



SUMÁRIO DE **TOUROS**

NELORE • GUZERÁ • BRAHMAN • TABAPUÃ

MAIO 2018



Evoluindo o Zebu do Brasil





TECNOLOGIAS A SERVIÇO DO MELHORAMENTO

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

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

Saiba mais em: www.ancp.org.br

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



Evoluindo o zebu do Brasil

Chegou a avaliação genética de bolso.

A gestão do seu rebanho ao alcance das mãos, em um simples toque.



Download App no
Google Play

Disponível na
App Store

Powered by:



www.ancp.org.br

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



Copyright 2018
por ANCP-RP

RAÇA NELORE

RAZA NELORE

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

Sumário de Touros das Raças Nelore, Guzerá, Brahman e Tabapuã: Edição Maio de 2018.

Ribeirão Preto, ANCP

108 pag. ilustr. 28 cm, 2018

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. de U.; CASTRO, L.M.

Sumário de Touros das Raças Nelore, Guzerá, Brahman e Tabapuã: Edição Maio de 2018.

Ribeirão Preto, ANCP

ISSN 1981-1705

RAÇA BRAHMAN

RAZA BRAHMAN

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

Sumário de Touros das Raças Nelore, Guzerá, Brahman e Tabapuã: Edição Maio de 2018.

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.; FIGUEIREDO, L.G.G.; ASSAGRA, W.L.O.; CASTRO, L.M.

Sumário de Touros das Raças Nelore, Guzerá, Brahman e Tabapuã: Edição Maio de 2018.

Ribeirão Preto, ANCP

ISSN 1981-1705

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.

Apresentação <i>Presentación</i>	5
Diretoria e Conselho <i>Dirección y Consejo</i>	6
Sumário Nelore Brasil <i>Resumen Nelore Brasil</i>	9
Sumário Guzerá Brasil <i>Resumen Guzerá Brasil</i>	51
Sumário Brahman <i>Resumen Programa Brahman</i>	61
Sumário Tabapuã <i>Resumen Programa Tabapuã</i>	71
Avaliação Genética: Conceitos <i>Evaluación Genética: Conceptos</i>	80
Impacto Econômico das DEPs <i>Impacto Económico de las DEPs</i>	83
Intervalo de Confiança das DEPs <i>Intervalo de Confianza de las DEPs</i>	86
Análise dos Dados <i>Análisis de los Datos</i>	87
Legendas <i>Leyendas - Nomenclature</i>	88
Summary	89
ANCP em Números <i>ANCP en Números</i>	90
Percentil Nelore/Guzerá <i>Porcentual Nelore/Guzerá</i>	92
Percentil Brahman/Tabapuã <i>Porcentual Brahman/Tabapuã</i>	93
Amplitude das DEPs <i>Amplitud de las DEPs</i>	94
Cronogramas ANCP <i>Cronogramas ANCP</i>	95
Touros em Ordem Alfabética <i>Toros en Orden Alfabético</i>	98

TERRA BRAVA

AGROPECUÁRIA

REGISTRO

O nelore que o Brasil precisa!

DOUTOR

Sultão x Provador IZ

TOP: 0,1% | MGTe: 27,68



MISTÉRIO

Avesso da Bela TE x Macuni do Salto

TOP: 0,1% | MGTe: 24,66



1070

Bitelo DS x Provador IZ

TOP: 0,1% | MGTe: 22,87



SULTÃO

D4685 da MN (Campeão) x Tecelão da SM

TOP: 0,1% | MGTe: 22,02



SÊMEN DISPONÍVEL



AVALIAÇÃO



www.terrabrava.com.br
WhatsApp: (34) 99818-6989 | (34) 99815-4404
comercial@terrabrava.com.br

Em 1988, um grupo de criadores procurou os pesquisadores do Departamento de Genética da Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto – USP, em busca do apoio técnico necessário para implantar, em suas propriedades, tecnologia de ponta para selecionar seus animais. O objetivo desses criadores era aumentar a produtividade e lucratividade de seus rebanhos. Foi nesse momento, há exatamente 30 anos, que nascia a parceria entre criadores e pesquisadores que viria a ser a Associação Nacional de Criadores e Pesquisadores (ANCP).

É essa parceria de sucesso, três décadas investindo em pesquisa e genética na pecuária, que a ANCP comemora com seus associados, pesquisadores e colaboradores.

Visando a produção de serviços e tecnologias de qualidade, que causam impactos econômicos positivos na produção nacional, o Sumário de Touros das raças Nelore, Guzerá, Brahman e Tabapuã - Edição Maio de 2018 é disponibilizado para que o melhoramento das raças seja acessível a todos.

Para marcar as comemorações, a ANCP lança um aplicativo para tablets e smartphones, disponibilizando as avaliações genéticas dos rebanhos de seus associados de forma moderna e prática, ao alcance das mãos e em apenas um toque. Objetivando maiores lucros ao criador, a ANCP lança também, pioneiramente, o índice de seleção bioeconômico (MGTe – Mérito Genético Total Econômico) para as raças Guzerá, Brahman e Tabapuã. Conjuntamente, pioneira no Brasil no uso das DEPs Genômicas desde 2014, a ANCP disponibiliza nessa edição as avaliações genômicas utilizando o Clarifide 3.1, recalibração que aprimora a tecnologia e leva a acurácia mais próxima da verdadeira.

Nesses 30 anos, a ANCP tornou-se líder na gestão do conhecimento e compartilha o trabalho produzido pelos pesquisadores e criadores da entidade em prol do melhoramento genético das raças bovinas de corte. A ANCP prepara novidades técnicas ao longo de 2018, cumprindo o empenho de ser uma instituição engajada pela inovação tecnológica e comprometida com a pecuária.

Agradecemos aos produtores, pesquisadores, consultores, equipe técnica e parceiros pelo apoio e confiança em todos esses anos. Desejamos sucesso no seu empreendimento e aguardem mais novidades!

Raysildo B. Lôbo
Presidente da ANCP

DIRETORIA ANCP 2015/2018

Raysildo B. Lôbo – Presidente
Carlos Viacava – Vice-Presidente
Newton C. Araújo – Tesoureiro
Cláudio U. Magnabosco – Diretor de P&D
Carina U. Faria – Diretora Técnica

Conselho Fiscal

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

Grupo de Trabalho

Argeu F. L. Silveira
Carina U. de Faria
Carlos Viacava
Cláudia Cristina P. de Paz
Cláudio S. Carvalho Filho
Cláudio U. Magnabosco
Eduardo F. Coelho
Eduardo C. Penteado
Fabiano R. C. Araújo
Fernando S. Baldi Rey

Flávio J. Aranha Pereira
Gabriel Donato de Andrade
Gabriel L. Seraphico
Henrique N. de Oliveira
Jairo Machado C. Filho
João Carlos G. Giffoni Filho
José Luiz Niemeyer dos Santos
Júlio R. M. Bernardes
Leticia M. de Castro
Luciano B. Ribeiro

Luís Gustavo G. Figueiredo
Luiz A. Deragon
Luiz Antônio F. Bezerra
Newton C. Araújo
Raysildo B. Lôbo
Ricardo C. Viacava
Rita de C. P. Lôbo
William Koury



ANIMAIS PRECOSES DÃO LUCRO NO DNA.

A CV trabalha há mais de 30 anos na seleção de Nelore Mocho, a melhor raça para ambientes tropicais e subtropicais. Com a ANCP, perseveramos no melhoramento genético para criar animais precoces e férteis, aumentando o lucro do pecuarista. Nosso rebanho é criado a pasto, e nosso trabalho em genética resulta em matrizes que dão cria mais cedo e bezerras acabados mais rápido, melhorando a qualidade da carne.



PRECOCIDADE

O primeiro parto aos 22 meses permite uma pecuária de ciclo curto.



GENÔMICA

Maior acurácia e intensidade de seleção.



ILPF

Pecuária sustentável e nutrição saudável.



LUCRO

Adaptação da raça ao clima brasileiro resulta em maior rentabilidade para o pecuarista.

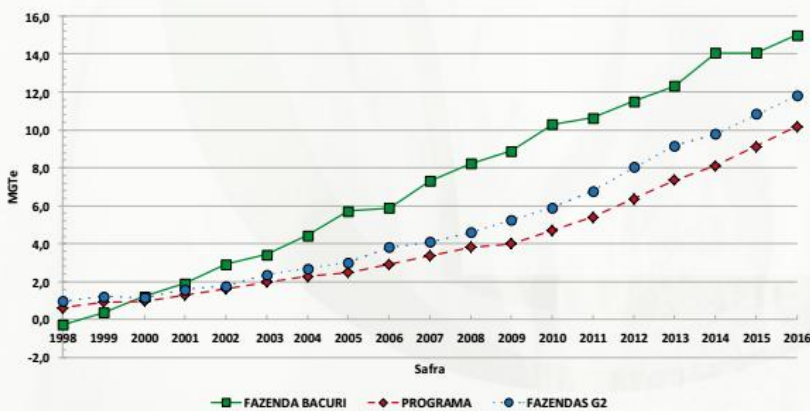
ANCP 30 anos

Fazenda Bacuri e ANCP: a história de uma parceria de sucesso.

NETIVA

Gráfico de Evolução Genética: MGTe
1ª AG - ABR/2018

Todas as Categorias / Machos e Fêmeas / Todas as Variedades



SAFRA	FAZENDA BACURI		PROGRAMA		FAZENDAS G2	
	Média	N	Média	N	Média	N
1998	-0,260	163	0,619	43.075	0,974	13.405
1999	0,366	170	0,919	51.669	1,213	15.581
2000	1,215	200	0,965	59.196	1,159	18.262
2001	1,905	275	1,289	68.220	1,600	20.352
2002	2,920	273	1,612	80.559	1,780	23.585
2003	3,439	282	2,012	88.263	2,373	26.374
2004	4,445	262	2,290	87.058	2,695	28.382
2005	5,715	243	2,475	86.050	3,011	31.064
2006	5,877	270	2,919	81.164	3,829	30.410
2007	7,319	242	3,371	74.452	4,095	32.558
2008	8,234	212	3,821	78.731	4,605	35.551
2009	8,898	198	4,002	92.284	5,253	39.211
2010	10,283	233	4,683	92.069	5,899	42.928
2011	10,637	209	5,413	91.604	6,771	44.255
2012	11,499	203	6,337	97.341	8,033	46.397
2013	12,303	244	7,363	102.963	9,166	50.594
2014	14,054	190	8,101	96.326	9,794	50.293
2015	14,054	213	9,117	90.818	10,845	50.829
2016	15,005	219	10,171	92.296	11,803	53.630

Fazenda Bacuri e ANCP trabalhando juntas de 1998 a 2018 para desenvolver um nelore cada vez mais produtivo, eficiente e lucrativo.

O TOURO DE HOJE É O REBANHO DE AMANHÃ.

Rod. Assis Chateaubriand, km 90,6 | Barretos-SP
(17) 3322-6443 / 98115-6868 | fazendabacuri.barretos@gmail.com | www.bacuri.com.br



FAZENDA
BACURI
NELORE MGL / MGLG



SUMÁRIO **NELORE**



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

TOP 30% para MGTe, TOP 50% para MP120, Acúrdia maior ou igual a 30% para D3P, NF3P >= 10, Nascidos a partir de 2001, 40 melhores para D3P

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	IPP			3P			STAY			MP120			PE365			NF 3P	NR 3P	MGTe		
					DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP			DEP	AC	TOP
17331	09/07	CRIOLO		AAAP 1653	-1.80	28	0.1%	70.45	36	0.1%	58.85	17	10%	1.74	36	25%	0.83	61	4%	17	1	11.49	42	10%
REM 4787	10/07	REM SABELO	G	REMC 553	-1.93	73	0.1%	69.60	67	0.1%	63.45	63	2%	5.04	70	0.5%	0.83	83	4%	106	8	17.14	77	2%
REMC 807	11/02	NOTURNO	G	REM T1127	-2.02	75	0.1%	67.45	74	0.1%	65.50	69	0.5%	1.66	76	30%	0.33	84	19%	159	11	14.38	79	4%
CEN 6884	10/09	CEN 6884 ADONIS TE	G	I1111	-0.84	72	9%	66.80	61	0.1%	57.95	53	13%	2.16	66	17%	0.24	83	25%	81	8	10.15	73	13%
AZAN 971	10/08	FRAQUE DA BELA	G	AZAN 5	-1.34	68	1%	66.35	57	0.1%	60.90	54	5%	1.53	63	30%	0.94	83	3%	54	4	14.88	72	4%
REM 3729	04/05	REM QUADRO TE		I1111	-1.64	42	0.5%	66.20	48	0.1%	54.50	38	35%	5.16	50	0.5%	0.06	74	45%	33	2	12.11	61	8%
RDM 4705	08/10	PACTO MAT.		RDM 2861	-1.65	31	0.1%	66.15	41	0.1%	59.05	25	9%	1.93	35	25%	0.66	63	7%	17	1	15.00	48	1%
REM 3835	09/05	REM QUIRINO FIV		REMC 807	-1.01	34	4%	65.45	38	0.1%	63.60	34	1%	2.33	43	15%	0.77	52	5%	10	1	10.90	47	11%
MGL 1157	09/08	QUARACÁ 10 DA BACURI	G	I1111	-0.71	70	15%	65.35	48	0.1%	56.70	51	18%	9.72	62	0.1%	0.32	83	20%	23	3	12.30	71	8%
RDM 3373	10/06	KABUL DA MAT.	G	I1111	-1.32	76	1%	64.90	72	0.1%	54.10	71	35%	3.24	76	6%	0.39	83	16%	150	17	6.53	79	30%
LBMN D1532	10/06	BAMBU DA MN	G	MANA B9707	-1.41	68	0.5%	64.30	42	0.1%	65.00	55	0.5%	7.31	61	0.1%	0.10	80	40%	14	5	10.66	69	12%
COL A7027	10/07	GENETICO COL		COL A4210	-1.39	40	0.5%	63.10	48	0.5%	59.30	37	8%	2.06	45	19%	0.43	66	14%	26	5	12.57	57	7%
COL A8088	11/08	HOUSTON COL	G	AAAP 1653	-1.38	64	0.5%	63.10	47	0.5%	60.75	52	5%	2.59	50	11%	0.42	78	14%	19	3	16.81	67	2%
REMC 149	09/01	MANOLO		D7661	-1.22	33	2%	62.55	36	0.5%	55.10	34	30%	1.93	42	25%	1.29	60	0.5%	10	1	8.61	49	18%
REM 6447	10/10	REM VOKOLO	G	REM 4237	-1.56	67	0.5%	62.45	60	0.5%	65.05	53	0.5%	6.32	56	0.1%	1.23	84	0.5%	59	10	27.37	73	0.1%
CEN 6668	08/09	CEN 6668 ABSTRATO		CEN 3860	-1.04	31	4%	62.30	38	0.5%	59.50	23	8%	1.29	36	35%	0.60	63	8%	15	1	14.86	49	4%
JAI 2457	09/05	2457 DA JAITA		IZSN 4882	-1.44	32	0.5%	62.20	41	0.5%	61.50	33	4%	1.26	42	35%	0.50	56	11%	23	1	9.75	46	14%
FVC 8596	10/12	FARAO FIV FVC	G	REM 5531	-1.51	60	0.5%	62.15	45	0.5%	58.45	47	11%	2.04	49	19%	1.57	78	0.1%	10	1	21.84	65	0.1%
REM 5923	11/09	REM UKIRO		REM 4374	-1.30	28	1%	62.00	37	0.5%	60.15	24	6%	1.72	31	25%	0.76	46	5%	11	1	20.80	42	0.5%
AZAN 5	08/03	AVESSE DA BELA	G	I1111	-1.41	80	0.5%	61.80	82	0.5%	68.50	71	0.1%	4.20	82	2%	1.64	86	0.1%	352	22	19.87	83	0.5%
REM 5531	09/09	REM USP	G	REM 3882	-1.26	83	1%	61.60	89	0.5%	61.90	53	3%	5.06	87	0.5%	1.09	88	2%	917	29	19.94	80	0.5%
REMC 1503	10/04	REM PLUTUS		REMC 149	-0.77	35	12%	61.50	42	0.5%	58.50	36	11%	2.62	48	11%	0.82	67	4%	27	1	15.57	57	3%
REM 5589	09/09	REM UPONIC	G	REM 4237	-1.58	77	0.5%	60.90	78	0.5%	62.05	53	3%	5.12	76	0.5%	1.30	85	0.5%	257	14	19.73	77	0.5%
MGL 1398	11/09	RAYRA 43 DA BACURI		MGL 161	-0.69	25	17%	60.90	31	0.5%	56.65	15	19%	4.15	30	2%	1.02	57	2%	13	1	13.23	44	6%
SFPO 1146	01/06	EDITO DA APA		SFPO 438	-0.98	34	5%	60.65	42	0.5%	56.55	31	19%	3.12	41	6%	0.55	76	9%	26	2	12.21	57	8%
COL A6979	10/07	GOL COL		REMP 25	-0.90	43	7%	60.40	53	0.5%	64.80	43	0.5%	0.94	52	45%	0.50	72	11%	49	6	13.33	61	6%
REM 6319	10/10	REM VOPUNK		REM 4237	-0.92	30	6%	60.20	36	1%	58.90	19	10%	2.92	29	8%	1.44	65	0.5%	14	3	12.18	50	8%
REM 4829	11/07	REM SADVIR		REMT 3125	-0.96	50	5%	59.70	53	1%	48.25	50	100%	4.72	58	1%	0.89	87	3%	40	6	7.90	71	20%
REMC 3042	09/08	REM TOLECOT		REMC 807	-1.23	30	2%	59.70	38	1%	59.10	27	9%	3.83	38	3%	1.08	59	2%	13	1	17.82	48	1%
EAO 3479	11/09	ORMON DA EAO	G	AAAP 1653	-0.88	67	8%	59.35	62	1%	57.90	53	13%	4.64	58	1%	0.97	81	2%	72	2	15.32	71	3%
REMC 5326	08/11	REM ARMADOR	G	REMC 3462	-1.02	76	4%	59.25	77	1%	63.25	53	2%	1.56	67	30%	1.72	87	0.1%	256	21	23.39	77	0.1%
CSCN 8853	12/05	ERUG DE NAVIRAI	G	CSCN 6330	-1.13	80	2%	59.20	82	1%	55.20	76	30%	6.55	83	0.1%	0.77	85	5%	318	21	10.39	83	12%
REM 4237	09/06	REM RICKET	G	L4810	-0.95	82	6%	58.90	85	2%	63.45	76	2%	3.47	86	4%	1.27	87	0.5%	531	25	17.36	84	2%
REM 3787	07/05	REM QUERO-QUERO		MANA B9707	-1.12	46	3%	58.90	54	2%	66.65	40	0.1%	7.98	54	0.1%	0.25	77	25%	33	3	17.34	64	2%
REM 6217	09/10	REM VAMPATHI		REM 4677	-1.21	30	2%	58.90	38	2%	59.35	24	8%	2.86	37	9%	0.52	54	10%	12	3	14.12	47	5%
URC 91	10/01	BELOTTO DA URUCAIA		HA8444	-0.23	38	60%	58.90	37	2%	51.90	28	60%	0.70	48	50%	1.04	74	2%	22	1	12.98	58	6%
MATS 6063	10/05	FURTATO S.MARINA		I1111	-0.90	37	7%	58.70	47	2%	54.40	25	35%	0.96	44	45%	0.43	61	14%	36	1	11.56	49	9%
REM 4357	10/06	REMANSO RIO BRANCO		REMC 1296	-1.31	36	1%	58.65	44	2%	64.40	30	1%	4.53	40	1%	0.71	68	6%	27	1	13.99	55	5%
AIA A4886	10/05	MODULO DA JANDAIA	G	I1111	-0.92	59	6%	58.65	42	2%	56.20	51	25%	2.20	50	17%	0.40	75	15%	10	1	8.74	63	17%
AZAP 196	08/09	GRAFITE DA BELA	G	AZAN 5	-1.01	65	4%	58.50	55	2%	64.70	51	0.5%	4.34	56	2%	1.37	82	0.5%	52	5	16.57	70	2%



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

TOP 20% para MGT, TOP 50% para DPAC, Acurácia maior ou igual a 30% para MP120, NN120 >= 15, NRN120 >= 2, Nascidos a partir de 2000, 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
MGL 1157	09/08	QUARAÇA 10 DA BACURI	G	I1111	-0.71	70	15%	11.53	62	0.5%	9.72	62	0.1%	11.46	62	0.1%	8.88	87	25%	126	16	12.30	71	8%
CEN 3348	07/02	CEN 3348 LAMBISCO	G	CEN 1619	-0.47	71	35%	12.41	67	0.5%	9.25	67	0.1%	11.93	67	0.1%	7.79	85	30%	269	27	9.32	74	15%
JHVM 4835	09/07	QUANDO DO JHV	G	JHVM 2491	-0.21	73	60%	5.42	70	11%	8.71	71	0.1%	11.06	69	0.1%	16.92	87	5%	351	4	14.70	75	4%
REM 3787	07/05	REM QUERO-QUERO		MANA B9707	-1.12	46	3%	18.00	40	0.1%	7.98	54	0.1%	10.96	53	0.1%	16.04	80	6%	87	7	17.34	64	2%
LBMN D1288	09/06	GENERAL DA MN	G	LBMN C8398	-0.43	69	40%	4.23	62	18%	7.73	63	0.1%	9.09	62	0.1%	6.98	85	35%	159	13	14.48	72	4%
CSCF 488	02/05	GIGANTE TE DE NAV	G	7955	-1.37	64	0.5%	5.12	63	12%	7.46	60	0.1%	8.66	59	0.1%	-0.91	80	80%	110	2	8.35	66	19%
REM 5330	11/08	REM TIFANO		REM 3914	-0.51	31	30%	5.27	31	11%	7.45	36	0.1%	9.13	35	0.1%	15.10	65	8%	18	2	13.34	46	6%
CVCV 5683	09/06	OCEANO DE CV	G	L4810	-0.77	74	12%	7.79	67	3%	7.40	69	0.1%	9.95	67	0.1%	11.00	86	18%	271	16	13.93	75	5%
LBMN D1532	10/06	BAMBU DA MN	G	MANA B9707	-1.41	68	0.5%	10.46	63	0.5%	7.31	61	0.1%	6.98	61	0.5%	4.52	84	50%	121	17	10.66	69	12%
REM 7121	10/11	REM ALLON	G	REM 3787	-0.93	67	6%	11.76	56	0.5%	7.19	55	0.1%	9.43	50	0.1%	12.60	85	13%	55	6	16.82	71	2%
ZAN 642	12/01	QUERELADO DA BONS	G	I2349	-0.72	64	15%	19.15	62	0.1%	6.81	57	0.1%	6.31	57	0.5%	14.80	81	8%	102	20	15.13	69	3%
REMC 1296	11/03	REM ONERALDO	G	REMC 38	-0.60	72	25%	15.09	69	0.1%	6.64	73	0.1%	8.87	72	0.1%	9.82	84	25%	468	20	11.83	77	9%
SZAN 401	06/04	SAVEIRO TE DO GUIRAHY		F4200	-1.00	38	4%	4.96	38	13%	6.61	47	0.1%	8.11	48	0.1%	14.08	73	10%	79	8	13.16	54	6%
CSCN 8853	12/05	ERUG DE NAVIRAI	G	CSCN 6330	-1.13	80	2%	9.30	79	2%	6.55	83	0.1%	7.39	79	0.5%	7.87	88	30%	1282	69	10.39	83	12%
RDM 4479	10/09	NUR SARAI MAT.		RDM 2861	-1.23	61	2%	6.18	48	7%	6.51	65	0.1%	5.25	65	2%	20.78	88	2%	237	36	16.43	70	2%
LBMN C8398	11/03	C8398 DA MN		I8888	-0.30	36	50%	5.74	39	9%	6.50	45	0.1%	8.23	45	0.1%	14.75	63	8%	56	4	16.17	47	2%
REM 6447	10/10	REM VOKOLO	G	REM 4237	-1.56	67	0.5%	12.51	58	0.1%	6.32	56	0.1%	8.98	51	0.1%	26.92	87	0.1%	53	7	27.37	73	0.1%
LBMN D4685	09/09	D4685 DA MN (CAMPEÃO)		LBMN D1484	-1.09	81	3%	8.99	39	2%	6.30	76	0.1%	8.15	72	0.1%	14.48	94	9%	507	45	16.26	78	2%
REM 4677	10/07	REM SAGRES		IZSN 4589	-1.04	65	4%	13.34	40	0.1%	6.08	70	0.1%	7.21	68	0.5%	18.93	95	3%	342	12	15.41	77	3%
MNS 3981	06/10	TRUCK DA ALO BRASIL	G	QUIL 7308	-0.76	76	13%	3.84	60	25%	6.06	74	0.1%	7.60	69	0.1%	22.27	88	1%	398	27	20.39	76	0.5%
REM 3914	10/05	REM QUARTUDO	G	L4810	-0.36	72	45%	7.87	68	3%	5.95	69	0.1%	9.37	68	0.1%	14.24	85	9%	300	18	12.80	76	7%
ACNP 841	08/06	OFICIAL J MACHADO		JGAL 904	-0.18	52	70%	12.69	50	0.1%	5.37	60	0.5%	7.61	62	0.1%	14.46	85	9%	231	11	13.77	69	5%
LBMN D1484	10/06	D1484 DA MN (HUNO)	G	MANA B9707	-0.42	68	40%	18.95	59	0.1%	5.36	56	0.5%	5.64	55	1%	16.13	84	6%	42	5	14.82	70	4%
QUIL 4605	12/02	4605/02 PO PERDIZES		L4810	0.12	65	100%	3.21	62	30%	5.20	70	0.5%	7.08	73	0.5%	13.78	93	10%	353	25	11.24	78	10%
REM 5589	09/09	REM UPONIC	G	REM 4237	-1.58	77	0.5%	5.54	62	10%	5.12	76	0.5%	5.27	72	2%	19.18	87	3%	510	23	19.73	77	0.5%
LBMND2318	08/07	D2318 DA MN		TECO 105	-1.00	35	4%	8.32	30	3%	5.09	37	0.5%	5.64	37	1%	13.10	66	12%	30	2	12.26	45	8%
REM 5531	09/09	REM USP	G	REM 3882	-1.26	83	1%	11.77	73	0.5%	5.06	87	0.5%	6.48	81	0.5%	23.48	90	0.5%	1980	92	19.94	80	0.5%
QUIL 9662	12/06	EMUL QUIL		QUIL 4605	-0.35	34	45%	3.54	30	25%	5.06	39	0.5%	7.32	38	0.5%	9.38	74	25%	46	3	10.50	49	12%
REM 4787	10/07	REM SABELO	G	REMC 553	-1.93	73	0.1%	8.43	64	2%	5.04	70	0.5%	4.15	68	5%	13.28	86	11%	334	26	17.14	77	2%
MATS 283	08/01	BRADO SANTA MARINA	G	I1111	-0.76	71	13%	8.86	64	2%	4.91	64	0.5%	3.96	62	6%	19.11	85	3%	173	25	11.38	72	10%
RDM 4582	11/09	NUMARU FIV MAT.	G	I1111	-1.66	61	0.1%	12.82	59	0.1%	4.72	50	1%	3.10	52	12%	13.26	80	11%	15	6	12.79	65	7%
FSM 3438	12/03	HARATAN DA SM		FSM 703	-1.02	36	4%	8.99	37	2%	4.68	47	1%	6.05	48	1%	5.04	75	45%	96	2	8.34	51	19%
OBG 7034	09/01	FERIADO OB	G	PAR 571	0.07	81	90%	8.20	80	3%	4.54	85	1%	5.32	81	2%	16.88	89	5%	1792	78	10.34	83	12%
JCGG 2978	09/10	JG-2978 DA AGUA FRIA		NELO 8593	-0.53	40	30%	6.00	20	8%	4.36	40	2%	6.76	35	0.5%	18.11	86	4%	38	2	12.56	57	7%
AZAP 196	08/09	GRAFTE DA BELA	G	AZAN 5	-1.01	65	4%	9.01	58	2%	4.34	56	2%	3.23	54	11%	19.56	85	3%	59	6	16.57	70	2%
AZAN 1224	08/10	HOBBY FIV DA BELA	G	AZAN 5	-0.95	62	6%	10.57	59	0.5%	4.34	52	2%	4.46	52	4%	13.36	77	11%	19	3	16.17	64	2%
EAO 2319	11/08	NEVI DA EAO	G	L4810	-0.53	73	30%	12.36	64	0.5%	4.32	70	2%	4.91	65	3%	12.61	86	13%	290	14	14.00	75	5%
JGAL 1992	04/02	MEGATON TE J. GALERA		GRI 8683	-0.80	52	11%	8.56	46	2%	4.25	50	2%	5.11	51	2%	12.10	83	14%	104	10	11.40	66	10%
RDM 4153	10/08	MANDARIN MAT.	G	L4810	-0.47	80	35%	5.56	67	10%	4.24	79	2%	4.11	75	5%	17.45	89	4%	803	61	16.68	81	2%
AZAN 5	08/03	AVESSO DA BELA	G	I1111	-1.41	80	0.5%	10.00	75	1%	4.20	82	2%	4.96	79	3%	16.28	89	6%	1133	70	19.87	83	0.5%



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

TOP 30% para MGTe, Acurácia maior ou igual a 60% para DP210, NF210 >= 40, NR210 >= 3, Nascidos a partir de 2001, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DP210

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	MP120			P120			P210			P450			PE365			NF 210	NR 210	MGTe		
					DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP			VAL	AC	TOP
REM 8933	10/13	REM CALDONEGRO		REM 5589	4.20	35	2%	12.21	83	0.1%	22.70	78	0.1%	35.46	79	0.1%	1.23	74	0.5%	162	8	27.94	55	0.1%
REM 7177	11/11	REM ALTOASTRAL		REM 4339	4.85	47	1%	10.11	91	0.1%	18.47	90	0.1%	24.16	90	0.5%	0.82	87	4%	463	16	21.57	66	0.5%
REM 6503	10/10	REM VATICOM	G	IZSN 3832	0.91	50	45%	11.69	76	0.1%	18.16	77	0.1%	25.12	80	0.5%	0.10	77	40%	123	6	23.23	66	0.1%
KAPM 1905	11/10	GANGLIO KA		L4810	3.35	43	5%	9.86	91	0.1%	16.84	89	0.1%	24.94	88	0.5%	1.59	86	0.1%	407	5	20.67	64	0.5%
REM 4571	12/06	REM RABINO FIV	G	IZSN 3832	2.93	68	8%	11.69	84	0.1%	16.51	85	0.1%	22.46	87	1%	0.55	84	9%	741	21	18.54	76	1%
BONS 1911	09/10	IRAK BONS	G	ZAN 14	4.01	49	2%	9.87	71	0.1%	16.15	72	0.1%	25.99	76	0.5%	0.34	72	19%	45	3	17.89	62	1%
RGM 1867	11/06	VENCIOUS RG		CSCM 1635	2.52	62	12%	9.92	95	0.1%	16.04	94	0.1%	27.08	94	0.1%	0.28	88	25%	961	31	17.66	70	2%
LBMN D1911	11/06	BATUTA DA MN	G	LBMN C8288	-0.93	63	100%	10.12	85	0.1%	15.71	85	0.1%	21.13	86	2%	0.95	83	3%	763	35	18.47	73	1%
JGGC 522	01/07	MURANO DA CAMPESTRE		JAVA J746	2.56	30	12%	10.37	62	0.1%	15.69	63	0.1%	15.15	58	8%	0.18	43	30%	60	4	12.78	41	7%
FVC 8596	10/12	FARAO FIV FVC	G	REM 5531	2.04	49	19%	8.16	80	0.5%	15.17	80	0.1%	27.03	81	0.1%	1.57	78	0.1%	218	19	21.84	65	0.1%
ECI 1802	10/08	HARESH FIV DA REC.		CSCF 551	1.55	29	30%	10.69	76	0.1%	15.13	77	0.1%	20.28	72	2%	-0.33	64	90%	164	11	12.32	49	8%
REM 6447	10/10	REM VOKOLO	G	REM 4237	6.32	56	0.1%	8.59	88	0.5%	15.02	87	0.1%	26.92	87	0.1%	1.23	84	0.5%	1342	51	27.37	73	0.1%
JHR 2487	08/11	BRADOCK DA JHR		LBMN C8288	1.21	25	40%	9.52	87	0.1%	14.97	87	0.1%	26.28	68	0.5%	0.76	40	5%	380	6	21.30	46	0.5%
IZSN A1566	10/06	FEDERATIVO DO IZ		IZSN A518	-1.11	10	100%	8.75	68	0.5%	14.90	69	0.1%	29.38	62	0.1%	-0.27	51	90%	100	5	15.54	37	3%
RDM 5102	08/11	RUBAIAH MAT.		L4810	0.86	44	50%	5.87	83	4%	14.88	69	0.1%	14.97	72	8%	0.92	59	3%	85	18	19.30	54	0.5%
AZAN 1397	10/11	INVITE FIV DA BELA	G	AZAN 971	3.33	49	5%	6.33	72	3%	14.80	74	0.1%	21.89	76	1%	0.47	72	12%	69	11	19.55	61	0.5%
IZSN A1165	09/05	ESCALENO DO IZ	G	IZSN A325	-0.49	55	90%	8.98	74	0.5%	14.56	76	0.1%	17.29	79	5%	-0.16	75	80%	97	9	12.13	67	8%
QUIL 7308	12/04	7308/04 PO PERDIZES	G	L4810	3.54	85	4%	8.68	90	0.5%	14.41	90	0.1%	19.24	89	3%	0.74	87	5%	5415	133	19.46	84	0.5%
RDM 4305	09/09	NEHRU MAT.	G	RDM 2861	-0.91	64	100%	7.84	82	0.5%	14.35	82	0.5%	22.50	84	1%	0.98	81	2%	301	28	20.97	71	0.5%
RSAN 2876	10/08	RAIN RSAN	G	AAAP 1653	-0.10	67	80%	8.11	87	0.5%	14.32	87	0.5%	19.93	87	2%	0.97	85	2%	1520	52	16.23	74	2%
KAPM 3857	09/13	JAYAD KA		AAAP 1653	3.45	26	4%	9.19	67	0.1%	14.17	68	0.5%	26.79	68	0.1%	0.85	66	4%	76	3	21.88	43	0.1%
REMC 5326	08/11	REM ARMADOR	G	REMC 3462	1.56	67	30%	7.27	90	1%	14.13	90	0.5%	25.40	90	0.5%	1.72	87	0.1%	7234	135	23.39	77	0.1%
COL 21102	12/11	LOKESH COL	G	COL A4357	3.66	48	3%	8.02	73	0.5%	14.12	75	0.5%	18.67	77	3%	0.08	73	40%	97	9	10.87	63	11%
RDM 5049	11/10	PLAYBOY MAT.		IZSN 3832	-1.85	56	100%	8.41	95	0.5%	13.89	94	0.5%	24.82	92	0.5%	0.30	90	25%	871	54	20.95	72	0.5%
KAPM 3935	09/13	JAGANAN KA		QUIL 7308	2.26	25	16%	8.50	63	0.5%	13.70	65	0.5%	23.77	66	0.5%	0.69	63	6%	65	3	19.53	41	0.5%
OMEL 38	10/07	CACAU	G	IZSN 3832	-1.26	53	100%	7.94	79	0.5%	13.64	79	0.5%	25.91	81	0.5%	1.25	78	0.5%	181	4	17.71	67	2%
COLM 1926	11/11	LAKSHMAN COL	G	COL A8630	0.51	46	60%	8.00	78	0.5%	13.58	78	0.5%	21.83	77	1%	0.46	75	13%	181	8	17.44	63	2%
REM 7353	11/11	REM AMEROZ		REMC 3462	5.59	31	0.5%	7.10	71	2%	13.49	71	0.5%	21.15	74	2%	0.54	66	10%	97	7	17.98	51	1%
REM 8747	09/13	REM CABALLERO		REM 5761	2.10	41	18%	8.06	93	0.5%	13.44	86	0.5%	30.69	87	0.1%	1.66	81	0.1%	330	23	23.97	62	0.1%
QUIL 6724	11/04	6724/04 PO PERDIZES		L4810	0.65	37	60%	7.64	70	1%	13.40	69	0.5%	17.89	68	4%	-0.05	61	70%	90	3	14.36	46	4%
RSZK 1071	09/12	1071 DO ZANCA	G	REMC 3462	2.03	48	19%	6.42	75	3%	13.31	76	0.5%	21.00	79	2%	1.65	76	0.1%	117	10	17.43	63	2%
COL 20625	10/11	LAPIS COL		COL A4210	2.75	35	10%	8.55	68	0.5%	13.27	67	0.5%	22.09	64	1%	0.38	59	16%	82	6	19.01	49	1%
LBMN C8288	11/03	C8288 DA MN (BACANA)	G	MANA C4580	-0.76	90	90%	7.44	90	1%	13.26	90	0.5%	23.95	90	0.5%	0.86	87	3%	8025	172	21.50	86	0.5%
MGL 1202	10/08	QUARAÇA 34 DA BACURI		MGL 532	3.37	62	5%	8.42	96	0.5%	13.22	96	0.5%	22.14	95	1%	1.06	94	2%	1196	37	17.13	72	2%
COL 21517	10/12	MUKESH FIV COL		COL A6879	1.84	38	25%	7.22	74	2%	13.11	74	0.5%	23.41	72	0.5%	0.39	68	16%	141	8	20.40	54	0.5%
MGL 1714	12/11	TAIGUARA 57 DA BACURI		MGL 1243	3.40	18	5%	7.12	80	2%	13.09	72	0.5%	22.59	76	1%	0.79	69	4%	113	6	18.63	45	1%
CSCN 10825	08/09	NAVIRAI IBERICO		CSCN 9126	0.32	41	70%	10.53	71	0.1%	12.92	71	0.5%	20.97	73	2%	0.74	62	5%	96	3	14.93	54	4%
MATI 414	09/10	PARANA MATI		RDM 3315	1.72	45	25%	8.55	67	0.5%	12.90	61	0.5%	27.74	66	0.1%	0.29	56	25%	49	10	16.82	51	2%
JHVM 6740	08/09	TRIUNFO FIV DO JHV	G	L4810	3.40	73	5%	8.77	88	0.5%	12.89	88	0.5%	19.70	88	2%	0.38	85	16%	1769	71	14.02	76	5%
KAPM 3049	09/12	IRON KA		QUIL 7308	2.35	25	15%	10.03	66	0.1%	12.89	68	0.5%	16.38	66	6%	1.04	61	2%	79	3	16.45	47	2%



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

TOP 30% para MGTe, Acurácia maior ou igual a 60% para DP450, NF450 >= 40, NR450 >= 3, Nascidos a partir de 2001, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DP450

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	MP120			P120			P210			P450			PE365			NF 450	NR 450	MGTe		
					DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP			VAL	AC	TOP
REM 8933	10/13	REM CALDONEGRO		REM 5589	4.20	35	2%	12.21	83	0.1%	22.70	78	0.1%	35.46	79	0.1%	1.23	74	0.5%	114	5	27.94	55	0.1%
REM 8747	09/13	REM CABALLERO		REM 5761	2.10	41	18%	8.06	93	0.5%	13.44	86	0.5%	30.69	87	0.1%	1.66	81	0.1%	257	17	23.97	62	0.1%
IZSN A1566	10/06	FEDERATIVO DO IZ		IZSN A518	-1.11	10	100%	8.75	68	0.5%	14.90	69	0.1%	29.38	62	0.1%	-0.27	51	90%	43	5	15.54	37	3%
TECO 752	10/07	HARIOLO		UTIL 566	1.59	5	30%	6.19	69	3%	10.94	70	2%	28.71	66	0.1%	0.38	56	16%	55	5	14.70	38	4%
MATI 414	09/10	PARANA MATI		RDM 3315	1.72	45	25%	8.55	67	0.5%	12.90	61	0.5%	27.74	66	0.1%	0.29	56	25%	47	9	16.82	51	2%
RGM 1867	11/06	VENCIOUS RG		CSCM 1635	2.52	62	12%	9.92	95	0.1%	16.04	94	0.1%	27.08	94	0.1%	0.28	88	25%	840	32	17.66	70	2%
FVC 8596	10/12	FARAO FIV FVC	G	REM 5531	2.04	49	19%	8.16	80	0.5%	15.17	80	0.1%	27.03	81	0.1%	1.57	78	0.1%	141	13	21.84	65	0.1%
REM 6447	10/10	REM VOKOLO	G	REM 4237	6.32	56	0.1%	8.59	88	0.5%	15.02	87	0.1%	26.92	87	0.1%	1.23	84	0.5%	886	39	27.37	73	0.1%
KAPM 3857	09/13	JAYAD KA		AAAP 1653	3.45	26	4%	9.19	67	0.1%	14.17	68	0.5%	26.79	68	0.1%	0.85	66	4%	59	3	21.88	43	0.1%
OMEL 38	10/07	CACAU	G	IZSN 3832	-1.26	53	100%	7.94	79	0.5%	13.64	79	0.5%	25.91	81	0.5%	1.25	78	0.5%	132	4	17.71	67	2%
REMC 5326	08/11	REM ARMADOR	G	REMC 3462	1.56	67	30%	7.27	90	1%	14.13	90	0.5%	25.40	90	0.5%	1.72	87	0.1%	5255	110	23.39	77	0.1%
EPCF 25	11/10	HALTRIUM TERRA BRAVA	G	NANA 1053	-1.18	48	100%	7.57	77	1%	11.94	79	1%	25.38	83	0.5%	1.27	80	0.5%	262	6	15.81	66	3%
VYDA 132	12/11	MÉRITO FIV VYDA	G	AAAP 1653	2.41	50	14%	6.74	78	2%	12.19	78	1%	25.24	80	0.5%	0.51	77	11%	131	8	18.08	65	1%
REMC 3462	11/08	REM TORIXOREU	G	REM 3882	3.69	81	3%	6.20	89	3%	12.42	89	1%	25.12	89	0.5%	1.61	87	0.1%	2965	57	21.01	81	0.5%
REM 6503	10/10	REM VATICOM	G	IZSN 3832	0.91	50	45%	11.69	76	0.1%	18.16	77	0.1%	25.12	80	0.5%	0.10	77	40%	111	6	23.23	66	0.1%
GFC 79	11/09	EBIANO DO MORRO	G	LBMN C8288	0.88	50	45%	5.69	74	5%	9.13	75	5%	25.12	77	0.5%	1.04	74	2%	80	8	19.37	62	0.5%
KAPM 1905	11/10	GANGLIO KA		L4810	3.35	43	5%	9.86	91	0.1%	16.84	89	0.1%	24.94	88	0.5%	1.59	86	0.1%	367	5	20.67	64	0.5%
RDM 5049	11/10	PLAYBOY MAT.		IZSN 3832	-1.85	56	100%	8.41	95	0.5%	13.89	94	0.5%	24.82	92	0.5%	0.30	90	25%	616	50	20.95	72	0.5%
KAPM 2349	10/11	HORISTA KA		AAAP 1653	3.60	37	4%	6.55	86	3%	11.77	86	1%	24.44	85	0.5%	-0.04	81	60%	265	5	18.16	60	1%
FGP 5437	09/11	SERTANEJO3 TE GUADALU		I1111	2.44	26	13%	6.68	70	2%	12.04	65	1%	24.39	68	0.5%	0.27	60	25%	58	3	16.06	42	3%
REM 7177	11/11	REM ALTOASTRAL		REM 4339	4.85	47	1%	10.11	91	0.1%	18.47	90	0.1%	24.16	90	0.5%	0.82	87	4%	376	10	21.57	66	0.5%
IZSN A1561	10/06	FERTIL DO IZ		IZSN A518	-0.86	45	100%	4.72	71	10%	9.90	70	4%	24.07	72	0.5%	0.21	60	30%	73	7	13.83	52	5%
LBMN C8288	11/03	C8288 DA MN (BACANA)	G	MANA C4580	-0.76	90	90%	7.44	90	1%	13.26	90	0.5%	23.95	90	0.5%	0.86	87	3%	7132	169	21.50	86	0.5%
KAPM 3935	09/13	JAGANAN KA		QUIL 7308	2.26	25	16%	8.50	63	0.5%	13.70	65	0.5%	23.77	66	0.5%	0.69	63	6%	51	3	19.53	41	0.5%
REM 5531	09/09	REM USP	G	REM 3882	5.06	87	0.5%	5.63	91	5%	11.51	90	2%	23.48	90	0.5%	1.09	88	2%	9090	156	19.94	80	0.5%
COL 21517	10/12	MUKESH FIV COL		COL A6879	1.84	38	25%	7.22	74	2%	13.11	74	0.5%	23.41	72	0.5%	0.39	68	16%	99	8	20.40	54	0.5%
REMC 2673	10/07	REM STATES		IZSN 3832	0.17	38	70%	8.67	75	0.5%	12.00	76	1%	23.33	73	0.5%	0.92	69	3%	68	7	18.64	55	1%
KAPM 3304	10/12	IRIDIUM KA		THA 2538	3.05	23	7%	4.28	63	14%	10.91	65	2%	23.25	66	1%	0.93	57	3%	55	3	16.62	40	2%
RGM 2775	12/10	CONSORCIO RG		RGM 1867	2.78	35	9%	4.11	79	15%	7.19	71	12%	23.24	74	1%	-0.10	65	70%	76	7	12.48	49	7%
EAO 7382	08/12	ROLEX DA EAO		EAO 2264	2.47	17	13%	5.70	72	5%	9.49	72	5%	22.79	69	1%	0.22	66	30%	86	3	16.11	43	3%
CSCN 13782	12/13	NAVIRAI FIV 13782-13		CSCF 1384	2.96	22	8%	3.61	70	20%	10.00	64	4%	22.74	66	1%	0.67	56	6%	45	5	16.84	43	2%
QUI 2193	06/02	UAMIRIM TE QUILOMBO		NELO 8593	3.05	44	7%	8.53	73	0.5%	12.20	72	1%	22.73	72	1%	-0.09	64	70%	71	3	14.34	52	4%
MGL 1714	12/11	TAIGUARA 57 DA BACURI		MGL 1243	3.40	18	5%	7.12	80	2%	13.09	72	0.5%	22.59	76	1%	0.79	69	4%	94	7	18.63	45	1%
RDM 4305	09/09	NEHRU MAT.	G	RDM 2861	-0.91	64	100%	7.84	82	0.5%	14.35	82	0.5%	22.50	84	1%	0.98	81	2%	246	27	20.97	71	0.5%
REM 4571	12/06	REM RABINO FIV	G	IZSN 3832	2.93	68	8%	11.69	84	0.1%	16.51	85	0.1%	22.46	87	1%	0.55	84	9%	841	18	18.54	76	1%
RDM 4885	09/10	PERON MAT.		RDM 2933	-2.55	41	100%	7.95	72	0.5%	12.54	72	0.5%	22.44	72	1%	0.87	67	3%	78	13	15.66	53	3%
A3340	09/01	CFM LINIERS	G	2658	2.44	56	13%	5.74	76	5%	11.39	78	2%	22.43	80	1%	1.17	75	1%	128	3	17.56	65	2%
JCDG 1643	09/07	EFEITO DA DI GENIO	G	IZSN 3832	2.59	48	11%	5.57	82	6%	11.46	82	2%	22.37	82	1%	0.22	80	30%	186	9	17.59	66	2%
IZSN A977	11/04	DOLMAN		IZSN 5126	2.01	70	20%	8.11	96	0.5%	11.83	96	1%	22.35	95	1%	0.21	94	30%	1020	51	14.19	75	5%
CSCN 11455	08/10	NAVIRAI JUMBO		CSCN 8028	1.41	38	35%	4.24	66	14%	10.33	67	3%	22.31	67	1%	0.43	60	14%	62	4	16.67	51	2%



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

TOP 20% para MGTe, Acurácia maior ou igual a 50% para DPE365, NFPE365 >= 40, NRPE365 >= 3, Nascidos a partir de 2001, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DPE365

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	IPP			3P			MP120			P450			PE365			NF	NR	MGTe		
					DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	PE365	PE365
RDM 7045	09/13	TITAN MAT.	G	REMC 3462	-1.65	59	0.1%	59.00	40	2%	3.78	49	3%	19.73	80	2%	1.87	77	0.1%	61	4	20.22	65	0.5%
MNS 3981	06/10	TRUCK DA ALO BRASIL	G	QUIL 7308	-0.76	76	13%	52.80	72	19%	6.06	74	0.1%	22.27	88	1%	1.78	85	0.1%	889	56	20.39	76	0.5%
REM 3992	11/05	REM QUILANO	G	REM T2534	-1.30	80	1%	66.20	82	0.1%	-6.85	84	100%	12.53	88	13%	1.75	86	0.1%	985	61	9.51	83	15%
REMC 5326	08/11	REM ARMADOR	G	REMC 3462	-1.02	76	4%	59.25	77	1%	1.56	67	30%	25.40	90	0.5%	1.72	87	0.1%	2633	108	23.39	77	0.1%
REM 8747	09/13	REM CABALLERO		REM 5761	-1.18	23	2%	58.90	39	2%	2.10	41	18%	30.69	87	0.1%	1.66	81	0.1%	117	14	23.97	62	0.1%
RSZK 1071	09/12	1071 DO ZANCA	G	REMC 3462	-0.27	58	60%	53.15	39	16%	2.03	48	19%	21.00	79	2%	1.65	76	0.1%	46	7	17.43	63	2%
RDM 6023	09/12	SHERLOCK MAT.		RDM 4305	-1.07	47	3%	57.40	58	3%	0.66	51	60%	21.97	96	1%	1.64	95	0.1%	598	31	18.58	68	1%
AZAN 5	08/03	AVESSO DA BELA	G	I1111	-1.41	80	0.5%	61.80	82	0.5%	4.20	82	2%	16.28	89	6%	1.64	86	0.1%	1299	70	19.87	83	0.5%
LBMN D1564	10/06	CORONEL DA MN		LBMN C8398	-0.29	43	60%	49.40	35	80%	2.75	50	10%	17.69	92	4%	1.61	90	0.1%	284	11	16.66	66	2%
REMC 3462	11/08	REM TORIXOREU	G	REM 3882	-0.81	80	10%	56.50	84	4%	3.69	81	3%	25.12	89	0.5%	1.61	87	0.1%	1607	43	21.01	81	0.5%
REM 4668	10/07	REM SABIÁ	G	REMC 222	-1.03	75	4%	57.60	76	3%	1.19	72	40%	20.43	87	2%	1.61	84	0.1%	506	34	21.04	78	0.5%
FVC 8596	10/12	FARAO FIV FVC	G	REM 5531	-1.51	60	0.5%	62.15	45	0.5%	2.04	49	19%	27.03	81	0.1%	1.57	78	0.1%	95	13	21.84	65	0.1%
PAU 1272	09/10	JEPEANTE DA PAULETE		L4810	-0.96	42	5%	57.95	45	2%	0.79	48	50%	10.48	76	19%	1.49	72	0.1%	64	9	12.73	57	7%
AZAP 196	08/09	GRAFITE DA BELA	G	AZAN 5	-1.01	65	4%	58.50	55	2%	4.34	56	2%	19.56	85	3%	1.37	82	0.5%	205	17	16.57	70	2%
REM 5589	09/09	REM UPONIC	G	REM 4237	-1.58	77	0.5%	60.90	78	0.5%	5.12	76	0.5%	19.18	87	3%	1.30	85	0.5%	560	30	19.73	77	0.5%
BONS 1913	09/10	IMAN BONS		REM 4237	-0.50	39	35%	51.50	48	35%	2.64	45	11%	21.41	83	2%	1.29	80	0.5%	110	16	18.16	61	1%
REM 4237	09/06	REM RICKET	G	L4810	-0.95	82	6%	58.90	85	2%	3.47	86	4%	13.36	89	11%	1.27	87	0.5%	1718	67	17.36	84	2%
EPFC 25	11/10	HALTRIUM TERRA BRAVA	G	NANA 1053	-0.69	58	17%	49.55	40	70%	-1.18	48	100%	25.38	83	0.5%	1.27	80	0.5%	138	4	15.81	66	3%
OMEL 38	10/07	CACAU	G	IZSN 3832	-0.48	63	35%	52.25	51	25%	-1.26	53	100%	25.91	81	0.5%	1.25	78	0.5%	73	4	17.71	67	2%
A3342	08/04	CFM ORGULHO		2658	-0.52	39	30%	56.70	28	4%	2.09	47	18%	13.10	82	12%	1.25	77	0.5%	88	5	12.15	54	8%
REM 6447	10/10	REM VOKOLO	G	REM 4237	-1.56	67	0.5%	62.45	60	0.5%	6.32	56	0.1%	26.92	87	0.1%	1.23	84	0.5%	468	37	27.37	73	0.1%
REM 8933	10/13	REM CALDONEGRO		REM 5589	-1.44	26	0.5%	57.90	33	3%	4.20	35	2%	35.46	79	0.1%	1.23	74	0.5%	61	5	27.94	55	0.1%
QUIL 7176	12/04	7176/04 PO PERDIZES		L4810	-1.17	49	2%	53.80	28	13%	4.07	53	2%	17.23	87	5%	1.22	81	1%	135	15	19.47	64	0.5%
REM 4677	10/07	REM SAGRES		IZSN 4589	-1.04	65	4%	55.85	71	6%	6.08	70	0.1%	18.93	95	3%	1.19	94	1%	446	11	15.41	77	3%
COL A6879	09/07	GANGES COL	G	MANA B8734	-0.95	79	6%	52.05	76	25%	0.45	77	60%	18.73	88	3%	1.18	86	1%	1047	77	16.46	79	2%
REM 6277	09/10	REM VINICULTOR		REM 4237	-1.26	58	1%	63.70	64	0.1%	0.33	58	70%	9.82	90	25%	1.17	88	1%	214	12	14.26	71	4%
GREED 1284	07/10	DUENDE DA GREN.	G	CSCN 6330	-0.46	63	35%	54.00	48	12%	1.82	50	25%	14.31	84	9%	1.17	80	1%	137	11	10.15	68	13%
MNS 5612	09/12	3T DA ALO BRASIL		REM 4787	-1.32	27	1%	61.30	41	0.5%	3.54	43	4%	14.19	81	9%	1.16	80	1%	108	9	16.80	60	2%
AIA A5954	10/06	BARU DA JANDAIA	G	CSCN 6330	-0.67	66	18%	48.50	56	90%	1.22	58	40%	20.64	83	2%	1.15	79	1%	110	4	13.83	69	5%
JHVM 10701	11/12	10701 CAMP. (APACHE)	G	JHVM 5812	-0.31	57	50%	52.75	30	19%	6.02	48	0.1%	14.24	87	9%	1.13	84	1%	459	23	11.22	68	10%
RDM 5624	10/11	RASTAN MAT.		REMC 3462	-0.98	50	5%	56.80	59	4%	0.94	48	45%	20.23	92	2%	1.10	89	2%	272	23	17.70	69	2%
REM 5531	09/09	REM USP	G	REM 3882	-1.26	83	1%	61.60	89	0.5%	5.06	87	0.5%	23.48	90	0.5%	1.09	88	2%	4608	137	19.94	80	0.5%
MGL 1202	10/08	QUARAÇA 34 DA BACURI		MGL 532	-0.30	63	50%	48.05	61	90%	3.37	62	5%	22.14	95	1%	1.06	94	2%	515	30	17.13	72	2%
LBMN D2268	08/07	D2268 DA MN (MAGUILA)		TECO 105	-0.25	50	60%	49.90	52	70%	0.89	47	45%	16.77	93	5%	1.04	91	2%	348	20	12.57	68	7%
URC 91	10/01	BELOTTO DA URUCAIA		HA8444	-0.23	38	60%	58.90	37	2%	0.70	48	50%	19.78	80	2%	1.04	74	2%	70	3	12.98	58	6%
LBMN D4254	12/08	D4254 DA MN (TRUQUE)		LBMN C8478	-0.52	37	30%	52.25	20	25%	4.06	39	2%	21.23	72	2%	1.02	67	2%	47	4	16.46	51	2%
RDM 4479	10/09	NUR SARAI MAT.		RDM 2861	-1.23	61	2%	53.05	64	17%	6.51	65	0.1%	20.78	88	2%	1.00	86	2%	179	25	16.43	70	2%
KAP 2376	03/07	PARANOIA KA		SIQ 815	-0.91	41	7%	49.20	40	80%	0.65	48	60%	15.68	79	7%	0.99	77	2%	89	4	10.69	60	12%
RDM 4305	09/09	NEHRU MAT.	G	RDM 2861	-1.09	70	3%	56.85	60	4%	-0.91	64	100%	22.50	84	1%	0.98	81	2%	142	23	20.97	71	0.5%
RSAN 2876	10/08	RAIN RSAN	G	AAAP 1653	-0.53	73	30%	60.20	61	1%	-0.10	67	80%	19.93	87	2%	0.97	85	2%	604	44	16.23	74	2%



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

TOP 30% para MGTc, TOP 50% para MP120, Acurácia maior ou igual a 30% para DSTAY, NFSTAY >= 24, Nascidos a partir de 2001, 40 melhores para DSTAY

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	IPP			3P			STAY			MP120			P450			NF STAY	NR STAY	MGTc		
					DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP			VAL	AC	TOP
REM 4668	10/07	REM SABIÁ	G	REMC 222	-1.03	75	4%	57.60	76	3%	71.40	63	0.1%	1.19	72	40%	20.43	87	2%	49	12	21.04	78	0.5%
REM 3655	01/05	REM QUELOG TE		MANA B9707	-1.10	37	3%	63.05	32	0.5%	69.90	36	0.1%	5.25	50	0.5%	8.75	73	30%	31	1	14.05	55	5%
LBMN D1288	09/06	GENERAL DA MN	G	LBMN C8398	-0.43	69	40%	49.95	55	60%	68.90	55	0.1%	7.73	63	0.1%	6.98	85	35%	24	5	14.48	72	4%
AZAN 5	08/03	AVESSO DA BELA	G	I1111	-1.41	80	0.5%	61.80	82	0.5%	68.50	71	0.1%	4.20	82	2%	16.28	89	6%	171	24	19.87	83	0.5%
QUIL 7176	12/04	7176/04 PO PERDIZES		L4810	-1.17	49	2%	53.80	28	13%	68.30	42	0.1%	4.07	53	2%	17.23	87	5%	38	5	19.47	64	0.5%
HAA 1837	03/01	SANDIM 1837		F4200	-0.91	57	7%	53.35	39	15%	67.40	55	0.1%	4.48	66	1%	13.81	85	10%	90	6	15.80	68	3%
QUIL 7308	12/04	7308/04 PO PERDIZES	G	L4810	-0.52	82	30%	46.10	83	100%	65.60	73	0.5%	3.54	85	4%	19.24	89	3%	225	25	19.46	84	0.5%
REMC 807	11/02	NOTURNO	G	REM T1127	-2.02	75	0.1%	67.45	74	0.1%	65.50	69	0.5%	1.66	76	30%	9.57	86	25%	134	17	14.38	79	4%
ZAN 642	12/01	QUERELADO DA BONS	G	I2349	-0.72	64	15%	53.15	47	16%	65.35	60	0.5%	6.81	57	0.1%	14.80	81	8%	42	16	15.13	69	3%
COL A6979	10/07	GOL COL		REMP 25	-0.90	43	7%	60.40	53	0.5%	64.80	43	0.5%	0.94	52	45%	11.57	77	16%	49	8	13.33	61	6%
COL A2062	10/02	BARAO COL		G9000	-0.83	42	9%	53.60	50	14%	63.90	45	1%	3.03	52	7%	12.23	73	14%	32	4	12.88	60	7%
REMC 1296	11/03	REM ONERALDO	G	REMC 38	-0.60	72	25%	47.95	63	90%	63.70	69	1%	6.64	73	0.1%	9.82	84	25%	157	14	11.83	77	9%
REM 4237	09/06	REM RICKET	G	L4810	-0.95	82	6%	58.90	85	2%	63.45	76	2%	3.47	86	4%	13.36	89	11%	340	32	17.36	84	2%
REM 4787	10/07	REM SABELO	G	REMC 553	-1.93	73	0.1%	69.60	67	0.1%	63.45	63	2%	5.04	70	0.5%	13.28	86	11%	79	12	17.14	77	2%
SAUS 2922	08/04	AREZZO TE DE SAUSALI		IZSN S3758	-0.36	35	45%	50.00	14	60%	63.15	37	2%	1.53	41	30%	10.64	65	19%	35	2	11.25	43	10%
AGMI B9378	08/02	MINUANO B9378		AGMN 123	-1.27	54	1%	51.85	63	30%	63.05	53	2%	3.45	61	4%	7.56	84	35%	87	1	10.85	66	11%
HAA 2391	03/02	SANDIM 2391		I3448	-0.66	36	18%	49.70	22	70%	63.05	38	2%	1.27	46	35%	9.51	64	25%	26	4	9.22	48	16%
CSCN 8667	11/05	EMPIREO DE NAVIRAI	G	F4200	-0.30	70	50%	51.70	53	30%	62.70	64	2%	2.34	64	15%	2.25	84	60%	72	21	6.37	73	30%
AGMI B7588	08/01	MINUANO B7588		I1111	-0.21	38	60%	50.90	44	45%	62.55	38	2%	2.27	50	16%	7.56	73	35%	35	2	9.27	53	16%
THA 2132	08/03	FATTY TH CARACOL		HA7523	-0.23	38	60%	50.70	30	45%	62.45	39	2%	2.98	45	8%	14.23	72	9%	39	8	13.72	55	5%
RDM 2861	09/05	JANGO DA MAT.		L212	-1.41	55	0.5%	57.35	60	3%	62.40	52	2%	0.77	64	50%	13.40	83	11%	70	11	12.73	70	7%
REM 4571	12/06	REM RABINO FIV	G	IZSN 3832	0.04	75	90%	51.70	61	30%	62.35	61	3%	2.93	68	8%	22.46	87	1%	50	4	18.54	76	1%
RDM 4153	10/08	MANDARIN MAT.	G	L4810	-0.47	80	35%	56.40	83	5%	62.05	63	3%	4.24	79	2%	17.45	89	4%	63	7	16.68	81	2%
RDM 4012	09/08	MAIA FIV MAT.	G	I1111	-0.77	80	12%	52.35	76	25%	61.80	71	3%	3.76	81	3%	9.93	88	25%	164	31	10.77	81	11%
CSCM 3315	09/05	APOGEU DE NAVIRAI		CSCM 1484	-0.67	73	18%	54.90	68	8%	61.75	66	3%	3.83	75	3%	3.96	95	50%	195	27	8.70	82	18%
CEN 3120	10/01	CEN 3120 INSOLUTO		L9320	-1.08	69	3%	55.95	68	6%	61.75	64	3%	1.12	75	40%	15.22	93	8%	198	26	13.52	80	6%
REMC 553	10/02	REMANSO NASHE		3387	-0.83	45	9%	55.05	50	8%	61.20	43	4%	2.91	54	8%	8.49	81	30%	31	4	10.70	65	11%
LBMN C8478	11/03	C8478 DA MN (TANQUE)		MANA C2569	-0.17	61	70%	49.05	42	80%	60.85	48	5%	2.37	64	14%	11.48	88	16%	51	14	11.19	69	10%
BRO 4582	09/02	SENIOR DA BR		G7567	-0.10	32	80%	52.10	25	25%	60.60	33	5%	1.06	45	40%	6.17	61	40%	27	1	6.65	45	30%
REMC 3462	11/08	REM TORIXOREU	G	REM 3882	-0.81	80	10%	56.50	84	4%	60.55	65	5%	3.69	81	3%	25.12	89	0.5%	91	16	21.01	81	0.5%
A3340	09/01	CFM LINIERS	G	2658	-0.51	61	30%	55.30	44	7%	60.50	55	6%	2.44	56	13%	22.43	80	1%	29	2	17.56	65	2%
AGMN 242	08/02	CRIOULO DA AMN		I8840	-0.96	42	5%	51.90	50	30%	60.45	42	6%	1.62	52	30%	6.07	73	40%	42	1	9.47	56	15%
REMP 37	11/04	REM PORTUGAL		REMC 222	-0.89	35	7%	44.25	48	100%	60.45	38	6%	2.97	42	8%	14.83	63	8%	36	1	12.71	47	7%
CVCV 5683	09/06	OCEANO DE CV	G	L4810	-0.77	74	12%	52.90	66	18%	60.15	60	6%	7.40	69	0.1%	11.00	86	18%	34	3	13.93	75	5%
AZAN 43	12/03	ADEPT DA BELA	G	IZSN S3758	-0.88	65	8%	52.20	50	25%	60.15	58	6%	4.13	60	2%	18.23	80	4%	31	4	14.18	68	5%
LBMN C7747	12/02	C7747 DA MN		I1111	-0.73	43	14%	55.80	29	6%	60.00	44	7%	1.19	50	40%	17.77	79	4%	39	10	14.46	58	4%
LBMN C6745	11/01	C6745 DA MN		D7661	-0.87	39	8%	49.80	47	70%	60.00	40	7%	4.31	49	2%	15.94	76	6%	35	1	13.02	60	6%
FSM 3438	12/03	HARATAN DA SM		FSM 703	-1.02	36	4%	51.70	10	30%	60.00	40	7%	4.68	47	1%	5.04	75	45%	47	1	8.34	51	19%
ZEB A69	09/03	CHOOP TE DA ZEB VR	G	9246	-0.60	62	25%	49.30	41	80%	59.65	58	7%	2.37	52	14%	7.04	73	35%	26	13	8.25	62	19%
SAUS 2624	01/04	VISNHU TE DE SAUSALIT		D7661	-0.91	42	7%	53.95	17	12%	59.60	38	8%	4.20	42	2%	5.67	76	40%	28	3	7.44	50	25%



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

TOP 30% para MGTe, Acúrdia maior ou igual a 30% para DAOL, NFUS >= 22, NRUS >= 2, Nascidos a partir de 2001, 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
RDM 4305	09/09	NEHRU MAT.	G	RDM 2861	-1.09	70	3%	56.85	60	4%	22.50	84	1%	5.79	79	0.1%	-0.15	79	80%	205	17	20.97	71	0.5%
REM 6447	10/10	REM VOKOLO	G	REM 4237	-1.56	67	0.5%	62.45	60	0.5%	26.92	87	0.1%	5.73	83	0.1%	0.04	81	25%	699	26	27.37	73	0.1%
AZAN 1373	08/11	INTERIOR DA BELA	G	AZAN 971	-1.12	60	3%	55.35	44	7%	10.27	83	20%	5.05	72	0.1%	-0.41	73	100%	65	10	14.44	66	4%
CSCN 11455	08/10	NAVIRAI JUMBO		CSCN 8028	-0.45	36	35%	43.30	42	100%	22.31	67	1%	5.04	65	0.1%	0.23	65	5%	61	3	16.67	51	2%
REMC 5326	08/11	REM ARMADOR	G	REMC 3462	-1.02	76	4%	59.25	77	1%	25.40	90	0.5%	4.84	85	0.1%	0.43	83	2%	2253	44	23.39	77	0.1%
REM 8747	09/13	REM CABALLERO		REM 5761	-1.18	23	2%	58.90	39	2%	30.69	87	0.1%	4.84	79	0.1%	0.70	79	0.5%	225	3	23.97	62	0.1%
REM 8811	09/13	REM CAPATAZ		REM 6217	-1.11	20	3%	56.20	33	5%	19.93	82	2%	4.64	72	0.1%	0.22	72	5%	131	2	18.14	56	1%
COL 21517	10/12	MUKESH FIV COL		COL A6879	-0.87	32	8%	53.35	42	15%	23.41	72	0.5%	4.23	65	0.1%	-0.04	66	45%	69	5	20.40	54	0.5%
COL A8630	01/09	HERCULES COL	G	COL A4210	-0.79	70	11%	54.25	64	11%	20.22	84	2%	4.07	80	0.1%	-0.39	80	100%	298	16	17.28	72	2%
RDM 5102	08/11	RUBAIAH MAT.		L4810	-1.45	38	0.5%	57.25	47	3%	14.97	72	8%	3.83	59	0.5%	-0.04	59	45%	34	5	19.30	54	0.5%
CSCF 1060	07/08	JALISCO TE DE NAV	G	L4810	-0.27	68	60%	46.80	60	100%	11.33	83	17%	3.76	77	0.5%	0.76	77	0.5%	145	5	11.79	71	9%
AZAN 971	10/08	FRAQUE DA BELA	G	AZAN 5	-1.34	68	1%	66.35	57	0.1%	9.98	85	25%	3.75	78	0.5%	-0.35	78	100%	189	13	14.88	72	4%
EAO 5921	09/11	QUALITY DA EAO	G	EAO 2319	-0.38	60	45%	47.25	45	100%	16.25	75	6%	3.70	71	0.5%	-0.36	72	100%	52	2	13.79	63	5%
RDM 7142	09/13	TORNADO MAT.	G	REMC 3462	-0.78	57	12%	54.90	37	8%	32.18	73	0.1%	3.66	70	0.5%	0.20	72	6%	40	2	21.63	60	0.1%
KAPM 2349	10/11	HORISTA KA		AAAP 1653	-0.41	39	40%	52.70	50	20%	24.44	85	0.5%	3.65	76	0.5%	-0.50	77	100%	173	5	18.16	60	1%
COL 20625	10/11	LAPIS COL		COL A4210	-1.14	34	2%	57.45	41	3%	22.09	64	1%	3.55	60	0.5%	0.32	61	3%	41	6	19.01	49	1%
EAO 3479	11/09	ORMON DA EAO	G	AAAP 1653	-0.88	67	8%	59.35	62	1%	16.20	84	6%	3.52	76	0.5%	-0.04	76	45%	107	2	15.32	71	3%
REM 7121	10/11	REM ALLON	G	REM 3787	-0.93	67	6%	57.10	61	4%	12.60	85	13%	3.50	81	0.5%	0.89	80	0.1%	388	13	16.82	71	2%
EAO 2319	11/08	NEVI DA EAO	G	L4810	-0.53	73	30%	53.05	74	17%	12.61	86	13%	3.45	79	0.5%	-0.27	78	100%	187	4	14.00	75	5%
COL A4210	11/04	DIRIGIVEL COL	G	COL A1712	-0.56	80	30%	57.70	78	3%	16.07	88	6%	3.42	83	0.5%	-0.44	82	100%	758	38	14.90	82	4%
RDM 3658	09/07	LUGANO MAT.	G	RDM 2267	-0.26	69	60%	46.25	57	100%	11.69	84	16%	3.39	76	0.5%	-0.09	76	70%	97	7	10.32	73	12%
REM 5589	09/09	REM UPONIC	G	REM 4237	-1.58	77	0.5%	60.90	78	0.5%	19.18	87	3%	3.35	83	0.5%	1.32	82	0.1%	767	25	19.73	77	0.5%
CVCV 2014	10/01	JAGUARARI DE CV		HA6210	-0.82	79	10%	52.50	77	25%	16.66	97	5%	3.34	71	0.5%	0.20	72	6%	106	13	12.48	82	7%
QUIL 7308	12/04	7308/04 PO PERDIZES	G	L4810	-0.52	82	30%	46.10	83	100%	19.24	89	3%	3.30	84	0.5%	-0.22	83	90%	1175	43	19.46	84	0.5%
RDM 4196	10/08	MAXIMUS MAT.	G	RDM 2885	-1.16	70	2%	57.95	66	2%	12.52	84	13%	3.27	79	0.5%	0.34	79	3%	185	8	11.45	72	10%
KAPM 3049	09/12	IRON KA		QUIL 7308	-0.42	28	40%	50.40	33	50%	16.38	66	6%	3.26	63	0.5%	-0.15	64	80%	56	3	16.45	47	2%
MNS 3981	06/10	TRUCK DA ALO BRASIL	G	QUIL 7308	-0.76	76	13%	52.80	72	19%	22.27	88	1%	3.24	83	1%	0.36	82	3%	870	24	20.39	76	0.5%
BONS 1479	09/08	GALANTIM BONS	G	AAAP 1653	-0.94	62	6%	55.75	40	6%	14.22	81	9%	3.20	68	1%	0.34	71	3%	30	2	14.84	66	4%
REM 4237	09/06	REM RICKET	G	L4810	-0.95	82	6%	58.90	85	2%	13.36	89	11%	3.19	85	1%	0.54	83	1%	1780	51	17.36	84	2%
RDM 6023	09/12	SHERLOCK MAT.		RDM 4305	-1.07	47	3%	57.40	58	3%	21.97	96	1%	3.11	85	1%	-0.07	85	60%	481	19	18.58	68	1%
REM 6277	09/10	REM VINICULTOR		REM 4237	-1.26	58	1%	63.70	64	0.1%	9.82	90	25%	3.03	83	1%	1.05	83	0.1%	351	13	14.26	71	4%
LBMN D6595	08/11	D6595 DA MN		LBMN D1288	-0.60	26	25%	45.10	37	100%	10.99	83	18%	3.00	74	1%	0.31	74	3%	171	5	13.65	60	5%
RDM 5049	11/10	PLAYBOY MAT.		IZSN 3832	-1.00	55	4%	54.90	62	8%	24.82	92	0.5%	2.98	82	1%	0.54	82	1%	293	19	20.95	72	0.5%
LBMN D3268	02/08	ACAPULCO DA MN	G	CSCN 7384	-0.20	64	70%	56.80	37	4%	19.32	80	3%	2.94	73	1%	-0.12	74	80%	72	2	14.71	67	4%
REMC 3462	11/08	REM TORIXOREU	G	REM 3882	-0.81	80	10%	56.50	84	4%	25.12	89	0.5%	2.92	85	1%	0.32	83	3%	2496	52	21.01	81	0.5%
KAPM 1905	11/10	GANGLIO KA		L4810	-0.16	46	70%	52.55	56	25%	24.94	88	0.5%	2.87	79	1%	-0.05	79	50%	219	4	20.67	64	0.5%
CSCN 13287	08/13	NAVIRAI FIV 13287-13		CSCF 1475	-1.30	26	1%	49.60	30	70%	3.82	66	50%	2.86	61	1%	-0.04	61	45%	48	2	8.70	47	18%
REMC 807	11/02	NOTURNO	G	REM T1127	-2.02	75	0.1%	67.45	74	0.1%	9.57	86	25%	2.83	82	2%	0.84	81	0.1%	481	20	14.38	79	4%
KAPM 2080	08/11	HABITO KA		THA 2538	-0.44	34	40%	52.10	43	25%	16.10	76	6%	2.79	72	2%	-0.28	72	100%	105	5	14.20	53	5%
COLM 1926	11/11	LAKSHMAN COL	G	COL A8630	-0.78	58	12%	57.45	40	3%	21.83	77	1%	2.78	71	2%	-0.23	72	100%	39	4	17.44	63	2%



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

TOP 30% para MGTc, Acurácia maior ou igual a 30% para DACAB, NFUS >= 22, NRUS >= 2, Nascidos a partir de 2001, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DACAB

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	IPP			3P			P450			AOL			ACAB			NF US	NR US	MGTc		
					DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP			VAL	AC	TOP
REM 5589	09/09	REM UPONIC	G	REM 4237	-1.58	77	0.5%	60.90	78	0.5%	19.18	87	3%	3.35	83	0.5%	1.32	82	0.1%	767	25	19.73	77	0.5%
IZSN A1165	09/05	ESCALENO DO IZ	G	IZSN A325	-0.80	63	11%	55.25	48	7%	17.29	79	5%	1.30	74	10%	1.24	75	0.1%	83	5	12.13	67	8%
REM 3992	11/05	REM QUILANO	G	REMT2534	-1.30	80	1%	66.20	82	0.1%	12.53	88	13%	0.24	84	35%	1.09	83	0.1%	1085	33	9.51	83	15%
REM 6503	10/10	REM VATICOM	G	IZSN 3832	-1.42	60	0.5%	56.30	40	5%	25.12	80	0.5%	1.79	73	5%	1.07	74	0.1%	85	3	23.23	66	0.1%
LBMN D4685	09/09	D4685 DA MN (CAMPEÃO)		LBMN D1484	-1.09	81	3%	57.90	78	3%	14.48	94	9%	0.86	91	16%	1.05	91	0.1%	1488	55	16.26	78	2%
REM 6277	09/10	REM VINICULTOR		REM 4237	-1.26	58	1%	63.70	64	0.1%	9.82	90	25%	3.03	83	1%	1.05	83	0.1%	351	13	14.26	71	4%
CSCN 12560	01/12	NAVIRAI FIV 12560-12		REM 3992	-0.78	37	12%	55.55	43	7%	14.20	66	9%	0.81	58	17%	1.00	58	0.1%	34	2	10.73	51	11%
REM 7121	10/11	REM ALLON	G	REM 3787	-0.93	67	6%	57.10	61	4%	12.60	85	13%	3.50	81	0.5%	0.89	80	0.1%	388	13	16.82	71	2%
CVCV 7571	09/08	QUIBELO DE CV	G	MANA B8369	-1.11	69	3%	56.50	61	4%	4.96	84	45%	1.28	69	10%	0.88	71	0.1%	36	3	6.32	71	30%
REMC 807	11/02	NOTURNO	G	REM T1127	-2.02	75	0.1%	67.45	74	0.1%	9.57	86	25%	2.83	82	2%	0.84	81	0.1%	481	20	14.38	79	4%
RDM 2791	09/05	JANUS DA MAT.		RDM 1747	-1.47	40	0.5%	53.40	42	15%	7.29	80	35%	0.30	65	30%	0.82	65	0.1%	59	6	6.70	61	30%
REM 6319	10/10	REM VOPUNK		REM 4237	-0.92	30	6%	60.20	36	1%	8.64	72	30%	1.46	63	8%	0.80	63	0.5%	53	5	12.18	50	8%
COL A9299	12/09	IMPECAVEL COL	G	REM 3992	-1.98	64	0.1%	66.95	48	0.1%	8.64	80	30%	0.81	71	17%	0.77	72	0.5%	37	7	10.99	67	11%
REMP 361	11/11	REM ALCOOL		REM 4677	-0.38	30	45%	52.25	38	25%	22.13	67	1%	2.61	61	2%	0.77	62	0.5%	43	4	17.41	50	2%
CSCF 1060	07/08	JALISCO TE DE NAV	G	L4810	-0.27	68	60%	46.80	60	100%	11.33	83	17%	3.76	77	0.5%	0.76	77	0.5%	145	5	11.79	71	9%
REM 4677	10/07	REM SAGRES		IZSN 4589	-1.04	65	4%	55.85	71	6%	18.93	95	3%	-0.25	88	60%	0.70	88	0.5%	771	13	15.41	77	3%
REM 8747	09/13	REM CABALLERO		REM 5761	-1.18	23	2%	58.90	39	2%	30.69	87	0.1%	4.84	79	0.1%	0.70	79	0.5%	225	3	23.97	62	0.1%
LBMN D1484	10/06	D1484 DA MN (HUNO)	G	MANA B9707	-0.42	68	40%	49.30	51	80%	16.13	84	6%	-0.23	76	60%	0.68	76	0.5%	121	8	14.82	70	4%
REM 3787	07/05	REM QUERO-QUERO		MANA B9707	-1.12	46	3%	58.90	54	2%	16.04	80	6%	0.30	76	30%	0.66	76	0.5%	144	6	17.34	64	2%
FSAT 843	11/10	VINDOURO DO GOLIAS	G	C6269	-0.77	60	12%	47.25	41	100%	12.15	77	14%	1.32	72	9%	0.62	74	0.5%	54	5	8.78	64	17%
EPCF 678	09/13	678 FIV DA TERRA BRAV	G	LBMN D4685	-0.81	58	10%	59.75	39	1%	26.35	74	0.5%	0.98	75	14%	0.56	75	1%	122	3	22.02	61	0.1%
JHVM 4862	09/07	QUARTO DO JHV		JHVM 2491	-0.34	64	50%	54.25	41	11%	13.51	94	11%	-0.04	81	50%	0.55	81	1%	296	4	11.28	76	10%
REM 4237	09/06	REM RICKET	G	L4810	-0.95	82	6%	58.90	85	2%	13.36	89	11%	3.19	85	1%	0.54	83	1%	1780	51	17.36	84	2%
RDM 5049	11/10	PLAYBOY MAT.		IZSN 3832	-1.00	55	4%	54.90	62	8%	24.82	92	0.5%	2.98	82	1%	0.54	82	1%	293	19	20.95	72	0.5%
JHVM 4835	09/07	QUANDO DO JHV	G	JHVM 2491	-0.21	73	60%	50.05	39	60%	16.92	87	5%	0.20	81	35%	0.49	80	1%	435	3	14.70	75	4%
COL A8088	11/08	HOUSTON COL	G	AAAP 1653	-1.38	64	0.5%	63.10	47	0.5%	18.56	80	3%	1.85	74	5%	0.49	75	1%	66	10	16.81	67	2%
BETO 1713	10/05	1713 DA LACADA	G	J5525	-0.85	77	9%	58.55	72	2%	13.12	87	12%	0.63	80	20%	0.48	79	1%	217	15	9.65	77	14%
GREM 2445	08/11	EXTREMO DA GREN.		CSCN 9022	-0.64	41	20%	48.80	33	80%	15.38	90	7%	0.79	67	17%	0.48	67	1%	82	4	11.58	63	9%
REM 4717	10/07	REM SUMÁRIO	G	IZSN 3832	-1.98	67	0.1%	66.20	57	0.1%	7.29	83	35%	0.79	80	17%	0.47	79	2%	226	8	12.56	73	7%
IZSN A977	11/04	DOLMAN		IZSN 5126	-0.41	72	40%	51.85	63	30%	22.35	95	1%	2.54	84	2%	0.46	84	2%	361	25	14.19	75	5%
REM 4668	10/07	REM SABIÁ	G	REMC 222	-1.03	75	4%	57.60	76	3%	20.43	87	2%	1.38	83	9%	0.46	82	2%	642	27	21.04	78	0.5%
LBMN D1288	09/06	GENERAL DA MN	G	LBMN C8398	-0.43	69	40%	49.95	55	60%	6.98	85	35%	2.61	78	2%	0.46	77	2%	160	9	14.48	72	4%
REM 5512	09/09	REM UGUS	G	REMC 1296	-0.66	59	18%	55.10	39	8%	13.93	77	10%	1.77	70	6%	0.45	72	2%	31	3	14.50	63	4%
REMC 5326	08/11	REM ARMADOR	G	REMC 3462	-1.02	76	4%	59.25	77	1%	25.40	90	0.5%	4.84	85	0.1%	0.43	83	2%	2253	44	23.39	77	0.1%
CSCN 9022	08/06	FUNCIONARIO NAVIRAI	G	CSCN 7346	-0.43	84	40%	51.65	87	30%	8.29	90	30%	-0.60	85	80%	0.42	83	2%	1328	50	7.31	86	25%
REMP 245	09/11	REM ARMONIO		REMC 3063	-0.77	23	12%	53.20	34	16%	22.99	63	1%	1.58	60	7%	0.42	60	2%	38	3	18.75	46	1%
CSCF 1384	11/09	1384 TE DE NAV (LOKHA)	G	IZSN 3832	-1.06	70	3%	49.70	64	70%	19.27	87	3%	-1.19	80	100%	0.41	80	2%	312	12	16.57	74	2%
THA 1304	08/02	EFEBO TH CARACOL	G	D7661	-1.72	63	0.1%	63.00	48	0.5%	3.38	81	60%	1.03	72	13%	0.40	73	2%	53	3	9.15	69	16%
REMC 1296	11/03	REM ONERALDO	G	REMC 38	-0.60	72	25%	47.95	63	90%	9.82	84	25%	-0.40	80	70%	0.38	79	2%	213	12	11.83	77	9%
REM 5531	09/09	REM USP	G	REM 3882	-1.26	83	1%	61.60	89	0.5%	23.48	90	0.5%	-0.30	86	70%	0.37	84	2%	3862	73	19.94	80	0.5%



SUMÁRIO DE TOUROS LÍDERES DA RAÇA NELORE : MARMOREIO - MAR (TOP 25%)

TOP 50% para MGTe, Acurácia maior ou igual a 20% para DMAR, NFMAR >= 10, Nascidos a partir de 2001, 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			VAL	AC	TOP
REM 4677	10/07	REM SAGRES		IZSN 4589	-1.04	65	4%	55.85	71	6%	18.93	95	3%	-0.25	88	60%	0.70	88	0.5%	0.26	64	0.1%	328	8	15.41	77	3%
LBMN C8288	11/03	C8288 DA MN (BACANA)	G	MANA C4580	-1.07	84	3%	59.00	90	2%	23.95	90	0.5%	0.44	86	25%	-0.27	84	100%	0.24	70	0.1%	495	22	21.50	86	0.5%
REMP 361	11/11	REM ALCOOL		REM 4677	-0.38	30	45%	52.25	38	25%	22.13	67	1%	2.61	61	2%	0.77	62	0.5%	0.24	29	0.1%	20	2	17.41	50	2%
RDM 4479	10/09	NUR SARAI MAT.		RDM 2861	-1.23	61	2%	53.05	64	17%	20.78	88	2%	-0.81	81	90%	0.08	82	15%	0.23	46	0.1%	82	4	16.43	70	2%
FSAT 1413	09/12	MARMORE DO GOLIAS	G	9246	-0.60	59	25%	43.50	37	100%	8.84	74	25%	-1.09	72	100%	0.01	73	30%	0.21	38	0.1%	44	2	4.50	62	40%
RDM 4196	10/08	MAXIMUS MAT.	G	RDM 2885	-1.16	70	2%	57.95	66	2%	12.52	84	13%	3.27	79	0.5%	0.34	79	3%	0.21	30	0.1%	19	2	11.45	72	10%
PLF 5167	01/10	SAILOR DA MA		AAAP 1653	-0.87	24	8%	53.25	18	16%	14.77	58	8%	1.61	49	7%	0.20	50	6%	0.21	28	0.1%	27	1	13.52	39	6%
REM 5589	09/09	REM UPONIC	G	REM 4237	-1.58	77	0.5%	60.90	78	0.5%	19.18	87	3%	3.35	83	0.5%	1.32	82	0.1%	0.20	57	0.1%	180	7	19.73	77	0.5%
REM 7743	09/12	REM BLOCK		REM 4677	-1.69	27	0.1%	61.95	39	0.5%	20.39	86	2%	1.34	74	9%	0.27	75	4%	0.20	33	0.1%	34	2	18.46	61	1%
REM 5512	09/09	REM UGUS	G	REMC 1296	-0.66	59	18%	55.10	39	8%	13.93	77	10%	1.77	70	6%	0.45	72	2%	0.20	22	0.1%	11	2	14.50	63	4%
REM 3992	11/05	REM QUILANO	G	REM T2534	-1.30	80	1%	66.20	82	0.1%	12.53	88	13%	0.24	84	35%	1.09	83	0.1%	0.19	60	0.1%	201	8	9.51	83	15%
REM 8747	09/13	REM CABALLERO		REM 5761	-1.18	23	2%	58.90	39	2%	30.69	87	0.1%	4.84	79	0.1%	0.70	79	0.5%	0.19	44	0.1%	91	2	23.97	62	0.1%
REM 6447	10/10	REM VOKOLO	G	REM 4237	-1.56	67	0.5%	62.45	60	0.5%	26.92	87	0.1%	5.73	83	0.1%	0.04	81	25%	0.18	49	0.5%	105	8	27.37	73	0.1%
QUIL 7308	12/04	7308/04 PO PERDIZES	G	L4810	-0.52	82	30%	46.10	83	100%	19.24	89	3%	3.30	84	0.5%	-0.22	83	90%	0.17	46	0.5%	76	7	19.46	84	0.5%
LBMN D1911	11/06	BATUTA DA MN	G	LBMN C8288	-0.09	72	80%	42.50	62	100%	21.13	86	2%	1.50	79	8%	-0.02	79	40%	0.17	39	0.5%	49	4	18.47	73	1%
REM T3278	05/04	REM MR. CARÇAÇA	G	I3448	-0.46	67	35%	55.50	60	7%	18.72	81	3%	1.10	78	12%	0.31	78	3%	0.17	37	0.5%	40	3	13.38	71	6%
REM 4717	10/07	REM SUMÁRIO	G	IZSN 3832	-1.98	67	0.1%	66.20	57	0.1%	7.29	83	35%	0.79	80	17%	0.47	79	2%	0.16	49	0.5%	95	4	12.56	73	7%
FSAT 2195	12/13	RUBI DO GOLIAS		FSAT 597	-0.24	25	60%	38.70	24	100%	14.58	31	9%	-1.21	51	100%	-0.06	52	60%	0.15	34	0.5%	24	1	7.32	28	25%
RDM 4305	09/09	NEHRU MAT.	G	RDM 2861	-1.09	70	3%	56.85	60	4%	22.50	84	1%	5.79	79	0.1%	-0.15	79	80%	0.14	50	0.5%	109	6	20.97	71	0.5%
REM 8933	10/13	REM CALDONEGRO		REM 5589	-1.44	26	0.5%	57.90	33	3%	35.46	79	0.1%	1.43	71	8%	0.83	71	0.1%	0.14	34	0.5%	34	1	27.94	55	0.1%
CSCN 13782	12/13	NAVIRAI FIV 13782-13		CSCF 1384	-0.79	18	11%	51.75	19	30%	22.74	66	1%	0.99	61	14%	0.20	62	6%	0.14	25	0.5%	20	1	16.84	43	2%
CSCN 12622	08/12	NAVIRAI MAGNUM		LBMN C8288	-0.74	38	14%	53.95	50	12%	15.49	85	7%	2.12	75	4%	0.24	76	5%	0.12	39	1%	62	1	16.75	63	2%
IZSN A1165	09/05	ESCALENO DO IZ	G	IZSN A325	-0.80	63	11%	55.25	48	7%	17.29	79	5%	1.30	74	10%	1.24	75	0.1%	0.12	24	1%	20	3	12.13	67	8%
CSCF 1384	11/09	1384 TE DE NAV (LOKHA)	G	IZSN 3832	-1.06	70	3%	49.70	64	70%	19.27	87	3%	-1.19	80	100%	0.41	80	2%	0.11	37	2%	36	3	16.57	74	2%
RDM 5049	11/10	PLAYBOY MAT.		IZSN 3832	-1.00	55	4%	54.90	62	8%	24.82	92	0.5%	2.98	82	1%	0.54	82	1%	0.10	35	2%	21	6	20.95	72	0.5%
REM 6319	10/10	REM VOPUNK		REM 4237	-0.92	30	6%	60.20	36	1%	8.64	72	30%	1.46	63	8%	0.80	63	0.5%	0.10	28	2%	17	2	12.18	50	8%
RDM 5926	08/12	SABARA MAT.		LBMN C8288	-1.06	26	3%	56.70	30	4%	15.18	49	8%	1.83	46	5%	-0.25	47	100%	0.09	26	3%	11	1	16.38	38	2%
CSCN 9022	08/06	FUNCIONARIO NAVIRAI	G	CSCN 7346	-0.43	84	40%	51.65	87	30%	8.29	90	30%	-0.60	85	80%	0.42	83	2%	0.08	63	4%	268	11	7.31	86	25%
PLF 4427	10/08	FORT DA MA		AAAP 1653	-0.81	23	10%	52.10	18	25%	28.87	45	0.1%	1.61	39	7%	-0.01	41	35%	0.08	23	4%	16	1	18.65	33	1%
MNS 3981	06/10	TRUCK DA ALO BRASIL	G	QUIL 7308	-0.76	76	13%	52.80	72	19%	22.27	88	1%	3.24	83	1%	0.36	82	3%	0.07	39	4%	57	4	20.39	76	0.5%
RDM 7142	09/13	TORNADO MAT.	G	REMC 3462	-0.78	57	12%	54.90	37	8%	32.18	73	0.1%	3.66	70	0.5%	0.20	72	6%	0.07	34	4%	40	2	21.63	60	0.1%
LBMN D6595	08/11	D6595 DA MN		LBMN D1288	-0.60	26	25%	45.10	37	100%	10.99	83	18%	3.00	74	1%	0.31	74	3%	0.06	34	5%	57	3	13.65	60	5%
BONS 1484	09/08	GALVIN BONS	G	MANA B9707	-0.03	76	80%	44.60	71	100%	13.09	87	12%	2.09	80	4%	0.03	80	25%	0.06	30	5%	25	1	11.76	75	9%
RDM 2054	10/03	HAMURABI DA MAT.		2638	-0.86	36	8%	59.85	39	1%	8.88	68	25%	1.74	54	6%	-0.02	54	40%	0.06	20	5%	17	3	9.90	53	14%
RDM 3315	09/06	KOKAR DA MAT.	G	CSCN 6330	-0.40	78	40%	46.55	72	100%	9.06	88	25%	1.07	81	12%	0.04	80	25%	0.05	47	6%	73	11	7.64	81	25%
REM 4571	12/06	REM RABINO FIV	G	IZSN 3832	0.04	75	90%	51.70	61	30%	22.46	87	1%	0.54	80	25%	0.24	79	5%	0.05	46	6%	72	4	18.54	76	1%
REMC 1296	11/03	REM ONERALDO	G	REMC 38	-0.60	72	25%	47.95	63	90%	9.82	84	25%	-0.40	80	70%	0.38	79	2%	0.04	48	8%	82	5	11.83	77	9%
LBMN D4685	09/09	D4685 DA MN (CAMPEÃO)		LBMN D1484	-1.09	81	3%	57.90	78	3%	14.48	94	9%	0.86	91	16%	1.05	91	0.1%	0.03	57	10%	218	12	16.26	78	2%
REM 4339	10/06	REMANSO RINOPOLIS	G	IZSN 3832	-0.40	67	40%	53.85	53	13%	15.55	84	7%	1.62	78	7%	-0.18	78	90%	0.03	38	10%	31	4	13.58	72	5%
JCDG 1643	09/07	EFEITO DA DI GENIO	G	IZSN 3832	-0.71	60	15%	54.70	37	9%	22.37	82	1%	0.77	69	17%	-0.07	71	60%	0.03	33	10%	34	1	17.59	66	2%



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

TOP 30% para MGTc, Acurácia maior ou igual a 30% para DPCQ, NFUS >= 22, NRUS >= 2, Nascidos a partir de 2001, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DPCQ

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	P210			P450			AOL			ACAB			PCQ			NF US	NR US	MGTc		
					DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP			VAL	AC	TOP
REM 8747	09/13	REM CABALLERO		REM 5761	13.44	86	0.5%	30.69	87	0.1%	4.84	79	0.1%	0.70	79	0.5%	18.82	76	0.1%	225	3	23.97	62	0.1%
RDM 7142	09/13	TORNADO MAT.	G	REMC 3462	10.41	66	3%	32.18	73	0.1%	3.66	70	0.5%	0.20	72	6%	17.66	55	0.1%	40	2	21.63	60	0.1%
KAPM 2349	10/11	HORISTA KA		AAAP 1653	11.77	86	1%	24.44	85	0.5%	3.65	76	0.5%	-0.50	77	100%	16.90	74	0.1%	173	5	18.16	60	1%
RDM 4305	09/09	NEHRU MAT.	G	RDM 2861	14.35	82	0.5%	22.50	84	1%	5.79	79	0.1%	-0.15	79	80%	16.89	77	0.1%	205	17	20.97	71	0.5%
KAPM 1905	11/10	GANGLIO KA		L4810	16.84	89	0.1%	24.94	88	0.5%	2.87	79	1%	-0.05	79	50%	16.28	77	0.1%	219	4	20.67	64	0.5%
REM 6447	10/10	REM VOKOLO	G	REM 4237	15.02	87	0.1%	26.92	87	0.1%	5.73	83	0.1%	0.04	81	25%	16.11	85	0.1%	699	26	27.37	73	0.1%
REMC 2673	10/07	REM STATES		IZSN 3832	12.00	76	1%	23.33	73	0.5%	1.28	64	10%	0.09	64	14%	15.85	61	0.1%	49	3	18.64	55	1%
REMC 5326	08/11	REM ARMADOR	G	REMC 3462	14.13	90	0.5%	25.40	90	0.5%	4.84	85	0.1%	0.43	83	2%	15.41	90	0.1%	2253	44	23.39	77	0.1%
RDM 4885	09/10	PERON MAT.		RDM 2933	12.54	72	0.5%	22.44	72	1%	1.20	57	11%	0.27	57	4%	15.30	52	0.1%	28	4	15.66	53	3%
RDM 6023	09/12	SHERLOCK MAT.		RDM 4305	12.30	97	1%	21.97	96	1%	3.11	85	1%	-0.07	85	60%	15.16	83	0.1%	481	19	18.58	68	1%
REMC 3462	11/08	REM TORIXOREU	G	REM 3882	12.42	89	1%	25.12	89	0.5%	2.92	85	1%	0.32	83	3%	15.09	90	0.1%	2496	52	21.01	81	0.5%
RDM 5049	11/10	PLAYBOY MAT.		IZSN 3832	13.89	94	0.5%	24.82	92	0.5%	2.98	82	1%	0.54	82	1%	14.44	79	0.5%	293	19	20.95	72	0.5%
RDM 5624	10/11	RASTAN MAT.		REMC 3462	10.54	93	3%	20.23	92	2%	2.10	79	4%	-0.32	80	100%	14.10	77	0.5%	240	9	17.70	69	2%
LBMN C8288	11/03	C8288 DA MN (BACANA)	G	MANA C4580	13.26	90	0.5%	23.95	90	0.5%	0.44	86	25%	-0.27	84	100%	13.99	91	0.5%	3178	75	21.50	86	0.5%
CSCN 11455	08/10	NAVIRAI JUMBO		CSCN 8028	10.33	67	3%	22.31	67	1%	5.04	65	0.1%	0.23	65	5%	13.97	62	0.5%	61	3	16.67	51	2%
CSCN 10825	08/09	NAVIRAI IBERICO		CSCN 9126	12.92	71	0.5%	20.97	73	2%	2.15	67	3%	-0.30	68	100%	13.87	65	0.5%	77	4	14.93	54	4%
REM 7353	11/11	REM AMEROZ		REMC 3462	13.49	71	0.5%	21.15	74	2%	0.35	63	30%	-0.24	63	100%	13.85	59	0.5%	48	3	17.98	51	1%
REM 5774	10/09	REM UINTELO		REM 3882	9.69	60	4%	25.50	65	0.5%	1.94	58	4%	0.16	58	8%	13.83	54	0.5%	29	4	19.04	48	1%
REM 4571	12/06	REM RABINO FIV	G	IZSN 3832	16.51	85	0.1%	22.46	87	1%	0.54	80	25%	0.24	79	5%	13.74	78	0.5%	319	13	18.54	76	1%
CSCC 3860	05/13	NAGAR FIV DE NAVIRAI		CSCN 10825	10.62	58	3%	20.35	59	2%	2.63	57	2%	-0.05	57	50%	13.72	52	0.5%	37	2	15.09	46	3%
REM 6503	10/10	REM VATICOM	G	IZSN 3832	18.16	77	0.1%	25.12	80	0.5%	1.79	73	5%	1.07	74	0.1%	13.28	62	0.5%	85	3	23.23	66	0.1%
COL 20625	10/11	LAPIS COL		COL A4210	13.27	67	0.5%	22.09	64	1%	3.55	60	0.5%	0.32	61	3%	13.15	57	0.5%	41	6	19.01	49	1%
EAO 5785	08/11	QUEBEC DA EAO		BONS 130	7.99	87	9%	12.95	84	12%	2.56	64	2%	-0.05	64	50%	13.07	61	0.5%	62	3	14.00	59	5%
MBO 1207	07/10	SECRETARIO DE MARIPA	G	CSCN 8028	4.68	70	30%	14.62	71	9%	1.05	67	13%	-0.34	70	100%	13.04	47	0.5%	25	2	7.09	60	25%
MNS 3981	06/10	TRUCK DA ALO BRASIL	G	QUIL 7308	11.83	88	1%	22.27	88	1%	3.24	83	1%	0.36	82	3%	13.01	86	0.5%	870	24	20.39	76	0.5%
EPCF 678	09/13	678 FIV DA TERRA BRAV	G	LBMN D4685	18.84	70	0.1%	26.35	74	0.5%	0.98	75	14%	0.56	75	1%	12.99	66	0.5%	122	3	22.02	61	0.1%
CSCN 13782	12/13	NAVIRAI FIV 13782-13		CSCF 1384	10.00	64	4%	22.74	66	1%	0.99	61	14%	0.20	62	6%	12.79	59	0.5%	64	3	16.84	43	2%
IZSN A1561	10/06	FERTIL DO IZ		IZSN A518	9.90	70	4%	24.07	72	0.5%	2.13	53	4%	-0.09	53	70%	12.69	47	1%	29	5	13.83	52	5%
RDM 7045	09/13	TITAN MAT.	G	REMC 3462	11.45	78	2%	19.73	80	2%	2.21	74	3%	0.28	75	4%	12.62	63	1%	80	2	20.22	65	0.5%
COL 21517	10/12	MUKESH FIV COL		COL A6879	13.11	74	0.5%	23.41	72	0.5%	4.23	65	0.1%	-0.04	66	45%	12.60	62	1%	69	5	20.40	54	0.5%
IZSN A977	11/04	DOLMAN		IZSN 5126	11.83	96	1%	22.35	95	1%	2.54	84	2%	0.46	84	2%	12.50	82	1%	361	25	14.19	75	5%
REM 5589	09/09	REM UPONIC	G	REM 4237	8.83	87	6%	19.18	87	3%	3.35	83	0.5%	1.32	82	0.1%	12.49	86	1%	767	25	19.73	77	0.5%
ZAN 642	12/01	QUERELADO DA BONS	G	I2349	4.56	81	30%	14.80	81	8%	1.92	69	5%	0.35	71	3%	12.49	50	1%	31	6	15.13	69	3%
LBMN D3268	02/08	ACAPULCO DA MN	G	CSCN 7384	12.16	81	1%	19.32	80	3%	2.94	73	1%	-0.12	74	80%	12.42	62	1%	72	2	14.71	67	4%
TECO 752	10/07	HARIOLO		UTIL 566	10.94	70	2%	28.71	66	0.1%	0.50	53	25%	-0.31	53	100%	12.23	50	1%	33	4	14.70	38	4%
OMEL 38	10/07	CACAU	G	IZSN 3832	13.64	79	0.5%	25.91	81	0.5%	0.31	75	30%	0.35	76	3%	12.10	67	1%	146	4	17.71	67	2%
REM 8811	09/13	REM CAPATAZ		REM 6217	11.32	83	2%	19.93	82	2%	4.64	72	0.1%	0.22	72	5%	12.08	69	1%	131	2	18.14	56	1%
JHVM 6740	08/09	TRIUNFO FIV DO JHV	G	L4810	12.89	88	0.5%	19.70	88	2%	1.69	81	6%	0.08	80	15%	12.06	81	1%	407	17	14.02	76	5%
RDM 6700	08/13	TOTAL MAT.	G	REMC 3462	11.56	68	2%	23.07	74	1%	1.49	69	8%	0.05	71	19%	11.99	51	1%	22	2	18.99	61	1%
REM 7177	11/11	REM ALTOASTRAL		REM 4339	18.47	90	0.1%	24.16	90	0.5%	1.14	81	12%	-0.02	81	40%	11.86	78	1%	270	2	21.57	66	0.5%



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

TOP 30% para MGTe, Acúrdia maior ou igual a 30% para DPPC, NFUS >= 22, NRUS >= 2, Nascidos a partir de 2001, 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 8747	09/13	REM CABALLERO		REM 5761	13.44	86	0.5%	30.69	87	0.1%	4.84	79	0.1%	0.70	79	0.5%	7.72	76	0.1%	225	3	23.97	62	0.1%
RDM 4305	09/09	NEHRU MAT.	G	RDM 2861	14.35	82	0.5%	22.50	84	1%	5.79	79	0.1%	-0.15	79	80%	7.20	76	0.1%	205	17	20.97	71	0.5%
REM 6447	10/10	REM VOKOLO	G	REM 4237	15.02	87	0.1%	26.92	87	0.1%	5.73	83	0.1%	0.04	81	25%	7.09	85	0.1%	699	26	27.37	73	0.1%
RDM 7142	09/13	TORNADO MAT.	G	REMC 3462	10.41	66	3%	32.18	73	0.1%	3.66	70	0.5%	0.20	72	6%	7.07	55	0.1%	40	2	21.63	60	0.1%
KAPM 2349	10/11	HORISTA KA		AAAP 1653	11.77	86	1%	24.44	85	0.5%	3.65	76	0.5%	-0.50	77	100%	6.88	74	0.1%	173	5	18.16	60	1%
REMC 5326	08/11	REM ARMADOR	G	REMC 3462	14.13	90	0.5%	25.40	90	0.5%	4.84	85	0.1%	0.43	83	2%	6.49	90	0.1%	2253	44	23.39	77	0.1%
KAPM 1905	11/10	GANGLIO KA		L4810	16.84	89	0.1%	24.94	88	0.5%	2.87	79	1%	-0.05	79	50%	6.47	76	0.1%	219	4	20.67	64	0.5%
CSCN 11455	08/10	NAVIRAI JUMBO		CSCN 8028	10.33	67	3%	22.31	67	1%	5.04	65	0.1%	0.23	65	5%	6.13	62	0.1%	61	3	16.67	51	2%
RDM 6023	09/12	SHERLOCK MAT.		RDM 4305	12.30	97	1%	21.97	96	1%	3.11	85	1%	-0.07	85	60%	6.01	82	0.1%	481	19	18.58	68	1%
REMC 3462	11/08	REM TORIXOREU	G	REM 3882	12.42	89	1%	25.12	89	0.5%	2.92	85	1%	0.32	83	3%	5.97	90	0.5%	2496	52	21.01	81	0.5%
REMC 2673	10/07	REM STATES		IZSN 3832	12.00	76	1%	23.33	73	0.5%	1.28	64	10%	0.09	64	14%	5.83	60	0.5%	49	3	18.64	55	1%
RDM 5049	11/10	PLAYBOY MAT.		IZSN 3832	13.89	94	0.5%	24.82	92	0.5%	2.98	82	1%	0.54	82	1%	5.62	79	0.5%	293	19	20.95	72	0.5%
CSCN 10825	08/09	NAVIRAI IBERICO		CSCN 9126	12.92	71	0.5%	20.97	73	2%	2.15	67	3%	-0.30	68	100%	5.50	64	0.5%	77	4	14.93	54	4%
CSCC 3860	05/13	NAGAR FIV DE NAVIRAI		CSCN 10825	10.62	58	3%	20.35	59	2%	2.63	57	2%	-0.05	57	50%	5.49	51	0.5%	37	2	15.09	46	3%
RDM 4885	09/10	PERON MAT.		RDM 2933	12.54	72	0.5%	22.44	72	1%	1.20	57	11%	0.27	57	4%	5.48	52	0.5%	28	4	15.66	53	3%
RDM 5624	10/11	RASTAN MAT.		REMC 3462	10.54	93	3%	20.23	92	2%	2.10	79	4%	-0.32	80	100%	5.45	76	0.5%	240	9	17.70	69	2%
COL 20625	10/11	LAPIS COL		COL A4210	13.27	67	0.5%	22.09	64	1%	3.55	60	0.5%	0.32	61	3%	5.35	57	0.5%	41	6	19.01	49	1%
COL 21517	10/12	MUKESH FIV COL		COL A6879	13.11	74	0.5%	23.41	72	0.5%	4.23	65	0.1%	-0.04	66	45%	5.31	61	0.5%	69	5	20.40	54	0.5%
MNS 3981	06/10	TRUCK DA ALO BRASIL	G	QUIL 7308	11.83	88	1%	22.27	88	1%	3.24	83	1%	0.36	82	3%	5.30	86	0.5%	870	24	20.39	76	0.5%
REM 8811	09/13	REM CAPATAZ		REM 6217	11.32	83	2%	19.93	82	2%	4.64	72	0.1%	0.22	72	5%	5.27	69	0.5%	131	2	18.14	56	1%
EAO 5785	08/11	QUEBEC DA EAO		BONS 130	7.99	87	9%	12.95	84	12%	2.56	64	2%	-0.05	64	50%	5.26	60	0.5%	62	3	14.00	59	5%
LBMN D3268	02/08	ACAPULCO DA MN	G	CSCN 7384	12.16	81	1%	19.32	80	3%	2.94	73	1%	-0.12	74	80%	5.23	62	0.5%	72	2	14.71	67	4%
REM 5774	10/09	REM UINTELO		REM 3882	9.69	60	4%	25.50	65	0.5%	1.94	58	4%	0.16	58	8%	5.22	53	0.5%	29	4	19.04	48	1%
LBMN C8288	11/03	C8288 DA MN (BACANA)	G	MANA C4580	13.26	90	0.5%	23.95	90	0.5%	0.44	86	25%	-0.27	84	100%	5.04	91	1%	3178	75	21.50	86	0.5%
REM 5589	09/09	REM UPONIC	G	REM 4237	8.83	87	6%	19.18	87	3%	3.35	83	0.5%	1.32	82	0.1%	5.01	86	1%	767	25	19.73	77	0.5%
REM 7353	11/11	REM AMEROZ		REMC 3462	13.49	71	0.5%	21.15	74	2%	0.35	63	30%	-0.24	63	100%	5.00	59	1%	48	3	17.98	51	1%
IZSN A977	11/04	DOLMAN		IZSN 5126	11.83	96	1%	22.35	95	1%	2.54	84	2%	0.46	84	2%	4.97	81	1%	361	25	14.19	75	5%
QUIL 7308	12/04	7308/04 PO PERDIZES	G	L4810	14.41	90	0.1%	19.24	89	3%	3.30	84	0.5%	-0.22	83	90%	4.95	88	1%	1175	43	19.46	84	0.5%
RDM 7045	09/13	TITAN MAT.	G	REMC 3462	11.45	78	2%	19.73	80	2%	2.21	74	3%	0.28	75	4%	4.95	63	1%	80	2	20.22	65	0.5%
REM 4571	12/06	REM RABINO FIV	G	IZSN 3832	16.51	85	0.1%	22.46	87	1%	0.54	80	25%	0.24	79	5%	4.94	77	1%	319	13	18.54	76	1%
MBO 1207	07/10	SECRETARIO DE MARIPA	G	CSCN 8028	4.68	70	30%	14.62	71	9%	1.05	67	13%	-0.34	70	100%	4.91	47	1%	25	2	7.09	60	25%
REM 6503	10/10	REM VATICOM	G	IZSN 3832	18.16	77	0.1%	25.12	80	0.5%	1.79	73	5%	1.07	74	0.1%	4.86	62	1%	85	3	23.23	66	0.1%
IZSN A1561	10/06	FERTIL DO IZ		IZSN A518	9.90	70	4%	24.07	72	0.5%	2.13	53	4%	-0.09	53	70%	4.81	47	1%	29	5	13.83	52	5%
JHVM 6740	08/09	TRIUNFO FIV DO JHV	G	L4810	12.89	88	0.5%	19.70	88	2%	1.69	81	6%	0.08	80	15%	4.73	81	1%	407	17	14.02	76	5%
COL A8630	01/09	HERCULES COL	G	COL A4210	11.21	84	2%	20.22	84	2%	4.07	80	0.1%	-0.39	80	100%	4.66	79	1%	298	16	17.28	72	2%
CSCN 13782	12/13	NAVIRAI FIV 13782-13		CSCF 1384	10.00	64	4%	22.74	66	1%	0.99	61	14%	0.20	62	6%	4.65	59	1%	64	3	16.84	43	2%
RDM 1747	10/02	GANADERO DA MAT.		F1046	8.35	86	8%	15.30	85	7%	2.17	59	3%	0.06	60	18%	4.65	47	1%	32	11	6.88	68	25%
RSAN 2876	10/08	RAIN RSAN	G	AAAP 1653	14.32	87	0.5%	19.93	87	2%	2.23	81	3%	0.28	80	4%	4.62	82	1%	428	21	16.23	74	2%
VYDA 132	12/11	MÉRITO FIV VYDA	G	AAAP 1653	12.19	78	1%	25.24	80	0.5%	2.21	69	3%	-0.13	71	80%	4.62	51	1%	30	4	18.08	65	1%
ZAN 642	12/01	QUERELADO DA BONS	G	I2349	4.56	81	30%	14.80	81	8%	1.92	69	5%	0.35	71	3%	4.61	50	1%	31	6	15.13	69	3%



SUMÁRIO DE TOUROS LÍDERES DA RAÇA NELORE : PRECOCIDADE AO SOBREANO - PS (TOP 10%)

TOP 30% para MGTc, Acurácia maior ou igual a 30% para DPS, NFSAMS >= 8, Nascidos a partir de 2001, 40 melhores para DPS

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	IPP			3P			P450			ES			PS			MS			NF SAMS	NR SAMS	MGTc		
					DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP			DEP	AC	TOP
KAPM 1905	11/10	GANGLIO KA		L4810	-0.16	46	70%	52.55	56	25%	24.94	88	0.5%	74.76	87	1%	74.98	85	0.1%	75.00	85	0.1%	250	4	20.67	64	0.5%
REMC 5326	08/11	REM ARMADOR	G	REMC 3462	-1.02	76	4%	59.25	77	1%	25.40	90	0.5%	68.07	85	15%	74.96	85	0.1%	73.66	84	4%	828	23	23.39	77	0.1%
RDM 6023	09/12	SHERLOCK MAT.		RDM 4305	-1.07	47	3%	57.40	58	3%	21.97	96	1%	66.03	88	18%	74.95	86	0.1%	74.77	86	1%	344	10	18.58	68	1%
COL A6879	09/07	GANGES COL	G	MANA B8734	-0.95	79	6%	52.05	76	25%	18.73	88	3%	68.82	82	14%	74.95	83	0.1%	74.93	81	0.5%	168	13	16.46	79	2%
LEM 430	12/08	HOATCHI LEMGRUBER		OLL 2102	-0.18	6	70%	51.55	5	35%	11.04	64	18%	64.48	57	25%	74.94	52	0.5%	74.22	52	3%	14	1	8.62	33	18%
RDM 4305	09/09	NEHRU MAT.	G	RDM 2861	-1.09	70	3%	56.85	60	4%	22.50	84	1%	65.46	79	19%	74.93	80	0.5%	74.40	78	2%	68	6	20.97	71	0.5%
RDM 5049	11/10	PLAYBOY MAT.		IZSN 3832	-1.00	55	4%	54.90	62	8%	24.82	92	0.5%	74.01	85	3%	74.90	82	0.5%	75.00	82	0.1%	134	8	20.95	72	0.5%
AIA A8692	09/09	TIGRE DA JANDAIA		CEN 3120	-1.00	28	4%	54.20	35	11%	32.49	81	0.1%	74.75	80	1%	74.89	72	0.5%	74.97	73	0.1%	45	1	23.12	52	0.1%
LBMN D5566	08/10	D5566 DA MN		LBMN D2492	-0.73	19	14%	52.65	13	20%	17.06	64	5%	46.12	70	60%	74.87	67	0.5%	72.65	66	7%	48	2	11.48	40	10%
AIA A9824	10/10	MATO GROSSO DA JANDAI		IZSN 3832	-0.77	27	12%	47.60	31	100%	24.49	56	0.5%	74.99	66	0.1%	74.87	63	0.5%	74.89	63	0.5%	23	1	15.47	39	3%
RDM 2933	10/05	JHARU DA MAT.		RDM 886	-1.93	38	0.1%	59.30	47	1%	24.39	69	0.5%	65.08	66	20%	74.86	64	0.5%	74.77	64	1%	34	4	17.61	55	2%
CVCV 2014	10/01	JAGUARARI DE CV		HA6210	-0.82	79	10%	52.50	77	25%	16.66	97	5%	60.94	85	30%	74.85	83	0.5%	73.06	82	6%	204	9	12.48	82	7%
BOM 2341	08/12	DESAFIO DA BOTICAO	G	L4810	-0.15	57	70%	47.80	37	90%	20.26	71	2%	74.28	74	3%	74.84	76	0.5%	74.58	73	2%	40	3	14.20	59	5%
MNS 3981	06/10	TRUCK DA ALO BRASIL	G	QUIL 7308	-0.76	76	13%	52.80	72	19%	22.27	88	1%	67.76	83	16%	74.83	83	0.5%	74.76	82	1%	252	9	20.39	76	0.5%
AIA B914	10/11	B914 DA JANDAIA		AIA A5954	-0.30	19	50%	45.20	23	100%	30.88	50	0.1%	75.00	61	0.1%	74.82	56	0.5%	74.55	56	2%	11	1	17.18	32	2%
KAPM 1884	11/10	GALAO KA		L4810	-0.54	23	30%	51.95	26	30%	9.32	54	25%	71.63	65	8%	74.80	62	1%	74.92	61	0.5%	24	2	9.83	38	14%
LBMN D2268	08/07	D2268 DA MN (MAGUILA)		TECO 105	-0.25	50	60%	49.90	52	70%	16.77	93	5%	66.92	83	17%	74.79	79	1%	71.00	79	10%	103	3	12.57	68	7%
REM 5531	09/09	REM USP	G	REM 3882	-1.26	83	1%	61.60	89	0.5%	23.48	90	0.5%	67.42	86	16%	74.77	87	1%	74.94	85	0.5%	2055	42	19.94	80	0.5%
NCA 3858	11/12	GHETO FIV DA EUROPA	G	RDM 4305	-1.25	56	1%	54.20	35	11%	21.53	81	2%	46.68	68	60%	74.76	70	1%	74.19	67	3%	9	1	21.04	63	0.5%
NANA 1053	09/02	MACUNI DO SALTO	G	G5191	-1.18	83	2%	54.30	85	10%	16.97	89	5%	39.12	84	80%	74.75	85	1%	73.95	84	4%	465	23	13.02	86	6%
LBMN D1484	10/06	D1484 DA MN (HUNO)	G	MANA B9707	-0.42	68	40%	49.30	51	80%	16.13	84	6%	55.30	80	40%	74.73	81	1%	73.24	79	5%	115	7	14.82	70	4%
FSIM 308	01/11	FSIM BOLGAR	G	MANA B9707	-1.19	58	2%	50.20	35	60%	18.83	77	3%	50.04	76	45%	74.73	77	1%	67.94	75	16%	39	1	17.88	63	1%
BRMG 1673	08/13	SOLOM DA BEABISA		REM 5531	-1.11	20	3%	55.25	17	7%	15.94	44	6%	62.78	59	25%	74.70	55	1%	74.42	55	2%	13	1	15.97	31	3%
GREM 5482	07/08	TIMBRE DA GREN.		I1111	-0.87	21	8%	53.10	15	17%	12.24	46	14%	73.91	60	4%	74.69	52	1%	71.32	52	10%	13	1	9.89	31	14%
MGL 1006	09/07	PYATÁ 31 DA BACURI		MGL 264	-0.56	18	30%	52.65	24	20%	20.80	55	2%	69.38	65	13%	74.67	59	1%	72.99	59	6%	17	1	14.42	39	4%
BRMB 1001	12/10	PALADIO DA BEABISA		LBMN C8288	-1.06	26	3%	54.00	22	12%	19.65	50	3%	72.15	64	7%	74.66	60	1%	72.93	60	6%	18	1	18.25	37	1%
BETO 1713	10/05	1713 DA LACADA	G	J5525	-0.85	77	9%	58.55	72	2%	13.12	87	12%	39.35	84	80%	74.65	85	1%	70.16	83	12%	470	10	9.65	77	14%
IZSN A977	11/04	DOLMAN		IZSN 5126	-0.41	72	40%	51.85	63	30%	22.35	95	1%	72.23	85	7%	74.63	84	1%	73.95	84	4%	213	11	14.19	75	5%
AIA A9666	10/10	PERNAMBUCO DA JANDAIA		IZSN 3832	-0.76	21	13%	51.80	21	30%	24.57	49	0.5%	74.97	64	0.5%	74.58	57	2%	74.82	58	1%	10	1	16.92	34	2%
MGL 1714	12/11	TAIGUARA 57 DA BACURI		MGL 1243	-0.93	20	6%	57.50	23	3%	22.59	76	1%	73.94	67	3%	74.55	63	2%	74.81	63	1%	28	2	18.63	45	1%
LBMN C8288	11/03	C8288 DA MN (BACANA)	G	MANA C4580	-1.07	84	3%	59.00	90	2%	23.95	90	0.5%	72.99	86	6%	74.53	87	2%	74.56	85	2%	1418	35	21.50	86	0.5%
CEN 6668	08/09	CEN 6668 ABSTRATO		CEN 3860	-1.04	31	4%	62.30	38	0.5%	14.93	71	8%	53.94	77	40%	74.53	76	2%	73.30	75	5%	84	4	14.86	49	4%
BRMG 847	08/10	BACANA DA BEABISA		LBMN C8288	-0.79	22	11%	55.55	18	7%	15.51	52	7%	53.94	61	40%	74.53	53	2%	72.00	54	8%	12	1	14.38	36	4%
LBMN D4685	09/09	D4685 DA MN (CAMPEÃO)		LBMN D1484	-1.09	81	3%	57.90	78	3%	14.48	94	9%	56.39	91	35%	74.51	90	2%	73.30	89	5%	561	21	16.26	78	2%
GREM 2445	08/11	EXTREMO DA GREN.		CSCN 9022	-0.64	41	20%	48.80	33	80%	15.38	90	7%	42.88	87	60%	74.51	84	2%	74.58	83	2%	197	2	11.58	63	9%
EAO 3479	11/09	ORMON DA EAO	G	AAAP 1653	-0.88	67	8%	59.35	62	1%	16.20	84	6%	46.41	83	60%	74.47	83	2%	74.76	82	1%	197	4	15.32	71	3%
GREM 1773	09/05	1773 DA GRENDENE		I1111	-0.99	28	5%	53.05	16	17%	17.69	58	4%	74.94	63	0.5%	74.47	57	2%	74.09	56	3%	21	1	13.09	37	6%
JHVM 5812	09/08	SAMARITANO DO JHV	G	JHVM 3163	-0.58	71	25%	53.95	32	12%	13.10	86	12%	70.94	80	10%	74.45	81	2%	72.72	79	7%	126	3	7.36	71	25%
RDM 5624	10/11	RASTAN MAT.		REMC 3462	-0.98	50	5%	56.80	59	4%	20.23	92	2%	67.09	84	17%	74.45	81	2%	73.87	81	4%	147	10	17.70	69	2%
AZAN 1497	09/12	JAPAN DA BELA	G	AZAN 971	-0.89	56	7%	59.85	35	1%	22.05	71	1%	74.01	70	3%	74.45	72	2%	73.66	69	4%	15	1	20.51	59	0.5%



SUMÁRIO DE TOUROS LÍDERES DA RAÇA NELORE : MUSCULOSIDADE AO SOBREANO - MS (TOP 10%)

TOP 30% para MGTe, Acurácia maior ou igual a 30% para DMS, NFSAMS >= 8, Nascidos a partir de 2001, 40 melhores para DMS

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	IPP			3P			P450			ES			PS			MS			NF		NR		MGTe		
					DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	SAMS	SAMS	VAL	AC
KAPM 1905	11/10	GANGLIO KA		L4810	-0.16	46	70%	52.55	56	25%	24.94	88	0.5%	74.76	87	1%	74.98	85	0.1%	75.00	85	0.1%	250	4	20.67	64	0.5%		
RDM 5049	11/10	PLAYBOY MAT.		IZSN 3832	-1.00	55	4%	54.90	62	8%	24.82	92	0.5%	74.01	85	3%	74.90	82	0.5%	75.00	82	0.1%	134	8	20.95	72	0.5%		
AIA A8692	09/09	TIGRE DA JANDAIA		CEN 3120	-1.00	28	4%	54.20	35	11%	32.49	81	0.1%	74.75	80	1%	74.89	72	0.5%	74.97	73	0.1%	45	1	23.12	52	0.1%		
REM 5531	09/09	REM USP	G	REM 3882	-1.26	83	1%	61.60	89	0.5%	23.48	90	0.5%	67.42	86	16%	74.77	87	1%	74.94	85	0.5%	2055	42	19.94	80	0.5%		
COL A6879	09/07	GANGES COL	G	MANA B8734	-0.95	79	6%	52.05	76	25%	18.73	88	3%	68.82	82	14%	74.95	83	0.1%	74.93	81	0.5%	168	13	16.46	79	2%		
KAPM 1884	11/10	GALAO KA		L4810	-0.54	23	30%	51.95	26	30%	9.32	54	25%	71.63	65	8%	74.80	62	1%	74.92	61	0.5%	24	2	9.83	38	14%		
V698	10/10	ÓTIMO DA BACURI		MGLG 1103	-0.96	14	5%	52.50	19	25%	11.95	46	15%	67.76	53	16%	71.97	45	8%	74.90	46	0.5%	8	1	12.14	30	8%		
AIA A9824	10/10	MATO GROSSO DA JANDAIA		IZSN 3832	-0.77	27	12%	47.60	31	100%	24.49	56	0.5%	74.99	66	0.1%	74.87	63	0.5%	74.89	63	0.5%	23	1	15.47	39	3%		
MGLG 1103	10/06	JORDÃO DA BACURI		RDM 2032	-0.77	31	12%	50.45	42	50%	19.98	73	2%	70.83	75	10%	72.06	71	8%	74.83	71	1%	60	1	16.37	54	2%		
AIA A9666	10/10	PERNAMBUCO DA JANDAIA		IZSN 3832	-0.76	21	13%	51.80	21	30%	24.57	49	0.5%	74.97	64	0.5%	74.58	57	2%	74.82	58	1%	10	1	16.92	34	2%		
MGL 1714	12/11	TAIGUARA 57 DA BACURI		MGL 1243	-0.93	20	6%	57.50	23	3%	22.59	76	1%	73.94	67	3%	74.55	63	2%	74.81	63	1%	28	2	18.63	45	1%		
RSAN 2876	10/08	RAIN RSAN	G	AAAP 1653	-0.53	73	30%	60.20	61	1%	19.93	87	2%	74.44	79	2%	72.78	80	6%	74.80	78	1%	94	9	16.23	74	2%		
RDM 6023	09/12	SHERLOCK MAT.		RDM 4305	-1.07	47	3%	57.40	58	3%	21.97	96	1%	66.03	88	18%	74.95	86	0.1%	74.77	86	1%	344	10	18.58	68	1%		
RDM 2933	10/05	JHARU DA MAT.		RDM 886	-1.93	38	0.1%	59.30	47	1%	24.39	69	0.5%	65.08	66	20%	74.86	64	0.5%	74.77	64	1%	34	4	17.61	55	2%		
EAO 3479	11/09	ORMON DA EAO	G	AAAP 1653	-0.88	67	8%	59.35	62	1%	16.20	84	6%	46.41	83	60%	74.47	83	2%	74.76	82	1%	197	4	15.32	71	3%		
MNS 3981	06/10	TRUCK DA ALO BRASIL	G	QUIL 7308	-0.76	76	13%	52.80	72	19%	22.27	88	1%	67.76	83	16%	74.83	83	0.5%	74.76	82	1%	252	9	20.39	76	0.5%		
REM 5589	09/09	REM UPONIC	G	REM 4237	-1.58	77	0.5%	60.90	78	0.5%	19.18	87	3%	73.11	77	5%	62.08	79	25%	74.75	76	1%	61	3	19.73	77	0.5%		
KAPM 2520	11/11	HORMONIO KA		AAAP 1653	-0.81	24	10%	52.85	28	18%	11.77	57	15%	71.34	66	9%	74.45	63	2%	74.66	62	2%	28	4	13.15	40	6%		
EAO 2942	08/09	OPERON DA EAO		AAAP 1653	-0.54	25	30%	48.95	26	80%	27.44	46	0.1%	72.93	55	6%	73.45	51	4%	74.65	51	2%	14	2	17.87	33	1%		
GRED 2445	08/11	EXTREMO DA GREN.		CSCN 9022	-0.64	41	20%	48.80	33	80%	15.38	90	7%	42.88	87	60%	74.51	84	2%	74.58	83	2%	197	2	11.58	63	9%		
BOM 2341	08/12	DESAFIO DA BOTICAO	G	L4810	-0.15	57	70%	47.80	37	90%	20.26	71	2%	74.28	74	3%	74.84	76	0.5%	74.58	73	2%	40	3	14.20	59	5%		
KAPM 922	08/09	FAISÃO KA		L4810	-0.78	32	12%	51.95	38	30%	15.31	68	7%	73.62	76	4%	72.98	73	6%	74.58	73	2%	59	3	12.81	48	7%		
LBMN C8288	11/03	C8288 DA MN (BACANA)	G	MANA C4580	-1.07	84	3%	59.00	90	2%	23.95	90	0.5%	72.99	86	6%	74.53	87	2%	74.56	85	2%	1418	35	21.50	86	0.5%		
AIA B914	10/11	B914 DA JANDAIA		AIA A9594	-0.30	19	50%	45.20	23	100%	30.88	50	0.1%	75.00	61	0.1%	74.82	56	0.5%	74.55	56	2%	11	1	17.18	32	2%		
BONS 1913	09/10	IMAN BONS		REM 4237	-0.50	39	35%	51.50	48	35%	21.41	83	2%	72.67	71	6%	74.19	63	3%	74.53	66	2%	19	4	18.16	61	1%		
CEN 8969	09/13	CEN 8969 EXEMPLO TE	G	REM 5589	-0.98	58	5%	50.10	39	60%	16.90	69	5%	54.76	71	40%	72.63	73	6%	74.49	70	2%	12	1	13.67	58	5%		
EAO 5785	08/11	QUEBEC DA EAO		BONS 130	-0.69	39	17%	53.65	49	13%	12.95	84	12%	68.07	84	15%	68.99	80	14%	74.42	79	2%	111	3	14.00	59	5%		
BRMG 1673	08/13	SOLOM DA BEABISA		REM 5531	-1.11	20	3%	55.25	17	7%	15.94	44	6%	62.78	59	25%	74.70	55	1%	74.42	55	2%	13	1	15.97	31	3%		
RDM 4305	09/09	NEHRU MAT.	G	RDM 2861	-1.09	70	3%	56.85	60	4%	22.50	84	1%	65.46	79	19%	74.93	80	0.5%	74.40	78	2%	68	6	20.97	71	0.5%		
COL A6140	10/06	FEITICEIRO COL	G	L4810	-0.09	66	80%	39.10	58	100%	13.03	80	12%	44.76	80	60%	73.50	81	4%	74.35	79	3%	107	3	12.80	69	7%		
RDM 4479	10/09	NUR SARAI MAT.		RDM 2861	-1.23	61	2%	53.05	64	17%	20.78	88	2%	73.58	81	4%	73.40	79	5%	74.35	78	3%	119	8	16.43	70	2%		
TECO 195	07/02	CAPITAO		DWS 6494	-1.03	55	4%	50.35	44	60%	15.53	88	7%	64.28	84	25%	74.09	80	3%	74.27	79	3%	119	5	11.96	66	9%		
LEM 430	12/08	HOATCHI LEMGRUBER		OLL 2102	-0.18	6	70%	51.55	5	35%	11.04	64	18%	64.48	57	25%	74.94	52	0.5%	74.22	52	3%	14	1	8.62	33	18%		
NCA 3858	11/12	GHE TO FIV DA EUROPA	G	RDM 4305	-1.25	56	1%	54.20	35	11%	21.53	81	2%	46.68	68	60%	74.76	70	1%	74.19	67	3%	9	1	21.04	63	0.5%		
KAPM 2733	12/11	HERBIVORO KA		CSCN 9126	-0.42	22	40%	53.40	25	15%	12.75	55	13%	66.22	63	18%	74.27	60	2%	74.19	59	3%	23	3	10.23	39	13%		
KAPM 2349	10/11	HORISTA KA		AAAP 1653	-0.41	39	40%	52.70	50	20%	24.44	85	0.5%	74.42	86	2%	70.25	83	11%	74.16	83	3%	185	5	18.16	60	1%		
CEN 9085	11/13	CEN 9085 ESPECIAL	G	LBMN C8288	-0.89	57	7%	54.50	37	10%	30.71	70	0.1%	74.48	72	2%	73.69	74	4%	74.16	71	3%	19	1	20.22	58	0.5%		
EAO 5921	09/11	QUALITY DA EAO	G	EAO 2319	-0.38	60	45%	47.25	45	100%	16.25	75	6%	70.26	77	11%	73.28	78	5%	74.12	75	3%	46	1	13.79	63	5%		
AIA A9250	12/09	JAGUAR DA JANDAIA		IZSN 3832	-0.55	24	30%	48.80	26	80%	20.00	63	2%	72.93	71	6%	72.55	66	7%	74.12	65	3%	29	1	15.77	41	3%		
CSCF 1384	11/09	1384 TE DE NAV (LOKHA)	G	IZSN 3832	-1.06	70	3%	49.70	64	70%	19.27	87	3%	69.64	83	12%	73.69	83	4%	74.09	81	3%	164	6	16.57	74	2%		



NELORE DA HORA

Bem-estar animal, social e ambiental
Avaliação Genética e Genômica
Valor Genético Seleção HoRa
Manejo nutricional eficiente
Manejo sanitário referência

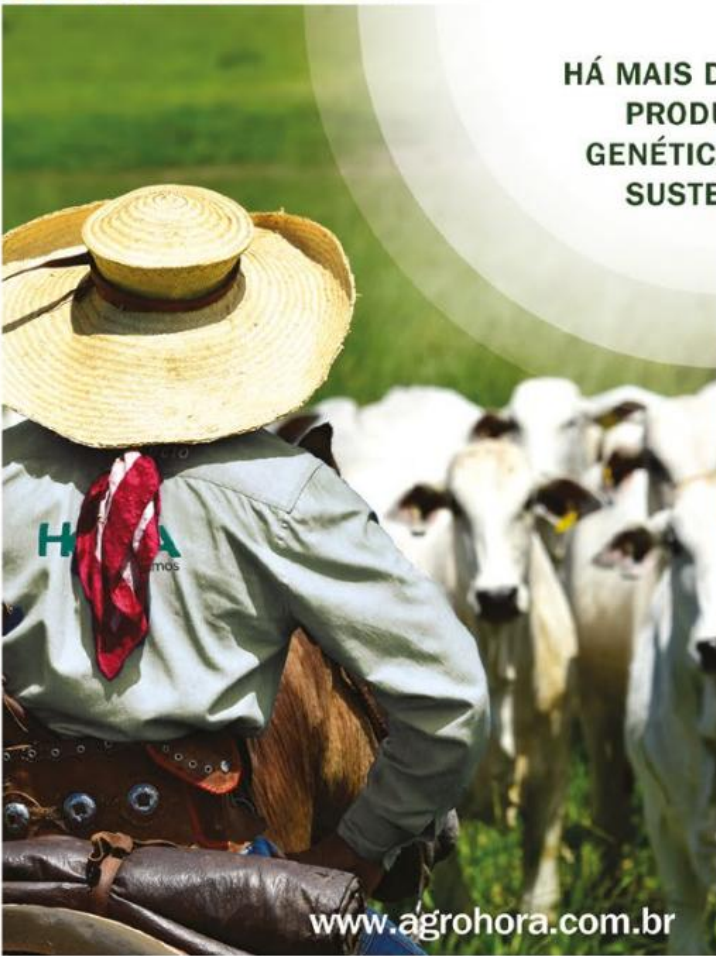


HoRA

Höfig Ramos



HÁ MAIS DE 60 ANOS
PRODUZINDO
GENÉTICA NELORE
SUSTENTÁVEL



www.agrohora.com.br

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

TOP 25% para DIPP, TOP 25% 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 MGTe, NFT = 0, Nascidos a partir de 2015, 160 melhores para MGTe

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	IPP			3P			MP120			P210			P450			PE365			MGTe		
					DEP	AC	TOP	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	-0.93	57	6%	53.50	37	14%	3.81	47	3%	19.46	63	0.1%	36.23	68	0.1%	1.22	65	1%	28.91	57	0.1%
BONN 1954	08/16	QUILOMBO FIV BONS	G	REM 6447	-1.52	55	0.5%	58.70	35	2%	4.09	46	2%	19.10	61	0.1%	30.18	66	0.1%	1.40	65	0.5%	28.58	55	0.1%
REM A522	11/15	REM EL CID	G	REM 6447	-1.59	56	0.5%	64.40	36	0.1%	3.93	46	3%	17.68	63	0.1%	33.26	68	0.1%	0.76	67	5%	27.61	57	0.1%
REM A838	08/16	REM FOTCHER	G	REMC 5326	-1.13	57	2%	59.15	37	2%	3.57	47	4%	17.30	63	0.1%	32.30	67	0.1%	1.88	67	0.1%	27.54	56	0.1%
REMC A225	08/16	REM FORMOSA	G	REM 8747	-0.75	53	13%	53.75	30	13%	3.65	44	4%	17.22	62	0.1%	36.80	67	0.1%	1.58	64	0.1%	27.16	55	0.1%
FANO 1223	02/16	ALVES	G	REM 6447	-1.76	55	0.1%	64.85	35	0.1%	6.98	46	0.1%	12.45	62	1%	28.11	67	0.1%	1.29	67	0.5%	27.11	56	0.1%
BONS 3108	08/16	QUARUP BONS	G	REM 6447	-1.56	55	0.5%	57.85	35	3%	5.12	46	0.5%	15.11	62	0.1%	26.56	67	0.5%	1.69	67	0.1%	26.77	56	0.1%
REMC A495	08/16	REM FARTALEGO	G	REMC 5326	-0.83	58	9%	55.35	39	7%	3.65	47	4%	19.39	63	0.1%	31.76	68	0.1%	1.09	67	2%	26.67	57	0.1%
REMC 9694	10/15	REM EBUIY	G	REM 6447	-1.47	56	0.5%	59.15	35	2%	4.61	46	1%	17.61	63	0.1%	30.52	67	0.1%	1.71	67	0.1%	26.62	56	0.1%
REMC A923	10/16	REM FORNO FIV	G	REM 8747	-1.27	54	1%	57.30	31	3%	3.02	44	7%	14.29	61	0.5%	30.62	66	0.1%	1.67	64	0.1%	26.16	55	0.1%
REMC 9704	10/15	REM ESPORRADO	G	REM 4237	-1.17	58	2%	53.50	39	14%	4.37	48	2%	16.84	63	0.1%	31.36	68	0.1%	1.47	67	0.5%	26.14	58	0.1%
FANO 1539	10/17	BAKARAY DA AGRONOVA	G	REMC 5326	-1.20	56	2%	58.90	36	2%	2.57	46	12%	17.91	61	0.1%	30.78	66	0.1%	1.39	65	0.5%	25.99	55	0.1%
REMC A774	09/16	REM FEVEIREIRO FIV	G	REMC 5326	-1.08	56	3%	58.60	36	2%	2.98	47	8%	13.18	61	0.5%	36.16	66	0.1%	1.81	64	0.1%	25.98	55	0.1%
BONS 3180	10/16	QUINCY BONS	G	REMC 5326	-1.08	58	3%	60.40	39	0.5%	5.49	47	0.5%	17.67	63	0.1%	28.60	67	0.1%	1.22	67	1%	25.45	57	0.1%
FANO 1552	11/17	BUENOSDIAS DA AGRONOV	G	REM 6447	-1.59	56	0.5%	62.60	36	0.5%	4.67	46	1%	16.15	61	0.1%	25.90	66	0.5%	1.02	65	2%	25.45	55	0.1%
REMC A698	09/16	REM FENTO FIV	G	REM 8747	-1.32	54	1%	63.90	31	0.1%	3.00	44	7%	14.44	61	0.1%	30.51	66	0.1%	1.51	64	0.1%	25.42	55	0.1%
RDM 9708	11/16	BISHOP MAT.	G	MATI 414	-1.00	55	4%	55.50	34	7%	3.97	45	2%	18.33	60	0.1%	36.17	65	0.1%	1.22	63	1%	25.39	55	0.1%
REMC A357	08/16	REM FURAO	G	REM 6447	-1.01	56	4%	58.85	36	2%	3.47	46	4%	15.39	63	0.1%	25.36	68	0.5%	1.57	65	0.1%	25.29	56	0.1%
FANO 1651	12/17	BUGAYO DA AGRONOVA	G	REMC 5326	-0.71	57	15%	55.90	37	6%	2.54	46	12%	18.07	61	0.1%	30.73	66	0.1%	1.45	65	0.5%	25.15	55	0.1%
REMC A464	08/16	REM FARRAGEM	G	REM 6447	-1.92	55	0.1%	67.10	35	0.1%	4.52	46	1%	13.86	63	0.5%	23.09	68	1%	0.76	67	5%	24.94	56	0.1%
RDM 8709	11/15	ADAY MAT.	G	REMC 3462	-1.16	58	2%	56.50	39	4%	6.37	48	0.1%	14.82	61	0.1%	32.37	65	0.1%	1.27	65	0.5%	24.92	56	0.1%
REM A892	08/16	REM FARGORY	G	REM 6277	-1.21	57	2%	64.80	36	0.1%	3.27	46	5%	16.62	63	0.1%	29.37	67	0.1%	0.97	67	2%	24.90	56	0.1%
BONN 2056	10/16	RAM BONS	G	REM 6447	-0.96	55	5%	57.25	34	3%	3.69	46	3%	15.44	63	0.1%	27.33	67	0.1%	1.00	67	2%	24.90	56	0.1%
RSZK 1751	10/15	GRISALHO DO ZANCA	G	REMC 5326	-1.39	57	0.5%	59.10	36	2%	3.70	47	3%	14.32	63	0.5%	26.49	67	0.5%	1.90	67	0.1%	24.88	56	0.1%
REM A829	08/16	REM FORCUDO	G	REM 8747	-1.11	54	3%	62.40	31	0.5%	3.48	44	4%	15.52	63	0.1%	27.28	67	0.1%	1.38	67	0.5%	24.86	56	0.1%
REM A159	09/15	REM EIXOO	G	REM 7121	-1.23	56	2%	59.50	36	1%	6.25	46	0.1%	13.67	62	0.5%	29.50	67	0.1%	0.66	67	7%	24.81	56	0.1%
RDM 8819	11/15	ANAYAN MAT.	G	REMC 3462	-1.18	58	2%	59.95	40	1%	3.06	48	7%	16.42	60	0.1%	31.62	65	0.1%	1.41	65	0.5%	24.79	57	0.1%
REMC A379	08/16	REM FANOITE	G	REM 8747	-1.13	54	2%	60.10	31	1%	3.27	44	5%	13.45	63	0.5%	30.32	67	0.1%	1.42	67	0.5%	24.73	55	0.1%
REM A632	07/16	REM FACIAL	G	REM 8933	-1.10	54	3%	58.10	31	2%	3.62	45	4%	16.23	62	0.1%	33.78	67	0.1%	1.43	64	0.5%	24.72	55	0.1%
MGLP 515	10/15	AETÉ 31 FIV DA BACURI	G	REMC 5326	-0.83	56	9%	59.70	35	1%	2.56	46	12%	15.62	61	0.1%	32.09	66	0.1%	1.79	64	0.1%	24.66	55	0.1%
FANO 1543	10/17	BIGBULL DA AGRONOVA	G	REMC 5326	-1.14	56	2%	61.05	36	0.5%	3.00	46	7%	12.85	61	0.5%	29.58	66	0.1%	1.34	65	0.5%	24.65	55	0.1%
FANO 1509	09/17	BANZE DA AGRONOVA	G	REMC 5326	-1.00	56	4%	56.20	36	5%	3.63	46	4%	18.82	61	0.1%	28.62	66	0.1%	1.00	64	2%	24.64	55	0.1%
REM A739	08/16	REM FAZEUS	G	REM 8747	-1.41	53	0.5%	57.35	30	3%	3.20	44	6%	15.24	62	0.1%	35.56	67	0.1%	1.09	64	2%	24.53	55	0.1%
FANO 1490	09/17	BANDO DA AGRONOVA	G	REMC 3462	-0.86	57	8%	56.40	37	5%	2.45	47	13%	15.62	60	0.1%	31.87	66	0.1%	1.26	64	0.5%	24.47	56	0.1%
REM A809	08/16	REM FOGOSO	G	REM 6447	-1.50	55	0.5%	64.50	34	0.1%	3.98	45	2%	11.92	62	1%	28.56	67	0.1%	1.34	64	0.5%	24.46	56	0.1%
FANO 1559	11/17	BAKALPUR DA AGRONOVA	G	REM 6447	-1.42	56	0.5%	59.30	36	1%	7.00	46	0.1%	14.38	61	0.5%	24.97	66	0.5%	1.09	65	2%	24.44	55	0.1%
BONS 3013	10/15	PENTAGONO BONS		REMC 5326	-1.26	22	1%	63.85	23	0.1%	3.03	28	7%	14.18	35	0.5%	26.68	39	0.5%	1.06	39	2%	24.32	30	0.1%
REMC 9492	09/15	REM EGGEU	G	REM 6447	-1.26	57	1%	57.50	37	3%	3.59	46	4%	15.44	63	0.1%	26.13	68	0.5%	1.15	68	1%	24.27	57	0.1%
REM A883	08/16	REM FANDANGUEIRO	G	REM 6447	-1.83	55	0.1%	59.55	35	1%	5.25	46	0.5%	13.92	63	0.5%	24.91	67	0.5%	1.16	67	1%	24.22	56	0.1%
FANO 1666	12/17	BAGERO DA AGRONOVA	G	REMC 5326	-1.06	56	3%	60.70	36	0.5%	2.00	46	20%	15.32	61	0.1%	24.27	66	0.5%	1.54	64	0.1%	24.14	55	0.1%



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

TOP 25% para DIPP, TOP 25% 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 MGTE, NFT = 0, Nascidos a partir de 2015, 160 melhores para MGTE

RG	NASCO mês/ano	NOME	GEN	PAI	IPP			3P			MP120			P210			P450			PE365			MGTE		
					DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	VAL	AC	TOP
REMC 9543	09/15	REM ESTABULO	G	REM 5531	-1.46	58	0.5%	61.00	39	0.5%	3.94	48	3%	16.84	63	0.1%	29.91	68	0.1%	1.26	67	0.5%	24.10	57	0.1%
RSAN 6869	10/15	ADICTO	G	AZAN 5	-1.08	57	3%	55.35	36	7%	4.60	47	1%	13.98	63	0.5%	26.39	67	0.5%	1.62	67	0.1%	24.08	57	0.1%
REM A948	09/16	REM FILICAL	G	REMC 5326	-1.71	57	0.1%	62.85	37	0.5%	5.95	47	0.1%	11.85	63	1%	22.37	67	1%	1.68	65	0.1%	23.94	56	0.1%
BINO 6848	01/16	VERU DO BINO	G	RDM 6023	-1.08	55	3%	53.30	34	15%	2.84	46	9%	18.49	63	0.1%	29.00	67	0.1%	1.04	67	2%	23.87	56	0.1%
FANO 1547	11/17	BERRHO DA AGRONOVA	G	REMC 5326	-0.90	57	7%	56.45	37	5%	2.52	46	12%	15.17	61	0.1%	31.48	66	0.1%	1.45	65	0.5%	23.82	55	0.1%
REMC 9766	10/15	REM ESTUFO	G	REMC 3462	-0.97	23	5%	57.65	24	3%	4.42	27	2%	14.54	33	0.1%	25.03	38	0.5%	2.19	37	0.1%	23.75	30	0.1%
BONS 3095	08/16	QUEDIVE FIV BONS	G	REMC 5326	-0.82	57	10%	53.30	36	15%	4.05	47	2%	15.41	61	0.1%	29.57	66	0.1%	1.25	65	0.5%	23.73	55	0.1%
PHOC 860	09/17	NEXO FIV STM	G	REMC 5326	-1.37	57	0.5%	56.30	36	5%	2.54	46	12%	12.82	60	0.5%	27.99	65	0.1%	1.22	64	1%	23.68	55	0.1%
REMC 9843	10/15	REM EVO	G	REM 6447	-1.49	56	0.5%	59.60	35	1%	5.12	46	0.5%	8.31	63	8%	26.97	68	0.1%	1.42	68	0.5%	23.64	57	0.1%
REM A178	09/15	REM ENVITE	G	REMC 3462	-0.91	58	7%	56.60	39	4%	3.54	47	4%	15.25	63	0.1%	28.63	67	0.1%	1.33	67	0.5%	23.56	57	0.1%
JRBT B6061	11/16	MANDAO JR TAR	G	REMC 5326	-1.63	58	0.5%	58.60	37	2%	2.34	47	15%	14.94	62	0.1%	25.89	66	0.5%	1.44	67	0.5%	23.54	56	0.1%
RDM 8984	08/16	BAHRUAN MAT.	G	RDM 7045	-1.85	55	0.1%	58.35	32	2%	4.68	45	1%	13.75	60	0.5%	26.00	65	0.5%	1.22	64	1%	23.47	54	0.1%
FANO 1577	11/17	BUMERANG DA AGRONOVA	G	REMC 5326	-1.05	56	3%	61.20	36	0.5%	4.27	46	2%	13.99	61	0.5%	24.57	66	0.5%	1.18	64	1%	23.41	55	0.1%
FANO 1556	11/17	BRASKO DA AGRONOVA	G	REMC 5326	-1.31	57	1%	57.10	37	4%	2.95	47	8%	13.45	61	0.5%	27.98	66	0.1%	1.48	64	0.1%	23.39	55	0.1%
XIKU 3348	12/15	AMARGO	G	REM 5589	-1.53	57	0.5%	64.90	39	0.1%	4.76	47	1%	13.75	62	0.5%	26.19	66	0.5%	1.36	64	0.5%	23.36	56	0.1%
FSH A9922	11/15	KALYAN DP	G	REM 6447	-1.17	55	2%	58.30	34	2%	3.09	46	7%	12.50	62	1%	29.50	67	0.1%	1.27	67	1%	23.34	56	0.1%
FSH A9735	08/15	A9735 DP	G	REMC 5326	-1.05	57	3%	53.70	37	13%	2.70	47	10%	14.47	63	0.1%	25.83	67	0.5%	1.47	67	0.5%	23.30	56	0.1%
REM A344	10/15	REM EMPACOTADOR	G	REMC 3462	-1.11	24	3%	57.15	23	3%	3.72	26	3%	15.00	33	0.1%	26.13	38	0.5%	1.46	37	0.5%	23.29	30	0.1%
REM A798	08/16	REM FIORETO	G	REM 8747	-1.12	54	3%	57.75	31	3%	4.63	44	1%	14.45	62	0.1%	26.64	67	0.5%	1.35	64	0.5%	23.24	55	0.1%
FANO 1520	10/17	BANGOR DA AGRONOVA	G	REM 8747	-1.34	54	1%	57.85	30	3%	5.55	44	0.5%	13.57	60	0.5%	30.38	65	0.1%	1.17	64	1%	23.18	54	0.1%
FANO 1497	09/17	BLOCO DA AGRONOVA	G	RDM 6023	-1.26	56	1%	62.80	35	0.5%	3.13	46	6%	15.59	60	0.1%	23.71	65	0.5%	1.37	65	0.5%	23.17	55	0.1%
FANO 1550	11/17	BARITONO DA AGRONOVA	G	REMC 5326	-0.85	57	9%	60.35	37	0.5%	4.82	47	1%	12.74	61	0.5%	22.62	66	1%	1.45	64	0.5%	23.15	55	0.1%
FANO 1474	09/17	BARRIO DA AGRONOVA	G	RDM 6023	-1.01	55	4%	57.90	34	3%	2.87	45	9%	14.27	61	0.5%	28.27	65	0.1%	1.71	64	0.1%	23.15	54	0.1%
BONN 1952	08/16	QUID FIV BONS	G	REM 6447	-1.31	55	1%	62.15	35	0.5%	2.98	46	8%	13.43	61	0.5%	24.03	66	0.5%	1.12	65	1%	23.14	55	0.1%
REMC A499	08/16	REM FISCAL FIV	G	REM 8747	-1.14	54	2%	59.30	31	1%	5.25	44	0.5%	12.62	61	0.5%	26.56	66	0.5%	1.64	64	0.1%	23.12	55	0.1%
FANO 1224	02/16	ANTUNES	G	REM 6447	-1.43	56	0.5%	59.55	36	1%	3.85	46	3%	10.60	62	3%	27.52	67	0.1%	1.37	67	0.5%	23.08	56	0.1%
REM A149	09/15	REM EMBAIXADOR	G	REMC 5326	-0.97	57	5%	58.70	37	2%	3.77	47	3%	14.45	63	0.1%	25.87	66	0.5%	1.90	67	0.1%	23.06	56	0.1%
FANO 1523	10/17	BELMAR DA AGRONOVA	G	RDM 6023	-1.63	55	0.5%	58.20	34	2%	3.77	45	3%	14.48	60	0.1%	25.22	65	0.5%	1.71	64	0.1%	23.02	54	0.1%
REMC 9717	10/15	REM ESPONTANIO	G	REMC 3462	-0.71	58	15%	54.35	39	10%	5.07	48	0.5%	12.08	63	1%	28.74	68	0.1%	2.08	67	0.1%	23.01	58	0.1%
RDM 9130	08/16	BARUCK MAT.	G	RDM 6023	-1.29	55	1%	58.75	34	2%	3.41	45	5%	12.30	62	1%	28.56	67	0.1%	1.47	67	0.5%	22.92	56	0.1%
RDM 8999	08/16	BALBEC MAT.	G	RDM 7045	-1.27	54	1%	55.05	32	8%	3.13	45	6%	13.86	62	0.5%	28.04	67	0.1%	1.58	67	0.1%	22.91	56	0.1%
OROP 1493	08/15	MALVISTO OROITE	G	REM 6447	-1.30	56	1%	61.10	35	0.5%	4.51	46	1%	13.96	62	0.5%	23.21	67	1%	1.18	64	1%	22.91	56	0.1%
REMC 9375	09/15	REM EL GUAPO	G	REMC 5326	-1.32	57	1%	59.60	37	1%	3.19	47	6%	12.62	63	0.5%	25.88	68	0.5%	1.61	67	0.1%	22.89	57	0.1%
REMC 9072	08/15	REM ELIX	G	REM 6447	-0.98	22	5%	56.55	25	4%	6.29	25	0.1%	13.16	35	0.5%	23.98	39	0.5%	0.89	27	3%	22.85	30	0.1%
RDM 9106	08/16	BANJO MAT.	G	RDM 7045	-1.24	54	2%	56.90	31	4%	4.45	45	1%	13.13	62	0.5%	26.03	67	0.5%	1.22	67	1%	22.80	55	0.1%
PHOC 871	09/17	NETUNO STM	G	REMC 5326	-0.75	57	13%	57.05	36	4%	4.64	47	1%	13.50	60	0.5%	22.13	66	1%	1.27	65	0.5%	22.78	55	0.1%
REM A932	09/16	REM FILHETE	G	REM 3787	-1.30	56	1%	60.35	35	0.5%	4.12	46	2%	10.58	62	3%	23.98	67	0.5%	1.30	67	0.5%	22.75	56	0.1%
RDM 9731	11/16	BENIN MAT.	G	RDM 7045	-1.30	54	1%	53.95	31	12%	5.36	45	0.5%	17.62	62	0.1%	23.19	66	1%	1.17	67	1%	22.70	55	0.1%
PHOC 878	09/17	NEUQUEM STM	G	RDM 6023	-0.87	55	8%	56.90	34	4%	4.04	45	2%	14.10	60	0.5%	30.35	66	0.1%	1.57	64	0.1%	22.59	54	0.1%
MGLP 512	10/15	AETÉ 29 FIV DA BACURI	G	REMC 5326	-0.80	56	11%	61.60	35	0.5%	3.15	46	6%	12.49	61	1%	28.13	66	0.1%	1.71	64	0.1%	22.57	55	0.1%



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

TOP 25% para DIPP, TOP 25% 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 MGTe, NFT = 0, Nascidos a partir de 2015, 160 melhores para MGTe

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	IPP			3P			MP120			P210			P450			PE365			MGTe		
					DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	VAL	AC	TOP
REMC A966	10/16	REM FRICASSE	G	REM 6447	-1.46	56	0.5%	63.10	36	0.5%	4.03	46	2%	12.72	63	0.5%	21.56	68	2%	1.40	67	0.5%	22.52	57	0.1%
GSAB 4626	10/15	4626 DA AFB	G	REM 5531	-0.66	57	18%	58.15	37	2%	4.24	48	2%	16.33	63	0.1%	29.45	67	0.1%	0.94	67	3%	22.45	57	0.1%
REMC 9229	08/15	REM ENTREVERO	G	REMC 5326	-1.00	57	4%	58.80	37	2%	3.00	47	7%	14.34	63	0.5%	22.39	68	1%	1.40	65	0.5%	22.45	57	0.1%
FANO 1640	11/17	BOLDRO DA AGRONOVA	G	REMC 5326	-1.23	56	2%	59.35	36	1%	2.42	46	14%	13.15	61	0.5%	23.41	66	0.5%	1.17	64	1%	22.40	55	0.1%
REMC A723	09/16	REM FERRANHO FIV	G	REM 8747	-1.39	54	0.5%	61.65	31	0.5%	3.71	44	3%	12.31	61	1%	22.90	66	1%	1.56	64	0.1%	22.40	55	0.1%
BONN 1955	08/16	QUILLAN FIV BONS	G	REM 6447	-1.62	56	0.5%	52.50	36	25%	3.45	46	4%	11.09	61	2%	20.60	66	2%	0.96	65	3%	22.33	56	0.1%
BONS 3114	08/16	QUADRATIM BONS	G	REM 6447	-1.40	55	0.5%	58.55	34	2%	4.42	46	2%	12.59	62	0.5%	23.82	67	0.5%	1.14	67	1%	22.32	56	0.1%
BONS 3023	11/15	POTOMAC BONS	G	REM 6447	-1.19	56	2%	52.35	35	25%	6.40	46	0.1%	12.34	63	1%	21.20	67	2%	0.71	67	6%	22.29	56	0.1%
PHOC 853	09/17	NASCAR FIV STM	G	REMC 5326	-1.14	59	2%	60.70	41	0.5%	3.02	46	7%	10.60	60	3%	23.75	65	0.5%	1.57	64	0.1%	22.28	56	0.1%
FANO 1540	10/17	BARKEYRO DA AGRONOVA	G	REMC 5326	-1.29	57	1%	59.25	37	1%	2.91	47	8%	12.11	61	1%	24.47	66	0.5%	0.97	65	2%	22.27	55	0.1%
REMC 9626	10/15	REM EXCEL	G	REMC 3462	-0.64	57	20%	53.35	39	15%	4.20	48	2%	14.95	63	0.1%	26.45	68	0.5%	1.35	67	0.5%	22.26	57	0.1%
REMC A421	08/16	REM FANTOM	G	REM 8747	-1.05	54	3%	54.55	31	9%	2.76	44	10%	13.16	63	0.5%	26.14	68	0.5%	1.89	67	0.1%	22.26	56	0.1%
MMVA 1196	09/16	CIUMENTO DA JACAMIM	G	REM 5531	-1.12	57	3%	64.30	37	0.1%	4.72	47	1%	12.15	62	1%	29.06	67	0.1%	1.44	67	0.5%	22.26	56	0.1%
FSH A9798	09/15	KING DP	G	REM 6447	-0.94	55	6%	59.55	32	1%	3.28	45	5%	16.49	62	0.1%	23.30	67	0.5%	0.83	67	4%	22.26	55	0.1%
RDM 8694	11/15	AVATAR MAT.	G	REMC 3462	-0.93	58	6%	57.40	40	3%	4.50	48	1%	14.18	61	0.5%	24.82	66	0.5%	1.78	65	0.1%	22.16	57	0.1%
REMC 9252	08/15	REM ESCORPYAO	G	REMC 3462	-1.00	57	4%	60.05	39	1%	5.17	48	0.5%	14.34	63	0.5%	23.27	67	1%	0.83	67	4%	22.13	57	0.1%
REM A375	10/15	REM ENCABADO	G	REMP 361	-1.27	55	1%	59.65	32	1%	6.01	45	0.1%	8.87	62	6%	26.64	67	0.5%	1.17	67	1%	22.13	55	0.1%
RDM 9719	11/16	BLAZER MAT.	G	MNS 5612	-1.28	54	1%	54.20	31	11%	1.98	44	20%	17.56	60	0.1%	24.06	65	0.5%	1.19	64	1%	22.09	54	0.1%
FANO 1647	11/17	BORDALEIRO DA AGRONOV	G	REM 6447	-1.80	56	0.1%	61.75	36	0.5%	5.04	46	0.5%	13.45	61	0.5%	18.88	66	3%	0.71	65	6%	22.07	55	0.1%
FANO 1635	11/17	BRYSKO DA AGRONOVA	G	IZSN 3832	-1.29	58	1%	61.25	40	0.5%	3.02	47	7%	12.38	61	1%	22.87	66	1%	0.52	64	10%	22.02	57	0.1%
SINO 1157	06/16	BAMBOLE SINO	G	RDM 5624	-1.35	56	1%	57.50	35	3%	2.38	45	14%	11.15	60	2%	24.57	65	0.5%	1.08	65	2%	22.02	55	0.1%
RDM 9580	10/16	BORORO MAT.	G	RDM 6023	-1.63	55	0.5%	57.95	34	2%	2.53	46	12%	9.19	62	5%	26.24	67	0.5%	1.79	67	0.1%	21.98	56	0.1%
FANO 1682	12/17	BRATO DA AGRONOVA	G	REMC 5326	-1.15	57	2%	61.60	37	0.5%	2.97	47	8%	11.41	61	2%	23.86	66	0.5%	1.33	65	0.5%	21.97	56	0.1%
REMC A348	08/16	REM FUSIVEL	G	REM 6447	-1.50	56	0.5%	60.25	35	1%	4.53	46	1%	11.04	63	2%	23.06	67	1%	0.92	64	3%	21.96	56	0.1%
REMC A933	10/16	REM FRENULO FIV	G	REM 8747	-1.01	54	4%	58.45	31	2%	2.78	44	9%	13.02	61	0.5%	24.27	66	0.5%	1.33	64	0.5%	21.96	55	0.1%
FANO 1484	09/17	BEDELHO DA AGRONOVA	G	RDM 6023	-1.35	55	1%	58.10	34	2%	2.58	45	12%	15.07	60	0.1%	25.28	65	0.5%	1.58	64	0.1%	21.95	54	0.1%
REMC A567	09/16	REM FARRUCO	G	REM 6447	-1.46	56	0.5%	59.90	35	1%	5.24	46	0.5%	13.21	63	0.5%	21.64	67	1%	1.25	67	0.5%	21.91	56	0.1%
FANO 1501	09/17	BOIADEIRO DA AGRONOVA	G	RDM 6023	-1.02	55	4%	57.10	34	4%	2.80	45	9%	15.57	60	0.1%	25.58	65	0.5%	1.80	64	0.1%	21.91	54	0.1%
RSAN 6927	10/15	ADUZIR	G	AZAN 5	-1.07	57	3%	57.30	37	3%	2.15	48	17%	14.41	63	0.1%	26.02	67	0.5%	1.42	67	0.5%	21.90	57	0.1%
REMC A767	09/16	REM FETAL	G	REM 6447	-1.57	56	0.5%	58.70	36	2%	2.16	46	17%	10.94	63	2%	25.50	68	0.5%	1.39	67	0.5%	21.89	57	0.1%
RDM 8920	08/16	BAGDA MAT.	G	REMC 3462	-0.99	58	5%	60.50	39	0.5%	4.42	48	2%	14.32	61	0.5%	25.39	66	0.5%	1.33	65	0.5%	21.82	57	0.1%
REMC 9241	08/15	REM EQUIPADO		REMC 3462	-1.22	23	2%	58.45	24	2%	4.82	28	1%	12.86	34	0.5%	26.56	39	0.5%	1.39	38	0.5%	21.80	30	0.1%
REM A1285	11/16	REM FREYO	G	REM 7177	-0.69	55	17%	56.25	32	5%	2.26	45	16%	15.17	63	0.1%	26.74	67	0.5%	1.22	67	1%	21.79	56	0.1%
RDM 9327	09/16	BUDDY MAT.	G	RDM 7142	-1.19	54	2%	61.00	31	0.5%	3.36	45	5%	13.43	59	0.5%	25.05	64	0.5%	1.05	63	2%	21.78	54	0.1%
REMC 9891	10/15	REM ESCOLA II	G	REM 4677	-1.29	56	1%	62.10	36	0.5%	4.27	47	2%	10.76	63	2%	26.81	68	0.1%	1.24	67	0.5%	21.77	57	0.1%
REMC A310	08/16	REM FLAMENGO	G	REM 6447	-1.12	55	3%	58.00	35	2%	4.95	46	0.5%	10.81	63	2%	21.95	68	1%	0.99	65	2%	21.77	56	0.1%
REMC A552	09/16	REM FIGUILHO	G	REMC 3462	-0.80	58	11%	52.30	39	25%	2.85	48	9%	12.85	63	0.5%	26.88	68	0.1%	1.08	67	2%	21.76	58	0.1%
FANO 1475	09/17	BERRANTY DA AGRONOVA	G	RDM 4153	-1.25	57	1%	56.65	36	4%	2.57	47	12%	16.17	60	0.1%	26.08	65	0.5%	0.79	64	4%	21.73	55	0.1%
REMC 9592	09/15	REM ESTUDADO		REMC 3462	-0.88	25	8%	54.95	27	8%	4.96	28	0.5%	13.76	33	0.5%	27.32	38	0.1%	0.89	38	3%	21.72	31	0.1%
PHOC 466	09/15	LOKI FIV STM	G	REMC 3462	-1.20	58	2%	59.85	39	1%	3.67	47	3%	9.90	60	4%	25.30	65	0.5%	1.26	64	0.5%	21.70	56	0.1%



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

TOP 25% para DIPP, TOP 25% 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 MGTe, NFT = 0, Nascidos a partir de 2015, 160 melhores para MGTe

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	IPP			3P			MP120			P210			P450			PE365			MGTe		
					DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	VAL	AC	TOP
CVCV 20281	10/16	20281 FIV DE CV	G	CVCV 11808	-1.23	55	2%	54.55	34	9%	4.82	45	1%	9.62	60	4%	26.57	65	0.5%	1.64	64	0.1%	21.70	54	0.1%
REMC 9736	10/15	REM ESPULETO	G	REMC 3462	-0.94	58	6%	54.30	39	10%	3.85	48	3%	12.74	63	0.5%	27.91	68	0.1%	1.23	67	0.5%	21.67	58	0.1%
RSAN 6916	10/15	ADULTO	G	REMC 5326	-1.29	57	1%	59.75	36	1%	3.03	47	7%	12.25	63	1%	27.10	67	0.1%	1.03	67	2%	21.61	56	0.5%
RDM 9713	11/16	BITAN MAT.	G	MATI 414	-1.01	55	4%	52.75	34	19%	3.46	45	4%	16.83	60	0.1%	29.10	65	0.1%	1.03	63	2%	21.61	55	0.5%
FANO 1479	09/17	BRISKO DA AGRONOVA	G	RDM 4153	-0.72	57	15%	59.55	36	1%	3.03	47	7%	15.63	60	0.1%	23.33	65	0.5%	1.09	64	2%	21.59	55	0.5%
FSH A9768	08/15	A9768 DP	G	REM 6447	-1.19	56	2%	59.65	35	1%	3.73	46	3%	14.94	63	0.1%	21.50	67	2%	1.08	67	2%	21.58	56	0.5%
FANO 1469	09/17	BOMPRINCIPIO DA AGRON	G	RDM 6023	-0.97	55	5%	53.55	34	14%	2.91	45	8%	14.91	60	0.1%	24.26	65	0.5%	1.45	64	0.5%	21.54	54	0.5%
FANO 1570	11/17	BURGUES DA AGRONOVA	G	REM 6447	-1.51	56	0.5%	60.50	36	0.5%	5.35	46	0.5%	11.47	61	2%	21.70	66	1%	0.93	65	3%	21.45	55	0.5%
REMC A305	08/16	REM FALUCHO	G	REMC 3462	-0.72	58	15%	52.90	39	18%	4.28	48	2%	13.86	63	0.5%	23.83	68	0.5%	1.73	65	0.1%	21.42	58	0.5%
REM A1052	09/16	REM FITADO	G	REM 6447	-1.32	56	1%	64.75	36	0.1%	3.39	46	5%	9.84	63	4%	21.02	67	2%	1.61	67	0.1%	21.42	56	0.5%
MMVA 1692	11/16	GENIAL DA JACAMIM	G	REM 5531	-0.67	57	18%	57.15	37	3%	4.26	48	2%	13.48	63	0.5%	24.69	67	0.5%	1.20	67	1%	21.38	56	0.5%
REMC A540	09/16	REM FIEL	G	REMC 3462	-1.16	58	2%	57.15	39	3%	3.00	48	7%	10.49	63	3%	22.94	68	1%	1.77	67	0.1%	21.33	58	0.5%
REMC 9154	08/15	REM EXPERT	G	REMC 807	-1.62	57	0.5%	67.50	37	0.1%	3.08	47	7%	10.27	63	3%	25.21	67	0.5%	0.96	67	3%	21.29	57	0.5%
PHOC 936	11/17	NAURU FIV STM	G	REMC 5326	-1.44	57	0.5%	59.10	36	2%	2.94	46	8%	11.82	60	1%	19.06	65	3%	1.31	64	0.5%	21.25	55	0.5%
BOA A1361	07/17	KASTAM TERRA BOA	G	REMC 5326	-0.66	57	18%	53.85	36	13%	2.69	47	10%	14.98	61	0.1%	25.49	66	0.5%	1.30	65	0.5%	21.20	55	0.5%
CVCV 20332	10/16	20332 FIV DE CV	G	AZAN 5	-1.12	57	3%	53.35	36	15%	3.31	47	5%	11.68	61	1%	26.67	66	0.5%	1.52	64	0.1%	21.19	56	0.5%
REMC 9617	10/15	REM EXIBIDO		REMC 5326	-1.07	22	3%	59.30	24	1%	3.21	27	6%	10.49	34	3%	22.18	39	1%	1.36	38	0.5%	21.17	30	0.5%
FANO 1641	11/17	BOLTRO DA AGRONOVA	G	REMC 5326	-0.71	57	15%	58.50	37	2%	2.28	46	16%	12.67	61	0.5%	27.83	66	0.1%	1.35	65	0.5%	21.13	55	0.5%
PHOC 522	11/15	LAGOS STM	G	AZAN 5	-1.45	58	0.5%	60.90	37	0.5%	3.18	48	6%	10.50	63	3%	20.94	67	2%	1.29	67	0.5%	21.10	57	0.5%
REMC 9200	08/15	REM ENTENDIDO	G	REMC 3462	-1.17	57	2%	57.00	37	4%	3.02	48	7%	12.78	63	0.5%	25.34	68	0.5%	1.33	67	0.5%	21.10	57	0.5%
CANO 3123	09/15	BAKUNIN	G	REMC 5326	-0.92	57	6%	58.75	36	2%	3.53	47	4%	13.26	62	0.5%	25.42	67	0.5%	0.82	67	4%	21.08	56	0.5%
REMC A625	09/16	REM FAVECO	G	REM 7177	-1.28	55	1%	56.30	34	5%	2.58	46	12%	14.21	63	0.5%	22.51	68	1%	1.27	67	0.5%	21.05	56	0.5%
BONS 3031	11/15	PETRUS BONS	G	REMC 5326	-1.04	56	4%	59.80	35	1%	3.69	47	3%	10.46	62	3%	24.39	67	0.5%	1.59	67	0.1%	21.04	56	0.5%
BONS 2992	10/15	PAREDAO BONS	G	REM 6447	-1.18	56	2%	59.10	36	2%	4.00	46	2%	13.76	63	0.5%	20.55	67	2%	0.71	67	6%	21.04	56	0.5%
REM A670	08/16	REM FANTHON	G	REMC 5809	-1.29	54	1%	58.10	31	2%	2.89	44	8%	13.55	62	0.5%	25.27	67	0.5%	1.07	64	2%	21.03	55	0.5%
REMC 9274	08/15	REM ESTILELETE	G	REM 6447	-1.10	56	3%	57.65	35	3%	4.67	46	1%	10.51	63	3%	23.87	68	0.5%	0.38	67	16%	21.02	56	0.5%
RSZK 1637	08/15	GLUTEO DO ZANCA	G	REMC 5326	-0.77	57	12%	54.45	36	10%	3.07	47	7%	13.17	63	0.5%	22.36	68	1%	1.01	67	2%	21.01	57	0.5%
REMC A453	08/16	REM FAMENTO	G	REM 6447	-1.91	56	0.1%	64.40	36	0.1%	3.78	46	3%	9.61	63	4%	18.02	68	4%	0.71	68	6%	21.01	57	0.5%
RDM 8252	08/15	ANTARAM MAT.	G	RDM 6023	-1.16	55	2%	53.30	35	15%	3.08	46	7%	12.13	62	1%	23.45	67	0.5%	0.75	67	5%	20.97	56	0.5%
PHOC 622	09/16	MAESTRO FIV STM	G	IZSN 3832	-1.23	58	2%	57.95	39	2%	3.38	47	5%	12.78	60	0.5%	25.04	65	0.5%	0.60	65	8%	20.93	56	0.5%
REM A940	09/16	REM FILIAVEL	G	REM 6447	-1.29	55	1%	60.35	35	0.5%	3.99	45	2%	9.23	62	5%	20.12	67	2%	1.02	67	2%	20.92	56	0.5%
RDM 8919	08/16	BUCANERO MAT.	G	RDM 4305	-1.09	57	3%	55.65	36	6%	1.98	47	20%	14.18	60	0.5%	26.07	65	0.5%	1.23	64	0.5%	20.92	55	0.5%
FANO 1470	09/17	BONSUCESSO DA AGRONOV	G	RDM 6023	-1.24	55	2%	53.40	34	15%	2.02	45	20%	13.27	60	0.5%	24.82	65	0.5%	1.23	64	0.5%	20.92	54	0.5%
FANO 1498	09/17	BOLDO DA AGRONOVA	G	RDM 6023	-0.99	55	5%	58.05	34	2%	3.46	45	4%	12.90	60	0.5%	22.20	65	1%	1.17	64	1%	20.90	54	0.5%
BRMG 2299	08/15	ZAPP BEABISA	G	REMC 5326	-0.63	57	20%	53.65	37	13%	3.69	47	3%	13.22	63	0.5%	23.66	67	0.5%	1.81	67	0.1%	20.88	56	0.5%
REMC A591	09/16	REM FAGOZO	G	REM 7743	-1.86	54	0.1%	59.45	32	1%	2.84	45	9%	13.06	63	0.5%	22.01	67	1%	0.56	67	9%	20.86	56	0.5%
REMC 9182	08/15	REM ESPESSIAL		REMC 3462	-1.10	25	3%	59.35	24	1%	4.80	28	1%	11.47	35	2%	24.25	39	0.5%	1.33	40	0.5%	20.77	31	0.5%
REMC A253	08/16	REM FAINENSE	G	REM 5531	-1.06	58	3%	59.30	40	1%	3.95	48	3%	12.49	63	1%	24.50	68	0.5%	1.11	65	1%	20.76	57	0.5%
RDM 9725	11/16	BOB MAT.	G	MATI 414	-1.11	55	3%	55.45	34	7%	2.76	45	10%	12.81	60	0.5%	28.86	65	0.1%	0.77	63	5%	20.74	55	0.5%
REMC 9131	08/15	REM EMBALEIRO	G	REMC 3462	-0.77	58	12%	56.65	39	4%	2.37	48	14%	14.70	63	0.1%	24.35	68	0.5%	1.27	67	0.5%	20.68	57	0.5%



SUMÁRIO DE TOUROS DA REPRODUÇÃO PROGRAMADA DA RAÇA NELORE (TOP 20% MGTe) - ORDENADO POR MGTe

Acurácia maior ou igual a 40% para MGTe, NF120 >= 50, NR120 >= 3, Nascidos a partir de 2001, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 160 melhores para MGTe

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	IPP			STAY			MPI20			P450			PE365			AOL			NF 120	NR 120	MGTe		
					DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP			VAL	AC	TOP
AZAN 1709	09/13	LUDICO DA BELA	G	REM 5531	-1.29	58	1%	65.45	47	0.5%	3.40	47	5%	31.77	70	0.1%	0.76	68	5%	0.50	62	25%	53	7	23.74	58	0.1%
FVC 8596	10/12	FARAO FIV FVC	G	REM 5531	-1.51	60	0.5%	58.45	47	11%	2.04	49	19%	27.03	81	0.1%	1.57	78	0.1%	1.36	73	9%	313	19	21.84	65	0.1%
RDM 7142	09/13	TORNADO MAT.	G	REMC 3462	-0.78	57	12%	58.45	51	11%	2.45	48	13%	32.18	73	0.1%	1.25	69	0.5%	3.66	70	0.5%	63	10	21.63	60	0.1%
SAGA 2984	08/13	2984 SAGA	G	REM 5589	-1.46	56	0.5%	58.40	47	11%	4.58	47	1%	25.33	73	0.5%	0.92	67	3%	1.97	61	4%	60	5	21.05	58	0.5%
REM 4668	10/07	REM SABIÁ	G	REMC 222	-1.03	75	4%	71.40	63	0.1%	1.19	72	40%	20.43	87	2%	1.61	84	0.1%	1.38	83	9%	1114	50	21.04	78	0.5%
NCA 3858	11/12	GHETO FIV DA EUROPA	G	RDM 4305	-1.25	56	1%	66.30	47	0.5%	0.77	47	50%	21.53	81	2%	0.92	78	3%	4.31	63	0.1%	271	18	21.04	63	0.5%
RDM 5049	11/10	PLAYBOY MAT.		IZSN 3832	-1.00	55	4%	67.80	40	0.1%	-1.85	56	100%	24.82	92	0.5%	0.30	90	25%	2.98	82	1%	1018	58	20.95	72	0.5%
AZAN 5	08/03	AVESSO DA BELA	G	I1111	-1.41	80	0.5%	68.50	71	0.1%	4.20	82	2%	16.28	89	6%	1.64	86	0.1%	1.27	84	10%	3250	93	19.87	83	0.5%
AZAN 1397	10/11	INVITE FIV DA BELA	G	AZAN 971	-1.14	59	2%	60.20	48	6%	3.33	49	5%	21.89	76	1%	0.47	72	12%	2.43	62	2%	77	11	19.55	61	0.5%
GFC 79	11/09	EBIANO DO MORRO	G	LBMN C8288	-1.40	60	0.5%	66.95	50	0.1%	0.88	50	45%	25.12	77	0.5%	1.04	74	2%	-0.05	64	50%	99	9	19.37	62	0.5%
RDM 5102	08/11	RUBAIAH MAT.		L4810	-1.45	38	0.5%	64.55	34	1%	0.86	44	50%	14.97	72	8%	0.92	59	3%	3.83	59	0.5%	278	25	19.30	54	0.5%
COL 20625	10/11	LAPIS COL		COL A4210	-1.14	34	2%	59.50	28	8%	2.75	35	10%	22.09	64	1%	0.38	59	16%	3.55	60	0.5%	85	6	19.01	49	1%
MGL 1714	12/11	TAIGUARA 57 DA BACURI		MGL 1243	-0.93	20	6%	62.05	9	3%	3.40	18	5%	22.59	76	1%	0.79	69	4%	0.04	47	45%	211	9	18.63	45	1%
CVCV 14739	09/13	ZUM DE CV	G	CVCV 2014	-0.90	57	7%	59.75	51	7%	2.66	48	11%	24.73	74	0.5%	0.77	71	5%	1.44	59	8%	80	3	18.32	60	1%
BONS 1913	09/10	IMAN BONS		REM 4237	-0.50	39	35%	60.15	34	6%	2.64	45	11%	21.41	83	2%	1.29	80	0.5%	2.55	66	2%	255	23	18.16	61	1%
COLM 1926	11/11	LAKSHMAN COL	G	COL A8630	-0.78	58	12%	57.20	48	16%	0.51	46	60%	21.83	77	1%	0.46	75	13%	2.78	71	2%	195	9	17.44	63	2%
RSZK 1071	09/12	1071 DO ZANCA	G	REMC 3462	-0.27	58	60%	58.60	50	11%	2.03	48	19%	21.00	79	2%	1.65	76	0.1%	0.92	67	15%	132	10	17.43	63	2%
REM 4237	09/06	REM RICKET	G	L4810	-0.95	82	6%	63.45	76	2%	3.47	86	4%	13.36	89	11%	1.27	87	0.5%	3.19	85	1%	3797	88	17.36	84	2%
COL A8630	01/09	HERCULES COL	G	COL A4210	-0.79	70	11%	58.00	54	13%	3.49	63	4%	20.22	84	2%	0.59	81	8%	4.07	80	0.1%	492	29	17.28	72	2%
REM 4787	10/07	REM SABELO	G	REMC 553	-1.93	73	0.1%	63.45	63	2%	5.04	70	0.5%	13.28	86	11%	0.83	83	4%	1.11	82	12%	808	30	17.14	77	2%
MGL 1202	10/08	QUARAÇA 34 DA BACURI		MGL 532	-0.30	63	50%	56.35	32	20%	3.37	62	5%	22.14	95	1%	1.06	94	2%	2.76	80	2%	1263	38	17.13	72	2%
PAU 2212	01/13	MUSTANG DA PAULETE	G	RDM 4305	-1.52	57	0.5%	64.90	48	0.5%	2.10	47	18%	16.99	73	5%	0.59	73	8%	1.78	62	5%	57	7	17.01	60	2%
REM 7121	10/11	REM ALLON	G	REM 3787	-0.93	67	6%	63.00	51	2%	7.19	55	0.1%	12.60	85	13%	-0.03	82	60%	3.50	81	0.5%	626	29	16.82	71	2%
MATI 414	09/10	PARANA MATI		RDM 3315	-0.69	35	17%	54.40	37	35%	1.72	45	25%	27.74	66	0.1%	0.29	56	25%	1.10	53	12%	76	13	16.82	51	2%
COL A6879	09/07	GANGES COL	G	MANA B8734	-0.95	79	6%	63.85	64	1%	0.45	77	60%	18.73	88	3%	1.18	86	1%	1.86	82	5%	3085	111	16.46	79	2%
BONS 2013	08/11	JAMBO FIV BONS	G	BONS 130	-1.10	60	3%	60.40	53	6%	0.05	49	70%	20.65	77	2%	0.64	73	7%	1.97	67	4%	91	19	16.46	64	2%
RSAN 2876	10/08	RAIN RSAN	G	AAAP 1653	-0.53	73	30%	56.75	55	18%	-0.10	67	80%	19.93	87	2%	0.97	85	2%	2.23	81	3%	1678	54	16.23	74	2%
AZAN 1224	08/10	HOBBY FIV DA BELA	G	AZAN 5	-0.95	62	6%	65.30	52	0.5%	4.34	52	2%	13.36	77	11%	0.67	73	6%	2.83	68	2%	69	11	16.17	64	2%
RDM 4885	09/10	PERON MAT.		RDM 2933	-1.28	30	1%	57.15	28	16%	-2.55	41	100%	22.44	72	1%	0.87	67	3%	1.20	57	11%	109	16	15.66	53	3%
COL A9127	11/09	IMPONENTE FIV COL	G	MANA B8734	-1.01	67	4%	62.15	51	3%	4.12	57	2%	16.96	83	5%	0.64	80	7%	0.93	76	14%	291	19	15.58	69	3%
ZAN 642	12/01	QUERELADO DA BONS	G	I2349	-0.72	64	15%	65.35	60	0.5%	6.81	57	0.1%	14.80	81	8%	0.23	78	30%	1.92	69	5%	287	25	15.13	69	3%
COL A9123	11/09	IMPERIOSO COL	G	MANA B9707	-0.05	65	80%	65.40	51	0.5%	3.49	56	4%	16.56	80	5%	0.62	77	8%	0.76	74	17%	183	8	14.95	68	4%
COL A4210	11/04	DIRIGIVEL COL	G	COL A1712	-0.56	80	30%	57.00	74	17%	1.19	80	40%	16.07	88	6%	0.66	85	7%	3.42	83	0.5%	2325	94	14.90	82	4%
AZAN 971	10/08	FRAQUE DA BELA	G	AZAN 5	-1.34	68	1%	60.90	54	5%	1.53	63	30%	9.98	85	25%	0.94	83	3%	3.75	78	0.5%	632	33	14.88	72	4%
LBMN D1288	09/06	GENERAL DA MN	G	LBMN C8398	-0.43	69	40%	68.90	55	0.1%	7.73	63	0.1%	6.98	85	35%	0.72	82	5%	2.61	78	2%	643	31	14.48	72	4%
JRBT B1488	01/10	QUARK JR TAR		L4810	-0.65	38	19%	56.75	27	18%	3.69	42	3%	17.78	77	4%	0.40	73	15%	1.28	48	10%	203	12	14.21	54	5%
LAS 2208	09/08	LAS 2208		CVCV 2014	-0.63	38	20%	57.65	23	14%	-0.38	44	90%	19.74	82	2%	0.28	80	25%	2.32	45	3%	256	14	14.11	55	5%
BONS 130	12/03	BERLOQUE DA BONS	G	I1111	-0.52	83	30%	65.05	75	0.5%	-0.83	87	100%	16.66	90	5%	0.86	87	3%	0.33	85	30%	6906	159	14.07	85	5%
EAO 5785	08/11	QUEBEC DA EAO		BONS 130	-0.69	39	17%	60.70	24	5%	1.51	39	30%	12.95	84	12%	0.81	81	4%	2.56	64	2%	467	16	14.00	59	5%
FSH A7186	09/11	A7186 DP	G	FSH A2887	-0.65	59	19%	64.05	48	1%	0.99	47	45%	17.25	78	5%	0.21	74	30%	-0.25	71	60%	94	3	13.97	63	5%



SUMÁRIO DE TOUROS DA REPRODUÇÃO PROGRAMADA DA RAÇA NELORE (TOP 20% MGTe) - ORDENADO POR MGTe

Acurácia maior ou igual a 40% para MGTe, NF120 >= 50, NR120 >= 3, Nascidos a partir de 2001, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 160 melhores para MGTe

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	IPP			STAY			MP120			P450			PE365			AOL			NF 120	NR 120	MGTe		
					DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP			VAL	AC	TOP
CVCV 5683	09/06	OCEANO DE CV	G	L4810	-0.77	74	12%	60.15	60	6%	7.40	69	0.1%	11.00	86	18%	0.17	82	35%	1.75	76	6%	751	17	13.93	75	5%
EAO 5921	09/11	QUALITY DA EAO	G	EAO 2319	-0.38	60	45%	55.85	48	25%	3.63	50	4%	16.25	75	6%	0.15	72	35%	3.70	71	0.5%	94	5	13.79	63	5%
ACNP 841	08/06	OFICIAL J MACHADO		JGAL 904	-0.18	52	70%	57.65	48	14%	5.37	60	0.5%	14.46	85	9%	0.80	83	4%	2.27	73	3%	283	12	13.77	69	5%
COL 22319	01/13	MANSUR COL		COL A8088	-1.00	19	4%	62.50	19	2%	1.80	24	25%	13.84	58	10%	0.22	54	30%	0.98	46	14%	57	8	13.57	40	6%
CEN 3120	10/01	CEN 3120 INSOLUTO		L9320	-1.08	69	3%	61.75	64	3%	1.12	75	40%	15.22	93	8%	0.02	92	50%	1.88	71	5%	856	40	13.52	80	6%
THA 2538	01/04	2538 TH CARACOL	G	JAVA J746	-0.25	78	60%	58.75	69	10%	3.20	77	6%	15.05	87	8%	0.84	85	4%	1.22	82	10%	1499	55	13.30	80	6%
RSAN 3256	10/09	SAIBRO RSAN	G	MANA C2569	-0.24	66	60%	61.70	53	3%	1.75	57	25%	14.69	84	8%	0.27	81	25%	1.72	73	6%	404	10	13.19	68	6%
SZAN 401	06/04	SAVEIRO TE DO GUIRAHY		F4200	-1.00	38	4%	57.45	40	15%	6.61	47	0.1%	14.08	73	10%	0.66	66	7%	0.03	35	45%	108	9	13.16	54	6%
CVCV 3432	10/08	XEROX DE CV	G	CVCV 2014	-0.30	64	50%	52.45	55	50%	-0.42	54	90%	21.47	80	2%	0.23	78	30%	1.95	59	4%	148	6	13.07	67	6%
NANA 1053	09/02	MACUNI DO SALTO	G	G5191	-1.18	83	2%	61.15	84	4%	-3.72	88	100%	16.97	89	5%	0.64	87	7%	-0.09	83	50%	4198	159	13.02	86	6%
API 1002	09/08	NOUGAN DO API	G	EBO 9783	-0.44	67	40%	55.40	53	25%	4.00	57	2%	13.97	83	10%	0.83	80	4%	0.92	72	15%	259	10	13.02	69	6%
COLM 1410	10/10	JADHU COL		L4810	-1.31	34	1%	58.90	31	10%	1.43	39	35%	14.94	73	8%	0.57	69	9%	-0.60	64	80%	148	10	13.01	55	6%
CEN 3860	08/03	CEN 3860 MEXICANO	G	CEN 2739	-0.92	73	6%	62.85	67	2%	-0.88	71	100%	14.12	84	10%	0.63	82	7%	-0.09	73	50%	502	39	12.97	75	7%
CVCV 11808	09/11	TERRANTES DE CV	G	AAAP 1653	-0.83	66	9%	60.65	56	5%	3.93	55	3%	12.40	83	14%	0.69	79	6%	2.43	63	2%	288	7	12.93	69	7%
COL A3203	11/03	CONNAN COL	G	I8840	-1.01	68	4%	57.70	61	14%	3.27	62	5%	16.97	83	5%	0.47	80	12%	0.27	75	30%	265	22	12.87	72	7%
JHR 2519	08/11	RAIO DA JHR	G	LBMN C8288	-0.55	60	30%	64.80	51	0.5%	3.49	49	4%	12.76	77	13%	0.73	72	5%	0.91	63	15%	513	9	12.83	64	7%
REM 3914	10/05	REMI QUARTUDO	G	L4810	-0.36	72	45%	52.95	65	45%	5.95	69	0.1%	14.24	85	9%	0.88	82	3%	-0.38	80	70%	465	18	12.80	76	7%
PAU 1272	09/10	JEPEANTE DA PAULETE		L4810	-0.96	42	5%	61.60	32	4%	0.79	48	50%	10.48	76	19%	1.49	72	0.1%	1.60	59	7%	166	13	12.73	57	7%
JCGG 2978	09/10	JG-2978 DA AGUA FRIA		NELO 8593	-0.53	40	30%	53.70	18	40%	4.36	40	2%	18.11	86	4%	-0.38	85	100%	0.54	60	25%	343	6	12.56	57	7%
CVCV 13019	06/12	VISUAL FIV DE CV	G	MANA C2569	-0.34	61	50%	61.40	55	4%	2.99	50	7%	14.77	80	8%	0.38	77	16%	1.30	60	10%	204	11	12.54	66	7%
MGL 962	09/07	PYATÁ 5 DA BACURI		I1111	-0.30	38	50%	50.65	38	70%	3.79	45	3%	18.89	73	3%	0.37	67	17%	1.59	61	7%	112	6	12.40	57	8%
MGL 1157	09/08	QUARAÇA 10 DA BACURI	G	I1111	-0.71	70	15%	56.70	51	18%	9.72	62	0.1%	8.88	87	25%	0.32	83	20%	0.66	77	20%	1118	37	12.30	71	8%
RSZK 365	10/07	DIFERENTE DO ZANCA		CSCN 7827	-0.09	35	80%	55.25	35	30%	1.90	45	25%	20.32	71	2%	0.94	65	3%	-0.94	38	90%	71	5	12.26	52	8%
CSCN 9515	03/07	GAFAR TE DE NAVIRAI	G	CSCN 7859	-1.28	66	1%	60.65	57	5%	2.52	59	12%	13.69	83	10%	0.14	79	35%	0.44	72	25%	276	21	12.13	70	8%
IZSN A1165	09/05	ESCALENO DO IZ	G	IZSN A325	-0.80	63	11%	52.20	56	60%	-0.49	55	90%	17.29	79	5%	-0.16	75	80%	1.30	74	10%	101	9	12.13	67	8%
COL A5837	06/06	FALUK COL	G	COL 8510	-0.35	72	45%	62.10	60	3%	-2.17	65	100%	12.74	86	13%	0.43	83	14%	2.52	80	2%	797	31	11.91	75	9%
COL A1712	11/01	ALPES COL	G	I1111	-0.44	74	40%	55.95	72	25%	2.65	73	11%	17.11	85	5%	0.17	82	35%	0.11	76	40%	583	31	11.89	78	9%
BONS 1484	09/08	GALVIN BONS	G	MANA B9707	-0.03	76	80%	67.75	54	0.1%	-2.82	69	100%	13.09	87	12%	0.27	84	25%	2.09	80	4%	1278	72	11.76	75	9%
RMVC 705	09/13	ARAGUAIA RMVC	G	REMC 3462	-0.76	58	13%	60.40	50	6%	2.32	48	15%	8.89	71	25%	1.04	67	2%	2.26	70	3%	70	4	11.48	60	10%
JGAL 1992	04/02	MEGATON TE J. GALERA		GRI 8683	-0.80	52	11%	55.95	49	25%	4.25	50	2%	12.10	83	14%	-0.03	77	60%	1.35	56	9%	291	7	11.40	66	10%
JHVM 5969	09/08	TORETAO DO JHV	G	CSCM 1635	-0.06	64	80%	54.65	52	30%	4.64	54	1%	19.12	80	3%	-0.11	75	70%	-1.67	69	100%	179	8	11.30	65	10%
QUIL 4605	12/02	4605/02 PO PERDIZES		L4810	0.12	65	100%	52.80	64	45%	5.20	70	0.5%	13.78	93	10%	0.24	90	25%	1.27	73	10%	886	32	11.24	78	10%
CVTB 675	11/11	HAIMON DA GIRONDA		LBMN D1532	-1.03	18	4%	61.20	15	4%	4.97	23	0.5%	10.69	66	19%	-0.01	66	60%	0.60	32	25%	78	4	11.23	41	10%
PAU 1625	09/11	KAMARO DA PAULETE	G	RDM 4012	-0.46	59	35%	55.30	50	30%	3.26	48	6%	11.85	81	15%	0.45	78	13%	2.94	65	1%	66	7	11.21	64	10%
LBMN C8478	11/03	C8478 DA MN (TANQUE)		MANA C2569	-0.17	61	70%	60.85	48	5%	2.37	64	14%	11.48	88	16%	0.71	86	6%	1.06	59	13%	521	41	11.19	69	10%
COL A9299	12/09	IMPECAVEL COL	G	REM 3992	-1.98	64	0.1%	60.05	53	6%	-0.14	55	80%	8.64	80	30%	0.18	76	30%	0.81	71	17%	139	12	10.99	67	11%
CSCN 9126	09/06	FIO TE DE NAVIRAI	G	L4810	-0.88	78	8%	55.00	74	30%	1.71	78	25%	11.04	87	18%	0.31	85	20%	0.73	83	18%	1707	69	10.98	82	11%
COL 21102	12/11	LOKESH COL	G	COL A4357	-0.41	59	40%	51.60	51	60%	3.66	48	3%	18.67	77	3%	0.08	73	40%	-2.92	69	100%	96	9	10.87	63	11%
CSCC 3489	11/10	JABRIEL FIV DE NAVIRA		CSCN 9747	-0.90	60	7%	59.20	37	9%	-1.27	58	100%	13.60	91	11%	0.23	87	30%	0.19	86	35%	3094	93	10.86	72	11%
COL 20199	12/10	JHELM COL	G	COL A6879	-1.33	68	1%	59.65	51	7%	-1.22	55	100%	12.27	85	14%	0.07	82	45%	0.01	80	45%	795	44	10.86	71	11%



SUMÁRIO DE TOUROS DA REPRODUÇÃO PROGRAMADA DA RAÇA NELORE (TOP 20% MGTe) - ORDENADO POR MGTe

Acurácia maior ou igual a 40% para MGTe, NF120 >= 50, NR120 >= 3, Nascidos a partir de 2001, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 160 melhores para MGTe

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	IPP			STAY			MP120			P450			PE365			AOL			NF 120	NR 120	MGTe		
					DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP			VAL	AC	TOP
API 1272	10/09	OLIMPICO DO API		API 391	-0.60	19	25%	50.45	11	80%	4.19	17	2%	15.96	67	6%	0.50	62	11%	0.53	34	25%	91	3	10.78	41	11%
CVCV 6823	10/07	POLEN DE CV	G	CSCM 2349	-0.42	62	40%	59.55	55	8%	-0.28	53	80%	13.45	80	11%	0.09	77	40%	0.03	60	45%	126	5	10.74	66	11%
IZSN A133	10/01	ALAMO		IZSN 4408	-0.06	46	80%	58.85	49	10%	0.62	57	60%	15.46	79	7%	-0.50	69	100%	1.71	69	6%	154	8	10.74	63	11%
CSCN 10175	08/08	NAVIRAI HANOVER		MANA C2569	-0.15	36	70%	59.30	26	8%	1.95	42	25%	13.96	75	10%	0.00	66	60%	1.55	31	7%	140	10	10.72	52	11%
LBMN D1532	10/06	BAMBU DA MN	G	MANA B9707	-1.41	68	0.5%	65.00	55	0.5%	7.31	61	0.1%	4.52	84	50%	0.10	80	40%	1.34	69	9%	348	24	10.66	69	12%
COL 20249	12/10	JUMBO FIV COL		I1111	-0.49	38	35%	61.40	32	4%	2.64	39	11%	9.48	76	25%	0.96	72	3%	-0.14	68	60%	163	10	10.62	57	12%
LBMN D6623	09/11	TITAN DA MN	G	MANA B8951	-0.56	58	30%	59.55	50	8%	3.93	47	3%	13.44	77	11%	0.89	75	3%	-0.15	61	60%	113	11	10.59	62	12%
CSCN 7827	09/03	CUBO DE NAVIRAI	G	CSCN 6330	-0.70	81	16%	54.30	82	35%	0.43	85	60%	13.80	88	10%	0.78	85	5%	-0.66	82	90%	2448	99	10.53	84	12%
CSCN 8853	12/05	ERUG DE NAVIRAI	G	CSCN 6330	-1.13	80	2%	55.20	76	30%	6.55	83	0.1%	7.87	88	30%	0.77	85	5%	0.00	82	45%	2112	88	10.39	83	12%
THA 3242	09/04	3242 TH CARACOL		HAA 978	-0.44	36	40%	53.65	37	40%	1.25	41	40%	14.78	74	8%	0.54	66	10%	0.47	18	25%	102	5	10.33	50	12%
RDM 3658	09/07	LUGANO MAT.	G	RDM 2267	-0.26	69	60%	52.80	63	45%	1.62	65	30%	11.69	84	16%	0.89	81	3%	3.39	76	0.5%	436	34	10.32	73	12%
COL 21425	06/12	MODUS COL		COL A8630	-0.66	19	18%	53.20	15	45%	3.42	22	5%	11.47	60	16%	0.25	57	25%	4.04	44	0.1%	93	6	10.22	40	13%
BRGN 957	08/10	LACRE DA CERRADOS		BRGN 364	-0.57	32	25%	55.60	32	25%	0.55	42	60%	16.17	77	6%	0.50	72	11%	-0.84	53	90%	179	13	10.06	55	13%
ESL 2173	07/03	QUEOPS ESL		CSCM 1635	-0.47	42	35%	49.55	40	90%	2.48	56	13%	18.11	84	4%	0.63	79	7%	0.18	24	35%	291	9	10.00	58	13%
SAGA 1249	08/06	1249 SAGA		LUX 946	-1.26	41	1%	54.10	39	35%	-4.62	55	100%	17.35	84	5%	0.58	79	9%	-0.45	45	80%	236	5	9.98	60	13%
CVCV 15218	10/13	ZODIACO FIV DE CV	G	CVCF 3108	-0.87	55	8%	55.65	49	25%	3.44	46	4%	10.45	74	19%	0.87	69	3%	0.49	56	25%	71	4	9.84	59	14%
BETO 1713	10/05	1713 DA LACADA	G	J5525	-0.85	77	9%	57.00	58	17%	-1.24	75	100%	13.12	87	12%	0.19	85	30%	0.63	80	20%	1792	60	9.65	77	14%
ORTZ 764	09/01	ROQUEL OD		HA6204	0.43	29	100%	49.50	30	90%	2.02	35	20%	20.46	64	2%	-0.14	56	80%	-1.01	16	100%	52	9	9.52	43	15%
REM 3992	11/05	REM QUILANO	G	REM T2534	-1.30	80	1%	54.35	76	35%	-6.85	84	100%	12.53	88	13%	1.75	86	0.1%	0.24	84	35%	2349	76	9.51	83	15%
CSCC 2502	09/04	DONATO DE NAVIRAI	G	CSCC 2052	-0.37	82	45%	51.30	80	70%	0.63	86	60%	15.71	89	7%	0.38	87	16%	-0.48	81	80%	4871	164	9.50	84	15%
COL A3302	12/03	CAIRO COL		COL A1272	-1.25	40	1%	64.05	42	1%	-0.29	47	90%	6.08	75	40%	0.73	70	5%	-0.80	58	90%	147	12	9.44	59	15%
CEN 3348	07/02	CEN 3348 LAMBISCO	G	CEN 1619	-0.47	71	35%	56.50	63	19%	9.25	67	0.1%	7.79	85	30%	-0.28	81	90%	0.15	74	40%	539	44	9.32	74	15%
THA 1304	08/02	EFEBO TH CARACOL	G	D7661	-1.72	63	0.1%	65.15	57	0.5%	0.37	57	60%	3.38	81	60%	-0.13	78	80%	1.03	72	13%	250	17	9.15	69	16%
BMT 968	10/04	RECIFE BMT		HA800	-0.07	25	80%	50.40	24	80%	2.57	30	12%	15.85	62	7%	0.14	60	35%	-1.09	25	100%	79	5	9.05	41	16%
REM T2831	12/02	REMANSO NOSTAURO TE	G	I1111	-0.21	80	60%	48.70	78	100%	3.11	83	7%	14.06	88	10%	0.13	86	35%	0.66	82	20%	2552	103	8.93	83	17%
COL A7491	12/07	GINGADO COL	G	COL A453	-0.97	62	5%	59.80	52	7%	2.82	52	9%	6.09	78	40%	0.88	75	3%	2.33	68	3%	98	7	8.87	65	17%
RSAN 2521	11/07	QUERMAX RSAN		IZSN 3832	-0.60	34	25%	58.25	29	12%	0.54	39	60%	10.43	80	19%	0.18	75	30%	0.26	63	35%	177	4	8.73	57	17%
CSCM 3315	09/05	APOGEU DE NAVIRAI		CSCM 1484	-0.67	73	18%	61.75	66	3%	3.83	75	3%	3.96	95	50%	0.45	93	13%	0.22	78	35%	1195	48	8.70	82	18%
COL A4357	12/04	DEFERIDO COL	G	COL A1712	-0.92	77	6%	55.55	71	25%	0.57	76	60%	12.74	87	13%	0.65	84	7%	-2.03	79	100%	1206	61	8.66	79	18%
COL A6077	10/06	FENOMENO FIV COL	G	L4810	-1.10	69	3%	56.50	61	19%	0.35	63	70%	7.50	84	35%	0.39	81	16%	-0.29	75	70%	450	28	8.63	73	18%
COL A1330	01/01	ZELOSO COL		COL 8510	-1.74	43	0.1%	56.95	47	17%	0.17	51	70%	5.03	78	45%	-0.19	75	80%	1.52	51	7%	172	11	8.54	62	18%
PNA 1416	09/12	OURO PANORAMA	G	CSCN 9022	-0.40	58	40%	53.00	52	45%	3.85	48	3%	13.26	74	11%	0.24	70	25%	-1.08	63	100%	51	4	8.34	61	19%
PAJ 221	07/03	ESTOPIM DA PABREU	G	JAVA J746	-0.12	72	70%	46.55	68	100%	2.51	65	12%	14.67	85	8%	0.14	81	35%	0.12	65	40%	562	50	8.11	74	20%
ZEB 9751	05/02	BOSTON TE ZEB VR		G1000	-0.35	49	45%	58.80	53	10%	0.96	54	45%	8.83	71	25%	-0.33	59	90%	0.51	33	25%	76	15	8.10	56	20%
OBA 43	08/02	CAFE DA EST. 2 F	G	FORT 3264	0.08	72	90%	52.10	71	60%	2.18	69	17%	12.68	84	13%	0.14	80	35%	-0.72	63	90%	408	51	8.03	74	20%
API 582	09/06	KIBI DO API		API 143	-0.70	35	16%	54.00	28	35%	2.82	38	9%	8.55	79	30%	0.51	75	11%	1.85	20	5%	190	4	7.90	53	20%



Nelore Profit é mais uma inovação da Agronova.



**PO + Ceip + Genômica =
NELORE PROFIT**
(Lucro máximo com a melhor tecnologia).

• Touros jovens utilizados em rebanho comercial para gerar DEP de abate.

• Touros com garantia genética estendida:
O grau de acurácia de um animal normal jovem (de 2 anos), é mais ou menos 20%, associado à Genômica, o grau de segurança sobe para 60% (sendo essa a garantia estendida).

• Avaliados por índices econômicos;

• Avaliados por 2 programas de melhoria genética: ANCP e ABCZ;

• Desafio de super precoces;

• Acasalamentos planejados utilizando a ferramenta MAX.PAG;

• Eficiência, conversão alimentar e car.

Dr. Argeu: 67 99948-2310
Wendel: 66 99976-7050
atendimento@agronovanelore.com.br
www.agronovanelore.com.br



**AGRONOVA
NELORE**

*A GARANTIA NÃO INCLUI RISCO DE VIDA DO ANIMAL.

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

Acurácia maior ou igual a 40% para MGTe, NF450 >= 30, NR450 >= 3, Nascidos a partir de 2001. Progenie nascida nos últimos 2 anos, 360 melhores para MGTe

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	IPP			STAY			MP120			P450			PE365			AOL			NF 450	NR 450	MGTe		
					DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP			VAL	AC	TOP
REM 8933	10/13	REM CALDONEGRO		REM 5589	-1.44	26	0.5%	61.45	26	4%	4.20	35	2%	35.46	79	0.1%	1.23	74	0.5%	1.43	71	8%	114	5	27.94	55	0.1%
REM 6447	10/10	REM VOKOLO	G	REM 4237	-1.56	67	0.5%	65.05	53	0.5%	6.32	56	0.1%	26.92	87	0.1%	1.23	84	0.5%	5.73	83	0.1%	886	39	27.37	73	0.1%
REM 8747	09/13	REM CABALLERO		REM 5761	-1.18	23	2%	59.30	33	8%	2.10	41	18%	30.69	87	0.1%	1.66	81	0.1%	4.84	79	0.1%	257	17	23.97	62	0.1%
REMC 5326	08/11	REM ARMADOR	G	REMC 3462	-1.02	76	4%	63.25	53	2%	1.56	67	30%	25.40	90	0.5%	1.72	87	0.1%	4.84	85	0.1%	5255	110	23.39	77	0.1%
REM 6503	10/10	REM VATICOM	G	IZSN 3832	-1.42	60	0.5%	68.75	53	0.1%	0.91	50	45%	25.12	80	0.5%	0.10	77	40%	1.79	73	5%	111	6	23.23	66	0.1%
KAPM 3857	09/13	JAYAD KA		AAAP 1653	-0.95	21	6%	62.45	20	2%	3.45	26	4%	26.79	68	0.1%	0.85	66	4%	2.82	32	2%	59	3	21.88	43	0.1%
FVC 8596	10/12	FARAO FIV FVC	G	REM 5531	-1.51	60	0.5%	58.45	47	11%	2.04	49	19%	27.03	81	0.1%	1.57	78	0.1%	1.36	73	9%	141	13	21.84	65	0.1%
REM 7177	11/11	REM ALTOASTRAL		REM 4339	-0.07	39	80%	62.15	34	3%	4.85	47	1%	24.16	90	0.5%	0.82	87	4%	1.14	81	12%	376	10	21.57	66	0.5%
LBMN C8288	11/03	C8288 DA MN (BACANA)	G	MANA C4580	-1.07	84	3%	72.75	76	0.1%	-0.76	90	90%	23.95	90	0.5%	0.86	87	3%	0.44	86	25%	7132	169	21.50	86	0.5%
JHR 2487	08/11	BRADOCK DA JHR		LBMN C8288	-0.87	23	8%	63.85	19	1%	1.21	25	40%	26.28	68	0.5%	0.76	40	5%	2.50	37	2%	31	3	21.30	46	0.5%
REM 4668	10/07	REM SABIÁ	G	REMC 222	-1.03	75	4%	71.40	63	0.1%	1.19	72	40%	20.43	87	2%	1.61	84	0.1%	1.38	83	9%	1010	47	21.04	78	0.5%
NCA 3858	11/12	GHE TO FIV DA EUROPA	G	RDM 4305	-1.25	56	1%	66.30	47	0.5%	0.77	47	50%	21.53	81	2%	0.92	78	3%	4.31	63	0.1%	163	14	21.04	63	0.5%
REMC 3462	11/08	REM TORIXOREU	G	REM 3882	-0.81	80	10%	60.55	65	5%	3.69	81	3%	25.12	89	0.5%	1.61	87	0.1%	2.92	85	1%	2965	57	21.01	81	0.5%
RDM 4305	09/09	NEHRU MAT.	G	RDM 2861	-1.09	70	3%	62.80	51	2%	-0.91	64	100%	22.50	84	1%	0.98	81	2%	5.79	79	0.1%	246	27	20.97	71	0.5%
RDM 5049	11/10	PLAYBOY MAT.		IZSN 3832	-1.00	55	4%	67.80	40	0.1%	-1.85	56	100%	24.82	92	0.5%	0.30	90	25%	2.98	82	1%	616	50	20.95	72	0.5%
KAPM 1905	11/10	GANGLIO KA		L4810	-0.16	46	70%	57.00	25	17%	3.35	43	5%	24.94	88	0.5%	1.59	86	0.1%	2.87	79	1%	367	5	20.67	64	0.5%
COL 21517	10/12	MUKESH FIV COL		COL A6879	-0.87	32	8%	63.60	31	1%	1.84	38	25%	23.41	82	0.5%	0.39	68	16%	4.23	65	0.1%	99	8	20.40	54	0.5%
MNS 3981	06/10	TRUCK DA ALO BRASIL	G	QUIL 7308	-0.76	76	13%	58.45	53	11%	6.06	74	0.1%	22.27	88	1%	1.78	85	0.1%	3.24	83	1%	1751	62	20.39	76	0.5%
RDM 7045	09/13	TITAN MAT.	G	REMC 3462	-1.65	59	0.1%	61.90	51	3%	3.78	49	3%	19.73	80	2%	1.87	77	0.1%	2.21	74	3%	115	6	20.22	65	0.5%
REM 5531	09/09	REM USP	G	REM 3882	-1.26	83	1%	61.90	53	3%	5.06	87	0.5%	23.48	90	0.5%	1.09	88	2%	-0.30	86	70%	9090	156	19.94	80	0.5%
AZAN 5	08/03	AVES SO DA BELA	G	I1111	-1.41	80	0.5%	68.50	71	0.1%	4.20	82	2%	16.28	89	6%	1.64	86	0.1%	1.27	84	10%	2525	87	19.87	83	0.5%
REM 5589	09/09	REM UPONIC	G	REM 4237	-1.58	77	0.5%	62.05	53	3%	5.12	76	0.5%	19.18	87	3%	1.30	85	0.5%	3.35	83	0.5%	1172	34	19.73	77	0.5%
AZAN 1397	10/11	INVITE FIV DA BELA	G	AZAN 971	-1.14	59	2%	60.20	48	6%	3.33	49	5%	21.89	76	1%	0.47	72	12%	2.43	62	2%	52	8	19.55	61	0.5%
KAPM 3935	09/13	JAGANAN KA		QUIL 7308	-0.39	20	45%	62.50	17	2%	2.26	25	16%	23.77	66	0.5%	0.69	63	6%	3.38	31	0.5%	51	3	19.53	41	0.5%
QUIL 7176	12/04	7176/04 PO PERDIZES		L4810	-1.17	49	2%	68.30	42	0.1%	4.07	53	2%	17.23	87	5%	1.22	81	1%	0.95	58	14%	320	24	19.47	64	0.5%
QUIL 7308	12/04	7308/04 PO PERDIZES	G	L4810	-0.52	82	30%	65.60	73	0.5%	3.54	85	4%	19.24	89	3%	0.74	87	5%	3.30	84	0.5%	4528	135	19.46	84	0.5%
GFC 79	11/09	EBIANO DO MORRO	G	LBMN C8288	-1.40	60	0.5%	66.95	50	0.1%	0.88	50	45%	25.12	77	0.5%	1.04	74	2%	-0.05	64	50%	80	8	19.37	62	0.5%
RDM 5102	08/11	RUBAIAH MAT.		L4810	-1.45	38	0.5%	64.55	34	1%	0.86	44	50%	14.97	72	8%	0.92	59	3%	3.83	59	0.5%	57	15	19.30	54	0.5%
REM 5774	10/09	REM UINTELO		REM 3882	-0.77	28	12%	59.95	27	7%	2.24	37	16%	25.50	65	0.5%	1.33	61	0.5%	1.94	58	4%	36	7	19.04	48	1%
COL 20625	10/11	LAPIS COL		COL A4210	-1.14	34	2%	59.50	28	8%	2.75	35	10%	22.09	64	1%	0.38	59	16%	3.55	60	0.5%	74	6	19.01	49	1%
REMP 245	09/11	REM ARMONIO		REMC 3063	-0.77	23	12%	60.60	26	5%	3.56	33	4%	22.99	63	1%	1.32	54	0.5%	1.58	60	7%	37	3	18.75	46	1%
REMC 2673	10/07	REM STATES		IZSN 3832	-1.25	34	1%	62.15	33	3%	0.17	38	70%	23.33	73	0.5%	0.92	69	3%	1.28	64	10%	68	7	18.64	55	1%
MGL 1714	12/11	TAIGUARA 57 DA BACURI		MGL 1243	-0.93	20	6%	62.05	9	3%	3.40	18	5%	22.59	76	1%	0.79	69	4%	0.04	47	45%	94	7	18.63	45	1%
RDM 6023	09/12	SHERLOCK MAT.		RDM 4305	-1.07	47	3%	58.15	33	12%	0.66	51	60%	21.97	96	1%	1.64	95	0.1%	3.11	85	1%	1046	35	18.58	68	1%
REM 4571	12/06	REM RABINO FIV	G	IZSN 3832	0.04	75	90%	62.35	61	3%	2.93	68	8%	22.46	87	1%	0.55	84	9%	0.54	80	25%	841	18	18.54	76	1%
LBMN D1911	11/06	BATUTA DA MN	G	LBMN C8288	-0.09	72	80%	68.50	55	0.1%	-0.93	63	100%	21.13	86	2%	0.95	83	3%	1.50	79	8%	565	33	18.47	73	1%
REM 7743	09/12	REM BLOCK		REM 4677	-1.69	27	0.1%	58.40	29	11%	4.23	39	2%	20.39	86	2%	0.80	85	4%	1.34	74	9%	266	14	18.46	61	1%
BONS 1913	09/10	IMAN BONS		REM 4237	-0.50	39	35%	60.15	34	6%	2.64	45	11%	21.41	83	2%	1.29	80	0.5%	2.55	66	2%	194	24	18.16	61	1%
KAPM 2349	10/11	HORISTA KA		AAAP 1653	-0.41	39	40%	59.20	23	9%	3.60	37	4%	24.44	85	0.5%	-0.04	81	60%	3.65	76	0.5%	265	5	18.16	60	1%
REM 8811	09/13	REM CAPATAZ		REM 6217	-1.11	20	3%	60.45	26	6%	2.75	37	10%	19.93	82	2%	-0.09	77	70%	4.64	72	0.1%	163	8	18.14	56	1%



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

Acurácia maior ou igual a 40% para MGTe, NF450 >= 30, NR450 >= 3, Nascidos a partir de 2001, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 360 melhores para MGTe

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	IPP			STAY			MP120			P450			PE365			AOL			NF 450	NR 450	MGTe		
					DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP			VAL	AC	TOP
VYDA 132	12/11	MÉRITO FIV VYDA	G	AAAP 1653	-0.83	61	9%	58.05	53	13%	2.41	50	14%	25.24	80	0.5%	0.51	77	11%	2.21	69	3%	131	8	18.08	65	1%
AZAP 366	08/10	HAMLET DA BELA		AZAN 5	-1.05	25	3%	63.55	29	2%	3.12	34	6%	20.40	71	2%	0.81	63	4%	1.53	45	7%	57	10	18.01	50	1%
REM 7353	11/11	REM AMEROZ		REMC 3462	-0.98	27	5%	58.10	24	12%	5.59	31	0.5%	21.15	74	2%	0.54	66	10%	0.35	63	30%	94	6	17.98	51	1%
BONS 1911	09/10	IRAK BONS	G	ZAN 14	-0.38	59	45%	55.85	52	25%	4.01	49	2%	25.99	76	0.5%	0.34	72	19%	1.30	63	10%	38	3	17.89	62	1%
OMEL 38	10/07	CACAU	G	IZSN 3832	-0.48	63	35%	59.00	52	9%	-1.26	53	100%	25.91	81	0.5%	1.25	78	0.5%	0.31	75	30%	132	4	17.71	67	2%
RDM 5624	10/11	RASTAN MAT.		REMC 3462	-0.98	50	5%	61.15	36	4%	0.94	48	45%	20.23	92	2%	1.10	89	2%	2.10	79	4%	524	31	17.70	69	2%
RGM 1867	11/06	VENCIOUS RG		CSCM 1635	-0.48	59	35%	58.95	41	9%	2.52	62	12%	27.08	94	0.1%	0.28	88	25%	-0.73	59	90%	840	32	17.66	70	2%
JCDG 1643	09/07	EFEITO DA DI GENIO	G	IZSN 3832	-0.71	60	15%	63.00	53	2%	2.59	48	11%	22.37	82	1%	0.22	80	30%	0.77	69	17%	186	9	17.59	66	2%
A3340	09/01	CFM LINIERS	G	2658	-0.51	61	30%	60.50	55	6%	2.44	56	13%	22.43	80	1%	1.17	75	1%	0.80	53	17%	128	3	17.56	65	2%
COLM 1926	11/11	LAKSHMAN COL	G	COL A8630	-0.78	58	12%	57.20	48	16%	0.51	46	60%	21.83	77	1%	0.46	75	13%	2.78	71	2%	90	7	17.44	63	2%
RSZK 1071	09/12	1071 DO ZANCA	G	REMC 3462	-0.27	58	60%	58.60	50	11%	2.03	48	19%	21.00	79	2%	1.65	76	0.1%	0.92	67	15%	87	9	17.43	63	2%
REMP 361	11/11	REM ALCOOL		REM 4677	-0.38	30	45%	58.15	25	12%	5.16	34	0.5%	22.13	67	1%	1.14	66	1%	2.61	61	2%	38	3	17.41	50	2%
REM 4237	09/06	REM RICKET	G	L4810	-0.95	82	6%	63.45	76	2%	3.47	86	4%	13.36	89	11%	1.27	87	0.5%	3.19	85	1%	3351	83	17.36	84	2%
REM 3787	07/05	REM QUERO-QUERO		MANA B9707	-1.12	46	3%	66.65	40	0.1%	7.98	54	0.1%	16.04	80	6%	0.25	77	25%	0.30	76	30%	139	8	17.34	64	2%
COL A8630	01/09	HERCULES COL	G	COL A4210	-0.79	70	11%	58.00	54	13%	3.49	63	4%	20.22	84	2%	0.59	81	8%	4.07	80	0.1%	390	26	17.28	72	2%
REM 4787	10/07	REM SABELO	G	REMC 553	-1.93	73	0.1%	63.45	63	2%	5.04	70	0.5%	13.28	86	11%	0.83	83	4%	1.11	82	12%	722	30	17.14	77	2%
MGL 1202	10/08	QUARAÇA 34 DA BACURI		MGL 532	-0.30	63	50%	56.35	32	20%	3.37	62	5%	22.14	95	1%	1.06	94	2%	2.76	80	2%	1077	35	17.13	72	2%
REMC 5389	09/11	REM AMPLO	G	REMC 3462	-0.99	57	5%	60.25	49	6%	1.87	48	25%	20.64	75	2%	1.98	73	0.1%	1.82	69	5%	35	4	17.12	62	2%
QUIL 13232	11/09	HIRTAN DA QUIL		MANA C2569	-0.68	27	17%	63.95	23	1%	2.17	30	17%	18.52	72	3%	0.48	68	12%	2.42	21	2%	66	7	16.93	46	2%
CSCN 13782	12/13	NAVIRAI FIV 13782-13		CSCF 1384	-0.79	18	11%	60.00	15	7%	2.96	22	8%	22.74	66	1%	0.67	56	6%	0.99	61	14%	45	5	16.84	43	2%
REM 7121	10/11	REM ALLON	G	REM 3787	-0.93	67	6%	63.00	51	2%	7.19	55	0.1%	12.60	85	13%	-0.03	82	60%	3.50	81	0.5%	382	17	16.82	71	2%
MATI 414	09/10	PARANA MATI		RDM 3315	-0.69	35	17%	54.40	37	35%	1.72	45	25%	27.74	66	0.1%	0.29	56	25%	1.10	53	12%	47	9	16.82	51	2%
COL A8088	11/08	HOUSTON COL	G	AAAP 1653	-1.38	64	0.5%	60.75	52	5%	2.59	50	11%	18.56	80	3%	0.42	78	14%	1.85	74	5%	141	18	16.81	67	2%
MNS 5612	09/12	3T DA ALO BRASIL		REM 4787	-1.32	27	1%	61.90	35	3%	3.54	43	4%	14.19	81	9%	1.16	80	1%	2.36	70	3%	128	7	16.80	60	2%
CSCN 12622	08/12	NAVIRAI MAGNUM		LBMN C8288	-0.74	38	14%	66.50	34	0.5%	0.23	43	70%	15.49	85	7%	0.81	81	4%	2.12	75	4%	282	7	16.75	63	2%
RDM 4153	10/08	MANDARIN MAT.	G	L4810	-0.47	80	35%	62.05	63	3%	4.24	79	2%	17.45	89	4%	0.63	87	7%	1.43	84	8%	4116	112	16.68	81	2%
CSCN 11455	08/10	NAVIRAI JUMBO		CSCN 8028	-0.45	36	35%	57.30	26	16%	1.41	38	35%	22.31	67	1%	0.43	60	14%	5.04	65	0.1%	62	4	16.67	51	2%
LBMN D1564	10/06	CORONEL DA MN		LBMN C8398	-0.29	43	60%	62.70	36	2%	2.75	50	10%	17.69	92	4%	1.61	90	0.1%	1.71	69	6%	475	12	16.66	66	2%
KAPM 3304	10/12	IRIDIUM KA		THA 2538	-0.38	19	45%	56.70	16	18%	3.05	23	7%	23.25	66	1%	0.93	57	3%	2.41	29	3%	55	3	16.62	40	2%
CSCF 1384	11/09	1384 TE DE NAV (LOKHA)	G	IZSN 3832	-1.06	70	3%	67.30	55	0.1%	3.46	62	4%	19.27	87	3%	0.65	85	7%	-1.19	80	100%	1077	42	16.57	74	2%
AZAP 196	08/09	GRAFITE DA BELA	G	AZAN 5	-1.01	65	4%	64.70	51	0.5%	4.34	56	2%	19.56	85	3%	1.37	82	0.5%	-3.32	75	100%	540	23	16.57	70	2%
COL A6879	09/07	GANGES COL	G	MANA B8734	-0.95	79	6%	63.85	64	1%	0.45	77	60%	18.73	88	3%	1.18	86	1%	1.86	82	5%	2110	94	16.46	79	2%
BONS 2013	08/11	JAMBO FIV BONS	G	BONS 130	-1.10	60	3%	60.40	53	6%	0.05	49	70%	20.65	77	2%	0.64	73	7%	1.97	67	4%	67	16	16.46	64	2%
LBMN D4254	12/08	D4254 DA MN (TRUQUE)		LBMN C8478	-0.52	37	30%	62.50	25	2%	4.06	39	2%	21.23	72	2%	1.02	67	2%	0.47	57	25%	65	7	16.46	51	2%
KAPM 3049	09/12	IRON KA		QUIL 7308	-0.42	28	40%	60.15	19	6%	2.35	25	15%	16.38	66	6%	1.04	61	2%	3.26	63	0.5%	60	3	16.45	47	2%
RDM 4479	10/09	NUR SARAI MAT.		RDM 2861	-1.23	61	2%	61.20	34	4%	6.51	65	0.1%	20.78	88	2%	1.00	86	2%	-0.81	81	90%	345	34	16.43	70	2%
LBMN D4685	09/09	D4685 DA MN (CAMPEÃO)		LBMN D1484	-1.09	81	3%	64.05	34	1%	6.30	76	0.1%	14.48	94	9%	0.81	92	4%	0.86	91	16%	3956	122	16.26	78	2%
RSAN 2876	10/08	RAIN RSAN	G	AAAP 1653	-0.53	73	30%	56.75	55	18%	-0.10	67	80%	19.93	87	2%	0.97	85	2%	2.23	81	3%	1264	45	16.23	74	2%
AZAN 1224	08/10	HOBBY FIV DA BELA	G	AZAN 5	-0.95	62	6%	65.30	52	0.5%	4.34	52	2%	13.36	77	11%	0.67	73	6%	2.83	68	2%	56	10	16.17	64	2%
EAO 7382	08/12	ROLEX DA EAO		EAO 2264	-0.62	14	25%	58.15	12	12%	2.47	17	13%	22.79	69	1%	0.22	66	30%	2.38	56	3%	86	3	16.11	43	3%



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

Acurácia maior ou igual a 40% para MGTe, NF450 >= 30, NR450 >= 3, Nascidos a partir de 2001, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 360 melhores para MGTe

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	IPP			STAY			MP120			P450			PE365			AOL			NF 450	NR 450	MGTe		
					DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP			VAL	AC	TOP
FGP 5437	09/11	SERTANEJOS TE GUADALU		I1111	-0.72	23	15%	57.10	22	17%	2.44	26	13%	24.39	68	0.5%	0.27	60	25%	0.06	19	40%	58	3	16.06	42	3%
EPCF 25	11/10	HALTRIUM TERRA BRAVA	G	NANA 1053	-0.69	58	17%	56.20	51	25%	-1.18	48	100%	25.38	83	0.5%	1.27	80	0.5%	0.39	68	30%	262	6	15.81	66	3%
RDM 4885	09/10	PERON MAT.		RDM 2933	-1.28	30	1%	57.15	28	16%	-2.55	41	100%	22.44	72	1%	0.87	67	3%	1.20	57	11%	78	13	15.66	53	3%
COL A9127	11/09	IMPONENTE FIV COL	G	MANA B8734	-1.01	67	4%	62.15	51	3%	4.12	57	2%	16.96	83	5%	0.64	80	7%	0.93	76	14%	265	17	15.58	69	3%
REMC 3075	09/08	REM TAMANHO		MANA B9707	-0.41	34	40%	64.25	34	1%	6.89	44	0.1%	11.72	71	15%	1.08	67	2%	2.78	65	2%	64	5	15.47	55	3%
REM 4677	10/07	REM SAGRES		IZSN 4589	-1.04	65	4%	57.40	43	15%	6.08	70	0.1%	18.93	95	3%	1.19	94	1%	-0.25	88	60%	866	17	15.41	77	3%
EOA 3479	11/09	ORMON DA EAO	G	AAAP 1653	-0.88	67	8%	57.90	53	13%	4.64	58	1%	16.20	84	6%	0.97	81	2%	3.52	76	0.5%	421	10	15.32	71	3%
BOA 8197	08/09	BARAN TERRA BOA		AZAN 5	-1.20	37	2%	61.35	34	4%	2.79	45	9%	13.92	72	10%	1.28	66	0.5%	1.39	68	9%	84	3	15.19	55	3%
KAPM 1683	10/10	GAETAN KA		AZAN 5	-0.70	42	16%	60.45	18	6%	2.43	39	13%	17.39	87	4%	0.70	85	6%	1.56	78	7%	335	3	15.15	61	3%
AZAP 330	07/10	HABARRAZ DA BELA	G	MANA C2569	-0.54	61	30%	62.15	54	3%	2.63	50	11%	12.98	77	12%	0.21	75	30%	4.45	67	0.1%	77	4	15.14	65	3%
ZAN 642	12/01	QUERELADO DA BONDS	G	I2349	-0.72	64	15%	65.35	60	0.5%	6.81	57	0.1%	14.80	81	8%	0.23	78	30%	1.92	69	5%	144	22	15.13	69	3%
CSCC 3860	05/13	NAGAR FIV DE NAVIRAI		CSCN 10825	-0.31	29	50%	57.25	30	16%	0.13	38	70%	20.35	59	2%	1.22	46	1%	2.63	57	2%	34	4	15.09	46	3%
BONS 1718	09/09	HALLAT BONDS	G	BONS 130	-0.04	59	80%	59.60	51	8%	3.67	50	3%	20.89	74	2%	1.25	71	0.5%	-0.56	66	80%	37	7	15.01	62	4%
COL A9123	11/09	IMPERIOSO COL	G	MANA B9707	-0.05	65	80%	65.40	51	0.5%	3.49	56	4%	16.56	80	5%	0.62	77	8%	0.76	74	17%	157	8	14.95	68	4%
KAPM 2140	08/11	HAXIXE KA		AAAP 1653	-0.79	35	11%	59.75	19	7%	0.76	36	50%	18.25	82	4%	1.16	79	1%	0.96	74	14%	186	4	14.95	56	4%
CSCN 10825	08/09	NAVIRAI IBERICO		CSCN 9126	-0.45	39	35%	55.10	26	30%	0.32	41	70%	20.97	73	2%	0.74	62	5%	2.15	67	3%	81	3	14.93	54	4%
COL A4210	11/04	DIRIGIVEL COL	G	COL A1712	-0.56	80	30%	57.00	74	17%	1.19	80	40%	16.07	88	6%	0.66	85	7%	3.42	83	0.5%	1832	82	14.90	82	4%
AZAN 971	10/08	FRAQUE DA BELA	G	AZAN 5	-1.34	68	1%	60.90	54	5%	1.53	63	30%	9.98	85	25%	0.94	83	3%	3.75	78	0.5%	480	28	14.88	72	4%
CEN 6668	08/09	CEN 6668 ABSTRATO		CEN 3860	-1.04	31	4%	59.50	23	8%	1.29	36	35%	14.93	71	8%	0.60	63	8%	1.88	46	5%	81	5	14.86	49	4%
BONS 1479	09/08	GALANTIM BONDS	G	AAAP 1653	-0.94	62	6%	61.50	53	4%	0.29	51	70%	14.22	81	9%	0.81	78	4%	3.20	68	1%	179	10	14.84	66	4%
LBMN D1484	10/06	D1484 DA MN (HUNO)	G	MANA B9707	-0.42	68	40%	67.85	53	0.1%	5.36	56	0.5%	16.13	84	6%	0.24	82	25%	-0.23	76	60%	392	27	14.82	70	4%
BONS 2099	09/11	JAVARI BONDS		COL A6879	-1.42	27	0.5%	63.60	29	1%	3.41	37	5%	12.14	73	14%	0.86	67	3%	2.12	52	4%	89	8	14.79	51	4%
KAPM 2944	09/12	INKAR KA		CSCN 9126	-0.78	20	12%	56.70	18	18%	2.39	23	14%	18.17	68	4%	0.66	63	7%	1.60	32	7%	61	3	14.73	43	4%
LBMN D3268	02/08	ACAPULCO DA MN	G	CSCN 7384	-0.20	64	70%	54.00	54	35%	0.24	54	70%	19.32	80	3%	0.55	77	9%	2.94	73	1%	143	4	14.71	67	4%
JHVM 4835	09/07	QUANDO DO JHV	G	JHVM 2491	-0.21	73	60%	57.65	65	14%	8.71	71	0.1%	16.92	87	5%	0.43	85	14%	0.20	81	35%	1116	9	14.70	75	4%
RDM 4545	10/09	NURAMAY MAT.	G	RDM 2054	-1.39	59	0.5%	58.25	49	12%	2.02	50	20%	16.12	74	6%	0.82	72	4%	0.97	66	14%	35	8	14.52	61	4%
REM 5512	09/09	REM UGUS	G	REMC 1296	-0.66	59	18%	62.60	50	2%	3.83	50	3%	13.93	77	10%	1.12	73	1%	1.77	70	6%	55	6	14.50	63	4%
LBMN D1288	09/06	GENERAL DA MN	G	LBMN C8398	-0.43	69	40%	68.90	55	0.1%	7.73	63	0.1%	6.98	85	35%	0.72	82	5%	2.61	78	2%	371	24	14.48	72	4%
LBMN D3924	11/08	D3924 DA MN (PANZER)		MANA C2569	-0.43	38	40%	64.35	27	1%	1.15	40	40%	15.60	67	7%	0.41	61	15%	1.79	28	5%	55	6	14.47	48	4%
CVCF 3819	12/09	APAIXONADO DE CV	G	L4810	-0.33	60	50%	55.20	53	30%	3.24	50	6%	19.19	74	3%	1.01	72	2%	1.09	59	12%	35	3	14.45	62	4%
AZAN 1373	08/11	INTERIOR DA BELA	G	AZAN 971	-1.12	60	3%	63.40	49	2%	1.47	49	35%	10.27	83	20%	0.12	80	40%	5.05	72	0.1%	285	30	14.44	66	4%
HAAM 31	09/04	SANDIM 31	G	I3448	-1.64	65	0.5%	58.90	57	10%	-2.58	60	100%	17.98	81	4%	0.52	77	10%	1.84	68	5%	131	4	14.40	69	4%
REMC 807	11/02	NOTURNO	G	REM T1127	-2.02	75	0.1%	65.50	69	0.5%	1.66	76	30%	9.57	86	25%	0.33	84	19%	2.83	82	2%	630	50	14.38	79	4%
QUIL 6724	11/04	6724/04 PO PERDIZES		L4810	-0.88	31	8%	57.05	32	17%	0.65	37	60%	17.89	68	4%	-0.05	61	70%	1.50	17	8%	60	4	14.36	46	4%
QUI 2193	06/02	UAMIRIM TE QUILOMBO		NELO 8593	-0.16	37	70%	53.45	38	40%	3.05	44	7%	22.73	72	1%	-0.09	64	70%	1.58	40	7%	71	3	14.34	52	4%
REM 6277	09/10	REM VINICULTOR		REM 4237	-1.26	58	1%	61.65	37	3%	0.33	58	70%	9.82	90	25%	1.17	88	1%	3.03	83	1%	442	18	14.26	71	4%
COL A9563	01/10	INFLUXO COL		MANA C43	-1.38	29	0.5%	62.45	27	2%	-0.15	34	80%	16.37	64	6%	-0.13	61	80%	2.36	56	3%	69	6	14.23	48	5%
TECO 105	06/01	BITELO DS	G	DWS 6494	-0.78	82	12%	58.75	59	10%	3.40	84	5%	18.29	89	4%	0.66	87	7%	0.15	83	40%	4207	142	14.22	80	5%
JRBT B1488	01/10	QUARK JR TAR		L4810	-0.65	38	19%	56.75	27	18%	3.69	42	3%	17.78	77	4%	0.40	73	15%	1.28	48	10%	174	11	14.21	54	5%
KAPM 2080	08/11	HABITO KA		THA 2538	-0.44	34	40%	56.70	17	18%	2.33	34	15%	16.10	76	6%	0.44	69	13%	2.79	72	2%	116	5	14.20	53	5%



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

Acurácia maior ou igual a 40% para MGTe, NF450 >= 30, NR450 >= 3, Nascidos a partir de 2001, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 360 melhores para MGTe

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	IPP			STAY			MP120			P450			PE365			AOL			NF 450	NR 450	MGTe		
					DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP			VAL	AC	TOP
IZSN A977	11/04	DOLMAN		IZSN 5126	-0.41	72	40%	50.40	38	80%	2.01	70	20%	22.35	95	1%	0.21	94	30%	2.54	84	2%	1020	51	14.19	75	5%
LAS 2208	09/08	LAS 2208		CVCV 2014	-0.63	38	20%	57.65	23	14%	-0.38	44	90%	19.74	82	2%	0.28	80	25%	2.32	45	3%	194	13	14.11	55	5%
BONS 130	12/03	BERLOQUE DA BONS	G	I1111	-0.52	83	30%	65.05	75	0.5%	-0.83	87	100%	16.66	90	5%	0.86	87	3%	0.33	85	30%	5618	148	14.07	85	5%
ZAN 768	11/02	RONDEL DA BONS		I3448	-1.24	43	2%	58.95	27	9%	0.22	38	70%	19.73	87	2%	-0.04	85	60%	3.25	49	0.5%	360	12	14.04	59	5%
JHVM 6740	08/09	TRIUNFO FIV DO JHV	G	L4810	-0.35	77	45%	51.50	55	60%	3.40	73	5%	19.70	88	2%	0.38	85	16%	1.69	81	6%	1480	60	14.02	76	5%
EAO 2319	11/08	NEVI DA EAO	G	L4810	-0.53	73	30%	59.40	56	8%	4.32	70	2%	12.61	86	13%	0.60	82	8%	3.45	79	0.5%	641	19	14.00	75	5%
JHVM 9936	09/12	9936 CAMP. (BOEING)	G	MANA B9707	-0.87	58	8%	62.20	51	3%	3.11	48	7%	14.16	80	9%	0.82	76	4%	2.02	70	4%	110	3	14.00	64	5%
EAO 5785	08/11	QUEBEC DA EAO		BONS 130	-0.69	39	17%	60.70	24	5%	1.51	39	30%	12.95	84	12%	0.81	81	4%	2.56	64	2%	304	12	14.00	59	5%
FSH A7186	09/11	A7186 DP	G	FSH A2887	-0.65	59	19%	64.05	48	1%	0.99	47	45%	17.25	78	5%	0.21	74	30%	-0.25	71	60%	88	3	13.97	63	5%
CVCV 5683	09/06	OCEANO DE CV	G	L4810	-0.77	74	12%	60.15	60	6%	7.40	69	0.1%	11.00	86	18%	0.17	82	35%	1.75	76	6%	641	18	13.93	75	5%
EAO 2264	10/08	NEVAL DA EAO		IZSN 3832	-0.99	35	5%	59.90	28	7%	1.04	42	45%	14.61	86	9%	0.59	81	8%	0.37	50	30%	304	13	13.87	60	5%
AIA A5954	10/06	BARU DA JANDAIA	G	CSCN 6330	-0.67	66	18%	53.70	58	40%	1.22	58	40%	20.64	83	2%	1.15	79	1%	0.24	60	35%	224	5	13.83	69	5%
IZSN A1561	10/06	FERTIL DO IZ		IZSN A518	-0.63	40	20%	54.55	26	35%	-0.86	45	100%	24.07	72	0.5%	0.21	60	30%	2.13	53	4%	73	7	13.83	52	5%
EAO 5921	09/11	QUALITY DA EAO	G	EAO 2319	-0.38	60	45%	55.85	48	25%	3.63	50	4%	16.25	75	6%	0.15	72	35%	3.70	71	0.5%	61	3	13.79	63	5%
ACNP 841	08/06	OFICIAL J MACHADO		JGAL 904	-0.18	52	70%	57.65	48	14%	5.37	60	0.5%	14.46	85	9%	0.80	83	4%	2.27	73	3%	243	10	13.77	69	5%
LBMN D4410	08/09	D4410 DA MN (D8)	G	MANA C2569	0.04	67	90%	61.40	55	4%	1.20	56	40%	16.18	82	6%	0.64	78	7%	1.84	62	5%	205	11	13.74	67	5%
CVCV 7989	11/08	QUADRADO DE CV	G	CSCM 1635	-0.62	73	25%	55.70	55	25%	2.58	67	12%	15.94	87	6%	0.45	85	13%	1.90	76	5%	1299	32	13.65	75	5%
LBMN D6595	08/11	D6595 DA MN		LBMN D1288	-0.60	26	25%	67.45	32	0.1%	3.58	43	4%	10.99	83	18%	-0.21	81	90%	3.00	74	1%	200	11	13.65	60	5%
REM 4339	10/06	REMANSO RINOPOLIS	G	IZSN 3832	-0.40	67	40%	63.00	59	2%	-1.17	61	100%	15.55	84	7%	0.20	81	30%	1.62	78	7%	279	16	13.58	72	5%
CEN 3120	10/01	CEN 3120 INSOLUTO		L9320	-1.08	69	3%	61.75	64	3%	1.12	75	40%	15.22	93	8%	0.02	92	50%	1.88	71	5%	713	36	13.52	80	6%
A3357	11/07	PAINT NITRO		A3336	-0.97	37	5%	51.25	27	70%	-0.32	51	90%	18.47	83	3%	0.57	75	9%	1.62	25	7%	220	4	13.51	56	6%
LION 116	11/09	AGAPE DA LION		IZSN 3832	-0.80	41	11%	59.90	19	7%	-1.13	25	100%	17.90	80	4%	0.90	67	3%	0.51	20	25%	152	3	13.47	48	6%
REM T3278	05/04	REM MR. CARÇAÇA	G	I3448	-0.46	67	35%	53.70	60	40%	1.36	62	35%	18.72	81	3%	0.41	78	15%	1.10	78	12%	152	12	13.38	71	6%
RDM 5810	08/12	SAIGON MAT.		LBMN C8288	-1.18	32	2%	63.90	26	1%	0.45	35	60%	12.50	60	13%	0.35	47	18%	1.89	53	5%	34	5	13.37	45	6%
THA 2538	01/04	2538 TH CARACOL	G	JAVA J746	-0.25	78	60%	58.75	69	10%	3.20	77	6%	15.05	87	8%	0.84	85	4%	1.22	82	10%	1223	51	13.30	80	6%
KAPM 2458	10/11	HUMILDE KA		BONS 130	-0.61	31	25%	60.35	23	6%	1.05	29	45%	14.60	69	9%	0.81	66	4%	0.91	64	15%	64	3	13.30	50	6%
RSAN 3256	10/09	SAIBRO RSAN	G	MANA C2569	-0.24	66	60%	61.70	53	3%	1.75	57	25%	14.69	84	8%	0.27	81	25%	1.72	73	6%	343	8	13.19	68	6%
SZAN 401	06/04	SAVEIRO TE DO GUIRAHY		F4200	-1.00	38	4%	57.45	40	15%	6.61	47	0.1%	14.08	73	10%	0.66	66	7%	0.03	35	45%	88	9	13.16	54	6%
CVCV 3432	10/08	XEROX DE CV	G	CVCV 2014	-0.30	64	50%	52.45	55	50%	-0.42	54	90%	21.47	80	2%	0.23	78	30%	1.95	59	4%	128	6	13.07	67	6%
NANA 1053	09/02	MACUNI DO SALTO	G	G5191	-1.18	83	2%	61.15	84	4%	-3.72	88	100%	16.97	89	5%	0.64	87	7%	-0.09	83	50%	3625	138	13.02	86	6%
API 1002	09/08	NOUGAN DO API	G	EBO 9783	-0.44	67	40%	55.40	53	25%	4.00	57	2%	13.97	83	10%	0.83	80	4%	0.92	72	15%	230	10	13.02	69	6%
COLM 1410	10/10	JADHU COL		L4810	-1.31	34	1%	58.90	31	10%	1.43	39	35%	14.94	73	8%	0.57	69	9%	-0.60	64	80%	111	9	13.01	55	6%
URC 91	10/01	BELOTTO DA URUCAIA		HA8444	-0.23	38	60%	51.90	28	60%	0.70	48	50%	19.78	80	2%	1.04	74	2%	0.44	63	25%	161	4	12.98	58	6%
CEN 3860	08/03	CEN 3860 MEXICANO	G	CEN 2739	-0.92	73	6%	62.85	67	2%	-0.88	71	100%	14.12	84	10%	0.63	82	7%	-0.09	73	50%	343	31	12.97	75	7%
BAM 2888	02/07	MEDIEVAL FIV CABACAL		D7661	-1.26	28	1%	54.20	27	35%	0.50	29	60%	19.66	71	2%	0.06	43	45%	1.61	66	7%	87	3	12.95	49	7%
CVCV 11808	09/11	TERRANTES DE CV	G	AAAP 1653	-0.83	66	9%	60.65	56	5%	3.93	55	3%	12.40	83	14%	0.69	79	6%	2.43	63	2%	232	7	12.93	69	7%
LBMN D417	09/05	BRUTUS DA MN	G	E4428	-0.82	69	10%	63.90	51	1%	0.35	56	70%	10.05	85	25%	0.83	82	4%	0.80	70	17%	458	31	12.88	69	7%
COL A3203	11/03	CONNAN COL	G	I8840	-1.01	68	4%	57.70	61	14%	3.27	62	5%	16.97	83	5%	0.47	80	12%	0.27	75	30%	237	19	12.87	72	7%
JHR 2519	08/11	RAIO DA JHR	G	LBMN C8288	-0.55	60	30%	64.80	51	0.5%	3.49	49	4%	12.76	77	13%	0.73	72	5%	0.91	63	15%	35	4	12.83	64	7%
REM 3914	10/05	REM QUARTUDO	G	L4810	-0.36	72	45%	52.95	65	45%	5.95	69	0.1%	14.24	85	9%	0.88	82	3%	-0.38	80	70%	405	15	12.80	76	7%



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

Acurácia maior ou igual a 40% para MGTe, NF450 >= 30, NR450 >= 3, Nascidos a partir de 2001, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 360 melhores para MGTe

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	IPP			STAY			MP120			P450			PE365			AOL			NF 450	NR 450	MGTe		
					DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP			VAL	AC	TOP
COL A6140	10/06	FEITICEIRO COL	G	L4810	-0.09	66	80%	65.40	57	0.5%	1.46	60	35%	13.03	80	12%	0.28	77	25%	1.30	69	10%	108	3	12.80	69	7%
RDM 4582	11/09	NUMARU FIV MAT.	G	I1111	-1.66	61	0.1%	57.15	53	16%	4.72	50	1%	13.26	80	11%	0.14	76	35%	1.19	65	11%	102	13	12.79	65	7%
PAU 1272	09/10	JEPEANTE DA PAULETE		L4810	-0.96	42	5%	61.60	32	4%	0.79	48	50%	10.48	76	19%	1.49	72	0.1%	1.60	59	7%	109	10	12.73	57	7%
CVCV 11292	04/11	TANADO FIV DE CV	G	CSCM 3315	-0.45	59	35%	55.60	52	25%	5.10	49	0.5%	18.00	74	4%	0.40	72	15%	0.55	60	25%	39	4	12.70	61	7%
OBG B3540	09/08	ABSOLUIDO OB		L4810	-0.35	75	45%	55.35	47	30%	2.89	74	8%	14.38	93	9%	0.91	90	3%	0.82	86	16%	2464	39	12.64	72	7%
CVCF 3726	10/09	ABAPURU DE CV	G	L4810	-1.05	61	3%	60.55	53	5%	0.63	51	60%	13.05	75	12%	0.17	71	35%	1.82	59	5%	37	3	12.64	62	7%
LBMN D2268	08/07	D2268 DA MN (MAGUILA)		TECO 105	-0.25	50	60%	58.00	32	13%	0.89	47	45%	16.77	93	5%	1.04	91	2%	0.69	74	19%	655	29	12.57	68	7%
REM 4717	10/07	REM SUMÁRIO	G	IZSN 3832	-1.98	67	0.1%	61.05	61	4%	0.51	63	60%	7.29	83	35%	0.73	80	5%	0.79	80	17%	234	13	12.56	73	7%
JCGG 2978	09/10	JG-2978 DA AGUA FRIA		NELO 8593	-0.53	40	30%	53.70	18	40%	4.36	40	2%	18.11	86	4%	-0.38	85	100%	0.54	60	25%	264	5	12.56	57	7%
CVCV 13019	06/12	VISUAL FIV DE CV	G	MANA C2569	-0.34	61	50%	61.40	55	4%	2.99	50	7%	14.77	80	8%	0.38	77	16%	1.30	60	10%	130	9	12.54	66	7%
CVCV 2014	10/01	JAGUARARI DE CV		HA6210	-0.82	79	10%	58.80	69	10%	-0.80	82	90%	16.66	97	5%	0.05	89	45%	3.34	71	0.5%	1736	42	12.48	82	7%
RGM 2775	12/10	CONSORCIO RG		RGM 1867	0.08	27	90%	56.45	27	20%	2.78	35	9%	23.24	74	1%	-0.10	65	70%	0.05	37	45%	76	7	12.48	49	7%
MGL 962	09/07	PYATÁ 5 DA BACURI		I1111	-0.30	38	50%	50.65	38	70%	3.79	45	3%	18.89	73	3%	0.37	67	17%	1.59	61	7%	72	5	12.40	57	8%
BRMG 1515	11/12	RAJAT DA BEABISA		REMC 3462	-0.85	24	9%	60.35	22	6%	2.35	29	15%	13.35	63	11%	0.55	59	9%	0.31	45	30%	46	4	12.33	43	8%
ECI 1802	10/08	HARESH FIV DA REC.		CSCF 551	-0.27	30	60%	51.55	24	60%	1.55	29	30%	20.28	72	2%	-0.33	64	90%	0.39	55	30%	74	8	12.32	49	8%
MGL 1157	09/08	QUARAÇA 10 DA BACURI	G	I1111	-0.71	70	15%	56.70	51	18%	9.72	62	0.1%	8.88	87	25%	0.32	83	20%	0.66	77	20%	741	28	12.30	71	8%
IZSN A3043	09/12	MACEGAL DO IZ	G	IZSN A1722	-0.71	52	15%	56.20	47	25%	2.81	43	9%	16.72	78	5%	-0.07	72	70%	1.70	67	6%	59	10	12.30	61	8%
RSZK 365	10/07	DIFERENTE DO ZANCA		CSCN 7827	-0.09	35	80%	55.25	35	30%	1.90	45	25%	20.32	71	2%	0.94	65	3%	-0.94	38	90%	69	6	12.26	52	8%
LBMN D2318	08/07	D2318 DA MN		TECO 105	-1.00	35	4%	61.05	26	4%	5.09	37	0.5%	13.10	66	12%	0.42	59	14%	0.18	23	35%	60	4	12.26	45	8%
SFPO 1146	01/06	EDITO DA APA		SFPO 438	-0.98	34	5%	56.55	31	19%	3.12	41	6%	11.10	80	17%	0.55	76	9%	1.90	47	5%	155	4	12.21	57	8%
REM 6319	10/10	REM VOPUNK		REM 4237	-0.92	30	6%	58.90	19	10%	2.92	29	8%	8.64	72	30%	1.44	65	0.5%	1.46	63	8%	68	6	12.18	50	8%
A3342	08/04	CFM ORGULHO		2638	-0.52	39	30%	57.50	24	15%	2.09	47	18%	13.10	82	12%	1.25	77	0.5%	1.87	27	5%	199	5	12.15	54	8%
CSCN 9515	03/07	GAFAR TE DE NAVIRAI	G	CSCN 7859	-1.28	66	1%	60.65	57	5%	2.52	59	12%	13.69	83	10%	0.14	79	35%	0.44	72	25%	241	18	12.13	70	8%
IZSN A1165	09/05	ESCALENO DO IZ	G	IZSN A325	-0.80	63	11%	52.20	56	60%	-0.49	55	90%	17.29	79	5%	-0.16	75	80%	1.30	74	10%	89	7	12.13	67	8%
QUIL 9112	10/06	EDENTIN PO QUIL		CSCN 6330	-0.72	33	15%	51.80	31	60%	2.11	36	18%	17.19	63	5%	0.85	52	4%	0.51	35	25%	48	5	12.12	45	8%
CEN 6664	08/09	CEN 6664 ARAPOTI	G	CEN 3120	-1.07	61	3%	59.35	51	8%	1.06	52	40%	12.47	79	13%	0.51	75	11%	1.18	61	11%	109	5	12.09	64	8%
JHVM 10626	11/12	10626 CAMP. (FALCON)	G	MANA B9707	-0.45	57	35%	60.40	51	6%	3.34	47	5%	15.06	81	8%	0.78	78	5%	-0.92	72	90%	157	4	12.08	65	8%
BETO 2838	11/11	2838 PO DA LACADA	G	L4810	-0.63	58	20%	59.10	51	9%	2.83	48	9%	11.04	74	18%	0.22	72	30%	0.68	63	19%	34	4	12.08	60	8%
KAPM 3180	10/12	ICATU KA		KAP 2376	-0.49	20	35%	52.95	14	45%	1.21	19	40%	15.58	63	7%	1.13	59	1%	2.45	60	2%	46	3	12.06	42	8%
TECO 195	07/02	CAPITAO		DWS 6494	-1.03	55	4%	58.05	42	13%	1.61	48	30%	15.53	88	7%	0.43	86	14%	-0.10	69	60%	397	25	11.96	66	9%
COL A5837	06/06	FALUK COL	G	COL 8510	-0.35	72	45%	62.10	60	3%	-2.17	65	100%	12.74	86	13%	0.43	83	14%	2.52	80	2%	638	27	11.91	75	9%
FVT 7148	08/11	MILVIO FIV VT	G	CVCV 2014	-0.80	59	11%	56.10	51	25%	-1.67	48	100%	17.30	78	5%	0.28	75	25%	1.58	61	7%	81	8	11.90	63	9%
COL A1712	11/01	ALPES COL	G	I1111	-0.44	74	40%	55.95	72	25%	2.65	73	11%	17.11	85	5%	0.17	82	35%	0.11	76	40%	394	27	11.89	78	9%
REMC 1296	11/03	REM ONERALDO	G	REMC 38	-0.60	72	25%	63.70	69	1%	6.64	73	0.1%	9.82	84	25%	0.60	82	8%	-0.40	80	70%	317	18	11.83	77	9%
CSCF 1060	07/08	JALISCO TE DE NAV	G	L4810	-0.27	68	60%	56.75	54	18%	4.23	61	2%	11.33	83	17%	0.46	78	13%	3.76	77	0.5%	219	10	11.79	71	9%
BONS 1484	09/08	GALVIN BONS	G	MANA B9707	-0.03	76	80%	67.75	54	0.1%	-2.82	69	100%	13.09	87	12%	0.27	84	25%	2.09	80	4%	1009	66	11.76	75	9%
GRED 2445	08/11	EXTREMO DA GREN.		CSCN 9022	-0.64	41	20%	53.40	31	40%	3.02	42	7%	15.38	90	7%	0.59	90	8%	0.79	67	17%	394	11	11.58	63	9%
LBMN D7483	08/12	SUDÃO DA MN		LBMN D4626	-0.28	16	60%	56.50	20	19%	3.13	26	6%	14.34	82	9%	0.46	81	13%	0.99	26	14%	154	11	11.55	50	9%
EAO 7228	08/12	RARO DA EAO		TECO 105	-0.64	19	20%	54.40	14	35%	2.30	22	15%	16.80	69	5%	0.87	65	3%	1.22	22	10%	70	3	11.53	41	9%
RDM 4196	10/08	MAXIMUS MAT.	G	RDM 2885	-1.16	70	2%	58.50	53	11%	-3.45	65	100%	12.52	84	13%	0.68	80	6%	3.27	79	0.5%	319	14	11.45	72	10%



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

Acurácia maior ou igual a 40% para MGTe, NF450 >= 30, NR450 >= 3, Nascidos a partir de 2001, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 360 melhores para MGTe

RG	NASC mês/ano	GEN	PAI	IPP			STAY			MP120			P450			PE365			AOL			NF 450	NR 450	MGTe				
				DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP			VAL	AC	TOP		
UTIL 1132	08/12		BALTICO DA TRADICAO	TECO 105	-0.21	23	60%	54.85	24	30%	3.33	30	5%	16.77	67	5%	1.14	54	1%	-0.29	46	70%	74	7	11.45	46	10%	
JGAL 1992	04/02		MEGATON TE J. GALERA	GRI 8683	-0.80	52	11%	55.95	49	25%	4.25	50	2%	12.10	83	14%	-0.03	77	60%	1.35	56	9%	199	6	11.40	66	10%	
MATS 283	08/01		BRADO SANTA MARINA	G	11111	-0.76	71	13%	50.20	59	80%	4.91	64	0.5%	19.11	85	3%	0.81	82	4%	0.67	72	19%	452	41	11.38	72	10%
COL A3699	10/04		DEPOSITO COL	COL A453	-0.94	45	6%	63.40	36	2%	-1.35	45	100%	9.46	73	25%	0.83	68	4%	2.50	48	2%	81	10	11.37	55	10%	
IPB 2187	11/06		2187 DA IPB	JAVA J746	-0.98	38	5%	52.25	38	60%	3.07	40	7%	14.34	82	9%	1.01	75	2%	0.53	18	25%	206	3	11.37	54	10%	
KAPM 1608	09/10		GIL KA	AAAP 1653	-0.34	38	50%	54.85	24	30%	-1.43	40	100%	16.92	78	5%	0.46	73	13%	2.34	73	3%	131	4	11.36	57	10%	
SGP 3885	07/09		RAUSOR DO BOITEL	TECO 105	-0.28	21	60%	54.35	13	35%	1.97	23	25%	18.02	73	4%	0.58	68	9%	0.00	30	45%	85	10	11.36	43	10%	
LBMN D2492	09/07		D2492 DA MN (MARLBORO)	G	MANA C2853	-0.70	63	16%	61.55	54	4%	-1.12	54	100%	14.66	81	9%	0.19	79	30%	-0.66	63	90%	140	9	11.35	66	10%
OBG B8514	08/10		THOR OB	OBG 7034	-0.20	23	70%	56.85	19	18%	3.25	24	6%	15.62	68	7%	0.48	64	12%	-0.15	46	60%	70	3	11.31	44	10%	
JHVM 5969	09/08		TORETAAO DO JHV	G	CSCM 1635	-0.06	64	80%	54.65	52	30%	4.64	54	1%	19.12	80	3%	-0.11	75	70%	-1.67	69	100%	122	7	11.30	65	10%
QUIL 8376	12/05		8376/05 PO PERDIZES	QUIL 4605	0.02	28	90%	52.40	22	50%	2.77	33	9%	18.24	65	4%	-0.01	61	60%	1.38	28	9%	43	3	11.29	43	10%	
JHVM 4862	09/07		QUARTO DO JHV	JHVM 2491	-0.34	64	50%	57.45	55	15%	3.63	71	4%	13.51	94	11%	0.74	92	5%	-0.04	81	50%	786	11	11.28	76	10%	
QUIL 4605	12/02		4605/02 PO PERDIZES	L4810	0.12	65	100%	52.80	64	45%	5.20	70	0.5%	13.78	93	10%	0.24	90	25%	1.27	73	10%	599	26	11.24	78	10%	
CVTB 675	11/11		HAIMON DA GIRONDA	LBMN D1532	-1.03	18	4%	61.20	15	4%	4.97	23	0.5%	10.69	66	19%	-0.01	66	60%	0.60	32	25%	57	4	11.23	41	10%	
JHVM 10701	11/12		10701 CAMP. (APACHE)	G	JHVM 5812	-0.31	57	50%	53.70	51	40%	6.02	48	0.1%	14.24	87	9%	1.13	84	1%	-1.95	76	100%	862	25	11.22	68	10%
PAU 1625	09/11		KAMARO DA PAULETE	G	RDM 4012	-0.46	59	35%	55.30	50	30%	3.26	48	6%	11.85	81	15%	0.45	78	13%	2.94	65	1%	183	8	11.21	64	10%
LBMN C8478	11/03		C8478 DA MN (TANQUE)	MANA C2569	-0.17	61	70%	60.85	48	5%	2.37	64	14%	11.48	88	16%	0.71	86	6%	1.06	59	13%	365	30	11.19	69	10%	
OBG B9662	11/10		CAPTAIN OB	OBG A2807	-0.82	25	10%	51.65	18	60%	2.88	24	8%	15.61	68	7%	0.26	57	25%	1.41	47	8%	71	3	11.07	43	11%	
COL A9081	11/09		IDOLO COL	COL A4210	-0.90	47	7%	60.00	27	7%	0.56	45	60%	11.06	80	17%	0.05	77	45%	1.46	76	8%	204	7	11.05	61	11%	
FVT 7146	08/11		METILO FIV VT	G	CVCV 2014	-1.14	58	2%	56.35	51	20%	-0.65	48	90%	16.47	73	6%	-0.14	70	80%	1.47	61	8%	32	3	11.05	60	11%
COL A9299	12/09		IMPECAVEL COL	G	REM 3992	-1.98	64	0.1%	60.05	53	6%	-0.14	55	80%	8.64	80	30%	0.18	76	30%	0.81	71	17%	108	12	10.99	67	11%
CSCN 9126	09/06		FIO TE DE NAVIRAI	G	L4810	-0.88	78	8%	55.00	74	30%	1.71	78	25%	11.04	87	18%	0.31	85	20%	0.73	83	18%	1314	61	10.98	82	11%
FZMT 57	06/07		FOX COLOG FIV	G	BRUM A376	-0.54	68	30%	52.00	55	60%	-0.10	58	80%	17.47	83	4%	0.17	77	35%	0.74	60	18%	253	18	10.97	67	11%
CSCC 3571	04/11		LABAM FIV DE NAVIRAI	CSCC 3179	-0.28	29	60%	58.65	27	10%	3.19	34	6%	10.08	78	25%	0.65	74	7%	1.96	51	4%	120	6	10.92	53	11%	
NAD 8865	09/07		GURKA DA M. DA CHUVA	AAAP 1653	-0.39	52	45%	57.40	37	15%	-0.91	57	100%	14.84	85	8%	-0.13	79	80%	2.77	53	2%	230	20	10.90	63	11%	
COL 21102	12/11		LOKESH COL	G	COL A4357	-0.41	59	40%	51.60	51	60%	3.66	48	3%	18.67	77	3%	0.08	73	40%	-2.92	69	100%	85	7	10.87	63	11%
CSCC 3489	11/10		JABRIEL FIV DE NAVIRA	CSCN 9747	-0.90	60	7%	59.20	37	9%	-1.27	58	100%	13.60	91	11%	0.23	87	30%	0.19	86	35%	2077	76	10.86	72	11%	
COL 20199	12/10		JHELMUM COL	G	COL A6879	-1.33	68	1%	59.65	51	7%	-1.22	55	100%	12.27	85	14%	0.07	82	45%	0.01	80	45%	546	41	10.86	71	11%
JGAL 2576	01/03		NULLKAR DA J.GALERA	L212	-0.96	61	5%	50.25	60	80%	-0.38	62	90%	17.78	85	4%	-0.08	81	70%	0.70	53	19%	300	44	10.84	69	11%	
RDM 4012	09/08		MAIA FIV MAT.	G	11111	-0.77	80	12%	61.80	71	3%	3.76	81	3%	9.93	88	25%	0.85	85	4%	-1.31	81	100%	2044	84	10.77	81	11%
CVCV 6823	10/07		POLEN DE CV	G	CSCM 2349	-0.42	62	40%	59.55	55	8%	-0.28	53	80%	13.45	80	11%	0.09	77	40%	0.03	60	45%	116	5	10.74	66	11%
IZSN A133	10/01		ALAMO	IZSN 4408	-0.06	46	80%	58.85	49	10%	0.62	57	60%	15.46	79	7%	-0.50	69	100%	1.71	69	6%	128	6	10.74	63	11%	
CSCN 12560	01/12		NAVIRAI FIV 12560-12	REM 3992	-0.78	37	12%	57.65	31	14%	-3.46	40	100%	14.20	66	9%	1.31	56	0.5%	0.81	58	17%	54	4	10.73	51	11%	
CSCN 10175	08/08		NAVIRAI HANOVER	MANA C2569	-0.15	36	70%	59.30	26	8%	1.95	42	25%	13.96	75	10%	0.00	66	60%	1.55	31	7%	92	9	10.72	52	11%	
KAP 2376	03/07		PARANOA KA	SIQ 815	-0.91	41	7%	53.10	34	45%	0.65	48	60%	15.68	79	7%	0.99	77	2%	0.20	71	35%	153	8	10.69	60	12%	
LBMN D1532	10/06		BAMBU DA MN	G	MANA B9707	-1.41	68	0.5%	65.00	55	0.5%	7.31	61	0.1%	4.52	84	50%	0.10	80	40%	1.34	69	9%	262	24	10.66	69	12%
COL 20249	12/10		JUMBO FIV COL	11111	-0.49	38	35%	61.40	32	4%	2.64	39	11%	9.48	76	25%	0.96	72	3%	-0.14	68	60%	154	10	10.62	57	12%	
LBMN D6623	09/11		TITAN DA MN	G	MANA B8951	-0.56	58	30%	59.55	50	8%	3.93	47	3%	13.44	77	11%	0.89	75	3%	-0.15	61	60%	56	9	10.59	62	12%
KAPM 2916	09/12		IUCATA KA	AAAP 1653	-0.75	31	13%	59.90	19	7%	3.10	25	7%	8.34	78	30%	0.69	74	6%	1.92	69	5%	127	3	10.54	53	12%	
CSCN 7827	09/03		CUBO DE NAVIRAI	G	CSCN 6330	-0.70	81	16%	54.30	82	35%	0.43	85	60%	13.80	88	10%	0.78	85	5%	-0.66	82	90%	1900	90	10.53	84	12%



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

Acurácia maior ou igual a 40% para MGTe, NF450 >= 30, NR450 >= 3. Nascidos a partir de 2001. Progenie nascida nos últimos 2 anos, 360 melhores para MGTe

RG	NASC mês/ano	GEN	PAI	IPP			STAY			MP120			P450			PE365			AOL			NF 450	NR 450	MGTe			
				DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP			VAL	AC	TOP	
BONN 847	12/11	JINNAH BONS	G	COL A6879	-0.50	57	35%	60.00	49	7%	2.81	48	9%	12.34	77	14%	0.93	75	3%	0.74	63	18%	56	5	10.53	61	12%
QUIL 9662	12/06	EMUL QUIL		QUIL 4605	-0.35	34	45%	56.00	30	25%	5.06	39	0.5%	9.38	74	25%	-0.32	63	90%	2.44	30	2%	77	4	10.50	49	12%
IZSN A1334	11/05	ERROSO DO IZ		IZSN A126	-1.09	34	3%	55.40	19	25%	0.36	30	60%	17.33	76	5%	-0.10	65	70%	1.85	32	5%	104	16	10.50	48	12%
CSCN 8853	12/05	ERUG DE NAVIRAI	G	CSCN 6330	-1.13	80	2%	55.20	76	30%	6.55	83	0.1%	7.87	88	30%	0.77	85	5%	0.00	82	45%	1761	79	10.39	83	12%
CSCF 2325	08/13	NERO FIV DE NAV	G	CSCC 3489	-0.82	57	10%	55.15	49	30%	-0.20	46	80%	15.48	80	7%	0.32	76	20%	-0.46	72	80%	104	6	10.35	64	12%
OBG 7034	09/01	FERIADO OB	G	PAR 571	0.07	81	90%	57.20	82	16%	4.54	85	1%	16.88	89	5%	-0.39	86	100%	-0.92	83	90%	2589	72	10.34	83	12%
THA 3242	09/04	3242 TH CARACOL		HAA 978	-0.44	36	40%	53.65	37	40%	1.25	41	40%	14.78	74	8%	0.54	66	10%	0.47	18	25%	88	4	10.33	50	12%
TECO 94	06/01	BAU	G	DWS 6494	-0.67	73	18%	59.55	62	8%	-0.42	69	90%	14.02	86	10%	0.91	83	3%	-2.32	73	100%	583	44	10.32	74	12%
RDM 3658	09/07	LUGANO MAT.	G	RDM 2267	-0.26	69	60%	52.80	63	45%	1.62	65	30%	11.69	84	16%	0.89	81	3%	3.39	76	0.5%	351	25	10.32	73	12%
CSCM 4953	12/10	NAVIRAI FARUK		CSCM 3315	-0.96	42	5%	57.60	23	14%	2.72	42	10%	12.17	77	14%	0.70	65	6%	-1.88	71	100%	119	3	10.29	57	13%
COL 21425	06/12	MODUS COL		COL A8630	-0.66	19	18%	53.20	15	45%	3.42	22	5%	11.47	60	16%	0.25	57	25%	4.04	44	0.1%	41	6	10.22	40	13%
CEN 6884	10/09	CEN 6884 ADONIS TE	G	I1111	-0.84	72	9%	57.95	53	13%	2.16	66	17%	7.27	86	35%	0.24	83	25%	1.56	77	7%	584	22	10.15	73	13%
GRED 1284	07/10	DUENDE DA GREN.	G	CSCN 6330	-0.46	63	35%	50.85	53	70%	1.82	50	25%	14.31	84	9%	1.17	80	1%	-0.02	68	50%	302	14	10.15	68	13%
CSCF 2720	03/14	2720 FIV DE NAV		CSCC 3489	-1.22	23	2%	56.65	18	19%	1.83	22	25%	16.30	67	6%	-0.27	56	90%	-1.62	59	100%	54	5	10.07	44	13%
BRGN 957	08/10	LACRE DA CERRADOS		BRGN 364	-0.57	32	25%	55.60	32	25%	0.55	42	60%	16.17	77	6%	0.50	72	11%	-0.84	53	90%	130	9	10.06	55	13%
ESL 2173	07/03	QUEOPS ESL		CSCM 1635	-0.47	42	35%	49.55	40	90%	2.48	56	13%	18.11	84	4%	0.63	79	7%	0.18	24	35%	212	6	10.00	58	13%
SAGA 1249	08/06	1249 SAGA		LUX 946	-1.26	41	1%	54.10	39	35%	-4.62	55	100%	17.35	84	5%	0.58	79	9%	-0.45	45	80%	240	3	9.98	60	13%
QUIL 12890	10/09	HIDROCOR DA QUIL		ZAN 14	0.08	26	90%	54.80	19	30%	2.08	28	19%	15.45	72	7%	0.60	72	8%	-0.26	17	70%	76	5	9.98	44	13%
CSCC 3179	10/08	HEROI DE NAVIRAI	G	CSCC 2502	-0.31	70	50%	55.50	57	25%	-1.40	63	100%	15.40	84	7%	0.21	81	30%	0.30	68	30%	316	38	9.95	70	14%
UTIL 755	06/07	SANSO DA TRADICAO		I5752	-0.27	27	60%	50.20	7	80%	0.44	6	60%	19.84	74	2%	0.28	67	25%	0.53	49	25%	102	10	9.95	43	14%
CSCF 926	08/07	IRIDIO DE NAV	G	CSCN 7859	-0.60	63	25%	53.80	55	40%	1.30	53	35%	14.63	80	9%	0.15	78	35%	0.35	68	30%	109	4	9.94	66	14%
CSCN 12212	09/11	NAVIRAI LOTUS		CSCN 9022	-1.10	41	3%	55.00	33	30%	3.18	44	6%	9.63	77	25%	0.61	72	8%	0.00	67	45%	130	4	9.94	58	14%
RDM 2054	10/03	HAMURABI DA MAT.		2638	-0.86	36	8%	56.95	38	17%	-0.47	45	90%	8.88	68	25%	0.65	59	7%	1.74	54	6%	54	16	9.90	53	14%
CVCV 15218	10/13	ZODIACO FIV DE CV	G	CVCF 3108	-0.87	55	8%	55.65	49	25%	3.44	46	4%	10.45	74	19%	0.87	69	3%	0.49	56	25%	30	4	9.84	59	14%
FSM 6346	09/07	MOVIMENTO DA SM		FSM 2823	-1.50	25	0.5%	56.00	14	25%	0.87	27	45%	11.05	68	17%	0.50	64	11%	0.40	12	30%	65	3	9.83	40	14%
BOA 8168	07/09	BUARK TERRA BOA		L4810	-0.88	35	8%	58.75	33	10%	1.20	41	40%	6.43	74	40%	0.44	67	13%	1.03	65	13%	96	4	9.74	55	14%
CSCN 9501	03/07	GABADOR TE NAVIRAI	G	CSCN 7859	-1.47	65	0.5%	55.65	55	25%	1.51	56	30%	11.64	82	16%	0.37	79	17%	0.46	71	25%	160	7	9.71	68	14%
A3396	10/06	LITIO AJ			-0.31	10	50%	50.20	23	80%	-1.17	36	100%	15.29	75	7%	0.85	57	4%	2.08	21	4%	104	3	9.70	46	14%
CVCV 5883	10/06	OXITONO DE CV	G	L4810	-1.17	62	2%	58.75	55	10%	3.54	53	4%	8.95	77	25%	0.96	75	3%	0.67	59	19%	60	3	9.67	64	14%
CVCV 6709	09/07	PENNI DE CV		CSCM 1635	-0.32	27	50%	54.60	25	30%	1.61	29	30%	10.60	56	19%	0.37	52	17%	1.47	31	8%	34	4	9.67	40	14%
BETO 1713	10/05	1713 DA LACADA	G	J5525	-0.85	77	9%	57.00	58	17%	-1.24	75	100%	13.12	87	12%	0.19	85	30%	0.63	80	20%	1297	50	9.65	77	14%
CSCN 12428	11/11	NAVIRAI FIV LAUH		MANA B9707	-0.40	29	40%	63.20	25	2%	4.40	34	2%	9.16	64	25%	0.29	54	25%	-1.21	51	100%	49	5	9.53	46	15%
ORTZ 764	09/01	ROQUEL OD		HA6204	0.43	29	100%	49.50	30	90%	2.02	35	20%	20.46	64	2%	-0.14	56	80%	-1.01	16	100%	47	8	9.52	43	15%
REM 3992	11/05	REM QUILANO	G	REM T2534	-1.30	80	1%	54.35	76	35%	-6.85	84	100%	12.53	88	13%	1.75	86	0.1%	0.24	84	35%	2004	73	9.51	83	15%
CSCC 2502	09/04	DONATO DE NAVIRAI	G	CSCC 2052	-0.37	82	45%	51.30	80	70%	0.63	86	60%	15.71	89	7%	0.38	87	16%	-0.48	81	80%	3962	136	9.50	84	15%
MRA 2913	09/02	JUPITER TE MRA	G	G9000	-0.36	69	45%	55.85	68	25%	3.14	58	6%	12.64	82	13%	-0.50	75	100%	-0.32	64	70%	162	12	9.44	70	15%
COL A3302	12/03	CAIRO COL		COL A1272	-1.25	40	1%	64.05	42	1%	-0.29	47	90%	6.08	75	40%	0.73	70	5%	-0.80	58	90%	99	7	9.44	59	15%
FSH A3284	09/06	BAILADOR DP		L4810	-0.74	31	14%	57.90	27	13%	2.66	35	11%	8.83	74	25%	0.64	68	7%	0.88	57	15%	95	3	9.41	51	15%
LBMN D5225	11/09	VERDI DA MN		LBMN C6410	-0.90	31	7%	58.25	19	12%	2.97	33	8%	9.71	66	25%	0.65	65	7%	1.40	22	9%	45	3	9.40	42	15%
EAO 4229	08/10	PAKAYR DA EAO		MANA B8369	-0.56	33	30%	55.25	25	30%	3.14	36	6%	11.09	69	17%	-0.27	62	90%	1.06	59	13%	72	3	9.39	50	15%



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

Acurácia maior ou igual a 40% para MGTe, NF450 >= 30, NR450 >= 3, Nascidos a partir de 2001, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 360 melhores para MGTe

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	IPP			STAY			MP120			P450			PE365			AOL			NF 450	NR 450	MGTe		
					DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP			VAL	AC	TOP
ACF 2718	09/05	RHENNO FIV KUBERA	G	JAVA J746	-0.84	75	9%	53.25	70	45%	-0.22	70	80%	14.98	86	8%	-0.21	84	90%	-0.21	61	60%	801	49	9.37	74	15%
CEN 3348	07/02	CEN 3348 LAMBISCO	G	CEN 1619	-0.47	71	35%	56.50	63	19%	9.25	67	0.1%	7.79	85	30%	-0.28	81	90%	0.15	74	40%	414	39	9.32	74	15%
THA 1304	08/02	EFEBO TH CARACOL	G	D7661	-1.72	63	0.1%	65.15	57	0.5%	0.37	57	60%	3.38	81	60%	-0.13	78	80%	1.03	72	13%	145	15	9.15	69	16%
ZAN 915	04/03	REALEJO DA BON.		I1111	-0.56	62	30%	57.70	32	14%	3.00	58	7%	8.05	93	30%	0.30	92	25%	1.00	64	13%	650	12	9.12	67	16%
CVCV 7944	11/08	QUITAO DE CV		CSCM 1635	0.03	25	90%	52.65	22	50%	2.64	28	11%	12.17	63	14%	0.07	54	45%	0.06	19	40%	58	3	9.08	41	16%
BMT 968	10/04	RECIFE BMT		HA800	-0.07	25	80%	50.40	24	80%	2.57	30	12%	15.85	62	7%	0.14	60	35%	-1.09	25	100%	42	5	9.05	41	16%
REM T2831	12/02	REMANSO NOSTAURO TE	G	I1111	-0.21	80	60%	48.70	78	100%	3.11	83	7%	14.06	88	10%	0.13	86	35%	0.66	82	20%	1983	98	8.93	83	17%
OEMC 37	12/05	BASCO SANTAREM	G	CSCC 2052	-0.17	68	70%	52.25	64	60%	-1.13	60	100%	20.42	83	2%	-0.55	78	100%	-1.14	61	100%	238	35	8.89	70	17%
COL A7491	12/07	GINGADO COL	G	COL A453	-0.97	62	5%	59.80	52	7%	2.82	52	9%	6.09	78	40%	0.88	75	3%	2.33	68	3%	73	5	8.87	65	17%
CVCV 7739	10/08	QUIGONE DE CV	G	CVCV 1602	-0.55	60	30%	57.45	52	15%	-0.61	51	90%	13.42	77	11%	0.07	75	45%	0.77	58	17%	59	4	8.87	63	17%
COL A8771	02/09	HIDAYAH FIV COL	G	COL A1712	-0.65	60	19%	56.25	51	25%	2.53	50	12%	9.54	77	25%	0.41	74	15%	-0.05	61	50%	67	4	8.85	63	17%
GDR 494	02/09	MERCURIO		IZSN S3758	-0.79	24	11%	56.85	20	18%	1.74	24	25%	11.47	66	16%	-1.01	60	100%	0.46	46	25%	46	3	8.83	44	17%
OBG B6955	11/09	VIOLAO OB		CSCN 9073	-0.78	35	12%	58.75	19	10%	2.00	38	20%	10.32	83	20%	-0.25	80	90%	-0.94	70	90%	228	3	8.79	55	17%
FSAT 843	11/10	VINDOURO DO GOLIAS	G	C6269	-0.77	60	12%	54.55	51	35%	4.15	50	2%	12.15	77	14%	-0.54	72	100%	1.32	72	9%	57	5	8.78	64	17%
EDTO 356	07/09	ALARME EDTO		BRUM A376	-0.55	24	30%	52.25	24	60%	-0.43	27	90%	14.92	79	8%	0.10	68	40%	-0.80	46	90%	129	5	8.75	51	17%
RSAN 2521	11/07	QUERMAX RSAN		IZSN 3832	-0.60	34	25%	58.25	29	12%	0.54	39	60%	10.43	80	19%	0.18	75	30%	0.26	63	35%	147	4	8.73	57	17%
CSCM 3315	09/05	APOGEU DE NAVIRAI		CSCM 1484	-0.67	73	18%	61.75	66	3%	3.83	75	3%	3.96	95	50%	0.45	93	13%	0.22	78	35%	973	40	8.70	82	18%
OBG A2807	01/04	LUZITANO OB		IZSN 3832	-1.27	62	1%	54.60	50	30%	-0.15	65	80%	11.01	93	18%	0.50	90	11%	0.15	81	10%	742	5	8.70	71	18%
CSCN 13287	08/13	NAVIRAI FIV 13287-13		CSCF 1475	-1.30	26	1%	57.55	25	15%	3.65	34	4%	3.82	66	50%	0.34	56	19%	2.86	61	1%	47	3	8.70	47	18%
COL A4357	12/04	DEFERIDO COL	G	COL A1712	-0.92	77	6%	55.55	71	25%	0.57	76	60%	12.74	87	13%	0.65	84	7%	-2.03	79	100%	933	58	8.66	79	18%
COL A6696	11/06	FARTO COL	G	COL A2072	-0.73	69	14%	67.85	62	0.1%	-0.88	64	100%	3.75	84	50%	0.20	81	30%	-0.75	78	90%	314	13	8.66	74	18%
COL A6077	10/06	FENOMENO FIV COL	G	L4810	-1.10	69	3%	56.50	61	19%	0.35	63	70%	7.50	84	35%	0.39	81	16%	-0.29	75	70%	376	26	8.63	73	18%
QUI 6919	01/10	GALEGO DA QUIL		QUIL 7308	-0.21	37	60%	60.75	24	5%	2.31	39	15%	7.40	82	35%	0.42	76	14%	1.23	41	10%	167	14	8.63	54	18%
COL A1330	01/01	ZELOSO COL		COL 8510	-1.74	43	0.1%	56.95	47	17%	0.17	51	70%	5.03	78	45%	-0.19	75	80%	1.52	51	7%	143	10	8.54	62	18%
FSAT 1154	11/11	BIFE DO GOLIAS		FSAT 289	-0.91	29	7%	55.65	30	25%	5.15	36	0.5%	10.34	68	20%	-0.47	57	100%	1.99	63	4%	50	4	8.36	51	19%
PNA 1416	09/12	OURO PANORAMA	G	CSCN 9022	-0.40	58	40%	53.00	52	45%	3.85	48	3%	13.26	74	11%	0.24	70	25%	-1.08	63	100%	35	4	8.34	61	19%
OLL 2869	04/04	VERSATIL OL		MANH 105	-0.52	30	30%	55.50	17	25%	2.02	26	20%	13.38	71	11%	0.95	59	3%	-0.19	16	60%	83	15	8.32	42	19%
CVCV 11319	04/11	TANTO FIV DE CV	G	CVCV 1602	-0.41	59	40%	59.55	52	8%	1.78	49	25%	5.71	74	40%	0.72	71	5%	0.51	58	25%	42	4	8.19	61	19%
PAJ 221	07/03	ESTOPIM DA PABREU	G	JAVA J746	-0.12	72	70%	46.55	68	100%	2.51	65	12%	14.67	85	8%	0.14	81	35%	0.12	65	40%	441	47	8.11	74	20%
ZEB 9751	05/02	BOSTON TE ZEB VR		G1000	-0.35	49	45%	58.80	53	10%	0.96	54	45%	8.83	71	25%	-0.33	59	90%	0.51	33	25%	53	14	8.10	56	20%
OBA 43	08/02	CAFE DA EST. 2 F	G	FORT 3264	0.08	72	90%	52.10	71	60%	2.18	69	17%	12.68	84	13%	0.14	80	35%	-0.72	63	90%	302	41	8.03	74	20%
IPE 3155	05/08	JHELUM FIV IPE OURO		L212	-0.61	43	25%	54.60	27	30%	3.08	39	7%	10.39	87	20%	-0.40	80	100%	-0.55	34	80%	365	24	8.00	57	20%
API 582	09/06	KIBI DO API		API 143	-0.70	35	16%	54.00	28	35%	2.82	38	9%	8.55	79	30%	0.51	75	11%	1.85	20	5%	128	4	7.90	53	20%
JHVM 6730	04/09	TEATRO DO JHV	G	L4810	-0.47	69	35%	51.85	55	60%	0.44	62	60%	10.21	84	20%	0.83	81	4%	0.31	78	30%	355	16	7.86	70	25%
BONS 1520	09/08	GAMUD FIV BONS		I1111	-1.38	30	0.5%	52.40	29	50%	4.61	37	1%	6.58	61	35%	0.01	57	50%	0.17	35	35%	35	5	7.79	45	25%
RSAN 3695	10/10	TAMANDUA RSAN	G	CSCN 6330	-0.28	61	60%	50.90	53	70%	2.31	50	15%	11.17	80	17%	0.91	75	3%	0.10	69	40%	102	6	7.74	65	25%
RDM 3315	09/06	KOKAR DA MAT.	G	CSCN 6330	-0.40	78	40%	54.90	72	30%	3.03	77	7%	9.06	88	25%	0.21	85	30%	1.07	81	12%	1347	87	7.64	81	25%
OEV 2828	11/10	REINADOR DA AGUA BOA		TECO 105	-0.38	28	45%	55.45	20	25%	3.14	33	6%	9.09	68	25%	0.57	59	9%	-0.91	46	90%	72	3	7.61	46	25%
MRA 2709	07/01	IDOLO MRA	G	G9000	-0.09	77	80%	49.45	76	90%	0.25	75	70%	13.09	87	12%	-0.26	83	90%	1.77	74	6%	842	62	7.59	79	25%
OBG B3370	08/08	RESINADO OB		IZSN 3832	-0.47	54	35%	60.05	44	6%	-0.59	59	90%	9.44	91	25%	0.36	88	17%	-1.12	77	100%	618	12	7.48	70	25%



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

Acurácia maior ou igual a 40% para MGTe, NF450 >= 30, NR450 >= 3, Nascidos a partir de 2001, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 360 melhores para MGTe

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	IPP			STAY			MP120			P450			PE365			AOL			NF 450	NR 450	MGTe		
					DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP			VAL	AC	TOP
BRU 4986	08/04	HANUMAN POI BRUMADO		BRU 3894	-0.26	31	60%	50.15	30	80%	0.51	31	60%	15.61	59	7%	-0.55	43	100%	-0.28	24	70%	36	8	7.42	41	25%
JHVM 5812	09/08	SAMARITANO DO JHV	G	JHVM 3163	-0.58	71	25%	48.55	55	100%	1.28	66	35%	13.10	86	12%	0.59	82	8%	-1.51	78	100%	567	21	7.36	71	25%
CEN 6890	10/09	CEN 6890 ARAGAO TE	G	I1111	-0.88	62	8%	57.80	52	14%	1.19	52	40%	9.46	78	25%	0.34	75	19%	0.57	62	25%	85	7	7.35	64	25%
CSCN 9022	08/06	FUNCIONARIO NAVIRAI	G	CSCN 7346	-0.43	84	40%	53.15	81	45%	4.08	89	2%	8.29	90	30%	0.54	87	10%	-0.60	85	80%	7073	190	7.31	86	25%
JHVM 6583	11/08	SAMUARI FIV DO JHV	G	L4810	-0.87	65	8%	58.15	53	12%	-0.86	57	100%	4.81	82	45%	0.02	77	50%	0.43	74	25%	183	5	7.26	69	25%
RLC 3061	09/05	CRISTIANO RONALDO DE		CSCM 1484	-0.40	28	40%	52.30	26	50%	1.66	31	30%	11.84	60	15%	0.45	50	13%	-0.04	17	50%	33	5	7.23	40	25%
QUIL 7322	12/04	7322/04 PO PERDIZES	G	L4810	-0.37	62	45%	55.45	56	25%	3.90	53	3%	8.13	77	30%	0.02	72	50%	0.18	59	35%	65	5	7.22	63	25%
RFA 2064	12/09	LASTRO FIV DA RFA		I1111	-0.60	36	25%	52.40	22	50%	2.22	31	16%	9.05	82	25%	-0.10	79	70%	-0.31	33	70%	205	19	7.22	51	25%
ELGE 1872	09/11	1872 DA ELGE		LBMN D417	-0.43	15	40%	57.15	10	16%	1.74	16	25%	8.08	73	30%	0.29	65	25%	-1.15	54	100%	74	3	7.13	44	25%
OBG B6545	11/09	DIAMANTE OB		HA4715	-0.38	29	45%	53.30	22	45%	3.26	30	6%	8.39	69	30%	0.19	64	30%	1.19	50	11%	71	4	6.99	46	25%
EBO 9783	07/03	LUFO TE DA CARPA	G	JAVA J746	-0.10	79	80%	49.45	79	90%	0.35	81	70%	11.79	87	15%	0.11	84	40%	1.42	73	8%	1222	100	6.98	80	25%
MATS 659	11/01	BERTANTE S.MARINA	G	I1111	-0.58	68	25%	44.50	59	100%	-1.17	63	100%	14.19	84	9%	-0.12	80	80%	1.16	73	11%	298	25	6.97	71	25%
REM T2937	09/03	REM OJANGO TE	G	I1111	-0.93	62	6%	52.55	55	50%	-1.26	53	100%	4.80	79	45%	1.30	76	0.5%	0.72	61	18%	121	6	6.94	66	25%
FGP 955	12/03	INNSBRUCK DA GUADALUF	G	JAVA J746	-0.41	76	40%	47.50	76	100%	1.50	76	30%	11.72	85	15%	0.31	81	20%	-0.24	70	60%	442	73	6.90	77	25%
COC 680	01/05	FRICKS SJ COCAL	G	SIQ 815	0.05	70	90%	51.20	63	70%	-1.35	63	100%	13.06	85	12%	0.38	81	16%	0.17	63	35%	429	42	6.88	71	25%
RDM 1747	10/02	GANADERO DA MAT.		F1046	-0.16	51	70%	46.90	51	100%	-3.39	58	100%	15.30	85	7%	0.44	79	13%	2.17	59	3%	208	28	6.88	68	25%
SLNP 217	06/11	DESTAK DA SLN		IZSN 4597	-0.20	19	70%	52.80	25	45%	-1.12	29	100%	11.21	61	17%	0.15	57	35%	1.85	21	5%	39	4	6.81	40	25%
IZSN A91	10/01	ACETINADO		IZSN S4179	-0.97	45	5%	50.25	42	80%	-3.56	53	100%	14.63	82	9%	0.01	75	50%	1.00	30	13%	172	12	6.78	59	25%
JGAL 1791	11/01	KANDAKHI DA J.GALERA	G	D7661	-1.28	73	1%	55.00	69	30%	-2.20	68	100%	12.27	84	14%	-0.11	78	70%	0.03	70	45%	257	19	6.73	74	30%
RDM 2791	09/05	JANUS DA MAT.		RDM 1747	-1.47	40	0.5%	53.10	41	45%	0.07	48	70%	7.29	80	35%	0.98	75	2%	0.30	65	30%	137	11	6.70	61	30%
ENSA 1491	06/08	BRASAO DA ENSA		APOT A2681	-0.82	34	10%	51.50	22	60%	2.84	39	9%	13.74	86	10%	0.05	87	45%	-0.44	58	80%	301	3	6.68	56	30%
FGP 2822	09/07	MISSONI GUADALUPE	G	FGP 955	-0.61	73	25%	46.25	65	100%	-0.04	65	80%	13.21	85	12%	-0.25	82	90%	0.53	65	25%	569	49	6.65	72	30%
CSCN 10486	11/08	NAVIRAI TE 10486/08		CSCC 2502	-0.77	33	12%	55.30	22	30%	1.99	36	20%	7.86	69	30%	0.17	64	35%	0.28	56	30%	66	5	6.62	49	30%
SMP 629	11/02	INRITI DA TERLEY	G	G9000	-0.25	78	60%	52.30	79	50%	0.82	78	50%	11.28	87	17%	-0.29	84	90%	-0.35	74	70%	1068	112	6.61	80	30%
BONS 1755	10/09	HANDICAP BONS	G	BONS 130	-0.43	65	40%	58.80	52	10%	2.15	52	17%	3.77	81	50%	-0.16	78	80%	2.17	70	3%	182	13	6.57	67	30%
RDM 3373	10/06	KABUL DA MAT.	G	I1111	-1.32	76	1%	54.10	71	35%	3.24	76	6%	2.27	87	60%	0.39	83	16%	-0.04	80	50%	740	54	6.53	79	30%
OEV 2675	10/09	QUINTETO DA AGUA BOA		CSCC 2502	-0.74	24	14%	53.55	20	40%	1.78	27	25%	6.51	64	40%	-0.32	53	90%	-0.34	27	70%	60	3	6.53	41	30%
SAUS 7436	09/09	FUNK TE DE SAUSALITO		JAVA J746	-1.21	37	2%	52.05	30	60%	-0.16	36	80%	10.72	73	19%	0.01	66	50%	-0.16	27	60%	92	4	6.50	49	30%
BRUM A376	05/02	JERU FIV BRUMADO	G	G9000	-0.06	84	80%	52.85	86	45%	1.80	89	25%	11.61	89	16%	0.00	86	60%	-1.85	78	100%	3529	194	6.39	85	30%
FSAT 597	10/09	SEGREGO DO GOLIAS	G	FSAT 289	0.24	65	100%	54.10	53	35%	4.05	52	2%	16.34	79	6%	0.52	75	10%	-2.08	77	100%	94	5	6.38	66	30%
ADIR 1816	09/06	JALLAD FIV DA 2L		7955	-0.89	35	7%	55.35	32	30%	1.98	38	20%	5.11	76	45%	0.06	65	45%	1.40	28	9%	112	7	6.36	51	30%
CVCV 7571	09/08	QUIBELO DE CV	G	MANA B8369	-1.11	69	3%	54.30	57	35%	0.77	63	50%	4.96	84	45%	-0.38	80	100%	1.28	69	10%	286	17	6.32	71	30%
CSCN 9747	09/07	GAROTO TE DE NAVIRAI	G	L4810	-0.59	70	25%	55.50	64	25%	2.43	66	13%	6.05	85	40%	-0.05	82	70%	-0.73	77	90%	471	32	6.30	75	30%
CSCM 3678	09/06	BEIJING DE NAVIRAI	G	CSCN 7827	-0.54	71	30%	50.80	65	70%	-1.72	67	100%	11.18	85	17%	-0.38	81	100%	-0.93	77	90%	439	34	6.27	74	30%
CJS 296	02/02	FALDAN JA DA FI	G	G9000	0.22	76	100%	49.15	75	90%	5.16	74	0.5%	9.23	86	25%	-0.04	83	60%	0.67	64	19%	690	63	6.16	78	30%
IZSN A1144	09/05	EMBARGO DO IZ		IZSN A126	-0.77	28	12%	50.75	15	70%	0.48	26	60%	10.72	79	19%	0.23	73	30%	2.21	58	3%	170	4	6.13	49	30%
CSCN 9073	08/06	FAMUR DE NAVIRAI	G	CSCC 2213	-0.65	75	19%	58.30	70	12%	0.14	73	70%	5.73	86	40%	-0.68	83	100%	-1.84	74	100%	605	37	6.03	76	30%
OBG 9397	10/02	APELO OB	G	HA6204	0.12	79	100%	51.40	79	60%	1.42	81	35%	11.97	88	15%	-0.33	84	90%	0.08	81	40%	1467	58	6.00	81	30%
CSCC 2979	02/07	GRANDIOSO DE NAVIRAI	G	CSCN 7859	0.25	61	100%	55.40	52	25%	1.45	50	35%	11.74	78	15%	-0.48	75	100%	-1.36	60	100%	63	8	5.97	63	30%
JGAL 7977	07/08	URUTU 12 TE J.GALERA		D9289	-0.62	42	25%	52.75	32	50%	-0.70	38	90%	9.79	75	25%	-0.38	72	100%	0.20	29	35%	113	10	5.94	51	30%



PRODUZIR ANIMAIS ALTAMENTE
QUALIFICADOS É O QUE GERA ATRAÇÃO PELA
Genética Matinha

MATINA

**GENÉTICA
MULTI-QUALIFICADA
MATINHA**

Há mais de 3 décadas
desenvolvemos genética com
as principais características
econômicas que o mercado deseja.



📷 📘 ranchodamatinha
www.ranchodamatinha.com.br
(34) 3312.0030


Rancho da Matinha
TOUROS MELHORADORES

INOVAÇÕES QUE VÃO ALÉM

2017: O ano em que a Maciez da Carne e a Eficiência Alimentar entraram para a era genômica

perennial

Conheça mais e participe dos programas:

DMAC - DEP genômica para Maciez da Carne

Usa dados fenotípicos e genômicos na identificação dos melhores animais para maciez, agregando valor e qualidade à carne ofertada pelos rebanhos.

A ANCP, em parceria com a Embrapa Cerrados, foi pioneira em apresentar esta DEP para a raça Nelore.

DCAR e DIMS - DEPs genômicas para Consumo Alimentar e Ingestão de Matéria Seca

Selecionam animais mais eficiente na conversão de nutrientes, proporcionando redução de custos de produção e sustentabilidade da atividade.



Evoluindo o zebu do Brasil

www.ancp.org.br

Associação Nacional de Criadores e Pesquisadores

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

RESULTADOS PRELIMINARES DE TOUROS DA RAÇA NELORE: MACIEZ DA CARNE - MAC (TOP 5%)

Acurácia maior ou igual a 20% para DMAC, NFT >= 1, Nascidos a partir de 2001, 80 melhores para DMAC

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	MAC			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			DEP	AC	TOP
OBG A3145	08/04	RECOMENDADO OB		OBG 5883	-0.135	29	0.1%	-0.007	27	40%	-0.032	27	11%	8.20	73	30%	0.09	62	40%	-0.06	62	60%	5	0	5.64	52	35%
OBG A6250	09/05	MOGNO OB		OBG 5883	-0.095	42	0.1%	0.017	39	100%	-0.011	39	40%	-0.94	78	80%	-1.04	64	100%	0.36	65	3%	11	0	1.85	58	60%
OBG A9132	09/06	TALCO OB		OBG 7751	-0.093	29	0.1%	-0.012	25	30%	-0.027	25	14%	4.83	54	45%	0.03	43	45%	-0.02	43	40%	6	0	2.53	37	60%
OBG 7751	12/01	SONOLENTO OB	G	HA6204	-0.090	47	0.1%	0.004	41	80%	0.025	41	90%	2.56	87	60%	0.30	80	30%	-0.17	79	90%	32	23	3.43	79	45%
CVCV 3719	10/09	AUSTIN DE CV	G	MANA C2569	-0.071	46	0.1%	-0.007	44	40%	0.001	44	70%	16.00	77	6%	1.99	60	4%	-0.19	62	90%	12	3	13.38	63	6%
CVCV 13081	08/12	VETERANO FIV DE CV	G	CVCV 2014	-0.068	56	0.1%	0.008	54	90%	-0.003	55	60%	3.08	85	60%	0.23	66	35%	0.38	68	2%	190	0	5.29	69	35%
CSCM 3315	09/05	APOGEU DE NAVIRAI		CSCM 1484	-0.067	46	0.1%	0.001	45	70%	-0.032	45	11%	3.96	95	50%	0.22	78	35%	-0.24	79	100%	9	78	8.70	82	18%
OBG B6565	11/09	METEORO OB		OBG 5883	-0.064	39	0.1%	0.008	37	90%	-0.025	37	16%	6.80	88	35%	0.75	73	18%	0.04	73	25%	2	0	7.03	58	25%
CVCV 11292	04/11	TANADO FIV DE CV	G	CSCM 3315	-0.063	46	0.1%	-0.018	45	17%	-0.024	45	17%	18.00	74	4%	0.55	60	25%	-0.10	63	70%	13	2	12.70	61	7%
CVCV 9583	06/10	SETUBAL FIV DE CV	G	ESL 1513	-0.060	45	0.1%	-0.010	44	35%	0.003	44	70%	7.03	74	35%	-0.71	59	90%	-0.04	62	45%	6	13	7.27	61	25%
CVCV 7989	11/08	QUADRADO DE CV	G	CSCM 1635	-0.057	58	0.1%	0.027	55	100%	0.024	55	90%	15.94	87	6%	1.90	76	5%	0.35	77	3%	279	91	13.65	75	5%
BRGN 590	09/07	HELIX CERRADOS	G	OBG 7751	-0.051	41	0.1%	0.012	40	90%	0.029	40	90%	5.55	81	40%	-1.09	69	100%	-0.38	71	100%	4	0	5.33	65	35%
CVCV 3630	11/03	LIMINHA DE CV		CSCM 1484	-0.050	28	0.1%	0.003	27	80%	-0.017	27	30%	13.49	76	11%	-1.91	30	100%	-0.16	28	90%	2	6	8.92	58	17%
MGL 1919	12/13	XE 40 DA BACURI		MGL 1202	-0.047	42	0.1%	-0.003	41	60%	-0.023	41	18%	17.91	45	4%	3.45	32	0.5%	-0.07	33	60%	0	0	14.37	32	4%
MGL 1202	10/08	QUARAÇA 34 DA BACURI		MGL 532	-0.040	56	0.5%	0.003	54	80%	0.014	54	90%	22.14	95	1%	2.76	80	2%	-0.02	81	40%	108	18	17.13	72	2%
CVCV 9735	07/10	STALONE FIV DE CV	G	I1111	-0.036	47	0.5%	0.009	47	90%	0.009	47	80%	2.77	76	60%	-0.66	59	90%	-0.39	62	100%	12	2	4.56	63	40%
AZAN 5	08/03	AVESSO DA BELA	G	I1111	-0.035	50	0.5%	0.059	55	100%	0.067	56	100%	16.28	89	6%	1.27	84	10%	-0.05	82	50%	177	114	19.87	83	0.5%
CVCV 9520	03/10	SANSÃO DE CV	G	CVCV 2014	-0.035	46	0.5%	-0.020	45	15%	-0.024	45	17%	20.44	77	2%	3.62	59	0.5%	0.17	61	8%	34	4	16.49	63	2%
MGL 1865	09/13	XE 11 DA BACURI		MGL 1157	-0.034	41	0.5%	-0.035	42	6%	-0.060	43	4%	13.67	39	11%	1.59	31	7%	-0.14	32	80%	0	0	14.47	28	4%
CVCV 14369	04/13	XINGU DE CV	G	CVCV 7989	-0.033	48	0.5%	0.019	48	100%	0.009	48	80%	5.14	74	45%	2.85	59	2%	0.26	61	4%	20	0	8.83	60	17%
AGMN 906	11/11	MINUANO AGMN 0906	G	MGL 962	-0.032	42	0.5%	0.001	42	70%	0.017	42	90%	19.55	69	3%	0.51	58	25%	-0.31	61	100%	0	0	14.12	57	5%
AZAP 1177	09/14	MONARCA FIV DA BELA	G	C6881	-0.032	37	0.5%	0.011	38	90%	0.043	38	100%	13.64	66	11%	2.14	62	3%	0.27	65	4%	0	0	14.79	56	4%
CVCV 2235	11/01	JUBILOSO DE CV		P9902	-0.031	45	0.5%	-0.015	45	25%	-0.017	45	30%	8.24	90	30%	0.88	63	15%	-0.79	63	100%	13	127	9.14	76	16%
NANA 1053	09/02	MACUNI DO SALTO	G	G5191	-0.030	48	0.5%	-0.132	60	0.1%	-0.223	62	0.1%	16.97	89	5%	-0.09	83	50%	-0.23	81	100%	46	65	13.02	86	6%
OBG A6656	10/05	BRONZEADO OB		OBG 3845	-0.030	27	0.5%	-0.008	25	40%	-0.037	25	9%	6.13	57	40%	0.88	51	15%	0.02	52	25%	5	0	3.33	39	45%
CVCV 9643	07/10	SUMO FIV DE CV	G	CVCV 2235	-0.029	50	0.5%	-0.010	50	35%	-0.006	50	50%	10.22	78	20%	0.71	58	18%	-0.33	61	100%	36	15	12.31	63	8%
MGL 1744	09/12	URUBATÁ 7 DA BACURI		MGL 1202	-0.029	42	0.5%	-0.011	41	30%	-0.011	41	40%	15.32	39	7%	2.34	33	3%	-0.07	34	60%	0	0	13.29	28	6%
JRBT B1829	10/10	CROMO JR TAR		CSCM 3315	-0.028	21	0.5%	0.005	21	80%	-0.030	21	12%	6.10	43	40%	0.12	34	40%	0.00	35	30%	1	0	7.98	34	20%
CVCV 15171	10/13	XYSTO FIV DE CV	G	CVCV 7989	-0.028	21	0.5%	0.043	29	100%	0.113	31	100%	17.94	67	4%	0.01	62	45%	0.28	65	4%	0	0	13.73	56	5%
CVCV 2014	10/01	JAGUARARI DE CV		HA6210	-0.027	57	1%	-0.018	55	17%	-0.037	55	9%	16.66	97	5%	3.34	71	0.5%	0.20	72	6%	197	617	12.48	82	7%
CVCV 13019	06/12	VISUAL FIV DE CV	G	MANA C2569	-0.027	52	1%	-0.021	53	14%	-0.042	53	7%	14.77	80	8%	1.30	60	10%	-0.06	63	60%	76	0	12.54	66	7%
FSAT 411	02/08	FUTURO POI DO GOLIÁS	G	B1522	-0.027	22	1%	-0.030	23	8%	-0.129	23	1%	5.46	74	45%	-1.47	71	100%	-0.49	73	100%	1	0	0.00	62	80%
AZAN 1293	11/10	HERR FIV DA BELA		AZAN 5	-0.027	20	1%	0.015	21	100%	0.014	21	90%	8.12	52	30%	0.75	40	18%	-0.18	42	90%	0	0	12.28	38	8%
MGL 1157	09/08	QUARAÇA 10 DA BACURI	G	I1111	-0.026	45	1%	-0.014	46	25%	-0.050	46	5%	8.88	87	25%	0.66	77	20%	-0.72	77	100%	6	0	12.30	71	8%
OMB 204	09/03	FARO GOLIÁS TE OB		7955	-0.026	20	1%	-0.019	20	16%	-0.071	21	3%	5.46	53	45%	2.96	41	1%	0.05	42	19%	0	2	10.85	40	11%
QUIL 13232	11/09	HIRTAN DA QUIL		MANA C2569	-0.025	48	1%	-0.022	49	13%	-0.030	50	12%	18.52	72	3%	2.42	21	2%	-0.07	22	60%	0	0	16.93	46	2%
AIA A7232	11/07	NHAMBU DA JANDAIA	G	CSCN 6330	-0.025	45	1%	0.052	46	100%	0.064	46	100%	13.69	72	10%	-0.03	58	50%	-0.08	61	60%	0	0	7.54	60	25%
OBG 7397	11/01	PARDINHO OB	G	H4616	-0.025	44	1%	0.025	43	100%	0.026	43	90%	1.15	84	70%	-2.82	71	100%	-0.23	72	100%	8	16	-1.30	73	90%
RSAN 3695	10/10	TAMANDUA RSAN	G	CSCN 6330	-0.024	48	1%	0.051	50	100%	0.073	51	100%	11.17	80	17%	0.10	69	40%	-0.06	71	60%	0	0	7.74	65	25%
CVCV 15172	10/13	WALTO FIV DE CV	G	CVCV 7989	-0.024	47	1%	0.034	46	100%	0.032	46	100%	18.63	67	3%	0.87	59	16%	0.21	62	6%	3	0	15.17	56	3%



RESULTADOS PRELIMINARES DE TOUROS DA RAÇA NELORE: MACIEZ DA CARNE - MAC (TOP 5%)

Acurácia maior ou igual a 20% para DMAC, NFT >= 1, Nascidos a partir de 2001, 80 melhores para DMAC

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	MAC			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			DEP	AC	TOP
CVCV 14739	09/13	ZUM DE CV	G	CVCV 2014	-0.024	46	1%	-0.027	46	9%	-0.019	46	25%	24.73	74	0.5%	1.44	59	8%	0.11	61	12%	9	0	18.32	60	1%
REMC 3807	09/09	REM UISTENO		REM 4237	-0.024	45	1%	-0.046	47	4%	-0.023	47	18%	11.31	57	17%	2.81	52	2%	0.32	52	3%	3	0	13.94	40	5%
EPCF 992	01/14	992 TERRA BRAVA	G	AZAN 5	-0.024	42	1%	-0.013	43	25%	-0.027	44	14%	30.38	68	0.1%	2.21	63	3%	0.06	65	18%	0	0	24.66	57	0.1%
MGL 1818	11/12	URUBATÁ 44 DA BACURI	G	MGL 1202	-0.024	42	1%	-0.006	43	45%	-0.003	44	60%	21.88	71	1%	0.62	66	20%	0.06	68	18%	0	0	16.10	58	3%
SAB B30	01/08	SAYRAM DA SABIA		CSCN 7346	-0.023	48	1%	-0.018	48	17%	-0.053	48	5%	-7.81	56	100%	-1.54	40	100%	-0.42	40	100%	16	0	-2.88	45	100%
MEI 514	08/09	MEI MISTERIOSO DA SM	G	AAAP 1653	-0.023	47	1%	0.076	46	100%	0.142	46	100%	14.70	76	8%	0.52	57	25%	0.08	60	15%	16	4	11.06	62	11%
ADIR 3219	11/12	RADHAKAN FIV DA 2L	G	7955	-0.023	43	1%	-0.019	44	16%	-0.054	45	4%	1.33	66	70%	0.48	60	25%	0.25	63	5%	0	0	5.37	57	35%
OBG A3034	08/04	MONTREAL OB		HA6204	-0.023	33	1%	-0.006	30	45%	0.005	30	80%	-0.04	63	80%	-3.04	57	100%	-0.16	58	90%	5	0	-3.10	44	100%
RDM 7331	11/13	TOUREIRO MAT.		AZAN 5	-0.023	21	1%	0.045	23	100%	0.089	23	100%	11.53	36	16%	1.70	27	6%	0.22	28	5%	0	0	14.47	30	4%
CVCV 5883	10/06	OXITONO DE CV	G	L4810	-0.022	48	1%	-0.066	49	2%	-0.067	49	3%	8.95	77	25%	0.67	59	19%	-0.10	62	70%	13	24	9.67	64	14%
SID 908	06/11	ONIX DA CAR	G	CSCN 6330	-0.022	47	1%	0.041	48	100%	0.046	48	100%	6.61	69	35%	-2.62	59	100%	-0.25	62	100%	0	0	3.69	58	45%
AZAN 1224	08/10	HOBBY FIV DA BELA	G	AZAN 5	-0.022	40	1%	0.023	41	100%	0.064	42	100%	13.36	77	11%	2.83	68	2%	0.23	70	5%	2	0	16.17	64	2%
MGL 1832	12/12	URUBATÁ 51 DA BACURI		MGL 1202	-0.022	40	1%	-0.007	40	40%	-0.014	40	30%	15.73	52	7%	2.19	43	3%	0.65	44	0.5%	0	0	13.56	34	6%
BRGN 1296	10/13	OURO DA CERRADOS		FVC 6382	-0.022	20	1%	0.014	20	90%	0.019	20	90%	14.05	41	10%	1.21	32	11%	-0.26	33	100%	0	0	10.60	30	12%
MATI 414	09/10	PARANA MATI		RDM 3315	-0.021	46	1%	0.107	55	100%	0.097	57	100%	27.74	66	0.1%	1.10	53	12%	-0.24	52	100%	10	0	16.82	51	2%
EFA 1765	08/13	1765 DA 3 BACURIS	G	JHVM 6740	-0.021	45	1%	-0.057	46	2%	-0.073	47	3%	26.53	68	0.5%	1.12	59	12%	-0.21	62	90%	0	0	17.63	56	2%
BOA 9904	11/13	FLERTE TERRA BOA	G	AZAN 5	-0.021	44	1%	0.014	45	90%	0.019	45	90%	16.43	67	6%	2.83	62	2%	-0.37	65	100%	0	0	18.30	57	1%
FSIM 1165	08/13	FSIM DATRAR	G	BONS 130	-0.021	44	1%	0.009	45	90%	-0.016	45	30%	18.48	68	3%	1.59	63	7%	-0.11	65	70%	0	0	15.69	58	3%
FHGN 2307	02/11	HERINGER PAGADOR		MANA C2569	-0.021	44	1%	-0.023	45	12%	-0.065	45	3%	10.93	36	18%	2.93	32	1%	0.14	30	10%	9	0	13.75	33	5%
JAPA 5446	10/09	MELK JAPARANDUBA		MANA C2569	-0.021	43	1%	0.034	44	100%	0.036	44	100%	12.54	48	13%	0.83	23	16%	-0.06	24	60%	1	0	8.99	32	17%
BMT 2440	11/14	DARWIN BMT	G	MGL 1157	-0.021	42	1%	-0.028	42	9%	-0.058	42	4%	23.68	67	0.5%	0.00	58	45%	-0.42	61	100%	0	0	17.75	55	2%
CVCV 15216	10/13	KALKIE DE CV	G	CVCV 9643	-0.021	42	1%	0.004	42	80%	0.002	42	70%	13.99	67	10%	0.87	56	16%	0.00	59	30%	0	0	13.11	55	6%
AIA A6933	10/07	MUTUM DA JANDAIA	G	IZSN S3758	-0.021	41	1%	0.016	41	100%	0.036	41	100%	15.51	74	7%	0.26	58	35%	0.31	61	3%	0	0	9.36	61	15%
MGL 962	09/07	PYATÁ 5 DA BACURI		I1111	-0.021	40	1%	0.006	41	80%	0.012	41	80%	18.89	73	3%	1.59	61	7%	-0.34	61	100%	11	0	12.40	57	8%
AGMN 852	10/11	BERLIN DA MN	G	COL A8630	-0.021	40	1%	0.000	41	70%	-0.004	41	60%	19.76	69	2%	1.70	59	6%	-0.32	61	100%	0	0	15.46	56	3%
AZAN 1889	11/14	MASSUDO DA BELA		AZAN 1373	-0.021	39	1%	0.012	39	90%	0.067	40	100%	19.00	34	3%	4.41	27	0.1%	0.01	29	30%	0	0	16.08	22	3%
AZAN 1152	10/09	GENOMA FIV DA BELA		AZAN 5	-0.021	32	1%	0.020	33	100%	0.033	33	100%	14.99	34	8%	1.51	38	8%	0.00	38	30%	5	0	15.49	32	3%
AZAP 742	08/12	JUVENIL DA BELA		AZAN 5	-0.021	20	1%	0.031	21	100%	0.048	21	100%	17.72	46	4%	1.06	35	13%	0.14	36	10%	1	0	15.41	35	3%
MNS 1862	06/06	AUDI DA ALO BRASIL	G	CSCN 7346	-0.020	46	1%	-0.018	47	17%	-0.043	47	7%	20.88	77	2%	-0.46	71	80%	-0.42	72	100%	0	0	13.49	65	6%
FSIM 1309	09/13	FSIM DORLAN	G	AZAN 5	-0.020	44	1%	0.025	45	100%	0.015	45	90%	18.86	68	3%	1.10	62	12%	0.08	65	15%	0	0	16.17	57	2%
BRGN 878	11/09	JILO DA CERRADOS	G	I8840	-0.020	43	1%	0.004	43	80%	-0.008	43	45%	5.89	71	40%	0.05	58	45%	-0.14	61	80%	0	0	6.91	59	25%
QUIL 12841	10/09	HIATO DA QUIL		MANA C2569	-0.020	43	1%	0.012	44	90%	-0.005	45	50%	18.15	48	4%	1.34	20	9%	-0.09	20	70%	0	0	13.68	34	5%
BOA 8197	08/09	BARAN TERRA BOA		AZAN 5	-0.020	41	1%	0.025	42	100%	0.047	42	100%	13.92	72	10%	1.39	68	9%	-0.05	69	50%	20	1	15.19	55	3%
BRGN 363	10/05	FEITIO DA CERRADOS		OBG 7397	-0.020	37	1%	0.016	37	100%	0.010	37	80%	1.24	54	70%	-1.86	35	100%	-0.08	35	60%	8	0	0.39	41	70%
CEN 3120	10/01	CEN 3120 INSOLUTO		L9320	-0.020	32	1%	-0.003	33	60%	0.012	33	80%	15.22	93	8%	1.88	71	5%	-0.41	71	100%	4	19	13.52	80	6%
MBO 1800	10/11	JUPITER FIV DE MARIPA		CSCN 6330	-0.020	23	1%	0.034	23	100%	0.042	24	100%	18.37	39	3%	-0.84	24	90%	-0.20	24	90%	0	0	12.53	30	7%
MBO 3271	07/14	MBO3271 FIV DE MARIPA	G	CSCN 6330	-0.019	49	1%	0.026	51	100%	0.060	51	100%	8.99	67	25%	-2.02	63	100%	-0.13	65	80%	0	0	6.83	57	25%
MVD 151	11/09	151 DA JACAMIM	G	NANA 1053	-0.019	45	1%	-0.059	48	2%	-0.102	48	2%	28.03	73	0.1%	-0.17	63	60%	0.15	65	9%	5	0	15.77	62	3%
VCA 3520	10/13	3520 PO DA VC	G	AZAN 5	-0.019	44	1%	0.066	49	100%	0.034	50	100%	12.70	68	13%	0.39	61	30%	-0.17	64	90%	0	0	15.37	57	3%
COLM 2023	11/11	LOPINE COL	G	COL A4210	-0.019	43	1%	-0.027	43	9%	-0.044	44	6%	19.58	68	3%	4.86	62	0.1%	-0.29	65	100%	0	0	17.78	57	2%



RESULTADOS PRELIMINARES DE TOUROS DA RAÇA NELORE: CONSUMO ALIMENTAR RESIDUAL - CAR (TOP 5 %)

Acúrcia maior ou igual a 20% para DCAR, NFT >= 1, Nascidos a partir de 2001, 80 melhores para DCAR

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	MAC			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			DEP	AC	TOP
RDM 4723	08/10	PADDOCK MAT.		RDM 2267	-0.001	21	60%	-0.315	33	0.1%	-0.425	36	0.1%	12.07	35	14%	0.61	35	25%	0.43	36	2%	0	0	9.34	31	15%
VCA 3535	10/13	3535 PO DA VC		MANA C2569	-0.022	14	1%	-0.215	26	0.1%	-0.128	30	1%	14.83	39	8%	3.11	30	1%	-0.23	31	100%	0	0	10.82	29	11%
RDM 2267	11/03	HANUMAN DA MAT.	G	RDM 964	-0.010	47	6%	-0.200	60	0.1%	-0.353	62	0.1%	5.23	89	45%	-1.60	84	100%	-0.10	82	70%	67	56	0.48	87	70%
DJS 309	11/13	PRADIP DJS		RDM 4673	-0.007	11	12%	-0.200	23	0.1%	-0.217	26	0.1%	12.25	27	14%	0.55	26	25%	0.47	28	2%	0	0	9.20	18	16%
RDM 4096	09/08	MEXICO FIV MAT.	G	RDM 2885	0.015	44	100%	-0.181	59	0.1%	-0.397	61	0.1%	1.54	86	70%	-0.20	80	60%	-0.15	79	80%	3	3	0.69	77	70%
RDM 2885	09/05	JAYAMU DA MAT.	G	2638	0.011	47	100%	-0.169	69	0.1%	-0.302	71	0.1%	12.38	88	14%	0.20	83	35%	-0.07	82	60%	35	76	9.72	84	14%
RDM 4279	12/08	MERCURY MAT.		RDM 2267	-0.012	20	4%	-0.160	24	0.1%	-0.208	25	0.1%	9.65	52	25%	-0.83	47	90%	-0.15	48	80%	0	0	5.57	39	35%
RDM 4103	09/08	MAIORAL FIV MAT.	G	RDM 2885	0.005	44	90%	-0.154	51	0.1%	-0.248	52	0.1%	7.02	81	35%	1.09	77	12%	0.08	77	15%	7	2	4.35	71	40%
MJGO 400	11/14	FREIJO	G	L4810	-0.003	46	35%	-0.152	49	0.1%	-0.173	50	0.5%	14.99	67	8%	2.26	61	3%	0.25	64	5%	0	0	14.78	57	4%
RDM 7045	09/13	TITAN MAT.	G	REMC 3462	0.003	46	90%	-0.148	64	0.1%	-0.016	67	30%	19.73	80	2%	2.21	74	3%	0.28	75	4%	17	0	20.22	65	0.5%
RDM 3976	09/08	MADANPUR MAT.		RDM 2885	0.003	20	90%	-0.145	24	0.1%	-0.235	24	0.1%	8.55	45	30%	-0.55	41	80%	-0.14	43	80%	0	0	5.96	35	30%
RDM 3289	09/06	KONAN DA MAT.	G	RDM 2267	0.002	42	80%	-0.141	46	0.1%	-0.258	47	0.1%	7.31	70	35%	-2.34	63	100%	-0.27	65	100%	0	0	4.54	59	40%
COL 23233	10/14	ORFEU COL		REM 5531	0.000	14	70%	-0.139	21	0.1%	-0.113	23	1%	23.03	30	1%	1.66	32	6%	0.23	34	5%	0	0	16.77	24	2%
JGAL 8887	06/09	ZANDO 3 TE J.GALERA		G9000	-0.006	21	15%	-0.137	25	0.1%	-0.215	26	0.1%	9.23	47	25%	0.21	27	35%	-0.16	28	90%	0	0	6.58	36	30%
RDM 4039	09/08	MASTER FIV MAT.		RDM 2267	-0.010	18	6%	-0.137	20	0.1%	-0.234	21	0.1%	0.38	54	70%	0.98	35	14%	0.01	36	30%	0	0	2.37	40	60%
BRMB 763	10/08	MANTUS RIO DA MATA		RDM 2267	-0.010	18	6%	-0.137	20	0.1%	-0.234	21	0.1%	5.89	62	40%	-0.05	28	50%	-0.07	29	60%	0	0	5.69	44	35%
RMVC 196	09/11	REALIZADO RMVC		RDM 4096	0.003	21	90%	-0.136	24	0.1%	-0.214	25	0.1%	7.02	36	35%	-0.74	39	90%	-0.34	40	100%	0	0	4.82	30	40%
RDM 5926	08/12	SABARA MAT.		LBMN C8288	0.006	23	100%	-0.134	45	0.1%	-0.069	49	3%	15.18	49	8%	1.83	46	5%	-0.25	47	100%	0	0	16.38	38	2%
NANA 1053	09/02	MACUNI DO SALTO	G	G5191	-0.030	48	0.5%	-0.132	60	0.1%	-0.223	62	0.1%	16.97	89	5%	-0.09	83	50%	-0.23	81	100%	46	65	13.02	86	6%
RDM 6405	10/12	SARAU MAT.		L4810	-0.007	23	12%	-0.123	36	0.1%	-0.046	39	6%	13.25	50	11%	1.65	43	6%	0.11	43	12%	0	0	14.90	37	4%
RDM 3910	12/07	LAREDO FIV MAT.	G	RDM 2267	0.000	45	70%	-0.122	52	0.1%	-0.257	54	0.1%	9.66	82	25%	1.54	74	7%	-0.20	75	90%	0	0	3.41	70	45%
RDM 4366	09/09	NAPAL FIV MAT.		RDM 2477	-0.004	19	30%	-0.117	22	0.1%	-0.196	23	0.1%	3.44	37	60%	1.78	34	5%	-0.24	36	100%	0	0	3.92	29	45%
REM 7111	10/11	REM ABONOR		REMC 3307	0.009	41	100%	-0.116	44	0.1%	-0.158	44	1%	20.18	55	2%	1.13	36	12%	0.24	38	5%	0	0	16.58	38	2%
RDM 4721	08/10	PALAM MAT.		RDM 3910	0.000	21	70%	-0.116	33	0.1%	-0.337	36	0.1%	7.12	44	35%	-0.50	35	80%	0.01	36	30%	0	0	5.84	33	30%
REMC 5369	09/11	REM ATRON		RDM 2885	0.012	43	100%	-0.113	48	0.1%	-0.136	48	1%	19.65	55	3%	0.00	32	45%	-0.03	33	45%	0	0	14.98	38	4%
RDM 3652	09/07	LUNDU MAT.	G	RDM 2267	-0.010	44	6%	-0.113	47	0.1%	-0.177	48	0.5%	2.37	77	60%	-1.14	70	100%	0.16	72	8%	1	0	1.62	65	60%
BRMG 692	10/09	MACAE DA BEABISA		RDM 2267	0.000	20	70%	-0.112	22	0.1%	-0.191	23	0.5%	4.17	41	50%	-1.53	32	100%	-0.08	33	60%	1	0	0.16	32	80%
HORA 1792	08/10	1792 TE DA HORA		RDM 2267	-0.009	19	7%	-0.112	21	0.1%	-0.187	21	0.5%	4.20	48	50%	-0.07	39	50%	-0.14	40	80%	0	0	2.82	37	50%
RDM 5296	09/11	RAJ MAT.		RDM 4012	-0.008	22	9%	-0.111	37	0.1%	-0.112	40	2%	10.92	45	18%	0.88	30	15%	-0.14	31	80%	0	0	11.39	34	10%
RDM 3809	11/07	LALIPUR FIV MAT.		RDM 2267	-0.010	21	6%	-0.111	25	0.1%	-0.286	25	0.1%	-0.12	74	80%	-1.01	36	100%	0.01	37	30%	0	0	2.31	51	60%
RDM 5519	10/11	ROBSON MAT.		L4810	-0.005	22	20%	-0.111	24	0.1%	-0.153	25	1%	15.07	32	8%	3.69	26	0.5%	-0.07	26	60%	0	0	16.51	28	2%
MATI 168	12/09	NANDAL FIV MATI		RDM 2267	-0.011	20	5%	-0.111	23	0.1%	-0.177	23	0.5%	5.75	48	40%	-0.52	34	80%	0.40	35	2%	0	0	3.13	35	50%
RDM 4037	09/08	MANDRAK MAT.		RDM 2885	-0.001	20	60%	-0.110	24	0.5%	-0.205	24	0.1%	14.21	45	9%	1.78	44	5%	-0.13	44	80%	0	0	9.78	36	14%
RDM 4415	09/09	NETUNO MAT.		RDM 2267	-0.010	20	6%	-0.110	22	0.5%	-0.170	23	0.5%	4.55	40	50%	-1.00	34	100%	-0.08	35	60%	0	0	1.21	33	70%
HAAM 2611	10/09	SANDIM 2611	G	RDM 2267	0.010	43	100%	-0.109	46	0.5%	-0.176	46	0.5%	8.60	70	30%	-0.93	59	90%	-0.10	62	70%	0	0	4.54	59	40%
RDM 4002	09/08	MAGORI FIV MAT.		RDM 2267	-0.003	20	35%	-0.109	23	0.5%	-0.235	24	0.1%	7.96	34	30%	-0.72	36	90%	0.30	38	3%	0	0	5.72	30	35%
HORA 2113	10/13	2113 TE DA HORA	G	REM 4237	-0.010	47	6%	-0.106	51	0.5%	-0.137	52	1%	16.43	67	6%	1.98	63	4%	0.33	66	3%	0	0	15.02	58	4%
RDM 4253	11/08	MONARCA MAT.		RDM 2267	-0.005	21	20%	-0.106	23	0.5%	-0.169	23	0.5%	5.56	40	40%	-1.34	34	100%	-0.01	36	35%	0	0	3.74	32	45%
TECO 195	07/02	CAPITAO		DWS 6494	-0.002	40	45%	-0.105	43	0.5%	-0.114	44	1%	15.53	88	7%	-0.10	69	60%	-0.02	69	40%	12	0	11.96	66	9%
REMC 3307	10/08	REM THURAN		RDM 2885	0.011	34	100%	-0.104	37	0.5%	-0.160	38	0.5%	8.76	84	30%	1.55	79	7%	0.35	80	3%	8	5	8.21	65	19%



RESULTADOS PRELIMINARES DE TOUROS DA RAÇA NELORE: CONSUMO ALIMENTAR RESIDUAL - CAR (TOP 5 %)

Acurácia maior ou igual a 20% para DCAR, NFT >= 1, Nascidos a partir de 2001, 80 melhores para DCAR

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	MAC			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			DEP	AC	TOP
RDM 4845	09/10	PALATINO MAT.		IZSN 3832	-0.005	22	20%	-0.104	35	0.5%	-0.045	38	6%	15.77	47	7%	2.28	47	3%	0.39	47	2%	0	0	14.72	37	4%
LAPE 349	09/09	VENCEDOR		RDM 2267	-0.005	19	20%	-0.102	21	0.5%	-0.185	21	0.5%	11.10	43	17%	1.45	31	8%	-0.09	32	70%	0	0	7.25	32	25%
RMVC 106	08/11	RAJASIN RMVC		I1111	0.001	18	80%	-0.101	30	0.5%	-0.096	33	2%	8.00	35	30%	0.70	36	19%	-0.15	38	80%	0	0	9.07	28	16%
RDM 3812	11/07	LADHO MAT.		RDM 2267	-0.010	18	6%	-0.101	21	0.5%	-0.172	21	0.5%	2.49	42	60%	1.28	41	10%	-0.27	42	100%	1	0	3.39	32	45%
RDM 4309	09/09	NEPAL FIV MAT.	G	RDM 2267	-0.009	44	7%	-0.100	48	0.5%	-0.230	49	0.1%	7.73	67	30%	0.98	64	14%	0.29	66	4%	0	0	6.98	58	25%
EPCF 25	11/10	HALTRIUUM TERRA BRAVA	G	NANA 1053	-0.019	43	1%	-0.099	46	0.5%	-0.139	46	1%	25.38	83	0.5%	0.39	68	30%	-0.03	71	45%	0	0	15.81	66	3%
RDM 3883	11/07	LANCER FIV MAT.		RDM 2267	-0.009	17	7%	-0.098	20	0.5%	-0.174	20	0.5%	5.18	56	45%	-1.13	32	100%	-0.09	34	70%	0	0	3.34	39	45%
RDM 4196	10/08	MAXIMUS MAT.	G	RDM 2885	-0.001	42	60%	-0.096	46	0.5%	-0.228	47	0.1%	12.52	84	13%	3.27	79	0.5%	0.34	79	3%	2	0	11.45	72	10%
LAPE 620	12/12	JAMAICANO	G	RDM 2267	-0.008	44	9%	-0.096	46	0.5%	-0.161	47	0.5%	9.00	66	25%	-1.82	59	100%	0.03	62	25%	0	0	5.22	56	35%
RDM 4057	09/08	MONTANHA MAT.		RDM 2267	-0.007	42	12%	-0.096	45	0.5%	-0.159	46	0.5%	9.42	53	25%	0.19	33	35%	0.08	34	15%	0	3	7.40	39	25%
MATI 487	10/10	PROVADOR MATI		IZSN 3832	-0.004	21	30%	-0.096	29	0.5%	-0.110	31	2%	14.61	40	9%	-1.14	31	100%	0.16	32	8%	0	0	14.75	32	4%
MBO 2058	06/12	HONDA FIV DE MARIPA		RDM 4096	0.000	21	70%	-0.096	24	0.5%	-0.207	24	0.1%	8.38	34	30%	-0.52	24	80%	-0.18	25	90%	0	0	7.19	28	25%
RDM 5621	10/11	RIO GRANDE MAT.		REMC 3462	-0.004	33	30%	-0.095	44	0.5%	-0.119	46	1%	17.44	53	4%	2.68	41	2%	0.14	42	10%	7	0	18.02	43	1%
RDM 4463	09/09	NABIRU MAT.		RDM 2885	0.003	20	90%	-0.094	22	0.5%	-0.158	23	1%	11.81	40	15%	-0.42	35	70%	0.04	37	25%	1	0	9.39	33	15%
RMVC 233	10/11	ROHANPUR RMVC		RDM 4096	0.010	20	100%	-0.094	22	0.5%	-0.214	22	0.1%	1.11	47	70%	0.46	48	25%	1.05	49	0.1%	0	0	1.85	37	60%
RMVC 238	10/11	ROMERITO RMVC		L4810	-0.005	23	20%	-0.093	25	0.5%	-0.118	25	1%	14.56	39	9%	-0.12	34	60%	-0.11	36	70%	0	0	10.95	32	11%
RDM 4632	12/09	NADU FIV MAT.		RDM 2477	0.005	41	90%	-0.091	44	0.5%	-0.135	44	1%	14.94	50	8%	0.90	43	15%	-0.05	42	50%	15	2	9.18	41	16%
REMC 3279	10/08	REM TIMON		RDM 2885	0.004	17	90%	-0.091	20	0.5%	-0.166	20	0.5%	12.15	61	14%	1.97	59	4%	0.22	59	5%	0	2	12.93	45	7%
RDM 2477	09/04	IMPOSSIVEL DA MAT.		9246	-0.010	41	6%	-0.090	46	1%	-0.155	47	1%	6.50	65	40%	2.12	62	4%	-0.22	62	90%	11	30	8.93	54	17%
BONS 1913	09/10	IMAN BONS		REM 4237	-0.005	45	20%	-0.089	48	1%	-0.098	48	2%	21.41	83	2%	2.55	66	2%	0.20	66	18%	3	18.16	61	1%	
RDM 5281	09/11	RANGER MAT.		RDM 4153	-0.004	18	30%	-0.088	31	1%	0.008	35	80%	20.53	39	2%	2.29	28	3%	-0.14	29	80%	0	0	17.49	29	2%
RDM 3658	09/07	LUGANO MAT.	G	RDM 2267	0.008	44	100%	-0.086	56	1%	-0.213	58	0.1%	11.69	84	16%	3.39	76	0.5%	-0.09	76	70%	4	11	10.32	73	12%
RDM 4206	11/08	MATHU MAT.		RDM 2885	0.002	21	80%	-0.086	24	1%	-0.170	25	0.5%	8.35	45	30%	0.40	38	30%	0.04	39	25%	0	1	9.19	34	16%
RDM 3677	09/07	LASUR FIV MAT.	G	RDM 2267	-0.008	44	9%	-0.084	48	1%	-0.162	48	0.5%	9.54	80	25%	-0.12	63	60%	-0.18	66	90%	0	0	4.30	67	40%
RDM 4673	08/10	PRADO MAT.		IZSN 3832	-0.009	26	7%	-0.084	38	1%	0.089	41	100%	16.55	41	5%	1.57	43	7%	0.65	43	0.5%	1	0	15.43	35	3%
QUIL 7308	12/04	7308/04 PO PERDIZES	G	L4810	0.007	52	100%	-0.083	64	1%	0.007	66	80%	19.24	89	3%	3.30	84	0.5%	-0.22	83	90%	185	75	19.46	84	0.5%
MGLP 354	09/13	XINGU 13 DA BACURI	G	L4810	-0.005	49	20%	-0.083	51	1%	-0.079	52	2%	26.06	71	0.5%	0.28	66	30%	0.14	68	10%	0	0	20.21	59	0.5%
MBO 2048	05/12	HANCE FIV DE MARIPA		RDM 2885	-0.005	21	20%	-0.082	24	1%	-0.135	24	1%	11.41	42	16%	0.16	24	35%	-0.19	25	90%	0	0	7.78	32	25%
MVD 1133	10/12	GRAFITE FIV DA JACAMI		L4810	-0.009	18	7%	-0.082	20	1%	-0.108	20	2%	10.88	36	18%	1.18	32	11%	0.01	33	30%	0	0	10.55	29	12%
RDM 5937	08/12	SAMURAI MAT.		RDM 4305	0.006	42	100%	-0.081	56	1%	-0.200	58	0.1%	15.67	46	7%	4.12	47	0.1%	-0.08	47	60%	0	0	19.35	34	0.5%
CSCN 9126	09/06	FIO TE DE NAVIRAI	G	L4810	-0.001	52	60%	-0.080	54	1%	-0.105	54	2%	11.04	87	18%	0.73	83	18%	0.18	81	7%	12	22	10.98	82	11%
REM 4237	09/06	REM RICKET	G	L4810	-0.005	58	20%	-0.079	66	1%	-0.059	67	4%	13.36	89	11%	3.19	85	1%	0.54	83	1%	331	479	17.36	84	2%
RDM 4545	10/09	NURAMAY MAT.	G	RDM 2054	-0.006	42	15%	-0.079	45	1%	-0.123	46	1%	16.12	74	6%	0.97	66	14%	0.13	68	10%	2	0	14.52	61	4%
HAAM 32	09/04	SANDIM 32		L4810	-0.001	31	60%	-0.078	32	1%	-0.077	33	3%	16.64	69	5%	0.85	27	16%	-0.11	26	70%	4	0	14.76	51	4%
RDM 8240	08/15	AL CAPONE MAT.	G	RDM 6023	0.000	44	70%	-0.077	53	1%	0.057	55	100%	29.56	67	0.1%	3.63	63	0.5%	0.09	66	14%	0	0	23.30	56	0.1%
GREN 7967	09/10	7967 DA GREN.		NANA 1053	-0.011	21	5%	-0.076	23	1%	-0.121	23	1%	11.23	53	17%	0.55	20	25%	-0.07	22	60%	0	0	11.07	36	11%
RDM 3752	10/07	LOTHAL MAT.		RDM 2267	-0.003	18	35%	-0.076	22	1%	-0.129	23	1%	5.93	43	40%	0.46	35	25%	-0.33	37	100%	0	0	4.62	34	40%
BRMG 1991	08/14	TATIUS DA BEABISA	G	REM 5531	-0.006	47	15%	-0.074	50	1%	-0.068	50	3%	25.22	68	0.5%	0.21	62	35%	0.37	65	2%	0	0	20.24	57	0.5%
QUIL 7322	12/04	7322/04 PO PERDIZES	G	L4810	-0.003	47	35%	-0.074	49	1%	-0.085	49	2%	8.13	77	30%	0.18	59	35%	-0.09	61	70%	0	0	7.22	63	25%
SRC 1753	06/04	BIGU TE SR DA SARA	G	IPE 1384	-0.006	47	15%	-0.074	47	1%	-0.094	48	2%	5.02	68	45%	-2.28	60	100%	-0.48	63	100%	0	0	-0.65	58	90%



RESULTADOS PRELIMINARES DE TOUROS DA RAÇA NELORE: INGESTÃO DE MATÉRIA SECA – IMS (TOP 5%)

Acúrcia maior ou igual a 20% para DIMS, NFT >= 1, Nascidos a partir de 2001, 80 melhores para DIMS

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	MAC			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			DEP	AC	TOP
RDM 4723	08/10	PADDOCK MAT.		RDM 2267	-0.001	21	60%	-0.315	33	0.1%	-0.425	36	0.1%	12.07	35	14%	0.61	35	25%	0.43	36	2%	0	0	9.34	31	15%
RDM 4096	09/08	MEXICO FIV MAT.	G	RDM 2885	0.015	44	100%	-0.181	59	0.1%	-0.397	61	0.1%	1.54	86	70%	-0.20	80	60%	-0.15	79	80%	3	3	0.69	77	70%
RDM 2267	11/03	HANUMAN DA MAT.	G	RDM 964	-0.010	47	6%	-0.200	60	0.1%	-0.353	62	0.1%	5.23	89	45%	-1.60	84	100%	-0.10	82	70%	67	56	0.48	87	70%
RDM 4721	08/10	PALAM MAT.		RDM 3910	0.000	21	70%	-0.116	33	0.1%	-0.337	36	0.1%	7.12	44	35%	-0.50	35	80%	0.01	36	30%	0	0	5.84	33	30%
RDM 2885	09/05	JAYAMU DA MAT.	G	2638	0.011	47	100%	-0.169	69	0.1%	-0.302	71	0.1%	12.38	88	14%	0.20	83	35%	-0.07	82	60%	35	76	9.72	84	14%
RDM 4735	09/10	POLACO MAT.		RDM 3910	0.002	20	80%	-0.066	32	2%	-0.291	35	0.1%	7.17	32	35%	3.08	34	1%	-0.18	36	90%	0	0	5.89	27	30%
RDM 3809	11/07	LALIPUR FIV MAT.		RDM 2267	-0.010	21	6%	-0.111	25	0.1%	-0.286	25	0.1%	-0.12	74	80%	-1.01	36	100%	0.01	37	30%	0	0	2.31	51	60%
RDM 3289	09/06	KONAN DA MAT.	G	RDM 2267	0.002	42	80%	-0.141	46	0.1%	-0.258	47	0.1%	7.31	70	35%	-2.34	63	100%	-0.27	65	100%	0	0	4.54	59	40%
RDM 3910	12/07	LAREDO FIV MAT.	G	RDM 2267	0.000	45	70%	-0.122	52	0.1%	-0.257	54	0.1%	9.66	82	25%	1.54	74	7%	-0.20	75	90%	0	0	3.41	70	45%
RDM 4103	09/08	MAIORAL FIV MAT.	G	RDM 2885	0.005	44	90%	-0.154	51	0.1%	-0.248	52	0.1%	7.02	81	35%	1.09	77	12%	0.08	77	15%	7	2	4.35	71	40%
FSAT 1453	09/12	GARDEN DO GOLIAS		9246	-0.010	18	6%	-0.074	23	1%	-0.242	24	0.1%	8.68	40	30%	2.24	45	3%	-0.13	46	80%	0	0	9.64	32	14%
RDM 4002	09/08	MAGORI FIV MAT.		RDM 2267	-0.003	20	35%	-0.109	23	0.5%	-0.235	24	0.1%	7.96	34	30%	-0.72	36	90%	0.30	38	3%	0	0	5.72	30	35%
RDM 3976	09/08	MADANPUR MAT.		RDM 2885	0.003	20	90%	-0.145	24	0.1%	-0.235	24	0.1%	8.55	45	30%	-0.55	41	80%	-0.14	43	80%	0	0	5.96	35	30%
BRMB 763	10/08	MANTUS RIO DA MATA		RDM 2267	-0.010	18	6%	-0.137	20	0.1%	-0.234	21	0.1%	5.89	62	40%	-0.05	28	50%	-0.07	29	60%	0	0	5.69	44	35%
RDM 4039	09/08	MASTER FIV MAT.		RDM 2267	-0.010	18	6%	-0.137	20	0.1%	-0.234	21	0.1%	0.38	54	70%	0.98	35	14%	0.01	36	30%	0	0	2.37	40	60%
RDM 4309	09/09	NEPAL FIV MAT.	G	RDM 2267	-0.009	44	7%	-0.100	48	0.5%	-0.230	49	0.1%	7.73	67	30%	0.98	64	14%	0.29	66	4%	0	0	6.98	58	25%
RDM 4196	10/08	MAXIMUS MAT.	G	RDM 2885	-0.001	42	60%	-0.096	46	0.5%	-0.228	47	0.1%	12.52	84	13%	3.27	79	0.5%	0.34	79	3%	2	0	11.45	72	10%
NANA 1053	09/02	MACUNI DO SALTO	G	G5191	-0.030	48	0.5%	-0.132	60	0.1%	-0.223	62	0.1%	16.97	89	5%	-0.09	83	50%	-0.23	81	100%	46	65	13.02	86	6%
DJS 309	11/13	PRADIP DJS		RDM 4673	-0.007	11	12%	-0.200	23	0.1%	-0.217	26	0.1%	12.25	27	14%	0.55	26	25%	0.47	28	2%	0	0	9.20	18	16%
JGAL 8887	06/09	ZANDO 3 TE J.GALERA		G9000	-0.006	21	15%	-0.137	25	0.1%	-0.215	26	0.1%	9.23	47	25%	0.21	27	35%	-0.16	28	90%	0	0	6.58	36	30%
RMVC 196	09/11	REALIZADO RMVC		RDM 4096	0.003	21	90%	-0.136	24	0.1%	-0.214	25	0.1%	7.02	36	35%	-0.74	39	90%	-0.34	40	100%	0	0	4.82	30	40%
RMVC 233	10/11	ROHANPUR RMVC		RDM 4096	0.010	20	100%	-0.094	22	0.5%	-0.214	22	0.1%	1.11	47	70%	0.46	48	25%	1.05	49	0.1%	0	0	1.85	37	60%
RDM 3658	09/07	LUGANO MAT.	G	RDM 2267	0.008	44	100%	-0.086	56	1%	-0.213	58	0.1%	11.69	84	16%	3.39	76	0.5%	-0.09	76	70%	4	11	10.32	73	12%
RDM 5485	10/11	RILEY MAT.		RDM 4012	-0.006	20	15%	-0.047	24	4%	-0.209	25	0.1%	9.14	37	25%	0.73	26	18%	-0.16	27	90%	0	0	11.93	30	9%
RDM 4279	12/08	MERCURY MAT.		RDM 2267	-0.012	20	4%	-0.160	24	0.1%	-0.208	25	0.1%	9.65	52	25%	-0.83	47	90%	-0.15	48	80%	0	0	5.57	39	35%
MBO 2058	06/12	HONDA FIV DE MARIPA		RDM 4096	0.000	21	70%	-0.096	24	0.5%	-0.207	24	0.1%	8.38	34	30%	-0.52	24	80%	-0.18	25	90%	0	0	7.19	28	25%
RDM 4037	09/08	MANDRAK MAT.		RDM 2885	-0.001	20	60%	-0.110	24	0.5%	-0.205	24	0.1%	14.21	45	9%	1.78	44	5%	-0.13	44	80%	0	0	9.78	36	14%
RDM 5937	08/12	SAMURAI MAT.		RDM 4305	0.006	42	100%	-0.081	56	1%	-0.200	58	0.1%	15.67	46	7%	4.12	47	0.1%	-0.08	47	60%	0	0	19.35	34	0.5%
RDM 4366	09/09	NAPAL FIV MAT.		RDM 2477	-0.004	19	30%	-0.117	22	0.1%	-0.196	23	0.1%	3.44	37	60%	1.78	34	5%	-0.24	36	100%	0	0	3.92	29	45%
FSAT 2195	12/13	RUBI DO GOLIAS		FSAT 597	-0.008	18	9%	-0.068	21	1%	-0.196	21	0.1%	14.58	31	9%	-1.21	51	100%	-0.06	52	60%	0	0	7.32	28	25%
BRMG 692	10/09	MACAE DA BEABISA		RDM 2267	0.000	20	70%	-0.112	22	0.1%	-0.191	23	0.5%	4.17	41	50%	-1.53	32	100%	-0.08	33	60%	1	0	0.16	32	80%
RDM 5458	10/11	REPORTER MAT.		RDM 4012	0.009	43	100%	-0.061	48	2%	-0.189	48	0.5%	7.28	42	35%	-0.42	25	70%	-0.22	26	90%	0	0	10.86	31	11%
HORA 1792	08/10	1792 TE DA HORA		RDM 2267	-0.009	19	7%	-0.112	21	0.1%	-0.187	21	0.5%	4.20	48	50%	-0.07	39	50%	-0.14	40	80%	0	0	2.82	37	50%
FSAT 597	10/09	SEGREGO DO GOLIAS	G	FSAT 289	-0.005	40	20%	-0.054	48	3%	-0.186	49	0.5%	16.34	79	6%	-2.08	77	100%	-0.07	77	60%	1	10	6.38	66	30%
LAPE 349	09/09	VENCEDOR		RDM 2267	-0.005	19	20%	-0.102	21	0.5%	-0.185	21	0.5%	11.10	43	17%	1.45	31	8%	-0.09	32	70%	0	0	7.25	32	25%
FSAT 977	03/11	LINTOR DO GOLIAS		7955	-0.017	25	2%	-0.018	42	17%	-0.181	45	0.5%	6.16	55	40%	0.15	54	40%	0.00	54	30%	2	0	6.89	42	25%
MATI 134	11/09	NECTAR FIV MATI		RDM 2885	-0.004	21	30%	-0.072	25	1%	-0.181	26	0.5%	15.51	57	7%	0.87	36	16%	-0.19	37	90%	0	0	11.51	40	10%
RDM 3652	09/07	LUNDU MAT.	G	RDM 2267	-0.010	44	6%	-0.113	47	0.1%	-0.177	48	0.5%	2.37	77	60%	-1.14	70	100%	0.16	72	8%	1	0	1.62	65	60%
MATI 168	12/09	NANDAL FIV MATI		RDM 2267	-0.011	20	5%	-0.111	23	0.1%	-0.177	23	0.5%	5.75	48	40%	-0.52	34	80%	0.40	35	2%	0	0	3.13	35	50%
HAAM 2611	10/09	SANDIM 2611	G	RDM 2267	0.010	43	100%	-0.109	46	0.5%	-0.176	46	0.5%	8.60	70	30%	-0.93	59	90%	-0.10	62	70%	0	0	4.54	59	40%



RESULTADOS PRELIMINARES DE TOUROS DA RAÇA NELORE: INGESTÃO DE MATÉRIA SECA – IMS (TOP 5%)

Acurácia maior ou igual a 20% para DIMS, NFT >= 1, Nascidos a partir de 2001, 80 melhores para DIMS

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	MAC			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			DEP	AC	TOP
RDM 3883	11/07	LANCER FIV MAT.		RDM 2267	-0.009	17	7%	-0.098	20	0.5%	-0.174	20	0.5%	5.18	56	45%	-1.13	32	100%	-0.09	34	70%	0	0	3.34	39	45%
MJGO 400	11/14	FREJO	G	L4810	-0.003	46	35%	-0.152	49	0.1%	-0.173	50	0.5%	14.99	67	8%	2.26	61	3%	0.25	64	5%	0	0	14.78	57	4%
RDM 3812	11/07	LADHO MAT.		RDM 2267	-0.010	18	6%	-0.101	21	0.5%	-0.172	21	0.5%	2.49	42	60%	1.28	41	10%	-0.27	42	100%	1	0	3.39	32	45%
FSAT 289	10/06	RELEVO DO GOLIAS	G	B1522	0.008	41	100%	-0.073	47	1%	-0.171	49	0.5%	7.88	84	30%	0.13	78	40%	0.31	78	3%	10	17	5.15	72	35%
RDM 4206	11/08	MATHU MAT.		RDM 2885	0.002	21	80%	-0.086	24	1%	-0.170	25	0.5%	8.35	45	30%	0.40	38	30%	0.04	39	25%	0	1	9.19	34	16%
RDM 4415	09/09	NETUNO MAT.		RDM 2267	-0.010	20	6%	-0.110	22	0.5%	-0.170	23	0.5%	4.55	40	50%	-1.00	34	100%	-0.08	35	60%	0	0	1.21	33	70%
RDM 4253	11/08	MONARCA MAT.		RDM 2267	-0.005	21	20%	-0.106	23	0.5%	-0.169	23	0.5%	5.56	40	40%	-1.34	34	100%	-0.01	36	35%	0	0	3.74	32	45%
RDM 2522	10/04	ISARAN DA MAT.		9246	-0.015	21	3%	-0.063	25	2%	-0.168	26	0.5%	2.16	71	60%	0.90	57	15%	0.28	58	4%	0	0	7.97	53	20%
REMC 3279	10/08	REM TIMON		RDM 2885	0.004	17	90%	-0.091	20	0.5%	-0.166	20	0.5%	12.15	61	14%	1.97	59	4%	0.22	59	5%	0	2	12.93	45	7%
RDM 3677	09/07	LASUR FIV MAT.	G	RDM 2267	-0.008	44	9%	-0.084	48	1%	-0.162	48	0.5%	9.54	80	25%	-0.12	63	60%	-0.18	66	90%	0	0	4.30	67	40%
LAFE 620	12/12	JAMAICANO	G	RDM 2267	-0.008	44	9%	-0.096	46	0.5%	-0.161	47	0.5%	9.00	66	25%	-1.82	59	100%	0.03	62	25%	0	0	5.22	56	35%
REMC 3307	10/08	REM THURAN		RDM 2885	0.011	34	100%	-0.104	37	0.5%	-0.160	38	0.5%	8.76	84	30%	1.55	79	7%	0.35	80	3%	8	5	8.21	65	19%
RDM 4057	09/08	MONTANHA MAT.		RDM 2267	-0.007	42	12%	-0.096	45	0.5%	-0.159	46	0.5%	9.42	53	25%	0.19	33	35%	0.08	34	15%	0	3	7.40	39	25%
REM 7111	10/11	REM ABONOR		REMC 3307	0.009	41	100%	-0.116	44	0.1%	-0.158	44	1%	20.18	55	2%	1.13	36	12%	0.24	38	5%	0	0	16.58	38	2%
RDM 4463	09/09	NABIRU MAT.		RDM 2885	0.003	20	90%	-0.094	22	0.5%	-0.158	23	1%	11.81	40	15%	-0.42	35	70%	0.04	37	25%	1	0	9.39	33	15%
RDM 2477	09/04	IMPOSSIVEL DA MAT.		9246	-0.010	41	6%	-0.090	46	1%	-0.155	47	1%	6.50	65	40%	2.12	62	4%	-0.22	62	90%	11	30	8.93	54	17%
RDM 5519	10/11	ROBSON MAT.		L4810	-0.005	22	20%	-0.111	24	0.1%	-0.153	25	1%	15.07	32	8%	3.69	26	0.5%	-0.07	26	60%	0	0	16.51	28	2%
REMC 8028	08/14	REM DUCKY		REMC 807	0.005	41	90%	-0.064	47	2%	-0.148	48	1%	18.47	42	3%	3.41	34	0.5%	0.96	35	0.1%	0	0	18.09	30	1%
PNZA 219	01/12	FILARMONICO DA PANZA		L4810	-0.003	18	35%	-0.111	19	0.1%	-0.148	20	1%	11.96	43	15%	0.88	21	15%	0.03	22	25%	0	0	10.00	31	13%
EPCF 25	11/10	HALTRIUUM TERRA BRAVA	G	NANA 1053	-0.019	43	1%	-0.099	46	0.5%	-0.139	46	1%	25.38	83	0.5%	0.39	68	30%	-0.03	71	45%	0	0	15.81	66	3%
FSAT 1413	09/12	MARMORE DO GOLIAS	G	9246	-0.011	26	5%	-0.035	27	6%	-0.139	28	1%	8.84	74	25%	-1.09	72	100%	0.01	73	30%	1	0	4.50	62	40%
EPCF 180	08/11	IMPACTO FIV TERRA BRA	G	RDM 4012	0.000	22	70%	-0.016	26	19%	-0.139	26	1%	6.59	68	35%	-0.27	65	70%	0.11	67	12%	0	0	7.31	58	25%
HORA 2113	10/13	2113 TE DA HORA	G	REM 4237	-0.010	47	6%	-0.106	51	0.5%	-0.137	52	1%	16.43	67	6%	1.98	63	4%	0.33	66	3%	0	0	15.02	58	4%
RDM 4012	09/08	MAIA FIV MAT.	G	I1111	-0.003	51	35%	0.026	69	100%	-0.136	71	1%	9.93	88	25%	-1.31	81	100%	-0.39	80	100%	37	47	10.77	81	11%
REMC 5369	09/11	REM ATRON		RDM 2885	0.012	43	100%	-0.113	48	0.1%	-0.136	48	1%	19.65	55	3%	0.00	32	45%	-0.03	33	45%	0	0	14.98	38	4%
EPCF 1024	08/14	1024 FIV TERRA BRAVA		LBMN D4685	-0.001	20	60%	-0.066	22	2%	-0.136	22	1%	10.25	31	20%	0.02	33	45%	0.32	35	3%	0	0	10.41	26	12%
RDM 4632	12/09	NADU FIV MAT.		RDM 2477	0.005	41	90%	-0.091	44	0.5%	-0.135	44	1%	14.94	50	8%	0.90	43	15%	-0.05	42	50%	15	2	9.18	41	16%
MBO 2048	05/12	HANCE FIV DE MARIPA		RDM 2885	-0.005	21	20%	-0.082	24	1%	-0.135	24	1%	11.41	42	16%	0.16	24	35%	-0.19	25	90%	0	0	7.78	32	25%
RDM 2054	10/03	HAMURABI DA MAT.		2638	0.007	25	100%	-0.062	27	2%	-0.134	28	1%	8.88	68	25%	1.74	54	6%	-0.02	54	40%	2	6	9.90	53	14%
FSAT 1154	11/11	BIFE DO GOLIAS		FSAT 289	-0.001	38	60%	-0.050	40	3%	-0.131	40	1%	10.34	68	20%	1.99	63	4%	-0.69	63	100%	0	0	8.36	51	19%
FSAT 411	02/08	FUTURO POI DO GOLIAS	G	B1522	-0.027	22	1%	-0.030	23	8%	-0.129	23	1%	5.46	74	45%	-1.47	71	100%	-0.49	73	100%	1	0	0.00	62	80%
RDM 3752	10/07	LOTHAL MAT.		RDM 2267	-0.003	18	35%	-0.076	22	1%	-0.129	23	1%	5.93	43	40%	0.46	35	25%	-0.33	37	100%	0	0	4.62	34	40%
MEPD 1242	12/11	MALOTE J13	G	NANA 1053	-0.016	42	2%	-0.063	45	2%	-0.128	45	1%	19.50	67	3%	-0.23	59	60%	0.01	62	30%	0	0	10.19	56	13%
VCA 3535	10/13	3535 PO DA VC		MANA C2569	-0.022	14	1%	-0.215	26	0.1%	-0.128	30	1%	14.83	39	8%	3.11	30	1%	-0.23	31	100%	0	0	10.82	29	11%
REMP 361	11/11	REM ALCOOL		REM 4677	-0.004	43	30%	-0.032	47	7%	-0.127	48	1%	22.13	67	1%	2.61	61	2%	0.77	62	0.5%	1	0	17.41	50	2%
RDM 5102	08/11	RUBAIAH MAT.		L4810	0.012	39	100%	-0.027	57	9%	-0.126	60	1%	14.97	72	8%	3.83	59	0.5%	-0.04	59	45%	7	4	19.30	54	0.5%
RDM 4545	10/09	NURAMAY MAT.	G	RDM 2054	-0.006	42	15%	-0.079	45	1%	-0.123	46	1%	16.12	74	6%	0.97	66	14%	0.13	68	10%	2	0	14.52	61	4%
GREN 7967	09/10	7967 DA GREN.		NANA 1053	-0.011	21	5%	-0.076	23	1%	-0.121	23	1%	11.23	53	17%	0.55	20	25%	-0.07	22	60%	0	0	11.07	36	11%
RDM 4030	09/08	MUTANTE MAT.		RDM 2847	-0.003	42	35%	-0.037	59	6%	-0.119	62	1%	8.14	75	30%	3.60	61	0.5%	0.68	62	0.5%	12	3	10.55	59	12%
RDM 5621	10/11	RIO GRANDE MAT.		REMC 3462	-0.004	33	30%	-0.095	44	0.5%	-0.119	46	1%	17.44	53	4%	2.68	41	2%	0.14	42	10%	7	0	18.02	43	1%



MGTe

A evolução do Guzerá, Brahman e Tabapuã

A **ANCP** apresenta o índice de seleção bioeconômico (**MGTe - Mérito Genético Total Econômico**) para as raças **Guzerá**, **Brahman** e **Tabapuã**. Lançamento pioneiro no Brasil, a tecnologia avaliou a importância econômica de cada uma das características por meio de seus valores econômicos, permitindo maiores lucros ao criador na seleção do seu rebanho.

Programas de Melhoramento Genético ANCP



www.ancp.org.br

Associação Nacional de Criadores e Pesquisadores

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



Evoluindo o zebu do Brasil

+ quilos de bezerros
desmamados por
vaca/ hectare/ ano



(18) 3226-2000 (35) 3539-1800 www.matsuda.com.br





SUMÁRIO **GUZERÁ**



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

TOP 45% para MGTe, Acurácia maior ou igual a 15% para DIPP, NFIPP >= 3, Nascidos a partir de 1998, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DIPP

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	IPP			STAY			MPI20			P450			PE365			NF IPP	NR IPP	MGTe		
				DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP			VAL	AC	TOP
DACI 4	06/01	APOLLO TE DO DER	ITG 1235	-1.38	41	0.1%	51.55	45	40%	3.50	45	1%	18.56	66	2%	0.67	54	4%	76	10	17.17	58	1%
ITG 2579	07/05	PENDULO IT	ITG 1235	-1.36	39	0.1%	53.85	34	13%	-0.21	40	80%	15.19	66	6%	0.17	57	45%	67	8	12.40	55	8%
DACI 219	10/03	CARIMBO FIV DO DER	AFYG 259	-1.30	26	0.5%	56.00	30	3%	0.41	30	60%	20.03	58	1%	0.31	45	25%	18	6	17.06	48	1%
ROES 1	08/99	BESOURO ROES	A413	-1.27	55	0.5%	58.15	60	0.5%	-2.04	60	100%	18.97	71	2%	0.52	59	9%	108	18	17.97	66	0.5%
ITG 1235	09/98	GOBBO IT	A6115	-1.20	65	0.5%	49.75	68	80%	1.58	71	17%	14.15	81	8%	0.56	73	7%	374	28	12.16	76	8%
HQB 1048	01/05	MARCA SOL GAIO	ITG 1235	-1.00	24	2%	53.80	23	13%	1.24	25	30%	13.60	50	9%	0.19	38	40%	4	1	12.61	39	7%
HQB 1058	01/05	MARCA SOL GALENO	ITG 1235	-0.99	50	2%	53.30	50	18%	1.64	57	16%	17.07	76	3%	0.64	70	5%	127	5	14.31	66	4%
HQB 2904	05/09	MARCA SOL MAGNUM	5735	-0.93	22	3%	55.10	18	6%	1.31	22	25%	12.32	68	13%	1.01	60	0.5%	7	1	12.94	47	6%
HQB 258	01/02	MARCA SOL EMENTHAL	ITG 1235	-0.85	56	4%	55.65	58	4%	1.83	61	12%	17.27	75	3%	0.19	67	40%	174	13	15.12	68	3%
ITG 3097	05/09	VERMUTE TE IT	MABI 396	-0.82	19	5%	53.30	11	18%	2.68	19	4%	17.52	38	3%	0.58	27	7%	11	3	13.11	29	6%
ITG 3154	02/10	ABRACO TE IT	MABI 396	-0.74	18	7%	50.80	12	60%	2.39	18	6%	15.68	55	5%	0.34	44	25%	10	2	12.82	40	7%
IVAG 1700	05/10	ENCANADOR VILLEFORT	GEO 422	-0.72	15	7%	52.05	12	35%	1.36	13	25%	13.49	50	9%	0.37	30	19%	5	1	13.79	34	5%
MAIA 1306	10/99	NEOFITO MAIA	A6200	-0.71	36	8%	59.00	38	0.5%	0.74	45	45%	10.36	72	20%	0.48	63	11%	48	2	10.57	56	14%
JML 87	05/03	FALCAO DA SAIGON	ROES 1	-0.71	33	8%	49.55	37	80%	-2.66	37	100%	13.84	55	9%	0.09	42	60%	34	10	12.56	47	7%
HQB 1912	11/07	MARCA SOL JURO	9075	-0.68	31	9%	48.65	15	90%	0.50	36	60%	13.04	70	11%	0.33	63	25%	38	1	8.26	50	25%
GEO 512	05/07	ENDereco FIV GEO	CNS 4995	-0.68	20	9%	56.55	20	2%	4.28	24	0.5%	21.79	71	0.5%	0.94	63	0.5%	6	4	19.94	50	0.5%
CNS 6391	08/03	NGAO TE S	CNS 4995	-0.67	24	9%	55.10	28	6%	4.03	25	0.5%	13.58	40	9%	1.02	25	0.5%	10	6	12.87	34	6%
HQB 381	07/02	M.SOL ESQUIMO 381 TE	DSM 3384	-0.63	39	11%	51.25	39	45%	2.68	42	4%	16.52	67	4%	0.19	56	40%	48	6	13.47	56	5%
OJA 40	09/07	FADO OJ	ITG 1235	-0.62	19	11%	51.05	16	50%	0.92	22	40%	10.86	54	18%	0.30	45	30%	5	1	10.42	38	14%
CSCG 885	11/98	SUBLIME DE NAV.	4900	-0.60	32	12%	54.40	36	9%	-2.54	39	100%	12.81	69	11%	-0.22	54	100%	39	6	10.88	56	13%
HQB 711	12/03	M S FERRARI 711	ITG 1235	-0.55	32	15%	54.80	33	7%	0.54	39	50%	12.29	65	13%	0.18	55	45%	28	1	10.23	52	15%

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

TOP 45% para MGTc, Acurácia maior ou igual a 20% para MP120, NN120 >= 4, Nascidos a partir de 1998, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para MP120

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	IPP			PAC			MP120			MP210			P450			NN 120	NRN 120	MGTc		
				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	-0.68	20	9%	5.46	17	1%	4.28	24	0.5%	6.05	24	0.5%	21.79	71	0.5%	10	2	19.94	50	0.5%
CNS 6391	08/03	NGAO TE S	CNS 4995	-0.67	24	9%	4.82	16	2%	4.03	25	0.5%	5.71	25	0.5%	13.58	40	9%	12	6	12.87	34	6%
DACI 4	06/01	APOLLO TE DO DER	ITG 1235	-1.38	41	0.1%	5.37	31	1%	3.50	45	1%	4.95	45	1%	18.56	66	2%	121	10	17.17	58	1%
GAB 32	11/00	CURUPATI EB	EAB 1927	-0.55	7	15%	3.59	2	5%	3.49	20	1%	4.92	20	1%	12.88	36	11%	27	3	10.07	27	16%
AFGF 184	08/04	HAITI TE S CLARAMAR	CNS 4995	-0.41	30	25%	3.00	18	9%	2.85	28	3%	4.03	28	3%	19.87	55	1%	25	8	18.35	47	0.5%
HQB 381	07/02	M.SOL ESQUIMO 381 TE	DSM 3384	-0.63	39	11%	0.40	31	60%	2.68	42	4%	3.79	42	4%	16.52	67	4%	73	6	13.47	56	5%
CNS 7259	12/06	AVANTE S	MVB 20	-0.09	32	60%	-0.96	28	90%	2.61	38	4%	3.70	38	4%	20.71	68	0.5%	56	2	17.72	54	1%
FNF A.471	11/09	GRAFICO FIV NF	MVB 20	-0.02	21	70%	0.14	13	70%	2.54	23	5%	3.59	23	5%	17.75	58	2%	12	1	13.71	41	5%
HQB 1687	05/07	MARCA SOL JAMAICO	8170	0.01	42	70%	0.65	33	50%	2.47	48	5%	3.50	48	5%	12.05	76	14%	113	1	11.81	61	9%
HQB 1694	06/07	MARCA SOL JAIRZINHO	8170	-0.35	22	30%	-0.02	14	70%	2.32	24	7%	3.27	24	7%	9.94	66	25%	10	1	11.37	47	11%
HQB 258	01/02	MARCA SOL EMENTHAL	ITG 1235	-0.85	56	4%	6.46	52	0.5%	1.83	61	12%	2.59	61	12%	17.27	75	3%	434	14	15.12	68	3%
CNS 5827	11/00	FUA S	A6200	0.18	36	90%	-0.83	24	90%	1.78	39	13%	2.51	39	13%	2.57	54	60%	77	11	4.58	48	45%
OAC 97	01/05	ESTALO TE STA CELINA	EAB 2058	-0.30	17	35%	0.81	16	45%	1.65	22	15%	2.33	22	16%	9.56	52	25%	25	2	9.58	37	18%

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

TOP 40% para MGTe, Acúrdia maior ou igual a 40% para DP210, NF210 >= 10, Nascidos a partir de 1998, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DP210

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	MPI20			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
IVAG 1014	02/09	DELORI VILLEFORT	AFGF 164	2.74	10	4%	11.80	46	0.1%	16.47	47	0.1%	19.74	48	1%	0.35	33	25%	41	4	18.17	32	0.5%
ITVT 233	05/13	MESTRE TE ITAT	CNS 4995	3.98	19	0.5%	9.50	49	0.5%	15.00	48	0.1%	20.77	41	0.5%	0.95	33	0.5%	33	2	18.71	33	0.5%
AFGF 184	08/04	HAITI TE S CLARAMAR	CNS 4995	2.85	28	3%	9.56	57	0.1%	14.26	56	0.1%	19.87	55	1%	1.07	39	0.5%	56	9	18.35	47	0.5%
RPOG 171	02/11	ILUSTRE DA ROSALITO	ITG 2579	0.16	11	70%	10.11	44	0.1%	14.16	44	0.5%	23.67	42	0.5%	0.49	38	10%	38	3	18.31	31	0.5%
MABI 186	05/00	MAAB ESCUDO	8170	-0.81	42	100%	9.00	54	0.5%	13.92	55	0.5%	14.95	59	6%	0.12	48	60%	52	4	11.41	50	11%
OJA 116	08/10	IENE OJ	ROES 84	0.05	21	70%	6.97	47	2%	13.14	48	0.5%	24.65	51	0.1%	1.11	38	0.1%	46	2	20.12	35	0.5%
CNS 7259	12/06	AVANTE S	MVB 20	2.61	38	4%	7.74	67	1%	12.52	67	1%	20.71	68	0.5%	0.70	59	3%	138	6	17.72	54	1%
JML 87	05/03	FALCAO DA SAIGON	ROES 1	-2.66	37	100%	7.40	50	2%	11.63	51	2%	13.84	55	9%	0.09	42	60%	39	10	12.56	47	7%
GEO 512	05/07	ENDERECO FIV GEO	CNS 4995	4.28	24	0.5%	7.70	71	1%	11.55	71	2%	21.79	71	0.5%	0.94	63	0.5%	261	3	19.94	50	0.5%
ROES 1	08/99	BESOURO ROES	A413	-2.04	60	100%	6.23	69	5%	11.47	69	2%	18.97	71	2%	0.52	59	9%	108	21	17.97	66	0.5%
RPOG 138	09/10	HUNT TE DA ROSALITO	PEAC 491	1.05	15	35%	7.61	42	2%	11.47	42	2%	30.55	42	0.1%	1.32	35	0.1%	27	3	26.53	32	0.1%
ROES 84	02/02	DESENHO TE ROES	ROES 1	-1.54	41	100%	6.14	56	5%	11.24	57	2%	16.22	56	4%	0.70	46	3%	109	2	16.23	46	2%
IVAG 1700	05/10	ENCANADOR VILLEFORT	GEO 422	1.36	13	25%	7.25	51	2%	11.07	51	2%	13.49	50	9%	0.37	30	19%	42	1	13.79	34	5%
ITG 3295	09/11	BECO IT	CNS 7222	2.26	14	7%	6.25	53	4%	10.98	53	2%	11.24	53	17%	0.66	42	4%	58	4	13.63	38	5%
HQB 3351	09/10	MARCA SOL NORTE	7567	-0.32	18	90%	7.88	64	1%	10.80	64	2%	16.09	65	4%	0.87	58	1%	99	1	15.78	45	2%
OJA 58	08/08	GALANTE OJ	ROES 84	-0.79	28	100%	6.33	53	4%	10.66	53	3%	12.22	55	13%	0.62	44	5%	85	2	13.19	39	6%
OJA 40	09/07	FADO OJ	ITG 1235	0.92	22	40%	6.14	50	5%	10.63	51	3%	10.86	54	18%	0.30	45	30%	43	2	10.42	38	14%
FNF A471	11/09	GRAFICO FIV NF	MVB 20	2.54	23	5%	7.37	63	2%	10.45	63	3%	17.75	58	2%	0.31	37	25%	137	1	13.71	41	5%
CNS 7222	09/06	ANJO S	CNS 5827	1.03	37	35%	7.10	69	2%	10.40	69	3%	19.48	70	1%	1.02	58	0.5%	197	14	16.63	55	2%
HQB 1834	09/07	MARCA SOL JUNICO	MABI 186	-0.52	24	90%	5.47	53	8%	10.18	54	3%	14.99	56	6%	0.64	48	5%	46	1	10.30	42	15%
CSCG 1061	04/00	URUCUM TE DE NAV	A6115	-0.17	29	80%	7.01	59	2%	10.11	60	4%	9.01	62	25%	0.55	52	8%	93	6	8.72	47	25%
HQB 258	01/02	MARCA SOL EMENTHAL	ITG 1235	1.83	61	12%	5.91	72	6%	10.08	73	4%	17.27	75	3%	0.19	67	40%	222	8	15.12	68	3%
FPCA 642	10/99	BACO TE FP	A6200	1.53	20	18%	6.41	47	4%	9.82	46	4%	14.28	46	7%	0.12	33	60%	32	4	11.09	34	12%
FNF A2224	09/13	LUTER NF	IVAG 1700	2.57	7	5%	6.09	42	5%	9.77	42	4%	9.36	31	25%	0.20	12	40%	20	1	10.58	22	14%
HQB 1687	05/07	MARCA SOL JAMAICO	8170	2.47	48	5%	6.57	74	3%	9.40	75	5%	12.05	76	14%	0.84	70	1%	315	1	11.81	61	9%
DACI 4	06/01	APOLLO TE DO DER	ITG 1235	3.50	45	1%	4.98	66	11%	9.24	66	6%	18.56	66	2%	0.67	54	4%	162	11	17.17	58	1%
JFT 2422	12/04	NOTAVEL TE JF	5800	-0.04	25	80%	5.21	61	10%	8.93	61	7%	15.36	61	5%	0.77	41	2%	93	4	13.26	43	6%
CNS 8161	09/10	FLORIM S	CNS 7222	0.55	12	50%	6.45	49	4%	8.86	49	7%	22.59	48	0.5%	0.61	37	6%	33	3	15.66	32	2%
ITG 2579	07/05	PENDULO IT	ITG 1235	-0.21	40	80%	5.91	67	6%	8.78	67	7%	15.19	66	6%	0.17	57	45%	147	9	12.40	55	8%
HQB 1694	06/07	MARCA SOL JAIRZINHO	8170	2.32	24	7%	5.50	63	8%	8.76	64	7%	9.94	66	25%	0.29	59	30%	108	1	11.37	47	11%
FNF 9490	10/07	ENXOVAL FIV NF	HQB 258	-0.45	31	90%	5.11	61	10%	8.65	61	8%	13.64	60	9%	0.40	49	16%	91	1	10.75	44	13%
ITG 3154	02/10	ABRACO TE IT	MABI 396	2.39	18	6%	6.09	58	5%	8.55	57	8%	15.68	55	5%	0.34	44	25%	83	3	12.82	40	7%
CSCG 885	11/98	SUBLIME DE NAV.	4900	-2.54	39	100%	5.60	68	7%	8.44	69	8%	12.81	69	11%	-0.22	54	100%	181	9	10.88	56	13%
ITG 1235	09/98	GOBBO IT	A6115	1.58	71	17%	3.80	81	25%	8.16	81	10%	14.15	81	8%	0.56	73	7%	751	28	12.16	76	8%
OJA 134	08/10	IOIO OJ	ROES 84	-2.31	20	100%	3.57	68	25%	8.15	68	10%	13.90	68	8%	0.34	61	25%	166	8	12.42	49	8%
DACI 1297	05/07	GINO FIV DO DER	HQB 381	2.47	15	5%	4.80	42	13%	7.65	42	12%	18.11	43	2%	0.51	38	9%	24	2	15.48	32	2%
HQB 1058	01/05	MARCA SOL GALENO	ITG 1235	1.64	57	16%	3.51	74	25%	7.34	75	14%	17.07	76	3%	0.64	70	5%	290	3	14.31	66	4%
HQB 381	07/02	M.SOL ESQUIMO 381 TE	DSM 3384	2.68	42	4%	5.00	64	11%	7.13	65	15%	16.52	67	4%	0.19	56	40%	102	6	13.47	56	5%
DACI 219	10/03	CARIMBO FIV DO DER	AFYG 259	0.41	30	60%	4.46	60	15%	7.13	60	15%	20.03	58	1%	0.31	45	25%	86	9	17.06	48	1%
ITG 3164	04/10	ACIDO TE IT	NESZ 2	0.87	16	40%	2.33	51	45%	7.06	51	15%	12.71	51	12%	0.96	40	0.5%	53	3	11.22	37	11%



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 1998, Progénie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DP450

RG	NASC mês/ano	NOME	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
RPOG 138	09/10	HUNT TE DA ROSALITO	PEAC 491	1.05	15	35%	11.47	42	2%	29.39	45	0.1%	30.55	42	0.1%	1.32	35	0.1%	21	1	26.53	32	0.1%
HQB 3366	09/10	MARCA SOL NEWTON	HQB 1608	1.34	14	25%	12.59	38	1%	21.49	41	0.5%	24.98	42	0.1%	0.44	38	13%	10	1	19.78	30	0.5%
OJA 116	08/10	IENE OJ	ROES 84	0.05	21	70%	13.14	48	0.5%	22.31	51	0.5%	24.65	51	0.1%	1.11	38	0.1%	45	2	20.12	35	0.5%
RPOG 171	02/11	ILUSTRE DA ROSALITO	ITG 2579	0.16	11	70%	14.16	44	0.5%	19.10	46	1%	23.67	42	0.5%	0.49	38	10%	22	1	18.31	31	0.5%
CNS 8161	09/10	FLORIM S	CNS 7222	0.55	12	50%	8.86	49	7%	18.32	50	2%	22.59	48	0.5%	0.61	37	6%	24	4	15.66	32	2%
GEO 512	05/07	ENDERECO FIV GEO	CNS 4995	4.28	24	0.5%	11.55	71	2%	21.14	72	0.5%	21.79	71	0.5%	0.94	63	0.5%	209	1	19.94	50	0.5%
ITVT 233	05/13	MESTRE TE ITAT	CNS 4995	3.98	19	0.5%	15.00	48	0.1%	18.88	46	1%	20.77	41	0.5%	0.95	33	0.5%	9	1	18.71	33	0.5%
CNS 7259	12/06	AVANTE S	MBV 20	2.61	38	4%	12.52	67	1%	20.95	69	0.5%	20.71	68	0.5%	0.70	59	3%	99	4	17.72	54	1%
DACI 219	10/03	CARIMBO FIV DO DER	AFYG 259	0.41	30	60%	7.13	60	15%	17.27	60	2%	20.03	58	1%	0.31	45	25%	57	9	17.06	48	1%
AFGF 184	08/04	HAITI TE S CLARAMAR	CNS 4995	2.85	28	3%	14.26	56	0.1%	18.07	57	2%	19.87	55	1%	1.07	39	0.5%	44	9	18.35	47	0.5%
IVAG 1014	02/09	DELORI VILLEFORT	AFGF 164	2.74	10	4%	16.47	47	0.1%	20.60	48	0.5%	19.74	48	1%	0.35	33	25%	32	3	18.17	32	0.5%
CNS 7222	09/06	ANJO S	CNS 5827	1.03	37	35%	10.40	69	3%	19.68	71	1%	19.48	70	1%	1.02	58	0.5%	165	12	16.63	55	2%
ROES 1	08/99	BESOURO ROES	A413	-2.04	60	100%	11.47	69	2%	18.44	73	1%	18.97	71	2%	0.52	59	9%	79	18	17.97	66	0.5%
DACI 4	06/01	APOLLO TE DO DER	ITG 1235	3.50	45	1%	9.24	66	6%	16.80	68	3%	18.56	66	2%	0.67	54	4%	118	11	17.17	58	1%
DACI 1297	05/07	GINO FIV DO DER	HQB 381	2.47	15	5%	7.65	42	12%	15.09	45	4%	18.11	43	2%	0.51	38	9%	28	4	15.48	32	2%
FNF A.471	11/09	GRAFICO FIV NF	MBV 20	2.54	23	5%	10.45	63	3%	14.98	61	5%	17.75	58	2%	0.31	37	25%	56	1	13.71	41	5%
ITG 3097	05/09	VERMUTE TE IT	MABI 396	2.68	19	4%	7.46	39	13%	10.23	41	18%	17.52	38	3%	0.58	27	7%	9	2	13.11	29	6%
HQB 258	01/02	MARCA SOL EMENTHAL	ITG 1235	1.83	61	12%	10.08	73	4%	15.58	75	4%	17.27	75	3%	0.19	67	40%	190	7	15.12	68	3%
HQB 1058	01/05	MARCA SOL GALENO	ITG 1235	1.64	57	16%	7.34	75	14%	15.72	77	4%	17.07	76	3%	0.64	70	5%	274	2	14.31	66	4%
HQB 381	07/02	M.SOL ESQUIMO 381 TE	DSM 3384	2.68	42	4%	7.13	65	15%	13.75	68	7%	16.52	67	4%	0.19	56	40%	83	5	13.47	56	5%
ROES 84	02/02	DESENHO TE ROES	ROES 1	-1.54	41	100%	11.24	57	2%	20.46	59	0.5%	16.22	56	4%	0.70	46	3%	85	2	16.23	46	2%
HQB 3351	09/10	MARCA SOL NORTE	7567	-0.32	18	90%	10.80	64	2%	18.97	66	1%	16.09	65	4%	0.87	58	1%	80	1	15.78	45	2%
ITG 3154	02/10	ABRACO TE IT	MABI 396	2.39	18	6%	8.55	57	8%	13.13	58	8%	15.68	55	5%	0.34	44	25%	52	3	12.82	40	7%
JFT 2422	12/04	NOTAVEL TE JF	5800	-0.04	25	80%	8.93	61	7%	14.32	62	6%	15.36	61	5%	0.77	41	2%	80	4	13.26	43	6%
ITG 2579	07/05	PENDULO IT	ITG 1235	-0.21	40	80%	8.78	67	7%	10.03	69	19%	15.19	66	6%	0.17	57	45%	112	8	12.40	55	8%
HQB 1834	09/07	MARCA SOL JUNICO	MABI 186	-0.52	24	90%	10.18	54	3%	9.34	56	25%	14.99	56	6%	0.64	48	5%	43	1	10.30	42	15%
MABI 186	05/00	MAAB ESCUDO	8170	-0.81	42	100%	13.92	55	0.5%	15.17	60	4%	14.95	59	6%	0.12	48	60%	49	5	11.41	50	11%
FPCA 642	10/99	BACO TE FP	A6200	1.53	20	18%	9.82	46	4%	11.84	47	12%	14.28	46	7%	0.12	33	60%	35	4	11.09	34	12%
ITG 1235	09/98	GOBBO IT	A6115	1.58	71	17%	8.16	81	10%	13.28	82	8%	14.15	81	8%	0.56	73	7%	560	26	12.16	76	8%
OJA 134	08/10	IOIO OJ	ROES 84	-2.31	20	100%	8.15	68	10%	14.82	70	5%	13.90	68	8%	0.34	61	25%	130	7	12.42	49	8%
JML 87	05/03	FALCAO DA SAIGON	ROES 1	-2.66	37	100%	11.63	51	2%	15.93	56	3%	13.84	55	9%	0.09	42	60%	34	10	12.56	47	7%
HQB 3390	09/10	MARCA SOL NAVEGANTE	CNS 7222	1.29	16	25%	4.67	60	35%	12.45	62	10%	13.77	60	9%	0.26	51	30%	55	1	10.02	41	16%
FNF 9490	10/07	ENXOVAL FIV NF	HQB 258	-0.45	31	90%	8.65	61	8%	11.97	61	12%	13.64	60	9%	0.40	49	16%	76	1	10.75	44	13%
HQB 1048	01/05	MARCA SOL GAIO	ITG 1235	1.24	25	30%	6.36	48	20%	13.33	49	8%	13.60	50	9%	0.19	38	40%	24	1	12.61	39	7%
CNS 6391	08/03	NGAO TE S	CNS 4995	4.03	25	0.5%	6.11	40	25%	11.18	42	15%	13.58	40	9%	1.02	25	0.5%	10	3	12.87	34	6%
IVAG 1700	05/10	ENCANADOR VILLEFORT	GEO 422	1.36	13	25%	11.07	51	2%	14.68	51	5%	13.49	50	9%	0.37	30	19%	38	2	13.79	34	5%
HQB 3278	03/10	MARCA SOL NILO	CNS 4995	3.01	15	3%	9.22	36	6%	15.89	38	3%	13.41	37	10%	0.85	29	1%	12	1	13.81	27	5%



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 1998, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DPE365

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	IPP			STAY			MPI20			P450			PE365			NF		NR		MGTe	
				DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	VAL	AC	TOP	
RPOG 138	09/10	HUNT TE DA ROSALITO	PEAC 491	-0.73	14	7%	57.35	13	1%	1.05	15	35%	30.55	42	0.1%	1.32	35	0.1%	15	2	26.53	32	0.1%	
OJA 116	08/10	IENE OJ	ROES 84	-0.53	17	16%	55.10	11	6%	0.05	21	70%	24.65	51	0.1%	1.11	38	0.1%	14	2	20.12	35	0.5%	
AFGF 184	08/04	HAITI TE S CLARAMAR	CNS 4995	-0.41	30	25%	53.60	35	15%	2.85	28	3%	19.87	55	1%	1.07	39	0.5%	16	5	18.35	47	0.5%	
NESZ 2	08/98	GUZERA DA BARRA 2	8170	0.22	37	90%	47.45	40	100%	0.07	38	70%	7.62	66	35%	1.05	52	0.5%	46	8	5.90	55	40%	
CNS 7222	09/06	ANJO S	CNS 5827	-0.10	34	60%	51.90	27	35%	1.03	37	35%	19.48	70	1%	1.02	58	0.5%	66	7	16.63	55	2%	
CNS 6391	08/03	NGAO TE S	CNS 4995	-0.67	24	9%	55.10	28	6%	4.03	25	0.5%	13.58	40	9%	1.02	25	0.5%	4	3	12.87	34	6%	
HQB 2904	05/09	MARCA SOL MAGNUM	5735	-0.93	22	3%	55.10	18	6%	1.31	22	25%	12.32	68	13%	1.01	60	0.5%	68	1	12.94	47	6%	
ITG 3164	04/10	ACIDO TE IT	NESZ 2	0.00	15	70%	48.40	14	100%	0.87	16	40%	12.71	51	12%	0.96	40	0.5%	21	1	11.22	37	11%	
ITVT 233	05/13	MESTRE TE ITAT	CNS 4995	-0.48	17	19%	52.60	18	25%	3.98	19	0.5%	20.77	41	0.5%	0.95	33	0.5%	12	1	18.71	33	0.5%	
GEO 512	05/07	ENDereco FIV GEO	CNS 4995	-0.68	20	9%	56.55	20	2%	4.28	24	0.5%	21.79	71	0.5%	0.94	63	0.5%	108	1	19.94	50	0.5%	
HQB 3351	09/10	MARCA SOL NORTE	7567	0.19	16	90%	54.05	13	12%	-0.32	18	90%	16.09	65	4%	0.87	58	1%	47	1	15.78	45	2%	
HQB 3278	03/10	MARCA SOL NILO	CNS 4995	-0.36	14	30%	53.55	13	15%	3.01	15	3%	13.41	37	10%	0.85	29	1%	6	1	13.81	27	5%	
JCAL 201	10/09	XERIFE	CNS 4995	-0.14	15	50%	52.00	16	35%	4.56	17	0.1%	15.14	26	6%	0.85	24	1%	4	1	14.56	22	3%	
HQB 1687	05/07	MARCA SOL JAMAICO	8170	0.01	42	70%	51.80	33	35%	2.47	48	5%	12.05	76	14%	0.84	70	1%	162	1	11.81	61	9%	
JFT 2422	12/04	NOTAVEL TE JF	5800	-0.29	23	35%	54.75	16	8%	-0.04	25	80%	15.36	61	5%	0.77	41	2%	20	2	13.26	43	6%	
CNS 7259	12/06	AVANTE S	MVB 20	-0.09	32	60%	50.00	31	70%	2.61	38	4%	20.71	68	0.5%	0.70	59	3%	51	4	17.72	54	1%	
ROES 84	02/02	DESENHO TE ROES	ROES 1	-0.36	31	30%	55.40	28	5%	-1.54	41	100%	16.22	56	4%	0.70	46	3%	40	2	16.23	46	2%	
DACI 4	06/01	APOLLO TE DO DER	ITG 1235	-1.38	41	0.1%	51.55	45	40%	3.50	45	1%	18.56	66	2%	0.67	54	4%	50	5	17.17	58	1%	
ITG 3295	09/11	BECO IT	CNS 7222	-0.51	13	17%	52.80	11	25%	2.26	14	7%	11.24	53	17%	0.66	42	4%	24	2	13.63	38	5%	
HQB 1058	01/05	MARCA SOL GALENO	ITG 1235	-0.99	50	2%	53.30	50	18%	1.64	57	16%	17.07	76	3%	0.64	70	5%	134	2	14.31	66	4%	
HQB 1834	09/07	MARCA SOL JUNICO	MABI 186	-0.25	20	40%	50.85	19	50%	-0.52	24	90%	14.99	56	6%	0.64	48	5%	26	1	10.30	42	15%	
OJA 58	08/08	GALANTE OJ	ROES 84	0.19	22	90%	58.15	14	0.5%	-0.79	28	100%	12.22	55	13%	0.62	44	5%	29	2	13.19	39	6%	
CNS 8161	09/10	FLORIM S	CNS 7222	-0.16	12	50%	50.95	6	50%	0.55	12	50%	22.59	48	0.5%	0.61	37	6%	15	5	15.66	32	2%	
ITG 3097	05/09	VERMUTE TE IT	MABI 396	-0.82	19	5%	53.30	11	18%	2.68	19	4%	17.52	38	3%	0.58	27	7%	4	1	13.11	29	6%	
ITG 1235	09/98	GOBBO IT	A6115	-1.20	65	0.5%	49.75	68	80%	1.58	71	17%	14.15	81	8%	0.56	73	7%	201	21	12.16	76	8%	
CSCG 1061	04/00	URUCUM TE DE NAV	A6115	0.71	24	100%	53.35	27	17%	-0.17	29	80%	9.01	62	25%	0.55	52	8%	40	5	8.72	47	25%	
HEMC 358	05/13	FOCUS DA HE	RPOG 94	0.10	6	80%	47.35	7	100%	1.01	8	35%	13.62	32	9%	0.55	25	8%	5	1	9.69	23	17%	
ROES 1	08/99	BESOURO ROES	A413	-1.27	55	0.5%	58.15	60	0.5%	-2.04	60	100%	18.97	71	2%	0.52	59	9%	17	8	17.97	66	0.5%	
DACI 1297	05/07	GINO FIV DO DER	HQB 381	-0.72	13	7%	53.75	13	14%	2.47	15	5%	18.11	43	2%	0.51	38	9%	17	3	15.48	32	2%	
RPOG 171	02/11	ILUSTRE DA ROSALITO	ITG 2579	-0.81	12	5%	51.10	11	50%	0.16	11	70%	23.67	42	0.5%	0.49	38	10%	18	1	18.31	31	0.5%	
OAC 97	01/05	ESTALO TE STA CELINA	EAB 2058	-0.30	17	35%	53.65	20	15%	1.65	22	15%	9.56	52	25%	0.49	36	10%	21	2	9.58	37	18%	
MAIA 1306	10/99	NEOFITO MAIA	A6200	-0.71	36	8%	59.00	38	0.5%	0.74	45	45%	10.36	72	20%	0.48	63	11%	96	1	10.57	56	14%	
HQB 3366	09/10	MARCA SOL NEWTON	HQB 1608	-0.48	13	19%	49.80	11	80%	1.34	14	25%	24.98	42	0.1%	0.44	38	13%	7	1	19.78	30	0.5%	
LUNI 41	12/10	AQUILES DE AMAR	CNS 7222	-0.26	13	40%	51.75	12	40%	2.29	13	7%	18.63	27	2%	0.43	22	14%	5	1	17.42	22	1%	
CNS 7293	06/07	BEIJIM S	CNS 6145	-0.34	9	30%	52.75	10	25%	0.74	9	45%	6.99	35	35%	0.42	24	15%	8	4	7.93	24	30%	



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

TOP 45% para MGTe, TOP 50% para MP120, Acurácia maior ou igual a 20% para DSTAY, NFSTAY >= 5, Nascidos a partir de 1998, 40 melhores para DSTAY

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	IPP			STAY			MP120			P450			PE365			NR STAY	MGTe		
				DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP		VAL	AC	TOP
CSCG 1761	08/06	FAMOSO DE NAVIRAI	CNS 4995	-0.43	25	25%	59.85	27	0.1%	4.49	31	0.1%	18.38	56	2%	0.85	45	1%	1	17.51	43	1%
MAIA 1306	10/99	NEOFITO MAIA	A6200	-0.71	36	8%	59.00	38	0.5%	0.74	45	45%	10.36	72	20%	0.48	63	11%	2	10.57	56	14%
TABO 2260	12/05	SAROM TE TABOQUINHA	A6119	0.23	33	90%	58.55	27	0.5%	1.06	38	35%	2.46	64	60%	0.03	52	70%	1	5.29	47	40%
CNS 5827	11/00	FUA S	A6200	0.18	36	90%	55.90	43	3%	1.78	39	13%	2.57	54	60%	-0.05	42	90%	13	4.58	48	45%
HQB 258	01/02	MARCA SOL EMENTHAL	ITG 1235	-0.85	56	4%	55.65	58	4%	1.83	61	12%	17.27	75	3%	0.19	67	40%	15	15.12	68	3%
ABL 51	12/01	DIPLOMATA EB DA IPE	EAB 2171	0.41	22	100%	55.50	24	5%	0.81	23	40%	13.60	51	9%	0.68	32	4%	8	12.66	39	7%
CSCG 1768	09/06	FAIDAN DE NAVIRAI	CNS 4995	-0.44	21	25%	55.15	22	6%	4.20	23	0.5%	4.91	43	45%	0.35	34	25%	1	6.35	34	35%
CNS 6391	08/03	NGAO TE S	CNS 4995	-0.67	24	9%	55.10	28	6%	4.03	25	0.5%	13.58	40	9%	1.02	25	0.5%	7	12.87	34	6%
HQB 711	12/03	M S FERRARI 711	ITG 1235	-0.55	32	15%	54.80	33	7%	0.54	39	50%	12.29	65	13%	0.18	55	45%	1	10.23	52	15%
TABO 1406	08/02	PEQUI TE TABOQUINHA	TABO 727	0.39	20	100%	54.75	25	8%	0.85	22	40%	3.56	59	60%	0.14	6	50%	1	4.73	38	45%
CSCG 1280	10/01	ARADO DE NAV.	A6115	-0.04	19	60%	54.25	21	10%	2.33	23	7%	10.94	51	18%	0.85	40	1%	3	11.76	39	10%
OJA 21	05/06	EDEN OJ	ITG 2159	-0.93	23	3%	54.10	20	11%	0.76	32	45%	10.31	41	20%	0.52	27	9%	1	10.25	32	15%
TOTG 246	05/00	BUTO CS	5295	-0.76	24	6%	53.90	27	13%	2.13	28	8%	11.41	46	16%	0.46	31	12%	1	10.22	37	15%
OAC 97	01/05	ESTALO TE STA CELINA	EAB 2058	-0.30	17	35%	53.65	20	15%	1.65	22	15%	9.56	52	25%	0.49	36	10%	2	9.58	37	18%
AFGF 184	08/04	HAITI TE S CLARAMAR	CNS 4995	-0.41	30	25%	53.60	35	15%	2.85	28	3%	19.87	55	1%	1.07	39	0.5%	11	18.35	47	0.5%
TABO 1099	08/00	NAIROBI TABOQUINHA	MMMM A5873	0.47	17	100%	53.55	20	15%	1.53	20	18%	4.55	47	50%	0.22	9	40%	1	5.54	32	40%
HQB 1058	01/05	MARCA SOL GALENO	ITG 1235	-0.99	50	2%	53.30	50	18%	1.64	57	16%	17.07	76	3%	0.64	70	5%	5	14.31	66	4%

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 1998, Progénie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DAOL

RG	NASC mês/ano	NOME	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
RPOG 138	09/10	HUNT TE DA ROSALITO	PEAC 491	-0.73	14	7%	30.55	42	0.1%	1.32	35	0.1%	4.72	32	0.1%	0.33	33	1%	7	1	26.53	32	0.1%
OJA 134	08/10	IOIO OJ	ROES 84	-0.53	16	16%	13.90	68	8%	0.34	61	25%	3.66	52	0.1%	0.03	52	35%	50	2	12.42	49	8%
DACI 219	10/03	CARIMBO FIV DO DER	AFYG 259	-1.30	26	0.5%	20.03	58	1%	0.31	45	25%	2.82	52	0.5%	0.33	53	1%	50	2	17.06	48	1%
HQB 1608	02/07	MARCA SOL JISAM	9075	-0.12	32	50%	12.56	69	12%	-0.05	59	90%	2.74	37	0.5%	-0.10	38	90%	14	1	9.24	51	19%
ROES 1	08/99	BESOURO ROES	A413	-1.27	55	0.5%	18.97	71	2%	0.52	59	9%	2.71	59	0.5%	0.09	59	14%	65	6	17.97	66	0.5%
JML 87	05/03	FALCAO DA SAIGON	ROES 1	-0.71	33	8%	13.84	55	9%	0.09	42	60%	2.52	40	0.5%	-0.16	40	100%	18	1	12.56	47	7%
DACI 4	06/01	APOLLO TE DO DER	ITG 1235	-1.38	41	0.1%	18.56	66	2%	0.67	54	4%	2.32	64	1%	-0.08	64	90%	173	4	17.17	58	1%
ITG 3164	04/10	ACIDO TE IT	NESZ 2	0.00	15	70%	12.71	51	12%	0.96	40	0.5%	1.98	33	2%	-0.25	33	100%	13	1	11.22	37	11%
ROES 84	02/02	DESENHO TE ROES	ROES 1	-0.36	31	30%	16.22	56	4%	0.70	46	3%	1.83	28	2%	-0.01	29	60%	6	1	16.23	46	2%
DACI 1297	05/07	GINO FIV DO DER	HQB 381	-0.72	13	7%	18.11	43	2%	0.51	38	9%	1.62	30	3%	-0.27	30	100%	7	1	15.48	32	2%
HQB 381	07/02	M.SOL ESQUIMO 381 TE	DSM 3384	-0.63	39	11%	16.52	67	4%	0.19	56	40%	1.57	56	3%	0.09	57	14%	65	4	13.47	56	5%
ITG 3382	07/12	CAMAROTE TE IT	ITG 3097	-0.68	10	9%	9.93	36	25%	0.15	27	50%	1.55	26	3%	0.66	27	0.1%	7	1	7.90	28	30%
NESZ 2	08/98	GUZERA DA BARRA 2	8170	0.22	37	90%	7.62	66	35%	1.05	52	0.5%	1.44	57	4%	-0.33	57	100%	65	6	5.90	55	40%
ITG 3295	09/11	BECO IT	CNS 7222	-0.51	13	17%	11.24	53	17%	0.66	42	4%	1.37	36	5%	-0.02	37	70%	15	1	13.63	38	5%
CNS 7259	12/06	AVANTE S	MVB 20	-0.09	32	60%	20.71	68	0.5%	0.70	59	3%	1.33	47	5%	-0.13	47	100%	35	2	17.72	54	1%
CSCG 885	11/98	SUBLIME DE NAV.	4900	-0.60	32	12%	12.81	69	11%	-0.22	54	100%	1.29	45	6%	-0.03	46	70%	45	7	10.88	56	13%
CNS 7222	09/06	ANJO S	CNS 5827	-0.10	34	60%	19.48	70	1%	1.02	58	0.5%	1.28	48	6%	-0.25	49	100%	37	4	16.63	55	2%
ITG 2579	07/05	PENDULO IT	ITG 1235	-1.36	39	0.1%	15.19	66	6%	0.17	57	45%	1.25	51	6%	-0.26	52	100%	43	5	12.40	55	8%
RPOG 171	02/11	ILUSTRE DA ROSALITO	ITG 2579	-0.81	12	5%	23.67	42	0.5%	0.49	38	10%	1.17	23	7%	-0.24	23	100%	9	1	18.31	31	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 1998, Progénie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DACAB

RG	NASC mês/ano	NOME	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
ITG 3382	07/12	CAMAROTE TE IT	ITG 3097	-0.68	10	9%	9.93	36	25%	0.15	27	50%	1.55	26	3%	0.66	27	0.1%	7	1	7.90	28	30%
ITG 3097	05/09	VERMUTE TE IT	MABI 396	-0.82	19	5%	17.52	38	3%	0.58	27	7%	0.47	27	30%	0.55	28	0.1%	10	1	13.11	29	6%
DACI 219	10/03	CARIMBO FIV DO DER	AFYG 259	-1.30	26	0.5%	20.03	58	1%	0.31	45	25%	2.82	52	0.5%	0.33	53	1%	50	2	17.06	48	1%
RPOG 138	09/10	HUNT TE DA ROSALITO	PEAC 491	-0.73	14	7%	30.55	42	0.1%	1.32	35	0.1%	4.72	32	0.1%	0.33	33	1%	7	1	26.53	32	0.1%

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

Acurácia maior ou igual a 30% para MGTe, NF450 >= 28, Nascidos a partir de 1998, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para MGTe

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	IPP			STAY			MP120			P450			PE365			NN 120	NF 450	NR 450	MGTe		
				DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP				VAL	AC	TOP
OJA 116	08/10	IENE OJ	ROES 84	-0.53	17	16%	55.10	11	6%	0.05	21	70%	24.65	51	0.1%	1.11	38	0.1%	11	45	2	20.12	35	0.5%
GEO 512	05/07	ENDERECO FIV GEO	CNS 4995	-0.68	20	9%	56.55	20	2%	4.28	24	0.5%	21.79	71	0.5%	0.94	63	0.5%	10	209	1	19.94	50	0.5%
AFGF 184	08/04	HAITI TE S CLARAMAR	CNS 4995	-0.41	30	25%	53.60	35	15%	2.85	28	3%	19.87	55	1%	1.07	39	0.5%	25	44	9	18.35	47	0.5%
IVAG 1014	02/09	DELORI VILLEFORT	AFGF 164	-0.12	9	50%	50.40	10	60%	2.74	10	4%	19.74	48	1%	0.35	33	25%	1	32	3	18.17	32	0.5%
ROES 1	08/99	BESOURO ROES	A413	-1.27	55	0.5%	58.15	60	0.5%	-2.04	60	100%	18.97	71	2%	0.52	59	9%	296	79	18	17.97	66	0.5%
CNS 7259	12/06	AVANTE S	MYB 20	-0.09	32	60%	50.00	31	70%	2.61	38	4%	20.71	68	0.5%	0.70	59	3%	56	99	4	17.72	54	1%
DACI 4	06/01	APOLLO TE DO DER	ITG 1235	-1.38	41	0.1%	51.55	45	40%	3.50	45	1%	18.56	66	2%	0.67	54	4%	121	118	11	17.17	58	1%
DACI 219	10/03	CARIMBO FIV DO DER	AFYG 259	-1.30	26	0.5%	56.00	30	3%	0.41	30	60%	20.03	58	1%	0.31	45	25%	30	57	9	17.06	48	1%
CNS 7222	09/06	ANJO S	CNS 5827	-0.10	34	60%	51.90	27	35%	1.03	37	35%	19.48	70	1%	1.02	58	0.5%	54	165	12	16.63	55	2%
ROES 84	02/02	DESENHO TE ROES	ROES 1	-0.36	31	30%	55.40	28	5%	-1.54	41	100%	16.22	56	4%	0.70	46	3%	103	85	2	16.23	46	2%
HQB 3351	09/10	MARCA SOL NORTE	7567	0.19	16	90%	54.05	13	12%	-0.32	18	90%	16.09	65	4%	0.87	58	1%	4	80	1	15.78	45	2%
DACI 1297	05/07	GINO FIV DO DER	HQB 381	-0.72	13	7%	53.75	13	14%	2.47	15	5%	18.11	43	2%	0.51	38	9%	0	28	4	15.48	32	2%
HQB 258	01/02	MARCA SOL EMENTHAL	ITG 1235	-0.85	56	4%	55.65	58	4%	1.83	61	12%	17.27	75	3%	0.19	67	40%	434	190	7	15.12	68	3%
HQB 1058	01/05	MARCA SOL GALENO	ITG 1235	-0.99	50	2%	53.30	50	18%	1.64	57	16%	17.07	76	3%	0.64	70	5%	261	274	2	14.31	66	4%
IVAG 1700	05/10	ENCANADOR VILLEFORT	GEO 422	-0.72	15	7%	52.05	12	35%	1.36	13	25%	13.49	50	9%	0.37	30	19%	3	38	2	13.79	34	5%
FNF A471	11/09	GRAFICO FIV NF	MYB 20	-0.02	21	70%	47.90	15	100%	2.54	23	5%	17.75	58	2%	0.31	37	25%	12	56	1	13.71	41	5%
ITG 3295	09/11	BECO IT	CNS 7222	-0.51	13	17%	52.80	11	25%	2.26	14	7%	11.24	53	17%	0.66	42	4%	0	45	3	13.63	38	5%
HQB 381	07/02	M.SOL ESQUIMO 381 TE	DSM 3384	-0.63	39	11%	51.25	39	45%	2.68	42	4%	16.52	67	4%	0.19	56	40%	73	83	5	13.47	56	5%
JFT 2422	12/04	NOTAVEL TE JF	5800	-0.29	23	35%	54.75	16	8%	-0.04	25	80%	15.36	61	5%	0.77	41	2%	24	80	4	13.26	43	6%
OJA 58	08/08	GALANTE OJ	ROES 84	0.19	22	90%	58.15	14	0.5%	-0.79	28	100%	12.22	55	13%	0.62	44	5%	37	79	2	13.19	39	6%
HQB 2904	05/09	MARCA SOL MAGNUM	5735	-0.93	22	3%	55.10	18	6%	1.31	22	25%	12.32	68	13%	1.01	60	0.5%	5	111	1	12.94	47	6%
ITG 3154	02/10	ABRACO TE IT	MABI 396	-0.74	18	7%	50.80	12	60%	2.39	18	6%	15.68	55	5%	0.34	44	25%	7	52	3	12.82	40	7%
JML 87	05/03	FALCAO DA SAIGON	ROES 1	-0.71	33	8%	49.55	37	80%	-2.66	37	100%	13.84	55	9%	0.09	42	60%	65	34	10	12.56	47	7%
OJA 134	08/10	IOIO OJ	ROES 84	-0.53	16	16%	51.65	10	40%	-2.31	20	100%	13.90	68	8%	0.34	61	25%	8	130	7	12.42	49	8%
ITG 2579	07/05	PENDULO IT	ITG 1235	-1.36	39	0.1%	53.85	34	13%	-0.21	40	80%	15.19	66	6%	0.17	57	45%	69	112	8	12.40	55	8%
ITG 1235	09/98	GOBBO IT	A6115	-1.20	65	0.5%	49.75	68	80%	1.58	71	17%	14.15	81	8%	0.56	73	7%	835	560	26	12.16	76	8%
HQB 1687	05/07	MARCA SOL JAMAICO	8170	0.01	42	70%	51.80	33	35%	2.47	48	5%	12.05	76	14%	0.84	70	1%	113	291	1	11.81	61	9%
MABI 186	05/00	MAAB ESCUDO	8170	0.40	35	100%	50.15	40	70%	-0.81	42	100%	14.95	59	6%	0.12	48	60%	104	49	5	11.41	50	11%
HQB 1694	06/07	MARCA SOL JAIRZINHO	8170	-0.35	22	30%	51.50	17	40%	2.32	24	7%	9.94	66	25%	0.29	59	30%	10	100	1	11.37	47	11%
ITG 3164	04/10	ACIDO TE IT	NESZ 2	0.00	15	70%	48.40	14	100%	0.87	16	40%	12.71	51	12%	0.96	40	0.5%	3	40	3	11.22	37	11%
FPCA 642	10/99	BACO TE FP	A6200	0.16	18	90%	50.25	21	70%	1.53	20	18%	14.28	46	7%	0.12	33	60%	16	35	4	11.09	34	12%
CSCG 885	11/98	SUBLIME DE NAV.	4900	-0.60	32	12%	54.40	36	9%	-2.54	39	100%	12.81	69	11%	-0.22	54	100%	77	139	10	10.88	56	13%
FNF 9490	10/07	ENXOVAL FIV NF	HQB 258	-0.01	29	70%	53.25	19	18%	-0.45	31	90%	13.64	60	9%	0.40	49	16%	25	76	1	10.75	44	13%
MAIA 1306	10/99	NEOFITO MAIA	A6200	-0.71	36	8%	59.00	38	0.5%	0.74	45	45%	10.36	72	20%	0.48	63	11%	142	199	3	10.57	56	14%
OJA 40	09/07	FADO OJ	ITG 1235	-0.62	19	11%	51.05	16	50%	0.92	22	40%	10.86	54	18%	0.30	45	30%	6	36	1	10.42	38	14%
HQB 1834	09/07	MARCA SOL JUNICO	MABI 186	-0.25	20	40%	50.85	19	50%	-0.52	24	90%	14.99	56	6%	0.64	48	5%	19	43	1	10.30	42	15%
HQB 711	12/03	M S FERRARI 711	ITG 1235	-0.55	32	15%	54.80	33	7%	0.54	39	50%	12.29	65	13%	0.18	55	45%	68	84	2	10.23	52	15%
HQB 3390	09/10	MARCA SOL NAVEGANTE	CNS 7222	-0.11	13	60%	49.55	9	80%	1.29	16	25%	13.77	60	9%	0.26	51	30%	5	55	1	10.02	41	16%
OAC 97	01/05	ESTALO TE STA CELINA	EAB 2058	-0.30	17	35%	53.65	20	15%	1.65	22	15%	9.56	52	25%	0.49	36	10%	25	45	2	9.58	37	18%
HQB 1608	02/07	MARCA SOL JISAM	9075	-0.12	32	50%	46.35	21	100%	1.21	33	30%	12.56	69	12%	-0.05	59	90%	35	132	2	9.24	51	19%





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

Seu portal do agronegócio

WWW.AGRON.COM.BR



portalagron



agrontwit



portalagron



SUMÁRIO **BRAHMAN**



ESTANCIAS ESPÍRITU PRODUZ GADO BRAHMAN DE ALTO VALOR GENÉTICO ADAPTADO ÀS CONDIÇÕES EXTREMAS DE SABANA ALAGADA

20 ANOS DE EXPERIÊNCIA NA SELEÇÃO PARA
GANHO DE PESO, FERTILIDADE E RUSTICIDADE,
CERTIFICAM A NOSA QUALIDADE.



Mais informações: BASPEL Ltda.

-  SANTA CRUZ - BOLIVIA
-  (+591) 3-3428236 • (+591) 785-27183
-  contacto@estancias-espirtu.com
-  /grupoestanciasespirtu



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

TOP 40% para MGT_e, Acurácia maior ou igual a 20% para DIPP, NFIPP >= 3, Nascidos a partir de 1998, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DIPP

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	IPP			STAY			P210			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
839863	02/04	JDH WOODSON DE MANSO	801161	-2.14	29	0.1%	51.80	29	20%	5.43	42	17%	-1.31	43	90%	0.16	25	25%	19	3	2.92	35	30%
QUAT 12	09/05	MR J4 12	801161	-1.67	20	0.5%	52.90	18	11%	7.11	36	7%	-4.93	35	100%	0.02	26	50%	4	3	3.72	29	25%
UBER 353	12/07	MR UBER ATNA POI 353	801161	-1.57	21	0.5%	53.20	20	9%	5.36	36	17%	3.55	44	25%	-0.08	26	80%	7	1	5.71	32	11%
UBER 401	02/09	MR UBER POI 401	718788	-1.35	21	2%	54.00	20	5%	5.51	45	16%	2.94	52	30%	0.33	35	7%	4	2	8.12	38	4%
AMRO 133	08/07	MR BR 77 133 FIV	718788	-1.19	20	4%	55.15	22	2%	9.48	27	2%	14.43	31	0.5%	0.04	25	45%	3	1	13.61	26	0.5%
QERJ 1118	03/03	MR QUERENCA 1118	718788	-1.16	21	4%	52.75	24	12%	8.26	35	4%	12.48	38	0.5%	0.64	19	1%	13	4	12.18	31	0.5%
AAAA 274	02/00	MR PILAR POI 274	720440	-1.13	55	4%	58.50	56	0.1%	4.12	78	30%	-0.50	77	80%	0.09	58	35%	137	5	5.11	69	14%
1767	03/01	JDH SAMPSON DE MANSO	747549	-1.00	44	7%	53.00	44	10%	11.09	67	0.5%	6.12	70	8%	-0.25	54	100%	96	18	8.64	57	3%
AAAA 276	02/00	MISS PILAR POI 276	720440	-0.99	52	7%	56.45	53	0.5%	5.18	78	18%	-1.20	76	80%	-0.10	60	90%	118	4	3.80	67	25%
OBGP 1193	09/09	MATRIX OB	OBGP 367	-0.88	36	10%	52.30	18	16%	10.30	74	1%	8.14	71	4%	0.23	61	14%	58	2	11.39	57	1%
OBGP 367	12/06	MR DENVER FIV 367 OB	718788	-0.82	62	13%	50.75	60	35%	6.85	86	8%	4.65	85	14%	0.08	78	35%	427	8	6.27	77	9%
OBGP 1221	09/09	PALAK OB	OBGP 367	-0.81	20	13%	51.75	15	25%	10.61	52	1%	10.52	51	2%	-0.01	38	60%	7	1	11.81	40	0.5%
QERJ 2346	09/05	MR. QUERENÇA 2346	731586	-0.73	22	17%	51.00	21	35%	4.67	49	25%	6.87	54	6%	0.02	36	50%	8	3	7.58	39	5%
OMBD 114	02/05	MR CACTO TE 114 OB	758549	-0.69	43	20%	48.10	24	90%	9.52	81	2%	15.63	80	0.1%	1.01	71	0.1%	92	3	12.80	64	0.5%
QERJ 4336	09/09	MR QUERENCA 4336	846561	-0.69	23	20%	50.00	12	60%	12.16	61	0.5%	8.08	57	4%	0.22	47	14%	21	5	10.10	42	2%



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 1998, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DP210

RG	NASC mês/ano	NOME	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
051897EE	10/05	GOVERNADOR	021272EE	0.75	52	100%	7.93	62	0.5%	12.52	84	0.1%	4.78	34	13%	0.35	58	6%	496	1	8.64	46	3%
091010EE	08/09	PROMETEDOR	061210EE	0.41	27	100%	7.71	57	0.5%	12.16	75	0.5%	4.43	29	15%	0.45	59	4%	177	1	9.04	37	3%
QERJ 4336	09/09	MR QUERENCA 4336	846561	-0.69	23	20%	8.72	59	0.1%	12.16	61	0.5%	8.08	57	4%	0.22	47	14%	95	9	10.10	42	2%
1767	03/01	JDH SAMPSON DE MANSO	747549	-1.00	44	7%	9.71	66	0.1%	11.09	67	0.5%	6.12	70	8%	-0.25	54	100%	185	17	8.64	57	3%
BENT 3218	08/07	CJ SANTANNA POI 3218	LAN9153	-0.86	13	11%	5.88	61	3%	10.80	61	0.5%	9.76	59	2%	0.06	46	40%	318	5	11.74	43	0.5%
120238EE	08/12	120238 DE ESPIRITU	091010EE	0.26	9	100%	6.79	42	1%	10.71	50	0.5%	3.05	9	25%	0.22	40	14%	26	1	6.96	22	7%
OBGP 1221	09/09	PALAK OB	OBGP 367	-0.81	20	13%	8.25	52	0.5%	10.61	52	1%	10.52	51	2%	-0.01	38	60%	39	1	11.81	40	0.5%
OBGP 1193	09/09	MATRIX OB	OBGP 367	-0.88	36	10%	7.57	74	0.5%	10.30	74	1%	8.14	71	4%	0.23	61	14%	319	5	11.39	57	1%
ELFE 103	02/04	MR ELF 103	718788	-0.23	57	45%	7.45	84	0.5%	10.00	85	1%	9.04	82	3%	0.58	75	2%	1029	11	11.38	75	1%
131699EE	10/13	131699 DE ESPIRITU	051897EE	0.49	15	100%	6.24	35	2%	9.83	41	2%	4.22	10	16%	0.24	27	13%	19	1	7.85	21	5%
BRBR 136	01/04	136	718788	-0.13	29	50%	6.87	67	1%	9.74	71	2%	9.99	58	2%	1.34	44	0.1%	214	5	12.15	48	0.5%
131818EE	10/13	131818 DE ESPIRITU	100908EE	0.47	10	100%	6.08	34	3%	9.55	41	2%	4.22	8	16%	-0.18	28	90%	14	1	6.14	19	10%
OMBD 114	02/05	MR CACTO TE 114 OB	758549	-0.69	43	20%	6.55	81	2%	9.52	81	2%	15.63	80	0.1%	1.01	71	0.1%	747	3	12.80	64	0.5%
WRRB 115	11/06	MR WRS POI 115	727046	-0.33	18	40%	6.11	52	3%	9.47	53	2%	7.89	50	4%	0.73	40	0.5%	84	2	8.18	39	4%
DUET 20	09/07	ABSINTO FIV DUET	669048	-0.29	34	45%	7.12	61	1%	9.41	61	2%	13.49	60	0.5%	0.14	46	25%	106	3	10.40	49	2%
SEGB 205	08/10	MR FIV 205 SEGB	727046	-0.69	18	20%	5.02	50	7%	9.22	50	2%	8.24	47	4%	0.06	37	40%	40	1	8.55	38	3%
020605EE	08/02	LAZARO	92915	0.93	57	100%	5.86	62	3%	9.18	84	2%	5.16	47	12%	-0.11	46	90%	454	1	3.81	50	25%
131146EE	09/13	131146 DE ESPIRITU	070178EE	0.56	14	100%	5.81	51	4%	9.17	65	2%	5.99	7	9%	0.91	58	0.5%	84	1	10.13	29	2%
UBER 461	10/09	MR UBER POI 461	UBER 153	-1.16	16	4%	6.17	51	3%	9.13	51	2%	3.30	46	25%	0.03	35	45%	40	5	7.71	36	5%
LIB 650	08/10	CABANHA LIBRA 650	LIB 84	-1.33	19	2%	7.45	50	0.5%	8.93	51	3%	-1.51	48	90%	-0.08	12	80%	42	1	4.38	35	18%
080171EE	08/08	080171 DE ESPIRITU	051897EE	0.20	32	90%	5.64	59	4%	8.89	79	3%	6.27	19	8%	1.31	54	0.1%	256	1	11.32	37	1%
WLMB 180	03/04	MR N POUS POI 180	676861	-0.90	14	10%	5.78	39	4%	8.18	40	4%	0.44	47	60%	0.48	30	3%	28	1	5.91	32	10%
120179EE	08/12	120179 DE ESPIRITU	021225EE	0.45	15	100%	5.16	42	6%	8.07	51	4%	6.47	12	7%	0.43	41	4%	26	1	4.60	24	17%
CABR 1140	08/08	CABR MR ESPIRITU 1140	813956	-0.38	21	40%	3.79	46	17%	7.86	46	5%	11.51	46	1%	-0.12	34	90%	54	1	8.27	35	4%
070178EE	08/07	CUYABO	010470EE	0.54	51	100%	4.90	61	8%	7.75	83	5%	6.94	18	6%	0.65	54	1%	421	1	8.32	42	4%
BRBR 117	01/04	117	718788	-0.27	35	45%	4.73	60	9%	7.72	61	5%	11.11	61	1%	0.21	44	15%	284	4	9.86	51	2%
110332EE	08/11	110332 DE ESPIRITU	021225EE	0.47	25	100%	4.92	52	7%	7.69	66	5%	5.25	10	11%	0.17	28	19%	92	1	4.63	25	17%
110961EE	09/11	110961 DE ESPIRITU	070178EE	0.34	27	100%	4.65	50	9%	7.38	62	6%	5.08	7	12%	0.32	28	8%	64	1	5.07	23	14%
130215EE	08/13	130215 DE ESPIRITU	021225EE	0.47	15	100%	4.65	33	9%	7.26	40	7%	7.00	13	6%	0.71	32	1%	16	1	8.24	22	4%
LIB 806	02/11	CABANHA LIBRA 806	853545	-1.47	12	1%	4.95	40	7%	7.22	40	7%	-0.69	37	80%	0.11	21	30%	19	1	5.45	28	12%
OBGP 3777	12/13	ATICO OB	OMBD 114	-0.50	13	30%	5.60	53	4%	7.21	52	7%	10.87	44	1%	0.77	36	0.5%	36	1	9.06	35	3%
121231EE	09/12	121231 DE ESPIRITU	071464EE	0.34	10	100%	4.44	53	11%	7.06	67	8%	3.20	8	25%	0.05	40	40%	96	1	4.63	24	17%
AMRO 97	10/06	MR BR 77 ONASSIS 97	660295	-0.76	18	15%	4.48	43	10%	7.01	43	8%	7.43	44	5%	-0.14	31	90%	28	7	8.46	33	4%
OBGP 367	12/06	MR DENVER FIV 367 OB	718788	-0.82	62	13%	5.92	86	3%	6.85	86	8%	4.65	85	14%	0.08	78	35%	3118	12	6.27	77	9%
KDAO 65	08/06	BOSCO FIV RV	718788	-0.97	22	7%	6.11	45	3%	6.84	46	9%	8.89	44	3%	0.22	31	14%	26	1	8.62	36	3%
110158EE	07/11	110158 DE ESPIRITU	081095EE	0.31	13	100%	4.28	36	12%	6.70	44	9%	4.19	9	16%	-0.31	24	100%	17	1	3.53	18	25%
BRBR 470	11/05	MEXICO	1767	-0.73	17	17%	5.96	49	3%	6.62	49	10%	-0.05	58	70%	0.05	41	40%	36	2	3.67	39	25%
110168EE	07/11	110168 DE ESPIRITU	051897EE	0.67	34	100%	4.18	54	13%	6.58	69	10%	3.95	10	18%	-0.32	32	100%	105	1	2.89	26	30%
130493EE	08/13	130493 DE ESPIRITU	051897EE	0.35	12	100%	4.16	34	13%	6.57	40	10%	2.37	7	35%	0.07	32	35%	19	1	3.82	19	25%
JOFB 10	11/08	MR JACK 10/8 JOF	801153	-1.31	17	2%	4.60	49	10%	6.49	48	10%	3.99	45	18%	-0.54	33	100%	25	4	4.51	33	17%



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

TOP 40% para MGTc, Acurácia maior ou igual a 40% para DP450, NF450 >= 10, Nascidos a partir de 1998, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DP450

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	P120			P210			P365			P450			PE365			NF 450	NR 450	MGTc		
				DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP			VAL	AC	TOP
OMBD 114	02/05	MR CACTO TE 114 OB	758549	6.55	81	2%	9.52	81	2%	12.54	81	0.5%	15.63	80	0.1%	1.01	71	0.1%	561	3	12.80	64	0.5%
DUET 20	09/07	ABSINTO FIV DUET	669048	7.12	61	1%	9.41	61	2%	7.71	62	6%	13.49	60	0.5%	0.14	46	25%	91	3	10.40	49	2%
CABR 1140	08/08	CABR MR ESPIRIT 1140	813956	3.79	46	17%	7.86	46	5%	8.70	48	4%	11.51	46	1%	-0.12	34	90%	43	1	8.27	35	4%
BEER 636	08/07	BEER TINAJAS POI 636	1767	7.30	38	1%	9.57	38	2%	10.06	44	2%	11.50	48	1%	-0.24	33	100%	32	4	9.87	32	2%
BRBR 117	01/04	117	718788	4.73	60	9%	7.72	61	5%	3.96	63	25%	11.11	61	1%	0.21	44	15%	242	4	9.86	51	2%
OBG 1221	09/09	PALAK OB	OBG 367	8.25	52	0.5%	10.61	52	1%	9.78	52	2%	10.52	51	2%	-0.01	38	60%	32	1	11.81	40	0.5%
819323	11/01	KARU BOY 20/1	727046	4.66	62	9%	6.05	62	13%	9.28	64	3%	10.23	63	2%	0.23	51	14%	85	14	9.11	50	3%
BRBR 136	01/04	136	718788	6.87	67	1%	9.74	71	2%	9.22	60	3%	9.99	58	2%	1.34	44	0.1%	98	4	12.15	48	0.5%
BENT 3218	08/07	CJ SANTANNA POI 3218	LAN9153	5.88	61	3%	10.80	61	0.5%	12.90	62	0.5%	9.76	59	2%	0.06	46	40%	238	4	11.74	43	0.5%
858252	06/06	HK POLO 757 (P)	751467	4.01	50	14%	5.64	50	15%	9.88	54	2%	9.76	50	2%	0.23	39	14%	53	4	8.72	36	3%
ELFE 103	02/04	MR ELF 103	718788	7.45	84	0.5%	10.00	85	1%	9.63	84	2%	9.04	82	3%	0.58	75	2%	882	8	11.38	75	1%
PMW 9	07/07	MR BORIS	712279	6.91	40	1%	9.88	39	1%	6.06	39	11%	9.04	40	3%	0.19	13	17%	15	1	8.48	29	4%
KDAO 65	08/06	BOSCO FIV RV	718788	6.11	45	3%	6.84	46	9%	7.67	46	6%	8.89	44	3%	0.22	31	14%	15	1	8.62	36	3%
SEGB 205	08/10	MR FIV 205 SEGB	727046	5.02	50	7%	9.22	50	2%	9.46	50	3%	8.24	47	4%	0.06	37	40%	28	1	8.55	38	3%
OBG 1193	09/09	MATRIX OB	OBG 367	7.57	74	0.5%	10.30	74	1%	11.49	73	1%	8.14	71	4%	0.23	61	14%	220	5	11.39	57	1%
QERJ 4336	09/09	MR QUERENÇA 4336	846561	8.72	59	0.1%	12.16	61	0.5%	8.25	62	5%	8.08	57	4%	0.22	47	14%	60	6	10.10	42	2%
WRRB 115	11/06	MR WRS POI 115	727046	6.11	52	3%	9.47	53	2%	6.63	52	9%	7.89	50	4%	0.73	40	0.5%	63	2	8.18	39	4%
1551	08/04	CLASSIC/TAITA 1551	2598	1.83	39	45%	3.15	39	40%	6.49	41	9%	7.56	42	5%	1.07	24	0.1%	20	1	6.76	27	7%
AMRO 97	10/06	MR BR 77 ONASSIS 97	660295	4.48	43	10%	7.01	43	8%	7.54	44	6%	7.43	44	5%	-0.14	31	90%	28	6	8.46	33	4%
QERJ 2346	09/05	MR. QUERENÇA 2346	731586	3.62	49	18%	4.67	49	25%	7.26	50	7%	6.87	54	6%	0.02	36	50%	48	7	7.58	39	5%
851367	09/05	JDH LEONARD MANSO 416	822437	1.65	61	50%	5.25	62	18%	5.76	61	12%	6.57	59	7%	-0.14	39	90%	104	5	5.76	45	11%
1767	03/01	JDH SAMPSON DE MANSO	747549	9.71	66	0.1%	11.09	67	0.5%	6.79	70	8%	6.12	70	8%	-0.25	54	100%	182	16	8.64	57	3%
803386	03/00	JDH ATLAS MANSO 328/3	750937	3.32	43	25%	4.60	44	25%	5.72	52	12%	5.92	51	9%	0.37	26	6%	15	9	6.03	46	10%
040479EE	08/04	BARRABAS	011362EE	1.58	61	50%	2.66	83	45%	8.25	68	5%	5.69	47	10%	0.27	61	11%	15	1	6.13	51	10%
020605EE	08/02	LAZARO	92915	5.86	62	3%	9.18	84	2%	7.34	54	7%	5.16	47	12%	-0.11	46	90%	15	1	3.81	50	25%
OBG 367	12/06	MR DENVER FIV 367 OB	718788	5.92	86	3%	6.85	86	8%	5.95	86	11%	4.65	85	14%	0.08	78	35%	2573	9	6.27	77	9%
UBER 182	04/06	MR UBER POI 182	750937	1.13	35	60%	1.49	35	60%	4.45	44	18%	4.43	43	15%	0.08	29	35%	20	1	3.95	33	25%
JOFB 10	11/08	MR JACK 10/8 JOF	801153	4.60	49	10%	6.49	48	10%	4.35	46	19%	3.99	45	18%	-0.54	33	100%	17	2	4.51	33	17%



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 1998, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DPE365

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	IPP			STAY			P210			P450			PE365			NF		NR		MGTe	
				DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	VAL	AC	TOP	
130203EE	08/13	130203 DE ESPIRITU	091010EE	0.30	10	100%	47.60	5	90%	1.77	60	60%	4.34	10	16%	1.34	54	0.1%	33	1	4.99	27	15%	
BRBR 136	01/04	136	718788	-0.13	29	50%	52.65	25	13%	9.74	71	2%	9.99	58	2%	1.34	44	0.1%	51	3	12.15	48	0.5%	
080171EE	08/08	080171 DE ESPIRITU	051897EE	0.20	32	90%	54.50	20	3%	8.89	79	3%	6.27	19	8%	1.31	54	0.1%	30	1	11.32	37	1%	
110333EE	08/11	110333 DE ESPIRITU	080171EE	0.35	29	100%	52.75	5	12%	5.32	68	17%	3.34	4	25%	1.20	38	0.1%	13	1	7.48	24	6%	
1551	08/04	CLASSIC/TAITA 1551	2598	0.32	13	100%	50.40	4	45%	3.15	39	40%	7.56	42	5%	1.07	24	0.1%	6	1	6.76	27	7%	
OMBD 114	02/05	MR CACTO TE 114 OB	758549	-0.69	43	20%	48.10	24	90%	9.52	81	2%	15.63	80	0.1%	1.01	71	0.1%	253	3	12.80	64	0.5%	
AMRO 806	11/12	MR BR 77 806 FIV	727046	-0.75	17	16%	52.05	17	18%	12.19	28	0.5%	12.44	30	0.5%	0.92	21	0.5%	11	1	14.19	24	0.1%	
131146EE	09/13	131146 DE ESPIRITU	070178EE	0.56	14	100%	44.60	10	100%	9.17	65	2%	5.99	7	9%	0.91	58	0.5%	44	1	10.13	29	2%	
OGBP 2606	12/11	ARTIFICIO OB	OGBP 711	-0.81	10	13%	52.55	9	13%	5.00	57	20%	2.72	52	30%	0.83	45	0.5%	27	1	6.59	38	8%	
OGBP 3777	12/13	ATICO OB	OMBD 114	-0.50	13	30%	48.95	9	80%	7.21	52	7%	10.87	44	1%	0.77	36	0.5%	13	1	9.06	35	3%	
WRRB 115	11/06	MR WRS POI 115	727046	-0.33	18	40%	48.85	16	80%	9.47	53	2%	7.89	50	4%	0.73	40	0.5%	31	2	8.18	39	4%	
130215EE	08/13	130215 DE ESPIRITU	021225EE	0.47	15	100%	49.70	12	70%	7.26	40	7%	7.00	13	6%	0.71	32	1%	8	1	8.24	22	4%	
070178EE	08/07	CUYABO	010470EE	0.54	51	100%	44.00	33	100%	7.75	83	5%	6.94	18	6%	0.65	54	1%	26	1	8.32	42	4%	
131536EE	09/13	131536 DE ESPIRITU	100742EE	0.23	8	90%	52.55	6	13%	4.14	43	30%	3.89	7	18%	0.63	32	2%	9	1	6.47	19	8%	
ELFE 103	02/04	MR ELF 103	718788	-0.23	57	45%	56.40	59	0.5%	10.00	85	1%	9.04	82	3%	0.58	75	2%	292	6	11.38	75	1%	
2598	09/00	TALA 2598	731586	-0.06	27	60%	50.80	16	35%	7.12	35	7%	3.36	41	25%	0.49	30	3%	7	1	6.69	30	8%	
120878EE	08/12	120878 DE ESPIRITU	090726EE	0.34	9	100%	53.40	6	8%	1.01	70	70%	2.36	8	35%	0.48	32	3%	9	1	2.75	24	35%	
WLMB 180	03/04	MR N POUS POI 180	676861	-0.90	14	10%	48.95	13	80%	8.18	40	4%	0.44	47	60%	0.48	30	3%	9	1	5.91	32	10%	
091010EE	08/09	PROMETEDOR	061210EE	0.41	27	100%	45.75	8	100%	12.16	75	0.5%	4.43	29	15%	0.45	59	4%	42	1	9.04	37	3%	
131159EE	09/13	131159 DE ESPIRITU	071544EE	0.23	9	90%	54.60	6	3%	0.99	65	70%	5.75	9	9%	0.44	59	4%	50	1	5.90	29	10%	
100826EE	08/10	100826 DE ESPIRITU	020605EE	0.56	24	100%	46.10	12	100%	2.76	72	45%	1.06	26	50%	0.43	59	4%	45	1	4.23	37	19%	
120179EE	08/12	120179 DE ESPIRITU	021225EE	0.45	15	100%	46.75	12	100%	8.07	51	4%	6.47	12	7%	0.43	41	4%	15	1	4.60	24	17%	
051897EE	10/05	GOVERNADOR	021272EE	0.75	52	100%	50.40	30	45%	12.52	84	0.1%	4.78	34	13%	0.35	58	6%	33	1	8.64	46	3%	
UBER 401	02/09	MR UBER POI 401	718788	-1.35	21	2%	54.00	20	5%	5.51	45	16%	2.94	52	30%	0.33	35	7%	13	3	8.12	38	4%	
110961EE	09/11	110961 DE ESPIRITU	070178EE	0.34	27	100%	47.35	11	100%	7.38	62	6%	5.08	7	12%	0.32	28	8%	6	1	5.07	23	14%	
121941EE	10/12	121941 DE ESPIRITU	051897EE	0.36	12	100%	50.90	7	35%	9.19	32	2%	5.00	9	12%	0.30	26	9%	5	1	6.49	15	8%	



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 1998, 40 melhores para DSTAY

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	IPP			STAY			PAC			P450			PE365			NF STAY	NR STAY	MGTe		
				DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP			VAL	AC	TOP
060194EE	08/06	060194 DE ESPIRITU	107867	0.23	30	90%	62.25	28	0.1%	4.21	35	7%	0.91	27	50%	-0.08	23	80%	26	1	5.25	32	13%
060150EE	08/06	060150 DE ESPIRITU	030600EE	0.44	32	100%	60.10	30	0.1%	6.03	39	2%	0.84	15	50%	-0.26	16	100%	32	1	2.65	28	35%
040129EE	07/04	040129 DE ESPIRITU	107867	0.22	27	90%	59.55	26	0.1%	2.21	34	30%	3.30	29	25%	0.82	25	0.5%	23	1	6.57	31	8%
AAAA 274	02/00	MR PILAR POI 274	720440	-1.13	55	4%	58.50	56	0.1%	12.26	57	0.1%	-0.50	77	80%	0.09	58	35%	146	5	5.11	69	14%
030600EE	08/03	030600 DE ESPIRITU	000216EE	0.41	37	100%	58.35	34	0.1%	5.34	43	3%	2.44	16	35%	-0.20	21	100%	34	1	3.79	30	25%
991889EE	10/99	991889 DE ESPIRITU	966239EE	0.01	23	70%	58.25	22	0.1%	3.97	29	9%	-1.34	25	90%	0.02	23	50%	12	1	2.03	27	40%
000216EE	07/00	000216 DE ESPIRITU	971194EE	0.29	31	100%	58.15	27	0.1%	5.59	37	3%	3.30	17	25%	0.26	19	11%	19	1	4.70	26	16%
QERJ 404	11/99	JJ MR QUERENCA 404	292858	-0.73	31	17%	57.00	32	0.5%	8.00	36	0.5%	3.26	67	25%	-0.09	32	80%	34	2	5.85	53	11%
AAAA 276	02/00	MISS PILAR POI 276	720440	-0.99	52	7%	56.45	53	0.5%	6.09	54	2%	-1.20	76	80%	-0.10	60	90%	120	4	3.80	67	25%
ELFE 103	02/04	MR ELF 103	718788	-0.23	57	45%	56.40	59	0.5%	4.43	52	6%	9.04	82	3%	0.58	75	2%	213	9	11.38	75	1%
BRUB 138	09/00	MISTER BRUM FIV 37	731586	-1.61	53	0.5%	56.30	55	0.5%	6.49	53	1%	-0.32	77	70%	0.49	60	3%	135	3	4.95	67	15%
BRUB 51	11/98	MR V8 TE BR 11	712472	-0.55	23	30%	56.10	28	1%	0.91	23	50%	0.29	56	60%	0.32	43	8%	40	3	2.88	43	30%
839744	03/04	JDH SIR TOBE M.309/1	718788	-1.18	19	4%	55.95	22	1%	2.15	14	30%	4.09	27	17%	0.12	19	30%	6	2	9.14	23	3%
020100EE	06/02	020100 DE ESPIRITU	990226EE	0.12	24	90%	55.90	21	1%	4.82	28	4%	1.14	24	45%	0.07	19	35%	12	1	2.05	26	40%
OMBB 42	08/03	MR OB TE 42	404	-0.69	32	20%	55.20	34	2%	6.19	34	1%	0.97	64	50%	0.12	41	30%	31	3	2.32	53	35%
GOOD 92	06/03	MR_QERJ BRAHMANIA 92	718788	-0.86	39	11%	55.10	39	2%	1.70	29	35%	9.04	59	3%	-0.21	41	100%	64	2	11.38	48	1%
990226EE	07/99	MAESTRO	65914	0.37	57	100%	54.75	52	3%	7.43	62	0.5%	5.99	54	9%	0.28	51	10%	108	1	6.47	53	8%
QERJ 1563	03/04	MR QUERENCA 1563	718788	-1.20	25	3%	54.75	26	3%	2.61	13	25%	5.14	40	12%	0.52	28	3%	11	1	9.71	32	2%
080171EE	08/08	080171 DE ESPIRITU	051897EE	0.20	32	90%	54.50	20	3%	1.00	27	50%	6.27	19	8%	1.31	54	0.1%	13	1	11.32	37	1%
040479EE	08/04	BARRABAS	011362EE	0.43	50	100%	54.20	38	4%	3.87	50	9%	5.69	47	10%	0.27	61	11%	44	1	6.13	51	10%
050328EE	07/05	050328 DE ESPIRITU	990226EE	0.24	28	100%	53.90	26	5%	6.84	33	1%	4.81	23	13%	0.32	17	8%	21	1	6.14	29	10%
OCPB 204	12/04	MIRASSOL	AAAA 274	-1.37	25	2%	53.80	25	6%	9.87	24	0.1%	1.15	39	45%	0.16	22	25%	6	1	4.21	33	19%
060105EE	08/06	060105 DE ESPIRITU	95985	0.31	30	100%	53.75	30	6%	3.96	36	9%	4.39	21	15%	-0.48	20	100%	27	1	1.75	30	45%
OMBB 38	04/03	MR OB TE 38	404	-1.42	36	1%	53.60	37	7%	4.73	34	5%	1.04	67	50%	0.05	49	40%	37	1	2.52	56	35%
QERJ 1670	05/04	MR QUERENCA 1670	718788	-1.68	33	0.5%	53.55	38	7%	3.44	17	12%	7.61	42	5%	0.25	22	12%	41	11	10.15	37	2%
LAN9153	04/99	LANCEFIELD SIGNATURE	DRM50	-0.50	26	30%	53.55	30	7%	0.82	19	50%	11.77	46	1%	0.46	32	4%	41	3	10.21	39	2%
GOOD 24	07/02	YELDING BRAHMANIA	660295	-0.89	29	10%	53.30	33	8%	1.70	22	35%	5.13	59	12%	-0.39	24	100%	31	7	6.89	48	7%
GOOD 294	10/03	SIR GOOD POI 294	718788	-0.96	17	8%	53.20	20	9%	2.52	13	25%	7.08	31	6%	0.27	15	11%	5	3	7.25	26	6%
1767	03/01	JDH SAMPSON DE MANSO	747549	-1.00	44	7%	53.00	44	10%	0.98	35	50%	6.12	70	8%	-0.25	54	100%	85	15	8.64	57	3%
2502	04/01	MR. DIAMOND A 123/1	714321	-0.37	27	40%	52.85	27	11%	4.65	16	5%	9.34	55	3%	-0.37	36	100%	22	2	9.18	41	3%
QERJ 1118	03/03	MR QUERENCA 1118	718788	-1.16	21	4%	52.75	24	12%	3.32	12	13%	12.48	38	0.5%	0.64	19	1%	10	3	12.18	31	0.5%
020096EE	06/02	020096 DE ESPIRITU	990226EE	0.16	25	90%	52.65	21	13%	4.92	28	4%	4.69	31	14%	0.24	28	13%	7	1	5.67	29	11%
IMPE 57	11/03	MR IMPERIAL POI 57	AAAA 75	-0.06	20	60%	52.35	24	15%	1.65	14	35%	3.12	27	25%	-0.44	20	100%	13	2	2.28	24	40%
070241EE	08/07	070241 DE ESPIRITU	040703EE	0.37	28	100%	52.25	24	16%	1.22	31	45%	3.36	31	25%	0.76	25	0.5%	20	1	5.09	33	14%
LAAS 30	10/00	MR M.ALTO PILAR 30	722181	-0.07	59	60%	52.10	61	17%	1.57	58	40%	6.12	80	8%	0.32	63	8%	232	12	7.30	72	6%
051517EE	09/05	MAESTRO II	990226EE	0.25	25	100%	51.95	23	19%	2.13	27	30%	3.57	38	25%	0.16	31	25%	15	1	5.34	35	13%
822438	01/02	JDH MR ANGEL.M.164/1	718788	-1.13	18	4%	51.95	20	19%	1.99	12	30%	0.54	25	60%	0.32	14	8%	5	2	5.32	20	13%
WLMB 2	02/02	MR NOVA POUSSADA 2	1703	-1.08	22	5%	51.90	23	19%	8.26	17	0.5%	9.02	49	3%	0.40	19	5%	12	2	10.26	38	2%
839863	02/04	JDH WOODSON DE MANSO	801161	-2.14	29	0.1%	51.80	29	20%	5.79	20	2%	-1.31	43	90%	0.16	25	25%	15	3	2.92	35	30%
QERJ 828	05/02	MR QUERENCA 828	718788	-0.74	22	17%	51.80	25	20%	0.92	13	50%	4.32	27	16%	0.01	16	60%	8	3	5.48	24	12%



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 1998, Progénie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DAOL

RG	NASC mês/ano	NOME	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
BRBR 117	01/04	117	718788	-0.27	35	45%	11.11	61	1%	0.21	44	15%	2.64	24	0.1%	0.40	24	0.5%	70	1	9.86	51	2%
OGBP 1221	09/09	PALAK OB	OGBP 367	-0.81	20	13%	10.52	51	2%	-0.01	38	60%	1.95	39	1%	-0.18	39	100%	13	1	11.81	40	0.5%
BRBR 136	01/04	136	718788	-0.13	29	50%	9.99	58	2%	1.34	44	0.1%	1.80	22	1%	0.44	22	0.5%	6	1	12.15	48	0.5%
OGBP 1193	09/09	MATRIX OB	OGBP 367	-0.88	36	10%	8.14	71	4%	0.23	61	14%	1.10	57	6%	0.13	57	11%	95	1	11.39	57	1%
AAAA 274	02/00	MR PILAR POI 274	720440	-1.13	55	4%	-0.50	77	80%	0.09	58	35%	0.48	53	19%	0.23	53	3%	31	2	5.11	69	14%

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 1998, Progénie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DACAB

RG	NASC mês/ano	NOME	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	-0.29	34	45%	13.49	60	0.5%	0.14	46	25%	0.15	40	35%	1.30	40	0.1%	28	1	10.40	49	2%
BRBR 136	01/04	136	718788	-0.13	29	50%	9.99	58	2%	1.34	44	0.1%	1.80	22	1%	0.44	22	0.5%	6	1	12.15	48	0.5%
WRRB 115	11/06	MR WRS POI 115	727046	-0.33	18	40%	7.89	50	4%	0.73	40	0.5%	-0.04	23	50%	0.43	23	0.5%	16	2	8.18	39	4%
858252	06/06	HK POLO 757 (P)	751467	-0.03	17	60%	9.76	50	2%	0.23	39	14%	0.31	16	25%	0.41	16	0.5%	13	1	8.72	36	3%
BRBR 117	01/04	117	718788	-0.27	35	45%	11.11	61	1%	0.21	44	15%	2.64	24	0.1%	0.40	24	0.5%	70	1	9.86	51	2%
SEGB 205	08/10	MR FIV 205 SEGB	727046	-0.69	18	20%	8.24	47	4%	0.06	37	40%	-0.90	33	90%	0.30	33	1%	18	1	8.55	38	3%
AAAA 274	02/00	MR PILAR POI 274	720440	-1.13	55	4%	-0.50	77	80%	0.09	58	35%	0.48	53	19%	0.23	53	3%	31	2	5.11	69	14%
OGBP 1193	09/09	MATRIX OB	OGBP 367	-0.88	36	10%	8.14	71	4%	0.23	61	14%	1.10	57	6%	0.13	57	11%	95	1	11.39	57	1%
AAAA 276	02/00	MISS PILAR POI 276	720440	-0.99	52	7%	-1.20	76	80%	-0.10	60	90%	-0.03	44	50%	0.09	44	17%	23	2	3.80	67	25%

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

Acurácia maior ou igual a 30% para MGT_e, NF450 >= 25, Nascidos a partir de 1998, Progenie nascida nos últimos 2 anos

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	IPP			STAY			P120			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
OMBD 114	02/05	MR CACTO TE 114 OB	758549	-0.69	43	20%	48.10	24	90%	6.55	81	2%	15.63	80	0.1%	1.01	71	0.1%	561	3	12.80	64	0.5%
QERJ 1118	03/03	MR QUERENCA 1118	718788	-1.16	21	4%	52.75	24	12%	5.94	35	3%	12.48	38	0.5%	0.64	19	1%	32	4	12.18	31	0.5%
BRBR 136	01/04	136	718788	-0.13	29	50%	52.65	25	13%	6.87	67	1%	9.99	58	2%	1.34	44	0.1%	98	4	12.15	48	0.5%
OGBP 1221	09/09	PALAK OB	OGBP 367	-0.81	20	13%	51.75	15	25%	8.25	52	0.5%	10.52	51	2%	-0.01	38	60%	32	1	11.81	40	0.5%
BENT 3218	08/07	CJ SANTANNA POI 3218	LAN9153	-0.86	13	11%	51.80	15	20%	5.88	61	3%	9.76	59	2%	0.06	46	40%	238	4	11.74	43	0.5%
OGBP 1193	09/09	MATRIX OB	OGBP 367	-0.88	36	10%	52.30	18	16%	7.57	74	0.5%	8.14	71	4%	0.23	61	14%	220	5	11.39	57	1%
ELFE 103	02/04	MR ELF 103	718788	-0.23	57	45%	56.40	59	0.5%	7.45	84	0.5%	9.04	82	3%	0.58	75	2%	882	8	11.38	75	1%
DUET 20	09/07	ABSINTO FIV DUET	669048	-0.29	34	45%	51.55	23	25%	7.12	61	1%	13.49	60	0.5%	0.14	46	25%	91	3	10.40	49	2%
QERJ 4336	09/09	MR QUERENCA 4336	846561	-0.69	23	20%	50.00	12	60%	8.72	59	0.1%	8.08	57	4%	0.22	47	14%	60	6	10.10	42	2%
BEER 636	08/07	BEER TINAJAS POI 636	1767	-0.76	17	15%	50.30	15	45%	7.30	38	1%	11.50	48	1%	-0.24	33	100%	32	4	9.87	32	2%
BRBR 117	01/04	117	718788	-0.27	35	45%	53.20	37	9%	4.73	60	9%	11.11	61	1%	0.21	44	15%	242	4	9.86	51	2%
819323	11/01	KARU BOY 20/1	727046	-0.58	30	25%	49.65	32	70%	4.66	62	9%	10.23	63	2%	0.23	51	14%	85	14	9.11	50	3%
858252	06/06	HK POLO 757 (P)	751467	-0.03	17	60%	50.95	7	35%	4.01	50	14%	9.76	50	2%	0.23	39	14%	53	4	8.72	36	3%
1767	03/01	JDH SAMPSON DE MANSO	747549	-1.00	44	7%	53.00	44	10%	9.71	66	0.1%	6.12	70	8%	-0.25	54	100%	182	16	8.64	57	3%
SEGB 205	08/10	MR FIV 205 SEGB	727046	-0.69	18	20%	50.05	18	60%	5.02	50	7%	8.24	47	4%	0.06	37	40%	28	1	8.55	38	3%
AMRO 97	10/06	MR BR 77 ONASSIS 97	660295	-0.76	18	15%	51.60	20	25%	4.48	43	10%	7.43	44	5%	-0.14	31	90%	28	6	8.46	33	4%
CABR 1140	08/08	CABR MR ESPIRIT 1140	813956	-0.38	21	40%	47.35	17	100%	3.79	46	17%	11.51	46	1%	-0.12	34	90%	43	1	8.27	35	4%
WRRB 115	11/06	MR WRS POI 115	727046	-0.33	18	40%	48.85	16	80%	6.11	52	3%	7.89	50	4%	0.73	40	0.5%	63	2	8.18	39	4%
UBER 401	02/09	MR UBER POI 401	718788	-1.35	21	2%	54.00	20	5%	4.13	45	13%	2.94	52	30%	0.33	35	7%	40	4	8.12	38	4%
QERJ 2346	09/05	MR. QUERENÇA 2346	731586	-0.73	22	17%	51.00	21	35%	3.62	49	18%	6.87	54	6%	0.02	36	50%	48	7	7.58	39	5%
OGBP 2606	12/11	ARTIFICIO OB	OGBP 711	-0.81	10	13%	52.55	9	13%	3.33	56	25%	2.72	52	30%	0.83	45	0.5%	36	1	6.59	38	8%
OGBP 367	12/06	MR DENVER FIV 367 OB	718788	-0.82	62	13%	50.75	60	35%	5.92	86	3%	4.65	85	14%	0.08	78	35%	2573	9	6.27	77	9%
WLMB 180	03/04	MR N POUS POI 180	676861	-0.90	14	10%	48.95	13	80%	5.78	39	4%	0.44	47	60%	0.48	30	3%	28	2	5.91	32	10%
851367	09/05	JDH LEONARD MANSO 416	822437	-0.37	25	40%	50.95	24	35%	1.65	61	50%	6.57	59	7%	-0.14	39	90%	104	5	5.76	45	11%
UBER 353	12/07	MR UBER ATNA POI 353	801161	-1.57	21	0.5%	53.20	20	9%	3.79	36	17%	3.55	44	25%	-0.08	26	80%	29	1	5.71	32	11%
CSCP 440	09/08	440 DE NAVIRAI	1767	-0.60	19	25%	53.30	14	8%	3.49	59	20%	2.98	59	30%	0.04	43	45%	159	2	5.31	43	13%
TREB 136	12/10	GASPAR DE EL TREBOL	AAAA 75	-0.64	18	25%	48.95	16	80%	5.10	34	7%	2.39	45	35%	-0.33	35	100%	25	1	5.23	31	14%
AAAA 274	02/00	MR PILAR POI 274	720440	-1.13	55	4%	58.50	56	0.1%	2.96	78	30%	-0.50	77	80%	0.09	58	35%	236	4	5.11	69	14%
AAAA 276	02/00	MISS PILAR POI 276	720440	-0.99	52	7%	56.45	53	0.5%	4.12	78	13%	-1.20	76	80%	-0.10	60	90%	313	3	3.80	67	25%
LIB 546	10/09	CABANHA LIBRA 546	669048	-1.11	18	5%	52.35	16	15%	3.95	49	15%	0.50	49	60%	-0.20	22	100%	31	2	3.76	35	25%
BRBR 470	11/05	MEXICO	1767	-0.73	17	17%	50.80	17	35%	5.96	49	3%	-0.05	58	70%	0.05	41	40%	64	4	3.67	39	25%
AMRO 480	07/10	MR BR 77 480	AMRO 95	-0.54	11	30%	50.90	12	35%	3.27	38	25%	2.64	43	30%	-0.10	34	90%	62	1	3.67	30	25%



GENÉTICA DE PONTA

*disseminada em todos
os rebanhos brasileiros!*



65% da bateria
Nelore da Alta está
entre os TOP 5% MGTE*

Os melhores touros, provados e jovens promissores,
presentes no Sumário da ANCP, você encontra na Alta.

*144 touros na bateria



Utilize o leitor QR Code do seu celular
e confira nossa bateria completa de touros Nelore

f altabrasil | YouTube altabr | Instagram altabrasiloficial
www.altagenetics.com.br | (34) 3318 7777

 **Alta**
Criando Valor ▲ Construindo Confiança ▲ Entregando Resultados



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 1998, 40 melhores para DIPP

RG	NASC mês/ano	NOME	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
TABA R2816	08/99	AVAI DE TABA.	7808	-0.49	41	3%	51.55	44	30%	4.18	48	0.5%	13.05	75	2%	0.30	61	5%	70	8	12.04	63	1%
PRT 2888	08/98	EXPOSITOR DA PRATA	3887	-0.46	27	4%	56.25	31	1%	3.13	33	3%	2.94	44	45%	0.19	24	12%	26	3	7.12	38	11%
LETA 524	09/01	ELMANO DA PALMEIRA	7808	-0.29	23	12%	47.40	26	100%	0.28	31	70%	2.36	45	50%	0.10	23	25%	17	2	2.88	36	45%
CSC 6825	03/00	GUARAPARI DO CORREGO	CSC 5314	-0.29	21	12%	46.45	25	100%	-0.48	24	90%	3.66	34	40%	0.12	20	20%	12	3	2.53	30	45%
TABA R2198	11/98	VIUVO DE TABA	5921	-0.28	24	12%	49.90	29	60%	-0.69	31	100%	2.53	55	45%	0.48	33	1%	22	5	2.71	44	45%
MBF 1779	12/02	NITEROI MB DA FLOR	TABA R2816	-0.20	25	20%	50.40	25	50%	2.31	22	11%	13.43	72	2%	0.18	53	13%	19	4	12.00	53	1%
CSCB A1685	08/99	VACAPI DA NB	8961	-0.15	22	25%	45.00	25	100%	2.04	20	16%	5.08	15	30%	0.25	12	7%	19	2	3.37	19	40%
GER 4092	09/03	COPACABANA GER 4092	PRT 2888	-0.14	29	30%	51.30	33	35%	2.66	36	7%	1.07	64	60%	0.40	49	2%	34	2	4.56	52	30%

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

TOP 45% para MGTe, Acurácia maior ou igual a 25% para MP120, NN120 >= 10, Nascidos a partir de 1998, 40 melhores para MP120

RG	NASC mês/ano	NOME	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
LVRT 797	09/99	MARCIANO DA CINEL.	8801	0.37	23	100%	2.92	14	5%	4.91	26	0.5%	6.95	26	0.5%	4.17	63	35%	25	2	5.38	48	25%
CSC 7553	09/02	JACURUTU DO CORREGO	8801	0.19	27	80%	1.58	18	17%	4.85	31	0.5%	6.86	31	0.5%	2.46	57	50%	45	4	3.21	48	40%
TABA R2816	08/99	AVAI DE TABA.	7808	-0.49	41	3%	0.49	34	40%	4.18	48	0.5%	5.91	48	0.5%	13.05	75	2%	144	9	12.04	63	1%
TABA R3032	08/99	ATENEU DE TABA.	8801	0.17	33	80%	-2.21	28	100%	3.30	40	3%	4.65	40	3%	0.69	68	70%	74	8	2.46	57	45%
PRT 2888	08/98	EXPOSITOR DA PRATA	3887	-0.46	27	4%	3.85	25	2%	3.13	33	3%	4.42	33	3%	2.94	44	45%	48	4	7.12	38	11%
MBF 1187	11/00	LIDER MB DA FLOR	NYFP 1459	0.52	31	100%	-5.05	26	100%	3.07	39	4%	4.35	39	4%	16.29	61	0.5%	93	7	11.08	50	2%
GER 4092	09/03	COPACABANA GER 4092	PRT 2888	-0.14	29	30%	5.51	25	0.5%	2.66	36	7%	3.75	36	7%	1.07	64	60%	64	2	4.56	52	30%
PRT 3180	10/99	FOSFATO DA PRATA	A51	0.18	24	80%	6.08	24	0.5%	2.53	32	8%	3.57	32	8%	7.87	50	12%	52	2	7.90	40	8%
AGNT A107	09/00	HITU DA JANGADA	PRT 2716	0.05	24	60%	4.68	25	1%	2.35	32	11%	3.31	32	11%	4.88	50	30%	83	1	4.95	39	25%
NYFP 2497	08/98	GUARDIAO DA PROG.NY	7808	1.10	32	100%	-4.05	28	100%	2.08	36	15%	2.95	36	15%	10.08	43	6%	61	5	7.23	40	11%
CSC 8315	10/04	MOJY DO CÓRREGO	A130	0.82	19	100%	1.09	16	25%	2.02	25	16%	2.86	25	16%	2.83	35	45%	23	2	3.83	32	35%
CSC 7825	08/03	JURUMUM DO CORREGO	A130	0.22	25	90%	-4.30	24	100%	1.94	34	18%	2.73	34	18%	-0.46	53	80%	61	3	3.98	46	35%
TRO 8	10/04	MAJOR TRO	A130	0.79	20	100%	0.42	19	40%	1.57	25	30%	2.22	25	30%	8.52	53	10%	21	1	6.50	42	15%
CSC 7425	04/02	ITAPU DO CORREGO	CSC 5314	0.34	39	90%	-0.53	33	70%	1.45	45	30%	2.04	45	30%	8.78	74	9%	121	3	6.59	62	14%
CSC 7669	11/02	JAVAE DO CORREGO	A130	0.14	24	80%	-0.50	22	70%	1.40	27	30%	1.97	27	30%	5.18	32	30%	44	4	3.25	29	40%



SUMÁRIO DE TOUROS LÍDERES DA RAÇA TABAPUÃ : CRESCIMENTO PRÉ-DESMAME - P210 (TOP 30%)

TOP 45% para MGTe, Acurácia maior ou igual a 30% para DP210, NF210 >= 4, Nascidos a partir de 1998, 40 melhores para DP210

RG	NASC mês/ano	NOME	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	-0.80	8	100%	7.09	56	0.5%	12.31	56	0.1%	11.27	46	4%	-0.24	21	90%	45	4	11.65	33	1%
MBF 1779	12/02	NITEROI MB DA FLOR	TABA R2816	2.31	22	11%	6.57	70	0.5%	11.57	70	0.5%	13.43	72	2%	0.18	53	13%	202	6	12.00	53	1%
NYFP 4183	04/03	TERNO DA PROG.NY	NYFP 1578	0.15	16	70%	7.56	66	0.5%	11.10	66	0.5%	15.01	66	0.5%	-0.72	54	100%	105	4	11.62	48	1%
LETA 272	01/00	DEBATE DA PALMEIRA	TABA P9052	0.00	26	80%	6.04	52	1%	10.79	51	0.5%	12.02	50	3%	0.34	23	3%	31	3	11.93	38	1%
ALD 1325	08/06	RULO DO COCA	NGC 1396	0.45	22	60%	5.32	47	2%	10.52	48	0.5%	7.61	42	13%	-0.10	12	80%	40	1	7.29	34	11%
CCCC 1019	11/00	PROTETOR CC	NYFP 1459	0.70	39	50%	6.66	68	0.5%	10.19	69	1%	9.59	68	7%	0.14	50	17%	167	8	7.88	56	8%
CCCC 3090	06/06	VOTORO TE CC	CCCC 1019	0.45	11	60%	6.22	33	1%	10.18	33	1%	12.18	34	2%	0.27	27	6%	10	1	10.14	25	3%
JCVZ 10	12/07	MAJESTOSO FIV	TABA R2198	-0.78	12	100%	6.86	44	0.5%	10.06	44	1%	9.48	40	7%	0.61	18	0.5%	29	2	9.24	29	4%
CCCC 1987	03/04	TARZAN TE CC	NYFP 1459	0.86	16	50%	6.03	41	1%	10.03	42	1%	7.60	43	13%	0.30	12	5%	30	1	7.03	30	12%
GER 6043	09/09	6043 DA COPAC.	SJP 2593	1.58	14	30%	5.95	41	1%	10.00	40	1%	13.78	40	1%	-0.16	32	90%	25	1	11.21	29	2%
GER 4560	05/05	AGNUS FIV COPAC.	A130	0.91	26	45%	6.01	61	1%	9.70	61	1%	6.26	64	19%	-0.31	54	100%	88	4	6.10	49	17%
CSC 8418	11/04	MUMU DO CORREGO	A130	2.16	17	13%	6.89	30	0.5%	9.57	30	1%	11.39	30	3%	0.17	21	14%	9	1	9.68	24	4%
TROA 1284	07/10	SAFISMO TRO	TRO 177	1.87	8	19%	6.44	43	1%	9.44	43	1%	12.94	40	2%	-0.21	31	90%	33	1	11.46	28	2%
NGT 124	11/07	BEETHOVEN DA NGT	FEP 1034	-0.41	7	90%	5.07	54	3%	9.39	53	1%	19.90	47	0.1%	-0.29	25	100%	35	4	13.02	33	0.5%
LETA 453	08/01	ESPLENDIDO PALMEIRA	TABA P9551	2.42	17	10%	5.50	47	2%	9.19	46	2%	15.82	50	0.5%	0.83	30	0.1%	21	1	14.75	35	0.1%
CSC 9974	08/08	RUSSEL DO CÔRREGO	TABA R2816	3.05	19	4%	4.91	63	3%	8.88	62	2%	10.13	52	5%	0.21	42	10%	86	3	11.85	41	1%
ALD 1119	09/04	PIBO DO COCA	NGC 1396	-0.34	23	90%	3.79	42	9%	8.87	42	2%	9.90	36	6%	-0.25	10	100%	23	1	6.33	31	16%
NYFP 2791	04/99	LORDE TE DA PROG.NY	NYFP 1459	1.75	15	25%	5.64	30	2%	8.79	31	2%	13.94	35	1%	0.16	18	15%	10	1	11.75	25	1%
CCCC 1673	03/03	SARDONICO CC	CBA 804	0.86	11	50%	5.76	50	2%	8.47	50	2%	7.11	49	15%	0.65	24	0.5%	30	4	8.35	34	7%
NYFP 2497	08/98	GUARDIAO DA PROG.NY	7808	2.08	36	15%	5.13	43	3%	8.46	44	2%	10.08	43	6%	-0.22	31	90%	9	3	7.23	40	11%
CCCC 2815	11/05	UILEGAL CC TE	CCCC 1019	0.45	11	60%	5.07	48	3%	8.21	48	3%	7.32	47	14%	0.05	16	35%	37	1	6.06	33	17%
CCCC 2007	06/04	TUCANO TE CC	NYFP 1459	2.03	15	16%	5.74	53	2%	7.92	53	3%	7.30	43	14%	0.57	32	0.5%	42	2	7.45	35	10%
UZI 171	02/10	INVICTO FIV UZI	650	-1.82	12	100%	4.67	46	4%	7.54	47	4%	7.80	43	12%	0.04	18	35%	46	1	7.98	32	8%
TABA R2816	08/99	AVAI DE TABA.	7808	4.18	48	0.5%	3.78	76	9%	7.48	76	4%	13.05	75	2%	0.30	61	5%	364	10	12.04	63	1%
DRL 2563	04/01	RESGATE DA 3 MONT.	1206	0.90	9	45%	4.94	42	3%	7.44	43	4%	8.70	42	9%	0.20	8	11%	31	1	6.94	28	12%
LIA 232	08/05	HERMOSO DA LIAB	1255	2.01	16	16%	4.75	32	4%	7.34	33	4%	10.60	34	5%	0.22	12	9%	13	1	9.74	24	3%
PRT 5785	09/08	PAIRANTE DA PRATA	PRT 4450	0.87	2	45%	3.66	33	10%	7.16	34	5%	6.11	34	20%	-0.05	29	70%	17	2	5.57	22	20%
ALN 628	09/04	LORRAN	ELV 1194	2.12	12	14%	4.09	41	7%	7.14	41	5%	8.46	43	10%	0.32	27	4%	28	2	8.42	30	7%
ALD 2105	01/14	VERISSIMO DO COCA	ALD 1119	1.95	14	17%	3.87	34	8%	6.99	35	5%	11.78	27	3%	-0.06	10	70%	9	1	8.63	22	6%
CSC 8715	09/05	MAGNETO DO CÔRREGO	A130	0.77	20	50%	5.14	56	3%	6.96	56	5%	10.52	48	5%	-0.49	36	100%	53	4	6.62	39	14%
PRT 4757	11/04	LANHO FIV DA PRATA	PRT 2365	1.82	24	20%	3.77	53	9%	6.83	54	6%	11.52	56	3%	0.15	26	16%	48	6	10.32	41	3%
MBF 1187	11/00	LIDER MB DA FLOR	NYFP 1459	3.07	39	4%	4.19	60	6%	6.60	60	6%	16.29	61	0.5%	0.01	27	45%	88	6	11.08	50	2%
MBF 1871	08/03	OLSEN TE MB DA FLOR	8202	1.57	12	30%	3.44	50	12%	6.47	51	7%	13.79	45	1%	0.12	25	20%	47	4	12.47	33	0.5%
MBF 3413	06/09	UAI MB DA FLOR	TABA R2816	2.83	12	5%	3.43	36	12%	6.35	35	7%	9.91	28	6%	0.19	15	12%	8	2	9.14	23	5%
CSC 8769	10/05	MAMON DO CÔRREGO	CSC 6825	0.08	18	70%	4.45	60	5%	6.30	60	7%	9.61	43	7%	0.54	37	1%	65	3	8.38	36	7%
CBA 982	03/00	982-343 ITAB.	769	-0.13	17	80%	4.07	35	7%	6.25	36	8%	4.60	36	30%	-0.13	19	80%	14	1	6.77	27	13%
GEGO 1111	08/12	NATUR FIV DOGOIAS	FEP 1034	0.16	6	70%	3.51	31	11%	6.21	31	8%	6.99	28	16%	0.08	7	30%	15	1	6.76	20	13%
AGNJ 6	12/03	AG LAPSO TE DA JANG.	A50	0.19	17	70%	4.54	54	5%	6.05	54	8%	3.88	57	35%	-0.16	41	90%	36	4	4.73	40	30%
TRO 8	10/04	MAJOR TRO	A130	1.57	25	30%	4.36	53	6%	5.88	53	9%	8.52	53	10%	0.06	44	30%	59	2	6.50	42	15%
NGC 4402	04/04	ARCO ONDA VERDE	4047	-0.22	10	90%	3.33	39	13%	5.85	40	9%	5.96	42	25%	-0.02	30	60%	24	3	5.23	29	25%



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 1998, 40 melhores para DP450

RG	NASC mês/ano	NOME	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	-0.41	7	90%	9.39	53	1%	12.63	51	1%	19.90	47	0.1%	-0.29	25	100%	12	3	13.02	33	0.5%
TRO 352	01/08	QI FIV TRO	PRT 2365	2.02	13	16%	4.96	53	15%	10.37	48	4%	17.25	47	0.5%	0.88	33	0.1%	25	1	12.85	34	0.5%
MBF 1187	11/00	LIDER MB DA FLOR	NYFP 1459	3.07	39	4%	6.60	60	6%	10.84	62	3%	16.29	61	0.5%	0.01	27	45%	67	5	11.08	50	2%
LETA 453	08/01	ESPLENDIDO PALMEIRA	TABA P9551	2.42	17	10%	9.19	46	2%	14.58	48	0.5%	15.82	50	0.5%	0.83	30	0.1%	26	2	14.75	35	0.1%
NYFP 4183	04/03	TERNO DA PROG.NY	NYFP 1578	0.15	16	70%	11.10	66	0.5%	14.20	67	0.5%	15.01	66	0.5%	-0.72	54	100%	80	4	11.62	48	1%
NYFP 2791	04/99	LORDE TE DA PROG.NY	NYFP 1459	1.75	15	25%	8.79	31	2%	12.80	34	1%	13.94	35	1%	0.16	18	15%	10	1	11.75	25	1%
MBF 1871	08/03	OLSEN TE MB DA FLOR	8202	1.57	12	30%	6.47	51	7%	14.17	49	0.5%	13.79	45	1%	0.12	25	20%	17	4	12.47	33	0.5%
GER 6043	09/09	6043 DA COPAC.	SJP 2593	1.58	14	30%	10.00	40	1%	10.99	41	3%	13.78	40	1%	-0.16	32	90%	9	1	11.21	29	2%
SATB 28	08/09	SATB CABAL	NNT 400	2.12	4	14%	3.71	40	25%	9.83	41	5%	13.44	37	2%	0.65	30	0.5%	8	1	9.90	25	3%
MBF 1779	12/02	NITEROI MB DA FLOR	TABA R2816	2.31	22	11%	11.57	70	0.5%	9.97	72	4%	13.43	72	2%	0.18	53	13%	185	6	12.00	53	1%
TABA R2816	08/99	AVAI DE TABA.	7808	4.18	48	0.5%	7.48	76	4%	10.08	76	4%	13.05	75	2%	0.30	61	5%	225	10	12.04	63	1%
TROA 387	12/05	NITROGENADO TRO	SJP 2593	-0.35	27	90%	3.82	48	25%	11.36	53	2%	12.96	52	2%	-0.20	41	90%	38	1	7.44	41	10%
TROA 1284	07/10	SAFISMO TRO	TRO 177	1.87	8	19%	9.44	43	1%	14.62	42	0.5%	12.94	40	2%	-0.21	31	90%	9	1	11.46	28	2%
CCCC 3090	06/06	VOTORO TE CC	CCCC 1019	0.45	11	60%	10.18	33	1%	11.05	35	3%	12.18	34	2%	0.27	27	6%	9	1	10.14	25	3%
LETA 272	01/00	DEBATE DA PALMEIRA	TABA P9052	0.00	26	80%	10.79	51	0.5%	11.12	52	3%	12.02	50	3%	0.34	23	3%	24	1	11.93	38	1%
PRT 3146	08/99	FILETE DA PRATA	PRT 2365	2.11	24	14%	4.92	45	15%	5.06	48	30%	12.00	48	3%	-0.14	18	80%	25	3	9.15	36	5%
PRT 4757	11/04	LANHO FIV DA PRATA	PRT 2365	1.82	24	20%	6.83	54	6%	6.25	58	18%	11.52	56	3%	0.15	26	16%	43	4	10.32	41	3%
CSC 8418	11/04	MUMU DO CORREGO	A130	2.16	17	13%	9.57	30	1%	14.35	31	0.5%	11.39	30	3%	0.17	21	14%	9	3	9.68	24	4%
DORN 618	04/09	EROS FIV DA DORN	NYFP 4183	-0.80	8	100%	12.31	56	0.1%	14.53	49	0.5%	11.27	46	4%	-0.24	21	90%	11	1	11.65	33	1%
CSC 8219	09/04	MIQUI DO CORREGO	TABA R3032	1.72	14	25%	4.02	53	25%	13.11	54	1%	11.26	52	4%	-0.07	30	70%	25	3	8.94	37	5%
CSC 8037	11/03	MARI DO CORREGO	NYFP 2497	3.52	23	2%	5.77	68	10%	13.59	66	1%	10.93	56	4%	-0.07	47	70%	35	4	8.46	47	6%
LIA 232	08/05	HERMOSO DA LIAB	1255	2.01	16	16%	7.34	33	4%	9.91	35	4%	10.60	34	5%	0.22	12	9%	12	1	9.74	24	3%
CSC 8715	09/05	MAGNETO DO CÔRREGO	A130	0.77	20	50%	6.96	56	5%	12.10	55	2%	10.52	48	5%	-0.49	36	100%	18	4	6.62	39	14%
CSC 9974	08/08	RUSSEL DO CÔRREGO	TABA R2816	3.05	19	4%	8.88	62	2%	13.61	59	0.5%	10.13	52	5%	0.21	42	10%	24	3	11.85	41	1%
ALD 1119	09/04	PIBO DO COCA	NGC 1396	-0.34	23	90%	8.87	42	2%	5.56	41	25%	9.90	36	6%	-0.25	10	100%	7	1	6.33	31	16%
DORN 289	11/06	CERTEIRO FIV DA DORN	NYFP 1459	0.85	16	50%	1.65	32	50%	8.92	36	7%	9.78	35	6%	0.02	19	40%	10	2	5.80	26	19%
CSC 8769	10/05	MAMON DO CÔRREGO	CSC 6825	0.08	18	70%	6.30	60	7%	9.40	54	5%	9.61	43	7%	0.54	37	1%	6	2	8.38	36	7%
CCCC 1019	11/00	PROTETOR CC	NYFP 1459	0.70	39	50%	10.19	69	1%	9.40	69	5%	9.59	68	7%	0.14	50	17%	96	8	7.88	56	8%
JCVZ 10	12/07	MAJESTOSO FIV	TABA R2198	-0.78	12	100%	10.06	44	1%	9.04	42	6%	9.48	40	7%	0.61	18	0.5%	20	1	9.24	29	4%
CSC 9643	09/07	POLITZ DO CÔRREGO	TABA R2816	2.70	18	6%	5.70	46	10%	7.22	43	13%	9.16	39	8%	0.09	22	25%	5	2	8.21	32	7%
CSC 7425	04/02	ITAPU DO CORREGO	CSC 5314	1.45	45	30%	3.74	73	25%	7.14	75	14%	8.78	74	9%	0.35	67	3%	256	5	6.59	62	14%
TABA R3754	07/00	BANGALO DE TABA.	8273	-1.83	6	100%	3.70	50	25%	10.75	48	3%	8.76	46	9%	0.46	34	2%	20	3	6.68	32	14%
DRL 2563	04/01	RESGATE DA 3 MONT.	1206	0.90	9	45%	7.44	43	4%	8.73	42	7%	8.70	42	9%	0.20	8	11%	20	1	6.94	28	12%
TRO 8	10/04	MAJOR TRO	A130	1.57	25	30%	5.88	53	9%	5.87	55	20%	8.52	53	10%	0.06	44	30%	42	2	6.50	42	15%
ALN 628	09/04	LORRAN	ELV 1194	2.12	12	14%	7.14	41	5%	11.24	43	3%	8.46	43	10%	0.32	27	4%	25	2	8.42	30	7%
GER 5668	10/08	5668 DA COPAC.	MBF 496	2.86	14	5%	1.25	42	60%	6.06	46	19%	8.31	47	10%	-0.30	33	100%	14	1	6.37	33	15%
PRT 3180	10/99	FOSFATO DA PRATA	A51	2.53	32	8%	2.48	43	40%	7.31	51	13%	7.87	50	12%	-0.15	31	80%	27	2	7.90	40	8%
UZI 171	02/10	INVICTO FIV UZI	650	-1.82	12	100%	7.54	47	4%	9.86	47	4%	7.80	43	12%	0.04	18	35%	30	1	7.98	32	8%
NNT 400	06/05	GIANO DA FSA	TABA P9551	3.44	8	2%	3.08	43	35%	6.72	40	16%	7.71	33	13%	0.29	13	5%	7	1	6.65	25	14%
CSC 8501	03/05	NHEMBOCAIO DO CÔRREG	CSC 7553	2.96	19	4%	3.73	63	25%	5.39	57	25%	7.61	48	13%	0.24	34	8%	11	4	5.80	39	19%



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

TOP 45% para MGTe, Acurácia maior ou igual a 15% para DPE365, NPPE365 >= 4, Nascidos a partir de 1998, 40 melhores para DPE365

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	IPP			STAY			MP120			P450			PE365			NF	NR	MGTe		
				DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP			PE365	PE365	VAL
TRO 352	01/08	QI FIV TRO	PRT 2365	-0.53	11	2%	51.95	10	25%	2.02	13	16%	17.25	47	0.5%	0.88	33	0.1%	13	1	12.85	34	0.5%
LETA 453	08/01	ESPLENDIDO PALMEIRA	TABA P9551	-0.23	12	17%	51.40	16	30%	2.42	17	10%	15.82	50	0.5%	0.83	30	0.1%	8	2	14.75	35	0.1%
CSC 9872	03/08	REQUI DO CÔRREGO	CSC 8037	-0.05	8	40%	47.25	10	100%	2.43	10	10%	10.26	24	5%	0.79	26	0.5%	4	1	8.97	20	5%
SATB 28	08/09	SATB CABAL	NNT 400	-0.06	3	40%	50.00	3	60%	2.12	4	14%	13.44	37	2%	0.65	30	0.5%	10	1	9.90	25	3%
CCCC 1673	03/03	SARDONICO CC	CBA 804	0.00	9	50%	52.25	10	18%	0.86	11	50%	7.11	49	15%	0.65	24	0.5%	4	2	8.35	34	7%
JCVZ 10	12/07	MAJESTOSO FIV	TABA R2198	0.01	10	60%	51.05	10	35%	-0.78	12	100%	9.48	40	7%	0.61	18	0.5%	4	1	9.24	29	4%
CCCC 2007	06/04	TUCANO TE CC	NYFP 1459	0.35	15	90%	48.35	16	90%	2.03	15	16%	7.30	43	14%	0.57	32	0.5%	11	1	7.45	35	10%
CSC 8769	10/05	MAMON DO CÔRREGO	CSC 6825	0.14	13	80%	51.25	14	35%	0.08	18	70%	9.61	43	7%	0.54	37	1%	16	2	8.38	36	7%
TABA R2198	11/98	VIUVO DE TABA	5921	-0.28	24	12%	49.90	29	60%	-0.69	31	100%	2.53	55	45%	0.48	33	1%	5	2	2.71	44	45%
TABA R3754	07/00	BANGALO DE TABA.	8273	0.22	6	90%	49.85	8	60%	-1.83	6	100%	8.76	46	9%	0.46	34	2%	12	2	6.68	32	14%
CSC 7102	03/01	ICOI DO CORREGO	9108	-0.09	26	35%	54.85	30	3%	0.23	32	70%	2.26	42	50%	0.46	25	2%	5	1	4.79	37	30%
GER 4092	09/03	COPACABANA GER 4092	PRT 2888	-0.14	29	30%	51.30	33	35%	2.66	36	7%	1.07	64	60%	0.40	49	2%	32	1	4.56	52	30%
CSC 7425	04/02	ITAPU DO CORREGO	CSC 5314	0.34	39	90%	49.05	43	80%	1.45	45	30%	8.78	74	9%	0.35	67	3%	147	3	6.59	62	14%
CSC 8648	08/05	NOPUAMO DO CORREGO	TABA P8870	-0.19	14	25%	46.75	16	100%	1.57	16	30%	2.24	38	50%	0.35	21	3%	5	2	2.83	30	45%
ALN 628	09/04	LORRAN	ELV 1194	0.18	9	80%	47.50	10	100%	2.12	12	14%	8.46	43	10%	0.32	27	4%	11	2	8.42	30	7%
TABA R2816	08/99	AVAI DE TABA.	7808	-0.49	41	3%	51.55	44	30%	4.18	48	0.5%	13.05	75	2%	0.30	61	5%	84	7	12.04	63	1%
CBA 804	10/98	804-296 DA ITABAINA	768	0.26	32	90%	54.65	35	4%	1.00	39	45%	3.66	60	40%	0.30	41	5%	9	3	5.19	50	25%
CCCC 3090	06/06	VOTORO TE CC	CCCC 1019	0.13	10	80%	48.95	11	80%	0.45	11	60%	12.18	34	2%	0.27	27	6%	6	1	10.14	25	3%
THUT 1	12/11	GROSCO THU	8202	-0.35	10	8%	52.90	12	12%	0.84	12	50%	11.37	22	3%	0.27	20	6%	4	1	9.74	17	3%
TRO 107	10/05	NONODO TRO	6176	-0.27	19	13%	51.50	21	30%	1.24	26	35%	2.39	50	50%	0.24	40	8%	26	1	2.82	39	45%
CSC 8501	03/05	NHEMBOCAIO DO CÔRREG	CSC 7553	-0.15	14	25%	48.20	16	90%	2.96	19	4%	7.61	48	13%	0.24	34	8%	10	2	5.80	39	19%
CSC 9974	08/08	RUSSEL DO CÔRREGO	TABA R2816	-0.30	16	11%	51.10	18	35%	3.05	19	4%	10.13	52	5%	0.21	42	10%	22	1	11.85	41	1%
MBF 1779	12/02	NITEROI MB DA FLOR	TABA R2816	-0.20	25	20%	50.40	25	50%	2.31	22	11%	13.43	72	2%	0.18	53	13%	43	3	12.00	53	1%
CSC 8418	11/04	MUMU DO CORREGO	A130	0.46	14	100%	44.85	15	100%	2.16	17	13%	11.39	30	3%	0.17	21	14%	4	1	9.68	24	4%
PRT 4757	11/04	LANHO FIV DA PRATA	PRT 2365	-0.52	15	3%	55.20	18	3%	1.82	24	20%	11.52	56	3%	0.15	26	16%	5	2	10.32	41	3%
CCCC 1019	11/00	PROTETOR CC	NYFP 1459	0.33	35	90%	46.55	39	100%	0.70	39	50%	9.59	68	7%	0.14	50	17%	28	4	7.88	56	8%
MBF 1871	08/03	OLSEN TE MB DA FLOR	8202	-0.10	11	35%	53.15	12	10%	1.57	12	30%	13.79	45	1%	0.12	25	20%	6	2	12.47	33	0.5%
LVRT 797	09/99	MARCIANO DA CINEL.	8801	0.37	23	100%	51.00	27	35%	4.91	26	0.5%	4.17	63	35%	0.07	37	30%	9	1	5.38	48	25%
GER 5284	10/07	IMPERADOR DA COPAC.	LVRT 797	-0.08	8	35%	50.70	10	40%	3.72	11	1%	6.64	60	17%	0.06	52	30%	47	2	5.09	42	25%
TRO 8	10/04	MAJOR TRO	A130	0.79	20	100%	51.10	22	35%	1.57	25	30%	8.52	53	10%	0.06	44	30%	25	1	6.50	42	15%



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

TOP 45% para MGTe, TOP 50% para MP120, Acúrdia maior ou igual a 20% para DSTAY, NFSTAY >= 5, Nascidos a partir de 1998, 40 melhores para DSTAY

RG	NASC mês/ano	NOME	PAI	IPP			STAY			MP120			P450			NF STAY	NR STAY	MGTe		
				DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP			VAL	AC	TOP
PRT 2888	08/98	EXPOSITOR DA PRATA	3887	-0.46	27	4%	56.25	31	1%	3.13	33	3%	2.94	44	45%	29	3	7.12	38	11%
PRT 3180	10/99	FOSFATO DA PRATA	A51	0.18	24	80%	55.70	28	2%	2.53	32	8%	7.87	50	12%	20	2	7.90	40	8%
CSC 7825	08/03	JURUMUM DO CORREGO	A130	0.22	25	90%	55.20	29	3%	1.94	34	18%	-0.46	53	80%	25	2	3.98	46	35%
CBA 804	10/98	804-296 DA ITABAINA	768	0.26	32	90%	54.65	35	4%	1.00	39	45%	3.66	60	40%	35	4	5.19	50	25%
PRT 3146	08/99	FILETE DA PRATA	PRT 2365	-0.62	17	1%	54.10	20	5%	2.11	24	14%	12.00	48	3%	6	4	9.15	36	5%
GER 3363	07/99	COPACABANA 3363	8316	0.20	18	80%	52.45	26	16%	0.84	30	50%	6.09	40	20%	18	1	7.08	32	12%
PRT 4059	10/02	IMPERADOR DA PRATA	PRT 3146	-0.46	19	4%	52.40	23	17%	2.36	19	10%	2.51	62	45%	14	3	2.47	44	45%
CSC 7660	11/02	JATTI DO CORREGO	A130	-0.25	16	15%	52.25	20	18%	1.10	20	40%	5.74	22	25%	10	3	5.81	20	19%
ABA 2268	12/99	VITAL DA ABADIA	7812	-0.64	17	1%	52.25	20	18%	1.95	22	17%	3.76	35	35%	14	3	3.40	27	40%
TABA R2816	08/99	AVAI DE TABA.	7808	-0.49	41	3%	51.55	44	30%	4.18	48	0.5%	13.05	75	2%	69	8	12.04	63	1%
TRO 107	10/05	NONODO TRO	6176	-0.27	19	13%	51.50	21	30%	1.24	26	35%	2.39	50	50%	14	2	2.82	39	45%
AGNT A107	09/00	HITU DA JANGADA	PRT 2716	0.05	24	60%	51.40	27	30%	2.35	32	11%	4.88	50	30%	22	1	4.95	39	25%



SUMÁRIO GERAL DE TOUROS DA RAÇA TABAPUÃ (TOP 35% 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	PAI	IPP			MP120			P210			P450			PE365			NN 120	NF 450	NR 450	MGT _e		
				DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP				VAL	AC	TOP
LETA 453	08/01	ESPLENDIDO PALMEIRA	TABA P9551	-0.23	12	17%	2.42	17	10%	9.19	46	2%	15.82	50	0.5%	0.83	30	0.1%	12	26	2	14.75	35	0.1%
NGT 124	11/07	BEETHOVEN DA NGT	FEP 1034	-0.39	6	6%	-0.41	7	90%	9.39	53	1%	19.90	47	0.1%	-0.29	25	100%	0	12	3	13.02	33	0.5%
TRO 352	01/08	QI FIV TRO	PRT 2365	-0.53	11	2%	2.02	13	16%	4.96	53	15%	17.25	47	0.5%	0.88	33	0.1%	3	25	1	12.85	34	0.5%
MBF 1871	08/03	OLSEN TE MB DA FLOR	8202	-0.10	11	35%	1.57	12	30%	6.47	51	7%	13.79	45	1%	0.12	25	20%	2	17	4	12.47	33	0.5%
MBF 1779	12/02	NITEROI MB DA FLOR	TABA R2816	-0.20	25	20%	2.31	22	11%	11.57	70	0.5%	13.43	72	2%	0.18	53	13%	13	185	6	12.00	53	1%
CSC 9974	08/08	RUSSEL DO CÔRREGO	TABA R2816	-0.30	16	11%	3.05	19	4%	8.88	62	2%	10.13	52	5%	0.21	42	10%	5	24	3	11.85	41	1%
DORN 618	04/09	EROS FIV DA DORN	NYFP 4183	0.12	8	70%	-0.80	8	100%	12.31	56	0.1%	11.27	46	4%	-0.24	21	90%	0	11	1	11.65	33	1%
NYFP 4183	04/03	TERNO DA PROG.NY	NYFP 1578	-0.01	15	50%	0.15	16	70%	11.10	66	0.5%	15.01	66	0.5%	-0.72	54	100%	11	80	4	11.62	48	1%
PRT 4757	11/04	LANHO FIV DA PRATA	PRT 2365	-0.52	15	3%	1.82	24	20%	6.83	54	6%	11.52	56	3%	0.15	26	16%	26	43	4	10.32	41	3%
CSC 8219	09/04	MIQUI DO CORREGO	TABA R3032	0.27	11	90%	1.72	14	25%	4.02	53	25%	11.26	52	4%	-0.07	30	70%	1	25	3	8.94	37	5%
CSC 8037	11/03	MARI DO CORREGO	NYFP 2497	0.37	22	100%	3.52	23	2%	5.77	68	10%	10.93	56	4%	-0.07	47	70%	22	35	4	8.46	47	6%
ALN 628	09/04	LORRAN	ELV 1194	0.18	9	80%	2.12	12	14%	7.14	41	5%	8.46	43	10%	0.32	27	4%	2	25	2	8.42	30	7%
CCCC 1673	03/03	SARDONICO CC	CBA 804	0.00	9	50%	0.86	11	50%	8.47	50	2%	7.11	49	15%	0.65	24	0.5%	0	21	3	8.35	34	7%
UZI 171	02/10	INVICTO FIV UZI	650	-0.31	13	10%	-1.82	12	100%	7.54	47	4%	7.80	43	12%	0.04	18	35%	0	30	1	7.98	32	8%
PRT 3984	09/02	IGAPO DA PRATA	3887	-0.40	13	6%	0.95	20	45%	3.07	50	35%	7.39	51	14%	-0.11	34	80%	25	31	3	7.47	37	10%
CCCC 2007	06/04	TUCANO TE CC	NYFP 1459	0.35	15	90%	2.03	15	16%	7.92	53	3%	7.30	43	14%	0.57	32	0.5%	3	10	2	7.45	35	10%
TROA 387	12/05	NITROGENADO TRO	SJP 2593	0.14	22	80%	-0.35	27	90%	3.82	48	25%	12.96	52	2%	-0.20	41	90%	21	38	1	7.44	41	10%
ALD 1325	08/06	RULO DO COCA	NGC 1396	0.15	19	80%	0.45	22	60%	10.52	48	0.5%	7.61	42	13%	-0.10	12	80%	12	15	1	7.29	34	11%
CCCC 1987	03/04	TARZAN TE CC	NYFP 1459	-0.15	14	25%	0.86	16	50%	10.03	42	1%	7.60	43	13%	0.30	12	5%	10	24	1	7.03	30	12%
CSC 8715	09/05	MAGNETO DO CÔRREGO	A130	0.69	17	100%	0.77	20	50%	6.96	56	5%	10.52	48	5%	-0.49	36	100%	6	18	4	6.62	39	14%
CSC 7425	04/02	ITAPU DO CORREGO	CSC 5314	0.34	39	90%	1.45	45	30%	3.74	73	25%	8.78	74	9%	0.35	67	3%	121	256	5	6.59	62	14%
TRO 8	10/04	MAJOR TRO	A130	0.79	20	100%	1.57	25	30%	5.88	53	9%	8.52	53	10%	0.06	44	30%	21	42	2	6.50	42	15%
GER 5668	10/08	5668 DA COPAC.	MBF 496	-0.15	10	25%	2.86	14	5%	1.25	42	60%	8.31	47	10%	-0.30	33	100%	0	14	1	6.37	33	15%
GER 4560	05/05	AGNUS FIV COPAC.	A130	0.46	24	100%	0.91	26	45%	9.70	61	1%	6.26	64	19%	-0.31	54	100%	17	88	2	6.10	49	17%
CCCC 2815	11/05	UILEGAL CC TE	CCCC 1019	0.13	10	80%	0.45	11	60%	8.21	48	3%	7.32	47	14%	0.05	16	35%	0	19	1	6.06	33	17%
CSC 8501	03/05	NHEMBOCAIO DO CÔRREG	CSC 7553	-0.15	14	25%	2.96	19	4%	3.73	63	25%	7.61	48	13%	0.24	34	8%	11	11	4	5.80	39	19%
LIA 659	05/08	CANDADO FIV DA LIAB	1255	-0.12	8	30%	2.17	10	13%	4.18	60	25%	6.28	55	19%	-0.15	37	80%	1	42	3	5.40	38	25%
TRO 177	03/06	OCEANO TRO	PRT 2365	-0.29	17	12%	1.63	21	25%	3.70	60	25%	5.85	57	25%	-0.19	46	90%	11	55	1	5.12	43	25%
GER 5284	10/07	IMPERADOR DA COPAC.	LVRT 797	-0.08	8	35%	3.72	11	1%	0.60	63	70%	6.64	60	17%	0.06	52	30%	0	49	2	5.09	42	25%
CSC 7102	03/01	ICOI DO CORREGO	9108	-0.09	26	35%	0.23	32	70%	4.22	42	25%	2.26	42	50%	0.46	25	2%	58	11	3	4.79	37	30%
AGNJ 6	12/03	AG LAPSO TE DA JANG.	A50	0.12	14	70%	0.19	17	70%	6.05	54	8%	3.88	57	35%	-0.16	41	90%	12	45	4	4.73	40	30%
GER 4092	09/03	COPACABANA GER 4092	PRT 2888	-0.14	29	30%	2.66	36	7%	4.71	62	17%	1.07	64	60%	0.40	49	2%	64	82	2	4.56	52	30%
CSC 8323	10/04	MOMBEU DO CORREGO	TABA R3032	0.40	19	100%	0.65	25	60%	4.49	61	18%	3.00	48	45%	-0.14	37	80%	22	14	3	4.16	41	30%
CSC 7825	08/03	JURUMUM DO CORREGO	A130	0.22	25	90%	1.94	34	18%	2.57	61	40%	-0.46	53	80%	-0.40	47	100%	61	23	3	3.98	46	35%



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
t (62) 3092-4559
globe www.avalonline.com.br



Roberto Sainz
+1(530)304 4200



Fabiano Araújo
+55 19 99318-2472



Yuri Farjalla
+55 34 99944-2588



Álvaro Neto
+55 67 99960-0045



Aline S. Cristino
+55 62 98151-0626

www.avalonline.com.br

Dr. Solon de Almeida, Quadra 175, LT30, Apto 21
Setor Cidade Jardim, Goiânia - GO - CEP: 74413-100

**Boi
com
Bula**[®]
GENÉTICA DE PRECISÃO

ONDE **CONFIANÇA** É PADRÃO,
MELHORAMENTO É **RESULTADO**.

Foto: Roberto Mattos NATIVA

sam[®]
SISTEMA DE AVALIAÇÃO
MORFOLOGICA

ANCP e BRASILCOMZ: parceria de conceito.

www.brasilcomz.com



brasilcomz[®]
ZOOTECNIA TROPICAL

**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

DIFERENÇA ESPERADA NA PROGÊNIE (DEP)

A DEP prediz a habilidade de transmissão genética de um animal avaliado como progenitor. É expressa na unidade da característica, com sinal positivo ou negativo.

DEP PARA EFEITO DIRETO

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

DEP PARA EFEITO MATERNO

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

TIPOS DE DEPs

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

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

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

DEP Genômica (DEPG): É a DEP calculada com informações de pedigree, desempenho próprio e de progênies, acrescida dos valores moleculares preditos (MVP). A interpretação é igual a da DEP tradicional com as vantagens de aumentar a acurácia dos animais jovens, diminuir o intervalo de gerações e os custos do teste de progênie.

DIFERENCIA ESPERADA EN LA PROGENIE (DEP)

La DEP predice la habilidad de transmisión genética de un animal evaluado como padre. Se expresa en la unidad de la característica, con signo positivo o negativo.

DEP PARA EFECTO DIRECTO

Es una previsión de la habilidad de un animal en transmitir genes que afectan directamente la característica evaluada (ejemplo: peso a los 450 días de edad, perímetro escrotal a los 365 días de edad).

DEP PARA EFECTO MATERNO

Esta DEP hace referencia a aquellas características que son influenciadas por factores presentes en la madre del individuo. Predice la diferencia esperada en peso de las progenies de las hijas de un determinado reproductor, comparado con otros padres evaluados en la misma población.

TIPOS DE DEPs

DEP de pedigrí: calculada con informaciones de genealogia (pedigrí) del animal. La exactitud de esta DEP es baja y se altera con el aumento de informaciones de desempeño individual y/o de progenies.

DEP interina: calculada con informaciones de genealogia y de desempeño del animal. La exactitud de esta DEP es baja y cambia con el aumento de informaciones de desempeño de las progenies del animal.

DEP de progenie: calculada con informaciones de genealogia, desempeño del animal y de sus progenies. Cuanto mayor sea el número de progenies evaluadas y mayor sea la distribución de estos hijos en los diferentes grupos de contemporâneos mayor será la exactitud de esta estimación.

DEP Genômica (DEPG): Es la DEP calculada con informaciones de pedigrí, desempeño propio, de las progenies y de los valores moleculares predichos (MVP). La interpretación es igual a la de la DEP tradicional con algunas ventajas como lo es aumentar la exactitud de las DEPs en animales jóvenes, disminuir el intervalo entre generaciones y los costos de lo test de progenie.

BASE GENÉTICA

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

ACURÁCIA

Mede o grau de remoção da incerteza associada ao valor da DEP, indicando também o grau de confiança que se tem na DEP. Quanto maior a acurácia, menor a incerteza e mais confiável é a DEP, significando que é provável que ela não sofra grandes alterações com a incorporação de novas informações. Por outro lado, valores baixos de acurácia indicam que mudanças podem ocorrer com informações adicionais. O criador deve fazer a seleção de seus animais baseado no valor da DEP. A acurácia será usada como guia da intensidade de uso dos animais escolhidos para reprodução.

PERCENTIL

O percentil serve para auxiliar o criador a situar o material genético que está sendo utilizado, no rol de animais avaliados de cada raça. Os valores mostram em que faixa percentual está o animal escolhido (do melhor para o pior). Por exemplo, se um touro Nelore utilizado possui um valor para DP450 de +15,01 ou superior, isso significa que o animal está incluído entre os 5% superiores para essa característica.

HERDABILIDADE (h^2)

O coeficiente de herdabilidade é um parâmetro fundamental para orientar o criador e o melhorista na escolha adequada dos métodos de seleção e acasalamento. Os parâmetros genéticos usados no cálculo das DEPs por Modelo Animal estão apresentados abaixo:

BASE GENÉTICA

La base genética es formada por los animales fundadores en la evaluación genética, que son aquellos sin informaciones de sus antecesores. El promedio de las DEPs de estos animales es próximo de cero (valor de referencia en la evaluación genética).

EXACTITUD

Mide el grado de remoción de la incertidumbre asociada al valor de la DEP, indicando también el grado de confianza que se tiene en la DEP. Cuanto mayor es la exactitud, menor es la incertidumbre y más confiable es la DEP, lo que significa que es probable que esta no sufra grandes alteraciones cuando se incorporen nuevas informaciones. Por otro lado, valores bajos de exactitud indican que cambios pueden ocurrir cuando se incorporen informaciones adicionales. El criador tiene que hacer la selección de sus animales basándose en el valor de la DEP. La exactitud será usada como guía de intensidad de uso de los animales elegidos para reproducción.

PORCENTUAL

El porcentual sirve para ayudar al ganadero a localizar el material genético que está siendo utilizado. Los valores muestran en que faja percentual está situado el animal elegido (del mejor al peor). Por ejemplo, si un toro Nelore utilizado posee un valor para DP450 de +15,01 o superior, significa que el animal está incluído dentro de los 5% superiores para esa característica.

HEREDABILIDAD (h^2)

El coeficiente de heredabilidad es un parámetro fundamental para orientar los criadores y genetistas en la elección adecuada de los métodos de selección y cruzamientos. Los parámetros genéticos usados para el cálculo de las DEPs por el modelo animal están presentados a seguir:

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.

O desenvolvimento do **MGTe**, utilizou as informações de indicadores econômicos e produtivos de uma propriedade de pecuária de **corte comercial de ciclo completo** (cria, recria e engorda), localizada no **Brasil Central**. Estas informações foram utilizadas em um **modelo bioeconômico**, que é uma ferramenta fundamental para estimar os **valores econômicos** das características.

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 ECONÓMICO (MGTe)

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

El desarrollo del **MGTe**, utilizó las informaciones de indicadores económicos y productivos de una propiedad de pecuaria de **corte comercial de ciclo completo** (cria, recreación y engorde), ubicada en **Brasil Central**. Esta información se utiliza en un modelo bioeconómico, que es una herramienta fundamental para estimar los **valores económicos** de las características.

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%
Carcaça	Área de Olho de Lombo (DAOL) <i>Área del Ojo del Bife</i>	9%	8%	9%	----

A pecuária de corte brasileira está passando uma fase de mudanças, onde, cada vez mais, os pecuaristas buscam maior eficiência, utilizando ferramentas e tecnologias, que possibilitem a máxima produtividade. A qualidade dos animais envolvidos neste processo é fundamental, pois seu potencial genético está diretamente ligado ao retorno financeiro por eles gerado.

No atual sistema produtivo comercial brasileiro, onde se preconiza a redução da idade ao abate, juntamente com a capacidade do animal ganhar peso, tem-se buscado mães que sejam mais eficientes na criação de seus bezerros, que apresentem uma vida produtiva, onde sua produção seja regular e com maior número de bezerros.

DEPs de Precocidade e Fertilidade

Uma novilha que tem seu **primeiro parto** em torno dos **48 meses de idade** retorna ao produtor apenas parte do investimento aplicado na sua criação e/ou compra, e na sua manutenção até este momento. Somente a partir da terceira cria a matriz quitará todo investimento feito nela pelo produtor. Isto se ela produzir bezerros com a qualidade exigida pelo mercado. Esta capacidade da matriz **quitar todos** os seus **custos**, produzindo **três crias** até no **máximo** seus **seis anos de idade**, é conhecida por **Stayability (STAY)**.

O impacto financeiro da utilização de **fêmeas** sexualmente **precoces** é muito grande. Com a **redução** em **12 meses** na idade ao **primeiro parto**, com a primeira cria em torno dos **36 meses** de idade, média do primeiro parto das novilhas ANCP, a **fêmea** produz **quatro crias** em **seis anos**, **reduzindo** seus **custos** e **umentando** o **lucro** do produtor, gerando renda adicional de R\$ 1.100,00, em valores atuais (Cotação Scot Consultoria, 23/03/2018). Quando se extrapola para uma propriedade de 1.000 matrizes, tem-se um adicional de renda de **R\$ 1.100.000,00**. Portanto, o criador que investir na seleção de uma **fêmea precoce**, com **primeira parição** aos **26 meses**, esse adicional na renda aumentará ainda mais.

A precocidade sexual de fêmea, avaliada pela **Probabilidade de Parto Precoce (3P)** e pela **Stayability (STAY)**, representam juntas **31% do índice bioeconômico da raça Nelore**. Touros com maiores DEPs para 3P e STAY, apresentam maior probabilidade de terem filhas **precoces** e que se **mantenham** no **rebanho** até os **seis anos** de idade, produzindo **mais de três crias**

La ganadería de corte brasileña está pasando una fase de cambios, donde cada vez más, los ganaderos buscan mayor eficiencia, utilizando herramientas y tecnologías, que posibiliten la máxima productividad. La calidad de los animales involucrados en este proceso es fundamental, pues su potencial genético está directamente ligado al retorno financiero por ellos generado.

En el actual sistema produtivo comercial brasileño, donde se preconiza la reducción de la edad a la faena, junto con la capacidad del animal de ganar peso, se han buscado madres que sean más eficientes en la creación de sus terneros, que presenten una vida productiva, donde su producción sea regular y con mayor número de ternero.

DEPs de Precocidad y Fertilidad

Una vaquillona que tiene su primer parto en torno a los **48 meses de edad** regresa al productor sólo parte de la inversión aplicada en su creación y /o compra, y en su mantenimiento hasta este momento. Sólo a partir de la tercera cría de la vaca quitará toda inversión hecha en ella por el productor. Esto si produce terneros con la calidad exigida por el mercado. Esta capacidad de la matriz de **retirar todos** sus **costos**, produciendo **tres crias** hasta como **máximo** sus **seis años de edad**, se conoce como **Stayability (STAY)**.

El impacto financiero de la utilización de hembras sexualmente **precoces** es muy grande. Con la **reducción** en **12 meses** en la edad al primer parto, con la primera cría en torno a los **36 meses** de edad, promedio del primer parto de las vaquillonas de la ANCP, la hembra produce **cuatro crias** en **seis años**, **reduciendo** sus **costos** y **umentando** el **lucro** del productor, generando ingresos adicionales de R \$ 1.100,00, en valores actuales (Cotización Scot Consultoria, 23/03/2018). Cuando se extrapola a una propiedad de 1.000 matrizes, se tiene un ingreso adicional de **R\$ 1.100.000,00**. Por lo tanto, el criador que invertir en la selección de una **hembra precoz**, con **primera parición** a los **26 meses**, ese adicional en la renta aumentará aún más.

La precocidad sexual de hembra, evaluada por la **Probabilidad de Parto Precoz (3P)** y por la **Stayability (STAY)**, representan juntas un **31% del índice bioeconómico de la raza Nelore**. Los toros con mayores DEPs para 3P y STAY, presentan mayor probabilidad de tener hijas **precoces** y que se **mantengan** en el **rebaño** hasta los **seis años de edad**, produciendo **más**

que atendam a qualidade mínima exigida pelo mercado.

DEPs de Peso – Diretas e Maternas

O melhoramento genético é a ferramenta de maior retorno econômico para o produtor. Reprodutores com altas **DEPs materna e direta para Peso aos 210 dias de idade (MP210 e DP210)** tendem a ter filhos e netos com maior peso à desmama. Já a **DEP direta para Peso aos 450 dias de idade (DP450)** tendem a apresentar progênes mais pesadas ao abate e, conseqüentemente, gerar maior renda ao produtor. Desta forma, a partir de um estudo econômico utilizando os touros da base da ANCP, foi possível quantificar o quanto 1 kg de DEP representa em quilos de peso padronizado, onde: **1 kg de DEP materna para Peso aos 210 dias de idade (MP210) equivale a 1,5 kg de peso vivo de bezerro aos 210 dias de idade (P210); 1 kg de DEP para Peso aos 210 dias de idade (DP210) equivale a 1,9 kg de peso vivo de bezerro aos 210 dias de idade (P210); e 1 kg de DEP para Peso aos 450 dias de idade (DP450) equivale a 2,2 kg de peso vivo de bezerro aos 450 dias de idade (P450).**

O uso de touros que apresentem uma baixa **MP210** reduz o ganho na renda do produtor e muitas vezes não são percebidas no dia a dia. Um exemplo é a comparação de bezerras filhas do mesmo Touro, mas netos de Avôs Maternos diferentes. Suponha que um dos Avôs Maternos apresente **DEP positiva (TOP 3%) para MP120 e o outro negativa (TOP 100%), no entanto, ambos são TOP 2% para DP210 e TOP 3% para DP450.** A renda gerada pelos netos do Avô Materno **negativo para maternal** foi **46% menor** que a gerada pelos netos do Avô Materno **positivo**, provocando uma **queda de R\$ 84,00 por bezerro comercializado na desmama.** O **déficit** é menor, quando os animais são vendidos para abate, mas não deixa de ser **significativo**, pois provoca uma **queda** no faturamento do produtor em **18%**, rendendo, em média, **R\$ 137,00 a menos por animal abatido.**

A aplicação das informações genéticas dos animais são fundamentais para aumentar o faturamento e conseqüentemente o lucro dos pecuaristas de corte, pois através delas é possível identificar animais de alto potencial genético que maximizarão a renda obtida.

de tres crías que atiendan la calidad mínima exigida por el mercado.

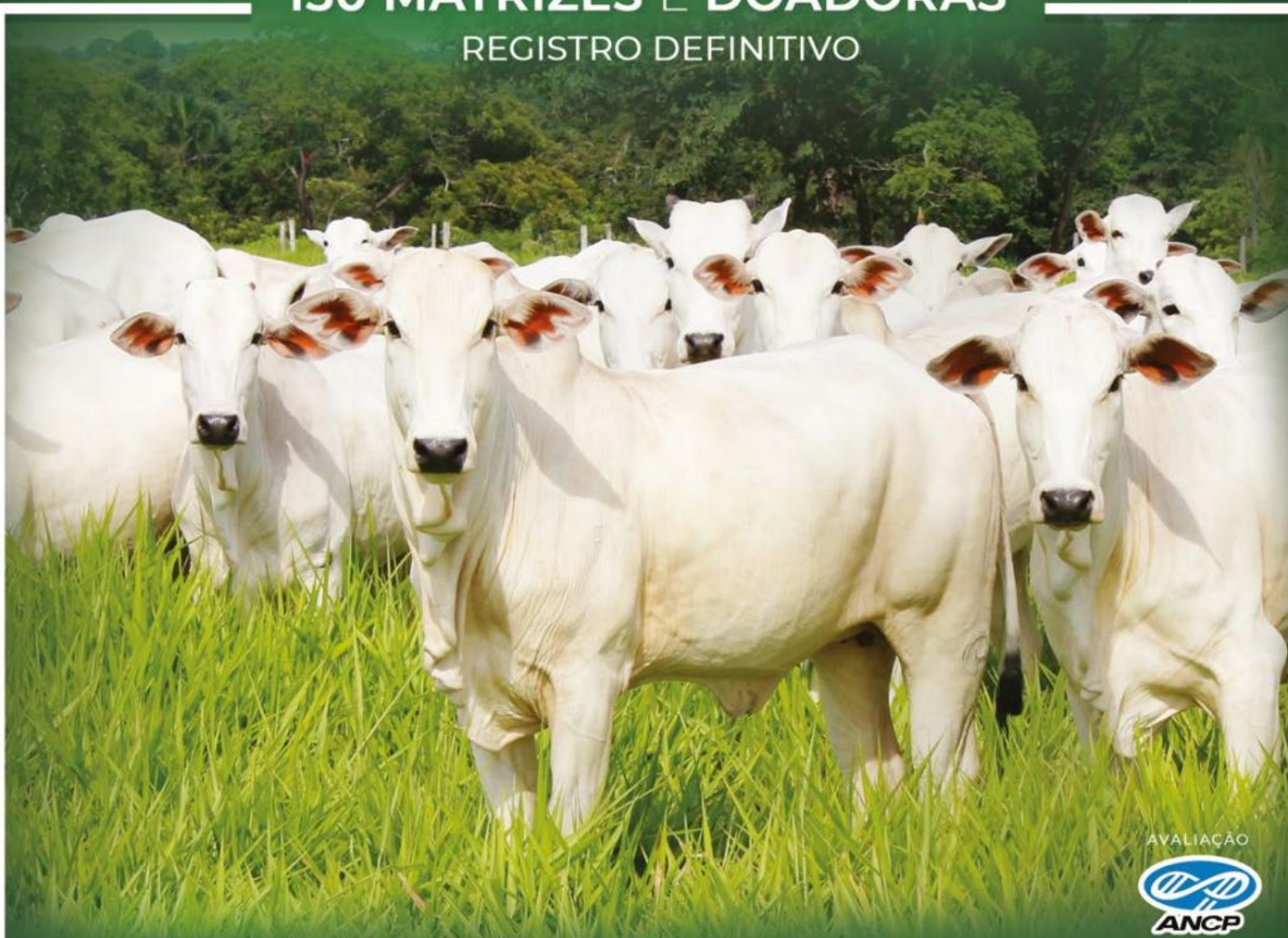
DEPs de Peso – Directas y Maternas

*El mejoramiento genético es la herramienta de mayor retorno económico para el productor. Los reproductores con altas **DEPs materna y directa para Peso a los 210 días de edad (MP210 y DP210)** tienden a tener hijos y nietos con mayor peso al destete. La DEP directa para **Peso a los 450 días de edad (DP450)** tiende a presentar progenies más pesados a la faena y, conseqüentemente, generar mayor ingreso al productor. De esta forma, a partir de un estudio económico utilizando los toros de la base de la ANCP, fue posible cuantificar cuánto 1 kg de DEP representa en kilos de peso estandarizado, donde: **1 kg de DEP materna para Peso a los 210 días de edad (MP210) equivale a 1,5 kg de peso vivo a los 210 días de edad (P210); 1 kg de DEP para peso a los 210 días de edad (DP210) equivale a 1,9 kg de peso vivo a los 210 días de edad (P210); y 1 kg de DEP para peso a los 450 días de edad (DP450) equivale a 2,2 kg de peso vivo a los 450 días de edad (P450).***

*El uso de toros que presenten una baja **MP210** reduce la ganancia en la renta del productor y muchas veces no se percibe en el día a día. Un ejemplo es la comparación de terneros hijos del mismo Toro, pero nietos de Abuelos Maternos diferentes. Supongamos que uno de los Abuelos Maternos presenta **DEP positiva (TOP 3%) para MP120** y el otro **negativa (TOP 100%), sin embargo, ambos son TOP 2% para DP210 y TOP 3% para DP450.** La renta generada por los nietos del Abuelo Materno **negativo para maternal** fue **46% menor** que la generada por los nietos del Abuelo Materno **positivo**, provocando una **caída de R\$ 84,00 por ternero comercializado en el destete.** El **déficit** es menor, cuando los animales se venden para faena, pero no deja de ser **significativo**, pues provoca una **caída** en la facturación del productor en un **18%**, rindiendo, en promedio, **R\$ 137,00 menos por animal abatido.***

La aplicación de las informaciones genéticas de los animales es fundamental para aumentar la facturación y conseqüentemente el lucro de los ganaderos, pues es a través de ellas es posible identificar animales de alto potencial genético y maximizar la renta obtenida.

150 MATRIZES E DOADORAS
REGISTRO DEFINITIVO



28.05.2018 - 21 hs
FRETE FACILITADO

LEILOEIRA TRANSMISSÃO RETRANSMISSÃO



PATROCÍNIO



APOIO



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	±0,66	±1,98	±2,79	±5,89	±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	±5,90	±0,40	±1,38
25	±0,55	±1,65	±2,33	±4,91	±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	±1,12
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	±0,37	±1,10	±1,55	±3,27	±3,69	±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	±0,26	±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	±1,64	±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	±0,07	±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	±0,02	±0,09
99	±0,01	±0,02	±0,03	±0,07	±0,07	±0,01	±0,02

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. O cálculo da acurácia seguiu as normas do Beef Improvement Federation (BIF).

As DEPs de características reprodutivas (3P, STAY, IPP, PAC) foram estimadas sob modelo animal uni-característica. Para as DEPs de características de crescimento, perímetros escrotais e características morfológicas, utilizou-se o modelo animal completo bi-característica sendo que o peso aos 120 dias de idade foi a característica relacional. As covariâncias entre o efeito maternal e direto foram assumidas como zero.

A DEP para Área de Olho de Lombo (DAOL) e marmoreio (DMAR) foram preditas sob modelo animal uni-característica e a DEP para Acabamento de Carcaça (DACAB) sob modelo animal bi-característica. A DACAB é resultado da análise em conjunto das características de Espessura de Gordura na Garupa (EGP8) e Espessura de Gordura entre a 12ª e 13ª costela (EG).

As características de Peso da Carcaça Quente (PCQ) e Peso da Porção Comestível (PPC) foram estimadas através equações, onde foram utilizadas as medidas fenotípicas de AOL, EG, EGP8 e peso medido conjuntamente as avaliações de ultrassonografia. As DEPs DPCQ e DPPC foram preditas sob modelo animal uni-característica.

Para a raça Nelore, as DEPs Genômicas (DEPGs), foram estimadas com a inclusão dos valores moleculares preditos (MVP), juntamente com as informações de pedigree, desempenho próprio e de progênie dos animais, sob modelo animal multi-característica. O MVP foi considerado como uma característica correlacionada. As DEPs Genômicas para Maciez (DMAC) e Eficiência Alimentar (DCAR e DIMS) foram estimadas utilizando a metodologia de passo único genômico BLUP (ssGBLUP).

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. El cálculo de la Exactitud siguió las normas del Beef Improvement Federation (BIF).

Las DEPs de las características reproductivas (3P, STAY, IPP, PAC) fueron estimadas utilizando un modelo animal uni-característica. Para las DEPs de características de crecimiento, perímetros escrotales y características morfológicas, se usó un modelo animal completo bi-característica siendo el peso a los 120 días de edad considerada como característica relacional. Las (co)varianzas entre el efecto maternal y directo fueron asumidas como cero.

La DEP para Área del Ojo de Bife (DAOL) y Marmoleado (DMAR) fueron calculadas usando un modelo animal uni-característica y para la DEP para Terminación de Carcasa (DACAB) un modelo animal bi-característica. La DACAB es resultado del análisis en conjunto de las características de Espesor de Grasa en la grupa (EGP8) y de espesor de grasa entre a 12ª e 13ª costillas (EG).

Las características de Peso de la Carcasa Caliente (PCQ) e Peso de la Porción Comestible fueron estimadas por medio de ecuaciones, que se utilizaron medidas fenotípicas de AOL, EG, EGP8 y peso medido junto con las evaluaciones de ultrasonografía. Las DEPs DPCQ y DPPC fueron calculadas por medio de un modelo animal uni-característica.

Para la raza Nelore, las DEPs Genómicas (DEPGs), fueron estimadas mediante la inclusión de los valores moleculares predichos (MVP), juntamente con las informaciones de pedigrí, desempeño propio y de progenies de los animales, por modelo animal multi-característica. O MVP fue considerado como una característica correlacionada. Las DEPs Genómicas para terneza de la carne (DMAC) y eficiencia alimentar (DCAR y DMIS) fueron estimadas por medio de la metodología del paso único genômico BLUP (ssGBLUP).

DEPs REPRODUÇÃO REPRODUCTIVE EPDs / DEPs REPRODUCCIÓN	
PG	Período de Gestação Período de Gestación Gestation Length
IPP	Idade ao Primeiro Parto Edad al Primer Parto Age at First Calving
3P*	Probabilidade de Parto Precoce Probabilidad de Parto Precoz Precocious Calving Probability
STAY	Stayability Stayability Stayability
PAC	Produtividade Acumulada Productividad Acumulada Accumulated Productivity
PE365	Perímetro Escrotal aos 365 dias Perímetro Escrotal a los 365 días de edad Scrotal Circumference at 365 days of age
PE450	Perímetro Escrotal aos 450 dias Perímetro Escrotal a los 450 días de edad Scrotal Circumference at 450 days of age

DEPS CRESCIMENTO DEPS CRECIMIENTO / GROWTH EPDS	
MP120*	Maternal para Peso aos 120 dias de idade 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 Maternal para peso a los 210 días de edad Maternal Body Weight at 210 days of age
P120	Peso aos 120 dias de idade Peso a los 120 días de edad Body Weight at 120 days of age
P210	Peso aos 210 dias de idade Peso a los 210 días de edad Body Weight at 210 days of age
P365	Peso aos 365 dias de idade Peso a los 365 días de edad Body Weight at 365 days of age
P450	Peso aos 450 dias de idade Peso a los 450 días de edad Body Weight at 450 days of age

*DEPs não disponíveis para todas as raças

*DEPs no disponible para todas las razas
*EPDs not available for all breeds

DEPs Produtividade e Qualidade da Carne DEPS PRODUCTIVIDAD Y CALIDAD DE LA CARNE / PRODUCTIVITY AND QUALITY OF MEAT EPD	
AOL*	Área de Olho de Lombo Área del Ojo del Bife Ribeye Area
ACAB*	Acabamento de Carcaça Terminación de Carcasa Carcass Finishing
MAR*	Marmoreio Marmoleado Marbling
MAC*	Maciez da Carne Terneza de la Carne Tenderness
PCQ*	Peso da Carcaça Quente Peso de la Carcasa Caliente Hot Carcass Weight
PPC*	Peso da Porção Comestível Peso de la Porción Comestible Carcass Retail Product Weight

DEPS EFICIÊNCIA ALIMENTAR DEPS EFICIENCIA ALIMENTARIA / FEED EFFICIENCY EPDS	
CAR*	Consumo Alimentar Residual Consumo Alimentario Residual Residual Feed Intake
IMS*	Ingestão 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 GENÔMICA DEP GENÓMICA / GENOMIC EPD	
GEN	Animais com avaliação genômica Animales con DEP genómica Animals with genomic EPDs

DEPS CRESCIMENTO DEPS CRECIMIENTO / GROWTH EPDS			
NFPG NRPG	Número de Filhas e Rebanhos com Período de Gestação Number of Progenies and Herds with Gestation Length Número de Hijos y Rebaños con Período de Gestación	NF450 NR450	Número de Filhos e Rebanhos com Peso padronizado aos 450 dias de idade Number of Progenies and Herds with standardized Weight at 450 days of age Número de Hijos y Rebaños con Peso ajustado a los 450 días de edad
NFIPP NRIPP	Número de Filhas e Rebanhos com Idade ao Primeiro Parto Number of Progenies and Herds with Age at First Calving Número de Hijos y Rebaños con Edad al Primer Parto	NFPE365 NRPE365	Número de Filhos e Rebanhos com Perímetro Escrotal aos 365 dias de idade Number of Progenies and Herds with Scrotal Circumference at 365 days of age Número de Hijos y Rebaños con Perímetro Escrotal a los 365 días de edad
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 Número de 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 Número de Progenies and Herds with information for Stayability
NN120 NRN120	Número de Netos e Rebanhos com Peso padronizado aos 120 dias de idade Number of Grandsons and Herds with standardized Weight at 120 days of age Número de Nietos y Rebaños con Peso ajustado a los 120 días de edad	NFUS NRUS	Número de Filhos e Rebanhos com medidas de Ultrasonografia Número de Hijos y Rebaños con medidas de Ultrasonografía Número de Progenies and Herds with Ultrasound measures
NF120 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 Número de 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 Número de 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 Número de 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 Número de Progenies and Herds with Morphological Evaluation at Yearling

The **National Association of Breeders and Researchers (ANCP)** presents the **Sire Summary - May 2018 for Nellore, Guzará, Brahman and Tabapuã breeds**. This publication aims to provide **genetic 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 the 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 **3.1 million** animals, and measures of **9.5 million** body **weights** and **2.0 million** **scrotal circumferences**.

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

Genomic Expected Progeny Differences were estimated for the Nellore breed using the **Molecular Value Prediction Clarifide Nellore 3.1** for a total of **22** traits, including Reproductive, Maternal Ability, Performance, Stayability, Fertility, Carcass, Morphological and Frame traits. The genomic DEPs for **beef tenderness**, **residual feed intake** and **dry matter intake**, were predicted using the **single-step genomic BLUP method** (ssGBLUP). In the specific case of beef tenderness, the release of the genomic DEP for this trait were performed in partnership with **Embrapa Cerrados**. The Genomic technology **increases** the **accuracy** and the **selection process efficiency**.

In this edition, ANCP announces the release of an app for smartphones, which allows access to the genetic evaluations of the producers' herds in a modern and practical way.

The **Economic Total Genetic Merit (MGTe)**, a multi-trait **economic selection index**, was estimated for the Nellore, Guzará, Brahman and Tabapuã breeds using the traits' economic values, and was calculated using a **bio-economic** model. It is the first **economic selection index** for Guzará, Brahman and Tabapuã breeds in breeding programs in **Brazil**.

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)	78.362	34	----	----	----	----	----	----
3P - PRECOCES (meses) ^(B)	18.103	26	----	----	----	----	----	----
IPP (meses)	458.739	37	11.093	37	26.498	36	6.275	38
PG (dias)	404.480	296	2.958	294	29.898	293	1.219	289
STAY (%) ^(C)	395.743	31	13.270	21	16.363	32	6.474	37
PAC (kg bez. desm./vaca/ano)	182.404	142	4.067	130	13.018	138	1.941	145
PE365 (cm)	325.359	21	5.887	21	9.715	21	1.911	22
PE450 (cm)	336.094	24	6.549	24	10.598	23	1.643	25
Crescimento	Nº de Observações	Médias	Nº de Observações	Médias	Nº de Observações	Médias	Nº de Observações	Médias
PN (kg)	581.338	34	13.613	32	26.355	35	4.582	34
P120 (kg)	1.091.512	128	26.446	125	33.670	131	11.115	131
P210 (kg)	1.030.928	188	23.472	187	68.198	183	9.481	191
P365 (kg)	931.633	242	20.828	251	31.068	243	7.341	252
P450 (kg)	842.378	279	18.695	288	26.553	281	6.114	287
PAV (kg)	116.968	467	2.912	489	----	----	----	----
Ultrassonografia	Nº de Observações	Médias	Nº de Observações	Médias	Nº de Observações	Médias	Nº de Observações	Médias
AOL (cm²)	128.614	54	3.232	58	2.684	57	----	----
ACAB (mm)	128.351	4	3.231	4	2.674	4	----	----
MAR (%)	18.688	2	----	----	----	----	----	----
Composição de Carcaça	Nº de Observações	Médias	Nº de Observações	Médias	Nº de Observações	Médias	Nº de Observações	Médias
PCQ (kg)	120.801	207	----	----	----	----	----	----
PPC (kg)	121.294	81	----	----	----	----	----	----

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

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

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

50.017 filhos de touros
da Genética Aditiva avaliados
em **1383** rebanhos.

Fonte: ANCP

Quando o assunto é **pecuária de precisão**,
confiança é tudo



REM USP

REM Quisco
x REM Regis
(Rambo da MN)
Nasc.: 18/09/2009

12.927 filhos avaliados
em **177** rebanhos

Sêmen à venda:  Alta

Proprietários:

Genética Aditiva, Alta Genetics,
Abrahan F. Chacron, Dnil Gomes,
Isaias Nobrega, Leônico B. Souza
e Otávio A. Carvalho

15º Dia de Campo Genética Aditiva
09 de Junho 2018 . Sábado . 9h (horário de Brasília)
Fazenda Canaã . Terenos/MS

(67) 3321.5166 | www.geneticaaditiva.com.br



genética
aditiva
pecuária de precisão

PERCENTIL NELORE / GUZERÁ

PORCENTUAL NELORE / GUZERÁ

NELORE								
TOP	MGTe	D3P	MP120	DP210	DP450	DSTAY	DPE365	DAOL
0.1%	2162	6315	585	14.41	26.78	66.65	1.48	4.03
0.5%	1917	6035	488	12.54	23.30	64.65	1.23	3.25
1%	1780	5920	4.43	11.67	21.59	63.60	1.11	2.86
2%	1617	5795	3.96	10.70	19.66	62.40	0.97	2.42
3%	1509	5715	3.66	10.03	18.36	61.65	0.86	2.14
4%	14.26	56.50	3.44	9.53	17.38	61.05	0.79	1.94
5%	1358	56.00	3.27	9.11	16.55	60.55	0.72	1.78
6%	1298	55.60	3.12	8.75	15.86	60.05	0.67	1.64
7%	12.46	55.20	2.99	8.42	15.23	59.65	0.63	1.52
8%	11.97	54.85	2.88	8.13	14.67	59.30	0.59	1.41
9%	11.52	54.55	2.77	7.87	14.15	58.95	0.55	1.31
10%	11.10	54.30	2.68	7.63	13.68	58.65	0.52	1.22
11%	10.70	54.05	2.59	7.40	13.24	58.40	0.49	1.15
12%	10.32	53.90	2.51	7.18	12.82	58.10	0.47	1.07
13%	9.97	53.65	2.43	6.98	12.43	57.85	0.44	1.00
14%	9.63	53.50	2.36	6.78	12.06	57.60	0.42	0.93
15%	9.31	53.30	2.29	6.60	11.71	57.40	0.40	0.88
16%	9.00	53.15	2.22	6.42	11.37	57.15	0.38	0.82
17%	8.71	53.00	2.15	6.25	11.05	56.90	0.36	0.76
18%	8.42	52.85	2.09	6.09	10.73	56.70	0.35	0.71
19%	8.15	52.75	2.03	5.93	10.43	56.50	0.33	0.67
20%	7.90	52.60	1.98	5.77	10.14	56.30	0.31	0.62
25%	6.74	52.05	1.71	5.05	8.80	55.40	0.24	0.43
30%	5.75	51.60	1.48	4.37	7.62	54.60	0.18	0.27
35%	4.86	51.25	1.26	3.75	6.55	53.95	0.13	0.16
40%	4.06	50.95	1.06	3.18	5.55	53.35	0.08	0.06
45%	3.32	50.65	0.87	2.63	4.61	52.80	0.05	-0.01
50%	2.63	50.40	0.69	2.09	3.70	52.30	0.01	-0.09
60%	1.36	49.95	0.36	1.04	1.93	51.35	-0.04	-0.25
70%	0.30	49.45	0.05	0.11	0.35	50.55	-0.11	-0.43
80%	-0.51	48.80	-0.28	-0.83	-1.07	49.80	-0.20	-0.65
90%	-1.92	47.75	-0.82	-2.38	-3.39	48.80	-0.33	-0.98
100%	-14.22	32.30	-8.91	-21.90	-31.15	32.40	-1.88	-5.42

GUZERÁ								
TOP	MGTe	DIPP	MP120	DP210	DP450	DSTAY	DPE365	DAOL
0.1%	20.26	-1.35	4.36	14.26	23.84	59.63	1.11	3.01
0.5%	17.81	-1.15	3.83	12.60	20.71	58.00	0.92	2.36
1%	16.64	-1.06	3.42	11.70	19.25	57.20	0.83	2.08
2%	15.38	-0.96	3.02	10.72	17.61	56.40	0.75	1.77
3%	14.53	-0.88	2.76	10.16	16.69	55.90	0.70	1.55
4%	13.91	-0.83	2.59	9.67	15.93	55.60	0.66	1.41
5%	13.36	-0.79	2.46	9.28	15.28	55.30	0.62	1.31
6%	12.86	-0.75	2.34	8.97	14.76	55.05	0.59	1.22
7%	12.45	-0.72	2.23	8.71	14.28	54.80	0.56	1.13
8%	12.08	-0.70	2.13	8.43	13.89	54.60	0.53	1.06
9%	11.79	-0.67	2.04	8.18	13.49	54.40	0.51	0.99
10%	11.50	-0.65	1.95	7.94	13.14	54.25	0.49	0.94
11%	11.18	-0.62	1.89	7.74	12.79	54.10	0.48	0.89
12%	10.91	-0.60	1.82	7.53	12.46	53.95	0.46	0.86
13%	10.63	-0.59	1.76	7.36	12.17	53.80	0.44	0.81
14%	10.40	-0.57	1.70	7.18	11.87	53.70	0.43	0.78
15%	10.15	-0.55	1.65	7.00	11.60	53.55	0.41	0.75
16%	9.92	-0.53	1.61	6.84	11.30	53.45	0.40	0.72
17%	9.69	-0.51	1.56	6.69	11.01	53.35	0.39	0.68
18%	9.47	-0.50	1.52	6.55	10.73	53.20	0.38	0.66
19%	9.24	-0.48	1.48	6.39	10.46	53.10	0.37	0.63
20%	9.02	-0.46	1.44	6.24	10.20	53.05	0.36	0.61
25%	7.95	-0.39	1.25	5.51	8.98	52.60	0.31	0.50
30%	6.98	-0.33	1.09	4.84	7.81	52.20	0.26	0.40
35%	6.07	-0.27	0.93	4.21	6.71	51.80	0.23	0.33
40%	5.22	-0.22	0.79	3.63	5.71	51.50	0.19	0.26
45%	4.42	-0.17	0.65	3.04	4.81	51.15	0.16	0.20
50%	3.67	-0.12	0.52	2.47	3.89	50.85	0.13	0.14
60%	2.25	-0.04	0.26	1.41	2.22	50.30	0.07	0.04
70%	0.93	0.03	0.01	0.49	0.73	49.85	0.02	-0.04
80%	-0.10	0.12	-0.26	-0.20	-0.46	49.35	-0.02	-0.16
90%	-1.49	0.27	-0.70	-1.32	-2.38	48.50	-0.09	-0.39
100%	-15.60	1.42	-6.57	-12.14	-19.22	40.70	-1.55	-3.75

PERCENTIL BRAHMAN / TABAPUÃ
PORCENTUAL BRAHMAN / TABAPUÃ

BRAHMAN								
TOP	MGTe	DIPP	DP120	DP210	DP450	DSTAY	DPE365	DAOL
01%	13,69	-1,77	8,46	12,39	15,08	5,795	0,93	2,54
05%	11,57	-1,55	7,31	10,70	12,26	5,630	0,73	1,99
1%	10,48	-1,42	6,77	9,86	10,83	5,560	0,64	1,73
2%	9,31	-1,29	6,18	8,99	9,40	5,485	0,54	1,54
3%	8,54	-1,20	5,82	8,43	8,51	5,435	0,47	1,37
4%	7,98	-1,12	5,53	8,03	7,85	5,420	0,42	1,28
5%	7,52	-1,06	5,30	7,67	7,30	5,390	0,38	1,17
6%	7,11	-1,01	5,11	7,36	6,81	5,365	0,35	1,07
7%	6,75	-0,97	4,92	7,10	6,38	5,345	0,33	0,99
8%	6,45	-0,94	4,76	6,85	6,03	5,325	0,31	0,92
9%	6,16	-0,91	4,62	6,65	5,74	5,310	0,29	0,87
10%	5,90	-0,87	4,48	6,44	5,45	5,295	0,28	0,82
11%	5,66	-0,85	4,34	6,26	5,21	5,280	0,26	0,77
12%	5,45	-0,83	4,22	6,08	4,97	5,270	0,25	0,72
13%	5,24	-0,80	4,11	5,92	4,77	5,255	0,24	0,67
14%	5,05	-0,78	4,01	5,76	4,56	5,245	0,22	0,64
15%	4,86	-0,76	3,90	5,59	4,37	5,235	0,21	0,64
16%	4,69	-0,75	3,81	5,44	4,19	5,220	0,20	0,60
17%	4,51	-0,73	3,72	5,30	4,02	5,210	0,19	0,55
18%	4,35	-0,72	3,62	5,16	3,86	5,200	0,18	0,52
19%	4,19	-0,70	3,53	5,02	3,72	5,190	0,17	0,48
20%	4,04	-0,68	3,45	4,90	3,58	5,180	0,17	0,45
25%	3,37	-0,58	3,05	4,31	2,99	5,140	0,13	0,30
30%	2,78	-0,49	2,70	3,78	2,45	5,105	0,10	0,22
35%	2,31	-0,41	2,36	3,30	1,95	5,075	0,07	0,12
40%	1,86	-0,31	2,05	2,84	1,51	5,050	0,05	0,04
45%	1,45	-0,19	1,76	2,40	1,09	5,030	0,03	0,00
50%	1,09	-0,10	1,48	2,02	0,72	5,015	0,02	-0,05
60%	0,47	-0,02	0,97	1,23	0,12	4,980	-0,01	-0,19
70%	-0,02	0,02	0,42	0,46	-0,37	4,930	-0,04	-0,43
80%	-0,58	0,10	-0,08	-0,24	-1,27	4,865	-0,09	-0,77
90%	-1,61	0,23	-0,88	-1,49	-2,94	4,760	-0,18	-1,33
100%	-14,68	1,04	-9,25	-14,65	-23,31	3,910	-1,08	-4,47

TABAPUÃ								
TOP	MGTe	DIPP	MP120	DP120	DP210	DP450	DSTAY	DPE365
01%	14,40	-0,86	4,95	7,58	11,88	17,58	5,810	0,81
05%	12,38	-0,69	4,03	6,50	10,25	14,68	5,680	0,57
1%	11,51	-0,61	3,69	5,91	9,34	13,64	5,610	0,47
2%	10,39	-0,53	3,36	5,30	8,36	12,18	5,525	0,39
3%	9,72	-0,47	3,12	4,91	7,76	11,32	5,480	0,34
4%	9,18	-0,44	2,96	4,62	7,28	10,65	5,445	0,31
5%	8,75	-0,41	2,81	4,38	6,92	10,10	5,410	0,29
6%	8,43	-0,39	2,70	4,19	6,58	9,64	5,385	0,27
7%	8,13	-0,36	2,61	4,01	6,29	9,27	5,365	0,25
8%	7,83	-0,34	2,52	3,87	6,05	8,91	5,350	0,24
9%	7,58	-0,33	2,44	3,74	5,85	8,60	5,330	0,22
10%	7,33	-0,31	2,36	3,61	5,65	8,28	5,315	0,21
11%	7,10	-0,30	2,29	3,50	5,47	8,02	5,300	0,20
12%	6,90	-0,28	2,23	3,39	5,31	7,74	5,290	0,19
13%	6,70	-0,27	2,16	3,28	5,16	7,48	5,275	0,18
14%	6,52	-0,26	2,10	3,20	5,00	7,24	5,265	0,17
15%	6,34	-0,25	2,05	3,11	4,86	7,04	5,255	0,16
16%	6,16	-0,24	2,00	3,03	4,73	6,84	5,245	0,15
17%	5,98	-0,22	1,95	2,94	4,61	6,62	5,235	0,14
18%	5,83	-0,21	1,90	2,87	4,48	6,43	5,225	0,13
19%	5,68	-0,21	1,85	2,79	4,35	6,25	5,215	0,13
20%	5,52	-0,20	1,80	2,70	4,24	6,08	5,205	0,12
25%	4,81	-0,15	1,59	2,36	3,70	5,24	5,165	0,09
30%	4,16	-0,12	1,39	2,05	3,21	4,49	5,135	0,06
35%	3,54	-0,08	1,20	1,76	2,75	3,76	5,100	0,04
40%	2,98	-0,05	1,02	1,48	2,29	3,11	5,070	0,02
45%	2,44	-0,02	0,87	1,21	1,91	2,47	5,045	0,00
50%	1,93	0,00	0,69	0,95	1,54	1,91	5,020	-0,01
60%	0,98	0,05	0,36	0,46	0,82	0,89	4,980	-0,04
70%	0,21	0,12	0,08	0,09	0,21	0,11	4,925	-0,09
80%	-0,36	0,21	-0,16	-0,25	-0,27	-0,67	4,860	-0,15
90%	-1,50	0,35	-0,62	-0,82	-1,07	-2,10	4,755	-0,24
100%	-15,52	1,48	-4,71	-7,74	-10,57	-23,64	3,990	-1,19



AMPLITUDE DAS DEPs

AMPLITUD DE LAS DEPs

CARACTERÍSTICAS	NELORE				GUZERÁ			
REPRODUTIVAS	ANIMAIS AVALIADOS	MÉDIA	MÍNIMO	MÁXIMO	ANIMAIS AVALIADOS	MÉDIA	MÍNIMO	MÁXIMO
D3P (%)	1784.505	51,00	32,30	7775	----	----	----	----
DIPP (meses)	1982.796	-0,33	-3,28	1,53	50.800	-0,16	-1,85	1,42
DPG (dias)	1.893.044	0,51	-12,75	6,24	48.639	0,15	-3,71	3,80
DSTAY (%)	1.874.313	53,03	32,40	72,95	50.892	51,13	40,70	65,55
DPAC (kg bez. desm./vaca/ano)	1.891.281	1,65	-17,39	27,51	49.609	0,71	-8,62	15,99
DPE365 (cm)	2.015.284	0,07	-1,88	2,70	51.437	0,16	-1,55	1,79
DPE450 (cm)	2.017.077	0,04	-2,75	3,41	51.458	0,18	-1,47	2,26
CRESCIMENTO	ANIMAIS AVALIADOS	MÉDIA	MÍNIMO	MÁXIMO	ANIMAIS AVALIADOS	MÉDIA	MÍNIMO	MÁXIMO
DPN (kg)	1.839.437	0,61	-3,40	4,02	50.380	0,43	-2,32	3,47
MP120 (kg)	2.008.687	0,81	-8,91	9,95	51.390	0,58	-6,57	6,06
DPI20 (kg)	2.010.154	1,41	-10,84	17,05	51.466	1,88	-7,13	12,80
MP210 (kg)	2.011.828	0,92	-10,37	13,06	51.390	0,82	-9,29	8,58
DP210 (kg)	2.013.750	2,37	-21,90	22,78	51.464	2,89	-12,14	18,37
DP365 (kg)	2.055.423	4,41	-27,25	40,59	51.629	4,63	-18,31	32,07
DP450 (kg)	2.053.393	4,45	-31,15	49,21	51.575	4,65	-19,22	36,56
DPAV (kg)	1.894.138	16,68	-33,62	74,70	49.216	7,68	-30,18	40,22
ULTRASSONOGRAFIA	ANIMAIS AVALIADOS	MÉDIA	MÍNIMO	MÁXIMO	ANIMAIS AVALIADOS	MÉDIA	MÍNIMO	MÁXIMO
DAOL (cm ²)	1.771.353	0,02	-5,42	7,21	48.751	0,22	-3,75	6,15
DACAB (mm)	1.770.268	-0,04	-1,81	2,23	48.641	0,00	-1,10	1,37
DMAR (%)	1.731.831	-0,02	-0,43	0,48	----	----	----	----
COMPOSIÇÃO DE CARÇAÇA	ANIMAIS AVALIADOS	MÉDIA	MÍNIMO	MÁXIMO	ANIMAIS AVALIADOS	MÉDIA	MÍNIMO	MÁXIMO
DPCQ (kg)	1.765.054	2,27	-33,47	27,43	----	----	----	----
DPPC (kg)	1.764.977	0,80	-12,28	10,67	----	----	----	----
MÉRITO GENÉTICO TOTAL ECONÔMICO	ANIMAIS AVALIADOS	MÉDIA	MÍNIMO	MÁXIMO	ANIMAIS AVALIADOS	MÉDIA	MÍNIMO	MÁXIMO
MGTe (u.d.p.g.)	2.057.262	3,69	-14,22	29,04	51.885	4,32	-15,60	28,91

CARACTERÍSTICAS	BRAHMAN				TABAPUÃ			
REPRODUTIVAS	ANIMAIS AVALIADOS	MÉDIA	MÍNIMO	MÁXIMO	ANIMAIS AVALIADOS	MÉDIA	MÍNIMO	MÁXIMO
DIPP (meses)	110.858	-0,26	-2,65	1,04	24.408	0,01	-1,25	1,48
DPG (dias)	107.420	-0,05	-7,79	5,13	22.483	0,17	-5,49	6,17
DSTAY (%)	101.844	50,20	39,10	62,25	24.246	50,31	39,90	60,40
DPAC (kg bez. desm./vaca/ano)	105.311	1,00	-8,61	12,26	23.341	0,12	-7,95	8,68
DPE365 (cm)	106.127	0,04	-1,08	1,71	24.014	-0,01	-1,19	1,58
DPE450 (cm)	104.422	0,03	-1,49	1,78	23.983	0,01	-1,25	1,83
CRESCIMENTO	ANIMAIS AVALIADOS	MÉDIA	MÍNIMO	MÁXIMO	ANIMAIS AVALIADOS	MÉDIA	MÍNIMO	MÁXIMO
DPN (kg)	69.444	0,32	-2,31	3,01	23.360	0,20	-1,75	2,49
MP120 (kg)	113.711	-0,68	-8,34	5,46	23.987	0,78	-4,71	7,05
DPI20 (kg)	114.066	1,63	-9,25	11,48	24.029	1,18	-7,74	9,67
MP210 (kg)	113.719	-0,96	-11,79	7,72	23.987	1,10	-6,65	9,95
DP210 (kg)	114.068	2,23	-14,65	16,65	24.029	1,93	-10,57	16,34
DP365 (kg)	108.477	1,43	-16,77	25,94	24.080	2,59	-20,38	23,82
DP450 (kg)	107.295	1,07	-23,31	23,23	24.042	2,55	-23,64	30,18
DPAV (kg)	62.038	4,13	-40,94	33,46	22.146	1,36	-18,02	26,08
ULTRASSONOGRAFIA	ANIMAIS AVALIADOS	MÉDIA	MÍNIMO	MÁXIMO	ANIMAIS AVALIADOS	MÉDIA	MÍNIMO	MÁXIMO
DAOL (cm ²)	61.678	-0,14	-4,47	4,68	----	----	----	----
DACAB (mm)	60.440	0,01	-0,79	1,30	----	----	----	----
MÉRITO GENÉTICO TOTAL ECONÔMICO	ANIMAIS AVALIADOS	MÉDIA	MÍNIMO	MÁXIMO	ANIMAIS AVALIADOS	MÉDIA	MÍNIMO	MÁXIMO
MGTe (u.d.p.g.)	115.987	1,65	-14,68	18,96	24.791	2,44	-15,52	22,94

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

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)

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 Ungenotyped 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.

CHAIB, M. A.. Métodos de avaliação da textura da carne. 1973. 103 f. Dissertação (Mestrado) - Curso de Tecnologia de Alimentos, Universidade Estadual de Campinas, Faculdade de Tecnologia de Alimentos, Campinas, 1973. Disponível em: <http://repositorio.unicamp.br/jspui/bitstream/REPOSIP/254805/1/Chaib, Maria Amélia_M.pdf>. Acesso em: 04 jul. 2017.

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, 2001.

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.

MAGNABOSCO, C.U.; CASTRO, L.M.; LOPES, F.B.; EIFERT, E.C.; COSTA, M.F.O.; MAMEDE, M.M.S; REGITANO, L.C.A.; TULLIO, R.R.; NASSU, R.T.; PRADO, C.S.; ROSA, G.J.M.; SAIZ, R.D. . Utilização de ferramentas genômicas na caracterização e seleção genética para maciez da carne em bovinos nelore mocho. Boletim de Pesquisa e Desenvolvimento. Planaltina: Embrapa Cerrados, n.331, 2016. 24p.

MISZTAL I, TSURUTA S, STRABEL T, AUVRAY B, DRUET T, LEE DH. BLUPF90 and related programs (BGF90). Proceedings of the 7th World Congress on Genetics Applied to Livestock Production; 2002 August 19-23; Montpellier, France. Communication No 28-07.

SILVA, S. L. Milho grão seco, úmido e sais de cálcio de ácidos graxos em dietas para novilhos Nelore em confinamento: desempenho, características de carcaça e perfil de ácidos graxos. 2005. 73 f. Tese (Doutorado) - Faculdade de Zootecnia e Engenharia de Alimentos da Universidade de São Paulo, Pirassununga, 2005.

SILVA, Saulo da Luz e. Estimativa de Características de Carcaça e Ponto Ideal de Abate por Ultrasonografia, em Bovinos Submetidos a Diferentes Níveis Energéticos na Ração. 2002. 65 f. Dissertação (Mestrado) - Faculdade de Zootecnia e Engenharia de Alimentos da Universidade de São Paulo, Pirassununga, 2002.

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.

TOUROS POR ORDEM ALFABÉTICA

TOROS POR ORDEN ALFABÉTICO

NELORE	Páginas
10626 CAMP. (FALCON)	36
10701 CAMP. (APACHE)	14,37
1071 DO ZANCA	12,14,28,33
1249 SAGA	30,38
1384 TE DE NAV. (LOKHAN)	17,18,22,33
1713 DA LACADA	17,21,30,38
1773 DA GRENDENE	21
1872 DA ELGE	40
2187 DA IPB	37
2457 DA JAITA	10
2538 TH CARACOL	29,35
2720 FIV DE NAV.	38
2838 PO DA LACADA	36
2984 SAGA	28
3242 TH CARACOL	30,38
3T DA ALO BRASIL	14,33
4605/02 PO PERDIZES	11,29,37
6724/04 PO PERDIZES	12,34
678 FIV DA TERRA BRAVA	17,19
7176/04 PO PERDIZES	14,15,32
7308/04 PO PERDIZES	12,15,16,18,20,32
7322/04 PO PERDIZES	40
8376/05 PO PERDIZES	37
9936 CAMP. (BOEING)	35
A7186 DP	28,35
ABAPURU DE CV	36
ABSOLUIDO OB	36
ACAPULCO DA MN	16,19,20,34
ACETINADO	40
ADEPT DA BELA	15
AGAPE DA LION	35
ALAMO	30,37
ALARME EDTO	39
ALPES COL	29,36
APAIXONADO DE CV	34
APELO OB	40
APOGEU DE NAVIRAI	15,30,39
ARAGUAIA RMVC	29
AREZZO TE DE SAUSALITO	15
AVESSO DA BELA	10,11,14,15,28,32
B914 DA JANDAIA	21,22
BACANA DA BEABISA	21
BAILADOR DP	38
BALTICO DA TRADICAO	37
BAMBU DA MN	10,11,30,37
BARAN TERRA BOA	34
BARAO COL	15
BARU DA JANDAIA	14,35
BASCO SANTAREM	39
BATUTA DA MN	12,18,32
BAU	38

	Páginas
BEIJING DE NAVIRAI	40
BELOTTO DA URUCAIA	10,14,35
BERLOQUE DA BONS	28,35
BERTANTE S.MARINA	40
BIFE DO GOLIAS	39
BITELO DS	34
BOSTON TE ZEB VR	30,39
BRADO SANTA MARINA	11,37
BRADOCK DA JHR	12,32
BRASAO DA ENSA	40
BRUTUS DA MN	35
BUARK TERRA BOA	38
C6745 DA MN	15
C7747 DA MN	15
C8288 DA MN (BACANA)	12,13,18,19,20,21,22,32
C8398 DA MN	11
C8478 DA MN (TANQUE)	15,29,37
CACAU	12,13,14,19,33
CAFE DA EST. 2 F	30,39
CAIRO COL	30,38
CAPITAO	22,36
CAPTAIN OB	37
CEN 3120 INSOLUTO	15,29,35
CEN 3348 LAMBISCO	11,30,39
CEN 3860 MEXICANO	29,35
CEN 6664 ARAPOTI	36
CEN 6668 ABSTRATO	10,21,34
CEN 6884 ADONIS TE	10,38
CEN 6890 ARAGAO TE	40
CEN 8969 EXEMPLO TE	22
CEN 9085 ESPECIAL	22
CFM LINIERS	13,15,33
CFM ORGULHO	14,36
CHOOP TE DA ZEB VR	15
CONNAN COL	29,35
CONSORCIO RG	13,36
CORONEL DA MN	14,33
CRIOLO	10
CRIOULO DA AMN	15
CRISTIANO RONALDO DE RLC	40
CUBO DE NAVIRAI	30,37
D1484 DA MN (HUNO)	11,17,21,34
D2268 DA MN (MAGUILA)	14,21,36
D2318 DA MN	11,36
D2492 DA MN (MARLBORO)	37
D3924 DA MN (PANZER)	34
D4254 DA MN (TRUQUE)	14,33
D4410 DA MN (D8)	35
D4685 DA MN (CAMPEÃO)	11,17,18,21,33
D5566 DA MN	21
D6595 DA MN	16,18,35

	Páginas
DEFERIDO COL	30,39
DEPOSITO COL	37
DESAFIO DA BOTICAO	21,22
DESTAK DA SLN	40
DIAMANTE OB	40
DIFERENTE DO ZANCA	29,36
DIRIGIVEL COL	16,28,34
DOLMAN	13,17,19,20,21,35
DONATO DE NAVIRAI	30,38
DUENDE DA GREN	14,38
EBIANO DO MORRO	13,28,32
EDENTIN PO QUIL	36
EDITO DA APA	10,36
EFEBO TH CARACOL	17,30,39
EFEITO DA DI GENIO	13,18,33
EMBARGO DO IZ	40
EMPIREO DE NAVIRAI	15
EMUL QUIL	11,38
ERROSO DO IZ	38
ERUG DE NAVIRAI	10,11,30,38
ESCALENO DO IZ	12,17,18,29,36
ESTOPIM DA PABREU	30,39
EXTREMO DA GREN	17,21,22,36
FAISÃO KA	22
FALDAN JA DA FI	40
FALUK COL	29,36
FAMUR DE NAVIRAI	40
FARAO FIV FVC	10,12,13,14,28,32
FARTO COL	39
FATTY TH CARACOL	15
FEDERATIVO DO IZ	12,13
FEITICEIRO COL	22,36
FENOMENO FIV COL	30,39
FERIADO OB	11,38
FERTIL DO IZ	13,19,20,35
FIO TE DE NAVIRAI	29,37
FORT DA MA	18
FOX COLOG FIV	37
FRAQUE DA BELA	10,16,28,34
FRICKS SJ COCAL	40
FSIM BOLGAR	21
FUNCIONARIO NAVIRAI	17,18,40
FUNK TE DE SAUSALITO	40
FURTATO S.MARINA	10
GABADOR TE NAVIRAI	38
GAETAN KA	34
GAFAR TE DE NAVIRAI	29,36
GALANTIM BONS	16,34
GALAO KA	21,22
GALEGO DA QUIL	39
GALVIN BONS	18,29,36

	Páginas
GAMUD FIV BONS.....	39
GANADERO DA MAT.....	20,4
GANGES COL.....	14,21,22,28,33
GANGLIO KA.....	12,13,16,19,20,21,22,32
GAROTO TE DE NAVIRAI.....	40
GENERAL DA MN.....	11,15,17,28,34
GENETICO COL.....	10
GHETO FIV DA EUROPA.....	21,22,28,32
GIGANTE TE DE NAV.....	11
GIL KA.....	37
GINGADO COL.....	30,39
GOL COL.....	10,15
GRAFITE DA BELA.....	10,11,14,33
GRANDIOSO DE NAVIRAI.....	40
GURKA DA M. DA CHUVA.....	37
HABARRAZ DA BELA.....	34
HABITO KA.....	16,34
HAIMON DA GIRONDA.....	29,37
HALLAT BONS.....	34
HALTRIUM TERRA BRAVA.....	13,14,34
HAMLET DA BELA.....	33
HAMURABI DA MAT.....	18,38
HANDICAP BONS.....	40
HANUMAN POI BRUMADO.....	40
HARATAN DA SM.....	11,15
HARESH FIV DA REC.....	12,36
HARIOLO.....	13,19
HAXIXE KA.....	34
HERBIVORO KA.....	22
HERCULES COL.....	16,20,28,33
HEROI DE NAVIRAI.....	38
HIDAYAH FIV COL.....	39
HIDROCOR DA QUIL.....	38
HIRTAN DA QUIL.....	33
HOATCHI LEMGRUBER.....	21,22
HOBBY FIV DA BELA.....	11,28,33
HORISTA KA.....	13,16,19,20,22,32
HORMONIO KA.....	22
HOUSTON COL.....	10,17,33
HUMILDE KA.....	35
ICATU KA.....	36
IDOLO COL.....	37
IDOLO MRA.....	39
IMAN BONS.....	14,22,28,32
IMPECAVEL COL.....	17,29,37
IMPERIOSO COL.....	28,34
IMPONENTE FIV COL.....	28,34
INFLUXO COL.....	34
INKAR KA.....	34
INNSBRUCK DA GUADALUPE.....	40
INRITI DA TERLEY.....	40

	Páginas
INTERIOR DA BELA.....	16,34
INVITE FIV DA BELA.....	12,28,32
IRAK BONS.....	12,33
IRIDIO DE NAV.....	38
IRIDIUM KA.....	13,33
IRON KA.....	12,16,33
IUCATA KA.....	37
JABRIEL FIV DE NAVIRAI.....	29,37
JADHU COL.....	29,35
JAGANAN KA.....	12,13,32
JAGUAR DA JANDAIA.....	22
JAGUARARI DE CV.....	16,21,36
JALISCO TE DE NAV.....	16,17,36
JALLAD FIV DA 2L.....	40
JAMBO FIV BONS.....	28,33
JANGO DA MAT.....	15
JANUS DA MAT.....	17,4
JAPAN DA BELA.....	21
JAVARI BONS.....	34
JAYAD KA.....	12,13,32
JEPEANTE DA PAULETE.....	14,29,36
JERU FIV BRUMADO.....	40
JG-2978 DA AGUA FRIA.....	11,29,36
JHARU DA MAT.....	21,22
JHELUM COL.....	29,37
JHELUM FIV IPE OURO.....	39
JINNAH BONS.....	38
JORDÃO DA BACURI.....	22
JUMBO FIV COL.....	30,37
JUPITER TE MRA.....	38
KABUL DA MAT.....	10,4
KAMARO DA PAULETE.....	29,37
KANDAKHI DA JGALERA.....	40
KIBI DO API.....	30,39
KOKAR DA MAT.....	18,39
LABAM FIV DE NAVIRAI.....	37
LACRE DA CERRADOS.....	30,38
LAKSHMAN COL.....	12,16,28,33
LAPIS COL.....	12,16,19,20,28,32
LAS 2208.....	28,35
LASTRO FIV DA RFA.....	40
LITIO AJ.....	38
LOKESH COL.....	12,29,37
LUDICO DA BELA.....	28
LUFO TE DA CARPA.....	40
LUGANO MAT.....	16,30,38
LUZITANO OB.....	39
MACEGAL DO IZ.....	36
MACUNI DO SALTO.....	21,29,35
MAIA FIV MAT.....	15,37
MANDARIN MAT.....	11,15,33

	Páginas
MANOLO.....	10
MANSUR COL.....	29
MARMORE DO GOLIAS.....	18
MATO GROSSO DA JANDAIA.....	21,22
MAXIMUS MAT.....	16,18,36
MEDIEVAL FIV CABACAL.....	35
MEGATON TE J. GALERA.....	11,29,37
MERCURIO.....	39
MÉRITO FIV VYDA.....	13,20,33
METILO FIV VT.....	37
MILVIO FIV VT.....	36
MINUANO B7588.....	15
MINUANO B9378.....	15
MISSONI GUADALUPE.....	40
MODULO DA JANDAIA.....	10
MODUS COL.....	30,38
MOVIMENTO DA SM.....	38
MUKESH FIV COL.....	12,13,16,19,20,32
MURANO DA CAMPESTRE.....	12
MUSTANG DA PAULETE.....	28
NAGAR FIV DE NAVIRAI.....	19,20,34
NAVIRAI FARUK.....	38
NAVIRAI FIV 12560-12.....	17,37
NAVIRAI FIV 13287-13.....	16,39
NAVIRAI FIV 13782-13.....	13,18,19,20,33
NAVIRAI FIV LAUH.....	38
NAVIRAI HANOVER.....	30,37
NAVIRAI IBERICO.....	12,19,20,34
NAVIRAI JUMBO.....	13,16,19,20,33
NAVIRAI LOTUS.....	38
NAVIRAI MAGNUM.....	18,33
NAVIRAI TE 10486/08.....	40
NEHRU MAT.....	12,13,14,16,18,19,20,21,22,32
NERO FIV DE NAV.....	38
NEVAL DA EAO.....	35
NEVI DA EAO.....	11,16,35
NOTURNO.....	10,15,16,17,34
NOUGAN DO API.....	29,35
NULLKAR DA JGALERA.....	37
NUMARU FIV MAT.....	11,36
NUR SARAI MAT.....	11,14,18,22,33
NURAMAY MAT.....	34
OCEANO DE CV.....	11,15,29,35
OFICIAL J MACHADO.....	11,29,35
OLIMPICO DO API.....	30
OPERON DA EAO.....	22
ORMON DA EAO.....	10,16,21,22,34
ÓTIMO DA BACURI.....	22
OURO PANORAMA.....	30,39
OXITONO DE CV.....	38
PACTO MAT.....	10

TOUROS POR ORDEM ALFABÉTICA

TOROS POR ORDEN ALFABÉTICO

	Páginas
PAINT NITRO	35
PAKAYR DA EAO	38
PALADIO DA BEABISA	21
PARANA MATI	12,13,28,33
PARANOA KA	14,37
PENNI DE CV	38
PERNAMBUCO DA JANDAIA	21,22
PERON MAT	13,19,20,28,34
PLAYBOY MAT	12,13,16,17,18,19,20,21,22,28,32
POLEN DE CV	30,37
PYATÁ 31 DA BACURI	21
PYATÁ 5 DA BACURI	29,36
QUADRADA DE CV	35
QUALITY DA EAO	16,22,29,35
QUANDO DO JHV	11,17,34
QUARAÇÁ 10 DA BACURI	10,11,29,36
QUARAÇÁ 34 DA BACURI	12,14,28,33
QUARK JR TAR	28,34
QUARTO DO JHV	17,37
QUEBEC DA EAO	19,20,22,28,35
QUEOPS ESL	30,38
QUERELADO DA BONS	11,15,19,20,28,34
QUERMAX RSAN	30,39
QUIBELO DE CV	174
QUIGONE DE CV	39
QUINTETO DA AGUA BOA	40
QUITAO DE CV	39
RAIN RSAN	12,14,20,22,28,33
RAIO DA JHR	29,35
RAJAT DA BEABISA	36
RARO DA EAO	36
RASTAN MAT	14,19,20,21,33
RAUSOR DO BOITEL	37
RAYRA 43 DA BACURI	10
REALEJO DA BONS	39
RECIFE BMT	30,39
REINADOR DA AGUA BOA	39
REM ALCOOL	17,18,33
REM ALLON	11,16,17,28,33
REM ALTOASTRAL	12,13,19,32
REM AMEROZ	12,19,20,33
REM AMPLO	33
REM ARMADOR	10,12,13,14,16,17,19,20,21,32
REM ARMONIO	17,32
REM BLOCK	18,32
REM CABALLERO	12,13,14,16,17,18,19,20,32
REM CALDONEIRO	12,13,14,18,32
REM CAPATAZ	16,19,20,32
REM MR. CARÇAÇA	18,35
REM OJANGO TE	40
REM ONERALDO	11,15,17,18,36

	Páginas
REM PLUTUS	10
REM PORTUGAL	15
REM QUADRO TE	10
REM QUARTUDO	11,29,35
REM QUELOG TE	15
REM QUERO-QUERO	10,11,17,33
REM QUILANO	14,17,18,30,38
REM QUIRINO FIV	10
REM RABINO FIV	12,13,15,18,19,20,32
REM RICKET	10,14,15,16,17,28,33
REM SABELO	10,11,15,28,33
REM SABIÁ	14,15,17,28,32
REM SADVIR	10
REM SAGRES	11,14,17,18,34
REM STATES	13,19,20,32
REM SUMÁRIO	17,18,36
REM TAMANHO	34
REM TIFANO	11
REM TOLECOT	10
REM TORIXOREU	13,14,15,16,19,20,32
REM UGUS	17,18,34
REM UINTELO	19,20,32
REM UKIRO	10
REM UPONIC	10,11,14,16,17,18,19,20,22,32
REM USP	10,11,13,14,17,21,22,32
REM VAMPATHI	10
REM VATICOM	12,13,17,19,20,32
REM VINICULTOR	14,16,17,34
REM VOKOLO	10,11,12,13,14,16,18,19,20,32
REM VOPUNK	10,17,18,36
REMANSO NASHE	15
REMANSO NOSTAURO TE	30,39
REMANSO RINOPOLIS	18,35
REMANSO RIO BRANCO	10
RESINADO OB	39
RHENNO FIV KUBERA	39
ROLEX DA EAO	13,33
RONDEL DA BONS	35
ROQUEL OD	30,38
RUBAIAH MAT	12,16,28,32
RUBI DO GOLIAS	18
SABARA MAT	18
SAIBRO RSAN	29,35
SAIGON MAT	35
SAILOR DA MA	18
SAMARITANO DO JHV	21,4
SAMUARI FIV DO JHV	40
SANDIM 1837	15
SANDIM 2391	15
SANDIM 31	34
SANSAO DA TRADICAO	38

	Páginas
SAVEIRO TE DO GUIRAHY	11,29,35
SECRETARIO DE MARIPA	19,2
SEGREDO DO GOLIAS	40
SENIOR DA BR	15
SERTANEJO3 TE GUADALUPE	13,34
SHERLOCK MAT	14,16,19,20,21,22,32
SOLON DA BEABISA	21,22
SUDÃO DA MN	36
TAIGUARA 57 DA BACURI	12,13,21,22,28,32
TAMANDUA RSAN	39
TANADO FIV DE CV	36
TANTO FIV DE CV	39
TEATRO DO JHV	39
TERRANTES DE CV	29,35
THOR OB	37
TIGRE DA JANDAIA	21,22
TIMBRE DA GREN	21
TITAN DA MN	30,37
TITAN MAT	14,19,20,32
TORETAO DO JHV	29,37
TORNADO MAT	16,18,19,20,28
TOTAL MAT	19
TRIUNFO FIV DO JHV	12,19,20,35
TRUCK DA ALO BRASIL	11,14,16,18,19,20,21,22,32
UAMIRIM TE QUILOMBO	13,34
URUTU 12 TE J.GALERA	40
VENCIUS RG	12,13,33
VERDI DA MN	38
VERSATIL OL	39
VINDOURO DO GOLIAS	17,39
VIOLAO OB	39
VISNHU TE DE SAUSALITO	15
VISUAL FIV DE CV	29,36
XEROX DE CV	29,35
ZELOSO COL	30,39
ZODIACO FIV DE CV	30,38
ZUM DE CV	28

NELORE (GENOTIPADO)	Páginas
10626 CAMP. (FALCON)	36
10701 CAMP. (APACHE)	14,37
1071 DO ZANCA	12,14,28,33
1384 TE DE NAV (LOKHAN)	17,18,22,33
1713 DA LACADA	17,21,30,38
2538 TH CARACOL	29,35
2838 PO DA LACADA	36
2984 SAGA	28
678 FIV DA TERRA BRAVA	17,19
7308/04 PO PERDIZES	12,15,16,18,20,32
7322/04 PO PERDIZES	40
9936 CAMP. (BOEING)	35

	Páginas
A7186 DP.....	28,35
ABAPURU DE CV.....	36
ACAPULCO DA MN.....	16,19,20,34
ADEPT DA BELA.....	15
ALPES COL.....	29,36
APAIXONADO DE CV.....	34
APELO OB.....	40
ARAGUAIA RMVC.....	29
AVESSO DA BELA.....	10,11,14,15,28,32
BAMBU DA MN.....	10,11,30,37
BARU DA JANDAIA.....	14,35
BASCO SANTAREM.....	39
BATUTA DA MN.....	12,18,32
BAU.....	38
BEIJING DE NAVIRAI.....	40
BERLOQUE DA BONS.....	28,35
BERTANTE S.MARINA.....	40
BITELO DS.....	34
BRADO SANTA MARINA.....	11,37
BRUTUS DA MN.....	35
C8288 DA MN (BACANA).....	12,13,18,19,20,21,22,32
CACAU.....	12,13,14,19,33
CAFE DA EST. 2 F.....	30,39
CEN 3348 LAMBISCO.....	11,30,39
CEN 3860 MEXICANO.....	29,35
CEN 6664 ARAPOTI.....	36
CEN 6884 ADONIS TE.....	10,38
CEN 6890 ARAGAO TE.....	40
CEN 8969 EXEMPLO TE.....	22
CEN 9085 ESPECIAL.....	22
CFM LINIERS.....	13,15,33
CHOOP TE DA ZEB VR.....	15
CONNAN COL.....	29,35
CUBO DE NAVIRAI.....	30,37
D1484 DA MN (HUNO).....	11,17,21,34
D2492 DA MN (MARLBORO).....	37
D4410 DA MN (D8).....	35
DEFERIDO COL.....	30,39
DESAFIO DA BOTICAO.....	21,22
DIRIGIVEL COL.....	16,28,34
DONATO DE NAVIRAI.....	30,38
DUENDE DA GREN.....	14,38
EBIANO DO MORRO.....	13,28,32
EFEBO TH CARACOL.....	17,30,39
EFEITO DA DI GENIO.....	13,18,33
EMPIREO DE NAVIRAI.....	15
ERUG DE NAVIRAI.....	10,11,30,38
ESCALENO DO IZ.....	12,17,18,29,36
ESTOPIM DA PABREU.....	30,39
FALDAN JA DA FI.....	40
FALUK COL.....	29,36

	Páginas
FAMUR DE NAVIRAI.....	40
FARAO FIV FVC.....	10,12,13,14,28,32
FARTO COL.....	39
FEITICEIRO COL.....	22,36
FENOMENO FIV COL.....	30,39
FERIADO OB.....	11,38
FIO TE DE NAVIRAI.....	29,37
FOX COLOG FIV.....	37
FRAQUE DA BELA.....	10,16,28,34
FRICKS SJ COCAL.....	40
FSIM BOLGAR.....	21
FUNCIONARIO NAVIRAI.....	17,18,40
GABADOR TE NAVIRAI.....	38
GAFAR TE DE NAVIRAI.....	29,36
GALANTIM BONS.....	16,34
GALVIN BONS.....	18,29,36
GANGES COL.....	14,21,22,28,33
GAROTO TE DE NAVIRAI.....	40
GENERAL DA MN.....	11,15,17,28,34
GHETO FIV DA EUROPA.....	21,22,28,32
GIGANTE TE DE NAV.....	11
GINGADO COL.....	30,39
GRAFITE DA BELA.....	10,11,14,33
GRANDIOSO DE NAVIRAI.....	40
HABARRAZ DA BELA.....	34
HALLAT BONS.....	34
HALTRIUM TERRA BRAVA.....	13,14,34
HANDICAP BONS.....	40
HERCULES COL.....	16,20,28,33
HEROI DE NAVIRAI.....	38
HIDAYAH FIV COL.....	39
HOBBY FIV DA BELA.....	11,28,33
HOUSTON COL.....	10,17,33
IDOLO MRA.....	39
IMPECAVEL COL.....	17,29,37
IMPERIOSO COL.....	28,34
IMPONENTE FIV COL.....	28,34
INNSBRUCK DA GUADALUPE.....	40
INRITI DA TERLEY.....	40
INTERIOR DA BELA.....	16,34
INVITE FIV DA BELA.....	12,28,32
IRAK BONS.....	12,33
IRIDIO DE NAV.....	38
JALISCO TE DE NAV.....	16,17,36
JAMBO FIV BONS.....	28,33
JAPAN DA BELA.....	21
JERU FIV BRUMADO.....	40
JHELUM COL.....	29,37
JINNAH BONS.....	38
JUPITER TE MRA.....	38
KABUL DA MAT.....	10,4

	Páginas
KAMARO DA PAULETE.....	29,37
KANDAKHI DA J.GALERA.....	40
KOKAR DA MAT.....	18,39
LAKSHMAN COL.....	12,16,28,33
LOKESH COL.....	12,29,37
LUDICO DA BELA.....	28
LUFO TE DA CARPA.....	40
LUGANO MAT.....	16,30,38
MACEGAL DO IZ.....	36
MACUNI DO SALTO.....	21,29,35
MAIA FIV MAT.....	15,37
MANDARIN MAT.....	11,15,33
MARMORE DO GOLIAS.....	18
MAXIMUS MAT.....	16,18,36
MÉRITO FIV VYDA.....	13,20,33
METILO FIV VT.....	37
MILVIO FIV VT.....	36
MISSONI GUADALUPE.....	40
MODULO DA JANDAIA.....	10
MUSTANG DA PAULETE.....	28
NEHRU MAT.....	12,13,14,16,18,19,20,21,22,32
NERO FIV DE NAV.....	38
NEVI DA EAO.....	11,16,35
NOTURNO.....	10,15,16,17,34
NOUGAN DO API.....	29,35
NUMARU FIV MAT.....	11,36
NURAMAY MAT.....	34
OCEANO DE CV.....	11,15,29,35
ORMON DA EAO.....	10,16,21,22,34
OURO PANORAMA.....	30,39
OXITONO DE CV.....	38
POLEN DE CV.....	30,37
QUADRADA DE CV.....	35
QUALITY DA EAO.....	16,22,29,35
QUANDO DO JHV.....	11,17,34
QUARAÇÁ 10 DA BACURI.....	10,11,29,36
QUERELADO DA BONS.....	11,15,19,20,28,34
QUIBELO DE CV.....	17,4
QUIGONE DE CV.....	39
RAIN RSAN.....	12,14,20,22,28,33
RAIO DA JHR.....	29,35
REM ALLON.....	11,16,17,28,33
REM AMPLO.....	33
REM ARMADOR.....	10,12,13,14,16,17,19,20,21,32
REM MR. CARÇAÇA.....	18,35
REM OJANGO TE.....	40
REM ONERALDO.....	11,15,17,18,36
REM QUARTUDO.....	11,29,35
REM QUILANO.....	14,17,18,30,38
REM RABINO FIV.....	12,13,15,18,19,20,32
REM RICKET.....	10,14,15,16,17,28,33

TOUROS POR ORDEM ALFABÉTICA

TOROS POR ORDEN ALFABÉTICO

	Páginas
REM SABELO.....	10,11,15,28,33
REM SABIÁ.....	14,15,17,28,32
REM SUMÁRIO.....	17,18,36
REM TORIXOREU.....	13,14,15,16,19,20,32
REM UGUS.....	17,18,34
REM UPONIC.....	10,11,14,16,17,18,19,20,22,32
REM USP.....	10,11,13,14,17,21,22,32
REM VATICOM.....	12,13,17,19,20,32
REM VOKOLO.....	10,11,12,13,14,16,18,19,20,32
REMANSO NOSTAURO TE.....	30,39
REMANSO RINOPOLIS.....	18,35
RHENNO FIV KUBERA.....	39
SAIBRO RSAN.....	29,35
SAMARITANO DO JHV.....	21,4
SAMUARI FIV DO JHV.....	40
SANDIM 31.....	34
SECRETARIO DE MARIPA.....	19,2
SEGREDO DO GOLIAS.....	40
TAMANDUA RSAN.....	39
TANADO FIV DE CV.....	36
TANTO FIV DE CV.....	39
TEATRO DO JHV.....	39
TERRANTES DE CV.....	29,35
TITAN DA MN.....	30,37
TITAN MAT.....	14,19,20,32
TORETAO DO JHV.....	29,37
TORNADO MAT.....	16,18,19,20,28
TOTAL MAT.....	19
TRIUNFO FIV DO JHV.....	12,19,20,35
TRUCK DA ALO BRASIL.....	11,14,16,18,19,20,21,22,32
VINDOURO DO GOLIAS.....	17,39
VISUAL FIV DE CV.....	29,36
XEROX DE CV.....	29,35
ZODIACO FIV DE CV.....	30,38
ZUM DE CV.....	28

GUZERÁ	Páginas
ABRACO TE IT.....	52,54,55,59
ACIDO TE IT.....	54,56,58,59
ANJO S.....	54,55,56,58,59
APOLLO TE DO DER.....	52,53,54,55,56,58,59
AQUILES DE AMAR.....	56
ARADO DE NAV.....	57
AVANTE S.....	53,54,55,56,58,59
BACO TE FP.....	54,55,59
BECO IT.....	54,56,58,59
BEIJIM S.....	56
BESOURO ROES.....	52,54,55,56,58,59
BUTO CS.....	57
CAMAROTE TE IT.....	58
CARIMBO FIV DO DER.....	52,54,55,58,59

	Páginas
CURUPATI EB.....	53
DELORI VILLEFORT.....	54,55,59
DESENHO TE ROES.....	54,55,56,58,59
DIPLOMATA EB DA IPE.....	57
EDEN OJ.....	57
ENCANADOR VILLEFORT.....	52,54,55,59
ENDereco FIV GEO.....	52,53,54,55,56,59
ENXOVAL FIV NF.....	54,55,59
ESTALO TE STA CELINA.....	53,56,57,59
FADO OJ.....	52,54,59
FAIDAN DE NAVIRAI.....	57
FALCAO DA SAIGON.....	52,54,55,58,59
FAMOSO DE NAVIRAI.....	57
FLORIM S.....	54,55,56
FOCUS DA HE.....	56
FUA S.....	53,57
GALANTE OJ.....	54,56,59
GINO FIV DO DER.....	54,55,56,58,59
GOBBO IT.....	52,54,55,56,59
GRAFICO FIV NF.....	53,54,55,59
GUZERA DA BARRA 2.....	56,58
HAITI TE S CLARAMAR.....	53,54,55,56,57,59
HUNT TE DA ROSALITO.....	54,55,56,58
IENE OJ.....	54,55,56,59
ILUSTRE DA ROSALITO.....	54,55,56,58
IOIO OJ.....	54,55,58,59
LUTER NF.....	54
M S FERRARI 711.....	52,57,59
M.SOL ESQUIMO 381 TE.....	52,53,54,55,58,59
MAAB ESCUDO.....	54,55,59
MARCA SOL EMENTHAL.....	52,53,54,55,57,59
MARCA SOL GAIO.....	52,55
MARCA SOL GALENO.....	52,54,55,56,57,59
MARCA SOL JAIRZINHO.....	53,54,59
MARCA SOL JAMAICO.....	53,54,56,59
MARCA SOL JISAM.....	58,59
MARCA SOL JUNICO.....	54,55,56,59
MARCA SOL JURO.....	52
MARCA SOL MAGNUM.....	52,56,59
MARCA SOL NAVEGANTE.....	55,59
MARCA SOL NEWTON.....	55,56
MARCA SOL NILO.....	55,56
MARCA SOL NORTE.....	54,55,56,59
MESTRE TE ITAT.....	54,55,56
NAIROBI TABOQUINHA.....	57
NEOFITO MAIA.....	52,56,57,59
NGAO TE S.....	52,53,55,56,57
NOTAVEL TE JF.....	54,55,56,59
PENDULO IT.....	52,54,55,58,59
PEQUI TE TABOQUINHA.....	57
SAROM TE TABOQUINHA.....	57

	Páginas
SUBLIME DE NAV.....	52,54,58,59
URUCUM TE DE NAV.....	54,56
VERMUTE TE IT.....	52,55,56,58
XERIFE.....	56

BRAHMAN	Páginas
000216 DE ESPIRITU.....	67
020096 DE ESPIRITU.....	67
020100 DE ESPIRITU.....	67
030600 DE ESPIRITU.....	67
040129 DE ESPIRITU.....	67
050328 DE ESPIRITU.....	67
060105 DE ESPIRITU.....	67
060150 DE ESPIRITU.....	67
060194 DE ESPIRITU.....	67
070241 DE ESPIRITU.....	67
080171 DE ESPIRITU.....	64,66,67
100826 DE ESPIRITU.....	66
110158 DE ESPIRITU.....	64
110168 DE ESPIRITU.....	64
110332 DE ESPIRITU.....	64
110333 DE ESPIRITU.....	66
110961 DE ESPIRITU.....	64,66
117.....	64,65,68,69
120179 DE ESPIRITU.....	64,66
120238 DE ESPIRITU.....	64
120878 DE ESPIRITU.....	66
121231 DE ESPIRITU.....	64
121941 DE ESPIRITU.....	66
130203 DE ESPIRITU.....	66
130215 DE ESPIRITU.....	64,66
130493 DE ESPIRITU.....	64
131146 DE ESPIRITU.....	64,66
131159 DE ESPIRITU.....	66
131536 DE ESPIRITU.....	66
131699 DE ESPIRITU.....	64
131818 DE ESPIRITU.....	64
136.....	64,65,66,68,69
440 DE NAVIRAI.....	69
991889 DE ESPIRITU.....	67
ABSINTO FIV DUET.....	64,65,68,69
ARTIFICIO OB.....	66,69
ATICO OB.....	64,66
BARRABAS.....	65,67
BEER TINAJAS POI 636.....	65,69
BOSCO FIV RV.....	64,65
CABANHA LIBRA 546.....	69
CABANHA LIBRA 650.....	64
CABANHA LIBRA 806.....	64
CABR MR ESPIRITU 1140.....	64,65,69
CJ SANTANNA POI 3218.....	64,65,69

	Páginas
CLASSIC/TAITA 1551.....	65,66
CUYABO.....	64,66
GASPAR DE EL TREBOL.....	69
GOBERNADOR.....	64,66
HK POLO 757 (P).....	65,68,69
JDH ATLAS MANSO 328/3.....	65
JDH LEONARD MANSO 416-1.....	65,69
JDH MR ANGEL M164/1.....	67
JDH SAMPSON DE MANSO.....	63,64,65,67,69
JDH SIR TOBE M.309/1.....	67
JDH WOODSON DE MANSO.....	63,67
JJ MR QUERENCA 404.....	67
KARU BOY 20/1.....	65,69
LANCEFIELD SIGNATURE.....	67
LAZARO.....	64,65
MAESTRO.....	67
MAESTRO II.....	67
MATRIX OB.....	63,64,65,68,69
MEXICO.....	64,69
MIRASSOL.....	67
MISS PILAR POI 276.....	63,67,68,69
MISTER BRUM FIV 37.....	67
MR BORIS.....	65
MR BR 77 133 FIV.....	63
MR BR 77 480.....	69
MR BR 77 806 FIV.....	66
MR BR 77 ONASSIS 97.....	64,65,69
MR CACTO TE 114 OB.....	63,64,65,66,69
MR DENVER FIV 367 OB.....	63,64,65,69
MR ELF 103.....	64,65,66,67,69
MR FIV 205 SEGB.....	64,65,68,69
MR IMPERIAL POI 57.....	67
MR J4 12.....	63
MR JACK 10/8 JOF.....	64,65
MR M.ALTO PILAR 30.....	67
MR N POUS POI 180.....	64,66,69
MR NOVA POUSSADA 2.....	67
MR OB TE 38.....	67
MR OB TE 42.....	67
MR PILAR POI 274.....	63,67,68,69
MR QUERENCA 1118.....	63,67,69
MR QUERENCA 1563.....	67
MR QUERENCA 1670.....	67
MR QUERENCA 4336.....	63,64,65,69
MR QUERENCA 828.....	67
MR UBER ATNA POI 353.....	63,69
MR UBER POI 182.....	65
MR UBER POI 401.....	63,66,69
MR UBER POI 461.....	64
MR V8 TE BR 11.....	67
MR WRS POI 115.....	64,65,66,68,69

	Páginas
MR. DIAMOND A 123/1.....	67
MR. QUERENÇA 2346.....	63,65,69
MR. QERJ BRAHMANIA 92.....	67
PALAK OB.....	63,64,65,68,69
PROMETEDOR.....	64,66
SIR GOOD POI 294.....	67
TALA 2598.....	66
YELDING BRAHMANIA.....	67

TABAPUÃ	Páginas
5668 DA COPAC.....	74,77
6043 DA COPAC.....	73,74
804-296 DA ITABAINA.....	75,76
982-343 ITAB.....	73
AG LAPSO TE DA JANG.....	73,77
AGNUS FIV COPAC.....	73,77
ARCO ONDA VERDE.....	73
ATENEU DE TABA.....	72
AVAI DE TABA.....	72,73,74,75,76
BANGALO DE TABA.....	74,75
BEETHOVEN DA NGT.....	73,74,77
CANDADO FIV DA LIAB.....	77
CERTEIRO FIV DA DORN.....	74
COPACABANA 3363.....	76
COPACABANA GER 4092.....	72,75,77
DEBATE DA PALMEIRA.....	73,74
ELMANO DA PALMEIRA.....	72
EROS FIV DA DORN.....	73,74,77
ESPLENDIDO PALMEIRA.....	73,74,75,77
EXPOSITOR DA PRATA.....	72,76
FILETE DA PRATA.....	74,76
FOSFATO DA PRATA.....	72,74,76
GIANO DA FSA.....	74
GROSCO THU.....	75
GUARAPARI DO CORREGO.....	72
GUARDIAO DA PROGNY.....	72,73
HERMOSO DA LIAB.....	73,74
HITU DA JANGADA.....	72,76
ICOI DO CORREGO.....	75,77
IGAPO DA PRATA.....	77
IMPERADOR DA COPAC.....	75,77
IMPERADOR DA PRATA.....	76
INVICTO FIV UZI.....	73,74,77
ITAPU DO CORREGO.....	72,74,75,77
JACURUTU DO CORREGO.....	72
JATTI DO CORREGO.....	76
JAVAE DO CORREGO.....	72
JURUMUM DO CORREGO.....	72,76,77
LANHO FIV DA PRATA.....	73,74,75,77
LIDER MB DA FLOR.....	72,73,74
LORDE TE DA PROGNY.....	73,74

	Páginas
LORRAN.....	73,74,75,77
MAGNETO DO CÓRREGO.....	73,74,77
MAJESTOSO FIV.....	73,74,75
MAJOR TRO.....	72,73,74,75,77
MAMON DO CÓRREGO.....	73,74,75
MARCIANO DA CINEL.....	72,75
MARI DO CORREGO.....	74,77
MIQUI DO CORREGO.....	74,77
MOJY DO CÓRREGO.....	72
MOMBEU DO CORREGO.....	77
MUMU DO CORREGO.....	73,74,75
NATUR FIV DOGOIAS.....	73
NHEMBOCAIO DO CÓRREG.....	74,75,77
NITEROI MB DA FLOR.....	72,73,74,75,77
NITROGENADO TRO.....	74,77
NONODO TRO.....	75,76
NOPUAMO DO CORREGO.....	75
OCEANO TRO.....	77
OLSEN TE MB DA FLOR.....	73,74,75,77
PAIRANTE DA PRATA.....	73
PIBO DO COCA.....	73,74
POLITZ DO CÓRREGO.....	74
PROTETOR CC.....	73,74,75
QI FIV TRO.....	74,75,77
REQUI DO CÓRREGO.....	75
RESGATE DA 3 MONT.....	73,74
RULO DO COCA.....	73,77
RUSSEL DO CÓRREGO.....	73,74,75,77
SAFISMO TRO.....	73,74
SARDONICO CC.....	73,75,77
SATB CABAL.....	74,75
TARZAN TE CC.....	73,77
TERNO DA PROGNY.....	73,74,77
TUCANO TE CC.....	73,75,77
UAI MB DA FLOR.....	73
UILEGAL CC TE.....	73,77
VACAPI DA NB.....	72
VERISSIMO DO COCA.....	73
VITAL DA ABADIA.....	76
VIUVO DE TABA.....	72,75
VOTORO TE CC.....	73,74,75



NF
guzerá



PAULETTE
AGROPECUÁRIA



Rancho da Matinha
TOUROS MELHORADORES



SEMEX
Genética para vida!

TERRA BRAVA
AGROPECUÁRIA

R O B E R T O
ZANCANER
GENÉTICA NELORE

zoetis



**Esta certificação vai
marcar para sempre
o seu negócio.**

CEIP. Converse com a ANCP e conquiste o seu.

O que é o CEIP?

O Certificado Especial de Identificação e Produção é emitido para machos e fêmeas, participantes do programa de melhoramento genético, que possuem capacidade comprovada para aumentar a produtividade dos rebanhos brasileiros.

Quais os benefícios?

Essa certificação é essencial para os participantes de programa de melhoramento genético que buscam aumentar a produtividade de seu rebanho e a rentabilidade de sua propriedade.

Por que a ANCP?

A ANCP é delegada pelo Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento (MAPA) e fornece o CEIP às fazendas associadas da raça Nelore, também credenciadas ao MAPA.

A ANCP disponibiliza a lista dos 25,5% melhores animais para MGT de cada safra e após vistoria técnica, emite o certificado.

Como obter o seu CEIP?

Entre em contato com a ANCP.
Ligue (16) 3877 - 3260 ou acesse
www.ancp.org.br

*Eles têm, no DNA,
o talento de gerar
resultados.*

Equipe de consultores ANCP

📌 ANCPGenetica
📺 ANCPemACAO
📷 ANCPGENETICA
🌐 www.ancp.org.br



Evoluindo o zebu do Brasil

GRUPO DE PESQUISADORES

Raysildo B. Lôbo – USP
Luiz A. F. Bezerra – USP
Luís Gustavo G. Figueiredo – ANCP
Carina U. de Faria – UFU
Claudio U. Magnabosco – Embrapa Cerrados
José Aurélio G. Bergmann – UFMG
Claudia C. P. de Paz – APTA
Fernando S. Baldi Rey – UNESP
Henrique Nunes de Oliveira – UNESP
Angélica S. Cravo Pereira – USP
Ignacio Aguilar – INIA – Las Brujas/Uruguai
Guilherme J. M. Rosa – UW – Madison/EUA
Leticia Mendes de Castro – ANCP
Fernando Brito Lopes – Embrapa Cerrados

PESQUISADORES EMÉRITOS

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

CONSULTORIA TÉCNICA ANCP

Argeu C. Lima Silveira – Diretor Técnico

EQUIPE ANCP

Carla S. Ortega de Oliveira
Danilo Mateus C. Oliveira
Flávia C. de Souza Honório
Leticia Mendes de Castro
Luís Gustavo G. Figueiredo
Raysildo B. Lôbo
Rita de Cássia Pereira Lôbo
Washington L. Olivato Assagra

EXECUÇÃO TÉCNICA

CTAG - Centro Técnico de Avaliação Genética

VERSÃO ESPANHOL

Fernando S. Baldi Rey
Pedro Alejandro Vozzi

DIAGRAMAÇÃO E CAPA

Pontual Propaganda

JORNALISTA RESPONSÁVEL

Periodista Responsable
Paulo Francisco Mantello – Mtb 24.441

IMPRESSÃO

1000 Cores Gráfico Editores

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.

CONTE COM A PROTEÇÃO FETAL DA CATTLEMASTER® GOLD PARA OBTER MELHORES TAXAS DE PREENHEZ

CONTE COM MAIS PROTEÇÃO PARA O SEU REBANHO COM
CATTLEMASTER® GOLD, A ÚNICA VACINA QUE CONFERE PROTEÇÃO
FETAL E REDUZ AS PERDAS EMBRIONÁRIAS E ABORTOS.
TUDO PARA VOCÊ TER MAIOR PRODUTIVIDADE E CONTAR
MAIS BEZERROS.

Copyright Zoetis Indústria de Produtos Veterinários Ltda. Todos os direitos reservados. Material produzido em junho de 2015. Para informações, consulte o SAC: 0800 011 19 19.



PREENHEZ, PROTEGIDA, MAIS BEZERROS SAUDÁVEIS.



zoetis

SELECIONE OS CAMPEÕES DA NOVA GERAÇÃO

portual



O **MAXPAG** é um sistema on-line de gestão genética e acasalamentos otimizados. Utiliza na seleção taxas reprodutivas que modificam a frequência gênica, maximizam o progresso genético e minimizam a consanguinidade. **Tecnologia que promove sustentabilidade genética no processo de seleção do seu rebanho.**

Conheça o MAXPAG:
www.ancp.org.br



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

