0,79	62	92	-1,09	23	72	6,32	72	6,0	2,07	22
350006	SERENO 38-TE17257 STALONE	2017	38	CCG	11	287	215	1,4	8,0	-57,01	97,0	0,24	75	66	4,07	37	3	3,75	77	17,0	5,94	2
IA-B069	AGROLEPAL T177 TUPAMBÄE T/E LEOPOLDO	2018	38	ES	15	192	105	1,3	8,0	35,96	23,0	0,69	74	89	-0,91	19	69	4,35	74	14,0	1,26	32
IA-B052	CHANAR 02397 PAYE	2014	38	ES	16	159	155	-0,9	81,0	85,64	3,0	0,62	68	86	-5,95	37	99	-1,52	70	69,0	-6,71	99
IA-B059	ARROCERO 5815 GENERAL VEDIA	2015	38	ES	31	256	176	0,8	17,0	95,73	2,0	0,47	75	80	-3,39	46	95	3,10	76	22,0	-1,84	80
129846	PAMPIANO DO SOSSEGO 38-TE B7020	2007	38	CCG	5	189	106	1,3	8,0		0,25	74	67	-0,69	53	65	4,99	74	11,0	1,81	25	
143119	SANTA TEREZA 38-D1369 MONTREAL	2008	38	CCG	7	76	79	1,8	3,0	67,66	7,0	1,10	60	96	-1,73	51	82	8,75	65	2,0	2,65	16
138522	NOVA AURORA ANJO DA GUARDA 38-9744	2009	38	CCG	2	111	100	1,4	7,0	8,41	50,0	0,16	64	60	-1,54	54	79	6,93	68	5,0	1,93	23
IA-B066	MARCABOTE 17M PAYE 21570 MAGICO TE CURUNDU	2017	38	ES	20	355	216	2,2	2,0	76,78	5,0	0,38	79	75	0,65	32	38	5,84	80	7,0	3,57	9
310978	NOVA AURORA 38-15002 (NATIVO)	2014	38	CCG	3	241	127	2,3	2,0		-0,04	70	45	5,11	54	1	1,59	71	36,0	5,91	2	
320957	BELVISTA 38-4934 COMANDANTE	2017	38	CCG	10	125	79	3,3	0,5		0,95	50	95	0,91	32	33	5,83	67	7,0	3,82	8	
IA-B067	MARCABOTE 35M PAYE 978 MAGNO TE TARAGUI	2017	38	ES	40	541	290	0,8	18,0	119,79	1,0	0,49	80	81	-5,52	32	99	5,53	80	8,0	-2,76	89
272787	SANTA HELENA 38-FIV1061 ADAMASTOR	2014	38	CCG	6	78	65	2,2	2,0	-55,29	97,0	0,29	60	70	-0,53	40	62	9,26	63	2,0	4,10	7
311633	MAE RAINHA 38-TES69 MAESTRO	2016	38	CCG	49	1324	961	1,5	6,0	12,03	45,0	0,16	85	60	1,45	67	24	4,10	86	15,0	3,50	10
342117	MONTECRISTO 38-1806	2018	38	CCG	13	510	415	1,3	9,0		-0,32	66	25	2,01	39	17	3,52	72	19,0	3,77	8	
IA-B060	MARCAOJO 06491 LAGRIMITA	2014	38	ES	17	157	108	0,6	24,0	12,32	45,0	0,87	62	93	2,34	19	13	-1,03	70	64,0	1,83	24
343623	BELVISTA 38-C130 XBOY	2018	38	CCG	11	122	78	0,9	16,0		0,39	58	76	-3,67	40	96	5,73	70	8,0	-0,80	66	
IA-B043	RANCHO 316 T/E MAGNO	2007	38	ES	33	1371	996	2,0	3,0	54,93	11,0	-0,29	86	27	1,81	80	19	3,65	89	18,0	3,64	9
90741	BELVISTA 38-5784 (MILIONARIO)	2002	38	CCG	12	154	86	0,2	39,0		0,50	64	81	-0,50	62	61	2,42	73	28,0	0,71	40	
IA-B062	ORIGENES L3547 ALONE TE	2016	38	ES	32	225	141	0,0	45,0	8,62	49,0	-0,84	78	6	-5,13	21	99	1,39	74	38,0	-4,44	97
126714	SAO LUIZ 38-7102 TORRESMO DA PEDRO SURREAUX	2007	38	CCG	14	300	216	1,8	4,0		0,09	79	55	4,47	55	2	2,49	79	27,0	5,71	2	
247448	PITANGUEIRA 38-N25	2014	38	CCG	3	75	63	1,2	10,0		-0,17	49	35	6,93	37	0,5	-5,82	61	95,0	4,02	7	
217223	SÃO MIGUEL 38-D237 NACIONAL	2013	38	CCG	5	253	242	0,6	25,0	26,97	30,0	-0,81	67	7	0,37	60	44	1,48	74	37,0	1,11	34
332479	SERENO 38-TE16019 SAMURAI	2016	38	CCG	6	109	103	2,9	1,0	43,86	17,0	0,18	64	62	1,92	38	18	3,94	66	16,0	3,89	8

Peso ao Sobreano			Ganho Pós-Desmama			Perímetro Escrotal ao Sobreano			Musculatura			Estatura			Estrutura Corporal			Umbigo / Prepúcio			Pigmentação Ocular		
------------------	--	--	-------------------	--	--	--------------------------------	--	--	-------------	--	--	----------	--	--	--------------------	--	--	-------------------	--	--	--------------------	--	--

**BRAFORD TOUROS PAIS LÍDERES ORDENADOS PELA DEP RACIAL**

Reg	Nome	Nasc.	Grau Sangue	Livro	Rebanhos	Filhos Desmama	Filhos Sobreano	IQG	% IRG	%	Peso ao Nascer			Peso à Desmama Materno			Peso à Desmama Direto			Total Materno		
											DEP	AC	%	DEPm	AC	%	DEPd	AC	%	DEP	%	
159851	SAO BENTO 38-K379	2010	38	CCG	3	259	83	1,6	5,0	39,67	20,0	1,31	46	98	-4,37	53	98	7,16	76	4,0	-0,79	65
152867	BELVISTA BELVISTA COMBAT 38-1632 CALYPSO	2009	38	CCG	10	130	84	1,5	7,0			1,18	67	97	-1,62	55	80	6,21	72	6,0	1,49	29
342505	PAMPIANO DO SOSSEGO 38-TEN006	2018	38	CCG	2	188	88	-0,3	58,0			0,15	74	60	3,40	28	6	-1,44	74	68,0	2,68	16
369468	CARCAVIO 38-TE67 EXPERTO 3876 MAGNO TE	2019	38	CCG	10	184	93	1,8	4,0	92,02	2,0	-0,22	76	32	2,92	28	9	2,90	70	24,0	4,37	6
151274	SANTA ANA 38-9221 MONEY	2009	38	CCG	8	85	40	-0,3	59,0			-0,32	66	25	0,99	45	31	-1,36	67	67,0	0,31	47
171713	CARCAVIO 38-2086	2011	38	CCG	2	155	75	-0,8	78,0	27,96	30,0	-0,76	64	8	-7,96	50	99	1,18	68	40,0	-7,37	99
129846	PAMPIANO DO SOSSEGO 38-TE B7020	2007	38	CCG	5	189	106	1,3	8,0			0,25	74	67	-0,69	53	65	4,99	74	11,0	1,81	25
133939	BELVISTA 38-1004 DON JUAN	2007	38	CCG	10	246	164	-0,9	81,0			0,74	68	90	-1,01	64	70	-0,02	78	53,0	-1,02	69
IA-B016	CUYANO HUINCA SHAKA 8854 - BENJAMIN	1998	38	ES	5	150	86	0,3	34,0			-0,45	67	18	-6,41	59	99	5,13	74	10,0	-3,85	96
144709	ITA 38-804 LAFITE	2008	38	CCG	6	148	115	0,6	25,0	47,96	15,0	0,81	66	92	-0,92	59	69	2,12	70	31,0	0,14	50
IA-B066	MARCABOTE 17M PAYE 21570 MAGICO TE CURUNDU	2017	38	ES	20	355	216	2,2	2,0	76,78	5,0	0,38	79	75	0,65	32	38	5,84	80	7,0	3,57	9
IA-B043	RANCHO 316 T/E MAGNO	2007	38	ES	33	1371	996	2,0	3,0	54,93	11,0	-0,29	86	27	1,81	80	19	3,65	89	18,0	3,64	9
143119	SANTA TEREZA 38-D1369 MONTREAL	2008	38	CCG	7	76	79	1,8	3,0	67,66	7,0	1,10	60	96	-1,73	51	82	8,75	65	2,0	2,65	16
IA-B028	CUYANO HUINCA BENJAMIN D1518 TAITÁ	2001	38	ES	22	1276	806	-0,4	61,0			-0,39	82	21	-3,96	82	97	2,32	88	29,0	-2,80	90
IA-B019	MARCAOJO A867 CORCHITO	1996	38	ES	9	303	182	-2,5	99,0			-0,05	66	44	-6,62	70	99	-0,83	79	62,0	-7,04	99
IA-B040	CUYANO HUINKA SHAKA D1450 KACHAPE	2000	38	ES	21	292	291	0,1	43,0	-41,59	93,0	0,73	74	90	-0,97	67	70	2,42	79	28,0	0,24	48
235987	SAO BENTO 38-PI35 FRONTERO	2013	38	CCG	10	133	111	0,2	38,0	-14,77	75,0	0,05	70	52	-0,47	51	60	4,15	69	15,0	1,61	27
269781	BELVISTA 38-4216 MUTANTE	2015	38	CCG	4	229	123	1,1	11,0	12,09	45,0	1,42	67	99	-2,73	51	92	3,26	72	21,0	-1,09	70
IA-B045	RANCHO 906 T/E X-BULL	2012	38	ES	62	1539	1181	-0,8	77,0	77,41	5,0	-0,53	87	15	-3,58	81	96	-0,32	89	56,0	-3,74	95
198949	PITANGUEIRA 38-L140 CAPATAZ	2012	38	CCG	23	187	106	0,8	17,0	26,76	31,0	0,50	83	81	-1,21	58	74	5,01	74	11,0	1,30	31
84795	BELVISTA 38-5804 (PAYSANO)	2002	38	CCG	32	1339	803	0,6	25,0	-13,79	74,0	-0,58	87	13	0,38	84	44	1,86	89	33,0	1,31	31
IA-B067	MARCABOTE 35M PAYE 978 MAGNO TE TARAGUI	2017	38	ES	40	541	290	0,8	18,0	119,79	1,0	0,49	80	81	-5,52	32	99	5,53	80	8,0	-2,76	89
IA-B073	CARRETERO 22031 TE VICTORIANO	2017	38	ES	21	367	177	-1,1	85,0			-0,17	81	35	-2,08	24	86	-1,99	79	73,0	-3,08	92
101292	CHAPADA 38-852670 (FORMULA 1)	2004	38	CCG	5	144	87	-0,2	55,0	-43,39	94,0	0,93	68	94	-1,16	51	73	2,00	72	32,0	-0,16	55
217223	SÃO MIGUEL 38-D237 NACIONAL	2013	38	CCG	5	253	242	0,6	25,0	26,97	30,0	-0,81	67	7	0,37	60	44	1,48	74	37,0	1,11	34
201716	SAO LUIZ 38-C361 DA PEDRO SURREAUX CINAMOMO	2011	38	CCG	11	375	320	1,3	9,0	-14,76	75,0	0,35	78	73	5,17	55	1	1,69	79	35,0	6,01	2
IA-B052	CHANAR 02397 PAYE	2014	38	ES	16	159	155	-0,9	81,0	85,64	3,0	0,62	68	86	-5,95	37	99	-1,52	70	69,0	-6,71	99
311633	MAE RAINHA 38-TES69 MAESTRO	2016	38	CCG	49	1324	961	1,5	6,0	12,03	45,0	0,16	85	60	1,45	67	24	4,10	86	15,0	3,50	10
345127	SAO BENTO 38-U002	2018	38	CCG	6	216	90	1,1	12,0	41,04	19,0	0,79	62	92	-1,09	23	72	6,32	72	6,0	2,07	22
144908	SANTA ANA 38-8221	2008	38	CCG	2	124	107	0,3	35,0	-7,85	68,0	-0,97	70	4	2,98	51	8	2,57	70	27,0	4,27	6

Peso ao Sobreano			Ganho Pós-Desmama			Perímetro Escrotal ao Sobreano			Musculatura			Estatura			Estrutura Corporal			Umbigo / Prepú
------------------	--	--	-------------------	--	--	--------------------------------	--	--	-------------	--	--	----------	--	--	--------------------	--	--	----------------



## MATRIZES DESTAQUE



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 aprovados 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. As biotécnicas, como 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 com as 30 melhores, onde estão relacionadas vacas com no mínimo 5 filhos avaliados a desmama, e que tenha pelo menos um filho nos últimos três meses.

## HEREFORD MATRIZES DESTAQUE

Reg	Nome	Nasc.	Livro	Rebanhos	Filhos Desmama	Pai	IQG	%	IRC	%	Peso ao Nascer			Peso à Desmama Materno			Peso à Desmama Direto		
											DEP	AC	%	DEPm	AC	%	DEPd	AC	%
181722	TAMANCA H171	2011	PC	1	8	RECULUTA K170	4,3	0,1	40,28	20,0	1,08	32	96	11,12	31	0,1	4,57	30	13,0
240503	TAMANCA L101	2014	PC	1	8	HORMIGA CAUDILLO 7	3,7	0,5	101,31	1,0	1,58	34	99	1,75	32	20	11,37	32	1,0
255132	DOM VITOR SOBERANO 1162	2016	PC	1	5	TAMANCA H087	3,6	0,5	62,75	8,0	0,33	32	72	8,89	28	0,1	5,06	31	10,0
252006	IRAPUA TE548 NAIA CATAPULT B.FUTURE	2017	PO	1	6	CRR 719 CATAPULT 109	3,6	0,5			0,76	22	91	4,72	17	2	13,23	26	0,5
252920	TAMANCA O151	2017	PC	1	5	TAMANCA J259	3,1	0,5	17,53	39,0	0,32	32	72	8,37	27	0,1	2,63	31	26,0
252927	TAMANCA O159	2017	PC	1	5	TAMANCA J259	2,9	1,0	71,44	6,0	0,88	31	93	10,17	26	0,1	4,53	30	13,0
247853	MAE RAINHA 115 STOCKER THOR TE	2014	PO	1	7	THR THOR 4029	2,9	1,0	46,09	16,0	0,88	25	93	6,09	26	1	7,36	27	4,0
243638	DO BOLSO N012	2014	PC	1	7	DO BOLSO J047	2,9	1,0	55,81	11,0	-0,14	33	37	6,15	27	1	4,52	30	13,0
192783	SJ I223	2012	PC	1	6	SJ E010	2,8	1,0	113,56	1,0	1,11	32	97	8,29	31	0,1	5,78	34	8,0
247401	MAE RAINHA 158 SUPERDUTY BOOMER	2016	PO	1	8	FORC 29 F BOOMER 18L	2,8	1,0	96,54	2,0	0,38	32	75	4,77	31	2	7,30	31	4,0
249440	SANTA RITA Z57	2016	PC	1	6	SÃO MARCOS KEYNOTE 4218	2,7	1,0			0,19	24	63	7,89	24	0,5	4,48	24	13,0
259972	DO BOLSO RI22	2017	PC	1	10	DO BOLSO N049	2,7	1,0	46,00	16,0	0,15	36	60	3,74	25	4	5,28	35	9,0
251116	TAMANCA ALABAMA I032 N063	2016	PO	1	6	TAMANCA ALABAMA I032	2,7	1,0	63,55	8,0	-0,11	21	40	7,51	23	0,5	5,82	16	7,0
249264	TAMANCA NI26	2016	PC	1	6	TAMANCA II18	2,6	1,0	77,85	4,0	-1,16	33	2	4,86	28	2	2,87	31	24,0
195613	DO BOLSO K028	2011	PC	1	8	CB BOLSO KEYNOTE 829	2,6	1,0			-0,75	32	8	4,65	29	2	2,77	28	25,0
174347	RECOLUTA M004	2010	PC	1	6	RM	2,6	1,0	40,41	20,0	0,03	20	51	5,77	23	1	5,63	26	8,0
255111	DOM VITOR BASIC II18	2016	PC	1	5	TAMANCA H087	2,5	1,0			0,47	31	80	9,78	25	0,1	2,28	29	29,0
242369	MAUÁ RELOAD DO PONTAL N352	2013	PO	1	5	ESCONDIDA 2409	2,5	1,0	109,45	1,0	0,82	22	92	8,55	22	0,1	6,20	20	6,0
244956	TAMANCA MI28	2015	PC	1	6	MAUÁ BIENVENIDO DO PONTAL 1809	2,4	1,0	86,27	3,0	0,05	33	52	6,58	29	0,5	0,57	31	47,0
248394	TAMANCA PUCARÁ N027	2016	PO	1	5	HORMIGA CAUDILLO 7	2,4	1,0	93,12	2,0	2,41	30	99	0,04	28	50	9,51	29	1,0
197167	TAMANCA H214	2011	PC	2	9	RECOLUTA K170	2,3	1,0	61,23	9,0	0,72	33	90	6,70	31	0,5	1,76	30	34,0
252931	TAMANCA O163	2017	PC	1	5	TAMANCA J259	2,3	2,0	3,92	55,0	1,11	31	97	8,31	25	0,1	2,66	30	26,0
244648	ESPERANÇA 05	2014	PO	1	5	UPS DOMINO 3027	2,3	2,0			0,06	18	53	5,40	21	1	4,20	13	15,0
249259	TAMANCA NI21	2016	PC	1	6	TAMANCA II18	2,2	2,0	108,22	1,0	-0,02	33	46	5,65	29	1	3,00	32	23,0
184230	DO BOLSO JI50	2010	PC	1	7	WLB GLOBAL 72M-50S	2,2	2,0	69,57	6,0	0,56	34	84	3,26	29	7	7,31	32	4,0
248423	TAMANCA KAMIKAZE N045	2016	PO	1	6	ANCARES KAMIKAZE 1	2,1	2,0	50,96	13,0	1,36	31	98	3,76	28	4	6,92	29	5,0
250236	DOM VITOR LORD I96	2017	PO	1	10	MAUÁ LORD DO PONTAL 4077	2,1	2,0	50,22	14,0	0,74	30	90	2,59	27	11	6,13	33	6,0
238868	DOM VITOR BOOMER 868	2014	PC	1	5	DOM VITOR FORC BOOMER 301	2,1	2,0	26,44	31,0	0,62	22	87	4,87	26	2	6,16	26	6,0
244399	DOM VITOR 986	2015	PC	1	6	RECOLUTA L231 PATRIOTA	2,0	2,0			0,64	34	87	2,72	32	10	5,83	34	7,0
246927	TAMANCA PUCARA M005	2015	PO	1	5	HORMIGA CAUDILLO 7	2,0	3,0	26,63	31,0	0,67	30	88	2,17	30	15	3,70	34	18,0

Total Materno	Peso ao Sobreano				Ganho Pós-Desmama			Perímetro Escrotal ao Sobreano			Musculatura			Estatura			Estrutura Corporal			Umbigo / Prepúcio			Pigmentação Ocular			Fazenda
	DEP	%	DEP	AC	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	
	13,41	0,1	14,50	33	2	12,26	34	1	0,36	27	25	0,54	43	0,1	0,16	45	12	0,05	25	38	-0,03	31	0,07	24	26	ESTÂNCIA TAMANCA
7,43</td																										

## BRAFORD MATRIZES DESTAQUE

Reg	Nome	Nasc.	Grau Sangue	Livo	Rebanhos	Filhos Desmama	Pai	IQG	%	IRC	%	Peso ao Nascer			Peso à Desmama Materno			Peso à Desmama Direto		
												DEP	AC	%	DEPm	AC	%	DEPd	AC	%
407741	MAE RAINHA 38-TET385 MILIONARIO IBIRAPITA TE	2017	38	PS	2	17	ORIGENES L1339 IBIRAPITA	7,2	0,1	156,60	0,5	1,30	44	98	12,77	32	0,1	15,21	45	0,1
411987	MÃE RAINHA 38-A823 IBIRAPITA MAESTRO CASTANHA	2021	38	PS	2	8	MAE RAINHA 38-TES69 MAESTRO	6,1	0,1	108,10	1,0	1,37	39	98	10,93	26	0,1	14,93	42	0,5
339792	BASPAN 38-TE1409	2017	38	CCG	2	35	RANCHO 316 T/E MAGNO	5,5	0,1			0,13	45	58	3,19	35	7	14,88	48	0,5
254257	CARCAVIO 38-3807	2014	38	CCG	1	25	RANCHO 316 T/E MAGNO	5,3	0,1			0,01	35	49	3,68	31	5	13,68	47	0,5
311417	MAE RAINHA 38-R323 TAURA MAGNO TE	2015	38	PS	2	10	RANCHO 316 T/E MAGNO	5,1	0,1			0,23	45	65	10,40	37	0,1	5,58	48	8,0
228725	MAE RAINHA 38-TE1932	2012	38	CCG	1	34	BELVISTA 38-5784 (MILONARIO)	4,7	0,1	66,70	7,0	-0,23	54	31	7,50	46	0,5	10,52	56	1,0
319440	MÃE RAINHA 38-T379 TREVO MAGNO TE	2017	38	CCG	1	32	RANCHO 316 T/E MAGNO	4,5	0,1	58,96	10,0	-0,09	46	41	7,13	32	0,5	4,78	48	12,0
251848	CARCAVIO 38-3876	2014	38	CCG	1	45	RANCHO 316 T/E MAGNO	4,1	0,1			0,79	43	92	7,44	30	0,5	7,24	51	4,0
438207	MÃE RAINHA 38-B942 MILIONARIO MAGICO	2022	38	PS	1	5	RANCHO 936 TE MAGICO	4,1	0,1			-0,22	40	32	2,25	23	14	13,91	40	0,5
280779	MAE RAINHA 38-R353 RAULITO	2015	38	CCG	1	5	CARCAVIO 38-1435 RAULITO	4,1	0,1	86,58	3,0	0,23	33	65	5,27	28	1	6,40	32	6,0
383255	MÃE RAINHA 38-V477 MILIONARIO 4317	2018	38	CCG	2	18	MAE RAINHA 38-4317	4,0	0,1	59,97	9,0	0,45	41	79	4,81	23	2	7,74	43	3,0
396371	MAE RAINHA 38-TEZ676 TAURA MAGNO	2020	38	CCG	1	15	RANCHO 316 T/E MAGNO	3,7	0,5	271,14	0,1	0,46	45	79	-0,18	29	55	13,33	47	0,5
285884	MAE RAINHA MILIONARIO KACHAPE 38-TER302	2015	38	PS	6	56	CUYANO HUINKA SHAKA D1450 KACHAPÉ	3,5	0,5	50,93	13,0	0,73	54	90	0,90	35	33	12,11	58	0,5
332013	RFIGURA 38-TE7012 RF SHEE	2017	38	CCG	5	5	CARCAVIO 38-1435 RAULITO	3,5	0,5			-0,15	30	37	1,01	28	31	10,47	38	1,0
407296	38-A001 DA DIHELO BAILARINA	2019	38	CCG	1	5	MAE RAINHA 38-3815 TREVO	3,5	0,5			0,61	31	86	-0,32	24	58	9,33	33	1,0
408418	MAE RAINHA 38-TET380	2017	38	CCG	1	6	RANCHO 316 T/E MAGNO	3,5	0,5	46,09	16,0	-0,13	35	38	6,16	30	1	6,15	36	6,0
341929	SERENO 38-I8035	2018	38	CCG	1	6	SERENO 38-TE15187	3,5	0,5			0,26	35	68	4,40	24	2	8,15	37	3,0
383251	MÃE RAINHA 38-TEV483 TAURA MAGNO	2018	38	CCG	3	18	RANCHO 316 T/E MAGNO	3,4	0,5			0,35	47	73	-2,02	33	85	11,28	49	1,0
346513	BASPAN 38-TE1410	2017	38	CCG	2	19	CUYANO HUINKA SHAKA D1450 KACHAPÉ	3,3	0,5			0,40	40	76	3,06	31	8	10,43	43	1,0
350001	SERENO 38-TE17134	2017	38	CCG	1	15	SERENO 38-TE1001	3,3	0,5	5,62	53,0	0,64	45	87	4,65	28	2	9,72	45	1,0
273253	MAE RAINHA 38-R329 SEPE RAULITO	2015	38	CCG	1	13	CARCAVIO 38-1435 RAULITO	3,3	0,5	224,60	0,1	0,69	43	89	1,94	32	17	12,12	43	0,5
267860	G.S.M 38-1095	2015	38	CCG	1	5	CARCAVIO 38-1435 RAULITO	3,3	0,5			0,90	28	94	5,18	30	1	6,18	31	6,0
273023	SANTA GERTRUDES 38-576	2015	38	CCG	1	15	SAO BENTO 38-K052	3,3	0,5			0,79	92	1,68	28	21	10,97	35	1,0	
316126	SBV 38-17100	2017	38	CCG	1	5	SERENO 38-TE1001	3,2	0,5			-0,32	31	25	5,18	29	1	6,60	32	5,0
273249	MAE RAINHA 38-R325 RAULITO	2015	38	CCG	1	5	CARCAVIO 38-1435 RAULITO	3,1	0,5	148,44	0,5	1,53	32	99	4,88	29	2	8,00	30	3,0
159706	CARCAVIO 38-1419	2010	38	CCG	3	10	CARCAVIO 38-803	3,1	0,5			0,98	25	95	0,93	29	32	11,01	38	1,0
411698	MAE RAINHA 38-TET374	2017	38	PS	1	24	RANCHO 316 T/E MAGNO	3,0	0,5	6,98	51,0	0,04	47	51	7,37	32	0,5	-0,64	48	60,0
266437	SERENO 38-15282	2015	38	CCG	1	35	SERENO 38-TE1001	3,0	0,5	115,14	1,0	-0,41	52	20	4,55	34	2	7,42	51	4,0
383257	MÃE RAINHA 38-V481 MILIONARIO 4317	2018	38	CCG	2	7	MAE RAINHA 38-4317	3,0	0,5			1,12	35	97	-2,49	19	90	14,12	36	0,5
390903	BELA VISTA 38-EII7	2020	38	CCG	1	10	GUASUNCHOS 3125 BULON EXPERTO	2,9	1,0			-0,07	34	42	2,64	28	11	7,03	40	4,0

Total Materno	Peso ao Sobreano			Ganho Pós-Desmama			Perímetro Escrotal ao Sobreano			Musculatura			Estatura			Estrutura Corporal			Umbigo / Prepúcio			Pigmentação Ocular			Fazenda
	DEP	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC
20,37	0,1	32,39	46	0,1	20,81	40	0,1	1,41	31	0,5	0,45	48	0,5	0											



## TOUROS E FÊMEAS JOVENS



Apesar da pouca acurácia do mérito genético destes animais por não terem filhos avaliados dentro do programa, o uso destes, completando dois 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 por touros e fêmeas nascidos em 2023 (dois anos) das raças Hereford e Braford que possuem avaliação à desmama e ao sobreno, com escores máximos para as características de padrão racial, aprumos e características sexuais secundárias.

## HEREFORD TOUROS JOVENS

Reg	Nome	Nasc.	Livo	Pai	IQG	%	IRC	%	Peso ao Nascer			Peso à Desmama Materno			Peso à Desmama Direto		
									DEP	AC	%	DEPm	AC	%	DEPd	AC	%
278103	DO BOLSO FIVA043	2023	PC	ANCARES LUCIFER 4018 19 TE	3,6	0,5			0,12	26	57	-0,43	12	60	11,51	30	1,0
n277727	H80 MANGUEIRA NOVA	2023	PC	DO BOLSO U013	3,5	0,5			0,12		57	1,25	12	27	11,26	21	1,0
n261607	DOM VITOR TH MASTERPLAN FIV289	2023	PO	TH MASTERPLAN 183F	3,4	0,5			0,58	27	85	-1,18	13	73	14,66	29	0,5
n276687	TAMANCA U300	2023	PC	TAMANCA Q202	3,4	0,5			0,86	29	93	4,55	15	2	5,90	30	7,0
n261032	TAMANCA ORIENTAL U032	2023	PO	TAMANCA KAMIKAZE O010	3,4	0,5	39,84	20,0	1,26	28	98	3,98	17	4	12,27	28	0,5
n261424	IRAPUA FIV879 B.FUTURE/ENDURE	2023	PO	NJW 79Z Z31I ENDURE 173D ET	3,3	0,5			1,03	23	96	-1,17	11	73	15,82	24	0,1
n261609	DOM VITOR TH MASTERPLAN FIV293	2023	PO	TH MASTERPLAN 183F	3,3	0,5	50,90	13,0	0,07	27	53	-1,13	13	73	14,01	29	0,5
n260178	G. BRASIL BIRA SANTIAGO 02	2023	PO	MAUÁ RELEASE DO PONTAL 2973	3,1	0,5			0,63		87	-2,89	19	93	9,75	30	1,0
276629	TAMANCA U225	2023	PC	RINCAO 2419	3,1	0,5	70,96	6,0	0,33	33	72	4,07	23	3	6,84	34	5,0
276611	TAMANCA U207	2023	PC	CANOA MIRIM 171	3,1	0,5	130,96	0,5	1,58	30	99	0,46	14	42	10,75	31	1,0
n276557	SÃO GREGORIO H016	2023	PC	BOYD 3IZ BLUEPRINT 6153	3,0	0,5			-0,39	25	21	0,26	9	46	7,99	25	3,0
n261068	TAMANCA ORIENTAL U085	2023	PO	TAMANCA KAMIKAZE O010	3,0	0,5			2,07	29	99	-0,96	19	70	14,94	31	0,5
n275692	02 IRMÃOS 3043	2023	PC	GUATAMBU PI273 MYKE TYSON	3,0	0,5			0,46	27	80	0,34	11	44	12,28	27	0,5
n261029	TAMANCA CANOA U029	2023	PO	CANOA MIRIM 171	2,9	0,5			1,21	29	97	-0,32	12	57	9,64	30	1,0
260412	CANOA MIRIM 344	2023	PO	BOYD 3IZ BLUEPRINT 6153	2,9	1,0	61,86	9,0	-0,30	26	26	0,55	11	40	6,98	25	4,0
n261016	TAMANCA CANOA U011	2023	PO	CANOA MIRIM 171	2,9	1,0	89,98	2,0	2,00	30	99	0,15	14	48	11,40	30	1,0
n261361	DOM VITOR TH MASTERPLAN 301	2023	PO	TH MASTERPLAN 183F	2,9	1,0			-0,33	25	24	-0,80	11	67	11,64	26	0,5
n275716	SANTA RITA G455	2023	PC	SANTA RITA D65	2,9	1,0			0,37		75	4,62	13	2	6,48	27	5,0
n261008	TAMANCA CANOA U003	2023	PO	CANOA MIRIM 171	2,8	1,0	60,57	9,0	1,31	29	98	-0,19	13	55	11,44	30	1,0
260852	CANOA MIRIM 364	2023	PO	BOYD 3IZ BLUEPRINT 6153	2,8	1,0			-0,75	26	8	1,17	11	28	5,52	26	8,0
n261044	TAMANCA CANOA U052	2023	PO	CANOA MIRIM 171	2,8	1,0			2,06	29	99	-0,79	13	66	10,10	30	1,0
277460	DOM VITOR BOOMER I247	2023	PC	DOM VITOR BOOMER 909	2,7	1,0	52,65	13,0	0,61	30	86	4,02	16	3	8,30	32	2,0
n261069	TAMANCA ORIENTAL U087	2023	PO	TAMANCA KAMIKAZE O010	2,7	1,0	34,20	24,0	1,56	29	99	0,37	18	44	11,18	31	1,0
n261066	TAMANCA ORIENTAL U082	2023	PO	TAMANCA KAMIKAZE O010	2,7	1,0			2,06	29	99	0,31	18	45	12,26	31	0,5
n280879	SJ Y184	2023	PC	RM	2,7	1,0	26,51	31,0	0,27	26	68	-0,63	10	64	11,35	27	1,0
n276676	TAMANCA U287	2023	PC	TAMANCA Q202	2,7	1,0			1,53	29	99	1,82	14	19	8,87	30	2,0
n277448	DOM VITOR CAPITÃO I221	2023	PC	DOM VITOR TREND 193	2,7	1,0			-0,41	30	20	4,27	13	3	4,91	32	11,0
n261034	TAMANCA ORIENTAL U035	2023	PO	TAMANCA KAMIKAZE O010	2,7	1,0			1,62	30	99	1,61	17	22	11,20	31	1,0
n260975	MAE RAINHA C417 LAGUNERO DETETIVE	2023	PO	MAE RAINHA 298 SUPERDUTY KAMIKAZE TE	2,6	1,0			0,26	21	67	2,09	10	16	10,07	23	1,0
277440	DOM VITOR GOLD RUSH I205	2023	PC	CMF 1720 GOLD RUSH 569G ET	2,5	1,0			0,61	28	86	0,15	12	48	8,42	30	2,0

Total Materno		Peso ao Sobreano			Ganho Pós-Desmama			Perímetro Escrotal ao Sobreano			Musculatura			Estatura			Estrutura Corporal			Umbigo / Prepúcio			Pigmentação Ocular			Fazenda
DEP	%	DEP	%	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%
5,32	3	25,14	29	0,5	17,74	22	0,1	0,51	22	17	0,12	27	23	0,06	29	35	0,14	27	15	-0,09	29	10	-0,31	21	99	CABANHA DO BOLSO
6,87	1	20,87	21	0,5	12,07	18	1	1,09	18	2	0,31	20	3	0,19	21	9	0,22	20	6	-0,08	21	12	-0,11	15	84	ESTÂNCIA MANGUEIRA NOVA
6,15	2	27,97	28	0,1	15,48	23	0,5	0,78	22	7	0,23	28	7	0,47	29	0,5	0,08	22	27	-0,05	19	0,26	22	1	1	AGROPECUÁRIA DOM VITOR
7,50	1	13,10	31	4	9,59	27	2	0,42	28	21	0,79	31	0,1	0,18	33	10	0,32	28	1	-0,04	24	-0,09	23	81	ESTÂNCIA TAMANCA	
10,12	0,1	20,12	29	1	9,86	26	1	0,60	27	13	0,37	31	1	0,44	33	0,5	0,28	30	2	-0,01	53	0,22	25	3	ESTÂNCIA TAMANCA	
6,74	1	21,93	23	0,5	9																					

## HEREFORD TOUROS JOVENS LÍDERES ORDENADOS PELO PESO AO NASCER

Reg	Nome	Nasc.	Livro	Pai	IQG	%	IRC	%	Peso ao Nascer			Peso à Desmama Materno			Peso à Desmama Direto		
									DEP	AC	%	DEPm	AC	%	DEPd	AC	%
n276555	SÃO GREGORIO H010	2023	PC	TH 529B 145Y EXPLORER 44D	0,1	43,0			-1,59	26	0,5	-0,83	12	67	-1,00	27	64,0
n276887	SINUELO 2021 SELECTION REVOLUTION	2023	PC	SCHU LAR SELECTION 16C	1,0	15,0			-1,52	19	1	-1,18	10	73	4,89	19	11,0
n277450	DOM VITOR CAPITÃO 1225	2023	PC	DOM VITOR TREND 193	0,5	28,0			-1,46	30	1	3,63	12	5	-2,45	31	77,0
n278669	DO BOLSO FIVA079	2023	PC	TH FOUNDATION 907G ET	-0,9	81,0	-24,59	84,0	-1,36	26	1	1,88	14	18	-5,82	27	95,0
n278668	DO BOLSO FIVA071	2023	PC	TH FOUNDATION 907G ET	-1,1	85,0	-12,55	73,0	-1,34	26	1	1,51	14	23	-4,77	27	91,0

Total Materno		Peso ao Sobreano			Ganho Pós-Desmama			Perímetro Escrotal ao Sobreano			Musculatura			Estatura			Estrutura Corporal			Umbigo / Prepúcio			Pigmentação Ocular			Fazenda
DEP	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	
-1,33	74	3,57	27	33	5,26	23	9	-0,62	22	94	0,04	27	43	-0,01	29	56	0,04	27	39	-0,06	29	18	0,14	22	11	FAZENDA SÃO GREGORIO
1,26	32	11,57	18	5	7,83	15	3	-0,09	15	64	0,02	18	47	0,24	19	5	0,10	18	22	-0,04	20	23	0,34	14	0,5	FAZENDA SINUELO
2,41	18	-1,01	31	62	1,14	27	39	-0,09	26	64	0,21	32	9	0,12	34	20	-0,10	25	84	-0,02	40	0,14	25	11	AGROPECUÁRIA DOM VITOR	
-1,02	69	-8,89	27	95	-3,70	22	89	-0,36	23	84	0,15	26	17	-0,05	28	68	-0,06	26	75	-0,14	28	3	0,14	21	11	CABANHA DO BOLSO
-0,88	67	-8,41	27	94	-4,77	22	94	-0,42	23	87	0,07	26	34	-0,03	28	62	-0,05	26	72	-0,14	28	4	0,11	21	15	CABANHA DO BOLSO

## HEREFORD TOUROS JOVENS LÍDERES ORDENADOS PELO PERÍMETRO ESCROTAL AO SOBREANO

Reg	Nome	Nasc.	Livro	Pai	IQG	%	IRC	%	Peso ao Nascer			Peso à Desmama Materno			Peso à Desmama Direto		
									DEP	AC	%	DEPm	AC	%	DEPd	AC	%
260848	CANOA MIRIM 362	2023	PO	BOYD 3IZ BLUEPRINT 6153	2,3	2,0			-0,61	26	12	0,79	11	35	5,07	26	10,0
260852	CANOA MIRIM 364	2023	PO	BOYD 3IZ BLUEPRINT 6153	2,8	1,0			-0,75	26	8	1,17	11	28	5,52	26	8,0

Total Materno		Peso ao Sobreano			Ganho Pós-Desmama			Perímetro Escrotal ao Sobreano			Musculatura			Estatura			Estrutura Corporal			Umbigo / Prepúcio			Pigmentação Ocular			Fazenda
DEP	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	
3,33	11	9,47	26	9	4,96	22	10	1,24	23	1	0,37	27	1	0,02	29	46	0,14	27	15	-0,10	29	8	0,07	21	24	CABANHA CANOA MIRIM
3,94	7	14,46	26	2	12,01	22	1	1,16	23	1	0,16	27	15	0,10	29	23	0,01	27	50	-0,07	29	16	0,06	22	27	CABANHA CANOA MIRIM

## HEREFORD TOUROS JOVENS LÍDERES ORDENADOS PELO PESO À DESMAMA

Reg	Nome	Nasc.	Livo	Pai	IQG	%	IRC	%	Peso ao Nascer			Peso à Desmama Materno			Peso à Desmama Direto		
									DEP	AC	%	DEPm	AC	%	DEPd	AC	%
n261424	IRAPUA FIV879 B.FUTURE/ENDURE	2023	PO	NJW 79Z Z311 ENDURE 173D ET	3,3	0,5			1,03	23	96	-1,17	11	73	15,82	24	0,1
n261068	TAMANCA ORIENTAL U085	2023	PO	TAMANCA KAMIKAZE O010	3,0	0,5			2,07	29	99	-0,96	19	70	14,94	31	0,5
n261607	DOM VITOR TH MASTERPLAN FIV289	2023	PO	TH MASTERPLAN 183F	3,4	0,5			0,58	27	85	-1,18	13	73	14,66	29	0,5
n261609	DOM VITOR TH MASTERPLAN FIV293	2023	PO	TH MASTERPLAN 183F	3,3	0,5	50,90	13,0	0,07	27	53	-1,13	13	73	14,01	29	0,5
n261031	TAMANCA CANOA U031	2023	PO	CANOA MIRIM 171	2,4	1,0	74,01	5,0	2,07	30	99	-2,71	14	91	13,29	30	0,5
n275692	02 IRMÃOS 3043	2023	PC	GUATAMBU PI273 MYKE TYSON	3,0	0,5			0,46	27	80	0,34	11	44	12,28	27	0,5
n261032	TAMANCA ORIENTAL U032	2023	PO	TAMANCA KAMIKAZE O010	3,4	0,5	39,84	20,0	1,26	28	98	3,98	17	4	12,27	28	0,5
n261066	TAMANCA ORIENTAL U082	2023	PO	TAMANCA KAMIKAZE O010	2,7	1,0			2,06	29	99	0,31	18	45	12,26	31	0,5
n278321	DO BOLSO AI35	2023	PC	ANCARES FORC BOOMER 19TE	2,2	2,0			0,94	25	94	-1,16	14	73	12,21	26	0,5
n261057	TAMANCA ORIENTAL U067	2023	PO	TAMANCA KAMIKAZE O010	2,1	2,0			1,40	30	98	0,52	17	41	12,20	31	0,5
n261028	TAMANCA ORIENTAL U028	2023	PO	TAMANCA KAMIKAZE O010	1,4	7,0			2,60	29	99	-2,22	17	87	12,10	30	0,5
n261362	DOM VITOR TH MASTERPLAN 303	2023	PO	TH MASTERPLAN 183F	2,2	2,0			-0,18	29	34	-4,12	12	98	11,71	29	0,5
n261361	DOM VITOR TH MASTERPLAN 301	2023	PO	TH MASTERPLAN 183F	2,9	1,0			-0,33	25	24	-0,80	11	67	11,64	26	0,5
n261804	SAO FERNANDO CASTELLANO 9249	2023	PO	ANJO DA GUARDA 5534	1,4	7,0			0,31	31	71	-2,77	13	92	11,58	31	0,5
278103	DO BOLSO FIVA043	2023	PC	ANCARES LUCIFER 4018 19 TE	3,6	0,5			0,12	26	57	-0,43	12	60	11,51	30	1,0
n261008	TAMANCA CANOA U003	2023	PO	CANOA MIRIM 171	2,8	1,0	60,57	9,0	1,31	29	98	-0,19	13	55	11,44	30	1,0
n261016	TAMANCA CANOA U011	2023	PO	CANOA MIRIM 171	2,9	1,0	89,98	2,0	2,00	30	99	0,15	14	48	11,40	30	1,0
n280879	SJ Y184	2023	PC	RM	2,7	1,0	26,51	31,0	0,27	26	68	-0,63	10	64	11,35	27	1,0
n261564	MAE RAINHA FIVC420 SUPER DUTY ENDURE	2023	PO	NJW 79Z Z311 ENDURE 173D ET	2,4	1,0			0,89	28	94	0,45	14	42	11,30	31	1,0
n277727	H80 MANGUEIRA NOVA	2023	PC	DO BOLSO U013	3,5	0,5			0,12		57	1,25	12	27	11,26	21	1,0
n261034	TAMANCA ORIENTAL U035	2023	PO	TAMANCA KAMIKAZE O010	2,7	1,0			1,62	30	99	1,61	17	22	11,20	31	1,0
n261069	TAMANCA ORIENTAL U087	2023	PO	TAMANCA KAMIKAZE O010	2,7	1,0	34,20	24,0	1,56	29	99	0,37	18	44	11,18	31	1,0
260571	CANOA MIRIM 348	2023	PO	CANOA MIRIM 174	1,6	6,0			0,23	24	65	-4,05	12	98	11,03	23	1,0
276611	TAMANCA U207	2023	PC	CANOA MIRIM 171	3,1	0,5	130,96	0,5	1,58	30	99	0,46	14	42	10,75	31	1,0
n261051	TAMANCA ORIENTAL U059	2023	PO	TAMANCA KAMIKAZE O010	2,0	3,0			1,83	29	99	-0,95	19	69	10,66	31	1,0
276464	SÃO PEDRO H42	2023	PC	DOM VITOR BOOMER 791 RUBY	1,7	4,0			0,80	28	92	-0,63	14	63	10,64	28	1,0
n276605	TAMANCA U201	2023	PC	CANOA MIRIM 171	1,9	3,0			2,12		99	-0,23	14	56	10,59	31	1,0
n261368	DOM VITOR TH MASTERPLAN 321	2023	PO	TH MASTERPLAN 183F	2,1	2,0	60,67	9,0	-0,10	28	41	-1,62	13	80	10,47	29	1,0
n261423	IRAPUA FIV877 B. FUTURE/ENDURE	2023	PO	NJW 79Z Z311 ENDURE 173D ET	2,4	1,0			1,33	23	98	-0,01	11	51	10,43	24	1,0
n275707	SANTA RITA G363	2023	PC	KCF BENNETT STRATEGY Z303 ET	2,1	2,0			0,14		59	-2,93	13	93	10,33	28	1,0

Total Materno		Peso ao Sobreano			Ganho Pós-Desmama			Perímetro Escrotal ao Sobreano			Musculatura			Estatura			Estrutura Corporal			Umbigo / Prepúcio			Pigmentação Ocular			Fazenda
DEP	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	
6,74	1	21,93	23	0,5	9,58	18	2	0,63	15	12	0,34	21	2	0,09	22	25	0,18	21	10	-0,02	22	41	0,43	18	0,5	FAZENDA IRAPUÁ
6,51	1	26,17	32	0,5	13,81	29	0,5	1,12	28	2	-0,06	33	72	0,54	35	0,1	0,06	29	35	0,00		59	0,20	26	4	ESTÂNCIA TAMANCA
6,15	2	27,97	28	0,1	15,48	23	0,5	0,78	22	7	0,23	28	7	0,47	29	0,5	0,08	22	27	-0,05		19	0,26	22	1	AGROPECUÁRIA DOM VITOR
5,87	2	26,16	28	0,5	13,77	23	0,5	1,09	22	2	0,19	28	11	0,48	29	0,5	0,17	22	10	-0,05		19	0,26	22	1	AGROPECUÁRIA DOM VITOR
3,93	7	21,49	31	0,5	9,44	27	2	0,95	27	4	0,24	31	6	0,46	33	0,5	0,24	29	4	0,05		74	0,19	25	5	ESTÂNCIA TAMANCA
6,																										

## HEREFORD TOUROS JOVENS LÍDERES ORDENADOS PELO PESO AO SOBREANO

Reg	Nome	Nasc.	Livo	Pai	IQG	%	IRC	%	Peso ao Nascer			Peso à Desmama Materno			Peso à Desmama Direto		
									DEP	AC	%	DEPm	AC	%	DEPd	AC	%
n261607	DOM VITOR TH MASTERPLAN FIV289	2023	PO	TH MASTERPLAN 183F	3,4	0,5			0,58	27	85	-1,18	13	73	14,66	29	0,5
n261068	TAMANCA ORIENTAL U085	2023	PO	TAMANCA KAMIKAZE O010	3,0	0,5			2,07	29	99	-0,96	19	70	14,94	31	0,5
n261609	DOM VITOR TH MASTERPLAN FIV293	2023	PO	TH MASTERPLAN 183F	3,3	0,5	50,90	13,0	0,07	27	53	-1,13	13	73	14,01	29	0,5
278103	DO BOLSO FIVA043	2023	PC	ANCARES LUCIFER 4018 19 TE	3,6	0,5			0,12	26	57	-0,43	12	60	11,51	30	1,0
n260178	G. BRASIL BIRA SANTIAGO 02	2023	PO	MAUÁ RELEASE DO PONTAL 2973	3,1	0,5			0,63		87	-2,89	19	93	9,75	30	1,0
n261424	IRAPUA FIV879 B.FUTURE/ENDURE	2023	PO	NJW 79Z Z31I ENDURE 173D ET	3,3	0,5			1,03	23	96	-1,17	11	73	15,82	24	0,1
n261031	TAMANCA CANOA U031	2023	PO	CANOA MIRIM 171	2,4	1,0	74,01	5,0	2,07	30	99	-2,71	14	91	13,29	30	0,5
n261016	TAMANCA CANOA U011	2023	PO	CANOA MIRIM 171	2,9	1,0	89,98	2,0	2,00	30	99	0,15	14	48	11,40	30	1,0
276611	TAMANCA U207	2023	PC	CANOA MIRIM 171	3,1	0,5	130,96	0,5	1,58	30	99	0,46	14	42	10,75	31	1,0
n261008	TAMANCA CANOA U003	2023	PO	CANOA MIRIM 171	2,8	1,0	60,57	9,0	1,31	29	98	-0,19	13	55	11,44	30	1,0
n277727	H80 MANGUEIRA NOVA	2023	PC	DO BOLSO U013	3,5	0,5			0,12		57	1,25	12	27	11,26	21	1,0
n261361	DOM VITOR TH MASTERPLAN 301	2023	PO	TH MASTERPLAN 183F	2,9	1,0			-0,33	25	24	-0,80	11	67	11,64	26	0,5
n261044	TAMANCA CANOA U052	2023	PO	CANOA MIRIM 171	2,8	1,0			2,06	29	99	-0,79	13	66	10,10	30	1,0
n261362	DOM VITOR TH MASTERPLAN 303	2023	PO	TH MASTERPLAN 183F	2,2	2,0			-0,18	29	34	-4,12	12	98	11,71	29	0,5
n261032	TAMANCA ORIENTAL U032	2023	PO	TAMANCA KAMIKAZE O010	3,4	0,5	39,84	20,0	1,26	28	98	3,98	17	4	12,27	28	0,5
n280879	SJ Y184	2023	PC	RM	2,7	1,0	26,51	31,0	0,27	26	68	-0,63	10	64	11,35	27	1,0
n276605	TAMANCA U201	2023	PC	CANOA MIRIM 171	1,9	3,0			2,12		99	-0,23	14	56	10,59	31	1,0
n275692	02 IRMÃOS 3043	2023	PC	GUATAMBU P1273 MYKE TYSON	3,0	0,5			0,46	27	80	0,34	11	44	12,28	27	0,5
276614	TAMANCA U210	2023	PC	CANOA MIRIM 171	2,4	1,0	82,20	4,0	1,30	30	98	0,35	15	44	9,58	32	1,0
n261069	TAMANCA ORIENTAL U087	2023	PO	TAMANCA KAMIKAZE O010	2,7	1,0	34,20	24,0	1,56	29	99	0,37	18	44	11,18	31	1,0
n261028	TAMANCA ORIENTAL U028	2023	PO	TAMANCA KAMIKAZE O010	1,4	7,0			2,60	29	99	-2,22	17	87	12,10	30	0,5
276612	TAMANCA U208	2023	PC	CANOA MIRIM 171	2,2	2,0	103,67	1,0	1,34	30	98	-0,53	14	62	9,46	31	1,0
n261368	DOM VITOR TH MASTERPLAN 321	2023	PO	TH MASTERPLAN 183F	2,1	2,0	60,67	9,0	-0,10	28	41	-1,62	13	80	10,47	29	1,0
260571	CANOA MIRIM 348	2023	PO	CANOA MIRIM 174	1,6	6,0			0,23	24	65	-4,05	12	98	11,03	23	1,0
n261066	TAMANCA ORIENTAL U082	2023	PO	TAMANCA KAMIKAZE O010	2,7	1,0			2,06	29	99	0,31	18	45	12,26	31	0,5
n261051	TAMANCA ORIENTAL U059	2023	PO	TAMANCA KAMIKAZE O010	2,0	3,0			1,83	29	99	-0,95	19	69	10,66	31	1,0
n261068	DOM VITOR TH MASTERPLAN FIV291	2023	PO	TH MASTERPLAN 183F	2,1	2,0	112,45	1,0	0,36	26	74	-0,37	13	59	10,03	28	1,0
n276676	TAMANCA U287	2023	PC	TAMANCA Q202	2,7	1,0			1,53	29	99	1,82	14	19	8,87	30	2,0
n278689	DO BOLSO FIVA019	2023	PC	MAUÁ LORD DO PONTAL 4077	2,2	2,0	74,37	5,0	0,32	32	71	2,19	22	15	9,84	34	1,0
n278321	DO BOLSO A135	2023	PC	ANCARES FORC BOOMER 19TE	2,2	2,0			0,94	25	94	-1,16	14	73	12,21	26	0,5

Total Materno		Peso ao Sobreano			Ganho Pós-Desmama			Perímetro Escrotal ao Sobreano			Musculatura			Estatura			Estrutura Corporal			Umbigo / Prepúcio			Pigmentação Ocular			Fazenda
DEP	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	
6,15	2	27,97	28	0,1	15,48	23	0,5	0,78	22	7	0,23	28	7	0,47	29	0,5	0,08	22	27	-0,05	19	0,26	22	1	AGROPECUÁRIA DOM VITOR	
6,51	1	26,17	32	0,5	13,81	29	0,5	1,12	28	2	-0,06	33	72	0,54	35	0,1	0,06	29	35	0,00	59	0,20	26	4	ESTÂNCIA TAMANCA	
5,87	2	26,16	28	0,5	13,77	23	0,5	1,09	22	2	0,19	28	11	0,48	29	0,5	0,17	22	10	-0,05	19	0,26	22	1	AGROPECUÁRIA DOM VITOR	
5,32	3	25,14	29	0,5	17,74	22	0,1	0,51	22	17	0,12	27	23	0,06	29	35	0,14	27	15	-0,09	29	10	-0,31	21	99	CABANHA DO BOLSO
1,98	23	23,74	30	0,5	18,47	26	0,1	0,77	25	8	0,07	29	36	0,03	31	42	0,17	29	11	0,00	31	58	-0,02	25	58	CABANHA NOSSA SRA AUXILIADORA

## HEREFORD FÊMEAS JOVENS

Reg	Nome	Nasc.	Livro	Pai	IQG	%	IRC	%	Peso ao Nascer			Peso à Desmama Materno			Peso à Desmama Direto		
									DEP	AC	%	DEPm	AC	%	DEPd	AC	%
n260876	MAE RAINHA FIVC528 BOOMER ENDURE	2023	PO	NJW 79Z Z311 ENDURE 173D ET	3,6	0,5			0,37	27	75	-0,51	14	61	14,96	28	0,5
n261019	TAMANCA ORIENTAL U014	2023	PO	TAMANCA KAMIKAZE O010	3,4	0,5	77,81	4,0	1,73	30	99	1,32	18	26	12,37	32	0,5
n277483	DOM VITOR CAPITÃO 2210	2023	PC	DOM VITOR TREND 193	3,3	0,5			-1,00	30	4	5,90	13	1	6,57	31	5,0
n261026	TAMANCA CANOA U025	2023	PO	CANOA MIRIM 171	3,2	0,5	68,98	7,0	1,72	30	99	0,99	14	31	11,05	30	1,0
n276679	TAMANCA U290	2023	PC	TAMANCA Q202	2,9	1,0	81,58	4,0	1,80	29	99	4,13	15	3	8,41	30	2,0
276469	SÃO PEDRO H71	2023	PC	DOM VITOR BOOMER 791 RUBY	2,9	1,0	29,56	28,0	1,07	28	96	0,93	13	32	13,52	28	0,5
n261615	DOM VITOR TH MASTERPLAN FIV492	2023	PO	TH MASTERPLAN 183F	2,9	1,0			0,71	27	89	-0,81	13	67	12,09	28	0,5
n276610	TAMANCA U206	2023	PC	CANOA MIRIM 171	2,8	1,0	135,49	0,5	1,32	30	98	1,94	14	17	9,27	31	1,0
n276725	BELA VISTA H3469	2023	PC	BOYD 31Z BLUEPRINT 6153	2,8	1,0			-0,35	25	23	1,35	11	25	6,57	27	5,0
n276645	TAMANCA U247	2023	PC	CANOA MIRIM 171	2,8	1,0			1,51	30	99	1,17	13	28	9,04	31	2,0
n261386	DOM VITOR TH MASTERPLAN 532	2023	PO	TH MASTERPLAN 183F	2,8	1,0	52,17	13,0	-0,10	25	40	-1,76	12	82	11,44	27	1,0
n261015	TAMANCA CANOA U010	2023	PO	CANOA MIRIM 171	2,7	1,0			1,37	30	98	0,56	13	40	8,48	30	2,0
276599	SS 205 FAUNA	2023	PC	DOM VITOR INVASOR 225	2,7	1,0			0,82	26	92	1,74	11	20	9,03	27	2,0
n261614	DOM VITOR TH MASTERPLAN FIV490	2023	PO	TH MASTERPLAN 183F	2,7	1,0			0,36	27	74	-0,87	13	68	12,90	28	0,5
n276657	TAMANCA U262	2023	PC	CANOA MIRIM 171	2,7	1,0	86,29	3,0	1,21	30	97	1,38	13	25	10,14	31	1,0
n276661	TAMANCA U267	2023	PC	TAMANCA R193	2,6	1,0	104,34	1,0	-0,03	28	46	0,24	15	46	9,99	29	1,0
n261046	TAMANCA CANOA U054	2023	PO	CANOA MIRIM 171	2,5	1,0	89,65	3,0	1,90	30	99	1,18	15	28	8,75	30	2,0
277589	F114 DA CABANHA SANTA FÉ	2023	PC	ANCARES CATAPULT 1TE PICANTE 10077	2,5	1,0			0,14		59	0,86	10	34	10,03	22	1,0
n261023	TAMANCA CANOA U022	2023	PO	CANOA MIRIM 171	2,5	1,0	71,87	6,0	1,71	29	99	-0,25	13	56	10,35	30	1,0
n276631	TAMANCA U227	2023	PC	RINCAO 2419	2,4	1,0	72,82	6,0	0,78	33	91	3,85	22	4	3,02	34	23,0
n261040	TAMANCA CANOA U044	2023	PO	CANOA MIRIM 171	2,4	1,0	74,58	5,0	1,91	29	99	-1,69	14	81	11,54	31	1,0
n276691	TAMANCA U305	2023	PC	TAMANCA Q202	2,4	1,0	46,61	16,0	1,01	28	95	5,98	14	1	4,01	30	16,0
n261371	DOM VITOR TH MASTERPLAN 500	2023	PO	TH MASTERPLAN 183F	2,4	1,0			-0,43	27	19	-2,43	12	89	8,48	28	2,0
n276622	TAMANCA U218	2023	PC	CANOA MIRIM 171	2,3	1,0	72,81	6,0	1,47	29	99	1,35	12	25	6,84	30	5,0

Total Materno	Peso ao Sobreano			Ganho Pós-Desmama			Perímetro Escrotal ao Sobreano			Musculatura			Estatura			Estrutura Corporal			Umbigo / Prepuício			Pigmentação Ocular			Fazenda		
	DEP	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	
6,97	1	22,33	28	0,5	11,87	23	1	0,61			13	0,34	27	2	0,00	29	51	0,26	27	3	0,00	29	56	0,30	23	1	FAZENDA MÃE RAINHA
7,50	1	23,40	32	0,5	13,21	29	0,5	0,64			12	0,26	33	5	0,36	35	1	0,08	29	29	0,00		56	-0,13	26	88	ESTÂNCIA TAMANCA
9,18	0,5	16,76	31	1	12,35	27	1	0,32			28	0,35	32	2	0,35	34	1	0,17	25	10	-0,02		42	0,41	25	0,5	AGROPECUÁRIA DOM VITOR
6,51	1	21,52	30	0,5	12,61	26	0,5	0,49			18	0,48	31	0,5	0,42	32	0,5	0,34	29	1	0,05		74	0,18	25	6	ESTÂNCIA TAMANCA
8,33	0,5	16,74	31	1	10,68	27	1	0,20			37	0,45	31	0,5	0,47	33	0,5	0,26	28	3	-0,07		15	-0,23	25	97	ESTÂNCIA TAMANCA
7,69	1	18,84	27	1	5,66	21	8	0,70			9	0,30	26	3	0,15	28	13	0,19	25	8	0,00	25	59	0,00	22	53	FAZENDA SÃO PEDRO
5,24	3	22,39	27	0,5	11,17	22	1	0,67			10	0,28	26	4	0,33	27	2	0,15	20	14	-0,05		19	0,25	21	2	AGROPECUÁRIA DOM VITOR
6,57	1	17,99	32	1	9,79	27	1	0,43			21	0,44	31	0,5	0,37	33	1	0,38	30	0,5	0,01		63	0,05	25	31	ESTÂNCIA TAMANCA
4,64	5	14,56	27	2	8,81	22	2	0,86			5	0,38	27	1	-0,01	29	58	0,13	27	17	-0,07	30	13	-0,05	22	70	ESTÂNCIA BELA VISTA
5,69	2	15,65	31	2	7,71	27																					

## BRAFORD TOUROS JOVENS

Reg	Nome	Nasc.	Grau Sanguíneo	Livro	Pai	IQG	%	IRC	%	Peso ao Nascer			Peso à Desmama Materno			Peso à Desmama Direto		
										DEP	AC	%	DEPm	AC	%	DEPd	AC	%
459004	MÃE RAINHA 38-C88 MAESTRO EXPERTO	2023	38	PS	GUASUNCHOS 3125 BULON EXPERTO	6,5	0,1			1,39	32	98	1,38	23	25	22,27	34	0,1
484603	MAE RAINHA 38-FIVC58	2023	38	PS	MAE RAINHA 38-TES69 MAESTRO	5,7	0,1			0,91	34	94	6,34	24	0,5	14,01	36	0,5
459151	MAE RAINHA 38-C72 MILLONARIO TARAGUI	2023	38	PS	MARCABOTE 35M PAYE 978 MAGNO TE TARAGUI	5,3	0,1			0,77	36	91	-1,22	22	74	18,64	39	0,1
n459209	MAE RAINHA 38-C69 MAESTRO EXPERTO FIV	2023	38	PS	GUASUNCHOS 3125 BULON EXPERTO	4,8	0,1			1,22		97	2,96	24	8	14,65	37	0,5
462185	BASPAN 38-E217	2023	38	PS	BASPAN 38-AI27	4,7	0,1			0,67		88	0,36	17	44	17,67	30	0,1
n462839	PITANGA I085	2023	CCG	MAE RAINHA 38-TES69 MAESTRO	4,5	0,1			0,23	29	65	2,12	21	15	11,99	30	0,5	
475977	BASPAN 38-FIVE53	2023	38	PS	GUASUNCHOS 3125 BULON EXPERTO	4,4	0,1			0,36	34	74	-0,45	26	60	12,90	36	0,5
n498165	MAE RAINHA C79 MAESTRO EXPERTO FIV	2023	CCG	GUASUNCHOS 3125 BULON EXPERTO	4,3	0,1			1,20	34	97	4,06	25	3	10,22	37	1,0	
488510	RIQUEZA 38-FIVF96	2023	38	PS	GUASUNCHOS 3125 BULON EXPERTO	4,3	0,1			0,82		92	-2,89	23	93	13,90	34	0,5
461887	CARCAVIO 277 DON ANTONIO 5282 4609 FIV	2023	38	PS	CARCAVIO 38-6652	4,2	0,1			-0,19	31	34	-0,57	16	62	10,53	34	1,0
457907	NOVA 38-J105	2023	38	PS	FN 38-F84	4,2	0,1			1,16	26	97	-1,71	12	81	15,81	27	0,1
n462796	PITANGA I021	2023	CCG	MAE RAINHA 38-TES69 MAESTRO	4,2	0,1			-0,36	29	23	0,89	20	33	11,90	29	0,5	
n459003	MÃE RAINHA C78 MAGNO LEOPOLDO	2023	38	PS	AGROLEPAL T177 TUPAMBAE T/E LEOPOLDO	4,0	0,1			1,02	33	96	-0,45	16	60	15,12	34	0,1
479069	BASPAN 38-FIVE65	2023	38	PS	GUASUNCHOS 3125 BULON EXPERTO	4,0	0,1			0,26	34	68	0,13	26	49	10,78	36	1,0
n462845	PITANGA I096	2023	CCG	MAE RAINHA 38-TES69 MAESTRO	3,9	0,1			0,59	29	85	-0,44	22	60	11,20	30	1,0	
479180	BASPAN 38-FIVE194	2023	38	PS	MARCABOTE 35M PAYE 978 MAGNO TE TARAGUI	3,9	0,1			-0,10	31	40	-1,29	19	75	11,84	33	0,5
454410	SERENO 38-23525	2023	38	PS	SERENO 38-20003	3,9	0,1			-0,38	28	22	4,21	12	3	8,40	29	2,0
482582	RS 38-FIVM98	2023	38	PS	MAE RAINHA 38-TES69 MAESTRO	3,9	0,1			0,51	36	82	0,52	25	41	12,42	39	0,5
n461444	BELA VISTA FIVII50	2023	CCG	MAE RAINHA 38-TES69 MAESTRO	3,8	0,5			1,06		96	-3,01	23	93	17,12	35	0,1	
472521	CARCAVIO 38-7749	2023	38	PS	CARCAVIO 38-6652	3,8	0,5			0,26	30	68	-0,15	15	54	11,04	32	1,0
n459122	AGROPECUÁRIA PLATANO 38-562 PALERMO	2023	38	PS	GUASUNCHOS 3125 BULON EXPERTO	3,8	0,5			0,27	32	68	-1,37	24	76	12,62	33	0,5
n498174	MAE RAINHA C93 MAGNO EXPERTO FIV	2023	CCG	GUASUNCHOS 3125 BULON EXPERTO	3,7	0,5			-0,17	36	35	2,35	28	13	8,44	37	2,0	
463853	RS 38-MI48	2023	38	PS	MAE RAINHA 38-TES69 MAESTRO	3,7	0,5			0,12	29	57	-0,37	21	59	11,85	30	0,5
n478619	BV ARATIBA FIVB06	2023	CCG	GUASUNCHOS 3125 BULON EXPERTO	3,6	0,5			-0,09		41	-0,52	24	61	8,16	34	3,0	
478631	RS 38-FIVMI58	2023	38	PS	MONTECRISTO 38-1401	3,5	0,5			0,21	33	64	-2,27	17	88	14,51	35	0,5
n498117	MAE RAINHA C53 MAGNO EXPERTO FIV	2023	CCG	GUASUNCHOS 3125 BULON EXPERTO	3,4	0,5			-0,02	35	47	1,44	25	24	7,78	37	3,0	
n463357	RKK 2761	2023	CCG	RKK 38-2210	3,4	0,5			0,84		93	1,90	15	18	10,70	28	1,0	
461902	PAMPIANO DO SOSSEGO 38-FIVU63	2023	38	PS	MARCABOTE 17M PAYE 21570 MAGICO TE CURUNDU	3,4	0,5			0,79		91	0,65	18	38	12,24	36	0,5
n454414	SERENO 23545	2023	CCG	SERENO 38-TE20085	3,4	0,5	47,71	15,0	0,64	26	87	3,26	14	7	10,56	27	1,0	
n473220	H29 MANGUEIRA NOVA	2023	CCG	MAE RAINHA 38-TES69 MAESTRO	3,4	0,5			0,34		73	0,18	20	48	11,24	30	1,0	

Total Materno	Peso ao Sobreano			Ganho Pós-Desmama			Perímetro Escrotal ao Sobreano			Musculatura			Estatura			Estrutura Corporal			Umbigo / Prepúcio			Pigmentação Ocular			Fazenda	
	DEP	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%
12,52	0,1	39,18	34	0,1	19,44	30	0,1	1,75	29	0,1	0,55	32	0,1	0,11	33	21	0,51	32	0,1	0,00	33	59	0,02	28	41	FAZENDA MÃE RAINHA
13,34	0,1	28,08	36	0,1	17,56	32	0,1	1,40	31	0,5	0,34	35	2	0,03	36	43	0,34	35	1	0,08	37	83	0,06	30	29	FAZENDA MÃE RAINHA
8,10	0,5	31,89	38	0,1	17,05	33	0,1	1,80	33	0,1	0,50	36	0,5	0,03	38	43	0,47	36	0,1	0,10	38	86	0,08	32	23	FAZENDA MÃE RAINHA
10,28	0,1	26,30	36	0,5	12,66	32	0,5	1,46	32	0,5	0,38	35	1	0,00	36	52	0,36	35	1							

**BRAFORD TOUROS JOVENS LÍDERES ORDENADOS PELO PESO AO NASCER**

Reg	Nome	Nasc.	Grau Sangue	Livro	Pai	IQG	%	IRC	%	Peso ao Nascer			Peso à Desmama Materno			Peso à Desmama Direto		
										DEP	AC	%	DEPm	AC	%	DEPd	AC	%
n497301	SERENO TE23521	2023		CCG	SERENO 38-20003	1,9	<b>3,0</b>			<b>-2,16</b>	32	0,1	<b>3,66</b>	15	5	<b>1,47</b>	34	37,0
n484190	SERENO TE23510	2023		CCG	SERENO 38-20003	2,7	<b>1,0</b>			<b>-1,65</b>	32	0,5	<b>2,77</b>	15	10	<b>5,94</b>	34	7,0
n454409	SERENO 23523	2023		CCG	SERENO 38-20003	1,7	<b>4,0</b>			<b>-1,44</b>	28	1	<b>1,79</b>	13	19	<b>3,91</b>	30	16,0
n497302	SERENO TE23522	2023		CCG	SERENO 38-20003	2,5	<b>1,0</b>			<b>-1,31</b>	32	1	<b>2,54</b>	15	11	<b>6,37</b>	34	6,0

Total Materno		Peso ao Sobreano			Ganho Pós-Desmama			Perímetro Escrotal ao Sobreano			Musculatura			Estatura			Estrutura Corporal			Umbigo / Prepúcio			Pigmentação Ocular			Fazenda
DEP	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	
<b>4,40</b>	6	<b>11,02</b>	34	6	<b>11,51</b>	28	1	<b>-0,23</b>	29	75	<b>0,20</b>	33	11	<b>0,19</b>	34	8	<b>0,17</b>	32	10	<b>0,05</b>	35	75	<b>0,08</b>	28	22	AGROPECUÁRIA SERENO
<b>5,74</b>	2	<b>18,80</b>	34	1	<b>16,06</b>	28	0,5	<b>0,07</b>	29	49	<b>0,28</b>	33	4	<b>0,49</b>	34	0,5	<b>0,28</b>	32	2	<b>0,09</b>	35	84	<b>-0,08</b>	28	77	AGROPECUÁRIA SERENO
<b>3,74</b>	8	<b>10,83</b>	30	7	<b>8,42</b>	25	3	<b>-0,49</b>	24	90	<b>0,27</b>	29	4	<b>0,05</b>	31	37	<b>0,23</b>	29	5	<b>-0,07</b>	32	13	<b>-0,03</b>	24	62	AGROPECUÁRIA SERENO
<b>5,72</b>	2	<b>18,37</b>	34	1	<b>14,58</b>	28	0,5	<b>0,30</b>	29	30	<b>0,15</b>	33	17	<b>0,50</b>	34	0,5	<b>0,10</b>	32	24	<b>0,23</b>	35	98	<b>-0,07</b>	28	77	AGROPECUÁRIA SERENO

## BRAFORD TOUROS JOVENS LÍDERES ORDENADOS PELO PESO A DESMAMA

Reg	Nome	Nasc.	Grau Sangue	Livro	Pai	IQG	%	IRC	%	Peso ao Nascer			Peso à Desmama Materno			Peso à Desmama Direto						
										DEP	AC	%	DEPm	AC	%	DEPd	AC	%				
459004	MÃE RAINHA 38-C88 MAESTRO EXPERTO	2023	38	PS	GUASUNCHOS 3125 BULON EXPERTO	6,5	0,1			1,39	32	98	1,38	23	25	22,27	34	0,1				
459151	MAE RAINHA 38-C72 MILIONARIO TARAGUI	2023	38	PS	MARCABOTE 35M PAYE 978 MAGNO TE TARAGUI	5,3	0,1			0,77	36	91	-1,22	22	74	18,64	39	0,1				
462185	BASPAN 38-E217	2023	38	PS	BASPAN 38-A127			4,7	0,1		0,67	88	0,36	17	44	17,67	30	0,1				
n461444	BELA VISTA FIVI150	2023		CCG	MAE RAINHA 38-TES69 MAESTRO	3,8	0,5			1,06		96	-3,01	23	93	17,12	35	0,1				
457907	NOVA 38-J105	2023	38	PS	FN 38-F84			4,2	0,1		1,16	26	97	-1,71	12	81	15,81	27	0,1			
n476497	NOVA AURORA 17802	2023		CCG	RM					1,24	24	98	-2,12	10	86	15,37	25	0,1				
n459003	MÃE RAINHA C 78 MAGNO LEOPOLDO	2023	38	PS	AGROLEPAL T177 TUPAMBAE T/E LEOPOLDO	4,0	0,1			1,02	33	96	-0,45	16	60	15,12	34	0,1				
n459209	MAE RAINHA C69 MAESTRO EXPERTO FIV	2023	38	PS	GUASUNCHOS 3125 BULON EXPERTO	4,8	0,1			1,22		97	2,96	24	8	14,65	37	0,5				
478631	RS 38-FIVM158	2023	38	PS	MONTECRISTO 38-I401			3,5	0,5		0,21	33	64	-2,27	17	88	14,51	35	0,5			
484603	MAE RAINHA 38-FIVC58	2023	38	PS	MAE RAINHA 38-TES69 MAESTRO	5,7	0,1			0,91	34	94	6,34	24	0,5	14,01	36	0,5				
488510	RIQUEZA 38-FIVF96	2023	38	PS	GUASUNCHOS 3125 BULON EXPERTO	4,3	0,1			0,82		92	-2,89	23	93	13,90	34	0,5				
479133	BASPAN 38-FIVE137	2023	38	PS	MARCABOTE 35M PAYE 978 MAGNO TE TARAGUI	3,0	0,5			0,77	33	91	-2,69	19	91	13,82	35	0,5				
n465750	PAMPIANO DO SOSSEGO U141	2023		CCG	SILENCIO 38-T2085	1,9	3,0			0,32	31	71	-2,50	13	90	13,63	30	0,5				
n464889	BELA VISTA I538	2023		CCG	BELVISTA 38-3778 CACHAMAY	3,3	0,5			0,50	28	82	-1,19	15	73	13,45	31	0,5				
n465921	PAMPIANO DO SOSSEGO U408	2023		CCG	RM			2,7	1,0		0,47	29	80	-1,24	11	74	13,39	30	0,5			
n462107	SAO BENTO B258	2023		CCG	RM					0,54	25	83	-0,25	9	56	13,15	24	0,5				
n463510	MÃE RAINHA C97	2023		CCG	MAE RAINHA 38-TES72 TAURA MAGNO TE	3,2	0,5			0,68	30	89	-0,80	19	67	13,14	31	0,5				
476196	IRAPUA 38-FIVM349 J004 EXPERTO	2023	38	PS	GUASUNCHOS 3125 BULON EXPERTO	3,1	0,5			0,53		83	-4,11	23	98	13,00	33	0,5				
475977	BASPAN 38-FIVE53	2023	38	PS	GUASUNCHOS 3125 BULON EXPERTO	4,4	0,1			0,36	34	74	-0,45	26	60	12,90	36	0,5				
n459122	AGROPECUARIA PLATANO 38-562 PALERMO	2023	38	PS	GUASUNCHOS 3125 BULON EXPERTO	3,8	0,5			0,27	32	68	-1,37	24	76	12,62	33	0,5				
n477299	GIULIA 413	2023		CCG	RM					1,5	6,0	41,96	19,0	0,37	25	74	-2,12	10	86	12,56	26	0,5
482582	RS 38-FIVM98	2023	38	PS	MAE RAINHA 38-TES69 MAESTRO	3,9	0,1			0,51	36	82	0,52	25	41	12,42	39	0,5				
461902	PAMPIANO DO SOSSEGO 38-FIVU63	2023	38	PS	MARCABOTE 17M PAYE 21570 MAGICO TE CURUNDU	3,4	0,5			0,79		91	0,65	18	38	12,24	36	0,5				
n462839	PITANGA I085	2023		CCG	MAE RAINHA 38-TES69 MAESTRO	4,5	0,1			0,23	29	65	2,12	21	15	11,99	30	0,5				
n477293	GIULIA 403	2023		CCG	RM					1,7	5,0	18,84	38,0	0,73	24	90	-2,60	9	91	11,98	26	0,5
473605	CERRO VERDE 38-C226	2023	38	PS	SAO BENTO 38-TEX023			2,9	1,0		0,41	26	77	-1,95	15	84	11,92	28	0,5			
n462796	PITANGA I021	2023		CCG	MAE RAINHA 38-TES69 MAESTRO	4,2	0,1			-0,36	29	23	0,89	20	33	11,90	29	0,5				
478616	RS 38-FIVM128	2023	38	PS	MONTECRISTO 38-I806			3,0	0,5		0,43	32	78	-0,84	20	67	11,87	34	0,5			
463853	RS 38-MI48	2023	38	PS	MAE RAINHA 38-TES69 MAESTRO	3,7	0,5			0,12	29	57	-0,37	21	59	11,85	30	0,5				
479180	BASPAN 38-FIVE194	2023	38	PS	MARCABOTE 35M PAYE 978 MAGNO TE TARAGUI	3,9	0,1			-0,10	31	40	-1,29	19	75	11,84	33	0,5				

Total Materno	Peso ao Sobreano			Ganho Pós-Desmama			Perímetro Escrotal ao Sobreano			Musculatura			Estatura			Estrutura Corporal			Umbigo / Prepúcio			Pigmentação Ocular			Fazenda	
	DEP	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%
12,52	0,1	39,18	34	0,1	19,44	30	0,1	1,75	29	0,1	0,55	32	0,1	0,11	33	21	0,51	32	0,1	0,00	33	59	0,02	28	41	FAZENDA MÃE RAINHA
8,10	0,5	31,89	38	0,1	17,05	33	0,1	1,80	33	0,1	0,50	36	0,5	0,03	38	43	0,47	36	0,1	0,10	38	86	0,08	32	23	FAZENDA MÃE RAINHA
9,20	0,5	27,49	30	0,1	11,50	26	1	1,78	26	0,1	0,44	29	0,5	0,09	31	26	0,50	29	0,1	0,14	31	93	0,13	24	11	VIRBASP TRANSP AGRIC E PEC LTDA
5,55	3	26,94	35	0,5	11,52	30	1	1,19	30	1	0,34	33	2	0,01	35</											

**BRAFORD TOUROS JOVENS LÍDERES ORDENADOS PELO PESO AO SOBREANO**

Reg	Nome	Nasc.	Grau Sangue	Livro	Pai	IQG	%	IRC	%	Peso ao Nascer			Peso à Desmama Materno			Peso à Desmama Direto			
										DEP	AC	%	DEPm	AC	%	DEPd	AC	%	
459004	MÃE RAINHA 38-C88 MAESTRO EXPERTO	2023	38	PS	GUASUNCHOS 3125 BULON EXPERTO	6,5	0,1			1,39	32	98	1,38	23	25	22,27	34	0,1	
459151	MAE RAINHA 38-C72 MILIONARIO TARAGUI	2023	38	PS	MARCABOTE 35M PAYE 978 MAGNO TE TARAGUI	5,3	0,1			0,77	36	91	-1,22	22	74	18,64	39	0,1	
457907	NOVA 38-J105	2023	38	PS	FN 38-F84			4,2	0,1		1,16	26	97	-1,71	12	81	15,81	27	0,1
484603	MAE RAINHA 38-FIVC58	2023	38	PS	MAE RAINHA 38-TES69 MAESTRO	5,7	0,1			0,91	34	94	6,34	24	0,5	14,01	36	0,5	
488510	RIQUEZA 38-FIVF96	2023	38	PS	GUASUNCHOS 3125 BULON EXPERTO	4,3	0,1			0,82		92	-2,89	23	93	13,90	34	0,5	
462185	BASPAN 38-E217	2023	38	PS	BASPAN 38-AI27			4,7	0,1		0,67		88	0,36	17	44	17,67	30	0,1
n461444	BELA VISTA FIVI150	2023		CCG	MAE RAINHA 38-TES69 MAESTRO	3,8	0,5			1,06		96	-3,01	23	93	17,12	35	0,1	
n459209	MAE RAINHA C69 MAESTRO EXPERTO FIV	2023	38	PS	GUASUNCHOS 3125 BULON EXPERTO	4,8	0,1			1,22		97	2,96	24	8	14,65	37	0,5	
n462839	PITANGA I085	2023		CCG	MAE RAINHA 38-TES69 MAESTRO	4,5	0,1			0,23	29	65	2,12	21	15	11,99	30	0,5	
n462845	PITANGA I096	2023		CCG	MAE RAINHA 38-TES69 MAESTRO	3,9	0,1			0,59	29	85	-0,44	22	60	11,20	30	1,0	
475977	BASPAN 38-FIVE53	2023	38	PS	GUASUNCHOS 3125 BULON EXPERTO	4,4	0,1			0,36	34	74	-0,45	26	60	12,90	36	0,5	
n462796	PITANGA I021	2023		CCG	MAE RAINHA 38-TES69 MAESTRO	4,2	0,1			-0,36	29	23	0,89	20	33	11,90	29	0,5	
476196	IRAPUA 38-FIVM349 J004 EXPERTO	2023	38	PS	GUASUNCHOS 3125 BULON EXPERTO	3,1	0,5			0,53		83	-4,11	23	98	13,00	33	0,5	
463853	RS 38-M148	2023	38	PS	MAE RAINHA 38-TES69 MAESTRO	3,7	0,5			0,12	29	57	-0,37	21	59	11,85	30	0,5	
479180	BASPAN 38-FIVE194	2023	38	PS	MARCABOTE 35M PAYE 978 MAGNO TE TARAGUI	3,9	0,1			-0,10	31	40	-1,29	19	75	11,84	33	0,5	
n459003	MÃE RAINHA C 78 MAGNO LEOPOLDO	2023	38	PS	AGROLEPAL TI77 TUPAMBAE T/E LEOPOLDO	4,0	0,1			1,02	33	96	-0,45	16	60	15,12	34	0,1	
n459122	AGROPECUÁRIA PLATANO 38-562 PALERMO	2023	38	PS	GUASUNCHOS 3125 BULON EXPERTO	3,8	0,5			0,27	32	68	-1,37	24	76	12,62	33	0,5	
n476497	NOVA AURORA 17802	2023		CCG				2,3	1,0		1,24	24	98	-2,12	10	86	15,37	25	0,1
n464889	BELA VISTA I538	2023		CCG	BELVISTA 38-3778 CACHAMAY	3,3	0,5			0,50	28	82	-1,19	15	73	13,45	31	0,5	
478631	RS 38-FIVM158	2023	38	PS	MONTECRISTO 38-1401			3,5	0,5		0,21	33	64	-2,27	17	88	14,51	35	0,5
n465750	PAMPIANO DO SOSSEGO U141	2023		CCG	SILENCIO 38-T2085			1,9	3,0		0,32	31	71	-2,50	13	90	13,63	30	0,5
n463510	MÃE RAINHA C97	2023		CCG	MAE RAINHA 38-TES72 TAURA MAGNO TE	3,2	0,5			0,68	30	89	-0,80	19	67	13,14	31	0,5	
479069	BASPAN 38-FIVE65	2023	38	PS	GUASUNCHOS 3125 BULON EXPERTO	4,0	0,1			0,26	34	68	0,13	26	49	10,78	36	1,0	
461887	CARCAVIO 277 DON ANTONIO 5282 4609 FIV	2023	38	PS	CARCAVIO 38-6652			4,2	0,1		-0,19	31	34	-0,57	16	62	10,53	34	1,0
n473220	H29 MANGUEIRA NOVA	2023		CCG	MAE RAINHA 38-TES69 MAESTRO	3,4	0,5			0,34		73	0,18	20	48	11,24	30	1,0	
n485547	NOVA AURORA 17696	2023		CCG	NOVA AURORA 38-17308	2,9	1,0			-0,49		17	2,58		11	13,06		0,5	
n454416	SERENO 23547	2023		CCG	SERENO 38-TE20085	3,3	0,5	71,97	6,0	0,41	24	77	3,10	12	7	10,82	25	1,0	
n454405	SERENO 23507	2023		CCG	SERENO 38-20003			3,0	0,5		-0,51	28	16	1,74	13	20	9,75	29	1,0
n465921	PAMPIANO DO SOSSEGO U408	2023		CCG				2,7	1,0		0,47	29	80	-1,24	11	74	13,39	30	0,5
n464743	BELA VISTA I246	2023		CCG	BELVISTA 38-3778 CACHAMAY	3,0	0,5			-0,02	25	47	-0,84	13	68	10,73	30	1,0	

Total Materno	Peso ao Sobreano			Ganho Pós-Desmama			Perímetro Escrotal ao Sobreano			Musculatura			Estatura			Estrutura Corporal			Umbigo / Prepúcio			Pigmentação Ocular			Fazenda	
	DEP	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%
	12,52	0,1	39,18	34	0,1	19,44	30	0,1	1,75	29	0,1	0,55	32	0,1	0,11	33	21	0,51	32	0,1	0,00	33	59	0,02	28	41
8,10	0,5	31,89	38	0,1	17,05	33	0,1	1,80	33	0,1	0,50	36	0,5	0,03	38	43	0,47	36	0,1	0,10	38	86	0,08	32	23	FAZENDA MÃE RAINHA
6,20	2	31,29	26	0,1	21,18	20	0,1	0,73	21	9	0,05	25	41	0,09	27	27	0,07	25	30	0,06	28	76	0,09	20	21	FAZENDA NOVA
13,34	0,1	28,08	36	0,1	17,56	32	0,1	1,40	31	0,5	0,34	35	2	0,03												

**BRAFORD TOUROS JOVENS LÍDERES ORDENADOS PELO PERÍMETRO ESCROTAL AO SOBREANO**

Reg	Nome	Nasc.	Grau Sangue	Livro	Pai	IQG	%	IRC	%	Peso ao Nascer			Peso à Desmama Materno			Peso à Desmama Direto			
										DEP	AC	%	DEPm	AC	%	DEPd	AC	%	
n459122	AGROPECUARIA PLÁTANO 38-562 PALERMO	2023	38	PS	GUASUNCHOS 3125 BULON EXPERTO	3,8	0,5			0,27	32	68	-1,37	24	76	12,62	33	0,5	
459151	MAE RAINHA 38-C72 MILIONARIO TARAGUI	2023	38	PS	MARCABOTE 35M PAYE 978 MAGNO TE TARAGUI	5,3	0,1			0,77	36	91	-1,22	22	74	18,64	39	0,1	
462185	BASPAN 38-E217	2023	38	PS	BASPAN 38-AI27			4,7	0,1		0,67	88	0,36	17	44	17,67	30	0,1	
n472583	CARCAVIO 7842	2023		CCG	GUASUNCHOS 3125 BULON EXPERTO	2,8	1,0			0,02	31	50	-1,17	24	73	9,37	33	1,0	
459004	MÃE RAINHA 38-C88 MAESTRO EXPERTO	2023	38	PS	GUASUNCHOS 3125 BULON EXPERTO	6,5	0,1			1,39	32	98	1,38	23	25	22,27	34	0,1	
475977	BASPAN 38-FIVE53	2023	38	PS	GUASUNCHOS 3125 BULON EXPERTO	4,4	0,1			0,36	34	74	-0,45	26	60	12,90	36	0,5	
480981	RIQUEZA 38-FIVF106	2023	38	PS	GUASUNCHOS 3125 BULON EXPERTO	1,7	5,0			-0,12		39	-1,96	23	84	1,54	35	36,0	
488510	RIQUEZA 38-FIVF96	2023	38	PS	GUASUNCHOS 3125 BULON EXPERTO	4,3	0,1			0,82		92	-2,89	23	93	13,90	34	0,5	
480978	RIQUEZA 38-FIVF97	2023	38	PS	GUASUNCHOS 3125 BULON EXPERTO	2,5	1,0			0,31		71	-3,51	23	96	7,82	35	3,0	
n485547	NOVA AURORA 17696	2023		CCG	NOVA AURORA 38-17308	2,9	1,0			-0,49		17	2,58		11	13,06		0,5	
473605	CERRO VERDE 38-C226	2023	38	PS	SAO BENTO 38-TEX023	2,9	1,0			0,41	26	77	-1,95	15	84	11,92	28	0,5	
462985	OURO 38-FIVR005	2023	38	PS	AGROLEPAL T125 TE CAIN	1,4	8,0			0,12		58	-1,74	19	82	2,61	32	26,0	
479180	BASPAN 38-FIVE194	2023	38	PS	MARCABOTE 35M PAYE 978 MAGNO TE TARAGUI	3,9	0,1			-0,10	31	40	-1,29	19	75	11,84	33	0,5	
n464769	BELA VISTA I284	2023		CCG	BELVISTA 38-3778 CACHAMAY	2,8	1,0			0,63	25	87	0,80	12	35	9,38	29	1,0	
n498165	MAE RAINHA C79 MAESTRO EXPERTO FIV	2023		CCG	GUASUNCHOS 3125 BULON EXPERTO	4,3	0,1			1,20	34	97	4,06	25	3	10,22	37	1,0	
461887	CARCAVIO 277 DON ANTONIO 5282 4609 FIV	2023	38	PS	CARCAVIO 38-6652			4,2	0,1		-0,19	31	34	-0,57	16	62	10,53	34	1,0
n478573	MAGUH FIVB51	2023		CCG	MAE RAINHA 38-TES69 MAESTRO	3,1	0,5			0,04	35	52	2,83	23	9	7,10	36	4,0	
479132	BASPAN 38-FIVE129	2023	38	PS	MARCABOTE 35M PAYE 978 MAGNO TE TARAGUI	2,6	1,0			0,22	33	65	-0,73	19	65	6,85	35	5,0	
479133	BASPAN 38-FIVE137	2023	38	PS	MARCABOTE 35M PAYE 978 MAGNO TE TARAGUI	3,0	0,5			0,77	33	91	-2,69	19	91	13,82	35	0,5	
n459209	MAE RAINHA C69 MAESTRO EXPERTO FIV	2023	38	PS	GUASUNCHOS 3125 BULON EXPERTO	4,8	0,1			1,22		97	2,96	24	8	14,65	37	0,5	
n461885	CARCAVIO 295 DON ANTONIO 5282 4609 FIV	2023		CCG	CARCAVIO 38-6652			3,3	0,5		0,46	31	80	-0,26	16	56	8,13	34	3,0
n459003	MÃE RAINHA C 78 MAGNO LEOPOLDO	2023	38	PS	AGROLEPAL T177 TUPAMBAE T/E LEOPOLDO	4,0	0,1			1,02	33	96	-0,45	16	60	15,12	34	0,1	
n498174	MAE RAINHA C93 MAGNO EXPERTO FIV	2023		CCG	GUASUNCHOS 3125 BULON EXPERTO	3,7	0,5			-0,17	36	35	2,35	28	13	8,44	37	2,0	
461715	NOVA 38-FIVJ43	2023	38	PS	GUASUNCHOS 3125 BULON EXPERTO	1,8	4,0			0,14		59	-3,15	23	94	7,32	31	4,0	
450372	BASPAN 38-E98	2023	38	PS	RANCHO 906 T/E X-BULL			3,1	0,5		0,66	32	88	-1,86	24	83	11,02	34	1,0
n482561	SBV 23051	2023		CCG	GAP 38-L507			1,5	6,0		0,00		48	-0,01	13	51	2,71	28	25,0
475487	CERRO VERDE 38-C095	2023	38	CCG	SAO BENTO 38-VI33			0,6	23,0		0,83	24	92	-0,16	13	54	2,01	26	32,0
484603	MAE RAINHA 38-FIVC58	2023	38	PS	MAE RAINHA 38-TES69 MAESTRO	5,7	0,1			0,91	34	94	6,34	24	0,5	14,01	36	0,5	
n472728	CARCAVIO 309 TARAGUI TE70 EXPERTO FIV	2023		CCG	MARCABOTE 35M PAYE 978 MAGNO TE TARAGUI	1,7	4,0			0,23	32	65	-2,41	18	89	4,68	36	12,0	
469512	DOIS IRMÃOS 10 BRYAN FIV KACHAPE EXPERTO	2023	38	PS	GUASUNCHOS 3125 BULON EXPERTO	1,7	4,0			1,25	33	98	-4,73	25	99	9,46	36	1,0	

Total Materno	Peso ao Sobreano			Ganho Pós-Desmama			Perímetro Escrotal ao Sobreano			Musculatura			Estatura			Estrutura Corporal			Umbigo / Prepúcio			Pigmentação Ocular			Fazenda
	DEP	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%		
4,94	4	23,42	32	0,5	12,89	29	0,5	1,80	29	0,1	0,20	31	10	-0,03	32	62	0,22	31							

## BRAFORD FÊMEAS JOVENS

Reg	Nome	Nasc.	Grau Sangue	Livro	Pai	IQG	%	IRC	%	Peso ao Nascer			Peso à Desmama Materno			Peso à Desmama Direto		
										DEP	AC	%	DEPm	AC	%	DEPd	AC	%
n462908	MAE RAINHA 38-TEC1051 IBIRAPITA MAESTRO TE	2023	38	PS	MAE RAINHA 38-TES69 MAESTRO	5,8	0,1			1,05		96	5,69	24	1	16,46	36	0,1
n459149	MAE RAINHA 38-C1050 IBIRAPITA MAESTRO	2023	38	PS	MAE RAINHA 38-TES69 MAESTRO	5,6	0,1			1,07	35	96	6,10	24	1	14,80	36	0,5
n482772	ESTÂNCIA AURORA A23352	2023	CCG	ESTÂNCIA AURORA 38-FIVA20011 CLAVE DE SOL	5,1	0,1	151,66	0,5	1,00		95	-0,72	16	65	17,86	30	0,1	
n479126	BASPAN FIVE120	2023	CCG	GUASUNCHOS 3125 BULON EXPERTO	4,6	0,1			0,58	34	85	-0,78	26	66	14,25	36	0,5	
n479179	MAE RAINHA C1040 MAESTRO EXPERTO FIV	2023	CCG	GUASUNCHOS 3125 BULON EXPERTO	4,4	0,1			0,87	34	93	3,73	25	4	11,95	37	0,5	
n478517	MAGUH FIVB10	2023	CCG	GUASUNCHOS 3125 BULON EXPERTO	4,4	0,1			0,73	33	90	-2,46	24	89	14,87	35	0,5	
484727	ESTÂNCIA AURORA 38-A23354 FUZARCA	2023	38	PS	ESTÂNCIA AURORA 38-FIVA20011 CLAVE DE SOL	4,2	0,1	132,71	0,5	1,57		99	-1,20	14	74	18,65	31	0,1
n479070	BASPAN FIVE49	2023	CCG	GUASUNCHOS 3125 BULON EXPERTO	4,2	0,1			0,52	34	82	0,08	26	50	11,30	36	1,0	
n461882	CARCAVIO 256 DON ANTONIO 3876 MAGNO FIV	2023	CCG	CARCAVIO 38-6652					0,18	33	62	2,66	17	10	10,05	35	1,0	
n454395	SERENO 23036	2023	CCG	SERENO 38-20003					4,1	0,1	53,06	12,0	0,23	29	65	3,98	12	4
454393	SERENO 38-23030	2023	38	PS	SERENO 38-20003					4,0	0,1		-0,35	28	23	3,13	13	7
n454728	SERENO 23028	2023	CCG	SERENO 38-20003					4,0	0,1		-0,68	28	10	4,39	12	3	
n454697	SERENO 23035	2023	CCG	SERENO 38-TE20085					4,0	0,1	102,87	1,0	-0,39	27	21	2,52	14	12
n473824	CARCAVIO 38-8062	2023	38	PS	MÃE RAINHA 38-323 MAGNO 3952	3,9	0,1			0,79	29	92	2,12	15	15	11,70	32	0,5
478608	MAGUH 38-FIVB24	2023	38	PS	GUASUNCHOS 3125 BULON EXPERTO	3,8	0,5			-0,04	33	45	-5,04	23	99	14,27	35	0,5
n472568	CARCAVIO 7815	2023	CCG	CARCAVIO 38-6652					3,8	0,5		0,10	28	56	-2,22	14	87	
461899	PAMPIANO DO SOSSEGO 38-FIVU66	2023	38	PS	MARCABOTE 17M PAYE 21570 MAGICO TE CURUNDU	3,7	0,5			1,01		95	-0,10	18	53	14,98	36	0,5
n486310	ESTÂNCIA AURORA A23502	2023	CCG	ESTÂNCIA AURORA 38-A20399					3,6	0,5		0,05		52	2,24	11	14	
456967	CJ COQUEIROS 38-459	2023	38	CCG	SAO BENTO 38-TEV010 HURACAN	3,5	0,5			0,10	27	56	2,47	13	12	8,18	27	3,0
n479123	BASPAN FIVE112	2023	CCG	GUASUNCHOS 3125 BULON EXPERTO					3,4	0,5		0,26	34	67	-0,23	26	56	
n472536	CARCAVIO 38-7767	2023	38	CCG	CARCAVIO 38-6652					3,4	0,5		-0,33	28	25	-0,23	15	
n467207	OURO R296	2023	CCG	SAO BENTO 38-U002					3,4	0,5	69,43	6,0	0,48		81	1,87	15	
472727	CARCAVIO 286 TARAGUI TE70 EXPERTO FIV	2023	38	PS	MARCABOTE 35M PAYE 978 MAGNO TE TARAGUI	3,3	0,5			0,53	32	83	-3,34	18	95	9,87	36	1,0
n461319	CARCAVIO 280 EXPERTO 3876 MAGNO FIV	2023	CCG	GUASUNCHOS 3125 BULON EXPERTO					3,1	0,5		0,71	34	89	2,14	25	15	
n479067	BASPAN FIVE51	2023	CCG	GUASUNCHOS 3125 BULON EXPERTO					3,1	0,5		0,09	34	55	0,59	26		
n486775	990 DA ESPERANÇA	2023	CCG	MARCAOJO 06491 LAGRIMITA					3,0	0,5		1,26		98	3,40	11	6	
n462078	SAO BENTO B203	2023	CCG	SAO BENTO 38-V200					3,0	0,5		0,59	27	85	-0,27	12		
n454387	SERENO 23001	2023	CCG	SERENO 38-20003					3,0	0,5		-1,27	29	1	4,15	13	3	
n459108	SERENO 23041	2023	CCG	SERENO 38-20003					2,9	1,0	121,81	1,0	-0,86	27	6	3,60	11	5
n462186	BASPAN E224	2023	CCG	BASPAN 38-AI27					2,9	1,0		0,17		61	-0,35	15	58	
															10,84	28	1,0	

Total Materno		Peso ao Sobreano			Ganho Pós-Desmama			Perímetro Escrotal ao Sobreano			Musculatura			Estatura			Estrutura Corporal			Umbigo / Prepúcio			Pigmentação Ocular			Fazenda	
DEP	%	DEP	%	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	
13,92	0,1	31,05	36	0,1	18,22	32	0,1	1,03			3	0,39	35	1	0,07	36	30	0,37	35	0,5	0,07	37	81	0,02	30	42	FAZENDA MÃE RAINHA
13,50	0,1	28,81	36	0,1	17,27	32	0,1	0,99			3	0,45	35	0,5	0,07	37	31	0,45	35	0,1	0,08	37	81	0,01	31	47	FAZENDA MÃE RAINHA
8,21	0,5	35,01	31	0,1	21,56	26	0,1	0,94			4	0,21	30	10	0,05	33	37	0,19	30	9	0,04	33	73	0,14	24	10	ESTÂNCIA AURORA
6,35	1	27,27	35	0,1	14,67	31	0,5	1,55			0,5	0,50	33	0,5	-0,01	35	55	0,47	33	0,1	0,11	35	88	0,06	30	29	VIRBASP TRANSP AGRIC E PEC LTDA
9,70	0,5	23,44	36	0,5	12,87	32	0,5	1,31</																			

# ÍNDICE REAL CARCAÇA IRC



O Índice Real Carcaça (IRC) tem como objetivo identificar os touros capazes de gerar descendentes que produzam carne de alta qualidade.

O indexador mede o mérito econômico de um reprodutor específico em relação à sua capacidade de produzir animais com carcaças de maior valor agregado. Essa avaliação é feita com base em um modelo bioeconômico que relaciona informações sobre o crescimento dos animais e as medidas de qualidade da carcaça obtidas por ultrassonografia in vivo, como área de olho de lombo, espessura de gordura e a quantidade de gordura entremeada na carne, com a maior probabilidade de que as carcaças dos filhos desses touros atendam aos critérios de enquadramento em programas de carne premium.

Resumidamente, o IRC representa o valor econômico agregado às carcaças dos filhos de um touro selecionado, comparado a um reprodutor médio da mesma raça, que tem valor zero. Quando o índice é positivo, como + R\$ 100,00, por exemplo, isso significa que as carcaças dos filhos daquele reprodutor, em média, vão gerar um lucro superior em R\$ 100,00 por animal abatido em relação aos filhos

de um touro médio, quando forem levados ao frigorífico.

O valor do índice será em reais e representa o valor adicional da carcaça de cada filho do touro em relação à base genética, o IRC é disponibilizado para os animais que têm avaliação própria ou filhos avaliados para as características de ultrassonografia de carcaça.

Serão apresentados os touros pais ordenador por nome, separados por raça com pelo menos 20 filhos avaliados (ordenados por nome), com filhos em pelo menos dois rebanhos e os 30 melhores touros pais ordenados pelo IRC como os 30 melhores touros jovens.



## HEREFORD TOUROS PAIS ORDENADOS POR NOME (IRC)

Reg	Nome	Nasc.	Livro	Rebanhos	Filhos Desmama	Filhos Sobreano	IQG	%	IRC	%
IA-676	ANCARES FORC BOOMER 22 TE	2017	ES	2	114	97	0,7	<b>20,0</b>	-32,76	<b>89,0</b>
IA-619	ANCARES KAMIKAZE 1	2011	ES	9	79	83	1,0	<b>14,0</b>	-26,96	<b>85,0</b>
IA-700	ANCARES LAMBEAU 6	2018	ES	2	23	13	0,5	<b>28,0</b>	12,93	<b>45,0</b>
251924	ANJO DA GUARDA 5534	2017	PO	4	123	54	0,8	<b>17,0</b>	46,19	<b>16,0</b>
243238	BELVISTA 2488	2015	PC	3	95	38	1,7	<b>4,0</b>	-23,18	<b>83,0</b>
IA-669	BOYD 31Z BLUEPRINT 6153	2016	ES	14	114	78	2,7	<b>1,0</b>	38,99	<b>21,0</b>
255273	CANOA MIRIM 171	2020	PO	5	166	88	2,3	<b>2,0</b>	92,25	<b>2,0</b>
214561	CB BOLSO KEYNOTE 829	1996	PO	3	102	36	0,9	<b>15,0</b>	27,18	<b>30,0</b>
IA-501	CC CX UNITED 52S ET	2006	ES	6	137	118	-0,6	<b>71,0</b>	-24,65	<b>84,0</b>
IA-647	CHAÑAR DOMINO 995W 10 3271	2013	ES	4	21	13	1,4	<b>7,0</b>	48,76	<b>15,0</b>
IA-645	CHUBUTENSE 243 MTG 3028TE	2012	ES	10	33	26	0,5	<b>27,0</b>	15,29	<b>42,0</b>
IA-555	CRR ABOUT TIME 743	2008	ES	8	130	93	0,5	<b>26,0</b>	34,99	<b>24,0</b>
138789	DO BOLSO A50	2001	PC	2	58	35	2,5	<b>1,0</b>	75,34	<b>5,0</b>
236983	DO BOLSO M059 UNICO	2013	PC	7	234	98	0,5	<b>26,0</b>	-21,20	<b>81,0</b>
257317	DOM VITOR BOOMER 791 RUBY	2018	PC	2	42	21	2,7	<b>1,0</b>	80,12	<b>4,0</b>
248651	DOM VITOR CARBONERO 115 CUBO	2016	PO	14	221	138	-1,1	<b>86,0</b>	33,25	<b>25,0</b>
257336	DOM VITOR RAUL 771	2018	PC	2	76	44	1,9	<b>3,0</b>	44,51	<b>17,0</b>
253959	DOM VITOR TREND 193	2019	PO	6	102	52	1,9	<b>3,0</b>	63,83	<b>8,0</b>
253296	DOM VITOR XEROX 643	2017	PC	2	31	20	2,5	<b>1,0</b>	16,78	<b>40,0</b>
253300	DOM VITOR XEROX 653	2017	PC	9	74	56	1,8	<b>4,0</b>	6,36	<b>52,0</b>
IA-442	FORC 29 F BOOMER 18L	2002	ES	18	678	496	1,5	<b>6,0</b>	6,10	<b>52,0</b>
IA-582	GUAICOS X1040 TE OLVIDO	2010	ES	11	240	196	0,5	<b>27,0</b>	-31,41	<b>88,0</b>
IA-601	GUAICOS X375 TE CARBONERO	2008	ES	2	54	45	-0,8	<b>79,0</b>	46,89	<b>16,0</b>
244521	GUATAMBU PI273 MYKE TYSON	2015	PC	3	26	20	2,3	<b>1,0</b>	44,06	<b>17,0</b>
2402	GUATAMBU T1057 (HH) TOTAL	1997	PA	3	62	27	-0,4	<b>62,0</b>	37,40	<b>22,0</b>
IA-620	HORMIGA CAUDILLO 37	2010	ES	11	77	56	-0,7	<b>75,0</b>	66,97	<b>7,0</b>
IA-568	HORMIGA CAUDILLO 7	2008	ES	2	175	157	1,1	<b>12,0</b>	60,32	<b>9,0</b>
IA-657	HORMIGA FULECO 7	2015	ES	19	217	160	-1,0	<b>85,0</b>	56,62	<b>11,0</b>
IA-597	HORMIGA LAPACHO 7	2005	ES	12	225	146	0,2	<b>39,0</b>	93,08	<b>2,0</b>
IA-500	LA PIEDRA EDITOR LORD TE	2000	ES	2	27	13	0,9	<b>16,0</b>	47,33	<b>15,0</b>
225477	MAUÁ BIENVENIDO DO PONTAL 1809	2004	PO	4	87	62	0,4	<b>32,0</b>	60,53	<b>9,0</b>

## HEREFORD TOUROS PAIS ORDENADOS POR NOME (IRC)

Reg	Nome	Nasc.	Livro	Rebanhos	Filhos Desmama	Filhos Sobreano	IQG	%	IRC	%
240327	MAUÁ LORD DO PONTAL 4077	2012	PO	21	240	173	2,2	<b>2,0</b>	78,49	<b>4,0</b>
233362	MAUÁ RELEASE DO PONTAL 2973	2008	PO	10	211	128	1,7	<b>4,0</b>	101,18	<b>1,0</b>
IA-655	MCM 6964 BOLT 652D	2016	ES	11	98	72	0,4	<b>30,0</b>	-15,99	<b>76,0</b>
IA-543	MIRASIERRA FAROLERO X8	2005	ES	4	90	68	-1,3	<b>90,0</b>	-13,59	<b>74,0</b>
IA-583	MSU XEROX 20X	2010	ES	6	44	42	1,6	<b>6,0</b>	35,01	<b>24,0</b>
IA-613	MURMULLOS FRANCISCO X0954 TE	2011	ES	12	75	34	-0,3	<b>57,0</b>	17,03	<b>40,0</b>
IA-650	NJW 78P TWENTYTWELVE 190Z ET	2012	ES	9	27	25	-0,6	<b>72,0</b>	-28,55	<b>86,0</b>
IA-511	PALENQUERO DOMINANTE 117	2005	ES	5	55	28	-1,3	<b>90,0</b>	-57,12	<b>97,0</b>
IA-624	PALENQUERO DOMINANTE 202 HALCON	2008	ES	6	109	72	-0,2	<b>54,0</b>	-21,06	<b>81,0</b>
126165	RECREIO N440 (NOBRE)	1998	PC	8	58	32	0,2	<b>39,0</b>	-34,15	<b>90,0</b>
248668	RECULUTA BALAZO T 214	2015	PC	6	162	76	2,1	<b>2,0</b>	29,77	<b>28,0</b>
170551	RECULUTA L231 PATRIOTA	2009	PC	14	370	230	2,1	<b>2,0</b>	61,88	<b>9,0</b>
244060	SÃO FERNANDO CEIBAL 8469	2014	PO	7	36	19	1,2	<b>10,0</b>	34,86	<b>24,0</b>
4563	SANTA MARIA 360087	2005	PA	2	94	57	1,0	<b>14,0</b>	32,52	<b>26,0</b>
IA-539	SATUR FORC BOOMER-3509	2005	ES	4	52	46	-1,5	<b>93,0</b>	55,15	<b>11,0</b>
239141	SATUR GENIO 3957	2008	PO	2	20	19	-0,5	<b>67,0</b>	12,34	<b>45,0</b>
IA-600	SAUDADE X2223 PATORUZU ARTURO	2009	ES	4	66	50	0,2	<b>38,0</b>	37,83	<b>22,0</b>
IA-505	SHF RIB EYE M326 RI17	2005	ES	8	73	54	0,6	<b>24,0</b>	15,25	<b>42,0</b>
248110	SJ M030	2016	PC	3	38	26	0,8	<b>19,0</b>	40,20	<b>20,0</b>
259452	SJ R082	2018	PC	3	120	94	2,2	<b>2,0</b>	14,72	<b>43,0</b>
260016	SJ RI62	2018	PC	4	66	47	3,5	<b>0,5</b>	108,89	<b>1,0</b>
261175	SJ S082	2019	PC	2	64	29	1,5	<b>6,0</b>	80,60	<b>4,0</b>
IA-564	STAR KCL BREAKOUT 3T ET	2007	ES	3	281	119	0,6	<b>25,0</b>	57,41	<b>10,0</b>
248952	TAMANCA ALABAMA N004 FIV	2016	PO	2	122	105	1,2	<b>10,0</b>	-15,97	<b>76,0</b>
244981	TAMANCA MI66	2015	PC	2	77	71	1,9	<b>3,0</b>	32,55	<b>26,0</b>
IA-587	TH I22 7II VICTOR 719T	2007	ES	12	186	110	1,6	<b>5,0</b>	-12,03	<b>72,0</b>
IA-671	TH 529B 145Y EXPLORER 44D	2016	ES	9	76	64	-0,2	<b>53,0</b>	13,86	<b>43,0</b>
IA-670	TH FRONTIER 174E	2017	ES	15	152	112	2,0	<b>3,0</b>	48,25	<b>15,0</b>
IA-689	TH MASTERPLAN 183F	2018	ES	5	43	32	3,2	<b>0,5</b>	77,45	<b>4,0</b>
IA-617	TLELL 199S XPLOSIVE 18X	2010	ES	3	34	16	-0,5	<b>68,0</b>	18,59	<b>38,0</b>
IA-602	TRANQUERAS X4397 FD FINANCIERO RETRUCO	2009	ES	4	51	36	0,1	<b>42,0</b>	-6,42	<b>66,0</b>

**HEREFORD TOUROS PAIS ORDENADOS PELO IRC**

Reg	Nome	Nasc.	Livr.	Rebanhos	Filhos Desmama	Filhos Sobreano	IQG	%	IRC	%	Peso ao Nascer			Peso à Desmama Materno			Peso à Desmama Direto		
											DEP	AC	%	DEPm	AC	%	DEPd	AC	%
260016	SJ R162	2018	PC	4	66	47	3,5	0,5	108,89	1,0	1,05	61	96	4,26	21	3	6,50	61	5,0
233362	MAUÁ RELEASE DO PONTAL 2973	2008	PO	10	211	128	1,7	4,0	101,18	1,0	1,41	68	98	-7,43	50	99	9,91	72	1,0
IA-597	HORMIGA LAPACHO 7	2005	ES	12	225	146	0,2	39,0	93,08	2,0	0,85	70	93	-2,99	60	93	2,91	74	24,0
255273	CANOA MIRIM 171	2020	PO	5	166	88	2,3	2,0	92,25	2,0	2,27	63	99	-1,58	21	79	9,81	64	1,0
261175	SJ S082	2019	PC	2	64	29	1,5	6,0	80,60	4,0	0,01	51	49	7,20	22	0,5	3,63	57	18,0
257317	DOM VITOR BOOMER 791 RUBY	2018	PC	2	42	21	2,7	1,0	80,12	4,0	0,50	52	81	1,59	24	22	12,51	53	0,5
240327	MAUÁ LORD DO PONTAL 4077	2012	PO	21	240	173	2,2	2,0	78,49	4,0	0,30	71	70	2,77	48	10	6,09	73	7,0
IA-689	TH MASTERPLAN 183F	2018	ES	5	43	32	3,2	0,5	77,45	4,0	-0,22	45	32	-3,86	12	97	16,90	45	0,1
I38789	DO BOLSO A50	2001	PC	2	58	35	2,5	1,0	75,34	5,0	0,33	58	72	3,41	45	6	2,92	59	24,0
IA-620	HORMIGA CAUDILLO 37	2010	ES	11	77	56	-0,7	75,0	66,97	7,0	0,98	67	95	-7,62	36	99	3,02	60	23,0
253959	DOM VITOR TREND 193	2019	PO	6	102	52	1,9	3,0	63,83	8,0	-1,74	60	0,5	5,51	24	1	0,89	64	43,0
170551	RECOLUTA L231 PATRIOTA	2009	PC	14	370	230	2,1	2,0	61,88	9,0	0,86	70	93	0,99	66	31	10,76	78	1,0
225477	MAUÁ BIENVENIDO DO PONTAL 1809	2004	PO	4	87	62	0,4	32,0	60,53	9,0	-0,45	63	18	1,87	57	18	-2,46	64	77,0
IA-568	HORMIGA CAUDILLO 7	2008	ES	2	175	157	1,1	12,0	60,32	9,0	1,64	68	99	-4,78	60	99	7,67	71	3,0
IA-564	STAR KCL BREAKOUT 3T ET	2007	ES	3	281	119	0,6	25,0	57,41	10,0	0,79	77	92	2,14	56	15	-0,55	79	59,0
IA-657	HORMIGA FULECO 7	2015	ES	19	217	160	-1,0	85,0	56,62	11,0	-0,03	77	46	-6,16	38	99	1,74	72	34,0
IA-539	SATUR FORC BOOMER-3509	2005	ES	4	52	46	-1,5	93,0	55,15	11,0	0,09	38	55	-1,10	37	72	-1,92	56	73,0
IA-647	CHAÑAR DOMINO 995W 10 3271	2013	ES	4	21	13	1,4	7,0	48,76	15,0	-0,33	36	25	-0,73	12	65	6,03	38	7,0
IA-670	TH FRONTIER 174E	2017	ES	15	152	112	2,0	3,0	48,25	15,0	-0,60	73	12	3,27	26	6	0,51	69	47,0
IA-500	LA PIEDRA EDITOR LORD TE	2000	ES	2	27	13	0,9	16,0	47,33	15,0	1,52	42	99	-5,10	27	99	13,02	46	0,5
IA-601	GUAICOS X375 TE CARBONERO	2008	ES	2	54	45	-0,8	79,0	46,89	16,0	-0,16	50	36	-2,03	40	85	-1,83	56	72,0
251924	ANJO DA GUARDA 5534	2017	PO	4	123	54	0,8	17,0	46,19	16,0	-0,26	65	29	-2,74	19	92	9,46	67	1,0
257336	DOM VITOR RAUL 771	2018	PC	2	76	44	1,9	3,0	44,51	17,0	2,18	49	99	1,66	20	21	4,87	59	11,0
244521	GUATAMBU PI273 MYKE TYSON	2015	PC	3	26	20	2,3	1,0	44,06	17,0	-0,01	50	47	-1,70	13	81	10,22	42	1,0
248110	SJ M030	2016	PC	3	38	26	0,8	19,0	40,20	20,0	0,07	45	54	-3,84	33	97	5,91	51	7,0
IA-669	BOYD 31Z BLUEPRINT 6153	2016	ES	14	114	78	2,7	1,0	38,99	21,0	-1,31	59	1	0,45	12	42	4,69	53	12,0
IA-600	SAUDADE X2223 PATORUZU ARTURO	2009	ES	4	66	50	0,2	38,0	37,83	22,0	0,61	55	86	-3,74	40	97	12,88	58	0,5
2402	GUATAMBU T1057 (HH) TOTAL	1997	PA	3	62	27	-0,4	62,0	37,40	22,0	-1,08	67	3	1,16	49	28	2,20	60	30,0
IA-583	MSU XEROX 20X	2010	ES	6	44	42	1,6	6,0	35,01	24,0	0,47	49	80	1,80	38	19	7,65	51	3,0
IA-555	CRR ABOUT TIME 743	2008	ES	8	130	93	0,5	26,0	34,99	24,0	-1,55	68	1	5,72	58	1	0,77	71	44,0

Total Materno		Peso ao Sobreano			Ganho Pós-Desmama			Perímetro Escrotal ao Sobreano			Musculatura			Estatura			Estrutura Corporal			Umbigo / Prepúcio			Pigmentação Ocular			Racial		
DEP	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%
7,51	1	18,92	61	1	14,15	50	0,5	0,91	42	4	0,22	60	8	0,24	62	5	0,16	47	12	0,10	38	86	0,37	52	0,5	0,07	55	10
-2,48	87	20,05	70	1	11,64	59	1	0,63	50	12	0,22	69	8	0,14	71	16	0,20	67	18	-0,06	67	18	-0,30	64	99	-0,01	66	68
-1,53	76	7,48	73	15	3,85	65	16	-0,04	60	59	0,03	73	47	0														

## HEREFORD TOUROS JOVENS ORDENADOS PELO IRC

Reg	Nome	Nasc.	Livo	Pai	IQG	%	IRC	%	Peso ao Nascer			Peso à Desmama Materno			Peso à Desmama Direto		
									DEP	AC	%	DEPm	AC	%	DEPd	AC	%
276611	TAMANCA U207	2023	PC	CANOA MIRIM 171	3,1	0,5	130,96	0,5	1,58	30	99	0,46	14	42	10,75	31	1,0
276615	TAMANCA U211	2023	PC	RINCAO 2419	2,4	1,0	118,52	1,0	1,31	33	98	5,43	22	1	4,81	34	11,0
n261608	DOM VITOR TH MASTERPLAN FIV291	2023	PO	TH MASTERPLAN 183F	2,1	2,0	112,45	1,0	0,36	26	74	-0,37	13	59	10,03	28	1,0
260403	CANOA MIRIM 335	2023	PO	CANOA MIRIM 174	0,5	28,0	111,85	1,0	-0,28	23	28	0,38	12	43	4,72	23	12,0
276653	TAMANCA U256	2023	PC	RINCAO 2419	2,3	1,0	111,01	1,0	0,68	33	89	4,75	23	2	5,05	34	10,0
260407	CANOA MIRIM 339	2023	PO	BOYD 31Z BLUEPRINT 6153	0,9	15,0	107,01	1,0	-0,49	29	17	-1,82	11	83	4,00	29	16,0
n277445	DOM VITOR CAPITÃO 1215	2023	PC	DOM VITOR TREND 193	1,8	4,0	106,93	1,0	-0,29	30	27	3,41	13	6	2,21	31	30,0
276662	TAMANCA U268	2023	PC	TAMANCA Q202	2,2	2,0	104,22	1,0	1,10	29	96	3,51	14	5	5,91	30	7,0
276612	TAMANCA U208	2023	PC	CANOA MIRIM 171	2,2	2,0	103,67	1,0	1,34	30	98	-0,53	14	62	9,46	31	1,0
n277217	SJ Y120	2023	PC	ANCARES ENDURE 1 TE	1,8	4,0	96,32	2,0	1,10	29	96	0,38	14	44	7,82	31	3,0
276666	TAMANCA U274	2023	PC	CANOA MIRIM 171	1,6	5,0	90,86	2,0	1,05	30	96	0,01	13	51	6,81	31	5,0
n261016	TAMANCA CANOA U011	2023	PO	CANOA MIRIM 171	2,9	1,0	89,98	2,0	2,00	30	99	0,15	14	48	11,40	30	1,0
276614	TAMANCA U210	2023	PC	CANOA MIRIM 171	2,4	1,0	82,20	4,0	1,30	30	98	0,35	15	44	9,58	32	1,0
276644	TAMANCA U246	2023	PC	CANOA MIRIM 171	1,7	5,0	79,56	4,0	1,05	30	96	0,60	13	39	5,75	31	8,0
n280887	SJ Y020	2023	PC	DOM VITOR TREND 193	1,6	6,0	78,74	4,0	-0,57	30	13	1,64	14	21	3,66	31	18,0
n278856	DO BOLSO FIVA005	2023	PC	DO BOLSO A50	2,2	2,0	78,17	4,0	0,46	28	79	1,61	18	21	5,14	31	10,0
260398	CANOA MIRIM 329	2023	PO	HORMIGA FULECO 7	-0,5	65,0	76,45	5,0	0,02	28	49	-3,35	17	95	2,59	27	26,0
276678	TAMANCA U289	2023	PC	TAMANCA R193	2,3	2,0	75,30	5,0	0,30		70	2,20		15	9,79		1,0
n278689	DO BOLSO FIVA019	2023	PC	MAUÁ LORD DO PONTAL 4077	2,2	2,0	74,37	5,0	0,32	32	71	2,19	22	15	9,84	34	1,0
n261031	TAMANCA CANOA U031	2023	PO	CANOA MIRIM 171	2,4	1,0	74,01	5,0	2,07	30	99	-2,71	14	91	13,29	30	0,5
276633	TAMANCA U230	2023	PC	CANOA MIRIM 171	1,7	4,0	73,98	5,0	1,28	30	98	1,77	14	19	5,00	32	11,0
276629	TAMANCA U225	2023	PC	RINCAO 2419	3,1	0,5	70,96	6,0	0,33	33	72	4,07	23	3	6,84	34	5,0
276607	TAMANCA U203	2023	PC	CANOA MIRIM 171	1,5	6,0	70,35	6,0	1,09	30	96	1,17	14	28	7,70	31	3,0
277457	DOM VITOR CAPITÃO 1241	2023	PC	DOM VITOR TREND 193	1,9	3,0	66,72	7,0	0,23	30	65	3,12	14	7	4,12	31	15,0
n277449	DOM VITOR GOLD RUSH 1223	2023	PC	CMF 1720 GOLD RUSH 569G ET	1,2	10,0	65,36	8,0	0,87	28	93	1,00	12	31	2,25	30	29,0
276684	TAMANCA U297	2023	PC	TAMANCA R193	2,3	2,0	63,81	8,0	0,62	27	87	4,42	13	2	4,54	28	13,0
276632	TAMANCA U228	2023	PC	RINCAO 2419	1,3	9,0	62,24	8,0	1,08	32	96	4,31	21	3	1,68	33	35,0
260412	CANOA MIRIM 344	2023	PO	BOYD 31Z BLUEPRINT 6153	2,9	1,0	61,86	9,0	-0,30	26	26	0,55	11	40	6,98	25	4,0
n261368	DOM VITOR TH MASTERPLAN 321	2023	PO	TH MASTERPLAN 183F	2,1	2,0	60,67	9,0	-0,10	28	41	-1,62	13	80	10,47	29	1,0
n277169	SJ Y044	2023	PC	HORMIGA FULECO 7	-0,2	54,0	60,63	9,0	0,38	32	75	-2,24	18	87	2,07	32	31,0

Total Materno		Peso ao Sobreano			Ganho Pós-Desmama			Perímetro Escrotal ao Sobreano			Musculatura			Estatura			Estrutura Corporal			Umbigo / Prepúcio			Pigmentação Ocular			Fazenda
DEP	%	DEP	%	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%
5,83	2	21,38	32	0,5	12,20	28	1	0,53	27	16	0,34	32	2	0,30	33	2	0,27	30	3	0,01	63	-0,11	26	84	ESTÂNCIA TAMANCA	
7,83	0,5	9,96	35	8	5,11	31	10	0,47	31	19	0,37	35	1	0,28	37	3	0,22	29	5	-0,08	12	-0,17	28	93	ESTÂNCIA TAMANCA	
4,64	5	18,46	28	1	8,98	23	2	0,34	23	27	0,11	27	26	0,26	29	4	0,19	22	8	-0,03	34	0,10	21	17	AGROPECUÁRIA DOM VITOR	
2,74	15	4,47	23	28	-0,32	20	57	-0,10	20	65	0,16	24	16	0,19	26	9	0,18	24	9	-0,05	26	19	-0,03	19	64	CABANHA CANOA MIRIM
7,28	1	9,38	35	9	5,12	32	10	0,64	32	12	0,33	36	2	0,25	37	4	0,24	33								

**BRAFORD TOUROS PAIS ORDENADOS POR NOME (IRC)**

Reg	Nome	Nasc.	Grau Sangue	Livro	Rebanhos	Filhos Desmama	Filhos Sobreano	IQG	%	IRC	%
IA-B053	AGRO-LEPAL MR. ANCHO T19-T/E	2015	38	ES	11	203	104	0,9	15,0	59,91	9,0
IA-B065	AGROLEPAL T125 TE CAIN	2017	38	ES	55	935	573	0,8	19,0	-53,23	96,0
IA-B069	AGROLEPAL T177 TUPAMBAE T/E LEOPOLDO	2018	38	ES	15	192	105	1,3	8,0	35,96	23,0
IA-B064	AGROLEPAL T69 T/E NAPOLEON	2016	38	ES	6	26	20	-0,6	71,0	8,85	49,0
IA-B050	AMARGO 7515 FELIPE	2009	38	ES	9	29	25	1,6	5,0	-103,02	99,0
IA-B034	AMARGO D35	2004	38	ES	14	230	141	-1,1	85,0	-53,74	96,0
IA-B059	ARROCERO 5815 GENERAL VEDIA	2015	38	ES	31	256	176	0,8	17,0	95,73	2,0
273001	ASP 38- F429 PONTEIRO 38 B217	2015	38	CCG	4	41	14	0,3	32,0	-4,47	64,0
191020	BELVISTA 38-2922 APOGEU	2012	38	CCG	40	1090	674	0,5	25,0	-28,89	87,0
224291	BELVISTA 38-3136 VALENTE	2013	38	CCG	6	47	41	1,1	12,0	-1,89	62,0
269781	BELVISTA 38-4216 MUTANTE	2015	38	CCG	4	229	123	1,1	11,0	12,09	45,0
295127	BELVISTA 38-4536 COMANCHERO	2016	38	CCG	11	149	143	1,1	12,0	6,15	52,0
84795	BELVISTA 38-5804 (PAYSANO)	2002	38	CCG	32	1339	803	0,6	25,0	-13,79	74,0
362418	BELVISTA 38-D146	2019	38	CCG	6	62	32	0,8	18,0	-32,75	89,0
149219	BELVISTA B COMBAT 1718 CHEFAO	2009	38	CCG	10	154	118	-0,7	74,0	-47,36	95,0
287364	CAMILA 38-R22 RUMO	2015	38	CCG	25	265	214	0,0	45,0	-28,61	86,0
310521	CAMILA 38-S65 SENHOR	2016	38	CCG	43	524	357	-0,3	58,0	-95,08	99,0
350680	CAMILA 38-U38	2018	38	CCG	2	68	21	-0,3	58,0	-40,89	93,0
159695	CARCAVIO 38-1435 RAULITO	2010	38	CCG	29	620	420	1,7	5,0	179,95	0,1
171713	CARCAVIO 38-2086	2011	38	CCG	2	155	75	-0,8	78,0	27,96	30,0
369468	CARCAVIO 38-TE67 EXPERTO 3876 MAGNO TE	2019	38	CCG	10	184	93	1,8	4,0	92,02	2,0
IA-B080	CARRETERO 32445 TE LONCO	2019	38	ES	4	24	8	0,5	27,0	-37,50	91,0
155508	CATY 38-I27 CORONILHA	2009	38	CCG	5	88	61	-2,2	98,0	0,17	59,0
155590	CATY 38-I560 GUARANI	2009	38	CCG	6	28	13	-0,2	53,0	37,09	22,0
355512	CATY 38-T357	2017	38	CCG	3	38	37	-0,5	68,0	-13,41	74,0
IA-B015	CHADWICK DOWNS DOS EQUIS	2001	38	ES	12	132	64	-0,8	79,0	-27,88	86,0
IA-B052	CHANAR 02397 PAYE	2014	38	ES	16	159	155	-0,9	81,0	85,64	3,0
IA-B068	CHANAR 2825 GUALICHO	2017	38	ES	13	96	39	1,3	8,0	39,26	20,0
101292	CHAPADA 38-852670 (FORMULA 1)	2004	38	CCG	5	144	87	-0,2	55,0	-43,39	94,0

**BRAFORD TOUROS PAIS ORDENADOS POR NOME (IRC)**

Reg	Nome	Nasc.	Grau Sangue	Livro	Rebanhos	Filhos Desmama	Filhos Sobreano	IQG	%	IRC	%
IA-B041	CUYANO HUINCA CABURÉ 8385	2006	38	ES	10	51	34	0,5	26,0	76,85	5,0
IA-B040	CUYANO HUINKA SHAKA D1450 KACHAPÊ	2000	38	ES	21	292	291	0,1	43,0	-41,59	93,0
201659	ESTÂNCIA AURORA 38-I327	2011	38	CCG	2	113	109	1,0	14,0	-1,52	61,0
341444	ESTÂNCIA AURORA 38-A7129	2017	38	CCG	5	171	139	2,4	1,0	21,94	35,0
389053	ESTÂNCIA AURORA 38-FIVA9005 BENGALA	2019	38	CCG	3	322	55	0,8	18,0	32,12	26,0
385490	ESTÂNCIA AURORA 38-FIVA9077 BIGURILHO	2019	38	CCG	3	83	29	1,7	4,0	55,17	11,0
286662	GAP 38-FIVG305 MASCARA	2015	38	CCG	2	31	24	0,8	19,0	17,40	40,0
266513	GAP 38-G389 ABRE CANCHA	2015	38	CCG	2	27	26	-1,0	82,0	2,36	57,0
IA-B057	GUASUNCHOS 3125 BULON EXPERTO	2012	38	ES	71	2131	1503	2,3	1,0	6,06	52,0
368120	GUATAMBU 38-U1101	2019	38	CCG	2	34	25	0,3	34,0	42,90	18,0
296455	IRAPUA 38-F017 FARRAPO	2016	38	CCG	23	265	142	1,9	3,0	44,19	17,0
144709	ITA 38-804 LAFITE	2008	38	CCG	6	148	115	0,6	25,0	47,96	15,0
359794	ITA 38-E54	2019	38	CCG	2	46	30	2,6	1,0	49,25	14,0
334050	ITA 38-TE56 PATRICIO	2017	38	CCG	8	112	59	0,8	18,0	-30,43	88,0
IA-B075	LEONOR G4989 KUIMBAE GRAPHITE TE TRINCHE	2017	38	ES	5	48	29	0,6	25,0	41,92	19,0
IA-B056	LOSGURISES 2051 ZENITH KICHAN	2014	38	ES	12	82	60	0,3	35,0	42,21	18,0
IA-B046	LOSGURISES Z230 LUCHO	2005	34	ES	3	113	89	2,4	1,0	37,17	22,0
340315	MÃE RAINHA 38-323 MAGNO 3952	2018	38	CCG	29	345	104	3,1	0,5	5,77	53,0
158034	MAE RAINHA 38-3815 TREVO	2009	38	CCG	18	315	239	1,2	10,0	56,47	11,0
167759	MAE RAINHA 38-3952	2010	38	CCG	5	22	16	1,7	5,0	-10,78	71,0
311633	MAE RAINHA 38-TES69 MAESTRO	2016	38	CCG	49	1324	961	1,5	6,0	12,03	45,0
386709	MÃE RAINHA 38-Z62 RAULITO MAESTRO	2020	38	CCG	3	33	0	4,9	0,1	304,92	0,1
IA-B066	MARCABOTE 17M PAYE 21570 MAGICO TE CURUNDU	2017	38	ES	20	355	216	2,2	2,0	76,78	5,0
IA-B067	MARCABOTE 35M PAYE 978 MAGNO TE TARAGUI	2017	38	ES	40	541	290	0,8	18,0	119,79	1,0
IA-B060	MARCAOJO 06491 LAGRIMITA	2014	38	ES	17	157	108	0,6	24,0	12,32	45,0
281676	MONTECRISTO 38-1502	2015	38	CCG	2	30	22	0,0	46,0	110,59	1,0
100037	NOVA AURORA 38-5088 COPERO	2004	38	CCG	15	230	189	-0,5	65,0	-3,45	63,0
126727	NOVA AURORA ANJO DA GUARDA 38-7672	2007	38	CCG	2	98	80	-0,4	62,0	-8,38	69,0
138522	NOVA AURORA ANJO DA GUARDA 38-9744	2009	38	CCG	2	111	100	1,4	7,0	8,41	50,0

**BRAFORD TOUROS PAIS ORDENADOS POR NOME (IRC)**

Reg	Nome	Nasc.	Grau Sangue	Livro	Rebanhos	Filhos Desmama	Filhos Sobreano	IQG	%	IRC	%
IA-B049	ORIGENES L1339 IBIRAPITA	2010	38	ES	6	30	22	0,7	20,0	97,49	2,0
IA-B062	ORIGENES L3547 ALONE TE	2016	38	ES	32	225	141	0,0	45,0	8,62	49,0
36500	PAMPIANO 38-3666 (SEPE)	1996	38	CCG	16	785	496	-0,3	60,0	3,97	55,0
81802	PAMPIANO DO SOSSEGO 38-2069	2002	38	PS	3	731	386	-0,5	65,0	0,68	59,0
217601	PAMPIANO DO SOSSEGO 38-FIVI023 CORINGA	2013	38	CCG	19	764	468	0,8	17,0	-35,35	90,0
252092	PAMPIANO DO SOSSEGO 38-FIVJ291 SAPUCAY	2014	38	CCG	8	197	152	-0,1	49,0	-11,68	72,0
245929	PAMPIANO DO SOSSEGO 38-TEJ013 CANHÃO	2014	38	CCG	7	185	128	-0,7	75,0	-50,95	96,0
271719	PAMPIANO DO SOSSEGO 38-TEK008 MANO LIMA	2015	38	CCG	15	892	621	0,9	15,0	-55,89	97,0
187039	PAMPIANO DO SOSSEGO TE 38-H012 INDIO	2012	38	CCG	15	613	398	-1,9	97,0	-45,27	94,0
73647	PITANGUEIRA 38-A252 (BIG BROTHER)	2001	38	CCG	50	1112	682	0,0	45,0	31,86	26,0
149420	PITANGUEIRA 38-I214 (BITREM)	2009	38	CCG	23	1309	957	0,5	26,0	-0,74	60,0
198949	PITANGUEIRA 38-L140 CAPATAZ	2012	38	CCG	23	187	106	0,8	17,0	26,76	31,0
197317	PITANGUEIRA 38-L73	2012	38	CCG	6	22	12	-0,4	61,0	-18,89	79,0
286147	PITANGUEIRA 38-TEN5005 SAFADÃO	2014	38	CCG	9	144	74	0,1	41,0	-27,78	86,0
IA-B043	RANCHO 316 T/E MAGNO	2007	38	ES	33	1371	996	2,0	3,0	54,93	11,0
IA-B044	RANCHO 626 - T/E BOOMERANG	2010	38	ES	31	249	171	-0,9	81,0	-27,94	86,0
IA-B045	RANCHO 906 T/E X-BULL	2012	38	ES	62	1539	1181	-0,8	77,0	77,41	5,0
IA-B063	RANCHO 936 TE MAGICO	2012	38	ES	20	116	82	0,9	16,0	31,51	27,0
204745	RIO NEGRO 38-2055	2012	38	CCG	5	156	108	-1,0	84,0	5,96	52,0
217223	SÃO MIGUEL 38-D237 NACIONAL	2013	38	CCG	5	253	242	0,6	25,0	26,97	30,0
286577	SÃO MIGUEL 38-FIVG005 BALAÇO	2016	38	CCG	6	72	36	0,1	41,0	25,35	32,0
188018	SÃO MIGUEL 38-TEC47 ANAMA	2012	38	CCG	27	624	437	-1,4	92,0	-19,42	79,0
168042	SANTA ANA 38-0163 DJOCKO	2010	38	CCG	13	204	155	0,5	25,0	-37,26	91,0
137252	SANTA ANA 38-7585 TOP 10	2007	38	CCG	15	235	133	-1,5	93,0	-21,44	81,0
144908	SANTA ANA 38-8221	2008	38	CCG	2	124	107	0,3	35,0	-7,85	68,0
320911	SANTA GERTRUDES 38-1068	2017	38	CCG	2	38	36	0,7	20,0	33,12	25,0
320902	SANTA GERTRUDES 38-II48 VERMOUHT	2017	38	CCG	8	81	48	0,3	35,0	96,62	2,0
272787	SANTA HELENA 38-FIVI061 ADAMASTOR	2014	38	CCG	6	78	65	2,2	2,0	-55,29	97,0
262493	SANTA HELENA 38-TEI044 PUNTO FINAL	2014	38	CCG	17	173	154	-2,1	98,0	-75,44	99,0

**BRAFORD TOUROS PAIS ORDENADOS POR NOME (IRC)**

Reg	Nome	Nasc.	Grau Sangue	Livro	Rebanhos	Filhos Desmama	Filhos Sobreano	IQG	%	IRC	%
135537	SANTA PRENDA 38-I027 VERMELHO 27	2007	38	CCG	15	1235	952	-1,2	88,0	-20,84	81,0
271090	SANTA PRENDA 38-S064 SELETO	2015	38	CCG	2	294	243	-1,7	95,0	-9,50	70,0
143119	SANTA TEREZA 38-D1369 MONTREAL	2008	38	CCG	7	76	79	1,8	3,0	67,66	7,0
197216	SANTA TEREZA 38-H2086 XEQUE-MATE	2012	38	CCG	8	114	86	0,2	38,0	7,67	51,0
194602	SANTA TEREZA 38-H2134 MARQUÊS	2012	38	CCG	14	163	116	1,8	4,0	110,69	1,0
298684	SANTA TEREZA 38-K2754	2015	38	CCG	2	26	25	0,6	23,0	-14,38	75,0
150372	SANTA TEREZA E1541	2009	38	CCG	4	75	56	0,2	39,0	-7,28	67,0
149230	SAO BENTO 38-J085 METRALHA	2009	38	CCG	20	322	218	0,6	25,0	62,18	9,0
169595	SAO BENTO 38-K182	2010	38	CCG	2	178	121	0,2	36,0	56,93	10,0
159851	SAO BENTO 38-K379	2010	38	CCG	3	259	83	1,6	5,0	39,67	20,0
235987	SAO BENTO 38-P135 FRONTERO	2013	38	CCG	10	133	111	0,2	38,0	-14,77	75,0
251486	SAO BENTO 38-Q134 SULINO	2014	38	CCG	11	154	131	1,5	6,0	-2,01	62,0
369611	SAO BENTO 38-TEV010 HURACAN	2019	38	CCG	20	358	204	1,7	5,0	-56,50	97,0
345127	SAO BENTO 38-U002	2018	38	CCG	6	216	90	1,1	12,0	41,04	19,0
362057	SAO BENTO 38-V200	2019	38	CCG	2	23	18	2,2	2,0	59,97	9,0
415212	SAO BENTO 38-Z091	2021	38	PS	2	36	6	2,4	1,0	108,85	1,0
119106	SAO LUCAS 38-2405 VAQUEANO	2006	38	CCG	15	459	266	0,0	45,0	-21,17	81,0
201716	SAO LUIZ 38-C361 DA PEDRO SURREAUX CINAMOMO	2011	38	CCG	11	375	320	1,3	9,0	-14,76	75,0
111100	SAO MIGUEL 38-9309 TAURA	2006	38	CCG	38	1234	833	-0,3	58,0	-32,96	89,0
374016	SBV 38-18003 RESUMO	2018	38	CCG	5	60	38	-0,3	57,0	-70,53	99,0
303186	SBV 38-TE15015 MONTARÁ	2015	38	CCG	2	36	37	1,2	10,0	45,14	17,0
223341	SERENO 38-3201 JACARE	2013	38	CCG	3	65	53	1,5	6,0	33,62	25,0
181526	SERENO 38-TE1001	2011	38	CCG	4	265	239	3,3	0,5	44,74	17,0
332479	SERENO 38-TE16019 SAMURAI	2016	38	CCG	6	109	103	2,9	1,0	43,86	17,0
350002	SERENO 38-TE17138 MOLINO	2017	38	CCG	4	113	62	4,8	0,1	48,42	15,0
350006	SERENO 38-TE17257 STALONE	2017	38	CCG	11	287	215	1,4	8,0	-57,01	97,0
355419	SILENCIO 38-T2085	2018	38	CCG	25	213	90	1,2	10,0	83,34	3,0
296394	UMBU 38-II60	2016	38	CCG	3	85	56	1,1	12,0	12,51	45,0
328822	UMBU 38-J109	2017	38	CCG	5	54	11	1,6	5,0	20,65	36,0

**BRAFORD TOUROS PAIS ORDENADOS PELO IRC**

Reg	Nome	Nasc.	Grau Sangue	Livro	Rebanhos	Filhos Desmama	Filhos Sobreano	IQG	%	IRC	%	Peso ao Nascer			Peso à Desmama Materno			Peso à Desmama Direto		
												DEP	AC	%	DEPm	AC	%	DEPd	AC	%
386709	MÃE RAINHA 38-Z62 RAULITO MAESTRO	2020	38	CCG	3	33	0	4,9	0,1	304,92	0,1	<b>0,61</b>	50	86	-1,13	25	72	<b>20,86</b>	43	0,1
159695	CARCAVIO 38-1435 RAULITO	2010	38	CCG	29	620	420	1,7	<b>5,0</b>	179,95	0,1	<b>0,57</b>	78	84	-1,16	76	73	<b>5,39</b>	85	9,0
IA-B067	MARCABOTE 35M PAYE 978 MAGNO TE TARAGUI	2017	38	ES	40	541	290	0,8	<b>18,0</b>	119,79	1,0	<b>0,49</b>	80	81	-5,52	32	99	<b>5,53</b>	80	8,0
194602	SANTA TEREZA 38-H2134 MARQUÊS	2012	38	CCG	14	163	116	1,8	<b>4,0</b>	110,69	1,0	<b>1,31</b>	69	98	-3,17	50	94	<b>7,59</b>	73	3,0
281676	MONTECRISTO 38-1502	2015	38	CCG	2	30	22	0,0	<b>46,0</b>	110,59	1,0	<b>0,13</b>	42	58	-1,56	27	79	<b>4,38</b>	49	14,0
415212	SAO BENTO 38-Z091	2021	38	PS	2	36	6	2,4	<b>1,0</b>	108,85	1,0	<b>0,41</b>	52	77	-3,16	19	94	<b>9,19</b>	49	2,0
IA-B049	ORIGENES L1339 IBIRAPITA	2010	38	ES	6	30	22	0,7	<b>20,0</b>	97,49	2,0	<b>0,84</b>	57	93	<b>0,12</b>	35	49	<b>0,19</b>	57	51,0
320902	SANTA GERTRUDES 38-1148 VERMOUHT	2017	38	CCG	8	81	48	0,3	<b>35,0</b>	96,62	2,0	<b>0,93</b>	68	94	-5,09	30	99	<b>4,69</b>	60	12,0
IA-B059	ARROCERO 5815 GENERAL VEDIA	2015	38	ES	31	256	176	0,8	<b>17,0</b>	95,73	2,0	<b>0,47</b>	75	80	-3,39	46	95	<b>3,10</b>	76	22,0
369468	CARCAVIO 38-TE67 EXPERTO 3876 MAGNO TE	2019	38	CCG	10	184	93	1,8	<b>4,0</b>	92,02	2,0	<b>-0,22</b>	76	32	<b>2,92</b>	28	9	<b>2,90</b>	70	24,0
IA-B052	CHANAR 02397 PAYE	2014	38	ES	16	159	155	-0,9	<b>81,0</b>	85,64	3,0	<b>0,62</b>	68	86	<b>-5,95</b>	37	99	<b>-1,52</b>	70	69,0
355419	SILENCIO 38-T2085	2018	38	CCG	25	213	90	1,2	<b>10,0</b>	83,34	3,0	<b>0,51</b>	77	82	<b>-2,75</b>	16	92	<b>7,75</b>	73	3,0
IA-B045	RANCHO 906 T/E X-BULL	2012	38	ES	62	1539	1181	-0,8	<b>77,0</b>	77,41	5,0	<b>-0,53</b>	87	15	<b>-3,58</b>	81	96	<b>-0,32</b>	89	56,0
IA-B041	CUYANO HUINCA CABURÉ 8385	2006	38	ES	10	51	34	0,5	<b>26,0</b>	76,85	5,0	<b>-0,05</b>	54	44	<b>4,94</b>	47	2	<b>-4,75</b>	58	91,0
IA-B066	MARCABOTE 17M PAYE 21570 MAGICO TE CURUNDU	2017	38	ES	20	355	216	2,2	<b>2,0</b>	76,78	5,0	<b>0,38</b>	79	75	<b>0,65</b>	32	38	<b>5,84</b>	80	7,0
143119	SANTA TEREZA 38-D1369 MONTREAL	2008	38	CCG	7	76	79	1,8	<b>3,0</b>	67,66	7,0	<b>1,10</b>	60	96	<b>-1,73</b>	51	82	<b>8,75</b>	65	2,0
149230	SAO BENTO 38-J085 METRALHA	2009	38	CCG	20	322	218	0,6	<b>25,0</b>	62,18	9,0	<b>1,34</b>	73	98	<b>0,52</b>	65	41	<b>2,30</b>	80	29,0
362057	SAO BENTO 38-V200	2019	38	CCG	2	23	18	2,2	<b>2,0</b>	59,97	9,0	<b>0,26</b>	50	67	<b>-0,22</b>	16	56	<b>4,16</b>	46	15,0
IA-B053	AGRO-LEPAL MR. ANCHO TI9-T/E	2015	38	ES	11	203	104	0,9	<b>15,0</b>	59,91	9,0	<b>1,08</b>	72	96	<b>-0,93</b>	35	69	<b>3,42</b>	75	20,0
169595	SAO BENTO 38-K182	2010	38	CCG	2	178	121	0,2	<b>36,0</b>	56,93	10,0	<b>-0,31</b>	43	26	<b>-0,69</b>	51	65	<b>0,95</b>	71	42,0
158034	MAE RAINHA 38-3815 TREVO	2009	38	CCG	18	315	239	1,2	<b>10,0</b>	56,47	11,0	<b>0,42</b>	78	78	<b>-0,36</b>	65	58	<b>3,65</b>	80	18,0
385490	ESTÂNCIA AURORA 38-F1VA9077 BIGURILHO	2019	38	CCG	3	83	29	1,7	<b>4,0</b>	55,17	11,0	<b>0,65</b>	53	88	<b>1,96</b>	25	17	<b>3,29</b>	60	21,0
IA-B043	RANCHO 316 T/E MAGNO	2007	38	ES	33	1371	996	2,0	<b>3,0</b>	54,93	11,0	<b>-0,29</b>	86	27	<b>1,81</b>	80	19	<b>3,65</b>	89	18,0
359794	ITA 38-E54	2019	38	CCG	2	46	30	2,6	<b>1,0</b>	49,25	14,0	<b>0,34</b>	58	72	<b>-0,04</b>	26	52	<b>9,92</b>	58	1,0
350002	SERENO 38-TE17138 MOLINO	2017	38	CCG	4	113	62	4,8	<b>0,1</b>	48,42	15,0	<b>-0,31</b>	61	26	<b>6,56</b>	34	0,5	<b>13,51</b>	61	0,5
144709	ITA 38-804 LAFITE	2008	38	CCG	6	148	115	0,6	<b>25,0</b>	47,96	15,0	<b>0,81</b>	66	92	<b>-0,92</b>	59	69	<b>2,12</b>	70	31,0
303186	SBV 38-TE15015 MONTARÁ	2015	38	CCG	2	36	37	1,2	<b>10,0</b>	45,14	17,0	<b>-1,04</b>	52	3	<b>-0,21</b>	32	55	<b>4,11</b>	56	15,0
181526	SERENO 38-TE1001	2011	38	CCG	4	265	239	3,3	<b>0,5</b>	44,74	17,0	<b>-0,07</b>	74	43	<b>3,74</b>	55	4	<b>8,14</b>	76	3,0
296455	IRAPUA 38-F017 FARRAPO	2016	38	CCG	23	265	142	1,9	<b>3,0</b>	44,19	17,0	<b>-0,35</b>	78	24	<b>2,67</b>	34	10	<b>5,96</b>	76	7,0
332479	SERENO 38-TE16019 SAMURAI	2016	38	CCG	6	109	103	2,9	<b>1,0</b>	43,86	17,0	<b>0,18</b>	64	62	<b>1,92</b>	38	18	<b>3,94</b>	66	16,0

Total Materno		Peso ao Sobreano			Ganho Pós-Desmama			Perímetro Escrotal ao Sobreano			Musculatura			Estatura			Estrutura Corporal		
---------------	--	------------------	--	--	-------------------	--	--	--------------------------------	--	--	-------------	--	--	----------	--	--	--------------------	--	--

## BRAFORD TOUROS JOVENS ORDENADOS PELO IRC

Reg	Nome	Nasc.	Grau Sangue	Livro	Pai	IQG	%	IRC	%	Peso ao Nascer			Peso à Desmama Materno			Peso à Desmama Direto				
										Peso ao Nascer			Peso à Desmama Materno			Peso à Desmama Direto				
										DEP	AC	%	DEPm	AC	%	DEPd	AC	%		
462136	SAO PEDRO 38-FIVH38	2023	38	CCG	AGROLEPAL T69 T/E NAPOLEON	0,3	<b>35,0</b>	106,23	<b>1,0</b>	<b>0,14</b>	21	59	<b>-2,51</b>	13	90	<b>2,44</b>	24	28,0		
n469847	SANTA PREnda C073	2023		CCG	CARCAVIO 38-TE67 EXPERTO 3876 MAGNO TE	0,5	<b>27,0</b>	98,36	<b>2,0</b>	<b>-0,50</b>	34	16	<b>0,53</b>	19	40	<b>1,22</b>	34	40,0		
n469838	SANTA PREnda C045	2023		CCG	CARCAVIO 38-TE67 EXPERTO 3876 MAGNO TE	0,7	<b>20,0</b>	95,82	<b>2,0</b>	<b>-0,27</b>	31	28	<b>0,00</b>	16	51	<b>3,00</b>	32	23,0		
n478084	SBV 23023	2023		CCG	GAP 38-L507	2,3	<b>2,0</b>	83,47	<b>3,0</b>	<b>0,49</b>		81	<b>2,85</b>	10	9	<b>5,14</b>	26	10,0		
n482538	SBV 23001	2023		CCG	SBV 38-21027	1,3	<b>8,0</b>	80,68	<b>4,0</b>	<b>0,19</b>		62	<b>2,92</b>	13	9	<b>3,61</b>	26	18,0		
n478440	SÃO FERNANDO I777	2023		CCG	SÃO FERNANDO 38-F367	-0,5	<b>66,0</b>	80,15	<b>4,0</b>	<b>-0,94</b>	26	4	<b>0,08</b>	10	50	<b>-2,14</b>	26	75,0		
n475504	DO BOLSO A147	2023		CCG	GUATAMBU 38-U1101	1,0	<b>13,0</b>	76,63	<b>5,0</b>	<b>0,51</b>	28	82	<b>-1,23</b>	14	74	<b>6,11</b>	29	7,0		
n454416	SERENO 23547	2023		CCG	SERENO 38-TE20085	3,3	<b>0,5</b>	71,97	<b>6,0</b>	<b>0,41</b>	24	77	<b>3,10</b>	12	7	<b>10,82</b>	25	1,0		
n454415	SERENO 23546	2023		CCG	SERENO 38-20003	2,8	<b>1,0</b>	71,61	<b>6,0</b>	<b>-0,40</b>	29	21	<b>2,19</b>	14	15	<b>8,72</b>	30	2,0		
n481248	SERENO 23544	2023		CCG	SERENO 38-TE20085	3,1	<b>0,5</b>	71,21	<b>6,0</b>	<b>0,21</b>	25	64	<b>2,19</b>	12	15	<b>11,56</b>	26	1,0		
n478247	SÃO FERNANDO TROPEIRO I023	2023		CCG	SILENCIO 38-T2085	2,0	<b>3,0</b>	70,47	<b>6,0</b>	<b>1,08</b>	32	96	<b>-1,23</b>	12	74	<b>10,11</b>	32	1,0		
n471470	RETIRO DO OURO B0106	2023		CCG	SILENCIO 38-T2085	0,9	<b>15,0</b>	69,41	<b>6,0</b>	<b>0,19</b>		63	<b>-2,17</b>	13	87	<b>4,83</b>	31	11,0		
n478324	SÃO FERNANDO I249	2023		CCG	SÃO FERNANDO 38-F373	0,0	<b>47,0</b>	68,74	<b>7,0</b>	<b>0,64</b>	26	87	<b>0,48</b>	13	42	<b>0,13</b>	27	51,0		
n487448	ESTÂNCIA AURORA A23319	2023		CCG	ESTÂNCIA AURORA 38-FIVA9011 BOLA BOLA	-0,2	<b>56,0</b>	63,93	<b>8,0</b>	<b>-0,21</b>		32	<b>-0,82</b>	15	67	<b>-2,59</b>	31	78,0		
n483581	SANTA PREnda C058	2023		CCG	CARCAVIO 38-TE67 EXPERTO 3876 MAGNO TE	1,1	<b>12,0</b>	63,76	<b>8,0</b>	<b>0,03</b>	31	50	<b>0,48</b>	17	41	<b>4,88</b>	32	11,0		
n478270	SÃO FERNANDO I1013	2023		CCG	SÃO FERNANDO 38-FI27	0,9	<b>17,0</b>	62,02	<b>9,0</b>	<b>-0,24</b>	25	30	<b>0,29</b>	12	45	<b>3,94</b>	26	16,0		
n478409	SÃO FERNANDO I649	2023		CCG	SÃO FERNANDO 38-F423	1,0	<b>14,0</b>	60,93	<b>9,0</b>	<b>-0,31</b>	26	26	<b>-0,74</b>	12	66	<b>5,03</b>	27	10,0		
n455964	LUZ DE SAO JOAO 3803	2023		CCG	RM	1,2	<b>10,0</b>	59,13	<b>10,0</b>	<b>0,60</b>	26	86	<b>-1,78</b>	11	82	<b>9,85</b>	27	1,0		
n482576	SBV 23067	2023		CCG	GAP 38-L507	1,2	<b>11,0</b>	58,47	<b>10,0</b>	<b>0,28</b>		69	<b>0,59</b>	13	39	<b>5,24</b>	28	10,0		
479403	ESTÂNCIA AURORA 38-FIVA23003 FARRISTA	2023	38	PS	PAMPIANO DO SOSSEGO 38-FIVI023 CORINGA	2,0	<b>3,0</b>	58,28	<b>10,0</b>	<b>0,76</b>		91	<b>1,03</b>	25	31	<b>6,95</b>	35	4,0		
n478280	SÃO FERNANDO TROPEIRO I117	2023		CCG	SILENCIO 38-T2085	0,2	<b>39,0</b>	57,59	<b>10,0</b>	<b>-0,61</b>	31	12	<b>-2,53</b>	10	90	<b>4,85</b>	31	11,0		
n488487	ESTANCIA AURORA A23169	2023		CCG	ESTÂNCIA AURORA 38-A7129	0,9	<b>15,0</b>	57,19	<b>10,0</b>	<b>0,12</b>		57	<b>3,02</b>	17	8	<b>2,11</b>	33	31,0		
n478356	SÃO FERNANDO I397	2023		CCG	SÃO FERNANDO 38-F207	-0,1	<b>52,0</b>	56,28	<b>11,0</b>	<b>0,32</b>	26	71	<b>-0,81</b>	13	67	<b>3,58</b>	27	19,0		
n455938	LUZ DE SAO JOAO 3774	2023		CCG	RM	1,2	<b>10,0</b>	56,02	<b>11,0</b>	<b>0,13</b>	26	58	<b>-1,94</b>	11	84	<b>6,85</b>	27	5,0		
n483585	SANTA PREnda C182	2023		CCG	CARCAVIO 38-TE67 EXPERTO 3876 MAGNO TE	-0,2	<b>56,0</b>	55,94	<b>11,0</b>	<b>-0,17</b>	34	35	<b>0,37</b>	20	44	<b>1,00</b>	35	42,0		
n478252	SÃO FERNANDO I045	2023		CCG	SÃO FERNANDO 38-F651	1,1	<b>12,0</b>	54,94	<b>11,0</b>	<b>-0,51</b>	26	15	<b>-0,03</b>	13	52	<b>3,78</b>	27	17,0		
n455978	LUZ DE SAO JOAO 3817	2023		CCG	RM	2,2	<b>2,0</b>	54,01	<b>12,0</b>	<b>0,56</b>	25	84	<b>-1,54</b>	12	79	<b>9,66</b>	26	1,0		
482771	ESTÂNCIA AURORA 38-A23351	2023	38	PS	ESTÂNCIA AURORA 38-FIVA2001 CLAVE DE SOL	2,8	<b>1,0</b>	53,69	<b>12,0</b>	<b>0,49</b>		81	<b>-2,36</b>	15	89	<b>9,73</b>	31	1,0		
488485	ESTÂNCIA AURORA 38-A23257 FOLCLORE	2023	38	CCG	ESTÂNCIA AURORA 38-A7129	1,4	<b>8,0</b>	52,55	<b>13,0</b>	<b>0,33</b>		72	<b>1,28</b>	17	26	<b>6,51</b>	32	5,0		
n471404	RETIRO DO OURO B0017	2023		CCG	SILENCIO 38-T2085	0,1	<b>43,0</b>	51,34	<b>13,0</b>	<b>0,12</b>		58	<b>-1,60</b>	13	80	<b>1,55</b>	31	36,0		

Total Materno	Peso ao Sobreano			Ganho Pós-Desmama			Perímetro Escrotal ao Sobreano	
---------------	------------------	--	--	-------------------	--	--	--------------------------------	--

## AVALIAÇÕES POR ULTRASSONOGRAFIA



Neste relatório o PampaPlus traz as DEPs de Carcaça, obtidas através de medição por ultrassonografia. Serão apresentados os 30 melhores touros jovens de cada raça (ranqueados pelas DEPs) para cada característica avaliada.

### DEP ÁREA DE OLHO DE LOMBO – AOL (CM<sup>2</sup>)

É a área de uma secção transversal do músculo Longissimus entre a 12a e a 13a 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 porcentagem 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 12a e a 13a 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 12a e a 13a costelas e a Espessura de gordu-

FOTO : FÁBIO QUADROS



### • ESPESSURA DE GORDURA SUBCUTÂNEA NA GARUPA – EGP8 (MM)

É a espessura do depósito de tecido adiposo subcutâneo entre os ossos ilíio e ískio, 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.

ra na garupa EGP8, visando aproveitar a maior herdabilidade dessa última característica bem como a alta correlação genética entre as duas medidas.

### HEREFORD TOUROS JOVENS ORDENADOS POR ÁREA DE OLHO DE LOMBO

Reg	Nome	Nasc.	Variedade	Livre	IQG	%	IRC	%	Área de Olho de Lombo			Gordura Intramuscular			Acabamento de Carcaça		
									DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%
276644	TAMANCA U246	2023	PH	PC	1,7	5,0	79,56	4,0	3,96	28	1,0	0,10	30	17,0	0,08	49	47,0
n277445	DOM VITOR CAPITÃO I215	2023	PH	PC	1,8	4,0	106,93	1,0	3,79	24	1,0	-0,02	26	58,0	3,30	45	1,0
276614	TAMANCA U210	2023	PH	PC	2,4	1,0	82,20	4,0	3,74	28	1,0	0,06	30	28,0	-0,13	49	57,0
276678	TAMANCA U289	2023	PH	PC	2,3	2,0	75,30	5,0	3,32	26	2,0	0,09	29	19,0	0,55	45	28,0
n277183	SJ Y066	2023	PH	PC	0,2	36,0	43,04	18,0	3,28	21	2,0	-0,07	23	76,0	2,64	40	3,0
260412	CANOA MIRIM 344	2023	PH	PO	2,9	1,0	61,86	9,0	3,14	17	3,0	-0,05	19	69,0	1,35	35	11,0
277457	DOM VITOR CAPITÃO I241	2023	PH	PC	1,9	3,0	66,72	7,0	2,78	24	5,0	-0,05	26	70,0	0,94	43	18,0
n280879	SJ Y184	2023	PH	PC	2,7	1,0	26,51	31,0	2,77	22	5,0	-0,01	24	54,0	-1,37	44	94,0
n278640	DO BOLSO FIVA041	2023	PH	PC	-0,4	63,0	41,74	19,0	2,61	21	6,0	0,02	23	43,0	0,20	38	41,0
277161	SJ Y032	2023	PH	PC	0,4	30,0	24,69	32,0	2,57	20	6,0	0,05	22	31,0	1,13	40	14,0
276684	TAMANCA U297	2023	PH	PC	2,3	2,0	63,81	8,0	2,54	25	6,0	0,02	28	41,0	0,96	46	17,0
n261608	DOM VITOR TH MASTERPLAN FIV291	2023	PH	PO	2,1	2,0	112,45	1,0	2,49	14	7,0	0,10	15	18,0	2,14	25	4,0
n277449	DOM VITOR GOLD RUSH I223	2023	PH	PC	1,2	10,0	65,36	8,0	2,47	23	7,0	0,05	25	32,0	0,03	44	49,0
276471	SÃO PEDRO H74	2023	PH	PC	1,8	4,0	49,39	14,0	2,43	21	7,0	-0,04	22	65,0	0,83	36	20,0
276609	TAMANCA U205	2023	PH	PC	2,5	1,0	24,18	33,0	2,32	28	8,0	-0,07	30	76,0	-1,11	49	90,0
n277442	DOM VITOR GOLD RUSH 1209	2023	PH	PC	0,2	39,0	33,25	25,0	2,26	22	8,0	-0,03	24	63,0	-0,36	44	68,0
n278665	DO BOLSO FIVA057	2023	PH	PC	1,4	7,0	38,40	21,0	2,22	17	9,0	0,05	19	30,0	0,04	35	49,0
276447	SÃO PEDRO H11	2023	PH	PC	0,3	33,0	51,25	13,0	2,21	18	9,0	0,10	20	18,0	1,00	34	16,0
n277268	SJ Y196	2023	PH	PC	1,2	10,0	24,43	33,0	2,19	22	9,0	0,11	24	15,0	-1,08	44	90,0
260403	CANOA MIRIM 335	2023	PH	PO	0,5	28,0	111,85	1,0	2,14	15	10,0	0,18	17	7,0	2,38	30	3,0
276666	TAMANCA U274	2023	PH	PC	1,6	5,0	90,86	2,0	2,11	27	10,0	0,12	30	14,0	0,61	47	26,0
276607	TAMANCA U203	2023	PH	PC	1,5	6,0	70,35	6,0	2,10	28	10,0	0,12	30	13,0	-0,45	49	72,0
n278684	DO BOLSO FIVA033	2023	PH	PC	1,6	5,0	43,23	18,0	2,07	20	11,0	-0,04	21	64,0	0,38	37	34,0
n278856	DO BOLSO FIVA005	2023	PH	PC	2,2	2,0	78,17	4,0	2,01	19	12,0	0,08	20	23,0	0,52	33	29,0
260407	CANOA MIRIM 339	2023	PH	PO	0,9	15,0	107,01	1,0	2,00	12	12,0	0,07	12	25,0	2,15	19	4,0
277897	SJ Y002	2023	PH	PC	1,6	5,0	14,17	43,0	1,99	22	12,0	-0,12	24	90,0	0,00	41	51,0
n277184	SJ Y068	2023	PH	PC	0,7	20,0	-0,36	60,0	1,89	23	13,0	-0,09	25	84,0	1,46	45	9,0
276633	TAMANCA U230	2023	PH	PC	1,7	4,0	73,98	5,0	1,86	28	14,0	0,10	30	18,0	0,30	49	37,0
n277217	SJ Y120	2023	PH	PC	1,8	4,0	96,32	2,0	1,83	25	14,0	0,08	27	23,0	1,49	46	9,0
n278689	DO BOLSO FIVA019	2023	PH	PC	2,2	2,0	74,37	5,0	1,73	22	15,0	-0,06	24	72,0	0,25	35	40,0

## HEREFORD TOUROS JOVENS ORDENADOS POR GORDURA INTRAMUSCULAR

Reg	Nome	Nasc.	Variedade	Livro	IQG	%	IRC	%	Área de Olho de Lombo			Gordura Intramuscular			Acabamento de Carcaça		
									DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%
277171	SJ Y046	2023	PH	PC	0,9	17,0	37,65	22,0	-0,48	24	72,0	0,26	26	3,0	0,20	42	41,0
276611	TAMANCA U207	2023	PH	PC	3,1	0,5	130,96	0,5	1,62	28	17,0	0,23	30	4,0	1,93	49	5,0
276632	TAMANCA U228	2023	PH	PC	1,3	9,0	62,24	8,0	1,22	31	26,0	0,23	34	4,0	-0,19	50	60,0
277269	SJ Y198	2023	PH	PC	1,2	10,0	52,92	12,0	1,20	23	26,0	0,23	25	4,0	-1,24	45	92,0
n261031	TAMANCA CANOA U031	2023	PH	PO	2,4	1,0	74,01	5,0	0,12	28	55,0	0,22	30	4,0	-0,39	49	69,0
276653	TAMANCA U256	2023	PH	PC	2,3	1,0	111,01	1,0	0,63	33	41,0	0,21	35	4,0	0,48	51	31,0
260403	CANOA MIRIM 335	2023	PH	PO	0,5	28,0	111,85	1,0	2,14	15	10,0	0,18	17	7,0	2,38	30	3,0
277187	SJ Y074	2023	PH	PC	0,3	35,0	56,63	11,0	1,44	26	21,0	0,18	29	7,0	-0,33	47	67,0
n277196	SJ Y090	2023	PH	PC	0,0	47,0	12,48	45,0	-0,28	24	67,0	0,18	26	6,0	-0,34	45	67,0
n261368	DOM VITOR TH MASTERPLAN 321	2023	PH	PO	2,1	2,0	60,67	9,0	0,00	22	59,0	0,17	24	7,0	-0,43	44	71,0
n261032	TAMANCA ORIENTAL U032	2023	PH	PO	3,4	0,5	39,84	20,0	-0,21	28	65,0	0,16	31	9,0	-1,79	49	97,0
n261360	DOM VITOR TH MASTERPLAN 299	2023	PH	PO	1,9	3,0	51,04	13,0	1,39	21	22,0	0,15	24	9,0	-0,97	44	88,0
n277169	SJ Y044	2023	PH	PC	-0,2	54,0	60,63	9,0	-0,42	28	71,0	0,15	31	9,0	1,41	48	10,0
n277166	SJ Y040	2023	PH	PC	1,4	7,0	49,09	14,0	1,02	23	31,0	0,14	25	11,0	-1,09	45	90,0
n261069	TAMANCA ORIENTAL U087	2023	PH	PO	2,7	1,0	34,20	24,0	-2,37	28	97,0	0,13	30	13,0	-0,12	47	57,0
277177	SJ Y056	2023	PH	PC	0,8	18,0	55,25	11,0	0,09	24	56,0	0,13	26	13,0	0,71	46	23,0
276607	TAMANCA U203	2023	PH	PC	1,5	6,0	70,35	6,0	2,10	28	10,0	0,12	30	13,0	-0,45	49	72,0
n261611	DOM VITOR TH MASTERPLAN FIV297	2023	PH	PO	1,8	4,0	45,78	16,0	-0,54	14	74,0	0,12	15	13,0	0,02	25	50,0
276666	TAMANCA U274	2023	PH	PC	1,6	5,0	90,86	2,0	2,11	27	10,0	0,12	30	14,0	0,61	47	26,0
276641	TAMANCA U241	2023	PH	PC	1,5	6,0	30,33	28,0	-1,74	28	93,0	0,12	30	14,0	1,68	49	7,0
n277245	SJ Y156	2023	PH	PC	-0,3	58,0	26,70	31,0	-0,23	22	65,0	0,12	24	14,0	1,86	44	6,0
276612	TAMANCA U208	2023	PH	PC	2,2	2,0	103,67	1,0	1,31	28	24,0	0,12	30	15,0	1,90	49	6,0
276662	TAMANCA U268	2023	PH	PC	2,2	2,0	104,22	1,0	0,11	27	56,0	0,11	29	15,0	4,15	46	1,0
n277268	SJ Y196	2023	PH	PC	1,2	10,0	24,43	33,0	2,19	22	9,0	0,11	24	15,0	-1,08	44	90,0
n261016	TAMANCA CANOA U011	2023	PH	PO	2,9	1,0	89,98	2,0	1,44	28	21,0	0,10	30	17,0	1,39	49	10,0
276644	TAMANCA U246	2023	PH	PC	1,7	5,0	79,56	4,0	3,96	28	1,0	0,10	30	17,0	0,08	49	47,0
n277789	DOM VITOR BASIC I281	2023	PH	PC	1,5	7,0	50,29	14,0	-0,40	15	70,0	0,10	15	17,0	1,66	24	7,0
n261608	DOM VITOR TH MASTERPLAN FIV291	2023	PH	PO	2,1	2,0	112,45	1,0	2,49	14	7,0	0,10	15	18,0	2,14	25	4,0
276633	TAMANCA U230	2023	PH	PC	1,7	4,0	73,98	5,0	1,86	28	14,0	0,10	30	18,0	0,30	49	37,0
276648	TAMANCA U250	2023	PH	PC	1,4	8,0	44,03	17,0	0,09	32	56,0	0,10	34	18,0	0,61	51	26,0

## HEREFORD TOUROS JOVENS ORDENADOS POR ACABAMENTO DE CARCAÇA

Reg	Nome	Nasc.	Livro	IQG	%	IRC	%	Área de Olho de Lombo			Gordura Intramuscular			Acabamento de Carcaça		
								DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%
276615	TAMANCA U211	2023	PC	2,4	1,0	118,52	1,0	1,67	32	16,0	0,03	34	37,0	6,19	51	0,5
276662	TAMANCA U268	2023	PC	2,2	2,0	104,22	1,0	0,11	27	56,0	0,11	29	15,0	4,15	46	1,0
n277445	DOM VITOR CAPITÃO I215	2023	PC	1,8	4,0	106,93	1,0	3,79	24	1,0	-0,02	26	58,0	3,30	45	1,0
n277183	SJ Y066	2023	PC	0,2	36,0	43,04	18,0	3,28	21	2,0	-0,07	23	76,0	2,64	40	3,0
277446	DOM VITOR BOOMER I217	2023	PC	1,9	3,0	38,29	21,0	0,27	22	51,0	0,05	25	33,0	2,55	43	3,0
260403	CANOA MIRIM 335	2023	PO	0,5	28,0	111,85	1,0	2,14	15	10,0	0,18	17	7,0	2,38	30	3,0
260407	CANOA MIRIM 339	2023	PO	0,9	15,0	107,01	1,0	2,00	12	12,0	0,07	12	25,0	2,15	19	4,0
n261608	DOM VITOR TH MASTERPLAN FIV291	2023	PO	2,1	2,0	112,45	1,0	2,49	14	7,0	0,10	15	18,0	2,14	25	4,0
276611	TAMANCA U207	2023	PC	3,1	0,5	130,96	0,5	1,62								

## BRAFORD TOUROS JOVENS ORDENADOS POR ÁREA DE OLHO DE LOMBO

Reg	Nome	Nasc.	Grau Sangue	Livro	IQG	%	IRC	%	Área de Olho de Lombo			Gordura Intramuscular			Acabamento de Carcaça		
									DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%
n487448	ESTÂNCIA AURORA A23319	2023		CCG	-0,2	56,0	63,93	8,0	5,72	29	0,1	0,07	31	26,0	0,73	0	23,0
n483581	SANTA PREnda C058	2023		CCG	1,1	12,0	63,76	8,0	4,10	24	1,0	0,07	26	24,0	1,29	46	11,0
n482694	DO BOLSO 38-FIVA065	2023	38	CCG	1,1	11,0	16,14	41,0	4,02	24	1,0	0,02	25	42,0	0,85	42	20,0
n483588	SANTA PREnda C190	2023		CCG	1,6	6,0	20,49	37,0	3,76	23	1,0	-0,05	25	69,0	0,08	46	47,0
n482585	DO BOLSO 38-FIVA095	2023	38	PS	1,1	12,0	12,05	45,0	3,73	24	1,0	-0,05	26	70,0	2,00	42	5,0
n469847	SANTA PREnda C073	2023		CCG	0,5	27,0	98,36	2,0	3,47	26	2,0	0,09	28	21,0	2,92	47	2,0
462136	SAO PEDRO 38-FIVH38	2023	38	CCG	0,3	35,0	106,23	1,0	3,34	11	2,0	-0,01	11	53,0	5,25	18	0,5
n482693	DO BOLSO FIVA085	2023		CCG	1,2	10,0	11,56	46,0	2,94	24	4,0	-0,12	25	89,0	3,02	41	2,0
n478302	SÃO FERNANDO II761	2023		CCG	-1,3	90,0	-21,48	81,0	2,81	20	4,0	-0,04	22	66,0	-0,80	37	83,0
n471418	RETIRO DO OURO B0040	2023		CCG	-0,3	56,0	22,59	35,0	2,71	24	5,0	-0,12	27	89,0	-0,40	49	70,0
n478385	SÃO FERNANDO I541	2023		CCG	-0,6	71,0	31,68	26,0	2,69	22	5,0	-0,10	24	86,0	1,03	47	16,0
n478247	SÃO FERNANDO TROPEIRO I023	2023		CCG	2,0	3,0	70,47	6,0	2,49	25	7,0	0,08	27	21,0	0,01	49	50,0
488485	ESTÂNCIA AURORA 38-A23257 FOLCLORE	2023	38	CCG	1,4	8,0	52,55	13,0	2,45	27	7,0	0,16	29	9,0	-0,50	50	74,0
n475504	DO BOLSO A147	2023		CCG	1,0	13,0	76,63	5,0	2,35	21	8,0	0,01	22	46,0	0,22	35	40,0
n478874	UMBU 3006	2023		CCG	0,2	36,0	19,03	38,0	2,33	22	8,0	-0,09	25	84,0	0,97	46	17,0
n488505	DO BOLSO FIVA093	2023		CCG	1,3	9,0	16,95	40,0	2,30	25	8,0	-0,01	27	53,0	-0,59	43	77,0
n478300	SÃO FERNANDO TROPEIRO II73	2023		CCG	-0,3	59,0	42,62	18,0	2,28	24	8,0	0,07	27	25,0	2,07	47	4,0
488488	ESTÂNCIA AURORA 38-A23109 FESTEIRO	2023	38	PS	-0,1	48,0	44,37	17,0	2,27	29	8,0	-0,02	29	59,0	1,62	50	7,0
n469838	SANTA PREnda C045	2023		CCG	0,7	20,0	95,82	2,0	2,26	26	9,0	-0,02	28	59,0	7,88	47	0,1
n478267	SÃO FERNANDO I099	2023		CCG	0,1	43,0	-5,35	65,0	2,24	23	9,0	-0,02	26	57,0	-0,91	48	86,0
n478084	SBV 23023	2023		CCG	2,3	2,0	83,47	3,0	2,21	16	9,0	0,08	18	22,0	2,18	35	4,0
n482537	DO BOLSO 38-FIVA061	2023	38	PS	1,1	12,0	-10,98	71,0	2,19	23	9,0	-0,03	24	60,0	-0,56	39	76,0
482771	ESTÂNCIA AURORA 38-A23351	2023	38	PS	2,8	1,0	53,69	12,0	2,19	27	10,0	0,03	29	37,0	-0,06	48	54,0
n478324	SÃO FERNANDO I249	2023		CCG	0,0	47,0	68,74	7,0	2,18	22	10,0	0,15	25	10,0	0,68	48	24,0
n488487	ESTÂNCIA AURORA A23169	2023		CCG	0,9	15,0	57,19	10,0	2,07	29	11,0	0,14	29	11,0	0,65	0	25,0
461532	SÃO PEDRO 38-H79	2023	38	CCG	1,2	11,0	40,76	19,0	2,06	22	11,0	-0,14	24	93,0	-0,40	41	70,0
n478325	SÃO FERNANDO I265	2023		CCG	-0,2	53,0	11,77	46,0	2,06	22	11,0	0,08	24	22,0	2,38	46	3,0
n455980	LUZ DE SAO JOAO 3819	2023		CCG	-0,1	49,0	19,74	37,0	2,05	22	11,0	-0,03	24	63,0	0,14	41	44,0
n478431	SÃO FERNANDO I733	2023		CCG	-0,5	67,0	-4,29	64,0	2,04	21	11,0	-0,01	23	55,0	0,66	46	25,0
n478483	SÃO FERNANDO I975	2023		CCG	1,7	4,0	14,96	42,0	2,02	23	11,0	0,02	25	41,0	-0,17	47	59,0

## BRAFORD TOUROS JOVENS ORDENADOS POR GORDURA INTRAMUSCULAR

Reg	Nome	Nasc.	Grau Sangue	Livro	IQG	%	IRC	%	Área de Olho de Lombo			Gordura Intramuscular			Acabamento de Carcaça		
									DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%
n482538	SBV 23001	2023		CCG	1,3	8,0	80,68	4,0	-0,34	21	69,0	0,48	23	0,5	0,88	41	19,0
n478396	SÃO FERNANDO I599	2023		CCG	-1,2	88,0	-0,81	60,0	-0,07	22	61,0	0,28	24	2,0	-1,34	46	93,0
n478356	SÃO FERNANDO I397	2023		CCG	-0,1	52,0	56,28	11,0	1,35	23	23,0	0,26	25	3,0	-1,08	47	90,0
n480006	SANTA PREnda C051	2023		CCG	2,0	3,0	44,75	17,0	1,04	26	30,0	0,20	28	5,0	-0,85	47	85,0
n478252	SÃO FERNANDO I045	2023		CCG	1,1	12,0	54,94	11,0	1,77	23	15,0	0,20	25	5,0	-0,84	48	84,0
n471404	RETIRO DO OURO B0017	2023		CCG	0,1	43,0	51,34	13,0	1,01	22	31,0	0,20	24	5,0	0,10	41	46,0
n454415	SERENO 23546	2023		CCG	2,8	1,0	71,61	6,0	0,12	22	55,0	0,19	24	6,0	1,55	37	8,0
n478294	SÃO FERNANDO II579	2023		CCG	1,7												

**BRAFORD TOUROS JOVENS ORDENADOS POR ACABAMENTO DE CARCAÇA**

**ANOTAÇÕES**

Reg	Nome	Nasc.	Grau Sangue	Livro	IQG	%	IRC	%	Área de Olho de Lombo			Gordura Intramuscular			Acabamento de Carcaça		
									DEP	AC	%	DEP	AC	%	DEP	AC	%
n469838	SANTA PREnda C045	2023		CCG	0,7	<b>20,0</b>	95,82	<b>2,0</b>	2,26	26	<b>9,0</b>	-0,02	28	<b>59,0</b>	7,88	47	<b>0,1</b>
462136	SAO PEDRO 38-FIVH38	2023	38	CCG	0,3	<b>35,0</b>	106,23	<b>1,0</b>	3,34	11	<b>2,0</b>	-0,01	11	<b>53,0</b>	5,25	18	<b>0,5</b>
n483525	SANTA PREnda C016	2023		CCG	0,7	<b>21,0</b>	38,36	<b>21,0</b>	1,57	26	<b>19,0</b>	-0,08	28	<b>79,0</b>	3,48	47	<b>1,0</b>
n482693	DO BOLSO FIVA085	2023		CCG	1,2	<b>10,0</b>	11,56	<b>46,0</b>	2,94	24	<b>4,0</b>	-0,12	25	<b>89,0</b>	3,02	41	<b>2,0</b>
462139	SAO PEDRO 38-FIVH48	2023	38	CCG	0,0	<b>44,0</b>	50,57	<b>14,0</b>	1,51	15	<b>19,0</b>	-0,06	17	<b>75,0</b>	2,99	29	<b>2,0</b>
n478295	SÃO FERNANDO II59	2023		CCG	1,2	<b>11,0</b>	48,43	<b>15,0</b>	0,44	24	<b>46,0</b>	-0,10	26	<b>84,0</b>	2,98	48	<b>2,0</b>
n469847	SANTA PREnda C073	2023		CCG	0,5	<b>27,0</b>	98,36	<b>2,0</b>	3,47	26	<b>2,0</b>	0,09	28	<b>21,0</b>	2,92	47	<b>2,0</b>
n469837	SANTA PREnda C044	2023		CCG	1,1	<b>12,0</b>	51,02	<b>13,0</b>	1,51	24	<b>19,0</b>	-0,02	26	<b>58,0</b>	2,90	46	<b>2,0</b>
n478459	SÃO FERNANDO I839	2023		CCG	-0,3	<b>57,0</b>	1,02	<b>58,0</b>	-1,67	22	<b>93,0</b>	0,00	24	<b>49,0</b>	2,89	46	<b>2,0</b>
n483586	SANTA PREnda C183	2023		CCG	-0,6	<b>71,0</b>	-8,22	<b>68,0</b>	0,07	23	<b>57,0</b>	0,03	25	<b>38,0</b>	2,67	44	<b>2,0</b>
n483585	SANTA PREnda C182	2023		CCG	-0,2	<b>56,0</b>	55,94	<b>11,0</b>	1,99	27	<b>12,0</b>	0,09	29	<b>20,0</b>	2,48	47	<b>3,0</b>
n469831	SANTA PREnda C024	2023		CCG	-0,4	<b>63,0</b>	25,47	<b>32,0</b>	1,55	25	<b>19,0</b>	-0,03	27	<b>61,0</b>	2,42	46	<b>3,0</b>
n478325	SÃO FERNANDO I265	2023		CCG	-0,2	<b>53,0</b>	11,77	<b>46,0</b>	2,06	22	<b>11,0</b>	0,08	24	<b>22,0</b>	2,38	46	<b>3,0</b>
n478409	SÃO FERNANDO I649	2023		CCG	1,0	<b>14,0</b>	60,93	<b>9,0</b>	-0,53	22	<b>73,0</b>	0,14	24	<b>11,0</b>	2,35	46	<b>3,0</b>
n478285	SÃO FERNANDO II27	2023		CCG	-1,3	<b>90,0</b>	23,45	<b>34,0</b>	-1,45	22	<b>91,0</b>	0,18	24	<b>6,0</b>	2,34	46	<b>3,0</b>
n478281	SÃO FERNANDO II83	2023		CCG	2,2	<b>2,0</b>	-29,27	<b>87,0</b>	-0,52	23	<b>73,0</b>	-0,19	25	<b>97,0</b>	2,30	48	<b>3,0</b>
n478084	SBV 23023	2023		CCG	2,3	<b>2,0</b>	83,47	<b>3,0</b>	2,21	16	<b>9,0</b>	0,08	18	<b>22,0</b>	2,18	35	<b>4,0</b>
n478242	SÃO FERNANDO I009	2023		CCG	1,0	<b>14,0</b>	6,80	<b>52,0</b>	-1,39	24	<b>90,0</b>	-0,01	26	<b>53,0</b>	2,09	48	<b>4,0</b>
n478440	SÃO FERNANDO I777	2023		CCG	-0,5	<b>66,0</b>	80,15	<b>4,0</b>	1,64	22	<b>17,0</b>	0,08	25	<b>24,0</b>	2,07	47	<b>4,0</b>
n478300	SÃO FERNANDO TROPEIRO II73	2023		CCG	-0,3	<b>59,0</b>	42,62	<b>18,0</b>	2,28	24	<b>8,0</b>	0,07	27	<b>25,0</b>	2,07	47	<b>4,0</b>
n478361	SÃO FERNANDO I419	2023		CCG	0,2	<b>37,0</b>	-2,86	<b>63,0</b>	-1,33	23	<b>89,0</b>	0,01	25	<b>44,0</b>	2,05	48	<b>5,0</b>
461503	SÃO PEDRO 38-H117	2023	38	CCG	1,1	<b>11,0</b>	47,38	<b>15,0</b>	0,56	21	<b>43,0</b>	-0,04	23	<b>65,0</b>	2,02	41	<b>5,0</b>
n482585	DO BOLSO 38-FIVA095	2023	38	PS	1,1	<b>12,0</b>	12,05	<b>45,0</b>	3,73	24	<b>1,0</b>	-0,05	26	<b>70,0</b>	2,00	42	<b>5,0</b>
n480610	DO BOLSO A157	2023		CCG	0,6	<b>24,0</b>	32,43	<b>26,0</b>	1,41	17	<b>22,0</b>	0,01	19	<b>47,0</b>	1,95	32	<b>5,0</b>
n478345	SÃO FERNANDO I351	2023		CCG	0,0	<b>45,0</b>	19,85	<b>37,0</b>	1,92	22	<b>13,0</b>	0,02	25	<b>40,0</b>	1,93	46	<b>5,0</b>
n481248	SERENO 23544	2023		CCG	3,1	<b>0,5</b>	71,21	<b>6,0</b>	1,01	17	<b>31,0</b>	0,06	19	<b>29,0</b>	1,91	33	<b>5,0</b>
n497424	ESTÂNCIA AURORA A23225	2023		CCG	0,7	<b>20,0</b>	14,33	<b>43,0</b>	-0,13	28	<b>63,0</b>	0,05	30	<b>32,0</b>	1,89	50	<b>6,0</b>
n482576	SBV 23067	2023		CCG	1,2	<b>11,0</b>	58,47	<b>10,0</b>	0,72	17	<b>38,0</b>	-0,08	19	<b>80,0</b>	1,77	35	<b>6,0</b>
n478074	SBV 23013	2023		CCG	0,5	<b>26,0</b>	-7,66	<b>68,0</b>	0,45	21	<b>46,0</b>	-0,16	23	<b>94,0</b>	1,77	41	<b>6,0</b>
n469898	SANTA PREnda C235	2023		CCG	0,5	<b>26,0</b>	2,25	<b>57,0</b>	1,08	22	<b>29,0</b>	0,02	24	<b>43,0</b>	1,63	45	<b>7,0</b>

ANOTAÇÕES

53º REMATE  
**GUATAMBU & CATY**  
HÁ MAIS DE 50 ANOS  
SELECIONANDO GENÉTICA POR PRODUÇÃO A CAMPO



@ remateguatambuecaty

ANOTAÇÕES

53º REMATE  
**GUATAMBU & CATY**  
HÁ MAIS DE 50 ANOS  
SELECIONANDO GENÉTICA POR PRODUÇÃO A CAMPO

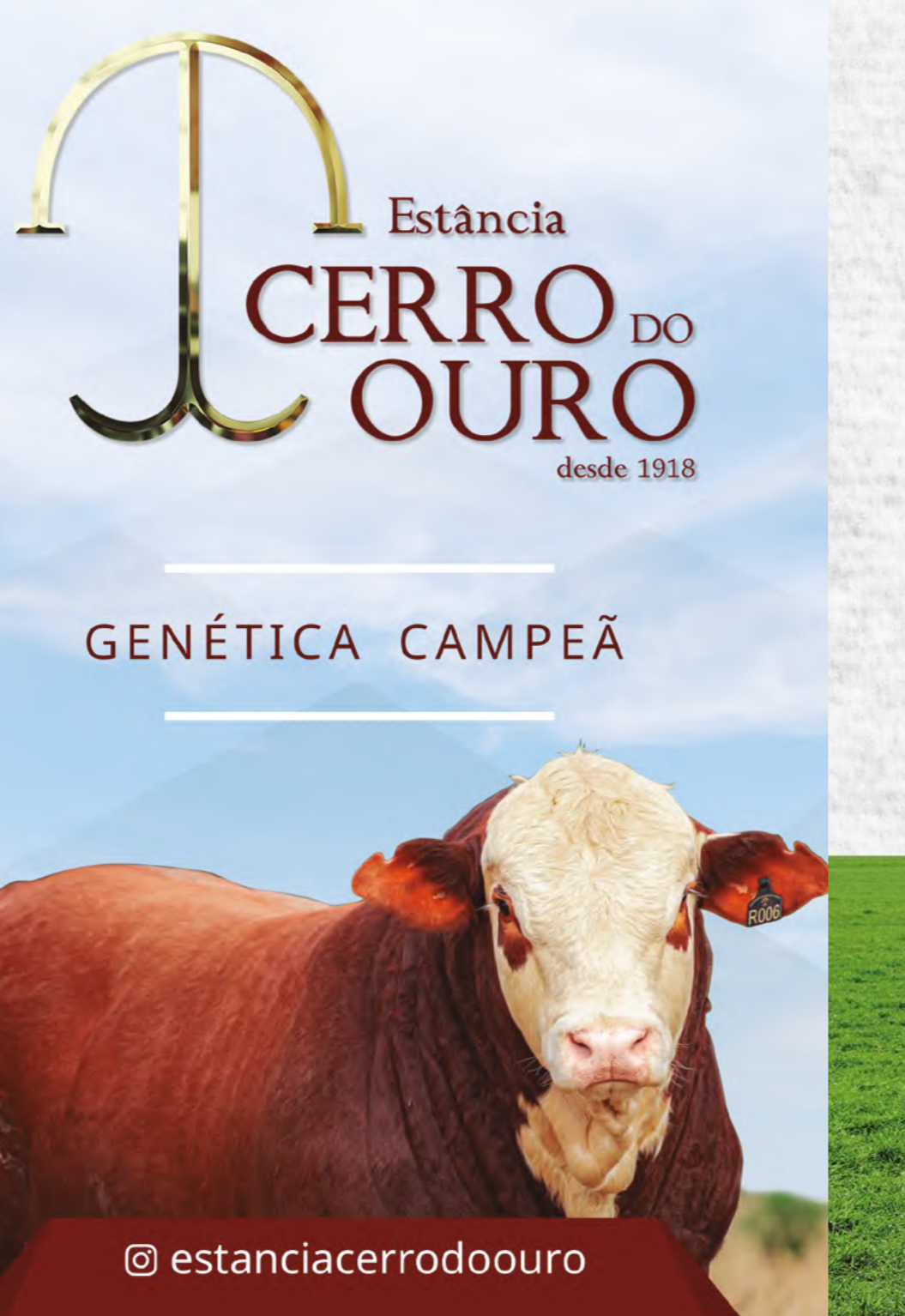




**BioData**  
CIÊNCIA DE DADOS

**QUEM SOMOS?**

Somos uma empresa de ANÁLISE DE DADOS com foco em MELHORAMENTO GENÉTICO e PRODUÇÃO (animal ou vegetal).



**Estância  
CERRO DO  
OURO**  
desde 1918

**GENÉTICA CAMPEÃ**

**In Data We Trust**  
Faça os seus Dados trabalharem para você!!!

@ estanciacerrodoouro



**REMATE**  
**£**  
**Nova Aurora**  
HEREFORD e BRAFORD

**16/SET/2025**

19h30 | Parque Agrícola e Pastoril | Uruguaiana / RS

**LEILOEIRA**  
  
Tellechea & Bastos Leilões  
(55) 3412 2188

**LEILOEIRO**  
  
PEDRO BASTOS

**TRANSMISSÃO**  

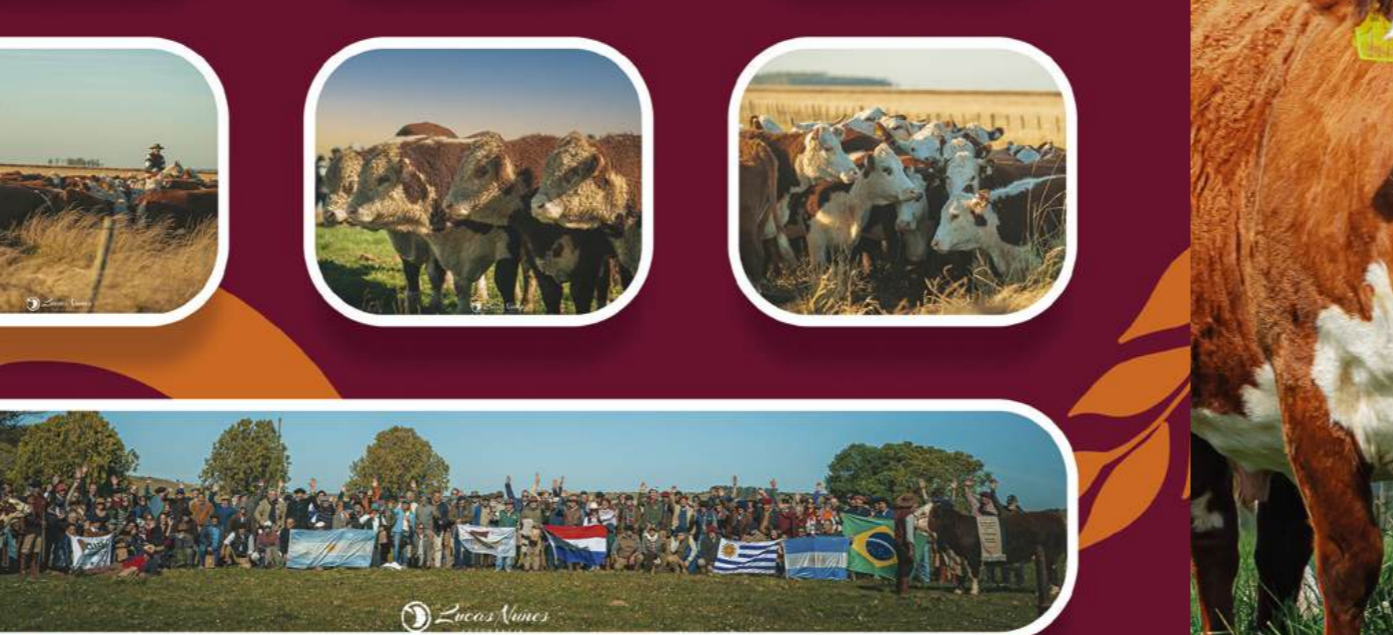

# A Equipe da Cabanha São Fernando agradece a presença de todos na Gira Internacional Hereford 2025,

que reuniu criadores do Brasil, Uruguai, Argentina e Paraguai. O evento foi uma oportunidade de conhecer nosso sistema de produção e fortalecer a troca de experiências entre os países, promovendo o crescimento da raça Hereford na região.

Encerramos o dia com um churrasco de confraternização, celebrando a união dos criadores e a importância da raça para a pecuária. Agradecemos a todos pela contribuição e seguimos comprometidos com o desenvolvimento e a integração da comunidade Hereford na América do Sul.



Genética Que Faz História



@cabanhasaofernando +55 51 99956 9919  
contato@cabanhasaofernando.com.br

## EQUIPE PAMPAPLUS

### PESQUISADORES

- 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 – CIRO MANOEL CANTO DE FREITAS  
MEMBRO DO CONSELHO TÉCNICO COORDENADOR PELA RAÇA BRAFORD – EDUARDO VALÉRIO TEIXEIRA DE SOUZA  
COORDENADORA DO PAMPAPLUS/ABHB – NATACHA GONZALES LÜTTJOHANN

### ORGANIZAÇÃO DO SUMÁRIO

- M.V. NATACHA GONZALES LÜTTJOHANN (ABHB – PAMPAPLUS)



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

 @abhb\_

 Hereford Braford

 [Youtube.com/HerefordeBraford](https://www.youtube.com/HerefordeBraford)

 @carnehereford

 @carnehereford

 @pampaplus