

SUMÁRIO DE **TOUROS**

NELORE • GUZERÁ • BRAHMAN • TABAPUÃ

Agosto 2021



ANCP



NELORE
BRASIL



GUZERÁ
BRASIL



PMGRB



PMGRT



AGRONOVA NELORE

PROFIT

PO + CEIP + GENÔMICA



Garantia e
comprovação
de superioridade
genética para
o seu rebanho!



(62) 99376 0450

/agronovanelore

www.agronovanelore.com.br



AGRONOVA
NELORE

17º CATÁLOGO DE TOUROS DA REPRODUÇÃO PROGRAMADA GENÔMICA



Edição Digital
2021



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

Há **26 anos**, a **ANCP** (Associação Nacional de Criadores e Pesquisadores) realiza a **Reprodução Programada (RP)**. Este é o **7º ano** utilizando a genômica no processo, aumentando a **confiabilidade e o ganho genético**.



Copyright 2021 por ANCP-RP

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

RAÇA NELORE

RAZA NELORE

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

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

Ribeirão Preto, ANCP

112 pag. ilust. 28 cm, 2021

ISSN 1981-1705

RAÇA GUZERÁ

RAZA GUZERÁ

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

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

Ribeirão Preto, ANCP

ISSN 1981-1705

RAÇA BRAHMAN

RAZA BRAHMAN

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

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

Ribeirão Preto, ANCP

ISSN 1981-1705

RAÇA TABAPUÃ

RAZA TABAPUÃ

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

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

Ribeirão Preto, ANCP

ISSN 1981-1705

EXECUÇÃO TÉCNICA

CTAG - Centro Técnico de Avaliação Genética

VERSÃO ESPANHOL

Fernando S. Baldi Rey
Pedro Alejandro Vozzi

DIAGRAMAÇÃO E CAPA

Pontual Propaganda

JORNALISTA RESPONSÁVEL

Paulo Francisco Mantello - Mtb 24.441

IMPRESSÃO

1000 Cores Gráfico Editores

Apresentação <i>Presentación</i>	5
Diretoria e Conselho <i>Dirección y Consejo</i>	6
Sumário Nelore Brasil <i>Resumen Nelore Brasil</i>	9
Touros Líderes - Características <i>Toros Líderes - Características</i>	11
Aprovados Reprodução Programada Genômica 2018 <i>Toros Aprobados Reproducción Programada Gen. 2018</i>	38
Machos Jovens - MGTe <i>Machos Jóvenes - MGTe</i>	40
Touros Jovens - MGTe <i>Toros Jóvenes - MGTe</i>	44
Tabela Geral de Touros - MGTe <i>Tabla General de Toros - MGTe</i>	48
Progreso Genético <i>Progreso Genético</i>	61
Sumário Guzerá Brasil <i>Resumen Guzerá Brasil</i>	63
Touros Líderes - Características <i>Toros Líderes - Características</i>	64
Tabela Geral de Touros - MGTe <i>Tabla General de Toros - MGTe</i>	75
Progreso Genético <i>Progreso Genético</i>	77
Sumário Programa Brahman <i>Resumen Programa Brahman</i>	79
Touros Líderes - Características <i>Toros Líderes - Características</i>	80
Tabela Geral de Touros - MGTe <i>Tabla General de Toros - MGTe</i>	86
Progreso Genético <i>Progreso Genético</i>	87
Sumário Programa Tabapuã <i>Resumen Programa Tabapuã</i>	89
Touros Líderes - Características <i>Toros Líderes - Características</i>	90
Tabela Geral de Touros - MGTe <i>Tabla General de Toros - MGTe</i>	95
Progreso Genético <i>Progreso Genético</i>	96
Avaliação Genética: Conceitos <i>Evaluación Genética: Conceptos</i>	98
Análise dos Dados <i>Análisis de los Datos</i>	99
Intervalo de Confiança das DEPs <i>Intervalo de Confianza de las DEPs</i>	100
ANCP em Números <i>ANCP em Números</i>	102
Amplitude das DEPs <i>Amplitud de las DEPs</i>	103
Legendas <i>Nomenclature - Leyendas</i>	105
Summary	106
Cronogramas ANCP <i>Cronogramas ANCP</i>	107

TECNOLOGIAS A SERVIÇO DO MELHORAMENTO

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



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

Saiba mais em:

www.ancp.org.br



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

A eficácia do melhoramento genético está diretamente relacionada à aplicação precisa das tecnologias genéticas e das modernas ferramentas disponibilizadas para esse fim. Essas ferramentas buscam uma pecuária mais produtiva e rentável, objetivando tornar o melhoramento genético o caminho mais curto e acessível para transformar tecnologia em rentabilidade. E é visando suprir essa demanda que, desde sua fundação, a Associação Nacional de Criadores e Pesquisadores (ANCP) investe na pesquisa, na transferência e atualização tecnológica.

Assim, neste contexto, o **Sumário de Touros das raças Nelore, Guzerá, Brahman e Tabapuã - Edição Agosto de 2021** é disponibilizado para que o melhoramento das raças seja acessível a todos. As Diferenças Esperadas nas Progenies (DEPs) são publicadas para várias características economicamente importantes, além do Mérito Genético Total Econômico (MGT_e) para as quatro raças, funcionando como uma ferramenta de seleção na identificação e acasalamentos de reprodutores geneticamente superiores.

Com o lançamento do Sumário Agosto 2021, a ANCP lança também o **17º Catálogo de Touros da Reprodução Programada Genômica - versão digital de 2021**, com acesso pela web, mídias sociais, tablets e smartphones. Ainda nessa edição, a ANCP apresenta os touros **Aprovados na Reprodução Programada Genômica de 2018**. É o quarto resultado após a aplicação da informação genômica no teste, que permitiu reduzir sua duração em um ano e aumentar em 50% a acurácia na seleção. São 26 anos de sucesso da RP na identificação de touros jovens de alto mérito genético, que influenciou de maneira expressiva o cenário produtivo da pecuária Brasileira.

Deixamos nossos agradecimentos aos criadores que acreditam e investem nas tecnologias genéticas em seu rebanho. Agradecemos também aos pesquisadores, consultores, equipe técnica e parceiros pelo apoio e confiança de sempre.

Desejamos uma leitura frutífera e que a aplicação da Avaliação Genômica resulte em maior lucratividade no seu negócio.

Diretoria da ANCP

DIRETORIA ANCP 2018/2021

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

CONSELHO FISCAL

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

GRUPO DE TRABALHO

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

GRUPO DE PESQUISADORES

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

PESQUISADORES EMÉRITOS

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

EQUIPE ADMINISTRATIVA E TÉCNICA

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

ASSOCIAÇÕES

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

IMPORTANTE

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

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

APROVADOS na Reprodução Programada genômica 2018

Há **26 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.

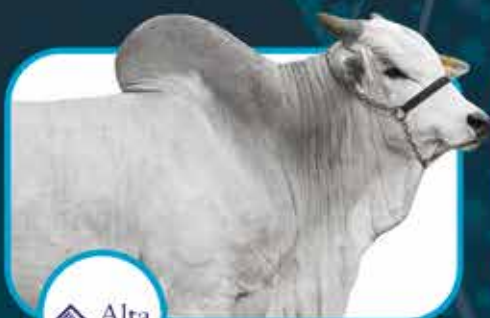
Confira os touros testados e aprovados na **Reprodução Programada Genômica 2018**



Alta

BUG DE CV
CVCV 17856

D4685 DA MN (CAMPEÃO) x OCEANO DE CV
MGTe: 25,25 - TOP 2% - Acc: 82%
CRIADOR: CV Nelore Mocho
PROPRIETÁRIO: Carvos Viacava



Alta

EGITO FVC
FVC 11452

FARAO FIV FVC X REM VOLATYC
MGTe: 26,28 - TOP 2% - Acc: 82%
CRIADOR: Nelore Vera Cruz
PROPRIETÁRIO: Fazenda Vera Cruz,
Leandro M. de Souza e Alta Beef Program



GUERREAR DO ZANCA
RSZK 1817

REM VOKOLO X REM UPONIC
MGTe: 28,81 - TOP 0,5% - Acc: 70%
CRIADOR: Roberto S. Zancaner
PROPRIETÁRIO: Roberto S. Zancaner



Accelerated Genetics

MAESTRO FIV STM
PHOC 622

PROVADOR X REM TORIXOREU
MGTe: 26,58 - TOP 1% - Acc: 78%
CRIADOR: Agropecuária Cutulo Ltda.
PROPRIETÁRIO: Agropecuária Cutulo



Accelerated Genetics

MANDAO JR TAR
JRBT B6061

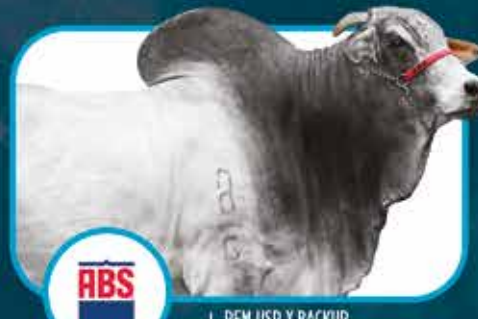
REM ARMADOR X REM USP
MGTe: 32,65 - TOP 0,1% - Acc: 82%
CRIADOR: Nelore JR
PROPRIETÁRIO: Afílio Roberto
M. Bernardes



Alta

QUARUP BONS
BONS 3108

REM VOKOLO X GANGES COL
MGTe: 27,54 - TOP 1% - Acc: 85%
CRIADOR: Fazenda Bonsucesso
PROPRIETÁRIO: Fabiano R. C. Araújo,
Patrícia Zancaner Caro e Alta Beef Program



ABS

TITANO DA AGUA FRIA
JCGG 9251

REM USP X BACKUP
MGTe: 25,68 - TOP 2% - Acc: 78%
CRIADOR: Fazenda Água Fria
PROPRIETÁRIO: João Carlos G. Giffoni,
Murilo G. Gonçalves, Roberto V. Coelho,
Agronorte e ABS.



Alta

TRUCADO DA GREN
GREN A2528

TRUCK DA ALO BRASIL X C6288 DA MN (BACANA)
MGTe: 25,50 - TOP 2% - Acc: 83%
CRIADOR: Agropecuária Grendene Ltda.
PROPRIETÁRIO: Agropecuária Grendene



ANCP
www.ancp.org.br

Rua João Godoy, 463 | Jardim América
Ribeirão Preto/SP | 5516 3877 3260



Mais informações sobre os touros na **página 38**.

SELEÇÃO TRADICIONAL NA PECUÁRIA DE CORTE DO NELORE PO EM REGIME DE PASTO
 SEGURANÇA E QUALIDADE DOS VALORES GENÉTICOS
 CONSISTÊNCIA DAS LINHAGENS TRADICIONAIS DO REBANHO BONSUCESSO
 AVALIAÇÃO E SELEÇÃO FOCADAS NAS PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS,
 PRODUTIVAS E DE FUNCIONALIDADE
 CONTINUIDADE E EVOLUÇÃO NO PROGRESSO GENÉTICO



Alta

QUARUP BONS
 (REM VOKOLO x GANGES COL)
 MGTE TOP 1%



Alta

QUIOMBO FIV
 (REM VOKOLO x GANGES COL)
 MGTE TOP 0,5%



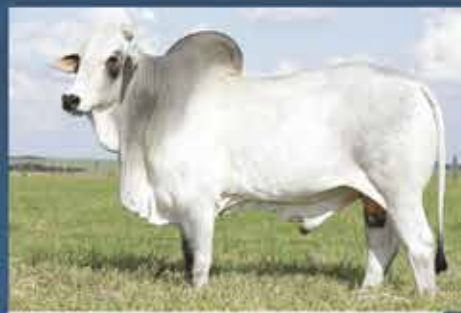
Alta

SCORFF BONS
 (REM DHEEF x DARDO TE DA BONS)
 MGTE TOP 0,5%



SEMEX

SANTEIRO BONS
 (REM CARTHAGO x HANDICAP BONS)
 MGTE TOP 2%



SEMEX

TORQUE FIV BONS
 (ORION BONS x REM UPONIC)
 MGTE TOP 1%



Alta

VANCOUVER BONS
 (REM FUZIL x QUARK COL)
 MGTE TOP 2%



Alta

VELUDO BONS
 (REM ESPIÃO 007 x JAPUAÇU BONS)
 MGTE TOP 1%

	DIPPG	D3PG	MP120G	DSTAYG	DP450G	DPE365G	DAOLG	DACABG
QUARUP BONS	-1,16 2%	84,94 1%	4,31 2%	92,83 0%	20,31 7%	2,1 0,1%	2,36 3%	0,45 3%
QUIOMBO FIV BONS	-0,78 18%	65,42 48%	3,14 6%	82,1 6%	32,6 0,5%	1,72 0,5%	4,86 0,1%	-0,13 69%
SCORFF BONS	-1,12 3%	74,19 14%	-0,9 92%	64,48 4%	31,15 0,5%	1,17 4,0%	4,89 0,1%	0,16 12%
SANTEIRO BONS	-0,8 16%	69,99 28%	3,48 4%	85,86 3%	23,31 4%	0,57 17%	2,88 2%	-0,2 43%
TORQUE FIV BONS	-1,26 1%	72,84 18%	4,44 2%	92,56 0,5%	25,07 3%	1,75 0,5%	1,73 5%	0,51 2%
VANCOUVER BONS	-1,2 2%	76,99 8%	2,27 16%	81,51 7%	25,03 3%	1,14 4%	2,75 2%	0,19 10%
VELUDO BONS	-0,47 46%	66,81 42%	5,81 0,5%	83,68 5%	30,99 1%	1,5 1%	1,93 4%	0,43 3%

SUMÁRIO

NELORE



CABURÉ 33 DA BACURI

GENÉTICA CONFIÁVEL



NATVA

D3PG:
86,70
TOP: 0,5%

MP120G:
3,52
TOP: 4%

DSTAYG:
82,08
TOP: 6%

DP210G:
10,41
TOP: 7%

DP450G:
22,37
TOP: 4%

DPE450G:
0,74
TOP: 16%

DAOLG:
0,63
TOP: 16%

MGL 2267
CABURÉ 33 DA BACURI
MGTE: 22,99 | TOP: 4%

MGL 1714
TAIGUARA 57 DA BACURI

MGL 1243
QUARAÇA 52 DA BACURI
MGL 1148
QUYRA 5 DA BACURI

MGLG 1223
QUINA DA BACURI

MGL 1202
QUARAÇA 34 DA BACURI
B597 / EK6388
BAC B597



GENEX

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

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	IPP			3P			STAY			MP120			PE365			NF 3P	NR 3P	MGT _e		
					DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP			DEP	AC	TOP
REMC 7592	11/13	REM CAMPO GRANDE		REM 5589	-1.49	62	0.5%	97.01	76	0.1%	94.95	20	0.1%	2.78	60	9%	0.66	39	14%	232	3	23.02	61	4%
CSCC 5339	12/14	POKEMOM FIV DE NAVIRA	G	REMC 5326	-1.93	73	0.1%	95.95	84	0.1%	88.36	79	1%	2.81	75	9%	0.87	89	9%	91	5	21.59	83	5%
REM 4787	10/07	REM SABELO	G	REMC 553	-1.59	76	0.1%	92.93	85	0.1%	72.46	82	23%	4.57	79	1%	0.87	90	9%	135	11	19.47	86	8%
REM 3729	04/05	REM QUADRO TE		I1111	-1.28	40	1%	91.27	52	0.1%	77.10	49	14%	5.50	48	0.5%	0.13	69	44%	34	2	17.73	61	11%
COL A9563	01/10	INFLUXO COL	G	MANA C43	-1.34	56	1%	90.58	72	0.1%	87.33	68	2%	2.06	60	20%	0.02	81	56%	14	2	17.82	73	11%
REM 3835	09/05	REM QUIRINO FIV		REMC 807	-1.23	30	2%	89.83	39	0.1%	88.24	35	2%	2.02	38	21%	0.86	49	9%	10	1	16.90	45	13%
COL A7027	10/07	GENETICO COL		COL A4210	-1.51	37	0.5%	89.50	46	0.1%	70.95	48	26%	3.10	43	7%	0.51	65	20%	27	5	17.24	58	12%
REMC 5621	10/11	REM AGOLD FIV	G	I1111	-1.55	57	0.1%	89.39	73	0.1%	79.40	67	10%	2.71	59	10%	0.35	80	28%	12	1	18.33	72	10%
REM 6213	09/10	REM VOLATYC		REM 3787	-1.50	22	0.5%	88.98	32	0.5%	83.88	29	4%	3.84	27	3%	0.59	54	17%	10	2	16.16	43	15%
REM 3787	07/05	REM QUERO-QUERO		MANA B9707	-1.46	46	0.5%	88.78	57	0.5%	91.23	49	0.5%	6.30	54	0.1%	0.32	73	30%	41	4	21.98	64	5%
A3342	08/04	CFM ORGULHO		2658	-1.03	56	5%	88.40	55	0.5%	88.07	54	2%	2.50	58	13%	1.27	79	3%	53	4	21.01	68	6%
CEN 6884	10/09	CEN 6884 ADONIS TE	G	I1111	-0.93	74	9%	88.36	82	0.5%	63.42	80	46%	1.63	76	29%	0.21	89	37%	116	10	11.75	85	27%
JAI 2457	09/05	2457 DA JAITA		IZSN 4882	-1.67	30	0.1%	88.32	44	0.5%	88.25	39	1%	1.34	40	36%	0.50	55	20%	23	1	18.04	47	11%
RDM 4705	08/10	PACTO MAT.		RDM 2861	-1.11	29	3%	87.77	43	0.5%	72.51	33	23%	2.66	34	11%	0.68	62	14%	21	1	19.56	50	8%
REMC 1503	10/04	REM PLUTUS		REMC 149	-0.86	32	12%	87.59	46	0.5%	86.55	42	2%	3.08	43	7%	0.91	64	8%	27	1	22.61	56	4%
MGLP 132	09/10	SAMBÉ 9 DA BACURI	G	LBMN C8288	-1.36	52	0.5%	87.43	70	0.5%	89.04	64	1%	2.94	56	8%	1.34	78	2%	13	1	26.48	69	1%
FBFM 6505	09/15	MAP DO BATUQUE	G	REMC 5326	-1.22	72	2%	87.41	83	0.5%	88.74	79	1%	4.27	73	2%	1.38	89	2%	76	2	21.57	84	5%
RDM 3373	10/06	KABUL DA MAT.	G	I1111	-1.23	77	2%	87.03	84	0.5%	70.43	84	27%	2.34	80	15%	0.37	90	27%	166	20	11.62	86	28%
UTIL 1132	08/12	BALTICO DA TRADICAO	G	TECO 105	-0.89	71	11%	87.02	82	0.5%	71.70	79	25%	1.50	73	32%	1.51	88	1%	16	6	15.15	82	17%
TRE 5256	04/14	MUSTANG FIV DE EL TRE	G	I1111	-0.93	70	9%	86.86	83	0.5%	55.52	79	72%	1.08	72	43%	0.09	87	48%	23	1	12.11	81	26%
AIA A8692	09/09	TIGRE DA JANDAIA		CEN 3120	-1.00	49	6%	86.84	56	0.5%	83.79	28	4%	2.87	51	9%	0.28	82	32%	53	4	27.06	63	1%
FBFM 6273	09/15	MASTER DO BATUQUE	G	REM 5531	-0.64	70	29%	86.81	82	0.5%	84.91	79	3%	5.37	72	0.5%	1.25	88	3%	21	1	22.60	82	4%
ELGE 1872	09/11	1872 DA ELGE	G	LBMN D417	-0.74	53	21%	86.80	67	0.5%	72.73	60	22%	2.47	55	13%	0.37	81	27%	14	1	12.46	71	25%
COL 20625	10/11	LAPIS COL		COL A4210	-1.37	34	0.5%	86.63	45	0.5%	80.55	38	8%	1.04	38	44%	0.67	63	14%	26	2	23.68	53	3%
LBMN D1532	10/06	BAMBU DA MN	G	MANA B9707	-1.38	59	0.5%	86.54	65	0.5%	82.15	69	6%	4.74	64	1%	0.01	82	57%	26	7	13.26	74	23%
REM 7177	11/11	REM ALTOASTRAL	G	REM 4339	-0.82	69	15%	86.41	79	0.5%	79.98	66	9%	2.72	70	10%	0.75	90	12%	161	16	25.29	81	2%
AZAN 971	10/08	FRAQUE DA BELA	G	AZAN 5	-0.80	71	16%	86.40	80	0.5%	86.27	75	2%	2.27	74	16%	0.96	88	7%	125	10	19.66	82	8%
COL A6979	10/07	GOL COL		REMP 25	-0.73	40	21%	85.94	55	0.5%	83.56	51	5%	1.28	50	37%	0.39	69	26%	47	6	17.33	62	12%
KAPM 2140	08/11	HAXIXE KA	G	AAAP 1653	-0.83	44	14%	85.86	59	0.5%	79.19	54	10%	2.24	51	17%	1.39	78	2%	25	2	19.29	67	8%
EPCF 1070	10/14	1070 DA TERRA BRAVA	G	TECO 105	-0.92	72	9%	85.70	83	0.5%	69.53	79	29%	1.67	74	28%	0.67	90	14%	75	10	19.76	85	8%
API 1002	09/08	NOUGAN DO API	G	EBO 9783	-1.18	60	2%	85.59	73	0.5%	66.01	68	38%	3.13	63	6%	0.65	84	15%	71	5	15.88	76	15%
REM A192	09/15	REM ESTEIO	G	REM 7259	-1.06	70	4%	85.55	82	1%	84.26	79	4%	1.87	72	23%	1.44	88	2%	19	2	24.45	82	2%
MEI 514	08/09	MEI MISTERIOSO DA SM	G	AAAP 1653	-1.49	57	0.5%	85.46	74	1%	83.83	69	4%	3.40	61	5%	1.13	81	4%	18	1	21.45	73	5%
PAU 1272	09/10	JEPEANTE DA PAULETE		L4810	-1.41	50	0.5%	85.43	51	1%	88.96	49	1%	2.51	53	13%	1.02	78	6%	38	3	17.98	67	11%
CSCN 8853	12/05	ERUG DE NAVIRAI	G	CSCN 6330	-0.98	82	7%	85.36	87	1%	61.80	87	51%	5.51	85	0.5%	0.89	93	8%	383	28	12.63	90	25%
GREN 6633	07/09	6633 FIV GREN.		I1111	-0.86	32	12%	85.19	43	1%	57.95	40	64%	2.64	38	11%	0.41	60	25%	19	1	14.29	50	20%
COL 20553	09/11	LANCE FIV COL		I1111	-1.23	28	2%	85.14	37	1%	72.36	30	23%	4.18	30	2%	-0.48	52	97%	13	2	11.46	44	28%
COL A8088	11/08	HOUSTON COL	G	AAAP 1653	-1.20	66	2%	84.89	77	1%	65.01	75	41%	0.92	68	47%	0.37	85	27%	30	4	15.56	79	16%
CSCN 10486	11/08	NAVIRAI TE 10486/08		CSCC 2502	-1.33	32	1%	84.79	40	1%	86.07	30	3%	4.13	38	2%	0.29	63	32%	17	2	17.00	50	13%
RDM 7698	08/14	VELERO MAT.	G	RDM 4153	-0.87	71	12%	84.74	83	1%	64.86	79	41%	1.94	73	22%	1.27	90	3%	36	9	24.24	84	3%



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

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

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	IPP			PAC			MP120			MP210			P450			NN 120	NRN 120	MGTe		
					DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP			VAL	AC	TOP
LBMN D1484	10/06	D1484 DA MN (HUNO)	G	MANA B9707	-0.37	78	57%	9.31	76	2%	6.99	79	0.1%	8.79	78	0.1%	16.05	91	14%	551	60	16.96	86	13%
GRI A9868	12/09	BARAC FIV DA S.NICE	G	I1111	-0.93	59	9%	8.13	59	5%	6.95	61	0.1%	9.18	61	0.1%	15.89	82	15%	95	8	16.68	74	14%
JHVM 4835	09/07	QUANDO DO JHV	G	JHVM 2491	-0.57	75	36%	6.70	74	10%	6.54	78	0.1%	8.56	77	0.1%	17.22	92	12%	756	13	19.39	85	8%
AIA B1711	09/12	JAO DA JANDAIA	G	REM 5531	-1.12	50	3%	9.37	53	2%	6.15	53	0.1%	8.34	52	0.1%	17.94	79	10%	20	4	19.22	68	8%
BRMG 2299	08/15	ZAPP BEABISA	G	REMC 5326	-1.16	75	2%	8.53	73	4%	6.08	76	0.1%	8.18	74	0.1%	19.98	94	7%	203	21	26.59	87	1%
AZAP 196	08/09	GRAFITE DA BELA	G	AZAN 5	-0.78	76	18%	2.40	75	50%	5.96	78	0.5%	7.63	77	0.5%	17.37	91	11%	429	32	16.99	85	13%
CVCV 5683	09/06	OCEANO DE CV	G	L4810	-0.78	76	18%	7.27	76	7%	5.95	78	0.5%	8.12	78	0.1%	11.42	91	28%	533	24	15.25	86	17%
REMC 3075	09/08	REM TAMANHO		MANA B9707	-0.71	33	23%	9.44	23	2%	5.92	38	0.5%	7.88	37	0.5%	13.15	68	22%	52	7	20.06	51	7%
LBMN D4254	12/08	D4254 DA MN (TRUQUE)	G	LBMN C8478	-1.08	55	4%	11.62	55	0.5%	5.86	59	0.5%	7.93	58	0.5%	18.34	81	10%	119	12	20.22	71	7%
LBMN D6724	09/11	URANO DA MN	G	LBMN D1288	-0.89	43	11%	8.02	43	5%	5.73	46	0.5%	8.00	45	0.5%	11.90	73	27%	22	3	17.53	62	12%
RDM 7981	10/14	VOLP MAT.	G	AAAP 1653	-1.69	70	0.1%	9.16	73	2%	5.59	72	0.5%	7.85	71	0.5%	21.80	87	5%	27	5	22.98	82	4%
REM 8933	10/13	REM CALDONEGRO	G	REM 5589	-0.89	77	11%	9.59	73	2%	5.32	77	0.5%	7.05	76	0.5%	34.51	95	0.5%	357	53	29.46	87	0.5%
RDM 7399	11/13	TOYOTA MAT.	G	MANA B9707	-1.13	70	3%	7.62	73	6%	5.22	72	0.5%	6.61	72	0.5%	13.69	89	21%	33	8	19.07	83	9%
JHVM 11332	09/13	JHVM 11332 (CORONEL	G	L4810	-0.83	71	14%	5.15	73	20%	5.20	73	0.5%	6.94	72	0.5%	19.13	89	8%	63	8	19.17	83	9%
LBMN D4685	09/09	D4685 DA MN (CAMPEÃO)	G	LBMN D1484	-0.98	89	7%	9.12	81	3%	5.10	90	0.5%	6.15	89	1%	13.59	96	21%	4752	177	19.44	92	8%
RDM 4479	10/09	NUR SARAI MAT.		RDM 2861	-1.05	63	5%	6.93	50	9%	5.02	68	0.5%	6.70	67	0.5%	20.97	86	6%	447	47	19.49	78	8%
JHVM 12659	10/14	JHVM 12659 FIV(FENOME	G	LBMN D4685	-0.44	71	49%	6.39	73	12%	4.97	73	0.5%	6.50	72	1%	21.55	89	5%	47	11	18.64	83	9%
LBMN D8484	08/13	RAI DA MN	G	LBMN D1484	-0.57	72	36%	4.87	73	22%	4.92	74	1%	6.07	73	1%	13.98	90	20%	96	21	15.41	84	17%
REM 5330	11/08	REM TIFANO		REM 3914	-0.70	29	24%	8.12	23	5%	4.85	33	1%	6.65	33	0.5%	15.57	71	16%	43	6	17.03	48	13%
LBMN D1288	09/06	GENERAL DA MN	G	LBMN C8398	-0.65	77	28%	7.40	75	7%	4.75	78	1%	6.48	77	1%	8.23	93	41%	499	47	18.08	87	11%
TECO 752	10/07	HARIOLO	G	UTIL 566	-0.73	58	21%	5.71	58	16%	4.74	60	1%	5.86	59	2%	24.86	84	3%	53	6	17.26	74	12%
ELGE 2932	08/13	BARU DA ELGE	G	LBMN D1484	-0.73	42	21%	6.37	41	12%	4.70	43	1%	5.85	43	2%	23.75	76	3%	20	3	21.88	63	5%
EAO 3479	11/09	ORMON DA EAO	G	AAAP 1653	-0.75	76	20%	8.62	75	3%	4.67	78	1%	5.78	77	2%	15.82	92	15%	470	20	18.68	86	9%
MNS 5612	09/12	3T DA ALO BRASIL	G	REM 4787	-0.99	73	6%	5.97	65	14%	4.65	74	1%	5.96	73	1%	13.53	93	21%	427	34	17.77	84	11%
LBMN D6803	09/11	ZEUS DA MN	G	LBMN D1532	-0.93	44	9%	5.78	45	15%	4.64	47	1%	6.27	46	1%	14.01	73	20%	24	2	17.39	62	12%
KAPM 2349	10/11	HORISTA KA	G	AAAP 1653	0.01	63	91%	10.56	62	1%	4.63	67	1%	6.05	66	1%	25.27	86	2%	229	6	20.00	77	7%
REM 4787	10/07	REM SABELO	G	REMC 553	-1.59	76	0.1%	4.65	75	24%	4.57	79	1%	5.35	78	2%	13.80	91	20%	584	36	19.47	86	8%
REM 5512	09/09	REM UGUS	G	REMC 1296	-1.09	58	4%	7.98	61	5%	4.57	61	1%	6.44	61	1%	16.59	81	13%	55	7	17.27	74	12%
REM A7	08/15	REM ESPIAO007	G	REMC 5809	-0.70	74	24%	7.44	73	7%	4.55	76	1%	5.77	76	2%	28.26	93	1%	176	42	28.04	86	0.5%
REM 7121	10/11	REM ALLON	G	REM 3787	-1.11	75	3%	4.59	74	24%	4.52	77	1%	6.32	76	1%	10.40	91	32%	344	32	17.24	85	12%
REM 9274	12/13	REM CARTHAGO		REM 4677	-1.12	29	3%	5.35	12	18%	4.50	30	1%	5.87	30	2%	21.37	75	5%	25	4	22.70	51	4%
OBG C6431	09/13	INVICTO OB	G	OBG B3540	-0.16	54	77%	6.20	56	13%	4.35	56	2%	5.36	56	2%	19.22	79	8%	24	2	15.75	70	16%
FBFM 6505	09/15	MAP DO BATUQUE	G	REMC 5326	-1.22	72	2%	8.33	73	4%	4.27	73	2%	5.88	72	2%	12.09	91	26%	73	2	21.57	84	5%
JHVM 9936	09/12	9936 CAMP. (BOEING)	G	MANA B9707	-0.78	72	18%	6.67	74	10%	4.27	73	2%	5.57	73	2%	15.33	89	16%	81	9	15.50	83	16%
REM 9862	11/14	REM DIFTOX	G	REM 4787	-1.15	70	3%	7.62	73	6%	4.26	72	2%	5.00	71	3%	28.87	87	1%	22	2	28.06	82	0.5%
AIB 1411	07/09	BAREM JL DA BAMA		TECO 105	-0.39	35	55%	9.08	17	3%	4.26	34	2%	5.61	34	2%	19.31	64	8%	46	7	17.73	44	11%
CSCN 14076	08/14	NAVIRAI 14076-14	G	LBMN D4685	-0.79	71	17%	4.83	73	22%	4.25	72	2%	5.17	71	3%	23.96	89	3%	30	8	19.62	83	8%
REM 5589	09/09	REM UPONIC	G	REM 4237	-1.31	80	1%	8.47	78	4%	4.24	83	2%	5.88	82	2%	17.88	93	11%	1190	44	22.98	89	4%
EAO 5921	09/11	QUALITY DA EAO	G	EAO 2319	-0.93	58	9%	7.51	60	7%	4.24	61	2%	5.48	60	2%	18.68	81	9%	50	5	17.49	74	12%
MNS 3981	06/10	TRUCK DA ALO BRASIL	G	QUIL 7308	-0.93	86	9%	8.22	79	4%	4.13	87	2%	4.79	86	4%	21.71	96	5%	2579	104	24.89	91	2%

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

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

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	MP120			P120			P210			P450			PE365			NF 210	NR 210	MGT _e		
					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	2.03	56	20%	16.25	73	0.1%	25.83	75	0.1%	36.05	78	0.1%	1.14	79	4%	62	4	28.52	71	0.5%
RDM A83	08/17	CARANDAH MAT.	G	RDM 8020	0.75	71	52%	15.48	88	0.1%	25.68	88	0.1%	45.76	88	0.1%	1.09	88	5%	430	53	32.93	83	0.1%
REM 9449	09/14	REM DHEEF	G	REMC 5326	-6.59	77	100%	13.37	95	0.1%	21.68	95	0.1%	33.46	96	0.5%	1.05	95	5%	7646	203	27.94	85	1%
REM A1936	10/17	REM GARANTIDO	G	REM A7	4.14	71	2%	12.45	87	0.1%	21.05	88	0.1%	32.66	88	0.5%	2.66	88	0.1%	415	29	34.03	83	0.1%
RSAN 7355	09/16	CRIADOR RSAN	G	REMC 5326	1.97	72	21%	13.00	81	0.1%	20.74	82	0.1%	38.14	87	0.1%	1.37	87	2%	119	10	34.31	82	0.1%
CSCR 1135	09/17	TAJ FIV DE NAVIRAI	G	CSCN 14076	3.38	71	5%	11.47	80	0.5%	20.42	82	0.1%	29.21	86	1%	1.43	87	2%	92	5	26.10	81	2%
RDM A236	09/17	CORAL MAT.	G	REMC 5326	5.05	72	0.5%	11.37	81	0.5%	20.32	83	0.1%	39.71	86	0.1%	1.58	87	1%	78	10	36.88	82	0.1%
ACNP 3290	10/17	BRASILEIRO J MACHADO	G	REM 9449	-1.23	70	94%	12.87	79	0.1%	20.32	81	0.1%	34.99	85	0.5%	1.55	86	1%	86	8	30.36	80	0.5%
KAPM 5886	10/15	LOGAN KA	G	KAPM 1905	1.09	57	43%	12.92	75	0.1%	20.08	77	0.1%	31.33	82	0.5%	1.03	82	6%	172	3	22.75	73	4%
REM 8933	10/13	REM CALDONEIRO	G	REM 5589	5.32	77	0.5%	11.32	94	0.5%	19.50	94	0.5%	34.51	95	0.5%	1.01	92	6%	4425	116	29.46	87	0.5%
REM A2065	10/17	REM GPS	G	REM 6447	2.40	72	14%	11.83	82	0.5%	19.48	83	0.5%	31.83	86	0.5%	1.21	87	3%	113	12	26.89	82	1%
FANO 1509	09/17	3.0 DA AGRONOVA		RDM 6023	2.79	21	9%	11.59	80	0.5%	19.41	81	0.5%	31.73	51	0.5%	1.97	31	0.1%	400	33	29.12	38	0.5%
REM A1576	08/17	REM GALO GENETICA ADI	G	REM A7	3.88	71	3%	10.37	84	0.5%	18.89	85	0.5%	35.21	87	0.5%	2.08	87	0.1%	285	21	33.36	82	0.1%
REMC 8053	08/14	REM DANUT	G	REM 4237	1.31	57	37%	10.00	86	1%	18.57	87	0.5%	31.71	90	0.5%	1.22	87	3%	843	51	27.37	77	1%
REMC A923	10/16	REM FUTURO FIV	G	REM 8747	0.36	72	64%	10.57	88	0.5%	18.44	89	0.5%	33.97	91	0.5%	1.59	90	1%	915	57	31.26	84	0.5%
REMC 8332	09/14	REM DULLDOG	G	REMC 5326	3.01	67	7%	11.87	93	0.5%	18.20	93	0.5%	31.09	92	0.5%	1.71	89	0.5%	2637	97	28.13	81	0.5%
REM A1933	09/17	REM GALEMBEC	G	REM 9449	0.66	72	55%	10.55	79	0.5%	17.94	81	0.5%	35.38	86	0.1%	0.94	87	7%	62	3	32.42	81	0.1%
CSCC 5873	10/16	SNAPPER DE NAVIRAI	G	REMC 5326	0.16	72	70%	10.69	80	0.5%	17.48	82	0.5%	29.30	86	1%	0.95	87	7%	94	6	27.90	81	1%
RDM A262	09/17	CAN CAN MAT.	G	REMC 5326	2.39	72	14%	10.04	80	0.5%	17.37	82	0.5%	29.78	86	1%	1.25	87	3%	90	9	29.64	81	0.5%
RDM 8819	11/15	ANAYAN MAT.	G	REMC 3462	0.13	72	71%	10.42	79	0.5%	17.35	81	0.5%	30.30	86	0.5%	1.19	87	3%	46	7	26.09	81	2%
REM 7177	11/11	REM ALTOASTRAL	G	REM 4339	2.72	70	10%	10.09	88	0.5%	17.18	89	0.5%	25.38	91	2%	0.75	90	12%	1209	53	25.29	81	2%
CSCC 5914	11/16	SHELL FIV DE NAVIRAI	G	RDM 6023	1.36	72	35%	10.59	81	0.5%	17.02	83	0.5%	29.78	86	1%	1.75	87	0.5%	123	11	23.84	82	3%
FPO 2683	11/16	TNT	G	MNS 3981	2.80	72	9%	9.99	88	1%	16.99	89	0.5%	29.77	91	1%	1.51	89	1%	924	21	28.74	84	0.5%
KAPM 5857	10/15	LINK KA	G	KAPM 1905	6.40	56	0.1%	8.93	70	2%	16.90	72	0.5%	28.41	79	1%	0.86	80	9%	67	6	25.84	71	2%
BONS 2612	08/13	MARANHAO BONS	G	REM 4668	0.01	72	74%	10.65	81	0.5%	16.87	83	0.5%	27.55	87	2%	1.74	88	0.5%	172	17	24.21	82	3%
FSH B123	09/16	LIDER DP	G	CVCV 7989	1.45	71	33%	9.18	83	1%	16.86	84	0.5%	29.04	88	1%	0.95	88	7%	234	5	27.70	82	1%
REM A7	08/15	REM ESPIAO007	G	REMC 5809	4.55	76	1%	9.02	92	2%	16.80	92	0.5%	28.26	93	1%	2.13	92	0.1%	2298	102	28.04	86	0.5%
AZAN 2193	09/17	RAM DA BELA	G	BONS 2612	1.52	71	31%	9.94	80	1%	16.79	82	0.5%	29.11	86	1%	1.59	87	1%	53	6	29.56	81	0.5%
FVC 9906	09/14	BRASIL FVC	G	REMC 2673	0.01	72	74%	12.10	81	0.1%	16.77	82	0.5%	28.13	87	1%	0.74	88	12%	147	8	24.48	82	2%
KAPM 3857	09/13	JAYAD KA	G	AAAP 1653	3.74	48	3%	10.73	67	0.5%	16.66	69	1%	28.94	75	1%	1.05	74	5%	106	4	27.51	63	1%
KAPM 1905	11/10	GANGLIO KA	G	L4810	1.41	72	34%	9.71	88	1%	16.64	89	1%	26.46	91	2%	1.50	89	1%	1268	8	20.22	82	7%
REMC 6790	12/12	REM BITEKO	G	REMC 3753	1.38	48	35%	9.67	70	1%	16.60	73	1%	18.75	80	9%	0.93	78	7%	137	7	18.19	67	10%
FVC 9681	08/14	MUTRECO FVC	G	MNS 3981	2.98	71	8%	10.31	90	0.5%	16.59	90	1%	27.94	88	1%	1.53	87	1%	846	21	27.69	82	1%
JHVM 16291	08/17	GLOBO FIV CAMPARINO	G	REMC 5326	4.36	72	2%	9.34	81	1%	16.57	82	1%	25.43	86	2%	1.62	87	1%	52	5	26.16	81	2%
RDM 7142	09/13	TORNADO MAT.	G	REMC 3462	0.14	72	70%	10.08	82	0.5%	16.54	84	1%	28.73	88	1%	1.74	88	0.5%	261	25	25.49	82	2%
REM 9862	11/14	REM DIFTOX	G	REM 4787	4.26	72	2%	9.58	80	1%	16.52	82	1%	28.87	87	1%	0.75	88	12%	83	4	28.06	82	0.5%
RDM 9978	07/17	CACIQUE MAT.	G	REMC 5326	1.66	72	28%	9.76	81	1%	16.40	82	1%	27.19	86	2%	1.50	87	1%	67	7	28.82	81	0.5%
REM 4571	12/06	REM RABINO FIV	G	IZSN 3832	1.82	78	25%	10.47	87	0.5%	16.33	88	1%	21.62	91	5%	0.56	90	18%	768	23	20.28	86	7%
FVCP 551	08/16	LIDER FIV FVC	G	FVC 8596	-0.39	72	84%	8.13	79	2%	16.26	81	1%	30.91	86	0.5%	1.47	87	2%	52	7	28.81	81	0.5%
COL 24739	09/16	QUARRIE FIV COL	G	REMC 5326	4.82	72	1%	9.01	79	2%	16.16	81	1%	28.82	86	1%	0.86	87	9%	50	9	27.34	81	1%



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

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

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	MP120			P120			P210			P450			PE365			NF 450	NR 450	MGTe		
					DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP			VAL	AC	TOP
RSAN 7355	09/16	CRIADOR RSAN	G	REMC 5326	1.97	72	21%	13.00	81	0.1%	20.74	82	0.1%	38.14	87	0.1%	1.37	87	2%	51	3	34.31	82	0.1%
REM 8933	10/13	REM CALDONEIRO	G	REM 5589	5.32	77	0.5%	11.32	94	0.5%	19.50	94	0.5%	34.51	95	0.5%	1.01	92	6%	2698	118	29.46	87	0.5%
REMC A923	10/16	REM FUTURO FIV	G	REM 8747	0.36	72	64%	10.57	88	0.5%	18.44	89	0.5%	33.97	91	0.5%	1.59	90	1%	609	47	31.26	84	0.5%
AZAP 927	08/13	LEGAL DA BELA	G	ZAN 14	3.99	72	2%	8.25	81	2%	14.79	82	2%	33.60	87	0.5%	0.28	88	32%	130	8	24.12	82	3%
REM 9449	09/14	REM DHEEF	G	REMC 5326	-6.59	77	100%	13.37	95	0.1%	21.68	95	0.1%	33.46	96	0.5%	1.05	95	5%	6737	191	27.94	85	1%
REMC 8053	08/14	REM DANUT	G	REM 4237	1.31	57	37%	10.00	86	1%	18.57	87	0.5%	31.71	90	0.5%	1.22	87	3%	715	44	27.37	77	1%
KAPM 5886	10/15	LOGAN KA	G	KAPM 1905	1.09	57	43%	12.92	75	0.1%	20.08	77	0.1%	31.33	82	0.5%	1.03	82	6%	146	3	22.75	73	4%
REMC A223	08/16	REM FORMOSO	G	REMC 5326	3.73	72	3%	8.27	88	2%	14.47	89	2%	31.23	91	0.5%	1.57	89	1%	593	27	31.33	84	0.1%
REMC 8332	09/14	REM DULLDOG	G	REMC 5326	3.01	67	7%	11.87	93	0.5%	18.20	93	0.5%	31.09	92	0.5%	1.71	89	0.5%	1089	57	28.13	81	0.5%
FVCP 551	08/16	LIDER FIV FVC	G	FVC 8596	-0.39	72	84%	8.13	79	2%	16.26	81	1%	30.91	86	0.5%	1.47	87	2%	56	6	28.81	81	0.5%
JRBT B6061	11/16	MANDAO JR TAR	G	REMC 5326	2.87	72	9%	7.95	82	3%	14.32	83	2%	30.56	87	0.5%	1.96	88	0.5%	75	8	32.65	82	0.1%
REM A1230	11/16	REM FUSCAO	G	REM 6447	2.74	72	10%	8.01	85	3%	13.98	86	2%	30.40	89	0.5%	1.21	89	3%	287	24	28.24	83	0.5%
REMC A225	08/16	REM F18	G	REM 8747	0.52	71	59%	8.32	80	2%	15.34	81	1%	30.32	86	0.5%	1.41	87	2%	61	4	24.12	81	3%
RDM 8819	11/15	ANAYAN MAT.	G	REMC 3462	0.13	72	71%	10.42	79	0.5%	17.35	81	0.5%	30.30	86	0.5%	1.19	87	3%	46	6	26.09	81	2%
FPO 2683	11/16	TNT	G	MNS 3981	2.80	72	9%	9.99	88	1%	16.99	89	0.5%	29.77	91	1%	1.51	89	1%	450	13	28.74	84	0.5%
FSH B123	09/16	LIDER DP	G	CVCV 7989	1.45	71	33%	9.18	83	1%	16.86	84	0.5%	29.04	88	1%	0.95	88	7%	134	5	27.70	82	1%
IZSN A1566	10/06	FEDERATIVO DO IZ	G	IZSN A518	-1.75	66	97%	8.24	78	2%	15.55	80	1%	28.97	85	1%	0.12	85	45%	130	13	20.70	78	6%
KAPM 3857	09/13	JAYAD KA	G	AAAP 1653	3.74	48	3%	10.73	67	0.5%	16.66	69	1%	28.94	75	1%	1.05	74	5%	73	4	27.51	63	1%
REM 9862	11/14	REM DIFTOX	G	REM 4787	4.26	72	2%	9.58	80	1%	16.52	82	1%	28.87	87	1%	0.75	88	12%	69	4	28.06	82	0.5%
COL 24739	09/16	QUARRIE FIV COL	G	REMC 5326	4.82	72	1%	9.01	79	2%	16.16	81	1%	28.82	86	1%	0.86	87	9%	45	7	27.34	81	1%
RDM 7142	09/13	TORNADO MAT.	G	REMC 3462	0.14	72	70%	10.08	82	0.5%	16.54	84	1%	28.73	88	1%	1.74	88	0.5%	200	23	25.49	82	2%
JCGG 9251	08/16	TITANIO DA AGUA FRIA	G	REM 5531	4.22	72	2%	7.35	83	4%	12.57	84	3%	28.52	88	1%	1.40	88	2%	123	3	25.68	82	2%
KAPM 5857	10/15	LINK KA	G	KAPM 1905	6.40	56	0.1%	8.93	70	2%	16.90	72	0.5%	28.41	79	1%	0.86	80	9%	52	5	25.84	71	2%
JHVM 14716	09/16	IMPERADOR CAMPARINO	G	JHVM 11332	3.07	72	7%	7.62	86	3%	14.26	87	2%	28.40	88	1%	1.25	88	3%	125	8	20.42	83	7%
EPCF 1400	08/15	1400 FIV DA TERRA BRA	G	LBMN D4685	3.47	72	4%	8.72	81	2%	14.87	83	2%	28.37	87	1%	1.18	87	4%	56	5	26.62	82	1%
FGPR 50	09/11	50 PO GUADIANA		BONS 130	2.44	31	14%	8.00	57	3%	11.49	59	5%	28.31	65	1%	1.36	55	2%	53	3	23.17	44	3%
REM A7	08/15	REM ESPIAO007	G	REMC 5809	4.55	76	1%	9.02	92	2%	16.80	92	0.5%	28.26	93	1%	2.13	92	0.1%	1503	84	28.04	86	0.5%
FVC 9906	09/14	BRASIL FVC	G	REMC 2673	0.01	72	74%	12.10	81	0.1%	16.77	82	0.5%	28.13	87	1%	0.74	88	12%	93	7	24.48	82	2%
FVC 9681	08/14	MUTRECO FVC	G	MNS 3981	2.98	71	8%	10.31	90	0.5%	16.59	90	1%	27.94	88	1%	1.53	87	1%	70	9	27.69	82	1%
PAU 2753	10/14	2753 DA PAULETE	G	PAU 1717	2.18	71	18%	9.67	81	1%	16.13	82	1%	27.82	87	1%	1.28	88	3%	74	5	25.15	82	2%
BRMG 2365	09/15	POKER DA BEABISA	G	REMC 5326	1.90	54	23%	9.34	68	1%	16.08	70	1%	27.79	78	1%	0.40	76	25%	63	3	27.34	69	1%
REM A149	09/15	REM EMBAIXADOR	G	REMC 5326	3.60	72	4%	8.34	88	2%	14.54	89	2%	27.71	90	2%	2.82	89	0.1%	358	26	30.78	84	0.5%
REMC 5809	11/11	REM AGORTAN	G	IZSN A1841	0.55	73	58%	8.41	81	2%	14.68	82	2%	27.71	87	2%	1.21	88	3%	117	3	21.86	82	5%
REMC A657	09/16	REM F22 FIV	G	REMC 5326	0.29	72	66%	8.06	92	2%	13.88	93	2%	27.55	93	2%	1.14	91	4%	1115	62	27.37	85	1%
BONS 2612	08/13	MARANHAO BONS	G	REM 4668	0.01	72	74%	10.65	81	0.5%	16.87	83	0.5%	27.55	87	2%	1.74	88	0.5%	146	16	24.21	82	3%
REM A1246	11/16	REM FIGURAO	G	REM 8933	3.20	72	6%	9.93	79	1%	17.45	81	0.5%	27.51	86	2%	1.10	87	5%	53	4	23.62	81	3%
EAO A5084	09/16	NITRO FIV DA EAO	G	REMC 5326	2.45	72	13%	7.77	82	3%	14.29	84	2%	27.40	87	2%	0.91	88	8%	70	3	28.93	82	0.5%
AIA A8692	09/09	TIGRE DA JANDAIA		CEN 3120	2.87	51	9%	6.88	82	5%	14.21	84	2%	27.21	87	2%	0.28	82	32%	569	15	27.06	63	1%
CVCV 17856	09/15	BUG DE CV	G	LBMN D4685	2.23	72	17%	7.57	84	3%	13.81	85	2%	27.15	88	2%	1.15	88	4%	186	5	25.25	82	2%
REM A563	12/15	REM EXTREMADO	G	REM 7259	1.39	72	35%	8.71	80	2%	14.84	82	2%	27.00	87	2%	2.98	88	0.1%	86	3	26.88	82	1%



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

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

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	IPP			3P			MP120			P450			PE365			NF PE365	NR PE365	MGTe		
					DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP			VAL	AC	TOP
REM A149	09/15	REM EMBAIXADOR	G	REMC 5326	-1.30	70	1%	88.18	82	0.5%	3.60	72	4%	27.71	90	2%	2.82	89	0.1%	141	18	30.78	84	0.5%
REM A7	08/15	REM ESPIAO007	G	REMC 5809	-0.70	74	24%	75.49	84	11%	4.55	76	1%	28.26	93	1%	2.13	92	0.1%	618	57	28.04	86	0.5%
JHVM 13823	09/15	CALIBRE FIV CAMPARINO	G	LBMN D4685	-1.09	71	4%	78.09	83	6%	2.16	72	18%	18.44	93	9%	2.12	91	0.1%	502	36	21.21	85	5%
BRMG 2299	08/15	ZAPP BEABISA	G	REMC 5326	-1.16	75	2%	83.40	85	2%	6.08	76	0.1%	19.98	94	7%	2.10	92	0.1%	895	47	26.59	87	1%
BONS 3108	08/16	QUARUP BONS	G	REM 6447	-1.16	70	2%	84.94	82	1%	4.31	72	2%	20.31	92	7%	2.10	90	0.1%	239	44	27.54	85	1%
RDM 8694	11/15	AVATAR MAT.	G	REMC 3462	-0.93	71	9%	77.25	83	8%	2.31	72	15%	12.19	90	26%	2.03	89	0.1%	138	8	18.18	84	10%
VICK 184	11/15	ASTRAL DA VICK	G	RDM 6023	-1.13	71	3%	76.74	82	8%	1.96	72	22%	21.58	89	5%	2.01	89	0.1%	138	23	21.15	83	6%
REM 7259	11/11	REM ATOLO	G	REM 4668	-0.94	73	8%	88.89	83	0.5%	-0.44	74	85%	17.53	91	11%	1.95	90	0.5%	398	43	20.75	85	6%
REM A530	11/15	REM ETHIOS	G	REMC 5608	-0.59	69	34%	78.01	82	6%	4.47	71	1%	25.20	87	2%	1.82	88	0.5%	78	10	22.95	82	4%
MNS 3981	06/10	TRUCK DA ALO BRASIL	G	QUIL 7308	-0.93	86	9%	75.46	90	11%	4.13	87	2%	21.71	96	5%	1.75	95	0.5%	2741	116	24.89	91	2%
BONS 2612	08/13	MARANHAO BONS	G	REM 4668	-0.63	70	30%	74.97	82	12%	0.01	72	74%	27.55	87	2%	1.74	88	0.5%	60	5	24.21	82	3%
RDM 7142	09/13	TORNADO MAT.	G	REMC 3462	-0.75	71	20%	64.16	83	54%	0.14	72	70%	28.73	88	1%	1.74	88	0.5%	95	21	25.49	82	2%
KAPO 330	10/14	KOCHI KA	G	AAAP 1653	-0.78	57	18%	70.59	72	26%	-0.86	60	91%	25.49	84	2%	1.73	82	0.5%	49	3	24.96	75	2%
EPCF 2058	11/16	DOUTOR DA TERRA BRAVA	G	EPCF 678	-1.34	70	1%	77.67	83	7%	1.75	72	26%	18.47	90	9%	1.72	89	0.5%	186	16	22.04	84	4%
REMC 8332	09/14	REM DULLDOG	G	REMC 5326	-0.73	67	21%	64.43	77	53%	3.01	67	7%	31.09	92	0.5%	1.71	89	0.5%	484	43	28.13	81	0.5%
LBMN D1564	10/06	CORONEL DA MN	G	LBMN C8398	-0.81	75	16%	76.74	81	8%	0.92	76	47%	15.17	94	17%	1.68	92	0.5%	998	34	19.27	83	8%
RDM 6023	09/12	SHERLOCK MAT.	G	RDM 4305	-0.65	84	28%	68.73	88	33%	-0.31	84	82%	20.78	96	6%	1.66	94	0.5%	2269	122	18.45	86	10%
REMC 5326	08/11	REM ARMADOR	G	REMC 3462	-1.22	92	2%	83.94	93	1%	2.45	92	13%	22.46	97	4%	1.62	96	1%	5306	180	27.17	91	1%
A3396	10/06	LITIO AJ		AJ378503	-0.20	60	74%	76.77	68	8%	3.48	57	4%	22.52	89	4%	1.61	80	1%	186	9	22.34	61	4%
REMC A923	10/16	REM FUTURO FIV	G	REM 8747	-0.77	70	18%	72.47	82	19%	0.36	72	64%	33.97	91	0.5%	1.59	90	1%	276	42	31.26	84	0.5%
SAGA 2984	08/13	2984 SAGA	G	REM 5589	-1.34	60	1%	85.67	74	0.5%	4.10	62	2%	23.28	84	4%	1.59	83	1%	76	8	25.16	75	2%
BOA 8197	08/09	BARAN TERRA BOA		AZAN 5	-0.67	35	26%	81.35	21	3%	2.32	38	15%	14.48	73	18%	1.58	63	1%	41	3	16.44	54	14%
REMC A223	08/16	REM FORMOSO	G	REMC 5326	-1.04	70	5%	84.47	82	1%	3.73	72	3%	31.23	91	0.5%	1.57	89	1%	222	19	31.33	84	0.1%
REM 4668	10/07	REM SABIÁ	G	REMC 222	-0.88	79	11%	79.73	86	4%	1.20	82	40%	19.58	92	8%	1.53	91	1%	521	36	23.57	87	3%
FVC 9681	08/14	MUTRECO FVC	G	MNS 3981	-1.17	69	2%	83.70	81	2%	2.98	71	8%	27.94	88	1%	1.53	87	1%	40	8	27.69	82	1%
FPO 2683	11/16	TNT	G	MNS 3981	-0.86	70	12%	66.21	82	45%	2.80	72	9%	29.77	91	1%	1.51	89	1%	170	11	28.74	84	0.5%
UTIL 1132	08/12	BALTICO DA TRADICAO	G	TECO 105	-0.89	71	11%	87.02	82	0.5%	1.50	73	32%	11.67	87	27%	1.51	88	1%	45	8	15.15	82	17%
KAPM 1905	11/10	GANGLIO KA	G	L4810	-0.49	70	44%	63.24	80	58%	1.41	72	34%	26.46	91	2%	1.50	89	1%	490	6	20.22	82	7%
REMC 3462	11/08	REM TORIXOREU	G	REM 3882	-0.50	87	43%	72.34	91	20%	2.60	88	11%	22.25	96	5%	1.49	94	1%	1832	52	21.15	92	6%
RDM 8240	08/15	AL CAPONE MAT.	G	RDM 6023	-0.57	73	36%	73.72	84	16%	2.35	74	15%	18.99	92	9%	1.49	90	1%	339	45	17.49	85	12%
GREN A2528	08/16	TRUCADO DA GREN.	G	MNS 3981	-0.79	70	17%	76.86	82	8%	2.31	72	15%	24.25	89	3%	1.46	88	2%	91	3	25.50	83	2%
FVC 8596	10/12	FARAO FIV FVC	G	REM 5531	-1.20	75	2%	84.52	83	1%	2.17	75	18%	23.76	94	3%	1.45	90	2%	626	39	25.26	83	2%
RDM 8588	10/15	AVALON MAT.	G	RDM 5624	-0.49	72	44%	72.52	83	19%	0.84	73	50%	21.48	89	5%	1.45	89	2%	185	22	17.89	83	11%
CSCM 4953	12/10	NAVIRAI FARUK		CSCM 3315	-1.54	42	0.5%	82.58	56	2%	4.10	47	2%	13.39	78	22%	1.44	65	2%	42	3	18.28	62	10%
BONS 1913	09/10	IMAN BONS	G	REM 4237	-0.39	64	55%	73.16	74	17%	3.89	66	3%	19.51	87	8%	1.41	85	2%	168	19	22.22	78	4%
REM 9274	12/13	REM CARTHAGO		REM 4677	-1.12	29	3%	75.56	33	11%	4.50	30	1%	21.37	75	5%	1.40	65	2%	47	6	22.70	51	4%
FBFM 6505	09/15	MAP DO BATUQUE	G	REMC 5326	-1.22	72	2%	87.41	83	0.5%	4.27	73	2%	12.09	91	26%	1.38	89	2%	224	8	21.57	84	5%
CSCN 14735	08/15	NAVIRAI ROE FIV	G	REMC 5326	-1.13	71	3%	75.15	83	12%	2.00	73	21%	15.60	88	15%	1.37	88	2%	111	4	20.97	83	6%
RDM 7045	09/13	TITAN MAT.	G	REMC 3462	-1.03	70	5%	80.38	81	3%	2.30	71	16%	14.31	87	19%	1.35	87	2%	97	9	16.49	81	14%
REMC 8206	09/14	REM DIABLU	G	REMC 5326	-0.75	76	20%	71.85	85	21%	3.75	76	3%	21.31	93	5%	1.34	92	2%	683	65	23.43	86	3%

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

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

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	IPP			3P			STAY			MP120			P450			NF STAY	NR STAY	MGTe		
					DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP			DEP	AC	TOP
REM 3655	01/05	REM QUELOG TE		MANA B9707	-1.43	37	0.5%	92.52	37	0.1%	92.94	46	0.1%	4.55	48	1%	8.94	70	38%	33	1	19.54	56	8%
REM 4668	10/07	REM SABIÁ	G	REMC 222	-0.88	79	11%	79.73	86	4%	91.43	83	0.5%	1.20	82	40%	19.58	92	8%	235	30	23.57	87	3%
REM 3787	07/05	REM QUERO-QUERO		MANA B9707	-1.46	46	0.5%	88.78	57	0.5%	91.23	49	0.5%	6.30	54	0.1%	15.00	77	17%	32	7	21.98	64	5%
AZAN 1224	08/10	HOBBY FIV DA BELA	G	AZAN 5	-0.89	55	11%	76.65	70	9%	90.97	66	0.5%	3.40	59	5%	14.99	79	17%	24	7	21.67	71	5%
COL A8208	11/08	HAJASTHAN COL		AAAP 1653	-0.90	40	10%	61.56	50	65%	89.12	49	1%	2.73	47	10%	8.71	77	39%	46	5	15.00	62	18%
PAU 1272	09/10	JEPEANTE DA PAULETE		L4810	-1.41	50	0.5%	85.43	51	1%	88.96	49	1%	2.51	53	13%	5.93	85	52%	46	6	17.98	67	11%
REMC 5326	08/11	REM ARMADOR	G	REMC 3462	-1.22	92	2%	83.94	93	1%	88.41	77	1%	2.45	92	13%	22.46	97	4%	220	27	27.17	91	1%
A3342	08/04	CFM ORGULHO		2658	-1.03	56	5%	88.40	55	0.5%	88.07	54	2%	2.50	58	13%	14.45	84	18%	63	8	21.01	68	6%
LBMN D1288	09/06	GENERAL DA MN	G	LBMN C8398	-0.65	77	28%	74.92	84	12%	87.87	81	2%	4.75	78	1%	8.23	93	41%	108	16	18.08	87	11%
LBMN D3924	11/08	D3924 DA MN (PANZER)	G	MANA C2569	-1.10	49	3%	72.42	60	20%	87.24	59	2%	0.87	53	49%	16.48	75	13%	33	4	19.82	65	7%
LBMN D2318	08/07	D2318 DA MN		TECO 105	-0.53	33	40%	75.42	18	11%	87.07	41	2%	3.85	40	3%	14.04	67	20%	26	4	17.34	48	12%
LBMN D4685	09/09	D4685 DA MN (CAMPEÃO)	G	LBMN D1484	-0.98	89	7%	77.60	91	7%	86.83	85	2%	5.10	90	0.5%	13.59	96	21%	752	89	19.44	92	8%
LBMN D1564	10/06	CORONEL DA MN	G	LBMN C8398	-0.81	75	16%	76.74	81	8%	86.79	69	2%	0.92	76	47%	15.17	94	17%	75	8	19.27	83	8%
CSCF 1384	11/09	1384 TE DE NAV (LOKHA	G	IZSN 3832	-0.90	84	10%	83.68	89	2%	86.60	81	2%	2.76	85	10%	17.05	95	12%	103	10	19.61	89	8%
COL A9127	11/09	IMPONENTE FIV COL	G	MANA B8734	-0.68	68	26%	64.46	80	52%	86.58	77	2%	2.46	71	13%	13.92	87	20%	71	16	16.32	81	14%
REMC 1503	10/04	REM PLUTUS		REMC 149	-0.86	32	12%	87.59	46	0.5%	86.55	42	2%	3.08	43	7%	15.61	70	15%	28	2	22.61	56	4%
AZAN 971	10/08	FRAQUE DA BELA	G	AZAN 5	-0.80	71	16%	86.40	80	0.5%	86.27	75	2%	2.27	74	16%	9.88	89	34%	95	19	19.66	82	8%
CSCN 11455	08/10	NAVIRAI JUMBO		CSCN 8028	-0.16	36	77%	46.19	46	99%	86.01	40	3%	2.03	42	20%	21.28	68	6%	25	4	19.49	54	8%
LBMN D4254	12/08	D4254 DA MN (TRUQUE)	G	LBMN C8478	-1.08	55	4%	65.68	65	47%	85.74	64	3%	5.86	59	0.5%	18.34	81	10%	32	5	20.22	71	7%
MNS 3981	06/10	TRUCK DA ALO BRASIL	G	QUIL 7308	-0.93	86	9%	75.46	90	11%	85.14	85	3%	4.13	87	2%	21.71	96	5%	459	40	24.89	91	2%
RDM 2861	09/05	JANGO DA MAT.		L212	-1.14	53	3%	80.25	63	4%	85.08	61	3%	1.35	60	36%	14.87	80	17%	70	12	18.18	70	10%
REM 3882	10/05	REM QUISCO		REMC 222	-0.92	50	9%	82.38	54	2%	84.99	56	3%	1.94	56	22%	16.36	77	14%	50	14	20.21	66	7%
REM 5531	09/09	REM USP	G	REM 3882	-0.99	92	6%	83.27	93	2%	84.92	91	3%	3.90	93	3%	21.10	97	6%	2225	130	22.47	95	4%
REM 4788	10/07	REM SARWEO		REMT 2839	-1.07	44	4%	76.67	53	9%	84.91	51	3%	3.69	53	3%	18.28	79	10%	57	3	22.42	65	4%
EAO 2319	11/08	NEVI DA EAO	G	L4810	-1.19	77	2%	79.30	86	5%	84.90	83	3%	3.32	80	5%	12.85	91	23%	210	19	19.97	87	7%
REM 5589	09/09	REM UPONIC	G	REM 4237	-1.31	80	1%	83.50	87	2%	84.53	85	4%	4.24	83	2%	17.88	93	11%	437	31	22.98	89	4%
COL A6140	10/06	FEITICEIRO COL	G	L4810	-0.23	74	71%	50.17	84	95%	83.96	80	4%	1.62	76	29%	12.12	90	26%	51	2	14.35	84	19%
COL A6979	10/07	GOL COL		REMP 25	-0.73	40	21%	85.94	55	0.5%	83.56	51	5%	1.28	50	37%	11.33	76	29%	58	11	17.33	62	12%
JHR 2128	09/09	2128 DA JHR		APBJ 1909	-0.51	55	42%	74.03	64	15%	83.35	60	5%	0.86	55	49%	14.05	89	20%	98	3	16.19	74	15%
REM 4357	10/06	REMANSO RIO BRANCO		REMC 1296	-1.13	34	3%	82.90	47	2%	83.15	43	5%	3.82	40	3%	11.57	70	28%	31	1	17.48	56	12%
REM 3395	09/04	REM PITIDO		REM T2534	-0.64	33	29%	65.93	35	46%	83.03	43	5%	2.24	43	17%	6.59	65	49%	27	2	13.07	52	23%
BONS 1755	10/09	HANDICAP BONS	G	BONS 130	-0.89	57	11%	64.43	67	53%	82.69	66	6%	1.64	60	29%	5.42	83	54%	69	15	11.72	72	28%
FSH A4686	09/08	DETETIVE DP		L4810	-0.22	59	72%	75.87	32	10%	82.69	61	6%	0.96	58	46%	11.04	83	30%	104	8	14.89	68	18%
KAPM 2349	10/11	HORISTA KA	G	AAAP 1653	0.01	63	91%	51.87	76	93%	82.31	68	6%	4.63	67	1%	25.27	86	2%	32	4	20.00	77	7%
KAPM 859	08/09	FANDANGO KA	G	L4810	-0.58	47	35%	73.54	62	16%	82.18	59	6%	0.87	52	49%	11.51	76	28%	29	4	15.98	66	15%
LBMN D1532	10/06	BAMBU DA MN	G	MANA B9707	-1.38	59	0.5%	86.54	65	0.5%	82.15	69	6%	4.74	64	1%	4.47	84	59%	104	19	13.26	74	23%
CEN 5812	07/07	CEN 5812 SAMBA		CEN 3120	-0.93	32	9%	75.04	35	12%	82.09	41	6%	2.33	38	15%	9.44	68	36%	26	7	14.40	50	19%
KAPM 1683	10/10	GAETAN KA	G	AZAN 5	-0.61	66	32%	68.04	78	36%	81.94	68	6%	3.58	69	4%	14.84	89	17%	27	2	17.60	80	11%
KAPM 922	08/09	FAISÃO KA	G	L4810	-0.71	48	23%	73.69	64	16%	81.90	59	7%	2.23	54	17%	16.13	76	14%	24	4	17.66	67	11%
REMP 37	11/04	REM PORTUGAL		REMC 222	-0.52	38	41%	58.37	54	77%	81.70	47	7%	1.31	41	37%	16.68	62	13%	41	1	17.35	50	12%

73º LEILÃO NELORE MOCHO CV. TECNOLOGIA DE PONTA NA GENÉTICA HÁ 35 ANOS.

USANDO AS MAIS AVANÇADAS TÉCNICAS DE AVALIAÇÃO GENÉTICA, NOSSA SELEÇÃO DE NELORE MOCHO RESULTA EM ANIMAIS FÉRTEIS E PRECOCES, COM MATRIZES QUE DÃO CRIA MAIS CEDO E GERAM BEZERROS ACABADOS MAIS RÁPIDO. FERTILIDADE E PRECOCIDADE: A FÓRMULA DO SUCESSO NA PECUÁRIA. A CV TEM A TECNOLOGIA. E VOCÊ VAI TER O LUCRO.

**DIA 26 DE SETEMBRO, DOMINGO, A PARTIR DAS 14 HORAS.
TRANSMISSÃO: TERRA VIVA.**

OFERTA DE 300 TOUROS DA MESMA GERAÇÃO, RÚSTICOS, FÉRTEIS E PRECOCES,
COM AVALIAÇÃO GENÉTICA PELA ANCP.

FRETE E PAGAMENTO FACILITADOS.

LANCES E CADASTRO NO PROGRAMA LEILÕES.

CADASTRO: (43) 3373-7077
www.carlosviacava.com.br



TRANSMISSÃO:



LEILOEIRA:



APOIO:



PATROCÍNIOS:



GENÉTICA DE RESULTADOS

**TOUROS FUNCIONAIS PARA
PRODUÇÃO DE CARÇAÇA**

DOUSE DA AGRONOVA

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

TOP 20% para MGTe, Acurácia maior ou igual a 50% para DAOL, NFUS >= 22, NRUS >= 2, Nascidos a partir de 2004, 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	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP			VAL	AC	TOP
REMC A923	10/16	REM FUTURO FIV	G	REM 8747	-0.77	70	18%	72.47	82	19%	33.97	91	0.5%	6.00	89	0.1%	0.45	88	3%	443	25	31.26	84	0.5%
REMC 9185	08/15	REM EL ESPANHOL	G	REMC 5326	-1.32	70	1%	85.42	82	1%	24.81	86	3%	5.89	86	0.1%	0.11	85	16%	61	5	28.48	81	0.5%
REM 9852	11/14	REM DITADO	G	REMC 4820	-1.21	71	2%	84.38	83	1%	26.75	88	2%	5.82	88	0.1%	0.37	86	4%	197	7	25.90	83	2%
GRI B4990	09/15	B4990 FIV DA S.NICE	G	REM 6447	-0.79	59	17%	69.40	75	31%	29.21	80	1%	5.34	81	0.1%	0.37	78	4%	26	2	24.93	74	2%
REMC A657	09/16	REM F22 FIV	G	REMC 5326	-0.76	70	19%	67.94	82	37%	27.55	93	2%	5.33	90	0.1%	0.04	89	25%	524	25	27.37	85	1%
REMC A379	08/16	REM FORT	G	REM 8747	-1.07	69	4%	72.80	82	18%	22.62	87	4%	5.15	86	0.1%	-0.18	85	79%	60	6	24.83	82	2%
COLM 3011	11/13	NEDUMAAN COL	G	COLM 1265	-0.45	55	48%	62.06	72	63%	24.21	79	3%	4.92	78	0.1%	-0.17	76	77%	24	4	23.98	71	3%
REM 6447	10/10	REM VOKOLO	G	REM 4237	-0.71	83	23%	66.70	87	42%	23.63	96	3%	4.61	94	0.5%	0.02	94	29%	3205	89	23.54	87	3%
REM 9449	09/14	REM DHEEF	G	REMC 5326	-0.96	80	7%	79.38	85	5%	33.46	96	0.5%	4.54	95	0.5%	0.12	94	15%	3827	92	27.94	85	1%
RDM 6060	09/12	SEDAN MAT.	G	RDM 4305	-0.73	67	21%	77.27	80	8%	26.90	85	2%	4.51	84	0.5%	-0.12	82	67%	38	3	24.26	79	3%
COL 24384	12/15	PUGALENDHI COL	G	COL 21517	-0.69	69	25%	68.52	82	34%	15.66	86	15%	4.41	86	0.5%	-0.32	84	95%	39	2	17.82	81	11%
JHR 3043	08/13	DESENHO DA JHR	G	MNS 3981	-0.94	70	8%	79.76	82	4%	21.68	86	5%	4.18	86	0.5%	0.13	84	14%	24	2	24.81	81	2%
RDM 7698	08/14	VELERO MAT.	G	RDM 4153	-0.87	71	12%	84.74	83	1%	26.09	91	2%	4.14	89	0.5%	-0.08	88	58%	369	29	24.24	84	3%
REMC 8332	09/14	REM DULLDOG	G	REMC 5326	-0.73	67	21%	64.43	77	53%	31.09	92	0.5%	4.12	87	0.5%	0.27	86	6%	471	30	28.13	81	0.5%
REM A1230	11/16	REM FUSCAO	G	REM 6447	-0.79	70	17%	75.03	82	12%	30.40	89	0.5%	4.01	88	0.5%	1.08	86	0.1%	201	12	28.24	83	0.5%
EAO A1008	09/14	TITAN DA EAO		EAO 4229	-0.43	25	50%	57.94	34	79%	24.08	66	3%	3.94	55	0.5%	0.38	51	4%	33	2	17.56	44	12%
RDM 4305	09/09	NEHRU MAT.	G	RDM 2861	-0.88	76	11%	65.05	84	50%	22.15	90	5%	3.88	89	0.5%	-0.13	88	69%	280	27	20.81	85	6%
CSCN 15658	08/16	NAVIRAI FIV SURREAL	G	REMC 5326	-1.42	70	0.5%	82.01	82	2%	22.61	87	4%	3.85	86	0.5%	0.94	84	0.1%	27	2	26.97	82	1%
REMC 9356	09/15	REM ESTOCOLMO	G	REMC 3462	-0.72	64	22%	83.02	78	2%	31.56	83	0.5%	3.85	83	0.5%	0.15	81	12%	22	2	26.89	77	1%
CSCC 5824	09/16	SAIGON DE NAVIRAI	G	REM 6447	-0.57	70	36%	54.10	82	89%	16.94	87	12%	3.80	86	0.5%	-0.22	85	85%	86	3	18.49	82	10%
REMC 7385	10/13	REM CHANDRESH	G	REM 6447	-0.75	69	20%	67.41	82	39%	23.72	86	3%	3.79	85	0.5%	0.17	84	11%	32	2	20.85	81	6%
REMC A225	08/16	REM F18	G	REM 8747	-0.54	69	39%	63.67	82	56%	30.32	86	0.5%	3.74	86	0.5%	0.89	85	0.5%	70	3	24.12	81	3%
AZAP 927	08/13	LEGAL DA BELA	G	ZAN 14	-0.37	70	57%	54.38	82	88%	33.60	87	0.5%	3.68	86	0.5%	0.20	84	9%	37	3	24.12	82	3%
CSCN 14945	09/15	NAVIRAI 14945-15	G	REMC 5326	-1.17	70	2%	83.06	82	2%	24.58	87	3%	3.55	86	1%	0.55	84	2%	46	2	25.72	82	2%
REMC 9121	08/15	REM EMPOLGADHO	G	REMC 5326	-0.97	70	7%	77.23	82	8%	12.56	86	24%	3.52	86	1%	0.27	84	6%	30	3	22.98	81	4%
NCA 3858	11/12	GHE TO FIV DA EUROPA	G	RDM 4305	-0.85	73	13%	64.93	84	50%	18.52	90	9%	3.51	88	1%	-0.10	86	63%	205	15	20.39	84	7%
REMC 9375	09/15	REM EL GUAPO	G	REMC 5326	-1.11	75	3%	82.15	85	2%	21.39	94	5%	3.50	93	1%	0.30	92	6%	1683	44	24.40	87	2%
EPCF 1070	10/14	1070 DA TERRA BRAVA	G	TECO 105	-0.92	72	9%	85.70	83	0.5%	16.59	91	13%	3.44	89	1%	0.01	88	31%	386	19	19.76	85	8%
REMC 5326	08/11	REM ARMADOR	G	REMC 3462	-1.22	92	2%	83.94	93	1%	22.46	97	4%	3.41	97	1%	0.29	96	6%	8461	142	27.17	91	1%
REM A159	09/15	REM EIXOO	G	REM 7121	-1.27	69	1%	85.63	82	0.5%	23.00	86	4%	3.41	86	1%	0.13	84	14%	41	2	24.90	81	2%
REM 8747	09/13	REM CABALLERO	G	REM 5761	-1.04	78	5%	76.08	86	10%	25.80	94	2%	3.39	92	1%	0.44	91	3%	1243	46	23.40	87	3%
REM A530	11/15	REM ETHIOS	G	REMC 5608	-0.59	69	34%	78.01	82	6%	25.20	87	2%	3.31	86	1%	0.68	84	1%	49	7	22.95	82	4%
REMC A331	08/16	REM FORRO	G	REM 8933	-1.38	69	0.5%	85.37	82	1%	24.02	88	3%	3.24	87	1%	0.14	85	13%	107	10	28.44	82	0.5%
REMC A223	08/16	REM FORMOSO	G	REMC 5326	-1.04	70	5%	84.47	82	1%	31.23	91	0.5%	3.23	88	1%	0.26	86	7%	193	13	31.33	84	0.1%
IZSN A1941	09/08	HERDEIRO DO IZ	G	IZSN A408	-0.73	66	21%	67.73	80	38%	19.56	85	8%	3.20	84	1%	0.46	83	3%	33	2	15.44	79	17%
COL 24723	08/16	QATAR FIV COL	G	REMC 5326	-1.28	69	1%	86.84	82	0.5%	25.64	86	2%	3.19	86	1%	0.65	84	1%	33	2	24.79	81	2%
CSCC 5873	10/16	SNAPPER DE NAVIRAI	G	REMC 5326	-1.13	70	3%	85.62	82	0.5%	29.30	86	1%	3.19	86	1%	-0.05	84	51%	30	2	27.90	81	1%
AIA A8692	09/09	TIGRE DA JANDAIA		CEN 3120	-1.00	49	6%	86.84	56	0.5%	27.21	87	2%	3.19	57	1%	0.16	53	12%	40	2	27.06	63	1%
AZAP 330	07/10	HABARRAZ DA BELA	G	MANA C2569	-0.81	53	16%	58.22	69	78%	11.38	80	28%	3.18	76	1%	-0.03	73	46%	30	5	16.18	71	15%
REM 8811	09/13	REM CAPATAZ	G	REM 6217	-1.14	74	3%	73.93	84	15%	17.64	91	11%	3.11	88	1%	0.21	87	9%	276	10	17.58	85	12%



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

TOP 30% para MGTe, Acurácia maior ou igual a 50% para DACAB, NFUS >= 22, NRUS >= 2, Nascidos a partir de 2004, 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	MGTe		
					DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP			VAL	AC	TOP
BRMG 2299	08/15	ZAPP BEABISA	G	REMC 5326	-1.16	75	2%	83.40	85	2%	19.98	94	7%	1.95	91	4%	1.33	90	0.1%	906	29	26.59	87	1%
REMC 7112	09/13	REM CAIXILHO		REM 5589	-1.50	24	0.5%	91.01	31	0.1%	25.86	65	2%	2.88	64	2%	1.29	60	0.1%	57	3	28.76	45	0.5%
A3342	08/04	CFM ORGULHO		2658	-1.03	56	5%	88.40	55	0.5%	14.45	84	18%	1.59	54	6%	1.27	50	0.1%	35	2	21.01	68	6%
CVCV 15258	10/13	WILSON FIV DE CV	G	CVCV 2014	-0.97	70	7%	72.53	81	19%	25.38	92	2%	2.98	84	2%	1.26	82	0.1%	120	9	19.21	83	8%
IZSN A1165	09/05	ESCALENO DO IZ	G	IZSN A325	-0.65	66	28%	72.56	79	19%	18.71	85	9%	0.74	84	14%	1.24	82	0.1%	96	9	16.90	79	13%
REM 5589	09/09	REM UPONIC	G	REM 4237	-1.31	80	1%	83.50	87	2%	17.88	93	11%	2.19	91	3%	1.16	90	0.1%	805	35	22.98	89	4%
REM A1230	11/16	REM FUSCAO	G	REM 6447	-0.79	70	17%	75.03	82	12%	30.40	89	0.5%	4.01	88	0.5%	1.08	86	0.1%	201	12	28.24	83	0.5%
FBFM 6505	09/15	MAP DO BATUQUE	G	REMC 5326	-1.22	72	2%	87.41	83	0.5%	12.09	91	26%	2.17	88	3%	1.07	87	0.1%	275	5	21.57	84	5%
CSCC 5200	09/14	PERUANO DE NAVIRAI	G	LBMN D4685	-0.79	70	17%	78.13	82	6%	14.42	86	19%	-0.29	86	42%	1.02	84	0.1%	22	2	16.55	81	14%
REM 7259	11/11	REM ATOLO	G	REM 4668	-0.94	73	8%	88.89	83	0.5%	17.53	91	11%	1.09	90	10%	1.01	89	0.1%	513	28	20.75	85	6%
ELGE 3910	08/15	3910 DA ELGE		LBMN D1484	-0.22	25	72%	74.24	25	14%	18.34	58	10%	1.35	62	8%	1.01	59	0.1%	60	6	20.74	39	6%
REM 6503	10/10	REM VATICOM	G	IZSN 3832	-1.45	71	0.5%	82.30	82	2%	23.68	88	3%	1.26	87	9%	1.00	86	0.1%	176	10	24.51	83	2%
REM A563	12/15	REM EXTREMADO	G	REM 7259	-1.01	70	6%	76.80	82	8%	27.00	87	2%	-0.32	86	43%	0.98	85	0.1%	80	3	26.88	82	1%
REM A1246	11/16	REM FIGURAO	G	REM 8933	-0.78	69	18%	61.16	82	67%	27.51	86	2%	-0.11	86	36%	0.98	84	0.1%	34	3	23.62	81	3%
CSCN 15658	08/16	NAVIRAI FIV SURREAL	G	REMC 5326	-1.42	70	0.5%	82.01	82	2%	22.61	87	4%	3.85	86	0.5%	0.94	84	0.1%	27	2	26.97	82	1%
AZAN 1916	07/15	NOTAVEL DA BELA	G	REMC 5326	-0.94	70	8%	63.53	82	57%	20.00	86	7%	1.56	86	6%	0.93	84	0.5%	22	4	22.60	81	4%
REMC A225	08/16	REM F18	G	REM 8747	-0.54	69	39%	63.67	82	56%	30.32	86	0.5%	3.74	86	0.5%	0.89	85	0.5%	70	3	24.12	81	3%
REM A192	09/15	REM ESTEIO	G	REM 7259	-1.06	70	4%	85.55	82	1%	23.16	87	4%	2.43	87	3%	0.87	86	0.5%	141	4	24.45	82	2%
LBMN D4685	09/09	D4685 DA MN (CAMPEÃO)	G	LBMN D1484	-0.98	89	7%	77.60	91	7%	13.59	96	21%	-0.09	94	35%	0.85	94	0.5%	2939	99	19.44	92	8%
REM A7	08/15	REM ESPIAO007	G	REMC 5809	-0.70	74	24%	75.49	84	11%	28.26	93	1%	2.17	91	3%	0.83	90	0.5%	805	48	28.04	86	0.5%
COL 24926	11/16	QUICKMAN FIV COL	G	REMC 5326	-1.64	70	0.1%	90.50	82	0.1%	26.03	86	2%	1.85	86	5%	0.83	84	0.5%	44	2	30.49	81	0.5%
JHVM 13823	09/15	CALIBRE FIV CAMPARINO	G	LBMN D4685	-1.09	71	4%	78.09	83	6%	18.44	93	9%	-1.56	90	88%	0.82	88	0.5%	491	19	21.21	85	5%
REM 8933	10/13	REM CALDONEGRO	G	REM 5589	-0.89	77	11%	68.62	85	34%	34.51	95	0.5%	0.62	92	16%	0.81	91	0.5%	1295	53	29.46	87	0.5%
REM 7121	10/11	REM ALLON	G	REM 3787	-1.11	75	3%	81.85	85	2%	10.40	91	32%	2.33	90	3%	0.78	89	0.5%	453	22	17.24	85	12%
REM 6319	10/10	REM VOPUNK		REM 4237	-1.04	31	5%	83.75	39	1%	8.10	69	42%	0.51	63	17%	0.76	60	0.5%	53	6	13.18	51	23%
KAPM 2944	09/12	INKAR KA	G	CSCN 9126	-0.47	36	46%	67.07	51	41%	20.31	74	7%	1.32	70	8%	0.75	67	0.5%	70	3	19.20	57	8%
FBFM 6292	09/15	MORO DO BATUQUE	G	REMC 5326	-1.32	70	1%	87.85	82	0.5%	7.76	87	43%	0.45	86	18%	0.72	84	0.5%	28	3	16.54	82	14%
EPCF 1033	08/14	1033 FIV TERRA BRAVA	G	LBMN D4685	-0.68	58	26%	65.38	74	48%	6.81	80	48%	-2.16	80	97%	0.70	77	1%	26	2	12.50	73	25%
REMC A698	09/16	REM FAIXA PRETA FIV	G	REM 8747	-1.08	70	4%	80.10	82	4%	19.49	91	8%	2.52	89	2%	0.69	88	1%	428	17	23.90	84	3%
REM A530	11/15	REM ETHIOS	G	REMC 5608	-0.59	69	34%	78.01	82	6%	25.20	87	2%	3.31	86	1%	0.68	84	1%	49	7	22.95	82	4%
EAO A5084	09/16	NITRO FIV DA EAO	G	REMC 5326	-1.28	70	1%	86.59	82	0.5%	27.40	87	2%	2.45	86	3%	0.67	85	1%	64	2	28.93	82	0.5%
LBMN D1484	10/06	D1484 DA MN (HUNO)	G	MANA B9707	-0.37	78	57%	73.39	85	17%	16.05	91	14%	-1.26	88	80%	0.66	87	1%	270	20	16.96	86	13%
CSCF 1060	07/08	JALISCO TE DE NAV	G	L4810	0.05	73	93%	60.65	83	69%	11.75	88	27%	1.99	87	4%	0.65	85	1%	145	5	11.66	84	28%
COL 24723	08/16	QATAR FIV COL	G	REMC 5326	-1.28	69	1%	86.84	82	0.5%	25.64	86	2%	3.19	86	1%	0.65	84	1%	33	2	24.79	81	2%
REM A149	09/15	REM EMBAIXADOR	G	REMC 5326	-1.30	70	1%	88.18	82	0.5%	27.71	90	2%	1.10	88	10%	0.64	86	1%	218	12	30.78	84	0.5%
EPCF 1400	08/15	1400 FIV DA TERRA BRA	G	LBMN D4685	-0.89	70	11%	80.69	82	3%	28.37	87	1%	0.16	86	24%	0.64	85	1%	66	6	26.62	82	1%
GRED 2445	08/11	EXTREMO DA GREN.		CSCN 9022	-0.10	73	82%	62.70	82	60%	14.98	93	17%	0.23	82	22%	0.62	81	1%	328	13	14.30	78	20%
COL 24739	09/16	QUARRIE FIV COL	G	REMC 5326	-1.06	70	4%	71.39	82	23%	28.82	86	1%	1.99	86	4%	0.61	85	1%	61	2	27.34	81	1%
EAO A2958	09/15	UNICO FIV DA EAO	G	LBMN D4685	-1.03	69	5%	78.90	82	5%	18.33	87	10%	1.11	86	10%	0.60	84	1%	40	3	23.10	81	3%
IZSN A2919	10/11	LATIM DO IZ		IZSN A1941	-1.53	16	0.5%	83.18	20	2%	15.38	67	16%	1.86	61	5%	0.60	57	1%	52	5	16.47	43	14%

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

TOP 40% para MGTe, Acurácia maior ou igual a 20% para DMAR, NFMAR >= 10, Nascidos a partir de 2004, 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	MGTe		
					DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP			DEP	AC	TOP
FSAT 1554	10/12	TIJOLO DO GOLIAS	G	7955	-0.55	70	38%	69.36	82	31%	8.31	86	41%	2.37	86	3%	0.48	85	2%	0.52	87	0.1%	61	1	14.67	81	19%
FSAT 3297	08/16	MARUJO DO GOLIAS		FSAT 1413	-0.70	14	24%	73.20	9	17%	8.02	50	42%	1.29	46	8%	0.34	42	5%	0.50	47	0.1%	14	1	12.44	30	25%
GRI B4990	09/15	B4990 FIV DA S.NICE	G	REM 6447	-0.79	59	17%	69.40	75	31%	29.21	80	1%	5.34	81	0.1%	0.37	78	4%	0.47	82	0.1%	25	1	24.93	74	2%
REMP 361	11/11	REM ALCOOL	G	REM 4677	-0.75	72	20%	71.67	83	22%	18.06	89	10%	1.07	88	10%	0.57	86	2%	0.39	87	0.1%	56	5	17.18	83	12%
GCL 4521	09/16	ECHELON FIV VARRELA	G	REMC 5326	-0.91	66	10%	76.31	80	9%	31.68	84	0.5%	6.46	84	0.1%	0.54	82	2%	0.35	85	0.1%	17	1	23.02	79	4%
GRI B4957	09/15	B4957 FIV DA S.NICE		REM 6447	-0.49	23	44%	61.30	16	66%	21.05	39	6%	4.07	49	0.5%	0.32	45	5%	0.35	49	0.1%	14	1	19.66	29	8%
FSAT 2195	12/13	RUBI DO GOLIAS	G	FSAT 597	-0.65	71	28%	67.50	82	39%	8.44	86	40%	-1.37	87	83%	-0.05	86	51%	0.34	88	0.1%	146	2	8.75	81	39%
REMC 9094	08/15	REM EL DOURADO	G	REMC 3462	-0.90	71	10%	71.69	83	22%	13.05	89	23%	2.23	88	3%	0.54	87	2%	0.33	88	0.1%	125	8	19.36	83	8%
REM 5512	09/09	REM UGUS	G	REMC 1296	-1.09	58	4%	73.64	73	16%	16.59	81	13%	0.11	80	25%	0.06	78	22%	0.33	79	0.1%	15	3	17.27	74	12%
FSAT 2410	08/14	ESTANHO DO GOLIAS		9246	-1.12	20	3%	76.43	16	9%	9.79	54	35%	-0.07	63	34%	-0.56	60	100%	0.33	64	0.1%	55	1	14.17	38	20%
GRI B4738	07/15	B4738 DA S.NICE		IZSN A1566	-0.83	16	14%	82.00	7	2%	22.91	43	4%	-0.13	54	37%	-0.06	50	53%	0.30	54	0.5%	27	1	19.00	28	9%
REM A1230	11/16	REM FUSCAO	G	REM 6447	-0.79	70	17%	75.03	82	12%	30.40	89	0.5%	4.01	88	0.5%	1.08	86	0.1%	0.29	87	0.5%	87	5	28.24	83	0.5%
RDM 4479	10/09	NUR SARAI MAT.		RDM 2861	-1.05	63	5%	69.76	72	29%	20.97	86	6%	-1.56	84	88%	-0.06	83	53%	0.29	71	0.5%	82	3	19.49	78	8%
REM 9274	12/13	REM CARTHAGO		REM 4677	-1.12	29	3%	75.56	33	11%	21.37	75	5%	-0.30	73	43%	0.34	70	5%	0.29	64	0.5%	58	3	22.70	51	4%
ELGE 3910	08/15	3910 DA ELGE		LBMN D1484	-0.22	25	72%	74.24	25	14%	18.34	58	10%	1.35	62	8%	1.01	59	0.1%	0.29	57	0.5%	40	1	20.74	39	6%
REM 4677	10/07	REM SAGRES	G	IZSN 4589	-0.91	77	10%	71.33	85	23%	16.64	92	13%	-1.30	92	81%	0.57	91	2%	0.28	89	0.5%	352	18	16.46	86	14%
REMC A657	09/16	REM F22 FIV	G	REMC 5326	-0.76	70	19%	67.94	82	37%	27.55	93	2%	5.33	90	0.1%	0.04	89	25%	0.28	88	0.5%	143	5	27.37	85	1%
CSCN 14735	08/15	NAVIRAI ROE FIV	G	REMC 5326	-1.13	71	3%	75.15	83	12%	15.60	88	15%	2.46	86	3%	0.15	85	12%	0.28	87	0.5%	70	2	20.97	83	6%
CSCN 13782	12/13	NAVIRAI FIV 13782-13		CSCF 1384	-1.22	43	2%	81.86	54	2%	19.95	80	7%	0.03	78	28%	0.17	75	11%	0.28	68	0.5%	82	5	22.87	57	4%
GRI B2958	07/13	BELGRADO DA S. NICE	G	AAAP 1653	-1.32	71	1%	77.71	82	7%	14.42	89	19%	-0.56	88	53%	0.17	86	11%	0.26	88	0.5%	134	2	17.76	83	11%
RDM 4196	10/08	MAXIMUS MAT.	G	RDM 2885	-1.26	75	1%	81.81	83	2%	11.98	89	26%	2.56	87	2%	0.36	86	4%	0.26	85	0.5%	30	2	16.76	84	13%
QUIL 7308	12/04	7308/04 PO PERDIZES	G	L4810	-0.40	87	54%	48.58	89	98%	19.51	96	8%	2.27	93	3%	-0.29	92	93%	0.25	88	0.5%	116	10	19.08	92	9%
IZSN A3451	10/13	NUMERAL DO IZ	G	IZSN A1941	-0.91	67	10%	69.00	81	32%	18.45	85	9%	1.33	84	8%	0.09	82	18%	0.24	85	0.5%	10	1	16.12	79	15%
LBMN D1911	11/06	BATUTA DA MN	G	LBMN C8288	-0.27	72	67%	49.25	77	97%	19.44	90	8%	0.48	85	18%	-0.02	83	43%	0.24	80	0.5%	51	5	17.68	83	11%
REM 5589	09/09	REM UPONIC	G	REM 4237	-1.31	80	1%	83.50	87	2%	17.88	93	11%	2.19	91	3%	1.16	90	0.1%	0.23	88	1%	182	10	22.98	89	4%
EPCF 1400	08/15	1400 FIV DA TERRA BRA	G	LBMN D4685	-0.89	70	11%	80.69	82	3%	28.37	87	1%	0.16	86	24%	0.64	85	1%	0.23	87	1%	37	4	26.62	82	1%
IFG 7080	12/13	7080 DO IF	G	LBMN C8288	-0.04	70	87%	67.19	82	40%	18.88	86	9%	-0.27	86	42%	-0.30	84	93%	0.22	87	1%	22	1	14.71	81	18%
REM 8747	09/13	REM CABALLERO	G	REM 5761	-1.04	78	5%	76.08	86	10%	25.80	94	2%	3.39	92	1%	0.44	91	3%	0.21	90	1%	455	17	23.40	87	3%
REMC 8332	09/14	REM DULLDOG	G	REMC 5326	-0.73	67	21%	64.43	77	53%	31.09	92	0.5%	4.12	87	0.5%	0.27	86	6%	0.21	83	1%	164	15	28.13	81	0.5%
TECH 121	09/10	DESTAQUE DS		MANA C2569	-0.56	22	37%	60.52	16	70%	12.29	52	25%	0.30	52	21%	0.01	48	31%	0.21	50	1%	25	2	14.22	35	20%
RDM 5049	11/10	PLAYBOY MAT.	G	IZSN 3832	-0.91	81	10%	75.23	87	12%	22.41	93	4%	2.42	91	3%	0.54	90	2%	0.20	88	1%	145	21	22.56	88	4%
IZSN A1566	10/06	FEDERATIVO DO IZ	G	IZSN A518	-0.57	64	36%	77.48	78	7%	28.97	85	1%	-0.03	83	32%	-0.03	81	46%	0.20	83	1%	14	2	20.70	78	6%
GRI B5372	11/15	B5372 FIV DA S.NICE	G	REM 6447	-0.88	63	11%	65.29	78	49%	23.64	82	3%	4.31	82	0.5%	0.06	80	22%	0.20	83	1%	12	1	25.03	76	2%
REMC A225	08/16	REM F18	G	REM 8747	-0.54	69	39%	63.67	82	56%	30.32	86	0.5%	3.74	86	0.5%	0.89	85	0.5%	0.19	87	2%	61	2	24.12	81	3%
REM 7743	09/12	REM BLOCK	G	REM 4677	-0.92	76	9%	70.82	84	25%	19.46	92	8%	0.45	90	18%	0.15	88	12%	0.19	87	2%	85	12	20.02	86	7%
RDM 6060	09/12	SEDAN MAT.	G	RDM 4305	-0.73	67	21%	77.27	80	8%	26.90	85	2%	4.51	84	0.5%	-0.12	82	67%	0.19	85	2%	24	2	24.26	79	3%
REM 6447	10/10	REM VOKOLO	G	REM 4237	-0.71	83	23%	66.70	87	42%	23.63	96	3%	4.61	94	0.5%	0.02	94	29%	0.18	91	2%	840	43	23.54	87	3%
GRI B4318	11/14	B4318 DA S.NICE		GRI B1275	-1.02	19	5%	69.63	10	30%	12.46	51	25%	1.46	52	7%	0.34	48	5%	0.18	53	2%	23	2	16.34	33	14%
RGM 3820	12/14	GANHO RG		REM 5531	-0.78	26	18%	72.88	35	18%	14.26	53	19%	-3.00	58	100%	0.62	55	1%	0.18	50	2%	27	1	15.41	40	17%
RDM 4305	09/09	NEHRU MAT.	G	RDM 2861	-0.88	76	11%	65.05	84	50%	22.15	90	5%	3.88	89	0.5%	-0.13	88	69%	0.17	88	2%	141	12	20.81	85	6%

ALAVANCANDO ÍNDICES
EM LARGA ESCALA

ALA
AGROPECUÁRIA
LAGOA ALTA

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

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

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

www.agropecuarialagoaalta.com.br



SOMBREIRO DA BELA

MARANHÃO BONS x AVESSO DA BELA

Reprodução Programada

MGTe	TOP
37,86	0,1%

SÊMEN DISPONÍVEL:



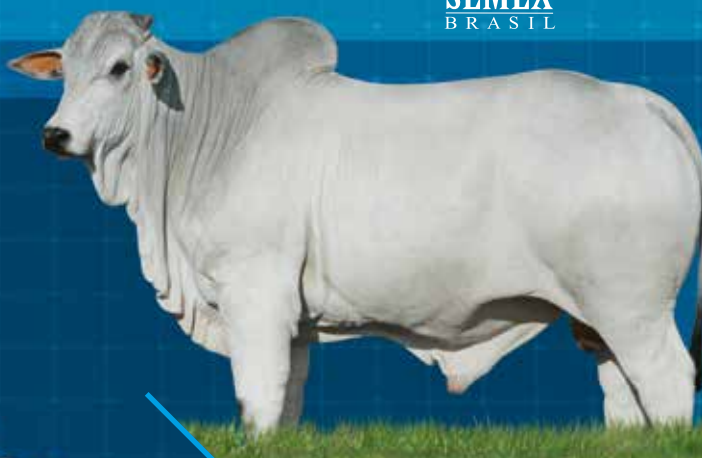
NATIVA

REM HIT FIV GEN ADT

REM CALDONEGRO x QUARK COL

MGTe	TOP
27,89	0,5%

SÊMEN DISPONÍVEL:



PREDADOR TE MAFRA

REM ARMADOR x QUARK COL

MGTe	TOP
30,95	0,1%

SÊMEN DISPONÍVEL:



VOLVO B6777 DA SANTA NICE

REM ARMADOR X QUARK COL

MGTe	TOP
34,82	0,1%

SÊMEN DISPONÍVEL:



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

TOP 30% para MGT_e, Acurácia maior ou igual a 40% para DPCQ, NFUS >= 22, NRUS >= 2, Nascidos a partir de 2004, Progênie 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	MGT _e		
					DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP			VAL	AC	TOP
REMC A223	08/16	REM FORMOSO	G	REMC 5326	14.47	89	2%	31.23	91	0.5%	3.23	88	1%	0.26	86	7%	20.71	90	0.1%	193	13	31.33	84	0.1%
REM 9449	09/14	REM DHEEF	G	REMC 5326	21.68	95	0.1%	33.46	96	0.5%	4.54	95	0.5%	0.12	94	15%	19.93	96	0.1%	3827	92	27.94	85	1%
REMC 9356	09/15	REM ESTOCOLMO	G	REMC 3462	17.40	77	0.5%	31.56	83	0.5%	3.85	83	0.5%	0.15	81	12%	19.07	86	0.5%	22	2	26.89	77	1%
REMC 8332	09/14	REM DULLDOG	G	REMC 5326	18.20	93	0.5%	31.09	92	0.5%	4.12	87	0.5%	0.27	86	6%	19.02	89	0.5%	471	30	28.13	81	0.5%
REMC A923	10/16	REM FUTURO FIV	G	REM 8747	18.44	89	0.5%	33.97	91	0.5%	6.00	89	0.1%	0.45	88	3%	18.58	91	0.5%	443	25	31.26	84	0.5%
REM 8933	10/13	REM CALDONEGRO	G	REM 5589	19.50	94	0.5%	34.51	95	0.5%	0.62	92	16%	0.81	91	0.5%	18.57	94	0.5%	1295	53	29.46	87	0.5%
FVCP 551	08/16	LIDER FIV FVC	G	FVC 8596	16.26	81	1%	30.91	86	0.5%	1.32	86	8%	0.17	85	11%	18.48	89	0.5%	64	2	28.81	81	0.5%
FVC 9681	08/14	MUTRECO FVC	G	MNS 3981	16.59	90	1%	27.94	88	1%	2.00	85	4%	-0.20	84	82%	18.47	88	0.5%	59	5	27.69	82	1%
REM A1230	11/16	REM FUSCAO	G	REM 6447	13.98	86	2%	30.40	89	0.5%	4.01	88	0.5%	1.08	86	0.1%	17.57	90	0.5%	201	12	28.24	83	0.5%
CSCC 5873	10/16	SNAPPER DE NAVIRAI	G	REMC 5326	17.48	82	0.5%	29.30	86	1%	3.19	86	1%	-0.05	84	51%	17.35	89	0.5%	30	2	27.90	81	1%
CSCN 14945	09/15	NAVIRAI 14945-15	G	REMC 5326	13.64	82	2%	24.58	87	3%	3.55	86	1%	0.55	84	2%	17.22	89	0.5%	46	2	25.72	82	2%
GRI B4990	09/15	B4990 FIV DA S.NICE	G	REM 6447	13.74	72	2%	29.21	80	1%	5.34	81	0.1%	0.37	78	4%	17.16	84	0.5%	26	2	24.93	74	2%
CSCC 5914	11/16	SHELL FIV DE NAVIRAI	G	RDM 6023	17.02	83	0.5%	29.78	86	1%	1.62	86	6%	-0.03	84	46%	16.52	89	0.5%	23	2	23.84	82	3%
KAPM 5886	10/15	LOGAN KA	G	KAPM 1905	20.08	77	0.1%	31.33	82	0.5%	1.87	80	5%	0.09	78	18%	16.29	84	0.5%	82	2	22.75	73	4%
REMC A225	08/16	REM F18	G	REM 8747	15.34	81	1%	30.32	86	0.5%	3.74	86	0.5%	0.89	85	0.5%	16.23	89	0.5%	70	3	24.12	81	3%
RDM 7142	09/13	TORNADO MAT.	G	REMC 3462	16.54	84	1%	28.73	88	1%	2.59	87	2%	0.28	86	6%	16.09	89	0.5%	137	14	25.49	82	2%
FPO 2683	11/16	TNT	G	MNS 3981	16.99	89	0.5%	29.77	91	1%	2.27	89	3%	0.54	88	2%	15.98	91	0.5%	407	9	28.74	84	0.5%
REM A563	12/15	REM EXTREMADO	G	REM 7259	14.84	82	2%	27.00	87	2%	-0.32	86	43%	0.98	85	0.1%	15.75	89	1%	80	3	26.88	82	1%
REM A149	09/15	REM EMBAIXADOR	G	REMC 5326	14.54	89	2%	27.71	90	2%	1.10	88	10%	0.64	86	1%	15.57	90	1%	218	12	30.78	84	0.5%
REM 9852	11/14	REM DITADO	G	REMC 4820	12.02	83	4%	26.75	88	2%	5.82	88	0.1%	0.37	86	4%	15.44	90	1%	197	7	25.90	83	2%
RDM 7698	08/14	VELERO MAT.	G	RDM 4153	15.75	89	1%	26.09	91	2%	4.14	89	0.5%	-0.08	88	58%	15.41	91	1%	369	29	24.24	84	3%
REMC A657	09/16	REM F22 FIV	G	REMC 5326	13.88	93	2%	27.55	93	2%	5.33	90	0.1%	0.04	89	25%	15.40	92	1%	524	25	27.37	85	1%
REMC 8053	08/14	REM DANUT	G	REM 4237	18.57	87	0.5%	31.71	90	0.5%	2.78	88	2%	0.03	87	27%	15.38	90	1%	570	29	27.37	77	1%
KAPM 6393	07/16	MAXIMO KA	G	REMC 5326	15.30	73	1%	26.90	79	2%	2.07	78	4%	0.27	75	6%	15.26	82	1%	31	2	28.89	71	0.5%
AZAN 1709	09/13	LUDICO DA BELA	G	REM 5531	12.44	87	4%	22.87	90	4%	0.31	87	21%	0.28	85	6%	15.24	89	1%	104	9	24.78	84	2%
AZAP 927	08/13	LEGAL DA BELA	G	ZAN 14	14.79	82	2%	33.60	87	0.5%	3.68	86	0.5%	0.20	84	9%	14.78	89	1%	37	3	24.12	82	3%
REM A530	11/15	REM ETHIOS	G	REMC 5608	9.53	82	9%	25.20	87	2%	3.31	86	1%	0.68	84	1%	14.61	89	1%	49	7	22.95	82	4%
REM A1117	10/16	REM FOX	G	REM 8747	16.17	76	1%	29.66	83	1%	2.33	82	3%	0.20	80	9%	14.58	86	1%	26	4	24.52	77	2%
REM 9862	11/14	REM DIFTOX	G	REM 4787	16.52	82	1%	28.87	87	1%	1.69	86	6%	-0.09	85	60%	14.26	89	1%	76	3	28.06	82	0.5%
REM 8747	09/13	REM CABALLERO	G	REM 5761	13.15	91	3%	25.80	94	2%	3.39	92	1%	0.44	91	3%	14.19	94	1%	1243	46	23.40	87	3%
REMC A379	08/16	REM FORT	G	REM 8747	10.64	82	6%	22.62	87	4%	5.15	86	0.1%	-0.18	85	79%	14.14	89	1%	60	6	24.83	82	2%
REM A7	08/15	REM ESPIAO007	G	REMC 5809	16.80	92	0.5%	28.26	93	1%	2.17	91	3%	0.83	90	0.5%	14.00	92	1%	805	48	28.04	86	0.5%
CSCN 15658	08/16	NAVIRAI FIV SURREAL	G	REMC 5326	11.02	83	6%	22.61	87	4%	3.85	86	0.5%	0.94	84	0.1%	13.95	89	1%	27	2	26.97	82	1%
RGM 4363	09/16	IDOLO FIV RG	G	RDM 5624	13.03	81	3%	29.04	86	1%	2.12	86	4%	-0.03	84	46%	13.82	89	2%	47	2	22.94	81	4%
JHVM 14716	09/16	IMPERADOR CAMPARINO	G	JHVM 11332	14.26	87	2%	28.40	88	1%	-0.22	86	40%	-0.06	84	53%	13.72	89	2%	24	3	20.42	83	7%
OBG C6196	07/13	COLONIAL OB		OBG B4742	12.25	60	4%	23.77	67	3%	2.76	57	2%	0.03	54	27%	13.70	64	2%	34	2	18.15	42	10%
BONS 2612	08/13	MARANHAO BONS	G	REM 4668	16.87	83	0.5%	27.55	87	2%	1.81	87	5%	0.18	85	10%	13.63	89	2%	111	6	24.21	82	3%
COLM 3011	11/13	NEDUMAAN COL	G	COLM 1265	14.85	71	2%	24.21	79	3%	4.92	78	0.1%	-0.17	76	77%	13.27	82	2%	24	4	23.98	71	3%
EPCF 992	01/14	MISTÉRIO TERRA BRAVA	G	AZAN 5	14.29	77	2%	23.01	84	4%	2.38	84	3%	-0.03	82	46%	13.18	87	2%	114	3	25.96	77	2%
COL 23568	12/14	OPERARIO COL	G	REM 5531	12.63	84	3%	25.30	87	2%	1.90	86	5%	0.34	85	5%	13.16	89	2%	60	5	27.21	82	1%



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

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

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	P210			P450			AOL			ACAB			PPC			NF US	NR US	MGTe		
					DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP			VAL	AC	TOP
REM 9449	09/14	REM DHEEF	G	REMC 5326	21.68	95	0.1%	33.46	96	0.5%	4.54	95	0.5%	0.12	94	15%	8.13	95	0.1%	3827	92	27.94	85	1%
REMC A923	10/16	REM FUTURO FIV	G	REM 8747	18.44	89	0.5%	33.97	91	0.5%	6.00	89	0.1%	0.45	88	3%	7.88	91	0.1%	443	25	31.26	84	0.5%
REMC A223	08/16	REM FORMOSO	G	REMC 5326	14.47	89	2%	31.23	91	0.5%	3.23	88	1%	0.26	86	7%	7.86	90	0.1%	193	13	31.33	84	0.1%
REMC 9356	09/15	REM ESTOCOLMO	G	REMC 3462	17.40	77	0.5%	31.56	83	0.5%	3.85	83	0.5%	0.15	81	12%	7.74	86	0.5%	22	2	26.89	77	1%
REMC 8332	09/14	REM DULLDOG	G	REMC 5326	18.20	93	0.5%	31.09	92	0.5%	4.12	87	0.5%	0.27	86	6%	7.69	89	0.5%	471	30	28.13	81	0.5%
GRI B4990	09/15	B4990 FIV DA S.NICE	G	REM 6447	13.74	72	2%	29.21	80	1%	5.34	81	0.1%	0.37	78	4%	7.33	84	0.5%	26	2	24.93	74	2%
CSCC 5873	10/16	SNAPPER DE NAVIRAI	G	REMC 5326	17.48	82	0.5%	29.30	86	1%	3.19	86	1%	-0.05	84	51%	7.05	88	0.5%	30	2	27.90	81	1%
FVC 9681	08/14	MUTRECO FVC	G	MNS 3981	16.59	90	1%	27.94	88	1%	2.00	85	4%	-0.20	84	82%	7.03	88	0.5%	59	5	27.69	82	1%
REM A1230	11/16	REM FUSCAO	G	REM 6447	13.98	86	2%	30.40	89	0.5%	4.01	88	0.5%	1.08	86	0.1%	6.99	90	0.5%	201	12	28.24	83	0.5%
CSCN 14945	09/15	NAVIRAI 14945-15	G	REMC 5326	13.64	82	2%	24.58	87	3%	3.55	86	1%	0.55	84	2%	6.86	88	0.5%	46	2	25.72	82	2%
REM 9852	11/14	REM DITADO	G	REMC 4820	12.02	83	4%	26.75	88	2%	5.82	88	0.1%	0.37	86	4%	6.75	90	0.5%	197	7	25.90	83	2%
FVCP 551	08/16	LIDER FIV FVC	G	FVC 8596	16.26	81	1%	30.91	86	0.5%	1.32	86	8%	0.17	85	11%	6.74	89	0.5%	64	2	28.81	81	0.5%
REM 8933	10/13	REM CALDONEGRO	G	REM 5589	19.50	94	0.5%	34.51	95	0.5%	0.62	92	16%	0.81	91	0.5%	6.53	93	0.5%	1295	53	29.46	87	0.5%
REMC A657	09/16	REM F22 FIV	G	REMC 5326	13.88	93	2%	27.55	93	2%	5.33	90	0.1%	0.04	89	25%	6.52	91	0.5%	524	25	27.37	85	1%
REMC A225	08/16	REM F18	G	REM 8747	15.34	81	1%	30.32	86	0.5%	3.74	86	0.5%	0.89	85	0.5%	6.48	89	0.5%	70	3	24.12	81	3%
RDM 7698	08/14	VELERO MAT.	G	RDM 4153	15.75	89	1%	26.09	91	2%	4.14	89	0.5%	-0.08	88	58%	6.38	91	0.5%	369	29	24.24	84	3%
RDM 7142	09/13	TORNADO MAT.	G	REMC 3462	16.54	84	1%	28.73	88	1%	2.59	87	2%	0.28	86	6%	6.35	89	0.5%	137	14	25.49	82	2%
CSCC 5914	11/16	SHELL FIV DE NAVIRAI	G	RDM 6023	17.02	83	0.5%	29.78	86	1%	1.62	86	6%	-0.03	84	46%	6.24	88	0.5%	23	2	23.84	82	3%
REMC A379	08/16	REM FORT	G	REM 8747	10.64	82	6%	22.62	87	4%	5.15	86	0.1%	-0.18	85	79%	6.23	89	0.5%	60	6	24.83	82	2%
KAPM 5886	10/15	LOGAN KA	G	KAPM 1905	20.08	77	0.1%	31.33	82	0.5%	1.87	80	5%	0.09	78	18%	6.21	83	1%	82	2	22.75	73	4%
AZAP 927	08/13	LEGAL DA BELA	G	ZAN 14	14.79	82	2%	33.60	87	0.5%	3.68	86	0.5%	0.20	84	9%	6.10	88	1%	37	3	24.12	82	3%
FPO 2683	11/16	TNT	G	MNS 3981	16.99	89	0.5%	29.77	91	1%	2.27	89	3%	0.54	88	2%	6.06	91	1%	407	9	28.74	84	0.5%
REMC 8053	08/14	REM DANUT	G	REM 4237	18.57	87	0.5%	31.71	90	0.5%	2.78	88	2%	0.03	87	27%	6.03	90	1%	570	29	27.37	77	1%
COLM 3011	11/13	NEDUMAAN COL	G	COLM 1265	14.85	71	2%	24.21	79	3%	4.92	78	0.1%	-0.17	76	77%	5.93	82	1%	24	4	23.98	71	3%
REM A530	11/15	REM ETHIOS	G	REMC 5608	9.53	82	9%	25.20	87	2%	3.31	86	1%	0.68	84	1%	5.79	88	1%	49	7	22.95	82	4%
REM 8747	09/13	REM CABALLERO	G	REM 5761	13.15	91	3%	25.80	94	2%	3.39	92	1%	0.44	91	3%	5.77	93	1%	1243	46	23.40	87	3%
KAPM 6393	07/16	MAXIMO KA	G	REMC 5326	15.30	73	1%	26.90	79	2%	2.07	78	4%	0.27	75	6%	5.70	81	1%	31	2	28.89	71	0.5%
REM A149	09/15	REM EMBAIXADOR	G	REMC 5326	14.54	89	2%	27.71	90	2%	1.10	88	10%	0.64	86	1%	5.66	90	1%	218	12	30.78	84	0.5%
REM A1117	10/16	REM FOX	G	REM 8747	16.17	76	1%	29.66	83	1%	2.33	82	3%	0.20	80	9%	5.66	85	1%	26	4	24.52	77	2%
REMC 9185	08/15	REM EL ESPANHOL	G	REMC 5326	11.87	82	4%	24.81	86	3%	5.89	86	0.1%	0.11	85	16%	5.63	89	1%	61	5	28.48	81	0.5%
CSCN 15658	08/16	NAVIRAI FIV SURREAL	G	REMC 5326	11.02	83	6%	22.61	87	4%	3.85	86	0.5%	0.94	84	0.1%	5.58	88	1%	27	2	26.97	82	1%
REM 9862	11/14	REM DIFTOX	G	REM 4787	16.52	82	1%	28.87	87	1%	1.69	86	6%	-0.09	85	60%	5.44	89	2%	76	3	28.06	82	0.5%
REMC 7385	10/13	REM CHANDRESH	G	REM 6447	12.80	81	3%	23.72	86	3%	3.79	85	0.5%	0.17	84	11%	5.41	88	2%	32	2	20.85	81	6%
RGM 4363	09/16	IDOLO FIV RG	G	RDM 5624	13.03	81	3%	29.04	86	1%	2.12	86	4%	-0.03	84	46%	5.39	88	2%	47	2	22.94	81	4%
AZAN 1709	09/13	LUDICO DA BELA	G	REM 5531	12.44	87	4%	22.87	90	4%	0.31	87	21%	0.28	85	6%	5.37	89	2%	104	9	24.78	84	2%
OBG C6196	07/13	COLONIAL OB		OBG B4742	12.25	60	4%	23.77	67	3%	2.76	57	2%	0.03	54	27%	5.36	63	2%	34	2	18.15	42	10%
REM A563	12/15	REM EXTREMADO	G	REM 7259	14.84	82	2%	27.00	87	2%	-0.32	86	43%	0.98	85	0.1%	5.32	89	2%	80	3	26.88	82	1%
BONS 2612	08/13	MARANHAO BONS	G	REM 4668	16.87	83	0.5%	27.55	87	2%	1.81	87	5%	0.18	85	10%	5.25	89	2%	111	6	24.21	82	3%
REM A7	08/15	REM ESPIAO007	G	REMC 5809	16.80	92	0.5%	28.26	93	1%	2.17	91	3%	0.83	90	0.5%	5.24	92	2%	805	48	28.04	86	0.5%
EPCF 992	01/14	MISTÉRIO TERRA BRAVA	G	AZAN 5	14.29	77	2%	23.01	84	4%	2.38	84	3%	-0.03	82	46%	5.22	86	2%	114	3	25.96	77	2%



HORA GENÉTICA PROVADA

Inovação e genética multiquificada para evolução e lucratividade do seu rebanho.

Gerações Touros HORA



IMPACTO
ALTA



INVICTUS
ALTA



IMUNE
AG



INVENCIVEL
ALTA



INÉDITO
ABS



HULK
ALTA



HERCULES
AG



GÊNIO
CRV



GATILHO
CRV



GOLD
AG



GODZILLA
AG



GUERREIRO
ALTA

PARCEIROS

INVENCIVEL	Alta Genetics, Fabiano Araújo
INVICTUS	Alta Genetics, Fabiano Araújo
HUCK	Carlos Alverne Resende
GOLD	Agropecuária Terra Nova, Rafael dos Santos
GATILHO	Grupo Costa
GÊNIO	Nelore Work
GUERREIRO	Alta Genetics, Fabiano Araújo

HORA
Genética Provada

(43) 99166 4672

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

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

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	IPP			3P			P450			ES			PS			MS			NF SAMS	NR SAMS	MGTe		
					DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP			VAL	AC	TOP
FVCP 332	09/15	ARTILHEIRO FVC	G	REMC 5326	-1.31	72	1%	83.27	83	2%	18.45	93	9%	60.61	91	27%	75.00	92	0.1%	74.96	92	0.5%	466	3	22.06	85	4%
KAPO 330	10/14	KOCHI KA	G	AAAP 1653	-0.78	57	18%	70.59	72	26%	25.49	84	2%	72.92	85	5%	75.00	85	0.1%	75.00	85	0.1%	110	3	24.96	75	2%
REM 9449	09/14	REM DHEEF	G	REMC 5326	-0.96	80	7%	79.38	85	5%	33.46	96	0.5%	75.00	93	0.1%	74.99	93	0.5%	74.99	93	0.1%	1206	20	27.94	85	1%
COL A6879	09/07	GANGES COL	G	MANA B8734	-0.84	86	14%	78.17	89	6%	17.62	96	11%	65.77	92	17%	74.99	92	0.5%	74.95	92	0.5%	457	20	20.32	91	7%
RDM 8873	07/16	BATMAN MAT.	G	RDM 6023	-0.13	70	80%	63.15	82	59%	17.99	90	10%	58.16	90	31%	74.99	91	0.5%	74.97	91	0.5%	361	6	16.62	84	14%
MGLP 508	10/15	AETÉ 27 FIV DA BACURI	G	REMC 5326	-1.38	58	0.5%	89.90	74	0.1%	22.24	80	5%	73.47	81	4%	74.99	83	0.5%	74.83	83	1%	12	1	27.13	73	1%
MGLP 515	10/15	AETÉ 31 FIV DA BACURI	G	REMC 5326	-1.23	47	2%	82.88	65	2%	18.80	75	9%	68.81	76	12%	74.99	78	0.5%	74.37	78	3%	20	1	23.02	66	4%
AIA B5125	09/16	BEBETO DA JANDAIA		REM 5531	-0.80	19	16%	76.57	21	9%	26.21	46	2%	71.36	49	8%	74.99	51	0.5%	74.98	51	0.5%	11	1	23.92	31	3%
NCA 3858	11/12	GHE TO FIV DA EUROPA	G	RDM 4305	-0.85	73	13%	64.93	84	50%	18.52	90	9%	68.18	88	13%	74.98	89	0.5%	74.75	89	2%	35	6	20.39	84	7%
KAPM 5857	10/15	LINK KA	G	KAPM 1905	-0.71	54	23%	64.56	71	52%	28.41	79	1%	74.88	81	1%	74.98	83	0.5%	74.99	83	0.1%	57	3	25.84	71	2%
KAPM 4747	09/14	KOSAK KA	G	COL A6879	-0.19	41	75%	63.70	59	56%	23.41	69	4%	74.32	71	3%	74.98	75	0.5%	74.99	74	0.1%	15	2	21.41	59	5%
LEM 430	12/08	HOATCHI LEMGRUBER		OLL 2102	-0.54	30	39%	55.40	30	86%	15.27	77	16%	71.49	64	8%	74.98	54	0.5%	73.90	54	4%	17	1	16.90	48	13%
KAPM 5750	10/15	MALVINO KA		REMC 5326	-1.06	19	4%	84.61	20	1%	19.86	47	7%	70.77	51	9%	74.97	53	0.5%	74.72	53	2%	14	2	24.98	32	2%
KAPM 1905	11/10	GANGLIO KA	G	L4810	-0.49	70	44%	63.24	80	58%	26.46	91	2%	74.50	92	2%	74.96	92	0.5%	75.00	92	0.1%	1015	6	20.22	82	7%
RDM 4305	09/09	NEHRU MAT.	G	RDM 2861	-0.88	76	11%	65.05	84	50%	22.15	90	5%	69.40	89	11%	74.96	90	0.5%	74.65	90	2%	132	14	20.81	85	6%
KAPM 3304	10/12	IRIDIUM KA	G	THA 2538	-0.26	56	68%	54.27	72	89%	21.55	82	5%	73.09	83	5%	74.96	85	0.5%	74.93	85	0.5%	125	3	17.00	73	13%
KAPM 6608	09/16	MEXICO KA	G	REMC 5326	-0.86	48	12%	78.31	66	6%	23.05	74	4%	70.92	76	8%	74.96	79	0.5%	74.12	78	3%	17	2	25.85	65	2%
ELGE 2932	08/13	BARU DA ELGE	G	LBMN D1484	-0.73	42	21%	72.88	58	18%	23.75	76	3%	74.98	74	0.5%	74.96	75	0.5%	74.64	74	2%	31	3	21.88	63	5%
KAPM 3014	09/12	IATE KA		AAAP 1653	-1.37	21	0.5%	78.91	28	5%	15.14	47	17%	56.31	50	35%	74.96	53	0.5%	74.98	52	0.5%	12	2	21.30	34	5%
FVC 11452	09/16	EGITO FVC	G	FVC 8596	-1.55	69	0.1%	84.26	82	1%	23.50	88	4%	73.94	87	3%	74.95	89	0.5%	75.00	88	0.1%	23	4	26.28	82	2%
KAPO 1187	10/16	MUNDIAL KA	G	REM 4668	-0.91	44	10%	80.29	63	4%	26.19	71	2%	74.87	73	1%	74.94	76	0.5%	74.82	75	1%	10	2	26.59	62	1%
LBMN D3194	01/08	D3194 DA MN	G	MANA B9731	-1.41	39	0.5%	82.22	56	2%	25.67	74	2%	74.92	73	1%	74.94	75	0.5%	74.43	75	2%	34	1	21.57	62	5%
KAPM 5907	10/15	LAREDO KA	G	RDM 5049	-0.60	54	33%	73.78	71	15%	20.15	82	7%	73.47	84	4%	74.93	85	1%	74.08	85	3%	144	5	18.77	73	9%
KAPO 822	07/16	MIRANTE KA	G	KAPM 1905	-0.62	39	31%	60.97	57	68%	17.28	67	12%	55.17	69	37%	74.93	73	1%	74.91	72	1%	12	2	17.83	57	11%
RDM 6023	09/12	SHERLOCK MAT.	G	RDM 4305	-0.65	84	28%	68.73	88	33%	20.78	96	6%	68.18	94	13%	74.92	95	1%	74.70	95	2%	2172	37	18.45	86	10%
AIA B2903	10/13	ROVER DA JANDAIA		BETO 1713	-1.12	18	3%	76.69	18	9%	28.84	46	1%	73.54	48	4%	74.92	50	1%	74.20	50	3%	11	2	21.87	30	5%
FSIM 1034	02/13	FSIM DOMINIO	G	RDM 4153	-0.59	49	34%	59.04	67	75%	25.63	75	2%	73.60	76	4%	74.90	79	1%	74.91	78	1%	13	1	21.13	67	6%
CVCV 15258	10/13	WILSON FIV DE CV	G	CVCV 2014	-0.97	70	7%	72.53	81	19%	25.38	92	2%	72.83	88	5%	74.89	89	1%	74.79	88	1%	177	10	19.21	83	8%
AIA B1900	10/12	BEM TE VI DA JANDAIA	G	REM 5531	-1.10	51	3%	77.40	68	7%	21.63	77	5%	73.40	79	4%	74.89	81	1%	74.77	81	2%	39	7	24.17	68	3%
KAPO 895	08/16	MACRO KA		KAPM 1905	-0.77	16	18%	69.19	19	32%	28.56	55	1%	74.82	55	1%	74.89	58	1%	74.86	57	1%	27	2	26.28	35	2%
AIA B914	10/11	B914 DA JANDAIA		AIA A5954	-0.23	17	71%	66.33	21	44%	28.83	48	1%	74.99	50	0.5%	74.88	51	1%	74.58	51	2%	11	2	18.97	29	9%
REMC 5326	08/11	REM ARMADOR	G	REMC 3462	-1.22	92	2%	83.94	93	1%	22.46	97	4%	69.77	95	10%	74.87	95	1%	71.34	95	8%	2675	60	27.17	91	1%
RDM 8020	10/14	VERNON MAT.	G	REMC 5326	-1.15	71	3%	81.68	83	2%	19.40	90	8%	73.25	88	5%	74.87	89	1%	74.67	89	2%	26	4	21.40	83	5%
RDM 7142	09/13	TORNADO MAT.	G	REMC 3462	-0.75	71	20%	64.16	83	54%	28.73	88	1%	74.99	88	0.5%	74.86	89	1%	74.79	89	1%	109	5	25.49	82	2%
KAPM 6393	07/16	MAXIMO KA	G	REMC 5326	-1.10	53	3%	82.03	70	2%	26.90	79	2%	72.23	81	6%	74.86	83	1%	74.08	83	3%	56	3	28.89	71	0.5%
KAPM 1884	11/10	GALAO KA	G	L4810	-0.67	48	26%	62.49	65	61%	14.60	74	18%	57.42	76	33%	74.85	79	1%	74.80	78	1%	25	2	12.90	65	24%
CEN 8930	09/13	CEN 8930 ESCUDEIRO		REM 5531	-0.76	26	19%	78.24	20	6%	31.10	68	0.5%	74.36	72	3%	74.83	73	1%	73.74	73	4%	85	2	26.20	42	2%
MGL 1006	09/07	PYATÁ 31 DA BACURI		MGL 264	-0.90	17	10%	74.15	27	14%	20.22	54	7%	64.95	55	19%	74.83	57	1%	74.04	56	3%	17	1	18.82	38	9%
KAPO 344	10/14	KAZAK KA	G	KAPM 2140	-1.00	38	6%	79.61	57	4%	18.06	67	10%	72.23	69	6%	74.82	73	1%	73.85	72	4%	9	2	21.58	57	5%
GREN A2712	09/16	CIVICO DA GREN.		LBMN D4685	-0.54	19	39%	66.95	21	41%	27.25	52	2%	70.45	55	9%	74.81	57	1%	73.44	56	5%	19	1	20.86	33	6%



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

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

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	IPP			3P			P450			ES			PS			MS			NF SAMS	NR SAMS	MGTe		
					DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP			VAL	AC	TOP
KAPM 1905	11/10	GANGLIO KA	G	L4810	-0.49	70	44%	63.24	80	58%	26.46	91	2%	74.50	92	2%	74.96	92	0.5%	75.00	92	0.1%	1015	6	20.22	82	7%
RDM 5049	11/10	PLAYBOY MAT.	G	IZSN 3832	-0.91	81	10%	75.23	87	12%	22.41	93	4%	73.33	90	5%	74.78	91	2%	75.00	91	0.1%	267	18	22.56	88	4%
FVC 11452	09/16	EGITO FVC	G	FVC 8596	-1.55	69	0.1%	84.26	82	1%	23.50	88	4%	73.94	87	3%	74.95	89	0.5%	75.00	88	0.1%	23	4	26.28	82	2%
KAPM 3840	09/13	JARGON KA	G	BONS 130	-0.97	56	7%	63.90	72	55%	21.67	85	5%	73.40	86	4%	74.71	87	2%	75.00	87	0.1%	274	3	22.20	75	4%
KAPO 330	10/14	KOCHI KA	G	AAAP 1653	-0.78	57	18%	70.59	72	26%	25.49	84	2%	72.92	85	5%	75.00	85	0.1%	75.00	85	0.1%	110	3	24.96	75	2%
FVC 8596	10/12	FARAO FIV FVC	G	REM 5531	-1.20	75	2%	84.52	83	1%	23.76	94	3%	72.00	85	7%	74.60	85	2%	75.00	84	0.1%	83	5	25.26	83	2%
REM 9449	09/14	REM DHEEF	G	REMC 5326	-0.96	80	7%	79.38	85	5%	33.46	96	0.5%	75.00	93	0.1%	74.99	93	0.5%	74.99	93	0.1%	1206	20	27.94	85	1%
KAPM 5857	10/15	LINK KA	G	KAPM 1905	-0.71	54	23%	64.56	71	52%	28.41	79	1%	74.88	81	1%	74.98	83	0.5%	74.99	83	0.1%	57	3	25.84	71	2%
KAPM 4747	09/14	KOSAK KA	G	COL A6879	-0.19	41	75%	63.70	59	56%	23.41	69	4%	74.32	71	3%	74.98	75	0.5%	74.99	74	0.1%	15	2	21.41	59	5%
KAPM 3014	09/12	IATE KA		AAAP 1653	-1.37	21	0.5%	78.91	28	5%	15.14	47	17%	56.31	50	35%	74.96	53	0.5%	74.98	52	0.5%	12	2	21.30	34	5%
AIA B5125	09/16	BEBETO DA JANDAIA		REM 5531	-0.80	19	16%	76.57	21	9%	26.21	46	2%	71.36	49	8%	74.99	51	0.5%	74.98	51	0.5%	11	1	23.92	31	3%
RDM 8873	07/16	BATMAN MAT.	G	RDM 6023	-0.13	70	80%	63.15	82	59%	17.99	90	10%	58.16	90	31%	74.99	91	0.5%	74.97	91	0.5%	361	6	16.62	84	14%
KAPM 6539	09/16	MADERO KA	G	KAPM 1905	-0.84	53	14%	79.04	70	5%	25.21	81	2%	74.04	82	3%	74.17	84	3%	74.97	83	0.5%	75	3	22.12	72	4%
KAPM 5544	08/15	MEXILHAO KA	G	LBMN C8288	-1.45	51	0.5%	79.90	68	4%	32.26	75	0.5%	74.99	77	0.5%	73.74	80	4%	74.97	79	0.5%	9	2	31.04	67	0.5%
FVCP 332	09/15	ARTILHEIRO FVC	G	REMC 5326	-1.31	72	1%	83.27	83	2%	18.45	93	9%	60.61	91	27%	75.00	92	0.1%	74.96	92	0.5%	466	3	22.06	85	4%
COL A6879	09/07	GANGES COL	G	MANA B8734	-0.84	86	14%	78.17	89	6%	17.62	96	11%	65.77	92	17%	74.99	92	0.5%	74.95	92	0.5%	457	20	20.32	91	7%
GREN A2528	08/16	TRUCADO DA GREN.	G	MNS 3981	-0.79	70	17%	76.86	82	8%	24.25	89	3%	72.34	89	6%	74.69	90	2%	74.95	90	0.5%	175	1	25.50	83	2%
VICK 184	11/15	ASTRAL DA VICK	G	RDM 6023	-1.13	71	3%	76.74	82	8%	21.58	89	5%	67.96	88	13%	74.47	89	2%	74.94	89	0.5%	37	3	21.15	83	6%
KAPM 5886	10/15	LOGAN KA	G	KAPM 1905	-0.17	55	77%	42.24	71	100%	31.33	82	0.5%	74.99	84	0.5%	70.20	85	9%	74.94	85	0.5%	155	3	22.75	73	4%
KAPM 3304	10/12	IRIDIUM KA	G	THA 2538	-0.26	56	68%	54.27	72	89%	21.55	82	5%	73.09	83	5%	74.96	85	0.5%	74.93	85	0.5%	125	3	17.00	73	13%
AIA A8692	09/09	TIGRE DA JANDAIA		CEN 3120	-1.00	49	6%	86.84	56	0.5%	27.21	87	2%	74.96	87	0.5%	74.07	88	3%	74.92	88	1%	458	11	27.06	63	1%
AIA B4637	11/15	LIBANO DA JANDAIA	G	LBMN D1564	-0.68	54	26%	77.22	71	8%	20.74	79	6%	73.18	81	5%	74.29	83	3%	74.92	83	1%	52	2	24.18	71	3%
BOM 2849	08/16	HIDROGENIO DA BOTICAO	G	REM 5531	-1.35	70	0.5%	78.92	82	5%	25.87	86	2%	74.91	87	1%	74.55	89	2%	74.91	88	1%	17	1	26.38	81	1%
FSIM 1034	02/13	FSIM DOMINIO	G	RDM 4153	-0.59	49	34%	59.04	67	75%	25.63	75	2%	73.60	76	4%	74.90	79	1%	74.91	78	1%	13	1	21.13	67	6%
KAPO 825	07/16	MARECHAL KA	G	REM 5531	-0.68	40	26%	76.40	58	9%	19.71	68	8%	74.25	70	3%	73.97	73	3%	74.91	73	1%	14	2	21.69	59	5%
KAPO 822	07/16	MIRANTE KA	G	KAPM 1905	-0.62	39	31%	60.97	57	68%	17.28	67	12%	55.17	69	37%	74.93	73	1%	74.91	72	1%	12	2	17.83	57	11%
RDM 5102	08/11	RUBAIAH MAT.	G	L4810	-1.13	74	3%	86.30	84	0.5%	16.90	89	12%	60.27	89	27%	70.73	90	9%	74.90	90	1%	205	16	21.23	84	5%
KAPM 5707	09/15	MALTES KA	G	QUIL 7308	-0.60	43	33%	53.97	61	89%	21.54	69	5%	73.99	72	3%	74.17	75	3%	74.89	75	1%	10	2	19.61	61	8%
MGLP 354	09/13	XINGU 13 DA BACURI	G	L4810	-0.82	61	15%	70.97	77	25%	18.71	83	9%	71.62	83	7%	74.37	85	3%	74.87	85	1%	33	1	19.78	76	8%
AIA B758	10/11	B758 DA JANDAIA		AAAP 1653	-0.93	24	9%	62.97	28	59%	22.33	55	4%	74.78	56	2%	74.76	57	2%	74.87	57	1%	18	2	19.88	36	7%
KAPO 604	10/15	MICHAEL KA	G	RDM 5049	-0.80	46	16%	75.70	64	11%	20.16	72	7%	74.25	74	3%	70.73	77	9%	74.86	77	1%	9	3	20.92	64	6%
KAPO 895	08/16	MACRO KA		KAPM 1905	-0.77	16	18%	69.19	19	32%	28.56	55	1%	74.82	55	1%	74.89	58	1%	74.86	57	1%	27	2	26.28	35	2%
MGLP 508	10/15	AETÉ 27 FIV DA BACURI	G	REMC 5326	-1.38	58	0.5%	89.90	74	0.1%	22.24	80	5%	73.47	81	4%	74.99	83	0.5%	74.83	83	1%	12	1	27.13	73	1%
CEN 9434	08/14	CEN 9434 FISCAL TE	G	REM 5589	-1.16	50	2%	83.61	67	2%	17.88	77	11%	42.34	79	67%	73.97	80	3%	74.82	80	1%	32	2	22.19	68	4%
KAPO 1187	10/16	MUNDIAL KA	G	REM 4668	-0.91	44	10%	80.29	63	4%	26.19	71	2%	74.87	73	1%	74.94	76	0.5%	74.82	75	1%	10	2	26.59	62	1%
KAPM 1884	11/10	GALAO KA	G	L4810	-0.67	48	26%	62.49	65	61%	14.60	74	18%	57.42	76	33%	74.85	79	1%	74.80	78	1%	25	2	12.90	65	24%
KAPM 2944	09/12	INKAR KA	G	CSCN 9126	-0.47	36	46%	67.07	51	41%	20.31	74	7%	73.89	75	4%	74.77	77	2%	74.80	77	1%	87	3	19.20	57	8%
FPO 2683	11/16	TNT	G	MNS 3981	-0.86	70	12%	66.21	82	45%	29.77	91	1%	74.89	89	1%	69.43	89	10%	74.79	89	1%	66	3	28.74	84	0.5%
RDM 7142	09/13	TORNADO MAT.	G	REMC 3462	-0.75	71	20%	64.16	83	54%	28.73	88	1%	74.99	88	0.5%	74.86	89	1%	74.79	89	1%	109	5	25.49	82	2%
CVCV 15258	10/13	WILSON FIV DE CV	G	CVCV 2014	-0.97	70	7%	72.53	81	19%	25.38	92	2%	72.83	88	5%	74.89	89	1%	74.79	88	1%	177	10	19.21	83	8%



QUEM FAZ AS CONTAS, USA Genética MATINHA

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



**USOU MATINHA,
A CONTA FECHA!**

NATVA



Rancho da Matinha
TOUROS MELHORADORES

www.ranchodamatinha.com.br

  [RanchodaMatinha](#)

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

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

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	CAR			IMS			P450			AOL			ACAB			MGTe		
					DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	VAL	AC	TOP
REMC A3151	10/19	REMC A3151I	G	REMC A331	-0.408	69	0.1%	-0.285	74	0.5%	16.51	77	13%	2.74	77	2%	-0.35	74	96%	23.17	70	3%
RDM A2647	08/19	EXCLUSIVO MAT.	G	MATI 1788	-0.363	72	0.1%	-0.451	77	0.1%	16.94	79	12%	3.00	79	2%	0.21	76	9%	24.42	72	2%
REMC A3317	11/19	REMC A3317I	G	REMC A657	-0.361	70	0.1%	-0.048	75	18%	35.52	78	0.1%	2.86	77	2%	0.27	75	6%	28.30	71	0.5%
REMC A3153	10/19	REMC A3153I	G	REMC A225	-0.344	70	0.1%	-0.261	75	0.5%	24.11	78	3%	2.64	77	2%	1.05	75	0.1%	20.72	71	6%
REMC A2415	11/18	REMC A2415H	G	RDM 5937	-0.337	70	0.1%	-0.269	75	0.5%	21.39	78	5%	1.32	77	8%	-0.43	75	99%	19.80	71	7%
MNS 10569	06/20	10569 ALO BRASIL	G	REM A1811	-0.333	65	0.1%	-0.178	70	3%	31.12	74	0.5%	2.76	73	2%	-0.06	70	53%	28.73	66	0.5%
RDM A3502	07/20	A3502 MAT.	G	RDM A236	-0.327	71	0.1%	-0.113	76	7%	33.78	78	0.5%	4.77	78	0.1%	-0.23	76	87%	31.26	71	0.5%
MAX 693	11/19	MAX CERRITO	G	MNS 3981	-0.321	65	0.1%	-0.214	70	2%	29.86	74	1%	2.93	73	2%	-0.03	70	46%	27.95	66	1%
MAX 805	10/20	MAX DALAMU	G	RDM A645	-0.320	71	0.1%	-0.236	76	1%	19.08	78	8%	-0.74	78	60%	0.89	75	0.5%	19.52	72	8%
HORA 3896	12/18	3896 DA HORA	G	REMC 5326	-0.320	69	0.1%	-0.161	74	4%	21.54	77	5%	2.45	77	3%	0.02	74	29%	23.82	70	3%
RDM A1449	09/18	DARDO MAT.	G	REMC 5326	-0.306	73	0.1%	-0.113	77	7%	33.70	79	0.5%	4.43	79	0.5%	-0.13	77	69%	30.48	73	0.5%
REMC A2728	08/19	REMC A2728I	G	REMC A225	-0.297	70	0.1%	-0.290	75	0.5%	22.66	77	4%	4.28	77	0.5%	0.54	75	2%	23.18	70	3%
RDM A1654	09/18	DOVAL MAT.	G	REMC 5326	-0.295	69	0.1%	-0.270	74	0.5%	26.88	76	2%	3.83	76	0.5%	0.76	73	0.5%	27.15	69	1%
MATI 1860	10/18	DICAPRIO MATI	G	RDM 8020	-0.294	70	0.1%	0.012	74	44%	32.76	77	0.5%	3.32	77	1%	0.29	74	6%	30.22	70	0.5%
MNS 9992	07/19	9992 ALO BRASIL	G	RDM 9130	-0.291	72	0.1%	-0.189	76	2%	29.06	79	1%	1.10	79	10%	0.14	76	13%	23.87	72	3%
REM 10949	10/19	REM10949I	G	REMC 9828	-0.287	73	0.1%	-0.431	77	0.1%	7.90	79	43%	1.50	79	7%	0.02	77	29%	18.22	73	10%
REMC A3140	10/19	REMC A3140I	G	REMC A225	-0.286	71	0.1%	-0.218	75	2%	19.79	78	7%	-0.16	78	38%	0.84	75	0.5%	18.30	71	10%
RDM A1474	09/18	DUPLO MAT.	G	RDM 5937	-0.283	71	0.1%	-0.120	76	7%	17.90	78	10%	0.11	78	25%	-0.14	76	71%	19.84	71	7%
SINO 2477	09/20	GEORGE SINO	G	RDM A83	-0.282	72	0.1%	0.170	76	81%	37.65	79	0.1%	2.66	79	2%	0.15	76	12%	26.76	72	1%
REMC A2480	11/18	REMC A2480H	G	RDM 5937	-0.281	70	0.1%	-0.220	75	2%	14.35	78	19%	1.34	77	8%	-0.25	75	89%	18.36	71	10%
FANO 3467	01/21	EMBUTIDO DA AGRONOVA	G	MATI 1788	-0.280	72	0.1%	-0.107	77	8%	21.57	79	5%	3.81	79	0.5%	0.52	76	2%	24.08	72	3%
JCGG 14029	08/19	FIV 14029 DA AGUA FRI	G	LBMN D4685	-0.277	72	0.1%	-0.180	77	3%	17.89	79	10%	1.48	79	7%	0.32	77	5%	21.94	73	5%
MAX 506	11/18	MAX BARU	G	RDM 7767	-0.277	72	0.1%	-0.092	77	10%	29.46	79	1%	4.44	79	0.5%	0.42	76	3%	27.11	72	1%
REM 11038	10/19	REM11038I	G	REMC 9268	-0.276	71	0.1%	-0.221	76	2%	24.24	79	3%	6.61	78	0.1%	0.44	76	3%	25.93	72	2%
VIS 3495	10/18	HEIKO FIV VISUAL	G	REMC 5326	-0.276	68	0.1%	-0.070	73	14%	30.49	76	0.5%	5.84	76	0.1%	-0.16	73	76%	30.06	69	0.5%
RDM A1537	09/18	DON DIEGO MAT.	G	RDM 8020	-0.275	72	0.1%	-0.026	77	25%	27.55	79	2%	3.74	79	0.5%	0.25	76	7%	26.08	72	2%
MBO 8995	06/19	8995 FIV DE MARIPA	G	REMC 5326	-0.274	72	0.1%	-0.344	76	0.1%	21.72	79	5%	-1.59	78	89%	-0.41	76	99%	18.51	72	10%
EPCF 3923	10/19	3923 DA TERRA BRAVA	G	LBMN D4685	-0.272	72	0.1%	-0.125	76	6%	16.98	79	12%	0.12	79	25%	-0.02	77	43%	22.13	73	4%
PHOC 1980	10/20	1980 FIV PHOC	G	LBMN D1288	-0.272	72	0.1%	-0.426	76	0.1%	8.75	79	39%	0.34	79	20%	0.11	76	16%	16.72	73	13%
JHVM 19386	09/19	JHVM 19386 FIV CAMPAR	G	REMC 5326	-0.272	72	0.1%	-0.044	77	20%	25.43	79	2%	1.96	79	4%	0.05	76	23%	26.00	73	2%
JRBT B7461	09/18	ALMIRANTE JR TAR	G	RDM 5937	-0.271	72	0.1%	-0.312	76	0.5%	17.89	79	10%	0.52	78	17%	-0.08	76	58%	21.33	72	5%
MFBN 6122	10/18	QUIARO G.SALES	G	LBMN D4685	-0.271	69	0.1%	-0.209	74	2%	16.65	77	13%	1.27	77	8%	0.81	74	0.5%	19.97	70	7%
FANO 3546	02/21	ENTIDO DA AGRONOVA	G	COL 25550	-0.271	66	0.1%	-0.312	71	0.5%	21.06	74	6%	4.95	74	0.1%	0.44	71	3%	24.83	67	2%
EAO B1242	07/19	1242 DA EAO	G	REM 5531	-0.268	66	0.1%	-0.130	71	6%	23.11	74	4%	0.15	74	24%	0.40	71	4%	22.99	67	4%
KAPM 9201	01/19	KAPM9201 KA	G	KAPM 5872	-0.268	59	0.1%	-0.416	65	0.1%	17.80	70	11%	2.13	69	4%	0.42	66	3%	19.59	61	8%
EAO B1704	08/19	1704 FIV DA EAO	G	JCDG 5092	-0.267	73	0.1%	-0.228	77	1%	17.51	79	11%	4.00	79	0.5%	-0.38	77	98%	20.29	72	7%
RDM A1454	09/18	DUMAS MAT.	G	RDM 8694	-0.267	69	0.1%	-0.150	74	4%	18.92	76	9%	3.13	76	1%	-0.18	74	79%	23.78	69	3%
FANO 1988	11/18	CAMURRO DA AGRONOVA	G	RDM 5937	-0.265	72	0.1%	-0.167	76	3%	26.68	79	2%	-0.18	79	38%	-0.48	76	100%	20.65	72	6%
XRGM 4159	09/19	INCISO DA XARAES	G	REM 6503	-0.265	69	0.1%	-0.168	74	3%	24.66	77	3%	1.70	77	6%	0.64	74	1%	21.53	70	5%
SINO 1729	01/19	EFICAZ SINO	G	RDM 7045	-0.263	72	0.1%	-0.179	76	3%	23.68	79	3%	0.41	78	19%	-0.35	76	96%	20.28	72	7%



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

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

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	CAR			IMS			P450			AOL			ACAB			NF G	NN G	MGTe		
					DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP			VAL	AC	TOP
RDM 4723	08/10	PADDOCK MAT.		RDM 2267	-0.329	25	0.1%	-0.342	29	0.1%	11.35	32	28%	-0.85	35	64%	0.15	32	12%	0	0	8.83	28	39%
RDM 9980	07/17	CADILAC MAT.	G	REMC 5326	-0.298	74	0.1%	-0.243	78	1%	17.97	81	10%	4.05	80	0.5%	0.21	78	9%	4	0	26.12	75	2%
AIA B2613	09/13	B2613 DA JANDAIA	G	REM 5531	-0.270	62	0.1%	-0.234	67	1%	22.47	72	4%	-0.01	70	31%	-0.39	67	98%	1	0	19.43	64	8%
RDM 8020	10/14	VERNON MAT.	G	REMC 5326	-0.262	81	0.1%	-0.114	84	7%	19.40	90	8%	2.21	87	3%	0.25	85	7%	107	781	21.40	83	5%
RDM 9492	09/16	BETHOVEN MAT.		RDM 7045	-0.261	27	0.1%	-0.058	30	16%	28.58	38	1%	1.08	34	10%	0.02	30	29%	3	0	24.71	26	2%
ONO 1622	09/16	EMERSON	G	REM 5531	-0.255	72	0.1%	-0.427	76	0.1%	19.38	79	8%	-0.76	79	61%	0.12	76	15%	0	0	19.20	73	8%
IZSN A3043	09/12	MACEGAL DO IZ	G	IZSN A1722	-0.252	80	0.1%	-0.103	83	8%	18.37	89	10%	1.31	88	8%	0.17	86	11%	141	115	13.85	83	21%
FSIM 420	07/11	FSIM BUSTAN	G	MANA C2569	-0.241	69	0.5%	-0.251	74	1%	18.06	79	10%	0.17	78	24%	0.24	75	7%	3	1	21.12	71	6%
SAB B30	01/08	SAYRAM DA SABIA	G	CSCN 7346	-0.235	58	0.5%	-0.263	64	0.5%	8.70	75	39%	-0.80	70	62%	-0.47	67	100%	16	0	7.45	65	46%
ACF 3522	11/14	ADAMO FIV KUBERA	G	LBMN D4685	-0.233	71	0.5%	-0.048	75	18%	18.22	83	10%	0.87	79	12%	0.56	77	2%	6	0	19.97	74	7%
RDM 4096	09/08	MEXICO FIV MAT.	G	RDM 2885	-0.230	76	0.5%	-0.456	80	0.1%	0.84	89	76%	-1.06	87	73%	-0.21	85	84%	3	31	4.19	83	63%
ACNP 2616	10/15	ZONZO J MACHADO	G	ACNP 1817	-0.229	73	0.5%	-0.242	78	1%	26.11	81	2%	1.00	80	11%	0.09	78	18%	4	1	25.14	75	2%
BRMG 1991	08/14	TATIUS DA BEABISA	G	REM 5531	-0.228	66	0.5%	-0.288	71	0.5%	26.27	75	2%	-0.64	75	56%	-0.21	72	84%	0	0	23.12	67	3%
COLM 3419	10/14	OCEANARIO COL	G	REM 5531	-0.227	76	0.5%	-0.231	80	1%	20.43	83	7%	0.81	82	13%	-0.11	80	65%	3	0	20.11	77	7%
GSAB 4331	12/14	4331 FIV DA AFB	G	REM 5531	-0.226	64	0.5%	-0.320	69	0.5%	23.03	73	4%	0.33	73	20%	0.04	70	25%	0	0	23.70	65	3%
GSAB 5540	11/16	5540 FIV DA AFB	G	RDM 6023	-0.225	68	0.5%	-0.149	73	4%	18.96	76	9%	2.35	76	3%	-0.11	73	65%	0	0	17.69	69	11%
IZSN A1722	10/07	GERANIO DO IZ	G	IZSN A578	-0.225	65	0.5%	-0.186	71	2%	17.71	75	11%	-0.10	74	35%	-0.05	71	51%	2	144	11.13	67	30%
OBG D625	09/16	DESTEMIDO FIV OB	G	REM 5531	-0.224	81	0.5%	-0.188	84	2%	21.86	87	5%	-2.95	86	100%	-0.21	84	84%	32	0	20.51	82	6%
BINO 5839	11/14	ULIATAY DO BINO	G	REM 5531	-0.219	66	0.5%	-0.386	71	0.1%	9.59	75	35%	0.82	75	13%	-0.48	72	100%	0	0	17.02	67	13%
FZN 2660	09/08	LAGEDO FIV MARATA	G	D7661	-0.218	68	0.5%	-0.089	73	10%	18.55	78	9%	-0.52	76	51%	-0.44	73	99%	0	8	20.62	71	6%
KAPM 4757	09/14	KOMPRESSOR KA	G	LBMN D4685	-0.218	58	0.5%	-0.042	64	20%	18.02	70	10%	1.04	69	11%	0.15	66	12%	9	0	20.78	61	6%
RDM 7045	09/13	TITAN MAT.	G	REMC 3462	-0.214	82	0.5%	-0.094	84	10%	14.31	87	19%	0.03	87	28%	0.11	86	16%	129	665	16.49	81	14%
RDM 4885	09/10	PERON MAT.		RDM 2933	-0.211	29	0.5%	-0.005	34	33%	20.15	72	7%	0.14	57	24%	0.21	53	9%	12	20	17.50	55	12%
GSAB 4716	10/15	4716 DA AFB	G	REM 5531	-0.208	62	0.5%	-0.201	68	2%	20.84	72	6%	2.40	72	3%	0.50	69	2%	0	0	21.18	64	5%
REM 4668	10/07	REM SABIÁ	G	REMC 222	-0.207	81	0.5%	-0.186	84	2%	19.58	92	8%	0.41	91	19%	0.39	90	4%	146	1027	23.57	87	3%
REM 7111	10/11	REM ABONOR	G	REMC 3307	-0.207	63	0.5%	-0.195	69	2%	15.12	75	17%	1.48	72	7%	0.04	69	25%	0	3	18.07	66	11%
VANG 330	04/12	KRISHNA FIV VANGUARD	G	CSCF 551	-0.206	63	0.5%	-0.064	69	15%	10.86	72	30%	0.80	72	13%	-0.41	69	99%	0	0	10.85	65	31%
RDM 3910	12/07	LAREDO FIV MAT.	G	RDM 2267	-0.203	67	0.5%	-0.289	72	0.5%	9.03	83	38%	0.43	79	19%	-0.26	76	90%	0	0	2.42	74	73%
MBO 4027	11/15	DATANHAN FIV DE MARIP	G	LBMN D4685	-0.201	81	1%	-0.193	84	2%	15.64	86	15%	0.02	86	29%	0.04	84	25%	39	0	13.98	81	21%
SJD 759	03/10	NAPOLITANO DA CAR	G	CSCN 7384	-0.200	62	1%	-0.156	68	4%	4.00	73	61%	-2.58	71	99%	-0.30	68	93%	3	1	2.89	65	71%
RDM 4545	10/09	NURAMAY MAT.	G	RDM 2054	-0.199	64	1%	-0.419	69	0.1%	14.14	76	19%	-0.77	74	61%	-0.21	71	84%	1	5	13.64	68	22%
CEN 8344	09/12	CEN 8344 DIGNO TE	G	L4810	-0.198	65	1%	-0.275	70	0.5%	4.28	74	60%	-0.65	73	56%	0.19	70	10%	0	0	13.85	67	21%
LBMN D5573	08/10	TOKINHO DA MN	G	LBMN C8478	-0.198	55	1%	-0.276	61	0.5%	18.14	76	10%	1.44	66	7%	-0.06	62	53%	17	0	20.56	65	6%
REMC 9268	08/15	REM ELITE		REM 7121	-0.198	40	1%	-0.143	46	5%	22.00	62	5%	4.70	61	0.1%	0.26	58	7%	49	6	23.40	41	3%
FZN 5404	11/12	MARATA 5404	G	REM 5531	-0.197	64	1%	-0.207	70	2%	20.84	74	6%	-0.40	73	46%	-0.42	69	99%	0	0	16.68	66	14%
IFC 14313	10/15	14313 DO IF	G	RGM 1867	-0.196	76	1%	-0.219	80	2%	17.88	82	11%	-0.30	82	43%	0.21	80	9%	4	0	10.18	77	33%
RDM 3843	11/07	LOPES MAT.	G	RDM 2267	-0.195	63	1%	-0.268	69	0.5%	8.05	73	42%	-1.24	72	79%	-0.68	69	100%	0	0	7.80	65	44%
EPCF 2315	08/17	SERTANEJO TERRA BRAVA	G	EPCF 1070	-0.194	81	1%	-0.031	84	23%	16.81	86	13%	2.87	86	2%	0.39	84	4%	24	0	18.58	81	10%
IGMT 52	10/10	CASSIFE MARCA 33	G	AAT 5889	-0.194	63	1%	-0.130	69	6%	14.23	75	19%	-1.16	73	76%	0.06	70	22%	3	7	10.15	66	33%
CSCN 15658	08/16	NAVIRAI FIV SURREAL	G	REMC 5326	-0.192	81	1%	0.153	84	78%	22.61	87	4%	3.85	86	0.5%	0.94	84	0.1%	180	1	26.97	82	1%



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

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

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	CAR			IMS			P450			AOL			ACAB			MGTe		
					DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	VAL	AC	TOP
RDM A3286	10/19	EXTROVERTIDO MAT.	G	MATI 1788	-0.216	72	0.5%	-0.465	77	0.1%	6.08	79	51%	2.13	79	4%	0.48	76	2%	15.86	72	15%
CPRO 12251	02/20	BRITTOZ AGROPEVA	G	CPRO A625	-0.209	66	0.5%	-0.464	71	0.1%	9.24	75	37%	-0.40	74	46%	0.24	71	7%	15.93	67	15%
AVCA A1045	10/18	AVCAA1045 NEL OL	G	REM 5531	-0.263	64	0.1%	-0.453	69	0.1%	17.82	73	11%	0.46	72	18%	-0.17	69	77%	19.77	65	8%
RDM A2647	08/19	EXCLUSIVO MAT.	G	MATI 1788	-0.363	72	0.1%	-0.451	77	0.1%	16.94	79	12%	3.00	79	2%	0.21	76	9%	24.42	72	2%
REM 10949	10/19	REM10949I	G	REMC 9828	-0.287	73	0.1%	-0.431	77	0.1%	7.90	79	43%	1.50	79	7%	0.02	77	29%	18.22	73	10%
AVCA A1275	12/18	AVCAA1275 NEL OL	G	REM 5531	-0.210	63	0.5%	-0.429	68	0.1%	13.48	72	21%	2.19	71	3%	0.38	68	4%	16.77	64	13%
PHOC 1980	10/20	1980 FIV PHOC	G	LBMN D1288	-0.272	72	0.1%	-0.426	76	0.1%	8.75	79	39%	0.34	79	20%	0.11	76	16%	16.72	73	13%
GRI C219	11/19	C219 DA S.NICE	G	GRI B5012	-0.180	61	1%	-0.423	67	0.1%	8.11	72	42%	3.50	71	1%	-0.51	68	100%	17.48	63	12%
REMC A2018	08/18	REMC2018H	G	REMC 9828	-0.109	71	7%	-0.420	76	0.1%	1.88	78	71%	-2.09	78	96%	0.14	75	13%	10.76	71	31%
KAPM 9201	01/19	KAPM9201 KA	G	KAPM 5872	-0.268	59	0.1%	-0.416	65	0.1%	17.80	70	11%	2.13	69	4%	0.42	66	3%	19.59	61	8%
BRMG 3621	11/18	AMENDOA DA BEABISA	G	BRMG 1958	-0.220	63	0.5%	-0.414	69	0.1%	5.60	73	54%	0.31	72	21%	0.06	69	22%	15.40	65	17%
BOA A2307	09/19	NACAMU FIV TERRA BOA	G	REMC 9828	-0.171	70	2%	-0.413	75	0.1%	6.46	78	49%	0.18	77	23%	-0.05	75	51%	15.45	71	17%
SAUS J425	09/19	J425 SAUSALITO	G	BOM 2341	-0.161	65	2%	-0.392	71	0.1%	8.59	74	40%	-0.71	73	59%	-0.03	70	46%	9.52	66	36%
KAT 3329	09/18	3329 FIV KATISPERA	G	REM 5531	-0.170	72	2%	-0.380	76	0.1%	11.50	79	28%	-0.97	79	69%	0.21	76	9%	17.64	73	11%
REMC A3310	11/19	REMCA3310I	G	REMC A331	-0.205	70	0.5%	-0.373	75	0.1%	10.30	78	32%	0.21	77	23%	0.17	75	11%	19.58	71	8%
KAT 3390	09/18	3390 KATISPERA	G	REM 5531	-0.136	72	4%	-0.364	76	0.1%	23.41	79	4%	-1.30	78	81%	0.11	76	16%	18.92	72	9%
EAO B542	11/18	542 FIV DA EAO	G	REM 5531	-0.227	70	0.5%	-0.363	74	0.1%	16.32	77	14%	-0.44	77	48%	-0.18	75	79%	22.57	70	4%
JHVM 17291	08/18	ESQUADRAO CAMPARINO	G	JHVM 14386	-0.208	68	0.5%	-0.361	73	0.1%	13.37	77	22%	-0.87	76	65%	-0.11	73	65%	16.86	69	13%
EAO B1695	08/19	1695 DA EAO	G	REM 5531	-0.167	67	2%	-0.354	72	0.1%	8.95	75	38%	-2.79	75	100%	0.71	72	0.5%	14.28	68	20%
API 4704	12/18	CODIGO DO API		API 3321	-0.054	16	22%	-0.353	20	0.1%	9.36	29	36%	2.12	14	4%	0.25	11	7%	15.16	18	17%
MBO 9794	09/19	9794 FIV DE MARIPA	G	REM 5531	-0.168	72	2%	-0.352	77	0.1%	13.84	79	20%	-0.86	79	65%	0.20	77	9%	15.58	73	16%
AVCA A1238	12/18	AVCAA1238 NEL OL	G	REM 5531	-0.130	63	5%	-0.352	68	0.1%	16.06	72	14%	0.78	71	14%	0.42	68	3%	21.10	64	6%
SAUS J300	08/19	J300 SAUSALITO	G	GIO 170	-0.174	62	2%	-0.351	67	0.1%	2.87	72	67%	-1.02	71	71%	-0.33	67	95%	1.41	64	79%
REMC A2038	09/18	REMCA2038H	G	REMC 9828	-0.079	71	14%	-0.348	76	0.1%	6.34	78	50%	0.10	78	26%	0.37	75	4%	14.97	71	18%
BINO 9357	10/19	9357 FIV DO BINO	G	REM 5531	-0.184	72	1%	-0.344	77	0.1%	28.12	79	1%	1.75	79	5%	0.03	76	27%	28.66	73	0.5%
MBO 8995	06/19	8995 FIV DE MARIPA	G	REMC 5326	-0.274	72	0.1%	-0.344	76	0.1%	21.72	79	5%	-1.59	78	89%	-0.41	76	99%	18.51	72	10%
ONO 2304	08/19	2304 DA ONO	G	REM 5531	-0.156	68	3%	-0.339	73	0.5%	15.72	76	15%	-1.02	75	71%	0.09	73	18%	18.27	69	10%
EZJ 4767	09/18	4767 ZATTA	G	REM 5531	-0.177	68	2%	-0.335	73	0.5%	16.23	76	14%	-1.75	76	92%	0.23	73	8%	20.54	69	6%
EZJ 4978	11/18	4978 ZATTA	G	REM 5531	-0.195	68	1%	-0.333	73	0.5%	14.00	76	20%	-1.26	76	80%	0.76	73	0.5%	18.80	69	9%
ACNP 3506	09/18	CONDUTOR J MACHADO	G	REM A7	-0.248	63	0.5%	-0.333	68	0.5%	17.86	72	11%	-0.25	72	41%	0.23	69	8%	21.01	64	6%
CPRO 12257	02/20	BEROT AGROPEVA	G	CPRO A625	-0.143	67	3%	-0.332	72	0.5%	11.35	75	28%	0.74	74	14%	0.35	72	4%	15.74	68	16%
AVCA A1141	11/18	AVCAA1141 NEL OL	G	REM 5531	-0.078	64	14%	-0.332	69	0.5%	9.01	73	38%	-1.99	72	95%	-0.37	69	97%	15.06	65	18%
REM 10116	08/18	REM10116H	G	REMC 9828	-0.094	72	10%	-0.329	77	0.5%	10.11	79	33%	0.11	79	25%	0.60	77	1%	18.35	72	10%
CSCQ 300	12/19	300 FIV DE NAVIRAI	G	CSCC 5824	-0.140	72	4%	-0.329	76	0.5%	15.72	79	15%	3.41	79	1%	-0.54	76	100%	16.24	72	15%
MFBN 6747	12/19	RAKITO G.SALES	G	REM 5531	-0.179	68	1%	-0.328	73	0.5%	8.08	76	42%	-0.26	76	41%	0.46	73	3%	13.53	69	22%
SOAL 4767	01/18	4767 DA 3A	G	REM 5531	-0.190	73	1%	-0.327	78	0.5%	22.12	80	5%	0.05	80	27%	0.04	77	25%	21.18	74	5%
KAPO 4145	12/19	KAPO4145 KA	G	KAPO 825	-0.127	57	5%	-0.327	63	0.5%	13.98	68	20%	-0.99	67	70%	-0.02	63	43%	17.63	59	11%
PAR A2398	09/19	A2398 PARANA		JCDG 5092	-0.114	24	7%	-0.327	28	0.5%	13.14	22	22%	-0.85	33	64%	-0.25	30	89%	11.34	17	29%
EPCF 3300	12/18	3300 DA TERRA BRAVA	G	EPCF 2058	-0.103	69	8%	-0.326	74	0.5%	4.13	77	61%	-1.19	77	77%	-0.12	74	67%	16.21	70	15%
JCE 386	08/20	386 PO DAS 4 MARAVILH	G	REM 5531	-0.170	72	2%	-0.325	76	0.5%	20.13	79	7%	-1.37	78	83%	0.25	76	7%	21.49	72	5%



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

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

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	CAR			IMS			P450			AOL			ACAB			NF G	NN G	MGTe		
					DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP			DEP	AC	TOP
RDM 4096	09/08	MEXICO FIV MAT.	G	RDM 2885	-0.230	76	0.5%	-0.456	80	0.1%	0.84	89	76%	-1.06	87	73%	-0.21	85	84%	3	31	4.19	83	63%
ONO 1622	09/16	EMERSON	G	REM 5531	-0.255	72	0.1%	-0.427	76	0.1%	19.38	79	8%	-0.76	79	61%	0.12	76	15%	0	0	19.20	73	8%
RDM 4545	10/09	NURAMAY MAT.	G	RDM 2054	-0.199	64	1%	-0.419	69	0.1%	14.14	76	19%	-0.77	74	61%	-0.21	71	84%	1	5	13.64	68	22%
BINO 5839	11/14	ULIATAY DO BINO	G	REM 5531	-0.219	66	0.5%	-0.386	71	0.1%	9.59	75	35%	0.82	75	13%	-0.48	72	100%	0	0	17.02	67	13%
RDM 4103	09/08	MAIORAL FIV MAT.	G	RDM 2885	-0.171	66	2%	-0.385	71	0.1%	4.65	83	58%	0.00	80	30%	-0.05	78	51%	7	5	7.14	75	47%
AAT 6675	09/06	BINGAR DA AT	G	G9550	-0.160	65	2%	-0.375	70	0.1%	3.33	77	64%	-2.12	74	96%	-0.14	71	71%	8	11	9.58	69	36%
FSAT 2412	08/14	ESPELHO DO GOLIAS	G	9246	-0.111	77	7%	-0.352	81	0.1%	1.16	83	74%	-0.04	83	33%	0.21	81	9%	3	0	6.95	77	48%
RDM 4723	08/10	PADDOCK MAT.		RDM 2267	-0.329	25	0.1%	-0.342	29	0.1%	11.35	32	28%	-0.85	35	64%	0.15	32	12%	0	0	8.83	28	39%
JRBT B5871	10/16	BIONICO JR TAR	G	REM 5531	-0.111	69	7%	-0.340	74	0.5%	12.95	76	23%	-1.12	76	75%	0.36	73	4%	0	0	13.74	69	21%
RDM 4735	09/10	POLACO MAT.		RDM 3910	-0.177	18	2%	-0.333	22	0.5%	9.96	28	34%	2.04	33	4%	-0.16	29	76%	0	0	9.90	23	34%
SOAL 4767	01/18	4767 DA 3A	G	REM 5531	-0.190	73	1%	-0.327	78	0.5%	22.12	80	5%	0.05	80	27%	0.04	77	25%	1	0	21.18	74	5%
API 2606	08/13	THANDUR DO API	G	SFPO 1146	-0.155	59	3%	-0.325	65	0.5%	16.84	75	13%	1.29	71	8%	0.00	68	34%	0	0	16.55	65	14%
RDM 4196	10/08	MAXIMUS MAT.	G	RDM 2885	-0.116	78	6%	-0.322	82	0.5%	11.98	89	26%	2.56	87	2%	0.36	86	4%	14	20	16.76	84	13%
GSAB 4331	12/14	4331 FIV DA AFB	G	REM 5531	-0.226	64	0.5%	-0.320	69	0.5%	23.03	73	4%	0.33	73	20%	0.04	70	25%	0	0	23.70	65	3%
FBFM 3859	11/12	FBFM 3859 DO BATUQUE	G	REM 5531	-0.138	63	4%	-0.319	69	0.5%	15.41	73	16%	-0.23	72	40%	0.09	69	18%	3	1	16.71	65	13%
FSAT 289	10/06	RELEVO DO GOLIAS	G	B1522	-0.123	81	5%	-0.318	84	0.5%	6.34	89	50%	-1.07	88	73%	0.23	87	8%	37	205	4.98	84	59%
FSAT 597	10/09	SEGREDO DO GOLIAS	G	FSAT 289	-0.052	81	23%	-0.311	84	0.5%	6.18	87	51%	-2.90	88	100%	-0.09	87	60%	74	95	9.78	83	35%
SAUS 7632	10/09	FASSAM TE SAUSALITO	G	CSCM 1484	-0.164	81	2%	-0.304	84	0.5%	6.86	88	48%	-2.33	85	98%	-1.03	84	100%	33	71	5.21	83	58%
REMC A656	09/16	REM FECUNDO	G	REM 5531	-0.130	67	5%	-0.304	72	0.5%	18.80	75	9%	1.60	75	6%	0.01	72	31%	0	0	21.36	68	5%
IFC 15116	12/16	15116 DO IF	G	REM 5531	-0.128	74	5%	-0.303	79	0.5%	13.02	81	23%	-0.26	81	41%	0.17	78	11%	2	0	14.82	75	18%
CLPJ 1684	05/13	NAVAJO FIV DA CANDEIA	G	I1111	-0.149	63	3%	-0.291	69	0.5%	3.42	74	64%	-2.11	71	96%	-0.89	68	100%	0	0	0.63	65	83%
FHGN 2307	02/11	HERINGER PAGADOR	G	MANA C2569	-0.068	67	17%	-0.289	72	0.5%	9.09	79	37%	1.76	75	5%	-0.18	72	79%	11	7	15.88	70	15%
RDM 3910	12/07	LAREDO FIV MAT.	G	RDM 2267	-0.203	67	0.5%	-0.289	72	0.5%	9.03	83	38%	0.43	79	19%	-0.26	76	90%	0	0	2.42	74	73%
HORA 2113	10/13	2113 TE DA HORA	G	REM 4237	-0.174	65	2%	-0.288	71	0.5%	11.04	75	30%	0.22	74	22%	0.06	71	22%	0	0	15.65	67	16%
BRMG 1991	08/14	TATIUS DA BEABISA	G	REM 5531	-0.228	66	0.5%	-0.288	71	0.5%	26.27	75	2%	-0.64	75	56%	-0.21	72	84%	0	0	23.12	67	3%
OBG C5081	01/13	QUID FIV OB	G	THA 2538	-0.150	70	3%	-0.286	75	0.5%	10.20	78	33%	1.00	78	11%	-0.38	75	98%	0	0	9.78	71	35%
FSAT 2766	05/15	TECNICO DO GOLIAS	G	FSAT 289	-0.058	73	20%	-0.282	78	0.5%	7.14	81	46%	-0.70	81	58%	-0.08	79	58%	2	0	10.93	75	30%
LBMN D8779	10/13	SILAS DA MN	G	LBMN D1564	-0.176	61	2%	-0.282	67	0.5%	9.97	73	34%	1.63	70	6%	0.28	67	6%	0	0	14.72	65	18%
COL A8216	11/08	HERBACEO COL	G	COL A2095	-0.181	61	1%	-0.282	67	0.5%	3.03	74	66%	0.31	72	21%	0.00	69	34%	1	1	12.80	66	24%
CEN 9030	10/13	CEN 9030 ESTUQUE TE	G	REM 5531	-0.136	72	4%	-0.281	76	0.5%	16.21	86	14%	1.01	79	11%	0.30	76	6%	7	1	18.46	76	10%
LBMN D5573	08/10	TOKINHO DA MN	G	LBMN C8478	-0.198	55	1%	-0.276	61	0.5%	18.14	76	10%	1.44	66	7%	-0.06	62	53%	17	0	20.56	65	6%
CEN 8344	09/12	CEN 8344 DIGNO TE	G	L4810	-0.198	65	1%	-0.275	70	0.5%	4.28	74	60%	-0.65	73	56%	0.19	70	10%	0	0	13.85	67	21%
SGN 1180	11/17	BIG BUS FIV DA CRISPI	G	REM 5531	-0.173	72	2%	-0.272	76	0.5%	19.84	79	7%	0.83	79	13%	0.17	76	11%	0	0	21.82	73	5%
FZNM 3034	02/13	MARATA 3034	G	HAA 3242	-0.147	59	3%	-0.270	65	0.5%	12.02	71	26%	-2.31	70	98%	-0.13	66	69%	0	0	11.99	62	27%
REMC 9828	10/15	REM EL TORO	G	REM 5531	-0.138	82	4%	-0.268	85	0.5%	7.71	90	44%	0.09	87	26%	0.46	86	3%	598	6	16.35	84	14%
RDM 3843	11/07	LOPES MAT.	G	RDM 2267	-0.195	63	1%	-0.268	69	0.5%	8.05	73	42%	-1.24	72	79%	-0.68	69	100%	0	0	7.80	65	44%
MATI 1788	09/17	CZAR MATI	G	REM 6447	-0.185	82	1%	-0.267	85	0.5%	13.47	86	21%	2.17	86	3%	0.39	84	4%	94	0	18.54	81	10%
GRED 2183	07/11	2183 FIV GREN.	G	IZSN 4886	-0.070	59	16%	-0.265	65	0.5%	1.71	73	72%	-1.74	68	91%	0.06	65	22%	1	1	8.32	63	41%
CSCN 10253	09/08	NAVIRAI HIRAN	G	L4810	-0.133	75	4%	-0.263	79	0.5%	11.43	85	28%	0.55	83	17%	-0.06	81	53%	1	32	13.12	79	23%
RETP 2163	11/11	GUIMAS RBF	G	CSCN 9022	-0.037	60	29%	-0.263	66	0.5%	2.46	71	68%	1.30	70	8%	0.52	67	2%	0	0	8.70	63	40%





MÁXIMA PRODUÇÃO E QUALIDADE

A Central Bela Vista conta com infraestrutura completa e ideal para garantir a máxima produção de sêmen com elevada qualidade, sempre aliada ao bem-estar animal.

A cada 3 doses produzidas no Brasil, 1 é da Bela Vista.

Trabalhamos com seriedade, respeitando e valorizando nossos clientes e parceiros na busca pelos melhores resultados. Pode confiar!

CAPACIDADE



São 130 hectares com capacidade para receber até 500 touros.

DIETAS IDEAIS



Diets de crescimento e manutenção adequadas a necessidade de cada reprodutor, formuladas em parceria com a Coan Consultoria.

INFRAESTRUTURA E EQUIPE



Área de coleta ampla, coberta e com tronco automatizado, ruas asfaltadas, piquetes funcionais e individuais, equipe qualificada e especializada que monitoram os animais 24 horas.

TECNOLOGIA



A mais alta tecnologia aplicada em cada fase do processo da produção das doses de sêmen.

1.000 METROS DE ALTITUDE



Clima ideal para o bem-estar do touro e maior produção de sêmen com qualidade.

APLICATIVO "O DONO DO TOURO"



Todas as informações de produção do touro disponíveis no app na palma da sua mão, onde você estiver, de forma online.

centralbelavista.com.br

CONFIANÇA QUE MARCA

(14) 3112 3730



CENTRAL
Bela Vista
EMPRESA DO GRUPO **CRV**

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

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

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	IPP			3P			PE365			AOL			IPM			MGTe		
					DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	VAL	AC	TOP
ONZY 776	01/21	11 DRYAGED	G	REM A7	-1.34	49	1%	84.53	67	1%	1.68	76	0.5%	2.16	73	3%	-2.985	67	0.1%	26.80	66	1%
FANO 2663	12/19	DUMORRO DA AGRONOVA	G	REM A7	-0.62	58	31%	68.29	74	35%	2.04	81	0.1%	4.35	79	0.5%	-2.768	75	0.1%	29.74	73	0.5%
REM 10895	09/19	REM10895I	G	RDM 8999	-0.82	57	15%	71.12	74	24%	1.73	81	0.5%	0.66	79	15%	-2.620	74	0.1%	20.75	73	6%
MFBN 7002	01/20	RACON G.SALES	G	REM A7	-0.58	58	35%	74.80	74	13%	1.81	81	0.5%	1.63	79	6%	-2.548	74	0.1%	23.85	73	3%
HORA 3872	12/18	3872 DA HORA	G	REM A7	-1.10	53	3%	89.55	71	0.1%	2.16	79	0.1%	4.45	76	0.5%	-2.542	71	0.1%	34.28	69	0.1%
ANP 332	10/20	ANP332	G	BONS 3108	-1.30	54	1%	85.11	71	1%	2.48	79	0.1%	1.22	77	9%	-2.503	72	0.1%	28.02	70	0.5%
XIKU 6130	06/19	EPO	G	REM A7	-1.11	49	3%	76.99	67	8%	1.39	75	2%	3.32	73	1%	-2.476	67	0.1%	25.42	65	2%
FANO 2890	08/20	ENTENDEADOR DA AGRONO'	G	BONS 3108	-0.95	57	8%	71.41	74	23%	1.57	81	1%	0.12	79	25%	-2.467	74	0.1%	19.97	72	7%
MAX 876	11/20	MAX DUMU	G	BONS 3108	-1.33	53	1%	87.10	71	0.5%	1.10	79	5%	2.78	76	2%	-2.452	71	0.1%	23.10	69	3%
JHVM 18380	08/19	JHVM 18380 FIV CAMPAR	G	JHVM 13823	-1.22	57	2%	74.80	74	13%	1.78	81	0.5%	0.23	79	22%	-2.423	74	0.1%	23.80	72	3%
EAO B4710	08/20	B4710 DA EAO	G	REM A7	-0.94	54	8%	79.13	71	5%	1.73	79	0.5%	2.89	76	2%	-2.415	71	0.1%	27.85	70	1%
REM 10448	11/18	REM10448H	G	REM A7	-1.20	59	2%	81.89	75	2%	2.03	82	0.1%	2.30	80	3%	-2.401	75	0.1%	27.04	73	1%
ANP 539	12/20	ANP539	G	BONS 3108	-1.58	53	0.1%	84.57	71	1%	1.60	79	1%	1.08	77	10%	-2.399	72	0.1%	29.41	70	0.5%
MNS 10425	06/20	10425 ALO BRASIL	G	BONS 3108	-0.93	49	9%	77.50	68	7%	2.28	76	0.1%	1.72	74	5%	-2.398	68	0.1%	24.87	66	2%
MFBN 6495	11/19	REZINTO FIV G.SALES	G	REM A7	-1.14	54	3%	79.58	71	4%	1.29	79	3%	0.81	76	13%	-2.329	72	0.1%	27.22	70	1%
SGLA 562	10/19	SGLA 562 DA SGLA	G	REM A7	-0.87	48	12%	69.74	67	29%	2.10	75	0.1%	1.85	72	5%	-2.324	67	0.1%	26.76	65	1%
PAU 4831	11/19	PAPARMO DA PAULETE	G	REM A7	-0.80	51	16%	74.54	68	13%	1.44	77	2%	1.37	74	8%	-2.323	69	0.1%	23.71	67	3%
RDM A2349	07/19	ERUG MAT.	G	BONS 3108	-1.06	55	4%	81.69	73	2%	1.97	80	0.1%	1.04	78	11%	-2.309	73	0.1%	28.17	71	0.5%
CPRO 11464	10/18	ASTRUH AGROPEVA	G	BRMG 2299	-0.87	53	12%	69.92	71	29%	2.10	78	0.1%	-0.06	76	34%	-2.295	71	0.1%	22.11	69	4%
REMP 616	09/18	REMP616H	G	REM A7	-0.91	58	10%	85.77	74	0.5%	2.30	81	0.1%	1.99	79	4%	-2.291	75	0.1%	27.75	73	1%
EAO B1060	05/19	1060 FIV DA EAO	G	REM A7	-0.87	56	12%	82.54	73	2%	1.57	80	1%	-1.58	78	88%	-2.288	73	0.1%	26.14	71	2%
FZNM 14845	11/19	MARATA 14845	G	RDM 7698	-1.04	46	5%	72.15	65	20%	2.00	75	0.1%	2.22	72	3%	-2.288	66	0.1%	25.77	64	2%
FZNM 15231	11/19	MARATA 15231 FIV	G	BONS 3108	-0.98	55	7%	77.65	73	7%	1.83	80	0.5%	2.36	78	3%	-2.281	73	0.1%	26.51	71	1%
GRI C491	12/19	C491 FIV DA S.NICE	G	REM 9274	-1.20	51	2%	80.16	69	4%	1.88	77	0.5%	1.27	75	8%	-2.281	69	0.1%	23.34	68	3%
MDLO 1466	09/19	G1466 DA MDLO	G	MNS 3981	-1.56	58	0.1%	87.65	74	0.5%	2.19	81	0.1%	4.07	79	0.5%	-2.276	74	0.1%	28.99	73	0.5%
RDM A2237	07/19	A2237 MAT.	G	BONS 3108	-1.33	55	1%	84.28	72	1%	2.17	80	0.1%	1.67	78	6%	-2.276	73	0.1%	31.26	71	0.5%
ONZY 700	01/20	CORISCO	G	BONS 3108	-1.24	48	2%	87.30	67	0.5%	1.93	76	0.5%	0.24	74	22%	-2.275	68	0.1%	25.80	66	2%
REMP 1182	07/20	REM 1182J FIV GENETIC	G	REM A7	-0.65	57	28%	78.33	74	6%	1.14	81	4%	1.30	79	8%	-2.273	74	0.1%	22.33	72	4%
REMP 598	08/18	REMP598H	G	REM A7	-1.10	59	3%	89.61	75	0.1%	1.62	82	1%	2.01	79	4%	-2.267	75	0.1%	28.01	73	0.5%
LCCF 645	07/19	ELTORNADO DA ARZ	G	REM A7	-1.03	50	5%	79.33	68	5%	1.99	77	0.1%	5.18	74	0.1%	-2.263	69	0.1%	32.01	67	0.1%
EPCF 2972	09/18	2972 FIV DA TERRA BRA	G	REM 6447	-0.79	58	17%	68.37	74	35%	1.57	81	1%	3.25	79	1%	-2.257	74	0.1%	19.44	72	8%
MFBN 6312	10/19	REDKAL G.SALES	G	REM A7	-1.02	54	5%	70.73	72	26%	1.91	79	0.5%	2.52	77	2%	-2.250	72	0.1%	21.92	70	5%
FPO 3733	09/19	3733 DA PANAMA	G	FPO 2683	-0.40	49	54%	68.38	68	35%	1.76	77	0.5%	1.76	74	5%	-2.247	68	0.1%	20.44	66	7%
REMP 1083	10/19	REM IMPERIO GEN. ADT	G	JHVM 14716	-0.83	57	14%	66.50	74	43%	2.03	81	0.1%	3.37	79	1%	-2.240	75	0.1%	28.09	73	0.5%
CLRP 2262	07/19	OBOLO DA CLR	G	REM A7	-1.07	54	4%	85.80	71	0.5%	1.08	79	5%	1.95	76	4%	-2.230	71	0.1%	26.61	69	1%
XIKU 6082	06/19	EDYTY	G	REM A7	-1.12	57	3%	81.69	74	2%	1.61	81	1%	4.45	78	0.5%	-2.224	74	0.1%	32.15	72	0.1%
CVTB 1347	09/18	PADRE PARAISO DA GIRO	G	REM 6447	-0.75	51	20%	73.14	68	17%	1.44	77	2%	2.63	74	2%	-2.218	68	0.1%	21.88	67	5%
REMP 1170	07/20	REM 1170J FIV GENETIC	G	REM A7	-0.70	57	24%	75.02	74	12%	1.65	81	0.5%	1.32	79	8%	-2.214	74	0.1%	23.93	72	3%
MNS 10198	08/19	10198 FIV ALO BRASIL	G	BONS 3108	-1.26	55	1%	80.28	72	4%	1.73	80	0.5%	-0.02	78	32%	-2.214	72	0.1%	25.82	71	2%
MAX 860	11/20	MAX DENGO	G	BONS 3108	-1.18	57	2%	86.46	74	0.5%	1.78	81	0.5%	2.69	79	2%	-2.210	74	0.1%	29.80	72	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 2004, 40 melhores para DIPM

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	IPP			3P			PE365			AOL			IPM			NF G	NN G	MGTe		
					DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP			VAL	AC	TOP
REM A7	08/15	REM ESPIAO007	G	REMC 5809	-0.70	74	24%	75.49	84	11%	2.13	92	0.1%	2.17	91	3%	-2.531	86	0.1%	1513	678	28.04	86	0.5%
REM A1936	10/17	REM GARANTIDO	G	REM A7	-1.22	69	2%	83.83	82	1%	2.66	88	0.1%	4.26	85	0.5%	-2.271	82	0.1%	296	0	34.03	83	0.1%
BONS 3108	08/16	QUARUP BONS	G	REM 6447	-1.16	70	2%	84.94	82	1%	2.10	90	0.1%	2.36	91	3%	-2.205	85	0.1%	1652	0	27.54	85	1%
XIKU 5026	12/17	CAROH	G	REM 6447	-0.52	53	41%	68.34	71	35%	1.58	78	1%	5.32	76	0.1%	-2.040	71	0.1%	0	0	26.77	69	1%
REM 10050	08/18	REM HYPER GEN ADT	G	REM A7	-1.12	69	3%	70.16	82	28%	1.14	87	4%	0.70	85	15%	-1.923	82	0.5%	12	0	22.98	81	4%
REM A563	12/15	REM EXTREMADO	G	REM 7259	-1.01	70	6%	76.80	82	8%	2.98	88	0.1%	-0.32	86	43%	-1.856	83	0.5%	117	46	26.88	82	1%
GRI B7956	08/18	B7956 DA S.NICE	G	REM A7	-1.13	58	3%	75.72	74	11%	2.12	81	0.1%	2.91	79	2%	-1.848	74	0.5%	0	0	30.91	73	0.5%
REM A1576	08/17	REM GALO GENETICA ADI	G	REM A7	-1.16	69	2%	78.64	82	5%	2.08	87	0.1%	3.23	85	1%	-1.797	82	0.5%	182	0	33.36	82	0.1%
REM 9274	12/13	REM CARTHAGO		REM 4677	-1.12	29	3%	75.56	33	11%	1.40	65	2%	-0.30	73	43%	-1.782	41	0.5%	67	203	22.70	51	4%
REM A883	08/16	REM FANTASTICO	G	REM 6447	-1.02	70	5%	68.67	82	34%	1.06	88	5%	1.02	87	11%	-1.766	83	0.5%	192	0	24.55	82	2%
CSCN 13287	08/13	NAVIRAI FIV 13287-13	G	CSCF 1475	-0.70	71	24%	79.40	83	4%	0.68	88	14%	1.37	86	8%	-1.758	82	0.5%	13	58	17.72	82	11%
REM A2278	11/17	REM GROMO	G	REMC 8332	-0.87	67	12%	72.26	81	20%	2.07	86	0.1%	2.95	84	2%	-1.755	81	0.5%	4	0	29.99	79	0.5%
REMC 9617	10/15	REM EXIBIDO	G	REMC 5326	-1.38	70	0.5%	92.16	82	0.1%	1.35	87	2%	3.06	86	1%	-1.754	83	0.5%	39	6	25.03	81	2%
RGM 4737	04/17	JOCKER FIV RG	G	REMC 5326	-1.03	70	5%	72.89	82	18%	1.50	87	1%	0.39	86	19%	-1.752	83	0.5%	22	0	22.59	81	4%
BRMG 2988	08/17	ACESSORIO DA BEABISA	G	REM 6447	-0.86	58	12%	81.72	74	2%	1.51	81	1%	3.74	79	0.5%	-1.732	74	0.5%	0	0	30.17	73	0.5%
EPCF 992	01/14	MISTÉRIO TERRA BRAVA	G	AZAN 5	-1.30	62	1%	74.63	76	13%	1.43	84	2%	2.38	84	3%	-1.727	79	0.5%	108	6	25.96	77	2%
MNS 8418	06/17	8418 ALO BRASIL	G	MNS 3981	-1.23	51	2%	78.30	69	6%	2.00	77	0.1%	1.68	75	6%	-1.727	69	0.5%	0	0	22.33	68	4%
FSIM 1623	08/14	FSIM ESTRONDO	G	COL A6879	-0.70	49	24%	73.73	67	16%	1.32	76	2%	1.15	73	10%	-1.725	66	0.5%	0	0	19.74	66	8%
REMC A923	10/16	REM FUTURO FIV	G	REM 8747	-0.77	70	18%	72.47	82	19%	1.59	90	1%	6.00	89	0.1%	-1.722	85	0.5%	586	0	31.26	84	0.5%
REMC 9583	09/15	REM ESTALADHO	G	REM 6447	-0.90	57	10%	71.32	74	23%	1.02	81	6%	3.38	79	1%	-1.710	74	0.5%	1	0	20.79	73	6%
REM 10216	08/18	REM HUNTER GEN ADT	G	REM A7	-1.12	69	3%	78.81	82	5%	2.31	87	0.1%	3.96	85	0.5%	-1.698	82	1%	15	0	32.23	81	0.1%
COL 25531	11/17	RANDHIR FIV COL	G	REMC 5326	-1.23	57	2%	79.88	74	4%	1.19	81	3%	2.09	79	4%	-1.687	74	1%	0	0	22.73	72	4%
XIKU 3530	05/16	BETOH FIV	G	REM 6447	-0.41	60	52%	71.43	75	23%	1.25	82	3%	3.37	80	1%	-1.685	76	1%	0	0	22.51	74	4%
REM A667	08/16	REM FIZAN	G	REM 8747	-0.97	54	7%	67.34	71	40%	2.23	79	0.1%	5.62	77	0.1%	-1.665	72	1%	0	0	27.86	70	1%
COL A6879	09/07	GANGES COL	G	MANA B8734	-0.84	86	14%	78.17	89	6%	1.16	94	4%	0.81	92	13%	-1.660	83	1%	684	2015	20.32	91	7%
OMEL 823	08/15	OMEL KACTO	G	REM 6447	-1.21	48	2%	73.66	66	16%	1.11	76	4%	3.64	72	0.5%	-1.645	66	1%	0	0	21.11	66	6%
REMC A1325	08/17	REM GOIAS	G	REM 9274	-1.08	69	4%	81.96	82	2%	0.76	88	11%	1.89	85	5%	-1.623	82	1%	182	0	22.50	82	4%
CSCC 3181	10/08	HAINUT DE NAVIRAI	G	CSCN 7827	-0.87	57	12%	63.82	72	55%	0.98	80	6%	0.46	78	18%	-1.599	72	1%	10	3	16.56	72	14%
BRMG 2299	08/15	ZAPP BEABISA	G	REMC 5326	-1.16	75	2%	83.40	85	2%	2.10	92	0.1%	1.95	91	4%	-1.592	84	1%	690	78	26.59	87	1%
PHOC 719	08/17	NAPALM STM	G	CSCF 1384	-1.08	57	4%	82.09	73	2%	1.39	80	2%	0.87	78	12%	-1.591	73	1%	0	0	25.40	72	2%
REM A936	09/16	REM FRAMEWORK	G	REMC 7150	-1.27	62	1%	79.69	77	4%	1.58	84	1%	2.83	82	2%	-1.588	78	1%	8	0	23.20	76	3%
CLRP 2034	08/18	NAPPER DA CLR	G	REM A7	-0.44	64	49%	78.41	79	6%	1.48	85	1%	2.13	83	4%	-1.579	79	1%	3	0	26.14	77	2%
CVCV 15332	11/13	ZUMU DE CV	G	CVCV 9643	-1.21	49	2%	75.38	68	11%	1.19	77	3%	1.20	73	9%	-1.561	67	1%	2	0	13.82	67	21%
REM 6447	10/10	REM VOKOLO	G	REM 4237	-0.71	83	23%	66.70	87	42%	1.09	94	5%	4.61	94	0.5%	-1.550	88	1%	2654	3880	23.54	87	3%
REM A1631	08/17	REM GAMENHO	G	REMC 8332	-0.66	55	27%	63.46	72	57%	1.39	80	2%	1.98	77	4%	-1.550	73	1%	0	0	22.86	71	4%
JHVM 17253	08/18	DEFENSOR FIV CAMPARIN	G	REMC 5326	-0.82	67	15%	69.52	80	30%	1.33	86	2%	1.54	84	6%	-1.547	80	1%	5	0	23.11	79	3%
FPO 2683	11/16	TNT	G	MNS 3981	-0.86	70	12%	66.21	82	45%	1.51	89	1%	2.27	89	3%	-1.528	84	1%	494	0	28.74	84	0.5%
COL 24926	11/16	QUICKMAN FIV COL	G	REMC 5326	-1.64	70	0.1%	90.50	82	0.1%	1.76	87	0.5%	1.85	86	5%	-1.527	82	1%	39	0	30.49	81	0.5%
COLM 2399	11/12	MODELADOR COL	G	COL A6879	-1.17	52	2%	83.71	70	2%	1.38	78	2%	2.09	75	4%	-1.514	69	2%	1	2	20.14	69	7%
XRGM 3874	10/17	FAUSTO DA XARAES	G	REMC 5326	-0.75	70	20%	79.49	82	4%	1.44	87	2%	4.72	85	0.1%	-1.512	82	2%	7	0	28.08	81	0.5%

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

Fone: (14) 3224.2345

www.zancaner.com.br

TOUROS APROVADOS NA REPRODUÇÃO PROGRAMADA GENÔMICA 2018 DA RAÇA NELORE (TOP 5% MGTe) - ORDENADO POR MGTe

TOP 20% para D3P, TOP 20% para MP120, NR450 >= 3, Touros participantes da Reprodução Programada 2018

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	3P			STAY			MP120			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
JRBT B6061	11/16	MANDAO JR TAR	G	REMC 5326	85.20	82	1%	92.75	79	0.1%	2.87	72	9%	14.32	83	2%	30.56	87	0.5%	4.36	86	0.5%	32.65	82	0.1%
RSZK 1817	08/16	GUERREAR DO ZANCA	G	REM 6447	78.00	71	6%	91.69	66	0.5%	3.81	57	3%	13.73	70	2%	25.36	78	2%	3.21	77	1%	28.81	70	0.5%
BONS 3108	08/16	QUARUP BONS	G	REM 6447	84.94	82	1%	92.83	79	0.1%	4.31	72	2%	11.05	91	6%	20.31	92	7%	2.36	91	3%	27.54	85	1%
PHOC 622	09/16	MAESTRO FIV STM	G	IZSN 3832	72.67	80	19%	86.89	76	2%	2.45	68	13%	15.79	77	1%	27.17	84	2%	2.04	83	4%	26.58	78	1%
FVC 11452	09/16	EGITO FVC	G	FVC 8596	84.26	82	1%	90.22	79	0.5%	3.06	71	7%	13.28	83	3%	23.50	88	4%	-0.34	86	44%	26.28	82	2%
JCGG 9251	08/16	TITANIO DA AGUA FRIA	G	REM 5531	77.70	82	7%	83.46	79	5%	4.22	72	2%	12.57	84	3%	28.52	88	1%	0.19	87	23%	25.68	82	2%
GREN A2528	08/16	TRUCADO DA GREN.	G	MNS 3981	76.86	82	8%	84.57	79	4%	2.31	72	15%	13.09	87	3%	24.25	89	3%	2.80	85	2%	25.50	83	2%
CVCV 17856	09/15	BUG DE CV	G	LBMN D4685	85.25	82	1%	80.12	79	9%	2.23	72	17%	13.81	85	2%	27.15	88	2%	-0.33	86	44%	25.25	82	2%

TOUROS



FAZENDA

Jacamim

Marcos Martins Villela

O MELHOR CAMINHO PARA A ALTA PRODUTIVIDADE

ZACK FIV DA JACAMIM

MMVA 3089



CALIBRE FIV CAMPARINO x
(FUNCIONÁRIO NAVIRAÍ)

ZEUS FIV DA JACAMIM

MMVA 2742



REM DHEEF x
(FUNCIONÁRIO DE NAVIRAÍ)

ZODÍACO FIV DA JACAMIM

MMVA 2674



CAMPEÃO DA MN (D4685) x
(QUARK COL.)

ECLIPSE FIV DA JACAMIM

MMVA 2281



RASTAN MATINHA x
(REM USP)

ZERO UM FIV DA JACAMIM

MMVA 2725



CAMPEÃO DA MN (D4685) x
(QUARK COL.)

ZURIQUE FIV DA JACAMIM

MMVA 2724



REM DHEEF x
(HUNO DA MN (D1484 DA MN))



(65) 3308-4666 • (65) 9 9972-5329
(65) 9 9998-6530



@fazendajacamim

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

TOP 20% para DIPP, TOP 20% para D3P, TOP 20% para MP120, TOP 20% para DP210, TOP 20% para DP450, TOP 20% para DPE365, Acurácia maior ou igual a 30% para MGT_e, NFT = 0, Nascidos a partir de 2018, 120 melhores para MGT_e

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	3P			STAY			MP120			P450			PE365			AOL			MGT _e		
					DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP
LCCF 1039	12/20	1039F DA ARZ	G	ACNP 3146	87.79	67	0.5%	92.54	61	0.5%	6.20	51	0.1%	47.43	73	0.1%	1.96	76	0.5%	4.40	73	0.5%	40.42	65	0.1%
FANO 2977	09/20	EMANCIPADO DA AGRONOVA	G	REM A7	81.94	74	2%	91.04	69	0.5%	4.33	61	2%	38.73	79	0.1%	2.39	81	0.1%	6.66	79	0.1%	39.44	73	0.1%
AGJZ 774	08/20	IGAON FIV DA GAROUPA	G	REM A1553	87.15	71	0.5%	84.38	65	4%	4.90	55	1%	38.91	76	0.1%	1.96	79	0.5%	8.82	76	0.1%	38.67	69	0.1%
HORA 4856	09/20	4856 TE DA HORA	G	RDM 7698	90.37	74	0.1%	86.31	69	2%	4.30	60	2%	41.80	79	0.1%	1.67	81	0.5%	5.96	79	0.1%	38.54	72	0.1%
FANO 2995	09/20	ESTRESO DA AGRONOVA	G	FANO 1509	84.51	74	1%	74.81	69	18%	3.28	60	5%	46.62	79	0.1%	2.41	81	0.1%	6.43	79	0.1%	38.18	72	0.1%
GRI B9525	09/19	MAGISTRADO FIV DA S.N	G	REMC 5326	83.18	71	2%	90.88	66	0.5%	5.13	57	0.5%	42.77	77	0.1%	1.82	79	0.5%	3.37	77	1%	38.06	70	0.1%
GCGC 307	07/20	ASCOLI TE DA FURN	G	BONS 3108	81.35	74	3%	91.78	69	0.5%	5.52	59	0.5%	40.11	79	0.1%	2.40	81	0.1%	3.15	79	1%	37.88	72	0.1%
HORA 4861	09/20	4861 TE DA HORA	G	RDM 7698	76.88	72	8%	85.51	66	3%	3.64	57	4%	44.74	77	0.1%	1.48	79	1%	5.86	77	0.1%	37.84	70	0.1%
FGP A1694	11/20	A1694 FIV GUADALUPE	G	ACNP 3146	88.19	74	0.5%	91.77	69	0.5%	6.19	60	0.1%	44.13	79	0.1%	1.11	81	4%	1.02	79	11%	37.45	72	0.1%
REMC A2689	08/19	REMCA2689I	G	REMC A923	74.53	72	13%	91.54	67	0.5%	3.21	57	6%	42.45	78	0.1%	1.57	80	1%	5.12	78	0.1%	37.13	71	0.1%
FANO 3294	12/20	ELABIO DA AGRONOVA	G	PAU 2753	75.84	74	10%	91.05	69	0.5%	4.59	60	1%	39.71	79	0.1%	1.63	81	1%	5.73	79	0.1%	37.04	72	0.1%
FANO 3366	12/20	ESTOURADO DA AGRONOV.	G	COL 25550	76.51	74	9%	94.25	69	0.1%	3.70	60	3%	36.97	79	0.1%	1.33	81	2%	6.05	79	0.1%	36.98	72	0.1%
REMP 602	09/18	REM HORUS GEN ADT	G	REM A149	78.83	73	5%	90.74	68	0.5%	6.62	59	0.1%	39.95	79	0.1%	2.53	81	0.1%	2.54	78	2%	36.91	72	0.1%
REMP 570	08/18	REMP570H	G	REMC 5326	86.22	73	0.5%	93.03	68	0.1%	3.12	59	6%	40.15	78	0.1%	1.39	80	2%	4.10	78	0.5%	36.90	71	0.1%
SOAL 5627	07/19	BRUTÃO FIV DA 3A	G	REMC 5326	85.44	74	1%	85.04	70	3%	5.38	61	0.5%	43.02	79	0.1%	1.69	81	0.5%	3.82	79	0.5%	36.88	73	0.1%
EAO B4381	08/20	B4381 DA EAO	G	REM A1936	81.17	68	3%	90.18	62	0.5%	3.09	52	7%	38.49	74	0.1%	1.76	76	0.5%	4.76	73	0.1%	36.79	66	0.1%
BRMG 3862	10/19	BRASIL DA BEABISA	G	FPO 2683	78.04	72	6%	88.43	67	1%	2.50	57	13%	41.26	78	0.1%	1.68	80	0.5%	5.32	77	0.1%	36.78	71	0.1%
MMVA 4828	12/20	4828 DA JACAMIM	G	MMVA 2226	78.82	73	5%	87.83	69	2%	4.99	59	0.5%	44.60	79	0.1%	2.37	81	0.1%	2.04	78	4%	36.69	72	0.1%
FANO 2491	11/19	DOUSE DA AGRONOVA	G	REMC A331	90.20	74	0.1%	84.99	69	3%	4.06	60	2%	37.32	79	0.1%	0.99	81	6%	6.45	79	0.1%	36.67	72	0.1%
DIM A1494	12/20	OMARKO FIV MACHADINH	G	ACNP 3146	82.37	69	2%	92.79	64	0.1%	3.91	54	3%	39.24	75	0.1%	1.86	78	0.5%	2.23	75	3%	36.57	68	0.1%
EAO B1143	07/19	1143 FIV DA EAO	G	REM 6447	81.06	69	3%	86.77	64	2%	4.86	55	1%	39.42	75	0.1%	2.00	77	0.1%	5.32	75	0.1%	36.55	68	0.1%
FANO 3384	12/20	ECLODIDO DA AGRONOVA	G	COL 25550	83.30	74	2%	92.78	69	0.1%	3.38	59	5%	41.96	79	0.1%	0.89	81	8%	4.32	79	0.5%	36.50	72	0.1%
RDM A4115	08/20	FABULOSO MAT.	G	RDM A236	76.17	74	10%	86.08	69	3%	6.74	60	0.1%	41.82	79	0.1%	1.09	81	5%	5.77	78	0.1%	36.49	72	0.1%
FANO 3536	02/21	ETERNO DA AGRONOVA	G	BONS 3108	87.69	71	0.5%	91.18	66	0.5%	5.91	56	0.5%	34.40	77	0.5%	1.77	79	0.5%	5.59	76	0.1%	36.44	70	0.1%
ANP 363	10/20	ANP363	G	RDM A83	92.42	71	0.1%	88.54	66	1%	3.88	56	3%	40.58	77	0.1%	1.53	79	1%	2.50	76	2%	36.37	70	0.1%
FANO 3196	11/20	ESTOPIM DA AGRONOVA	G	RDM A236	75.68	71	11%	89.11	66	1%	3.33	56	5%	41.39	76	0.1%	1.92	79	0.5%	5.22	76	0.1%	36.36	69	0.1%
SINO 2330	09/20	GAUXO SINO	G	RDM A83	83.88	71	1%	83.08	66	5%	4.25	55	2%	44.71	76	0.1%	1.86	79	0.5%	1.92	76	4%	36.33	69	0.1%
RDM A3560	07/20	A3560 MAT.	G	REMC 8332	75.37	74	11%	84.09	69	4%	3.09	60	7%	42.57	79	0.1%	1.50	81	1%	5.78	79	0.1%	36.14	73	0.1%
ANP 483	12/20	ANP483	G	REM A1936	76.12	70	10%	86.49	65	2%	3.66	55	3%	36.70	76	0.1%	2.26	78	0.1%	5.54	76	0.1%	36.11	69	0.1%
HORA 4681	07/20	4681 TE DA HORA	G	REM 6447	79.95	74	4%	91.94	69	0.5%	2.04	61	20%	38.85	79	0.1%	0.97	81	7%	4.90	79	0.1%	36.07	73	0.1%
NEMJ 501	10/20	CANCUN NEMJ	G	REMC 5326	84.79	72	1%	89.93	67	0.5%	7.35	58	0.1%	37.37	77	0.1%	2.00	79	0.1%	3.85	77	0.5%	36.07	70	0.1%
SINO 2280	09/20	GIGANTI SINO	G	RDM 9922	72.15	74	20%	85.98	69	3%	2.17	60	18%	44.37	79	0.1%	2.30	81	0.1%	4.94	79	0.1%	36.06	72	0.1%
VIS 3761	09/20	JIBAN FIV VISUAL	G	RDM A261	88.87	73	0.5%	86.77	68	2%	3.57	59	4%	40.98	78	0.1%	1.98	80	0.1%	2.66	78	2%	36.01	71	0.1%
FANO 3496	02/21	EFIZEU DA AGRONOVA	G	COL 25550	83.80	70	1%	93.52	65	0.1%	6.70	55	0.1%	34.13	76	0.5%	1.91	78	0.5%	5.23	76	0.1%	35.86	69	0.1%
FANO 3050	09/20	ESPLENDOROSO DA AGRON	G	REM A7	83.45	74	2%	85.12	69	3%	5.08	60	0.5%	36.74	79	0.1%	2.47	81	0.1%	5.20	79	0.1%	35.84	73	0.1%
FANO 3344	12/20	EMULADO DA AGRONOVA	G	RDM A83	80.30	74	4%	93.76	69	0.1%	2.74	59	10%	42.39	79	0.1%	1.12	81	4%	2.08	78	4%	35.84	72	0.1%
MAX 786	09/20	MAX DOLAR	G	ACNP 3146	74.70	66	13%	90.50	61	0.5%	6.92	51	0.1%	37.42	73	0.1%	1.50	75	1%	3.94	72	0.5%	35.75	65	0.1%
FANO 2978	09/20	EMBATE DA AGRONOVA	G	BONS 3108	80.80	74	3%	93.57	69	0.1%	6.05	59	0.1%	32.84	79	0.5%	2.24	81	0.1%	5.56	79	0.1%	35.70	72	0.1%
FGP A785	05/20	A785 FIV GUADALUPE	G	ACNP 3146	78.31	68	6%	92.87	62	0.1%	4.28	52	2%	40.01	74	0.1%	1.15	76	4%	2.76	73	2%	35.68	66	0.1%
CLRP 2605	09/20	PANDER DA CLR	G	RDM A236	76.88	74	8%	91.62	69	0.5%	5.44	60	0.5%	40.88	79	0.1%	1.07	81	5%	2.80	79	2%	35.59	72	0.1%



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

TOP 20% para DIPP, TOP 20% para D3P, TOP 20% para MP120, TOP 20% para DP210, TOP 20% para DP450, TOP 20% para DPE365, Acurácia maior ou igual a 30% para MGT_e, NFT = 0, Nascidos a partir de 2018, 120 melhores para MGT_e

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	3P			STAY			MP120			P450			PE365			AOL			MGT _e		
					DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP
RDM A4232	09/20	A4232 MAT.	G	RDM A261	84.82	72	1%	88.95	66	1%	4.65	56	1%	34.51	77	0.5%	2.19	79	0.1%	5.36	77	0.1%	35.51	70	0.1%
FANO 3174	11/20	EDEMA DA AGRONOVA	G	RDM A236	82.06	74	2%	87.29	69	2%	5.32	60	0.5%	35.87	79	0.1%	2.47	81	0.1%	6.60	79	0.1%	35.46	72	0.1%
AZAN 2556	08/19	TAOISTA DA BELA	G	REMC A923	77.71	74	7%	93.05	69	0.1%	3.45	60	4%	38.32	79	0.1%	1.65	81	0.5%	4.80	79	0.1%	35.45	72	0.1%
FANO 3488	01/21	EBISTO DA AGRONOVA	G	COL 25550	78.11	70	6%	95.16	65	0.1%	4.73	55	1%	36.44	76	0.1%	1.71	78	0.5%	2.33	76	3%	35.40	69	0.1%
FANO 1822	08/18	COSMOPOLITA DA AGRONO	G	REMC 5326	78.15	74	6%	88.82	70	1%	2.69	61	10%	39.60	79	0.1%	1.20	81	3%	5.06	79	0.1%	35.39	73	0.1%
VIS 3717	09/20	JASON FIV VISUAL	G	RDM A261	90.87	73	0.1%	89.78	69	1%	3.93	59	3%	34.58	79	0.5%	1.83	81	0.5%	4.51	78	0.5%	35.38	72	0.1%
FANO 2644	12/19	DHAMUR DA AGRONOVA	G	REM A7	75.51	74	11%	83.48	69	5%	4.37	60	2%	39.29	79	0.1%	2.42	81	0.1%	4.40	79	0.5%	35.36	73	0.1%
LCCF 1017	12/20	1017F DA ARZ	G	ACNP 3146	79.24	70	5%	94.27	65	0.1%	5.43	55	0.5%	37.48	76	0.1%	1.29	78	3%	3.88	76	0.5%	35.33	69	0.1%
FANO 3513	02/21	ENLOUQUECIDO DA AGRON	G	COL 25550	81.55	70	3%	91.79	65	0.5%	2.63	55	11%	38.84	76	0.1%	0.71	78	13%	4.50	76	0.5%	35.29	69	0.1%
FGP 9684	08/19	9684 FIV GUADALUPE	G	REMC 8053	83.60	74	2%	82.20	69	6%	2.34	59	15%	40.47	79	0.1%	1.94	81	0.5%	4.26	79	0.5%	35.26	72	0.1%
KAT 3881	09/19	3881 FIV KATISPERA	G	REMC 8053	82.48	74	2%	87.32	69	2%	3.93	59	3%	38.81	79	0.1%	2.26	81	0.1%	3.00	79	2%	35.24	72	0.1%
FGP A1660	10/20	A1660 FIV GUADALUPE	G	ACNP 3146	84.57	74	1%	93.28	69	0.1%	5.64	59	0.5%	41.83	79	0.1%	1.63	81	1%	-1.30	78	81%	35.24	72	0.1%
EAO B1369	08/19	1369 FIV DA EAO	G	REM 9449	87.51	74	0.5%	84.23	69	4%	2.31	61	15%	39.43	79	0.1%	1.32	81	2%	5.11	79	0.1%	35.23	73	0.1%
FPO 3801	10/19	3801 FIV PANAMA	G	FPO 2683	79.67	72	4%	94.33	67	0.1%	6.64	58	0.1%	34.81	78	0.5%	2.03	80	0.1%	3.71	78	0.5%	35.23	71	0.1%
LCCF 764	11/19	ELIFAS DA ARZ	G	REMC A223	90.90	71	0.1%	91.97	65	0.5%	4.59	55	1%	32.70	76	0.5%	1.78	78	0.5%	3.90	76	0.5%	35.23	69	0.1%
GRI B8437	10/18	B8437 FIV DA S.NICE	G	REM A7	81.79	74	2%	87.04	69	2%	6.63	60	0.1%	37.74	79	0.1%	1.46	81	2%	3.15	79	1%	35.22	73	0.1%
FPO 3531	12/18	3531 DA PANAMA	G	REMC 5326	77.42	71	7%	94.71	66	0.1%	2.74	57	10%	39.13	77	0.1%	1.66	79	0.5%	3.04	77	1%	35.21	70	0.1%
VIS 3447	09/18	HOME FIV VISUAL	G	REMC 5326	86.59	71	0.5%	90.44	66	0.5%	3.02	57	7%	38.15	76	0.1%	1.92	79	0.5%	3.83	76	0.5%	35.16	69	0.1%
FANO 3497	02/21	ENVAIRADO DA AGRONOVA	G	COL 25550	77.99	71	6%	90.54	65	0.5%	4.01	55	2%	40.02	76	0.1%	0.72	79	12%	4.88	76	0.1%	35.12	69	0.1%
FANO 3002	09/20	EVALIADA DA AGRONOVA	G	BONS 3108	81.62	74	3%	90.20	69	0.5%	7.25	60	0.1%	33.98	79	0.5%	1.92	81	0.5%	4.72	79	0.1%	35.10	72	0.1%
RDM A2709	08/19	ESTRANGEIRO MAT.	G	BONS 3108	82.52	74	2%	92.09	69	0.5%	4.26	59	2%	36.85	79	0.1%	2.21	81	0.1%	2.67	79	2%	35.04	72	0.1%
FANO 3319	12/20	ESPIRO DA AGRONOVA	G	RDM A83	72.84	74	18%	82.50	69	6%	2.74	60	10%	42.83	79	0.1%	1.05	81	5%	5.15	79	0.1%	35.02	72	0.1%
FANO 2255	09/19	DUMBO DA AGRONOVA	G	REMC A223	81.61	74	3%	94.22	69	0.1%	5.26	60	0.5%	34.44	79	0.5%	1.60	81	1%	4.20	79	0.5%	35.02	72	0.1%
GCGC 315	09/20	315 TE DA FURN	G	BONS 3108	76.38	71	9%	92.06	66	0.5%	3.62	56	4%	38.45	77	0.1%	2.07	79	0.1%	2.16	76	3%	35.00	70	0.1%
HORA 4242	10/19	INEDITO DA HORA	G	FPO 2683	75.53	70	11%	90.44	65	0.5%	5.06	55	0.5%	36.82	76	0.1%	1.98	79	0.1%	3.70	76	0.5%	34.95	69	0.1%
FANO 2637	12/19	DETROIT DA AGRONOVA	G	REMC 5326	77.46	74	7%	91.37	69	0.5%	4.69	60	1%	39.58	79	0.1%	1.62	81	1%	2.50	79	2%	34.92	72	0.1%
MMVA 4515	11/20	4515 FIV DA JACAMIM	G	REMC 5326	78.19	71	6%	81.39	66	7%	3.46	56	4%	37.70	76	0.1%	1.57	78	1%	7.52	76	0.1%	34.88	69	0.1%
GRI B9438	09/19	B9438 FIV DA S.NICE	G	REMC 5326	75.96	72	10%	92.58	67	0.5%	2.95	58	8%	34.67	77	0.5%	1.91	79	0.5%	6.27	77	0.1%	34.87	70	0.1%
FANO 3363	12/20	ETIMULO DA AGRONOVA	G	COL 25550	80.35	74	4%	89.91	69	0.5%	4.76	59	1%	36.41	79	0.1%	1.62	81	1%	3.32	78	1%	34.83	72	0.1%
GCGC 321	10/20	321 DA FURN	G	GREN A2528	87.23	74	0.5%	91.10	69	0.5%	5.75	59	0.5%	34.59	79	0.5%	2.18	81	0.1%	3.21	78	1%	34.82	72	0.1%
FANO 3387	12/20	ECRAN DA AGRONOVA	G	RDM A83	79.87	74	4%	82.92	69	5%	3.56	60	4%	40.53	79	0.1%	1.45	81	2%	3.28	79	1%	34.82	72	0.1%
HORA 4779	08/20	4779 TE DA HORA	G	BONS 3108	79.63	74	4%	88.77	69	1%	4.11	59	2%	38.42	79	0.1%	2.17	81	0.1%	3.08	79	1%	34.80	72	0.1%
FGP A1692	11/20	A1692 FIV GUADALUPE	G	ACNP 3146	73.08	74	17%	92.41	69	0.5%	4.86	59	1%	38.30	79	0.1%	1.28	81	3%	2.17	78	3%	34.80	72	0.1%
FANO 2804	02/20	DULTIMO DA AGRONOVA	G	REM A7	85.65	74	0.5%	86.55	69	2%	4.04	60	2%	35.86	79	0.1%	2.07	81	0.1%	4.67	79	0.1%	34.73	73	0.1%
FANO 3506	02/21	ESCLARECEDOR DA AGRON	G	COL 25550	83.79	70	1%	91.78	65	0.5%	5.22	54	0.5%	36.18	76	0.1%	1.55	78	1%	2.79	75	2%	34.72	68	0.1%
KAT 4429	01/20	4429 KATISPERA	G	BONS 3108	81.33	73	3%	94.00	69	0.1%	6.47	59	0.1%	33.03	79	0.5%	1.72	81	0.5%	4.90	79	0.1%	34.71	72	0.1%
LCCF 699	08/19	EMAIL DA ARZ	G	REMC 8053	80.92	72	3%	82.81	67	5%	3.07	57	7%	39.73	77	0.1%	2.09	79	0.1%	3.41	77	1%	34.67	70	0.1%
FANO 3183	11/20	EDENILTIN DA AGRONOVA	G	RDM A83	78.70	71	5%	89.95	66	0.5%	3.31	55	5%	41.52	76	0.1%	1.63	79	1%	1.48	76	7%	34.67	69	0.1%
FANO 3479	01/21	ESTIMO DA AGRONOVA	G	COL 25550	72.15	69	20%	89.79	63	1%	3.08	53	7%	40.62	75	0.1%	0.97	77	7%	4.50	74	0.5%	34.67	67	0.1%
HORA 4563	01/20	ILLUSION TE DA HORA	G	REMC 8053	85.09	74	1%	89.30	69	1%	3.14	59	6%	36.09	79	0.1%	1.06	81	5%	4.83	79	0.1%	34.63	72	0.1%



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

TOP 20% para DIPP, TOP 20% para D3P, TOP 20% para MP120, TOP 20% para DP210, TOP 20% para DP450, TOP 20% para DPE365, Acurácia maior ou igual a 30% para MGT_e, NFT = 0, Nascidos a partir de 2018, 120 melhores para MGT_e

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	3P			STAY			MP120			P450			PE365			AOL			MGT _e		
					DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP
CLRP 2688	10/20	PERES DA CLR	G	ACNP 3146	72.28	74	20%	88.93	69	1%	6.37	60	0.1%	39.82	79	0.1%	1.62	81	1%	3.32	79	1%	34.55	72	0.1%
FANO 2677	12/19	DAMPAR DA AGRONOVA	G	BONS 3108	84.39	74	1%	93.17	69	0.1%	6.08	59	0.1%	31.84	79	0.5%	1.92	81	0.5%	4.82	79	0.1%	34.55	72	0.1%
ANP 316	09/20	ANP316	G	REM A7	82.51	72	2%	89.98	66	0.5%	4.50	58	1%	35.28	77	0.5%	1.88	79	0.5%	2.77	77	2%	34.52	70	0.1%
MFBN 6610	11/19	RELINOS G.SALES	G	REMC A923	79.20	71	5%	92.09	66	0.5%	2.92	56	8%	36.52	77	0.1%	1.88	79	0.5%	4.42	76	0.5%	34.51	70	0.1%
REMP 1220	09/20	REM 1220J FIV GENETI	G	REM A1576	81.78	73	2%	91.46	68	0.5%	5.16	58	0.5%	35.87	78	0.1%	1.50	80	1%	3.95	78	0.5%	34.46	71	0.1%
MMVA 4240	09/20	4240 FIV DA JACAMIM	G	MMVA 2510	76.02	70	10%	90.80	65	0.5%	2.32	55	15%	41.50	76	0.1%	0.72	78	12%	4.38	75	0.5%	34.46	69	0.1%
REM 11389	08/20	REM 11389J GENETICA A	G	REM 10073	83.56	74	2%	87.86	69	2%	4.07	60	2%	34.32	79	0.5%	1.33	81	2%	5.49	79	0.1%	34.45	72	0.1%
LCCF 981	10/20	981F DA ARZ	G	REM A1811	85.78	67	0.5%	91.46	61	0.5%	9.40	50	0.1%	34.65	73	0.5%	1.16	75	4%	1.63	73	6%	34.44	65	0.1%
EAO B4573	08/20	B4573 DA EAO	G	REM A1811	83.54	71	2%	88.25	65	1%	4.57	55	1%	37.52	76	0.1%	1.03	78	6%	3.36	76	1%	34.43	69	0.1%
FVCP 966	08/19	CAIRO FIV FVC	G	FVC 11452	75.35	71	11%	93.41	66	0.1%	4.32	56	2%	40.36	77	0.1%	0.79	79	10%	1.23	77	9%	34.41	70	0.1%
REMC A3605	08/20	REM 3605J GENETICA AD	G	RDM A645	83.98	68	1%	92.32	63	0.5%	5.59	52	0.5%	36.41	74	0.1%	1.34	76	2%	4.04	74	0.5%	34.40	67	0.1%
EAO A9204	08/18	PECADO FIV DA EAO	G	REMC 5326	87.77	74	0.5%	90.09	69	0.5%	5.36	60	0.5%	35.11	79	0.5%	2.11	80	0.1%	3.25	78	1%	34.39	72	0.1%
ANP 592	01/21	ANP 592	G	REM A1936	81.64	65	3%	88.35	60	1%	4.06	49	2%	36.05	72	0.1%	1.60	74	1%	3.54	72	1%	34.37	64	0.1%
RDM A4648	09/20	A4648 MAT.	G	RDM A261	80.24	74	4%	88.15	69	2%	5.99	60	0.5%	34.48	79	0.5%	2.28	81	0.1%	4.13	79	0.5%	34.36	72	0.1%
RDM A3182	10/19	ESCUDO MAT.	G	RDM A262	77.65	74	7%	84.78	69	4%	4.95	60	0.5%	38.26	79	0.1%	0.86	81	9%	4.33	79	0.5%	34.34	72	0.1%
FANO 3312	12/20	ENIMBO DA AGRONOVA	G	REMC 8053	76.11	74	10%	87.02	69	2%	3.43	60	4%	41.27	79	0.1%	1.14	81	4%	4.76	79	0.1%	34.33	72	0.1%
FANO 3010	09/20	EFICO DA AGRONOVA	G	REM A7	77.38	72	7%	84.88	66	3%	5.94	57	0.5%	35.87	77	0.1%	1.87	79	0.5%	3.33	77	1%	34.32	70	0.1%
SAMI 733	12/20	PRETOR FIV DO SAMI	G	RDM A236	75.57	71	11%	86.80	66	2%	5.75	55	0.5%	40.96	76	0.1%	2.22	79	0.1%	2.59	76	2%	34.31	69	0.1%
SINO 2159	06/20	GENGISKHAN SINO	G	REM 8933	74.53	68	13%	89.30	63	1%	3.11	53	6%	41.28	74	0.1%	1.27	77	3%	2.38	74	3%	34.31	67	0.1%
RDM A3064	09/19	ESTORIL MAT.	G	BONS 3108	81.00	74	3%	95.35	69	0.1%	4.49	59	1%	30.44	79	0.5%	2.47	81	0.1%	4.51	79	0.5%	34.29	72	0.1%
REM 11536	09/20	REM11536J GENETICA AD	G	REMC A1225	85.75	68	0.5%	89.38	62	1%	4.46	52	1%	35.86	74	0.1%	1.82	76	0.5%	5.15	74	0.1%	34.29	66	0.1%
HORA 3872	12/18	3872 DA HORA	G	REM A7	89.55	71	0.1%	86.01	65	3%	3.81	56	3%	36.35	76	0.1%	2.16	79	0.1%	4.45	76	0.5%	34.28	69	0.1%
AZAN 2343	07/18	SOMBREIRO DA BELA	G	BONS 2612	77.88	74	7%	87.23	69	2%	3.25	60	6%	40.29	79	0.1%	1.96	81	0.5%	3.16	79	1%	34.27	72	0.1%
SINO 2340	09/20	GALVAO SINO	G	RDM A83	80.16	74	4%	84.63	69	4%	3.50	59	4%	41.17	79	0.1%	2.13	81	0.1%	1.95	79	4%	34.26	72	0.1%
REMC A3934	10/20	REM3934J GENETICA ADI	G	REM A2239	88.62	68	0.5%	84.55	62	4%	3.24	52	6%	35.50	74	0.1%	0.97	76	7%	6.77	74	0.1%	34.24	66	0.1%
LCCF 979	10/20	979F DA ARZ	G	ACNP 3146	74.86	71	13%	89.75	65	1%	3.86	55	3%	40.39	76	0.1%	1.73	78	0.5%	0.91	76	12%	34.23	69	0.1%
FPO 3714	09/19	3714 DA PANAMA	G	REMC A657	85.11	70	1%	95.13	65	0.1%	3.53	55	4%	33.09	76	0.5%	1.36	79	2%	5.42	76	0.1%	34.22	69	0.1%
MMVA 4365	10/20	4365 FIV DA JACAMIM	G	RDM A83	74.35	73	14%	90.84	68	0.5%	3.50	58	4%	39.11	78	0.1%	1.30	80	2%	2.42	77	3%	34.18	71	0.1%
FGP A1662	10/20	A1662 FIV GUADALUPE	G	ACNP 3146	91.21	74	0.1%	93.76	69	0.1%	4.73	60	1%	35.14	79	0.5%	1.49	81	1%	1.18	79	9%	34.17	72	0.1%
ANP 643	01/21	ANP643	G	ACNP 3146	81.92	70	2%	90.90	65	0.5%	4.10	54	2%	37.17	76	0.1%	2.20	78	0.1%	0.85	75	13%	34.17	69	0.1%
LUPE 266	11/19	BRAVO LUPERA	G	REM A1230	80.69	74	3%	82.27	69	6%	4.12	60	2%	41.50	79	0.1%	1.03	81	6%	4.84	79	0.1%	34.16	72	0.1%
RDM A4393	09/20	A4393 MAT.	G	RDM 9986	87.39	74	0.5%	92.56	69	0.5%	5.18	60	0.5%	35.70	79	0.1%	0.94	81	7%	2.23	78	3%	34.16	72	0.1%
EAO B4332	08/20	B4332 DA EAO	G	REM A1936	84.15	72	1%	84.01	67	4%	3.40	57	5%	35.14	77	0.5%	2.55	79	0.1%	3.29	77	1%	34.13	70	0.1%
REMP 816	10/18	REM HERMOSO FIV GEN A	G	REM A7	81.03	74	3%	90.78	69	0.5%	3.89	61	3%	37.20	79	0.1%	2.34	81	0.1%	2.61	79	2%	34.10	73	0.1%
EAO B3770	06/20	B3770 FIV DA EAO	G	REM A1936	77.81	74	7%	81.11	69	8%	5.98	60	0.5%	40.80	79	0.1%	1.89	81	0.5%	2.14	79	4%	34.09	72	0.1%
RDM A4591	09/20	A4591 MAT.	G	RDM A83	82.69	70	2%	80.10	65	9%	3.44	55	4%	44.33	76	0.1%	1.71	78	0.5%	1.27	76	8%	34.06	69	0.1%
RDM A4238	09/20	A4238 MAT.	G	RDM A83	83.84	68	1%	85.66	63	3%	3.41	52	5%	40.87	74	0.1%	1.29	77	3%	2.19	74	3%	34.05	67	0.1%
EAO B3716	06/20	B3716 FIV DA EAO	G	REM A7	78.02	74	6%	82.32	69	6%	5.39	60	0.5%	39.03	79	0.1%	1.27	81	3%	4.93	79	0.1%	34.04	73	0.1%
FANO 3039	09/20	EGUADOR DA AGRONOVA	G	COL 23568	82.22	74	2%	93.90	69	0.1%	2.89	59	8%	35.53	79	0.1%	1.31	81	2%	4.10	78	0.5%	34.04	72	0.1%
FANO 2832	08/20	EVOLUIDO DA AGRONOVA	G	BONS 3108	80.26	74	4%	86.91	69	2%	6.02	60	0.5%	32.70	79	0.5%	1.63	81	1%	7.05	79	0.1%	34.03	72	0.1%



sino
AGROPECUÁRIA

BERRANTE

O ZEBU MAIS AVANÇADO



WWW.SINOAGROPECUARIA.COM.BR   @SINOAGROPECUARIA

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 2017, 120 melhores para MGTe

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	3P			STAY			MP120			P450			PE365			AOL			MGTe		
					DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	VAL	AC	TOP
RDM A236	09/17	CORAL MAT.	G	REMC 5326	79.01	82	5%	90.15	79	0.5%	5.05	72	0.5%	39.71	86	0.1%	1.58	87	1%	6.83	85	0.1%	36.88	82	0.1%
GRI B7602	11/17	B7602 FIV DA S.NICE	G	REM 6447	82.81	71	2%	83.38	66	5%	4.80	57	1%	39.84	77	0.1%	1.53	79	1%	5.45	77	0.1%	35.79	70	0.1%
FSIM 2771	07/17	FSIM 2771	G	REMC 5326	84.20	71	1%	94.29	66	0.1%	3.93	57	3%	34.42	77	0.5%	1.81	79	2%	4.21	76	0.5%	34.42	70	0.1%
HORA 2920	07/17	GOLD DA HORA	G	REMC 5326	89.11	74	0.1%	86.74	70	2%	4.93	61	1%	36.17	80	0.1%	1.81	81	0.5%	4.57	79	0.5%	34.21	73	0.1%
GRI B6777	07/17	B6777 DA S.NICE	G	REMC 5326	76.35	69	9%	92.81	64	0.1%	7.21	55	0.1%	31.09	75	0.5%	1.82	77	0.5%	4.94	75	0.1%	34.21	68	0.1%
REM A1936	10/17	REM GARANTIDO	G	REM A7	83.83	82	1%	83.18	79	5%	4.14	71	2%	32.66	88	0.5%	2.66	88	0.1%	4.26	85	0.5%	34.03	83	0.1%
REM 10073	08/18	REM HOVER GEN ADT	G	REMC 9891	83.25	82	2%	84.89	79	3%	4.57	71	1%	40.46	86	0.1%	1.49	87	1%	2.79	85	2%	34.02	81	0.1%
REMP 531	08/18	REM HUMMER GEN ADT	G	REM 9449	64.97	82	50%	90.20	79	0.5%	0.42	72	62%	35.70	86	0.1%	2.13	87	0.1%	5.85	85	0.1%	33.40	81	0.1%
REM A1576	08/17	REM GALO GENETICA ADI	G	REM A7	78.64	82	5%	88.46	79	1%	3.88	71	3%	35.21	87	0.5%	2.08	87	0.1%	3.23	85	1%	33.36	82	0.1%
PHOC 871	09/17	NETUNO STM	G	REMC 5326	68.81	76	33%	92.71	72	0.1%	4.55	64	1%	32.86	81	0.5%	1.85	83	0.5%	4.38	81	0.5%	33.11	75	0.1%
RDM A83	08/17	CARANDAH MAT.	G	RDM 8020	73.35	82	17%	80.68	79	8%	0.75	71	52%	45.76	88	0.1%	1.09	88	5%	1.37	85	8%	32.93	83	0.1%
ACNP 3146	07/17	BELO J MACHADO	G	REMC 5326	83.58	82	2%	94.61	79	0.1%	5.36	72	0.5%	32.79	88	0.5%	1.91	88	0.5%	0.66	85	15%	32.57	83	0.1%
KAPO 1981	11/17	NOBEL KA	G	KAPO 330	80.92	70	3%	89.79	65	1%	2.03	55	20%	31.12	77	0.5%	1.66	78	0.5%	4.57	76	0.5%	32.49	69	0.1%
REM A1933	09/17	REM GALEMBEC	G	REM 9449	79.35	82	5%	89.67	79	1%	0.66	72	55%	35.38	86	0.1%	0.94	87	7%	5.41	85	0.1%	32.42	81	0.1%
REM 10216	08/18	REM HUNTER GEN ADT	G	REM A7	78.81	82	5%	88.49	79	1%	5.05	71	0.5%	30.48	86	0.5%	2.31	87	0.1%	3.96	85	0.5%	32.23	81	0.1%
FVC 12534	09/17	DOLLAR FVC	G	RDM 5624	80.04	74	4%	77.98	69	12%	2.90	60	8%	38.64	79	0.1%	2.07	81	0.1%	4.39	79	0.5%	32.16	73	0.1%
GRI B7329	11/17	COMBOIO FIV DA S.NICE	G	REMC 5326	74.70	82	13%	87.86	78	2%	4.74	71	1%	31.96	86	0.5%	1.54	87	1%	5.44	85	0.1%	31.97	81	0.1%
REM A2239	11/17	REM GRINGO GEN ADITIV	G	REM 9852	85.13	82	1%	78.16	79	12%	2.57	71	12%	36.82	86	0.1%	1.46	87	2%	4.97	85	0.1%	31.95	81	0.1%
ACNP 3165	07/17	BRUTHO J MACHADO	G	REMC 5326	68.61	74	34%	90.16	69	0.5%	8.36	61	0.1%	32.90	79	0.5%	1.75	81	0.5%	3.82	79	0.5%	31.88	73	0.1%
COL 25230	01/17	QUANY COL	G	REMC 5326	87.46	78	0.5%	89.40	74	1%	3.24	66	6%	29.64	83	1%	1.63	84	1%	5.55	82	0.1%	31.51	77	0.1%
MNS 8377	06/17	8377 FIV ALO BRASIL	G	REMC 5326	82.91	71	2%	84.96	66	3%	4.32	56	2%	29.80	76	1%	1.10	78	5%	4.03	76	0.5%	30.47	69	0.5%
FSIM 2748	07/17	FSIM 2748	G	REMC 5326	85.67	70	0.5%	89.01	65	1%	1.64	56	29%	28.99	76	1%	1.68	78	0.5%	4.30	76	0.5%	30.35	69	0.5%
CAMT 7436	01/18	PREDADOR TE MAFRA	G	REMC 5326	83.52	74	2%	89.42	70	1%	4.06	61	2%	28.73	79	1%	1.44	81	2%	2.75	79	2%	30.29	73	0.5%
COL 25171	01/17	QUERIDO COL	G	REMC 5326	85.03	70	1%	92.49	65	0.5%	4.44	56	2%	27.38	76	2%	2.13	78	0.1%	1.88	75	5%	30.23	69	0.5%
BOA A1421	08/17	KENZO TERRA BOA	G	REMC 5326	90.56	82	0.1%	91.82	79	0.5%	4.04	72	2%	25.83	86	2%	1.13	87	4%	3.15	85	1%	30.21	81	0.5%
GRI B7558	11/17	B7558 FIV DA S.NICE	G	REMC 5326	80.06	74	4%	92.54	70	0.5%	1.57	61	30%	28.45	79	1%	1.16	81	4%	4.52	79	0.5%	30.05	73	0.5%
MMVA 2510	12/17	GALACTICO DA JACAMIM	G	RDM 4153	63.15	82	59%	87.26	79	2%	2.41	72	14%	37.53	86	0.1%	1.20	87	3%	2.27	85	3%	30.01	81	0.5%
RGA 1928	08/17	1928 DA CHAPADA	G	REMC 5326	66.91	74	41%	81.66	70	7%	1.04	61	44%	33.91	80	0.5%	1.59	81	1%	4.23	79	0.5%	30.01	73	0.5%
REM A2278	11/17	REM GROMO	G	REMC 8332	72.26	81	20%	89.11	77	1%	6.50	69	0.1%	29.69	85	1%	2.07	86	0.1%	2.95	84	2%	29.99	79	0.5%
RDM A7	07/17	CANOEIRO MAT.	G	REMC 5326	79.10	82	5%	88.81	79	1%	1.57	72	30%	31.61	86	0.5%	1.04	87	5%	3.10	85	1%	29.94	81	0.5%
GRI B7360	11/17	B7360 FIV DA S.NICE	G	REMC 5326	76.46	74	9%	92.79	70	0.1%	7.01	61	0.1%	26.18	79	2%	1.55	81	1%	3.25	79	1%	29.83	73	0.5%
HORA 3150	10/17	GUERREIRO DA HORA	G	REMC 5326	86.32	73	0.5%	89.69	68	1%	4.56	59	1%	25.77	79	2%	1.53	80	1%	3.76	78	0.5%	29.81	72	0.5%
RDM A262	09/17	CAN CAN MAT.	G	REMC 5326	71.50	82	23%	91.64	79	0.5%	2.39	72	14%	29.78	86	1%	1.25	87	3%	3.36	86	1%	29.64	81	0.5%
AZAN 2193	09/17	RAM DA BELA	G	BONS 2612	83.03	82	2%	87.18	79	2%	1.52	71	31%	29.11	86	1%	1.59	87	1%	2.89	85	2%	29.56	81	0.5%
HORA 2926	08/17	GATILHO DA HORA	G	REMC 5326	75.31	82	11%	89.53	79	1%	3.76	72	3%	25.94	86	2%	1.80	87	0.5%	5.35	85	0.1%	29.49	82	0.5%
RDM 9990	07/17	CORINGA MAT.	G	REMC 5326	77.77	82	7%	89.08	79	1%	2.56	72	12%	29.97	86	1%	1.08	87	5%	2.74	85	2%	29.46	81	0.5%
MGL 2283	12/17	CABURE 43 FIV DA BACU	G	REMC 5326	80.53	75	3%	88.27	70	1%	1.86	62	24%	29.32	80	1%	0.85	82	9%	2.39	79	3%	29.29	73	0.5%
GRI B7781	02/18	B7781 FIV DA S.NICE	G	REMC 5326	83.76	72	1%	88.95	67	1%	3.87	58	3%	27.73	77	2%	1.00	79	6%	4.04	77	0.5%	29.12	71	0.5%
RDM 9986	07/17	CANADA MAT.	G	REMC 5326	75.45	82	11%	91.01	79	0.5%	3.53	72	4%	29.23	87	1%	1.17	87	4%	2.80	85	2%	29.08	82	0.5%
AZAP 2081	06/17	RECENTE FIV DA BELA	G	REMC 5326	79.66	72	4%	86.58	68	2%	5.76	59	0.5%	25.84	78	2%	1.27	80	3%	4.70	78	0.1%	29.00	71	0.5%



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

Acurácia maior ou igual a 40% para MGT_e, MP120 >= 0, NF210 >= 1, DAOL >= 0, Nascidos a partir de 2017, 120 melhores para MGT_e

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	3P			STAY			MP120			P450			PE365			AOL			MGT _e		
					DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	VAL	AC	TOP
REM A2332	11/17	REM GUAXUPE FIV	G	REMC 8332	69.07	82	32%	87.09	79	2%	4.83	72	1%	32.60	86	0.5%	0.74	87	12%	2.68	85	2%	28.95	81	0.5%
COL 25550	11/17	RAJAN COL	G	COL 23568	75.76	82	10%	93.77	79	0.1%	5.15	71	0.5%	25.65	86	2%	0.98	87	6%	2.21	85	3%	28.86	81	0.5%
REM A1656	09/17	REM GARAJOU	G	REM 6447	78.90	77	5%	88.00	73	2%	3.28	65	5%	27.31	82	2%	1.51	84	1%	2.50	82	2%	28.85	76	0.5%
KAPO 1596	08/17	NOMAHA KA	G	REMC 5326	86.64	50	0.5%	91.02	44	0.5%	2.11	37	19%	27.12	64	2%	1.66	61	0.5%	0.89	57	12%	28.84	53	0.5%
OEV 3785	12/17	BILRO DA AGUA BOA	G	REMC 5326	81.26	71	3%	82.49	66	6%	2.16	57	18%	30.07	77	1%	1.30	79	2%	4.28	76	0.5%	28.83	70	0.5%
RDM 9978	07/17	CACIQUE MAT.	G	REMC 5326	75.28	82	12%	91.38	79	0.5%	1.66	72	28%	27.19	86	2%	1.50	87	1%	3.03	85	2%	28.82	81	0.5%
CVCV 21138	08/17	DOMINIO DE CV	G	REMC 8206	78.39	82	6%	90.84	79	0.5%	3.43	71	4%	28.69	86	1%	1.54	87	1%	3.62	85	0.5%	28.80	81	0.5%
KAPO 1500	08/17	NOGARA KA	G	KAPM 1905	57.97	70	79%	76.03	65	16%	2.03	56	20%	36.05	78	0.1%	1.14	79	4%	2.62	76	2%	28.52	71	0.5%
GRI B7595	11/17	B7595 FIV DA S.NICE	G	REMC 5326	86.25	74	0.5%	90.29	70	0.5%	2.68	61	11%	27.12	79	2%	1.05	81	5%	4.05	79	0.5%	28.49	73	0.5%
MDLO 967	07/18	F967 DA MDLO	G	REM 8933	76.63	70	9%	84.38	64	4%	3.34	55	5%	29.06	75	1%	1.61	78	1%	2.49	75	3%	28.36	68	0.5%
XRGM 3874	10/17	FAUSTO DA XARAES	G	REMC 5326	79.49	82	4%	88.28	79	1%	3.15	72	6%	25.42	86	2%	1.44	87	2%	4.72	85	0.1%	28.08	81	0.5%
RDM 9922	06/17	CACOAL MAT.	G	REMC 5326	81.52	82	3%	89.98	79	0.5%	1.79	72	25%	22.83	86	4%	1.53	87	1%	4.32	85	0.5%	28.03	81	0.5%
GRI B8317	10/18	ALMANAQUE FIV DA S.NI	G	REM 7259	77.69	73	7%	92.61	68	0.5%	2.70	59	10%	26.46	78	2%	2.09	80	0.1%	1.78	78	5%	27.90	71	1%
REM A1758	09/17	REM GALEAO GEN ADITIV	G	REM 9852	80.80	82	3%	83.46	79	5%	3.58	71	4%	29.12	86	1%	0.73	87	12%	4.32	85	0.5%	27.86	81	1%
RDM A261	09/17	CONAN MAT.	G	RDM 7698	85.16	82	1%	80.63	79	8%	2.69	71	10%	29.66	87	1%	1.57	87	1%	2.41	85	3%	27.80	82	1%
MMVA 2226	10/17	2226 DA JACAMIM	G	RDM 6023	82.65	82	2%	76.34	79	15%	4.42	72	2%	33.21	86	0.5%	1.69	87	0.5%	1.43	85	7%	27.79	81	1%
REM A1553	08/17	REM GURU	G	REMC 8332	64.21	82	54%	81.12	79	8%	4.71	71	1%	28.47	87	1%	1.45	87	2%	6.48	85	0.1%	27.77	82	1%
MNS 8344	06/17	8344 ALO BRASIL	G	REMC 5326	81.81	70	2%	85.53	65	3%	2.32	56	15%	25.27	76	2%	1.42	78	2%	4.11	76	0.5%	27.71	69	1%
SINO 1327	06/17	CORLEONE SINO	G	RDM 6023	74.78	82	13%	85.32	79	3%	3.00	72	7%	29.45	86	1%	1.38	87	2%	1.49	85	7%	27.55	81	1%
SGN 1227	12/17	SUCCESSOR FIV DA CRISP	G	REMC 5326	82.75	74	2%	86.98	69	2%	4.03	61	2%	27.00	79	2%	1.17	81	4%	3.11	78	1%	27.51	72	1%
REM A1811	09/17	REM GLADIADOR GEN ADT	G	REMC 8332	80.55	82	3%	86.87	79	2%	5.19	71	0.5%	27.72	88	2%	1.24	88	3%	0.09	85	26%	27.32	83	1%
REM A1614	08/17	REM GATILHO GEN. ADIT	G	REM 9852	74.36	78	14%	87.49	74	2%	3.11	66	6%	30.14	83	1%	1.09	84	5%	3.41	83	1%	27.30	77	1%
GRI B7142	10/17	MIRANTE DA S.NICE	G	REM 8747	69.52	82	30%	84.77	78	4%	2.14	71	18%	28.41	86	1%	1.21	87	3%	2.77	85	2%	27.28	81	1%
HORA 3061	09/17	GÊNIO DA HORA	G	MNS 3981	76.03	79	10%	90.76	75	0.5%	2.89	67	8%	26.37	84	2%	0.89	85	8%	2.07	83	4%	26.91	78	1%
REM A2065	10/17	REM GPS	G	REM 6447	62.86	82	60%	73.72	79	20%	2.40	72	14%	31.83	86	0.5%	1.21	87	3%	4.93	85	0.1%	26.89	82	1%
JHVM 16068	08/17	GUAPO FIV CAMPARINO	G	REMC 8206	81.12	82	3%	88.02	79	2%	2.51	72	13%	24.55	86	3%	1.45	87	2%	3.83	85	0.5%	26.74	81	1%
RDM A528	10/17	CAIAPO MAT.	G	REMC 5326	73.42	79	16%	73.88	76	20%	1.91	68	23%	31.16	84	0.5%	0.45	85	23%	5.50	83	0.1%	26.73	78	1%
HORA 3181	10/17	GODZILLA DA HORA	G	RDM 6023	57.18	72	81%	83.57	67	5%	3.05	58	7%	33.74	78	0.5%	1.34	80	2%	3.09	77	1%	26.66	71	1%
REMP 571	08/18	REM HINDU GEN ADT	G	REM 7259	87.93	71	0.5%	84.11	65	4%	2.15	56	18%	27.50	76	2%	2.08	79	0.1%	0.83	76	13%	26.66	69	1%
JRB 5793	01/17	VERTICE JR RS	G	LBMN D4685	84.94	75	1%	89.07	70	1%	4.32	62	2%	22.81	80	4%	1.49	82	1%	2.56	79	2%	26.58	74	1%
REM A2352	10/17	REM GUADAMECI	G	REMC 5326	78.43	72	6%	87.34	67	2%	4.25	58	2%	25.40	78	2%	1.06	80	5%	3.62	77	0.5%	26.55	71	1%
RDM 9969	07/17	COIOTE MAT.	G	REMC 5326	74.86	82	13%	86.19	79	3%	3.44	72	4%	25.14	86	3%	1.15	87	4%	3.16	85	1%	26.48	81	1%
RDM 9931	06/17	CADU MAT.	G	RDM 7981	61.09	79	67%	76.25	75	16%	4.21	67	2%	32.29	83	0.5%	1.32	85	2%	2.24	83	3%	26.42	78	1%
FVC 12301	07/17	QLT-REVOLVER FIV FVC	G	REMC 5326	87.37	74	0.5%	86.81	70	2%	1.87	61	23%	20.33	79	7%	1.25	81	3%	4.29	79	0.5%	26.41	73	1%
BONS 3474	08/17	SINAI BONS	G	BONS 2612	70.44	75	27%	84.35	71	4%	3.54	62	4%	27.47	80	2%	2.10	82	0.1%	0.97	80	11%	26.35	74	1%
NEMJ 158	09/17	NUSAKAN NEMJ	G	REMC 5326	78.32	70	6%	92.49	66	0.5%	5.35	56	0.5%	18.35	76	10%	1.31	79	2%	4.12	76	0.5%	26.32	69	1%
JHVM 16291	08/17	GLOBO FIV CAMPARINO	G	REMC 5326	57.46	82	80%	85.75	79	3%	4.36	72	2%	25.43	86	2%	1.62	87	1%	2.82	85	2%	26.16	81	2%
RDM 9980	07/17	CADILAC MAT.	G	REMC 5326	85.52	76	1%	90.63	71	0.5%	1.44	63	33%	17.97	81	10%	1.00	82	6%	4.05	80	0.5%	26.12	75	2%
CSCR 1135	09/17	TAJ FIV DE NAVIRAI	G	CSCN 14076	66.88	82	42%	78.78	79	11%	3.38	71	5%	29.21	86	1%	1.43	87	2%	0.53	85	17%	26.10	81	2%
REM A1606	08/17	REM GIBALTAR	G	REMC 8332	81.02	82	3%	90.87	78	0.5%	2.62	71	11%	20.61	85	6%	1.07	87	5%	2.76	85	2%	26.04	80	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 2017, 120 melhores para MGTe

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	3P			STAY			MP120			P450			PE365			AOL			MGTe		
					DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	VAL	AC	TOP
REM A2103	10/17	REM GUAPORE	G	REM 7259	86.76	82	0.5%	90.20	79	0.5%	1.29	71	37%	24.10	86	3%	1.41	87	2%	0.59	85	16%	25.78	81	2%
XRGM 3822	08/17	FERTIL DA XARAES	G	REM 5531	78.42	74	6%	88.85	70	1%	5.05	61	0.5%	26.84	80	2%	0.63	82	15%	0.09	79	26%	25.77	73	2%
FVC 12296	06/17	TORNADO FVC	G	FVC 9681	82.80	82	2%	89.84	79	1%	3.85	71	3%	21.34	87	5%	1.42	87	2%	1.18	85	9%	25.61	82	2%
GREN A6298	09/17	CAMPARI DA GREN	G	LBMN D4685	84.92	74	1%	76.82	69	14%	4.83	60	1%	28.60	80	1%	1.01	81	6%	0.29	78	21%	25.49	73	2%
CVCV 21545	09/17	DENVER DE CV	G	REMC 8332	71.07	82	24%	85.84	79	3%	5.44	71	0.5%	22.36	86	4%	1.86	87	0.5%	2.89	85	2%	25.33	81	2%
EAO A6528	07/17	ALQUIMISTA DA EAO	G	REMC 5326	76.02	74	10%	89.51	69	1%	4.32	61	2%	20.31	80	7%	1.65	81	0.5%	2.53	79	2%	25.26	73	2%
REMC A1216	08/17	REM GOTARD	G	REMC 5326	71.72	72	22%	82.70	67	6%	1.20	58	40%	29.46	78	1%	0.89	80	8%	2.75	77	2%	25.09	71	2%
GRI B6952	08/17	B6952 FIV DA S.NICE	G	REM 6447	72.65	74	19%	79.13	69	11%	3.97	61	2%	23.72	79	3%	1.18	81	4%	4.34	79	0.5%	25.06	73	2%
MATI 1780	08/17	CUBANO MATI	G	RDM 7698	83.38	75	2%	73.11	71	22%	0.62	62	56%	27.95	80	1%	1.57	82	1%	3.17	80	1%	24.99	74	2%
REM A1763	09/17	REM GIBARRA	G	REMC 5326	89.65	73	0.1%	94.13	68	0.1%	4.50	59	1%	16.64	78	13%	1.20	80	3%	0.97	78	11%	24.78	72	2%
FVC 12264	06/17	REPLETO FIV FVC	G	REMC 5326	79.35	72	5%	91.99	67	0.5%	3.74	58	3%	17.17	77	12%	1.57	79	1%	2.73	77	2%	24.61	71	2%
FGPR 3496	11/17	3496 TE PO GUADALUPE	G	REMC 5326	82.04	74	2%	87.63	69	2%	3.32	60	5%	17.25	79	12%	1.29	81	3%	2.12	78	4%	24.60	73	2%
GRI B6912	08/17	B6912 FIV DA S.NICE	G	REM 6447	75.12	72	12%	90.64	66	0.5%	1.69	58	27%	19.65	77	8%	1.02	79	6%	3.43	77	1%	24.46	70	2%
GRI B7381	11/17	B7381 FIV DA S.NICE	G	REM 4237	80.44	72	3%	81.73	67	7%	4.39	58	2%	18.79	77	9%	1.52	79	1%	2.33	77	3%	24.44	70	2%
BOM 2992	09/17	IMPULSO DA BOTICAO	G	REM 5531	84.09	74	1%	89.71	69	1%	2.64	61	11%	19.86	79	7%	0.64	81	15%	1.85	79	5%	24.43	73	2%
REMC A1286	08/17	REM GRANITO GEN ADITI	G	REM 6447	62.02	70	63%	85.15	64	3%	3.40	55	5%	25.52	76	2%	1.83	78	0.5%	4.10	75	0.5%	24.39	69	2%
SOAL 4919	07/18	4919 FIV DA 3A	G	IZSN 3832	68.56	74	34%	84.85	70	3%	2.35	61	15%	25.73	79	2%	1.58	81	1%	0.61	79	16%	24.10	73	3%
REM A2376	11/17	REM GRAMADO GEN ADITI	G	REM 7259	79.21	82	5%	81.17	79	7%	2.38	71	14%	25.40	86	2%	1.46	87	2%	1.47	85	7%	24.09	81	3%
BOA A1359	07/17	KALIFA TERRA BOA	G	REMC 5326	64.29	81	53%	78.25	77	12%	2.19	70	17%	29.77	85	1%	0.80	86	10%	1.72	84	5%	24.03	80	3%
FVC 12483	08/17	FURACAO FVC	G	REMC 8332	73.64	82	16%	85.43	79	3%	4.74	71	1%	20.61	87	6%	0.78	87	11%	2.02	85	4%	23.90	82	3%
KEHD 23	09/17	AGAVE FIV KEHDI	G	RDM 4153	60.26	70	71%	85.12	65	3%	3.83	56	3%	25.45	76	2%	1.53	78	1%	0.37	75	20%	23.86	69	3%
REM A2288	11/17	REM GOLEADOR GEN ADIT	G	IZSN A3043	79.53	66	4%	88.01	60	2%	1.96	51	22%	17.94	74	10%	1.52	76	1%	2.99	73	2%	23.81	66	3%
ACNP 3273	09/17	BRANCO J MACHADO	G	REM 8747	73.84	74	15%	83.31	69	5%	2.80	60	9%	21.99	79	5%	2.31	81	0.1%	1.51	79	7%	23.79	73	3%
EAO A7014	08/17	ALEF DA EAO	G	REM 6447	65.32	72	49%	86.69	66	2%	2.75	58	10%	23.39	77	4%	0.84	79	9%	4.24	77	0.5%	23.77	70	3%
REMC A1243	08/17	REM GIM	G	REMC 8332	74.48	72	14%	82.45	67	6%	1.37	57	35%	22.39	77	4%	0.71	79	13%	3.00	77	2%	23.66	71	3%
KAPO 1759	09/17	NADAL KA	G	KAPM 1683	64.84	70	51%	82.78	65	6%	6.57	56	0.1%	23.29	78	4%	1.02	79	6%	2.14	76	4%	23.65	71	3%
EFA 2747	10/17	2747 DA 3 BACURIS	G	REMC 5326	72.67	72	19%	84.83	67	4%	1.35	58	36%	21.52	78	5%	1.74	80	0.5%	3.78	77	0.5%	23.62	71	3%
CVCV 22274	11/17	DAKAR DE CV	G	REMC 8332	61.36	60	66%	84.35	53	4%	1.21	44	39%	25.12	69	3%	1.37	71	2%	1.60	66	6%	23.62	60	3%
IFC 15370	09/17	15370 DO IF	G	REMC 5326	83.44	72	2%	84.21	67	4%	3.23	58	6%	19.89	77	7%	0.74	79	12%	3.56	77	0.5%	23.50	70	3%
CSCR 1167	11/17	TANU FIV DE NAVIRAI	G	CSCN 14076	73.85	82	15%	74.75	79	18%	4.87	71	1%	25.89	86	2%	1.08	87	5%	1.25	85	9%	23.31	81	3%
RGA 1878	04/17	1878 FIV DA CHAPADA	G	REMC 5326	77.90	74	7%	82.41	69	6%	3.23	60	6%	19.35	80	8%	1.24	81	3%	1.92	78	4%	23.19	73	3%
GRI B6651	02/17	B6651 FIV DA S.NICE	G	REM 6447	78.60	64	5%	82.42	58	6%	1.86	49	24%	19.87	71	7%	1.31	73	2%	3.23	72	1%	23.14	63	3%
PNA 1697	09/17	POLACO PANORAMA	G	REM 6447	56.27	72	84%	86.89	66	2%	2.47	58	13%	23.26	77	4%	1.01	79	6%	3.32	76	1%	23.12	70	3%
KAPO 1771	09/17	NERO KA	G	KAPM 1905	50.36	70	95%	84.79	65	4%	2.34	56	15%	26.29	77	2%	2.01	79	0.1%	0.61	76	16%	23.09	70	3%
RDM A645	10/17	COWBOY MAT.	G	RDM 7698	75.54	82	11%	77.11	79	14%	2.91	71	8%	25.56	88	2%	1.34	88	2%	1.45	85	7%	23.08	83	3%
BOA A1346	07/17	KANU TERRA BOA	G	REMC 5326	87.41	80	0.5%	82.02	76	6%	4.38	69	2%	20.22	84	7%	0.89	86	8%	1.04	84	11%	23.01	79	4%
REM 10050	08/18	REM HYPER GEN ADT	G	REM A7	70.16	82	28%	83.07	79	5%	5.14	71	0.5%	18.68	86	9%	1.14	87	4%	0.70	85	15%	22.98	81	4%
GREN A6294	09/17	CONHAQUE DA GREN	G	LBMN D4685	80.55	79	3%	87.53	76	2%	1.69	68	27%	18.71	85	9%	1.36	85	2%	1.03	83	11%	22.94	79	4%
FSIM 2932	10/17	FSIM 2932	G	FSIM 1640	75.97	71	10%	85.03	66	3%	1.70	56	27%	22.04	77	5%	0.71	79	13%	2.77	77	2%	22.94	70	4%
JSA B7036	09/17	ALONSO FIV JA	G	RDM 4153	68.37	71	35%	74.79	66	18%	3.59	57	4%	25.64	77	2%	0.69	79	13%	1.46	76	7%	22.92	70	4%

BÁRBARO DA EAO

MEGA ESTRELA EM CONSISTÊNCIA GENÉTICA

Bárbaro EAO (Sherlock da Matinha x Berloque da Bonsucesso) desponta como uma excelente opção de pedigree para as principais linhagens do Nelore da atualidade (USP/Armador/Backup).

NATIVA



EAO
Agropecuária



Dentro das avaliações genéticas podemos destacar algumas características:

+14 kg
Peso a
Desmama

+30 kg
Peso na
Progenie

TOP
0,5%
ANCP

IPP
TOP
4%

PE
TOP
0,1%

PS
TOP
0,5%

DEPs TOP!
RESULTADOS
BÁRBAROS!

Touro completo, tanto para quem quer produzir bezerros pesados, bons garrotes e novilhas de sobreano, quanto fêmeas precoces com longevidade de produção!

Sêmen disponível:



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 2004, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 520 melhores para MGTe

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	3P			STAY			MP120			P450			PE365			AOL			MGTe		
					DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	VAL	AC	TOP
RSAN 7355	09/16	CRIDADOR RSAN	G	REMC 5326	81.43	82	3%	90.31	79	0.5%	1.97	72	21%	38.14	87	0.1%	1.37	87	2%	4.08	85	0.5%	34.31	82	0.1%
JRBT B6061	11/16	MANDAO JR TAR	G	REMC 5326	85.20	82	1%	92.75	79	0.1%	2.87	72	9%	30.56	87	0.5%	1.96	88	0.5%	4.36	86	0.5%	32.65	82	0.1%
REMC A223	08/16	REM FORMOSO	G	REMC 5326	84.47	82	1%	91.35	79	0.5%	3.73	72	3%	31.23	91	0.5%	1.57	89	1%	3.23	88	1%	31.33	84	0.1%
REMC A923	10/16	REM FUTURO FIV	G	REM 8747	72.47	82	19%	87.66	79	2%	0.36	72	64%	33.97	91	0.5%	1.59	90	1%	6.00	89	0.1%	31.26	84	0.5%
MMVA 1196	09/16	CIUMENTO DA JACAMIM	G	REM 5531	74.49	82	14%	87.68	79	2%	7.35	72	0.1%	32.88	86	0.5%	1.73	87	0.5%	0.54	86	17%	31.07	81	0.5%
REM A149	09/15	REM EMBAIXADOR	G	REMC 5326	88.18	82	0.5%	90.46	79	0.5%	3.60	72	4%	27.71	90	2%	2.82	89	0.1%	1.10	88	10%	30.78	84	0.5%
COL 24926	11/16	QUICKMAN FIV COL	G	REMC 5326	90.50	82	0.1%	94.36	79	0.1%	5.44	72	0.5%	26.03	86	2%	1.76	87	0.5%	1.85	86	5%	30.49	81	0.5%
XIKU 2789	05/15	2789	G	REMC 5326	90.63	80	0.1%	90.02	76	0.5%	2.26	68	16%	26.81	84	2%	1.87	86	0.5%	2.20	84	3%	30.10	79	0.5%
RGA 1928	08/17	1928 DA CHAPADA	G	REMC 5326	66.91	74	41%	81.66	70	7%	1.04	61	44%	33.91	80	0.5%	1.59	81	1%	4.23	79	0.5%	30.01	73	0.5%
REM 8933	10/13	REM CALDONEGRO	G	REM 5589	68.62	85	34%	85.33	79	3%	5.32	77	0.5%	34.51	95	0.5%	1.01	92	6%	0.62	92	16%	29.46	87	0.5%
API 3809	09/16	ARMADOR DO API	G	REMC 5326	73.52	82	16%	92.29	79	0.5%	3.68	72	3%	30.96	86	0.5%	1.42	87	2%	4.09	86	0.5%	29.11	81	0.5%
FMHT 2296	01/13	SEMIDEUS DA DOURADA	G	AAAP 1653	65.04	81	50%	81.29	77	7%	3.20	69	6%	36.52	85	0.1%	0.63	86	15%	2.69	84	2%	28.95	80	0.5%
EAO A5084	09/16	NITRO FIV DA EAO	G	REMC 5326	86.59	82	0.5%	91.22	79	0.5%	2.45	72	13%	27.40	87	2%	0.91	88	8%	2.45	86	3%	28.93	82	0.5%
KAPM 6393	07/16	MAXIMO KA	G	REMC 5326	82.03	70	2%	89.34	66	1%	4.00	56	2%	26.90	79	2%	1.60	80	1%	2.07	78	4%	28.89	71	0.5%
FVCP 551	08/16	LIDER FIV FVC	G	FVC 8596	87.99	82	0.5%	87.73	79	2%	-0.39	72	84%	30.91	86	0.5%	1.47	87	2%	1.32	86	8%	28.81	81	0.5%
RSZK 1817	08/16	GUERREAR DO ZANCA	G	REM 6447	78.00	71	6%	91.69	66	0.5%	3.81	57	3%	25.36	78	2%	1.54	80	1%	3.21	77	1%	28.81	70	0.5%
REMC 7112	09/13	REM CAIXILHO		REM 5589	91.01	31	0.1%	90.01	20	0.5%	1.21	27	39%	25.86	65	2%	1.43	58	2%	2.88	64	2%	28.76	45	0.5%
FPO 2683	11/16	TNT	G	MNS 3981	66.21	82	45%	91.94	79	0.5%	2.80	72	9%	29.77	91	1%	1.51	89	1%	2.27	89	3%	28.74	84	0.5%
BONN 1954	08/16	QUILOMBO FIV BONS	G	REM 6447	65.42	80	48%	82.10	77	6%	3.14	69	6%	32.60	85	0.5%	1.72	86	0.5%	4.85	84	0.1%	28.53	80	0.5%
REMC 9185	08/15	REM EL ESPANHOL	G	REMC 5326	85.42	82	1%	86.07	79	3%	2.89	72	8%	24.81	86	3%	1.07	87	5%	5.89	86	0.1%	28.48	81	0.5%
REMC A331	08/16	REM FORRO	G	REM 8933	85.37	82	1%	90.55	79	0.5%	5.10	72	0.5%	24.02	88	3%	0.54	88	19%	3.24	87	1%	28.44	82	0.5%
MMVA 1287	09/16	CORINGA FIV DA JACAMI	G	REMC 5326	76.24	82	9%	89.15	79	1%	2.17	72	18%	26.37	86	2%	1.26	87	3%	3.27	86	1%	28.43	81	0.5%
FOT 1198	01/16	CADASTRO EST.STO.ANTO	G	LBMN C8288	69.85	71	29%	88.79	66	1%	2.12	57	19%	33.97	78	0.5%	1.23	80	3%	2.49	76	3%	28.34	70	0.5%
REM A1230	11/16	REM FUSCAO	G	REM 6447	75.03	82	12%	86.30	79	2%	2.74	72	10%	30.40	89	0.5%	1.21	89	3%	4.01	88	0.5%	28.24	83	0.5%
REMC 8332	09/14	REM DULLDOG	G	REMC 5326	64.43	77	53%	80.88	66	8%	3.01	67	7%	31.09	92	0.5%	1.71	89	0.5%	4.12	87	0.5%	28.13	81	0.5%
REM 9862	11/14	REM DIFTOX	G	REM 4787	83.56	82	2%	83.91	79	4%	4.26	72	2%	28.87	87	1%	0.75	88	12%	1.69	86	6%	28.06	82	0.5%
REM A7	08/15	REM ESPIAO007	G	REMC 5809	75.49	84	11%	80.48	79	8%	4.55	76	1%	28.26	93	1%	2.13	92	0.1%	2.17	91	3%	28.04	86	0.5%
REM 9449	09/14	REM DHEEF	G	REMC 5326	79.38	85	5%	80.70	65	8%	-6.59	77	100%	33.46	96	0.5%	1.05	95	5%	4.54	95	0.5%	27.94	85	1%
CSCC 5873	10/16	SNAPPER DE NAVIRAI	G	REMC 5326	85.62	82	0.5%	81.57	79	7%	0.16	72	70%	29.30	86	1%	0.95	87	7%	3.19	86	1%	27.90	81	1%
SOAL 3333	10/15	TAURUS DA 3A	G	REMC 5326	79.48	82	4%	85.52	79	3%	2.82	72	9%	30.77	86	0.5%	0.80	87	10%	2.88	86	2%	27.87	81	1%
CVCV 19331	08/16	COMODORO DE CV	G	REMC 5326	81.00	82	3%	85.87	79	3%	2.35	72	15%	29.51	87	1%	0.77	88	11%	3.55	85	1%	27.72	82	1%
FSH B123	09/16	LIDER DP	G	CVCV 7989	82.55	82	2%	78.11	79	12%	1.45	71	33%	29.04	88	1%	0.95	88	7%	4.91	86	0.1%	27.70	82	1%
FVC 9681	08/14	MUTRECO FVC	G	MNS 3981	83.70	81	2%	80.46	77	8%	2.98	71	8%	27.94	88	1%	1.53	87	1%	2.00	85	4%	27.69	82	1%
BRMG 2243	12/14	TUCUM DA BEABISA	G	REMC 5326	93.10	82	0.1%	83.48	79	5%	3.60	72	4%	28.43	86	1%	0.53	87	19%	2.08	85	4%	27.61	81	1%
BONS 3108	08/16	QUARUP BONS	G	REM 6447	84.94	82	1%	92.83	79	0.1%	4.31	72	2%	20.31	92	7%	2.10	90	0.1%	2.36	91	3%	27.54	85	1%
KAPM 3857	09/13	JAYAD KA	G	AAAP 1653	69.77	61	29%	84.87	49	3%	3.74	48	3%	28.94	75	1%	1.05	74	5%	2.66	72	2%	27.51	63	1%
GRI B5012	09/15	B5012 FIV DA S.NICE	G	REMC 3462	67.99	82	37%	87.42	79	2%	4.95	72	0.5%	25.70	86	2%	1.62	87	1%	3.32	86	1%	27.40	81	1%
REMC A657	09/16	REM F22 FIV	G	REMC 5326	67.94	82	37%	91.31	79	0.5%	0.29	72	66%	27.55	93	2%	1.14	91	4%	5.33	90	0.1%	27.37	85	1%
REMC 8053	08/14	REM DANUT	G	REM 4237	74.27	71	14%	77.67	66	13%	1.31	57	37%	31.71	90	0.5%	1.22	87	3%	2.78	88	2%	27.37	77	1%
COL 24739	09/16	QUARRIE FIV COL	G	REMC 5326	71.39	82	23%	84.59	79	4%	4.82	72	1%	28.82	86	1%	0.86	87	9%	1.99	86	4%	27.34	81	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 2004, Progênie nascida nos últimos 2 anos, 520 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
BRMG 2365	09/15	POKER DA BEABISA	G	REMC 5326	87.69	68	0.5%	83.97	63	4%	1.90	54	23%	27.79	78	1%	0.40	76	25%	1.85	74	5%	27.34	69	1%
COL 23568	12/14	OPERARIO COL	G	REM 5531	76.74	82	8%	91.55	79	0.5%	4.85	72	1%	25.30	87	2%	0.90	87	8%	1.90	86	5%	27.21	82	1%
REMC 5326	08/11	REM ARMADOR	G	REMC 3462	83.94	93	1%	88.41	77	1%	2.45	92	13%	22.46	97	4%	1.62	96	1%	3.41	97	1%	27.17	91	1%
MGLP 508	10/15	AETÉ 27 FIV DA BACURI	G	REMC 5326	89.90	74	0.1%	91.05	69	0.5%	1.43	60	34%	22.24	80	5%	1.18	81	4%	3.89	79	0.5%	27.13	73	1%
AIA A8692	09/09	TIGRE DA JANDAIA		CEN 3120	86.84	56	0.5%	83.79	28	4%	2.87	51	9%	27.21	87	2%	0.28	82	32%	3.19	57	1%	27.06	63	1%
CSCN 15658	08/16	NAVIRAI FIV SURREAL	G	REMC 5326	82.01	82	2%	88.20	79	2%	3.50	72	4%	22.61	87	4%	1.27	87	3%	3.85	86	0.5%	26.97	82	1%
REMC 9356	09/15	REM ESTOCOLMO	G	REMC 3462	83.02	78	2%	76.06	74	16%	0.04	66	73%	31.56	83	0.5%	0.89	84	8%	3.85	83	0.5%	26.89	77	1%
REM A563	12/15	REM EXTREMADO	G	REM 7259	76.80	82	8%	86.09	79	3%	1.39	72	35%	27.00	87	2%	2.98	88	0.1%	-0.32	86	43%	26.88	82	1%
RDM 6022	09/12	SARTRE MAT.	G	LBMN C8288	75.88	82	10%	87.01	78	2%	3.30	71	5%	29.15	87	1%	0.30	87	31%	2.68	86	2%	26.88	81	1%
CSCN 15272	11/15	NAVIRAI 15272-15	G	REMC 5326	75.95	82	10%	88.22	79	2%	4.40	72	2%	26.12	86	2%	1.23	87	3%	1.72	86	5%	26.69	81	1%
MMVA 1270	09/16	CONVENCIDO FIV DA JAC	G	REMC 5326	71.67	82	22%	84.64	79	4%	2.04	72	20%	27.84	86	1%	1.06	87	5%	1.91	86	4%	26.69	81	1%
JCGG 9626	09/16	JG-9626 DA AGUA FRIA	G	REM 5531	75.40	70	11%	87.27	65	2%	5.44	56	0.5%	26.48	77	2%	1.51	79	1%	1.01	76	11%	26.63	70	1%
EPCF 1400	08/15	1400 FIV DA TERRA BRA	G	LBMN D4685	80.69	82	3%	86.28	79	2%	3.47	72	4%	28.37	87	1%	1.18	87	4%	0.16	86	24%	26.62	82	1%
RDM 8984	08/16	BAHRUAN MAT.	G	RDM 7045	69.89	76	29%	84.77	72	4%	4.18	64	2%	28.31	81	1%	1.37	83	2%	2.62	81	2%	26.60	75	1%
BRMG 2299	08/15	ZAPP BEABISA	G	REMC 5326	83.40	85	2%	87.45	79	2%	6.08	76	0.1%	19.98	94	7%	2.10	92	0.1%	1.95	91	4%	26.59	87	1%
PHOC 622	09/16	MAESTRO FIV STM	G	IZSN 3832	72.67	80	19%	86.89	76	2%	2.45	68	13%	27.17	84	2%	1.18	85	4%	2.04	83	4%	26.58	78	1%
XRGM 3707	07/16	EFICAZ DA XARAES	G	REM 5531	82.74	81	2%	91.39	78	0.5%	2.58	70	12%	23.80	85	3%	1.03	86	6%	-0.17	85	38%	26.37	80	1%
FVC 11452	09/16	EGITO FVC	G	FVC 8596	84.26	82	1%	90.22	79	0.5%	3.06	71	7%	23.50	88	4%	1.11	88	4%	-0.34	86	44%	26.28	82	2%
CEN 8930	09/13	CEN 8930 ESCUDEIRO		REM 5531	78.24	20	6%	83.45	20	5%	3.27	27	5%	31.10	68	0.5%	1.80	54	0.5%	-0.04	24	33%	26.20	42	2%
REM A1072	10/16	REM FABULOSO	G	REMC 5326	86.55	82	0.5%	83.63	79	5%	3.06	72	7%	21.90	87	5%	1.82	87	0.5%	2.45	86	3%	26.12	82	2%
RDM 8819	11/15	ANAYAN MAT.	G	REMC 3462	79.92	82	4%	74.69	79	18%	0.13	72	71%	30.30	86	0.5%	1.19	87	3%	2.78	85	2%	26.09	81	2%
EPCF 992	01/14	MISTÉRIO TERRA BRAVA	G	AZAN 5	74.63	76	13%	87.84	72	2%	1.21	64	39%	23.01	84	4%	1.43	84	2%	2.38	84	3%	25.96	77	2%
REM 9852	11/14	REM DITADO	G	REMC 4820	84.38	83	1%	81.64	79	7%	1.42	73	34%	26.75	88	2%	-0.22	88	83%	5.82	88	0.1%	25.90	83	2%
REM A838	08/16	REM FUZILEIRO	G	REMC 5326	72.56	82	19%	93.24	79	0.1%	3.31	72	5%	23.43	87	4%	1.88	88	0.5%	1.45	87	7%	25.88	82	2%
KAPO 222	09/14	KYOTO KA	G	AZAN 5	83.07	45	2%	67.29	36	35%	3.31	35	5%	33.90	67	0.5%	0.88	64	8%	2.43	53	3%	25.88	51	2%
REM A868	08/16	REM FACEIAO	G	REM 6447	75.33	69	11%	77.63	64	13%	5.26	55	0.5%	25.71	78	2%	1.00	79	6%	4.65	75	0.5%	25.87	69	2%
KAPM 6608	09/16	MEXICO KA	G	REMC 5326	78.31	66	6%	92.54	60	0.5%	3.95	51	2%	23.05	74	4%	0.59	75	17%	1.85	73	5%	25.85	65	2%
KAPM 5857	10/15	LINK KA	G	KAPM 1905	64.56	71	52%	84.33	65	4%	6.40	56	0.1%	28.41	79	1%	0.86	80	9%	0.36	77	20%	25.84	71	2%
REMC A495	08/16	REM FARTALEGO	G	REMC 5326	78.23	70	6%	74.13	65	20%	4.45	56	2%	26.14	77	2%	0.94	78	7%	3.55	75	1%	25.74	69	2%
CSCN 14945	09/15	NAVIRAI 14945-15	G	REMC 5326	83.06	82	2%	79.61	79	10%	3.35	72	5%	24.58	87	3%	0.55	88	18%	3.55	86	1%	25.72	82	2%
JCGG 9251	08/16	TITANIO DA AGUA FRIA	G	REM 5531	77.70	82	7%	83.46	79	5%	4.22	72	2%	28.52	88	1%	1.40	88	2%	0.19	87	23%	25.68	82	2%
RSZK 1430	07/14	GERIATRA DO ZANCA	G	REM 5589	79.73	69	4%	77.24	64	14%	5.24	54	0.5%	28.18	77	1%	1.37	78	2%	-0.51	76	51%	25.61	69	2%
OMEL 586	10/13	OMEL INCOLOR	G	REMC 3462	72.28	70	20%	79.37	65	10%	5.47	57	0.5%	27.17	80	2%	1.02	80	6%	2.77	76	2%	25.54	71	2%
GREN A2528	08/16	TRUCADO DA GREN.	G	MNS 3981	76.86	82	8%	84.57	79	4%	2.31	72	15%	24.25	89	3%	1.46	88	2%	2.80	85	2%	25.50	83	2%
RDM 7142	09/13	TORNADO MAT.	G	REMC 3462	64.16	83	54%	83.16	78	5%	0.14	72	70%	28.73	88	1%	1.74	88	0.5%	2.59	87	2%	25.49	82	2%
FBFM 7461	09/16	NORTE DO BATUQUE	G	REMC 5326	76.89	82	8%	87.73	79	2%	4.41	72	2%	22.70	88	4%	1.07	88	5%	3.50	87	1%	25.43	82	2%
GRI B5281	11/15	B5281 FIV DA S.NICE	G	REM 6447	77.69	82	7%	85.96	79	3%	3.02	72	7%	22.46	86	4%	0.93	87	7%	3.35	86	1%	25.39	81	2%
MGLP 505	10/15	AETÉ 24 DA BACURI	G	REMC 5326	77.13	74	8%	83.84	70	4%	3.23	61	6%	23.67	81	3%	1.19	82	3%	3.06	80	1%	25.31	74	2%
REM 7177	11/11	REM ALTOASTRAL	G	REM 4339	86.41	79	0.5%	79.98	66	9%	2.72	70	10%	25.38	91	2%	0.75	90	12%	0.23	89	22%	25.29	81	2%
FVC 8596	10/12	FARAO FIV FVC	G	REM 5531	84.52	83	1%	84.72	66	4%	2.17	75	18%	23.76	94	3%	1.45	90	2%	0.99	86	11%	25.26	83	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 2004, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 520 melhores para MGTe

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	3P			STAY			MP120			P450			PE365			AOL			MGTe		
					DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	VAL	AC	TOP
CVCV 17856	09/15	BUG DE CV	G	LBMN D4685	85.25	82	1%	80.12	79	9%	2.23	72	17%	27.15	88	2%	1.15	88	4%	-0.33	86	44%	25.25	82	2%
JCGG 6625	08/14	JG-6625 DA AGUA FRIA	G	COL A6879	75.51	70	11%	90.16	65	0.5%	2.42	56	14%	21.61	77	5%	1.84	79	0.5%	1.73	76	5%	25.25	69	2%
SAGA 2984	08/13	2984 SAGA	G	REM 5589	85.67	74	0.5%	77.31	69	14%	4.10	62	2%	23.28	84	4%	1.59	83	1%	1.13	79	10%	25.16	75	2%
VYDA 132	12/11	MÉRITO FIV VYDA	G	AAAP 1653	75.04	83	12%	87.86	79	2%	3.18	75	6%	25.59	89	2%	0.73	88	12%	1.43	88	7%	25.15	83	2%
PAU 2753	10/14	2753 DA PAULETE	G	PAU 1717	75.44	82	11%	75.05	79	18%	2.18	71	18%	27.82	87	1%	1.28	88	3%	2.52	85	2%	25.15	82	2%
ACNP 2616	10/15	ZONZO J MACHADO	G	ACNP 1817	77.83	76	7%	80.16	71	9%	1.72	62	27%	26.11	81	2%	1.45	83	2%	1.00	80	11%	25.14	75	2%
JATA 1037	09/14	JATA MAGNUM	G	COL A6879	76.15	60	10%	83.00	54	5%	2.69	46	10%	24.36	71	3%	1.21	70	3%	3.08	66	1%	25.12	61	2%
LBMN D7938	10/12	BENIN DA MN	G	LBMN C8288	84.98	65	1%	89.09	60	1%	1.17	52	40%	22.95	76	4%	1.46	77	2%	0.25	71	22%	25.06	67	2%
REMC 9617	10/15	REM EXIBIDO	G	REMC 5326	92.16	82	0.1%	87.52	79	2%	1.02	72	45%	18.68	86	9%	1.35	87	2%	3.06	86	1%	25.03	81	2%
PHOC 444	07/15	LUDLOW FIV STM	G	REMC 3462	62.53	82	61%	85.09	79	3%	0.71	72	53%	27.03	86	2%	1.49	87	1%	1.81	85	5%	24.96	81	2%
KAPO 330	10/14	KOCHI KA	G	AAAP 1653	70.59	72	26%	80.98	66	8%	-0.86	60	91%	25.49	84	2%	1.73	82	0.5%	4.95	77	0.1%	24.96	75	2%
REMC 7074	09/13	REM CIENTIFICO	G	REM 5531	84.12	82	1%	81.61	79	7%	4.32	72	2%	25.61	87	2%	0.65	88	15%	-0.27	86	42%	24.94	82	2%
REM A159	09/15	REM EIXOO	G	REM 7121	85.63	82	0.5%	72.75	79	22%	4.88	72	1%	23.00	86	4%	1.17	87	4%	3.41	86	1%	24.90	81	2%
MNS 3981	06/10	TRUCK DA ALO BRASIL	G	QUIL 7308	75.46	90	11%	85.14	85	3%	4.13	87	2%	21.71	96	5%	1.75	95	0.5%	2.34	95	3%	24.89	91	2%
FVC 11437	09/16	EURO FVC	G	RDM 5049	74.76	82	13%	74.70	79	18%	0.28	72	66%	30.89	86	0.5%	1.02	87	6%	2.03	86	4%	24.87	81	2%
REMC A379	08/16	REM FORT	G	REM 8747	72.80	82	18%	83.07	79	5%	1.20	72	40%	22.62	87	4%	1.45	88	2%	5.15	86	0.1%	24.83	82	2%
JHR 3043	08/13	DESENHO DA JHR	G	MNS 3981	79.76	82	4%	84.45	79	4%	2.13	72	19%	21.68	86	5%	1.41	87	2%	4.18	86	0.5%	24.81	81	2%
COL 24723	08/16	QATAR FIV COL	G	REMC 5326	86.84	82	0.5%	79.69	79	10%	1.44	72	33%	25.64	86	2%	0.48	87	21%	3.19	86	1%	24.79	81	2%
AZAN 1709	09/13	LUDICO DA BELA	G	REM 5531	81.76	83	2%	89.30	79	1%	3.65	73	3%	22.87	90	4%	0.33	89	29%	0.31	87	21%	24.78	84	2%
OMEL 784	11/14	OMEL JONGO	G	OMEL 329	66.56	69	43%	78.60	64	11%	3.34	54	5%	32.04	77	0.5%	0.78	79	11%	1.73	75	5%	24.78	69	2%
REMC 9492	09/15	REM EGGEU	G	REM 6447	60.14	82	71%	83.67	79	5%	3.47	72	4%	25.28	86	2%	1.06	87	5%	4.14	86	0.5%	24.74	81	2%
MMVA 65	09/14	ADIMIRADO FIV DA JACA	G	REM 5531	78.86	82	5%	85.83	79	3%	3.33	72	5%	25.12	86	3%	0.44	87	23%	-0.38	86	46%	24.66	81	2%
XIKU 1340	07/12	BERTOLD	G	REMP 37	75.46	73	11%	92.81	66	0.1%	3.36	58	5%	18.77	79	9%	1.77	80	0.5%	1.98	80	4%	24.66	72	2%
HAAM 2821	09/12	SANDIM 2821		LBMN C8288	62.31	40	62%	83.37	19	5%	1.30	29	37%	33.93	68	0.5%	0.74	59	12%	1.39	23	7%	24.61	44	2%
ACNP 2529	07/15	ZULU J MACHADO	G	REMC 3462	73.27	74	17%	90.30	70	0.5%	3.46	61	4%	19.71	80	8%	1.15	82	4%	2.40	79	3%	24.56	74	2%
REM A883	08/16	REM FANTASTICO	G	REM 6447	68.67	82	34%	91.30	79	0.5%	5.79	72	0.5%	20.12	88	7%	1.06	88	5%	1.02	87	11%	24.55	82	2%
REM A1117	10/16	REM FOX	G	REM 8747	69.71	78	29%	78.10	73	12%	2.07	65	20%	29.66	83	1%	0.34	84	28%	2.33	82	3%	24.52	77	2%
REM 6503	10/10	REM VATICOM	G	IZSN 3832	82.30	82	2%	88.69	79	1%	-1.40	73	96%	23.68	88	3%	0.05	88	52%	1.26	87	9%	24.51	83	2%
FVC 9906	09/14	BRASIL FVC	G	REMC 2673	68.18	82	36%	81.85	79	7%	0.01	72	74%	28.13	87	1%	0.74	88	12%	1.56	86	6%	24.48	82	2%
REM A192	09/15	REM ESTEIO	G	REM 7259	85.55	82	1%	84.26	79	4%	1.87	72	23%	23.16	87	4%	1.44	88	2%	2.43	87	3%	24.45	82	2%
REMC 9375	09/15	REM EL GUAPO	G	REMC 5326	82.15	85	2%	82.37	79	6%	3.71	75	3%	21.39	94	5%	0.99	92	6%	3.50	93	1%	24.40	87	2%
CEN 8818	08/13	CEN 8818 ELTON	G	LBMN C8288	76.53	73	9%	91.16	67	0.5%	0.31	59	65%	26.06	84	2%	0.58	82	17%	0.01	77	29%	24.37	74	2%
REMC A337	08/16	REM FRAQUE	G	REMC 5326	82.50	64	2%	83.71	59	5%	2.17	49	18%	15.42	80	16%	1.28	76	3%	4.12	71	0.5%	24.37	67	2%
SOAL 2538	08/14	CARTUCHO DA 3A	G	REMC 3462	56.31	79	84%	76.82	75	14%	2.76	67	10%	30.81	84	0.5%	1.10	85	5%	2.87	83	2%	24.34	78	3%
ZCO 3253	12/15	HISQUIMO DA CAMPO BEL	G	REM 5531	79.44	67	4%	83.71	61	5%	6.62	52	0.1%	23.01	74	4%	0.89	76	8%	-0.55	73	52%	24.29	66	3%
RDM 6060	09/12	SEDAN MAT.	G	RDM 4305	77.27	80	8%	76.31	76	15%	1.60	69	29%	26.90	85	2%	0.15	86	42%	4.51	84	0.5%	24.26	79	3%
RDM 7698	08/14	VELERO MAT.	G	RDM 4153	84.74	83	1%	64.86	79	41%	1.94	73	22%	26.09	91	2%	1.27	90	3%	4.14	89	0.5%	24.24	84	3%
SOAL 2476	08/14	DOLLAR DA 3A	G	LBMN C8288	74.56	82	13%	79.97	79	9%	1.33	72	36%	28.10	86	1%	0.64	87	15%	1.54	85	6%	24.24	81	3%
BONS 2612	08/13	MARANHAO BONS	G	REM 4668	74.97	82	12%	74.77	79	18%	0.01	72	74%	27.55	87	2%	1.74	88	0.5%	1.81	87	5%	24.21	82	3%
AIA B4637	11/15	LIBANO DA JANDAIA	G	LBMN D1564	77.22	71	8%	88.75	66	1%	3.82	57	3%	20.74	79	6%	1.46	80	2%	1.16	76	9%	24.18	71	3%

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

Acurácia maior ou igual a 40% para MGT_e, NF450 >= 15, Nascidos a partir de 2004, Progênie nascida nos últimos 2 anos, 520 melhores para MGT_e

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	3P			STAY			MPI20			P450			PE365			AOL			MGT _e		
					DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	VAL	AC	TOP
AIA B1900	10/12	BEM TE VI DA JANDAIA	G	REM 5531	77.40	68	7%	86.92	63	2%	1.38	54	35%	21.63	77	5%	1.27	78	3%	0.45	73	18%	24.17	68	3%
AZAP 927	08/13	LEGAL DA BELA	G	ZAN 14	54.38	82	88%	75.39	79	17%	3.99	72	2%	33.60	87	0.5%	0.28	88	32%	3.68	86	0.5%	24.12	82	3%
REMC A225	08/16	REM F18	G	REM 8747	63.67	82	56%	73.23	79	21%	0.52	71	59%	30.32	86	0.5%	1.41	87	2%	3.74	86	0.5%	24.12	81	3%
COLM 3011	11/13	NEDUMAAN COL	G	COLM 1265	62.06	72	63%	82.99	67	5%	1.46	57	33%	24.21	79	3%	0.58	80	17%	4.92	78	0.1%	23.98	71	3%
REMC A698	09/16	REM FAIXA PRETA FIV	G	REM 8747	80.10	82	4%	88.47	79	1%	1.32	72	36%	19.49	91	8%	1.22	90	3%	2.52	89	2%	23.90	84	3%
COL 20171	12/10	JAGMOHAN COL	G	COL A4210	80.16	83	4%	81.95	79	6%	-0.35	72	83%	26.59	87	2%	0.94	88	7%	1.96	87	4%	23.83	82	3%
COLM 3580	11/14	OSAHAR COL	G	REM 5531	86.14	82	0.5%	90.93	79	0.5%	3.02	72	7%	21.05	86	6%	1.73	87	0.5%	-1.05	86	72%	23.82	81	3%
GRI B2075	07/12	PENHASCO DA S.NICE	G	MANH 182	80.44	65	3%	84.95	60	3%	1.96	51	22%	23.60	74	3%	0.91	75	8%	2.25	75	3%	23.76	66	3%
JSH 2649	09/13	MAZA DA SGA	G	L4810	78.26	72	6%	79.39	67	10%	3.51	58	4%	23.87	81	3%	1.24	81	3%	2.19	77	3%	23.70	72	3%
REM 9668	10/14	REM DONNO	G	REMP 245	83.68	82	2%	81.81	79	7%	2.83	71	9%	21.13	88	6%	1.27	88	3%	1.34	86	8%	23.64	82	3%
REM A1246	11/16	REM FIGURAO	G	REM 8933	61.16	82	67%	79.43	79	10%	3.20	72	6%	27.51	86	2%	1.10	87	5%	-0.11	86	36%	23.62	81	3%
REM 4668	10/07	REM SABIÁ	G	REMC 222	79.73	86	4%	91.43	83	0.5%	1.20	82	40%	19.58	92	8%	1.53	91	1%	0.41	91	19%	23.57	87	3%
REM 6447	10/10	REM VOKOLO	G	REM 4237	66.70	87	42%	77.91	67	13%	2.82	83	9%	23.63	96	3%	1.09	94	5%	4.61	94	0.5%	23.54	87	3%
REMC 9891	10/15	REM ESCOLA II	G	REM 4677	80.89	82	3%	84.21	79	4%	4.06	72	2%	23.17	87	4%	1.30	88	2%	-0.65	87	56%	23.44	82	3%
GFG 69	09/13	ABDU	G	RDM 4479	69.50	65	30%	80.71	59	8%	3.21	50	6%	23.28	77	4%	1.09	76	5%	1.75	71	5%	23.44	67	3%
REMC 8206	09/14	REM DIABLU	G	REMC 5326	71.85	85	21%	86.79	79	2%	3.75	76	3%	21.31	93	5%	1.34	92	2%	2.92	91	2%	23.43	86	3%
GRI B5750	08/16	B5750 FIV DA S.NICE	G	REMC 5326	82.61	82	2%	85.38	79	3%	0.29	72	66%	19.73	86	7%	1.06	87	5%	2.65	86	2%	23.43	81	3%
REM 8747	09/13	REM CABALLERO	G	REM 5761	76.08	86	10%	75.68	79	17%	-0.68	79	89%	25.80	94	2%	1.27	92	3%	3.39	92	1%	23.40	87	3%
REMC 9268	08/15	REM ELITE		REM 7121	76.10	29	10%	81.34	14	7%	1.72	20	27%	22.00	62	5%	0.29	55	32%	4.70	61	0.1%	23.40	41	3%
LBMN D6815	10/11	THOR DA MN	G	LBMN D4254	68.60	57	34%	84.87	54	3%	2.91	45	8%	25.18	73	2%	1.36	74	2%	0.40	65	19%	23.28	62	3%
FSIM 1062	02/13	FSIM DIGNO	G	LBMN C8288	75.81	69	10%	81.84	64	7%	0.78	54	51%	25.40	77	2%	0.96	78	7%	0.95	76	12%	23.27	69	3%
RDM 8948	08/16	BARRO BRANCO MAT.	G	MNS 5612	90.25	77	0.1%	74.46	72	19%	4.79	64	1%	22.33	82	4%	1.23	83	3%	0.22	81	22%	23.25	76	3%
ACNP 1717	08/12	UMERO J MACHADO	G	AAAP 1653	67.09	68	41%	80.14	62	9%	0.71	53	53%	25.14	77	3%	0.74	77	12%	3.57	73	0.5%	23.24	68	3%
KAT 2436	09/16	PIONEIRO FIV KATISPER	G	REMC 5326	77.58	82	7%	86.68	79	2%	2.23	72	17%	18.51	86	9%	0.86	87	9%	3.36	86	1%	23.23	81	3%
RDM 8559	09/15	ARAXA MAT.	G	REMC 3462	56.39	82	83%	88.81	79	1%	1.98	72	21%	25.61	86	2%	1.57	87	1%	1.82	86	5%	23.23	81	3%
RSZK 1883	09/16	GUERINO DO ZANCA	G	REMC 3462	71.62	71	22%	80.34	66	9%	3.78	57	3%	22.79	78	4%	1.13	80	4%	1.78	77	5%	23.20	70	3%
FSH A9699	08/15	SPARK DP	G	REMC 5326	81.22	83	3%	85.36	79	3%	-0.90	72	92%	23.90	88	3%	0.54	88	19%	1.19	87	9%	23.18	82	3%
FGPR 50	09/11	50 PÔ GUADIANA		BONS 130	66.69	32	42%	83.11	29	5%	2.44	31	14%	28.31	65	1%	1.36	55	2%	0.40	28	19%	23.17	44	3%
API 3591	01/16	XANGO DO API	G	RDM 5829	59.05	70	75%	84.55	65	4%	4.57	55	1%	23.74	77	3%	1.44	79	2%	0.96	75	11%	23.13	69	3%
EAO A2958	09/15	UNICO FIV DA EAO	G	LBMN D4685	78.90	82	5%	86.86	79	2%	4.84	71	1%	18.33	87	10%	0.83	87	9%	1.11	86	10%	23.10	81	3%
AZAP 1738	07/16	PINHEIRO FIV DA BELA	G	BONN 847	70.21	79	27%	76.22	75	16%	2.18	67	18%	25.65	84	2%	1.12	85	4%	3.62	83	0.5%	23.05	78	4%
BONS 3023	11/15	POTOMAC BONS	G	REM 6447	54.88	75	87%	90.89	70	0.5%	4.43	62	2%	20.67	82	6%	1.05	83	5%	2.10	80	4%	23.05	75	4%
GCL 4521	09/16	ECHOLON FIV VARRELA	G	REMC 5326	76.31	80	9%	64.30	76	43%	1.47	68	33%	31.68	84	0.5%	0.73	85	12%	6.46	84	0.1%	23.02	79	4%
MGLP 515	10/15	AETÉ 31 FIV DA BACURI	G	REMC 5326	82.88	65	2%	84.61	59	4%	3.20	50	6%	18.80	75	9%	1.39	75	2%	0.43	74	19%	23.02	66	4%
REMC 7592	11/13	REM CAMPO GRANDE		REM 5589	97.01	76	0.1%	94.95	20	0.1%	2.78	60	9%	10.48	89	32%	0.66	39	14%	2.41	38	3%	23.02	61	4%
EAO A748	08/14	TRUNFO FIV DA EAO	G	IZSN A977	71.19	79	24%	76.66	74	15%	2.40	67	14%	25.11	84	3%	0.38	85	26%	2.82	83	2%	23.00	78	4%
FZNM 4049	12/13	MARATA 4049		REM 5531	83.21	43	2%	82.27	20	6%	1.89	31	23%	22.96	70	4%	0.96	63	7%	0.33	66	20%	22.99	49	4%
REM 5589	09/09	REM UPONIC	G	REM 4237	83.50	87	2%	84.53	85	4%	4.24	83	2%	17.88	93	11%	1.33	92	2%	2.19	91	3%	22.98	89	4%
RDM 7981	10/14	VOLP MAT.	G	AAAP 1653	79.52	82	4%	74.31	79	19%	5.59	72	0.5%	21.80	87	5%	1.20	88	3%	1.24	87	9%	22.98	82	4%
REMC 9121	08/15	REM EMPOLGADHO	G	REMC 5326	77.23	82	8%	88.55	79	1%	3.70	72	3%	12.56	86	24%	1.87	87	0.5%	3.52	86	1%	22.98	81	4%

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

Acurácia maior ou igual a 40% para MGT_e, NF450 >= 15, Nascidos a partir de 2004, Progênie nascida nos últimos 2 anos, 520 melhores para MGT_e

RG	NASCMês/ano	NOME	GEN	PAI	3P			STAY			MP120			P450			PE365			AOL			MGT _e		
					DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP
OMEL 819	08/15	OMEL KACIQUE	G	REMC 3462	77.91	67	7%	86.16	62	3%	2.16	52	18%	20.32	76	7%	1.53	77	1%	1.18	73	9%	22.98	67	4%
REM A530	11/15	REM ETHIOS	G	REMC 5608	78.01	82	6%	70.01	79	28%	4.47	71	1%	25.20	87	2%	1.82	88	0.5%	3.31	86	1%	22.95	82	4%
RGM 4363	09/16	IDOLO FIV RG	G	RDM 5624	67.55	82	39%	71.03	79	26%	5.69	72	0.5%	29.04	86	1%	0.85	87	9%	2.12	86	4%	22.94	81	4%
CSCN 13782	12/13	NAVIRAI FIV 13782-13		CSCF 1384	81.86	54	2%	89.59	18	1%	1.85	46	24%	19.95	80	7%	0.77	71	11%	0.03	78	28%	22.87	57	4%
CVCV 19039	04/16	CANARIO FIV DE CV	G	REM 5531	88.52	82	0.5%	88.62	79	1%	2.23	72	17%	17.94	86	10%	0.65	87	15%	-0.20	85	39%	22.85	81	4%
CSCF 2879	09/14	2879 DE NAV	G	QUIL 7308	49.87	75	96%	86.14	70	3%	7.44	62	0.1%	26.58	82	2%	0.67	82	14%	0.60	79	16%	22.82	75	4%
RDM 9158	08/16	BOIADEIRO MAT.	G	MNS 5612	85.62	70	0.5%	82.95	64	5%	4.68	56	1%	17.85	80	11%	1.13	79	4%	1.15	76	10%	22.78	71	4%
COL 24742	09/16	QUAMAN FIV COL	G	REMC 5326	61.36	80	66%	90.17	77	0.5%	3.51	69	4%	22.38	85	4%	0.69	86	13%	2.37	84	3%	22.76	79	4%
REMC 4390	12/09	REM UBEIRO	G	LBMN C8288	72.83	77	18%	81.94	71	6%	1.85	64	24%	22.66	84	4%	1.09	83	5%	1.65	79	6%	22.75	76	4%
KAPM 5886	10/15	LOGAN KA	G	KAPM 1905	42.24	71	100%	76.79	65	15%	1.09	57	43%	31.33	82	0.5%	1.03	82	6%	1.87	80	5%	22.75	73	4%
REM 9274	12/13	REM CARTHAGO		REM 4677	75.56	33	11%	82.85	18	5%	4.50	30	1%	21.37	75	5%	1.40	65	2%	-0.30	73	43%	22.70	51	4%
CSCN 15723	08/16	NAVIRAI PRIME	G	CSCN 13782	81.34	82	3%	80.21	79	9%	1.34	71	36%	24.14	86	3%	1.08	87	5%	-0.77	86	61%	22.65	81	4%
FBFM 6273	09/15	MASTER DO BATUQUE	G	REM 5531	86.81	82	0.5%	84.91	79	3%	5.37	72	0.5%	19.30	88	8%	1.25	88	3%	-1.30	87	81%	22.60	82	4%
AZAN 1916	07/15	NOTAVEL DA BELA	G	REMC 5326	63.53	82	57%	93.55	79	0.1%	1.18	72	40%	20.00	86	7%	1.24	87	3%	1.56	86	6%	22.60	81	4%
RGM 4737	04/17	JOCKER FIV RG	G	REMC 5326	72.89	82	18%	87.46	79	2%	2.98	72	8%	18.40	86	10%	1.50	87	1%	0.39	86	19%	22.59	81	4%
RDM 5049	11/10	PLAYBOY MAT.	G	IZSN 3832	75.23	87	12%	88.34	80	1%	-1.78	82	97%	22.41	93	4%	0.26	92	34%	2.42	91	3%	22.56	88	4%
BONS 1847	08/10	IGOR FIV BONS		IZSN 3832	62.18	48	63%	80.96	34	8%	2.29	37	16%	23.95	72	3%	0.91	64	8%	0.58	37	16%	22.52	52	4%
LBMN E132	08/15	PATAXÓ DA MN	G	LBMN D2492	73.22	61	17%	80.37	56	9%	2.59	46	12%	25.41	72	2%	0.74	74	12%	1.56	69	6%	22.48	62	4%
REM 5531	09/09	REM USP	G	REM 3882	83.27	93	2%	84.92	91	3%	3.90	93	3%	21.10	97	6%	0.99	97	6%	-1.42	96	84%	22.47	95	4%
RPZ 88	11/15	GOPAL R3	G	LBMN D4685	74.30	81	14%	86.58	78	2%	4.26	70	2%	21.34	85	5%	0.91	86	8%	-0.33	84	44%	22.37	80	4%
A3396	10/06	LITIO AJ		AJ378503	76.77	68	8%	81.17	9	7%	3.48	57	4%	22.52	89	4%	1.61	80	1%	2.54	58	2%	22.34	61	4%
REM 6475	10/10	REM VANADIO		LBMN C8288	77.48	22	7%	75.22	35	17%	2.78	41	9%	26.63	76	2%	0.89	71	8%	0.54	36	17%	22.30	52	4%
REM A798	08/16	REM FUZIL	G	REM 8747	71.66	82	22%	77.85	79	13%	0.43	72	62%	26.08	86	2%	1.56	87	1%	1.33	86	8%	22.29	81	4%
SINO 1117	02/15	JAMELAO	G	RDM 4153	79.35	82	5%	80.04	79	9%	1.59	72	30%	22.64	86	4%	0.83	87	9%	2.39	85	3%	22.28	81	4%
MATI 1624	08/14	VIGOR MATI	G	RDM 5624	76.01	82	10%	81.31	79	7%	3.72	73	3%	24.41	89	3%	0.61	88	16%	-1.04	87	72%	22.26	83	4%
AZAN 1910	07/15	NEMO DA BELA	G	COL 20199	73.40	77	17%	87.88	73	2%	0.53	65	59%	19.37	83	8%	0.79	84	10%	0.41	82	19%	22.26	77	4%
BONS 2499	11/12	LINK BONS	G	REM 5531	83.33	78	2%	85.16	74	3%	4.88	66	1%	17.65	83	11%	1.00	84	6%	-0.01	82	31%	22.24	77	4%
BONS 1913	09/10	IMAN BONS	G	REM 4237	73.16	74	17%	81.49	68	7%	3.89	66	3%	19.51	87	8%	1.41	85	2%	2.15	84	4%	22.22	78	4%
KAPM 3840	09/13	JARGON KA	G	BONS 130	63.90	72	55%	86.50	65	2%	0.53	59	59%	21.67	85	5%	1.16	84	4%	2.81	83	2%	22.20	75	4%
SOAL 3234	09/15	IMPERADOR DA 3A	G	AAAP 1653	72.76	82	18%	79.93	79	9%	1.75	72	26%	26.09	87	2%	0.88	88	8%	1.61	85	6%	22.19	82	4%
CEN 9434	08/14	CEN 9434 FISCAL TE	G	REM 5589	83.61	67	2%	89.10	62	1%	2.36	53	15%	17.88	77	11%	0.97	77	7%	1.60	72	6%	22.19	68	4%
FVC 10971	10/15	CIFRAO FVC	G	LBMN D4685	78.89	82	5%	92.33	79	0.5%	4.06	72	2%	16.66	86	13%	0.44	87	23%	1.60	86	6%	22.17	81	4%
AZAN 1397	10/11	INVITE FIV DA BELA	G	AZAN 971	81.91	72	2%	78.17	68	12%	1.75	60	26%	19.50	80	8%	0.32	81	30%	2.44	77	3%	22.16	73	4%
COL A7865	10/08	HAKATO COL		AAAP 1653	73.56	21	16%	79.55	34	10%	0.93	30	47%	24.04	63	3%	0.09	57	48%	2.11	32	4%	22.13	44	4%
CVCV 18125	10/15	BONITO FIV DE CV	G	CVCV 11808	66.02	82	45%	71.83	79	24%	4.14	72	2%	24.91	86	3%	1.20	87	3%	3.36	85	1%	22.12	81	4%
KAPM 6539	09/16	MADERO KA	G	KAPM 1905	79.04	70	5%	74.02	65	20%	1.05	56	44%	25.21	81	2%	1.29	80	3%	0.01	78	29%	22.12	72	4%
FSM 8066	06/10	PLUMO DA SM		EBO 9783	73.47	17	16%	63.29	31	46%	0.59	32	57%	29.20	72	1%	0.98	62	6%	3.00	24	2%	22.09	47	4%
CSCF 2173	02/13	2173 FIV DE NAV	G	CSCF 1384	84.52	74	1%	78.37	70	12%	3.96	62	2%	24.10	82	3%	0.58	82	17%	-0.54	79	52%	22.07	74	4%
FVCP 332	09/15	ARTILHEIRO FVC	G	REMC 5326	83.27	83	2%	89.03	79	1%	-0.30	73	82%	18.45	93	9%	0.49	91	21%	0.35	90	20%	22.06	85	4%
AZAN 1088	02/09	GALAPAGO TE DA BELA		I1111	87.50	22	0.5%	90.42	33	0.5%	4.61	31	1%	12.68	60	24%	1.02	50	6%	0.65	28	15%	22.05	42	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 2004, Progênie nascida nos últimos 2 anos, 520 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
EPCF 2058	11/16	DOUTOR DA TERRA BRAVA	G	EPCF 678	77.67	83	7%	81.99	79	6%	1.75	72	26%	18.47	90	9%	1.72	89	0.5%	0.01	89	29%	22.04	84	4%
GRI B1901	03/12	MAMUTE FIV DA S.NICE	G	TECO 105	69.49	79	30%	92.00	75	0.5%	4.53	67	1%	16.17	83	14%	1.21	85	3%	1.41	83	7%	22.01	78	5%
JCGG 9139	08/16	JG-9139 DA AGUA FRIA	G	LBMN D4685	68.72	71	33%	85.39	66	3%	4.92	57	1%	19.95	80	7%	0.17	80	41%	2.32	78	3%	22.01	71	5%
MGL 1969	10/14	YARETÉ 21 FIV DA BACU	G	LBMN C8288	82.53	72	2%	91.20	67	0.5%	1.60	58	29%	20.58	80	6%	0.66	80	14%	-2.26	79	97%	22.00	72	5%
RDM 5926	08/12	SABARA MAT.		LBMN C8288	77.25	28	8%	81.61	20	7%	0.37	26	63%	19.83	62	7%	1.42	55	2%	0.65	48	15%	22.00	42	5%
BONN 1559	11/14	ORION BONNS	G	BONNS 2013	73.97	75	15%	86.71	70	2%	2.05	61	20%	18.70	81	9%	0.75	82	12%	1.62	80	6%	21.97	74	5%
FSH A9309	08/14	SEDEX DP	G	LBMN C8288	73.73	76	16%	89.51	72	1%	3.76	64	3%	18.64	82	9%	0.65	83	15%	0.63	81	16%	21.95	75	5%
BMT 2440	11/14	DARWIN BMT	G	MGL 1157	74.82	67	13%	75.73	62	17%	5.19	53	0.5%	24.73	76	3%	0.52	78	19%	0.27	73	21%	21.94	67	5%
ELGE 2932	08/13	BARU DA ELGE	G	LBMN D1484	72.88	58	18%	74.00	49	20%	4.70	43	1%	23.75	76	3%	0.99	73	6%	0.58	72	16%	21.88	63	5%
SINO 1157	06/16	BRUTO SINO	G	RDM 5624	78.61	82	5%	74.46	79	19%	1.24	72	39%	22.80	86	4%	1.59	87	1%	2.09	85	4%	21.87	81	5%
REMC 5809	11/11	REM AGORTAN	G	IZSN A1841	79.33	83	5%	71.49	79	25%	0.55	73	58%	27.71	87	2%	1.21	88	3%	-0.67	87	57%	21.86	82	5%
PAU 2865	11/14	SHEIK DA PAULETE	G	RDM 4153	73.39	76	17%	80.84	71	8%	1.24	63	39%	21.74	81	5%	1.08	82	5%	0.94	80	12%	21.86	75	5%
RDM 8920	08/16	BAGDA MAT.	G	REMC 3462	77.38	72	7%	82.67	67	6%	2.09	58	19%	20.09	78	7%	1.61	80	1%	0.97	78	11%	21.85	71	5%
EAO 6579	11/11	QUARTEL DA EAO		MATS 5667	81.80	28	2%	74.45	24	19%	1.90	23	23%	22.48	60	4%	1.22	48	3%	1.64	34	6%	21.84	40	5%
ACF 3536	01/15	BRONZE FIV KUBERA	G	REMC 5326	79.35	78	5%	86.15	75	3%	4.95	67	0.5%	14.84	83	17%	1.51	84	1%	1.76	83	5%	21.82	78	5%
LBMN D7676	09/12	TOGO DA MN	G	MANA B9707	78.23	62	6%	87.86	57	2%	5.47	49	0.5%	18.10	75	10%	0.95	76	7%	-0.26	69	41%	21.80	65	5%
FSIM 970	01/13	FSIM PADRINHO	G	REM 5531	70.78	69	25%	80.25	63	9%	1.29	54	37%	21.91	77	5%	0.79	78	10%	1.89	76	5%	21.78	68	5%
MDLO 331	09/15	MDLO 331 CABRAL FIV	G	AZAN 5	83.72	82	2%	82.08	79	6%	3.91	72	3%	18.15	86	10%	2.01	87	0.1%	0.04	86	28%	21.75	81	5%
COL 21816	11/12	MAULI COL	G	COLA 3326	62.08	60	63%	83.21	54	5%	5.29	44	0.5%	25.42	72	2%	0.60	73	16%	-0.51	68	51%	21.69	61	5%
AZAN 1224	08/10	HOBBY FIV DA BELA	G	AZAN 5	76.65	70	9%	90.97	66	0.5%	3.40	59	5%	14.99	79	17%	0.71	79	13%	2.03	76	4%	21.67	71	5%
RDM 9731	11/16	BENIN MAT.	G	RDM 7045	61.93	82	64%	87.18	79	2%	4.21	71	2%	19.50	86	8%	0.99	87	6%	1.19	86	9%	21.66	81	5%
KAPM 5872	10/15	LEGADO KA	G	RDM 5049	62.70	72	60%	82.93	65	5%	1.45	57	33%	24.66	80	3%	0.38	80	26%	2.06	78	4%	21.63	72	5%
COL 22562	11/13	NEPAL COL	G	COL 20199	75.67	78	11%	82.50	75	6%	3.70	66	3%	22.01	83	5%	1.02	85	6%	0.00	83	30%	21.60	78	5%
COL 24747	09/16	BYO FIV COL	G	REMC 5326	83.72	71	2%	88.88	66	1%	4.64	57	1%	15.87	81	15%	0.79	80	10%	-0.59	77	54%	21.60	72	5%
CSCC 5339	12/14	POKEMOM FIV DE NAVIRA	G	REMC 5326	95.95	84	0.1%	88.36	79	1%	2.81	75	9%	11.47	89	28%	0.87	89	9%	1.56	87	6%	21.59	83	5%
API 1751	03/11	POSITIVO DO API	G	REM 4237	61.92	74	64%	77.05	69	14%	5.36	61	0.5%	22.56	81	4%	0.05	82	52%	2.45	79	3%	21.58	74	5%
FBFM 6505	09/15	MAP DO BATUQUE	G	REMC 5326	87.41	83	0.5%	88.74	79	1%	4.27	73	2%	12.09	91	26%	1.38	89	2%	2.17	88	3%	21.57	84	5%
LBMN D3194	01/08	D3194 DA MN	G	MANA B9731	82.22	56	2%	79.25	54	10%	-1.57	43	96%	25.67	74	2%	0.75	74	12%	-1.17	72	77%	21.57	62	5%
RGM 3330	02/13	EPICO RG		TECO 105	72.26	63	20%	81.63	20	7%	3.74	49	3%	18.77	86	9%	1.07	77	5%	-0.43	81	48%	21.49	63	5%
MFBN 1822	10/13	KROLOGO G.SALES		REM 4237	78.40	29	6%	76.75	19	15%	2.95	24	8%	20.74	58	6%	1.04	48	5%	1.05	54	10%	21.46	40	5%
MBO 4851	05/16	4851 DE MARIIPA	G	CSCF 926	68.14	82	36%	84.07	79	4%	2.32	71	15%	20.93	86	6%	0.55	87	18%	1.97	86	4%	21.42	81	5%
LBMN D8015	11/12	GABÃO DA MN	G	LBMN D1564	73.82	64	15%	83.93	59	4%	-0.25	51	81%	21.32	73	5%	1.41	75	2%	0.44	70	18%	21.42	65	5%
FZNM 1214	10/11	MARATA 1214	G	LBMN C8288	74.56	71	13%	86.76	65	2%	2.78	57	9%	20.19	77	7%	0.45	79	23%	-0.67	76	57%	21.41	70	5%
KAPM 4747	09/14	KOSAK KA	G	COL A6879	63.70	59	56%	79.20	53	10%	2.49	44	13%	23.41	69	4%	0.95	71	7%	2.84	68	2%	21.41	59	5%
RDM 8020	10/14	VERNON MAT.	G	REMC 5326	81.68	83	2%	75.97	78	16%	2.04	73	20%	19.40	90	8%	0.56	89	18%	2.21	87	3%	21.40	83	5%
MGL 1714	12/11	TAIGUARA 57 DA BACURI	G	MGL 1243	77.70	83	7%	82.79	79	5%	3.57	74	4%	21.31	89	5%	0.61	89	16%	-1.00	87	70%	21.39	83	5%
SOAL 2647	09/14	DURANGO DA 3A	G	LBMN C8288	75.24	78	12%	85.44	74	3%	-0.77	66	90%	22.77	83	4%	0.50	85	20%	-0.29	82	42%	21.39	77	5%
FVC 10111	10/14	MARMORE FVC		REM 5531	70.02	26	28%	83.12	20	5%	1.71	24	27%	22.85	69	4%	0.27	45	33%	0.33	45	20%	21.36	44	5%
FGP 5437	09/11	SERTANEJO3 TE GUADALU	G	I1111	76.95	83	8%	66.91	79	36%	2.60	72	11%	24.82	88	3%	0.69	88	13%	1.21	87	9%	21.32	83	5%
JBOM 8	04/10	AVIADOR	G	AAAP 1653	73.29	76	17%	79.36	72	10%	1.25	68	38%	21.71	87	5%	0.61	86	16%	2.72	80	2%	21.28	79	5%



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 2004, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 520 melhores para MGTe

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	3P			STAY			MP120			P450			PE365			AOL			MGTe		
					DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	VAL	AC	TOP
RDM 5102	08/11	RUBAIAH MAT.	G	L4810	86.30	84	0.5%	82.29	80	6%	0.73	75	53%	16.90	89	12%	0.86	89	9%	1.01	86	11%	21.23	84	5%
LBMN D9547	09/14	D9547 DA MN	G	LBMN D5225	77.07	66	8%	82.84	61	5%	1.14	51	41%	21.35	76	5%	1.02	77	6%	1.47	76	7%	21.23	67	5%
REM 8224	11/12	REM BAGUALYTO		REM 4677	78.13	21	6%	79.55	19	10%	3.89	25	3%	20.58	63	6%	1.37	56	2%	0.62	35	16%	21.23	40	5%
CVCV 14739	09/13	ZUM DE CV	G	CVCV 2014	77.46	83	7%	74.68	79	19%	2.62	73	11%	22.63	89	4%	0.52	89	19%	1.75	86	5%	21.22	83	5%
CVCV 13040	06/12	VIVALDI FIV DE CV	G	L4810	66.74	82	42%	83.60	79	5%	-0.06	72	76%	22.07	86	5%	0.79	87	10%	-1.40	85	84%	21.22	81	5%
GSAB 4576	09/15	ABSOLUTO DA AFB	G	LBMN D2268	71.72	69	22%	85.52	63	3%	3.51	54	4%	19.80	77	7%	1.27	78	3%	1.85	77	5%	21.22	69	5%
JHVM 13823	09/15	CALIBRE FIV CAMPARINO	G	LBMN D4685	78.09	83	6%	81.94	79	6%	2.16	72	18%	18.44	93	9%	2.12	91	0.1%	-1.56	90	88%	21.21	85	5%
EAO 9366	09/13	SARAJEVO DA EAO	G	RDM 4153	72.28	78	20%	81.51	73	7%	2.55	65	12%	19.88	83	7%	0.54	84	19%	2.39	82	3%	21.20	77	5%
COL 21517	10/12	MUKESH FIV COL	G	COL A6879	72.02	83	21%	80.36	74	9%	0.23	73	68%	20.84	94	6%	0.62	92	16%	2.22	89	3%	21.16	85	6%
CSCF 2969	11/14	2969 DE NAV	G	QUIL 7308	72.64	82	19%	87.20	79	2%	3.48	72	4%	20.12	86	7%	0.46	87	22%	0.03	86	28%	21.16	81	6%
REMC 3462	11/08	REM TORIXOREU	G	REM 3882	72.34	91	20%	76.32	87	15%	2.60	88	11%	22.25	96	5%	1.49	94	1%	1.84	95	5%	21.15	92	6%
VICK 184	11/15	ASTRAL DA VICK	G	RDM 6023	76.74	82	8%	70.26	79	28%	1.96	72	22%	21.58	89	5%	2.01	89	0.1%	2.65	87	2%	21.15	83	6%
JCGG 8292	10/15	JG-8292 DA AGUA FRIA	G	AAAP 1653	72.07	70	21%	80.70	65	8%	2.60	56	11%	20.66	78	6%	0.36	80	27%	2.35	77	3%	21.15	70	6%
EPCF 469	10/12	SOBERANO DA TERRA BRA	G	MANA B9707	79.44	82	4%	74.62	79	19%	3.17	72	6%	19.40	87	8%	1.33	88	2%	0.50	86	17%	21.14	82	6%
FSIM 1034	02/13	FSIM DOMINIO	G	RDM 4153	59.04	67	75%	78.48	61	12%	1.38	52	35%	25.63	75	2%	0.82	77	10%	-0.45	75	48%	21.13	67	6%
AZAN 2058	08/16	PISCO DA BELA	G	REMC 5326	82.88	82	2%	83.67	79	5%	4.21	72	2%	15.35	86	16%	0.94	87	7%	2.33	86	3%	21.10	81	6%
AVCA 8679	11/14	VULCANO DA NELORE OL	G	MNS 3981	71.33	43	23%	83.55	38	5%	4.45	33	2%	15.20	66	16%	1.03	55	6%	1.88	51	5%	21.09	50	6%
EAO A3671	11/15	URANIO DA EAO	G	REM 5531	70.82	82	25%	82.20	79	6%	3.43	72	4%	21.60	87	5%	0.43	87	23%	1.03	86	11%	21.06	82	6%
SAOL 2557	08/14	2557 DA 3A	G	REMC 3462	67.68	74	38%	68.72	69	31%	2.70	60	10%	28.02	80	1%	0.71	81	13%	2.81	78	2%	21.05	73	6%
CSCF 2385	09/13	2385 FIV DE NAV	G	CSCF 1384	87.96	82	0.5%	84.11	79	4%	1.76	72	26%	20.86	86	6%	0.53	87	19%	-2.20	85	97%	21.03	81	6%
GREN A2618	08/16	MASTER DA GREN.	G	LBMN D4685	72.94	78	18%	90.45	73	0.5%	5.76	65	0.5%	15.52	86	16%	0.31	85	30%	1.12	82	10%	21.03	79	6%
EFA 2441	09/16	2441 DA 3 BACURIS	G	AZAP 196	82.82	81	2%	83.45	77	5%	4.99	69	0.5%	18.09	85	10%	1.18	86	4%	0.02	84	29%	21.01	80	6%
A3342	08/04	CFM ORGULHO		2658	88.40	55	0.5%	88.07	54	2%	2.50	58	13%	14.45	84	18%	1.27	79	3%	1.59	54	6%	21.01	68	6%
KAPM 3935	09/13	JAGANAN KA	G	QUIL 7308	60.02	72	72%	80.11	66	9%	1.77	59	26%	22.00	83	5%	0.57	83	17%	1.98	81	4%	20.98	74	6%
CSCN 14735	08/15	NAVIRAI ROE FIV	G	REMC 5326	75.15	83	12%	81.09	79	8%	2.00	73	21%	15.60	88	15%	1.37	88	2%	2.46	86	3%	20.97	83	6%
RDM 7652	08/14	VULCANO MAT.	G	REMC 3462	71.09	70	24%	71.63	65	25%	1.68	56	28%	24.32	78	3%	1.35	79	2%	2.54	76	2%	20.93	70	6%
BMT 2393	09/14	DECANO BMT	G	RDM 4153	64.89	74	51%	75.54	69	17%	3.84	61	3%	22.82	80	4%	1.20	82	3%	1.82	79	5%	20.90	73	6%
REMC 7385	10/13	REM CHANDRESH	G	REM 6447	67.41	82	39%	72.24	78	23%	-0.12	71	78%	23.72	86	3%	0.86	87	9%	3.79	85	0.5%	20.85	81	6%
WSBK 249	01/16	CHARUTO FIV ITAJAI		IZSN 3832	65.15	19	49%	89.31	19	1%	2.47	21	13%	20.36	67	7%	0.77	56	11%	-0.39	56	46%	20.85	43	6%
RDM 4305	09/09	NEHRU MAT.	G	RDM 2861	65.05	84	50%	78.41	81	12%	-0.46	78	85%	22.15	90	5%	0.80	89	10%	3.88	89	0.5%	20.81	85	6%
AZAN 1528	09/12	JACAMIM FIV DA BELA	G	REM 3992	89.08	64	0.5%	77.61	59	13%	0.32	50	65%	19.55	73	8%	1.36	74	2%	0.57	71	16%	20.81	64	6%
REMC 9583	09/15	REM ESTALADHO	G	REM 6447	71.32	74	23%	74.14	69	20%	2.89	60	8%	21.22	80	6%	1.02	81	6%	3.38	79	1%	20.79	73	6%
MNS 5792	06/13	5792 ALO BRASIL		MNS 3981	71.72	32	22%	78.73	18	11%	2.30	25	16%	16.00	60	15%	1.34	51	2%	2.36	53	3%	20.79	41	6%
REM 7259	11/11	REM ATOLO	G	REM 4668	88.89	83	0.5%	82.69	79	6%	-0.44	74	85%	17.53	91	11%	1.95	90	0.5%	1.09	90	10%	20.75	85	6%
JCGG 6863	09/14	JG-6863 DA AGUA FRIA	G	TECO 105	65.02	74	50%	73.88	70	20%	1.81	61	25%	25.61	80	2%	1.12	82	4%	0.31	79	21%	20.75	74	6%
RSAN 2876	10/08	RAIN RSAN	G	AAAP 1653	71.58	85	22%	82.02	83	6%	-0.27	82	82%	20.38	94	7%	0.85	92	9%	1.51	90	7%	20.73	88	6%
IZSN A1566	10/06	FEDERATIVO DO IZ	G	IZSN A518	77.48	78	7%	72.40	73	23%	-1.75	66	97%	28.97	85	1%	0.12	85	45%	-0.03	83	32%	20.70	78	6%
JHVM 10418	10/12	JAGUAR FIV CAMPARINO	G	L4810	72.92	80	18%	73.88	76	20%	1.58	69	30%	20.68	85	6%	0.90	86	8%	0.18	84	23%	20.66	79	6%
COL 21475	08/12	MOOG FIV COL		COL A6879	80.23	23	4%	84.83	22	4%	-0.33	28	83%	18.18	64	10%	1.14	56	4%	1.24	29	9%	20.65	41	6%
CSAF 697	03/15	DILUVIO DA SAF	G	IZSN A1165	82.31	82	2%	80.68	79	8%	2.82	71	9%	19.68	86	8%	0.61	87	16%	0.04	86	28%	20.60	81	6%

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 2004, Progênie nascida nos últimos 2 anos, 520 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
HORA 1942	11/12	1942 DA HORA		REM 5531	73.83	19	15%	76.28	21	15%	3.78	29	3%	23.74	61	3%	0.76	52	11%	0.30	60	21%	20.59	42	6%
REMC 8015	08/14	REM DESCENTE	G	IZSN A1561	61.87	82	64%	76.69	79	15%	0.48	72	60%	25.40	86	2%	0.41	87	25%	1.57	86	6%	20.57	81	6%
LBMN D5573	08/10	TOKINHO DA MN	G	LBMN C8478	62.23	59	62%	89.25	57	1%	2.33	50	15%	18.14	76	10%	0.52	76	19%	1.44	66	7%	20.56	65	6%
RDM 7794	09/14	VINGADOR MAT.	G	MANA B9707	63.27	84	58%	81.04	79	8%	3.13	75	6%	22.53	91	4%	1.04	90	5%	0.04	89	28%	20.55	85	6%
EAO 5785	08/11	QUEBEC DA EAO	G	BONS 130	80.03	84	4%	84.45	79	4%	3.35	76	5%	14.62	90	18%	0.93	89	7%	0.98	88	11%	20.55	84	6%
COL 22432	09/13	NANSUR FIV COL	G	LBMN C8288	82.44	79	2%	82.58	74	6%	0.17	67	69%	21.75	84	5%	0.25	85	34%	-0.87	84	65%	20.55	78	6%
BRMB 1346	09/13	SINNU DA BEABISA	G	LBMN C8288	79.85	81	4%	87.89	78	2%	0.34	70	64%	19.29	87	8%	0.58	87	17%	0.58	85	16%	20.53	81	6%
OROP 1097	08/13	KAPACETE OROITE	G	REMC 3462	85.93	67	0.5%	82.11	61	6%	4.45	52	2%	11.87	76	27%	1.51	76	1%	1.88	74	5%	20.53	67	6%
LBMN D6829	10/11	EROS DA MN	G	LBMN D1564	73.94	64	15%	90.71	60	0.5%	3.02	53	7%	15.61	75	15%	1.05	77	5%	0.32	70	20%	20.52	66	6%
OBG D625	09/16	DESTEMIDO FIV OB	G	REM 5531	78.38	82	6%	87.85	79	2%	0.46	72	61%	21.86	87	5%	0.37	88	27%	-2.95	86	100%	20.51	82	6%
OBG C5215	01/13	REDEEM OB	G	THA 2538	61.49	82	66%	78.11	79	12%	3.55	72	4%	22.44	87	4%	1.38	88	2%	1.30	87	8%	20.48	82	6%
GRI B2887	07/13	B2887 DA S.NICE	G	AAAP 1653	71.13	82	24%	80.79	79	8%	2.66	72	11%	19.51	87	8%	0.71	88	13%	2.67	86	2%	20.47	82	6%
JHVM 14716	09/16	IMPERADOR CAMPARINO	G	JHVM 11332	66.55	82	43%	66.13	79	38%	3.07	72	7%	28.40	88	1%	1.25	88	3%	-0.22	86	40%	20.42	83	7%
LBMN D7608	08/12	NIGER DA MN	G	LBMN D2492	76.29	62	9%	79.11	57	11%	1.64	49	29%	22.67	78	4%	0.38	78	26%	1.64	70	6%	20.41	66	7%
NCA 3858	11/12	GHE TO FIV DA EUROPA	G	RDM 4305	64.93	84	50%	80.30	79	9%	2.48	75	13%	18.52	90	9%	0.94	90	7%	3.51	88	1%	20.39	84	7%
COL 24839	11/16	QUETZAL COL	G	REM 5531	69.31	82	31%	88.15	79	2%	1.72	72	27%	21.68	86	5%	1.14	87	4%	-2.43	86	98%	20.37	81	7%
KAPM 6198	11/15	MUCAMBO KA	G	KAPM 1905	62.08	47	63%	71.83	40	24%	3.41	33	5%	24.74	62	3%	0.72	63	12%	1.50	60	7%	20.36	50	7%
RDM 8898	08/16	BOTAFOGO MAT.	G	MNS 5612	81.13	80	3%	78.74	77	11%	4.26	69	2%	14.35	86	19%	1.45	86	2%	0.19	84	23%	20.34	80	7%
COL A6879	09/07	GANGES COL	G	MANA B8734	78.17	89	6%	86.51	87	2%	-0.48	87	86%	17.62	96	11%	1.16	94	4%	0.81	92	13%	20.32	91	7%
VICK 187	08/16	BOREAL DA VICK	G	MNS 5612	65.00	68	50%	80.18	62	9%	4.15	53	2%	19.29	77	8%	1.21	77	3%	1.69	74	6%	20.32	68	7%
COLM 1926	11/11	LAKSHMAN COL	G	COL A8630	64.57	83	52%	77.82	79	13%	1.77	73	26%	22.81	88	4%	0.68	88	14%	2.09	87	4%	20.31	83	7%
REM 4571	12/06	REM RABINO FIV	G	IZSN 3832	74.15	82	14%	73.96	83	20%	1.82	78	25%	21.62	91	5%	0.56	90	18%	-0.09	88	35%	20.28	86	7%
JATA 584	09/12	JATA JUMBO	G	COL A6879	78.91	69	5%	78.67	64	11%	0.55	57	58%	17.55	85	11%	1.30	80	2%	2.05	74	4%	20.27	73	7%
CLRP 660	02/12	HABANEC DA CLR	G	REMC 3462	73.68	75	16%	70.96	69	26%	3.03	61	7%	22.48	82	4%	1.09	82	5%	1.40	80	7%	20.25	74	7%
FZN 4768	11/11	MARATA 4768	G	RDM 4012	68.11	70	36%	82.40	64	6%	6.59	55	0.1%	19.95	76	7%	0.83	78	9%	-1.36	75	83%	20.24	69	7%
KAPM 1905	11/10	GANGLIO KA	G	L4810	63.24	80	58%	62.38	70	49%	1.41	72	34%	26.46	91	2%	1.50	89	1%	1.76	88	5%	20.22	82	7%
LBMN D4254	12/08	D4254 DA MN (TRUQUE)	G	LBMN C8478	65.68	65	47%	85.74	64	3%	5.86	59	0.5%	18.34	81	10%	1.15	80	4%	0.26	76	22%	20.22	71	7%
REM 3882	10/05	REM QUISCO		REMC 222	82.38	54	2%	84.99	56	3%	1.94	56	22%	16.36	77	14%	1.24	74	3%	-0.17	75	38%	20.21	66	7%
BONS 2922	08/15	PACAEMBU FIV BONS	G	REM 4677	74.02	74	15%	75.71	69	17%	1.52	60	31%	22.45	79	4%	0.89	81	8%	0.30	79	21%	20.19	73	7%
IZSN A3426	09/13	NITEROI DO IZ	G	IZSN A2271	67.16	65	40%	71.18	58	26%	0.79	48	51%	29.06	73	1%	0.89	74	8%	0.31	73	21%	20.14	64	7%
FSH A9798	09/15	KING DP	G	REM 6447	54.31	81	88%	75.63	78	17%	4.22	70	2%	24.36	86	3%	0.65	87	15%	1.69	85	6%	20.11	80	7%
COLM 3419	10/14	OCEANARIO COL	G	REM 5531	64.91	78	50%	85.93	74	3%	1.54	66	31%	20.43	83	7%	0.72	84	12%	0.81	82	13%	20.11	77	7%
KAPO 484	08/15	LORD KA	G	REMC 5326	77.52	72	7%	89.04	65	1%	1.86	57	24%	14.02	81	20%	0.90	81	8%	1.63	79	6%	20.10	72	7%
JCDG 5055	09/13	LANCHUDO DA DI GENIO		TECO 105	77.05	29	8%	77.67	18	13%	1.58	28	30%	18.88	76	9%	1.33	67	2%	0.64	56	15%	20.10	49	7%
ACAC 1090	09/10	BIBLIOGRAFO DA AC AG		APBJ 1909	64.45	26	53%	77.28	17	14%	3.29	29	5%	22.81	72	4%	0.33	61	29%	0.64	60	15%	20.10	47	7%
BONS 2013	08/11	JAMBO FIV BONS	G	BONS 130	77.34	68	7%	85.47	63	3%	0.45	56	61%	18.89	79	9%	0.87	78	9%	0.75	75	14%	20.09	70	7%
MBO 3875	09/15	NAVAL FIV DE MARIPA	G	RDM 4153	74.98	82	12%	73.21	79	21%	3.23	72	6%	24.49	86	3%	0.58	87	17%	-1.47	86	86%	20.08	81	7%
OBG D1064	12/16	BEYBAR FIV OB	G	REM 5531	69.53	70	30%	84.16	66	4%	3.13	56	6%	21.52	77	5%	0.89	79	8%	-0.94	76	68%	20.07	70	7%
REMC 3075	09/08	REM TAMANHO		MANA B9707	67.79	38	37%	88.65	30	1%	5.92	38	0.5%	13.15	68	22%	1.29	63	3%	2.26	64	3%	20.06	51	7%
AZAP 923	08/13	LOYOLA DA BELA	G	REM 4237	79.66	65	4%	67.01	60	35%	5.07	50	0.5%	22.79	74	4%	0.95	75	7%	1.14	73	10%	20.05	65	7%

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

Acurácia maior ou igual a 40% para MGT_e, NF450 >= 15, Nascidos a partir de 2004, Progênie nascida nos últimos 2 anos, 520 melhores para MGT_e

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	3P			STAY			MP120			P450			PE365			AOL			MGT _e		
					DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	VAL	AC	TOP
HAAM 2817	09/12	SANDIM 2817		LBMN C8288	80.80	33	3%	79.98	20	9%	-0.94	29	92%	21.72	64	5%	0.37	56	27%	0.02	25	29%	20.05	41	7%
REM 7743	09/12	REM BLOCK	G	REM A677	70.82	84	25%	78.75	79	11%	3.75	77	3%	19.46	92	8%	0.70	91	13%	0.45	90	18%	20.02	86	7%
CVCV 19413	08/16	COLOR DE CV	G	COL A6879	79.55	81	4%	88.66	77	1%	1.37	70	35%	14.67	85	18%	1.19	86	3%	0.75	84	14%	20.02	80	7%
MGLG 1233	08/13	REQUINTE DA BACURI	G	COL 8510	84.28	66	1%	79.39	59	10%	0.29	51	66%	14.61	73	18%	1.08	75	5%	2.92	73	2%	20.01	65	7%
IFC 15027	12/16	PANTANAL DO IF	G	REM 5531	81.62	82	3%	87.09	79	2%	2.47	72	13%	17.46	86	11%	0.97	87	7%	-0.56	85	53%	20.00	81	7%
KAPM 2349	10/11	HORISTA KA	G	AAAP 1653	51.87	76	93%	82.31	68	6%	4.63	67	1%	25.27	86	2%	-0.10	84	72%	2.15	84	4%	20.00	77	7%
GRI B3607	12/13	B3607 FIV DA S.NICE	G	MANA C2569	63.37	82	58%	86.35	79	2%	3.89	72	3%	15.53	86	16%	0.78	87	11%	1.82	86	5%	19.98	81	7%
CVCV 19581	09/16	COMBATE DE CV	G	CVCV 13081	82.22	79	2%	76.24	75	16%	-0.28	67	82%	22.20	84	5%	0.62	85	16%	-0.36	83	45%	19.98	78	7%
EAO 2319	11/08	NEVI DA EAO	G	L4810	79.30	86	5%	84.90	83	3%	3.32	80	5%	12.85	91	23%	0.69	90	13%	1.84	89	5%	19.97	87	7%
ACF 3522	11/14	ADAMO FIV KUBERA	G	LBMN D4685	69.19	73	32%	86.86	68	2%	0.58	60	57%	18.22	83	10%	0.78	82	11%	0.87	79	12%	19.97	74	7%
COLM 2527	11/12	MOHANAD COL	G	COL A8088	77.59	63	7%	76.79	58	15%	0.46	52	61%	21.59	79	5%	0.31	78	30%	1.15	70	10%	19.96	67	7%
CSCN 14839	08/15	NAVIRAI 14839-15	G	CSCN 12622	61.77	82	64%	77.73	79	13%	-0.47	72	86%	21.94	86	5%	1.36	87	2%	1.16	86	9%	19.92	81	7%
JBOM 1166	01/14	DEMOCRATICO FIV DA JB	G	AAAP 1653	71.63	70	22%	79.99	65	9%	1.10	57	42%	20.42	78	7%	0.10	79	47%	2.61	75	2%	19.88	70	7%
LBMN D3924	11/08	D3924 DA MN (PANZER)	G	MANA C2569	72.42	60	20%	87.24	59	2%	0.87	53	49%	16.48	75	13%	0.50	74	20%	1.88	64	5%	19.82	65	7%
MGLP 354	09/13	XINGU 13 DA BACURI	G	L4810	70.97	77	25%	76.55	72	15%	4.14	64	2%	18.71	83	9%	0.05	84	52%	0.55	82	17%	19.78	76	8%
KAPO 1041	09/16	MONUMENTO KA	G	REM 5531	76.76	70	8%	72.85	65	22%	2.95	56	8%	18.44	80	9%	0.79	80	10%	2.45	78	3%	19.77	71	8%
REM 4237	09/06	REM RICKET	G	L4810	81.84	89	2%	79.68	89	10%	2.33	88	15%	12.16	95	26%	1.25	94	3%	2.25	94	3%	19.76	92	8%
EPCF 1070	10/14	1070 DA TERRA BRAVA	G	TECO 105	85.70	83	0.5%	69.53	79	29%	1.67	74	28%	16.59	91	13%	0.67	90	14%	3.44	89	1%	19.76	85	8%
QUIL 7176	12/04	7176/04 PO PERDIZES	G	L4810	77.45	83	7%	78.14	81	12%	1.46	77	33%	16.64	91	13%	1.32	89	2%	0.18	86	23%	19.70	85	8%
CVCV 16102	09/14	ANDARILHO DE CV	G	MGL 1202	63.96	83	55%	78.45	79	12%	3.41	72	5%	22.62	87	4%	0.81	88	10%	-0.73	85	60%	19.69	82	8%
COL 20766	11/11	LOKAMU COL	G	COL A8630	68.70	74	34%	82.21	69	6%	4.03	60	2%	15.82	80	15%	1.23	82	3%	1.16	80	9%	19.68	73	8%
EDD 4778	11/15	4778 EDD DA FV		REMC 5326	75.89	32	10%	79.19	19	10%	3.82	25	3%	17.19	73	12%	1.18	63	4%	0.89	24	12%	19.67	45	8%
AZAN 971	10/08	FRAQUE DA BELA	G	AZAN 5	86.40	80	0.5%	86.27	75	2%	2.27	74	16%	9.88	89	34%	0.96	88	7%	2.54	86	2%	19.66	82	8%
CSCN 14076	08/14	NAVIRAI 14076-14	G	LBMN D4685	78.89	82	5%	62.55	79	48%	4.25	72	2%	23.96	89	3%	1.04	89	5%	0.25	87	22%	19.62	83	8%
CSCF 1384	11/09	1384 TE DE NAV (LOKHA)	G	IZSN 3832	83.68	89	2%	86.60	81	2%	2.76	85	10%	17.05	95	12%	0.65	93	15%	-1.81	91	93%	19.61	89	8%
AIA B1909	10/12	B1909 DA JANDAIA	G	REM 5531	70.58	77	26%	87.48	72	2%	0.71	65	53%	18.39	84	10%	0.59	84	17%	-1.04	80	72%	19.58	77	8%
RDM 4705	08/10	PACTO MAT.		RDM 2861	87.77	43	0.5%	72.51	33	23%	2.66	34	11%	19.41	68	8%	0.68	62	14%	-0.60	53	54%	19.56	50	8%
FSH B53	01/16	KELVIN DP	G	FSH A8289	64.33	82	53%	73.04	79	22%	-0.24	71	81%	24.60	86	3%	0.93	87	7%	1.57	86	6%	19.55	81	8%
COL 22322	11/12	MIZUKI COL	G	COL A8630	78.04	82	6%	84.51	79	4%	5.97	72	0.5%	15.01	86	17%	1.05	87	5%	1.12	86	10%	19.54	81	8%
JCGG 5719	09/13	FIV 5719 DA AGUA FRIA	G	CSCC 2502	68.68	74	34%	77.85	69	13%	2.83	61	9%	24.53	80	3%	0.33	82	29%	-0.01	79	31%	19.52	73	8%
AVCA 10595	11/16	MAGNATA DA NELORE OL	G	COL A6879	72.30	44	20%	68.21	39	32%	-1.60	31	97%	26.44	63	2%	0.32	55	30%	1.82	51	5%	19.51	49	8%
LBMN D8733	10/13	KAKA DA MN	G	LBMN D4685	66.96	64	41%	84.49	59	4%	4.10	50	2%	15.81	73	15%	0.52	76	19%	1.90	70	5%	19.50	65	8%
RDM 4479	10/09	NUR SARAI MAT.		RDM 2861	69.76	72	29%	77.91	70	13%	5.02	68	0.5%	20.97	86	6%	1.05	82	5%	-1.56	84	88%	19.49	78	8%
API 1434	08/10	PROVADOR FIV DO API		IZSN 3832	64.10	33	54%	79.67	24	10%	2.54	28	12%	18.36	71	10%	1.14	63	4%	0.99	54	11%	19.48	48	8%
REM 4787	10/07	REM SABELO	G	REMC 553	92.93	85	0.1%	72.46	82	23%	4.57	79	1%	13.80	91	20%	0.87	90	9%	0.11	90	25%	19.47	86	8%
QUIL 13232	11/09	HIRTAN DA QUIL	G	MANA C2569	57.61	82	80%	80.13	79	9%	0.97	73	46%	19.62	88	8%	0.66	88	14%	2.99	86	2%	19.45	83	8%
LBMN D4685	09/09	D4685 DA MN (CAMPEÃO)	G	LBMN D1484	77.60	91	7%	86.83	85	2%	5.10	90	0.5%	13.59	96	21%	0.84	95	9%	-0.09	94	35%	19.44	92	8%
IZSN A1561	10/06	FERTIL DO IZ		IZSN A518	75.51	52	11%	78.84	50	11%	-1.51	47	96%	25.87	71	2%	0.20	60	38%	0.29	57	21%	19.42	58	8%
RDM 9130	08/16	BARUCK MAT.	G	RDM 6023	58.11	82	78%	67.01	79	35%	3.93	72	3%	23.76	93	3%	1.04	91	5%	2.99	88	2%	19.41	85	8%
JHVM 4835	09/07	QUANDO DO JHV	G	JHVM 2491	79.02	79	5%	78.57	80	11%	6.54	78	0.1%	17.22	92	12%	0.44	90	23%	-0.67	89	57%	19.39	85	8%

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 2004, Progênie nascida nos últimos 2 anos, 520 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
GSAB 4562	09/15	ARSENAL DA AFB	G	REM 5531	71.23	79	24%	74.56	75	19%	6.22	67	0.1%	17.59	84	11%	1.09	85	5%	-0.09	84	35%	19.37	78	8%
REMC 9094	08/15	REM EL DOURADO	G	REMC 3462	71.69	83	22%	88.42	79	1%	0.20	73	68%	13.05	89	23%	1.14	89	4%	2.23	88	3%	19.36	83	8%
REMC 8105	08/14	REM DRONE	G	REMC 3462	78.43	65	6%	60.36	59	55%	1.84	50	24%	25.66	77	2%	0.51	76	20%	2.41	74	3%	19.35	67	8%
EAO 7382	08/12	ROLEX DA EAO		EAO 2264	65.16	46	49%	84.45	14	4%	-0.07	38	77%	20.73	73	6%	0.26	65	34%	1.31	60	8%	19.35	50	8%
RDM 5340	09/11	RANDHI MAT.		RDM 4096	79.02	36	5%	73.92	29	20%	0.49	30	60%	21.96	60	5%	0.39	47	26%	1.53	45	7%	19.34	43	8%
RDM 7582	08/14	VASCO MAT.	G	RDM 4153	79.58	79	4%	76.83	75	14%	1.74	67	26%	17.91	83	10%	0.80	85	10%	0.62	83	16%	19.33	78	8%
REM 8525	12/12	REM BRECK	G	REM 4677	78.41	74	6%	70.36	67	28%	2.43	62	14%	20.91	83	6%	0.98	83	6%	-0.49	81	50%	19.33	75	8%
CVCV 17924	09/15	BULLDOG DE CV	G	CVCV 13019	65.69	78	47%	81.13	74	8%	1.67	66	28%	21.27	83	6%	0.54	84	19%	1.01	82	11%	19.30	77	8%
LBMN D1564	10/06	CORONEL DA MN	G	LBMN C8398	76.74	81	8%	86.79	69	2%	0.92	76	47%	15.17	94	17%	1.68	92	0.5%	0.15	84	24%	19.27	83	8%
REMC 8701	10/14	REM DANO	G	REMC 3462	76.92	69	8%	73.57	64	21%	2.21	55	17%	21.70	76	5%	0.76	78	11%	-0.43	75	48%	19.26	68	8%
JCGG 6891	09/14	FIV 6891 DA AGUA FRIA	G	CSCC 2502	54.89	75	87%	70.08	70	28%	4.31	62	2%	24.80	81	3%	1.27	82	3%	-0.46	80	49%	19.23	74	8%
CEN 9404	08/14	CEN 9404 FOGO TE	G	REM 5531	68.97	66	32%	82.44	61	6%	2.35	52	15%	20.45	74	6%	0.32	75	30%	0.58	72	16%	19.23	66	8%
MBO 2832	08/13	2832 DE MARIPA	G	MBO 1249	76.93	82	8%	79.69	79	10%	3.33	72	5%	14.12	86	19%	1.00	87	6%	-0.54	86	52%	19.22	81	8%
AIA B1711	09/12	JAO DA JANDAIA	G	REM 5531	78.27	67	6%	74.83	60	18%	6.15	53	0.1%	17.94	79	10%	0.74	79	12%	-1.27	71	80%	19.22	68	8%
CVCV 15258	10/13	WILSON FIV DE CV	G	CVCV 2014	72.53	81	19%	74.19	74	19%	-4.62	71	100%	25.38	92	2%	-0.01	90	61%	2.98	84	2%	19.21	83	8%
KAPM 2944	09/12	INKAR KA	G	CSCN 9126	67.07	51	41%	78.53	37	11%	0.43	40	62%	20.31	74	7%	0.68	71	14%	1.32	70	8%	19.20	57	8%
F5443	11/13	COMANDO TULIPA	G	A3396	76.46	82	9%	71.95	79	24%	3.79	71	3%	22.51	91	4%	0.94	88	7%	1.33	85	8%	19.19	84	8%
HWA 1318	01/15	NEGOCIANTE FIV HWA OU	G	LBMN D1564	69.91	70	29%	80.87	65	8%	1.15	56	41%	15.88	78	15%	1.28	79	3%	2.41	76	3%	19.18	70	8%
JHVM 11332	09/13	JHVM 11332 (CORONEL	G	L4810	73.01	83	18%	70.84	79	26%	5.20	73	0.5%	19.13	89	8%	1.05	89	5%	0.70	87	15%	19.17	83	9%
FZNM 4325	02/14	MARATA 4325		REM 5531	56.86	34	82%	75.52	18	17%	3.55	23	4%	24.05	69	3%	0.98	65	6%	-0.14	66	37%	19.16	46	9%
QUIL 7308	12/04	7308/04 PO PERDIZES	G	L4810	48.58	89	98%	79.42	90	10%	2.97	89	8%	19.51	96	8%	0.76	95	11%	2.27	93	3%	19.08	92	9%
RDM 7399	11/13	TOYOTA MAT.	G	MANA B9707	80.83	82	3%	81.16	79	7%	5.22	72	0.5%	13.69	89	21%	-0.03	89	64%	0.99	87	11%	19.07	83	9%
BRMG 1958	08/14	TEODORO DA BEABISA	G	REM 4237	70.88	82	25%	83.22	79	5%	2.31	72	15%	15.14	86	17%	1.52	87	1%	1.81	86	5%	19.02	81	9%
REM 7375	12/11	REM AGULHADO		LBMN C8288	62.90	30	60%	78.78	21	11%	0.51	28	59%	20.23	62	7%	1.41	54	2%	0.94	47	12%	19.00	42	9%
JRBT B1488	01/10	QUARK JR TAR		L4810	76.90	31	8%	78.39	48	12%	3.21	42	6%	16.04	78	14%	0.35	72	28%	0.26	48	22%	18.87	58	9%
SAUS 9625	09/11	INDHU FIV SAUSALITO	G	I1111	80.07	84	4%	71.29	79	25%	1.01	74	45%	20.57	88	6%	0.03	88	55%	0.21	86	23%	18.82	83	9%
RGM 4014	10/15	HISTORICO RG	G	RGM 3330	79.86	83	4%	74.92	79	18%	1.53	72	31%	18.48	87	9%	1.00	88	6%	0.84	87	13%	18.81	82	9%
MNS 5764	06/13	5764 ALO BRASIL		MNS 3981	67.78	30	38%	81.71	18	7%	1.06	24	43%	16.14	58	14%	1.44	46	2%	1.50	54	7%	18.81	40	9%
FSH A8022	09/12	A8022 DP	G	LBMN C8288	81.66	80	2%	78.01	76	12%	0.83	68	50%	15.15	84	17%	0.53	85	19%	2.34	84	3%	18.80	79	9%
KAPM 5907	10/15	LAREDO KA	G	RDM 5049	73.78	71	15%	76.74	65	15%	-0.77	57	90%	20.15	82	7%	0.47	82	22%	2.06	80	4%	18.77	73	9%
RDM 6405	10/12	SARAU MAT.		L4810	66.63	31	43%	80.89	24	8%	1.97	41	21%	14.40	81	19%	0.96	72	7%	0.31	44	21%	18.76	54	9%
API 3152	08/14	VAREDO DO API	G	AAAP 1653	72.04	68	21%	81.92	63	7%	4.09	54	2%	15.17	77	17%	0.48	77	21%	2.30	76	3%	18.74	68	9%
COLM 2571	11/12	MACARU COL	G	COL A8088	86.73	65	0.5%	79.37	59	10%	1.58	50	30%	12.26	76	25%	0.64	76	15%	0.54	75	17%	18.74	66	9%
MGL 1202	10/08	QUARAÇA 34 DA BACURI	G	MGL 532	61.92	84	64%	71.46	83	25%	2.53	80	12%	20.68	93	6%	1.08	92	5%	1.43	89	7%	18.72	87	9%
OEV 3365	11/14	VIGOR DA AGUA BOA	G	TECO 105	74.71	71	13%	73.57	66	21%	5.36	57	0.5%	20.10	79	7%	1.24	79	3%	-2.09	76	96%	18.72	71	9%
EAO 3479	11/09	ORMON DA EAO	G	AAAP 1653	77.83	85	7%	76.92	80	14%	4.67	78	1%	15.82	92	15%	1.07	91	5%	1.88	89	5%	18.68	86	9%
COLM 1410	10/10	JADHU COL		L4810	76.56	46	9%	84.19	39	4%	3.97	40	2%	13.91	76	20%	0.56	71	18%	-1.30	66	81%	18.68	58	9%
JHVM 12659	10/14	JHVM 12659 FIV(FENOME	G	LBMN D4685	53.65	83	90%	83.87	79	4%	4.97	73	0.5%	21.55	89	5%	0.79	89	10%	-0.57	87	53%	18.64	83	9%
CSCF 3348	09/15	3348 DE NAV	G	REMC 5326	72.36	71	20%	84.01	66	4%	2.93	56	8%	16.08	79	14%	1.66	80	0.5%	-0.06	76	34%	18.60	71	10%
EPCF 678	09/13	SULTÃO DA TERRA BRAVA	G	LBMN D4685	81.54	84	3%	70.76	79	27%	1.83	74	24%	20.21	90	7%	1.16	89	4%	-1.16	89	76%	18.59	84	10%



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

Acurácia maior ou igual a 40% para MGT_e, NF450 >= 15, Nascidos a partir de 2004, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 520 melhores para MGT_e

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	3P			STAY			MP120			P450			PE365			AOL			MGT _e		
					DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP
JSH 1668	12/10	JHIDUR DA SGA		JSH 223	71.25	59	24%	73.74	40	20%	0.82	46	50%	20.54	72	6%	0.90	77	8%	1.04	15	11%	18.59	58	10%
BEM 7353	11/11	REM AMEROZ		REMC 3462	76.83	36	8%	74.09	25	20%	1.21	37	39%	19.34	73	8%	0.55	65	18%	0.04	69	28%	18.59	52	10%
BINO 6448	11/15	VILEY DO BINO	G	RDM 6023	66.87	80	42%	59.80	76	57%	1.30	68	37%	23.60	85	3%	1.50	86	1%	2.88	84	2%	18.52	79	10%
CSCN 15867	09/16	NAVIRAI SHALOM	G	CSCN 13782	73.58	82	16%	77.81	79	13%	-1.12	71	94%	15.64	86	15%	1.13	87	4%	0.25	86	22%	18.50	81	10%
CSCC 5824	09/16	SAIGON DE NAVIRAI	G	REM 6447	54.10	82	89%	75.80	79	16%	2.91	72	8%	16.94	87	12%	1.24	88	3%	3.80	86	0.5%	18.49	82	10%
MBO 3783	08/15	BONI FIV DE MARIPA	G	LBMN D4685	60.21	82	71%	69.64	79	29%	2.97	72	8%	20.18	86	7%	0.28	87	32%	3.21	86	1%	18.49	81	10%
CEN 9030	10/13	CEN 9030 ESTUQUE TE	G	REM 5531	77.10	75	8%	77.16	69	14%	3.42	62	5%	16.21	86	14%	0.65	84	15%	1.01	79	11%	18.46	76	10%
KAPO 188	08/14	KOBE KA	G	KAPM 1905	59.33	74	74%	69.30	65	30%	-0.46	60	85%	23.86	83	3%	1.00	82	6%	2.49	77	3%	18.46	74	10%
RDM 6023	09/12	SHERLOCK MAT.	G	RDM 4305	68.73	88	33%	68.59	65	32%	-0.31	84	82%	20.78	96	6%	1.66	94	0.5%	2.06	94	4%	18.45	86	10%
OROP 1376	10/14	LUCROCERTO OROITE	G	REM 4677	76.77	67	8%	70.89	61	26%	3.36	52	5%	19.65	75	8%	1.25	76	3%	-0.22	73	40%	18.45	67	10%
JHVM 10626	11/12	10626 CAMP. (FALCON)	G	MANA B9707	83.19	83	2%	79.15	79	10%	2.63	75	11%	16.11	90	14%	0.90	89	8%	-1.03	87	72%	18.42	84	10%
OROP 923	08/12	JABOTY OROITE		REMC 3462	67.64	32	38%	68.49	20	32%	3.36	27	5%	26.65	61	2%	0.92	51	8%	-0.52	55	51%	18.41	42	10%
IFG 7707	09/15	7707 DO IF	G	RGM 1867	66.63	82	43%	72.75	78	22%	0.72	71	53%	22.07	86	5%	0.85	87	9%	-0.60	85	54%	18.39	81	10%
GREN A2737	09/16	MENTOR DA GREN.	G	REM 5531	74.45	79	14%	92.14	75	0.5%	4.20	67	2%	10.19	88	33%	0.49	87	21%	-1.29	83	81%	18.33	80	10%
REMC 9906	11/15	REM EMPREITEIRO II	G	REMC 3462	73.95	73	15%	78.66	68	11%	1.68	59	28%	15.88	79	15%	1.54	81	1%	0.88	78	12%	18.33	72	10%
FVCP 84	11/14	DUBAY FVC	G	IZSN 5130	61.61	82	65%	76.59	79	15%	-1.60	72	97%	22.68	86	4%	1.34	87	2%	0.10	86	26%	18.30	81	10%
CSCC 3860	05/13	NAGAR FIV DE NAVIRAI		CSCN 10825	71.16	40	24%	70.42	15	27%	1.05	30	44%	20.88	64	6%	1.04	51	5%	0.89	57	12%	18.29	44	10%
CSCM 4953	12/10	NAVIRAI FARUK		CSCN 3315	82.58	56	2%	79.48	44	10%	4.10	47	2%	13.39	78	22%	1.44	65	2%	-2.81	71	100%	18.28	62	10%
AZAP 742	08/12	JUVENIL DA BELA		AZAN 5	85.72	28	0.5%	88.19	19	2%	2.43	24	14%	11.34	59	29%	0.74	53	12%	-0.58	54	53%	18.26	40	10%
NAD A1095	08/14	NATIVO DA M.CHUVA		COL A6879	67.61	23	38%	79.19	19	10%	-2.06	22	98%	20.90	62	6%	0.54	55	19%	0.80	37	13%	18.25	40	10%
KAPM 6387	07/16	MASTER KA	G	KAPM 1905	76.05	70	10%	67.91	65	33%	1.93	56	22%	19.65	80	8%	1.07	80	5%	0.72	78	14%	18.22	71	10%
CSCN 14651	08/15	RAFI DE NAVIRAI	G	LBMN D4685	77.44	82	7%	78.64	79	11%	3.04	72	7%	16.12	86	14%	0.16	87	42%	-0.20	86	39%	18.20	81	10%
REMC 6790	12/12	REM BITEKO	G	REMC 3753	62.83	63	60%	68.42	57	32%	1.38	48	35%	18.75	80	9%	0.93	78	7%	1.37	70	8%	18.19	67	10%
RDM 8694	11/15	AVATAR MAT.	G	REMC 3462	77.25	83	8%	72.76	79	22%	2.31	72	15%	12.19	90	26%	2.03	89	0.1%	1.66	86	6%	18.18	84	10%
STRO 4670	08/12	ORVIETO FIV INTEGRAL	G	MANA C2569	61.96	69	64%	77.06	65	14%	-1.30	55	95%	16.34	76	14%	-0.02	78	62%	3.59	76	0.5%	18.17	69	10%
REMC 5247	12/10	REM VOTILAR		LBMN C8288	70.73	41	26%	86.17	36	3%	1.77	33	26%	16.91	58	12%	0.33	47	29%	-0.79	62	62%	18.17	46	10%
DIZ 1204	09/16	1204 W.F.DIZ	G	REMC 5326	79.40	70	4%	75.06	65	18%	7.05	56	0.1%	15.95	77	15%	0.52	79	19%	-1.05	75	72%	18.16	69	10%
KAPM 3819	09/13	JATANI KA	G	CSCN 9126	67.99	60	37%	81.16	52	7%	2.78	46	9%	13.46	72	21%	0.79	72	10%	1.07	69	10%	18.16	61	10%
OBG C6196	07/13	COLONIAL OB		OBG B4742	65.78	15	46%	63.23	13	46%	1.77	25	26%	23.77	67	3%	0.54	59	19%	2.76	57	2%	18.15	42	10%
COL 24708	05/16	PRINCE COL	G	COL 21445	68.81	82	33%	76.61	79	15%	2.96	71	8%	18.11	86	10%	0.10	87	47%	1.79	86	5%	18.14	81	10%
CSCN 14654	08/15	NAVIRAI 14654-15	G	LBMN D4685	82.09	82	2%	80.66	79	8%	5.21	72	0.5%	16.16	86	14%	0.80	87	10%	0.39	86	19%	18.14	81	10%
REMC 7150	09/13	REM CORDEL	G	REM 4237	84.01	75	1%	77.80	71	13%	3.45	63	4%	7.69	81	44%	1.39	82	2%	3.25	81	1%	18.14	75	10%
LBMN D1288	09/06	GENERAL DA MN	G	LBMN C8398	74.92	84	12%	87.87	81	2%	4.75	78	1%	8.23	93	41%	0.79	91	10%	1.54	90	6%	18.08	87	11%
VIV 3348	11/15	HORFEU PRONEL	G	REMC 5326	60.41	78	70%	88.25	74	1%	2.32	66	15%	15.27	83	16%	0.88	84	8%	0.09	82	26%	18.08	77	11%
GRI B5970	09/16	TRITON DA S.NICE		REMC 5326	78.77	17	5%	80.43	17	9%	3.49	22	4%	10.41	64	32%	1.32	49	2%	1.43	57	7%	18.07	41	11%
CEN 9085	11/13	CEN 9085 ESPECIAL	G	LBMN C8288	79.51	67	4%	75.49	60	17%	0.38	52	63%	20.46	77	6%	0.62	76	16%	-3.08	71	100%	18.06	67	11%
COL 23032	01/14	NEFRO COL		LBMN C8288	67.44	30	39%	80.74	23	8%	-0.17	26	79%	16.01	56	14%	0.86	46	9%	0.54	47	17%	18.05	40	11%
PAU 1272	09/10	JEPEANTE DA PAULETE		L4810	85.43	51	1%	88.96	49	1%	2.51	53	13%	5.93	85	52%	1.02	78	6%	0.13	66	25%	17.98	67	11%
COL A8630	01/09	HERCULES COL	G	COL A4210	67.39	84	39%	74.87	81	18%	1.99	77	21%	18.31	91	10%	0.57	90	17%	2.61	90	2%	17.97	85	11%
LBMN D9489	09/14	PURUS DA MN	G	LBMN D1911	63.62	62	56%	86.08	57	3%	2.36	47	15%	17.90	75	10%	0.31	76	30%	1.38	68	8%	17.96	64	11%

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 2004, Progênie nascida nos últimos 2 anos, 520 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
JSH 1997	11/11	KESAN DA SGA		AAAP 1653	73.10	43	17%	76.95	19	14%	2.64	32	11%	16.02	72	14%	0.31	65	30%	1.23	21	9%	17.96	46	11%
JHVM 6740	08/09	TRIUNFO FIV DO JHV	G	L4810	70.43	85	27%	68.67	84	31%	2.44	82	14%	19.37	94	8%	0.37	92	27%	1.28	89	8%	17.94	88	11%
CVCV 19672	09/16	CHACAL DE CV	G	CVCV 11808	72.97	82	18%	73.59	79	21%	3.58	72	4%	18.79	86	9%	0.69	87	13%	0.37	85	20%	17.91	81	11%
FSH A8909	08/13	A8909 DP	G	REM 5531	71.58	83	22%	72.83	79	22%	1.81	72	25%	18.46	89	9%	1.21	89	3%	-1.18	87	77%	17.89	83	11%
RDM 8588	10/15	AVALON MAT.	G	RDM 5624	72.52	83	19%	68.14	79	33%	0.84	73	50%	21.48	89	5%	1.45	89	2%	-0.21	88	39%	17.89	83	11%
RDM 4153	10/08	MANDARIN MAT.	G	L4810	75.48	89	11%	74.99	86	18%	3.05	88	7%	16.20	96	14%	0.58	95	17%	0.38	93	19%	17.86	91	11%
FSH A9036	09/13	A9036 DP	G	LBMN C8288	67.24	78	40%	78.17	74	12%	-0.71	65	89%	18.39	83	10%	1.21	84	3%	0.74	83	14%	17.86	77	11%
COL 24384	12/15	PUGALENDHI COL	G	COL 21517	68.52	82	34%	76.05	79	16%	0.58	71	57%	15.66	86	15%	0.06	87	51%	4.41	86	0.5%	17.82	81	11%
MGL 1491	09/10	SUMÉ 14 DA BACURI		THA 2132	54.98	36	87%	73.42	25	21%	2.35	29	15%	24.45	60	3%	0.44	53	23%	1.21	56	9%	17.81	43	11%
CEN 8697	06/13	CEN 8697 EMIR TE	G	I1043	83.90	64	1%	78.28	56	12%	1.60	49	29%	16.84	76	13%	-0.19	75	81%	1.03	68	11%	17.80	65	11%
AZAP 1109	07/14	MASCARADO DA BELA	G	AZAP 196	78.07	64	6%	75.93	57	16%	4.54	49	1%	16.33	74	14%	1.22	75	3%	-1.06	71	73%	17.78	64	11%
CVCV 8500	09/09	RAMBO DE CV		MANA C2569	73.90	31	15%	85.89	25	3%	1.32	28	36%	11.17	60	29%	0.77	52	11%	1.51	30	7%	17.78	41	11%
MNS 5612	09/12	3T DA ALO BRASIL	G	REM 4787	82.35	82	2%	74.85	71	18%	4.65	74	1%	13.53	93	21%	1.06	89	5%	0.20	90	23%	17.77	84	11%
GRI B2958	07/13	BELGRADO DA S. NICE	G	AAAP 1653	77.71	82	7%	78.19	79	12%	2.74	73	10%	14.42	89	19%	0.63	88	15%	-0.56	88	53%	17.76	83	11%
COLM 2327	10/12	MANDHATRI COL	G	COL A8630	69.30	64	31%	78.55	57	11%	2.56	48	12%	15.69	73	15%	0.87	74	9%	1.89	69	5%	17.76	64	11%
RDM 5624	10/11	RASTAN MAT.	G	REMC 3462	77.93	86	6%	72.94	78	22%	-0.04	81	76%	19.12	94	8%	1.08	92	5%	0.61	91	16%	17.74	87	11%
AZAN 1495	08/12	JORNALEIRO FIV DA BE	G	REM 4237	84.26	75	1%	79.56	70	10%	3.36	62	5%	12.97	82	23%	0.41	83	25%	2.00	80	4%	17.74	75	11%
AIB 1411	07/09	BAREM JL DA BAMA		TECO 105	61.06	18	67%	70.15	19	28%	4.26	34	2%	19.31	64	8%	0.92	56	8%	1.27	63	8%	17.73	44	11%
RGM 3293	12/12	ELO RG		RGM 1867	75.03	33	12%	88.99	20	1%	1.91	27	23%	15.10	63	17%	0.32	58	30%	-3.38	62	100%	17.70	44	11%
LBMN D1911	11/06	BATUTA DA MN	G	LBMN C8288	49.25	77	97%	80.28	77	9%	0.74	74	53%	19.44	90	8%	0.94	88	7%	0.48	85	18%	17.68	83	11%
JBOM 986	06/13	CARIBE FIV DA JBOM	G	BONS 130	69.28	68	31%	74.81	63	18%	1.16	55	41%	20.40	78	7%	1.08	79	5%	-1.09	73	74%	17.66	69	11%
CEN 8989	09/13	CEN 8989 ESPINAFRE TE		REM 5589	77.41	24	7%	82.87	24	5%	1.96	29	22%	16.67	64	13%	0.71	47	13%	0.60	29	16%	17.66	42	11%
JSH 1301	11/09	INFINITO DA SGA		CSCM 1635	67.45	45	39%	79.02	40	11%	0.52	39	59%	17.64	72	11%	0.53	65	19%	-0.20	23	39%	17.65	52	11%
RDM 7767	09/14	VINIL MAT.	G	RDM 5624	63.97	76	55%	78.32	71	12%	-0.19	63	80%	18.16	81	10%	1.19	83	3%	1.53	80	7%	17.64	75	11%
OEV 3337	10/14	VERSO DA AGUA BOA	G	IZSN S3758	77.78	70	7%	84.28	65	4%	2.24	56	17%	16.77	78	13%	0.01	78	57%	-0.47	75	49%	17.62	70	11%
KAPM 1683	10/10	GAETAN KA	G	AZAN 5	68.04	78	36%	81.94	68	6%	3.58	69	4%	14.84	89	17%	0.65	87	15%	0.05	86	27%	17.60	80	11%
RGM 1867	11/06	VENCIUS RG	G	CSCM 1635	66.20	88	45%	74.54	83	19%	0.51	84	59%	23.59	94	3%	0.12	92	45%	-2.08	90	96%	17.59	89	12%
REM 8811	09/13	REM CAPATAZ	G	REM 6217	73.93	84	15%	70.33	79	28%	-1.39	76	96%	17.64	91	11%	0.22	90	37%	3.11	88	1%	17.58	85	12%
JCDG 5092	09/13	LOGAN DA DI GENIO	G	APBJ 1909	69.23	82	31%	68.03	79	33%	2.29	72	16%	16.67	91	13%	-0.02	89	62%	1.94	89	4%	17.56	84	12%
EAO A1008	09/14	TITAN DA EAO		EAO 4229	57.94	34	79%	69.93	14	28%	-2.82	24	100%	24.08	66	3%	0.51	59	20%	3.94	55	0.5%	17.56	44	12%
CSCM 15516	07/16	NAVIRAI SIRIUS	G	MNS 3981	62.03	82	63%	83.40	79	5%	3.86	72	3%	12.74	87	24%	0.67	88	14%	1.41	86	7%	17.55	82	12%
LBMN D6724	09/11	URANO DA MN	G	LBMN D1288	77.81	57	7%	76.61	53	15%	5.73	46	0.5%	11.90	73	27%	0.62	74	16%	2.59	64	2%	17.53	62	12%
KAPM 3180	10/12	ICATU KA		KAP 2376	69.12	33	32%	75.16	17	18%	2.06	31	20%	15.80	65	15%	1.11	59	4%	1.63	61	6%	17.53	45	12%
FSH A9299	08/14	SILVERADO DP	G	OBG B3540	66.81	74	42%	74.42	70	19%	4.51	61	1%	15.55	80	16%	1.50	82	1%	-0.04	80	33%	17.50	73	12%
MGL 1919	12/13	XE 40 DA BACURI	G	MGL 1202	70.66	68	26%	71.52	62	25%	5.90	53	0.5%	14.62	75	18%	0.39	77	26%	3.24	74	1%	17.50	67	12%
RDM 4885	09/10	PERON MAT.		RDM 2933	72.76	41	18%	73.20	41	21%	-2.14	35	98%	20.15	72	7%	0.89	67	8%	0.14	57	24%	17.50	55	12%
RDM 8240	08/15	AL CAPONE MAT.	G	RDM 6023	73.72	84	16%	70.13	79	28%	2.35	74	15%	18.99	92	9%	1.49	90	1%	-0.71	88	59%	17.49	85	12%
EAO 5921	09/11	QUALITY DA EAO	G	EAO 2319	71.35	74	23%	66.63	69	36%	4.24	61	2%	18.68	81	9%	0.38	82	26%	2.51	80	2%	17.49	74	12%
COL A4210	11/04	DIRIGIVEL COL	G	COL A1712	76.42	87	9%	70.33	88	28%	0.61	86	56%	16.26	94	14%	0.77	93	11%	2.39	91	3%	17.46	90	12%
RDM 8999	08/16	BALBEC MAT.	G	RDM 7045	67.29	82	40%	80.13	79	9%	2.73	72	10%	18.48	91	9%	0.94	90	7%	-0.30	89	43%	17.41	84	12%



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 2004, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 520 melhores para MGTe

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	3P			STAY			MP120			P450			PE365			AOL			MGTe		
					DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	VAL	AC	TOP
JHVM 13629	09/15	CRAQUE CAMPARINO	G	JHVM 10626	67.77	82	38%	81.00	79	8%	2.22	72	17%	16.00	88	15%	0.44	88	23%	-0.04	86	33%	17.41	82	12%
BYO 764	12/10	GLAM BYO		L4810	67.87	18	37%	72.99	25	22%	2.10	30	19%	16.98	62	12%	0.73	53	12%	0.85	23	13%	17.40	41	12%
JHVM 11237	09/13	JHVM 11237 CAMP.(SARJ)	G	LBMN C8288	71.42	73	23%	87.15	68	2%	2.12	60	19%	15.19	82	17%	0.36	81	27%	-1.71	78	91%	17.39	73	12%
LBMN D6803	09/11	ZEUS DA MN	G	LBMN D1532	75.40	58	11%	84.50	54	4%	4.64	47	1%	14.01	73	20%	0.07	74	50%	0.64	65	15%	17.39	62	12%
TECO 999	09/11	MAESTRO DA TRAD.		TECO 105	80.53	20	3%	82.72	15	6%	2.63	24	11%	13.83	69	20%	0.28	59	32%	-2.22	42	97%	17.36	42	12%
MATI 1668	08/15	AYMAN MATI	G	RDM 6023	73.82	73	15%	64.68	67	42%	2.62	59	11%	23.88	80	3%	0.40	80	25%	-0.43	79	48%	17.34	72	12%
COL 23251	10/14	OTIMO COL	G	LBMN D4685	65.97	66	46%	80.66	60	8%	1.67	51	28%	14.74	75	18%	0.51	76	20%	2.39	72	3%	17.32	66	12%
CSCF 1780	03/12	1780 FIV DE NAV	G	CSCN 9126	78.38	78	6%	78.81	74	11%	0.43	66	62%	13.33	84	22%	0.87	85	9%	0.98	82	11%	17.31	78	12%
AZAP 366	08/10	HAMLET DA BELA	G	AZAN 5	71.63	83	22%	76.71	79	15%	-0.25	73	81%	16.26	89	14%	0.99	89	6%	0.87	87	12%	17.30	83	12%
RDM 5621	10/11	RIO GRANDE MAT.		REMC 3462	74.41	22	14%	72.07	23	24%	3.75	31	3%	18.45	69	9%	0.33	63	29%	1.10	40	10%	17.30	45	12%
REM 5512	09/09	REM UGUS	G	REMC 1296	73.64	73	16%	71.44	69	25%	4.57	61	1%	16.59	81	13%	1.50	82	1%	0.11	80	25%	17.27	74	12%
TECO 752	10/07	HARIOLO	G	UTIL 566	70.19	73	28%	63.54	66	45%	4.74	60	1%	24.86	84	3%	0.21	82	37%	-0.29	82	42%	17.26	74	12%
JSH 2261	10/12	LIDIO DA SGA	G	L4810	76.01	68	10%	73.71	62	20%	3.71	54	3%	14.73	78	18%	0.96	78	7%	0.49	73	18%	17.25	68	12%
REM 7121	10/11	REM ALLON	G	REM 3787	81.85	85	2%	71.37	79	25%	4.52	77	1%	10.40	91	32%	0.15	90	42%	2.33	90	3%	17.24	85	12%
KAPM 6536	08/16	MITO KA	G	KAPM 1905	61.46	70	66%	68.80	65	31%	4.74	56	1%	21.40	78	5%	-0.04	79	65%	0.70	77	15%	17.24	70	12%
ELF 3867	11/14	SABRE ER DA FSN	G	MGL 1202	60.24	69	71%	69.64	64	29%	2.41	55	14%	17.93	77	10%	0.72	78	12%	1.46	75	7%	17.21	69	12%
OMEL 917	10/15	OMEL KANASTRAO	G	REMC 5389	51.20	64	94%	88.89	58	1%	1.65	48	28%	15.65	75	15%	1.37	76	2%	0.38	71	19%	17.20	65	12%
REMP 361	11/11	REM ALCOOL	G	REM 4677	71.67	83	22%	72.94	79	22%	0.58	73	57%	18.06	89	10%	0.90	89	8%	1.07	88	10%	17.18	83	12%
OEV 2928	10/11	SUL TE DA AGUA BOA	G	IZSN S3758	72.17	77	20%	79.70	73	10%	0.37	65	63%	16.38	84	14%	0.38	84	26%	1.14	81	10%	17.18	77	12%
IZSN A3927	09/15	PEGASUS DO IZ	G	IZSN A2951	72.98	65	18%	72.24	59	23%	-0.45	47	85%	22.12	73	5%	0.85	75	9%	-0.17	72	38%	17.18	64	12%
ELF 3125	01/13	REGADO ER DA FSN	G	AAAP 1653	72.38	82	20%	79.75	79	10%	1.26	73	38%	16.09	90	14%	0.40	90	25%	-0.26	87	41%	17.13	84	12%
ALMB 659	11/12	JANUARIO ALMB	G	URC 91	79.66	82	4%	65.08	79	41%	2.25	72	16%	21.21	88	6%	0.29	88	32%	1.14	85	10%	17.09	82	13%
OVV 700	08/11	NAMBO FIV OVB		I1111	79.75	22	4%	72.27	22	23%	2.96	23	8%	18.77	60	9%	0.38	49	26%	-2.10	50	96%	17.06	40	13%
BONS 2099	09/11	JAVARI BONS	G	COL A6879	89.57	82	0.1%	83.33	79	5%	0.28	73	66%	10.88	88	30%	0.66	88	14%	0.18	87	23%	17.04	82	13%
JSA B5085	11/12	BOGDAN JA	G	CSCM 1635	73.47	63	16%	76.69	58	15%	2.88	48	8%	14.48	73	18%	-0.21	74	82%	0.70	69	15%	17.04	64	13%
REM 5330	11/08	REM TIFANO		REM 3914	72.50	19	19%	70.08	34	28%	4.85	33	1%	15.57	71	16%	1.13	65	4%	0.62	36	16%	17.03	48	13%
KAPM 3304	10/12	IRIDIUM KA	G	THA 2538	54.27	72	89%	68.46	65	32%	4.10	58	2%	21.55	82	5%	0.97	81	7%	2.40	80	3%	17.00	73	13%
AZAP 196	08/09	GRAFITE DA BELA	G	AZAN 5	81.44	84	3%	68.04	80	33%	5.96	78	0.5%	17.37	91	11%	1.17	90	4%	-3.25	88	100%	16.99	85	13%
RDM 5829	08/12	SABOR MAT.	G	RDM 4479	57.48	79	80%	79.40	75	10%	1.73	68	26%	16.90	84	12%	0.57	85	17%	0.37	84	20%	16.99	78	13%
BAND 8021	11/11	ARTILHEIRO DA BAND	G	AAAP 1653	60.87	70	68%	82.37	66	6%	0.62	57	56%	16.79	77	13%	0.14	78	43%	1.96	76	4%	16.99	70	13%
LBMN D9610	09/14	MUCURI DA MN	G	LBMN D2492	61.55	63	65%	84.58	57	4%	-0.14	48	79%	17.48	73	11%	0.48	74	21%	1.69	69	6%	16.99	64	13%
CSCN 12622	08/12	NAVIRAI MAGNUM	G	LBMN C8288	69.51	84	30%	76.30	79	15%	1.82	77	25%	15.48	90	16%	0.73	90	12%	1.41	89	7%	16.97	85	13%
FVT 8272	09/13	OURO FIV VT	G	FSM 1257	78.00	64	6%	75.28	59	17%	2.78	49	9%	11.08	75	29%	0.65	75	15%	1.75	71	5%	16.97	65	13%
LBMN D1484	10/06	D1484 DA MN (HUNO)	G	MANA B9707	73.39	85	17%	79.01	80	11%	6.99	79	0.1%	16.05	91	14%	0.44	90	23%	-1.26	88	80%	16.96	86	13%
GREM 2218	07/11	2218 FIV GREN.	G	IZSN 4886	85.16	80	1%	75.22	76	17%	-1.34	70	95%	14.99	86	17%	0.04	86	54%	0.26	83	22%	16.96	80	13%
RMVC 705	09/13	ARAGUAIA RMVC	G	REMC 3462	74.27	78	14%	82.14	73	6%	0.27	67	66%	13.65	84	21%	1.21	84	3%	1.47	83	7%	16.93	78	13%
BOM 2713	08/15	GARBO DA BOTICAO	G	RGM 1867	67.33	78	40%	81.81	74	7%	-2.39	66	99%	22.64	83	4%	0.13	84	44%	-2.97	82	100%	16.92	77	13%
IZSN A1165	09/05	ESCALENO DO IZ	G	IZSN A325	72.56	79	19%	73.99	76	20%	-0.68	69	89%	18.71	85	9%	-0.18	85	80%	0.74	84	14%	16.90	79	13%
KAPM 3049	09/12	IRON KA	G	QUIL 7308	64.40	72	53%	69.52	66	29%	1.02	59	45%	17.13	81	12%	0.80	81	10%	2.37	79	3%	16.90	73	13%
LEM 430	12/08	HOATCHI LEMGRUBER		OLL 2102	55.40	30	86%	85.77	8	3%	1.96	34	22%	15.27	77	16%	0.55	65	18%	1.05	51	10%	16.90	48	13%

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.

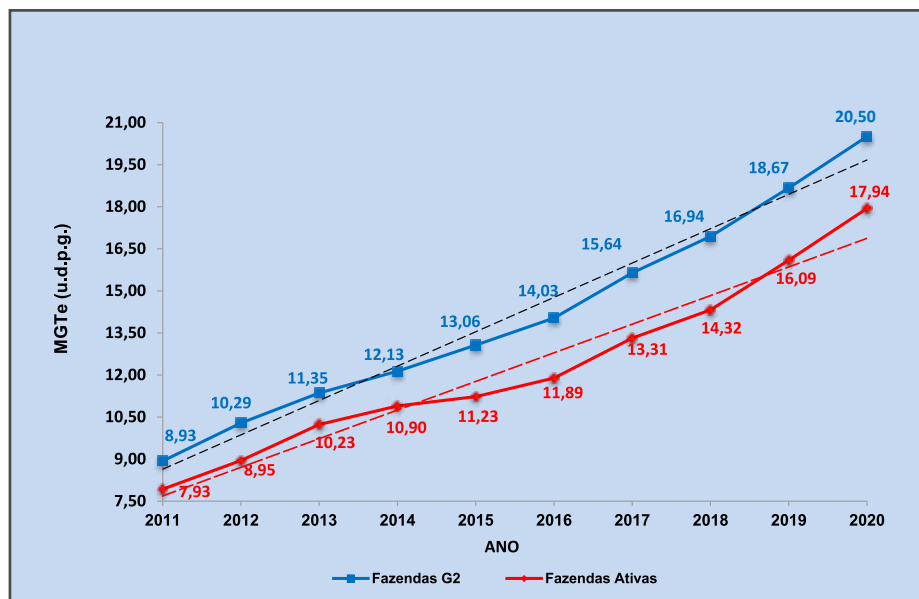
En el presente Resumen, la **evolución genética** fue expresada como el promedio de los **valores** de las **DEPs** por año de nacimiento de los animales de las cabañas certificadas en el **Global G2** (azul) en comparación con las otras **cabañas activas** en el Programa Nelore Brasil (rojo).

Mérito Genético Total Económico (MGTe)

Mérito Genético Total Económico (MGTe)

Progresso Genético: Fazendas G2: 1,23 u.d.p.g / ano

Fazendas Ativas: 1,02 u.d.p.g / ano



CAIRO FVC

A PONTA DA
PIRÂMIDE

MGTe: **34,41**
TOP: **0,1%**

- ✓ FILHO DO EGITO
- ✓ NETO DO FARAÓ

TOP 0,1%
PARA 15
CARACTERÍSTICAS



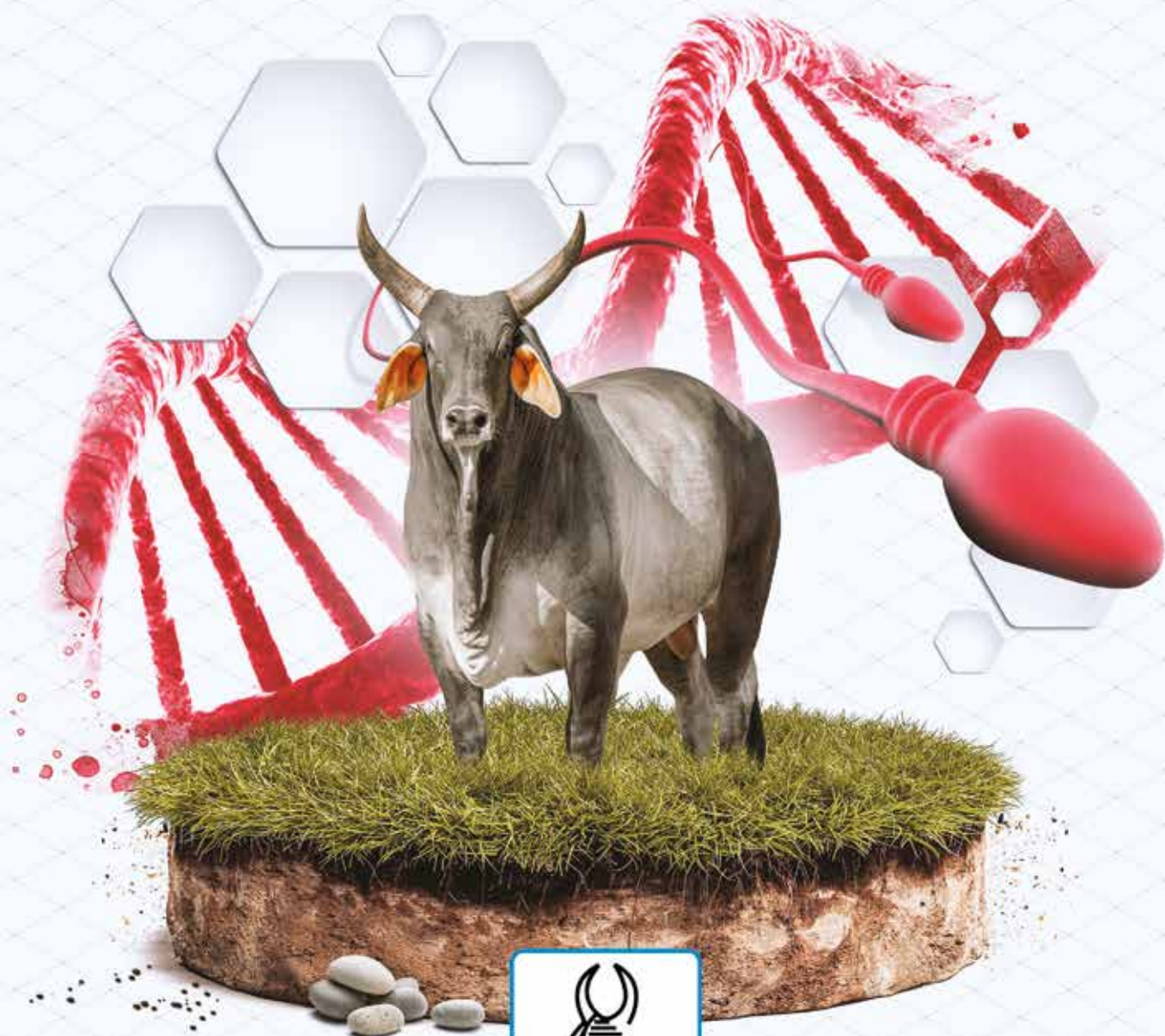
	DIPP	D3P	MP120	DSTAY	DP210	DP365	DP450	DPE365	DPE450	DAOL	DACAB
DEP	-1,29	75,35	4,32	93,41	21,9	35,14	40,36	0,79	0,99	1,23	0,18
TOP%	1	11	2	0,1	0,1	0,1	0,1	10	10	9	10

www.neloreveracruz.com.br neloreveracruz

30
anos
veracruz
NELORE
MAIS DE 1,3 MILHÃO DE DOSES VENDIDAS!

SUMÁRIO

GUZERÁ



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

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

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	IPP			STAY			MP120			P450			PE365			NF IPP	NR IPP	MGT _e		
					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	-1.47	61	0.1%	52.65	71	64%	-0.26	62	83%	16.38	82	11%	0.16	81	48%	77	9	12.28	76	21%
DACI 4	06/01	APOLLO TE DO DER		ITG 1235	-1.46	49	0.1%	66.63	62	6%	2.64	51	3%	20.30	76	4%	0.60	66	7%	101	11	22.38	68	1%
DACI 1297	05/07	GINO FIV DO DER		HQB 381	-1.28	19	0.5%	64.73	17	10%	2.54	21	4%	14.09	56	17%	0.51	47	11%	8	1	17.09	41	7%
DACI 219	10/03	CARIMBO FIV DO DER		AFYG 259	-1.16	27	1%	75.57	40	0.5%	0.32	31	58%	24.60	65	1%	0.40	54	18%	19	7	24.18	54	0.5%
ITVT 303	10/13	GUZERA IT 303	G	FMN 1066	-1.13	52	1%	57.78	65	37%	0.36	55	57%	13.99	79	17%	-0.16	79	95%	4	1	10.80	71	28%
ITVT 233	05/13	MESTRE TE ITAT	G	CNS 4995	-1.09	55	2%	55.48	66	49%	0.84	57	38%	15.39	83	13%	0.34	82	24%	18	2	13.43	75	17%
ITVT 345	12/13	GUZERA IT 345	G	ITG 2579	-1.06	53	2%	55.85	65	47%	0.94	56	34%	11.26	80	27%	-0.05	80	85%	7	2	12.92	72	19%
HQB 258	01/02	MARCA SOL EMENTHAL		ITG 1235	-1.05	60	2%	72.55	72	1%	1.58	67	15%	20.78	82	4%	0.30	76	28%	174	13	22.28	76	1%
HQB 1058	01/05	MARCA SOL GALENO		ITG 1235	-1.02	55	2%	65.80	67	8%	1.60	62	15%	19.55	83	5%	0.61	79	7%	131	5	18.65	75	4%
MYKT 478	09/13	DIGITAL FIV GUZERA 10	G	ITG 1235	-0.98	54	3%	63.83	66	12%	-0.02	56	73%	25.53	76	1%	0.50	78	11%	8	1	19.38	70	3%
RPOG 171	02/11	ILUSTRE DA ROSALITO		ITG 2579	-0.94	16	4%	61.13	15	21%	0.80	16	39%	21.68	57	3%	0.60	50	7%	6	1	19.01	41	4%
HQB 381	07/02	M.SOL ESQUIMO 381 TE		DSM 3384	-0.91	40	4%	59.51	53	28%	2.68	44	3%	21.14	72	3%	0.30	64	28%	49	6	17.45	62	6%
IVAG 1700	05/10	ENCANADOR VILLEFORT		GEO 422	-0.86	20	6%	60.35	24	25%	1.33	18	21%	19.39	59	5%	0.18	44	45%	10	2	18.22	42	5%
OJA 134	08/10	IOIO OJ	G	ROES 84	-0.81	58	7%	51.67	66	70%	-1.26	60	98%	7.25	84	43%	0.14	83	51%	53	6	7.92	76	41%
CNS 8161	09/10	FLORIM S		CNS 7222	-0.76	19	9%	50.22	18	79%	0.15	20	65%	25.97	59	1%	1.12	49	0.5%	14	3	19.13	41	3%
HQB 2904	05/09	MARCA SOL MAGNUM		5735	-0.72	32	11%	71.89	28	1%	2.22	35	6%	14.69	79	15%	1.00	74	0.5%	34	1	18.41	57	4%
ITG 2920	09/07	SUECO IT		MVB 20	-0.70	26	12%	57.48	35	38%	1.61	26	15%	30.22	63	0.5%	0.47	52	13%	18	3	21.97	49	1%
JFT 2422	12/04	NOTAVEL TE JF		5800	-0.69	28	13%	77.06	40	0.1%	1.99	34	9%	17.38	68	9%	0.70	50	4%	30	3	21.52	52	1%
ITG 3397	09/12	CARAMELO FIV IT		CNS 4995	-0.64	21	15%	71.20	20	1%	2.31	24	5%	18.10	44	7%	1.04	34	0.5%	7	2	21.63	35	1%

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

TOP 45% para MGTe, Acurácia maior ou igual a 20% para MP120, NN120 >= 4, Nascidos a partir de 2001, Progênie 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
GEO 512	05/07	ENDERECO FIV GEO		CNS 4995	-0.14	43	58%	3.40	20	4%	4.07	45	0.1%	5.71	45	0.1%	21.65	84	3%	100	3	24.11	62	0.5%
MVB 20	01/02	MABROUK DA VIC		8179	-0.54	49	22%	1.76	30	24%	3.71	53	0.5%	5.01	52	0.5%	28.65	72	0.5%	177	19	24.35	65	0.5%
ITG 3097	05/09	VERMUTE TE IT	G	MABI 396	-0.59	53	19%	2.74	57	9%	3.26	56	1%	4.07	55	2%	24.63	77	1%	17	2	18.20	71	5%
NTIG 194	09/09	G194 TI DA 27		CNS 4995	-0.38	16	34%	4.50	14	1%	3.04	20	2%	4.26	20	2%	19.43	43	5%	10	1	19.03	31	4%
ITG 3295	09/11	BECO IT		CNS 7222	-0.59	24	19%	1.74	13	24%	2.73	24	3%	3.42	24	4%	18.05	65	7%	19	2	19.68	48	3%
HQB 381	07/02	M.SOL ESQUIMO 381 TE		DSM 3384	-0.91	40	4%	0.74	30	50%	2.68	44	3%	3.51	44	3%	21.14	72	3%	82	6	17.45	62	6%
DACI 4	06/01	APOLLO TE DO DER		ITG 1235	-1.46	49	0.1%	5.67	32	0.1%	2.64	51	3%	3.71	50	3%	20.30	76	4%	158	11	22.38	68	1%
FNF A471	11/09	GRAFICO FIV NF		MVB 20	0.36	32	98%	-0.43	22	88%	2.59	37	3%	3.58	37	3%	22.38	75	2%	69	1	21.06	57	2%
DACI 1297	05/07	GINO FIV DO DER		HQB 381	-1.28	19	0.5%	4.14	11	2%	2.54	21	4%	3.45	21	4%	14.09	56	17%	10	1	17.09	41	7%
ITG 3397	09/12	CARAMELO FIV IT		CNS 4995	-0.64	21	15%	2.78	14	8%	2.31	24	5%	3.44	23	4%	18.10	44	7%	9	2	21.63	35	1%
HQB 2904	05/09	MARCA SOL MAGNUM		5735	-0.72	32	11%	1.63	19	26%	2.22	35	6%	2.96	35	6%	14.69	79	15%	49	1	18.41	57	4%
JFT 2422	12/04	NOTAVEL TE JF		5800	-0.69	28	13%	3.90	20	2%	1.99	34	9%	2.51	34	11%	17.38	68	9%	68	2	21.52	52	1%
HEMC 358	05/13	FOCUS DA HE	G	RPOG 94	-0.63	54	16%	-0.12	56	81%	1.78	57	12%	2.35	56	12%	20.23	81	4%	24	2	14.90	73	12%
ITG 2920	09/07	SUECO IT		MVB 20	-0.70	26	12%	2.93	13	7%	1.61	26	15%	2.37	26	12%	30.22	63	0.5%	17	2	21.97	49	1%
HQB 1058	01/05	MARCA SOL GALENO		ITG 1235	-1.02	55	2%	0.90	50	45%	1.60	62	15%	2.45	61	11%	19.55	83	5%	344	5	18.65	75	4%
HQB 3351	09/10	MARCA SOL NORTE		7567	-0.24	27	48%	1.50	13	29%	1.59	25	15%	2.16	25	15%	20.02	77	4%	22	1	20.16	54	2%
HQB 258	01/02	MARCA SOL EMENTHAL		ITG 1235	-1.05	60	2%	5.81	55	0.1%	1.58	67	15%	2.09	66	16%	20.78	82	4%	486	14	22.28	76	1%

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

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

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	MP120			P120			P210			P450			PE365			NF 210	NR 210	MGTe		
					DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP			VAL	AC	TOP
MVB 20	01/02	MABROUK DA VIC		8179	3.71	53	0.5%	8.73	66	0.1%	13.68	67	0.5%	28.65	72	0.5%	0.40	57	18%	106	16	24.35	65	0.5%
FNF A471	11/09	GRAFICO FIV NF		MVB 20	2.59	37	3%	8.18	69	0.5%	12.62	71	0.5%	22.38	75	2%	0.24	62	36%	152	1	21.06	57	2%
ITG 3295	09/11	BECO IT		CNS 7222	2.73	24	3%	6.98	57	2%	11.85	59	1%	18.05	65	7%	1.04	59	0.5%	67	4	19.68	48	3%
ITVT 462	10/13	GUZERA IT 462	G	OJA 134	1.05	55	30%	6.93	66	2%	11.82	69	1%	19.07	76	6%	0.28	78	31%	16	1	17.18	70	6%
HEMC 358	05/13	FOCUS DA HE	G	RPOG 94	1.78	57	12%	6.92	72	2%	11.62	75	1%	20.23	81	4%	0.13	80	53%	113	2	14.90	73	12%
FNF 9490	10/07	ENXOVAL FIV NF		HQB 258	-0.01	36	73%	6.93	60	2%	11.48	62	1%	16.49	70	11%	0.29	62	30%	100	1	17.69	53	5%
RPOG 171	02/11	ILUSTRE DA ROSALITO		ITG 2579	0.80	16	39%	7.38	50	1%	11.47	52	1%	21.68	57	3%	0.60	50	7%	56	2	19.01	41	4%
CNS 7222	09/06	ANJO S	G	CNS 5827	0.51	61	51%	7.39	76	1%	11.16	78	2%	21.74	83	3%	1.10	82	0.5%	222	14	19.11	76	3%
HQB 3351	09/10	MARCA SOL NORTE		7567	1.59	25	15%	7.86	68	0.5%	11.10	70	2%	20.02	77	4%	0.70	72	4%	170	1	20.16	54	2%
CNS 8161	09/10	FLORIM S		CNS 7222	0.15	20	65%	6.76	47	2%	10.90	50	2%	25.97	59	1%	1.12	49	0.5%	43	3	19.13	41	3%
DACI 4	06/01	APOLLO TE DO DER		ITG 1235	2.64	51	3%	5.98	70	5%	10.72	71	2%	20.30	76	4%	0.60	66	7%	182	12	22.38	68	1%
HQB 258	01/02	MARCA SOL EMENTHAL		ITG 1235	1.58	67	15%	6.03	75	5%	10.61	77	2%	20.78	82	4%	0.30	76	28%	229	8	22.28	76	1%
GEO 512	05/07	ENDERECO FIV GEO		CNS 4995	4.07	45	0.1%	6.50	77	3%	10.33	79	3%	21.65	84	3%	0.94	78	1%	379	6	24.11	62	0.5%
IVAG 1700	05/10	ENCANADOR VILLEFORT		GEO 422	1.33	18	21%	6.98	50	2%	10.30	53	3%	19.39	59	5%	0.18	44	45%	43	1	18.22	42	5%
FNF A2224	09/13	LUTER NF		IVAG 1700	1.22	11	25%	6.83	51	2%	10.29	53	3%	22.30	56	2%	-0.03	33	82%	58	1	15.75	36	10%
FNF A2577	09/14	MANANCIAL NF		IVAG 1700	0.42	12	54%	6.43	61	3%	9.92	64	4%	16.31	69	11%	0.36	43	22%	119	1	14.73	43	13%
ITG 3097	05/09	VERMUTE TE IT	G	MABI 396	3.26	56	1%	5.82	66	5%	9.30	69	5%	24.63	77	1%	0.72	79	4%	15	2	18.20	71	5%
JFT 2422	12/04	NOTAVEL TE JF		5800	1.99	34	9%	5.37	59	8%	9.02	62	6%	17.38	68	9%	0.70	50	4%	95	4	21.52	52	1%
ITG 2920	09/07	SUECO IT		MVB 20	1.61	26	15%	4.87	48	12%	8.69	49	8%	30.22	63	0.5%	0.47	52	13%	28	3	21.97	49	1%
DACI 219	10/03	CARIMBO FIV DO DER		AFYG 259	0.32	31	58%	5.08	58	10%	8.46	60	9%	24.60	65	1%	0.40	54	18%	87	9	24.18	54	0.5%
ITG 2579	07/05	PENDULO IT	G	ITG 1235	-0.26	62	83%	5.89	75	5%	8.38	77	9%	16.38	82	11%	0.16	81	48%	157	9	12.28	76	21%
ITVT 303	10/13	GUZERA IT 303	G	FMN 1066	0.36	55	57%	4.32	69	17%	8.21	71	10%	13.99	79	17%	-0.16	79	95%	53	1	10.80	71	28%
ITG 3164	04/10	ACIDO TE IT	G	NESZ 2	0.35	57	57%	3.18	69	31%	8.03	71	11%	16.53	78	10%	1.02	79	0.5%	58	2	12.80	71	19%
ITVT 345	12/13	GUZERA IT 345	G	ITG 2579	0.94	56	34%	4.30	71	17%	7.98	73	11%	11.26	80	27%	-0.05	80	85%	79	3	12.92	72	19%
FNF A2161	06/13	LAURINO FIV NF		CNS 4995	3.74	20	0.5%	5.99	54	5%	7.73	56	12%	14.88	61	15%	0.99	42	0.5%	64	1	15.89	42	9%
ITVT 233	05/13	MESTRE TE ITAT	G	CNS 4995	0.84	57	38%	4.68	76	13%	7.65	78	13%	15.39	83	13%	0.34	82	24%	201	2	13.43	75	17%
HQB 1694	06/07	MARCA SOL JAIRZINHO		8170	1.15	27	27%	4.76	62	13%	7.54	64	13%	9.87	71	32%	0.25	66	35%	114	1	12.34	52	21%



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

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

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	MP120			P210			P365			P450			PE365			NF 450	NR 450	MGTe		
					DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP			VAL	AC	TOP
ITG 2920	09/07	SUECO IT		MVB 20	1.61	26	15%	8.69	49	8%	24.84	56	0.5%	30.22	63	0.5%	0.47	52	13%	57	4	21.97	49	1%
MVB 20	01/02	MABROUK DA VIC		8179	3.71	53	0.5%	13.68	67	0.5%	27.16	71	0.1%	28.65	72	0.5%	0.40	57	18%	81	15	24.35	65	0.5%
CNS 8161	09/10	FLORIM S		CNS 7222	0.15	20	65%	10.90	50	2%	24.60	56	0.5%	25.97	59	1%	1.12	49	0.5%	42	4	19.13	41	3%
MYKT 478	09/13	DIGITAL FIV GUZERA 10	G	ITG 1235	-0.02	56	73%	8.89	69	7%	15.91	74	7%	25.53	76	1%	0.50	78	11%	5	1	19.38	70	3%
ITG 3097	05/09	VERMUTE TE IT	G	MABI 396	3.26	56	1%	9.30	69	5%	18.69	75	3%	24.63	77	1%	0.72	79	4%	12	2	18.20	71	5%
DACI 219	10/03	CARIMBO FIV DO DER		AFYG 259	0.32	31	58%	8.46	60	9%	18.63	65	3%	24.60	65	1%	0.40	54	18%	57	9	24.18	54	0.5%
MYKK 451	09/15	MYKK 451		ITG 2579	0.04	13	70%	6.50	22	20%	10.49	23	25%	23.43	38	2%	0.10	14	57%	7	1	13.87	23	15%
FNF A471	11/09	GRAFICO FIV NF		MVB 20	2.59	37	3%	12.62	71	0.5%	17.80	74	4%	22.38	75	2%	0.24	62	36%	122	1	21.06	57	2%
FNF A2224	09/13	LUTER NF		IVAG 1700	1.22	11	25%	10.29	53	3%	14.38	54	11%	22.30	56	2%	-0.03	33	82%	28	1	15.75	36	10%
CNS 7222	09/06	ANJO S	G	CNS 5827	0.51	61	51%	11.16	78	2%	21.46	82	1%	21.74	83	3%	1.10	82	0.5%	193	12	19.11	76	3%
RPOG 171	02/11	ILUSTRE DA ROSALITO		ITG 2579	0.80	16	39%	11.47	52	1%	16.00	55	7%	21.68	57	3%	0.60	50	7%	35	1	19.01	41	4%
GEO 512	05/07	ENDereco FIV GEO		CNS 4995	4.07	45	0.1%	10.33	79	3%	21.26	83	1%	21.65	84	3%	0.94	78	1%	358	5	24.11	62	0.5%
HQB 381	07/02	M.SOL ESQUIMO 381 TE		DSM 3384	2.68	44	3%	6.67	66	19%	15.36	70	9%	21.14	72	3%	0.30	64	28%	84	6	17.45	62	6%
JON 130	06/06	GENUINO DA J.NATAL		CNS 4995	2.74	16	3%	11.78	29	1%	16.31	35	7%	20.85	38	4%	1.02	28	0.5%	13	4	18.04	28	5%
HQB 258	01/02	MARCA SOL EMENTHAL		ITG 1235	1.58	67	15%	10.61	77	2%	18.60	81	3%	20.78	82	4%	0.30	76	28%	197	7	22.28	76	1%
DACI 4	06/01	APOLLO TE DO DER		ITG 1235	2.64	51	3%	10.72	71	2%	18.36	75	4%	20.30	76	4%	0.60	66	7%	152	12	22.38	68	1%
HEMC 358	05/13	FOCUS DA HE	G	RPOG 94	1.78	57	12%	11.62	75	1%	20.69	79	2%	20.23	81	4%	0.13	80	53%	96	2	14.90	73	12%
HQB 3351	09/10	MARCA SOL NORTE		7567	1.59	25	15%	11.10	70	2%	18.69	75	3%	20.02	77	4%	0.70	72	4%	161	1	20.16	54	2%
HQB 1058	01/05	MARCA SOL GALENO		ITG 1235	1.60	62	15%	7.01	79	17%	16.52	82	6%	19.55	83	5%	0.61	79	7%	289	3	18.65	75	4%
NTIG 302	11/12	G302 TI DA 27		CNS 7222	0.00	13	72%	8.11	24	10%	19.46	32	3%	19.46	38	5%	0.50	28	11%	7	1	17.56	25	6%
NTIG 194	09/09	G194 TI DA 27		CNS 4995	3.04	20	2%	7.92	31	11%	12.21	40	18%	19.43	43	5%	0.99	34	0.5%	13	1	19.03	31	4%
IVAG 1700	05/10	ENCANADOR VILLEFORT		GEO 422	1.33	18	21%	10.30	53	3%	16.60	58	6%	19.39	59	5%	0.18	44	45%	39	2	18.22	42	5%
ITVT 462	10/13	GUZERA IT 462	G	OJA 134	1.05	55	30%	11.82	69	1%	19.32	74	3%	19.07	76	6%	0.28	78	31%	9	1	17.18	70	6%
ITG 3397	09/12	CARAMELO FIV IT		CNS 4995	2.31	24	5%	10.11	38	3%	17.70	42	4%	18.10	44	7%	1.04	34	0.5%	15	1	21.63	35	1%
ITVT 1064	11/16	GUZERA IT 1064	G	RPOG 171	2.35	7	5%	9.84	37	4%	14.03	41	12%	18.08	41	7%	0.38	36	20%	4	1	17.70	28	5%
ITG 3295	09/11	BECO IT		CNS 7222	2.73	24	3%	11.85	59	1%	22.26	64	1%	18.05	65	7%	1.04	59	0.5%	62	2	19.68	48	3%
TVLG 208	11/10	LACRE DA TVL		CNS 4995	3.45	19	0.5%	7.09	34	16%	13.66	38	13%	17.69	40	8%	0.75	29	3%	14	2	17.94	30	5%
JFT 2422	12/04	NOTAVEL TE JF		5800	1.99	34	9%	9.02	62	6%	15.29	67	9%	17.38	68	9%	0.70	50	4%	81	4	21.52	52	1%
ITG 3164	04/10	ACIDO TE IT	G	NESZ 2	0.35	57	57%	8.03	71	11%	19.27	76	3%	16.53	78	10%	1.02	79	0.5%	41	3	12.80	71	19%

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

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

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	IPP			STAY			MP120			P450			PE365			NF PE365	NR PE365	MGTe		
					DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP			DEP	AC	TOP
CNS 8161	09/10	FLORIM S		CNS 7222	-0.76	19	9%	50.22	18	79%	0.15	20	65%	25.97	59	1%	1.12	49	0.5%	20	5	19.13	41	3%
CNS 7222	09/06	ANJO S	G	CNS 5827	-0.19	59	53%	56.96	70	41%	0.51	61	51%	21.74	83	3%	1.10	82	0.5%	77	7	19.11	76	3%
ITG 3295	09/11	BECO IT		CNS 7222	-0.59	24	19%	59.34	17	29%	2.73	24	3%	18.05	65	7%	1.04	59	0.5%	30	2	19.68	48	3%
ITG 3397	09/12	CARAMELO FIV IT		CNS 4995	-0.64	21	15%	71.20	20	1%	2.31	24	5%	18.10	44	7%	1.04	34	0.5%	6	1	21.63	35	1%
ITG 3164	04/10	ACIDO TE IT	G	NESZ 2	-0.34	54	38%	46.15	66	96%	0.35	57	57%	16.53	78	10%	1.02	79	0.5%	22	1	12.80	71	19%
JON 130	06/06	GENUINO DA J.NATAL		CNS 4995	-0.67	14	14%	58.40	19	34%	2.74	16	3%	20.85	38	4%	1.02	28	0.5%	4	2	18.04	28	5%
HQB 2904	05/09	MARCA SOL MAGNUM		5735	-0.72	32	11%	71.89	28	1%	2.22	35	6%	14.69	79	15%	1.00	74	0.5%	110	1	18.41	57	4%
FNF A2161	06/13	LAURINO FIV NF		CNS 4995	-0.66	16	14%	64.55	19	11%	3.74	20	0.5%	14.88	61	15%	0.99	42	0.5%	13	1	15.89	42	9%
NTIG 194	09/09	G194 TI DA 27		CNS 4995	-0.38	16	34%	70.80	22	2%	3.04	20	2%	19.43	43	5%	0.99	34	0.5%	6	1	19.03	31	4%
GEO 512	05/07	ENDERECO FIV GEO		CNS 4995	-0.14	43	58%	71.83	24	1%	4.07	45	0.1%	21.65	84	3%	0.94	78	1%	156	4	24.11	62	0.5%
FNF A2547	05/14	MANSO FIV NF		CNS 4995	-0.30	17	42%	63.14	18	15%	2.48	17	4%	6.92	59	44%	0.89	43	2%	15	1	11.49	40	25%
TVLG 208	11/10	LACRE DA TVL		CNS 4995	-0.76	18	9%	66.70	19	6%	3.45	19	0.5%	17.69	40	8%	0.75	29	3%	4	2	17.94	30	5%
ITG 3097	05/09	VERMUTE TE IT	G	MABI 396	-0.59	53	19%	57.30	66	39%	3.26	56	1%	24.63	77	1%	0.72	79	4%	5	1	18.20	71	5%
HQB 3351	09/10	MARCA SOL NORTE		7567	-0.24	27	48%	61.92	23	19%	1.59	25	15%	20.02	77	4%	0.70	72	4%	87	1	20.16	54	2%
JFT 2422	12/04	NOTAVEL TE JF		5800	-0.69	28	13%	77.06	40	0.1%	1.99	34	9%	17.38	68	9%	0.70	50	4%	20	2	21.52	52	1%
HQB 5472	11/14	MARCA SOL ROMANUS		HQB 1687	-0.34	13	38%	59.64	17	28%	3.15	16	1%	16.21	57	11%	0.69	49	4%	16	1	13.82	38	16%
HQB 1058	01/05	MARCA SOL GALENO		ITG 1235	-1.02	55	2%	65.80	67	8%	1.60	62	15%	19.55	83	5%	0.61	79	7%	140	3	18.65	75	4%
DACI 4	06/01	APOLLO TE DO DER		ITG 1235	-1.46	49	0.1%	66.63	62	6%	2.64	51	3%	20.30	76	4%	0.60	66	7%	59	6	22.38	68	1%
RPOG 171	02/11	ILUSTRE DA ROSALITO		ITG 2579	-0.94	16	4%	61.13	15	21%	0.80	16	39%	21.68	57	3%	0.60	50	7%	21	1	19.01	41	4%
DACI 1297	05/07	GINO FIV DO DER		HQB 381	-1.28	19	0.5%	64.73	17	10%	2.54	21	4%	14.09	56	17%	0.51	47	11%	19	3	17.09	41	7%
NTIG 302	11/12	G302 TI DA 27		CNS 7222	-0.33	12	39%	61.92	15	19%	0.00	13	72%	19.46	38	5%	0.50	28	11%	6	1	17.56	25	6%
CNS 7293	06/07	BEIJIM S		CNS 6145	-0.43	6	30%	59.32	10	29%	0.98	7	33%	16.34	42	11%	0.49	34	12%	10	5	13.86	26	15%
ITG 2920	09/07	SUECO IT		MVB 20	-0.70	26	12%	57.48	35	38%	1.61	26	15%	30.22	63	0.5%	0.47	52	13%	22	2	21.97	49	1%
ITG 3382	07/12	CAMAROTE TE IT		ITG 3097	-0.62	11	17%	63.02	12	15%	3.25	12	1%	10.35	54	30%	0.47	42	13%	14	2	12.87	39	19%

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

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

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	IPP			STAY			MP120			P450			PE365			NF STAY	NR STAY	MGT _e		
					DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP			DEP	AC	TOP
JFT 2422	12/04	NOTAVEL TE JF		5800	-0.69	28	13%	77.06	40	0.1%	1.99	34	9%	17.38	68	9%	0.70	50	4%	31	3	21.52	52	1%
CSCG 1761	08/06	FAMOSO DE NAVIRAI		CNS 4995	-0.42	24	31%	75.46	33	0.5%	4.25	32	0.1%	17.43	64	8%	0.45	57	14%	13	1	20.63	48	2%
HQB 788	03/04	MS GALEAO 788 TE		9940	-0.17	34	55%	74.28	46	0.5%	0.63	39	46%	12.41	68	23%	0.01	57	73%	33	5	14.56	56	13%
HQB 1828	09/07	MARCA SOL JUA		HQB 381	-0.58	24	19%	72.89	36	0.5%	2.25	30	6%	18.97	58	6%	0.23	49	37%	20	3	19.86	47	3%
CNS 6391	08/03	NGAO TE S		CNS 4995	-0.61	22	17%	72.59	32	1%	3.61	24	0.5%	15.91	45	12%	1.17	33	0.5%	15	6	18.71	37	4%
HQB 258	01/02	MARCA SOL EMENTHAL		ITG 1235	-1.05	60	2%	72.55	72	1%	1.58	67	15%	20.78	82	4%	0.30	76	28%	193	14	22.28	76	1%
HQB 2904	05/09	MARCA SOL MAGNUM		5735	-0.72	32	11%	71.89	28	1%	2.22	35	6%	14.69	79	15%	1.00	74	0.5%	8	1	18.41	57	4%
GEO 512	05/07	ENDERECO FIV GEO		CNS 4995	-0.14	43	58%	71.83	24	1%	4.07	45	0.1%	21.65	84	3%	0.94	78	1%	7	4	24.11	62	0.5%
DACI 4	06/01	APOLLO TE DO DER		ITG 1235	-1.46	49	0.1%	66.63	62	6%	2.64	51	3%	20.30	76	4%	0.60	66	7%	103	11	22.38	68	1%
CSCG 1280	10/01	ARADO DE NAV.		A6115	-0.14	20	58%	66.59	29	6%	2.55	23	3%	12.81	58	21%	0.80	48	2%	10	3	16.22	44	8%
TOTG 997	07/05	GEL CS		ROES 1	-0.46	28	28%	66.55	39	6%	0.52	37	50%	13.81	69	18%	-0.05	57	85%	23	1	15.68	52	10%
FNF A471	11/09	GRAFICO FIV NF		MVB 20	0.36	32	98%	65.81	37	8%	2.59	37	3%	22.38	75	2%	0.24	62	36%	22	1	21.06	57	2%
HQB 1058	01/05	MARCA SOL GALENO		ITG 1235	-1.02	55	2%	65.80	67	8%	1.60	62	15%	19.55	83	5%	0.61	79	7%	142	5	18.65	75	4%
CSCG 1768	09/06	FAIDAN DE NAVIRAI		CNS 4995	-0.45	21	29%	65.35	28	9%	3.92	22	0.5%	7.87	52	40%	0.35	44	23%	9	1	10.81	40	28%
CSCG 1831	08/07	GRUPO DE NAVIRAI		CNS 4995	-0.22	18	50%	64.85	24	10%	3.73	21	0.5%	17.58	48	8%	1.16	40	0.5%	5	1	19.39	35	3%
TABO 1406	08/02	PEQUI TE TABOQUINHA		TABO 727	0.25	23	95%	64.83	36	10%	1.17	23	26%	5.28	67	52%	0.17	8	46%	22	1	8.93	45	37%
FNF 9963	11/08	FISGADOR NF		TOTG 997	-0.02	25	72%	64.76	36	10%	2.00	33	8%	15.30	68	14%	-0.43	58	100%	22	1	15.16	50	11%
OJA 21	05/06	EDEN OJ		ITG 2159	-1.02	31	2%	63.62	43	13%	1.61	41	15%	9.24	65	35%	0.09	52	59%	34	1	12.50	51	21%
HQB 3351	09/10	MARCA SOL NORTE		7567	-0.24	27	48%	61.92	23	19%	1.59	25	15%	20.02	77	4%	0.70	72	4%	6	1	20.16	54	2%
AFGF 184	08/04	HAITI TE S CLARAMAR		CNS 4995	-0.54	29	22%	61.67	43	19%	1.79	28	11%	22.80	61	2%	0.90	49	1%	36	12	20.48	51	2%
OAC 97	01/05	ESTALO TE STA CELINA		EAB 2058	-0.26	17	46%	61.40	27	20%	1.32	22	22%	9.19	60	35%	-0.04	48	84%	11	2	9.76	42	33%

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

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

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	IPP			P450			PE365			AOL			ACAB			NF US	NR US	MGTe		
					DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP			VAL	AC	TOP
ITVT 462	10/13	GUZERA IT 462	G	OJA 134	-1.00	52	3%	19.07	76	6%	0.28	78	31%	4.97	77	0.1%	0.80	74	0.1%	15	1	17.18	70	6%
CNS 7222	09/06	ANJO S	G	CNS 5827	-0.19	59	53%	21.74	83	3%	1.10	82	0.5%	3.28	79	1%	-0.02	76	87%	49	4	19.11	76	3%
DACI 4	06/01	APOLLO TE DO DER		ITG 1235	-1.46	49	0.1%	20.30	76	4%	0.60	66	7%	3.22	76	1%	-0.02	74	87%	194	6	22.38	68	1%
HEMC 358	05/13	FOCUS DA HE	G	RPOG 94	-0.63	54	16%	20.23	81	4%	0.13	80	53%	3.20	80	1%	0.42	78	1%	114	1	14.90	73	12%
ITG 2920	09/07	SUECO IT		MVB 20	-0.70	26	12%	30.22	63	0.5%	0.47	52	13%	3.02	63	2%	0.50	60	0.5%	61	1	21.97	49	1%
DACI 219	10/03	CARIMBO FIV DO DER		AFYG 259	-1.16	27	1%	24.60	65	1%	0.40	54	18%	3.01	60	2%	0.44	57	1%	52	3	24.18	54	0.5%
CNS 8161	09/10	FLORIM S		CNS 7222	-0.76	19	9%	25.97	59	1%	1.12	49	0.5%	2.75	34	2%	-0.14	29	99%	8	2	19.13	41	3%
HQB 381	07/02	M.SOL ESQUIMO 381 TE		DSM 3384	-0.91	40	4%	21.14	72	3%	0.30	64	28%	2.60	64	3%	0.21	61	9%	65	4	17.45	62	6%
IZSZ A742	09/09	IBERIO DO IZ		IZSZ A521	-0.32	17	40%	13.06	70	20%	0.34	60	24%	2.60	20	3%	0.06	13	48%	7	3	11.37	43	25%
MVB 20	01/02	MABROUK DA VIC		8179	-0.54	49	22%	28.65	72	0.5%	0.40	57	18%	2.57	60	3%	0.21	57	9%	58	8	24.35	65	0.5%
ITVT 1064	11/16	GUZERA IT 1064	G	RPOG 171	-0.83	5	7%	18.08	41	7%	0.38	36	20%	2.55	36	3%	-0.11	31	98%	6	1	17.70	28	5%
ITG 3164	04/10	ACIDO TE IT	G	NESZ 2	-0.34	54	38%	16.53	78	10%	1.02	79	0.5%	2.42	77	4%	-0.04	74	92%	21	1	12.80	71	19%
DACI 1297	05/07	GINO FIV DO DER		HQB 381	-1.28	19	0.5%	14.09	56	17%	0.51	47	11%	2.08	50	7%	-0.15	46	99%	24	1	17.09	41	7%
RPOG 171	02/11	ILUSTRE DA ROSALITO		ITG 2579	-0.94	16	4%	21.68	57	3%	0.60	50	7%	2.03	50	8%	-0.10	46	98%	25	1	19.01	41	4%
ITG 3295	09/11	BECO IT		CNS 7222	-0.59	24	19%	18.05	65	7%	1.04	59	0.5%	1.93	55	9%	0.11	51	30%	30	1	19.68	48	3%
GEO 512	05/07	ENDERECO FIV GEO		CNS 4995	-0.14	43	58%	21.65	84	3%	0.94	78	1%	1.91	44	10%	0.17	39	15%	15	3	24.11	62	0.5%

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

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

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	IPP			P450			PE365			AOL			ACAB			NF US	NR US	MGTe		
					DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP			VAL	AC	TOP
ITVT 303	10/13	GUZERA IT 303	G	FMN 1066	-1.13	52	1%	13.99	79	17%	-0.16	79	95%	-1.54	78	100%	1.15	75	0.1%	46	1	10.80	71	28%
ITVT 462	10/13	GUZERA IT 462	G	OJA 134	-1.00	52	3%	19.07	76	6%	0.28	78	31%	4.97	77	0.1%	0.80	74	0.1%	15	1	17.18	70	6%
ITG 2920	09/07	SUECO IT		MVB 20	-0.70	26	12%	30.22	63	0.5%	0.47	52	13%	3.02	63	2%	0.50	60	0.5%	61	1	21.97	49	1%
ITG 3097	05/09	VERMUTE TE IT	G	MABI 396	-0.59	53	19%	24.63	77	1%	0.72	79	4%	0.36	77	61%	0.49	75	0.5%	27	1	18.20	71	5%
DACI 219	10/03	CARIMBO FIV DO DER		AFYG 259	-1.16	27	1%	24.60	65	1%	0.40	54	18%	3.01	60	2%	0.44	57	1%	52	3	24.18	54	0.5%
HEMC 358	05/13	FOCUS DA HE	G	RPOG 94	-0.63	54	16%	20.23	81	4%	0.13	80	53%	3.20	80	1%	0.42	78	1%	114	1	14.90	73	12%
ITG 3382	07/12	CAMAROTE TE IT		ITG 3097	-0.62	11	17%	10.35	54	30%	0.47	42	13%	0.78	59	41%	0.34	56	2%	49	1	12.87	39	19%
ITVT 345	12/13	GUZERA IT 345	G	ITG 2579	-1.06	53	2%	11.26	80	27%	-0.05	80	85%	1.28	78	23%	0.32	76	2%	45	1	12.92	72	19%
HQB 381	07/02	M.SOL ESQUIMO 381 TE		DSM 3384	-0.91	40	4%	21.14	72	3%	0.30	64	28%	2.60	64	3%	0.21	61	9%	65	4	17.45	62	6%
MVB 20	01/02	MABROUK DA VIC		8179	-0.54	49	22%	28.65	72	0.5%	0.40	57	18%	2.57	60	3%	0.21	57	9%	58	8	24.35	65	0.5%

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

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

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	CAR			IMS			P450			AOL			ACAB			MGTe		
					DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	VAL	AC	TOP
ITV22	09/19	GUZERA IT CL 22		OJA 134	-0.145	20	0.5%	-0.136	24	0.5%	-6.68	28	98%	1.38	27	21%	-0.11	24	98%	0.37	16	81%
ITVT 1583	11/19	GUZERA IT 1583		OJA 134	-0.139	20	0.5%	-0.118	24	1%	8.60	25	37%	3.53	30	0.5%	-0.12	26	98%	9.82	21	32%
ITVG 357	02/19	GUZERA IT 357 FIV		OJA 134	-0.132	26	0.5%	-0.061	29	2%	11.66	23	25%	3.06	34	2%	-0.04	30	92%	10.84	19	28%
ITV16	09/19	GUZERA IT CL 16		OJA 134	-0.125	20	1%	-0.086	24	2%	1.78	30	68%	1.77	28	12%	-0.09	25	97%	5.40	19	54%
HPD 1295	10/18	EUDORITO		ITG 2920	-0.124	20	1%	0.007	23	30%	19.86	18	5%	2.72	28	3%	0.70	25	0.1%	16.39	16	8%
ITVT 1496	07/19	GUZERA IT 1496		OJA 134	-0.122	21	1%	-0.077	24	2%	14.25	31	17%	3.76	28	0.5%	0.00	24	74%	11.94	22	23%
ITV29	09/19	GUZERA IT CL 29		OJA 134	-0.109	20	1%	-0.247	23	0.1%	-5.60	27	97%	1.67	27	14%	-0.15	23	99%	1.24	16	76%
ITV25	09/19	GUZERA IT CL 25		OJA 134	-0.106	21	1%	-0.149	24	0.5%	2.13	30	66%	2.41	28	4%	-0.18	25	100%	6.37	18	49%
ITVT 1262	01/18	GUZERA IT 1262		OJA 134	-0.103	22	1%	-0.125	26	1%	14.02	32	17%	3.04	20	2%	0.06	17	48%	14.03	23	15%
ITV26	10/19	GUZERA IT CL 26		OJA 134	-0.103	20	1%	-0.151	23	0.5%	-2.22	27	90%	1.12	26	28%	-0.01	23	84%	-0.94	18	91%
ITVT 1384	08/18	GUZERA IT 1384		OJA 134	-0.100	22	2%	0.012	25	35%	6.31	31	47%	2.82	19	2%	-0.04	17	92%	7.87	22	42%
ITV17	11/19	GUZERA IT CL 17		OJA 134	-0.100	20	2%	-0.071	23	2%	2.62	27	64%	2.23	26	6%	-0.18	23	100%	3.00	18	66%
ITVG 343	02/19	GUZERA IT 343 FIV		OJA 134	-0.099	26	2%	-0.016	29	6%	11.66	23	25%	3.01	34	2%	0.22	30	8%	10.82	19	28%
HPD 1478	09/19	BACKSIDE		ITG 2920	-0.099	21	2%	0.120	25	70%	31.10	29	0.1%	2.14	28	7%	0.40	25	1%	19.94	18	3%
ITVG 353	02/19	GUZERA IT 353 FIV		OJA 134	-0.098	22	2%	0.023	26	42%	17.46	22	8%	4.28	31	0.1%	0.23	28	7%	16.72	19	7%
ITVT 1530	09/19	GUZERA IT 1530		OJA 134	-0.095	22	2%	-0.125	25	1%	17.85	26	8%	3.96	31	0.5%	0.04	26	56%	15.63	22	10%
ITVT 1264	01/18	GUZERA IT 1264		OJA 134	-0.094	22	2%	-0.133	26	1%	12.04	31	24%	2.79	19	2%	0.17	17	15%	10.35	21	30%
ITVG 354	02/19	GUZERA IT 354 FIV		OJA 134	-0.093	26	2%	0.027	29	44%	11.66	23	25%	3.16	34	1%	0.29	30	3%	10.89	19	28%
ITVT 1388	08/18	GUZERA IT 1388		OJA 134	-0.093	22	2%	0.013	25	36%	10.02	31	32%	2.92	18	2%	0.05	16	52%	9.79	21	33%
HPD 1326	11/18	ARCO VERDE		ITG 2920	-0.093	21	2%	0.103	24	65%	21.08	17	3%	2.56	28	3%	0.33	25	2%	16.06	15	9%
ITVT 1518	08/19	GUZERA IT 1518		OJA 134	-0.092	23	2%	-0.165	26	0.5%	3.55	32	59%	2.12	31	7%	0.00	27	74%	7.19	23	45%
ITVT 1534	09/19	GUZERA IT 1534		OJA 134	-0.087	22	2%	0.020	26	40%	15.59	30	13%	2.80	31	2%	0.01	28	69%	15.41	22	11%
ITVT 1310	01/18	GUZERA IT 1310		OJA 134	-0.087	21	2%	-0.001	24	12%	17.34	30	9%	3.00	28	2%	0.17	25	15%	13.39	22	17%
HPD 1525	11/19	ANTAOZINHO		ITG 2920	-0.084	21	2%	0.164	25	79%	22.45	18	2%	4.83	28	0.1%	0.43	25	1%	20.02	18	2%
ITVG 327	12/18	GUZERA IT 327 FIV		CNS 4995	-0.083	24	2%	0.207	28	87%	23.92	24	2%	1.13	34	28%	0.05	31	52%	23.32	23	0.5%
ITV20	09/19	GUZERA IT CL 20		OJA 134	-0.081	20	2%	-0.208	23	0.5%	-7.77	27	99%	1.66	27	14%	0.07	23	45%	0.81	16	78%
ITV15	09/19	GUZERA IT CL 15		OJA 134	-0.079	20	3%	-0.226	23	0.5%	3.62	15	59%	1.81	27	11%	-0.14	23	99%	3.82	13	62%
ITV13	11/19	GUZERA IT CL 13		OJA 134	-0.078	20	3%	-0.185	23	0.5%	-4.08	27	95%	1.47	26	18%	-0.03	23	90%	-0.41	18	88%
ITV24	09/19	GUZERA IT CL 24		OJA 134	-0.077	20	3%	-0.046	23	3%	-0.68	27	83%	2.18	27	6%	0.12	23	27%	2.94	16	66%
ITVG 342	01/19	GUZERA IT 342 FIV		OJA 134	-0.076	22	3%	0.080	26	59%	17.46	22	8%	4.08	31	0.5%	0.60	28	0.5%	16.63	19	8%
ITVG 363	02/19	GUZERA IT 363 FIV		OJA 134	-0.075	23	3%	-0.068	27	2%	11.31	23	27%	2.09	32	7%	-0.15	29	99%	9.95	19	32%
ITVG 350	02/19	GUZERA IT 350 FIV		OJA 134	-0.075	22	3%	0.071	26	57%	17.46	22	8%	4.46	31	0.1%	0.23	28	7%	16.80	19	7%
ITVG 355	02/19	GUZERA IT 355 FIV		OJA 134	-0.074	23	3%	-0.031	27	4%	11.31	23	27%	2.57	32	3%	-0.16	29	99%	10.17	19	31%
ITV12	11/19	GUZERA IT CL 12		OJA 134	-0.074	22	3%	0.027	25	44%	12.53	30	22%	2.32	29	5%	0.09	25	37%	10.64	22	29%
HPD 1472	09/19	AUBIN		ITG 2920	-0.074	21	3%	0.017	25	39%	21.34	29	3%	3.41	28	0.5%	0.48	25	0.5%	15.90	18	9%
ITVT 1499	08/19	GUZERA IT 1499		OJA 134	-0.073	22	3%	0.044	26	50%	13.43	33	19%	3.55	31	0.5%	-0.27	27	100%	13.04	24	19%
ITVG 351	02/19	GUZERA IT 351 FIV		OJA 134	-0.072	26	3%	-0.089	29	1%	11.66	23	25%	1.70	34	13%	0.07	30	45%	10.22	19	31%
ITV18	09/19	GUZERA IT CL 18		OJA 134	-0.072	22	3%	-0.021	25	5%	3.58	30	59%	1.60	29	15%	-0.15	26	99%	7.89	19	42%
ITVT 1544	09/19	GUZERA IT 1544		OJA 134	-0.072	22	3%	0.069	25	57%	13.21	31	20%	3.81	29	0.5%	0.23	25	7%	15.38	22	11%
ITVG 317	11/18	GUZERA IT 317 FIV		CNS 4995	-0.071	24	3%	0.003	28	23%	23.92	24	2%	-1.32	32	100%	-0.05	29	94%	22.19	23	1%



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

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

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	CAR			IMS			P450			AOL			ACAB			NF 450	NR 450	MGTe		
					DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP			VAL	AC	TOP
ITVT 503	08/14	GUZERA IT 503		OJA 134	-0.282	26	0.1%	-0.304	29	0.1%	13.71	43	18%	1.94	34	9%	-0.09	31	97%	9	1	12.47	31	21%
ITVT 419	03/14	GUZERA IT TE 419	G	CNS 8161	-0.222	69	0.1%	0.024	74	42%	26.74	76	0.5%	3.54	76	0.5%	0.01	74	69%	10	1	22.56	70	1%
ITVT 365	12/13	GUZERA IT TE 365	G	CNS 8161	-0.193	69	0.5%	0.039	73	48%	26.35	76	0.5%	1.89	76	10%	-0.09	73	97%	7	2	19.97	69	3%
OJA 134	08/10	IOIO OJ	G	ROES 84	-0.137	76	0.5%	-0.188	79	0.5%	7.25	84	43%	4.20	83	0.1%	0.02	81	64%	220	7	7.92	76	41%
ITG 2920	09/07	SUECO IT		MVB 20	-0.098	53	2%	0.150	58	76%	30.22	63	0.5%	3.02	63	2%	0.50	60	0.5%	57	4	21.97	49	1%
ITVG 41	11/15	GUZERA IT 41		ITG 3295	-0.093	23	2%	0.162	27	79%	12.06	44	24%	1.21	38	25%	0.19	33	12%	11	1	11.77	29	24%
ITVT 1064	11/16	GUZERA IT 1064	G	RPOG 171	-0.087	21	2%	0.188	26	84%	18.08	41	7%	2.55	36	3%	-0.11	31	98%	4	1	17.70	28	5%
OJA 218	08/12	LAMBARI OJ		ITG 2579	-0.079	24	3%	0.102	29	65%	12.04	45	24%	2.97	43	2%	0.06	38	48%	14	1	13.25	34	18%
CNS 8161	09/10	FLORIM S		CNS 7222	-0.067	20	4%	0.172	24	81%	25.97	59	1%	2.75	34	2%	-0.14	29	99%	42	4	19.13	41	3%
ITVT 462	10/13	GUZERA IT 462	G	OJA 134	-0.058	69	5%	0.186	74	83%	19.07	76	6%	4.97	77	0.1%	0.80	74	0.1%	9	1	17.18	70	6%
RPOG 138	09/10	HUNT TE DA ROSALITO		PEAC 491	-0.055	25	5%	0.345	30	99%	37.55	47	0.1%	5.64	44	0.1%	0.41	40	1%	21	1	29.76	36	0.1%
ITVT 1223	10/17	GUZERA IT 1223		ITVT 303	-0.054	20	5%	0.255	24	93%	26.93	28	0.5%	1.13	29	28%	0.90	25	0.1%	0	0	24.64	22	0.5%
ITG 2588	07/05	PATOLA TE IT	G	ROES 1	-0.046	69	6%	0.082	74	60%	31.54	78	0.1%	1.42	77	19%	0.12	74	27%	30	5	23.32	72	0.5%
ITVT 219	03/13	MAESTRO ITAT		CNS 4995	-0.043	23	7%	0.214	27	88%	20.46	31	4%	1.24	34	24%	-0.03	30	90%	3	1	20.15	27	2%
ITG 3397	09/12	CARAMELO FIV IT		CNS 4995	-0.040	31	7%	0.162	36	79%	18.10	44	7%	1.53	48	17%	0.09	44	37%	15	1	21.63	35	1%
ITVT 927	04/16	GUZERA IT TE 927		OJA 134	-0.025	24	12%	0.117	27	69%	7.31	29	43%	2.99	35	2%	-0.01	32	84%	3	1	8.43	23	39%
ITG 3382	07/12	CAMAROTE TE IT		ITG 3097	-0.021	42	13%	0.188	48	84%	10.35	54	30%	0.78	59	41%	0.34	56	2%	33	2	12.87	39	19%
ITVT 303	10/13	GUZERA IT 303	G	FMN 1066	-0.011	70	19%	0.186	75	83%	13.99	79	17%	-1.54	78	100%	1.15	75	0.1%	49	1	10.80	71	28%

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

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

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	CAR			IMS			P450			AOL			ACAB			MGTe		
					DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	VAL	AC	TOP
ITVA 134	06/18	GUZERA IT LA 134		ITVT 345	-0.001	19	37%	-0.308	22	0.1%	8.34	29	39%	1.05	16	31%	0.17	13	15%	9.52	19	34%
ITV29	09/19	GUZERA IT CL 29		OJA 134	-0.109	20	1%	-0.247	23	0.1%	-5.60	27	97%	1.67	27	14%	-0.15	23	99%	1.24	16	76%
ITV15	09/19	GUZERA IT CL 15		OJA 134	-0.079	20	3%	-0.226	23	0.5%	3.62	15	59%	1.81	27	11%	-0.14	23	99%	3.82	13	62%
ITV20	09/19	GUZERA IT CL 20		OJA 134	-0.081	20	2%	-0.208	23	0.5%	-7.77	27	99%	1.66	27	14%	0.07	23	45%	0.81	16	78%
ITV13	11/19	GUZERA IT CL 13		OJA 134	-0.078	20	3%	-0.185	23	0.5%	-4.08	27	95%	1.47	26	18%	-0.03	23	90%	-0.41	18	88%
ITVT 1518	08/19	GUZERA IT 1518		OJA 134	-0.092	23	2%	-0.165	26	0.5%	3.55	32	59%	2.12	31	7%	0.00	27	74%	7.19	23	45%
ITV26	10/19	GUZERA IT CL 26		OJA 134	-0.103	20	1%	-0.151	23	0.5%	-2.22	27	90%	1.12	26	28%	-0.01	23	84%	-0.94	18	91%
ITV25	09/19	GUZERA IT CL 25		OJA 134	-0.106	21	1%	-0.149	24	0.5%	2.13	30	66%	2.41	28	4%	-0.18	25	100%	6.37	18	49%
ITVT 1319	02/18	GUZERA IT 1319		OJA 134	-0.028	21	11%	-0.138	25	0.5%	10.14	31	31%	2.93	28	2%	-0.06	25	95%	7.00	22	46%
ITV22	09/19	GUZERA IT CL 22		OJA 134	-0.145	20	0.5%	-0.136	24	0.5%	-6.68	28	98%	1.38	27	21%	-0.11	24	98%	0.37	16	81%
ITVT 1264	01/18	GUZERA IT 1264		OJA 134	-0.094	22	2%	-0.133	26	1%	12.04	31	24%	2.79	19	2%	0.17	17	15%	10.35	21	30%
ITVT 1313	01/18	GUZERA IT 1313		OJA 134	-0.050	23	6%	-0.131	26	1%	1.56	32	69%	1.31	29	22%	-0.01	26	84%	3.12	24	65%
ITVT 1262	01/18	GUZERA IT 1262		OJA 134	-0.103	22	1%	-0.125	26	1%	14.02	32	17%	3.04	20	2%	0.06	17	48%	14.03	23	15%
ITVT 1530	09/19	GUZERA IT 1530		OJA 134	-0.095	22	2%	-0.125	25	1%	17.85	26	8%	3.96	31	0.5%	0.04	26	56%	15.63	22	10%
ITVT 1583	11/19	GUZERA IT 1583		OJA 134	-0.139	20	0.5%	-0.118	24	1%	8.60	25	37%	3.53	30	0.5%	-0.12	26	98%	9.82	21	32%
ITVA 271	10/19	GUZERA IT PC 271		RPOG 171	-0.101	16	2%	-0.111	20	1%	9.98	27	32%	1.23	26	25%	-0.25	22	100%	9.44	18	34%
ITVT 1546	09/19	GUZERA IT 1546		OJA 134	-0.055	23	5%	-0.107	26	1%	-1.64	32	88%	1.85	28	10%	-0.16	25	99%	2.63	24	68%
ITVG 399	10/19	GUZERA IT 399 FIV		OJA 134	-0.058	24	5%	-0.102	27	1%	14.55	23	16%	2.32	32	5%	0.01	29	69%	13.68	20	16%
ITVG 351	02/19	GUZERA IT 351 FIV		OJA 134	-0.072	26	3%	-0.089	29	1%	11.66	23	25%	1.70	34	13%	0.07	30	45%	10.22	19	31%
ITV16	09/19	GUZERA IT CL 16		OJA 134	-0.125	20	1%	-0.086	24	2%	1.78	30	68%	1.77	28	12%	-0.09	25	97%	5.40	19	54%
ITVT 1416	10/18	GUZERA IT 1416		HEMC 358	-0.040	22	7%	-0.085	26	2%	8.13	32	39%	2.33	29	5%	0.28	26	4%	6.81	22	47%
ITVG 311	02/19	GUZERA IT 311 FIV		OJA 134	-0.052	22	5%	-0.085	25	2%	9.93	23	32%	1.55	30	16%	-0.22	27	100%	9.88	19	32%
ITVT 1496	07/19	GUZERA IT 1496		OJA 134	-0.122	21	1%	-0.077	24	2%	14.25	31	17%	3.76	28	0.5%	0.00	24	74%	11.94	22	23%
ITV17	11/19	GUZERA IT CL 17		OJA 134	-0.100	20	2%	-0.071	23	2%	2.62	27	64%	2.23	26	6%	-0.18	23	100%	3.00	18	66%
ITVG 363	02/19	GUZERA IT 363 FIV		OJA 134	-0.075	23	3%	-0.068	27	2%	11.31	23	27%	2.09	32	7%	-0.15	29	99%	9.95	19	32%
ITVG 312	02/19	GUZERA IT 312 FIV		OJA 134	-0.031	21	10%	-0.063	25	2%	16.19	23	11%	2.01	30	8%	-0.10	26	98%	13.95	19	15%
ITVG 357	02/19	GUZERA IT 357 FIV		OJA 134	-0.132	26	0.5%	-0.061	29	2%	11.66	23	25%	3.06	34	2%	-0.04	30	92%	10.84	19	28%
ITVT 1394	09/18	GUZERA IT 1394 FIV		HEMC 358	0.004	22	61%	-0.047	26	3%	14.74	20	15%	2.26	22	5%	0.09	19	37%	13.19	16	18%
ITV24	09/19	GUZERA IT CL 24		OJA 134	-0.077	20	3%	-0.046	23	3%	-0.68	27	83%	2.18	27	6%	0.12	23	27%	2.94	16	66%
ITV21	12/19	GUZERA IT CL 21		OJA 134	-0.018	20	14%	-0.045	23	3%	2.33	26	65%	3.16	26	1%	0.16	23	17%	2.66	18	68%
ITV11	12/19	GUZERA IT CL 11		OJA 134	-0.024	20	12%	-0.035	23	4%	3.62	15	59%	1.49	26	18%	0.10	23	34%	2.67	15	68%
ITVG 355	02/19	GUZERA IT 355 FIV		OJA 134	-0.074	23	3%	-0.031	27	4%	11.31	23	27%	2.57	32	3%	-0.16	29	99%	10.17	19	31%
ITVT 1314	01/18	GUZERA IT 1314		ITVT 303	-0.010	20	20%	-0.022	23	5%	8.20	29	39%	0.08	27	77%	0.61	23	0.5%	7.68	20	43%
ITV18	09/19	GUZERA IT CL 18		OJA 134	-0.072	22	3%	-0.021	25	5%	3.58	30	59%	1.60	29	15%	-0.15	26	99%	7.89	19	42%

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 2001, 40 melhores para DIMS

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	CAR			IMS			P450			AOL			ACAB			NF 450	NR 450	MGTe		
					DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP			VAL	AC	TOP
ITVT 503	08/14	GUZERA IT 503		OJA 134	-0.282	26	0.1%	-0.304	29	0.1%	13.71	43	18%	1.94	34	9%	-0.09	31	97%	9	1	12.47	31	21%
OJA 134	08/10	IOIO OJ	G	ROES 84	-0.137	76	0.5%	-0.188	79	0.5%	7.25	84	43%	4.20	83	0.1%	0.02	81	64%	220	7	7.92	76	41%
ITVT 1207	09/17	GUZERA IT 1207		ITVT 419	-0.235	16	0.1%	-0.005	20	8%	21.11	25	3%	2.81	24	2%	-0.13	20	99%	0	0	16.89	20	7%
RPOG 94	12/09	GOLYAS FIV ROSALITO	G	NESZ 2	0.005	70	63%	0.011	75	34%	4.50	80	55%	-0.66	77	99%	-0.28	75	100%	78	3	5.74	72	52%
ITVT 419	03/14	GUZERA IT TE 419	G	CNS 8161	-0.222	69	0.1%	0.024	74	42%	26.74	76	0.5%	3.54	76	0.5%	0.01	74	69%	10	1	22.56	70	1%
ITVT 365	12/13	GUZERA IT TE 365	G	CNS 8161	-0.193	69	0.5%	0.039	73	48%	26.35	76	0.5%	1.89	76	10%	-0.09	73	97%	7	2	19.97	69	3%

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

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

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	IPP			STAY			MP120			P450			PE365			NF 450	NR 450	MGTe		
					DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP			VAL	AC	TOP
MVB 20	01/02	MABROUK DA VIC		8179	-0.54	49	22%	59.86	64	27%	3.71	53	0.5%	28.65	72	0.5%	0.40	57	18%	81	15	24.35	65	0.5%
DACI 219	10/03	CARIMBO FIV DO DER		AFYG 259	-1.16	27	1%	75.57	40	0.5%	0.32	31	58%	24.60	65	1%	0.40	54	18%	57	9	24.18	54	0.5%
GEO 512	05/07	ENDERECO FIV GEO		CNS 4995	-0.14	43	58%	71.83	24	1%	4.07	45	0.1%	21.65	84	3%	0.94	78	1%	358	5	24.11	62	0.5%
DACI 4	06/01	APOLLO TE DO DER		ITG 1235	-1.46	49	0.1%	66.63	62	6%	2.64	51	3%	20.30	76	4%	0.60	66	7%	152	12	22.38	68	1%
HQB 258	01/02	MARCA SOL EMENTHAL		ITG 1235	-1.05	60	2%	72.55	72	1%	1.58	67	15%	20.78	82	4%	0.30	76	28%	197	7	22.28	76	1%
ITG 2920	09/07	SUECO IT		MVB 20	-0.70	26	12%	57.48	35	38%	1.61	26	15%	30.22	63	0.5%	0.47	52	13%	57	4	21.97	49	1%
JFT 2422	12/04	NOTAVEL TE JF		5800	-0.69	28	13%	77.06	40	0.1%	1.99	34	9%	17.38	68	9%	0.70	50	4%	81	4	21.52	52	1%
FNF A471	11/09	GRAFICO FIV NF		MVB 20	0.36	32	98%	65.81	37	8%	2.59	37	3%	22.38	75	2%	0.24	62	36%	122	1	21.06	57	2%
HQB 3351	09/10	MARCA SOL NORTE		7567	-0.24	27	48%	61.92	23	19%	1.59	25	15%	20.02	77	4%	0.70	72	4%	161	1	20.16	54	2%
ITG 3295	09/11	BECO IT		CNS 7222	-0.59	24	19%	59.34	17	29%	2.73	24	3%	18.05	65	7%	1.04	59	0.5%	62	2	19.68	48	3%
CNS 8161	09/10	FLORIM S		CNS 7222	-0.76	19	9%	50.22	18	79%	0.15	20	65%	25.97	59	1%	1.12	49	0.5%	42	4	19.13	41	3%
CNS 7222	09/06	ANJO S	G	CNS 5827	-0.19	59	53%	56.96	70	41%	0.51	61	51%	21.74	83	3%	1.10	82	0.5%	193	12	19.11	76	3%
RPOG 171	02/11	ILUSTRE DA ROSALITO		ITG 2579	-0.94	16	4%	61.13	15	21%	0.80	16	39%	21.68	57	3%	0.60	50	7%	35	1	19.01	41	4%
HQB 1058	01/05	MARCA SOL GALENO		ITG 1235	-1.02	55	2%	65.80	67	8%	1.60	62	15%	19.55	83	5%	0.61	79	7%	289	3	18.65	75	4%
HQB 2904	05/09	MARCA SOL MAGNUM		5735	-0.72	32	11%	71.89	28	1%	2.22	35	6%	14.69	79	15%	1.00	74	0.5%	210	1	18.41	57	4%
IVAG 1700	05/10	ENCANADOR VILLEFORT		GEO 422	-0.86	20	6%	60.35	24	25%	1.33	18	21%	19.39	59	5%	0.18	44	45%	39	2	18.22	42	5%
FNF 9490	10/07	ENXOVAL FIV NF		HQB 258	-0.25	29	47%	67.37	38	5%	-0.01	36	73%	16.49	70	11%	0.29	62	30%	92	2	17.69	53	5%
HQB 381	07/02	M.SOL ESQUIMO 381 TE		DSM 3384	-0.91	40	4%	59.51	53	28%	2.68	44	3%	21.14	72	3%	0.30	64	28%	84	6	17.45	62	6%
DACI 1297	05/07	GINO FIV DO DER		HQB 381	-1.28	19	0.5%	64.73	17	10%	2.54	21	4%	14.09	56	17%	0.51	47	11%	37	3	17.09	41	7%
FNF A2340	11/13	LAVABO NF		IVAG 1700	-0.44	9	29%	65.86	10	8%	1.53	10	16%	15.66	58	13%	0.18	33	45%	35	1	16.92	36	7%
FNF A2161	06/13	LAURINO FIV NF		CNS 4995	-0.66	16	14%	64.55	19	11%	3.74	20	0.5%	14.88	61	15%	0.99	42	0.5%	43	1	15.89	42	9%
FNF A2224	09/13	LUTER NF		IVAG 1700	-0.53	14	23%	54.46	10	54%	1.22	11	25%	22.30	56	2%	-0.03	33	82%	28	1	15.75	36	10%
HEMC 358	05/13	FOCUS DA HE	G	RPOG 94	-0.63	54	16%	44.72	65	98%	1.78	57	12%	20.23	81	4%	0.13	80	53%	96	2	14.90	73	12%
FNF A2577	09/14	MANANCIAL NF		IVAG 1700	-0.34	15	38%	57.89	11	36%	0.42	12	54%	16.31	69	11%	0.36	43	22%	83	1	14.73	43	13%
HQB 5472	11/14	MARCA SOL ROMANUS		HQB 1687	-0.34	13	38%	59.64	17	28%	3.15	16	1%	16.21	57	11%	0.69	49	4%	35	1	13.82	38	16%
ITVT 233	05/13	MESTRE TE ITAT	G	CNS 4995	-1.09	55	2%	55.48	66	49%	0.84	57	38%	15.39	83	13%	0.34	82	24%	181	2	13.43	75	17%
ITVT 345	12/13	GUZERA IT 345	G	ITG 2579	-1.06	53	2%	55.85	65	47%	0.94	56	34%	11.26	80	27%	-0.05	80	85%	87	3	12.92	72	19%
ITG 3382	07/12	CAMAROTE TE IT		ITG 3097	-0.62	11	17%	63.02	12	15%	3.25	12	1%	10.35	54	30%	0.47	42	13%	33	2	12.87	39	19%
ITG 3164	04/10	ACIDO TE IT	G	NEZS 2	-0.34	54	38%	46.15	66	96%	0.35	57	57%	16.53	78	10%	1.02	79	0.5%	41	3	12.80	71	19%
HQB 1694	06/07	MARCA SOL JAIRZINHO		8170	-0.54	25	22%	60.39	27	25%	1.15	27	27%	9.87	71	32%	0.25	66	35%	105	1	12.34	52	21%
ITG 2579	07/05	PENDULO IT	G	ITG 1235	-1.47	61	0.1%	52.65	71	64%	-0.26	62	83%	16.38	82	11%	0.16	81	48%	114	8	12.28	76	21%
FNF A2547	05/14	MANSO FIV NF		CNS 4995	-0.30	17	42%	63.14	18	15%	2.48	17	4%	6.92	59	44%	0.89	43	2%	42	1	11.49	40	25%
IZSZ A742	09/09	IBERIO DO IZ		IZSZ A521	-0.32	17	40%	53.22	1	61%	0.78	14	40%	13.06	70	20%	0.34	60	24%	106	4	11.37	43	25%
ITVT 303	10/13	GUZERA IT 303	G	FMN 1066	-1.13	52	1%	57.78	65	37%	0.36	55	57%	13.99	79	17%	-0.16	79	95%	49	1	10.80	71	28%



BEZERROS DO CEDO *em seu rebanho*



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.

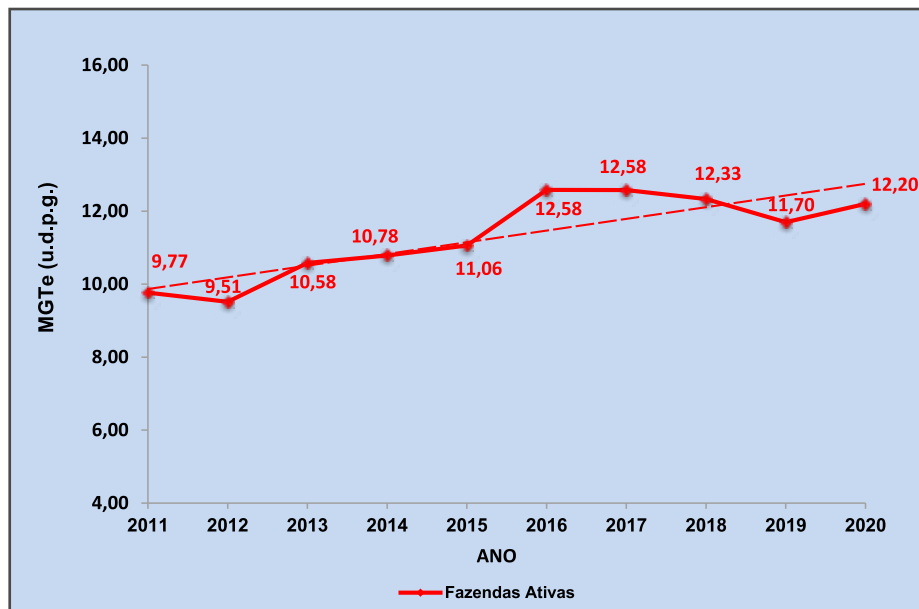
El Progreso Genético refleja el grado de acierto del criador en la selección dentro de su rodeo y su eficiencia en el empleo de toros genéticamente superiores. La selección bien conducida puede producir, en determinadas características, cambios genéticos del orden del 1% al año o más, cifra que significa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

Mérito Genético Total Económico (MGTe)

Progresso Genético: 0,32 u.d.p.g / ano





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



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

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



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

www.ancp.org.br ANCPGenetica

ANCPemACAO ANCPGenetica

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 2001, 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			DEP	AC	TOP
864762	03/07	JDH WELLINGTON MANSO		830355	-1.38	44	0.5%	63.31	42	2%	9.00	55	2%	-4.13	60	93%	0.03	45	46%	92	10	9.02	50	9%
QUAT 12	09/05	MR J4 12		801161	-1.34	20	1%	66.78	25	0.5%	2.87	51	39%	-4.87	50	95%	-0.15	36	86%	5	3	8.03	40	12%
UBER 353	12/07	MR UBER ATINA 353		801161	-1.25	22	2%	60.95	31	5%	9.04	42	2%	10.57	52	5%	0.00	35	55%	9	1	13.91	40	2%
830355	04/03	JDH MR ECHO MANSO 23		747549	-1.09	42	3%	65.74	54	1%	5.34	50	16%	-9.71	56	100%	-0.02	43	63%	56	12	3.93	52	31%
REPL 107	12/10	MR 107 REPOL		864762	-1.08	21	3%	62.15	18	3%	8.29	43	4%	2.32	52	40%	0.23	43	18%	9	1	10.96	37	5%
839863	02/04	JDH WOODSON DE MANSO		801161	-1.06	43	3%	62.03	36	3%	3.37	47	34%	-4.13	50	93%	0.00	33	55%	71	7	4.76	42	26%
OBBP 683	01/08	MR FUZIL FIV 683 OB		718788	-0.97	26	4%	55.26	26	21%	8.97	62	2%	11.52	67	3%	0.30	41	13%	12	5	12.75	50	3%
CABR 1870	08/12	CABR JACKPOT 1870		801153	-0.97	24	4%	51.12	20	47%	10.28	44	1%	7.00	47	13%	-0.32	30	97%	13	2	8.95	37	9%
QERJ 1563	03/04	MR QUERENCA 1563		718788	-0.96	26	4%	63.57	34	2%	8.50	43	3%	11.92	48	3%	0.38	35	9%	13	1	17.39	39	0.5%
AMRO 133	08/07	MR BR 77 133 FIV		718788	-0.96	21	4%	65.14	25	1%	13.05	35	0.1%	14.47	44	1%	0.27	39	15%	4	2	21.26	34	0.1%
UBER 461	10/09	MR UBER ARAGUAIA 461	UBER 153		-0.90	31	6%	53.68	32	29%	9.71	69	2%	11.38	74	4%	0.29	62	14%	32	8	13.63	59	2%
JOFB 10	11/08	MR JACK 10/8 JOF		801153	-0.90	25	6%	59.21	26	8%	5.59	54	15%	6.74	57	14%	-0.53	46	100%	22	4	9.52	44	8%
1767	03/01	JDH SAMPSON DE MANSO		747549	-0.85	53	7%	55.30	63	21%	9.29	74	2%	7.54	79	11%	-0.14	69	85%	107	20	10.02	69	7%
UBER 401	02/09	MR UBER POI 401		718788	-0.77	32	10%	67.31	27	0.5%	5.25	63	17%	4.86	69	23%	-0.08	54	76%	28	7	15.21	53	1%
OBBP 1193	09/09	MATRIX OB		OBBP 367	-0.63	48	17%	51.05	53	47%	10.20	81	1%	12.66	84	2%	0.24	80	17%	93	4	12.31	74	3%



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 2001, Progênie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DP210

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	IPP			P120			P210			P450			PE365			NF 210	NR 210	MGTe		
					DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP			VAL	AC	TOP
OGBP 4230	12/14	BINARIO OB		DUET 20	-0.55	14	21%	9.10	54	0.1%	12.50	54	0.1%	23.09	56	0.1%	0.16	45	25%	48	1	20.14	43	0.1%
UBER 1506	12/15	MR UBER JATOBA 1506		UBER 783	-0.75	9	11%	7.31	64	0.5%	11.51	66	0.5%	13.58	48	2%	0.36	14	10%	115	3	16.75	36	0.5%
ROJO 229	01/11	MR. ROJO 229		864762	-0.96	16	4%	7.09	41	0.5%	11.34	43	0.5%	12.08	52	3%	1.05	41	0.5%	31	1	19.25	37	0.5%
QERJ 4336	09/09	MR QUERENCA 4336		846561	-0.55	34	21%	7.28	63	0.5%	11.22	66	0.5%	9.34	71	7%	0.47	62	6%	143	16	11.39	55	5%
140125EE	08/14	140125 DE ESPIRITU		051897EE	0.28	14	93%	7.32	45	0.5%	11.12	48	0.5%	8.22	41	9%	0.04	22	44%	36	1	8.50	30	11%
BRBR 136	01/04	136		718788	-0.18	41	42%	7.10	70	0.5%	10.89	73	0.5%	16.80	73	0.5%	1.60	67	0.1%	231	5	17.28	62	0.5%
UBER 1083	12/12	MR UBER THE ROCK 1083		UBER 353	-0.95	8	5%	7.43	63	0.5%	10.53	65	0.5%	15.89	50	1%	0.28	33	14%	99	5	17.44	38	0.5%
ELFE 103	02/04	MR ELF 103		718788	-0.10	63	46%	7.57	85	0.5%	10.50	87	1%	8.93	90	8%	0.49	84	5%	1030	12	16.48	82	0.5%
JALJ 2	01/04	MR 2 DA J4		718788	-0.64	18	16%	6.56	47	1%	10.49	48	1%	11.46	44	3%	0.42	29	7%	27	1	16.82	36	0.5%
091010EE	08/09	PROMETEDOR		061210EE	0.55	45	100%	6.58	72	1%	10.35	79	1%	11.11	74	4%	0.47	73	6%	326	3	11.04	60	5%
CABR 1870	08/12	CABR JACKPOT 1870		801153	-0.97	24	4%	6.00	42	2%	10.28	44	1%	7.00	47	13%	-0.32	30	97%	40	4	8.95	37	9%
DUET 20	09/07	ABSINTO FIV DUET		669048	-0.21	39	40%	7.23	62	0.5%	10.22	64	1%	16.41	71	0.5%	0.11	60	32%	106	3	16.90	61	0.5%
OGBP 1193	09/09	MATRIX OB		OGBP 367	-0.63	48	17%	7.39	79	0.5%	10.20	81	1%	12.66	84	2%	0.24	80	17%	475	6	12.31	74	3%
CSCP 1061	08/14	1061 DE NAVIRAI		WRRB 115	-0.53	16	22%	5.31	60	4%	9.94	63	1%	8.83	68	8%	0.05	58	42%	100	3	10.45	49	6%
AMRO 1270	10/15	MR BR 77 1270		AMRO 806	-0.47	10	25%	5.58	65	3%	9.89	68	1%	11.60	72	3%	1.25	64	0.1%	151	5	16.43	49	0.5%
051897EE	10/05	GOVERNADOR		021272EE	0.60	61	100%	6.39	77	2%	9.73	85	2%	0.22	75	62%	-0.16	74	87%	601	2	3.19	68	36%
UBER 461	10/09	MR UBER ARAGUAIA 461		UBER 153	-0.90	31	6%	4.90	67	6%	9.71	69	2%	11.38	74	4%	0.29	62	14%	172	13	13.63	59	2%
AMRO 1392	05/16	MR BR 77 1392		864762	-1.03	13	3%	5.57	50	3%	9.54	50	2%	9.75	39	6%	0.24	16	17%	35	2	11.88	30	4%
OMBD 114	02/05	MR CACTO TE 114 OB		758549	-0.54	51	21%	6.25	83	2%	9.43	85	2%	15.86	88	1%	0.96	83	0.5%	776	5	14.85	78	2%
LTQ 137	02/15	137 DE LA TRANQUERA		718788	-0.95	17	5%	6.92	42	0.5%	9.43	43	2%	7.38	47	12%	0.06	36	40%	26	1	13.38	35	2%
1767	03/01	JDH SAMPSON DE MANSO		747549	-0.85	53	7%	7.99	72	0.1%	9.29	74	2%	7.54	79	11%	-0.14	69	85%	186	18	10.02	69	7%
AMRO 806	11/12	MR BR 77 806 FIV		727046	-0.34	19	33%	4.99	72	6%	9.23	74	2%	11.63	74	3%	1.24	62	0.1%	234	5	15.73	53	1%
UBER 353	12/07	MR UBER ATINA 353		801161	-1.25	22	2%	6.19	40	2%	9.04	42	2%	10.57	52	5%	0.00	35	55%	27	2	13.91	40	2%
864762	03/07	JDH WELLINGTON MANSO		830355	-1.38	44	0.5%	4.51	53	9%	9.00	55	2%	-4.13	60	93%	0.03	45	46%	22	4	9.02	50	9%
OGBP 683	01/08	MR FUZIL FIV 683 OB		718788	-0.97	26	4%	5.66	60	3%	8.97	62	2%	11.52	67	3%	0.30	41	13%	87	5	12.75	50	3%
OGBP 3777	12/13	ATICO OB		OMBD 114	-0.15	31	43%	7.06	71	0.5%	8.91	73	2%	11.58	79	3%	0.31	75	13%	234	1	8.61	61	10%
QERJ 1563	03/04	MR QUERENCA 1563		718788	-0.96	26	4%	6.35	41	2%	8.50	43	3%	11.92	48	3%	0.38	35	9%	24	1	17.39	39	0.5%
REPL 107	12/10	MR 107 REPOL		864762	-1.08	21	3%	4.26	41	10%	8.29	43	4%	2.32	52	40%	0.23	43	18%	28	3	10.96	37	5%
120565EE	08/12	120565 DE ESPIRITU		051897EE	0.49	19	100%	5.24	39	5%	8.11	44	4%	2.12	35	42%	-0.04	42	69%	23	1	4.17	31	30%
4238	09/11	MARISCAL ESTIGARRIBIA		846561	-0.40	24	29%	4.36	42	10%	8.11	44	4%	8.05	52	10%	0.99	30	0.5%	33	1	8.28	34	11%
BRBR 470	11/05	MEXICO		1767	-0.41	43	29%	5.68	68	3%	7.70	70	5%	3.76	78	30%	-0.27	69	94%	171	3	4.53	58	28%
160276EE	08/16	160276 DE ESPIRITU		051897EE	0.37	14	98%	6.12	51	2%	7.57	54	6%	17.30	60	0.5%	-0.41	56	99%	54	1	11.00	42	5%
WRRB 115	11/06	MR WRS POI 115		727046	-0.43	34	27%	4.55	65	8%	7.56	67	6%	9.75	72	6%	0.73	64	2%	134	5	8.06	58	12%
UBER 1242	11/13	MR UBER EDDIE 1242		AAAA 334	-0.60	7	18%	4.25	40	10%	7.55	42	6%	4.00	42	28%	0.25	32	16%	29	2	8.73	30	10%
LTQ 86	12/14	86 DE LA TRANQUERA		727046	-0.79	18	9%	6.32	48	2%	7.51	50	6%	9.81	54	6%	0.10	45	33%	45	1	10.15	39	7%
ASUB 114	01/14	MOHAMED FIV ASUBI		1767	-0.54	16	21%	6.57	49	1%	7.36	51	6%	5.36	61	21%	-0.10	51	80%	51	1	6.58	42	17%
WLMB 4370	01/16	MR N POUS POI 4370		EAOH 775	-0.44	8	27%	4.21	42	11%	7.29	44	6%	10.90	53	4%	1.37	45	0.1%	33	1	14.73	35	2%
141466EE	09/14	141466 DE ESPIRITU		070178EE	0.23	32	90%	7.00	62	0.5%	7.25	68	7%	11.21	71	4%	0.26	64	16%	137	1	7.33	50	14%
LIB 806	02/11	CABANHA LIBRA 806		853545	-0.97	15	4%	4.48	43	9%	7.25	44	7%	-0.77	51	76%	0.10	31	33%	32	2	7.97	36	12%
CABR 1140	08/08	CABR MR ESPIRIT 1140		813956	-0.44	20	27%	3.06	46	23%	7.02	49	7%	5.81	57	18%	-0.07	49	75%	60	2	3.38	43	35%



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 >= 10, Nascidos a partir de 2001, Progênie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores 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
OGBP 4230	12/14	BINARIO OB		DUET 20	9.10	54	0.1%	12.50	54	0.1%	20.04	58	0.1%	23.09	56	0.1%	0.16	45	25%	21	1	20.14	43	0.1%
CABR 1769	09/11	CABR IOTIN 1769		846561	8.90	34	0.1%	13.05	36	0.1%	24.16	43	0.1%	19.19	45	0.5%	0.57	35	4%	27	3	19.66	32	0.1%
160276EE	08/16	160276 DE ESPIRITU		051897EE	6.12	51	2%	7.57	54	6%	17.00	59	0.5%	17.30	60	0.5%	-0.41	56	99%	45	1	11.00	42	5%
BRBR 136	01/04	136		718788	7.10	70	0.5%	10.89	73	0.5%	16.74	73	0.5%	16.80	73	0.5%	1.60	67	0.1%	113	4	17.28	62	0.5%
DUET 20	09/07	ABSINTO FIV DUET		669048	7.23	62	0.5%	10.22	64	1%	10.27	69	5%	16.41	71	0.5%	0.11	60	32%	93	3	16.90	61	0.5%
OMBD 114	02/05	MR CACTO TE 114 OB		758549	6.25	83	2%	9.43	85	2%	12.03	87	3%	15.86	88	1%	0.96	83	0.5%	602	6	14.85	78	2%
CABR 2014	03/13	CABR MR LEBLON 2014		CABR 1469	5.74	30	3%	7.85	31	5%	13.94	38	1%	14.59	41	1%	0.32	28	12%	20	3	13.83	27	2%
AMRO 133	08/07	MR BR 77 133 FIV		718788	8.12	33	0.1%	13.05	35	0.1%	16.29	42	0.5%	14.47	44	1%	0.27	39	15%	17	1	21.26	34	0.1%
131536EE	09/13	131536 DE ESPIRITU		100742EE	2.15	72	36%	6.43	75	10%	14.21	79	1%	14.18	79	2%	0.29	74	14%	231	2	10.16	54	7%
150975EE	09/15	150975 DE ESPIRITU		070178EE	4.07	54	12%	3.57	57	32%	9.88	58	5%	13.72	59	2%	-0.21	53	91%	37	1	4.26	42	29%
150533EE	08/15	150533 DE ESPIRITU		120151EE	5.55	59	3%	6.07	61	12%	16.84	65	0.5%	13.39	66	2%	0.89	60	1%	68	1	11.84	43	4%
OGBP 1193	09/09	MATRIX OB		OGBP 367	7.39	79	0.5%	10.20	81	1%	12.92	83	2%	12.66	84	2%	0.24	80	17%	376	6	12.31	74	3%
131146EE	09/13	131146 DE ESPIRITU		070178EE	1.96	75	39%	5.92	78	13%	15.86	82	0.5%	12.10	80	3%	0.18	78	23%	241	2	5.80	58	21%
ROJO 229	01/11	MR. ROJO 229		864762	7.09	41	0.5%	11.34	43	0.5%	15.60	50	0.5%	12.08	52	3%	1.05	41	0.5%	31	2	19.25	37	0.5%
QERJ 1563	03/04	MR QUERENCA 1563		718788	6.35	41	2%	8.50	43	3%	11.54	47	3%	11.92	48	3%	0.38	35	9%	20	1	17.39	39	0.5%
AMRO 806	11/12	MR BR 77 806 FIV		727046	4.99	72	6%	9.23	74	2%	15.69	73	0.5%	11.63	74	3%	1.24	62	0.1%	110	3	15.73	53	1%
AMRO 1270	10/15	MR BR 77 1270		AMRO 806	5.58	65	3%	9.89	68	1%	16.10	72	0.5%	11.60	72	3%	1.25	64	0.1%	103	5	16.43	49	0.5%
OGBP 3777	12/13	ATICO OB		OMBD 114	7.06	71	0.5%	8.91	73	2%	10.03	77	5%	11.58	79	3%	0.31	75	13%	197	1	8.61	61	10%
OGBP 683	01/08	MR FUZIL FIV 683 OB		718788	5.66	60	3%	8.97	62	2%	9.65	67	6%	11.52	67	3%	0.30	41	13%	67	5	12.75	50	3%
UBER 461	10/09	MR UBER ARAGUAIA 461		UBER 153	4.90	67	6%	9.71	69	2%	11.90	72	3%	11.38	74	4%	0.29	62	14%	125	13	13.63	59	2%
141466EE	09/14	141466 DE ESPIRITU		070178EE	7.00	62	0.5%	7.25	68	7%	11.11	70	4%	11.21	71	4%	0.26	64	16%	112	1	7.33	50	14%
091010EE	08/09	PROMETEDOR		061210EE	6.58	72	1%	10.35	79	1%	17.04	78	0.5%	11.11	74	4%	0.47	73	6%	124	3	11.04	60	5%
WLMB 4370	01/16	MR N POUS POI 4370		EAOH 775	4.21	42	11%	7.29	44	6%	16.81	50	0.5%	10.90	53	4%	1.37	45	0.1%	30	1	14.73	35	2%
UBER 353	12/07	MR UBER ATINA 353		801161	6.19	40	2%	9.04	42	2%	8.96	49	7%	10.57	52	5%	0.00	35	55%	32	2	13.91	40	2%
LTQ 86	12/14	86 DE LA TRANQUERA		727046	6.32	48	2%	7.51	50	6%	4.93	52	23%	9.81	54	6%	0.10	45	33%	28	1	10.15	39	7%
WRRB 115	11/06	MR WRS POI 115		727046	4.55	65	8%	7.56	67	6%	11.57	71	3%	9.75	72	6%	0.73	64	2%	107	5	8.06	58	12%
OGBP 3633	10/13	AGRAVO OB		OMBD 114	4.26	53	10%	5.48	56	15%	4.49	62	26%	9.53	63	6%	0.36	55	10%	51	1	8.62	46	10%
QERJ 4336	09/09	MR QUERENCA 4336		846561	7.28	63	0.5%	11.22	66	0.5%	10.62	71	4%	9.34	71	7%	0.47	62	6%	101	11	11.39	55	5%
141636EE	10/14	141636 DE ESPIRITU		021225EE	2.41	64	32%	1.04	69	63%	7.68	71	11%	9.26	73	7%	0.73	66	2%	127	1	5.91	51	20%
140066EE	08/14	140066 DE ESPIRITU		021225EE	3.67	63	16%	3.73	69	30%	7.98	72	10%	9.17	73	7%	0.00	68	55%	129	1	6.91	52	16%
QERJ 2346	09/05	MR. QUERENÇA 2346		731586	4.41	48	9%	6.23	50	11%	9.89	56	5%	9.06	61	7%	0.20	48	21%	51	8	15.38	46	1%
ELFE 103	02/04	MR ELF 103		718788	7.57	85	0.5%	10.50	87	1%	9.74	89	6%	8.93	90	8%	0.49	84	5%	886	9	16.48	82	0.5%
CSCP 1061	08/14	1061 DE NAVIRAI		WRRB 115	5.31	60	4%	9.94	63	1%	10.01	66	5%	8.83	68	8%	0.05	58	42%	71	3	10.45	49	6%
100826EE	08/10	100826 DE ESPIRITU		020605EE	-0.88	82	92%	2.15	85	48%	10.93	85	4%	8.72	85	8%	0.28	81	14%	394	3	5.24	65	24%
AMRO 480	07/10	MR BR 77 480		AMRO 95	2.98	60	24%	3.78	62	29%	10.49	68	4%	8.56	71	8%	0.58	62	3%	129	3	9.66	49	8%
1551	08/04	CLASSIC/TAITA 1551		2598	2.98	52	24%	5.00	54	19%	8.54	58	8%	8.26	60	9%	1.30	48	0.1%	38	1	2.94	45	38%
EAOC 241	10/15	241 EAO		761624	3.53	34	17%	5.35	36	16%	6.43	40	16%	8.22	42	9%	0.59	23	3%	10	1	8.56	31	10%
4238	09/11	MARISCAL ESTIGARRIBIA		846561	4.36	42	10%	8.11	44	4%	7.38	48	12%	8.05	52	10%	0.99	30	0.5%	28	1	8.28	34	11%
080171EE	08/08	080171 DE ESPIRITU		051897EE	2.44	79	31%	5.37	82	16%	10.16	80	5%	8.04	79	10%	0.92	75	0.5%	144	3	12.65	64	3%
QERJ 4435	10/09	MR QUERENCA 4435		QERJ 1670	4.57	31	8%	7.61	33	5%	9.04	40	7%	7.92	46	10%	-0.01	31	60%	24	2	12.13	33	4%



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

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

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	IPP			STAY			P210			P450			PE365			NF PE365	NR PE365	MGTe		
					DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP			VAL	AC	TOP
BRBR 136	01/04	136		718788	-0.18	41	42%	54.35	45	25%	10.89	73	0.5%	16.80	73	0.5%	1.60	67	0.1%	59	3	17.28	62	0.5%
150114EE	08/15	150114 DE ESPIRITU		080171EE	0.26	14	92%	54.04	13	27%	-0.98	64	89%	-0.60	68	74%	1.45	61	0.1%	42	1	3.91	47	31%
130203EE	08/13	130203 DE ESPIRITU		091010EE	0.47	29	100%	45.24	13	90%	-0.60	70	85%	4.41	70	26%	1.39	69	0.1%	76	1	2.73	51	40%
WLMB 4370	01/16	MR N POUS POI 4370		EAOH 775	-0.44	8	27%	56.82	8	15%	7.29	44	6%	10.90	53	4%	1.37	45	0.1%	18	1	14.73	35	2%
OGBP 3863	01/14	MIKE TYSON FIV OB		758549	-0.29	13	36%	50.03	13	58%	4.46	56	23%	7.13	65	13%	1.32	58	0.1%	37	1	6.71	49	17%
1551	08/04	CLASSIC/TAITA 1551		2598	-0.07	27	49%	36.76	30	100%	5.00	54	19%	8.26	60	9%	1.30	48	0.1%	16	1	2.94	45	38%
AMRO 1270	10/15	MR BR 77 1270		AMRO 806	-0.47	10	25%	58.30	11	10%	9.89	68	1%	11.60	72	3%	1.25	64	0.1%	56	5	16.43	49	0.5%
AMRO 806	11/12	MR BR 77 806 FIV		727046	-0.34	19	33%	57.91	19	12%	9.23	74	2%	11.63	74	3%	1.24	62	0.1%	48	3	15.73	53	1%
NOG 1436	03/15	1436 DE NOGAL DEL RIO		QERJ 4336	-0.17	8	42%	50.08	7	57%	7.20	39	7%	6.53	48	15%	1.23	38	0.1%	5	1	8.89	31	10%
ROJO 229	01/11	MR. ROJO 229		864762	-0.96	16	4%	63.35	17	2%	11.34	43	0.5%	12.08	52	3%	1.05	41	0.5%	14	2	19.25	37	0.5%
160191EE	08/16	160191 DE ESPIRITU		100826EE	0.20	13	87%	49.82	11	61%	-0.10	66	79%	5.88	71	18%	1.04	64	0.5%	45	1	4.45	48	28%
4238	09/11	MARISCAL ESTIGARRIBIA		846561	-0.40	24	29%	48.58	9	74%	8.11	44	4%	8.05	52	10%	0.99	30	0.5%	7	1	8.28	34	11%
OMBD 114	02/05	MR CACTO TE 114 OB		758549	-0.54	51	21%	56.62	60	16%	9.43	85	2%	15.86	88	1%	0.96	83	0.5%	272	5	14.85	78	2%
080171EE	08/08	080171 DE ESPIRITU		051897EE	0.31	50	95%	63.65	41	2%	5.37	82	16%	8.04	79	10%	0.92	75	0.5%	100	3	12.65	64	3%
150533EE	08/15	150533 DE ESPIRITU		120151EE	0.20	9	87%	50.15	4	57%	6.07	61	12%	13.39	66	2%	0.89	60	1%	41	1	11.84	43	4%
NOG 1590	08/15	1590 DE NOGAL DEL RIO		1551	-0.08	10	48%	42.15	7	97%	4.56	45	22%	7.23	52	12%	0.84	37	1%	5	1	4.05	34	31%
141636EE	10/14	141636 DE ESPIRITU		021225EE	0.35	35	97%	50.18	12	56%	1.04	69	63%	9.26	73	7%	0.73	66	2%	64	1	5.91	51	20%
WRRB 115	11/06	MR WRS POI 115		727046	-0.43	34	27%	46.21	31	86%	7.56	67	6%	9.75	72	6%	0.73	64	2%	56	5	8.06	58	12%
161487EE	10/16	161487 DE ESPIRITU		120878EE	0.25	12	91%	58.48	8	10%	-3.49	67	98%	7.38	73	12%	0.65	67	2%	62	1	5.87	48	20%
AMRO 480	07/10	MR BR 77 480		AMRO 95	-0.49	14	24%	54.78	18	23%	3.78	62	29%	8.56	71	8%	0.58	62	3%	53	2	9.66	49	8%
CABR 1769	09/11	CABR IOTIN 1769		846561	-1.05	18	3%	52.28	18	38%	13.05	36	0.1%	19.19	45	0.5%	0.57	35	4%	10	2	19.66	32	0.1%
ELFE 103	02/04	MR ELF 103		718788	-0.10	63	46%	68.08	72	0.5%	10.50	87	1%	8.93	90	8%	0.49	84	5%	292	6	16.48	82	0.5%
091010EE	08/09	PROMETEDOR		061210EE	0.55	45	100%	48.66	37	73%	10.35	79	1%	11.11	74	4%	0.47	73	6%	94	2	11.04	60	5%
QERJ 4336	09/09	MR QUERENCA 4336		846561	-0.55	34	21%	50.16	34	56%	11.22	66	0.5%	9.34	71	7%	0.47	62	6%	45	9	11.39	55	5%
AMRO 1197	02/15	MR BR 77 1197		AMRO 736	-0.48	4	25%	55.02	6	22%	7.51	17	6%	17.32	26	0.5%	0.47	31	6%	5	1	12.99	18	3%
HAV 124	10/13	MR HABANERA 124		OMBD 114	-0.25	14	38%	52.50	16	36%	7.71	38	5%	11.35	42	4%	0.41	40	8%	6	1	10.68	32	6%
QERJ 1563	03/04	MR QUERENCA 1563		718788	-0.96	26	4%	63.57	34	2%	8.50	43	3%	11.92	48	3%	0.38	35	9%	8	1	17.39	39	0.5%
OGBP 3633	10/13	AGRAVO OB		OMBD 114	-0.54	21	21%	58.09	16	11%	5.48	56	15%	9.53	63	6%	0.36	55	10%	25	1	8.62	46	10%
121200EE	09/12	121200 DE ESPIRITU		040479EE	0.37	34	98%	57.52	18	13%	0.65	70	68%	-2.19	64	86%	0.35	60	10%	36	1	3.28	49	36%



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 2001, 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			DEP	AC	TOP
060194EE	08/06	060194 DE ESPIRITU		107867	0.18	30	86%	73.92	40	0.1%	5.81	31	0.5%	5.41	40	20%	-0.19	35	89%	27	1	12.82	40	3%
2505	10/03	LANCEFIELD M BREAK		CIW5529	-0.38	33	30%	73.57	45	0.1%	1.39	24	29%	-0.77	61	76%	0.02	52	49%	47	2	5.87	52	20%
060150EE	08/06	060150 DE ESPIRITU		030600EE	0.37	32	98%	72.66	42	0.1%	4.51	33	2%	5.43	36	20%	0.19	29	22%	33	1	11.10	39	5%
110333EE	08/11	110333 DE ESPIRITU		080171EE	0.30	36	95%	72.08	39	0.1%	6.46	31	0.5%	8.96	53	8%	1.03	53	0.5%	31	1	16.63	48	0.5%
030600EE	08/03	030600 DE ESPIRITU		000216EE	0.28	38	93%	70.76	47	0.1%	3.52	38	5%	1.47	36	48%	-0.04	33	69%	36	1	9.08	41	9%
REA 144	11/05	MR REALIN 144 5		801161	-0.66	36	15%	70.10	44	0.1%	2.33	23	16%	-2.62	66	88%	-0.31	40	96%	39	2	8.99	52	9%
ELFE 103	02/04	MR ELF 103		718788	-0.10	63	46%	68.08	72	0.5%	2.79	53	10%	8.93	90	8%	0.49	84	5%	217	9	16.48	82	0.5%
090960EE	08/09	090960 DE ESPIRITU		061755EE	0.39	33	98%	67.63	44	0.5%	5.34	32	1%	6.18	42	17%	-0.01	40	60%	36	1	10.52	42	6%
040129EE	07/04	040129 DE ESPIRITU		107867	0.27	27	93%	67.60	36	0.5%	2.90	28	10%	2.80	36	37%	0.75	30	2%	23	1	9.76	35	8%
839744	03/04	JDH SIR TOBE M.309/1		718788	-0.88	23	6%	67.41	26	0.5%	1.68	15	24%	1.25	33	50%	0.36	25	10%	6	2	13.48	29	2%
030105EE	07/03	030105 DE ESPIRITU		92878	0.05	19	72%	67.40	27	0.5%	2.15	21	18%	9.92	36	6%	0.09	29	35%	13	1	16.30	33	1%
QUAT 12	09/05	MR J4 12		801161	-1.34	20	1%	66.78	25	0.5%	2.40	14	15%	-4.87	50	95%	-0.15	36	86%	7	3	8.03	40	12%
GOOD 92	06/03	MR.QERJ BRAHMANIA 92		718788	-0.65	45	16%	65.89	58	1%	0.80	32	42%	10.94	77	4%	0.16	62	25%	82	3	18.96	65	0.5%
OMBB 42	08/03	MR OB TE 42		404	-0.74	33	11%	65.85	44	1%	4.71	30	2%	5.74	72	19%	0.08	50	36%	31	3	10.26	59	6%
061075EE	08/06	061075 DE ESPIRITU		991889EE	0.20	28	87%	65.78	39	1%	4.13	28	3%	-2.31	42	87%	0.36	35	10%	28	1	6.14	40	19%
2504	11/01	VL ROJO BRAVO 170/1		762450	-0.57	11	20%	65.46	25	1%	3.27	7	7%	4.63	21	25%	0.75	16	2%	14	1	13.83	18	2%
CSCP 440	09/08	440 DE NAVIRAI		1767	0.04	28	71%	63.86	41	2%	1.12	13	34%	3.73	77	30%	0.29	62	14%	28	1	10.10	61	7%
080171EE	08/08	080171 DE ESPIRITU		051897EE	0.31	50	95%	63.65	41	2%	3.18	44	8%	8.04	79	10%	0.92	75	0.5%	23	1	12.65	64	3%
QERJ 1563	03/04	MR QUERENCA 1563		718788	-0.96	26	4%	63.57	34	2%	1.92	14	21%	11.92	48	3%	0.38	35	9%	13	1	17.39	39	0.5%
041672EE	10/04	041672 DE ESPIRITU		966239EE	0.11	32	79%	63.13	42	2%	0.74	33	44%	-1.13	37	79%	-0.28	32	95%	35	1	4.69	39	27%
020810EE	08/02	020810 DE ESPIRITU		990226EE	0.31	22	95%	62.92	28	3%	3.37	23	7%	5.32	42	21%	0.26	34	16%	8	1	9.78	36	7%
QERJ 1118	03/03	MR QUERENCA 1118		718788	-1.20	22	2%	62.76	33	3%	2.27	13	16%	12.26	52	3%	0.88	33	1%	17	6	16.61	40	0.5%
CABR 1612	08/10	CABR MR GUNTER 1612		839863	-1.32	18	1%	62.39	21	3%	1.06	7	36%	0.04	42	65%	0.19	31	22%	6	2	4.11	31	30%
QERJ 1670	05/04	MR QUERENCA 1670		718788	-1.22	35	2%	62.32	47	3%	2.71	17	11%	13.56	49	2%	0.16	31	25%	41	13	18.58	43	0.5%
OGBP 317	10/06	BONDE OB		BRUB 431	-0.66	20	15%	62.12	28	3%	3.15	17	8%	21.72	62	0.1%	0.01	52	52%	10	1	23.12	49	0.1%
LIB 54	01/06	CABANHA LIBRA 54		809260	0.11	33	79%	62.03	48	3%	1.21	24	32%	7.69	47	11%	-0.04	29	69%	46	3	9.84	40	7%
839863	02/04	JDH WOODSON DE MANSO		801161	-1.06	43	3%	62.03	36	3%	3.46	17	6%	-4.13	50	93%	0.00	33	55%	19	3	4.76	42	26%
GOOD 294	10/03	SIR GOOD POI 294		718788	-0.85	18	7%	61.96	24	4%	0.96	13	38%	5.71	35	19%	0.54	22	4%	5	3	10.13	29	7%
020100EE	06/02	020100 DE ESPIRITU		990226EE	0.17	29	85%	61.83	38	4%	5.36	30	1%	-0.55	33	74%	-0.05	23	71%	24	2	4.44	35	28%
303	01/01	MR DIAMOND A 23-1		714321	-0.30	15	35%	61.56	23	4%	1.51	4	27%	13.66	20	2%	0.30	11	13%	10	2	15.21	18	1%
LIB 546	10/09	CABANHA LIBRA 546		669048	-0.65	30	16%	61.46	29	4%	1.03	15	36%	0.88	61	54%	-0.16	33	87%	10	2	7.71	46	13%
050328EE	07/05	050328 DE ESPIRITU		990226EE	-0.03	29	55%	61.24	37	4%	6.06	30	0.5%	5.77	31	18%	0.13	24	29%	23	1	10.21	34	7%
UBER 353	12/07	MR UBER ATINA 353		801161	-1.25	22	2%	60.95	31	5%	1.11	10	35%	10.57	52	5%	0.00	35	55%	11	1	13.91	40	2%
050279EE	07/05	050279 DE ESPIRITU		107867	0.38	14	98%	60.86	20	5%	2.53	16	14%	3.43	23	32%	0.08	11	36%	7	1	7.92	22	12%
2502	04/01	MR. DIAMOND A 123/1		714321	-0.21	28	40%	60.67	40	5%	2.48	13	14%	11.72	64	3%	-0.01	45	60%	31	2	15.01	50	1%
822438	01/02	JDH MR ANGEL.M.164/1		718788	-0.88	18	6%	59.94	24	7%	0.97	13	38%	6.23	30	16%	0.30	18	13%	5	2	12.46	25	3%
OCBP 204	12/04	MIRASSOL		AAAA 274	-1.29	20	1%	59.45	26	8%	7.99	17	0.1%	8.99	45	7%	0.12	20	30%	6	1	11.91	35	4%
JOFB 10	11/08	MR JACK 10/8 JOF		801153	-0.90	25	6%	59.21	26	8%	3.29	17	7%	6.74	57	14%	-0.53	46	100%	9	2	9.52	44	8%
AGPB 35	01/04	MR RANGER CRIXAS POI		718788	-0.52	25	22%	58.32	37	10%	0.82	13	41%	5.27	32	21%	0.39	20	8%	19	1	9.77	29	7%
QERJ 4435	10/09	MR QUERENCA 4435		QERJ 1670	-0.78	19	9%	58.15	24	11%	0.85	8	41%	7.92	46	10%	-0.01	31	60%	8	2	12.13	33	4%



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

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

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	IPP			P450			PE365			AOL			ACAB			NF US	NR US	MGTe		
					DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP			VAL	AC	TOP
UBER 401	02/09	MR UBER POI 401		718788	-0.77	32	10%	4.86	69	23%	-0.08	54	76%	3.28	34	0.1%	0.04	28	21%	9	2	15.21	53	1%
851367	09/05	JDH LEONARD MANSO 416		822437	-0.15	32	43%	5.75	72	19%	-0.25	59	93%	2.95	40	0.1%	0.08	32	13%	24	3	6.81	59	16%
UBER 461	10/09	MR UBER ARAGUAIA 461		UBER 153	-0.90	31	6%	11.38	74	4%	0.29	62	14%	2.83	48	0.5%	0.14	43	6%	31	4	13.63	59	2%
813128	04/01	JDH NIETO DE MANSO		750937	0.27	37	93%	-3.41	75	91%	-0.59	62	100%	2.79	35	0.5%	0.16	28	5%	9	1	3.53	63	34%
BRBR 136	01/04	136		718788	-0.18	41	42%	16.80	73	0.5%	1.60	67	0.1%	2.52	37	0.5%	0.38	31	0.5%	8	1	17.28	62	0.5%
OGBP 3749	11/13	ARDIL OB		813128	0.02	14	67%	7.35	56	12%	-0.12	49	82%	1.90	42	2%	-0.01	37	76%	13	1	7.66	42	13%
OGBP 1193	09/09	MATRIX OB		OGBP 367	-0.63	48	17%	12.66	84	2%	0.24	80	17%	1.66	79	4%	0.22	77	2%	236	2	12.31	74	3%
OGBP 4230	12/14	BINARIO OB		DUET 20	-0.55	14	21%	23.09	56	0.1%	0.16	45	25%	1.48	35	5%	0.60	29	0.1%	6	1	20.14	43	0.1%
1767	03/01	JDH SAMPSON DE MANSO		747549	-0.85	53	7%	7.54	79	11%	-0.14	69	85%	1.31	42	7%	-0.11	36	98%	9	3	10.02	69	7%
DUET 20	09/07	ABSINTO FIV DUET		669048	-0.21	39	40%	16.41	71	0.5%	0.11	60	32%	1.27	53	7%	1.14	49	0.1%	29	1	16.90	61	0.5%
UBER 153	03/06	MR UBER NATURAL 153		750937	-0.40	48	29%	2.76	81	37%	-0.11	72	81%	1.02	63	10%	0.17	60	4%	59	2	4.53	71	28%

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

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

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	IPP			P450			PE365			AOL			ACAB			NF US	NR US	MGTe		
					DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP			VAL	AC	TOP
DUET 20	09/07	ABSINTO FIV DUET		669048	-0.21	39	40%	16.41	71	0.5%	0.11	60	32%	1.27	53	7%	1.14	49	0.1%	29	1	16.90	61	0.5%
OGBP 4230	12/14	BINARIO OB		DUET 20	-0.55	14	21%	23.09	56	0.1%	0.16	45	25%	1.48	35	5%	0.60	29	0.1%	6	1	20.14	43	0.1%
WRRB 115	11/06	MR WRS POI 115		727046	-0.43	34	27%	9.75	72	6%	0.73	64	2%	0.47	49	22%	0.47	45	0.5%	25	2	8.06	58	12%
BRBR 136	01/04	136		718788	-0.18	41	42%	16.80	73	0.5%	1.60	67	0.1%	2.52	37	0.5%	0.38	31	0.5%	8	1	17.28	62	0.5%
OGBP 1193	09/09	MATRIX OB		OGBP 367	-0.63	48	17%	12.66	84	2%	0.24	80	17%	1.66	79	4%	0.22	77	2%	236	2	12.31	74	3%
QERJ 706	12/01	MR QUERENCA 706		712279	-0.08	22	48%	7.41	63	12%	-0.11	43	81%	-1.30	27	98%	0.18	20	4%	7	4	4.44	50	28%
UBER 153	03/06	MR UBER NATURAL 153		750937	-0.40	48	29%	2.76	81	37%	-0.11	72	81%	1.02	63	10%	0.17	60	4%	59	2	4.53	71	28%
813128	04/01	JDH NIETO DE MANSO		750937	0.27	37	93%	-3.41	75	91%	-0.59	62	100%	2.79	35	0.5%	0.16	28	5%	9	1	3.53	63	34%
UBER 461	10/09	MR UBER ARAGUAIA 461		UBER 153	-0.90	31	6%	11.38	74	4%	0.29	62	14%	2.83	48	0.5%	0.14	43	6%	31	4	13.63	59	2%
830355	04/03	JDH MR ECHO MANSO 23		747549	-1.09	42	3%	-9.71	56	100%	-0.02	43	63%	-0.97	42	95%	0.13	37	7%	15	1	3.93	52	31%
CSCP 1061	08/14	1061 DE NAVIRAI		WRRB 115	-0.53	16	22%	8.83	68	8%	0.05	58	42%	0.11	39	42%	0.11	33	9%	20	1	10.45	49	6%
851367	09/05	JDH LEONARD MANSO 416		822437	-0.15	32	43%	5.75	72	19%	-0.25	59	93%	2.95	40	0.1%	0.08	32	13%	24	3	6.81	59	16%



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 2001, Progênie 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	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP			VAL	AC	TOP
CABR 1769	09/11	CABR IOTIN 1769		846561	-1.05	18	3%	52.28	18	38%	8.90	34	0.1%	19.19	45	0.5%	0.57	35	4%	27	3	19.66	32	0.1%
ROJO 229	01/11	MR. ROJO 229		864762	-0.96	16	4%	63.35	17	2%	7.09	41	0.5%	12.08	52	3%	1.05	41	0.5%	31	2	19.25	37	0.5%
BRBR 136	01/04	136		718788	-0.18	41	42%	54.35	45	25%	7.10	70	0.5%	16.80	73	0.5%	1.60	67	0.1%	113	4	17.28	62	0.5%
DUET 20	09/07	ABSINTO FIV DUET		669048	-0.21	39	40%	63.21	50	2%	7.23	62	0.5%	16.41	71	0.5%	0.11	60	32%	93	3	16.90	61	0.5%
ELFE 103	02/04	MR ELF 103		718788	-0.10	63	46%	68.08	72	0.5%	7.57	85	0.5%	8.93	90	8%	0.49	84	5%	886	9	16.48	82	0.5%
AMRO 1270	10/15	MR BR 77 1270		AMRO 806	-0.47	10	25%	58.30	11	10%	5.58	65	3%	11.60	72	3%	1.25	64	0.1%	103	5	16.43	49	0.5%
AMRO 806	11/12	MR BR 77 806 FIV		727046	-0.34	19	33%	57.91	19	12%	4.99	72	6%	11.63	74	3%	1.24	62	0.1%	110	3	15.73	53	1%
QERJ 2346	09/05	MR. QUERENÇA 2346		731586	-0.33	29	33%	65.38	32	1%	4.41	48	9%	9.06	61	7%	0.20	48	21%	51	8	15.38	46	1%
UBER 401	02/09	MR UBER POI 401		718788	-0.77	32	10%	67.31	27	0.5%	3.27	60	20%	4.86	69	23%	-0.08	54	76%	88	8	15.21	53	1%
OMBD 114	02/05	MR CACTO TE 114 OB		758549	-0.54	51	21%	56.62	60	16%	6.25	83	2%	15.86	88	1%	0.96	83	0.5%	602	6	14.85	78	2%
WLMB 4370	01/16	MR N POUS POI 4370		EAOH 775	-0.44	8	27%	56.82	8	15%	4.21	42	11%	10.90	53	4%	1.37	45	0.1%	30	1	14.73	35	2%
UBER 353	12/07	MR UBER ATINA 353		801161	-1.25	22	2%	60.95	31	5%	6.19	40	2%	10.57	52	5%	0.00	35	55%	32	2	13.91	40	2%
UBER 461	10/09	MR UBER ARAGUAIA 461		UBER 153	-0.90	31	6%	53.68	32	29%	4.90	67	6%	11.38	74	4%	0.29	62	14%	125	13	13.63	59	2%
KDO 3389	10/14	3389 DE K DE ORO		REA 144	-0.37	14	31%	67.01	14	0.5%	4.31	51	10%	5.64	59	19%	-0.01	48	60%	40	1	13.47	41	2%
OBGP 683	01/08	MR FUZIL FIV 683 OB		718788	-0.97	26	4%	55.26	26	21%	5.66	60	3%	11.52	67	3%	0.30	41	13%	67	5	12.75	50	3%
080171EE	08/08	080171 DE ESPIRITU		051897EE	0.31	50	95%	63.65	41	2%	2.44	79	31%	8.04	79	10%	0.92	75	0.5%	144	3	12.65	64	3%
OBGP 1193	09/09	MATRIX OB		OBGP 367	-0.63	48	17%	51.05	53	47%	7.39	79	0.5%	12.66	84	2%	0.24	80	17%	376	6	12.31	74	3%
150533EE	08/15	150533 DE ESPIRITU		120151EE	0.20	9	87%	50.15	4	57%	5.55	59	3%	13.39	66	2%	0.89	60	1%	68	1	11.84	43	4%
QERJ 4336	09/09	MR QUERENCA 4336		846561	-0.55	34	21%	50.16	34	56%	7.28	63	0.5%	9.34	71	7%	0.47	62	6%	101	11	11.39	55	5%
091010EE	08/09	PROMETEDOR		061210EE	0.55	45	100%	48.66	37	73%	6.58	72	1%	11.11	74	4%	0.47	73	6%	124	3	11.04	60	5%
160276EE	08/16	160276 DE ESPIRITU		051897EE	0.37	14	98%	47.66	16	80%	6.12	51	2%	17.30	60	0.5%	-0.41	56	99%	45	1	11.00	42	5%
REPL 107	12/10	MR 107 REPOL		864762	-1.08	21	3%	62.15	18	3%	4.26	41	10%	2.32	52	40%	0.23	43	18%	28	3	10.96	37	5%
CSCP 1061	08/14	1061 DE NAVIRAI		WRRB 115	-0.53	16	22%	53.66	12	29%	5.31	60	4%	8.83	68	8%	0.05	58	42%	71	3	10.45	49	6%
131536EE	09/13	131536 DE ESPIRITU		100742EE	0.38	17	98%	49.47	9	65%	2.15	72	36%	14.18	79	2%	0.29	74	14%	231	2	10.16	54	7%
LTQ 86	12/14	86 DE LA TRANQUERA		727046	-0.79	18	9%	54.63	16	24%	6.32	48	2%	9.81	54	6%	0.10	45	33%	28	1	10.15	39	7%
1767	03/01	JDH SAMPSON DE MANSO		747549	-0.85	53	7%	55.30	63	21%	7.99	72	0.1%	7.54	79	11%	-0.14	69	85%	183	17	10.02	69	7%
AMRO 480	07/10	MR BR 77 480		AMRO 95	-0.49	14	24%	54.78	18	23%	2.98	60	24%	8.56	71	8%	0.58	62	3%	129	3	9.66	49	8%
JOFB 10	11/08	MR JACK 10/8 JOF		801153	-0.90	25	6%	59.21	26	8%	3.58	55	16%	6.74	57	14%	-0.53	46	100%	25	4	9.52	44	8%
OBGP 3633	10/13	AGRAVO OB		OMBD 114	-0.54	21	21%	58.09	16	11%	4.26	53	10%	9.53	63	6%	0.36	55	10%	51	1	8.62	46	10%
OBGP 3777	12/13	ATICO OB		OMBD 114	-0.15	31	43%	52.25	16	38%	7.06	71	0.5%	11.58	79	3%	0.31	75	13%	197	1	8.61	61	10%
EAOH 775	08/08	NALTO TE DA EAO		2505	-0.51	21	23%	64.48	14	2%	0.48	50	67%	0.58	59	57%	0.47	34	6%	40	1	8.38	43	11%
4238	09/11	MARISCAL ESTIGARRIBIA		846561	-0.40	24	29%	48.58	9	74%	4.36	42	10%	8.05	52	10%	0.99	30	0.5%	28	1	8.28	34	11%
WRRB 115	11/06	MR WRS POI 115		727046	-0.43	34	27%	46.21	31	86%	4.55	65	8%	9.75	72	6%	0.73	64	2%	107	5	8.06	58	12%
LIB 806	02/11	CABANHA LIBRA 806		853545	-0.97	15	4%	59.42	20	8%	4.48	43	9%	-0.77	51	76%	0.10	31	33%	27	2	7.97	36	12%
141466EE	09/14	141466 DE ESPIRITU		070178EE	0.23	32	90%	44.94	12	91%	7.00	62	0.5%	11.21	71	4%	0.26	64	16%	112	1	7.33	50	14%
140066EE	08/14	140066 DE ESPIRITU		021225EE	0.59	34	100%	52.48	16	37%	3.67	63	16%	9.17	73	7%	0.00	68	55%	129	1	6.91	52	16%
851367	09/05	JDH LEONARD MANSO 416		822437	-0.15	32	43%	51.56	44	43%	2.22	64	35%	5.75	72	19%	-0.25	59	93%	104	5	6.81	59	16%
OBGP 3863	01/14	MIKE TYSON FIV OB		758549	-0.29	13	36%	50.03	13	58%	3.93	54	13%	7.13	65	13%	1.32	58	0.1%	74	1	6.71	49	17%
3888	09/10	TALA 3888		839744	-0.42	19	28%	58.93	6	9%	3.99	49	13%	-1.03	58	78%	0.06	45	40%	41	1	6.59	38	17%
ASUB 114	01/14	MOHAMED FIV ASUBI		1767	-0.54	16	21%	53.47	13	30%	6.57	49	1%	5.36	61	21%	-0.10	51	80%	56	1	6.58	42	17%



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.

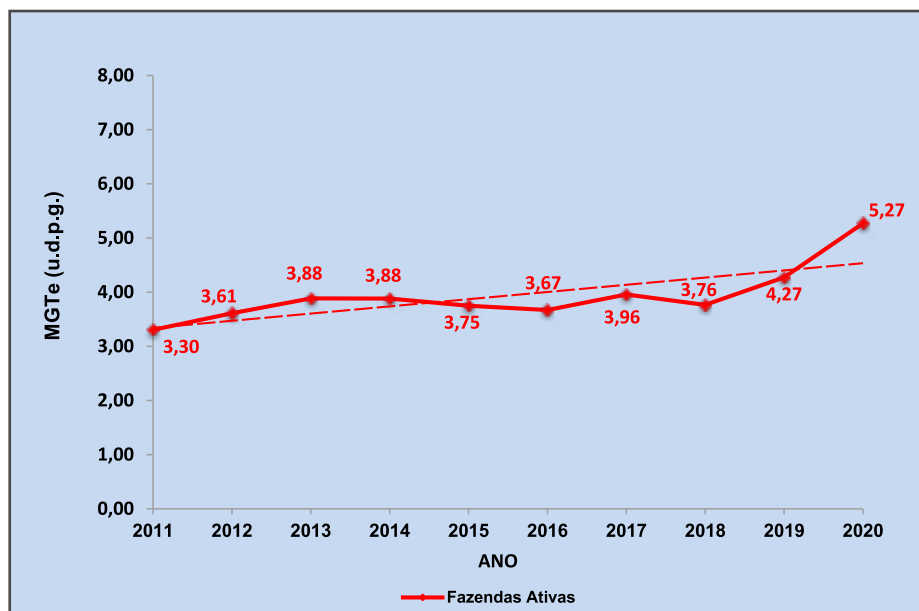
El Progreso Genético refleja el grado de acierto del criador en la selección dentro de su rodeo y su eficiencia en el empleo de toros genéticamente superiores. La selección bien conducida puede producir, en determinadas características, cambios genéticos del orden del 1% al año o más, cifra que significa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

Progresso Genético: 0,13 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 2001, 40 melhores para DIPP

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	IPP			STAY			MP120			P450			PE365			NF IPP	NR IPP	MGTe		
					DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP			DEP	AC	TOP
NGT 124	11/07	BEETHOVEN DA NGT		FEP 1034	-1.10	39	0.5%	70.22	51	0.1%	-0.61	7	91%	26.79	51	0.1%	-0.11	31	68%	57	2	24.49	46	0.1%
NGT 507	01/09	DOBRADO FIV DA NGT		FEP 1034	-0.93	29	0.5%	64.59	17	2%	0.57	7	52%	4.30	33	39%	0.10	31	21%	31	2	11.51	24	5%
PAT 471	11/03	LAGARTO DA PATURI		PAT 271	-0.76	24	1%	59.20	41	9%	0.13	9	67%	-0.52	55	79%	0.27	8	6%	26	2	5.67	42	27%
LETA 453	08/01	ESPLENDIDO PALMEIRA		TABA P9551	-0.62	20	2%	47.98	34	73%	1.52	15	22%	16.79	52	2%	0.80	34	0.5%	18	3	12.91	40	3%
JCVB 1677	09/07	QUINO		TABA R2816	-0.53	25	3%	56.33	25	18%	2.12	11	10%	7.55	18	21%	0.14	17	16%	23	1	9.32	19	10%
NGT 130	11/07	BRAHMS DA NGT		SJP 2593	-0.51	26	4%	46.83	34	80%	1.76	14	16%	32.86	33	0.1%	0.56	16	1%	24	1	21.16	29	0.1%
MBF 1779	12/02	NITEROI MB DA FLOR		TABA R2816	-0.40	50	7%	58.99	66	9%	1.85	23	14%	16.48	78	2%	0.08	62	24%	102	4	15.86	67	1%
MBF 1636	10/02	NOCAUTE MB DA FLOR		TABA P8870	-0.35	25	10%	48.06	37	72%	1.60	20	20%	8.78	32	15%	0.16	18	13%	23	3	6.85	30	20%
CCCC 2815	11/05	UILEGAL CC TE		CCCC 1019	-0.30	21	13%	43.19	41	94%	0.98	11	39%	13.86	50	4%	0.03	16	34%	14	1	5.44	41	29%
CSC 7102	03/01	ICOI DO CORREGO		9108	-0.26	26	16%	62.56	39	3%	0.12	34	68%	1.37	45	59%	0.30	31	5%	25	4	6.40	40	23%
NGT 801	11/09	DUTO DA NGT		MBF 1779	-0.23	25	19%	57.08	24	15%	1.94	9	13%	25.09	32	0.1%	0.10	17	21%	19	1	17.55	25	0.5%
CCCC 1673	03/03	SARDONICO CC		CBA 804	-0.20	37	23%	47.58	47	76%	1.16	11	33%	10.40	51	10%	0.49	26	2%	55	1	8.33	44	13%
PRT 4757	11/04	LANHO FIV DA PRATA		PRT 2365	-0.17	27	26%	50.87	44	49%	2.48	26	5%	11.83	61	7%	0.06	34	28%	28	3	9.91	49	8%

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

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

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	IPP			PAC			MP120			MP210			P450			NN 120	NRN 120	MGTe		
					DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP			DEP	AC	TOP
CSC 7553	09/02	JACURUTU DO CORREGO		8801	0.15	29	80%	1.26	15	12%	4.15	31	0.5%	5.47	30	0.5%	1.91	62	55%	45	4	5.22	53	30%
GER 4092	09/03	COPACABANA GER 4092		PRT 2888	-0.03	32	49%	4.08	20	0.5%	2.55	35	5%	3.32	34	6%	2.97	69	47%	64	2	5.47	57	28%
PRT 4757	11/04	LANHO FIV DA PRATA		PRT 2365	-0.17	27	26%	1.79	16	6%	2.48	26	5%	3.33	25	6%	11.83	61	7%	41	3	9.91	49	8%
TRO 107	10/05	NONODO TRO		6176	-0.24	19	18%	-2.47	16	99%	2.23	26	8%	2.98	26	9%	5.54	58	31%	31	3	6.46	45	22%



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

TOP 45% para MGTe, Acurácia maior ou igual a 30% para DP210, NF210 >= 4, Nascidos a partir de 2001, 40 melhores para DP210

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	MP120			P120			P210			P450			PE365			NF 210	NR 210	MGTe		
					DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP			VAL	AC	TOP
DORN 618	04/09	EROS FIV DA DORN		NYFP 4183	-0.85	6	94%	7.60	52	0.1%	13.54	54	0.1%	12.82	50	5%	-0.35	27	93%	45	4	12.51	35	3%
GER 6421	08/10	6421 DA COPAC.		CSC 7425	2.22	14	8%	8.48	34	0.1%	13.36	35	0.1%	23.16	41	0.5%	0.34	28	4%	4	1	16.73	29	0.5%
MBF 1779	12/02	NITEROI MB DA FLOR		TABA R2816	1.85	23	14%	6.53	70	0.5%	11.88	72	0.1%	16.48	78	2%	0.08	62	24%	202	6	15.86	67	1%
NYFP 4183	04/03	TERNO DA PROG.NY		NYFP 1578	0.39	11	58%	7.29	62	0.1%	11.03	64	0.5%	17.67	69	1%	-0.80	60	100%	105	4	13.12	49	3%
CCCC 1673	03/03	SARDONICO CC		CBA 804	1.16	11	33%	6.47	45	0.5%	10.72	46	0.5%	10.40	51	10%	0.49	26	2%	31	4	8.33	44	13%
CCCC 3090	06/06	VOTORO TE CC		CCCC 1019	0.98	11	39%	6.22	28	0.5%	10.47	30	0.5%	15.30	36	3%	0.28	30	6%	10	1	10.01	26	8%
CCCC 2007	06/04	TUCANO TE CC		NYFP 1459	2.27	15	8%	6.72	49	0.5%	10.17	50	1%	7.96	47	19%	0.68	39	0.5%	42	2	7.47	37	17%
GER 4560	05/05	AGNUS FIV COPAC.		A130	1.03	26	37%	5.67	59	2%	9.89	62	1%	7.46	69	21%	-0.35	62	93%	88	4	4.46	53	35%
CSC 8715	09/05	MAGNETO DO CÔRREGO		A130	0.60	20	51%	6.34	53	0.5%	9.88	55	1%	13.42	52	5%	-0.64	43	100%	53	4	6.31	42	23%
JCVZ 10	12/07	MAJESTOSO FIV		TABA R2198	-1.62	14	99%	6.27	47	0.5%	9.88	49	1%	6.00	55	29%	0.45	36	2%	40	2	5.20	39	30%
ALN 628	09/04	ALN 628 LORRAN		ELV 1194	1.85	10	14%	5.77	42	1%	9.86	44	1%	11.90	52	7%	0.31	39	5%	28	2	9.80	35	8%
CSC 9974	08/08	RUSSEL DO CÔRREGO		TABA R2816	2.89	19	3%	5.41	61	2%	9.77	63	1%	7.83	58	19%	-0.01	50	46%	86	3	14.73	45	2%
OEJ 102	01/11	SANCAO		ALN 628	1.19	5	32%	6.22	47	0.5%	9.48	49	2%	16.97	56	2%	0.59	51	1%	46	1	11.94	36	4%
ALD 1325	08/06	RULO DO COCA		NCG 1396	-1.10	25	96%	4.78	46	4%	9.35	48	2%	9.30	51	13%	-0.27	23	88%	40	1	11.52	41	5%
NGT 124	11/07	BEETHOVEN DA NGT		FEP 1034	-0.61	7	91%	4.76	50	4%	9.29	51	2%	26.79	51	0.1%	-0.11	31	68%	35	4	24.49	46	0.1%
LETA 453	08/01	ESPLENDIDO PALMEIRA		TABA P9551	1.52	15	22%	5.16	40	2%	9.10	41	2%	16.79	52	2%	0.80	34	0.5%	21	1	12.91	40	3%
CSC 8037	11/03	MARI DO CORREGO		NYFP 2497	2.90	21	3%	4.60	69	4%	9.02	70	2%	13.21	63	5%	0.02	57	36%	153	5	5.52	52	28%
PRT 4757	11/04	LANHO FIV DA PRATA		PRT 2365	2.48	26	5%	4.89	51	3%	8.68	53	2%	11.83	61	7%	0.06	34	28%	48	6	9.91	49	8%
CCCC 2815	11/05	UILEGAL CC TE		CCCC 1019	0.98	11	39%	5.06	45	3%	8.45	47	3%	13.86	50	4%	0.03	16	34%	37	1	5.44	41	29%
TROA 1284	07/10	SAFISMO TRO		TRO 177	1.86	6	14%	5.14	41	2%	8.21	43	3%	13.81	46	4%	-0.52	39	99%	33	1	10.03	31	8%
CSC 9643	09/07	POLITZ DO CÔRREGO		TABA R2816	2.42	14	6%	4.26	39	6%	8.17	40	3%	13.49	39	5%	-0.43	22	97%	17	3	13.97	30	2%
UZI 171	02/10	INVICTO FIV UZI		650	-1.91	17	99%	4.37	50	5%	8.00	52	4%	9.58	58	13%	-0.11	32	68%	53	1	7.30	41	18%
DRL 2563	04/01	RESGATE DA 3 MONT.		1206	1.17	10	33%	4.98	40	3%	7.99	42	4%	10.27	47	11%	0.25	11	7%	31	1	6.96	30	20%
ALD 1119	09/04	PIBO DO COCA		NCG 1396	-1.84	24	99%	3.65	41	10%	7.96	43	4%	10.33	44	10%	-0.54	16	99%	23	1	7.22	36	18%
PRT 5785	09/08	PAIRANTE DA PRATA		PRT 4450	0.73	2	47%	3.74	28	9%	7.31	30	5%	7.88	36	19%	-0.11	33	68%	17	2	4.20	23	37%
LIA 232	08/05	HERMOSO DA LIAB		1255	1.37	21	26%	4.44	32	5%	7.25	34	5%	14.56	40	3%	0.24	14	8%	13	1	4.54	31	35%
GER 6043	09/09	6043 DA COPAC.		SJP 2593	1.62	15	20%	3.95	47	7%	7.23	48	6%	13.30	46	5%	-0.48	40	98%	25	1	10.04	35	8%
ALD 1871	11/11	ULCERANTE DO COCA		8801	4.00	16	0.5%	3.66	32	10%	7.22	34	6%	9.58	39	13%	-0.10	24	66%	15	1	11.10	29	5%
CSC 10007	09/08	SANFORD DO CÔRREGO		8954	1.27	15	29%	4.10	41	6%	7.03	42	6%	4.13	34	40%	-0.21	21	82%	21	2	6.35	30	23%
TRO 352	01/08	QI FIV TRO		PRT 2365	2.08	13	10%	3.93	49	8%	6.79	51	7%	19.55	53	1%	0.93	40	0.1%	50	1	14.06	38	2%
GOLY 28	06/05	ALDEON TE DA GOLY		A130	0.51	11	54%	3.55	34	11%	6.55	36	8%	7.44	38	21%	-0.21	24	82%	20	3	6.61	27	21%
ALD 2105	01/14	VERISSIMO DO COCA		ALD 1119	1.26	12	30%	3.77	34	9%	6.51	36	8%	5.84	41	29%	-0.31	13	91%	14	1	9.53	28	9%
NCG 4402	04/04	ARCO ONDA VERDE		4047	0.17	10	66%	3.34	34	13%	6.02	36	11%	5.91	45	29%	-0.23	35	84%	24	3	7.45	32	17%
TRO 8	10/04	MAJOR TRO		A130	1.05	25	36%	4.09	52	7%	5.80	55	12%	8.06	61	18%	0.02	53	36%	59	2	7.36	47	18%
PAT 471	11/03	LAGARTO DA PATURI		PAT 271	0.13	9	67%	3.82	45	8%	5.73	46	13%	-0.52	55	79%	0.27	8	6%	34	1	5.67	42	27%
GEGO 1111	08/12	NATUR FIV DOGOIAS		FEP 1034	0.23	5	63%	2.80	28	19%	5.68	30	13%	6.44	41	26%	0.23	19	8%	15	1	10.66	27	6%
ALD 2413	11/16	BENEDITO DO COCA		MBF 1871	3.49	8	1%	2.89	45	18%	5.67	47	13%	31.76	41	0.1%	-0.14	15	72%	26	1	21.40	29	0.1%
NNT 400	06/05	GIANO DA FSA		TABA P9551	2.78	8	3%	3.06	49	16%	5.62	50	13%	13.09	54	5%	0.31	37	5%	53	3	9.55	37	9%
CSC 9480	03/07	PADRÃO DO CÔRREGO		CCCC 2007	1.96	9	12%	3.25	39	14%	5.51	39	14%	-0.17	39	75%	0.14	22	16%	16	2	3.21	27	45%



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

TOP 45% para MGTe, Acurácia maior ou igual a 30% para DP450, NF450 >= 4, Nascidos a partir de 2001, 40 melhores para DP450

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	MP120			P210			P365			P450			PE365			NF 450	NR 450	MGTe		
					DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP			VAL	AC	TOP
NGT 124	11/07	BEETHOVEN DA NGT		FEP 1034	-0.61	7	91%	9.29	51	2%	18.67	53	0.5%	26.79	51	0.1%	-0.11	31	68%	12	3	24.49	46	0.1%
GER 6421	08/10	6421 DA COPAC.		CSC 7425	2.22	14	8%	13.36	35	0.1%	18.44	39	0.5%	23.16	41	0.5%	0.34	28	4%	4	1	16.73	29	0.5%
TRO 352	01/08	QI FIV TRO		PRT 2365	2.08	13	10%	6.79	51	7%	12.90	52	4%	19.55	53	1%	0.93	40	0.1%	25	1	14.06	38	2%
SATB 28	08/09	SATB CABAL		NNT 400	1.83	4	15%	2.41	37	42%	13.88	41	3%	19.11	41	1%	0.74	35	0.5%	10	2	10.82	27	6%
NYFP 4183	04/03	TERNO DA PROG.NY		NYFP 1578	0.39	11	58%	11.03	64	0.5%	16.10	68	1%	17.67	69	1%	-0.80	60	100%	80	4	13.12	49	3%
OEJ 102	01/11	SANCAO		ALN 628	1.19	5	32%	9.48	49	2%	16.33	55	1%	16.97	56	2%	0.59	51	1%	37	3	11.94	36	4%
LETA 453	08/01	ESPLENDIDO PALMEIRA		TABA P9551	1.52	15	22%	9.10	41	2%	15.46	47	2%	16.79	52	2%	0.80	34	0.5%	28	2	12.91	40	3%
MBF 1779	12/02	NITEROI MB DA FLOR		TABA R2816	1.85	23	14%	11.88	72	0.1%	10.81	77	7%	16.48	78	2%	0.08	62	24%	186	6	15.86	67	1%
CMC 442	03/10	PARANA DE CMC		TABA R2816	2.44	13	6%	6.25	28	9%	12.90	30	4%	15.81	32	2%	-0.03	20	52%	4	1	14.55	24	2%
CCCC 3090	06/06	VOTORO TE CC		CCCC 1019	0.98	11	39%	10.47	30	0.5%	13.55	34	3%	15.30	36	3%	0.28	30	6%	9	1	10.01	26	8%
PRTA 325	06/10	RAMBO FIV DA PRATA		NCG 1396	1.10	12	35%	6.11	28	10%	10.85	36	7%	15.01	37	3%	0.37	33	3%	12	2	12.16	27	4%
NGT 772	11/09	DGANO FIV DA NGT		1206	2.12	14	10%	6.39	17	9%	15.96	34	1%	14.99	36	3%	0.94	36	0.1%	11	1	12.08	26	4%
TROA 387	12/05	NITROGENADO TRO		SJP 2593	0.20	23	65%	3.83	45	27%	13.74	54	3%	14.65	56	3%	-0.37	46	95%	38	1	5.39	43	29%
LIA 232	08/05	HERMOSO DA LIAB		1255	1.37	21	26%	7.25	34	5%	13.79	39	3%	14.56	40	3%	0.24	14	8%	12	1	4.54	31	35%
CCCC 2815	11/05	UILEGAL CC TE		CCCC 1019	0.98	11	39%	8.45	47	3%	4.64	52	36%	13.86	50	4%	0.03	16	34%	19	1	5.44	41	29%
TROA 1284	07/10	SAFISMO TRO		TRO 177	1.86	6	14%	8.21	43	3%	16.35	45	1%	13.81	46	4%	-0.52	39	99%	9	1	10.03	31	8%
CSC 9643	09/07	POLITZ DO CÔRREGO		TABA R2816	2.42	14	6%	8.17	40	3%	12.02	41	5%	13.49	39	5%	-0.43	22	97%	5	2	13.97	30	2%
CSC 8715	09/05	MAGNETO DO CÔRREGO		A130	0.60	20	51%	9.88	55	1%	19.05	57	0.5%	13.42	52	5%	-0.64	43	100%	18	4	6.31	42	23%
GER 6043	09/09	6043 DA COPAC.		SJP 2593	1.62	15	20%	7.23	48	6%	10.08	47	9%	13.30	46	5%	-0.48	40	98%	9	1	10.04	35	8%
CSC 8037	11/03	MARI DO CORREGO		NYFP 2497	2.90	21	3%	9.02	70	2%	18.43	71	0.5%	13.21	63	5%	0.02	57	36%	35	4	5.52	52	28%
NNT 400	06/05	GIANO DA FSA		TABA P9551	2.78	8	3%	5.62	50	13%	15.03	54	2%	13.09	54	5%	0.31	37	5%	30	1	9.55	37	9%
DORN 618	04/09	EROS FIV DA DORN		NYFP 4183	-0.85	6	94%	13.54	54	0.1%	13.82	51	3%	12.82	50	5%	-0.35	27	93%	11	1	12.51	35	3%
MBF 1871	08/03	OLSEN TE MB DA FLOR		8202	1.70	12	18%	4.01	59	26%	12.92	64	4%	12.75	64	5%	-0.07	47	61%	59	5	12.20	45	4%
GER 5668	10/08	5668 DA COPAC.		MBF 496	2.31	13	7%	0.97	39	59%	8.62	46	14%	12.54	49	6%	-0.18	38	78%	14	1	8.42	34	13%
ALN 628	09/04	ALN 628 LORRAN		ELV 1194	1.85	10	14%	9.86	44	1%	14.99	50	2%	11.90	52	7%	0.31	39	5%	25	2	9.80	35	8%
PRT 4757	11/04	LANHO FIV DA PRATA		PRT 2365	2.48	26	5%	8.68	53	2%	9.87	60	10%	11.83	61	7%	0.06	34	28%	43	4	9.91	49	8%
MBF 3413	06/09	UAI MB DA FLOR		TABA R2816	2.54	13	5%	3.99	45	26%	9.42	47	11%	11.50	47	8%	-0.11	32	68%	13	1	11.84	34	4%
CSC 8418	11/04	MUMU DO CORREGO		A130	1.69	17	18%	9.64	29	1%	16.15	33	1%	10.41	34	10%	0.16	26	13%	9	3	6.58	27	22%
CCCC 1673	03/03	SARDONICO CC		CBA 804	1.16	11	33%	10.72	46	0.5%	8.01	50	17%	10.40	51	10%	0.49	26	2%	22	3	8.33	44	13%
ALD 1119	09/04	PIBO DO COCA		NCG 1396	-1.84	24	99%	7.96	43	4%	5.14	46	33%	10.33	44	10%	-0.54	16	99%	7	1	7.22	36	18%
DRL 2563	04/01	RESGATE DA 3 MONT.		1206	1.17	10	33%	7.99	42	4%	11.04	46	7%	10.27	47	11%	0.25	11	7%	20	1	6.96	30	20%
CSC 7425	04/02	ITAPU DO CORREGO		CSC 5314	0.85	45	43%	3.87	77	27%	7.27	81	20%	10.19	81	11%	0.36	77	3%	256	5	6.34	69	23%
CSC 8501	03/05	NHEMBOCAIO DO CÔRREG		CSC 7553	2.21	18	8%	1.70	62	50%	6.22	59	26%	10.14	52	11%	0.27	39	6%	11	4	3.50	43	42%
CSC 8219	09/04	MIQUI DO CORREGO		TABA R3032	1.61	14	20%	1.46	51	53%	10.73	55	7%	9.66	54	12%	-0.30	40	90%	25	3	4.24	40	37%
UZI 171	02/10	INVICTO FIV UZI		650	-1.91	17	99%	8.00	52	4%	7.84	56	18%	9.58	58	13%	-0.11	32	68%	40	1	7.30	41	18%
ALD 1871	11/11	ULCERANTE DO COCA		8801	4.00	16	0.5%	7.22	34	6%	13.25	38	3%	9.58	39	13%	-0.10	24	66%	12	1	11.10	29	5%
ALD 1325	08/06	RULO DO COCA		NCG 1396	-1.10	25	96%	9.35	48	2%	8.24	53	16%	9.30	51	13%	-0.27	23	88%	19	1	11.52	41	5%
DORN 368	08/07	CORONEL DA DORN		NYFP 4183	-0.22	4	82%	1.05	43	58%	0.11	48	73%	9.21	49	14%	-0.28	41	89%	23	1	3.53	32	42%
PRT 3984	09/02	IGAPO DA PRATA		3887	0.75	19	46%	3.20	47	33%	6.22	51	26%	9.13	54	14%	-0.18	40	78%	31	3	11.58	40	5%
THUT 1	12/11	GROSCO THU		8202	0.73	13	47%	3.36	25	32%	5.15	38	33%	8.65	37	16%	0.25	30	7%	12	1	8.39	27	13%



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

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

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	IPP			STAY			MP120			P450			PE365			NF PE365	NR PE365	MGTe		
					DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP			VAL	AC	TOP
NGT 772	11/09	DGANO FIV DA NGT		1206	-0.36	14	9%	49.23	19	64%	2.12	14	10%	14.99	36	3%	0.94	36	0.1%	11	1	12.08	26	4%
TRO 352	01/08	QI FIV TRO		PRT 2365	-0.31	12	12%	52.37	18	38%	2.08	13	10%	19.55	53	1%	0.93	40	0.1%	13	1	14.06	38	2%
CSC 9872	03/08	REQUI DO CÓRREGO		CSC 8037	-0.03	9	49%	39.80	14	98%	1.98	10	12%	29.90	36	0.1%	0.91	32	0.5%	4	1	11.79	24	4%
LETA 453	08/01	ESPLENDIDO PALMEIRA		TABA P9551	-0.62	20	2%	47.98	34	73%	1.52	15	22%	16.79	52	2%	0.80	34	0.5%	8	2	12.91	40	3%
SATB 28	08/09	SATB CABAL		NNT 400	-0.08	5	40%	48.20	5	72%	1.83	4	15%	19.11	41	1%	0.74	35	0.5%	10	1	10.82	27	6%
CSC 8769	10/05	MAMON DO CÓRREGO		CSC 6825	0.11	13	75%	59.10	20	9%	-0.30	17	84%	8.02	46	18%	0.72	44	0.5%	16	2	9.96	39	8%
CCCC 2007	06/04	TUCANO TE CC		NYFP 1459	0.11	15	75%	44.62	21	90%	2.27	15	8%	7.96	47	19%	0.68	39	0.5%	11	1	7.47	37	17%
OEJ 102	01/11	SANCAO		ALN 628	0.11	4	75%	47.73	6	75%	1.19	5	32%	16.97	56	2%	0.59	51	1%	27	3	11.94	36	4%
CCCC 1673	03/03	SARDONICO CC		CBA 804	-0.20	37	23%	47.58	47	76%	1.16	11	33%	10.40	51	10%	0.49	26	2%	4	2	8.33	44	13%
JCVZ 10	12/07	MAJESTOSO FIV		TABA R2198	0.20	14	85%	47.62	18	75%	-1.62	14	99%	6.00	55	29%	0.45	36	2%	10	1	5.20	39	30%
GER 4092	09/03	COPACABANA GER 4092		PRT 2888	-0.03	32	49%	53.28	45	33%	2.55	35	5%	2.97	69	47%	0.43	58	2%	32	1	5.47	57	28%
CSC 7078	02/01	IBO DO CORREGO		9108	-0.03	21	49%	57.83	33	12%	-2.03	25	100%	2.11	40	54%	0.38	30	3%	6	2	3.20	36	45%
PRTA 325	06/10	RAMBO FIV DA PRATA		NCG 1396	-0.37	10	9%	55.02	14	23%	1.10	12	35%	15.01	37	3%	0.37	33	3%	9	2	12.16	27	4%
CSC 7425	04/02	ITAPU DO CORREGO		CSC 5314	0.28	41	90%	49.49	55	61%	0.85	45	43%	10.19	81	11%	0.36	77	3%	147	3	6.34	69	23%
GER 6421	08/10	6421 DA COPAC.		CSC 7425	0.12	12	77%	50.71	16	50%	2.22	14	8%	23.16	41	0.5%	0.34	28	4%	4	1	16.73	29	0.5%
ALN 628	09/04	ALN 628 LORRAN		ELV 1194	0.12	9	77%	46.41	14	83%	1.85	10	14%	11.90	52	7%	0.31	39	5%	11	2	9.80	35	8%
NNT 400	06/05	GIANO DA FSA		TABA P9551	0.02	15	60%	46.89	12	80%	2.78	8	3%	13.09	54	5%	0.31	37	5%	11	1	9.55	37	9%
CSC 7102	03/01	ICOI DO CORREGO		9108	-0.26	26	16%	62.56	39	3%	0.12	34	68%	1.37	45	59%	0.30	31	5%	5	1	6.40	40	23%
CCCC 3090	06/06	VOTORO TE CC		CCCC 1019	-0.07	11	41%	45.80	15	85%	0.98	11	39%	15.30	36	3%	0.28	30	6%	6	1	10.01	26	8%
CSC 8501	03/05	NHEBOCAIO DO CÓRREG		CSC 7553	-0.03	16	49%	44.00	26	92%	2.21	18	8%	10.14	52	11%	0.27	39	6%	10	2	3.50	43	42%
GER 4708	11/05	4708 DA COPAC.		GER 3961	0.11	17	75%	54.61	27	25%	2.79	19	3%	1.19	65	61%	0.25	54	7%	29	1	4.04	47	38%
THUT 1	12/11	GROSCO THU		8202	-0.40	12	7%	56.35	15	18%	0.73	13	47%	8.65	37	16%	0.25	30	7%	7	1	8.39	27	13%
CSC 8418	11/04	MUMU DO CORREGO		A130	0.33	14	93%	40.34	20	98%	1.69	17	18%	10.41	34	10%	0.16	26	13%	4	1	6.58	27	22%
NGT 507	01/09	DOBRADO FIV DA NGT		FEP 1034	-0.93	29	0.5%	64.59	17	2%	0.57	7	52%	4.30	33	39%	0.10	31	21%	9	1	11.51	24	5%
MBF 1779	12/02	NITEROI MB DA FLOR		TABA R2816	-0.40	50	7%	58.99	66	9%	1.85	23	14%	16.48	78	2%	0.08	62	24%	43	3	15.86	67	1%
PRT 4757	11/04	LANHO FIV DA PRATA		PRT 2365	-0.17	27	26%	50.87	44	49%	2.48	26	5%	11.83	61	7%	0.06	34	28%	5	2	9.91	49	8%



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

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

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	IPP			STAY			MP120			P450			NF STAY	NR STAY	MGTc		
					DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP			VAL	AC	TOP
CSC 7825	08/03	JURUMUM DO CORREGO		A130	0.15	26	80%	64.25	39	2%	0.95	34	40%	-1.77	57	87%	26	3	5.94	51	25%
PRT 3984	09/02	IGAPO DA PRATA		3887	-0.38	12	8%	64.13	27	2%	0.75	19	46%	9.13	54	14%	14	7	11.58	40	5%
CSC 7526	09/02	JACAPU DO CÓRREGO		CSC 6766	0.34	16	93%	62.09	26	4%	0.73	20	47%	5.61	41	31%	13	4	8.23	33	14%
CSC 9974	08/08	RUSSEL DO CÓRREGO		TABA R2816	-0.38	17	8%	60.68	24	6%	2.89	19	3%	7.83	58	19%	5	3	14.73	45	2%
MBF 1779	12/02	NITEROI MB DA FLOR		TABA R2816	-0.40	50	7%	58.99	66	9%	1.85	23	14%	16.48	78	2%	139	4	15.86	67	1%
ALD 1101	05/04	PALOSO TE DO COCA		2064	0.09	21	73%	58.83	29	10%	0.91	28	41%	1.96	49	55%	8	1	5.14	40	31%
TABA R5310	10/01	CHICLETE DE TABA.		2472	-0.26	16	16%	58.11	29	12%	2.83	11	3%	6.90	15	24%	13	1	8.72	17	12%
NGT 801	11/09	DUTO DA NGT		MBF 1779	-0.23	25	19%	57.08	24	15%	1.94	9	13%	25.09	32	0.1%	6	1	17.55	25	0.5%
JCVB 1677	09/07	QUINO		TABA R2816	-0.53	25	3%	56.33	25	18%	2.12	11	10%	7.55	18	21%	10	1	9.32	19	10%
CSC 8721	09/05	MAILLY DO CORREGO		CSC 7155	0.18	13	83%	55.61	21	21%	0.64	13	50%	4.00	38	41%	7	2	4.94	29	32%
TRO 180	04/06	OBSTACULO TRO		TAB 489	0.32	12	92%	55.30	21	22%	2.36	15	7%	0.80	59	64%	9	1	3.93	42	39%
TRO 107	10/05	NONODO TRO		6176	-0.24	19	18%	54.98	30	24%	2.23	26	8%	5.54	58	31%	15	2	6.46	45	22%
GER 4708	11/05	4708 DA COPAC.		GER 3961	0.11	17	75%	54.61	27	25%	2.79	19	3%	1.19	65	61%	12	1	4.04	47	38%
CSC 7553	09/02	JACURUTU DO CORREGO		8801	0.15	29	80%	54.22	42	27%	4.15	31	0.5%	1.91	62	55%	30	5	5.22	53	30%
CSC 7839	09/03	JURUPUQUI DO CÓRREGO		TABA P8870	0.31	16	92%	54.21	23	27%	1.33	20	28%	5.78	20	30%	5	2	6.14	20	24%
LETA 2266	10/07	KATUMBO DA PALMEIRA		TABA R2816	-0.18	12	25%	54.20	29	27%	1.65	11	19%	7.72	18	20%	15	2	8.01	19	15%
TRO 8	10/04	MAJOR TRO		A130	0.62	22	99%	53.72	31	30%	1.05	25	36%	8.06	61	18%	13	2	7.36	47	18%



SUMÁRIO GERAL DE TOUROS DA RAÇA TABAPUÃ (TOP 30% MGT_e) - ORDENADO POR MGT_e

Acurácia maior ou igual a 30% para MGT_e, NF450 >= 8, Nascidos a partir de 2001, 40 melhores para MGT_e

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	IPP			MP120			P210			P450			PE365			NF 450	NR 450	MGT _e		
					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	-1.10	39	0.5%	-0.61	7	91%	9.29	51	2%	26.79	51	0.1%	-0.11	31	68%	12	3	24.49	46	0.1%
MBF 1779	12/02	NITEROI MB DA FLOR		TABA R2816	-0.40	50	7%	1.85	23	14%	11.88	72	0.1%	16.48	78	2%	0.08	62	24%	186	6	15.86	67	1%
CSC 9974	08/08	RUSSEL DO CÓRREGO		TABA R2816	-0.38	17	8%	2.89	19	3%	9.77	63	1%	7.83	58	19%	-0.01	50	46%	24	3	14.73	45	2%
TRO 352	01/08	QI FIV TRO		PRT 2365	-0.31	12	12%	2.08	13	10%	6.79	51	7%	19.55	53	1%	0.93	40	0.1%	25	1	14.06	38	2%
NYFP 4183	04/03	TERNO DA PROG.NY		NYFP 1578	0.05	13	66%	0.39	11	58%	11.03	64	0.5%	17.67	69	1%	-0.80	60	100%	80	4	13.12	49	3%
LETA 453	08/01	ESPLENDIDO PALMEIRA		TABA P9551	-0.62	20	2%	1.52	15	22%	9.10	41	2%	16.79	52	2%	0.80	34	0.5%	28	2	12.91	40	3%
DORN 618	04/09	EROS FIV DA DORN		NYFP 4183	0.27	10	90%	-0.85	6	94%	13.54	54	0.1%	12.82	50	5%	-0.35	27	93%	11	1	12.51	35	3%
MBF 1871	08/03	OLSEN TE MB DA FLOR		8202	0.07	14	70%	1.70	12	18%	4.01	59	26%	12.75	64	5%	-0.07	47	61%	59	5	12.20	45	4%
OEJ 102	01/11	SANCAO		ALN 628	0.11	4	75%	1.19	5	32%	9.48	49	2%	16.97	56	2%	0.59	51	1%	37	3	11.94	36	4%
MBF 3413	06/09	UAI MB DA FLOR		TABA R2816	-0.41	12	7%	2.54	13	5%	3.99	45	26%	11.50	47	8%	-0.11	32	68%	13	1	11.84	34	4%
PRT 3984	09/02	IGAPO DA PRATA		3887	-0.38	12	8%	0.75	19	46%	3.20	47	33%	9.13	54	14%	-0.18	40	78%	31	3	11.58	40	5%
ALD 1325	08/06	RULO DO COCA		NCG 1396	-0.10	20	36%	-1.10	25	96%	9.35	48	2%	9.30	51	13%	-0.27	23	88%	19	1	11.52	41	5%
GER 6043	09/09	6043 DA COPAC.		SJP 2593	-0.06	12	43%	1.62	15	20%	7.23	48	6%	13.30	46	5%	-0.48	40	98%	9	1	10.04	35	8%
TROA 1284	07/10	SAFISMO TRO		TRO 177	0.03	4	62%	1.86	6	14%	8.21	43	3%	13.81	46	4%	-0.52	39	99%	9	1	10.03	31	8%
PRT 4757	11/04	LANHO FIV DA PRATA		PRT 2365	-0.17	27	26%	2.48	26	5%	8.68	53	2%	11.83	61	7%	0.06	34	28%	43	4	9.91	49	8%
ALN 628	09/04	ALN 628 LORRAN		ELV 1194	0.12	9	77%	1.85	10	14%	9.86	44	1%	11.90	52	7%	0.31	39	5%	25	2	9.80	35	8%
NNT 400	06/05	GIANO DA FSA		TABA P9551	0.02	15	60%	2.78	8	3%	5.62	50	13%	13.09	54	5%	0.31	37	5%	30	1	9.55	37	9%
GCK 1876	10/10	PRUDENTE DA KAYLUA		TABA R2816	-0.25	13	17%	2.42	13	6%	3.08	44	35%	7.99	53	19%	0.01	45	39%	32	2	9.09	37	11%
GER 5668	10/08	5668 DA COPAC.		MBF 496	-0.15	10	29%	2.31	13	7%	0.97	39	59%	12.54	49	6%	-0.18	38	78%	14	1	8.42	34	13%
CCCC 1673	03/03	SARDONICO CC		CBA 804	-0.20	37	23%	1.16	11	33%	10.72	46	0.5%	10.40	51	10%	0.49	26	2%	22	3	8.33	44	13%
CSC 7526	09/02	JACAPU DO CÓRREGO		CSC 6766	0.34	16	93%	0.73	20	47%	-1.47	36	94%	5.61	41	31%	-0.55	27	99%	12	2	8.23	33	14%
CCCC 2007	06/04	TUCANO TE CC		NYFP 1459	0.11	15	75%	2.27	15	8%	10.17	50	1%	7.96	47	19%	0.68	39	0.5%	10	2	7.47	37	17%
NCG 4402	04/04	ARCO ONDA VERDE		4047	0.02	11	60%	0.17	10	66%	6.02	36	11%	5.91	45	29%	-0.23	35	84%	22	3	7.45	32	17%
TRO 8	10/04	MAJOR TRO		A130	0.62	22	99%	1.05	25	36%	5.80	55	12%	8.06	61	18%	0.02	53	36%	42	2	7.36	47	18%
UZI 171	02/10	INVICTO FIV UZI		650	-0.40	18	7%	-1.91	17	99%	8.00	52	4%	9.58	58	13%	-0.11	32	68%	40	1	7.30	41	18%
DRL 2563	04/01	RESGATE DA 3 MONT.		1206	0.06	9	68%	1.17	10	33%	7.99	42	4%	10.27	47	11%	0.25	11	7%	20	1	6.96	30	20%
TRO 107	10/05	NONODO TRO		6176	-0.24	19	18%	2.23	26	8%	0.34	48	68%	5.54	58	31%	0.00	52	42%	46	2	6.46	45	22%
CSC 7102	03/01	ICOI DO CORREGO		9108	-0.26	26	16%	0.12	34	68%	1.73	43	49%	1.37	45	59%	0.30	31	5%	11	3	6.40	40	23%
CSC 7425	04/02	ITAPU DO CORREGO		CSC 5314	0.28	41	90%	0.85	45	43%	3.87	77	27%	10.19	81	11%	0.36	77	3%	256	5	6.34	69	23%
CSC 8715	09/05	MAGNETO DO CÓRREGO		A130	0.60	18	98%	0.60	20	51%	9.88	55	1%	13.42	52	5%	-0.64	43	100%	18	4	6.31	42	23%
CSC 7825	08/03	JURUMUM DO CORREGO		A130	0.15	26	80%	0.95	34	40%	1.49	62	52%	-1.77	57	87%	-0.52	55	99%	23	3	5.94	51	25%
GER 5694	10/08	5694 DA COPAC.		TABA R2816	-0.24	13	18%	4.11	16	0.5%	-3.11	51	99%	3.34	56	45%	-0.19	45	80%	22	1	5.86	40	26%
PAT 471	11/03	LAGARTO DA PATURI		PAT 271	-0.76	24	1%	0.13	9	67%	5.73	46	13%	-0.52	55	79%	0.27	8	6%	37	1	5.67	42	27%
TRO 177	03/06	OCEANO TRO		PRT 2365	-0.16	15	28%	1.94	19	13%	3.41	60	31%	6.55	64	26%	-0.28	55	89%	55	1	5.54	47	28%
CSC 8037	11/03	MARI DO CORREGO		NYFP 2497	0.14	23	79%	2.90	21	3%	9.02	70	2%	13.21	63	5%	0.02	57	36%	35	4	5.52	52	28%
GER 4092	09/03	COPACABANA GER 4092		PRT 2888	-0.03	32	49%	2.55	35	5%	3.51	62	30%	2.97	69	47%	0.43	58	2%	82	2	5.47	57	28%
CCCC 2815	11/05	UILEGAL CC TE		CCCC 1019	-0.30	21	13%	0.98	11	39%	8.45	47	3%	13.86	50	4%	0.03	16	34%	19	1	5.44	41	29%
TROA 387	12/05	NITROGENADO TRO		SJP 2593	0.10	20	74%	0.20	23	65%	3.83	45	27%	14.65	56	3%	-0.37	46	95%	38	1	5.39	43	29%
CSC 7553	09/02	JACURUTU DO CORREGO		8801	0.15	29	80%	4.15	31	0.5%	1.43	65	53%	1.91	62	55%	-0.19	54	80%	36	4	5.22	53	30%
CSC 7870	09/03	LERI DO CÓRREGO		CSC 6007	-0.33	14	11%	0.02	20	72%	-4.16	47	100%	-3.35	43	93%	0.11	21	19%	8	2	5.21	35	30%



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.

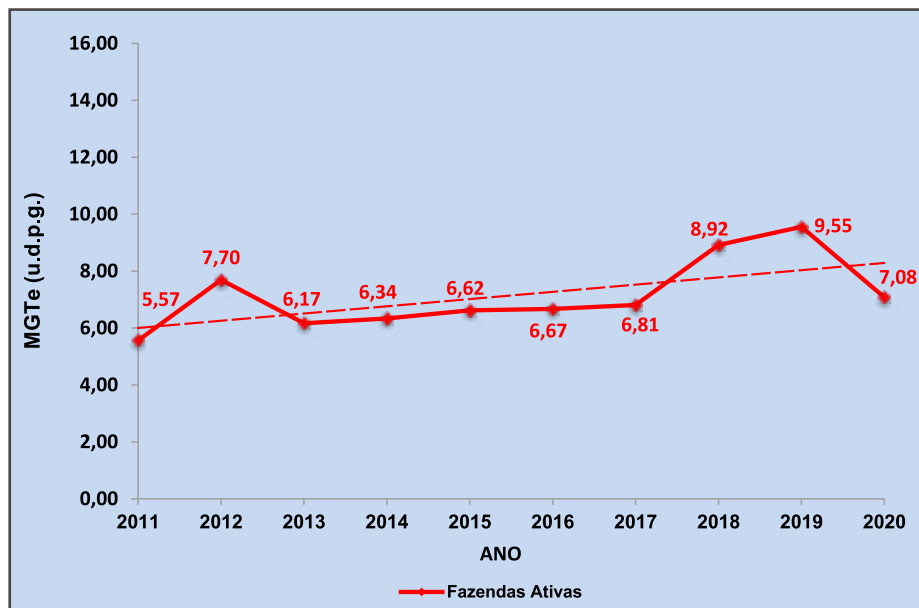
El Progreso Genético refleja el grado de acierto del criador en la selección dentro de su rodeo y su eficiencia en el empleo de toros genéticamente superiores. La selección bien conducida puede producir, en determinadas características, cambios genéticos del orden del 1% al año o más, cifra que significa 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: 0,25 u.d.p.g / ano

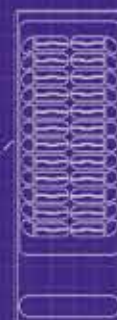


CLARIFIDE

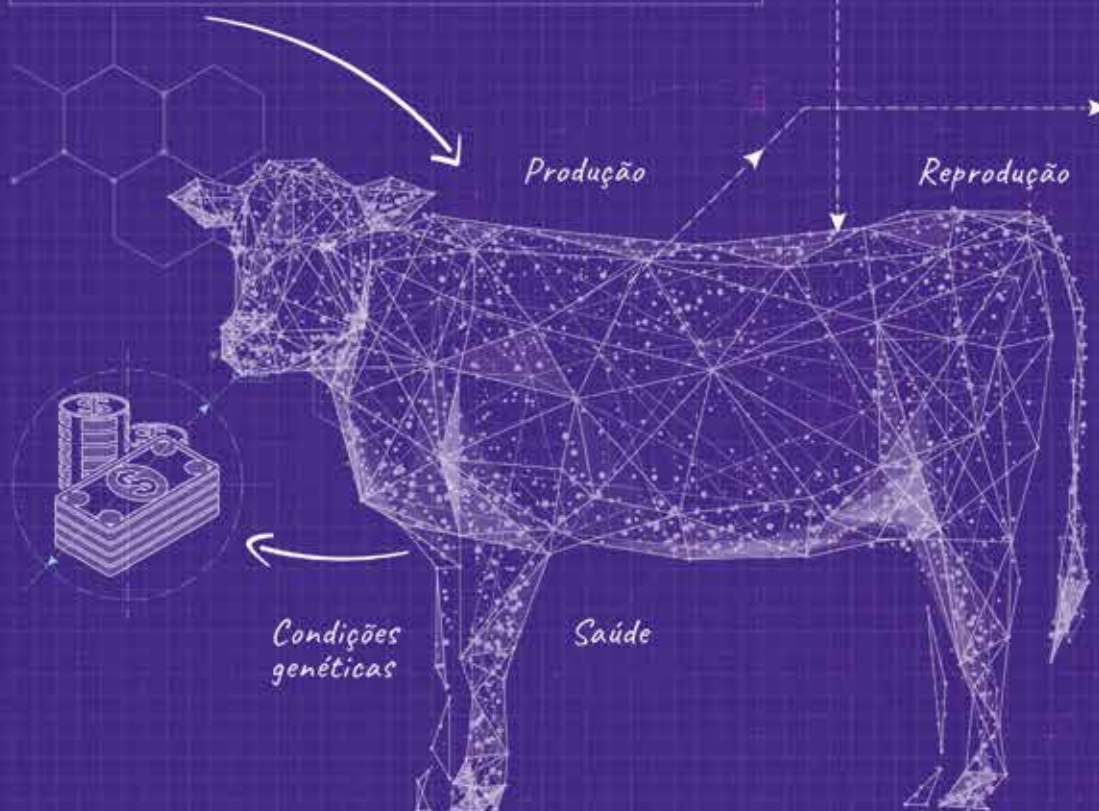


Acesse nosso site
e saiba mais

SEU REBANHO EVOLUINDO MAIS RÁPIDO



SNPchip



O novo chip de genotipagem **CLARIFIDE**[®],
DEP genômica mais acertiva, para que seu rebanho
não pare de evoluir. Afinal, liderança se constrói
assim, com estratégia e precisão.

EVOLUA COM PRECISÃO.

SAC: 0800 011 19 19 | adm-sac@zoetis.com | zoetis.com.br | [f](#) /zoetisbrasil | [@zoetisbr](#) | [v](#) /zoetisbrasil



zoetis

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) 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) y puede ser accedido mediante el QR Code abajo:

MÉRITO GENÉTICO TOTAL ECONÔMICO (MGTe)

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

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

MÉRITO GENÉTICO TOTAL ECONÔMICO (MGTe)

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

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

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

As avaliações genéticas das raças Nelore, Guzerá, Brahman e Tabapuã são realizadas pelo Centro Técnico de Avaliação Genética (CTAG, 2007), por meio da metodologia dos modelos mistos, sob modelo animal. Esta metodologia permite o uso de todas as informações disponíveis sobre o animal, ou seja, dados de pedigree e desempenho próprio, de suas progênes e seus parentes (diretos e colaterais). Além disto, possibilita a obtenção dos melhores preditores não viesados (BLUP) das DEPs de cada animal, para cada característica avaliada. As DEPs foram preditas sob modelo animal completo uni-característica e bi-característica, sendo que o peso aos 120 dias de idade foi a característica âncora. As covariâncias entre o efeito maternal e direto foram assumidas como zero.

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

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

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

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

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

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

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

INTERVALO DE CONFIANÇA DAS DEPs

INTERVALO DE CONFIANZA DE LAS DEPs

A possível mudança (PM) é uma forma simples de expressar o intervalo de confiança da DEP para uma dada probabilidade. O intervalo é expresso em “+” ou “-” unidades da característica, em relação a DEP.

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

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

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

Acurácia 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



brasil rural



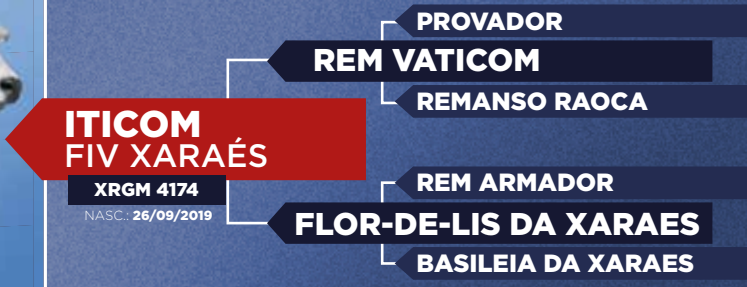
ANCP
 MGTE: **34.82**
 TOP: **0,1%**

SÊMEN DISPONÍVEL
 ABS



ANCP
 MGTE: **31.81**
 TOP: **0,1%**

SÊMEN DISPONÍVEL
 Accelerated Genetics



ANCP
 MGTE: **30.29**
 TOP: **0,5%**

SÊMEN DISPONÍVEL
 Alta Genetics



(67) 3255 3277 • (67) 9 9976 3479
 e-mail: saogeraldo@financeirogm.com

@faz_saogeraldo

ANCP EM NÚMEROS

ANCP EN NÚMEROS

CARACTERÍSTICAS	NELORE		GUZERÁ		BRAHMAN		TABAPUÃ	
Reprodutivas	Nº de Observações	Médias	Nº de Observações	Médias	Nº de Observações	Médias	Nº de Observações	Médias
3P - EXPOSTAS (meses) ^(A)	144.927	33	----	----	----	----	----	----
3P - PRECOCES (meses) ^(B)	40.911	25	----	----	----	----	----	----
IPP (meses)	595.484	36	11.975	37	31.545	36	7.321	38
PG (dias)	528.996	295	3.145	294	37.381	292	1.242	290
STAY (%) ^(C)	510.304	31	14.465	21	20.066	31	7.792	34
PAC (kg bez. desm./vaca/ano)	232.691	146	4.426	131	15.895	138	1.965	145
PE365 (cm)	414.167	21	6.812	21	14.703	20	2.081	22
PE450 (cm)	474.067	24	7.746	24	15.523	23	1.860	25
Crescimento	Nº de Observações	Médias	Nº de Observações	Médias	Nº de Observações	Médias	Nº de Observações	Médias
PN (kg)	852.246	34	15.112	32	28.796	35	4.582	34
P120 (kg)	1.434.522	131	29.019	126	47.205	131	11.436	131
P210 (kg)	1.346.827	191	25.683	188	83.575	183	9.765	191
P365 (kg)	1.192.624	248	23.024	251	42.335	237	7.713	253
P450 (kg)	1.157.410	288	21.200	290	36.944	274	6.507	288
PAV (kg)	173.436	471	3.077	489	1.605	551	----	----
Ultrassonografia	Nº de Observações	Médias	Nº de Observações	Médias	Nº de Observações	Médias	Nº de Observações	Médias
AOL (cm ²)	222.827	57	4.423	60	3.472	58	----	----
ACAB (mm)	221.667	4	4.421	5	3.461	4	----	----
MAR (%)	45.751	2	----	----	----	----	----	----
Composição de Carça	Nº de Observações	Médias	Nº de Observações	Médias	Nº de Observações	Médias	Nº de Observações	Médias
PCQ (kg)	212.906	216	----	----	----	----	----	----
PPC (kg)	214.386	85	----	----	----	----	----	----

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

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

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

CARACTERÍSTICAS	NELORE				GUZERÁ			
	Animais Avaliados	Média	Mínimo	Máximo	Animais Avaliados	Média	Mínimo	Máximo
Reprodutivas								
D3P (%)	2.345.818	64,28	22,46	97,01	----	----	----	----
DIPP (meses)	2.553.434	-0,41	-2,35	1,21	52.609	-0,26	-1,86	1,21
DPG (dias)	2.547.343	0,52	-15,81	8,18	51.878	0,15	-6,63	4,98
DSTAY (%)	2.436.445	62,88	17,62	97,89	52.682	55,69	33,17	82,90
DPAC (kg bez. desm./vaca/ano)	2.442.381	2,66	-8,39	19,27	51.345	0,88	-5,32	9,96
DPE365 (cm)	2.597.158	0,16	-1,98	3,31	53.338	0,18	-1,66	1,84
DPE450 (cm)	2.599.348	0,16	-2,96	4,07	53.363	0,26	-1,64	2,62
Crescimento								
DPN (kg)	2.422.193	0,63	-4,15	8,71	52.283	0,53	-3,14	4,78
MP120 (kg)	2.611.507	0,80	-7,11	10,76	53.229	0,58	-6,15	5,48
DPI20 (kg)	2.613.011	1,77	-11,79	17,98	53.313	2,02	-6,32	11,96
MP210 (kg)	2.612.476	1,06	-9,68	14,21	53.232	0,78	-8,17	7,89
DP210 (kg)	2.614.552	3,02	-19,93	29,39	53.313	3,19	-11,12	19,87
DP365 (kg)	2.638.307	6,24	-28,39	50,04	53.585	5,79	-21,97	37,67
DP450 (kg)	2.637.712	6,37	-35,55	55,43	53.588	6,29	-21,66	43,72
DPAV (kg)	2.484.085	16,88	-37,90	79,72	51.061	9,40	-33,48	47,62
Ultrassonografia								
DAOL (cm²)	2.635.564	-0,33	-6,50	8,86	53.757	0,73	-3,38	6,17
DACAB (mm)	2.589.200	-0,03	-1,57	1,88	53.157	0,07	-0,80	1,51
DMAR (%)	2.361.219	0,00	-0,65	1,03	----	----	----	----
Composição de Carcaça								
DPCQ (kg)	2.636.470	-0,77	-49,11	33,25	----	----	----	----
DPPC (kg)	2.635.247	-0,42	-17,89	13,19	----	----	----	----
Mérito Genético Total Econômico								
MGTe (u.d.p.g.)	2.672.484	7,06	-16,38	43,25	53.882	6,61	-17,77	31,86

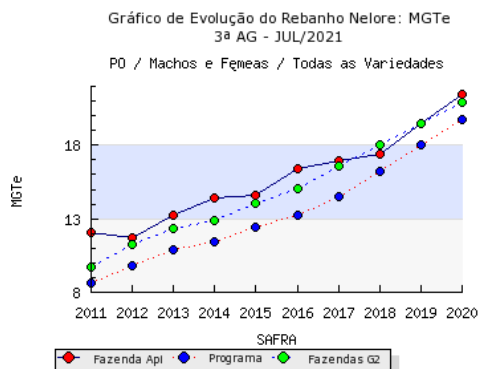
CARACTERÍSTICAS	BRAHMAN				TABAPUÃ			
	Animais Avaliados	Média	Mínimo	Máximo	Animais Avaliados	Média	Mínimo	Máximo
Reprodutivas								
DIPP (meses)	125.977	-0,20	-2,54	0,94	27.113	-0,03	-1,63	1,59
DPG (dias)	125.371	-0,01	-10,85	10,33	25.554	0,24	-7,96	8,22
DSTAY (%)	116.970	51,28	28,51	78,61	27.005	51,13	29,73	74,52
DPAC (kg bez. desm./vaca/ano)	119.822	0,69	-6,69	9,98	25.838	0,02	-5,43	5,71
DPE365 (cm)	122.898	0,05	-1,34	2,41	26.569	-0,04	-1,13	1,97
DPE450 (cm)	122.962	0,06	-2,29	2,76	26.549	-0,02	-1,73	1,88
Crescimento								
DPN (kg)	101.058	0,28	-3,44	5,04	25.896	0,30	-3,10	4,02
MP120 (kg)	129.335	-0,55	-8,89	5,83	26.491	0,67	-4,60	6,16
DPI20 (kg)	129.638	1,53	-8,33	10,06	26.526	1,21	-5,73	9,64
MP210 (kg)	129.347	-0,77	-12,21	7,77	26.496	0,93	-5,90	8,22
DP210 (kg)	129.665	2,24	-12,28	18,55	26.530	2,10	-8,05	16,44
DP365 (kg)	124.537	2,07	-22,64	28,33	26.697	3,27	-17,80	27,25
DP450 (kg)	124.576	1,84	-29,45	35,58	26.768	3,30	-30,01	35,93
DPAV (kg)	72.312	5,68	-47,06	41,50	25.080	1,42	-19,79	30,03
Ultrassonografia								
DAOL (cm²)	120.816	0,13	-3,96	6,93	----	----	----	----
DACAB (mm)	118.543	0,02	-0,62	1,14	----	----	----	----
Mérito Genético Total Econômico								
MGTe (u.d.p.g.)	131.617	2,46	-16,54	24,91	27.487	3,06	-19,39	25,82

Seleção de Nelore desde 1944 – tradição e vanguarda em melhoramento genético

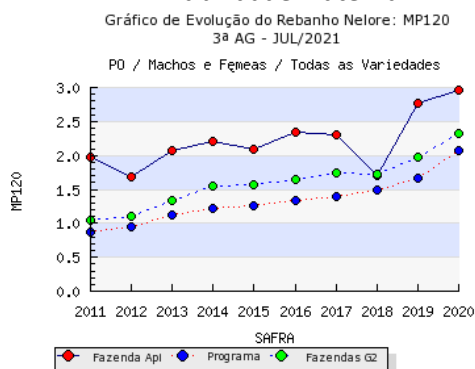
Aumente a produtividade de seu rebanho adquirindo embriões, matrizes e reprodutores da Faz. Api

Abaixo os gráficos da ANCP, que demonstram a evolução e o progresso genético do rebanho Api nos últimos dez anos, líder para importantes características econômicas da raça Nelore

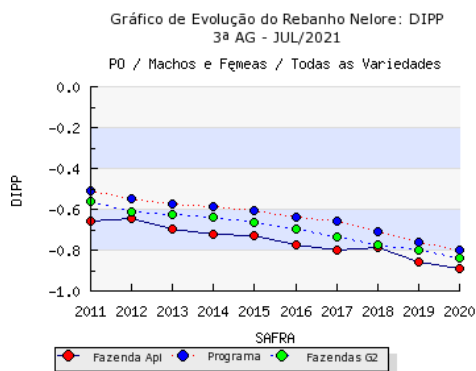
Mérito Genético Total econômico



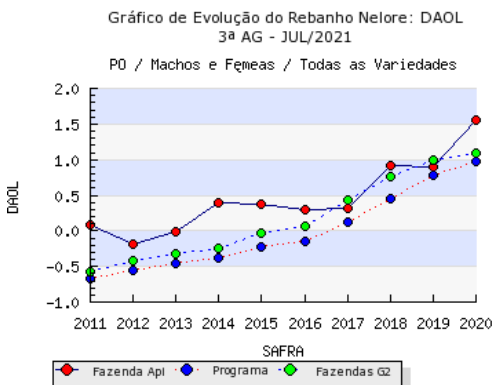
Habilidade materna



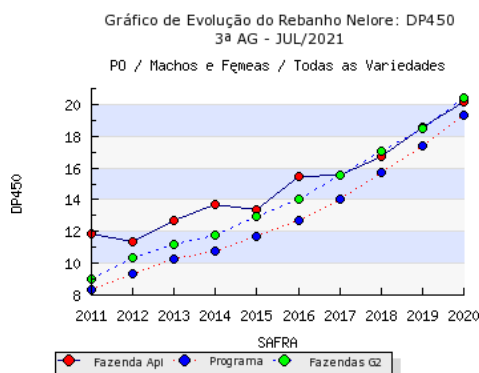
Precocidade sexual



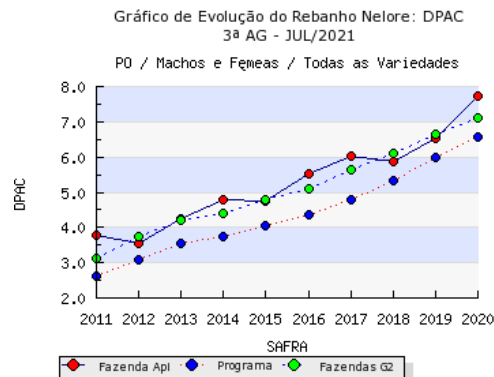
Área de olho de lombo



Peso ao sobreano



Produtividade acumulada



O Nelore Api é avaliado pelos dois principais programas de melhoramento genético do país, o PMGRN e o PMGZ.

Cem por cento dos machos desmamados são submetidos a Provas de Ganho de Peso a Pasto oficializadas pela ABCZ conferindo maior segurança e acurácia aos resultados das avaliações genéticas. 38 PGP's realizadas entre 2007 e 2020.

Fazenda Api - Genética Campeã Provada a Pasto, selecionada para Eficiência Alimentar

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

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

DEPs PRODUTIVIDADE E QUALIDADE DA CARNE	
DEPs Productividad y Calidad de la Carne Productivity and Meat Quality EPDs	
AOL*	Área de Olho de Lombo (cm²) Área del Ojo del Bife Ribeye Area
ACAB*	Acabamento de Carcaça (mm) Terminación de Carcasa Carcass Finishing
FRAME*	Frame Frame Frame
MAC*	Maciez da Carne Terneza de la Carne Tenderness
MAR*	Marmoreio (%) Marmoleado Marbling
PCQ*	Peso da Carcaça Quente (kg) Peso de la Carcasa Caliente Hot Carcass Weight
PPC*	Peso da Porção Comestível (kg) Peso de la Porción Comestible Carcass Retail Product Weight

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

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

DEP GENÓMICA	
GENÓMICA / GENOMIC EPD	
GEN	Animais com genómica Animales com genómica Animals with genomic

NÚMEROS			
Números / Numbers			
NFPG NRPG	Número de Filhas e Rebanhos com Informações de Período de Gestação Número de Hijos y rebaños con informaciones de Período de Gestación Number of Progenies and Herds with Gestacion Length Information	NF450 NR450	Número de Filhos e Rebanhos com Peso Padronizado aos 450 dias de idade Número de Hijos y Rebaños con Peso ajustado a los 450 días de edad Number of Progenies and Herds with standardized Weight at 450 days of age
NFIPP NRIPP	Número de Filhas e Rebanhos com Informações de Idade ao Primeiro Parto Número de Hijos y rebaños con informaciones de Edad al Primer Parto Number of Progenies and Herds with Age at First Calving Information	NFPE365 NRPE365	Número de Filhos e Rebanhos com Perímetro Escrotal aos 365 dias de idade Número de Hijos y Rebaños con Perímetro Escrotal a los 365 días de edad Number of Progenies and Herds with Scrotal Circumference at 365 days of age
NF3P NR3P	Número de Filhas e Rebanhos com Informações de Probabilidade de Parto Precoce Número de Hijos y Rebaños con informaciones para Probabilidad de Parto Precoz Number of Progenies and Herds with information for Precocious Calving Probability	NFSTAY NRSTAY	Número de Filhas e Rebanhos com Informações de Stayability Número de Hijos y Rebaños con informaciones de Stayability Number of Progenies and Herds with information for Stayability
NNI20 NRNI20	Número de Netos e Rebanhos com Peso Padronizado aos 120 dias de idade Número de Nietos y Rebaños con Peso Ajustado a los 120 días de edad Number of Grandsons and Herds with Standardized Weight at 120 days of age	NFUS NRUS	Número de Filhos e Rebanhos com Medidas de Ultrassonografia Número de Hijos y Rebaños con Medidas de Ultrasonografía Number of Progenies and Herds with Ultrasound Measures
NFI20 NR120	Número de Filhos e Rebanhos com Peso Padronizado aos 120 dias de idade Número de Hijos y Rebaños con Peso Ajustado a los 120 días de edad Number of Progenies and Herds with Standardized Weight at 120 days of age	NFMAR NRMAR	Número de Filhos e Rebanhos com Medidas de Marmoreio Número de Hijos y Rebaños con Medidas de Marmoleado Number of Progenies and Herds with Marbling Measures
NF210 NR210	Número de Filhos e Rebanhos com Peso Padronizado aos 210 dias de idade Número de Hijos y Rebaños con Peso Ajustado a los 210 días de edad Number of Progenies and Herds with Standardized Weight at 210 days of age	NFSAMS NRSAMS	Número de Filhos e Rebanhos com Avaliação Morfológica ao Sobreano Número de Hijos y Rebaños con Evaluación Morfológica al Sobre año Number of Progenies and Herds with Morphological Evaluation at Yearling

*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 - August 2021 for Nelore, Guzará, Brahman and Tabapuã breeds**. This publication aims to provide genetic and genomic evaluation of the sires with superior breeding values to be used as parents for the next generation.

The **genetic evaluation** of the **Zebu** breeds were performed by the Technical Center of Genetic Evaluation (CTAG), by means of **mixed model methodology** under **animal model**, which uses all available animal information (i.e., pedigree information, its performance data, and the performance data of its progenies and relatives). At present, ANCP's database has around **3.8 million** animals, and measures of **13.4 million** body **weights** and **2.5 million scrotal circumferences**.

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

This **summary** informs the Expected Progeny Differences (**DEP**), Accuracies (**AC**) and the percentile rank (**TOP**) of evaluated traits in two sections, the **Sires Summaries** (Young Males, 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 (MCTe)**, a multi-trait **economic selection index**, was estimated for the Nelore, Guzará, Brahman and Tabapuã breeds using the traits' economic values, and was calculated using a **bio-economic** model.

CRONOGRAMAS DE PESAGENS

CRONOGRAMA DE PESAJES

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

Como Pesar

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

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

boldpropaganda



REDES SOCIAIS BRASILCOMZ

A conexão entre você e a genética a pasto.



@brasilcomz



BrasilcomZ



Boi com Bula



brasilcomz.com



brasilcomz[®]
ZOOTECNIA TROPICAL

#oagronãopara #oagronãopodeparar



(16) 98216-8233

AVAL

SERVIÇOS TECNOLÓGICOS

— PECUÁRIA MODERNA E RENTÁVEL —



Avaliação de ultrassonografia de carcaça bovina



Software de confinamento



Eficiência alimentar utilizando o CAR
Consumo Alimentar Residual



Desenvolvimento e coordenação de projetos de pesquisa para bovinos de corte



Acasalamentos dirigidos



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

AVALIAÇÃO DE CARÇAÇA POR ULTRASSONOGRRAFIA

EVALUACIÓN DE CARCASA POR ULTRASONOGRAFÍA

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

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

Idade adotada para coleta

Edad adoptado para colecta

330 a 640 dias

AVALIAÇÃO MORFOLÓGICA PELO SISTEMA ANCP SAM

EVALUACIÓN MORFOLÓGICA POR EL SISTEMA ANCP SAM

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

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

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

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

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

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

Idade adotada para coleta

Edad adoptado para colecta

365 a 610 dias

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

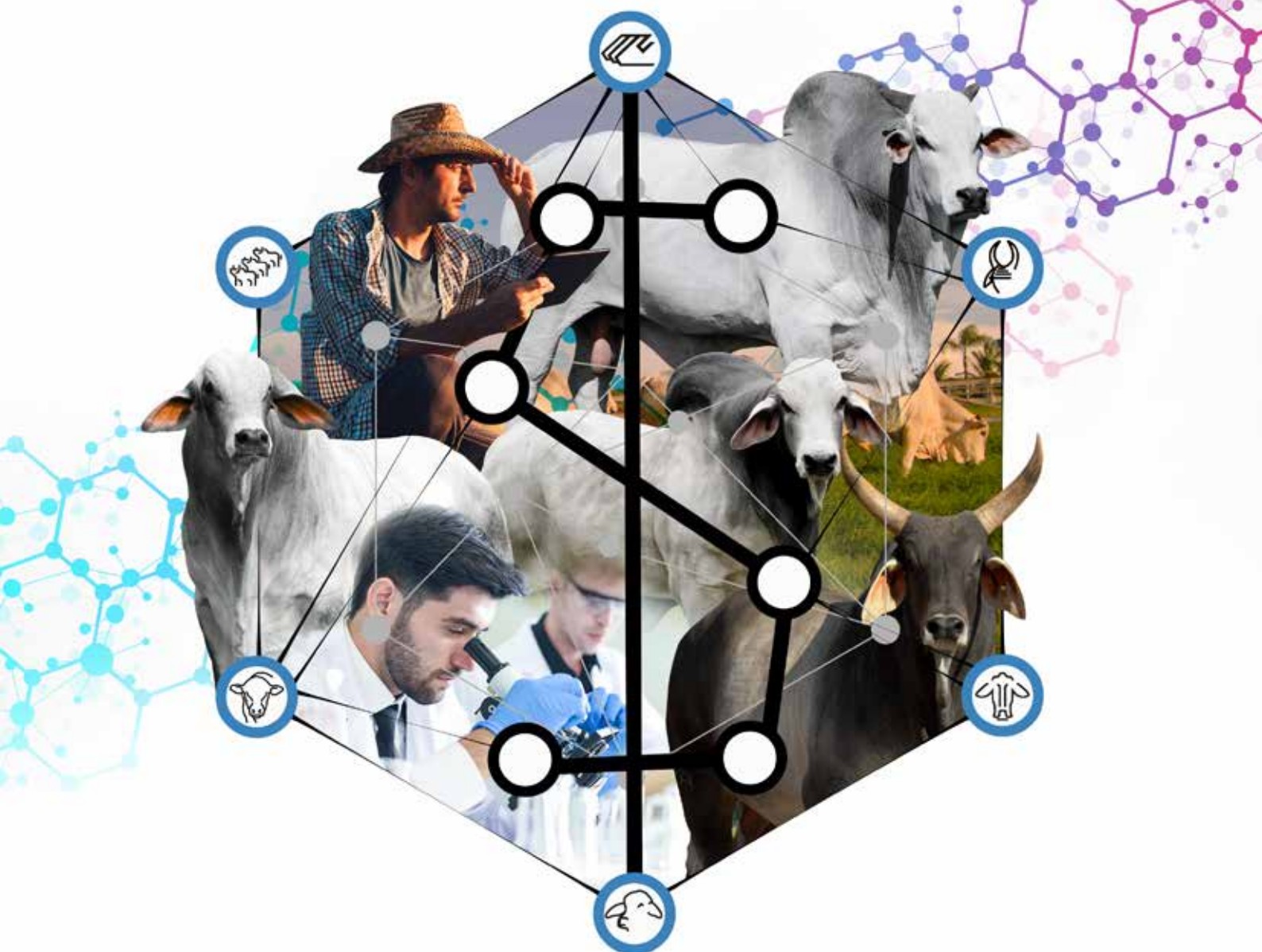


Saiba mais:
www.ancp.org.br

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



Genética de excelência para a lucratividade



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



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

✉ ancp@ancp.org.br
🌐 www.ancp.org.br
f ANCPGenetica
▶ ANCPemACAO
📷 ANCPGenetica