

# NELORE GUZERÁ BRAHMAN TABAPUÃ

17<sup>a</sup>  
EDIÇÃO  
IMPRESSA  
OUTONO  
**2011**



## APRESENTAÇÃO



A Associação Nacional de Criadores e Pesquisadores (ANCP), em edição comemorativa de seus 15 anos, apresenta o **Sumário de Outono 2011** das raças Nelore, Guzerá, Brahman e Tabapuã. Nesta edição, foram avaliados cerca de 2 milhões de animais, sendo novidade a inclusão das informações de desempenho dos **animais de FIV/TE da raça Nelore**, em caráter experimental. Além disso, nesta avaliação, houve acréscimo de aproximadamente 57 mil netos de origem materna, aumentando as acuráciais da MP120. Assim, esta DEP poderá alterar, para mais ou para menos, levando a mudança do MGT.

A qualidade da nossa base de dados tem sido confirmada pela certificação **Global G**. Até o início de março de 2011, **89 fazendas** foram certificadas para o Global G1 – Qualidade da Informação e **62** aptas a receber o Global G2 – Melhoramento Genético. Esta certificação e o uso de metodologias inovadoras, agregam confiança à Avaliação Genética do Sumário de Outono 2011, além da dedicação e aplicação dos criadores.

Em 2011 iniciamos o **Global G3 – Sustentabilidade Genética**, gerando indicadores que aliam o resultado dos animais melhoradores à sustentabilidade, completando o Ciclo Global G.

A ANCP em parceria com instituições e empresas do país e do exterior, participou de pesquisas para a descoberta e validação dos marcadores moleculares para a raça Nelore. Estes marcadores serão incorporados às informações de pedigree e desempenho dos animais para publicação da *Genomic Enhanced EPDs*. Trata-se de uma moderna ferramenta de seleção, principalmente para animais jovens.

Assim, a Associação completa seus 15 anos de dedicação aos rebanhos zebuínos e juntos, criadores e pesquisadores, comemoramos o resultado de todo esforço para uma pecuária eficaz.

**Prof. Raysildo B. Lôbo**  
Presidente da ANCP



## AVALIAÇÃO GENÉTICA: CONCEITOS

### DIFERENÇA ESPERADA NA PROGÊNIE (DEP)

A **DEP** prediz a habilidade de transmissão genética de um animal avaliado como progenitor. É expressa na unidade da característica (exemplo: kg para peso, cm para perímetro escrotal e meses para idade ao primeiro parto), com sinal positivo ou negativo.

### DEP PARA EFEITO DIRETO

É uma previsão da habilidade de um animal em transmitir genes, que influenciam a característica avaliada, à sua progênie (exemplo: peso aos 450 dias de idade, perímetro escrotal aos 365 dias de idade).

### DEP PARA EFEITO MATERNO

Esta **DEP** refere-se às características que são influenciadas por fatores presentes na mãe do indivíduo (exemplo: produção de leite). Prediz a diferença esperada em peso da progênie das filhas do reprodutor em questão, quando comparado aos de outros reprodutores avaliados na análise.

### TIPOS DE DEPs

**DEP de pedigree:** calculada com informações de genealogia (pedigree) do animal. A acurácia desta **DEP** é baixa e altera com o acréscimo de informações de desempenho individual e/ou de progênies.

**DEP interina:** calculada pelas informações de genealogia e desempenho do animal. A acurácia desta **DEP** é baixa e muda com o acréscimo de informações de desempenho das progênies do animal.

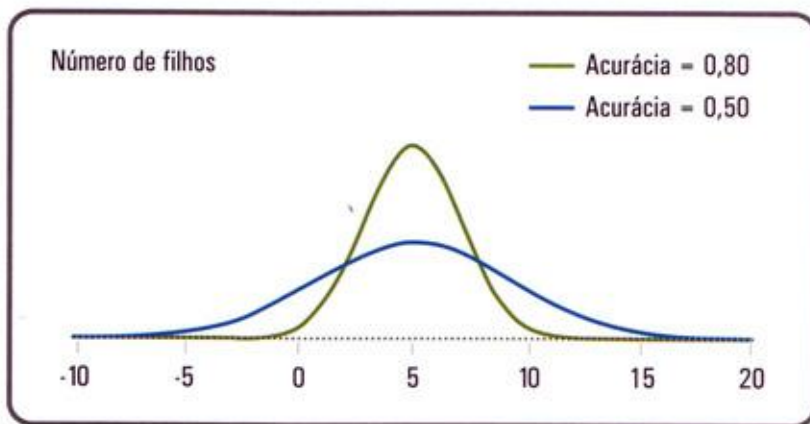
**DEP de progênie:** calculada com as informações de genealogia, desempenhos do animal e das progênies. Quanto maior o número de progênies avaliadas e mais ampla a distribuição desta progênie, nos grupos de contemporâneos e rebanhos, maior a acurácia desta estimativa.

### BASE GENÉTICA

A base genética é formada pelos animais fundadores na avaliação genética, que são aqueles sem informações dos antecessores. A média das **DEPs** destes animais é próxima de zero (referência na Avaliação Genética).

### ACURÁCIA

Mede o grau de remoção da incerteza associada ao valor da **DEP**, indicando também o grau de confiança que se tem na **DEP**. Quanto maior a acurácia, menor a incerteza e mais confiável é a **DEP**, significando que é provável que ela não sofra grandes alterações com a incorporação de novas informações. Por outro lado, valores baixos de acurácia indicam que mudanças podem ocorrer com informações adicionais.



**DP 450**  
Distribuição de DEPs com acuráncias médias e altas.

O criador deve fazer a seleção de seus animais baseado no valor da DEP. A acurácia será usada como guia da intensidade de uso dos animais escolhidos para reprodução.

## PERCENTIL

O percentil serve para auxiliar o criador a situar o material genético que está sendo utilizado, no rol de animais avaliados de cada raça. Os valores mostram em que faixa percentual está o animal escolhido (do melhor para o pior). Por exemplo, se um touro Nelore utilizado possui um valor para DP450 de +13,12 ou superior, isso significa que o animal está incluído entre os 5% superiores para essa característica.

## MÉRITO GENÉTICO TOTAL (MGT)

O Mérito Genético Total (MGT) é um índice, desenvolvido pela ANCP, composto por características de importância econômica na pecuária de corte. O MGT é moeda forte de comercialização dos animais, pois identifica animais geneticamente平衡ados para habilidade maternal, reprodução, crescimento pós-desmame e fertilidade. Após padronização da DEP de cada característica, em unidades equivalentes, o MGT é calculado considerando as seguintes características e ponderações:

Características	Nelore/Guzerá	Brahman	Tabapuã
Habilidade Maternal (MP120)	20%	-	20%
Peso aos 120 dias (P120)	-	20%	20%
Peso aos 365 dias (P365)	20%	20%	20%
Peso aos 450 dias (P450)	20%	20%	20%
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE365)	10%	10%	-
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE450)	10%	10%	-
Idade ao Primeiro Parto (IPP)	15%	15%	20%
Período de Gestação (DPG)	5%	5%	-

## INTERVALO DE CONFIANÇA DAS DEPs

A possível mudança (PM) é uma forma simples de expressar o intervalo de confiança da DEP, para uma dada probabilidade. O intervalo é expresso em "+" ou "–" unidades da característica, em relação a DEP. Por exemplo, na tabela a seguir os touros A, B, C, D possuem DP450 de 15 kg, mas diferentes acurácia (AC). Estabelecendo um intervalo de confiança de 68%, a DP450 do touro A, que tem AC=0,25, poderá variar de 9,5 kg (15-5,53) a 20,5 kg (15+5,53) enquanto que a DP450 do touro D, que tem AC=0,90, poderá variar de 14,3 kg (15-0,74) a 15,7 kg (15+0,74).

TOURO	DP450	AC	PM	Possível Variação da DEP (68%)
A	15 kg	0,25	± 5,53 kg	9,5 a 20,5 kg
B	15 kg	0,50	± 3,69 kg	11,3 a 18,7 kg
C	15 kg	0,70	± 2,21 kg	12,8 a 17,2 kg
D	15 kg	0,90	± 0,74 kg	14,3 a 15,7 kg

A PM auxilia na compreensão de mudanças que possam ocorrer nas DEPs de um animal, especialmente quando novas informações são incluídas nas análises. A PM depende diretamente da acurácia e da variância genética da característica. Assim, quanto maior o número de informações adicionadas ao animal, de uma avaliação para outra, maior será a acurácia e menor será a PM. As tabelas a seguir mostram as possíveis mudanças, para níveis de 68 e 95% de probabilidade.

Acurácia	Possível Mudança com 68% de Probabilidade						
	MP120	DP365	DP450	DPE365	DPE450	DIPP	DPG
5	± 2,09	± 6,21	± 7,00	± 0,48	± 0,70	± 0,69	± 1,54
10	± 1,98	± 5,89	± 6,63	± 0,45	± 0,67	± 0,66	± 1,46
15	± 1,87	± 5,56	± 6,26	± 0,43	± 0,63	± 0,62	± 1,38
20	± 1,76	± 5,23	± 5,90	± 0,40	± 0,59	± 0,58	± 1,30
25	± 1,65	± 4,91	± 5,53	± 0,38	± 0,56	± 0,55	± 1,22
30	± 1,54	± 4,58	± 5,16	± 0,35	± 0,52	± 0,51	± 1,13
35	± 1,43	± 4,25	± 4,79	± 0,33	± 0,48	± 0,47	± 1,05
40	± 1,32	± 3,92	± 4,42	± 0,30	± 0,44	± 0,44	± 0,97
45	± 1,21	± 3,60	± 4,05	± 0,28	± 0,41	± 0,40	± 0,89
50	± 1,10	± 3,27	± 3,69	± 0,25	± 0,37	± 0,37	± 0,81
55	± 0,99	± 2,94	± 3,32	± 0,23	± 0,33	± 0,33	± 0,73
60	± 0,88	± 2,62	± 2,95	± 0,20	± 0,30	± 0,29	± 0,65
65	± 0,77	± 2,29	± 2,58	± 0,18	± 0,26	± 0,26	± 0,57
70	± 0,66	± 1,96	± 2,21	± 0,15	± 0,22	± 0,22	± 0,49
75	± 0,55	± 1,64	± 1,84	± 0,13	± 0,19	± 0,18	± 0,41
80	± 0,44	± 1,31	± 1,47	± 0,10	± 0,15	± 0,15	± 0,32
85	± 0,33	± 0,98	± 1,11	± 0,07	± 0,11	± 0,11	± 0,24
90	± 0,22	± 0,65	± 0,74	± 0,05	± 0,07	± 0,07	± 0,16
95	± 0,11	± 0,33	± 0,37	± 0,02	± 0,04	± 0,04	± 0,08
99	± 0,02	± 0,07	± 0,07	± 0,01	± 0,01	± 0,01	± 0,02

Acurácia	Possível Mudança com 95% de Probabilidade						
	MP120	DP365	DP450	DPE365	DPE450	DIPP	DPG
5	± 4,10	± 12,18	± 13,72	± 0,93	± 1,38	± 1,36	± 3,02
10	± 3,88	± 11,54	± 13,00	± 0,88	± 1,31	± 1,29	± 2,86
15	± 3,67	± 10,90	± 12,28	± 0,83	± 1,23	± 1,22	± 2,70
20	± 3,45	± 10,25	± 11,56	± 0,78	± 1,16	± 1,14	± 2,54
25	± 3,23	± 9,61	± 10,83	± 0,74	± 1,09	± 1,07	± 2,38
30	± 3,02	± 8,97	± 10,11	± 0,69	± 1,02	± 1,00	± 2,22
35	± 2,80	± 8,33	± 9,39	± 0,64	± 0,94	± 0,93	± 2,06
40	± 2,59	± 7,69	± 8,67	± 0,59	± 0,87	± 0,86	± 1,91
45	± 2,37	± 7,05	± 7,94	± 0,54	± 0,80	± 0,79	± 1,75
50	± 2,16	± 6,41	± 7,22	± 0,49	± 0,73	± 0,72	± 1,59
55	± 1,94	± 5,77	± 6,50	± 0,44	± 0,65	± 0,64	± 1,43
60	± 1,72	± 5,13	± 5,78	± 0,39	± 0,58	± 0,57	± 1,27
65	± 1,51	± 4,49	± 5,06	± 0,34	± 0,51	± 0,50	± 1,11
70	± 1,29	± 3,85	± 4,33	± 0,29	± 0,44	± 0,43	± 0,95
75	± 1,08	± 3,20	± 3,61	± 0,25	± 0,36	± 0,36	± 0,79
80	± 0,86	± 2,56	± 2,89	± 0,20	± 0,29	± 0,29	± 0,64
85	± 0,65	± 1,92	± 2,17	± 0,15	± 0,22	± 0,21	± 0,48
90	± 0,43	± 1,28	± 1,44	± 0,10	± 0,15	± 0,14	± 0,32
95	± 0,22	± 0,64	± 0,72	± 0,05	± 0,07	± 0,07	± 0,16
99	± 0,04	± 0,13	± 0,14	± 0,01	± 0,01	± 0,01	± 0,03

## ANÁLISE DOS DADOS

As avaliações genéticas das raças Nelore, Guzerá, Brahman e Tabapuã são realizadas pelo Centro Técnico de Avaliação Genética (CTAG, 2007), por meio da metodologia dos modelos mistos, sob modelo animal. Esta metodologia permite a utilização de todas as informações disponíveis sobre o animal, ou seja, informações sobre pedigree e desempenhos do próprio animal, de suas progêniens e seus parentes (diretos e colaterais). Além disto, possibilita a obtenção dos melhores preditores não viesados (BLUP) das DEPs de cada animal, para cada característica avaliada.

Para avaliação das características de crescimento, perímetros escrotais e características morfológicas, utilizou-se o modelo animal completo bi-característica, e com o peso aos 120 dias de idade que foi a característica relacional. As covariâncias entre o efeito maternal e direto foram assumidas como zero.

A DEP de Acabamento (ACAB) é resultado de análise bi-característica, sob modelo completo, das características Espessura de Gordura na Garupa (EGP8) e Espessura de Gordura entre a 12<sup>a</sup> e 13<sup>a</sup> costela (EG). Para as outras características (3P, STAY, IPP, PG, PAC e AOL) utilizou-se o modelo animal unicaracterística.

O cálculo da acurácia seguiu as normas do *Beef Improvement Federation* (BIF), que varia linearmente de acordo com o número de filhos avaliados. A Avaliação Genética deste Sumário considerou as informações de desempenho de todos os netos, que não participaram das análises do Sumário de Inverno de 2010. Por este motivo, as DEPs Maternas podem apresentar alterações, quando comparadas com as DEPs do sumário anterior.



Nos últimos anos as Avaliações Genéticas de animais de **FIV ou TE** não incluíam os dados de desempenho próprio, sendo consideradas apenas as informações de parentesco e progênie. Neste sumário, lançamos em **caráter experimental, para a raça Nelore**, a Avaliação Genética contemplando as informações de desempenho de animais provenientes de **FIV/TE**. Nas análises foram incluídas somente os animais nascidos nos últimos seis anos.

Para esta análise, o ideal é que as receptoras sejam da mesma raça e rebanho das doadoras. Neste caso, é possível separar os efeitos diretos e maternos nos bezerros **FIV/TE**, avaliando as receptoras para os efeitos maternos e as doadoras para os efeitos diretos. Se estas receptoras não forem identificadas, a avaliação genética não será tão acurada quanto na primeira situação. Mas é possível atribuir aos bezerros um efeito materno médio, por meio de uma receptora fictícia ou fantasma, que são fêmeas sem pai e mãe conhecido.

Quando são usadas receptoras de outras raças, comum nos rebanhos brasileiros, não há como separar de maneira satisfatória os efeitos diretos e maternos. A formação de grupos de contemporâneos contendo apenas animais **FIV/TE** permite corrigir para as diferenças de habilidade materna entre receptoras e doadoras. Entretanto, não há como avaliar as diferenças de habilidade materna entre as receptoras. Isto diminui a capacidade das análises estatísticas em remover as incertezas com relação às **DEPs**.

A equipe técnica da ANCP/CTAG considera que, dada proporção de informações provenientes de animais **FIV/TE** nas Avaliações Genéticas, esta diminuição será plenamente compensada pelo aumento na quantidade de informações. É importante ressaltar que, as avaliações da habilidade materna não sofrem alteração substancial, quando comparadas às análises sem inclusão dessas informações.

Como nem todos os animais de **FIV/TE** foram incluídos nas análises, o **NF120** e **NF450** referem-se ao número de filhos de um determinado touro com dados válidos para a avaliação genética e não o número de filhos com pesos padronizados aos 120 e 450 dias de idade. Por essa razão poderão ocorrer diferenças entre **NF120** e o **NF450** de touros intensamente utilizados em **FIV/TE**, se comparado com outros sumários.

Esta edição do Sumário também apresenta o número de netos do reprodutor provenientes de linhagem materna (**NN120**), ou seja, número das progênie com peso padronizado aos 120 dias de idade das filhas do reprodutor. Esta informação influencia na acurácia da característica Habilidade Materna aos 120 dias.

## LEGENDAS / NOMENCLATURE / LEYENDAS

### DEPs Reprodução / Reproductive EPDs / DEPs Reproducción

D3P*	Probabilidade de Parto Precoce Probability of Precocious Calving Probabilidad de parto precoz
DIPP	Idade ao Primeiro Parto Age at First Calving Edad al Primer Parto
DPE365*	Perímetro Escrotal aos 365 dias Scrotal Circumference at 365 days of age Perímetro Escrotal a los 365 días de Edad
DPE450*	Perímetro Escrotal aos 450 dias Scrotal Circumference at 450 days of age Perímetro Escrotal a los 450 días de Edad
DPG	Período de Gestação Gestation Length Periodo de Gestación
DPAC	Produtividade Acumulada Accumulated Productivity Productividad Acumulada
DSTAY*	Stayability Stayability Stayability

### DEPs Crescimento / Growth EPDs / DEPs Crecimiento

DPN	Peso ao Nascer Birth Weight Peso al nacer
MP120	Maternal para Peso aos 120 dias de idade Maternal Body Weight at 120 days of age Maternal para peso a los 120 días de edad
DP120	Peso aos 120 dias de idade Body Weight at 120 days of age Peso a los 120 días de edad
DP365	Peso aos 365 dias de idade Body Weight at 365 days of age Peso a los 365 días de edad
DP450	Peso aos 450 dias de idade Body Weight at 450 days of age Peso a los 450 días de edad

### DEPs Ultrassonografia / Ultrasound EPDs / DEPs Ultrasonografía

DAOL*	Área do Olho de Lombo Longissimus Muscle Área Área del Ojo del bife
DACAB*	Acabamento de Carcaça Carcass Finishing Terminación de Cárcasa

### DEPs Morfológicas / Morphological EPDs / DEPs Morfológicas

DED*	Estrutura Corporal ao Desmame Body Structure at Weaning Estructura Corporal al Destete
DPD*	Precocidade ao Desmame Finishing Precocity at Weaning Precocidad al Destete
DMD*	Musculosidade ao Desmame Muscling at Weaning Musculatura al Destete
DES*	Estrutura Corporal ao Sobreano Body Structure at Yearling Estructura Corporal al Sobre año
DPS*	Precocidade ao Sobreano Finishing Precocity at Yearling Precocidad al Sobre año
DMS*	Musculosidade ao Sobreano Muscling at Yearling Musculatura al Sobre año

\*DEPs não disponíveis para todas as raças

\*EPDs not available for all breeds

\*DEPs no disponible para todas las razas

### Números / Numbers / Números

NF120	Número de Filhos com peso padronizado aos 120 dias Numbers of progenies with standardized weight at 120 days of age Número de hijos con peso ajustado a los 120 días
NR120	Rebanhos com Filhos com peso padronizado aos 120 dias Herds with Progenies with standardized weight at 120 days of age Rebaños con hijos con peso ajustado a los 120 días
NF450	Número de Filhos com peso padronizado aos 450 dias Numbers of progenies with standardized weight at 450 days of age Número de hijos con peso ajustado a los 450 días
NR450	Rebanhos com Filhos com peso padronizado aos 450 dias Herds with Progenies with standardized weight at 450 days of age Rebaños con hijos con peso ajustado a los 450 días
NN120	Netos de linhagem materna com peso padronizado aos 120 dias Grandsons from maternal lineage with standardized weight at 120 days of age Nietos del linaje materno con peso ajustado a los 120 días

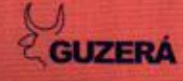


# SUMÁRIO GUZERA BRASIL

OFICIAL DA ACGB DESDE 1999



ANCP



## SUMÁRIO DE TOUROS LÍDERES DA RAÇA GUZERA: IDADE AO PRIMEIRO PARTO - IPP (TOP 15%)

*Acurácia maior ou igual a 15% para DIPP, TOP 50% para MGT, Nascidos a partir de 1990, NF450 >= 4. Progênie nascida nos últimos 2 anos. Estar entre os 40 melhores para DIPP.*

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DIPP		DPG		MPI20		DP450		DP365		NN		NF		NR		MGT	
				VAL	AC	120	450	450	VAL	AC	TOP										
AFYG 259	10/97	CORONA JACOB ARRANJO	A3201	-1.38	39	0.49	27	2.28	41	23.92	59	0.32	36	103	91	9	19.21	47	0.1		
ITG 1235	09/98	GOBBO IT	A6115	-1.20	54	2.43	49	2.08	61	18.84	76	0.69	63	319	356	19	15.91	66	1		
DAC1 4	06/01	APOLLO TE DO DER	ITG 1235	-1.15	32	3.13	26	3.13	37	20.98	59	0.68	46	73	67	5	18.56	47	0.1		
HQB 1053	01/05	MARCA SOL GALAO	ITG 1235	-1.08	19	0.60	16	1.92	20	14.31	46	0.48	28	0	20	1	13.66	33	3		
HQB 1058	01/05	MARCA SOL GALENO	ITG 1235	-1.08	19	0.60	16	1.92	20	18.25	56	0.87	49	0	42	1	16.09	40	1		
MAIA 1306	10/99	NEOFITO MAIA	A6200	-1.03	23	0.13	3	1.26	25	9.92	66	0.48	54	30	112	3	9.75	46	15		
DAC1 219	10/03	CARIMBO FIV DO DER	AFYG 259	-1.02	15	1.09	8	2.09	15	19.66	49	0.35	29	1	27	6	15.82	32	1		
A3201	05/92	ARRANJO DA MS	9500	-0.95	43	-0.09	24	3.95	49	7.76	56	0.59	33	180	38	12	12.77	48	5		
HQB 258	01/02	MARCA SOL EMENTHAL	ITG 1235	-0.86	37	1.16	31	2.24	34	18.80	63	0.34	51	39	97	8	15.54	50	1		
ROES 1	08/99	BESOURO ROES	A413	-0.85	44	-0.83	34	-0.49	47	27.24	63	0.70	49	140	54	17	18.46	54	0.1		
4900	08/93	EPISODIO DA MS	5295	-0.84	41	-0.29	53	-1.55	49	6.04	69	-0.06	47	178	158	18	3.20	56	50		
DAC1 122	03/03	CARO TE DO DER	ROES 1	-0.84	18	-0.15	9	0.64	18	21.14	53	0.04	23	3	47	5	12.74	34	5		
ITG 1732	07/01	LEONIT TE	ITG 1235	-0.84	17	1.19	12	1.71	19	22.64	44	0.62	16	0	18	2	16.73	29	0.5		
CNS 5827	11/00	FUA S	A6200	-0.77	16	0.66	7	1.42	13	4.18	37	0.35	24	5	11	7	6.49	26	30		
AFYG 1091	08/02	C. PHILIP TE	1389	-0.76	24	0.20	9	-0.54	23	6.29	63	-0.16	39	17	108	2	4.56	42	40		
ITG 2159	08/03	NEON TE IT	ITG 1235	-0.75	17	1.19	11	1.16	22	12.25	41	0.25	31	19	34	1	9.19	31	15		
FNF 4882	02/95	MUTUM NF	A2118	-0.74	41	-0.40	26	0.49	49	5.29	69	0.41	59	200	129	5	6.10	58	30		
CNS 6042	05/02	MAGO TE S	ROES 1	-0.65	23	-2.69	47	1.04	20	21.43	51	0.77	33	11	46	8	17.36	38	0.5		
DAC1 2	04/01	ASTRO TE DO DER	8179	-0.58	22	0.03	12	1.23	25	10.43	59	0.02	46	18	74	2	7.32	43	25		
A6200	11/94	MARQUES AN	4896	-0.56	32	0.26	13	1.96	32	4.20	56	0.33	39	34	40	7	7.56	43	25		
CSCG 885	11/98	SUBLIME DE NAV.	4900	-0.55	27	-0.44	24	-0.95	31	14.32	63	-0.22	46	39	101	7	8.34	46	20		
FPCA 732	11/02	EMBAIXADOR TE FP	ROES 1	-0.54	15	0.48	13	0.65	17	19.49	26	0.66	19	0	7	3	14.27	21	2		
TOTG 246	05/00	BUTO CS	5295	-0.53	21	1.19	11	1.10	25	8.87	43	0.21	25	11	15	1	7.58	31	25		
JML 87	05/03	FALCAO DA SAIGON	ROES 1	-0.48	15	-0.31	9	0.83	13	16.48	44	0.20	30	1	23	9	13.61	29	3		

**SUMÁRIO DE TOUROS LÍDERES DA RAÇA GUZERÁ: IDADE AO PRIMEIRO PARTO - IPP (TOP 15%)**

Acurácia maior ou igual a 15% para DIPP, TOP 50% para MGT, Nascidos a partir de 1990, NF450 >= 4, Progênie nascida nos últimos 2 anos. Estar entre os 40 melhores para DIPP.

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DIPP		DPG		MP120		DP450		DPE365		NN	NF	NR	MGT		
				VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	450	VAL	AC	TOP
AFYG 259	10/97	CORONA JACOB ARRANJO	A3201	-1.38	39	0.49	27	2.28	41	23.92	59	0.32	36	103	91	9	19.21	47	0.1
ITG 1235	09/98	GOBBO IT	A6115	-1.20	54	2.43	49	2.08	61	18.84	76	0.69	63	319	356	19	15.91	66	1
DACI 4	06/01	APOLLO TE DO DER	ITG 1235	-1.15	32	3.13	26	3.13	37	20.98	59	0.68	46	73	67	5	18.56	47	0.1
HQB 1053	01/05	MARCA SOL GALAO	ITG 1235	-1.08	19	0.60	16	1.92	20	14.31	46	0.48	28	0	20	1	13.66	33	3
HQB 1058	01/05	MARCA SOL GALENO	ITG 1235	-1.08	19	0.60	16	1.92	20	18.25	56	0.87	49	0	42	1	16.09	40	1
MAIA 1306	10/99	NEOFITO MAIA	A6200	-1.03	23	0.13	3	1.26	25	9.92	66	0.48	54	30	112	3	9.75	46	15
DACI 219	10/03	CARIMBO FIV DO DER	AFYG 259	-1.02	15	1.09	8	2.09	15	19.66	49	0.35	29	1	27	6	15.82	32	1
A3201	05/92	ARRANJO DA MS	9500	-0.95	43	-0.09	24	3.95	49	7.76	56	0.59	33	180	38	12	12.77	48	5
HQB 258	01/02	MARCA SOL EMENTHAL	ITG 1235	-0.86	37	1.16	31	2.24	34	18.80	63	0.34	51	39	97	8	15.54	50	1
ROES I	08/99	BESOURO ROES	A413	-0.85	44	-0.83	34	-0.49	47	27.24	63	0.70	49	140	54	17	18.46	54	0.1
4900	08/93	EPISODIO DA MS	5295	-0.84	41	-0.29	53	-1.55	49	6.04	69	-0.06	47	178	158	18	3.20	56	50
DACI 122	03/03	CARO TE DO DER	ROES I	-0.84	18	-0.15	9	0.64	18	21.14	53	0.04	23	3	47	5	12.74	34	5
ITG 1732	07/01	LEON IT TE	ITG 1235	-0.84	17	1.19	12	1.71	19	22.64	44	0.62	16	0	18	2	16.73	29	0.5
CNS 5827	11/00	FUA S	A6200	-0.77	16	0.66	7	1.42	13	4.18	37	0.35	24	5	11	7	6.49	26	30
AFYG 1091	08/02	C. PHILIP TE	1389	-0.76	24	0.20	9	-0.54	23	6.29	63	-0.16	39	17	108	2	4.56	42	40
ITG 2159	08/03	NEON TE IT	ITG 1235	-0.75	17	1.19	11	1.16	22	12.25	41	0.25	31	19	34	1	9.19	31	15
FNF 4882	02/95	MUTUM NF	A2118	-0.74	41	-0.40	26	0.49	49	5.29	69	0.41	59	200	129	5	6.10	58	30
CNS 6042	05/02	MAGO TE S	ROES I	-0.65	23	-2.69	47	1.04	20	21.43	51	0.77	33	11	46	8	17.36	38	0.5
DACI 2	04/01	ASTRO TE DO DER	8179	-0.58	22	0.03	12	1.23	25	10.43	59	0.02	46	18	74	2	7.32	43	25
A6200	11/94	MARQUES AN	4896	-0.56	32	0.26	13	1.96	32	4.20	56	0.33	39	34	40	7	7.56	43	25
CSCG 885	11/98	SUBLIME DE NAV.	4900	-0.55	27	-0.44	24	-0.95	31	14.32	63	-0.22	46	39	101	7	8.34	46	20
FPCA 732	11/02	EMBAIXADOR TE FP	ROES I	-0.54	15	0.48	13	0.65	17	19.49	26	0.66	19	0	7	3	14.27	21	2
TOTG 246	05/00	BUTO CS	5295	-0.53	21	1.19	11	1.10	25	8.87	43	0.21	25	11	15	1	7.58	31	25
JML 87	05/03	FALCAO DA SAIGON	ROES I	-0.48	15	-0.31	9	0.83	13	16.48	44	0.20	30	1	23	9	13.61	29	3

**IDADE AO PRIMEIRO PARTO**

80



## SUMÁRIO DE TOUROS LÍDERES DA RAÇA GUZERÁ: PERÍODO DE GESTAÇÃO - PG (TOP 15%)

*Acurácia maior ou igual a 15% para DPG, TOP 50% para MGT. Nascidos a partir de 1990, NF450 >= 4, Progênie nascida nos últimos 2 anos, Estar entre os 40 melhores para DPG*

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DIPP		DPG		MPI20		DP450		DPE365		NN	NF	NR	MGT		
				VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP
TABO 866	09/98	LABRADOR TE TABOQUINH	A2633	-0.27	21	-3.52	51	2.66	26	3.68	53	0.45	21	29	41	1	8.21	36	20
CNS 5319	05/98	CABUL III S	5800	-0.04	8	-2.70	34	2.21	8	14.22	39	0.56	30	1	10	2	11.34	27	10
CNS 6042	05/02	MAGO TE S	ROES 1	-0.65	23	-2.69	47	1.04	20	21.43	51	0.77	33	11	46	8	17.36	38	0.5
5883	07/95	HABIL TE TABOQUINHA	9940	0.30	43	-2.16	61	0.71	49	4.11	69	-0.02	41	129	139	6	3.94	56	50
MVB 20	01/02	MABROUK DA VIC	8179	0.35	27	-1.87	46	3.77	22	20.81	54	0.36	32	27	52	11	15.78	40	1
5800	09/94	PERSEU S	5594	-0.12	22	-1.87	21	3.88	24	17.31	34	0.27	27	8	4	3	13.65	28	3
8179	04/93	NAMULIS	7794	0.16	39	-1.62	51	2.29	41	6.99	66	-0.44	46	99	84	13	4.45	53	50
CSCG 1061	04/00	URUCUM TE DE NAV	A6115	0.05	16	-1.60	34	0.75	22	10.71	53	0.67	44	10	44	5	9.12	39	15
TABO 1302	11/01	ORIENTE TE TABO	A5873	0.14	18	-1.50	40	1.84	18	2.53	63	0.14	30	9	79	4	4.00	40	50
5594	06/91	GALILEUS	A914	-0.05	49	-1.09	51	3.00	51	12.00	69	0.44	47	150	125	22	11.66	57	10
TABO 2246	12/05	SADRAQUE TE TABOQUINH	A6119	-0.22	79	-1.00	16	1.79	11	4.94	28	0.00	12	0	8	1	5.07	18	40
AFGE 184	08/04	HAITI TE S CLARAMAR	CNS 4995	-0.18	14	-0.94	19	3.39	15	13.88	34	0.61	22	0	7	2	12.96	25	4
CNS 4995	04/96	ABAETE	5594	-0.09	40	-0.93	59	5.00	40	20.36	69	0.87	53	75	131	18	19.32	55	0.1
ROES 1	08/99	BESOURO ROES	A413	-0.85	44	-0.83	34	-0.49	47	27.24	63	0.70	49	140	54	17	18.46	54	0.1
CNS 5027	06/96	ACASO S	8179	-0.22	22	-0.59	47	3.83	26	12.58	59	-0.51	37	36	79	14	9.61	42	15
AFYG 556	11/99	C. LUPI XAVECO	FPCA 591	-0.40	17	-0.59	30	1.12	15	3.35	43	-0.08	19	5	20	3	4.56	29	40
FNF 8038	09/04	BRILHANTE TE NF	CNS 4995	-0.38	16	-0.51	16	2.44	16	13.67	32	0.55	22	0	4	1	12.21	24	10
AFYG 955	09/01	C. NEON ISLAN	AFYG 142	-0.17	11	-0.46	22	2.73	9	8.03	41	0.15	30	0	16	1	7.82	27	25
CSCG 885	11/98	SUBLIME DE NAV.	4900	-0.55	27	-0.44	24	-0.95	31	14.32	63	-0.22	46	39	101	7	8.34	46	20

**SUMÁRIO DE TOUROS LÍDERES DA RAÇA GUZERÁ: PERÍODO DE GESTAÇÃO - PG (TOP 15%)**

Acurácia maior ou igual a 15% para DPG, TOP 50% para MGT. Nascidos a partir de 1990, NF450 >= 4. Progênie nascida nos últimos 2 anos. Estar entre os 40 melhores para DPG

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DIPP		DPG		MP120		DP450		DPE365		NN 120	NF 450	NR 450	MGT		
				VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	TOP	
TABO 866	09/98	LABRADOR TE TABOQUINH	A2633	-0.27	21	-3.52	51	2.66	26	3.68	53	0.45	21	29	41	1	8.21	36	20
CNS 5319	05/98	CABUL III S	5800	-0.04	8	-2.70	34	2.21	8	14.22	39	0.56	30	1	10	2	11.34	27	10
CNS 6042	05/02	MAGO TE S	ROES 1	-0.65	23	-2.69	47	1.04	20	21.43	51	0.77	33	11	46	8	17.36	38	0.5
5883	07/95	HÁBIL TE TABOQUINHA	9940	0.30	43	-2.16	61	0.71	49	4.11	69	-0.02	41	129	139	6	3.94	56	50
MVB 20	01/02	MABROUK DA VIC	8179	0.35	27	-1.87	46	3.77	22	20.81	54	0.36	32	27	52	11	15.78	40	1
5800	09/94	PERSEU S	5594	-0.12	22	-1.87	21	3.88	24	17.31	34	0.27	27	8	4	3	13.65	28	3
8179	04/93	NAMULI S	7794	0.16	39	-1.62	51	2.29	41	6.99	66	-0.44	46	99	84	13	4.45	53	50
CSCG 1061	04/00	URUCUM TE DE NAV	A6115	0.05	16	-1.60	34	0.75	22	10.71	53	0.67	44	10	44	5	9.12	39	15
TABO 1302	11/01	ORIENTE TE TABO	A5873	0.14	18	-1.50	40	1.84	18	2.53	63	0.14	30	9	79	4	4.00	40	50
5594	06/91	GALILEU S	A914	-0.05	49	-1.09	51	3.00	51	12.00	69	0.44	47	150	125	22	11.66	57	10
TABO 2246	12/05	SADRAQUE TE TABOQUINH	A6119	-0.22	~9	-1.00	16	1.79	11	4.94	28	0.00	12	0	8	1	5.07	18	40
AFGF 184	08/04	HAITI TE S CLARAMAR	CNS 4995	-0.18	14	-0.94	19	3.39	15	13.88	34	0.61	22	0	7	2	12.96	25	4
CNS 4995	04/96	ABAETE	5594	-0.09	40	-0.93	59	5.00	40	20.36	69	0.87	53	75	131	18	19.32	55	0.1
ROES 1	08/99	BESOURO ROES	A413	-0.85	44	-0.83	34	-0.49	47	27.24	63	0.70	49	140	54	17	18.46	54	0.1
CNS 5027	06/98	ACASO S	8179	-0.22	22	-0.59	47	3.83	26	12.58	59	-0.51	37	36	79	14	9.61	42	15
AFYG 556	11/99	C. LUPI XAVECO	FPCA 591	-0.40	17	-0.59	30	1.12	15	3.35	43	-0.08	19	5	20	3	4.56	29	40
FNF 8038	09/04	BRILHANTE TE NF	CNS 4995	-0.38	16	-0.51	16	2.44	16	13.67	32	0.55	22	0	4	1	12.21	24	10
AFYG 955	09/01	C. NEON ISLAN	AFYG 142	-0.17	11	-0.46	22	2.73	9	8.03	41	0.15	30	0	16	1	7.82	27	25
CSCG 885	11/98	SUBLIME DE NAV.	4900	-0.55	27	-0.44	24	-0.95	31	14.32	63	-0.22	46	39	101	7	8.34	46	20

PERÍODO DE GESTAÇÃO

## SUMÁRIO DE TOUROS LÍDERES DA RAÇA GUZERA: HABILIDADE MATERNAL - P120 (TOP 15%)

*Acurácia maior ou igual a 15% para MP120, TOP 50% para MGT, Nascidos a partir de 1990, NF450 >= 4, Progênie nascida nos últimos 2 anos, Estar entre os 40 melhores para MP120*

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DIPP		DPG		MP120		DP450		DPE365		NN		NF		NR		MGT	
				VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	120	450	450	VAL	AC	TOP		
CNS 4995	04/96	ABAETE		5594	-0.09	40	-0.93	59	5.00	40	20.36	69	0.87	53	75	131	18	19.32	55	0.1	
DSM 3371	05/96	ESTILETE DA MS		5295	-0.42	24	0.94	20	4.51	27	9.61	49	0.62	33	26	32	3	13.23	37	4	
A3201	05/92	ARRANJO DA MS		9500	-0.95	43	-0.09	24	3.95	49	7.76	56	0.59	33	180	38	12	12.77	48	5	
5800	09/94	PERSEUS		5594	-0.12	22	-1.87	21	3.88	24	17.31	34	0.27	27	8	4	3	13.65	28	3	
CNS 5027	06/96	ACASO S		8179	-0.22	22	-0.59	47	3.83	26	12.58	59	-0.51	37	36	79	14	9.61	42	15	
MVB20	01/02	MABROUK DA VIC		8179	0.35	27	-1.87	46	3.77	22	20.81	54	0.36	32	27	52	11	15.78	40	1	
8170	01/93	NAABS		A2119	0.24	36	-1.17	12	3.48	37	22.15	59	0.47	39	64	57	12	15.75	45	1	
CSCG 1761	08/06	FAMOSO DE NAVIRAI		CNS 4995	-0.23	13	-0.15	16	3.45	15	20.08	33	0.94	20	0	4	1	18.47	23	0.1	
AFGF 184	08/04	HAITITE S CLARAMAR		CNS 4995	-0.18	14	-0.94	19	3.39	15	13.88	34	0.61	22	0	7	2	12.96	25	4	
DAC1 4	06/01	APOLLO TE DO DER		ITG 1235	-1.15	32	3.13	26	3.13	37	20.98	59	0.68	46	73	67	5	18.56	47	0.1	
5594	06/91	GALLEUS		A914	-0.05	49	-1.09	51	3.00	51	12.00	69	0.44	47	150	125	22	11.66	57	10	
EAFM 792	08/99	SIGNO AM		8172	0.03	32	2.16	32	2.88	29	10.75	51	0.23	29	49	46	12	8.31	39	20	
TABO 866	09/98	LABRADOR TE TABOOQUINH		A2633	-0.27	21	-3.52	51	2.66	26	3.68	53	0.45	21	29	41	1	8.21	36	20	
CFL 5204	08/96	ALLUMINATO		5295	0.13	15	0.88	11	2.65	16	12.98	32	0.52	22	7	8	2	10.54	23	10	
FNF 6553	04/00	SALEIRO NF		FNF 4882	-0.27	29	-0.27	8	2.56	32	4.53	69	0.17	53	32	113	1	6.84	50	30	
TABO 1117	09/00	NAQUE TE TABOOQUINHA		A2389	0.21	14	1.78	47	2.45	16	2.87	47	0.34	12	5	26	1	5.35	28	40	
FNF 8038	09/04	BRILHANTE TE NF		CNS 4995	-0.38	16	-0.51	16	2.44	16	13.67	32	0.55	22	0	4	1	12.21	24	10	
7577	06/95	TALAO S		5594	-0.35	15	-0.55	10	2.36	15	7.60	44	0.36	35	6	24	3	10.26	31	15	
8179	04/93	NAMULIS		7794	0.16	39	-1.62	51	2.29	41	6.99	66	-0.44	46	99	84	13	4.45	53	50	
AFYG 259	10/97	CORONA JACOB ARRANJO		A3201	-1.38	39	0.49	27	2.28	41	23.92	59	0.32	36	103	91	9	19.21	47	0.1	
HQB 258	01/02	MARCA SOL EMENTHAL		ITG 1235	-0.86	37	1.16	31	2.24	34	18.80	63	0.34	51	39	97	8	15.54	50	1	
TABO 849	05/98	JECA TE TABOOQUINHA		5791	0.02	31	2.09	34	2.18	34	1.44	63	0.32	41	43	96	4	3.45	47	50	
RFS 2821	06/04	TALISMA RF		ROES 1	-0.41	15	0.57	12	2.09	16	18.50	25	0.49	16	0	7	1	14.08	20	2	
DAC1 219	10/03	CARIMBO FIV DO DER		AFYG 259	-1.02	15	1.09	8	2.09	15	19.66	49	0.35	29	1	27	6	15.82	32	1	
ITG 1235	09/98	GOBBOT		A6115	-1.20	54	2.43	49	2.08	61	18.84	76	0.69	63	319	356	19	15.91	66	1	
ITG 2201	09/03	NERONE IT		ITG 1235	-0.83	13	1.19	11	2.05	16	19.07	43	0.63	18	0	9	2	16.20	28	1	
FNF 5873	05/98	PLEBEU NF		8170	-0.06	22	-0.15	6	2.02	27	4.03	51	0.18	37	29	30	3	4.96	37	40	
A6200	11/94	MARQUES AN		4896	-0.56	32	0.26	13	1.96	32	4.20	56	0.33	39	34	40	7	7.56	43	25	
HQB 1058	01/05	MARCA SOL GALENO		ITG 1235	-1.08	19	0.60	16	1.92	20	18.25	56	0.87	49	0	42	1	16.09	40	1	
HQB 1053	01/05	MARCA SOL GALAO		ITG 1235	-1.08	19	0.60	16	1.92	20	14.31	46	0.48	28	0	20	1	13.66	33	3	
RFS 2485	07/01	PALIO RF		A336	0.39	14	1.92	9	1.91	15	12.65	27	0.37	15	0	10	3	8.81	20	20	
NESZ 2	08/98	GUZERA DA BARRA 2		8170	0.38	22	-0.26	5	1.87	19	8.01	49	0.31	28	12	43	10	5.55	33	40	
TABO 1302	11/01	ORIENTE TE TABO		A5873	0.14	18	-1.50	40	1.84	18	2.53	63	0.14	30	9	79	4	4.00	40	50	
CSCG 1280	10/01	ARADO DE NAV.		A6115	-0.11	17	1.81	12	1.80	20	12.70	51	0.97	39	10	34	1	11.66	35	10	
A336	06/92	FOGO RF		7963	0.43	44	3.19	37	1.79	53	7.17	72	0.21	51	225	153	15	4.00	59	50	

**SUMÁRIO DE TOUROS LÍDERES DA RAÇA GUZERÁ: HABILIDADE MATERNAL - P120 (TOP 15%)**

Acurácia maior ou igual a 15% para MP120, TOP 50% para MGT, Nascidos a partir de 1990, NF450 >= 4. Progénie nascida nos últimos 2 anos. Estar entre os 40 melhores para MP120

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DIPP		DPG		MP120		DP450		DPE365		NN	NF	NR	MGT			
				VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	120	450	450	VAL	AC	TOP	
CNS 4995	04/96	ABAETE		5594	-0.09	40	-0.93	59	5.00	40	20.36	69	0.87	53	75	131	18	19.32	55	0.1
DSM 3371	05/96	ESTILETE DA MS		5295	-0.42	24	0.94	20	4.51	27	9.61	49	0.62	33	26	32	3	13.23	37	4
A3201	05/92	ARRANJO DA MS		9500	-0.95	43	-0.09	24	3.95	49	7.76	56	0.59	33	180	38	12	12.77	48	5
5800	09/94	PERSEU S		5594	-0.12	22	-1.87	21	3.88	24	17.31	34	0.27	27	8	4	3	13.65	28	3
CNS 5027	06/96	ACASO S		8179	-0.22	22	-0.59	47	3.83	26	12.58	59	-0.51	37	36	79	14	9.61	42	15
MVB 20	01/02	MABROUK DA VIC		8179	0.35	27	-1.87	46	3.77	22	20.81	54	0.36	32	27	52	11	15.78	40	1
8170	01/93	NAAB S		A2119	0.24	36	-1.17	12	3.48	37	22.15	59	0.47	39	64	57	12	15.75	45	1
CSCG 1761	08/06	FAMOSO DE NAVIRAI	CNS 4995	-0.23	13	-0.15	16	3.45	15	20.08	33	0.94	20	0	4	1	18.47	23	0.1	
AFGF 184	08/04	HAITI TE CLARAMAR	CNS 4995	-0.18	14	-0.94	19	3.39	15	13.88	34	0.61	22	0	7	2	12.96	25	4	
DACI 4	06/01	APOLLO TE DO DER		ITG 1235	-1.15	32	3.13	26	3.13	37	20.98	59	0.68	46	73	67	5	18.56	47	0.1
5594	06/91	GALILEU S		A914	-0.05	49	-1.09	51	3.00	51	12.00	69	0.44	47	150	125	22	11.66	57	10
FAFM 792	08/99	SIGNO AM		8172	0.03	32	2.16	32	2.88	29	10.75	51	0.23	29	49	46	12	8.31	39	20
TABO 866	09/98	LABRADOR TE TABOQUINH		A2633	-0.27	21	-3.52	51	2.66	26	3.68	53	0.45	21	29	41	1	8.21	36	20
CFL 5204	08/96	ALUMINATO		5295	0.13	15	0.88	11	2.65	16	12.98	32	0.52	22	7	8	2	10.54	23	10
FNF 6553	04/00	SALEIRO NF		FNF 4882	-0.27	29	-0.27	8	2.56	32	4.53	69	0.17	53	32	113	1	6.84	50	30
TABO 1117	09/00	NAQUE TE TABOQUINHA		A2389	0.21	14	1.78	47	2.45	16	2.87	47	0.34	12	5	26	1	5.35	28	40
FNF 8038	09/04	BRILHANTE TE NF	CNS 4995	-0.38	16	-0.51	16	2.44	16	13.67	32	0.55	22	0	4	1	12.21	24	10	
7577	06/95	TALAO S		5594	-0.35	15	-0.55	10	2.36	15	7.60	44	0.36	35	6	24	3	10.26	31	15
8179	04/93	NAMULI S		7794	0.16	39	-1.62	51	2.29	41	6.99	66	-0.44	46	99	84	13	4.45	53	50
AFYG 259	10/97	CORONA IACOB ARRANJO	A3201	-1.38	39	0.49	27	2.28	41	23.92	59	0.32	36	103	91	9	19.21	47	0.1	
HQB 258	01/02	MARCA SOL EMENTHAL		ITG 1235	-0.86	37	1.16	31	2.24	34	18.80	63	0.34	51	39	97	8	15.54	50	1
TABO 849	05/98	JECA TE TABOQUINHA		5791	0.02	31	2.09	34	2.18	34	1.44	63	0.32	41	43	96	4	3.45	47	50
RFS 2821	06/04	TALISMA RF		ROES 1	-0.41	15	0.57	12	2.09	16	18.50	25	0.49	16	0	7	1	14.08	20	2
DACI 219	10/03	CARIMBO FIV DO DER	AFYG 259	-1.02	15	1.09	8	2.09	15	19.66	49	0.35	29	1	27	6	15.82	32	1	
ITG 1235	09/98	GOBBO IT		A6115	-1.20	54	2.43	49	2.08	61	18.84	76	0.69	63	319	356	19	15.91	66	1
ITG 2201	09/03	NERONE IT		ITG 1235	-0.83	13	1.19	11	2.05	16	19.07	43	0.63	18	0	9	2	16.20	28	1
FNF 5873	05/98	PLEBEU NF		8170	-0.06	22	-0.15	6	2.02	27	4.03	51	0.18	37	29	30	3	4.96	37	40
A6200	11/94	MARQUES AN		4896	-0.56	32	0.26	13	1.96	32	4.20	56	0.33	39	34	40	7	7.56	43	25
HQB 1058	01/05	MARCA SOL GALENO		ITG 1235	-1.08	19	0.60	16	1.92	20	18.25	56	0.87	49	0	42	1	16.09	40	1
HQB 1053	01/05	MARCA SOL GALAO		ITG 1235	-1.08	19	0.60	16	1.92	20	14.31	46	0.48	28	0	20	1	13.66	33	3
RFS 2485	07/01	PALIO RF		A336	0.39	14	1.92	9	1.91	15	12.65	27	0.37	15	0	10	3	8.81	20	20
NESZ 2	08/98	GUZERA DA BARRA 2		8170	0.38	22	-0.26	5	1.87	19	8.01	49	0.31	28	12	43	10	5.55	33	40
TABO 1302	11/01	ORIENTE TE TABO		A5873	0.14	18	-1.50	40	1.84	18	2.53	63	0.14	30	9	79	4	4.00	40	50
CSCG 1280	10/01	ARADO DE NAV.		A6115	-0.11	17	1.81	12	1.80	20	12.70	51	0.97	39	10	34	1	11.66	35	10
A336	06/92	FOGO RF		7963	0.43	44	3.19	37	1.79	53	7.17	72	0.21	51	225	153	15	4.00	59	50

**HABILIDADE MATERNAL**



**CTAG**  
PAGINA

## SUMÁRIO DE TOUROS LÍDERES DA RACA GUZERA: CRESCIMENTO PÓS-DESMAME - P450 (TOP 15%)

*Acurácia maior ou igual a 35% para DP450, TOP 50% para MGT, Nascidos a partir de 1/990, NF450 >= 4, Progénite nascida nos últimos 2 anos, Estar entre os 40 melhores para DP450*

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DIPP		DPG		MPI20		DP450		DPE365		NN	NF	NR	MGT		
				VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	120	450	450	VAL	AC	TOP
ROES 1	08/99	BESOURO ROES	A413	-0.85	44	-0.83	34	-0.49	47	27.24	63	0.70	49	140	54	17	18.46	54	0.1
AFYG 259	10/97	CORONA IACOB ARRANJO	A3201	-1.38	39	0.49	27	2.28	41	23.92	59	0.32	36	103	91	9	19.21	47	0.1
ITG 1732	07/01	LEON IT TE	ITG 1235	-0.84	17	1.19	12	1.71	19	22.64	44	0.62	16	0	18	2	16.73	29	0.5
8170	01/93	NAABS	A2119	0.24	36	-1.17	12	3.48	37	22.15	59	0.47	39	64	57	12	15.75	45	1
CNS 6042	05/02	MAGO TE S	ROES 1	-0.65	23	-2.69	47	1.04	20	21.43	51	0.77	33	11	46	8	17.36	38	0.5
DACI 122	03/03	CARO TE DO DER	ROES 1	-0.84	18	-0.15	9	0.64	18	21.14	53	0.04	23	3	47	5	12.74	34	5
DACI 4	06/01	APOLLO TE DO DER	ITG 1235	-1.15	32	3.13	26	3.13	37	20.98	59	0.68	46	73	67	5	18.56	47	0.1
MVB 20	01/02	MABROUK DA VIC	8179	0.35	27	-1.87	46	3.77	22	20.81	54	0.36	32	27	52	11	15.78	40	1
CNS 4995	04/96	ABAETE	5594	-0.09	40	-0.93	59	5.00	40	20.36	69	0.87	53	75	131	18	19.32	55	0.1
DACI 219	10/03	CARIMBO FIV DO DER	AFYG 259	-1.02	15	1.09	8	2.09	15	19.66	49	0.35	29	1	27	6	15.82	32	1
ITG 2201	09/03	NERONE IT	ITG 1235	-0.83	13	1.19	11	2.05	16	19.07	43	0.63	18	0	9	2	16.20	28	1
ITG 2588	07/05	PATOLA TE IT	ROES 1	-1.07	14	0.23	10	0.67	15	18.87	35	0.43	19	0	4	3	13.93	24	3
ITG 1235	09/98	GOBBO IT	A6115	-1.20	54	2.43	49	2.08	61	18.84	76	0.69	63	319	356	19	15.91	66	1
HQB 258	01/02	MARCA SOL EMENTHAL	ITG 1235	-0.86	37	1.16	31	2.24	34	18.80	63	0.34	51	39	97	8	15.54	50	1
HQB 1058	01/05	MARCA SOL GALENO	ITG 1235	-1.08	19	0.60	16	1.92	20	18.25	56	0.87	49	0	42	1	16.09	40	1
LDCV 454	07/97	GOLIAS DA MORUMBI	5295	-0.12	11	1.02	8	1.61	15	17.49	37	0.27	15	6	12	5	12.04	25	10
TOTG 997	07/05	GEL CS	ROES 1	-0.26	11	-0.42	8	-0.65	14	16.97	40	0.31	13	0	14	1	10.77	25	10
JML 87	05/03	FALCAO DA SAIGON	ROES 1	-0.48	15	-0.31	9	0.83	13	16.48	44	0.20	30	1	23	9	13.61	29	3
MABI 186	05/00	MAAB ESCUDO	8170	0.43	23	-0.34	4	1.63	21	15.25	53	0.10	39	11	48	4	10.66	37	10
JBO 30	04/02	BOLERO TE BAU	ROES 1	-0.50	13	-0.41	8	0.62	15	14.74	51	0.20	40	6	46	2	10.80	34	10
CSCCG 1885	11/98	SUBLIME DE NAV.	4900	-0.55	27	-0.44	24	-0.95	31	14.32	63	-0.22	46	39	101	7	8.34	46	20
HQB 1053	01/05	MARCA SOL GALAO	ITG 1235	-1.08	19	0.60	16	1.92	20	14.31	46	0.48	28	0	20	1	13.66	33	3
CNS 53119	05/98	CABUL III S	5800	-0.04	8	-2.70	34	2.21	8	14.22	39	0.56	30	1	10	2	11.34	27	10
HQB 381	07/02	M SOL ESQUIMO 381 TE	DSM 3384	-0.01	23	-0.09	4	0.87	19	13.33	54	-0.10	39	8	43	4	8.37	37	20
A6424	07/93	DESERTO DA MS	5295	0.19	22	0.72	18	0.07	25	13.14	36	0.35	16	27	18	5	7.93	28	25
A2276	06/94	CALIGULA IT	A952	-0.19	39	0.32	14	0.23	47	12.87	61	-0.23	37	150	78	11	6.44	49	30
A6115	10/93	LAJEDO AM	1422	-0.07	41	1.42	51	0.42	51	12.79	66	1.08	44	263	159	14	9.94	55	15
CSCG 1280	10/01	ARADO DE NAV.	A6115	-0.11	17	1.81	12	1.80	20	12.70	51	0.97	39	10	34	1	11.66	35	10
CNS 5027	06/96	ACASO S	8179	-0.22	22	-0.59	47	3.83	26	12.58	59	-0.51	37	36	79	14	9.61	42	15
AFYG 987	10/01	C NOBRE DADO	ITG 842	-0.45	13	-0.18	9	-0.28	12	12.25	46	-0.35	35	1	32	2	6.38	31	30
ITG 2159	08/03	NEON TE IT	ITG 1235	-0.75	17	1.19	11	1.16	22	12.25	41	0.25	31	19	34	1	9.19	31	15
5594	06/91	GALILEUS	A914	-0.05	49	-1.09	51	3.00	51	12.00	69	0.44	47	150	125	22	11.66	57	10
HQB 711	12/03	M S FERRARI 711	ITG 1235	-0.60	14	0.84	12	1.56	16	11.56	47	0.65	37	0	26	1	11.57	33	10

\*

**SUMÁRIO DE TOUROS LÍDERES DA RAÇA GUZERÁ: CRESCIMENTO PÓS-DESMAME - P450 (TOP 15%)**

Acurácia maior ou igual a 35% para DP450, TOP 50% para MGT. Nascidos a partir de 1990, NF450 >= 4. Progénie nascida nos últimos 2 anos. Estar entre os 40 melhores para DP450

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DIPP		DPG		MP120		DP450		DPE365		NN 120	NF 450	NR 450	MGT		
				VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	TOP	VAL	AC	
ROES 1	08/99	BESOURO ROES	A413	-0.85	44	-0.83	34	-0.49	47	27.24	63	0.70	49	140	54	17	18.46	54	0.1
AFYG 259	10/97	CORONA JACOB ARRANJO	A3201	-1.38	39	0.49	27	2.28	41	23.92	59	0.32	36	103	91	9	19.21	47	0.1
ITG 1732	07/01	LEON IT TE	ITG 1235	-0.84	17	1.19	12	1.71	19	22.64	44	0.62	16	0	18	2	16.73	29	0.5
8170	01/93	NAABS S	A2119	0.24	36	-1.17	12	3.48	37	22.15	59	0.47	39	64	57	12	15.75	45	1
CNS 6042	05/02	MAGO TE S	ROES 1	-0.65	23	-2.69	47	1.04	20	21.43	51	0.77	33	11	46	8	17.36	38	0.5
DACI 122	03/03	CARO TE DO DER	ROES 1	-0.84	18	-0.15	9	0.64	18	21.14	53	0.04	23	3	47	5	12.74	34	5
DACI 4	06/01	APOLLO TE DO DER	ITG 1235	-1.15	32	3.13	26	3.13	37	20.98	59	0.68	46	73	67	5	18.56	47	0.1
MVB 20	01/02	MABROUK DA VIC	8179	0.35	27	-1.87	46	3.77	22	20.81	54	0.36	32	27	52	11	15.78	40	1
CNS 4995	04/96	ABAETE	5594	-0.09	40	-0.93	59	5.00	40	20.36	69	0.87	53	75	131	18	19.32	55	0.1
DACI 219	10/03	CARIMBO FIV DO DER	AFYG 259	-1.02	15	1.09	8	2.09	15	19.66	49	0.35	29	1	27	6	15.82	32	1
ITG 2201	09/03	NERONE IT	ITG 1235	-0.83	13	1.19	11	2.05	16	19.07	43	0.63	18	0	9	2	16.20	28	1
ITG 2584	07/05	PATOLA TE IT	ROES 1	-1.07	14	0.23	10	0.67	15	18.87	35	0.43	19	0	4	3	13.93	24	3
ITG 1235	09/98	GOBBO IT	A6115	-1.20	54	2.43	49	2.08	61	18.84	76	0.69	63	319	356	19	15.91	66	1
HQB 258	01/02	MARCA SOL EMENTHAL	ITG 1235	-0.86	37	1.16	31	2.24	34	18.80	63	0.34	51	39	97	8	15.54	50	1
HQB 1058	01/05	MARCA SOL GALENO	ITG 1235	-1.08	19	0.60	16	1.92	20	18.25	56	0.87	49	0	42	1	16.09	40	1
LDCV 454	07/97	GOLIAS DA MORUMBI	5295	-0.12	11	1.02	8	1.61	15	17.49	37	0.27	15	6	12	5	12.04	25	10
TOTG 997	07/05	GEL CS	ROES 1	-0.26	11	-0.42	8	-0.65	14	16.97	40	0.31	13	0	14	1	10.77	25	10
JML 87	05/03	FALCAO DA SAIGON	ROES 1	-0.48	15	-0.31	9	0.83	13	16.48	44	0.20	30	1	23	9	13.61	29	3
MABI 186	05/00	MAAB ESCUDO	8170	0.43	23	-0.34	4	1.63	21	15.25	53	0.10	39	11	48	4	10.66	37	10
JBO 30	04/02	BOLERO TE BAU	ROES 1	-0.50	13	-0.41	8	0.62	15	14.74	51	0.20	40	6	46	2	10.80	34	10
CSCG 885	11/98	SUBLIME DE NAV.	4900	-0.55	27	-0.44	24	-0.95	31	14.32	63	-0.22	46	39	101	7	8.34	46	20
HQB 1053	01/05	MARCA SOL GALAO	ITG 1235	-1.08	19	0.60	16	1.92	20	14.31	46	0.48	28	0	20	1	13.66	33	3
CNS 5319	05/98	CABUL III S	5800	-0.04	8	-2.70	34	2.21	8	14.22	39	0.56	30	1	10	2	11.34	27	10
HQB 381	07/02	M.SOL ESQUIMO 381 TE	DSM 3384	-0.01	23	-0.09	4	0.87	19	13.33	54	-0.10	39	8	43	4	8.37	37	20
A6424	07/93	DESERTO DA MS	5295	0.19	22	0.72	18	0.07	25	13.14	36	0.35	16	27	18	5	7.93	28	25
A2276	06/94	CALIGULA IT	A952	-0.19	39	0.32	14	0.23	47	12.87	61	-0.23	37	150	78	11	6.44	49	30
A6115	10/93	LAJEDO AM	1422	-0.07	41	1.42	51	0.42	51	12.79	66	1.08	44	263	159	14	9.94	55	15
CSCG 1280	10/01	ARADO DE NAV.	A6115	-0.11	17	1.81	12	1.80	20	12.70	51	0.97	39	10	34	1	11.66	35	10
CNS 5027	06/96	ACASO S	8179	-0.22	22	-0.59	47	3.83	26	12.58	59	-0.51	37	36	79	14	9.61	42	15
AFYG 987	10/01	C.NOBRE DADO	ITG 842	-0.45	13	-0.18	9	-0.28	12	12.25	46	-0.35	35	1	32	2	6.38	31	30
ITG 2159	08/03	NEON TE IT	ITG 1235	-0.75	17	1.19	11	1.16	22	12.25	41	0.25	31	19	34	1	9.19	31	15
5594	06/91	GALILEU S	A914	-0.05	49	-1.09	51	3.00	51	12.00	69	0.44	47	150	125	22	11.66	57	10
HQB 711	12/03	M S FERRARI 711	ITG 1235	-0.60	14	0.84	12	1.56	16	11.56	47	0.65	37	0	26	1	11.57	33	10

**CRESCIMENTO PÓS-DESMAME**

## SUMÁRIO DE TOUROS LÍDERES DA RAÇA GUZERA: FERTILIDADE - PE365 (TOP 15%)

*Acurácia maior ou igual a 20% para DPE365, TOP 50% para MGT, Nascidos a partir de 1990, NF450 >= 4. Progênie nascida nos últimos 2 anos. Estar entre os 40 melhores para DPE365.*

RG	NASC (mês/ano)	NOME	PAI	DIP		DPG		MP120		DP450		DPE365		NN		NF		NR		MGT	
				VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	120	450	450	450	VAL	AC	TOP	
A6115 10/93 LAJEADO AM		1422	-0.07	41	1.42	51	0.42	51	12.79	66	1.08	44	263	159	14	9.94	55	15			
CSCCG 1280 10/01 ARADO DE NAV.		A6115	-0.11	17	1.81	12	1.80	20	12.70	51	0.97	39	10	34	1	11.66	35	10			
CSCCG 1761 08/06 FAMOSO DE NAVIRAI		CNS 4995	-0.23	13	-0.15	16	3.45	15	20.08	33	0.94	20	0	4	1	18.47	23	0.1			
CNS 4995 04/96 ABABETE		5594	-0.09	40	-0.93	59	5.00	40	20.36	69	0.87	53	75	131	18	19.32	55	0.1			
HQB 1058 01/05 MARCA SOL GALENO		ITG 1235	-1.08	19	0.60	16	1.92	20	18.25	56	0.87	49	0	42	1	16.09	40	1			
ROES 84 02/02 DESENHO TE ROES		ROES 1	-0.58	14	-0.53	12	1.16	16	22.94	31	0.80	22	0	19	1	19.39	23	0.1			
CNS 6042 05/02 MAGOTE S		ROES 1	-0.65	23	-2.69	47	1.04	20	21.43	51	0.77	33	11	46	8	17.36	38	0.5			
ROES 1 08/99 BESOURO ROES		A413	-0.85	44	-0.83	34	-0.49	47	27.24	63	0.70	49	140	54	17	18.46	54	0.1			
ITG 1235 09/98 GOBBIO IT		A6115	-1.20	54	2.43	49	2.08	61	18.84	76	0.69	63	319	356	19	15.91	66	1			
DACI 4 06/01 APOLLO TE DO DER		ITG 1235	-1.15	32	3.13	26	3.13	37	20.98	59	0.68	46	73	67	5	18.56	47	0.1			
CSCCG 1061 04/00 URUCUM TE DE NAV		A6115	0.05	16	-1.60	34	0.75	22	10.71	53	0.67	44	10	44	5	9.12	39	15			
FNF 7026 10/01 TORONTO NF		FNF 4882	-0.36	25	-0.61	9	-0.62	25	4.01	59	0.65	44	12	50	1	5.03	42	40			
HQB 711 12/03 M S FERRARI 711		ITG 1235	-0.60	14	0.84	12	1.56	16	11.56	47	0.65	37	0	26	1	11.57	33	10			
FNF 7749 11/03 ASFALTO NF		A6162	-0.46	8	-0.12	1	1.69	11	8.10	39	0.63	31	0	11	1	9.18	26	15			
DSM 3371 05/96 ESTILETE DA MS		5295	-0.42	24	0.94	20	4.51	27	9.61	49	0.62	33	26	32	3	13.23	37	4			
AFGF 184 08/04 HAITITE S CLARAMAR		CNS 4995	-0.18	14	-0.94	19	3.39	15	13.88	34	0.61	22	0	7	2	12.96	25	4			
A3201 05/92 ARRANJO DA MS		9500	-0.95	43	-0.09	24	3.95	49	7.76	56	0.59	33	180	38	12	12.77	48	5			
CNS 5319 05/98 CABUL III S		5800	-0.04	8	-2.70	34	2.21	8	14.22	39	0.56	30	1	10	2	11.34	27	10			
FMN 107 11/04 ENSAIO DA SUACUI		ROES 1	-0.47	13	-0.76	10	0.29	14	17.42	31	0.56	21	0	8	2	11.72	22	10			
FNF 8038 09/04 BRILLANTE TE NF		CNS 4995	-0.38	16	-0.51	16	2.44	16	13.67	32	0.55	22	0	4	1	12.21	24	10			
CFL 5204 08/96 ALUMINATO		5295	0.13	15	0.88	11	2.65	16	12.98	32	0.52	22	7	8	2	10.54	23	10			
FNF 6813 11/00 TINGLITE NF		A38	-0.41	20	0.37	1	-0.46	19	6.43	61	0.50	41	20	77	1	5.69	41	40			
MAIA 1306 10/99 NEOFITO MAIA		A6200	-1.03	23	0.13	3	1.26	25	9.92	66	0.48	54	30	112	3	9.75	46	15			
4693 05/91 ELEGANTE RF		5295	0.13	30	0.91	30	1.12	40	5.50	61	0.48	33	96	75	6	4.82	45	40			
HQB 1053 01/05 MARCA SOL GALAO		ITG 1235	-1.08	19	0.60	16	1.92	20	14.31	46	0.48	28	0	20	1	13.66	33	3			
8170 01/93 NAABS		A2119	0.24	36	-1.17	12	3.48	37	22.15	59	0.47	39	64	57	12	15.75	45	1			
TABO 866 09/98 LABRADOR TE TABOQUINH		A2633	-0.27	21	-3.52	51	2.66	26	3.68	53	0.45	21	29	41	1	8.21	36	20			
5594 06/91 GALILEU S		A914	-0.05	49	-1.09	51	3.00	51	12.00	69	0.44	47	150	125	22	11.66	57	10			
FNF 4882 02/95 MUTUM NF		A2118	-0.74	41	-0.40	26	0.49	49	5.29	69	0.41	59	200	129	5	6.10	58	30			
TOTG 839 07/04 FABULOSO CS		DSM 3898	-0.41	3	0.27	1	-0.31	6	3.39	40	0.38	22	1	25	1	4.03	23	50			
7577 06/95 TALAO S		5594	-0.35	15	-0.55	10	2.36	15	7.60	44	0.36	35	6	24	3	10.26	31	15			
MVB 20 01/02 MABROUK DA VIC		8179	0.35	27	-1.87	46	3.77	22	20.81	54	0.36	32	27	52	11	15.78	40	1			
DACI 219 10/03 CARIMBO FIV DO DER		AFYG 259	-1.02	15	1.09	8	2.09	15	19.66	49	0.35	29	1	27	6	15.82	32	1			
CNS 5827 11/00 FUAS		A6200	-0.77	16	0.66	7	1.42	13	4.18	37	0.35	24	5	11	7	6.49	26	30			
HQB 258 01/02 MARCA SOL EMENTHAL		ITG 1235	-0.86	37	1.16	31	2.24	34	18.80	63	0.34	51	39	97	8	15.54	50	1			

**SUMÁRIO DE TOUROS LÍDERES DA RAÇA GUZERÁ: FERTILIDADE - PE365 (TOP 15%)**

Acurácia maior ou igual a 20% para DPE365, TOP 50% para MGT, Nascidos a partir de 1990, NF450 >= 4. Progênie nascida nos últimos 2 anos, Estar entre os 40 melhores para DPE365

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DIPP		DPG		MP120		DP450		DPE365		NN 120	NF 450	NR 450	MGT			
				VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC				VAL	AC	TOP	
A6115	10/93	LAJEDO AM		1422	-0.07	41	1.42	51	0.42	51	12.79	66	1.08	44	263	159	14	9.94	55	15
CSCG 1280	10/01	ARADO DE NAV.	A6115	-0.11	17	1.81	12	1.80	20	12.70	51	0.97	39	10	34	1	11.66	35	10	
CSCG 1761	08/06	FAMOSO DE NAVIRAI	CNS 4995	-0.23	13	-0.15	16	3.45	15	20.08	33	0.94	20	0	4	1	18.47	23	0.1	
CNS 4995	04/96	ABAETE	5594	-0.09	40	-0.93	59	5.00	40	20.36	69	0.87	53	75	131	18	19.32	55	0.1	
HQB 1058	01/05	MARCA SOL GALENO	ITG 1235	-1.08	19	0.60	16	1.92	20	18.25	56	0.87	49	0	42	1	16.09	40	1	
ROES 84	02/02	DESENHO TE ROES	ROES 1	-0.58	14	-0.53	12	1.16	16	22.94	31	0.80	22	0	19	1	19.39	23	0.1	
CNS 6042	05/02	MAGO TE S	ROES 1	-0.65	23	-2.69	47	1.04	20	21.43	51	0.77	33	11	46	8	17.36	38	0.5	
ROES 1	08/99	BESOURO ROES	A413	-0.85	44	-0.83	34	-0.49	47	27.24	63	0.70	49	140	54	17	18.46	54	0.1	
ITG 1235	09/98	GOBBO IT	A6115	-1.20	54	2.43	49	2.08	61	18.84	76	0.69	63	319	356	19	15.91	66	1	
DACI 4	06/01	APOLLO TE DO DER	ITG 1235	-1.15	32	3.13	26	3.13	37	20.98	59	0.68	46	73	67	5	18.56	47	0.1	
CSCG 1061	04/00	URUCUM TE DE NAV	A6115	0.05	16	-1.60	34	0.75	22	10.71	53	0.67	44	10	44	5	9.12	39	15	
FNF 7026	10/01	TORONTO NF	FNF 4882	-0.36	25	-0.61	9	-0.62	25	4.01	59	0.65	44	12	50	1	5.03	42	40	
HQB 711	12/03	M S FERRARI 711	ITG 1235	-0.60	14	0.84	12	1.56	16	11.56	47	0.65	37	0	26	1	11.57	33	10	
FNF 7749	11/03	ASFALTO NF	A6162	-0.46	8	-0.12	1	1.69	11	8.10	39	0.63	31	0	11	1	9.18	26	15	
DSM 3371	05/96	ESTILETE DA MS	5295	-0.42	24	0.94	20	4.51	27	9.61	49	0.62	33	26	32	3	13.23	37	4	
AFGF 184	08/04	HAITI TE S CLARAMAR	CNS 4995	-0.18	14	-0.94	19	3.39	15	13.88	34	0.61	22	0	7	2	12.96	25	4	
A3201	05/92	ARRANJO DA MS	9500	-0.95	43	-0.09	24	3.95	49	7.76	56	0.59	33	180	38	12	12.77	48	5	
CNS 5319	05/98	CABUL III S	5800	-0.04	8	-2.70	34	2.21	8	14.22	39	0.56	30	1	10	2	11.34	27	10	
FMN 107	11/04	ENSAIO DA SUACUI	ROES 1	-0.47	13	-0.76	10	0.29	14	17.42	31	0.56	21	0	8	2	11.72	22	10	
FNF 8038	09/04	BRILHANTE TE NF	CNS 4995	-0.38	16	-0.51	16	2.44	16	13.67	32	0.55	22	0	4	1	12.21	24	10	
CFL 5204	08/96	ALUMINATO	5295	0.13	15	0.88	11	2.65	16	12.98	32	0.52	22	7	8	2	10.54	23	10	
FNF 6813	11/00	TINGLI TE NF	A38	-0.41	20	0.37	1	-0.46	19	6.43	61	0.50	41	20	77	1	5.69	41	40	
MAIA 1306	10/99	NEOFITO MAIA	A6200	-1.03	23	0.13	3	1.26	25	9.92	66	0.48	54	30	112	3	9.75	46	15	
4693	05/91	ELEGANTE RF	5295	0.13	30	0.91	30	1.12	40	5.50	61	0.48	33	96	75	6	4.82	45	40	
HQB 1053	01/05	MARCA SOL GALAO	ITG 1235	-1.08	19	0.60	16	1.92	20	14.31	46	0.48	28	0	20	1	13.66	33	3	
8170	01/93	NAABS	A2119	0.24	36	-1.17	12	3.48	37	22.15	59	0.47	39	64	57	12	15.75	45	1	
TABO 866	09/98	LABRADOR TE TABOQUINH	A2633	-0.27	21	-3.52	51	2.66	26	3.68	53	0.45	21	29	41	1	8.21	36	20	
5594	06/91	GALILEU S	A914	-0.05	49	-1.09	51	3.00	51	12.00	69	0.44	47	150	125	22	11.66	57	10	
FNF 4882	02/95	MUTUM NF	A2118	-0.74	41	-0.40	26	0.49	49	5.29	69	0.41	59	200	129	5	6.10	58	30	
TOTG 839	07/04	FABULOSO CS	DSM 3898	-0.41	3	0.27	1	-0.31	6	3.39	40	0.38	22	1	25	1	4.03	23	50	
7577	06/95	TALAO S	5594	-0.35	15	-0.55	10	2.36	15	7.60	44	0.36	35	6	24	3	10.26	31	15	
MVB 20	01/02	MABROUK DA VIC	8179	0.35	27	-1.87	46	3.77	22	20.81	54	0.36	32	27	52	11	15.78	40	1	
DACI 219	10/03	CARIMBO FIV DO DER	AFYG 259	-1.02	15	1.09	8	2.09	15	19.66	49	0.35	29	1	27	6	15.82	32	1	
CNS 5827	11/00	FUA S	A6200	-0.77	16	0.66	7	1.42	13	4.18	37	0.35	24	5	11	7	6.49	26	30	
HQB 258	01/02	MARCA SOL EMENTHAL	ITG 1235	-0.86	37	1.16	31	2.24	34	18.80	63	0.34	51	39	97	8	15.54	50	1	

**FERTILIDADE**



## SUMÁRIO DE TOUROS LÍDERES DA RACA GUZERÁ: CARACTERÍSTICAS QUANTITATIVAS DE CARCAÇA - AOL (TOP 10%)

*Acurácia maior ou igual a 15% para DAOL, TOP 50% para MGT, Nascidos a partir de 1990, NFus >= 5, Progênie nascida nos últimos 2 anos, Estar entre os 40 melhores para DAOL*

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DIPP		DPG		MPI20		DP450		DPE365		DAOL		DACAB		NF		NR		MGT	
				VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	US	US	VAL	AC	TOP			
AFYG 259	10/97	CORONA IACOB ARRANJO	A3201	-1.38	39	0.49	27	2.28	41	23.92	59	0.32	36	3.08	53	-0.02	53	97	6	19.21	47	0.1	
DACI 4	06/01	APOLLO TE DO DER	ITG 1235	-1.15	32	3.13	26	3.13	37	20.98	59	0.68	46	2.45	53	0.00	53	105	3	18.56	47	0.1	
DACI 219	10/03	CARIMBO FIV DO DER	AFYG 259	-1.02	15	1.09	8	2.09	15	19.66	49	0.35	29	2.22	34	0.03	34	15	1	15.82	32	1	
JBO 30	04/02	BOLERO TE BAU	ROES 1	-0.50	13	-0.41	8	0.62	15	14.74	51	0.20	40	2.01	36	-0.16	36	22	1	10.80	34	10	
ROES 1	08/99	BESOURO ROES	A413	-0.85	44	-0.83	34	-0.49	47	27.24	63	0.70	49	1.73	51	-0.01	51	57	6	18.46	54	0.1	
JML 87	05/03	FALCAO DA SAIGON	ROES 1	-0.48	15	-0.31	9	0.83	13	16.48	44	0.20	30	1.43	22	-0.02	22	5	1	13.61	29	3	
A3201	05/92	ARRANJO DA MS	MVB 20	-0.95	43	-0.09	24	3.95	49	7.76	56	0.59	33	0.98	39	0.42	39	10	3	12.77	48	5	
MVB 20	01/02	MABROUK DA VIC	ITG 1235	8179	0.35	27	-1.87	46	3.77	22	20.81	54	0.36	32	0.90	33	0.27	34	31	6	15.78	40	1
DACI 122	03/03	CARO TE DO DER	ROES 1	-0.84	18	-0.15	9	0.64	18	21.14	53	0.04	23	0.69	25	-0.18	25	7	4	12.74	34	5	
ITG 1235	09/98	GOBBOIT	A6115	-1.20	54	2.43	49	2.08	61	18.84	76	0.69	63	0.61	66	0.06	66	319	11	15.91	66	1	

## SUMÁRIO DE TOUROS LÍDERES DA RACA GUZERÁ: CARACTERÍSTICAS QUANTITATIVAS DE CARCAÇA - ACABAMENTO (TOP 10%)

*Acurácia maior ou igual a 15% para DACAB, TOP 50% para MGT, Nascidos a partir de 1990, NFus >= 5, Progênie nascida nos últimos 2 anos, Estar entre os 40 melhores para DACAB*

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DIPP		DPG		MPI20		DP450		DPE365		DAOL		DACAB		NF		NR		MGT	
				VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	US	US	VAL	AC	TOP			
A3201	05/92	ARRANJO DA MS	9500	-0.95	43	-0.09	24	3.95	49	7.76	56	0.59	33	0.98	39	0.42	39	10	3	12.77	48	5	
5883	07/95	HABIL TE TABOOQUINHA	9940	0.30	43	-2.16	61	0.71	49	4.11	69	-0.02	41	-1.04	41	0.32	43	42	2	3.94	56	50	
MVB 20	01/02	MABROUK DA VIC	8179	0.35	27	-1.87	46	3.77	22	20.81	54	0.36	32	0.90	33	0.27	34	31	6	15.78	40	1	
5800	09/94	PERSEUS	5594	-0.12	22	-1.87	21	3.88	24	17.31	34	0.27	27	-0.15	31	0.15	31	11	1	13.65	28	3	
TABO 849	05/98	JECA TE TABOOQUINHA	5791	0.02	31	2.09	34	2.18	34	1.44	63	0.32	41	-0.78	40	0.13	41	33	2	3.45	47	50	
DACI 2	04/01	ASTRO TE DO DER	8179	-0.58	22	0.03	12	1.23	25	10.43	59	0.02	46	-0.45	40	0.12	40	30	1	7.32	43	25	
5594	06/91	GALILEUS	A914	-0.05	49	-1.09	51	3.00	51	12.00	69	0.44	47	-3.53	39	0.11	39	16	3	11.66	57	10	
CSCG 1280	10/01	ARADO DE NAV	A6115	-0.11	17	1.81	12	1.80	20	12.70	51	0.97	39	-0.38	29	0.09	30	16	1	11.66	35	10	

## SUMÁRIO DE TOUROS LÍDERES DA RAÇA GUZERÁ: CARACTERÍSTICAS QUANTITATIVAS DE CARCAÇA - AOL (TOP 10%)

*Acurácia maior ou igual a 15% para DAOL, TOP 50% para MGT, Nascidos a partir de 1990, NFus >= 5, Progénie nascida nos últimos 2 anos, Estar entre os 40 melhores para DAOL*

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DIPP		DPG		MP120		DP450		DPE365		DAOL		DACAB		NF US	NR US	MGT		
				VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC			VAL	AC	TOP
AFYG 259	10/97	CORONA JACOB ARRANJO	A3201	-1.38	39	0.49	27	2.28	41	23.92	59	0.32	36	3.08	53	-0.02	53	97	6	19.21	47	0.1
DACI 4	06/01	APOLLO TE DO DER	ITG 1235	-1.15	32	3.13	26	3.13	37	20.98	59	0.68	46	2.45	53	0.00	53	105	3	18.56	47	0.1
DACI 219	10/03	CARIMBO FIV DO DER	AFYG 259	-1.02	15	1.09	8	2.09	15	19.66	49	0.35	29	2.22	34	0.03	34	15	1	15.82	32	1
JBO 30	04/02	BOLEIRO TE BAU	ROES 1	-0.50	13	-0.41	8	0.62	15	14.74	51	0.20	40	2.01	36	-0.16	36	22	1	10.80	34	10
ROES 1	08/99	BESOURO ROES	A413	-0.85	44	-0.83	34	-0.49	47	27.24	63	0.70	49	1.73	51	-0.01	51	57	6	18.46	54	0.1
JML 87	05/03	FALCAO DA SAIGON	ROES 1	-0.48	15	-0.31	9	0.83	13	16.48	44	0.20	30	1.43	22	-0.02	22	5	1	13.61	29	3
A3201	05/92	ARRANJO DA MS	9500	-0.95	43	-0.09	24	3.95	49	7.76	56	0.59	33	0.98	39	0.42	39	10	3	12.77	48	5
MVB 20	01/02	MABROUK DA VIC	8179	0.35	27	-1.87	46	3.77	22	20.81	54	0.36	32	0.90	33	0.27	34	31	6	15.78	40	1
DACI 122	03/03	CARO TE DO DER	ROES 1	-0.84	18	-0.15	9	0.64	18	21.14	53	0.04	23	0.69	25	-0.18	25	7	4	12.74	34	5
ITG 1235	09/98	GOBBO IT	A6115	-1.20	54	2.43	49	2.08	61	18.84	76	0.69	63	0.61	66	0.06	66	319	11	15.91	66	1

## SUMÁRIO DE TOUROS LÍDERES DA RAÇA GUZERÁ: CARACTERÍSTICAS QUANTITATIVAS DE CARCAÇA - ACABAMENTO (TOP 10%)

*Acurácia maior ou igual a 15% para DACAB, TOP 50% para MGT, Nascidos a partir de 1990, NFus >= 5, Progénie nascida nos últimos 2 anos, Estar entre os 40 melhores para DACAB*

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DIPP		DPG		MP120		DP450		DPE365		DAOL		DACAB		NF US	NR US	MGT		
				VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC			VAL	AC	TOP
A3201	05/92	ARRANJO DA MS	9500	-0.95	43	-0.09	24	3.95	49	7.76	56	0.59	33	0.98	39	0.42	39	10	3	12.77	48	5
5883	07/95	HABIL TE TABOQUINHA	9940	0.30	43	-2.16	61	0.71	49	4.11	69	-0.02	41	-1.04	41	0.32	43	42	2	3.94	56	50
MVB 20	01/02	MABROUK DA VIC	8179	0.35	27	-1.87	46	3.77	22	20.81	54	0.36	32	0.90	33	0.27	34	31	6	15.78	40	1
5800	09/94	PERSEU S	5594	-0.12	22	-1.87	21	3.88	24	17.31	34	0.27	27	-0.15	31	0.15	31	11	1	13.65	28	3
TABO 849	05/98	JECA TE TABOQUINHA	5791	0.02	31	2.09	34	2.18	34	1.44	63	0.32	41	-0.78	40	0.13	41	33	2	3.45	47	50
DACI 2	04/01	ASTRO TE DO DER	8179	-0.58	22	0.03	12	1.23	25	10.43	59	0.02	46	-0.45	40	0.12	40	30	1	7.32	43	25
5594	06/91	GALILEU S	A914	-0.05	49	-1.09	51	3.00	51	12.00	69	0.44	47	-3.53	39	0.11	39	16	3	11.66	57	10
CSCG 1280	10/01	ARADO DE NAV.	A6115	-0.11	17	1.81	12	1.80	20	12.70	51	0.97	39	-0.38	29	0.09	30	16	1	11.66	35	10

## SUMÁRIO GERAL DE TOUROS DA RACA GUZERA (TOP 30% PARA MGT) - ORDENADO POR MGT

*Acurácia maior ou igual a 30% para MGT, Nascidos a partir de 1992, NF/450 >= 15. Progênie nascida nos últimos 2 anos*

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DIPP		DPG		MPI20		DP450		DPE365		NN	NF	NR	MGT			
				VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC				VAL	AC	TOP	
CNS 4995	04/96	ABAETE		5594	-0.09	40	-0.93	59	5.00	40	20.36	69	0.87	53	75	131	18	19.32	55	0.1
AFYG 259	10/97	CORONA IACOB ARRANJO	A3201	-1.38	39	0.49	27	2.28	41	21.92	59	0.32	36	103	91	9	19.21	47	0.1	
DACI 4	06/01	APOLLO TE DO DER	ITG 1235	-1.15	32	3.13	26	3.13	37	20.98	59	0.68	46	73	67	5	18.56	47	0.1	
ROES 1	08/99	BESOURO ROES	A413	-0.85	44	-0.83	34	-0.49	47	27.24	63	0.70	49	140	54	17	18.46	54	0.1	
CNS 6042	05/02	MAGO TE S	ROES 1	-0.65	23	-2.69	47	1.04	20	21.43	51	0.77	33	11	46	8	17.36	38	0.5	
HQB 1058	01/05	MARCA SOL GALENO	ITG 1235	-1.08	19	0.60	16	1.92	20	18.25	56	0.87	49	0	42	1	16.09	40	1	
ITG 1235	09/98	GOBBO IT	A6115	-1.20	54	2.43	49	2.08	61	18.84	76	0.69	63	319	356	19	15.91	66	1	
DACI 219	10/03	CARIMBO FIV DO DER	AFYG 259	-1.02	15	1.09	8	2.09	15	19.66	49	0.35	29	1	27	6	15.82	32	1	
MVB 20	01/02	MABROUK DA VIC	8179	0.35	27	-1.87	46	3.77	22	20.81	54	0.36	32	27	52	11	15.78	40	1	
8170	01/93	NAABS	A2119	0.24	36	-1.17	12	3.48	37	22.15	59	0.47	39	64	57	12	15.75	45	1	
HQB 258	01/02	MARCA SOLE MENTHAL	ITG 1235	-0.86	37	1.16	31	2.24	34	18.80	63	0.34	51	39	97	8	15.54	50	1	
HQB 1053	01/05	MARCA SOL GALAO	ITG 1235	-1.08	19	0.60	16	1.92	20	14.31	46	0.48	28	0	20	1	13.66	33	3	
DSM 3371	05/96	ESTILETE DA MS	5295	-0.42	24	0.94	20	4.51	27	9.61	49	0.62	33	26	32	3	13.23	37	4	
A3201	05/92	ARRANJO DA MS	9500	-0.95	43	-0.09	24	3.95	49	7.76	56	0.59	33	180	38	12	12.77	48	5	
DACI 122	03/03	CARO TE DO DER	ROES 1	-0.84	18	-0.15	9	0.64	18	2.14	53	0.04	23	3	47	5	12.74	34	5	
CSCG 1280	10/01	ARADO DE NAV.	A6115	-0.11	17	1.81	12	1.80	20	12.70	51	0.97	39	10	34	1	11.66	35	10	
HQB 711	12/03	M.S FERRARI 711	ITG 1235	-0.60	14	0.84	12	1.56	16	11.56	47	0.65	37	0	26	1	11.57	33	10	
JBO 30	04/02	BOLERO TE BAU	ROES 1	-0.50	13	-0.41	8	0.62	15	14.74	51	0.20	40	6	46	2	10.80	34	10	
MABI 186	05/00	MAAB ESCUDO	8170	0.43	23	-0.34	4	1.63	21	15.25	53	0.10	39	11	48	4	10.66	37	10	
7577	06/95	TALAO S	5594	-0.35	15	-0.55	10	2.36	15	7.60	44	0.36	35	6	24	3	10.26	31	15	
A6115	10/93	LAJEDO AM	1422	-0.07	41	1.42	51	0.42	51	12.79	66	1.08	44	263	159	14	9.94	55	15	
MAIA 1306	10/99	NEOFITO MAIA	A6200	-1.03	23	0.13	3	1.26	25	9.92	66	0.48	54	30	112	3	9.75	46	15	
CNS 5027	06/96	ACASOS	8179	-0.22	22	-0.59	47	3.83	26	12.58	59	-0.51	37	36	79	14	9.61	42	15	
ITG 2159	08/03	NEON TE IT	ITG 1235	-0.75	17	1.19	11	1.16	22	12.25	41	0.25	31	19	34	1	9.19	31	15	
CSCG 1061	04/00	URUCUM TE DE NAV	A6115	0.05	16	-1.60	34	0.75	22	10.71	53	0.67	44	10	44	5	9.12	39	15	
HQB 381	07/02	M.SOL ESQUIMO 381 TE	DSM 3384	-0.01	23	-0.09	4	0.87	19	13.33	54	-0.10	39	8	43	4	8.37	37	20	
CSCG 885	11/98	SUBLIME DE NAV.	4900	-0.55	27	-0.44	24	-0.95	31	14.32	63	-0.22	46	39	101	7	8.34	46	20	
FARM 792	08/99	SIGNO AM	8172	0.03	32	2.16	32	2.88	29	10.75	51	0.23	29	49	46	12	8.31	39	20	
TABO 866	09/98	LABRADOR TE TABOQUINH	A2633	-0.27	21	-3.52	51	2.66	26	3.68	53	0.45	21	29	41	1	8.21	36	20	
TOTG 246	05/00	BUTO CS	5295	-0.53	21	1.19	11	1.10	25	8.87	43	0.21	25	11	15	1	7.58	31	25	
A6200	11/94	MARQUES AN	4896	-0.56	32	0.26	13	1.96	32	4.20	56	0.33	39	34	40	7	7.56	43	25	
DACT 2	04/01	ASTRO TE DO DER	8179	-0.58	22	0.03	12	1.23	25	10.43	59	0.02	46	18	74	2	7.32	43	25	
FNF 6553	04/00	SALEIRO NF	FNF 4882	-0.27	29	-0.27	8	2.56	32	4.53	69	0.17	53	32	113	1	6.84	50	30	
A2276	06/94	CALIGULA IT	A952	-0.19	39	0.32	14	0.23	47	12.87	61	-0.23	37	150	78	11	6.44	49	30	
AFYG 987	10/01	C.NOBRE DADO	ITG 842	-0.45	13	-0.18	9	-0.28	12	12.25	46	-0.35	35	1	32	2	6.38	31	30	
7567	10/92	DISCURSO	7557	0.23	6	-0.02	1	0.60	7	10.62	51	0.20	35	5	29	3	6.36	31	30	
FNF 4882	02/95	MUTUM INF	A2118	-0.74	41	-0.40	26	0.49	49	5.29	69	0.41	59	200	129	5	6.10	58	30	

**SUMÁRIO GERAL DE TOUROS DA RAÇA GUZERÁ (TOP 30% PARA MGT) - ORDENADO POR MGT**

Acurácia maior ou igual a 30% para MGT, Nascidos a partir de 1992, NF450 >= 15, Progênie nascida nos últimos 2 anos

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	DIPP		DPG		MP120		DP450		DPE365		NN	NF	NR	MGT		
				VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	120	450	450	VAL	AC	TOP
CNS 4995	04/96	ABAETE	5594	-0.09	40	-0.93	59	5.00	40	20.36	69	0.87	53	75	131	18	19.32	55	0.1
AFYG 259	10/97	CORONA IACOB ARRANJO	A3201	-1.38	39	0.49	27	2.28	41	23.92	59	0.32	36	103	91	9	19.21	47	0.1
DACI 4	06/01	APOLLO TE DO DER	ITG 1235	-1.15	32	3.13	26	3.13	37	20.98	59	0.68	46	73	67	5	18.56	47	0.1
ROES 1	08/99	BESOURO ROES	A413	-0.85	44	-0.83	34	-0.49	47	27.24	63	0.70	49	140	54	17	18.46	54	0.1
CNS 6042	05/02	MAGO TE S	ROES 1	-0.65	23	-2.69	47	1.04	20	21.43	51	0.77	33	11	46	8	17.36	38	0.5
HQB 1058	01/05	MARCA SOL GALENO	ITG 1235	-1.08	19	0.60	16	1.92	20	18.25	56	0.87	49	0	42	1	16.09	40	1
ITG 1235	09/98	GOBOO IT	A6115	-1.20	54	2.43	49	2.08	61	18.84	76	0.69	63	319	356	19	15.91	66	1
DACI 219	10/03	CARIMBO FIV DO DER	AFYG 259	-1.02	15	1.09	8	2.09	15	19.66	49	0.35	29	1	27	6	15.82	32	1
MVB 20	01/02	MABROUK DA VIC	8179	0.35	27	-1.87	46	3.77	22	20.81	54	0.36	32	27	52	11	15.78	40	1
8170	01/93	NAAB S	A2119	0.24	36	-1.17	12	3.48	37	22.15	59	0.47	39	64	57	12	15.75	45	1
HQB 258	01/02	MARCA SOL EMENTHAL	ITG 1235	-0.86	37	1.16	31	2.24	34	18.80	63	0.34	51	39	97	8	15.54	50	1
HQM 1053	01/05	MARCA SOL GALAO	ITG 1235	-1.08	19	0.60	16	1.92	20	14.31	46	0.48	28	0	20	1	13.66	33	3
DSM 3371	05/96	ESTILETE DA MS	5295	-0.42	24	0.94	20	4.51	27	9.61	49	0.62	33	26	32	3	13.23	37	4
A3201	05/92	ARRANJO DA MS	9500	-0.95	43	-0.09	24	3.95	49	7.76	56	0.59	33	180	38	12	12.77	48	5
DACI 122	03/03	CAROTE DO DER	ROES 1	-0.84	18	-0.15	9	0.64	18	21.14	53	0.04	23	3	47	5	12.74	34	5
CSCG 1280	10/01	ARADO DE NAV.	A6115	-0.11	17	1.81	12	1.80	20	12.70	51	0.97	39	10	34	1	11.66	35	10
HQB 711	12/03	M S FERRARI 711	ITG 1235	-0.60	14	0.84	12	1.56	16	11.56	47	0.65	37	0	26	1	11.57	33	10
JBO 30	04/02	BOLERO TE BAU	ROES 1	-0.50	13	-0.41	8	0.62	15	14.74	51	0.20	40	6	46	2	10.80	34	10
MABI 186	05/04	MAAB ESCUDO	8170	0.43	23	-0.34	4	1.63	21	15.25	53	0.10	39	11	48	4	10.66	37	10
7577	06/95	TALAO S	5594	-0.35	15	-0.55	10	2.36	15	7.60	44	0.36	35	6	24	3	10.26	31	15
A6115	10/93	LAJEDO AM	1422	-0.07	41	1.42	51	0.42	51	12.79	66	1.08	44	263	159	14	9.94	55	15
MAIA 1306	10/99	NEOFITO MAIA	A6200	-1.03	23	0.13	3	1.26	25	9.92	66	0.48	54	30	112	3	9.75	46	15
CNS 5027	06/96	ACASO S	8179	-0.22	22	-0.59	47	3.83	26	12.58	59	-0.51	37	36	79	14	9.61	42	15
ITG 2159	08/03	NEON TE IT	ITG 1235	-0.75	17	1.19	11	1.16	22	12.25	41	0.25	31	19	34	1	9.19	31	15
CSCG 1061	04/00	URUCUM TE DE NAV	A6115	0.05	16	-1.60	34	0.75	22	10.71	53	0.67	44	10	44	5	9.12	39	15
HQB 381	07/02	M.SOL ESQUIMO 381 TE	DSM 3384	-0.01	23	-0.09	4	0.87	19	13.33	54	-0.10	39	8	43	4	8.37	37	20
CSCG 885	11/98	SUBLIME DE NAV.	4900	-0.55	27	-0.44	24	-0.95	31	14.32	63	-0.22	46	39	101	7	8.34	46	20
FAFM 792	08/99	SIGNO AM	8172	0.03	32	2.16	32	2.88	29	10.75	51	0.23	29	49	46	12	8.31	39	20
TABO 866	09/98	LABRADOR TE TABOQUINH	A2633	-0.27	21	-3.52	51	2.66	26	3.68	53	0.45	21	29	41	1	8.21	36	20
TOTG 246	05/04	BUTO CS	5295	-0.53	21	1.19	11	1.10	25	8.87	43	0.21	25	11	15	1	7.58	31	25
A6200	11/94	MARQUES AN	4896	-0.56	32	0.26	13	1.96	32	4.20	56	0.33	39	34	40	7	7.56	43	25
DACI 2	04/01	ASTRO TE DO DER	8179	-0.58	22	0.03	12	1.23	25	10.43	59	0.02	46	18	74	2	7.32	43	25
FNF 6553	04/04	SALEIRO NF	FNF 4882	-0.27	29	-0.27	8	2.56	32	4.53	69	0.17	53	32	113	1	6.84	50	30
A2276	06/94	CALIGULA IT	A952	-0.19	39	0.32	14	0.23	47	12.87	61	-0.23	37	150	78	11	6.44	49	30
AFYG 987	10/01	C.NOBRE DADO	ITG 842	-0.45	13	-0.18	9	-0.28	12	12.25	46	-0.35	35	1	32	2	6.38	31	30
7567	10/92	DISCURSO	7557	0.23	6	-0.02	1	0.60	7	10.62	51	0.20	35	5	29	3	6.36	31	30
FNF 4882	02/95	MUTUM NF	A2118	-0.74	41	-0.40	26	0.49	49	5.29	69	0.41	59	200	129	5	6.10	58	30

**SUMÁRIO GERAL DE TOUROS**

## PERCENTIS - RAÇA GUZERÁ

### Crescimento, Fertilidade, Reprodução, Ultrassonografia e MGT

TOP	MP120	DP450	DPE365	DPG	DIPP	DAOL	DACAB	MGT
0,1%	4,09	23,65	0,91	-2,67	-1,18	2,26	0,41	18,46
0,5%	3,48	20,55	0,72	-1,86	-1,04	1,78	0,26	16,34
1%	3,17	19,00	0,66	-1,60	-0,94	1,55	0,22	15,39
2%	2,86	17,42	0,59	-1,30	-0,85	1,30	0,18	14,03
3%	2,65	16,56	0,54	-1,12	-0,79	1,09	0,16	13,38
4%	2,51	15,78	0,51	-1,00	-0,74	0,95	0,14	12,81
5%	2,40	15,21	0,49	-0,90	-0,70	0,86	0,13	12,38
10%	2,03	12,94	0,40	-0,61	-0,57	0,54	0,09	10,54
15%	1,76	11,28	0,34	-0,43	-0,47	0,38	0,06	9,12
20%	1,56	9,83	0,30	-0,30	-0,39	0,28	0,05	7,99
25%	1,38	8,53	0,25	-0,21	-0,31	0,21	0,04	6,99
30%	1,23	7,40	0,21	-0,13	-0,25	0,15	0,03	6,09
40%	0,93	5,36	0,15	-0,01	-0,15	0,07	0,01	4,46
50%	0,66	3,68	0,10	0,10	-0,07	0,01	0,00	3,14
60%	0,39	2,18	0,05	0,23	-0,01	-0,04	-0,01	1,92
70%	0,14	0,82	0,01	0,39	0,05	-0,11	-0,02	0,79
80%	-0,10	-0,24	-0,02	0,61	0,13	-0,25	-0,05	-0,10
90%	-0,47	-1,91	-0,08	1,01	0,27	-0,59	-0,08	-1,38
100%	-6,15	-16,03	-0,93	3,71	1,23	-3,53	-1,00	-15,42

## ANCP EM NÚMEROS - RAÇA GUZERÁ

A base do Programa Guzerá Brasil possui cerca de 185 mil pesagens, 27,6 mil medidas de perímetro escrotal e 49,2 mil animais cadastrados na matriz de parentesco, pertencentes a 58 rebanhos avaliados pela Associação Nacional de Criadores e Pesquisadores.

### MÉDIAS OFICIAIS FENOTÍPICAS

Reprodução		
Características	Nº de Observações	Médias
IPP	6.936	37 meses
PE365	2.607	21 cm
PE450	2.975	24 cm
PG	2.446	293 dias
PAC	2.256	128 kg/ano

Crescimento		
Características	Nº de Observações	Médias (kg)
PN	9.565	31
P120	15.670	123
P210	13.710	184
P365	11.787	251
P450	10.255	287
PA	1.871	486

Ultrassonografia		
Características	Nº de Observações	Médias
AOL	1.780	61,63 cm <sup>2</sup>
ACAB	1.773	4,08 mm

Classificação em Percentil do Perímetro Escrotal (cm)				
Idade (meses)	Excelente (TOP 1%)	Ótimo (TOP 5%)	Bom (TOP 25%)	Regular (TOP 75%)
9	26	22	20	18
12	27	25	22	19
15	33	30	25	20
18	36	33	28	23



### Desempenho das Matrizes

Características	Safra 2008		Safra 2000	
	Nº Matrizes	Médias	Nº Matrizes	Médias
Idade ao Primeiro Parto (meses)	1.490	36,3	722	38,5
Intervalo entre Partos (dias)	1.096	415,4	973	461,5
Peso da Vaca ao Parto (kg)	312	481,1	436	475,2
Peso da Vaca em Abril (kg)	102	527,0	318	488,9
Peso da Vaca em Outubro (kg)	114	481,0	284	469,9
Peso da Vaca ao Desmame do Bezerro (kg)	52	481,8	262	477,4
Produtividade Acumulada (kg/bez./ano)	905	136,3	398	130,1
Peso ao Nascer (kg)	1.702	30,5	1.044	30,6
Peso do Bezerro ao Desmame (kg)	1.534	192,8	1.001	182,1
Relação de desmama (%)	50	38,4	238	40,0

## PROGRESSO GENÉTICO - RAÇA GUZERÁ

No presente Sumário, a evolução genética foi expressa como a média dos valores genéticos por ano de nascimento dos animais.

Considerando-se os **58** rebanhos analisados, verificou-se que **24** atenderam os critérios para o cálculo do Progresso Genético e que **14** desses (**58%**) apresentaram mudança genética positiva. É possível observar que essas mudanças são relevantes para a maioria das características, especialmente quando se leva em consideração que o **Programa Guzerá Brasil** está em franca expansão.

As mudanças genéticas para os **24** rebanhos, apresentadas a seguir, retratam a melhoria genética nos valores das características avaliadas no período. Contudo, os resultados indicam que, maior pressão de seleção deve ser aplicada para a habilidade maternal, precocidade sexual e fertilidade.

Características <sup>a</sup>	Desempenho das Matrizes				% <sup>b</sup>	
	Nº Matrizes		Mudança Total	Mudança Anual		
	Início	Final				
	<b>2002</b>	<b>2008</b>				
Peso aos 120 dias (m)	1,16	2,45	1,29	0,215	0,175	
Peso aos 120 dias (d)	2,13	5,32	3,19	0,531	0,433	
Peso aos 450 dias (d)	6,24	16,39	10,15	1,692	0,589	
PE aos 365 dias (d)	0,19	0,40	0,21	0,035	0,165	
MGT	2,69	6,92	4,23	0,705		
	<b>2000</b>	<b>2006</b>				
Idade ao Primeiro Parto (d)	0,09	-0,33	-0,41	-0,069	-0,185	
Período de Gestação (d)	0,20	0,35	0,15	0,025	0,009	
	<b>1997</b>	<b>2003</b>				
Produtividade Acumulada (d)	-0,40	0,76	1,17	0,195	0,152	
Peso Adulto (d)	4,82	6,76	1,95	0,325	0,067	

<sup>a</sup> Idade ao Primeiro Parto (meses), Período de Gestação (dias), Produtividade Acumulada (Kg/ano), Peso (Kg), PE: Perímetro Escrotal (cm), MGT: Mérito Genético Total

<sup>b</sup> Porcentagem da média de cada característica

m – materno, d – direto

Gráfico de Progresso Genético - MP120

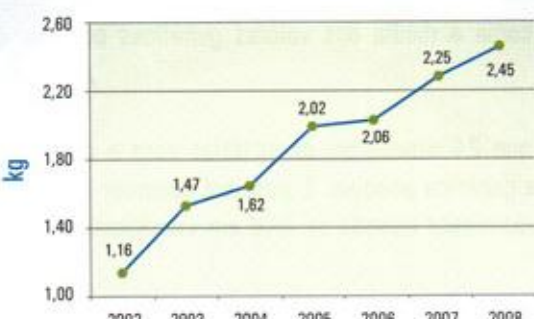


Gráfico de Progresso Genético - DP450

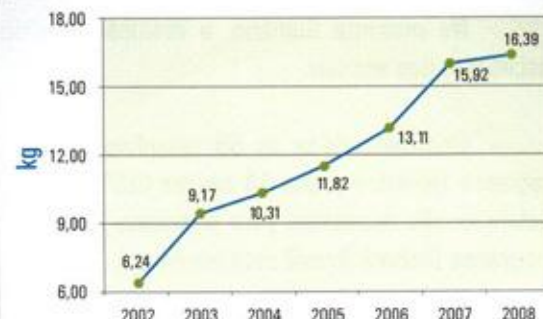


Gráfico de Progresso Genético - DIPP

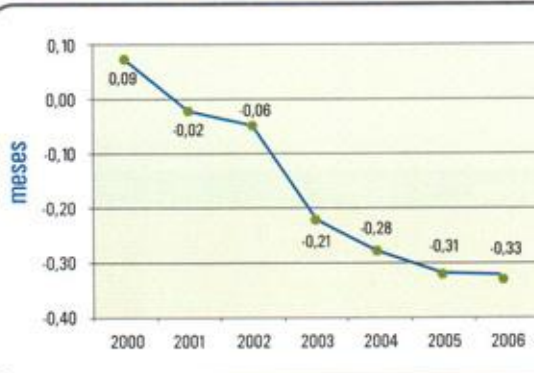


Gráfico de Progresso Genético - DPG

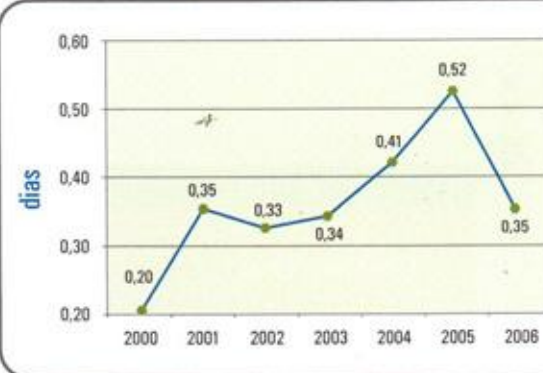


Gráfico de Progresso Genético - DPE365

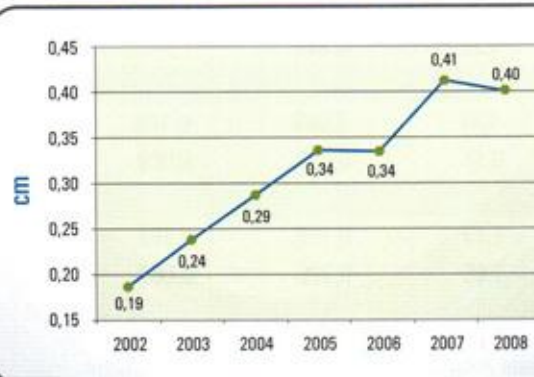


Gráfico de Progresso Genético - MGT

