

SUMÁRIO DE

# TOUROS

NELORE • GUZERÁ • BRAHMAN • TABAPUÃ

*julho/22*



100%  
AVALIADOS

GENE PLUS ANCP PMGZ



LEILÃO VIRTUAL

**TOUROS**

AGRONOVA NELORE

**PROFIT**

EXPOGENÉTICA

**OFERTA ESPECIAL DE 40 TOUROS COM  
GARANTIA E COMPROVAÇÃO DE SUPERIORIDADE  
GENÉTICA PARA O SEU REBANHO**

PO



Avaliação de Carça



CEIP



Avaliação de Eficiência Alimentar



Avaliação Genômica



Identificação de Puberdade  
Precoce (Machos)



**23 AGOSTO 2022 13H**

(TERÇA-FEIRA | HORÁRIO DE BRASÍLIA)

LEILOEIRA  
  
**PROGRAMA  
LEILÕES**  
(43) 3373.7077

TRANSMISSÃO  
  
CANALRURAL

RETRANSMISSÃO  
  
REIMATE  
WEB

LANCE  
RURAL

REALIZAÇÃO  
  
AGRONOVA  
NELORE  
(62) 99376.0450

# Inovação tecnológica para a eficiência produtiva

O Nelore Yara investe no melhoramento genético para produzir lucratividade. São técnicas avançadas da genômica que proporcionam melhores resultados em menos tempo.

## Nelore Padrão e Mocho

### Notável FIV Camparino

REM ARMADOR x BATALHA CAMPARINO(REM USP)

Top 0,1 MGTe

Top 0,1 Maternal 7,06 Leite

Top 0,5 para características desempenho

Touro Mocho líder de Sumário com todas Dep's POSITIVAS



Sêmen disponível:



Alta

Avaliação:



ANCP

📍 nelore\_yara 📞 (38) 99733.5521/99821.0186

Cabanha West House - Rod. 251, km 01, Unai/MG



NELORE YARA

Avaliação genética e genômica

Copyright 2022 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.; NEGREIROS, M. P.; OLIVEIRA, D. M. C., NAKABASHI, L. R. M.; ASSAGRA, W. L. O.; PEREIRA, A. S. C.; AGUILAR, I; BALDI, F.

Sumário de Touros das Raças Nelore, Guzerá, Brahman e Tabapuã: Edição Julho de 2022.

Ribeirão Preto, ANCP

144 pag. ilustr. 28 cm, 2022

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.; FARIA, C. U.; CASTRO, L. M.; NEGREIROS, M. P.; OLIVEIRA, D. M. C., NAKABASHI, L. R. M.; ASSAGRA, W. L. O.; BALDI, F.

Sumário de Touros das Raças Nelore, Guzerá, Brahman e Tabapuã: Edição Julho de 2022.

Ribeirão Preto, ANCP

ISSN 1981-1705

---

## RAÇA BRAHMAN

### RAZA BRAHMAN

LÔBO, R. B.; BEZERRA, L. A. F.; MAGNABOSCO, C. U.; FARIA, C. U.; OLIVEIRA, D. M. C.; OLIVEIRA, H. N.; CASTRO, L. M.; NEGREIROS, M. P.; NAKABASHI, L. R. M.; ASSAGRA, W. L. O.; BALDI, F.

Sumário de Touros das Raças Nelore, Guzerá, Brahman e Tabapuã: Edição Julho de 2022.

Ribeirão Preto, ANCP

ISSN 1981-1705

---

## RAÇA TABAPUÃ

### RAZA TABAPUÃ

LÔBO, R. B.; BEZERRA, L. A. F.; MAGNABOSCO, C. U.; FARIA, C. U.; OLIVEIRA, D.M.C.; CASTRO, L.M.; NEGREIROS, M. P.; NAKABASHI, L. R. M.; ASSAGRA, W.L.O.; BALDI, F.

Sumário de Touros das Raças Nelore, Guzerá, Brahman e Tabapuã: Edição Julho de 2022.

Ribeirão Preto, ANCP

ISSN 1981-1705

---

EXECUÇÃO TÉCNICA  
CTAG - Centro Técnico de Avaliação Genética

JORNALISTA RESPONSÁVEL  
Paulo Francisco Mantello - Mtb 24.441

VERSÃO ESPANHOL  
Fernando S. Baldi Rey  
Pedro Alejandro Vozzi

IMPRESSÃO  
1000 Cores Gráfico Editores

DIAGRAMAÇÃO E CAPA  
Pontual Propaganda

# CONTEÚDO

## CONTENIDO

<b>Apresentação</b> <i>Presentación</i>	5
<b>Diretoria e Conselho</b> <i>Dirección y Consejo</i>	6
<b>Aprovados Reprodução Programada Genômica 2019</b> <i>Toros Aprobados Reproducción Programada Gen. 2019</i>	7-8
<b>Sumário Nelore Brasil</b> <i>Resumen Nelore Brasil</i>	9
<b>Touros Líderes - Características</b> <i>Toros Líderes - Características</i>	11
<b>Machos Jovens - MGT<sub>e</sub></b> <i>Machos Jóvenes - MGT<sub>e</sub></i>	37
<b>Touros Jovens - MGT<sub>e</sub></b> <i>Toros Jóvenes - MGT<sub>e</sub></i>	42
<b>Tabela Geral de Touros - MGT<sub>e</sub></b> <i>Tabla General de Toros - MGT<sub>e</sub></i>	47
<b>Novos Índices Bioeconômicos (Conceitos e Tabelas)</b> <i>Nuevos Índices Bioeconómicos (Conceptos e Tablas)</i>	55
<b>Progresso Genético</b> <i>Progreso Genético</i>	90
<b>Sumário Guzerá Brasil</b> <i>Resumen Guzerá Brasil</i>	93
<b>Touros Líderes - Características</b> <i>Toros Líderes - Características</i>	94
<b>Tabela Geral de Touros - MGT<sub>e</sub></b> <i>Tabla General de Toros - MGT<sub>e</sub></i>	105
<b>Progresso Genético</b> <i>Progreso Genético</i>	106
<b>Sumário Programa Brahman</b> <i>Resumen Programa Brahman</i>	107
<b>Touros Líderes - Características</b> <i>Toros Líderes - Características</i>	108
<b>Tabela Geral de Touros - MGT<sub>e</sub></b> <i>Tabla General de Toros - MGT<sub>e</sub></i>	116
<b>Progresso Genético</b> <i>Progreso Genético</i>	117
<b>Sumário Programa Tabapuã</b> <i>Resumen Programa Tabapuã</i>	119
<b>Touros Líderes - Características</b> <i>Toros Líderes - Características</i>	120
<b>Tabela Geral de Touros - MGT<sub>e</sub></b> <i>Tabla General de Toros - MGT<sub>e</sub></i>	127
<b>Progresso Genético</b> <i>Progreso Genético</i>	128
<b>Avaliação Genética: Conceitos</b> <i>Evaluación Genética: Conceptos</i>	130
<b>Análise dos Dados</b> <i>Análisis de los Datos</i>	131
<b>Intervalo de Confiança das DEPs</b> <i>Intervalo de Confianza de las DEPs</i>	132
<b>ANCP em Números</b> <i>ANCP em Números</i>	134
<b>Amplitude das DEPs</b> <i>Amplitud de las DEPs</i>	135
<b>Legendas</b> <i>Nomenclature - Leyendas</i>	136
<b>Summary</b>	137
<b>Cronogramas ANCP</b> <i>Cronogramas ANCP</i>	139

# TECNOLOGIAS A SERVIÇO DO MELHORAMENTO

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



- ▶ ANCPNet
- ▶ Max Pag
- ▶ CEIP
- ▶ DEP Genômica
- ▶ DEPG Interim
- ▶ Consultorias
- ▶ Ultrassonografia de Carcaça
- ▶ Precocidade Sexual Machos e Fêmeas

- ▶ Global G
  - G1 - Qualidade da Informação
  - G2 - Melhoramento Genético
  - G3 - Sustentabilidade Genética
- ▶ Sistema ANCP-SAM
- ▶ Eficiência Alimentar
- ▶ Índices de Seleção Bioeconômico

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



www.ancp.org.br  
f ANCPGenetica  
v ANCPemACAO  
i ANCPGenetica

**E**mpenhando-se em atender às exigências do mercado da carne e às necessidades dos criadores na busca de uma pecuária mais produtiva, rentável e sustentável, a ciência do melhoramento genético e suas tecnologias estão em constante evolução. A cada avaliação genética gerada, os cientistas se deparam com novos desafios tecnológicos e metodológicos em genética, visam a identificação e seleção de animais superiores e consequente aumento da produtividade pecuária.

Para suprir essa demanda, a Associação Nacional de Criadores e Pesquisadores (ANCP) investe na pesquisa, na transferência e atualização tecnológica. Assim, o **Sumário de Touros das raças Nelore, Guzerá, Brahman e Tabapuã - Edição Julho 2022** é disponibilizado repleto de novidades e inovações e marca o retorno do consolidado Seminário Nacional de Criadores Pesquisadores, em sua 26ª edição após dois anos de pausa devido aos desafios de saúde pública.

Nessa edição do sumário, as Diferenças Esperadas nas Progênes (DEPs) são publicadas para várias características economicamente importantes, além do Mérito Genético Total Econômico (MGTe) para as quatro raças, identificando animais mais rentáveis e, com maior retorno para a atividade pecuária. Além disso, essa é a primeira edição que publicamos os Novos Índices Bioeconômicos voltados, exclusivamente, para objetivos de seleção específicos. Esses índices têm como objetivo diversificar, valorizar e auxiliar os criadores tanto na compra quanto na oferta de reprodutores. Para essa avaliação, também foi realizada a atualização do painel de marcadores com marcadores mais informativos. A atualização dos servidores e programas utilizados para a realização das avaliações genômicas contribuíram para análises robustas e uma convergência mais rápida das avaliações.

Nessa edição, a ANCP apresenta os touros Aprovados na Reprodução Programada Genômica de 2019. São 27 anos de sucesso da RP na identificação de touros jovens de alto mérito genético, influenciando de maneira expressiva o cenário produtivo da pecuária Brasileira.

Agradecemos os produtores, pesquisadores, consultores, equipe técnica e parceiros pelo apoio e confiança, e que a aplicação da Avaliação Genética resulte em maior lucratividade no seu negócio. Estamos atentos ao mais alto nível de pesquisas que envolvam melhoramento genético animal para produção eficiente e sustentável.

Diretoria da ANCP

### DIRETORIA ANCP 2022/2024

Raysildo B. Lôbo – Presidente  
Carlos Viacava – 1º Vice-Presidente  
Cláudio U. Magnabosco – 2º Vice-Presidente  
Fernando S. Baldi Rey – Diretor de Pesquisa e Inovação  
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	Eduardo F. Coelho	Guilherme N. de Oliveira	Luciano B. Ribeiro
Angélica S. C. Pereira	Eduardo C. Penteadó	Henrique N. de Oliveira	Luiz Antônio F. Bezerra
Argeu F. L. Silveira	Fabiano R. C. Araújo	Jairo Machado C. Filho	Newton C. Araújo
Carina U. de Faria	Fausto P. Lima	João Carlos G. Giffoni Filho	Raysildo B. Lôbo
Carlos Viacava	Fernando S. Baldi Rey	José Luiz Niemeyer dos Santos	Ricardo C. Viacava
Cláudia Cristina P. de Paz	Flávio J. Aranha Pereira	Júlio R. M. Bernardes	Rita de C. P. Lôbo
Cláudio S. Carvalho Filho	Gabriel Donato de Andrade	Letícia M. de Castro	Roberto Zancaner
Cláudio U. Magnabosco	Gabriel L. Seraphico	Lilian R. M. Nakabashi	William Koury

### 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

### CRIDORES EMÉRITOS

Cláudio Sabino Carvalho  
Newton Camargo Araújo

### EQUIPE ADMINISTRATIVA E TÉCNICA

Alexsandro P. S. Santos  
Argeu C. L. Silveira  
Danilo M. C. Oliveira  
Flávia C. S. Honório  
Ingrid L. Silva  
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

### PESQUISADORES EMÉRITOS

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

### 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.*



# APROVADOS REPRODUÇÃO PROGRAMADA 2019

## Confiança na seleção genética

A Reprodução Programada (RP), teste de progênie da ANCP, seleciona os melhores dos melhores através do rigoroso controle de seleção. É a ferramenta mais segura e eficiente na transmissão de confiabilidade para identificar touros com alto potencial genético.



## TOUROS APROVADOS

### TOUROS APROVADOS NA REPRODUÇÃO PROGRAMADA GENÔMICA 2019 DA RAÇA NELORE (TOP 5% MGTe) - ORDENADO POR MGTe

TOP 20% para D3P, TOP 20% para MP120, NR450 >= 3, Touros participantes da Reprodução Programada 2019

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	3P		STAY		MPI20			P210			P450			AOL			MGTe				
					DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	VAL	AC	TOP
ACNP 3146	07/17	BELO J MACHADO	G	REMC 5326	80,43	82	9%	91,87	79	1%	4,15	72	2%	13,80	94	3%	30,64	94	1%	3,07	93	2%	29,25	86	0,5%
ASM 3210	11/16	MHATAO DO S.MEU	G	MNS 3981	76,53	82	18%	89,58	79	3%	2,95	72	8%	8,97	81	12%	23,83	86	4%	2,54	86	4%	24,40	81	2%
JRB 5793	01/17	VERTICE JR RS	G	LBMN D4685	85,34	82	3%	89,25	78	3%	3,53	71	4%	8,21	81	15%	20,90	86	7%	2,17	85	5%	23,69	81	2%
HORA 3061	09/17	GÊNIO DA HORA	G	MNS 3981	80,55	70	9%	89,20	65	3%	2,23	55	17%	11,54	79	6%	19,38	81	9%	2,30	76	4%	22,23	72	3%

### COMPARATIVO ÍNDICES BIOECONÔMICOS

RG	DT_NASC	NOME	GEN	MGTe_CR		MGTe_RE		MGTe_CO		MGTe_F1	
				TOP	TOP	TOP	TOP	TOP	TOP		
ACNP 3146	23/07/2017	BELO J MACHADO	G	0,5	0,5	1	0,5	0,5	0,5	0,5	
ASM 3210	02/11/2016	MHATAO DO S.MEU	G	2	3	3	5	4	4	4	
JRB 5793	04/01/2017	VERTICE JR RS	G	2	2	4	2	2	2	2	
HORA 3061	08/09/2017	GÊNIO DA HORA	G	3	2	6	6	6	7	7	

Os novos índices bioeconômicos voltados exclusivamente para seleção dos melhores touros vêm para diversificar, valorizar e auxiliar os criadores tanto na compra quanto na oferta de reprodutores.

Confira as fotos dos Touros  
Aprovados na página seguinte.

# APROVADOS

## na Reprodução Programada Genômica 2019

Há **27 anos** a **ANCP** testa anualmente touros jovens criteriosamente selecionados nos plantéis associados. Rigoroso controle desde a seleção até a confirmação do potencial genético do reprodutor resultam em maior confiabilidade e ganho genético ao criador.

Confira os touros testados e aprovados na **Reprodução Programada Genômica 2019**



### BELO J MACHADO

ACNP 3146 - 23/07/2017

REM ARMADOR X REM UPONIC  
MGTe: **29,95** - TOP **0,5%** - Acc: **86%**  
CRIADOR: **J Machado**  
PROPRIETÁRIO: **Jerônimo Machado**



### MHATAO DO S.MEU

ASM 3210 - 02/11/2016

TRUCK ALO BRASIL X JAMBO FIV BONS  
MGTe: **24,40** - TOP **2%** - Acc: **81%**  
CRIADOR: **Marco A. O. Fernandes**  
PROPRIETÁRIO: **Fazenda Sonho Meu**



### VERTICE JR RS

JRB 5793 - 04/01/2017

D4685 DA MN (CAMPEÃO) X BACKUP  
MGTe: **23,69** - TOP **2%** - Acc: **81%**  
CRIADOR: **Nelore JR**  
PROPRIETÁRIO: **Júlio R. M. Bernardes**




### GÊNIO DA HORA

HORA 3061 - 08/09/2017

TRUCK ALO BRASIL X C8288 MN (BACANA)  
MGTe: **22,23** - TOP **3%** - Acc: **72%**  
CRIADOR: **José Roberto Hofig Ramos**  
PROPRIETÁRIO: **José R. Hofig Ramos**  
e **Workshow Agropecuária Ltda**



[www.ancp.org.br](http://www.ancp.org.br) Rua João Godoy, 463 | Jardim América | Ribeirão Preto/SP | 55 16 **3877 3260**

 Mais informações sobre os touros na **página anterior (pág. 07)**.

SUMÁRIO

# NELORE



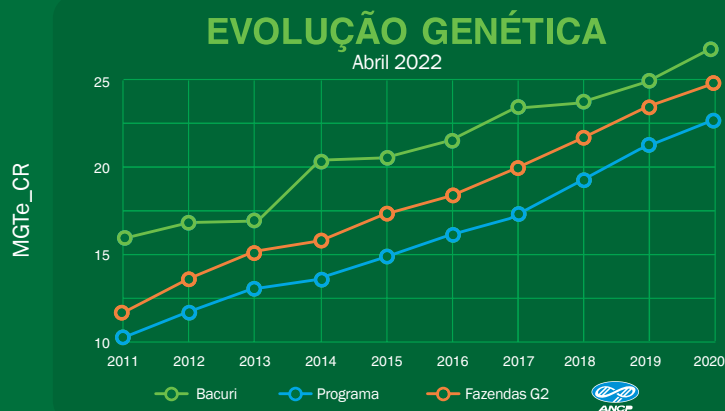
# MAIOR PRECOCIDADE E REGULARIDADE DE PARTO

Para melhorar conjuntamente essas características e a produtividade do seu rebanho, use sem moderação o atual  
Nº 1 NA CONSULTA PÚBLICA DE TOUROS DA ANCP.

## GUARANI 14

Baeti 38 da Bacuri x Lúdico da Bela

MGTe: 29,70		TOP: 0,5%		AC: 62%
MGTe_CR: 36,63		TOP: 0,1%		AC: 60%
D3PG: 93,94		TOP: 0,1%		AC: 64%
DSTAYG: 90,32		TOP: 1%		AC: 57%



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 2005, 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
CSCC 5339	12/14	POKEMOM FIV DE NAVIRA	G	REMC 5326	-1.85	73	0.1%	92.97	84	0.1%	86.56	79	6%	1.68	75	28%	0.76	89	13%	106	6	17.37	83	10%
XIKU 2789	05/15	2789	G	REMC 5326	-1.49	54	1%	90.35	71	0.5%	87.09	65	6%	2.06	57	20%	1.93	79	0.5%	10	1	24.45	70	2%
REM 4787	10/07	REM SABELO	G	REMC 553	-1.53	75	0.5%	90.11	84	0.5%	75.62	82	21%	4.62	78	2%	0.88	90	10%	134	11	18.06	86	8%
COL A7027	10/07	GENETICO COL		COL A4210	-1.54	38	0.5%	89.93	46	0.5%	77.14	49	19%	3.58	44	4%	0.52	65	22%	27	5	17.72	58	9%
REM 3787	07/05	REM QUERO-QUERO		MANA B9707	-1.45	46	1%	89.57	57	0.5%	92.80	52	1%	6.83	55	0.1%	0.40	73	28%	39	4	20.50	65	5%
REM 3729	04/05	REM QUADRO TE		11111	-1.35	41	2%	89.47	52	0.5%	79.72	49	15%	5.24	48	1%	0.17	69	43%	34	2	16.12	61	12%
REM 3835	09/05	REM QUIRINO FIV		REMC 807	-1.26	30	3%	89.45	39	0.5%	87.84	46	5%	1.90	39	23%	0.85	49	11%	10	1	15.01	46	14%
JAI 2457	09/05	2457 DA JAITA		IZSN 4882	-1.75	30	0.1%	89.15	44	0.5%	90.47	40	2%	1.64	40	28%	0.43	55	26%	23	1	16.23	47	12%
REM 6213	09/10	REM VOLATYIC		REM 3787	-1.47	23	1%	87.64	33	1%	83.03	30	11%	3.32	28	5%	0.63	54	18%	10	2	13.58	44	18%
KAPM 2140	08/11	HAXIXE KA	G	AAAP 1653	-1.27	39	3%	87.61	51	1%	84.18	50	9%	2.70	49	11%	1.43	76	2%	25	2	19.24	64	7%
RDM 4705	08/10	PACTO MAT.		RDM 2861	-1.31	29	3%	87.22	43	2%	76.84	37	19%	2.88	35	9%	0.70	62	15%	21	1	19.09	51	7%
REMC A331	08/16	REM FORRO	G	REM 8933	-1.27	58	3%	86.43	73	2%	84.80	65	9%	3.46	59	5%	0.46	84	25%	37	5	23.57	75	2%
AZAN 971	10/08	FRAQUE DA BELA	G	AZAN 5	-0.97	70	12%	86.25	78	2%	85.73	75	7%	1.48	73	32%	0.97	87	8%	125	11	17.69	82	9%
RDM 3373	10/06	KABUL DA MAT.	G	11111	-1.23	75	4%	86.08	81	2%	70.35	82	28%	2.65	79	11%	0.34	89	31%	173	21	9.90	85	30%
REMC 3042	09/08	REM TOLECOOT		REMC 807	-1.15	27	5%	85.98	37	2%	83.53	33	10%	1.82	34	25%	1.08	55	6%	13	1	20.97	47	5%
REM A7	08/15	REM ESPIAO007	G	REMC 5809	-1.07	79	8%	85.85	86	2%	75.60	79	21%	3.41	79	5%	2.16	93	0.1%	317	31	25.86	88	1%
AIA A8692	09/09	TIGRE DA JANDAIA		CEN 3120	-1.15	54	5%	85.62	60	2%	83.46	32	10%	2.81	55	9%	0.32	83	33%	70	4	25.34	65	2%
CSCM 4953	12/10	NAVIRAI FARUK		CSCM 3315	-1.72	43	0.1%	85.56	57	2%	83.88	49	10%	3.62	48	4%	1.48	66	2%	51	3	17.76	63	9%
REMC 9375	09/15	REM EL GUAPO	G	REMC 5326	-1.08	78	7%	85.51	86	3%	79.06	66	16%	1.98	77	21%	0.89	92	10%	554	32	20.21	84	5%
UTIL 1132	08/12	BALTICO DA TRADICAO	G	TECO 105	-0.78	71	21%	85.33	82	3%	67.77	79	32%	1.09	73	42%	1.42	88	3%	17	6	12.93	82	20%
MATS 6063	10/05	FURTATO S.MARINA		11111	-1.05	36	8%	85.10	50	3%	83.87	45	10%	1.03	44	44%	0.37	60	30%	36	1	17.65	54	9%
LBMN D1532	10/06	BAMBU DA MN	G	MANA B9707	-1.32	58	2%	84.81	59	3%	83.00	68	11%	5.32	63	0.5%	0.04	81	56%	27	7	12.09	73	22%
COL A6979	10/07	GOL COL		REMP 25	-0.79	41	21%	84.69	55	3%	83.03	52	11%	1.22	50	39%	0.32	69	33%	47	6	15.30	62	14%
REM 5923	11/09	REM UKIRO	G	REM 4374	-1.11	42	7%	84.58	60	3%	71.48	55	26%	1.05	46	43%	0.85	70	11%	11	1	18.22	61	8%
RDM 5102	08/11	RUBAIAH MAT.	G	L4810	-0.22	67	4%	84.48	78	3%	87.29	71	5%	1.46	70	33%	0.88	85	10%	97	12	21.10	79	4%
EPCF 678	09/13	SULTÃO DA TERRA BRAVA	G	LBMN D4685	-0.87	67	16%	84.37	78	4%	61.65	66	47%	1.82	67	25%	1.11	85	6%	136	6	16.30	78	12%
CSCF 2385	09/13	2385 FIV DE NAV	G	CSCF 1384	-1.29	57	3%	84.07	73	4%	79.13	68	16%	2.67	60	11%	0.45	81	25%	14	1	17.59	72	9%
REM 7121	10/11	REM ALLON	G	REM 3787	-1.05	71	8%	83.96	79	4%	81.24	73	13%	4.75	72	1%	0.10	88	49%	160	16	17.42	82	9%
BONS 3108	08/16	QUARUP BONS	G	REM 6447	-0.92	70	14%	83.94	79	4%	92.29	66	1%	3.13	67	7%	1.82	92	0.5%	185	21	23.37	83	3%
SOAL 3333	10/15	TAURUS DA 3A	G	REMC 5326	-1.32	70	2%	83.81	82	4%	84.07	79	10%	2.55	72	12%	0.78	87	13%	16	1	27.19	81	1%
JHVM 10626	11/12	10626 CAMP. (FALCON)	G	MANA B9707	-1.05	67	8%	83.79	74	4%	79.12	70	16%	2.44	69	14%	0.81	86	12%	55	5	16.37	79	11%
REMC 5621	10/11	REM AGOLD FIV	G	11111	-1.22	48	4%	83.65	65	4%	79.46	59	16%	3.44	51	5%	0.56	74	20%	12	1	16.35	65	12%
AZAN 820	09/07	ENFÁTICO TE DA BELA		11111	-1.09	39	3%	83.56	51	4%	79.58	48	15%	3.85	46	3%	0.23	69	39%	29	3	15.52	58	13%
CSCN 8853	12/05	ERUG DE NAVIRAI	G	CSCN 6330	-1.01	81	10%	83.53	86	4%	63.31	87	42%	5.36	85	0.5%	0.92	92	9%	418	29	11.47	89	24%
REM 4357	10/06	REMANSO RIO BRANCO		REMC 1296	-1.35	35	2%	83.45	48	5%	84.10	44	9%	3.96	41	3%	0.80	65	12%	29	1	16.19	56	12%
MNS 5612	09/12	3T DA ALO BRASIL	G	REM 4787	-0.91	78	14%	83.42	85	5%	68.42	66	31%	2.24	79	17%	1.03	89	7%	523	18	13.79	84	18%
API 1002	09/08	NOUGAN DO API	G	EBO 9783	-1.03	57	9%	83.26	70	5%	62.08	67	45%	2.64	61	11%	0.60	83	19%	73	5	13.42	75	19%
F5443	11/13	COMANDO TULIPA	G	A3396	-0.80	75	20%	83.22	85	5%	67.96	79	32%	7.80	76	0.1%	0.66	88	16%	209	2	19.89	85	6%
FVC 11452	09/16	EGITO FVC	G	FVC 8596	-1.49	58	1%	83.17	72	5%	89.29	65	3%	2.43	59	14%	0.86	82	11%	27	5	22.75	75	3%
MGL 772	09/06	OQUYTÁ 24 DA BACURI		MGL 44	-0.94	24	13%	83.16	36	5%	70.62	32	28%	1.22	31	39%	0.92	58	9%	14	1	11.49	47	24%



PROBABILIDADE DE PARTO PRECOCE

# SUMÁRIO DE TOUROS LÍDERES DA RAÇA NELORE : HABILIDADE MATERNAI - 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 2005, 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
GRI A9868	12/09	BARAC FIV DA S.NICE	G	I1111	-0.79	52	21%	7.98	47	14%	8.87	55	0.1%	11.94	54	0.1%	13.58	81	22%	122	11	15.08	68	14%
LBMN D1484	10/06	D1484 DA MN (HUNO)	G	MANA B9707	-0.43	79	48%	8.25	77	13%	7.10	80	0.1%	8.77	79	0.1%	14.94	91	18%	726	64	16.29	86	12%
JHVM 4835	09/07	QUANDO DO JHV	G	JHVM 2491	-0.58	73	35%	7.51	71	17%	6.64	77	0.1%	8.80	76	0.1%	15.83	92	16%	806	15	16.59	85	11%
AZAP 196	08/09	GRAFITE DA BELA	G	AZAN 5	-0.78	75	21%	3.14	73	47%	6.42	77	0.5%	8.60	76	0.5%	16.97	91	13%	548	37	16.17	85	12%
ELGE 2932	08/13	BARU DA ELGE	G	LBMN D1484	-0.89	63	15%	4.77	64	34%	6.35	64	0.5%	7.79	63	0.5%	22.76	84	5%	37	8	21.15	77	4%
KAPM 5857	10/15	LINK KA	G	KAPM 1905	-1.06	56	8%	11.04	57	4%	6.19	58	0.5%	8.14	57	0.5%	24.08	79	4%	24	4	22.10	71	4%
LBMN D4254	12/08	D4254 DA MN (TRUQUE)	G	LBMN C8478	-1.21	52	4%	11.31	49	3%	5.91	56	0.5%	7.95	55	0.5%	18.76	80	10%	140	13	20.48	68	5%
CSCN 14654	08/15	NAVIRAI 14654-15	G	LBMN D4685	-0.95	58	12%	6.61	60	22%	5.88	60	0.5%	7.88	59	0.5%	14.48	80	19%	20	4	16.27	73	12%
FVC 10971	10/15	CIFRAO FVC	G	LBMN D4685	-1.09	65	7%	6.62	68	22%	5.85	67	0.5%	7.68	66	0.5%	16.31	86	15%	28	4	20.26	79	5%
CEN 9030	10/13	CEN 9030 ESTUQUE TE	G	REM 5531	-0.46	72	45%	8.13	73	14%	5.64	74	0.5%	7.61	73	0.5%	12.40	89	26%	98	9	13.90	83	17%
EAO 3479	11/09	ORMON DA EAO	G	AAAP 1653	-0.75	76	23%	9.91	74	7%	5.63	78	0.5%	7.25	77	0.5%	16.14	92	15%	624	24	18.46	86	8%
TECO 752	10/07	HARIOLO	G	UTIL 566	-1.02	46	10%	5.88	42	26%	5.60	48	0.5%	7.03	48	1%	25.41	81	3%	63	7	17.74	66	9%
A3396	10/06	LITIO AJ	G	A1378503	-0.45	62	46%	7.59	45	16%	5.54	64	0.5%	8.16	63	0.5%	22.59	89	5%	326	13	20.99	69	5%
RDM 7981	10/14	VOLP MAT.	G	AAAP 1653	-1.69	64	0.5%	8.30	65	13%	5.45	66	0.5%	7.70	65	0.5%	20.19	83	8%	48	11	21.50	77	4%
LBMN D4685	09/09	D4685 DA MN (CAMPEÃO)	G	LBMN D1484	-1.03	90	9%	10.34	84	5%	5.20	91	1%	6.45	90	1%	12.96	97	24%	6477	214	17.81	93	9%
REM A530	11/15	REM ETHIOS	G	REM 5608	-0.91	70	14%	4.94	73	33%	5.18	72	1%	6.87	71	1%	24.37	87	4%	18	7	22.14	82	3%
MGLP 354	09/13	XINGU 13 DA BACURI	G	L4810	-0.99	50	11%	6.32	53	24%	5.08	53	1%	6.88	52	1%	16.79	79	14%	18	2	18.23	69	8%
BRMG 2299	08/15	ZAPP BEABISA	G	REM 5326	-1.05	47	8%	5.15	46	31%	4.91	48	1%	6.55	47	1%	7.81	79	44%	21	5	14.04	66	17%
JHVM 11332	09/13	JHVM 11332 (CORONEL)	G	L4810	-0.88	60	16%	5.60	56	28%	4.90	53	1%	6.40	53	1%	19.66	77	8%	36	3	14.75	68	15%
LBMN D8484	08/13	RAI DA MN	G	LBMN D1484	-0.41	66	49%	2.92	59	49%	4.85	80	1%	6.86	79	1%	6.12	93	51%	693	64	13.68	88	18%
FBFM 6292	09/15	MORO DO BATUQUE	G	REM 5326	-1.05	47	8%	5.15	46	31%	4.84	32	1%	6.22	31	2%	18.06	61	11%	53	5	19.75	41	6%
OBG C6431	09/13	INVICTO OB	G	OBG B3540	-0.18	50	69%	7.94	53	15%	4.81	51	1%	6.60	50	1%	19.39	80	9%	71	3	19.68	66	6%
LBMN D1288	09/06	GENERAL DA MN	G	LBMN C8398	-0.61	79	33%	6.09	76	25%	4.75	72	1%	6.46	71	1%	9.12	90	38%	473	39	17.42	82	9%
UTIL 847	09/08	TAMOIO DA TRADICAO	G	UTIL 625	-1.13	28	6%	8.38	18	13%	4.74	69	1%	6.26	68	2%	20.33	86	7%	481	49	18.20	78	8%
JHVM 11122	08/13	JHVM 11122 CAMP.(MARA	G	CVCV 5683	-1.18	49	5%	9.49	45	8%	4.81	51	1%	6.33	59	1%	23.31	82	4%	50	2	17.86	73	9%
REM 7121	10/11	REM ALLON	G	REM 3787	-1.05	71	8%	4.95	60	32%	4.74	60	1%	5.87	63	2%	8.05	87	43%	168	12	13.18	76	19%
RDM 4479	10/09	NUR SARAI MAT.	G	RDM 2861	-1.07	64	8%	8.13	52	14%	4.70	64	2%	6.37	49	1%	16.43	77	14%	24	5	15.09	65	14%
CVCV 16102	09/14	ANDARILHO DE CV	G	MGL 1202	-0.45	57	46%	7.03	58	19%	4.69	50	2%	5.84	73	2%	19.01	90	9%	132	19	15.44	84	13%
LBMN D7713	09/12	D7713 DA MN	G	LBMN D4626	-0.95	62	12%	5.95	58	26%	4.57	74	2%	5.57	72	2%	7.24	93	46%	49	10	13.03	85	20%
AIA B1711	09/12	JAO DA JANDAIA	G	REM 5531	-0.94	47	13%	8.27	49	13%	4.51	73	2%	5.63	59	2%	20.88	82	7%	58	3	16.47	73	11%
JHVM 12659	10/14	JHVM 12659 FIV(FENOME	G	LBMN D4685	-0.48	73	43%	5.27	73	30%	4.42	60	2%	6.23	53	2%	23.66	82	4%	50	6	25.31	69	2%
REM 9828	10/15	REM EL TORO	G	REM 5531	-0.67	71	29%	8.11	73	14%	4.25	83	2%	5.94	82	2%	17.35	93	12%	1374	57	21.65	89	4%
KAPM 3304	10/12	IRIDIUM KA	G	THA 2538	-0.32	57	57%	7.49	58	17%	4.24	60	2%	5.02	59	4%	15.61	89	16%	234	10	17.53	69	9%
SAGA 2984	08/13	2984 SAGA	G	REM 5589	-1.15	51	5%	12.82	50	1%	4.15	48	2%	4.92	47	4%	19.57	76	9%	20	6	22.79	64	3%
REM 5589	09/09	REM UPONIC	G	REM 4237	-1.38	81	2%	9.22	78	9%	4.11	71	3%	5.02	59	4%	13.74	93	12%	1374	57	21.65	89	4%
RGM 3330	02/13	EPICO RG	G	TECO 105	-0.81	60	20%	5.98	23	26%	4.24	60	2%	4.92	47	4%	19.57	76	9%	20	6	22.79	64	3%
BONS 3023	11/15	POTOMAC BONS	G	REM 6447	-0.47	45	44%	11.22	45	3%	4.15	48	2%	4.96	70	4%	14.96	89	18%	410	7	16.88	81	10%
KAPM 1683	10/10	GAETAN KA	G	AZAN 5	-0.59	67	35%	6.44	63	23%	4.11	71	3%	5.13	58	3%	19.56	85	9%	31	7	20.63	75	5%
REM A883	08/16	REM FANTASTICO	G	REM 6447	-0.92	58	14%	5.25	57	30%	4.09	59	3%	5.07	71	3%	35.42	86	0.5%	24	3	26.84	81	1%
KAPO 222	09/14	KYOTO KA	G	AZAN 5	-0.88	70	16%	5.56	73	28%	4.02	72	3%											



# SUMÁRIO DE TOUROS LÍDERES DA RAÇA NELORE - P210 (TOP 2%)

TOP 20% para MGTc, Acurácia maior ou igual a 60% para DP210, NF210 >= 40, NR210 >= 3, Nascidos a partir de 2005, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DP210

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	MPI20			P210			P450			PE365			NF 210	NR 210	MGTc					
					DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP			VAL	AC	TOP			
KAPO 1500	08/17	NOGARA KA	G	KAPM 1905	2.44	56	14%	15.88	74	0.1%	25.10	76	0.1%	38.30	82	0.1%	1.23	82	4%	140	4	29.15	72	0.5%
RDM A83	08/17	CARANDAH MAT.	G	RDM 8020	-1.17	71	94%	15.13	91	0.1%	23.86	91	0.1%	35.54	93	0.5%	0.84	91	11%	1726	110	28.65	85	0.5%
KAPO 2331	08/18	ORION KA	G	KAPM 5907	0.16	55	69%	14.86	73	0.1%	22.29	75	0.1%	37.93	78	0.1%	0.51	79	22%	101	4	31.98	70	0.1%
ACNP 3587	09/18	CARVEN J MACHADO	G	REM 9449	0.12	50	70%	13.84	65	0.1%	22.09	67	0.1%	38.58	73	0.1%	1.55	74	2%	41	3	33.52	65	0.1%
REM 9449	09/14	REM DHEEF	G	REMC 5326	-7.87	86	100%	13.21	95	0.1%	21.26	96	0.1%	32.61	97	0.5%	1.02	95	7%	8715	253	25.59	91	2%
REMP 602	09/18	REM HORUS GEN ADT	G	REM A149	8.30	55	0.1%	11.51	80	0.5%	21.16	81	0.1%	34.49	80	0.5%	2.66	79	0.1%	272	15	32.97	72	0.1%
KAPM 5886	10/15	LOGAN KA	G	KAPM 1905	2.83	59	9%	13.27	76	0.1%	20.75	78	0.5%	30.96	83	1%	0.99	82	8%	189	5	23.97	73	2%
SINO I730	01/19	EL ZORRERO SINO	G	REM A7	2.15	71	18%	12.57	89	0.5%	20.67	89	0.5%	36.85	88	0.1%	2.05	88	0.5%	775	52	31.66	83	0.1%
REMP 726	10/18	REM HUIJALA FIV GEN AD	G	REM 8933	2.86	51	9%	12.81	73	0.5%	20.15	74	0.5%	35.20	76	0.5%	1.26	75	4%	81	5	27.71	67	0.5%
ACNP 3290	10/17	BRASILEIRO J MACHADO	G	REM 9449	-1.71	67	97%	12.25	79	0.5%	19.22	81	0.5%	29.43	85	1%	0.78	86	3%	152	9	25.12	79	2%
REMC A2337	10/18	REM HULK GEN ADT	G	REM 9449	-0.34	70	82%	12.20	79	0.5%	19.19	81	0.5%	36.42	85	0.5%	1.38	87	13%	46	6	29.21	80	0.5%
CSCR I135	09/17	TAJ FIV DE NAVIRAI	G	CSCN I4076	2.87	71	9%	10.70	81	1%	19.01	82	0.5%	33.66	87	0.5%	1.34	88	3%	138	6	24.77	82	2%
RDM A236	09/17	CORAL MAT.	G	REMC 5326	4.66	72	2%	10.92	83	0.5%	18.89	84	0.5%	32.64	88	0.5%	1.24	88	4%	259	29	31.30	82	0.1%
REM 8933	10/13	REM CALDONEGRO	G	REM 5589	3.74	84	4%	10.91	94	0.5%	18.84	94	0.5%	32.83	95	0.5%	0.93	93	9%	4802	132	26.61	89	1%
FANO 1509	09/17	3.0 DA AGRONOVA	G	RDM 6023	3.93	21	3%	11.47	83	0.5%	18.83	85	0.5%	33.58	87	0.5%	1.46	82	2%	711	56	27.06	56	1%
MMVA 1270	09/16	CONVENCIDO FIV DA JAC	G	REMC 5326	0.48	72	59%	11.94	79	0.5%	18.67	81	0.5%	27.73	86	2%	1.00	87	8%	58	3	25.63	81	1%
RSAN 7355	09/16	CRIADOR RSAN	G	REMC 5326	1.70	72	27%	12.03	82	0.5%	18.64	84	0.5%	32.51	88	0.5%	1.29	88	4%	220	13	29.54	82	0.5%
KAPO 1981	11/17	NOBEL KA	G	KAPO 330	1.93	55	22%	11.77	74	0.5%	18.63	76	0.5%	30.34	80	1%	1.90	80	0.5%	120	4	29.72	71	0.5%
BONN 1954	08/16	QUILOMBO FIV BONNS	G	REM 6447	1.96	38	22%	10.94	66	0.5%	18.61	68	0.5%	33.50	73	0.5%	1.60	70	2%	113	11	29.13	58	0.5%
REM A1936	10/17	REM GARANTIDO	G	REM A7	1.90	56	23%	11.22	89	0.5%	18.55	90	0.5%	29.10	91	2%	2.28	89	0.1%	1322	64	27.64	78	0.5%
RDM A1575	09/18	DODGE MAT.	G	RDM 5049	2.59	56	12%	11.15	80	0.5%	18.34	81	0.5%	33.43	80	0.5%	0.66	79	16%	232	17	27.61	72	0.5%
REMC 8053	08/14	REM DANUT	G	REM 4237	3.99	66	3%	10.03	86	1%	18.32	88	0.5%	30.34	90	1%	1.23	88	4%	981	64	26.90	80	1%
WKF 4	09/18	WKF4-ARABE	G	REMC 5326	3.75	50	4%	10.83	69	0.5%	18.08	70	0.5%	34.15	74	0.5%	1.37	75	3%	56	3	31.11	66	0.1%
REMC A923	10/16	REM FUTURO FIV	G	REM 8747	-3.69	65	100%	9.93	87	1%	17.93	88	0.5%	31.69	90	0.5%	1.42	88	3%	1022	63	26.83	79	1%
REM A2065	10/17	REM GPS	G	REM 6447	3.00	72	8%	11.21	83	0.5%	17.83	84	1%	31.84	88	0.5%	0.98	88	8%	278	19	26.56	82	1%
REM A2332	11/17	REM GUAXUPE FIV	G	REMC 8332	3.83	70	3%	11.35	78	0.5%	17.57	80	1%	32.71	85	0.5%	0.64	87	17%	53	6	26.75	80	1%
KAPO 222	09/14	KYOTO KA	G	AZAN 5	4.02	72	3%	11.41	80	0.5%	17.49	82	1%	35.42	86	0.5%	0.81	87	12%	90	5	26.84	81	1%
COL 24739	09/16	QUARRIE FIV COL	G	REMC 5326	2.55	57	12%	9.35	81	2%	17.47	82	1%	26.99	82	2%	0.51	81	22%	241	23	22.33	74	3%
REMC 8332	09/14	REM DULLDOG	G	REMC 5326	2.40	72	14%	10.97	94	0.5%	17.11	94	1%	28.26	95	2%	1.58	92	2%	4427	132	26.14	83	1%
BONS 3180	10/16	QUINCY BONNS	G	REMC 5326	6.59	50	0.1%	10.01	67	1%	17.10	69	1%	30.37	75	1%	0.57	75	20%	62	5	28.82	66	0.5%
REM 10073	08/18	REM HOVER GEN ADT	G	REMC 9891	4.63	71	2%	9.60	81	2%	17.05	82	1%	39.68	86	0.1%	1.51	87	2%	115	11	29.90	81	0.5%
GRI B7329	11/17	COMBOIO FIV DA S/NICE	G	REMC 5326	3.73	72	4%	9.45	86	2%	16.95	87	1%	30.79	88	1%	1.64	88	1%	412	29	28.31	83	0.5%
KAPO 1987	11/17	NIMBUS KA	G	KAPO 330	0.63	55	55%	11.65	77	0.5%	16.92	78	1%	28.65	79	2%	2.37	79	0.1%	196	6	28.12	71	0.5%
REM 7177	11/11	REM ALTOASTRAL	G	REM 4339	3.15	73	7%	10.05	88	1%	16.91	89	1%	24.50	92	3%	0.75	90	14%	1253	56	22.95	82	3%
RDM A1244	08/18	DIGITAL MAT.	G	REM 9449	-1.69	72	97%	10.36	83	1%	16.91	84	1%	31.84	87	0.5%	1.37	87	3%	136	18	24.67	82	2%
RDM 8819	11/15	ANAYAN MAT.	G	REMC 3462	-0.32	56	82%	10.17	68	1%	16.90	70	1%	30.49	78	1%	1.19	79	5%	50	8	25.15	70	2%
FSH A9922	11/15	KALYAN DP	G	REM 6447	3.29	56	6%	9.86	74	1%	16.84	75	1%	32.26	80	0.5%	0.91	80	9%	94	6	25.67	71	1%
REMP 551	08/18	REM HUMMER GEN ADT	G	REM 9449	-2.86	67	100%	9.22	80	2%	16.64	81	1%	27.53	84	2%	1.76	85	1%	153	18	23.67	79	2%
CSCC 5914	11/16	SHELL FIV DE NAVIRAI	G	RDM 6023	1.37	72	35%	10.56	85	1%	16.62	86	1%	28.41	88	2%	1.64	88	1%	400	18	21.28	83	4%
KAPM 1905	11/10	GANGLIO KA	G	L4810	3.00	75	8%	9.77	88	2%	16.60	89	1%	25.60	92	3%	1.46	90	2%	1288	10	21.96	83	4%



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

TOP 20% para MGTc, Acúrdia maior ou igual a 60% para DP450, NF450 >= 40, NR450 >= 3, Nascidos a partir de 2005, Progenie 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	MGTc		
					DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP			VAL	AC	TOP
KAPO 1500	08/17	NOGARA KA	G	KAPM 1905	2.44	56	14%	15.88	74	0.1%	25.10	76	0.1%	38.30	82	0.1%	1.23	82	4%	136	4	29.15	72	0.5%
RDM A83	08/17	CARANDAH MAT.	G	RDM 8020	-1.17	71	94%	15.13	91	0.1%	23.86	91	0.1%	35.54	93	0.5%	0.84	91	11%	1108	85	28.65	85	0.5%
REM A1576	08/17	REM GALO GENÉTICA ADI	G	REM A7	3.02	72	7%	8.55	87	3%	16.45	88	1%	33.74	90	0.5%	1.74	89	1%	402	30	29.89	84	0.5%
CSCR 1135	09/17	TAJ FIV DE NAVIRAI	G	CSCN 14076	2.87	71	9%	10.70	81	1%	19.01	82	0.5%	33.66	87	0.5%	1.34	88	3%	129	7	24.77	82	2%
FANO 1509	09/17	3.0.DA. AGRONOVA	G	RDM 6023	3.93	21	3%	11.47	83	0.5%	18.83	85	0.5%	33.58	87	0.5%	1.46	82	2%	529	49	27.06	56	1%
BONN 1954	08/16	QUILOMBO FIV BONNS	G	REM 6447	1.96	38	22%	10.94	66	0.5%	18.61	68	0.5%	33.50	73	0.5%	1.60	70	2%	62	8	29.13	58	0.5%
REM 8933	10/13	REM CALDONEGRO	G	REM 5389	3.74	84	4%	10.91	94	0.5%	18.84	94	0.5%	32.83	95	0.5%	0.93	93	9%	3726	140	26.61	89	1%
RDM A236	09/17	CORAL MAT.	G	REMC 5326	4.66	72	2%	10.92	83	0.5%	18.89	84	0.5%	32.64	88	0.5%	1.24	88	4%	205	30	31.30	82	0.1%
REM 9449	09/14	REM DHEEF	G	REMC 5326	-7.87	86	100%	13.21	95	0.1%	21.26	96	0.1%	32.61	97	0.5%	1.02	95	7%	8380	244	25.59	91	2%
RSAN 7355	09/16	CRADOR RSAN	G	REMC 5326	1.70	72	27%	12.03	82	0.5%	18.64	84	0.5%	32.51	88	0.5%	1.29	88	4%	139	10	29.54	82	0.5%
REM A2065	10/17	REM GPS	G	REM 6447	3.00	72	8%	11.21	83	0.5%	17.83	84	1%	31.84	88	0.5%	0.98	88	8%	255	15	26.56	82	1%
REM A923	10/16	REM FUTURO FIV	G	REM 8747	-3.69	65	100%	9.93	87	1%	17.93	88	0.5%	31.69	90	0.5%	1.42	88	3%	828	57	26.83	79	1%
REM A1933	09/17	REM GALEMBEC	G	REM 9449	-0.67	72	88%	9.73	80	2%	16.55	82	1%	31.53	87	1%	0.07	88	52%	77	4	28.16	82	0.5%
AZAP 927	08/13	LEGAL DA BELA	G	ZAN 14	3.26	72	6%	7.95	81	4%	14.14	83	3%	31.32	87	1%	0.99	88	50%	151	10	21.76	82	4%
KAPM 5886	10/15	LOGAN KA	G	KAPM 1905	2.83	59	9%	13.27	76	0.1%	20.75	78	0.5%	30.96	83	1%	0.99	82	8%	170	5	23.97	73	2%
GRI B7329	11/17	COMBOIO FIV DA S.NICE	G	REMC 5326	3.73	72	4%	9.45	86	2%	16.95	87	1%	30.79	88	1%	1.64	88	1%	1724	68	29.25	86	0.5%
ACNP 3146	07/17	BELO J MACHADO	G	REMC 5326	4.15	72	2%	7.59	93	4%	13.80	94	3%	30.64	94	1%	1.66	92	1%	1724	68	29.25	86	0.5%
RDM 8819	11/15	ANAYAN MAT.	G	REMC 3462	-0.32	56	82%	10.17	68	1%	16.90	70	1%	30.49	78	1%	1.19	79	5%	55	8	25.15	70	2%
REMC 8053	08/14	REM DANUT	G	REM 4237	3.99	66	3%	10.03	86	1%	18.32	88	0.5%	30.34	90	1%	1.23	88	4%	843	60	26.90	80	1%
KAPO 1981	11/17	NOBEL KA	G	KAPO 330	1.93	55	22%	11.77	74	0.5%	18.63	76	0.5%	30.34	80	1%	1.90	80	0.5%	54	3	29.72	71	0.5%
REMC A225	08/16	REM F18	G	REM 8747	0.77	70	51%	7.55	78	4%	13.82	80	3%	30.33	86	1%	1.42	86	3%	61	5	23.30	80	3%
FSH B123	09/16	LIDER DP	G	CVCV 7989	2.61	59	12%	9.23	80	2%	16.29	82	2%	30.19	86	1%	0.87	85	10%	294	4	26.75	76	1%
IZSN A1566	10/06	FEDERATIVO DO IZ	G	IZSN A518	-2.15	52	98%	8.64	72	3%	15.70	73	2%	30.09	79	1%	0.24	76	38%	130	13	20.20	67	5%
KAPO 1771	09/17	NERO KA	G	KAPM 1905	3.40	56	5%	8.52	72	3%	15.82	74	2%	29.93	80	1%	2.25	80	0.1%	56	3	22.56	71	3%
CSCC 5873	10/16	SNAPPER DE NAVIRAI	G	REMC 5326	-0.77	72	89%	10.05	81	1%	16.14	83	2%	29.44	87	1%	0.69	88	15%	129	10	24.95	82	2%
ACNP 3290	10/17	BRASILEIRO J MACHADO	G	REM 9449	-1.71	67	97%	12.25	79	0.5%	19.22	81	0.5%	29.43	85	1%	1.38	86	3%	101	7	25.12	79	2%
FVC 9681	08/14	MUTRECO FVC	G	MNS 3981	3.30	59	6%	10.11	89	1%	15.22	90	2%	29.39	91	1%	1.44	83	2%	958	25	26.72	78	1%
AZAN 2193	09/17	RAM DA BELA	G	BONS 2612	1.16	71	40%	10.10	82	1%	16.04	83	2%	29.28	87	1%	1.81	88	0.5%	124	7	26.41	82	1%
KAPM 6393	07/16	MAXIMO KA	G	REMC 5326	4.54	57	2%	8.17	70	3%	16.34	73	1%	29.25	79	1%	1.44	80	2%	61	3	28.33	71	0.5%
REM A1936	10/17	REM GARANTIDO	G	REM A7	1.90	56	23%	11.22	89	0.5%	18.55	90	0.5%	29.10	91	2%	2.28	89	0.1%	1004	47	27.64	78	0.5%
REMC A223	08/16	REM FORMOSO	G	REMC 5326	3.09	64	7%	7.50	87	4%	13.04	88	4%	28.50	90	2%	1.43	87	2%	743	37	26.31	79	1%
CSCC 5914	11/16	SHELL FIV DE NAVIRAI	G	RDM 6023	1.37	72	35%	10.56	85	1%	16.62	86	1%	28.41	88	2%	1.64	88	1%	143	13	21.28	83	4%
REMC 8332	09/14	REM DULLDOG	G	REMC 5326	2.40	72	14%	10.97	94	0.5%	17.11	94	1%	28.26	95	2%	1.58	92	2%	3376	118	26.14	83	1%
FPO 2683	11/16	TNT	G	MNS 3981	0.42	64	61%	9.55	90	2%	16.15	90	2%	28.25	92	2%	1.42	89	3%	1072	26	25.77	80	1%
FVC 9906	09/14	BRASIL FVC	G	REMC 2673	0.72	69	53%	12.11	79	0.5%	16.56	81	1%	28.07	86	2%	0.91	86	9%	119	9	22.50	80	3%
RDM A262	09/17	CAN CAN MAT.	G	REMC 5326	1.75	72	26%	9.85	82	1%	16.16	83	2%	27.85	88	2%	1.10	88	6%	168	20	25.97	82	1%
MMVA 1270	09/16	CONVENCIDO FIV DA JAC	G	REMC 5326	0.48	72	59%	11.94	79	0.5%	18.67	81	0.5%	27.73	86	2%	1.00	87	8%	47	3	25.63	81	1%
KAPM 6539	09/16	MADERO KA	G	KAPM 1905	2.35	56	15%	8.96	76	2%	15.77	78	2%	27.61	83	2%	1.27	81	4%	148	5	22.80	73	3%
REM A1811	09/17	REM GLADIADOR GEN ADT	G	REMC 8332	5.82	63	0.5%	6.48	90	7%	13.32	91	4%	27.54	92	2%	1.24	90	4%	1211	60	27.04	81	1%
REM A563	12/15	REM EXTREMADO	G	REM 7259	0.20	72	68%	9.37	80	2%	15.71	82	2%	27.41	87	2%	2.98	88	0.1%	96	4	24.40	82	2%





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

TOP 20% para MGTc, Acurácia maior ou igual a 60% para DPE365, NFPE365 >= 40, NRPE365 >= 3, Nascidos a partir de 2005, 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	MGTc							
					DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP			AC	TOP	VAL	AC	TOP			
REM A149	09/15	REM EMBAXADOR	G	REMC 5326	-0.88	62	16%	80.24	75	10%	3.30	62	6%	25.37	91	3%	2.91	88	0.1%	384	36	25.17	79	2%
REM A1936	10/17	REM GARANTIDO	G	REM A7	-1.40	53	2%	86.30	70	2%	1.90	56	23%	29.10	91	2%	2.28	89	0.1%	441	36	27.64	78	0.5%
REM A7	08/15	REM ESPIAO007	G	REMC 5809	-1.07	79	8%	85.85	86	2%	3.41	79	5%	26.99	95	2%	2.16	93	0.1%	1219	89	25.86	88	1%
JHVM 13823	09/15	CALIBRE FIV CAMPARINO	G	LBMN D4685	-0.55	76	38%	68.91	85	42%	2.06	76	20%	16.81	95	14%	2.01	93	0.5%	1097	79	16.12	87	12%
BRMG 2299	08/15	ZAPP BEABISA	G	REMC 5326	-0.85	76	17%	77.11	84	17%	5.06	76	1%	17.24	94	13%	1.97	92	0.5%	1064	53	21.87	84	4%
RDM 8694	11/15	AVATAR MAT.	G	REMC 3462	-0.72	58	25%	71.35	70	34%	-0.89	56	91%	11.09	87	30%	1.94	79	0.5%	141	9	16.77	68	11%
VICK 184	11/15	ASTRAL DA VICK	G	RDM 6023	-1.08	73	7%	73.41	83	27%	1.74	74	26%	19.04	90	9%	1.92	89	0.5%	170	24	18.73	84	7%
REM 7259	11/11	REM ATOLO	G	REM 4668	-1.14	69	6%	87.06	79	2%	-2.68	69	99%	15.01	90	18%	1.84	88	0.5%	417	44	16.58	80	11%
COL 24926	11/16	QUICKMAN FIV COL	G	REMC 5326	-1.59	55	0.5%	94.06	71	0.1%	4.21	57	2%	21.08	82	7%	1.83	81	0.5%	55	3	26.36	73	1%
BONS 3108	08/16	QUARUP BONS	G	REMC 6447	-0.92	70	14%	83.94	79	4%	3.13	67	7%	19.13	94	9%	1.82	92	0.5%	991	80	23.37	83	3%
AZAN 2193	09/17	RAM DA BELA	G	BONS 2612	-0.94	69	13%	67.28	82	47%	1.16	71	40%	29.28	87	1%	1.81	88	0.5%	52	6	26.41	82	1%
REM A1576	08/17	REM GALO GENETICA ADI	G	REM A7	-1.39	70	2%	84.54	82	3%	3.02	72	7%	33.74	90	0.5%	1.74	89	1%	212	25	29.89	84	0.5%
RDM 9978	07/17	CACIQUE MAT.	G	REMC 5326	-1.09	70	7%	72.91	82	29%	1.61	72	29%	26.41	88	2%	1.74	88	1%	75	11	27.27	82	1%
MNS 3981	06/10	TRUCK DA ALO BRASIL	G	QUIL 7308	-0.95	88	12%	77.25	91	16%	3.85	89	3%	20.43	97	7%	1.73	95	1%	2882	126	22.90	92	3%
REM A530	11/15	REM ETHIOS	G	REMC 5608	-0.91	70	14%	72.71	82	29%	5.18	72	1%	24.37	87	4%	1.73	88	1%	79	11	22.14	82	3%
RDM 7142	09/13	TORNADO MAT.	G	REMC 3462	-0.41	61	49%	64.79	74	56%	-0.86	62	91%	26.10	84	3%	1.70	83	1%	97	21	22.53	75	3%
A3396	10/06	LITIO AJ	G	AJ378503	-0.45	62	46%	78.58	70	13%	5.54	64	0.5%	22.59	89	5%	1.70	80	1%	186	9	20.99	69	5%
JHVM 16291	08/17	GLOBO FIV CAMPARINO	G	REMC 5326	-0.71	70	26%	54.32	82	84%	3.97	72	3%	19.74	87	8%	1.69	88	1%	60	6	19.82	82	6%
EPCF 2058	11/16	DOUTOR DA TERRA BRAVA	G	EPCF 678	-0.87	74	16%	80.61	83	9%	2.12	74	19%	17.96	90	11%	1.68	89	1%	208	17	19.75	84	6%
AIA B4542	10/15	EQUADOR DA JANDAIA	G	REMC 5326	-1.11	18	7%	77.89	20	15%	2.34	21	15%	20.50	67	7%	1.67	68	1%	62	7	22.89	42	3%
ACNP 3146	07/17	BELO J MACHADO	G	REMC 5326	-1.35	70	2%	80.43	82	9%	4.15	72	2%	30.64	94	1%	1.66	92	1%	783	51	29.25	86	0.5%
LBMN D1564	10/06	CORONEL DA MN	G	LBMN C8398	-0.67	79	29%	74.76	84	23%	0.57	81	57%	14.08	94	20%	1.66	92	1%	1157	37	17.11	86	10%
SAGA 2984	08/13	2984 SAGA	G	REM 5589	-1.15	51	5%	83.46	63	5%	4.39	54	2%	23.66	82	4%	1.65	80	1%	94	8	25.31	69	2%
CSCC 5914	11/16	SHELL FIV DE NAVIRAI	G	RDM 6023	-0.62	70	32%	53.85	82	85%	1.37	72	35%	28.41	88	2%	1.64	88	1%	49	8	21.28	83	4%
JHVM 16277	08/17	GALATICO FIV CAMPARIN	G	REMC 5326	-0.66	70	29%	74.62	82	23%	2.61	72	12%	12.41	87	26%	1.63	88	1%	49	5	15.02	82	14%
JRBT B6061	11/16	MANDAO JR TAR	G	REMC 5326	-1.52	70	0.5%	85.79	82	2%	1.88	72	23%	25.73	88	3%	1.63	88	1%	69	9	28.57	82	0.5%
RDM 6023	09/12	SHERLOCK MAT.	G	RDM 4305	-0.56	88	37%	70.24	90	37%	-0.08	88	76%	19.52	96	9%	1.62	95	2%	2389	131	18.47	90	8%
ACF 3536	01/15	BRONZE FIV KUBERA	G	REMC 5326	-1.31	49	3%	84.02	65	4%	5.01	51	1%	15.68	80	16%	1.62	79	2%	65	3	20.53	68	5%
GREM A2528	08/16	TRUCADO DA GREN.	G	MNS 3981	-0.78	65	21%	79.82	79	10%	1.48	67	32%	22.73	90	5%	1.61	89	2%	275	12	22.29	81	3%
REM A1553	08/17	REM GURU	G	REMC 8332	-0.73	53	25%	74.34	70	24%	3.51	56	4%	25.71	90	3%	1.61	87	2%	276	17	24.11	77	2%
KAPO 330	10/14	KOCHI KA	G	AAAP 1653	-0.47	71	44%	69.24	83	41%	-0.03	73	75%	23.48	91	4%	1.59	90	2%	265	9	22.70	84	3%
REMC 8332	09/14	REM DULLDOG	G	REMC 5326	-0.80	71	20%	68.49	79	43%	2.40	72	14%	28.26	95	2%	1.58	92	2%	1143	80	26.14	83	1%
REMC 5326	08/11	REM ARMADOR	G	REMC 3462	-1.35	93	2%	82.21	94	6%	2.47	93	13%	21.25	97	6%	1.57	96	2%	5460	187	25.58	94	2%
REM A1072	10/16	REM FABULOSO	G	REMC 5326	-0.89	55	15%	80.53	72	9%	2.79	58	10%	20.19	82	8%	1.57	81	2%	50	7	22.41	73	3%
REM 4668	10/07	REM SABIÁ	G	REMC 222	-1.01	78	10%	79.67	85	11%	1.25	81	38%	18.99	92	9%	1.54	91	2%	523	36	21.53	87	4%
BONS 2612	08/13	MARANHAO BONS	G	REM 4668	-0.21	58	66%	60.43	72	70%	1.62	60	29%	26.70	83	2%	1.53	82	2%	66	5	20.28	74	5%
JHVM 16068	08/17	GUAPO FIV CAMPARINO	G	REMC 8206	-0.72	61	25%	70.90	76	35%	0.36	64	63%	23.60	84	4%	1.52	84	2%	56	9	22.20	77	3%
CVCV 21545	09/17	DENVER DE CV	G	REMC 8332	-0.93	53	13%	72.85	70	29%	5.01	56	1%	15.28	83	17%	1.51	82	2%	67	4	21.63	73	4%
FBFM 6505	09/15	MAP DO BATUQUE	G	REMC 5326	-1.03	64	9%	79.89	77	10%	2.34	66	15%	9.45	91	37%	1.50	89	2%	454	21	16.24	80	12%
REM 9274	12/13	REM CARTHAGO	G	REM 4677	-1.37	38	2%	75.49	45	21%	3.19	38	6%	20.33	77	7%	1.50	68	2%	57	6	20.69	55	5%



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

TOP 30% para MGrTe, TOP 50% para MPI20, Acurácia maior ou igual a 30% para DSTAY, NfSTAY >= 24, Nascidos a partir de 2005, 40 melhores para DSTAY

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	IPP			3P			STAY			MPI20			P450			NF STAY	NR STAY	MGTe		
					DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP			DEP	AC	TOP
REM 3655	01/05	REM QUELOG TE		MANA B9707	-1.42	38	2%	89.27	38	0.5%	92.88	47	1%	3.96	48	3%	8.58	70	40%	33	1	17.07	57	10%
REM 3787	07/05	REM QUERO-QUERO		MANA B9707	-1.45	46	1%	89.57	57	0.5%	92.80	52	1%	6.83	55	0.1%	14.49	77	19%	39	10	20.50	65	5%
REM 5326	08/11	REM ARMADOR	G	REM 3462	-1.35	93	2%	82.21	94	6%	92.60	89	1%	2.47	93	13%	21.25	97	6%	1518	104	25.58	94	2%
PAU 1272	09/10	JEPANTE DA PAULETE		L4810	-1.01	57	10%	74.12	64	25%	91.94	51	1%	3.34	59	5%	6.90	85	48%	51	6	16.10	70	12%
KAPM 2349	10/11	HORISTA KA	G	AAAP 1653	-0.36	63	54%	59.44	76	75%	90.22	71	3%	4.23	68	2%	24.77	86	3%	71	4	21.04	78	4%
REM 4668	10/07	REM SABIÁ	G	REM 222	-1.01	78	10%	78.67	85	11%	89.93	83	3%	1.25	81	38%	18.99	92	9%	366	45	21.53	87	4%
EAO 2319	11/08	NEVI DA EAO	G	L4810	-1.14	77	6%	73.90	86	26%	88.71	83	4%	3.32	81	5%	12.17	91	26%	271	25	18.36	87	8%
LBMN D2318	08/07	D2318 DA MN		TECO 105	-0.70	33	27%	74.00	18	25%	88.71	41	4%	3.52	40	4%	13.96	68	21%	26	4	16.24	49	12%
COL A8208	11/08	HAJASTHAN COL		AAAP 1653	-0.97	41	12%	66.74	51	49%	88.37	50	4%	1.94	48	22%	8.26	77	42%	46	5	13.77	62	18%
CSCN 11455	08/10	NAVIRAI JUMBO		CSCN 8028	-0.44	37	47%	48.59	49	97%	88.20	46	4%	2.64	44	11%	20.55	69	7%	36	4	19.14	56	7%
COL A9127	11/09	IMPONENTE FIV COL	G	MANA B8734	-0.78	63	21%	69.48	76	40%	87.69	73	5%	2.64	67	11%	14.02	86	21%	77	17	15.89	78	12%
LBMN D4685	09/09	D4685 DA MN (CAMPEÃO)	G	LBMN D1484	-1.03	90	9%	76.19	91	19%	87.56	89	5%	5.20	91	1%	12.96	97	24%	1666	137	17.81	93	9%
COL A6140	10/06	FEITICEIRO COL	G	L4810	-0.59	64	35%	53.43	74	85%	87.42	66	5%	1.48	68	32%	11.48	87	29%	51	4	14.17	77	17%
RDM 5102	08/11	RUBAIAH MAT.	G	L4810	-1.22	67	4%	84.48	78	3%	87.29	71	5%	1.46	70	33%	17.59	87	12%	34	15	21.10	79	4%
REM 4788	10/07	REM SARWEO		REMT 2839	-1.19	44	5%	77.02	53	17%	87.09	55	6%	3.58	53	4%	17.39	79	12%	71	5	20.93	66	5%
REM 5589	09/09	REM UPONIC	G	REM 4237	-1.38	81	2%	82.72	87	5%	86.95	85	6%	4.25	83	2%	17.35	93	12%	478	36	21.65	89	4%
MGL 1714	12/11	TAIGUARA 57 DA BACURI	G	MGL 1243	-0.80	59	20%	74.55	71	24%	86.78	61	6%	2.77	63	10%	20.82	86	7%	30	5	19.83	74	6%
AZAN 1224	08/10	HOBBY FIV DA BELA	G	AZAN 5	-1.13	46	6%	75.84	61	20%	86.70	58	6%	3.32	52	5%	11.65	74	28%	27	9	17.35	64	10%
REM 5531	09/09	REM USP	G	REM 3882	-0.97	93	12%	79.60	93	11%	86.33	92	7%	3.44	93	5%	19.96	97	8%	2939	180	20.13	95	5%
LBMN D4254	12/08	D4254 DA MN (TRUQUE)	G	LBMN C8478	-1.21	52	4%	75.97	56	20%	86.27	59	7%	5.91	56	0.5%	18.76	80	10%	37	7	20.48	68	5%
CSCN 12622	08/12	NAVIRAI MAGNUM	G	LBMN C8288	-0.79	74	21%	69.46	84	40%	86.24	79	7%	1.46	77	33%	14.31	90	20%	75	5	16.84	84	11%
RDM 2861	09/05	JANGO DA MAT.		L212	-1.15	53	5%	77.46	63	16%	85.89	62	7%	1.33	61	36%	14.59	80	19%	70	13	16.49	70	11%
AZAN 971	10/08	FRAQUE DA BELA	G	AZAN 5	-0.97	70	12%	86.25	78	2%	85.73	75	7%	1.48	73	32%	9.47	89	37%	132	26	17.69	82	9%
KAPM 922	08/09	FAISÃO KA	G	L4810	-0.75	44	23%	67.82	59	46%	85.63	55	7%	2.14	51	18%	15.38	74	17%	27	4	15.83	64	13%
FSH A7186	09/11	A7186 DP	G	FSH A2887	-0.34	52	55%	49.65	69	95%	85.46	64	8%	1.69	57	27%	15.17	80	17%	30	3	13.80	71	18%
MNS 3981	06/10	TRUCK DA ALO BRASIL	G	QUIL 7308	-0.95	88	12%	77.25	91	16%	85.39	86	8%	3.85	89	3%	20.43	97	7%	573	47	22.90	92	3%
MNS 2389	06/07	ALIBI DA ALO BRASIL		IZSN 3832	-0.86	33	17%	66.56	47	50%	85.13	42	8%	2.47	41	13%	17.00	71	13%	26	1	18.47	56	8%
REM 3882	10/05	REM QUISCO		REM 222	-0.85	50	17%	79.34	55	11%	84.93	57	8%	0.93	56	47%	15.78	78	16%	50	14	17.74	67	9%
COL 21517	10/12	MUKESH FIV COL	G	COL A6879	-1.21	81	4%	80.41	87	9%	84.62	80	9%	1.24	81	38%	20.05	95	8%	41	12	21.58	88	4%
LBMN D1484	10/06	D1484 DA MN (HUNO)	G	MANA B9707	-0.43	79	48%	73.56	85	27%	84.22	82	9%	7.10	80	0.1%	14.94	91	18%	195	24	16.29	86	12%
KAPM 2140	08/11	HAXIXE KA	G	AAAP 1653	-1.27	39	3%	87.61	51	1%	84.18	50	9%	2.70	49	11%	14.21	80	20%	41	4	19.24	64	7%
REM 4357	10/06	REMANSO RIO BRANCO		REM 1296	-1.35	35	2%	83.45	48	5%	84.10	44	9%	3.96	41	3%	11.02	70	31%	31	1	16.19	56	12%
CSCF 1384	11/09	1384-TE DE NAV (LOKHA)	G	IZSN 3832	-1.02	85	10%	79.27	88	12%	84.05	79	10%	2.92	85	8%	16.57	95	14%	257	24	17.12	89	10%
CSCM 4953	12/10	NAVIRAI FARUK		CSCM 3315	-1.72	43	0.1%	85.56	57	2%	83.88	49	10%	3.62	48	4%	12.24	78	26%	47	3	17.76	63	9%
MATS 6063	10/05	FURTATO S.MARINA		I1111	-1.05	36	8%	85.10	50	3%	83.87	45	10%	1.03	44	44%	15.58	69	16%	36	1	17.65	54	9%
COL 20625	10/11	LAPIS COL		COL A4210	-1.45	34	1%	81.61	45	7%	83.79	42	10%	1.88	39	23%	20.81	69	7%	29	7	22.15	54	3%
KAPM 1683	10/10	GAETAN KA	G	AZAN 5	-0.59	67	35%	66.68	78	49%	83.66	72	10%	4.11	71	3%	14.96	89	18%	79	3	16.88	81	10%



# 60

**ANOS DE  
Seleção  
Trabalho  
Melhoramento  
EVOLUÇÃO**

**Bonsucesso**  
Nelore Zan

**60 ANOS**  
de seleção

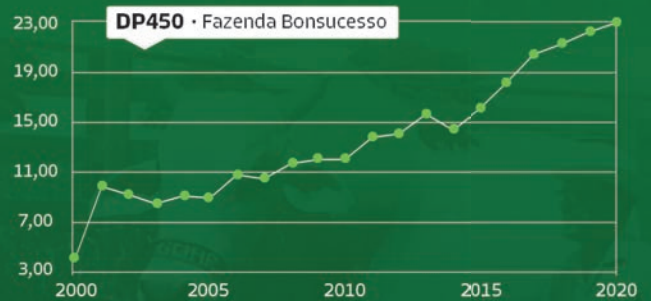
Seis décadas de seleção com foco nas principais características reprodutivas e produtivas, funcionais e de progressão genética.



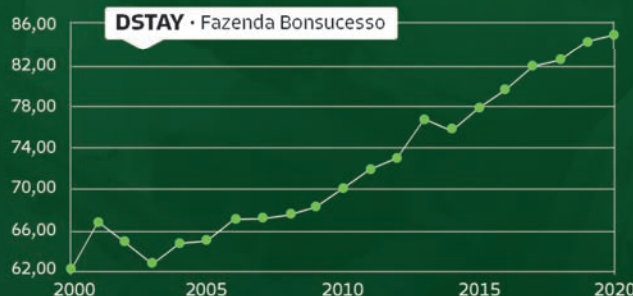
**SANTEIRO BONS** BONS 3567  
REM CARTHAGO x HANDICAP BONS



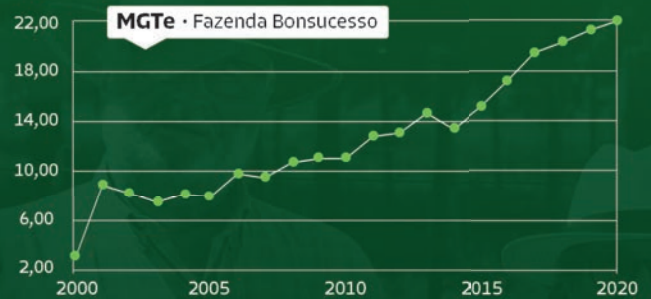
**QUARUP BONS** BONS 3108  
REM VOKOLO x GANGES COL



**QUILOMBO FIV BONS** BONN 1954  
REM VOKOLO x GANGES COL



**VELUDO BONS** BONS 4078  
REM ESPIÃO 007 x JAPUACU BONS



Gráficos da nossa evolução nos últimos 20 anos demonstram que há sempre o que melhorar. Isso nos motiva!

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

FazendaBonsucesso

**Confira todas as  
avaliações e outros  
touros de destaque:**



# Clarifide Nelore 4.0: o produto mais esperado por quem trabalha com gado comercial

Lançamos no dia 6 de Julho  
a evolução da nossa linha  
de testes genômicos



Aponte seu celular  
e veja como foi  
o lançamento



**CLARIFIDE**  
nelore 4.0

A nova versão **Clarifide Nelore 4.0** permite:



Predições de  
31 características  
animais e 3 índices  
bioeconômicos



Progresso  
genético  
acelerado



Ganhos em  
eficiência e  
rentabilidade

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

TOP 20% para MGTe, Acurácia maior ou igual a 50% para DAOL, NFUS >= 22, NRUS >= 2, Nascidos a partir de 2005, Progenie 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	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC			TOP	VAL	AC	TOP
RDM A236	09/17	CORAL MAT.	G	REMC 5326	-0.91	70	14%	82	18%	32.64	88	0.5%	7.01	87	0.1%	193	19	31.30	82	0.1%
GRI B4990	09/15	B4990 FIV DA S.NICE	G	REM 6447	-0.68	70	28%	82	47%	29.76	86	1%	5.73	86	0.1%	36	2	25.89	81	1%
REM A2065	10/17	REM GPS	G	REM 6447	-0.43	70	48%	82	66%	31.84	88	0.5%	5.61	88	0.1%	264	14	26.56	82	1%
REMC A923	10/16	REM FUTURO FIV	G	REM 8747	-0.96	66	12%	78	10%	31.69	90	0.5%	5.48	88	0.1%	595	37	26.83	79	1%
BONN 1954	08/16	QUILOMBO FIV BONIS	G	REM 6447	-0.50	36	42%	51	53%	33.50	73	0.5%	5.41	65	0.1%	22	6	29.13	58	0.5%
SINO 1730	01/19	EL ZORRERO SINO	G	REM A7	-1.19	70	5%	82	8%	36.85	88	0.1%	5.40	86	0.1%	29	3	31.66	83	0.1%
REMC 9185	08/15	REM EL ESPANHOL	G	REMC 5326	-1.55	41	0.5%	55	0.5%	21.72	80	6%	5.37	75	0.1%	102	10	24.77	65	2%
ACNP 3290	10/17	BRASILEIRO J MACHADO	G	REM 9449	-0.84	65	18%	79	16%	29.43	85	1%	5.09	83	0.5%	24	3	25.12	79	2%
REM A1269	11/16	REM FRAGMENTO	G	REM 6447	-0.52	58	40%	74	46%	20.51	82	7%	4.89	80	0.5%	32	2	20.19	75	5%
RDM 9980	07/17	CADILAC MAT.	G	REMC 5326	-1.60	70	0.5%	82	6%	17.90	87	11%	4.82	86	0.5%	48	3	24.16	82	2%
GRI B7329	11/17	COMBOIO FIV DA S.NICE	G	REMC 5326	-0.79	70	21%	74	22%	30.79	88	1%	4.78	87	0.5%	128	4	28.31	83	0.5%
REM 9449	09/14	REM DHEEF	G	REMC 5326	-0.95	87	12%	90	7%	32.61	97	0.5%	4.74	96	0.5%	4967	125	25.59	91	2%
REMC A657	09/16	REM F22 FIV	G	REMC 5326	-0.93	69	13%	79	11%	26.15	94	3%	4.69	91	0.5%	1174	55	25.85	82	1%
COLM 3011	11/13	NEDUMAAN COL.	G	COLM 1265	-0.47	40	44%	60	72%	20.48	71	7%	4.65	70	0.5%	24	4	21.08	60	4%
REM A1643	09/17	REM GRIFO	G	REM 9449	-1.07	68	8%	85	2%	34.27	85	0.5%	4.64	85	0.5%	23	2	27.60	80	0.5%
REMC A379	08/16	REM FORT	G	REM 8747	-1.01	62	10%	77	33%	21.58	83	6%	4.62	82	0.5%	62	6	23.83	76	2%
REM A1553	08/17	REM GURU	G	REMC 8332	-0.73	53	25%	74	24%	25.71	90	3%	4.57	87	0.5%	453	19	24.11	77	2%
REM 6447	10/10	REM VOKOLO	G	REM 4237	-0.61	86	33%	68	43%	22.30	96	5%	4.44	95	0.5%	3395	107	21.87	89	4%
CSCC 5824	09/16	SAIGON DE NAVIRAI	G	REM 6447	-0.54	71	39%	56	80	13.93	88	21%	4.30	87	0.5%	97	4	19.12	82	7%
AZAP 927	08/13	LEGAL DA BELA	G	ZAN 14	-0.32	70	57%	50	11%	31.32	87	1%	4.29	86	0.5%	52	4	21.76	82	4%
REMC 9356	09/15	REM ESTOCOLMO	G	REMC 3462	-0.96	52	12%	68	8%	32.22	76	0.5%	4.23	76	0.5%	24	2	27.42	68	1%
RDM 6060	09/12	SEDAN MAT.	G	RDM 4305	-0.54	47	39%	75	49	22.04	78	6%	4.21	73	0.5%	42	3	20.19	67	5%
JHVM 16068	08/17	GUAPO FIV CAMPARINO	G	REMC 8206	-0.72	61	25%	70	90	23.60	84	4%	4.18	84	0.5%	120	8	22.20	77	3%
REM A1576	08/17	REM GALO GENETICA ADI	G	REM A7	-1.39	70	2%	84	54	33.74	90	0.5%	4.14	88	0.5%	296	16	29.89	84	0.5%
REM A2239	11/17	REM GRINGO GEN ADITIV	G	REM 9852	-1.31	65	3%	85	24	38.75	85	0.1%	4.12	84	0.5%	44	2	30.77	79	0.5%
REMC A337	08/16	REM FRAQUE	G	REMC 5326	-1.34	54	2%	79	18	11.80	83	28%	4.07	77	0.5%	22	2	21.58	72	4%
HORA 3150	10/17	GUERREIRO DA HORA	G	REMC 5326	-0.95	54	12%	80	80	24.93	83	3%	4.06	78	1%	42	3	27.15	74	1%
REMC 7385	10/13	REM CHANDRESH	G	REM 6447	-0.94	59	13%	78	21	27.05	88	2%	3.99	86	1%	385	25	23.68	77	2%
JHR 3043	08/13	DESENHO DA JHR	G	MNS 3981	-0.85	70	17%	74	65	27.28	86	2%	3.91	86	1%	32	4	23.31	81	3%
RDM 4305	09/09	NEHRU MAT.	G	RDM 2861	-0.90	75	15%	64	55	21.65	89	6%	3.88	78	1%	25	2	21.26	72	4%
RDM 7698	08/14	VELERO MAT.	G	RDM 4153	-0.57	65	36%	74	71	24.37	91	4%	3.87	87	1%	457	35	21.46	80	4%
AZAN 2193	09/17	RAM DA BELA	G	BONS 2612	-0.94	69	13%	67	28	29.28	87	1%	3.84	86	1%	78	4	26.41	82	1%
PAU 2753	10/14	2753 DA PAULETE	G	PAU 1717	-0.76	67	23%	71	29	27.16	87	2%	3.78	86	1%	127	12	23.31	81	3%
COL 25230	01/17	QUANY COL	G	REMC 5326	-1.26	70	3%	85	53	27.38	86	2%	3.74	86	1%	32	3	28.21	81	0.5%
NCA 3858	11/12	GHETO FIV DA EUROPA	G	RDM 4305	-0.74	66	24%	64	74	17.13	89	13%	3.74	85	1%	275	18	16.44	79	11%
AIA A8692	09/09	TIGRE DA JANDAIA	G	CEN 3120	-1.15	54	5%	85	62	26.30	88	2%	3.73	61	1%	52	3	25.34	65	2%
REMC 8332	09/14	REM DULLDOG	G	REMC 5326	-0.80	71	20%	68	49	28.26	95	2%	3.68	91	1%	1293	63	26.14	83	1%
JHVM 16277	08/17	GALATICO FIV CAMPARIN	G	REMC 5326	-0.66	70	29%	74	62	12.41	87	26%	3.67	87	1%	102	5	15.02	82	14%
AZAP 1738	07/16	PINHEIRO FIV DA BELA	G	BONN 847	-1.10	53	7%	74	15	23.41	81	4%	3.63	79	1%	55	4	21.51	71	4%



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

TOP 30% para MGTc, Acurácia maior ou igual a 50% para DACAB, NFUS >= 22, NRUS >= 2, Nascidos a partir de 2005, Progenie 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	MGTc		
					DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP			VAL	AC	TOP
IZSN A1165	09/05	ESCALENO DO IZ	G	IZSN A325	-0.79	54	21%	65.89	69	52%	17.32	80	12%	0.63	78	19%	1.47	76	0.1%	97	9	14.75	71	15%
BRMG 2299	08/15	ZAPP BEABISA	G	REMC 5326	-0.85	76	17%	77.11	84	17%	17.24	94	13%	1.60	91	8%	1.27	90	0.5%	1167	35	21.87	84	4%
REM 5589	09/09	REM UPONIC	G	REM 4237	-1.38	81	2%	82.72	87	5%	17.35	93	12%	2.32	91	4%	1.23	91	0.5%	805	38	21.65	89	4%
ELGE 3910	08/15	3910 DA ELGE	G	LBMN D1484	-0.40	34	50%	71.41	32	33%	17.90	66	11%	1.59	63	8%	1.15	60	0.5%	60	5	19.33	46	6%
REM A563	12/15	REM EXTREMADO	G	REM 7259	-1.11	71	7%	77.33	83	16%	27.41	87	2%	-0.31	87	45%	1.14	85	0.5%	90	6	24.40	82	2%
REM A1230	11/16	REM FUSCAO	G	REM 6447	-0.94	59	13%	78.21	73	14%	27.05	88	2%	3.99	86	1%	1.13	85	0.5%	385	25	23.68	77	2%
FBFM 6505	09/15	MAP DO BATUQUE	G	REMC 5326	-1.03	64	9%	79.89	77	10%	9.45	91	37%	1.32	88	11%	1.12	87	0.5%	606	12	16.24	80	12%
REM A1936	10/17	REM GARANTIDO	G	REM A7	-1.40	53	2%	86.30	70	2%	29.10	91	2%	3.27	89	2%	1.11	89	0.5%	780	27	27.64	78	0.5%
RDM 9978	07/15	CACIAO FVC	G	LBMN D4685	-1.09	65	7%	76.44	79	18%	16.31	86	15%	1.81	83	7%	1.05	85	1%	44	2	20.26	79	5%
REM 7259	11/11	REM ATOLO	G	REM 4668	-1.14	69	6%	87.06	79	2%	15.01	90	18%	1.06	88	13%	1.04	87	1%	580	34	16.58	80	11%
CSCC 5200	09/14	PERUANO DE NAVIRAI	G	LBMN D4685	-1.15	70	5%	84.06	82	4%	12.34	87	26%	-0.22	86	43%	1.04	85	1%	160	12	16.67	81	11%
CVCV 15258	10/13	WILSON FIV DE CV	G	CVCV 2014	-0.90	71	15%	71.74	80	32%	22.44	93	5%	2.07	82	6%	1.03	81	1%	122	6	20.69	83	5%
CSCN 15658	08/16	NAVIRAI FIV SURREAL	G	REMC 5326	-1.43	70	1%	76.26	82	19%	17.62	88	12%	2.98	87	2%	1.02	86	1%	39	2	20.35	83	5%
EAO A6528	07/17	ALQUIMISTA DA EAO	G	REMC 5326	-0.85	70	17%	68.50	82	43%	17.47	88	12%	2.71	86	3%	1.02	85	1%	622	28	17.81	85	9%
REMC A1325	08/17	REM GOIAS	G	REM 9274	-1.17	69	5%	78.63	82	13%	18.92	92	10%	1.10	90	13%	1.01	89	1%	25	4	19.42	65	6%
AZAN 1916	07/15	NOTAVEL DA BELA	G	REMC 5326	-0.80	47	20%	60.41	64	70%	18.38	75	10%	1.00	72	14%	1.00	70	1%	206	9	22.22	82	4%
REM A2103	10/17	REM GUAPORE	G	REM 7259	-1.11	69	7%	79.53	82	11%	23.21	88	4%	0.45	88	22%	0.98	87	1%	243	12	22.28	79	3%
REM 6503	10/10	REM VATICOM	G	IZSN 3852	-1.66	65	0.5%	81.48	78	7%	23.21	87	4%	0.93	86	15%	0.98	84	1%	67	5	22.04	70	4%
REM A1246	11/16	REM FIGURAO	G	REM 8933	-0.83	52	19%	68.55	69	43%	23.51	79	4%	0.96	79	15%	0.98	77	1%	70	6	23.30	80	3%
REMC A225	08/16	REM F18	G	REM 8747	-0.83	68	19%	63.74	81	59%	30.33	86	1%	3.17	85	2%	0.97	84	1%	296	16	29.89	84	0.5%
REM A1576	08/17	REM GALO GENETICA ADI	G	REM A7	-1.39	70	2%	84.54	82	3%	33.74	90	0.5%	4.14	88	0.5%	0.95	87	2%	22	4	15.35	82	14%
JHVM 15089	10/16	BRONZE CAMPARINO	G	JHVM 11321	-0.55	70	38%	73.44	82	27%	16.19	88	15%	-1.53	86	87%	0.94	84	2%	3170	107	17.81	93	9%
LBMN D4685	09/09	D4685 DA MN (CAMPEÃO)	G	LBMN D1484	-1.03	90	9%	76.19	91	19%	12.96	97	24%	0.15	95	28%	0.91	94	2%	1507	51	16.12	87	12%
JHVM 13823	09/15	CALIBRE FIV CAMPARINO	G	LBMN D4685	-0.55	76	38%	68.91	85	42%	16.81	95	14%	-1.24	93	79%	0.91	92	2%	203	3	18.09	71	8%
RGM 4376	10/16	IMPACTO FIV RG	G	REMC 5326	-0.63	58	32%	65.14	74	55%	18.03	77	11%	-0.60	83	55%	0.90	82	2%	2168	72	25.86	88	1%
REM A7	08/15	REM ESPIAO007	G	REMC 5809	-1.07	79	8%	85.85	86	2%	26.99	87	2%	1.90	94	6%	0.89	85	2%	78	4	26.41	82	1%
AZAN 2193	09/17	RAM DA BELA	G	BONS 2612	-0.94	69	13%	67.28	82	47%	29.28	87	1%	3.84	86	1%	0.89	85	2%	62	6	20.31	83	5%
GREN A6294	09/17	CONHAQUE DA GREN	G	LBMN D4685	-0.83	70	19%	71.82	82	32%	20.06	89	8%	1.29	86	11%	0.89	85	2%	54	4	24.77	82	2%
CSCR 1135	09/17	TAJ FIV DE NAVIRAI	G	CSCN 14076	-0.81	69	20%	55.76	82	81%	33.66	87	0.5%	1.38	86	10%	0.89	85	2%	70	3	18.87	72	7%
KAPM 2944	09/12	INKAR KA	G	CSCN 9126	-0.56	56	37%	66.12	72	51%	22.17	81	5%	1.19	80	12%	0.88	78	2%	34	3	23.15	81	3%
FVC 12839	11/17	CATAR FVC	G	FVCP 84	-1.39	68	2%	75.77	82	20%	27.17	86	2%	3.47	86	2%	0.86	84	2%	179	12	19.11	84	7%
FVC 12296	06/17	TORNADO FVC	G	FVC 9681	-1.13	69	6%	74.76	82	23%	18.09	90	11%	0.83	87	16%	0.85	86	2%	129	4	20.19	81	5%
JHVM 16405	09/17	GUERREIRO CAMPARINO	G	JHVM 12659	-0.31	69	58%	56.91	82	79%	26.22	86	3%	1.93	87	6%	0.85	86	2%	1438	70	26.61	89	1%
REM 8933	10/13	REM CALDONEGRO	G	REM 5589	-0.84	84	18%	73.87	89	26%	32.83	95	0.5%	0.28	93	25%	0.84	92	2%	455	25	17.42	82	9%
REM 7121	10/11	REM ALLON	G	REM 3787	-1.05	71	8%	83.96	79	4%	9.12	90	38%	2.42	87	4%	0.82	86	3%	91	4	26.36	73	1%
COL 24926	11/16	QUICKMAN FIV COL	G	REMC 5326	-1.59	55	0.5%	94.06	71	0.1%	21.08	82	7%	2.07	79	6%	0.81	77	3%	53	7	11.73	52	24%
REM 6319	10/10	REM VOPUNK	G	REM 4237	-1.07	31	8%	78.56	38	13%	7.14	69	47%	0.48	63	21%	0.81	60	3%	145	7	21.43	79	4%
REM A192	09/15	REM ESTEIO	G	REM 7259	-1.22	65	4%	82.45	79	6%	20.81	85	7%	1.99	85	6%	0.80	84	3%	73	6	14.04	66	17%
FBFM 6292	09/15	MORO DO BATUQUE	G	REMC 5326	-1.05	47	8%	78.24	61	14%	7.81	79	44%	1.31	74	11%	0.75	72	3%					



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

TOP 40% para MGTc, Acurácia maior ou igual a 20% para DMAR, NFMAR >= 10, Nascidos a partir de 2005, Progenie 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	MGTc								
					DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP			DEP	AC	TOP	VAL	AC	TOP			
FSAT 1554	10/12	TIULO DO GOLLAS	G	7955	-0.63	50	32%	70.59	64	36%	12.69	74	25%	2.01	78	6%	0.58	77	7%	0.45	80	0.1%	105	1	15.42	66	14%
GRI B4990	09/15	B4990 FIV DA S.NICE	G	REM 6447	-0.68	70	28%	67.36	82	47%	29.76	86	1%	5.73	86	0.1%	0.66	85	5%	0.43	87	0.1%	35	1	25.89	81	1%
RDM 2861	09/05	JANGO DA MAT.		L212	-1.15	53	5%	77.46	63	16%	14.59	80	19%	-0.61	77	56%	0.52	76	8%	0.43	74	0.1%	108	10	16.49	70	11%
REMP 361	11/11	REM ALCOOL	G	REM 4677	-0.95	70	12%	71.06	81	35%	17.30	88	13%	1.34	86	11%	0.65	85	5%	0.42	85	0.1%	56	5	15.12	81	14%
REM 5512	09/09	REM UGUS	G	REMC 1296	-0.79	42	21%	62.71	56	63%	13.57	74	22%	0.10	70	30%	0.27	67	20%	0.42	63	0.1%	15	3	12.34	61	22%
CSAF 1061	11/17	1061 DA SAF	G	LBMN D1484	-0.85	53	17%	76.76	70	18%	19.61	77	9%	1.16	77	12%	0.77	75	3%	0.39	78	0.5%	17	2	20.39	70	5%
FSAT 3297	08/16	MARUJO DO GOLLAS		FSAT 1413	-0.77	18	22%	66.70	25	49%	9.07	51	38%	0.77	51	17%	0.34	48	16%	0.38	52	0.5%	21	1	9.38	36	32%
FSAT 2410	08/14	ESTANHO DO GOLLAS		9246	-1.13	29	6%	71.63	16	33%	9.34	62	37%	0.65	69	19%	-0.44	66	98%	0.33	70	0.5%	86	1	11.16	43	25%
GRI B4738	07/15	B4738 DA S.NICE	G	IZSN A1566	-0.57	20	36%	79.73	9	11%	23.90	45	4%	0.31	55	24%	0.13	53	33%	0.33	56	0.5%	28	1	18.77	30	7%
RSCN 14735	08/15	NAVIRAI ROE FIV	G	REMC 5326	-1.31	72	3%	76.57	83	18%	15.00	88	18%	2.42	86	4%	0.14	85	32%	0.30	87	1%	70	2	19.11	83	7%
GCL 4521	09/16	ECHELON FIV VARRELA	G	REMC 5326	-1.01	62	10%	71.69	77	33%	34.37	82	0.5%	4.53	82	0.5%	0.46	80	10%	0.30	82	1%	17	2	22.89	76	3%
GRI B7142	10/17	MIRANTE DA S.NICE	G	REM 8747	-0.87	54	16%	60.85	71	68%	24.02	78	4%	2.86	78	3%	-0.03	75	63%	0.30	79	1%	17	1	23.80	71	2%
RDM 4479	10/09	NUR SARAI MAT.		RDM 2861	-1.07	64	8%	68.49	72	43%	20.33	86	7%	-1.80	84	92%	0.00	83	55%	0.30	72	1%	82	3	18.20	78	8%
REMC 9094	08/15	REM EL DOURADO	G	REMC 3462	-0.96	62	12%	68.47	75	43%	12.02	86	27%	2.11	85	5%	0.53	83	8%	0.29	82	1%	126	9	15.88	76	13%
REM 9274	12/13	REM CARTHAGO		REM 4677	-1.37	38	2%	75.49	45	21%	20.33	77	7%	-0.46	76	51%	0.38	74	14%	0.29	71	1%	95	4	20.69	55	5%
CSCN 13782	12/13	NAVIRAI FIV 13782-13		CSCF 1384	-1.14	48	6%	77.44	60	16%	20.10	82	8%	0.43	78	22%	0.23	76	23%	0.29	68	1%	83	5	20.66	60	5%
ELGE 3910	08/15	3910 DA ELGE		LBMN D1484	-0.40	34	50%	71.41	32	33%	17.90	66	11%	1.59	63	8%	1.15	60	0.5%	0.29	58	1%	40	1	19.33	46	6%
REM 4677	10/07	REM SAGRES	G	IZSN 4589	-1.05	75	8%	67.74	83	46%	15.88	92	16%	-1.28	91	80%	0.62	90	6%	0.28	87	1%	352	20	15.43	85	14%
REM A1230	11/06	REM FUSCAO	G	REM 6447	-0.94	59	13%	78.21	73	14%	27.05	88	2%	3.99	86	1%	1.13	85	0.5%	0.28	83	1%	151	10	23.68	77	2%
LBMN D1911	11/06	BATUTA DA MN	G	LBMN C8288	-0.26	72	62%	42.79	77	100%	18.67	90	10%	0.40	85	23%	0.05	84	45%	0.28	80	1%	51	5	16.14	83	12%
RGM 4919	10/17	JUMBO FIV RG	G	REM 9449	-0.87	62	16%	79.01	77	12%	25.66	82	3%	1.74	82	7%	0.15	81	31%	0.27	83	2%	19	1	19.20	76	7%
RDM 4196	10/08	MAXIMUS MAT.	G	RDM 2885	-1.26	73	3%	75.65	80	21%	11.02	88	31%	2.54	85	4%	0.42	84	12%	0.27	82	2%	30	2	13.87	83	17%
REM A1269	11/16	REM FRAGMENTO	G	REM 6447	-0.52	58	40%	67.66	74	46%	20.51	82	7%	4.89	80	0.5%	0.03	78	49%	0.26	81	2%	22	1	20.19	75	5%
GRI B2958	07/13	BELGRADO DA S. NICE	G	AAAP 1653	-1.10	49	7%	77.14	43	17%	14.80	86	18%	-0.69	82	59%	0.21	80	25%	0.26	77	2%	147	2	15.04	63	14%
REMC A657	09/16	REM F22 FIV	G	REMC 5326	-0.93	69	13%	79.48	79	11%	26.15	94	3%	4.69	91	0.5%	-0.03	90	63%	0.25	85	2%	269	18	25.85	82	1%
GRI B5372	11/15	B5372 FIV DA S.NICE	G	REM 6447	-0.45	70	46%	62.39	82	64%	22.56	86	5%	4.15	86	0.5%	0.21	84	25%	0.24	87	2%	19	1	22.91	81	3%
TECH 121	09/10	DESTAQUE DS		MANA C2569	-0.69	23	27%	58.71	16	74%	11.64	53	28%	0.62	53	19%	0.21	50	25%	0.24	51	2%	26	2	13.74	38	18%
REM 5589	09/09	REM UPONIC	G	REM 4237	-1.38	81	2%	82.72	87	5%	17.35	93	12%	2.32	91	4%	1.23	91	0.5%	0.23	88	3%	181	12	21.65	89	4%
REM 8332	09/14	REM DULLDOG	G	REMC 5326	-0.80	71	20%	68.49	79	43%	28.26	95	2%	3.68	91	1%	0.28	91	20%	0.22	87	3%	393	30	26.14	83	1%
GRI B7329	11/17	COMBOIO FIV DA S.NICE	G	REMC 5326	-0.79	70	21%	74.29	82	24%	30.79	88	1%	4.78	87	0.5%	0.01	86	53%	0.21	88	4%	103	3	28.31	83	0.5%
RDM 5049	11/10	PLA YBOY MAT.	G	IZSN 3832	-1.04	80	9%	78.17	84	14%	20.67	93	7%	2.33	90	4%	0.55	89	7%	0.21	84	4%	149	22	20.78	86	5%
IZSN A3451	10/13	NUMERAL DO IZ	G	IZSN A1941	-0.91	36	14%	68.06	57	45%	18.92	66	10%	1.75	66	7%	0.14	63	32%	0.21	68	4%	11	1	15.77	56	13%
REM 8747	09/13	REM CABALLERO	G	REM 5761	-0.98	77	11%	72.71	84	29%	24.51	93	3%	3.42	92	2%	0.43	91	12%	0.20	88	4%	459	22	20.66	83	5%
REMC A225	08/16	REM F18	G	REM 8747	-0.83	68	19%	63.74	81	59%	30.33	86	1%	3.17	85	2%	0.97	84	1%	0.20	86	4%	61	4	23.30	80	3%
REM 7743	09/12	REM BLOCK	G	REM 4677	-0.54	73	39%	64.14	79	58%	18.57	91	10%	0.28	87	25%	0.12	86	35%	0.20	81	4%	85	12	16.32	81	12%
IZSN A1566	10/06	FEDERATIVO DO IZ	G	IZSN A518	-0.75	50	23%	80.42	61	9%	30.09	79	1%	0.06	75	31%	0.06	72	43%	0.20	71	4%	14	2	20.20	67	5%
RDM 9046	08/16	BANDOLEIRO MAT.		RDM 7142	-0.53	17	39%	60.22	23	70%	31.81	60	0.5%	2.15	51	5%	0.20	48	26%	0.20	50	4%	20	2	24.29	38	2%
EAO A1008	09/14	TITAN DA EA0		EAO 4229	-0.62	25	32%	71.46	30	33%	19.45	70	9%	3.32	63	2%	0.43	61	12%	0.20	47	4%	21	2	17.48	46	9%
EPFC 1400	08/15	1400 FIV DA TERRA BRA	G	LBMN D4685	-0.92	56	14%	82.91	71	5%	21.22	83	6%	-0.18	83	41%	0.47	81	10%	0.19	81	5%	71	6	20.67	74	5%
GRI B5299	11/15	B5299 DA S.NICE		UTIL 1073	-0.23	17	65%	66.57	6	50%	8.33	43	41%	1.70	55	8%	0.38	52	14%	0.19	56	5%	30	1	11.48	29	24%



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

TOP 30% para MGTe, Acurácia maior ou igual a 40% para DPCQ, NFUS >= 22, NRUS >= 2, Nascidos a partir de 2005, 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	VAL
SINO 1730	01/19	EL ZORRERO SINO	G	REM A7	20,67	89	0,5%	36,85	88	0,1%	5,40	86	0,1%	0,40	84	13%	23,61	89	0,1%
BONN 1954	08/16	QUILOMBO FIV BONS	G	REM 6447	18,61	68	0,5%	33,50	73	0,5%	5,41	65	0,1%	0,11	63	36%	23,10	72	0,1%
REM A2239	11/17	REM GRINGO GEN ADITIV	G	REM 9852	20,18	80	0,5%	38,75	85	0,1%	4,12	84	0,5%	0,47	83	10%	21,85	87	0,1%
RDM A236	09/17	CORAL MAT.	G	REMC 5326	18,89	84	0,5%	32,64	88	0,5%	7,01	87	0,1%	-0,73	86	100%	21,29	90	0,1%
REM A2065	10/17	REM GPS	G	REM 6447	17,83	84	1%	31,84	88	0,5%	5,61	88	0,1%	0,27	87	20%	19,74	90	0,5%
RDM A83	08/17	CARANDAH MAT.	G	RDM 8020	23,86	91	0,1%	35,54	93	0,5%	2,66	92	3%	-0,04	91	65%	19,62	93	0,5%
REM A1643	09/17	REM GRIFEO	G	REM 9449	21,80	80	0,1%	34,27	85	0,5%	4,64	85	0,5%	-0,21	84	87%	19,46	88	0,5%
REM 9449	09/14	REM DHEEF	G	REMC 5326	21,26	96	0,1%	32,61	97	0,5%	4,74	96	0,5%	0,19	95	27%	18,99	96	0,5%
MMVA 2510	12/17	GALACTICO DA JACAMIM	G	RDM 4153	19,96	81	0,5%	37,98	86	0,1%	1,00	86	14%	0,60	85	6%	18,77	89	0,5%
FVC 9906	09/14	BRASIL FVC	G	REMC 2673	16,56	81	1%	28,07	86	2%	2,10	85	5%	0,42	83	12%	18,74	88	0,5%
REMC 9356	09/15	REM ESTOCOLMO	G	REMC 3462	19,44	68	0,5%	32,22	76	0,5%	4,23	76	0,5%	0,20	74	26%	18,36	80	0,5%
FVC 12839	11/17	CATAR FVC	G	FVCP 84	10,36	80	8%	27,17	86	2%	3,47	86	2%	0,86	84	2%	17,97	88	0,5%
REMC A223	08/16	REM FORMOSO	G	REMC 5326	13,04	88	4%	28,50	90	2%	2,33	85	4%	0,20	84	26%	17,38	88	0,5%
FVC 9681	08/14	MUTRECO FVC	G	MNS 3981	15,22	90	2%	29,39	91	1%	2,63	82	3%	0,20	80	26%	17,22	85	0,5%
FANO 1509	09/17	3.0 DA AGRONOVA		RDM 6023	18,83	85	0,5%	33,58	87	0,5%	3,10	84	2%	-0,20	83	87%	17,08	86	0,5%
REM A1576	08/17	REM GALO GENETICA ADI	G	REM A7	16,45	88	1%	33,74	90	0,5%	4,14	88	0,5%	0,95	87	2%	16,95	91	0,5%
REM 8933	10/13	REM CALDONEGRO	G	REM 5589	18,84	94	0,5%	32,83	95	0,5%	0,28	93	25%	0,84	92	2%	16,75	94	0,5%
ACNP 3290	10/17	BRASILEIRO J MACHADO	G	REM 9449	19,22	81	0,5%	29,43	85	1%	5,09	83	0,5%	-0,10	82	75%	16,69	87	0,5%
REMC A923	10/16	REM FUTURO FIV	G	REM 8747	17,93	88	0,5%	31,69	90	0,5%	5,48	88	0,1%	0,42	87	12%	16,41	90	1%
GRI B4990	09/15	B4990 FIV DA S.NICE	G	REM 6447	14,57	80	2%	29,76	86	1%	5,73	86	0,1%	0,66	85	5%	16,03	89	1%
ACNP 3146	07/17	BELO J MACHADO	G	REMC 5326	13,80	94	3%	30,64	94	1%	3,07	93	2%	0,43	92	12%	15,71	94	1%
GRI B7329	11/17	COMBOIO FIV DA S.NICE	G	REMC 5326	16,95	87	1%	30,79	88	1%	4,78	87	0,5%	0,01	86	53%	15,61	89	1%
CSCC 5873	10/16	SNAPPER DE NAVIRAI	G	REMC 5326	16,14	83	2%	29,44	87	1%	3,46	86	2%	-0,01	85	59%	15,54	89	1%
CSCN 14945	09/15	NAVIRAI 14945-15	G	REMC 5326	13,00	83	4%	25,88	88	3%	3,57	86	1%	0,43	85	12%	15,48	89	1%
CSCR 1135	09/17	TAJ FIV DE NAVIRAI	G	CSCN 14076	19,01	82	0,5%	33,66	87	0,5%	1,38	86	10%	0,89	85	2%	15,34	89	1%
RDM A262	09/17	CAN CAN MAT.	G	REMC 5326	16,16	83	2%	27,85	88	2%	3,35	87	2%	-0,06	86	68%	15,13	90	1%
KAPM 6393	07/16	MAXIMO KA	G	REMC 5326	16,34	73	1%	29,25	79	1%	2,53	78	4%	0,17	76	29%	15,01	82	1%
SAGA 2984	08/13	2984 SAGA	G	REM 5589	14,02	77	3%	23,66	82	4%	2,39	73	4%	0,64	70	5%	14,76	78	1%
AZAN 2193	09/17	RAM DA BELA	G	BONS 2612	16,04	83	2%	29,28	87	1%	3,84	86	1%	0,89	85	2%	14,72	89	1%
REMC 8332	09/14	REM DULLDOG	G	REMC 5326	17,11	94	1%	28,26	95	2%	3,68	91	1%	0,28	91	20%	14,59	93	1%
FVCP 551	08/16	LIDER FIV FVC	G	FVC 8596	14,79	81	2%	27,13	87	2%	0,93	86	15%	0,16	85	30%	14,36	89	2%
REM A563	12/15	REM EXTREMADO	G	REM 7259	15,71	82	2%	27,41	87	2%	-0,31	87	45%	1,14	85	0,5%	14,26	89	2%
REMC 8053	08/14	REM DANUT	G	REM 4237	18,32	88	0,5%	30,34	90	1%	2,75	89	3%	-0,02	88	61%	14,05	91	2%
KAPM 5886	10/15	LOGAN KA	G	KAPM 1905	20,75	78	0,5%	30,96	83	1%	1,38	80	10%	0,00	78	55%	14,04	84	2%
RDM 7142	09/13	TORNADO MAT.	G	REMC 3462	15,92	80	2%	26,10	84	3%	2,42	82	4%	0,33	81	17%	13,92	85	2%
REM A1230	09/16	REM FUSCAO	G	REM 6447	12,65	86	4%	27,05	88	2%	3,99	86	1%	1,13	85	0,5%	13,80	89	2%
AZAN 1709	09/13	LUDICO DA BELA	G	REM 5531	11,97	86	5%	21,81	89	6%	0,33	82	24%	0,31	80	18%	13,71	85	2%
FPO 2683	11/16	TNT	G	MNS 3981	16,15	90	2%	28,25	92	2%	2,00	90	6%	0,46	90	10%	13,63	92	2%
REM A1811	09/17	REM GLADIADOR GEN ADT	G	REMC 8332	13,32	91	4%	27,54	92	2%	3,21	91	2%	0,37	90	14%	13,32	92	2%
JHVM 14716	09/16	IMPERADOR CAMPARINO	G	JHVM 11332	13,56	89	3%	23,53	91	4%	1,41	88	10%	-0,14	87	80%	13,26	90	2%





# 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 2005, 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
BONN 1954	08/16	QUILOMBO FIV BONS	G	REM 6447	18.61	68	0.5%	33.50	73	0.5%	5.41	65	0.1%	0.11	63	36%	9.31	71	0.1%	22	6	29.13	58	0.5%
RDM A236	09/17	CORAL MAT.	G	REMC 5326	18.89	84	0.5%	32.64	88	0.5%	7.01	87	0.1%	-0.73	86	100%	9.28	90	0.1%	193	19	31.30	82	0.1%
SINO 1730	01/19	EL ZORRERO SINO	G	REM A7	20.67	89	0.5%	36.85	88	0.1%	5.40	86	0.1%	0.40	84	13%	8.98	88	0.1%	29	3	31.66	83	0.1%
REM A2239	11/17	REM GRINGO GEN ADITIV	G	REM 9852	20.18	80	0.5%	38.75	85	0.1%	4.12	84	0.5%	0.47	83	10%	8.59	87	0.1%	44	2	30.77	79	0.5%
REM A2065	10/17	REM GPS	G	REM 6447	17.83	84	1%	31.84	88	0.5%	5.61	88	0.1%	0.27	87	20%	8.26	90	0.1%	264	14	26.56	82	1%
REM A1643	09/17	REM GRIFO	G	REM 9449	21.80	80	0.1%	34.27	85	0.5%	4.64	85	0.5%	-0.21	84	87%	7.94	88	0.5%	23	2	27.60	80	0.5%
REM 9449	09/14	REM DHEEF	G	REMC 5326	21.26	96	0.1%	32.61	97	0.5%	4.74	96	0.5%	0.19	95	27%	7.78	96	0.5%	4967	125	25.59	91	2%
RDM A83	08/17	CARANDAH MAT.	G	RDM 8020	23.86	91	0.1%	35.54	93	0.5%	2.66	92	3%	-0.04	91	65%	7.65	93	0.5%	1040	50	28.65	85	0.5%
REMC 9356	09/15	REM ESTEOLMO	G	REMC 3462	19.44	68	0.5%	32.22	76	0.5%	4.23	76	0.5%	0.20	74	26%	7.51	80	0.5%	24	2	27.42	68	1%
ACNP 3290	10/17	BRASILEIRO J MACHADO	G	REM 9449	19.22	81	0.5%	29.43	85	1%	5.09	83	0.5%	-0.10	82	75%	7.12	86	0.5%	24	3	25.12	79	2%
FVC 9906	09/14	BRASIL FVC	G	REMC 2673	16.56	81	1%	28.07	86	2%	2.10	85	5%	0.42	83	12%	6.96	87	0.5%	84	4	22.50	80	3%
REMC A923	10/16	REM FUTURO FIV	G	REM 8747	17.93	88	0.5%	31.69	90	0.5%	5.48	88	0.1%	0.42	87	12%	6.91	90	0.5%	595	37	26.83	79	1%
GRI B4990	09/15	B4990 FIV DA S.NICE	G	REM 6447	14.57	80	2%	29.76	86	1%	5.73	86	0.1%	0.66	85	5%	6.88	88	0.5%	36	2	25.89	81	1%
FVC 12839	11/17	CATAR FVC	G	FVCP 84	10.36	80	8%	27.17	86	2%	3.47	86	2%	0.86	84	2%	6.87	88	0.5%	34	3	23.15	81	3%
FANO 1509	09/17	3.0 DA AGRONOVA	G	RDM 6023	18.83	85	0.5%	33.58	87	0.5%	3.10	84	2%	-0.20	83	87%	6.75	86	0.5%	400	36	27.06	56	1%
MMVA 2510	12/17	GALACTICO DA JACAMIM	G	RDM 4153	19.96	81	0.5%	37.98	86	0.1%	1.00	86	14%	0.60	85	6%	6.74	88	0.5%	41	4	27.93	81	0.5%
REM A1576	08/17	REM GALO GENETICA ADI	G	REM A7	16.45	88	1%	33.74	90	0.5%	4.14	88	0.5%	0.95	87	2%	6.68	90	0.5%	296	16	29.89	84	0.5%
FVC 9681	08/14	MUTRECO FVC	G	MNS 3981	15.22	90	2%	29.39	91	1%	2.63	82	3%	0.20	80	26%	6.53	85	0.5%	134	16	26.72	78	1%
GRI B7329	11/17	COMBOIO FIV DA S.NICE	G	REMC 5326	16.95	87	1%	30.79	88	1%	4.78	87	0.5%	0.01	86	53%	6.51	89	0.5%	128	4	28.31	83	0.5%
REMC A223	08/16	REM FORMOSO	G	REMC 5326	13.04	88	4%	28.50	90	2%	2.33	85	4%	0.20	84	26%	6.50	87	0.5%	293	17	26.31	79	1%
CSCC 5873	10/16	SNAPPER DE NAVIRAI	G	REMC 5326	16.14	83	2%	29.44	87	1%	3.46	86	2%	-0.01	85	59%	6.23	88	1%	51	3	24.95	82	2%
RDM A262	09/17	CAN CAN MAT.	G	REMC 5326	16.16	83	2%	27.85	88	2%	3.35	87	2%	-0.06	86	68%	6.15	89	1%	154	10	25.97	82	1%
ACNP 3146	07/17	BELO J MACHADO	G	REMC 5326	13.80	94	3%	30.64	94	1%	3.07	93	2%	0.43	92	12%	6.11	94	1%	1667	47	29.25	86	0.5%
CSCN 14945	09/15	NAVIRAI 14945-15	G	REMC 5326	13.00	83	4%	25.88	88	3%	3.57	86	1%	0.43	85	12%	6.08	88	1%	48	2	23.00	82	3%
AZAN 2193	09/17	RAM DA BELA	G	BONS 2612	16.04	83	2%	29.28	87	1%	3.84	86	1%	0.89	85	2%	5.92	89	1%	78	4	26.41	82	1%
REMC 8332	09/14	REM DULLDOG	G	REMC 5326	17.11	94	1%	28.26	95	2%	3.68	91	1%	0.28	91	20%	5.90	93	1%	1293	63	26.14	83	1%
REM 8933	10/13	REM CALDONEGRO	G	REM 5589	18.84	94	0.5%	32.83	95	0.5%	0.28	93	25%	0.84	92	2%	5.77	94	1%	1438	70	26.61	89	1%
KAPM 6393	07/16	MAXIMO KA	G	REMC 5326	16.34	73	1%	29.25	79	1%	2.53	78	4%	0.17	76	29%	5.68	82	1%	33	2	28.33	71	0.5%
REM A1230	11/16	REM FUSCAO	G	REM 6447	12.65	86	4%	27.05	88	2%	3.99	86	1%	1.13	85	0.5%	5.62	88	2%	385	25	23.68	77	2%
REMC 8053	08/14	REM DANUT	G	REM 4237	18.32	88	0.5%	30.34	90	1%	2.75	89	3%	-0.02	88	61%	5.52	90	2%	664	42	26.90	80	1%
CSCR 1135	09/17	TAJ FIV DE NAVIRAI	G	CSCN 14076	19.01	82	0.5%	33.66	87	0.5%	1.38	86	10%	0.89	85	2%	5.49	88	2%	54	4	24.77	82	2%
SAGA 2984	08/13	2984 SAGA	G	REM 5589	14.02	77	3%	23.66	82	4%	2.39	73	4%	0.64	70	5%	5.47	77	2%	23	5	25.31	69	2%
RDM 7142	09/13	TORNADO MAT.	G	REMC 3462	15.92	80	2%	26.10	84	3%	2.42	82	4%	0.33	81	17%	5.46	85	2%	138	17	22.53	75	3%
RDM 7698	08/14	VELERO MAT.	G	RDM 4153	14.61	89	2%	24.37	91	4%	3.87	87	1%	-0.13	86	79%	5.33	89	2%	457	35	21.46	80	4%
REM A1553	08/17	REM GURU	G	REMC 8332	12.08	91	5%	25.71	90	3%	4.57	87	0.5%	0.48	86	10%	5.30	89	2%	453	19	24.11	77	2%
REM A1811	09/17	REM GLADIADOR GEN ADT	G	REMC 8332	13.32	91	4%	27.54	92	2%	3.21	91	2%	0.37	90	14%	5.29	92	2%	1019	35	27.04	81	1%
KAPM 5886	10/15	LOGAN KA	G	KAPM 1905	20.75	78	0.5%	30.96	83	1%	1.38	80	10%	0.00	78	55%	5.27	83	2%	81	2	23.97	73	2%
AZAP 927	08/13	LEGAL DA BELA	G	ZAN 14	14.14	83	3%	31.32	87	1%	4.29	86	0.5%	0.26	85	21%	5.24	88	2%	52	4	21.76	82	4%
RDM 9986	07/17	CANADA MAT.	G	REMC 5326	12.81	85	4%	23.64	89	4%	2.83	89	3%	0.24	88	23%	5.18	90	2%	332	15	24.91	83	2%
FVCP 551	08/16	LIDER FIV FVC	G	FVC 8596	14.79	81	2%	27.13	87	2%	0.93	86	15%	0.16	85	30%	5.14	89	2%	81	3	25.23	82	2%



Grupo  
**Moch Brasil**

**Nelore Mocho**  
**Rústico e Produtivo**

**HIDROGÊNEO BMT**

(Regado da FSN x Quark COL)

Campeão Frigorífico na PGP Boi  
com Bula - IZ



**IMPULSO DA BOTICÃO**

(REM USP x Jaguari CV)

Líder do Sumário PMGZ da ABCZ  
(2019)



**DESAFIO DA BOTICÃO**

(Quark x Notável FR)

Líder do Sumário (PMGZ 2017) e  
Recordista na Venda de Sêmen



**GARBO DA BOTICÃO**

(Vêncius x Bacana MN)

Líder do sumário PMGZ da ABCZ e  
Líder do Sumário da ANCP (2018)



# 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 2005, 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	VAL	AC	TOP		
RDM A83	08/17	CARANDAHMAT.	G	RDM 8020	-0.95	69	12%	72.15	82	31%	35.54	93	0.5%	75.00	90	0.1%	75.00	90	0.1%	75.00	4	28.65	85	0.5%	
FANO 1509	09/17	3.0 DA AGRONOVA		RDM 6023	-0.58	20	35%	68.82	20	42%	33.58	87	0.5%	74.97	77	0.5%	75.00	74	0.1%	74.99	76	1	27.06	56	1%
KAPO 330	10/14	KOCHI KA	G	AAAP 1653	-0.47	71	44%	69.24	83	41%	23.48	91	4%	73.87	89	4%	74.99	90	0.1%	75.00	109	3	22.70	84	3%
REM 9449	09/14	REM DHEEF	G	REM 5326	-0.95	87	12%	81.88	90	7%	32.61	97	0.5%	74.99	94	0.5%	74.98	94	0.5%	74.98	1521	24	25.59	91	2%
KAPM 4747	09/14	KOSAK KA	G	COL A6879	-0.37	70	53%	70.75	82	36%	24.66	86	3%	74.49	87	3%	74.97	89	0.5%	74.99	15	2	23.40	81	3%
MGLP 592	10/16	BAETI 38 FIV DA BACUR	G	REM 5326	-1.51	55	1%	94.45	72	0.1%	33.70	79	0.5%	74.73	80	2%	74.97	83	0.5%	74.98	23	1	30.60	72	0.5%
NCA 3858	11/12	GHE TO FIV DA EUROPA	G	RDM 4305	-0.74	66	24%	64.74	77	56%	17.13	89	13%	66.33	83	19%	74.96	83	0.5%	74.68	35	6	16.44	79	11%
REM A1936	10/17	REM GARANTIDO	G	REM A7	-1.40	53	2%	86.30	70	2%	29.10	91	2%	74.64	83	2%	74.96	83	0.5%	74.96	33	1	27.64	78	0.5%
RDM 8873	07/16	BATMAN MAT.	G	RDM 6023	-0.37	58	53%	60.97	73	68%	16.68	90	14%	56.97	89	38%	74.95	89	0.5%	74.90	446	8	14.41	77	16%
CSCC 5914	11/16	SHELL FIV DE NAVIRAI	G	RDM 6023	-0.62	70	32%	53.85	82	85%	28.41	88	2%	74.91	88	1%	74.94	89	1%	74.92	9	1	21.28	83	4%
RDM 4305	09/09	NEHRU MAT.	G	RDM 2861	-0.90	75	15%	64.55	83	57%	21.65	89	6%	67.62	88	17%	74.94	89	1%	74.40	132	16	18.84	84	7%
RDM 8020	10/14	VERNON MAT.	G	REM 5326	-1.16	66	5%	83.12	76	5%	18.74	89	10%	72.78	83	6%	74.94	83	1%	74.88	31	5	21.41	78	4%
FSH B722	11/17	METEORO DP	G	MGL 1714	-1.32	68	2%	78.79	81	13%	27.82	85	2%	74.99	86	0.5%	74.92	88	1%	74.99	8	1	27.82	80	0.5%
FVCP 332	09/15	ARTILHEIRO FVC	G	REM 5326	-1.12	71	6%	71.59	79	33%	16.27	93	15%	53.92	90	44%	74.91	91	1%	74.67	606	3	16.27	82	12%
CVCV 19331	08/16	COMODORO DE CV	G	REM 5326	-0.66	57	29%	72.79	73	29%	25.53	86	3%	72.52	81	7%	74.91	82	1%	74.81	13	1	23.03	75	3%
RDM 7142	09/13	TORNADO MAT.	G	REM 3462	-0.41	61	49%	64.79	74	56%	26.10	84	3%	74.95	83	0.5%	74.90	85	1%	74.76	109	7	22.53	75	3%
AIA B5125	09/16	BEBETO DA JANDAIA	G	REM 5531	-0.69	19	27%	73.36	21	27%	22.91	46	5%	69.30	49	13%	74.89	51	1%	74.90	11	1	19.46	31	6%
FVC 11452	09/16	EGITO FVC	G	FVC 8596	-1.49	58	1%	83.17	72	5%	21.61	85	6%	71.92	81	8%	74.88	82	1%	74.97	23	4	22.75	75	3%
KAPM 1905	11/10	GANGLIO KA	G	L4810	-0.62	73	32%	62.63	82	63%	25.60	92	3%	74.30	92	3%	74.85	92	2%	74.99	1014	8	21.96	83	4%
COL A6879	09/07	GANGES COL	G	MANA B8734	-0.93	87	13%	81.06	88	8%	16.30	96	15%	62.24	90	27%	74.84	90	2%	74.78	457	23	18.33	92	8%
KAPM 5907	10/15	LAREDO KA	G	RDM 5049	-1.04	56	9%	85.79	72	2%	21.76	83	6%	74.12	84	4%	74.84	85	2%	74.12	144	6	21.49	74	4%
LEM 430	12/08	HOATCHI LEMGRUBER	G	OLL 2102	0.05	37	91%	40.94	34	100%	14.16	78	20%	66.99	65	18%	74.84	55	2%	73.31	17	1	12.24	55	22%
REM 5326	08/11	REM ARMADOR	G	REM 3462	-1.35	93	2%	82.21	94	6%	21.25	97	6%	68.02	95	16%	74.83	95	2%	71.87	2683	69	25.58	94	2%
ELGE 2932	08/13	BARUDA ELGE	G	LBMIN D1484	-0.89	63	15%	72.44	76	30%	22.76	84	5%	74.91	83	1%	74.81	85	2%	74.01	31	4	21.15	77	4%
AIA B5341	10/16	RIVALDO DA JANDAIA	G	REM 5531	-1.07	45	8%	78.22	63	14%	21.61	71	6%	66.33	74	19%	74.81	77	2%	74.87	12	1	22.84	63	3%
FSIM 1034	02/13	FSIM DOMINIO	G	RDM 4153	-0.59	45	35%	61.79	63	66%	27.85	73	2%	74.39	73	3%	74.81	76	2%	74.88	13	1	22.78	63	3%
RDM 6023	09/12	SHERLOCK MAT.	G	RDM 4305	-0.56	88	37%	70.24	90	37%	19.52	96	9%	66.99	95	18%	74.79	95	2%	74.45	2299	40	18.47	90	8%
KAPM 3304	10/12	IRIDIUM KA	G	THA 2538	-0.32	57	57%	49.08	73	96%	20.88	82	7%	72.61	83	7%	74.79	85	2%	74.85	124	4	16.47	73	11%
AIA B4542	10/15	EQUADOR DA JANDAIA	G	REM 5326	-1.11	18	7%	77.89	20	15%	20.50	67	7%	68.96	70	14%	74.79	70	2%	74.33	56	3	22.89	42	3%
FPO 2683	11/16	TNT	G	MNS 3981	-1.12	64	6%	77.13	77	17%	28.25	92	2%	74.52	85	3%	74.77	85	2%	74.90	70	4	25.77	80	1%
JHVM 14716	09/16	IMPERADOR CAMPARINO	G	JHVM 11332	-0.52	70	40%	65.24	83	54%	23.53	91	4%	66.56	91	19%	74.76	92	2%	74.82	452	4	16.88	84	10%
KAPM 6393	07/16	MAXIMO KA	G	REM 5326	-1.31	54	3%	85.23	71	3%	29.25	79	1%	72.86	81	6%	74.76	83	2%	74.18	56	3	28.33	71	0.5%
REN A5974	08/17	TENENTE DA GREN.	G	LBMIN D1564	-0.72	46	25%	69.45	64	40%	19.74	72	8%	62.51	74	27%	74.76	77	2%	74.59	8	1	18.62	64	7%
AIA B2903	10/13	ROVER DA JANDAIA	G	BETO 1713	-1.25	18	3%	77.72	18	15%	29.62	46	1%	73.87	48	4%	74.75	51	2%	74.15	11	2	21.35	30	4%
VICK 184	11/15	ASTRAL DA VICK	G	RDM 6023	-1.08	73	7%	73.41	83	27%	19.04	90	9%	63.88	88	24%	74.72	89	2%	74.87	37	3	18.73	84	7%
KAPM 5857	10/15	LINK KA	G	KAPM 1905	-1.06	56	8%	67.85	72	45%	24.08	79	4%	74.30	81	3%	74.72	83	2%	74.90	57	3	22.10	71	4%
LBMIN D3194	01/08	D3194 DA MIN	G	MANA B9731	-1.18	37	5%	78.50	48	13%	27.21	73	2%	74.76	70	2%	74.71	72	2%	74.01	34	1	20.40	59	5%
REM A7	08/15	REM ESPIAO007	G	REM 5809	-1.07	79	8%	85.85	86	2%	26.99	95	2%	72.94	89	6%	74.69	90	2%	74.87	60	4	25.86	88	1%
REM A657	09/16	REM F22 FIV	G	REM 5326	-0.93	69	13%	79.48	79	11%	26.15	94	3%	72.14	85	8%	74.69	85	2%	74.30	90	6	25.85	82	1%
MGLP 508	10/15	AET 27 FIV DA BACURI	G	REM 5326	-1.72	51	0.1%	92.84	68	0.1%	19.58	75	9%	70.41	77	11%	74.69	79	2%	74.01	15	1	24.68	67	2%



# 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 2005, 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	VAL	AC
RDM A83	08/17	CARANDAH MAT.	G	RDM 8020	-0.95	69	12%	72.15	82	31%	35.54	93	0.5%	75.00	90	0.1%	75.00	90	0.1%	28.65	85	0.5%
KAPO 330	10/14	KOCHI KA	G	AAAP 1653	-0.47	71	44%	69.24	83	41%	23.48	91	4%	73.87	89	4%	74.99	90	0.1%	22.70	84	3%
KAPM 1905	11/10	GANGLIO KA	G	L4810	-0.62	73	32%	62.63	82	63%	25.60	92	3%	74.30	92	3%	74.85	92	0.5%	21.96	83	4%
RDM 5049	11/10	PLAYBOY MAT.	G	IZSN 3832	-1.04	80	9%	78.17	84	14%	20.67	93	7%	72.33	88	7%	74.60	88	0.5%	20.78	86	5%
KAPM 4747	09/14	KOSAK KA	G	COL A6879	-0.37	70	53%	70.75	82	36%	24.66	86	3%	74.49	87	3%	74.97	89	0.5%	23.40	81	3%
FSH B722	11/17	METEORO DP	G	MGL 1714	-1.32	68	2%	78.79	81	13%	27.82	85	2%	74.99	86	0.5%	74.92	88	0.5%	27.82	80	0.5%
FANO 1509	09/17	3.0 DA AGRONOVA	RDM 6023	-0.58	20	35%	68.82	20	42%	33.58	87	0.5%	74.97	77	0.5%	75.00	74	0.1%	27.06	56	1%	
REM 9449	09/14	REM DHEEF	G	REM 5326	-0.95	87	12%	81.88	90	7%	32.61	97	0.5%	74.99	94	0.5%	74.98	94	0.5%	25.59	91	2%
KAPM 3840	09/13	JARGON KA	G	BONS 130	-0.83	60	19%	59.87	74	71%	20.96	87	7%	72.86	87	6%	74.44	88	0.5%	19.31	77	7%
MGLP 592	10/16	BAETI 38 FIV DA BACUR	G	REM 5326	-1.51	55	1%	94.45	72	0.1%	33.70	79	0.5%	74.73	80	2%	74.97	83	0.5%	30.60	72	0.5%
FVC 11452	09/16	EGITO FVC	G	FVC 8596	-1.49	58	1%	83.17	72	5%	21.61	85	6%	71.92	81	8%	74.88	82	1%	22.75	75	3%
KAPM 6539	09/16	MADERO KA	G	KAPM 1905	-0.69	54	27%	67.41	71	47%	27.61	83	2%	74.05	82	4%	74.54	84	3%	22.80	73	3%
REM A1936	10/17	REM GARANTIDO	G	REM A7	-1.40	53	2%	86.30	70	2%	29.10	91	2%	74.64	83	2%	74.96	83	0.5%	27.64	78	0.5%
FVC 8596	10/12	FARAO FIV FVC	G	REM 5531	-1.19	79	5%	74.75	85	23%	22.28	94	5%	71.35	85	9%	74.63	85	3%	20.66	84	5%
CSCC 5914	11/16	SHELL FIV DE NAVIRAI	G	RDM 6023	-0.62	70	32%	53.85	82	85%	28.41	88	2%	74.91	88	1%	74.94	89	1%	21.28	83	4%
RDM 8873	07/16	BATMAN MAT.	G	RDM 6023	-0.37	58	53%	60.97	73	68%	16.68	90	14%	56.97	89	38%	74.95	89	0.5%	14.41	77	16%
FPO 2683	11/16	TNT	G	MNS 3981	-1.12	64	6%	77.13	77	17%	28.25	92	2%	74.52	85	3%	74.77	85	2%	25.77	80	1%
KAPM 5857	10/15	LINK KA	G	KAPM 1905	-1.06	56	8%	67.85	72	45%	24.08	79	4%	74.30	81	3%	74.72	83	2%	22.10	71	4%
KAPM 3014	09/12	IATE KA	G	AAAP 1653	-1.33	21	2%	75.98	28	20%	15.39	47	17%	56.63	50	39%	74.52	53	3%	19.48	35	6%
AIA B5125	09/16	BEBETO DA JANDAIA	G	REM 5531	-0.69	19	27%	73.36	21	27%	22.91	46	5%	69.30	49	13%	74.89	51	1%	19.46	31	6%
RDM 8020	10/14	VERNON MAT.	G	REM 5326	-1.16	66	5%	83.12	76	5%	18.74	89	10%	72.78	83	6%	74.94	83	2%	21.41	78	4%
FSIM 1034	02/13	FSIM DOMINIO	G	RDM 4153	-0.59	45	35%	61.79	63	66%	27.85	73	2%	74.39	73	3%	74.81	76	2%	22.78	63	3%
VICK 184	11/15	ASTRAL DA VICK	G	RDM 6023	-1.08	73	7%	73.41	83	27%	19.04	90	9%	63.88	88	24%	74.72	89	2%	18.73	84	7%
REM A7	08/15	REM ESPIAO007	G	REM 5809	-1.07	79	8%	85.85	86	2%	26.99	95	2%	72.94	89	6%	74.69	90	2%	25.86	88	1%
BONS 3108	08/16	QUARUP BONS	G	REM 6447	-0.92	70	14%	83.94	79	4%	19.13	94	9%	65.64	85	21%	74.58	84	3%	23.37	83	3%
KAPM 5872	10/15	LEGADO KA	G	RDM 5049	-0.51	57	41%	69.54	73	40%	23.08	80	5%	74.39	82	3%	74.61	84	3%	21.19	72	4%
AIA B5341	10/16	RIVALDO DA JANDAIA	G	REM 5531	-1.07	45	8%	78.22	63	14%	21.61	71	6%	66.33	74	19%	74.81	77	2%	22.84	63	3%
GREN A2528	08/16	TRUCADO DA GREN.	G	MNS 3981	-0.78	65	21%	79.82	79	10%	22.73	90	5%	70.97	90	10%	74.46	91	3%	22.29	81	3%
RDM 5102	08/11	RUBAIAH MAT.	G	L4810	-1.22	67	4%	84.48	78	3%	17.59	87	12%	61.65	86	29%	72.84	87	7%	21.10	79	4%
KAPM 3304	10/12	IRIDIUM KA	G	THA 2538	-0.32	57	57%	49.08	73	96%	20.88	82	7%	72.61	83	7%	74.79	85	2%	16.47	73	11%
KAPM 5544	08/15	MEXILHAO KA	G	LBMN C8288	-1.12	40	6%	68.29	58	44%	28.62	67	2%	74.88	69	1%	73.86	72	5%	25.17	58	2%
KAPO 188	08/14	KOBE KA	G	KAPM 1905	-0.58	71	35%	56.48	83	80%	25.10	88	3%	73.43	89	5%	72.98	90	7%	22.32	83	3%
KAPM 5886	10/15	LOGAN KA	G	KAPM 1905	-0.28	56	60%	50.40	72	91%	30.96	83	1%	74.98	84	0.5%	71.59	85	10%	23.97	73	2%
REM 8053	08/14	REM DANUT	G	REM 4237	-1.11	66	7%	80.88	78	8%	30.34	90	1%	74.82	84	2%	74.02	84	2%	26.90	80	1%
JHVM 14716	09/16	IMPERADOR CAMPARINO	G	JHVM 11332	-0.52	70	40%	65.24	83	54%	23.53	91	4%	66.56	91	19%	74.76	92	2%	16.88	84	10%
AIA A8692	09/09	TIGRE DA JANDAIA	G	CEN 3120	-1.15	54	5%	85.62	60	2%	26.30	88	2%	74.89	87	1%	73.98	88	5%	25.34	65	2%
KAPO 825	08/16	MARECHAL KA	G	REM 5531	-0.68	36	28%	73.26	53	28%	22.65	64	5%	73.72	67	4%	74.02	69	2%	22.38	54	3%
CVCV 19331	08/16	COMODORO DE CV	G	REM 5326	-0.66	57	29%	72.79	73	29%	25.53	86	3%	72.52	81	7%	74.91	82	1%	23.03	75	3%
BOM 2849	08/16	HIDROGENIO DA BOTICAO	G	REM 5531	-1.26	70	3%	73.80	82	26%	24.26	86	4%	74.60	87	2%	74.54	89	3%	23.87	81	2%
COL A6879	09/07	GANGES COL	G	MANA B8734	-0.93	87	13%	81.06	88	8%	16.30	96	15%	62.24	90	27%	74.84	90	2%	18.33	92	8%



MUSCULOSIDADE AO SOBREANO

# ÚLTIMA GERAÇÃO DE TOUROS

## Matinha

FACEBOOK MAT.



FALCÃO MAT.



FABULOSO MAT.



FAMOSO MAT.



FARPADO MAT.



FBI MAT.



FEDERAL MAT.



FEITOR MAT.



FENIX MAT.



FHIDI MAT.



FINLANDES MAT.



FITIPALDI MAT.



FLASHBACK MAT.



FORD MAT.



FOSFATO MAT.



FREVO MAT.



NATVA

Foto: Wellington Vilela



ACESSE O QR CODE PARA  
CONHECER TODOS OS NOSSOS TOUROS DE CENTRAIS.



Rancho da Matinha  
TOUROS MELHORADORES

# 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 2019, 40 melhores para DCAR

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	CAR		IMS		P450		AOL		ACAB		MGTe							
					DEP	AC	TOP	AC	DEP	AC	TOP	AC	DEP	AC	TOP	VAL	AC	TOP				
REMC A3151	10/19	REMC A3151I	G	REMC A331	-0.454	71	0.1%	-0.451	76	0.5%	17.87	79	11%	2.62	78	3%	-0.49	76	99%	22.03	72	4%
AKC I155	08/21	AKC I155 FIV R1	G	LBMN D4685	-0.391	62	0.1%	-0.500	67	0.1%	17.50	71	12%	3.38	70	2%	0.53	68	8%	22.00	63	4%
REMC A3317	11/19	REMC A3317I	G	REMC A657	-0.388	63	0.1%	-0.183	68	11%	37.74	72	0.1%	3.12	71	2%	0.13	69	33%	29.62	63	0.5%
EPCF 3923	10/19	3923 DA TERRA BRAVA	G	LBMN D4685	-0.388	60	0.1%	-0.386	66	1%	14.60	70	19%	-0.50	70	52%	-0.13	67	79%	19.27	62	7%
RDM A3502	07/20	FARPADO MAT.	G	RDM A236	-0.372	65	0.1%	-0.316	71	2%	30.48	73	1%	4.76	73	0.5%	-0.35	71	96%	28.39	65	0.5%
MFRA 9552	11/19	9552 MAPRA	G	REMC 7074	-0.368	71	0.1%	-0.470	75	0.5%	23.55	78	4%	2.71	78	3%	-0.01	76	59%	22.36	71	3%
MCPJ 6008	04/21	6008S FIV JMP	G	REMC A225	-0.358	72	0.1%	-0.422	77	0.5%	21.51	79	6%	2.71	79	3%	0.99	77	1%	18.62	72	7%
RDM A2647	08/19	EXCLUSIVO MAT.	G	REMC A657	-0.356	63	0.1%	-0.217	68	7%	27.58	72	2%	4.62	71	0.5%	0.00	69	55%	26.51	64	1%
REMC A3641	08/20	REMC 3641J GENETICA AD	G	MATI 1788	-0.353	62	0.1%	-0.597	68	0.1%	15.82	70	16%	2.62	70	3%	0.30	68	18%	21.28	62	4%
EAO B8904	01/22	B8904 FIV DA EAO	G	ACNP 3146	-0.346	66	0.1%	-0.518	77	0.1%	3.56	79	63%	1.08	79	13%	0.23	77	23%	11.52	72	24%
NTI 3175	07/21	3175 TI DA 27	G	REM 5531	-0.345	70	0.1%	-0.328	71	2%	29.66	74	1%	3.09	74	2%	-0.02	72	61%	28.72	67	0.5%
KAT 4005	09/19	4005 KATISPERA	G	BONS 3108	-0.345	58	0.1%	-0.616	75	0.1%	19.90	77	8%	1.41	77	10%	0.06	75	43%	20.34	70	5%
MCPJ 4311	05/20	4311C FIV JMP	G	REM 5531	-0.341	60	0.1%	-0.431	64	0.5%	26.35	69	2%	2.46	68	4%	-0.11	65	76%	25.44	60	2%
EAO B2403	09/19	2403 DA EAO	G	EAO A4261	-0.339	70	0.1%	-0.396	65	0.5%	29.44	69	1%	2.43	68	4%	0.02	65	51%	26.70	61	1%
MMVA 4919	08/21	4919 FIV DA JACAMIM	G	MMVA 2674	-0.336	73	0.1%	-0.345	74	2%	8.79	77	39%	-0.22	77	43%	-0.36	75	96%	9.44	70	32%
REM 10949	10/19	REM10949I	G	REMC 9828	-0.336	62	0.1%	-0.569	78	0.1%	3.84	80	62%	-0.98	80	70%	0.00	78	55%	13.62	74	18%
EAO B2355	09/19	2355 DA EAO	G	REM 5531	-0.335	63	0.1%	-0.657	68	0.1%	8.66	71	40%	1.59	71	8%	0.04	68	47%	16.60	63	11%
FANO 3422	12/20	ENTALADO DA AGRONOVA	G	MATI 1788	-0.334	74	0.1%	-0.511	69	0.1%	22.53	72	5%	0.55	72	20%	0.17	69	29%	20.49	65	5%
EAO B4262	08/20	B4262 FIV DA EAO	G	LBMN D4685	-0.334	65	0.1%	-0.306	78	2%	21.42	81	6%	4.35	80	0.5%	0.20	78	26%	23.44	74	3%
FZNM 16363	03/20	MARATA 16363	G	REM 5531	-0.334	60	0.1%	-0.596	71	0.1%	17.17	73	13%	2.10	74	5%	1.31	71	0.5%	22.95	66	3%
DIM A1762	07/21	A1762 MACHADINHO	G	ACNP 3146	-0.333	61	0.1%	-0.431	66	0.5%	24.37	70	4%	1.68	69	8%	0.04	66	47%	22.29	62	3%
EAO B5197	09/20	B5197 DA EAO	G	REM 5531	-0.330	72	0.1%	-0.249	67	5%	18.57	70	10%	2.18	70	5%	-0.06	67	68%	20.41	62	5%
FGP A2881	11/21	A2881 FIV GUADALUPE	G	SINO I730	-0.329	74	0.1%	-0.331	77	2%	27.73	79	2%	1.28	79	11%	0.36	77	15%	22.90	73	3%
BOM 3389	09/20	MAGRO DA BOTICAO	G	BOM 2992	-0.329	73	0.1%	-0.277	78	3%	31.16	80	1%	5.13	80	0.5%	0.29	78	19%	29.35	74	0.5%
ANP 651	01/21	ANP651	G	ACNP 3146	-0.324	74	0.1%	-0.469	78	0.5%	20.40	80	7%	1.13	80	13%	-0.15	78	81%	20.51	74	5%
MCPJ 6026	04/21	6026S FIV JMP	G	REMC A657	-0.324	63	0.1%	-0.080	78	80%	35.56	80	0.5%	2.96	80	2%	0.01	78	53%	28.40	74	0.5%
EAO B1827	08/19	1827 FIV DA EAO	G	LBMN D4685	-0.320	75	0.1%	-0.251	69	5%	24.50	72	3%	3.99	72	1%	0.23	69	23%	24.17	64	2%
MCPJ 6074	04/21	6074P FIV JMP	G	LBMN D4685	-0.317	63	0.1%	-0.120	79	22%	17.98	81	11%	0.65	81	19%	0.21	79	25%	19.95	75	6%
RDM A4773	10/20	FALEM MAT.	G	RDM A236	-0.317	63	0.1%	-0.316	69	2%	13.82	72	21%	1.70	72	8%	0.87	69	2%	19.66	65	6%
XRGM 4239	10/19	INDEPENDENTE DA XARAE	G	RDM 7698	-0.316	73	0.1%	-0.218	69	7%	26.90	71	2%	6.23	71	0.1%	-0.13	69	79%	27.04	63	1%
REMC A3140	10/19	REMC A3140I	G	REMC A225	-0.315	73	0.1%	-0.351	77	1%	24.51	80	3%	2.28	80	5%	-0.23	78	89%	23.19	73	3%
FANO 3814	10/21	FENTON DA AGRONOVA	G	COL 25550	-0.314	74	0.1%	-0.405	77	0.5%	19.18	80	9%	-0.76	79	61%	1.04	77	1%	17.78	73	9%
EAO B1665	08/19	1665 FIV DA EAO	G	LBMN D4685	-0.313	74	0.1%	-0.297	78	3%	25.96	80	3%	1.00	80	14%	0.56	78	7%	26.13	74	1%
RDM A6241	09/21	A6241 MAT.	G	RDM A3064	-0.311	63	0.1%	-0.194	78	10%	25.55	80	3%	2.13	80	5%	0.09	78	39%	24.94	74	2%
MAX 693	11/19	MAX CERRITO	G	MNS 3981	-0.311	62	0.1%	-0.295	68	3%	24.92	71	3%	4.08	71	0.5%	0.50	69	9%	25.04	63	2%
RSAN A192	09/20	A192	G	ACNP 3146	-0.311	61	0.1%	-0.269	68	4%	30.30	72	1%	2.93	71	3%	0.00	69	55%	26.11	64	1%
RDM A3790	07/20	FRANQUEADO MAT.	G	RDM 9980	-0.310	62	0.1%	-0.301	67	3%	32.97	71	0.5%	2.05	70	6%	0.35	67	15%	28.13	62	0.5%
FANO 4150	01/22	FARONI DA AGRONOVA	G	COL 25550	-0.308	74	0.1%	-0.379	67	1%	20.21	71	8%	3.33	70	2%	0.26	68	21%	25.46	62	2%
KAT 4190	10/19	4190 KATISPERA	G	REMC A657	-0.308	74	0.1%	-0.167	78	13%	37.77	80	0.1%	4.33	80	0.5%	0.50	78	9%	32.93	74	0.1%
			G	REMC A657	-0.308	74	0.1%	-0.353	78	1%	20.79	80	7%	1.22	80	12%	0.69	78	4%	19.28	74	7%



CONSUMO ALIMENTAR RESIDUAL

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

Acurácia maior ou igual a 20% para DCAR. NFI >= 1. Nascidos a partir de 2005. 40 melhores para DCAR

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	CAR		IMS		P450		AOL		ACAB		NF		MGTe							
					DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	VAL	G			
RDM 9980	07/17	CADILAC MAT.	G	REMC 5326	-0.337	81	0.1%	-0.405	84	0.5%	17.90	87	11%	4.82	86	0.5%	0.01	85	53%	42	0	24.16	82	2%
ACF 3522	11/14	ADAMO FIV KUBERA	G	LBMN D4685	-0.313	74	0.1%	-0.283	78	3%	17.14	85	13%	0.86	82	16%	0.53	81	8%	16	0	17.42	77	9%
RDM 4723	08/10	PADDOCK MAT.		RDM 2267	-0.310	25	0.1%	-0.414	29	0.5%	11.33	32	29%	-0.48	35	51%	0.23	34	23%	0	0	7.70	29	39%
FZNM 10068	10/17	MARATA 10068	G	RDM 8020	-0.304	62	0.1%	-0.138	68	18%	32.64	72	0.5%	2.38	71	4%	-0.02	69	61%	0	0	26.46	64	1%
FVC 10111	10/14	MARMORE FVC	G	REM 5531	-0.302	81	0.1%	-0.386	84	1%	22.67	87	5%	0.30	86	25%	0.17	84	29%	37	39	19.21	82	7%
BRMG 1991	08/14	TATIUS DA BEABISA	G	REM 5531	-0.289	60	0.1%	-0.518	66	0.1%	23.60	71	4%	-0.66	71	58%	-0.11	68	76%	0	0	17.67	63	9%
AIA B5341	10/16	RIVALDO DA JANDAIA	G	REM 5531	-0.281	60	0.1%	-0.349	66	1%	21.61	71	6%	0.92	69	15%	0.04	66	47%	0	0	22.84	63	3%
OMEL 1710	11/18	OMEL NJAULE	G	OMEL 784	-0.279	68	0.1%	-0.279	73	3%	26.82	77	2%	1.79	76	7%	-0.19	74	86%	0	0	23.86	70	2%
AIA B2613	09/13	B2613 DA JANDAIA	G	REM 5531	-0.277	54	0.5%	-0.382	60	1%	23.28	66	4%	1.18	63	12%	-0.15	60	81%	1	0	17.78	57	9%
RDM A24	08/17	CONDOR MAT.	G	REMC 5326	-0.274	69	0.5%	-0.239	74	6%	14.71	81	19%	0.00	76	34%	0.52	74	8%	258	0	19.63	74	6%
COLM 3419	10/14	OCEANARIO COL.	G	REM 5531	-0.268	81	0.5%	-0.364	84	1%	16.42	87	14%	0.27	86	25%	-0.07	84	70%	21	1	16.82	82	11%
FZN 2660	09/08	LAGEDO FIV MARATA	G	D7661	-0.266	63	0.5%	-0.213	68	8%	17.90	75	11%	0.33	72	24%	-0.33	70	95%	0	14	17.99	67	8%
IZSN A3043	09/12	MACEGAL DO IZ	G	IZSN A1722	-0.261	71	0.5%	-0.282	75	3%	17.53	88	12%	1.52	85	9%	0.28	83	20%	147	306	11.02	78	26%
LBMN D8461	08/13	PITA DA MN	G	LBMN D4410	-0.261	55	0.5%	-0.388	61	1%	13.88	74	21%	-0.99	65	70%	-0.84	62	100%	1	1	12.37	63	22%
REMC 7074	09/13	REM CIENTIFICO	G	REM 5531	-0.259	65	0.5%	-0.236	70	6%	23.12	82	5%	-0.81	79	63%	0.00	77	55%	50	21	20.33	71	5%
JHVM 11241	09/13	JHVM 11241 CAMPARINO	G	REM 5531	-0.258	81	0.5%	-0.294	84	3%	27.68	86	2%	1.45	85	10%	-0.17	84	84%	90	70	23.21	81	3%
RDM 9492	09/16	BETHOVEN MAT.		RDM 7045	-0.258	27	0.5%	-0.180	30	11%	27.67	41	2%	0.85	35	16%	0.15	33	31%	5	0	23.31	27	3%
JHVM 13192	12/14	JHVM 13192 CAMPARINO	G	REM 5531	-0.255	76	0.5%	-0.404	80	0.5%	6.07	83	52%	0.10	82	30%	0.83	80	2%	1	9	13.43	77	19%
LBMN E86	07/15	APINAJÉ DA MN	G	LBMN D4685	-0.255	63	0.5%	-0.185	68	11%	20.77	73	7%	2.08	72	5%	0.30	69	18%	0	0	20.87	65	5%
ORON 739	02/18	IMPERADOR FIV VALE OU	G	LBMN D1484	-0.251	72	0.5%	-0.286	77	3%	26.35	79	2%	0.73	79	18%	0.82	77	3%	6	0	23.77	73	2%
FVCP 44	10/14	CONAN FVC	G	LBMN D4685	-0.251	58	0.5%	-0.288	64	3%	15.43	70	17%	1.36	70	10%	-0.07	68	70%	3	3	15.84	61	13%
RDM 8020	10/14	VERNON MAT.	G	REMC 5326	-0.246	73	0.5%	-0.226	77	7%	18.74	89	10%	2.70	82	3%	0.28	81	20%	141	1841	21.41	78	4%
RDM 4545	10/09	NURAMAY MAT.	G	RDM 2054	-0.246	56	0.5%	-0.465	62	0.5%	13.17	73	23%	-0.34	69	46%	-0.08	66	72%	1	7	11.19	64	25%
MBO 4027	11/15	DATANHAN FIV DE MARIP	G	LBMN D4685	-0.244	69	0.5%	-0.319	74	2%	15.89	79	16%	0.05	77	31%	0.16	75	30%	39	0	13.71	71	18%
RDM 4096	09/08	MEXICO FIV MAT.	G	RDM 2885	-0.243	72	0.5%	-0.615	76	0.1%	-0.07	89	80%	-1.00	86	70%	-0.16	84	82%	3	43	2.99	82	65%
SOAL 5267	09/18	5267 FIV DA 3A	G	IZSN 3832	-0.242	66	0.5%	-0.133	71	19%	20.30	74	8%	0.84	74	16%	0.39	71	13%	0	0	19.39	67	6%
IGMT 52	10/10	CASSIFE MARCA 33	G	AAT 5889	-0.242	56	0.5%	-0.333	62	2%	14.38	70	20%	-1.57	68	88%	0.03	65	49%	3	9	6.34	61	46%
MMVA 2674	09/18	ZODIACO FIV DA JACAMI	G	LBMN D4685	-0.238	74	0.5%	-0.210	78	8%	14.86	82	18%	1.17	81	12%	0.60	79	6%	69	0	20.38	76	5%
LBMN D5573	08/10	TOKINHO DA MN	G	LBMN C8478	-0.234	47	0.5%	-0.291	54	3%	16.82	74	14%	2.29	60	5%	0.07	56	42%	18	2	19.08	62	7%
KAT 3429	09/18	3429 KATISPERA	G	BRMG 2299	-0.232	74	0.5%	-0.193	79	10%	24.65	81	3%	0.95	81	15%	1.26	79	0.5%	0	0	24.30	75	2%
WKN 571	08/14	571 FIV DA ARACA	G	LBMN D4685	-0.230	70	0.5%	-0.362	74	1%	11.79	79	28%	-0.14	78	40%	0.35	76	15%	11	10	16.98	71	10%
MBO 3571	01/15	MBO3571 FIV DE MARIPA	G	MBO 1249	-0.230	60	0.5%	-0.351	66	1%	20.63	75	7%	1.10	71	13%	-0.09	69	73%	2	0	16.25	65	12%
REM 7608	08/12	REM BOX	G	REM 4717	-0.229	54	0.5%	-0.351	60	1%	10.61	66	32%	1.05	66	14%	0.11	63	36%	0	0	14.38	57	16%
LBMN D4685	09/09	D4685 DA MN (CAMPEÃO)	G	LBMN D1484	-0.228	76	1%	-0.249	80	5%	12.96	97	24%	0.15	95	28%	0.91	94	2%	2284	8138	17.81	93	9%
RDM 9931	06/17	CADU MAT.	G	RDM 7981	-0.227	81	1%	0.002	84	61%	29.10	86	2%	2.72	85	3%	-0.13	84	79%	11	0	24.34	81	2%
MOQM 311	07/18	FEROZ FIV DA MOQUEM	G	REMC 5326	-0.227	64	1%	-0.089	69	30%	29.02	72	2%	4.10	73	0.5%	0.12	70	35%	0	0	26.01	65	1%
OBG D625	09/16	DESTEMIDO FIV OB	G	REM 5531	-0.226	81	1%	-0.249	84	5%	16.42	88	14%	-3.80	87	100%	-0.14	86	80%	164	11	13.65	82	18%
JBOM 2568	09/18	ENDI DA JBOM	G	BONS 1911	-0.226	56	1%	-0.118	63	23%	24.64	68	3%	-0.94	67	68%	-0.10	63	75%	0	0	18.22	59	8%
JHVM 12664	10/14	JHVM 12664 FIV CAMPAR	G	LBMN D4685	-0.224	66	1%	-0.274	71	4%	15.29	75	17%	3.77	74	1%	0.71	72	4%	1	0	23.39	67	3%
FZN 5404	11/12	MARATA 5404	G	REM 5531	-0.223	59	1%	-0.294	65	3%	15.10	70	18%	0.34	68	24%	-0.36	66	96%	0	0	11.97	62	23%



CONSUMO ALIMENTAR RESIDUAL

# 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 2019, 40 melhores para DIMS

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	CAR		IMS		P450		AOL		ACAB		MGTe							
					DEP	AC	TOP	AC	DEP	TOP	DEP	AC	TOP	AC	VAL	AC	TOP					
RDM A3286	10/19	EXTROVERTIDO MAT.	G	MATI 1788	-0.273	64	0.5%	-0.679	70	0.1%	9.93	72	35%	1.31	72	11%	0.51	70	9%	16.10	64	12%
EAO B1667	08/19	1667 FIV DA EAO	G	LBMN D4685	-0.300	65	0.1%	-0.673	71	0.1%	19.99	73	8%	0.76	73	17%	0.94	71	2%	22.27	66	3%
CPRO 12251	02/20	BRITTOZ AGROPEVA	G	CPRO A625	-0.240	56	0.5%	-0.672	63	0.1%	3.92	68	61%	-1.49	66	86%	0.37	63	14%	11.25	58	25%
REM 10949	10/19	REM10949I	G	REMC 9828	-0.336	62	0.1%	-0.657	68	0.1%	8.66	71	40%	1.59	71	8%	0.04	68	47%	16.60	63	11%
AVCA A3122	12/20	AVCAA3122 NELOL	G	REM 5531	-0.279	58	0.1%	-0.629	64	0.1%	13.96	69	21%	0.36	67	24%	0.08	64	40%	18.62	60	7%
NTI 3175	07/21	3175 TI DA 27	G	REM 5531	-0.345	70	0.1%	-0.616	75	0.1%	19.90	77	8%	1.41	77	10%	0.06	75	43%	20.34	70	5%
JNM 6020	12/20		G	REM 5531	-0.189	57	2%	-0.616	63	0.1%	11.91	67	27%	-1.43	67	84%	0.10	64	37%	9.46	59	31%
RDM A2647	08/19	EXCLUSIVO MAT.	G	MATI 1788	-0.353	62	0.1%	-0.597	68	0.1%	15.82	70	16%	2.62	70	3%	0.30	68	18%	21.28	62	4%
EAO B4262	08/20	B4262 FIV DA EAO	G	LBMN D4685	-0.334	65	0.1%	-0.596	71	0.1%	17.17	73	13%	2.10	74	5%	1.31	71	0.5%	22.95	66	3%
SAUS J425	09/19	J425 SAUSALITO	G	BOM 2341	-0.259	55	0.5%	-0.588	62	0.1%	4.55	67	58%	-0.68	66	58%	-0.14	63	80%	6.71	58	44%
EAO B1917	08/19	1917 FIV DA EAO	G	LBMN D4685	-0.301	66	0.1%	-0.583	71	0.1%	2.97	73	66%	1.85	74	7%	0.95	71	2%	14.91	66	15%
EAO B4557	08/20	B4557 FIV DA EAO	G	LBMN D4685	-0.291	65	0.1%	-0.582	70	0.1%	7.32	73	46%	0.22	73	26%	0.69	71	4%	16.73	66	11%
PHOC 1980	10/20	1980 FIV PHOC	G	LBMN D1288	-0.294	63	0.1%	-0.572	69	0.1%	6.48	72	50%	0.04	72	32%	0.03	70	49%	14.40	64	16%
MCPJ 4908	08/20	4908S FIV JMP	G	REM 5531	-0.261	61	0.5%	-0.572	67	0.1%	16.27	70	15%	0.61	70	19%	0.32	67	17%	20.54	62	5%
EAO B1355	08/19	1355 DA EAO	G	REM 5531	-0.158	60	4%	-0.570	65	0.1%	10.02	70	34%	0.84	69	16%	0.90	66	2%	16.72	62	11%
MMVA 4919	08/21	4919 FIV DA JACAMIM	G	MMVA 2674	-0.336	73	0.1%	-0.569	78	0.1%	3.84	80	62%	-0.98	80	70%	0.00	78	55%	13.62	74	18%
MFBN 8549	09/21	TANRY FIV G.SALES	G	GRI B2887	-0.248	72	0.5%	-0.562	76	0.1%	15.86	79	16%	1.45	79	10%	0.45	77	11%	18.66	72	7%
REMC A4051	11/20	REM4051J GENETICA ADI	G	REM A1553	-0.235	72	0.5%	-0.555	77	0.1%	14.15	79	20%	4.59	79	0.5%	0.41	77	13%	19.18	73	7%
MCPJ 4861	08/20	4861S FIV JMP	G	REM 5531	-0.252	61	0.5%	-0.555	67	0.1%	17.39	70	12%	1.07	70	13%	0.05	67	45%	19.66	62	6%
MCPJ 4868	08/20	4868S FIV JMP	G	REM 5531	-0.265	60	0.5%	-0.553	66	0.1%	14.68	69	19%	-1.48	69	85%	-0.44	66	98%	15.94	61	12%
EAO B4899	09/20	B4899 DA EAO	G	REM 5531	-0.220	72	1%	-0.547	77	0.1%	19.46	79	9%	2.48	79	4%	0.22	77	24%	20.14	73	5%
FLOC 155	08/19	EDU FLOC	G	REMC 9828	-0.283	65	0.1%	-0.540	70	0.1%	12.15	74	27%	0.05	73	31%	-0.03	70	63%	13.05	66	20%
MCPJ 4876	08/20	4876S FIV JMP	G	REM 5531	-0.293	61	0.1%	-0.540	67	0.1%	19.40	70	9%	1.19	70	12%	0.04	67	47%	19.89	62	6%
EAO B1835	08/19	1835 FIV DA EAO	G	LBMN D4685	-0.240	76	0.5%	-0.531	80	0.1%	10.63	82	32%	0.41	82	23%	0.45	80	11%	18.74	76	7%
ONO 2304	08/19	2304 DA ONO	G	REM 5531	-0.188	61	2%	-0.527	66	0.1%	15.15	70	18%	-1.00	70	70%	0.08	67	40%	16.72	62	11%
MCPJ 4856	08/20	4856S FIV JMP	G	REM 5531	-0.244	61	0.5%	-0.527	66	0.1%	15.51	70	17%	2.34	69	4%	0.06	66	66	20.20	62	5%
JHVM 19703	10/19	JHVM 19703 FIV CAMPAR	G	FVCP 332	-0.295	66	0.1%	-0.525	71	0.1%	11.71	74	28%	-1.38	74	83%	-0.23	71	89%	14.80	67	15%
KPAM 1823	09/21	KPAM1823 KA	G	COL 25550	-0.187	58	2%	-0.525	64	0.1%	13.03	68	24%	0.34	68	24%	0.17	65	29%	18.02	59	8%
IPB 7321	11/21	7321 DA IPB	G	REMC 9659	-0.225	54	1%	-0.521	61	0.1%	5.98	65	52%	-0.32	64	46%	-0.17	61	84%	6.91	56	43%
BINO 9357	10/19	9357 FIV DO BINO	G	REM 5531	-0.201	66	2%	-0.520	71	0.1%	24.58	74	3%	0.85	74	16%	0.17	71	29%	23.40	67	3%
EAO B1710	08/19	1710 FIV DA EAO	G	LBMN D4685	-0.166	76	3%	-0.519	80	0.1%	11.65	82	28%	1.24	82	12%	0.63	80	6%	19.17	76	7%
REMC A3641	08/20	REM 3641J GENETICA ADI	G	REM A2288	-0.350	72	0.1%	-0.518	77	0.1%	3.56	79	63%	1.08	79	13%	0.23	77	23%	11.52	72	24%
REMC A3841	09/20	REM3841J GENETICA ADI	G	REM A159	-0.193	73	2%	-0.518	77	0.1%	8.83	80	39%	0.11	79	29%	0.77	77	3%	15.95	73	12%
RFA 6323	08/21	6323 FIV DA RFA	G	JCDG 5092	-0.267	61	0.5%	-0.513	66	0.1%	9.78	70	35%	0.43	70	22%	-0.30	67	94%	10.69	62	27%
EAO B4638	08/20	B4638 FIV DA EAO	G	REM 5531	-0.233	67	0.5%	-0.511	72	0.1%	23.80	75	4%	2.09	75	5%	-0.19	72	86%	23.66	68	2%
EAO B2355	09/19	2355 DA EAO	G	REM 5531	-0.335	63	0.1%	-0.511	69	0.1%	22.53	72	5%	0.55	72	20%	0.17	69	29%	20.49	65	5%
MCPJ 4832	08/20	4832S FIV JMP	G	REM 5531	-0.233	60	0.5%	-0.510	66	0.1%	13.09	69	23%	2.18	69	5%	0.20	66	26%	18.39	62	8%
EAO B1695	08/19	1695 DA EAO	G	REM 5531	-0.156	73	4%	-0.508	77	0.1%	5.22	79	55%	-3.53	79	100%	0.85	77	2%	9.48	73	31%
FANO 3546	02/21	ENTIDO DA AGRONOVA	G	COL 25550	-0.269	73	0.5%	-0.505	78	0.1%	13.81	80	21%	3.88	80	1%	0.53	78	8%	19.66	73	6%
CACO 241	08/21	CAIRO FIV NEL DA HEBR	G	REMC 9828	-0.185	58	2%	-0.505	64	0.1%	9.59	68	36%	-2.19	68	97%	0.61	65	6%	11.24	60	25%



INGESTÃO DE MATÉRIA SECA



# 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 2005. 40 melhores para DIMS

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	CAR			IMS			P450			AOL			ACAB			NF		MGTe		
					DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	VAL	AC	TOP
RDM 4096	09/08	MEXICO FIV MAT.	G	RDM 2885	-0.243	72	0.5%	76	0.1%	80%	-0.07	89	80%	-1.00	86	70%	-0.16	84	82%	3	43	2.99	82	65%
BRMG 1991	08/14	TATIUS DA BEABISA	G	REM 5531	-0.289	60	0.1%	66	0.1%	4%	23.60	71	4%	-0.66	71	58%	-0.11	68	76%	0	0	17.67	63	9%
BINO 5839	11/14	ULIATAY DO BINO	G	REM 5531	-0.204	60	2%	66	0.1%	51%	6.27	71	51%	1.25	71	11%	-0.39	68	97%	0	0	14.24	63	16%
RDM 4196	10/08	MAXIMUS MAT.	G	RDM 2885	-0.142	73	5%	78	0.1%	31%	11.02	88	31%	2.54	85	4%	0.42	84	12%	17	63	13.87	83	17%
GSAB 4331	12/14	4331 FIV DA AFB	G	REM 5531	-0.202	60	2%	66	0.1%	5%	22.42	70	5%	-0.90	70	67%	0.15	67	31%	0	0	20.88	62	5%
AAT 6675	09/06	BINGAR DA AT	G	G9550	-0.180	55	2%	61	0.1%	69%	2.19	73	69%	-2.50	67	99%	0.01	64	53%	8	14	7.38	63	40%
CSCC 5994	12/16	SACAS FIV DE NAVIRAI	G	LBMN D1484	-0.204	75	2%	79	0.5%	49%	6.59	81	49%	-0.69	81	59%	1.28	79	0.5%	1	0	14.16	75	17%
RDM 4545	10/09	NURAMAY MAT.	G	RDM 2054	-0.246	56	0.5%	62	0.5%	23%	13.17	73	23%	-0.34	69	46%	-0.08	66	72%	1	7	11.19	64	25%
REMC A656	09/16	REM PECUNDO	G	REM 5531	-0.139	63	6%	68	0.5%	7%	20.59	73	7%	1.47	72	9%	0.19	69	27%	1	0	19.73	65	6%
REM 5531	09/09	REM USP	G	REM 3882	-0.197	85	2%	87	0.5%	84%	19.96	97	8%	-1.43	97	84%	0.27	96	20%	4662	11970	20.13	95	5%
ONO 1622	09/16	EMERSON	G	REM 5531	-0.167	74	3%	79	0.5%	14%	16.53	81	14%	-0.27	81	44%	0.16	79	30%	0	0	16.12	75	12%
KAPM 1091	10/09	FRADE KA	G	AAAP 1653	-0.172	41	3%	49	0.5%	56%	5.10	70	56%	-0.40	64	48%	0.25	61	22%	12	26	11.62	55	24%
RDM 4103	09/08	MAIORAL FIV MAT.	G	RDM 2885	-0.162	64	4%	70	0.5%	70%	2.00	83	70%	-0.21	80	42%	0.06	78	43%	6	10	4.46	75	56%
CSCN 10253	09/08	NAVIRAI HIRAN	G	L4810	-0.140	67	6%	72	0.5%	36%	9.52	83	36%	0.74	80	17%	0.00	78	55%	1	47	11.04	75	26%
FZNM 2393	12/12	MARATA 2393	G	REM 5531	-0.102	54	12%	60	0.5%	36%	9.63	67	36%	-1.62	65	89%	0.27	62	20%	0	0	12.19	58	22%
REMC 9828	10/15	REM EL TORO	G	REM 5531	-0.123	82	8%	85	0.5%	46%	7.24	93	46%	0.32	88	24%	0.44	87	11%	802	35	13.03	85	20%
GREN A5825	08/17	ALMIRANTE DA GREN.	G	LBMN D1564	-0.105	66	11%	71	0.5%	47%	7.00	75	47%	-3.10	74	100%	1.03	71	1%	0	0	10.21	67	29%
MATI 1788	09/17	CZAR MATI	G	REM 6447	-0.173	82	3%	85	0.5%	21%	13.77	86	21%	2.50	86	4%	0.63	83	6%	103	27	17.20	81	10%
CEN 9030	10/13	CEN 9030 ESTUQUE TE	G	REM 5531	-0.176	81	3%	84	0.5%	26%	12.40	89	26%	0.28	85	25%	0.01	84	53%	25	18	13.90	83	17%
FSAT 2412	08/14	ESPELHO DO GOLIAS	G	9246	-0.115	57	9%	63	0.5%	74%	1.19	69	74%	-0.01	69	34%	0.23	66	23%	3	0	6.58	60	44%
COL 23244	10/14	OPERTAVEL COL	G	REM 5531	-0.113	56	10%	62	0.5%	55%	5.29	67	55%	-1.87	66	93%	0.42	63	12%	0	0	9.66	59	31%
COLM 5275	06/18	SOHAN COL	G	COL 23357	-0.210	75	1%	79	0.5%	33%	10.30	81	33%	-1.01	81	71%	0.36	79	15%	8	0	15.61	75	13%
BONS 2578	08/13	MAJOR FIV BONS	G	REM 5531	-0.139	57	6%	63	0.5%	17%	15.54	67	17%	-1.92	68	94%	0.21	65	25%	0	0	16.94	59	10%
RDM 4723	08/10	PADDOCK MAT.	G	RDM 2267	-0.310	25	0.1%	29	0.5%	29%	11.33	32	29%	-0.48	35	51%	0.23	34	23%	0	0	7.70	29	39%
FVT 8184	08/13	ONDINO VT	G	REM 5531	-0.130	56	7%	62	0.5%	26%	12.27	67	26%	-1.78	66	92%	0.33	63	17%	1	1	13.11	59	19%
FSAT 289	10/06	RELEVO DO GOLIAS	G	B1522	-0.112	81	10%	84	0.5%	55%	5.39	89	55%	-1.26	88	79%	0.27	87	20%	37	209	4.24	84	58%
FSIM 1704	10/14	FSIM ESAU	G	REM 5531	-0.158	58	4%	64	0.5%	29%	11.34	70	29%	-0.44	69	50%	0.63	67	6%	0	0	14.62	61	15%
FSAT 2720	04/15	REDUZIDO DO GOLIAS	G	MANA C2569	-0.106	26	11%	27	0.5%	43%	7.93	48	43%	1.25	48	11%	-0.43	46	98%	0	0	9.29	38	32%
RDM 9980	07/17	CADILAC MAT.	G	REMC 5326	-0.337	81	0.1%	84	0.5%	11%	17.90	87	11%	4.82	86	0.5%	0.01	85	53%	42	0	24.16	82	2%
LBMN D8779	10/13	SILAS DA MN	G	LBMN D1564	-0.209	55	1%	61	0.5%	41%	8.45	70	41%	0.68	65	18%	0.03	62	49%	0	0	12.59	61	21%
JHVM 13192	12/14	JHVM 13192 CAMPARINO	G	REM 5531	-0.255	76	0.5%	80	0.5%	52%	6.07	83	52%	0.10	82	30%	0.83	80	2%	1	9	13.43	77	19%
LBMN D8484	08/13	RAIDA MN	G	LBMN D1484	-0.162	68	4%	73	0.5%	28%	11.76	89	28%	1.10	84	13%	0.20	83	26%	214	133	13.64	78	18%
SOAL 4767	01/18	4767 DA 3A	G	REM 5531	-0.136	66	6%	71	0.5%	5%	22.15	75	5%	0.17	74	28%	-0.09	72	73%	1	0	20.30	67	5%
COLM 3580	11/14	OSAHAR COL	G	REM 5531	-0.128	71	7%	76	0.5%	13%	16.83	81	13%	-1.16	80	76%	0.28	78	20%	36	8	17.97	74	9%
CSAF 1040	11/17	1040 DA SAF	G	LBMN D8484	-0.142	55	5%	61	0.5%	32%	10.51	66	32%	-1.82	67	92%	0.27	64	20%	2	0	10.32	58	28%
JRBT B5871	10/16	BIONICO JR TAR	G	REM 5531	-0.046	72	28%	76	0.5%	25%	12.50	79	25%	-1.70	79	90%	0.49	77	9%	0	0	11.83	73	23%
COL 23497	11/14	OITAVO COL	G	REM 5531	-0.176	58	3%	64	0.5%	5%	22.55	68	5%	-1.51	68	86%	-0.44	65	98%	0	0	21.04	60	4%
COL A8216	11/08	HERBACEO COL	G	COL A2095	-0.165	51	3%	58	0.5%	76%	0.66	68	76%	-0.10	65	38%	-0.05	62	67%	1	2	7.27	58	41%
REMC 7150	09/13	REM CORDEL	G	REM 4237	-0.080	81	17%	84	0.5%	37%	9.38	86	37%	3.20	86	2%	0.13	84	33%	10	17	17.46	81	9%
LBMN D8461	08/13	PITA DA MN	G	LBMN D4410	-0.261	55	0.5%	61	1%	21%	13.88	74	21%	-0.99	65	70%	-0.84	62	100%	1	1	12.37	63	22%



# A SELEÇÃO GENÉTICA

## MAIS LUCRATIVA DO BRASIL

QUARUP BONS  
RGD: BONS 3108 . NASC: 24/08/2016

**XALA**  
GENETICS

**Alta**



☎ (64) 98100-2249 ☎ (34) 99802-3778

📷 @agropecuarialagoaalta 📷 @alagenetics

www.agropecuarialagoaalta.com.br www.alagenetics.com.br

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

Contribuindo para uma tecnologia sustentável capaz de promover a rentabilidade das propriedades brasileiras, o bem estar animal, tornando o setor socialmente mais justo e ambientalmente correto.

# PRIMEIRA EMPRESA

a usar holograma na Expozebu 2022, mostrando que através do uso da tecnologia, o Agro continua avançando em todas as áreas, do melhoramento genético à comunicação trazendo clareza nos processos de sustentabilidade.

O dia 02 de maio de 2022, tornou-se uma **data memorável** tanto para Lagoa Alta, (ALA) quanto para a Alta Genetics. Durante 87ª edição da Expozebu, (a maior feira de zebu do mundo), foi firmado um acordo entre as duas potências.

Nesse acordo a Lagoa Alta concede à Alta Genetics o direito de coletar e comercializar a genética de seus **touros**, (touros avaliados pela PMGZ, ANCP e GENEPLUS).

Sem dúvidas esse acordo sinaliza grandes avanços!



# 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 2019, 40 melhores para DIPM

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	IPP		3P		PE365			AOL			IPM		MGTe					
					DEP	AC	TOP	AC	DEP	TOP	AC	DEP	TOP	AC	DEP	TOP	AC	DEP	TOP	VAL	AC	TOP
ONZY 776	01/21	I1 DRYAGED	G	REM A7	-1.29	57	3%	85.06	73	3%	1.40	81	3%	1.78	78	7%	-2.709	73	0.1%	20.65	72	5%
FANO 2663	12/19	DALLAS DA AGRONOVA	G	REM A7	-1.10	51	7%	81.35	69	8%	2.42	77	0.1%	4.11	75	0.5%	-2.689	70	0.1%	29.90	67	0.5%
JHVM 22996	10/21	JHVM 22996 CAMPARINO	G	SINO 1730	-1.46	49	1%	89.88	68	0.5%	2.46	76	0.1%	4.79	73	0.5%	-2.522	68	0.1%	31.95	66	0.1%
JHVM 18380	08/19	JHVM 18380 FIV CAMPAR	G	JHVM 13823	-1.19	61	5%	72.71	76	29%	1.96	83	0.5%	0.56	81	20%	-2.516	76	0.1%	22.23	75	3%
LCCF 1160	08/21	I160G DA ARZ	G	BONS 3108	-1.14	46	6%	88.55	65	1%	1.64	74	1%	2.75	71	3%	-2.462	65	0.1%	27.52	63	0.5%
MFBN 7002	01/20	RACON G.SALES	G	REM A7	-0.83	60	19%	75.42	76	21%	1.74	82	1%	2.33	80	4%	-2.434	76	0.1%	21.35	74	4%
EAO B7559	09/21	B7559 FIV DA EAO	G	REM A1936	-1.39	46	2%	85.52	65	3%	2.66	75	0.1%	3.94	72	1%	-2.414	66	0.1%	33.24	64	0.1%
MMVA 5496	11/21	5496 FIV DA JACAMIM	G	SINO 1730	-1.42	59	2%	88.13	75	1%	2.14	82	0.5%	2.87	80	3%	-2.413	75	0.1%	22.60	74	3%
ANP 1095	10/21	ANP1095	G	SINO 1730	-1.68	58	0.5%	82.00	75	7%	2.04	82	0.5%	3.42	80	2%	-2.413	75	0.1%	24.58	73	2%
ANP 332	10/20	ANP332	G	BONS 3108	-1.19	61	5%	88.77	76	0.5%	2.27	82	0.1%	-0.12	81	39%	-2.394	76	0.1%	22.56	75	3%
REM 10895	09/19	REM10895I	G	RDM 8999	-1.12	49	6%	77.11	67	17%	1.83	76	0.5%	0.02	74	33%	-2.386	67	0.1%	19.74	66	6%
RDM A2237	07/19	A2237 MAT.	G	BONS 3108	-1.13	59	6%	81.13	75	8%	2.13	82	0.5%	1.00	80	14%	-2.380	75	0.1%	28.86	74	0.5%
BONS 4242	08/21	CABIL FIV BONS	G	REM A1936	-1.10	45	7%	83.96	64	4%	2.31	74	0.1%	2.27	71	5%	-2.379	65	0.1%	30.05	63	0.5%
ONZE 1487	02/22	I1 ESCRITOR	G	REM A7	-1.24	47	4%	81.08	65	8%	2.23	74	0.1%	2.09	71	5%	-2.363	65	0.1%	26.62	63	1%
EAO B7948	10/21	B7948 DA EAO	G	REM A7	-1.26	45	3%	82.99	63	5%	1.49	73	2%	0.63	69	19%	-2.362	63	0.1%	27.18	62	1%
XIKU 6130	06/19	EPO	G	REM A7	-1.20	57	4%	83.25	74	5%	1.50	81	2%	3.20	79	2%	-2.355	74	0.1%	23.59	72	2%
KAT 5391	10/21	5391 KATISPERA	G	RDM A1196	-1.40	47	2%	83.64	66	4%	2.28	75	0.1%	3.81	72	1%	-2.345	66	0.1%	28.30	65	0.5%
MMVA 5579	11/21	5579 FIV DA JACAMIM	G	SINO 1730	-1.27	59	3%	81.73	75	7%	1.77	82	1%	3.68	80	1%	-2.341	75	0.1%	31.79	74	0.1%
KAT 5643	12/21	5643 KATISPERA	G	REM A1936	-1.36	44	2%	87.91	63	1%	2.30	73	0.1%	2.35	70	4%	-2.315	64	0.1%	25.69	62	1%
ONZY 795	01/21	I1 DODGE	G	REM A7	-1.31	58	3%	85.96	74	2%	2.13	81	0.5%	3.56	79	1%	-2.306	74	0.1%	25.36	73	2%
RDM A2349	07/19	ERUGMAT.	G	BONS 3108	-0.84	50	18%	81.68	68	7%	1.74	76	1%	0.50	74	21%	-2.297	68	0.1%	25.86	66	1%
HGA 2113	11/20	2113 FIV DE HB	G	REMC A1325	-0.70	39	27%	77.09	60	17%	1.44	70	2%	3.28	66	2%	-2.295	60	0.1%	26.07	58	1%
GRI C491	12/19	C491 FIV DA S.NICE	G	REM 9274	-1.59	44	0.5%	79.27	63	12%	2.14	72	0.5%	1.10	70	13%	-2.288	63	0.1%	26.11	62	1%
HORA 6284	12/21	6284 TE DA HORA	G	BONS 3108	-1.28	46	3%	88.09	64	1%	1.95	73	0.5%	3.10	70	2%	-2.283	64	0.1%	28.58	63	0.5%
LUPE 281	11/19	BELUCCI FIV LUPER A	G	REM 6447	-0.85	50	17%	72.99	68	28%	1.83	76	0.5%	4.65	73	0.5%	-2.281	68	0.1%	26.45	66	1%
VCN 2930	01/22	COND.VC 2930	G	REM A7	-1.28	61	3%	78.96	76	12%	1.25	83	4%	3.75	80	1%	-2.279	76	0.1%	25.93	75	2%
VCA 7592	08/21	7592 FIV PO DA VC	G	BONS 3108	-0.78	60	21%	85.54	75	3%	1.62	82	2%	2.15	80	5%	-2.269	76	0.1%	24.62	74	2%
EAO B7287	08/21	B7287 FIV DA EAO	G	REM A1936	-1.59	45	0.5%	84.52	65	3%	2.18	74	0.1%	3.77	71	1%	-2.268	65	0.1%	30.58	64	0.5%
REMP 1190	07/20	REM 1190J FIV GENETIC	G	REM A7	-1.02	60	10%	81.58	76	7%	2.25	82	0.1%	1.33	80	11%	-2.254	76	0.1%	26.98	74	1%
EAO B3871	07/20	B3871 FIV DA EAO	G	REM A7	-1.19	51	5%	88.81	68	0.5%	2.10	76	0.5%	2.69	74	3%	-2.250	68	0.1%	24.53	67	2%
MAX 876	11/20	MAX DUMU	G	BONS 3108	-1.29	61	3%	88.10	76	1%	1.14	83	5%	3.69	81	1%	-2.238	76	0.1%	23.83	75	2%
EAO B5200	09/20	B5200 DA EAO	G	REM A7	-0.83	57	19%	73.77	73	26%	1.54	80	2%	1.78	78	7%	-2.238	73	0.1%	22.22	72	3%
XIKU 6852	05/20	FENIX	G	REM A7	-1.31	56	3%	81.47	73	7%	2.59	80	0.1%	2.32	78	4%	-2.237	73	0.1%	23.18	71	3%
ANP 539	12/20	ANP539	G	BONS 3108	-1.55	60	0.5%	82.86	76	5%	1.46	82	2%	1.58	80	9%	-2.236	76	0.1%	29.53	74	0.5%
REM 11777	11/20	REM11777J GENETICA AD	G	REM A1576	-1.18	60	5%	89.04	76	0.5%	1.43	83	2%	4.79	80	0.5%	-2.234	76	0.1%	30.99	74	0.1%
MCPJ 6666	08/21	TAURUS JMP	G	REMP 602	-0.98	49	11%	77.54	68	16%	2.26	76	0.1%	2.44	73	4%	-2.232	68	0.1%	25.25	66	2%
FANO 2548	11/19	DANBARY DA AGRONOVA	G	EPCF 2058	-0.99	49	11%	81.37	67	8%	1.92	75	0.5%	0.80	73	17%	-2.216	68	0.1%	23.44	65	3%
REMP 1170	07/20	REM 1170J FIV GENETIC	G	REM A7	-0.93	48	13%	80.62	66	9%	1.74	75	1%	2.21	72	5%	-2.216	66	0.1%	22.61	64	3%
KAT 4549	09/20	4549 KATISPERA	G	REM A1576	-1.08	60	7%	88.04	76	1%	1.70	83	1%	2.14	81	5%	-2.208	76	0.1%	25.84	75	1%
HORA 5015	10/20	5015 TE DA HORA	G	REM A7	-0.93	51	13%	78.48	69	13%	2.05	77	0.5%	1.70	74	8%	-2.206	69	0.1%	27.71	67	0.5%



# 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 2005, 40 melhores para DIPM

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	IPP		3P		PE365		AOL		IPM		NF G	NN G	MGTe								
					DEP	AC	TOP	AC	DEP	TOP	DEP	AC	DEP	AC			VAL	AC	TOP						
FANO 2663	12/19	DALLAS DA AGRONOVA	G	REM A7	-1.10	51	7%	81.35	69	8%	8%	2.42	77	0.1%	4.11	75	0.5%	-2.689	70	0.1%	0	0	29.90	67	0.5%
REM A7	08/15	REM ESPIAO007	G	REMC 5809	-1.07	79	8%	85.85	86	2%	2%	2.16	93	0.1%	1.90	94	6%	-2.459	86	0.1%	2578	5843	25.86	88	1%
REMC 9795	10/15	REM ESTICK	G	REMC 5326	-1.55	48	0.5%	80.36	66	9%	9%	2.27	75	0.1%	4.13	73	0.5%	-2.187	67	0.1%	1	0	26.56	65	1%
REM A1936	10/17	REM GARANTIDO	G	REM A7	-1.40	53	2%	86.30	70	2%	2%	2.28	89	0.1%	3.27	89	2%	-2.165	71	0.1%	1368	0	27.64	78	0.5%
BONS 3108	08/16	QUARUP BONS	G	REM 6447	-0.92	70	14%	83.94	79	4%	4%	1.82	92	0.5%	1.51	94	9%	-2.107	79	0.1%	4345	1058	23.37	83	3%
LCCF 645	07/19	ELTORNADO DA ARZ	G	REM A7	-1.19	47	5%	83.50	65	4%	4%	2.03	74	0.5%	4.63	71	0.5%	-2.069	66	0.1%	2	0	29.65	64	0.5%
XIKU 5026	12/17	CAROH	G	REM 6447	-0.95	47	12%	81.49	65	7%	7%	1.93	74	0.5%	4.99	72	0.5%	-2.011	66	0.1%	0	0	24.80	65	2%
FANO 2326	10/19	DESERTO DA AGRONOVA	G	BONS 3108	-1.06	66	8%	75.14	80	22%	2%	2.31	86	0.1%	3.91	84	1%	-1.931	80	0.5%	5	0	25.84	79	1%
ACNP 3494	08/18	CARTER J MACHADO	G	REM A7	-1.07	56	8%	78.44	73	13%	2%	1.61	80	2%	3.93	78	1%	-1.923	73	0.5%	0	0	25.88	71	1%
MDLO 892	09/17	MDLO 892 ESCARPADO FI	G	REMC 8332	-0.65	60	30%	64.68	76	56%	1%	1.90	82	0.5%	3.65	80	1%	-1.900	76	0.5%	0	0	26.70	74	1%
FANO 2762	01/20	DIPLOMATA DA AGRONOVA	G	REM A7	-1.35	51	2%	79.34	68	11%	1%	2.10	77	0.5%	4.58	74	0.5%	-1.891	69	0.5%	0	0	35.16	67	0.1%
GRI B8417	10/18	B8417 FIV DA S.NICE	G	REM A7	-1.62	53	0.5%	87.30	70	1%	1%	1.90	78	0.5%	3.31	76	2%	-1.890	70	0.5%	8	0	29.37	68	0.5%
REM 10050	08/18	REM HYPER GEN ADT	G	REM A7	-1.38	54	2%	72.95	71	28%	3%	1.36	79	3%	1.17	77	12%	-1.882	72	0.5%	13	3	22.56	70	3%
SINO 1567	05/18	DOTADO SINO	G	REM A7	-0.55	51	38%	69.73	68	39%	2%	2.44	77	0.1%	2.68	74	3%	-1.871	68	0.5%	0	0	27.70	67	0.5%
GRI B8333	10/18	COLISEU FIV DA S.NICE	G	REM A7	-1.66	41	0.5%	90.26	59	0.5%	1%	1.77	69	1%	0.95	67	15%	-1.865	59	0.5%	11	0	26.91	58	1%
REM A1576	08/17	REM GALO GENETICA ADI	G	REM A7	-1.39	70	2%	84.54	82	3%	1%	1.74	89	1%	4.14	88	0.5%	-1.843	82	0.5%	708	0	29.89	84	0.5%
RDM A2233	07/19	ENSINO MAT.	G	BONS 3108	-1.72	49	0.1%	86.22	67	2%	5%	1.67	75	1%	2.24	73	5%	-1.837	67	0.5%	1	0	26.67	65	1%
REM A2278	11/17	REM GROMO	G	REMC 8332	-1.02	49	10%	73.21	67	28%	2%	2.25	76	0.1%	2.66	73	3%	-1.801	68	0.5%	9	0	27.23	66	1%
MFBN 6239	09/19	RYLLUR FIV G.SALES	G	REM A7	-1.05	54	8%	83.93	71	4%	1%	1.93	78	0.5%	1.71	76	8%	-1.791	71	0.5%	2	0	22.40	69	3%
XIKU 5769	11/18	DELPRATO	G	REM 7259	-0.96	45	12%	76.68	64	18%	2%	2.20	73	0.1%	2.22	71	5%	-1.772	65	0.5%	0	0	23.03	63	3%
REM 9274	12/13	REM CARTHAGO	G	REM 4677	-1.37	38	2%	75.49	45	21%	2%	1.50	68	2%	-0.46	76	51%	-1.766	41	0.5%	102	1041	20.69	55	5%
REMP 816	10/18	REM HERMOSO FIV GEN A	G	REM A7	-1.49	54	1%	87.52	71	1%	1%	1.86	79	0.5%	2.66	76	3%	-1.731	71	0.5%	790	0	27.36	72	1%
RGM 4737	04/17	JOCKER FIV RG	G	REMC 5326	-1.00	61	10%	76.93	76	17%	2%	1.47	84	2%	0.72	84	18%	-1.714	78	0.5%	159	26	19.66	77	6%
CLRP 2238	03/19	OBANORETO DA CLR	G	REM A7	-1.12	57	6%	80.54	73	9%	3%	2.02	80	0.5%	2.78	78	3%	-1.714	73	0.5%	0	0	29.34	72	0.5%
SGN 1308	08/18	MUKESH II FIV DA CRIS	G	COL A6879	-1.29	50	3%	83.06	67	5%	1%	1.63	75	1%	2.75	72	3%	-1.710	66	0.5%	0	0	24.08	66	2%
SINO 1751	01/19	ENIGMA SINO	G	REM A7	-0.81	49	20%	78.52	67	13%	7%	1.77	75	1%	0.39	72	2%	-1.705	67	0.5%	0	0	20.43	65	5%
EPFCF 992	01/14	MISTÉRIO TERRA BRAVA	G	AZAN 5	-1.09	58	7%	73.82	73	26%	1%	1.36	81	3%	2.44	82	4%	-1.677	75	1%	211	181	23.85	73	2%
EFA 1994	09/14	1994 DA 3 BACURIS	G	CSCN 9022	-1.00	46	10%	70.96	64	35%	2%	1.42	74	3%	0.35	70	24%	-1.673	63	1%	0	0	19.28	63	7%
XRGM 4111	08/19	IDEALIZADOR FIV DA XA	G	REMC 8053	-1.50	64	1%	84.80	78	3%	3%	1.87	84	0.5%	4.12	82	0.5%	-1.672	79	1%	4	0	33.23	77	0.1%
REM A563	12/15	REM EXTREMADO	G	REM 7259	-1.11	71	7%	77.33	83	16%	2%	2.98	88	0.1%	-0.31	87	45%	-1.666	83	1%	131	136	24.40	82	2%
REM A883	08/16	REM FANTASTICO	G	REM 6447	-0.92	58	14%	79.51	73	11%	9%	0.93	84	9%	1.06	83	13%	-1.647	74	1%	269	17	20.63	75	5%
ZCO 3529	08/16	IBERE DA CAMPO BELO	G	REMC 5326	-1.39	44	2%	87.42	62	1%	1%	0.58	75	19%	0.52	68	21%	-1.647	61	1%	0	0	20.17	64	5%
GRI B7956	08/18	B7956 DA S.NICE	G	REM A7	-1.36	40	2%	83.65	57	4%	1%	1.99	68	0.5%	3.49	67	2%	-1.642	57	1%	21	0	28.29	57	0.5%
MFBN 5349	09/18	QUALITHOR FIV G.SALES	G	REMC 5326	-1.20	63	4%	85.16	78	3%	1%	1.75	84	1%	5.76	82	0.1%	-1.634	78	1%	9	0	24.20	76	2%
RDM A2149	07/19	ESCUDEIRO MAT.	G	BONS 3108	-0.53	53	39%	79.23	71	12%	3%	1.34	78	3%	1.42	76	10%	-1.620	70	1%	56	0	22.29	69	3%
XIKU 3530	05/16	BETOH FIV	G	REM 6447	-0.62	61	32%	70.82	76	35%	1%	1.18	83	5%	3.92	81	1%	-1.614	77	1%	0	0	21.20	75	4%
FANO 2575	12/19	DIVERGENTE DA AGRONOV	G	REM A7	-1.42	51	2%	78.85	68	12%	2%	2.12	77	0.5%	4.57	74	0.5%	-1.597	69	1%	0	0	31.05	67	0.1%
REMC A923	10/16	REM FUTURO FIV	G	REM 8747	-0.96	66	12%	80.16	78	10%	3%	1.42	88	3%	5.48	88	0.1%	-1.589	80	1%	777	142	26.83	79	1%
COL A6879	09/07	GANGES COL	G	MANA B8734	-0.93	87	13%	81.06	88	8%	5%	1.15	94	5%	0.74	91	17%	-1.587	73	1%	924	3446	18.33	92	8%
MFBN 6327	10/19	RERIK G.SALES	G	REM A1230	-0.87	53	16%	82.20	71	6%	2%	2.04	79	0.5%	-0.48	76	51%	-1.585	72	1%	4	0	22.15	70	3%



## IDADE À PUBERDADE DE MACHOS

Na velocidade da genética

RBB

RANCHO BOI BRAVO

*Deus. Família e Trabalho!*

## LEILÕES 2022

19  
AGO

Leilão RBB Baby  
Expogénética &  
Convidados Especiais

10  
DEZ

5º Leilão de Touros  
Melhoradores RBB



LEIA O QR CODE E  
ACESSE NOSSOS CANAIS



(62) 98245-7213



@ranchoboibravo



www.ranchoboibravo.com.br

## SUMÁRIO DE MACHOS JOVENS DA RAÇA NELORE (TOP 2% MGTe) - ORDENADO POR MGTe

TOP 20% para DIPP, TOP 20% para DP3P, TOP 20% para MPI20, TOP 20% para DP210, TOP 20% para DP450, TOP 20% para DPE365, Acurácia maior ou igual a 30% para MGTe, NFT = 0, Nascidos a partir de 2019, 120 melhores para MGTe

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	3P		STAY		MPI20		P450		PE365		AOL		MGTe								
					DEP	AC	TOP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	VAL	AC	TOP				
GRI C2616	09/21	C2616 DA S.NICE	G	GRI B8798	80.83	65	8%	85.04	59	8%	3.90	49	3%	52.71	72	0.1%	1.86	74	0.5%	5.49	72	0.1%	40.93	64	0.1%
HORA 6190	11/21	6190 DA HORA	G	HORA 3986	82.98	60	5%	89.87	53	3%	5.26	43	1%	47.35	67	0.1%	2.04	70	0.5%	4.18	67	0.5%	38.95	58	0.1%
EPCF 5140	08/21	5140 FIV DA TERRA BRA	G	REMP 602	87.07	63	2%	89.17	57	3%	4.53	46	2%	43.85	70	0.1%	2.74	72	0.1%	3.37	69	2%	38.33	61	0.1%
CLRP 2742	12/20	PIRULO DA CLR	G	RDM A236	82.85	76	5%	89.68	71	3%	6.52	62	0.5%	44.88	80	0.1%	1.78	82	1%	5.05	80	0.5%	38.28	74	0.1%
RDM A5596	07/21	A5596 MAT.	G	RDM A1335	83.95	64	4%	90.26	57	3%	3.43	47	5%	46.19	70	0.1%	1.73	73	1%	4.11	70	0.5%	38.21	62	0.1%
FANO 2995	09/20	ESTUDANTE DA AGRONOV.	G	FANO I509	81.32	68	8%	81.30	62	13%	3.18	52	6%	49.81	74	0.1%	2.28	76	0.1%	5.27	74	0.1%	38.04	66	0.1%
PAU 5360	09/21	RECEIJO FIV DA PAULETE	G	REM A1576	82.17	62	6%	90.28	55	3%	4.98	45	1%	47.19	69	0.1%	1.41	72	3%	4.50	69	0.5%	37.83	60	0.1%
TUL 1760	10/21	A1760 FIV TULIPA	G	GRI B7329	81.48	64	7%	90.27	58	3%	5.59	48	0.5%	43.46	71	0.1%	1.65	74	1%	4.53	71	0.5%	37.53	63	0.1%
REMP 1566	10/21	REM1566L FIV GENETICA	G	REM A1553	77.70	76	15%	88.86	72	4%	3.68	63	4%	45.39	81	0.1%	2.05	83	0.5%	5.97	81	0.1%	37.51	75	0.1%
MCP1 6525	06/21	6525C FIV JMP	G	REM 10447	83.74	63	4%	87.95	57	5%	4.93	46	1%	45.79	70	0.1%	1.47	72	2%	2.85	69	3%	37.43	61	0.1%
FANO 4085	12/21	FERTORO DA AGRONOVA	G	REMP 816	86.61	75	2%	76.60	70	19%	6.36	61	0.5%	48.77	80	0.1%	2.22	82	0.1%	4.40	79	0.5%	37.32	73	0.1%
EAO B8804	12/21	B8804 FIV DA EAO	G	ACNP 3146	78.36	65	14%	87.14	59	6%	6.15	48	0.5%	44.04	71	0.1%	2.05	74	0.5%	5.31	71	0.1%	37.31	63	0.1%
MATI 1943	08/21	GENOVES MATI	G	REMP 602	76.23	64	19%	90.65	58	2%	5.21	48	1%	38.42	71	0.1%	3.23	73	0.1%	4.83	70	0.5%	37.11	63	0.1%
FANO 3294	12/20	ELO DA AGRONOVA	G	PAU 2753	77.69	76	15%	94.45	72	0.5%	3.89	63	3%	39.70	81	0.1%	1.75	83	1%	7.00	81	0.1%	37.06	75	0.1%
REMP 1416	07/21	REM1416L GENETICA ADI	G	REM A2239	86.50	75	2%	94.64	71	0.5%	2.24	62	17%	42.90	80	0.1%	2.04	82	0.5%	4.67	80	0.5%	37.03	74	0.1%
RDM A5598	07/21	GERMANO MAT.	G	SINO 1730	84.69	67	3%	87.05	61	6%	3.23	51	6%	46.45	73	0.1%	1.71	76	1%	4.14	73	0.5%	36.88	65	0.1%
EAO B8522	11/21	B8522 FIV DA EAO	G	REM A7	93.60	67	0.1%	93.02	60	1%	5.20	51	1%	35.51	73	0.5%	2.25	75	0.1%	3.73	72	1%	36.66	65	0.1%
REMP 1659	11/21	REM1659L FIV GENETICA	G	REM A2239	85.71	75	2%	90.78	70	2%	3.84	61	3%	43.68	80	0.1%	1.56	82	2%	4.23	80	0.5%	36.53	73	0.1%
EAO B8057	10/21	B8057 FIV DA EAO	G	SINO 1730	78.91	64	12%	83.29	58	11%	7.05	47	0.1%	43.69	71	0.1%	2.00	73	0.5%	5.76	71	0.1%	36.46	63	0.1%
SINO 3015	03/22	3015 SINO	G	SINO 1730	82.72	64	5%	79.13	57	16%	5.96	46	0.5%	45.25	70	0.1%	1.51	73	2%	5.70	70	0.1%	36.26	62	0.1%
EAO B1143	07/19	CACADOR FIV DA EAO	G	REM 6447	80.69	79	9%	91.81	75	2%	4.81	67	1%	41.08	83	0.1%	2.20	84	0.1%	5.11	83	0.5%	36.24	77	0.1%
EPCF 5117	08/21	5117 FIV DA TERRA BRA	G	REMP 602	80.70	68	9%	88.49	62	4%	6.15	52	0.5%	42.32	74	0.1%	1.48	76	2%	3.72	74	1%	36.18	66	0.1%
LCCF 1039	12/20	FREEDOM DA ARZ	G	ACNP 3146	75.69	76	20%	89.20	71	3%	5.88	62	0.5%	44.74	81	0.1%	1.78	82	1%	5.14	80	0.1%	36.14	74	0.1%
RDM A5269	06/21	GOLAN MAT.	G	SINO 1730	79.07	64	12%	88.54	58	4%	4.87	48	1%	40.56	71	0.1%	2.29	74	0.1%	5.78	71	0.1%	36.12	63	0.1%
FANO 4012	12/21	FULLPICE DA AGRONOVA	G	ACNP 3146	85.95	76	2%	84.68	71	9%	6.23	62	0.5%	48.29	80	0.1%	1.83	82	0.5%	3.30	80	2%	36.08	74	0.1%
FGP A2882	11/21	A2882 FIV GUADALUPE	G	ACNP 3146	78.58	76	13%	90.95	71	2%	2.93	62	8%	43.53	80	0.1%	1.25	82	4%	4.90	80	0.5%	36.03	74	0.1%
KAT 5194	09/21	5194 KATISPERA	G	REM A1936	79.68	64	11%	89.97	58	3%	4.79	48	1%	40.40	71	0.1%	1.77	74	1%	5.16	71	0.1%	35.99	63	0.1%
RDM A5492	07/21	GURUPI MAT.	G	REMP 602	84.35	64	4%	91.88	58	1%	6.97	47	0.1%	36.89	71	0.1%	2.23	73	0.1%	3.31	70	2%	35.98	63	0.1%
HORA 4856	09/20	4856 TE DA HORA	G	RDM 7698	86.31	67	2%	87.05	61	6%	2.10	51	19%	41.27	73	0.1%	1.70	75	1%	6.20	73	0.1%	35.96	65	0.1%
MDLO 1704	07/20	H1704 DA MDLO	G	ACNP 3146	83.84	75	4%	93.76	71	0.5%	3.29	62	6%	40.20	80	0.1%	1.80	82	1%	3.90	80	1%	35.91	74	0.1%
FVCP 1834	07/21	1834 FIV FVC	G	REM A1936	83.15	65	5%	91.31	60	2%	3.48	49	5%	38.96	72	0.1%	2.38	75	0.1%	4.39	72	0.5%	35.90	64	0.1%
FANO 3719	09/21	FREMONT DA AGRONOVA	G	COL 25550	86.49	75	2%	89.96	70	3%	5.91	61	0.5%	38.62	80	0.1%	1.60	82	2%	4.25	80	0.5%	35.87	73	0.1%
FANO 2977	09/20	EMANCIPIADO DA AGRONOV	G	REM A7	88.59	76	1%	90.13	71	3%	2.29	62	16%	35.69	80	0.5%	2.15	82	0.5%	6.02	80	0.1%	35.82	74	0.1%
EAO B7661	09/21	B7661 FIV DA EAO	G	REM A7	85.02	66	3%	91.74	59	2%	3.81	50	3%	39.56	72	0.1%	2.81	74	0.1%	4.04	72	1%	35.78	64	0.1%
SINO 3042	03/22	3042 SINO	G	SINO 1730	82.20	68	6%	93.14	63	0.5%	2.98	53	8%	38.87	74	0.1%	1.80	77	1%	6.09	74	0.1%	35.74	67	0.1%
MDLO 1711	07/20	H1711 DA MDLO	G	ACNP 3146	86.05	76	2%	90.75	72	2%	7.74	63	0.1%	38.43	81	0.1%	2.35	83	0.1%	1.66	81	8%	35.72	75	0.1%
LCCF 910	09/20	FOSTER DA ARZ	G	REM A1811	78.56	76	13%	92.75	71	1%	6.14	62	0.5%	37.36	80	0.1%	1.55	82	2%	5.77	80	0.1%	35.72	74	0.1%
FVCP 2019	10/21	2019 FIV FVC	G	REMP 602	85.56	67	2%	90.98	61	2%	7.42	51	0.1%	35.74	73	0.5%	2.31	76	0.1%	4.91	73	0.5%	35.70	65	0.1%
FANO 3536	02/21	ETERNO DA AGRONOVA	G	BONS 3108	82.97	76	5%	90.42	71	2%	5.34	63	0.5%	39.40	80	0.1%	2.04	82	0.5%	5.30	80	0.1%	35.59	74	0.1%
EZI 5809	10/20	5809 FIV ZATTA	G	REM A1576	82.33	62	6%	87.58	55	5%	4.23	45	2%	41.16	69	0.1%	2.53	72	0.1%	3.96	70	1%	35.54	61	0.1%



## SUMÁRIO DE MACHOS JOVENS DA RAÇA NELORE (TOP 2% MGTe) - ORDENADO POR MGTe

TOP 20% para DIPP, TOP 20% para D3P, TOP 20% para DP120, TOP 20% para DP210, TOP 20% para DP450, TOP 20% para DPE365, Acurácia maior ou igual a 30% para MGTe, NFF = 0, Nascidos a partir de 2019, 120 melhores para MGTe

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	3P		STAY		MPI20		P450		PE365		AOL		MGTe								
					DEP	AC	TOP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	VAL	AC	TOP				
RGM 7505	09/21	7505 FIV RG	G	SINO 1730	80.70	76	9%	94.24	71	0.5%	3.52	62	4%	36.75	80	0.1%	2.25	82	0.1%	5.53	80	0.1%	35.48	74	0.1%
TUL 1680	10/21	A1680 TULIPA	G	REM A1576	83.04	67	5%	89.65	62	3%	3.58	51	4%	42.70	74	0.1%	2.06	76	0.5%	3.64	73	1%	35.46	66	0.1%
RDM A5347	07/21	GPS MAT.	G	RDM A1335	77.41	66	16%	87.13	60	6%	3.50	50	5%	45.66	72	0.1%	1.66	75	1%	3.26	72	2%	35.45	64	0.1%
FANO 4000	12/21	FROGON DA AGRONOVA	G	BONS 3108	80.24	76	10%	90.05	71	3%	7.99	63	0.1%	37.21	80	0.1%	1.75	82	1%	6.48	80	0.1%	35.40	74	0.1%
RGM 7589	10/21	7589 FIV RG	G	REMP 602	87.84	76	1%	89.25	71	3%	3.95	62	3%	38.60	80	0.1%	2.64	82	0.1%	2.13	80	5%	35.34	74	0.1%
RGM 7961	12/21	7961 FIV RG	G	SINO 1871	87.78	76	1%	91.47	71	2%	3.36	62	5%	41.18	81	0.1%	2.05	82	0.5%	1.82	80	7%	35.33	74	0.1%
VCA 7624	11/21	7624 FIV PO DA VC	G	REMP 602	82.70	76	6%	91.43	71	2%	8.10	62	0.1%	39.10	80	0.1%	1.73	82	1%	1.74	80	7%	35.23	74	0.1%
RDM A5295	06/21	GARFIELD MAT.	G	SINO 1730	87.76	67	1%	90.95	61	2%	4.95	51	1%	39.99	73	0.1%	1.74	75	0.5%	3.69	73	1%	35.23	65	0.1%
RGM 7749	11/21	7749 FIV RG	G	GRI B6777	82.39	76	6%	91.99	72	1%	5.33	62	0.5%	37.29	81	0.1%	2.72	82	0.1%	3.97	80	1%	35.17	75	0.1%
MFBN 8798	10/21	THINOR FIV G-SALES	G	REM A1230	89.55	76	0.5%	88.28	71	4%	2.25	62	17%	39.09	80	0.1%	2.19	82	0.1%	4.30	80	0.5%	35.17	74	0.1%
EAO B8492	11/21	B8492 FIV DA EAO	G	SINO 1730	83.78	65	4%	92.45	58	1%	5.24	48	1%	36.43	71	0.5%	2.03	74	0.5%	6.54	71	0.1%	35.14	63	0.1%
MCPJ 6432	06/21	6432P FIV JMP	G	REMC 5326	84.75	64	3%	92.56	59	1%	5.40	49	0.5%	37.34	70	0.1%	1.99	73	0.5%	4.85	70	0.5%	35.07	63	0.1%
EAO B7222	08/21	B7222 FIV DA EAO	G	REM A1936	79.74	65	11%	92.68	59	1%	6.70	48	0.1%	34.81	72	0.5%	2.41	74	0.1%	4.56	72	0.5%	35.01	64	0.1%
RDM A5765	08/21	GOTICO MAT.	G	REMP 602	79.45	65	11%	83.09	59	11%	7.17	48	0.1%	42.16	71	0.1%	2.00	74	0.5%	3.60	71	1%	34.92	63	0.1%
FANO 3732	09/21	FINLANDES DA AGRONOVA	G	REMP 816	89.12	76	0.5%	87.36	71	5%	3.40	62	5%	39.04	80	0.1%	1.48	82	2%	6.69	80	0.1%	34.91	74	0.1%
ANP 856	08/21	ANP856	G	SINO 1730	85.79	76	2%	86.15	71	7%	2.57	62	12%	39.72	81	0.1%	2.06	82	0.5%	4.41	80	0.5%	34.86	74	0.1%
GRI B9525	09/19	MAGISTRADO FIV DA S.N	G	REMC 5326	75.84	69	20%	94.29	64	0.5%	5.37	55	0.5%	38.28	75	0.1%	1.90	77	0.5%	4.27	75	0.5%	34.77	68	0.1%
FANO 3196	11/20	ESTOPIM DA AGRONOVA	G	RDM A236	78.62	76	13%	89.04	71	4%	3.53	62	4%	39.21	81	0.1%	1.69	82	1%	6.03	81	0.1%	34.74	74	0.1%
REMP 1428	07/21	REMI428L GENETICA ADI	G	REM A2239	82.33	76	6%	92.96	71	1%	3.51	62	4%	38.89	81	0.1%	1.68	82	1%	3.49	80	2%	34.72	74	0.1%
FANO 4089	12/21	FITROPO DA AGRONOVA	G	ACNP 3146	76.17	76	19%	88.09	71	5%	3.19	62	6%	42.22	81	0.1%	1.82	82	0.5%	2.96	80	2%	34.71	74	0.1%
RGM 7523	09/21	7523 FIV RG	G	REMP 602	82.80	76	5%	90.67	72	2%	6.98	63	0.1%	36.67	81	0.5%	2.52	83	0.1%	3.04	80	2%	34.70	75	0.1%
REMP 1660	11/21	REMI660L FIV GENETICA	G	REM A2239	79.55	76	11%	91.54	71	2%	2.37	62	15%	41.46	80	0.1%	1.43	82	2%	5.81	80	0.1%	34.70	74	0.1%
KAT 5053	08/21	5053 KATISPERA	G	SINO 1730	79.87	63	10%	90.74	57	2%	3.63	47	4%	37.82	70	0.1%	2.36	73	0.1%	4.55	70	0.5%	34.68	62	0.1%
FGP A2055	07/21	A2055 FIV GUADALUPE	G	REMP 602	78.48	76	13%	88.73	71	4%	7.36	62	0.1%	36.86	80	0.1%	2.17	82	0.1%	3.81	80	1%	34.67	74	0.1%
LCCF 981	10/20	FLAMER DA ARZ	G	REM A1811	84.61	76	3%	93.71	71	0.5%	8.72	62	0.1%	34.44	80	0.5%	1.30	82	3%	3.61	80	1%	34.65	74	0.1%
GFC 970	07/20	NINJA FIV DO MORRO	G	REM A1576	81.01	61	8%	83.87	55	10%	3.36	44	5%	44.06	69	0.1%	1.77	71	1%	4.03	69	1%	34.63	60	0.1%
FTL 334	11/21	DENGO FIV DA TARLIM	G	SINO 1730	83.53	65	4%	88.21	59	4%	2.81	48	9%	37.81	71	0.1%	2.66	74	0.1%	5.55	71	0.1%	34.59	63	0.1%
DIM A1300	10/20	OBAMA FIV MACHADINHO	G	ACNP 3146	85.32	76	3%	94.57	72	0.5%	5.90	62	0.5%	37.75	81	0.1%	1.11	83	6%	5.04	81	0.5%	34.57	75	0.1%
IPB 7475	02/22	7475 DA IPB	G	REM 10447	79.86	63	10%	92.59	57	1%	2.71	47	10%	39.54	70	0.1%	1.06	73	7%	3.88	70	1%	34.55	62	0.1%
REMP 1498	09/21	REMI498L GENETICA ADI	G	REMP 602	77.05	76	17%	88.02	71	5%	6.96	62	0.1%	38.43	80	0.1%	2.19	82	0.1%	4.17	80	0.5%	34.53	74	0.1%
REM 12045	08/21	REMI2045L GENETICA AD	G	REM A1576	81.29	76	8%	84.40	72	9%	3.10	63	7%	40.98	81	0.1%	1.63	83	1%	4.78	81	0.5%	34.46	75	0.1%
EAO B4573	08/20	DIAMANTE DA EAO	G	REM A1811	89.18	73	0.5%	88.99	68	4%	4.86	59	1%	36.57	79	0.5%	1.14	81	5%	5.52	78	0.1%	34.44	72	0.1%
RDM A5722	07/21	GOLDMAN MAT.	G	REMP 602	78.53	65	13%	88.31	59	4%	4.43	48	2%	40.16	71	0.1%	2.34	74	0.1%	2.88	71	3%	34.44	63	0.1%
RGM 7644	10/21	7644 FIV RG	G	REMP 602	78.69	75	13%	89.81	71	3%	5.97	62	0.5%	39.88	80	0.1%	2.50	82	0.1%	3.22	80	2%	34.40	74	0.1%
FGP A1934	06/21	A1934 FIV GUADALUPE	G	RDM A1335	82.82	75	5%	85.35	70	8%	7.12	61	0.1%	36.01	79	0.5%	2.22	81	0.1%	5.57	79	0.1%	34.40	73	0.1%
TUL 1604	09/21	A1604 TULIPA	G	SINO 1730	76.58	65	18%	92.33	59	1%	3.19	48	6%	39.35	71	0.1%	1.36	74	3%	4.48	71	0.5%	34.40	63	0.1%
FVCP 1941	08/21	1941 FIV FVC	G	COL 25550	75.69	67	20%	93.97	61	0.5%	5.46	51	0.5%	38.78	73	0.1%	1.48	76	2%	2.90	73	3%	34.39	65	0.1%
GFC 1171	09/21	1171 FIV DO MORRO	G	REMP 602	87.62	61	1%	89.24	55	3%	6.57	44	0.1%	36.09	68	0.5%	2.11	71	0.5%	2.47	68	4%	34.39	60	0.1%
FLOC 544	12/21	FLOC 544	G	REM A1576	85.02	76	3%	88.59	71	4%	2.44	62	14%	40.09	81	0.1%	1.70	83	1%	4.06	80	1%	34.37	74	0.1%
FANO 3312	12/20	ENIMBO DA AGRONOVA	G	REMC 8053	83.24	63	5%	89.24	56	3%	5.05	47	1%	41.21	69	0.1%	1.03	72	7%	4.66	69	0.5%	34.37	61	0.1%





## SUMÁRIO DE MACHOS JOVENS DA RAÇA NELORE (TOP 2% MGTe) - ORDENADO POR MGTe

TOP 20% para DIPP, TOP 20% para DP20, TOP 20% para DP450, TOP 20% para DPE365, Acúrdia maior ou igual a 30% para MGTe, NFT = 0, Nascidos a partir de 2019, 120 melhores para MGTe

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	3P		STAY		MP120		P450		PE365		AOL		MGTe								
					DEP	AC	TOP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	VAL	AC	TOP				
RDM A5507	07/21	GREENWICH MAT.	G	RDM A1575	80.39	67	9%	93.79	62	0.5%	3.72	51	4%	40.95	73	0.1%	1.11	76	6%	2.75	73	3%	34.35	66	0.1%
LCCF 1136	09/21	1136F DA ARZ	G	REM A1811	83.84	67	4%	83.53	61	10%	5.97	50	0.5%	37.76	73	0.1%	1.29	75	4%	5.42	73	0.1%	34.33	65	0.1%
EAO B8014	10/21	B8014 FIV DA EAO	G	SINO 1730	83.03	64	5%	89.23	58	3%	5.27	47	1%	38.90	71	0.1%	2.09	73	0.5%	4.79	71	0.5%	34.31	63	0.1%
JHVM 22469	08/21	JHVM 22469 FIV CAMPAR	G	SINO 1730	77.02	68	17%	84.86	62	8%	3.95	52	3%	42.10	74	0.1%	1.75	76	1%	5.50	74	0.1%	34.30	66	0.1%
SINO 2330	09/20	G63 SINO	G	RDM A83	84.74	67	3%	89.53	62	3%	3.13	51	7%	39.43	74	0.1%	1.70	76	1%	2.47	74	4%	34.30	66	0.1%
MMVA 4532	11/20	4532 DA JACAMIM	G	MMVA 2226	80.73	76	9%	85.22	71	8%	3.81	62	3%	44.87	81	0.1%	1.34	82	3%	5.00	80	0.5%	34.29	74	0.1%
FGP A2504	09/21	A2504 FIV GUADALUPE	G	ACNP 3146	77.21	75	16%	86.16	71	7%	4.48	61	2%	39.78	80	0.1%	1.67	82	1%	4.25	80	0.5%	34.28	74	0.1%
HORA 5698	09/21	5698 TE DA HORA	G	SINO 1730	79.46	67	11%	85.18	61	8%	4.35	51	2%	40.78	73	0.1%	1.76	75	1%	4.25	80	0.5%	34.28	74	0.1%
HORA 4307	10/19	IRRESISTIVEL TE DA HO	G	REMC 8053	81.01	76	8%	92.66	72	1%	5.33	63	0.5%	37.48	81	0.1%	2.21	83	0.1%	4.10	81	0.5%	34.27	75	0.1%
FGP A2142	07/21	A2142 FIV GUADALUPE	G	REMP 602	79.83	76	10%	91.17	71	2%	5.00	62	1%	33.65	80	0.5%	2.52	82	0.1%	5.70	80	0.1%	34.27	74	0.1%
FVC 14848	07/20	14848 FIV FVC	G	ACNP 3146	76.85	76	17%	92.73	71	1%	5.72	62	0.5%	37.06	80	0.1%	2.09	82	0.5%	3.85	80	1%	34.25	74	0.1%
HORA 5626	09/21	5626 TE DA HORA	G	SINO 1730	77.99	67	14%	86.80	61	6%	3.51	51	4%	40.90	73	0.1%	2.04	76	0.5%	4.43	73	0.5%	34.24	65	0.1%
FVCP 1919	09/21	1919 FIV FVC	G	REMP 602	84.11	64	4%	91.34	58	2%	5.46	47	0.5%	34.07	71	0.5%	3.06	73	0.1%	3.12	70	2%	34.23	63	0.1%
FVCP 1797	07/21	1797 FIV FVC	G	REM A1936	78.25	65	14%	86.52	59	6%	3.01	48	8%	38.68	72	0.1%	2.06	74	0.5%	5.09	71	0.5%	34.22	64	0.1%
XIKU 6892	05/20	FHAKAMU FIV	G	ACNP 3146	82.14	75	6%	92.98	71	1%	5.47	61	0.5%	37.14	80	0.1%	1.62	82	2%	4.07	80	0.5%	34.20	74	0.1%
XRGM 4703	09/21	K4703 DA XARAES	G	LCCF 619	82.53	61	6%	86.67	55	6%	5.33	44	0.5%	38.07	69	0.1%	2.04	71	0.5%	4.58	68	0.5%	34.20	60	0.1%
LCCF 1153	08/21	1153G DA ARZ	G	REMP 816	89.45	60	0.5%	90.42	54	2%	8.38	43	0.1%	37.01	67	0.1%	1.76	70	1%	3.39	67	2%	34.19	59	0.1%
FGP A955	08/20	GUÁRDIA GUADALUPE	G	ACNP 3146	82.84	73	5%	91.98	68	1%	2.08	58	19%	43.45	78	0.1%	1.30	80	3%	3.83	78	1%	34.15	71	0.1%
FANO 3243	11/20	EPICENTRO DA AGRONOVA	G	RDM A236	78.43	65	13%	85.12	59	8%	2.56	48	12%	40.16	72	0.1%	1.91	74	0.5%	6.23	72	0.1%	34.14	64	0.1%
EAO B7486	09/21	B7486 FIV DA EAO	G	REM A1936	78.16	63	14%	89.37	57	3%	2.97	47	8%	40.03	70	0.1%	2.38	73	0.1%	3.72	70	1%	34.14	62	0.1%
FANO 3853	10/21	FOSFOFO DA AGRONOVA	G	ACNP 3146	94.95	76	0.1%	92.43	71	1%	3.32	62	5%	37.52	81	0.1%	1.60	82	2%	1.80	80	7%	34.13	74	0.1%
AGJZ 948	08/21	JOMARADU FIV DA GAROU	G	HORA 2920	80.83	76	8%	87.30	71	5%	9.02	62	0.1%	38.35	80	0.1%	1.58	82	2%	4.46	80	0.5%	34.13	74	0.1%
MMVA 5894	12/21	5894 DA JACAMIM	G	MMVA 2725	82.15	75	6%	87.75	70	5%	8.72	61	0.1%	37.67	80	0.1%	1.95	82	0.5%	3.12	79	2%	34.11	73	0.1%
AGJZ 774	08/20	IGAON FIV DA GAROUPA	G	REM A1553	89.27	76	0.5%	84.68	71	9%	4.13	62	2%	35.34	81	0.5%	1.67	82	1%	6.83	80	0.1%	34.06	74	0.1%
HORA 6396	09/20	6396 DA HORA	G	HORA 3986	83.78	62	4%	88.74	56	4%	4.49	45	2%	40.76	69	0.1%	1.46	72	2%	2.99	69	2%	34.02	61	0.1%
KAT 4610	01/22	4610 KATISPERA	G	FPO 2683	84.64	75	3%	92.38	70	1%	3.54	61	4%	39.29	80	0.1%	1.71	82	1%	2.44	80	4%	34.01	73	0.1%
SINO 3018	03/22	3018 SINO	G	SINO 1730	80.02	67	10%	92.06	62	1%	2.25	51	17%	36.02	73	0.5%	2.23	76	0.1%	4.25	73	0.5%	33.97	66	0.1%
HORA 5723	09/21	5723 TE DA HORA	G	HORA 3471	78.32	62	14%	87.58	56	5%	3.52	46	4%	39.97	69	0.1%	2.11	72	0.5%	4.15	69	0.5%	33.97	61	0.1%
FGP A2008	07/21	A2008 FIV GUADALUPE	G	SINO 1730	85.89	76	2%	78.88	71	16%	2.58	62	12%	39.45	81	0.1%	2.49	82	0.1%	5.42	80	0.1%	33.96	74	0.1%
REM 12453	11/21	REM12453L GENETICA AD	G	REMC A2199	90.54	75	0.5%	87.85	70	5%	4.37	61	2%	33.26	80	0.5%	1.94	82	0.5%	5.84	80	0.1%	33.96	73	0.1%
HORA 5479	08/21	5479 TE DA HORA	G	ACNP 3146	86.68	68	2%	90.35	63	2%	4.26	53	2%	37.47	75	0.1%	1.84	77	0.5%	1.73	74	7%	33.96	67	0.1%
FVCP 1777	07/21	1777 FIV FVC	G	REM A1936	84.35	67	4%	87.50	61	5%	3.87	51	3%	36.23	74	0.5%	2.19	76	0.1%	4.87	73	0.5%	33.95	66	0.1%
RDM A5250	06/21	GOOGLE MAT.	G	SINO 1730	85.46	67	3%	81.60	61	13%	2.20	51	17%	41.10	73	0.1%	1.54	76	2%	4.60	73	0.5%	33.95	65	0.1%
GGCG 307	07/20	ASCOLITE DA FURN	G	BONS 3108	78.97	66	12%	91.51	60	2%	3.30	50	6%	40.35	72	0.1%	1.97	75	0.5%	3.27	72	2%	33.94	64	0.1%
FGP A2858	11/21	A2858 FIV GUADALUPE	G	REMP 602	81.19	76	8%	89.26	71	3%	9.73	62	0.1%	35.30	80	0.5%	1.96	82	0.5%	1.54	80	9%	33.93	74	0.1%
EAO B4332	08/20	B4332 DA EAO	G	REM A1936	79.81	65	10%	86.58	59	6%	2.72	49	10%	39.84	72	0.1%	2.32	74	0.1%	3.15	71	2%	33.91	64	0.1%
RDM A4299	09/20	A4299 MAT.	G	BONS 3108	81.19	77	8%	91.10	73	2%	2.34	64	15%	38.98	81	0.1%	1.59	83	2%	4.84	81	0.5%	33.88	76	0.1%
ANP 113	07/20	BURGUES FIV	G	REM A7	84.45	76	3%	80.06	71	15%	6.01	63	0.5%	39.10	80	0.1%	2.15	82	0.5%	5.10	80	0.5%	33.88	74	0.1%
HORA 4563	01/20	ILLUSION TE DA HORA	G	REMC 8053	88.81	68	0.5%	89.96	61	3%	5.68	52	0.5%	35.02	73	0.5%	1.16	76	5%	4.40	74	0.5%	33.88	66	0.1%
ATCC 72	11/21	ORION FIV MURALHA DE	G	REMP 602	82.19	66	6%	90.74	60	2%	5.91	50	0.5%	34.45	72	0.5%	1.83	75	0.5%	4.50	72	0.5%	33.88	64	0.1%





# MAIS DE 50 ANOS DE SELEÇÃO **SUSTENTÁVEL**

Nelore JR | Júlio Bernardes

(62) 3281.2060

(62) 99973.9602

FAZENDA PARCEIRA 

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



A genética que vai  
**MANDAR** ótimos  
resultados para seu  
rebanho!

# MANDÃO JR

(REM Armador x REM USP)



NATVA

SÊMEN À VENDA



Destaque nos novos índices bioeconômicos ANCP:

MGTe_CR:	MGTe_RE:	MGTe_CO:	MGTe_F1:
35,06	14,10	8,25	6,76
0,1%	0,5%	2%	2%

Consistência para o

**MGTe 31,92 // TOP 0,1%**

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



# SUMÁRIO GERAL DE TOUROS JOVENS DA RAÇA NELORE (TOP 5% MGTe) - ORDENADO POR MGTe

Acurácia maior ou igual a 40% para MGTe, MP120 >= 0, NF210 >= 1, DAOL >= 0, Nascidos a partir de 2018, 120 melhores para MGTe

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	3P		STAY		MP120		P450		PE365		AOL		MGTe								
					DEP	AC	TOP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	VAL	AC	TOP				
HORA 3986	08/19	INVENCIVEL DA HORA	G	REMC 8053	82.22	57	6%	91.54	50	2%	3%	42.08	68	0.1%	1.64	69	1%	3.57	65	1%	36.40	58	0.1%		
ACNP 3587	09/18	CARVEN J MACHADO	G	REM 9449	79.13	65	12%	93.20	58	0.5%	0.12	50	70%	38.58	73	0.1%	1.55	74	2%	4.83	71	0.5%	33.52	65	0.1%
REMP 602	09/18	REM HORUS GEN ADT	G	REM A149	80.94	70	8%	83.70	65	10%	8.30	55	0.1%	34.49	80	0.5%	2.66	79	0.1%	2.36	76	4%	32.97	72	0.1%
CPRO 11434	10/18	ADHEFF AGROPEVA	G	REM A7	83.04	68	5%	82.77	62	11%	4.50	53	2%	34.09	75	0.5%	2.12	76	0.5%	4.78	73	0.5%	32.41	67	0.1%
KAPO 2331	08/18	ORION KA	G	KAPM 5907	83.76	70	4%	84.88	65	8%	0.16	55	69%	37.93	78	0.1%	0.51	79	22%	6.24	76	0.1%	31.98	70	0.1%
SINO 1730	01/19	EL ZORRERO SINO	G	REM A7	81.26	82	8%	79.02	79	16%	2.15	71	18%	36.85	88	0.1%	2.05	88	0.5%	5.40	86	0.1%	31.66	83	0.1%
AZAN 2343	07/18	SOMBREIRO DA BELA	G	BOINS 2612	67.57	76	46%	82.60	72	11%	3.59	63	4%	39.82	81	0.1%	2.24	83	0.1%	3.56	81	1%	31.26	75	0.1%
GRI B8437	10/18	B8437 FIV DA S.NICE	G	REM A7	85.45	82	3%	85.38	79	8%	4.27	72	2%	34.23	86	0.5%	1.37	87	3%	3.13	85	2%	31.18	81	0.1%
WKF4	09/18	WK4 ARABE	G	REMC 5326	81.08	65	8%	90.53	60	2%	3.75	50	4%	34.15	74	0.5%	1.72	75	3%	4.24	71	0.5%	31.11	66	0.1%
SINO 1590	05/18	DIPLOMATA SINO	G	REM A7	85.15	65	3%	85.84	59	7%	1.98	50	21%	35.34	71	0.5%	1.72	74	1%	3.97	71	1%	31.11	64	0.1%
REMC A2199	09/18	REM HARDROCK GEN ADT	G	REM A149	75.97	82	20%	88.73	79	4%	4.94	71	1%	35.81	86	0.5%	2.15	87	0.5%	3.62	85	1%	31.07	81	0.1%
MNS 9324	07/18	9324 ALO BRASIL	G	BRMG 2299	81.84	75	7%	90.49	70	2%	3.48	62	5%	33.03	80	0.5%	2.04	82	0.5%	1.95	79	6%	31.06	73	0.1%
CLRP 2193	11/18	NICOLETTI DA CLR	G	REM A7	73.21	63	28%	80.51	56	14%	3.80	48	3%	39.21	70	0.1%	1.63	73	1%	1.61	70	8%	30.99	62	0.1%
GRI B8798	11/18	B8798 DA S.NICE	G	REM A7	83.37	63	5%	84.64	56	9%	2.10	48	19%	34.13	70	0.5%	1.86	73	0.5%	3.35	72	2%	30.82	62	0.1%
MNS 9278	07/18	TROOPER DA ALO BRASIL	G	REMC 5326	78.40	76	13%	90.87	72	2%	4.58	63	2%	30.27	81	1%	2.20	83	0.1%	4.87	80	0.5%	30.78	75	0.5%
MDLO 965	07/18	F965 DA MDLO	G	REMC 5326	85.87	67	2%	95.51	62	0.1%	3.51	52	4%	26.74	73	2%	1.20	75	5%	6.13	73	0.1%	30.14	66	0.5%
REM 10073	08/18	REM HOVER GEN ADT	G	REMC 9891	79.10	82	12%	78.99	79	16%	4.63	71	2%	39.68	86	0.1%	1.51	87	2%	2.72	86	3%	29.90	81	0.5%
RDM A3064	09/19	ESTORIL MAT.	G	BONS 3108	81.36	82	8%	93.83	79	0.5%	4.36	71	2%	27.47	86	2%	2.29	87	0.1%	4.30	85	0.5%	29.83	81	0.5%
MFBN 6593	11/19	RANFOR FIV G.SALES	G	REM 9449	86.85	72	2%	83.99	67	10%	0.02	58	73%	32.98	77	0.5%	1.51	79	2%	3.74	77	1%	29.75	70	0.5%
EAO B500	11/18	500 FIV DA EAO	G	REM 6447	73.49	77	27%	85.64	72	7%	5.08	64	1%	34.91	81	0.5%	1.21	83	4%	3.26	81	2%	29.66	75	0.5%
LCFC 645	07/19	ELTORNADO DA ARZ	G	REM A7	83.50	65	4%	89.90	58	3%	3.94	50	3%	26.88	72	2%	2.03	74	0.5%	4.63	71	0.5%	29.65	64	0.5%
REN B515	08/18	DIMITRI DA REN.	G	COL 21517	76.58	74	18%	93.88	70	0.5%	6.07	61	0.5%	28.62	80	2%	1.37	81	3%	3.98	79	1%	29.62	73	0.5%
AZAP 2549	08/18	SCUBA FIV DA BELA	G	REMC 9375	79.26	64	12%	90.74	57	2%	2.67	49	11%	33.69	72	0.5%	1.57	73	2%	3.09	70	2%	29.58	63	0.5%
GRI B8417	10/18	B8417 FIV DA S.NICE	G	REM A7	87.30	70	1%	87.09	64	6%	4.12	55	3%	26.58	75	2%	1.90	78	0.5%	3.31	76	2%	29.37	68	0.5%
BINO 8355	01/18	ZUYN DO BINO	G	REMC 8332	74.61	73	23%	81.60	68	13%	3.87	60	3%	32.87	79	0.5%	1.06	81	7%	4.51	78	0.5%	29.07	72	0.5%
RDM A1190	08/18	DESTINO MAT.	G	BRMG 2299	73.60	52	26%	79.01	44	16%	5.95	37	0.5%	34.54	62	0.5%	1.85	64	0.5%	2.18	61	5%	28.96	53	0.5%
GRI B8288	09/18	B8288 FIV DA S.NICE	G	REM 8933	75.54	70	21%	81.43	65	13%	2.89	56	9%	37.87	76	0.1%	1.38	78	3%	0.98	76	14%	28.93	69	0.5%
HORA 3471	08/18	HERCULES DA HORA	G	RDM 7794	77.96	82	15%	88.31	79	4%	3.48	72	5%	30.80	86	1%	1.66	87	1%	3.74	85	1%	28.52	81	0.5%
MNS 9133	07/18	9133 ALO BRASIL	G	REM 8933	69.66	74	39%	89.81	69	3%	4.92	60	1%	32.95	79	0.5%	1.09	81	6%	2.10	78	5%	28.46	72	0.5%
LCFC 548	07/18	DARK DA ARZ	G	REM 8933	69.44	74	40%	93.51	70	0.5%	3.70	61	4%	30.38	80	1%	1.38	81	3%	2.67	79	3%	28.42	73	0.5%
MNS 9161	07/18	9161 FIV ALO BRASIL	G	REMC 9375	67.14	64	48%	87.96	57	5%	1.84	49	24%	35.08	70	0.5%	1.23	73	4%	3.17	70	2%	28.42	62	0.5%
KAPO 2563	09/18	OBELIX KA	G	KAPM 5907	88.69	70	0.5%	81.55	65	13%	3.65	55	4%	30.81	78	1%	1.17	79	5%	3.30	76	2%	28.41	70	0.5%
URB 880	06/18	880 FIV DA FARROUPILH	G	REMC 5326	79.38	70	11%	88.93	65	4%	3.25	55	6%	28.58	75	2%	1.45	78	2%	3.74	75	1%	28.39	68	0.5%
PAU 4382	10/18	ONIX DA PAULETE	G	REM 8933	71.25	82	34%	89.90	79	3%	3.94	72	3%	32.51	86	0.5%	1.37	87	3%	1.55	85	9%	28.38	81	0.5%
MDLO 997	07/18	F997 DA MDLO	G	REMC 5326	88.12	75	1%	92.32	71	1%	2.94	62	8%	25.83	80	3%	1.18	82	5%	4.76	80	0.5%	28.35	74	0.5%
GRI B7956	08/18	B7956 DA S.NICE	G	REM A7	83.65	57	4%	84.51	50	9%	3.50	42	5%	28.55	65	2%	1.99	68	0.5%	3.49	67	2%	28.29	57	0.5%
CPRO 11420	10/18	ARLITHO AGROPEVA	G	REM A149	81.78	76	7%	92.81	72	1%	4.84	63	1%	27.87	81	2%	1.64	83	1%	1.44	80	10%	28.12	75	0.5%
ORON 1122	09/19	ALMIRANTE VALE OURO	G	LBMN D1288	79.40	82	11%	89.85	79	3%	6.43	72	0.5%	27.44	86	2%	0.98	87	8%	4.14	85	0.5%	27.96	81	0.5%
RDM A1080	07/18	DURBAN MAT.	G	REMC 5326	78.82	81	13%	90.92	77	2%	1.42	70	34%	26.74	84	2%	1.44	86	2%	4.77	84	0.5%	27.87	79	0.5%
OROP 2195	08/18	PAJE OROITE	G	REM A7	79.16	72	12%	69.27	67	30%	4.64	59	2%	32.52	78	0.5%	1.79	80	1%	3.11	78	2%	27.73	71	0.5%



# SUMÁRIO GERAL DE TOUROS JOVENS DA RAÇA NELORE (TOP 5% MGTe) - ORDENADO POR MGTe

Acurácia maior ou igual a 40% para MGTe, MP120 >= 0, NF210 >= 1, DAOL >= 0, Nascidos a partir de 2018, 120 melhores para MGTe

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	3P		STAY		MP120		P450		PE365		AOL		MGTe								
					DEP	AC	TOP	AC	DEP	TOP	DEP	AC	TOP	AC	DEP	TOP	VAL	AC	TOP						
REMP 726	10/18	REMHUALA FIV GEN AD	G	REM 8933	82.23	66	6%	76.50	60	19%	2.86	51	9%	35.20	76	0.5%	4%	0.75	72	17%	27.71	67	0.5%		
RDM A1196	08/18	DON QUIXOTE MAT.	G	BRMG 2299	83.71	82	4%	83.20	79	11%	3.32	72	5%	28.32	87	2%	1.84	87	0.5%	2.73	85	3%	27.68	82	0.5%
AZAN 2414	09/18	SPA DA BELA	G	AZAN 1916	66.54	77	50%	92.91	73	1%	4.52	64	2%	30.47	82	1%	1.28	84	4%	1.96	82	6%	27.67	76	0.5%
RDM A1575	09/18	DODGE MAT.	G	RDM 5049	78.86	70	12%	82.80	66	11%	2.59	56	12%	33.43	80	0.5%	0.66	79	16%	2.37	76	4%	27.61	72	0.5%
EFA 2888	08/18	2888 FIV DA 3 BACURIS	G	REMC 5326	77.32	74	16%	94.84	69	0.5%	6.52	60	0.5%	28.64	79	2%	0.95	81	9%	0.67	78	18%	27.58	72	0.5%
FSH B1414	01/19	NODULO FIV DP	G	FSH A9798	71.19	62	34%	89.54	56	3%	4.38	45	2%	32.19	69	0.5%	0.75	72	14%	2.55	69	4%	27.55	61	0.5%
HORA 3957	07/19	IMPACTO DA HORA	G	REMC 9375	88.53	65	1%	89.02	59	4%	1.87	50	24%	29.63	72	1%	1.58	74	2%	2.24	72	5%	27.54	64	0.5%
RDM A1687	10/18	DEL DIABLO MAT.	G	REMC 5326	73.74	77	26%	88.00	73	5%	5.09	65	1%	28.46	81	2%	1.68	83	1%	2.66	81	3%	27.46	76	0.5%
REMP 816	10/18	REM HERMOSO FIV GEN A	G	REM A7	87.52	71	1%	82.78	65	11%	3.47	56	5%	28.10	79	2%	1.86	79	0.5%	2.66	76	3%	27.36	72	1%
FSH B1068	10/18	B1068 DP	G	REM 6447	68.06	81	45%	85.57	78	8%	4.47	71	2%	27.76	85	2%	1.78	87	1%	5.34	85	0.1%	27.22	80	1%
CAMT 7436	01/18	PREDADOR TE MAFRA	G	REMC 5326	76.10	79	19%	87.90	75	5%	3.81	67	3%	27.73	84	2%	1.30	85	3%	2.90	83	3%	27.08	78	1%
RDM A1089	07/18	DUNLOP MAT.	G	REMC 5326	79.15	77	12%	92.53	73	1%	1.08	64	43%	22.69	81	5%	1.37	83	3%	5.44	81	0.1%	27.05	75	1%
GRI B8432	10/18	ESCUDO DA S.NICE	G	REM 7259	87.36	82	1%	73.18	79	24%	2.36	72	15%	31.31	86	1%	2.35	87	0.1%	2.76	85	3%	26.94	81	1%
GRI B8333	10/18	COLISEU FIV DA S.NICE	G	REM A7	90.26	59	0.5%	79.54	52	15%	0.99	44	45%	27.78	66	2%	1.77	69	1%	0.95	67	15%	26.91	58	1%
GRI B7781	02/18	B7781 FIV DA S.NICE	G	REMC 5326	79.68	68	11%	89.22	64	3%	3.84	55	3%	25.62	74	3%	0.86	77	11%	4.26	75	0.5%	26.81	67	1%
XIKU 5642	08/18	DEDICADO FIV	G	REM A7	74.72	75	23%	83.38	70	10%	4.45	62	2%	28.58	80	2%	1.59	82	2%	3.23	80	2%	26.72	74	1%
JHVM 18371	08/19	FORD FIV CAMPARINO	G	REMC 5326	84.99	82	3%	94.70	79	0.5%	3.66	72	4%	24.22	86	4%	1.56	87	2%	3.05	85	2%	26.68	81	1%
RDM A2233	07/19	ENSINO MAT.	G	BONS 3108	86.22	67	2%	94.13	61	0.5%	1.77	52	26%	22.09	73	5%	1.67	75	1%	2.24	73	5%	26.67	65	1%
CSCQ 106	10/18	UJALA FIV DE NAVIRAI	G	CSCN14945	64.61	81	56%	92.18	77	1%	1.85	69	24%	27.61	84	2%	1.35	86	3%	5.23	84	0.1%	26.63	79	1%
MNS 9208	07/18	TORQUE DA ALO BRASIL	G	MNS 3981	77.92	65	15%	90.07	59	3%	2.30	50	16%	25.37	71	3%	2.26	74	0.1%	2.37	70	4%	26.54	63	1%
SOAL 4939	07/18	4939 FIV DA 3A	G	REMC 5326	51.75	55	88%	86.55	49	6%	4.80	40	1%	31.45	64	1%	1.03	65	7%	4.25	62	0.5%	26.54	55	1%
REM 10216	08/18	REM HUNTER GEN ADT	G	REM A7	87.58	79	1%	82.58	75	11%	3.42	67	5%	23.76	84	4%	2.01	85	0.5%	3.62	83	1%	26.51	78	1%
MAGD 2738	12/18	2738 FIV DA MAGDA	G	MNS 3981	77.06	66	17%	91.82	61	2%	2.95	51	8%	25.30	72	3%	1.96	75	0.5%	3.11	72	2%	26.40	65	1%
FBFM 8950	09/18	PORTO DO BATUQUE	G	FBFM 6505	80.44	82	9%	93.74	79	0.5%	2.62	71	11%	22.11	87	5%	1.16	87	5%	4.17	85	0.5%	26.33	82	1%
GRI B7869	08/18	B7869 FIV DA S.NICE	G	REMC 5326	90.97	66	0.5%	86.10	61	7%	2.82	52	9%	23.93	72	4%	1.49	75	2%	4.17	73	0.5%	26.23	65	1%
GRI B8974	12/18	B8974 FIV DA S.NICE	G	GRI B4738	80.83	55	8%	87.81	49	5%	1.19	39	40%	31.43	63	1%	0.70	66	15%	0.80	65	17%	26.21	55	1%
SOAL 5011	08/18	5011 DA 3A	G	COL 21517	83.26	70	5%	76.01	65	20%	1.16	56	40%	32.45	77	0.5%	0.76	78	13%	2.82	75	3%	26.16	69	1%
MNS 8991	06/18	8991 ALO BRASIL	G	BRMG 2299	68.76	76	42%	88.91	71	4%	1.31	63	36%	27.97	81	2%	1.86	83	0.5%	2.74	80	3%	26.10	75	1%
HORA 3907	01/19	3907 TE DA HORA	G	REMC 5326	76.55	69	18%	90.73	63	2%	4.67	54	2%	23.63	74	4%	1.14	77	5%	4.65	74	0.5%	26.07	67	1%
GRI B8317	10/18	ALMANAQUE FIV DA S.NI	G	REM 7259	80.52	57	9%	88.73	50	4%	0.26	42	66%	27.41	65	2%	1.99	67	0.5%	1.89	66	7%	26.05	56	1%
FBFM 8907	09/18	PAJÉ DO BATUQUE	G	FBFM 6505	74.07	82	25%	93.62	79	0.5%	2.91	71	8%	22.98	86	5%	1.58	87	2%	2.83	85	3%	25.87	81	1%
KAPM 8386	09/18	OSMIO KA	G	REM 6447	85.79	71	2%	90.66	66	2%	0.77	56	51%	25.44	78	3%	1.19	79	5%	0.80	76	17%	25.86	71	1%
FANO 2326	10/19	DESPORTO DA AGRONOVA	G	BONS 3108	75.14	80	22%	91.41	76	2%	2.41	69	14%	25.24	84	3%	2.31	86	0.1%	3.91	84	1%	25.84	79	1%
GGCC 147	08/18	147 DA FURN	G	REM 8933	78.12	68	14%	84.11	62	9%	5.02	54	1%	28.76	74	2%	0.79	76	12%	2.06	74	6%	25.69	67	1%
JHVM 17941	11/18	DON JUAN FIV CAMPARIN	G	JHVM 12659	63.40	82	60%	78.23	79	17%	2.91	71	8%	34.38	86	0.5%	0.88	87	10%	1.54	85	9%	25.64	81	1%
BRMG 3442	09/18	AMIM DA BEABISA	G	REM 6447	72.84	78	29%	74.98	74	21%	2.40	66	14%	30.10	82	1%	1.58	84	2%	3.70	82	1%	25.62	77	2%
GRI B9129	02/19	B9129 FIV DA S.NICE	G	REM A7	79.47	65	11%	85.70	59	7%	5.27	50	1%	23.69	71	4%	1.43	74	2%	2.68	72	3%	25.56	64	2%
MMVA 2725	09/18	ZERO UM FIV DA JACAMI	G	LBMN D4685	82.25	55	6%	87.67	49	5%	6.05	41	0.5%	24.49	69	4%	1.30	66	3%	2.31	63	4%	25.49	59	2%
ZCO 4712	09/18	LINDT DA CAMPO BELO	G	RDM 6023	69.91	63	38%	86.51	57	6%	2.04	48	20%	24.83	70	3%	1.71	72	1%	3.35	69	2%	25.48	62	2%
FSH B1274	11/18	NOTURNO DP	G	FSH A9699	80.96	63	8%	87.45	56	5%	0.06	47	72%	29.58	70	1%	0.64	73	17%	1.90	70	6%	25.43	62	2%



# SUMÁRIO GERAL DE TOUROS JOVENS DA RAÇA NELORE (TOP 5% MGTe) - ORDENADO POR MGTe

Acurácia maior ou igual a 40% para MGTe, MP120 >= 0, NF210 >= 1, DAOL >= 0, Nascidos a partir de 2018, 120 melhores para MGTe

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	3P		STAY		MP120		P450		PE365		AOL		MGTe					
					DEP	AC	TOP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	VAL	AC	TOP	
CSCN 18587	07/19	NAVIRAI VOLVERINE	G	REMC 9375	80.36	60	9%	80.37	52	14%	2.66	44	11%	25.43	67	3%	2.88	67	3%	25.32	59	2%
BONS 4017	12/18	TORQUE FIV BONS	G	BONN 1559	71.91	51	32%	89.42	45	3%	4.30	34	2%	26.57	60	2%	1.72	63	1%	0.84	61	16%
GRI B8729	11/18	RETRATO FIV DA S.NICE	G	AZAN 1709	83.33	57	5%	92.28	51	1%	4.37	42	2%	22.15	65	5%	1.13	68	5%	1.35	66	10%
ORON 702	01/18	BRILHANTE FIV VALE OU	G	REM 6447	75.23	68	22%	88.88	63	4%	2.78	54	10%	26.39	74	2%	1.11	76	6%	4.95	74	0.5%
RDM A1335	08/18	DAMASCO MAT.	G	BRMG 2299	81.18	81	8%	87.04	78	6%	3.47	70	5%	23.44	87	4%	2.37	87	0.1%	3.26	85	2%
XIKU 5046	05/18	DORAVANTE	G	REM 8747	69.80	74	39%	84.64	69	9%	2.51	60	13%	26.87	80	2%	2.15	81	0.5%	4.35	79	0.5%
LCCF 619	12/18	DARÓZ DA ARZ	G	REM 9852	76.61	66	18%	77.56	60	18%	1.74	50	26%	26.89	75	2%	0.53	75	21%	5.81	72	0.1%
MOQM 297	07/18	FOLK FIV DA MOQUEM	G	REMC 5326	72.11	76	31%	83.25	72	11%	1.91	63	23%	25.48	80	3%	1.38	82	3%	3.75	80	1%
MNS 9024	06/18	9024 ALO BRASIL	G	BRMG 2299	74.27	75	24%	89.03	71	4%	0.63	62	55%	27.87	80	2%	1.15	82	5%	1.98	80	6%
SOAL 4919	07/18	4919 FIV DA 3A	G	IZSN 3832	71.55	64	33%	86.84	59	6%	1.65	50	28%	27.89	71	2%	1.74	73	1%	0.69	71	18%
SINO 1559	05/18	DEMOCRATA SINO	G	REM A7	88.08	67	1%	79.43	60	16%	1.01	51	44%	25.88	73	3%	1.61	75	2%	3.04	72	2%
REMP 571	08/18	REM HINDU GEN ADT	G	REM 7259	84.70	65	3%	83.95	59	10%	1.43	50	33%	28.09	72	2%	1.90	75	0.5%	0.09	72	30%
KAPO 2715	10/18	OLIMPHO KA	G	KAPM 5872	79.20	70	12%	85.53	65	8%	3.30	55	6%	28.71	78	2%	0.97	79	8%	0.94	76	15%
FSH B1237	11/18	NOBRE FIV DP	G	REMC 5326	79.29	75	12%	91.01	71	2%	2.78	62	10%	20.95	80	7%	0.87	82	10%	5.26	80	0.1%
HORA 3631	10/18	HULK TE DA HORA	G	REM 8747	76.05	55	19%	81.94	47	12%	3.11	40	7%	25.14	65	3%	1.28	65	4%	3.29	63	2%
RDM A1983	11/18	DRALION MAT.	G	RDM 7045	77.16	76	16%	90.60	72	2%	3.56	63	4%	23.38	81	4%	1.64	83	1%	1.83	81	7%
MCPI 2452	08/18	DETTETIVE JMP	G	REM A7	82.63	82	6%	82.77	79	11%	1.73	72	26%	24.50	86	3%	1.85	87	3%	2.88	70	3%
HORA 3815	12/18	3815 DA HORA	G	REMC 9375	78.75	63	13%	86.52	57	6%	1.69	48	27%	25.65	70	3%	1.38	73	3%	2.57	81	3%
MBO 7648	06/18	HIDALGO FIV DE MARIPA	G	RDM 6023	72.83	76	29%	84.15	72	9%	4.48	64	2%	26.51	81	2%	0.82	83	12%	2.57	81	3%
CSCC 6410	08/18	UTAR DE NAVIRAI	G	BRMG 2299	83.36	79	5%	84.73	75	9%	5.06	67	1%	21.44	84	6%	1.95	85	0.5%	2.45	83	4%
FSH B1016	09/18	NEON DP	G	FSH A8909	70.24	60	37%	83.99	54	10%	2.11	44	19%	26.84	70	2%	1.12	70	6%	2.60	68	3%
MDLO 967	07/18	F967 DA MDLO	G	REM 8933	81.16	82	8%	80.45	79	14%	3.08	72	7%	24.37	86	4%	1.53	87	2%	1.53	86	9%
JSB A7620	10/18	HERVIEY FIV JA	G	RDM 6023	73.89	65	26%	69.80	59	29%	2.92	50	8%	31.80	71	0.5%	1.59	74	2%	2.02	71	6%
MFBN 5349	09/18	QUALITHOR FIV G.SALES	G	REMC 5326	85.16	78	3%	84.77	74	9%	0.55	65	57%	20.22	82	8%	1.75	84	1%	5.76	82	0.1%
REM 10598	08/19	REM IATE GEN. ADT	G	REMC A698	76.41	71	18%	85.72	66	7%	0.17	57	69%	24.75	77	3%	1.51	79	2%	1.94	77	6%
REMC A2676	08/19	REM ISHAN GEN. ADT	G	REM A798	88.44	82	1%	77.69	79	18%	0.60	71	56%	22.03	86	6%	2.18	87	0.1%	3.59	85	1%
MNS 9131	07/18	9131 FIV ALO BRASIL	G	REMC 9375	70.38	65	37%	93.65	59	0.5%	3.36	50	5%	23.41	71	4%	0.95	74	9%	3.66	71	1%
CSCN 18535	07/19	NAVIRAI 18535-19	G	REMC 9375	84.92	63	3%	93.47	57	0.5%	4.84	48	1%	21.30	71	6%	0.55	73	21%	3.10	70	2%
CSCN 17572	07/18	UZI DE NAVIRAI	G	MNS 3981	73.62	82	26%	89.20	79	3%	3.38	72	5%	23.22	86	4%	1.26	87	4%	1.94	85	6%
BONN 2682	10/18	TAMBAQUI BONS	G	REMC 9185	79.32	61	11%	86.79	55	6%	1.57	44	30%	26.33	69	2%	1.00	72	8%	2.50	68	4%
AZAN 2332	07/18	SENETE DA BELA	G	AZAP 927	58.12	58	76%	90.00	51	3%	2.18	41	18%	28.04	66	2%	0.68	68	16%	3.16	66	2%
ORON 739	02/18	IMPERADOR FIV VALE OU	G	LBMN D1484	77.49	74	16%	87.77	70	5%	4.46	61	2%	26.35	79	2%	1.34	81	3%	0.73	79	18%
RDM A1159	08/18	DE NIRO MAT.	G	RDM 8588	72.43	70	30%	74.29	65	22%	2.87	56	9%	30.41	78	1%	2.10	79	0.5%	1.30	76	11%
MNS 9399	08/18	TABU DA ALO BRASIL	G	BRMG 2299	82.02	76	6%	86.51	71	6%	6.29	63	0.5%	20.21	85	1%	1.50	83	2%	1.19	80	12%
MGLP 739	10/18	ENDY 18 DA BACURI	G	MGLP 354	78.71	56	13%	81.91	50	12%	5.02	39	1%	29.47	61	8%	0.37	68	30%	2.65	78	3%
CLRP 2034	08/18	NAPPER DA CLR	G	REM A7	82.51	72	6%	77.53	67	18%	2.83	58	9%	23.09	78	5%	1.60	80	2%	1.65	78	3%
CSCQ 142	10/18	UNIVERSO FIV DE NAVIR	G	BRMG 2299	68.40	77	44%	83.19	73	11%	5.61	65	0.5%	21.87	83	6%	0.93	83	9%	3.39	81	2%
REMP 935	11/18	REM HIT FIV GEN ADT	G	REM 8933	72.86	74	29%	86.16	69	7%	1.25	61	38%	27.32	79	2%	0.84	81	11%	2.20	79	5%
EFA 2940	08/18	2940 FIV DA 3 BACURIS	G	REMC 5326	85.80	80	2%	88.16	76	4%	4.20	68	2%	19.83	84	8%	0.56	85	20%	4.29	83	0.5%
MNS 8997	06/18	8997 ALO BRASIL	G	BRMG 2299	81.79	64	7%	90.09	57	3%	2.21	49	17%	24.56	71	3%	1.26	73	4%	1.18	70	12%



# De Olho na Fazenda

DE 20 DE JULHO A 1º DE AGOSTO

75º leilão de touros - 31 de julho

76º leilão de fêmeas - 1 de agosto

Animais férteis e precoces!

**550**  
FÊMEAS

**400**  
TOUROS

Touros da safra 2020, novilhas e vacas PO, **todos com avaliação da ANCP e garantia de fertilidade.**



CANAL DO BOI

- Transmissão pelo Canal do Boi
- Frete compartilhado com o comprador
- 950 animais a **preços fixos**
- 2+2+10 = 14 parcelas



*36 anos de seleção genética!*

TRANSMISSÃO:



LEILOEIRAS:



APOIO:



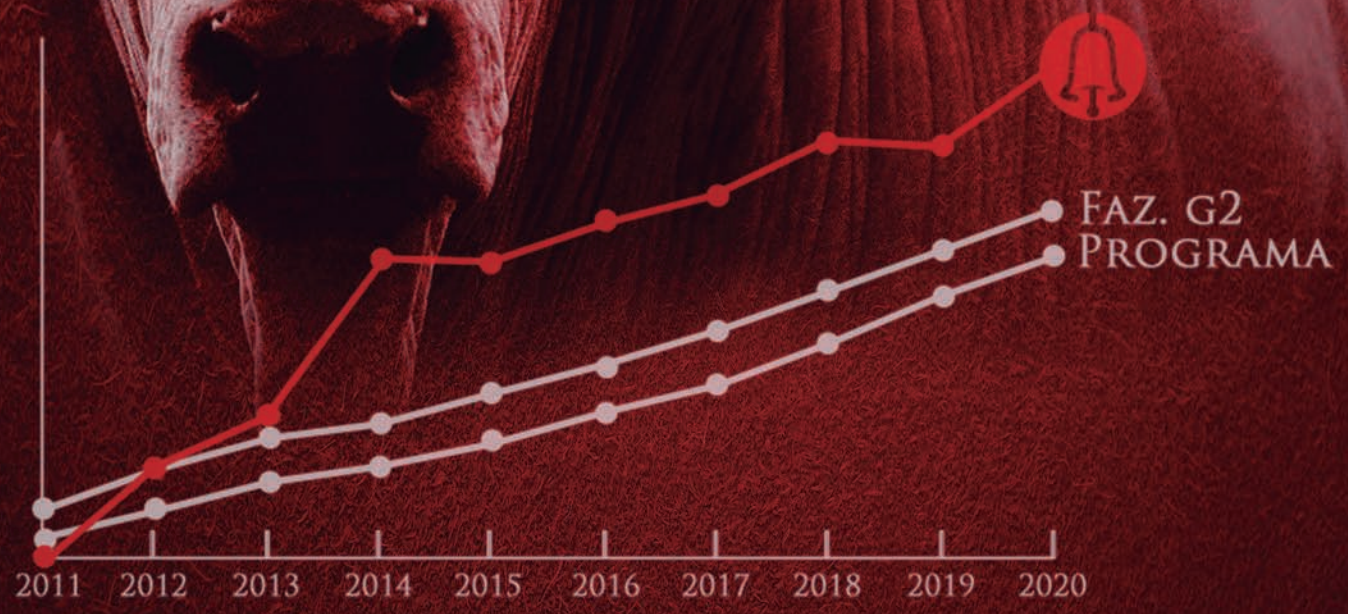
PATROCÍNIOS:



# sino

A GROPECUÁRIA

O ZEBU MAIS AVANÇADO





# SUMÁRIO GERAL DE TOUROS DA RAÇA NELORE (TOP 15% MGTe) - ORDENADO POR MGTe

Acurácia maior ou igual a 40% para MGTe, NF450 >= 15, Nascidos a partir de 2005, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 240 melhores para MGTe

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI		3P		STAY		MP120		P450		PE365		AOL		MGTe							
				DEP	AC	TOP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	VAL	AC	TOP			
RDM A236	09/17	CORAL MAT.	G	REMC 5326	76.41	82	18%	85.72	79	7%	4.66	72	2%	32.64	88	0.5%	1.24	88	4%	7.01	87	0.1%	31.30	82	0.1%
REM A2239	11/17	REM GRINGO GEN ADITIV	G	REM 9852	85.24	79	3%	76.21	75	20%	1.91	68	23%	38.75	85	0.1%	1.59	86	2%	4.12	84	0.5%	30.77	79	0.5%
MGLP 592	10/16	BAETH 38 FIV DA BACUR	G	REMC 5326	94.45	72	0.1%	88.63	67	4%	1.84	58	24%	33.70	79	0.5%	1.43	80	2%	3.49	78	2%	30.60	72	0.5%
ACNP 3165	07/17	BRUTHO J MACHADO	G	REMC 5326	71.33	68	34%	89.79	63	3%	9.21	53	0.1%	33.96	77	0.5%	1.99	78	0.5%	2.16	75	5%	30.53	68	0.5%
GRI B5968	09/16	B5968 FIV DA S.NICE	G	REMC 5326	80.53	70	9%	83.12	66	11%	3.83	57	3%	35.94	77	0.5%	1.17	79	5%	4.54	80	0.5%	30.09	70	0.5%
REM A1576	08/17	REM GALO GENETICA ADI	G	REM A7	84.54	82	3%	81.57	79	13%	3.02	72	7%	33.74	90	0.5%	1.74	89	1%	4.14	88	0.5%	29.89	84	0.5%
KAPO 1981	11/17	NOBEL KA	G	KAPO 330	80.05	70	10%	89.14	65	4%	1.93	55	22%	30.34	80	1%	1.90	80	0.5%	4.03	77	1%	29.72	71	0.5%
RSAN 7355	09/16	CRIDADOR RSAN	G	REMC 5326	75.90	82	20%	92.31	79	1%	1.70	72	27%	32.51	88	0.5%	1.29	88	4%	3.28	86	2%	29.54	82	0.5%
ACNP 3146	07/17	BELO J MACHADO	G	REMC 5326	80.43	82	9%	91.87	79	1%	4.15	72	2%	30.64	94	1%	1.66	92	1%	3.07	93	2%	29.25	86	0.5%
KAPO 1500	08/17	NOGARA KA	G	KAPM 1905	53.87	70	85%	81.99	65	12%	2.44	56	14%	38.30	82	0.1%	1.23	82	4%	2.22	78	5%	29.15	72	0.5%
BONN 1954	08/16	QUILOMBO FIV BONNS	G	REM 6447	65.63	51	53%	87.90	45	5%	1.96	38	22%	33.50	73	0.5%	1.60	70	2%	5.41	65	0.1%	29.13	58	0.5%
BONS 3180	10/16	QUINCY BONNS	G	REMC 5326	73.42	65	27%	91.64	59	2%	6.59	50	0.1%	30.37	75	1%	0.57	75	20%	2.49	73	4%	28.82	66	0.5%
COL 25171	01/17	QUERIDO COL	G	REMC 5326	80.97	82	8%	90.18	79	3%	4.14	72	2%	31.33	86	1%	2.46	87	0.1%	1.92	86	6%	28.73	81	0.5%
RDM A83	08/17	CARANDAH MAT.	G	RDM 8020	72.15	82	31%	86.05	79	7%	-1.17	71	94%	35.54	93	0.5%	0.84	91	11%	2.66	92	3%	28.65	85	0.5%
JRBT B6061	11/16	MANDAO JR TAR	G	REMC 5326	85.79	82	2%	94.11	79	0.5%	1.88	72	23%	25.73	88	3%	1.63	88	1%	4.55	86	0.5%	28.57	82	0.5%
BOA A1421	08/17	KENZO TERRA BOA	G	REMC 5326	86.44	82	2%	95.05	79	0.1%	4.60	72	2%	23.08	86	5%	1.12	87	6%	2.98	86	2%	28.38	81	0.5%
HORA 2920	07/17	GOLD DA HORA	G	REMC 5326	81.07	67	8%	79.63	62	15%	4.57	52	2%	31.29	78	1%	1.69	76	1%	4.30	74	0.5%	28.36	69	0.5%
KAPM 6993	07/16	MAXIMO KA	G	REMC 5326	85.23	71	3%	85.27	66	8%	4.54	57	2%	29.25	79	1%	1.44	80	2%	2.53	78	4%	28.33	71	0.5%
GRI B7329	11/17	COMBOIO FIV DA S.NICE	G	REMC 5326	74.29	82	24%	82.45	79	12%	3.73	72	4%	30.79	88	1%	1.64	88	1%	4.78	87	0.5%	28.31	83	0.5%
COL 25230	01/17	QUANY COL	G	REMC 5326	85.53	82	3%	88.95	79	4%	2.82	72	9%	27.38	86	2%	1.54	87	2%	3.74	86	1%	28.21	81	0.5%
REM A1933	09/17	REM GALEMBEC	G	REM 9449	80.82	82	8%	89.19	79	3%	-0.67	72	88%	31.53	87	1%	0.07	88	52%	5.49	86	0.1%	28.16	82	0.5%
MMVA 2510	12/17	GALACTICO DA JACAMIM	G	RDM 4153	66.08	82	52%	86.57	79	6%	2.71	72	10%	37.98	86	0.1%	1.04	87	7%	1.00	86	14%	27.93	81	0.5%
MMVA 1196	09/16	CIUMENTO DA JACAMIM	G	REM 5531	75.81	82	20%	84.97	79	8%	6.10	72	0.5%	32.38	86	0.5%	1.53	87	2%	0.21	86	27%	27.92	81	0.5%
REM A1936	10/17	REM GARANTIDO	G	REM A7	86.30	70	2%	73.45	65	23%	1.90	56	23%	29.10	91	2%	2.28	89	0.1%	3.27	89	2%	27.64	78	0.5%
REM A1643	09/17	REM GRIFO	G	REM 9449	85.77	81	2%	73.58	78	23%	-2.03	70	98%	34.27	85	0.5%	1.07	87	6%	4.64	85	0.5%	27.60	80	0.5%
API 3809	09/16	ARMADOR DO API	G	REMC 5326	63.68	75	60%	90.59	71	2%	3.65	62	4%	32.00	81	0.5%	1.48	82	2%	5.24	81	0.1%	27.45	74	0.5%
REM 9356	09/15	REM ESTOCOLMO	G	REMC 3462	81.11	68	8%	80.64	63	14%	0.09	54	71%	32.22	76	0.5%	0.84	77	11%	4.23	76	0.5%	27.42	68	1%
MMVA 2226	10/17	2226 DA JACAMIM	G	RDM 6023	83.68	78	4%	81.40	74	13%	4.24	66	2%	33.41	83	0.5%	1.71	84	1%	2.09	83	5%	27.28	77	1%
RDM 9978	07/17	CACIQUE MAT.	G	REMC 5326	72.91	82	29%	93.30	79	0.5%	1.61	72	29%	26.41	88	2%	1.74	88	1%	3.08	86	2%	27.27	82	1%
SOAL 3333	10/15	TAURUS DA 3A	G	REMC 5326	83.81	82	4%	84.07	79	10%	2.55	72	12%	31.64	86	0.5%	0.78	87	13%	3.52	86	2%	27.19	81	1%
HORA 3150	10/17	GUERREIRO DA HORA	G	REMC 5326	80.80	70	9%	91.96	66	1%	3.89	56	3%	24.93	83	3%	1.31	81	3%	4.06	78	1%	27.15	74	1%
FANO 1509	09/17	3.0 DA AGRONOVA	G	RDM 6023	68.82	20	42%	76.97	18	19%	3.93	21	3%	33.58	87	0.5%	1.46	82	2%	3.10	84	2%	27.06	56	1%
REM A1811	09/17	REM GLADIADOR GEN ADT	G	REMC 8332	86.30	76	2%	81.55	71	13%	5.82	63	0.5%	27.54	92	2%	1.24	90	4%	3.21	91	2%	27.04	81	1%
KAPO 1596	08/17	NOMAHA KA	G	REMC 5326	83.07	71	5%	90.41	66	2%	1.73	56	26%	26.85	79	2%	1.92	80	0.5%	1.69	77	8%	27.02	71	1%
REMC 8053	08/14	REM DANUT	G	REM 4237	80.88	78	8%	75.51	66	21%	3.99	66	3%	30.34	90	1%	1.23	88	4%	2.75	89	3%	26.90	80	1%
KAPO 222	09/14	KYOTO KA	G	AZAN 5	81.24	82	8%	72.53	79	25%	4.02	72	3%	35.42	86	0.5%	0.81	87	12%	2.56	85	4%	26.84	81	1%
REMC A923	10/16	REM FUTURO FIV	G	REM 8747	80.16	78	10%	81.33	65	13%	-3.69	65	100%	31.69	90	0.5%	1.42	88	3%	5.48	88	0.1%	26.83	79	1%
REM A2332	11/17	REM GUAXUPE FIV	G	REMC 8332	66.63	81	50%	85.85	78	7%	3.83	70	3%	32.71	85	0.5%	0.64	87	17%	2.70	85	3%	26.75	80	1%
FSH B123	09/16	LIDER DP	G	CVCV 7989	80.74	74	9%	75.93	68	20%	2.61	59	12%	30.19	86	1%	0.87	85	10%	5.51	81	0.1%	26.75	76	1%
FVC 9681	08/14	MUTRECO FVC	G	MNS 3981	82.55	72	6%	82.83	66	11%	3.30	59	6%	29.39	91	1%	1.44	83	2%	2.63	82	3%	26.72	78	1%

# SUMÁRIO GERAL DE TOUROS DA RAÇA NELORE (TOP 15% MGTe) - ORDENADO POR MGTe

Acurácia maior ou igual a 40% para MGTe, NF450 >= 15. Nascidos a partir de 2005. Progenie nascida nos últimos 2 anos, 240 melhores para MGTe

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	3P			STAY			MPI20			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
RDM 8984	08/16	BAHRUAN MAT.	G	RDM 7045	80.26	69	10%	80.92	62	14%	4.72	54	2%	30.47	75	1%	1.19	76	5%	3.03	74	2%	26.63	67	1%
REM 8933	10/13	REMC ALDONEGRO	G	REM 5589	73.87	89	26%	83.52	79	10%	3.74	84	4%	32.83	95	0.5%	0.93	93	9%	0.28	93	25%	26.61	89	1%
REM A2065	10/17	REM GPS	G	REM 6447	61.78	82	66%	79.80	79	15%	3.00	72	8%	31.84	88	0.5%	0.98	88	8%	5.61	88	0.1%	26.56	82	1%
RSZK 1817	08/16	GUERREAR DO ZANCA	G	REM 6447	80.46	66	9%	90.15	61	3%	3.76	52	4%	23.79	76	4%	1.43	77	2%	4.14	73	0.5%	26.55	67	1%
REM 10216	08/18	REM HUNTER GEN ADT	G	REM A7	87.58	79	1%	82.58	75	11%	3.42	67	5%	23.76	84	4%	2.01	85	0.5%	3.62	83	1%	26.51	78	1%
MMVA 1287	09/16	CORINGA FIV DA JACAMI	G	REMC 5326	76.78	82	17%	90.08	79	3%	0.64	72	55%	25.64	86	3%	1.26	87	4%	3.28	86	2%	26.42	81	1%
AZAN 2193	09/17	RAMDA BELA	G	BOINS 2612	67.28	82	47%	86.20	79	7%	1.16	71	40%	29.28	87	1%	1.81	88	0.5%	3.84	86	1%	26.41	82	1%
COL 24926	11/16	QUICKMAN FIV COL	G	REMC 5326	94.06	71	0.1%	91.41	66	2%	4.21	57	2%	21.08	82	7%	1.83	81	0.5%	-0.07	79	6%	26.36	73	1%
XRCM 3707	07/16	EFCAZ DA XARAES	G	REM 5531	85.26	65	3%	93.00	59	1%	3.24	50	6%	26.53	74	2%	1.13	74	5%	0.67	72	58%	26.35	65	1%
REMC A223	08/16	REM FORMOSO	G	REMC 5326	82.22	75	6%	85.27	66	8%	3.09	64	7%	28.50	90	2%	1.43	87	2%	2.33	85	4%	26.31	79	1%
CVCV 21138	08/17	DOMINIO DE CV	G	REMC 8206	76.55	70	18%	90.31	65	2%	3.73	54	4%	28.15	79	2%	1.15	80	5%	3.78	75	1%	26.24	70	1%
BONS 3092	08/16	QUASAR FIV BONS	G	REMC 5326	73.85	49	26%	86.08	43	7%	2.70	36	11%	28.77	64	2%	1.51	63	2%	3.56	65	1%	26.21	53	1%
RDM 6022	09/12	SARTRE MAT.	G	LBMN C8288	74.76	83	23%	89.74	79	3%	3.64	72	4%	30.23	87	1%	0.32	88	33%	2.92	87	3%	26.16	82	1%
REMC 8332	09/14	REM DULLDOG	G	REMC 5326	68.49	79	43%	83.65	66	10%	2.40	72	14%	28.26	95	2%	1.58	92	2%	3.68	91	1%	26.14	83	1%
BRMG 2243	12/14	TUCUM DA BEABISA	G	REMC 5326	89.97	82	0.5%	86.21	79	7%	4.73	72	1%	27.85	86	2%	0.50	87	23%	2.60	86	3%	26.08	81	1%
RDM A262	09/17	CAN CAN MAT.	G	REMC 5326	65.78	82	53%	89.28	79	3%	1.75	72	26%	27.85	88	2%	1.10	88	6%	3.35	87	2%	25.97	82	1%
REM A7	08/15	REM ESPIAO007	G	REMC 5809	85.85	86	2%	75.60	66	5%	2.30	64	6%	26.15	94	3%	1.14	90	5%	4.69	91	0.5%	25.86	88	1%
REMC A657	09/16	REM F22 FIV	G	REMC 5326	79.48	79	11%	87.36	66	5%	2.47	93	13%	21.25	97	6%	1.57	96	2%	3.41	97	2%	25.58	94	2%
FPO 2683	11/16	TNT	G	MNS 3981	77.13	77	17%	87.39	67	5%	0.42	64	61%	28.25	92	2%	1.42	89	3%	2.00	90	6%	25.77	80	1%
FSH A9922	11/15	KALYAN DP	G	REM 6447	79.41	71	11%	71.06	65	27%	3.29	56	6%	32.26	80	0.5%	0.91	80	9%	3.32	77	2%	25.67	71	1%
MMVA 1270	09/16	CONVENCIDO FIV DA JAC	G	REMC 5326	67.02	82	48%	88.87	79	4%	0.48	72	59%	27.73	86	2%	1.00	87	8%	2.66	86	3%	25.63	81	1%
REM 9449	09/14	REM DHEEF	G	REMC 5326	81.88	90	7%	78.76	79	16%	-7.87	86	100%	32.61	97	0.5%	1.02	95	7%	4.74	96	0.5%	25.59	91	2%
REMC 5326	08/11	REM ARMADOR	G	REMC 3462	82.21	94	6%	92.60	89	1%	2.47	93	13%	21.25	97	6%	1.57	96	2%	3.41	97	2%	25.58	94	2%
REMC A495	08/16	REM FARTALEGO	G	REMC 5326	77.63	66	15%	82.76	61	11%	4.28	52	2%	25.76	74	3%	0.83	76	11%	3.82	72	1%	25.56	66	2%
FMHT 2296	01/13	SEMIDEUS DA DOURADA	G	AAAP 1653	66.71	69	49%	79.60	64	15%	2.78	55	10%	32.70	76	0.5%	0.58	77	19%	1.53	75	9%	25.55	69	2%
FVC 11437	09/16	EURO FVC	G	RDM 5049	81.77	82	7%	78.84	79	16%	0.15	72	69%	30.66	86	1%	0.99	87	8%	2.17	86	5%	25.51	81	2%
AZAP 2366	11/17	REBRILHO FIV DA BELA	G	REM 9449	81.19	71	8%	83.17	66	11%	-1.47	57	96%	32.24	78	0.5%	0.64	80	17%	1.22	78	12%	25.38	71	2%
HORA 2746	09/16	2746 DA HORA	G	REMC 5326	85.42	82	3%	87.38	79	5%	1.79	72	25%	26.44	87	2%	1.80	87	1%	2.42	86	4%	25.36	82	2%
AIA A8692	09/09	TIGRE DA JANDAIA	G	CEN 3120	85.62	60	2%	83.46	32	10%	2.81	55	9%	26.30	88	2%	0.32	83	33%	3.73	61	1%	25.34	65	2%
SAGA 2984	08/13	2984 SAGA	G	REM 5589	83.46	63	5%	81.04	58	14%	4.39	54	2%	23.66	82	4%	1.65	80	1%	2.39	73	4%	25.31	69	2%
RDM A7	07/17	CANOIEIRO MAT.	G	REMC 5326	81.07	79	8%	88.48	75	4%	1.12	67	41%	26.65	83	2%	0.62	85	18%	1.90	83	6%	25.26	78	2%
FVCP 551	08/16	LIDER FIV FVC	G	FVC 8596	79.54	82	11%	88.62	79	4%	1.23	72	39%	27.13	87	2%	1.44	87	2%	0.93	86	15%	25.23	82	2%
CSCN 15272	11/15	NAVIRAI 15272-15	G	REMC 5326	80.67	82	9%	85.06	79	8%	3.91	72	3%	27.12	87	2%	1.15	87	5%	2.01	86	6%	25.20	82	2%
REM A149	09/15	REM EMBAIXADOR	G	REMC 5326	80.24	75	10%	81.76	66	13%	3.30	62	6%	25.37	91	3%	2.91	88	0.1%	1.08	89	13%	25.17	79	2%
REMC 9492	09/15	REM EGGEU	G	REM 6447	71.82	71	32%	87.29	65	5%	3.72	57	4%	23.55	79	4%	1.14	79	5%	4.18	77	0.5%	25.16	71	2%
RDM 8819	11/15	ANAYAN MAT.	G	REMC 3462	74.22	70	25%	84.14	65	9%	-0.32	56	82%	30.49	78	1%	1.19	79	5%	1.76	75	7%	25.15	70	2%
ACNP 3290	10/17	BRASILEIRO J MACHADO	G	REM 9449	77.31	79	16%	71.86	75	26%	-1.71	67	97%	29.43	85	1%	1.38	86	3%	5.09	83	0.5%	25.12	79	2%
XIKU 5046	05/18	DORAVANTE	G	REM 8747	69.80	74	39%	84.64	69	9%	2.51	60	13%	26.87	80	2%	2.15	81	0.5%	4.35	79	0.5%	25.11	73	2%
RGA 1093	09/14	1093 DA CHAPADA	G	RDM 5102	89.64	76	0.5%	81.90	71	12%	-0.58	63	87%	28.28	82	2%	0.45	82	25%	0.71	80	18%	25.02	75	2%
GRUB5012	09/15	B5012 FIV DA S NICE	G	REMC 3462	63.50	67	60%	82.10	63	12%	3.60	56	4%	27.36	77	2%	1.63	78	1%	3.48	79	2%	25.02	69	2%



# SUMÁRIO GERAL DE TOUROS DA RAÇA NELORE (TOP 15% MGTe) - ORDENADO POR MGTe

Acurácia maior ou igual a 40% para MGTe, NF-450 >= 15, Nascidos a partir de 2005, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 240 melhores para MGTe

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI		3P		STAY		MP120		P450		PE365		AOL		MGTe									
				DEP	AC	TOP	AC	DEP	AC	TOP	AC	DEP	AC	TOP	AC	DEP	AC	TOP	AC	VAL	AC	TOP					
CSCC 5873	10/16	SNAPPER DE NAVIRAI	G	REMC 5326	76.90	82	17%	83.75	79	10%	-0.77	72	89%	29.44	87	1%	0.69	88	15%	88	15%	3.46	86	2%	24.95	82	2%
OROP 1493	08/15	MALVISTO OROITE	G	REM 6447	72.80	63	29%	86.05	57	7%	3.62	48	4%	24.74	73	3%	1.32	73	3%	73	3%	2.31	70	4%	24.94	63	2%
RDM 9986	07/17	CANADA MAT.	G	REMC 5326	72.79	82	29%	90.54	79	2%	2.93	72	8%	23.64	89	4%	1.15	88	5%	88	5%	2.83	89	3%	24.91	83	2%
REM A1614	08/17	REM GATILHO GEN. ADIT	G	REM 9852	72.94	70	29%	83.72	64	10%	3.49	55	5%	26.53	79	2%	1.20	80	5%	80	5%	3.53	78	1%	24.85	71	2%
FCCH 826	10/15	DRONE DA CACHOEIRAO	G	REMC 5326	81.15	30	8%	92.30	20	1%	1.66	25	28%	22.17	61	5%	1.74	39	1%	39	1%	2.69	30	3%	24.79	40	2%
CSCR 1135	09/17	T AJ FIV DE NAVIRAI	G	CSCN 14076	55.76	82	81%	77.02	79	19%	2.87	71	9%	33.66	87	0.5%	1.34	88	3%	88	3%	1.38	86	10%	24.77	82	2%
REM 9185	08/15	REM EL ESPANHOL	G	REMC 5326	88.87	55	0.5%	83.86	49	10%	2.32	43	16%	21.72	80	6%	1.15	76	5%	76	5%	5.37	75	0.1%	24.77	65	2%
FGPR 3665	12/17	3665 PO GUADALUPE	G	REM 5531	74.42	76	24%	91.98	72	1%	3.38	63	5%	26.62	81	2%	1.58	83	2%	83	2%	-0.03	81	35%	24.75	75	2%
MGLP 508	10/15	AETÉ 27 FIV DA BACURI	G	REMC 5326	92.84	68	0.1%	91.67	62	2%	0.53	54	58%	19.58	75	9%	1.00	76	8%	76	8%	4.44	74	0.5%	24.68	67	2%
BRMG 2365	09/15	POKER DA BEABISA	G	REMC 5326	82.90	63	5%	83.51	57	10%	2.15	48	18%	25.94	75	3%	0.61	72	18%	72	18%	2.53	70	4%	24.68	64	2%
AZAP 2368	11/17	RECITADO FIV DA BELA	G	REM 9449	77.22	65	16%	78.80	59	16%	-2.52	51	99%	32.40	74	0.5%	0.23	75	39%	75	39%	2.91	72	3%	24.53	65	2%
PHOC 622	09/16	MAESTRO FIV STM	G	IZSN 3832	71.15	82	34%	85.37	79	8%	2.39	72	14%	29.32	86	1%	1.27	87	4%	87	4%	0.70	86	18%	24.51	81	2%
FBEM 7461	09/16	NORTE DO BATUQUE	G	REMC 5326	76.41	83	18%	89.92	79	3%	5.39	72	0.5%	21.43	88	6%	1.00	88	8%	88	8%	3.94	87	1%	24.50	82	2%
GRI B7360	11/17	B7360 FIV DA S.NICE	G	REMC 5326	72.34	82	30%	88.84	79	4%	6.63	72	0.1%	21.22	86	6%	1.32	87	3%	87	3%	3.04	86	2%	24.46	81	2%
REM A1117	10/16	REMOFOX	G	REM 8747	71.72	65	32%	88.49	58	4%	1.42	51	34%	28.32	74	2%	0.30	75	34%	75	34%	2.13	74	5%	24.46	65	2%
COL 24723	08/16	QATAR FIV COL	G	REMC 5326	82.18	75	6%	87.30	70	5%	1.47	62	33%	25.00	81	3%	0.63	82	18%	82	18%	2.79	81	3%	24.45	74	2%
XIKU 2789	05/15	2789	G	REMC 5326	90.35	71	0.5%	87.09	65	6%	2.06	57	20%	20.28	78	8%	1.93	79	0.5%	79	0.5%	1.33	78	11%	24.45	70	2%
REM A563	12/15	REM EXTREMADO	G	REM 7259	77.33	83	16%	80.34	79	14%	0.20	72	68%	27.41	87	2%	2.98	88	0.1%	88	0.1%	-0.31	87	45%	24.40	82	2%
ASM 3210	11/16	MHATAO DO S.MEU	G	MNS 3981	76.53	82	18%	89.58	79	3%	2.95	72	8%	23.83	86	4%	1.89	87	0.5%	87	0.5%	2.54	86	4%	24.40	81	2%
RSAN 7598	10/16	ZAFIR RSAN	G	MNS 3981	79.77	82	10%	90.10	79	3%	4.40	72	2%	18.49	86	10%	1.65	87	1%	87	1%	4.24	86	0.5%	24.32	81	2%
RSAN 6927	10/15	ADUIZIR	G	REMC 5326	78.11	64	14%	91.58	58	2%	4.47	49	2%	21.43	72	6%	1.32	74	3%	74	3%	1.97	69	6%	24.32	63	2%
COL 23568	12/14	OPERARIO COL	G	REM 5531	73.56	71	27%	86.96	66	6%	5.46	58	0.5%	23.59	88	4%	1.23	83	4%	83	4%	1.73	84	7%	24.27	76	2%
CHOC 39	06/13	BRUTU LFC	G	REM 4677	84.61	59	3%	80.77	53	14%	3.37	44	5%	29.34	70	1%	1.45	71	2%	71	2%	0.30	66	25%	24.23	60	2%
GRI B7455	11/17	B7455 FIV DA S.NICE	G	REM 9449	78.41	70	13%	84.00	65	10%	-3.86	57	100%	27.95	77	2%	1.13	79	5%	79	5%	2.95	79	2%	24.20	70	2%
RDM 9980	07/17	CADILAC MAT.	G	REMC 5326	82.02	82	6%	93.83	79	0.5%	0.80	72	50%	17.90	87	11%	0.88	88	10%	88	10%	4.82	86	0.5%	24.16	82	2%
GRI B6033	09/16	B6033 FIV DA S.NICE	G	REMC 5326	88.67	82	0.5%	88.89	79	4%	3.32	72	5%	23.27	89	4%	0.68	88	16%	88	16%	1.11	88	13%	24.14	83	2%
REM A1553	08/17	REM GURU	G	REMC 8332	74.34	70	24%	77.92	65	18%	3.51	56	4%	25.71	90	3%	1.61	87	2%	87	2%	4.57	87	0.5%	24.11	77	2%
RDM A528	10/17	CAIAPO MAT.	G	REMC 5326	74.76	82	23%	77.21	79	18%	0.13	72	70%	27.94	86	2%	0.20	87	41%	87	41%	5.18	86	0.1%	24.06	81	2%
REM A868	08/16	REM FACEIAO	G	REM 6447	75.91	70	20%	87.13	65	6%	6.16	56	0.5%	21.02	79	7%	0.98	80	8%	80	8%	3.96	76	1%	24.04	70	2%
RDM 9990	07/17	CORINGA MAT.	G	REMC 5326	73.59	82	27%	80.46	79	14%	0.93	72	47%	27.49	87	2%	0.86	88	11%	88	11%	3.01	86	2%	24.03	82	2%
KAPM 5886	10/15	LOGAN KA	G	KAPM 1905	50.40	72	91%	80.42	65	14%	2.83	59	9%	30.96	83	1%	0.99	82	8%	82	8%	1.38	80	10%	23.97	73	2%
CEN 8930	09/13	CEN 8930 ESCUDEIRO	G	REM 5531	75.95	20	20%	83.70	20	10%	2.92	31	8%	28.74	70	2%	1.70	56	1%	56	1%	0.39	24	23%	23.96	43	2%
API 3759	08/16	APOLO FIV DO API	G	RDM 4479	72.57	64	30%	89.13	58	4%	6.05	49	0.5%	25.07	73	3%	1.18	74	5%	74	5%	0.48	73	21%	23.88	64	2%
BOM 2849	08/16	HIDROGENIO DA BOTICAO	G	REM 5531	70.82	82	26%	86.36	79	7%	0.94	72	46%	24.26	86	4%	0.66	87	16%	87	16%	1.98	85	6%	23.87	81	2%
RDM 9969	07/17	COIOTE MAT.	G	REMC 5326	73.80	82	23%	87.78	79	5%	2.71	72	10%	24.45	87	4%	0.53	88	21%	88	21%	3.25	86	2%	23.86	82	2%
EPFC 992	01/14	MISTÉRIO TERRA BRAVA	G	AZAN 5	73.82	73	26%	87.62	66	5%	1.44	59	33%	23.22	81	4%	1.36	81	3%	81	3%	2.44	82	4%	23.85	73	2%
REMC A379	08/16	REM FORT	G	REM 8747	71.40	77	33%	89.35	72	3%	1.83	64	24%	21.58	83	6%	1.35	84	3%	84	3%	4.62	82	0.5%	23.83	76	2%
GRI B7595	11/17	B7595 FIV DA S.NICE	G	REMC 5326	82.78	64	5%	87.47	59	5%	1.34	50	36%	24.69	73	3%	0.85	74	11%	74	11%	3.29	74	2%	23.83	64	2%
REM A1849	09/17	REM GELOSECO	G	REM 7177	85.37	53	3%	83.32	47	10%	4.02	39	3%	24.25	65	4%	0.96	66	8%	66	8%	0.10	62	30%	23.75	54	2%
JRB 5793	01/17	VERTICE JR RS	G	LBMN D4685	85.34	82	3%	89.25	78	3%	3.53	71	4%	20.90	86	7%	1.32	87	3%	87	3%	2.17	85	5%	23.69	81	2%



# SUMÁRIO GERAL DE TOUROS DA RAÇA NELORE (TOP 15% MGTe) - ORDENADO POR MGTe

Acurácia maior ou igual a 40% para MGTe, NF450 >= 15. Nascidos a partir de 2005. Progenie nascida nos últimos 2 anos. 240 melhores para MGTe

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	3P		STAY		MPI20		P450		PE365		AOL		MGTe								
					DEP	AC	TOP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	VAL	AC	TOP					
COL 25550	11/17	RAIAN COL	G	COL 23568	73.72	70	26%	91.93	65	1%	5.28	55	1%	22.13	84	5%	1.21	82	4%	0.71	84	18%	23.69	74	2%
REM A1230	11/16	REM FUSCAO	G	REM 6447	78.21	73	14%	79.95	66	15%	0.65	59	55%	27.05	88	2%	1.03	85	7%	3.99	86	1%	23.68	77	2%
KAPO 1759	09/17	NADAL KA	G	KAPM 1683	64.37	70	57%	83.15	65	11%	6.68	56	0.1%	27.07	82	2%	0.91	82	9%	1.64	77	8%	23.66	72	2%
OMEL 586	10/13	OMEL INCOLOR	G	REMC 3462	72.14	64	31%	81.69	56	13%	4.19	49	2%	25.57	76	3%	1.06	76	7%	2.70	70	3%	23.60	66	2%
REMC A331	08/16	REM FORRO	G	REM 8933	86.43	73	2%	84.80	65	9%	3.46	59	5%	21.19	86	6%	0.46	84	25%	2.78	81	3%	23.57	75	2%
AZAP 1393	08/15	NOVO DA BELA	G	COL 20199	68.70	57	43%	93.06	52	0.5%	4.29	43	2%	24.12	68	4%	0.89	70	10%	0.92	67	15%	23.55	58	2%
FOT 1198	01/16	CADASTRO EST. STO. ANTO	G	LBMN C8288	68.31	75	44%	88.59	70	4%	0.69	62	53%	26.76	81	2%	1.23	82	4%	1.57	79	9%	23.54	74	2%
ACNP 3273	09/17	BRANCO J MACHADO	G	REM 8747	78.26	62	14%	82.60	55	11%	4.69	47	2%	21.86	73	6%	2.45	74	0.1%	1.30	71	11%	23.52	63	2%
BONS 3108	08/16	QUARUP BONS	G	REM 6447	83.94	79	4%	92.29	66	1%	3.13	67	7%	19.13	94	9%	1.82	92	0.5%	1.51	94	9%	23.37	83	3%
JSH 2649	09/13	MAZA DA SGA	G	L4810	75.02	68	22%	87.08	62	6%	3.06	53	7%	24.37	80	4%	1.21	80	4%	1.99	76	6%	23.37	70	3%
EAO A5084	09/16	NITRO FIV DA EAO	G	REMC 5326	80.43	82	9%	85.88	79	7%	0.55	72	57%	25.30	89	3%	0.69	89	15%	2.33	88	4%	23.34	83	3%
REMC 7385	10/13	REM CHANDRESH	G	REM 6447	74.65	82	23%	80.60	79	14%	-0.69	72	88%	27.28	86	2%	0.81	87	12%	3.91	86	1%	23.31	81	3%
PAU 2753	10/14	2753 DA PAULETE	G	PAU 1717	71.29	81	34%	74.28	77	22%	1.58	69	30%	27.16	87	2%	1.19	87	5%	3.78	86	1%	23.31	81	3%
REMC A225	08/16	REM F18	G	REM 8747	63.74	81	59%	75.83	77	20%	0.77	70	51%	30.33	86	1%	1.42	86	3%	3.17	85	2%	23.30	80	3%
EAO A748	08/14	TRUNFO FIV DA EAO	G	IZSN A977	74.91	73	23%	84.86	65	8%	2.04	59	20%	24.35	81	4%	0.25	80	37%	3.20	79	2%	23.25	72	3%
JATA 1037	09/14	JATA MAGNUM	G	COL A6879	75.52	48	21%	88.06	41	5%	0.89	37	48%	26.81	75	2%	0.81	63	12%	1.55	54	9%	23.23	56	3%
FVC 12839	11/17	CATAR FVC	G	FVCP 84	75.77	82	20%	79.90	78	15%	-0.52	60	1%	24.60	79	3%	0.82	81	12%	1.68	87	1%	23.15	81	3%
FOT 1237	08/16	CHAMEGO EST. STO. ANTON	G	REM 5531	79.89	73	10%	90.52	69	2%	5.02	60	1%	27.16	86	2%	1.37	75	3%	0.25	72	26%	23.14	72	3%
JCGG 9626	09/16	JG-9626 DA AGUA FRIA	G	REM 5531	69.79	63	39%	86.48	57	6%	5.73	48	0.5%	24.75	73	3%	1.37	75	3%	0.64	87	17%	23.12	82	3%
SOAL 2476	08/14	DOLLAR DA 3A	G	LBMN C8288	75.29	82	22%	80.34	79	14%	1.75	72	26%	27.93	87	2%	0.64	87	17%	0.91	86	15%	23.05	62	3%
JCGG 6461	08/14	JG-6461 DA AGUA FRIA	G	IZSN A977	69.99	61	38%	75.31	55	21%	1.34	47	36%	30.42	71	1%	0.20	73	41%	4.11	69	0.5%	23.03	75	3%
CVCV 19331	08/16	COMODORO DE CV	G	REMC 5326	72.79	73	29%	83.13	66	11%	2.73	59	10%	25.53	86	3%	0.77	84	13%	3.06	76	2%	23.03	75	3%
CVCV 18125	10/15	BONITO FIV DE CV	G	CVCV 11808	62.88	82	62%	79.04	79	16%	3.90	72	3%	26.65	87	2%	1.41	88	3%	2.88	85	3%	23.01	82	3%
FVC 12301	07/17	QLT-REVOLVER FIV FVC	G	REMC 5326	79.22	82	12%	88.02	78	5%	0.72	71	53%	20.23	86	8%	0.96	87	8%	4.02	85	1%	23.01	81	3%
CSCN 14945	09/15	NAVIRAI 14945-15	G	REMC 5326	74.14	83	25%	81.11	79	13%	0.93	72	47%	25.88	88	3%	0.65	88	17%	3.57	86	1%	23.00	82	3%
REM 7177	11/11	REM ALTOASTRAL	G	REM 4339	80.93	80	8%	79.54	69	15%	3.15	73	7%	24.50	92	3%	0.75	90	14%	0.13	89	29%	22.95	82	3%
MNS 3981	06/10	TRUCK DA ALO BRASIL	G	QUIL 7308	77.25	91	16%	85.39	86	8%	3.85	89	3%	20.43	97	7%	1.73	95	1%	2.35	95	4%	22.90	92	3%
API 3591	01/16	XANGO DO API	G	RDM 5829	66.29	71	51%	79.81	66	15%	5.76	57	0.5%	25.85	78	3%	1.60	80	2%	0.18	77	27%	22.90	71	3%
GCL 4521	09/16	ECHOLON FIV VARRELA	G	REMC 5326	71.69	77	33%	70.71	73	27%	1.63	64	29%	34.37	82	0.5%	0.62	83	18%	4.53	82	0.5%	22.89	76	3%
AIA B4542	10/15	EQUADOR DA JANDAIA	G	REMC 5326	77.89	20	15%	89.18	20	3%	2.34	21	15%	20.50	67	7%	1.67	68	1%	0.30	24	25%	22.89	42	3%
FGPR 3496	11/17	3496 TE PO GUADALUPE	G	REMC 5326	75.26	70	22%	88.58	65	4%	2.86	55	9%	18.96	77	9%	1.26	78	4%	1.44	76	10%	22.86	69	3%
ACNP 2616	10/15	ZONZO J MACHADO	G	ACNP 1817	75.49	67	21%	75.69	60	20%	1.74	51	26%	24.57	75	3%	1.52	76	2%	1.28	73	11%	22.86	66	3%
KAPM 6539	09/16	MADERO KA	G	KAPM 1905	67.41	71	47%	80.18	65	15%	2.35	56	15%	27.61	83	2%	1.27	81	4%	0.42	79	22%	22.80	73	3%
BONS 3023	11/15	POTOMAC BONS	G	REM 6447	68.12	62	44%	91.40	53	2%	4.15	48	2%	19.57	76	9%	1.07	76	6%	2.77	69	3%	22.79	64	3%
FSIM 1034	02/13	FSIM DOMINIO	G	RDM 4153	63.79	63	66%	84.18	56	9%	2.89	48	9%	27.85	73	2%	0.90	74	10%	-0.16	72	41%	22.78	63	3%
FVC 11452	09/16	EGITO FVC	G	FVC 8596	83.17	72	5%	89.29	65	3%	2.43	59	14%	21.61	85	6%	0.86	82	11%	-0.43	81	50%	22.75	75	3%
HAAM 2821	09/12	SANDIM 2821	G	LBMN C8288	60.02	42	71%	80.84	22	14%	1.65	32	28%	33.10	70	0.5%	0.78	61	13%	1.55	23	9%	22.75	46	3%
KAPO 330	10/14	KOCHI KA	G	AAAP 1653	69.24	83	41%	81.07	79	13%	-0.03	73	75%	23.48	91	4%	1.59	90	2%	3.61	87	1%	22.70	84	3%
XIKU 1340	07/12	BERTOLD	G	REMP 37	72.45	64	30%	90.37	55	2%	4.50	49	2%	18.73	74	10%	1.78	73	1%	1.85	76	7%	22.67	64	3%
REM A159	09/15	REM EIXOO	G	REM 7121	86.96	73	2%	77.30	68	18%	3.86	60	3%	18.51	82	10%	1.13	82	5%	3.34	81	2%	22.63	74	3%



# SUMÁRIO GERAL DE TOUROS DA RAÇA NELORE (TOP 15% MGTe) - ORDENADO POR MGTe

Acurácia maior ou igual a 40% para MGTe, NF-450 >= 15, Nascidos a partir de 2005, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 240 melhores para MGTe

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI		3P		STAY		MP120		P450		PE365		AOL		MGTe							
				DEP	AC	DEP	AC	TOP	AC	TOP	AC	DEP	AC	TOP	AC	DEP	AC	TOP	AC	VAL	AC	TOP			
SOAL 2538	08/14	CARTUCHO DA 3A	G	REMC 3462	63.66	82	60%	68.87	79	31%	1.82	72	25%	31.30	87	1%	1.13	87	5%	2.13	86	5%	22.62	82	3%
CVCV 13040	06/12	VIVALDI FIV DE CV	G	L4810 71.81	82	32%	85.90	79	7%	0.62	72	55%	24.51	86	3%	0.97	87	8%	-0.57	85	54%	22.62	81	3%	
SOAL 3234	09/15	IMPERADOR DA 3A	G	AAAP 1653	72.71	82	29%	84.74	79	9%	1.68	72	28%	25.49	87	3%	0.93	88	9%	2.28	86	5%	22.58	82	3%
HORA 2926	08/17	GATILHO DA HORA	G	REMC 5326	68.05	80	45%	86.87	76	6%	2.22	69	17%	19.98	87	8%	1.39	87	3%	3.56	86	1%	22.58	81	3%
KAPO 1771	09/17	NERO KA	G	KAPM 1905	48.59	70	97%	78.80	65	16%	3.40	56	5%	29.93	80	1%	2.25	80	0.1%	0.26	77	25%	22.56	71	3%
RDM 7142	09/13	TORNADO MAT.	G	REMC 3462	64.79	74	56%	83.24	66	11%	-0.86	62	91%	26.10	84	3%	1.70	83	1%	2.42	82	4%	22.53	75	3%
ZEUS 4065	08/16	NASSER ZEUS	G	LBMN D4685	81.54	29	33%	81.51	20	13%	3.32	24	5%	24.08	69	4%	0.91	57	9%	2.45	24	4%	22.53	43	3%
FVC 9906	09/14	BRASIL FVC	G	RDM 2673	65.33	80	54%	76.57	76	19%	0.72	69	53%	28.07	86	2%	0.91	86	9%	2.10	85	5%	22.50	80	3%
GFG 69	09/13	ABDU	G	RDM 4479	63.78	61	59%	76.82	52	19%	2.62	46	11%	27.09	78	2%	1.14	75	5%	2.37	68	4%	22.50	64	3%
EPCF 1771	07/16	FORASTEIRO TERRA BRAV	G	EPCF 678	85.56	82	2%	61.99	79	46%	4.35	71	2%	31.54	86	1%	1.21	87	4%	-0.06	86	37%	22.45	81	3%
EAO A7014	08/17	ALEF DA EAO	G	REM 6447	69.56	63	40%	86.72	57	6%	3.47	48	5%	21.58	72	6%	0.86	74	11%	4.11	69	0.5%	22.42	63	3%
REM A1072	10/16	REM FABULOSO	G	REMC 5326	80.53	72	9%	81.10	66	13%	2.79	58	10%	20.19	82	8%	1.57	81	2%	3.26	80	2%	22.41	73	3%
REMC A1243	08/17	REM GIM	G	REMC 8332	77.86	64	15%	86.38	57	7%	0.42	48	61%	20.17	73	8%	0.55	74	21%	3.27	71	2%	22.41	64	3%
FSH B53	01/16	KELVIN DP	G	FSH A8289	62.14	68	64%	85.42	61	8%	0.62	51	55%	28.79	78	2%	0.90	78	10%	1.48	76	9%	22.40	69	3%
AVCA 11072	12/16	MAGNUS DA NELORE OL	G	COL A6879	79.91	31	10%	91.89	29	1%	2.18	25	18%	18.16	59	11%	0.86	41	11%	2.43	37	4%	22.35	41	3%
FSIM 1062	02/13	FSIM DIGNO	G	LBMN C8288	79.84	61	10%	86.39	53	7%	0.23	45	67%	23.85	71	4%	1.03	71	7%	1.01	69	14%	22.34	61	3%
COL A4739	09/16	QUARRIE FIV COL	G	REMC 5326	75.94	71	20%	71.81	66	26%	2.55	57	12%	26.99	82	2%	0.51	81	22%	1.28	80	11%	22.33	74	3%
REM A1763	09/17	REM GIBARRA	G	REMC 5326	84.10	66	4%	94.29	60	0.5%	4.27	51	2%	14.48	75	19%	1.15	76	5%	2.04	72	6%	22.33	66	3%
AIA B4637	11/15	LIBANO DA JANDAIA	G	LBMN D1564	76.75	77	18%	89.11	73	4%	3.22	65	6%	18.76	83	10%	1.28	84	4%	2.20	81	5%	22.32	77	3%
FSH A9798	09/15	KING DP	G	REM 6447	66.34	63	51%	86.67	56	6%	3.66	47	4%	23.32	76	4%	0.55	77	21%	2.50	72	4%	22.32	65	3%
AZAN 1910	07/15	NEMO DA BELA	G	COL 20199	62.08	67	65%	87.69	61	5%	2.16	52	18%	23.90	78	4%	1.15	78	5%	0.54	75	20%	22.31	68	3%
GREN A2528	08/16	TRUCADO DA GREN.	G	MNS 3981	79.82	79	10%	80.27	75	15%	1.48	67	32%	22.73	90	5%	1.61	89	2%	2.41	83	4%	22.29	81	3%
REM 6503	10/10	REM VATICOM	G	IZSN 3832	81.48	78	7%	88.50	72	4%	-1.28	66	94%	23.21	87	4%	0.10	86	49%	0.93	86	15%	22.28	79	3%
OBG D1982	10/17	AFAIMADO OB	G	MNS 3981	70.62	42	36%	79.74	38	15%	4.22	32	2%	25.44	63	3%	1.15	61	5%	1.48	61	9%	22.28	49	3%
MGLP 505	10/15	AETÉ 24 DA BACURI	G	REMC 5326	80.32	69	9%	80.91	62	14%	0.86	54	49%	22.96	79	5%	1.09	79	6%	3.01	77	2%	22.25	70	3%
HORA 3061	09/17	GÊNIO DA HORA	G	MNS 3981	80.55	70	9%	89.20	65	3%	2.23	55	17%	19.38	81	9%	0.60	79	19%	2.30	76	4%	22.23	72	3%
ACNP 1717	08/12	UMERO J MACHADO	G	AAAP 1653	63.63	63	60%	83.39	56	10%	1.40	49	34%	24.28	74	4%	0.82	73	12%	3.83	68	1%	22.22	64	3%
JHVM 16068	08/17	GUAPO FIV CAMPARINO	G	REMC 8206	70.90	76	35%	83.83	72	10%	0.36	64	63%	23.60	84	4%	1.52	84	2%	4.18	84	0.5%	22.20	77	3%
SINO 1293	11/16	BUZIO SINO	G	RDM 6023	67.81	64	46%	84.07	58	10%	5.19	49	1%	21.05	72	7%	0.96	73	8%	2.07	71	6%	22.18	64	3%
REM A530	11/15	REM ETHIOS	G	REMC 5608	72.71	82	29%	72.23	79	25%	5.18	72	1%	24.37	87	4%	1.73	88	1%	3.36	86	2%	22.14	82	3%
KAPM 5857	10/15	LINK KA	G	KAPM 1905	67.85	72	45%	78.13	65	17%	6.19	58	0.5%	24.08	79	4%	0.89	80	10%	0.00	77	34%	22.10	71	4%
CVCV 17471	08/15	BONUS DE CV	G	CVCV 4894	78.30	70	14%	84.29	65	9%	3.95	55	3%	19.58	79	9%	1.30	79	3%	1.57	75	9%	22.09	70	4%
KAPO 1041	09/16	MONUMENTO KA	G	REM 5531	73.20	71	28%	82.72	65	11%	3.96	56	3%	21.94	81	6%	0.88	81	10%	2.52	78	4%	22.08	72	4%
REM A1246	11/16	REM FIGURAO	G	REM 8933	68.55	69	43%	80.72	63	14%	1.74	55	26%	23.51	79	4%	1.28	80	4%	0.96	79	15%	22.04	70	4%
OBG D1975	10/17	ABSOLUTO OB	G	MNS 3981	65.74	32	53%	79.99	29	15%	4.95	27	1%	24.97	62	3%	0.76	57	13%	4.79	58	0.5%	22.02	46	4%
RDM 9715	11/16	BAHREIN MAT.	G	RDM 7142	81.74	59	7%	74.43	51	23%	0.46	42	60%	26.48	69	2%	1.23	70	4%	-0.16	67	41%	21.97	59	4%
KAPM 1905	11/10	GANGLIO KA	G	L4810	62.63	82	63%	73.98	72	23%	3.00	75	8%	25.60	92	3%	1.46	90	2%	1.74	89	7%	21.96	83	4%
MFBN 1822	10/13	KROLOGO G.SALES	G	REM 4237	76.20	29	19%	76.02	20	20%	2.28	26	16%	24.90	61	3%	1.15	50	5%	1.68	55	8%	21.94	42	4%
JCGG 9251	08/16	TITANIO DA AGUA FRIA	G	REM 5531	77.21	82	16%	78.00	79	17%	2.98	72	8%	26.46	89	2%	1.23	88	4%	-0.04	87	36%	21.91	83	4%
RDM 8948	08/16	BARRO BRANCO MAT.	G	MNS 5612	87.04	67	2%	73.67	60	23%	3.91	52	3%	23.55	75	4%	1.29	76	4%	0.47	75	22%	21.90	67	4%



# SUMÁRIO GERAL DE TOUROS DA RAÇA NELORE (TOP 15% MGTe) - ORDENADO POR MGTe

Acurácia maior ou igual a 40% para MGTe, NF450 >= 15. Nascidos a partir de 2005. Progenie nascida nos últimos 2 anos. 240 melhores para MGTe

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	3P		STAY		MPI20		P450		PE365		AOL		MGTe								
					DEP	AC	TOP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	VAL	AC	TOP				
REM 6447	10/10	REM VOKOLO	G	REM 4237	68.67	89	43%	79.61	77	15%	86	11%	22.30	96	5%	1.05	94	7%	4.44	95	0.5%	21.87	89	4%	
BRMG 2299	08/15	ZAPP BEABISA	G	REMC 5326	77.11	84	17%	85.77	66	7%	5.06	76	1%	17.24	94	13%	1.97	92	0.5%	1.60	91	8%	21.87	84	4%
LBMN D6815	10/11	THOR DA MN	G	LBMN D4254	68.04	48	45%	85.08	46	8%	2.05	40	20%	24.44	72	4%	1.40	73	3%	1.18	62	12%	21.86	58	4%
VYDA 132	12/11	MÉRITO FIV VYDA	G	AAAP 1653	71.04	68	35%	80.73	58	14%	3.64	64	4%	24.66	86	3%	0.71	81	15%	1.64	83	8%	21.79	74	4%
AZAP 927	08/13	LEGAL DA BELA	G	ZAN 14	50.11	82	92%	74.94	79	21%	3.26	72	6%	31.32	87	1%	0.09	88	50%	4.29	86	0.5%	21.76	82	4%
CSAF 697	03/15	DILUVIO DA SAF	G	IZSN A1165	79.68	70	11%	85.25	65	8%	2.05	56	20%	22.41	77	5%	0.76	79	13%	-0.09	77	38%	21.73	70	4%
BINO 7511	12/16	XYBELL DO BINO	G	REM 5531	80.61	73	9%	83.44	69	10%	2.56	60	12%	18.63	85	10%	1.68	84	1%	2.48	79	4%	21.72	75	4%
PAU 2865	11/14	SHEIK DA PAULETE	G	RDM 4153	75.06	62	22%	83.15	56	11%	1.90	48	23%	23.77	74	4%	1.19	74	5%	0.60	69	19%	21.71	63	4%
FVC 12483	08/17	FURCAO FVC	G	REMC 8322	68.01	82	45%	90.73	79	2%	5.32	72	0.5%	19.86	89	8%	0.98	89	8%	0.71	87	18%	21.69	83	4%
REM 5589	09/09	REM UPONIC	G	REM 4579	82.72	87	5%	86.95	85	6%	4.25	83	2%	17.35	93	12%	1.34	92	3%	2.32	91	4%	21.65	89	4%
CVCV 21545	09/17	DENVER DE CV	G	REMC 8332	72.85	70	29%	91.30	65	2%	5.01	56	1%	15.28	83	17%	1.51	82	2%	1.85	76	7%	21.63	73	4%
COL 21517	10/12	MUKESH FIV COL	G	COL A6879	80.41	87	9%	84.62	80	9%	1.24	81	38%	20.05	95	8%	0.63	93	18%	2.54	91	4%	21.58	88	4%
REMC A337	08/16	REM FRAQUE	G	REMC 5326	79.18	70	12%	88.79	66	4%	1.49	57	32%	11.80	83	28%	1.11	81	6%	4.07	77	0.5%	21.58	72	4%
ACNP 2529	07/15	ZULU J MACHADO	G	REMC 3462	70.06	68	38%	89.61	62	3%	2.01	53	21%	18.20	76	11%	1.03	77	7%	3.17	73	2%	21.58	68	4%
REM 4668	10/07	REM SABIÁ	G	REMC 222	79.67	85	11%	89.93	83	3%	1.25	81	38%	18.99	92	9%	1.54	91	2%	0.47	91	22%	21.53	87	4%
AZAP 1738	07/16	PINHEIRO FIV DA BELA	G	BONN 847	74.15	70	25%	78.80	65	16%	1.27	56	38%	23.41	81	4%	1.12	80	6%	3.63	79	1%	21.51	71	4%
RDM 7981	10/14	VOLP MAT.	G	AAAP 1653	79.42	77	11%	75.34	72	21%	5.45	66	0.5%	20.19	83	8%	1.26	84	4%	1.91	84	6%	21.50	77	4%
KAPM 5907	10/15	LAREDO KA	G	RDM 5049	85.79	72	2%	81.18	66	13%	0.18	58	68%	21.76	83	6%	0.64	82	17%	2.08	80	5%	21.49	74	4%
RDM 7698	08/14	VELERO MAT.	G	RDM 4153	74.71	77	23%	67.44	66	33%	2.18	65	18%	24.37	91	4%	1.16	89	5%	3.87	87	1%	21.46	80	4%
REM A192	09/15	REMESTEIO	G	REM 7259	82.45	79	6%	85.06	74	8%	1.81	67	25%	20.81	85	7%	1.44	85	2%	1.99	85	6%	21.43	79	4%
RGM 4455	11/16	JUSTO FIV RG	G	REMC 5326	80.38	70	9%	81.42	65	13%	2.11	55	19%	21.60	77	6%	0.38	79	29%	2.12	78	5%	21.43	70	4%
RDM 8020	10/14	VERNON MAT.	G	REMC 5326	83.12	76	5%	83.58	66	10%	1.83	66	24%	18.74	89	10%	0.42	86	27%	2.70	82	3%	21.41	78	4%
SINO 1117	02/15	JAMELÃO	G	RDM 4153	83.25	82	5%	81.04	79	14%	2.09	72	19%	21.17	86	6%	1.12	87	6%	1.57	85	9%	21.38	81	4%
AZAN 2058	08/16	PISCO DA BELA	G	REMC 5326	70.76	82	36%	93.54	79	0.5%	2.83	72	9%	18.96	86	9%	0.90	87	10%	3.06	86	2%	21.35	81	4%
FZNM 4049	12/13	MARATA 4049	G	REM 5531	82.72	43	5%	82.40	20	12%	1.67	34	28%	22.36	70	5%	0.93	63	9%	0.35	66	24%	21.35	49	4%
JCGG 6625	08/14	JG-6625 DA AGUA FRIA	G	COL A6879	80.96	62	8%	88.52	56	4%	1.22	48	39%	17.65	71	12%	1.95	74	0.5%	0.69	70	18%	21.32	62	4%
COL 20171	12/10	JAGMOHAN COL	G	COL A4210	82.02	81	6%	76.37	77	20%	-0.31	70	82%	25.02	86	3%	1.01	87	7%	2.06	85	6%	21.29	80	4%
MNS 5991	07/13	5991 ALO BRASIL	G	MNS 3981	78.74	33	13%	70.41	18	28%	0.97	26	46%	25.93	57	3%	1.33	46	3%	3.01	52	2%	21.29	40	4%
CSCC 5914	11/16	SHELL FIV DE NAVIRAI	G	RDM 6023	53.85	82	85%	73.73	79	23%	1.37	72	35%	28.41	88	2%	1.64	88	1%	1.14	86	13%	21.28	83	4%
JHR 3043	08/13	DESENHO DA JHR	G	MNS 3981	76.11	73	19%	85.82	66	7%	1.53	59	31%	18.51	80	10%	1.22	80	4%	3.88	78	1%	21.26	72	4%
REM A1758	09/17	REM GALEAO GEN ADITIV	G	REM 9832	78.09	79	14%	72.40	75	25%	2.47	66	13%	23.40	84	4%	0.99	85	8%	3.80	84	1%	21.24	78	4%
REM A2103	10/17	REM GUAPORE	G	REM 7259	79.53	82	11%	87.76	79	5%	-0.02	72	74%	23.21	88	4%	0.93	88	9%	0.45	88	22%	21.22	82	4%
MDLO 331	09/15	MDLO 331 CABRAL FIV	G	AZAN 5	81.46	80	7%	85.06	76	8%	4.00	69	3%	17.73	85	12%	2.17	86	0.1%	0.16	84	28%	21.21	79	4%
MBO 4851	05/16	4851 DE MARIIPA	G	CSCF 926	61.81	82	65%	78.60	79	17%	2.23	71	17%	23.74	86	4%	0.99	87	8%	2.36	85	4%	21.17	81	4%
AZAN 1709	09/13	LUDICO DA BELA	G	REM 5531	74.46	75	24%	85.77	66	7%	3.62	63	4%	21.81	89	6%	0.21	86	40%	0.33	82	24%	21.17	78	4%
ELGE 2932	08/13	BARU DA ELGE	G	LBMN D1484	72.44	76	30%	72.12	71	25%	6.35	64	0.5%	22.76	84	5%	1.16	84	5%	1.01	82	14%	21.15	77	4%
API 3436	09/15	XAMA DO API	G	FAO 5785	71.13	62	34%	81.77	56	13%	5.80	46	0.5%	17.37	72	12%	1.13	73	5%	3.18	70	2%	21.13	63	4%
REM 9668	10/14	REM DONNO	G	REMP 245	85.96	78	2%	80.33	74	14%	2.19	66	18%	19.68	86	8%	1.21	85	4%	1.14	83	13%	21.12	79	4%
RDM 5102	08/11	RUBAIAH MAT.	G	L4810	84.48	78	3%	87.29	71	5%	1.46	70	33%	17.59	87	12%	0.88	85	10%	1.53	81	9%	21.10	79	4%
RGA 1584	09/16	1584 FIV DA CHAPADA	G	LBMN D4685	61.50	76	66%	80.20	72	15%	5.36	63	0.5%	29.30	81	1%	0.38	83	29%	-0.07	80	37%	21.09	75	4%



# NELORE MOCHO OB

## DA ORIGEM AO FUTURO DA RAÇA

PRODUTIVIDADE • RENTABILIDADE • LUCRO

A MARCA DA MACIEZ DA CARNE E DA EFICIÊNCIA ALIMENTAR

★ 2018 Destemido FIV OB

Melhor Nelore Mocho  
Prova de Eficiência Alimentar  
Centro de Desempenho Animal  
Embrapa Cerrados

★ 2019 Audacioso FIV OB


Campeão  
Prova de Eficiência Alimentar  
Centro de Desempenho Animal  
Embrapa Cerrados

★ 2020 Patriota OB

Campeão  
Prova de Eficiência Alimentar  
Centro de Desempenho Animal  
Embrapa Cerrados



**VENDA PERMANENTE DE TOUROS NELORE MOCHO**

www.marcaob.com.br • (65) 3266.2440 •  marca\_ob



O SEU BANCO DE LINHAGENS



**DEPG**  
INTERIM

# Resultados futuros hoje

**Predições genômicas rápidas para descarte ou seleção no criatório**

A ANCP, em conjunto com o Centro Técnico de Avaliação Genômica (CTAG), disponibiliza o serviço de **DEPG Interim**. Predições genômicas indiretas rápidas para animais recém-genotipados e sem fenótipos, permitindo classificar os animais para fins de descarte ou de seleção enquanto aguarda a avaliação oficial.

Entre em contato com a **ANCP** e saiba mais. Diminua custos, melhorando a gestão e o resultado da atividade pecuária.



[www.ancp.org.br](http://www.ancp.org.br)  
f ANCPGenetica  
v ANCPemACAO  
i ANCPGenetica



NOVOS

# ÍNDICES BIOECONÔMICOS

SISTEMAS DE PRODUÇÃO



**ANCP**

Para atender os mais diferentes sistemas de produção de bovinos de corte a equipe de pesquisadores da ANCP desenvolveu **quatro novos índices bioeconômicos** voltados exclusivamente para objetivos de seleção específicos. Esses índices não vêm para substituir o tradicional MGTe, mas sim considerar outras opções produtivas. O objetivo é diversificar, valorizar e auxiliar os criadores tanto na compra quanto na oferta de reprodutores.

Para satisfacer los más diferentes sistemas de producción de ganado de carne el equipo de investigadores de la ANCP elaboró cuatro **nuevos índices bioeconómicos destinados** exclusivamente a objetivos de selección específicos. Estos índices no vienen a sustituir a lo tradicional MGTe, pero considerar otras opciones productivas. El objetivo es diversificar, valorar y ayudar a los ganaderos tanto en la compra como en la oferta de reproductores.

**MGTe\_CR:** Índice voltado a sistemas de produção que priorizam a **Cria**. Um índice desenvolvido pensando na seleção de fêmeas e otimização da desmama.

*Índice enfocado en sistemas productivos que priorizan la Cria. Un índice desarrollado teniendo en cuenta la selección de hembras y la optimización del destete.*

**MGTe\_RE:** Índice direcionado a sistemas de **Recria e Engorda com terminação a Pasto**. Esse sistema de produção, muito utilizado no Brasil, necessita que se priorize peso e carcaça.

*Índice dirigido a Sistemas de Recría y Engorde con terminación en Pasto. Este sistema de producción, muy utilizado en Brasil, exige priorizar el peso y la carcaza.*

**MGTe\_CO:** Voltado a sistemas de **Recria e Engorda com terminação em Confinamento**. Um índice criado pensando em animais que recebem bonificação em gordura e por isso leva uma ponderação muito forte para características de carcaça.

*Destinado a Sistemas de Recría y Engorde con terminación en Confinamiento. Un índice desarrollado teniendo en cuenta animales que recibe una bonificación por grasa y por lo tanto tiene un peso muy fuerte para las características de carcaza.*

**MGTe\_FI:** Para sistemas de **Recria e Engorda de animais Cruzados** com terminação em Confinamento. Um índice desenvolvido visando animais cruzados, filhos de vacas Nelore, que recebem maior bonificação para gordura e maior peso de abate e carcaça.

*Para sistemas de Recría y Engorde de animales Cruzados con terminación en Confinamiento. Un índice desarrollado con el objetivo de generar animales mestizos, crías de vacas Nelore, que reciben una bonificación más alta por grasa y por mayor peso y carcaza.*

Os índices são calculados a partir das seguintes características e ponderações:

*Los índices se calculan a partir de las siguientes características y ponderaciones:*

Classes	Características	Ponderador			
		MGTe_CR	MGTe_RE	MGTe_CO	MGTe_FI
<b>Precocidade Sexual</b>	<b>3P</b>	28%	---	---	---
<b>Habilidade Materna</b>	<b>MP210</b>	8%	---	---	---
<b>Crescimento</b>	<b>P210</b>	25%	---	---	---
	<b>P450</b>	---	59%	14%	14%
<b>Fertilidade</b>	<b>STAY</b>	34%	---	---	---
	<b>PE365</b>	5%	---	---	---
<b>Carcaça e Carne</b>	<b>AOL</b>	---	34%	34%	25%
	<b>ACAB</b>	---	7%	22%	30%
	<b>MAR</b>	---	---	10%	14%
<b>Eficiência Alimentar</b>	<b>CAR</b>	---	---	20%	17%

# SUMÁRIO GERAL DE TOUROS DA RAÇA NELORE COMPARATIVO ÍNDICES (TOP 15% MGTe) - ORDENADO POR MGTe

Acurácia maior ou igual a 40% para MGTe, NF450 >= 15, Nascidos a partir de 2005, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para MGTe

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	MGTe_CR			MGTe_RE			MGTe_CO			MGTe_FI			MGTe		
					DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	VAL	AC	TOP
RDM A236	09/17	CORAL MAT.	G	REMC 5326	28,78	81	0,5%	35,44	88	0,1%	8,04	86	0,5%	5,24	86	3%	31,30	82	0,1%
REM A2239	11/17	REM GRINGO GEN ADITIV	G	REM 9852	28,57	77	0,5%	36,57	85	0,1%	8,88	83	0,5%	8,40	83	0,5%	30,77	79	0,5%
MGLP 592	10/16	BAETH 38 FIV DA BACUR	G	REMC 5326	31,81	70	0,1%	31,52	78	0,5%	7,01	76	1%	6,63	76	2%	30,60	72	0,5%
ACNP 3165	07/17	BRUTHO J MACHADO	G	REMC 5326	28,72	66	0,5%	29,10	76	0,5%	6,36	73	2%	6,12	73	2%	30,53	68	0,5%
GRI B5968	09/16	B5968 FIV DA S.NICE	G	REMC 5326	28,13	68	0,5%	35,29	78	0,1%	9,72	76	0,1%	9,16	77	0,5%	30,09	70	0,5%
REM A1576	08/17	REM GALO GENETICA ADI	G	REM A7	28,44	82	0,5%	34,03	89	0,1%	10,28	87	0,1%	10,47	87	0,1%	29,89	84	0,5%
KAPO 1981	11/17	NOBEL KA	G	KAPO 330	30,15	69	0,5%	30,56	79	0,5%	8,12	76	0,5%	7,82	76	1%	29,72	71	0,5%
RSAN 7355	09/16	CRIDADOR RSAN	G	REMC 5326	29,28	81	0,5%	29,34	87	0,5%	6,61	85	2%	5,47	85	3%	29,54	82	0,5%
ACNP 3146	07/17	BELO J MACHADO	G	REMC 5326	29,12	84	0,5%	28,66	94	1%	8,80	91	0,5%	8,51	91	0,5%	29,25	86	0,5%
KAPO 1500	08/17	NOGARA KA	G	KAPM 1905	24,20	69	3%	30,64	80	0,5%	3,44	77	9%	2,24	77	15%	29,15	72	0,5%
BONN 1954	08/16	QUILOMBO FIV BONNS	G	REM 6447	25,86	53	2%	34,63	70	0,1%	7,84	64	1%	6,50	63	2%	29,13	58	0,5%
BONS 3180	10/16	QUINCY BONNS	G	REMC 5326	28,72	63	0,5%	26,68	74	1%	5,09	71	4%	4,54	71	5%	28,82	66	0,5%
COL 25171	01/17	QUERIDO COL	G	REMC 5326	29,37	80	0,5%	27,00	86	1%	6,42	85	2%	6,64	85	2%	28,73	81	0,5%
RDM A83	08/17	CARANDAH MAT.	G	RDM 8020	27,80	83	1%	30,38	93	0,5%	5,83	90	3%	5,05	90	4%	28,65	85	0,5%
JRBT B6061	11/16	MANDAO JR TAR	G	REMC 5326	30,09	81	0,5%	27,32	87	1%	7,52	85	1%	6,42	85	2%	28,57	82	0,5%
BOA A1421	08/17	KENZO TERRA BOA	G	REMC 5326	31,58	80	0,1%	23,38	86	2%	6,81	85	2%	6,89	85	2%	28,38	81	0,5%
HORA 2920	07/17	GOLD DA HORA	G	REMC 5326	26,94	67	1%	31,68	76	0,5%	9,11	73	0,5%	8,67	73	0,5%	28,36	69	0,5%
KAPM 6393	07/16	MAXIMO KA	G	REMC 5326	29,77	69	0,5%	26,09	78	1%	5,85	76	3%	5,75	76	3%	28,33	71	0,5%
GRI B7329	11/17	COMBOIO FIV DA S.NICE	G	REMC 5326	26,45	82	2%	31,27	88	0,5%	7,55	86	1%	6,58	86	2%	28,31	83	0,5%
COL 25230	01/17	QUANY COL	G	REMC 5326	29,72	80	0,5%	26,72	86	1%	6,30	85	2%	5,14	85	4%	28,21	81	0,5%
REM A1933	09/17	REM GALEMBEC	G	REM 9449	26,79	80	1%	33,84	86	0,1%	9,58	85	0,5%	8,63	85	0,5%	28,16	82	0,5%
MMVA 2510	12/17	GALACTICO DA JACAMIM	G	RDM 4153	25,89	80	2%	30,17	86	0,5%	6,86	85	2%	7,45	85	1%	27,93	81	0,5%
MMVA 1196	09/16	CIUMENTO DA JACAMIM	G	REM 5531	28,05	80	1%	23,39	86	2%	3,76	85	8%	3,51	85	9%	27,92	81	0,5%
REM A1936	10/17	REM GARANTIDO	G	REM A7	27,83	73	1%	29,35	90	0,5%	9,52	86	0,5%	10,15	87	0,1%	27,64	78	0,5%
REM A1643	09/17	REM GRIFO	G	REM 9449	26,79	79	1%	33,02	85	0,5%	7,27	84	1%	5,84	84	3%	27,60	80	0,5%
API 3809	09/16	ARMADOR DO API	G	REMC 5326	22,85	73	4%	33,70	81	0,5%	8,90	79	0,5%	7,97	79	0,5%	27,45	74	0,5%
REMC 9356	09/15	REMESTOCOLMO	G	REMC 3462	26,87	66	1%	31,59	76	0,5%	8,82	77	0,5%	8,29	77	0,5%	27,42	68	1%
MMVA 2226	10/17	2226 DA JACAMIM	G	RDM 6023	26,69	75	1%	27,36	83	1%	4,80	81	4%	3,90	81	7%	27,28	77	1%
RDM 9978	07/17	CACIQUE MAT.	G	REMC 5326	28,01	81	1%	26,94	87	1%	10,44	86	0,1%	10,92	85	0,1%	27,27	82	1%
SOAL 3333	10/15	TAURUS DA 3A	G	REMC 5326	26,56	80	2%	30,26	86	0,5%	8,23	85	0,5%	7,82	85	1%	27,19	81	1%
HORA 3150	10/17	GUERREIRO DA HORA	G	REMC 5326	28,42	72	0,5%	26,35	81	1%	8,82	77	0,5%	8,29	77	0,5%	27,15	74	1%
FANO 1509	09/17	3.0 DA AGRONOVA	G	RDM 6023	24,39	39	3%	29,53	86	0,5%	4,74	79	5%	3,52	79	8%	27,06	56	1%
REM A1811	09/17	REM GLADIADOR GEN ADT	G	REMC 8332	27,81	78	1%	26,61	92	1%	7,41	88	1%	7,18	88	1%	27,04	81	1%
KAPO 1596	08/17	NOMAHA KA	G	REMC 5326	28,87	69	0,5%	23,51	78	2%	5,40	75	3%	5,70	75	3%	27,02	71	1%
REMC 8053	08/14	REM DANUT	G	REM 4237	26,54	76	2%	26,91	90	1%	4,86	86	4%	4,06	86	6%	26,90	80	1%
KAPO 222	09/14	KYOTO KA	G	AZAN 5	25,10	80	2%	30,02	86	0,5%	5,04	84	4%	4,42	84	5%	26,84	81	1%
REMC A923	10/16	REM FUTURO FIV	G	REM 8747	25,27	75	2%	34,12	89	0,1%	9,55	85	0,5%	8,69	85	0,5%	26,83	79	1%
REM A2332	11/17	REM GUAXUIPE FIV	G	REMC 8332	24,65	79	3%	29,45	85	0,5%	6,76	84	2%	6,63	84	2%	26,75	80	1%
FSH B123	09/16	LIDER DP	G	CVCV 7989	24,91	73	2%	32,78	84	0,5%	9,38	80	0,5%	7,91	80	0,5%	26,75	76	1%
FVC 9681	08/14	MUTRECO FVC	G	MNS 3981	27,34	74	1%	26,44	87	1%	5,82	82	3%	5,56	81	3%	26,72	78	1%



# CONSISTÊNCIA GENÉTICA OTIMIZAM OS ÍNDICES HORA

## Gerações que marcam o desenvolvimento do Nelore



Invencível da Hora  
LÍDER SUMÁRIO ANCP

### Safra 2020



HORA 5095 - Jamon da Hora  
LÍDER PARA FERTILIDADE



HORA 4935 - Jogo Certo TE da Hora  
LÍDER PARA HABILIDADE MATERNA



HORA 4976 - Jetta TE da Hora  
LÍDER EM PRECOCIDADE SEXUAL

Genética para produtores que agregam valor e que  
contribuem para a evolução do Agro Brasileiro

**HORA**  
Genética Provada

(43) 99166 4672

# SUMÁRIO GERAL DE TOUROS DA RAÇA NELORE (TOP 15% MGTe\_CR) - ORDENADO POR MGTe\_CR

Acurácia maior ou igual a 40% para MGTe\_CR, MP210 >= 0, DP210 >= 0, NF450 >= 5, DPE365 >= 0, Nascidos a partir de 2005, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 240 melhores para MGTe\_CR

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	3P		STAY		MP210		P210		PE365		MGTe_CR		MGTe								
					DEP	AC	TOP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	VAL	AC	TOP	AC	TOP			
MGLP 592	10/16	BAETI 38 FIV DA BACUR	G	REMC 5326	94.45	72	0.1%	88.63	67	4%	2.77	57	20%	15.56	72	2%	1.43	80	2%	31.81	70	0.1%	30.60	72	0.5%
RSZK 1751	10/15	GRISALHO DO ZANCA	G	REMC 5326	88.13	63	1%	88.97	58	4%	7.37	48	0.5%	14.24	62	3%	2.47	74	0.1%	31.73	60	0.1%	30.08	63	0.5%
BOA A1421	08/17	KENZO TERRA BOA	G	REMC 5326	86.44	82	2%	95.05	79	0.1%	6.26	71	2%	14.61	80	2%	1.12	87	6%	31.58	80	0.1%	28.38	81	0.5%
COL 24926	11/16	QUICKMAN FIV COL	G	REMC 5326	94.06	71	0.1%	91.41	66	2%	5.86	56	2%	10.75	78	7%	1.83	81	0.5%	31.17	70	0.1%	26.36	73	1%
MNS 7631	06/16	7631 ALO BRASIL	G	REMC 5326	83.93	71	4%	91.33	66	2%	5.86	56	2%	15.11	69	2%	1.77	79	1%	30.67	68	0.5%	28.17	70	0.5%
XRGM 3707	07/16	EFICAZ DA XARAES	G	REM 5531	85.26	65	3%	93.00	59	1%	4.88	49	4%	15.12	63	2%	1.13	74	5%	30.63	62	0.5%	26.35	65	1%
PHOC 871	09/17	NETUNO STM	G	REMC 5326	75.12	82	22%	91.17	79	2%	6.79	71	1%	18.52	80	0.5%	1.87	87	0.5%	30.40	80	0.5%	32.15	81	0.1%
KAPO 981	11/16	NOBEL KA	G	KAPO 330	80.05	70	10%	89.14	65	4%	2.70	55	21%	18.63	76	0.5%	1.90	80	0.5%	30.15	69	0.5%	29.72	71	0.5%
JRBT B6061	11/16	MANDAO JR TAR	G	REMC 5326	85.79	82	2%	94.11	79	0.5%	2.55	71	23%	13.52	84	3%	1.63	88	1%	30.09	81	0.5%	28.57	82	0.5%
KAPM 6393	07/16	MAXIMO KA	G	REMC 5326	85.23	71	3%	85.27	66	8%	6.01	56	2%	16.34	73	1%	1.44	80	2%	29.77	69	0.5%	28.33	71	0.5%
COL 25230	01/17	QUANY COL	G	REMC 5326	85.53	82	3%	88.95	79	4%	4.06	71	7%	15.01	82	2%	1.54	87	2%	29.72	80	0.5%	28.21	81	0.5%
GRI B6777	07/17	B6777 DA S.NICE	G	REMC 5326	79.71	61	11%	88.77	56	4%	8.93	46	0.1%	14.65	67	2%	1.82	73	0.5%	29.51	60	0.5%	28.71	63	0.5%
COL 25171	01/17	QUERIDO COL	G	REMC 5326	80.97	82	8%	90.18	79	3%	5.84	71	2%	13.46	81	3%	2.46	87	0.1%	29.37	80	0.5%	28.73	81	0.5%
XIKU 4601	07/17	COLGATE	G	REMC 5326	82.51	73	6%	90.58	68	2%	5.67	59	2%	15.83	71	2%	0.59	80	19%	29.35	70	0.5%	29.40	72	0.5%
RSAN 7355	09/16	CRIADOR RSAN	G	REMC 5326	75.90	82	20%	92.31	79	1%	2.37	71	26%	18.64	84	0.5%	1.29	88	4%	29.28	81	0.5%	29.54	82	0.5%
XIKU 2789	05/15	2789	G	REMC 5326	90.35	71	0.5%	87.09	65	6%	2.62	56	22%	12.47	71	5%	1.93	79	0.5%	29.17	68	0.5%	24.45	70	2%
ACNP 3146	07/17	BELO J MACHADO	G	REMC 5326	80.43	82	9%	91.87	79	1%	5.80	71	2%	13.80	94	3%	1.66	92	1%	29.12	84	0.5%	29.25	86	0.5%
KAPO 1596	08/17	NOMAHA KA	G	REMC 5326	73.42	65	27%	91.64	59	2%	8.83	49	0.1%	17.10	69	1%	0.57	75	20%	28.72	63	0.5%	27.02	71	1%
REM A2239	11/17	REM GRINGO GEN ADITIV	G	REM 9852	85.24	79	3%	76.21	75	20%	2.68	67	21%	20.18	80	0.5%	1.59	86	2%	28.57	77	0.5%	30.77	79	0.5%
RSAN 7459	09/16	7459	G	REMC 5326	91.99	77	0.1%	85.21	72	8%	1.90	63	35%	12.57	74	4%	1.38	83	3%	28.46	74	0.5%	25.19	75	2%
REM A1576	08/17	REM GALO GENETICA ADI	G	REM A7	84.54	82	3%	81.57	79	13%	4.17	71	7%	16.45	88	1%	1.74	89	1%	28.44	82	0.5%	27.15	74	1%
HORA 3150	10/17	GUERREIRO DA HORA	G	REMC 5326	80.80	70	9%	91.96	66	1%	5.35	56	3%	13.04	87	4%	1.31	81	3%	28.42	72	0.5%	28.04	70	0.5%
REM A2277	11/17	REM GRITAO	G	REMC 8332	77.23	71	16%	85.35	66	8%	3.06	56	16%	18.54	70	0.5%	1.76	79	1%	28.33	68	0.5%	28.04	70	0.5%
GRI B6033	09/16	B6033 FIV DA S.NICE	G	REMC 5326	88.67	82	0.5%	88.89	79	4%	4.64	71	5%	11.84	86	5%	0.68	88	16%	28.29	81	0.5%	24.14	83	2%
GRI B5968	09/16	B5968 FIV DA S.NICE	G	REMC 5326	80.53	70	9%	83.12	66	11%	5.17	56	3%	17.58	69	1%	1.17	79	5%	28.13	68	0.5%	30.09	70	0.5%
REM 10216	08/18	REM HUNTER GEN ADT	G	REM A7	87.58	79	1%	82.58	75	11%	4.72	66	4%	12.93	80	4%	2.01	85	0.5%	28.10	77	0.5%	26.51	78	1%
REMC 5326	08/11	REM ARMADOR	G	REMC 3462	82.21	94	6%	92.60	89	1%	3.48	93	12%	11.83	97	5%	1.57	96	2%	28.09	93	0.5%	25.58	94	2%
MMVA 1196	09/16	CIUMENTO DA JACAMIM	G	REM 5531	75.81	82	20%	84.97	79	8%	8.05	71	0.5%	16.75	81	1%	1.53	87	2%	28.05	80	1%	27.92	81	0.5%
RSZK 1817	08/16	GUERREAR DO ZANCA	G	REM 6447	80.46	66	9%	90.15	61	3%	4.97	51	4%	13.35	67	4%	1.43	77	2%	28.02	64	1%	26.57	67	1%
RDM 9978	07/17	CACIQUE MAT.	G	REMC 5326	72.91	82	0.5%	86.21	79	7%	6.42	71	1%	11.35	81	6%	0.50	87	23%	27.97	80	1%	26.08	81	1%
BRMG 2243	12/14	TUCUM DA BEABISA	G	REMC 5326	92.84	68	0.1%	91.67	62	2%	1.05	53	52%	8.70	67	13%	1.00	76	8%	27.87	65	1%	24.68	67	2%
MGLP 508	10/15	AETÉ 27 FIV DA BACURI	G	REMC 5326	92.84	68	0.1%	91.67	62	2%	1.05	53	52%	8.70	67	13%	1.00	76	8%	27.87	65	1%	24.68	67	2%
XRGM 3874	10/17	FAUSTO DA XARAES	G	REMC 5326	81.29	65	8%	89.58	60	3%	2.89	50	18%	13.85	63	3%	1.52	74	2%	27.87	62	1%	27.66	65	0.5%
REM A1936	10/17	REM GARANTIDO	G	REM A7	86.30	70	2%	73.45	65	23%	2.40	55	26%	18.55	90	0.5%	2.28	89	0.1%	27.83	73	1%	27.64	78	0.5%
FVC 12335	07/17	ROCK FIV FVC	G	REMC 5326	83.45	70	5%	87.60	65	5%	0.21	55	70%	14.86	67	2%	1.65	78	1%	27.83	67	1%	26.56	69	1%
BONS 3108	08/16	QUARUP BONS	G	REM 6447	83.94	79	4%	92.29	66	1%	4.28	65	6%	9.71	93	10%	1.82	92	0.5%	27.81	78	1%	23.37	83	3%



# SUMÁRIO GERAL DE TOUROS DA RAÇA NELORE (TOP 15% MGT<sub>e</sub>\_CR) - ORDENADO POR MGT<sub>e</sub>\_CR

Acúrdia maior ou igual a 40% para MGT<sub>e</sub>\_CR, MP210 >= 0, DP210 >= 0, NF450 >= 5, DPE365 >= 0, Nascidos a partir de 2005, Progénie nascida nos últimos 2 anos, 240 melhores para MGT<sub>e</sub>\_CR

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	3P			STAY			MP210			P210			PE365			MGT <sub>e</sub> _CR					
					DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	VAL	AC	TOP
REM A1811	09/17	REM GLADIADOR	GEN ADT	G	REM C 832	86.30	76	2%	81.55	71	13%	62	0.5%	13.32	91	4%	1.24	90	4%	27.81	78	1%	27.04	81	1%
BRMG 2988	08/17	ACESSORIO DA BEABISA	G	REM 6447	88.65	78	1%	77.89	74	18%	4.57	65	5%	15.08	76	2%	1.56	84	2%	27.78	75	1%	26.19	77	1%
MMVA 1287	09/16	CORINGA FIV DA JACAMI	G	REM C 5326	76.78	82	17%	90.08	79	3%	1.04	71	52%	16.93	81	1%	1.26	87	4%	27.67	80	1%	26.42	81	1%
XIKU 3026	12/17	CAROH	G	REM 6447	61.49	65	7%	93.39	59	0.5%	1.67	49	39%	11.22	65	7%	1.93	74	0.5%	27.65	62	1%	24.80	65	2%
EAO A1324	10/14	1324 DA EAO	G	REM 5531	81.46	64	7%	91.17	59	2%	1.71	49	38%	13.37	62	4%	1.29	74	4%	27.57	61	1%	23.16	63	3%
OEV 3785	12/17	BILRO DA AGUA BOA	G	REM C 5326	84.61	63	3%	82.53	58	12%	2.96	48	18%	15.23	63	2%	1.38	73	3%	27.45	61	1%	27.67	63	0.5%
CAMT 7436	01/18	PREDADOR TE MAFRA	G	REM C 5326	76.10	79	19%	87.90	75	5%	5.40	66	3%	15.61	79	2%	1.30	85	3%	27.43	77	1%	27.08	78	1%
REM A7	08/15	REMESPAAO007	G	REM C 5809	85.85	86	2%	75.60	79	21%	4.07	78	7%	16.08	93	2%	2.16	93	0.1%	27.36	85	1%	25.86	88	1%
FVC 9681	08/14	MUTRECO FVC	G	MNS 3981	82.55	72	6%	82.83	66	11%	4.07	58	7%	15.22	90	2%	1.44	83	2%	27.34	74	1%	26.72	78	1%
SAGA 2984	08/13	2984 SAGA	G	REM 5589	83.46	63	5%	81.04	58	14%	6.23	53	2%	14.02	77	3%	1.65	80	1%	27.25	65	1%	25.31	69	2%
ZCO 3529	08/16	IBERE DA CAMPO BELO	G	REM C 5326	87.42	62	1%	91.70	56	2%	4.97	46	4%	8.88	68	13%	0.58	75	19%	27.20	61	1%	20.17	64	5%
FVCP 551	08/16	LIDER FIV FVC	G	FVC 8596	79.54	82	11%	88.62	79	4%	1.31	71	47%	14.79	81	2%	1.44	87	2%	27.15	80	1%	25.23	82	2%
REM A1849	09/17	REM GELOSECO	G	REM 7177	85.37	53	3%	83.32	47	10%	5.51	38	3%	13.17	55	4%	0.96	66	8%	27.11	51	1%	23.75	54	2%
RDM A7	07/17	CANOEIRO MAT.	G	REM C 5326	81.07	79	8%	88.48	75	4%	1.43	66	44%	15.17	77	2%	0.62	85	18%	26.99	76	1%	25.26	78	2%
FVC 10615	09/15	TIRO CERTO FVC	G	REM C 5326	84.52	71	3%	83.08	66	11%	3.07	56	16%	13.73	68	3%	1.51	79	2%	26.96	68	1%	25.93	70	1%
CANO 3123	09/15	BAKUNIN	G	REM C 5326	83.38	64	5%	86.08	58	7%	5.79	49	2%	13.42	63	3%	0.34	74	31%	26.96	61	1%	25.61	63	2%
HORA 2920	07/17	GOLD DA HORA	G	REM C 5326	81.07	67	8%	79.63	62	15%	5.88	52	2%	15.50	76	2%	1.69	76	1%	26.94	67	1%	28.36	69	0.5%
REM 10073	08/18	REM HOVER GEN ADT	G	REM C 9891	79.10	82	12%	78.99	79	16%	5.92	71	2%	17.05	82	1%	1.51	87	2%	26.90	80	1%	29.90	81	0.5%
FVC 11452	09/16	EGITO FVC	G	FVC 8596	83.17	72	5%	89.29	65	3%	3.18	58	15%	12.10	82	5%	0.86	82	11%	26.87	72	1%	22.75	75	3%
REM A223	08/16	REM FORMOSO	G	REM C 5326	82.22	75	6%	85.27	66	8%	4.28	63	6%	13.04	88	4%	1.43	87	2%	26.84	75	1%	26.31	79	1%
REM 8933	10/13	REM CALDONEGRO	G	REM 5589	73.87	89	26%	83.52	79	10%	4.73	82	4%	18.84	94	0.5%	0.93	93	9%	26.81	86	1%	26.61	89	1%
REM A149	09/15	REM EMBAXADOR	G	REM C 5326	80.24	75	10%	81.76	66	13%	4.52	61	5%	13.05	89	4%	2.91	88	0.1%	26.79	75	1%	25.17	79	2%
CSCC 6410	08/18	UTAR DE NAVIRAI	G	BRMG 2299	83.36	79	5%	84.73	75	9%	7.21	67	0.5%	10.19	80	9%	1.95	85	0.5%	26.78	77	1%	24.35	78	2%
MDLO 967	07/18	F967 DA MDLO	G	REM 8933	81.16	82	8%	80.45	79	14%	3.89	71	9%	15.89	80	2%	1.53	87	2%	26.72	80	1%	24.27	81	2%
MMVA 2226	10/17	2226 DA JACAMIM	G	RDM 6023	83.68	78	4%	81.40	74	13%	5.75	65	2%	12.77	76	4%	1.71	84	1%	26.69	75	1%	27.28	77	1%
AIA A8692	09/09	TIGRE DA JANDAIA	G	CEN 3120	85.62	60	2%	83.46	32	10%	4.66	55	5%	13.73	84	3%	0.32	83	33%	26.69	57	1%	25.34	65	2%
RSAN 6927	10/15	ADUZIR	G	REM C 5326	78.11	64	14%	91.58	58	2%	6.32	48	1%	10.57	63	8%	1.32	74	3%	26.63	61	1%	24.32	63	2%
RDM A699	10/17	CIBORG MAT.	G	REM C 5326	80.04	69	10%	94.37	64	0.5%	0.90	54	55%	9.63	67	10%	2.04	77	0.5%	26.62	66	1%	20.92	68	5%
HORA 2746	09/16	2746 DA HORA	G	REM C 5326	85.42	82	3%	87.38	79	5%	2.17	71	30%	10.23	83	9%	1.80	87	1%	26.58	81	2%	25.36	82	2%
CVCV 21992	10/17	21992 DE CV	G	CVCV 16102	76.99	80	17%	88.76	76	4%	6.64	68	1%	12.94	78	4%	1.00	86	8%	26.58	77	2%	22.88	79	3%
RDM 9980	07/17	CADILAC MAT.	G	REM C 5326	82.02	82	6%	93.83	79	0.5%	1.18	71	49%	10.72	82	8%	0.88	88	10%	26.57	80	2%	24.16	82	2%
SOAL 3333	10/15	TAURUS DA 3A	G	REM C 5326	83.81	82	4%	84.07	79	10%	3.93	71	8%	13.64	82	3%	0.78	87	13%	26.56	80	2%	27.19	81	1%
REM C 8053	08/14	REM DANUT	G	REM 4237	80.88	78	8%	75.51	66	21%	4.84	65	4%	18.32	88	0.5%	1.23	88	4%	26.54	76	2%	26.90	80	1%
CSCF 3695	02/16	3695 DE NAV	G	REM C 5326	87.89	65	1%	81.31	60	13%	6.19	50	2%	10.86	64	7%	1.30	74	3%	26.54	62	2%	24.83	64	2%
REM A1763	09/17	REM GIBARRA	G	REM C 5326	84.10	66	4%	94.29	60	0.5%	6.06	50	2%	6.33	67	25%	1.15	76	5%	26.53	63	2%	22.33	66	3%
REM C A331	08/16	REM FORRO	G	REM 8933	86.43	73	2%	84.80	65	9%	4.65	58	5%	12.04	83	5%	0.46	84	25%	26.52	72	2%	23.57	75	2%
FOT 1237	08/16	CHAMEGO EST-STO.ANTON	G	REM 5531	79.89	73	10%	90.52	69	2%	6.60	59	1%	10.65	72	8%	0.82	81	12%	26.47	71	2%	23.14	72	3%
GRI B7329	11/17	COMBOIO FIV DA S.NICE	G	REM C 5326	74.29	82	24%	82.45	69	12%	5.24	71	3%	16.95	87	1%	1.64	88	1%	26.45	82	2%	28.31	83	0.5%
REM 7177	11/11	REM ALTOASTRAL	G	REM 4339	80.93	80	8%	79.54	69	15%	4.34	72	6%	16.91	89	1%	0.75	90	14%	26.35	78	2%	22.95	82	3%
GRI B7558	11/17	B7558 FIV DA S.NICE	G	REM C 5326	76.29	64	19%	90.16	59	3%	0.96	50	54%	14.46	63	3%	1.19	74	5%	26.22	61	2%	26.26	64	1%





## SUMÁRIO GERAL DE TOUROS DA RAÇA NELORE (TOP 15% MGTe\_CR) - ORDENADO POR MGTe\_CR

Acurácia maior ou igual a 40% para MGTe\_CR, MP210 >= 0, DP210 >= 0, NF450 >= 5, DPE365 >= 0, Nascidos a partir de 2005, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 240 melhores para MGTe\_CR

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	3P		STAY		MP210		P210		PE365		MGTe_CR		VAL	MGTe	TOP						
					DEP	AC	TOP	AC	DEP	AC	TOP	AC	DEP	AC	TOP	AC				DEP	AC				
XIKU 3442	05/16	BALIZADOR	G	REMC 5326	76.16	64	11%	88.06	58	5%	8.18	49	0.5%	9.81	62	10%	1.42	73	2%	25.37	61	2%	23.49	63	3%
REM 4668	10/07	REM SABIÁ	G	REMC 222	79.67	85	11%	89.93	83	3%	2.15	81	30%	9.92	90	9%	1.54	91	2%	25.36	86	2%	21.32	87	4%
JCGG 6625	08/14	JG-6625 DA AGUA FRIA	G	COL A6879	80.96	62	8%	88.52	56	4%	1.76	47	37%	9.46	63	11%	1.95	74	0.5%	25.36	60	2%	21.32	62	4%
RDM 9986	07/17	CANADA MAT.	G	REMC 5326	72.79	82	29%	90.54	79	2%	4.07	71	7%	12.81	85	4%	1.15	88	5%	25.35	81	2%	24.91	83	2%
CSCN 15272	11/15	NAVIRAI 15272-15	G	REMC 5326	80.67	82	9%	85.06	79	8%	5.33	71	3%	10.90	82	7%	1.15	87	5%	25.31	80	2%	25.20	82	2%
COL 23568	12/14	OPERARIO COL	G	REM 5531	73.56	71	27%	86.96	66	6%	7.28	57	0.5%	12.39	86	5%	1.23	83	4%	25.31	73	2%	24.27	76	2%
MMVA 1270	09/16	CONVENCIDO FIV DA JAC	G	REMC 5326	67.02	82	48%	88.87	79	4%	0.43	71	66%	18.67	81	0.5%	1.00	87	8%	25.29	80	2%	25.63	81	1%
FVC 11437	09/16	EURO FVC	G	RDM 5049	81.77	82	7%	78.84	79	16%	0.34	71	67%	16.42	81	1%	0.99	87	8%	25.29	80	2%	25.51	81	2%
GSAB 6382	10/17	6382 FIV DA AFB	G	REMC 5326	86.51	64	2%	88.80	58	4%	5.80	48	2%	5.04	61	34%	1.49	74	2%	25.28	60	2%	21.62	63	4%
ACNP 3273	09/17	BRANCO J MACHADO	G	REM 8747	78.26	62	14%	82.60	55	11%	6.44	47	1%	10.46	65	8%	2.45	74	0.1%	25.27	60	2%	23.52	63	2%
OROP 1493	08/15	MALVISTO OROITE	G	REM 6447	72.80	63	29%	86.05	57	7%	4.28	47	6%	14.54	67	8%	1.32	73	3%	25.25	61	2%	24.94	63	2%
BONS 2696	11/13	MANUK BONS	G	REM 5589	77.64	56	15%	88.99	50	4%	4.96	41	4%	10.58	57	8%	1.05	68	7%	25.22	54	2%	23.98	57	2%
REM 9668	10/14	REMDONNO	G	REMP 245	85.96	78	2%	80.33	74	14%	3.54	66	11%	11.23	81	7%	1.21	85	4%	25.19	77	2%	21.12	79	4%
GRI B7360	11/17	B7360 FIV DA S.NICE	G	REMC 5326	72.34	82	30%	88.84	79	4%	9.13	71	0.1%	10.58	81	8%	1.32	87	3%	25.14	80	2%	24.46	81	2%
COL 24747	09/16	BYO FIV COL	G	REMC 5326	78.54	64	13%	91.06	58	2%	6.23	50	2%	8.84	78	13%	0.70	80	15%	25.14	65	2%	19.46	69	6%
GRI B7595	11/17	B7595 FIV DA S.NICE	G	REMC 5326	82.78	64	5%	87.47	59	5%	1.89	50	35%	10.52	63	8%	0.85	74	11%	25.14	61	2%	23.83	64	2%
KAPO 222	09/14	KYOTO KA	G	AZAN 5	81.24	82	8%	72.53	79	25%	5.07	71	3%	17.49	82	1%	0.81	87	12%	25.10	80	2%	26.84	81	1%
BOM 2849	08/16	HIDROGENIO DA BOTICAO	G	REM 5531	73.80	82	26%	86.36	79	7%	1.00	71	53%	16.42	81	1%	0.66	87	16%	25.09	80	2%	23.87	81	2%
REMC 9492	09/15	REMEGUE	G	REM 6447	71.82	71	32%	87.29	65	5%	4.50	56	5%	14.29	72	3%	1.14	79	5%	25.09	68	2%	25.16	71	2%
CSAF 697	03/15	DILUVIO DA SAF	G	IZSN A1165	79.68	70	11%	85.25	65	8%	2.29	56	28%	13.11	70	4%	0.76	79	13%	25.08	68	2%	21.73	70	4%
REM A 1859	09/17	REM GEMEM	G	REMC 5326	83.13	73	5%	90.39	69	2%	5.96	59	2%	6.08	72	27%	1.13	81	5%	25.07	71	2%	19.55	73	6%
REMC A1243	08/17	REM GIM	G	REMC 8332	77.86	64	15%	86.38	57	7%	0.14	48	72%	14.81	64	2%	0.55	74	21%	25.01	61	2%	22.41	64	3%
CVCV 21545	09/17	DENVER DE CV	G	REMC 8332	72.85	70	29%	91.30	65	2%	6.81	55	1%	9.62	79	10%	1.51	82	2%	25.00	70	2%	21.63	73	4%
CVCV 13040	06/12	VIVALDI FIV DE CV	G	L4810	71.81	82	32%	85.90	79	7%	0.99	71	53%	16.94	81	1%	0.97	87	8%	24.99	80	2%	22.62	81	3%
KAPO 484	08/15	LORD KA	G	REMC 5326	82.11	73	6%	91.86	66	1%	2.35	59	27%	7.60	75	18%	1.07	81	6%	24.96	70	2%	20.10	73	5%
BRMG 2299	08/15	ZAPP BEABISA	G	REMC 5326	77.11	84	17%	85.77	66	7%	6.68	75	1%	9.44	92	11%	1.97	92	0.5%	24.93	80	2%	21.87	84	4%
FSM 1062	02/13	FSIM DIGNO	G	LBMN C8288	79.84	61	10%	86.39	53	7%	0.30	45	68%	12.69	63	4%	1.03	71	7%	24.93	58	2%	22.34	61	3%
MDLO 331	09/15	MDLO 331 CABRAL FIV	G	AZAN 5	81.46	80	7%	85.06	76	8%	5.46	68	3%	7.82	78	17%	2.17	86	0.1%	24.91	77	2%	21.21	79	4%
FSH B123	09/16	LIDER DP	G	CVCV 7989	80.74	74	9%	75.93	68	20%	3.49	58	12%	16.29	82	2%	0.87	85	10%	24.91	73	2%	26.75	76	1%
KAPO 947	09/16	MONSERRAT KA	G	REMC 5326	78.28	56	14%	89.25	51	3%	5.14	41	3%	9.10	56	12%	1.22	68	4%	24.90	54	2%	22.25	57	3%
EAO A5084	09/16	NITRO FIV DA EAO	G	REMC 5326	80.43	82	9%	85.88	79	7%	0.88	71	56%	12.89	86	4%	0.69	89	15%	24.89	81	2%	23.34	83	3%
FVC 12301	07/17	QLT-REVOLVER FIV FVC	G	REMC 5326	79.22	82	12%	88.02	78	5%	0.84	70	57%	11.93	81	5%	0.96	87	8%	24.89	80	2%	23.01	81	3%
RDM 8948	08/16	BARRO BRANCO MAT.	G	MNS 5612	87.04	67	2%	73.67	60	23%	5.13	52	3%	12.57	68	4%	1.29	76	4%	24.87	64	2%	21.90	67	4%
XIKU 1340	07/12	BERTOLD	G	REMP 37	72.45	64	30%	90.37	55	2%	6.31	48	2%	9.68	67	10%	1.78	73	1%	24.79	61	3%	22.67	64	3%
ASM 3210	11/16	MHATAO DO S.MEU	G	MNS 3981	76.53	82	18%	89.58	79	3%	3.83	71	9%	8.97	81	12%	1.89	87	0.5%	24.73	80	3%	24.40	81	2%
REMC 8332	09/14	REM DULLDOG	G	REMC 5326	68.49	79	43%	83.65	66	10%	3.04	71	17%	17.11	94	1%	1.58	92	2%	24.70	78	3%	26.14	83	1%
AIA B4637	11/15	LIBANO DA JANDAIA	G	LBMN DI564	76.75	77	18%	89.11	73	4%	4.23	64	6%	9.93	77	9%	1.28	84	4%	24.70	75	3%	22.32	77	3%
KAPM 4802	09/14	KOLLAM KA	G	REM 5531	73.77	76	26%	88.43	72	4%	5.16	63	3%	11.67	74	6%	1.06	83	7%	24.68	73	3%	23.35	75	3%
MGL 2267	11/17	CABURE 33 DA BACURI	G	MGL 1714	78.78	56	13%	87.64	49	5%	4.18	40	7%	10.64	63	8%	0.72	69	15%	24.68	55	3%	22.64	58	3%
EPCF 1400	08/15	1400 FIV DA TERRA BRA	G	LBMN D4685	82.91	71	5%	80.24	66	15%	3.45	57	12%	13.24	80	4%	0.44	81	26%	24.67	71	3%	20.67	74	5%





# SUMÁRIO GERAL DE TOUROS DA RAÇA NELORE (TOP 15% MGTe\_CR) - ORDENADO POR MGTe\_CR

Acúrdia maior ou igual a 40% para MGTe\_CR, MP210 >= 0, DP210 >= 0, NF450 >= 5, DPE365 >= 0, Nascidos a partir de 2005, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 240 melhores para MGTe\_CR

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	3P		STAY		MP210		P210		PE365		MGTe_CR		MGTe						
					DEP	AC	TOP	AC	DEP	TOP	AC	DEP	TOP	AC	DEP	TOP	VAL	AC	TOP	AC	TOP		
PHOC 622	09/16	MAESTRO FIV STM	G	IZSN 3832	71.15	82	34%	85.37	79	8%	14%	15.17	80	2%	1.27	87	4%	24.65	80	3%	24.51	81	2%
REM A2332	11/17	REM GUAXUPE FIV	G	REMC 8332	66.63	81	50%	85.85	78	7%	4%	17.57	80	1%	0.64	87	17%	24.65	79	3%	26.75	80	1%
JCGG 11755	12/17	JG-11755 DA AGUA FRIA	G	REMC 5326	72.39	71	30%	86.65	66	6%	1%	11.52	70	6%	1.53	79	2%	24.65	68	3%	22.83	70	3%
MNS 3981	06/10	TRUCK DA ALO BRASIL	G	QUIL 7308	77.25	91	16%	85.39	86	8%	8%	10.59	96	8%	1.73	95	1%	24.63	91	3%	22.90	92	3%
RDM 8020	10/14	VERNON MAT.	G	REMC 5326	83.12	76	5%	83.58	66	10%	20%	11.66	86	6%	0.42	86	27%	24.62	75	3%	21.41	78	4%
REM A1631	08/17	REM GAMENHO	G	REMC 8332	73.89	62	26%	85.59	55	8%	4%	14.44	61	3%	1.29	72	4%	24.60	59	3%	21.52	61	4%
REM A1177	10/16	REM FOX	G	REM 8747	71.72	65	32%	88.49	58	4%	1%	1.99	50	3%	0.30	75	34%	24.58	62	3%	24.46	65	2%
EAO A748	08/14	TRUNFO FIV DA EAO	G	IZSN A977	74.91	73	23%	84.86	65	8%	2%	15.55	75	2%	0.25	80	37%	24.58	70	3%	23.25	72	3%
EPCF 992	01/14	MISTÉRIO TERRA BRAVA	G	AZAN 5	73.82	73	26%	87.62	66	5%	1%	1.82	59	36%	1.36	81	3%	24.56	70	3%	23.85	73	2%
ORON 213	04/14	DOMIANO FIV VALE OURO	G	MANA B9707	81.66	71	7%	92.77	66	1%	2%	5.76	70	29%	0.45	79	25%	24.54	68	3%	20.68	70	5%
KAPM 5907	10/15	LAREDO KA	G	RDM 5049	85.79	72	2%	81.18	66	13%	5%	12.27	78	5%	0.64	82	17%	24.53	71	3%	21.49	74	4%
FVT 9706	08/17	TABAJARA VT	G	REMC 5326	83.19	74	5%	90.53	69	2%	2%	2.13	60	30%	1.74	81	1%	24.50	71	3%	20.56	72	5%
BONS 3023	11/15	POTOMAC BONS	G	REM 6447	68.12	62	44%	91.40	53	2%	4%	12.78	71	4%	1.07	76	6%	24.50	61	3%	22.79	64	3%
COL 24876	11/16	QUENTAK FIV COL	G	REMC 3462	77.73	70	15%	81.78	65	13%	4%	4.27	55	6%	1.18	78	5%	24.45	67	3%	23.53	69	2%
AZAP 1393	08/15	NOVO DA BELA	G	COL 20199	68.70	57	43%	93.06	52	0.5%	5%	11.32	59	6%	0.89	70	10%	24.45	55	3%	23.55	58	2%
REM 5589	09/09	REM UPONIC	G	REM 4237	82.72	87	5%	86.95	85	6%	2%	6.48	91	24%	1.34	92	3%	24.44	87	3%	21.65	89	4%
RDM A262	09/17	CAN CAN MAT.	G	REMC 5326	65.78	82	53%	89.28	79	3%	2%	2.47	71	25%	1.10	88	6%	24.43	81	3%	25.97	82	1%
REM A2376	11/17	REM GRAMADO GEN ADITI	G	REM 7259	83.29	82	5%	81.41	79	13%	5%	12.09	80	5%	1.08	87	6%	24.43	80	3%	21.54	81	4%
REM 5531	09/09	REM USP	G	REM 3882	79.60	93	11%	86.33	92	7%	4%	9.88	97	10%	0.95	97	9%	24.41	94	3%	20.13	95	5%
IFC 15336	09/17	15336 DO IF	G	BAM 2888	78.95	63	12%	77.02	57	19%	2%	14.36	62	3%	0.74	72	14%	24.35	60	3%	24.61	62	2%
FZNM 4049	12/13	MARATA 4049	G	REM 5531	82.72	43	5%	82.40	20	12%	2%	11.36	63	6%	0.93	63	9%	24.33	40	3%	21.35	49	4%
CVCV 17471	08/15	BONUS DE CV	G	CVCV 4894	78.30	70	14%	84.29	65	9%	5%	10.36	73	8%	1.30	79	3%	24.32	68	3%	22.09	70	4%
CVCV 19039	04/16	CANARIO FIV DE CV	G	REM 5531	82.71	70	5%	86.98	64	6%	5%	0.80	54	58%	10.19	69	9%	24.32	67	3%	19.06	69	7%
ACF 3536	01/15	BRONZE FIV KUBERA	G	REMC 5326	84.02	65	4%	87.27	60	5%	7%	7.17	50	0.5%	1.62	79	2%	24.32	65	3%	20.53	68	5%
REMC 9121	08/15	REM EMPOLGADHO	G	REMC 5326	80.21	73	10%	86.36	68	7%	3%	3.11	59	16%	1.83	81	0.5%	24.31	71	3%	20.29	73	5%
AZAN A1293	09/17	RAM DA BELA	G	BONS 2612	67.28	82	47%	86.20	79	7%	7%	1.41	71	45%	16.04	83	2%	24.30	81	3%	26.41	82	1%
GREN A7316	10/17	COMANDANTE DA GREN.	G	LBMN D1564	73.97	76	25%	88.69	72	4%	2%	2.66	63	22%	11.07	74	7%	24.30	73	3%	21.03	75	4%
MGLP 515	10/15	AETÉ 31 FIV DA BACURI	G	REMC 5326	79.48	60	11%	84.63	53	9%	2%	2.87	44	19%	10.36	66	8%	24.27	58	3%	20.21	62	5%
KAPM 7078	12/16	MATTE KA	G	KAPM 1905	73.35	53	27%	85.80	47	7%	4%	4.93	38	4%	0.89	66	10%	24.25	50	3%	22.77	54	3%
KAPO 1500	08/17	NOGARA KA	G	KAPM 1905	53.87	70	85%	81.99	65	12%	2%	3.07	55	16%	25.10	76	0.1%	24.20	69	3%	29.15	72	0.5%
RDM 9715	11/16	BAHREIN MAT.	G	RDM 7142	81.74	59	7%	74.43	51	22%	2%	0.33	42	68%	16.17	60	2%	24.20	56	3%	21.97	59	4%
RSZK 1812	08/16	GUAXE DO ZANCA	G	REM 6447	62.15	73	64%	87.45	68	5%	1%	1.40	59	45%	19.75	71	0.5%	24.17	70	3%	26.42	72	1%
REM A1614	08/17	REM GATILHO GEN. ADIT	G	REM 9852	72.94	70	29%	83.72	64	10%	5%	13.60	74	3%	1.20	80	5%	24.17	68	3%	24.85	71	2%
API 3759	08/16	APOLLO FIV DO API	G	RDM 4479	72.57	64	30%	89.13	58	4%	4%	8.10	48	0.5%	1.18	74	5%	24.17	62	3%	23.88	64	2%
BINO 7511	12/16	XYBELL DO BINO	G	REM 5531	80.61	73	9%	83.44	69	10%	3%	3.41	59	12%	9.36	80	11%	24.06	73	3%	21.72	75	4%
FMHT 2296	01/13	SEMIDEUS DA DOURADA	G	AAAP 1653	66.71	69	49%	79.60	64	15%	3%	3.86	54	9%	20.18	69	0.5%	24.04	67	3%	25.55	69	2%
REM A1072	10/16	REM FABULOSO	G	REMC 5326	80.53	72	9%	81.10	66	13%	2%	3.55	57	11%	10.63	78	8%	24.00	71	3%	22.41	73	3%
LBMN D6829	10/11	EROS DA MN	G	LBMN D1564	78.48	55	13%	90.92	54	2%	4%	4.05	49	8%	7.07	70	21%	23.98	59	3%	19.78	62	6%
EPCF 2058	11/16	DOUTOR DA TERRA BRAVA	G	EPCF 678	80.61	83	9%	80.25	79	15%	2%	2.21	73	29%	11.44	87	6%	23.95	82	3%	19.75	84	6%
REM 10050	08/18	REM HYPER GEN ADT	G	REM A7	72.95	71	28%	82.08	66	12%	2%	7.25	56	0.5%	1.36	79	3%	23.94	68	3%	22.56	70	3%



# SUMÁRIO GERAL DE TOUROS DA RAÇA NELEORE (TOP 15% MGT<sub>e</sub>\_CR) - ORDENADO POR MGT<sub>e</sub>\_CR

Acúridade maior ou igual a 40% para MGT<sub>e</sub>\_CR, MP210 >= 0, DP210 >= 0, NF450 >= 5, DPE365 >= 0, Nascidos a partir de 2005, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 240 melhores para MGT<sub>e</sub>\_CR

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	3P		STAY		MP210		P210		PE365		MGT <sub>e</sub> _CR		VAL	TOP	AC	MGTe	TOP	AC	TOP	AC	TOP	AC	TOP
					DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP											
KAPM 7917	11/17	KAPM7917 KA	G	L4810	73.73	62	26%	84.75	56	9%	29%	14.70	60	2%	0.48	72	24%	23.93	59	3%	22.82	61	3%	21.33	64	4%	
AIA B4600	10/15	ISRAEL DA JANDAIA	G	LBMN D1564	82.29	65	6%	81.01	59	14%	9%	10.40	64	8%	1.01	74	7%	23.88	62	3%	23.88	64	3%	22.66	66	3%	
GRI B5309	11/15	B5309 FIV DA S.NICE	G	REMC 5326	69.73	67	39%	87.37	62	5%	1%	13.02	66	4%	0.37	76	30%	23.87	64	3%	21.33	57	4%	21.33	57	4%	
AZAP 1468	09/15	NAMBU DA BELA	G	REM 5531	75.09	57	22%	90.62	51	2%	6.49	42	1%	8.06	56	16%	23.86	54	3%	21.38	81	4%	21.38	81	4%		
SINO 1117	02/15	JAMELÃO	G	RDM 4153	83.25	82	5%	81.04	79	14%	2.54	71	23%	10.28	81	9%	23.84	80	3%	23.23	56	3%	21.51	75	4%		
JATA 1037	09/14	JATA MAGNUM	G	COL A6879	75.52	48	21%	88.06	41	5%	1.76	37	37%	11.50	69	6%	23.83	51	3%	23.83	51	3%	23.83	51	3%		
JRBT B6135	12/16	MERCATORIO FIV JR TAR	G	LBMN D4685	73.88	76	26%	88.62	72	4%	8.87	63	0.1%	7.44	73	19%	23.81	73	3%	21.51	75	4%	21.51	75	4%		
ZCO 3777	11/16	ISAIAS DA CAMPO BELO	G	REMC 5326	71.42	63	33%	90.47	57	2%	4.97	47	4%	9.63	63	10%	23.80	60	3%	22.34	62	3%	22.34	62	3%		
COL 21517	10/12	MUKESH FIV COL	G	COL A6879	80.41	87	9%	84.62	80	9%	2.00	79	33%	10.91	94	7%	23.79	86	3%	21.58	88	4%	21.58	88	4%		
MGLP 664	09/17	CAYAPO 13 DA BACURI	G	MGLP 132	77.49	70	16%	82.93	65	11%	5.00	55	4%	9.80	69	10%	23.79	67	3%	21.48	69	4%	21.48	69	4%		
FSH A9922	11/15	KALYANDP	G	REM 6447	79.41	71	11%	71.06	65	27%	4.26	56	6%	16.84	75	1%	23.78	69	3%	25.67	71	1%	25.67	71	1%		
RDM 9969	07/17	COIOTE MAT.	G	REMC 5326	70.32	82	37%	87.78	79	5%	3.79	71	9%	13.55	83	3%	23.72	81	3%	23.86	82	2%	23.86	82	2%		
JSH 2649	09/13	MAZA DA SGA	G	L4810	75.02	68	22%	87.08	62	6%	4.26	53	6%	10.06	76	9%	23.72	67	3%	23.37	70	3%	23.37	70	3%		
CANO 3149	10/15	BALDAQUIM	G	REMC 5326	76.26	62	19%	92.72	57	1%	3.82	47	9%	6.82	63	22%	23.70	60	3%	19.61	63	6%	19.61	63	6%		
JCGG 8247	10/15	ABSOLUTO DA AGUA FRIA	G	TECO 105	81.95	74	7%	83.54	70	10%	2.55	61	23%	10.11	73	9%	23.69	72	3%	22.41	74	3%	22.41	74	3%		
AIA B1900	10/12	BEM TE VIDA JANDAIA	G	REM 5531	76.56	64	18%	82.97	57	11%	1.44	49	44%	12.65	67	4%	23.68	62	3%	21.07	64	4%	21.07	64	4%		
CSCN 13782	12/13	NAVIRAI FIV 13782-13	G	CSCF 1384	77.44	60	16%	89.38	19	3%	1.90	51	35%	9.28	76	11%	23.68	50	3%	20.66	60	5%	20.66	60	5%		
GRN A2528	08/16	TRUCADO DA GREN.	G	MNS 3981	79.82	79	10%	80.27	75	15%	1.61	66	40%	11.69	87	6%	23.66	79	3%	22.29	81	3%	22.29	81	3%		
MGLP 505	10/15	AETÉ 24 DA BACURI	G	REMC 5326	80.32	69	9%	80.91	62	14%	1.46	53	44%	12.08	73	5%	23.65	67	3%	22.55	70	3%	22.55	70	3%		
IFG 8432	11/17	8432 DO IF	G	RDM 5624	74.23	75	23%	73.98	71	23%	3.09	62	16%	17.71	73	1%	23.61	72	4%	26.58	74	1%	26.58	74	1%		
OMEL 586	10/13	OMEL INCOLOR	G	REMC 3462	72.14	64	31%	81.69	56	13%	5.48	48	3%	13.73	72	3%	23.59	63	4%	23.60	66	2%	23.60	66	2%		
RDM 6405	10/12	SARAU MAT.	G	L4810	69.53	31	40%	89.54	31	3%	4.15	41	7%	11.93	75	5%	23.59	45	4%	19.61	55	6%	19.61	55	6%		
MFRA 6590	11/17	6590 FIV MAFRA	G	REM 5531	78.57	74	13%	83.29	70	11%	4.90	60	4%	10.48	72	8%	23.56	71	4%	21.20	73	4%	21.20	73	4%		
REMC A208	07/16	REM FOTO	G	REM 8933	79.04	61	12%	80.10	54	15%	2.35	46	27%	12.72	61	4%	23.56	58	4%	21.25	61	4%	21.25	61	4%		
JCGG 9626	09/16	JG-9626 DA AGUA FRIA	G	REM 5531	69.79	63	39%	86.48	57	6%	7.51	47	0.5%	10.75	66	7%	23.55	61	4%	23.13	64	3%	23.13	64	3%		
LBMN D8306	12/12	D8306 DA MN	G	LBMN D1288	81.30	82	8%	83.68	79	10%	4.56	71	5%	9.74	83	10%	23.53	81	4%	19.85	82	6%	19.85	82	6%		
SOAL 2476	08/14	DOLLAR DA 3A	G	LBMN C8288	75.29	82	22%	80.34	79	14%	1.84	71	36%	15.29	81	2%	23.51	80	4%	23.12	82	3%	23.12	82	3%		
RGM 4455	11/16	JUSTO FIV RG	G	REMC 5326	80.38	70	9%	81.42	65	13%	3.14	55	15%	11.91	69	5%	23.51	67	4%	21.43	70	4%	21.43	70	4%		
GRI B6651	02/17	B6651 FIV DA S.NICE	G	REM 6447	84.97	52	3%	84.48	47	9%	0.13	39	72%	8.37	54	15%	23.50	50	4%	20.31	54	5%	20.31	54	5%		
AZAN 1709	09/13	LUDICO DA BELA	G	REM 5531	74.46	75	24%	85.77	66	7%	4.80	62	4%	11.97	86	5%	23.44	74	4%	21.17	78	4%	21.17	78	4%		
GRI B6952	08/17	B6952 FIV DA S.NICE	G	REM 6447	66.08	80	52%	86.49	77	6%	5.89	69	2%	13.14	78	4%	23.43	78	4%	24.14	79	2%	24.14	79	2%		
EDD 4778	11/15	4778 EDD DA FV	G	REMC 5326	77.68	43	15%	85.86	20	7%	2.82	30	19%	9.37	71	11%	23.42	42	4%	20.27	48	5%	20.27	48	5%		
IFC 15299	09/17	15299 FIV DO IF	G	REMC 5326	70.16	69	38%	85.97	64	7%	4.69	54	5%	11.89	66	5%	23.36	66	4%	21.26	68	4%	21.26	68	4%		
BOA A1632	11/17	LE MONDE TERRA BOA	G	REM 5531	64.43	54	57%	90.06	49	3%	6.74	40	1%	13.19	55	4%	23.36	52	4%	22.72	55	3%	22.72	55	3%		
COLM 4523	11/16	QUAF COL	G	REMC 5326	79.55	74	11%	86.04	70	7%	3.87	60	9%	7.76	72	18%	23.34	71	4%	22.13	73	3%	22.13	73	3%		
FZNM 3002	02/13	MARATA 3002	G	REM 5531	72.99	62	28%	72.16	56	25%	3.90	47	8%	17.61	61	1%	23.33	59	4%	26.10	62	1%	26.10	62	1%		
MGL 1714	12/11	TAIGUARA 57 DA BACURI	G	MGL 1243	84.55	71	24%	86.78	61	6%	3.93	62	8%	10.96	82	7%	23.32	70	4%	19.83	74	6%	19.83	74	6%		
AVCA A357	12/17	BANDEIRANTES DA NELOR	G	COL A6879	81.12	65	8%	89.12	60	4%	4.22	50	7%	4.95	72	35%	23.32	64	4%	20.02	67	6%	20.02	67	6%		
RDM 9990	07/17	CORINGA MAT.	G	REMC 5326	73.59	82	27%	80.46	79	14%	1.40	71	45%	15.53	84	2%	23.30	81	4%	24.03	82	2%	24.03	82	2%		
REM A192	09/15	REMESTEIO	G	REM 7259	82.45	79	6%	85.06	74	8%	2.19	66	29%	7.08	80	21%	23.27	77	4%	21.43	79	4%	21.43	79	4%		



Escaneie o código  
e tire suas dúvidas  
com nossos experts  
em genômica



# FOCO E NITIDEZ

É ASSIM QUE VOCÊ ENXERGA O SEU REBANHO  
QUANDO USA **GENÔMICA NEOGEN**

# GGP

Líder Mundial em Genômica

O Processamento de amostras mais rápido  
do mercado com laboratório no Brasil

Parceira dos principais programas  
de melhoramento genético



# SUMÁRIO GERAL DE TOUROS DA RAÇA NELORE ( TOP 15% MGT<sub>Te</sub> RE) - ORDENADO POR MGT<sub>Te</sub> RE

Acurácia maior ou igual a 40% para MGT<sub>Te</sub> RE, DP450 >= 0, NF450 >= 5, DAOL >= 0, DACAB >= 0, Nascidos a partir de 2005, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 240 melhores para MGT<sub>Te</sub> RE

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	P450			AOL			ACAB			MGT <sub>Te</sub> RE					
					DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP			
REM A2239	11/17	REM GRINGO GEN ADITIV	G	REM 9852	38,75	85	0,1%	4,12	84	0,5%	0,47	83	10%	36,57	85	0,1%	30,77	79	0,5%
GRI B5968	09/16	B5968 FIV DA S.NICE	G	REM 5326	35,50	77	0,5%	4,54	80	0,5%	0,42	78	12%	35,29	78	0,1%	30,09	70	0,5%
BONN 1954	08/16	QUILOMBO FIV BONS	G	REM 6447	33,50	73	0,5%	5,41	65	0,1%	0,11	63	36%	34,63	70	0,1%	29,13	58	0,5%
GCL 4521	09/16	ECHOLON FIV VARRELA	G	REMC 5326	34,37	82	0,5%	4,53	82	0,5%	0,46	80	10%	34,24	82	0,1%	22,89	76	3%
REM A2065	10/17	REM GPS	G	REM 6447	31,84	88	0,5%	5,61	88	0,1%	0,27	87	20%	34,17	88	0,1%	26,56	82	1%
REMC A923	10/16	REM FUTURO FIV	G	REM 8747	31,69	90	0,5%	5,48	88	0,1%	0,42	87	12%	34,12	89	0,1%	26,83	79	1%
REM A1576	08/17	REM GALO GENETICA ADI	G	REM A7	33,74	90	0,5%	4,14	88	0,5%	0,95	87	2%	34,03	89	0,1%	29,89	84	0,5%
REM A1933	09/17	REM GALEMBEC	G	REM 9449	31,53	87	1%	5,49	86	0,1%	0,33	84	17%	33,84	86	0,1%	28,16	82	0,5%
REM 10073	08/18	REM HOVER GEN ADT	G	REMC 9891	39,68	86	0,1%	2,72	86	3%	0,12	84	35%	33,77	86	0,1%	29,90	81	0,5%
GRI B4990	09/15	B4990 FIV DA S.NICE	G	REM 6447	29,76	86	1%	5,73	86	0,1%	0,66	85	5%	33,72	86	0,5%	25,89	81	1%
API 3809	09/16	ARMADOR DO API	G	REMC 5326	32,00	81	0,5%	5,24	81	0,1%	0,34	79	16%	33,70	81	0,5%	27,45	74	0,5%
FVC 12534	09/17	DOLLAR FVC	G	RDM 5624	35,69	86	0,5%	4,15	86	0,5%	0,06	84	43%	33,61	86	0,5%	28,77	81	0,5%
REM 9449	09/14	REMDHEEF	G	REMC 5326	32,61	97	0,5%	4,74	96	0,5%	0,19	95	27%	32,85	97	0,5%	25,59	91	2%
FSH B123	09/16	LIDER DP	G	CVCV 7989	30,19	86	1%	5,51	81	0,1%	0,26	79	21%	32,78	84	0,5%	26,75	76	1%
REM A2375	11/17	REM GUARULHOS GEN ADI	G	REM 9449	30,26	78	1%	4,94	78	0,5%	0,35	76	15%	31,90	78	0,5%	28,60	71	0,5%
SGN 1206	11/17	CALDERON DO CRISPIM	G	REM 9449	33,66	86	0,5%	3,86	85	1%	0,16	84	30%	31,81	86	0,5%	28,06	81	0,5%
HORA 2920	07/17	GOLD DA HORA	G	REMC 5326	31,29	78	1%	4,30	74	0,5%	0,50	72	9%	31,68	76	0,5%	28,36	69	0,5%
REMC 9356	09/15	REMESTOCOLMO	G	REMC 3462	32,22	76	0,5%	4,23	76	0,5%	0,20	74	26%	31,59	76	0,5%	27,42	68	1%
MGLP 592	10/16	BAETHI 38 FIV DA BACUR	G	REMC 5326	33,70	79	0,5%	3,49	78	2%	0,36	76	15%	31,52	78	0,5%	30,60	72	0,5%
JCGG 6461	08/14	JG-6461 DA AGUA FRIA	G	IZSN A977	30,42	71	1%	4,11	69	0,5%	0,80	67	3%	31,30	70	0,5%	23,05	62	3%
GRI B7329	11/17	COMBOIO FIV DA S.NICE	G	REMC 5326	30,79	88	1%	4,78	87	0,5%	0,01	86	53%	31,27	88	0,5%	28,31	83	0,5%
AZAP 927	08/13	LEGAL DA BELA	G	ZAN 14	31,32	87	1%	4,29	86	0,5%	0,26	85	21%	31,19	87	0,5%	21,76	82	4%
AZAP 2279	10/17	REBATEDOR DA BELA	G	REM 9449	30,25	70	1%	4,74	69	0,5%	0,13	66	33%	31,05	69	0,5%	29,53	61	0,5%
OROP 1961	08/17	OCASO OROITE	G	REM 8933	31,51	69	1%	3,56	68	1%	0,81	65	3%	31,02	68	0,5%	23,75	60	2%
RDM A528	10/17	CAIAPÓ MAT.	G	REMC 5326	27,94	86	2%	5,18	86	0,1%	0,45	84	11%	30,92	86	0,5%	24,06	81	2%
XRGM 3874	10/17	FAUSTO DA XARAES	G	REMC 5326	27,37	73	2%	4,80	72	0,5%	0,93	69	2%	30,75	72	0,5%	27,66	65	0,5%
GJD 1178	04/17	NABAL	G	IZSN A408	25,41	61	3%	5,96	17	0,1%	0,49	13	9%	30,74	43	0,5%	22,94	32	3%
KAPO 1981	11/17	NOBEL KA	G	KAPO 330	30,34	80	1%	4,03	77	1%	0,54	75	8%	30,56	79	0,5%	29,72	71	0,5%
FSH A9922	11/15	KALYAN DP	G	REM 6447	32,26	80	0,5%	3,32	77	2%	0,45	75	11%	30,35	79	0,5%	25,67	71	1%
BONN 2310	10/17	SENNÁ FIV BONS	G	REM 9449	34,79	84	0,5%	2,53	84	4%	0,32	83	17%	30,33	84	0,5%	27,65	79	0,5%
SOAL 3333	10/15	TAURUS DA 3A	G	REMC 5326	31,64	86	0,5%	3,52	86	2%	0,43	84	12%	30,26	86	0,5%	27,19	81	1%
MMVA 2510	12/17	GALLACTICO DA JACAMIM	G	RDM 4153	37,98	86	0,1%	1,00	86	14%	0,60	85	6%	30,17	86	0,5%	27,93	81	0,5%
AZAN 2193	09/17	RAM DA BELA	G	BONS 2612	29,28	87	1%	3,84	86	1%	0,89	85	2%	30,15	87	0,5%	26,41	82	1%
REMP 531	08/18	REM HUMMER GEN ADT	G	REM 9449	27,53	84	2%	5,18	83	0,1%	0,13	81	33%	29,98	83	0,5%	23,67	79	2%
BRGN 1737	01/18	SOBRIO DA CERRADOS	G	REM 9449	33,25	83	0,5%	2,86	83	3%	0,36	81	15%	29,96	83	0,5%	23,78	78	2%
REMC A232	08/16	REM F18	G	REM 8747	30,33	86	1%	3,17	85	2%	0,97	84	1%	29,74	86	0,5%	23,30	80	3%
REM A2332	11/17	REM GUAXUPE FIV	G	REMC 8332	32,71	85	0,5%	2,70	85	3%	0,45	84	11%	29,45	85	0,5%	26,75	80	1%
REM A1936	10/17	REM GARANTIDO	G	REM A7	29,10	91	2%	3,27	89	2%	1,11	89	0,5%	29,35	90	0,5%	27,64	78	0,5%
REM A1230	11/16	REM FUSCAO	G	REM 6447	27,05	88	2%	3,99	86	1%	1,13	85	0,5%	29,35	87	0,5%	23,68	77	2%
REM A2068	10/17	REM GIGANTE GEN ADITI	G	REM 9449	24,15	85	4%	5,73	85	0,1%	0,39	83	13%	29,19	85	0,5%	24,78	80	2%



# SUMÁRIO GERAL DE TOUROS DA RAÇA NELORE ( TOP 15% MGTe\_RE) - ORDENADO POR MGTe\_RE

Acurácia maior ou igual a 40% para MGTe\_RE, DP450 >= 0, NF450 >= 5, DAOL >= 0, DACAB >= 0, Nascidos a partir de 2005, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 240 melhores para MGTe\_RE

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	P450			AOL			ACAB			MGTe_RE					
					DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP			
AZAP 2368	11/17	RECTADO FIV DA BELA	G	REM 9449	32,40	74	0,5%	2,91	72	3%	0,19	69	27%	29,11	73	0,5%	24,53	65	2%
ACNP 3165	07/17	BRUTHO J MACHADO	G	REMC 5326	33,96	77	0,5%	2,16	75	5%	0,36	72	15%	29,10	76	0,5%	30,53	68	0,5%
XIKU 5046	05/18	DORAVANTE	G	REM 8747	26,87	80	2%	4,35	79	0,5%	0,70	77	4%	29,05	79	0,5%	25,11	73	2%
FZNM 3002	02/13	MARATA 3002	G	REM 5531	36,17	70	0,5%	1,12	69	13%	0,50	66	9%	28,91	69	0,5%	26,10	62	1%
ACNP 3146	07/17	BELO J MACHADO	G	REMC 5326	30,64	94	1%	3,07	93	2%	0,43	92	12%	28,66	94	1%	29,25	86	0,5%
CSCR 1135	09/17	T AJ FIV DE NAVIRAI	G	CSCN 14076	33,66	87	0,5%	1,38	86	10%	0,89	85	2%	28,43	87	1%	24,77	82	2%
REM A1553	08/17	REM GURU	G	REMC 8332	25,71	90	3%	4,57	87	0,5%	0,48	86	10%	28,21	89	1%	24,11	77	2%
FVC 12335	07/17	ROCK FIV FVC	G	REMC 5326	27,12	76	2%	3,76	76	1%	0,67	74	5%	28,01	76	1%	26,56	69	1%
BONS 3092	08/16	QUASAR FIV BONS	G	REMC 5326	28,77	64	2%	3,56	65	2%	0,25	62	22%	27,93	64	1%	26,21	53	1%
PAU 2753	10/14	2753 DA PAULETE	G	PAU 1717	27,16	87	2%	3,78	86	1%	0,57	85	7%	27,87	87	1%	23,31	81	3%
REMC 8332	09/14	REM DULLDOG	G	REMC 5326	28,26	95	2%	3,68	91	1%	0,28	91	20%	27,86	93	1%	26,14	83	1%
FVC 12839	11/17	CATAR FVC	G	FVCP 84	27,17	86	2%	3,47	86	2%	0,86	84	2%	27,86	86	1%	23,15	81	3%
REMC 7385	10/13	REM CHANDRESH	G	REM 6447	27,28	86	2%	3,91	86	1%	0,33	85	17%	27,72	86	1%	23,31	81	3%
GRI B7558	11/17	B7558 FIV DA S.NICE	G	REMC 5326	26,05	72	3%	4,55	72	0,5%	0,13	70	33%	27,69	72	1%	26,26	64	1%
RDM 6022	09/12	SARTRE MAT.	G	LRMN C8288	30,23	87	1%	2,92	87	3%	0,19	85	27%	27,59	87	1%	26,16	82	1%
JCGG 10739	09/17	JG-10739 DA AGUA FRIA	G	REMC 5326	22,46	78	5%	5,43	78	0,1%	0,46	76	10%	27,54	78	1%	25,61	71	2%
RDM A489	10/17	CONGO MAT.	G	RDM 5049	25,50	86	3%	3,87	86	1%	0,96	84	1%	27,52	86	1%	22,54	81	3%
REM A1924	09/17	REM GALION	G	REM 9449	32,34	80	0,5%	1,77	80	7%	0,52	78	8%	27,51	80	1%	25,92	74	1%
OBG D1975	10/17	ABSOLUTO OB	G	MNS 3981	24,97	62	3%	4,79	58	0,5%	0,17	55	29%	27,48	60	1%	22,02	46	4%
HORA 3181	10/17	GODZILLA DA HORA	G	RDM 6023	29,10	86	2%	3,17	85	2%	0,28	84	20%	27,46	86	1%	23,91	81	2%
JRBT B6061	11/16	MANDAO JR TAR	G	REMC 5326	25,73	88	3%	4,55	86	0,5%	0,06	84	43%	27,32	87	1%	28,57	82	0,5%
FVC 11437	09/16	EURO FVC	G	RDM 5049	30,66	86	1%	2,17	86	5%	0,63	84	6%	27,32	86	1%	25,51	81	2%
REM 8301	11/12	REMBASCAO		REM 4677	28,16	59	2%	2,98	36	2%	0,70	32	4%	27,28	49	1%	27,52	39	0,5%
RDM 9046	08/16	BANDOLEIRO MAT.		RDM 7142	31,81	60	0,5%	2,15	51	5%	0,20	48	26%	27,22	56	1%	24,29	38	2%
GRI B6777	07/17	B6777 DA S.NICE	G	REMC 5326	25,92	72	3%	3,71	70	1%	0,65	68	5%	27,02	71	1%	28,71	63	0,5%
SOAL 2538	08/14	CARTUCHO DA 3A	G	REMC 3462	31,30	87	1%	2,13	86	5%	0,29	84	19%	27,00	86	1%	22,62	82	3%
COL 25171	01/17	QUERIDO COL	G	REMC 5326	31,33	86	1%	1,92	86	6%	0,48	84	10%	27,00	86	1%	28,73	81	0,5%
RDM 9978	07/17	CACIQUE MAT.	G	REMC 5326	26,41	88	2%	3,08	86	2%	1,05	85	1%	26,94	87	1%	27,27	82	1%
BINO 7342	11/16	XMUW DO BINO	G	RDM 4153	33,97	74	0,5%	1,10	73	13%	0,29	71	19%	26,88	73	1%	28,02	66	0,5%
AZAP 2366	11/17	REBRILHO FIV DA BELA	G	REM 9449	32,24	78	0,5%	1,22	78	12%	0,70	75	4%	26,72	78	1%	25,38	71	2%
BONS 3180	10/16	QUINCY BONS	G	REMC 5326	30,37	75	1%	2,49	73	4%	0,11	70	36%	26,68	74	1%	28,82	66	0,5%
REM A1811	09/17	REM GLADIADOR GEN ADT	G	REMC 8332	27,54	92	2%	3,21	91	2%	0,37	90	14%	26,61	92	1%	27,04	81	1%
AIA A8692	09/09	TIGRE DA JANDAIA		CEN 3120	26,50	88	2%	3,73	61	1%	0,29	58	19%	26,59	77	1%	25,34	65	2%
MBO 5998	05/17	5998 DE MARIPE		AAAP 1653	29,19	43	1%	2,80	36	3%	0,18	33	28%	26,59	40	1%	21,80	33	4%
FVC 9681	08/14	MUTRECO FVC	G	MNS 3981	29,39	91	1%	2,63	82	3%	0,20	80	26%	26,44	87	1%	26,72	78	1%
GRI B7455	11/17	B7455 FIV DA S.NICE	G	REM 9449	27,95	77	2%	2,95	79	2%	0,38	77	14%	26,42	78	1%	24,20	70	2%
RGM 5206	08/18	LÓGICO FIV RG	G	REM 9449	29,35	86	1%	2,18	86	5%	0,62	84	6%	26,39	86	1%	22,91	81	3%
HORA 3150	10/17	GUERREIRO DA HORA	G	REMC 5326	24,93	83	3%	4,06	78	1%	0,33	76	17%	26,35	81	1%	27,15	74	1%
RSZK 1817	08/16	GUERREAR DO ZANCA	G	REM 6447	23,79	76	4%	4,14	73	0,5%	0,65	71	5%	26,35	75	1%	26,55	67	1%
FPO 2679	11/16	TROCO	G	REMC 5326	24,10	81	4%	4,43	80	0,5%	0,25	78	22%	26,32	80	1%	26,93	74	1%



# SUMÁRIO GERAL DE TOUROS DA RAÇA NELORE ( TOP 15% MGT<sub>e</sub> RE) - ORDENADO POR MGT<sub>e</sub> RE

Acurácia maior ou igual a 40% para MGT<sub>e</sub> RE, DP450 >= 0, NF450 >= 5, DAOL >= 0, DACAB >= 0, Nascidos a partir de 2005, Progênie nascida nos últimos 2 anos, 240 melhores para MGT<sub>e</sub> RE

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	P450			AOL			ACAB			MGT <sub>e</sub> RE			MGT <sub>e</sub>								
					DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	VAL	AC	TOP						
CSCN 14945	09/15	NAVIRAI 14945-15	G	REMC 5326	25.88	88	3%	3.57	86	1%	0.43	85	12%	26.26	87	26.26	87	26.26	87	26.26	87	1%	23.00	82	3%
REMC 9185	08/15	REMEL ESPANHOL	G	REMC 5326	21.72	80	6%	5.37	75	0.1%	0.12	73	35%	26.20	78	26.20	78	26.20	78	26.20	78	1%	24.77	65	2%
REMC A495	08/16	REM FARTALEGO	G	REMC 5326	25.76	74	3%	3.82	72	1%	0.16	70	30%	26.12	73	26.12	73	26.12	73	26.12	73	1%	25.56	66	2%
ACNP 1717	08/12	UMERO J MACHADO	G	AAAP 1653	24.28	74	4%	3.83	68	1%	0.66	65	5%	26.11	71	26.11	71	26.11	71	26.11	71	1%	22.22	64	3%
KAPM 6393	07/16	MAXIMO KA	G	REMC 5326	29.25	79	1%	2.53	78	4%	0.17	76	29%	26.09	78	26.09	78	26.09	78	26.09	78	1%	28.33	71	0.5%
REMP 556	08/18	REMHASHTAG GEN ADT	G	REM 9449	24.31	80	4%	4.03	80	1%	0.39	78	13%	25.97	80	25.97	80	25.97	80	25.97	80	2%	21.85	73	4%
REM A1614	08/17	REM GATILHO GEN. ADIT	G	REM 9852	26.53	79	2%	3.53	78	1%	0.05	76	45%	25.87	78	25.87	78	25.87	78	25.87	78	2%	24.85	71	2%
NEMI 5	09/15	ALTAIR NEMI	G	REMC 5326	30.27	50	1%	2.12	25	5%	0.08	23	40%	25.82	40	25.82	40	25.82	40	25.82	40	2%	25.07	33	2%
CAMT 7436	01/18	PREDADOR TE MAFRA	G	REMC 5326	27.73	84	2%	2.90	83	3%	0.19	81	27%	25.77	83	25.77	83	25.77	83	25.77	83	2%	27.08	78	1%
FVC 10615	09/15	TIRO CERTO FVC	G	REMC 5326	26.05	77	3%	3.25	77	2%	0.42	74	12%	25.74	77	25.74	77	25.74	77	25.74	77	2%	25.93	70	1%
MMVA 1270	09/16	CONVENCIDO FIV DA JAC	G	REMC 5326	27.73	86	2%	2.66	86	3%	0.35	85	15%	25.63	86	25.63	86	25.63	86	25.63	86	2%	25.63	81	1%
REM 8933	10/13	REM CALDONEGRO	G	REM 5589	32.83	95	0.5%	0.28	93	25%	0.84	92	2%	25.59	94	25.59	94	25.59	94	25.59	94	2%	26.61	89	1%
BRMG 2243	12/14	TUCUM DA BEABISA	G	REMC 5326	27.85	86	2%	2.60	86	3%	0.30	84	18%	25.50	86	25.50	86	25.50	86	25.50	86	2%	26.08	81	1%
RDM A323	09/17	COLISEU MAT.	G	REMC 5326	25.40	74	3%	3.27	74	2%	0.51	72	9%	25.50	74	25.50	74	25.50	74	25.50	74	2%	25.99	67	1%
RSZK 1751	10/15	GRISALHO DO ZANCA	G	REMC 5326	30.11	71	1%	1.67	70	8%	0.38	68	14%	25.44	70	25.44	70	25.44	70	25.44	70	2%	30.08	63	0.5%
REMC 9492	09/15	REMEGGEU	G	REM 6447	23.55	79	4%	4.18	77	0.5%	0.24	74	23%	25.42	78	25.42	78	25.42	78	25.42	78	2%	25.16	71	2%
JHVM 16068	08/17	GUAPO FIV CAMPARINO	G	REMC 8206	23.60	84	4%	4.18	84	0.5%	0.16	82	30%	25.29	84	25.29	84	25.29	84	25.29	84	2%	22.20	77	3%
CVCV 18125	10/15	BONITO FIV DE CV	G	CVCV 11808	26.65	87	2%	2.88	85	3%	0.32	84	17%	25.23	86	25.23	86	25.23	86	25.23	86	2%	23.01	82	3%
RDM A237	08/16	REM FORMOSO	G	REMC 5326	28.50	90	2%	2.33	85	4%	0.20	84	26%	25.22	88	25.22	88	25.22	88	25.22	88	2%	26.31	79	1%
RDM A327	09/17	CURADOR MAT.	G	REMC 5326	28.36	73	2%	2.28	73	5%	0.29	71	19%	25.21	73	25.21	73	25.21	73	25.21	73	2%	26.34	65	1%
BRMG 2988	08/17	ACESSORIO DA BEABISA	G	REM 6447	27.61	82	2%	2.82	82	3%	0.01	80	53%	25.16	82	25.16	82	25.16	82	25.16	82	2%	26.19	77	1%
REM A530	11/15	REMETHIOS	G	REMC 5608	24.37	87	4%	3.36	86	2%	0.60	85	6%	25.13	87	25.13	87	25.13	87	25.13	87	2%	22.14	82	3%
OMEL 1111	09/16	OMEL LEGADO	G	OMEL 404	28.99	78	2%	2.18	76	5%	0.13	74	33%	25.13	77	25.13	77	25.13	77	25.13	77	2%	24.62	70	2%
RDM 9969	07/17	COIOTE MAT.	G	REMC 5326	24.45	87	4%	3.25	86	2%	0.67	85	5%	25.11	87	25.11	87	25.11	87	25.11	87	2%	23.86	82	2%
AVCA A368	12/17	MAGNIFICO DA NELORE O	G	JATA 1037	29.40	83	1%	2.05	83	6%	0.10	81	37%	25.11	83	25.11	83	25.11	83	25.11	83	2%	21.90	78	4%
REM 8747	09/13	REM CABALLERO	G	REM 5761	24.51	93	3%	3.42	92	2%	0.43	91	12%	25.00	93	25.00	93	25.00	93	25.00	93	2%	20.66	83	5%
FPO 2683	11/16	TNT	G	MNS 3981	28.25	92	2%	2.00	90	6%	0.46	90	10%	24.93	91	24.93	91	24.93	91	24.93	91	2%	25.77	80	1%
FVC 9906	09/14	BRASIL FVC	G	REMC 2673	28.07	86	2%	2.10	85	5%	0.42	83	12%	24.92	85	24.92	85	24.92	85	24.92	85	2%	22.50	80	3%
REM A1117	10/16	REM FOX	G	REM 8747	28.32	74	2%	2.13	74	5%	0.25	71	22%	24.81	74	24.81	74	24.81	74	24.81	74	2%	24.46	65	2%
REM 10216	08/18	REM HUNTER GEN ADT	G	REM A7	23.76	84	4%	3.62	83	1%	0.39	82	13%	24.77	84	24.77	84	24.77	84	24.77	84	2%	26.51	78	1%
RGM 4363	09/16	IDOLO FIV RG	G	RDM 5624	28.62	77	2%	2.16	79	5%	0.09	77	39%	24.75	78	24.75	78	24.75	78	24.75	78	2%	20.14	70	5%
RDM 7652	08/14	VULCANO MAT.	G	REMC 3462	26.16	73	3%	2.82	69	3%	0.31	66	18%	24.75	71	24.75	71	24.75	71	24.75	71	2%	18.38	62	8%
REM A7	08/15	REM ESPIAO007	G	REMC 5809	26.99	95	2%	1.90	94	6%	0.89	93	2%	24.72	95	24.72	95	24.72	95	24.72	95	2%	25.86	88	1%
SOAL 3234	09/15	IMPERADOR DA 3A	G	AAAP 1653	25.49	87	3%	2.28	86	5%	1.05	85	1%	24.72	87	24.72	87	24.72	87	24.72	87	2%	22.58	82	3%
KAPM 5886	10/15	LOGAN KA	G	KAPM 1905	30.96	83	1%	1.38	80	10%	0.00	78	55%	24.70	82	24.70	82	24.70	82	24.70	82	2%	23.97	73	2%
EAO A4631	08/16	4631 DA EAO	G	REM 5531	30.69	46	1%	1.40	32	10%	0.07	29	42%	24.69	40	24.69	40	24.69	40	24.69	40	2%	25.54	32	2%
REM 6447	10/10	REM VOKOLO	G	REM 4237	22.30	96	5%	4.44	95	0.5%	0.04	94	47%	24.63	96	24.63	96	24.63	96	24.63	96	2%	21.87	89	4%
CSCN 15679	08/16	NAVIRAI FIV 15679-16	G	REMC 5326	23.56	38	4%	3.54	42	1%	0.46	40	10%	24.62	40	24.62	40	24.62	40	24.62	40	2%	26.14	28	1%
GRI B5372	11/15	B5372 FIV DA S.NICE	G	REM 6447	22.56	86	5%	4.15	86	0.5%	0.21	84	25%	24.59	86	24.59	86	24.59	86	24.59	86	2%	22.91	81	3%
GRI B6952	08/17	B6952 FIV DA S.NICE	G	REM 6447	22.24	84	5%	4.10	84	0.5%	0.36	83	15%	24.57	84	24.57	84	24.57	84	24.57	84	2%	24.14	79	2%



# SUMÁRIO GERAL DE TOUROS DA RAÇA NELORE ( TOP 15% MGTe\_RE) - ORDENADO POR MGTe\_RE

Acurácia maior ou igual a 40% para MGTe\_RE, DP450 >= 0, NF450 >= 5, DAOL >= 0, DACAB >= 0, Nascidos a partir de 2005, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 240 melhores para MGTe\_RE

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	P450			AOL			ACAB			MGTe_RE			MGTe		
					DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	VAL	AC	TOP
EAO A748	08/14	TRUNFO FIV DA EAO	G	IZSN A977	24.35	81	4%	3.20	79	2%	0.49	77	9%	24.57	80	2%	23.25	72	3%
MNS 5991	07/13	5991 ALO BRASIL	G	MNS 3981	25.93	57	3%	3.01	52	2%	0.12	49	35%	24.57	55	2%	21.29	40	4%
GRI B7595	11/17	B7595 FIV DA S.NICE	G	REMC 5326	24.69	73	3%	3.29	74	2%	0.25	71	22%	24.50	73	2%	23.83	64	2%
BRMG 2365	09/15	POKER DA BEABISA	G	REMC 5326	25.94	75	3%	2.53	70	4%	0.54	67	8%	24.49	73	2%	24.68	64	2%
COL 24723	08/16	QATAR FIV COL	G	REMC 5326	25.00	81	3%	2.79	81	3%	0.60	79	6%	24.46	81	2%	24.45	74	2%
GSAB 6472	10/17	6472 FIV DA AFB	G	REMC 5326	21.96	80	6%	4.27	80	0.5%	0.24	78	23%	24.46	80	2%	22.46	74	3%
CVCV 1931	08/16	COMODO DE CV	G	REMC 5326	25.53	86	3%	3.06	76	2%	0.12	74	35%	24.38	82	2%	23.03	75	3%
GFG 69	09/13	ABDU	G	RDM 4479	27.09	78	2%	2.37	68	4%	0.24	65	23%	24.38	74	2%	22.50	64	3%
SOAL 2557	08/14	2557 DA 3A	G	REMC 3462	26.19	82	3%	2.69	80	3%	0.23	78	23%	24.35	81	2%	19.16	75	7%
OMEL 586	10/13	OMEL INCOLOR	G	REMC 3462	25.57	76	3%	2.70	70	3%	0.42	67	12%	24.32	73	2%	23.60	66	2%
API 3787	09/16	ARMADOR FIV DO API	G	REMC 5326	28.06	83	2%	1.74	83	7%	0.46	81	10%	24.28	83	2%	25.32	78	2%
AZAP 1802	08/16	PRODUTO FIV DA BELA	G	REM 6447	24.94	69	3%	2.89	69	3%	0.42	66	12%	24.24	69	2%	22.54	61	3%
REM A1269	11/16	REM FRAGMENTO	G	REM 6447	20.51	82	7%	4.89	80	0.5%	0.03	78	49%	24.22	81	2%	20.19	75	5%
FSH B53	01/16	KELVIN DP	G	FSH A8289	28.79	78	2%	1.48	76	9%	0.42	74	12%	24.21	77	2%	22.40	69	3%
REM A1758	09/17	REM GALEAO GEN ADITIV	G	REM 9852	23.40	84	4%	3.80	84	1%	0.06	82	43%	24.20	84	2%	21.24	78	4%
JHVM 16405	09/17	GUERREIRO CAMPARINO	G	JHVM 12659	26.22	86	3%	1.93	87	6%	0.85	86	2%	24.15	86	2%	20.19	81	5%
COL 24876	11/16	QUENTAK FIV COL	G	REMC 3462	25.85	76	3%	2.41	76	4%	0.48	74	10%	24.07	76	2%	23.53	69	2%
EAO A7014	08/17	ALEF DA EAO	G	REM 6447	21.58	72	6%	4.11	69	0.5%	0.31	67	18%	24.02	71	2%	22.42	63	3%
COL 24718	08/16	QUELATUS FIV COL	G	REMC 5326	21.26	83	6%	4.10	83	0.5%	0.40	81	13%	23.96	83	2%	21.04	78	4%
RDM 7142	09/13	TORNADO MAT.	G	REMC 3462	26.10	84	3%	2.42	82	4%	0.33	81	17%	23.96	83	2%	22.53	75	3%
REM A2150	10/17	REM GAGUINHO	G	REM 8747	23.80	73	4%	2.67	70	3%	0.88	68	2%	23.94	72	2%	20.62	64	5%
MNS 7631	06/16	7631 ALO BRASIL	G	REMC 5326	27.40	77	2%	1.89	76	7%	0.37	74	14%	23.93	76	2%	28.17	70	0.5%
XIKU 5026	12/17	CAROH	G	REM 6447	17.77	73	12%	4.99	72	0.5%	0.74	70	4%	23.92	72	2%	24.80	65	2%
KAPO 330	10/14	KOCHI KA	G	AAAP 1653	23.48	91	4%	3.61	87	1%	0.07	86	42%	23.90	89	2%	22.70	84	3%
HORA 2746	09/16	2746 DA HORA	G	REMC 5326	26.44	87	2%	2.42	86	4%	0.17	84	29%	23.88	86	2%	25.36	82	2%
EAO A5084	09/16	NITRO FIV DA EAO	G	REMC 5326	25.30	89	3%	2.33	88	4%	0.64	87	5%	23.85	89	2%	23.34	83	3%
BOA A557	08/15	HEVER TERRA BOA	G	TECO 105	26.23	71	3%	2.45	71	4%	0.18	68	28%	23.81	71	2%	19.76	63	6%
KAPO 1596	08/17	NOMAHA KA	G	REMC 5326	26.85	79	2%	1.69	77	8%	0.55	75	7%	23.51	78	2%	27.02	71	1%
RDM A7	07/17	CANOEIRO MAT.	G	REMC 5326	26.65	83	2%	1.90	83	6%	0.37	82	14%	23.41	83	2%	25.26	78	2%
BOA A1421	08/17	KENZO TERRA BOA	G	REMC 5326	23.08	86	5%	2.98	86	2%	0.56	85	7%	23.38	86	2%	28.38	81	0.5%
FBFM 7461	09/16	NORTE DO BATUQUE	G	REMC 5326	21.43	88	6%	3.94	87	1%	0.19	86	27%	23.34	88	2%	24.50	82	2%
PHOC 622	09/16	MAESTRO FIV STM	G	IZSN 3832	29.32	86	1%	0.70	86	18%	0.56	84	7%	23.34	86	2%	24.51	81	2%
JATA 1037	09/14	JATA MAGNUM	G	COL A6879	26.81	75	2%	1.55	54	9%	0.61	50	6%	23.33	66	2%	23.23	56	3%
RSAN 7598	08/16	ZAFIR RSAN	G	MNS 3981	18.49	86	10%	4.24	86	0.5%	0.90	84	2%	23.29	86	2%	24.32	81	2%
OROP 1649	08/16	NACO OROITE	G	LBMN D1484	26.23	69	3%	1.91	68	6%	0.40	65	13%	23.20	68	2%	22.00	60	4%
FBFM 7857	11/16	FBFM 1893 DO BATUQUE	G	REMC 5326	24.27	86	4%	2.38	85	4%	0.53	84	8%	22.99	86	3%	22.84	81	3%
MGLP 505	10/15	AETÉ 24 DA BACURI	G	REMC 5326	22.96	79	5%	3.01	77	2%	0.38	75	14%	22.99	78	3%	22.25	70	3%
CHOC 39	06/13	BRUTU LFC	G	REM 4677	29.34	70	1%	0.30	66	25%	0.75	63	3%	22.96	68	3%	24.23	60	2%
ASM 3210	11/16	MHATAO DO S.MEU	G	MNS 3981	23.83	86	4%	2.54	86	4%	0.50	84	9%	22.93	86	3%	24.40	81	2%
COL 24739	09/16	QUARRIE FIV COL	G	REMC 5326	26.99	82	2%	1.28	80	11%	0.60	78	6%	22.91	81	3%	22.33	74	3%



# SUMÁRIO GERAL DE TOUROS DA RAÇA NELORE ( TOP 15% MGT<sub>e</sub> RE) - ORDENADO POR MGT<sub>e</sub> RE

Acurácia maior ou igual a 40% para MGT<sub>e</sub> RE, DP450 >= 0, NF450 >= 5, DAOL >= 0, DACAB >= 0, Nascidos a partir de 2005, Progênie nascida nos últimos 2 anos, 240 melhores para MGT<sub>e</sub> RE

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	P450			AOL			ACAB			MGT <sub>e</sub> RE			MGT <sub>e</sub>		
					DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	VAL	AC	TOP
OROP 1493	08/15	MALVISTO OROITE	G	REM 6447	24.74	73	3%	2.31	70	4%	0.39	68	13%	22.90	72	3%	24.74	63	2%
CVCV 22274	11/17	DAKAR DE CV	G	REM 8332	25.61	56	3%	2.21	21	5%	0.18	18	28%	22.89	41	3%	23.72	32	2%
ZEUS 4065	08/16	NASSER ZEUS	G	LBMN D4685	24.08	69	4%	2.45	24	4%	0.46	13	10%	22.85	50	3%	22.53	43	3%
RDM 9986	07/17	CANADA MAT.	G	REMC 5326	23.64	89	4%	2.83	89	3%	0.24	88	23%	22.83	89	3%	24.91	83	2%
REM A868	08/16	REMFACIAO	G	REM 6447	21.02	79	7%	3.96	76	1%	0.05	74	45%	22.80	78	3%	24.04	70	2%
SAGA 2984	08/13	2984 SAGA	G	REM 5589	23.66	82	4%	2.39	73	4%	0.64	70	5%	22.80	78	3%	25.31	69	2%
FVC 12301	07/17	QLT-REVOLVER FIV FVC	G	REMC 5326	20.23	86	8%	4.02	85	1%	0.26	84	21%	22.78	86	3%	23.01	81	3%
KAPO 1759	09/17	NADAL KA	G	KAPM 1683	27.07	82	2%	1.64	77	8%	0.16	75	30%	22.77	80	3%	23.66	72	2%
BONS 2612	08/13	MARANHAO BONS	G	REM 4668	26.70	83	2%	1.76	81	7%	0.14	80	32%	22.70	82	3%	20.28	74	5%
EAO A4776	09/16	4776 DA EAO	G	LBMN D4685	24.41	49	4%	2.58	46	3%	0.12	44	35%	22.65	48	3%	25.67	35	1%
ACNP 2192	07/14	XISTO JMACHADO	G	REMC 3462	26.51	72	2%	1.66	70	8%	0.25	67	22%	22.60	71	3%	20.74	63	5%
RSAN 7459	09/16	7459	G	REMC 5326	24.85	81	3%	1.77	81	7%	0.72	79	4%	22.59	81	3%	25.19	75	2%
NEMJ 71	10/16	GIEDI NEMJ	G	REMC 5326	24.84	51	3%	2.35	35	4%	0.15	32	31%	22.56	44	3%	24.91	35	2%
RSAN 8019	09/17	8019	G	REMC 5326	23.06	71	5%	2.53	69	4%	0.59	67	6%	22.55	70	3%	23.36	63	3%
REMC 5326	08/11	REM ARMADOR	G	REMC 3462	21.25	97	6%	3.41	97	2%	0.33	97	17%	22.46	97	3%	25.58	94	2%
JCGG 8247	10/15	ABSOLUTO DA AGUA FRIA	G	TECO 105	22.82	80	5%	2.99	80	2%	0.09	78	39%	22.26	80	3%	22.41	74	3%
RDM 9980	07/17	CADILAC MAT.	G	REMC 5326	17.90	87	11%	4.82	86	0.5%	0.01	85	53%	22.19	87	3%	24.16	82	2%
JSH 2649	09/13	MAZA DA SGA	G	L4810	24.37	80	4%	1.99	76	6%	0.48	74	10%	22.19	78	3%	23.37	70	3%
HORA 2926	08/17	GATILHO DA HORA	G	REMC 5326	19.98	87	8%	3.56	86	1%	0.48	84	10%	22.15	86	3%	22.58	81	3%
CSCC 15258	10/13	WILSON FIV DE CV	G	CVCV 2014	22.44	93	5%	2.07	82	6%	1.03	81	1%	22.10	88	3%	16.67	81	11%
CSCC 6410	08/18	UTAR DE NAVIRAI	G	BRMG 2299	21.44	84	6%	2.45	83	4%	0.98	81	1%	22.04	83	3%	24.35	78	2%
CVTB 1186	10/16	NUNES DA GIRONDA	G	REMC 5326	18.24	46	11%	4.28	31	0.5%	0.30	29	18%	21.96	40	3%	21.47	31	4%
RGM 4919	10/17	JUMBO FIV RG	G	REM 9449	25.66	82	3%	1.74	82	7%	0.15	81	31%	21.95	82	3%	19.20	76	7%
BONS 2696	11/13	MANTUK BONS	G	REM 5589	24.13	66	4%	1.76	64	7%	0.66	61	5%	21.94	65	3%	23.98	57	2%
REM A 1072	10/16	REM FABULOSO	G	REMC 5326	20.19	82	8%	3.26	80	2%	0.56	79	7%	21.88	81	3%	22.41	73	3%
GRI B5979	09/16	B5979 FIV DA S.NICE	G	REMC 5326	20.45	72	7%	3.43	73	2%	0.30	70	18%	21.87	72	3%	24.24	64	2%
KAPO 1187	10/16	MUNDIAL KA	G	REM 4668	23.27	66	4%	2.19	66	5%	0.49	62	9%	21.83	66	3%	21.40	57	4%
ORON 739	02/18	IMPERADOR FIV VALE OU	G	LBMN D1484	26.35	79	2%	0.73	79	18%	0.82	77	3%	21.82	79	3%	23.87	73	2%
BOM 2849	08/16	HIDROGENIO DA BOTCAO	G	REM 5531	24.26	86	4%	1.98	85	6%	0.33	84	17%	21.79	86	3%	23.87	81	2%
IFC 15370	09/17	15370 DO IF	G	REMC 5326	18.85	81	10%	3.55	80	1%	0.69	78	4%	21.76	80	3%	20.20	74	5%
BRGN 1720	12/17	SUPREMO DA CERRADOS	G	REM 9449	24.21	62	4%	2.18	58	5%	0.12	54	35%	21.72	60	3%	19.50	51	6%
FCCH 826	10/15	DRONE DA CACHOEIRAO	G	REMC 5326	22.17	61	5%	2.69	30	3%	0.30	27	18%	21.64	48	3%	24.79	40	2%
IZSN A1566	10/06	FEDERATIVO DO IZ	G	IZSN A518	30.09	79	1%	0.06	75	31%	0.06	72	43%	21.62	77	3%	20.20	67	5%
BMT 2651	08/17	GALILEO BMT	G	BMT 2393	21.90	82	6%	3.07	81	2%	0.01	79	53%	21.60	81	3%	18.57	75	8%
MBO 4851	05/16	4851 DE MARIPA	G	CSCF 926	23.74	86	4%	2.36	85	4%	0.02	84	51%	21.53	86	3%	21.17	81	4%
FSH A9798	09/15	KING DP	G	REM 6447	23.32	76	4%	2.50	72	4%	0.01	70	53%	21.49	74	3%	22.32	65	3%
REMC A1627	10/17	REM GRANOL	G	REM 8332	19.81	73	8%	3.58	70	1%	0.18	67	28%	21.46	72	3%	21.04	63	4%
MFBN 1822	10/13	KROLOGO G.SALES	G	REM 4237	24.90	61	3%	1.68	55	8%	0.22	52	24%	21.43	58	3%	21.94	42	4%
FVCP 551	08/16	LIDER FIV FVC	G	FVC 8596	27.13	87	2%	0.93	86	15%	0.16	85	30%	21.42	87	3%	25.23	82	2%
CEN 8930	09/13	CEN 8930 ESCUDEIRO	G	REM 5531	28.74	70	2%	0.39	24	23%	0.11	20	36%	21.41	51	3%	23.96	43	2%





# SUMÁRIO GERAL DE TOUROS DA RAÇA NELORE ( TOP 15% MGTe\_RE) - ORDENADO POR MGTe\_RE

Acurácia maior ou igual a 40% para MGTe\_RE, DP450 >= 0, NF450 >= 5, DAOL >= 0, DACAB >= 0, Nascidos a partir de 2005, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 240 melhores para MGTe\_RE

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	P450			AOL			ACAB			MGTe_RE					
					DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	VAL	AC	TOP			
REM A149	09/15	REMEMBAIXADOR	G	REMC 5326	25.37	91	3%	1.08	89	13%	0.61	88	6%	21.39	90	3%	25.17	79	2%
A3396	10/06	LITTO AJ		AJ378503	22.59	89	5%	2.47	59	4%	0.24	55	23%	21.38	76	3%	20.99	69	5%
EPCF 2573	11/17	2573 FIV DA TERRA BRA		REM 9449	21.89	49	6%	2.80	35	3%	0.16	33	30%	21.37	43	3%	17.68	33	9%
JBOM 1852	04/16	LARGO DA JBOM	G	JBOM 8	22.34	78	5%	2.75	76	3%	0.04	74	47%	21.34	77	3%	18.40	71	8%
KAPO 825	07/16	MARECHAL KA	G	REM 5531	22.65	64	5%	2.62	63	3%	0.05	60	45%	21.33	63	3%	22.38	54	3%
FVC 12524	09/17	SENSIVEL FVC	G	FVC 9906	24.80	79	3%	1.24	78	12%	0.62	76	6%	21.31	78	3%	22.82	72	3%
JHR 3043	08/13	DESENHO DA JHR	G	MNS 3981	18.51	80	10%	3.88	78	1%	0.22	76	24%	21.21	79	4%	21.26	72	4%
EAO A1008	09/14	TITAN DA EAO		EAO 4229	19.45	70	9%	3.32	63	2%	0.43	61	12%	21.21	67	4%	17.48	46	9%
JHVM 17345	08/18	DITADOR FIV CAMPARINO	G	REM 9449	27.15	86	2%	0.63	86	19%	0.32	84	17%	21.18	86	4%	17.77	81	9%
REMC A1286	08/17	REM GRANITO GEN ADITI	G	REM 6447	19.58	86	9%	3.24	86	2%	0.44	85	11%	21.16	86	4%	20.38	81	5%
GRI B7360	11/17	B7360 FIV DA S-NICE	G	REMC 5326	21.22	86	6%	3.04	86	2%	0.06	84	43%	21.16	86	4%	24.46	81	2%
AZAN 2058	08/16	PISCO DA BELA	G	REMC 5326	18.96	86	9%	3.06	86	2%	0.82	84	3%	21.14	86	4%	21.35	81	4%
MIDLO 967	07/18	F967 DA MDLO	G	REM 8933	24.37	86	4%	1.53	86	9%	0.39	84	13%	21.11	86	4%	24.27	81	2%
REMC A1243	08/17	REM GIM	G	REMC 8332	20.17	73	8%	3.27	71	2%	0.16	68	30%	21.07	72	4%	22.41	64	3%
MBO 6362	07/17	6362 FIV DE MARIPIA		LBMN D6595	19.74	49	8%	3.29	40	2%	0.29	38	19%	21.07	45	4%	18.20	35	8%
GREN A528	08/16	TRUCEDO DA GREN.	G	MNS 3981	22.73	90	5%	2.41	83	4%	0.09	81	39%	21.06	87	4%	22.29	81	3%
AZAP 1729	07/16	PONTEIRO DA BELA		REMC 5326	21.62	49	6%	2.57	32	3%	0.31	29	18%	21.03	42	4%	25.78	32	1%
ACNP 2529	07/15	ZULU J MACHADO	G	REMC 3462	18.20	76	11%	3.17	73	2%	0.87	71	2%	20.92	75	4%	21.58	68	4%
GRI B5919	09/16	B5919 FIV DA S-NICE	G	REMC 5326	18.67	84	10%	3.08	84	2%	0.77	82	3%	20.87	84	4%	19.01	78	7%
FCCH 912	07/16	RUSSO DA CACHOEIRAO		REMC 5326	20.04	52	8%	3.28	47	2%	0.10	44	37%	20.87	50	4%	23.01	37	3%
RDM 9130	08/16	BARUCK MAT.	G	RDM 6023	21.99	93	6%	2.36	86	4%	0.24	85	23%	20.74	90	4%	18.11	82	8%
JHVM 16291	08/17	GLOBO FIV CAMPARINO	G	REMC 5326	19.74	87	8%	2.86	87	3%	0.54	86	8%	20.73	87	4%	19.82	82	6%
REM A2288	11/17	REM GOLEADOR GEN ADIT	G	IZSN A3043	15.77	86	16%	3.94	86	1%	0.88	84	2%	20.73	86	4%	20.23	81	5%
GRI B5346	11/15	B5346 FIV DA S-NICE		REM 6447	20.76	44	7%	3.03	53	2%	0.01	51	53%	20.71	48	4%	20.80	33	5%
BOA A1359	07/17	KALIFA TERRA BOA	G	REMC 5326	24.37	86	4%	1.49	86	9%	0.23	84	23%	20.70	86	4%	21.35	81	4%
COL 23568	12/14	OPERARIO COL	G	REM 5531	23.59	88	4%	1.73	84	7%	0.27	82	20%	20.70	86	4%	24.27	76	2%
KAPM 3304	10/12	IRIDIUM KA	G	THA 2538	20.88	82	7%	2.91	80	3%	0.08	78	40%	20.70	81	4%	16.47	73	11%
GRI B7633	12/17	B7633 FIV DA S-NICE	G	GRI B4990	19.90	55	8%	3.16	62	2%	0.18	59	28%	20.70	58	4%	19.54	44	6%
COL 24926	11/16	QUICKMAN FIV COL	G	REMC 5326	21.08	82	7%	2.07	79	6%	0.81	77	3%	20.69	81	4%	26.36	73	1%
FSIM 1977	08/15	FSIM 1977	G	LBMN D4685	20.75	81	7%	2.31	81	4%	0.69	79	4%	20.68	81	4%	22.01	75	4%
KAPO 832	07/16	METEORO KA	G	KAPM 1905	22.26	79	5%	2.45	77	4%	0.01	75	53%	20.64	78	4%	18.46	70	8%
RDM 9106	08/16	BANJO MAT.	G	RDM 7045	19.89	74	8%	3.05	71	2%	0.24	69	23%	20.60	73	4%	20.67	64	5%
REMC A331	08/16	REM FORRO	G	REM 8933	21.19	86	6%	2.78	81	3%	0.04	80	47%	20.59	84	4%	23.57	75	2%
KAPM 6539	09/16	MADERO KA	G	KAPM 1905	27.61	83	2%	0.42	79	22%	0.07	77	42%	20.58	81	4%	22.04	70	4%
REM A1246	11/16	REM FIGURAO	G	REM 8933	23.51	79	4%	0.96	79	15%	0.98	77	1%	20.58	79	4%	22.04	70	4%
REMC 9981	11/15	REMESTHOLIDO		REM 5531	25.67	59	3%	0.56	35	20%	0.59	32	6%	20.54	49	4%	21.95	39	4%
ACNP 2616	10/15	ZONZO J MACHADO	G	ACNP 1817	24.57	75	3%	1.28	73	11%	0.24	71	23%	20.45	74	4%	22.86	66	3%
CSCN 15658	08/16	NAVIRAI FIV SURREAL	G	REMC 5326	17.62	88	12%	2.98	87	2%	1.02	86	1%	20.44	88	4%	20.69	83	5%
IZSN A3426	09/13	NITEROI DO IZ	G	IZSN A2271	27.36	68	2%	0.41	68	23%	0.09	65	39%	20.42	68	4%	17.16	56	10%
API 4139	09/17	BOMBAIM DO API	G	COL A6879	19.09	81	9%	3.28	81	2%	0.20	79	26%	20.40	81	4%	16.09	75	12%



APRESENTAMOS:

# A NOVA GERAÇÃO REPRODUÇÃO PROGRAMADA

## veracruz

### TSUNAMI FVC

TORNADO FVC x ARMADOR x QUARK

RGD: FVC 14999 . NASC.: 23/08/2020

MGTe: **31,84** | TOP: **0,1%**

2ª AG – ABR/2022

PROPRIETÁRIOS:

NELORE VERA CRUZ E LEO LOUREIRO



### TÓKIO FVC

BELO J.M x TRUCK A.B x PROVADO IZ

RGD: FVC 14867 . NASC.: 01/08/2020

MGTe: **31,85** | TOP: **0,1%**

2ª AG – ABR/2022

PROPRIETÁRIOS:

NELORE VERA CRUZ E VEREDAS AGROPECUÁRIA



 Alta

Foto: JM. Matos

NATIVA

ACESSE AQUI



CATÁLOGO DE TOUROS EM  
**centrais**



veracruz  
NELORE

LEILÃO

# BABY DE PROVA

VIRTUAL

# 80

BEZERRAS  
DE FIV  
GENOTIPADAS  
TOP EM AVALIAÇÃO

**25 AGO** 2022 | CANAL RURAL  
QUINTA-FEIRA . 20H30

DURANTE A EXPOGENÉTICA  
CONHEÇA OS ANIMAIS NO PAVILHÃO 35

vera cruz



S  
Santa Fé  
agronegócios



M.O. AGROPECUÁRIA



Foto: JIM Matos

A VERA CRUZ  
RECOMENDA:



AVALIAÇÃO:



ASSESSORIA:



LEILOEIRA:



TRANSMISSÃO:



ACN & VERA CRUZ

# PARCERIA TÃO FORT<sup>E</sup> quanto os resultados!



NATYA

Foto: JM. Maboa

CONTRATADO:



## FORT FVC

REM Garantido x Imediato FVC (Urgente do IZ)  
RGD: FVCP 1271 // NASC.: 09/08/2020  
MGTe 30,07 // TOP 0,5% (AVALIAÇÃO GENÉTICA 2º AG ABRIL/2022)

Produziu sêmen aos 10,6 meses, sendo superprecoce na avaliação de puberdade sexual Procriar.  
5º lugar: Índice Aval.



Alta

### TRUMP FVC

REM Garantido x Artilheiro FVC  
RGD: FVCP 1336  
Nasc.: 06/08/2020



ARAUCÁRIA

### GREGO FVC

REM Gladiador x REM EL Guapo  
RGD: FVCP 1351  
Nasc.: 01/09/2020



ARAUCÁRIA

### NOBEL FVC

Belo J Machado x Faraó FVC  
RGD: FVCP 1292  
Nasc.: 19/08/2020

PARCEIRO



www.neloreveracruz.com.br  
@neloreveracruz



www.acnagropecuaria.com.br  
@acnagropecuaria



Foto: JM Mendes NATVIA



**"A base do nosso rebanho é alicerçada e construída com foco em melhoramento genético e resultados. A ACN Agropecuária tem em seu DNA a busca pela excelência. Em tudo o que faz!"**

*- Anderson Carlos do Nascimento*

**NELORE PROVADO**

🌐 [www.acnagropecuaria.com.br](http://www.acnagropecuaria.com.br) | [@acnagropecuaria](https://www.instagram.com/acnagropecuaria) | 📞 (34) 99955-8966

# SUMÁRIO GERAL DE TOUROS DA RAÇA NELORE (TOP 15% MGTe\_CO) - ORDENADO POR MGTe\_CO

Acurácia maior ou igual a 40% para MGTe\_CO, DCAR <= 0, DP450 >= 0, NF450 >= 5, DAOL >= 0, DACAB >= 0, DMAR >= 0, Nascidos a partir de 2005, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 240 melhores para MGTe\_CO

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI		CAR		P450		AOL		ACAB		MAR		MGTe_CO		VAL	AC	TOP					
				DEP	AC	TOP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP				DEP	AC	TOP		
XRGM 3874	10/17	FAUSTO DA XARAES	G	REMC 5326	-0.147	63	5%	27.37	73	2%	4.80	72	0.5%	0.93	69	2%	0.00	72	44%	11.18	70	0.1%	27.66	65	0.5%
RDM 9978	07/17	CACIQUE MAT.	G	REMC 5326	-0.187	81	2%	26.41	88	2%	4.08	86	2%	1.05	85	1%	0.13	87	11%	10.44	86	0.1%	27.27	82	1%
GCL 4521	09/16	ECHOLON FIV VARRELA	G	REMC 5326	-0.109	76	11%	34.37	82	0.5%	4.53	82	0.5%	0.46	80	10%	0.30	82	1%	10.41	80	0.1%	22.89	76	3%
REMC A225	08/16	REMF18	G	REM 8747	-0.132	80	7%	30.33	86	1%	3.17	85	2%	0.97	84	1%	0.20	86	4%	10.40	84	0.1%	23.30	80	3%
AZAN 2193	09/17	RAMDA BELA	G	BONS 2612	-0.031	81	35%	29.28	87	1%	3.84	86	1%	0.89	85	2%	0.15	87	8%	9.88	85	0.1%	26.41	82	1%
XIKU 5046	05/18	DORAVANTE	G	REM 8747	-0.039	71	31%	26.87	80	2%	4.35	79	0.5%	0.70	77	4%	0.22	79	3%	9.77	77	0.1%	25.11	73	2%
GRI B5968	09/16	B5968 FIV DA SNICE	G	REMC 5326	-0.067	68	21%	35.94	77	0.5%	4.54	80	0.5%	0.42	78	12%	0.15	81	8%	9.72	76	0.1%	30.09	70	0.5%
FVC 12335	07/17	ROCK FIV FVC	G	REMC 5326	-0.201	67	2%	27.12	76	2%	3.76	76	1%	0.67	74	5%	0.00	77	44%	9.59	74	0.5%	26.56	69	1%
REM A1933	09/17	REMGALMBEC	G	REM 9449	-0.031	81	35%	31.53	87	1%	5.49	86	0.1%	0.33	84	17%	0.09	86	17%	9.58	85	0.5%	28.16	82	0.5%
REM A2065	10/17	REM GPS	G	REM 6447	-0.038	81	32%	31.84	88	0.5%	5.61	88	0.1%	0.27	87	20%	0.08	87	19%	9.54	86	0.5%	26.56	82	1%
OROP 1961	08/17	OCASO OROITE	G	REM 8933	-0.025	57	37%	31.51	69	1%	3.56	68	1%	0.81	65	3%	0.13	68	11%	9.42	65	0.5%	23.75	60	2%
JCGG 10739	09/17	JG-10739 DA AGUA FRIA	G	REMC 5326	-0.069	70	20%	22.46	78	5%	5.43	78	0.1%	0.46	76	10%	0.04	78	29%	9.36	76	0.5%	25.61	71	2%
HORA 2920	07/17	GOLD DA HORA	G	REMC 5326	-0.050	65	27%	31.29	78	1%	4.30	74	0.5%	0.50	72	9%	0.09	74	17%	9.11	73	0.5%	28.36	69	0.5%
REM A1553	08/17	REM GURU	G	REMC 8332	-0.091	71	14%	25.71	90	3%	4.57	87	0.5%	0.48	86	10%	0.07	81	21%	9.07	84	0.5%	24.11	77	2%
CSCN 15658	08/16	NAVIRAI FIV SURREAL	G	REMC 5326	-0.126	81	8%	17.62	88	12%	2.98	87	2%	1.02	86	1%	0.08	87	19%	8.98	86	0.5%	20.69	83	5%
REM A2239	11/17	REM GRINGO GEN ADITIV	G	REM 9852	-0.002	78	51%	38.75	85	0.1%	4.12	84	0.5%	0.47	83	10%	0.00	85	44%	8.88	83	0.5%	30.77	79	0.5%
HORA 3150	10/17	GUERREIRO DA HORA	G	REMC 5326	-0.149	69	5%	24.93	83	3%	4.06	78	1%	0.33	76	17%	0.24	77	2%	8.82	77	0.5%	27.15	74	1%
ACNP 3146	07/17	BELO J MACHADO	G	REMC 5326	-0.201	83	2%	30.64	94	1%	3.07	93	2%	0.43	92	12%	0.16	90	7%	8.80	91	0.5%	29.25	86	0.5%
REM A1763	09/17	REM GIBARRA	G	REMC 5326	-0.019	64	40%	14.48	75	19%	2.04	72	6%	1.34	69	0.1%	0.29	73	1%	8.76	71	0.5%	22.33	66	3%
FVC 10971	10/15	CIFRAO FVC	G	LBMN D4685	-0.194	77	2%	16.31	86	15%	1.81	83	7%	1.11	82	0.5%	0.14	83	9%	8.65	83	0.5%	20.26	79	5%
RDM 9969	07/17	COIOTE MAT.	G	REMC 5326	-0.145	81	5%	24.45	87	4%	3.25	86	2%	0.67	85	5%	0.01	86	39%	8.53	85	0.5%	23.86	82	2%
EAO A6528	07/17	ALQUIMISTA DA EAO	G	REMC 5326	-0.080	81	17%	17.47	88	12%	2.71	86	3%	1.02	85	1%	0.11	86	14%	8.47	85	0.5%	20.35	83	5%
GRI B6777	07/17	B6777 DA SNICE	G	REMC 5326	-0.052	59	26%	25.92	72	3%	3.71	70	1%	0.65	68	5%	0.01	72	39%	8.41	68	0.5%	28.71	63	0.5%
REM 9449	09/14	REM DHEEF	G	REMC 5326	-0.033	87	34%	32.61	97	0.5%	4.74	96	0.5%	0.19	95	27%	0.07	93	21%	8.40	94	0.5%	25.59	91	2%
AZAN 2058	08/16	PISCO DA BELA	G	REMC 5326	-0.116	81	9%	18.96	86	9%	3.06	86	2%	0.82	84	3%	0.06	86	24%	8.35	85	0.5%	21.35	81	4%
ELGE 3910	08/15	3910 DA ELGE	G	LBMN D1484	-0.078	7	18%	17.90	66	11%	1.59	63	8%	1.15	60	0.5%	0.29	58	1%	8.33	52	0.5%	19.33	46	6%
SOAL 3333	10/15	TAURUS DA 3A	G	REMC 5326	-0.081	81	17%	31.64	86	0.5%	3.52	86	2%	0.43	84	12%	0.05	86	26%	8.23	85	0.5%	27.19	81	1%
REMP 531	08/18	REM HUMMER GEN ADT	G	REM 9449	-0.039	77	31%	27.53	84	2%	5.18	83	0.1%	0.13	81	33%	0.02	84	35%	8.12	82	0.5%	23.67	79	2%
ACNP 2529	07/15	ZULU J MACHADO	G	REMC 3462	-0.025	65	37%	18.20	76	11%	3.17	73	2%	0.87	71	2%	0.02	74	35%	7.86	72	0.5%	21.58	68	4%
ORON 739	02/18	IMPERADOR FIV VALE OU	G	LBMN D1484	-0.251	72	0.5%	26.35	79	2%	0.73	79	18%	0.82	77	3%	0.17	80	6%	7.85	77	1%	23.87	73	2%
FVC 12301	07/17	QLT-REVOLVER FIV FVC	G	REMC 5326	-0.140	80	6%	20.23	86	8%	4.02	85	1%	0.26	84	21%	0.11	86	14%	7.75	84	1%	23.01	81	3%
JHVM 16291	08/17	GLOBO FIV CAMPARINO	G	REMC 5326	-0.154	81	4%	19.74	87	8%	2.86	87	3%	0.54	86	8%	0.15	86	8%	7.74	85	1%	19.82	82	6%
REMC A495	08/16	REM FARTALEGO	G	REMC 5326	-0.176	63	3%	25.76	74	3%	3.82	72	1%	0.16	70	30%	0.05	73	26%	7.73	71	1%	25.56	66	2%
RSAN 8019	09/17	8019	G	REMC 5326	-0.112	61	10%	23.06	71	5%	2.53	69	4%	0.59	67	6%	0.19	71	5%	7.69	68	1%	23.36	63	3%
REMP 556	08/18	REM HASHTAG GEN ADT	G	REM 9449	-0.028	73	36%	24.31	80	4%	4.03	80	1%	0.39	78	13%	0.06	80	24%	7.66	78	1%	21.85	73	4%
REMC 8332	09/14	REM DULLDOG	G	REMC 5326	-0.022	76	39%	28.26	95	2%	3.68	91	1%	0.28	91	20%	0.22	87	3%	7.65	89	1%	26.14	83	1%
GSAB 6472	10/17	6472 FIV DA AFB	G	REMC 5326	-0.059	73	24%	21.96	80	6%	4.27	80	0.5%	0.24	78	23%	0.15	80	8%	7.63	78	1%	22.46	74	3%
REM A530	11/15	REM METHIOS	G	REMC 5608	-0.014	81	43%	24.37	87	4%	3.36	86	2%	0.60	85	6%	0.03	87	32%	7.57	85	1%	22.14	82	3%
REM 6503	10/10	REM VATICOM	G	IZSN 3832	-0.185	74	2%	23.21	87	4%	0.93	86	15%	0.98	84	1%	0.04	82	29%	7.57	83	1%	22.28	79	3%
CSCR 1135	09/17	TAJ FIV DE NAVIRAI	G	CSCN 14076	-0.029	81	35%	33.66	87	0.5%	1.38	86	10%	0.89	85	2%	0.06	87	24%	7.56	85	1%	24.77	82	2%



# SUMÁRIO GERAL DE TOUROS DA RAÇA NELORE (TOP 15% MGTe\_CO) - ORDENADO POR MGTe\_CO

Acurácia maior ou igual a 40% para MGTe\_CO, DCAR <= 0, DP450 >= 0, NF450 >= 5, DAO1 >= 0, DACAB >= 0, DMAR >= 0, DMAR >= 0, Nascidos a partir de 2005, Progenite nascida nos últimos 2 anos, 240 melhores para MGTe\_CO

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	CAR		P450		AOL		ACAB		MAR		MGTe_CO		MGTe								
					DEP	AC	TOP	AC	DEP	AC	TOP	AC	DEP	AC	TOP	AC	DEP	AC	TOP	AC	DEP	AC	TOP		
JRBT B6061	11/16	MANDAO JR TAR	G	REMC 5326	-0.077	81	18%	25.73	88	3%	4.55	86	0.5%	0.06	84	43%	0.08	86	19%	7.52	85	1%	28.57	82	0.5%
COL 24718	08/16	QUELATUS FIV COL	G	REMC 5326	-0.044	77	29%	21.26	83	6%	4.10	83	0.5%	0.40	81	13%	0.02	84	35%	7.52	81	1%	21.04	78	4%
FSIM 1977	08/15	FSIM 1977	G	LBMN D4685	-0.153	74	4%	20.75	81	7%	2.31	81	4%	0.69	79	4%	0.04	82	29%	7.50	79	1%	22.01	75	4%
RDM A323	09/17	COLISEU MAT.	G	REMC 5326	-0.057	66	24%	25.40	74	3%	3.27	74	2%	0.51	72	9%	0.01	75	39%	7.48	72	1%	25.99	67	1%
EAO A1008	09/14	TITAN DA EAO	G	EAO 4229	-0.078	8	18%	19.45	70	9%	3.32	63	2%	0.43	61	12%	0.20	47	4%	7.42	52	1%	17.48	46	9%
REM A1811	09/17	REM GLADIADOR GEN ADT	G	REMC 8332	-0.038	77	32%	27.54	92	2%	3.21	91	2%	0.37	90	14%	0.17	86	6%	7.41	88	1%	27.04	81	1%
HORA 2926	08/17	GATILHO DA HORA	G	REMC 5326	-0.026	79	37%	19.98	87	8%	3.56	86	1%	0.48	84	10%	0.11	85	14%	7.28	84	1%	22.58	81	3%
BONS 3092	08/16	QUASAR FIV BONIS	G	REMC 5326	-0.050	45	27%	28.77	64	2%	3.56	65	1%	0.25	62	22%	0.08	57	19%	7.28	59	1%	26.21	53	1%
REM 10216	08/18	REM HUNTER GEN ADT	G	REM A7	-0.031	78	35%	23.76	84	4%	3.62	83	1%	0.39	82	13%	0.05	84	26%	7.21	82	1%	26.51	78	1%
MATI 1788	09/17	CZAR MATI	G	REM 6447	-0.173	82	3%	13.77	86	21%	2.50	86	4%	0.63	85	6%	0.10	87	15%	7.20	85	1%	17.20	81	10%
REM A1924	09/17	REM GALJON	G	REM 9449	-0.014	73	43%	32.34	80	0.5%	1.77	80	7%	0.52	78	8%	0.28	81	1%	7.04	78	1%	25.92	74	1%
GFG 69	09/13	ABDU	G	RDM 4479	-0.175	56	3%	27.09	78	2%	2.37	68	4%	0.24	65	23%	0.17	66	6%	7.00	68	1%	22.50	64	3%
BRMG 2365	09/15	POKER DA BEABISA	G	REMC 5326	-0.050	60	27%	25.94	75	3%	2.53	70	4%	0.54	67	8%	0.05	70	26%	6.96	69	1%	24.68	64	2%
REMC 5326	08/11	REM ARMADOR	G	REMC 3462	-0.078	89	18%	21.25	97	6%	3.41	97	2%	0.33	97	17%	0.06	94	24%	6.93	95	1%	25.58	94	2%
REMC A208	07/16	REM FOTO	G	REM 8933	-0.110	58	10%	20.44	70	7%	1.93	69	6%	0.72	66	4%	0.04	70	29%	6.92	67	2%	21.25	61	4%
MMVA 2510	12/17	GALACTICO DA JACAMIM	G	RDM 4153	-0.050	81	27%	37.98	86	0.1%	1.00	86	14%	0.60	85	6%	0.13	86	11%	6.86	85	2%	27.93	81	0.5%
FBEM 7857	11/16	FBEM 1893 DO BATUQUE	G	REMC 5326	-0.042	81	30%	24.27	86	4%	2.38	85	4%	0.53	84	8%	0.15	86	8%	6.85	84	2%	22.84	81	3%
JCGG 9139	08/16	JG-9139 DA AGUA FRIA	G	LBMN D4685	-0.129	59	7%	19.47	76	9%	2.52	73	4%	0.52	70	8%	0.03	70	32%	6.83	70	2%	19.74	65	6%
RDM 7142	09/13	TORNADO MAT.	G	REMC 3462	-0.149	72	5%	26.10	84	3%	2.42	82	4%	0.33	81	17%	0.05	80	26%	6.79	80	2%	22.53	75	3%
MGLP 505	10/15	AETÉ 24 DA BACURI	G	REMC 5326	-0.049	65	27%	22.96	79	5%	3.01	77	2%	0.38	75	14%	0.11	75	14%	6.79	75	2%	22.25	70	3%
REMC A1627	10/17	REM GRANOL	G	REMC 8332	-0.068	61	21%	19.81	73	8%	3.58	70	1%	0.18	67	28%	0.20	71	4%	6.76	69	2%	21.04	63	4%
EPCF 2315	08/17	SERTANEJO TERRA BRAVA	G	EPCF 1070	-0.218	68	1%	12.09	80	27%	1.40	81	10%	0.65	80	5%	0.25	77	2%	6.75	77	2%	12.59	72	21%
REMC A1286	08/17	REM GRANITO GEN ADITI	G	REM 6447	-0.040	81	31%	19.58	86	9%	3.24	86	2%	0.44	85	11%	0.02	87	35%	6.65	85	2%	20.38	81	5%
REM 10073	08/18	REM HOVER GEN ADT	G	REMC 9891	-0.013	81	44%	39.68	86	0.1%	2.72	86	3%	0.12	84	35%	0.07	86	21%	6.61	85	2%	29.90	81	0.5%
AZAP 2368	11/17	RECTILHO FIV DA BELA	G	REM 9449	-0.020	62	40%	32.40	74	0.5%	2.91	72	3%	0.19	69	27%	0.11	72	14%	6.61	70	2%	24.53	65	2%
RDM 9046	08/16	BANDOLEIRO MAT.	G	RDM 7142	-0.100	39	12%	31.81	80	0.5%	2.15	51	5%	0.20	48	26%	0.20	50	4%	6.61	51	2%	24.29	38	2%
REM A868	08/16	REM FACEIAO	G	REM 6447	-0.071	68	20%	21.02	79	7%	3.96	76	1%	0.05	74	45%	0.12	77	12%	6.59	75	2%	24.04	70	2%
SOAL 2538	08/14	CARTUCHO DA 3A	G	REMC 3462	-0.124	81	8%	31.30	87	1%	2.13	86	5%	0.29	84	19%	0.03	86	32%	6.58	85	2%	22.62	82	3%
OMEL 586	10/13	OMEL INCOLOR	G	REMC 3462	-0.047	59	28%	25.57	76	3%	2.70	70	3%	0.42	67	12%	0.01	69	39%	6.55	69	2%	23.60	66	2%
RDM 4196	10/08	MAXIMUS MAT.	G	RDM 2885	-0.142	73	5%	11.02	88	31%	2.54	85	4%	0.42	84	12%	0.27	82	2%	6.54	83	2%	13.87	83	17%
AZAN 1916	07/15	NOTAVEL DA BELA	G	REMC 5326	-0.050	60	27%	18.38	75	10%	1.00	72	14%	1.00	70	1%	0.08	71	19%	6.52	70	2%	19.42	65	6%
GREN A6294	09/17	CONHAQUE DA GREN	G	LBMN D4685	-0.061	81	23%	20.06	89	8%	1.29	86	11%	0.89	85	2%	0.03	87	32%	6.50	86	2%	20.31	83	5%
BOA A1308	12/16	JAZZ TERRA BOA	G	LBMN D4685	-0.201	69	2%	16.15	78	15%	1.07	78	13%	0.74	77	4%	0.06	77	24%	6.45	76	2%	16.25	71	12%
REM A1246	11/16	REM FIGURAO	G	REM 8933	-0.016	68	42%	23.51	79	4%	0.96	79	15%	0.98	77	1%	0.02	78	35%	6.44	76	2%	22.04	70	4%
REMC A1243	08/17	REM GIM	G	REMC 8332	-0.050	61	27%	20.17	73	8%	3.27	71	2%	0.16	68	30%	0.25	71	2%	6.43	69	2%	22.41	64	3%
AZAN 1397	10/11	INVITE FIV DA BELA	G	AZAN 971	-0.054	50	23%	19.97	74	8%	2.74	66	3%	0.40	62	13%	0.13	63	11%	6.43	64	2%	17.61	63	9%
COL 25171	01/17	QUERIDO COL	G	REMC 5326	0.000	81	53%	31.33	86	1%	1.92	86	6%	0.48	84	10%	0.11	86	14%	6.42	85	2%	28.73	81	0.5%
FBEM 6505	09/15	MAP DO BATUQUE	G	REMC 5326	-0.034	68	33%	9.45	91	37%	1.32	88	11%	1.12	87	0.5%	0.07	81	21%	6.38	84	2%	16.24	80	12%
FZNM 3002	02/13	MARATA 3002	G	REM 5531	-0.073	59	19%	36.17	70	0.5%	1.12	69	13%	0.50	66	9%	0.03	69	32%	6.37	67	2%	26.10	62	1%
XIKU 3722	06/16	BRUSCADO FIV	G	LBMN D1288	-0.152	77	4%	17.39	83	12%	2.76	83	3%	0.27	81	20%	0.09	84	17%	6.34	81	2%	20.55	78	5%



# SUMÁRIO GERAL DE TOUROS DA RAÇA NELORE (TOP 15% MGTe\_CO) - ORDENADO POR MGTe\_CO

Acurácia maior ou igual a 40% para MGTe\_CO, DCAR <= 0, DP450 >= 0, NF450 >= 0, DACAB >= 0, DDMAR >= 0, nascidos a partir de 2005, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 240 melhores para MGTe\_CO

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI		CAR		P450		AOL		ACAB		MAR		MGTe_CO									
				DEP	AC	TOP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	VAL	AC	TOP					
ACF 3522	11/14	ADAMO FIV KUBERA	G	LBMN D4685	-0.313	74	0.1%	17.14	85	13%	0.86	82	16%	0.53	81	8%	0.06	82	24%	6.34	81	2%	17.42	77	9%
LBMN E180	08/15	CARIRI DA MN	G	LBMN D4685	-0.123	64	8%	11.91	75	27%	2.90	73	3%	0.44	70	11%	0.06	74	24%	6.34	71	2%	16.23	68	12%
REMP 361	11/11	REM ALCOOL	G	REM 4677	-0.023	77	38%	17.30	88	13%	1.34	86	11%	0.65	85	5%	0.42	85	0.1%	6.28	85	2%	15.12	81	14%
LBMN D4685	09/09	D4685 DA MN (CAMPEÃO)	G	LBMN D1484	-0.228	76	1%	12.96	97	24%	0.15	95	28%	0.91	94	2%	0.14	91	9%	6.27	91	2%	17.81	93	9%
IFC 14900	11/16	14900 DO IF	G	REM 5531	-0.116	78	9%	8.68	84	40%	2.55	84	4%	0.58	82	7%	0.09	85	17%	6.26	82	2%	14.39	79	16%
REM 10050	08/18	REM HYPER GEN ADT	G	REM A7	-0.011	70	45%	19.85	78	8%	1.17	77	12%	0.81	75	3%	0.22	78	3%	6.25	76	2%	22.56	70	3%
FSIM 2185	01/16	FSIM 2185	G	REM 6447	-0.053	59	26%	17.74	71	12%	3.75	70	1%	0.14	68	32%	0.09	72	17%	6.23	68	2%	19.31	62	7%
CVCV 19331	08/16	COMODORO DE CV	G	REMC 5326	-0.062	68	23%	25.53	86	3%	3.06	76	2%	0.12	74	35%	0.10	77	15%	6.20	77	2%	23.03	75	3%
API 3787	09/16	ARMADOR FIV DO API	G	REMC 5326	-0.058	77	24%	28.06	83	2%	1.74	83	7%	0.46	81	10%	0.07	83	21%	6.19	81	2%	25.32	78	2%
COL 25544	11/17	ROTULO FIV COL	G	COL 23568	-0.116	72	9%	19.16	80	9%	2.55	79	4%	0.30	77	18%	0.11	80	14%	6.19	78	2%	22.22	73	3%
COL 25544	11/17	ROTEIRO FIV COL	G	COL 23568	-0.016	72	42%	17.65	80	12%	1.20	79	12%	0.96	77	1%	0.03	80	32%	6.15	78	2%	20.77	73	5%
REMC 9121	08/15	REM EMPOLGADHO	G	REMC 5326	-0.076	71	18%	10.75	80	32%	3.31	79	2%	0.37	77	14%	0.02	80	35%	5.99	77	2%	20.29	73	5%
EAO A4776	09/16	4776 DA EAO	LBMN D4685	-0.151	17	5%	24.41	49	4%	2.58	46	3%	0.12	44	35%	0.00	34	44%	5.96	40	2%	25.67	35	1%	
KAPO 330	10/14	KOCHIKA	G	AAAP 1653	-0.015	81	42%	23.48	91	4%	3.61	87	1%	0.07	86	42%	0.02	87	35%	5.88	87	3%	22.70	84	3%
GRI B2887	07/13	B2887 DA S.NICE	G	AAAP 1653	-0.040	81	31%	18.19	89	11%	2.18	88	5%	0.48	87	10%	0.11	88	14%	5.87	87	3%	18.28	83	8%
FSH B53	01/16	KELVIN DP	G	FSH A8289	-0.063	64	22%	28.79	78	2%	1.48	76	9%	0.42	74	12%	0.05	74	26%	5.82	74	3%	22.40	69	3%
GSAB 6382	10/17	6382 FIV DA AFB	G	REMC 5326	-0.184	61	2%	17.20	71	13%	1.44	72	10%	0.41	69	13%	0.11	71	14%	5.77	69	3%	21.62	63	4%
REMC A331	08/16	REM FORRO	G	REM 8933	-0.168	72	3%	21.19	86	6%	2.78	81	3%	0.04	80	47%	0.01	80	39%	5.75	81	3%	23.57	75	2%
COL 24739	09/16	QUARRIE FIV COL	G	REMC 5326	-0.028	68	36%	26.99	82	2%	1.28	80	11%	0.60	78	6%	0.00	77	44%	5.74	78	3%	22.33	74	3%
REM A1859	09/17	REM GEMEM	G	REMC 5326	-0.194	72	2%	10.01	80	34%	2.24	78	5%	0.26	76	21%	0.19	80	5%	5.73	77	3%	19.55	73	6%
REM A1926	09/17	REM GOLDENCLASS	G	REM 9449	-0.018	78	41%	17.29	84	13%	3.08	84	2%	0.31	83	18%	0.02	84	35%	5.70	83	3%	19.49	78	6%
COL 23568	12/14	OPERARIO COL	G	REM 5531	-0.112	69	10%	23.59	88	4%	1.73	84	7%	0.27	82	20%	0.14	81	9%	5.69	82	3%	24.27	76	2%
ACNP 2616	10/15	ZONZO J MACHADO	G	ACNP 1817	-0.192	63	2%	24.57	75	3%	1.28	73	11%	0.24	71	23%	0.11	73	14%	5.68	71	3%	22.86	66	3%
REMC 9375	09/15	REM EL GUAPO	G	REMC 5326	-0.015	80	42%	18.61	94	10%	2.90	93	3%	0.32	92	17%	0.03	88	32%	5.67	90	3%	20.21	84	5%
RGM 4737	04/17	JOCKER FIV RG	G	REMC 5326	-0.166	74	3%	17.68	84	12%	0.72	84	18%	0.69	82	4%	0.00	83	44%	5.66	81	3%	19.66	77	6%
REMC A1839	12/17	REM GOLFE	G	REM 9449	-0.070	79	20%	20.16	85	8%	2.82	85	3%	0.08	83	40%	0.17	85	6%	5.63	83	3%	17.14	80	10%
KAPO 825	07/16	MARECHAL KA	G	REM 5531	-0.128	49	7%	22.65	64	5%	2.62	63	3%	0.05	60	45%	0.06	61	24%	5.62	60	3%	22.38	54	3%
FCCH 912	07/16	RUSSO DA CACHOEIRAO	G	REMC 5326	-0.032	15	34%	20.04	52	8%	3.28	47	2%	0.10	44	37%	0.07	47	21%	5.62	42	3%	23.01	37	3%
JCGG 8247	10/15	ABSOLUTO DA AGUA FRIA	G	TECO 105	-0.020	72	40%	22.82	80	5%	2.99	80	2%	0.09	78	39%	0.10	80	15%	5.53	78	3%	22.41	74	3%
REM A1631	08/17	REM GAMENHO	G	REMC 8332	-0.041	60	30%	18.70	70	10%	2.04	69	6%	0.37	66	14%	0.16	70	7%	5.52	67	3%	21.52	61	4%
RSAN 6927	10/15	ADUZIR	G	REMC 5326	-0.033	61	34%	21.43	72	6%	1.97	69	6%	0.44	67	11%	0.02	71	35%	5.49	68	3%	24.32	63	2%
REM 6183	09/10	REM VLACKO	G	REM 4237	-0.081	15	17%	5.28	72	55%	3.30	35	2%	0.35	31	15%	0.01	19	39%	5.47	41	3%	12.15	47	22%
MGL 2283	12/17	CABURE 43 FIV DA BACU	G	REMC 5326	-0.141	63	6%	22.22	73	5%	1.57	72	9%	0.24	70	23%	0.11	73	14%	5.43	70	3%	23.46	65	3%
REM 4237	09/06	REM RICKET	G	L4810	-0.045	82	29%	11.35	95	29%	2.29	94	5%	0.53	93	8%	0.03	91	32%	5.41	91	3%	18.17	92	8%
JCGG 10287	07/17	JG-10287 DA AGUA FRIA	G	ACF 3522	-0.141	70	6%	14.43	79	19%	1.31	78	11%	0.43	76	12%	0.18	79	6%	5.39	76	3%	13.78	72	18%
EAO 9366	09/13	SARAJEVO DA EAO	G	RDM 4153	-0.040	65	31%	19.28	79	9%	2.47	75	4%	0.27	73	20%	0.05	75	26%	5.35	74	3%	20.07	70	6%
EAO 4229	08/10	PAKAYR DA EAO	G	MANA B8369	-0.120	81	9%	8.05	92	43%	2.02	88	6%	0.44	87	11%	0.13	86	11%	5.33	88	3%	10.30	86	28%
GRN A2618	08/16	MASTER DA GRN.	G	LBMN D4685	-0.127	81	7%	11.96	89	27%	0.89	85	15%	0.71	84	4%	0.06	86	24%	5.33	85	3%	17.61	83	9%
EPCF 1070	10/14	1070 DA TERRA BRAVA	G	TECO 105	-0.133	69	7%	14.21	91	20%	2.76	87	3%	0.03	86	49%	0.17	81	6%	5.33	84	3%	16.93	80	10%
AIA B4637	11/15	LIBANO DA JANDAIA	G	LBMN D1564	-0.047	75	28%	18.76	83	10%	2.20	81	5%	0.31	79	18%	0.08	82	19%	5.31	80	3%	22.32	77	3%





# SUMÁRIO GERAL DE TOUROS DA RAÇA NELORE (TOP 15% MGTe\_CO) - ORDENADO POR MGTe\_CO

Acurácia maior ou igual a 40% para MGTe\_CO, DCAR <= 0, DP450 >= 5, DAOL >= 0, DACAB >= 0, DMAR >= 0, Nascidos a partir de 2005, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 240 melhores para MGTe\_CO

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI		CAR		P450		AOL		ACAB		MAR		MGTe_CO		MGTe							
				DEP	AC	TOP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	VAL	AC	TOP					
XIKU 3442	05/16	BALIZADOR	G	REMC 5326	-0.176	61	3%	19.53	72	9%	2.47	71	4%	0.03	68	49%	0.00	71	44%	5.31	69	3%	23.49	63	3%
CSCN 14735	08/15	NAVIRAI ROE FIV	G	REMC 5326	-0.059	81	24%	15.00	88	18%	2.42	86	4%	0.14	85	32%	0.30	87	1%	5.29	86	3%	19.11	83	7%
CVCV 21829	10/17	DUBLIN DE CV	G	CVCV 14739	-0.013	68	44%	15.02	81	18%	2.36	75	4%	0.28	73	20%	0.23	77	3%	5.23	75	4%	18.32	71	8%
EAO A2958	09/15	UNICO FIV DA EAO	G	LBMN D4685	-0.171	78	3%	15.39	85	17%	0.60	84	19%	0.58	83	7%	0.08	84	19%	5.22	83	4%	16.85	79	11%
FVC 10111	10/14	MARMORE FVC	G	REM 5531	-0.302	81	0.1%	22.67	87	5%	0.30	86	25%	0.17	84	29%	0.17	86	6%	5.20	85	4%	19.21	82	7%
CEN 9434	08/14	CEN 9434 FISCAL TE	G	REM 5589	-0.011	68	45%	15.55	83	16%	1.30	77	11%	0.57	74	7%	0.22	77	3%	5.20	77	4%	15.78	73	13%
BOA A1346	07/17	KANU TERRA BOA	G	REMC 5326	-0.009	65	46%	17.48	77	12%	1.32	78	11%	0.67	76	5%	0.03	75	32%	5.20	74	4%	20.36	69	5%
RGM 4919	10/17	JUMBO FIV RG	G	REM 9449	-0.020	75	40%	25.66	82	3%	1.74	82	7%	0.15	81	31%	0.27	83	2%	5.19	80	4%	19.20	76	7%
FGPR 3496	11/17	3496 TE PO GUADALUPE	G	REMC 5326	-0.140	67	6%	18.96	77	9%	1.44	76	10%	0.36	74	15%	0.01	76	39%	5.18	74	4%	22.86	69	3%
CSCF 1780	03/12	1780 FIV DE NAV	G	CSCN 9126	-0.024	64	38%	13.96	78	21%	1.68	73	8%	0.57	70	7%	0.09	74	17%	5.18	72	4%	14.48	69	16%
RDM A627	10/17	CARAJA MAT.	G	IZSN A3043	-0.159	81	4%	21.76	86	6%	1.55	86	9%	0.17	84	29%	0.08	86	19%	5.17	85	4%	17.59	81	9%
PHOC 622	09/16	MAESTRO FIV STM	G	IZSN 3832	0.000	81	53%	29.32	86	1%	0.70	86	18%	0.56	84	7%	0.05	86	26%	5.16	85	4%	24.51	81	2%
MFR A 6590	11/17	6590 FIV MAFRA	G	REM 5531	-0.094	72	14%	22.28	79	5%	0.98	79	14%	0.43	77	12%	0.09	80	17%	5.15	77	4%	21.20	73	4%
JCGG 9626	09/16	JG-9626 DA AGUA FRIA	G	REM 5531	-0.090	60	15%	24.75	73	3%	0.25	72	26%	0.57	69	7%	0.11	70	14%	5.14	69	4%	23.13	64	3%
GREN A6298	09/17	CAMPARI DA GREN	G	LBMN D4685	-0.094	81	14%	25.81	87	3%	0.13	85	29%	0.52	84	8%	0.16	86	7%	5.10	85	4%	20.60	82	5%
XIKU 2789	05/15	2789	G	REMC 5326	-0.086	68	16%	20.28	78	8%	1.33	78	11%	0.38	76	14%	0.08	77	19%	5.08	75	4%	24.45	70	2%
GRI B6997	09/17	B6997 DA S.NICE	G	REMP 361	-0.086	52	16%	14.64	66	19%	1.17	66	12%	0.49	63	9%	0.17	67	6%	5.08	63	4%	13.27	56	19%
GRI B5309	11/15	B5309 FIV DA S.NICE	G	REMC 5326	-0.082	64	17%	20.86	74	7%	2.18	74	5%	0.14	72	32%	0.06	76	24%	5.05	72	4%	22.66	66	3%
RGM 4363	09/16	IDOLO FIV RG	G	RDM 5624	-0.036	66	32%	28.62	77	2%	2.16	79	5%	0.09	77	39%	0.00	77	44%	5.02	75	4%	20.14	70	5%
LBMN D8846	10/13	D8846 DA MN	G	LBMN D4685	-0.168	41	3%	9.06	63	38%	0.29	58	25%	0.75	55	3%	0.08	53	19%	4.97	55	4%	13.70	51	18%
HORA 2992	08/17	2992 DA HORA	G	REMC 5326	-0.137	76	6%	16.51	82	14%	1.25	82	11%	0.36	80	15%	0.08	83	19%	4.96	80	4%	19.95	77	6%
MFBN 1822	10/13	KROLOGO G.SALES	G	REM 4237	-0.066	14	21%	24.90	61	3%	1.68	55	8%	0.22	52	24%	0.00	28	44%	4.89	45	4%	21.94	42	4%
IZSN A3113	09/12	MAUADO IZ	G	IZSN A2457	-0.031	77	35%	22.47	83	5%	1.34	82	11%	0.37	81	14%	0.06	83	24%	4.81	81	4%	18.94	77	7%
CEN A348	07/16	CEN A348 INERENTE TE	G	REM 4237	-0.118	61	9%	14.94	73	18%	1.81	70	7%	0.24	68	23%	0.06	72	24%	4.79	69	4%	17.21	65	10%
OEV 3611	11/16	AIMARÁ DA AGUA BOA	G	LBMN D4685	-0.159	61	4%	15.21	72	17%	0.80	70	17%	0.36	67	15%	0.14	72	9%	4.72	68	5%	18.92	64	7%
AWA 2213	10/16	2213 DA PACAEMBU	G	LBMN D8484	-0.019	68	40%	21.99	77	6%	1.89	77	7%	0.23	75	23%	0.03	78	32%	4.67	75	5%	19.04	69	7%
LBMN D8306	12/12	D8306 DA MN	G	LBMN D1288	-0.142	81	5%	17.70	87	12%	1.33	86	11%	0.22	84	24%	0.07	86	21%	4.65	85	5%	19.85	82	6%
FSH A9699	08/15	SPARK DP	G	REMC 5326	-0.137	75	6%	20.81	86	7%	1.21	84	12%	0.21	83	25%	0.04	82	29%	4.64	82	5%	19.69	79	6%
EAO 3479	11/09	ORMON DA EAO	G	AAAP 1653	-0.095	80	14%	16.14	92	15%	2.13	89	5%	0.15	88	31%	0.02	86	35%	4.63	88	5%	18.46	86	8%
OMEL 917	10/15	OMEL KANA STRAO	G	REMC 5389	-0.011	55	45%	14.73	72	19%	0.55	66	20%	0.73	63	4%	0.10	66	15%	4.63	65	5%	15.14	61	14%
GRI B867	11/10	INDICE DA S.NICE	G	L4810	-0.096	81	13%	11.80	88	28%	0.95	87	15%	0.55	86	7%	0.06	88	24%	4.61	86	5%	10.49	82	28%
COL 25550	11/17	RAJAN COL	G	COL 23568	-0.123	74	8%	22.13	84	5%	0.71	84	18%	0.31	82	18%	0.07	83	21%	4.59	81	5%	23.69	74	2%
LBMN D9540	09/14	POTI DA MN	G	LBMN D1911	-0.003	53	50%	17.09	69	13%	1.22	64	12%	0.38	60	14%	0.22	65	3%	4.53	63	5%	16.61	59	11%
HORA 1942	11/12	1942 DA HORA	G	REM 5531	-0.142	16	5%	24.98	63	3%	0.74	61	17%	0.13	59	33%	0.13	17	11%	4.52	48	5%	20.35	43	5%
IFG 8317	09/17	8317 DO IF	G	RDM 5049	-0.057	60	24%	16.05	71	15%	0.76	70	17%	0.50	67	9%	0.12	72	12%	4.50	68	5%	17.64	62	9%
COL 23251	10/14	OTIMO COL	G	LBMN D4685	-0.109	53	11%	17.15	70	13%	1.61	64	8%	0.21	61	25%	0.02	64	35%	4.50	63	5%	15.83	59	13%
BONS 1913	09/10	IMAN BONS	G	REM 4237	-0.072	53	20%	18.22	86	11%	2.15	82	5%	0.10	80	37%	0.02	65	35%	4.49	75	5%	20.22	74	5%
REM 6319	10/10	REM VOPUNK	G	REM 4237	-0.020	15	40%	7.14	69	47%	0.48	63	21%	0.81	60	3%	0.18	46	6%	4.49	53	5%	11.73	52	24%
JHVM 13264	12/14	JHVM 13264 FIV CAMPAR	G	LBMN D4685	-0.154	62	4%	23.78	72	4%	0.23	72	26%	0.25	69	22%	0.14	72	9%	4.44	69	5%	20.56	64	5%
KAPO 484	08/15	LORD KA	G	REMC 5326	-0.007	68	47%	13.50	81	22%	1.67	79	8%	0.39	77	13%	0.09	77	17%	4.40	77	6%	20.10	73	5%



# SUMÁRIO GERAL DE TOUROS DA RAÇA NELORE (TOP 15% MGTe\_CO) - ORDENADO POR MGTe\_CO

Acurácia maior ou igual a 40% para MGTe\_CO, DCAR <= 0, DP450 >= 0, NF450 >= 0, DAOL >= 0, DACAB >= 0, DDMAR >= 0, Progenite nascida nos últimos 2 anos, 240 melhores para MGTe\_CO

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI		CAR		P450		AOL		ACAB		MAR		MGTe_CO		VAL	AC	TOP	MGTe	AC	TOP		
				DEP	AC	TOP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP							DEP	AC
ZCO 3416	02/16	HENOHENO DA CAMPO BEL	G	REM 5326	-0.080	59	17%	12.47	74	25%	1.46	68	10%	0.22	65	24%	0.24	70	2%	4.40	68	6%	18.16	64	8%
GREN A5974	08/17	TENENTE DA GREN.	G	LBMN D1564	-0.057	61	24%	19.74	72	8%	1.29	70	11%	0.28	67	20%	0.05	71	26%	4.37	68	6%	18.62	64	7%
CSCR 1167	11/17	TANU FIV DE NAVIRAI	G	CSCN 14076	-0.036	81	32%	22.17	88	5%	1.32	86	11%	0.26	85	21%	0.04	86	29%	4.36	85	6%	18.29	82	8%
KAPM 5907	10/15	LAREDO KA	G	RDM 5049	-0.056	68	25%	21.76	83	6%	2.08	80	5%	0.03	78	49%	0.02	77	35%	4.36	78	6%	21.49	74	4%
IZSN A3451	10/13	NUMERAL DO IZ	G	IZSN A1941	-0.004	53	49%	18.92	66	10%	1.75	66	7%	0.14	63	32%	0.21	68	4%	4.35	63	6%	15.77	56	13%
GRI B4738	07/15	B4738 DA S.NICE	G	IZSN A1566	-0.113	3	10%	23.90	45	4%	0.31	55	24%	0.13	53	33%	0.33	56	0.5%	4.35	41	6%	18.77	30	7%
GRI B1901	03/12	MAMUTE FIV DA S.NICE	G	TECO 105	-0.036	81	32%	16.84	86	13%	1.62	86	8%	0.25	84	22%	0.09	87	17%	4.33	85	6%	19.85	81	6%
JCGG 11562	11/17	JG-11562 DA AGUA FRIA	G	JCGG 6891	-0.080	52	17%	17.42	67	12%	1.12	67	13%	0.31	65	18%	0.07	64	21%	4.32	63	6%	19.47	57	6%
SINO 1117	02/15	JAMELÃO	G	RDM 4153	-0.114	81	10%	21.17	86	6%	1.57	85	9%	0.05	84	45%	0.03	86	32%	4.29	84	6%	21.38	81	4%
FVT 9706	08/17	TABAJARA VT	G	REM 5326	-0.079	72	18%	16.06	79	15%	1.88	78	7%	0.08	76	40%	0.12	80	12%	4.29	77	6%	20.56	72	5%
HORA 3061	09/17	GÊNIO DA HORA	G	MNS 3981	-0.005	68	49%	19.38	81	9%	2.30	76	4%	0.05	73	45%	0.07	76	21%	4.25	75	6%	22.23	72	3%
REM A883	08/16	REM FANTASTICO	G	REM 6447	-0.029	71	35%	19.56	85	9%	1.06	83	13%	0.36	82	15%	0.05	82	26%	4.22	81	6%	20.63	75	5%
CSCN 14076	08/14	NAVIRAI 14076-14	G	LBMN D4685	-0.048	81	28%	24.20	89	4%	0.42	88	22%	0.32	86	17%	0.14	87	9%	4.20	86	6%	18.06	83	8%
MNS 5764	06/13	5764 ALO BRASIL	G	MNS 3981	-0.048	15	28%	15.23	61	17%	1.20	58	12%	0.29	55	19%	0.16	17	7%	4.18	46	6%	16.47	42	11%
GRI B4318	11/14	B4318 DA S.NICE	G	GRI B1275	-0.105	6	11%	11.07	51	30%	1.13	52	13%	0.33	50	17%	0.12	53	12%	4.18	42	6%	13.02	34	20%
SAGA 2636	10/11	2636 SAGA	G	AAAP 1653	-0.045	58	29%	16.11	78	15%	1.51	68	9%	0.01	65	53%	0.38	69	0.5%	4.16	69	6%	11.65	66	24%
TECH 121	09/10	DESTAQUE DS	G	MANA C2569	-0.181	9	2%	11.64	53	28%	0.62	53	19%	0.21	50	25%	0.24	51	2%	4.14	43	6%	13.74	38	18%
FVC 8596	10/12	FARAO FIV FVC	G	REM 5531	-0.001	71	52%	22.28	94	5%	1.04	87	14%	0.32	86	17%	0.05	80	26%	4.10	85	6%	20.66	84	5%
RDM 8694	11/15	AVATAR MAT.	G	REM 3462	-0.108	56	11%	11.09	87	30%	1.90	72	6%	0.14	70	32%	0.02	59	35%	4.04	72	7%	16.77	68	11%
CSCN 13782	12/13	NAVIRAI FIV 13782-13	G	CSCF 1384	-0.058	18	24%	20.10	82	8%	0.43	78	22%	0.23	76	23%	0.29	68	1%	4.03	66	7%	20.66	60	5%
PHOC 444	07/15	LUDDLOW FIV STM	G	REM 3462	-0.075	64	19%	25.10	75	3%	0.58	73	20%	0.19	70	27%	0.09	74	17%	4.02	71	7%	19.96	67	6%
RGA 1878	04/17	1878 FIV DA CHAPADA	G	REM 5326	-0.167	59	3%	4.92	78	57%	1.69	69	8%	0.14	66	32%	0.13	70	11%	4.02	70	7%	15.24	66	14%
KAPM 5886	10/15	LOGAN KA	G	KAPM 1905	0.000	68	53%	30.96	83	1%	1.38	80	10%	0.00	78	55%	0.04	77	29%	4.00	78	7%	23.97	73	2%
KAPO 632	10/15	MOSTEIRO KA	G	RDM 5049	-0.081	47	17%	12.73	63	25%	0.53	59	21%	0.51	56	9%	0.04	59	29%	3.99	57	7%	12.94	52	20%
LBMN D8484	08/13	RAIDA MN	G	LBMN D1484	-0.162	68	4%	11.76	89	28%	1.10	84	13%	0.20	83	26%	0.06	80	24%	3.98	82	7%	13.64	78	18%
FSAT 3297	08/16	MARUJO DO GOLLAS	G	FSAT 1413	-0.036	24	32%	9.07	51	38%	0.77	51	17%	0.34	48	16%	0.38	52	0.5%	3.94	45	7%	9.38	36	32%
IZSN A4539	11/16	QUERUBIM DO IZ	G	IZSN A3367	-0.048	49	28%	14.96	63	18%	0.85	61	16%	0.39	57	13%	0.07	62	21%	3.92	59	7%	16.21	53	12%
JRBT B6308	12/16	METODO FIV JR TAR	G	LBMN D4685	-0.203	75	2%	10.24	81	34%	0.14	81	28%	0.36	79	15%	0.12	82	12%	3.90	79	7%	11.90	75	23%
IZSN A1566	10/06	FEDERATIVO DO IZ	G	IZSN A518	-0.094	57	14%	30.09	79	1%	0.06	75	31%	0.06	72	43%	0.20	71	4%	3.89	72	7%	20.20	67	5%
FSH B654	10/17	MOSAICO DP	G	FSH A8909	-0.008	57	46%	10.56	70	32%	0.97	69	14%	0.50	66	9%	0.09	68	17%	3.85	66	7%	17.32	61	10%
REM 5512	09/09	REMUGUS	G	REM 1296	-0.087	47	15%	13.57	74	22%	0.10	70	30%	0.27	67	20%	0.42	63	0.1%	3.85	65	7%	12.34	61	22%
GRI B736	11/10	HASSAN DA S.NICE	G	13448	-0.028	56	36%	7.38	77	46%	0.28	76	25%	0.70	74	4%	0.12	77	12%	3.82	72	7%	12.12	65	22%
GRI B5201	11/15	B5201 DA S.NICE	G	GRI B2075	-0.061	81	23%	19.38	86	9%	1.68	86	8%	0.01	84	53%	0.05	87	26%	3.81	85	7%	18.35	81	8%
ACF 3536	01/15	BRONZE FIV KUBERA	G	REM 5326	-0.071	63	20%	15.68	80	16%	1.07	72	13%	0.24	69	23%	0.04	72	29%	3.75	72	8%	20.53	68	5%
API 1434	08/10	PROVADOR FIV DO API	G	IZSN 3832	-0.041	21	30%	18.29	71	11%	0.77	55	17%	0.20	52	26%	0.20	15	4%	3.75	49	8%	16.62	49	11%
FSAT 804	10/10	ETRUSCO DO GOLLAS	G	7955	-0.030	66	35%	11.62	79	28%	0.96	77	15%	0.41	75	13%	0.08	78	19%	3.74	75	8%	15.11	71	14%
LBMN D3924	11/08	D3924 DA MN (PANZER)	G	MANA C2569	-0.059	35	24%	11.85	73	28%	0.82	49	16%	0.32	45	17%	0.17	47	6%	3.74	53	8%	16.06	60	12%
AZAN 1910	07/15	NEMO DA BELA	G	COL 20199	-0.002	63	51%	23.90	78	4%	0.54	75	20%	0.32	73	17%	0.04	73	29%	3.72	73	8%	22.31	68	3%
LBMN D1288	09/06	GENERAL DA MN	G	LBMN C8398	-0.108	81	11%	6.12	93	51%	1.25	91	11%	0.28	90	20%	0.09	88	17%	3.67	89	8%	13.68	88	18%
EAO A1324	10/14	1324 DA EAO	G	REM 5531	-0.148	61	5%	20.46	71	7%	0.33	71	24%	0.15	68	31%	0.02	71	35%	3.56	68	8%	23.16	63	3%



## SUMÁRIO GERAL DE TOUROS DA RAÇA NELORE (TOP 15% MGTe\_CO) - ORDENADO POR MGTe\_CO

Acurácia maior ou igual a 40% para MGTe\_CO, DCar <= 0, DP450 >= 0, NF450 >= 0, DACAB >= 0, DAOL >= 5, DAOL >= 0, DMAR >= 0, Nascidos a partir de 2005, Progenite nascida nos últimos 2 anos, 240 melhores para MGTe\_CO

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	CAR			P450			AOL			ACAB			MAR			MGTe_CO			MGTe		
					DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	VAL	AC	TOP
BOA A1227	11/16	JARI TERRA BOA	G	HAAM 31	-0.062	60	23%	13.14	71	23%	1.53	71	9%	0.13	69	33%	0.02	70	35%	3.50	68	9%	15.76	63	13%
IZSN A3426	09/13	NITEROI DO IZ	G	IZSN A2271	-0.030	49	35%	27.36	68	2%	0.41	68	23%	0.09	65	39%	0.11	62	14%	3.45	63	9%	17.16	56	10%
RDM 6405	10/12	SARAU MAT.		L4810	-0.173	31	3%	14.43	81	19%	0.38	45	23%	0.10	41	37%	0.10	37	15%	3.32	53	9%	19.61	55	6%
RDM 8360	08/15	ARTISTA MAT.		RDM 6023	-0.030	30	35%	19.60	64	9%	1.16	65	12%	0.04	62	47%	0.06	33	24%	3.24	54	10%	18.61	44	8%
EAO 8719	01/13	8719 FIV DA EAO	G	L4810	-0.092	62	14%	18.19	74	11%	0.15	72	28%	0.19	69	27%	0.10	72	15%	3.17	70	10%	16.14	66	12%
COLM 3858	01/15	OIER COL	G	REM 5531	-0.094	69	14%	20.02	78	8%	0.06	76	31%	0.09	74	39%	0.17	78	6%	3.09	75	11%	19.02	71	7%
REM 7743	09/12	REM BLOCK	G	REM 4677	-0.042	72	30%	18.57	91	10%	0.28	87	25%	0.12	86	35%	0.20	81	4%	3.03	85	11%	16.32	81	12%
RSAN 3256	10/09	SAIBRO RSAN	G	MANA C2569	-0.050	60	27%	14.18	86	20%	1.12	77	13%	0.03	75	49%	0.07	70	21%	2.89	76	12%	12.33	76	22%
MBO 1249	10/10	DOURO DE MARIPA	G	CSCN 9022	-0.100	68	12%	12.03	90	27%	0.51	84	21%	0.21	83	25%	0.00	84	44%	2.88	83	12%	11.83	80	23%
EFA 1700	11/12	1700 DA 3 BACURIS	G	THA 2538	-0.113	71	10%	20.96	81	7%	0.02	79	33%	0.05	77	45%	0.05	80	26%	2.79	78	12%	13.79	74	18%
CANO 3149	10/15	BALDAQUIM	G	REMC 5326	-0.036	60	32%	14.91	72	18%	0.41	69	23%	0.12	66	35%	0.15	70	8%	2.68	68	13%	19.61	63	6%
OBG B6565	11/09	METEORO OB	G	OBG 5883	-0.039	63	31%	5.30	89	55%	1.19	85	12%	0.06	84	43%	0.17	73	6%	2.53	81	14%	9.40	78	32%



# PARCERIA DE SUCESSO

Orgulho de garantir a  
saúde e a produção dos  
touroS avaliados  
pela **ANCP**.



Great  
Place  
To  
Work®

Certificada

Mar/2022 - Mar/2023

BRASIL



[centralbelavista.com.br](http://centralbelavista.com.br)

MÁXIMA PRODUÇÃO COM A MÁXIMA QUALIDADE

14 3112.3730



Seleção radicalmente funcional  
Fertilidade e MGTe  
Touros selecionados a campo

R O B E R T O  
**ZANCANER**  
G E N É T I C A N E L O R E

E-mail: [roberto@zancaner.com.br](mailto:roberto@zancaner.com.br)

Fone: (14) 3224.2345

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

# SUMÁRIO GERAL DE TOUROS DA RAÇA NELORE (TOP 15% MGT<sub>e</sub> F1) - ORDENADO POR MGT<sub>e</sub> F1

Acurácia maior ou igual a 40% para MGT<sub>e</sub> F1, DCAR <= 0, DP450 >= 0, NP450 >= 5, DAOL >= 0, DACAB >= 0, DMAR >= 0, Nascidos a partir de 2005, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 240 melhores para MGT<sub>e</sub> F1

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	CAR			P450			AOL			ACAB			MAR			MGT <sub>e</sub> F1			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
XRGM 3874	10/17	FAUSTO DA XARAES	G	REMC 5326	-0.147	63	5%	27.37	73	2%	4.80	72	0.5%	0.93	69	2%	0.00	72	44%	10.96	70	0.1%	27.66	65	0.5%
RDM 9978	07/17	CACIQUE MAT.	G	REMC 5326	-0.187	81	2%	26.41	88	2%	3.08	86	2%	1.05	85	1%	0.13	87	11%	10.92	85	0.1%	27.27	80	1%
REM A 225	08/16	REM F18	G	REM 8747	-0.132	80	7%	30.33	86	1%	3.17	85	2%	0.97	84	1%	0.20	86	4%	10.88	84	0.1%	23.30	80	3%
REM A 1763	09/17	REM GIBARRA	G	REMC 5326	-0.019	64	40%	14.48	75	19%	2.04	72	6%	1.34	69	0.1%	0.29	73	1%	10.22	71	0.1%	22.33	66	3%
AZAN 2193	09/17	RAMDA BELA	G	BONS 2612	-0.031	81	35%	29.28	87	1%	3.84	86	1%	0.89	85	2%	0.15	87	8%	10.14	85	0.1%	26.41	82	1%
GCL 4521	09/16	ECHOLON FIV VARRELA	G	REMC 5326	-0.109	76	11%	34.37	82	0.5%	4.53	82	0.5%	0.46	80	10%	0.30	82	1%	10.02	80	0.1%	22.89	76	3%
XIKU 5046	05/18	DORAVANTE	G	REM 8747	-0.039	71	31%	26.87	80	2%	4.35	79	0.5%	0.70	77	4%	0.22	79	3%	9.72	77	0.5%	25.11	73	2%
OROP 1961	08/17	OCASO OROITE	G	REM 8933	-0.025	57	37%	31.51	69	1%	3.56	68	1%	0.81	65	3%	0.13	68	11%	9.63	65	0.5%	23.75	60	2%
ELGE 3910	08/15	3910 DA ELGE	G	LBMN D1484	-0.078	7	18%	17.90	66	11%	1.59	63	8%	1.15	60	0.5%	0.29	58	1%	9.60	53	0.5%	19.33	46	6%
FVC 10971	10/15	CIFRAO FVC	G	LBMN D4685	-0.194	77	2%	16.31	86	15%	1.81	83	7%	1.11	82	0.5%	0.14	83	9%	9.53	82	0.5%	20.26	79	5%
CSCN 15658	08/16	NAVIRAI FIV SURREAL	G	REMC 5326	-0.126	81	8%	17.62	88	12%	2.98	87	2%	1.02	86	1%	0.08	87	19%	9.45	86	0.5%	20.69	83	5%
FVC 12355	07/17	ROCK FIV FVC	G	REMC 5326	-0.201	67	2%	27.12	76	1%	3.76	76	1%	0.67	74	5%	0.00	77	44%	9.26	74	0.5%	26.56	69	1%
GRI B5968	09/16	B5968 FIV DA S.NICE	G	REMC 5326	-0.067	68	21%	35.94	77	0.5%	4.54	80	0.5%	0.42	78	12%	0.15	81	8%	9.16	77	0.5%	30.09	70	0.5%
EAO A6528	07/17	ALQUIMISTA DA EAO	G	REMC 5326	-0.080	81	17%	17.47	88	12%	2.71	86	3%	1.02	85	1%	0.11	86	14%	9.10	85	0.5%	20.35	83	5%
HORA 2920	07/17	GOLD DA HORA	G	REMC 5326	-0.050	65	27%	31.29	78	1%	4.30	74	0.5%	0.50	72	9%	0.09	74	17%	8.67	73	0.5%	28.36	69	0.5%
REM A 1933	09/17	REM GALEMBEC	G	REM 9449	-0.031	81	35%	31.53	87	1%	5.49	86	0.1%	0.33	84	17%	0.09	86	17%	8.63	85	0.5%	28.16	82	0.5%
ORON 739	02/18	IMPERADOR FIV VALE OU	G	LBMN D1484	-0.251	72	0.5%	26.35	79	2%	0.73	79	18%	0.82	77	3%	0.17	80	6%	8.63	77	0.5%	23.87	73	2%
AZAN 2058	08/16	PISCO DA BELA	G	REMC 5326	-0.116	81	9%	18.96	86	9%	3.06	86	2%	0.82	84	3%	0.06	86	24%	8.54	85	0.5%	21.35	81	4%
ACNP 3146	07/17	BELO J MACHADO	G	REMC 5326	-0.201	83	2%	30.64	94	1%	3.07	93	2%	0.43	92	12%	0.16	90	7%	8.51	91	0.5%	29.25	86	0.5%
JCGG 10739	09/17	JG-10739 DA AGUA FRIA	G	REMC 5326	-0.069	70	20%	22.46	78	5%	5.43	78	0.1%	0.46	76	10%	0.04	78	29%	8.50	76	0.5%	25.61	71	2%
REM A 1553	08/17	REM GURU	G	REMC 8332	-0.091	71	14%	25.71	90	3%	4.57	87	0.5%	0.48	86	10%	0.07	81	21%	8.47	84	0.5%	24.11	77	2%
REM A 2065	10/17	REM GPS	G	REM 6447	-0.038	81	32%	31.84	88	0.5%	5.61	88	0.1%	0.27	87	20%	0.08	87	19%	8.46	86	0.5%	26.56	82	1%
REM 6503	10/10	REM VATCOM	G	IZSN 3832	-0.185	74	2%	23.21	87	4%	0.93	86	15%	0.98	84	1%	0.04	82	29%	8.42	83	0.5%	22.28	79	3%
REM A 2239	11/17	REM GRINGO GEN ADITIV	G	REM 9852	-0.002	78	51%	38.75	85	0.1%	4.12	84	0.5%	0.47	83	10%	0.00	85	44%	8.40	83	0.5%	30.77	79	0.5%
RDM 9969	07/17	COIOTE MAT.	G	REMC 5326	-0.145	81	5%	24.45	87	4%	3.25	86	2%	0.67	85	5%	0.01	86	39%	8.39	85	0.5%	23.86	82	2%
CSCR 1135	09/17	TAJ FIV DE NAVIRAI	G	CSCN 14076	-0.029	81	35%	33.66	87	0.5%	1.38	86	10%	0.89	85	2%	0.06	87	24%	8.36	85	0.5%	24.77	82	2%
HORA 3150	10/17	GUERREIRO DA HORA	G	REMC 5326	-0.149	69	5%	24.93	83	3%	4.06	78	1%	0.33	76	17%	0.24	77	2%	8.29	77	0.5%	27.15	74	1%
GRI B6777	07/17	B6777 DA S.NICE	G	REMC 5326	-0.052	59	26%	25.92	72	3%	3.71	70	1%	0.65	68	5%	0.01	72	39%	8.22	68	0.5%	28.71	63	0.5%
ACNP 2529	07/15	ZULU J MACHADO	G	REMC 3462	-0.025	65	37%	18.20	76	11%	3.17	73	2%	0.87	71	2%	0.02	74	35%	8.13	72	0.5%	21.58	68	4%
RSAN 8019	09/17	8019	G	REMC 5326	-0.112	61	10%	23.06	71	5%	2.53	69	4%	0.59	67	6%	0.19	71	5%	7.86	68	1%	23.36	63	3%
SOAL 3333	10/15	T AURUS DA 3A	G	REMC 5326	-0.081	81	17%	31.64	86	0.5%	3.52	86	2%	0.43	84	12%	0.05	86	26%	7.82	85	1%	27.19	81	1%
JHVM 16291	08/17	GLOBO FIV CAMPARINO	G	REMC 5326	-0.154	81	4%	19.74	87	8%	2.86	87	3%	0.54	86	8%	0.15	86	8%	7.69	86	1%	19.82	82	6%
FSIM 1977	08/15	FSIM 1977	G	LBMN D4685	-0.153	74	4%	20.75	81	7%	2.31	81	4%	0.69	79	4%	0.04	82	29%	7.66	79	1%	22.01	75	4%
AZAN 1916	07/15	NOTAVEL DA BELA	G	REMC 5326	-0.050	60	27%	18.38	75	10%	1.00	72	14%	1.00	70	1%	0.08	71	19%	7.56	70	1%	19.42	65	6%
REM A 1924	09/17	REM GALION	G	REM 9449	-0.014	73	43%	32.34	80	0.5%	1.77	80	7%	0.52	78	8%	0.28	81	1%	7.52	78	1%	25.92	74	1%
FBFM 6505	09/15	MAP DO BATUQUE	G	REMC 5326	-0.034	68	33%	9.45	91	37%	1.32	88	11%	1.12	87	0.5%	0.07	81	21%	7.50	84	1%	16.24	80	12%
REM A 530	11/15	REM ETHIOS	G	REMC 5608	-0.014	81	43%	24.37	87	4%	3.36	86	2%	0.60	85	6%	0.03	87	32%	7.47	85	1%	22.14	82	3%
REM 9449	09/14	REM DHEEF	G	REMC 5326	-0.033	87	34%	32.61	97	0.5%	4.74	96	0.5%	0.19	95	27%	0.07	93	21%	7.45	94	1%	25.99	91	2%
MMVA 2510	12/17	GALACTICO DA JACAMIM	G	RDM 4153	-0.050	81	27%	37.98	86	0.1%	1.00	86	14%	0.60	85	6%	0.13	86	11%	7.45	85	1%	27.93	81	0.5%
REM A 1246	11/16	REM FIGURAO	G	REM 8933	-0.016	68	42%	23.51	79	4%	0.96	79	15%	0.98	77	1%	0.02	78	35%	7.44	76	1%	22.04	70	4%



# SUMÁRIO GERAL DE TOUROS DA RAÇA NELORE (TOP 15% MGTe\_F1) - ORDENADO POR MGTe\_F1

Acurácia maior ou igual a 40% para MGTe\_F1, DCAR <= 0, DP450 >= 0, NF450 >= 0, DACAB >= 0, DMOAR >= 0, Nascidos a partir de 2005, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 240 melhores para MGTe\_F1

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	CAR		P450		AOL		ACAB		MAR		MGTe_F1		MGTe								
					DEP	AC	TOP	AC	DEP	TOP	DEP	AC	TOP	AC	DEP	TOP	VAL	AC	TOP						
LBMN D4685	09/09	D4685 DA MN (CAMPEÃO)	G	LBMN D1484	-0.228	76	1%	12.96	97	24%	0.15	95	28%	0.91	94	2%	0.14	91	9%	7.30	91	1%	17.81	93	9%
MATI 1788	09/17	CZAR MATI	G	REM 6447	-0.173	82	3%	13.77	86	21%	2.50	86	4%	0.63	85	6%	0.10	87	15%	7.28	85	1%	17.20	81	10%
GREN A6294	09/17	CONHAQUE DA GREN	G	LBMN D4685	-0.061	81	23%	20.06	89	8%	1.29	86	11%	0.89	85	2%	0.03	87	32%	7.26	86	1%	20.31	83	5%
EPCF 2315	08/17	SERTANEJO TERRA BRAVA	G	EPCF 1070	-0.218	68	1%	12.09	80	27%	1.40	81	10%	0.65	80	5%	0.25	77	2%	7.26	78	1%	12.59	72	21%
REMC A208	07/16	REM FOTO	G	REM 8933	-0.110	58	10%	20.44	70	7%	1.93	69	6%	0.72	66	4%	0.04	70	29%	7.26	67	1%	21.25	61	4%
REMC 8332	09/14	REMDULLDOG	G	REMC 5326	-0.022	76	39%	28.26	95	2%	3.68	91	1%	0.28	91	20%	0.22	87	3%	7.25	89	1%	26.14	83	1%
RDM A323	09/17	COLISEU MAT.	G	REMC 5326	-0.057	66	24%	25.40	74	3%	3.27	74	2%	0.51	72	9%	0.01	75	39%	7.23	72	1%	25.99	67	1%
EAO A1008	09/14	TITAN DA EAO	G	EAO 4229	-0.078	8	18%	19.45	70	9%	3.32	67	2%	0.43	61	12%	0.20	47	4%	7.23	53	1%	17.48	46	9%
REM 10050	08/18	REM HYPER GEN ADT	G	REM A7	-0.011	70	45%	19.85	78	8%	1.17	77	12%	0.81	75	3%	0.22	78	3%	7.20	76	1%	22.56	70	3%
REMA1811	09/17	REM GLADIADOR GEN ADT	G	REMC 8332	-0.038	77	32%	27.54	92	2%	3.21	91	2%	0.37	90	14%	0.17	86	6%	7.18	88	1%	27.04	81	1%
REMP 361	11/11	REM ALCOOL	G	REM 4677	-0.023	77	38%	17.30	88	13%	1.34	86	11%	0.65	85	5%	0.42	85	0.1%	7.17	85	1%	15.12	81	14%
REMP 556	08/18	REMHASHTAG GEN ADT	G	REM 9449	-0.028	73	36%	24.31	80	4%	4.03	80	1%	0.39	78	13%	0.06	80	24%	7.14	78	1%	21.85	73	4%
COL 25554	11/17	ROTEIRO FIV COL	G	COL 23568	-0.016	72	42%	17.65	80	12%	1.20	79	12%	0.96	77	1%	0.03	80	32%	7.07	78	1%	20.77	73	5%
HORA 2926	08/17	GATILHO DA HORA	G	REMC 5326	-0.026	79	37%	19.98	87	8%	3.56	86	1%	0.48	84	10%	0.11	85	14%	7.05	84	1%	22.58	81	3%
FBFM 7857	11/16	FBFM 1893 DO BATUQUE	G	REMC 5326	-0.042	81	30%	24.27	86	4%	2.38	85	4%	0.53	84	8%	0.15	86	8%	7.02	84	1%	22.84	81	3%
FVC 12301	07/17	QLT-REVOLVER FIV FVC	G	REMC 5326	-0.140	80	6%	20.23	86	8%	4.02	85	1%	0.26	84	21%	0.11	86	14%	7.01	84	1%	23.01	81	3%
BRMG 2365	09/15	POKER DA BEABISA	G	REMC 5326	-0.050	60	27%	25.94	75	3%	2.53	70	4%	0.54	67	8%	0.05	70	26%	6.99	69	1%	24.68	64	2%
BOA A1308	12/16	JAZZ TERRA BOA	G	LBMN D4685	-0.201	69	2%	16.15	78	15%	1.07	78	13%	0.74	77	4%	0.06	77	24%	6.97	76	1%	16.25	71	12%
COL 24718	08/16	QUELATUS FIV COL	G	REMC 5326	-0.044	77	29%	21.26	83	6%	4.10	83	0.5%	0.40	81	13%	0.02	84	35%	6.93	82	1%	21.04	78	4%
REMP 531	08/18	REM HUMMER GEN ADT	G	REM 9449	-0.039	77	31%	27.53	84	2%	5.18	83	0.1%	0.13	81	33%	0.02	84	35%	6.92	82	2%	23.67	79	2%
GSAB 6472	10/17	6472 FIV DA AFB	G	REMC 5326	-0.059	73	24%	21.96	80	6%	4.27	80	0.5%	0.24	78	23%	0.15	80	8%	6.92	78	2%	22.46	74	3%
REMC A495	08/16	REM FARTALEGO	G	REMC 5326	-0.176	63	3%	25.76	74	3%	3.82	72	1%	0.16	70	30%	0.05	73	26%	6.82	71	2%	25.56	66	2%
REM 10216	08/18	REM HUNTER GEN ADT	G	REM A7	-0.031	78	35%	23.76	84	4%	3.62	83	1%	0.39	82	13%	0.05	84	26%	6.78	82	2%	26.51	78	1%
JCGG 9139	08/16	JG-9139 DA AGUA FRIA	G	LBMN D4685	-0.129	59	7%	19.47	76	9%	2.52	73	4%	0.52	70	8%	0.03	70	32%	6.73	70	2%	19.74	65	6%
GFG 69	09/13	ABDU	G	RDM 4479	-0.175	56	3%	27.09	78	2%	2.37	68	4%	0.24	65	23%	0.17	66	6%	6.70	67	2%	22.50	64	3%
BONS 3092	08/16	QUASAR FIV BONS	G	REMC 5326	-0.050	45	27%	28.77	64	2%	3.56	65	1%	0.25	62	22%	0.08	57	19%	6.70	59	2%	26.21	53	1%
FZNM 3002	02/13	MARATA 3002	G	REM 5531	-0.073	59	19%	36.17	70	0.5%	1.12	69	13%	0.50	66	9%	0.03	69	32%	6.67	67	2%	26.10	62	1%
COL 25171	01/17	QUERIDO COL	G	REMC 5326	0.000	81	53%	31.33	86	1%	1.92	86	6%	0.48	84	10%	0.11	86	14%	6.64	85	2%	28.73	81	0.5%
RDM 4196	10/08	MAXIMUS MAT.	G	RDM 2885	-0.142	73	5%	11.02	88	31%	2.54	85	4%	0.42	84	12%	0.27	82	2%	6.55	83	2%	13.87	83	17%
MGLP 505	10/15	AETÉ 24 DA BACURI	G	REMC 5326	-0.049	65	27%	22.96	79	5%	3.01	77	2%	0.38	75	14%	0.11	75	14%	6.55	75	2%	22.25	70	3%
ACF 3522	11/14	ADAMO FIV KUBERA	G	LBMN D4685	-0.313	74	0.1%	17.14	85	13%	0.86	82	16%	0.53	81	8%	0.06	82	24%	6.54	81	2%	17.42	77	9%
RDM 7142	09/13	TORNADO MAT.	G	REMC 3462	-0.149	72	5%	26.10	84	3%	2.42	82	4%	0.33	81	17%	0.05	80	26%	6.48	80	2%	22.53	75	3%
REMC 5326	08/11	REM ARMADOR	G	REMC 3462	-0.078	89	18%	21.25	97	6%	3.41	97	2%	0.33	97	17%	0.06	94	24%	6.44	95	2%	25.58	94	2%
JRBT B6061	11/16	MANDAO JR TAR	G	REMC 5326	-0.077	81	18%	25.73	88	3%	4.55	86	0.5%	0.06	84	43%	0.08	86	19%	6.42	85	2%	28.57	82	0.5%
RDM 9046	08/16	BANDOLEIRO MAT.	G	RDM 7142	-0.100	39	12%	31.81	80	0.5%	2.15	51	5%	0.20	48	26%	0.20	50	4%	6.42	50	2%	24.29	38	2%
REMC A1286	08/17	REM GRANITO GEN ADITI	G	REM 6447	-0.040	81	31%	19.58	86	9%	3.24	86	2%	0.44	85	11%	0.02	87	35%	6.34	85	2%	20.38	81	5%
OMEL 586	10/13	OMEL INCOLOR	G	REMC 3462	-0.047	59	28%	25.57	76	3%	2.70	70	3%	0.42	67	12%	0.01	69	39%	6.34	69	2%	23.60	66	2%
API 3787	09/16	ARMADOR FIV DO API	G	REMC 5326	-0.058	77	24%	28.06	83	2%	1.74	83	7%	0.46	81	10%	0.07	83	21%	6.33	81	2%	25.32	78	2%
IFC 14900	11/16	14900 DO IF	G	REM 5531	-0.116	78	9%	8.68	84	40%	2.55	84	4%	0.58	82	7%	0.09	85	17%	6.31	83	2%	14.39	79	16%
AZAN 1397	10/11	INVITE FIV DA BELA	G	AZAN 971	-0.054	50	25%	19.97	74	8%	2.74	66	3%	0.40	62	13%	0.13	63	11%	6.31	64	2%	17.61	63	9%



# SUMÁRIO GERAL DE TOUROS DA RAÇA NELORE (TOP 15% MGT<sub>e</sub> F1) - ORDENADO POR MGT<sub>e</sub> F1

Acurácia maior ou igual a 40% para MGT<sub>e</sub> F1, DCAR <= 0, DP450 >= 0, NF450 >= 5, DAOL >= 0, DACAB >= 0, DDMAR >= 0, Nascidos a partir de 2005, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 240 melhores para MGT<sub>e</sub> F1

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI		CAR		P450		AOL		ACAB		MAR		MGT <sub>e</sub> F1		MGT <sub>e</sub>							
				DEP	AC	TOP	AC	TOP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	VAL	AC	TOP				
SOAL 2538	08/14	CARTUCHO DA 3A	G	REMC 3462	-0.124	81	8%	31.30	87	1%	2.13	86	5%	0.29	84	19%	0.03	86	32%	6.29	85	2%	22.62	82	3%
REMC A1627	10/17	REM GRANOL	G	REMC 8332	-0.068	61	21%	19.81	73	8%	3.58	70	1%	0.18	67	28%	0.20	71	4%	6.20	68	2%	21.04	63	4%
RGM 4737	04/17	JOCKER FIV RG	G	REMC 5326	-0.166	74	3%	17.68	84	12%	0.72	84	18%	0.69	82	4%	0.00	83	44%	6.18	82	2%	19.66	77	6%
AZAP 2368	11/17	RECITADO FIV DA BELA	G	REM 9449	-0.020	62	40%	32.40	74	0.5%	2.91	72	3%	0.19	69	27%	0.11	72	14%	6.18	70	2%	24.53	65	2%
COL 24739	09/16	QUARRIE FIV COL	G	REMC 5326	-0.028	68	36%	26.99	82	2%	1.28	80	11%	0.60	78	6%	0.00	77	44%	6.14	77	2%	22.33	74	3%
REM 10073	08/18	REM HOVER GEN ADT	G	REMC 9891	-0.013	81	44%	39.68	86	0.1%	2.72	86	3%	0.12	84	35%	0.07	86	21%	6.12	85	2%	29.90	81	0.5%
LBMN E180	08/15	CARIRIDA MN	G	LBMN D4685	-0.123	64	8%	11.91	75	27%	2.90	73	3%	0.44	70	11%	0.06	74	24%	6.08	71	2%	16.23	68	12%
REMC A1243	08/17	REM GIM	G	REMC 8332	-0.050	61	27%	20.17	73	8%	3.27	71	2%	0.16	68	30%	0.25	71	2%	6.00	69	2%	22.41	64	3%
GRI B2887	07/13	B2887 DA S NICE	G	AAAP 1653	-0.040	81	31%	18.19	89	11%	2.18	88	5%	0.48	87	10%	0.11	88	14%	5.98	87	2%	18.28	83	8%
FSH B53	01/16	KELVIN DP	G	FSH A8289	-0.063	64	22%	28.79	78	2%	1.48	76	9%	0.42	74	12%	0.05	74	26%	5.96	74	2%	22.40	69	3%
REN A2618	08/16	MASTER DA GREN.	G	LBMN D4685	-0.127	81	7%	11.96	89	27%	0.89	85	15%	0.71	84	4%	0.06	86	24%	5.93	85	2%	17.61	83	9%
COL 25544	11/17	ROTULO FIV COL	G	COL 23568	-0.116	72	9%	19.16	80	9%	2.55	79	4%	0.30	77	18%	0.11	80	14%	5.91	78	2%	22.22	73	3%
XIKU 3722	06/16	BRUSCADO FIV	G	LBMN D1288	-0.152	77	4%	17.39	83	12%	2.76	83	3%	0.27	81	20%	0.09	84	17%	5.90	82	2%	20.55	78	5%
GSAB 6382	10/17	6382 FIV DA AFB	G	REMC 5326	-0.184	61	2%	17.20	71	13%	1.44	72	10%	0.41	69	13%	0.11	71	14%	5.85	69	3%	21.62	63	4%
JCGG 9626	09/16	JG-9626 DA AGUA FRIA	G	REM 5531	-0.090	60	15%	24.75	73	3%	0.25	72	26%	0.57	69	7%	0.11	70	14%	5.83	69	3%	23.13	64	3%
REN A6298	09/17	CAMPARI DA GREN	G	LBMN D4685	-0.094	81	14%	25.81	87	3%	0.13	85	29%	0.52	84	8%	0.16	86	7%	5.80	85	3%	20.60	82	5%
CEN 9434	08/14	CEN 9434 FISCAL TE	G	REM 5589	-0.011	68	45%	15.55	83	16%	1.30	77	11%	0.57	74	7%	0.22	77	3%	5.80	76	3%	15.78	73	13%
LBMN D8846	10/13	D8846 DA MN	G	LBMN D4685	-0.168	41	3%	9.06	63	38%	0.29	58	25%	0.75	55	3%	0.08	53	19%	5.76	55	3%	13.70	51	18%
PHOC 622	09/16	MAESTRO FIV STM	G	IZSN 3832	0.000	81	53%	29.32	86	1%	0.70	86	18%	0.56	84	7%	0.05	86	26%	5.74	85	3%	24.51	81	2%
BOA A1346	07/17	KANU TERRA BOA	G	REMC 5326	-0.009	65	46%	17.48	77	12%	1.32	78	11%	0.67	76	5%	0.03	75	32%	5.73	75	3%	20.36	69	5%
EAO A2958	09/15	UNICO FIV DA EAO	G	LBMN D4685	-0.171	78	3%	15.39	85	17%	0.60	84	19%	0.58	83	7%	0.08	84	19%	5.72	83	3%	16.85	79	11%
REM A868	08/16	REMFACEIAO	G	REM 6447	-0.071	68	20%	21.02	79	7%	3.96	76	1%	0.05	74	45%	0.12	77	12%	5.68	75	3%	24.04	70	2%
JCGG 10287	07/17	JG-10287 DA AGUA FRIA	G	ACF 3522	-0.141	70	6%	14.43	79	19%	1.31	78	11%	0.43	76	12%	0.18	79	6%	5.64	76	3%	13.78	72	18%
COL 23568	12/14	OPERARIO COL	G	REM 5531	-0.112	69	10%	23.59	88	4%	1.73	84	7%	0.27	82	20%	0.14	81	9%	5.62	81	3%	24.27	76	2%
CVCV 1931	08/16	COMODORO DE CV	G	REMC 5326	-0.062	68	23%	25.53	86	3%	3.06	76	2%	0.12	74	35%	0.10	77	15%	5.60	77	3%	23.03	75	3%
REM A1631	08/17	REM GAMENHO	G	REMC 8332	-0.041	60	30%	18.70	70	10%	2.04	69	6%	0.37	66	14%	0.16	70	7%	5.59	67	3%	21.52	61	4%
ACNP 2616	10/15	ZONZO J MACHADO	G	ACNP 1817	-0.192	63	2%	24.57	75	3%	1.28	73	11%	0.24	71	23%	0.11	73	14%	5.57	71	3%	22.86	66	3%
REM 6319	10/10	REM YOPUNK	G	REM 4237	-0.020	15	40%	7.14	69	47%	0.48	63	21%	0.81	60	3%	0.18	46	6%	5.56	53	3%	11.73	52	24%
REMC 9121	08/15	REM EMPOLGADHO	G	REMC 5326	-0.076	71	18%	10.75	80	32%	3.31	79	2%	0.37	77	14%	0.02	80	35%	5.54	77	3%	20.29	73	5%
CSCF 1780	03/12	1780 FIV DE NAV	G	CSCN 9126	-0.024	64	38%	13.96	78	21%	1.68	73	8%	0.57	70	7%	0.09	74	17%	5.54	72	3%	14.48	69	16%
RSAN 6927	10/15	ADUZIR	G	REMC 5326	-0.033	61	34%	21.43	72	6%	1.97	69	6%	0.44	67	11%	0.02	71	35%	5.53	68	3%	24.32	63	2%
OMEL 917	10/15	OMEL KANA STRAO	G	REMC 5389	-0.011	55	45%	14.73	72	19%	0.55	66	20%	0.73	63	4%	0.10	66	15%	5.50	65	3%	15.14	61	14%
REM A1859	09/17	REM GEMEM	G	REMC 5326	-0.194	72	2%	10.01	80	34%	2.24	78	5%	0.26	76	21%	0.19	80	5%	5.49	77	3%	19.55	73	6%
GRI B6997	09/17	B6997 DA S NICE	G	REMP 361	-0.086	52	16%	14.64	66	19%	1.17	66	12%	0.49	63	9%	0.17	67	6%	5.49	63	3%	13.27	56	19%
REM 4237	09/06	REMRICKET	G	L4810	-0.045	82	29%	11.35	95	29%	2.29	94	5%	0.53	93	8%	0.03	91	32%	5.47	91	3%	18.17	92	8%
FSIM 2185	01/16	FSIM 2185	G	REM 6447	-0.053	59	26%	17.74	71	12%	3.75	70	1%	0.14	68	32%	0.09	72	17%	5.47	68	3%	19.31	62	7%
MFRA 6590	11/17	6590 FIV MAFRA	G	REM 5531	-0.094	72	14%	22.28	79	5%	0.98	79	14%	0.43	77	12%	0.09	80	17%	5.44	77	3%	21.20	73	4%
EAO 4229	08/10	PAKAYR DA EAO	G	MANA B8369	-0.120	81	9%	8.05	92	43%	2.02	88	6%	0.44	87	11%	0.13	86	11%	5.37	87	3%	10.30	86	28%
REMC 9375	09/15	REMEL GUAPU	G	REMC 5326	-0.015	80	42%	18.61	94	10%	2.90	93	3%	0.32	92	17%	0.03	88	32%	5.34	90	3%	20.21	84	5%
MGL 2283	12/17	CABURE 43 FIV DA BACU	G	REMC 5326	-0.141	63	6%	22.22	73	5%	1.57	72	9%	0.24	70	23%	0.11	73	14%	5.30	70	3%	23.46	65	3%





# SUMÁRIO GERAL DE TOUROS DA RAÇA NELORE (TOP 15% MGTe\_F1) - ORDENADO POR MGTe\_F1

Acurácia maior ou igual a 40% para MGTe\_F1, DCAR <= 0, DP450 >= 0, NF450 >= 0, DACAB >= 0, DMOAR >= 0, Nascidos a partir de 2005, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 240 melhores para MGTe\_F1

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI		CAR		P450		AOL		ACAB		MAR		MGTe_F1		MGTe							
				DEP	TOP	AC	TOP	DEP	TOP	AC	TOP	DEP	TOP	AC	TOP	DEP	TOP	VAL	AC	TOP					
REM A 1926	09/17	REMGOLDENCLASS	G	REM 9449	-0.018	78	41%	17.29	84	13%	3.08	84	2%	0.31	83	18%	0.02	84	35%	5.29	83	3%	19.49	78	6%
EAO A4776	09/16	4776 DA EAO	G	LBMN D4685	-0.151	17	5%	24.41	49	4%	2.58	46	3%	0.12	44	35%	0.00	34	44%	5.29	40	3%	25.67	35	1%
FVC 10111	10/14	MARMORE FVC	G	REM 5531	-0.302	81	0.1%	22.67	87	5%	0.30	86	25%	0.17	84	29%	0.17	86	6%	5.22	85	4%	19.21	82	7%
XIKU 2789	05/15	2789	G	REMC 5326	-0.086	68	16%	20.28	78	8%	1.33	78	11%	0.38	76	14%	0.08	77	19%	5.21	76	4%	24.45	70	2%
RGM 4919	10/17	JUMBO FIV RG	G	REM 9449	-0.020	75	40%	25.66	82	3%	1.74	82	7%	0.15	81	31%	0.27	83	2%	5.20	81	4%	19.20	76	7%
CVCV 21829	10/17	DUBLIN DE CV	G	CVCV 14739	-0.013	68	44%	15.02	81	18%	2.36	75	4%	0.28	73	20%	0.23	77	3%	5.20	75	4%	18.32	71	8%
AIA B4637	11/15	LIBANO DA JANDAIA	G	LBMN D1564	-0.047	75	28%	18.76	83	10%	2.20	81	5%	0.31	79	18%	0.08	82	19%	5.16	80	4%	22.32	77	3%
FGPR 3496	11/17	3496 TE PO GUADALUPE	G	REMC 5326	-0.140	67	6%	18.96	77	9%	1.44	76	10%	0.36	74	15%	0.01	76	39%	5.13	74	4%	22.86	69	3%
CSCN 14735	08/15	NAVIRAI ROE FIV	G	REMC 5326	-0.059	81	24%	15.00	88	18%	2.42	86	4%	0.14	85	32%	0.30	87	1%	5.10	85	4%	19.11	83	7%
REMC A1839	12/17	REM GOLFE	G	REM 9449	-0.070	79	20%	20.16	85	8%	2.82	85	3%	0.08	83	40%	0.17	85	6%	5.10	83	4%	17.14	80	10%
EAO 9366	09/13	SARAJEVO DA EAO	G	RDM 4153	-0.040	65	31%	19.28	79	9%	2.47	75	4%	0.27	73	20%	0.05	75	26%	5.06	74	4%	20.07	70	6%
HORA 2992	08/17	2992 DA HORA	G	REMC 5326	-0.137	76	6%	16.51	82	14%	1.25	82	11%	0.36	80	15%	0.08	83	19%	5.04	81	4%	19.95	77	6%
KAPO 330	10/14	KOCHI KA	G	AAAP 1653	-0.015	81	42%	23.48	91	4%	3.61	87	1%	0.07	86	42%	0.02	87	35%	5.03	87	4%	22.70	84	3%
GRI B867	11/10	INDICE DA S.NICE	G	L4810	-0.096	81	13%	11.80	88	28%	0.95	87	15%	0.55	86	7%	0.06	88	24%	5.03	86	4%	10.49	82	28%
IFG 8317	09/17	8317 DO IF	G	RDM 5049	-0.057	60	24%	16.05	71	15%	0.76	70	17%	0.50	67	9%	0.12	72	12%	5.01	68	4%	17.64	62	9%
IZSN A3113	09/12	MAUADO IZ	G	IZSN A2457	-0.031	77	35%	22.47	83	5%	1.34	82	11%	0.37	81	14%	0.06	83	24%	4.96	81	4%	18.94	77	7%
JCGG 8247	10/15	ABSOLUTO DA AGUA FRIA	G	TECO 105	-0.020	72	40%	22.82	80	5%	2.99	80	2%	0.09	78	39%	0.10	80	15%	4.95	78	4%	22.41	74	3%
OEV 3611	11/16	AIMARÁ DA AGUA BOA	G	LBMN D4685	-0.159	61	4%	15.21	72	17%	0.80	70	17%	0.36	67	15%	0.14	72	9%	4.95	68	4%	18.92	64	7%
KAPO 825	07/16	MARECHAL KA	G	REM 5531	-0.128	49	7%	22.65	64	5%	2.62	63	3%	0.05	60	45%	0.06	61	24%	4.94	60	4%	22.38	54	3%
LBMN D9540	09/14	POTI DA MN	G	LBMN D1911	-0.003	53	50%	17.09	69	13%	1.22	64	12%	0.38	60	14%	0.22	65	3%	4.93	62	4%	16.61	59	11%
FCCH 912	07/16	RUSSO DA CACHOEIROA	G	REMC 5326	-0.032	15	34%	20.04	52	8%	3.28	47	2%	0.10	44	37%	0.07	47	21%	4.93	42	4%	23.01	37	3%
REMC A331	08/16	REM FORRO	G	REM 8933	-0.168	72	3%	21.19	86	6%	2.78	81	3%	0.04	80	47%	0.01	80	39%	4.92	80	4%	23.57	75	2%
RDM A627	10/17	CARAJA MAT.	G	IZSN A3043	-0.159	81	4%	21.76	86	6%	1.55	86	9%	0.17	84	29%	0.08	86	19%	4.91	85	4%	17.59	81	9%
COL 25550	11/17	RAJAN COL	G	COL 23568	-0.123	74	8%	22.13	84	5%	0.71	84	18%	0.31	82	18%	0.07	83	21%	4.75	82	4%	23.69	74	2%
EPCF 1070	10/14	1070 DA TERRA BRAVA	G	I3448	-0.028	56	36%	7.38	77	46%	0.28	76	25%	0.70	74	4%	0.12	77	12%	4.74	72	5%	12.12	65	22%
JHVM 13264	12/14	JHVM 13264 FIV CAMPAR	G	TECO 105	-0.133	69	7%	14.21	91	20%	2.76	87	3%	0.03	86	49%	0.17	81	6%	4.69	84	5%	16.93	80	10%
MFBN 1822	10/13	KROLOGO G.SALES	G	LBMN D4685	-0.154	62	4%	23.78	72	4%	0.23	72	26%	0.25	69	22%	0.14	72	9%	4.69	69	5%	20.56	64	5%
GRI B4738	07/15	B4738 DA S.NICE	G	REM 4237	-0.066	14	21%	24.90	61	3%	1.68	55	8%	0.22	52	24%	0.00	28	44%	4.67	45	5%	21.94	42	4%
GRI B5309	11/15	B5309 FIV DA S.NICE	G	IZSN A1566	-0.113	3	10%	23.90	45	4%	0.31	55	24%	0.13	53	33%	0.33	56	0.5%	4.67	43	5%	18.77	30	7%
CSCN 14076	08/14	NAVIRAI 14076-14	G	REMC 5326	-0.082	64	17%	20.86	74	7%	2.18	74	5%	0.14	72	32%	0.06	76	24%	4.64	72	5%	22.66	66	3%
CEN A348	07/16	CEN A348 INERENTE TE	G	LBMN D4685	-0.048	81	28%	24.20	89	4%	0.42	88	22%	0.32	86	17%	0.14	87	9%	4.59	86	5%	18.06	83	8%
KAPO 484	08/15	LORD KA	G	REM 4237	-0.118	61	9%	14.94	73	18%	1.81	70	7%	0.24	68	23%	0.06	72	24%	4.56	69	5%	17.21	65	10%
RGM 4363	09/16	IDOLO FIV RG	G	REMC 5326	-0.007	68	47%	13.50	81	22%	1.67	79	8%	0.39	77	13%	0.09	77	17%	4.54	77	5%	20.10	73	5%
FSAT 3297	08/16	MARUJO DO GOLIAS	G	RDM 5624	-0.036	66	32%	28.62	77	2%	2.16	79	5%	0.09	77	39%	0.00	77	44%	4.54	75	5%	20.14	70	5%
XIKU 3442	05/16	BALIZADOR	G	FSAT 1413	-0.036	24	32%	9.07	51	38%	0.77	51	17%	0.34	48	16%	0.38	52	0.5%	4.54	46	5%	9.38	36	32%
REM 5512	09/09	REM UGUS	G	REMC 5326	-0.176	61	3%	19.53	72	9%	2.47	71	4%	0.03	68	49%	0.00	71	44%	4.53	69	5%	23.49	63	3%
LBMN D8306	12/12	D8306 DA MN	G	REMC 1296	-0.087	47	15%	13.57	74	22%	0.10	70	30%	0.27	67	20%	0.42	63	0.1%	4.53	65	5%	12.34	61	22%
FSH A9699	08/15	SPARK DP	G	LBMN D1288	-0.142	81	5%	17.70	87	12%	1.33	86	11%	0.22	84	24%	0.07	86	21%	4.52	85	5%	19.85	82	6%
HORA 1942	11/12	1942 DA HORA	G	REMC 5326	-0.137	75	6%	20.81	86	7%	1.21	84	12%	0.21	83	25%	0.04	82	29%	4.50	82	5%	19.69	79	6%
				REM 5531	-0.142	16	5%	24.98	63	3%	0.74	61	17%	0.13	59	33%	0.13	17	11%	4.49	47	5%	20.35	43	5%



# SUMÁRIO GERAL DE TOUROS DA RAÇA NELORE (TOP 15% MGT<sub>e</sub> F1) - ORDENADO POR MGT<sub>e</sub> F1

Acurácia maior ou igual a 40% para MGT<sub>e</sub> F1, DCAR <= 0, DP450 >= 0, NP450 >= 5, DAOL >= 0, DACAB >= 0, DDMAR >= 0, Nascidos a partir de 2005, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 240 melhores para MGT<sub>e</sub> F1

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI		CAR		P450		AOL		ACAB		MAR		MGT <sub>e</sub> F1		MGT <sub>e</sub>							
				DEP	AC	TOP	AC	TOP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	AC	TOP					
AWA 2213	10/16	2213 DA PACAEMBU	G	LBMN D8484	-0.019	68	40%	21.99	77	6%	1.89	77	7%	0.23	75	23%	0.03	78	32%	4.48	75	5%	19.04	69	7%
ZCO 3416	02/16	HENOHENO DA CAMPO BEL	G	REMC 5326	-0.080	59	17%	12.47	74	25%	1.46	68	10%	0.22	65	24%	0.24	70	2%	4.47	67	5%	18.16	64	8%
CSCN 13782	12/13	NAVIRAI FIV 13782-13	G	CSCF 1384	-0.058	18	24%	20.10	82	8%	0.43	78	22%	0.23	76	23%	0.29	68	1%	4.46	67	5%	20.66	60	5%
KAPO 632	10/15	MOSTEIRO KA	G	RDM 5049	-0.081	47	17%	12.73	63	25%	0.53	59	21%	0.51	56	9%	0.04	59	29%	4.45	57	5%	12.94	52	20%
REM A883	08/16	REMFANTASTICO	G	REM 6447	-0.029	71	35%	19.56	85	9%	1.06	83	13%	0.36	82	15%	0.05	82	26%	4.43	81	5%	20.63	75	5%
JCGG 11562	11/17	JG-11562 DA AGUA FRIA	G	JCGG 6891	-0.080	52	17%	17.42	67	12%	1.12	67	13%	0.31	65	18%	0.07	64	21%	4.42	63	5%	19.47	57	6%
GRN A5974	08/17	TENENTE DA GREN.	G	LBMN D1564	-0.057	61	24%	19.74	72	8%	1.29	70	11%	0.28	67	20%	0.05	71	26%	4.39	68	5%	18.62	64	7%
CSCR 1167	11/17	TANU FIV DE NAVIRAI	G	CSCN 14076	-0.036	81	32%	22.17	88	5%	1.32	86	11%	0.26	85	21%	0.04	86	29%	4.36	85	5%	18.29	82	8%
MNS 5764	06/13	5764 ALO BRASIL	G	MNS 3981	-0.048	15	28%	15.23	61	17%	1.20	58	12%	0.29	55	19%	0.16	17	7%	4.36	45	5%	16.47	42	11%
GRI B4318	11/14	B4318 DA S.NICE	G	GRI B1275	-0.105	6	11%	11.07	51	30%	1.13	52	13%	0.33	50	17%	0.12	53	12%	4.33	43	6%	13.02	34	20%
FSH B654	10/17	MOSAICO DP	G	FSH A8909	-0.008	57	46%	10.56	70	32%	0.97	69	14%	0.50	66	9%	0.09	68	17%	4.32	66	6%	17.32	61	10%
TECH 121	09/10	DESTAQUE DS	G	MANA C2569	-0.181	9	2%	11.64	53	28%	0.62	53	19%	0.21	50	25%	0.24	51	2%	4.32	44	6%	13.74	38	18%
IZSN A3451	10/13	NUMERAL DO IZ	G	IZSN A1941	-0.004	53	49%	18.92	66	10%	1.75	66	7%	0.14	63	32%	0.21	68	4%	4.29	63	6%	15.77	56	13%
FVC 8596	10/12	FARAO FIV FVC	G	REM 5531	-0.001	71	52%	22.28	94	5%	1.04	87	14%	0.32	86	17%	0.05	80	26%	4.28	85	6%	20.66	84	5%
GRI B1901	03/12	MAMUTE FIV DA S.NICE	G	TECO 105	-0.036	81	32%	16.84	86	13%	1.62	86	8%	0.25	84	22%	0.09	87	17%	4.28	85	6%	19.85	81	6%
COL 23251	10/14	OTIMO COL	G	LBMN D4685	-0.109	53	11%	17.15	70	13%	1.61	64	8%	0.21	61	25%	0.02	64	35%	4.26	63	6%	15.83	59	13%
JRBT B6308	12/16	METODO FIV JR TAR	G	LBMN D4685	-0.203	75	2%	10.24	81	34%	0.14	81	28%	0.36	79	15%	0.12	82	12%	4.24	80	6%	11.90	75	23%
IZSN A4539	11/16	QUERUBIM DO IZ	G	IZSN A3367	-0.048	49	28%	14.96	63	18%	0.85	61	16%	0.39	57	13%	0.07	62	21%	4.22	58	6%	16.21	53	12%
EAO 3479	11/09	ORMON DA EAO	G	AAAP 1653	-0.095	80	14%	16.14	92	15%	2.13	89	5%	0.15	88	31%	0.02	86	35%	4.19	88	6%	18.46	86	8%
PHOC 444	07/15	LUDLOW FIV STM	G	REMC 3462	-0.075	64	19%	25.10	75	3%	0.58	73	20%	0.19	70	27%	0.09	74	17%	4.13	71	6%	19.96	67	6%
SAGA 2636	10/11	2636 SAGA	G	AAAP 1653	-0.045	58	29%	16.11	78	15%	1.51	68	9%	0.01	65	53%	0.38	69	0.5%	4.13	68	6%	11.65	66	24%
IZSN A1566	10/06	FEDERATIVO DO IZ	G	IZSN A518	-0.094	57	14%	30.09	79	1%	0.06	75	31%	0.06	72	43%	0.20	71	4%	4.07	71	6%	20.20	67	5%
FSAT 804	10/10	ETRUSCO DO GOLLAS	G	7955	-0.030	66	35%	11.62	79	28%	0.96	77	15%	0.41	75	13%	0.08	78	19%	4.06	75	6%	15.11	71	14%
LBMN D3924	11/08	D3924 DA MN (PANZER)	G	MANA C2569	-0.059	35	24%	11.85	73	28%	0.82	49	16%	0.32	45	17%	0.17	47	6%	4.05	51	6%	16.06	60	12%
AZAN 1910	07/15	NEMO DA BELA	G	COL 20199	-0.002	63	51%	23.90	78	4%	0.54	75	20%	0.32	73	17%	0.04	73	29%	4.02	73	7%	22.31	68	3%
BONS 1913	09/10	IMAN BONS	G	REM 4237	-0.072	53	20%	18.22	86	11%	2.15	82	5%	0.10	80	37%	0.02	65	35%	4.00	75	7%	20.22	74	5%
API 1434	08/10	PROVADOR FIV DO API	G	IZSN 3832	-0.041	21	30%	18.29	71	11%	0.77	55	17%	0.20	52	26%	0.20	15	4%	3.98	47	7%	16.62	49	11%
FVT 9706	08/17	TABAJARA VT	G	REMC 5326	-0.079	72	18%	16.06	79	15%	1.88	78	7%	0.08	76	40%	0.12	80	12%	3.95	77	7%	20.56	72	5%
SINO 1117	02/15	JAMELÃO	G	RDM 4153	-0.114	81	10%	21.17	86	6%	1.57	85	9%	0.05	84	45%	0.03	86	32%	3.86	84	7%	21.38	81	4%
LBMN D8484	08/13	RAIDA MN	G	LBMN D1484	-0.162	68	4%	11.76	89	28%	1.10	84	13%	0.20	83	26%	0.06	80	24%	3.85	82	7%	13.64	78	18%
KAPM 5907	10/15	LAREDO KA	G	RDM 5049	-0.056	68	25%	21.76	83	6%	2.08	80	5%	0.03	78	49%	0.02	77	35%	3.82	78	7%	21.49	74	4%
HORA 3061	09/17	GÊNIO DA HORA	G	MNS 3981	-0.005	68	49%	19.38	81	9%	2.30	76	4%	0.05	73	45%	0.07	76	21%	3.78	75	7%	22.23	72	3%
ACF 3536	01/15	BRONZE FIV KUBERA	G	REMC 5326	-0.071	63	20%	15.68	80	16%	1.07	72	13%	0.24	69	23%	0.04	72	29%	3.75	72	8%	20.53	68	5%
RGA 1878	04/17	1878 FIV DA CHAPADA	G	REMC 5326	-0.167	59	3%	4.92	78	57%	1.69	69	8%	0.14	66	32%	0.13	70	11%	3.72	69	8%	15.24	66	14%
LBMN D1288	09/06	GENERAL DA MN	G	LBMN C8398	-0.108	81	11%	6.12	93	51%	1.25	91	11%	0.28	90	20%	0.09	88	17%	3.68	89	8%	13.68	88	18%
KAPM 5886	10/15	LOGAN KA	G	KAPM 1905	0.000	68	53%	30.96	83	1%	1.38	80	10%	0.00	78	55%	0.04	77	29%	3.68	78	8%	23.97	73	2%
RDM 8694	11/15	AVATAR MAT.	G	REMC 3462	-0.108	56	11%	11.09	87	30%	1.90	72	6%	0.14	70	32%	0.02	59	35%	3.64	71	8%	16.77	68	11%
EAO A1324	10/14	1324 DA EAO	G	REM 5531	-0.148	61	5%	20.46	71	7%	0.33	71	24%	0.15	68	31%	0.02	71	35%	3.54	68	8%	23.16	63	3%
IZSN A3426	09/13	NITEROI DO IZ	G	IZSN A2271	-0.030	49	35%	27.36	68	2%	0.41	68	23%	0.09	65	39%	0.11	62	14%	3.54	63	8%	17.16	56	10%
EAO 8719	01/13	8719 FIV DA EAO	G	L4810	-0.092	62	14%	18.19	74	11%	0.15	72	28%	0.19	69	27%	0.10	72	15%	3.39	70	9%	16.14	66	12%



## SUMÁRIO GERAL DE TOUROS DA RAÇA NELORE (TOP 15% MGT<sub>e</sub>\_F1) - ORDENADO POR MGT<sub>e</sub>\_F1

Acurácia maior ou igual a 40% para MGT<sub>e</sub>\_F1, DCAR <= 0, DP450 >= 5, DAOL >= 0, DACAB >= 0, DMAR >= 0, Nascidos a partir de 2005, Progênie nascida nos últimos 2 anos, 240 melhores para MGT<sub>e</sub>\_F1

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	CAR			P450			AOL			ACAB			MAR			MGT <sub>e</sub> _F1			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
GRI B5201	11/15	B5201 DA S.NICE	G	GRI B2075	-0.061	81	23%	19.38	86	9%	1.68	86	8%	0.01	84	53%	0.05	87	26%	3.38	85	9%	18.35	81	8%
REM 7743	09/12	REMBLOCK	G	REM 4677	-0.042	72	30%	18.57	91	10%	0.28	87	25%	0.12	86	35%	0.20	81	4%	3.28	84	10%	16.32	81	12%
RDM 6405	10/12	SARAU MAT.		L4810	-0.173	31	3%	14.43	81	19%	0.38	45	23%	0.10	41	37%	0.10	37	15%	3.28	49	10%	19.61	55	6%
COLM 3858	01/15	OIER COL.	G	REM 5531	-0.094	69	14%	20.02	78	8%	0.06	76	31%	0.09	74	39%	0.17	78	6%	3.27	75	10%	19.02	71	7%
BOA A1227	11/16	JARI TERRA BOA	G	HAAAM 31	-0.062	60	23%	13.14	71	23%	1.53	71	9%	0.13	69	33%	0.02	70	35%	3.23	68	10%	15.76	63	13%
RDM 8360	08/15	ARTISTA MAT.		RDM 6023	-0.030	30	35%	19.60	64	9%	1.16	65	12%	0.04	62	47%	0.06	33	24%	3.02	53	11%	18.61	44	8%
MBO 1249	10/10	DOURO DE MARIPA	G	CSCN 9022	-0.100	68	12%	12.03	90	27%	0.51	84	21%	0.21	83	25%	0.00	84	44%	2.92	82	11%	11.83	80	23%
CANO 3149	10/15	BALDAQUIM	G	REMC 5326	-0.036	60	32%	14.91	72	18%	0.41	69	23%	0.12	66	35%	0.15	70	8%	2.85	67	12%	19.61	63	6%
EFA 1700	11/12	1700 DA 3 BACURIS	G	THA 2538	-0.113	71	10%	20.96	81	7%	0.02	79	33%	0.05	77	45%	0.05	80	26%	2.79	78	12%	13.79	74	18%
RSAN 3256	10/09	SAIBRO RSAN	G	MANA C2569	-0.050	60	27%	14.18	86	20%	1.12	77	13%	0.03	75	49%	0.07	70	21%	2.66	75	13%	12.33	76	22%
OBG B6565	11/09	METEORO OB	G	OBG 5883	-0.039	63	31%	5.30	89	55%	1.19	85	12%	0.06	84	43%	0.17	73	6%	2.44	80	14%	9.40	78	32%
CSCN 15867	09/16	NAVIRAI SHALOM	G	CSCN 13782	-0.017	79	41%	12.76	85	25%	0.31	84	24%	0.12	83	35%	0.12	85	12%	2.38	83	15%	13.15	80	19%



# PROGRESSO GENÉTICO - RAÇA NELORE

## PROGRESO GENÉTICO - RAZA NELORE

O Progresso Genético reflete o grau de acerto do criador na seleção do rebanho e sua eficiência no emprego de touros geneticamente superiores, refletindo também no seu engajamento efetivo no Programa. A seleção bem conduzida pode produzir, em determinadas características, mudanças genéticas da ordem de 1% ao ano ou mais, cifra que significa uma meta a ser atingida na prática.

No presente Sumário, a **evolução genética** foi expressa como a média dos **valores das DEPs** por ano de nascimento dos animais das fazendas certificadas no **Global G2** (azul) em comparação com as demais **fazendas ativas** no Programa Nelore Brasil (vermelho).

El Progreso Genético refleja el grado de acierto del criador en la selección dentro de su rodeo y su eficiencia en el empleo de toros genéticamente superiores. La selección bien conducida puede producir, en determinadas características, cambios genéticos del orden del 1% al año o más, cifra que significa una meta a ser alcanzada en la práctica.

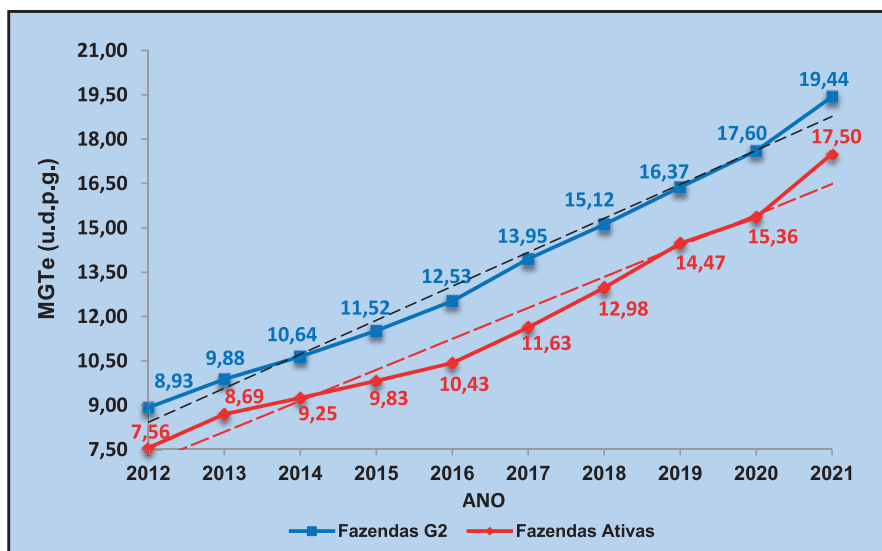
En el presente Resumen, la **evolución genética** fue expresada como el promedio de los **valores** de las DEPs por año de nacimiento de los animales de las cabañas certificadas en el **Global G2** (azul) en comparación con las otras **cabañas activas** en el Programa Nelore Brasil (rojo).

### Mérito Genético Total Económico (MGTe)

Mérito Genético Total Económico (MGTe)

Progresso Genético: Fazendas G2: 1,15 u.d.p.g / ano

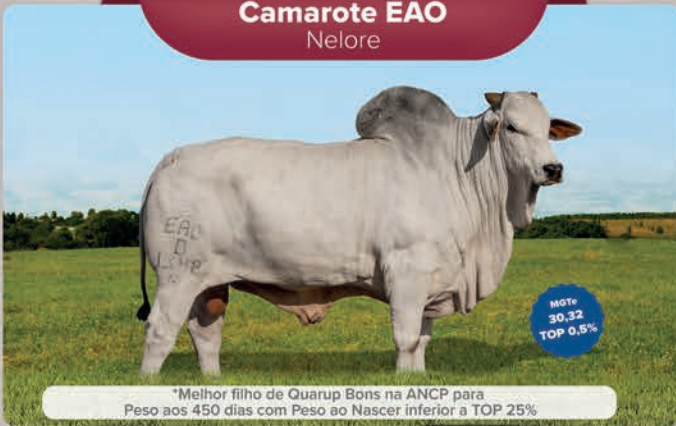
Fazendas Ativas: 1,05 u.d.p.g / ano



# CRV, A CASA DO NELORE PROVADO

Os touros de sucesso da **ANCP** farão sempre parte do nosso legado.

**Camarote EAO**  
Nelore



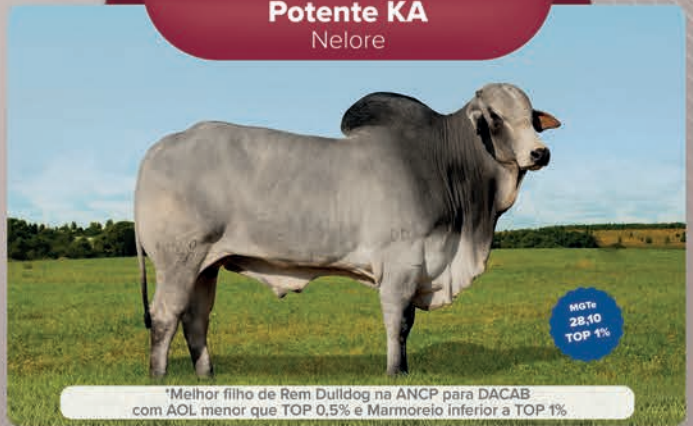
\*Melhor filho de Quarup Bons na ANCP para Peso aos 450 dias com Peso ao Nascer inferior a TOP 25%

**Quickman COL**  
Nelore



\*Melhor touro ANCP para Stayability com filhos nascidos e Melhor touro ANCP na avaliação combinada de Stayability e MP 210

**Potente KA**  
Nelore



\*Melhor filho de Rem Duldog na ANCP para DACAB com AOL menor que TOP 0,5% e Marmorelo inferior a TOP 1%

**REM EI Espanhol**  
Nelore



\*Melhor touro ANCP para AOL com mais de 100 filhos aos 450 dias, positivo para DACAB e 3P inferior a TOP 0,5%

**Aracua da MDLO**  
Nelore



\*Melhor touro ANCP na avaliação combinada de MP210 e Stayability e 3º Melhor no Índice CRIA na ANCP

São **50 anos de história** em que a **CRV** conta com os melhores reprodutores da **ANCP**. É uma grande honra poder contar com essa parceria. Vamos, juntos, construir o futuro da pecuária.

**50**  
ANOS / CRV BRASIL



# +Bezerros

**MAIS BEZERROS DO CEDO EM SEU REBANHO**



**NÍVEIS SUPERIORES DE REPRODUTIVIDADE**



**MACRO E MICRO MINERAIS**

- Metaloenzimas
- Saúde e eficiência reprodutiva



**MOS E BETAGLUCANAS**

- Saúde intestinal para um melhor desempenho



 /grupomatsuda  
(18) 3226 2000 - SP  
(35) 3539 1800 - MG  
[www.matsuda.com.br](http://www.matsuda.com.br)



SUMÁRIO

# GUZERÁ



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

TOP 45% para MGTe, Acurácia maior ou igual a 15% para DIPP, NFIPP >= 3, Nascidos a partir de 2002, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DIPP

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	IPP			STAY			MPI20			P450			PE365			NF IPP	NR IPP	MGTe		
					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	-1.41	61	0.1%	50.88	72	67%	-0.05	63	77%	16.14	82	12%	0.12	81	53%	79	9	11.57	76	23%
DACI 219	10/03	CARIMBO FIV DO DER		AFYG 259	-1.04	27	1%	75.23	40	0.5%	0.20	32	65%	24.73	65	1%	0.37	55	21%	19	7	23.50	54	0.5%
HQB 1048	01/05	MARCA SOL GAIO		ITG 1235	-1.00	25	2%	62.43	29	15%	1.64	27	16%	13.64	54	18%	0.11	42	54%	4	1	14.23	42	13%
HQB 258	01/02	MARCA SOL EMENTHAL		ITG 1235	-0.94	61	3%	74.85	72	1%	1.70	67	15%	20.84	82	4%	0.28	76	30%	175	13	22.51	76	0.5%
HQB 1058	01/05	MARCA SOL GALENO		ITG 1235	-0.92	56	3%	68.24	67	5%	1.62	62	17%	19.49	83	5%	0.60	80	7%	132	5	18.97	75	3%
OJA 134	08/10	IOJO OJ	G	ROES 84	-0.91	59	3%	45.89	68	95%	-0.77	61	94%	7.45	85	42%	0.05	84	64%	65	7	7.14	77	43%
ITVT 233	05/13	MESTRE TE ITAT	G	CNS 4995	-0.84	56	4%	54.37	66	46%	0.52	58	53%	16.34	83	11%	0.40	82	18%	32	3	13.34	75	16%
RPOG 171	02/11	ILUSTRE DA ROSALITO		ITG 2579	-0.77	17	5%	62.13	18	16%	0.79	16	42%	24.60	61	1%	0.92	58	1%	6	1	21.39	45	1%
CNS 8161	09/10	FLORIM S		CNS 7222	-0.72	21	7%	53.85	19	49%	-0.02	23	75%	25.84	59	1%	1.07	49	0.5%	16	3	20.01	42	2%
ITVT 345	12/13	GUZERA IT 345	G	ITG 2579	-0.66	54	9%	55.00	65	43%	-0.90	57	95%	10.21	80	31%	-0.11	81	91%	15	3	10.43	73	28%
HQB 2904	05/09	MARCA SOL MAGNUM		5735	-0.59	35	12%	72.76	32	2%	2.69	38	3%	15.68	80	13%	0.97	75	1%	40	1	18.88	59	3%
ITG 3397	09/12	CARAMELO FIV IT		CNS 4995	-0.57	23	12%	70.05	21	3%	2.48	25	4%	16.90	47	10%	0.92	37	1%	9	2	20.08	37	2%
FNF A753	03/10	HAMAL NF		TABO 866	-0.57	19	12%	61.00	27	19%	1.67	21	15%	4.34	67	56%	0.10	48	56%	13	1	9.66	47	31%
FNF A2161	06/13	LAURINO FIV NF		CNS 4995	-0.56	21	13%	64.11	20	12%	3.39	22	1%	14.38	61	16%	1.01	42	0.5%	10	1	15.18	42	10%
HEMC 358	05/13	FOCUS DA HE	G	RPOG 94	-0.53	55	14%	40.58	65	100%	1.50	57	19%	21.97	81	3%	0.34	81	23%	30	3	14.08	74	13%





## 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 2002, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para MP120

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	IPP			PAC			MP120			MP210			P450			NN			NRN			MGTe		
					DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	VAL	AC	TOP	VAL	AC	TOP
FNF A2161	06/13	LAURINO FIV NF		CNS 4995	-0.56	21	13%	4.68	16	2%	3.39	22	1%	5.00	22	0.5%	14.38	61	16%	6	1	15.18	42	10%				
GEO 512	05/07	ENDERECO FIV GEO		CNS 4995	0.04	45	75%	5.46	30	1%	3.12	48	2%	4.48	47	1%	21.66	84	3%	123	3	21.02	66	1%				
ITG 3295	09/11	BECO IT		CNS 7222	-0.45	26	19%	1.49	14	26%	3.05	27	2%	3.90	26	2%	17.91	65	8%	24	2	19.79	51	2%				
HQB 2904	05/09	MARCA SOL MAGNUM		CNS 4995	-0.59	35	12%	0.38	25	50%	2.69	38	3%	3.69	37	3%	15.68	80	13%	58	1	18.88	59	3%				
ITG 3397	09/12	CARAMELO FIV IT		CNS 4995	-0.57	23	12%	3.38	16	6%	2.48	25	4%	3.70	25	3%	16.90	47	10%	13	2	20.08	37	2%				
FNF A471	11/09	GRAFICO FIV NF		MVB 20	0.28	33	94%	-1.00	25	94%	2.23	40	7%	2.97	39	7%	23.56	78	2%	87	1	22.88	59	0.5%				
ITG 2920	09/07	SUECO IT		MVB 20	-0.51	26	16%	2.78	13	10%	1.76	26	14%	2.59	26	11%	31.14	63	0.5%	17	2	22.03	50	1%				
HQB 258	01/02	MARCA SOL EMENTHAL		ITG 1235	-0.94	61	3%	5.84	56	0.5%	1.70	67	15%	2.23	66	16%	20.84	82	4%	491	14	22.51	76	0.5%				
FNF A753	03/10	HAMAL NF		TABO 866	-0.57	19	12%	1.33	13	29%	1.67	21	15%	2.26	21	16%	4.34	67	56%	20	1	9.66	47	31%				



## 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 2002, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DP210

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	MP120			P210			P450			PE365			NF 210	NR 210	MGTe					
					DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP			VAL	AC	TOP			
ITVT 1404	09/18	GUZERA IT 1404		HEMC 358	2.10	12	8%	9.13	39	0.1%	15.83	40	0.1%	29.33	40	0.5%	0.66	33	5%	1	23.56	31	0.5%	
FNF A471	11/09	GRÁFICO FIV NF		MVB 20	2.23	40	7%	8.55	73	0.5%	13.37	74	0.5%	23.56	78	2%	0.38	67	20%	213	1	22.88	59	0.5%
FNF 9490	10/07	ENXOVAL FIV NF		HQB 258	0.42	37	57%	7.44	62	1%	12.01	64	1%	17.58	70	8%	0.35	63	22%	100	1	20.07	54	2%
RPOG 171	02/11	ILUSTRE DA ROSALITO		ITG 2579	0.79	16	42%	7.65	51	1%	11.79	53	1%	24.60	61	1%	0.92	58	1%	59	3	21.39	45	1%
ITG 3295	09/11	BECO IT		CNS 7222	3.05	27	2%	6.87	57	2%	11.64	59	1%	17.91	65	8%	1.04	59	0.5%	67	4	19.79	51	2%
HEMC 358	05/13	FOCUS DA HE	G	RPOG 94	1.50	57	19%	6.61	73	3%	11.48	75	1%	21.97	81	3%	0.34	81	23%	129	3	14.08	74	13%
CNS 8161	09/10	FLORIMS		CNS 7222	-0.02	23	75%	6.79	48	2%	11.30	50	2%	25.84	59	1%	1.07	49	0.5%	43	3	20.01	42	2%
HQB 3351	09/10	MARCA SOL NORTE		7567	1.57	28	18%	7.94	69	0.5%	11.14	71	2%	20.32	77	4%	0.62	73	7%	177	1	21.33	56	1%
CNS 7222	09/06	ANJO S	G	CNS 5827	0.37	62	59%	7.27	76	1%	10.90	78	2%	21.82	84	3%	1.05	82	0.5%	223	14	20.24	76	2%
ITVT 1064	11/16	GUZERA IT 1064	G	RPOG 171	2.44	54	5%	6.87	66	2%	10.72	69	2%	21.65	77	3%	0.52	79	10%	22	1	18.57	70	3%
HQB 258	01/02	MARCA SOL EMENTHAL		ITG 1235	1.70	67	15%	6.06	76	4%	10.34	78	3%	20.84	82	4%	0.28	76	30%	230	8	22.51	76	0.5%
GEO 512	05/07	ENDERECO FIV GEO		CNS 4995	3.12	48	2%	6.43	78	3%	10.31	79	3%	21.66	84	3%	0.91	79	1%	382	6	21.02	66	1%
MABI 396	11/02	MAAB GARRIDO		8170	0.78	26	43%	6.76	42	2%	10.14	43	3%	23.24	50	2%	0.23	42	37%	19	4	14.68	42	11%
FNF A2224	09/13	LUTER NF		IVAG 1700	0.88	15	39%	6.44	52	3%	9.77	53	4%	21.85	57	3%	-0.01	33	77%	58	1	15.95	37	8%
ITG 3397	09/12	CARAMELO FIV IT		CNS 4995	2.48	25	4%	5.93	38	5%	9.69	40	4%	16.90	47	10%	0.92	37	1%	23	2	20.08	37	2%
FNF A2577	09/14	MANANCIAL NF		IVAG 1700	-0.37	19	87%	5.94	63	5%	9.04	65	6%	16.12	69	12%	0.37	44	21%	121	1	15.04	45	10%
HQB 6465	10/16	MARCA SOL TRICAMPEAO		HQB 2904	2.48	14	4%	6.35	47	3%	8.97	48	6%	17.71	54	8%	0.36	49	22%	28	2	18.64	36	3%
DACI 219	10/03	CARIMBO FIV DO DER		AFYG 259	0.20	32	65%	4.97	59	10%	8.12	60	9%	24.73	65	1%	0.37	55	21%	87	9	23.50	54	0.5%
ITVT 233	05/13	MESTRE TE ITAT	G	CNS 4995	0.52	58	53%	4.52	76	14%	8.03	78	10%	16.34	83	11%	0.40	82	18%	209	2	13.34	75	16%
ITVT 462	10/13	GUZERA IT 462	G	OJA 134	1.57	56	18%	4.72	67	12%	8.03	69	10%	14.95	77	15%	0.53	79	10%	22	1	13.62	70	15%
ITVT 303	10/13	GUZERA IT 303	G	FMN 1066	0.19	55	66%	4.15	69	18%	7.99	71	10%	12.49	79	22%	-0.27	79	98%	56	1	9.04	71	34%
ITG 2579	07/05	PENDULO IT	G	ITG 1235	-0.05	63	77%	5.64	76	6%	7.86	77	10%	16.14	82	12%	0.12	81	53%	157	9	11.57	76	23%
ITG 2920	09/07	SUECO IT		MVB 20	1.76	26	14%	4.25	51	17%	7.82	51	11%	31.14	63	0.5%	0.56	54	9%	34	3	22.03	50	1%
ITG 3164	04/10	ACIDO TE IT	G	NESZ 2	0.44	57	56%	2.94	69	33%	7.55	72	12%	15.59	79	13%	1.18	80	0.5%	61	3	14.31	72	12%
FNF A2161	06/13	L'AURINO FIV NF		CNS 4995	3.39	22	1%	5.70	54	6%	7.25	56	14%	14.38	61	16%	1.01	42	0.5%	64	1	15.18	42	10%
ITVT 345	12/13	GUZERA IT 345	G	ITG 2579	-0.90	57	95%	3.50	72	25%	7.06	74	15%	10.21	80	31%	-0.11	81	91%	89	3	10.43	73	28%



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

TOP 30% para MGTc, Acrúcia maior ou igual a 35% para DP450, NF450 >= 4, Nascidos a partir de 2002, Progenie 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	MGTc		
					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	1.76	26	14%	7.82	51	11%	25.18	58	0.5%	31.14	63	0.5%	0.56	54	9%	57	4	22.03	50	1%
CNS 8161	09/10	FLORIM S		CNS 7222	-0.02	23	75%	11.30	50	2%	24.38	56	0.5%	25.84	59	1%	1.07	49	0.5%	42	4	20.01	42	2%
DACI 219	10/03	CARIMBO FIV DO DER		AFYG 259	0.20	32	65%	8.12	60	9%	18.67	65	3%	24.73	65	1%	0.37	55	21%	58	10	23.50	54	0.5%
RPOG 171	02/11	ILUSTRE DA ROSALITO		ITG 2579	0.79	16	42%	11.79	53	1%	19.99	60	2%	24.60	61	1%	0.92	58	1%	54	1	21.39	45	1%
NESZ 776	05/08	GUZ BARRA JANGO FIV		A2525	1.84	10	12%	9.56	36	4%	14.30	38	11%	24.60	39	1%	0.72	19	4%	7	3	20.28	27	2%
FNF A471	11/09	GRAFICO FIV NF		MVB 20	2.23	40	7%	13.37	74	0.5%	19.70	77	3%	23.56	78	2%	0.38	67	20%	160	1	22.88	59	0.5%
MABI 396	11/02	MAAB GARRIDO		8170	0.78	26	43%	10.14	43	3%	19.39	49	3%	23.24	50	2%	0.23	42	37%	14	5	14.68	42	11%
HEMC 358	05/13	FOCUS DA HE	G	RPOG 94	1.50	57	19%	11.48	75	1%	19.55	80	3%	21.97	81	3%	0.34	81	23%	122	2	14.08	74	13%
FNF A2224	09/13	LUTER NF		IVAG 1700	0.88	15	39%	9.77	53	4%	15.11	55	9%	21.85	57	3%	-0.01	33	77%	31	1	15.95	37	8%
CNS 7222	09/06	ANJO S	G	CNS 5827	0.37	62	59%	10.90	78	2%	21.64	82	1%	21.82	84	3%	1.05	82	0.5%	194	12	20.24	76	2%
ICIL 867	08/16	QUARTEL FIV DA ICIL		NESZ 776	1.53	5	19%	12.04	34	1%	18.61	37	4%	21.67	38	3%	0.63	10	6%	8	1	21.23	23	1%
GEO 512	05/07	ENDERECO FIV GEO		CNS 4995	3.12	48	2%	10.31	79	3%	21.37	83	2%	21.66	84	3%	0.91	79	1%	366	5	21.02	66	1%
ITVT 1064	11/16	GUZERA IT 1064	G	RPOG 171	2.44	54	5%	10.72	69	2%	11.77	75	20%	21.65	77	3%	0.52	79	10%	14	1	18.57	70	3%
JON 130	06/06	GENUINO DA J.NATAL		CNS 4995	2.86	16	2%	11.86	29	1%	16.60	35	6%	21.01	38	4%	1.05	28	0.5%	13	4	17.81	28	4%
HQB 258	01/02	MARCA SOL EMENTHAL		ITG 1235	1.70	67	15%	10.34	78	3%	18.62	81	4%	20.84	82	4%	0.28	76	30%	198	7	22.51	76	0.5%
HQB 3351	09/10	MARCA SOL NORTE		7567	1.57	28	18%	11.14	71	2%	18.78	76	3%	20.32	77	4%	0.62	73	7%	171	1	21.33	56	1%
HQB 1058	01/05	MARCA SOL GALENO		ITG 1235	1.62	62	17%	6.68	79	17%	16.53	82	6%	19.49	83	5%	0.60	80	7%	296	3	18.97	75	3%
NTIG 302	11/12	G302 TIDA 27		CNS 7222	0.11	13	69%	6.00	25	22%	18.13	33	4%	19.19	40	6%	0.46	30	14%	10	1	17.19	26	5%
HQB 5472	11/14	MARCA SOL ROMANUS		HQB 1687	3.15	17	2%	5.96	50	22%	10.34	58	26%	18.03	60	7%	0.68	51	5%	46	1	14.85	40	11%
ITG 3295	09/11	BECO IT		CNS 7222	3.05	27	2%	11.64	59	1%	22.62	64	1%	17.91	65	8%	1.04	59	0.5%	62	2	19.79	51	2%
HQB 6465	10/16	MARCA SOL TRICAMPEAO		HQB 2904	2.48	14	4%	8.97	48	6%	14.82	52	10%	17.71	54	8%	0.36	49	22%	20	1	18.64	36	3%
FNF 9490	10/07	ENXOVAL FIV NF		HQB 258	0.42	37	57%	12.01	64	1%	14.90	69	10%	17.58	70	8%	0.35	63	22%	92	2	20.07	54	2%
ITG 3397	09/12	CARAMELO FIV IT		CNS 4995	2.48	25	4%	9.69	40	4%	16.90	45	6%	16.90	47	10%	0.92	37	1%	17	1	20.08	37	2%

## 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 2002, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DPE365

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	IPP			STAY			MPI20			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
ITG 3164	04/10	ACIDO TE IT	G	NESZ 2	-0.33	54	27%	47.69	66	90%	0.44	57	56%	15.59	79	13%	1.18	80	0.5%	36	1	14.31	72	12%
CNS 8161	09/10	FLORIM S		CNS 7222	-0.72	21	7%	53.85	19	49%	-0.02	23	75%	25.84	59	1%	1.07	49	0.5%	20	5	20.01	42	2%
CNS 7222	09/06	ANJO S	G	CNS 5827	-0.15	59	43%	61.50	70	18%	0.37	62	59%	21.82	84	3%	1.05	82	0.5%	77	7	20.24	76	2%
JON 130	06/06	GENUINO DA J.NATAL		CNS 4995	-0.48	14	17%	57.52	19	31%	2.86	16	2%	21.01	38	4%	1.05	28	0.5%	4	2	17.81	28	4%
ITG 3295	09/11	BECO IT		CNS 7222	-0.45	26	19%	59.69	30	24%	3.05	27	2%	17.91	65	8%	1.04	59	0.5%	30	2	19.79	51	2%
FNF A2161	06/13	LAURINO FIV NF		CNS 4995	-0.56	21	13%	64.11	20	12%	3.39	22	1%	14.38	61	16%	1.01	42	0.5%	13	1	15.18	42	10%
HQB 2904	05/09	MARCA SOL MAGNUM		5735	-0.59	35	12%	72.76	32	2%	2.69	38	3%	15.68	80	13%	0.97	75	1%	114	1	18.88	59	3%
RPOG 171	02/11	ILUSTRE DA ROSALITO		ITG 2579	-0.77	17	5%	62.13	18	16%	0.79	16	42%	24.60	61	1%	0.92	58	1%	35	1	21.39	45	1%
ITG 3397	09/12	CARAMELO FIV IT		CNS 4995	-0.57	23	12%	70.05	21	3%	2.48	25	4%	16.90	47	10%	0.92	37	1%	7	1	20.08	37	2%
GEO 512	05/07	ENDERECO FIV GEO		CNS 4995	0.04	45	75%	64.24	40	11%	3.12	48	2%	21.66	84	3%	0.91	79	1%	161	4	21.02	66	1%
FNF A2547	05/14	MANSO FIV NF		CNS 4995	-0.20	17	38%	64.63	19	11%	2.90	18	2%	6.40	59	47%	0.88	44	2%	15	1	11.65	40	22%
TVLG 208	11/10	LACRE DA TVL		CNS 4995	-0.60	18	11%	57.91	13	30%	3.86	20	0.5%	16.19	42	11%	0.82	32	2%	4	2	14.53	30	12%
HQB 6274	07/16	MARCA SOL TIRANO		MNCG 158	-0.72	7	7%	55.81	5	39%	1.40	9	22%	8.98	66	36%	0.78	59	3%	31	1	10.03	41	29%
HQB 5472	11/14	MARCA SOL ROMANUS		HQB 1687	-0.26	13	32%	60.30	17	22%	3.15	17	2%	18.03	60	7%	0.68	51	5%	20	1	14.85	40	11%
HQB 3351	09/10	MARCA SOL NORTE		7567	-0.12	27	46%	66.77	26	7%	1.57	28	18%	20.32	77	4%	0.62	73	7%	93	1	21.33	56	1%
HQB 1058	01/05	MARCA SOL GALENO		ITG 1235	-0.92	56	3%	68.24	67	5%	1.62	62	17%	19.49	83	5%	0.60	80	7%	143	3	18.97	75	3%
ITG 2920	09/07	SUECO IT		MVB 20	-0.51	26	16%	57.67	35	31%	1.76	26	14%	31.14	63	0.5%	0.56	54	9%	22	2	22.03	50	1%
CPTL 1343	12/14	DEBOCHADO DA CAPITAL		CPTL 400	-0.40	4	22%	57.04	6	33%	2.16	4	7%	17.81	29	8%	0.54	23	10%	6	2	15.53	19	9%
ITVT 462	10/13	GUZERA IT 462	G	OJA 134	-0.87	53	3%	45.79	65	96%	1.57	56	18%	14.95	77	15%	0.53	79	10%	8	1	13.62	70	15%
ITVT 1064	11/16	GUZERA IT 1064	G	RPOG 171	-0.71	51	7%	61.49	65	18%	2.44	54	5%	21.65	77	3%	0.52	79	10%	11	1	18.57	70	3%
ITG 3382	07/12	CAMAROTE TE IT		ITG 3097	-0.29	12	30%	63.04	12	14%	3.74	14	0.5%	11.62	55	25%	0.49	42	12%	14	2	13.05	39	17%
NTIG 302	11/12	G302 TI DA 27		CNS 7222	-0.14	13	44%	65.25	15	9%	0.11	13	69%	19.19	40	6%	0.46	30	14%	8	1	17.19	26	5%



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

TOP 45% para MGTe, TOP 50% para MPI20, Acurácia maior ou igual a 20% para DSTAY, NFSSTAY >= 5, Nascidos a partir de 2002, 40 melhores para DSTAY

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	IPP			STAY			MPI20			P450			PE365			NF		MGTe		
					DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	STAY	STAY	VAL
CSCG 1761	08/06	FAMOSO DE NAVIRAI		CNS 4995	-0.39	25	23%	77.81	33	0.5%	4.03	33	0.5%	17.74	65	8%	0.42	57	16%	13	1	21.25	49	1%
JFT 2422	12/04	NOTAVEL TE JF		5800	-0.62	28	10%	76.42	41	0.5%	1.95	36	10%	17.46	69	9%	0.65	51	6%	32	3	21.09	53	1%
HQB 258	01/02	MARCA SOL EMENTHAL		ITG 1235	-0.94	61	3%	74.85	72	1%	1.70	67	15%	20.84	82	4%	0.28	76	30%	193	14	22.51	76	0.5%
HQB 788	03/04	MS GALEAO 788 TE		9940	-0.05	34	56%	73.74	46	1%	0.85	39	40%	11.96	68	24%	-0.04	57	83%	33	5	13.60	56	15%
CNS 6042	05/02	MAGO TE S		ROES 1	-1.33	37	0.5%	73.06	53	2%	0.60	43	50%	21.41	66	3%	0.87	55	2%	57	10	25.60	57	0.1%
HQB 2904	05/09	MARCA SOL MAGNUM		5735	-0.59	35	12%	72.76	32	2%	2.69	38	3%	15.68	80	13%	0.97	75	1%	13	1	18.88	59	3%
CNS 6391	08/03	NGAO TE S		CNS 4995	-0.46	22	18%	72.59	33	2%	3.78	24	0.5%	15.83	45	12%	1.23	34	0.1%	15	6	18.51	37	4%
HQB 1828	09/07	MARCA SOL JUA		HQB 381	-0.43	24	20%	72.37	36	2%	2.23	30	7%	18.53	58	7%	0.17	50	45%	20	3	18.84	47	3%
FNF 9963	11/08	FISGADOR NF		TOTG 997	0.00	25	66%	69.60	36	4%	2.17	34	7%	15.82	68	12%	-0.40	58	100%	22	1	16.71	50	6%
TOTG 997	07/05	GEL CS		ROES 1	-0.47	28	18%	69.18	40	4%	0.59	38	50%	13.80	69	18%	-0.04	57	83%	23	1	16.18	53	7%
FNF A471	11/09	GRAFICO FIV NF		MVB 20	0.28	33	94%	68.77	40	5%	2.23	40	7%	23.56	78	2%	0.38	67	20%	28	1	22.88	59	0.5%
HQB 1058	01/05	MARCA SOL GALENO		ITG 1235	-0.92	56	3%	68.24	67	5%	1.62	62	17%	19.49	83	5%	0.60	80	7%	143	5	18.97	75	3%
HQB 3351	09/10	MARCA SOL NORTE		7567	-0.12	27	46%	66.77	26	7%	1.57	28	18%	20.32	77	4%	0.62	73	7%	8	1	21.33	56	1%
TABO 1406	08/02	PEQUI TE TABOQUINHA		TABO 727	0.26	23	93%	66.73	36	7%	1.27	23	26%	5.69	67	50%	0.18	8	44%	22	1	9.54	45	32%
RPOG 138	09/10	HUNT TE DA ROSALITO		PEAC 491	-0.92	15	3%	66.61	21	7%	1.29	16	25%	36.87	47	0.1%	1.00	42	1%	5	1	28.93	36	0.1%
OAC 97	01/05	ESTALO TE STA CELINA		EAB 2058	-0.31	17	28%	64.55	27	11%	1.61	22	17%	10.18	60	31%	-0.02	48	79%	11	2	11.21	42	24%
GEO 512	05/07	ENDERECO FIV GEO		CNS 4995	0.04	45	75%	64.24	40	11%	3.12	48	2%	21.66	84	3%	0.91	79	1%	29	4	21.02	66	1%
CSCG 1768	09/06	FAIDAN DE NAVIRAI		CNS 4995	-0.32	21	27%	63.83	28	12%	4.06	22	0.1%	7.97	52	40%	0.36	44	22%	9	1	10.22	40	29%
CSCG 1831	08/07	GRUPO DE NAVIRAI		CNS 4995	-0.07	18	53%	63.46	24	13%	3.87	21	0.5%	17.78	48	8%	1.17	40	0.5%	5	1	18.85	35	3%
FNF 9487	10/07	ERMITAO FIV NF		HQB 258	-0.31	24	28%	63.35	32	13%	1.29	28	25%	10.81	64	28%	0.04	54	66%	13	1	12.14	47	20%
OJA 21	05/06	EIDEN OJ		ITG 2159	-0.97	31	2%	62.55	43	15%	1.74	41	14%	9.13	65	35%	0.06	52	62%	34	1	11.89	51	21%
FNF 7184	05/02	UNICEF NF		A748	0.02	17	71%	62.13	27	16%	0.89	24	39%	10.09	52	31%	0.20	37	41%	9	1	11.29	38	24%
ITG 2588	07/05	PATOLA TE IT	G	ROES 1	-1.22	56	0.5%	61.98	68	17%	1.77	58	13%	31.63	78	0.1%	0.75	79	3%	25	4	23.46	72	0.5%
IVAG 1700	05/10	ENCANADOR VILLEFORT		GEO 422	-0.71	21	7%	61.87	24	17%	0.89	20	39%	19.26	59	6%	0.24	45	35%	9	1	18.17	42	4%
CFL 8487	05/03	NEPAL TE CL 3 MARIAS		CNS 4995	-0.06	17	54%	61.67	23	17%	3.87	16	0.5%	12.27	43	23%	0.69	22	5%	6	1	13.72	31	14%
AFGF 184	08/04	HAITI TE S CLARAMAR		CNS 4995	-0.31	30	28%	61.20	44	19%	1.97	29	10%	23.10	61	2%	0.97	49	1%	37	12	20.31	51	2%
HQB 2974	08/09	MARCA SOL MALVINO		7567	-0.19	22	39%	61.19	27	19%	1.62	25	17%	9.35	65	34%	-0.05	56	84%	7	1	9.18	47	33%
HQB 1751	07/07	MARCA SOL JARDIM		3673	-0.27	17	31%	61.06	25	19%	2.33	22	6%	18.87	31	6%	0.44	30	15%	7	1	15.97	27	8%
FNF A753	03/10	HAMAL NF		TABO 866	-0.57	19	12%	61.00	27	19%	1.67	21	15%	4.34	67	56%	0.10	48	56%	10	1	9.66	47	31%



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

TOP 40% para MGTe, Acurácia maior ou igual a 20% para DAOL, NFUS >= 5, Nascidos a partir de 2002, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DAOL

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	IPP			P450			PE365			AOL			ACAB			NR		MGTe		
					DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	US	US
ITVT 462	10/13	GUZERA IT 462	G	OJA 134	-0.87	53	3%	14.95	77	15%	0.53	79	10%	5.54	77	0.1%	0.90	74	0.1%	22	1	13.62	70	15%
ITVT 1064	11/16	GUZERA IT 1064	G	RPOG 171	-0.71	51	7%	21.65	77	3%	0.52	79	10%	3.71	77	1%	0.57	74	0.5%	20	1	18.57	70	3%
HEMC 358	05/13	FOCUS DA HE	G	RPOG 94	-0.53	55	14%	21.97	81	3%	0.34	81	23%	3.61	81	1%	0.72	79	0.5%	147	1	14.08	74	13%
CNS 7222	09/06	ANJO S	G	CNS 5827	-0.15	59	43%	21.82	84	3%	1.05	82	0.5%	3.32	79	2%	-0.01	76	90%	49	4	20.24	76	2%
DACL219	10/03	CARIMBO FIV DO DER	G	AFYG 259	-1.04	27	1%	24.73	65	1%	0.37	55	21%	3.21	60	2%	0.47	57	1%	52	3	23.50	54	0.5%
ITG 2920	09/07	SUECO IT	G	MVB 20	-0.51	26	16%	31.14	63	0.5%	0.56	54	9%	3.18	64	2%	0.67	61	0.5%	61	1	22.03	50	1%
ITG 3164	04/10	ACIDO TE IT	G	NESZ 2	-0.33	54	27%	15.59	79	13%	1.18	80	0.5%	2.98	78	3%	-0.12	75	99%	38	1	14.31	72	12%
CPTL 1343	12/14	DEBOCHADO DA CAPITAL	G	CPTL 400	-0.40	4	22%	17.81	29	8%	0.54	23	10%	2.87	29	3%	-0.23	26	100%	10	2	15.53	19	9%
RPOG 171	02/11	ILUSTRE DA ROSALITO	G	ITG 2579	-0.77	17	5%	24.60	61	1%	0.92	58	1%	2.71	61	4%	0.19	58	22%	53	1	21.39	45	1%
ITVT 1207	09/17	GUZERA IT 1207	G	ITVT 419	-1.02	13	2%	21.88	31	3%	0.57	33	8%	2.69	32	4%	-0.53	28	100%	5	1	17.79	25	4%
CNS 8161	09/10	FLORIMS	G	CNS 7222	-0.72	21	7%	25.84	59	1%	1.07	49	0.5%	2.65	35	4%	-0.18	30	100%	8	2	20.01	42	2%
ITG 3295	09/11	BECCO IT	G	CNS 7222	-0.45	26	19%	17.91	65	8%	1.04	59	0.5%	2.25	55	8%	0.20	51	20%	30	1	19.79	51	2%

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

TOP 40% para MGTe, Acurácia maior ou igual a 20% para DACAB, NFUS >= 5, Nascidos a partir de 2002, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DACAB

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	IPP			P450			PE365			AOL			ACAB			NR		MGTe		
					DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	US	US
ITVT 303	10/13	GUZERA IT 303	G	FMN 1066	-0.45	53	19%	12.49	79	22%	-0.27	79	98%	-1.60	78	100%	1.22	75	0.1%	46	1	9.04	71	34%
ITVT 462	10/13	GUZERA IT 462	G	OJA 134	-0.87	53	3%	14.95	77	15%	0.53	79	10%	5.54	77	0.1%	0.90	74	0.1%	22	1	13.62	70	15%
ITVT 1223	10/17	GUZERA IT 1223	G	ITVT 303	-0.48	15	17%	22.72	33	2%	0.41	38	17%	0.67	36	56%	0.75	32	0.5%	5	1	19.88	27	2%
HEMC 358	05/13	FOCUS DA HE	G	RPOG 94	-0.53	55	14%	21.97	81	3%	0.34	81	23%	3.61	81	1%	0.72	79	0.5%	147	1	14.08	74	13%
ITG 2920	09/07	SUECO IT	G	MVB 20	-0.51	26	16%	31.14	63	0.5%	0.56	54	9%	3.18	64	2%	0.67	61	0.5%	61	1	22.03	50	1%
ITVT 1064	11/16	GUZERA IT 1064	G	RPOG 171	-0.71	51	7%	21.65	77	3%	0.52	79	10%	3.71	77	1%	0.57	74	0.5%	20	1	18.57	70	3%
DACL219	10/03	CARIMBO FIV DO DER	G	AFYG 259	-1.04	27	1%	24.73	65	1%	0.37	55	21%	3.21	60	2%	0.47	57	1%	52	3	23.50	54	0.5%
ITG 3382	07/12	CAMAROTE TE IT	G	ITG 3097	-0.29	12	30%	11.62	55	25%	0.49	42	12%	0.96	59	43%	0.40	56	2%	50	1	13.05	39	17%
ITVT 345	12/13	GUZERA IT 345	G	ITG 2579	-0.66	54	9%	10.21	80	31%	-0.11	81	91%	1.74	79	17%	0.32	77	4%	73	1	10.43	73	28%
HQB 258	01/02	MARCA SOL EMENTHAL	G	ITG 1235	-0.94	61	3%	20.84	82	4%	0.28	76	30%	1.46	71	25%	0.25	68	10%	107	5	22.51	76	0.5%
GEO 512	05/07	ENDERECO FIV GEO	G	CNS 4995	0.04	45	75%	21.66	84	3%	0.91	79	1%	1.94	45	13%	0.25	40	10%	15	3	21.02	66	1%



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

Acréscio maior ou igual a 20% para DCAR, NFT = 0, Nascidos a partir de 2019, 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
ITVG 428	02/20	GUZERA IT 428 FIV		OJA 134	-0.181	27	0.5%	-0.139	30	1%	13.91	22	18%	3.73	35	0.5%	0.11	32	47%	13.32	22	16%
ITVA 299	08/20	GUZERA IT PC 299		OJA 134	-0.170	21	0.5%	-0.220	25	0.5%	0.26	29	77%	2.61	28	4%	0.18	24	25%	2.36	22	70%
ITVG 413	02/20	GUZERA IT 413 FIV		OJA 134	-0.161	25	0.5%	-0.139	29	1%	13.59	22	19%	4.99	32	0.1%	0.00	29	82%	13.94	21	14%
ITVG 436	02/20	GUZERA IT 436 FIV		OJA 134	-0.158	27	0.5%	-0.102	30	1%	13.91	22	18%	3.63	35	1%	0.34	32	4%	13.27	22	16%
ITVG 446	03/20	GUZERA IT 446 FIV		OJA 134	-0.156	27	0.5%	-0.119	30	1%	13.91	22	18%	3.83	34	0.5%	0.28	31	7%	13.36	22	15%
ITVT 222	09/19	GUZERA IT CL 22		OJA 134	-0.152	20	0.5%	-0.154	24	0.5%	-6.58	28	98%	1.61	27	21%	-0.05	24	96%	-0.03	18	87%
ITVT 1583	11/19	GUZERA IT 1583		OJA 134	-0.149	21	0.5%	-0.145	24	1%	8.47	25	38%	3.88	30	0.5%	-0.04	26	95%	7.93	22	39%
ITVG 357	02/19	GUZERA IT 357 FIV		OJA 134	-0.136	26	0.5%	-0.085	29	2%	11.52	21	26%	3.41	34	1%	0.04	31	69%	10.89	20	26%
HPD 1639	02/20	PANDORA		OJA 134	-0.136	22	0.5%	-0.101	25	1%	11.22	30	27%	3.28	29	2%	0.16	26	31%	7.34	21	42%
ITV16	09/19	GUZERA IT CL 16		OJA 134	-0.135	21	0.5%	-0.117	24	1%	1.91	30	68%	2.07	28	10%	-0.03	25	94%	2.96	18	66%
ITVT 1496	07/19	GUZERA IT 1496		OJA 134	-0.128	21	1%	-0.095	25	2%	14.38	31	16%	4.14	28	0.5%	0.07	25	60%	10.22	23	29%
ITVG 412	02/20	GUZERA IT 412 FIV		OJA 134	-0.123	24	1%	-0.058	28	3%	16.64	21	10%	3.99	33	0.5%	0.55	30	50%	15.22	20	10%
ITVG 408	02/20	GUZERA IT 408 FIV		OJA 134	-0.120	27	1%	-0.058	30	3%	13.91	22	18%	3.74	35	0.5%	0.10	32	50%	13.32	22	16%
ITVA 305	08/20	GUZERA IT PC 305		OJA 134	-0.120	22	1%	-0.108	25	1%	15.26	31	14%	3.16	31	2%	0.10	27	50%	9.95	23	30%
ITV29	09/19	GUZERA IT CL 29		OJA 134	-0.116	20	1%	-0.266	23	0.1%	-5.54	28	97%	1.93	27	13%	-0.08	23	98%	0.84	17	79%
ITVT 1608	07/20	GUZERA IT 1608		OJA 134	-0.115	23	1%	-0.187	26	0.5%	4.52	31	55%	1.93	32	13%	0.18	28	25%	8.07	25	39%
ITV25	09/19	GUZERA IT CL 25		OJA 134	-0.114	21	1%	-0.178	25	0.5%	2.19	30	66%	2.64	28	4%	-0.12	25	99%	3.42	18	63%
ITVG 437	02/20	GUZERA IT 437 FIV		OJA 134	-0.110	24	1%	-0.039	28	4%	16.64	21	10%	4.45	33	0.5%	0.41	30	2%	15.43	20	9%
ITV26	10/19	GUZERA IT CL 26		OJA 134	-0.109	20	2%	-0.168	23	0.5%	-2.18	27	90%	1.39	27	27%	0.06	23	63%	-1.42	20	94%
ITV17	11/19	GUZERA IT CL 17		OJA 134	-0.106	20	2%	-0.091	23	2%	2.68	27	64%	2.50	27	5%	-0.11	23	99%	2.55	20	69%
ITVG 343	02/19	GUZERA IT 343 FIV		OJA 134	-0.103	26	2%	-0.041	29	4%	11.52	21	26%	3.36	34	2%	0.30	31	5%	10.87	20	26%
ITVG 416	02/20	GUZERA IT 416 FIV		OJA 134	-0.103	24	2%	-0.089	28	2%	14.08	21	17%	2.49	32	5%	-0.07	29	97%	9.91	21	30%
ITVG 415	02/20	GUZERA IT 415 FIV		OJA 134	-0.100	24	2%	-0.084	28	2%	14.08	21	17%	2.04	32	11%	0.12	29	44%	9.70	21	31%
ITVT 1518	08/19	GUZERA IT 1518		OJA 134	-0.100	23	2%	-0.185	27	0.5%	3.48	33	60%	2.49	31	5%	0.10	27	50%	7.37	25	42%
ITVT 1534	09/19	GUZERA IT 1534		OJA 134	-0.100	23	2%	-0.017	26	6%	15.54	31	13%	3.08	32	2%	0.08	28	57%	12.36	24	19%
ITVT 1530	09/19	GUZERA IT 1530		OJA 134	-0.098	22	2%	-0.140	26	1%	17.80	26	8%	4.24	31	0.5%	0.08	26	57%	13.23	22	16%
ITVG 354	02/19	GUZERA IT 354 FIV		OJA 134	-0.097	26	2%	0.003	29	23%	11.52	21	26%	3.51	34	1%	0.37	31	3%	10.93	20	25%
HPD 1478	09/19	BACKSIDE		ITG 2920	-0.091	21	2%	0.093	25	68%	31.39	29	0.1%	2.25	29	8%	0.49	25	1%	15.49	15	9%
ITVG 431	02/20	GUZERA IT 431 FIV		OJA 134	-0.090	25	2%	-0.048	29	4%	13.59	22	19%	3.63	32	1%	0.20	29	20%	13.32	21	16%
ITV20	09/19	GUZERA IT CL 20		OJA 134	-0.088	20	2%	-0.226	23	0.5%	-7.70	28	99%	1.93	27	13%	0.13	23	41%	0.41	17	82%
ITV15	09/19	GUZERA IT CL 15		OJA 134	-0.086	20	2%	-0.246	23	0.1%	3.73	13	59%	2.06	27	17%	-0.08	23	69%	-0.87	20	92%
ITV13	11/19	GUZERA IT CL 13		OJA 134	-0.085	20	2%	-0.201	23	0.5%	-4.04	27	95%	1.76	27	17%	0.04	23	69%	0.87	20	92%
ITV24	09/19	GUZERA IT CL 24		OJA 134	-0.084	20	3%	-0.066	23	3%	-0.59	28	83%	2.45	27	6%	0.19	23	22%	2.54	17	69%
ITVG 424	02/20	GUZERA IT 424 FIV		ITG 3382	-0.083	20	3%	-0.015	24	7%	13.51	17	19%	1.21	30	34%	0.16	26	31%	11.73	13	22%
ITVG 433	02/20	GUZERA IT 433 FIV		OJA 134	-0.082	25	3%	-0.025	29	5%	13.59	22	19%	4.60	32	0.1%	0.01	29	78%	13.76	21	14%
ITV12	11/19	GUZERA IT CL 12		OJA 134	-0.082	22	3%	-0.001	25	12%	12.65	30	22%	2.64	29	4%	0.17	26	28%	7.20	21	43%
ITVG 363	02/19	GUZERA IT 363 FIV		OJA 134	-0.080	24	3%	-0.096	27	2%	10.96	21	28%	2.38	32	6%	-0.07	29	97%	9.59	19	31%
ITVG 355	02/19	GUZERA IT 355 FIV		OJA 134	-0.080	24	3%	-0.059	27	3%	10.96	21	28%	2.86	32	3%	-0.08	29	98%	9.81	19	30%
ITVG 445	03/20	GUZERA IT 445 FIV		OJA 134	-0.080	24	3%	0.017	28	37%	17.72	21	8%	4.30	31	0.5%	0.55	28	0.5%	16.20	20	7%
ITV18	09/19	GUZERA IT CL 18		OJA 134	-0.080	22	3%	-0.051	25	3%	3.73	30	59%	1.91	29	13%	-0.07	26	97%	4.12	19	59%



## 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 2002, 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	-0.276	27	0.1%	-0.317	30	0.1%	12.86	43	21%	2.37	35	6%	0.00	31	82%	9	1	11.11	32	25%
ITVT 419	03/14	GUZERA IT TE 419	G	CNS 8161	-0.221	69	0.1%	-0.001	74	12%	26.00	77	1%	3.51	76	1%	-0.05	74	96%	10	1	21.48	70	1%
ITVT 365	12/13	GUZERA IT TE 365	G	CNS 8161	-0.179	69	0.5%	0.017	74	37%	24.73	76	1%	1.83	76	15%	-0.12	73	99%	7	2	18.64	69	3%
OJA 134	08/10	IOIO OJ	G	ROES 84	-0.151	77	0.5%	-0.219	80	0.5%	7.45	85	42%	4.80	85	0.1%	0.15	83	34%	262	8	7.14	77	43%
ITVT 462	10/13	GUZERA IT 462	G	OJA 134	-0.121	70	1%	0.122	74	76%	14.95	77	15%	5.54	79	3%	0.80	74	0.1%	16	1	13.62	70	15%
HPD 1295	10/18	EUDORITO		ITG 2920	-0.117	20	1%	-0.015	23	7%	21.66	25	3%	2.90	29	3%	0.81	25	0.1%	0	0	17.80	20	4%
ITVG 41	11/15	GUZERA IT 41		ITG 3295	-0.097	23	2%	0.129	27	78%	12.41	44	22%	1.35	38	28%	0.28	33	7%	11	1	11.96	30	21%
ITG 2920	09/07	SUECO IT		MVB 20	-0.088	53	2%	0.123	58	76%	31.14	63	0.5%	3.18	64	2%	0.67	61	0.5%	57	4	22.03	50	1%
ITVT 1064	11/16	GUZERA IT 1064	G	RPOG 171	-0.083	68	3%	0.200	73	91%	21.65	77	3%	3.71	77	1%	0.57	74	0.5%	14	1	18.57	70	3%
OJA 218	08/12	LAMBARI OJ		ITG 2579	-0.082	24	3%	0.092	29	68%	11.91	46	24%	3.20	43	2%	0.09	39	53%	14	1	12.72	34	18%
ITG 3397	09/12	CARAMELO FIV IT		CNS 4995	-0.080	32	3%	0.070	38	61%	16.90	47	10%	1.30	51	30%	0.07	48	60%	17	1	20.08	37	2%
CNS 8161	09/10	FLORIM S		CNS 7222	-0.074	21	3%	0.129	25	78%	25.84	59	1%	2.65	35	4%	-0.18	30	100%	42	4	20.01	42	2%
RPOG 138	09/10	HUNT TE DA ROSALITO		PEAC 491	-0.062	25	4%	0.310	31	99%	36.87	47	0.1%	5.76	44	0.1%	0.46	40	1%	21	1	28.93	36	0.1%
DACI 122	03/03	CARO TE DO DER		ROES 1	-0.060	21	4%	0.063	25	59%	19.80	70	5%	0.56	44	62%	0.00	39	82%	71	5	15.64	59	9%
ITVT 1223	10/17	GUZERA IT 1223		ITVT 303	-0.050	20	6%	0.230	24	95%	22.72	33	2%	0.67	36	56%	0.75	32	0.5%	4	1	19.88	27	2%
ITG 3382	07/12	CAMAROTE TE IT		ITG 3097	-0.047	42	6%	0.138	48	80%	11.62	55	25%	0.96	59	43%	0.40	56	2%	33	2	13.05	39	17%
ITVT 219	03/13	MAESTRO ITAT		CNS 4995	-0.040	23	7%	0.193	27	90%	20.66	31	4%	1.44	34	25%	0.02	30	75%	3	1	19.25	27	3%
ITVG 334	12/18	GUZERA IT 334 FIV		CNS 4995	-0.035	24	8%	0.328	28	99%	16.22	30	11%	1.20	34	34%	0.37	31	3%	0	0	16.92	26	6%
ROES 84	02/02	DESENHO TE ROES		ROES 1	-0.033	24	9%	0.074	26	62%	22.51	72	2%	3.17	37	2%	0.23	32	13%	85	2	20.51	60	2%
ITVT 927	04/16	GUZERA IT TE 927		OJA 134	-0.028	25	10%	0.099	28	70%	9.05	32	35%	3.24	36	2%	0.06	32	63%	3	1	9.08	26	34%
ITG 3097	05/09	VERMUTE TE IT	G	MABI 396	-0.025	70	11%	0.213	74	93%	23.07	77	2%	0.56	77	62%	0.50	75	1%	12	2	16.79	71	6%
ITG 2588	07/05	PATOLA TE IT	G	ROES 1	-0.024	69	12%	0.078	74	64%	31.63	78	0.1%	1.62	77	20%	0.18	74	25%	30	5	23.46	72	0.5%
LACH 34	09/06	PINGUIN LACH		ITG 1235	-0.014	20	17%	0.067	22	60%	8.38	27	38%	0.71	28	55%	0.22	25	15%	4	1	9.94	22	30%
ITG 3295	09/11	BEÇO IT		CNS 7222	-0.013	39	18%	0.323	45	99%	17.91	65	8%	2.25	55	8%	0.20	51	20%	62	2	19.79	51	2%
ITVT 303	10/13	GUZERA IT 303	G	FMN 1066	-0.011	70	20%	0.146	75	82%	12.49	79	22%	-1.60	78	100%	1.22	75	0.1%	49	1	9.04	71	34%







## RESULTADOS PRELIMINARES DE TOUROS DA RAÇA GUZERÁ: INGESTÃO DE MATÉRIA SECA – IMS (TOP 50%)

Acurácia maior ou igual a 20% para DIMS, NFT >= 1, Nascidos a partir de 2002, 40 melhores para DIMS

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI			CAR			IMS			P450			AOL			ACAB			NF			NR			MGTe	
				DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	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	08/10	IOIO OJ	G	OJA 134	-0.276	27	0.1%	-0.317	30	0.1%	12.86	43	21%	2.37	35	6%	0.00	31	82%	9	1	11.11	32	25%					
RPOG 94	12/09	GOLYAS FIV ROSALITO	G	ROES 84	-0.151	77	0.5%	-0.219	80	0.5%	7.45	85	42%	4.80	85	0.1%	0.15	83	34%	262	8	7.14	77	43%					
ITVT 1207	09/17	GUZERA IT 1207	G	NESZ 2	-0.006	70	27%	-0.025	75	5%	4.23	80	57%	-0.41	77	98%	-0.19	75	100%	78	3	3.64	73	62%					
HPD 1295	10/18	EUDORITO		ITVT 419	-0.235	16	0.1%	-0.025	20	5%	21.88	31	3%	2.69	32	4%	-0.53	28	100%	5	1	17.79	25	4%					
ITVT 419	03/14	GUZERA IT TE 419	G	ITG 2920	-0.117	20	1%	-0.015	23	7%	21.66	25	3%	2.90	29	3%	0.81	25	0.1%	0	0	17.80	20	4%					
ITVT 365	12/13	GUZERA IT TE 365	G	CNS 8161	-0.221	69	0.1%	-0.001	74	12%	26.00	77	1%	3.51	76	1%	-0.05	74	96%	10	1	21.48	70	1%					
				CNS 8161	-0.179	69	0.5%	0.017	74	37%	24.73	76	1%	1.83	76	15%	-0.12	73	99%	7	2	18.64	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 2002. Progenie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para MGTe

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	IPP		STAY		MPI20		P450		PE365		NF 450	NR 450	MGTe					
					DEP	AC	TOP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC			TOP	VAL	AC	TOP		
DACI 219	10/03	CARIMBO FIV DO DER		AFYG 259	-1.04	27	1%	75.23	40	0.5%	0.20	32	65%	24.73	65	1%	0.37	55	21%	23.50	54	0.5%
FNF A471	11/09	GRÁFICO FIV NF		MVB 20	0.28	33	94%	68.77	40	5%	2.23	40	7%	23.56	78	2%	0.38	67	20%	22.88	59	0.5%
HQB 258	01/02	MARCA SOL EMENTHAL		ITG 1235	-0.94	61	3%	74.85	72	1%	1.70	67	15%	20.84	82	4%	0.28	76	30%	22.51	76	0.5%
ITG 2920	09/07	SUECO IT		MVB 20	-0.51	26	16%	57.67	35	31%	1.76	26	14%	31.14	63	0.5%	0.56	54	9%	22.03	50	1%
RPOG 171	02/11	ILUSTRE DA ROSALITO		ITG 2579	-0.77	17	5%	62.13	18	16%	0.79	16	42%	24.60	61	1%	0.92	58	1%	21.39	45	1%
HQB 3351	09/10	MARCA SOL NORTE		7567	-0.12	27	46%	66.77	26	7%	1.57	28	18%	20.32	77	4%	0.62	73	7%	21.33	56	1%
GEO 512	05/07	ENDERECO FIV GEO		CNS 4995	0.04	45	75%	64.24	40	11%	3.12	48	2%	21.66	84	3%	0.91	79	1%	21.02	66	1%
CNS 7222	09/06	ANJO S	G	CNS 5827	-0.15	59	43%	61.50	70	18%	0.37	62	59%	21.82	84	3%	1.05	82	0.5%	20.24	76	2%
FNF 9490	10/07	ENXOVAL FIV NF		HQB 258	-0.17	29	41%	72.67	40	2%	0.42	37	57%	17.58	70	8%	0.35	63	22%	20.07	54	2%
CNS 8161	09/10	FLORIM S		CNS 7222	-0.72	21	7%	53.85	19	49%	-0.02	23	75%	25.84	59	1%	1.07	49	0.5%	20.01	42	2%
ITG 3295	09/11	BEÇO IT		CNS 7222	-0.45	26	19%	59.69	30	24%	3.05	27	2%	17.91	65	8%	1.04	59	0.5%	19.79	51	2%
HQB 1058	01/05	MARCA SOL GALENO		ITG 1235	-0.92	56	3%	68.24	67	5%	1.62	62	17%	19.49	83	5%	0.60	80	7%	18.97	75	3%
HQB 2904	05/09	MARCA SOL MAGNUM		5735	-0.59	35	12%	72.76	32	2%	2.69	38	3%	15.68	80	13%	0.97	75	1%	18.88	59	3%
FNF A2340	11/13	LAVABO NF		IVAG 1700	-0.37	10	24%	69.10	11	4%	1.01	12	35%	14.32	59	16%	0.19	37	42%	16.56	38	7%
FNF A2224	09/13	LUTER NF		IVAG 1700	-0.45	18	19%	56.19	10	37%	0.88	15	39%	21.85	57	3%	-0.01	33	77%	15.95	37	8%
FNF A2161	06/13	LAURINO FIV NF		CNS 4995	-0.56	21	13%	64.11	20	12%	3.39	22	1%	14.38	61	16%	1.01	42	0.5%	15.18	42	10%
FNF A2577	09/14	MANANCIAL NF		IVAG 1700	-0.32	22	27%	61.40	11	18%	-0.37	19	87%	16.12	69	12%	0.37	44	21%	15.04	45	10%
HQB 5472	11/14	MARCA SOL ROMANUS		HQB 1687	-0.26	13	32%	60.30	17	22%	3.15	17	2%	18.03	60	7%	0.68	51	5%	14.85	40	11%
ITG 3164	04/10	ACIDO TE IT	G	NESZ 2	-0.33	54	27%	47.69	66	90%	0.44	57	56%	15.59	79	13%	1.18	80	0.5%	14.31	72	12%
HEMC 358	05/13	FOCUS DA HE	G	RPOG 94	-0.53	55	14%	40.58	65	100%	1.50	57	19%	21.97	81	3%	0.34	81	23%	14.08	74	13%
ITVT 233	05/13	MESTRE TE ITAT	G	CNS 4995	-0.84	56	4%	54.37	66	46%	0.52	58	53%	16.34	83	11%	0.40	82	18%	13.34	75	16%
ITG 3382	07/12	CAMAROTE TE IT		ITG 3097	-0.29	12	30%	63.04	12	14%	3.74	14	0.5%	11.62	55	25%	0.49	42	12%	13.05	39	17%
FNF A2547	05/14	MANSO FIV NF		CNS 4995	-0.20	17	38%	64.63	19	11%	2.90	18	2%	6.40	59	47%	0.88	44	2%	11.65	40	22%
ITG 2579	07/05	PENDULO IT	G	ITG 1235	-1.41	61	0.1%	50.88	72	67%	-0.05	63	77%	16.14	82	12%	0.12	81	53%	11.57	76	23%
ITVT 345	12/13	GUZERA IT 345	G	ITG 2579	-0.66	54	9%	55.00	65	43%	-0.90	57	95%	10.21	80	31%	-0.11	81	91%	10.43	73	28%
HQB 6274	07/16	MARCA SOL TIRANO		MNCG 158	-0.72	7	7%	55.81	5	39%	1.40	9	22%	8.98	66	36%	0.78	59	3%	10.03	41	29%



# PROGRESSO GENÉTICO - RAÇA GUZERÁ

## PROGRESO GENÉTICO - RAZA GUZERÁ

O Progresso Genético reflete o grau de acerto do criador na seleção do rebanho e sua eficiência e eficácia no emprego de touros geneticamente superiores, refletindo também no seu engajamento efetivo no Programa. A seleção bem conduzida pode produzir, em determinadas características, mudanças genéticas da ordem de 1% ao ano ou mais, cifra que significa uma meta a ser atingida na prática.

No presente Sumário, a **evolução genética** foi expressa como a média dos **valores das DEPs** por ano de nascimento dos animais. Foram consideradas as fazendas ativas que atenderam os critérios para o cálculo do progresso genético.

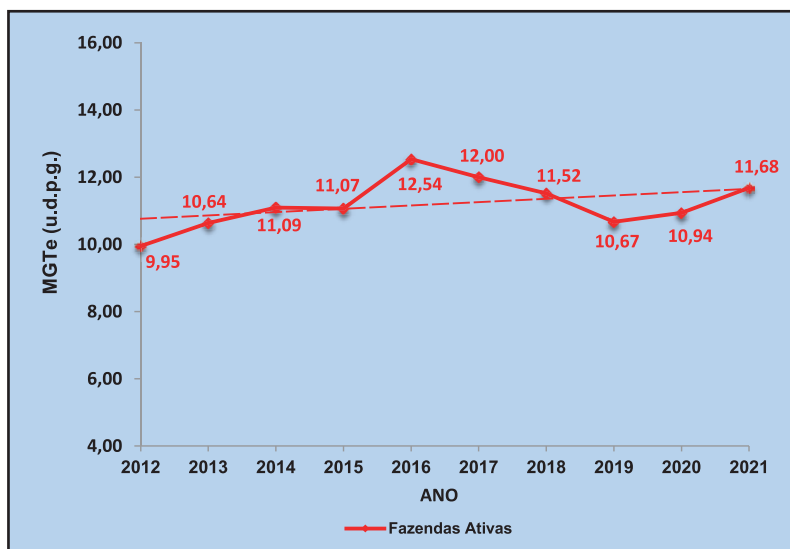
*El Progreso Genético refleja el grado de acierto del criador en la selección dentro de su rodeo y su eficiencia en el empleo de toros genéticamente superiores. La selección bien conducida puede producir, en determinadas características, cambios genéticos del orden del 1% al año o más, cifra que significa una meta a ser alcanzada en la práctica.*

*En el presente Resumen, la **evolución genética** fue expresada como el promedio de los **valores de las DEPs** por año de nacimiento de los animales. Fueron consideradas las cabañas activas que atendieron los criterios para el cálculo del progreso genético.*

### Mérito Genético Total Econômico (MGTe)

Mérito Genético Total Econômico (MGTe)

Progresso Genético: 0,10 u.d.p.g / ano



SUMÁRIO

# BRAHMAN



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

TOP 40% para MGTe, Acurácia maior ou igual a 20% para DIPP, NFIPP >= 3, Nascidos a partir de 2002, Progenie 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	MGTe		
					DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP			VAL	AC	TOP
864762	03/07	JDH WELLINGTON MANSO		830355	-1.55	47	0.5%	60.44	54	10%	8.08	58	4%	-4.00	63	90%	-0.09	51	75%	101	11	6.75	56	16%
QUAT 12	09/05	MR J4 12		801161	-1.17	20	2%	64.98	27	3%	3.97	63	26%	-0.95	68	73%	0.19	57	25%	5	3	8.04	51	11%
UBER 353	12/07	MR UBER ATINA 353		801161	-1.05	22	2%	59.52	31	12%	8.50	44	3%	9.95	53	7%	0.14	38	31%	9	1	11.50	41	3%
QERJ 1670	05/04	MR QUERENCA 1670		718788	-0.95	35	3%	60.37	48	10%	8.31	45	3%	13.96	50	2%	0.29	31	16%	34	10	17.23	44	0.5%
AMRO 133	08/07	MR BR 77 133 FIV		718788	-0.82	21	6%	63.66	25	5%	12.27	35	0.1%	10.86	44	2%	0.18	39	26%	4	2	18.87	34	0.1%
OBCGP 683	01/08	MR FUZIL FIV 683 OB		718788	-0.75	35	7%	63.03	29	6%	8.67	63	2%	13.43	68	5%	0.37	42	12%	34	7	14.77	52	1%
BCAN 882	04/08	IVAMIDA CANAA		669048	-0.68	30	10%	51.06	41	47%	5.16	41	16%	5.36	47	24%	0.44	40	8%	28	5	5.91	40	19%
QERJ 1563	03/04	MR QUERENCA 1563		718788	-0.68	26	10%	62.46	34	6%	9.19	43	2%	11.38	50	5%	0.53	38	5%	13	1	15.46	40	0.5%
CABR 1769	09/11	CABR IOTIN 1769		846561	-0.66	21	11%	55.66	18	23%	12.01	37	0.1%	20.58	45	0.5%	0.54	35	5%	10	2	21.08	34	0.1%
JOFB 10	11/08	MR JACK 10/8 JOF		801153	-0.63	26	12%	61.81	33	7%	6.13	55	11%	8.04	58	12%	-0.45	47	99%	23	4	10.37	46	5%
OXOX 850	04/07	MR OXO FIV 850		718788	-0.63	21	12%	65.93	26	3%	9.83	34	1%	14.34	40	2%	0.23	27	21%	4	3	18.58	32	0.1%
UBER 461	10/09	MR UBER ARAGUAIA 461		UBER 153	-0.59	34	13%	53.26	35	34%	8.71	73	2%	9.22	78	9%	0.15	69	30%	41	10	11.47	63	3%
CABR 1870	08/12	CABR JACKPOT 1870		801153	-0.56	25	14%	53.20	20	34%	9.27	45	2%	10.27	49	7%	-0.17	32	85%	15	2	9.58	39	7%
BEER 636	08/07	BEER TINAJAS POI 636		1767	-0.52	21	16%	41.72	29	95%	9.73	43	1%	16.13	54	1%	-0.28	41	93%	10	2	8.70	40	9%
AMRO 97	10/06	MR BR 77 ONASSIS 97		660295	-0.51	34	16%	62.29	27	7%	8.39	67	3%	12.59	73	3%	0.18	66	26%	36	8	15.44	55	0.5%
JALJ 2	01/04	MR 2 DA J4		718788	-0.50	20	17%	62.11	22	7%	12.27	55	0.1%	18.72	61	0.5%	0.70	50	2%	3	1	21.13	45	0.1%
BUHO 700	09/14	KRISP FIV DE LOS BUHO		727046	-0.46	26	18%	50.33	19	52%	7.61	48	5%	0.78	61	56%	0.02	44	50%	17	1	4.16	43	30%
EAOH 775	08/08	NALTO TE DA EAO		2505	-0.46	22	18%	72.64	28	0.5%	1.07	53	61%	1.86	59	47%	0.40	35	10%	16	1	10.61	46	5%
3888	09/10	TALA 3888		839744	-0.46	21	18%	60.82	6	9%	6.09	57	11%	1.40	63	51%	-0.02	51	62%	22	1	8.01	42	11%



# SUMÁRIO DE TOUROS LÍDERES DA RAÇA BRAHMAN : CRESCIMENTO PRÉ-DESMAME - P210 (TOP 20%)

TOP 40% para MGTe, Acurácia maior ou igual a 40% para DP210, NF210 >= 10, Nascidos a partir de 2002, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DP210

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI			IPP			P120			P210			P450			PE365			NF		NR		MGTe	
				DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	VAL	AC	210	210	VAL	AC
OBGP 4947	09/17	KEMBALI OB		OBGP 1193	-0.63	14	12%	9.33	43	0.1%	13.89	43	0.1%	14.72	43	2%	0.45	36	8%	12		12		17.02	34	0.5%	
JALJ 2	01/04	MR 2 DA J4		718788	-0.50	20	17%	7.24	53	0.5%	12.27	55	0.1%	18.72	61	0.5%	0.70	50	2%	66		66		21.13	45	0.1%	
UBER 1506	12/15	MR UBER JATOBA 1506	G	UBER 783	-0.45	52	19%	7.42	73	0.5%	11.92	76	0.5%	15.70	81	1%	0.64	81	3%	141		141		16.05	74	0.5%	
140125EE	08/14	140125 DE ESPIRITU		051897EE	0.27	14	92%	6.95	45	0.5%	11.23	49	0.5%	4.00	45	32%	-0.60	34	100%	36		36		6.12	34	18%	
BRBR 136	01/04	136		718788	-0.03	42	52%	6.96	70	0.5%	10.96	73	0.5%	13.99	74	2%	1.35	68	0.1%	232		232		10.90	64	4%	
UBER 1083	12/12	MR UBER THE ROCK 1083	G	UBER 353	-0.61	52	12%	7.37	73	0.5%	10.88	75	0.5%	15.41	81	1%	0.55	81	5%	132		132		14.17	74	1%	
AMRO 1392	05/16	MR BR 77 1392	G	864762	-1.04	52	2%	5.89	69	2%	10.86	71	0.5%	17.30	79	0.5%	0.49	80	7%	64		64		14.19	73	1%	
ELFE 103	02/04	MR ELF 103		718788	-0.04	63	50%	7.44	86	0.5%	10.26	87	1%	8.67	90	10%	0.48	84	7%	1030		1030		15.34	82	0.5%	
QERJ 4336	09/09	MR QUERENCA 4336	G	846561	-0.15	37	36%	6.44	65	1%	10.18	67	1%	7.66	72	14%	0.37	64	12%	148		148		11.72	59	3%	
091010EE	08/09	PROMETEDOR		061210EE	0.49	49	99%	5.95	73	2%	10.17	79	1%	10.86	75	5%	0.51	74	6%	331		331		13.04	61	2%	
051897EE	10/05	GOVERNADOR	G	021272EE	0.61	68	100%	5.56	81	3%	9.90	86	1%	-2.03	83	81%	-0.35	83	96%	601		601		3.34	80	35%	
BEER 636	08/07	BEER TINAJAS POI 636		1767	-0.52	21	16%	7.19	41	0.5%	9.73	43	1%	16.13	54	1%	-0.28	41	93%	18		18		8.70	40	9%	
AMRO 1270	10/15	MR BR 77 1270	G	AMRO 806	-0.60	52	13%	4.23	80	8%	9.72	82	1%	8.55	84	11%	0.84	83	1%	357		357		10.79	77	4%	
170242EE	08/17	170242 DE ESPIRITU	G	091010EE	0.22	13	89%	5.42	38	3%	9.58	41	1%	14.13	39	2%	1.08	33	0.5%	19		19		14.23	29	1%	
OBGP 1193	09/09	MATRIX OB		OBGP 367	-0.26	54	29%	6.80	79	0.5%	9.55	81	1%	12.05	85	4%	0.20	80	24%	478		478		13.12	75	2%	
CABR 1870	08/12	CABR JACKPOT 1870		801153	-0.56	25	14%	5.41	42	3%	9.27	45	2%	10.27	49	7%	-0.17	32	85%	40		40		9.58	39	7%	
DUET 20	09/07	ABSINTO FIV DUET		669048	-0.01	39	57%	6.75	62	0.5%	9.25	65	2%	16.01	71	1%	0.11	61	35%	108		108		14.53	62	1%	
OBGP 3777	12/13	ATCO OB		OMBD 114	0.07	32	75%	6.97	72	0.5%	9.20	74	2%	12.33	80	3%	0.25	77	19%	250		250		11.71	62	3%	
QERJ 1563	03/04	MR QUERENCA 1563	G	718788	-0.68	26	10%	6.55	41	1%	9.19	43	2%	11.38	50	5%	0.53	38	5%	24		24		15.46	40	0.5%	
OBGP 4230	12/14	BINARIO OB	G	DUET 20	-0.30	53	26%	7.13	71	0.5%	9.00	73	2%	21.83	79	0.1%	0.13	80	32%	88		88		15.77	73	0.5%	
AMRO 806	11/12	MR BR 77 806 FIV	G	727046	-0.31	54	26%	4.30	78	8%	8.88	80	2%	9.81	84	7%	0.94	83	1%	288		288		10.87	77	4%	
180738EE	08/18	180738 DE ESPIRITU		091010EE	0.39	14	97%	4.58	37	6%	8.83	40	2%	11.69	39	4%	0.92	34	1%	16		16		15.07	29	1%	
UBER 461	10/09	MR UBER ARAGUAIA 461		UBER 153	-0.59	34	13%	4.37	71	8%	8.71	73	2%	9.22	78	9%	0.15	69	30%	224		224		11.47	63	3%	
LTQ 137	02/15	137 DE LA TRANQUERA		718788	-0.75	17	7%	6.14	44	1%	8.70	46	2%	8.53	54	11%	-0.18	45	86%	31		31		12.27	39	3%	
OBGP 683	01/08	MR FUZIL FIV 683 OB		718788	-0.75	35	7%	4.83	61	5%	8.67	63	2%	10.86	68	5%	0.37	42	12%	92		92		14.77	52	1%	
UBER 353	12/07	MR UBER ATINA 353		801161	-1.05	22	2%	5.57	42	2%	8.50	44	3%	9.95	53	7%	0.14	38	31%	27		27		11.50	41	3%	
160732EE	09/16	160732 DE ESPIRITU	G	120238EE	0.16	8	84%	7.60	41	0.5%	8.49	44	3%	11.59	41	4%	1.07	39	0.5%	26		26		16.27	30	0.5%	
181116EE	09/18	181116 DE ESPIRITU	G	150533EE	0.36	10	96%	2.54	57	26%	8.45	60	3%	5.82	47	22%	0.30	33	16%	82		82		7.32	34	13%	
OBGP 4138	10/14	DUBAS FIV OB		OBGP 1193	-0.47	15	18%	5.90	48	2%	8.43	49	3%	6.36	51	19%	0.60	40	4%	38		38		11.21	38	4%	
AMRO 97	10/06	MR BR 77 ONASSIS 97	G	660295	-0.51	34	16%	3.91	65	11%	8.39	67	3%	12.59	73	3%	0.18	66	26%	137		137		15.44	55	0.5%	
150690LF	09/15	150690 DE SAN FERNAND	G	101234EE	0.24	8	90%	4.14	47	9%	8.32	51	3%	13.96	50	2%	0.29	31	16%	17		17		17.23	44	0.5%	
QERJ 1670	05/04	MR QUERENCA 1670		718788	-0.95	35	3%	5.53	43	3%	8.31	45	3%	-4.00	63	90%	-0.09	51	75%	22		22		6.75	56	16%	
864762	03/07	JDH WELLINGTON MANSO		830355	-1.55	47	0.5%	3.78	56	12%	8.08	58	4%	17.93	62	0.5%	-0.29	58	94%	54		54		13.02	43	2%	
160276EE	08/16	160276 DE ESPIRITU	G	051897EE	0.47	15	99%	5.73	51	2%	8.01	54	4%	14.40	88	2%	0.80	84	2%	822		822		14.86	78	1%	
OMBD 114	02/05	MR CACTO TE 114 OB		758549	-0.38	51	22%	5.36	84	3%	7.93	85	4%	11.54	43	4%	0.38	24	11%	17		17		3.48	35	2%	
UBER 656	12/10	MR UBER POI 656	G	718788	-0.68	20	10%	4.74	43	5%	7.92	44	4%	8.72	76	10%	1.08	78	0.5%	15		15		16.38	71	0.5%	
EAO 202	08/15	202 EAO	G	761624	-0.35	52	24%	5.05	66	4%	7.77	68	4%	9.18	73	9%	0.65	66	3%	143		143		7.95	59	11%	
WRRB 115	11/06	MR WRS POI 115	G	727046	-0.18	35	34%	4.67	66	6%	7.76	68	4%	9.33	56	9%	0.89	45	1%	34		34		10.00	38	6%	
NOG 1590	08/15	1590 DE NOGAL DEL RIO	G	1551	-0.28	13	28%	4.76	48	5%	7.74	50	4%	10.69	49	6%	0.12	20	33%	128		128		12.41	37	2%	
UBER 1622	09/17	MR UBER BACKUP 1622		UBER 461	-0.66	10	11%	3.56	65	14%	7.63	67	5%														



**SUMÁRIO DE TOUROS LÍDERES DA RAÇA BRAHMAN : CRESCIMENTO PÓS-DESMAME - P450 (TOP 20 %)**

TOP 40% para MGTe, Acurácia maior ou igual a 40% para DP450, NF450 &gt;= 10, Nascidos a partir de 2002, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhoras para DP450

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	P120			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
OBGP 4230	12/14	BINARIO OB	G	DUET 20	7.13	71	0.5%	9.00	73	2%	18.71	78	0.5%	21.83	79	0.1%	0.13	80	32%	58	1	15.77	73	0.5%
CABR 1769	09/11	CABR IOTIN 1769		846561	8.14	35	0.1%	12.01	37	0.1%	25.54	44	0.1%	20.58	45	0.5%	0.54	35	5%	27	3	21.08	34	0.1%
JALJ 2	01/04	MR 2 DA J4		718788	7.24	53	0.5%	12.27	55	0.1%	19.51	59	0.5%	18.72	61	0.5%	0.70	50	2%	47	2	21.13	45	0.1%
160276EE	08/16	160276 DE ESPIRITU	G	051897EE	5.73	51	2%	8.01	54	4%	17.61	61	0.5%	17.93	62	0.5%	-0.29	58	94%	54	1	13.02	43	2%
AMRO 1392	05/16	MR BR 77 1392	G	864762	5.89	69	2%	10.86	71	0.5%	15.14	77	1%	17.30	79	0.5%	0.49	80	7%	64	2	14.19	73	1%
CABR 2014	03/13	CABR MR LEBLON 2014		CABR 1469	6.10	34	2%	8.40	35	3%	15.83	42	1%	17.02	45	1%	0.35	30	13%	25	3	14.40	31	1%
BEER 636	08/07	BEER TINAJAS POI 636		1767	7.19	41	0.5%	9.73	43	1%	11.99	49	3%	16.13	54	1%	-0.28	41	93%	32	4	8.70	40	9%
DUET 20	09/07	ABSINTO FIV DUET		669048	6.75	62	0.5%	9.25	65	2%	9.72	70	7%	16.01	71	1%	0.11	61	35%	93	3	14.53	62	1%
UBER 1506	12/15	MR UBER JATOBA 1506	G	UBER 783	7.42	73	0.5%	11.92	76	0.5%	14.00	80	2%	15.70	81	1%	0.64	81	3%	113	3	16.05	74	0.5%
UBER 1083	12/12	MR UBER THE ROCK 1083	G	UBER 353	7.37	73	0.5%	10.88	75	0.5%	9.54	80	7%	15.41	81	1%	0.55	81	5%	97	5	14.17	74	1%
OBGP 4984	10/17	POLO OB		OBGP 3777	4.78	37	5%	5.73	38	13%	10.99	45	5%	15.12	46	2%	-0.01	42	59%	12	1	10.97	33	4%
OMBD 114	02/05	MR CACTO TE 114 OB		758549	5.36	84	3%	7.93	85	4%	11.30	87	4%	14.40	88	2%	0.80	84	2%	648	7	14.86	78	1%
OXOX 850	04/07	MR OXO FIV 850		718788	6.21	33	1%	9.83	34	1%	14.11	38	2%	14.34	40	2%	0.23	27	21%	10	3	18.58	32	0.1%
150533EE	08/15	150533 DE ESPIRITU		120151EE	4.48	62	7%	6.55	64	9%	16.73	68	0.5%	14.19	69	2%	0.94	62	1%	86	1	14.11	47	1%
BRBR 136	01/04	136		718788	6.96	70	0.5%	10.96	73	0.5%	14.97	73	1%	13.99	74	2%	1.35	68	0.1%	119	4	10.90	64	4%
QERJ 1670	05/04	MR QUERENCA 1670		718788	5.53	43	3%	8.31	45	3%	16.63	49	0.5%	13.96	50	2%	0.29	31	16%	12	3	17.23	44	0.5%
AMRO 133	08/07	MR BR 77 133 FIV		718788	7.50	33	0.5%	12.27	35	0.1%	16.06	42	0.5%	13.43	44	2%	0.18	39	26%	17	1	18.87	34	0.1%
150975EE	09/15	150975 DE ESPIRITU		070178EE	3.88	54	11%	4.00	57	26%	9.76	62	7%	13.39	64	2%	-0.22	59	89%	61	1	6.44	45	17%
131146EE	09/13	131146 DE ESPIRITU	G	070178EE	1.43	79	45%	6.02	82	11%	16.05	85	0.5%	12.77	85	3%	0.27	84	18%	248	3	9.24	78	7%
AMRO 97	10/06	MR BR 77 ONASSIS 97		660295	3.91	65	11%	8.39	67	3%	14.39	71	2%	12.59	73	3%	0.18	66	26%	120	10	15.44	55	0.5%
OBGP 3749	11/13	ARDIL OB		813128	3.43	58	15%	6.28	60	10%	11.05	64	4%	12.55	65	3%	-0.08	58	74%	53	1	13.22	49	2%
OBGP 3777	12/13	ATCO OB		OMBD 114	6.97	72	0.5%	9.20	74	2%	11.20	78	4%	12.33	80	3%	0.25	77	19%	228	1	11.71	62	3%
OBGP 1193	09/09	MATRIX OB		OBGP 367	6.80	79	0.5%	9.55	81	1%	12.76	84	3%	12.05	85	4%	0.20	80	24%	387	7	13.12	75	2%
141466EE	09/14	141466 DE ESPIRITU		070178EE	6.33	62	1%	7.40	68	5%	9.98	73	6%	12.02	74	4%	0.34	68	13%	140	1	9.65	51	6%
UBER 1242	11/13	MR UBER EDDIE 1242		AAAA 334	3.73	40	12%	7.05	43	7%	8.09	48	12%	11.38	50	5%	-0.02	40	62%	27	2	9.45	33	7%
QERJ 1563	03/04	MR QUERENCA 1563		718788	6.55	41	1%	9.19	43	2%	9.38	48	8%	11.38	50	5%	0.53	38	5%	20	1	15.46	40	0.5%
858252	06/06	HK POLO 757 (P)		751467	3.72	59	12%	5.68	62	13%	14.10	67	2%	11.24	67	5%	0.29	59	16%	54	4	13.95	60	1%
091010EE	08/09	PROMETEDOR		061210EE	5.95	73	2%	10.17	79	1%	16.89	78	0.5%	10.86	75	5%	0.51	74	6%	127	3	13.04	61	2%
OBGP 683	01/08	MR FUZIL FIV 683 OB	G	718788	4.83	61	5%	8.67	63	2%	10.24	67	6%	10.86	68	5%	0.37	42	12%	69	5	14.77	52	1%
170030EE	07/17	170030 DE ESPIRITU	G	140066EE	3.56	72	14%	6.63	74	8%	5.49	79	23%	10.62	81	6%	0.40	81	10%	102	3	8.01	74	11%
CABR 1870	08/12	CABR JACKPOT 1870		801153	5.41	42	3%	9.27	45	2%	10.37	51	6%	10.27	49	7%	-0.17	32	85%	24	3	9.58	39	7%
UBER 353	12/07	MR UBER ATINA 353		801161	5.57	42	2%	8.50	44	3%	6.76	51	17%	9.95	53	7%	0.14	38	31%	32	2	11.50	41	3%
AMRO 806	11/12	MR BR 77 806 FIV	G	727046	4.30	78	8%	8.88	80	2%	11.56	83	4%	9.81	84	7%	0.94	83	1%	239	5	10.87	77	4%
WLMB 4370	01/16	MR N POUIS POI 4370	G	EAOH 775	4.23	42	8%	7.34	44	6%	15.52	50	1%	9.79	53	8%	1.33	46	0.1%	30	1	15.18	36	1%
141636EE	10/14	141636 DE ESPIRITU		021225EE	2.08	64	33%	1.55	70	54%	7.41	74	14%	9.74	75	8%	0.81	69	2%	152	1	7.30	52	13%
100826EE	08/10	100826 DE ESPIRITU	G	020605EE	-0.90	85	91%	3.06	87	36%	10.31	88	6%	9.52	88	8%	0.33	86	14%	515	3	4.78	81	26%
170417EE	08/17	170417 DE ESPIRITU		141318EE	-0.58	65	87%	2.65	67	40%	6.15	73	20%	9.36	74	8%	1.46	70	0.1%	133	1	9.30	49	7%
NOG 1590	08/15	1590 DE NOGAL DEL RIO	G	1551	4.76	48	5%	7.74	50	4%	10.02	54	6%	9.33	56	9%	0.89	45	1%	27	1	10.00	38	6%
UBER 461	10/09	MR UBER ARAQUAIA 461		UBER 153	4.37	71	8%	8.71	73	2%	11.05	77	4%	9.22	78	9%	0.15	69	30%	193	17	11.47	63	3%
WRRB 115	11/06	MR WRS POI 115		727046	4.67	66	6%	7.76	68	4%	11.31	72	4%	9.18	73	9%	0.65	66	3%	118	6	7.95	59	11%





# BRAHMAN OB

## PESO E HETEROSE A CAMPO

PRODUTIVIDADE • RENTABILIDADE • LUCRO

Gráfico de Evolução do Rebanho Brahman: MGTe

2ª AG - ABR/2022

Todas Categorias / Machos e Fêmeas / Todas as Variedades

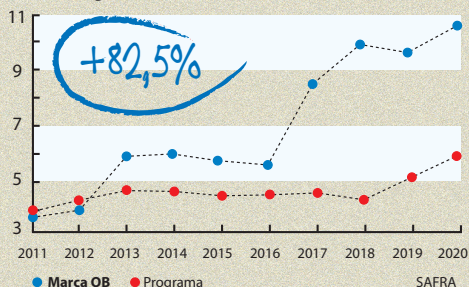


Gráfico de Evolução do Rebanho Brahman: DP210

2ª AG - ABR/2022

Todas Categorias / Machos e Fêmeas / Todas as Variedades

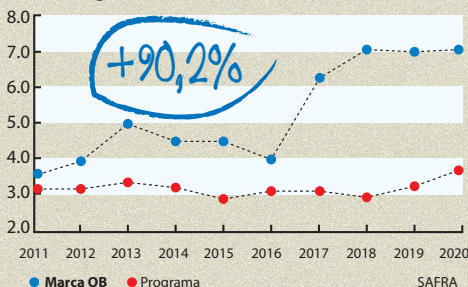
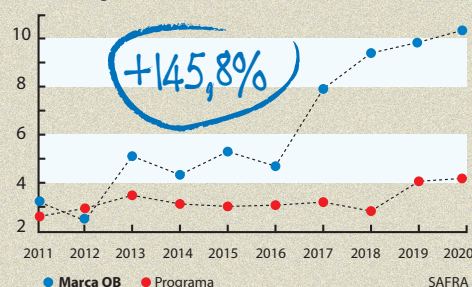


Gráfico de Evolução do Rebanho Brahman: DP450

2ª AG - ABR/2022

Todas Categorias / Machos e Fêmeas / Todas as Variedades




## O BRAHMAN BRASILEIRO



Matrix OB

Marca  
**OB**

VENDA PERMANENTE DE TOUROS BRAHMAN

www.marcaob.com.br • (65) 3266.2440 •  marca\_ob

O SEU BANCO DE LINHAGENS

# 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, Nascidas a partir de 2002, Progenie 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
170417EE	08/17	170417 DE ESPIRITU		141318EE	0.39	12	97%	60.07	8	11%	2.65	67	40%	9.36	74	8%	1.46	70	0.1%	77	1	9.30	49	7%
150114EE	08/15	150114 DE ESPIRITU		080171EE	0.41	31	98%	59.19	15	13%	-1.18	65	89%	1.46	70	50%	1.44	64	0.1%	52	1	6.14	50	18%
BRBR 136	01/04	136		718788	-0.03	42	52%	40.56	53	97%	10.96	73	0.5%	13.99	74	2%	1.35	68	0.1%	63	3	10.90	64	4%
WLMB 4370	01/16	MR N POU S POI 4370	G	EAOH 775	-0.47	10	18%	61.66	12	8%	7.34	44	6%	9.79	53	8%	1.33	46	0.1%	18	1	15.18	36	1%
OBCP 3863	01/14	MIKE TYSON FIV OB		785549	-0.13	23	37%	47.67	14	78%	4.15	57	24%	6.84	66	17%	1.29	58	0.1%	38	1	5.62	50	21%
1551	08/04	CLASSIC/TAITA 1551		2598	-0.29	27	27%	41.52	33	95%	5.48	58	14%	7.73	63	14%	1.24	52	0.5%	18	1	5.70	48	20%
NOG 1436	03/15	1436 DE NOGAL DEL RIO		QERJ 4336	0.01	9	63%	53.13	9	34%	7.21	39	6%	7.29	50	15%	1.14	39	0.5%	6	1	9.80	32	6%
160732EE	09/16	160732 DE ESPIRITU	G	120238EE	0.16	8	84%	61.24	9	8%	8.49	44	3%	11.59	41	4%	1.07	39	0.5%	5	1	16.27	30	0.5%
4238	09/11	MARISCAL ESTIGARRIBIA		846561	-0.13	25	37%	49.99	10	58%	6.86	45	7%	7.27	54	15%	1.02	39	0.5%	11	1	8.03	36	11%
160191EE	08/16	160191 DE ESPIRITU	G	100826EE	0.33	53	95%	57.42	65	17%	-0.56	76	84%	6.78	81	17%	0.97	81	0.5%	57	1	6.89	75	15%
AMRO 806	11/12	MR BR 77 806 FIV	G	727046	-0.31	54	26%	51.42	66	44%	8.88	80	2%	9.81	84	7%	0.94	83	1%	104	5	10.87	77	4%
150533EE	08/15	150533 DE ESPIRITU		120151EE	0.44	25	99%	56.94	8	19%	6.55	64	9%	14.19	69	2%	0.94	62	1%	47	1	14.11	47	1%
NOG 1590	08/15	1590 DE NOGAL DEL RIO	G	1551	-0.28	13	28%	50.80	9	49%	7.74	50	4%	9.33	56	9%	0.89	45	1%	9	1	10.00	38	6%
10117	09/13	REBELDE/SARORY 117 FI		851136	-0.07	1	45%	50.00	1	56%	8.28	27	3%	15.71	30	1%	0.86	24	1%	6	1	11.88	19	3%
141318EE	09/14	141318 DE ESPIRITU		110961EE	0.32	34	94%	62.25	14	7%	-0.78	75	86%	6.14	80	20%	0.85	73	1%	101	1	7.31	56	13%
AMRO 1270	10/15	MR BR 77 1270	G	AMRO 806	-0.60	52	13%	49.66	65	62%	9.72	82	1%	8.55	84	11%	0.84	83	1%	100	6	10.79	77	4%
ROAB 184	01/17	FIV184		MTK 43				50.00	1	56%	8.66	18	3%	10.49	34	6%	0.83	25	1%	6	1	9.97	19	6%
080171EE	08/08	080171 DE ESPIRITU	G	051897EE	0.32	65	94%	71.86	70	0.5%	5.09	85	17%	7.99	86	13%	0.82	84	2%	122	3	13.63	80	2%
141636EE	10/14	141636 DE ESPIRITU		021225EE	0.35	36	96%	53.81	12	31%	1.55	70	54%	9.74	75	8%	0.81	69	2%	77	1	7.30	52	13%
OMBD 114	02/05	MR CACTO TE 114 OB		758549	-0.38	51	22%	61.86	62	7%	7.93	85	4%	14.40	88	2%	0.80	84	2%	296	6	14.86	78	1%
SCOL 624	04/10	ESCOL EMO FIV 4 10		803386	-0.09	16	42%	54.30	20	29%	7.32	64	6%	7.63	67	14%	0.76	55	2%	31	3	9.09	48	8%
161487EE	10/16	161487 DE ESPIRITU	G	120878EE	0.32	12	94%	71.32	16	0.5%	-2.75	67	96%	9.12	73	9%	0.74	69	2%	68	1	11.05	51	4%
JALJ 2	01/04	MR 2 DA J4		718788	-0.50	20	17%	62.11	22	7%	12.27	55	0.1%	18.72	61	0.5%	0.70	50	2%	21	2	21.13	45	0.1%
WRRB 115	11/06	MR WRS POI 115		727046	-0.18	35	34%	46.24	35	84%	7.76	68	4%	9.18	73	9%	0.65	66	3%	63	6	7.95	59	11%
UBER 1506	12/15	MR UBER JATOBA 1506	G	UBER 783	-0.45	52	19%	54.55	65	28%	11.92	76	0.5%	15.70	81	1%	0.64	81	3%	55	4	16.05	74	0.5%
AMRO 480	07/10	MR BR 77 480	G	AMRO 95	-0.09	52	42%	51.65	66	43%	2.86	74	38%	7.25	81	15%	0.61	81	4%	59	2	6.93	74	15%
OBCP 4138	10/14	DUBAS FIV OB		OBCP 1193	-0.47	15	18%	59.12	16	13%	8.43	49	3%	6.36	51	19%	0.60	40	4%	11	1	11.21	38	4%
UBER 487	11/09	MR UBER POI 487		QERJ 1563	-0.44	12	19%	56.76	16	19%	6.42	67	9%	6.71	73	18%	0.57	62	4%	45	3	8.49	50	9%
NOG 2279	07/18	2279 FIV DE NOGAL DEL	G	839863	-0.24	12	30%	58.63	10	14%	5.81	38	12%	6.57	39	18%	0.57	30	4%	5	1	9.10	28	8%
UBER 1083	12/12	MR UBER THE ROCK 1083	G	UBER 353	-0.61	52	12%	54.92	65	26%	10.88	75	0.5%	15.41	81	1%	0.55	81	5%	43	5	14.17	74	1%
CABR 1769	09/11	CABR IOTIN 1769		846561	-0.66	21	11%	55.66	18	23%	12.01	37	0.1%	20.58	45	0.5%	0.54	35	5%	11	2	21.08	34	0.1%
PY4569	07/13	SPECIAL TALA 4569 FIV		851136	-0.29	3	27%	50.00	1	56%	0.74	30	66%	5.42	33	24%	0.54	25	5%	6	1	3.05	21	37%
QERJ 1563	03/04	MR QUERENCA 1563		718788	-0.68	26	10%	62.46	34	6%	9.19	43	2%	11.38	50	5%	0.53	38	5%	8	1	15.46	40	0.5%
091010EE	08/09	PROMETEDOR		061210EE	0.49	49	99%	55.18	39	25%	10.17	79	1%	10.86	75	5%	0.51	74	6%	94	2	13.04	61	2%
AMRO 1392	05/16	MR BR 77 1392	G	864762	-1.04	52	2%	49.23	65	67%	10.86	71	0.5%	17.30	79	0.5%	0.49	80	7%	35	2	14.19	73	1%
ELFE 103	02/04	MR ELF 103		718788	-0.04	63	50%	68.86	72	1%	10.26	87	1%	8.67	90	10%	0.48	84	7%	292	6	15.34	82	0.5%
160887EE	09/16	160887 DE ESPIRITU	G	131146EE	0.40	52	98%	56.67	65	20%	-0.16	70	79%	0.69	78	57%	0.48	79	7%	17	1	4.03	72	30%
160817LF	09/16	160817 DE SAN FERNAND	G	040479EE	0.21	16	88%	56.42	19	20%	4.25	44	23%	3.76	40	33%	0.46	35	8%	6	1	5.63	32	21%
BCAN 882	04/08	IVAM DA CANAA		669048	-0.68	30	10%	51.06	41	47%	5.16	41	16%	5.36	47	24%	0.44	40	8%	9	2	5.91	40	19%
170030EE	07/17	170030 DE ESPIRITU	G	140066EE	0.41	52	98%	53.47	65	33%	6.63	74	8%	10.62	81	6%	0.40	81	10%	61	1	8.01	74	11%



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

TOP 45% para MGTe, TOP 50% para DPAC, Acurácia maior ou igual a 20% para DSTAY, NFSTAY >= 5, Nascidos a partir de 2002, 40 melhores para DSTAY

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	IPP			STAY			PAC			P450			PE365			NF STAY	NR STAY	MGTe		
					DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP			VAL	AC	TOP
060194EE	08/06	060194 DE ESPIRITU		107867	0.29	31	93%	79.98	41	0.1%	6.79	31	0.5%	5.54	42	23%	-0.17	37	85%	27	1	13.39	41	2%
110333EE	08/11	110333 DE ESPIRITU		080171EE	0.37	36	97%	79.93	40	0.1%	7.50	35	0.5%	11.02	55	5%	1.14	55	0.5%	32	1	18.87	49	0.1%
060150EE	08/06	060150 DE ESPIRITU		030600EE	0.37	33	97%	76.52	42	0.1%	5.28	34	2%	5.24	39	25%	0.11	31	35%	33	1	10.87	40	4%
2505	10/03	LANCEFIELD M BREAK		C1W5529	-0.40	37	21%	76.39	48	0.1%	3.11	25	11%	-0.92	61	73%	-0.03	52	64%	52	3	4.91	53	25%
030600EE	08/03	030600 DE ESPIRITU		000216EE	0.32	38	94%	75.86	47	0.1%	4.85	33	3%	1.77	38	48%	0.01	35	53%	36	1	9.80	42	6%
090960EE	08/09	090960 DE ESPIRITU		061753EE	0.39	34	97%	75.86	44	0.1%	5.73	39	2%	6.84	45	17%	0.02	42	50%	36	1	12.51	44	2%
120878EE	08/12	120878 DE ESPIRITU		090726EE	0.27	35	92%	75.55	46	0.1%	7.31	34	0.5%	11.29	49	5%	0.65	50	3%	42	1	13.84	48	2%
040129EE	07/04	040129 DE ESPIRITU		107867	0.30	27	93%	72.64	36	0.5%	4.26	28	5%	4.58	36	28%	0.81	31	2%	23	1	11.32	35	4%
EAOH 775	08/08	NALTO TE DA EAO		2505	-0.46	22	18%	72.64	28	0.5%	4.96	13	3%	1.86	59	47%	0.40	35	10%	12	1	10.61	46	5%
080171EE	08/08	080171 DE ESPIRITU	G	051897EE	0.32	65	94%	71.86	70	0.5%	3.06	65	12%	7.99	86	13%	0.82	84	2%	47	1	13.63	80	2%
030105EE	07/03	030105 DE ESPIRITU		92878	0.06	20	74%	70.98	27	0.5%	2.26	22	19%	10.47	36	6%	0.12	29	33%	13	1	16.74	33	0.5%
020810EE	08/02	020810 DE ESPIRITU		990226EE	0.36	22	96%	68.95	28	1%	4.72	23	3%	4.98	42	26%	0.21	34	23%	8	1	10.43	36	5%
ELFE 103	02/04	MR ELF 103		718788	-0.04	63	50%	68.86	72	1%	1.91	54	23%	8.67	90	10%	0.48	84	7%	218	11	15.34	82	0.5%
839744	03/04	JDH SIR TOBE M.309/1		718788	-0.80	23	6%	68.31	27	2%	0.73	16	42%	1.75	34	48%	0.33	26	14%	6	2	12.82	30	2%
061075EE	08/06	061075 DE ESPIRITU		991889EE	0.28	29	92%	67.71	39	2%	5.26	28	2%	-1.90	43	80%	0.42	36	9%	28	1	6.24	40	18%
041672EE	10/04	041672 DE ESPIRITU		966239EE	0.13	32	82%	67.12	42	2%	1.08	33	35%	-0.83	38	72%	-0.26	32	92%	35	1	5.36	39	22%
OMBB 42	08/03	MR OB TE 42		404	-0.57	33	14%	66.87	44	2%	5.38	30	2%	5.77	72	22%	0.04	51	46%	31	3	9.41	59	7%
020100EE	06/02	020100 DE ESPIRITU		990226EE	0.29	30	93%	65.89	38	3%	6.25	31	1%	-1.77	34	79%	-0.01	25	59%	24	2	4.64	35	27%
061755EE	09/06	MORENO	G	020096EE	0.42	64	98%	65.35	73	3%	6.02	65	1%	1.17	79	53%	0.21	80	23%	96	2	6.26	77	18%
040681EE	08/04	040681 DE ESPIRITU		107867	0.37	17	97%	65.26	23	3%	0.50	19	46%	2.77	32	40%	-0.16	26	84%	9	1	8.55	28	9%
QUAT 12	09/05	MR 14 12		801161	-1.17	20	2%	64.98	27	3%	1.20	14	33%	-0.95	68	73%	0.19	57	25%	9	4	8.04	51	11%
080426EE	08/08	080426 DE ESPIRITU		050615EE	0.43	32	98%	64.80	44	4%	5.65	32	2%	-0.39	43	69%	0.29	38	16%	35	1	7.07	42	14%
OBGP 317	10/06	BONDE OB		BRUB 431	-0.56	20	14%	64.75	28	4%	3.74	17	7%	21.52	62	0.1%	-0.02	52	62%	10	1	23.03	49	0.1%
050279EE	07/05	050279 DE ESPIRITU		107867	0.42	14	98%	64.63	20	4%	3.50	16	9%	4.24	24	30%	0.34	13	13%	7	1	8.87	23	8%
QERJ 1118	03/03	MR QUERENCA 1118		718788	-1.09	23	2%	64.49	35	4%	1.68	14	26%	12.45	52	3%	0.90	33	1%	18	6	16.48	41	0.5%
050328EE	07/05	050328 DE ESPIRITU		990226EE	-0.02	29	55%	64.45	38	4%	6.56	30	0.5%	5.65	33	23%	-0.01	25	59%	23	1	10.49	36	5%
LIB 546	10/09	CABANHA LIBRA 546		669048	-0.48	30	18%	64.35	38	4%	0.63	17	44%	1.04	61	54%	-0.11	34	78%	23	2	7.46	48	13%
121200EE	09/12	121200 DE ESPIRITU		040479EE	0.50	38	99%	64.11	41	4%	5.51	33	2%	-0.88	66	73%	0.52	62	6%	29	1	6.17	55	18%
050557EE	08/05	050557 DE ESPIRITU		990226EE	0.04	19	70%	63.88	25	4%	5.60	20	2%	3.63	35	34%	-0.08	23	74%	6	1	8.32	29	10%
070241EE	08/07	070241 DE ESPIRITU		040703EE	0.30	29	93%	63.71	39	5%	4.75	28	3%	8.60	43	11%	1.48	36	0.1%	27	2	12.79	41	2%
100401EE	08/10	100401 DE ESPIRITU		070178EE	0.28	28	92%	63.58	35	5%	9.29	26	0.1%	11.51	35	4%	0.99	34	0.5%	18	1	14.41	35	1%
060105EE	08/06	060105 DE ESPIRITU		95985	0.25	31	91%	63.47	41	5%	4.98	31	3%	7.45	36	15%	-0.27	33	93%	27	1	7.32	38	13%
OBGP 683	01/08	MR FUZIL FIV 683 OB		718788	-0.75	35	7%	63.03	29	6%	4.53	21	4%	10.86	68	5%	0.37	42	12%	8	3	14.77	52	1%
090665EE	08/09	090665 DE ESPIRITU		061210EE	0.43	32	98%	62.85	43	6%	1.73	32	25%	10.70	43	6%	0.74	35	2%	34	1	11.52	42	3%
020096EE	06/02	020096 DE ESPIRITU		990226EE	0.19	31	87%	62.68	37	6%	6.09	32	1%	6.11	39	20%	0.36	35	12%	18	2	9.82	37	6%
101309EE	09/10	101309 DE ESPIRITU		071557EE	0.48	27	99%	62.66	38	6%	4.08	27	6%	5.53	40	23%	-0.81	31	100%	27	1	6.78	38	15%
050615EE	08/05	050615 DE ESPIRITU		125673	0.22	26	89%	62.60	34	6%	8.63	26	0.1%	5.13	38	25%	0.14	33	31%	18	1	9.57	36	7%
OBGP 1221	09/09	PALAK OB		OBGP 367	-0.46	22	18%	62.47	26	6%	3.05	18	12%	9.06	59	9%	-0.57	48	100%	8	1	14.00	46	1%
QERJ 1563	03/04	MR QUERENCA 1563		718788	-0.68	26	10%	62.46	34	6%	1.69	14	26%	11.38	50	5%	0.53	38	5%	13	1	15.46	40	0.5%
051517EE	09/05	MAESTRO II		990226EE	0.27	27	92%	61.99	35	7%	0.36	26	50%	4.47	43	29%	-0.16	35	84%	19	1	7.97	39	11%



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

TOP 40% para MGTc, Acurácia maior ou igual a 15% para DAOL, NFUS >= 5, Nascidos a partir de 2002, Progenie 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	VAL	AC	TOP			
UBER 401	02/09	MR UBER POI 401		718788	-0.36	37	23%	4.98	69	26%	-0.10	55	77%	3.22	34	0.1%	0.04	28	23%	3	10.53	55	5%	
CABR 1729	02/11	CABR MR ILUSTRE 1729		803613	-0.18	22	34%	2.79	33	40%	0.31	26	15%	3.20	26	0.1%	0.93	22	0.1%	8	2	7.57	27	12%
BRBR 136	01/04	136		718788	-0.03	42	52%	13.99	74	2%	1.35	68	0.1%	2.93	39	0.5%	0.36	34	0.5%	10	1	10.90	64	4%
CABR 1769	09/11	CABR IOTIN 1769		846561	-0.66	21	11%	20.58	45	0.5%	0.54	35	5%	2.92	23	0.5%	0.43	19	0.5%	7	1	21.08	34	0.1%
851367	09/05	JDH LEONARD MANSO 416		822437	-0.08	33	43%	5.18	72	25%	-0.33	59	96%	2.57	40	0.5%	0.00	32	50%	24	3	4.87	59	25%
UBER 461	10/09	MR UBER ARAGUAIA 461		UBER 153	-0.59	34	13%	9.22	78	9%	0.15	69	30%	2.54	54	0.5%	0.05	49	19%	43	4	11.47	63	3%
OBRP 3749	11/13	ARDIL OB		813128	0.16	14	84%	12.55	65	3%	-0.08	58	74%	2.21	55	2%	0.15	50	4%	35	1	13.22	49	2%
858252	06/06	HK POLO 757 (P)		751467	0.27	43	92%	11.24	67	5%	0.29	59	16%	1.93	48	3%	0.53	43	0.5%	18	2	13.95	60	1%
OBRP 1193	09/09	MATRIX OB		OBRP 367	-0.26	54	29%	12.05	85	4%	0.20	80	24%	1.90	80	3%	0.20	78	3%	245	2	13.12	75	2%
OBRP 4764	01/17	ANFITRÍAO OB		UBER 461	-0.63	11	12%	5.65	50	23%	0.40	40	10%	1.64	39	5%	-0.10	34	94%	8	1	9.79	38	6%
832160	06/03	+MR WINCHESTER MAGNU		724323	-0.19	7	33%	9.71	12	8%	0.08	6	39%	1.51	19	6%	0.38	16	0.5%	6	1	11.60	10	3%
DUET 20	09/07	ABSINTO FIV DUET		669048	-0.01	39	57%	16.01	71	1%	0.11	61	35%	0.89	55	15%	1.09	51	0.1%	29	1	14.53	62	1%
UBER 153	03/06	MR UBER NATURAL 153		750937	-0.19	48	33%	2.24	81	44%	-0.06	73	70%	0.87	63	15%	0.10	60	9%	59	2	3.20	71	36%
WRRB 115	11/06	MR WRS POI 115		727046	-0.18	35	34%	9.18	73	9%	0.65	66	3%	0.72	49	19%	0.42	45	0.5%	25	2	7.95	59	11%

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

TOP 40% para MGTc, Acurácia maior ou igual a 15% para DACAB, NFUS >= 5, Nascidos a partir de 2002, Progenie 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	VAL	AC	TOP			
DUET 20	09/07	ABSINTO FIV DUET		669048	-0.01	39	57%	16.01	71	1%	0.11	61	35%	0.89	55	15%	1.09	51	0.1%	29	1	14.53	62	1%
CABR 1729	02/11	CABR MR ILUSTRE 1729		803613	-0.18	22	34%	2.79	33	40%	0.31	26	15%	3.20	26	0.1%	0.93	22	0.1%	8	2	7.57	27	12%
OBRP 4230	12/14	BINARIO OB	G	DUET 20	-0.30	53	26%	21.83	79	0.1%	0.13	80	32%	0.39	77	29%	0.62	75	0.1%	31	1	15.77	73	0.5%
858252	06/06	HK POLO 757 (P)		751467	0.27	43	92%	11.24	67	5%	0.29	59	16%	1.93	48	3%	0.53	43	0.5%	18	2	13.95	60	1%
CABR 1769	09/11	CABR IOTIN 1769		846561	-0.66	21	11%	20.58	45	0.5%	0.54	35	5%	2.92	23	0.5%	0.43	19	0.5%	7	1	21.08	34	0.1%
WRRB 115	11/06	MR WRS POI 115		727046	-0.18	35	34%	9.18	73	9%	0.65	66	3%	0.72	49	19%	0.42	45	0.5%	25	2	7.95	59	11%
832160	06/03	+MR WINCHESTER MAGNU		724323	-0.19	7	33%	9.71	12	8%	0.08	6	39%	1.51	19	6%	0.38	16	0.5%	6	1	11.60	10	3%
BRBR 136	01/04	136		718788	-0.03	42	52%	13.99	74	2%	1.35	68	0.1%	2.93	39	0.5%	0.36	34	0.5%	10	1	10.90	64	4%
CABR 2014	03/13	CABR MR LEBLON 2014		CABR 1469	-0.13	10	37%	12.05	45	1%	0.35	30	13%	0.08	25	48%	0.28	21	1%	7	2	14.40	31	1%
OBRP 1193	09/09	MATRIX OB		OBRP 367	-0.26	54	29%	12.05	85	4%	0.20	80	24%	1.90	80	3%	0.20	78	3%	245	2	13.12	75	2%
CSCP 1061	08/14	1061 DE NAVIRAI		WRRB 115	-0.12	29	38%	6.93	70	17%	0.03	60	48%	0.04	42	52%	0.16	36	4%	25	1	8.05	51	11%
CABR 1870	08/12	CABR JACKPOT 1870		801153	-0.56	25	14%	10.27	49	7%	-0.17	32	85%	-0.62	32	89%	0.16	27	4%	9	1	9.58	39	7%
OBRP 3749	11/13	ARDIL OB		813128	0.16	14	84%	12.55	65	3%	-0.08	58	74%	2.21	55	2%	0.15	50	4%	35	1	13.22	49	2%
OBRP 4984	10/17	POLO OB		OBRP 3777	-0.18	10	34%	15.12	46	2%	-0.01	42	59%	0.60	40	22%	0.14	36	5%	10	1	10.97	33	4%
UBER 153	03/06	MR UBER NATURAL 153		750937	-0.19	48	33%	2.24	81	44%	-0.06	73	70%	0.87	63	15%	0.10	60	9%	59	2	3.20	71	36%
CABR 1700	12/10	CABR MR GALUR 1700		803613	-0.41	24	21%	3.37	70	36%	0.16	57	28%	-0.55	38	87%	0.09	32	10%	17	1	4.96	52	25%
UBER 461	10/09	MR UBER ARAGUAIA 461		UBER 153	-0.59	34	13%	9.22	78	9%	0.15	69	30%	2.54	54	0.5%	0.05	49	19%	43	4	11.47	63	3%



COM O APOIO DE:



**Brahman**  
yacumeño


Great  
Place  
To  
Work®

Certified  
FEB 2022-FEB 2023  
BOLIVIA



**ESTANCIAS ESPÍRITU PRODUZ GADO BRAHMAN  
YACUMEÑO COM GENÉTICA COMPROVADA EM  
CAMPO DE ALTA RESISTÊNCIA E PRODUTIVIDADE.  
INVESTIMENTO GARANTIDO PARA PRODUTORES  
DE BEZERROS E CARNES**

MAIS INFORMAÇÕES:  
BASPEL LTDA

 (+591) 693-65007

 (+591) 3-3428236 (+591) 785-27183

 /GRUPOESTANCIASESPIRITU

 CONTACTO@ESTANCIASESPIRITU.COM

# SUMÁRIO GERAL DE TOUROS DA RAÇA BRAHMAN (TOP 25% MGTe) - ORDENADO POR MGTe

Acurácia maior ou igual a 30% para MGTe, NF450 >= 25. Nascidos a partir de 2002. Progenie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para MGTe

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	IPP		STAY		P120		P450		PE365		NF 450	NR 450	MGTe			
					DEP	AC	TOP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC			TOP	VAL	AC	TOP
JAL12	01/04	MR 2 DA J4		718788	-0.50	20	17%	7%	7.24	53	0.5%	18.72	61	0.5%	0.70	50	2%	21.13	45	0.1%
CABR 1769	09/11	CABR IOTIN 1769		846561	-0.66	21	11%	23%	8.14	35	0.1%	20.58	45	0.5%	0.54	35	5%	21.08	34	0.1%
UBER 1506	12/15	MR UBER JATOBA 1506	G	UBER 783	-0.45	52	19%	28%	7.42	73	0.5%	15.70	81	1%	0.64	81	3%	16.05	74	0.5%
OBG 4230	12/14	BINARIO OB	G	DUET 20	-0.30	53	26%	31%	7.13	71	0.5%	21.83	79	0.1%	0.13	80	32%	15.77	73	0.5%
AMRO 97	10/06	MR BR 77 ONASSIS 97		660295	-0.51	34	16%	7%	3.91	65	11%	12.59	73	3%	0.18	66	26%	15.44	55	0.5%
ELFE 103	02/04	MR ELF 103		718788	-0.04	63	50%	68.86	72	1%	7.44	86	0.5%	0.48	84	7%	15.34	82	0.5%	
WLMB 4370	01/16	MR N POUIS POI 4370	G	EAOH 775	-0.47	10	18%	61.66	12	8%	4.23	42	8%	1.33	46	0.1%	15.18	36	1%	
OMBD 114	02/05	MR CACTO TE 114 OB		758549	-0.38	51	22%	61.86	62	7%	5.36	84	3%	0.80	84	2%	14.86	78	1%	
OBG 683	01/08	MR FUZIL FIV 683 OB		718788	-0.75	35	7%	63.03	29	6%	4.83	61	5%	0.37	42	12%	14.77	52	1%	
DUET 20	09/07	ABSINTO FIV DUET		669048	-0.01	39	57%	61.69	51	8%	6.75	62	0.5%	0.11	61	35%	14.53	62	1%	
CABR 2014	03/13	CABR MR LEBLON 2014		CABR 1469	-0.13	10	37%	56.20	11	21%	6.10	34	2%	17.02	45	1%	14.40	31	1%	
AMRO 1392	05/16	MR BR 77 1392	G	864762	-1.04	52	2%	49.23	65	67%	5.89	69	2%	17.30	79	0.5%	14.19	73	1%	
UBER 1083	12/12	MR UBER THE ROCK 1083	G	UBER 353	-0.61	52	12%	54.92	65	26%	7.37	73	0.5%	0.55	81	5%	14.17	74	1%	
150533EE	08/15	150533 DE ESPIRITU		120151EE	0.44	25	99%	56.94	8	19%	4.48	62	7%	0.29	59	16%	14.11	47	1%	
858252	06/06	HK POLO 757 (P)		751467	0.27	43	92%	61.61	52	8%	3.72	59	12%	0.94	62	1%	13.95	60	1%	
QERJ 2346	09/05	MR. QUERENÇA 2346		731586	-0.06	29	46%	64.92	33	3%	4.12	49	9%	0.18	49	26%	13.69	47	2%	
080171EE	08/08	080171 DE ESPIRITU	G	051897EE	0.32	65	94%	71.86	70	0.5%	1.81	83	38%	0.82	84	2%	13.63	80	2%	
OBG 3749	11/13	ARDIL OB		813128	0.16	14	84%	61.40	16	8%	3.43	58	15%	-0.08	58	74%	13.22	49	2%	
OBG 1193	09/09	MATRIX OB		OBG 367	-0.26	54	29%	55.73	55	23%	6.80	79	0.5%	0.20	80	24%	13.12	75	2%	
091010EE	08/09	PROMETEDOR		061210EE	0.49	49	99%	55.18	39	25%	5.95	73	2%	0.51	74	6%	13.04	61	2%	
160276EE	08/16	160276 DE ESPIRITU	G	051897EE	0.47	15	99%	51.84	17	42%	5.73	51	2%	17.93	62	0.5%	13.02	43	2%	
LTQ 137	02/15	137 DE LA TRANQUERA		718788	-0.75	17	7%	58.83	19	13%	6.14	44	1%	-0.18	45	86%	12.27	39	3%	
QERJ 4336	09/09	MR QUERENÇA 4336	G	846561	-0.15	37	36%	56.25	45	21%	6.44	65	1%	0.37	64	12%	11.72	59	3%	
OBG 3777	12/13	ATICO OB		OMBD 114	0.07	32	75%	59.59	16	12%	6.97	72	0.5%	0.25	77	19%	11.71	62	3%	
UBER 353	12/07	MR UBER ATINA 353		801161	-1.05	22	2%	59.52	31	12%	5.57	42	2%	0.14	38	31%	11.50	41	3%	
UBER 461	10/09	MR UBER ARAGUAIA 461		UBER 153	-0.59	34	13%	53.26	35	34%	4.37	71	8%	9.22	78	9%	11.47	63	3%	
161487EE	10/16	161487 DE ESPIRITU	G	120878EE	0.32	12	94%	71.32	16	0.5%	-3.82	64	100%	0.74	69	2%	11.05	51	4%	
BRBR 136	01/04	136		718788	-0.03	42	52%	40.56	53	97%	6.96	70	0.5%	1.35	68	0.1%	10.90	64	4%	
AMRO 806	11/12	MR BR 77 806 FIV	G	727046	-0.31	54	26%	51.42	66	44%	4.30	78	8%	0.94	83	1%	10.87	77	4%	
AMRO 1270	10/15	MR BR 77 1270	G	AMRO 806	-0.60	52	13%	49.66	65	62%	4.23	80	8%	0.84	83	1%	10.79	77	4%	
KDO 3389	10/14	3389 DE K DE ORO		REA 144	-0.39	18	22%	64.52	14	4%	3.17	55	18%	-0.06	54	70%	10.73	44	4%	
150563EE	09/15	150563 DE ESPIRITU		070178EE	0.50	27	99%	60.35	18	10%	4.07	66	10%	0.17	68	27%	10.70	52	5%	
EAOH 775	08/08	NALTO TE DA EAO		2505	-0.46	22	18%	72.64	28	0.5%	0.39	50	67%	0.40	35	10%	10.61	46	5%	
UBER 401	02/09	MR UBER POI 401		718788	-0.36	37	23%	58.30	34	15%	2.65	61	24%	-0.10	55	77%	10.53	55	5%	
JOFB 10	11/08	MR JACK 10/8 JOF		801153	-0.63	26	12%	61.81	33	7%	3.88	56	11%	-0.45	47	99%	10.37	46	5%	
140066EE	08/14	140066 DE ESPIRITU		021225EE	0.58	35	100%	62.96	17	6%	3.20	63	17%	0.03	70	48%	10.26	53	5%	
NOG 1590	08/15	1590 DE NOGAL DEL RIO	G	1551	-0.28	13	28%	50.80	9	49%	4.76	48	5%	0.89	45	1%	10.00	38	6%	
141466EE	09/14	141466 DE ESPIRITU		070178EE	0.29	32	93%	51.20	12	46%	6.33	62	1%	0.34	68	13%	9.65	51	6%	
UBER 1242	11/13	MR UBER EDDIE 1242		AAAA 334	-0.43	8	20%	52.17	9	40%	3.73	40	12%	-0.02	40	62%	9.45	33	7%	
170417EE	08/17	170417 DE ESPIRITU		141318EE	0.39	12	97%	60.07	8	11%	-0.58	65	87%	1.46	70	0.1%	9.30	49	7%	



# PROGRESSO GENÉTICO – RAÇA BRAHMAN

## PROGRESO GENÉTICO – RAZA BRAHMAN

O Progresso Genético reflete o grau de acerto do criador na seleção do rebanho e sua eficiência e eficácia no emprego de touros geneticamente superiores, refletindo também no seu engajamento efetivo no Programa. A seleção bem conduzida pode produzir, em determinadas características, mudanças genéticas da ordem de 1% ao ano ou mais, cifra que significa uma meta a ser atingida na prática.

No presente Sumário, a **evolução genética** foi expressa como a média dos **valores das DEPs** por ano de nascimento dos animais. Foram consideradas as fazendas ativas que atenderam os critérios para o cálculo do progresso genético.

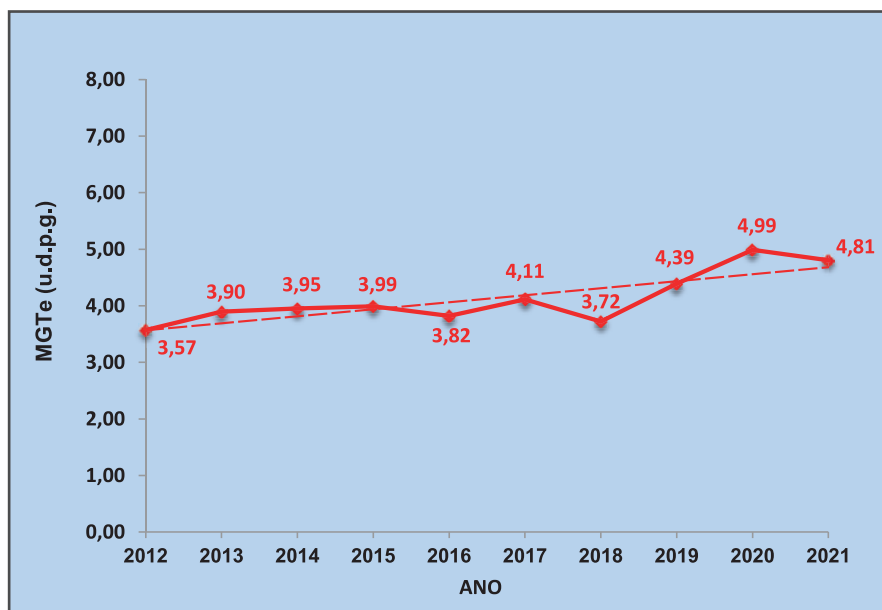
*El Progreso Genético refleja el grado de acierto del criador en la selección dentro de su rodeo y su eficiencia en el empleo de toros genéticamente superiores. La selección bien conducida puede producir, en determinadas características, cambios genéticos del orden del 1% al año o más, cifra que significa una meta a ser alcanzada en la práctica.*

*En el presente Resumen, la **evolución genética** fue expresada como el promedio de los **valores de las DEPs** por año de nacimiento de los animales. Fueron consideradas las cabañas activas que atendieron los criterios para el cálculo del progreso genético.*

### Mérito Genético Total Econômico (MGTe)

Mérito Genético Total Econômico (MGTe)

Progresso Genético: **0,12 u.d.p.g / ano**





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

Seu portal do agronegócio

**WWW.AGRON.COM.BR**



portalagron



agrontwit



portalagron



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 2002, 40 melhores para DIPP

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	IPP		STAY		MP120			P450			PE365			NF IPP	NR IPP	MGTe				
					DEP	AC	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC			TOP	VAL	AC	TOP	
NGT 124	11/07	BEETHOVEN DA NGT		FEP 1034	-1.20	39	0.5%	71.41	53	0.5%	-0.59	7	90%	27.97	51	0.1%	-0.04	31	58%	2	2	25.72	47	0.1%
NGT 507	01/09	DOBRADO FIV DA NGT		FEP 1034	-1.02	29	0.5%	59.18	34	9%	0.42	7	56%	6.81	34	29%	0.24	31	10%	31	2	11.10	28	6%
PAT 471	11/03	LAGARTO DA PATURI		PAT 271	-0.82	24	1%	58.24	42	11%	0.09	9	68%	0.40	55	72%	0.30	8	7%	26	2	5.95	42	26%
NGT 130	11/07	BRAHMS DA NGT		SJP 2593	-0.60	26	3%	48.92	41	61%	1.56	14	21%	33.76	33	0.1%	0.60	16	1%	24	1	22.80	31	0.1%
MBF 1636	10/02	NOCAUTE MB DA FLOR		TABA P8870	-0.50	26	5%	49.28	38	58%	1.57	21	21%	9.77	32	16%	0.20	18	13%	23	3	8.33	30	14%
JCVB 1677	09/07	QUINO		TABA R2816	-0.49	25	5%	53.38	38	27%	1.66	10	19%	8.23	18	22%	0.19	17	14%	23	1	7.95	21	16%
MBF 1779	12/02	NITEROI MB DA FLOR		TABA R2816	-0.42	50	8%	61.28	67	5%	1.57	23	21%	17.47	78	2%	0.11	62	23%	104	5	17.41	67	0.5%
PRT 4757	11/04	LANHO FIV DA PRATA		PRT 2365	-0.40	28	9%	50.61	44	43%	2.67	26	4%	13.31	61	6%	0.06	34	32%	28	3	11.49	50	6%
CCCC 2815	11/05	UILEGAL CC TE		CCCC 1019	-0.40	21	9%	44.67	41	86%	1.05	11	36%	14.70	50	4%	0.06	17	32%	14	1	7.13	41	20%
NGT 801	11/09	DUTO DA NGT		MBF 1779	-0.28	25	17%	59.14	36	9%	1.76	10	16%	26.02	32	0.1%	0.12	17	22%	19	1	19.04	28	0.5%
CCCC 1673	03/03	SARDONICO CC		CBA 804	-0.27	37	18%	44.12	54	88%	1.10	11	34%	11.44	51	10%	0.55	26	2%	55	1	8.03	45	16%
PRTA 325	06/10	RAMBO FIV DA PRATA	G	NGC 1396	-0.22	53	24%	54.04	65	24%	0.45	55	55%	9.11	78	18%	-0.02	79	53%	5	2	8.66	70	13%
ALD 1119	09/04	PIBO DO COCA		NGC 1396	-0.22	20	24%	54.22	27	23%	-1.77	25	99%	10.17	44	14%	-0.52	17	99%	8	1	7.42	36	18%
RNF 2523	04/12	TOTEM FIV RF 4 IRMAS	G	RNF 1769	-0.21	52	25%	47.89	65	69%	0.72	54	46%	19.18	76	1%	0.12	78	22%	5	1	10.77	68	7%

## SUMÁRIO DE TOUROS LÍDERES DA RAÇA TABAPUÃ : HABILIDADE MATERNA - MPI20 (TOP 30%)

TOP 45% para MGTe, Acurácia maior ou igual a 25% para MPI20, NN120 >= 10, Nascidos a partir de 2002, 40 melhores para MP120

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	IPP		PAC		MPI20			MP210			P450			NN 120	NRN 120	MGTe				
					DEP	AC	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC			TOP	VAL	AC	TOP	
CSC 7553	09/02	JACURUTU DO CORREGO		8801	0.18	29	87%	1.09	15	13%	4.13	31	0.5%	5.42	30	0.5%	2.76	62	53%	45	4	5.60	53	29%
PRT 4757	11/04	LANHO FIV DA PRATA		PRT 2365	-0.40	28	9%	0.93	16	16%	2.67	26	4%	3.57	26	4%	13.31	61	6%	46	3	11.49	50	6%
GER 4092	09/03	COPACABANA GER 4092		PRT 2888	-0.08	32	43%	3.95	20	1%	2.50	35	5%	3.25	34	6%	3.91	69	45%	64	2	6.23	57	25%
TRO 107	10/05	NONODO TRO		6176	-0.29	19	16%	-2.63	16	98%	2.16	26	9%	2.88	26	10%	6.12	58	32%	31	3	6.06	45	26%
CSC 8315	10/04	MOIY DO CÔRREGO		A130	0.60	20	99%	0.45	13	26%	1.39	25	26%	1.96	25	24%	4.78	37	40%	23	2	3.53	35	43%



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

TOP 45% para MGTe, Acurácia maior ou igual a 30% para DP210, NF210 >= 4, Nascidos a partir de 2002, 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			DEP	AC	TOP
DORN 618	04/09	EROS FIV DA DORN	G	NYFP 4183	-1.07	7	95%	8.18	52	0.1%	14.39	54	0.1%	13.61	50	6%	-0.29	28	91%	45	4	13.66	36	3%
GER 6421	08/10	6421 DA COPAC.		CSC 7425	2.13	14	10%	9.18	36	0.1%	14.34	36	0.1%	25.29	45	0.5%	0.37	32	4%	6	1	18.56	32	0.5%
MBF 1779	12/02	NITEROI MB DA FLOR		TABA R2816	1.57	23	21%	6.97	70	0.5%	12.57	72	0.5%	17.47	78	2%	0.11	62	23%	202	6	17.41	67	0.5%
NYFP 4183	04/03	TERNO DA PROG.NY		NYFP 1578	0.28	11	61%	7.78	62	0.1%	11.77	64	0.5%	18.51	69	1%	-0.76	60	100%	105	4	13.44	49	3%
OEI 102	01/11	SANCAO		ALN 628	3.77	12	0.5%	7.69	54	0.5%	11.70	56	0.5%	13.75	63	5%	0.46	54	3%	80	2	10.36	42	8%
JCVZ 10	12/07	MAJESTOSO FIV	G	TABA R2198	-1.28	18	97%	7.30	48	0.5%	11.59	50	0.5%	7.52	56	25%	0.41	38	3%	41	2	6.83	41	21%
CCCC 1673	03/03	SARDONICO CC		CBA 804	1.10	11	34%	6.99	45	0.5%	11.54	46	0.5%	11.44	51	10%	0.55	26	2%	31	4	8.03	45	16%
CCCC 3090	06/06	VOTORO TE CC		CCCC 1019	1.05	11	36%	6.72	28	1%	11.23	30	1%	16.10	36	3%	0.31	30	7%	10	1	10.98	26	7%
ALN 628	09/04	ALN 628 LORRAN		ELV 1194	3.31	13	1%	6.66	43	1%	11.15	44	1%	12.61	52	8%	0.26	40	9%	28	2	8.48	36	14%
CCCC 2007	06/04	TUCANO TE CC		NYFP 1459	2.22	15	8%	7.16	49	0.5%	10.90	50	1%	8.96	47	19%	0.70	39	0.5%	42	2	7.86	37	16%
GER 4560	05/05	AGNIUS FIV COPAC.		A130	0.94	26	39%	6.15	59	2%	10.62	62	1%	8.32	69	21%	-0.30	62	92%	88	4	5.45	53	30%
CSC 8715	09/05	MAGNETO DO CÔRREGO		A130	0.54	20	52%	6.79	53	1%	10.59	55	1%	14.30	52	5%	-0.61	43	100%	53	4	7.49	42	18%
CSC 9974	08/08	RUSSEL DO CÔRREGO		TABA R2816	2.63	19	4%	5.86	61	2%	10.47	63	1%	8.89	58	19%	0.04	50	36%	86	3	15.86	45	1%
NGT 124	11/07	BEETHOVEN DA NGT		FEP 1034	-0.59	7	90%	5.29	50	4%	10.12	51	2%	27.97	51	0.1%	-0.04	31	58%	35	4	25.72	47	0.1%
ALD 1325	08/06	RULO DO COCA		NGC 1396	-0.76	26	92%	5.42	46	3%	10.08	48	2%	8.87	51	19%	-0.25	23	88%	40	1	10.63	41	7%
PRT 4757	11/04	LANHO FIV DA PRATA		PRT 2365	2.67	26	4%	5.71	51	3%	9.99	53	2%	13.31	61	6%	0.06	34	32%	48	6	11.49	50	6%
CSC 9643	09/07	POLITZ DO CORREGO		TABA R2816	1.44	15	24%	5.13	40	4%	9.74	41	2%	16.62	41	2%	-0.23	24	86%	17	3	15.04	31	2%
CSC 8037	11/03	MARIDO CORREGO		NYFP 2497	2.83	21	3%	5.06	69	5%	9.72	70	2%	14.19	63	5%	0.05	57	34%	153	5	6.60	52	23%
ALD 2413	11/16	BENEDITO DO COCA	G	MBF 1871	3.25	9	2%	5.70	58	3%	9.69	60	2%	27.88	57	0.1%	-0.21	36	84%	80	3	18.75	39	0.5%
CCCC 2815	11/05	UILEGAL CC TE		CCCC 1019	1.05	11	36%	5.54	45	3%	9.17	47	3%	14.70	50	4%	0.06	17	32%	37	1	7.13	41	20%
ALD 2367	08/16	BARETA DO COCA	G	UZI 171	0.55	10	52%	5.24	30	4%	9.12	31	3%	23.45	37	0.5%	0.12	16	22%	4	1	20.04	25	0.5%
TROA 1284	07/10	SAFISMO TRO		TRO 177	1.20	8	31%	5.45	41	3%	8.74	43	4%	13.49	47	6%	-0.55	40	99%	33	1	9.33	31	11%
LIA 232	08/05	HERMOSO DA LIAB		1255	1.09	22	34%	5.22	32	4%	8.40	34	5%	15.60	41	3%	0.33	15	6%	13	1	6.13	32	25%
ALD 1119	09/04	PIBO DO COCA		NGC 1396	-1.77	25	99%	3.81	41	13%	8.21	43	5%	10.17	44	14%	-0.52	17	99%	23	1	7.42	36	18%
UZI 171	02/10	INVICTO FIV UZI		650	-2.65	19	100%	4.44	51	8%	8.11	53	5%	9.24	58	17%	0.02	34	40%	57	1	9.44	43	10%
PRT 5785	09/08	PAIRANTE DA PRATA		PRT 4450	0.72	2	46%	4.16	28	10%	7.97	30	6%	8.82	36	19%	-0.08	33	66%	17	2	5.48	23	29%
GER 6043	09/09	6043 DA COPAC.		SJP 2593	1.52	15	22%	4.35	47	8%	7.85	48	6%	14.07	46	5%	-0.44	40	98%	25	1	10.88	35	7%
CSC 10007	09/08	SANFORD DO CÔRREGO		8954	1.22	15	31%	4.58	41	7%	7.78	42	7%	5.03	34	39%	-0.19	21	82%	21	2	6.88	30	21%
GOLY 28	06/05	ALDEON TE DA GOLY		A130	0.65	11	49%	4.18	34	10%	7.58	36	7%	8.55	38	20%	-0.24	25	87%	20	3	8.21	27	15%
ALD 1871	11/11	ULCERANTE DO COCA		8801	3.51	18	0.5%	3.79	32	13%	7.50	34	8%	9.35	40	17%	-0.08	24	66%	15	1	10.34	29	8%
TRO 352	01/08	QIFIV TRO		PRT 2365	1.84	14	15%	4.41	49	8%	7.41	51	8%	19.44	54	1%	0.90	41	0.5%	50	1	13.91	39	2%
NNT 400	06/05	GHANO DA FSA		TABA P9551	3.02	10	2%	3.63	49	14%	6.45	50	12%	14.45	54	5%	0.38	37	4%	53	3	10.40	37	8%
TRO 8	10/04	MAIOR TRO		A130	0.14	25	66%	4.37	52	8%	6.31	55	13%	8.45	61	21%	0.04	53	36%	59	2	8.43	48	14%
PAT 471	11/03	LAGARTO DA PATURI		PAT 271	0.09	9	68%	4.20	45	9%	6.31	46	13%	0.40	55	72%	0.30	8	7%	34	1	5.95	42	26%
CSC 9480	03/07	PADRÃO DO CÔRREGO		CCCC 2007	1.91	9	13%	3.70	39	14%	6.24	39	14%	0.81	39	68%	0.17	22	16%	16	2	3.86	27	41%
NGC 4402	04/04	ARCO ONDA VERDE		4047	-0.03	10	74%	3.54	34	15%	6.23	36	14%	5.78	46	34%	-0.26	36	89%	24	3	5.85	33	27%
GEGO 1111	08/12	NATUR FIV DOGOIAS		FEP 1034	-0.32	8	84%	3.15	29	20%	6.05	31	15%	5.06	43	38%	0.26	23	9%	15	1	8.51	29	14%



# SUMÁRIO DE TOUROS LÍDERES DA RAÇA TABAPUÁ : CRESCIMENTO PÓS-DESMAME - P450 (TOP 30%)

TOP 45% para MGT<sub>e</sub>, Acurácia maior ou igual a 30% para DP450, NF450 >= 4, Nascidos a partir de 2002, 40 melhores para DP450

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	MPI20			P210			P365			P450			PE365			NF 450	NR 450	MGT <sub>e</sub>		
					DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP			VAL	AC	TOP
NGT 124	11/07	BEETHOVEN DA NGT		FEP 1034	-0.59	7	90%	10.12	51	2%	20.08	53	0.5%	27.97	51	0.1%	-0.04	31	58%	12	3	25.72	47	0.1%
ALD 2413	11/16	BENEDITO DO COCA	G	MBF 1871	3.25	9	2%	9.69	60	2%	19.22	58	0.5%	27.88	57	0.1%	-0.21	36	84%	23	3	18.75	39	0.5%
GER 6421	08/10	6421 DA COPAC.		CSC 7425	2.13	14	10%	14.34	36	0.1%	22.94	42	0.1%	25.29	45	0.5%	0.37	32	4%	9	2	18.56	32	0.5%
SATB 28	08/09	SATB CABAL		NNT 400	1.87	4	14%	3.19	37	39%	15.10	42	3%	20.29	41	1%	0.77	35	0.5%	10	2	11.63	26	5%
TRO 352	01/08	QI FIV TRO		PRT 2365	1.84	14	15%	7.41	51	8%	13.42	53	5%	19.44	54	1%	0.90	41	0.5%	25	1	13.91	39	2%
RNF 2523	04/12	TOTEM FIV RF 4 IRMAS	G	RNF 1769	0.72	54	46%	7.02	66	9%	12.42	73	7%	19.18	76	1%	0.12	78	22%	7	2	10.77	68	7%
NYFP 4183	04/03	TERNO DA PROG.NY		NYFP 1578	0.28	11	61%	11.77	64	0.5%	17.31	69	1%	18.51	69	1%	-0.76	60	100%	80	4	13.44	49	3%
MBF 1779	12/02	NITEROI MB DA FLOR		TABA R2816	1.57	23	21%	12.57	72	0.5%	12.18	77	7%	17.47	78	2%	0.11	62	23%	186	6	17.41	67	0.5%
CMC 442	03/10	PARANA DE CMC		TABA R2816	2.31	13	7%	7.54	28	7%	15.74	31	2%	16.97	32	2%	-0.04	22	58%	5	2	16.31	24	1%
CSC 9643	09/07	POLITZ DO CORREGO		TABA R2816	1.44	15	24%	9.74	41	2%	13.35	43	5%	16.62	41	2%	-0.23	24	86%	5	2	15.04	31	2%
CCCC 3090	06/06	VOTORO TE CC		CCCC 1019	1.05	11	36%	11.23	30	1%	14.87	34	3%	16.10	36	3%	0.31	30	7%	9	1	10.98	26	7%
LIA 232	08/05	HERMOSO DA LIAB		1255	1.09	22	34%	8.40	34	5%	14.76	39	3%	15.60	41	3%	0.33	15	6%	12	1	6.13	32	25%
TROA 387	12/05	NITROGENADO TRO		SJP 2593	0.11	23	67%	4.29	45	28%	14.51	54	3%	15.10	56	4%	-0.34	46	94%	38	1	5.79	43	27%
CCCC 2815	11/05	UILEGAL CC TE		CCCC 1019	1.05	11	36%	9.17	47	3%	5.94	52	34%	14.70	50	4%	0.06	17	32%	19	1	7.13	41	20%
NNT 400	06/05	GIANO DA FSA		TABA P9551	3.02	10	2%	6.45	50	12%	16.43	54	2%	14.45	54	5%	0.38	37	4%	30	1	10.40	37	8%
CSC 8715	09/05	MAGNETO DO CORREGO		A130	0.54	20	52%	10.59	55	1%	20.23	57	0.5%	14.30	52	5%	-0.61	43	100%	18	4	7.49	42	18%
CSC 8037	11/03	MARIDDO CORREGO		NYFP 2497	2.83	21	3%	9.72	70	2%	19.58	71	0.5%	14.19	63	5%	0.05	57	34%	35	4	6.60	52	23%
GER 6043	09/09	6043 DA COPAC.		SJP 2593	1.52	15	22%	7.85	48	6%	11.11	47	10%	14.07	46	5%	-0.44	40	98%	9	1	10.88	35	7%
OEI 102	01/11	SANCAO		ALN 628	3.77	12	0.5%	11.70	56	0.5%	13.61	63	5%	13.75	63	5%	0.46	54	3%	65	5	10.36	42	8%
DORN 618	04/09	EROS FIV DA DORN	G	NYFP 4183	-1.07	7	95%	14.39	54	0.1%	15.07	51	3%	13.61	50	6%	-0.29	28	91%	11	1	13.66	36	3%
TROA 1284	07/10	SAFISMO TRO		TRO 177	1.20	8	31%	8.74	43	4%	16.42	46	2%	13.49	47	6%	-0.55	40	99%	10	2	9.33	31	11%
GER 5668	10/08	5668 DA COPAC.		MBF 496	2.25	13	8%	1.71	39	54%	9.68	46	15%	13.38	49	6%	-0.15	38	77%	14	1	8.84	34	13%
PRT 4757	11/04	LANHO FIV DA PRATA		PRT 2365	2.67	26	4%	9.99	53	2%	11.97	60	8%	13.31	61	6%	0.06	34	32%	43	4	11.49	50	6%
MBF 3413	06/09	UAI MB DA FLOR		TABA R2816	2.38	15	6%	5.08	47	22%	10.49	49	12%	13.27	49	6%	-0.10	33	69%	15	1	12.76	35	4%
ALN 628	09/04	ALN 628 LORRAN		ELV 1194	3.31	13	1%	11.15	44	1%	15.36	50	2%	12.61	52	8%	0.26	40	9%	25	2	8.48	36	14%
MBF 1871	08/03	OLSEN TE MB DA FLOR		8202	1.23	15	30%	5.42	59	19%	12.26	64	7%	12.08	64	9%	-0.11	48	70%	59	5	11.04	45	6%
TJG 1297	09/17	IGUAL TJG		PRTA 325	0.66	5	48%	6.99	27	9%	9.69	31	15%	12.05	33	9%	0.20	14	13%	7	1	9.46	20	10%
CCCC 1673	03/03	SARDONICO CC		CBA 804	1.10	11	34%	11.54	46	0.5%	9.33	50	17%	11.44	51	10%	0.55	26	2%	22	3	8.03	45	16%
CSC 8418	11/04	MUMU DO CORREGO		A130	1.64	17	19%	10.24	29	2%	17.22	33	1%	11.19	34	11%	0.17	26	16%	9	3	7.70	27	17%
CSC 7425	04/02	ITAPU DO CORREGO		CSC 5314	0.80	45	44%	4.59	77	25%	8.70	81	19%	11.17	81	11%	0.40	77	3%	256	5	6.78	69	22%
CSC 8501	03/05	NHEMBOCAIO DO CORREG		CSC 7553	2.16	18	9%	2.40	62	47%	7.37	59	26%	11.12	52	11%	0.29	39	7%	11	4	4.13	43	39%
DORN 289	11/06	CERTEIRO FIV DA DORN	G	NYFP 1459	1.08	19	35%	5.82	33	16%	10.75	39	11%	11.01	40	12%	-0.10	27	69%	11	2	4.64	33	35%
CSC 8219	09/04	MIQUI DO CORREGO		TABA R3032	1.48	14	23%	2.13	51	50%	11.85	55	8%	10.45	54	13%	-0.27	40	89%	25	3	4.64	40	35%
PRT 3984	09/02	IGAPO DA PRATA		3887	-0.77	19	41%	4.22	47	29%	7.62	51	24%	10.19	54	14%	-0.16	41	78%	31	3	12.65	40	4%
ALD 1119	09/04	PIBO DO COCA		NCG 1396	-1.77	25	99%	8.21	43	5%	5.49	46	37%	10.17	44	14%	-0.52	17	99%	7	1	7.42	36	18%
DORN 368	08/07	CORONEL DA DORN		NYFP 4183	-0.28	4	83%	1.61	43	55%	1.20	48	67%	9.97	49	15%	-0.25	41	88%	23	1	3.88	32	41%
THUT 1	12/11	GROSCO THU		8202	0.74	13	46%	4.15	25	29%	6.28	38	32%	9.69	37	16%	0.31	30	7%	12	1	7.88	27	16%
VMUT 56	12/04	CELESTINO TE V.MUTUM		A50	1.32	11	28%	3.98	30	31%	9.34	33	16%	9.37	35	17%	-0.12	25	72%	8	1	7.06	25	20%
ALD 1871	11/11	ULCERANTE DO COCA		8801	3.51	18	0.5%	7.50	34	8%	13.43	38	5%	9.35	40	17%	-0.08	24	66%	12	1	10.34	29	8%
UZI 171	02/10	INVICTO FIV UZI		650	-2.65	19	100%	8.11	53	5%	7.99	57	23%	9.24	58	17%	0.02	34	40%	41	1	9.44	43	10%



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

TOP 45% para MGTc, Acurácia maior ou igual a 15% para DPE365, NFPE365 >= 4, Nascidos a partir de 2002, 40 melhores para DPE365

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	IPP			STAY			MPI20			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
CSC 9872	03/08	REQUI DO CÓRREGO		CSC 8037	-0.09	9	41%	39.18	14	98%	1.90	10	13%	30.89	36	0.1%	0.94	32	0.5%	4	1	12.61	25	4%
TRO 352	01/08	QIFIV TRO		PRT 2365	-0.46	12	6%	51.25	18	39%	1.84	14	15%	19.44	54	1%	0.90	41	0.5%	13	1	13.91	39	2%
SATB 28	08/09	SATB CABAL		NNT 400	0.02	4	66%	47.95	3	68%	1.87	4	14%	20.29	41	1%	0.77	35	0.5%	10	1	11.63	26	5%
CSC 8769	10/05	MAMON DO CÓRREGO		CSC 6825	0.06	13	74%	56.65	21	14%	-0.30	17	84%	8.93	46	19%	0.75	44	0.5%	16	2	9.69	39	10%
CCCC 2007	06/04	TUCANO TE CC		NYFF 1459	0.02	15	66%	42.96	21	92%	2.22	15	8%	8.96	47	19%	0.70	39	0.5%	11	1	7.86	37	16%
TVCA 825	02/17	CACIFE FIV DA GE 05		GTRT 3506	-0.31	5	15%	46.72	5	77%	1.62	5	20%	14.20	22	5%	0.58	22	1%	4	1	10.44	14	8%
CCCC 1673	03/03	SARDONICO CC		CBA 804	-0.27	37	18%	44.12	54	88%	1.10	11	34%	11.44	51	10%	0.55	26	2%	4	2	8.03	45	16%
GER 4092	09/03	COPACABANA GER 4092		PRT 2888	-0.08	32	43%	53.14	46	28%	2.50	35	5%	3.91	69	45%	0.47	58	2%	32	1	6.23	57	25%
OEI 102	01/11	SANCAO		ALN 628	-0.06	17	47%	43.87	6	89%	3.77	12	0.5%	13.75	63	5%	0.46	54	3%	33	4	10.36	42	8%
JCVZ 10	12/07	MAJESTOSO FIV	G	TABA R2198	0.09	18	78%	47.25	21	73%	-1.28	18	97%	7.52	56	25%	0.41	38	3%	10	1	6.83	41	21%
CSC 7425	04/02	ITAPU DO CORREGO		CSC 5314	0.18	41	87%	47.99	55	68%	0.80	45	44%	11.17	81	11%	0.40	77	3%	147	3	6.78	69	22%
NNT 400	06/05	GIANO DA FSA		TABA P9551	0.04	16	70%	45.90	12	81%	3.02	10	2%	14.45	54	5%	0.38	37	4%	11	1	10.40	37	8%
GER 6421	08/10	6421 DA COPAC.		CSC 7425	0.00	13	60%	49.44	16	56%	2.13	14	10%	25.29	45	0.5%	0.37	32	4%	6	2	18.56	32	0.5%
CCCC 3090	06/06	VOTORO TE CC		CCCC 1019	-0.19	12	27%	45.52	15	83%	1.05	11	36%	16.10	36	3%	0.31	30	7%	6	1	10.98	26	7%
THUT 1	12/11	GROSCO THU		8202	-0.41	14	8%	53.05	18	29%	0.74	13	46%	9.69	37	16%	0.31	30	7%	7	1	7.88	27	16%
GER 4708	11/05	4708 DA COPAC.		GER 3961	0.06	17	74%	54.83	27	21%	2.75	19	4%	2.10	65	58%	0.29	54	7%	29	1	4.89	47	33%
CSC 8501	03/05	NHEMOCAIO DO CÓRREG		CSC 7553	-0.05	16	49%	43.22	26	91%	2.16	18	9%	11.12	52	11%	0.29	39	7%	10	2	4.13	43	39%
ALN 628	09/04	ALN 628 LORRAN		ELV 1194	-0.13	15	35%	39.45	15	98%	3.31	13	1%	12.61	52	8%	0.26	40	9%	11	2	8.48	36	14%
NGT 507	01/09	DOBRADO FIV DA NGT		FEP 1034	-1.02	29	0.5%	59.18	34	9%	0.42	7	56%	6.81	34	29%	0.24	31	10%	9	1	11.10	28	6%
CSC 8418	11/04	MUMU DO CORREGO		A130	0.29	14	93%	40.80	20	96%	1.64	17	19%	11.19	34	11%	0.17	26	16%	4	1	7.70	27	17%
MBF 1779	12/02	NITEROI MB DA FLOR		TABA R2816	-0.42	50	8%	61.28	67	5%	1.57	23	21%	17.47	78	2%	0.11	62	23%	43	3	17.41	67	0.5%
GCK 1876	10/10	PRUDENTE DA KAYLUA		TABA R2816	-0.06	17	47%	57.19	15	13%	2.51	16	5%	8.77	54	19%	0.07	46	30%	18	2	9.63	38	10%



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

TOP 45% para MGTe, TOP 50% para MPI20, Acurácia maior ou igual a 20% para DSTAY, NESTAY >= 5, Nascidos a partir de 2002, 40 melhores para DSTAY

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	IPP			STAY			MPI20			P450			NF STAY	NR STAY	MGTe		
					DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP			VAL	AC	TOP
PRT 3984	09/02	IGAPO DA PRATA		3887	-0.47	12	6%	64.67	27	2%	0.87	19	41%	10.19	54	14%	14	7	12.65	40	4%
CSC 7825	08/03	JURUMUNDO CORREGO		A130	0.11	26	80%	63.69	39	3%	0.90	34	40%	-0.89	57	84%	26	3	6.28	51	24%
TAB 620	10/03	LABIRINTO DE UCHOA		PRT 3180	-0.16	18	31%	63.02	28	3%	0.70	23	47%	0.19	67	74%	13	1	5.31	50	31%
CSC 7526	09/02	JACAPU DO CORREGO		CSC 6766	0.31	16	94%	62.22	26	4%	0.71	20	47%	6.48	41	31%	13	4	8.82	33	13%
CSC 9974	08/08	RUSSEL DO CORREGO		TABA R2816	-0.33	18	13%	62.15	24	4%	2.63	19	4%	8.89	58	19%	5	3	15.86	45	1%
MBF 1779	12/02	NITEROI MB DA FLOR		TABA R2816	-0.42	50	8%	61.28	67	5%	1.57	23	21%	17.47	78	2%	150	5	17.41	67	0.5%
NGT 801	11/09	DUTO DA NGT		MBF 1779	-0.28	25	17%	59.14	36	9%	1.76	10	16%	26.02	32	0.1%	20	1	19.04	28	0.5%
ALD 1101	05/04	PALOSO TE DO COCA		2064	0.04	22	70%	56.65	29	14%	1.16	29	32%	1.95	49	59%	8	1	4.75	40	34%
CSC 8721	09/05	MAILLY DO CORREGO		CSC 7155	0.15	13	84%	55.50	21	18%	0.62	13	50%	4.79	38	40%	7	2	5.51	29	29%
GER 4708	11/05	4708 DA COPAC.		GER 3961	0.06	17	74%	54.83	27	21%	2.75	19	4%	2.10	65	58%	12	1	4.89	47	33%
TRO 180	04/06	OBSTACULO TRO		TAB 489	0.28	12	93%	53.88	21	25%	2.26	15	8%	1.27	59	64%	9	1	3.82	42	41%
MBF 3143	11/07	SATURNO MB DA FLOR		MBF 1636	-0.43	15	7%	53.80	23	25%	0.79	5	44%	4.89	7	39%	9	1	6.50	11	23%
CSC 7553	09/02	JACURUTU DO CORREGO		8801	0.18	29	87%	53.50	42	26%	4.13	31	0.5%	2.76	62	53%	30	5	5.60	53	29%
JCVB 1677	09/07	QUINO		TABA R2816	-0.49	25	5%	53.38	38	27%	1.66	10	19%	8.23	18	22%	27	1	7.95	21	16%
GER 4092	09/03	COPACABANA GER 4092		PRT 2888	-0.08	32	43%	53.14	46	28%	2.50	35	5%	3.91	69	45%	39	2	6.23	57	25%
CSC 7839	09/03	JURUPUQUI DO CORREGO		TABA P8870	0.27	17	92%	52.70	24	30%	1.23	20	30%	6.97	20	28%	6	2	6.30	20	24%



STAYABILITY

# SUMÁRIO DE TOUROS LÍDERES DA RAÇA TABAPUÁ : CARACTERÍSTICA QUANTITATIVA DE CARCAÇA - AOL (TOP 30%)

TOP 45% para MGTc, Acurácia maior ou igual a 15% para DAOL, Nascidos a partir de 2002, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DAOL

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	IPP			P450			PE365			AOL			ACAB			MGTe		
					DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	VAL	AC	TOP
CCCC 1673	03/03	SARDONICO CC		CBA 804	-0.27	37	18%	11.44	51	10%	0.55	26	2%	4.43	33	0.1%	-0.07	28	88%	8.03	45	16%
JAAX 247	10/18	GLADIADOR	G	GCK 1876	-0.06	7	47%	16.22	30	3%	0.09	30	26%	2.49	24	0.5%	0.23	20	1%	13.76	20	3%
GER 6421	08/10	6421 DA COPAC.		CSC 7425	0.00	13	60%	25.29	45	0.5%	0.37	32	4%	2.13	29	1%	0.15	25	4%	18.56	32	0.5%
PRTA 325	06/10	RAMBO FIV DA PRATA	G	NGC 1396	-0.22	53	24%	9.11	78	18%	-0.02	79	53%	1.99	76	1%	-0.26	74	100%	8.66	70	13%
GREG 1014	09/10	JOAQUIM DO GREGG		LVRT 797	-0.27	9	18%	8.01	20	23%	-0.07	18	64%	1.95	18	1%	0.11	15	9%	6.43	16	24%
CMC 442	03/10	PARANA DE CMC		TABA R2816	-0.38	13	10%	16.97	32	2%	-0.04	22	58%	1.32	19	4%	0.08	16	14%	16.31	24	1%
JCVZ 10	12/07	MAJESTOSO FIV	G	TABA R2198	0.09	18	78%	7.52	56	25%	0.41	38	3%	1.20	18	5%	0.02	12	34%	6.83	41	21%
NGT 3794	11/15	JOKAR DA NGT		NGT 507	-0.51	6	5%	3.10	25	51%	-0.02	27	53%	1.19	23	5%	0.14	19	5%	5.35	15	30%
NGT 4251	09/16	KOLDO FIV DA NGT		LVRT 797	-0.43	11	7%	15.10	20	4%	0.22	12	12%	1.14	25	6%	0.06	21	18%	13.01	17	3%
CAP 2207	10/14	ACOLHIDO DA CAPEBA		LETA 453	-0.54	7	4%	13.87	19	5%	0.50	16	2%	1.13	15	6%	0.15	12	4%	10.40	13	8%
NGT 507	01/09	DOBRADO FIV DA NGT		FEP 1034	-1.02	29	0.5%	6.81	34	29%	0.24	31	10%	1.11	29	6%	-0.01	26	63%	11.10	28	6%
NGT 4198	08/16	KRISTOPHER DA NGT		NGT 507	-0.69	9	2%	6.96	28	28%	0.03	28	38%	1.05	23	7%	0.01	20	41%	8.31	19	15%
NGT 1271	12/10	EMULO DA NGT		TABA R2816	-0.75	16	2%	26.21	25	0.1%	0.15	15	18%	1.02	15	8%	0.08	12	14%	26.04	21	0.1%
DORN 618	04/09	EROS FIV DA DORN	G	NYFP 4183	0.22	10	90%	13.61	50	6%	-0.29	28	91%	1.01	27	8%	0.30	22	0.5%	13.66	36	3%
DAGA 33	11/18	CURINGA DAGA	G	OEE 102	-0.13	51	35%	12.42	76	8%	1.25	78	0.1%	0.83	76	12%	0.08	73	14%	11.86	69	5%
UZI 500	02/15	PELOTA UZI		CCCC 1987	-0.23	9	22%	7.21	23	27%	0.34	18	5%	0.69	16	17%	0.16	13	3%	4.76	17	34%
GREG 1132	11/10	JEDIEL DO GREGG	G	NGC 4402	0.12	51	81%	3.13	76	50%	-0.45	78	98%	0.67	75	18%	0.01	72	41%	3.86	69	41%
NGT 4193	08/16	KLAUS DA NGT		NGT 507	-0.51	6	5%	8.52	24	21%	0.15	26	18%	0.65	22	19%	-0.05	19	82%	7.87	14	16%
JCVB 1677	09/07	QUINO		TABA R2816	-0.49	25	5%	8.23	18	22%	0.19	17	14%	0.65	17	19%	0.14	14	5%	7.95	21	16%
RNF 3282	09/16	TROUBLE FIV RF 4 IRMA		TABA R2816	-0.22	13	24%	13.05	25	7%	0.25	24	10%	0.62	18	20%	0.08	15	14%	13.01	20	3%
MBF 3413	06/09	UAI MB DA FLOR		TABA R2816	-0.29	14	16%	13.27	49	6%	-0.10	33	69%	0.56	20	23%	-0.06	15	85%	12.76	35	4%
NNT 400	06/05	GIANO DA FSA		TABA P9551	0.04	16	70%	14.45	54	5%	0.38	37	4%	0.54	24	24%	0.29	19	0.5%	10.40	37	8%



# SUMÁRIO DE TOUROS LÍDERES DA RAÇA TABAPUÃ : CARACTERÍSTICA QUANTITATIVA DE CARCAÇA - ACAB (TOP 30%)

TOP 45% para MGTe, Acurácia maior ou igual a 15% para DACAB, Nascidos a partir de 2002, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DACAB

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	IPP		P450		PE365		AOL		ACAB		MGTe					
					DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	VAL	AC	TOP	
DORN 618	04/09	EROS FIV DA DORN	G	NYFP 4183	0.22	10	90%	13.61	50	6%	91%	1.01	27	8%	0.30	22	0.5%	13.66	36	3%
NNT 400	06/05	GIANO DA FSA		TABA P9551	0.04	16	70%	14.45	54	5%	4%	0.54	24	24%	0.29	19	0.5%	10.40	37	8%
JAAX 247	10/18	GLADIADOR	G	GCK 1876	-0.06	7	47%	16.22	30	3%	26%	2.49	24	0.5%	0.23	20	1%	13.76	20	3%
GER 6421	08/10	6421 DA COPAC.		CSC 7425	0.00	13	60%	25.29	45	0.5%	4%	2.13	29	1%	0.15	25	4%	18.56	32	0.5%
NGT 3794	11/15	JOKAR DA NGT		NGT 507	-0.51	6	5%	3.10	25	51%	53%	1.19	23	5%	0.14	19	5%	5.35	15	30%
GREG 1014	09/10	JOAQUIM DO GREGG		LVRT 797	-0.27	9	18%	8.01	20	23%	64%	1.95	18	1%	0.11	15	9%	6.43	16	24%
DAGA 33	11/18	CURINGA DAGA	G	OEI 102	-0.13	51	35%	12.42	76	8%	0.1%	0.83	76	12%	0.08	73	14%	11.86	69	5%
CMC 442	03/10	PARANA DE CMC		TABA R2816	-0.38	13	10%	16.97	32	2%	58%	1.32	19	4%	0.08	16	14%	16.31	24	1%
RNF 3282	09/16	TROUBLE FIV RF 4 IRMA		TABA R2816	-0.22	13	24%	13.05	25	7%	10%	0.62	18	20%	0.08	15	14%	13.01	20	3%
TVCA 825	02/17	CACIFE FIV DA GE 05		GTRT 3506	-0.31	5	15%	14.20	22	5%	1%	-0.60	17	94%	0.07	15	16%	10.44	14	8%
NGT 4251	09/16	KOLDO FIV DA NGT		LVRT 797	-0.43	11	7%	15.10	20	4%	12%	1.14	25	6%	0.06	21	18%	13.01	17	3%





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

Acréscimo maior ou igual a 30% para MGTe, NF450 >= 8, Nascidos a partir de 2002, 40 melhores para MGTe

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	IPP		MP120		P210		P450		PE365		NF 450	NR 450	MGTe					
					DEP	AC	TOP	AC	DEP	TOP	AC	DEP	TOP	AC			DEP	TOP	VAL	AC	TOP	
NGT 124	11/07	BEETHOVEN DA NGT		FEP 1034	-1.20	39	0.5%	7	90%	10.12	51	2%	27.97	51	0.1%	-0.04	31	58%	47	0.1%		
ALD 2413	11/16	BENEDITO DO COCA	G	MBF 1871	-0.11	8	38%	9	2%	9.69	60	2%	27.88	57	0.1%	-0.21	36	84%	39	0.5%		
GER 6421	08/10	6421 DA COPAC.		CSC 7425	0.00	13	60%	14	10%	14.34	36	0.1%	25.29	45	0.5%	0.37	32	4%	18.56	32	0.5%	
MBF 1779	12/02	NITEROI MB DA FLOR		TABA R2816	-0.42	50	8%	23	21%	12.57	72	0.5%	17.47	78	2%	0.11	62	23%	17.41	67	0.5%	
CSC 9974	08/08	RUSSEL DO CORREGO		TABA R2816	-0.33	18	13%	19	4%	10.47	63	1%	8.89	58	19%	0.04	50	36%	15.86	45	1%	
NGT 772	11/09	DGANO FIV DA NGT	G	1206	-0.74	53	2%	2.40	55	6%	8.31	67	5%	9.07	76	18%	-0.01	79	50%	14.16	69	2%
TRO 352	01/08	QIFIV TRO		PRT 2365	-0.46	12	6%	1.84	14	15%	7.41	51	8%	19.44	54	1%	0.90	41	0.5%	13.91	39	2%
DORN 618	04/09	EROS FIV DA DORN	G	NYFP 4183	0.22	10	90%	7	95%	14.39	54	0.1%	13.61	50	6%	-0.29	28	91%	13.66	36	3%	
NYFP 4183	04/03	TERNO DA PROG.NY		NYFP 1578	0.01	13	63%	0.28	11	61%	11.77	64	0.5%	18.51	69	1%	-0.76	60	100%	13.44	49	3%
MBF 3413	06/09	UAI MB DA FLOR		TABA R2816	-0.29	14	16%	2.38	15	6%	5.08	47	22%	13.27	49	6%	-0.10	33	69%	12.76	35	4%
PRT 3984	09/02	IGAPO DA PRATA		3887	-0.47	12	6%	0.87	19	41%	4.22	47	29%	10.19	54	14%	-0.16	41	78%	12.65	40	4%
PRT 4757	11/04	LANHO FIV DA PRATA		PRT 2365	-0.40	28	9%	2.67	26	4%	9.99	53	2%	13.31	61	6%	0.06	34	32%	11.49	50	6%
MBF 1871	08/03	OLSEN TE MB DA FLOR		8202	0.03	16	68%	1.23	15	30%	5.42	59	19%	12.08	64	9%	-0.11	48	70%	11.04	45	6%
GER 6043	09/09	6043 DA COPAC.		SJP 2593	-0.15	12	33%	1.52	15	22%	7.85	48	6%	14.07	46	5%	-0.44	40	98%	10.88	35	7%
ALD 1325	08/06	RULO DO COCA		NGC 1396	-0.16	20	31%	-0.76	26	92%	10.08	48	2%	8.87	51	19%	-0.25	23	88%	10.63	41	7%
NNT 400	06/05	GHANO DA FSA		TABA P9551	0.04	16	70%	3.02	10	2%	6.45	50	12%	14.45	54	5%	0.38	37	4%	10.40	37	8%
OEI 102	01/11	SANCAO		ALN 628	-0.06	17	47%	3.77	12	0.5%	11.70	56	0.5%	13.75	63	5%	0.46	54	3%	10.36	42	8%
GCK 1876	10/10	PRUDENTE DA KAYLUA		TABA R2816	-0.06	17	47%	2.51	16	5%	4.52	45	26%	8.77	54	19%	0.07	46	30%	9.63	38	10%
UZI 171	02/10	INVICTO FIV UZI		650	-0.34	19	12%	-2.65	19	100%	8.11	53	5%	9.24	58	17%	0.02	34	40%	9.44	43	10%
TRO 1284	07/10	SAFISMO TRO		TRO 177	0.11	6	80%	1.20	8	31%	8.74	43	4%	13.49	47	6%	-0.55	40	99%	9.33	31	11%
GER 5668	10/08	5668 DA COPAC.		MBF 496	-0.20	10	26%	2.25	13	8%	1.71	39	54%	13.38	49	6%	-0.15	38	77%	8.84	34	13%
CSC 7526	09/02	JACAPU DO CORREGO		CSC 6766	0.31	16	94%	0.71	20	47%	-0.88	36	91%	6.48	41	31%	-0.52	27	99%	8.82	33	13%
PRTA 325	06/10	RAMBO FIV DA PRATA	G	NGC 1396	-0.22	53	24%	0.45	55	55%	5.34	69	20%	9.11	78	18%	-0.02	79	53%	8.66	70	13%
ALN 628	09/04	ALN 628 LORRAN		ELV 1194	-0.13	15	35%	3.31	13	1%	11.15	44	1%	12.61	52	8%	0.26	40	9%	8.48	36	14%
TRO 8	10/04	MAJOR TRO		A130	0.57	22	99%	0.14	25	66%	6.31	55	13%	8.45	61	21%	0.04	53	36%	8.43	48	14%
CCCC 1673	03/03	SARDONICO CC		CBA 804	-0.27	37	18%	1.10	11	34%	11.54	46	0.5%	11.44	51	10%	0.55	26	2%	8.03	45	16%
CCCC 2007	06/04	TUCANO TE CC		NYFP 1459	0.02	15	66%	2.22	15	8%	10.90	50	1%	8.96	47	19%	0.70	39	0.5%	7.86	37	16%
ALD 2105	01/14	VERISSIMO DO COCA	G	ALD 1119	-0.08	13	43%	1.20	15	31%	5.76	38	17%	3.31	43	49%	-0.41	17	97%	7.65	30	17%
CSC 8715	09/05	MAGNETO DO CORREGO		A130	0.55	18	98%	0.54	20	52%	10.59	55	1%	14.30	52	5%	-0.61	43	100%	7.49	42	18%
CCCC 2815	11/05	UILEGAL CC TE		CCCC 1019	-0.40	21	9%	1.05	11	36%	9.17	47	3%	14.70	50	4%	0.06	17	32%	7.13	41	20%
JCVZ 10	12/07	MAJESTOSO FIV	G	TABA R2198	0.09	18	78%	-1.28	18	97%	11.59	50	0.5%	7.52	56	25%	0.41	38	3%	6.83	41	21%
GER 5694	10/08	5694 DA COPAC.		TABA R2816	-0.18	14	28%	3.88	16	0.5%	-2.57	51	99%	4.20	56	44%	-0.15	45	77%	6.81	40	21%
CSC 7425	04/02	ITAPU DO CORREGO		CSC 5314	0.18	41	87%	0.80	45	44%	4.59	77	25%	11.17	81	11%	0.40	77	3%	6.78	69	22%
CSC 8037	11/03	MARI DO CORREGO		NYFP 2497	0.10	23	79%	2.83	21	3%	9.72	70	2%	14.19	63	5%	0.05	57	34%	6.60	52	23%
CSC 7825	08/03	JURUMUM DO CORREGO		A130	0.11	26	80%	0.90	34	40%	2.16	62	49%	-0.89	57	84%	-0.49	55	99%	6.28	51	24%
GER 4092	09/03	COPACABANA GER 4092		PRT 2888	-0.08	32	43%	2.50	35	5%	4.13	62	29%	3.91	69	45%	0.47	58	2%	6.23	57	25%
LIA 232	08/05	HERMOSO DA LIAB		1255	-0.25	17	20%	1.09	22	34%	8.40	34	5%	15.60	41	3%	0.33	15	6%	6.13	32	25%
TRO 107	10/05	NONODO TRO		6176	-0.29	19	16%	2.16	26	9%	0.98	48	63%	6.12	58	32%	0.03	52	38%	6.06	45	26%
PAT 471	11/03	LAGARTO DA PATURI		PAT 271	-0.82	24	1%	0.09	9	68%	6.31	46	13%	0.40	55	72%	0.30	8	7%	5.95	42	26%
NGC 4402	04/04	ARCO ONDA VERDE		4047	0.17	11	86%	-0.03	10	74%	6.23	36	14%	5.78	46	34%	-0.26	36	89%	5.85	33	27%



O Progresso Genético reflete o grau de acerto do criador na seleção do rebanho e sua eficiência e eficácia no emprego de touros geneticamente superiores, refletindo também no seu engajamento efetivo no Programa. A seleção bem conduzida pode produzir, em determinadas características, mudanças genéticas da ordem de 1% ao ano ou mais, cifra que significa uma meta a ser atingida na prática.

No presente Sumário, a **evolução genética** foi expressa como a média dos **valores das DEPs** por ano de nascimento dos animais. Foram consideradas as fazendas ativas que atenderam os critérios para o cálculo do progresso genético.

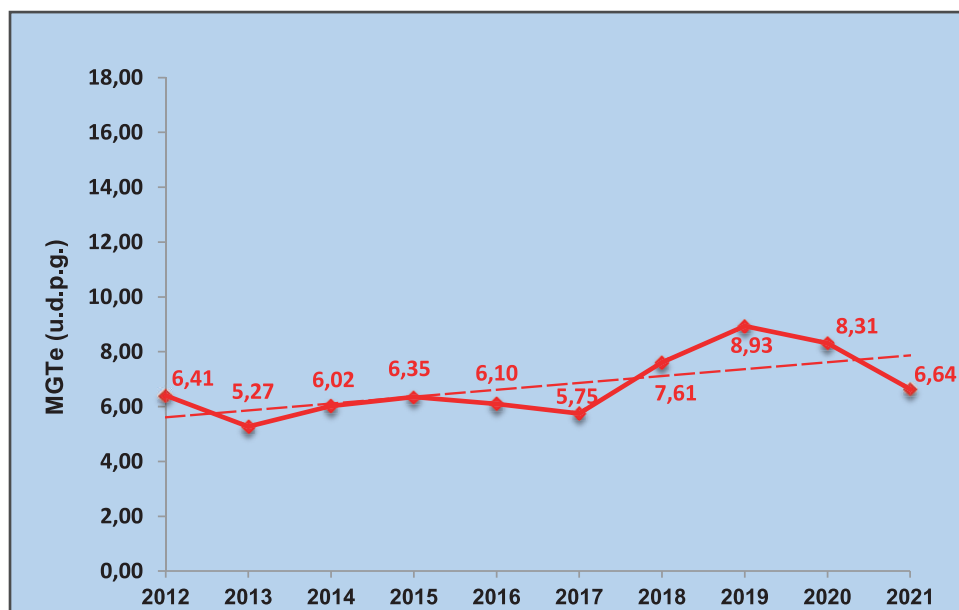
*El Progreso Genético refleja el grado de acierto del criador en la selección dentro de su rodeo y su eficiencia en el empleo de toros genéticamente superiores. La selección bien conducida puede producir, en determinadas características, cambios genéticos del orden del 1% al año o más, cifra que significa una meta a ser alcanzada en la práctica.*

*En el presente Resumen, la **evolución genética** fue expresada como el promedio de los **valores de las DEPs** por año de nacimiento de los animales. Fueron consideradas las cabañas activas que atendieron los criterios para el cálculo del progreso genético.*

### Mérito Genético Total Económico (MGTe)

Mérito Genético Total Económico (MGTe)

Progresso Genético: 0,25 u.d.p.g / ano



# 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 C
  - G1 - Qualidade da Informação
  - G2 - Melhoramento Genético
  - G3 - Sustentabilidade Genética
- ▶ Ultrassonografia de Carçaça
- ▶ Precocidade Sexual
- ▶ Sistema ANCP-SAM
- ▶ Índice de Seleção Bioeconômico(MGT 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

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 Económico (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 genômicas 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 o algoritmo APY. 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 12<sup>a</sup> e 13<sup>a</sup> 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 (Miszta et al., 2002). Para a predição dos valores genéticos e acurácias foram utilizados os programas computacionais BLUP90IOD2, CBLUPIOD e ACCF90GS (Miszta et al., 2002, 2013). O cálculo da acurácia seguiu as normas do Beef Improvement Federation (BIF).

*Las evaluaciones genômicas 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 pedigree 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 genômico BLUP, utilizándose el algoritmo APY. 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 genômico 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 12<sup>a</sup> e 13<sup>a</sup> 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 carcaça.*

*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 (Miszta et al., 2002). Para la predicción de los valores genéticos y precisiones fueron utilizados los programas computacionales BLUP90IOD2, CBLUPIOD y ACCF90GS (Miszta 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 Exactitud	Possível Mudança com 68% de Probabilidade Posible Cambio con 68% de Probabilidad						
	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

# GENÉTICA DE EXCELÊNCIA PARA A LUCRATIVIDADE



Há **mais de três décadas** a ANCP aplica 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.

## PROGRAMAS DE MELHORAMENTO



NELORE  
BRASIL



GUZERÁ  
BRASIL



PMGRB



PMGRT



PMGC



PAS



Associação Nacional de Criadores e Pesquisadores

Rua João Godoy, 463 | Jardim América | 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

# ANCP EM NÚMEROS

## ANCP EN NÚMEROS

CARACTERÍSTICAS	NELORE		GUZERÁ		BRAHMAN		TABAPUÁ	
	Nº de Observações	Médias	Nº de Observações	Médias	Nº de Observações	Médias	Nº de Observações	Médias
Reprodutivas								
3P - EXPOSTAS (meses) <sup>(A)</sup>	163.438	33	----	----	----	----	----	----
3P - PRECOCES (meses) <sup>(B)</sup>	50.688	25	----	----	----	----	----	----
IPP (meses)	644.294	36	12.139	37	33.469	36	7.673	38
PG (dias)	552.783	295	3.240	294	39.576	292	1.275	290
STAY (%) <sup>(C)</sup>	546.890	32	14.958	21	21.861	31	8.272	32
PAC (kg bez. desm./vaca/ano)	247.595	147	4.539	132	16.729	138	1.986	146
PE365 (cm)	443.044	21	7.137	21	16.478	20	2.168	22
PE450 (cm)	507.326	24	8.016	24	17.361	23	1.965	25
<b>Crescimento</b>	<b>Nº de Observações</b>	<b>Médias</b>	<b>Nº de Observações</b>	<b>Médias</b>	<b>Nº de Observações</b>	<b>Médias</b>	<b>Nº de Observações</b>	<b>Médias</b>
PN (kg)	1.156.760	34	23.980	32	40.864	34	14.872	33
P120 (kg)	1.534.915	131	29.577	126	51.253	130	11.673	131
P210 (kg)	1.443.729	192	26.261	189	87.414	183	9.943	191
P365 (kg)	1.277.249	250	23.651	252	46.216	234	7.924	254
P450 (kg)	1.237.339	291	21.747	291	40.655	271	6.695	290
PAV (kg)	186.358	472	3.098	489	1.633	550	----	----
<b>Ultrassonografia</b>	<b>Nº de Observações</b>	<b>Médias</b>	<b>Nº de Observações</b>	<b>Médias</b>	<b>Nº de Observações</b>	<b>Médias</b>	<b>Nº de Observações</b>	<b>Médias</b>
AOL (cm <sup>2</sup> )	262.226	58	4.759	60	3.734	58	1.496	55
ACAB (mm)	261.038	4	4.757	5	3.721	4	1.491	3
MAR (%)	58.972	2	1.554	3	----	----	----	----
<b>Composição de Carcaça</b>	<b>Nº de Observações</b>	<b>Médias</b>	<b>Nº de Observações</b>	<b>Médias</b>	<b>Nº de Observações</b>	<b>Médias</b>	<b>Nº de Observações</b>	<b>Médias</b>
PCQ (kg)	252.046	219	4.728	241	3.647	230	1.490	206
PPC (kg)	253.579	86	4.742	95	3.669	90	1.495	81

(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, partindo pelo menos 3 vezes.



# AMPLITUDE DAS DEPs

## AMPLITUD DE LAS DEPs

CARACTERÍSTICAS	NELORE				GUZERÁ			
	Animais Avaliados	Média	Mínimo	Máximo	Animais Avaliados	Média	Mínimo	Máximo
Reprodutivas								
D3P (%)	3.009.813	59,30	20,14	96,50	----	----	----	----
DIPP (meses)	2.831.556	-0,42	-2,41	1,17	59.435	-0,19	-1,78	1,22
DPG (dias)	2.601.870	0,41	-15,83	8,26	45.105	0,10	-6,35	4,94
DSTAY (%)	3.009.813	61,84	17,78	98,33	61.694	55,96	33,47	83,68
DPAC (kg bez. desm./vaca/ano)	2.647.023	2,70	-9,06	18,47	53.091	0,88	-5,09	10,00
DPE365 (cm)	2.874.034	0,17	-1,96	3,23	60.753	0,17	-1,65	1,80
DPE450 (cm)	2.876.532	0,18	-2,97	4,15	60.788	0,24	-1,65	2,62
Crescimento								
DPN (kg)	2.615.537	0,58	-3,97	6,61	56.340	0,42	-3,54	4,90
MPI20 (kg)	2.893.443	0,76	-10,01	11,01	60.614	0,62	-6,07	5,75
DPI20 (kg)	2.894.410	1,80	-11,95	19,73	60.719	1,89	-6,28	11,83
MP210 (kg)	2.893.621	1,05	-13,48	14,74	60.619	0,85	-8,05	8,37
DP210 (kg)	2.894.618	3,01	-20,06	31,07	60.714	2,88	-11,13	19,53
DP365 (kg)	2.912.823	6,26	-28,59	50,29	61.000	5,66	-22,01	37,72
DP450 (kg)	2.909.460	6,34	-36,11	52,71	60.964	6,07	-21,52	43,33
DPAV (kg)	2.589.907	14,48	-38,10	79,58	48.560	6,76	-33,80	46,03
Produtividade e Qualidade da Carne								
DAOL (cm <sup>2</sup> )	2.868.225	-0,30	-6,77	8,83	60.920	0,87	-3,26	6,38
DACAB (mm)	2.383.552	0,01	-1,54	2,11	60.424	0,11	-0,77	1,51
DMAR (%)	2.303.686	-0,01	-0,67	1,22	58.192	-0,01	-0,34	0,54
DPCQ (kg)	2.869.479	-1,36	-50,90	33,60	60.940	0,57	-27,66	28,49
DPPC (kg)	2.869.331	-0,70	-18,68	13,41	60.932	0,29	-10,32	10,82
Mérito Genético Total Econômico								
MGT <sub>e</sub> (u.d.p.g.)	3.009.813	6,19	-19,06	40,93	61.694	6,44	-17,35	31,21
MGT <sub>e</sub> _CR (u.d.p.g.)	3.009.813	7,47	-15,36	38,06	----	----	----	----
MGT <sub>e</sub> _RE (u.d.p.g.)	3.009.813	3,81	-30,95	49,39	----	----	----	----
MGT <sub>e</sub> _CO (u.d.p.g.)	3.009.813	0,24	-9,06	16,31	----	----	----	----
MGT <sub>e</sub> _FI (u.d.p.g.)	3.009.813	0,31	-9,77	16,40	----	----	----	----

CARACTERÍSTICAS	BRAHMAN				TABAPUÃ			
	Animais Avaliados	Média	Mínimo	Máximo	Animais Avaliados	Média	Mínimo	Máximo
Reprodutivas								
DIPP (meses)	137.726	-0,15	-2,52	0,98	36.366	-0,08	-1,75	1,52
DPG (dias)	128.632	0,04	-10,71	10,33	26.394	0,18	-7,94	8,22
DSTAY (%)	148.546	51,63	29,46	79,98	37.339	50,94	26,67	76,52
DPAC (kg bez. desm./vaca/ano)	123.432	0,88	-6,47	10,66	30.306	-0,03	-5,41	5,66
DPE365 (cm)	134.955	0,05	-1,40	2,18	34.371	-0,01	-1,09	2,02
DPE450 (cm)	135.118	0,04	-2,47	2,96	34.263	0,03	-1,69	1,90
Crescimento								
DPN (kg)	113.934	0,27	-3,86	5,04	35.237	0,26	-3,60	4,16
MPI20 (kg)	141.443	-0,45	-8,09	6,26	33.998	0,60	-4,64	5,92
DPI20 (kg)	142.251	1,37	-8,39	10,19	34.031	1,48	-5,36	10,01
MP210 (kg)	141.461	-0,66	-11,09	8,27	33.997	0,82	-5,92	7,88
DP210 (kg)	142.265	2,13	-12,36	17,52	34.032	2,53	-7,60	17,02
DP365 (kg)	137.230	2,01	-23,64	27,79	34.644	3,96	-16,79	28,23
DP450 (kg)	136.986	1,81	-29,87	37,26	34.519	3,91	-29,12	36,62
DPAV (kg)	90.394	2,46	-47,23	36,02	23.536	1,20	-19,50	30,26
Produtividade e Qualidade da Carne								
DAOL (cm <sup>2</sup> )	132.560	0,13	-4,44	6,93	34.537	0,20	-2,49	6,43
DACAB (mm)	120.213	0,01	-0,65	1,36	34.084	0,01	-0,35	0,85
DPCQ (kg)	133.535	0,65	-14,97	22,48	34.682	1,75	-13,48	22,39
DPPC (kg)	133.249	0,22	-5,52	8,53	34.676	0,60	-5,18	8,43
Mérito Genético Total Econômico								
MGT <sub>e</sub> (u.d.p.g.)	148.546	2,40	-16,04	24,35	37.339	3,34	-18,33	26,52

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

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

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

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

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

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

<b>NÚMEROS</b> <i>Números / Numbers</i>			
<b>NFPG NRPG</b>	<b>Número de Filhas e Rebanhos com Informações de Período de Gestação</b> <i>Número de Hijos y rebaños con informaciones de Período de Gestación</i> <i>Number of Progenies and Herds with Gestacion Length Information</i>	<b>NF450 NR450</b>	<b>Número de Filhos e Rebanhos com Peso Padronizado aos 450 dias de idade</b> <i>Número de Hijos y Rebaños con Peso ajustado a los 450 días de edad</i> <i>Number of Progenies and Herds with standardized Weight at 450 days of age</i>
<b>NFIPP NRIPP</b>	<b>Número de Filhas e Rebanhos com Informações de Idade ao Primeiro Parto</b> <i>Número de Hijos y rebaños con informaciones de Edad al Primer Parto</i> <i>Number of Progenies and Herds with Age at First Calving Information</i>	<b>NFPE365 NRPE365</b>	<b>Número de Filhos e Rebanhos com Perímetro Escrotal aos 365 dias de idade</b> <i>Número de Hijos y Rebaños con Perímetro Escrotal a los 365 días de edad</i> <i>Number of Progenies and Herds with Scrotal Circumference at 365 days of age</i>
<b>NF3P NR3P</b>	<b>Número de Filhas e Rebanhos com Informações de Probabilidade de Parto Precoce</b> <i>Número de Hijos y Rebaños con informaciones para Probabilidad de Parto Precoz</i> <i>Number of Progenies and Herds with information for Precocious Calving Probability</i>	<b>NFSTAY NRSTAY</b>	<b>Número de Filhas e Rebanhos com Informações de Stayability</b> <i>Número de Hijos y Rebaños con Informaciones de Stayability</i> <i>Number of Progenies and Herds with Information for Stayability</i>
<b>NN120 NRN120</b>	<b>Número de Netos e Rebanhos com Peso Padronizado aos 120 dias de idade</b> <i>Número de Nietos y Rebaños con Peso Ajustado a los 120 días de edad</i> <i>Number of Grandsons and Herds with Standardized Weight at 120 days of age</i>	<b>NFUS NRUS</b>	<b>Número de Filhos e Rebanhos com Medidas de Ultrassonografia</b> <i>Número de Hijos y Rebaños con Medidas de Ultrasonografía</i> <i>Number of Progenies and Herds with Ultrasound Measures</i>
<b>NF120 NR120</b>	<b>Número de Filhos e Rebanhos com Peso Padronizado aos 120 dias de idade</b> <i>Número de Hijos y Rebaños con Peso aAjustado a los 120 días de edad</i> <i>Number of Progenies and Herds with Standardized Weight at 120 days of age</i>	<b>NFMAR NRMAR</b>	<b>Número de Filhos e Rebanhos com Medidas de Marmoreio</b> <i>Número de Hijos y Rebaños con Medidas de Marmoleado</i> <i>Number of Progenies and Herds with Marbling Measures</i>
<b>NF210 NR210</b>	<b>Número de Filhos e Rebanhos com Peso Padronizado aos 210 dias de idade</b> <i>Número de Hijos y Rebaños con Peso Ajustado a los 210 días de edad</i> <i>Number of Progenies and Herds with Standardized Weight at 210 days of age</i>	<b>NFSAMS NRSAMS</b>	<b>Número de Filhos e Rebanhos com Avaliação Morfológica ao Sobreano</b> <i>Número de Hijos y Rebaños con Evaluación Morfológica al Sobre año</i> <i>Number of Progenies and Herds with Morphological Evaluation at Yearling</i>

\*DEPs não disponíveis para todas as raças \*DEPs no disponible para todas las razas \*EPDs not available for all breeds

The **National Association of Breeders and Researchers (ANCP)** presents the **Sire Summary - July 2022 for Nellore, 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 Genomic 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 **4.1 million animals**, and measures of **14.3 million body weights** and **2.7 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. For this evaluation, the Marker Panel was updated to a new panel with more responsive markers, in addition to updating the Servers and Programs used to perform the genetic/genomic evaluations. These improvements contribute to more robust analyzes and faster convergence of genomic evaluations.

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, Young Sires 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**).

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 Nellore, Guzará, Brahman and Tabapuã breeds using the traits' economic values, and was calculated using a **bio-economic** model.

To attend different production systems ANCP developed **four new bioeconomic indices** specific to different breeding goals: index for semi-intensive cow-calf operations (**MGTe\_CR**), index for grass-fed semi-intensive backgrounding and finishing systems (**MGTe\_RE**), index for intensive grain-fed in feedlot for backgrounding and finishing systems (**MGTe\_CO**) and index for intensive grain-fed in feedlot for backgrounding and finishing systems of crossbred animals (**MGT\_FI**).

boldpropaganda



# 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

# AV<sup>✓</sup>AL

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

# CRONOGRAMAS DE PESAGENS

## CRONOGRAMA DE PESAJES

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

### Como Pesar

- Pesar animales jóvenes, 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 e/ou ATUBRA, 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 y/o ATUBRA, 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**

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
- » Aumento do progresso genético em 40%
- » 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



# 18º CATÁLOGO DE TOUROS DA REPRODUÇÃO PROGRAMADA GENÔMICA



Edição Digital  
**2022**

Abra seu aplicativo de QR Code e confira  
o catálogo digital ou faça o download

Há 27 anos, a ANCP (Associação Nacional de Criadores e Pesquisadores) realiza a **Reprodução Programada (RP)**. Este é o 8º ano utilizando a genômica no processo, aumentando a **confiabilidade** e o **ganho genético**.

