

# SUMÁRIO DE **TOUROS**

NELORE • GUZERÁ • BRAHMAN • TABAPUÃ

**MAIO 2021**



**ANCP**



**NELORE  
BRASIL**



**GUZERÁ  
BRASIL**



**PMGRB**



**PMGRT**

# PACOTE TECNOLÓGICO AGRONOVA

AVALIAÇÃO  
GENÉTICA:  
ANCP



AVALIAÇÃO DE  
CARCAÇA POR  
ULTRASSONOGRRAFIA



AVALIAÇÃO  
GENÔMICA



DESTINATÁRIO  
**SEU REBANHO**

 **AGRONOVA  
NELORE**



**AGRONOVA NELORE  
PROFIT**  
PG + CEIP + GENÔMICA

IDENTIFICAÇÃO DE  
PUBERDADE PRECOCE  
(MACHOS)




EFICIÊNCIA  
ALIMENTAR

DESAFIO DE  
PRECOCIDADE SEXUAL  
EM FÊMEAS JOVENS



 (62) 99376 0450

 /agronovanelore

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



**AGRONOVA  
NELORE**

# Genética de excelência para a lucratividade



Com mais de **três décadas** investindo em pesquisa e genética na pecuária, a **ANCP - Associação Nacional de Criadores e Pesquisadores** busca alavancar o melhoramento genético das raças bovinas de corte e atender às necessidades dos criadores, por uma pecuária mais produtiva, rentável e sustentável.



**Associação Nacional de Criadores e Pesquisadores**  
Rua João Godoy, 463  
Ribeirão Preto/SP  
55 16 3877 3260

✉ [ancp@ancp.org.br](mailto:ancp@ancp.org.br)  
🌐 [www.ancp.org.br](http://www.ancp.org.br)  
📘 ANCPGenetica  
📺 ANCPemACAO  
📷 ANCPGenetica

Copyright 2021 por ANCP-RP

Permitida a reprodução dos textos originais, parcial ou totalmente, desde que informe a fonte consultada.  
Permitida la reproducción de los textos originales, parcial o totalmente, desde que notifique la fuente consultada.

---

## RAÇA NELORE RAZA NELORE

LÔBO, R.B.; BEZERRA, L.A.F.; FARIA, C.U.; VOZZI, P.A.; MAGNABOSCO, C. U.; BERGMANN, J.A.G.; OLIVEIRA, H.N.; CASTRO, L. M.; PEREIRA, A. S. C.; AGUILAR, I; BALDI, F.

Sumário de Touros das Raças Nelore, Guzerá, Brahman e Tabapuã: Edição Maio de 2021.

Ribeirão Preto, ANCP

92 pag. ilustr. 28 cm, 2021

ISSN 1981-1705

---

## RAÇA GUZERÁ RAZA GUZERÁ

LÔBO, R.B.; BEZERRA, L.A.F.; OLIVEIRA, H.N.; PENNA, V.M.; BERGMANN, J.A.G.; MAGNABOSCO, C. U.; CASTRO, L. M.

Sumário de Touros das Raças Nelore, Guzerá, Brahman e Tabapuã: Edição Maio de 2021.

Ribeirão Preto, ANCP

ISSN 1981-1705

---

## RAÇA BRAHMAN RAZA BRAHMAN

LÔBO, R.B.; BEZERRA, L.A.F.; MAGNABOSCO, C. U.; OLIVEIRA, D.M.C.; OLIVEIRA, H.N.; CASTRO, L. M.

Sumário de Touros das Raças Nelore, Guzerá, Brahman e Tabapuã: Edição Maio de 2021.

Ribeirão Preto, ANCP

ISSN 1981-1705

---

## RAÇA TABAPUÃ RAZA TABAPUÃ

LÔBO, R.B.; BEZERRA, L.A.F.; FIGUEIREDO, L.F.C.; OLIVEIRA, D.M.C.; ASSAGRA, W.L.O.; CASTRO, L.M.

Sumário de Touros das Raças Nelore, Guzerá, Brahman e Tabapuã: Edição Maio de 2021.

Ribeirão Preto, ANCP

ISSN 1981-1705

---

### EXECUÇÃO TÉCNICA

CTAG - Centro Técnico de Avaliação Genética

### VERSÃO ESPANHOL

Fernando S. Baldi Rey  
Pedro Alejandro Vozzi

### DIAGRAMAÇÃO E CAPA

Pontual Propaganda

### JORNALISTA RESPONSÁVEL

Paulo Francisco Mantello - Mtb 24.441

### IMPRESSÃO



1000 Cores Gráfico Editores

# CONTEÚDO

## CONTENIDO

<b>Apresentação</b> <i>Presentación</i>	5
<b>Diretoria e Conselho</b> <i>Dirección y Consejo</i>	6
<b>Sumário Nelore Brasil</b> <i>Resumen Nelore Brasil</i>	7
<b>Touros Líderes - Características</b> <i>Toros Líderes - Características</i>	9
<b>Machos Jovens - MGTe</b> <i>Machos Jóvenes - MGTe</i>	31
<b>Touros RP</b> <i>Toros RP</i>	36
<b>Tabela Geral de Touros - MGTe</b> <i>Tabla General de Toros - MGTe</i>	40
<b>Sumário Guzerá Brasil</b> <i>Resumen Guzerá Brasil</i>	49
<b>Touros Líderes - Características</b> <i>Toros Líderes - Características</i>	50
<b>Tabela Geral de Touros - MGTe</b> <i>Tabla General de Toros - MGTe</i>	61
<b>Sumário Programa Brahman</b> <i>Resumen Programa Brahman</i>	63
<b>Touros Líderes - Características</b> <i>Toros Líderes - Características</i>	64
<b>Tabela Geral de Touros - MGTe</b> <i>Tabla General de Toros - MGTe</i>	70
<b>Sumário Programa Tabapuã</b> <i>Resumen Programa Tabapuã</i>	71
<b>Touros Líderes - Características</b> <i>Toros Líderes - Características</i>	72
<b>Tabela Geral de Touros - MGTe</b> <i>Tabla General de Toros - MGTe</i>	77
<b>Avaliação Genética: Conceitos</b> <i>Evaluación Genética: Conceptos</i>	79
<b>Análise dos Dados</b> <i>Análisis de los Datos</i>	80
<b>Intervalo de Confiança das DEPs</b> <i>Intervalo de Confianza de las DEPs</i>	81
<b>ANCP em Números</b> <i>ANCP em Números</i>	82
<b>Amplitude das DEPs</b> <i>Amplitud de las DEPs</i>	83
<b>Legendas</b> <i>Nomenclature - Leyendas</i>	85
<b>Summary</b>	86
<b>Cronogramas ANCP</b> <i>Cronogramas ANCP</i>	87

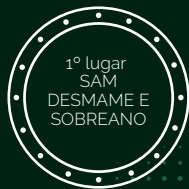
# Mocho Brasil

  /mochobrasil

A missão do grupo Mocho Brasil é garantir melhores resultados econômicos ao pecuarista pelo uso de reprodutores melhoradores, com conformação frigorífica, funcionais e bem enquadrados no padrão racial.

Para isso adotamos um critério de seleção que equilibra avaliações genéticas e morfológicas.

O resultado tem sido um Nelore Mocho pesado, precoce e funcional.



## HIDROGENIO BMT

Filho de Regado (Backup) em vaca Quark, apresenta caráter mocho e sempre foi o destaque de sua geração no Nelore Mocho BMT.

Na ANCP, mais de 21 pontos de MGTe, se destaca para habilidade materna, pesos, perímetro escrotal, PAC, AOL e características morfológicas de Estrutura, Precocidade e Musculosidade.

PMGZ - DECA 1 no Índice ABCZ e mais 12 características das 16 avaliadas.

EM COLETA NA



## IMPULSO DA BOTICÃO

Filho de USP em vaca Jaguarari, Impulso é fruto de um acasalamento que fez sucessivos campeões nas avaliações intra-rebanho da Boticão por 3 anos, denotando genética muito consistente.

Na ANCP, mais de 25 pontos de MGTe, é equilibrado em toda sua régua de DEPs e destaque para as principais características nos critérios de seleção do Nelore Mocho Boticão.

PMGZ - DECA 1 no Índice ABCZ e mais 12 características das 16 avaliadas.

EM COLETA NA



Leilão Virtual  
**Mocho Brasil**  
& Convidados

30 de maio - Domingo - 14h

Transmissão:



CANAL DO BOI

Leiloeira:



(18) 3608-0999

Assessorias:



(16) 3203-8815



(18) 99819-0099

Avaliação:



ANCP



PMGZ

Apoio:



Uma marca DSM

A pecuária moderna exige pequenas margens para erros, com isso o criador deve tomar decisões objetivas e precisas que permitam maximizar seus lucros. Impulsionada pela necessidade de eficiência de produção em todos os setores, as pesquisas em genética animal no Brasil e no mundo têm avançado exponencialmente com novas tecnologias e metodologias.

Há mais de três décadas a Associação Nacional de Criadores e Pesquisadores (ANCP) investe em pesquisa e genética na pecuária buscando atender as necessidades dos criadores, por uma pecuária mais produtiva e rentável, objetivando tornar o melhoramento genético o caminho mais curto e acessível para transformar tecnologia em rentabilidade.

E, neste contexto, a ANCP lança o **Sumário de Touros das raças Nelore, Guzerá, Brahman e Tabapuã - Edição Maio de 2021**, como uma ferramenta de seleção segura na identificação e acasalamentos de reprodutores de alto potencial genético, visando o aumento da produtividade dos rebanhos de corte. As Diferenças Esperadas nas Progênie (DEPs) são publicadas para várias características economicamente importantes, além do Mérito Genético Total Econômico (MGT<sub>e</sub>) para as quatro raças, identificando animais mais rentáveis e com maior retorno para a atividade pecuária.

Além disso, nessa edição, comemoramos os 20 anos de existência do Programa de Melhoramento da Raça Brahman da ANCP (PMGRB). São duas décadas promovendo o progresso genético e aumento da produtividade da raça. A ANCP parabeniza todos os criadores da raça Brahman pelo trabalho de seleção realizado no Brasil e na América Latina em prol do melhoramento genético da raça. Temos orgulho de fazer parte dessa história de êxitos. Esse sumário marca ainda, como a primeira edição que traz Avaliações Genômicas, estimadas através da metodologia do passo único BLUP genômico (*ssGBLUP - single step*), para todas as quatro raças (Nelore, Guzerá, Brahman e Tabapuã).

Agradecemos aos produtores, pesquisadores, consultores, equipe técnica e parceiros pelo apoio e confiança de sempre. Desejamos que o uso dessa ferramenta e a aplicação da Avaliação Genômica resultem em sucesso no seu empreendimento.

Boa leitura!

Diretoria da ANCP

### DIRETORIA ANCP 2018/2021

Raysildo B. Lôbo – Presidente  
Carlos Viacava – Vice-Presidente  
Fernando S. Baldi Rey – Diretor de Pesquisa e Inovação  
Cláudio U. Magnabosco – Diretor de Transferência de Tecnologia  
Carina U. Faria – Diretora Técnica

### CONSELHO FISCAL

Cláudia Cristina P. de Paz  
José Luiz Niemeyer dos Santos  
Ricardo C. Viacava

### GRUPO DE TRABALHO

Antônio Balbino	Fabiano R. C. Araújo	João Carlos G. Giffoni Filho	Newton C. Araújo
Argeu F. L. Silveira	Fausto P. Lima	José Luiz Niemeyer dos Santos	Raysildo B. Lôbo
Carina U. de Faria	Fernando S. Baldi Rey	Júlio R. M. Bernardes	Ricardo C. Viacava
Carlos Viacava	Flávio J. Aranha Pereira	Letícia M. de Castro	Rita de C. P. Lôbo
Cláudia Cristina P. de Paz	Gabriel Donato de Andrade	Lilian R. M. Nakabashi	Roberto Zancaner
Cláudio S. Carvalho Filho	Gabriel L. Seraphico	Luciano B. Ribeiro	William Koury
Cláudio U. Magnabosco	Guilherme N. de Oliveira	Luiz A. Deragon ( <i>In Memoriam</i> )	William Koury Filho
Eduardo F. Coelho	Henrique N. de Oliveira	Luiz Antônio F. Bezerra	
Eduardo C. Penteadó	Jairo Machado C. Filho	Maria Armênia Freitas	

### GRUPO DE PESQUISADORES

Raysildo B. Lôbo – USP/ANCP  
Luiz A. F. Bezerra – USP  
Carina U. de Faria – UFU  
Cláudio U. Magnabosco – Embrapa Cerrados  
José Aurélio G. Bergmann – UFMG  
Cláudia C. P. de Paz – APTA  
Henrique N. de Oliveira – UNESP  
Danísio P. Munari – UNESP  
Fernando S. Baldi Rey - UNESP  
Angélica S. Cravo Pereira – USP  
Ignacio Aguilar – INIA/Uruguai  
Guilherme J. M. Rosa – UW Madison/EUA  
Letícia Mendes de Castro – ANCP  
Washington L. O. Assagra – ANCP

### PESQUISADORES EMÉRITOS

Eng. Agr. Dr. Fausto Pereira Lima  
Profa. Dra. Maria Armênia R. de Freitas

### EQUIPE ADMINISTRATIVA E TÉCNICA

Argeu C. L. Silveira  
Danilo M. C. Oliveira  
Flávia C. S. Honório  
Letícia M. de Castro  
Lilian R. M. Nakabashi  
Maria Paula M. de Negreiros  
Rita de C. P. Lôbo  
Thainara C. Ângelo  
Washington L. O. Assagra

### ASSOCIAÇÕES

Associação Nacional de Criadores e Pesquisadores (ANCP)  
Associação dos Criadores de Guzerá do Brasil (ACGB)  
Associação dos Criadores de Brahman do Brasil (ACBB)  
Associação Brasileira dos Criadores de Tabapuã (ABCT)

### IMPORTANTE

Todas as informações veiculadas pelos nossos patrocinadores são de inteira responsabilidade dos mesmos, não cabendo qualquer reclamação à ANCP ou aos autores do Sumário.

*Todas las informaciones publicadas por nuestros patrocinadores son de exclusiva responsabilidad de este, no cabiendo cualquier reclamación a la ANCP o a los autores del resumen.*



# SUMÁRIO

# NELORE



# BAETI 38

## A GENÉTICA DA EFICIÊNCIA

O Baeti 38 destaca-se pela precocidade sexual e fertilidade das fêmeas (D3PG 91,93 Top 0,1%, DSTAYG 87,86 Top 1%) e também dos machos (DPE365G 1,54 Top 1%, DIPMG -1,395 Top 1%), que traz do Armador e da Ditada, fontes importantes da Genética Aditiva e da Colonial. Também tem excelentes DEPs de peso à desmama e ao sobreano, musculabilidade e acabamento. E boas DEPs maternas. Além disso, tem baixa DEP para peso ao nascer (0,02 kg) que ajuda na facilidade de parto.

AG ANCP ABRIL/2021

**MGTe 31,33**

**TOP 0,5%**

**@71%**



**BAETI 38 FIV DA BACURI  
MGLP592**

A consulta pública de machos jovens e touros da ANCP, de fevereiro de 2021, mostra que poucos touros são tão bons ou melhores que o Baeti 38 em eficiência produtiva (DP210, DP450, DAOL, DACAB) e que apenas três são tão bons ou melhores em eficiência reprodutiva (D3P e DSTAY), sendo que entre os três, Baeti 38 apresenta o maior MGTe. É um touro que alia muitas virtudes mensuradas em DEPs, a outras também importantes, mas que ainda não são medidas assim, como cascos, aprumos, linha de dorso, garupa, bainha, pigmentação e características raciais.

**O TOURO DE HOJE É O REBANHO DE AMANHÃ.**

Rod. Assis Chateaubriand, km 90,6 | Barretos-SP

(17) 98115-6868 / (11) 98555-6868 | fazendabacuri.barretos@gmail.com | www.bacuri.com.br



**FAZENDA  
BACURI**  
NELORE MGL / MGLG

## SUMÁRIO DE TOUROS LÍDERES DA RAÇA NELORE : PROBABILIDADE DE PARTO PRECOCE - 3P (TOP 5%)

TOP 30% para MGTe, TOP 50% para MP120, Acurácia maior ou igual a 30% para D3P, NF3P >= 10, Nascidos a partir de 2004, 40 melhores para D3P

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	IPP			3P			STAY			MP120			PE365			NF 3P	NR 3P	MGTe		
					DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP			DEP	AC	TOP
REMC 7592	11/13	REM CAMPO GRANDE		REM 5589	-1.58	61	0.1%	96.46	75	0.1%	95.03	20	0.1%	4.01	23	2%	0.68	39	13%	208	3	24.55	58	3%
CSCC 5339	12/14	POKEMOM FIV DE NAVIRA	G	REMC 5326	-1.96	73	0.1%	95.70	84	0.1%	83.30	79	4%	2.36	74	15%	0.86	89	9%	90	5	21.16	83	6%
REM 4787	10/07	REM SABELO	G	REMC 553	-1.63	76	0.1%	93.36	85	0.1%	70.39	82	26%	4.10	78	2%	0.85	90	9%	135	11	19.39	86	9%
REM 3729	04/05	REM QUADRO TE		I1111	-1.41	40	0.5%	91.26	52	0.1%	76.65	48	14%	5.33	48	0.5%	0.12	69	45%	34	2	18.66	61	10%
COL A9563	01/10	INFLUXO COL	G	MANA C43	-1.22	69	2%	90.24	81	0.1%	84.23	78	3%	2.09	71	19%	0.06	87	51%	14	2	17.33	81	13%
REM 3835	09/05	REM QUIRINO FIV		REMC 807	-1.26	30	1%	90.09	39	0.1%	88.67	35	1%	1.95	38	22%	0.87	49	8%	10	1	17.89	45	12%
REMC 5621	10/11	REM AGOLD FIV	G	I1111	-1.35	60	0.5%	89.12	75	0.1%	78.95	70	10%	2.98	62	8%	0.45	82	22%	12	1	19.84	74	8%
COL A7027	10/07	GENETICO COL		COL A4210	-1.59	37	0.1%	89.00	46	0.1%	68.93	47	30%	3.32	43	5%	0.44	65	23%	27	5	17.67	58	12%
REM 6213	09/10	REM VOLATYC		REM 3787	-1.54	22	0.1%	88.43	32	0.5%	85.66	26	2%	3.39	27	5%	0.61	54	16%	10	2	17.23	43	13%
KAPM 2140	08/11	HAXIXE KA	G	AAAP 1653	-0.98	71	6%	88.16	83	0.5%	81.63	79	6%	2.64	73	11%	1.43	88	2%	28	2	21.69	83	5%
REM 3787	07/05	REM QUERO-QUERO		MANA B9707	-1.46	45	0.5%	87.78	57	0.5%	90.64	47	0.5%	6.22	53	0.1%	0.32	73	29%	42	4	22.60	64	4%
REM 9852	11/14	REM DITADO	G	REMC 4820	-1.46	71	0.5%	87.70	83	0.5%	82.81	79	5%	1.59	72	30%	-0.12	88	74%	51	3	27.85	83	1%
RDM 4582	11/09	NUMARU FIV MAT.	G	I1111	-0.63	79	30%	87.69	87	0.5%	73.36	79	20%	1.35	74	36%	0.12	89	45%	409	8	16.61	87	15%
JAI 2457	09/05	2457 DA JAITA		IZSN 4882	-1.56	30	0.1%	87.06	44	0.5%	87.48	39	2%	1.47	40	33%	0.48	55	21%	23	1	18.37	47	11%
RDM 3373	10/06	KABUL DA MAT.	G	I1111	-1.24	78	2%	86.99	85	0.5%	70.17	84	27%	2.45	81	14%	0.39	91	25%	166	20	12.13	87	27%
RDM 4705	08/10	PACTO MAT.		RDM 2861	-1.13	29	3%	86.67	43	0.5%	72.70	33	21%	2.57	34	12%	0.67	62	14%	21	1	20.14	50	8%
A3342	08/04	CFM ORGULHO		2658	-0.91	56	9%	86.66	56	0.5%	87.61	53	1%	2.64	56	11%	1.28	79	3%	55	5	21.37	67	6%
COL A6979	10/07	GOL COL		REMP 25	-0.80	40	16%	86.60	55	0.5%	83.34	51	4%	1.53	49	31%	0.38	69	26%	48	6	18.05	62	11%
REMC 3042	09/08	REM TOLECOT		REMC 807	-1.24	26	2%	86.60	37	0.5%	80.93	32	7%	1.86	33	24%	1.15	55	4%	13	1	23.15	47	4%
REM 9862	11/14	REM DIFTOX	G	REM 4787	-1.51	70	0.5%	86.43	82	0.5%	85.73	79	2%	4.09	72	2%	0.85	88	9%	16	2	29.58	82	0.5%
PAU 1272	09/10	JEPEANTE DA PAULETE		L4810	-1.45	50	0.5%	86.41	51	0.5%	89.97	48	0.5%	2.46	52	13%	1.03	78	5%	38	3	19.10	66	9%
TRE 5256	04/14	MUSTANG FIV DE EL TRE	G	I1111	-1.03	70	5%	86.40	83	0.5%	63.38	79	44%	2.14	72	18%	0.10	87	47%	23	1	15.54	81	17%
AIA A8692	09/09	TIGRE DA JANDAIA		CEN 3120	-1.06	48	4%	86.35	56	0.5%	82.50	27	5%	3.16	46	6%	0.30	82	31%	52	4	27.65	62	1%
REMC 1503	10/04	REM PLUTUS		REMC 149	-0.85	32	13%	85.89	46	0.5%	86.18	42	2%	3.01	43	7%	0.90	64	8%	27	1	22.96	56	4%
MGLP 132	09/10	SAMBÉ 9 DA BACURI	G	LBMN C8288	-1.48	60	0.5%	85.79	76	0.5%	83.32	71	4%	2.48	63	13%	1.40	83	2%	13	1	24.10	75	3%
MEI 514	08/09	MEI MISTERIOSO DA SM	G	AAAP 1653	-1.37	69	0.5%	85.59	82	0.5%	80.38	78	8%	3.14	71	6%	1.07	87	5%	18	1	20.53	81	7%
COL A8088	11/08	HOUSTON COL	G	AAAP 1653	-1.32	72	1%	85.49	83	0.5%	70.03	80	27%	1.06	74	44%	0.43	88	23%	30	4	17.94	83	12%
ELGE 1872	09/11	1872 DA ELGE	G	LBMN D417	-0.80	60	16%	85.44	74	0.5%	68.51	69	31%	1.87	63	24%	0.35	84	28%	14	1	11.65	76	29%
CSCN 8853	12/05	ERUG DE NAVIRAI	G	CSCN 6330	-0.98	82	6%	85.36	87	0.5%	61.26	87	51%	5.64	85	0.5%	0.90	93	8%	383	28	13.26	90	24%
FBFM 6273	09/15	MASTER DO BATUQUE	G	REM 5531	-0.47	70	45%	85.32	82	0.5%	84.28	79	3%	6.11	72	0.1%	1.29	88	2%	21	1	23.58	82	3%
AZAN 971	10/08	FRAQUE DA BELA	G	AZAN 5	-0.83	75	14%	85.30	84	0.5%	82.22	81	5%	1.70	78	27%	0.92	90	7%	126	10	18.94	85	10%
RDM 7698	08/14	VELERO MAT.	G	RDM 4153	-0.88	71	11%	85.30	83	0.5%	60.96	79	52%	1.83	72	25%	1.23	90	3%	32	9	23.90	84	3%
LBMN D1532	10/06	BAMBU DA MN	G	MANA B9707	-1.42	73	0.5%	84.89	83	1%	84.09	81	3%	4.44	75	1%	0.03	89	54%	26	7	14.04	84	21%
REM 4357	10/06	REMANSO RIO BRANCO		REMC 1296	-1.19	34	2%	84.65	47	1%	82.21	43	5%	3.90	39	3%	0.73	64	12%	29	1	18.25	56	11%
COL 20625	10/11	LAPIS COL		COL A4210	-1.20	34	2%	84.60	46	1%	77.51	24	12%	1.17	37	41%	0.65	63	14%	28	3	23.72	50	3%
JHVM 10626	11/12	10626 CAMP. (FALCON)	G	MANA B9707	-0.88	73	11%	84.40	83	1%	79.43	79	9%	2.29	74	16%	0.85	89	9%	49	4	19.64	84	8%
UTIL 1132	08/12	BALTICO DA TRADICAO	G	TECO 105	-0.80	71	16%	84.38	82	1%	75.73	79	15%	2.22	73	17%	1.53	88	1%	16	6	16.49	82	15%
GREN 6633	07/09	6633 FIV GREN.		I1111	-0.82	32	14%	84.31	43	1%	57.47	40	64%	2.72	38	10%	0.40	60	25%	19	1	14.69	49	20%
REM 7177	11/11	REM ALTOASTRAL	G	REM 4339	-0.77	75	18%	84.29	85	1%	81.14	79	7%	2.38	76	15%	0.76	91	11%	161	16	26.03	86	2%
FZNM 4049	12/13	MARATA 4049		REM 5531	-0.89	30	10%	84.04	42	1%	81.24	20	6%	1.48	28	33%	0.98	63	6%	22	1	23.52	49	3%

## SUMÁRIO DE TOUROS LÍDERES DA RAÇA NELORE : HABILIDADE MATERNA - MP120 (TOP 5%)

TOP 20% para MGTe, TOP 50% para DPAC, Acurácia maior ou igual a 30% para MP120, NN120 >= 15, NRN120 >= 2, Nascidos a partir de 2004, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para MP120

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	IPP			PAC			MP120			MP210			P450			NN 120	NRN 120	MGTe		
					DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP			VAL	AC	TOP
LBMN D1484	10/06	D1484 DA MN (HUNO)	G	MANA B9707	-0.40	78	53%	7.60	76	6%	7.02	79	0.1%	8.93	78	0.1%	16.54	91	13%	487	52	17.32	86	13%
GRI A9868	12/09	BARAC FIV DA S.NICE	G	I1111	-0.94	69	8%	8.14	71	4%	6.77	71	0.1%	8.90	70	0.1%	15.92	87	15%	84	8	18.28	81	11%
AIA B1711	09/12	JAO DA JANDAIA	G	REM 5531	-1.13	55	3%	9.51	57	2%	6.46	57	0.1%	8.78	56	0.1%	16.52	80	13%	16	3	19.67	71	8%
JHVM 4835	09/07	QUANDO DO JHV	G	JHVM 2491	-0.55	78	37%	6.80	77	9%	6.32	80	0.1%	8.27	79	0.1%	17.25	92	12%	729	12	19.43	87	9%
CVCV 5683	09/06	OCEANO DE CV	G	L4810	-0.74	76	20%	7.11	76	8%	5.85	78	0.5%	7.84	77	0.1%	11.23	91	29%	511	24	15.59	86	17%
REMC 3075	09/08	REM TAMANHO		MANA B9707	-0.84	33	13%	9.71	23	2%	5.85	37	0.5%	7.80	37	0.1%	14.15	68	19%	48	5	21.54	50	6%
LBMN D4254	12/08	D4254 DA MN (TRUQUE)	G	LBMN C8478	-1.12	72	3%	10.60	74	1%	5.78	74	0.5%	7.82	73	0.1%	18.17	87	10%	116	11	21.44	82	6%
BRMG 2299	08/15	ZAPP BEABISA	G	REMC 5326	-1.11	75	3%	8.40	73	4%	5.63	74	0.5%	7.68	73	0.5%	19.68	94	8%	117	16	25.96	86	2%
LBMN D6724	09/11	URANO DA MN	G	LBMN D1288	-1.01	70	5%	7.62	73	6%	5.41	72	0.5%	7.50	71	0.5%	13.10	86	23%	22	3	19.16	81	9%
REM 8933	10/13	REM CALDONEGRO	G	REM 5589	-0.88	77	11%	9.02	73	3%	5.40	76	0.5%	7.25	75	0.5%	33.98	94	0.5%	239	38	29.13	87	0.5%
LBMN D4685	09/09	D4685 DA MN (CAMPEÃO)	G	LBMN D1484	-0.99	89	6%	8.77	82	3%	5.29	89	0.5%	6.36	89	1%	14.01	96	20%	4128	164	20.67	92	7%
RDM 7399	11/13	TOYOTA MAT.	G	MANA B9707	-1.12	70	3%	7.79	73	5%	5.20	72	0.5%	6.59	71	0.5%	13.25	89	22%	23	5	19.20	83	9%
RDM 4479	10/09	NUR SARAI MAT.		RDM 2861	-1.06	63	4%	7.15	49	8%	5.15	67	0.5%	6.93	66	0.5%	20.81	86	6%	433	47	19.92	77	8%
TECO 752	10/07	HARIOLO	G	UTIL 566	-0.70	63	23%	6.03	65	13%	5.12	65	0.5%	6.33	64	1%	25.79	85	2%	47	5	19.52	78	9%
ELGE 2932	08/13	BARU DA ELGE	G	LBMN D1484	-0.74	70	20%	3.39	73	36%	5.07	72	0.5%	6.32	71	1%	23.45	87	4%	15	3	21.84	82	5%
LBMN D8484	08/13	RAI DA MN	G	LBMN D1484	-0.59	72	33%	3.94	73	30%	4.82	73	1%	5.91	72	1%	13.65	90	21%	78	18	16.14	84	16%
KAPM 3304	10/12	IRIDIUM KA	G	THA 2538	-0.40	70	53%	7.18	73	7%	4.82	72	1%	5.98	71	1%	22.22	87	5%	28	3	18.99	82	10%
REM 5330	11/08	REM TIFANO		REM 3914	-0.67	29	26%	6.79	23	9%	4.78	33	1%	6.49	33	0.5%	15.50	71	16%	43	6	17.43	47	13%
LBMN D1288	09/06	GENERAL DA MN	G	LBMN C8398	-0.76	76	19%	6.61	75	10%	4.76	78	1%	6.32	77	1%	7.96	93	43%	467	39	18.40	87	11%
RDM 7981	10/14	VOLP MAT.	G	AAAP 1653	-1.64	70	0.1%	8.83	73	3%	4.70	72	1%	6.53	71	0.5%	21.72	87	5%	20	5	23.32	82	4%
OBG C6431	09/13	INVICTO OB	G	OBG B3540	-0.13	59	79%	6.34	62	11%	4.67	62	1%	5.83	61	1%	20.50	81	7%	18	2	17.31	74	13%
REM 5512	09/09	REM UGUS	G	REMC 1296	-1.05	66	4%	8.54	69	3%	4.66	69	1%	6.59	68	0.5%	17.22	85	12%	54	7	18.96	79	10%
MNS 5612	09/12	3T DA ALO BRASIL	G	REM 4787	-0.97	76	7%	6.56	73	10%	4.65	77	1%	5.75	76	2%	13.51	93	21%	335	28	18.70	86	10%
LBMN D6803	09/11	ZEUS DA MN	G	LBMN D1532	-0.96	64	7%	5.62	68	16%	4.52	67	1%	6.13	66	1%	13.81	84	20%	24	2	18.29	78	11%
EAO 3479	11/09	ORMON DA EAO	G	AAAP 1653	-0.75	76	19%	9.35	74	2%	4.49	77	1%	5.42	76	2%	15.95	92	15%	406	18	19.60	86	8%
REM 7121	10/11	REM ALLON	G	REM 3787	-1.21	75	2%	2.60	74	46%	4.47	76	1%	6.11	75	1%	9.90	91	34%	311	29	17.68	85	12%
REM A7	08/15	REM ESPIAO007	G	REMC 5809	-0.65	74	28%	6.38	73	11%	4.44	84	1%	5.82	81	1%	28.24	93	1%	119	28	28.37	87	0.5%
AIB 1411	07/09	BAREM JL DA BAMA		TECO 105	-0.45	35	48%	7.88	16	5%	4.43	33	1%	5.64	33	2%	19.64	63	8%	42	6	19.32	44	9%
MGL 1714	12/11	TAIGUARA 57 DA BACURI	G	MGL 1243	-0.75	72	19%	3.83	73	31%	4.39	74	1%	5.92	73	1%	21.66	89	5%	128	15	22.82	83	4%
MATI 1624	08/14	VIGOR MATI	G	RDM 5624	-1.03	72	5%	7.12	73	8%	4.33	73	2%	5.50	72	2%	24.21	88	3%	50	9	22.82	83	4%
MNS 3981	06/10	TRUCK DA ALO BRASIL	G	QUIL 7308	-0.90	86	10%	8.28	79	4%	4.29	86	2%	5.02	85	3%	21.72	96	5%	2140	90	25.02	91	2%
MBO 1249	10/10	DOURO DE MARIPA	G	CSCN 9022	-1.12	74	3%	6.76	74	9%	4.29	75	2%	5.20	74	2%	12.75	91	24%	134	3	15.83	85	17%
D9306	09/08	PAINT FREUD			-0.64	24	29%	9.76	20	2%	4.28	31	2%	5.73	31	2%	13.97	66	20%	65	2	18.11	36	11%
JHVM 12659	10/14	JHVM 12659 FIV(FENOME)	G	LBMN D4685	-0.27	71	67%	5.19	73	19%	4.27	72	2%	5.53	72	2%	21.98	89	5%	34	8	17.82	83	12%
JHVM 9936	09/12	9936 CAMP. (BOEING)	G	MANA B9707	-0.90	72	10%	6.29	73	12%	4.19	73	2%	5.37	72	2%	15.06	89	17%	68	8	16.46	83	15%
CSCM 4953	12/10	NAVIRAI FARUK		CSCM 3315	-1.49	42	0.5%	7.49	22	6%	4.18	46	2%	5.47	46	2%	13.72	78	21%	124	4	19.91	61	8%
REM 5589	09/09	REM UPONIC	G	REM 4237	-1.31	80	1%	8.20	78	4%	4.15	82	2%	5.79	81	1%	17.85	93	11%	1142	42	22.92	88	4%
EAO 5921	09/11	QUALITY DA EAO	G	EAO 2319	-0.96	62	7%	7.84	65	5%	4.15	65	2%	5.20	64	2%	18.80	83	9%	49	4	17.71	76	12%
JHVM 11332	09/13	JHVM 11332 ( CORONEL)	G	L4810	-0.85	71	13%	4.42	73	25%	4.13	73	2%	5.45	72	2%	19.25	89	8%	38	5	18.91	83	10%
REM 4787	10/07	REM SABELO	G	REMC 553	-1.63	76	0.1%	5.19	75	19%	4.10	78	2%	4.68	78	4%	13.53	91	21%	558	35	19.39	86	9%

## SUMÁRIO DE TOUROS LÍDERES DA RAÇA NELORE : CRESCIMENTO PRÉ-DESMAME - P210 (TOP 2%)

TOP 20% para MGTe, Acurácia maior ou igual a 60% para DP210, NF210 >= 40, NR210 >= 3, Nascidos a partir de 2004, Progénie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DP210

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	MP120			P120			P210			P450			PE365			NF 210	NR 210	MGTe		
					DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP			VAL	AC	TOP
REM 9449	09/14	REM DHEEF	G	REMC 5326	-5.28	78	100%	13.67	95	0.1%	22.12	95	0.1%	34.07	96	0.5%	1.09	95	5%	7061	178	29.98	89	0.5%
RSAN 7355	09/16	CRIADOR RSAN	G	REMC 5326	2.37	72	15%	12.39	80	0.1%	20.53	82	0.1%	37.47	86	0.1%	1.36	87	2%	51	3	34.29	81	0.1%
KAPM 5886	10/15	LOGAN KA	G	KAPM 1905	2.22	72	17%	13.12	81	0.1%	20.52	83	0.1%	33.30	87	0.5%	0.99	88	6%	159	3	23.34	82	4%
FANO 1509	09/17	3.0 DA AGRONOVA		RDM 6023	3.11	20	6%	11.79	77	0.1%	19.56	71	0.5%	32.33	50	0.5%	1.94	31	0.5%	61	7	30.01	36	0.5%
REM 8933	10/13	REM CALDONEIRO	G	REM 5589	5.40	76	0.5%	11.26	93	0.5%	19.37	93	0.5%	33.98	94	0.5%	0.98	92	6%	3397	110	29.13	87	0.5%
REMC 8053	08/14	REM DANUT	G	REM 4237	1.32	72	37%	10.06	87	0.5%	18.84	88	0.5%	31.96	91	0.5%	1.23	90	3%	766	45	27.83	84	1%
REMC A923	10/16	REM FUTURO FIV	G	REM 8747	-0.15	72	79%	10.56	87	0.5%	18.66	88	0.5%	34.99	90	0.1%	1.61	90	1%	791	49	31.72	84	0.1%
REMC 8332	09/14	REM DULLDOG	G	REMC 5326	3.37	74	5%	11.61	91	0.5%	17.94	91	0.5%	31.30	92	0.5%	1.71	91	0.5%	1213	62	29.85	85	0.5%
REM 7177	11/11	REM ALTOASTRAL	G	REM 4339	2.38	76	15%	10.26	89	0.5%	17.56	90	0.5%	25.73	92	2%	0.76	91	11%	1206	52	26.03	86	2%
FSH B123	09/16	LIDER DP	G	CVCV 7989	0.46	71	61%	9.38	82	1%	17.50	83	0.5%	29.27	87	1%	0.94	88	7%	168	5	26.24	82	2%
CSCC 5873	10/16	SNAPPER DE NAVIRAI	G	REMC 5326	0.09	72	72%	11.03	80	0.5%	17.44	81	0.5%	30.28	86	0.5%	0.99	87	6%	50	6	29.00	81	0.5%
RDM 8819	11/15	ANAYAN MAT.	G	REMC 3462	0.30	72	66%	10.27	79	0.5%	17.40	81	0.5%	29.93	86	1%	1.21	87	3%	44	6	26.18	81	2%
FPO 2683	11/16	TNT	G	MNS 3981	3.00	72	7%	10.37	87	0.5%	17.38	88	0.5%	30.28	89	0.5%	1.54	89	1%	605	15	30.15	83	0.5%
REMC 6790	12/12	REM BITEKO	G	REMC 3753	-0.17	53	80%	9.86	72	1%	17.28	75	0.5%	19.59	82	8%	0.90	80	8%	137	7	17.71	70	12%
REM A7	08/15	REM ESPIAO007	G	REMC 5809	4.44	84	1%	9.15	91	1%	17.14	92	0.5%	28.24	93	1%	2.15	91	0.1%	1588	81	28.37	87	0.5%
PAU 2753	10/14	2753 DA PAULETE	G	PAU 1717	2.21	71	17%	10.41	80	0.5%	17.12	82	0.5%	29.54	87	1%	1.34	88	2%	72	4	26.65	82	2%
REM 9862	11/14	REM DIFTOX	G	REM 4787	4.09	72	2%	9.99	80	0.5%	17.04	82	0.5%	28.51	87	1%	0.85	88	9%	83	4	29.58	82	0.5%
KAPM 3857	09/13	JAYAD KA	G	AAAP 1653	3.93	72	2%	10.84	80	0.5%	17.02	82	0.5%	28.84	87	1%	1.04	88	5%	111	4	28.00	82	1%
KAPM 1905	11/10	GANGLIO KA	G	L4810	1.67	77	28%	9.83	89	1%	17.00	90	0.5%	27.06	92	2%	1.47	91	2%	1145	7	21.42	86	6%
FVC 9681	08/14	MUTRECO FVC	G	MNS 3981	3.82	72	3%	10.13	83	0.5%	16.81	84	0.5%	29.62	87	1%	1.53	88	1%	93	11	28.35	82	1%
FGP 5437	09/11	SERTANEJO3 TE GUADALU	G	11111	1.71	73	27%	9.59	82	1%	16.74	83	0.5%	25.62	88	2%	0.73	88	12%	173	3	22.76	82	4%
FVC 9906	09/14	BRASIL FVC	G	REMC 2673	-0.05	72	77%	11.62	80	0.5%	16.57	82	1%	27.96	86	1%	0.80	88	10%	87	6	23.89	81	3%
REM 4571	12/06	REM RABINO FIV	G	IZSN 3832	1.68	79	28%	10.57	87	0.5%	16.46	88	1%	21.63	92	5%	0.57	91	17%	764	22	20.59	87	7%
RDM 7142	09/13	TORNADO MAT.	G	REMC 3462	-0.21	73	81%	9.95	82	0.5%	16.43	84	1%	29.33	88	1%	1.77	88	0.5%	258	25	26.17	83	2%
BONS 2612	08/13	MARANHAO BONS	G	REM 4668	0.10	72	71%	10.30	81	0.5%	16.40	83	1%	27.24	87	2%	1.77	88	0.5%	172	16	24.37	82	3%
KAPM 6393	07/16	MAXIMO KA	G	REMC 5326	4.23	72	2%	7.74	79	3%	16.37	81	1%	29.90	86	1%	1.43	87	2%	65	4	29.79	81	0.5%
FVCP 551	08/16	LIDER FIV FVC	G	FVC 8596	0.52	72	59%	7.81	79	3%	16.00	81	1%	31.34	86	0.5%	1.55	87	1%	50	5	29.85	81	0.5%
KAPO 222	09/14	KYOTO KA	G	AZAN 5	3.19	72	6%	10.53	79	0.5%	15.98	81	1%	33.55	86	0.5%	0.79	87	10%	76	5	24.12	81	3%
BRMG 2365	09/15	POKER DA BEABISA	G	REMC 5326	1.93	59	22%	9.39	71	1%	15.98	73	1%	28.29	80	1%	0.29	80	31%	64	3	28.13	72	1%
ACNP 3146	07/17	BELO J MACHADO	G	REMC 5326	4.91	72	0.5%	8.41	88	2%	15.93	86	1%	33.31	88	0.5%	1.88	88	0.5%	59	7	33.76	83	0.1%
KAPM 5857	10/15	LINK KA	G	KAPM 1905	6.42	72	0.1%	8.28	79	2%	15.81	81	1%	28.08	86	1%	0.90	87	8%	67	6	25.60	81	2%
EPCF 1400	08/15	1400 FIV DA TERRA BRA	G	LBMN D4685	3.66	72	3%	8.86	81	2%	15.71	82	1%	27.87	87	1%	1.21	87	3%	76	5	26.86	82	1%
IZSN A1566	10/06	FEDERATIVO DO IZ	G	IZSN A518	-2.05	72	98%	8.48	81	2%	15.71	82	1%	29.35	87	1%	0.17	88	40%	141	12	19.63	82	8%
KAPM 3935	09/13	JAGANAN KA	G	QUIL 7308	1.90	72	23%	10.13	81	0.5%	15.69	83	1%	23.58	88	3%	0.70	88	13%	194	4	22.56	82	4%
RDM 7698	08/14	VELERO MAT.	G	RDM 4153	1.83	72	25%	8.61	88	2%	15.67	89	1%	25.92	91	2%	1.23	90	3%	752	51	23.90	84	3%
REMC A225	08/16	REM F18	G	REM 8747	0.23	71	68%	8.67	80	2%	15.65	81	1%	30.05	86	0.5%	1.45	87	2%	74	6	24.91	81	2%
EAO A748	08/14	TRUNFO FIV DA EAO	G	IZSN A977	2.59	71	12%	10.31	80	0.5%	15.61	82	1%	24.11	87	3%	0.36	87	27%	111	4	24.05	81	3%
COL 24739	09/16	QUARRIE FIV COL	G	REMC 5326	5.26	72	0.5%	8.73	79	2%	15.59	81	1%	30.20	86	0.5%	0.77	87	11%	48	8	28.51	81	0.5%
JRBT B6061	11/16	MANDAO JR TAR	G	REMC 5326	3.15	72	6%	8.64	81	2%	15.50	83	1%	30.57	87	0.5%	1.94	87	0.5%	103	10	33.17	82	0.1%
RDM 6060	09/12	SEDAN MAT.	G	RDM 4305	1.13	72	42%	9.45	79	1%	15.24	81	2%	26.23	87	2%	0.13	87	44%	70	3	24.24	82	3%



# SUMÁRIO DE TOUROS LÍDERES DA RAÇA NELORE : CRESCIMENTO PÓS-DESMAME - P450 (TOP 2%)

TOP 20% para MGTe, Acurácia maior ou igual a 60% para DP450, NF450 >= 40, NR450 >= 3, Nascidos a partir de 2004, Progênie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DP450

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	MP120			P120			P210			P450			PE365			NF 450	NR 450	MGTe		
					DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP			VAL	AC	TOP
REMC A923	10/16	REM FUTURO FIV	G	REM 8747	-0.15	72	79%	10.56	87	0.5%	18.66	88	0.5%	34.99	90	0.1%	1.61	90	1%	410	41	31.72	84	0.1%
REM 9449	09/14	REM DHEEF	G	REMC 5326	-5.28	78	100%	13.67	95	0.1%	22.12	95	0.1%	34.07	96	0.5%	1.09	95	5%	5890	172	29.98	89	0.5%
REM 8933	10/13	REM CALDONEGRO	G	REM 5589	5.40	76	0.5%	11.26	93	0.5%	19.37	93	0.5%	33.98	94	0.5%	0.98	92	6%	2396	111	29.13	87	0.5%
KAPO 222	09/14	KYOTO KA	G	AZAN 5	3.19	72	6%	10.53	79	0.5%	15.98	81	1%	33.55	86	0.5%	0.79	87	10%	42	3	24.12	81	3%
AZAP 927	08/13	LEGAL DA BELA	G	ZAN 14	4.20	72	2%	7.86	81	3%	14.33	82	2%	33.35	87	0.5%	0.26	88	33%	119	8	24.19	82	3%
KAPM 5886	10/15	LOGAN KA	G	KAPM 1905	2.22	72	17%	13.12	81	0.1%	20.52	83	0.1%	33.30	87	0.5%	0.99	88	6%	147	3	23.34	82	4%
REMC 8053	08/14	REM DANUT	G	REM 4237	1.32	72	37%	10.06	87	0.5%	18.84	88	0.5%	31.96	91	0.5%	1.23	90	3%	605	40	27.83	84	1%
REM A1230	11/16	REM FUSCAO	G	REM 6447	2.75	72	10%	8.49	84	2%	14.70	85	2%	31.81	88	0.5%	1.18	89	3%	184	19	28.06	83	1%
REMC A223	08/16	REM FORMOSO	G	REMC 5326	3.36	72	5%	8.63	88	2%	15.03	89	2%	31.40	90	0.5%	1.56	89	1%	446	22	30.94	84	0.5%
FVCP 551	08/16	LIDER FIV FVC	G	FVC 8596	0.52	72	59%	7.81	79	3%	16.00	81	1%	31.34	86	0.5%	1.55	87	1%	50	5	29.85	81	0.5%
REMC 8332	09/14	REM DULLDOG	G	REMC 5326	3.37	74	5%	11.61	91	0.5%	17.94	91	0.5%	31.30	92	0.5%	1.71	91	0.5%	959	49	29.85	85	0.5%
JRBT B6061	11/16	MANDAO JR TAR	G	REMC 5326	3.15	72	6%	8.64	81	2%	15.50	83	1%	30.57	87	0.5%	1.94	87	0.5%	50	7	33.17	82	0.1%
FPO 2683	11/16	TNT	G	MNS 3981	3.00	72	7%	10.37	87	0.5%	17.38	88	0.5%	30.28	89	0.5%	1.54	89	1%	192	12	30.15	83	0.5%
REMC A225	08/16	REM F18	G	REM 8747	0.23	71	68%	8.67	80	2%	15.65	81	1%	30.05	86	0.5%	1.45	87	2%	53	4	24.91	81	2%
RDM 8819	11/15	ANAYAN MAT.	G	REMC 3462	0.30	72	66%	10.27	79	0.5%	17.40	81	0.5%	29.93	86	1%	1.21	87	3%	40	6	26.18	81	2%
KAPM 6393	07/16	MAXIMO KA	G	REMC 5326	4.23	72	2%	7.74	79	3%	16.37	81	1%	29.90	86	1%	1.43	87	2%	49	3	29.79	81	0.5%
FVC 9681	08/14	MUTRECO FVC	G	MNS 3981	3.82	72	3%	10.13	83	0.5%	16.81	84	0.5%	29.62	87	1%	1.53	88	1%	65	9	28.35	82	1%
PAU 2753	10/14	2753 DA PAULETE	G	PAU 1717	2.21	71	17%	10.41	80	0.5%	17.12	82	0.5%	29.54	87	1%	1.34	88	2%	73	4	26.65	82	2%
IZSN A1566	10/06	FEDERATIVO DO IZ	G	IZSN A518	-2.05	72	98%	8.48	81	2%	15.71	82	1%	29.35	87	1%	0.17	88	40%	129	12	19.63	82	8%
RDM 7142	09/13	TORNADO MAT.	G	REMC 3462	-0.21	73	81%	9.95	82	0.5%	16.43	84	1%	29.33	88	1%	1.77	88	0.5%	194	23	26.17	83	2%
FSH B123	09/16	LIDER DP	G	CVCV 7989	0.46	71	61%	9.38	82	1%	17.50	83	0.5%	29.27	87	1%	0.94	88	7%	118	5	26.24	82	2%
KAPM 3857	09/13	JAYAD KA	G	AAAP 1653	3.93	72	2%	10.84	80	0.5%	17.02	82	0.5%	28.84	87	1%	1.04	88	5%	73	4	28.00	82	1%
REM 9862	11/14	REM DIFTOX	G	REM 4787	4.09	72	2%	9.99	80	0.5%	17.04	82	0.5%	28.51	87	1%	0.85	88	9%	66	4	29.58	82	0.5%
JHVM 14716	09/16	IMPERADOR CAMPARINO	G	JHVM 11332	3.36	71	5%	7.47	84	3%	14.05	85	2%	28.44	88	1%	1.32	88	2%	89	5	22.61	82	4%
FGPR 50	09/11	50 PO GUADIANA		BONS 130	2.41	31	14%	8.06	56	2%	11.65	59	5%	28.36	65	1%	1.35	55	2%	53	3	23.23	44	4%
BRMG 2365	09/15	POKER DA BEABISA	G	REMC 5326	1.93	59	22%	9.39	71	1%	15.98	73	1%	28.29	80	1%	0.29	80	31%	60	3	28.13	72	1%
JCGG 9251	08/16	TITANIO DA AGUA FRIA	G	REM 5531	3.68	72	3%	7.18	82	4%	12.18	83	4%	28.27	87	1%	1.41	88	2%	84	3	24.47	82	3%
REM A7	08/15	REM ESPIAO007	G	REMC 5809	4.44	84	1%	9.15	91	1%	17.14	92	0.5%	28.24	93	1%	2.15	91	0.1%	1366	80	28.37	87	0.5%
KAPM 5857	10/15	LINK KA	G	KAPM 1905	6.42	72	0.1%	8.28	79	2%	15.81	81	1%	28.08	86	1%	0.90	87	8%	51	5	25.60	81	2%
REMC A657	09/16	REM F22 FIV	G	REMC 5326	0.28	72	66%	8.39	90	2%	14.69	91	2%	28.06	92	1%	1.12	91	4%	774	56	28.76	85	0.5%
KAPO 330	10/14	KOCHI KA	G	AAAP 1653	-0.63	72	88%	8.86	85	2%	14.89	85	2%	27.96	88	1%	1.87	88	0.5%	104	4	27.11	83	1%
FVC 9906	09/14	BRASIL FVC	G	REMC 2673	-0.05	72	77%	11.62	80	0.5%	16.57	82	1%	27.96	86	1%	0.80	88	10%	62	4	23.89	81	3%
REM A1246	11/16	REM FIGURAO	G	REM 8933	3.46	71	4%	8.99	79	2%	16.11	81	1%	27.90	86	1%	1.11	87	4%	45	3	23.09	81	4%
EPFC 1400	08/15	1400 FIV DA TERRA BRA	G	LBMN D4685	3.66	72	3%	8.86	81	2%	15.71	82	1%	27.87	87	1%	1.21	87	3%	52	4	26.86	82	1%
CSCN 15272	11/15	NAVIRAI 15272-15	G	REMC 5326	4.41	72	1%	7.23	79	4%	12.84	81	3%	27.85	86	1%	1.27	87	3%	55	6	28.92	81	0.5%
CVCV 17856	09/15	BUG DE CV	G	LBMN D4685	2.25	72	17%	7.72	83	3%	13.96	84	2%	27.84	88	1%	1.21	88	3%	167	4	24.89	82	2%
REM A149	09/15	REM EMBAIXADOR	G	REMC 5326	3.42	72	4%	8.39	87	2%	14.87	87	2%	27.73	89	1%	2.77	89	0.1%	299	25	31.08	83	0.5%
REMC 5809	11/11	REM AGORTAN	G	IZSN A1841	0.95	73	47%	8.54	81	2%	15.19	82	2%	27.73	87	1%	1.23	88	3%	117	3	22.20	82	5%
REM 9852	11/14	REM DITADO	G	REMC 4820	1.59	72	30%	7.33	81	4%	12.78	83	3%	27.34	88	2%	-0.12	88	74%	179	9	27.85	83	1%
REMC 8105	08/14	REM DRONE	G	REMC 3462	1.87	71	24%	7.44	80	3%	12.70	81	3%	27.30	86	2%	0.48	87	21%	63	5	21.47	81	6%

## SUMÁRIO DE TOUROS LÍDERES DA RAÇA NELORE : FERTILIDADE - PE365 (TOP 2%)

TOP 20% para MGTe, Acurácia maior ou igual a 60% para DPE365, NFPE365 >= 40, NRPE365 >= 3, Nascidos a partir de 2004, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DPE365

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	IPP			3P			MP120			P450			PE365			NF PE365	NR PE365	MGTe		
					DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP			VAL	AC	TOP
REM A149	09/15	REM EMBAIXADOR	G	REMC 5326	-1.41	70	0.5%	85.67	82	0.5%	3.42	72	4%	27.73	89	1%	2.77	89	0.1%	140	17	31.08	83	0.5%
REM A7	08/15	REM ESPIAO007	G	REMC 5809	-0.65	74	28%	68.41	84	34%	4.44	84	1%	28.24	93	1%	2.15	91	0.1%	613	56	28.37	87	0.5%
BONS 3108	08/16	QUARUP BONS	G	REM 6447	-1.28	70	1%	83.85	82	1%	3.27	72	5%	21.36	91	5%	2.11	90	0.1%	229	40	28.21	84	1%
BRMG 2299	08/15	ZAPP BEABISA	G	REMC 5326	-1.11	75	3%	80.71	85	3%	5.63	74	0.5%	19.68	94	8%	2.10	92	0.1%	891	46	25.96	86	2%
JHVM 13823	09/15	CALIBRE FIV CAMPARINO	G	LBMN D4685	-1.00	70	6%	77.81	83	6%	1.20	72	40%	18.25	92	10%	2.10	91	0.1%	470	32	21.24	85	6%
VICK 184	11/15	ASTRAL DA VICK	G	RDM 6023	-1.32	70	1%	73.96	82	14%	2.17	72	18%	22.29	89	5%	2.04	89	0.1%	129	21	23.30	83	4%
REM 7259	11/11	REM ATOLO	G	REM 4668	-0.99	72	6%	86.24	83	0.5%	-0.25	73	82%	18.71	91	9%	2.03	90	0.1%	391	40	23.18	84	4%
RDM 8694	11/15	AVATAR MAT.	G	REMC 3462	-0.75	71	19%	73.60	83	15%	3.12	72	6%	12.30	90	25%	2.00	89	0.1%	138	8	18.45	83	11%
KAPO 330	10/14	KOCHI KA	G	AAAP 1653	-1.01	71	5%	71.90	83	20%	-0.63	72	88%	27.96	88	1%	1.87	88	0.5%	52	3	27.11	83	1%
EPCF 2058	11/16	DOUTOR DA TERRA BRAVA		EPCF 678	-1.36	29	0.5%	77.59	42	6%	2.07	22	20%	18.21	84	10%	1.81	79	0.5%	173	13	23.34	55	4%
RDM 7142	09/13	TORNADO MAT.	G	REMC 3462	-0.74	71	20%	66.20	83	44%	-0.21	73	81%	29.33	88	1%	1.77	88	0.5%	93	21	26.17	83	2%
BONS 2612	08/13	MARANHAO BONS	G	REM 4668	-0.51	70	41%	74.02	82	14%	0.10	72	71%	27.24	87	2%	1.77	88	0.5%	60	5	24.37	82	3%
MNS 3981	06/10	TRUCK DA ALO BRASIL	G	QUIL 7308	-0.90	86	10%	74.80	90	12%	4.29	86	2%	21.72	96	5%	1.76	95	0.5%	2712	111	25.02	91	2%
REM A530	11/15	REM ETHIOS	G	REMC 5608	-0.66	69	27%	82.05	82	2%	4.90	71	0.5%	24.94	87	3%	1.75	88	0.5%	77	9	24.33	82	3%
REMC 8332	09/14	REM DULLDOG	G	REMC 5326	-0.81	74	15%	66.47	84	43%	3.37	74	5%	31.30	92	0.5%	1.71	91	0.5%	481	41	29.85	85	0.5%
LBMN D1564	10/06	CORONEL DA MN	G	LBMN C8398	-0.84	79	13%	77.29	86	7%	1.45	80	33%	15.41	94	16%	1.68	93	0.5%	992	32	19.47	87	9%
RDM 6023	09/12	SHERLOCK MAT.	G	RDM 4305	-0.66	85	27%	67.09	89	40%	-0.54	84	87%	21.00	96	6%	1.67	95	0.5%	2240	119	18.73	90	10%
REMC 5326	08/11	REM ARMADOR	G	REMC 3462	-1.23	92	2%	83.63	93	1%	2.34	91	15%	22.45	97	4%	1.62	96	1%	5270	176	26.61	90	2%
REMC A923	10/16	REM FUTURO FIV	G	REM 8747	-0.74	70	20%	69.09	82	31%	-0.15	72	79%	34.99	90	0.1%	1.61	90	1%	271	40	31.72	84	0.1%
SAGA 2984	08/13	2984 SAGA	G	REM 5589	-1.22	65	2%	82.88	79	2%	3.83	67	3%	24.35	86	3%	1.61	86	1%	75	7	25.96	79	2%
A3396	10/06	LITIO AJ		AJ378503	-0.15	57	78%	79.48	68	4%	4.03	52	2%	22.95	89	4%	1.59	80	1%	186	9	24.28	61	3%
BOA 8197	08/09	BARAN TERRA BOA		AZAN 5	-0.66	35	27%	81.36	22	2%	2.44	38	14%	14.41	73	19%	1.57	63	1%	41	3	18.10	53	11%
REMC A223	08/16	REM FORMOSO	G	REMC 5326	-0.95	70	8%	81.48	82	2%	3.36	72	5%	31.40	90	0.5%	1.56	89	1%	220	19	30.94	84	0.5%
FPO 2683	11/16	TNT	G	MNS 3981	-0.81	70	15%	68.19	82	35%	3.00	72	7%	30.28	89	0.5%	1.54	89	1%	156	9	30.15	83	0.5%
REM 4668	10/07	REM SABIÁ	G	REMC 222	-0.87	79	11%	79.95	86	3%	1.23	81	39%	20.07	92	7%	1.53	91	1%	522	36	24.52	87	3%
FVC 9681	08/14	MUTRECO FVC	G	MNS 3981	-1.08	70	4%	81.75	82	2%	3.82	72	3%	29.62	87	1%	1.53	88	1%	40	8	28.35	82	1%
UTIL 1132	08/12	BALTICO DA TRADICAO	G	TECO 105	-0.80	71	16%	84.38	82	1%	2.22	73	17%	12.12	87	26%	1.53	88	1%	45	8	16.49	82	15%
RDM 8240	08/15	AL CAPONE MAT.	G	RDM 6023	-0.61	73	31%	72.70	83	18%	2.64	73	11%	19.06	91	9%	1.52	90	1%	336	45	18.58	84	10%
REMC 3462	11/08	REM TORIXOREU	G	REM 3882	-0.48	87	44%	71.90	91	20%	2.71	88	10%	22.27	96	5%	1.50	94	1%	1832	52	21.54	92	6%
KAPM 1905	11/10	GANGLIO KA	G	L4810	-0.46	76	47%	63.50	85	57%	1.67	77	28%	27.06	92	2%	1.47	91	2%	504	6	21.42	86	6%
RDM 8588	10/15	AVALON MAT.	G	RDM 5624	-0.47	71	45%	71.56	83	22%	-0.03	72	76%	21.21	89	6%	1.44	89	2%	185	22	19.03	83	9%
CSCM 4953	12/10	NAVIRAI FARUK		CSCM 3315	-1.49	42	0.5%	83.24	56	1%	4.18	46	2%	13.72	78	21%	1.44	65	2%	42	3	19.91	61	8%
REM 9274	12/13	REM CARTHAGO		REM 4677	-1.19	29	2%	78.96	33	4%	4.38	26	2%	21.30	75	6%	1.44	65	2%	47	6	23.34	51	4%
FVC 8596	10/12	FARAO FIV FVC	G	REM 5531	-1.10	78	3%	79.70	86	4%	2.46	76	13%	23.58	94	3%	1.42	92	2%	621	39	24.41	87	3%
GREN A2528	08/16	TRUCADO DA GREN.	G	MNS 3981	-0.88	70	11%	76.66	82	8%	1.94	72	22%	24.76	88	3%	1.42	88	2%	88	3	26.01	83	2%
BONS 1913	09/10	IMAN BONS	G	REM 4237	-0.47	73	45%	74.95	83	11%	3.81	75	3%	19.96	89	7%	1.40	89	2%	169	19	23.24	84	4%
REMC 8206	09/14	REM DIABLU	G	REMC 5326	-0.74	76	20%	69.94	85	28%	3.98	75	2%	21.47	93	5%	1.35	92	2%	676	64	23.76	86	3%
FBFM 6505	09/15	MAP DO BATUQUE	G	REMC 5326	-1.10	72	3%	83.17	83	1%	3.59	73	4%	13.17	90	22%	1.35	89	2%	221	8	21.06	84	6%
CSCN 14735	08/15	NAVIRAI ROE FIV	G	REMC 5326	-1.03	71	5%	74.65	83	12%	1.88	72	23%	15.26	88	16%	1.35	88	2%	111	4	21.16	83	6%
JCDG 5055	09/13	LANCHUDO DA DI GENIO		TECO 105	-1.04	28	5%	77.37	29	7%	2.72	26	10%	19.32	75	8%	1.35	67	2%	65	8	22.04	48	5%

## SUMÁRIO DE TOUROS LÍDERES DA RAÇA NELORE : STAYABILITY - STAY (TOP 10%)

TOP 30% para MGTe, TOP 50% para MP120, Acurácia maior ou igual a 30% para DSTAY, Nfstay >= 24, Nascidos a partir de 2004, 40 melhores para DSTAY

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	IPP			3P			STAY			MP120			P450			NF STAY	NR STAY	MGTe		
					DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP			VAL	AC	TOP
REM 3655	01/05	REM QUELOG TE		MANA B9707	-1.46	37	0.5%	92.59	37	0.1%	93.44	46	0.1%	4.44	48	1%	8.92	70	38%	33	1	20.32	56	7%
REM 4668	10/07	REM SABIÁ	G	REMC 222	-0.87	79	11%	79.95	86	3%	91.71	83	0.5%	1.23	81	39%	20.07	92	7%	213	28	24.52	87	3%
REM 3787	07/05	REM QUERO-QUERO		MANA B9707	-1.46	45	0.5%	87.78	57	0.5%	90.64	47	0.5%	6.22	53	0.1%	15.64	77	16%	29	6	22.60	64	4%
PAU 1272	09/10	JEPEANTE DA PAULETE		L4810	-1.45	50	0.5%	86.41	51	0.5%	89.97	48	0.5%	2.46	52	13%	5.96	85	52%	43	6	19.10	66	9%
COL A8208	11/08	HAJASTHAN COL		AAAP 1653	-0.86	40	12%	60.73	50	69%	88.82	49	1%	2.71	46	10%	8.98	77	38%	46	5	15.53	62	17%
LBMN D4685	09/09	D4685 DA MN (CAMPEÃO)	G	LBMN D1484	-0.99	89	6%	76.80	91	7%	88.37	85	1%	5.29	89	0.5%	14.01	96	20%	499	60	20.67	92	7%
LBMN D3924	11/08	D3924 DA MN (PANZER)	G	MANA C2569	-1.18	71	2%	77.04	82	7%	88.29	79	1%	1.12	73	42%	18.16	87	10%	29	4	22.19	82	5%
A3342	08/04	CFM ORGULHO		2658	-0.91	56	9%	86.66	56	0.5%	87.61	53	1%	2.64	56	11%	14.53	84	18%	62	8	21.37	67	6%
LBMN D4254	12/08	D4254 DA MN (TRUQUE)	G	LBMN C8478	-1.12	72	3%	69.78	82	29%	87.39	80	2%	5.78	74	0.5%	18.17	87	10%	31	4	21.44	82	6%
CSCF 1384	11/09	1384 TE DE NAV (LOKHA)	G	IZSN 3832	-0.87	84	11%	83.32	89	1%	86.45	81	2%	3.41	83	5%	17.22	95	12%	93	7	20.51	89	7%
LBMN D1288	09/06	GENERAL DA MN	G	LBMN C8398	-0.76	76	19%	74.75	84	12%	86.36	81	2%	4.76	78	1%	7.96	93	43%	102	14	18.40	87	11%
REM 4788	10/07	REM SARWEO		REMT 2839	-1.05	44	4%	78.15	53	5%	86.22	49	2%	3.42	52	4%	18.21	79	10%	52	3	23.34	64	4%
REMC 1503	10/04	REM PLUTUS		REMC 149	-0.85	32	13%	85.89	46	0.5%	86.18	42	2%	3.01	43	7%	15.56	70	16%	28	2	22.96	56	4%
COL A9127	11/09	IMPONENTE FIV COL	G	MANA B8734	-0.76	72	19%	68.27	83	35%	85.38	80	3%	2.41	75	14%	13.89	89	20%	61	13	17.12	84	13%
COL A6140	10/06	FEITICEIRO COL	G	L4810	-0.37	73	56%	52.46	84	92%	84.83	80	3%	1.92	75	23%	12.37	90	25%	40	2	15.73	84	17%
JHR 2128	09/09	2128 DA JHR		APBJ 1909	-0.50	55	42%	73.54	64	15%	84.44	60	3%	1.23	55	39%	14.29	89	19%	97	3	17.02	74	14%
OBG B6565	11/09	METEORO OB	G	OBG 5883	-0.18	66	75%	51.61	76	93%	84.21	75	3%	3.24	69	6%	6.49	90	50%	63	2	11.43	81	30%
LBMN D1532	10/06	BAMBU DA MN	G	MANA B9707	-1.42	73	0.5%	84.89	83	1%	84.09	81	3%	4.44	75	1%	4.02	89	61%	91	17	14.04	84	21%
RDM 2861	09/05	JANGO DA MAT.		L212	-1.14	53	3%	79.64	63	4%	84.06	61	4%	1.07	60	43%	14.73	80	18%	70	12	18.45	70	11%
EAO 2319	11/08	NEVI DA EAO	G	L4810	-1.20	77	2%	79.40	86	4%	83.71	82	4%	3.69	80	3%	13.50	91	21%	170	15	20.91	86	6%
REM 5531	09/09	REM USP	G	REM 3882	-0.99	92	6%	82.62	93	2%	83.45	90	4%	3.98	92	2%	21.43	97	5%	1753	115	22.98	94	4%
REM 3882	10/05	REM QUISCO		REMC 222	-0.81	50	15%	80.18	54	3%	83.34	56	4%	2.06	55	20%	16.21	77	14%	50	14	20.14	66	8%
COL A6979	10/07	GOL COL		REMP 25	-0.80	40	16%	86.60	55	0.5%	83.34	51	4%	1.53	49	31%	11.30	76	29%	57	9	18.05	62	11%
REMC 5326	08/11	REM ARMADOR	G	REMC 3462	-1.23	92	2%	83.63	93	1%	83.22	72	4%	2.34	91	15%	22.45	97	4%	93	12	26.61	90	2%
CSCM 4953	12/10	NAVIRAI FARUK		CSCM 3315	-1.49	42	0.5%	83.24	56	1%	83.08	42	4%	4.18	46	2%	13.72	78	21%	30	2	19.91	61	8%
KAPM 1683	10/10	GAETAN KA	G	AZAN 5	-0.66	74	27%	68.67	84	33%	82.85	79	5%	3.25	76	5%	14.57	90	18%	27	2	18.34	84	11%
LBMN D1564	10/06	CORONEL DA MN	G	LBMN C8398	-0.84	79	13%	77.29	86	7%	82.68	80	5%	1.45	80	33%	15.41	94	16%	68	8	19.47	87	9%
MNS 3981	06/10	TRUCK DA ALO BRASIL	G	QUIL 7308	-0.90	86	10%	74.80	90	12%	82.67	84	5%	4.29	86	2%	21.72	96	5%	368	36	25.02	91	2%
BONS 1755	10/09	HANDICAP BONS	G	BONS 130	-0.88	72	11%	66.60	83	43%	82.53	80	5%	1.51	74	32%	6.42	88	50%	48	13	12.97	83	25%
AZAN 971	10/08	FRAQUE DA BELA	G	AZAN 5	-0.83	75	14%	85.30	84	0.5%	82.22	81	5%	1.70	78	27%	9.70	91	35%	92	19	18.94	85	10%
REM 4357	10/06	REMANSO RIO BRANCO		REMC 1296	-1.19	34	2%	84.65	47	1%	82.21	43	5%	3.90	39	3%	12.14	70	26%	31	1	18.25	56	11%
REM 3395	09/04	REM PITIDO		REM T2534	-0.67	33	26%	65.43	35	48%	81.71	43	6%	2.52	43	13%	6.75	65	48%	27	2	13.53	52	23%
LBMN D541	10/05	D0541 DA MN		LBMN C7485	-1.25	36	1%	70.93	3	24%	81.68	48	6%	2.19	32	18%	7.31	52	46%	44	1	16.81	39	14%
CEN 5812	07/07	CEN 5812 SAMBA		CEN 3120	-0.92	32	9%	77.45	35	6%	81.51	41	6%	2.26	38	16%	9.60	68	35%	26	7	15.20	50	18%
BONS 1913	09/10	IMAN BONS	G	REM 4237	-0.47	73	45%	74.95	83	11%	81.37	79	6%	3.81	75	3%	19.96	89	7%	24	10	23.24	84	4%
REMP 37	11/04	REM PORTUGAL		REMC 222	-0.53	38	39%	58.34	54	78%	81.28	47	6%	1.43	41	34%	16.90	62	13%	41	1	17.88	50	12%
REM 5589	09/09	REM UPONIC	G	REM 4237	-1.31	80	1%	83.43	87	1%	81.26	84	6%	4.15	82	2%	17.85	93	11%	391	29	22.92	88	4%
LBMN D1911	11/06	BATUTA DA MN	G	LBMN C8288	-0.36	76	57%	48.36	84	98%	80.95	81	7%	0.89	78	48%	19.42	91	8%	136	32	18.44	85	11%
REM T3278	05/04	REM PLUTO TE	G	I3448	-1.09	72	3%	82.54	83	2%	80.76	80	7%	1.42	75	34%	19.04	88	9%	54	12	21.25	83	6%
MNS 2389	06/07	ALIBI DA ALO BRASIL		IZSN 3832	-0.78	33	17%	69.62	46	29%	80.22	41	8%	2.66	40	11%	18.44	71	10%	26	1	20.19	56	7%



# CV NELORE MOCHO

O FUTURO DA PECUÁRIA  
ESTÁ EM NOSSAS MÃOS.

Há 35 anos, a CV investe em tecnologia para criar o rebanho do futuro. A seleção do Nelore Mocho realizada com as técnicas mais avançadas da genômica produz animais férteis e precoces. Em nossas mãos estão matrizes que dão cria mais cedo e geram bezerros acabados mais rápido. Nas suas mãos, carne de alta qualidade e maior margem de lucro.



# SUMÁRIO DE TOUROS LÍDERES DA RAÇA NELORE : CARACTERÍSTICA QUANTITATIVA DE CARÇAÇA - AOL (TOP 5%)

TOP 20% para MGTe, Acurácia maior ou igual a 50% para DAOL, NFUS >= 22, NRUS >= 2, Nascidos a partir de 2004, Progênie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DAOL

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	IPP			3P			P450			AOL			ACAB			NF US	NR US	MGTe		
					DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP			VAL	AC	TOP
REMC A923	10/16	REM FUTURO FIV	G	REM 8747	-0.74	70	20%	69.09	82	31%	34.99	90	0.1%	7.06	88	0.1%	0.48	87	3%	224	11	31.72	84	0.1%
REM 9852	11/14	REM DITADO	G	REMC 4820	-1.46	71	0.5%	87.70	83	0.5%	27.34	88	2%	6.72	88	0.1%	0.44	86	3%	197	7	27.85	83	1%
REMC 9185	08/15	REM EL ESPANHOL	G	REMC 5326	-1.45	70	0.5%	86.40	82	0.5%	24.19	86	3%	6.71	86	0.1%	0.14	85	15%	59	4	29.44	81	0.5%
REMC A657	09/16	REM F22 FIV	G	REMC 5326	-0.90	70	10%	68.11	82	36%	28.06	92	1%	6.49	89	0.1%	0.11	88	18%	340	14	28.76	85	0.5%
REM 9449	09/14	REM DHEEF	G	REMC 5326	-1.04	81	5%	76.83	87	7%	34.07	96	0.5%	5.72	94	0.1%	0.19	94	11%	3046	79	29.98	89	0.5%
REM 6447	10/10	REM VOKOLO	G	REM 4237	-0.73	84	21%	67.47	88	39%	23.92	96	3%	5.44	94	0.1%	0.06	94	25%	2968	83	24.38	89	3%
REMC A379	08/16	REM FORT	G	REM 8747	-0.98	69	6%	67.36	82	39%	23.24	86	4%	5.39	86	0.1%	-0.15	84	79%	25	3	24.60	81	3%
COL 24384	12/15	PUGALENDHI COL	G	COL 21517	-0.76	69	19%	65.27	82	49%	16.43	86	14%	5.34	86	0.1%	-0.27	84	94%	39	2	19.46	81	9%
RDM 6060	09/12	SEDAN MAT.	G	RDM 4305	-0.79	70	17%	79.53	82	4%	26.23	87	2%	5.05	86	0.5%	-0.06	84	59%	38	3	24.24	82	3%
CSCC 5824	09/16	SAIGON DE NAVIRAI	G	REM 6447	-0.64	70	29%	55.09	82	87%	16.38	87	14%	4.99	86	0.5%	-0.22	85	89%	85	2	20.43	82	7%
REMC 8332	09/14	REM DULLDOG	G	REMC 5326	-0.81	74	15%	66.47	84	43%	31.30	92	0.5%	4.95	89	0.5%	0.36	88	5%	390	28	29.85	85	0.5%
AZAP 927	08/13	LEGAL DA BELA	G	ZAN 14	-0.34	70	59%	55.50	82	86%	33.35	87	0.5%	4.92	86	0.5%	0.22	84	10%	32	3	24.19	82	3%
RDM 7698	08/14	VELERO MAT.	G	RDM 4153	-0.88	71	11%	85.30	83	0.5%	25.92	91	2%	4.91	88	0.5%	-0.04	87	54%	303	23	23.90	84	3%
RDM 4305	09/09	NEHRU MAT.	G	RDM 2861	-0.85	76	13%	66.76	84	42%	22.46	90	4%	4.72	89	0.5%	-0.10	88	69%	280	26	21.99	85	5%
EAO A1008	09/14	TITAN DA EAO		EAO 4229	-0.49	22	43%	59.61	30	73%	24.59	65	3%	4.67	55	0.5%	0.42	51	4%	33	2	18.09	43	11%
REM A1230	11/16	REM FUSCAO	G	REM 6447	-0.63	70	30%	67.62	82	38%	31.81	88	0.5%	4.61	87	0.5%	1.13	86	0.1%	139	7	28.06	83	1%
CSCN 15658	08/16	NAVIRAI FIV SURREAL	G	REMC 5326	-1.37	70	0.5%	80.70	82	3%	27.07	86	2%	4.60	86	0.5%	0.96	84	0.5%	27	2	28.83	81	0.5%
JHR 3043	08/13	DESENHO DA JHR	G	MNS 3981	-0.85	68	13%	78.30	81	5%	23.13	85	4%	4.59	84	0.5%	0.20	83	11%	23	2	26.09	80	2%
REMC 9121	08/15	REM EMPOLGADHO	G	REMC 5326	-0.88	70	11%	73.99	82	14%	12.69	86	24%	4.38	86	0.5%	0.28	84	7%	28	3	23.32	81	4%
CSCN 14945	09/15	NAVIRAI 14945-15	G	REMC 5326	-1.10	70	3%	80.51	82	3%	23.07	87	4%	4.32	86	0.5%	0.51	84	2%	46	2	24.64	82	3%
REMC 9375	09/15	REM EL GUAPO	G	REMC 5326	-1.08	74	4%	80.38	85	3%	21.42	94	5%	4.30	92	0.5%	0.34	91	5%	1174	38	25.14	86	2%
REM 8747	09/13	REM CABALLERO	G	REM 5761	-0.99	78	6%	74.13	86	13%	26.13	93	2%	4.28	92	1%	0.52	91	2%	1193	37	24.35	87	3%
AZAP 330	07/10	HABARRAZ DA BELA	G	MANA C2569	-0.79	68	17%	55.86	81	85%	11.41	86	28%	4.28	85	1%	-0.06	83	59%	30	5	15.77	80	17%
REMC 5326	08/11	REM ARMADOR	G	REMC 3462	-1.23	92	2%	83.63	93	1%	22.45	97	4%	4.18	96	1%	0.32	96	6%	8137	135	26.61	90	2%
CSCC 5873	10/16	SNAPPER DE NAVIRAI	G	REMC 5326	-1.22	70	2%	84.66	82	1%	30.28	86	0.5%	4.11	86	1%	0.02	84	33%	30	2	29.00	81	0.5%
REM A530	11/15	REM ETHIOS	G	REMC 5608	-0.66	69	27%	82.05	82	2%	24.94	87	3%	4.09	86	1%	0.71	84	1%	48	5	24.33	82	3%
NCA 3858	11/12	GHE TO FIV DA EUROPA	G	RDM 4305	-0.85	73	13%	66.14	84	45%	18.58	90	9%	4.04	88	1%	-0.04	86	54%	195	12	21.13	84	6%
EPCF 1070	10/14	1070 DA TERRA BRAVA	G	TECO 105	-0.92	72	9%	81.97	83	2%	16.59	91	13%	3.99	89	1%	-0.02	87	48%	307	14	20.41	84	7%
REMC A223	08/16	REM FORMOSO	G	REMC 5326	-0.95	70	8%	81.48	82	2%	31.40	90	0.5%	3.95	87	1%	0.30	86	6%	147	7	30.94	84	0.5%
FPO 2683	11/16	TNT	G	MNS 3981	-0.81	70	15%	68.19	82	35%	30.28	89	0.5%	3.85	86	1%	0.42	85	4%	69	3	30.15	83	0.5%
IZSN A1941	09/08	HERDEIRO DO IZ	G	IZSN A408	-0.66	69	27%	66.43	82	43%	20.09	86	7%	3.84	86	1%	0.43	84	4%	24	2	15.10	81	18%
KAPM 3304	10/12	IRIDIUM KA	G	THA 2538	-0.40	70	53%	57.11	82	82%	22.22	87	5%	3.78	86	2%	0.17	85	13%	77	4	18.99	82	10%
REMC 8206	09/14	REM DIABLU	G	REMC 5326	-0.74	76	20%	69.94	85	28%	21.47	93	5%	3.77	91	2%	0.16	90	13%	845	36	23.76	86	3%
RDM 9130	08/16	BARUCK MAT.	G	RDM 6023	-0.41	70	52%	62.40	82	62%	22.87	92	4%	3.77	88	2%	0.22	86	10%	217	13	20.72	85	7%
RDM 8020	10/14	VERNON MAT.	G	REMC 5326	-1.05	71	4%	78.54	83	5%	19.45	89	8%	3.76	87	2%	0.29	85	7%	96	12	21.67	83	5%
REMC A331	08/16	REM FORRO	G	REM 8933	-1.26	69	1%	84.14	82	1%	23.80	88	3%	3.76	87	2%	0.13	85	16%	102	7	27.85	82	1%
REM 8811	09/13	REM CAPATAZ	G	REM 6217	-1.11	74	3%	74.48	84	13%	17.29	91	12%	3.75	88	2%	0.24	87	9%	275	9	17.47	85	13%
EAO A748	08/14	TRUNFO FIV DA EAO	G	IZSN A977	-0.42	70	51%	68.45	82	34%	24.11	87	3%	3.73	86	2%	0.40	84	4%	53	4	24.05	81	3%
REMC 9617	10/15	REM EXIBIDO	G	REMC 5326	-1.31	70	1%	92.66	82	0.1%	16.96	86	12%	3.71	86	2%	0.37	84	5%	40	2	24.13	81	3%
KAPM 3857	09/13	JAYAD KA	G	AAAP 1653	-0.92	71	9%	73.19	83	16%	28.84	87	1%	3.67	86	2%	-0.12	85	73%	55	4	28.00	82	1%



## SUMÁRIO DE TOUROS LÍDERES DA RAÇA NELORE : CARACTERÍSTICA QUANTITATIVA DE CARÇAÇA - ACAB (TOP 5%)

*TOP 30% para MGTe, Acurácia maior ou igual a 50% para DACAB, NFUS >= 22, NRUS >= 2, Nascidos a partir de 2004, Progênie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DACAB*

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	IPP			3P			P450			AOL			ACAB			NF US	NR US	MGTe		
					DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP			VAL	AC	TOP
BRMG 2299	08/15	ZAPP BEABISA	G	REMC 5326	-1.11	75	3%	80.71	85	3%	19.68	94	8%	2.68	91	5%	1.44	90	0.1%	745	23	25.96	86	2%
REMC 7112	09/13	REM CAIXILHO		REM 5589	-1.55	24	0.1%	88.94	31	0.1%	25.75	65	2%	3.51	63	2%	1.34	60	0.1%	56	2	27.92	45	1%
A3342	08/04	CFM ORGULHO		2658	-0.91	56	9%	86.66	56	0.5%	14.53	84	18%	2.53	54	5%	1.34	50	0.1%	35	2	21.37	67	6%
CVCV 15258	10/13	WILSON FIV DE CV	G	CVCV 2014	-0.88	74	11%	71.62	84	21%	25.24	92	2%	3.61	87	2%	1.30	85	0.1%	99	8	19.43	85	9%
IZSN A1165	09/05	ESCALENO DO IZ	G	IZSN A325	-0.59	71	33%	69.84	83	28%	18.75	87	9%	1.36	87	15%	1.28	85	0.1%	96	9	16.31	83	15%
REM 5589	09/09	REM UPONIC	G	REM 4237	-1.31	80	1%	83.43	87	1%	17.85	93	11%	2.99	91	3%	1.18	90	0.1%	805	35	22.92	88	4%
REM A1230	11/16	REM FUSCAO	G	REM 6447	-0.63	70	30%	67.62	82	38%	31.81	88	0.5%	4.61	87	0.5%	1.13	86	0.1%	139	7	28.06	83	1%
FBFM 6505	09/15	MAP DO BATUQUE	G	REMC 5326	-1.10	72	3%	83.17	83	1%	13.17	90	22%	2.94	88	4%	1.10	86	0.1%	219	4	21.06	84	6%
REM A1246	11/16	REM FIGURAO	G	REM 8933	-0.60	69	32%	58.52	82	77%	27.90	86	1%	0.59	86	28%	1.07	84	0.1%	34	3	23.09	81	4%
ELGE 3910	08/15	3910 DA ELGE		LBMN D1484	-0.17	25	76%	71.41	25	22%	19.30	56	8%	2.34	62	6%	1.06	59	0.1%	59	6	21.08	38	6%
REM 6503	10/10	REM VATICOM	G	IZSN 3832	-1.27	71	1%	79.55	82	4%	23.33	88	4%	2.04	87	8%	1.04	86	0.1%	176	10	24.21	83	3%
REM 7259	11/11	REM ATOLO	G	REM 4668	-0.99	72	6%	86.24	83	0.5%	18.71	91	9%	2.10	89	8%	1.03	88	0.1%	421	23	23.18	84	4%
CSCC 5200	09/14	PERUANO DE NAVIRAI	G	LBMN D4685	-0.71	70	23%	75.78	82	9%	16.25	86	14%	0.85	86	23%	1.01	84	0.1%	22	2	17.31	81	13%
REM A563	12/15	REM EXTREMADO	G	REM 7259	-1.02	70	5%	74.56	82	12%	28.70	87	1%	0.66	86	26%	0.99	85	0.1%	80	2	28.43	82	0.5%
CSCN 15658	08/16	NAVIRAI FIV SURREAL	G	REMC 5326	-1.37	70	0.5%	80.70	82	3%	27.07	86	2%	4.60	86	0.5%	0.96	84	0.5%	27	2	28.83	81	0.5%
LBMN D4685	09/09	D4685 DA MN (CAMPEÃO)	G	LBMN D1484	-0.99	89	6%	76.80	91	7%	14.01	96	20%	0.96	95	21%	0.92	94	0.5%	2846	91	20.67	92	7%
REM A192	09/15	REM ESTEIO	G	REM 7259	-1.10	70	3%	80.09	82	3%	23.72	87	3%	3.18	87	3%	0.91	86	0.5%	141	3	24.88	82	2%
REMC A698	09/16	REM FAIXA PRETA FIV	G	REM 8747	-1.22	70	2%	81.04	82	3%	19.57	90	8%	3.29	87	2%	0.90	86	0.5%	150	10	24.31	84	3%
REM A7	08/15	REM ESPIAO007	G	REMC 5809	-0.65	74	28%	68.41	84	34%	28.24	93	1%	2.82	91	4%	0.87	90	0.5%	763	44	28.37	87	0.5%
REM 8933	10/13	REM CALDONEGRO	G	REM 5589	-0.88	77	11%	66.80	84	42%	33.98	94	0.5%	1.22	92	17%	0.83	91	0.5%	1053	45	29.13	87	0.5%
JHVM 13823	09/15	CALIBRE FIV CAMPARINO	G	LBMN D4685	-1.00	70	6%	77.81	83	6%	18.25	92	10%	-0.47	88	72%	0.83	87	0.5%	269	12	21.24	85	6%
REM 6319	10/10	REM VOPUNK		REM 4237	-1.06	30	4%	83.62	39	1%	8.36	69	41%	1.39	63	15%	0.80	60	0.5%	53	6	14.55	51	20%
REM 7121	10/11	REM ALLON	G	REM 3787	-1.21	75	2%	79.11	85	4%	9.90	91	34%	3.06	90	3%	0.76	88	0.5%	447	22	17.68	85	12%
KAPM 2944	09/12	INKAR KA	G	CSCN 9126	-0.45	70	48%	68.43	82	34%	20.64	87	6%	1.97	86	9%	0.74	85	0.5%	68	3	19.68	82	8%
CSCF 1060	07/08	JALISCO TE DE NAV	G	L4810	0.02	74	91%	61.77	84	65%	11.69	89	27%	2.96	87	3%	0.71	86	1%	145	5	12.01	84	28%
REM A530	11/15	REM ETHIOS	G	REMC 5608	-0.66	69	27%	82.05	82	2%	24.94	87	3%	4.09	86	1%	0.71	84	1%	48	5	24.33	82	3%
GRI B736	11/10	HASSAN DA S.NICE	G	I3448	-1.03	58	5%	85.35	73	0.5%	11.39	81	29%	1.32	80	16%	0.69	78	1%	38	2	17.80	74	12%
LBMN D1484	10/06	D1484 DA MN (HUNO)	G	MANA B9707	-0.40	78	53%	71.12	85	23%	16.54	91	13%	-0.07	88	53%	0.68	87	1%	261	20	17.32	86	13%
REM A149	09/15	REM EMBAIXADOR	G	REMC 5326	-1.41	70	0.5%	85.67	82	0.5%	27.73	89	1%	1.95	88	9%	0.68	86	1%	194	10	31.08	83	0.5%
GRED 2445	08/11	EXTREMO DA GREN.		CSCN 9022	-0.13	73	79%	61.60	81	65%	15.13	93	17%	1.27	82	16%	0.66	80	1%	317	13	15.23	76	18%
REM 4677	10/07	REM SAGRES	G	IZSN 4589	-0.95	78	8%	71.20	86	23%	16.93	93	13%	-0.44	92	70%	0.60	91	2%	1003	35	16.78	87	14%
IZSN A2919	10/11	LATIM DO IZ		IZSN A1941	-1.51	16	0.5%	80.84	20	3%	16.54	67	13%	2.57	60	5%	0.60	57	2%	52	5	16.58	42	15%
REMP 361	11/11	REM ALCOOL	G	REM 4677	-0.80	72	16%	72.90	83	17%	17.49	89	11%	1.92	88	9%	0.59	86	2%	202	17	16.75	83	14%
EAO A2958	09/15	UNICO FIV DA EAO	G	LBMN D4685	-1.10	70	3%	78.31	82	5%	16.97	86	12%	1.87	86	10%	0.58	84	2%	31	3	22.41	81	5%
REMC 9094	08/15	REM EL DOURADO	G	REMC 3462	-0.86	71	12%	70.69	83	25%	13.32	89	22%	2.96	88	3%	0.57	87	2%	273	12	19.57	83	8%
EPCF 1400	08/15	1400 FIV DA TERRA BRA	G	LBMN D4685	-0.77	70	18%	76.32	82	8%	27.87	87	1%	0.89	86	22%	0.57	85	2%	56	5	26.86	82	1%
RDM 5049	11/10	PLAYBOY MAT.	G	IZSN 3832	-0.90	81	10%	74.16	86	13%	22.15	93	5%	3.08	91	3%	0.54	90	2%	734	50	22.79	87	4%
REMC 9828	10/15	REM EL TORO	G	REM 5531	-0.58	70	34%	77.78	82	6%	13.13	88	23%	1.39	87	15%	0.53	86	2%	143	3	22.05	83	5%
REM 8747	09/13	REM CABALLERO	G	REM 5761	-0.99	78	6%	74.13	86	13%	26.13	93	2%	4.28	92	1%	0.52	91	2%	1193	37	24.35	87	3%
CSCN 14945	09/15	NAVIRAI 14945-15	G	REMC 5326	-1.10	70	3%	80.51	82	3%	23.07	87	4%	4.32	86	0.5%	0.51	84	2%	46	2	24.64	82	3%

## SUMÁRIO DE TOUROS LÍDERES DA RAÇA NELORE : MARMOREIO - MAR (TOP 10%)

TOP 40% para MGTe, Acurácia maior ou igual a 20% para DMAR, NFMAR >= 10, Nascidos a partir de 2004, Progênie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DMAR

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	IPP			3P			P450			AOL			ACAB			MAR			NF MAR	NR MAR	MGTe		
					DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP			DEP	AC	TOP
FSAT 1554	10/12	TIJOLO DO GOLIAS	G	7955	-0.39	68	54%	66.77	81	42%	9.80	85	35%	3.15	86	3%	0.50	84	3%	0.52	86	0.1%	56	1	14.54	80	20%
REMP 361	11/11	REM ALCOOL	G	REM 4677	-0.80	72	16%	72.90	83	17%	17.49	89	11%	1.92	88	9%	0.59	86	2%	0.42	87	0.1%	55	5	16.75	83	14%
GRI B4990	09/15	B4990 FIV DA S.NICE	G	REM 6447	-0.81	70	15%	68.98	82	32%	28.97	86	1%	5.44	86	0.1%	0.36	84	5%	0.41	87	0.1%	12	1	24.64	81	3%
GRI B4957	09/15	B4957 FIV DA S.NICE		REM 6447	-0.61	23	31%	64.68	16	51%	22.65	39	4%	5.14	48	0.5%	0.37	45	5%	0.37	49	0.1%	13	1	20.27	29	7%
REM 5512	09/09	REM UGUS	G	REMC 1296	-1.05	66	4%	71.04	80	24%	17.22	85	12%	0.87	84	22%	0.14	82	15%	0.36	84	0.1%	15	3	18.96	79	10%
REMC 9094	08/15	REM EL DOURADO	G	REMC 3462	-0.86	71	12%	70.69	83	25%	13.32	89	22%	2.96	88	3%	0.57	87	2%	0.34	88	0.1%	124	8	19.57	83	8%
FSAT 2410	08/14	ESTANHO DO GOLIAS		9246	-1.13	20	3%	75.98	16	9%	10.62	51	31%	0.92	61	22%	-0.51	58	100%	0.34	62	0.1%	47	1	14.23	36	21%
FSAT 2195	12/13	RUBI DO GOLIAS	G	FSAT 597	-0.73	71	21%	72.66	82	18%	8.55	86	40%	-0.52	87	74%	0.02	86	33%	0.33	88	0.1%	141	2	9.00	81	40%
CSCN 13782	12/13	NAVIRAI FIV 13782-13		CSCF 1384	-1.25	43	1%	81.06	54	3%	19.78	79	7%	0.98	76	21%	0.23	74	9%	0.33	65	0.1%	64	5	23.73	57	3%
REM 4677	10/07	REM SAGRES	G	IZSN 4589	-0.95	78	8%	71.20	86	23%	16.93	93	13%	-0.44	92	70%	0.60	91	2%	0.30	90	0.5%	350	16	16.78	87	14%
RDM 4479	10/09	NUR SARAI MAT.		RDM 2861	-1.06	63	4%	68.63	72	33%	20.81	86	6%	-0.69	84	80%	-0.02	83	48%	0.30	71	0.5%	82	3	19.92	77	8%
REM 9274	12/13	REM CARTHAGO		REM 4677	-1.19	29	2%	78.96	33	4%	21.30	75	6%	0.70	72	25%	0.36	69	5%	0.30	62	0.5%	50	3	23.34	51	4%
GRI B4738	07/15	B4738 DA S.NICE		IZSN A1566	-0.67	16	26%	77.76	7	6%	21.16	43	6%	0.69	53	26%	0.00	50	39%	0.30	54	0.5%	26	1	18.07	28	11%
GRI B2958	07/13	BELGRADO DA S. NICE	G	AAAP 1653	-1.33	71	1%	76.47	82	8%	14.75	89	18%	0.64	87	27%	0.27	86	7%	0.28	88	0.5%	128	2	17.97	83	12%
REMC A657	09/16	REM F22 FIV	G	REMC 5326	-0.90	70	10%	68.11	82	36%	28.06	92	1%	6.49	89	0.1%	0.11	88	18%	0.28	88	0.5%	119	2	28.76	85	0.5%
RDM 4196	10/08	MAXIMUS MAT.	G	RDM 2885	-1.15	76	2%	79.29	84	4%	12.34	90	25%	3.47	88	2%	0.39	87	4%	0.28	87	0.5%	30	2	16.73	85	14%
CSCN 14735	08/15	NAVIRAI ROE FIV	G	REMC 5326	-1.03	71	5%	74.65	83	12%	15.26	88	16%	3.56	86	2%	0.19	85	11%	0.28	87	0.5%	70	2	21.16	83	6%
REM A1230	11/16	REM FUSCAO	G	REM 6447	-0.63	70	30%	67.62	82	38%	31.81	88	0.5%	4.61	87	0.5%	1.13	86	0.1%	0.28	87	0.5%	67	3	28.06	83	1%
ELGE 3910	08/15	3910 DA ELGE		LBMN D1484	-0.17	25	76%	71.41	25	22%	19.30	56	8%	2.34	62	6%	1.06	59	0.1%	0.28	57	0.5%	39	1	21.08	38	6%
REMC 8332	09/14	REM DULLDOG	G	REMC 5326	-0.81	74	15%	66.47	84	43%	31.30	92	0.5%	4.95	89	0.5%	0.36	88	5%	0.26	88	0.5%	164	15	29.85	85	0.5%
REM 5589	09/09	REM UPONIC	G	REM 4237	-1.31	80	1%	83.43	87	1%	17.85	93	11%	2.99	91	3%	1.18	90	0.1%	0.26	88	0.5%	182	10	22.92	88	4%
QUIL 7308	12/04	7308/04 PO PERDIZES	G	L4810	-0.39	87	54%	48.87	89	97%	19.67	96	8%	3.17	93	3%	-0.25	92	92%	0.25	88	0.5%	115	10	19.56	92	9%
REM 8747	09/13	REM CABALLERO	G	REM 5761	-0.99	78	6%	74.13	86	13%	26.13	93	2%	4.28	92	1%	0.52	91	2%	0.24	90	0.5%	437	13	24.35	87	3%
LBMN D1911	11/06	BATUTA DA MN	G	LBMN C8288	-0.36	76	57%	48.36	84	98%	19.42	91	8%	1.39	88	15%	-0.01	87	46%	0.23	87	1%	51	5	18.44	85	11%
IZSN A1566	10/06	FEDERATIVO DO IZ	G	IZSN A518	-0.36	70	57%	70.16	82	27%	29.35	87	1%	0.88	86	22%	0.03	85	31%	0.23	86	1%	14	2	19.63	82	8%
TECH 121	09/10	DESTAQUE DS		MANA C2569	-0.66	22	27%	57.54	16	80%	12.92	52	23%	0.90	52	22%	0.07	48	24%	0.23	50	1%	25	2	14.57	35	20%
EPCF 1400	08/15	1400 FIV DA TERRA BRA	G	LBMN D4685	-0.77	70	18%	76.32	82	8%	27.87	87	1%	0.89	86	22%	0.57	85	2%	0.21	87	1%	36	3	26.86	82	1%
RDM 6060	09/12	SEDAN MAT.	G	RDM 4305	-0.79	70	17%	79.53	82	4%	26.23	87	2%	5.05	86	0.5%	-0.06	84	59%	0.21	87	1%	24	2	24.24	82	3%
REM 7743	09/12	REM BLOCK	G	REM 4677	-0.91	76	9%	68.40	84	34%	19.56	92	8%	1.19	90	18%	0.19	88	11%	0.21	87	1%	85	12	19.91	86	8%
GRI B5372	11/15	B5372 FIV DA S.NICE	G	REM 6447	-0.89	64	10%	68.45	78	34%	22.45	82	4%	4.79	82	0.5%	0.00	80	39%	0.20	83	2%	10	1	25.10	77	2%
GRI B736	11/10	HASSAN DA S.NICE	G	I3448	-1.03	58	5%	85.35	73	0.5%	11.39	81	29%	1.32	80	16%	0.69	78	1%	0.20	81	2%	38	2	17.80	74	12%
RGM 3330	02/13	EPICO RG		TECO 105	-0.93	49	8%	72.46	62	19%	19.45	85	8%	0.73	80	25%	-0.32	79	97%	0.20	72	2%	103	3	22.96	62	4%
RDM 9046	08/16	BANDOLEIRO MAT.		RDM 7142	-0.72	14	22%	56.77	17	83%	36.73	48	0.1%	3.29	46	2%	0.47	42	3%	0.20	45	2%	14	2	29.65	31	0.5%
GRI B7455	11/17	B7455 FIV DA S.NICE	G	REM 9449	-1.16	70	2%	80.27	82	3%	33.87	86	0.5%	4.64	86	0.5%	0.25	84	8%	0.19	87	2%	16	1	30.84	81	0.5%
RGM 3820	12/14	GANHO RG		REM 5531	-0.80	26	16%	71.47	35	22%	12.66	53	24%	-2.03	58	100%	0.69	55	1%	0.19	50	2%	27	1	14.96	40	19%
REM 6319	10/10	REM VOPUNK		REM 4237	-1.06	30	4%	83.62	39	1%	8.36	69	41%	1.39	63	15%	0.80	60	0.5%	0.19	46	2%	17	3	14.55	51	20%
REM 6447	10/10	REM VOKOLO	G	REM 4237	-0.73	84	21%	67.47	88	39%	23.92	96	3%	5.44	94	0.1%	0.06	94	25%	0.18	91	2%	802	41	24.38	89	3%
RDM 4305	09/09	NEHRU MAT.	G	RDM 2861	-0.85	76	13%	66.76	84	42%	22.46	90	4%	4.72	89	0.5%	-0.10	88	69%	0.18	88	2%	141	11	21.99	85	5%
GRI B5968	09/16	B5968 FIV DA S.NICE	G	REMC 5326	-0.85	70	13%	74.96	82	11%	37.22	86	0.1%	5.54	86	0.1%	0.43	84	4%	0.18	87	2%	32	1	32.80	81	0.1%
RDM 5049	11/10	PLAYBOY MAT.	G	IZSN 3832	-0.90	81	10%	74.16	86	13%	22.15	93	5%	3.08	91	3%	0.54	90	2%	0.17	88	2%	140	19	22.79	87	4%

## SUMÁRIO DE TOUROS LÍDERES DA RAÇA NELORE : PESO DA CARÇA QUENTE - PCQ (TOP 5%)

TOP 30% para MGTe, Acurácia maior ou igual a 40% para DPCQ, NFUS >= 22, NRUS >= 2, Nascidos a partir de 2004, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DPCQ

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	P210			P450			AOL			ACAB			PCQ			NF US	NR US	MGTe		
					DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP			VAL	AC	TOP
REM 9449	09/14	REM DHEEF	G	REMC 5326	22.12	95	0.1%	34.07	96	0.5%	5.72	94	0.1%	0.19	94	11%	23.37	95	0.1%	3046	79	29.98	89	0.5%
REMC A223	08/16	REM FORMOSO	G	REMC 5326	15.03	89	2%	31.40	90	0.5%	3.95	87	1%	0.30	86	6%	22.58	90	0.1%	147	7	30.94	84	0.5%
REMC A923	10/16	REM FUTURO FIV	G	REM 8747	18.66	88	0.5%	34.99	90	0.1%	7.06	88	0.1%	0.48	87	3%	21.71	90	0.5%	224	11	31.72	84	0.1%
FVC 9681	08/14	MUTRECO FVC	G	MNS 3981	16.81	84	0.5%	29.62	87	1%	2.81	86	4%	-0.15	85	79%	21.63	89	0.5%	58	4	28.35	82	1%
REM 8933	10/13	REM CALDONEIRO	G	REM 5589	19.37	93	0.5%	33.98	94	0.5%	1.22	92	17%	0.83	91	0.5%	21.33	93	0.5%	1053	45	29.13	87	0.5%
REMC 8332	09/14	REM DULLDOG	G	REMC 5326	17.94	91	0.5%	31.30	92	0.5%	4.95	89	0.5%	0.36	88	5%	20.93	91	0.5%	390	28	29.85	85	0.5%
KAPM 5886	10/15	LOGAN KA	G	KAPM 1905	20.52	83	0.1%	33.30	87	0.5%	2.53	86	5%	0.03	84	31%	20.16	89	0.5%	38	2	23.34	82	4%
CSCC 5873	10/16	SNAPPER DE NAVIRAI	G	REMC 5326	17.44	81	0.5%	30.28	86	0.5%	4.11	86	1%	0.02	84	33%	20.16	89	0.5%	30	2	29.00	81	0.5%
REM A1230	11/16	REM FUSCAO	G	REM 6447	14.70	85	2%	31.81	88	0.5%	4.61	87	0.5%	1.13	86	0.1%	19.93	90	0.5%	139	7	28.06	83	1%
FPO 2683	11/16	TNT	G	MNS 3981	17.38	88	0.5%	30.28	89	0.5%	3.85	86	1%	0.42	85	4%	19.76	89	0.5%	69	3	30.15	83	0.5%
CSCN 14945	09/15	NAVIRAI 14945-15	G	REMC 5326	13.42	82	3%	23.07	87	4%	4.32	86	0.5%	0.51	84	2%	19.41	89	0.5%	46	2	24.64	82	3%
CSCC 5914	11/16	SHELL FIV DE NAVIRAI	G	RDM 6023	16.97	81	0.5%	31.51	86	0.5%	2.23	86	7%	0.00	84	39%	18.89	89	0.5%	23	2	25.14	81	2%
RDM 7142	09/13	TORNADO MAT.	G	REMC 3462	16.43	84	1%	29.33	88	1%	3.19	87	3%	0.29	85	7%	18.83	89	0.5%	96	12	26.17	83	2%
REM A563	12/15	REM EXTREMADO	G	REM 7259	15.44	82	1%	28.70	87	1%	0.66	86	26%	0.99	85	0.1%	18.73	89	0.5%	80	2	28.43	82	0.5%
REM 9852	11/14	REM DITADO	G	REMC 4820	12.78	83	3%	27.34	88	2%	6.72	88	0.1%	0.44	86	3%	18.37	90	0.5%	197	7	27.85	83	1%
REM A149	09/15	REM EMBAIXADOR	G	REMC 5326	14.87	87	2%	27.73	89	1%	1.95	88	9%	0.68	86	1%	18.32	90	0.5%	194	10	31.08	83	0.5%
REMC A657	09/16	REM F22 FIV	G	REMC 5326	14.69	91	2%	28.06	92	1%	6.49	89	0.1%	0.11	88	18%	18.07	91	1%	340	14	28.76	85	0.5%
RDM 7698	08/14	VELERO MAT.	G	RDM 4153	15.67	89	1%	25.92	91	2%	4.91	88	0.5%	-0.04	87	54%	18.06	91	1%	303	23	23.90	84	3%
REM A530	11/15	REM ETHIOS	G	REMC 5608	9.75	82	9%	24.94	87	3%	4.09	86	1%	0.71	84	1%	17.66	89	1%	48	5	24.33	82	3%
REMC 8053	08/14	REM DANUT	G	REM 4237	18.84	88	0.5%	31.96	91	0.5%	3.30	89	2%	0.09	88	21%	17.39	91	1%	344	16	27.83	84	1%
REM 8747	09/13	REM CABALLERO	G	REM 5761	13.48	91	3%	26.13	93	2%	4.28	92	1%	0.52	91	2%	17.13	93	1%	1193	37	24.35	87	3%
CSCN 15272	11/15	NAVIRAI 15272-15	G	REMC 5326	12.84	81	3%	27.85	86	1%	2.99	86	3%	0.00	84	39%	16.85	89	1%	26	3	28.92	81	0.5%
REM 9862	11/14	REM DIFTOX	G	REM 4787	17.04	82	0.5%	28.51	87	1%	2.14	86	8%	-0.04	85	54%	16.83	89	1%	75	2	29.58	82	0.5%
OBG C6196	07/13	COLONIAL OB		OBG B4742	12.73	59	3%	24.00	66	3%	3.43	56	2%	-0.03	52	51%	16.77	62	1%	34	2	18.55	41	10%
AZAN 1709	09/13	LUDICO DA BELA	G	REM 5531	13.02	87	3%	23.15	90	4%	1.35	86	15%	0.26	85	8%	16.73	89	1%	73	7	25.60	84	2%
AZAP 927	08/13	LEGAL DA BELA	G	ZAN 14	14.33	82	2%	33.35	87	0.5%	4.92	86	0.5%	0.22	84	10%	16.69	89	1%	32	3	24.19	82	3%
CSCN 15658	08/16	NAVIRAI FIV SURREAL	G	REMC 5326	11.54	82	5%	27.07	86	2%	4.60	86	0.5%	0.96	84	0.5%	16.52	89	1%	27	2	28.83	81	0.5%
REM A7	08/15	REM ESPIAO007	G	REMC 5809	17.14	92	0.5%	28.24	93	1%	2.82	91	4%	0.87	90	0.5%	16.46	92	1%	763	44	28.37	87	0.5%
KAPM 5857	10/15	LINK KA	G	KAPM 1905	15.81	81	1%	28.08	86	1%	1.30	86	16%	-0.22	84	89%	16.33	89	2%	22	2	25.60	81	2%
FVC 11452	09/16	EGITO FVC	G	FVC 8596	13.86	83	2%	23.77	87	3%	0.87	86	22%	0.42	85	4%	16.26	89	2%	59	4	27.07	82	1%
KAPM 1905	11/10	GANGLIO KA	G	L4810	17.00	90	0.5%	27.06	92	2%	2.77	90	4%	-0.16	89	81%	15.83	92	2%	568	5	21.42	86	6%
REMC 5809	11/11	REM AGORTAN	G	IZSN A1841	15.19	82	2%	27.73	87	1%	0.36	87	33%	0.11	85	18%	15.60	89	2%	115	3	22.20	82	5%
REMC A379	08/16	REM FORT	G	REM 8747	11.25	82	5%	23.24	86	4%	5.39	86	0.1%	-0.15	84	79%	15.50	89	2%	25	3	24.60	81	3%
COL 23568	12/14	OPERARIO COL	G	REM 5531	13.14	82	3%	26.74	87	2%	2.22	86	7%	0.11	84	18%	15.42	89	2%	26	5	27.95	82	1%
BONS 2612	08/13	MARANHAO BONS	G	REM 4668	16.40	83	1%	27.24	87	2%	2.51	87	5%	0.18	85	12%	15.37	89	2%	106	5	24.37	82	3%
REM A798	08/16	REM FUZIL	G	REM 8747	12.03	81	4%	27.16	86	2%	2.56	86	5%	0.49	84	3%	15.29	89	2%	32	3	23.98	81	3%
RDM 4885	09/10	PERON MAT.		RDM 2933	10.53	66	7%	21.10	72	6%	0.93	57	21%	0.27	53	7%	15.14	64	2%	28	4	18.47	54	11%
RDM 4305	09/09	NEHRU MAT.	G	RDM 2861	11.51	86	5%	22.46	90	4%	4.72	89	0.5%	-0.10	88	69%	15.02	91	2%	280	26	21.99	85	5%
REM A192	09/15	REM ESTEIO	G	REM 7259	9.96	83	8%	23.72	87	3%	3.18	87	3%	0.91	86	0.5%	15.01	90	2%	141	3	24.88	82	2%
EPCF 1400	08/15	1400 FIV DA TERRA BRA	G	LBMN D4685	15.71	82	1%	27.87	87	1%	0.89	86	22%	0.57	85	2%	14.81	89	2%	56	5	26.86	82	1%

## SUMÁRIO DE TOUROS LÍDERES DA RAÇA NELORE : PESO DA PORÇÃO COMESTÍVEL - PPC (TOP 5%)

TOP 30% para MGTe, Acurácia maior ou igual a 40% para DPPC, NFUS >= 22, NRUS >= 2, Nascidos a partir de 2004, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DPPC

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	P210			P450			AOL			ACAB			PPC			NF US	NR US	MGTe		
					DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP			VAL	AC	TOP
REM 9449	09/14	REM DHEEF	G	REMC 5326	22.12	95	0.1%	34.07	96	0.5%	5.72	94	0.1%	0.19	94	11%	6.62	95	0.1%	3046	79	29.98	89	0.5%
REMC 8332	09/14	REM DULLDOG	G	REMC 5326	17.94	91	0.5%	31.30	92	0.5%	4.95	89	0.5%	0.36	88	5%	6.38	91	0.1%	390	28	29.85	85	0.5%
REMC A923	10/16	REM FUTURO FIV	G	REM 8747	18.66	88	0.5%	34.99	90	0.1%	7.06	88	0.1%	0.48	87	3%	6.36	90	0.1%	224	11	31.72	84	0.1%
FVC 9681	08/14	MUTRECO FVC	G	MNS 3981	16.81	84	0.5%	29.62	87	1%	2.81	86	4%	-0.15	85	79%	6.08	89	0.5%	58	4	28.35	82	1%
KAPM 5886	10/15	LOGAN KA	G	KAPM 1905	20.52	83	0.1%	33.30	87	0.5%	2.53	86	5%	0.03	84	31%	5.99	88	0.5%	38	2	23.34	82	4%
REMC A223	08/16	REM FORMOSO	G	REMC 5326	15.03	89	2%	31.40	90	0.5%	3.95	87	1%	0.30	86	6%	5.93	89	0.5%	147	7	30.94	84	0.5%
CSCC 5873	10/16	SNAPPER DE NAVIRAI	G	REMC 5326	17.44	81	0.5%	30.28	86	0.5%	4.11	86	1%	0.02	84	33%	5.56	88	0.5%	30	2	29.00	81	0.5%
CSCN 14945	09/15	NAVIRAI 14945-15	G	REMC 5326	13.42	82	3%	23.07	87	4%	4.32	86	0.5%	0.51	84	2%	5.29	88	0.5%	46	2	24.64	82	3%
REM 9852	11/14	REM DITADO	G	REMC 4820	12.78	83	3%	27.34	88	2%	6.72	88	0.1%	0.44	86	3%	5.28	90	0.5%	197	7	27.85	83	1%
REM A1230	11/16	REM FUSCAO	G	REM 6447	14.70	85	2%	31.81	88	0.5%	4.61	87	0.5%	1.13	86	0.1%	5.28	89	0.5%	139	7	28.06	83	1%
OBG C6196	07/13	COLONIAL OB		OBG B4742	12.73	59	3%	24.00	66	3%	3.43	56	2%	-0.03	52	51%	5.24	62	0.5%	34	2	18.55	41	10%
REM 8933	10/13	REM CALDONEGRO	G	REM 5589	19.37	93	0.5%	33.98	94	0.5%	1.22	92	17%	0.83	91	0.5%	5.19	93	0.5%	1053	45	29.13	87	0.5%
REMC A657	09/16	REM F22 FIV	G	REMC 5326	14.69	91	2%	28.06	92	1%	6.49	89	0.1%	0.11	88	18%	5.04	91	0.5%	340	14	28.76	85	0.5%
RDM 7142	09/13	TORNADO MAT.	G	REMC 3462	16.43	84	1%	29.33	88	1%	3.19	87	3%	0.29	85	7%	4.99	89	0.5%	96	12	26.17	83	2%
FPO 2683	11/16	TNT	G	MNS 3981	17.38	88	0.5%	30.28	89	0.5%	3.85	86	1%	0.42	85	4%	4.70	89	1%	69	3	30.15	83	0.5%
KAPM 5857	10/15	LINK KA	G	KAPM 1905	15.81	81	1%	28.08	86	1%	1.30	86	16%	-0.22	84	89%	4.52	88	1%	22	2	25.60	81	2%
REM A530	11/15	REM ETHIOS	G	REMC 5608	9.75	82	9%	24.94	87	3%	4.09	86	1%	0.71	84	1%	4.51	88	1%	48	5	24.33	82	3%
REM 8747	09/13	REM CABALLERO	G	REM 5761	13.48	91	3%	26.13	93	2%	4.28	92	1%	0.52	91	2%	4.50	93	1%	1193	37	24.35	87	3%
RDM 7698	08/14	VELERO MAT.	G	RDM 4153	15.67	89	1%	25.92	91	2%	4.91	88	0.5%	-0.04	87	54%	4.50	90	1%	303	23	23.90	84	3%
REM A149	09/15	REM EMBAIXADOR	G	REMC 5326	14.87	87	2%	27.73	89	1%	1.95	88	9%	0.68	86	1%	4.41	90	1%	194	10	31.08	83	0.5%
AZAP 927	08/13	LEGAL DA BELA	G	ZAN 14	14.33	82	2%	33.35	87	0.5%	4.92	86	0.5%	0.22	84	10%	4.38	88	1%	32	3	24.19	82	3%
CSCC 5914	11/16	SHELL FIV DE NAVIRAI	G	RDM 6023	16.97	81	0.5%	31.51	86	0.5%	2.23	86	7%	0.00	84	39%	4.29	88	1%	23	2	25.14	81	2%
REMC 8053	08/14	REM DANUT	G	REM 4237	18.84	88	0.5%	31.96	91	0.5%	3.30	89	2%	0.09	88	21%	4.12	91	2%	344	16	27.83	84	1%
REMC 9185	08/15	REM EL ESPANHOL	G	REMC 5326	11.50	82	5%	24.19	86	3%	6.71	86	0.1%	0.14	85	15%	4.05	89	2%	59	4	29.44	81	0.5%
JHR 3043	08/13	DESENHO DA JHR	G	MNS 3981	12.37	80	4%	23.13	85	4%	4.59	84	0.5%	0.20	83	11%	3.94	87	2%	23	2	26.09	80	2%
KAPM 1905	11/10	GANGLIO KA	G	L4810	17.00	90	0.5%	27.06	92	2%	2.77	90	4%	-0.16	89	81%	3.91	92	2%	568	5	21.42	86	6%
REMC A379	08/16	REM FORT	G	REM 8747	11.25	82	5%	23.24	86	4%	5.39	86	0.1%	-0.15	84	79%	3.91	88	2%	25	3	24.60	81	3%
CSCN 15272	11/15	NAVIRAI 15272-15	G	REMC 5326	12.84	81	3%	27.85	86	1%	2.99	86	3%	0.00	84	39%	3.87	88	2%	26	3	28.92	81	0.5%
REM A7	08/15	REM ESPIAO007	G	REMC 5809	17.14	92	0.5%	28.24	93	1%	2.82	91	4%	0.87	90	0.5%	3.85	92	2%	763	44	28.37	87	0.5%
RDM 4305	09/09	NEHRU MAT.	G	RDM 2861	11.51	86	5%	22.46	90	4%	4.72	89	0.5%	-0.10	88	69%	3.84	90	2%	280	26	21.99	85	5%
REM 9862	11/14	REM DIFTOX	G	REM 4787	17.04	82	0.5%	28.51	87	1%	2.14	86	8%	-0.04	85	54%	3.84	89	2%	75	2	29.58	82	0.5%
CSCN 15658	08/16	NAVIRAI FIV SURREAL	G	REMC 5326	11.54	82	5%	27.07	86	2%	4.60	86	0.5%	0.96	84	0.5%	3.84	88	2%	27	2	28.83	81	0.5%
AZAN 1709	09/13	LUDICO DA BELA	G	REM 5531	13.02	87	3%	23.15	90	4%	1.35	86	15%	0.26	85	8%	3.77	89	2%	73	7	25.60	84	2%
COL 23568	12/14	OPERARIO COL	G	REM 5531	13.14	82	3%	26.74	87	2%	2.22	86	7%	0.11	84	18%	3.74	88	2%	26	5	27.95	82	1%
REM A563	12/15	REM EXTREMADO	G	REM 7259	15.44	82	1%	28.70	87	1%	0.66	86	26%	0.99	85	0.1%	3.73	89	2%	80	2	28.43	82	0.5%
REM 6447	10/10	REM VOKOLO	G	REM 4237	12.96	95	3%	23.92	96	3%	5.44	94	0.1%	0.06	94	25%	3.72	95	2%	2968	83	24.38	89	3%
KAPM 2349	10/11	HORISTA KA	G	AAAP 1653	10.75	85	6%	25.93	89	2%	2.99	88	3%	-0.65	87	100%	3.58	90	2%	262	6	20.38	83	7%
BONS 2612	08/13	MARANHAO BONS	G	REM 4668	16.40	83	1%	27.24	87	2%	2.51	87	5%	0.18	85	12%	3.58	89	2%	106	5	24.37	82	3%
FGP 5437	09/11	SERTANEJO3 TE GUADALU	G	11111	16.74	83	0.5%	25.62	88	2%	2.09	87	8%	-0.15	85	79%	3.57	89	2%	111	3	22.76	82	4%
KAPM 3840	09/13	JARGON KA	G	BONS 130	10.12	84	8%	21.86	88	5%	3.47	86	2%	-0.30	85	96%	3.54	89	2%	81	3	22.52	82	4%



## SUMÁRIO DE TOUROS LÍDERES DA RAÇA NELORE : PRECOCIDADE AO SOBREANO - PS (TOP 5%)

TOP 30% para MGTe, Acurácia maior ou igual a 40% para DPS, NFSAMS >= 8, Nascidos a partir de 2004, 40 melhores para DPS

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	IPP			3P			P450			ES			PS			MS			NF SAMS	NR SAMS	MGTe		
					DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP			VAL	AC	TOP
KAPO 330	10/14	KOCHI KA	G	AAAP 1653	-1.01	71	5%	71.90	83	20%	27.96	88	1%	74.48	89	2%	75.00	90	0.1%	75.00	89	0.1%	114	3	27.11	83	1%
FVCP 332	09/15	ARTILHEIRO FVC	G	REMC 5326	-1.21	71	2%	81.29	83	2%	18.40	92	10%	63.77	90	21%	74.99	91	0.1%	74.93	91	0.5%	248	3	22.22	85	5%
MGLP 515	10/15	AETÉ 31 FIV DA BACURI	G	REMC 5326	-1.20	55	2%	82.47	72	2%	19.21	79	8%	66.52	80	16%	74.99	82	0.1%	74.76	82	2%	10	1	24.82	72	2%
REM 9449	09/14	REM DHEEF	G	REMC 5326	-1.04	81	5%	76.83	87	7%	34.07	96	0.5%	75.00	93	0.1%	74.98	93	0.5%	74.98	93	0.5%	991	17	29.98	89	0.5%
RDM 4305	09/09	NEHRU MAT.	G	RDM 2861	-0.85	76	13%	66.76	84	42%	22.46	90	4%	69.39	89	11%	74.98	90	0.5%	74.72	90	2%	132	13	21.99	85	5%
RDM 8873	07/16	BATMAN MAT.	G	RDM 6023	-0.16	70	77%	60.80	82	69%	18.61	90	9%	63.17	89	22%	74.98	90	0.5%	74.95	90	0.5%	197	5	17.76	83	12%
RDM 8020	10/14	VERNON MAT.	G	REMC 5326	-1.05	71	4%	78.54	83	5%	19.45	89	8%	73.25	88	5%	74.97	89	0.5%	74.94	89	0.5%	25	4	21.67	83	5%
KAPM 6608	09/16	MEXICO KA	G	REMC 5326	-0.88	70	11%	75.69	82	10%	25.44	86	2%	71.75	87	7%	74.97	89	0.5%	74.82	88	1%	17	2	27.01	81	1%
FVC 11452	09/16	EGITO FVC	G	FVC 8596	-1.68	69	0.1%	84.19	82	1%	23.77	87	3%	74.42	87	3%	74.97	89	0.5%	75.00	88	0.1%	17	4	27.07	82	1%
NCA 3858	11/12	GHE TO FIV DA EUROPA	G	RDM 4305	-0.85	73	13%	66.14	84	45%	18.58	90	9%	66.01	88	17%	74.96	89	0.5%	74.63	89	2%	35	6	21.13	84	6%
MGLP 508	10/15	AETÉ 27 FIV DA BACURI	G	REMC 5326	-1.36	62	0.5%	90.30	77	0.1%	22.01	82	5%	73.54	83	4%	74.96	85	0.5%	74.72	85	2%	12	1	28.29	76	1%
RDM 7142	09/13	TORNADO MAT.	G	REMC 3462	-0.74	71	20%	66.20	83	44%	29.33	88	1%	74.99	88	0.5%	74.95	89	0.5%	74.80	89	2%	111	5	26.17	83	2%
AIA B5125	09/16	BEBETO DA JANDAIA		REM 5531	-0.78	19	17%	75.83	21	9%	25.28	42	2%	70.12	49	10%	74.95	51	0.5%	74.97	51	0.5%	11	1	23.43	30	4%
COL A6879	09/07	GANGES COL	G	MANA B8734	-0.80	86	16%	75.27	89	11%	17.81	96	11%	65.74	92	17%	74.94	92	0.5%	74.92	92	1%	461	20	21.17	91	6%
REM 7259	11/11	REM ATOLO	G	REM 4668	-0.99	72	6%	86.24	83	0.5%	18.71	91	9%	61.57	89	25%	74.94	90	0.5%	74.43	89	3%	97	5	23.18	84	4%
VICK 184	11/15	ASTRAL DA VICK	G	RDM 6023	-1.32	70	1%	73.96	82	14%	22.29	89	5%	70.61	88	9%	74.94	89	0.5%	74.98	89	0.5%	37	2	23.30	83	4%
KAPM 1905	11/10	GANGLIO KA	G	L4810	-0.46	76	47%	63.50	85	57%	27.06	92	2%	74.64	93	2%	74.92	93	0.5%	75.00	93	0.1%	1044	5	21.42	86	6%
REMC 5326	08/11	REM ARMADOR	G	REMC 3462	-1.23	92	2%	83.63	93	1%	22.45	97	4%	69.20	95	12%	74.91	95	0.5%	72.82	95	6%	2631	59	26.61	90	2%
KAPM 3304	10/12	IRIDIUM KA	G	THA 2538	-0.40	70	53%	57.11	82	82%	22.22	87	5%	73.47	88	4%	74.91	90	0.5%	74.89	89	1%	123	3	18.99	82	10%
KAPO 822	07/16	MIRANTE KA	G	KAPM 1905	-0.37	69	56%	65.86	82	46%	16.64	86	13%	60.92	87	26%	74.91	89	0.5%	74.89	88	1%	12	2	19.51	81	9%
KAPM 5750	10/15	MALVINO KA		REMC 5326	-0.98	19	6%	83.00	20	2%	18.28	47	10%	70.76	50	9%	74.91	53	0.5%	74.56	53	2%	14	2	24.10	32	3%
GREN A2528	08/16	TRUCADO DA GREN.	G	MNS 3981	-0.88	70	11%	76.66	82	8%	24.76	88	3%	72.33	88	6%	74.90	89	1%	74.98	89	0.5%	85	1	26.01	83	2%
KAPM 5907	10/15	LAREDO KA	G	RDM 5049	-0.76	70	19%	77.94	82	6%	19.21	87	8%	73.73	88	4%	74.88	90	1%	73.87	90	4%	145	5	19.17	82	9%
RDM 6023	09/12	SHERLOCK MAT.	G	RDM 4305	-0.66	85	27%	67.09	89	40%	21.00	96	6%	68.16	95	13%	74.87	95	1%	74.71	95	2%	2025	34	18.73	90	10%
KAPM 5857	10/15	LINK KA	G	KAPM 1905	-0.70	70	23%	64.08	82	54%	28.08	86	1%	74.87	87	1%	74.86	89	1%	74.97	89	0.5%	57	3	25.60	81	2%
CVCV 15258	10/13	WILSON FIV DE CV	G	CVCV 2014	-0.88	74	11%	71.62	84	21%	25.24	92	2%	72.92	89	5%	74.85	90	1%	74.80	90	2%	177	10	19.43	85	9%
ELGE 2932	08/13	BARU DA ELGE	G	LBMN D1484	-0.74	70	20%	74.19	82	13%	23.45	87	4%	74.98	87	0.5%	74.85	89	1%	74.50	88	3%	31	3	21.84	82	5%
KAPM 4747	09/14	KOSAK KA	G	COL A6879	-0.30	70	64%	64.92	82	50%	23.48	86	4%	73.89	87	4%	74.85	89	1%	74.94	88	0.5%	15	2	21.51	81	6%
LEM 430	12/08	HOATCHI LEMGRUBER		OLL 2102	-0.30	30	64%	49.78	29	96%	15.38	77	16%	71.35	63	8%	74.85	54	1%	73.41	54	5%	17	1	15.87	47	16%
KAPM 6393	07/16	MAXIMO KA	G	REMC 5326	-1.10	70	3%	81.94	82	2%	29.90	86	1%	72.74	87	6%	74.84	89	1%	74.07	89	4%	56	3	29.79	81	0.5%
LBMN D7676	09/12	TOGO DA MN	G	MANA B9707	-0.82	70	14%	76.47	82	8%	17.95	86	10%	64.36	87	20%	74.82	88	1%	71.55	88	9%	8	1	22.15	81	5%
REMC 8053	08/14	REM DANUT	G	REM 4237	-1.08	70	4%	68.30	82	35%	31.96	91	0.5%	74.93	88	0.5%	74.81	89	1%	74.93	89	0.5%	10	1	27.83	84	1%
KAPM 3840	09/13	JARGON KA	G	BONS 130	-1.01	70	5%	64.33	83	53%	21.86	88	5%	72.83	89	5%	74.77	91	2%	75.00	90	0.1%	279	3	22.52	82	4%
KAPM 6539	09/16	MADERO KA	G	KAPM 1905	-0.72	69	22%	79.69	82	4%	26.85	87	2%	74.21	88	3%	74.77	89	2%	74.96	89	0.5%	76	3	22.89	82	4%
GREN A2618	08/16	MASTER DA GREN.	G	LBMN D4685	-0.90	59	10%	71.05	75	24%	20.22	83	7%	61.24	84	26%	74.76	86	2%	74.43	85	3%	65	1	22.32	76	5%
KAPO 1187	10/16	MUNDIAL KA	G	REM 4668	-0.79	66	17%	82.85	80	2%	29.48	84	1%	74.95	85	0.5%	74.74	87	2%	74.58	87	2%	10	2	29.24	79	0.5%
RDM 5049	11/10	PLAYBOY MAT.	G	IZSN 3832	-0.90	81	10%	74.16	86	13%	22.15	93	5%	72.92	90	5%	74.73	91	2%	74.99	91	0.1%	271	17	22.79	87	4%
LBMN D3194	01/08	D3194 DA MN	G	MANA B9731	-1.35	47	0.5%	82.39	64	2%	24.67	76	3%	74.90	76	1%	74.73	79	2%	74.33	78	3%	34	1	20.92	67	6%
BRMG 2243	12/14	TUCUM DA BEABISA	G	REMC 5326	-1.37	70	0.5%	91.01	82	0.1%	29.86	86	1%	74.68	87	2%	74.72	89	2%	74.61	88	2%	13	1	28.95	81	0.5%
REMC A657	09/16	REM F22 FIV	G	REMC 5326	-0.90	70	10%	68.11	82	36%	28.06	92	1%	74.29	88	3%	74.72	89	2%	74.76	89	2%	14	3	28.76	85	0.5%



# SUMÁRIO DE TOUROS LÍDERES DA RAÇA NELORE : MUSCULOSIDADE AO SOBREANO - MS (TOP 5%)

TOP 30% para MGTe, Acurácia maior ou igual a 40% para DMS, NFSAMS >= 8, Nascidos a partir de 2004, 40 melhores para DMS

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	IPP			3P			P450			ES			PS			MS			NF SAMS	NR SAMS	MGTe		
					DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP			VAL	AC	TOP
KAPM 1905	11/10	GANGLIO KA	G	L4810	-0.46	76	47%	63.50	85	57%	27.06	92	2%	74.64	93	2%	74.92	93	0.5%	75.00	93	0.1%	1044	5	21.42	86	6%
KAPM 3840	09/13	JARGON KA	G	BONS 130	-1.01	70	5%	64.33	83	53%	21.86	88	5%	72.83	89	5%	74.77	91	2%	75.00	90	0.1%	279	3	22.52	82	4%
KAPO 330	10/14	KOCHI KA	G	AAAP 1653	-1.01	71	5%	71.90	83	20%	27.96	88	1%	74.48	89	2%	75.00	90	0.1%	75.00	89	0.1%	114	3	27.11	83	1%
FVC 11452	09/16	EGITO FVC	G	FVC 8596	-1.68	69	0.1%	84.19	82	1%	23.77	87	3%	74.42	87	3%	74.97	89	0.5%	75.00	88	0.1%	17	4	27.07	82	1%
RDM 5049	11/10	PLAYBOY MAT.	G	IZSN 3832	-0.90	81	10%	74.16	86	13%	22.15	93	5%	72.92	90	5%	74.73	91	2%	74.99	91	0.1%	271	17	22.79	87	4%
REM 9449	09/14	REM DHEEF	G	REMC 5326	-1.04	81	5%	76.83	87	7%	34.07	96	0.5%	75.00	93	0.1%	74.98	93	0.5%	74.98	93	0.5%	991	17	29.98	89	0.5%
VICK 184	11/15	ASTRAL DA VICK	G	RDM 6023	-1.32	70	1%	73.96	82	14%	22.29	89	5%	70.61	88	9%	74.94	89	0.5%	74.98	89	0.5%	37	2	23.30	83	4%
GREN A2528	08/16	TRUCADO DA GREN.	G	MNS 3981	-0.88	70	11%	76.66	82	8%	24.76	88	3%	72.33	88	6%	74.90	89	1%	74.98	89	0.5%	85	1	26.01	83	2%
FVC 8596	10/12	FARAO FIV FVC	G	REM 5531	-1.10	78	3%	79.70	86	4%	23.58	94	3%	71.75	89	7%	74.66	90	2%	74.97	90	0.5%	83	5	24.41	87	3%
KAPM 5857	10/15	LINK KA	G	KAPM 1905	-0.70	70	23%	64.08	82	54%	28.08	86	1%	74.87	87	1%	74.86	89	1%	74.97	89	0.5%	57	3	25.60	81	2%
AIA B5125	09/16	BEBETO DA JANDAIA		REM 5531	-0.78	19	17%	75.83	21	9%	25.28	42	2%	70.12	49	10%	74.95	51	0.5%	74.97	51	0.5%	11	1	23.43	30	4%
KAPM 6539	09/16	MADERO KA	G	KAPM 1905	-0.72	69	22%	79.69	82	4%	26.85	87	2%	74.21	88	3%	74.77	89	2%	74.96	89	0.5%	76	3	22.89	82	4%
RDM 8873	07/16	BATMAN MAT.	G	RDM 6023	-0.16	70	77%	60.80	82	69%	18.61	90	9%	63.17	89	22%	74.98	90	0.5%	74.95	90	0.5%	197	5	17.76	83	12%
RDM 8020	10/14	VERNON MAT.	G	REMC 5326	-1.05	71	4%	78.54	83	5%	19.45	89	8%	73.25	88	5%	74.97	89	0.5%	74.94	89	0.5%	25	4	21.67	83	5%
KAPM 4747	09/14	KOSAK KA	G	COL A6879	-0.30	70	64%	64.92	82	50%	23.48	86	4%	73.89	87	4%	74.85	89	1%	74.94	88	0.5%	15	2	21.51	81	6%
KAPM 3014	09/12	IATE KA		AAAP 1653	-1.32	21	1%	78.15	28	5%	15.45	47	16%	57.36	50	33%	74.69	53	2%	74.94	52	0.5%	12	2	21.41	34	6%
FVCP 332	09/15	ARTILHEIRO FVC	G	REMC 5326	-1.21	71	2%	81.29	83	2%	18.40	92	10%	63.77	90	21%	74.99	91	0.1%	74.93	91	0.5%	248	3	22.22	85	5%
RDM 5102	08/11	RUBAIAH MAT.	G	L4810	-1.31	74	1%	85.58	84	0.5%	17.99	89	10%	61.57	89	25%	73.34	90	5%	74.93	90	0.5%	212	16	21.79	84	5%
REMC 8053	08/14	REM DANUT	G	REM 4237	-1.08	70	4%	68.30	82	35%	31.96	91	0.5%	74.93	88	0.5%	74.81	89	1%	74.93	89	0.5%	10	1	27.83	84	1%
COL A6879	09/07	GANGES COL	G	MANA B8734	-0.80	86	16%	75.27	89	11%	17.81	96	11%	65.74	92	17%	74.94	92	0.5%	74.92	92	1%	461	20	21.17	91	6%
KAPM 5886	10/15	LOGAN KA	G	KAPM 1905	-0.23	70	70%	43.19	82	100%	33.30	87	0.5%	75.00	88	0.1%	72.81	90	6%	74.90	90	1%	159	3	23.34	82	4%
AIA A8692	09/09	TIGRE DA JANDAIA		CEN 3120	-1.06	48	4%	86.35	56	0.5%	27.26	87	2%	74.96	87	0.5%	74.31	88	3%	74.90	87	1%	443	9	27.65	62	1%
KAPM 3304	10/12	IRIDIUM KA	G	THA 2538	-0.40	70	53%	57.11	82	82%	22.22	87	5%	73.47	88	4%	74.91	90	0.5%	74.89	89	1%	123	3	18.99	82	10%
KAPO 822	07/16	MIRANTE KA	G	KAPM 1905	-0.37	69	56%	65.86	82	46%	16.64	86	13%	60.92	87	26%	74.91	89	0.5%	74.89	88	1%	12	2	19.51	81	9%
KAPM 5872	10/15	LEGADO KA	G	RDM 5049	-0.34	70	59%	66.47	82	43%	24.87	87	3%	74.77	88	2%	74.71	89	2%	74.88	89	1%	88	4	22.81	82	4%
BOM 2849	08/16	HIDROGENIO DA BOTICAO	G	REM 5531	-1.33	68	1%	79.56	81	4%	27.70	85	1%	74.77	86	2%	74.66	88	2%	74.88	88	1%	17	1	27.92	80	1%
KAPO 825	07/16	MARECHAL KA	G	REM 5531	-0.84	70	13%	80.43	82	3%	20.56	86	6%	73.99	87	3%	73.51	89	5%	74.88	88	1%	14	2	22.60	81	4%
CEN 9434	08/14	CEN 9434 FISCAL TE	G	REM 5589	-1.19	58	2%	85.43	74	0.5%	17.68	81	11%	44.12	82	63%	74.50	84	2%	74.87	84	1%	32	2	22.47	74	4%
KAPO 188	08/14	KOBE KA	G	KAPM 1905	-0.36	71	57%	54.73	83	88%	24.87	88	3%	73.73	89	4%	72.81	90	6%	74.86	90	1%	196	3	19.69	83	8%
KAPM 5544	08/15	MEXILHAO KA	G	LBMN C8288	-1.26	70	1%	77.22	82	7%	28.34	86	1%	74.97	87	0.5%	72.89	89	6%	74.86	88	1%	9	2	28.80	81	0.5%
AIA B4637	11/15	LIBANO DA JANDAIA	G	LBMN D1564	-0.75	51	19%	77.02	69	7%	19.72	77	8%	73.17	79	5%	74.08	82	4%	74.84	81	1%	52	2	24.08	69	3%
KAPM 6058	11/15	MERCURIO KA		KAPM 1905	-0.36	16	57%	68.07	20	36%	10.14	45	33%	42.64	47	66%	74.19	49	3%	74.84	48	1%	8	3	11.53	30	29%
REM A7	08/15	REM ESPIAO007	G	REMC 5809	-0.65	74	28%	68.41	84	34%	28.24	93	1%	74.77	89	2%	74.05	89	4%	74.83	89	1%	43	3	28.37	87	0.5%
MATI 414	09/10	PARANA MATI	G	RDM 3315	-0.42	72	51%	49.64	83	96%	27.19	90	2%	74.95	89	0.5%	74.54	90	2%	74.82	89	1%	109	9	17.68	84	12%
KAPM 6608	09/16	MEXICO KA	G	REMC 5326	-0.88	70	11%	75.69	82	10%	25.44	86	2%	71.75	87	7%	74.97	89	0.5%	74.82	88	1%	17	2	27.01	81	1%
FSIM 1034	02/13	FSIM DOMINIO	G	RDM 4153	-0.67	52	26%	58.13	69	78%	24.52	77	3%	73.73	77	4%	74.66	80	2%	74.82	80	1%	13	1	21.18	69	6%
KAPM 5708	09/15	MONTEIRO KA		RDM 5049	-1.44	17	0.5%	86.07	20	0.5%	24.34	44	3%	74.90	47	1%	72.58	50	7%	74.82	49	1%	9	2	27.93	30	1%
KAPM 2944	09/12	INKAR KA	G	CSCN 9126	-0.45	70	48%	68.43	82	34%	20.64	87	6%	74.04	88	3%	74.65	89	2%	74.81	89	2%	87	3	19.68	82	8%
CVCV 15258	10/13	WILSON FIV DE CV	G	CVCV 2014	-0.88	74	11%	71.62	84	21%	25.24	92	2%	72.92	89	5%	74.85	90	1%	74.80	90	2%	177	10	19.43	85	9%
RDM 7142	09/13	TORNADO MAT.	G	REMC 3462	-0.74	71	20%	66.20	83	44%	29.33	88	1%	74.99	88	0.5%	74.95	89	0.5%	74.80	89	2%	111	5	26.17	83	2%






**CLARIFIDE®**

**A MANEIRA MAIS FÁCIL, RÁPIDA  
E CONFIÁVEL PARA GERAR  
UM REBANHO MAIS PRODUTIVO,  
SAUDÁVEL E LUCRATIVO**

## GENOTIPAGEM CLARIFIDE

### BENEFÍCIOS

- 70.000 marcadores de DNA;
- Disponível para todos os programas de seleção e melhoramento genético;
- Altamente informativo para o Nelore e o Girolando;
- DEP genômica mais confiável;
- 6ª geração do painel desenvolvido com informações do rebanho Brasileiro;
- Marcadores especiais de parentesco;
- Marcadores brasileiros incluídos.



### POR QUE USAR

- A Genotipagem Clarifide oferece o melhor e mais explicativo painel de marcadores do Brasil tornando a avaliações genéticas ainda mais precisas.


**CLARIFIDE®**

Na Zoetis, mais do que fornecer ferramentas e recursos para você tomar decisões mais lucrativas, temos uma equipe dedicada de especialistas prontos para ajudar. Da seleção ao acasalamento, nossos testes genômicos ajudam os produtores de carne e leite a tomar decisões mais inteligentes.

Com a tecnologia atual, conseguimos identificar precocemente os melhores animais e tomar decisões mais lucrativas. Veja como os testes genômicos podem construir um rebanho mais produtivo, saudável e lucrativo.



# RESULTADOS PRELIMINARES DE MACHOS JOVENS DA RAÇA NELORE: CONSUMO ALIMENTAR RESIDUAL - CAR (TOP 2%)

Acurácia maior ou igual a 20% para DCAR, NFT = 0, Nascidos a partir de 2018, 40 melhores para DCAR

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	CAR			IMS			P450			AOL			ACAB			MGTe		
					DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	VAL	AC	TOP
RDM A2647	08/19	EXCLUSIVO MAT.	G	MATI 1788	-0.347	70	0.1%	-0.485	75	0.1%	18.53	77	9%	3.89	77	1%	0.20	75	11%	25.81	70	2%
HORA 3896	12/18	3896 DA HORA	G	REMC 5326	-0.332	68	0.1%	-0.255	73	3%	22.33	76	5%	3.05	76	3%	0.14	73	15%	24.66	69	3%
REMC A2415	11/18	REMCA2415H	G	RDM 5937	-0.331	69	0.1%	-0.364	73	0.5%	21.97	76	5%	2.00	76	9%	-0.40	73	99%	20.22	69	7%
MNS 9992	07/19	9992 ALO BRASIL	G	RDM 9130	-0.305	70	0.1%	-0.273	75	2%	28.47	78	1%	2.35	78	6%	0.08	75	22%	24.53	71	3%
RDM A1449	09/18	DARDO MAT.	G	REMC 5326	-0.295	71	0.1%	-0.190	76	8%	33.06	78	0.5%	5.31	78	0.5%	-0.05	75	56%	31.30	72	0.5%
RDM A1654	09/18	DOVAL MAT.	G	REMC 5326	-0.288	70	0.1%	-0.352	75	0.5%	25.06	77	3%	4.48	77	0.5%	0.83	74	0.5%	25.77	70	2%
RDM A1474	09/18	DUPLO MAT.	G	RDM 5937	-0.284	69	0.1%	-0.226	74	5%	17.77	76	11%	1.66	76	12%	-0.04	74	54%	20.56	69	7%
RDM A1537	09/18	DON DIEGO MAT.	G	RDM 8020	-0.283	71	0.1%	-0.145	75	15%	27.49	78	2%	5.23	77	0.5%	0.28	75	7%	27.06	71	1%
MAX 805	10/20	MAX DALAMU	G	RDM A645	-0.281	70	0.1%	-0.303	74	2%	20.39	77	7%	1.52	77	13%	0.99	74	0.1%	21.71	70	5%
EAO B1704	08/19	1704 FIV DA EAO	G	JCDG 5092	-0.279	71	0.1%	-0.323	75	1%	16.78	78	13%	4.44	78	0.5%	-0.23	75	90%	19.50	71	9%
MATI 1860	10/18	DICAPRIO MATI	G	RDM 8020	-0.277	68	0.1%	-0.081	73	31%	33.30	76	0.5%	4.48	75	0.5%	0.32	73	6%	30.63	69	0.5%
GRI B9861	10/19	B9861 FIV DA S.NICE	G	GRI B4847	-0.270	67	0.1%	-0.128	72	18%	28.84	75	1%	4.07	75	1%	-0.05	73	56%	24.48	68	3%
FANO 2121	12/18	CACEQUI DA AGRONOVA	G	RDM 5937	-0.265	71	0.1%	-0.308	75	2%	26.79	77	2%	3.67	77	2%	-0.15	75	79%	21.17	70	6%
AVCA A1045	10/18	AVCAA1045 NEL OL	G	REM 5531	-0.265	67	0.1%	-0.517	72	0.1%	17.46	75	11%	1.57	74	13%	-0.03	72	51%	21.18	68	6%
RDM A1788	10/18	DIVERSO MAT.	G	RDM 8588	-0.265	25	0.1%	-0.307	29	2%	19.05	33	9%	1.28	24	16%	0.36	21	5%	21.54	21	6%
JRBT B8174	09/19	PLANALTO JR TAR	G	RDM 8020	-0.264	70	0.1%	-0.233	74	4%	22.51	78	4%	1.47	77	14%	-0.42	74	99%	24.07	71	3%
EAO B1111	06/19	1111 FIV DA EAO	G	RDM 6023	-0.263	71	0.1%	-0.340	76	1%	20.57	78	6%	2.75	78	4%	-0.05	75	56%	20.41	71	7%
SINO 2350	09/20	GUSTAVO SINO	G	RDM A83	-0.262	70	0.1%	-0.135	75	17%	41.30	77	0.1%	3.67	77	2%	0.02	75	33%	31.57	70	0.1%
PHOC 1227	11/18	OLEIF STM	G	RDM 6023	-0.262	70	0.1%	-0.230	75	4%	27.20	78	2%	4.62	77	0.5%	0.59	75	2%	25.08	71	2%
REM 10457	12/18	REM10457H	G	RDM 5937	-0.262	67	0.1%	-0.392	72	0.5%	23.25	75	4%	3.45	75	2%	-0.23	72	90%	20.52	67	7%
RDM A3156	10/19	ENERO MAT.	G	MATI 1788	-0.261	71	0.1%	-0.227	75	5%	20.56	78	6%	1.33	78	16%	0.45	75	3%	22.11	71	5%
PAR A2957	12/19	A2957 PARANA	G	REM 9449	-0.261	24	0.1%	-0.065	27	36%	23.43	23	4%	3.22	23	3%	0.05	20	27%	21.91	19	5%
FANO 3467	01/21	EMBUTIDO DA AGRONOVA	G	MATI 1788	-0.260	71	0.1%	-0.158	75	12%	23.04	78	4%	4.46	77	0.5%	0.57	75	2%	24.82	71	2%
GSAB 7225	10/18	7225 FIV DA AFB	G	GSAB 4576	-0.259	67	0.1%	-0.351	72	0.5%	14.75	75	18%	3.12	76	3%	0.44	73	3%	15.77	68	17%
FANO 1988	11/18	CAMURRO DA AGRONOVA	G	RDM 5937	-0.258	71	0.1%	-0.266	75	3%	27.22	77	2%	0.90	77	22%	-0.37	75	99%	21.67	70	5%
REMC A2136	09/18	REMCA2136H	G	RDM 5937	-0.257	69	0.1%	-0.252	73	3%	27.58	76	2%	3.78	76	2%	0.04	73	29%	23.95	69	3%
PHOC 1980	10/20	1980 FIV PHOC	G	LBMN D1288	-0.256	70	0.1%	-0.518	75	0.1%	7.26	77	46%	1.00	77	20%	0.20	74	11%	16.56	70	15%
REMC A2480	11/18	REMCA2480H	G	RDM 5937	-0.256	68	0.1%	-0.271	73	2%	13.41	76	22%	1.90	76	9%	-0.27	73	94%	17.96	69	12%
MMVA 3600	10/19	3600 FIV DA JACAMIM	G	REM 9449	-0.255	70	0.1%	-0.045	75	43%	37.32	77	0.1%	5.81	77	0.1%	-0.20	74	87%	33.10	70	0.1%
CSCN 19809	08/20	NAVIRAI FIV 19809-20	G	CSCN 15658	-0.254	69	0.1%	-0.143	74	15%	22.86	77	4%	3.32	76	2%	0.74	74	0.5%	24.74	70	3%
CVCV 23083	08/18	23083 DE CV	G	RDM 8020	-0.253	65	0.1%	-0.277	71	2%	22.16	74	5%	1.05	73	20%	0.25	70	8%	20.26	66	7%
BINO 9559	11/19	9559 DO BINO	G	REMC 8332	-0.251	67	0.1%	-0.085	73	30%	28.82	76	1%	2.26	75	7%	0.43	72	4%	23.81	68	3%
RDM A3502	07/20	A3502 MAT.	G	RDM A236	-0.250	70	0.1%	-0.127	75	18%	33.41	77	0.5%	5.64	77	0.1%	-0.08	74	64%	32.46	70	0.1%
VIS 3495	10/18	HEIKO FIV VISUAL	G	REMC 5326	-0.249	70	0.1%	-0.131	74	18%	30.82	77	0.5%	6.50	77	0.1%	-0.06	74	59%	30.42	70	0.5%
MBO 8995	06/19	8995 FIV DE MARIPA	G	REMC 5326	-0.249	69	0.1%	-0.433	74	0.1%	22.51	77	4%	-0.47	77	72%	-0.31	74	96%	19.76	70	8%
REM 10949	10/19	REM10949I	G	REMC 9828	-0.248	71	0.1%	-0.485	75	0.1%	11.55	78	28%	2.49	78	6%	0.14	75	15%	21.83	71	5%
REM 11038	10/19	REM11038I	G	REMC 9268	-0.248	70	0.1%	-0.275	75	2%	24.90	78	3%	7.18	77	0.1%	0.51	75	2%	26.40	71	2%
BDCC 13	02/20	ARGOS FIV BDCC	G	REM A7	-0.248	70	0.1%	-0.170	75	10%	30.61	77	0.5%	3.97	77	1%	0.63	74	1%	32.22	70	0.1%
JRBT B7461	09/18	ALMIRANTE JR TAR	G	RDM 5937	-0.246	70	0.1%	-0.391	74	0.5%	21.02	77	6%	1.49	77	14%	-0.15	74	79%	23.74	70	3%
FANO 3474	01/21	EVOLTO DA AGRONOVA	G	MATI 1788	-0.245	71	0.1%	-0.215	75	6%	30.15	78	0.5%	3.60	77	2%	0.21	75	10%	29.27	71	0.5%

## RESULTADOS PRELIMINARES DE TOUROS DA RAÇA NELORE: CONSUMO ALIMENTAR RESIDUAL - CAR (TOP 2 %)

*Acurácia maior ou igual a 20% para DCAR, NFT >= 1, Nascidos a partir de 2004, 40 melhores para DCAR*

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	CAR			IMS			P450			AOL			ACAB			NF G	NN G	MGTe		
					DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP			DEP	AC	TOP
RDM 4723	08/10	PADDOCK MAT.		RDM 2267	-0.315	25	0.1%	-0.419	29	0.5%	11.12	32	29%	0.26	35	36%	0.23	32	9%	0	0	10.30	27	34%
RDM 9980	07/17	CADILAC MAT.	G	REMC 5326	-0.295	79	0.1%	-0.331	83	1%	19.02	84	9%	4.89	84	0.5%	0.30	82	6%	5	0	26.15	79	2%
RDM 8020	10/14	VERNON MAT.	G	REMC 5326	-0.274	82	0.1%	-0.256	85	3%	19.45	89	8%	3.76	87	2%	0.29	85	7%	104	440	21.67	83	5%
RDM 9492	09/16	BETHOVEN MAT.		RDM 7045	-0.260	27	0.1%	-0.168	30	11%	28.70	37	1%	2.24	34	7%	0.10	30	20%	3	0	25.81	26	2%
SAB B30	01/08	SAYRAM DA SABIA	G	CSCN 7346	-0.255	81	0.1%	-0.390	84	0.5%	8.92	86	38%	-0.29	86	64%	-0.48	84	100%	16	0	7.13	81	49%
IZSN A3043	09/12	MACEGAL DO IZ	G	IZSN A1722	-0.230	81	0.5%	-0.178	84	9%	17.99	90	10%	2.25	88	7%	0.19	87	11%	134	59	14.13	84	21%
FZN 2660	09/08	LAGEDO FIV MARATA	G	D7661	-0.226	72	0.5%	-0.194	76	7%	18.30	81	10%	0.70	79	25%	-0.37	76	99%	0	8	20.07	74	8%
COLM 3419	10/14	OCEANARIO COL	G	REM 5531	-0.225	75	0.5%	-0.315	79	1%	22.17	82	5%	1.97	81	9%	-0.08	79	64%	3	0	22.83	76	4%
RDM 4096	09/08	MEXICO FIV MAT.	G	RDM 2885	-0.219	81	0.5%	-0.541	84	0.1%	1.06	90	75%	-0.27	89	63%	-0.17	87	82%	3	27	4.40	85	64%
BRMG 1991	08/14	TATIUS DA BEABISA	G	REM 5531	-0.215	68	0.5%	-0.354	73	0.5%	26.84	77	2%	0.07	76	43%	-0.19	73	85%	0	0	22.64	69	4%
RDM 7045	09/13	TITAN MAT.	G	REMC 3462	-0.213	84	0.5%	-0.185	86	8%	14.02	88	20%	0.79	88	24%	0.16	87	13%	129	587	15.98	83	16%
FSIM 420	07/11	FSIM BUSTAN	G	MANA C2569	-0.213	71	0.5%	-0.349	76	0.5%	17.59	80	11%	0.83	79	23%	0.19	77	11%	3	0	20.69	73	7%
RDM 3843	11/07	LOPES MAT.	G	RDM 2267	-0.212	69	0.5%	-0.359	74	0.5%	7.95	77	43%	-0.32	77	65%	-0.54	74	100%	0	0	7.89	70	45%
GSAB 4716	10/15	4716 DA AFB	G	REM 5531	-0.210	65	0.5%	-0.299	70	2%	19.96	74	7%	3.18	74	3%	0.48	71	3%	0	0	21.51	66	6%
GRI B4843	08/15	LOCS DA S.NICE	G	QUIL 7308	-0.209	81	0.5%	-0.319	84	1%	14.24	86	19%	3.21	86	3%	-0.18	84	84%	22	1	17.60	81	12%
RDM A632	10/17	CERVANTE MAT.	G	RDM 6023	-0.209	69	0.5%	0.066	74	79%	34.40	76	0.5%	4.61	77	0.5%	-0.06	74	59%	0	0	27.64	70	1%
FVC 12448	08/17	EFICIENTE FVC	G	RDM 4305	-0.205	68	0.5%	-0.170	73	10%	26.08	76	2%	2.42	75	6%	0.18	73	12%	0	0	21.03	69	6%
IFC 14313	10/15	14313 DO IF	G	RGM 1867	-0.203	73	0.5%	-0.312	78	1%	19.04	81	9%	1.02	80	20%	0.17	78	13%	5	0	10.44	74	34%
RDM 3910	12/07	LAREDO FIV MAT.	G	RDM 2267	-0.202	70	0.5%	-0.376	75	0.5%	9.47	84	36%	1.25	80	17%	-0.25	78	92%	0	0	3.14	76	71%
ACF 3522	11/14	ADAMO FIV KUBERA	G	LBMN D4685	-0.201	78	0.5%	-0.184	82	9%	19.85	85	7%	1.09	84	19%	0.53	82	2%	6	0	19.59	79	8%
GSAB 5540	11/16	5540 FIV DA AFB	G	RDM 6023	-0.201	65	0.5%	-0.220	70	5%	20.34	74	7%	3.07	74	3%	-0.15	71	79%	0	0	19.51	66	9%
XIKU 4601	07/17	COLGATE	G	REMC 5326	-0.194	66	0.5%	-0.011	71	55%	35.95	75	0.1%	6.31	75	0.1%	-0.69	72	100%	0	0	34.29	68	0.1%
MATI 1788	09/17	CZAR MATI	G	REM 6447	-0.189	81	1%	-0.300	85	2%	14.60	86	18%	3.28	86	3%	0.39	84	4%	86	0	20.49	81	7%
BINO 5839	11/14	ULIATAY DO BINO	G	REM 5531	-0.189	70	1%	-0.428	75	0.1%	11.72	78	27%	2.21	78	7%	-0.45	75	100%	0	0	19.00	71	10%
GSAB 4331	12/14	4331 FIV DA AFB	G	REM 5531	-0.189	70	1%	-0.338	75	1%	21.48	78	5%	0.81	78	23%	-0.04	75	54%	0	0	22.57	71	4%
IGMT 52	10/10	CASSIFE MARCA 33	G	AAT 5889	-0.188	72	1%	-0.198	77	7%	15.63	80	16%	0.31	79	34%	0.08	77	22%	3	5	11.62	73	29%
EAO 8719	01/13	8719 FIV DA EAO	G	L4810	-0.188	68	1%	-0.230	73	4%	17.16	76	12%	0.35	76	33%	0.07	73	24%	0	0	16.41	69	15%
REMC 4154	10/09	REM UAKI	G	MANA C2569	-0.187	68	1%	-0.383	73	0.5%	15.32	78	16%	2.84	77	4%	-0.07	75	61%	1	0	18.95	70	10%
GSAB 5356	10/16	5356 DA AFB	G	REM 5531	-0.187	67	1%	-0.107	72	23%	38.44	76	0.1%	1.51	75	13%	-0.23	72	90%	0	0	29.80	69	0.5%
ELF 5021	11/17	VERBETE ER DA FSN	G	REM 5531	-0.187	66	1%	-0.340	71	1%	21.67	75	5%	1.45	74	14%	0.59	71	2%	0	0	21.15	67	6%
MBO 4027	11/15	DATANHAN FIV DE MARIP	G	LBMN D4685	-0.185	81	1%	-0.283	84	2%	15.73	86	15%	0.95	86	21%	0.09	84	21%	38	0	14.01	81	22%
CVCV 15846	07/14	ATARI FIV DE CV	G	CVCV 7571	-0.183	71	1%	-0.362	76	0.5%	6.93	79	47%	0.50	78	30%	-0.03	76	51%	2	1	10.42	72	34%
FSH B123	09/16	LIDER DP	G	CVCV 7989	-0.182	80	1%	-0.062	84	37%	29.27	87	1%	4.16	85	1%	0.31	84	6%	44	0	26.24	82	2%
EFA 1765	08/13	1765 DA 3 BACURIS	G	JHVM 6740	-0.182	78	1%	-0.212	82	6%	21.25	84	6%	1.57	83	13%	-0.32	82	97%	5	3	17.38	79	13%
JHY 10375	09/17	PREFEITO JY	G	REMC 5326	-0.182	67	1%	-0.199	72	7%	23.21	75	4%	3.98	74	1%	0.07	71	24%	0	0	24.42	68	3%
OBG D625	09/16	DESTEMIDO FIV OB	G	REM 5531	-0.181	81	1%	-0.248	84	3%	22.37	87	4%	-2.45	85	100%	-0.23	84	90%	30	0	20.80	82	7%
RDM 4885	09/10	PERON MAT.		RDM 2933	-0.181	29	1%	-0.086	34	30%	21.10	72	6%	0.93	57	21%	0.27	53	7%	12	14	18.47	54	11%
EFA 2363	08/16	2363 DA 3 BACURIS	G	REM 5531	-0.179	72	1%	-0.301	77	2%	26.45	79	2%	0.81	79	23%	-0.67	77	100%	1	0	22.01	73	5%
SAUS 7632	10/09	FASSAM TE SAUSALITO	G	CSCM 1484	-0.178	81	1%	-0.355	84	0.5%	7.26	88	46%	-1.04	85	90%	-0.85	84	100%	9	3	6.29	83	53%
RDM 4545	10/09	NURAMAY MAT.	G	RDM 2054	-0.178	71	1%	-0.449	75	0.1%	14.55	80	18%	-0.04	79	51%	-0.16	76	81%	1	4	13.16	73	24%

# RESULTADOS PRELIMINARES DE MACHOS JOVENS DA RAÇA NELORE: INGESTÃO DE MATÉRIA SECA – IMS (TOP 2%)

Acurácia maior ou igual a 20% para DIMS, NFT = 0, Nascidos a partir de 2018, 40 melhores para DIMS

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	CAR			IMS			P450			AOL			ACAB			MGTe		
					DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	VAL	AC	TOP
PHOC 1980	10/20	1980 FIV PHOC	G	LBMN D1288	-0.256	70	0.1%	-0.518	75	0.1%	7.26	77	46%	1.00	77	20%	0.20	74	11%	16.56	70	15%
AVCA A1275	12/18	AVCAA1275 NEL OL	G	REM 5531	-0.214	66	0.5%	-0.518	71	0.1%	15.78	75	15%	2.98	74	3%	0.45	71	3%	18.46	67	11%
AVCA A1045	10/18	AVCAA1045 NEL OL	G	REM 5531	-0.265	67	0.1%	-0.517	72	0.1%	17.46	75	11%	1.57	74	13%	-0.03	72	51%	21.18	68	6%
RDM A3286	10/19	EXTROVERTIDO MAT.	G	MATI 1788	-0.211	70	0.5%	-0.496	75	0.1%	8.17	78	42%	2.57	77	5%	0.50	75	3%	18.35	71	11%
RDM A2647	08/19	EXCLUSIVO MAT.	G	MATI 1788	-0.347	70	0.1%	-0.485	75	0.1%	18.53	77	9%	3.89	77	1%	0.20	75	11%	25.81	70	2%
REM 10949	10/19	REM10949I	G	REMC 9828	-0.248	71	0.1%	-0.485	75	0.1%	11.55	78	28%	2.49	78	6%	0.14	75	15%	21.83	71	5%
CPRO 12251	02/20	BRITTOZ AGROPEVA	G	CPRO A625	-0.183	64	1%	-0.480	69	0.1%	6.65	73	49%	0.24	72	37%	0.24	69	9%	15.28	65	18%
REMC A2018	08/18	REMCA2018H	G	REMC 9828	-0.084	69	11%	-0.463	74	0.1%	4.25	77	60%	-1.22	76	93%	0.21	73	10%	13.00	70	25%
GRI C219	11/19	C219 DA S.NICE	G	GRI B5012	-0.169	65	2%	-0.462	70	0.1%	9.79	74	35%	4.00	74	1%	-0.49	71	100%	19.11	66	9%
KAPM 8565	09/18	KAPM8565 KA	G	NJOP 84	-0.120	64	5%	-0.457	69	0.1%	1.45	73	73%	1.28	73	16%	0.11	70	18%	7.26	65	48%
KAT 3329	09/18	3329 FIV KATISPERA	G	REM 5531	-0.152	70	2%	-0.456	75	0.1%	12.12	78	26%	0.02	77	46%	0.18	75	12%	18.21	71	11%
AVCA A1238	12/18	AVCAA1238 NEL OL	G	REM 5531	-0.126	66	4%	-0.456	71	0.1%	17.73	75	11%	1.53	74	13%	0.32	71	6%	23.48	68	3%
EPCF 3300	12/18	3300 DA TERRA BRAVA	G	EPCF 2058	-0.133	67	4%	-0.455	72	0.1%	5.48	76	54%	-0.46	75	71%	-0.10	72	69%	18.05	68	11%
BOA A2307	09/19	NACAMU FIV TERRA BOA	G	REMC 9828	-0.124	68	5%	-0.453	73	0.1%	9.39	76	36%	0.97	76	21%	-0.03	73	51%	18.97	69	10%
PNZA 842	04/18	842 LORETO DA PANZA	G	REM 5531	-0.244	67	0.1%	-0.449	72	0.1%	13.31	75	22%	1.42	75	15%	0.53	72	2%	18.48	68	10%
PAR A2398	09/19	A2398 PARANA		JCDG 5092	-0.137	24	3%	-0.449	28	0.1%	13.55	22	21%	1.70	23	11%	-0.17	21	82%	13.08	16	24%
KAPO 3807	10/19	KAPO3807 KA	G	LBMN D1564	-0.230	69	0.5%	-0.440	74	0.1%	17.09	77	12%	0.53	76	29%	0.27	74	7%	20.33	70	7%
JCE 386	08/20	386 PO DAS 4 MARAVILH	G	REM 5531	-0.189	70	1%	-0.438	74	0.1%	18.38	77	10%	-0.69	77	80%	0.28	74	7%	21.13	70	6%
BINO 9357	10/19	9357 FIV DO BINO	G	REM 5531	-0.165	71	2%	-0.437	75	0.1%	27.51	78	2%	2.79	78	4%	0.11	75	18%	28.49	71	0.5%
API 4704	12/18	CODIGO DO API		API 3321	-0.051	16	21%	-0.436	20	0.1%	10.03	29	34%	2.99	13	3%	0.27	11	7%	15.70	17	17%
MBO 8995	06/19	8995 FIV DE MARIPA	G	REMC 5326	-0.249	69	0.1%	-0.433	74	0.1%	22.51	77	4%	-0.47	77	72%	-0.31	74	96%	19.76	70	8%
BRMG 3621	11/18	AMENDOA DA BEABISA	G	BRMG 1958	-0.190	65	1%	-0.433	71	0.1%	3.83	74	62%	1.23	74	17%	0.18	71	12%	15.93	66	16%
RGM 5730	04/19	5730 RG	G	RGM 3820	-0.156	66	2%	-0.433	71	0.1%	16.27	74	14%	-1.56	74	97%	0.56	71	2%	16.43	67	15%
CSCN 18608	07/19	NAVIRAI 18608-19	G	CSCN 14735	-0.102	68	7%	-0.431	73	0.1%	2.31	76	69%	1.25	76	17%	0.40	73	4%	16.47	69	15%
EAO B542	11/18	542 FIV DA EAO	G	REM 5531	-0.152	68	2%	-0.431	73	0.1%	14.70	76	18%	0.41	76	32%	-0.12	73	73%	22.32	69	5%
REMC A3310	11/19	REMCA3310I	G	REMC A331	-0.106	68	7%	-0.430	73	0.1%	9.37	76	36%	1.19	76	18%	0.19	73	11%	19.17	69	9%
ONO 2399	10/19	2399 DA ONO	G	REM 5531	-0.235	66	0.5%	-0.429	71	0.1%	21.83	75	5%	1.74	74	11%	0.35	71	5%	24.46	67	3%
EAON 4884	11/18	NABILAMU FIV EAO	G	MANA C2569	-0.223	69	0.5%	-0.424	74	0.5%	25.70	77	2%	3.80	77	2%	0.16	74	13%	23.70	70	3%
JHVM 17291	08/18	ESQUADRAO CAMPARINO	G	JHVM 14386	-0.203	64	0.5%	-0.418	70	0.5%	15.92	74	15%	0.52	73	29%	-0.15	70	79%	20.08	66	8%
FANO 1815	08/18	CADAREL DA AGRONOVA	G	RDM 5937	-0.155	70	2%	-0.417	75	0.5%	9.73	77	35%	2.32	77	6%	0.10	74	20%	15.07	70	19%
EZJ 4978	11/18	4978 ZATTA	G	REM 5531	-0.199	65	0.5%	-0.414	71	0.5%	15.17	74	17%	-0.03	74	50%	0.90	71	0.5%	20.58	67	7%
KAPM 8470	09/18	KAPM8470 KA	G	KAPM 5872	-0.160	65	2%	-0.412	71	0.5%	10.94	74	30%	1.94	74	9%	0.23	71	9%	14.10	66	21%
KAT 3390	09/18	3390 KATISPERA	G	REM 5531	-0.107	70	7%	-0.410	75	0.5%	21.44	78	5%	-0.68	77	80%	0.16	75	13%	17.60	71	12%
EAO B4697	08/20	B4697 DA EAO	G	REM 5531	-0.177	67	1%	-0.410	72	0.5%	14.59	75	18%	1.59	74	13%	0.68	72	1%	16.37	68	15%
EAON 4911	12/18	NAGARJUN FIV EAO	G	MANA C2569	-0.228	71	0.5%	-0.409	75	0.5%	15.95	78	15%	2.39	78	6%	0.00	75	39%	16.65	71	14%
EAON 4923	12/18	NASSUR FIV EAO	G	MANA C2569	-0.181	71	1%	-0.407	75	0.5%	11.74	78	27%	2.31	78	6%	0.13	75	16%	16.95	71	14%
IFC 16240	11/18	16240 DO IF	G	REM 5531	-0.104	66	7%	-0.407	71	0.5%	8.05	75	42%	0.03	74	45%	-0.20	71	87%	16.13	67	16%
AVC 9861	10/18	AVC9861 NEL OL	G	REM 5531	-0.124	64	5%	-0.406	69	0.5%	15.67	73	15%	0.49	72	30%	0.18	69	12%	16.42	65	15%
ONO 2304	08/19	2304 DA ONO	G	REM 5531	-0.144	66	3%	-0.405	71	0.5%	16.06	75	15%	-0.05	74	52%	0.04	71	29%	17.91	68	12%
IFC 17369	11/19	17369 DO IF	G	IFC 14963	-0.103	70	7%	-0.404	75	0.5%	17.97	77	10%	0.34	77	34%	0.27	74	7%	17.74	70	12%

# RESULTADOS PRELIMINARES DE TOUROS DA RAÇA NELORE: INGESTÃO DE MATÉRIA SECA – IMS (TOP 2%)

Acurácia maior ou igual a 20% para DIMS, NFT >= 1, Nascidos a partir de 2004, 40 melhores para DIMS

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	CAR			IMS			P450			AOL			ACAB			NF G	NN G	MGTe		
					DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP			VAL	AC	TOP
RDM 4096	09/08	MEXICO FIV MAT.	G	RDM 2885	-0.219	81	0.5%	-0.541	84	0.1%	1.06	90	75%	-0.27	89	63%	-0.17	87	82%	3	27	4.40	85	64%
FSAT 2412	08/14	ESPELHO DO GOLIAS	G	9246	-0.109	73	6%	-0.461	78	0.1%	2.19	81	70%	1.13	80	18%	0.19	78	11%	3	0	8.41	74	42%
JRBT B5871	10/16	BIONICO JR TAR	G	REM 5531	-0.123	66	5%	-0.460	71	0.1%	13.40	75	22%	-0.46	74	71%	0.37	71	5%	0	0	14.05	67	21%
RDM 4545	10/09	NURAMAY MAT.	G	RDM 2054	-0.178	71	1%	-0.449	75	0.1%	14.55	80	18%	-0.04	79	51%	-0.16	76	81%	1	4	13.16	73	24%
RDM 4103	09/08	MAIORAL FIV MAT.	G	RDM 2885	-0.159	79	2%	-0.440	83	0.1%	4.76	87	58%	0.88	86	22%	0.01	84	36%	7	5	8.52	82	42%
BINO 5839	11/14	ULIATAY DO BINO	G	REM 5531	-0.189	70	1%	-0.428	75	0.1%	11.72	78	27%	2.21	78	7%	-0.45	75	100%	0	0	19.00	71	10%
RDM 4723	08/10	PADDOCK MAT.		RDM 2267	-0.315	25	0.1%	-0.419	29	0.5%	11.12	32	29%	0.26	35	36%	0.23	32	9%	0	0	10.30	27	34%
FSAT 2766	05/15	TECNICO DO GOLIAS	G	FSAT 289	-0.088	71	10%	-0.408	76	0.5%	8.08	79	42%	0.34	79	34%	-0.05	77	56%	2	0	10.48	73	33%
RDM 4735	09/10	POLACO MAT.		RDM 3910	-0.165	18	2%	-0.406	22	0.5%	8.96	28	38%	2.76	33	4%	-0.14	29	77%	0	0	9.91	23	36%
EZJ 1543	08/11	DENTICULO DA 3 E	G	MANA C2569	-0.151	63	2%	-0.405	69	0.5%	17.06	73	12%	2.81	72	4%	-0.14	69	77%	0	0	17.37	65	13%
FSAT 289	10/06	RELEVO DO GOLIAS	G	B1522	-0.121	81	5%	-0.404	84	0.5%	6.34	89	50%	-0.28	88	63%	0.25	87	8%	37	204	4.79	84	62%
FSAT 597	10/09	SEGREDO DO GOLIAS	G	FSAT 289	-0.025	81	34%	-0.394	84	0.5%	6.67	87	49%	-1.94	88	100%	0.00	87	39%	74	95	10.32	83	34%
AAT 6675	09/06	BINGAR DA AT	G	G9550	-0.116	78	5%	-0.393	82	0.5%	4.72	85	58%	-1.16	84	92%	-0.05	82	56%	8	10	10.27	79	34%
FSIM 1704	10/14	FSIM ESAU	G	REM 5531	-0.144	67	3%	-0.392	72	0.5%	12.53	76	25%	-0.82	75	84%	0.46	73	3%	0	0	17.41	68	13%
SAB B30	01/08	SAYRAM DA SABIA	G	CSCN 7346	-0.255	81	0.1%	-0.390	84	0.5%	8.92	86	38%	-0.29	86	64%	-0.48	84	100%	16	0	7.13	81	49%
CVCV 9580	06/10	SEGURADO FIV DE CV	G	MANA C2569	-0.132	66	4%	-0.389	71	0.5%	6.79	76	48%	0.00	74	47%	0.09	71	21%	0	0	9.31	69	38%
RDM 4196	10/08	MAXIMUS MAT.	G	RDM 2885	-0.087	81	10%	-0.387	84	0.5%	12.34	90	25%	3.47	88	2%	0.39	87	4%	13	19	16.73	85	14%
FHGN 2307	02/11	HERINGER PAGADOR	G	MANA C2569	-0.066	81	16%	-0.385	84	0.5%	8.74	87	39%	1.77	85	11%	-0.11	84	71%	11	4	14.63	81	20%
REMC 4154	10/09	REM UAKI	G	MANA C2569	-0.187	68	1%	-0.383	73	0.5%	15.32	78	16%	2.84	77	4%	-0.07	75	61%	1	0	18.95	70	10%
RDM 3910	12/07	LAREDO FIV MAT.	G	RDM 2267	-0.202	70	0.5%	-0.376	75	0.5%	9.47	84	36%	1.25	80	17%	-0.25	78	92%	0	0	3.14	76	71%
REM 4339	10/06	REMANOS RINOPOLIS	G	IZSN 3832	-0.078	81	12%	-0.371	84	0.5%	15.54	89	16%	0.75	87	24%	-0.21	86	88%	8	418	14.84	84	19%
RETP 2163	11/11	GUIMAS RBF	G	CSCN 9022	-0.050	63	22%	-0.371	69	0.5%	-1.39	73	87%	1.72	72	11%	0.53	69	2%	0	0	5.57	65	57%
REM 5531	09/09	REM USP	G	REM 3882	-0.171	86	1%	-0.365	88	0.5%	21.43	97	5%	-0.45	96	71%	0.28	96	7%	3181	5157	22.98	94	4%
FBFM 3724	10/12	FBFM 3724 DO BATUQUE	G	REM 4237	-0.164	65	2%	-0.363	71	0.5%	10.03	75	34%	2.43	74	6%	0.39	71	4%	0	0	15.28	67	18%
CVCV 15846	07/14	ATARI FIV DE CV	G	CVCV 7571	-0.183	71	1%	-0.362	76	0.5%	6.93	79	47%	0.50	78	30%	-0.03	76	51%	2	1	10.42	72	34%
CSCN 10253	09/08	NAVIRAI HIRAN	G	L4810	-0.143	77	3%	-0.361	81	0.5%	10.50	86	32%	1.27	85	16%	-0.02	83	48%	1	30	11.40	80	30%
CENL 117	10/10	CENL 117 ASHAKIRAN	G	REM 4339	-0.092	70	9%	-0.360	74	0.5%	16.99	79	12%	1.98	77	9%	0.04	75	29%	2	0	17.05	72	14%
IFC 14963	11/16	14963 DO IF	G	REM 5531	-0.124	74	5%	-0.359	78	0.5%	11.84	81	27%	-0.71	80	81%	0.29	78	7%	2	0	12.24	74	27%
RDM 3843	11/07	LOPES MAT.	G	RDM 2267	-0.212	69	0.5%	-0.359	74	0.5%	7.95	77	43%	-0.32	77	65%	-0.54	74	100%	0	0	7.89	70	45%
FZNM 3034	02/13	MARATA 3034	G	HAA 3242	-0.165	63	2%	-0.356	69	0.5%	13.59	73	21%	-1.35	72	95%	0.03	69	31%	0	0	13.47	65	23%
SAUS 7632	10/09	FASSAM TE SAUSALITO	G	CSCM 1484	-0.178	81	1%	-0.355	84	0.5%	7.26	88	46%	-1.04	85	90%	-0.85	84	100%	9	3	6.29	83	53%
CEN 8344	09/12	CEN 8344 DIGNO TE	G	L4810	-0.170	67	1%	-0.355	72	0.5%	4.74	76	58%	0.13	75	41%	0.39	72	4%	0	0	11.43	69	30%
BRMG 1991	08/14	TATIUS DA BEABISA	G	REM 5531	-0.215	68	0.5%	-0.354	73	0.5%	26.84	77	2%	0.07	76	43%	-0.19	73	85%	0	0	22.64	69	4%
FSAT 1070	09/11	FAULAD POI DO GOLIAS	G	B1522	-0.044	67	24%	-0.352	72	0.5%	-3.36	75	93%	-0.77	76	83%	0.49	73	3%	0	0	3.35	68	69%
API 2606	08/13	THANDUR DO API	G	SFPO 1146	-0.178	64	1%	-0.351	69	0.5%	16.14	77	14%	1.89	74	10%	0.02	71	33%	0	0	14.22	68	21%
GREN A5825	08/17	ALMIRANTE DA GREN.	G	LBMN D1564	-0.034	61	29%	-0.351	67	0.5%	9.49	71	36%	-1.38	70	96%	0.73	66	0.5%	0	0	13.78	62	22%
FSIM 420	07/11	FSIM BUSTAN	G	MANA C2569	-0.213	71	0.5%	-0.349	76	0.5%	17.59	80	11%	0.83	79	23%	0.19	77	11%	3	0	20.69	73	7%
HORA 2113	10/13	2113 TE DA HORA	G	REM 4237	-0.147	68	3%	-0.348	73	0.5%	9.53	77	36%	1.12	76	19%	0.13	73	16%	0	0	16.07	69	16%
AIA B1711	09/12	JAO DA JANDAIA	G	REM 5531	-0.136	68	3%	-0.347	73	0.5%	16.52	80	13%	-0.22	75	60%	0.46	72	3%	0	1	19.67	71	8%
GRI B7110	10/17	B7110 FIV DA S.NICE	G	REM 5531	-0.140	69	3%	-0.346	74	0.5%	22.82	77	4%	0.26	77	36%	0.29	74	7%	0	0	21.86	70	5%



# RESULTADOS PRELIMINARES DE MACHOS JOVENS DA RAÇA NELORE: IDADE PUBERDADE DE MACHOS – IPM (TOP 5%)

Acurácia maior ou igual a 25% para DIPM, NFT = 0, Nascidos a partir de 2018, 40 melhores para DIPM

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	IPP			3P			PE365			AOL			IPM			MGTe		
					DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	VAL	AC	TOP
REMP 1170	07/20	REM 1170J FIV GENETIC	G	REM A7	-0.48	55	44%	65.92	72	46%	1.73	80	0.5%	1.93	77	9%	-2.493	72	0.1%	23.83	71	3%
MFBN 7002	01/20	RACON G.SALES	G	REM A7	-0.51	56	41%	68.70	73	33%	1.85	80	0.5%	1.90	77	9%	-2.364	73	0.1%	23.84	71	3%
FANO 2663	12/19	DUMORRO DA AGRONOVA	G	REM A7	-0.49	56	43%	57.93	73	79%	2.15	80	0.1%	4.85	78	0.5%	-2.343	73	0.1%	30.36	71	0.5%
XIKU 6082	06/19	EDYTY	G	REM A7	-1.00	56	6%	78.89	73	4%	1.62	80	1%	5.80	78	0.1%	-2.335	73	0.1%	33.07	71	0.1%
EAO B4710	08/20	B4710 DA EAO	G	REM A7	-1.02	52	5%	80.51	70	3%	1.71	78	0.5%	4.16	75	1%	-2.187	70	0.1%	28.90	68	0.5%
MFBN 6546	11/19	RITANO FIV G.SALES	G	REM A7	-1.22	56	2%	74.67	73	12%	2.17	80	0.1%	4.51	78	0.5%	-2.183	73	0.1%	31.33	71	0.5%
REMP 1026	08/19	REMP1026I	G	REM A7	-1.12	54	3%	73.81	72	14%	1.36	79	2%	2.98	77	3%	-2.181	72	0.1%	25.85	70	2%
CLRP 2380	09/19	OLD DA CLR	G	REM A7	-0.50	56	42%	69.35	73	30%	1.92	80	0.5%	4.18	78	1%	-2.166	73	0.1%	33.87	71	0.1%
HORA 3900	01/19	3900 TE DA HORA	G	REM A7	-1.01	56	5%	71.91	73	20%	2.13	80	0.1%	2.63	78	5%	-2.158	73	0.1%	24.78	71	2%
CVTB 1347	09/18	PADRE PARAISO DA GIRO	G	REM 6447	-0.86	52	12%	75.31	69	11%	1.47	78	2%	3.23	75	3%	-2.150	69	0.1%	21.29	68	6%
REM 10606	08/19	REM10606I	G	REM A563	-1.12	55	3%	77.46	72	6%	2.67	80	0.1%	3.47	77	2%	-2.139	72	0.1%	31.59	71	0.1%
GRI B7941	08/18	B7941 FIV DA S.NICE	G	REM A7	-0.46	54	47%	64.46	71	53%	1.91	79	0.5%	3.80	77	2%	-2.138	72	0.1%	25.85	70	2%
FZNM 15610	12/19	MARATA 15610	G	REMC A698	-0.54	48	38%	75.54	67	10%	1.55	77	1%	2.03	73	8%	-2.137	67	0.1%	18.39	66	11%
MDLO 1466	09/19	G1466 DA MDLO	G	MNS 3981	-1.58	56	0.1%	86.79	72	0.5%	2.09	80	0.1%	4.23	78	1%	-2.135	73	0.1%	28.53	71	0.5%
REMP 1182	07/20	REM 1182J FIV GENETIC	G	REM A7	-0.55	56	37%	70.24	72	27%	1.26	80	3%	2.41	77	6%	-2.125	73	0.1%	23.34	71	4%
REMP 616	09/18	REMP616H	G	REM A7	-0.94	55	8%	82.40	72	2%	2.32	80	0.1%	3.17	77	3%	-2.121	73	0.1%	28.30	71	1%
OROP 2336	09/18	PELICATTO OROITE	G	REM A7	-1.04	53	5%	86.07	70	0.5%	1.72	78	0.5%	1.23	76	17%	-2.120	71	0.1%	25.03	69	2%
REMP 598	08/18	REMP598H	G	REM A7	-0.88	56	11%	85.08	73	0.5%	1.74	80	0.5%	2.67	78	5%	-2.119	73	0.1%	28.58	71	0.5%
HORA 3872	12/18	3872 DA HORA	G	REM A7	-1.03	52	5%	84.12	69	1%	2.25	78	0.1%	5.15	75	0.5%	-2.116	70	0.1%	34.82	68	0.1%
FVC 13874	12/18	TRILHO FVC	G	REM A7	-1.09	55	3%	82.78	72	2%	1.93	80	0.5%	4.29	78	0.5%	-2.112	72	0.1%	31.12	71	0.5%
REMP 942	11/18	REMP942H	G	REM A7	-0.89	56	10%	76.34	73	8%	1.69	80	0.5%	2.83	78	4%	-2.109	73	0.1%	25.75	71	2%
REMP 1190	07/20	REM 1190J FIV GENETIC	G	REM A7	-0.65	56	28%	69.45	72	30%	2.18	80	0.1%	1.97	77	9%	-2.097	73	0.1%	29.17	71	0.5%
SGLA 562	10/19	SGLA 562 DA SGLA	G	REM A7	-0.65	44	28%	62.85	63	60%	2.22	73	0.1%	2.78	70	4%	-2.087	64	0.1%	26.04	62	2%
BDCC 13	02/20	ARGOS FIV BDCC	G	REM A7	-0.92	55	9%	81.90	72	2%	1.93	79	0.5%	3.97	77	1%	-2.080	72	0.1%	32.22	70	0.1%
HORA 3681	11/18	3681 TE DA HORA	G	REM A7	-1.23	56	2%	78.54	73	5%	1.88	80	0.5%	5.24	78	0.5%	-2.073	73	0.1%	31.90	71	0.1%
REM 11410	08/20	REM 11410J GENETICA A	G	REM 10216	-1.43	54	0.5%	84.33	72	1%	2.63	80	0.1%	6.28	77	0.1%	-2.071	72	0.1%	36.86	71	0.1%
MAX 876	11/20	MAX DUMU	G	BONS 3108	-1.38	54	0.5%	85.55	72	0.5%	0.97	80	6%	4.04	77	1%	-2.070	72	0.1%	23.28	71	4%
REM 10395	11/18	REM 10395H GEN. ADITI	G	REM A7	-1.06	56	4%	69.27	72	31%	0.76	80	11%	0.96	78	21%	-2.065	73	0.1%	20.17	71	8%
AGJZ 774	08/20	IGAON FIV	G	REM A1553	-1.64	54	0.1%	86.85	72	0.5%	2.01	80	0.1%	8.74	77	0.1%	-2.063	72	0.1%	40.80	70	0.1%
REMP 512	08/18	REMP512H	G	REM A7	-1.22	53	2%	80.61	70	3%	1.70	78	0.5%	2.30	76	7%	-2.049	71	0.1%	23.68	69	3%
GRI C491	12/19	C491 FIV DA S.NICE	G	REM 9274	-1.28	54	1%	85.01	72	0.5%	1.82	79	0.5%	2.30	77	7%	-2.041	72	0.1%	25.53	70	2%
FANO 2671	12/19	DEPHATY DA AGRONOVA	G	REM A7	-1.15	56	2%	78.86	73	4%	2.05	80	0.1%	3.55	78	2%	-2.039	73	0.1%	28.72	71	0.5%
MFBN 6890	01/20	RHERIFE G.SALES	G	REM A7	-0.77	53	18%	81.14	70	2%	1.01	78	6%	-0.51	75	73%	-2.035	70	0.1%	20.37	69	7%
EPCF 2972	09/18	2972 FIV DA TERRA BRA	G	REM 6447	-0.87	56	11%	73.71	73	15%	1.59	80	1%	3.71	78	2%	-2.033	73	0.1%	19.18	71	9%
KAT 3716	11/18	3716 KATISPERA	G	REM A7	-0.79	52	17%	65.70	69	47%	1.57	78	1%	1.82	75	10%	-2.032	70	0.1%	24.88	68	2%
CLRP 2262	07/19	OBOLO DA CLR	G	REM A7	-0.88	51	11%	78.39	69	5%	1.25	78	3%	2.59	75	5%	-2.031	69	0.1%	27.10	68	1%
EAO B1060	05/19	1060 FIV DA EAO	G	REM A7	-0.86	54	12%	80.18	71	3%	1.49	79	1%	-0.70	76	80%	-2.014	71	0.1%	25.49	69	2%
BRMG 3694	08/19	BARAZ DA BEABISA	G	MNS 3981	-0.95	52	8%	79.36	69	4%	1.85	77	0.5%	4.29	74	0.5%	-2.006	69	0.1%	26.22	68	2%
FBFM 10117	11/19	FBFM 10117 DO BATUQUE	G	REM A7	-0.41	52	52%	64.81	70	51%	1.55	78	1%	2.12	75	8%	-2.004	70	0.1%	17.53	68	12%
XIKU 6130	06/19	EPO	G	REM A7	-0.85	51	13%	68.56	69	34%	1.43	77	2%	4.23	74	1%	-2.001	69	0.1%	25.37	67	2%

## RESULTADOS PRELIMINARES DE TOUROS DA RAÇA NELORE: IDADE PUBERDADE DE MACHOS – IPM (TOP 5%)

*Acurácia maior ou igual a 25% para DIPM, NFT >= 1, Nascidos a partir de 2004, 40 melhores para DIPM*

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	IPP			3P			PE365			AOL			IPM			NF G	NN G	MGTe		
					DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP			VAL	AC	TOP
REM A7	08/15	REM ESPIAO007	G	REMC 5809	-0.65	74	28%	68.41	84	34%	2.15	91	0.1%	2.82	91	4%	-2.452	85	0.1%	1248	267	28.37	87	0.5%
XIKU 5026	12/17	CAROH	G	REM 6447	-0.75	52	19%	71.80	69	21%	1.54	77	1%	5.76	75	0.1%	-1.998	70	0.1%	0	0	28.06	68	1%
REM A563	12/15	REM EXTREMADO	G	REM 7259	-1.02	70	5%	74.56	82	12%	3.06	87	0.1%	0.66	86	26%	-1.917	82	0.1%	102	9	28.43	82	0.5%
REM 10050	08/18	REM HYPER GEN ADT	G	REM A7	-0.99	69	6%	65.11	82	50%	1.24	87	3%	1.62	85	12%	-1.897	82	0.1%	12	0	22.82	81	4%
REM A1936	10/17	REM GARANTIDO	G	REM A7	-1.13	69	3%	84.33	82	1%	2.70	87	0.1%	5.05	85	0.5%	-1.865	82	0.1%	104	0	35.54	82	0.1%
REM A1576	08/17	REM GALO GENETICA ADI	G	REM A7	-1.00	69	6%	77.38	82	7%	2.26	87	0.1%	4.18	85	1%	-1.829	82	0.1%	68	0	35.32	82	0.1%
MNS 8418	06/17	8418 ALO BRASIL	G	MNS 3981	-1.28	53	1%	79.12	70	4%	2.11	78	0.1%	2.24	76	7%	-1.764	70	0.5%	0	0	24.17	69	3%
REM 10216	08/18	REM HUNTER GEN ADT	G	REM A7	-1.07	69	4%	73.19	82	16%	2.39	87	0.1%	4.94	85	0.5%	-1.754	82	0.5%	14	0	32.22	81	0.1%
BRMG 2299	08/15	ZAPP BEABISA	G	REMC 5326	-1.11	75	3%	80.71	85	3%	2.10	92	0.1%	2.68	91	5%	-1.726	83	0.5%	617	53	25.96	86	2%
JHVM 17253	08/18	DEFENSOR FIV CAMPARIN	G	REMC 5326	-0.89	55	10%	73.69	71	15%	1.10	79	4%	2.00	77	9%	-1.725	71	0.5%	0	0	22.77	70	4%
REMP 531	08/18	REM HUMMER GEN ADT	G	REM 9449	-1.08	70	4%	61.61	82	65%	2.03	87	0.1%	7.18	85	0.1%	-1.710	82	0.5%	12	0	32.76	81	0.1%
REM A667	08/16	REM FIZAN	G	REM 8747	-1.02	56	5%	67.07	73	40%	2.45	80	0.1%	6.67	78	0.1%	-1.694	73	0.5%	0	0	30.51	71	0.5%
OBG D1975	10/17	ABSOLUTO OB	G	MNS 3981	-0.79	50	17%	61.28	67	67%	0.96	76	7%	4.50	74	0.5%	-1.659	67	0.5%	0	0	25.57	66	2%
REMC A698	09/16	REM FAIXA PRETA FIV	G	REM 8747	-1.22	70	2%	81.04	82	3%	1.25	90	3%	3.29	87	2%	-1.636	82	0.5%	317	0	24.31	84	3%
CLRP 2034	08/18	NAPPER DA CLR	G	REM A7	-0.39	56	54%	69.76	73	29%	1.33	80	2%	2.82	78	4%	-1.636	73	0.5%	0	0	25.29	71	2%
REM A936	09/16	REM FRAMEWORK	G	REMC 7150	-1.29	68	1%	80.03	82	3%	1.53	87	1%	3.53	85	2%	-1.616	82	0.5%	8	0	24.69	80	3%
REMC 9617	10/15	REM EXIBIDO	G	REMC 5326	-1.31	70	1%	92.66	82	0.1%	1.24	87	3%	3.71	86	2%	-1.614	83	0.5%	39	2	24.13	81	3%
REM 9274	12/13	REM CARTHAGO		REM 4677	-1.19	29	2%	78.96	33	4%	1.44	65	2%	0.70	72	25%	-1.586	41	0.5%	66	79	23.34	51	4%
XRGM 3874	10/17	FAUSTO DA XARAES	G	REMC 5326	-0.80	68	16%	77.84	81	6%	1.54	86	1%	5.30	85	0.5%	-1.570	81	0.5%	6	0	28.76	80	0.5%
MNS 3981	06/10	TRUCK DA ALO BRASIL	G	QUIL 7308	-0.90	86	10%	74.80	90	12%	1.76	95	0.5%	3.20	94	3%	-1.536	85	0.5%	1526	1656	25.02	91	2%
XRGM 3718	08/16	EDHITOR DA XARAES	G	REMC 5326	-0.82	63	14%	78.93	78	4%	1.52	84	1%	3.97	82	1%	-1.526	78	0.5%	3	0	25.22	76	2%
REM 6447	10/10	REM VOKOLO	G	REM 4237	-0.73	84	21%	67.47	88	39%	1.11	94	4%	5.44	94	0.1%	-1.513	88	0.5%	2415	3003	24.38	89	3%
BONS 3108	08/16	QUARUP BONS	G	REM 6447	-1.28	70	1%	83.85	82	1%	2.11	90	0.1%	3.10	90	3%	-1.505	82	0.5%	1268	0	28.21	84	1%
GRI B7956	08/18	B7956 DA S.NICE	G	REM A7	-1.07	56	4%	70.99	73	24%	2.04	80	0.1%	3.75	78	2%	-1.501	73	0.5%	0	0	30.36	71	0.5%
REMC 9121	08/15	REM EMPOLGADHO	G	REMC 5326	-0.88	70	11%	73.99	82	14%	1.87	87	0.5%	4.38	86	0.5%	-1.483	82	1%	36	1	23.32	81	4%
REM A2278	11/17	REM GROMO	G	REMC 8332	-0.97	64	7%	72.94	78	17%	2.08	84	0.1%	3.80	82	2%	-1.461	79	1%	3	0	30.08	77	0.5%
XIKU 3530	05/16	BETOH FIV	G	REM 6447	-0.53	52	39%	75.17	70	11%	1.25	78	3%	4.11	75	1%	-1.440	70	1%	0	0	23.47	68	4%
RGM 5317	09/18	LARGO FIV RG	G	REM A7	-0.11	55	81%	53.13	72	91%	1.62	80	1%	0.30	77	35%	-1.439	72	1%	0	0	21.95	70	5%
RDM 8588	10/15	AVALON MAT.	G	RDM 5624	-0.47	71	45%	71.56	83	22%	1.44	89	2%	0.37	87	33%	-1.434	83	1%	168	26	19.03	83	9%
KAPM 6385	07/16	MESTRE KA	G	REMC 5326	-1.35	64	0.5%	85.58	79	0.5%	1.39	84	2%	1.30	83	16%	-1.428	79	1%	6	0	23.47	77	4%
REM A883	08/16	REM FANTASTICO	G	REM 6447	-0.86	70	12%	68.62	82	33%	1.04	88	5%	2.15	86	8%	-1.415	82	1%	139	0	25.05	82	2%
CSCF 3348	09/15	3348 DE NAV	G	REMC 5326	-0.85	55	13%	73.88	72	14%	1.64	81	0.5%	1.40	77	15%	-1.412	72	1%	1	0	20.07	72	8%
JFVM 1918	12/16	NERMITA JV	G	REMC 5326	-1.11	52	3%	71.66	69	21%	1.51	78	1%	3.54	75	2%	-1.398	70	1%	0	0	23.73	68	3%
HORA 2746	09/16	2746 DA HORA	G	REMC 5326	-1.21	58	2%	86.59	74	0.5%	1.78	81	0.5%	3.33	79	2%	-1.396	74	1%	2	0	26.26	74	2%
MGLP 592	10/16	BAETI 38 FIV DA BACUR	G	REMC 5326	-1.42	55	0.5%	91.93	72	0.1%	1.54	80	1%	4.26	77	1%	-1.395	72	1%	0	0	31.33	71	0.5%
REMC 9583	09/15	REM ESTALADHO	G	REM 6447	-0.89	56	10%	69.84	73	28%	1.12	81	4%	4.00	78	1%	-1.380	73	1%	1	0	21.86	72	5%
REM A1631	08/17	REM GAMENHO	G	REMC 8332	-0.70	53	23%	66.38	70	44%	1.33	78	2%	2.42	76	6%	-1.377	71	1%	0	0	24.49	69	3%
CSCC 3181	10/08	HAINUT DE NAVIRAI	G	CSCN 7827	-0.76	70	19%	66.52	82	43%	1.12	87	4%	1.52	85	13%	-1.373	82	1%	10	3	16.75	81	14%
REM 3992	11/05	REM QUILANO	G	REM T2534	-1.20	83	2%	88.00	88	0.5%	1.68	93	0.5%	0.07	92	43%	-1.367	83	1%	138	209	12.41	90	26%
REMC 7150	09/13	REM CORDEL	G	REM 4237	-1.10	66	3%	86.40	80	0.5%	1.31	85	2%	3.63	84	2%	-1.367	80	1%	6	13	19.27	79	9%



# NO NELORE JANDAIA NÃO EXISTE ESPAÇO PARA A SORTE

Trabalhamos com dados reais, testados e provados pela **USP** e **BrasilcomZ**



Na avaliação de sobreano, feita pela BrasilcomZ, foi constatado que dos quatro melhores pais, dois são reprodutores Nelore Jandaia

Pesquisa realizada pela USP comprovou que filhas de touros Nelore Jandaia empenharam 17% a mais





## SUMÁRIO DE MACHOS JOVENS DA RAÇA NELORE (TOP 2% MGT<sub>e</sub>) - ORDENADO POR MGT<sub>e</sub>

TOP 20% para DIPP, TOP 20% para D3P, TOP 20% para MP120, TOP 20% para DP210, TOP 20% para DP450, TOP 20% para DPE365, Acurácia maior ou igual a 30% para MGT<sub>e</sub>, NFT = 0, Nascidos a partir de 2018, 160 melhores para MGT<sub>e</sub>

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	IPP			3P			MP120			P210			P450			PE365			MGT <sub>e</sub>		
					DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	VAL	AC	TOP
FANO 3359	12/20	EMPADINHO DA AGRONOVA	G	COL 25550	-1.31	54	1%	77.97	72	6%	2.30	57	16%	29.80	69	0.1%	52.31	77	0.1%	0.99	80	6%	43.81	70	0.1%
AGJZ 774	08/20	IGAON FIV	G	REM A1553	-1.64	54	0.1%	86.85	72	0.5%	5.65	57	0.5%	22.59	69	0.1%	42.56	77	0.1%	2.01	80	0.1%	40.80	70	0.1%
FANO 3366	12/20	ESTOURADO DA AGRONOVA	G	COL 25550	-1.35	54	0.5%	78.65	72	5%	3.60	57	4%	24.80	69	0.1%	39.93	77	0.1%	1.35	80	2%	39.14	70	0.1%
FANO 2995	09/20	ESTRESO DA AGRONOVA	G	FANO 1509	-1.10	55	3%	83.20	72	1%	3.48	57	4%	25.93	69	0.1%	46.58	77	0.1%	2.26	80	0.1%	39.06	70	0.1%
FANO 2977	09/20	EMANCIPADO DA AGRONOV	G	REM A7	-1.13	56	3%	78.51	73	5%	3.86	59	3%	24.59	70	0.1%	38.30	78	0.1%	2.43	80	0.1%	38.93	71	0.1%
FANO 3384	12/20	ECLODIDO DA AGRONOVA	G	COL 25550	-1.40	54	0.5%	81.22	72	2%	3.73	57	3%	22.62	69	0.1%	46.12	77	0.1%	1.00	80	6%	38.89	70	0.1%
FANO 3196	11/20	ESTOPIM DA AGRONOVA	G	RDM A236	-1.04	55	5%	75.53	72	10%	2.75	58	10%	25.92	69	0.1%	43.59	78	0.1%	1.94	80	0.5%	38.77	71	0.1%
GCGC 307	07/20	307 TE DA FURN	G	BONS 3108	-1.28	55	1%	79.54	72	4%	5.14	57	0.5%	22.61	69	0.1%	41.65	78	0.1%	2.47	80	0.1%	38.40	71	0.1%
FANO 3294	12/20	ELABO DA AGRONOVA	G	PAU 2753	-1.14	55	3%	77.34	72	7%	4.64	58	1%	23.75	69	0.1%	39.50	78	0.1%	1.70	80	0.5%	38.21	71	0.1%
BRMG 3862	10/19	BISCUIT DA BEABISA	G	FPO 2683	-1.44	52	0.5%	78.88	70	4%	3.17	55	6%	23.23	68	0.1%	40.50	76	0.1%	1.76	78	0.5%	37.66	69	0.1%
FANO 3363	12/20	ETIMULO DA AGRONOVA	G	COL 25550	-1.43	54	0.5%	82.04	72	2%	5.11	57	0.5%	22.36	69	0.1%	40.57	77	0.1%	1.74	79	0.5%	37.59	70	0.1%
EAO B1143	07/19	1143 FIV DA EAO	G	REM 6447	-0.94	56	8%	80.72	73	3%	4.06	59	2%	22.82	70	0.1%	38.87	78	0.1%	2.08	80	0.1%	37.09	71	0.1%
FANO 2978	09/20	EMBATE DA AGRONOVA	G	BONS 3108	-1.42	55	0.5%	79.68	72	4%	5.41	58	0.5%	19.61	69	0.5%	34.74	78	0.5%	2.17	80	0.1%	37.06	71	0.1%
EAO B4381	08/20	B4381 DA EAO	G	REM A1936	-1.30	50	1%	81.99	69	2%	3.39	53	5%	23.94	66	0.1%	39.02	75	0.1%	1.82	77	0.5%	37.04	67	0.1%
EAO B4540	08/20	B4540 DA EAO	G	ACNP 3146	-1.38	50	0.5%	86.40	69	0.5%	5.64	53	0.5%	20.99	66	0.1%	40.82	75	0.1%	1.80	77	0.5%	37.03	67	0.1%
SINO 2330	09/20	GAUXO SINO	G	RDM A83	-1.43	54	0.5%	78.59	72	5%	3.58	57	4%	24.45	69	0.1%	42.91	77	0.1%	1.82	80	0.5%	36.93	70	0.1%
REM 11410	08/20	REM 11410J GENETICA A	G	REM 10216	-1.43	54	0.5%	84.33	72	1%	4.31	57	2%	16.95	69	0.5%	34.56	78	0.5%	2.63	80	0.1%	36.86	71	0.1%
RDM A4115	08/20	FRONTAL MAT.	G	RDM A236	-1.01	54	5%	73.55	72	15%	6.91	57	0.1%	21.39	69	0.1%	41.95	77	0.1%	1.12	80	4%	36.83	70	0.1%
FANO 2934	09/20	EDITO DA AGRONOVA	G	COL 23568	-0.99	54	6%	80.88	72	3%	2.06	57	20%	24.06	69	0.1%	41.33	77	0.1%	0.70	80	13%	36.81	70	0.1%
FANO 2491	11/19	DOUSE DA AGRONOVA	G	REMC A331	-1.34	55	0.5%	88.13	72	0.5%	3.91	57	2%	22.64	70	0.1%	38.90	78	0.1%	0.94	80	7%	36.80	71	0.1%
GRI B9525	09/19	B9525 FIV DA S.NICE	G	REMC 5326	-1.44	57	0.5%	82.55	73	2%	3.95	59	2%	21.61	70	0.1%	40.67	78	0.1%	1.71	80	0.5%	36.78	72	0.1%
NEMJ 501	10/20	CANCUN NEMJ	G	REMC 5326	-1.29	53	1%	80.76	70	3%	6.96	56	0.1%	19.13	67	0.5%	38.45	76	0.1%	2.05	78	0.1%	36.65	69	0.1%
RDM A3182	10/19	ESCUDO MAT.	G	RDM A262	-1.23	55	2%	80.90	72	3%	5.70	58	0.5%	22.71	69	0.1%	39.63	78	0.1%	0.87	80	8%	36.63	71	0.1%
RDM A3560	07/20	A3560 MAT.	G	REMC 8332	-1.38	56	0.5%	75.33	73	10%	3.45	58	4%	23.14	69	0.1%	41.84	78	0.1%	1.43	80	2%	36.56	71	0.1%
FANO 3344	12/20	EMULADO DA AGRONOVA	G	RDM A83	-1.38	54	0.5%	76.87	72	7%	2.84	57	9%	23.43	69	0.1%	41.86	77	0.1%	1.04	80	5%	36.46	70	0.1%
HORA 4563	01/20	ILLUSION TE DA HORA	G	REMC 8053	-1.45	55	0.5%	85.62	72	0.5%	3.66	57	3%	23.16	69	0.1%	37.89	78	0.1%	1.05	80	5%	36.39	71	0.1%
REMP 570	08/18	REMP570H	G	REMC 5326	-1.16	54	2%	83.18	71	1%	3.26	57	5%	22.14	68	0.1%	38.77	77	0.1%	1.34	79	2%	36.35	70	0.1%
RDM A4351	09/20	A4351 MAT.	G	RDM A261	-1.35	55	0.5%	80.55	72	3%	5.52	58	0.5%	19.74	69	0.1%	35.40	78	0.1%	1.31	80	2%	36.31	71	0.1%
RDM A4508	09/20	A4508 MAT.	G	RDM A261	-1.33	55	1%	81.63	72	2%	4.51	58	1%	20.26	69	0.1%	43.89	78	0.1%	1.11	80	4%	36.31	71	0.1%
CLRP 2605	09/20	PANDER DA CLR	G	RDM A236	-1.31	54	1%	72.57	72	18%	5.55	57	0.5%	21.90	69	0.1%	42.40	77	0.1%	1.30	80	2%	36.16	70	0.1%
RDM A4232	09/20	A4232 MAT.	G	RDM A261	-1.34	55	0.5%	81.85	72	2%	4.78	58	1%	19.60	69	0.5%	35.98	78	0.1%	2.11	80	0.1%	36.12	71	0.1%
CLRP 2613	09/20	PAPONI DA CLR	G	ACNP 3146	-1.10	55	3%	78.88	72	4%	7.62	58	0.1%	15.66	69	1%	36.41	78	0.1%	2.02	80	0.1%	36.10	71	0.1%
FANO 2255	09/19	DUMBO DA AGRONOVA	G	REMC A223	-1.20	54	2%	79.83	72	3%	5.11	57	0.5%	18.74	70	0.5%	36.15	78	0.1%	1.60	80	1%	36.01	71	0.1%
EAO B1369	08/19	1369 FIV DA EAO	G	REM 9449	-0.97	56	7%	82.24	73	2%	3.38	59	5%	22.09	70	0.1%	40.93	78	0.1%	1.52	80	1%	35.90	71	0.1%
FVCP 966	08/19	CAIRO FIV FVC	G	FVC 11452	-1.33	54	1%	75.63	72	10%	4.89	57	0.5%	22.71	69	0.1%	40.94	78	0.1%	0.81	80	10%	35.86	71	0.1%
FANO 3039	09/20	EGUADOR DA AGRONOVA	G	COL 23568	-1.15	54	2%	83.86	72	1%	2.79	57	9%	18.75	69	0.5%	39.90	77	0.1%	1.42	80	2%	35.85	70	0.1%
FPO 3531	12/18	3531 DA PANAMA	G	REMC 5326	-0.97	53	7%	75.81	70	9%	2.65	56	11%	21.43	67	0.1%	38.51	76	0.1%	1.64	78	0.5%	35.80	69	0.1%
CLRP 2614	09/20	PAQUETA DA CLR	G	ACNP 3146	-0.97	55	7%	77.94	72	6%	5.25	58	0.5%	25.04	69	0.1%	40.09	78	0.1%	1.63	80	0.5%	35.79	71	0.1%
SOAL 5627	07/19	BRUTÃO FIV DA 3A	G	REMC 5326	-1.39	57	0.5%	82.30	73	2%	4.53	59	1%	21.60	70	0.1%	41.53	78	0.1%	1.67	80	0.5%	35.76	72	0.1%
FANO 2637	12/19	DJUCA DA AGRONOVA	G	REMC 5326	-1.32	55	1%	76.39	72	8%	4.13	58	2%	21.16	69	0.1%	40.40	77	0.1%	1.62	80	1%	35.75	71	0.1%







# QUEM FAZ AS CONTAS, USA Genética MATINHA

Durante mais de 40 anos selecionamos levando em conta as características econômicas que o mercado tanto valoriza para ser a sua melhor opção.



**USOU MATINHA,  
A CONTA FECHA!**

NATIVA



*Rancho da Matinha*  
TOUROS MELHORADORES

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

  [RanchodaMatinha](#)





ALAVANCANDO ÍNDICES  
EM LARGA ESCALA

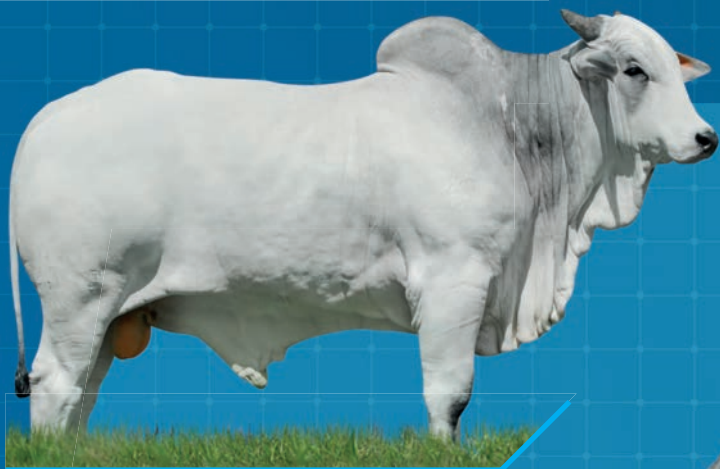
**ALA**  
AGROPECUÁRIA  
**LAGOA ALTA**

Entregamos **tecnologia** para você  
aumentar sua **rentabilidade**.

**VENDA DE TOUROS,  
NOVILHAS E EMBRIÕES.**

Esse sempre foi o objetivo de trabalho da ALA, uma empresa que valoriza o poder transformador do melhoramento genético, dentro e fora das fazendas. Afinal, nosso trabalho não é só entregar animais com genética superior ao mercado. É contribuir para o acesso à uma tecnologia sustentável, capaz de elevar a rentabilidade das propriedades brasileiras, tornando o agro um setor socialmente mais justo e ambientalmente correto. Assim, promovemos um ganho em cadeia, culminando com a chegada de carne de qualidade ao consumidor final. Acreditamos na genética como mola propulsora da pecuária bovina.





## SOMBREIRO DA BELA

MARANHÃO BONS x AVESSO DA BELA

Reprodução Programada

MGTe	TOP
37,86	0,1%

SÊMEN DISPONÍVEL:



NATVA

## REM HIT FIV GEN ADT

REM CALDONEGRO x QUARK COL

MGTe	TOP
27,89	0,5%

SÊMEN DISPONÍVEL:



## PREDADOR TE MAFRA

REM ARMADOR x QUARK COL

MGTe	TOP
30,95	0,1%

SÊMEN DISPONÍVEL:



## LUMIAR FIV DO CRISPIM

REM VOKOLO x REM ARMADOR

MGTe	TOP
34,23	0,1%

SÊMEN DISPONÍVEL:



















# SUMÁRIO GERAL DE TOUROS DA RAÇA NELORE (TOP 10% MGTe) - ORDENADO POR MGTe

Acurácia maior ou igual a 40% para MGTe, NF450 >= 15, Nascidos a partir de 2004, Progênie nascida nos últimos 2 anos, 360 melhores para MGTe

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	IPP			STAY			MP120			P450			PE365			AOL			MGTe		
					DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	VAL	AC	TOP
BONS 2499	11/12	LINK BONS	G	REM 5531	-0.57	61	35%	81.23	72	6%	4.57	64	1%	16.57	81	13%	1.11	83	4%	-0.02	81	50%	20.92	75	6%
LBMN D3194	01/08	D3194 DA MN	G	MANA B9731	-1.35	47	0.5%	75.70	61	15%	-0.27	50	82%	24.67	76	3%	0.50	77	20%	-0.86	74	85%	20.92	67	6%
EAO 2319	11/08	NEVI DA EAO	G	L4810	-1.20	77	2%	83.71	82	4%	3.69	80	3%	13.50	91	21%	0.71	90	12%	2.90	89	4%	20.91	86	6%
RDM 7767	09/14	VINIL MAT.	G	RDM 5624	-0.65	66	28%	80.61	76	7%	1.11	68	42%	22.33	84	5%	1.20	86	3%	2.28	84	7%	20.83	79	7%
JBOM 1166	01/14	DEMOCRATICO FIV DA JB	G	AAAP 1653	-1.37	57	0.5%	80.34	68	8%	1.04	60	44%	20.75	80	6%	0.15	81	42%	2.90	77	4%	20.82	72	7%
OBG D625	09/16	DESTEMIDO FIV OB	G	REM 5531	-0.81	70	15%	85.18	79	3%	1.18	72	40%	22.37	87	4%	0.38	88	26%	-2.45	85	100%	20.80	82	7%
TECO 999	09/11	MAESTRO DA TRAD.		TECO 105	-1.13	24	3%	86.67	15	2%	4.22	22	2%	15.13	69	17%	0.32	59	29%	-0.65	39	79%	20.75	41	7%
BRMG 1958	08/14	TEODORO DA BEABISA	G	REM 4237	-1.13	70	3%	84.20	79	3%	2.05	72	20%	16.27	86	14%	1.44	87	2%	2.79	86	4%	20.74	81	7%
RDM 9130	08/16	BARUCK MAT.	G	RDM 6023	-0.41	70	52%	69.14	79	29%	4.65	72	1%	22.87	92	4%	1.03	91	5%	3.77	88	2%	20.72	85	7%
LBMN D4685	09/09	D4685 DA MN (CAMPEÃO)	G	LBMN D1484	-0.99	89	6%	88.37	85	1%	5.29	89	0.5%	14.01	96	20%	0.85	95	9%	0.96	95	21%	20.67	92	7%
AZAN 1397	10/11	INVITE FIV DA BELA	G	AZAN 971	-1.19	62	2%	73.76	73	19%	1.19	65	40%	18.43	83	10%	0.42	84	24%	2.91	81	4%	20.62	76	7%
HAAM 2817	09/12	SANDIM 2817		LBMN C8288	-1.05	25	4%	79.92	20	8%	-1.05	27	93%	21.72	64	5%	0.36	56	27%	0.80	25	24%	20.62	41	7%
REM 4571	12/06	REM RABINO FIV	G	IZSN 3832	-0.32	78	62%	74.07	84	19%	1.68	79	28%	21.63	92	5%	0.57	91	17%	0.59	89	28%	20.59	87	7%
RSAN 2876	10/08	RAIN RSAN	G	AAAP 1653	-0.46	80	47%	78.48	83	11%	-0.10	81	78%	20.52	94	6%	0.86	92	9%	2.24	90	7%	20.56	88	7%
REMC 9906	11/15	REM EMPREITEIRO II	G	REMC 3462	-0.94	54	8%	82.59	66	5%	1.57	57	30%	16.72	78	13%	1.50	80	1%	1.69	76	12%	20.53	70	7%
CSCF 1384	11/09	1384 TE DE NAV (LOKHA)	G	IZSN 3832	-0.87	84	11%	86.45	81	2%	3.41	83	5%	17.22	95	12%	0.66	93	14%	-0.89	91	86%	20.51	89	7%
KAPO 484	08/15	LORD KA	G	REMC 5326	-0.92	70	9%	88.98	79	1%	1.72	72	27%	14.00	87	20%	1.00	88	6%	2.18	86	7%	20.50	82	7%
FSH B53	01/16	KELVIN DP	G	FSH A8289	-0.23	69	70%	75.22	79	16%	0.03	71	74%	24.15	86	3%	0.94	87	7%	2.27	85	7%	20.50	81	7%
REM 4237	09/06	REM RICKET	G	L4810	-0.98	85	6%	79.57	89	9%	2.37	88	15%	12.26	95	25%	1.25	94	3%	3.09	94	3%	20.48	92	7%
BONN 1559	11/14	ORION BONS	G	BONS 2013	-0.62	65	31%	82.79	76	5%	2.47	68	13%	17.61	84	11%	0.68	85	13%	2.07	84	8%	20.47	79	7%
CSCC 5824	09/16	SAIGON DE NAVIRAI	G	REM 6447	-0.64	70	29%	80.56	79	7%	3.54	72	4%	16.38	87	14%	1.27	88	3%	4.99	86	0.5%	20.43	82	7%
EPCF 1070	10/14	1070 DA TERRA BRAVA	G	TECO 105	-0.92	72	9%	74.42	79	18%	0.88	73	49%	16.59	91	13%	0.64	90	15%	3.99	89	1%	20.41	84	7%
BONS 2013	08/11	JAMBO FIV BONS	G	BONS 130	-1.12	71	3%	82.17	79	5%	0.10	72	71%	19.56	87	8%	0.91	88	8%	1.84	86	10%	20.41	82	7%
KAPM 2349	10/11	HORISTA KA	G	AAAP 1653	-0.29	73	65%	78.79	79	10%	3.84	75	3%	25.93	89	2%	-0.12	89	74%	2.99	88	3%	20.38	83	7%
LBMN D9547	09/14	D9547 DA MN	G	LBMN D5225	-0.79	55	17%	80.32	68	8%	0.96	58	46%	21.18	80	6%	0.95	81	7%	2.63	79	5%	20.38	72	7%
EAO 5785	08/11	QUEBEC DA EAO	G	BONS 130	-1.24	73	2%	81.16	79	7%	3.72	75	3%	14.41	90	19%	0.92	89	7%	1.89	88	10%	20.36	84	7%
MGLG 1233	08/13	REQUINTE DA BACURI	G	COL 8510	-1.23	51	2%	78.03	63	11%	0.70	54	54%	15.58	75	16%	0.97	77	6%	3.65	75	2%	20.33	67	7%
EDD 4778	11/15	4778 EDD DA FV		REMC 5326	-0.75	19	19%	75.41	18	16%	2.94	22	8%	22.22	68	5%	1.02	58	6%	2.05	23	8%	20.26	41	7%
CVCV 19413	08/16	COLOR DE CV	G	COL A6879	-0.90	70	10%	87.00	79	2%	1.56	72	31%	14.83	86	18%	1.20	87	3%	2.14	85	8%	20.25	81	7%
IZSN A3426	09/13	NITEROI DO IZ	G	IZSN A2271	-0.61	50	31%	71.53	63	24%	0.80	53	51%	28.27	76	1%	0.91	77	8%	1.35	76	15%	20.21	68	7%
COLM 2527	11/12	MOHANAD COL	G	COL A8088	-1.50	53	0.5%	74.32	62	18%	0.04	55	73%	22.32	81	5%	0.43	80	23%	1.94	74	9%	20.18	70	7%
REM 3882	10/05	REM QUISCO		REMC 222	-0.81	50	15%	83.34	56	4%	2.06	55	20%	16.21	77	14%	1.25	74	3%	0.69	75	26%	20.14	66	8%
RDM 4705	08/10	PACTO MAT.		RDM 2861	-1.13	29	3%	72.70	33	21%	2.57	34	12%	19.65	68	8%	0.67	62	14%	0.16	52	39%	20.14	50	8%
COLM 1926	11/11	LAKSHMAN COL	G	COL A8630	-0.17	71	76%	73.94	79	19%	2.06	73	20%	22.17	88	5%	0.63	88	15%	2.78	87	4%	20.07	83	8%
MBO 3875	09/15	NAVAL FIV DE MARIPA	G	RDM 4153	-0.46	70	47%	72.47	79	22%	3.54	72	4%	23.64	86	3%	0.51	87	19%	-0.68	86	80%	20.07	81	8%
CSCF 3348	09/15	3348 DE NAV	G	REMC 5326	-0.85	55	13%	82.95	67	5%	3.28	58	5%	16.17	80	14%	1.64	81	0.5%	1.40	77	15%	20.07	72	8%
RGM 4014	10/15	HISTORICO RG	G	RGM 3330	-0.80	70	16%	77.61	79	12%	1.72	72	27%	18.10	87	10%	0.96	87	7%	2.05	87	8%	20.06	82	8%
OEV 2928	10/11	SUL TE DA AGUA BOA	G	IZSN S3758	-0.98	60	6%	82.30	70	5%	0.84	62	50%	17.82	82	11%	0.56	82	17%	2.54	79	5%	20.02	75	8%
AIA B1909	10/12	B1909 DA JANDAIA	G	REM 5531	-0.76	66	19%	85.94	75	2%	0.22	67	68%	17.56	85	11%	0.57	86	17%	-0.58	82	76%	20.01	79	8%
HWA 1318	01/15	NEGOCIANTE FIV HWA OU	G	LBMN D1564	-0.90	58	10%	78.28	68	11%	2.03	60	21%	15.71	80	15%	1.29	81	2%	3.07	78	3%	20.00	73	8%



## SUMÁRIO GERAL DE TOUROS DA RAÇA NELORE (TOP 10% MGTe) - ORDENADO POR MGTe

*Acurácia maior ou igual a 40% para MGTe, NF450 >= 15, Nascidos a partir de 2004, Progênie nascida nos últimos 2 anos, 360 melhores para MGTe*

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	IPP			STAY			MP120			P450			PE365			AOL			MGTe		
					DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP
GSAB 4562	09/15	ARSENAL DA AFB	G	REM 5531	-0.73	67	21%	73.83	77	19%	6.47	69	0.1%	17.30	85	12%	1.17	86	4%	0.81	85	23%	19.97	80	8%
COL 22322	11/12	MIZUKI COL	G	COL A8630	-0.85	70	13%	85.50	79	2%	5.55	72	0.5%	14.76	86	18%	1.08	87	5%	1.30	86	16%	19.95	81	8%
FSH A9309	08/14	SHEIK DA PAULETE	G	LBMN C8288	-0.64	68	29%	85.98	78	2%	2.82	70	9%	17.12	85	12%	0.54	87	18%	1.27	85	16%	19.94	80	8%
PAU 2865	11/14	SHEIK DA PAULETE	G	RDM 4153	-0.77	65	18%	75.08	75	17%	0.84	67	50%	20.48	83	7%	0.96	85	7%	0.97	82	21%	19.92	78	8%
RDM 4479	10/09	NUR SARAI MAT.		RDM 2861	-1.06	63	4%	78.12	69	11%	5.15	67	0.5%	20.81	86	6%	1.05	82	5%	-0.69	84	80%	19.92	77	8%
REM 7743	09/12	REM BLOCK	G	REM 4677	-0.91	76	9%	77.02	79	13%	3.56	76	4%	19.56	92	8%	0.70	91	13%	1.19	90	18%	19.91	86	8%
CSCM 4953	12/10	NAVIRAI FARUK		CSCM 3315	-1.49	42	0.5%	83.08	42	4%	4.18	46	2%	13.72	78	21%	1.44	65	2%	-1.76	71	99%	19.91	61	8%
QUIL 7176	12/04	7176/04 PO PERDIZES	G	L4810	-1.01	74	5%	77.79	81	12%	1.45	76	33%	16.85	91	13%	1.33	89	2%	1.20	86	17%	19.83	85	8%
IZSN A1561	10/06	FERTIL DO IZ		IZSN A518	-0.20	41	73%	79.09	47	10%	-1.49	46	96%	25.70	71	2%	0.18	60	39%	1.29	57	16%	19.80	57	8%
BONS 2922	08/15	PACAEMBU FIV BONS	G	REM 4677	-0.51	70	41%	74.98	79	17%	2.00	72	21%	22.05	86	5%	0.84	87	9%	0.94	86	21%	19.78	81	8%
LBMN D5573	08/10	TOKINHO DA MN	G	LBMN C8478	-0.74	70	20%	83.04	79	4%	2.21	72	17%	18.01	87	10%	0.49	88	20%	1.99	85	9%	19.74	82	8%
OROP 1376	10/14	LUCROCERTO OROITE	G	REM 4677	-0.71	51	23%	74.58	63	18%	3.67	54	3%	19.96	76	7%	1.23	77	3%	0.87	74	22%	19.74	68	8%
COL 23032	01/14	NEFRO COL		LBMN C8288	-0.78	25	17%	81.73	23	6%	1.03	26	44%	16.76	56	13%	0.92	46	7%	1.33	47	16%	19.70	40	8%
KAPO 188	08/14	KOBE KA	G	KAPM 1905	-0.36	71	57%	71.96	79	23%	-0.20	73	80%	24.87	88	3%	1.06	88	5%	3.01	86	3%	19.69	83	8%
DIZ 1204	09/16	1204 W.F.DIZ	G	REMC 5326	-1.03	56	5%	77.17	68	13%	7.11	59	0.1%	17.22	79	12%	0.57	80	17%	-0.01	77	49%	19.69	72	8%
KAPM 2944	09/12	INKAR KA	G	CSCN 9126	-0.45	70	48%	76.67	79	14%	0.68	72	54%	20.64	87	6%	0.73	88	12%	1.97	86	9%	19.68	82	8%
API 1434	08/10	PROVADOR FIV DO API		IZSN 3832	-0.77	26	18%	79.34	24	9%	2.22	27	17%	17.94	70	11%	1.13	63	4%	1.64	54	12%	19.68	47	8%
AIA B1711	09/12	JAO DA JANDAIA	G	REM 5531	-1.13	55	3%	76.05	65	15%	6.46	57	0.1%	16.52	80	13%	0.73	81	12%	-0.22	75	60%	19.67	71	8%
REM 7375	12/11	REM AGULHADO		LBMN C8288	-0.52	24	40%	79.87	21	8%	0.67	26	55%	20.59	61	6%	1.38	54	2%	1.67	47	12%	19.66	42	8%
MGL 1202	10/08	QUARAÇA 34 DA BACURI	G	MGL 532	-0.53	78	39%	73.34	82	20%	2.48	79	13%	20.71	93	6%	1.09	92	5%	2.18	89	7%	19.64	87	8%
JHVM 10626	11/12	10626 CAMP. (FALCON)	G	MANA B9707	-0.88	73	11%	79.43	79	9%	2.29	74	16%	16.96	90	12%	0.85	89	9%	0.13	87	41%	19.64	84	8%
IZSN A1566	10/06	FEDERATIVO DO IZ	G	IZSN A518	-0.36	70	57%	68.58	79	31%	-2.05	72	98%	29.35	87	1%	0.17	88	40%	0.88	86	22%	19.63	82	8%
EAO 3479	11/09	ORMON DA EAO	G	AAAP 1653	-0.75	76	19%	79.71	80	9%	4.49	77	1%	15.95	92	15%	1.07	91	5%	2.71	89	4%	19.60	86	8%
ACF 3522	11/14	ADAMO FIV KUBERA	G	LBMN D4685	-0.71	66	23%	82.74	76	5%	0.36	68	64%	19.85	85	7%	0.74	86	12%	1.09	84	19%	19.59	79	8%
JCDG 5092	09/13	LOGAN DA DI GENIO	G	APBJ 1909	-0.72	70	22%	70.32	79	26%	3.53	72	4%	17.20	90	12%	0.04	89	53%	3.21	88	3%	19.58	84	8%
REMC 9094	08/15	REM EL DOURADO	G	REMC 3462	-0.86	71	12%	88.24	79	1%	-0.39	72	84%	13.32	89	22%	1.15	89	4%	2.96	88	3%	19.57	83	8%
GREN A2737	09/16	MENTOR DA GREN.	G	REM 5531	-1.04	70	5%	90.88	79	0.5%	4.60	72	1%	12.62	88	24%	0.47	89	21%	-0.86	85	85%	19.57	83	8%
QUIL 7308	12/04	7308/04 PO PERDIZES	G	L4810	-0.39	87	54%	78.60	90	10%	2.91	89	8%	19.67	96	8%	0.76	95	11%	3.17	93	3%	19.56	92	9%
JSH 1668	12/10	JHIDUR DA SGA		JSH 223	-0.95	41	8%	73.79	34	19%	1.12	44	42%	20.32	82	7%	0.91	77	8%	2.01	15	9%	19.56	57	9%
RDM 5340	09/11	RANDHI MAT.		RDM 4096	-0.46	25	47%	74.42	18	18%	0.34	30	64%	22.13	60	5%	0.37	47	26%	2.31	44	6%	19.56	41	9%
JBOM 986	06/13	CARIBE FIV DA JBOM	G	BONS 130	-0.72	56	22%	75.63	67	16%	1.53	59	31%	21.14	80	6%	1.14	81	4%	0.21	77	38%	19.55	72	9%
TECO 752	10/07	HARIOLO	G	UTIL 566	-0.70	63	23%	70.52	72	26%	5.12	65	0.5%	25.79	85	2%	0.20	85	38%	0.74	84	25%	19.52	78	9%
COLM 1410	10/10	JADHU COL		L4810	-1.13	35	3%	87.12	33	2%	3.63	39	3%	13.84	76	20%	0.60	71	16%	-0.60	66	77%	19.51	56	9%
CEN 9404	08/14	CEN 9404 FOGO TE	G	REM 5531	-0.97	53	7%	82.12	65	5%	1.95	56	22%	20.08	77	7%	0.29	78	31%	1.82	75	10%	19.50	69	9%
AZAP 1109	07/14	MASCARADO DA BELA	G	AZAP 196	-1.18	49	2%	79.60	61	9%	4.73	51	1%	17.03	76	12%	1.22	77	3%	-0.17	73	58%	19.49	67	9%
LBMN D1564	10/06	CORONEL DA MN	G	LBMN C8398	-0.84	79	13%	82.68	80	5%	1.45	80	33%	15.41	94	16%	1.68	93	0.5%	1.10	88	19%	19.47	87	9%
FZNM 4325	02/14	MARATA 4325		REM 5531	-0.19	22	74%	74.64	18	17%	3.59	21	4%	24.22	69	3%	0.98	65	6%	0.76	66	24%	19.47	46	9%
COL 24384	12/15	PUGALENDHI COL	G	COL 21517	-0.76	69	19%	79.34	79	9%	0.59	71	57%	16.43	86	14%	0.08	87	49%	5.34	86	0.1%	19.46	81	9%
MGLP 354	09/13	XINGU 13 DA BACURI	G	L4810	-0.70	65	23%	73.06	75	21%	3.77	67	3%	19.47	85	8%	0.06	85	51%	1.38	83	15%	19.46	78	9%
JRBT B1488	01/10	QUARK JR TAR		L4810	-0.98	38	6%	78.44	46	11%	3.60	41	4%	16.31	78	14%	0.35	72	28%	1.17	47	18%	19.46	58	9%

# SUMÁRIO

# GUZERÁ



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

TOP 45% para MGT<sub>e</sub>, Acurácia maior ou igual a 15% para DIPP, NFIPP >= 3, Nascidos a partir de 2001, Progênie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DIPP

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	IPP			STAY			MP120			P450			PE365			NF IPP	NR IPP	MGT <sub>e</sub>		
					DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP			VAL	AC	TOP
ITG 2579	07/05	PENDULO IT	G	ITG 1235	-1.45	61	0.1%	54.00	71	56%	-0.18	62	81%	16.30	82	11%	0.13	81	52%	77	9	12.52	76	20%
DACI 4	06/01	APOLLO TE DO DER		ITG 1235	-1.21	49	0.5%	64.57	62	10%	2.72	51	3%	20.56	76	4%	0.59	66	7%	104	11	21.60	68	1%
DACI 1297	05/07	GINO FIV DO DER		HQB 381	-1.21	19	0.5%	64.35	17	11%	2.87	20	3%	13.86	55	18%	0.49	47	12%	8	1	16.76	41	7%
DACI 219	10/03	CARIMBO FIV DO DER		AFYG 259	-1.12	27	1%	75.54	40	0.5%	0.32	31	59%	24.81	65	1%	0.39	54	19%	19	7	24.18	54	0.5%
ITVT 233	05/13	MESTRE TE ITAT	G	CNS 4995	-1.08	55	2%	55.03	66	51%	0.56	57	49%	15.39	83	13%	0.35	82	23%	18	2	13.16	75	18%
ITVT 303	10/13	GUZERA IT 303	G	FMN 1066	-1.07	52	2%	56.61	65	42%	0.34	55	58%	13.60	79	19%	-0.17	79	95%	4	1	10.07	71	31%
HQB 258	01/02	MARCA SOL EMENTHAL		ITG 1235	-1.02	60	2%	72.14	72	1%	1.82	67	11%	20.81	82	4%	0.30	76	28%	174	13	22.10	76	1%
ITVT 345	12/13	GUZERA IT 345	G	ITG 2579	-1.01	53	2%	55.88	65	46%	0.76	56	41%	11.54	80	26%	-0.02	80	80%	7	2	12.66	72	20%
HQB 1058	01/05	MARCA SOL GALENO		ITG 1235	-1.00	55	3%	65.29	66	9%	1.56	62	16%	19.54	83	5%	0.62	79	6%	131	5	18.48	74	4%
MYKT 478	09/13	DIGITAL FIV GUZERA 10	G	ITG 1235	-0.96	54	3%	64.66	66	10%	-0.18	56	81%	25.54	76	1%	0.42	78	16%	8	1	19.49	70	3%
RPOG 171	02/11	ILUSTRE DA ROSALITO		ITG 2579	-0.94	16	3%	61.36	15	20%	0.61	15	47%	21.76	57	3%	0.60	50	7%	6	1	18.66	41	4%
OJA 134	08/10	IOIO OJ	G	ROES 84	-0.93	58	4%	51.62	66	70%	-0.96	60	96%	6.89	84	44%	0.12	83	54%	52	6	7.81	76	42%
HQB 381	07/02	M.SOL ESQUIMO 381 TE		DSM 3384	-0.90	40	4%	60.41	53	24%	2.86	44	3%	21.00	72	3%	0.31	64	27%	49	6	17.65	62	5%
CNS 8161	09/10	FLORIM S		CNS 7222	-0.81	19	7%	47.85	16	91%	-0.42	18	87%	25.82	58	1%	1.11	49	0.5%	13	3	18.01	40	5%
IVAG 1700	05/10	ENCANADOR VILLEFORT		GEO 422	-0.75	19	9%	59.63	23	27%	2.13	16	7%	19.50	58	5%	0.17	44	46%	9	2	17.97	41	5%
HQB 2904	05/09	MARCA SOL MAGNUM		5735	-0.70	32	11%	71.08	27	1%	1.87	33	11%	14.52	78	16%	0.98	74	1%	34	1	17.55	57	5%
JFT 2422	12/04	NOTAVEL TE JF		5800	-0.69	28	12%	75.50	36	0.5%	1.45	32	19%	17.22	68	9%	0.68	50	5%	30	3	20.61	51	2%
MNCG 158	12/10	FOGO FIV DA SARG		GEO 422	-0.67	15	13%	55.17	6	50%	1.30	9	23%	12.43	45	23%	0.24	39	36%	13	2	9.56	28	33%
HEMC 358	05/13	FOCUS DA HE	G	RPOG 94	-0.64	54	15%	43.36	65	99%	1.27	56	24%	19.94	80	4%	0.12	80	54%	23	2	13.89	73	15%
ITG 3295	09/11	BECO IT		CNS 7222	-0.64	24	15%	59.89	17	26%	2.72	24	3%	18.10	65	7%	1.04	59	0.5%	17	2	19.81	48	3%

## SUMÁRIO DE TOUROS LÍDERES DA RAÇA GUZERÁ : HABILIDADE MATERNA - MP120 (TOP 15%)

*TOP 45% para MGTe, Acurácia maior ou igual a 20% para MP120, NN120 >= 4, Nascidos a partir de 2001, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para MP120*

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	IPP			PAC			MP120			MP210			P450			NN 120	NRN 120	MGTe		
					DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP			DEP	AC	TOP
GEO 512	05/07	ENDERECO FIV GEO		CNS 4995	-0.14	43	58%	3.91	19	3%	4.62	41	0.1%	6.46	40	0.1%	21.24	84	3%	72	2	24.04	62	0.5%
MVB 20	01/02	MABROUK DA VIC		8179	-0.53	49	22%	1.87	30	23%	3.88	53	0.5%	5.23	52	0.5%	29.08	72	0.5%	177	19	24.39	65	0.5%
ITG 3097	05/09	VERMUTE TE IT	G	MABI 396	-0.59	53	18%	2.69	57	10%	3.50	56	1%	4.39	55	2%	24.61	77	1%	17	2	17.95	71	5%
NTIG 194	09/09	G194 TI DA 27		CNS 4995	-0.38	16	34%	4.51	14	1%	3.10	20	2%	4.34	20	2%	19.22	43	5%	10	1	19.07	31	3%
DACI 1297	05/07	GINO FIV DO DER		HQB 381	-1.21	19	0.5%	3.35	10	5%	2.87	20	3%	3.88	20	3%	13.86	55	18%	8	1	16.76	41	7%
HQB 381	07/02	M.SOL ESQUIMO 381 TE		DSM 3384	-0.90	40	4%	0.47	30	60%	2.86	44	3%	3.76	43	3%	21.00	72	3%	80	6	17.65	62	5%
FNF A471	11/09	GRAFICO FIV NF		MVB 20	0.35	32	97%	-0.02	22	78%	2.81	35	3%	3.86	34	3%	21.93	74	3%	56	1	20.57	55	2%
DACI 4	06/01	APOLLO TE DO DER		ITG 1235	-1.21	49	0.5%	5.62	32	0.5%	2.72	51	3%	3.81	50	3%	20.56	76	4%	157	11	21.60	68	1%
ITG 3295	09/11	BECO IT		CNS 7222	-0.64	24	15%	1.22	13	39%	2.72	24	3%	3.42	24	4%	18.10	65	7%	18	2	19.81	48	3%
ITG 3397	09/12	CARAMELO FIV IT		CNS 4995	-0.58	21	19%	3.17	14	6%	2.64	23	3%	3.85	22	3%	18.79	44	6%	6	2	22.24	35	1%
HQB 2904	05/09	MARCA SOL MAGNUM		5735	-0.70	32	11%	1.67	19	27%	1.87	33	11%	2.52	33	11%	14.52	78	16%	38	1	17.55	57	5%
HQB 258	01/02	MARCA SOL EMENTHAL		ITG 1235	-1.02	60	2%	5.93	55	0.1%	1.82	67	11%	2.41	66	12%	20.81	82	4%	480	14	22.10	76	1%
ITG 2920	09/07	SUECO IT		MVB 20	-0.58	27	19%	3.05	13	7%	1.69	26	14%	2.48	26	11%	30.28	62	0.5%	17	2	21.49	49	1%

## SUMÁRIO DE TOUROS LÍDERES DA RAÇA GUZERÁ : CRESCIMENTO PRÉ-DESMAME - P210 (TOP 15%)

TOP 40% para MGTe, Acurácia maior ou igual a 40% para DP210, NF210 >= 10, Nascidos a partir de 2001, Progênie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DP210

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	MP120			P120			P210			P450			PE365			NF 210	NR 210	MGTe		
					DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP			VAL	AC	TOP
MVB 20	01/02	MABROUK DA VIC		8179	3.88	53	0.5%	8.67	66	0.1%	13.68	67	0.5%	29.08	72	0.5%	0.41	57	17%	106	16	24.39	65	0.5%
FNF A471	11/09	GRAFICO FIV NF		MVB 20	2.81	35	3%	7.83	66	0.5%	12.15	69	0.5%	21.93	74	3%	0.20	62	42%	152	1	20.57	55	2%
ITG 3295	09/11	BECO IT		CNS 7222	2.72	24	3%	6.89	57	2%	11.72	58	1%	18.10	65	7%	1.04	59	0.5%	67	4	19.81	48	3%
FNF 9490	10/07	ENXOVAL FIV NF		HQB 258	0.11	34	68%	6.84	60	2%	11.33	62	2%	16.43	70	11%	0.29	62	29%	100	1	17.72	53	5%
CNS 7222	09/06	ANJO S	G	CNS 5827	0.51	61	51%	7.34	76	1%	11.07	78	2%	21.76	83	3%	1.08	82	0.5%	221	14	19.52	76	3%
HEMC 358	05/13	FOCUS DA HE	G	RPOG 94	1.27	56	24%	6.76	72	2%	11.04	74	2%	19.94	80	4%	0.12	80	54%	105	2	13.89	73	15%
HQB 3351	09/10	MARCA SOL NORTE		7567	0.90	22	36%	7.84	67	0.5%	11.02	70	2%	19.62	76	5%	0.69	72	4%	169	1	19.72	52	3%
RPOG 171	02/11	ILUSTRE DA ROSALITO		ITG 2579	0.61	15	47%	7.06	49	2%	10.82	51	2%	21.76	57	3%	0.60	50	7%	49	2	18.66	41	4%
CNS 8161	09/10	FLORIM S		CNS 7222	-0.42	18	87%	6.68	47	2%	10.77	49	2%	25.82	58	1%	1.11	49	0.5%	43	3	18.01	40	5%
DACI 4	06/01	APOLLO TE DO DER		ITG 1235	2.72	51	3%	5.98	70	5%	10.73	71	2%	20.56	76	4%	0.59	66	7%	182	12	21.60	68	1%
FNF A2224	09/13	LUTER NF		IVAG 1700	1.79	9	12%	6.98	51	2%	10.65	52	2%	21.77	55	3%	-0.03	33	82%	55	1	15.64	35	9%
HQB 258	01/02	MARCA SOL EMENTHAL		ITG 1235	1.82	67	11%	5.97	75	5%	10.53	77	3%	20.81	82	4%	0.30	76	28%	229	8	22.10	76	1%
IVAG 1700	05/10	ENCANADOR VILLEFORT		GEO 422	2.13	16	7%	6.86	50	2%	10.22	52	3%	19.50	58	5%	0.17	44	46%	43	1	17.97	41	5%
FNF A2577	09/14	MANANCIAL NF		IVAG 1700	1.74	8	13%	6.62	61	3%	10.21	63	3%	17.24	66	9%	0.38	42	20%	117	1	15.29	42	11%
GEO 512	05/07	ENDERECO FIV GEO		CNS 4995	4.62	41	0.1%	6.29	77	3%	10.07	79	3%	21.24	84	3%	0.93	78	1%	374	6	24.04	62	0.5%
ITG 3097	05/09	VERMUTE TE IT	G	MABI 396	3.50	56	1%	5.75	66	6%	9.11	69	6%	24.61	77	1%	0.74	79	3%	15	2	17.95	71	5%
JFT 2422	12/04	NOTAVEL TE JF		5800	1.45	32	19%	5.27	59	9%	8.92	62	7%	17.22	68	9%	0.68	50	5%	95	4	20.61	51	2%
ITG 2920	09/07	SUECO IT		MVB 20	1.69	26	14%	4.89	48	11%	8.87	49	7%	30.28	62	0.5%	0.47	52	13%	28	3	21.49	49	1%
DACI 219	10/03	CARIMBO FIV DO DER		AFYG 259	0.32	31	59%	5.13	58	10%	8.53	60	8%	24.81	65	1%	0.39	54	19%	87	9	24.18	54	0.5%
ITG 2579	07/05	PENDULO IT	G	ITG 1235	-0.18	62	81%	5.86	75	5%	8.20	77	10%	16.30	82	11%	0.13	81	52%	157	9	12.52	76	20%
ITG 3164	04/10	ACIDO TE IT	G	NESZ 2	0.44	57	54%	2.98	69	34%	7.96	71	11%	17.12	78	9%	1.09	79	0.5%	52	2	13.25	71	17%
FNF A2161	06/13	LAURINO FIV NF		CNS 4995	3.93	19	0.5%	6.14	53	4%	7.91	56	11%	14.95	59	14%	1.03	41	0.5%	64	1	16.15	41	8%
ITVT 303	10/13	GUZERA IT 303	G	FMN 1066	0.34	55	58%	3.94	69	21%	7.69	71	12%	13.60	79	19%	-0.17	79	95%	53	1	10.07	71	31%
ITVT 233	05/13	MESTRE TE ITAT	G	CNS 4995	0.56	57	49%	4.78	76	12%	7.64	78	13%	15.39	83	13%	0.35	82	23%	197	2	13.16	75	18%
HQB 1694	06/07	MARCA SOL JAIRZINHO		8170	1.26	27	24%	4.76	61	13%	7.53	64	13%	9.63	71	33%	0.25	66	34%	114	1	12.27	52	21%
ITVT 345	12/13	GUZERA IT 345	G	ITG 2579	0.76	56	41%	3.86	71	22%	7.42	73	14%	11.54	80	26%	-0.02	80	80%	77	3	12.66	72	20%
HQB 1058	01/05	MARCA SOL GALENO		ITG 1235	1.56	62	16%	3.43	77	28%	7.30	79	15%	19.54	83	5%	0.62	79	6%	301	4	18.48	74	4%

## SUMÁRIO DE TOUROS LÍDERES DA RAÇA GUZERÁ : CRESCIMENTO PÓS-DESMAME - P450 (TOP 10%)

TOP 30% para MGTe, Acurácia maior ou igual a 35% para DP450, NF450 >= 4, Nascidos a partir de 2001, Progênie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DP450

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	MP120			P210			P365			P450			PE365			NF 450	NR 450	MGTe		
					DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP			VAL	AC	TOP
ITG 2920	09/07	SUECO IT		MVB 20	1.69	26	14%	8.87	49	7%	25.09	56	0.5%	30.28	62	0.5%	0.47	52	13%	57	4	21.49	49	1%
MVB 20	01/02	MABROUK DA VIC		8179	3.88	53	0.5%	13.68	67	0.5%	27.30	71	0.1%	29.08	72	0.5%	0.41	57	17%	81	15	24.39	65	0.5%
CNS 8161	09/10	FLORIM S		CNS 7222	-0.42	18	87%	10.77	49	2%	24.48	56	0.5%	25.82	58	1%	1.11	49	0.5%	42	4	18.01	40	5%
MYKT 478	09/13	DIGITAL FIV GUZERA 10	G	ITG 1235	-0.18	56	81%	8.86	69	7%	16.22	74	7%	25.54	76	1%	0.42	78	16%	5	1	19.49	70	3%
DACI 219	10/03	CARIMBO FIV DO DER		AFYG 259	0.32	31	59%	8.53	60	8%	18.74	65	3%	24.81	65	1%	0.39	54	19%	57	9	24.18	54	0.5%
ITG 3097	05/09	VERMUTE TE IT	G	MABI 396	3.50	56	1%	9.11	69	6%	18.53	75	3%	24.61	77	1%	0.74	79	3%	12	2	17.95	71	5%
MYKK 451	09/15	MYKK 451		ITG 2579	0.08	12	69%	6.42	22	21%	10.42	23	26%	23.41	38	2%	0.08	14	60%	7	1	13.99	23	15%
FNF A471	11/09	GRAFICO FIV NF		MVB 20	2.81	35	3%	12.15	69	0.5%	17.40	72	5%	21.93	74	3%	0.20	62	42%	120	1	20.57	55	2%
FNF A2224	09/13	LUTER NF		IVAG 1700	1.79	9	12%	10.65	52	2%	14.38	54	11%	21.77	55	3%	-0.03	33	82%	25	1	15.64	35	9%
CNS 7222	09/06	ANJO S	G	CNS 5827	0.51	61	51%	11.07	78	2%	21.29	82	1%	21.76	83	3%	1.08	82	0.5%	193	12	19.52	76	3%
RPOG 171	02/11	ILUSTRE DA ROSALITO		ITG 2579	0.61	15	47%	10.82	51	2%	15.90	55	7%	21.76	57	3%	0.60	50	7%	35	1	18.66	41	4%
GEO 512	05/07	ENDereco FIV GEO		CNS 4995	4.62	41	0.1%	10.07	79	3%	20.90	83	2%	21.24	84	3%	0.93	78	1%	348	5	24.04	62	0.5%
HQB 381	07/02	M.SOL ESQUIMO 381 TE		DSM 3384	2.86	44	3%	6.68	66	19%	15.29	70	9%	21.00	72	3%	0.31	64	27%	83	5	17.65	62	5%
HQB 258	01/02	MARCA SOL EMENTHAL		ITG 1235	1.82	67	11%	10.53	77	3%	18.57	81	3%	20.81	82	4%	0.30	76	28%	195	7	22.10	76	1%
DACI 4	06/01	APOLLO TE DO DER		ITG 1235	2.72	51	3%	10.73	71	2%	18.37	75	4%	20.56	76	4%	0.59	66	7%	144	12	21.60	68	1%
JON 130	06/06	GENUINO DA J.NATAL		CNS 4995	2.86	16	3%	11.61	29	1%	15.99	35	7%	20.40	38	4%	1.02	28	0.5%	13	4	17.75	28	5%
HEMC 358	05/13	FOCUS DA HE	G	RPOG 94	1.27	56	24%	11.04	74	2%	20.67	79	2%	19.94	80	4%	0.12	80	54%	96	2	13.89	73	15%
HQB 3351	09/10	MARCA SOL NORTE		7567	0.90	22	36%	11.02	70	2%	18.78	75	3%	19.62	76	5%	0.69	72	4%	146	1	19.72	52	3%
HQB 1058	01/05	MARCA SOL GALENO		ITG 1235	1.56	62	16%	7.30	79	15%	16.62	82	6%	19.54	83	5%	0.62	79	6%	288	3	18.48	74	4%
ITVT 1064	11/16	GUZERA IT 1064	G	RPOG 171	2.47	7	4%	11.25	33	2%	14.58	38	11%	19.54	39	5%	0.41	35	17%	4	1	18.67	26	4%
IVAG 1700	05/10	ENCANADOR VILLEFORT		GEO 422	2.13	16	7%	10.22	52	3%	16.58	57	6%	19.50	58	5%	0.17	44	46%	38	2	17.97	41	5%
NTIG 302	11/12	G302 TI DA 27		CNS 7222	0.00	13	73%	7.97	24	11%	19.36	32	3%	19.39	38	5%	0.50	28	11%	7	1	17.69	25	5%
NTIG 194	09/09	G194 TI DA 27		CNS 4995	3.10	20	2%	8.09	31	10%	12.22	40	18%	19.22	43	5%	1.00	34	0.5%	13	1	19.07	31	3%
ITVT 462	10/13	GUZERA IT 462	G	OJA 134	1.23	55	25%	11.30	68	2%	19.42	74	3%	19.06	76	6%	0.29	78	29%	9	1	17.59	70	5%
ITG 3397	09/12	CARAMELO FIV IT		CNS 4995	2.64	23	3%	10.51	37	3%	18.32	42	4%	18.79	44	6%	1.07	34	0.5%	15	1	22.24	35	1%
TVLG 208	11/10	LACRE DA TVL		CNS 4995	3.42	19	1%	8.20	32	10%	14.78	37	10%	18.72	38	6%	0.81	29	2%	13	2	18.82	29	4%
FNF A2340	11/13	LAVABO NF		IVAG 1700	1.98	9	9%	6.67	52	19%	17.02	57	5%	18.47	54	6%	0.14	32	51%	24	1	17.23	35	6%
ITG 3295	09/11	BECO IT		CNS 7222	2.72	24	3%	11.72	58	1%	22.23	64	1%	18.10	65	7%	1.04	59	0.5%	62	2	19.81	48	3%
FNF A2577	09/14	MANANCIAL NF		IVAG 1700	1.74	8	13%	10.21	63	3%	13.21	67	15%	17.24	66	9%	0.38	42	20%	59	1	15.29	42	11%
JFT 2422	12/04	NOTAVEL TE JF		5800	1.45	32	19%	8.92	62	7%	15.16	67	9%	17.22	68	9%	0.68	50	5%	81	4	20.61	51	2%
ITG 3164	04/10	ACIDO TE IT	G	NESZ 2	0.44	57	54%	7.96	71	11%	19.91	76	2%	17.12	78	9%	1.09	79	0.5%	41	3	13.25	71	17%
HQB 5472	11/14	MARCA SOL ROMANUS		HQB 1687	3.38	16	1%	4.12	46	39%	9.47	54	30%	16.79	54	10%	0.68	48	5%	27	1	13.39	37	17%
CNS 7293	06/07	BEIJIM S		CNS 6145	1.08	7	30%	5.87	28	25%	12.61	38	17%	16.63	39	10%	0.48	34	13%	17	4	14.05	25	14%



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

*TOP 45% para MGTe, Acurácia maior ou igual a 20% para DPE365, NFPE365 >= 4, Nascidos a partir de 2001, Progênie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DPE365*

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	IPP			STAY			MP120			P450			PE365			NF PE365	NR PE365	MGTe		
					DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP			VAL	AC	TOP
CNS 8161	09/10	FLORIM S		CNS 7222	-0.81	19	7%	47.85	16	91%	-0.42	18	87%	25.82	58	1%	1.11	49	0.5%	20	5	18.01	40	5%
ITG 3164	04/10	ACIDO TE IT	G	NESZ 2	-0.39	54	33%	46.19	66	95%	0.44	57	54%	17.12	78	9%	1.09	79	0.5%	22	1	13.25	71	17%
CNS 7222	09/06	ANJO S	G	CNS 5827	-0.22	59	49%	58.84	69	31%	0.51	61	51%	21.76	83	3%	1.08	82	0.5%	77	7	19.52	76	3%
ITG 3397	09/12	CARAMELO FIV IT		CNS 4995	-0.58	21	19%	71.93	20	1%	2.64	23	3%	18.79	44	6%	1.07	34	0.5%	6	1	22.24	35	1%
ITG 3295	09/11	BECO IT		CNS 7222	-0.64	24	15%	59.89	17	26%	2.72	24	3%	18.10	65	7%	1.04	59	0.5%	30	2	19.81	48	3%
FNF A2161	06/13	LAURINO FIV NF		CNS 4995	-0.65	16	14%	65.20	19	9%	3.93	19	0.5%	14.95	59	14%	1.03	41	0.5%	12	1	16.15	41	8%
JON 130	06/06	GENUINO DA J.NATAL		CNS 4995	-0.63	14	15%	58.71	19	32%	2.86	16	3%	20.40	38	4%	1.02	28	0.5%	4	2	17.75	28	5%
NTIG 194	09/09	G194 TI DA 27		CNS 4995	-0.38	16	34%	71.07	22	1%	3.10	20	2%	19.22	43	5%	1.00	34	0.5%	6	1	19.07	31	3%
HQB 2904	05/09	MARCA SOL MAGNUM		5735	-0.70	32	11%	71.08	27	1%	1.87	33	11%	14.52	78	16%	0.98	74	1%	110	1	17.55	57	5%
GEO 512	05/07	ENDERECO FIV GEO		CNS 4995	-0.14	43	58%	72.27	24	1%	4.62	41	0.1%	21.24	84	3%	0.93	78	1%	156	4	24.04	62	0.5%
FNF A2547	05/14	MANSO FIV NF		CNS 4995	-0.29	17	42%	63.57	18	13%	2.56	16	4%	9.30	55	35%	0.86	40	2%	12	1	12.13	39	22%
TVLG 208	11/10	LACRE DA TVL		CNS 4995	-0.73	18	10%	67.01	19	5%	3.42	19	1%	18.72	38	6%	0.81	29	2%	4	2	18.82	29	4%
ITG 3097	05/09	VERMUTE TE IT	G	MABI 396	-0.59	53	18%	57.36	66	38%	3.50	56	1%	24.61	77	1%	0.74	79	3%	5	1	17.95	71	5%
HQB 3351	09/10	MARCA SOL NORTE		7567	-0.24	27	47%	61.91	16	18%	0.90	22	36%	19.62	76	5%	0.69	72	4%	87	1	19.72	52	3%
JFT 2422	12/04	NOTAVEL TE JF		5800	-0.69	28	12%	75.50	36	0.5%	1.45	32	19%	17.22	68	9%	0.68	50	5%	20	2	20.61	51	2%
HQB 5472	11/14	MARCA SOL ROMANUS		HQB 1687	-0.32	13	39%	58.67	17	32%	3.38	16	1%	16.79	54	10%	0.68	48	5%	16	1	13.39	37	17%
HQB 1058	01/05	MARCA SOL GALENO		ITG 1235	-1.00	55	3%	65.29	66	9%	1.56	62	16%	19.54	83	5%	0.62	79	6%	140	3	18.48	74	4%
RPOG 171	02/11	ILUSTRE DA ROSALITO		ITG 2579	-0.94	16	3%	61.36	15	20%	0.61	15	47%	21.76	57	3%	0.60	50	7%	21	1	18.66	41	4%
DACI 4	06/01	APOLLO TE DO DER		ITG 1235	-1.21	49	0.5%	64.57	62	10%	2.72	51	3%	20.56	76	4%	0.59	66	7%	59	6	21.60	68	1%
NTIG 302	11/12	G302 TI DA 27		CNS 7222	-0.34	12	38%	62.90	15	15%	0.00	13	73%	19.39	38	5%	0.50	28	11%	6	1	17.69	25	5%
DACI 1297	05/07	GINO FIV DO DER		HQB 381	-1.21	19	0.5%	64.35	17	11%	2.87	20	3%	13.86	55	18%	0.49	47	12%	19	3	16.76	41	7%
CNS 7293	06/07	BEIJIM S		CNS 6145	-0.43	6	30%	58.79	10	31%	1.08	7	30%	16.63	39	10%	0.48	34	13%	10	5	14.05	25	14%
ITG 2920	09/07	SUECO IT		MVB 20	-0.58	27	19%	56.73	37	42%	1.69	26	14%	30.28	62	0.5%	0.47	52	13%	22	2	21.49	49	1%
ITG 3382	07/12	CAMAROTE TE IT		ITG 3097	-0.60	11	17%	62.67	12	16%	3.34	12	1%	10.20	54	31%	0.45	42	14%	14	2	12.29	39	21%



## SUMÁRIO DE TOUROS LÍDERES DA RAÇA GUZERÁ : STAYABILITY - STAY (TOP 20%)

TOP 45% para MGTe, TOP 50% para MP120, Acurácia maior ou igual a 20% para DSTAY, NFSTAY >= 5, Nascidos a partir de 2001, 40 melhores para DSTAY

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	IPP			STAY			MP120			P450			PE365			NF STAY	NR STAY	MGTe		
					DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP			DEP	AC	TOP
CSCG 1761	08/06	FAMOSO DE NAVIRAI		CNS 4995	-0.42	24	31%	75.62	33	0.5%	4.30	32	0.1%	17.24	64	9%	0.45	57	14%	13	1	20.59	48	2%
JFT 2422	12/04	NOTAVEL TE JF		5800	-0.69	28	12%	75.50	36	0.5%	1.45	32	19%	17.22	68	9%	0.68	50	5%	25	3	20.61	51	2%
HQB 788	03/04	MS GALEAO 788 TE		9940	-0.17	34	55%	74.13	46	0.5%	0.69	38	44%	12.44	68	23%	0.00	57	75%	33	5	14.45	56	13%
HQB 1828	09/07	MARCA SOL JUA		HQB 381	-0.54	24	22%	73.64	36	0.5%	2.36	30	5%	19.05	58	6%	0.25	49	34%	20	3	20.03	47	2%
CNS 6391	08/03	NGAO TE S		CNS 4995	-0.71	22	11%	72.78	32	0.5%	3.65	23	0.5%	16.03	45	12%	1.18	33	0.5%	15	6	18.59	36	4%
GEO 512	05/07	ENDERECO FIV GEO		CNS 4995	-0.14	43	58%	72.27	24	1%	4.62	41	0.1%	21.24	84	3%	0.93	78	1%	7	4	24.04	62	0.5%
HQB 258	01/02	MARCA SOL EMENTHAL		ITG 1235	-1.02	60	2%	72.14	72	1%	1.82	67	11%	20.81	82	4%	0.30	76	28%	192	14	22.10	76	1%
HQB 2904	05/09	MARCA SOL MAGNUM		5735	-0.70	32	11%	71.08	27	1%	1.87	33	11%	14.52	78	16%	0.98	74	1%	7	1	17.55	57	5%
CSCG 1280	10/01	ARADO DE NAV.		A6115	-0.15	20	57%	66.31	29	7%	2.68	23	3%	13.02	58	21%	0.81	48	2%	10	3	16.22	44	8%
FNF A471	11/09	GRAFICO FIV NF		MVB 20	0.35	32	97%	65.68	33	8%	2.81	35	3%	21.93	74	3%	0.20	62	42%	16	1	20.57	55	2%
CSCG 1768	09/06	FAIDAN DE NAVIRAI		CNS 4995	-0.45	21	28%	65.53	28	8%	3.99	22	0.5%	7.90	52	40%	0.36	44	22%	9	1	10.81	40	27%
HQB 1058	01/05	MARCA SOL GALENO		ITG 1235	-1.00	55	3%	65.29	66	9%	1.56	62	16%	19.54	83	5%	0.62	79	6%	138	5	18.48	74	4%
CSCG 1831	08/07	GRUPO DE NAVIRAI		CNS 4995	-0.21	18	50%	65.07	24	9%	3.80	20	0.5%	17.55	48	8%	1.16	40	0.5%	5	1	19.35	35	3%
FNF 9963	11/08	FISGADOR NF		TOTG 997	-0.05	25	68%	64.84	36	10%	2.08	32	8%	15.36	67	13%	-0.43	58	100%	22	1	15.27	50	11%
TABO 1406	08/02	PEQUI TE TABOQUINHA		TABO 727	0.25	23	95%	64.79	36	10%	1.19	23	26%	5.35	67	51%	0.18	8	45%	22	1	8.99	45	36%
DACI 4	06/01	APOLLO TE DO DER		ITG 1235	-1.21	49	0.5%	64.57	62	10%	2.72	51	3%	20.56	76	4%	0.59	66	7%	106	11	21.60	68	1%
OAC 173	06/06	FREVO FIV STA CELINA		A2525	-0.01	16	74%	64.51	29	10%	0.59	15	48%	18.34	45	7%	0.98	22	1%	13	1	16.50	32	8%
OJA 21	05/06	EDEN OJ		ITG 2159	-1.02	31	2%	63.54	43	13%	1.71	41	13%	9.29	65	35%	0.09	52	59%	34	1	12.41	51	21%
ITG 2588	07/05	PATOLA TE IT	G	ROES 1	-1.25	55	0.5%	62.05	68	18%	1.76	58	12%	31.69	78	0.1%	0.79	79	3%	25	4	23.83	72	0.5%

## SUMÁRIO DE TOUROS LÍDERES DA RAÇA GUZERÁ : CARACTERÍSTICA QUANTITATIVA DE CARÇAÇA - AOL (TOP 10%)

TOP 40% para MGTe, Acurácia maior ou igual a 20% para DAOL, NFUS >= 5, Nascidos a partir de 2001, Progênie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DAOL

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	IPP			P450			PE365			AOL			ACAB			NF US	NR US	MGTe		
					DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP			DEP	AC	TOP
ITVT 462	10/13	GUZERA IT 462	G	OJA 134	-1.03	52	2%	19.06	76	6%	0.29	78	29%	5.32	77	0.1%	0.84	74	0.1%	14	1	17.59	70	5%
DACI 4	06/01	APOLLO TE DO DER		ITG 1235	-1.21	49	0.5%	20.56	76	4%	0.59	66	7%	3.04	76	1%	-0.09	74	94%	194	6	21.60	68	1%
CNS 7222	09/06	ANJO S	G	CNS 5827	-0.22	59	49%	21.76	83	3%	1.08	82	0.5%	2.98	78	1%	-0.06	76	90%	49	4	19.52	76	3%
HEMC 358	05/13	FOCUS DA HE	G	RPOG 94	-0.64	54	15%	19.94	80	4%	0.12	80	54%	2.89	80	1%	0.39	78	1%	107	1	13.89	73	15%
DACI 219	10/03	CARIMBO FIV DO DER		AFYG 259	-1.12	27	1%	24.81	65	1%	0.39	54	19%	2.82	60	2%	0.38	57	1%	52	3	24.18	54	0.5%
CNS 8161	09/10	FLORIM S		CNS 7222	-0.81	19	7%	25.82	58	1%	1.11	49	0.5%	2.53	33	3%	-0.15	28	98%	8	2	18.01	40	5%
MVB 20	01/02	MABROUK DA VIC		8179	-0.53	49	22%	29.08	72	0.5%	0.41	57	17%	2.39	60	3%	0.19	56	6%	56	7	24.39	65	0.5%
ITG 2920	09/07	SUECO IT		MVB 20	-0.58	27	19%	30.28	62	0.5%	0.47	52	13%	2.39	60	3%	0.54	56	0.5%	49	1	21.49	49	1%
ITG 3164	04/10	ACIDO TE IT	G	NESZ 2	-0.39	54	33%	17.12	78	9%	1.09	79	0.5%	2.38	77	3%	-0.05	74	87%	21	1	13.25	71	17%
HQB 381	07/02	M.SOL ESQUIMO 381 TE		DSM 3384	-0.90	40	4%	21.00	72	3%	0.31	64	27%	2.37	64	3%	0.17	61	8%	65	4	17.65	62	5%
DACI 1297	05/07	GINO FIV DO DER		HQB 381	-1.21	19	0.5%	13.86	55	18%	0.49	47	12%	1.85	50	7%	-0.20	46	99%	24	1	16.76	41	7%
ITG 3295	09/11	BECO IT		CNS 7222	-0.64	24	15%	18.10	65	7%	1.04	59	0.5%	1.78	54	8%	0.08	50	27%	30	1	19.81	48	3%
RPOG 171	02/11	ILUSTRE DA ROSALITO		ITG 2579	-0.94	16	3%	21.76	57	3%	0.60	50	7%	1.66	49	10%	-0.24	44	100%	23	1	18.66	41	4%

## SUMÁRIO DE TOUROS LÍDERES DA RAÇA GUZERÁ : CARACTERÍSTICA QUANTITATIVA DE CARÇAÇA - ACAB (TOP 10%)

TOP 40% para MGTe, Acurácia maior ou igual a 20% para DACAB, NFUS >= 5, Nascidos a partir de 2001, Progênie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DACAB

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	IPP			P450			PE365			AOL			ACAB			NF US	NR US	MGTe		
					DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP			DEP	AC	TOP
ITVT 303	10/13	GUZERA IT 303	G	FMN 1066	-1.07	52	2%	13.60	79	19%	-0.17	79	95%	-1.53	77	100%	0.91	74	0.1%	31	1	10.07	71	31%
ITVT 462	10/13	GUZERA IT 462	G	OJA 134	-1.03	52	2%	19.06	76	6%	0.29	78	29%	5.32	77	0.1%	0.84	74	0.1%	14	1	17.59	70	5%
ITG 2920	09/07	SUECO IT		MVB 20	-0.58	27	19%	30.28	62	0.5%	0.47	52	13%	2.39	60	3%	0.54	56	0.5%	49	1	21.49	49	1%
HEMC 358	05/13	FOCUS DA HE	G	RPOG 94	-0.64	54	15%	19.94	80	4%	0.12	80	54%	2.89	80	1%	0.39	78	1%	107	1	13.89	73	15%
DACI 219	10/03	CARIMBO FIV DO DER		AFYG 259	-1.12	27	1%	24.81	65	1%	0.39	54	19%	2.82	60	2%	0.38	57	1%	52	3	24.18	54	0.5%
ITG 3097	05/09	VERMUTE TE IT	G	MABI 396	-0.59	53	18%	24.61	77	1%	0.74	79	3%	-0.18	77	91%	0.35	75	1%	27	1	17.95	71	5%
ITVT 345	12/13	GUZERA IT 345	G	ITG 2579	-1.01	53	2%	11.54	80	26%	-0.02	80	80%	1.20	78	20%	0.26	76	3%	43	1	12.66	72	20%
ITG 3382	07/12	CAMAROTE TE IT		ITG 3097	-0.60	11	17%	10.20	54	31%	0.45	42	14%	0.08	59	73%	0.21	55	5%	48	1	12.29	39	21%
MVB 20	01/02	MABROUK DA VIC		8179	-0.53	49	22%	29.08	72	0.5%	0.41	57	17%	2.39	60	3%	0.19	56	6%	56	7	24.39	65	0.5%
HQB 381	07/02	M.SOL ESQUIMO 381 TE		DSM 3384	-0.90	40	4%	21.00	72	3%	0.31	64	27%	2.37	64	3%	0.17	61	8%	65	4	17.65	62	5%

## RESULTADOS PRELIMINARES DE MACHOS JOVENS DA RAÇA GUZERÁ: CONSUMO ALIMENTAR RESIDUAL - CAR (TOP 25%)

Acurácia maior ou igual a 20% para DCAR, NFT = 0, Nascidos a partir de 2018, 40 melhores para DCAR

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	CAR			IMS			P450			AOL			ACAB			MGTe		
					DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	VAL	AC	TOP
ITV22	09/19	GUZERA IT CL 22		OJA 134	-0.154	20	0.5%	-0.183	23	0.5%	-7.05	28	98%	1.25	27	19%	-0.14	23	98%	0.28	16	82%
ITVG 357	02/19	GUZERA IT 357 FIV		OJA 134	-0.126	25	0.5%	-0.121	29	2%	11.66	23	25%	2.78	33	2%	-0.11	30	96%	11.15	19	26%
ITV16	09/19	GUZERA IT CL 16		OJA 134	-0.125	20	0.5%	-0.143	24	1%	1.35	30	70%	1.55	28	12%	-0.13	25	97%	5.16	19	55%
ITVT 1496	07/19	GUZERA IT 1496		OJA 134	-0.119	21	1%	-0.116	24	2%	14.13	31	17%	3.52	28	0.5%	-0.05	24	87%	11.85	22	23%
ITV29	09/19	GUZERA IT CL 29		OJA 134	-0.113	20	1%	-0.302	23	0.1%	-5.97	27	97%	1.50	26	13%	-0.17	23	99%	1.11	16	76%
ITV25	09/19	GUZERA IT CL 25		OJA 134	-0.109	21	1%	-0.206	24	0.5%	1.72	30	68%	2.23	28	4%	-0.20	25	99%	5.98	18	51%
ITVT 1262	01/18	GUZERA IT 1262		OJA 134	-0.097	22	1%	-0.185	26	0.5%	13.62	32	19%	2.83	20	2%	0.01	17	56%	13.79	22	15%
ITVT 1518	08/19	GUZERA IT 1518		OJA 134	-0.094	23	1%	-0.233	26	0.5%	3.07	32	62%	1.86	31	7%	-0.06	27	90%	7.09	23	45%
ITVT 1530	09/19	GUZERA IT 1530		OJA 134	-0.094	22	1%	-0.169	25	0.5%	17.75	26	8%	3.76	31	0.5%	0.00	26	62%	15.59	21	10%
ITVG 343	02/19	GUZERA IT 343 FIV		OJA 134	-0.092	25	1%	-0.077	29	3%	11.66	23	25%	2.73	33	2%	0.15	30	11%	11.13	19	26%
ITVT 1384	08/18	GUZERA IT 1384		OJA 134	-0.090	21	1%	-0.049	25	4%	6.25	31	47%	2.55	19	2%	-0.07	17	92%	7.42	22	43%
ITVG 353	02/19	GUZERA IT 353 FIV		OJA 134	-0.089	22	2%	-0.038	26	5%	16.99	22	9%	4.13	31	0.1%	0.16	27	10%	16.73	19	7%
ITVT 1388	08/18	GUZERA IT 1388		OJA 134	-0.089	21	2%	-0.042	25	4%	9.88	31	32%	2.78	18	2%	0.01	15	56%	9.79	21	32%
ITVT 1264	01/18	GUZERA IT 1264		OJA 134	-0.088	22	2%	-0.217	25	0.5%	11.88	31	25%	2.47	19	3%	0.14	16	12%	10.14	21	30%
ITVG 354	02/19	GUZERA IT 354 FIV		OJA 134	-0.086	25	2%	-0.034	29	5%	11.66	23	25%	2.88	33	1%	0.23	30	4%	11.20	19	26%
ITV20	09/19	GUZERA IT CL 20		OJA 134	-0.085	20	2%	-0.262	23	0.5%	-8.14	27	99%	1.50	26	13%	0.04	23	43%	0.68	16	79%
ITVT 1534	09/19	GUZERA IT 1534		OJA 134	-0.084	22	2%	-0.049	25	4%	15.54	30	13%	2.56	31	2%	-0.05	28	87%	15.59	22	10%
ITV15	09/19	GUZERA IT CL 15		OJA 134	-0.083	20	2%	-0.274	23	0.5%	3.44	15	60%	1.67	26	10%	-0.17	23	99%	3.75	13	62%
ITVT 1310	01/18	GUZERA IT 1310		OJA 134	-0.082	20	2%	-0.057	24	3%	17.64	30	8%	2.90	28	1%	0.11	25	19%	13.50	22	16%
ITV24	09/19	GUZERA IT CL 24		OJA 134	-0.081	20	2%	-0.093	23	2%	-1.05	27	86%	2.03	26	6%	0.09	23	24%	2.80	16	67%
ITV18	09/19	GUZERA IT CL 18		OJA 134	-0.076	22	2%	-0.088	25	2%	3.23	30	61%	1.41	29	15%	-0.19	25	99%	7.85	19	41%
HPD 1478	09/19	BACKSIDE		ITG 2920	-0.075	21	2%	0.026	24	48%	30.94	29	0.1%	1.75	28	9%	0.39	25	1%	19.61	19	3%
ITVT 1499	08/19	GUZERA IT 1499		OJA 134	-0.071	22	2%	-0.023	26	6%	13.06	33	20%	3.37	31	0.5%	-0.31	27	100%	12.87	24	19%
HPD 1326	11/18	ARCO VERDE		ITG 2920	-0.070	20	2%	0.009	24	35%	21.19	17	3%	2.18	28	4%	0.33	24	1%	15.55	15	10%
ITVG 327	12/18	GUZERA IT 327 FIV		CNS 4995	-0.069	24	2%	0.156	28	84%	23.95	24	2%	0.91	34	30%	0.00	30	62%	23.62	23	0.5%
ITVG 351	02/19	GUZERA IT 351 FIV		OJA 134	-0.066	25	3%	-0.150	29	1%	11.66	23	25%	1.42	33	15%	0.00	30	62%	10.53	19	29%
ITVG 350	02/19	GUZERA IT 350 FIV		OJA 134	-0.066	22	3%	0.010	26	36%	16.99	22	9%	4.30	31	0.1%	0.15	27	11%	16.81	19	7%
ITVG 342	01/19	GUZERA IT 342 FIV		OJA 134	-0.066	22	3%	0.021	26	45%	16.99	22	9%	3.93	31	0.1%	0.53	27	0.5%	16.63	19	7%
ITVG 355	02/19	GUZERA IT 355 FIV		OJA 134	-0.065	23	3%	-0.087	27	2%	10.79	23	29%	2.30	32	4%	-0.22	29	100%	9.76	19	32%
ITVG 363	02/19	GUZERA IT 363 FIV		OJA 134	-0.065	23	3%	-0.123	27	2%	10.79	23	29%	1.82	32	8%	-0.22	29	100%	9.54	19	33%
ITVG 340	01/19	GUZERA IT 340		OJA 134	-0.062	25	3%	-0.033	29	5%	9.26	32	35%	2.72	34	2%	0.04	30	43%	9.97	23	31%
ITVT 1318	02/18	GUZERA IT 1318		OJA 134	-0.059	23	3%	0.014	26	41%	22.97	32	2%	1.74	30	9%	0.05	27	38%	19.89	24	2%
ITVT 1313	01/18	GUZERA IT 1313		OJA 134	-0.058	23	3%	-0.218	26	0.5%	1.13	32	71%	0.98	29	27%	-0.09	26	94%	2.72	24	67%
ITVG 317	11/18	GUZERA IT 317 FIV		CNS 4995	-0.057	24	3%	-0.048	28	4%	23.95	24	2%	-1.54	31	100%	-0.10	28	95%	22.49	23	1%
ITVT 1503	08/19	GUZERA IT 1503		OJA 134	-0.054	23	4%	-0.017	26	7%	14.47	33	16%	2.17	31	4%	-0.14	28	98%	14.21	24	14%
HPD 1472	09/19	AUBIN		ITG 2920	-0.052	21	4%	-0.076	24	3%	21.16	29	3%	3.03	28	1%	0.47	25	0.5%	15.58	18	10%
ITVG 311	02/19	GUZERA IT 311 FIV		OJA 134	-0.044	21	5%	-0.146	25	1%	9.64	23	33%	1.34	30	17%	-0.27	26	100%	9.80	19	32%
ITVT 1416	10/18	GUZERA IT 1416		HEMC 358	-0.034	22	6%	-0.139	25	1%	7.92	32	40%	2.06	29	5%	0.23	25	4%	6.33	22	49%
ITVT 1332	02/18	GUZERA IT 1332		OJA 134	-0.032	22	6%	-0.081	25	3%	14.56	32	16%	2.14	29	5%	-0.13	25	97%	10.83	24	27%
ITVT 1350	07/18	GUZERA IT 1350		HEMC 358	-0.031	21	6%	0.076	24	66%	18.64	31	6%	3.72	20	0.5%	0.57	18	0.5%	16.77	20	7%



## RESULTADOS PRELIMINARES DE TOUROS DA RAÇA GUZERÁ: CONSUMO ALIMENTAR RESIDUAL - CAR (TOP 25 %)

*Acurácia maior ou igual a 20% para DCAR, NFT >= 1, Nascidos a partir de 2001, 40 melhores para DCAR*

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	CAR			IMS			P450			AOL			ACAB			NF 450	NR 450	MGTe		
					DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP			VAL	AC	TOP
ITVT 503	08/14	GUZERA IT 503		OJA 134	-0.273	26	0.1%	-0.360	29	0.1%	13.59	43	19%	1.74	34	9%	-0.14	30	98%	9	1	12.62	31	20%
ITVT 419	03/14	GUZERA IT TE 419	G	CNS 8161	-0.215	69	0.1%	-0.027	74	6%	27.72	76	0.5%	3.23	76	0.5%	-0.02	74	78%	10	1	22.77	70	0.5%
ITVT 365	12/13	GUZERA IT TE 365	G	CNS 8161	-0.169	69	0.5%	0.001	73	20%	26.48	76	0.5%	1.50	76	13%	-0.16	73	98%	7	2	19.82	69	3%
OJA 134	08/10	IOIO OJ	G	ROES 84	-0.150	75	0.5%	-0.292	79	0.1%	6.89	84	44%	3.99	82	0.1%	-0.04	80	85%	212	7	7.81	76	42%
ITVG 41	11/15	GUZERA IT 41		ITG 3295	-0.070	22	2%	0.127	27	79%	12.21	44	23%	1.06	37	24%	0.14	33	12%	11	1	11.90	29	23%
ITG 2920	09/07	SUECO IT		MVB 20	-0.061	48	3%	-0.007	54	10%	30.28	62	0.5%	2.39	60	3%	0.54	56	0.5%	57	4	21.49	49	1%
OJA 218	08/12	LAMBARI OJ		ITG 2579	-0.055	24	3%	0.071	28	64%	12.08	45	24%	2.83	43	2%	0.01	38	56%	14	1	13.22	34	17%
CNS 8161	09/10	FLORIM S		CNS 7222	-0.053	20	4%	0.131	24	80%	25.82	58	1%	2.53	33	3%	-0.15	28	98%	42	4	18.01	40	5%
RPOG 138	09/10	HUNT TE DA ROSALITO		PEAC 491	-0.039	25	5%	0.297	30	99%	37.37	47	0.1%	5.27	44	0.1%	0.39	40	1%	21	1	29.51	35	0.1%
ITG 3397	09/12	CARAMELO FIV IT		CNS 4995	-0.032	31	6%	0.101	36	73%	18.79	44	6%	1.20	48	20%	-0.02	44	78%	15	1	22.24	35	1%
ITVT 219	03/13	MAESTRO ITAT		CNS 4995	-0.030	23	7%	0.161	27	86%	20.18	31	4%	1.05	34	25%	-0.09	30	94%	3	1	20.16	27	2%
ITG 2588	07/05	PATOLA TE IT	G	ROES 1	-0.029	69	7%	0.025	74	48%	31.69	78	0.1%	1.49	77	13%	0.06	74	34%	30	5	23.83	72	0.5%
ITVT 927	04/16	GUZERA IT TE 927		OJA 134	-0.027	24	7%	0.055	27	59%	7.37	29	42%	2.82	35	2%	-0.05	31	87%	3	1	8.42	23	39%
ITVT 462	10/13	GUZERA IT 462	G	OJA 134	-0.025	69	8%	0.201	74	92%	19.06	76	6%	5.32	77	0.1%	0.84	74	0.1%	9	1	17.59	70	5%

## RESULTADOS PRELIMINARES DE MACHOS JOVENS DA RAÇA GUZERÁ: INGESTÃO DE MATÉRIA SECA – IMS (TOP 5%)

Acurácia maior ou igual a 20% para DIMS, NFT = 0, Nascidos a partir de 2018, 40 melhores para DIMS

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	CAR			IMS			P450			AOL			ACAB			MGTe		
					DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	VAL	AC	TOP
ITVA 134	06/18	GUZERA IT LA 134		ITVT 345	0.010	19	60%	-0.343	22	0.1%	8.39	29	38%	0.91	16	30%	0.11	13	19%	9.34	19	34%
ITV29	09/19	GUZERA IT CL 29		OJA 134	-0.113	20	1%	-0.302	23	0.1%	-5.97	27	97%	1.50	26	13%	-0.17	23	99%	1.11	16	76%
ITV15	09/19	GUZERA IT CL 15		OJA 134	-0.083	20	2%	-0.274	23	0.5%	3.44	15	60%	1.67	26	10%	-0.17	23	99%	3.75	13	62%
ITV20	09/19	GUZERA IT CL 20		OJA 134	-0.085	20	2%	-0.262	23	0.5%	-8.14	27	99%	1.50	26	13%	0.04	23	43%	0.68	16	79%
ITVT 1518	08/19	GUZERA IT 1518		OJA 134	-0.094	23	1%	-0.233	26	0.5%	3.07	32	62%	1.86	31	7%	-0.06	27	90%	7.09	23	45%
ITVT 1313	01/18	GUZERA IT 1313		OJA 134	-0.058	23	3%	-0.218	26	0.5%	1.13	32	71%	0.98	29	27%	-0.09	26	94%	2.72	24	67%
ITVT 1264	01/18	GUZERA IT 1264		OJA 134	-0.088	22	2%	-0.217	25	0.5%	11.88	31	25%	2.47	19	3%	0.14	16	12%	10.14	21	30%
ITV25	09/19	GUZERA IT CL 25		OJA 134	-0.109	21	1%	-0.206	24	0.5%	1.72	30	68%	2.23	28	4%	-0.20	25	99%	5.98	18	51%
ITVT 1319	02/18	GUZERA IT 1319		OJA 134	-0.027	21	7%	-0.201	25	0.5%	9.94	31	32%	2.69	28	2%	-0.09	25	94%	6.88	22	46%
ITVT 1262	01/18	GUZERA IT 1262		OJA 134	-0.097	22	1%	-0.185	26	0.5%	13.62	32	19%	2.83	20	2%	0.01	17	56%	13.79	22	15%
ITV22	09/19	GUZERA IT CL 22		OJA 134	-0.154	20	0.5%	-0.183	23	0.5%	-7.05	28	98%	1.25	27	19%	-0.14	23	98%	0.28	16	82%
ITVT 1530	09/19	GUZERA IT 1530		OJA 134	-0.094	22	1%	-0.169	25	0.5%	17.75	26	8%	3.76	31	0.5%	0.00	26	62%	15.59	21	10%
ITVG 351	02/19	GUZERA IT 351 FIV		OJA 134	-0.066	25	3%	-0.150	29	1%	11.66	23	25%	1.42	33	15%	0.00	30	62%	10.53	19	29%
ITVG 311	02/19	GUZERA IT 311 FIV		OJA 134	-0.044	21	5%	-0.146	25	1%	9.64	23	33%	1.34	30	17%	-0.27	26	100%	9.80	19	32%
ITV16	09/19	GUZERA IT CL 16		OJA 134	-0.125	20	0.5%	-0.143	24	1%	1.35	30	70%	1.55	28	12%	-0.13	25	97%	5.16	19	55%
ITVT 1416	10/18	GUZERA IT 1416		HEMC 358	-0.034	22	6%	-0.139	25	1%	7.92	32	40%	2.06	29	5%	0.23	25	4%	6.33	22	49%
ITVG 312	02/19	GUZERA IT 312 FIV		OJA 134	-0.025	21	8%	-0.125	25	1%	15.98	23	12%	1.79	29	8%	-0.16	26	98%	13.86	19	15%
ITVT 1314	01/18	GUZERA IT 1314		ITVT 303	0.018	19	68%	-0.124	23	1%	8.02	29	40%	-0.04	26	84%	0.48	22	0.5%	7.27	20	44%
ITVG 363	02/19	GUZERA IT 363 FIV		OJA 134	-0.065	23	3%	-0.123	27	2%	10.79	23	29%	1.82	32	8%	-0.22	29	100%	9.54	19	33%
ITVG 357	02/19	GUZERA IT 357 FIV		OJA 134	-0.126	25	0.5%	-0.121	29	2%	11.66	23	25%	2.78	33	2%	-0.11	30	96%	11.15	19	26%
ITVT 1496	07/19	GUZERA IT 1496		OJA 134	-0.119	21	1%	-0.116	24	2%	14.13	31	17%	3.52	28	0.5%	-0.05	24	87%	11.85	22	23%
HPD 1470	09/19	ATREU		ITG 2920	-0.014	21	11%	-0.114	24	2%	19.51	18	5%	1.76	28	9%	0.10	25	21%	14.62	16	12%
ITVT 1394	09/18	GUZERA IT 1394 FIV		HEMC 358	0.009	22	59%	-0.106	26	2%	14.48	20	16%	1.99	22	6%	0.04	19	43%	12.58	15	20%
ITV24	09/19	GUZERA IT CL 24		OJA 134	-0.081	20	2%	-0.093	23	2%	-1.05	27	86%	2.03	26	6%	0.09	23	24%	2.80	16	67%
ITV18	09/19	GUZERA IT CL 18		OJA 134	-0.076	22	2%	-0.088	25	2%	3.23	30	61%	1.41	29	15%	-0.19	25	99%	7.85	19	41%
HPD 1295	10/18	EUDORITO		ITG 2920	-0.098	19	1%	-0.088	23	2%	19.93	18	4%	2.35	28	3%	0.68	25	0.1%	16.15	16	8%
ITVG 355	02/19	GUZERA IT 355 FIV		OJA 134	-0.065	23	3%	-0.087	27	2%	10.79	23	29%	2.30	32	4%	-0.22	29	100%	9.76	19	32%
ITVT 1332	02/18	GUZERA IT 1332		OJA 134	-0.032	22	6%	-0.081	25	3%	14.56	32	16%	2.14	29	5%	-0.13	25	97%	10.83	24	27%
ITVG 343	02/19	GUZERA IT 343 FIV		OJA 134	-0.092	25	1%	-0.077	29	3%	11.66	23	25%	2.73	33	2%	0.15	30	11%	11.13	19	26%
HPD 1472	09/19	AUBIN		ITG 2920	-0.052	21	4%	-0.076	24	3%	21.16	29	3%	3.03	28	1%	0.47	25	0.5%	15.58	18	10%
ITVT 1310	01/18	GUZERA IT 1310		OJA 134	-0.082	20	2%	-0.057	24	3%	17.64	30	8%	2.90	28	1%	0.11	25	19%	13.50	22	16%
ITVT 1267	01/18	GUZERA IT 1267		ITVT 303	0.045	18	82%	-0.055	22	3%	8.20	29	39%	-2.44	26	100%	0.38	22	1%	5.82	20	51%
ITVT 1534	09/19	GUZERA IT 1534		OJA 134	-0.084	22	2%	-0.049	25	4%	15.54	30	13%	2.56	31	2%	-0.05	28	87%	15.59	22	10%
ITVT 1384	08/18	GUZERA IT 1384		OJA 134	-0.090	21	1%	-0.049	25	4%	6.25	31	47%	2.55	19	2%	-0.07	17	92%	7.42	22	43%
ITVG 317	11/18	GUZERA IT 317 FIV		CNS 4995	-0.057	24	3%	-0.048	28	4%	23.95	24	2%	-1.54	31	100%	-0.10	28	95%	22.49	23	1%
ITVT 1388	08/18	GUZERA IT 1388		OJA 134	-0.089	21	2%	-0.042	25	4%	9.88	31	32%	2.78	18	2%	0.01	15	56%	9.79	21	32%
ITVA 254	09/19	GUZERA IT PC 254		OJA 134	-0.012	20	12%	-0.042	24	4%	3.52	22	59%	1.82	27	8%	-0.06	23	90%	3.37	19	64%
HPD 1455	09/19	ARNAUD		ITG 2920	-0.001	18	26%	-0.042	22	4%	19.39	18	5%	0.46	27	50%	0.45	23	0.5%	15.03	16	11%
HPD 1377	01/19	BOREZINHO		ITG 2920	-0.034	18	6%	-0.041	21	4%	11.27	28	27%	0.86	25	32%	0.15	22	11%	11.02	17	27%
ITVG 369	08/19	GUZERA IT 369 FIV		ITVT 345	0.025	20	73%	-0.040	24	4%	11.90	22	25%	1.88	29	7%	0.24	25	3%	13.44	17	17%

## RESULTADOS PRELIMINARES DE TOUROS DA RAÇA GUZERÁ: INGESTÃO DE MATÉRIA SECA – IMS (TOP 25%)

Acurácia maior ou igual a 20% para DIMS, NFT >= 1, Nascidos a partir de 2001, 40 melhores para DIMS

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	CAR			IMS			P450			AOL			ACAB			NF 450	NR 450	MGTe		
					DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP			VAL	AC	TOP
ITVT 503	08/14	GUZERA IT 503		OJA 134	-0.273	26	0.1%	-0.360	29	0.1%	13.59	43	19%	1.74	34	9%	-0.14	30	98%	9	1	12.62	31	20%
OJA 134	08/10	IOIO OJ	G	ROES 84	-0.150	75	0.5%	-0.292	79	0.1%	6.89	84	44%	3.99	82	0.1%	-0.04	80	85%	212	7	7.81	76	42%
RPOG 94	12/09	GOLYAS FIV ROSALITO	G	NESZ 2	0.006	70	55%	-0.047	75	4%	4.71	80	54%	-0.86	77	100%	-0.35	75	100%	78	3	6.31	72	49%
ITVT 1207	09/17	GUZERA IT 1207		ITVT 419	-0.226	16	0.1%	-0.038	20	5%	24.38	21	1%	2.72	24	2%	-0.15	20	98%	0	0	19.00	17	3%
ITVT 419	03/14	GUZERA IT TE 419	G	CNS 8161	-0.215	69	0.1%	-0.027	74	6%	27.72	76	0.5%	3.23	76	0.5%	-0.02	74	78%	10	1	22.77	70	0.5%
ITG 2920	09/07	SUECO IT		MVB 20	-0.061	48	3%	-0.007	54	10%	30.28	62	0.5%	2.39	60	3%	0.54	56	0.5%	57	4	21.49	49	1%
ITVT 365	12/13	GUZERA IT TE 365	G	CNS 8161	-0.169	69	0.5%	0.001	73	20%	26.48	76	0.5%	1.50	76	13%	-0.16	73	98%	7	2	19.82	69	3%

## SUMÁRIO GERAL DE TOUROS DA RAÇA GUZERÁ (TOP 30% MGTe) - ORDENADO POR MGTe

Acurácia maior ou igual a 30% para MGTe, NF450 >= 25, Nascidos a partir de 2001, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para MGTe

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	IPP			STAY			MP120			P450			PE365			NF 450	NR 450	MGTe		
					DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP			VAL	AC	TOP
MVB 20	01/02	MABROUK DA VIC		8179	-0.53	49	22%	59.55	64	28%	3.88	53	0.5%	29.08	72	0.5%	0.41	57	17%	81	15	24.39	65	0.5%
DACI 219	10/03	CARIMBO FIV DO DER		AFYG 259	-1.12	27	1%	75.54	40	0.5%	0.32	31	59%	24.81	65	1%	0.39	54	19%	57	9	24.18	54	0.5%
GEO 512	05/07	ENDERECO FIV GEO		CNS 4995	-0.14	43	58%	72.27	24	1%	4.62	41	0.1%	21.24	84	3%	0.93	78	1%	348	5	24.04	62	0.5%
HQB 258	01/02	MARCA SOL EMENTHAL		ITG 1235	-1.02	60	2%	72.14	72	1%	1.82	67	11%	20.81	82	4%	0.30	76	28%	195	7	22.10	76	1%
DACI 4	06/01	APOLLO TE DO DER		ITG 1235	-1.21	49	0.5%	64.57	62	10%	2.72	51	3%	20.56	76	4%	0.59	66	7%	144	12	21.60	68	1%
ITG 2920	09/07	SUECO IT		MVB 20	-0.58	27	19%	56.73	37	42%	1.69	26	14%	30.28	62	0.5%	0.47	52	13%	57	4	21.49	49	1%
JFT 2422	12/04	NOTAVEL TE JF		5800	-0.69	28	12%	75.50	36	0.5%	1.45	32	19%	17.22	68	9%	0.68	50	5%	81	4	20.61	51	2%
FNF A471	11/09	GRAFICO FIV NF		MVB 20	0.35	32	97%	65.68	33	8%	2.81	35	3%	21.93	74	3%	0.20	62	42%	120	1	20.57	55	2%
ITG 3295	09/11	BECO IT		CNS 7222	-0.64	24	15%	59.89	17	26%	2.72	24	3%	18.10	65	7%	1.04	59	0.5%	62	2	19.81	48	3%
HQB 3351	09/10	MARCA SOL NORTE		7567	-0.24	27	47%	61.91	16	18%	0.90	22	36%	19.62	76	5%	0.69	72	4%	146	1	19.72	52	3%
CNS 7222	09/06	ANJO S	G	CNS 5827	-0.22	59	49%	58.84	69	31%	0.51	61	51%	21.76	83	3%	1.08	82	0.5%	193	12	19.52	76	3%
RPOG 171	02/11	ILUSTRE DA ROSALITO		ITG 2579	-0.94	16	3%	61.36	15	20%	0.61	15	47%	21.76	57	3%	0.60	50	7%	35	1	18.66	41	4%
HQB 1058	01/05	MARCA SOL GALENO		ITG 1235	-1.00	55	3%	65.29	66	9%	1.56	62	16%	19.54	83	5%	0.62	79	6%	288	3	18.48	74	4%
CNS 8161	09/10	FLORIM S		CNS 7222	-0.81	19	7%	47.85	16	91%	-0.42	18	87%	25.82	58	1%	1.11	49	0.5%	42	4	18.01	40	5%
IVAG 1700	05/10	ENCANADOR VILLEFORT		GEO 422	-0.75	19	9%	59.63	23	27%	2.13	16	7%	19.50	58	5%	0.17	44	46%	38	2	17.97	41	5%
FNF 9490	10/07	ENXOVAL FIV NF		HQB 258	-0.25	29	46%	67.76	38	4%	0.11	34	68%	16.43	70	11%	0.29	62	29%	90	2	17.72	53	5%
HQB 381	07/02	M.SOL ESQUIMO 381 TE		DSM 3384	-0.90	40	4%	60.41	53	24%	2.86	44	3%	21.00	72	3%	0.31	64	27%	83	5	17.65	62	5%
HQB 2904	05/09	MARCA SOL MAGNUM		5735	-0.70	32	11%	71.08	27	1%	1.87	33	11%	14.52	78	16%	0.98	74	1%	193	1	17.55	57	5%
DACI 1297	05/07	GINO FIV DO DER		HQB 381	-1.21	19	0.5%	64.35	17	11%	2.87	20	3%	13.86	55	18%	0.49	47	12%	37	3	16.76	41	7%
FNF A2161	06/13	LAURINO FIV NF		CNS 4995	-0.65	16	14%	65.20	19	9%	3.93	19	0.5%	14.95	59	14%	1.03	41	0.5%	37	1	16.15	41	8%
FNF A2224	09/13	LUTER NF		IVAG 1700	-0.48	14	26%	54.11	10	56%	1.79	9	12%	21.77	55	3%	-0.03	33	82%	25	1	15.64	35	9%
FNF A2577	09/14	MANANCIAL NF		IVAG 1700	-0.26	15	45%	57.15	10	39%	1.74	8	13%	17.24	66	9%	0.38	42	20%	59	1	15.29	42	11%
HEMC 358	05/13	FOCUS DA HE	G	RPOG 94	-0.64	54	15%	43.36	65	99%	1.27	56	24%	19.94	80	4%	0.12	80	54%	96	2	13.89	73	15%
HQB 5472	11/14	MARCA SOL ROMANUS		HQB 1687	-0.32	13	39%	58.67	17	32%	3.38	16	1%	16.79	54	10%	0.68	48	5%	27	1	13.39	37	17%
ITG 3164	04/10	ACIDO TE IT	G	NESZ 2	-0.39	54	33%	46.19	66	95%	0.44	57	54%	17.12	78	9%	1.09	79	0.5%	41	3	13.25	71	17%
ITVT 233	05/13	MESTRE TE ITAT	G	CNS 4995	-1.08	55	2%	55.03	66	51%	0.56	57	49%	15.39	83	13%	0.35	82	23%	178	2	13.16	75	18%
ITVT 345	12/13	GUZERA IT 345	G	ITG 2579	-1.01	53	2%	55.88	65	46%	0.76	56	41%	11.54	80	26%	-0.02	80	80%	75	3	12.66	72	20%
ITG 2579	07/05	PENDULO IT	G	ITG 1235	-1.45	61	0.1%	54.00	71	56%	-0.18	62	81%	16.30	82	11%	0.13	81	52%	114	8	12.52	76	20%
ITG 3382	07/12	CAMAROTE TE IT		ITG 3097	-0.60	11	17%	62.67	12	16%	3.34	12	1%	10.20	54	31%	0.45	42	14%	33	2	12.29	39	21%
HQB 1694	06/07	MARCA SOL JAIRZINHO		8170	-0.52	25	23%	60.56	27	23%	1.26	27	24%	9.63	71	33%	0.25	66	34%	103	1	12.27	52	21%
FNF A2547	05/14	MANSO FIV NF		CNS 4995	-0.29	17	42%	63.57	18	13%	2.56	16	4%	9.30	55	35%	0.86	40	2%	30	1	12.13	39	22%
IZSZ A742	09/09	IBERIO DO IZ		IZSZ A521	-0.29	17	42%	53.14	1	61%	-0.10	1	78%	13.56	70	19%	0.33	60	25%	105	3	10.99	42	27%





**A ANCP parabeniza os criadores nestes 20 anos de seleção da raça Brahman. Temos orgulho de fazer parte dessa história de sucesso.**



**O Programa de Melhoramento Genético da Raça Brahman (PMGRB) completa 20 anos** promovendo o progresso genético e o aumento da produtividade da raça.

Parabéns a todos os criadores pelo excelente trabalho de seleção realizado no Brasil e na América Latina em conjunto com a ANCP.



Rua João Godoy, 463 · Jardim América  
Ribeirão Preto/SP · 55 16 3877 3260

[www.ancp.org.br](http://www.ancp.org.br)  ANCPGenetica

 ANCPemACAO  ANCPGenetica



# SUMÁRIO

# BRAHMAN



## SUMÁRIO DE TOUROS LÍDERES DA RAÇA BRAHMAN : IDADE AO PRIMEIRO PARTO - IPP (TOP 20%)

TOP 40% para MGT<sub>e</sub>, Acurácia maior ou igual a 20% para DIPP, NFIPP >= 3, Nascidos a partir de 2001, Progênie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DIPP

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	IPP			STAY			P210			P450			PE365			NF IPP	NR IPP	MGT <sub>e</sub>		
					DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP			DEP	AC	TOP
QUAT 12	09/05	MR J4 12		801161	-1.38	20	0.5%	69.14	24	0.5%	5.91	43	12%	-0.30	47	71%	-0.03	35	65%	5	3	12.54	37	3%
864762	03/07	JDH WELLINGTON MANSO		830355	-1.30	44	1%	67.14	40	0.5%	10.10	54	1%	-3.53	58	92%	0.06	44	39%	92	10	11.28	48	4%
UBER 353	12/07	MR UBER ATINA 353		801161	-1.30	22	1%	62.13	30	3%	7.87	38	4%	11.08	51	4%	-0.03	35	65%	9	1	13.33	38	2%
839863	02/04	JDH WOODSON DE MANSO		801161	-1.28	40	1%	61.87	36	4%	2.87	45	39%	-4.89	50	95%	0.00	33	55%	59	7	4.14	41	29%
830355	04/03	JDH MR ECHO MANSO 23		747549	-1.09	42	3%	66.80	54	0.5%	5.99	49	12%	-9.59	55	100%	0.02	43	49%	56	12	4.47	51	27%
ARYB 199	12/09	ALTIVO BR.S.BARBARA		801153	-1.06	24	3%	54.12	17	26%	3.92	52	28%	-3.12	61	90%	-0.07	47	74%	16	2	2.86	43	38%
REPL 107	12/10	MR 107 REPOL		864762	-1.01	21	4%	64.75	18	2%	8.56	43	3%	2.38	52	40%	0.23	43	18%	9	1	11.88	37	3%
LIB 84	02/06	CABANHA LIBRA 84		801161	-0.99	34	4%	59.64	41	7%	1.70	58	53%	-3.91	65	93%	-0.31	33	96%	29	3	3.59	51	33%
OGBP 683	01/08	MR FUZIL FIV 683 OB		718788	-0.99	26	4%	55.63	22	19%	8.78	62	3%	11.39	65	3%	0.33	41	11%	12	5	12.63	49	3%
QERJ 1563	03/04	MR QUERENCA 1563		718788	-0.99	26	4%	64.62	34	2%	8.38	40	3%	12.51	47	2%	0.37	35	9%	13	1	17.55	38	0.5%
AMRO 133	08/07	MR BR 77 133 FIV		718788	-0.98	21	4%	65.54	25	1%	12.70	35	0.1%	14.22	44	1%	0.26	39	15%	4	2	20.81	34	0.1%
CABR 1870	08/12	CABR JACKPOT 1870		801153	-0.97	24	5%	50.82	20	49%	9.00	43	2%	4.22	46	26%	-0.37	30	98%	13	2	6.95	36	15%
1767	03/01	JDH SAMPSON DE MANSO		747549	-0.96	52	5%	54.37	63	25%	9.03	74	2%	6.69	79	14%	-0.16	69	86%	106	20	9.12	69	8%
JOFB 10	11/08	MR JACK 10/8 JOF		801153	-0.95	25	5%	53.66	26	29%	5.16	54	17%	5.83	57	18%	-0.51	45	100%	22	4	6.58	44	17%
UBER 461	10/09	MR UBER ARAGUAIA 461	UBER 153		-0.93	31	5%	52.76	28	34%	9.69	69	1%	11.49	74	3%	0.36	61	10%	31	7	13.04	58	2%
LIB 641	07/10	CABANHA LIBRA 641		839825	-0.79	27	9%	59.53	22	7%	3.18	60	35%	-4.50	66	94%	-0.24	45	93%	33	3	3.04	47	37%
UBER 401	02/09	MR UBER POI 401		718788	-0.74	32	12%	67.78	27	0.5%	4.99	62	18%	4.74	69	23%	-0.09	54	78%	28	7	14.70	53	1%
OGBP 1193	09/09	MATRIX OB	OGBP 367		-0.66	48	16%	52.63	51	35%	9.96	80	1%	12.48	84	2%	0.24	80	17%	93	4	12.58	73	3%
QERJ 4336	09/09	MR QUERENCA 4336		846561	-0.59	34	19%	53.15	31	31%	10.98	66	0.5%	9.87	70	5%	0.40	62	8%	43	7	12.08	54	3%







## SUMÁRIO DE TOUROS LÍDERES DA RAÇA BRAHMAN : FERTILIDADE - PE365 (TOP 10%)

*TOP 40% para MGTe, Acurácia maior ou igual a 20% para DPE365, NFPE365 >= 5, Nascidos a partir de 2001, Progênie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DPE365*

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	IPP			STAY			P210			P450			PE365			NF PE365	NR PE365	MGTe		
					DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP			VAL	AC	TOP
BRBR 136	01/04	136		718788	-0.20	41	41%	53.10	45	32%	11.06	73	0.5%	16.74	73	0.5%	1.59	67	0.1%	59	3	16.21	62	0.5%
150114EE	08/15	150114 DE ESPIRITU		080171EE	0.26	14	92%	54.69	13	23%	0.63	62	68%	-1.31	67	81%	1.45	61	0.1%	42	1	4.67	46	26%
WLMB 4370	01/16	MR N POUS POI 4370		EAOH 775	-0.45	8	27%	55.76	8	19%	6.57	44	9%	11.55	53	3%	1.35	45	0.1%	18	1	13.93	35	2%
OGBP 3863	01/14	MIKE TYSON FIV OB		758549	-0.30	13	36%	49.73	13	62%	4.92	56	19%	7.48	65	11%	1.33	58	0.1%	37	1	7.06	47	15%
1551	08/04	CLASSIC/TAITA 1551		2598	0.05	25	72%	37.69	30	100%	4.88	52	19%	8.51	60	8%	1.24	47	0.1%	15	1	3.01	45	37%
NOG 1436	03/15	1436 DE NOGAL DEL RIO		QERJ 4336	-0.18	8	42%	51.58	7	43%	7.31	37	6%	7.11	47	12%	1.21	38	0.1%	5	1	9.66	30	7%
AMRO 806	11/12	MR BR 77 806 FIV		727046	-0.36	19	32%	56.48	19	16%	6.95	64	7%	11.73	70	3%	1.20	62	0.1%	48	3	14.46	50	2%
AMRO 1270	10/15	MR BR 77 1270		AMRO 806	-0.51	10	23%	57.37	11	13%	9.19	67	2%	9.40	72	6%	1.19	62	0.1%	47	5	15.08	49	1%
ROJO 229	01/11	MR. ROJO 229		864762	-0.93	16	5%	64.95	17	1%	12.04	43	0.1%	9.71	52	6%	1.04	41	0.5%	14	2	19.25	37	0.1%
160191EE	08/16	160191 DE ESPIRITU		100826EE	0.20	13	87%	49.77	11	62%	0.97	63	64%	5.09	70	22%	1.02	64	0.5%	45	1	4.36	47	28%
4238	09/11	MARISCAL ESTIGARRIBIA		846561	-0.53	21	22%	50.13	9	56%	8.51	43	3%	7.91	51	10%	0.97	30	0.5%	7	1	8.68	34	9%
OMBD 114	02/05	MR CACTO TE 114 OB		758549	-0.56	51	21%	54.40	59	25%	9.39	85	2%	15.86	88	1%	0.95	83	0.5%	274	6	13.91	78	2%
080171EE	08/08	080171 DE ESPIRITU		051897EE	0.31	50	95%	64.78	41	2%	6.40	81	10%	8.39	76	9%	0.93	74	0.5%	100	3	13.90	62	2%
150533EE	08/15	150533 DE ESPIRITU		120151EE	0.20	9	87%	50.09	4	57%	6.53	58	9%	12.57	65	2%	0.88	60	1%	41	1	11.39	42	4%
NOG 1590	08/15	1590 DE NOGAL DEL RIO		1551	0.05	7	72%	42.64	7	96%	6.42	42	10%	9.57	51	6%	0.87	37	1%	5	1	6.07	32	19%
141636EE	10/14	141636 DE ESPIRITU		021225EE	0.35	35	97%	50.18	12	56%	2.56	67	43%	9.04	73	7%	0.74	66	2%	64	1	6.07	50	19%
WRRB 115	11/06	MR WRS POI 115		727046	-0.54	33	22%	44.36	31	92%	8.04	66	4%	9.92	72	5%	0.73	64	2%	54	5	7.30	57	14%
161487EE	10/16	161487 DE ESPIRITU		120878EE	0.25	12	91%	58.54	8	10%	-3.55	65	98%	6.43	72	15%	0.62	67	3%	62	1	5.25	48	23%
CABR 1769	09/11	CABR IOTIN 1769		846561	-1.02	17	4%	54.38	18	25%	12.24	36	0.1%	16.85	45	0.5%	0.57	35	3%	10	2	18.96	32	0.1%
AMRO 480	07/10	MR BR 77 480		AMRO 95	-0.47	14	26%	54.57	17	24%	2.98	62	38%	8.20	71	9%	0.56	62	4%	53	2	8.84	49	9%
AMRO 1197	02/15	MR BR 77 1197		AMRO 736	-0.51	4	23%	55.36	6	20%	6.99	17	7%	17.39	26	0.5%	0.48	30	5%	5	1	12.66	18	3%
091010EE	08/09	PROMETEDOR		061210EE	0.54	45	100%	48.63	37	73%	10.65	78	0.5%	11.36	74	3%	0.47	73	5%	94	2	11.13	60	4%
QERJ 4336	09/09	MR QUERENCA 4336		846561	-0.59	34	19%	53.15	31	31%	10.98	66	0.5%	9.87	70	5%	0.40	62	8%	45	9	12.08	54	3%
HAV 124	10/13	MR HABANERA 124		OMBD 114	-0.26	14	38%	51.34	16	45%	7.70	38	5%	11.37	42	3%	0.40	40	8%	6	1	10.17	32	6%
QERJ 1563	03/04	MR QUERENCA 1563		718788	-0.99	26	4%	64.62	34	2%	8.38	40	3%	12.51	47	2%	0.37	35	9%	8	1	17.55	38	0.5%
UBER 461	10/09	MR UBER ARAGUAIA 461		UBER 153	-0.93	31	5%	52.76	28	34%	9.69	69	1%	11.49	74	3%	0.36	61	10%	45	10	13.04	58	2%
121200EE	09/12	121200 DE ESPIRITU		040479EE	0.37	34	98%	57.63	18	12%	0.65	70	68%	-2.22	64	86%	0.36	60	10%	36	1	3.75	49	32%





## SUMÁRIO DE TOUROS LÍDERES DA RAÇA BRAHMAN : CARACTERÍSTICA QUANTITATIVA DE CARÇAÇA - AOL (TOP 20%)

TOP 40% para MGTe, Acurácia maior ou igual a 15% para DAOL, NFUS >= 5, Nascidos a partir de 2001, Progênie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DAOL

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	IPP			P450			PE365			AOL			ACAB			NF US	NR US	MGTe		
					DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP			VAL	AC	TOP
UBER 401	02/09	MR UBER POI 401		718788	-0.74	32	12%	4.74	69	23%	-0.09	54	78%	2.45	34	0.1%	0.05	28	19%	9	2	14.70	53	1%
UBER 461	10/09	MR UBER ARAGUAIA 461		UBER 153	-0.93	31	5%	11.49	74	3%	0.36	61	10%	2.31	48	0.5%	0.15	43	6%	31	4	13.04	58	2%
813128	04/01	JDH NIETO DE MANSO		750937	0.26	37	92%	-3.19	75	90%	-0.59	62	100%	2.16	34	0.5%	0.15	28	6%	9	1	3.20	62	36%
OBG 3749	11/13	ARDIL OB		813128	0.01	14	65%	7.21	54	12%	-0.13	48	83%	1.76	41	1%	-0.02	36	82%	13	1	7.28	40	14%
BRBR 136	01/04	136		718788	-0.20	41	41%	16.74	73	0.5%	1.59	67	0.1%	1.43	37	2%	0.41	31	0.5%	8	1	16.21	62	0.5%
OBG 1193	09/09	MATRIX OB		OBG 367	-0.66	48	16%	12.48	84	2%	0.24	80	17%	1.18	76	4%	0.20	74	3%	180	2	12.58	73	3%
UBER 153	03/06	MR UBER NATURAL 153		750937	-0.40	47	30%	2.93	81	35%	-0.11	72	81%	0.65	63	10%	0.20	59	3%	59	2	4.16	71	29%
1767	03/01	JDH SAMPSON DE MANSO		747549	-0.96	52	5%	6.69	79	14%	-0.16	69	86%	0.63	42	10%	-0.11	36	97%	9	3	9.12	69	8%
OBG 3863	01/14	MIKE TYSON FIV OB		758549	-0.30	13	36%	7.48	65	11%	1.33	58	0.1%	0.40	48	16%	-0.22	43	100%	21	1	7.06	47	15%

## SUMÁRIO DE TOUROS LÍDERES DA RAÇA BRAHMAN : CARACTERÍSTICA QUANTITATIVA DE CARÇAÇA - ACAB (TOP 20%)

TOP 40% para MGTe, Acurácia maior ou igual a 15% para DACAB, NFUS >= 5, Nascidos a partir de 2001, Progênie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DACAB

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	IPP			P450			PE365			AOL			ACAB			NF US	NR US	MGTe		
					DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP			VAL	AC	TOP
WRRB 115	11/06	MR WRS POI 115		727046	-0.54	33	22%	9.92	72	5%	0.73	64	2%	-0.05	48	66%	0.46	43	0.5%	23	2	7.30	57	14%
BRBR 136	01/04	136		718788	-0.20	41	41%	16.74	73	0.5%	1.59	67	0.1%	1.43	37	2%	0.41	31	0.5%	8	1	16.21	62	0.5%
OBG 1193	09/09	MATRIX OB		OBG 367	-0.66	48	16%	12.48	84	2%	0.24	80	17%	1.18	76	4%	0.20	74	3%	180	2	12.58	73	3%
UBER 153	03/06	MR UBER NATURAL 153		750937	-0.40	47	30%	2.93	81	35%	-0.11	72	81%	0.65	63	10%	0.20	59	3%	59	2	4.16	71	29%
QERJ 706	12/01	MR QUERENCA 706		712279	-0.08	22	48%	7.51	63	11%	-0.13	43	83%	-1.29	27	99%	0.18	19	4%	7	4	4.30	50	28%
UBER 461	10/09	MR UBER ARAGUAIA 461		UBER 153	-0.93	31	5%	11.49	74	3%	0.36	61	10%	2.31	48	0.5%	0.15	43	6%	31	4	13.04	58	2%
830355	04/03	JDH MR ECHO MANSO 23		747549	-1.09	42	3%	-9.59	55	100%	0.02	43	49%	-1.68	41	100%	0.15	37	6%	15	1	4.47	51	27%
813128	04/01	JDH NIETO DE MANSO		750937	0.26	37	92%	-3.19	75	90%	-0.59	62	100%	2.16	34	0.5%	0.15	28	6%	9	1	3.20	62	36%
CSCP 1061	08/14	1061 DE NAVIRAI		WRRB 115	-0.61	16	18%	7.57	68	11%	0.02	58	49%	-0.26	39	82%	0.11	33	9%	20	1	9.31	49	8%
UBER 401	02/09	MR UBER POI 401		718788	-0.74	32	12%	4.74	69	23%	-0.09	54	78%	2.45	34	0.1%	0.05	28	19%	9	2	14.70	53	1%





# SUMÁRIO

# TABAPUÃ



## SUMÁRIO DE TOUROS LÍDERES DA RAÇA TABAPUÃ : IDADE AO PRIMEIRO PARTO - IPP (TOP 30%)

TOP 45% para MGTe, Acurácia maior ou igual a 20% para DIPP, NFIPP >= 3, Nascidos a partir de 2001, 40 melhores para DIPP

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	IPP			STAY			MP120			P450			PE365			NF IPP	NR IPP	MGTe		
					DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP			DEP	AC	TOP
NGT 124	11/07	BEETHOVEN DA NGT		FEP 1034	-1.10	39	0.5%	70.29	49	0.1%	-0.60	7	91%	26.79	51	0.1%	-0.11	31	68%	57	2	24.47	46	0.1%
NGT 507	01/09	DOBRADO FIV DA NGT		FEP 1034	-0.93	29	0.5%	64.95	17	2%	0.61	7	51%	3.82	31	42%	0.10	31	20%	31	2	11.46	24	5%
PAT 471	11/03	LAGARTO DA PATURI		PAT 271	-0.76	24	1%	58.91	41	9%	0.13	9	67%	-0.49	55	79%	0.27	8	6%	26	2	5.55	42	28%
LETA 453	08/01	ESPLENDIDO PALMEIRA		TABA P9551	-0.64	20	2%	48.28	34	70%	1.69	14	18%	17.27	52	2%	0.80	34	0.5%	18	3	13.33	40	3%
JCVB 1677	09/07	QUINO		TABA R2816	-0.54	25	3%	56.42	25	17%	2.15	11	9%	7.66	18	20%	0.14	17	16%	23	1	9.41	19	10%
NGT 130	11/07	BRAHMS DA NGT		SJP 2593	-0.50	26	4%	45.97	34	84%	1.76	14	16%	32.72	33	0.1%	0.56	16	1%	24	1	20.76	29	0.1%
MBF 1779	12/02	NITEROI MB DA FLOR		TABA R2816	-0.40	50	7%	58.34	65	11%	1.88	23	14%	16.53	78	2%	0.08	62	24%	102	4	15.61	67	1%
MBF 1636	10/02	NOCAUTE MB DA FLOR		TABA P8870	-0.35	25	10%	48.46	37	69%	1.60	20	20%	8.82	32	15%	0.15	18	14%	23	3	7.04	30	19%
CCCC 2815	11/05	UILEGAL CC TE		CCCC 1019	-0.29	21	14%	41.89	41	96%	0.99	11	38%	13.87	50	4%	0.03	16	34%	14	1	4.91	41	32%
CSC 7102	03/01	ICOI DO CORREGO		9108	-0.25	26	17%	62.37	39	4%	0.12	34	68%	1.38	45	59%	0.30	31	5%	25	4	6.30	40	23%
NGT 801	11/09	DUTO DA NGT		MBF 1779	-0.23	25	20%	52.25	17	39%	1.95	9	13%	25.10	32	0.1%	0.10	17	20%	19	1	15.56	24	1%
CCCC 1673	03/03	SARDONICO CC		CBA 804	-0.20	37	23%	48.28	46	70%	1.15	11	33%	10.44	51	10%	0.49	26	2%	55	1	8.63	43	12%
PRT 4757	11/04	LANHO FIV DA PRATA		PRT 2365	-0.17	27	27%	50.59	44	50%	2.47	26	6%	11.88	61	7%	0.06	34	28%	28	3	9.80	49	8%

## SUMÁRIO DE TOUROS LÍDERES DA RAÇA TABAPUÃ : HABILIDADE MATERNA - MP120 (TOP 30%)

TOP 45% para MGTe, Acurácia maior ou igual a 25% para MP120, NN120 >= 10, Nascidos a partir de 2001, 40 melhores para MP120

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	IPP			PAC			MP120			MP210			P450			NN 120	NRN 120	MGTe		
					DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP			VAL	AC	TOP
CSC 7553	09/02	JACURUTU DO CORREGO		8801	0.15	29	80%	1.28	15	12%	4.16	31	0.5%	5.48	30	0.5%	1.91	62	55%	45	4	5.12	53	31%
GER 4092	09/03	COPACABANA GER 4092		PRT 2888	-0.03	32	49%	4.09	20	0.5%	2.55	35	5%	3.33	34	6%	3.00	69	47%	64	2	5.52	57	28%
PRT 4757	11/04	LANHO FIV DA PRATA		PRT 2365	-0.17	27	27%	1.80	16	6%	2.47	26	6%	3.31	25	6%	11.88	61	7%	41	3	9.80	49	8%
TRO 107	10/05	NONODO TRO		6176	-0.24	19	19%	-2.47	16	98%	2.23	26	8%	2.98	26	9%	5.58	58	31%	31	3	6.42	45	22%







## SUMÁRIO DE TOUROS LÍDERES DA RAÇA TABAPUÃ : FERTILIDADE - PE365 (TOP 30%)

*TOP 45% para MGTe, Acurácia maior ou igual a 15% para DPE365, NFPE365 >= 4, Nascidos a partir de 2001, 40 melhores para DPE365*

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	IPP			STAY			MP120			P450			PE365			NF PE365	NR PE365	MGTe		
					DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP			VAL	AC	TOP
TRO 352	01/08	QI FIV TRO		PRT 2365	-0.31	12	13%	52.10	18	40%	2.07	13	10%	19.54	53	1%	0.93	40	0.1%	13	1	13.95	38	2%
NGT 772	11/09	DGANO FIV DA NGT		1206	-0.36	14	9%	48.86	19	66%	2.11	14	10%	11.55	34	8%	0.93	36	0.1%	11	1	10.82	26	6%
CSC 9872	03/08	REQUI DO CÓRREGO		CSC 8037	-0.03	9	49%	39.82	14	98%	1.99	10	12%	29.95	36	0.1%	0.91	32	0.5%	4	1	11.84	24	4%
LETA 453	08/01	ESPLENDIDO PALMEIRA		TABA P9551	-0.64	20	2%	48.28	34	70%	1.69	14	18%	17.27	52	2%	0.80	34	0.5%	8	2	13.33	40	3%
SATB 28	08/09	SATB CABAL		NNT 400	-0.13	4	32%	48.12	5	71%	1.86	4	14%	19.14	41	1%	0.73	35	0.5%	10	1	10.85	27	6%
CSC 8769	10/05	MAMON DO CÓRREGO		CSC 6825	0.11	13	75%	58.84	20	10%	-0.30	17	84%	8.03	46	18%	0.72	44	0.5%	16	2	9.85	39	8%
CCCC 2007	06/04	TUCANO TE CC		NYFP 1459	0.12	15	77%	43.95	21	92%	2.28	15	8%	7.95	47	19%	0.68	39	0.5%	11	1	7.18	37	18%
OEJ 102	01/11	SANCAO		ALN 628	0.12	4	77%	47.24	6	77%	1.20	5	32%	17.76	56	1%	0.58	51	1%	27	3	11.96	36	4%
CCCC 1673	03/03	SARDONICO CC		CBA 804	-0.20	37	23%	48.28	46	70%	1.15	11	33%	10.44	51	10%	0.49	26	2%	4	2	8.63	43	12%
JCVZ 10	12/07	MAJESTOSO FIV		TABA R2198	0.20	14	85%	47.22	18	77%	-1.65	14	99%	6.28	55	27%	0.45	36	2%	10	1	5.14	39	30%
GER 4092	09/03	COPACABANA GER 4092		PRT 2888	-0.03	32	49%	53.38	45	32%	2.55	35	5%	3.00	69	47%	0.43	58	2%	32	1	5.52	57	28%
CSC 7078	02/01	IBO DO CORREGO		9108	-0.03	21	49%	57.65	33	13%	-2.02	25	100%	2.13	40	54%	0.38	30	3%	6	2	3.13	36	45%
CSC 7425	04/02	ITAPU DO CORREGO		CSC 5314	0.28	41	90%	49.35	55	62%	0.86	45	43%	10.21	81	11%	0.36	77	3%	147	3	6.30	69	23%
PRTA 325	06/10	RAMBO FIV DA PRATA		NCG 1396	-0.38	10	8%	54.86	14	24%	1.09	12	35%	14.84	37	3%	0.36	33	3%	9	2	11.98	26	4%
GER 6421	08/10	6421 DA COPAC.		CSC 7425	0.13	12	78%	50.56	16	50%	2.24	14	8%	23.21	41	0.5%	0.34	28	4%	4	1	16.73	29	0.5%
ALN 628	09/04	ALN 628 LORRAN		ELV 1194	0.12	9	77%	46.13	14	83%	1.85	10	15%	12.03	52	7%	0.31	39	5%	11	2	9.73	35	9%
NNT 400	06/05	GIANO DA FSA		TABA P9551	-0.09	9	38%	46.95	12	79%	2.82	8	3%	13.16	54	5%	0.31	37	5%	11	1	9.71	36	9%
CSC 7102	03/01	ICOI DO CORREGO		9108	-0.25	26	17%	62.37	39	4%	0.12	34	68%	1.38	45	59%	0.30	31	5%	5	1	6.30	40	23%
CCCC 3090	06/06	VOTORO TE CC		CCCC 1019	-0.06	11	44%	44.25	15	91%	0.99	11	38%	15.31	36	3%	0.28	30	6%	6	1	9.37	26	10%
CSC 8501	03/05	NHEBOCAIO DO CÓRREG		CSC 7553	-0.03	16	49%	43.89	26	92%	2.22	18	8%	10.18	52	11%	0.27	39	6%	10	2	3.49	43	42%
GER 4708	11/05	4708 DA COPAC.		GER 3961	0.11	17	75%	54.59	27	25%	2.79	19	3%	1.19	65	61%	0.25	54	7%	29	1	4.03	47	38%
THUT 1	12/11	GROSCO THU		8202	-0.30	11	13%	56.43	15	17%	0.72	13	47%	8.71	37	16%	0.25	30	7%	7	1	8.33	27	13%
CSC 8418	11/04	MUMU DO CORREGO		A130	0.33	14	93%	40.11	20	98%	1.69	17	18%	10.42	34	10%	0.16	26	13%	4	1	6.49	27	22%
NGT 507	01/09	DOBRADO FIV DA NGT		FEP 1034	-0.93	29	0.5%	64.95	17	2%	0.61	7	51%	3.82	31	42%	0.10	31	20%	9	1	11.46	24	5%
MBF 1779	12/02	NITEROI MB DA FLOR		TABA R2816	-0.40	50	7%	58.34	65	11%	1.88	23	14%	16.53	78	2%	0.08	62	24%	43	3	15.61	67	1%
PRT 4757	11/04	LANHO FIV DA PRATA		PRT 2365	-0.17	27	27%	50.59	44	50%	2.47	26	6%	11.88	61	7%	0.06	34	28%	5	2	9.80	49	8%



## SUMÁRIO DE TOUROS LÍDERES DA RAÇA TABAPUÃ : STAYABILITY - STAY (TOP 30%)

TOP 45% para MGTc, TOP 50% para MP120, Acurácia maior ou igual a 20% para DSTAY, NFSTAY >= 5, Nascidos a partir de 2001, 40 melhores para DSTAY

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	IPP			STAY			MP120			P450			NF STAY	NR STAY	MGTc		
					DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP			VAL	AC	TOP
PRT 3984	09/02	IGAPO DA PRATA		3887	-0.38	12	8%	64.10	27	2%	0.77	19	46%	9.22	54	14%	14	7	11.59	40	4%
CSC 7825	08/03	JURUMUM DO CORREGO		A130	0.15	26	80%	64.01	39	2%	0.95	34	40%	-1.78	57	87%	26	3	5.81	51	26%
CSC 7526	09/02	JACAPU DO CÓRREGO		CSC 6766	0.35	16	93%	61.85	26	4%	0.73	20	47%	5.62	41	31%	13	4	8.11	33	14%
CSC 9974	08/08	RUSSEL DO CÓRREGO		TABA R2816	-0.39	17	8%	60.84	24	5%	2.91	19	3%	7.87	58	19%	5	3	14.81	45	2%
ALD 1101	05/04	PALOSO TE DO COCA		2064	0.09	21	73%	58.88	29	10%	0.91	28	41%	2.06	49	54%	8	1	5.17	40	30%
MBF 1779	12/02	NITEROI MB DA FLOR		TABA R2816	-0.40	50	7%	58.34	65	11%	1.88	23	14%	16.53	78	2%	139	4	15.61	67	1%
TABA R5310	10/01	CHICLETE DE TABA.		2472	-0.27	16	16%	58.10	29	12%	2.83	11	3%	6.94	15	24%	13	1	8.72	17	12%
JCVB 1677	09/07	QUINO		TABA R2816	-0.54	25	3%	56.42	25	17%	2.15	11	9%	7.66	18	20%	10	1	9.41	19	10%
LETA 2266	10/07	KATUMBO DA PALMEIRA		TABA R2816	-0.19	12	24%	55.75	28	20%	1.65	11	19%	7.54	18	21%	14	2	8.59	19	12%
CSC 8721	09/05	MAILLY DO CORREGO		CSC 7155	0.18	13	83%	55.69	21	20%	0.64	13	50%	4.04	38	41%	7	2	4.98	29	32%
TRO 180	04/06	OBSTACULO TRO		TAB 489	0.32	12	92%	55.15	21	23%	2.36	15	7%	0.87	59	64%	9	1	3.88	42	39%
TRO 107	10/05	NONODO TRO		6176	-0.24	19	19%	54.86	30	24%	2.23	26	8%	5.58	58	31%	15	2	6.42	45	22%
GER 4708	11/05	4708 DA COPAC.		GER 3961	0.11	17	75%	54.59	27	25%	2.79	19	3%	1.19	65	61%	12	1	4.03	47	38%
CSC 7839	09/03	JURUPUQUI DO CÓRREGO		TABA P8870	0.31	16	92%	54.05	23	28%	1.34	20	27%	5.83	20	30%	5	2	6.10	20	24%
CSC 7553	09/02	JACURUTU DO CORREGO		8801	0.15	29	80%	54.00	42	28%	4.16	31	0.5%	1.91	62	55%	30	5	5.12	53	31%







# BEZERROS DO CEDO

em seu rebanho



grupomatsuda

www.matsuda.com.br

(18) 3226 2000 - SP

(35) 3539-1800 - MG



# AVALIAÇÃO GENÉTICA: CONCEITOS

## EVALUACIÓN GENÉTICA: CONCEPTOS

Os conceitos relacionados à Avaliação Genética, como Diferença Esperada na Progenie (DEP), tipos de DEP, base genética, acurácia, percentil, entre outros, estão disponíveis na página digital da ANCP ([www.ancp.org.br](http://www.ancp.org.br)) e pode ser acessado utilizando o QR Code abaixo:



Los conceptos relacionados a la Evaluación Genética, como Diferencia Esperada en la Progenie (DEP), tipos de DEP, base genética, exactitud, porcentual, entre otros, están disponibles en la página digital de la ANCP ([www.ancp.org.br](http://www.ancp.org.br)) y puede ser accedido mediante el QR Code abajo:

### MÉRITO GENÉTICO TOTAL ECONÔMICO (MGTe)

O **Mérito Genético Total Econômico (MGTe)** é um índice de seleção, desenvolvido pela ANCP, com o objetivo de identificar os animais mais rentáveis para os consumidores de genética de alta qualidade.

Os **valores econômicos** expressam o retorno financeiro das características e a importância econômica ou peso de cada uma delas na composição do índice de seleção. Na estimação dos ponderadores do índice, também foram incorporadas as **herdabilidades** e **correlações** das características, portanto, os coeficientes de ponderação consideram as **associações genéticas** entre elas. As ponderações e as características do **MGTe** são as seguintes:

### MÉRITO GENÉTICO TOTAL ECONÔMICO (MGTe)

El **Mérito Genético Total Econômico (MGTe)** es un índice de selección, desarrollado por la ANCP, con el objetivo de la identificación de los animales más rentables para los consumidores de genética de alta calidad.

Los **valores económicos**, expresan el rendimiento financiero de las características y la importancia económica o peso de cada una de ellas en la composición del índice de selección. En la estimación de las ponderaciones del índice, también se incorporaron las **heredabilidad** y **correlaciones** de las características, por lo que los coeficientes de ponderación consideran las **asociaciones genéticas** entre ellas. Las ponderaciones y las características del **MGTe** son las siguientes:

Classes	Características	Nelore	Guzerá	Brahman	Tabapuã
Precocidade Sexual	<b>Idade ao Primeiro Parto (DIPP)</b> <i>Edad al Primer Parto</i>	6%	5%	6%	6%
	<b>Probabilidade de Parto Precoce (D3P)</b> <i>Probabilidad de Parto Precoz</i>	9%	----	----	----
Habilidade Materna	<b>Maternal para peso aos 120 dias (MP120)</b> <i>Maternal para peso a los 120 días</i>	3%	3%	----	3%
	<b>Maternal para peso aos 210 dias (MP210)</b> <i>Maternal para peso a los 210 días</i>	5%	5%	----	5%
Crescimento	<b>Peso aos 210 dias (DP210)</b> <i>Peso a los 210 días</i>	16%	14%	15%	14%
	<b>Peso aos 365 dias (DP365)</b> <i>Peso a los 365 días</i>	----	19%	20%	20%
	<b>Peso aos 450 dias (DP450)</b> <i>Peso a los 450 días</i>	24%	20%	23%	23%
Fertilidade	<b>Stayability (DSTAY)</b> <i>Stayability</i>	22%	20%	21%	23%
	<b>Perímetro Escrotal aos 365 dias (DPE365)</b> <i>Perímetro Escrotal a los 365 días</i>	3%	3%	3%	3%
	<b>Perímetro Escrotal aos 450 dias (DPE450)</b> <i>Perímetro Escrotal a los 450 días</i>	3%	3%	3%	3%
Carça	<b>Área de Olho de Lombo (DAOL)</b> <i>Área del Ojo del Bife</i>	9%	8%	9%	----

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 o uso de todas as informações disponíveis sobre o animal, ou seja, dados de pedigree e desempenho próprio, de suas progênes 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. As DEPs foram preditas sob modelo animal completo uni-característica e bi-característica, sendo que o peso aos 120 dias de idade foi a característica âncora. As covariâncias entre o efeito maternal e direto foram assumidas como zero.

Para todas as raças é utilizado o método do passo único genômico BLUP (*ssGBLUP - single-step genomic BLUP*), utilizando modelo animal multicaracterística. Esta metodologia permite a inclusão de informações moleculares em conjunto com todas as informações disponíveis sobre o animal. No *ssGBLUP*, todos os marcadores moleculares e as informações fenotípicas dos animais genotipados e não genotipados são consideradas simultaneamente, permitindo incorporação na predição do valor genômico para efeitos diretos e maternos para todos os animais implicados na análise, com ou sem registro de produção.

As DEPs para 3P e Stayability utilizam modelo de limiar, e a interpretação das duas DEPs representa probabilidade de sucesso. A DACAB, predita sob modelo animal bi-característica, é resultado da análise em conjunto das características de Espessura de Gordura na Garupa (EGP8) e Espessura de Gordura entre a 12ª e 13ª costela (EG). Para as características de CAR, IMS, IPM e as de SAM, foram publicadas DEPs somente dos animais genotipados ou fenotipados para as mesmas, ou daqueles que possuem o mínimo de 10 progênes genotipadas ou fenotipadas para as respectivas características. Para a característica de Frame foi utilizado o exclusivo índice *Frame Nelore ANCP* e foram publicadas DEPs somente dos animais genotipados ou com registro de altura e ultrassonografia de carcaça.

As análises para estimação dos componentes de variância e covariância foram realizadas utilizando os programas REMLF90, THRGIBBS1F90 e AIREMLF90, programas que integram a família de programas BLUPF90 (Misztal et al., 2002). Para a predição dos valores genéticos e acurácias foram utilizados os programas computacionais BLUP90IOD2, CBLUPIOD e ACCF90GS (Misztal et al., 2002, 2013). O cálculo da acurácia seguiu as normas do *Beef Improvement Federation* (BIF).

*Las evaluaciones genéticas de las razas Nelore, Guzerá, Brahman y Tabapuã son realizadas por el Centro Técnico de Evaluación Genética (CTAG, 2007), por medio de la metodología de los modelos mixtos, utilizándose un modelo animal. Esta metodología permite el uso de todas las informaciones disponibles sobre el animal, o sea, datos de pedigrí y desempeño fenotípico propio, de sus progenies y de sus parientes (directos y colaterales). Además, permite la obtención de las mejores predicciones lineales no sesgadas (BLUP) de las DEPs de cada animal, para cada característica evaluada. Las DEPs fueron estimadas utilizando modelo animal uni y bi-característica, siendo el peso a los 120 días de edad considerada como ancla. Las (co)varianzas entre el efecto maternal y directo fueron asumidas como cero.*

*Para todas las razas se utiliza el método del paso único genómico BLUP, utilizándose un modelo animal multicaracterística. Esta metodología permite la inclusión de informaciones moleculares en conjunto con todas las informaciones disponibles sobre el animal. En el ssGBLUP, todos los marcadores moleculares y las informaciones fenotípicas de los animales genotipados y no genotipados se consideran simultáneamente, que permite la incorporación en la predicción del valor genómico para efectos directos y maternos para todos los animales implicados en el análisis, con o sin registros de producción.*

*Las DEPs para 3P y Stayability utilizan modelo de limiar, y su interpretación representa probabilidad de éxito. La DACAB, calculada usando un modelo animal bi-característica, es resultado del análisis en conjunto de las características de Espesor de Grasa en la grupa (EGP8) y de espesor de grasa entre a 12ª e 13ª costillas (EG). Para las características de CAR, IMS, IPM y SAM, se publicaron las DEPs solo de animales genotipados o fenotipados para las mismas, o aquellos que tienen un mínimo de 10 progenies genotipadas o fenotipadas para las respectivas características. Para la característica de Frame se utilizó el exclusivo índice *Frame Nelore ANCP* e se publicaron las DEPs solo de animales genotipados o con registro de altura y ultrasonido de carcasa.*

*Los análisis para la estimación de los componentes de varianza y covarianza se realizaron utilizando los programas REMLF90, THRGIBBS1F90 y AIREMLF90, programas que integran el paquete de software BLUPF90 (Misztal et al., 2002). Para la predicción de los valores genéticos y acuracias fueron utilizados los programas computacionales BLUP90IOD2, CBLUPIOD y ACCF90GS (Misztal et al., 2002, 2013). El cálculo de la exactitud siguió las normas del *Beef Improvement Federation* (BIF).*

# INTERVALO DE CONFIANÇA DAS DEPs

## INTERVALO DE CONFIANZA DE LAS 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.

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 do animal e da variância genética de uma determinada característica. Assim, quanto maior o número de informações adicionadas ao animal, de uma avaliação para outra, maior será a acurácia e menor a PM. A tabela a seguir mostra as possíveis mudanças, para nível de 68% de probabilidade.

*El posible cambio (PM) es una forma simple de expresar el intervalo de confianza de la DEP para una determinada probabilidad. El intervalo se expresa en “+” o “-” unidades de la característica, en relación de la DEP.*

*El PM ayuda a comprender cambios que pueden ocurrir en las DEPs de un animal, especialmente cuando nuevas informaciones se incluyen en los análisis. El PM depende directamente de la exactitud y de la varianza genética de la característica. Así, cuanto mayor sea el número de informaciones adicionadas al animal de una evaluación para otra, mayor será a exactitud y menor el PM. La tabla a seguir muestra los posibles cambios, para un nivel del 68% de probabilidad.*

Acurácia <i>Exactitud</i>	Possível Mudança com 68% de Probabilidade <i>Posible Cambio con 68% de Probabilidad</i>						
	DIPP	MP120	MP210	DP365	DP450	DPE365	DAOL
5	±0,69	±2,09	±2,95	±6,21	±7,00	±0,48	±1,64
10	±0,65	±1,98	±2,79	±5,88	±6,63	±0,45	±1,56
15	±0,62	±1,87	±2,64	±5,56	±6,26	±0,43	±1,47
20	±0,58	±1,76	±2,48	±5,23	±5,89	±0,40	±1,39
25	±0,54	±1,65	±2,33	±4,90	±5,53	±0,38	±1,30
30	±0,51	±1,54	±2,17	±4,58	±5,16	±0,35	±1,21
35	±0,47	±1,43	±2,02	±4,25	±4,79	±0,33	±1,13
40	±0,44	±1,32	±1,86	±3,92	±4,42	±0,30	±1,04
45	±0,40	±1,21	±1,71	±3,60	±4,05	±0,28	±0,95
50	±0,36	±1,10	±1,55	±3,27	±3,68	±0,25	±0,87
55	±0,33	±0,99	±1,40	±2,94	±3,32	±0,23	±0,78
60	±0,29	±0,88	±1,24	±2,62	±2,95	±0,20	±0,69
65	±0,25	±0,77	±1,09	±2,29	±2,58	±0,18	±0,61
70	±0,22	±0,66	±0,93	±1,96	±2,21	±0,15	±0,52
75	±0,18	±0,55	±0,78	±1,63	±1,84	±0,13	±0,43
80	±0,15	±0,44	±0,62	±1,31	±1,47	±0,10	±0,35
85	±0,11	±0,33	±0,47	±0,98	±1,11	±0,08	±0,26
90	±0,07	±0,22	±0,31	±0,65	±0,74	±0,05	±0,17
95	±0,04	±0,11	±0,16	±0,33	±0,37	±0,03	±0,09
99	±0,01	±0,02	±0,03	±0,07	±0,07	±0,01	±0,02

# ANCP EM NÚMEROS

## ANCP EN NÚMEROS

CARACTERÍSTICAS	NELORE		GUZERÁ		BRAHMAN		TABAPUÃ	
Reprodutivas	Nº de Observações	Médias	Nº de Observações	Médias	Nº de Observações	Médias	Nº de Observações	Médias
3P - EXPOSTAS (meses) <sup>(A)</sup>	138.535	33	----	----	----	----	----	----
3P - PRECOCES (meses) <sup>(B)</sup>	39.443	25	----	----	----	----	----	----
IPP (meses)	588.959	36	11.983	37	31.458	36	7.310	38
PG (dias)	526.065	295	3.145	294	37.182	292	1.242	290
STAY (%) <sup>(C)</sup>	498.995	31	14.389	21	19.893	31	7.764	34
PAC (kg bez. desm./vaca/ano)	226.410	145	4.407	131	15.328	138	1.965	145
PE365 (cm)	412.347	21	6.797	21	14.640	20	2.081	22
PE450 (cm)	464.995	24	7.641	24	15.403	23	1.848	25
Crescimento	Nº de Observações	Médias	Nº de Observações	Médias	Nº de Observações	Médias	Nº de Observações	Médias
PN (kg)	827.184	34	14.908	32	28.674	35	4.582	34
P120 (kg)	1.390.655	130	28.655	126	43.751	131	11.421	131
P210 (kg)	1.308.287	190	25.571	188	80.546	183	9.762	191
P365 (kg)	1.182.034	248	22.990	251	42.149	237	7.712	253
P450 (kg)	1.134.782	287	20.912	289	36.673	274	6.483	288
PAV (kg)	169.099	470	3.069	489	1.601	551	----	----
Ultrassonografia	Nº de Observações	Médias	Nº de Observações	Médias	Nº de Observações	Médias	Nº de Observações	Médias
AOL (cm <sup>2</sup> )	210.617	56	4.262	59	3.273	58	----	----
ACAB (mm)	209.461	4	4.260	5	3.262	4	----	----
MAR (%)	43.741	2	----	----	----	----	----	----
Composição de Carça	Nº de Observações	Médias	Nº de Observações	Médias	Nº de Observações	Médias	Nº de Observações	Médias
PCQ (kg)	200.714	215	----	----	----	----	----	----
PPC (kg)	202.179	84	----	----	----	----	----	----

(A) - Número total de fêmeas desafiadas no Programa de Precocidade Sexual ANCP.

(B) - Número de fêmeas desafiadas no Programa de Precocidade Sexual ANCP que engravidaram antes dos 30 meses.

(C) - Porcentagem de fêmeas que permaneceram até 76 meses de idade no rebanho, parindo pelo menos 3 vezes.

# AMPLITUDE DAS DEPS

## AMPLITUD DE LAS DEPS

CARACTERÍSTICAS	NELORE				GUZERÁ			
	Animais Avaliados	Média	Mínimo	Máximo	Animais Avaliados	Média	Mínimo	Máximo
<b>Reprodutivas</b>								
D3P (%)	2.314.593	64,16	22,41	96,51	----	----	----	----
DIPP (meses)	2.521.115	-0,40	-2,36	1,18	52.531	-0,25	-1,81	1,21
DPG (dias)	2.552.592	0,58	-15,83	8,28	51.802	0,15	-6,60	4,97
DSTAY (%)	2.402.776	62,47	17,29	97,52	52.600	55,62	33,19	83,22
DPAC (kg bez. desm./vaca/ano)	2.408.009	2,62	-8,32	20,16	51.257	0,94	-5,31	9,98
DPE365 (cm)	2.572.211	0,16	-1,99	3,06	53.247	0,18	-1,66	1,84
DPE450 (cm)	2.580.250	0,17	-2,95	3,78	53.262	0,26	-1,65	2,63
<b>Crescimento</b>								
DPN (kg)	2.376.780	0,65	-4,94	8,75	52.181	0,52	-3,15	4,76
MP120 (kg)	2.594.263	0,82	-6,64	10,36	53.141	0,60	-6,13	5,59
DP120 (kg)	2.597.470	1,76	-11,88	18,11	53.215	2,03	-6,29	11,93
MP210 (kg)	2.597.812	1,05	-9,39	13,64	53.147	0,82	-8,14	8,01
DP210 (kg)	2.603.111	3,04	-19,92	30,31	53.222	3,19	-11,08	19,84
DP365 (kg)	2.623.345	6,16	-28,40	48,94	53.492	5,80	-21,96	37,71
DP450 (kg)	2.595.838	6,41	-35,35	52,31	53.494	6,28	-21,7	43,73
DPAV (kg)	2.451.285	17,15	-37,85	79,59	50.980	9,33	-33,45	47,68
<b>Ultrassonografia</b>								
DAOL (cm²)	2.590.916	0,19	-5,34	9,50	53.718	0,61	-3,55	5,96
DACAB (mm)	2.549.448	-0,01	-1,51	1,96	53.311	0,04	-0,83	1,38
DMAR (%)	2.282.683	-0,01	-0,66	1,04	----	----	----	----
<b>Composição de Carcaça</b>								
DPCQ (kg)	2.604.186	1,54	-45,90	35,57	----	----	----	----
DPPC (kg)	2.605.183	-0,40	-18,55	11,87	----	----	----	----
<b>Mérito Genético Total Econômico</b>								
MGT <sub>e</sub> (u.d.p.g.)	2.638.768	7,31	-16,36	43,81	53.798	6,54	-17,81	31,85

CARACTERÍSTICAS	BRAHMAN				TABAPUÃ			
	Animais Avaliados	Média	Mínimo	Máximo	Animais Avaliados	Média	Mínimo	Máximo
<b>Reprodutivas</b>								
DIPP (meses)	125.475	-0,20	-2,54	0,94	27.180	-0,03	-1,63	1,60
DPG (dias)	125.224	-0,01	-10,89	10,33	25.584	0,24	-7,96	8,22
DSTAY (%)	116.455	51,25	28,44	78,44	27.069	51,06	29,74	74,58
DPAC (kg bez. desm./vaca/ano)	119.161	0,83	-6,42	10,25	25.906	0,03	-5,44	5,71
DPE365 (cm)	122.346	0,05	-1,34	2,40	26.637	-0,04	-1,12	1,97
DPE450 (cm)	122.387	0,05	-2,30	2,75	26.616	-0,02	-1,74	1,87
<b>Crescimento</b>								
DPN (kg)	100.587	0,29	-3,44	5,06	25.966	0,30	-3,10	4,02
MP120 (kg)	128.798	-0,57	-8,87	5,66	26.561	0,68	-4,62	6,18
DP120 (kg)	129.110	1,47	-8,32	9,96	26.594	1,21	-5,73	9,64
MP210 (kg)	128.818	-0,81	-12,26	7,56	26.561	0,93	-5,90	8,26
DP210 (kg)	129.133	2,21	-12,32	18,24	26.595	2,11	-8,06	16,45
DP365 (kg)	123.985	2,07	-23,35	28,4	26.770	3,27	-17,75	27,26
DP450 (kg)	123.913	1,80	-29,49	35,53	26.840	3,35	-30,04	35,95
DPAV (kg)	71.053	6,09	-47,00	41,87	25.143	1,42	-19,8	30,02
<b>Ultrassonografia</b>								
DAOL (cm²)	126.976	0,01	-4,47	6,43	----	----	----	----
DACAB (mm)	117.386	0,02	-0,71	1,16	----	----	----	----
<b>Mérito Genético Total Econômico</b>								
MGT <sub>e</sub> (u.d.p.g.)	131.448	2,37	-16,55	24,55	27.558	3,05	-19,34	25,80



# REDES SOCIAIS BRASILCOMZ

A conexão entre você e a genética a pasto.



@brasilcomz



BrasilcomZ



Boi com Bula



brasilcomz.com



**brasilcomz**<sup>®</sup>  
ZOOTECNIA TROPICAL

#oagronãopara #oagronãopodeparar



(16) 98216-8233

# AVAL

SERVIÇOS TECNOLÓGICOS

— PECUÁRIA MODERNA E RENTÁVEL —



Avaliação de ultrassonografia de carcaça bovina



Software de confinamento



Eficiência alimentar utilizando o CAR  
Consumo Alimentar Residual



Desenvolvimento e coordenação de projetos de pesquisa para bovinos de corte



Acasalamentos dirigidos



f /avalservicostecnologicos  
(19) 3412-4080  
(62) 98151-0626  
www.avalonline.com.br

DEPs REPRODUÇÃO DEPs Reproducción / Reproductive EPDs	
<b>3P*</b>	<b>Probabilidade de Parto Precoce (%)</b> Probabilidad de Parto Precoz Precocious Calving Probability
<b>IPM*</b>	<b>Idade à Puberdade de Machos (meses)</b> Edad a la Pubertad de Machos Age at Puberty in Males
<b>IPP</b>	<b>Idade ao Primeiro Parto (meses)</b> Edad al Primer Parto Age at First Calving
<b>PAC</b>	<b>Produtividade Acumulada (kg bez. desm./vaca/ano)</b> Productividad Acumulada Accumulated Productivity
<b>PE365</b>	<b>Perímetro Escrotal aos 365 dias (cm)</b> Perímetro Escrotal a los 365 días de edad Scrotal Circumference at 365 days of age
<b>PE450</b>	<b>Perímetro Escrotal aos 450 dias (cm)</b> Perímetro Escrotal a los 450 días de edad Scrotal Circumference at 450 days of age
<b>PG</b>	<b>Período de Gestação (dias)</b> Período de Gestación Gestation Length
<b>STAY</b>	<b>Stayability (%)</b> Stayability Stayability

DEPs CRESCIMENTO DEPs Crecimiento / Growth EPDs	
<b>MP120*</b>	<b>Maternal para Peso aos 120 dias de idade (kg)</b> Maternal para peso a los 120 días de edad Maternal Body Weight at 120 days of age
<b>MP210*</b>	<b>Maternal para Peso aos 210 dias de idade (kg)</b> Maternal para peso a los 210 días de edad Maternal Body Weight at 210 days of age
<b>P120</b>	<b>Peso aos 120 dias de idade (kg)</b> Peso a los 120 días de edad Body Weight at 120 days of age
<b>P210</b>	<b>Peso aos 210 dias de idade (kg)</b> Peso a los 210 días de edad Body Weight at 210 days of age
<b>P365</b>	<b>Peso aos 365 dias de idade (kg)</b> Peso a los 365 días de edad Body Weight at 365 days of age
<b>P450</b>	<b>Peso aos 450 dias de idade (kg)</b> Peso a los 450 días de edad Body Weight at 450 days of age
<b>PAV</b>	<b>Peso Adulto (kg)</b> Peso adulto Adult Weight
<b>PN</b>	<b>Peso ao Nascer (kg)</b> Peso al nacer Birth Weight

DEPs PRODUTIVIDADE E QUALIDADE DA CARNE DEPs Productividad y Calidad de la Carne Productivity and Meat Quality EPDs	
<b>AOL*</b>	<b>Área de Olho de Lombo (cm<sup>2</sup>)</b> Área del Ojo del Bife Ribeye Area
<b>ACAB*</b>	<b>Acabamento de Carcaça (mm)</b> Terminación de Carcasa Carcass Finishing
<b>FRAME*</b>	<b>Frame</b> Frame Frame
<b>MAR*</b>	<b>Marmoreio (%)</b> Marmoleado Marbling
<b>PCQ*</b>	<b>Peso da Carcaça Quente (kg)</b> Peso de la Carcasa Caliente Hot Carcass Weight
<b>PPC*</b>	<b>Peso da Porção Comestível (kg)</b> Peso de la Porción Comestible Carcass Retail Product Weight

DEPs EFICIÊNCIA ALIMENTAR DEPs Eficiencia Alimentaria / Feed Efficiency EPDs	
<b>CAR*</b>	<b>Consumo Alimentar Residual (kg de Matéria Seca)</b> Consumo Alimentario Residual Residual Feed Intake
<b>IMS*</b>	<b>Ingestão de Matéria Seca (kg de Matéria Seca)</b> Ingestión de Materia Seca Dry Matter Intake

DEPs MORFOLÓGICAS DEPs Morfológicas / Morphological EPDs	
<b>ES*</b>	<b>Estrutura Corporal ao Sobreano (%)</b> Body Structure at Yearling Estructura Corporal al Sobre año
<b>PS*</b>	<b>Precocidade ao Sobreano (%)</b> Precocity at Yearling Precocidad al Sobre año
<b>MS*</b>	<b>Musculosidade ao Sobreano (%)</b> Muscularity at Yearling Musculatura al Sobre año

DEP GENÔMICA GENÔMICA / GENOMIC EPD	
<b>GEN*</b>	<b>Animais com genômica</b> Animales con genômica Animals with genomic

\*DEPs não disponíveis para todas as raças

\*DEPs no disponible para todas las razas

\*EPDs not available for all breeds

NÚMEROS Números / Numbers			
<b>NFPG NRPG</b>	<b>Número de Filhas e Rebanhos com Informações de Período de Gestação</b> Número de Hijos y rebaños con informaciones de Período de Gestación Number of Progenies and Herds with Gestacion Length Information	<b>NF450 NR450</b>	<b>Número de Filhos e Rebanhos com Peso Padronizado aos 450 dias de idade</b> Número de Hijos y Rebaños con Peso ajustado a los 450 días de edad Number of Progenies and Herds with standardized Weight at 450 days of age
<b>NFIPP NRIPP</b>	<b>Número de Filhas e Rebanhos com Informações de Idade ao Primeiro Parto</b> Número de Hijos y rebaños con informaciones de Edad al Primer Parto Number of Progenies and Herds with Age at First Calving Information	<b>NFPE365 NRPE365</b>	<b>Número de Filhos e Rebanhos com Perímetro Escrotal aos 365 dias de idade</b> Número de Hijos y Rebaños con Perímetro Escrotal a los 365 días de edad Number of Progenies and Herds with Scrotal Circumference at 365 days of age
<b>NF3P NR3P</b>	<b>Número de Filhas e Rebanhos com Informações de Probabilidade de Parto Precoce</b> Número de Hijos y Rebaños con informaciones para Probabilidad de Parto Precoz Number of Progenies and Herds with information for Precocious Calving Probability	<b>NFSTAY NRSTAY</b>	<b>Número de Filhas e Rebanhos com Informações de Stayability</b> Número de Hijos y Rebaños con informaciones de Stayability Number of Progenies and Herds with Information for Stayability
<b>NNI20 NRNI20</b>	<b>Número de Netos e Rebanhos com Peso Padronizado aos 120 dias de idade</b> Número de Nietos y Rebaños con Peso Ajustado a los 120 días de edad Number of Grandsons and Herds with Standardized Weight at 120 days of age	<b>NFUS NRUS</b>	<b>Número de Filhos e Rebanhos com Medidas de Ultrassonografia</b> Número de Hijos y Rebaños con Medidas de Ultrasonografía Number of Progenies and Herds with Ultrasound Measures
<b>NFI20 NRI20</b>	<b>Número de Filhos e Rebanhos com Peso Padronizado aos 120 dias de idade</b> Número de Hijos y Rebaños con Peso ajustado a los 120 días de edad Number of Progenies and Herds with Standardized Weight at 120 days of age	<b>NFMAR NRMAR</b>	<b>Número de Filhos e Rebanhos com Medidas de Marmoreio</b> Número de Hijos y Rebaños con Medidas de Marmoleado Number of Progenies and Herds with Marbling Measures
<b>NF210 NR210</b>	<b>Número de Filhos e Rebanhos com Peso Padronizado aos 210 dias de idade</b> Número de Hijos y Rebaños con Peso Ajustado a los 210 días de edad Number of Progenies and Herds with Standardized Weight at 210 days of age	<b>NFSAMS NRSAMS</b>	<b>Número de Filhos e Rebanhos com Avaliação Morfológica ao Sobreano</b> Número de Hijos y Rebaños con Evaluación Morfológica al Sobre año Number of Progenies and Herds with Morphological Evaluation at Yearling

The **National Association of Breeders and Researchers (ANCP)** presents the **Sire Summary - May 2021 for Nelore, Guzará, Brahman and Tabapuã breeds**. This publication aims to provide genetic and genomic evaluation of the sires with superior breeding values to be used as parents for the next generation.

The **genetic evaluation** of the **Zebu** breeds were performed by the Technical Center of Genetic Evaluation (CTAG), by means of **mixed model methodology** under **animal model**, which uses all available animal information (i.e., pedigree information, its performance data, and the performance data of its progenies and relatives). At present, ANCP's database has around **3.8 million** animals, and measures of **13 million** body **weights** and **2.4 million** **scrotal circumferences**.

**Genomic** Expected Progeny Differences were estimated for all the breeds using the **single-step genomic BLUP** method (**ssGBLUP**), using a multi-trait animal model, which uses all available animal information, including **molecular markers** information. The Genomic technology **increases** the accuracy and the selection process efficiency.

This **summary** informs the Expected Progeny Differences (**DEP**), Accuracies (**AC**) and the percentile rank (**TOP**) of evaluated traits in two sections, the **Sires Summaries** (Young Males and Sires) and the **Trait Leaders Summaries**, which gathers Age at First Calving (**IPP**), Precocious Calving Probability (**3P**), Maternal Ability (**MP120**), Pre-Weaning Growth (**P120** or **P210**), Post- Weaning Growth (**P450**), Fertility (**PE365**), Stayability (**STAY**), Quantitative Carcass Trait (**AOL** and **ACAB**), Marbling (**MAR**), Hot Carcass Weight (**PCQ**), Retail Product Weight (**PPC**), Precocity at Yearling (**PS**), Muscling at Yearling (**MS**), Residual Feed Intake (**CAR**), Dry Matter Intake (**IMS**) and Age at Puberty in Males (**IPM**).

In this edition, ANCP celebrates **20 years of ANCP's Brahman breeding program (PMGRB)**, and also marks the first ANCP summary edition using the **ssGBLUP** methodology (**genomic evaluation**) for Brahman and Tabapuã breeds. Thereby, this is the first ANCP summary edition presenting **genomic evaluation** for all the four breeds (Nelore, Guzará, Brahman and Tabapuã).

The DEPs for **3P and Stayability** uses a **threshold model**, and **interpretation** of the two DEPs **represents**, in simple terms, **probability of success**. The DEPs for CAR, IMS, IPM and those of SAM were published only for genotyped or phenotyped animals, or for those with at least 10 genotyped or phenotyped progenies for the respective traits.

The **Economic Total Genetic Merit (MGTe)**, a multi-trait **economic selection index**, was estimated for the Nelore, Guzará, Brahman and Tabapuã breeds using the traits' economic values, and was calculated using a **bio-economic** model.



# CRONOGRAMAS DE PESAGENS

## CRONOGRAMA DE PESAJES

1º Cronograma	2º Cronograma	3º Cronograma	Fechamento da Base de Dados
31 de JANEIRO 31 de Enero <i>Limite para envio dos dados</i> <i>Limite para el envío de los datos</i>	28 de FEVEREIRO 28 de Febrero <i>Limite para envio dos dados</i> <i>Limite para el envío de los datos</i>	1ª Pesagem 1ª Pesaje <i>120 días (intervalo permitido entre 70 e 165 días)</i> <i>120 días (intervalo admisible entre 70 y 165 días)</i>	28 de FEVEREIRO 28 de Febrero <i>Fechamento da Base de Dados (17h - Brasília)</i> <i>Cierre de la base de datos (17h - Brasília)</i>
30 de ABRIL 30 de Abril <i>Limite para envio dos dados</i> <i>Limite para el envío de los datos</i>	31 de MAIO 31 de Mayo <i>Limite para envio dos dados</i> <i>Limite para el envío de los datos</i>	2ª Pesagem 2ª Pesaje <i>210 días (intervalo permitido entre 165 e 255 días)</i> <i>210 días (intervalo admisible entre 165 y 255 días)</i>	31 de MAIO 31 de Mayo <i>Fechamento da Base de Dados (17h - Brasília)</i> <i>Cierre de la base de datos (17h - Brasília)</i>
31 de JULHO 31 de Julio <i>Limite para envio dos dados</i> <i>Limite para el envío de los datos</i>	31 de AGOSTO 31 de Agosto <i>Limite para envio dos dados</i> <i>Limite para el envío de los datos</i>	3ª Pesagem 3ª Pesaje <i>365 días (intervalo permitido entre 320 e 410 días)</i> <i>365 días (intervalo admisible entre 320 y 410 días)</i>	31 de AGOSTO 31 de Agosto <i>Fechamento da Base de Dados (17h - Brasília)</i> <i>Cierre de la base de datos (17h - Brasília)</i>
31 de OUTUBRO 31 de Octubre <i>Limite para envio dos dados</i> <i>Limite para el envío de los datos</i>	30 de NOVEMBRO 30 de Noviembre <i>Limite para envio dos dados</i> <i>Limite para el envío de los datos</i>	4ª Pesagem 4ª Pesaje <i>450 días (intervalo permitido entre 405 e 495 días)</i> <i>450 días (intervalo admisible entre 405 y 495 días)</i>	30 de NOVEMBRO 30 de Noviembre <i>Fechamento da Base de Dados (17h - Brasília)</i> <i>Cierre de la base de datos (17h - Brasília)</i>

### Como Pesar

- Pesar animais jovens, machos e fêmeas, do nascimento até 18 meses de idade.
- *Pesar los animales jóvenes, machos y hembras desde el nacimiento hasta los 18 meses de edad*
- Medir o perímetro escrotal dos machos dos 9 até 18 meses de idade.
- *Medir el perímetro escrotal de los machos de los 9 hasta 18 meses de edad*
- Peso da vaca adulta uma vez ao ano (Recomendado)
- *Peso de la vaca adulta una vez al año (Recomendado)*
- Peso ao nascer real (Recomendado)
- *Peso al nacer real (Recomendado)*

Para o 3º Cronograma as mensurações fora do intervalo permitido não serão utilizadas para o cálculo das DEPs. O envio para a ANCP deve ser feito no mês da pesagem. Os dados de cadastro (nascimentos), pesagens e perímetro escrotal deverão ser enviados pelo Processamento on-line no site [www.ancp.org.br](http://www.ancp.org.br), sempre que houver atualizações.

A ANCP não se responsabiliza pela inclusão de dados enviados fora dos prazos definidos para a realização da Avaliação Genética.

Para el 3º Cronograma las mediciones fuera del intervalo admisible no serán utilizadas para el cálculo de las DEPs. El envío para la ANCP debe ser hecho en el mes de pesaje. Los datos de registro (nacimiento), pesajes y perímetro escrotal deben ser enviados por el Procesamiento on-line en [www.ancp.org.br](http://www.ancp.org.br), siempre que hay actualizaciones.

ANCP no es responsable por la inclusión de datos enviados fuera de los plazos para la realización de la evaluación genética.

## AVALIAÇÃO DE CARÇAÇA POR ULTRASSONOGRRAFIA

### EVALUACIÓN DE CARCASA POR ULTRASONOGRAFÍA

As avaliações de ultrassonografia são realizadas por técnicos e laboratórios credenciados pela UGC, para manter a mesma metodologia de coleta, permitindo que a ANCP gere DEPs confiáveis para Área de Olho de Lombo (AOL) e Acabamento de Carçaça (ACAB).

*Las evaluaciones de ultrasonografía son realizadas por técnicos y laboratorios acreditados por la UGC, para mantener la misma metodología de colecta, permitiendo que la ANCP genere DEPs confiables para Área del Ojo de Bife (AOL) e Terminación de Carcasa (ACAB).*

#### Idade adotada para coleta

*Edad adoptado para colecta*

**330 a 640 dias**

## AVALIAÇÃO MORFOLÓGICA PELO SISTEMA ANCP SAM

### EVALUACIÓN MORFOLÓGICA POR EL SISTEMA ANCP SAM

Baseado na metodologia desenvolvida pela **brasilcomz - Zootecnia Tropical**, a ANCP gera DEPs para as características morfológicas-funcionais, Estrutura (E), Precocidade (P) e Musculosidade (M).

A avaliação deve ser realizada por um técnico capacitado pela brasilcomz para correta coleta de dados.

Com objetivo de simplificar a coleta de dados morfológicos a mesma será realizada apenas ao sobreano conforme intervalo de idade abaixo.

*Basada en la metodología desarrollada por la empresa **brasilcomz - Zootecnia Tropical**, la ANCP genera DEPs para las características morfológicas-funcionales, Estructura (E), Precocidad (P) y Musculatura (M).*

*La evaluación tiene que ser realizada por un técnico capacitado por la empresa brasilcomz para la correcta colecta de datos.*

*Con el objetivo de simplificar la colecta de datos morfológicos la misma será realizada apenas al sobre año de acuerdo al intervalo de edades presentado abajo.*

#### Idade adotada para coleta

*Edad adoptado para colecta*

**365 a 610 dias**



Classificados - Oportunidades - Vagas - Cursos - Concursos  
Cotações Agropecuárias - Notícias - Previsão do Tempo

Seu portal do agronegócio

**WWW.AGRON.COM.BR**



portalagron



agrontwit



portalagron

AGUILAR, I.; MISZTAL, I.; TSURUTA, S.; LEGARRA, A. PREGSF90 – POSTGSF90: Computational Tools for the Implementation of Single-step Genomic Selection and Genome-wide Association with Ugenotyped Individuals in BLUPF90 Programs. Proceedings of the 10th World Congress of Genetics Applied to Livestock Production; 2014; Vancouver, Canada.

BOLDMAN, K. G.; VAN VLECK, L. D.; KRIESE, L. M.; KACHAMN, S. MTDFREML. User's Guide. Washington: USDA-ARS, 1995.

Centro Técnico de Avaliação Genética. Software CTAG. Ribeirão Preto: CTAG 2007.

GILMOUR, A. R.; GOGEL B. J.; CULLIS, B. R.; THOMPSON, R. ASREML User's Guide. Orange: NSW Agriculture, 2009. 371p.

LÔBO, R. B. Programa de Melhoramento Genético da Raça Nelore. Ribeirão Preto: PMGRN, 1994. 54p.

LÔBO, R. B.; REYES, A.; BEZERRA, L. A. F. Avaliação Genética de Touros por Modelo Animal. Relatório de Divulgação Interno do PMGRN. Ribeirão Preto: Departamento de Genética da FMRP-USP, 1993. In: PINEDA, N.R. Influência do Nelore na Produção de Carne no Brasil. Revista Nelore. São Paulo: DBO Sul Editores Associados Ltda., n.68, p. 3-13, 2000.

MISZTAL, I., TSURUTA, S., STRABEL, T., AUVRAY, B., DRUET, T., LEE, D. H. BLUPF90 and related programs (BGF90). In Proceedings of the 7th World Congress on Genetics Applied to Livestock Production, Montpellier, 2002.

MISZTAL, I., TSURUTA, S., AGUILAR, I., LEGARRA, A., VANRADEN, P. M., LAWLOR, T. J. Methods to approximate reliabilities in single-step genomic evaluation. Journal of dairy science, 96(1), 647-654, 2013.

VAN TASSELL, C. P.; VAN VLECK, L. D.; GREGORY, K. E. Bayesian analysis of twinning and ovulation rates using a Multiple-Trait Threshold Model and Gibbs Sampling. J. Anim. Sci., v. 76, p.2048-2061, 1998.





# SELECIONE OS MELHORES DA NOVA GERAÇÃO



**Moderno sistema on-line de gestão genética e acasalamentos otimizados**, disponibilizado para as raças Nelore, Guzerá, Brahman, Tabapuã e rebanhos comerciais.

## Benefícios do MAXPAG:

- » Acesso aos touros de centrais avaliados pela ANCP
- » Predição das DEPs dos filhos, maximizando o ganho genético
- » Definição da intensidade do uso de touros no rebanho
- » Critérios genéticos para atender aos objetivos de seleção
- » Diminui a redução na variância genética aditiva
- » Minimização da endogamia
- » Cálculo do valor do investimento

**Saiba mais:**  
[www.ancp.org.br](http://www.ancp.org.br)



**Associação Nacional de Criadores e Pesquisadores**  
Rua João Godoy, 463 | Jardim América | Ribeirão Preto/SP | 55 16 3877 3260



# TECNOLOGIAS A SERVIÇO DO MELHORAMENTO

As ferramentas que o criador precisa  
para a evolução dos seus animais.



- ▶ ANCPNet
- ▶ Max Pag
- ▶ CEIP
- ▶ DEP Genômica
- ▶ Consultorias
- ▶ Global G
  - G1 - Qualidade da Informação
  - G2 - Melhoramento Genético
  - G3 - Sustentabilidade Genética
- ▶ Ultrassonografia de Carcaça
- ▶ Precocidade Sexual
- ▶ Sistema ANCP-SAM
- ▶ Índice de Seleção Bioeconômico(MGTe e IGE)

Saiba mais em:  
[www.ancp.org.br](http://www.ancp.org.br)



Rua João Godoy, 463  
Ribeirão Preto/SP  
55 16 3877 3260