



# 2020

## SUMÁRIO DE TOUROS DAS RAÇAS SIMENTAL E SIMBRASIL

■ 23º Edição - ISSN 2179-6211 ■





Sumário de Touros das Raças

# **Simental e Simbrasil**

**Anuário de valores genéticos 2020**

## **COORDENAÇÃO E ANÁLISES DE DADOS**

Henrique Nunes de Oliveira – Prof. da UNESP / Jaboticabal – SP  
Luiz Fernando Aarão Marques – Prof. Aposentado na UFES / CCA – ES

## DIRETORIA

<b>Diretor Presidente</b>	Alan Fraga
<b>Diretor 1º. Vice-Presidente</b>	Mário Coelho Aguiar Neto
<b>Diretor 2º. Vice-Presidente</b>	José Henrique Aleixo
<b>Diretor 1º. Secretário</b>	Francisco Araújo Mendonça
<b>Diretor 2º. Secretário</b>	Antônio Carlos de Oliveira
<b>Diretor 1º. Tesoureiro</b>	Jathir de Almeida
<b>Diretor 2º. Tesoureiro</b>	Maria José Ribeiro
<b>Diretor de Marketing</b>	Adib Dau Neto

---

## SUPERINTENDENTE DO SERVIÇO DE REGISTRO GENEALÓGICO

José Carlos de Souza Passoni

---

## CONSELHO FISCAL

Paulo Procopiak de Aguiar  
Hussein Gemha Bianco  
Paulo de Castro Marques

## SUPLENTES DO CONSELHO FISCAL

Rômulo Augusto L'Abbate Marques  
Wanderley Berté  
Bernardo Vasconcellos Moreira

---

## CONSELHO DELIBERATIVO TÉCNICO

José Carlos de Souza Passoni  
Damasceno Araújo Ribas

Otoni Ernando Verdi Filho  
Luciano Castilho  
Paulo Roberto Tonin

Marcelo Fornazaro Muñoz Gaeta  
Barbara Nely Leite Praça

---

## SUPLENTES DO CONSELHO DELIBERATIVO TÉCNICO

Mário Coelho Aguiar Neto  
Marisa de Barros Saad

José Roberto Potiens  
Leonardo Pinheiro Machado  
Filelfo de Carvalho Maglioca

Carlos Gomes de Oliveira  
Rodrigo Santos Freitas

---

Dados Internacionais de Catalogação-na-publicação (CIP)  
(Biblioteca Setorial de Ciências Agrárias, Universidade Federal do Espírito Santo, ES, Brasil)

S955 Sumário de Touros das Raças Simental e Simbrasil : Anuário de Valores Genéticos 2020 / Henrique Nunes de Oliveira e Luiz Fernando Aarão Marques, coordenadores. – nº 23, (2020) – . – Cachoeiro de Itapemirim: Associação Brasileira de Criadores das Raças Simental e Simbrasil , 2020-. V. : il. ; 21 cm.

Anual.

ISSN: 2179-6211

1. Simental (Bovino). 2. Bovino – Seleção. 3. Bovino – Melhoramento genético. 4. Zootecnia.  
I. Oliveira, Henrique Nunes de. II. Marques, Luiz Fernando Aarão. III. Associação Brasileira de Criadores das Raças Simental e Simbrasil.

CDU: 636.082.22/.24(05)

# CONTEÚDO

Apresentação.....	07
Informações Observadas.....	08
Informações Analisadas.....	08
Análises.....	09
Grupos de Animais Contemporâneos.....	10
Terminologia Adotada.....	10
Tendência Genética.....	11
Tendência do Peso ao Nascer .....	11
Tendência do Peso à Desmama.....	11
Tendência do Peso ao Ano.....	12
Tendência do Peso Sobreano.....	12
Considerações sobre as DEP's.....	12
Diferenças Esperadas de Progêneros: Efeitos Diretos.....	13
Diferenças Esperadas de Progêneros: Efeitos Maternos.....	14
Relatórios de DEP's.....	14
Líderes Genéticos.....	15
Leitura do Sumário.....	16
Relatório de Touros da Raça Simmental.....	17
Relatório de Touros Jovens da Raça Simmental.....	26
Relatório de Machos Jovens da Raça Simmental.....	29
Relatório de Líderes Genéticos da Raça Simmental.....	33
Percentis de Valores Genéticos - Raça Simmental.....	43
Relatório de Touros da Raça Simbrasil.....	44
Relatório de Touros Jovens da Raça Simbrasil.....	47
Relatório de Machos Jovens da Raça Simbrasil.....	49
Relatório de Líderes Genéticos da Raça Simbrasil.....	51
Percentis de Valores Genéticos - Raça Simbrasil.....	57
Referências .....	59



# APRESENTAÇÃO

A Associação Brasileira de Criadores das Raças Simental e Simbrasil (ABCRSS) disponibiliza a publicação da vigésima terceira edição do Sumário de Touros das Raças Simental e Simbrasil, anuário que inclui os valores genéticos das duas raças. Esta versão é editorada pela ABCRSS e normalizada de acordo com a Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT), com registro no *International Standard Serial Number* (ISSN) e publicação periódica.

As Diferenças Esperadas de Progênies (DEPs) foram obtidas em características de crescimento (pesos), no período pré-desmama e também no pós-desmama, para os animais constantes nos arquivos da ABCRSS. Nesta edição encontram-se publicadas as DEPs de Touros e de Touros Jovens da raça Simental e também da raça Simbrasil.

O Melhoramento Genético é um fator decisivo para atingir auto-suficiência na produtividade e traz benefícios também na balança comercial, melhorando ainda a qualidade dos produtos, porque o aumento na qualidade significa agregar valores ao produto exportado. É importante notar que em outros países o melhoramento vem sendo aplicado de forma sistemática, levando a aumentos na qualidade e na produtividade. O resultado global deste processo é uma constante redução no preço real da carne, e, para que os produtores mantenham-se no mercado, será preciso produzir a custos cada vez mais baixos, uma vez que o preço dos insumos e da terra não vem se reduzindo. O melhoramento genético é capaz de reduzir os custos da produção pecuária porque induz mudanças permanentes nos genótipos dos animais.

A DEP representa um resumo de todas as informações disponíveis sobre a produção de cada animal e daqueles com os quais mantém vínculo de parentesco, ou seja, compartilham com

ele uma parte do genótipo. Obviamente a DEP não é medida definitiva ou infalível, mas consiste no melhor instrumento para tomada de decisão em um processo seletivo.

A cada anuário são incorporados novos animais e rebanhos ao banco de dados do programa de Avaliação Genética da ABCRSS, o que reflete um maior engajamento dos criadores no processo. Esse aumento tem resultado em maior acurácia nos valores de DEP e consequente aceleração da resposta à seleção. Na apresentação dos resultados, publicam-se gráficos com as tendências genéticas para as características analisadas, bem como o número de rebanhos no relatório de Touros das raças Simental e Simbrasil. Também foram incluídos os relatórios de líderes genéticos para a característica peso a desmama maternal, indicando que o reprodutor transmite, para suas filhas, genes para capacidade materna do peso à desmama.

Este Sumário inclui nas análises até a desmama, também os animais produzidos por TE (Transferência de Embrião). Com esta metodologia foi introduzido maior número de animais nas análises, resultando em aumentos nos tamanhos e números de grupos de contemporâneos, permitindo avaliar melhor os touros, agora com maior número de progênies. Em consequência, aumentadas as acurácia das DEPs.

Para ranquear globalmente os animais, foram obtidos os *percentis* das DEPs para cada característica analisada.

**Henrique Nunes de Oliveira**  
**Docente (UNESP / Jaboticabal – SP)**

**Luiz Fernando Aarão Marques**  
**Docente Aposentado (CCA/UFES – ES)**

# INFORMAÇÕES OBSERVADAS

Os dados utilizados são da Associação Brasileira de Criadores das Raças Simmental e Simbrasil (ABCRSS), obtidos de seus serviços de Genealogia e de Controle de Desenvolvimento Ponderal. Os pesos pré-desmama dos animais oriundos de transferência de embriões (TE) foram também incluídos nas análises, uma vez que já se dispõe de um método de análise satisfatório para este tipo de dados.

O arquivo com os pesos observados para a raça Simmental, continha 62.286 animais, de 280 criadores. Após as eliminações de dados inconsistentes restaram para análise os dados de 51.770 animais, pertencentes a 266 criadores. Estas mesmas condições foram observadas para a raça Simbrasil, cujo arquivo de pesos observados continha inicialmente 10.060 animais, de 48 criadores. Após as eliminações de dados inconsistentes, restaram para análise os dados de 8.525 animais, pertencentes a 35 criadores da raça Simbrasil.

O arquivo de pedigree original para a raça Simmental continha 95.318 observações. O arquivo de pedigree da raça Simbrasil continha 19.060 observações. Após eliminação daqueles animais que não tinham ligação direta com os animais que apresentam dados de pesos em cada raça, restaram no arquivo de pedigree da raça Simmental, 77.204 animais e, na raça Simbrasil, 15.087 animais. Para todos foram obtidas Diferenças Esperadas de Progênies (DEP's), totalizando 92.291 DEP's em ambas as raças.

# INFORMAÇÕES ANALISADAS

Os dados utilizados para obter as Diferenças Esperadas de Progênies (DEP's) estão distribuídos de acordo com as tabelas apresentadas a seguir:

**Tabela 1** - Número de pesagens e pesos médios analisados (kg), de acordo com o sexo:

	RAÇA SIMMENTAL							
	Nascimento		Desmama		1 Ano		Sobreano	
<b>Machos</b>	24802	(41,0)	17701	(227,0)	13534	(335,7)	7024	(442,9)
<b>Fêmeas</b>	24731	(38,8)	17402	(214,8)	14186	(316,1)	9735	(410,6)
<b>Total</b>	49533	(39,9)	35103	(221,0)	27720	(325,7)	16759	(424,1)

	RAÇA SIMBRASIL							
	Nascimento		Desmama		1 Ano		Sobreano	
<b>Machos</b>	3767	(40,0)	2876	(230,6)	1268	(315,5)	510	(413,2)
<b>Fêmeas</b>	3773	(37,9)	2851	(213,2)	1387	(292,6)	593	(365,7)
<b>Total</b>	7540	(38,9)	5727	(222,0)	2655	(303,5)	1103	(387,6)

**Tabela 2** - Número de pesagens e pesos médios (kg) analisados, de acordo com o período de nascimento:

Período	RAÇA SIMENTAL							
	Nascimento		Desmama		1 Ano		Sobreano	
<b>1977 – 1984</b>	842	(36,3)	739	(165,0)	652	(252,1)	369	(324,0)
<b>1985 – 1989</b>	920	(39,8)	663	(238,1)	602	(373,2)	365	(492,2)
<b>1990 – 1996</b>	12466	(40,1)	9953	(221,4)	8211	(339,7)	4356	(449,3)
<b>1997– 2020</b>	35305	(39,9)	23748	(218,8)	18255	(313,8)	11699*	(417,0)
<b>Total</b>	49533	(39,9)	35103	(221,0)	27720	(325,7)	16789	(424,1)

\*Número de animais com Peso de Sobreano até 2018.

Período	RAÇA SIMBRASIL							
	Nascimento		Desmama		1 Ano		Sobreano	
<b>1989 – 2001</b>	954	(39,1)	1158	(226,9)	846	(319,8)	310	(401,3)
<b>2002 - 2020</b>	4313	(39,7)	4569	(220,9)	1809	(288,8)	793*	(374,2)
<b>Total</b>	5267	(39,3)	5727	(222,0)	2655*	(303,3)	1103	(387,6)

\*2002 até 2018.

**Tabela 3** - Número de pesagens e pesos médios analisados (kg) de acordo o tipo de produto (Normal x Transferência de Embrião-TE)

Tipo de Produto	SIMENTAL							
	Nascimento		Desmama		1 Ano		Sobreano	
<b>Normal</b>	28581	(39,9)	20283	(216,7)	15675	(316,5)	9403	(411,9)
<b>TE</b>	20952	(39,9)	14820	(226,8)	12045	(337,6)	7356	(439,8)
<b>Total</b>	49533	(39,9)	35103	(221,0)	27720	(325,7)	16759	(424,1)

Tipo de Produto	SIMBRASIL							
	Nascimento		Desmama		1 Ano		Sobreano	
<b>Normal</b>	6954	(38,9)	5301	(221,0)	2359	(299,5)	940	(379,1)
<b>TE</b>	586	(39,5)	426	(234,7)	296	(335,5)	163	(437,1)
<b>Total</b>	7540	(39,0)	5727	(222,0)	2655	(303,5)	1103	(387,6)

## ANÁLISES

A metodologia de análise, utilizada neste Sumário, para a obtenção das DEP's, é denominada Metodologia dos Modelos Mistos (BLUP). O modelo utilizado para análise é o modelo animal, em análises bi-característica com a inclusão da matriz de parentesco completa de cada raça. O peso a desmama é usado como característica relacional, ou seja, aquela que participa em todas as análises e serve de elo entre as demais características. Os parâmetros utilizados nestas análises foram estimados em MARQUES e outros (1999) e em MARQUES e OLIVEIRA, (1998, 2000, 2002, 2004, 2006, 2008, 2010, 2011, 2013, 2015, 2017, 2019), OLIVEIRA e MARQUES, (1999, 2001, 2003, 2005, 2007, 2009, 2012, 2014, 2016, 2018). As classes de idade da vaca ao parto são apresentadas na Tabela 4.

**Tabela 4** - Idades das vacas das Raças Simmental e Simbrasil no Sumário 2020:

Classes de Idade da Vaca	Intervalos de idades	SIMENTAL	SIMBRASIL
		Freqüência (%)	
1	Até 3 anos	10,8	7,4
2	De 3 a 4 anos	17,4	18,1
3	De 4 a 5 anos	17,2	15,4
4	De 5 a 6 anos	12,0	9,7
5	De 6 a 8 anos	15,6	12,6
6	De 8 a 10 anos	13,7	11,9
7	Acima de 10 anos	13,3	24,9

## GRUPOS DE ANIMAIS CONTEMPORÂNEOS

Para comparar animais criados em diferentes tipos de ambiente é necessário que, inicialmente, os animais sejam comparados com aqueles que foram submetidos a um mesmo ambiente ou, em outras palavras, aqueles a que foram dadas as mesmas oportunidades de crescimento. Com esta finalidade foram definidos como pertencentes ao mesmo Grupo de Contemporâneos, os animais de igual sexo, nascidos no mesmo ano-estação, criados sob igual regime alimentar, na mesma fazenda. Os regimes de alimentação, com os códigos abaixo, envolveram, em média, os seguintes percentuais:

Manejo Alimentar	RAÇA SIMMENTAL	RAÇA SIMBRASIL
MA1	30%	40%
MA2	65%	55%
MA3	5%	5%

MA1 = animais a pasto,

MA2 = animais a pasto com suplementação alimentar,

MA3 = animais estabulados.

## TERMINOLOGIA ADOTADA

**Diferença Esperada de Progênie (DEP)=** É um indicativo do mérito genético dos animais. Expressa o valor, em kg, que se espera seja transmitido pelo animal, quando utilizado como reprodutor.

**Acurácia (Acc)=** É a proporção de incerteza que pôde ser reduzida em uma DEP. Quando uma DEP está associada a muitas informações (animal com produção própria, animal com progênies, ou outros parentes com produções), a acurácia tem maior valor. Portanto, quanto maior a acurácia, mais reduzido o grau de incerteza e então, maior segurança no valor encontrado para a diferença esperada de progênie. Uma DEP com Acc baixa, estará mais sujeita a apresentar mudanças no seu valor, em próximas análises.

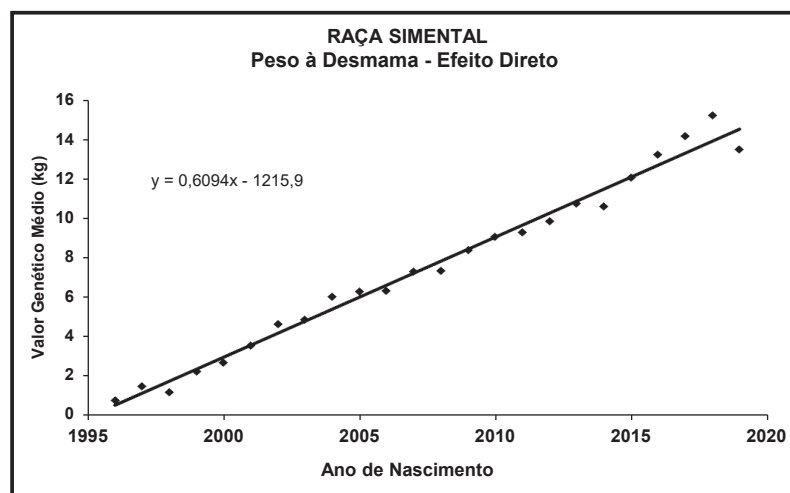
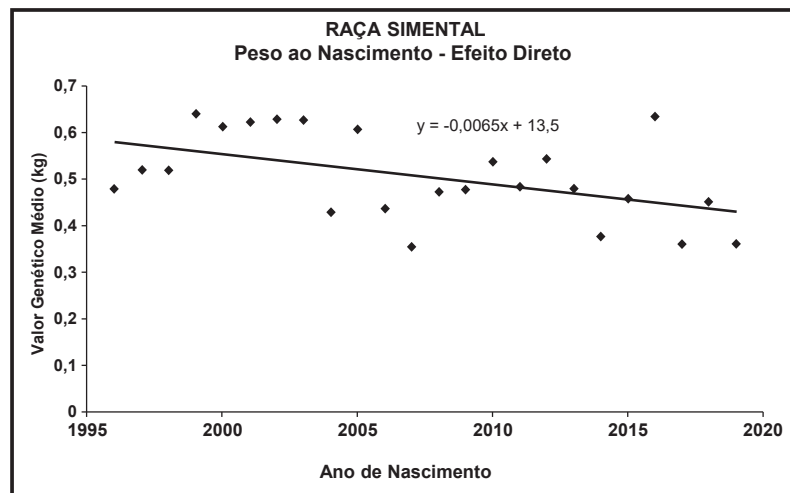
# TENDÊNCIA GENÉTICA

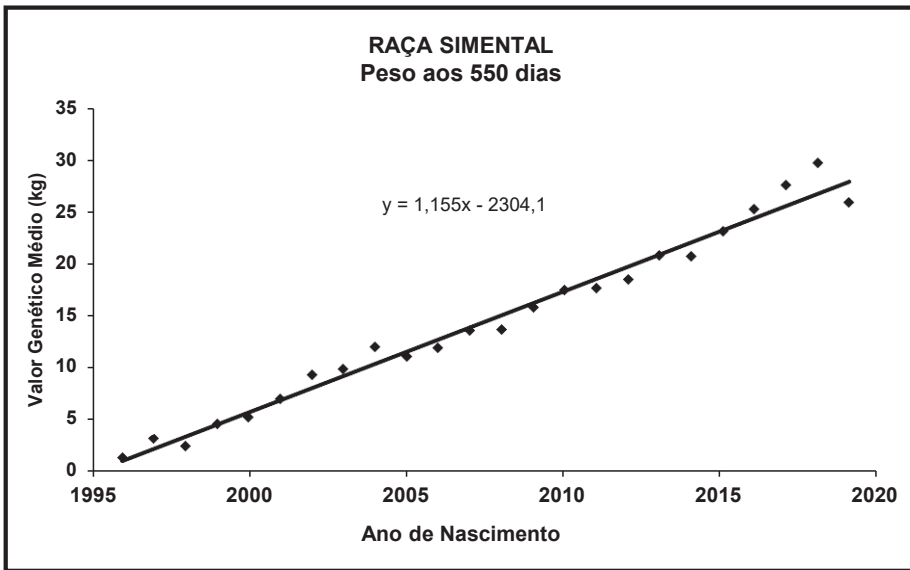
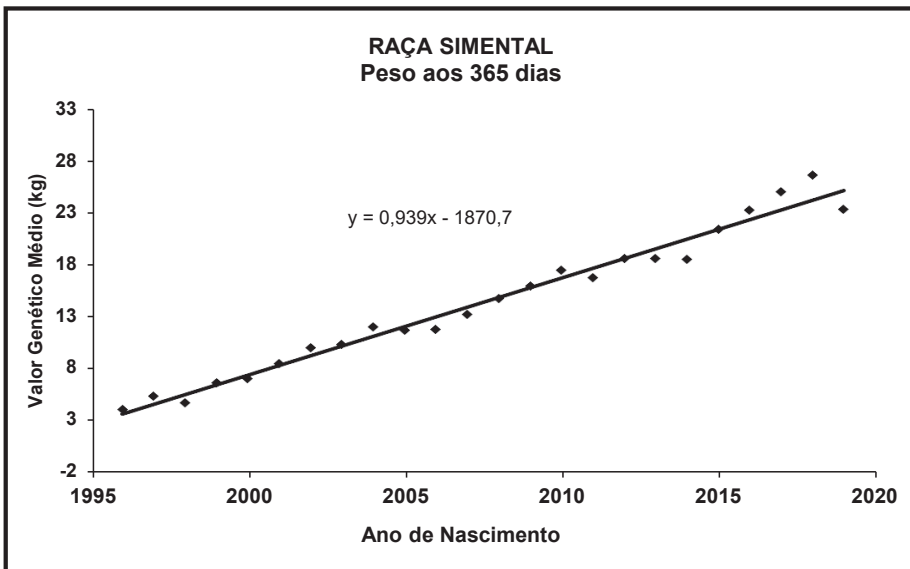
As análises de genealogia e produção, possibilitaram obter os coeficientes de mudança genética anual para os pesos:

Característica		Mudança Genética Anual (kg/ano)	
		SIMENTAL	SIMBRASIL
<b>Peso ao Nascer</b> (efeito direto)	<b>PND</b>	<b>-0,006</b>	<b>0,010</b>
<b>Peso à Desmama</b> (efeito direto)	<b>PDD</b>	<b>0,609</b>	<b>0,097</b>
<b>Peso ao Ano</b> (efeito direto)	<b>PAD</b>	<b>0,939</b>	<b>0,225</b>
<b>Peso ao Sobreano</b> (efeito direto)	<b>PSD</b>	<b>1,155</b>	<b>0,117</b>
<b>Peso à Desmama</b> (materno)	<b>PDM</b>	<b>0,002</b>	<b>-0,011</b>
<b>Efeito Materno Total</b> (materno)	<b>MT</b>	<b>0,297</b>	<b>0,017</b>

Com base nestes valores, verifica-se uma tendência de aumento nas características, para ambas as raças, ao longo do período analisado, com leve valor negativo, efetivamente nulo, do Peso ao Nascimento na raça Simmental. Para ambas, o Efeito Genético Materno Total (MT) no Peso à Desmama é positivo, em 297 gramas/ano e 17 gramas/ano, respectivamente para as raças Simmental e Simbrasil.

Os gráficos abaixo apresentam as tendências genéticas das características de Efeito Genético Direto, analisadas na raça Simmental:





## CONSIDERAÇÕES SOBRE AS DEPs

As DEPs são utilizadas para prever o mérito genético dos animais, para cada característica em particular. Esta predição é dada na unidade da característica (p.ex, kg) e indica o quanto um determinado animal é superior ou inferior em relação à base genética presente naquela análise. Como as bases genéticas mudam em cada análise, a DEP de um animal só tem significado quando considerada em relação às DEP's de outros animais, para a mesma característica e obtidas em uma mesma avaliação. Assim, considerando-se os três touros apresentados na Tabela 9, a diferença esperada na progênie dos touros **A** e **B** é de 7 kg. O touro **A** tem uma DEP de + 12 kg e o touro **B** tem DEP de + 5 kg. Isto significa que os filhos do touro **A** devem pesar em média 7 kg a mais que os filhos do touro **B**, quando acasalados com fêmeas de valor equivalente. Já em relação aos filhos do touro **C** os filhos do touro **A** devem pesar em torno 15 kg a mais.

**Tabela 9** - Exemplo de DEPs para Peso a 1 Ano de Idade

DEP em kg	Touro A	Touro B	Touro C
	+12	+5	-3

Os valores de Acurácia (Acc) não devem ser considerados na comparação da diferença genética entre os animais. O valor da Acurácia tem a finalidade de indicar a segurança associada (quanto mais próximo do valor 1,0) ao valor da DEP. Caso um animal apresente DEP favorável, mas com baixa segurança (Acc menor que 0,50) este animal pode ser usado na reprodução, (principalmente se for jovem) mas existe, entretanto, a expectativa de que em novas avaliações, agora incluindo progênies e produções de outros parentes, sua DEP e sua Acc sejam alteradas.

Do mesmo modo, para animais com DEP desfavorável e Acc também baixa, ainda existe expectativa de que ambos valores mudem : tanto a DEP quanto a Acc, mediante novas avaliações.

Por outro lado, com Acc alta (acima de 0,80) existe pouca chance de que se altere o valor da Diferença Esperada na Progénie, uma vez que, neste caso existe, apenas, 20 % de incerteza sobre a real estimativa, pois 80 % da incerteza foi eliminada da DEP. Acurácia reduz o grau de incerteza no processo seletivo.

## DIFERENÇA ESPERADA NA PROGÊNIE (DEP) PARA EFEITO DIRETO (Ação Direta dos Genes)

O efeito genético direto é o resultado da atuação dos genes do próprio animal na determinação de suas características. O melhoramento de uma característica pode ser conseguido com o uso da correspondente DEP de efeito direto como critério de seleção. Assim, o aumento do peso ao sobreano pode ser alcançado utilizando-se os animais com DEP mais alta para peso ao sobreano. O criador deve estar avisado que as características podem estar associadas no mesmo sentido e que o uso de animais com DEP mais alta para peso ao nascer irá resultar em aumento do peso de nascimento e consequentemente, há chance de maior incidência de partos distócicos, principalmente em novilhas.

**Considerações:** Um valor positivo, indica DEP maior que a base genética média, enquanto um valor negativo, indica diferença esperada de progénie menor que a média. Neste Sumário, foram obtidas DEP's para sete características, sendo quatro de efeito genético direto e três de efeito materno, conforme listadas abaixo.

**PND** = Peso ao Nascer Direto. O valor desta DEP indica a capacidade do animal transmitir genes para peso ao nascimento. Para evitar implicações nos partos, principalmente em novilhas, deve ser evitada a utilização de animais com alta DEP nesta característica .

**PDD** = Peso à Desmama Direto. O valor desta DEP indica a capacidade do animal, independente da produção de leite da matriz, transmitir genes para crescimento até a desmama. Aumento no peso médio à desmama é relevante fator econômico para todos os objetivos dos criadores, porque apresenta alta correlação com a economia de produção no plantel.

**PAD** = Peso a Um Ano Direto. O valor desta DEP indica a capacidade do animal transmitir genes para crescimento a um ano de idade. Apresenta correlação positiva com o peso à desmama e representa uma importante característica para o selecionador de tourinhos e novilhas.

**PSD** = Peso ao Sobreano Direto. O valor desta DEP indica a capacidade do animal transmitir genes para crescimento aos 18 meses de idade. Esta característica é importante, porque nesta fase, tourinhos e novilhas da raça Simmental já apresentam desenvolvimento sexual; e nesta idade, pesos adequados estão associados ao início do desempenho reprodutivo.

# DIFERENÇA ESPERADA NA PROGÊNIE (DEP) PARA EFEITO MATERNO (Genes Maternos)

A contribuição do efeito materno no crescimento representa um importante aspecto para o selecionador de bovinos porque, nas fases, natal e pré-desmama, o crescimento do bezerro é influenciado, em grande parte, pela capacidade materna das fêmeas. Esta capacidade é determinada por fatores genéticos e de meio ambiente. Para melhorar as características maternas, o criador pode guiar-se pela escolha de animais de acordo com as DEP's para efeitos maternos, garantindo desta forma, que a freqüência dos genes que determinam uma melhor capacidade materna, aumente no rebanho.

**PNM** = Peso ao Nascer Maternal. O valor desta DEP indica que o reprodutor(a) transmite, para suas filhas, genes relacionados à capacidade materna do peso ao nascer.

**PDM** = Peso à Desmama Maternal. O valor desta DEP indica que o reprodutor(a) transmite, para suas filhas, genes para capacidade materna do peso à desmama. Esta DEP pode indicar a Capacidade de Produção de Leite das vacas, neste caso expressa como PD do bezerro. Assim, a capacidade maternal pode ser medida utilizando-se o peso do bezerro como indicador desta capacidade. Neste Sumário, as DEP's para efeito materno no peso ao nascer (PNM) e para efeito materno no peso à desmama (PDM) expressam, a possibilidade de um animal passar para suas filhas, genes para capacidade materna, que irão influenciar os pesos de descendentes em gerações consecutivas (netos) do animal.

**MT** = Materno Total à Desmama. É obtido como  $0,5 \text{ PDD} + \text{PDM}$ . Indica a capacidade de um animal transmitir genes para crescimento e capacidade de aleitamento. A DEP Materno Total à desmama (MT) é o resultado do efeito materno à desmama (PDM) somado à metade do efeito direto à desmama (PDD) e concilia o potencial de crescimento com a capacidade de produção de leite. Portanto, a diferença esperada de progênie Materno Total (MT) indica a capacidade de um animal passar para suas filhas genes que irão influenciar os pesos dos netos do animal à desmama, tanto pela produção de leite (efeito genético materno - PDM), quanto pela capacidade de crescimento pré-desmama (efeito genético direto - PDD). A utilização desta DEP como critério de seleção levará a um aumento na capacidade materna das vacas e no crescimento do bezerro.

## RELATÓRIOS DE DEPs :

Foram emitidos dezesseis (16) relatórios, para um total de 386 animais. Para cada raça foi emitido 1 (hum) relatório de touros, 1 (hum) relatório de touros jovens – estes com progênie e 1 (hum) relatório de machos jovens – estes sem progênie. Também foram emitidos relatórios de líderes genéticos, para as raças Simental e Simbrasil. A análise global de avaliação genética envolveu 114.324 animais de ambas as raças, mas para a publicação, neste sumário, justificam-se os critérios abaixo relacionados.

**1 - Relatório de Touros Simental** - Neste relatório incluem-se 104 reprodutores machos, nascidos até 31/12/2014, apresentando acurácia (Acc) maior que 45% para as DEP's de efeito direto (PND, PDD, PAD e PSD). Para constar neste relatório, o touro deve apresentar no mínimo 10 filhos em 2 rebanhos analisados e deve estar ativo, isto é, deve ter pelo menos uma progênie nascida após 01/01/2014.

**2 - Relatório de Touros Simbrasil** - Neste relatório inclui-se 19 reprodutores machos, nascidos até 31/12/2013 apresentando acurácia (Acc) maior que 45% para as DEP's de efeitos diretos (PND, PDD, PAD e PSD). Para constar neste relatório, o touro Simbrasil deve apresentar no mínimo 5 filhos em 2 rebanhos analisados e deve estar ativo, isto é, deve ter pelo menos uma progênie nascida após 01/01/2014.

**3- Relatório de Touros Jovens Simental** - Este relatório inclui 26 reprodutores machos, com idade até 5 anos, com progênie analisada na base de dados deste sumário. O relatório tem o objetivo de indicar aos criadores a expectativa de produção dos tourinhos da raça Simental, já em atividade.

**4- Relatório de Machos Jovens da Raça Simental** - Este relatório inclui 37 animais machos sem progênie, nascidos a partir de 01/01/2017. Os animais deste relatório correspondem aos 10% superiores para o efeito genético direto da característica Peso à Desmama (PDD) e tem o objetivo de indicar uma “nova safra” de reprodutores da Raça Simental.

**5- Relatório de Touros Jovens Simbrasil** - Este relatório inclui 10 reprodutores machos, com idade até 5 anos, com progênie analisada na base de dados deste sumário. O relatório tem o objetivo de indicar aos criadores a expectativa de produção dos tourinhos da raça Simbrasil, já em atividade.

**6 - Relatório de Machos Jovens da Raça Simbrasil** - Este relatório inclui 09 animais machos, sem progênie, nascidos a partir de 01/01/2017. Os animais deste relatório correspondem aos 20% superiores para o efeito genético direto na característica Peso à Desmama (PDD) e tem o objetivo de indicar uma “nova safra” de reprodutores da Raça Simbrasil.

**7- Relatórios de Líderes Genéticos da Raça Simental** - Estão ordenados os 22 touros da Raça Simental com melhores DEPs para Peso a Desmama, os 23 melhores para Peso ao Ano, os 26 melhores para Peso ao Sobreano, os 22 superiores para Efeito Materno Total e ainda, os 13 melhores touros para Peso a Desmama Materno, perfazendo 106 touros.

**8 - Relatórios de Líderes Genéticos da Raça Simbrasil** - Estão ordenados os quatro touros da raça Simbrasil com as melhores DEPs para Peso à Desmama, os dois melhores touros para Peso ao Ano, os quatro melhores para Peso ao Sobreano, os três touros com as melhores DEPs para o Efeito Materno Total e os três melhores para o Peso a Desmama Maternal , totalizando 16 touros.

## LÍDERES GENÉTICOS DA RAÇA SIMENTAL

São os animais que atendem aos critérios dos 10% superiores e estão assim identificados :

- Líderes no Relatório de Touros = Touros com progênie avaliada no mínimo em cinco (5) rebanhos. Os animais classificados (106 animais), constam de relatórios à parte, destacando cada característica, referente à Diferença Esperada de Progênie (DEP).

-Líderes de Touros Jovens=Os animais 10% superiores ( percentil 10) nas características, estão identificados com asterisco (\*) à frente do valor na Diferença Esperada de Progênie (DEP).

## LÍDERES GENÉTICOS DA RAÇA SIMBRASIL

- Líderes no Relatório de Touros da raça Simbrasil = São os animais que apresentam as melhores DEPs (percentil 10) para Desmama, Ano, Sobreano, Efeito Materno Total ou Peso a Desmama Maternal.

- Líderes de Touros Jovens = Os animais 10% superiores (percentil 10) em cada característica, estão identificados com asterisco (\*) à frente do seu valor de DEP.

①    ②    ③    ④    ⑤    ⑥    ⑦    ⑧    ⑨



## LEITURA DO SUMÁRIO

2019

ABCRSS												
Nome do Animal Pai / Mãe		Registro		Nº. de re- banhos	Nº. de Filhos	Nascimento a/m/a %	EFEITO DIRETO			EFEITO MATERNO		
Peso Nascer DEP Acc	Peso Desmama DEP Acc	Peso 1 Ano DEP Acc	Sobreano DEP Acc	Materno Total DEP Acc	Peso Nascer DEP Acc	Materno Total DEP Acc	Peso Desmama DEP Acc	Peso Nascer DEP Acc	Materno Total DEP Acc	Peso Desmama DEP Acc		
RADAR DA XAPETUBA EMPORIO VERTENTE /	P141067 JANETE XAPET	5	41	0	02/05/14	0.4 .79	12.4 .81	23.6 .79	19.3 .78	6.8 .42	0.1 .45	0.6 .42
SULTAO DA NOARA VIGOR DO TORRES /	PS9023 ZOEIRA DA NOARA	2	0	01/08/15	1.0 .39	7.8* .47	11.4* .47	12.7* .39	4.22* .14	-0.1 .18	0.4 .14	

1- Nome oficial, constante no Registro Genealógico ABCRSS.

2- Nomes do pai e mãe do animal.

3- Número de registro do animal na ABCRSS.

4- Número de rebanhos, referenciado no relatório de Touros.

5- Número de filhos do animal, analisados na base de dados deste Sumário.

6- Coeficiente de Endogamia (consanguinidade) do animal, calculado pela matriz de parentesco.

7- Data de Nascimento do animal (dia /mês/ano).

8- Características avaliadas (efeito genético direto = PND, PDD, PAD, PSD e efeito genético materno = MT, PNM, PDM).

9- DEP = Diferença Esperada de Progênie.

ACC= Acurácia.

\* Indica nos relatórios de Touros Jovens das Raças Simmental e Simbrasil, os animais superiores em cada característica. Correspondem aos animais com as melhores DEP's referentes aos Líderes Genéticos.



# CURRAIS ITABIRA

FABRICADOS EM CONCRETO PROTENDIDO E AUTO ADENSÁVEL

REF.: C-100-3B



REF.: C-060-C3



REF.: C-061



REF.: C-041-SR



COCHO P/ RAÇÃO



BEBEDOURO 300L/1.200L



COCHO DUPLO P/ SAL



CURRAIS  
ITABIRA

(28) 2102-2735 (28) 99953-7264

[www.curraisitabira.com.br](http://www.curraisitabira.com.br)  
[vendas@curraisitabira.com.br](mailto:vendas@curraisitabira.com.br)

**Simental Casa Branca, sinônimo  
de produtividade a campo.  
Adaptado, pesado e com  
excelente habilidade materna.**



**CASA BRANCA**  
AGROPASTORIL

[www.casabrancaagropastoril.com.br](http://www.casabrancaagropastoril.com.br) • (35) 3452-0828 • (11) 2362-5350

# **RAÇA SIMENTAL**

## **SUMÁRIO DE TOUROS 2020**



Neste Sumário de Touros, estão relacionados 104 reprodutores machos ativos. Os animais estão listados em ordem alfabética.

Para constar neste relatório, é exigido que o reprodutor tenha pelo menos 10 filhos em 2 rebanhos e apresente Acurácia (Acc) maior que 45% para DEP's de Efeitos Diretos e ainda, que seja reprodutor em atividade genética, isto é, com produto nascido nos últimos 5 anos, analisado na base de dados deste sumário.

Os líderes genéticos do relatório de Touros são os reprodutores 10% superiores em cada característica, com progênie distribuída no mínimo em 5 rebanhos e constam de relatório à parte.

# SUMÁRIO DE TOUROS SIMENTAL

# 2020

Nome do Animal Pai / Mãe	Registro	Nº. de re- banhos	Número de filhos	En- ga- mão %	Nascimento d/m/a	EFEITO DIRETO			EFEITO MATERNO										
						Peso Nascer DEP Acc	Peso Desmama DEP Acc	Peso 1 Ano DEP Acc	Peso Sobreano DEP Acc	Materno Total DEP Acc	Peso Nascer DEP Acc	Peso Desmama DEP Acc							
ANCHOR T METRO 4E METRO / GISELA	P101802	13	59	0	07/01/95	-1.4	.86	4.6	.87	9.6	.86	2.4	.38	0.0	.47	0.1	.38		
BAR 5 FF HEXAGON 412 CONGOSIM HEXV / RAAP N SKRAAP	P144203	3	14	0	02/02/11	1.4	.66	6.4	.63	3.5	.64	14.5	.58	3.8	.22	-0.2	.30	0.6	.22
BAR 5 HARLEM DA ZURI BAR 5 SA HARR / BAR 5 PSA PEPP	P144601	3	26	1	25/02/11	0.7	.75	3.7	.74	6.9	.73	8.7	.72	0.6	.32	-0.1	.38	-1.2	.32
BAR 5 P SA EVOLUTION BAR 5 P SA EX / BAR 5 SA LADY	P132301	5	170	1	05/03/06	0.4	.92	4.4	.93	12.1	.93	9.4	.92	1.9	.52	0.2	.59	-0.4	.52
BAR 5 P SA EXPERT 82 ANDERLAND MAT / TOVERBERG ERIK	P126502	11	161	0	15/09/02	0.2	.92	7.1	.92	7.5	.92	15.2	.91	3.4	.50	0.1	.57	-0.1	.50
BAR 5 PFF EVRON 1213 BAR 5 SA EVAN / DELTA-RHO PHAN	P141910	2	12	0	20/02/10	-0.6	.64	-4.7	.69	-2.5	.68	-7.1	.67	-2.5	.27	0.2	.30	-0.1	.27
BAR 5 SA BURNER 825R RU-DEV BRAAM / STIMLEE MARYNA	P135212	15	281	0	01/08/05	0.0	.94	4.5	.94	5.7	.94	8.8	.93	2.8	.58	1.1	.67	0.5	.58
BAR 5 SA ELTORRO 814 BAR 5 P SA EX / RU-DEV CARAMIA	P144201	4	22	1	22/08/06	0.3	.73	3.6	.73	3.2	.74	7.6	.71	1.6	.28	0.1	.33	-0.2	.28
BAR 5 SA EVAN 440L SALERIKA EVAN / AI-AI SISKA	P134801	3	28	0	07/02/01	-0.7	.77	9.7	.79	11.1	.79	18.6	.78	4.5	.44	0.3	.50	-0.4	.44
BAR 5 SA GLOVER 854T NAWINA GLOBAL / JAHDAL IRENE	P144202	5	19	2	10/09/07	-0.5	.66	-1.6	.67	-3.0	.65	-4.5	.64	-1.9	.23	0.1	.28	-1.1	.23
BAR 5 SA GO JOE 412P LATCO GOLD II / JAHDAL IRENE	P131952	12	77	1	20/01/04	-0.6	.88	-2.4	.88	-2.1	.89	-8.4	.88	-2.5	.44	0.1	.54	-1.3	.44
BAR 5 SA HARRACH 801 BAR 5 SA OPTI / BAR 5 SA LADY	P129701	17	243	1	17/08/04	-0.7	.93	3.9	.94	6.1	.94	10.4	.93	-0.3	.55	0.1	.64	-2.3	.55
BAR 5 SA HERO 823M KYKSO HAPPED / RU-DEV PEPPY	P128206	6	103	1	12/09/02	0.0	.88	2.9	.89	8.8	.89	5.5	.88	2.2	.49	0.2	.55	0.8	.49
<b>VALORES DE DEP E ACURÁCIA PARA TOUROS SIMENTAL</b>				<b>MAIOR MENOR</b>	<b>1.7 -1.4</b>	<b>.97 .86</b>	<b>15.5 -4.9</b>	<b>.96 .93</b>	<b>26.2 -3.1</b>	<b>.83 .91</b>	<b>34.9 -11.1</b>	<b>.86 .75</b>	<b>10.0 -3.7</b>	<b>.60 .33</b>	<b>1.1 -0.6</b>	<b>.67 .55</b>	<b>3.3 -2.5</b>	<b>.40 .53</b>	



2020

## **SUMÁRIO DE TOUROS SIMENTAL**

Nome do Animal Pai / Mãe	Registro Número de re- banhos	En- de má- ria %	Número de filhos	Nascimento d/m/a	EFEITO DIRETO			EFEITO MATERNO												
					Peso Nascer DEP Acc	Peso Desmama- DEP Acc	Peso 1 Ano DEP Acc	Peso Sobrano DEP Acc	Materno Total DEP Acc	Peso Nascer DEP Acc	Peso Desmama- DEP Acc									
BAR 5 SA HOLD 407N KYKSO HAPED / TOVERBERG ELSA	P127501	16	251	0	12/01/03	0.9	.93	9.3	.94	13.2	.94	12.6	.92	5.1	.55	-0.1	.64	0.5	.55	
BAR 5 SA HULKSTER 85 LATCO HAGER J / LEEUPOORT MELB	P138817	4	47	0	10/09/05	-0.5	.78	4.7	.79	1.5	.78	5.7	.79	2.2	.27	0.1	.29	-0.1	.27	
BAR 5 SA KAPTAIN 427 KYKSO KALGER / RU-DEV JODY	P130054	4	26	1	04/02/05	-0.3	.74	6.8	.78	12.9	.78	13.5	.78	3.0	.30	0.0	.34	-0.4	.30	
BAR 5 SA MR PFALZER SALERIKA MAJOR / AI-AI SISKA	P130102	5	16	0	24/08/02	-0.2	.69	1.6	.73	5.5	.71	6.2	.70	0.8	.33	0.1	.37	0.0	.33	
BAR 5 SA MR POWERFUL ERICO PRIMAL / AI-AI SISKA	P129029	10	71	0	02/02/02	-0.7	.87	4.3	.87	5.7	.87	10.9	.86	0.5	.46	0.0	.56	-1.7	.46	
BAR 5 SA OPTIMAL 447 KYKSO HANO / SALERIKA ZINKA	P116372	23	178	1	24/01/01	-0.7	.93	-0.8	.93	2.7	.93	5.1	.90	-2.9	.53	0.2	.64	-2.5	.53	
BAR 5 SA PFIIDELITY 4 SALERIKA EVAN / RU-DEV JULIA	P142338	3	14	0	02/02/05	-1.2	.65	3.8	.67	4.1	.66	7.0	.64	1.5	.27	0.4	.31	-0.4	.27	
BAR 5 SA PTIONA 04 81 SALERIKA MAJOR / TOVERBERG ERIK	P128201	13	232	4	03/09/03	-0.8	.93	4.9	.94	13.2	.94	15.1	.92	2.4	.54	0.1	.61	-0.1	.54	
BAR 5 SA PIONEER 439 SALERIKA EVAN / AI-AI SISKA	P111159	36	568	0	28/01/01	1.4	.96	10.9	.96	13.8	.96	17.4	.95	4.3	.70	0.1	.79	-1.1	.70	
BAR 5 SA PRAFEKT 450 NEELSIMA HORRI / TOVERBERG ELSA	P130651	3	14	0	09/02/04	-0.8	.66	9.2	.71	3.4	.71	18.5	.70	4.6	.28	0.4	.32	0.0	.28	
BAR 5 SA STIMULATION DORSIM MASSIE / TOVERBERG ERIK	P130053	7	43	1	24/01/04	0.2	.82	8.2	.84	8.6	.83	19.6	.82	3.6	.35	0.3	.39	-0.6	.35	
BAR 5 VUURSLAG 420K HAKBOS VIJURSL SS / CHERRIE 85	P107408	19	186	0	19/01/00	-0.7	.91	-1.2	.91	3.9	.92	-0.6	.90	-2.2	.56	0.1	.65	-1.6	.56	
BFG EXODUS PP EISENHERZ / ROBE	P142336	6	35	0	21/02/02	0.6	.74	0.4	.74	-1.4	.74	3.2	.71	-0.4	.23	-0.1	.26	-0.5	.23	
<b>VALORES DE DEP E ACURÁCIA PARA TOUROS SIMENTAL</b>		<b>MAIOR</b>	<b>1.7</b>	<b>.97</b>	<b>15.5</b>	<b>.96</b>	<b>26.2</b>	<b>.83</b>	<b>34.9</b>	<b>.86</b>	<b>10.0</b>	<b>.60</b>	<b>1.1</b>	<b>.67</b>	<b>3.3</b>	<b>.40</b>	<b>-0.6</b>	<b>.55</b>	<b>-2.5</b>	<b>.53</b>
<b>VALORES DE DEP E ACURÁCIA PARA TOUROS SIMENTAL</b>		<b>MINOR</b>	<b>-1.4</b>	<b>.86</b>	<b>-4.9</b>	<b>.93</b>	<b>-3.1</b>	<b>.91</b>	<b>-11.1</b>	<b>.75</b>	<b>-3.7</b>	<b>.33</b>	<b>-0.6</b>	<b>.55</b>	<b>-3.7</b>	<b>.33</b>	<b>-0.6</b>	<b>.55</b>	<b>-2.5</b>	<b>.53</b>

# SUMÁRIO DE TOUROS SIMENTAL

# 2020

Nome do Animal Pai / Mãe	Registro	Nº. de re- banhos	Número de Filhos	En- do ga- mia %	Nascimento d/m/a	EFEITO DIRETO			EFEITO MATERNO										
						Peso Nascer DEP Acc	Peso Desmama DEP Acc	Peso 1 Ano DEP Acc	Peso Sobreano DEP Acc	Materno Total DEP Acc	Materno Peso Nascer DEP Acc	Peso Desmama DEP Acc							
BFP BOLAGI N522E BHR SIR ANDI / BHR LADY JAGUA	P132794	5	13	6	03/11/03	0.7	.67	-0.5	.68	4.6	.69	1.5	.67	-0.4	.28	-0.2	.34	-0.2	.28
BHR BANTU J567E KYKSO HADAU / CONGOSIM SUSI I	P125003	16	86	12	04/08/99	0.1	.90	-3.3	.90	0.0	.90	-6.1	.88	-1.6	.48	0.0	.60	0.1	.48
BHR DOORN G629E OVERAL BURNER / WISP-WILL PETA	P125002	10	72	0	01/05/97	0.1	.88	4.1	.89	7.5	.90	3.3	.88	-0.4	.48	-0.5	.58	-2.4	.48
BHR HAXOLD 690P BAR 5 SA OPTI / BAR 5 MS PEDOD	P131951	6	94	2	26/01/04	-0.7	.89	1.7	.89	5.7	.89	5.8	.89	-0.8	.45	0.3	.52	-1.6	.45
BHR SIR ANDI SA L538 DAN-JACO BENZ / KYKSO ANDIHA	P124304	5	30	1	19/02/01	1.4	.79	0.0	.81	2.5	.81	4.7	.79	-0.6	.38	-0.4	.47	-0.6	.38
BHR THREE SIXES SA L ERICO PRIMAL / CONGOSIM SUSI I	P125001	10	116	0	11/04/01	-0.8	.89	1.4	.89	-0.5	.89	1.6	.88	-0.7	.46	0.3	.57	-1.4	.46
BIMULLER BIMBO / EDELWEI	P04765M	41	239	0	29/05/83	1.0	.95	8.3	.95	11.6	.95	14.8	.94	4.9	.60	0.0	.70	0.8	.60
BOSCO DA PAU D'ALHO SACRE DO CF / MULDE	P109693	17	193	0	21/05/01	0.6	.93	9.0	.94	17.8	.94	16.7	.93	5.7	.63	0.3	.69	1.2	.63
CAIRO MJA TIGRE CHARRUA / ZIMBA DA ONCA	P119965	3	16	2	31/08/02	1.2	.76	11.4	.76	16.0	.75	20.5	.75	6.1	.40	-0.1	.43	0.4	.40
CALADO DO FRAGA SABIA TUBARAO / SEGUNDA DO FRA	P02316M	18	176	4	05/03/83	1.6	.94	7.3	.94	6.3	.94	7.3	.93	4.4	.64	-0.2	.72	0.8	.64
DORSIM MASSIE LEEUPORT GAR / DORSIM MARIE	P124340	2	35	0	04/01/99	0.8	.79	6.0	.83	8.4	.83	13.4	.80	2.6	.41	0.3	.46	-0.4	.41
DOUBLE BAR D RIPTIDE BAR 5 SA OPTIM / SALMON ARM ADO	P129014	3	16	1	19/01/04	-0.9	.68	-3.9	.73	-2.3	.73	-3.8	.69	-3.7	.33	0.2	.37	-1.8	.33
ELDORADO ELCH / MUSTER	P042502	27	143	0	23/04/93	-0.3	.92	13.0	.93	15.2	.93	21.9	.92	8.0	.50	0.2	.56	1.5	.50
<b>VALORES DE DEP E ACURÁCIA PARA TOUROS SIMENTAL</b>				<b>MAIOR MENOR</b>	<b>1.7 -1.4</b>	<b>.97 .86</b>	<b>15.5 -4.9</b>	<b>.96 .93</b>	<b>26.2 -3.1</b>	<b>.83 .91</b>	<b>34.9 -11.1</b>	<b>.86 .75</b>	<b>10.0 -3.7</b>	<b>.60 .33</b>	<b>1.1 -0.6</b>	<b>.67 .55</b>	<b>3.3 -2.5</b>	<b>.40 .53</b>	



ABCRSS

## **SUMÁRIO DE TOUROS SIMENTAL**

2020

# SUMÁRIO DE TOUROS SIMENTAL

# 2020

Nome do Animal Pai / Mãe	Registro	Nº de rebanhos	Número de Filhos	Enredo gamia %	Nascimento d/m/a	EFEITO DIRETO			EFEITO MATERNO			
						Peso Nascer DEP Acc	Peso Desmama DEP Acc	Peso 1 Ano DEP Acc	Peso Sobreano DEP Acc	Materno Total DEP Acc	Peso Nascer DEP Acc	Peso Desmama DEP Acc
ISAR DO TURQUINO LUDOVIC / SABIA CREMOSA	P04870M	6	38	0	21/08/88	0.6 .86	-2.3 .88	3.3 .89	-4.7 .87	0.7 .59	-0.3 .64	1.8 .59
JABAHY DO MAMADO FOGO DA TAURUS / FAS VAIDADE	P126385	4	56	0	17/01/08	0.8 .85	10.4 .87	20.1 .87	22.5 .87	6.7 .51	0.0 .55	1.5 .51
JATO DA VERTENTE FOGO DA TAURUS / GINA VERTENTE	P130650	4	82	4	27/12/08	0.7 .88	9.9 .90	14.5 .90	19.7 .90	6.0 .52	0.1 .53	1.1 .52
LENZ DA ZURITA TE BAR 5 SA HARR / BAR 5 SA EMOTIO	P135406	3	45	3	06/08/09	-0.7 .82	9.2 .84	12.6 .84	17.9 .82	3.3 .39	0.2 .44	-1.3 .39
LEZADO DO NETO REBELDE DO CF / GARBOSA DO NETO	P137439	4	57	5	28/12/09	0.6 .83	0.7 .81	9.4 .80	3.0 .82	0.7 .49	0.3 .56	0.4 .49
LOTHAR DO MAMADO OTELO AJURICABA / CAROLINA YASM	P136226	4	48	0	30/09/09	0.0 .85	-0.2 .86	6.3 .86	3.7 .85	0.7 .42	-0.1 .48	0.8 .42
MARAJO DA SVA VOADOR CHARRUA / AJURANA VERTEN	P135839	2	92	3	24/08/10	0.4 .87	10.8 .89	14.1 .89	20.0 .89	5.9 .50	0.2 .53	0.5 .50
MARINGA DA CACULA ISAR DO TURQUINO / INGA CAÇULA	P07811M	13	166	4	30/10/91	1.6 .93	13.6 .94	18.5 .94	24.7 .93	10.0 .60	0.0 .64	3.3 .60
MATRIX DO MAMADO GELATO MAMADO / APIUNA CHARRUA	P133510	2	23	3	01/07/10	0.5 .78	6.8 .81	14.7 .81	18.3 .81	4.0 .39	0.1 .43	0.6 .39
MAXL MAURUS / PIA	P092602	18	54	2	20/12/95	-0.1 .80	-2.5 .75	0.5 .74	-5.6 .71	-0.8 .25	0.1 .31	0.4 .25
MAZDA DO MAMADO FOGO DA TAURUS / FAS VAIDADE	P133501	2	16	0	10/07/10	1.0 .75	13.9 .79	25.3 .79	26.0 .79	8.4 .46	0.1 .50	1.5 .46
MAZOLA DO MAMADO BOSCO PAU D'ALHO / GUITNE MAMADO	P133516	5	40	8	13/07/10	0.8 .85	10.6 .88	17.2 .88	18.6 .86	5.7 .52	0.1 .55	0.4 .52
METRO SA ALAMBARY TE BAR 5 P SA EV / PMM ERAMA AS	P132698	3	20	1	13/02/10	-0.2 .76	6.2 .72	12.8 .72	10.9 .70	2.7 .32	0.2 .39	-0.3 .32
<b>VALORES DE DEP E ACURÁCIA PARA TOUROS SIMENTAL</b>					<b>MAIOR MENOR</b>	<b>1.7 .97</b>	<b>15.5 .96</b>	<b>26.2 .83</b>	<b>34.9 .86</b>	<b>10.0 .60</b>	<b>1.1 .67</b>	<b>3.3 .40</b>
						<b>-1.4 .86</b>	<b>-4.9 .93</b>	<b>-3.1 .91</b>	<b>-11.1 .75</b>	<b>-3.7 .33</b>	<b>-0.6 .55</b>	<b>-2.5 .53</b>



# SUMÁRIO DE TOUROS SIMENTAL

# 2020

Nome do Animal Pai / Mãe	Registro	Nº. de re- banhos	Número de filhos	En- do ga- ma- ta- má- %	Nascimento d/m/a	EFEITO DIRETO				EFEITO MATERNO									
						Peso Nascer DEP Acc	Peso Desmama- DEP Acc	Peso 1 Ano DEP Acc	Peso Sobreano DEP Acc	Materno Total DEP Acc	Peso Nascer DEP Acc	Peso Desmama- DEP Acc							
MR JMC BALISTEX D395 BALIST / LILLI	P062501	40	312	2	01/02/94	1.5	.96	15.5	.96	20.4	.95	7.8	.58	0.1	.63	0.1	.58		
MS JACARANDA DA BAND BAR 5 SA PTONA / MS GUATEMALA	P132157	3	43	2	01/05/08	-0.1	.83	0.3	.85	9.4	.84	6.9	.83	-0.7	.41	-0.1	.46	-0.9	.41
MUSICO DO NETO FEDERAL DO NETO / BECKER S ZAMA	P137454	3	70	2	29/07/10	0.4	.68	7.7	.72	19.0	.72	13.3	.65	4.9	.36	0.3	.41	1.1	.36
NACIONAL DO CAIADO F INTENSO DO CF / FAZENDA DO CF	P017933	70	1234	17	29/10/92	1.2	.98	-1.0	.98	4.7	.98	0.2	.98	1.8	.81	0.3	.88	2.3	.81
NETUNO DO MAMADO FOGO DA TAURUS / IGREJA MAMADO	P138342	7	154	4	18/06/11	-0.5	.91	10.5	.93	16.0	.93	24.5	.92	6.9	.57	0.1	.59	1.7	.57
NEVOETO DO MAMADO VIAJADOR CHARRUA / JOCASTA MAMADO	P138337	3	45	1	23/06/11	0.5	.81	10.0	.84	19.3	.84	20.5	.84	5.6	.41	-0.1	.44	0.6	.41
NOBILE DA CACULA CHAMPION / BAR 5 BEST LAD	P09788M	3	29	0	23/05/92	-0.4	.81	1.2	.86	2.9	.86	7.0	.85	0.9	.46	0.4	.48	0.3	.46
OBJETIVO DA YASMIN GERIVA DA CHARRUA / MAGNOLIA	P023567	40	1065	0	29/09/93	0.6	.98	4.4	.98	15.0	.98	12.8	.97	0.3	.78	0.3	.82	-1.9	.78
ODEON DO CAIADO FRAG SABIA POSSANTE / VALIOSA DO CF	P015954	15	163	34	31/01/93	0.0	.95	2.2	.96	6.5	.95	6.0	.95	1.9	.72	0.0	.78	0.8	.72
OFIR DA JAGUARETE BAR 5 P SA EX / MABI JAGUARETE	P141897	3	11	1	16/07/12	-0.4	.69	6.0	.70	6.1	.70	10.4	.67	2.8	.31	0.2	.36	-0.3	.31
OSORIO DO MAMADO BOSCO DA PAU D'ALHO / ALEGRIA	P128759	3	37	1	29/11/12	0.3	.81	8.6	.83	13.8	.83	15.3	.82	4.8	.44	0.0	.47	0.6	.44
OTELO DA AJURICABA BALIST / LARZ	P021625	11	80	0	21/07/93	0.3	.88	9.6	.89	16.7	.89	21.5	.88	4.7	.50	-0.2	.56	-0.1	.50
PACIENTE DO CAIADO F NETO DO CF / JUCELIA DO CF	P027384	10	48	11	24/09/94	0.9	.86	1.2	.87	8.2	.87	4.0	.84	0.6	.51	0.3	.56	0.0	.51
VALORES DE DEP E ACURÁCIA PARA TOUROS SIMENTAL				MAIOR	1.7	.97	15.5	.96	26.2	.83	34.9	.86	10.0	.60	1.1	.67	3.3	.40	
MINOR				MINOR	-1.4	.86	-4.9	.93	-3.1	.91	-11.1	.75	-3.7	.33	-0.6	.55	-2.5	.53	

# SUMÁRIO DE TOUROS SIMENTAL

# 2020

Nome do Animal Pai / Mãe	Registro	Nº. de re- banhos	Número de Filhos	En- do ga- mia %	Nascimento d/m/a	EFEITO DIRETO			EFEITO MATERNO			
						Peso Nascer DEP Acc	Peso Desmama DEP Acc	Peso 1 Ano DEP Acc	Peso Sobreano DEP Acc	Materno Total DEP Acc	Peso Nascer DEP Acc	Peso Desmama DEP Acc
PMM ERBAINO AS KYKSO KAINO /	P125286	13	234	3	10/09/04	1.1	.94	11.9	.93	19.6	.94	20.2
PMM ERHAN AS KYKSO BALAN /	P125287	2	61	2	10/09/04	0.1	.86	5.1	.86	9.3	.87	3.4
PMM EXCEL VASTI AS MONT-BEAU JUN / CONGOSIM VASTI	P123618	6	97	1	31/01/04	0.3	.89	-2.5	.90	-3.1	.91	-1.9
PMM FEDERAL MASSIE A DORSIM MASSIE / NIEMANDIA KALM	P128061	4	58	1	09/09/05	0.2	.86	14.6	.88	23.1	.88	34.9
PMM GRAND KAINO AS KYKSO KAINO / GUNZEL PATRICIA	P127736	4	49	0	26/03/06	-0.5	.84	-1.8	.86	3.0	.87	-3.2
PMM IMPORT AS BHR DOORN G62 / BHR YANAMARI M	P131102	8	199	1	31/10/07	-0.2	.92	5.0	.93	8.8	.93	5.1
PMM INFINITO AS BAR 5 SA PIONEER / BHR KAMBIRT	P129696	4	32	1	26/06/07	1.4	.80	4.9	.82	3.4	.82	8.2
PMM INTERLAGOS AS BAR 5 SA PIONEER / BHR KAMBIRT S	P130861	3	46	1	21/08/07	-0.7	.85	4.8	.87	7.6	.87	4.7
PMM JANUS AS PMM ERHAN AS / BHR KAMARIA SA	P131109	3	59	0	09/01/08	-0.6	.85	7.4	.87	10.9	.87	10.7
PMM MIG AS BAR 5 SA HERO / BAR 5 SA ELLA	P138405	7	229	1	08/06/10	-0.9	.92	12.4	.93	15.4	.93	24.0
PMM OSTER AS BAR 5 SA EVAN / SS PRISSY	P139997	5	138	3	31/08/12	-0.6	.89	9.8	.90	15.2	.89	19.2
PMM PALEMON AS SIMLEE HAVAN / RU-DEV SYBIL	P140121	4	104	0	09/05/13	0.3	.85	12.2	.86	18.1	.86	25.4
RADAR DA XAPETUBA EMPORIO VERTENTE / JANETE XAPET	P141067	5	41	0	02/05/14	0.4	.79	12.4	.81	23.6	.79	19.3
<b>VALORES DE DEP E ACURÁCIA PARA TOUROS SIMENTAL</b>				<b>MAIOR</b>	<b>1.7</b>	<b>.97</b>	<b>15.5</b>	<b>.96</b>	<b>26.2</b>	<b>.83</b>	<b>34.9</b>	<b>.86</b>
				<b>MINOR</b>	<b>-1.4</b>	<b>.86</b>	<b>-4.9</b>	<b>.93</b>	<b>-3.1</b>	<b>.91</b>	<b>-11.1</b>	<b>.75</b>
											<b>-3.7</b>	<b>.33</b>
											<b>-0.6</b>	<b>.55</b>
											<b>1.1</b>	<b>.67</b>
											<b>10.0</b>	<b>.60</b>
											<b>-3.7</b>	<b>.33</b>
											<b>-0.6</b>	<b>.55</b>
											<b>3.3</b>	<b>.40</b>
											<b>-2.5</b>	<b>.53</b>



# SUMÁRIO DE TOUROS SIMENTAL

# 2020

Nome do Animal Pai / Mãe	Registro	Número de rebanhos	Número de filhos	Enredo gemitina (%)	Nascimento d/m/a	EFEITO DIRETO				EFEITO MATERNO									
						Peso Nascer DEP Acc	Peso Desmama DEP Acc	Peso 1 Ano DEP Acc	Peso Sobreano DEP Acc	Materno Total DEP Acc	Peso Nascer DEP Acc	Peso Desmama DEP Acc							
REBELDE DO CAIADO FR NAVIO DO CF / GAROTA DO CF	P035812	38	531	21	08/07/95	1.7	.97	8.4	.97	16.6	.97	14.5	.96	5.0	.71	0.2	.77	0.8	.71
RINGO DA RODOBENS CALADO DO FRAGA / GABRIELA CHAR	P037235	10	155	0	13/10/95	0.9	.92	1.9	.92	6.6	.93	-3.9	.92	0.4	.56	-0.1	.64	-0.6	.56
SABIA JAMBE DO FRAGA SABIA DEMONSTRAT / CONDESSA FRA	P06115M	6	20	7	06/12/89	0.1	.77	-3.5	.77	0.9	.78	-6.6	.75	-0.5	.44	0.2	.54	1.3	.44
SABIA POSSANTE SABIA MILIONARIO / SABIA HARMON	P02052M	31	484	24	10/01/76	-0.3	.98	-3.4	.98	3.6	.98	0.4	.97	-0.9	.83	-0.1	.89	0.8	.83
TAKT TAFT / BERTA	P05591M	50	257	0	08/04/83	0.2	.95	4.7	.95	5.9	.96	6.4	.94	4.2	.63	0.1	.73	1.8	.63
TORONTO DA AJURICABA SHAWEST BIG R / PETUNIA DA AJUR	P065819	2	16	0	04/08/97	0.3	.73	6.5	.71	14.2	.71	6.2	.71	4.0	.40	0.1	.47	0.7	.40
VERSICULO DO CAIADO NACIONAL DO CF / FAVORITA DO CF	P076527	7	37	18	01/10/98	0.8	.87	6.0	.89	18.3	.89	15.2	.87	4.1	.64	0.2	.68	1.1	.64
VIGOR DO TORRES ABR SIR ARNOLD / MADONA CAÇULA	P051195	21	134	0	11/02/98	-0.1	.91	14.5	.92	18.9	.91	28.8	.88	7.4	.41	-0.2	.46	0.2	.41
VOADOR DA CHARRUA POLBE / SANTA DA CHARRUA	P059632	7	130	0	20/07/98	-0.1	.92	8.1	.93	14.1	.93	16.6	.91	3.6	.56	0.1	.62	-0.4	.56
WEINOLD WEINOX / WERENA	P129409	4	20	1	14/05/99	-0.1	.51	1.8	.54	3.4	.54	2.9	.48	1.1	.17	0.1	.20	0.2	.17
ZALO DO CAIADO FRAGA INTENSO DO CF / RAIA DO CF	P076504	8	108	29	15/04/99	0.7	.92	-4.1	.93	3.4	.93	-3.2	.92	-1.2	.66	0.2	.70	0.8	.66
ZANINI DA CHARRUA THOR DO TORRES / TERRA NOVA CHA	P085591	10	111	0	30/08/99	1.4	.90	4.8	.92	10.3	.92	16.2	.91	3.2	.53	-0.3	.63	0.8	.53
ZANINI DO CAIADO FRA NACIONAL DO CF / IPANEMA DO CF	P076497	8	40	17	03/04/99	0.6	.87	1.0	.89	3.0	.89	3.3	.88	3.1	.64	0.5	.69	2.5	.64
VALORES DE DEP E ACURÁCIA PARA TOUROS SIMENTAL				MAIOR	1.7	.97	15.5	.96	26.2	.83	34.9	.86	10.0	.60	1.1	.67	3.3	.40	
MINOR				-1.4	.86	-4.9	.93	-3.1	.91	-11.1	.75	-3.7	.33	-0.6	.55	-2.5	.53		

# **RAÇA SIMENTAL**

**RELATÓRIO DE TOUROS JOVENS**

**2020**



Estão relacionados 26 Touros Jovens, com progênie analisada na base de dados do Sumário.

Os animais estão listados em ordem alfabética.

Os tourinhos apresentando as melhores DEP's (10% superiores) para cada característica, estão assinalados com asterisco (\*).



Hercílioópolis - Água Doce (SC)

# VENDA PERMANENTE REPRODUTORES E MATRIZES P.O.

Linhagens Sul-Africana e Alemã



*Wanderley Berté e Família*

**ENTRE EM CONTATO:**

[linktr.ee/fazendasonhoerealidade](http://linktr.ee/fazendasonhoerealidade)

(049) 98901-1817



# **simental do MAMADO**



Fogo da Taurus



Lorax do Mamado



Mazola do Mamado



Netuno do Mamado

**MÁRIO COELHO AGUIAR NETO**  
**(Mamado)**

(14) 3882-6468 / 99775-2026  
mamado@taurusgenetica.com.br  
[www.taurusgenetica.com.br](http://www.taurusgenetica.com.br)





# SUMÁRIO DE TOUROS JOVENS SIMENTAL

# 2020

Nome do Animal Pai / Mãe	Número de Filhos	Registro	Número de Fêmeas	Ensaio	Nascimento d/m/a	EFEITO DIRETO				EFEITO MATERNO								
						Peso Nascer DEP Acc	Peso Desmatma DEP Acc	Peso 1 Ano DEP Acc	Peso Sobreano DEP Acc	Materno Total DEP Acc	Peso Nascer DEP Acc	Materno DEP Acc	Peso Desmatma DEP Acc					
BAR 5 SA BISMARCK 402 LEEUPOORT BRI / RAAP N SKRAAP	16	P146109	1	02/01/15	-0.1	.65	8.2*	.65	10.6*	.64	16.5*	.61	3.7*	.18	0.0	.19	-0.4	.18
LGPM SALVATTORE PMM OSTER AS / LGPM PRADA	24	P143906	2	23/05/15	0.7	.74	15.0*	.75	23.1*	.75	26.8*	.71	6.9*	.30	-0.1	.30	-0.6	.30
MS SAFARI DA BAND BAR 5 SA GLOV / MS OTILIA BAND	1	P144754	3	05/03/15	-0.3	.57	3.6	.64	4.3	.65	5.6	.65	1.3	.24	0.3	.28	-0.5	.24
MS SOL DA BAND BAR 5 P SA EV / MS FLORA BAND	2	P145541	1	24/11/15	0.7	.67	9.1*	.70	14.3*	.70	22.0*	.71	2.9	.36	0.2	.41	-1.6	.36
MS TAURUS DA BAND NETUNO DO MAMADO / MS NAOMI BAN	4	P146082	0	23/08/16	-0.2	.65	11.0*	.70	14.7*	.70	25.9*	.71	6.2*	.35	0.4	.37	0.7*	.35
PMM TITAN AS BAR 5 SA ELTO / PMM MADONA AS	3	P146022	1	26/05/16	0.0	.62	3.5	.66	4.6	.66	6.5	.62	2.3	.24	0.1	.28	0.6*	.24
PMM TOPAZIO AS BAR 5 SA BIGO / PMM LUNA KAROO	7	P146020	0	17/05/16	-0.4	.63	9.7*	.69	12.9*	.69	17.2*	.65	4.5*	.21	-0.1	.24	-0.3	.21
SABIA SONORA DO FRAG MUSICO DO NETO / SABIA NAGOIA	1	AFS1	6	03/01/15	0.1	.56	7.4*	.62	15.0*	.63	14.8*	.60	4.7*	.34	0.2	.37	1.0*	.34
SABOR DO SVA VOADOR CHARRUA / GEMA VERTENTE	1	P144468	3	28/01/15	0.4	.65	3.1	.69	10.7*	.70	6.9	.66	1.7	.40	0.1	.44	0.2	.40
SABRE DO SVA MARAJO DA SVA / JULIETA VERTENT	28	P144360	7	28/01/15	0.5	.76	14.0*	.78	25.3*	.77	23.5*	.75	8.6*	.43	0.2	.46	1.6*	.43
SAGAZ DO SVA JATO DA VERTENTE / JAMAICA VERT	4	P144359	8	29/01/15	0.8	.70	6.2	.71	19.2*	.72	11.0	.69	4.1*	.42	0.1	.44	1.0*	.42
SAMP SILVANO MS JAVIER BAND / SAMP IMAGINARI	2	PC21606	0	24/12/15	0.2	.57	1.9	.65	4.7	.66	1.6	.62	0.0	.28	-0.1	.31	-0.9	.28
SAMP STILVESTRE LENZ DA ZURITA / SAMP OFELIA	4	PC21444	3	23/09/15	0.0	.63	4.5	.69	6.8*	.69	7.8	.68	1.2	.27	0.1	.30	-1.0	.27
DEP E ACURÁCIA PARA TOUROS JOVENS SIMENTAL		MAIOR	1.1	.55	18.0	.71	28.0	.70	32.2	.69	10.3	.43	0.4	.37	1.7	.36		
		MINOR	-0.4	.63	1.9	.65	4.3	.65	1.6	.75	0.0	.28	-0.2	.31	-1.6	.36		

# SUMÁRIO DE TOUROS JOVENS SIMENTAL

# 2020

Nome do Animal Pai / Mãe	Registro	Número de Filhos	Entra ga mba %	Número de Filhos	Nascimento d/m/a	EFEITO DIRETO			EFEITO MATERNO		
						Peso Nascer DEP Acc	Peso Desmama DEP Acc	Peso 1 Ano DEP Acc	Materno Total DEP Acc	Peso Nascer DEP Acc	Peso Desmama DEP Acc
SAVEIRO DO MAMADO OSORIO DO MAMADO / ORIZONA MAM	P144935	48	16	24/04/15	0.1 .83	5.7 .84	14.3* .84	9.8 .82	4.0* .44	0.1 .47	1.1* .44
SELTON DO MAMADO OSORIO DO MAM / ORELIANA MAMADO	P144929	13	2	09/05/15	-0.1 .71	11.6* .76	18.8* .77	21.4* .77	6.2* .33	0.1 .35	0.4 .33
SIGLIO DO SVA FOGO DA TAURUS / MELETTA DA SVA	P144483	7	1	13/10/15	0.6 .68	18.0* .71	28.0* .70	32.2* .69	10.3* .43	0.0 .47	1.3* .43
SOVERANO DO MAMADO OSORIO DO MAMADO / PAGINA MAMAD	P144986	1	14	24/09/15	0.5 .65	6.4 .70	10.9* .71	13.1* .71	3.5 .37	0.1 .40	0.3 .37
SUDARIO DO MAMADO FOGO DA TAURUS / LACA DO MAMADO	P146911	1	3	15/12/15	0.4 .66	10.1* .70	16.7* .70	20.1* .71	5.9* .43	0.1 .47	0.9 .43
SUDOKU DO MAMADO PACCO MAMADO / JOCASTA MAMADO	P146943	14	1	17/12/15	1.1 .70	8.5* .75	15.4* .75	17.4* .71	5.0* .27	-0.2 .31	0.8 .27
TABU DO NETO ZTRAN DO NETO / MALOTA DO NETO	P146443	1	3	31/08/16	1.1 .55	3.9 .59	13.5* .60	7.0 .52	3.4 .31	0.0 .35	1.4* .31
TIMBRE FIV DO MAMADO NETUNO MAMADO / GIRASSOL YASMIM	P146949	11	2	21/04/16	-0.2 .70	8.6* .70	17.1* .70	20.1* .68	5.3* .38	0.2 .40	1.0 .38
TITAN DO MAMADO OSORIO MAMADO / GIRASSOL YASMIM	P146926	3	3	24/05/16	0.9 .63	6.2 .68	13.7* .69	13.3* .69	3.5 .33	0.1 .35	0.4 .33
TORINO DO MAMADO MAZOLA MAMADO / LATINA MAMADO	P146938	6	7	03/07/16	0.8 .71	11.1* .75	21.3* .76	19.1* .71	6.9* .44	0.1 .47	1.4* .44
TORO DA TERRA NOVA MARVIM DA TN / MANGABA MAMADO	P148144	1	3	20/09/16	0.1 .54	6.5 .59	12.6* .58	13.5* .57	3.5 .30	0.1 .33	0.3 .30
VETOR DO SVA RADAR DA XAPETUBA / PATRIA SVA	P147754	2	4	17/08/17	0.3 .61	16.3 .66	26.3* .64	27.2* .63	8.7* .30	0.1 .32	0.6 .30
VIGOR DO SONHO RINGO RODOBENS / LIBRA DO SONHO	P147002	2	3	28/01/17	0.7 .64	4.3 .64	9.1 .66	3.9 .66	2.5 .37	0.0 .41	0.3 .37
<b>DEP E ACURÁCIA PARA TOUROS JOVENS SIMENTAL</b>					<b>MATOR MENOR</b>	<b>1.1 .55</b>	<b>18.0 .71</b>	<b>28.0 .70</b>	<b>32.2 .69</b>	<b>10.3 .43</b>	<b>0.4 .37</b>
					<b>MATOR MENOR</b>	<b>-0.4 .63</b>	<b>1.9 .65</b>	<b>4.3 .65</b>	<b>1.6 .75</b>	<b>0.0 .28</b>	<b>-0.2 .31</b>
										<b>1.7 .36</b>	<b>-1.6 .36</b>

# **RAÇA SIMENTAL**

## **RELATÓRIO DE MACHOS JOVENS 2020**



Estão relacionados 37 Machos Jovens, sem progênie.

Os animais estão listados em ordem alfabetica.

Os machos jovens listados neste relatório são os animais 10% superiores na característica PESO A DESMAMA Efeito Direto.

# SUMÁRIO DE MACHOS JOVENS SIMENTAL

# 2020

Nome do Animal Pai / Mãe	Registro	En do ga ma %	Nascimento d/m/a	EFEITO DIRETO				EFEITO MATERNO			
				Peso Nascer DEP Acc		Peso Desmama DEP Acc		Peso Sobreano DEP Acc		Materno Total DEP Acc	
				Peso 1 Ano DEP Acc	Peso DEP Acc	Peso 1 Ano DEP Acc	Peso DEP Acc	Peso Nascer DEP Acc	Peso DEP Acc	Materno Total DEP Acc	Peso Desmama DEP Acc
ABOIO DO MAMADO SUDOKU MAMADO / NOVENA MAMADO	TAUa5	2	15/01/19	0.7	.57	15.3	.64	27.0	.64	28.2	.59
ACARAI VA VETOR DO SVA / LUMA VERTENTE	GVAA7	4	09/09/19	0.5	.55	14.2	.60	21.2	.59	26.2	.58
AFAGO VA SIGILO DO SVA / NETA DA SVA	GVAA15	3	11/11/19	0.6	.59	14.4	.63	25.2	.62	24.7	.62
AFETO VA VETOR DO SVA / MEDALHA DA SVA	GVAA16	2	12/11/19	0.5	.52	15.0	.58	23.9	.57	27.4	.56
AIATOLA DO MAMADO TORINO MAMADO / TIRANA MAMADO	TAUa24	10	25/04/19	0.7	.61	15.9	.67	26.4	.68	29.1	.63
ALADIM FIV DA RO NEVOEIRO DO MAMADO / PRINCESA	ROA16	2	13/12/19	1.1	.58	12.9	.62	20.4	.60	23.6	.60
ALAZAO FIV VA RADAR XAPETUBA / PATRIA DO SVA	GVAA23	4	22/11/19	0.3	.58	12.7	.63	21.4	.61	21.2	.61
ARGENTINO FIV DA RO NEVOEIRO MAMADO / PRINCESA	ROA12	2	11/12/19	1.1	.58	13.4	.62	21.1	.60	24.4	.60
ARNO FIV DO MAMADO RADAR XAPETUBA / JANDIRA MAMAD	TAUa97	9	23/10/19	0.6	.64	15.0	.68	25.4	.67	25.2	.66
ARSENAL FIV DO MAMAD RADAR XAPETUBA / IGREJA MAMADO	TAUa110	3	26/10/19	0.9	.59	12.2	.63	22.7	.62	21.5	.61
MS AMADEU DA BAND PMM PALEMON / MS ROXANE BAND	MA1a9	3	27/08/19	-0.1	.59	15.6	.64	23.2	.64	29.6	.61
MS ZEGA DA BAND PMM PALEMON / MS OXALA DA BAND	P148040	1	15/08/18	0.4	.60	14.2	.66	17.6	.66	27.0	.67
MS ZEN DA BAND PMM PALEMON / MS ROXANE DA BAND	P148032	3	22/07/18	-0.1	.59	12.2	.64	15.7	.65	23.9	.65
<b>DEP E ACURÁCIA PARA MACHOS JOVENS SIMENTAL</b>		<b>MAIOR MENOR</b>		<b>1.2 -0.7</b>	<b>.58 .65</b>	<b>16.8 12.1</b>	<b>.68 .66</b>	<b>27.7 15.7</b>	<b>.69 .65</b>	<b>31.0 19.4</b>	<b>.66 .62</b>
										<b>9.8 6.0</b>	<b>.36 .23</b>
										<b>0.4 0.36</b>	<b>.30 -.0.4</b>
										<b>0.4 0.0</b>	<b>.30 .28</b>



2020

## **SUMÁRIO DE MACHOS JOVENS SIMENTAL**

Nome do Animal Pai / Mãe	Registro	En do ga mia %	EFEITO DIRETO			EFEITO MATERNO				
			Peso Nascim ento d/m/a	Peso Nascim ento DEP Acc	Peso Desmama DEP Acc	Peso 1 Ano DEP Acc	Peso Sobrano DEP Acc	Materno Total DEP Acc	Peso Nascer DEP Acc	Peso Desmama DEP Acc
PMM ZAREDE FIV 63 ER ERBATINO A / PMM MARCELINE	P147854	1	09/08/18	0.8 .64	16.7 .68	27.7 .69	27.5 .69	9.0 .32	-0.4 .36	0.7 .32
PMM ZECARO 19 MIG AS PMM MIG AS / PMM PUNTILLA AS	P147819	5	01/06/18	-0.4 .63	14.9 .68	19.6 .69	27.5 .69	7.5 .30	0.2 .32	0.1 .30
PMM ZENTLI 69 ERBATIN PMM ERBATINO AS / PMM PARADA FRU	P147580	1	17/08/18	1.1 .64	14.5 .67	21.7 .67	26.1 .69	8.4 .32	-0.3 .36	1.2 .32
PMM ZINEDINE PMM OSTER AS / PMM PARIS AB	P147816	4	23/01/18	-0.4 .61	14.8 .66	22.4 .66	29.0 .66	7.4 .28	0.2 .30	0.0 .28
SAMP ZEFIRELLI TORINO MAMADO / RESERVA MAMADO	P147888	4	20/11/18	1.2 .58	12.1 .63	20.7 .63	23.4 .61	6.8 .32	0.0 .35	0.8 .32
SAMP ZINO SUDOKU MAMADO / LAZULI MAMADO	P147885	3	16/11/18	0.9 .58	15.0 .63	24.5 .62	26.8 .62	9.1 .32	-0.1 .35	1.6 .32
ZACARO DO MAMADO SELTON MAMADO / PERALTA MAMADO	P148169	6	13/01/18	0.0 .60	14.9 .66	25.1 .67	27.0 .67	8.3 .32	0.0 .35	0.8 .32
ZACHARY SA FIV XAPET PMM MIG AS / JAGUARA XAPETUB	XAPZ7	0	07/01/18	0.0 .63	13.4 .66	18.3 .65	24.1 .64	6.8 .33	0.2 .35	0.1 .33
ZAFIR DO MAMADO NEVOEIRO MAMADO / PLEBEIA MAMAD	P148177	2	16/01/18	0.1 .60	13.0 .67	21.0 .67	28.2 .68	7.4 .30	0.0 .33	0.9 .30
ZAGREB SA FIV XAPETU PMM MIG AS / MURALHA XAPETUB	XAPZ17	1	14/02/18	-0.7 .65	16.8 .68	22.2 .67	31.0 .66	8.6 .33	0.3 .35	0.2 .33
ZAMBESI DO MAMADO NETUNO MAMADO / ORZABAL MAMADO	P148165	5	03/02/18	0.1 .64	13.4 .69	19.1 .70	27.7 .70	7.6 .39	0.2 .41	0.9 .39
ZAMOR DO SVA FOGO DA TAURUS / MEDALHA DA SVA	SVAZ13	1	08/03/18	0.6 .64	12.1 .62	19.4 .62	23.1 .62	7.0 .42	0.0 .46	1.0 .42
ZANETTI DO MAMADO SFJ ALTA'S BL / NATUREZA MAMADO	P148166	0	27/02/18	0.2 .51	16.0 .60	18.2 .61	29.3 .62	8.9 .24	0.0 .26	0.9 .24
DEPE ACURÁCIA PARA MACHOS JOVENS SIMENTAL		MAIOR MENOR	1.2 .58 -0.7 .65	16.8 .68 12.1 .66	27.7 .69 15.7 .65	31.0 .66 19.4 .62	9.8 .36 6.0 .23	0.4 .30 -0.4 .36	2.4 .36 0.0 .28	

# SUMÁRIO DE MACHOS JOVENS SIMENTAL

# 2020

Nome do Animal Pai / Mãe	Registro	En do ga mita %	Nascimento d/m/a	EFEITO DIRETO			EFEITO MATERNO		
				Peso Nascer DEP Acc	Peso Desmama DEP Acc	Peso 1 Ano DEP Acc	Materno Total DEP Acc	Peso Nascer DEP Acc	Peso Desmama DEP Acc
ZANINI DO NETO MARINGA CACULA / MILHA DO NETO	P148103	3	13/05/18	0.8 .62	14.7 .67	21.0 .68	27.1 .69	9.8 .36	0.1 .39
ZAZU SA FIV XAPETUBA PMM MIG AS / JAGUARA XAPETUBA	XAPZ11	0	14/01/18	0.0 .63	13.1 .66	17.9 .65	23.6 .64	6.6 .33	0.2 .35
ZED DO VALE VERDE SABRE DO SVA / OTIMA DO VALE V	P148076	7	22/12/18	0.6 .61	12.8 .63	22.8 .62	21.1 .60	7.8 .36	0.2 .40
ZENITI SA FIV XAPETU PMM MIG AS / JAGUARA XAPETUBA	XAPZ9	0	10/01/18	-0.2 .63	13.7 .66	18.8 .65	24.6 .64	6.9 .33	0.2 .35
ZEPELIN DO MAMADO SELTON MAMADO / MISTRAL MAMADO	P148168	7	19/03/18	0.1 .61	14.3 .67	22.2 .68	26.0 .68	8.3 .36	0.1 .39
ZERMAT DO MAMADO SELTON MAMADO / NIKITA MAMADO	TAUZ38	7	22/03/18	0.1 .61	13.0 .66	20.6 .65	22.8 .65	7.2 .35	0.1 .37
ZILLOR DO MAMADO SELTON MAMADO / RUANDA MAMADO	P148167	5	25/04/18	-0.1 .59	14.3 .66	20.9 .66	27.8 .66	8.0 .30	0.1 .32
ZILO DO VALE VERDE SABRE DO SVA / MANHA DO MAMADO	P147546	8	10/06/18	0.4 .61	14.6 .59	24.9 .58	26.6 .58	8.4 .37	0.2 .40
ZIMBO FIV DA RO NEVOEIRO MAMADO / PRINCESA	P148158	2	06/03/18	1.1 .58	14.8 .64	19.6 .64	27.8 .64	8.4 .30	-0.1 .33
ZORABE DO MAMADO RADAR XAPETUBA / PELICA MAMADO	P148193	3	11/08/18	0.6 .61	12.1 .66	25.7 .66	19.4 .62	7.0 .36	0.0 .39
ZORBA DO MAMADO BOSCO DA PAU D'ALHO / PALESTRA	P148199	4	13/08/18	0.8 .65	13.6 .69	19.8 .70	23.4 .70	8.2 .41	0.1 .45
<b>DEP E ACURÁCIA PARA MACHOS JOVENS SIMENTAL</b>									
MAIOR	1.2 .58	16.8 .68	27.7 .69	31.0 .66	9.8 .36	0.4 .30	2.4 .36		
MENOR	-0.7 .65	12.1 .66	15.7 .65	19.4 .62	6.0 .23	-0.4 .36	0.0 .28		

# CAIADO FRAGA



## SIMENTAL GUZERÁ NELORE



*Simental, Guzerá e Nelore*

Avenida Mato Grosso, Nº 86 - Castanheira - Mato Grosso  
Fone: (66) 3581-1690  
e-mail: caiadofraga1@gmail.com



Mais carne, mais leite  
e mais rusticidade.

Fazenda Sabiá CF Muqui-ES.  
Tradição com amor e raça.

Agostinho Caiado Fraga Filho e Maria José Ribeiro



Desde de 2004, atuando no  
mercado nacional e internacional, a  
SIMBRAEX não para de inovar.

Com uma variada linha de granitos  
clássicos e exóticos, com  
destaques nas suas jazidas  
próprias dos materiais WHITE  
HOUSE, PRETO INDIANO, WHITE S E  
PERSA WHITE

Aqui na SIMBRAEX, você encontra  
à excelência!

Acesse nossas redes sociais e  
fique atualizados. @simbraex

[www.simbraex.com](http://www.simbraex.com)  
55 28 3322 1348

**SIMBRAEX**  
MÁRMORES E GRANITOS

# **RAÇA SIMENTAL**

## **RELATÓRIO DE LÍDERES GENÉTICOS**

# **2020**



Os Líderes Genéticos correspondem aos 106 TOUROS com progênie distribuída no mínimo em 5 (cinco) rebanhos, indicando Reprodutores na classe superior 10% para: Peso à Desmama, Ano, Sobreano, Efeito Materno Total e Efeito Materno na Desmama. Os cinco relatórios classificados têm por objetivo identificar os Touros, com progênie distribuída em diversos ambientes, destacados nas características PDD, PAD, PSD, MT e PDM.

# LÍDERES PARA PESO À DESMAMA

**2020**

Nome do Animal Pai / Mãe	Registro	Nº. de re- banhos	Número de Filhos	En- do ga mia %	Nascimento d/m/a	EFEITO DIRETO				EFEITO MATERNO			
						Peso Nascer DEP Acc	Peso Desmama DEP Acc	Peso 1 Ano DEP Acc	Sobrema- no DEP Acc	Materno Total DEP Acc	Peso Nascer DEP Acc	Peso Desmama DEP Acc	
MR JMC BALISTEX D395 BALIST / LILLI	P062501	40	312	2	01/02/94	1.5 .96	15.5 .96	15.2 .96	20.4 .95	7.8 .58	0.1 .63	0.1 .58	
VIGOR DO TORRES ABR SIR ARNOLD / MADONA CAÇULA	P051195	21	134	0	11/02/98	-0.1 .91	14.5 .92	18.9 .91	28.8 .88	7.4 .41	-0.2 .46	0.2 .41	
FOGO DA TAURUS TIMBURI DA CHARRUA / TIARA CHAR	P121837	15	405	14	10/03/05	0.6 .96	13.6 .96	21.4 .96	23.7 .96	8.6 .73	0.0 .78	1.8 .73	
MARINGA DA CACILHA ISAR DO TURQUINO / INGA CAÇULA	P07811M	13	166	4	30/10/91	1.6 .93	13.6 .94	18.5 .94	24.7 .93	10.0 .60	0.0 .64	3.3 .60	
ELDORADO ELCH / MUSTER	P042502	27	143	0	23/04/93	-0.3 .92	13.0 .93	15.2 .93	21.9 .92	8.0 .50	0.2 .56	1.5 .50	
PMM MIG AS BAR 5 SA HERO / BAR 5 SA ELLA	P138405	7	229	1	08/06/10	-0.9 .92	12.4 .93	15.4 .93	24.0 .92	5.7 .49	0.4 .49	-0.5 .49	
RADAR DA XAPETUBA EMPÓRIO VERTENTE / JANETE XAPET	P141067	5	41	0	02/05/14	0.4 .79	12.4 .81	23.6 .79	19.3 .78	6.8 .42	0.1 .45	0.6 .42	
PMM ERBATINO AS KYKSO KATINO / KYKSO ERBA	P125286	13	234	3	10/09/04	1.1 .94	11.9 .93	19.6 .94	20.2 .93	7.3 .51	-0.5 .58	1.4 .51	
BAR 5 SA PIONEER 439 SALERIKA EVAN / AI-AI SISKA	P111159	36	568	0	28/01/01	1.4 .96	10.9 .96	13.8 .96	17.4 .95	4.3 .70	0.1 .79	-1.1 .70	
MAZOLA DO MAMADO BOSCO DA PAU D'ALHO / GUINE MAM	P133516	5	40	8	13/07/10	0.8 .85	10.6 .88	17.2 .88	18.6 .86	5.7 .52	0.1 .55	0.4 .52	
NETUNO DO MAMADO FOGO DA TAURUS / IGREJA MAMADO	P138342	7	154	4	18/06/11	-0.5 .91	10.5 .93	16.0 .93	24.5 .92	6.9 .57	0.1 .59	1.7 .57	
PMM OSTER AS BAR 5 SA EVAN / SS PRISSY	P139997	5	138	3	31/08/12	-0.6 .89	9.8 .90	15.2 .89	19.2 .88	4.7 .41	0.3 .42	-0.3 .41	
OTELO DA AJURICABA BALIST / LARZ	P021625	11	80	0	21/07/93	0.3 .88	9.6 .89	16.7 .89	21.5 .88	4.7 .50	-0.2 .56	-0.1 .50	
<b>VALORES DE DEP E ACURÁCIA PARA LÍDERES DESMAMA</b>						<b>MATOR MENOR</b>	<b>1.7 .97</b>	<b>15.5 .96</b>	<b>23.7 .93</b>	<b>28.8 .88</b>	<b>10.0 .60</b>	<b>0.4 .49</b>	<b>3.3 .60</b>
						<b>MATOR MENOR</b>	<b>-0.9 .92</b>	<b>7.1 .92</b>	<b>6.3 .94</b>	<b>7.3 .93</b>	<b>3.4 .50</b>	<b>-0.5 .58</b>	<b>-1.1 .70</b>



ABC RSS

## LÍDERES PARA PESO À DESMAMA

2020

Nome do Animal Pai / Mãe	Registro	Número de re- banhos	Número de Filhos	En- ga- ma %	Nascimento d/m/a	Peso Nascer DEP Acc	Peso Desmama DEP Acc	Peso 1 Ano DEP Acc	EFEITO DIRETO			EFEITO MATERNO																	
									Materno Total DEP Acc	Peso Nascer DEP Acc	Peso Sobreano DEP Acc	Materno DEP Acc	Peso Desmama DEP Acc	Peso Desmama DEP Acc															
BAR 5 SA HOLD 407N KYKSO HAPED / TOVERBERG ELSA	P127501	16	251	0	12/01/03	0.9	.93	9.3	.94	13.2	.94	12.6	.92	5.1	.55	-0.1	.64	0.5	.55										
BOSCO DA PAU D'ALHO SACRE DO CAIADO FRAGA / MULDE	P109693	17	193	0	21/05/01	0.6	.93	9.0	.94	17.8	.94	16.7	.93	5.7	.63	0.3	.69	1.2	.63										
REBELDE DO CAIADO FR NAVIO DO CAIADO F / GAROTA CF	P035812	38	531	21	08/07/95	1.7	.97	8.4	.97	16.6	.97	14.5	.96	5.0	.71	0.2	.77	0.8	.71										
EMPORIO DA VERTENTE AFETIVO VERT / ESPECIAL T VERT	P130646	8	160	19	03/10/04	1.1	.92	8.4	.93	23.7	.93	13.3	.93	5.8	.66	0.2	.70	1.6	.66										
BIMULLER BIMBO / EDELWEI	P04765M	41	239	0	29/05/83	1.0	.95	8.3	.95	11.6	.95	14.8	.94	4.9	.60	0.0	.70	0.8	.60										
BAR 5 SA STIMULATION DORSIM MASSIE / TOVERBERG ERIK	P130053	7	43	1	24/01/04	0.2	.82	8.2	.84	8.6	.83	19.6	.82	3.6	.35	0.3	.39	-0.6	.35										
VOADOR DA CHARRUA POLBE / SANTA DA CHARRUA	P059632	7	130	0	20/07/98	-0.1	.92	8.1	.93	14.1	.93	16.6	.91	3.6	.56	0.1	.62	-0.4	.56										
CALADO DO FRAGA SABIA TUBARAO / SEGUNDA DO FRAG	P02316M	18	176	4	05/03/83	1.6	.94	7.3	.94	6.3	.94	7.3	.93	4.4	.64	-0.2	.72	0.8	.64										
BAR 5 P SA EXPERT 82 ANDERLAND MAT / TOVERBERG ERIK	P126502	11	161	0	15/09/02	0.2	.92	7.1	.92	7.5	.92	15.2	.91	3.4	.50	0.1	.57	-0.1	.50										
VALORES DE DEP E ACURÁCIA PARA LÍDERES DESMAMA															MAIOR	1.7	.97	15.5	.96	23.7	.93	28.8	.88	10.0	.60	0.4	.49	3.3	.60
VALORES DE DEP E ACURÁCIA PARA LÍDERES DESMAMA															MINOR	-0.9	.92	7.1	.92	6.3	.94	7.3	.93	3.4	.50	-0.5	.58	-1.1	.70

# LÍDERES PARA PESO AO ANO

# 2020

Nome do Animal Pai / Mãe	Registro	Nº. de re- banhos	Número de filhas	En- do ga- ma %	Nascimento d/m/a	EFEITO DIRETO				EFEITO MATERNO				
						Peso Naçcer DEP Acc	Peso Desmama DEP Acc	Peso 1 Ano DEP Acc	Sobreano DEP Acc	Materno Total DEP Acc	Materno DEP Acc	Peso Nascer DEP Acc	Peso Desmama DEP Acc	
EMPÓRIO DA VERTENTE AFETIVO VERT / ESPECIAL TIP VER	P130646	8	160	19	03/10/04	1.1	.92	8.4	.93	23.7	.93	13.3	.93	
RADAR DA XAPETUBA EMPÓRIO DA VERT / JANETE XAPETU	P141067	5	41	0	02/05/14	0.4	.79	12.4	.81	23.6	.79	19.3	.78	
FOGO DA TAURUS TIMBURI CHARRUA / TIARA CHARRUA	P121837	15	405	14	10/03/05	0.6	.96	13.6	.96	21.4	.96	23.7	.96	
PMM ERBATO AS KYKSO KAINO / KYKSO ERBA	P125286	13	234	3	10/09/04	1.1	.94	11.9	.93	19.6	.94	20.2	.93	
VIGOR DO TORRES ABR SIR ARNOLD / MADONA CAÇULLA	P051195	21	134	0	11/02/98	-0.1	.91	14.5	.92	18.9	.91	28.8	.88	
MARINGA DA CACULA ISAR DO TURQUINO / INGA CAÇUЛА	P07811M	13	166	4	30/10/91	1.6	.93	13.6	.94	18.5	.94	24.7	.93	
VERSICULO DO CF NACIONAL DO CF / FAVORITA DO CF	P076527	7	37	18	01/10/98	0.8	.87	6.0	.89	18.3	.89	15.2	.87	
BOSCO DA PAU D'ALHO SACRE CAIADO FR / MULDE	P109693	17	193	0	21/05/01	0.6	.93	9.0	.94	17.8	.94	16.7	.93	
MAZOLA DO MAMADO BOSCO DA PAU D'ALHO / GUINE MAM	P133516	5	40	8	13/07/10	0.8	.85	10.6	.88	17.2	.88	18.6	.86	
GENERAL DO TURQUINO ABR SIR ARNOLD / SABIA CREMOUSA	P04336M	11	178	0	29/05/87	1.2	.95	5.5	.95	16.9	.95	13.0	.94	
OTELO DA AJURICABA BALIST / LARZ	P021625	11	80	0	21/07/93	0.3	.88	9.6	.89	16.7	.89	21.5	.88	
REBELDE DO CAIADO FR NAVIO DO CF / GAROTA DO CF	P035812	38	531	21	08/07/95	1.7	.97	8.4	.97	16.6	.97	14.5	.96	
NETUNO DO MAMADO FOGO DA TAURUS / IGREJA MAMADO	P138342	7	154	4	18/06/11	-0.5	.91	10.5	.93	16.0	.93	24.5	.92	
<b>VALORES DE DEP E ACURÁCIA PARA LÍDERES AO ANO</b>				<b>MATOR MENOR</b>	<b>1.1 -0.9</b>	<b>.79 .92</b>	<b>15.5 4.4</b>	<b>.96 .98</b>	<b>23.7 12.1</b>	<b>.93 .93</b>	<b>28.8 9.4</b>	<b>.88 .92</b>	<b>10.0 0.3</b>	<b>.60 .78</b>
				<b>MATOR MENOR</b>	<b>1.1 -0.9</b>	<b>.79 .92</b>	<b>15.5 4.4</b>	<b>.96 .98</b>	<b>23.7 12.1</b>	<b>.93 .93</b>	<b>28.8 9.4</b>	<b>.88 .92</b>	<b>10.0 0.3</b>	<b>.60 .78</b>



# LÍDERES PARA PESO AO ANO

**2020**

Nome do Animal Pai / Mãe	Registro	Nº. de re- banhos	Número de Filhos	En- do mia %	Nascimento d/m/a	EFEITO DIRETO		EFEITO MATERNO		Materno Total DEP Acc	Peso Nascer DEP Acc	Peso Desmama DEP Acc
						Peso Nascer DEP Acc	Peso Desmama DEP Acc	Peso 1 Ano DEP Acc	Peso Sobreano DEP Acc			
PMM MIG AS BAR 5 SA HERO / BAR 5 SA ELLA	P138405	7	229	1	08/06/10	-0.9	.92	12.4	.93	15.4	.93	24.0
MR JMC BALISTEX D395 BALIST / LILLI	P062501	40	312	2	01/02/94	1.5	.96	15.5	.96	20.4	.95	7.8
ELDORADO ELCH / MUSTER	P042502	27	143	0	23/04/93	-0.3	.92	13.0	.93	15.2	.93	21.9
PMM OSTER AS BAR 5 SA EVAN / SS PRISSY	P139997	5	138	3	31/08/12	-0.6	.89	9.8	.90	15.2	.89	19.2
OBJETIVO DA YASMIN GERIVA CHARRUA / MAGNOLIA	P023567	40	1065	0	29/09/93	0.6	.98	4.4	.98	15.0	.98	12.8
VOADOR DA CHARRUA FOLBE / SANTA DA CHARRUA	P059632	7	130	0	20/07/98	-0.1	.92	8.1	.93	14.1	.93	16.6
BAR 5 SA PIONEER 439 SALERIKA EVAN / AI-AI SISKA	P111159	36	568	0	28/01/01	1.4	.96	10.9	.96	13.8	.96	17.4
BAR 5 SA HOLD 407N KYKSO HAPED / TOVERBERG ELSA	P127501	16	251	0	12/01/03	0.9	.93	9.3	.94	13.2	.94	12.6
BAR 5 SA PIONA 04 81 SALERIKA MAJOR / TOVERBERG ERIK	P128201	13	232	4	03/09/03	-0.8	.93	4.9	.94	13.2	.94	15.1
BAR 5 P SA EVOLUTION BAR 5 P SA EX / BAR 5 SA LADY	P132301	5	170	1	05/03/06	0.4	.92	4.4	.93	12.1	.93	9.4
VALORES DE DEP E ACURÁCIA PARA LÍDERES AO ANO												
MAIOR	1.1	.79	15.5	.96	23.7	.93	28.8	.88	10.0	.60	0.4	.49
MINOR	-0.9	.92	4.4	.98	12.1	.93	9.4	.92	0.3	.78	-0.5	.58
3.3 .60												
-1.9 .78												

# LÍDERES PARA PESO AO SOBREANO

# 2020

Nome do Animal Pai / Mãe	Registro	Nº. de re- banhos	Número de Filhas	En- do ga- ma %	Nascimento d/m/a	EFEITO DIRETO			EFEITO MATERNO		
						Peso Naçcer DEP Acc	Peso Desmatma DEP Acc	Peso 1 Ano DEP Acc	Materno Total DEP Acc	Peso Nascer DEP Acc	Peso Desmatma DEP Acc
VIGOR DO TORRES ABR SIR ARNOLD / MADONA CAÇULA	P051195	21	134	0	11/02/98	-0.1	.91	14.5 .92	18.9 .91	28.8 .88	7.4 .41
MARINGA DA CACULA ISAR DO TURQUINO / INGA CAÇULA	P07811M	13	166	4	30/10/91	1.6 .93	13.6 .94	18.5 .94	24.7 .93	10.0 .60	0.0 .64
NETUNO DO MAMADO FOGO DA TAURUS / IGREJA MAMADO	P138342	7	154	4	18/06/11	-0.5 .91	10.5 .93	16.0 .93	24.5 .92	6.9 .57	0.1 .59
PMM MIG AS BAR 5 SA HERO / BAR 5 SA ELLA	P138405	7	229	1	08/06/10	-0.9 .92	12.4 .93	15.4 .93	24.0 .92	5.7 .49	0.4 .49
FOGO DA TAURUS TIMBURI CHARRUA / TIARA CHARRUA	P121837	15	405	14	10/03/05	0.6 .96	13.6 .96	21.4 .96	23.7 .96	8.6 .73	0.0 .78
ELDORADO ELCH / MUSTER	P042502	27	143	0	23/04/93	-0.3 .92	13.0 .93	15.2 .93	21.9 .92	8.0 .50	0.2 .56
OTELO DA AJURICABA BALIST / LARZ	P021625	11	80	0	21/07/93	0.3 .88	9.6 .89	16.7 .89	21.5 .88	4.7 .50	-0.2 .56
MR JMC BALISTEX D395 BALIST / LILLI	P062501	40	312	2	01/02/94	1.5 .96	15.5 .96	15.2 .96	20.4 .95	7.8 .58	0.1 .63
PMM ERBAINO AS KYKSO KAINO / KYKSO ERBA	P125286	13	234	3	10/09/04	1.1 .94	11.9 .93	19.6 .94	20.2 .93	7.3 .51	-0.5 .58
BAR 5 SA STIMULATION DORSIM MASSIE / TOVERBERG ERIK	P130053	7	43	1	24/01/04	0.2 .82	8.2 .84	8.6 .83	19.6 .82	3.6 .35	0.3 .39
RADAR DA XAPETUBA EMPORIO VERTENTE / JANETE XAPET	P141067	5	41	0	02/05/14	0.4 .79	12.4 .81	23.6 .79	19.3 .78	6.8 .42	0.1 .45
PMM OSTER AS BAR 5 SA EVAN / SS PRISSY	P139997	5	138	3	31/08/12	-0.6 .89	9.8 .90	15.2 .89	19.2 .88	4.7 .41	0.3 .42
MAZOLA DO MAMADO EOSCO PAU D'ALHO / GUINE MAMADO	P133516	5	40	8	13/07/10	0.8 .85	10.6 .88	17.2 .88	18.6 .86	5.7 .52	0.1 .55
<b>VALORES DE DEP E ACURÁCIA PARA LÍDERES AO SOBREANO</b>				<b>MATOR MINOR</b>	<b>1.7 .97</b>	<b>15.5 .96</b>	<b>23.7 .93</b>	<b>28.8 .88</b>	<b>10.0 .60</b>	<b>0.4 .49</b>	<b>3.3 .60</b>
				<b>MATOR MINOR</b>	<b>-0.9 .92</b>	<b>4.4 .98</b>	<b>7.5 .92</b>	<b>12.6 .92</b>	<b>0.3 .78</b>	<b>-0.5 .58</b>	<b>-1.9 .70</b>



2020

# LÍDERES PARA PESO AO SOBREANO

Nome do Animal Pai / Mãe	Registro	Nº. de re- banhos	Número de Filhos	En- da mia %	Nascimento d/m/a	EFEITO DIRETO				EFEITO MATERNO			
						Peso Nascer DEP Acc	Peso Desmama DEP Acc	Peso 1 Ano DEP Acc	Sobreano DEP Acc	Materno Total DEP Acc	Materno DEP Acc	Peso Nascer DEP Acc	Peso Desmama DEP Acc
BAR 5 SA PIONEER 439 SALERIKA EVAN / AI-AI SISKA	P111159	36	568	0	28/01/01	1.4	.96	10.9	.96	13.8	.96	17.4	.95
BOSCO DA PAU D'ALHO SACRE DO CF / MULDE	P109693	17	193	0	21/05/01	0.6	.93	9.0	.94	17.8	.94	16.7	.93
VOADOR DA CHARRUA POLBE / SANTA DA CHARRUA	P059632	7	130	0	20/07/98	-0.1	.92	8.1	.93	14.1	.93	16.6	.91
ZANINI DA CHARRUA THOR DO TORRES / TERRA NOVA CH	P085591	10	111	0	30/08/99	1.4	.90	4.8	.92	10.3	.92	16.2	.91
BAR 5 P SA EXPERT 82 ANDERLAND MAT / TOVERBERG ERIK	P126502	11	161	0	15/09/02	0.2	.92	7.1	.92	7.5	.92	15.2	.91
VERSICULO DO CAJADO NACIONAL DO CF / FAVORITA DO CF	P076527	7	37	18	01/10/98	0.8	.87	6.0	.89	18.3	.89	15.2	.87
BAR 5 SA PIONA 04 81 SALERIKA MAJOR / TOVERBERG ERIK	P128201	13	232	4	03/09/03	-0.8	.93	4.9	.94	13.2	.94	15.1	.92
BITMULLER BITMO / EDELWEI	P04765M	41	239	0	29/05/83	1.0	.95	8.3	.95	11.6	.95	14.8	.94
REBELDE DO CALADO FR NAVIO DO CF / GAROTA DO CF	P035812	38	531	21	08/07/95	1.7	.97	8.4	.97	16.6	.97	14.5	.96
EMPORIO DA VERTENTE AFETIVO VERTENTE / ESPECIAL T V	P130646	8	160	19	03/10/04	1.1	.92	8.4	.93	23.7	.93	13.3	.93
GENERAL DO TURQUINO ABR SIR ARNOLD / SABIA CREMOSA	P04336M	11	178	0	29/05/87	1.2	.95	5.5	.95	16.9	.95	13.0	.94
OBJETIVO DA YASMIN GERIVA CHARRUA / MAGNOLIA	P023567	40	1065	0	29/09/93	0.6	.98	4.4	.98	15.0	.98	12.8	.97
BAR 5 SA HOLD 407N KYKSO HAPED / TOVERBERG ELSA	P127501	16	251	0	12/01/03	0.9	.93	9.3	.94	13.2	.94	12.6	.92
MAIOR MENOR				1.7 -0.9	.97 .92	15.5 4.4	.96 .98	23.7 7.5	.93 .92	28.8 12.6	.88 .92	10.0 0.3	.60 .78
VALORES DE DEP E ACURÁCIA PARA LÍDERES AO SOBREANO				1.7 -0.9	.97 .92	15.5 4.4	.96 .98	23.7 7.5	.93 .92	28.8 12.6	.88 .92	10.0 0.3	.60 .78

# LÍDERES PARA EFEITO MATERNO TOTAL

# 2020

**Nome do Animal  
Pai / Mãe**

Nome do Animal Pai / Mãe	Registro	Nº. de re- banhos	Nº. de re- banhos	En- do ga- ma %	Nascimento d/m/a	Peso Na- cer DEP Acc	Peso Desmaia- mento DEP Acc	EFEITO DIRETO	Materno Total DEP Acc	Peso Nascer DEP Acc	EFEITO MATERNO
MARINGA DA CACULA ISAR DO TURQUINO / INGA CACULA	P07811M	13	166	4	30/10/91	1.6	.93	13.6 .94	18.5 .94	24.7 .93	10.0 .60
FOGO DA TAURUS TIMBURI DA CHARRUA / TIARA CHAR	P121837	15	405	14	10/03/05	0.6	.96	13.6 .96	21.4 .96	23.7 .96	8.6 .73
ELDORADO ELCH / MUSTER	P042502	27	143	0	23/04/93	-0.3	.92	13.0 .93	15.2 .93	21.9 .92	8.0 .50
MR JMC BALISTEX D395 BALIST / LILLI	P062501	40	312	2	01/02/94	1.5	.96	15.5 .96	15.2 .96	20.4 .95	7.8 .58
VIGOR DO TORRES ABR SIR ARNOLD / MADONA CAÇULA	P051195	21	134	0	11/02/98	-0.1	.91	14.5 .92	18.9 .91	28.8 .88	7.4 .41
PMM ERBAINO AS KYKSO KAINO / KYKSO ERBA	P125286	13	234	3	10/09/04	1.1	.94	11.9 .93	19.6 .94	20.2 .93	7.3 .51
NETUNO DO MAMADO FOGO DA TAURUS / IGREJA MAMADO	P138342	7	154	4	18/06/11	-0.5	.91	10.5 .93	16.0 .93	24.5 .92	6.9 .57
RADAR DA XAPETUBA EMPORIO VERTENTE / JANETE XAPET	P141067	5	41	0	02/05/14	0.4	.79	12.4 .81	23.6 .79	19.3 .78	6.8 .42
EMPORIO DA VERTENTE AFETIVO VERT / ESPECIAL TIPUAN	P130646	8	160	19	03/10/04	1.1	.92	8.4 .93	23.7 .93	13.3 .93	5.8 .66
GENERAL DO TURQUINO ABR SIR ARNOLD / SABIA CREMOUSA	P04336M	11	178	0	29/05/87	1.2	.95	5.5 .95	16.9 .95	13.0 .94	5.7 .68
BOSCO DA PAU D'ALHO SACRE DO CATADO FR / MULDE	P109693	17	193	0	21/05/01	0.6	.93	9.0 .94	17.8 .94	16.7 .93	5.7 .63
MAZOLA DO MAMADO BOSCO PAU D'ALHO / GUINE MAMADO	P133516	5	40	8	13/07/10	0.8	.85	10.6 .88	17.2 .88	18.6 .86	5.7 .52
PMM MIG AS EAR 5 SA HERO / BAR 5 SA ELLA	P138405	7	229	1	08/06/10	-0.9	.92	12.4 .93	15.4 .93	24.0 .92	5.7 .49
<b>DEP E ACURÁCIA PARA LÍDERES EM EFEITO MATERNO</b>		<b>MATOR MINOR</b>	<b>1.7 -0.9</b>	<b>.97 .92</b>	<b>15.5 4.7</b>	<b>.96 .95</b>	<b>23.7 5.9</b>	<b>.93 .96</b>	<b>28.8 6.4</b>	<b>.88 .94</b>	<b>10.0 4.1</b>
											<b>.60 .64</b>
											<b>.49 -0.5</b>
											<b>.60 -1.1</b>
											<b>.60 .70</b>



2020

LÍDERES PARA EFEITO MATERNO TOTAL

# 2020

## LÍDERES PARA PESO À DESMAMA MATERNO



Nome do Animal Pai / Mãe	Registro	Nº. de re- banhos	Número de filhos	En- da mia %	Nascimento d/m/a	EFEITO DIRETO		EFEITO MATERNO		Materno Total DEP Acc	Peso Nascer DEP Acc	Peso Desmama DEP Acc
						Peso Nascer DEP Acc	Peso Desmama DEP Acc	Peso 1 Ano DEP Acc	Sobre peso DEP Acc			
MARINGA DA CAÇULA ISAR DO TURQUINO / INGA CAÇULA	P07811M	13	166	4	30/10/91	1.6	.93	13.6	.94	18.5	.94	24.7
GENERAL DO TURQUINO ABR SIR ARNOLD / SABIA CREMOSA	P04336M	11	178	0	29/05/87	1.2	.95	5.5	.95	16.9	.95	13.0
ZANINI DO CAIADO FRA NACIONAL DO CF / IPANEMA DO CF	P076497	8	40	17	03/04/99	0.6	.87	1.0	.89	3.0	.89	3.3
NACIONAL DO CAIADO F INTENSO DO CF / FAZENDA DO CF	P017933	70	1234	17	29/10/92	1.2	.98	-1.0	.98	4.7	.98	0.2
FOGO DA TAURUS TIMBURI DA CHARRUA / TIARA CHAR	P121837	15	405	14	10/03/05	0.6	.96	13.6	.96	21.4	.96	23.7
TAKT TAFT / BERTA	P05591M	50	257	0	08/04/83	0.2	.95	4.7	.95	5.9	.96	6.4
ISAR DO TURQUINO LUDOVIC / SABIA CREMOSA	P04870M	6	38	0	21/08/88	0.6	.86	-2.3	.88	3.3	.89	-4.7
NETUNO DO MAMADO FOGO DA TAURUS / IGREJA MAMADO	P138342	7	154	4	18/06/11	-0.5	.91	10.5	.93	16.0	.93	24.5
EMPORIO DA VERTENTE AFETIVO VERT / ESP TIPUAN VERT	P130646	8	160	19	03/10/04	1.1	.92	8.4	.93	23.7	.93	13.3
ELDORADO ELCH / MUSTER	P042502	27	143	0	23/04/93	-0.3	.92	13.0	.93	15.2	.93	21.9
PMM ERBAINO AS KYKSO KAINO / KYKSO ERBA	P125286	13	234	3	10/09/04	1.1	.94	11.9	.93	19.6	.94	20.2
SABIA JAMBÉ DO FRAGA SABIA DEMONSTRATIVO / CONDESSA	P06115M	6	20	7	06/12/89	0.1	.77	-3.5	.77	0.9	.78	-6.6
BOSCO DA PAU D'ALHO SACRE DO CAIADO FR / MULDE	P109693	17	193	0	21/05/01	0.6	.93	9.0	.94	17.8	.94	16.7
DEP E ACURÁCIA PARA LÍDERES EM EFEITO MATERNO		MAIOR MINOR	1.6 -0.5	.93 .91	13.6 -3.5	.94 .77	23.7 0.9	.93 .78	24.7 -6.6	.93 .75	10.0 -0.5	.60 .44
											0.5 e .69 -0.5 e .58	3.3 e .60 1.2 e .63

Percentis para as DEPs

# Raça Simmental

(AVALIAÇÃO GENÉTICA 2020)

PERCENTIS %	PND	PDD	PAD	PSD	MT	PDM
<b>0</b>	3.1	25.2	37.0	57.9	12.8	4.3
<b>0.5</b>	2.6	18.8	28.9	40.7	9.8	3.2
<b>1</b>	1.5	12.4	20.7	23.5	6.9	2.1
<b>3</b>	1.3	10.6	17.9	19.9	5.9	1.8
<b>5</b>	1.1	8.7	15.0	16.2	4.9	1.5
<b>7.5</b>	1.0	7.7	13.5	14.4	4.4	1.3
<b>10</b>	0.8	6.7	12.0	12.6	3.8	1.2
<b>15</b>	0.7	5.7	10.3	10.6	3.2	1.0
<b>20</b>	0.6	4.6	8.7	8.6	2.7	0.8
<b>25</b>	0.5	3.6	7.1	6.7	2.1	0.6
<b>50</b>	0.1	0.7	2.4	1.4	0.5	0.1
<b>75</b>	-0.1	-1.7	-1.3	-2.9	-0.8	-0.3
<b>90</b>	-0.4	-4.1	-5.3	-7.5	-2.2	-0.8
<b>95</b>	-0.6	-5.7	-8.1	-10.5	-3.2	-1.0
<b>99</b>	-1,0	-9.1	-13.7	-16.8	-5.0	-1.6
<b>100</b>	-1.9	-19.5	-29.9	-34.1	-9.7	-3.9

# **RAÇA SIMBRASIL**

## **SUMÁRIO DE TOUROS**

# **2020**



Neste Sumário de Touros, estão relacionados 19 reprodutores machos ativos. Os animais estão listados em ordem alfabética.

Para constar neste relatório, é exigido que o reprodutor tenha pelo menos 5 filhos em 2 rebanhos, tenha Acurácia (Acc) maior que 45% para DEP's de Efeitos Diretos e ainda, que seja reprodutor em atividade genética, isto é, com produto nascido nos últimos 5 anos, analisado na base de dados deste sumário.

Os líderes genéticos do relatório de Touros são os reprodutores superiores em cada característica, com progênie distribuída no mínimo em 5 rebanhos e constam de relatório à parte.



2020

# SUMÁRIO DE TOUROS SIMBRASIL

**Nome do Animal  
Pai / Mãe**

Nome do Animal Pai / Mãe	Registro	Número de rebanhos	Número de filhos	En dia mia %	Nascimento d/m/a	EFEITO DIRETO		EFEITO MATERNO		Materno Total DEP Acc	Peso Nascer DEP Acc	Peso Desmama DEP Acc
						Peso Nascer DEP Acc	Peso Desmama DEP Acc	Peso 1 Ano DEP Acc	Peso Sobreano DEP Acc			
CANDANGO DA NOARA VIGOR DO TORRES / PEROLA NOARA	5X29811	9	232	0	26/01/02	0.4 .91	-3.5 .93	-2.5 .91	-7.6 .90	-3.0 .51	-0.4 .60	-1.2 .51
EDUCADO DA NOARA BURGUES DA NOARA / ZINA NOARA	PS3124	3	123	1	21/08/04	-1.4 .88	-18.2 .91	-19.9 .89	-30.8 .88	-9.5 .41	-0.1 .50	-0.5 .41
FERRARI DA TERRA ROX VAGALUME MORETTO / DIANA IRARA	PS4623	3	43	0	14/07/05	0.5 .74	-7.4 .74	-11.5 .72	-14.5 .69	-2.8 .37	-0.2 .44	0.9 .37
GALILEU DA NOARA CANDANGO NOARA / ARRUMADA NOAR	PS4477	3	135	1	06/09/06	2.1 .88	-1.7 .90	-0.8 .89	-6.1 .86	-2.1 .42	-0.8 .49	-1.2 .42
GOL DA TERRA ROXA VALIOSO DO SAM / DADIVOSA NOAR	PS2313	4	26	0	29/08/06	-0.8 .71	-6.3 .74	-11.6 .73	-9.7 .70	-3.8 .28	-0.1 .34	-0.6 .28
GURU DA TERRA ROXA VALIOSO DO SAM / DINAMARCA	PS2334	4	12	0	07/12/06	0.0 .68	2.6 .63	-0.8 .63	3.1 .59	1.1 .23	0.0 .29	-0.2 .23
HAGANS ANTE UP 51S NF SMITH SARG / MS 4G N50	5X39501	3	38	0	24/07/06	1.3 .54	8.8 .58	11.2 .58	14.0 .54	5.1 .18	-0.2 .24	0.7 .18
INCA DA NOARA BAR 5 SA PIONEER / TALHA NOARA	5X38748	2	42	0	30/10/07	2.0 .80	8.1 .82	12.3 .80	15.2 .78	5.2 .30	-0.1 .37	1.1 .30
JUCK DA TERRA ROXA CANDANGO NOARA / GROSELHA	PS2417	2	20	0	16/12/08	0.0 .71	9.7 .74	16.3 .73	15.1 .70	4.1 .29	-0.3 .34	-0.7 .29
JURI DA TERRA ROXA FARAO DA TR / DIADEMA DA IRARA	PS2420	2	12	0	10/09/08	1.2 .66	7.4 .65	6.5 .64	10.6 .60	3.5 .23	-0.1 .27	-0.2 .23
L-5X1891 DA FRUTEIRA FLAVO DA FRUTEIRA / G-763 P FRU	5X1891M	10	52	2	15/11/90	0.3 .77	-2.8 .74	-6.8 .72	-4.4 .76	-1.2 .25	0.1 .37	0.2 .25
LMC SMITH EASY WINNE BLC BINGO 26Y / VICTORS LUCKY	5X26851	12	88	2	02/07/92	2.1 .87	10.2 .89	11.3 .87	18.8 .84	4.2 .42	-0.5 .52	-0.9 .42
MERCURIO DA FASAMA GALILEU NOARA / IZABEL NOARA	PS7867	2	9	2	31/07/10	1.4 .68	-2.5 .72	4.6 .71	-5.6 .68	-3.0 .28	-0.7 .34	-1.8 .28
<b>VALORES DE DEP E ACURÁCIA PARA TOUROS SIMBRASIL</b>				<b>MAIOR</b>	2.1 .87	10.2 .89	16.3 .73	18.8 .84	5.2 .30	0.2 .64	1.1 .30	
<b>MINOR</b>				<b>MINOR</b>	-1.4 .88	-18.2 .91	-19.9 .89	-30.8 .88	-9.5 .41	-0.8 .49	-1.8 .28	

# SUMÁRIO DE TOUROS SIMBRASIL

# 2020

Nome do Animal Pai / Mãe	Registro	Nº. de re- banhos	En- do ga- ma % d/m/a	Número de Filhas	Número de nas- ci- men- to d/m/a	EFEITO DIRETO				EFEITO MATERNO			
						Peso Na- cer DEP Acc	Peso Desmaia- ma DEP Acc	Peso 1 Ano DEP Acc	Sobre- pêso DEP Acc	Materno Total DEP Acc	Materno DEP Acc	Peso Nascer DEP Acc	Peso Desmaia- ma DEP Acc
OTIMO P DA FRUTEIRA JANEIRO DA FRUT / L-5X4325 FRT	5X10361	5	76	0	19/10/93	0.8	.84	-3.9	.85	-7.2	.81	-4.7	.78
OMEN DA TERRA ROXA GOL DA TR / MARINGA DA TR	PS7146	2	11	7	01/11/12	-0.2	.65	0.1	.64	0.1	.65	0.8	.60
RAVEN DO JOSEPH ELIXIR DA ANNA / J-4067 DA LENI	5X11662	16	253	0	10/10/95	0.9	.91	-0.6	.93	0.7	.93	-1.1	.90
SMITH GAMBLER LMC SMITH EAS / SMITH PURDIE P	5X17946	11	44	2	25/09/96	0.9	.78	5.0	.78	3.9	.77	9.9	.72
TRUNICK DE ITAMBE MR STRACK D18 / RR KING'S RAMS	5X19001	4	20	1	17/03/97	2.0	.69	0.6	.68	1.4	.68	1.3	.65
VALIOSO DO SAM PITTANGUI DO 3G / NICOTINA ANNA	5X24653	12	141	0	14/10/98	0.2	.88	6.3	.89	0.0	.89	8.1	.86
<b>VALORES DE DEP E ACURÁCIA PARA TOUROS SIMBRASIL</b>													
MAIOR	2.1	.87	10.2	.89	16.3	.73	18.8	.84	5.2	.30	0.2	.64	1.1
MINOR	-1.4	.88	-18.2	.91	-19.9	.89	-30.8	.88	-9.5	.41	-0.8	.49	-1.8



# SIGILO DO SVA

M. C. de O.

Sêmen  
disponível!

FOGO DA TAURUS X MELISSA DA SVA

Maior DEP para as características de peso a desmama, peso ao sobreano e materno total da raça SIMENTAL.

(Sumário das raças SIMENTAL e SIMBRASIL 2019 - TOUROS JOVENS)



# SAEXI

Fazenda Fortuna - Itabira / Mg

[WWW.SAEXI.COM.BR](http://WWW.SAEXI.COM.BR)

✉ SAEXIAGRO ☎ 31 3213-4143

Escrevemos a nossa história com foco nos nossos clientes, investindo na melhor Genética e Tecnologia. Com os mesmos valores e dinâmica, construindo o hoje e o amanhã sob a luz da Genômica.

# SELEON BIOTECNOLOGIA, SINÔNIMO DE **CONFIANÇA!**



Com um time de profissionais reconhecidos pelo mercado e compromissados com o seu negócio, utiliza as melhores tecnologias disponíveis para tornar o seu touro um grande destaque em desempenho e qualidade! Moderna e preocupada com o bem-estar animal, a Seleon oferece aos seus animais o melhor ambiente para que possam produzir mais e melhor!

**Faça parte desta empresa que tem cara, tem gente, tem tecnologia e, principalmente, tem garantia de sucesso!**

**Seleōn**  
BIOTECNOLOGIA



Estrada Manuel Rodrigues de Barros, km 8,5 - Itatinga/SP - Fone: (14) 3014-9144 / (14) 99695-4227

# **RAÇA SIMBRASIL**

## **RELATÓRIO DE TOUROS JOVENS 2020**



Estão relacionados 10 Touros Jovens, com progênie analisada na base de dados do Sumário.

Os animais estão listados em ordem alfabética.

Os tourinhos apresentando as melhores DEP's (10% superiores) para cada característica, estão assinalados com asterisco (\*).

# SUMÁRIO DE TOUROS JOVENS SIMBRASIL

# 2020

Nome do Animal Pai / Mãe	Registro	Número de Filhos	Ensaio gastrica %	Número de Nascimento d/m/a	EFEITO DIRETO			EFEITO MATERNO		
					Peso Nascer DEP Acc	Peso Desmama DEP Acc	Peso 1 Ano DEP Acc	Materno Total DEP Acc	Peso Nascer DEP Acc	Peso Desmama DEP Acc
RACUDAO DA ARACE MERCURIO FASAWA / BALEIA NOARA	PS8861	11	4	13/10/14	1.3 .59	-0.9 .59	5.0 .56	-3.0 .56	-1.3 .23	-0.4 .28
RADAR DA NOARA GALLUS / TAINHA DA NOARA	5X39652	5	0	27/07/14	0.3 .45	0.1 .46	2.6 .47	-0.6 .51	0.3 .16	-0.1 .25
RAVEN DA ARACE / NIRAJI DA ARACE	PS8860	1	3	09/10/14	-0.5 .52	-1.9 .54	0.8 .53	-3.7 .53	-0.5 .20	0.3 .26
REBELDE DA NOARA / DIREITA NOAR	PS8883	1	1	09/07/14	-0.4 .53	-3.9 .57	-2.5 .57	-4.8 .57	-1.7 .24	0.0 .30
REDENTOR DA ARACE / EDUCADO NOARA / IRAPUA NOARA	PS8871	1	0	09/06/14	0.5 .51	-0.3 .59	1.7 .58	-1.0 .57	-1.0 .19	-0.4 .24
REDOMAO DA NOARA / MERCURIO FASAWA / NETUNO DA NOA / ONIX DA NOARA	PS8904	3	1	24/10/14	0.5 .47	-2.3 .51	-5.0 .51	-3.7 .47	-1.9 .16	-0.3 .20
ROCHEDO DA ARACE / GALILEU NOARA / MALAGUETA ARAC	PS8865	8	1	08/06/14	1.3 .66	3.5 .70	6.9* .67	2.6 .67	1.3 .26	-0.5 .32
ROMANO DA NOARA / MISSISSIPE / MAGNOLIA DA NOARA	PS8882	8	1	02/08/14	0.1 .54	3.4 .56	10.5* .57	5.5 .57	1.5 .17	-0.1 .23
SOTURNO DA ARACE / NIRAJI DA ARACE / MABEL ARACE	PS8965	4	1	28/06/15	0.0 .58	-3.6 .64	-1.6 .63	-6.4 .62	-2.4 .19	-0.2 .24
SULTAO DA NOARA / GALVÃO NAPOLE / MORENA DA NOAR	PS9023	2	0	01/08/15	1.0 .39	7.8* .47	11.4* .47	12.7* .39	4.2* .14	-0.1 .18
<b>DEP E ACURÁCIA PARA TOUROS JOVENS SIMBRASIL</b>										
MAIOR	1.3 .59	7.8 .47	11.4 .47	12.7 .39	4.2 .14	0.3 .26	0.5 .20			
MINOR	-0.5 .52	-3.9 .57	-5.0 .51	-6.4 .62	-2.4 .19	-0.5 .32	-0.9 .19			

# **RAÇA SIMBRASIL**

## **RELATÓRIO DE MACHOS JOVENS 2020**



Estão relacionados 09 Machos Jovens, sem progênie.

Os animais estão listados em ordem alfabetica.

Os machos jovens listados neste relatório são os animais 20% superiores na característica PESO A DESMAMA Efeito Direto.



# ABCRSS

## SUMÁRIO DE MACHOS JOVENS SIMBRASIL

# 2020

Nome do Animal Pai / Mãe	Registro	En do ga mia %	Nascimento d/m/a	EFEITO DIRETO			EFEITO MATERNO		
				Peso Nascer DEP Acc	Peso Desmama DEP Acc	Peso 1 Ano DEP Acc	Peso Sobreano DEP Acc	Materno Total DEP Acc	Peso Nascer DEP Acc
VQUEIRO DA NOARA RADAR DA NOARA / IRAPUAN NOARA	PS9206	0	19/10/17	0.4 .44	5.7 .51	9.7 .53	11.3 .54	3.4 .14	0.0 .19
VETERANO DA NOARA ROMANO NOARA / GRAVIOLA NOARA	PS9208	0	02/10/17	0.0 .46	3.3 .53	10.8 .55	5.3 .56	1.9 .13	0.0 .18
VOLNEI DA HUSYCLA JACOB DA TERRA ROXA / Z-37091	PS7022	0	16/10/17	0.1 .42	6.2 .51	14.4 .50	8.5 .48	3.5 .16	0.1 .20
VOLU DA HUSYCLA JACOB DA TR / PANDORA DA HUSYC	PS7025	0	16/10/17	0.2 .41	7.7 .50	14.8 .48	12.1 .51	4.2 .14	0.1 .17
ZAGUEIRO DA NOARA ROMANO DA NOARA / OLIANA NOARA	PS9233	0	19/10/18	0.2 .47	2.6 .56	7.4 .56	4.4 .55	1.5 .11	0.0 .14
ZEBE DA HUSYCLA PRADO DA HUSYCLA / PALMA DA HU	PS7020	0	28/01/18	0.4 .40	4.1 .34	4.8 .33	6.8 .37	2.4 .10	0.1 .13
ZEZE DA NOARA SULTAO DA NOARA / T-138483 NOA	ASBZ37	0	01/09/18	0.5 .20	3.9 .44	6.3 .47	6.3 .19	2.1 .07	-0.1 .09
ZICO DA NOARA VALIOSO DO SAM / LUCIA NOARA	PS9228	0	26/11/18	1.0 .58	10.0 .64	10.8 .63	17.0 .61	5.8 .23	0.0 .27
ZUMBI DA NOARA VALIOSO DO SAM / SENSAÇÃO DA N	PS9238	0	21/08/18	0.4 .55	6.1 .57	3.2 .59	9.1 .46	3.4 .20	-0.1 .25
DEP E ACURÁCIA PARA MACHOS JOVENS SIMBRASIL									
MAIOR	1.0 .58	10.0 .64	14.8 .48	17.0 .61	5.8 .23	0.1 .13	0.8 .23		
MINOR	0.0 .46	2.6 .56	3.2 .59	4.4 .55	1.5 .11	-0.1 .25	0.2 .13		

# **RAÇA SIMBRASIL**

## **RELATÓRIO DE LÍDERES GENÉTICOS**

# **2020**



Os Líderes Genéticos SIMBRASIL correspondem aos 16 Reprodutores na classe superior para: Peso à Desmama, Ano, Sobreano, Efeito Materno Total e Efeito Materno na Desmama. Os cinco relatórios classificados têm por objetivo identificar os Touros, destacados nas características PDD, PAD, PSD, MT e PDM.

LÍDERES PARA PESO À DESMAMA

# LÍDERES PARA PESO AO ANO

**2020**

<b>Nome do Animal Pai / Mãe</b>	<b>Registro</b>	<b>Nºm. de re- banhos</b>	<b>Nºm. de filhos</b>	<b>En- dia- mia %</b>	<b>Nascimento d/m/a</b>	<b>Peso Nascer DEP Acc</b>	<b>EFEITO DIRETO</b>	<b>MATÉRNO</b>
							<b>EFEITO Desmama DEP Acc</b>	<b>EFEITO Materno Total DEP Acc</b>
LMC SMITH EASY WINNE BLC BINGO 26Y / VICTORS LUCKY	5X26851	12	88	2	02/07/92	2.1 .87	10.2 .89	11.3 .87
HAGANS ANTE UP 51S NF SMITH SARG / MS 4G N50	5X39501	3	38	0	24/07/06	1.3 .54	8.8 .58	11.2 .58

<b>VALORES DE DEP E ACURÁCIA PARA LÍDERES AO ANO</b>	<b>MAIOR</b>	<b>2.1 .87</b>	<b>10.2 .89</b>	<b>11.3 .87</b>	<b>18.8 .84</b>	<b>5.1 .18</b>	<b>-0.2 .24</b>	<b>0.7 .18</b>
	<b>MENOR</b>	<b>1.3 .54</b>	<b>8.8 .58</b>	<b>11.2 .58</b>	<b>14.0 .54</b>	<b>4.2 .42</b>	<b>-0.5 .52</b>	<b>-0.9 .42</b>

## LÍDERES PARA PESO AO SOBREANO

Nome do Animal Pai / Mãe	Registro	Número de rebanhos	Número de filhos	Enredo gatina %	Nascimento d/m/a	EFEITO DIRETO			EFEITO MATERNO					
						Peso Nascer DEP Acc	Peso Desmama DEP Acc	Peso 1 Ano DEP Acc	Materno Total DEP Acc	Peso Nascer DEP Acc	Peso Desmama DEP Acc			
LMC SMITH EASY WINNE BLC BINGO 26Y / VICTORS LUCKY	5X26851	12	88	2	02/07/92	2.1	.87	10.2	.89	11.3	.87			
HAGANS ANTE UP 51S NF SMITH SARG / MS 4G N50	5X39501	3	38	0	24/07/06	1.3	.54	8.8	.58	11.2	.58			
SMITH GAMBLER LMC SMITH EAS / SMITH PURDIE P	5X17946	11	44	2	25/09/96	0.9	.78	5.0	.78	3.9	.77			
VALIOSO DO SAM PITANGUI DO 3G / NICOTINA ANNA	5X24653	12	141	0	14/10/98	0.2	.88	6.3	.89	0.0	.89			
VALORES DE DEP E ACURÁCIA PARA LÍDERES AO SOBREANO														
MAIOR	2.1	.87	10.2	.89	11.3	.87	18.8	.84	5.1	.18	-0.1	.48	0.7	.18
MINOR	0.2	.88	5.0	.78	0.0	.89	8.1	.86	1.7	.29	-0.5	.52	-0.9	.42



2020

## LÍDERES PARA EFEITO MATERNO TOTAL

# LÍDERES PARA PESO À DESMAMA MATERNO

**Nome do Animal  
Pai / Mãe**

Nome do Animal Pai / Mãe	Registro	Nº. de re- banhos	Número de Filhos	En- ga- mia %	Nascimento d/m/a	EFEITO DIRETO		EFEITO MATERNO	
						Peso Nascer DEP Acc	Peso Desmama DEP Acc	Peso 1 Ano DEP Acc	Peso Total DEP Acc
INCA DA NOARA BAR 5 SA PTON / TALHA DA NOARA	5X38748	2	42	0	30/10/07	2.0	.80	8.1	.82
FERRARI DA TERRA ROX VAGALUME DO M / DIANA DA IRARA	P34623	3	43	0	14/07/05	0.5	.74	-7.4	.74
HAGANS ANTE UP 51S NF SMITH SARG / MS 4G N50	5X39501	3	38	0	24/07/06	1.3	.54	8.8	.58

**DEP E ACURÁCIA PARA LÍDERES EM EFEITO MATERNO**

MAIOR MINOR	2.0 0.5	.80 .74	8.8 -7.4	.58 .74	12.3 -11.5	.80 .72	15.2 -14.5	.78 .69	5.2 -2.8	.30 .37	-0.1 -0.2	.37 .44	1.1 0.9	.30 .37

# Venda permanente de touros, matrizes e sêmen da raça Simbrasil



Touro Temido da Husycla, cobrindo a campo.  
Foto tirada em agosto/2020, em plena seca no Vale do Araguaia.

## Fale com a gente:

**Whatsapp da Fazenda: (62) 99868.5777**

**Whatsapp do Guga: (19) 99656.8975**

**Telefone do Escritório: (19) 3305.0377**

**São Miguel do Araguaia/GO**

### **ESCRITÓRIO CAMPINAS:**

RUA SACRAMENTO, 126 • 19º ANDAR  
CEP 13010.911 • CENTRO  
FONE (19) 3305.0377

### **ESCRITÓRIO GOIÁS:**

CP 80 • SÃO MIGUEL DO ARAGUAIA/GO  
CEP 76590.000  
FONE (62) 99868.5777

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



simbrasilgugabianco

MARCA  
**GB**

SIMBRASIL  
GUGA BIANCO



**VIABILIZE SEU PROJETO  
PECUÁRIO COM AS RAÇAS:**

**SIMENTAL  
SIMBRASIL  
SIMLANDÊS  
BLACK SIMENTAL  
SIMANGUS**



**Associação Brasileira de Criadores das  
Raças Simental e Simbrasil - ABCRSS**

[simentalsimbrasil.org.br](http://simentalsimbrasil.org.br) /// [simental@simentalsimbrasil.org.br](mailto:simental@simentalsimbrasil.org.br)  
(28)3521-5666 /// (28)98814-4024 (WhatsApp)

Percentis para as DEPs

# Raça Simbrasil

(AVALIAÇÃO GENÉTICA 2020)

PERCENTIS %	PND	PDD	PAD	PSD	MT	PDM
<b>0</b>	3.7	19.1	28.0	34.5	10.3	2.2
<b>0.5</b>	2.7	14.2	21.1	25,0	7.7	1.7
<b>1</b>	1.7	9.2	14.1	15.5	5.0	1.2
<b>3</b>	1.4	7.5	11.5	12.7	4.7	1.0
<b>5</b>	1.1	5.9	8.7	10.0	3.2	0.8
<b>7.5</b>	1.0	5.1	7.3	8.5	2.8	0.7
<b>10</b>	0.9	4.2	6.2	7.0	2.3	0.5
<b>15</b>	0.8	3.4	5.1	5.7	1.9	0.4
<b>20</b>	0.6	2.6	4.0	4.3	1.5	0.2
<b>25</b>	0.5	1.8	2.9	3.0	1.0	0.1
<b>50</b>	0.1	0.2	0.1	0.2	0.0	-0.1
<b>75</b>	-0.1	-1.5	-2.7	-2.5	-1.0	-0.4
<b>90</b>	-0.4	-3.9	-6.0	-6.5	-2.4	-0.7
<b>95</b>	-0.6	-5.6	-8.4	-9.1	-3.4	-0.9
<b>99</b>	-1,1	-9.2	-13.0	-15.4	-5.3	-1.9
<b>100</b>	-2.0	-18.2	-23.2	-30.8	-9.5	-4.3



# REFERÊNCIAS

- MARQUES, L. F. A.; PEREIRA, J. C. C.; OLIVEIRA, H. N.; PEREIRA, C. S.; BERGMANN, J. A. G. Componentes de (co)variância e parâmetros genéticos de características de crescimento da Raça Simental no Brasil. *Arch. Bras. Med. Vet. Zootec.*, v. 51, n. 4, p. 363-370, 1999.
- MARQUES, L. F. A.; OLIVEIRA, H. N. (Coord.). Sumário de Touros, Matrizes e Animais Jovens da Raça Simental, n. 1, n. 3, n. 5, 1998, 2000, 2002.
- \_\_\_\_\_. Sumário de Touros da Raça Simental, n. 7, 2004.
- \_\_\_\_\_. Sumário de Touros das Raças Simental e Simbrasil, n. 9, n. 11, n. 13, n. 14, n. 16, n. 18, n. 20, n. 22, 2006, 2008, 2010, 2011, 2013, 2015, 2017, 2019.
- OLIVEIRA, H. N.; MARQUES, L. F. A. (Coord.). Sumário de Touros, Matrizes e Animais Jovens da Raça Simental, n. 2, n. 4, 1999, 2001.
- \_\_\_\_\_. Sumário de Touros da Raça Simental, n. 6, n. 8, 2003, 2005.
- \_\_\_\_\_. Sumário de Touros das Raças Simental e Simbrasil, n. 10, n. 12, n. 15, n. 17, n. 19, n. 21, 2007, 2009, 2012, 2014, 2016, 2018 .





# ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE CRIADORES DAS RAÇAS **SIMENTAL E SIMBRASIL**

Rua Mário Romanelli, 57 - Gilberto Machado  
Cachoeiro de Itapemirim-ES  
CEP: 29303-260



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

 [simental@simentalsimbrasil.org.br](mailto:simental@simentalsimbrasil.org.br)

 (28) 3521-5666