



# 2019

## SUMÁRIO DE TOUROS DAS RACAS SIMENTAL E SIMBRASIL

22º Edição - ISSN 2179-6211





# **Sumário de Touros das Raças Simental e Simbrasil**

**Anuário de valores genéticos 2019**

## **COORDENAÇÃO E ANÁLISES DE DADOS**

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

## 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

---

## SUPERINTENDENTE DO SERVIÇO DE REGISTRO GENEALÓGICO

José Carlos de Souza Passoni

---

## CONSELHO FISCAL

Paulo Procopiak de Aguiar  
Hussein Gemha Bianco  
Paulo Castro Marques

## SUPLENTES DO CONSELHO FISCAL

Rômulo Augusto L'Abbate Marques  
Wanderley Berté  
João Luiz Cobra Monteiro

---

## CONSELHO DELIBERATIVO TÉCNICO

José Carlos de Souza Passoni	Otoni Ernando Verdi Filho	Marcelo Fornazaro Muñoz Gaeta
Damasceno Araújo Ribas	Flávio Krebs Ramos ( <i>in memorian</i> )	Barbara Nely Leite Praça
	Paulo Roberto Tonin	

---

## SUPLENTES DO CONSELHO DELIBERATIVO TÉCNICO

Mário Coelho Aguiar Neto	José Roberto Potiens	Carlos Gomes de Oliveira
Marisa de Barros Saad	Leonardo Pinheiro Machado	Rodrigo Santos Freitas
	Filelfo de Carvalho Maglioca	

---

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

Sumário de Touros das Raças Simental e Simbrasil : Anuário de Valores Genéticos 2019 / Luiz  
S955 Fernando Aarão Marques e Henrique Nunes de Oliveira, coordenadores. – nº 22, (2019) – .  
– Cachoeiro de Itapemirim: Associação Brasileira de Criadores das Raças Simental e Simbrasil  
, 2019-. 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
Tendência do Efeito Materno.....	12
Considerações sobre as DEP's.....	13
Diferenças Esperadas de Progêneres: Efeitos Diretos.....	13
Diferenças Esperadas de Progêneres: 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.....	27
Relatório de Machos Jovens da Raça Simmental.....	30
Relatório de Líderes Genéticos da Raça Simmental.....	35
Percentis de Valores Genéticos - Raça Simmental.....	45
Relatório de Touros da Raça Simbrasil.....	46
Relatório de Touros Jovens da Raça Simbrasil.....	49
Relatório de Machos Jovens da Raça Simbrasil.....	51
Relatório de Líderes Genéticos da Raça Simbrasil.....	53
Percentis de Valores Genéticos - Raça Simbrasil.....	59
Referências .....	61



# **APRESENTAÇÃO**

A Associação Brasileira de Criadores das Raças Simental e Simbrasil (ABCRSS) disponibiliza a vigésima segunda publicação 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 Progêneros (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 autossuficiência 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 posição relativa da DEP (*Percentil*) é informada na tabela de cada Raça, respectivamente às páginas 45 e 59 para Simental e Simbrasil.

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 a 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 progêneros. Em consequência, aumentadas as acurárias das DEPs.

***Luiz Fernando Aarão Marques - Docente Aposentado (CCA/UFES – ES)***  
***Henrique Nunes de Oliveira – Docente (UNESP / Jaboticabal – SP)***

## 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 61.750 animais, de 280 criadores. Após as eliminações de dados inconsistentes restaram para análise os dados de 51.346 animais, pertencentes a 262 criadores. Estas mesmas condições foram observadas para a raça Simbrasil, cujo arquivo de pesos observados continha inicialmente 10.013 animais, de 48 criadores. Após as eliminações de dados inconsistentes, restaram para análise os dados de 8.724 animais, pertencentes a 35 criadores da raça Simbrasil.

O arquivo de pedigree original para a raça Simmental continha 94.532 observações. O arquivo de pedigree da raça Simbrasil continha 18.932 informações. 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, 76.562 animais e, na raça Simbrasil, 15.021 animais. Para todos foram obtidas Diferenças Esperadas de Progêneros (DEP's), totalizando 91.583 DEP's em ambas as raças.

## INFORMAÇÕES ANALISADAS

Os dados utilizados para obter as Diferenças Esperadas de Progêneros (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>	24549	(41,0)	17503	(227,2)	13393	(336,0)	6925	(443,8)
<b>Fêmeas</b>	24531	(38,9)	17255	(214,9)	14068	(316,5)	9647	(411,3)
<b>Total</b>	49080	(40,0)	34758	(221,1)	27461	(326,0)	16572	(424,7)
RAÇA SIMBRASIL								
	Nascimento		Desmama		1 Ano		Sobreano	
	<b>Machos</b>	3745	(40,0)	2866	(230,7)	1251	(315,3)	501
<b>Fêmeas</b>	3759	(37,9)	2848	(213,2)	1384	(292,5)	593	(365,7)
<b>Total</b>	7504	(38,9)	5714	(222,0)	2635	(303,3)	1094	(387,2)

**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– 2019</b>	35152	(39,8)	23403	(219,0)	17996	(314,9)	11482* (417,6)
<b>Total</b>	49080	(39,8)	34758	(221,1)	27461	(326,0)	16572 (424,7)

\*Número de animais com Peso de Sobreano até 2017.

Período	RAÇA SIMBRASIL						
	Nascimento		Desmama		1 Ano		Sobreano
<b>1989 – 2001</b>	954	(39,1)	1158	(226,9)	846	(319,8)	310 (411,7)
<b>2002 - 2018</b>	4301	(39,7)	4556	(220,9)	1789*	(288,8)	784* (397,8)
<b>Total</b>	5255	(39,3)	5714	(222,0)	2635*	(303,3)	1094 (387,2)

\*2002 até 2017.

**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>	28296	(39,9)	20070	(216,8)	15494	(317,0)	9253 (412,7)
<b>TE</b>	20784	(40,0)	14688	(227,0)	11967	(337,8)	7319 (439,9)
<b>Total</b>	49080	(40,0)	34758	(221,1)	27461	(326,0)	16572 (424,7)
Tipo de Produto	SIMBRASIL						
	Nascimento		Desmama		1 Ano		Sobreano
<b>Normal</b>	6918	(38,9)	5288	(221,0)	2339	(299,3)	931 (378,5)
<b>TE</b>	586	(39,5)	426	(234,7)	296	(335,5)	163 (437,1)
<b>Total</b>	7504	(39,0)	5714	(222,0)	2635	(303,3)	1094 (387,2)

## 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), 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 2019:

Classes de Idade da Vaca	Intervalos de idades	SIMENTAL	SIMBRASIL
		Freqüência (%)	
1	Até 3 anos	11,0	7,5
2	De 3 a 4 anos	17,5	18,0
3	De 4 a 5 anos	17,3	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	13,6	11,8
7	Acima de 10 anos	13,0	25,0

## 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 progênies. Uma DEP com Acc baixa, estará mais sujeita a apresentar mudanças no seu valor, em próximas análises.

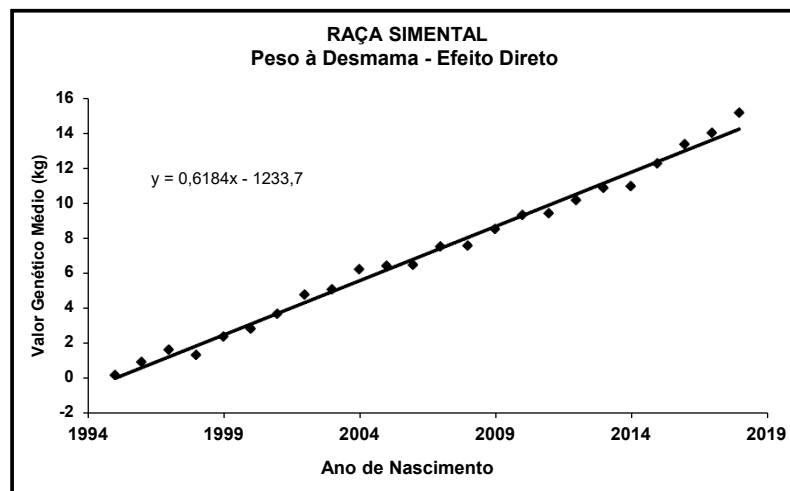
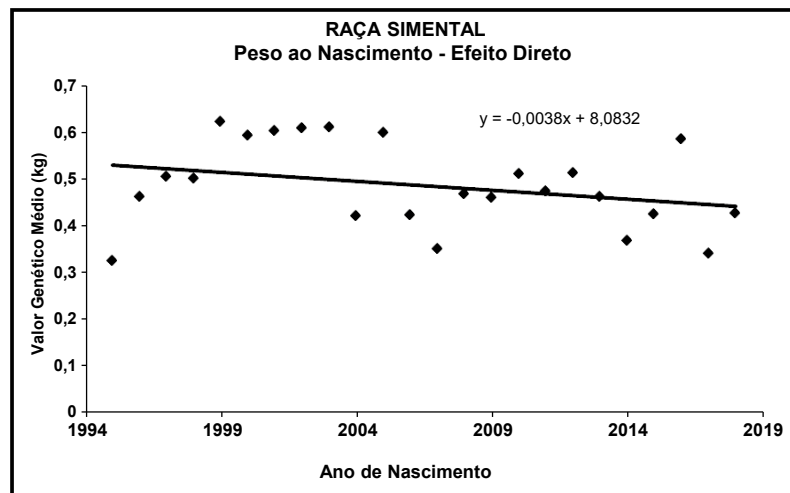
## TENDÊNCIA GENÉTICA

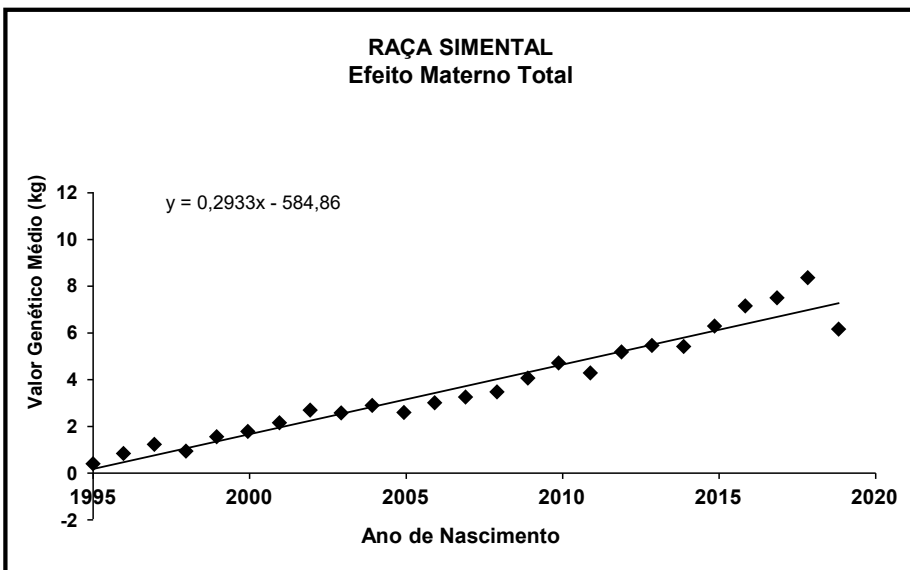
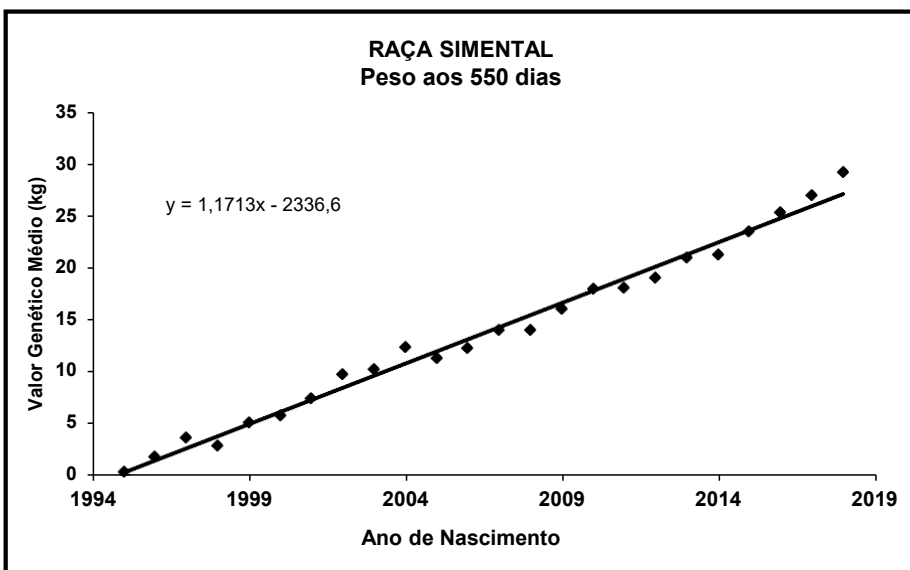
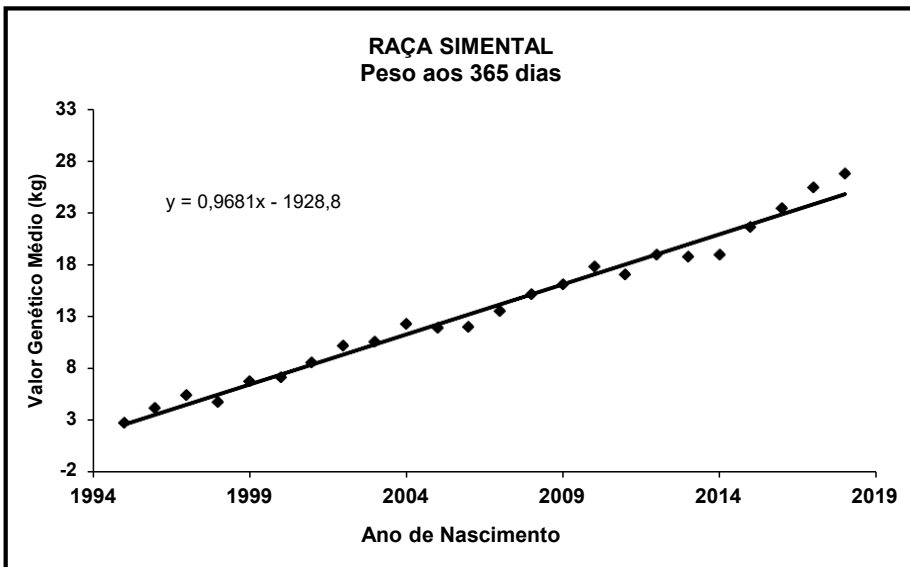
As análises de genealogia e produção, possibilitaram obter os coeficientes de mudança genética anual para os pesos:

Característica		Mudança Genética Anual (kg/ano)	
		SIMENTAL	SIMBRASIL
<b>Peso ao Nascer</b>	<b>(efeito direto)</b>	<b>PND</b>	<b>-0,004</b>
<b>Peso à Desmama</b>	<b>(efeito direto)</b>	<b>PDD</b>	<b>0,618</b>
<b>Peso ao Ano</b>	<b>(efeito direto)</b>	<b>PAD</b>	<b>0,968</b>
<b>Peso ao Sobreano</b>	<b>(efeito direto)</b>	<b>PSD</b>	<b>1,171</b>
<b>Efeito Materno Total</b>	<b>(materno)</b>	<b>MT</b>	<b>0,293</b>
			<b>-0,008</b>

Com base nestes valores, verifica-se uma tendência de aumento nas características, para a raça Simmental, ao longo do período analisado, mas observou-se valor nulo no peso ao nascer; 618 gramas/ano no peso ao desmame; 968 gramas/ano no peso ao ano e 1.171 g/ano no peso sobreano. Para a raça Simbrasil, os valores são menores que os da raça Simmental. Para o efeito materno, em ambas as raças, a mudança total (efeito materno total) esperada é positiva, em 293 gramas/ano e nula, respectivamente para as raças Simmental e Simbrasil.

Os gráficos abaixo apresentam as tendências genéticas das características 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 única 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 de Progênie, uma vez que, neste caso existe, apenas, 20 % de incerteza sobre a real estimativa, pois 80% da incerteza foi eliminada da DEP.

## 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 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 progênie 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 altas diferenças esperadas nas progênies 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. Alto 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 frequência 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 á 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. 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).

**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 utilização desta DEP como critério de seleção levará a um aumento no crescimento do bezerro e na capacidade materna das vacas.

## RELATÓRIOS DE DEPs :

Foram emitidos dezesseis (16) relatórios, para um total de 387 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 Simmental e Simbrasil. A análise global de avaliação genética envolveu 113.464 animais de ambas as raças, mas para a publicação, neste sumário, justificam-se os critérios abaixo relacionados.

**1 - Relatório de Touros Simmental** - Neste relatório incluem-se 111 reprodutores machos, nascidos até 31/12/2013, 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 01/01/2013.

**2 - Relatório de Touros Simbrasil** - Neste relatório incluem-se 26 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 01/01/2013.

**3- Relatório de Touros Jovens Simmental** - 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 Simmental, já em atividade.

**4- Relatório de Machos Jovens da Raça Simmental** - Este relatório inclui 49 animais machos sem progênie, nascidos a partir de 01/01/2016. 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 Simmental.

**5- Relatório de Touros Jovens Simbrasil** - Este relatório inclui 11 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 12 animais machos, sem progênie, nascidos a partir de 01/01/2016. Os animais deste relatório correspondem aos 10% 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 Simmental** - Estão ordenados os 26 touros da Raça Simmental com melhores DEPs para cada uma das características: Peso a Desmama, Peso ao Ano, Peso ao Sobreano, Efeito Materno Total e ainda, os 12 melhores touros para Peso a Desmama Materno, perfazendo 116 touros.

**8 - Relatórios de Líderes Genéticos da Raça Simbrasil** - Estão ordenados os 08 touros da raça Simbrasil com as melhores DEPs para Peso à Desmama, os cinco melhores touros para Peso ao Ano, os oito melhores para Peso ao Sobreano, os sete touros com as melhores DEPs para o Efeito Materno Total e os oito melhores para Peso a Desmama Maternal , totalizando 36 touros.

## LÍDERES GENÉTICOS DA RAÇA SIMMENTAL

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 (116 animais), constam de relatórios à parte, destacando cada característica, referente à Diferença Esperada de Progênie (DEP).

- Líderes de Touros Jovens = Os animais que se destacam 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: Desmama, Ano, Sobreano, Materno Total e Desmama Maternal.

- Líderes de Touros Jovens = Os animais que se destacam nas características estão identificados com asterisco (\*) à frente do valor na Diferença Esperada de Progênie (DEP).

①    ②    ③    ④    ⑤    ⑥    ⑦    ⑧    ⑨

ABC RSS										LEITURA DO SUMÁRIO 2019														
Nome do Animal					Registro					Número de rebanhos					Número de gerações					EFEITO DIRETO				
Pai / Mãe		Filhos			Nascimento		a/m/a			Peso Nascer		Peso Desmama			Peso Sobreano		Peso Desmama			Materno		Peso Nascer		
DEP	Acc	DEP	Acc	DEP	Acc	DEP	Acc	DEP	Acc	DEP	Acc	DEP	Acc	DEP	Acc	DEP	Acc	DEP	Acc	Total	DEP	Acc	DEP	Acc
PWM PALEMON AS SIMLEE HAVAN / RU-DEV SYBIL	P140121	4	83	0	09/05/13	0.2	.82	11.0	.83	18.7	.83	23.2	.82	4.8	.30	0.1	.30	-0.7	.30					
POLONES DA ARAÇE VIGOR DO TORRES / ZOEIRA DA NOARA	5X39648-A	1	0	30/11/13	0.9	.50	7.4*	.55	14.1*	.54	10.6*	.53	4.8*	.25	0.3	.31	1.1*	.25						

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.

# **SELO ARTE E A "ALFORRIA" DOS PRODUTOS AGROARTESANAIS**

**Evaír Vieira de Melo é Deputado Federal e autor da Lei 13.680/18, que cria o Selo Arte para alimentos artesanais de origem animal.**

Sou muito grato por ter feito parte deste momento histórico para as agroindústrias artesanais em todo o Brasil. A assinatura do Presidente Jair Bolsonaro no decreto que regulamenta o Selo Arte garantiu a identificação dos produtos agroartesanais de origem animal e a criação de uma legislação sanitária capaz de preservar tradições, culturas e sabores típicos do rural brasileiro.

Era uma barreira muito grande e não foi nada fácil rompê-la. Para chegar onde chegamos, passamos por inúmeros debates na Câmara e no Senado envolvendo diversos setores interessados, como os produtores artesanais e cooperativas, além de entidades como Anvisa, o Ministério da Saúde, a OCB, o Sebrae e tantos outros parceiros nessa trajetória.

Lutamos muito para regulamentar este Selo e agora temos a "alforria" desses alimentos. A partir de agora, com esse decreto, vamos redescobrir o Brasil por meio dos sabores e dos aromas do nosso rural brasileiro, que irá ampliar sua contribuição à gastronomia nacional.

O Ministério da Agricultura se responsabilizará, entre outras atribuições, pela criação e gestão do Cadastro Nacional de Produtos Artesanais, pelo estabelecimento das boas práticas agropecuárias e de fabricação para produtos artesanais, e pelo fomento à educação sanitária e à qualificação técnica em boas práticas agropecuárias e de fabricação.

A atualização do Cadastro Nacional de Produtos Artesanais ficará por conta dos estados, do Distrito Federal e dos consórcios de municípios. Eles também criarão normas, regulamentos sanitários e mecanismos de fiscalização no comércio varejista e atacadista.

Realizaremos a inspeção e fiscalização sanitárias nas agroindústrias artesanais por meio de um serviço oficial devidamente autorizado pelo Ministério da Agricultura. Caso o produto ou o estabelecimento produtor estejam irregulares, caberá aos Estados, ao Distrito Federal e aos consórcios de municípios cancelarem o Selo Arte. Desta forma, vamos humanizar a fiscalização e garantir que a legislação obedeça os traços culturais da produção artesanal.

Teremos assim a circulação dos nossos queijos, linguiças, salames e quaisquer produtos artesanais de origem animal em todo o Brasil de forma legalizada. É um avanço para o produtor, que comercializará os produtos artesanais de origem animal em diferentes praças do país, com a garantia da qualidade, dos métodos de produção e tradições mantidas, e para o consumidor, que terá acesso a alimentos de excelência.

Estamos escrevendo uma nova história para os produtores artesanais. A certificação do Selo Arte era um sonho antigo que se transforma em realidade. Vamos ampliar a renda e a segurança para quem produz e a qualidade para quem consome. Viva os alimentos agroartesanais!

**Deputado Federal  
EVAIR DE MELO**





Hercílioópolis - Água Doce (SC)

# VENDA PERMANENTE REPRODUTORES E MATRIZES P.O.



*Wanderley Berté e Família*



sac@fazendasonhoerealidade.com.br



(049) 99980-4256



@fazendasonhoerealidade



Fazenda Sonho e Realidade

# RAÇA SIMENTAL

## SUMÁRIO DE TOUROS 2019

*Neste Sumário de Touros, estão relacionados 111 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

# 2019

**Nome do Animal  
Pai / Mãe**
**Registro**
**Nº.  
de re-  
banhos**
**Número  
de Filhos**
**En-  
do  
ga-  
mia  
%**
**Nascimento  
d/m/a**
**ANCHOR T METRO 4E  
METRO / GISELA**
**P101802**
**13 59 0 07/01/95**
**-1.4 .86 4.7 .87 9.7 .86 4.3 .83 2.6 .38 0.0 .46 0.2 .38**
**BAR 5 FF HEXAGON 412  
CONGOSIM HEXV / RAAP N SKRAAP**
**P144203**
**3 14 0 02/02/11**
**1.4 .66 6.1 .62 2.6 .63 13.8 .58 3.7 .21 -0.2 .29 0.7 .21**
**BAR 5 HARLEM DA ZURI  
BAR 5 SA HARR / BAR 5 PSA FEPP**
**P144601**
**3 26 1 25/02/11**
**0.7 .75 3.7 .74 7.0 .73 8.6 .72 0.7 .32 0.0 .37 -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 12.2 .93 9.9 .92 1.9 .51 0.2 .58 -0.4 .51**
**BAR 5 P SA EXPERT 82  
ANDERLAND MAT / TOVERBERG ERIK**
**P126502**
**11 159 0 15/09/02**
**0.3 .91 7.3 .92 8.3 .92 15.7 .91 3.7 .49 0.2 .57 0.1 .49**
**BAR 5 PFF EVRON 1213  
BAR 5 SA EVAN / DELTA-RHO PHAN**
**P141910**
**2 12 0 20/02/10**
**-0.6 .63 -5.7 .68 -3.3 .67 -8.8 .66 -2.9 .27 0.2 .29 0.0 .27**
**BAR 5 SA BENZ 415L  
DAN-JACO BENZ / WISP-WILL FIONA**
**P126501**
**5 17 3 25/01/01**
**-0.7 .73 -3.8 .75 0.0 .75 -1.4 .72 -3.1 .33 0.0 .41 -1.2 .33**
**BAR 5 SA BURNER 825R  
RU-DEV BRAAM / SIMLEE MARYNA**
**P135212**
**15 282 0 01/08/05**
**0.0 .94 4.5 .94 5.1 .94 8.7 .93 2.4 .58 1.0 .66 0.2 .58**
**BAR 5 SA ELTORRO 814  
BAR 5 P SA EX / RU-DEV CARAMIA**
**P144201**
**4 21 1 22/08/06**
**0.3 .72 2.1 .72 2.4 .73 5.1 .68 0.9 .28 0.1 .33 -0.1 .28**
**BAR 5 SA EVAN 440L  
SALERIKA EVAN / AI-AI SISKAA**
**P134801**
**3 17 0 07/02/01**
**-0.8 .75 6.0 .77 7.0 .77 12.3 .76 2.8 .43 0.3 .49 -0.3 .43**
**BAR 5 SA GLOVER 854T  
NAWINA GLOBAL / JAHDAL IRENE**
**P144202**
**4 10 2 10/09/07**
**-0.4 .56 0.3 .53 1.3 .53 -1.8 .52 -0.8 .20 0.1 .24 -1.0 .20**
**BAR 5 SA GO JOE 412P  
LATCO GOLD II / JAHDAL IRENE**
**P131952**
**12 77 1 20/01/04**
**-0.6 .87 -2.4 .88 -2.0 .89 -8.2 .88 -2.7 .43 0.1 .53 -1.5 .43**
**BAR 5 SA HARRACH 801  
BAR 5 SA OPTIM / BAR 5 SA LADY**
**P129701**
**17 243 1 17/08/04**
**-0.8 .93 3.8 .94 6.0 .94 10.4 .93 -0.3 .55 0.1 .64 -2.2 .55**
**VALORES DE DEP E ACURACIA PARA TOUROS SIMENTAL**
**MAIOR  
MENOR**
**1.7 .97 15.8 .96 25.7 .83 33.9 .86 9.9 .59 1.0 .66 3.2 .59**
**-1.4 .86 -5.7 .68 -4.7 .61 -8.8 .66 -3.4 .32 -0.6 .54 -2.4 .53**



# SUMÁRIO DE TOUROS SIMENTAL

**2019**

Nome do Animal Pai / Mãe	Registro	Nº. de re- banhos	Nº. de Filhos	En- do ga- mila- %	Nascimento d/m/a	Peso Nascer DEP Acc	Peso Desmaia- DEP Acc	EFEITO DIRETO	Materno Total DEP Acc	Peso Materno DEP Acc	Peso Desmaia- DEP Acc
-----------------------------	----------	-------------------------	------------------	--------------------------------	---------------------	------------------------------	--------------------------------	---------------	--------------------------------	-------------------------------	--------------------------------

BAR 5 SA HERO 823M KYKSO HAPED / RU-DEV PEPPY	P128206	6	81	1	12/09/02	0.0	.87	4.7 .88	11.1 .88	7.4 .87	2.7 .48
BAR 5 SA HOLD 407N KYKSO HAPED / TOVERBERG ELSA	P127501	16	251	0	12/01/03	0.9	.93	9.4 .94	13.1 .94	12.7 .92	4.9 .55
BAR 5 SA HULKSTER 85 LATCO HAGER J / LEEUPOORT MELB	P138817	4	47	0	10/09/05	-0.5	.78	4.6 .78	1.1 .78	5.8 .79	2.2 .26
BAR 5 SA KAPTAIN 427 KYKSO KALGER / RU-DEV JODY	P130054	4	26	1	04/02/05	-0.3	.74	6.8 .78	12.6 .78	13.7 .77	2.9 .30
BAR 5 SA MR PFAZER SALERIKA MAJO / AI-AI SISKA	P130102	5	16	0	24/08/02	-0.2	.69	1.3 .72	5.3 .71	5.5 .70	0.8 .32
BAR 5 SA MR POWERFUL ERICO PRIMAL / AI-AI SISKA	P129029	9	69	0	02/02/02	-0.7	.87	4.2 .87	5.7 .87	10.8 .86	0.5 .46
BAR 5 SA OPTIMAL 447 KYKSO HANO / SALERIKA ZINKA	P116372	23	178	1	24/01/01	-0.7	.93	-0.6 .93	3.0 .93	5.4 .90	-2.7 .53
BAR 5 SA PFIDELITY 4 SALERIKA EVAN / RU-DEV JULIA	P142338	3	14	0	02/02/05	-1.2	.65	3.5 .67	3.8 .66	6.6 .64	1.4 .27
BAR 5 SA PIONA 04 81 SALERIKA MAJOR / TOVERBERG ERIK	P128201	13	232	4	03/09/03	-0.8	.93	5.0 .94	13.3 .94	14.9 .92	2.8 .53
BAR 5 SA PIONEER 439 SALERIKA EVAN / AI-AI SISKA	P111159	35	567	0	28/01/01	1.4	.96	10.8 .96	14.1 .96	17.3 .95	4.3 .70
BAR 5 SA PRAFEKT 450 NEELSMA HORRI / TOVERBERG ELSA	P130651	3	14	0	09/02/04	-0.8	.66	8.4 .71	2.3 .70	17.0 .69	4.0 .27
BAR 5 SA STIMULATION DORSIM MASSIE / TOVERBERG ERIK	P130053	7	43	1	24/01/04	0.2	.82	8.2 .84	8.4 .83	19.5 .82	3.6 .35
BAR 5 VUURSLAG 420K HAKBOS VURSL / SS CHERRIE 85	P107408	19	186	0	19/01/00	-0.8	.91	-1.2 .91	3.9 .91	-1.4 .90	-2.2 .56
<b>VALORES DE DEP E ACURACIA PARA TOUROS SIMENTAL</b>		<b>MAIOR</b>	1.7	<b>.97</b>	<b>15.8</b>	<b>.96</b>	<b>25.7</b>	<b>.83</b>	<b>33.9</b>	<b>.86</b>	<b>9.9</b>
		<b>MENOR</b>	-1.4	<b>.86</b>	<b>-5.7</b>	<b>.68</b>	<b>-4.7</b>	<b>.61</b>	<b>-8.8</b>	<b>.66</b>	<b>-3.4</b>
											<b>.54</b>
											<b>.53</b>





# SUMÁRIO DE TOUROS SIMENTAL

**2019**

Nome do Animal Pai / Mãe	Registro	Número de rebanhos	Número de filhos	En do ga mita %	Nascimento d/m/a	EFEITO DIRETO		EFEITO MATERNO		Peso Desmama DEP	Peso Desmama DEP Acc
						Peso Nascer DEP Acc	Peso Desmama DEP Acc	Peso 1 Ano DEP Acc	Peso Sobreano DEP Acc		
DORSIM MASSIE LEEUPOORT GAR/	P124340 DORSIM MARIE	2	35	0	04/01/99	0.8 .79	5.6 .83	7.4 .83	12.7 .80	2.4 .40	0.3 .46
DOUBLE BAR D RIPTIDE BAR 5 SA OPTI / SALMON ARM ADO	P129014	3	16	1	19/01/04	-0.9 .67	-3.7 .72	-1.6 .73	-3.6 .69	-3.4 .32	0.2 .37
EMPORIO DA VERTENTE AFETIVO VERT / ESPECIAL TIPUA V	P130646	7	158	19	03/10/04	1.0 .92	8.9 .93	24.2 .93	14.3 .93	6.0 .66	0.2 .70
ESPECIAL TARUMA DA V NACIONAL DO CF / MEMÓRIA CACÔULA	P063156	4	213	9	25/06/97	0.7 .93	-1.7 .93	3.4 .93	-3.7 .92	-0.1 .61	0.1 .65
FAMOSO DA CHARRUA WB CHRISTOPH / BARATINHA DO CF	P03800M	12	170	0	02/01/86	-0.1 .93	-0.3 .95	7.2 .95	8.6 .94	0.5 .67	0.4 .71
FEDERAL DO NETO CANARIO DO NETO / DARA DO NETO	P118904	3	36	7	19/09/05	0.7 .79	9.8 .83	25.7 .83	16.2 .83	6.7 .52	0.3 .56
FOGO DA TAURUS TIMBURI CHARRUA / TIARA CHARRUA	P121837	15	396	14	10/03/05	0.5 .95	14.6 .96	22.8 .96	24.6 .95	9.4 .72	0.1 .77
GALDY SA ALAMBARY BAR 5 SA HOLD / EMPRESS ALAMBAR	P121936	4	51	4	26/04/06	1.2 .86	5.6 .87	5.4 .87	10.1 .86	1.9 .42	-0.3 .48
GAMBLE GAME SA ALAMB BH'R THREE SIX / EMPRESS ALAMBAR	P121934	2	13	3	30/03/06	-0.4 .75	5.3 .77	10.0 .77	9.3 .75	1.4 .36	0.2 .45
GELATO DO MAMADO FAMOSO DA CHA / ARACA DA CHARRA	P121985	2	36	2	16/05/06	0.2 .82	1.8 .84	8.8 .85	10.1 .85	1.4 .48	0.3 .53
GENERAL DA YASMIN PMM EVAN AS / SENGA DA YASMIM	P129088	2	53	0	26/11/06	0.4 .75	3.4 .81	7.2 .81	10.6 .80	2.5 .40	0.1 .41
GENERAL DO TURQUINO ABR SIR ARNOLD / SABIA CREMOSA	P04336M	11	177	0	29/05/87	1.2 .95	5.8 .95	17.1 .95	13.2 .94	5.8 .68	-0.3 .76
GERTIVA DA CHARRUA BLANKO DO 3G / SABIA CATUABA	P04311M	36	687	0	02/02/87	0.4 .97	0.7 .98	7.7 .98	0.7 .97	0.9 .79	0.0 .86
VALORES DE DEP E ACURACIA PARA TOUROS SIMENTAL		MAIOR	1.7 .97	15.8 .96	25.7 .83	33.9 .86	9.9 .59	1.0 .66	3.2 .59		
PESO DESMAMA DEP		MINOR	-1.4 .86	-5.7 .68	-4.7 .61	-8.8 .66	-3.4 .32	-0.6 .54	-2.4 .53		

# SUMÁRIO DE TOUROS SIMENTAL

# 2019

Nome do Animal Pai / Mãe	Registro	Núm. de re- banhos	En- do ga- mia %	Número de Filhos	Nascimento d/m/a	EFEITO DIRETO				EFEITO MATERNO										
						Peso Nascer DEP Acc		Peso Desmania DEP Acc		Peso 1 Ano DEP Acc		Peso Sobremanha DEP Acc		Materno Total DEP Acc		Peso Desmania DEP Acc				
						Peso Nascer DEP	Desmania DEP	Peso 1 Ano DEP	Sobremanha DEP	Peso Materno Total DEP	Desmania DEP	Peso Nascer DEP	Sobremanha DEP	Peso Materno Total DEP	Desmania DEP	Peso Nascer DEP	Sobremanha DEP			
GOLD GALLUS / BRISSE	P019526	14	67	6	10/03/83	0.2	.87	5.4	.86	7.8	.87	11.7	.87	2.5	.38	0.0	.43	-0.2	.38	
HEXCAR HEXER / CARMEN	P039954	39	198	0	29/09/88	0.0	.93	-4.8	.93	-1.4	.92	-7.4	.90	-1.8	.37	0.1	.43	0.6	.37	
ISAR DO TURQUINO LUDOVIC / SABIA CREMOSA	P04870M	6	38	0	21/08/88	0.6	.86	-2.1	.88	3.2	.89	-4.4	.87	0.7	.59	-0.3	.64	1.7	.59	
JABAHY DO MAMADO FOGO DA TAURUS / FAS VAIDADE	P126385	4	56	0	17/01/08	0.8	.84	11.0	.87	20.4	.87	23.2	.87	7.1	.50	0.1	.53	1.6	.50	
JATO DA VERTENTE FOGO DA TAURUS / GINA VERTENTE	P130650	4	79	4	27/12/08	0.7	.87	10.3	.90	14.7	.90	19.9	.90	6.4	.51	0.1	.52	1.2	.51	
KYKSO HAPED KYKSO HADAU / KYKSO PEDODI	P124350	2	33	1	16/03/95	1.2	.86	6.3	.87	12.7	.87	9.3	.85	3.0	.51	-0.1	.60	-0.1	.51	
KYKSO KAINO KYKSO KAIDAM / KYKSO NOHA	P124344	2	20	6	10/03/99	0.2	.76	5.4	.77	9.9	.78	8.4	.77	3.6	.41	-0.4	.49	0.9	.41	
LENZ DA ZURITA TE BAR 5 SA HARR / BAR 5 SA EMOTTI	P135406	3	45	3	06/08/09	-0.7	.82	9.0	.84	12.5	.84	17.5	.82	3.1	.39	0.2	.44	-1.4	.39	
LEZADO DO NETO REBELDE DO CF / GARBOSA DO NETO	P137439	4	55	5	28/12/09	0.6	.82	1.3	.81	6.7	.80	3.8	.81	1.2	.49	0.2	.55	0.6	.49	
LOTHAR DO MAMADO OTELO AJURICABA / CAROLINA YASM	P136226	4	45	0	30/09/09	0.0	.84	1.1	.86	7.6	.86	6.6	.85	0.7	.41	0.0	.45	0.2	.41	
MARAO DA SVA VOADOR CHARRUA / AJURANA VERTEN	P135839	2	92	3	24/08/10	0.3	.87	11.1	.89	14.5	.89	20.7	.89	5.9	.50	0.2	.53	0.3	.50	
MARINGA DA CACULA ISAR DO TURQUINO / INGA CACULA	P07811M	13	166	4	30/10/91	1.6	.93	13.5	.94	18.1	.94	23.8	.93	9.9	.59	0.0	.64	3.2	.59	
MATRIX DO MAMADO GELATO MAMADO / APIUNA CHARRUA	P133510	2	18	3	01/07/10	0.5	.76	5.5	.80	13.3	.80	15.4	.80	3.3	.38	0.1	.41	0.6	.38	
<b>VALORES DE DEP E ACURACIA PARA TOUROS SIMENTAL</b>						<b>MAIOR</b>	<b>.97</b>	<b>15.8</b>	<b>.96</b>	<b>25.7</b>	<b>.83</b>	<b>33.9</b>	<b>.86</b>	<b>9.9</b>	<b>.59</b>	<b>1.0</b>	<b>.66</b>	<b>3.2</b>	<b>.59</b>	
						<b>MINOR</b>	<b>-1.4</b>	<b>.86</b>	<b>-5.7</b>	<b>.68</b>	<b>-4.7</b>	<b>.61</b>	<b>-8.8</b>	<b>.66</b>	<b>-3.4</b>	<b>.32</b>	<b>-0.6</b>	<b>.54</b>	<b>-2.4</b>	<b>.53</b>



# SUMÁRIO DE TOUROS SIMENTAL

**2019**

Nome do Animal Pai / Mãe	Registro	Nº. de re- banhos	Número de Filhos	En- do ga- ma- ta- %	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											
MAXL MAURUS / PIA	P092602	18	54	2	20/12/95	-0.1	.80	-2.4	.75	0.6	.74	-5.5	.71	-0.8	.25	0.1	.31	0.4	.25	
MAZDA DO MAMADO FOGO DA TAURUS / FAS VAIADE	P133501	2	15	0	10/07/10	1.0	.74	14.3	.78	24.9	.79	26.7	.79	8.4	.45	0.1	.48	1.3	.45	
MAZOLA DO MAMADO BOSCO PAU D'ALHO / GUINE MAMADO	P133516	5	35	8	13/07/10	0.9	.84	10.8	.87	19.2	.87	20.0	.84	5.9	.51	0.1	.54	0.5	.51	
METRO SA ALAMBARY TE BAR 5 P SA EV / PWM ERAWA AS	P132698	3	20	1	13/02/10	-0.2	.76	6.4	.72	12.9	.72	11.8	.70	2.7	.32	0.2	.38	-0.5	.32	
MR JMC BALISTEX D395 BALIST / LILLI	P062501	40	312	2	01/02/94	1.5	.96	15.8	.96	15.4	.96	20.7	.95	8.0	.58	0.1	.63	0.1	.58	
MS JACARANDA DA BAND BAR 5 SA PIONA / GUATEMALA BAND	P132157	3	43	2	01/05/08	-0.1	.83	0.5	.85	9.7	.84	7.1	.83	-0.4	.41	-0.1	.45	-0.6	.41	
MUSICO DO NETO FEDERAL DO NETO / BECKER'S ZAMA	P137454	3	70	2	29/07/10	0.2	.68	7.7	.72	19.0	.72	13.6	.65	4.8	.36	0.2	.40	1.0	.36	
NACIONAL DO CAIADO F INTENSO DO CF / FAZENDA DO CF	P017933	70	1234	17	29/10/92	1.2	.98	-1.0	.98	4.9	.98	0.6	.98	1.8	.81	0.3	.88	2.3	.81	
NETUNO DO MAMADO FOGO DA TAURUS / IGREJA MAMADO	P138342	6	125	4	18/06/11	-0.2	.90	11.6	.92	17.9	.92	24.9	.91	8.0	.55	0.1	.56	2.2	.55	
NEVOEIRO DO MAMADO VOADOR CHARRUA / JOCASTA MAMADO	P138337	2	27	1	23/06/11	0.2	.78	8.1	.82	18.0	.82	17.1	.82	4.4	.39	-0.1	.42	0.4	.39	
NOBILE DA CACULA CHAMPION / BAR 5 BEST LAD	P09788M	3	28	0	23/05/92	-0.4	.80	1.2	.86	2.3	.86	6.4	.85	0.9	.45	0.4	.48	0.3	.45	
OBJETIVO DA YASMIN GERIVA CHARRUA / MAGNOLIA	P023567	40	1064	0	29/09/93	0.5	.98	4.6	.98	15.2	.98	12.7	.97	0.5	.78	0.3	.82	-1.8	.78	
ODEON DO CAIADO FRAG SABIA POSSANTE / VALIOSA DO CF	P015954	15	163	34	31/01/93	-0.1	.95	2.3	.96	6.7	.95	6.2	.95	1.9	.72	0.0	.78	0.7	.72	
VALORES DE DEP E ACURACIA PARA TOUROS SIMENTAL		MAIOR	1.7	.97	15.8	.96	25.7	.83	33.9	.86	9.9	.59	1.0	.66	3.2	.59	1.0	.66	3.2	.59
MINOR		-1.4	.86	-5.7	.68	-4.7	.61	-4.7	.61	-8.8	.66	-3.4	.32	-0.6	.54	-2.4	.53	-2.4	.53	

# SUMÁRIO DE TOUROS SIMENTAL

# 2019

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 Sobrema- DEP Acc		Materno Total DEP Acc	Peso Nascer DEP Acc	Peso Desmama- DEP Acc
						EFEITO DIRECTO	EFEITO MATERNO							
OFIR DA JAGUARETE BAR 5 P SA EX / MABI DA JAGUAR	P141897	3	11	1	16/07/12	-0.4	.69	6.2	.70	6.7	.70	10.8	.67	
OSORIO DO MAMADO BOSCO PAU D'AL / ALEGRIA CHARRU	P128759	3	36	1	29/11/12	0.2	.79	8.5	.82	12.0	.81	17.0	.80	
OTELO DA AJURICABA BALIST / LARZ	P021625	11	80	0	21/07/93	0.3	.88	10.0	.89	17.1	.89	22.3	.88	
PACIENTE DO CAIADO F NETO DO CF / JUCELIA DO CF	P027384	10	47	11	24/09/94	0.8	.86	1.7	.87	10.5	.87	5.0	.83	
POLBE POSCO / FALBE	P045401	38	211	0	26/02/91	-0.5	.94	3.3	.94	4.8	.95	6.3	.93	
PMM ERBAINO AS KYKSO KAINO / KYKSO ERBA	P125286	12	232	3	10/09/04	1.1	.94	11.5	.93	19.8	.94	20.2	.93	
PMM ERHAN AS KYKSO BALAN / KYKSO GERHA	P125287	2	59	2	10/09/04	0.1	.86	5.1	.86	9.3	.87	3.1	.86	
PMM EXCEL VASTI AS MONT-BEAU JUN / CONGOSIM VASTI	P123618	6	97	1	31/01/04	0.3	.89	-2.6	.90	-3.2	.91	-2.2	.89	
PMM FEDERAL MASSIE A DORSIM MASSIE / NIEMANDIA KALM	P128061	4	58	1	09/09/05	0.2	.86	14.1	.88	21.5	.88	33.9	.86	
PMM FRONTIER AS BAR 5 SA PIONEER / BAR 5 PEDODI	P125393	7	30	0	03/05/05	1.0	.81	13.9	.84	18.4	.84	21.1	.82	
PMM GRAND KAINO AS KYKSO KAINO / GUNZEL PATRICIA	P127736	4	49	0	26/03/06	-0.5	.84	-2.3	.86	2.6	.87	-4.3	.84	
PMM IMPORT AS BHR DOORN G62 / BHR YANAMARI M	P131102	7	198	1	31/10/07	-0.2	.92	4.8	.93	8.1	.93	7.0	.92	
PMM INFINITO AS BAR 5 SA PIONEER / BHR KAMBIRT	P129696	4	32	1	26/06/07	1.5	.80	4.3	.82	2.7	.82	7.1	.81	
<b>VALORES DE DEP E ACURACIA PARA TOUROS SIMENTAL</b>				<b>MAIOR MENOR</b>	<b>1.7 -1.4</b>	<b>.97 .86</b>	<b>15.8 -5.7</b>	<b>.96 .68</b>	<b>25.7 -4.7</b>	<b>.83 .61</b>	<b>33.9 -8.8</b>	<b>.86 .66</b>	<b>9.9 -3.4</b>	<b>.59 .32</b>
													<b>1.0 -0.6</b>	<b>.66 .54</b>
													<b>3.2 -2.4</b>	<b>.59 .53</b>

# SUMÁRIO DE TOUROS SIMENTAL

# 2019

Nome do Animal Pai / Mãe	Registro	Nº. de re- banhos	Número de filhos	En- do ga- ma- ria %	Nascimento d/m/a	EFEITO DIRETO		EFEITO MATERNO		Peso Desmama- DEP Acc										
						Peso Nascer DEP Acc	Peso Desmama- DEP Acc	Peso 1 Ano DEP Acc	Sobreano DEP Acc											
PMM INTERLAGOS AS BAR 5 SA PIONEER / BHR KAMBIRT	P130861	2	45	1	21/08/07	-0.5	.84	4.5	.87	8.3	.87	4.5	.86	2.9	.50	0.4	.54	0.7	.50	
PMM JANUS AS PMM ERHAN AS / BHR KAMARIA SA	P131109	3	59	0	09/01/08	-0.6	.85	7.0	.87	10.2	.87	9.6	.87	3.5	.40	0.1	.43	0.0	.40	
PMM MIG AS BAR 5 SA HERO / BAR 5 SA ELLA	P138405	5	219	1	08/06/10	-0.9	.92	12.4	.93	15.2	.93	22.2	.92	5.7	.47	0.4	.49	-0.5	.47	
PMM OSTER AS BAR 5 SA EVAN / SS PRISSY	P139997	4	125	3	31/08/12	-0.7	.87	7.1	.89	13.8	.88	14.4	.86	3.3	.38	0.3	.40	-0.2	.38	
PMM PALEMON AS SIMLEEE HAVAN / RU-DEV SYBIL	P140121	4	83	0	09/05/13	0.2	.82	11.0	.83	18.7	.83	23.2	.82	4.8	.30	0.1	.30	-0.7	.30	
REBELDE DO CAIADO FR NAVIO DO CF / GAROTA DO CF	P035812	38	529	21	08/07/95	1.7	.97	8.6	.97	16.6	.97	15.6	.96	5.1	.70	0.2	.76	0.9	.70	
RINGO DA RODOBENS CALADO FRAGA / GABRIELA CHARRUA	P037235	10	155	0	13/10/95	0.8	.92	2.3	.92	7.5	.93	-2.8	.92	0.6	.56	-0.2	.63	-0.6	.56	
ROGANT ROGER / LORIS	P020503	49	295	0	28/02/89	0.2	.95	4.9	.95	8.2	.95	10.2	.93	2.4	.56	-0.1	.67	-0.1	.56	
SABIA ILUSTRADO SABIA CAPITAO / SABIA BRITA	P04768M	3	11	13	05/10/88	1.2	.71	0.6	.75	1.4	.76	0.2	.74	1.6	.48	0.1	.52	1.3	.48	
SABIA JAMBÉ DO FRAGA SABIA DEMONSTRAT / CONDESSA FRA	P06115M	6	18	7	06/12/89	0.0	.76	-2.4	.76	1.9	.77	-3.6	.74	0.1	.44	0.2	.54	1.3	.44	
SABIA POSSANTE SABIA MILLIONA / SABIA HARMONICA	P02052M	31	484	24	10/01/76	-0.3	.98	-3.3	.98	3.7	.98	0.7	.97	-0.9	.83	-0.1	.89	0.8	.83	
SALERIKA MIDAS SILVRETTA DIA / SALERIKA MANSI	P124343	2	10	0	18/04/97	-0.1	.57	-1.3	.61	-4.9	.61	-2.3	.57	-0.7	.19	0.0	.25	0.0	.19	
TIGRE DA CHARRUA GENERAL TURQUINO / NOIVA TURQU	P048234	18	171	8	02/01/97	0.9	.94	6.8	.94	11.1	.94	17.2	.92	4.5	.57	-0.3	.62	1.1	.57	
<b>VALORES DE DEP E ACURACIA PARA TOUROS SIMENTAL</b>		<b>MAIOR</b>	<b>1.7</b>	<b>.97</b>	<b>15.8</b>	<b>.96</b>	<b>25.7</b>	<b>.83</b>	<b>33.9</b>	<b>.86</b>	<b>9.9</b>	<b>.59</b>	<b>1.0</b>	<b>.66</b>	<b>3.2</b>	<b>.59</b>	<b>1.4</b>	<b>.54</b>	<b>-2.4</b>	<b>.53</b>
<b>VALORES DE DEP E ACURACIA PARA TOUROS SIMMENTAL</b>		<b>MINOR</b>	<b>-1.4</b>	<b>.86</b>	<b>-5.7</b>	<b>.68</b>	<b>-4.7</b>	<b>.61</b>	<b>-8.8</b>	<b>.66</b>	<b>-3.4</b>	<b>.32</b>	<b>-0.6</b>	<b>.54</b>	<b>-2.4</b>	<b>.53</b>				

# SUMÁRIO DE TOUROS SIMENTAL

# 2019

Nome do Animal Pai / Mãe	Registro	Núm. de re- banhos	Número de Filhos	En- do ga mia %	Nascimento d/m/a	EFEITO DIRETO			EFEITO MATERNO			
						Peso Nascer DEP Acc	Peso Desmania DEP Acc	Peso 1 Ano DEP Acc	Materno Total DEP Acc	Peso Nascer DEP Acc	Peso Desmania DEP Acc	
TORONTO DA AJURICABA SHAWEST BIG R / PETUNIA AJURICA	P065819	2	13	0	04/08/97	0.2	.70	7.3	.68	11.5	.67	
VERSTICULO DO CATADO NACIONAL DO CF / FAVORITA DO CF	P076527	7	37	18	01/10/98	0.7	.87	6.0	.89	18.5	.87	
VIGOR DO TORRES ABR SIR ARNOLD / MADONA CAÇULA	P051195	21	134	0	11/02/98	-0.1	.91	14.6	.92	18.9	.91	
VOADOR DA CHARRUA POLBE / SANTA DA CHARRUA	P059632	7	125	0	20/07/98	-0.2	.92	7.7	.93	14.0	.93	
ZALO DO CAIADO FRAGA INTENSO DO CF / RAIA DO CF	P076504	8	107	29	15/04/99	0.5	.92	-4.6	.93	3.8	.93	
ZANINI DA CHARRUA THOR DO TORRES / TERRA NOVA CH	P085591	10	109	0	30/08/99	1.4	.90	5.7	.92	11.2	.92	
ZUMBO DA YASMIN OBJETIVO YASMIN / PITOMBA DA Y	P084444	4	30	4	17/09/99	0.4	.78	8.6	.80	15.9	.80	
<b>VALORES DE DEP E ACURACIA PARA TOUROS SIMENTAL</b>												
MAIOR	1.7	.97	15.8	.96	25.7	.83	33.9	.86	9.9	.59	1.0	.66
MENOR	-1.4	.86	-5.7	.68	-4.7	.61	-8.8	.66	-3.4	.32	-0.6	.54



**CURRAIS  
ITABIRA**

empresa do  
**Pb** | GRUPO  
PREMOBRAS

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

28 2102 2735

28 99953 7264

vendas@curraisitabira.com.br

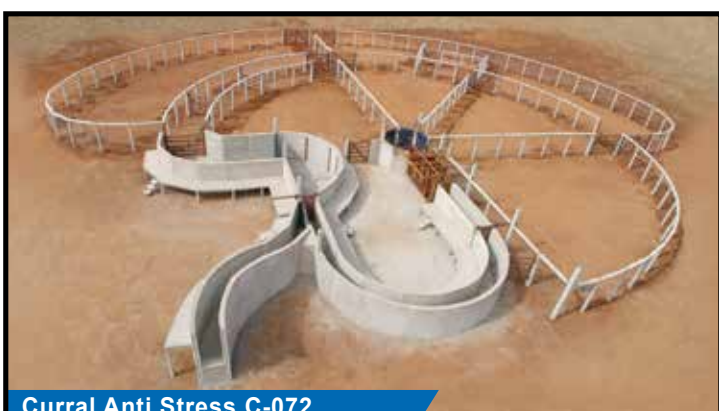
**PRODUTOS PROFISSIONAIS PARA PECUÁRIA MODERNA**  
**FABRICADOS EM CONCRETO PROTENDIDO E AUTO ADENSÁVEL**



**Curral Anti Stress C-100-8**



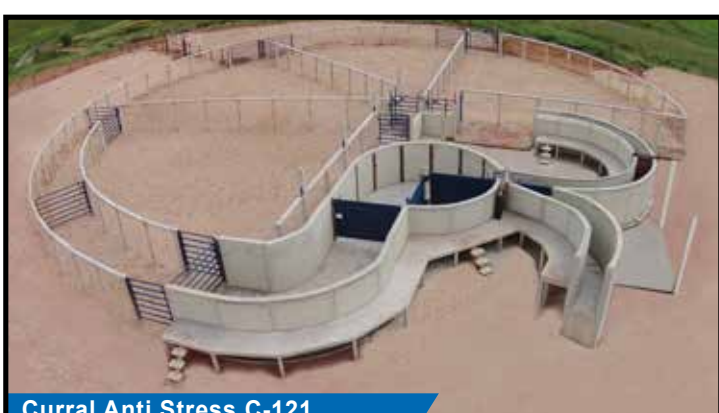
**Curral Convencional C-061**



**Curral Anti Stress C-072**



**Curral Convencional C-041-SR**



**Curral Anti Stress C-121**



**Curral Convencional C-08**



**Cochão para ração**



**Bebedouro 1.200/300L**



**Cochão para sal 2,0m/2,5m**



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 TOUROS JOVENS**

## **2019**

*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 (\*).*

**Nome do Animal**  
**Pai / Mãe**



2019

# SUMÁRIO DE TOUROS JOVENS SIMENTAL

Nome do Animal Pai / Mãe	Registro	Número de Filhos	En do ga mba %	Nascimento d/m/a	EFEITO DIRETO			EFEITO MATERNO						
					Peso Nascer DEP Acc	Peso Desmama DEP Acc	Peso 1 Ano DEP Acc	Peso Sobreeno DEP Acc	Materno Total DEP Acc	Peso Nascer DEP Acc	Peso Desmama DEP Acc			
SABIA SONORA DO FRAGA MUSICO DO NET / SABIA NAGOIA F	AFS1	1	6	03/01/15	-0.1	.56	7.5* .62	15.1* .63	15.1 .60	4.7* .34	0.1 .37	1.0* .34		
SABOR DO SVA VOADOR CHARRUA / GEMA VERTENTE	P144468	1	3	28/01/15	0.3	.65	3.0 .69	10.8 .70	7.2 .66	1.6 .40	0.1 .44	0.0 .40		
SABRE DO SVA MARAO DA SVA / JULIETA VERTENTE	P144360	11	7	28/01/15	0.4	.73	16.5* .76	28.7* .75	27.6* .73	9.8* .42	0.2 .45	1.6* .42		
SAGAZ DO SVA JATO DA VERT / JAMAICA DA VER	P144359	4	8	29/01/15	0.7	.70	5.8 .71	18.6* .72	10.1 .69	4.0* .42	0.1 .44	1.1* .42		
SAMP SILVANO MS JAVIER DA BAND / SAMP IMAGIN	PC21606	2	0	24/12/15	0.3	.57	2.0 .65	4.6 .65	2.0 .61	-0.1 .27	0.0 .30	-1.1 .27		
SAMP SILVESTRE LENZ DA ZURITA / SAMP OFELIA	PC21444	4	3	23/09/15	0.0	.63	4.4 .69	6.7 .68	7.9 .67	1.0 .26	0.1 .29	-1.2 .26		
SAVEIRO DO MAMADO OSORIO MAMADO / ORIZONA MAMADO	P144935	13	16	24/04/15	0.2	.74	3.9 .78	10.2 .77	8.4 .76	3.1* .41	0.1 .45	1.1* .41		
SELTON DO MAMADO OSORIO MAMADO / ORELIANA MAMAD	P144929	13	2	09/05/15	-0.2	.70	11.5* .76	18.4* .76	21.8* .74	6.1* .32	0.1 .34	0.3 .32		
SIGILO DO SVA FOGO DA TAURUS / MELISSA DA SVA	P144483	3	1	13/10/15	0.6	.67	16.9* .69	26.5* .68	30.0* .68	9.9* .42	0.0 .46	1.5* .42		
SOBERANO DO MAMADO OSORIO DO MAM / PAGINA MAMADO	P144986	1	14	24/09/15	0.5	.65	6.2 .70	10.2 .70	14.1 .70	3.4* .36	0.1 .39	0.3 .36		
SUDOKU DO MAMADO PACCDO MAMAD / JOCASTA DO MAM	P146943	7	1	17/12/15	1.2	.63	6.7 .64	14.3 .65	14.3 .64	4.2* .24	-0.2 .29	0.8 .24		
TORINO DO MAMADO MAZOLA DO MAM / LATINA MAMADO	P146938	2	7	03/07/16	0.9	.67	11.1* .72	20.0* .72	19.5* .69	7.1* .43	0.1 .46	1.5* .43		
TRIUNFO DO SONHO NACIONAL DO CF / LENDA DO SONHO	P146951	3	12	18/07/16	0.6	.72	-1.4 .70	-0.8 .70	1.5 .75	1.0 .53	0.2 .57	1.7* .53		
DEP E ACURÁCIA PARA TOUROS JOVENS SIMENTAL	MAIOR MENOR	1.2 -0.3	.63 .54	16.9 -1.4	.69 .70	28.7 -0.8	.75 .70	30.0 -1.5	.68 .75	9.9 -0.1	.42 .27	1.7 -0.2	.56 .29	-1.2 -.26

# **RAÇA SIMENTAL**

## **RELATÓRIO DE MACHOS JOVENS**

### **2019**

*Estão relacionados 49 Machos Jovens, sem progênie.*

*Os animais estão listados em ordem alfabética.*

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



# SUMÁRIO DE MACHOS JOVENS SIMENTAL

**2019**

Nome do Animal Pai / Mãe	Registro	EFEITO DIRETO				EFEITO MATERNO				
		En do ga mia %	Nascimento d/m/a	Peso Nascer DEP Acc	Peso Desmama DEP Acc	Peso 1 Ano DEP Acc	Sobreano DEP Acc	Materno Total DEP Acc	Peso Nascer DEP Acc	
MS VASCO DA BAND NETUNO MAMADO / MS NAOMI BAND	P147416	0	01/08/17	0.5	.61	13.8	.68	19.4	.68	
MS VULEVU DA BAND NETUNO MAMADO / MS SANTA BAND	P147412	0	10/10/17	0.1	.60	12.8	.64	19.0	.65	
MS ZECA DA BAND PMM PALEMON AS / MS OXALA BAND	MA1218	1	15/08/18	0.4	.59	12.8	.63	19.1	.63	
PMM VEGAS AS PMM MIG AS / PMM GRAZI AS	P146564	6	06/08/17	0.0	.65	12.8	.70	17.2	.71	
PMM ZAREDE FIV 63 ER PMM ERBAINO AS / PMM MARCELLINE	PMMZ63	1	09/08/18	0.8	.64	15.5	.67	25.4	.66	
PMM ZECARO 19 MIG AS PMM MIG AS / PMM PUNTILLA AS	P147819	5	01/06/18	-0.4	.63	13.6	.68	20.0	.69	
PMM ZENTLI 69 ERBAIN PMM ERBAINO AS / PMM PARADA FRU	P147580	1	17/08/18	1.1	.64	13.7	.67	22.3	.67	
SAMP ZEFIRELI TORINO MAMADO / RESERVA MAMADO	SAMPZ106	4	20/11/18	1.3	.57	12.2	.62	20.0	.62	
SAMP ZINO SUDOKU DO MAMADO / LAZULI MAMADO	SAMPZ105	3	16/11/18	1.0	.56	14.1	.61	23.8	.60	
VAGAO DO SVA FOGO DA TAURUS / PERSA DO SVA	SVAV1	1	02/02/17	0.5	.63	13.2	.67	19.3	.67	
VAIDOSO DO SVA FOGO DA TAURUS / MELODIA SVA	SVAV5	1	08/02/17	0.7	.64	15.5	.68	21.5	.67	
VALDO DO SVA SABRE DO SVA / PLATINA DO SVA	P147739	12	01/07/17	0.6	.63	12.3	.65	22.0	.66	
VALENTIN SA XAPETUBA PMM MIG AS / NAJA DA XAPETUBA	XAPV102	0	01/10/17	-0.6	.61	12.0	.66	18.6	.66	
<b>DEP E ACURÁCIA PARA MACHOS JOVENS SIMENTAL</b>		<b>MAIOR MENOR</b>	<b>1.3 -0.8</b>	<b>.57 .64</b>	<b>19.6 12.0</b>	<b>.67 .66</b>	<b>30.5 14.7</b>	<b>.66 .61</b>	<b>11.4 19.1</b>	<b>.39 .63</b>
									<b>0.3 -0.4</b>	<b>.29 .33</b>
									<b>0.2 0.0</b>	<b>.32 .33</b>

# SUMÁRIO DE MACHOS JOVENS SIMMENTAL

# 2019

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									
VALOR FIT DO VALE VERDE FOGO DA TAURUS / MANHA DO MAMADO	WV32	9	06/12/17	0.6	.68	18.2	.71	28.7	.70	33.1	.70	10.5	.48	0.2	.52	1.4	.48	
VASCO DO VALE VERDE NETUNO DO MAMADO / MANHA DO MAMADO	P146503	6	07/01/17	0.1	.64	14.2	.68	22.9	.67	29.1	.67	8.5	.39	0.2	.41	1.4	.39	
VATICANO DO MAMADO MAZDA DO MAMADO / LACA DO MAMADO	TAUV8	2	18/02/17	0.7	.56	12.2	.63	20.9	.65	23.9	.66	6.9	.29	0.1	.32	0.8	.29	
VELOSO DO SVA SABRE DO SVA / RAINHA DO SVA	P147753	15	22/07/17	0.7	.66	12.8	.70	23.1	.69	21.8	.68	8.3	.45	0.2	.48	1.8	.45	
VELUDO DO MAMADO VOADOR CHARRUA / PRECE MAMADO	TAUW16	1	02/04/17	0.8	.62	12.7	.67	21.7	.68	23.4	.68	7.0	.35	0.0	.38	0.6	.35	
VENENO DO MAMADO ROYAL DO MAMADO / NATUREZA MAMADO	TAUV18	6	07/04/17	0.6	.57	12.5	.65	19.3	.65	23.7	.66	7.4	.32	0.1	.34	1.1	.32	
VENTURE SA XAPETUBA PMM MIG AS / MORENA XAPETUBA	P144580	1	10/05/17	0.2	.64	12.3	.68	18.1	.68	22.7	.65	6.2	.33	0.3	.35	0.0	.33	
VERAO DO MAMADO NETUNO DO MAMADO / RESERVA DO MAMADO	TAUV24	3	07/05/17	0.5	.62	13.5	.68	20.9	.69	30.0	.69	7.9	.35	0.0	.37	1.1	.35	
VERSO DO SVA FOGO DA TAURUS / MARA DA SVA	SVAV33	5	14/08/17	0.9	.69	13.6	.68	22.9	.68	23.5	.68	8.3	.50	0.2	.53	1.5	.50	
VETOR DO SVA RADAR XAPETUBA / PATRIA DO SVA	P147754	4	17/08/17	0.3	.57	15.3	.62	24.3	.61	25.7	.60	8.2	.29	0.1	.31	0.5	.29	
VIAMAO DO MAMADO VOADOR CHARRUA / OLARIA MAMADO	P147005	1	28/07/17	0.2	.63	14.0	.68	24.4	.69	25.8	.65	7.7	.37	0.2	.41	0.7	.37	
VICOG DO MAMADO SFJ ALTA'S BL / MUSA DO MAMADO	TAUV41	1	24/08/17	0.2	.50	12.7	.60	14.7	.61	25.1	.62	6.9	.21	-0.1	.24	0.6	.21	
VIDENTE DO SVA MARAOJO SVA / JULIETA VERTENTE	SVAV38	7	31/08/17	0.6	.66	13.4	.69	21.4	.68	22.4	.68	8.2	.41	0.2	.44	1.6	.41	
<b>DEP E ACURÁCIA PARA MACHOS JOVENS SIMMENTAL</b>				<b>MATOR MENOR</b>	<b>1.3 -0.8</b>	<b>.57 .64</b>	<b>19.6 12.0</b>	<b>.67 .66</b>	<b>30.5 14.7</b>	<b>.66 .61</b>	<b>35.3 19.1</b>	<b>.66 .63</b>	<b>11.4 6.2</b>	<b>.39 .33</b>	<b>0.3 -0.4</b>	<b>.29 .36</b>	<b>1.8 0.0</b>	<b>.32 .33</b>



# ABC RSS

## SUMÁRIO DE MACHOS JOVENS SIMENTAL

# 2019

Nome do Animal Pai / Mãe	Registro	EFEITO DIRETO				EFEITO MATERNO			
		En do ga mia %	Nascimento d/m/a	Peso Nascer DEP Acc	Peso Desmama DEP Acc	Peso 1 Ano DEP Acc	Sobreano DEP Acc	Materno Total DEP Acc	Peso Nascer DEP Acc
VIDRO DO MAMADO MAZDA DO MAMADO / OLGA DO MAMADO	TAUV44	8	05/10/17	0.4 .58	12.6 .64	20.8 .66	25.8 .67	7.5 .30	0.2 .33
VÍNCULO DO SVA RADAR DA XAPETUBA / OMISSA SVA	SVA/41	13	07/09/17	0.6 .63	16.6 .67	26.8 .66	27.8 .66	9.0 .38	0.1 .41
VINOTORO SA XAPETUBA PMM MIG AS / MURALHA XAPETUBA	XAPV120	1	29/11/17	-0.6 .65	16.9 .68	22.4 .67	30.1 .66	8.8 .32	0.3 .34
VIRIL DO SVA SABRE DO SVA / NANCY DA SVA	PC21824	7	30/10/17	0.1 .60	12.6 .64	23.5 .63	21.2 .62	7.5 .35	0.2 .38
VITELO DO SVA RADAR DA XAPET / RENDA DO SVA	PC21823	4	08/09/17	0.5 .57	12.1 .62	19.8 .61	21.0 .60	6.6 .28	0.1 .30
VIVAZ DO SVA SABRE DO SVA / JEITOSA DA VERT	P147748	12	31/10/17	0.5 .63	19.6 .67	30.5 .66	35.3 .66	11.4 .39	0.2 .43
VOLCANO DO MAMADO LOTHAR DO MAMADO / NOVENA DO MAMADO	P147004	3	07/12/17	0.5 .61	13.4 .67	26.3 .68	27.4 .67	7.4 .32	0.0 .35
ZACARO DO MAMADO SELTON DO MAMADO / PERALTA DO MAMADO	TAUZ2	6	13/01/18	-0.1 .59	14.6 .66	25.9 .66	26.3 .62	8.2 .32	0.1 .34
ZACHARY SA XAPETUBA PMM MIG AS / JAGUARA DA XAP	XAPZ7	0	07/01/18	-0.1 .63	13.6 .66	18.5 .65	23.4 .64	6.9 .32	0.2 .34
ZAGREB SA FIV XAPETU PMM MIG AS / MURALHA DA XAP	XAPZ17	1	14/02/18	-0.8 .64	17.0 .68	22.4 .66	30.3 .65	8.8 .32	0.3 .34
ZAMBESI DO MAMADO NETUNO DO MAMADO / ORZABAL MAMADO	TAUZ9	5	03/02/18	0.3 .64	13.9 .69	21.5 .69	28.0 .66	8.3 .38	0.2 .40
ZANOR DO SVA FOGO DA TAURUS / MEDALHA DA SVA	SVAZ13	1	08/03/18	0.5 .64	12.7 .62	20.0 .62	23.6 .62	7.4 .42	0.1 .45
ZANETTI DO MAMADO SFJ ALTA'S BL / NATUREZA MAMADO	TAUZ15	0	27/02/18	0.3 .51	14.5 .59	19.8 .60	25.3 .55	8.3 .24	0.0 .26
DEP E ACURÁCIA PARA MACHOS JOVENS SIMENTAL		MAIOR MENOR	1.3 .57 -0.8 .64	19.6 .67 12.0 .66	30.5 .66 14.7 .61	35.3 .66 19.1 .63	11.4 .39 6.2 .33	0.3 .29 -0.4 .36	1.8 .32 0.0 .33



# ABC RSS

## SUMÁRIO DE MACHOS JOVENS SIMENTAL

# 2019

Nome do Animal Pai / Mãe	Registro	EFEITO DIRETO				EFEITO MATERNO			
		En do ga mia %	Nascimento d/m/a	Peso Nascer DEP Acc	Peso Desmama DEP Acc	Peso 1 Ano DEP Acc	Sobreano DEP Acc	Materno Total DEP Acc	Peso Nascer DEP Acc
ZATTORI SA FIV XAPETUBA PMM MIG AS / MUSA DA XAPETUBA	XAPZ3	1	03/01/18	-0.3	.64	12.3	.68	17.5	.66
ZAZOU DO MAMADO / SELTON DO MAMADO / RESTINGA MAMADO	TAUZ28	10	13/03/18	0.2	.59	12.1	.65	16.6	.66
ZAZU SA FIV XAPETUBA PMM MIG AS / JAGUARA DA XAP	XAPZ11	0	14/01/18	0.0	.63	13.3	.66	18.2	.65
ZENITI SA FIV XAPETUBA PMM MIG AS / JAGUARA DA XAP	XAPZ9	0	10/01/18	-0.3	.63	13.9	.66	19.0	.65
ZEPELIN DO MAMADO / SELTON DO MAMADO / MISTRAL DO MAMADO	TAUZ36	7	19/03/18	0.0	.61	12.7	.67	22.4	.67
ZERMAT DO MAMADO / SELTON DO MAM / NIKITA MAMADO	TAUZ38	7	22/03/18	0.0	.61	13.4	.65	21.2	.65
ZILLOR DO MAMADO / SELTON DO MAM / RUANDA MAMADO	TAUZ44	5	25/04/18	-0.1	.58	13.5	.65	18.5	.66
ZOETIS SA FIV XAPETUBA PMM MIG AS / MURALHA DA XAP	XAPZ26	1	24/02/18	-0.4	.64	12.1	.68	15.6	.66
ZORABE DO MAMADO / RADAR DA XAPETUBA / PELICA MAMADO	TAUZ65	3	11/08/18	0.6	.59	12.0	.63	21.3	.62
ZORBA DO MAMADO / BOSCO DA PAU D'ALHO / PALESTRA MAMADO	TAUZ66	4	13/08/18	0.8	.65	13.3	.68	22.4	.67
MAIOR MENOR									
DEP E ACURÁCIA PARA MACHOS JOVENS SIMENTAL									
MAIOR	1.3	.57	19.6	.67	30.5	.66	35.3	.66	11.4
MENOR	-0.8	.64	12.0	.66	14.7	.61	19.1	.63	6.2
.39 .33 -0.4 .36 0.0 .33									
.29 .29 -0.4 .36 0.0 .33									
1.8 .32 0.0 .33									



## GENÉTICA DE RESULTADOS!



MOCHO  
NATURAL  
100%  
SUL-AFRICANO

CLASSIFICADO ELITE  
NA PROVA DE DESEMPENHO  
UFLA / CASA BRANCA

COMBINA BAR 5 ELTORRO  
E BAR 5 HERO, DOIS TOUROS  
LÍDERES PARA PRECOCIDADE  
E PIGMENTAÇÃO

### PWM TITAN AS

RG: P146022 | NASC.: 26/05/2016

PROPRIETÁRIO: CASA BRANCA AGROPASTORIL

BAR 5 SA EXPERT 626M

BAR 5 SA ELTORRO 814S

RU DEV CARAMIA

BAR 5 SA HERO 823M

PWM MADONA AS

WRL FUS SAVANNAH FF204F

### LGPM SALVATTORE

RG: P143906 | NASC.: 23/05/2015

PROPRIETÁRIOS: CASA BRANCA AGROPASTORIL,  
LEONARDO PINHEIRO MACHADO E  
SAFRON AGROPECUÁRIA

BAR 5 SA EVAN 440L

PWM IMPORT AS

PWM OSTER AS

LGPM PRADA

SS PRESSY F415

BIG COW DA SANTA ANDREA

DEPs ENTRE OS 10% SUPERIORES  
PARA PESO A 1 ANO E MATERNO TOTAL,  
NO SUMÁRIO DE TOUROS JOVENS  
SIMENTAL 2019

CONGELOU SÉMEN  
EM SUA PRIMEIRA  
COLETA,  
AOS 12 MESES

BI-GRANDE  
CAMPEÃO  
NACIONAL  
2016/2017



PROGÊNIE LGPM SALVATTORE



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

Parceria:



(14) 98143-4557

# Seleōn

TEM CARA  
TEM DONO  
TEM GENTE  
TEM MUITO MAIS!



Bruno Grubisich  
Presidente



Breno Barros  
Diretor Geral



Luiz Roberto Marques  
Diretor Comercial



José Roberto Petrucci  
Diretor Técnico



Alexandre, Sandra e Rodolfo  
Administrativo



Ricardo e J. Junior  
Armazenamento / Criogênico



Lucivam, Idenilde e Francisco  
Laboratório



Osvaldo, Renan, Paulo, Nivaldo e Thiago  
Coleta



Carlos e Luiz Rogério  
Manejo

**Traga seu touro para a Seleon.  
Vamos entregar o melhor dele para você!**

A Seleon é referência quando se fala em responsabilidade. Possui um proprietário próximo, atuante, estimulado e envolvido com a pecuária nacional, além de um time de colaboradores reconhecidos e experientes, prontos para atender aos clientes, sempre antevendo seus desafios e preparando o caminho para os melhores resultados. Gente conhecida, que gosta do que faz e que veste a camisa da empresa!

A empresa tem um jeito que é só seu: tem resposta, tem tecnologia e tem acolhimento. Faz parte do seu time, trata de seus touros como se fossem deles e vibra com o seu sucesso. Tem bem-estar animal: seu touro tem vida de rei, tranquilo, bem manejado e com saúde. E o mais importante: a Seleon tem você como cliente, seu maior patrimônio!

**A Seleon tem um lugar para Você!**

**Seleōn**  
BIOTECNOLOGIA



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

# **RAÇA SIMENTAL**

## **RELATÓRIO DE LÍDERES GENÉTICOS**

### **2019**

*Os Líderes Genéticos correspondem aos 116 TOUROS com progênie distribuída no mínimo em 5 (cinco) rebanhos, indicando Reprodutores na classe superior 10% para: Peso a 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.*

Nome do Animal Pai / Mãe	Registro	Nº. de re- banhos	Número de filhos	En- ga- ma %	Nascimento d/m/a	EFEITO DIRETO				EFEITO MATERNO			
						Peso Nasc. DEP Acc	Peso Desmama DEP Acc	Peso 1 Ano DEP Acc	Sobre- nasc. DEP Acc	Materno Total DEP Acc	Peso Nasc. DEP Acc	Peso Desmama DEP Acc	
MR JMC BALISTEX D395 BALIST / LILLI	P062501	40	312	2	01/02/94	1.5 .96	15.8 .96	15.4 .96	20.7 .95	8.0 .58	0.1 .63	0.1 .58	
FOGO DA TAURUS TIMBURI CHARRUA / TIARA CHARRUA	P121837	15	396	14	10/03/05	0.5 .95	14.6 .96	22.8 .96	24.6 .95	9.4 .72	0.1 .77	2.1 .72	
VIGOR DO TORRES ABR SIR ARNOLD / MADONA CAÇULA	P051195	21	134	0	11/02/98	-0.1 .91	14.6 .92	18.9 .91	29.0 .88	7.4 .41	-0.2 .46	0.1 .41	
PMM FRONTIER AS BAR 5 SA PIONEER / BAR 5 PEDODI	P125393	7	30	0	03/05/05	1.0 .81	13.9 .84	18.4 .84	21.1 .82	6.2 .44	-0.1 .50	-0.8 .44	
MARINGA DA CACULA ISAR DO TURQUINO / INGA CAÇULA	P07811M	13	166	4	30/10/91	1.6 .93	13.5 .94	18.1 .94	23.8 .93	9.9 .59	0.0 .64	3.2 .59	
PMM MIG AS BAR 5 SA HERO / BAR 5 SA ELLA	P138405	5	219	1	08/06/10	-0.9 .92	12.4 .93	15.2 .93	22.2 .92	5.7 .47	0.4 .49	-0.5 .47	
NETUNO DO MAMADO FOGO DA TAURUS / IGREJA MAMADO	P138342	6	125	4	18/06/11	-0.2 .90	11.6 .92	17.9 .92	24.9 .91	8.0 .55	0.1 .56	2.2 .55	
PMM ERBATINO AS KYKSO KATINO / KYKSO ERBA	P125286	12	232	3	10/09/04	1.1 .94	11.5 .93	19.8 .94	20.2 .93	6.9 .51	-0.5 .57	1.2 .51	
BAR 5 SA PIONEER 439 SALERIKA EVAN / AI-AI SISKA	P111159	35	567	0	28/01/01	1.4 .96	10.8 .96	14.1 .96	17.3 .95	4.3 .70	0.1 .79	-1.1 .70	
MAZOLA DO MAMADO BOSCO PAU D'ALHO / GUINE MAMADO	P133516	5	35	8	13/07/10	0.9 .84	10.8 .87	19.2 .87	20.0 .84	5.9 .51	0.1 .54	0.5 .51	
OTELO DA AJURICABA BALIST / LARZ	P021625	11	80	0	21/07/93	0.3 .88	10.0 .89	17.1 .89	22.3 .88	4.6 .50	-0.2 .56	-0.4 .50	
BAR 5 SA HOLD 407N KYKSO HAPED / TOVERBERG ELSA	P127501	16	251	0	12/01/03	0.9 .93	9.4 .94	13.1 .94	12.7 .92	4.9 .55	-0.1 .64	0.2 .55	
BOSCO DA PAU D'ALHO SACRE DO CF / MULDE	P109693	16	190	0	21/05/01	0.7 .93	9.2 .94	18.6 .94	19.1 .93	5.9 .62	0.2 .68	1.3 .62	
<b>VALORES DE DEP E ACURÁCIA PARA LÍDERES DESMAMA</b>						<b>MATOR MENOR</b>	<b>1.6 .93</b>	<b>15.8 .96</b>	<b>24.2 .96</b>	<b>29.0 .88</b>	<b>9.9 .59</b>	<b>0.4 .48</b>	<b>3.2 .59</b>
						<b>MATOR MENOR</b>	<b>-0.9 .92</b>	<b>5.4 .86</b>	<b>2.2 .89</b>	<b>7.8 .93</b>	<b>2.5 .38</b>	<b>-0.3 .76</b>	<b>-1.1 .70</b>



2019

## LÍDERES PARA PESO À DESMAMA

Nome do Animal Pai / Mãe	Registro	Número de rebanhos	Número de filhos	En do ga milha %	Número de nascimentos 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	
EMPORIO DA VERTENTE AFETIVO VERT / ESPECIAL T VERT	P130646	7	158	19	03/10/04	1.0 .92	8.9 .93	24.2 .93	14.3 .93	6.0 .66	0.2 .70	1.5 .66	
REBELDE CAIADO FRAGA NAVIO DO CF / GAROTA DO CF	P035812	38	529	21	08/07/95	1.7 .97	8.6 .97	16.6 .97	15.6 .96	5.1 .70	0.2 .76	0.9 .70	
BIMULLER BIMBO / EDELWEI	P04765M	41	239	0	29/05/83	1.0 .95	8.3 .95	11.6 .95	14.8 .94	5.0 .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	8.4 .83	19.5 .82	3.6 .35	0.3 .38	-0.5 .35	
VOADOR DA CHARRUA POLBE / SANTA DA CHARRUA	P059632	7	125	0	20/07/98	-0.2 .92	7.7 .93	14.0 .93	16.5 .91	3.2 .55	0.0 .61	-0.7 .55	
CALADO DO FRAGA SABIA TUBARAO / SEGUNDA DO FRAGA	P02316M	18	176	4	05/03/83	1.6 .94	7.4 .94	6.4 .94	7.8 .93	4.5 .64	-0.2 .72	0.8 .64	
BAR 5 P SA EXPERT 82 ANDERLAND MAT / TOVERBERG ERIK	P126502	11	159	0	15/09/02	0.3 .91	7.3 .92	8.3 .92	15.7 .91	3.7 .49	0.2 .57	0.1 .49	
TIGRE DA CHARRUA GENERAL DO TURQ / NOTIVA DO TURQ	P048234	18	171	8	02/01/97	0.9 .94	6.8 .94	11.1 .94	17.2 .92	4.5 .57	-0.3 .62	1.1 .57	
BHR DRACO SA 628N KYKSO HAPED / AI-AI RINA	P129018	9	103	0	08/09/03	0.4 .89	6.8 .89	2.2 .89	7.9 .87	2.7 .46	-0.1 .56	-0.7 .46	
VERSICULO DO CF NACIONAL DO CF / FAVORITA DO CF	P076527	7	37	18	01/10/98	0.7 .87	6.0 .89	18.5 .89	15.4 .87	4.1 .64	0.2 .68	1.1 .64	
GENERAL DO TURQUINO ABR SIR ARNOLD / SABIA CREMOSA	P04336M	11	177	0	29/05/87	1.2 .95	5.8 .95	17.1 .95	13.2 .94	5.8 .68	-0.3 .76	2.9 .68	
ZANINI DA CHARRUA THOR DO TORRES / TERRA NOVA CHA	P085591	10	109	0	30/08/99	1.4 .90	5.7 .92	11.2 .92	17.5 .91	3.7 .53	-0.3 .62	0.9 .53	
GOLD GALLUS / BRISSE	P019526	14	67	6	10/03/83	0.2 .87	5.4 .86	7.8 .87	11.7 .87	2.5 .38	0.0 .43	-0.2 .38	
VALORES DE DEP E ACURÁCIA PARA LÍDERES DESMAMA		MAIOR	1.6 .93	15.8 .96	24.2 .96	29.0 .88	9.9 .59	0.4 .48	3.2 .59				
MINOR		-0.9 .92	5.4 .86	2.2 .89	2.5 .38	7.8 .93	2.5 .38	-0.3 .76	-1.1 .70				

# LÍDERES PARA PESO AO ANO

**2019**

Nome do Animal Pai / Mãe	Registro	Nº. de re- banhos	Número de ga- mela d/m/a	En- do ga- mia %	Nascimento d/m/a	EFEITO DIRETO				EFEITO MATERNO				
						Peso Naúcer DEP Acc	Peso Desmatma DEP Acc	Peso 1 Ano DEP Acc	Sobreano DEP Acc	Materno Total DEP Acc	Materno DEP Acc	Peso Nascer DEP Acc	Peso Desmatma DEP Acc	
EMPÓRIO DA VERTENTE AFETIVO VERT / ESPECIAL	P130646	7	158	19	03/10/04	1.0	.92	8.9	.93	24.2	.93	14.3	.93	
FOGO DA TAURUS TIMBURI CHARRUA / TIARA CHARRUA	P121837	15	396	14	10/03/05	0.5	.95	14.6	.96	22.8	.96	24.6	.95	
PMM ERBAINO AS KYKSO KAINO / KYKSO ERBA	P125286	12	232	3	10/09/04	1.1	.94	11.5	.93	19.8	.94	20.2	.93	
MAZOLA DO MAMADO BOSCO PAU D'ALHO / GUINE MAMADO	P133516	5	35	8	13/07/10	0.9	.84	10.8	.87	19.2	.87	20.0	.84	
VIGOR DO TORRES ABR SIR ARNOLD / MADONA CAÇULA	P051195	21	134	0	11/02/98	-0.1	.91	14.6	.92	18.9	.91	29.0	.88	
BOSCO DA PAU D'ALHO SACRE DO CF / MULDE	P109693	16	190	0	21/05/01	0.7	.93	9.2	.94	18.6	.94	19.1	.93	
VERSICULO DO CAIADO NACIONAL DO CF / FAVORITA DO CF	P076527	7	37	18	01/10/98	0.7	.87	6.0	.89	18.5	.89	15.4	.87	
PMM FRONTIER AS BAR 5 SA PIONEER / BAR 5 PEDODI	P125393	7	30	0	03/05/05	1.0	.81	13.9	.84	18.4	.84	21.1	.82	
MARINGA DA CACULA ISAR DO TURQUINO / INGA CAÇULA	P07811M	13	166	4	30/10/91	1.6	.93	13.5	.94	18.1	.94	23.8	.93	
NETUNO DO MAMADO FOGO DA TAURUS / IGREJA MAMADO	P138342	6	125	4	18/06/11	-0.2	.90	11.6	.92	17.9	.92	24.9	.91	
GENERAL DO TURQUINO ABR SIR ARNOLD / SABIA CREMOSA	P04336M	11	177	0	29/05/87	1.2	.95	5.8	.95	17.1	.95	13.2	.94	
OTELO DA AURICABA BALIST / LARZ	P021625	11	80	0	21/07/93	0.3	.88	10.0	.89	17.1	.89	22.3	.88	
REBELDE DO CAIADO FR NAVIO DO CALADO F / GAROTA DO CF	P035812	38	529	21	08/07/95	1.7	.97	8.6	.97	16.6	.97	15.6	.96	
<b>VALORES DE DEP E ACURÁCIA PARA LÍDERES AO ANO</b>		MATRIZ MENOR	1.7 -0.9	.97 .92	15.8 1.7	.96 .87	24.2 10.5	.93 .87	29.0 5.0	.88 .83	9.9 0.5	.59 .78	1.0 0.4	.66 .49
													3.2 -1.8	.59 .78



# LÍDERES PARA PESO AO ANO

**2019**

Nome do Animal Pai / Mãe	Registro	Nº. de re- banhos	Número de re- banhos	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	Peso Sobreano DEP Acc			
MR JMC BALISTEX D395 BALIST / LILLI	P062501	40	312	2	01/02/94	1.5	.96	15.8	.96	15.4	.96	20.7
OBJETTIVO DA YASMIN GERIVA CHARRUA / MAGNOLIA	P023567	40	1064	0	29/09/93	0.5	.98	4.6	.98	15.2	.98	12.7
PMM MIG AS BAR 5 SA HERO / BAR 5 SA ELLA	P138405	5	219	1	08/06/10	-0.9	.92	12.4	.93	15.2	.93	22.2
BAR 5 SA PIONEER 439 SALERIKA EVAN / AI-AI SISKA	P111159	35	567	0	28/01/01	1.4	.96	10.8	.96	14.1	.96	17.3
VOADOR DA CHARRUA FOLBE / SANTA DA CHARRUA	P059632	7	125	0	20/07/98	-0.2	.92	7.7	.93	14.0	.93	16.5
BAR 5 SA PIONA 04 81 SALERIKA MAJOR / TOVERBERG ERIK	P128201	13	232	4	03/09/03	-0.8	.93	5.0	.94	13.3	.94	14.9
BAR 5 SA HOLD 407N KYKSO HAPED / TOVERBERG ELSA	P127501	16	251	0	12/01/03	0.9	.93	9.4	.94	13.1	.94	12.7
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	12.2	.93	9.9
BIMULLER BIMBO / EDELWEI	P04765M	41	239	0	29/05/83	1.0	.95	8.3	.95	11.6	.95	14.8
ZANINI DA CHARRUA THOR DO TORRES / TERRA NOVA CH	P085591	10	109	0	30/08/99	1.4	.90	5.7	.92	11.2	.92	17.5
TIGRE DA CHARRUA GENERAL DO TURQ / NOIVA TURQUIN	P048234	18	171	8	02/01/97	0.9	.94	6.8	.94	11.1	.94	17.2
BAR 5 SA HERO 823M KYKSO HAPED / RU-DEV PEPPPI	P128206	6	81	1	12/09/02	0.0	.87	4.7	.88	11.1	.88	7.4
PACIENTE DO CAIADO FRAGA NETO DO CF / JUCELIA DO CF	P027384	10	47	11	24/09/94	0.8	.86	1.7	.87	10.5	.87	5.0
<b>VALORES DE DEP E ACURÁCIA PARA LÍDERES AO ANO</b>	<b>MAIOR MENOR</b>	<b>1.7 -0.9</b>	<b>.97 .92</b>	<b>15.8 1.7</b>	<b>.96 .87</b>	<b>24.2 10.5</b>	<b>.93 .87</b>	<b>29.0 5.0</b>	<b>.88 .83</b>	<b>9.9 0.5</b>	<b>.59 .78</b>	<b>1.0 0.4</b>
												<b>.66 .49</b>
												<b>.59 .78</b>

# LÍDERES PARA PESO AO SOBREANO

# 2019

Nome do Animal Pai / Mãe	Registro	Número de rebanhos	Número de filhas	Ensaio gastrina d/m/a %	EFEITO DIRETO				EFEITO MATERNO				
					Peso Nascer DEP Acc		Peso Desmama DEP Acc		Peso 1 Ano DEP Acc		Peso Sobreano DEP Acc		
					Peso Nascer DEP	Desmama DEP	Peso 1 Ano DEP	Sobreano DEP	Peso Materno Total DEP	Desmama DEP	Peso Nascer DEP	Sobreano DEP	
VIGOR DO TORRES ABR SIR ARNOLD / MADONA CAÇULA	P051195	21	134	0	11/02/98	-0.1	.91	14.6	.92	18.9	.91	29.0	.88
NETUNO DO MAMADO FOGO DA TAURUS / IGREJA MAMADO	P138342	6	125	4	18/06/11	-0.2	.90	11.6	.92	17.9	.92	24.9	.91
FOGO DA TAURUS TIMBURI CHARRUA / TIARA CHARRUA	P121837	15	396	14	10/03/05	0.5	.95	14.6	.96	22.8	.96	24.6	.95
MARINGA DA CACIULA ISAR DO TURQUINO / INGA CAÇULA	P07811M	13	166	4	30/10/91	1.6	.93	13.5	.94	18.1	.94	23.8	.93
OTELO DA AJURICABA BALIST / LARZ	P021625	11	80	0	21/07/93	0.3	.88	10.0	.89	17.1	.89	22.3	.88
PMM MIG AS BAR 5 SA HERO / BAR 5 SA ELLA	P138405	5	219	1	08/06/10	-0.9	.92	12.4	.93	15.2	.93	22.2	.92
PMM FRONTIER AS BAR 5 SA PIONEER / BAR 5 PEDODI	P125393	7	30	0	03/05/05	1.0	.81	13.9	.84	18.4	.84	21.1	.82
MR JMC BALISTEX D395 BALIST / LILLI	P062501	40	312	2	01/02/94	1.5	.96	15.8	.96	15.4	.96	20.7	.95
PMM ERBAINO AS KYKSO KAINO / KYKSO ERBA	P125286	12	232	3	10/09/04	1.1	.94	11.5	.93	19.8	.94	20.2	.93
MAZOLA DO MAMADO BOSCO DA PAU D'ALHO / GUIANE MAMADO	P133516	5	35	8	13/07/10	0.9	.84	10.8	.87	19.2	.87	20.0	.84
BAR 5 SA STIMULATION DORSIM MASSIE / TOVERBERG ERIK	P130053	7	43	1	24/01/04	0.2	.82	8.2	.84	8.4	.83	19.5	.82
BOSCO DA PAU D'ALHO SACRE DO CF / MULDE	P109693	16	190	0	21/05/01	0.7	.93	9.2	.94	18.6	.94	19.1	.93
ZANINI DA CHARRUA THOR DO TORRES / TERRA NOVA CH	P085591	10	109	0	30/08/99	1.4	.90	5.7	.92	11.2	.92	17.5	.91
<b>VALORES DE DEP E ACURÁCIA PARA LÍDERES AO SOBREANO</b>					<b>MATOR MENOR</b>	<b>1.7 -0.9</b>	<b>.97 .92</b>	<b>14.6 4.6</b>	<b>.92 .98</b>	<b>24.2 7.8</b>	<b>.93 .87</b>	<b>29.0 11.7</b>	<b>.88 .87</b>
												<b>9.9 0.5</b>	<b>.59 .78</b>
												<b>0.4 -0.5</b>	<b>.49 .57</b>
												<b>3.2 -1.8</b>	<b>.59 .78</b>



# LÍDERES PARA PESO AO SOBREANO

# 2019

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	Materno Total DEP Acc	Peso Nascer DEP Acc	Peso Desmama DEP Acc
BAR 5 SA PIONEER 439 SALERIKA EVAN / AI-AI SISKA	P111159	35	567	0	28/01/01	1.4	.96	10.8	.96	14.1	.96
TIGRE DA CHARRUA GENERAL DO TURQ / NOIVA DO TURQ	P048234	18	171	8	02/01/97	0.9	.94	6.8	.94	11.1	.94
VOADOR DA CHARRUA POLBE / SANTA DA CHARRUA	P059632	7	125	0	20/07/98	-0.2	.92	7.7	.93	14.0	.93
BAR 5 P SA EXPERT 82 ANDERLAND MAT / TOVERBERG ERIK	P126502	11	159	0	15/09/02	0.3	.91	7.3	.92	8.3	.92
REBELDE DO CAIADO FR NAVIO DO CF / GAROTA DO CF	P035812	38	529	21	08/07/95	1.7	.97	8.6	.97	16.6	.97
VERSICULO DO CAIADO FRAGA NACIONAL DO CF / FAVORITA DO CF	P076527	7	37	18	01/10/98	0.7	.87	6.0	.89	18.5	.89
BAR 5 SA PIONA 04 81 SALERIKA MAJOR / TOVERBERG ERIK	P128201	13	232	4	03/09/03	-0.8	.93	5.0	.94	13.3	.94
BIMULLER BIMBO / EDELWEI	P04765M	41	239	0	29/05/83	1.0	.95	8.3	.95	11.6	.95
EMPORIO DA VERTENTE AFETIVO VERT / ESPECIAL T VERT	P130646	7	158	19	03/10/04	1.0	.92	8.9	.93	24.2	.93
GENERAL DO TURQUINO ABR SIR ARNOLD / SABIA CREMOSA	P04336M	11	177	0	29/05/87	1.2	.95	5.8	.95	17.1	.95
OBJETIVO DA YASMIN GERIVA CHARRUA / MAGNOLIA	P023567	40	1064	0	29/09/93	0.5	.98	4.6	.98	15.2	.98
BAR 5 SA HOLD 407N KYKSO HAPED / TOVERBERG ELSA	P127501	16	251	0	12/01/03	0.9	.93	9.4	.94	13.1	.94
GOLD GALLUS / BRISSE	P019526	14	67	6	10/03/83	0.2	.87	5.4	.86	7.8	.87

VALORES DE DEP E ACURÁCIA PARA LÍDERES AO SOBREANO

MAIOR MENOR	1.7 -0.9	.97 .92	14.6 4.6	.92 .98	24.2 7.8	.93 .87	29.0 11.7	.88 .87	9.9 0.5	.59 .78	0.4 -0.5	.49 .57	3.2 -1.8	.59 .78
----------------	-------------	------------	-------------	------------	-------------	------------	--------------	------------	------------	------------	-------------	------------	-------------	------------

# LÍDERES PARA EFEITO MATERNO TOTAL

# 2019

Nome do Animal Pai / Mãe	Registro	Nº. de re- banhos	En- do ga- ma- %	Número de filhas	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 Nascer DEP	Desmama DEP	Peso 1 Ano DEP	Sobreano DEP	Materno Total DEP	Materno DEP	Peso Nascer DEP	Sobreano DEP	Materno Total DEP	Materno DEP				
MARINGA DA CAÇULA ISAR TURQUINO / INGA DA CAÇULA	P07811M	13	166	4	30/10/91	1.6	.93	13.5	.94	18.1	.94	23.8	.93	9.9	.59	0.0	.64	3.2	.59
FOGO DA TAURUS TIMBURI DA CH / TIARA CHARRUA	P121837	15	396	14	10/03/05	0.5	.95	14.6	.96	22.8	.96	24.6	.95	9.4	.72	0.1	.77	2.1	.72
MR JMC BALISTEX D395 BALIST / LILLI	P062501	40	312	2	01/02/94	1.5	.96	15.8	.96	15.4	.96	20.7	.95	8.0	.58	0.1	.63	0.1	.58
NETUNO DO MAMADO FOGO DA TAURUS / IGREJA MAMADO	P138342	6	125	4	18/06/11	-0.2	.90	11.6	.92	17.9	.92	24.9	.91	8.0	.55	0.1	.56	2.2	.55
VIGOR DO TORRES ABR SIR ARNOLD / MADONA CAÇULA	P051195	21	134	0	11/02/98	-0.1	.91	14.6	.92	18.9	.91	29.0	.88	7.4	.41	-0.2	.46	0.1	.41
PWM ERBAINO AS KYKSO KAINO / KYKSO ERBA	P125286	12	232	3	10/09/04	1.1	.94	11.5	.93	19.8	.94	20.2	.93	6.9	.51	-0.5	.57	1.2	.51
PWM FRONTIER AS BAR 5 PIONEER / BAR 5 PEDODI	P125393	7	30	0	03/05/05	1.0	.81	13.9	.84	18.4	.84	21.1	.82	6.2	.44	-0.1	.50	-0.8	.44
EMPORIO DA VERTENTE AFETIVO VERT / ESPECIAL TIPUA V	P130646	7	158	19	03/10/04	1.0	.92	8.9	.93	24.2	.93	14.3	.93	6.0	.66	0.2	.70	1.5	.66
BOSCO DA PAU D'ALHO SACRE DO CF / MULDE	P109693	16	190	0	21/05/01	0.7	.93	9.2	.94	18.6	.94	19.1	.93	5.9	.62	0.2	.68	1.3	.62
MAZOLA DO MAMADO BOSCO DA PAU D' / GUINE MAMADO	P133516	5	35	8	13/07/10	0.9	.84	10.8	.87	19.2	.87	20.0	.84	5.9	.51	0.1	.54	0.5	.51
GENERAL DO TURQUINO ABR SIR ARNOLD / SABIA CREMOSA	P04336M	11	177	0	29/05/87	1.2	.95	5.8	.95	17.1	.95	13.2	.94	5.8	.68	-0.3	.76	2.9	.68
PWM MIG AS BAR 5 SA HERO / BAR 5 SA ELLA	P138405	5	219	1	08/06/10	-0.9	.92	12.4	.93	15.2	.93	22.2	.92	5.7	.47	0.4	.49	-0.5	.47
REBELDE DO CAIADO FRAGA NAVIO DO CF / GAROTA DO CF	P035812	38	529	21	08/07/95	1.7	.97	8.6	.97	16.6	.97	15.6	.96	5.1	.70	0.2	.76	0.9	.70
<b>DEP E ACURÁCIA PARA LÍDERES EM EFEITO MATERNO</b>						<b>MATOR MENOR</b>	<b>-0.9 .92</b>	<b>15.8 4.7</b>	<b>.96 .88</b>	<b>24.2 6.4</b>	<b>.93 .94</b>	<b>29.0 7.4</b>	<b>.88 .87</b>	<b>9.9 2.7</b>	<b>.59 .48</b>	<b>0.4 -0.5</b>	<b>.49 .57</b>	<b>3.2 -1.1</b>	<b>.59 .70</b>



2019

## LÍDERES PARA EFEITO MATERNO TOTAL

Nome do Animal Pai / Mãe	Registro	Número de rebanhos	Número de Filhos	En do gnia %	Número de Nascimentos d/m/a	EFEITO DIRETO			EFEITO MATERNO			
						Peso Nascer DEP Acc	Peso Desmama DEP Acc	Peso 1 Ano DEP Acc	Peso Sobrema DEP Acc	Materno Total DEP Acc	Peso Nascer DEP Acc	Peso Desmama DEP Acc
BIMULLER BIMBO / EDELWEI	P04765M	41	239	0	29/05/83	1.0 .95	8.3 .95	11.6 .95	14.8 .94	5.0 .60	0.0 .70	0.8 .60
BAR 5 SA HOLD 407N KYKSO HAPED / TOVERBERG ELSA	P127501	16	251	0	12/01/03	0.9 .93	9.4 .94	13.1 .94	12.7 .92	4.9 .55	-0.1 .64	0.2 .55
OTELO DA AJURICABA BALIST / LARZ	P021625	11	80	0	21/07/93	0.3 .88	10.0 .89	17.1 .89	22.3 .88	4.6 .50	-0.2 .56	-0.4 .50
CALADO DO FRAGA SABIA TUBARAO / SEGUNDA DO FRAGA	P02316M	18	176	4	05/03/83	1.6 .94	7.4 .94	6.4 .94	7.8 .93	4.5 .64	-0.2 .72	0.8 .64
TIGRE DA CHARRUA GENERAL TURQUINO / NOIVA TURQUINO	P048234	18	171	8	02/01/97	0.9 .94	6.8 .94	11.1 .94	17.2 .92	4.5 .57	-0.3 .62	1.1 .57
BAR 5 SA PIONEER 439 SALERIKA EVAN / AI-AI SISKA	P111159	35	567	0	28/01/01	1.4 .96	10.8 .96	14.1 .96	17.3 .95	4.3 .70	0.1 .79	-1.1 .70
VERSTIQUO DO CAIADO FRAGA NACIONAL DO CF / FAVORITA DO CF	P076527	7	37	18	01/10/98	0.7 .87	6.0 .89	18.5 .89	15.4 .87	4.1 .64	0.2 .68	1.1 .64
ZANNINI DA CHARRUA THOR DO TORRES / TERRA NOVA CH	P085591	10	109	0	30/08/99	1.4 .90	5.7 .92	11.2 .92	17.5 .91	3.7 .53	-0.3 .62	0.9 .53
BAR 5 P SA EXPERT 82 ANDERLAND MAT / TOVERBERG ERIK	P126502	11	159	0	15/09/02	0.3 .91	7.3 .92	8.3 .92	15.7 .91	3.7 .49	0.2 .57	0.1 .49
BAR 5 SA STIMULATION DORSIM MASSIE / TOVERBERG ERIK	P130053	7	43	1	24/01/04	0.2 .82	8.2 .84	8.4 .83	19.5 .82	3.6 .35	0.3 .38	-0.5 .35
VOADOR DA CHARRUA POLBE / SANTA DA CHARRUA	P05632	7	125	0	20/07/98	-0.2 .92	7.7 .93	14.0 .93	16.5 .91	3.2 .55	0.0 .61	-0.7 .55
BAR 5 SA PIONA 04 81 SALERIKA MAJOR / TOVERBERG ERIK	P128201	13	232	4	03/09/03	-0.8 .93	5.0 .94	13.3 .94	14.9 .92	2.8 .53	0.1 .61	0.3 .53
BAR 5 SA HERO 823M KYKSO HAPED / RU-DEV PEPPY	P128206	6	81	1	12/09/02	0.0 .87	4.7 .88	11.1 .88	7.4 .87	2.7 .48	0.2 .54	0.4 .48



# LÍDERES PARA PESO À DESMAMA MATERNO

# 2019

## Nome do Animal Pai / Mãe

## Registro

## Nº de re- banhos

## Nº. En- de Filhos

## Núm- do re- banhos

## En- ga- mia %

## Nascimento d/m/a

Nome do Animal Pai / Mãe	Registro	Nº de re- banhos	Nº. En- de Filhos	Nascimento d/m/a	EFEITO DIRETO				EFEITO MATERNO										
					Peso Nascer Dep Acc	Peso Desmama Dep Acc	Peso 1 Ano Dep Acc	Sobre- neno Dep Acc	Materno Total Dep Acc	Materno Dep Acc	Peso Master Dep Acc	Peso Desmama Dep Acc							
MARINGA DA CACULA ISAR DO TURQUINO / INGA CAQUILA	P07811M	13	166	4	30/10/91	1.6	.93	13.5	.94	18.1	.94	23.8	.93	9.9	.59	0.0	.64	3.2	.59
GENERAL DO TURQUINO ABR SIR ARNOLD / SABIA CREMOSA	P04336M	11	177	0	29/05/87	1.2	.95	5.8	.95	17.1	.95	13.2	.94	5.8	.68	-0.3	.76	2.9	.68
NACIONAL DO CATALDO FRAGA INTENSO DO CF / FAZENDA DO CF	P017933	70	1234	17	29/10/92	1.2	.98	-1.0	.98	4.9	.98	0.6	.98	1.8	.81	0.3	.88	2.3	.81
NETUNO DO MAMADO FOGO DA TAURUS / IGREJA MAMADO	P138342	6	125	4	18/06/11	-0.2	.90	11.6	.92	17.9	.92	24.9	.91	8.0	.55	0.1	.56	2.2	.55
FOGO DA TAURUS TIMBURI CHARRUA / TIARA CHARRUA	P121837	15	396	14	10/03/05	0.5	.95	14.6	.96	22.8	.96	24.6	.95	9.4	.72	0.1	.77	2.1	.72
ISAR DO TURQUINO LUDOVIC / SABIA CREMOSA	P04870M	6	38	0	21/08/88	0.6	.86	-2.1	.88	3.2	.89	-4.4	.87	0.7	.59	-0.3	.64	1.7	.59
EMPORIO DA VERTENTE AFETIVO VERT / ESPECIAL T VERT	P130646	7	158	19	03/10/04	1.0	.92	8.9	.93	24.2	.93	14.3	.93	6.0	.66	0.2	.70	1.5	.66
BOSCO DA PAU D'ALHO SACRE DO CF / MULDE	P109693	16	190	0	21/05/01	0.7	.93	9.2	.94	18.6	.94	19.1	.93	5.9	.62	0.2	.68	1.3	.62
SABIA JAMBÉ DO FRAGA SABIA DEMONST / CONDESSA FRAGA	P06115M	6	18	7	06/12/89	0.0	.76	-2.4	.76	1.9	.77	-3.6	.74	0.1	.44	0.2	.54	1.3	.44
PWM ERBAINO AS KYKSO KAINO / KYKSO ERBA	P125286	12	232	3	10/09/04	1.1	.94	11.5	.93	19.8	.94	20.2	.93	6.9	.51	-0.5	.57	1.2	.51
VERSÍCULO DO CAIADO NACIONAL DO CF / FAVORITA DO CF	P076527	7	37	18	01/10/98	0.7	.87	6.0	.89	18.5	.89	15.4	.87	4.1	.64	0.2	.68	1.1	.64
TIGRE DA CHARRUA GENERAL TURQUINO / NOIVA TURQUINO	P048234	18	171	8	02/01/97	0.9	.94	6.8	.94	11.1	.94	17.2	.92	4.5	.57	-0.3	.62	1.1	.57

DEP E ACURÁCIA PARA LÍDERES EM EFEITO MATERNO	MAIOR MENOR	1.6 -0.2	.93 .90	14.6 -2.4	.96 .76	24.2 1.9	.93 .77	24.9 -4.4	.91 .87	9.9 0.1	.59 .44	0.3 -.5	.88 .57	3.2 1.1	.59 .57
---	----------------	-------------	------------	--------------	------------	-------------	------------	--------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------

# Percentis para as DEPs

## RAÇA SIMENTAL

### (AVALIAÇÃO GENÉTICA 2019)

PERCENTIS %	PND	PDD	PAD	PSD	MT	PDM
<b>0</b>	3.1	25.2	37.0	57.9	12.8	4.3
<b>1</b>	1.5	12.4	20.6	23.3	7.0	2.1
<b>5</b>	1.1	8.7	14.9	16.2	4.9	1.5
<b>10</b>	0.8	6.7	11.9	12.5	3.8	1.2
<b>25</b>	0.5	3.6	7.1	6.8	2.1	0.6
<b>50</b>	0.1	0.7	2.4	1.4	0.5	0.1
<b>75</b>	-0.1	-1.6	-1.3	-2.8	-0.8	-0.3
<b>90</b>	-0.4	-4.1	-5.3	-7.4	-2.2	-0.8
<b>95</b>	-0.6	-5.7	-8.1	-10.4	-3.2	-1.0
<b>99</b>	-1,0	-9.0	-13.7	-16.7	-5.0	-1.6
<b>100</b>	-2.0	-19.5	-29.9	-34.1	-9.6	-3.8

# **RAÇA SIMBRASIL**

## **SUMÁRIO DE TOUROS**

### **2019**

*Neste Sumário de Touros, estão relacionados 26 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.*



## VENDA PERMANENTE DE GENÉTICA SIMBRASIL



Touro Provado  
**Prado da Arandú**

Vendido para  
Aguapaz/GO



Melhor garrote  
do Ano  
(Sumário 2017/2018)  
**Teuto da Arandú**

Vendido para  
São Miguel do  
Araguaia/GO



Touro Provado  
**Rastro da Arandú**

Vendido para  
São Valério da  
Natividade/TO

MARCAS:

**GB HB**



**ESCRITÓRIO CAMPINAS:**  
RUA SACRAMENTO, 126 • 1º ANDAR • CEP 13010.911  
FONE (19) 3305.0377

**ESCRITÓRIO GOIÁS - S. MIGUEL DO ARAGUAIA:**  
R. PEDRO ÁLVARES CABRAL, 522 • CEP 76590.000  
FONE (62) 99868.5777  
[www.gugabianco.com.br](http://www.gugabianco.com.br)

# CAIADO FRAGA



## SIMENTAL GUZERÁ NELORE



*Simental, Guzerá e Nelore*

Avenida Mato Grosso, N° 86 - Castanheira - Mato Grosso

Fone: (66) 3581-1690

e-mail: caiadofraga1@gmail.com



# SUMÁRIO DE TOUROS SIMBRASIL

**2019**

Nome do Animal Pai / Mãe	Registro	Nº. de re- banhos	Número de fi- lhos	En- da 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 Total DEP Acc	Peso Nascer DEP Acc	Peso Desmama DEP Acc	
AMANTE DA NOARA VENCEDOR NOARA / TANTRA NOARA	5X29652	2	27	0	31/12/00	-0.6	.75	0.2	.77	-6.2	.77	0.1	.71	
CANDANGO DA NOARA VIGOR DO TORRES / PEROLA NOARA	5X29811	9	229	0	26/01/02	0.4	.91	-3.6	.93	-2.2	.91	-7.7	.90	
DU GALAK DU DEFENSOR / VIVI DA ARROIO	5X37357	3	11	0	01/10/06	-1.2	.53	-9.3	.62	-12.8	.61	-15.3	.58	
EDUCADO DA NOARA BURGUES DA NOARA / ZINA NOARA	PS3124	3	121	1	21/08/04	-1.4	.88	-18.5	.90	-20.3	.89	-31.3	.88	
FARAO DA TERRA ROXA VALIOSO DO SAM / BEATRICE SAM	PS4611	5	194	6	27/01/05	1.9	.92	6.3	.93	-1.0	.91	6.4	.89	
FERRARI DA TERRA ROX VAGALUME MORETTO / DIANA DA IB	PS4623	3	43	0	14/07/05	0.5	.74	-7.3	.74	-11.5	.72	-14.3	.69	
GALILEU DA NOARA CANDANGO NOARA / ARRUMADA NOARA	PS4477	3	135	1	06/09/06	2.1	.88	-1.8	.90	-1.0	.88	-6.5	.86	
GALVAO LADA L-5X1891 DA FRUT / RFI CHLOE	PS7053	2	19	0	27/08/09	0.5	.70	4.9	.74	-0.6	.73	10.6	.71	
GOL DA TERRA ROXA VALIOSO SAM / DADIVOSA NOARA	PS2313	4	23	0	29/08/06	-0.6	.70	-5.2	.73	-10.7	.72	-7.6	.69	
GURU DA TERRA ROXA VALIOSO DO SAM / DINAMARCA TR	PS2334	4	12	0	07/12/06	0.0	.68	2.9	.63	-0.7	.63	3.6	.59	
HAGANS ANTE UP 51S NF SMITH SARG / MS 4G N50	5X39501	3	38	0	24/07/06	1.3	.53	8.4	.58	11.7	.58	13.1	.53	
INCA DA NOARA BAR 5 SA PIONEER / TALHA NOARA	5X38748	2	42	0	30/10/07	2.0	.80	8.4	.82	13.0	.80	15.8	.78	
JITANO DA NOARA PMM ERBAINO AS / TAINHA NOARA	5X388888	2	12	0	07/10/08	1.4	.66	2.2	.72	13.2	.72	4.4	.64	
<b>VALORES DE DEP E ACURACIA PARA TOUROS SIMBRASIL</b>		<b>MAIOR</b>	<b>2.1</b>	<b>.87</b>	<b>10.3</b>	<b>.89</b>	<b>16.5</b>	<b>.73</b>	<b>18.9</b>	<b>.84</b>	<b>5.4</b>	<b>.30</b>	<b>0.2</b>	<b>.64</b>
		<b>MINOR</b>	<b>-1.4</b>	<b>.88</b>	<b>-18.5</b>	<b>.90</b>	<b>-20.3</b>	<b>.89</b>	<b>-31.3</b>	<b>.88</b>	<b>-9.9</b>	<b>.41</b>	<b>-0.8</b>	<b>.48</b>
													<b>0.6</b>	<b>.22</b>

## **EFEITO MATERNO**

Nome do Animal Pai / Mãe	Registro	Número de re- banhos	Número de filhos	En- sa- ga- ma- % ria	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							
JUICK DA TERRA ROXA CANDIDANGO NOARA / GROSELHA TR	PS2417	2	20	0	16/12/08	0.1	.71	9.7	.74	16.5	.73	15.3	.70	4.1	.29	-0.3	.34	-0.7	.29
JURI DA TERRA ROXA FARAO DA TR / DIADEMA DA IB	PS2420	2	6	0	10/09/08	1.2	.66	7.5	.65	6.6	.64	10.8	.60	3.6	.23	-0.1	.27	-0.2	.23
L-5X1891 DA FRUTEIRA FLAVO DA FRUT / G-768 P DA FRUIT	5X1891M	10	52	2	15/11/90	0.3	.77	-2.8	.74	-6.6	.72	-4.4	.76	-1.2	.25	0.1	.37	0.2	.25
LEGENDARIO DA NOARA EDUCADO NOARA / DESPEDIDA DA NOARA	PS7751	2	8	1	30/07/09	-0.6	.65	-7.8	.69	-4.0	.69	-14.1	.70	-3.7	.24	0.1	.31	0.2	.24
LMC SMITH EASY WINNE BLC BINGO 26Y / VICTORS LUCKY	5X26851	12	88	2	02/07/92	2.1	.87	10.3	.89	11.4	.87	18.9	.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	-2.6	.72	4.1	.70	-5.8	.68	-3.1	.28	-0.7	.34	-1.8	.28
NARRADOR DO REGALO TPE DO AVARE / IBIRAREMA DO R	5X1989M	7	150	0	04/09/92	0.2	.91	2.8	.93	0.9	.92	3.4	.87	0.3	.58	0.1	.68	-1.1	.58
OTIMO P DA FRUTEIRA JANEIRO DA FRUTEIRA / L-5X4325 DA FRUTEIRA	5X10361	5	76	0	19/10/93	0.7	.84	-3.9	.85	-7.2	.81	-4.7	.78	-1.6	.23	0.0	.33	0.3	.23
PITANGUI DO 3 GALHOS GALLUS DO 3G / 1/4 SIMENTAL/N	5X9446	6	40	0	31/10/94	-0.4	.75	4.2	.72	1.7	.73	5.7	.71	2.1	.29	0.0	.40	0.0	.29
RAVEN DO JOSEPH ELIXIR DA ANIMA / J-4067 DA LENI	5X11662	16	253	0	10/10/95	0.8	.91	-0.6	.93	0.7	.93	-0.9	.90	-1.7	.50	0.2	.64	-1.4	.50
SMITH GAMBLER LMC SMITH EAS / SMITH PURDIE P	5X17946	11	44	2	25/09/96	0.9	.78	5.0	.78	4.0	.77	10.0	.72	1.7	.29	-0.2	.36	-0.8	.29
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	1.5	.65	0.0	.28	-0.1	.35	-0.3	.28
VALLIOSO DO SAM PITANGUI DO 3G / NICOTINA ANIMA	5X24653	11	138	0	14/10/98	0.1	.88	6.6	.89	0.2	.88	8.7	.86	3.7	.39	-0.1	.48	0.4	.39
VALORES DE DEP E ACURACIA PARA TOUROS SIMBRASIL	MAIOR MENOR	2.1 -1.4	.87 .88	10.3 -18.5	.89 .90	16.5 -20.3	.73 .89	18.9 -31.3	.84 .88	0.2 -0.8	.30 .48	5.4 -9.9	.30 .41	0.2 -0.8	.64 .48	1.2 -1.8	.30 .28		

# **RAÇA SIMBRASIL**

## **RELATÓRIO DE TOUROS JOVENS**

## **2019**

*Estão relacionados 11 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**

2019

# **RAÇA SIMBRASIL**

## **RELATÓRIO DE MACHOS JOVENS**

### **2019**

*Estão relacionados 12 Machos Jovens, sem progênie.*

*Os animais estão listados em ordem alfabética.*

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



# ABCRSS

## SUMÁRIO DE MACHOS JOVENS SIMBRASIL

# 2019

Nome do Animal Pai / Mãe	Registro	EFEITO DIRETO				EFEITO MATERNO			
		En do ga mia %	Nascimento d/m/a	Peso Nascer DEP Acc	Peso Desmama DEP Acc	Peso 1 Ano DEP Acc	Sobreano DEP Acc	Materno Total DEP Acc	Peso Nascer DEP Acc
SABIA SUSSURO DO FRAGA GALVAO OURO / SABIA NETA FRAGA	AFT37	0	30/07/16	0.6 .43	7.0 .36	7.3 .36	12.8 .33	3.6 .10	0.0 .12
SABIA TEMA DO FRAGA GALVAO OURO / SABIA NAVE DO FRAGA	AFT13	0	07/03/16	0.5 .43	7.0 .48	6.0 .50	12.8 .33	3.6 .10	0.0 .12
SABIA TROFEO DO FRAGA GALVAO OURO / INAIE THIAGUINHO	AFT53	0	26/10/16	0.7 .35	8.0 .50	9.0 .52	14.1 .36	4.2 .11	0.1 .15
T-14 DA ARACE PARACATU DA A / POESIA DA ARACE	AJET14	0	14/07/16	0.1 .48	4.1 .53	9.1 .51	6.2 .50	2.6 .16	0.1 .20
TEUTO DA HUSYCLA GURU DA TERRA R / PALMA HUSYCLA	PS7003	0	28/10/16	0.2 .48	3.8 .55	1.7 .55	6.6 .52	2.1 .13	0.0 .17
TIGRAN DA HUSYCLA PMM ERHAN AS / D-12541 HUSYCLA	5X37299	0	24/12/16	0.1 .12	3.8 .48	3.7 .45	6.4 .45	2.2 .05	0.0 .04
TOBB DA HUSYCLA PRADO DA HUSYCLA / Z-37075 HUSYCLA	GUGAT46	25	24/12/16	0.3 .33	2.8 .42	5.3 .41	3.4 .39	1.8 .14	0.0 .18
VQUEIRO DA NOARA RADAR DA NOARA / IRAPUA DA 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 DA NOA / GRAVIOLA DA NOARA	PS9208	0	02/10/17	0.2 .45	3.3 .51	11.0 .53	5.3 .54	1.8 .12	0.0 .18
VOLNEI DA HUSYCLA JACOB DA T ROXA / Z-37091 DA HUSYCLA	PS7022	0	16/10/17	0.2 .42	6.3 .51	14.5 .50	8.7 .48	3.5 .16	0.1 .20
VOLU DA HUSYCLA JACOB DA T ROXA / PANDORA DA HUSYCLA	PS7025	0	16/10/17	0.2 .41	7.9 .50	14.9 .48	12.4 .51	4.3 .14	0.1 .17
ZEBE DA HUSYCLA PRADO DA HUSYCLA / PALMA HUSYCLA	PS7020	0	28/01/18	0.4 .40	4.2 .34	4.9 .33	7.1 .37	2.5 .10	0.1 .13
DEP E ACURÁCIA PARA MACHOS JOVENS SIMBRASIL									
MAIOR MENOR	0.7 0.1	.35 .48	8.0 2.8	.50 .42	14.9 1.7	.48 .55	14.1 3.4	.36 .39	4.3 1.8
									.14 .10
									.13 .10

# **RAÇA SIMBRASIL**

## **RELATÓRIO DE LÍDERES GENÉTICOS**

### **2019**

*Os Líderes Genéticos SIMBRASIL correspondem aos 36 Reprodutores na classe superior para: Peso a 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

**2019**

Nome do Animal Pai / Mãe	Registro	Nºm. de re- banhos	Número de Filhos	En- ga- ma %	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 BLB BINGO 26Y / VICTORS LUCKY	5X26851	12	88	2	02/07/92	2.1	.87	10.3	.89	11.4	.87
HAGANS ANTE UP 51S NF SMITH SARG / MS 4G N50	5X39501	3	38	0	24/07/06	1.3	.53	8.4	.58	11.7	.58
VALIOSO DO SAM PITTANGUI DO 3G / NICOTTINA ANNA	5X24653	11	138	0	14/10/98	0.1	.88	6.6	.89	0.2	.88
FARAO DA TERRA ROXA VALIOSO DO SAM / BEATRICE SAM	PS4611	5	194	6	27/01/05	1.9	.92	6.3	.93	-1.0	.91
SMITH GAMBLER LMC SMITH EAS / SMITH PURDIE P	5X17946	11	44	2	25/09/96	0.9	.78	5.0	.78	4.0	.77
PITANGUI DO 3 GALHOS GALLUS 3G / 1/4 SIMENTAL/N	5X9446	6	40	0	31/10/94	-0.4	.75	4.2	.72	1.7	.73
GURU DA TERRA ROXA VALIOSO DO SAM / DINAMARCA TR	PS2334	4	12	0	07/12/06	0.0	.68	2.9	.63	-0.7	.63
NARRADOR DO REGALO IPE DO AVARE / IBIRAREMA REGALO	5X1989M	7	150	0	04/09/92	0.2	.91	2.8	.93	0.9	.92
VALORES DE DEP E ACURÁCIA PARA LÍDERES DESMAMA											
MAIOR	2.1	.87	10.3	.89	11.7	.58	18.9	.84	4.8	.18	0.1
MINOR	-0.4	.75	2.8	.93	-1.0	.91	3.4	.88	0.3	.58	-0.5



# LÍDERES PARA PESO AO ANO

**2019**

Nome do Animal Pai / Mãe	Registro	Núm. 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				
HAGANS ANTE UP 51S NF SMITH SARG / MS 4G N50	5X39501	3	38	0	24/07/06	1.3	.53	8.4	.58	11.7	.58	13.1	.53
LMC SMITH EASY WINNE BLC BINGO 26Y / VICTORS LUCKY	5X26851	12	88	2	02/07/92	2.1	.87	10.3	.89	11.4	.87	18.9	.84
SMITH GAMBLER LMC SMITH EAS / SMITH PURDIE P	5X17946	11	44	2	25/09/96	0.9	.78	5.0	.78	4.0	.77	10.0	.72
PITANGUI DO 3 GALHOS GALLUS POI TE / 1/4 SIMENTAL/N	5X9446	6	40	0	31/10/94	-0.4	.75	4.2	.72	1.7	.73	5.7	.71
TRUNCK 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	1.5	.65
VALORES DE DEP E ACURÁCIA PARA LÍDERES AO ANO													
MAIOR	2.1	.87	10.3	.89	11.7	.58	18.9	.84	4.8	.18	0.0	.40	
MINOR	-0.4	.75	0.6	.68	1.4	.68	1.5	.65	0.0	.28	-0.5	.52	

# LÍDERES PARA PESO AO SOBREANO

# 2019

Nome do Animal Pai / Mãe	Registro	Nº. de re- banhos	Nº. de filhas	En- do ga- ma %	Número de re- banhos	En- do ga- ma %	Nascimento d/m/a	EFEITO DIRETO			EFEITO MATERNO																		
								Peso Naúcer DEP Acc		Peso Desmatma DEP Acc	Peso 1 Ano DEP Acc		Peso Sobreano DEP Acc	Materno Total DEP Acc	Peso Nascer DEP Acc	Peso Desmatma DEP Acc													
								2.1	.87	10.3	.89	11.4	.87	18.9	.84	4.2	.42	-0.5	.52	-0.9	.42								
LMC SMITH EASY WINNE BLB BINGO 26Y / VICTORS LUCKY	5X26851	12	88	2	02/07/92	2.1	.87	10.3	.89	11.4	.87	18.9	.84	4.2	.42	-0.5	.52	-0.9	.42										
HAGANS ANTE UP 51S NF SMITH SARG / MS 4G N50	5X39501	3	38	0	24/07/06	1.3	.53	8.4	.58	11.7	.58	13.1	.53	4.8	.18	-0.2	.23	0.7	.18										
SMITH GAMBLER LMC SMITH EAS / SMITH PURDIE P	5X17946	11	44	2	25/09/96	0.9	.78	5.0	.78	4.0	.77	10.0	.72	1.7	.29	-0.2	.36	-0.8	.29										
VALIOSO DO SAM PITANGUI DO 3G / NICOTINA ANNA	5X24653	11	138	0	14/10/98	0.1	.88	6.6	.89	0.2	.88	8.7	.86	3.7	.39	-0.1	.48	0.4	.39										
FARAO DA TERRA ROXA VALIOSO DO SAM / BEATRICE SAM	PS4611	5	194	6	27/01/05	1.9	.92	6.3	.93	-1.0	.91	6.4	.89	3.0	.38	-0.3	.42	-0.1	.38										
PITANGUI DO 3 GALHOS GALLUS 3G / 1/4 SIMENTAL/N	5X9446	6	40	0	31/10/94	-0.4	.75	4.2	.72	1.7	.73	5.7	.71	2.1	.29	0.0	.40	0.0	.29										
GURU DA TERRA ROXA VALIOSO DO SAM / DINAMARCA TR	PS2334	4	12	0	07/12/06	0.0	.68	2.9	.63	-0.7	.63	3.6	.59	1.2	.23	0.0	.29	-0.2	.23										
NARRADOR DO REGALO IPE DO AVARE / IBIRAREMA REGALO	5X1989M	7	150	0	04/09/92	0.2	.91	2.8	.93	0.9	.92	3.4	.87	0.3	.58	0.1	.68	-1.1	.58										
<b>VALORES DE DEP E ACURÁCIA PARA LÍDERES AO SOBREANO</b>															<b>VALORES DE DEP E ACURÁCIA PARA LÍDERES AO SOBREANO</b>														
<b>MATOR</b>															<b>MATOR</b>	<b>2.1</b>	<b>.87</b>	<b>10.3</b>	<b>.89</b>	<b>11.7</b>	<b>.58</b>	<b>18.9</b>	<b>.84</b>	<b>4.8</b>	<b>.18</b>	<b>0.1</b>	<b>.68</b>	<b>0.7</b>	<b>.18</b>
<b>MINOR</b>															<b>MINOR</b>	<b>-0.4</b>	<b>.75</b>	<b>2.8</b>	<b>.93</b>	<b>-1.0</b>	<b>.68</b>	<b>3.4</b>	<b>.87</b>	<b>0.3</b>	<b>.58</b>	<b>-0.5</b>	<b>.52</b>	<b>-1.1</b>	<b>.58</b>

# **M**'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](mailto:mamado@taurusgenetica.com.br)  
[www.taurusgenetica.com.br](http://www.taurusgenetica.com.br)





**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)



2019

## LÍDERES PARA EFEITO MATERNO TOTAL

Nome do Animal Pai / Mãe	Registro	Núm. 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				
HAGANS ANTE UP 51S NF SMITH SARG / MS 4G N50	5X39501	3	38	0	24/07/06	1.3	.53	8.4	.58	11.7	.58	13.1	.53
LMC SMITH EASY WINNE BLC BINGO 26Y / VICTORS LUCKY	5X26851	12	88	2	02/07/92	2.1	.87	10.3	.89	11.4	.87	18.9	.84
VALIOSO DO SAM PITANGUI DO 3G / NICOTINA ANNA	5X24653	11	138	0	14/10/98	0.1	.88	6.6	.89	0.2	.88	8.7	.86
FARAO DA TERRA ROXA VALIOSO DO SAM / BEATRICE SAM	PS4611	5	194	6	27/01/05	1.9	.92	6.3	.93	-1.0	.91	6.4	.89
PITANGUI DO 3 GALHOS GALLUS 3G / 1/4 SIMENTAL/N	5X9446	6	40	0	31/10/94	-0.4	.75	4.2	.72	1.7	.73	5.7	.71
SMITH GAMBLER LMC SMITH EAS / SMITH PURDIE P	5X17946	11	44	2	25/09/96	0.9	.78	5.0	.78	4.0	.77	10.0	.72
GURU DA TERRA ROXA VALIOSO DO SAM / DINAMARCA TR	PS2334	4	12	0	07/12/06	0.0	.68	2.9	.63	-0.7	.63	3.6	.59
DEP E ACURÁCIA PARA LÍDERES EM EFEITO MATERNO													
MAIOR	2.1	.87	10.3	.89	11.7	.58	18.9	.84	4.8	.18	0.0	.40	
MINOR	-0.4	.75	2.9	.63	-1.0	.91	3.6	.59	1.2	.23	-0.5	.52	



2019

## LÍDERES PARA PESO À DESMAMA MATERNO

Nome do Animal Pai / Mãe	Registro	Núm. 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	Peso Sobreano DEP Acc				
INCA DA NOARA BAR 5 SA PIONEER / TALHA NOARA	5X38748	2	42	0	30/10/07	2.0	.80	8.4	.82	13.0	.80	15.8	.78
FERRARI TERRA ROXA VAGALUME MORETTO / DIANA IFARA	PS4623	3	43	0	14/07/05	0.5	.74	-7.3	.74	-11.5	.72	-14.3	.69
HAGANS ANTE UP 51S NF SMITH SARG / MS 4G N50	5X39501	3	38	0	24/07/06	1.3	.53	8.4	.58	11.7	.58	13.1	.53
JUTIANO DA NOARA PMM ERBAINO / TAINHA DA NOARA	5X38888	2	12	0	07/10/08	1.4	.66	2.2	.72	13.2	.72	4.4	.64
VALIOSO DO SAM PITTANGUI DO 3G / NICOTINA ANNA	5X24653	11	138	0	14/10/98	0.1	.88	6.6	.89	0.2	.88	8.7	.86
OTIMO P DA FRUTEIRA JANEIRO DA FRUTEIRA / L-5X4325 FRUTEIRA	5X10361	5	76	0	19/10/93	0.7	.84	-3.9	.85	-7.2	.81	-4.7	.78
L-5X1891 DA FRUTEIRA FLAVO DA FRUTEIRA / G-763 P DA FRUTEIRA	5X1891M	10	52	2	15/11/90	0.3	.77	-2.8	.74	-6.6	.72	-4.4	.76
LEGENDARIO DA NOARA EDUCADO DA NOARA / DESPEDIDA NOARA	PS7751	2	8	1	30/07/09	-0.6	.65	-7.8	.69	-4.0	.69	-14.1	.70
DEP E ACURÁCIA PARA LÍDERES EM EFEITO MATERNO													
MAIOR	2.0	.80	8.4	.82	13.2	.72	15.8	.78	5.4	.30	0.1	.37	
MINOR	-0.6	.65	-7.8	.69	-7.2	.81	-14.3	.69	-3.7	.24	-0.2	.44	

# Percentis para as DEPs

# **RAÇA SIMBRASIL**

## (AVALIAÇÃO GENÉTICA 2019)

PERCENTIS %	PND	PDD	PAD	PSD	MT	PDM
<b>0</b>	3.7	19.2	28.0	34.6	10.3	2.2
<b>1</b>	1.7	9.2	14.2	15.5	5.0	1.2
<b>5</b>	1.1	5.9	8.8	10.0	3.3	0.8
<b>10</b>	0.9	4.2	6.2	7.0	2.3	0.5
<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	-8.3	-9.1	-3.4	-0.9
<b>99</b>	-1.1	-9.2	-12.9	-15.4	-5.3	-1.9
<b>100</b>	-2.0	-18.5	-23.2	-31.3	-9.8	-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 Simmental 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 Simmental, n. 1, n. 3, n. 5, 1998, 2000, 2002.

\_\_\_\_\_. Sumário de Touros da Raça Simmental, n. 7, 2004.

\_\_\_\_\_. Sumário de Touros das Raças Simmental e Simbrasil, n. 9, n. 11, n. 13, n. 14, n.16, n.18, n.20, 2006, 2008, 2010, 2011, 2013, 2015, 2017.

OLIVEIRA, H. N.; MARQUES, L. F. A. (Coord.). Sumário de Touros, Matrizes e Animais Jovens da Raça Simmental, n. 2, n. 4, 1999, 2001.

\_\_\_\_\_. Sumário de Touros da Raça Simmental, n. 6, n. 8, 2003, 2005.

\_\_\_\_\_. Sumário de Touros das Raças Simmental 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 RACAS 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