

SUMÁRIO DE **TOUROS**

NELORE · GUZERÁ · BRAHMAN · TABAPUÃ

Agosto 2023



ANCP



NELORE
BRASIL



GUZERÁ
BRASIL



PMGRB



PMGRT

O ZEBU MAIS AVANÇADO

CONFIAMOS TANTO EM EQUILÍBRIO
QUE CRAVAMOS NA PEDRA.



FALE CONOSCO





NE LORE
**ÁGUA
 FRIA**

BEIRANTE

EQUILÍBRIO ENTRE
**BELEZA RACIAL,
 PRECOCIDADE,
 MUSCULATURA
 E AVALIAÇÃO
 GENÉTICA**
 TRADUZEM
 NOSSO OBJETIVO
 DE SELEÇÃO.



CAPITÃO

ABS JCGG 15568
 REM USP X BACKUP
 MGTe: 24.54 | TOP 3%



ABSOLUTO - JCGG 8247
 BITELO DS X BACKUP
 MGTe: 20.68 | TOP 7%



BEIRUTE - JCGG 12520
 REM DHEEF X BERLOQUE DA BON.
 MGTe: 25.47 | TOP 2%



CAMAROTE - JCGG 15603
 D4685 DA MN X PALLYBOY MAT.
 MGTe: 23.81 | TOP 3%



CENÁRIO - JCGG 15015
 TITÂNIO DA ÁGUA FRIA
 X 1713 DA LAÇADA
 MGTe: 26.38 | TOP 2%



COMANDO - JCGG 15003
 TITÂNIO DA ÁGUA FRIA
 X BERLOQUE DA BON.
 MGTe: 27.78 | TOP 1%



CONNOR - JCGG 14913
 ZAPP BEABISA X D4685 DA MN
 MGTe: 22.12 | TOP 5%



DELTA - JCGG 16782
 REM F22 FIV
 X DONATO DE NAVIRAÍ
 MGTe: 24.76 | TOP 2%



DIAMANTE - JCGG 18326
 REM EL GUAPO
 X BERLOQUE DA BON.
 MGTe: 26.69 | TOP 1%



DÓLAR - JCGG 16361
 TNT X BACKUP
 MGTe: 28.37 | TOP 0.5%



ENDURO - JCGG 18643
 ZAPP BEABISA
 X DONATO DE NAVIRAÍ
 MGTe: 29.11 | TOP 0.5%



ENIGMA - JCGG 19375
 QUARRIE FIV COL X RAÍ DA MN
 MGTe: 23.36 | TOP 4%



ESCORPIÃO - JCGG 19113
 CARANDAH MAT. X REM USP
 MGTe: 28.07 | TOP 0.5%

Copyright 2023 por ANCP-RP

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

RAÇA NELORE

RAZA NELORE

LÔBO, R.B.; BEZERRA, L.A.F.; MAGNABOSCO, C. U.; FARIA, C.U.; BERGMANN, J.A.G.; CASTRO, L. M.;
NEGREIROS, M. P.; BAENA, M. M.; OLIVEIRA, D.M.C.; NAKABASHI, L. R. M.; ASSAGRA, W. L. O.; BALDI, F.
Sumário de Touros das Raças Nelore, Guzerá, Brahman e Tabapuã: Edição Agosto de 2023.

Ribeirão Preto, ANCP

112 pag. ilust. 28 cm, 2023

ISSN 1981-1705

RAÇA GUZERÁ

RAZA GUZERÁ

LÔBO, R.B.; BEZERRA, L.A.F.; MAGNABOSCO, C. U.; FARIA, C. U.; BERGMANN, J.A.G.; CASTRO, L. M.;
NEGREIROS, M. P.; BAENA, M. M.; OLIVEIRA, D.M.C.; NAKABASHI, L. R. M.; ASSAGRA, W. L. O.; BALDI, F.
Sumário de Touros das Raças Nelore, Guzerá, Brahman e Tabapuã: Edição Agosto de 2023.

Ribeirão Preto, ANCP

ISSN 1981-1705

RAÇA BRAHMAN

RAZA BRAHMAN

LÔBO, R.B.; BEZERRA, L.A.F.; MAGNABOSCO, C. U.; FARIA, C. U.; BERGMANN, J.A.G.; CASTRO, L. M.;
NEGREIROS, M. P.; BAENA, M. M.; OLIVEIRA, D.M.C.; NAKABASHI, L. R. M.; ASSAGRA, W. L. O.; BALDI, F.
Sumário de Touros das Raças Nelore, Guzerá, Brahman e Tabapuã: Edição Agosto de 2023.

Ribeirão Preto, ANCP

ISSN 1981-1705

RAÇA TABAPUÃ

RAZA TABAPUÃ

LÔBO, R.B.; BEZERRA, L.A.F.; MAGNABOSCO, C. U.; FARIA, C. U.; BERGMANN, J.A.G.; CASTRO, L.M.;
NEGREIROS, M. P.; BAENA, M. M.; OLIVEIRA, D.M.C.; NAKABASHI, L. R. M.; ASSAGRA, W.L.O.; BALDI, F.
Sumário de Touros das Raças Nelore, Guzerá, Brahman e Tabapuã: Edição Agosto de 2023.

Ribeirão Preto, ANCP

ISSN 1981-1705

VERSÃO ESPANHOL
Fernando S. Baldi Rey
Pedro Alejandro Vozzi

DIAGRAMAÇÃO E CAPA
Pontual Propaganda

JORNALISTA RESPONSÁVEL
Paulo Francisco Mantello – Mtb 24.441

IMPRESSÃO
1000 Cores Gráfico Editores

CONTEÚDO

CONTENIDO

Apresentação <i>Presentación</i>	5
Conselho Deliberativo e Corpo Executivo <i>Consejo Deliberativo y Cuerpo Ejecutivo</i>	6
Sumário Nelore Brasil <i>Resumen Nelore Brasil</i>	9
Touros Líderes - Características <i>Toros Líderes - Características</i>	11
Machos Jovens - MGTe <i>Machos Jóvenes - MGTe</i>	29
Sumário Geral de Touros - MGTe <i>Resumen General de Toros - MGTe</i>	33
Índices Bioeconômicos (Tabelas) <i>Índices Bioeconómicos (Tablas)</i>	39
Progreso Genético <i>Progreso Genético</i>	47
Sumário Guzerá Brasil <i>Resumen Guzerá Brasil</i>	49
Touros Líderes - Características <i>Toros Líderes - Características</i>	50
Sumário Geral de Touros - MGTe <i>Resumen General de Toros - MGTe</i>	57
Progreso Genético <i>Progreso Genético</i>	59
Sumário Programa Brahman <i>Resumen Programa Brahman</i>	61
Touros Líderes - Características <i>Toros Líderes - Características</i>	62
Sumário Geral de Touros - MGTe <i>Resumen General de Toros - MGTe</i>	68
Progreso Genético <i>Progreso Genético</i>	70
Sumário Programa Tabapuã <i>Resumen Programa Tabapuã</i>	73
Touros Líderes - Características <i>Toros Líderes - Características</i>	74
Sumário Geral de Touros - MGTe <i>Resumen General de Toros - MGTe</i>	81
Progreso Genético <i>Progreso Genético</i>	83
Seção Informativa (Conceitos e Conhecimento) <i>Sección de Información (Conceptos y Conocimientos)</i>	85
Cronogramas ANCP <i>Cronogramas ANCP</i>	97
Análise dos Dados <i>Análisis de los Datos</i>	100
Intervalo de Confiança das DEPs <i>Intervalo de Confianza de las DEPs</i>	101
ANCP em Números <i>ANCP em Números</i>	102
Amplitude das DEPs <i>Amplitud de las DEPs</i>	105
Legendas <i>Nomenclature - Leyendas</i>	106
Summary	107

A HORA prioriza a gestão do Ciclo Pecuário



O conjunto de fêmeas mais a escolha estratégica de Reprodutores **HORA** garantem a evolução genética de sua propriedade

PARCEIROS



NOSSO REBANHO CONTA COM RIGOROSO PROCESSO DE SELEÇÃO



HORA
Genética Provada

(43) 99166 4672

A ANCP acredita que toda mudança abre um novo leque de possibilidades e desafios que, quando não perdem sua essência, levam a uma evolução. O ano de 2023 marca uma nova fase de nossa instituição, que passa por um momento de transição, mas não perde os fundamentos que a constituíram, sempre buscando o equilíbrio entre o técnico-científico e os anseios do mercado.

E são em tempos de mudanças que enxergamos a inegável importância da ciência nas tomadas de decisões. E com resultados técnicos podemos escolher, com segurança e exatidão, convictos de que será o melhor caminho. Essa visão colocou a ANCP no posto de detentora da vanguarda da tecnologia em genética no país, se empenhando sempre em ser uma instituição engajada pela inovação tecnológica científica e comprometida com a pecuária de corte.

Assim, como forma de disponibilizar uma ferramenta de seleção na identificação e acasalamentos de reprodutores geneticamente superiores, levando o melhoramento genético das raças aos mais diversos rebanhos do Brasil e América Latina, a ANCP disponibiliza mais uma edição do **Sumário de Touros das raças Nelore, Guzerá, Brahman e Tabapuã – Edição Agosto de 2023**.

Nessa edição do sumário, as Diferenças Esperadas nas Progênie (DEPs) são publicadas para várias características economicamente importantes, além do Mérito Genético Total Econômico (MGTe) para as quatro raças, que recentemente passaram por atualização, identificando animais mais rentáveis e com maior retorno para a atividade pecuária. Além disso, essa é a primeira edição que publicamos para as raças Guzerá, Brahman e Tabapuã os Novos Índices Bioeconômicos voltados exclusivamente para objetivos de seleção específicos. Esses índices têm como intuito diversificar, valorizar e auxiliar os criadores tanto na compra quanto na oferta de reprodutores.

Ainda nessa edição, para o Sumário da raça Nelore, somente foram apresentados animais que, além de atenderem os filtros de cada tabela, foram positivos para as características que compõem o MGTe e positivos/negativos para as características das colunas das tabelas, a depender da característica. Essa ação foi realizada buscando alcançarmos uma maior pressão de seleção, apresentando ao mercado animais que influenciarão de maneira expressiva os diferentes objetivos de seleção.

Além do mais, como forma de disseminar o conhecimento, um dos tripés que sustentam a ANCP, foi adicionada a essa edição uma Seção Informativa, onde o pecuarista e técnicos encontrarão vários conceitos, conhecimentos e aplicações do melhoramento genético e tecnologias ANCP.

Desejamos que a aplicação da Avaliação Genética/Genômica resulte em maior lucratividade no seu negócio e agradecemos todo o apoio e confiança de produtores, pesquisadores, consultores, equipe técnica e parceiros.

Boa leitura!

CONSELHO DELIBERATIVO ANCP 2023/2026

João Carlos Guimarães Giffoni Filho – Presidente
Cláudio U. Magnabosco – Vice-Presidente
Antônio Balbino de C. Neto – Conselheiro
Fabiano R. da C. Araújo – Conselheiro
Flávio T. Martins – Conselheiro
José Aurélio G. Bergmann – Conselheiro
Ricardo C. Viacava – Conselheiro
Raysildo B. Lôbo – Presidente Emérito

CONSELHO FISCAL

Cláudia C. P. de Paz
Hugo B. Rodrigues
José Luiz Niemeyer dos Santos

CORPO EXECUTIVO

Lilian R. M. Nakabashi - Superintendente-Geral (Diretora Presidente)
Argeu Silveira – Diretor Técnico
Fernando Baldi – Diretor de Pesquisa e Desenvolvimento
Flávia C. S. Honório – Diretora Administrativa e Financeira

GRUPO DE TRABALHO

Adauto J. Guedes	Fabiano R. C. Araújo	José C. Barbero	Paulo Patente A. Brandão
Alexsandro P. S. Santos	Fernando Baldi	José L. Niemeyer dos Santos	Raysildo B. Lôbo
Angélica S. C. Pereira	Flávio J. Aranha Pereira	Júlio R. M. Bernardes	Ricardo C. Viacava
Antônio Balbino C. Neto	Gabriel L. Seraphico	Letícia M. de Castro	Roberto S. Zancaner
Argeu Silveira	Guilherme N. de Oliveira	Lilian R. M. Nakabashi	Rogério F. G. Peres
Carlos Viacava	Hans Peter Elsner	Luciano B. Ribeiro	Tarcisius G. Tonetto
Cláudia C. P. de Paz	Ilson R. Correa	Luís Camaripano	Thiago S. David
Cláudio U. Magnabosco	Jairo Machado C. Filho	Márcio Ribeiro	Walter J. Paulo Filho
Cláudio S. Carvalho Filho	Jerônimo Machado	Matheus F. Martins	
Cláudio Zotesso	João C. Guimarães G. Filho	Max C. Pereira	
Eduardo F. Coelho	José A. G. Bergmann	Neurisvan T. dos Santos	

EQUIPE ADMINISTRATIVA E TÉCNICA

Alexsandro P. S. Santos
Danilo M. C. Oliveira
Daniela Rigotto
Letícia M. de Castro
Maria Paula M. de Negreiros
Marielle M. Baena
Thainara A. Fradique
Washington L. O. Assagra

ASSOCIAÇÕES

Associação Nacional de Criadores e Pesquisadores (ANCP)
Associação dos Criadores de Guzerá do Brasil (ACGB)
Associação dos Criadores de Brahman do Brasil (ACBB)
Associação Brasileira dos Criadores de Tabapuã (ABCT)
Associação Equatoriana de Criadores de Gado Nelore (AECN)
Associação Equatoriana de Criadores de Zebu (ASOCEBU-EC)
Associação Equatoriana de Criadores de Gado Guzerá e suas Cruzas
Associação Peruana de Criadores de Zebu (ASOCEBU-Peru)

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.

GENÉTICA DE EXCELÊNCIA PARA A LUCRATIVIDADE

A excelência das tecnologias da ANCP é sustentada pela qualidade dos dados, pela excelência científica da informação e pelo pioneirismo tecnológico. É com foco no futuro que a ANCP se dedica, a cada uma dessas partes, buscando atender as necessidades dos criadores em prol de uma pecuária mais produtiva e rentável.

PROGRAMAS DE MELHORAMENTO



ASSOCIAÇÃO NACIONAL DE CRIADORES E PESQUISADORES
Rua João Godoy, 463 | Jardim América | Ribeirão Preto/SP
55 16 3877 3260

✉ ancp@ancp.org.br 🌐 www.ancp.org.br
📘 ANCPGenetica 📺 ANCPemACAO
📷 ANCPGenetica



FERTILIDADE. EFICIÊNCIA. LUCRO.

Seja mais preciso na seleção de touros e novilhas.
Acelere seu ganho genético.
Tenha mais rentabilidade.

NEOGEN® E ANCP
Parceria de confiança!



(19) 99862-3410



@neogendobrasil



atendimento@neogen.com

SUMÁRIO

NELORE



A **LUCRATIVIDADE** COMEÇA COM A EFICIÊNCIA REPRODUTIVA

NATVA

BAETI 38 DA BACURI MGLP 592



MGTe_CR: 28,94 | TOP: 0,5%
MGTe: 28,44 | TOP: 0,5%
iABCZ: 25,93 | DECA: 1

SÊMEN DISPONÍVEL



**FAZENDA
BACURI**
NELORE MGL / MGLG

GUARANI 14 DA BACURI MGLP 824

MGTe_CR: 30,54 | TOP: 0,5%
MGTe: 28,11 | TOP: 0,5%
iABCZ: 21,02 | DECA: 1



SÊMEN DISPONÍVEL



CABURÉ 33 DA BACURI MGL 2267



MGTe_CR: 22,58 | TOP: 5%
MGTe: 19,57 | TOP: 9%
iABCZ: 11,37 | DECA: 1

SÊMEN DISPONÍVEL

GENEX

O TOURO DE HOJE É O REBANHO DE AMANHÃ.

Rod. Assis Chateaubriand, km 90,6 | Barretos-SP
(17) 98115-6868 / (11) 98555-6868 | fazendabacuri.barretos@gmail.com | www.bacuri.com.br



**FAZENDA
BACURI**
NELORE MGL / MGLG

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

TOP 30% para MGTe, TOP 50% para MP120, Acurácia maior ou igual a 30% para D3P, NF3P >= 10, Nascidos a partir de 2006, 40 melhores para D3P

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	IPP			3P			STAY			MP120			PE365			NF			MGTe		
					DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP
COL 24926	11/16	QUICKMAN FIV COL	G	REMC 5326	-1.82	55	0.1%	95.50	72	0.1%	87.70	66	7%	3.33	58	6%	1.82	83	1%	12	3	24.42	76	3%	
CSCC 5339	12/14	POKEMOM FIV DE NAVIRA	G	REMC 5326	-1.88	55	0.1%	94.13	68	0.5%	86.27	31	9%	2.36	61	16%	0.74	79	16%	110	9	16.46	65	15%	
COL A7027	10/07	GENETICO COL		COL A4210	-1.69	38	0.5%	93.78	47	0.5%	76.21	49	24%	3.30	44	7%	0.52	65	24%	27	5	17.51	58	12%	
REM 9668	10/14	REM DONNO	G	REMP 245	-1.15	57	8%	93.37	71	0.5%	81.01	65	17%	1.29	59	38%	1.16	81	7%	12	7	21.60	73	5%	
XIKU 2789	05/15	2789	G	REMC 5326	-1.52	42	1%	93.07	59	0.5%	89.26	50	5%	2.29	44	17%	1.99	70	0.5%	12	1	24.04	60	3%	
REMC 9185	08/15	REM EL ESPANHOL	G	REMC 5326	-1.38	58	3%	92.92	73	1%	84.39	66	12%	2.77	60	11%	1.10	83	8%	37	7	25.41	76	2%	
RDM 5102	08/11	RUBAIAH MAT.	G	L4810	-1.48	67	2%	92.84	77	1%	87.77	69	7%	1.45	71	34%	0.84	85	13%	90	12	21.14	78	6%	
JRBT B6061	11/16	MANDAO JR TAR	G	REMC 5326	-1.18	71	7%	92.80	82	1%	94.32	79	0.5%	1.82	72	26%	1.72	88	2%	13	5	28.26	83	0.5%	
CSCN I6427	07/17	TARU DE NAVIRAI	G	CSCC 5200	-1.77	56	0.5%	92.33	72	1%	91.49	65	2%	0.97	58	46%	1.21	82	6%	26	2	16.65	73	14%	
RDM 4705	08/10	PACTO MAT.		RDM 2861	-1.35	29	3%	92.25	43	1%	77.70	38	22%	2.94	36	9%	0.68	63	18%	21	2	19.01	51	9%	
REMC 7592	11/13	REM CAMPO GRANDE		REM 5589	-1.74	67	0.5%	92.02	84	2%	94.19	20	0.5%	1.00	69	45%	0.40	39	30%	557	3	18.25	63	11%	
SOAL 3333	10/15	TAURUS DA 3A	G	REMC 5326	-1.41	70	2%	91.44	82	2%	78.23	79	21%	1.32	72	37%	0.82	88	14%	17	1	25.02	82	2%	
RDM A99	08/17	CORUMBÁ MAT.	G	RDM 7698	-0.91	68	18%	91.13	79	2%	80.86	65	18%	4.66	66	2%	1.21	92	6%	153	21	20.88	82	6%	
REM 7121	10/11	REM ALLON	G	REM 3787	-1.10	72	10%	90.61	79	3%	83.27	76	14%	5.27	74	1%	0.05	88	56%	163	15	19.83	83	8%	
REMC A223	08/16	REM FORMOSO	G	REMC 5326	-1.18	70	7%	90.30	76	3%	87.53	66	7%	1.85	70	25%	1.39	87	4%	93	13	25.71	80	2%	
REM A159	09/15	REM EIXOO	G	REM 7121	-1.11	55	9%	90.25	72	3%	75.36	66	25%	4.15	57	3%	1.04	81	9%	15	2	22.69	73	4%	
REM A7	08/15	REM ESPIAO007	G	REMC 5809	-1.11	82	9%	90.23	86	3%	76.08	65	24%	2.51	82	14%	2.11	93	0.5%	565	38	24.97	86	2%	
KAPM 2140	08/11	HAXIXE KA	G	AAAP 1653	-1.14	58	8%	89.50	73	4%	79.04	70	20%	2.47	63	15%	1.45	83	3%	25	2	17.85	76	12%	
REM 5589	09/09	REM UPONIC	G	REM 4237	-1.40	78	2%	89.42	84	5%	84.42	83	12%	3.97	82	4%	1.30	91	5%	313	19	21.35	87	6%	
COL 20625	10/11	LAPIS COL		COL A4210	-1.39	35	3%	89.33	48	5%	80.73	44	18%	1.44	40	34%	0.61	63	21%	29	4	20.83	55	6%	
COL 24742	09/16	QUAMAN FIV COL	G	REMC 5326	-1.36	37	3%	89.13	53	5%	91.06	43	3%	2.54	38	14%	0.65	71	19%	12	3	22.16	59	5%	
JHVM 11122	08/13	JHVM 11122 CAMP(MARA	G	CVCV 5683	-1.36	59	3%	89.01	73	5%	72.05	69	30%	5.23	61	1%	0.38	82	31%	24	2	20.80	75	6%	
SFPO 1146	01/06	EDITO DA APA		SFPO 438	-1.14	34	8%	88.96	48	5%	72.26	46	30%	2.72	41	11%	0.73	72	17%	29	2	15.28	58	18%	



PROBABILIDADE DE PARTO PRECOCE

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

TOP 20% para MGTc, TOP 50% para DPAC, Acurácia maior ou igual a 30% para MP120, NN120 >= 15, NRN120 >= 2, Nascidos a partir de 2006, 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	MGTc		
					DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP			DEP	AC	TOP
FVC 12483	08/17	FURACAO FVC	G	REMC 8332	-1.02	71	13%	10.56	73	7%	6.43	73	0.5%	8.85	72	0.5%	18.25	89	12%	43	14	21.92	84	5%
COL 23568	12/14	OPERARIO COL	G	REM 5531	-1.13	63	8%	12.91	58	2%	5.92	62	0.5%	7.90	61	0.5%	24.12	91	5%	88	20	24.11	79	3%
LBMN D8484	08/13	RAI DA MN	G	LBMN D1484	-0.52	70	45%	3.70	62	48%	5.71	70	0.5%	6.94	69	1%	10.40	90	34%	307	34	15.64	79	17%
REM A1811	09/17	REM GLADIADOR GEN ADT	G	REMC 8332	-1.05	69	12%	10.69	57	7%	5.57	77	1%	8.06	79	0.5%	27.87	93	2%	205	31	26.28	83	2%
LBMN D1288	09/06	GENERAL DA MN	G	LBMN C8398	-0.67	79	34%	7.18	69	24%	5.46	79	1%	7.80	78	0.5%	5.63	93	54%	1025	88	15.99	86	16%
A3396	10/06	LITIO AJ		A1378503	-0.35	63	59%	7.34	51	23%	5.42	67	1%	7.74	66	0.5%	22.53	89	6%	425	15	20.67	73	7%
JHVM 12659	10/14	JHVM 12659 FIV(FENOME	G	LBMN D4685	-0.55	75	43%	4.84	74	40%	5.35	76	1%	6.61	75	2%	19.65	91	10%	234	31	14.79	85	19%
KAPM 3304	10/12	IRIDIUM KA	G	THA 2538	-0.29	58	63%	8.39	59	17%	5.34	61	1%	6.87	60	1%	21.35	82	8%	85	3	17.49	74	12%
REM A883	08/16	REM FANTASTICO	G	REM 6447	-1.16	61	8%	5.78	58	33%	5.29	62	1%	6.62	61	2%	19.26	85	11%	89	16	21.96	76	5%
REM 7121	08/11	REM ALLON	G	REM 3787	-1.10	72	10%	6.08	63	31%	5.27	74	1%	7.20	73	1%	8.35	90	43%	604	41	19.83	83	8%
LBMN D4685	09/09	D4685 DA MN (CAMPEÃO)	G	LBMN D1484	-1.09	91	10%	10.74	86	7%	5.25	92	1%	6.40	91	2%	12.15	97	28%	7946	240	17.96	94	11%
JHVM 11122	08/13	JHVM 11122 CAMP.(MARA	G	CVCV 5683	-1.36	59	3%	9.59	59	11%	5.23	61	1%	7.38	60	1%	18.37	83	12%	74	3	20.80	75	6%
CSCN 14654	08/15	NAVIRAI 14654-15	G	LBMN D4685	-0.86	36	21%	5.52	32	35%	5.21	39	1%	6.96	39	1%	13.63	67	23%	26	5	16.03	53	16%
BRMG 2299	08/15	ZAPP BEABISA	G	REMC 5326	-0.91	79	18%	5.57	63	34%	5.19	80	1%	6.75	79	2%	16.48	94	16%	1021	57	22.40	85	4%
A3377	08/09	PAINT PHANTON			-0.76	30	27%	12.38	22	3%	5.16	35	1%	7.04	34	1%	22.62	68	6%	74	4	22.95	31	4%
EAO 3479	11/09	ORMON DA EAO	G	AAAP 1653	-1.04	73	12%	9.17	59	13%	4.90	76	2%	6.18	75	2%	14.92	91	20%	832	29	17.54	83	12%
RDM A99	08/17	CORUMBÁ MAT.	G	RDM 7698	-0.91	68	18%	5.81	57	33%	4.66	66	2%	6.08	64	2%	14.37	94	21%	154	35	20.88	82	6%
REM A1553	08/17	REM GURU	G	REMC 8332	-0.76	62	27%	7.70	57	21%	4.64	62	2%	6.22	61	2%	22.10	93	7%	88	17	23.51	80	3%
SAGA 2984	08/13	2984 SAGA	G	REM 5589	-1.11	47	9%	13.28	40	2%	4.25	50	3%	6.11	49	2%	20.92	81	8%	96	7	23.45	62	3%
BONS 3023	11/15	POTOMAC BONS	G	REM 6447	-0.48	36	48%	9.41	31	12%	4.24	39	3%	5.01	38	4%	17.15	73	14%	32	7	20.58	55	7%
MNS 3981	06/10	TRUCK DA ALO BRASIL	G	QUIL 7308	-1.02	89	13%	9.91	81	10%	4.20	90	3%	4.96	89	5%	19.56	97	10%	5250	172	22.40	93	4%
KAPM 6393	07/16	MAXIMO KA	G	REMC 5326	-1.37	55	3%	8.59	58	16%	4.13	58	3%	5.36	57	4%	29.65	80	2%	17	3	27.56	72	1%
FVC 10971	10/15	CIFRAO FVC	G	LBMN D4685	-0.92	59	18%	6.98	58	25%	4.09	61	3%	5.14	60	4%	14.41	88	21%	67	14	17.67	77	12%
CLRP 1217	10/14	JANOS DA CLR	G	REMC 3462	-0.80	28	25%	7.76	24	21%	4.03	32	3%	4.92	32	5%	20.98	66	8%	31	2	18.80	45	10%
REM 5589	09/09	REM UPONIC	G	REM 4237	-1.40	78	2%	9.53	73	11%	3.97	82	4%	5.64	81	3%	16.17	92	17%	1481	64	21.35	87	6%
EAO 8719	01/13	8719 FIV DA EAO	G	L4810	-0.76	45	27%	6.75	46	27%	3.87	47	4%	5.37	46	3%	16.57	70	16%	15	3	15.39	61	17%
JHVM 16291	08/17	GLOBO FIV CAMPARINO	G	REMC 5326	-0.63	58	37%	5.56	58	35%	3.78	59	4%	5.25	58	4%	18.88	81	11%	31	6	17.75	73	12%
CVCV 21545	09/17	DENVER DE CV	G	REMC 8332	-1.14	56	8%	10.33	57	8%	3.78	58	4%	5.50	57	3%	12.97	85	25%	27	3	20.62	74	7%
CVCV 19331	08/16	COMODORO DE CV	G	REMC 5326	-0.81	60	24%	7.97	58	19%	3.74	62	4%	5.11	61	4%	24.16	88	5%	88	2	23.31	77	3%
REM 7177	11/11	REM ALTOASTRAL	G	REM 4339	-0.85	72	22%	9.65	65	11%	3.54	75	5%	5.03	74	4%	23.73	92	5%	602	54	23.33	84	3%



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

TOP 20% para MGTe, Acurácia maior ou igual a 60% para DP210, NR210 >= 40, NR210 >= 3, Nascidos a partir de 2006, 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 10447	11/18	REM HERCULES	G	REM 8933	0.08	56	71%	15.40	69	0.1%	25.01	71	0.1%	38.16	78	0.1%	1.69	79	2%	49	8	31.13	70	0.1%
BRMG 3862	10/19	BRAZIL DA BEABISA	G	FPO 2683	1.42	56	35%	13.86	74	0.1%	22.19	74	0.1%	36.59	78	0.5%	1.69	79	2%	50	10	32.46	71	0.1%
EAO B1369	08/19	COMBO FIV DA EAO	G	REM 9449	1.89	33	24%	12.91	64	0.5%	21.69	65	0.1%	34.44	61	0.5%	1.45	56	2%	68	3	31.55	50	0.1%
REMP 726	10/18	REM HUIJALA FIV GEN AD	G	REM 8933	3.09	56	8%	13.13	78	0.5%	21.12	80	0.5%	40.57	83	0.1%	1.57	82	3%	236	17	27.89	74	0.5%
KAPM 5886	10/15	LOGAN KA	G	KAPM 1905	2.24	61	18%	13.02	76	0.5%	20.46	78	0.5%	31.91	83	1%	0.95	82	11%	186	6	24.01	74	3%
FANO 2762	01/20	DIPLOMATA DA AGRONOV/	G	REM A7	3.49	56	6%	11.84	85	0.5%	19.86	86	0.5%	35.46	81	0.5%	2.11	79	0.5%	487	32	32.60	74	0.1%
SINO 1730	01/19	EL ZORRERO SINO	G	REM A7	1.79	56	26%	11.84	90	0.5%	19.72	91	0.5%	35.92	92	0.5%	1.31	89	5%	1846	82	28.33	79	0.5%
REMP 602	09/18	REM HORUS GEN ADT	G	REM A149	7.51	56	0.1%	11.04	85	1%	19.31	86	0.5%	32.07	88	1%	3.17	85	0.1%	654	44	31.61	77	0.1%
CSCR 1135	09/17	TAJ FIV DE NAVIRAI	G	CSCN 14076	2.22	58	18%	11.21	78	0.5%	19.28	79	0.5%	33.38	83	0.5%	1.33	82	4%	201	13	24.61	74	2%
REM A1936	10/17	REM GARANTIDO	G	REM A7	0.14	67	70%	11.31	93	0.5%	19.17	94	0.5%	28.44	94	2%	2.32	91	0.5%	3515	114	26.54	82	1%
FVC 13452	09/18	OURO NEGRO FVC	G	REM 8933	2.94	56	9%	11.98	70	0.5%	18.90	72	0.5%	34.16	78	0.5%	1.07	80	8%	63	9	27.97	71	0.5%
KAPO 3320	08/19	POTENTE FIV KA	G	REM 8332	2.18	42	19%	11.13	76	1%	18.86	76	0.5%	31.17	71	1%	1.43	68	3%	175	6	28.72	61	0.5%
REM A2239	11/17	REM GRINGO GEN ADITIV	G	REM 9852	2.41	57	15%	9.98	73	2%	18.60	75	0.5%	39.88	81	0.1%	1.61	81	2%	117	7	29.69	73	0.5%
MMVA 1270	09/16	CONVENCIDO FIV DA JAC	G	REM 5326	1.53	72	32%	11.67	79	0.5%	18.33	81	1%	29.01	86	2%	0.84	87	13%	56	3	26.83	82	1%
REM 8933	10/13	REM CALDONEGRO	G	REM 5589	3.44	85	6%	10.52	94	1%	18.28	94	1%	31.97	95	1%	0.91	92	12%	4894	147	25.01	87	2%
KAPO 1981	11/17	NOBEL KA	G	KAPO 330	1.08	56	43%	11.37	79	0.5%	18.18	80	1%	29.22	83	2%	1.85	81	1%	262	5	27.12	73	1%
REM A2332	11/17	REM GUAXUPE FIV	G	REM 8332	2.83	69	10%	11.10	78	1%	17.96	80	1%	28.98	85	2%	0.35	86	33%	79	7	24.17	80	3%
SINO 1871	05/19	EXTRA SINO	G	REM 8933	6.38	56	0.5%	10.92	70	1%	17.84	72	1%	33.51	77	0.5%	2.11	78	0.5%	50	8	29.96	70	0.5%
REM A2065	10/17	REM GPS	G	REM 6447	1.66	59	29%	11.28	78	0.5%	17.70	80	1%	30.85	85	1%	0.96	83	10%	284	22	25.64	76	2%
BONN 1954	08/16	QUILOMBO FIV BON S	G	REM 6447	1.37	58	36%	10.14	73	2%	17.64	75	1%	34.25	82	0.5%	1.72	81	2%	120	12	26.05	73	2%
REM A2943	09/19	REM INFINITO GEN. ADT	G	REM A7	2.83	56	10%	9.84	72	2%	17.45	74	1%	33.02	78	0.5%	1.72	79	2%	40	5	28.36	71	0.5%
RDM A1575	09/18	DODGE MAT.	G	RDM 3049	2.20	56	19%	10.22	83	1%	17.40	84	1%	29.68	87	2%	0.28	84	38%	501	28	25.06	76	2%
JHVM 17941	11/18	DON JUAN FIV CAMPARIN	G	JHVM 12659	4.07	56	3%	9.14	71	2%	17.15	73	1%	30.57	78	1%	1.02	79	9%	43	7	22.79	71	4%
WKF 4	09/18	WKF4 ARABE	G	REM 5326	4.07	30	3%	10.00	71	2%	17.06	72	1%	30.27	78	2%	1.20	72	6%	137	8	28.12	55	0.5%
FANO 2560	12/19	DRUIDO DA AGRONOVA	G	FANO 1509	0.92	55	48%	8.97	75	3%	16.72	76	2%	32.68	78	1%	1.89	79	1%	84	10	28.61	71	0.5%
FGP 9684	08/19	FABULOSO FIV GUADALUP	G	REM 8053	3.37	56	6%	8.53	78	3%	16.66	78	2%	31.57	79	1%	1.55	79	3%	84	12	27.82	72	1%
REM A1246	11/16	REM FIGURAO	G	REM 8933	2.16	57	19%	9.84	68	2%	16.63	71	2%	23.75	80	5%	1.30	80	5%	41	5	23.61	71	3%
REM 10073	08/18	REM HOVER GEN ADT	G	REM 9891	5.19	37	1%	8.88	72	3%	16.59	75	2%	34.11	79	0.5%	1.57	75	2%	206	18	27.25	61	1%
REM 7177	11/11	REM ALTOASTRAL	G	REM 4339	3.54	75	5%	9.78	88	2%	16.47	89	2%	23.73	92	5%	0.72	90	17%	1253	60	23.33	84	3%
REM 8332	09/14	REM DULLDOG	G	REM 5326	1.77	80	27%	10.53	94	1%	16.45	94	2%	26.87	95	3%	1.53	93	3%	5110	145	24.41	86	3%
AZAN 2193	09/17	RAM DA BELA	G	BONS 2612	1.45	57	34%	9.96	81	2%	16.44	82	2%	29.96	85	2%	1.71	82	2%	285	30	26.90	75	1%
FVCP 966	08/19	CAIRO FIV FVC	G	FVC 11452	4.13	55	3%	10.15	73	2%	16.40	74	2%	35.70	78	0.5%	0.63	79	20%	56	11	28.07	71	0.5%
SOAL 5627	07/19	BRUTÃO FIV DA 3A	G	REM 5326	4.73	56	2%	8.46	76	3%	16.36	77	2%	33.13	79	0.5%	1.43	79	3%	140	15	27.55	72	1%
KAPM 6393	07/16	MAXIMO KA	G	REM 5326	4.13	58	3%	8.18	71	4%	16.18	73	2%	29.65	80	2%	1.38	80	4%	77	5	27.56	72	1%
RDM A3151	10/19	ESTANHO MAT.	G	RDM 7698	4.94	56	2%	8.65	77	3%	16.03	78	2%	31.90	79	1%	1.90	79	1%	137	15	30.51	72	0.5%
KAT 3881	09/19	LUCK FIV KATISPERA	G	REM 8053	5.84	56	0.5%	8.44	75	3%	15.90	76	2%	34.84	79	0.5%	1.53	79	3%	51	6	28.71	71	0.5%
FSH B123	09/16	LIDER DP	G	CVCV 7989	1.00	59	45%	8.58	81	3%	15.79	83	2%	26.82	86	3%	0.82	85	14%	408	4	23.41	75	3%
RDM 9046	08/16	BANDOLEIRO MAT.	G	RDM 7142	1.18	20	41%	9.41	59	2%	15.62	61	2%	31.20	68	1%	1.39	58	4%	87	4	24.59	41	2%
BONS 2612	08/13	MARANHAO BONS	G	REM 4668	1.37	61	36%	10.12	76	2%	15.61	78	2%	25.02	83	4%	1.39	82	4%	191	18	19.31	75	9%
FPO 2683	11/16	TNT	G	MNS 3981	0.75	71	52%	9.18	90	2%	15.50	91	2%	27.52	93	2%	1.39	90	4%	1969	56	24.92	83	2%



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

TOP 20% para MGT_e, Acurácia maior ou igual a 60% para DP450, NF450 > = 40, NR450 > = 3, Nascidos a partir de 2006, 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	MGT _e		
					DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP			VAL	AC	TOP
REMP 726	10/18	REM HUIJALA FIV GEN AD	G	REM 8933	3.09	56	8%	13.13	78	0.5%	21.12	80	0.5%	40.57	83	0.1%	1.45	82	3%	158	12	27.89	74	0.5%
REM A2239	11/17	REM GRINGO GEN ADITIV	G	REM 9852	2.41	57	15%	9.98	73	2%	18.60	75	0.5%	39.88	81	0.1%	1.61	81	2%	100	7	29.69	73	0.5%
SINO 1730	01/19	EL ZORRERO SINO	G	REM A7	1.79	56	26%	11.84	90	0.5%	19.72	91	0.5%	35.92	92	0.5%	1.31	89	5%	1406	72	28.33	79	0.5%
BONN 1954	08/16	QUILOMBO FIV BONS	G	REM 6447	1.37	58	36%	10.14	73	2%	17.64	75	1%	34.25	82	0.5%	1.72	81	2%	135	12	26.05	73	2%
REM 10073	08/18	REM HOVER GEN ADT	G	REMC 9891	5.19	37	1%	8.88	72	3%	16.59	75	2%	34.11	79	0.5%	1.57	75	2%	149	12	27.25	61	1%
CSCR 1135	09/17	TAJ FIV DE NAVIRAI	G	CSCN 14076	2.22	58	18%	11.21	78	0.5%	19.28	79	0.5%	33.38	83	0.5%	1.33	82	4%	157	12	24.61	74	2%
REMP 602	09/18	REM HORUS GEN ADT	G	REM A149	7.51	56	0.1%	11.04	85	1%	19.31	86	0.5%	32.07	88	1%	3.17	85	0.1%	438	32	31.61	77	0.1%
REM 8933	10/13	REM CALDONEIRO	G	REM 5589	3.44	85	6%	10.52	94	1%	18.28	94	1%	31.97	95	1%	0.91	92	12%	3810	154	25.01	87	2%
KAMP 5886	10/15	LOGAN KA	G	KAMP 1905	2.24	61	18%	13.02	76	0.5%	20.46	78	0.5%	31.91	83	1%	0.95	82	11%	177	6	24.01	74	3%
RDM 9046	08/16	BANDOLEIRO MAT.	G	RDM 7142	1.18	20	41%	9.41	59	2%	15.62	61	2%	31.20	68	1%	1.39	58	4%	70	3	24.59	41	2%
REM A2199	08/18	REM HARDROCK GEN ADT	G	REM A149	3.66	56	5%	7.97	77	4%	13.91	78	4%	31.04	83	1%	1.83	82	1%	136	12	27.63	73	1%
REM A1576	08/17	REM GALO GENETICA ADI	G	REM A7	1.52	63	32%	7.77	88	5%	15.16	89	3%	30.98	91	1%	1.72	88	2%	833	45	27.11	79	1%
AZAP 927	08/13	LEGAL DA BELA	G	ZAN 14	2.58	72	13%	8.47	81	3%	14.88	83	3%	30.98	87	1%	0.15	88	47%	151	10	21.29	82	6%
REM A2065	10/17	REM GPS	G	REM 6447	1.66	59	29%	11.28	78	0.5%	17.70	80	1%	30.85	85	1%	0.96	83	10%	276	20	25.64	76	2%
WKF 4	09/18	WKF4 ARABE	G	REMC 5326	4.07	30	3%	10.00	71	2%	17.06	72	1%	30.27	78	2%	1.20	72	6%	145	6	28.12	55	0.5%
HORA 2920	07/17	GOLD DA HORA	G	REMC 5326	3.79	57	4%	7.81	76	4%	14.97	78	3%	30.07	82	2%	1.55	80	3%	111	6	27.33	73	1%
RDM A1196	08/18	DON QUIXOTE MAT.	G	BRMG 2299	1.74	56	27%	8.91	91	3%	13.79	92	4%	30.05	91	2%	1.52	88	3%	735	33	24.96	78	2%
AZAN 2193	09/17	RAM DA BELA	G	BONS 2612	1.45	57	34%	9.96	81	2%	16.44	82	2%	29.96	85	2%	1.71	82	2%	204	20	26.90	75	1%
RDM A1575	09/18	DODGE MAT.	G	RDM 5049	2.20	56	19%	10.22	83	1%	17.40	84	1%	29.68	87	2%	0.28	84	38%	360	23	25.06	76	2%
KAMP 6393	07/16	MAXIMO KA	G	REMC 5326	4.13	58	3%	8.18	71	4%	16.18	73	2%	29.65	80	2%	1.38	80	4%	64	4	27.56	72	1%
REMP 816	10/18	REM HERMOSO FIV GEN A	G	REM A7	1.97	57	23%	6.41	90	8%	14.35	90	3%	29.48	88	2%	2.22	84	0.5%	317	39	27.23	78	1%
KAPO 1981	11/17	NOBEL KA	G	KAPO 330	1.08	56	43%	11.37	79	0.5%	18.18	80	1%	29.22	83	2%	1.85	81	1%	148	5	27.12	73	1%
ACNP 3146	07/17	BELO J MACHADO	G	REMC 5326	1.51	82	32%	7.34	94	5%	13.34	95	4%	29.19	95	2%	1.81	93	1%	3662	105	26.33	85	2%
MMVA 1270	09/16	CONVENCIDO FIV DA JAC	G	REMC 5326	1.53	72	32%	11.67	79	0.5%	18.33	81	1%	29.01	86	2%	0.84	87	13%	47	3	26.83	82	1%
CSCF 4553	12/17	4553 FIV DE NAV.	G	REMC 5326	4.47	36	2%	6.67	56	7%	11.82	59	7%	29.00	67	2%	1.47	67	3%	43	4	26.09	52	2%
REM A2332	11/17	REM GUAXUPE FIV	G	REMC 8332	2.83	69	10%	11.10	78	1%	17.96	80	1%	28.98	85	2%	0.35	86	33%	51	5	24.17	80	3%
ACNP 3165	07/17	BRUTHO J MACHADO	G	REMC 5326	8.76	45	0.1%	7.71	66	5%	11.92	68	6%	28.78	74	2%	1.72	74	2%	58	3	27.55	62	1%
FVCP 551	08/16	LIDER FIV FVC	G	FVC 8596	1.00	72	45%	7.20	80	6%	15.13	82	3%	28.53	87	2%	1.70	88	2%	95	8	25.62	82	2%
REM A1936	10/17	REM GARANTIDO	G	REM A7	0.14	67	70%	11.31	93	0.5%	19.17	94	0.5%	28.44	94	2%	2.32	91	0.5%	1806	83	26.54	82	1%
HORA 3471	08/18	HERCULES DA HORA	G	RDM 7794	3.17	56	7%	6.95	76	7%	13.00	77	5%	28.37	81	2%	1.41	80	4%	81	7	25.92	72	2%
FSH B722	11/17	METEORO DP	G	MGL 1714	0.79	39	51%	9.42	67	2%	15.38	69	2%	28.23	73	2%	1.71	71	2%	48	4	26.31	60	2%
REM A223	08/16	REM FORMOSO	G	REMC 5326	1.85	70	25%	8.10	91	4%	14.26	91	3%	28.22	91	2%	1.39	87	4%	749	40	25.71	80	2%
REM A1811	09/17	REM GLADIADOR GEN ADT	G	REMC 8332	5.57	77	1%	6.31	91	9%	12.79	92	5%	27.87	93	2%	1.29	91	5%	2014	106	26.28	83	2%
FVC 9681	08/14	MUTRECO FVC	G	MNS 3981	2.54	70	14%	9.50	90	2%	14.68	90	3%	27.85	92	2%	1.33	84	4%	1044	32	23.71	81	3%
FSH A9922	11/15	KALYAN DP	G	REM 6447	3.36	57	6%	8.35	77	3%	14.87	79	3%	27.81	83	2%	0.97	81	10%	123	7	23.41	74	3%
FPO 2683	11/16	TNT	G	MNS 3981	0.75	71	52%	9.18	90	2%	15.50	91	2%	27.52	93	2%	1.39	90	4%	1559	43	24.92	83	2%



MELHORAMENTO CONTÍNUO EM GENÉTICA CONSISTENTE E CONSOLIDADA



Seleção da Fazenda Bonsucesso – Nelore ZAN: **genética consolidada e provada, por mais de 60 anos de trabalho** com melhoramento, sustentada pela linhagens dos principais raçadores do Nelore PO.

ritmo



CASANOVA BONS
BONS 4404

QUARUP BONS

ATOL DA ELGE



ATACAMA BONS
BONS 4183

QUARUP BONS

MARANHÃO BONS



APOLO BONS
BONS 3179

QUASAR FIV BONS

D4685 DA MN



VELUDO BONS
BONS 4078

REM ESPIÃO 007

JAPUACU BONS



QUARUP BONS
BONS 3108

REM VOKOLO

GANGES COL

Touros de destaque nas principais Centrais de Inseminação do País têm em seu pedigree reprodutores BONS que promovem características essenciais para a pecuária moderna: eficiência reprodutiva (fertilidade, habilidade maternal staybility); desempenho, ganho de peso e padronização frigorífica; precocidade e qualidade da carcaça (área de lombo, espessura

de gordura e marmoreio). Essa produção diferencia a Bonsucesso no setor pecuário. Um exemplo disso são os seus reprodutores e touros de Centrais BERLOQUE, JAMBO, GALVIN, IKATAN e IRAK, e mais recentes QUARUP, QUILOMBO, VANCOUVER, SANTEIRO, TORQUE, VELUDO, APOLO, ATACAMA, CASANOVA .

Bonsucesso
Nelore Zan

(18) 99616-5086

FazendaBonsucesso

www.FazendaBonsucesso.com.br

SAIBA MAIS



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

TOP 20% para MGTc, Acurácia maior ou igual a 60% para DPE365, NFPE365 >= 40, NRPE365 >= 3, Nascidos a partir de 2006, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DPE365

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	IPP		3P		MP120		P450		PE365		NF PE365	NR PE365	MGTc		
					DEP	AC	TOP	AC	DEP	TOP	DEP	AC	DEP	AC			VAL	AC	TOP
REMP 602	09/18	REM HORUS GEN ADT	G	REM A149	-1.17	53	7%	90.16	70	3%	7.51	56	0.1%	32.07	88	1%	3.17	85	0.1%
REM A149	09/15	REM EMBALIXADOR	G	REMC 5326	-0.97	70	15%	88.70	79	6%	1.97	68	23%	24.31	91	4%	2.89	89	0.1%
REM A1936	10/17	REM GARANTIDO	G	REM A7	-1.35	68	3%	90.62	78	3%	0.14	67	70%	28.44	94	2%	2.32	91	0.5%
REMP 816	10/18	REM HERMOSO FIV GEN A	G	REM A7	-1.41	54	2%	88.41	71	6%	1.97	57	23%	29.48	88	2%	2.22	84	0.5%
RDM A1335	08/18	DAMASCO MAT.	G	BRMG 2299	-0.96	53	16%	88.47	70	6%	3.69	56	5%	21.51	91	7%	2.14	88	0.5%
REM A7	08/15	REM ESPIAO007	G	REMC 5809	-1.11	82	9%	90.23	86	3%	2.51	82	14%	26.13	95	3%	2.11	93	0.5%
BRMG 2299	08/15	ZAPP BEABISA	G	REMC 5326	-0.91	79	18%	85.63	85	14%	5.19	80	1%	16.48	94	16%	1.94	92	1%
REM A530	11/15	REM ETHIOS	G	REMC 5608	-0.67	55	34%	88.88	71	6%	3.53	57	5%	24.33	81	4%	1.84	82	1%
REMC A2199	09/18	REM HARDROCK GEN ADT	G	REM A149	-0.95	53	16%	83.92	70	20%	3.66	56	5%	31.04	83	1%	1.83	82	1%
COL 24926	11/16	QUICKMAN FIV COL	G	REMC 5326	-1.82	55	0.1%	95.50	72	0.1%	3.33	58	6%	17.95	85	13%	1.82	83	1%
ACNP 3146	07/17	BELO J MACHADO	G	REMC 5326	-1.19	74	7%	83.24	81	22%	1.51	82	32%	29.19	95	2%	1.81	93	1%
BONS 3108	08/16	QUARUP BONS	G	REM 6447	-1.11	79	9%	85.76	84	13%	3.17	77	7%	17.72	95	13%	1.78	93	1%
REM A1072	10/16	REM FABULOSO	G	REMC 5326	-1.00	57	14%	86.49	72	11%	2.99	59	9%	19.09	85	11%	1.73	82	2%
JRBT B6061	11/16	MANDAO JR TAR	G	REMC 5326	-1.18	71	7%	92.80	82	1%	1.82	72	26%	25.31	88	4%	1.72	88	2%
REM A1576	08/17	REM GALO GENETICA ADI	G	REM A7	-1.24	63	5%	85.38	74	15%	1.52	63	32%	30.98	91	1%	1.72	88	2%
BONN 1954	08/16	QUILOMBO FIV BONS	G	REM 6447	-0.87	56	21%	67.19	71	76%	1.37	58	36%	34.25	82	0.5%	1.72	81	2%
AZAN 2193	09/17	RAM DA BELA	G	BONS 2612	-0.82	55	24%	78.42	71	41%	1.45	57	34%	29.96	85	2%	1.71	82	2%
A3396	10/06	LITIO AJ	G	AJ378503	-0.35	63	59%	86.28	71	12%	5.42	67	1%	22.53	89	6%	1.71	81	2%
MNS 3981	06/10	TRUCK DA ALO BRASIL	G	QUIL 7308	-1.02	89	13%	82.43	91	25%	4.20	90	3%	19.56	97	10%	1.70	95	2%
AIA B4542	10/15	EQUADOR DA JANDAIA	G	REMC 5326	-1.00	21	14%	82.41	20	25%	3.09	21	8%	20.66	69	8%	1.62	69	2%
LBMN D1564	10/06	CORONEL DA MIN	G	LBMN C8398	-0.85	82	22%	80.17	86	34%	0.18	84	68%	13.58	94	24%	1.61	93	2%
REM A1553	08/17	REM GURU	G	REMC 8332	-0.76	62	27%	77.63	74	44%	4.64	62	2%	22.10	93	7%	1.61	89	2%
JHVM16277	08/17	GALATICO FIV CAMPARIN	G	REMC 5326	-0.62	56	37%	78.97	72	39%	2.93	59	9%	13.31	81	24%	1.58	81	2%
RDM 6023	09/12	SHERLOCK MAT.	G	RDM 4305	-0.53	89	44%	77.34	91	45%	0.21	89	68%	18.54	96	12%	1.57	95	2%
RGM 4737	04/17	JOCKER FIV RG	G	REMC 5326	-0.85	56	22%	84.68	72	17%	2.17	58	19%	19.69	85	10%	1.57	83	2%
SAGA 2984	08/13	2984 SAGA	G	REM 5589	-1.11	47	9%	84.46	48	18%	4.25	50	3%	20.92	81	8%	1.57	78	2%
REM 10073	08/18	REM HOVER GEN ADT	G	REMC 9891	-0.85	34	22%	85.33	54	15%	5.19	37	1%	34.11	79	0.5%	1.57	75	2%
CSCC 6410	08/18	UTAR DE NAVIRAI	G	BRMG 2299	-1.05	36	12%	88.14	53	7%	4.28	38	3%	18.03	77	13%	1.56	73	2%



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

TOP 30% para MPT20, TOP 50% para MPT20, Acurácia maior ou igual a 30% para DSTAY, NFSTAY >= 24, Nascidos a partir de 2006, 40 melhores para DSTAY

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	IPP			3P			STAY			MPI20			P450			NF STAY	NR STAY	MGTe		
					DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP			VAL	AC	
REM 4668	10/07	REM SABIÁ	G	REMC 222	-0.99	76	14%	86.79	83	10%	91.82	82	2%	1.27	80	38%	18.15	92	12%	409	51	20.93	86	6%
LBMN D6829	10/11	EROS DA MN	G	LBMN D1564	-1.12	38	9%	83.19	32	22%	91.58	45	2%	2.61	42	13%	16.29	69	16%	26	3	19.15	51	9%
PAU 1272	09/10	JEPEANTE DA PAULETE		L4810	-0.94	58	17%	83.79	65	20%	91.32	56	3%	2.92	61	10%	6.86	85	49%	68	10	16.83	70	14%
REMC 5326	08/11	REM ARMADOR	G	REMC 3462	-1.40	93	2%	88.10	94	7%	90.72	92	3%	2.52	94	14%	20.23	97	9%	3298	200	24.52	95	3%
OMEL 329	09/11	OMEL GALHO	G	REMC 3462	-0.86	45	21%	72.43	61	62%	89.58	55	4%	2.03	48	22%	19.71	75	10%	28	1	18.56	64	10%
AIA A8692	09/09	TIGRE DA JANDAIA		CEN 3120	-1.17	57	7%	88.32	61	7%	89.12	55	5%	2.96	59	9%	25.26	88	4%	67	8	25.68	69	2%
CSCN 11455	08/10	NAVIRAI JUMBO		CSCN 8028	-0.44	37	51%	56.04	52	91%	88.15	46	6%	2.58	44	13%	19.48	69	10%	36	4	17.46	57	12%
RDM 5102	08/11	RUBAIAH MAT.	G	L4810	-1.48	67	2%	92.84	77	1%	87.77	69	7%	1.45	71	34%	15.77	87	18%	37	15	21.14	78	6%
LBMN D4685	09/09	D4685 DA MN (CAMPEÃO)	G	LBMN D1484	-1.09	91	10%	81.25	92	30%	86.96	91	8%	5.25	92	1%	12.15	97	28%	2455	199	17.96	94	11%
MNS 2389	06/07	ALIBI DA ALO BRASIL		IZSN 3832	-0.91	34	18%	74.93	47	54%	86.57	42	9%	2.09	41	20%	16.75	71	15%	26	1	17.91	56	12%
CSCN 13782	12/13	NAVIRAI FIV 13782-13		CSCF 1384	-1.16	53	8%	86.09	62	12%	86.18	47	9%	1.02	56	45%	19.83	83	10%	43	11	19.40	68	9%
REM 4788	10/07	REM SARWEO		REMT 2839	-1.22	44	6%	83.43	48	21%	85.73	55	10%	3.37	54	6%	16.20	79	17%	71	5	20.20	65	7%
CSCN 12622	08/12	NAVIRAI MAGNUM	G	LBMN C8288	-0.85	70	22%	84.06	81	19%	85.60	75	10%	1.36	73	36%	13.58	89	24%	152	8	17.43	82	13%
MNS 3981	06/10	TRUCK DA ALO BRASIL	G	QUIL 7308	-1.02	89	13%	82.43	91	25%	85.45	87	10%	4.20	90	3%	19.56	97	10%	948	80	22.40	93	4%



O TOURO JOVEM QUE PROMETE IMPULSIONAR A PRODUTIVIDADE DA PECUÁRIA BRASILEIRA

APOLO DA LAGOA ALTA

REM ESPIÃO0007 X CALETA DA AGRONOVA

ALA
AGROPECUÁRIA
LAGOA ALTA
Um Jeito Diferente de Criar!

XALA
GENETICS



SEMEN
DISPONÍVEL

 Alta

GENOTIPADO

A MOEDA MAIS LUCRATIVA DOS CRIADORES DE GADO!

Cada vez mais animais genotipados vêm se destacando no melhoramento genético, o uso dessa tecnologia vem trazendo **ganhos para pequenos e grandes criadores.**

Com animais genotipados, você estará plantando a semente da **inovação** e colhendo uma safra de **vantagens irresistíveis.** Esses animais são como diamantes raros que brilham no campo, trazendo consigo a promessa de um futuro próspero.

Conheça nossos pacotes tecnológicos com animais genotipados de **alto valor genético e com linhagens renomadas.**

☎ (34) 99998-1415 | (33) 3246-9239 | 📷 agropecuarialagoalta | alagenetics



SÊMEN
DISPONÍVEL  Alta

REM ÍCONE

APACHE DA TERRA BRAVA

LUMIAR FIV DO CRISPIM

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

TOP 20% para MGTc, Acurácia maior ou igual a 50% para DAOL, NFUS > = 22, NRUS > = 2, Nascidos a partir de 2006, Progênite nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DAOL

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	IPP			3P			P450			AOL			ACAB		NF		MGTc			
					DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	US	NR	VAL	AC	TOP	
LCCF 619	12/18	DAROZ DA ARZ	G	REM 9852	-1,22	52	6%	87,94	70	8%	25,08	81	4%	6,19	78	0,1%	0,31	76	21%	45	5	25,82	72	2%
REM 9185	08/15	REM EL ESPANHOL	G	REM 3326	-1,38	58	3%	92,92	73	1%	22,58	85	6%	6,18	83	0,1%	0,06	81	46%	175	13	25,41	76	2%
REM A2065	10/17	REM GPS	G	REM 6447	-0,42	57	53%	73,09	73	60%	30,85	85	1%	5,47	85	0,1%	0,24	83	26%	280	16	25,64	76	2%
API 3809	09/16	ARMADOR DO API	G	REM 5326	-0,99	45	14%	73,73	63	58%	29,80	73	2%	5,35	73	0,5%	0,37	70	17%	33	2	24,85	64	2%
REM A1269	11/16	REM FRAGMENTO	G	REM 6447	-0,89	39	19%	73,40	55	59%	22,87	75	6%	5,30	68	0,5%	0,01	66	55%	32	2	20,94	61	6%
CSCQ 106	10/18	UJALA FIV DE NAVIRAI	G	CSCN 14945	-1,00	53	14%	76,95	70	46%	25,95	79	3%	5,29	77	0,5%	0,82	75	4%	27	2	24,82	71	2%
SINO 1730	01/19	EL ZORRERO SINO	G	REM A7	-1,33	54	3%	87,13	70	10%	35,92	92	0,5%	4,91	92	0,5%	0,40	92	16%	1688	50	28,33	79	0,5%
BONN 1954	08/16	QUILOMBO FIV BONS	G	REM 6447	-0,87	56	21%	67,19	71	76%	34,25	82	0,5%	4,79	78	0,5%	0,28	76	23%	44	9	26,05	73	2%
REM 9356	09/15	REM ESTOCOLMO	G	REM 3462	-0,71	36	31%	81,73	52	28%	34,00	65	0,5%	4,61	65	0,5%	0,30	62	21%	24	2	26,76	55	1%
HORA 3471	08/18	HERCULES DA HORA	G	RDM 7794	-0,71	53	31%	77,82	70	43%	28,37	81	2%	4,58	78	0,5%	0,00	76	57%	39	3	25,92	72	2%
REM A1553	08/17	REM GURU	G	REM 8332	-0,76	62	27%	77,63	74	44%	22,10	93	7%	4,52	89	0,5%	0,39	89	16%	786	26	23,51	80	3%
REM 6447	10/10	REM VOKOLO	G	REM 4237	-0,69	87	32%	75,87	90	50%	21,12	96	8%	4,39	95	0,5%	0,03	94	51%	3420	120	21,48	91	6%
REM A2288	11/17	REM GOLEADOR GEN ADITV	G	IZSN A3043	-1,12	52	9%	81,92	69	27%	14,02	76	22%	4,23	76	1%	0,90	74	3%	25	2	20,97	69	6%
REM A2239	11/17	REM GRINGO GEN ADITV	G	REM 9852	-0,92	55	18%	88,04	72	7%	39,88	81	0,1%	4,19	81	1%	0,32	79	20%	117	6	29,69	73	0,5%
AZAP 927	08/13	LEGAL DA BELA	G	ZAN 14	-0,39	70	55%	61,59	82	86%	30,98	87	1%	4,13	86	1%	0,21	85	28%	52	4	21,29	82	6%
REM A1576	08/17	REM GALO GENETICA ADI	G	REM A7	-1,24	63	5%	85,38	74	15%	30,98	91	1%	4,05	89	1%	0,93	88	2%	666	27	27,11	79	1%
SINO 1871	05/19	EXTRA SINO	G	REM 8933	-0,90	53	19%	76,73	70	47%	33,51	77	0,5%	4,05	77	1%	0,87	75	3%	26	2	29,96	70	0,5%
REM 2193	09/17	RAM DA BELA	G	BONS 2612	-0,82	55	24%	83,42	71	41%	29,96	85	2%	3,95	82	1%	0,96	81	2%	159	13	26,90	73	1%
REM A1758	09/17	REM GALEAO GEN ADITV	G	REM 9852	-0,95	54	16%	88,29	72	22%	24,20	81	5%	3,89	80	1%	0,17	78	32%	92	2	20,94	75	1%
JHVM 18566	09/19	FAVORITO FIV CAMPARIN	G	REM 9449	-1,11	54	9%	76,98	71	46%	31,99	77	1%	3,84	80	1%	0,54	78	10%	85	2	25,83	71	2%
GRI B6777	07/17	B6777 DA S.NICE	G	REM 5326	-1,26	54	5%	76,22	71	49%	24,48	84	4%	3,82	83	1%	0,36	81	18%	169	11	25,78	76	2%
FVC 12301	07/17	QLT-REVOLVER FIV FVC	G	REM 5326	-1,35	43	3%	89,17	58	5%	20,60	75	8%	3,80	69	2%	0,28	66	23%	22	2	23,67	62	3%
AIA A8692	09/09	TIGRE DA JANDAIA	G	CEN 3120	-1,17	57	7%	88,32	61	7%	25,26	88	4%	3,80	63	2%	0,33	60	19%	53	4	25,68	69	2%
REM 10018	08/18	REM HURACAN GEN ADT	G	REM 9852	-1,45	53	2%	88,22	70	7%	17,37	90	14%	3,77	88	2%	0,62	87	7%	605	29	20,43	77	7%
REM A2199	09/18	REM HARDROCK GEN ADT	G	REM A149	-0,95	53	16%	83,92	70	20%	31,04	83	1%	3,62	81	2%	0,63	80	7%	129	9	27,63	73	1%
REM A530	11/15	REM ETHIOS	G	REM 5608	-0,67	55	34%	88,88	71	6%	24,33	81	4%	3,58	79	2%	0,65	77	7%	49	8	20,79	72	6%
HORA 2920	07/17	GOLD DA HORA	G	REM 5326	-1,03	54	12%	84,43	71	18%	30,07	82	2%	3,57	80	2%	0,49	78	12%	77	5	27,33	73	1%
FCCH 912	07/16	RUSO DA CACHOEIRAO	G	REM 5326	-0,88	24	20%	85,11	29	16%	19,91	52	9%	3,55	50	2%	0,13	47	36%	23	2	24,70	39	2%
RDM A1335	08/18	DAMASCO MAT.	G	BRMG 2299	-0,96	53	16%	88,47	70	6%	21,51	91	7%	3,54	89	2%	0,48	88	12%	724	42	24,39	78	3%
RDM A3064	09/19	ESTORIL MAT.	G	BONS 3108	-1,28	54	4%	87,38	71	9%	24,36	81	4%	3,53	79	2%	0,47	77	12%	61	5	26,76	74	1%
PAU 2753	10/14	2753 DA PAULETE	G	PAU 1717	-0,64	56	36%	78,16	70	42%	25,14	83	4%	3,52	82	2%	0,60	80	8%	134	13	21,83	73	5%
EAO A748	08/14	TRUNFO FIV DA EAO	G	IZSN A977	-0,51	57	46%	76,43	73	48%	23,09	81	6%	3,51	80	2%	0,52	78	10%	75	5	23,37	73	3%
REM A159	09/15	REM EIXOO	G	REM 7121	-1,11	55	9%	90,25	72	3%	19,30	81	10%	3,49	80	2%	0,17	78	32%	82	4	22,69	73	4%
JHR 3043	08/13	DESENHO DA JHR	G	MNS 3981	-0,72	43	30%	75,75	59	51%	17,74	73	13%	3,48	66	2%	0,12	63	38%	25	2	19,96	61	8%
CSCN 14945	09/15	NAVIRAI 14945-15	G	REM 5326	-1,05	59	12%	85,31	74	15%	25,44	83	4%	3,44	79	2%	0,43	77	14%	48	2	22,25	74	5%
REM 9121	08/15	REM EMPOLGADHO	G	REM 5326	-1,28	55	4%	86,05	72	13%	11,05	79	32%	3,44	78	2%	0,53	76	10%	31	3	21,48	72	6%
JHVM 16277	08/17	GALATICO FIV CAMPARIN	G	REM 5326	-0,62	56	37%	78,97	72	39%	13,31	81	24%	3,43	80	2%	0,40	79	16%	103	5	16,66	73	14%
HORA 2926	08/17	GATILHO DA HORA	G	REM 5326	-1,09	57	10%	76,31	73	49%	19,46	85	10%	3,36	82	2%	0,50	80	11%	138	6	21,97	76	5%
REM 8332	09/14	REM DULLDOG	G	REM 5326	-0,91	81	18%	75,53	87	52%	26,87	95	3%	3,35	93	2%	0,26	92	24%	1768	72	24,41	86	3%
GRI B5823	08/16	B5823 FIV DA S.NICE	G	REM 6447	-0,89	51	19%	74,97	68	54%	13,80	77	23%	3,31	78	2%	0,11	76	39%	79	8	18,04	69	11%



ÁREA DE OLHO DE LOMBO

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

TOP 30% para MGTe, Acurácia maior ou igual a 50% para DACAB, NFUS >= 22, NRUS >= 2, Nascidos a partir de 2006, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DACAB

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	IPP		3P		P450		AOL		ACAB		NF		MGTe				
					DEP	AC	TOP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	AC	TOP	US	NR	VAL	AC
REMP 816	10/18	REM HERMOSO FIV GEN A	G	REM A7	-1.41	54	2%	88.41	71	6%	29.48	88	2%	1.92	88	0.1%	730	37	27.23	78	1%
CSCN 17431	07/18	UTAM DE NAVIRAI	G	BRMG 2299	-1.14	53	8%	89.27	71	5%	9.67	86	37%	1.68	84	0.1%	295	11	19.15	76	9%
BRMG 2299	08/15	ZAPP BEABISA	G	REMC 5326	-0.91	79	18%	85.63	85	14%	16.48	94	16%	1.23	91	0.5%	1400	44	22.40	85	4%
REM 5589	09/09	REM UPONIC	G	REM 4237	-1.40	78	2%	89.42	84	5%	16.17	92	17%	1.21	90	0.5%	808	38	21.35	87	6%
ELGE 3910	08/15	3910 DA ELGE	G	LBMN D1484	-0.51	34	46%	65.36	44	80%	17.08	68	15%	1.16	68	1%	89	7	17.67	49	12%
FBFM 6505	09/15	MAP DO BATUQUE	G	REMC 5326	-1.06	71	11%	84.91	80	16%	7.95	91	44%	1.14	88	1%	695	14	16.57	81	15%
REM A1936	10/17	REM GARANTIDO	G	REM A7	-1.35	68	3%	90.62	78	3%	28.44	94	2%	1.10	91	1%	1275	48	26.54	82	1%
FVC 10971	10/15	CIFRAO FVC	G	LBMN D4685	-0.92	59	18%	79.36	72	37%	14.41	88	21%	1.07	82	1%	194	7	17.67	77	12%
REM 10163	08/18	REM HOT GEN ADT	G	REM A7	-1.38	53	3%	94.71	70	0.1%	20.74	80	8%	1.05	78	2%	68	6	22.21	72	5%
CSCC 6410	08/18	UTAM DE NAVIRAI	G	BRMG 2299	-1.05	36	12%	88.14	53	7%	18.03	77	13%	1.01	70	2%	80	4	22.59	61	4%
REMC A1325	08/17	REM GOIAS	G	REM 9274	-1.24	66	5%	87.80	76	8%	17.16	93	14%	1.00	89	2%	879	39	17.84	82	12%
RDM 9978	07/17	CACIQUE MAT.	G	REMC 5326	-1.11	71	9%	78.87	83	39%	23.18	88	5%	0.99	86	2%	114	7	25.26	83	2%
CSCN 15658	08/16	NAVIRAI FIV SURREAL	G	REMC 5326	-1.27	60	5%	79.39	74	37%	16.30	86	16%	0.97	81	2%	164	7	18.68	76	10%
EPCF 2954	09/18	2954 FIV DA TERRA BRA	G	REMC 9094	-1.74	53	0.5%	94.84	70	0.1%	16.82	77	15%	0.97	77	2%	65	3	24.66	70	2%
AZAN 2193	09/17	RAM DA BELA	G	BONS 2612	-0.82	55	24%	78.42	71	41%	29.96	85	2%	0.96	81	2%	159	13	26.90	75	1%
REM A2103	10/17	REM GUAPORE	G	REM 7259	-1.38	62	3%	89.58	76	4%	22.32	85	6%	0.95	83	2%	208	9	21.15	77	6%
REM A1576	08/17	REM GALO GENETICA ADI	G	REM A7	-1.24	63	5%	85.38	74	15%	30.98	91	1%	0.93	88	2%	666	27	27.11	79	1%
LCN 2887	08/18	ZAMBE ENGENHO 2	G	REM 9274	-1.23	13	6%	85.74	15	13%	29.31	50	2%	0.92	52	2%	36	6	25.84	32	2%
LBMN D4685	09/09	D4685 DA MN (CAMPEÃO)	G	LBMN D1484	-1.09	91	10%	81.25	92	30%	12.15	97	28%	0.90	95	3%	3362	122	17.96	94	11%
JHVM 16405	09/17	GUERREIRO CAMPARINO	G	JHVM 12659	-0.43	58	52%	67.40	73	75%	26.09	78	3%	0.90	80	3%	147	6	19.67	72	8%
REM A2288	11/17	REM GOLEADOR GEN ADIT	G	IZSN A3043	-1.12	52	9%	81.92	69	27%	14.02	76	22%	0.90	74	3%	25	2	20.97	69	6%
REM A1246	11/16	REM FIGURAO	G	REM 8933	-1.13	55	8%	83.14	71	22%	23.75	80	5%	0.88	78	3%	79	6	23.61	71	3%
SINO 1871	05/19	EXTRA SINO	G	REM 8933	-0.90	53	19%	76.73	70	47%	33.51	77	0.5%	0.87	75	3%	26	2	29.96	70	0.5%
MMVA 2724	09/18	ZURIQUE FIV DA JACAMI	G	REM 9449	-1.33	24	3%	82.84	33	24%	24.93	63	4%	0.86	67	3%	76	2	21.93	46	5%
REM A7	08/15	REM ESPIAO007	G	REMC 5809	-1.11	82	9%	90.23	86	3%	26.13	95	3%	0.85	94	3%	2720	91	24.97	86	2%
REM 8933	10/13	REM CALDONEGRO	G	REM 5589	-1.05	85	12%	78.19	90	42%	31.97	95	1%	0.84	92	3%	1486	78	25.01	87	2%
FVC 12296	06/17	TORNADO FVC	G	FVC 9681	-1.01	61	13%	80.72	73	32%	16.35	92	16%	0.84	85	3%	380	19	18.96	79	9%
RDM A1575	09/18	DODGE MAT.	G	RDM 5049	-0.94	54	17%	84.21	71	19%	29.68	87	2%	0.83	85	3%	387	18	25.06	76	2%
FVC 13452	09/18	OURO NEGRO FVC	G	REM 8933	-1.09	53	10%	84.57	70	17%	34.16	78	0.5%	0.83	77	3%	64	2	27.97	71	0.5%
REM 7121	10/11	REM ALLON	G	REM 3787	-1.10	72	10%	90.61	79	3%	8.35	90	43%	0.82	87	4%	456	25	19.83	83	8%
EAO A6528	07/17	ALQUIMISTA DA EAO	G	REMC 5326	-1.05	56	12%	78.59	71	40%	12.32	89	28%	0.82	85	4%	378	7	18.80	77	10%
CSCQ 106	10/18	UJALA FIV DE NAVIRAI	G	CSCN 14945	-1.00	53	14%	76.95	70	46%	25.95	79	3%	0.82	75	4%	27	2	24.82	71	2%
CSCR 1135	09/17	TAJ FIV DE NAVIRAI	G	CSCN 14076	-0.75	57	28%	76.23	73	49%	33.38	83	0.5%	0.80	78	4%	79	5	24.61	74	2%
KAPO 2715	10/18	OLIMPHO KA	G	KAPM 5872	-1.32	52	4%	86.55	70	11%	24.85	82	4%	0.80	76	4%	41	4	21.69	73	5%
FVC 12839	11/17	CATAR FVC	G	FVCP 84	-1.51	56	1%	86.60	73	11%	25.70	79	3%	0.78	77	4%	32	2	21.30	73	6%
CSCN 16427	07/17	TARU DE NAVIRAI	G	CSCC 5200	-1.77	56	0.5%	92.33	72	1%	5.23	84	56%	0.78	76	4%	42	5	16.65	73	14%
CVCV 21268	08/17	DIANGO DE CV	G	CVCV 15258	-1.09	59	10%	87.57	74	8%	12.49	88	27%	0.77	79	4%	103	5	18.17	77	11%
JATA 1037	09/14	JATA MAGNUM	G	COL A6879	-1.25	55	5%	81.94	70	27%	24.81	84	4%	0.77	78	4%	77	5	22.21	74	5%
CSAF 1061	11/17	1061 DA SAF	G	LBMN D1484	-0.86	54	21%	74.39	71	56%	17.90	79	13%	0.76	77	4%	53	3	18.07	72	11%
REM A192	09/15	REM ESTEIO	G	REM 7259	-1.28	57	4%	86.41	73	11%	19.26	82	11%	0.75	81	5%	144	7	20.95	74	6%





37 anos de seleção!



QUEM USA GENÉTICA CV, SENTE NA CARNE!

APOIO E PATROCÍNIOS



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

Acurácia maior ou igual a 20% para DCAR. Nascidos a partir de 2006, 40 melhores para DCAR

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	CAR			IMS			P450			AOL			ACAB			MGTe		
					DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	VAL	AC	TOP
MMVA 7066	12/22	7066 FIV DA JACAMIM	G	MMVA 2674	-0.385	54	0.1%	-0.383	60	1%	22.73	64	6%	1.48	64	11%	0.62	61	7%	25.45	56	2%
MMVA 4897	08/21	4897 DA JACAMIM	G	MMVA 2674	-0.375	54	0.1%	-0.494	60	0.5%	9.12	65	39%	2.24	64	6%	0.37	61	17%	17.03	56	13%
AKC 1155	08/21	AKC1155 FIV R1	G	LBMN D4685	-0.373	56	0.1%	-0.515	62	0.1%	16.66	66	16%	3.27	65	2%	0.56	62	9%	21.23	58	6%
KAPO 3674	10/19	KAPO3674 KA	G	KAPM 5907	-0.354	47	0.1%	-0.395	54	1%	22.23	61	6%	0.78	59	19%	0.19	56	30%	21.28	51	6%
RDM A2647	08/19	EXCLUSIVO MAT.	G	MATI 1788	-0.349	53	0.1%	-0.620	59	0.1%	13.43	61	24%	2.13	62	6%	0.31	59	21%	22.32	52	4%
EAO B1667	08/19	1667 FIV DA EAO	G	LBMN D4685	-0.347	59	0.1%	-0.769	65	0.1%	17.47	67	14%	0.32	68	26%	0.89	65	3%	20.78	59	6%
FVC 10111	10/14	MARMORE FVC	G	REM 5531	-0.343	81	0.1%	-0.447	84	0.5%	22.85	87	6%	0.12	86	30%	0.16	85	33%	16.92	82	14%
MMVA 5969	08/22	5969 FIV DA JACAMIM	G	MMVA 2674	-0.343	54	0.1%	-0.641	82	0.1%	11.14	65	32%	1.12	65	14%	0.61	62	8%	18.63	56	10%
NTI 3175	07/21	3175 TI DA 27	G	REM 5531	-0.342	79	0.1%	-0.588	64	0.1%	16.85	84	15%	0.52	84	22%	0.00	82	57%	18.78	80	10%
EAO B4262	08/20	B4262 FIV DA EAO	G	LBMN D4685	-0.342	59	0.1%	-0.438	61	0.5%	21.11	65	8%	2.77	65	4%	0.66	62	6%	24.06	56	3%
DVD 5093	11/21	5093 PO CONFIANCA	G	RDM A1335	-0.340	55	0.1%	-0.317	83	3%	12.83	85	26%	3.05	85	3%	0.42	83	15%	15.55	80	17%
REMC A3968	10/20	REM3968I GENETICA ADI	G	REM A2288	-0.337	80	0.1%	-0.354	72	2%	18.73	85	11%	1.18	80	14%	0.50	78	11%	16.71	74	14%
ACF 3522	11/14	ADAMO FIV KUBERA	G	LBMN D4685	-0.337	67	0.1%	-0.672	79	0.1%	14.09	81	22%	1.66	81	9%	0.50	79	11%	18.53	75	10%
MFBN 8549	09/21	TANRY FIV G.SALES	G	GRI B2887	-0.336	75	0.1%	-0.337	66	2%	14.49	70	21%	0.84	69	18%	0.64	67	7%	16.39	62	15%
MOX 813	09/21	813 FIV DE MOXOS	G	LBMN D4685	-0.336	61	0.1%	-0.525	54	0.1%	8.38	61	42%	0.90	60	17%	0.04	57	49%	17.58	51	12%
KPAM 2308	11/21	KPAM2308 KA	G	COL 23568	-0.336	47	0.1%	-0.217	68	9%	17.30	71	14%	0.27	71	27%	0.26	68	24%	18.44	63	10%
EAO B1827	08/19	1827 FIV DA EAO	G	LBMN D4685	-0.334	62	0.1%	-0.378	83	1%	18.34	85	12%	3.70	85	2%	0.53	83	10%	21.65	81	5%
JRBT B4547	12/14	ABAETE JR TAR	G	LBMN D4685	-0.330	80	0.1%	-0.126	63	25%	34.37	67	0.5%	2.95	67	3%	0.21	64	28%	25.13	59	2%
REMC A3317	11/19	REMC A3317I	G	REMC A657	-0.325	57	0.1%	-0.331	62	2%	24.97	67	4%	3.33	67	2%	0.08	64	43%	24.65	59	2%
BRMG 3841	10/19	BHANU DA BEABISA	G	REMC 9875	-0.325	56	0.1%	-0.274	62	5%	22.54	66	6%	3.74	66	2%	0.33	63	19%	22.67	58	4%
MCPI 6026	04/21	6026S FIV JMP	G	REMC A657	-0.324	56	0.1%	-0.317	62	3%	20.33	65	9%	4.30	65	1%	0.20	62	29%	24.04	56	3%
FANO 3422	12/20	ENTALADO DA AGRONOVA	G	MATI 1788	-0.321	56	0.1%	-0.311	84	3%	27.58	86	2%	0.45	85	24%	0.28	84	23%	22.76	81	4%
EAO B5197	09/20	B5197 DA EAO	G	REM 5531	-0.319	81	0.1%	-0.478	65	5%	14.54	68	21%	1.64	68	10%	0.19	65	30%	16.81	60	14%
VIV 5423	01/22	5423 PRONEL	G	MFBN 5123	-0.316	58	0.1%	-0.267	65	5%	29.67	69	2%	3.66	69	2%	0.16	66	33%	24.18	61	3%
FANO 4024	12/21	FICTICIO DA AGRONOVA	G	BONS 3108	-0.314	81	0.1%	-0.246	84	7%	18.90	86	11%	3.55	85	2%	0.36	84	18%	25.18	81	2%
EAO B1781	08/19	1781 FIV DA EAO	G	LBMN D4685	-0.314	57	0.1%	-0.549	63	0.1%	20.93	66	8%	1.93	67	8%	0.50	64	11%	22.90	58	4%
PHOC 2191	09/21	2191 PHOC	G	PHOC 583	-0.314	47	0.1%	-0.291	54	4%	23.61	60	5%	1.36	60	12%	0.74	56	5%	20.64	50	7%
CSCC 7812	10/21	7812 DE NAVIRAI	G	CSCN 17987	-0.313	80	0.1%	-0.392	83	1%	24.62	85	4%	0.71	85	20%	0.16	84	33%	17.98	81	11%
FGP A703	05/20	A703 FIV GUADALUPE	G	ACNP 3146	-0.313	58	0.1%	-0.293	64	4%	23.16	67	5%	1.31	68	12%	0.27	66	23%	20.53	60	7%
EAO B1665	08/19	1665 FIV DA EAO	G	LBMN D4685	-0.310	60	0.1%	-0.208	66	10%	26.25	68	3%	2.26	69	6%	0.11	66	39%	24.66	61	2%
GCL 5317	11/22	KOOTO FIV V ARRELA	G	COL 25550	-0.310	56	0.1%	-0.245	62	7%	24.37	66	4%	0.55	66	22%	0.25	63	25%	19.11	58	9%
REM 10949	10/19	REM10949I	G	REMC 9828	-0.310	56	0.1%	-0.623	62	0.1%	9.95	66	36%	1.77	65	9%	0.05	62	48%	17.62	57	12%
MFR A 10032	07/20	10032 MAFRA	G	REMC 7074	-0.310	53	0.1%	-0.356	59	2%	15.26	64	19%	0.72	65	19%	0.16	61	33%	18.65	56	10%
MCPI 6366	06/21	6366P FIV JMP	G	REMC A337	-0.310	49	0.1%	-0.369	56	2%	22.47	60	6%	3.71	60	2%	0.59	56	8%	23.01	51	4%
EAO B1917	08/19	1917 FIV DA EAO	G	LBMN D4685	-0.308	59	0.1%	-0.621	64	0.1%	2.83	67	67%	2.10	68	7%	0.96	65	2%	16.24	59	15%
FVC 16538	08/22	ACERVO FVC	G	MMVA 2725	-0.308	59	0.1%	-0.313	65	3%	31.99	69	1%	1.69	68	9%	0.57	65	9%	24.67	60	2%
GRI C471	12/19	C471 FIV DA S.NICE	G	LBMN D4685	-0.307	57	0.1%	-0.370	63	2%	14.32	67	21%	2.00	68	7%	0.99	65	2%	19.06	60	9%
MMVA 5157	10/21	5157 FIV DA JACAMIM	G	MMVA 2725	-0.307	54	0.1%	-0.392	61	1%	19.96	65	9%	1.68	66	9%	0.91	63	3%	21.74	56	5%
RDM A5430	07/21	A5430.MAT.	G	RDM A1335	-0.306	60	0.1%	-0.461	66	0.5%	17.33	69	14%	1.82	69	8%	0.13	66	36%	21.76	61	5%



CONSUMO ALIMENTAR RESIDUAL

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

Acurácia maior ou igual a 2,5% para D1PM, Nascidos a partir de 2006, 40 melhores para D1PM

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	IPP		3P		PE365		AOL		IPM		MGTe							
					DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	VAL	AC	TOP			
FANO 4146	01/22	FACTOR DA AGRONOVA	G	REMP 816	-1.24	44	5%	80.01	63	34%	2.26	73	0.5%	4.83	71	0.5%	-3.063	65	0.1%	31.55	62	0.1%
HORA 3872	12/18	3872 DA HORA	G	REM A7	-1.43	43	2%	93.48	61	0.5%	2.09	71	0.5%	3.67	68	2%	-3.033	62	0.1%	28.26	60	0.5%
MDLO 3109	10/22	J3109 DA MDLO	G	REMP 816	-0.73	43	30%	85.90	63	13%	2.51	72	0.1%	2.20	70	6%	-2.985	64	0.1%	26.96	62	1%
AMJM 316	09/22	316.FIV	G	REM A1936	-1.34	46	3%	92.64	64	1%	2.83	73	0.1%	3.74	70	2%	-2.949	64	0.1%	36.41	62	0.1%
PHOC 2822	10/22	2822 FIV PHOC	G	RDM A3064	-1.86	32	0.1%	89.17	51	5%	2.96	63	0.1%	2.23	61	6%	-2.943	53	0.1%	27.85	51	1%
CLRP 2941	10/21	2941P DA CLR	G	REMP 816	-1.51	37	1%	91.05	57	2%	2.05	68	0.5%	2.06	65	7%	-2.923	60	0.1%	27.63	57	1%
BONS 4242	08/21	CABILL FIV BON	G	REM A1936	-1.22	40	6%	89.46	58	5%	2.55	68	0.1%	1.81	66	8%	-2.910	58	0.1%	28.34	57	0.5%
FANO 2663	12/19	DALLAS DA AGRONOVA	G	REM A7	-0.92	44	18%	84.19	62	19%	2.53	71	0.1%	3.52	69	2%	-2.906	63	0.1%	27.26	61	1%
XIKU 9021	05/22	JHAVARI	G	REMP 816	-0.77	37	27%	81.77	57	28%	2.26	68	0.5%	1.40	65	12%	-2.891	58	0.1%	26.82	57	1%
KAT 5643	12/21	5643 KATISPERA	G	REM A1936	-1.23	39	6%	89.53	58	4%	2.20	68	0.5%	2.46	64	5%	-2.879	58	0.1%	25.20	57	2%
FVC 16553	08/22	ALGO FVC	G	REM A1936	-0.84	44	22%	80.82	63	31%	2.64	72	0.1%	3.46	69	2%	-2.843	63	0.1%	30.59	62	0.5%
AGJZ 919	07/21	JALIMU FIV DA GAROUPA	G	REMP 816	-1.96	69	0.1%	89.38	82	5%	2.13	87	0.5%	1.83	85	8%	-2.839	82	0.1%	29.33	81	0.5%
LCCF 1580	09/22	1580H DA ARZ	G	REMP 816	-1.36	44	3%	88.46	64	6%	1.58	73	2%	2.79	70	4%	-2.830	65	0.1%	25.39	63	2%
BRA 654	11/21	BR AGRO GODZILA	G	REMP 816	-1.02	39	13%	85.68	59	14%	2.02	69	0.5%	2.07	66	7%	-2.826	60	0.1%	25.34	58	2%
AGZ 2484	09/22	AGZ2484 FIV	G	BONS 3108	-1.11	43	9%	87.28	61	9%	2.31	70	0.5%	0.35	68	25%	-2.822	61	0.1%	22.65	60	4%
IFC 17600	11/20	RAYLANDER FIV DO IF	G	BONS 3108	-0.96	70	16%	81.18	82	30%	2.03	87	0.5%	1.67	85	9%	-2.809	82	0.1%	22.35	81	4%
MDLO 2901	08/22	J2901 DA MDLO	G	KAT 3894	-1.11	36	9%	76.31	56	49%	1.48	67	3%	3.93	63	1%	-2.803	56	0.1%	25.48	55	2%
HORA 6602	08/22	6602 DA HORA	G	REM A1936	-1.20	40	6%	84.64	58	17%	2.31	68	0.5%	1.43	65	11%	-2.797	58	0.1%	23.91	57	3%
FZNM 16720	10/20	MARATA 16720	G	BONS 3108	-0.72	67	30%	80.53	81	32%	1.79	86	1%	1.51	84	11%	-2.794	81	0.1%	17.82	80	12%
MNS 11889	09/21	11889 FIV ALO BRASIL	G	REMP 816	-0.86	37	21%	85.78	57	13%	1.86	68	1%	0.89	66	17%	-2.778	59	0.1%	21.88	57	5%
CLRP 2857	08/21	2857P DA CLR	G	REMP 816	-1.42	36	2%	83.92	57	20%	2.04	68	0.5%	2.91	66	3%	-2.778	59	0.1%	27.81	56	1%
ANP 2503	12/22	2503 DA ANP	G	REM 11049	-1.55	33	1%	89.14	54	5%	1.94	65	1%	1.76	62	9%	-2.777	54	0.1%	27.21	53	1%
RDM A8816	10/22	A8816.MAT.	G	RDM A3064	-0.86	33	21%	87.75	53	8%	2.30	64	0.5%	2.61	61	4%	-2.775	53	0.1%	22.09	52	5%
CLRP 3069	08/22	3069Q DA CLR	G	REMP 816	-0.84	44	22%	82.57	64	25%	2.10	73	0.5%	2.50	70	5%	-2.771	65	0.1%	25.34	63	2%
MNS 11923	09/21	11923 FIV ALO BRASIL	G	REMP 816	-0.94	37	17%	82.33	57	25%	1.58	68	2%	1.68	66	9%	-2.764	59	0.1%	24.50	57	3%
KAT 6063	10/22	6063 KATISPERA	G	REMP 816	-1.11	44	9%	80.39	63	33%	2.76	73	0.1%	3.24	70	2%	-2.753	64	0.1%	30.10	62	0.5%
FANO 4415	10/22	GRADIL DA AGRONOVA	G	REMP 816	-1.38	44	3%	87.71	63	8%	2.38	73	0.1%	3.14	70	3%	-2.745	64	0.1%	28.44	62	0.5%
FLPE 10741	12/22	10741 FIV DA COMETA	G	REMP 816	-0.92	42	18%	77.61	62	44%	2.00	72	0.5%	4.95	69	0.5%	-2.741	63	0.1%	24.65	61	2%
KAT 6280	11/22	6280 FIV KATISPERA	G	REM A1936	-1.15	42	8%	85.27	61	15%	1.79	71	1%	2.35	68	5%	-2.712	62	0.1%	25.28	60	2%
FGP A3726	09/22	A3726 GUADALUPE	G	REM A7	-1.15	47	8%	87.11	65	10%	1.86	74	1%	1.41	71	12%	-2.710	65	0.1%	22.55	64	4%
LCCF 1160	08/21	1160G DA ARZ	G	BONS 3108	-1.12	40	9%	87.73	59	8%	1.66	69	2%	2.97	66	3%	-2.700	60	0.1%	26.82	58	1%
REMCA4288	08/21	REM4288L GENETICA ADI	G	REMP 816	-1.08	69	10%	90.46	82	3%	1.54	87	3%	1.82	85	8%	-2.698	82	0.1%	24.33	81	3%
OEVZ 79	11/21	BACURI FIV DO VERDI	G	REMP 816	-0.95	37	16%	85.33	56	15%	2.18	67	0.5%	1.99	64	7%	-2.694	58	0.1%	24.61	56	2%
XIKU 9784	08/22	JAMBO	G	REMP 816	-0.59	36	40%	78.48	56	40%	2.09	67	0.5%	1.89	64	8%	-2.690	57	0.1%	20.16	55	7%
EAO B7661	09/21	B7661 FIV DA EAO (EST	G	REM A7	-1.28	43	4%	88.10	61	7%	2.96	70	0.1%	4.62	69	0.5%	-2.689	61	0.1%	35.31	60	0.1%
VCA 7592	08/21	7592 FIV PO DA VC	G	BONS 3108	-0.87	69	21%	80.63	82	32%	1.79	87	1%	2.00	85	7%	-2.685	82	0.1%	23.58	81	3%
XIKU 9725	08/22	JAIBARA	G	REMP 816	-0.80	39	25%	79.04	59	38%	2.42	69	0.1%	2.35	66	5%	-2.675	60	0.1%	27.98	58	0.5%
FLOC 851	11/22	FLOC 851	G	REMP 816	-0.51	39	46%	75.09	59	53%	2.16	70	0.5%	4.27	66	1%	-2.661	60	0.1%	25.07	58	2%
SAMI 883	01/23	883 FIV DO SAMI	G	GRIB6777	-1.23	30	6%	84.82	52	16%	2.50	63	0.1%	4.40	59	0.5%	-2.660	52	0.1%	29.32	50	0.5%
HGA 2361	09/21	2361 FIV DE HB	G	REMP 816	-0.64	37	36%	86.02	57	13%	1.29	68	5%	2.29	66	6%	-2.650	59	0.1%	20.86	57	6%



IDADE À PUBERDADE DE MACHOS

SAFRA 2021

GALDI
RDM A5249



GARIBALDI
RDM A6329



GARFIELD
RDM A5295



GOLDMAN
RDM A5722



GARCIA
RDM A5488



GOIANO
RDM A5258



GURUPI
RDM A5492



GRADIENTE
RDM A6151



GALLO
RDM A6179



GOLACO
RDM A5613



GUERREIRO
RDM A5585



GOLF
RDM A5517



GREGO
RDM A6701



GOLAN
RDM A5269



GAULES
RDM A5960



GALEGO
RDM A6027



GLOBAL
RDM A5310



Rancho da Matinha
TOUROS MELHORADORES



Se é NELORE PRATA,
a lucratividade é **OURO**

Nelore PO com excelente adaptabilidade,
rusticidade e precocidade.



NELORE PRATA, eficiência em melhoramento
genético para os melhores resultados.

(79) 99850 4743
(79) 99661 9091
(79) 99666 5564



agropecuariaprata@hotmail.com
Jeremoabo-BA

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

TOP 20% para DIPP, TOP 20% para MP 120, 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 2020, 80 melhores para MGTe

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	3P		STAY		MP120		P450		PE365		AOL		MGTe								
					DEP	AC	TOP	AC	TOP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	VAL	AC	TOP			
MCPI 8259	08/22	8259P FIV JMP	G	IPB 6732	90.63	54	3%	92.18	48	2%	7.55	37	0.1%	53.37	62	0.1%	1.51	65	3%	4.48	61	0.5%	39.71	53	0.1%
LCCF 1586	10/22	1586H DA ARZ	G	KAT 3881	85.55	55	14%	93.01	48	1%	5.09	38	1%	48.16	63	0.1%	1.78	66	1%	4.97	63	0.5%	37.96	54	0.1%
SINO 3672	05/23	J3672 SINO	G	SINO 1730	85.74	59	13%	84.68	53	12%	3.16	42	8%	49.80	67	0.1%	1.56	70	2%	6.03	67	0.1%	37.83	59	0.1%
FGP A3779	10/22	A3779 FIV GUADALUPE	G	FANO 2762	86.29	58	12%	87.62	51	7%	7.84	41	0.1%	48.32	65	0.1%	1.61	68	2%	4.92	65	0.5%	37.67	57	0.1%
FANO 2995	09/20	ESTUDANTE DA AGRONOVA	G	FANO 1509	86.90	60	10%	88.54	53	6%	3.77	43	4%	47.96	66	0.1%	2.00	69	0.5%	5.11	68	0.5%	37.31	59	0.1%
MCPI 8108	07/22	8108S FIV JMP	G	REM A1576	89.35	59	5%	93.69	52	0.5%	6.17	43	0.5%	41.50	66	0.1%	2.13	69	0.5%	6.01	66	0.1%	37.11	58	0.1%
FGP A3253	06/22	A3253 FIV GUADALUPE	G	FANO 2762	89.86	57	4%	91.81	50	2%	4.90	40	2%	41.35	64	0.1%	1.64	67	2%	6.12	64	0.1%	36.88	56	0.1%
MDLO 2752	11/21	I2752 DA MDLO	G	SINO 1730	89.29	57	5%	89.21	50	5%	4.91	40	2%	46.80	65	0.1%	1.95	68	1%	4.51	65	0.5%	36.80	56	0.1%
JB1 1459	10/22	1459 JBI	G	SOAL 5627	89.20	53	5%	82.47	47	15%	3.78	36	4%	50.26	61	0.1%	2.19	64	0.5%	4.51	61	0.5%	36.77	52	0.1%
MCPI 6525	06/21	6525C FIV JMP	G	REM 10447	90.66	53	3%	92.03	47	2%	5.22	37	1%	47.29	62	0.1%	1.67	65	2%	2.62	61	4%	36.75	53	0.1%
FNAN 23	11/21	FNAN AUSPICIOSO	G	LCCF 619	90.76	53	3%	91.37	46	2%	2.42	36	15%	44.56	62	0.1%	1.79	65	1%	5.51	62	0.1%	36.64	53	0.1%
FANO 4803	01/23	GIBALTAR DA AGRONOVA	G	REMP 816	85.49	60	14%	91.03	53	3%	5.21	42	1%	45.12	67	0.1%	2.28	70	0.5%	5.16	67	0.5%	36.60	59	0.1%
FANO 4908	02/23	GARITO DA AGRONOVA	G	HORA 3986	90.34	54	3%	92.66	47	2%	3.85	37	4%	47.22	62	0.1%	1.55	65	3%	4.27	62	1%	36.46	53	0.1%
AMJM 316	09/22	316 FIV	G	REM A1936	92.64	64	1%	94.11	57	0.5%	3.78	48	4%	39.11	70	0.1%	2.83	73	0.1%	3.74	70	2%	36.41	62	0.1%
FNAN 77	10/22	FNAN BRIOSO	G	HORA 3986	88.08	50	7%	85.89	43	10%	6.53	33	0.5%	49.88	59	0.1%	1.67	62	2%	4.25	58	1%	36.41	50	0.1%
ANP 3013	02/23	3013 DA ANP	G	FGP 9684	87.91	54	8%	87.49	47	7%	3.40	37	6%	45.81	61	0.1%	1.77	65	1%	6.62	62	0.1%	36.36	53	0.1%
MCPI 8810	09/22	8810S FIV JMP	G	HORA 3986	88.81	50	6%	89.26	43	5%	7.67	33	0.1%	40.98	59	0.1%	1.40	62	4%	6.30	58	0.1%	36.20	50	0.1%
AGJZ 1249	08/22	KAMPAQ FIV DA GAROUPA	G	IPB 6732	89.31	56	5%	87.92	50	7%	5.76	39	0.5%	41.88	63	0.1%	2.12	67	0.5%	4.96	63	0.5%	36.09	55	0.1%
REMP 1498	09/21	REMI498L GENETICA ADI	G	REMP 602	85.94	82	13%	88.26	79	6%	6.94	71	0.1%	42.47	86	0.1%	2.40	87	0.1%	4.30	85	1%	36.02	81	0.1%
MDLO 2230	08/21	I2230 DA MDLO	G	SINO 1730	84.52	60	17%	79.11	54	20%	3.80	43	4%	46.51	68	0.1%	1.49	71	3%	7.69	68	0.1%	35.95	59	0.1%
MCPI 8927	10/22	8927C FIV JMP	G	HORA 3986	91.19	51	2%	90.86	45	3%	7.59	35	0.1%	42.96	60	0.1%	1.56	63	2%	3.22	59	2%	35.87	51	0.1%
REMP 1423	07/21	REMI423L GENETICA ADI	G	REMP 602	91.63	58	2%	83.40	52	14%	6.39	41	0.5%	42.31	66	0.1%	2.86	69	0.1%	3.10	67	3%	35.85	58	0.1%
FGP A3829	10/22	A3829 FIV GUADALUPE	G	FANO 2762	89.12	58	5%	90.73	51	3%	5.50	41	1%	39.57	65	0.1%	1.49	69	3%	5.25	65	0.5%	35.85	57	0.1%
FANO 4752	12/22	GAMEOVER DA AGRONOVA	G	RDM A3064	88.67	56	6%	89.72	49	4%	4.89	39	2%	41.60	64	0.1%	1.72	67	2%	6.37	64	0.1%	35.84	55	0.1%
SINO 3359	10/22	I3359 SINO	G	REM A7	93.56	59	0.5%	94.02	49	0.5%	4.27	38	3%	40.97	63	0.1%	1.70	66	2%	4.77	63	0.5%	35.70	55	0.1%
EAO B8522	11/21	B8522 FIV DA EAO	G	REM A7	93.56	59	0.5%	92.55	52	2%	5.45	44	1%	37.80	66	0.5%	2.20	69	0.5%	3.98	67	1%	35.58	58	0.1%
MDLO 3050	10/22	J3050 DA MDLO	G	JCGG 15568	89.29	54	5%	89.65	48	4%	6.20	38	0.5%	38.12	62	0.1%	1.42	65	3%	5.55	62	0.1%	35.55	54	0.1%
EAO B9121	06/22	B9121 FIV DA EAO	G	REM A7	92.42	62	1%	93.48	55	1%	2.80	47	11%	41.78	69	0.1%	2.27	71	0.5%	5.61	68	0.1%	35.50	61	0.1%
VIV 5566	08/22	5566 FIV PRONEL	G	RDM A3151	95.65	58	0.1%	92.64	51	2%	4.36	41	3%	37.14	65	0.5%	2.30	68	0.5%	4.98	65	0.5%	35.45	57	0.1%
EAO B9195	07/22	B9195 FIV DA EAO	G	SINO 1730	88.26	58	7%	93.69	52	0.5%	5.73	41	0.5%	40.70	66	0.1%	1.90	69	1%	5.73	66	0.1%	35.38	58	0.1%
EPCF 5140	08/21	5140 FIV DA TERRA BRA	G	REMP 602	91.96	56	2%	90.01	49	4%	3.82	38	4%	41.28	64	0.1%	2.75	67	0.1%	3.50	65	2%	35.38	55	0.1%
EAO B7661	09/21	B7661 FIV DA EAO (EST	G	REM A7	88.10	61	7%	92.55	54	2%	3.21	46	7%	40.00	69	0.1%	2.96	70	0.1%	4.62	69	0.5%	35.31	60	0.1%
LCCF 1497	08/22	1497H DA ARZ	G	FANO 2762	91.18	53	2%	95.13	46	0.5%	4.98	36	2%	38.13	61	0.1%	2.12	64	0.5%	4.60	61	0.5%	35.28	52	0.1%
RDM A6962	06/22	HITLER.MAT.	G	REMP 602	89.19	59	5%	88.67	52	6%	7.45	41	0.1%	37.47	66	0.5%	2.70	69	0.1%	5.76	66	0.1%	35.23	58	0.1%
XIKU 9039	05/22	JIANDUT	G	SINO 1730	86.51	59	11%	84.03	52	13%	2.23	42	18%	48.79	67	0.1%	0.94	69	11%	5.68	66	0.1%	35.20	58	0.1%
EAO B8804	12/21	B8804 FIV DA EAO	G	ACNP 3146	83.69	60	20%	92.05	53	2%	4.30	45	3%	43.52	67	0.1%	2.20	70	0.5%	4.73	68	0.5%	35.18	59	0.1%
RDM A8215	09/22	A8215.MAT.	G	FANO 2762	92.62	56	1%	91.27	49	3%	5.00	39	2%	38.92	63	0.1%	1.36	67	4%	3.55	63	2%	35.03	55	0.1%
PHOC 2762	10/22	2762 FIV PHOC	G	HORA 3986	92.81	51	1%	96.56	45	0.1%	7.51	35	0.1%	34.31	60	0.5%	1.92	63	1%	5.85	60	0.1%	35.03	51	0.1%
FVCP 2737	09/22	DHIAMON FIV FVC	G	REM A1936	89.56	59	4%	89.44	52	5%	4.41	43	2%	35.67	66	0.5%	2.03	69	0.5%	6.53	66	0.1%	35.00	58	0.1%
KAT 6405	12/22	6405 KATISPERA	G	KAT 4098	86.43	52	11%	93.13	45	1%	3.64	35	5%	40.39	61	0.1%	2.08	63	0.5%	4.71	60	0.5%	35.00	51	0.1%



MACHOS JOVENS - MGTe

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

TOP 20% para DIPP, TOP 20% para DP210, TOP 20% para MP120, TOP 20% para DP450, TOP 20% para DPE365, Acurácia maior ou igual a 30% para MGTe, NFT = 0, Nascidos a partir de 2020, 80 melhores para MGTe

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	3P		STAY		MP120		P450		PE365		AOL		MGTe								
					DEP	AC	TOP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	VAL	AC	TOP				
FTL 548	11/22	ESCUDEIRO FIV DA TARL	G	FANO 2762	91.81	55	2%	92.79	48	1%	6.06	38	0.5%	36.14	63	0.5%	2.13	66	0.5%	4.22	63	1%	34.97	54	0.1%
FANO 4589	11/22	GEPETO DA AGRONOVA	G	FANO 2879	87.11	57	10%	89.70	50	4%	3.86	40	4%	44.06	64	0.1%	1.38	68	4%	5.29	65	0.5%	34.92	56	0.1%
FVCP 1797	07/21	1797 FIV FVC	G	REM A1936	85.42	60	15%	89.76	52	4%	2.61	43	13%	40.24	67	0.1%	2.27	70	0.5%	5.27	67	0.5%	34.89	58	0.1%
HORA 5734	09/21	5734 TE DA HORA	G	SINO 1730	88.88	56	6%	86.48	49	9%	2.47	39	15%	40.47	64	0.1%	2.34	67	0.1%	5.43	65	0.1%	34.88	56	0.1%
VIV 5812	11/22	5812 FIV PRONEL	G	HORA 3986	89.50	56	4%	95.23	49	0.5%	2.76	38	11%	38.52	64	0.1%	2.20	67	0.5%	6.38	63	0.1%	34.87	55	0.1%
ATCC 213	09/22	PAGAO FIV MURALHA DE	G	HORA 3986	87.83	53	8%	94.73	46	0.5%	5.15	36	1%	41.57	62	0.1%	2.02	65	0.5%	3.85	62	1%	34.87	53	0.1%
REMP 1659	11/21	REMI659L FIV GENETICA	G	REM A2239	90.81	57	3%	93.16	49	1%	3.18	39	7%	42.97	64	0.1%	1.77	67	1%	4.11	65	1%	34.80	56	0.1%
HORA 6160	11/22	1425 DA HORA	G	SINO 1730	89.14	57	5%	91.91	50	2%	2.27	40	17%	44.11	66	0.1%	1.89	69	1%	4.26	66	1%	34.78	57	0.1%
GFC 1425	08/22	1425 FIV DO MORRO	G	REM A1936	91.96	58	2%	89.89	51	4%	2.94	43	9%	36.96	65	0.5%	1.45	68	3%	4.85	65	0.5%	34.74	57	0.1%
AGJZ 1272	08/22	KOVAQ FIV DA GAROUPA	G	IPB 6732	90.59	56	3%	92.21	49	2%	5.47	39	1%	35.63	67	0.5%	2.31	67	0.5%	5.57	63	0.1%	34.74	55	0.1%
MOQM 700	06/21	ICONE FIV DA MOQUEM	G	REM 8933	85.65	60	14%	86.80	54	8%	7.42	45	0.1%	43.62	67	0.1%	1.73	70	2%	3.53	68	2%	34.73	59	0.1%
SINO 3554	03/23	J3554 SINO	G	SINO 1730	85.29	58	15%	79.62	52	19%	2.64	42	12%	45.13	66	0.1%	1.35	69	4%	4.79	66	0.5%	34.73	58	0.1%
SINO 3015	03/22	IRMAO SINO	G	SINO 1730	83.71	58	20%	77.82	51	22%	5.99	41	0.5%	49.77	66	0.1%	1.13	69	7%	5.04	65	0.5%	34.72	57	0.1%
LCCF 1648	10/22	1648H DA ARZ	G	FANO 2762	85.74	57	13%	94.45	50	0.5%	6.93	40	0.1%	40.63	65	0.1%	2.09	68	0.5%	3.77	64	2%	34.71	56	0.1%
RDM A5492	07/21	GURUPI MAT.	G	REMP 602	90.02	58	4%	89.70	51	4%	6.98	41	0.1%	39.05	67	0.1%	2.26	70	0.5%	2.93	67	3%	34.68	58	0.1%
KAT 5053	08/21	5053 KATISPERA	G	SINO 1730	85.53	57	14%	90.03	50	4%	4.03	40	3%	41.89	66	0.1%	2.39	69	0.1%	5.39	66	0.5%	34.66	57	0.1%
FVCP 2868	11/22	ESLAVO FIV FVC	G	IPB 6732	91.09	56	2%	91.56	50	2%	2.80	39	11%	36.72	64	0.5%	1.75	67	2%	4.54	64	0.5%	34.66	55	0.1%
FTL 563	11/22	EDUCACIONAL FIV DA TA	G	FANO 2762	86.39	55	12%	87.35	48	7%	3.70	38	5%	40.41	62	0.1%	1.50	66	3%	6.09	62	0.1%	34.61	54	0.1%
FANO 4871	02/23	GHALARO DA AGRONOVA	G	HORA 3986	87.46	54	9%	88.87	47	5%	4.96	37	2%	37.98	62	0.1%	1.26	65	5%	5.59	62	0.1%	34.60	53	0.1%
XIKU 9335	06/22	JOLIVAM	G	REM A1576	83.97	59	19%	91.05	52	3%	3.43	43	6%	43.00	66	0.1%	1.03	69	9%	4.81	66	0.5%	34.58	58	0.1%
SAMI 899	03/23	899 FIV DO SAMI	G	FANO 2762	87.35	58	9%	90.42	51	3%	2.38	40	16%	40.91	65	0.1%	1.82	68	1%	5.60	65	0.1%	34.53	57	0.1%
ANP 2047	09/22	ANP2047	G	FANO 2762	89.01	54	5%	89.99	47	4%	5.34	37	1%	41.06	62	0.1%	1.77	65	1%	2.67	62	4%	34.52	53	0.1%
EAO B8886	01/22	B8886 FIV DA EAO	G	REM A1576	90.53	60	3%	91.75	53	2%	3.38	44	6%	37.24	67	0.5%	1.95	70	1%	5.45	68	0.1%	34.47	59	0.1%
FANO 3294	12/20	ELO DA AGRONOVA	G	PAU 2753	85.24	60	15%	90.80	53	3%	2.88	43	10%	37.06	67	0.5%	1.48	70	3%	7.01	68	0.1%	34.39	59	0.1%
RDM A5269	06/21	GOLAN MAT.	G	SINO 1730	85.83	59	13%	83.24	53	14%	5.20	42	1%	40.89	67	0.1%	2.20	70	0.5%	5.16	68	0.5%	34.33	59	0.1%
MCPI 8219	07/22	8219P FIV JMP	G	IPB 6732	86.73	53	11%	83.43	47	14%	6.44	37	0.5%	44.06	61	0.1%	1.45	64	3%	5.13	61	0.5%	34.33	52	0.1%
KAT 5776	09/22	5776 FIV KATISPERA	G	REM A1936	85.77	59	13%	91.02	52	3%	4.36	44	3%	35.79	66	0.5%	2.77	69	0.1%	5.10	66	0.5%	34.28	58	0.1%
HORA 7073	11/22	7073 TE DA HORA	G	HORA 3986	91.19	53	2%	93.17	46	1%	2.59	36	13%	43.49	61	0.1%	1.38	64	4%	4.48	61	0.5%	34.28	52	0.1%
ATCC 272	12/22	PASSATEMPO FIV MURALH	G	HORA 3986	93.27	51	0.5%	92.30	45	2%	2.83	35	10%	43.24	60	0.1%	1.67	63	2%	3.72	60	2%	34.27	51	0.1%
HORA 4856	09/20	4856 TE DA HORA	G	RDM 7698	91.74	58	2%	86.78	51	8%	2.60	43	13%	38.89	65	0.1%	1.59	68	2%	6.44	66	0.1%	34.26	57	0.1%
EAO B7486	09/21	B7486 FIV DA EAO (ESS	G	REM A1936	86.84	57	10%	91.72	49	2%	2.26	40	18%	42.30	64	0.1%	2.37	67	0.1%	3.35	65	2%	34.25	56	0.1%
FZNM 19312	10/21	MARATA 19312	G	HORA 3150	85.33	59	15%	87.90	53	7%	6.10	43	0.5%	38.85	68	0.1%	1.88	71	1%	4.49	66	0.5%	34.24	59	0.1%
FANO 4000	12/21	FROGON DA AGRONOVA	G	BONS 3108	85.08	82	16%	91.13	79	3%	7.79	72	0.1%	36.16	86	0.5%	1.51	87	3%	6.55	85	0.1%	34.23	81	0.1%
LCCF 1697	10/22	1697H DA ARZ	G	FANO 2762	90.93	56	2%	86.32	49	9%	3.06	39	8%	39.53	63	0.1%	1.20	67	6%	5.77	63	0.1%	34.22	55	0.1%
FVCP 1762	07/21	1762 FIV FVC	G	REMP 602	89.76	56	4%	89.41	49	5%	6.17	39	0.5%	41.13	64	0.1%	2.43	67	0.1%	2.94	65	3%	34.21	55	0.1%
FANO 4516	11/22	GARDEN DA AGRONOVA	G	HORA 3986	86.51	55	11%	95.57	48	0.1%	3.37	38	6%	39.01	63	0.1%	1.17	66	6%	6.73	63	0.1%	34.21	54	0.1%
GSAB 9759	11/21	9759 DA AFB	G	SINO 1730	90.17	60	3%	80.42	53	18%	6.39	43	0.5%	41.64	68	0.1%	1.11	71	7%	5.48	68	0.1%	34.18	59	0.1%
REMP 1428	07/21	REMI428L GENETICA ADI	G	REM A2239	91.96	58	2%	91.74	51	2%	4.18	41	3%	40.34	66	0.1%	1.75	69	2%	3.88	66	1%	34.15	57	0.1%
VIV 5724	10/22	5724 FIV PRONEL	G	HORA 3986	89.03	55	5%	85.06	48	11%	5.90	38	0.5%	38.26	64	0.1%	1.70	66	2%	6.02	63	0.1%	34.15	55	0.1%
FGP A3932	11/22	A3932 FIV GUADALUPE	G	RDM A3064	85.20	55	15%	91.76	48	2%	3.35	38	6%	36.68	63	0.5%	1.45	66	3%	5.97	63	0.1%	34.15	54	0.1%



**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



MELHORE SEU REBANHO COMERCIAL COM MAIS:



- CARÇAÇA
- EFICIÊNCIA ALIMENTAR
- REPRODUÇÃO
- ÍNDICE DE CRIA, TERMINAÇÃO E RETORNO TOTAL



zoetis

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

Acurácia maior ou igual a 40% para MGTe, NF450 >= 15, Nascidos a partir de 2006, Progenite nascida nos últimos 2 anos, 160 melhores para MGTe

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	3P		STAY		MP120		P450		PE365		AOL		MGTe								
					DEP	AC	TOP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	VAL	AC	TOP				
REMP 602	09/18	REM HORUS GEN ADT	G	REM A149	90.16	70	3%	84.00	65	13%	7.51	56	0.1%	32.07	88	1%	3.17	85	0.1%	1.87	89	8%	31.61	77	0.1%
REM 10447	11/18	REM HERCULES	G	REM 8933	88.16	70	7%	92.78	65	1%	0.08	56	71%	38.16	78	0.1%	1.69	79	2%	0.60	76	21%	31.13	70	0.1%
REM A2239	11/17	REM GRINGO GEN ADITIV	G	REM 9852	88.04	72	7%	78.46	65	21%	2.41	57	15%	39.88	81	0.1%	1.61	81	2%	4.19	81	1%	29.69	73	0.5%
CPRO 11434	10/18	ADHEFF AGROPEVA	G	REM A7	92.47	39	1%	81.16	30	17%	3.50	29	5%	30.05	64	2%	1.85	57	1%	4.58	46	0.5%	29.51	45	0.5%
BOA A1421	08/17	KENZO TERRA BOA	G	REMC 5326	91.39	82	2%	95.81	79	0.1%	4.62	72	2%	23.55	86	5%	1.13	87	7%	3.31	86	2%	28.76	82	0.5%
GREN B515	08/18	DIMITRIDA GREN.	G	COL 21517	87.88	59	8%	93.68	53	0.5%	6.29	44	0.5%	27.57	71	2%	1.48	71	3%	3.53	66	2%	28.64	60	0.5%
SINO 1730	01/19	EL ZORRERO SINO	G	REM A7	87.13	70	10%	71.78	65	31%	1.79	56	26%	35.92	92	0.5%	1.31	89	5%	4.91	92	0.5%	28.33	79	0.5%
AZAP 2549	08/18	SCUBA FIV DA BELA	G	REMC 9375	90.16	71	3%	87.18	65	8%	2.20	56	19%	33.63	78	0.5%	1.66	79	2%	3.21	77	2%	28.29	70	0.5%
JRBT B6061	11/16	MANDAO JR TAR	G	REMC 5326	92.80	82	1%	94.32	79	0.5%	1.82	72	26%	25.31	88	4%	1.72	88	2%	4.69	86	0.5%	28.26	83	0.5%
COLM 5053	12/17	RELOGIO COL	G	REMC 5326	87.37	54	9%	90.31	48	4%	7.13	39	0.1%	30.00	66	2%	1.75	67	2%	1.54	65	10%	28.14	56	0.5%
WK4	09/18	WKF4 ARABE	G	REMC 5326	81.91	39	27%	88.66	35	6%	4.07	30	3%	30.27	78	2%	1.20	72	6%	3.77	65	2%	28.12	55	0.5%
REMP 726	10/18	REM HUIJALA FIV GEN AD	G	REM 8933	75.91	71	50%	82.20	65	16%	3.09	56	8%	40.57	83	0.1%	1.45	82	3%	1.24	83	13%	27.89	74	0.5%
MGLP 592	10/16	BAETI 38 FIV DA BACUR	G	REMC 5326	92.25	65	1%	88.72	59	5%	1.39	50	35%	31.55	76	1%	1.39	76	4%	3.18	75	3%	27.80	67	1%
MMVA 2510	12/17	GALACTICO DA JACAMIM	G	RDM A153	73.29	71	59%	88.90	66	5%	2.95	57	9%	38.81	78	0.1%	1.07	79	8%	1.20	78	14%	27.67	71	1%
REMC A2199	09/18	REM HARDROCK GEN ADT	G	REM A149	83.92	71	20%	87.50	65	7%	3.66	56	5%	31.04	83	1%	1.83	82	1%	3.62	81	2%	27.63	73	1%
KAPM 6393	07/16	MAXIMO KA	G	REMC 5326	89.22	71	5%	85.91	66	10%	4.13	58	3%	29.65	80	2%	1.38	80	4%	2.46	78	5%	27.56	72	1%
ACNP 3165	07/17	BRUTHO J MACHADO	G	REMC 5326	81.64	59	28%	92.91	53	1%	8.76	45	0.1%	28.78	74	2%	1.72	74	2%	1.99	69	7%	27.55	62	1%
LCCF 440	08/17	COCHILLO DA ARZ	G	REMC 5326	80.79	31	31%	94.60	28	0.5%	2.99	26	9%	24.64	60	4%	1.10	53	8%	4.80	49	0.5%	27.44	42	1%
HORA 2920	07/17	GOLD DA HORA	G	REMC 5326	84.43	71	18%	85.55	66	10%	3.79	57	4%	30.07	82	2%	1.55	80	3%	3.57	80	2%	27.33	73	1%
REM 10073	08/18	REM HOVER GEN ADT	G	REMC 9891	85.33	54	15%	76.53	45	24%	5.19	37	1%	34.11	79	0.5%	1.57	75	2%	3.05	69	3%	27.25	61	1%
REMP 816	10/18	REM HERMOSO FIV GEN A	G	REM A7	88.41	71	6%	82.94	65	14%	1.97	57	23%	29.48	88	2%	2.22	84	0.5%	2.23	89	6%	27.23	78	1%
KAPO 1981	11/17	NOBEL KA	G	KAPO 330	85.24	71	15%	86.10	65	9%	1.08	56	43%	29.22	83	2%	1.85	81	1%	2.87	79	3%	27.12	73	1%
REM A1576	08/17	REM GALO GENETICA ADI	G	REM A7	85.38	74	15%	82.24	65	15%	1.52	63	32%	30.98	91	1%	1.72	88	2%	4.05	89	1%	27.11	79	1%
PAU 3445	09/16	3445 FIV DA PAULETE	G	REMC 5326	83.62	42	21%	85.27	38	11%	3.57	32	5%	30.34	59	2%	1.65	56	2%	2.45	57	5%	26.94	47	1%
AZAN 2193	09/17	RAM DA BELA	G	BONS 2612	78.42	71	41%	85.88	65	10%	1.45	57	34%	29.96	85	2%	1.71	82	2%	3.95	82	1%	26.90	75	1%
RDM A1687	10/18	DEL DIABLO MAT.	G	REMC 5326	84.59	60	17%	85.48	54	10%	5.81	45	0.5%	25.99	69	3%	1.55	71	3%	3.15	69	3%	26.85	60	1%
MMVA 1270	09/16	CONVENCIDO FIV DA JAC	G	REMC 5326	82.07	83	26%	90.97	79	3%	1.53	72	32%	29.01	86	2%	0.84	87	13%	2.71	86	4%	26.83	82	1%
CPRO 11420	10/18	ARLITHO AGROPEVA	G	REM A149	87.09	37	10%	90.43	28	3%	4.53	27	2%	26.25	63	3%	1.63	55	2%	1.03	44	15%	26.79	43	1%
RDM A3064	09/19	ESTORIL MAT.	G	BONS 3108	87.38	71	9%	91.72	65	2%	2.31	56	17%	24.36	81	4%	2.22	80	0.5%	3.53	79	2%	26.76	74	1%
REMC 9356	09/15	REM ESTOCOLMO	G	REMC 3462	81.73	52	28%	82.83	44	15%	0.17	39	69%	34.00	65	0.5%	0.68	64	18%	4.61	65	0.5%	26.76	55	1%
REM A1936	10/17	REM GARANTIDO	G	REM A7	90.62	78	3%	70.68	65	32%	0.14	67	70%	28.44	94	2%	2.32	91	0.5%	3.12	91	3%	26.54	82	1%
BRMG 2988	08/17	ACESSORIO DA BEABISA	G	REM 6447	89.81	72	4%	77.58	67	22%	2.74	58	11%	29.21	78	2%	1.94	80	1%	3.19	77	3%	26.44	71	1%
PAU 4382	10/18	ONIX DA PAULETE	G	REM 8933	75.41	70	52%	88.60	65	6%	3.15	56	8%	32.92	78	0.5%	1.15	79	7%	0.94	78	17%	26.34	70	2%
ACNP 3146	07/17	BELO J MACHADO	G	REMC 5326	83.24	81	22%	94.40	66	0.5%	1.51	82	32%	29.19	95	2%	1.81	93	1%	2.68	94	4%	26.33	85	2%
FSH B722	11/17	METEORO DP	G	MGL 1714	87.54	55	8%	91.34	49	2%	0.79	39	51%	28.23	73	2%	1.71	71	2%	2.45	66	5%	26.31	60	2%
REM 8301	11/12	REM BASCAO	G	REM 4677	83.67	37	20%	91.18	20	3%	2.37	27	16%	27.69	60	2%	0.85	36	13%	2.95	36	3%	26.30	40	2%
MDLO 997	07/18	F997 DA MDLO	G	REMC 5326	90.42	47	3%	89.79	42	4%	2.63	36	13%	22.58	63	6%	1.10	62	8%	4.49	60	0.5%	26.29	51	2%
REM A1811	09/17	REM GLADIADOR GEN ADT	G	REMC 8332	88.29	79	7%	82.21	65	16%	5.57	77	1%	27.87	93	2%	1.29	91	5%	3.23	92	2%	26.28	83	2%
COL 25171	01/17	QUERIDO COL	G	REMC 5326	86.18	70	12%	87.21	65	8%	4.17	56	3%	30.06	78	2%	2.51	79	0.1%	1.73	77	9%	26.24	70	2%
CSCF 4553	12/17	4553 FIV DE NAV.	G	REMC 5326	80.63	47	32%	91.15	42	3%	4.47	36	2%	29.00	67	2%	1.47	67	3%	2.98	56	3%	26.09	52	2%



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

Acurácia maior ou igual a 40% para MGTe, NF450 >= 15. Nascidos a partir de 2006. Progenie nascida nos últimos 2 anos. 160 melhores para MGTe

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI		3P			STAY			MPI20			P450			PE365			AOL			MGTe	
				DEP	AC	TOP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	VAL	AC
BONN 1954	08/16	QUILOMBO FIV BONS	G	REM 6447	67.19	71	76%	83.21	66	14%	58	36%	34.25	82	0.5%	1.72	81	2%	4.79	78	0.5%	26.05	73	2%	
HORA 3471	08/18	HERCULES DA HORA	G	RDM 7794	77.82	70	43%	90.01	65	4%	56	7%	28.37	81	2%	1.41	80	4%	4.58	78	0.5%	25.92	72	2%	
FSIM 2463	09/16	FSIM 2463	G	LEM 430	79.95	37	35%	84.43	32	12%	25	41%	29.19	58	2%	1.45	56	3%	4.48	54	0.5%	25.88	44	2%	
LCCF 619	12/18	DAROZ DA ARZ	G	REM 9852	87.94	70	8%	80.55	65	18%	34.0	55	6%	25.08	81	4%	0.55	80	23%	6.19	78	0.1%	25.82	72	2%
API 3787	09/16	ARMADOR FIV DO API	G	REM 5326	85.02	65	16%	92.02	59	2%	1.93	50	23%	28.25	74	2%	1.45	74	3%	2.29	73	6%	25.82	66	2%
RDM 6022	09/12	SARTRE MAT.	G	LBMN C8288	88.50	65	6%	88.65	55	6%	3.29	51	7%	28.25	78	2%	0.41	75	30%	2.92	78	3%	25.81	67	2%
GRI B6777	07/17	B6777 DA S.NICE	G	REM 5326	76.22	71	49%	86.97	66	8%	6.71	57	0.5%	24.48	84	4%	1.34	82	4%	3.82	83	1%	25.78	76	2%
REM A223	08/16	REM FORMOSO	G	REM 5326	90.30	76	3%	87.53	66	7%	1.85	70	25%	28.22	91	2%	1.39	87	4%	2.07	86	7%	25.71	80	2%
ALA A8692	09/09	TIGRE DA JANDAIA	G	CEN 3120	88.32	61	7%	89.12	55	5%	2.96	59	9%	25.26	88	4%	0.33	84	34%	3.80	63	2%	25.68	69	2%
HORA 3631	10/18	HULK TE DA HORA	G	REM 8747	83.79	70	20%	82.97	66	14%	3.04	56	8%	26.48	79	3%	1.27	79	5%	3.84	77	1%	25.67	71	2%
BRMG 3442	09/18	AMIM DA BEABISA	G	REM 6447	81.32	62	29%	77.42	56	23%	2.80	47	11%	28.88	71	2%	1.51	73	3%	3.66	69	2%	25.67	62	2%
REM A495	08/16	REM FARTALEGO	G	REM 5326	80.26	60	34%	85.07	55	11%	4.19	47	3%	27.25	70	3%	0.87	72	13%	3.85	67	1%	25.67	61	2%
REM A2065	10/17	REM GPS	G	REM 6447	73.09	73	60%	78.86	66	21%	1.66	59	29%	30.85	85	1%	0.96	83	10%	5.47	85	0.1%	25.64	76	2%
FVCP 551	08/16	LIDER FIV FVC	G	FVC 8596	87.04	82	10%	91.97	79	2%	1.00	72	45%	28.53	87	2%	1.70	88	2%	1.16	87	14%	25.62	82	2%
RSAN 7598	10/16	ZAFIR RSAN	G	MNS 3981	89.73	82	4%	92.18	79	2%	4.66	72	2%	18.27	86	12%	1.73	87	2%	3.91	86	1%	25.60	82	2%
FBFM 8950	09/18	PORTO DO BATUQUE	G	FBFM 6505	87.39	70	9%	94.63	65	0.5%	3.04	56	8%	21.40	87	7%	1.02	85	9%	3.13	84	3%	25.60	76	2%
GSAB 6904	12/17	BARON FIV DA AFB	G	RDM 6023	79.80	51	35%	84.23	45	12%	1.12	37	42%	31.21	64	1%	1.35	65	4%	3.59	65	2%	25.60	54	2%
REM 9185	08/15	REM EL ESPANHOL	G	REM 5326	92.92	73	1%	84.39	66	12%	2.77	60	11%	22.58	85	6%	1.10	83	8%	6.18	83	0.1%	25.41	76	2%
RDM 9978	07/17	CACIQUE MAT.	G	REM 5326	78.87	83	39%	92.83	79	1%	0.96	72	46%	23.18	88	5%	1.55	88	3%	3.02	87	3%	25.26	83	2%
KAPO 1721	09/17	NEOGEN KA	G	KAPM 1683	91.17	70	2%	85.39	65	11%	5.32	56	1%	23.33	83	5%	1.48	80	3%	2.16	80	6%	25.23	73	2%
REM 9492	09/15	REM EGGEU	G	REM 6447	83.50	53	21%	90.22	45	4%	2.91	41	10%	22.99	71	6%	1.08	69	8%	3.84	65	1%	25.22	58	2%
JCGG 12680	10/18	JG-12680 DA AGUA FRIA	G	MNS 3981	80.20	52	34%	93.47	46	1%	5.45	39	1%	20.97	65	8%	1.80	67	1%	4.35	63	1%	25.21	54	2%
CVCV 21138	08/17	DOMINIO DE CV	G	REM 8206	79.72	71	36%	88.91	65	5%	2.88	55	10%	28.02	81	2%	1.04	81	9%	4.29	75	1%	25.16	72	2%
BINO 7342	11/16	XMUW DO BINO	G	RDM 4153	86.93	58	10%	80.16	53	19%	1.53	44	32%	30.85	71	1%	0.94	72	11%	0.92	71	17%	25.12	61	2%
REM A1911	08/18	REM HEROS GEN ADT	G	REM A7	87.23	71	9%	90.27	65	4%	5.77	56	0.5%	24.03	79	5%	1.30	79	5%	1.23	77	13%	25.10	71	2%
RDM A1575	09/18	DODGE MAT.	G	RDM 5049	84.21	71	19%	84.03	66	13%	2.20	56	19%	29.68	87	2%	0.28	84	38%	1.25	86	13%	25.06	76	2%
REM 8933	10/13	REM CALDONEGRO	G	REM 5589	78.19	90	42%	82.37	70	15%	3.44	85	6%	31.97	95	1%	0.91	92	12%	0.34	92	26%	25.01	87	2%
REM A7	08/15	REM ESPIAO007	G	REM 5809	90.23	86	3%	76.08	65	24%	2.51	82	14%	26.13	95	3%	2.11	93	0.5%	1.73	94	9%	24.97	86	2%
RDM A1196	08/18	DON QUIXOTE MAT.	G	BRMG 2299	84.90	71	16%	82.59	65	15%	1.74	56	27%	30.05	91	2%	1.52	88	3%	2.56	85	4%	24.96	78	2%
RDM A7	07/17	CANOIEIRO MAT.	G	REM 5326	88.11	54	7%	91.72	47	2%	1.13	40	42%	25.09	65	4%	0.51	65	25%	1.85	67	8%	24.95	56	2%
JCGG 6461	08/14	JG-6461 DA AGUA FRIA	G	IZSN A977	88.47	54	6%	74.81	49	26%	1.68	42	29%	30.81	67	1%	0.17	69	46%	3.83	65	1%	24.93	57	2%
FPO 2683	11/16	TNT	G	MNS 3981	86.44	82	11%	86.49	66	9%	0.75	71	52%	27.52	93	2%	1.39	90	4%	1.81	91	8%	24.92	83	2%
REM 9795	10/15	REM ESTICK	G	REM 5326	85.33	60	15%	93.46	55	1%	1.41	48	35%	17.88	76	13%	2.19	73	0.5%	4.06	68	1%	24.89	64	2%
API 3809	09/16	ARMADOR DO API	G	REM 5326	73.73	63	58%	85.59	57	10%	3.39	48	6%	29.80	73	2%	1.54	74	3%	5.35	73	0.5%	24.85	64	2%
CSCQ 106	10/18	UJALA FIV DE NAVIRAI	G	CSCN 14945	76.95	70	46%	87.55	65	7%	0.94	55	47%	25.95	79	3%	1.26	79	5%	5.29	77	0.5%	24.82	71	2%
RSZK 1817	08/16	GUERREAR DO ZANCA	G	REM 6447	82.15	58	26%	89.59	52	4%	3.34	44	6%	22.72	71	6%	1.43	72	3%	3.70	67	2%	24.81	60	2%
CSCR 1135	09/17	TAJ FIV DE NAVIRAI	G	CSCN 14076	76.23	73	49%	75.01	65	26%	2.22	58	18%	33.38	83	0.5%	1.33	82	4%	1.23	80	13%	24.61	74	2%
REM A1117	10/16	REM FOX	G	REM 8747	77.14	48	46%	90.39	42	3%	1.35	36	36%	29.66	64	2%	0.32	64	35%	2.42	64	5%	24.60	52	2%
RDM 9046	08/16	BANDOLEIRO MAT.	G	RDM 7142	80.84	23	31%	82.82	15	15%	1.18	20	41%	31.20	68	1%	1.39	58	4%	2.41	56	5%	24.59	41	2%
REM 5326	08/11	REM ARMADOR	G	REM 3462	88.10	94	7%	90.72	92	3%	2.52	94	14%	20.23	97	9%	1.54	97	3%	3.29	97	2%	24.52	95	3%



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

Acurácia maior ou igual a 40% para MGTe, NF450 >= 15. Nascidos a partir de 2006. Progenie nascida nos últimos 2 anos. 160 melhores para MGTe

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI		3P		STAY		MPI20		P450		PE365		AOL		MGTe							
				DEP	AC	DEP	AC	DEP	AC	DEP	AC	DEP	AC	DEP	AC	DEP	AC	DEP	AC	VAL	AC	TOP			
COL 24926	11/16	QUICKMAN FIV COL	G	REMC 5326	79.50	72	0.1%	87.70	66	7%	3.33	58	6%	17.95	85	13%	1.82	83	1%	2.14	83	6%	24.42	76	3%
REMC 8332	09/14	REM DULLDOG	G	REMC 5326	75.53	87	52%	82.74	66	15%	1.77	80	27%	26.87	95	3%	1.53	93	3%	3.35	93	2%	24.41	86	3%
RDM A1335	08/18	DAMASCO MAT.	G	BRMG 2299	88.47	70	6%	83.97	65	13%	3.69	56	5%	21.51	91	7%	2.14	88	0.5%	3.54	89	2%	24.39	78	3%
ASM 3210	11/16	MHATAO DO S.MEU	G	MNS 3981	81.78	70	28%	89.97	66	4%	2.84	56	10%	24.81	78	4%	2.11	79	0.5%	2.33	77	5%	24.35	70	3%
BRMG 2243	12/14	TUCUM DA BEABISA	G	REMC 5326	91.09	53	2%	83.46	48	14%	3.54	41	5%	26.15	69	3%	0.39	68	31%	2.52	63	5%	24.34	57	3%
COL 24723	08/16	QATAR FIV COL	G	REMC 5326	86.86	46	10%	88.42	36	6%	2.44	33	15%	25.28	64	4%	0.52	62	24%	2.41	64	5%	24.25	51	3%
REM A2332	11/17	REM GUAXUPE FIV	G	REMC 8332	77.08	80	46%	82.43	76	15%	2.83	69	10%	28.98	85	2%	0.35	86	33%	1.74	85	9%	24.17	80	3%
COL 23568	12/14	OPERARIO COL	G	REM 5531	79.98	75	35%	86.82	66	8%	5.92	62	0.5%	24.12	91	5%	1.20	88	6%	2.02	88	7%	24.11	79	3%
XIKU 2789	05/15	2789	G	REMC 5326	93.07	59	0.5%	89.26	50	5%	2.29	44	17%	19.82	71	10%	1.99	70	0.5%	1.18	70	14%	24.04	60	3%
KAPM 5886	10/15	LOGAN KA	G	KAPM 1905	68.45	73	73%	81.07	65	17%	2.24	61	18%	31.91	83	1%	0.95	82	11%	1.73	80	9%	24.01	74	3%
HORA 2746	09/16	2746 DA HORA	G	REMC 5326	87.93	83	8%	87.82	79	7%	2.43	73	15%	25.34	87	4%	1.74	87	2%	2.16	86	6%	23.97	82	3%
FBFM 7461	09/16	NORTE DO BATUQUE	G	REMC 5326	76.39	83	48%	87.61	79	7%	5.12	73	1%	23.10	88	6%	1.10	88	8%	4.31	87	1%	23.95	83	3%
SOAL 2538	08/14	CARTUCHO DA 3A	G	REMC 3462	79.36	82	37%	73.45	79	25%	2.19	72	19%	30.40	87	1%	1.13	87	7%	2.23	86	6%	23.90	82	3%
SOAL 4939	07/18	4939 FIV DA 3A	G	REMC 5326	60.19	70	87%	85.49	66	10%	4.45	56	2%	29.69	78	2%	0.88	79	12%	4.03	77	1%	23.89	70	3%
KAPM 8386	09/18	OSMIO KA	G	REM 6447	90.87	71	3%	92.09	66	2%	0.43	56	61%	25.91	82	3%	1.18	79	6%	0.40	80	24%	23.87	73	3%
FVC 9681	08/14	MUTRECO FVC	G	MNS 3981	81.09	85	30%	79.75	66	19%	2.54	70	14%	27.85	92	2%	1.33	84	4%	2.42	82	5%	23.71	81	3%
CSCN 17572	07/18	UZI DE NAVIRAI	G	MNS 3981	80.51	70	33%	91.63	66	2%	3.81	56	4%	23.16	85	5%	1.14	82	7%	2.09	81	7%	23.68	75	3%
FVC 12301	07/17	QLT-REVOLVER FIV FVC	G	REMC 5326	89.17	58	5%	89.77	52	4%	1.12	46	42%	20.60	75	8%	0.77	73	15%	3.80	69	2%	23.67	62	3%
RDM 9969	07/17	COIOTE MAT.	G	REMC 5326	85.12	82	15%	89.74	79	4%	1.26	73	39%	22.83	89	6%	0.71	88	17%	2.76	87	4%	23.63	83	3%
KAPO 1596	08/17	NOMAHA KA	G	REMC 5326	88.25	71	7%	91.75	66	2%	1.52	57	32%	22.31	80	6%	1.82	80	1%	1.12	77	14%	23.63	72	3%
FVC 11437	09/16	EURO FVC	G	RDM 5049	82.39	82	25%	77.91	79	22%	0.33	72	64%	31.17	86	1%	1.04	87	9%	1.74	86	9%	23.62	82	3%
GRN A8787	12/17	SUPREMO DA GRN	G	LBMN D4685	87.23	52	9%	87.26	45	8%	4.07	39	3%	18.65	76	12%	1.01	74	9%	2.51	58	5%	23.62	58	3%
REM A1246	11/16	REM FIGURAO	G	REM 8933	83.14	71	22%	81.96	65	16%	2.16	57	19%	23.75	80	5%	1.30	80	5%	0.71	80	20%	23.61	71	3%
XIKU 5046	05/18	B7595 FIV DA S.NICE	G	REM 8747	89.13	50	5%	81.83	44	16%	0.74	36	53%	23.71	70	5%	2.07	63	0.5%	4.28	70	1%	23.61	56	3%
GRI B7595	11/17	B7595 FIV DA S.NICE	G	REM 5326	83.26	51	22%	87.77	42	7%	1.01	38	45%	26.02	61	3%	1.06	60	8%	3.66	64	2%	23.58	52	3%
KAPM 4747	09/14	KOSAK KA	G	COL A6879	80.74	82	32%	85.37	79	11%	3.88	72	4%	24.36	86	4%	0.98	87	10%	4.07	86	1%	23.55	81	3%
MDLO 967	07/18	FALCÃO NEGRO DA MDLO	G	REM 8933	86.77	70	10%	80.67	65	18%	2.58	56	13%	23.26	78	5%	1.39	79	4%	1.57	77	10%	23.55	71	3%
REM A1553	08/17	REM GURU	G	REMC 8332	77.63	74	44%	78.53	65	21%	4.64	62	2%	22.10	93	7%	1.61	89	2%	4.52	89	0.5%	23.51	80	3%
CSCQ 142	10/18	UNIVERSO FIV DE NAVIR	G	BRMG 2299	74.95	52	54%	81.49	43	17%	6.25	40	0.5%	21.47	79	7%	0.75	75	16%	3.23	63	2%	23.51	60	3%
SAGA 2984	08/13	2984 SAGA	G	REM 5589	84.46	48	18%	82.79	46	15%	4.25	50	3%	20.92	81	8%	1.57	78	2%	1.96	64	7%	23.45	62	3%
FSH B123	09/16	LIDER DP	G	CVCV 7989	78.89	73	39%	73.83	65	28%	1.00	59	45%	26.82	86	3%	0.82	85	14%	4.81	79	0.5%	23.41	75	3%
FSH A9922	11/15	KALYAN DP	G	REM 6447	89.71	71	4%	66.41	66	40%	3.36	57	6%	27.81	83	2%	0.97	81	10%	2.76	79	4%	23.41	74	3%
EAO A748	08/14	TRUINHO FIV DA EAO	G	IZSN A977	76.43	73	48%	87.47	66	7%	2.71	60	12%	23.09	81	6%	0.24	81	40%	3.51	80	2%	23.37	73	3%
REM A149	09/15	REM EMBAIXADOR	G	REMC 5326	88.70	79	6%	79.58	66	19%	1.97	68	23%	24.31	91	4%	2.89	89	0.1%	0.75	90	19%	23.36	81	3%
REM 7177	11/11	REM ALTOASTRAL	G	REM 4339	86.64	81	11%	84.18	74	12%	3.54	75	5%	23.73	92	5%	0.72	90	17%	0.01	89	34%	23.33	84	3%
REM 10216	08/18	REM HUNTER GEN ADT	G	REM A7	86.98	71	10%	84.53	65	12%	1.82	56	26%	23.66	83	5%	1.87	81	1%	2.55	82	4%	23.33	74	3%
CVCV 19331	08/16	COMODORO DE CV	G	REMC 5326	81.61	75	28%	79.30	66	20%	3.74	62	4%	24.16	88	5%	0.73	86	17%	3.81	76	2%	23.31	77	3%
CJJC 10873	09/16	CJ SANT ANNA 10873	G	REMC 5326	83.01	15	23%	88.35	19	6%	3.03	29	9%	17.83	70	13%	1.17	27	6%	2.48	68	5%	23.31	43	3%
XIKU 5026	12/17	CAROH	G	REM 6447	88.38	41	7%	91.06	36	3%	0.65	31	55%	14.31	64	21%	1.88	56	1%	4.18	63	1%	23.21	50	4%
CVCV 23139	08/18	ENCARTE DE CV	G	REMC 8332	79.15	71	38%	84.99	65	11%	3.96	56	4%	24.16	79	5%	1.08	80	8%	1.99	76	7%	23.12	71	4%



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

Acurácia maior ou igual a 40% para MGTe, NF450 >= 15. Nascidos a partir de 2006. Progenie nascida nos últimos 2 anos, 160 melhores para MGTe

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI		3P			STAY			MPI20			P450			PE365			AOL			MGTe	
				DEP	AC	TOP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	VAL	AC
BOM 2849	08/16	HIDROGENIO DA BOTICAO	G	REM 5531	80.11	55	34%	85.21	50	11%	0.32	42	64%	25.04	71	4%	0.73	70	17%	1.99	62	7%	23.09	58	4%
FCCH 826	10/15	DRONE DA CACHOEIRAO	G	REMC 5326	89.83	31	4%	89.88	20	4%	1.65	26	29%	20.72	62	8%	1.64	40	2%	2.29	43	6%	23.08	41	4%
MGLP 505	10/15	AETÉ 24 DA BACURI	G	REMC 5326	86.86	62	10%	85.93	52	10%	1.75	47	27%	22.39	76	6%	0.92	74	11%	2.68	73	4%	23.07	64	4%
MGL 2283	12/17	CABURE 43 FIV DA BACU	G	REMC 5326	80.84	60	31%	91.01	54	3%	0.48	45	60%	22.58	70	6%	0.61	71	21%	1.94	69	8%	23.06	61	4%
CAMT 7436	01/18	PREDADOR TE MAFRA	G	REMC 5326	80.73	66	32%	85.50	61	10%	1.76	52	27%	25.14	77	4%	1.25	76	5%	2.25	73	6%	23.03	68	4%
REM A1763	09/17	REM GIBARRA	G	REMC 5326	88.31	60	7%	93.14	54	1%	3.34	45	6%	14.42	73	21%	1.28	72	5%	2.53	67	5%	22.94	62	4%
JRBT B7392	08/18	BATHAK JR TAR	G	REM A7	84.50	49	18%	80.07	41	19%	2.38	36	16%	23.12	67	6%	1.09	66	8%	0.99	59	16%	22.81	53	4%
JHVM 17941	11/18	DON JUAN FIV CAMPARIN	G	JHVM 12659	71.83	70	64%	77.21	65	23%	4.07	56	3%	30.57	78	1%	1.02	75	9%	0.94	80	17%	22.79	71	4%
REM A868	08/16	REM FACEIAO	G	REM 6447	73.33	63	59%	88.25	57	6%	5.54	47	1%	20.19	74	9%	0.95	75	11%	3.65	69	2%	22.78	64	4%
GRI B7360	11/17	B7360 FIV DA S.NICE	G	REMC 5326	76.29	45	49%	90.32	35	4%	6.40	33	0.5%	20.27	63	9%	1.23	59	6%	2.89	66	3%	22.77	50	4%
AIA B4542	10/15	EQUADOR DA JANDAIA	G	REMC 5326	82.41	20	25%	88.83	20	5%	3.09	21	8%	20.66	69	8%	1.62	69	2%	1.31	45	12%	22.71	42	4%
REM A159	09/15	REM EIXOO	G	REM 7121	90.25	72	3%	75.36	66	25%	4.15	57	3%	19.30	81	10%	1.04	81	9%	3.49	80	2%	22.69	73	4%
AIA B5908	12/16	SALAH DA JANDAIA	G	AIA B2004	72.96	50	60%	81.20	44	17%	1.57	34	31%	26.35	68	3%	0.69	68	18%	1.83	57	8%	22.69	52	4%
REM A1072	10/16	REM FABULOSO	G	REMC 5326	86.49	72	11%	82.82	66	15%	2.99	59	9%	19.09	85	11%	1.73	82	2%	2.81	81	4%	22.67	75	4%
CVTB 1341	09/18	PARACATU DA GIRONDA	G	REMC 9375	89.80	59	4%	86.27	52	9%	4.17	44	3%	22.14	70	7%	1.29	70	5%	1.27	66	13%	22.66	59	4%
MCJP 2452	08/18	DETETIVE JMP	G	REM A7	86.92	70	10%	78.39	65	21%	2.43	56	15%	22.36	78	6%	1.69	79	2%	1.14	76	14%	22.62	70	4%
SCCC 6410	08/18	UTAR DE NAVIRAI	G	BRMG 2299	88.14	53	7%	83.74	44	13%	5.28	37	1%	18.03	77	13%	1.56	73	2%	2.31	72	6%	22.59	61	4%
MMVA 2725	09/18	ZERO UM FIV DA JACAMI	G	LBMN D4685	88.01	71	7%	86.24	66	9%	4.10	58	7%	20.95	86	8%	1.12	83	7%	0.98	84	16%	22.57	77	4%
CVCV 21992	10/17	DRIVE DE CV	G	CVCV 16102	79.26	70	37%	83.37	65	14%	5.45	55	1%	22.67	77	6%	1.01	79	9%	0.29	76	26%	22.53	70	4%
API 4253	10/17	BANGALORE DO API	G	API 1434	77.79	48	43%	80.37	42	18%	2.04	33	21%	24.92	64	4%	1.19	64	6%	4.98	63	0.5%	22.52	52	4%
FVC 9906	09/14	BRASIL FVC	G	REMC 2673	81.33	72	29%	77.92	65	22%	0.99	61	46%	26.92	82	3%	0.90	81	12%	2.05	80	7%	22.50	74	4%
FSIM 1062	02/13	FSIM DIGNO	G	LBMN C8288	91.00	53	2%	85.63	44	10%	0.17	39	69%	23.79	67	5%	1.02	65	9%	1.19	65	14%	22.49	55	4%
FBFM 7857	11/16	FBFM 1893 DO BATUQUE	G	REMC 5326	73.96	82	57%	81.18	79	17%	4.33	72	3%	25.70	86	3%	0.89	87	12%	2.48	86	5%	22.46	82	4%
MNS 3981	06/10	TRUCK DA ALO BRASIL	G	QUIL 7308	82.43	91	25%	85.45	87	10%	4.20	90	3%	19.56	97	10%	1.70	95	2%	2.33	95	5%	22.40	93	4%
BRMG 2299	08/15	ZAPP BEABISA	G	REMC 5326	85.63	85	14%	84.38	66	12%	5.19	80	1%	16.48	94	16%	1.94	92	1%	1.52	92	11%	22.40	85	4%
BINO 7511	12/16	XYBELL DO BINO	G	REM 5531	87.39	49	9%	85.56	44	10%	2.72	39	11%	19.45	82	10%	1.63	79	2%	2.05	83	7%	22.34	64	4%
CEN 8930	09/13	CEN 8930 ESCUDEIRO	G	REM 5531	85.33	20	15%	87.47	20	7%	2.59	34	13%	26.85	71	3%	1.75	57	2%	0.08	24	32%	22.26	40	5%
CSCN 14945	09/15	NAVIRAI 14945-15	G	REMC 5326	85.31	74	15%	78.81	66	21%	0.07	61	72%	25.44	83	4%	0.61	82	21%	3.44	79	2%	22.25	74	5%
RGM 5537	11/18	LEGÍTIMO FIV RG	G	RGM 4014	86.48	58	11%	76.63	50	24%	0.44	42	61%	26.26	69	3%	1.04	70	9%	1.90	70	8%	22.25	59	5%
AIA B5341	10/16	RIVALDO DA JANDAIA	G	REM 5531	84.92	56	16%	85.70	51	10%	4.00	42	3%	22.51	68	6%	0.90	71	12%	1.07	63	15%	22.24	58	5%
REN B550	08/18	DETROIT DA GREN.	G	MNS 3981	77.67	82	44%	80.94	79	17%	4.02	71	3%	20.74	86	8%	0.87	87	13%	2.38	85	5%	22.22	81	5%
GRI B5372	11/15	B5372 FIV DA S.NICE	G	REM 6447	71.79	42	64%	86.89	34	8%	2.60	33	13%	20.83	56	8%	1.27	56	5%	4.06	61	1%	22.22	46	5%
JATA 1037	09/14	JATA MAGNUM	G	COL A6879	81.94	70	27%	88.52	65	6%	0.97	58	46%	24.81	84	4%	0.74	80	16%	2.57	80	4%	22.21	74	5%
REM A1063	08/18	REM HOT GEN ADT	G	REM A7	94.71	70	0.1%	72.37	65	30%	2.05	56	21%	20.74	80	8%	1.37	80	4%	2.58	79	4%	22.21	72	5%
RDM A1983	11/18	DRALION MAT.	G	RDM 7045	89.09	60	5%	89.33	54	5%	3.69	45	5%	20.35	70	9%	1.46	71	3%	1.19	69	14%	22.20	61	5%
KAPM 9875	11/18	OTHO KA	G	REM 7121	83.64	70	21%	87.58	65	7%	3.87	56	4%	24.57	79	4%	0.88	79	12%	0.46	78	23%	22.19	71	5%
AZAP 2625	09/18	STAFF DA BELA	G	AZAP 927	77.93	70	43%	87.74	65	7%	3.45	55	6%	25.28	79	4%	0.36	79	33%	0.80	78	18%	22.16	71	5%
COL 24742	09/16	QUAMAN FIV COL	G	REMC 5326	89.13	53	5%	91.06	43	3%	2.54	38	14%	16.01	74	17%	0.65	71	19%	3.21	73	2%	22.16	59	5%
F5438	08/14	VERMELHO TULIPA	G	A3336	87.01	77	10%	77.92	65	22%	1.17	59	41%	23.84	90	5%	0.78	79	15%	1.61	75	10%	22.11	77	5%
EAO A5084	09/16	NITRO FIV DA EAO	G	REMC 5326	85.26	73	15%	87.05	66	8%	0.22	62	67%	23.37	87	5%	0.65	85	19%	2.22	85	6%	22.11	77	5%



GRUPO SP São Pedro

A SELEÇÃO GENÉTICA EFICIENTE EM RESULTADOS

Na **Fazenda São Pedro**, a genética é nosso maior bem. Apresentamos animais que representam nossa dedicação em selecionar o melhor para a pecuária.

Alta

BUROCRATA
EXCELÊNCIA REPRODUTIVA



CONHEÇA BUROCRATA

O touro que personifica a excelência de produção, gerando características econômicas superiores em seus descendentes.

ANCP
MGTE 31.18 TOP 0,1

GENEPLUS
IQG: 53,640 0,1%

PMGZ
39,32 DECA 1




NOSSAS FÊMEAS

São o pilar de nossa genética consagrada. Com linhagens selecionadas e desempenho extraordinário, elas sustentam o sucesso da Fazenda São Pedro.



GRUPO
SP São Pedro

 @altabrasiloficial
 34 3318 7777

 @saopedro_fazenda
 92 99248 9492
 34 99710 2138 - VIRGÍLIO

POTENCIALIZE SEU REBANHO: TOUROS DESTAQUE DA ANCP ESTÃO NA SEMEX

DESCUBRA A EXCELÊNCIA EM GENÉTICA!

Touros com os melhores índices do MGTe pela ANCP. Aproveite essa chance de elevar o seu rebanho a um nível superior!

DEMOLIDOR FIV EAO

DEMOLIDOR

REM GARANTIDO X REM USP

MGTe

DEP: 31,96 | RANK: 0,1%

REM JAMANTA

JAMANTA

REM GALO X REM DITADO

MGTe

DEP: 30,28 | RANK: 0,5%

ASTRO DA JACAMIM

ASTRO

1400 T. BRAVA X TRUCK ALO BRASIL

MGTe

DEP: 30,13 | RANK: 0,5%

KIEV FIV FVC

KIEV

BELO J MACHADO X TRUCK ALO BRASIL

MGTe

DEP: 29,98 | RANK: 0,5%



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

Acurácia maior ou igual a 40% para MGT_e, NF450 >= 15, Nascidos a partir de 2006, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para MGT_e

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	MGT _e _CR			MGT _e _RE			MGT _e _CO			MGT _e _FI			MGT _e		
					DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	VAL	AC	TOP
REMP 602	09/18	REM HORUS GEN ADT	G	REM A149	34.23	72	0.1%	25.60	88	1%	5.69	86	4%	6.07	86	3%	31.61	77	0.1%
REM 10447	11/18	REM HERCULES	G	REM 8933	33.02	67	0.1%	26.54	77	1%	6.90	74	2%	7.88	74	1%	31.13	70	0.1%
REM A2239	11/17	REM GRINGO GEN ADITIV	G	REM 9852	27.53	69	1%	34.61	81	0.1%	8.34	79	0.5%	7.73	79	1%	29.69	73	0.5%
CPRO 11434	10/18	ADHEFF AGROPEVA	G	REM A7	29.22	41	0.5%	30.11	55	0.5%	8.90	46	0.5%	8.35	46	1%	29.51	45	0.5%
BOA A1421	08/17	KENZO TERRA BOA	G	REMC 5326	31.11	80	0.1%	23.13	86	2%	7.01	85	2%	6.91	85	2%	28.76	82	0.5%
GREEN B515	08/18	DIMITRI DA GREN.	G	COL 21517	30.03	57	0.5%	25.35	68	2%	5.76	64	3%	5.21	64	5%	28.64	60	0.5%
SINO 1730	01/19	EL ZORRERO SINO	G	REM A7	25.78	73	2%	34.12	92	0.1%	9.61	89	0.5%	8.86	90	0.5%	28.33	79	0.5%
AZAP 2549	08/18	SCUBA FIV DA BELA	G	REMC 9375	27.96	67	1%	28.93	77	0.5%	8.60	75	0.5%	8.22	75	1%	28.29	70	0.5%
JRBT B6061	11/16	MANDAO JR TAR	G	REMC 5326	28.99	81	0.5%	26.47	87	1%	7.77	85	1%	6.74	85	2%	28.26	83	0.5%
COLM 5053	12/17	RELOGIO COL	G	REMC 5326	30.78	52	0.1%	21.99	65	3%	4.48	61	7%	4.39	61	7%	28.14	56	0.5%
WKF 4	09/18	WKF4 ARABE	G	REMC 5326	28.22	48	0.5%	27.80	71	1%	7.53	59	1%	6.74	59	2%	28.12	55	0.5%
REMP 726	10/18	REM HUIJALA FIV GEN AD	G	REM 8933	27.48	70	1%	28.77	83	0.5%	7.08	80	2%	7.40	80	2%	27.89	74	0.5%
MGLP 592	10/16	BAETI 38 FIV DA BACUR	G	REMC 5326	28.16	63	1%	26.80	75	1%	5.67	72	4%	5.20	72	5%	27.80	67	1%
MMVA 2510	12/17	GALACTICO DA JACAMIM	G	RDM 4153	27.52	68	1%	27.94	78	0.5%	7.12	75	2%	7.61	76	1%	27.67	71	1%
REMC A2199	09/18	REM HARDROCK GEN ADT	G	REM A149	27.09	70	1%	28.88	82	0.5%	7.46	79	1%	7.21	79	2%	27.63	73	1%
KAPM 6393	07/16	MAXIMO KA	G	REMC 5326	28.85	69	0.5%	24.43	79	2%	6.04	76	3%	6.11	76	3%	27.56	72	1%
ACNP 3165	07/17	BRUTHO J MACHADO	G	REMC 5326	29.57	59	0.5%	22.91	71	2%	5.65	66	4%	5.48	66	4%	27.55	62	1%
LCCF 440	08/17	COCHILLO DA ARZ	G	REMC 5326	27.85	37	1%	26.40	54	1%	8.76	45	0.5%	7.68	45	1%	27.44	42	1%
HORA 2920	07/17	GOLD DA HORA	G	REMC 5326	27.11	70	1%	27.77	81	1%	8.07	78	1%	7.92	78	1%	27.33	73	1%
REM 10073	08/18	REM HOVER GEN ADT	G	REMC 9891	27.00	56	1%	27.78	74	1%	6.17	67	3%	5.46	67	4%	27.25	61	1%
REMP 816	10/18	REM HERMOSO FIV GEN A	G	REM A7	26.68	73	2%	28.49	88	0.5%	11.14	86	0.1%	13.24	86	0.1%	27.23	78	1%
KAPO 1981	11/17	NOBEL KA	G	KAPO 330	27.92	70	1%	25.15	81	2%	6.31	77	3%	6.05	77	3%	27.12	73	1%
REM A1576	08/17	REM GALO GENETICA ADI	G	REM A7	25.54	75	2%	30.71	90	0.5%	10.03	86	0.5%	10.23	86	0.5%	27.11	79	1%
PAU 3445	09/16	3445 FIV DA PAULETE	G	REMC 5326	27.15	43	1%	26.40	58	1%	8.56	52	0.5%	9.20	52	0.5%	26.94	47	1%
AZAN 2193	09/17	RAM DA BELA	G	BONS 2612	25.58	71	2%	29.95	83	0.5%	10.56	79	0.1%	10.86	80	0.1%	26.90	75	1%
RDM A1687	10/18	DEL DIABLO MAT.	G	REMC 5326	27.42	57	1%	25.51	69	1%	9.22	66	0.5%	9.46	66	0.5%	26.85	60	1%
MMVA 1270	09/16	CONVENCIDO FIV DA JAC	G	REMC 5326	27.61	80	1%	24.82	86	2%	6.43	85	2%	6.25	85	3%	26.83	82	1%
CPRO 11420	10/18	ARLITHO AGROPEVA	G	REM A149	29.74	39	0.5%	19.84	53	4%	4.09	44	8%	4.38	44	7%	26.79	43	1%
RDM A3064	09/19	ESTORIL MAT.	G	BONS 3108	27.86	72	1%	24.18	80	2%	7.49	78	1%	7.28	78	2%	26.76	74	1%
REMC 9356	09/15	REM ESTOCOLMO	G	REMC 3462	24.42	50	3%	31.98	65	0.5%	8.40	61	0.5%	7.82	61	1%	26.76	55	1%
REM A1936	10/17	REM GARANTIDO	G	REM A7	26.09	78	2%	27.53	93	1%	9.40	89	0.5%	10.07	89	0.5%	26.54	82	1%
BRMG 4988	08/17	ACESSORIO DA BEABISA	G	REM 6447	26.91	69	1%	25.29	77	2%	5.99	75	3%	5.17	75	5%	26.44	71	1%
PAU 3482	10/18	ONIX DA PAULETE	G	REM 8933	27.14	67	1%	24.38	78	2%	6.46	75	2%	7.50	76	1%	26.34	70	2%
ACNP 3146	07/17	BELO J MACHADO	G	REMC 5326	26.92	81	1%	24.92	95	2%	8.18	92	1%	8.00	92	1%	26.33	85	2%
FSH B722	11/17	METEORO DP	G	MGL 1714	27.71	56	1%	22.94	69	2%	5.66	63	4%	5.03	63	5%	26.31	60	2%
REM 8301	11/12	REM BASCAO	G	REM 4677	26.60	36	2%	25.46	48	1%	7.66	33	1%	8.00	33	1%	26.30	40	2%
MDLO 997	07/18	F997 DA MDLO	G	REMC 5326	26.42	46	2%	25.85	61	1%	9.77	56	0.5%	9.52	56	0.5%	26.29	51	2%
REM A1811	09/17	REM GLADIADOR GEN ADT	G	REMC 8332	26.71	79	2%	25.22	92	2%	6.61	88	2%	6.47	88	2%	26.28	83	2%
COL 25171	01/17	QUERIDO COL	G	REMC 5326	27.63	67	1%	23.08	77	2%	5.24	75	4%	5.38	75	4%	26.24	70	2%
CSCF 4553	12/17	4553 FIV DE NAV.	G	REMC 5326	26.16	49	2%	25.91	61	1%	7.56	55	1%	7.59	55	1%	26.09	52	2%



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

Acurácia maior ou igual a 40% para MGTe_CR, NF450 >= 5. Nascidos a partir de 2006. Progenie nascida nos últimos 2 anos. 40 melhores para MGTe_CR

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	3P			STAY			MP210			P210			PE365			MGTe_CR			MGTe		
					DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	VAL	AC	TOP
REMP 602	09/18	REM HORUS GEN ADT	G	REM A149	90.16	70	3%	84.00	65	13%	9.88	55	0.1%	19.31	86	0.5%	3.17	85	0.1%	34.23	72	0.1%	31.61	77	0.1%
CLRP 2193	11/18	NICOLETTI DA CLR	G	REM A7	89.36	57	5%	82.45	50	15%	4.60	42	6%	22.62	58	0.1%	1.63	69	2%	31.66	54	0.1%	30.53	57	0.5%
BOA A1421	08/17	KENZO TERRA BOA	G	REMC 5326	91.39	82	2%	95.81	79	0.1%	6.38	71	2%	15.42	81	2%	1.13	87	7%	31.11	80	0.1%	28.76	82	0.5%
COLM 5053	12/17	RELOGIO COL	G	REMC 5326	87.37	54	9%	90.31	48	4%	9.72	39	0.1%	14.69	57	3%	1.75	67	2%	30.78	52	0.1%	28.14	56	0.5%
ANP 45	09/19	APOLLO PARANA	G	REM 9862	95.21	70	0.1%	88.34	65	6%	6.94	55	1%	14.09	70	3%	1.56	78	2%	30.39	67	0.5%	28.22	70	0.5%
RDM A709	11/17	CUIABANO MAT.	G	RDM 7698	88.56	54	6%	82.06	46	16%	0.91	38	56%	24.37	55	0.1%	1.42	66	3%	30.39	51	0.5%	32.87	54	0.1%
GRN B515	08/18	DIMITRI DA GRN.	G	COL 21517	87.88	59	8%	93.68	53	0.5%	8.58	44	0.5%	13.18	62	4%	1.48	71	3%	30.03	57	0.5%	28.64	60	0.5%
SINO 1590	05/18	DIPLOMATA SINO	G	REM A7	91.12	56	2%	89.37	48	5%	1.41	41	46%	18.45	56	1%	1.41	68	4%	29.63	52	0.5%	28.89	56	0.5%
ACNP 3165	07/17	BRUTHO J MACHADO	G	REMC 5326	81.64	59	28%	92.91	53	1%	12.04	45	0.1%	11.92	68	6%	1.72	74	2%	29.57	59	0.5%	27.55	62	1%
PHOC 1062	08/18	OSIRIS FIV STM	G	REMC 5326	89.04	70	5%	92.89	66	1%	6.58	56	2%	13.06	72	5%	1.64	79	2%	29.36	68	0.5%	28.72	71	0.5%
CPRO 11434	10/18	ADHEFF AGROPEVA	G	REM A7	92.47	39	1%	81.16	30	17%	4.45	29	7%	17.30	56	1%	1.85	57	1%	29.22	41	0.5%	29.51	45	0.5%
SINO 1871	05/19	EXTRA SINO	G	REM 8933	76.73	70	47%	85.03	65	11%	8.59	55	0.5%	17.84	72	1%	2.11	78	0.5%	29.10	68	0.5%	29.96	70	0.5%
JRBT B6061	11/16	MANDAO JR TAR	G	REMC 5326	92.80	82	1%	94.32	79	0.5%	2.58	71	24%	13.42	85	4%	1.72	88	2%	28.99	81	0.5%	28.26	83	0.5%
KAPM 6393	07/16	MAXIMO KA	G	REMC 5326	89.22	71	5%	85.91	66	10%	5.36	57	4%	16.18	73	2%	1.38	80	4%	28.85	69	0.5%	27.56	72	1%
MNS 7631	06/16	7631 ALO BRASIL	G	REMC 5326	90.16	57	3%	89.31	51	5%	5.89	42	3%	13.88	56	4%	1.65	68	2%	28.85	54	0.5%	26.42	57	1%
GRI B8417	10/18	B8417 FIV DA S.NICE	G	REM A7	84.91	56	16%	88.22	47	6%	4.95	41	5%	15.34	56	2%	1.68	66	2%	28.22	52	0.5%	27.23	56	1%
WKF 4	09/18	WKF4 ARABE	G	REMC 5326	81.91	39	27%	88.66	35	6%	5.44	30	3%	17.06	72	1%	1.20	72	6%	28.22	48	0.5%	28.12	55	0.5%
MGLP 592	10/16	BAETI 38 FIV DA BACUR	G	REMC 5326	92.25	65	1%	88.72	59	5%	2.21	50	30%	15.50	70	2%	1.39	76	4%	28.16	63	1%	27.80	67	1%
AZAP 2549	08/18	SCUBA FIV DA BELA	G	REMC 9375	90.16	71	3%	87.18	65	8%	3.10	56	17%	15.17	70	3%	1.66	79	2%	27.96	67	1%	28.29	70	0.5%
KAPO 1981	11/17	NOBEL KA	G	KAPO 330	85.24	71	15%	86.10	65	9%	1.73	56	39%	18.18	80	1%	1.85	81	1%	27.92	70	1%	27.12	73	1%
RDM A3064	09/19	ESTORIL MAT.	G	BONS 3108	87.38	71	9%	91.72	65	2%	2.87	55	20%	12.95	85	5%	2.22	80	0.5%	27.86	72	1%	26.76	74	1%
FVC 13452	09/18	OURO NEGRO FVC	G	REM 8933	84.57	70	17%	83.60	65	13%	3.79	56	11%	18.90	72	0.5%	1.07	80	8%	27.85	68	1%	27.97	71	0.5%
FVCP 551	08/16	LIDER FIV FVC	G	FVC 8596	87.04	82	10%	91.97	79	2%	0.87	71	57%	15.13	82	3%	1.70	88	2%	27.72	80	1%	25.62	82	2%
FSH B722	11/17	METEORO DP	G	MGL 1714	87.54	55	8%	91.34	49	2%	1.93	39	36%	15.38	69	2%	1.71	71	2%	27.71	56	1%	26.31	60	2%
JHVM 18371	08/19	FORD FIV CAMPARINO	G	REMC 5326	85.29	71	15%	94.03	66	0.5%	4.01	56	9%	13.02	77	5%	1.75	79	2%	27.68	70	1%	25.52	72	2%
SOAL 5627	07/19	BRUTÃO FIV DA 3A	G	REMC 5326	85.59	71	14%	81.58	66	16%	6.38	56	2%	16.36	77	2%	1.43	79	3%	27.64	70	1%	27.55	72	1%
COL 25171	01/17	QUERIDO COL	G	REMC 5326	86.18	70	12%	87.21	65	8%	6.09	56	2%	12.29	70	6%	2.51	79	0.1%	27.63	67	1%	26.24	70	2%
MNS 9399	08/18	TABU DA ALO BRASIL	G	BRMG 2299	86.22	53	12%	87.26	44	8%	9.50	38	0.1%	11.26	55	8%	1.41	65	4%	27.63	50	1%	24.55	53	2%
MMVA 1270	09/16	CONVENCIDO FIV DA JAC	G	REMC 5326	82.07	83	26%	90.97	79	3%	1.91	72	36%	18.33	81	1%	0.84	87	13%	27.61	80	1%	26.83	82	1%
XIKU 2789	05/15	2789	G	REMC 5326	93.07	59	0.5%	89.26	50	5%	2.96	44	19%	11.82	62	7%	1.99	70	0.5%	27.60	56	1%	24.04	60	3%
COL 24926	11/16	QUICKMAN FIV COL	G	REMC 5326	95.50	72	0.1%	87.70	66	7%	4.77	57	5%	10.74	84	9%	1.82	83	1%	27.57	72	1%	25.42	76	3%
KAPO 1721	09/17	NEOGEN KA	G	KAPM 1683	91.17	70	2%	85.39	65	11%	7.06	55	1%	11.87	79	6%	1.48	80	3%	27.57	70	1%	24.23	73	2%
REMC A1911	08/18	REM HEROS GEN ADT	G	REM A7	87.23	71	9%	90.27	65	4%	7.48	56	1%	11.19	74	8%	1.30	79	5%	27.54	69	1%	25.10	71	2%
EFA 2888	08/18	2888 FIV DA 3 BACURIS	G	REMC 5326	84.10	69	19%	93.14	63	1%	9.24	54	0.5%	11.13	66	8%	0.83	77	14%	27.54	65	1%	24.23	68	3%
REM A2239	11/17	REM GRINGO GEN ADITIV	G	REM 9852	88.04	72	7%	78.46	65	21%	3.47	56	13%	18.60	75	0.5%	1.61	81	2%	27.53	69	1%	29.69	73	0.5%
PHOC 1091	09/18	OMPATI STM	G	REMC 5326	83.80	49	20%	91.42	44	2%	7.22	36	1%	13.31	52	4%	0.98	63	10%	27.53	48	1%	24.63	52	2%
MMVA 2510	12/17	GALACTICO DA JACAMIM	G	RDM A153	73.29	71	59%	88.90	66	5%	3.66	56	12%	20.34	70	0.5%	1.07	79	8%	27.52	68	1%	27.67	71	1%
RDM A323	09/17	COLISEU MAT.	G	REMC 5326	78.43	62	41%	90.34	57	3%	3.53	47	13%	16.89	60	2%	1.80	71	1%	27.50	59	1%	26.78	62	1%
REMP 726	10/18	REM HUIJALA FIV GEN AD	G	REM 8933	75.91	71	50%	82.20	65	16%	4.07	56	9%	21.12	80	0.5%	1.45	82	3%	27.48	70	1%	27.89	74	0.5%
RDM A1687	10/18	DEL DIABLO MAT.	G	REMC 5326	84.59	60	17%	85.48	54	10%	7.79	45	0.5%	13.37	60	4%	1.55	71	3%	27.42	57	1%	26.85	60	1%




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

Acurácia maior ou igual a 40% para MGTe_RE, NF450 >= 5, Nascidos a partir de 2006, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para MGTe_RE

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	P450			AOL			ACAB			MGTe_RE			MGTe		
					DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	VAL	AC	TOP
RDM A709	11/17	CUABANO MAT.	G	RDM 7698	41.46	63	0.1%	5.79	62	0.1%	0.04	59	49%	38.43	62	0.1%	32.87	54	0.1%
REM A2239	11/17	REM GRINGO GEN ADITV	G	REM 9852	39.88	81	0.1%	4.19	81	1%	0.32	79	20%	34.61	81	0.1%	29.69	73	0.5%
SINO 1730	01/19	EL ZORRERO SINO	G	REM A7	35.92	92	0.5%	4.91	92	0.5%	0.40	92	16%	34.12	92	0.1%	28.33	79	0.5%
CSCN 15686	08/16	NAVIRAI FIV 15686-16	G	REMC 5326	23.69	86	5%	7.49	86	0.1%	0.46	84	13%	32.88	86	0.1%	27.06	81	1%
BONN 1954	08/16	QUILOMBO FIV BONS	G	REM 6447	34.25	82	0.5%	4.79	78	0.5%	0.28	76	23%	32.49	80	0.5%	26.05	73	2%
SINO 1871	05/19	EXTRA SINO	G	REM 8933	33.51	77	0.5%	4.05	77	1%	0.87	75	3%	32.05	77	0.5%	29.96	70	0.5%
REMC 9356	09/15	REM ESTOCOLMO	G	REMC 3462	34.00	65	0.5%	4.61	65	0.5%	0.30	62	21%	31.98	65	0.5%	26.76	55	1%
REM A2065	10/17	REM GPS	G	REM 6447	30.85	85	1%	5.47	85	0.1%	0.24	83	26%	31.89	85	0.5%	25.64	76	2%
API 3809	09/16	ARMADOR DO API	G	REMC 5326	29.80	73	2%	5.35	73	0.5%	0.37	70	17%	31.36	73	0.5%	24.85	64	2%
REM A1576	08/17	REM GALO GENETICA ADI	G	REM A7	30.98	91	1%	4.05	89	1%	0.93	88	2%	30.71	90	0.5%	27.11	79	1%
LCCF 619	12/18	DARÓZ DA ARZ	G	REM 9852	25.08	81	4%	6.19	78	0.1%	0.31	76	21%	30.28	79	0.5%	25.82	72	2%
CSCQ 106	10/18	UJALA FIV DE NAVIRAI	G	CSCN 14945	25.95	79	3%	5.29	77	0.5%	0.82	75	4%	30.22	78	0.5%	24.82	71	2%
CPRO 11434	10/18	ADHEFF AGROPEVA	G	REM A7	30.05	64	2%	4.58	46	0.5%	0.50	42	11%	30.11	55	0.5%	29.51	45	0.5%
OROP 1961	08/17	OCASO OROITE	G	REM 8933	31.59	64	1%	3.98	62	1%	0.65	58	7%	30.10	63	0.5%	23.08	54	4%
JCGG 6461	08/14	JG-6461 DA AGUA FRIA	G	IZSN A977	30.81	67	1%	3.83	65	1%	0.89	63	3%	29.98	66	0.5%	24.93	57	2%
AZAN 2193	09/17	RAM DA BELA	G	BONS 2612	29.96	85	2%	3.95	82	1%	0.96	81	2%	29.95	83	0.5%	26.90	75	1%
JHVM 18566	09/19	FAVORITO FIV CAMPARIN	G	REM 9449	31.99	77	1%	3.84	80	1%	0.54	78	10%	29.69	78	0.5%	25.83	71	2%
REMC A2860	09/19	REM INSTRUTOR GEN. AD	G	REMC A923	28.30	72	2%	4.87	72	0.5%	0.35	70	18%	29.29	72	0.5%	25.53	64	2%
FSIM 2463	09/16	FSIM 2463	G	LEM 430	29.19	58	2%	4.48	54	0.5%	0.44	51	14%	29.19	56	0.5%	25.88	44	2%
AZAP 2549	08/18	SCUBA FIV DA BELA	G	REMC 9375	33.63	78	0.5%	3.21	77	2%	0.44	75	14%	28.93	77	0.5%	28.29	70	0.5%
REMC A2199	09/18	REM HARDROCK GEN ADT	G	REM A149	31.04	83	1%	3.62	81	2%	0.63	80	7%	28.88	82	0.5%	27.63	73	1%
AZAP 927	08/13	LEGAL DA BELA	G	ZAN 14	30.98	87	1%	4.13	86	1%	0.21	85	28%	28.79	86	0.5%	21.29	82	6%
REMP 726	10/18	REM HUIJALA FIV GEN AD	G	REM 8933	40.57	83	0.1%	1.24	83	13%	0.51	82	11%	28.73	83	0.5%	27.89	74	0.5%
MFBN 5349	09/18	QUALITHOR FIV G.SALES	G	REMC 5326	22.33	77	6%	5.93	77	0.1%	0.55	74	9%	28.73	77	0.5%	24.97	70	2%
REMP 816	10/18	REM HERMOSO FIV GEN A	G	REM A7	29.48	88	2%	2.23	89	6%	1.92	88	0.1%	28.49	88	0.5%	27.23	78	1%
MNS 8377	06/17	8377 FIV ALO BRASIL	G	REMC 5326	28.86	63	2%	4.15	64	1%	0.39	61	16%	28.09	63	0.5%	25.97	55	2%
FVC 13452	09/18	OURO NEGRO FVC	G	REM 8933	34.16	78	0.5%	2.21	79	6%	0.83	77	3%	28.08	78	0.5%	27.97	71	0.5%
REMC 9185	08/15	REM EL ESPANHOL	G	REMC 5326	22.58	85	6%	6.18	83	0.1%	0.06	81	46%	28.03	84	0.5%	25.41	76	2%
FSH B123	09/16	LIDER DP	G	CVCV 7989	26.82	86	3%	4.81	79	0.5%	0.24	77	26%	27.94	82	0.5%	23.41	75	3%
MMVA 2510	12/17	GALACTICO DA JACAMIM	G	RDM 4153	38.81	78	0.1%	1.20	78	14%	0.62	76	7%	27.94	78	0.5%	27.67	71	1%
LCN 2887	08/18	ZAMBE ENGENHO 2	G	REM 9274	29.31	50	2%	3.30	55	2%	0.92	52	2%	27.94	52	0.5%	25.84	32	2%
GSAB 6904	12/17	BARON FIV DA AFB	G	RDM 6023	31.21	64	1%	3.59	65	2%	0.29	62	22%	27.92	64	1%	25.60	54	2%
WKF 4	09/18	WKF4 ARABE	G	REMC 5326	30.27	78	2%	3.77	65	2%	0.30	62	21%	27.80	71	1%	28.12	55	0.5%
REM 10073	08/18	REM HOVER GEN ADT	G	REMC 9891	34.11	79	0.5%	3.05	69	3%	0.07	67	44%	27.78	74	1%	27.25	61	1%
HORA 2920	07/17	GOLD DA HORA	G	REMC 5326	30.07	82	2%	3.57	80	2%	0.49	78	12%	27.77	81	1%	27.33	73	1%
CLRP 2193	11/18	NICOLETI DA CLR	G	REM A7	37.34	66	0.5%	1.33	65	12%	0.76	62	4%	27.76	65	1%	30.53	57	0.5%
HORA 3471	08/18	HERCULES DA HORA	G	RDM 7794	28.37	81	2%	4.58	78	0.5%	0.00	76	57%	27.65	79	1%	25.92	72	2%
HORA 3631	10/18	HULK TE DA HORA	G	REM 8747	26.48	79	3%	3.84	77	1%	0.96	75	2%	27.60	78	1%	25.67	71	2%
REM A1936	10/17	REM GARANTIDO	G	REM A7	28.44	94	2%	3.12	91	3%	1.10	91	1%	27.53	93	1%	26.54	82	1%
RDM A1190	08/18	DESTINO MAT.	G	BRMG 2299	33.87	52	0.5%	2.33	50	5%	0.57	47	9%	27.43	51	1%	26.46	38	1%



Grupo
Moch Brasil

 mochobrasil

Nelore Mocho

Rústico e Produtivo



Sêmen disponível **GENEX**

IMPULSO DA BOTICÃO

(REM USP x Jaguarari)

Touro Líder do Sumário PMGZ da ABCZ 2019/2020

- Selecionado no PNAT - Programa Nacional de Avaliação de Touros Jovens da ABCZ
- 1º colocado de sua safra no SAM – Sistema de Avaliação Morfológica
- Sêmen já comercializado para todo Brasil e América Latina



Sêmen disponível **CRV**

HIDROGÊNIO BMT

(Regado da FSN x Quark COL)

Touro provado
(bezerros superiores)

GRANDE CAMPEÃO NELORE MOCHO
da PGP Boi com Bula - IZ 2020

Excelente produtor de bezerros diferenciados.
Na mais importante prova de ganho de peso a pasto (Prova da Embrapa 2023) foi o touro mocho que mais colocou bezerros no grupo de Elite.
Campeão de provas e produtor de campeões



Sêmen disponível **ZEBU FÉRTIL**

JAGUARIBE BMT

(Wilson de CV X Rasta Matinha)

GRANDE CAMPEÃO NELORE MOCHO
da PGP Boi com Bula - IZ 2022

- Campeão Frigorífico
- Jovem Reprodutor (promessa)



Sêmen disponível **ZEBU FÉRTIL**

JAMBO BMT

(Quarup da Bonsucesso X Prado de Cv)

- 1º colocado avaliação intrarrebanho geração 2020
- Jovem Reprodutor (promessa)

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

Acurácia maior ou igual a 40% para MGTe_CO, NF450 >= 5. Nascidos a partir de 2006. Progenie nascida nos últimos 2 anos. 40 melhores para MGTe_CO

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI		CAR		P450		AOL		ACAB		MAR		MGTe_CO		MGTe							
				DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	VAL	AC	TOP				
AZAN 2193	09/17	RAM DA BELA	G	BONS 2612	-0.063	68	22%	29.96	85	2%	3.95	82	1%	0.96	81	2%	0.17	81	7%	10.56	79	0.1%	26.90	75	1%
REM A1576	08/17	REM GALO GENETICA ADI	G	REM A7	-0.008	76	45%	30.98	91	1%	4.05	89	1%	0.93	88	2%	0.08	85	20%	10.03	86	0.5%	27.11	79	1%
MDLO 997	07/18	F997 DA MDLO	G	REMC 5326	-0.109	44	11%	22.58	63	6%	4.49	60	0.5%	0.65	57	7%	0.19	56	5%	9.77	56	0.5%	26.29	51	2%
REM A1763	09/17	REM GIBARRA	G	REMC 5326	-0.048	58	28%	14.42	73	21%	2.53	67	5%	1.42	64	0.5%	0.31	69	1%	9.76	66	0.5%	22.94	62	4%
RDM 9978	07/17	CACIQUE MAT.	G	REMC 5326	-0.153	81	5%	23.18	88	5%	3.02	87	3%	0.99	86	2%	0.11	87	14%	9.63	86	0.5%	25.26	83	2%
SINO 1730	01/19	EL ZORRERO SINO	G	REM A7	-0.043	80	29%	35.92	92	0.5%	4.91	92	0.5%	0.40	92	16%	0.06	89	25%	9.61	89	0.5%	28.33	79	0.5%
FGP 9577	07/19	FENDER FIV GUADALUPE	G	REMC 8053	-0.067	68	21%	22.83	78	6%	5.24	77	0.5%	0.48	75	12%	0.11	78	14%	9.39	70	0.5%	25.32	71	2%
REMC A2860	09/19	FENDER INSTRUTOR GEN. AD	G	REMC A923	-0.123	63	8%	28.30	72	2%	4.87	72	0.5%	0.35	70	18%	0.09	74	18%	9.39	70	0.5%	25.32	71	2%
XIKU 5046	05/18	DORAVANTE	G	REM 8747	-0.066	46	21%	23.71	70	5%	4.28	70	1%	0.65	68	7%	0.19	58	5%	9.37	64	0.5%	23.61	56	3%
FVC 12335	07/17	ROCK FIV FVC	G	REMC 5326	-0.123	56	8%	25.19	67	4%	3.94	68	1%	0.71	65	5%	0.03	68	33%	9.32	65	0.5%	25.42	59	2%
RDM A1687	10/18	DEL DIABLO MAT.	G	REMC 5326	-0.114	59	10%	25.99	69	3%	3.15	69	3%	0.89	66	3%	0.05	68	27%	9.22	66	0.5%	26.85	60	1%
OROP 1961	08/17	OCASO OROITE	G	REM 8933	-0.025	49	37%	31.59	64	1%	3.98	62	1%	0.65	58	7%	0.08	61	20%	9.15	59	0.5%	23.08	54	4%
REM A2065	10/17	REM GPS	G	REM 6447	-0.021	71	39%	30.85	85	1%	5.47	85	0.1%	0.24	83	26%	0.09	80	18%	9.13	81	0.5%	25.64	76	2%
REMC 9185	08/15	REM EL ESPANHOL	G	REMC 5326	-0.142	70	6%	22.58	85	6%	6.18	83	0.1%	0.06	81	46%	0.00	80	45%	9.10	80	0.5%	25.41	76	2%
ACNP 3494	08/18	CARTER J MACHADO	G	REM A7	-0.101	55	12%	25.25	68	4%	4.21	66	1%	0.56	63	9%	0.08	67	20%	9.05	63	0.5%	26.44	58	1%
CPRO 11434	10/18	ADHEFF AGROPEVA	G	REM A7	-0.016	36	41%	30.05	64	2%	4.58	46	0.5%	0.50	42	11%	0.03	47	33%	8.90	46	0.5%	29.51	45	0.5%
FSIM 2463	09/16	FSIM 2463	G	LEM 430	-0.028	30	35%	29.19	58	2%	4.48	54	0.5%	0.44	51	14%	0.09	55	18%	8.76	49	0.5%	25.88	44	2%
LCCF 440	08/17	COCHILO DA ARZ	G	REMC 5326	-0.165	27	4%	24.64	60	4%	4.80	49	0.5%	0.17	46	32%	0.12	43	13%	8.76	45	0.5%	27.44	42	1%
AZAP 2549	08/18	SCUBA FIV DA BELA	G	REMC 9375	-0.154	68	4%	33.63	78	0.5%	3.21	77	2%	0.44	75	14%	0.05	77	27%	8.60	75	0.5%	28.29	70	0.5%
PAU 3445	09/16	3445 FIV DA PAULETE	G	REMC 5326	-0.022	39	38%	30.34	59	2%	2.45	57	5%	0.85	54	3%	0.21	50	4%	8.56	52	0.5%	26.94	47	1%
REM 5589	09/09	REM UPONIC	G	REM 4237	-0.042	73	30%	16.17	92	17%	2.16	90	6%	1.21	90	0.5%	0.22	85	3%	8.53	86	0.5%	21.35	87	6%
MNS 8377	06/17	8377 FIV ALO BRASIL	G	REMC 5326	-0.058	50	24%	28.86	63	2%	4.15	64	1%	0.39	61	16%	0.05	62	27%	8.33	60	1%	25.97	55	2%
ACNP 2529	07/15	ZULU J MACHADO	G	REMC 3462	-0.078	55	18%	17.77	73	13%	3.23	66	2%	0.91	63	3%	0.00	66	45%	8.32	64	1%	20.83	62	6%
CSCN 15658	08/16	NAVIRAI FIV SURREAL	G	REMC 5326	-0.112	69	10%	16.30	86	16%	2.59	82	4%	0.97	81	2%	0.07	80	22%	8.20	80	1%	18.68	76	10%
ACNP 3146	07/17	BELO J MACHADO	G	REMC 5326	-0.188	83	2%	29.19	95	2%	2.68	94	4%	0.40	94	16%	0.19	92	5%	8.18	92	1%	26.33	85	2%
GCL 4521	09/16	ECHELON FIV VARRELA	G	REMC 5326	-0.104	67	12%	30.11	77	2%	2.67	76	4%	0.39	74	16%	0.25	77	2%	7.81	74	1%	18.36	68	11%
HORA 3471	08/18	HERCULES DA HORA	G	RDM 7794	-0.112	68	10%	28.37	81	2%	4.58	78	0.5%	0.00	76	57%	0.08	78	20%	7.80	76	1%	25.92	72	2%
PAU 2753	10/14	2753 DA PAULETE	G	PAU 1717	-0.007	69	46%	25.14	83	4%	3.52	82	2%	0.60	80	8%	0.05	80	27%	7.79	79	1%	21.83	73	5%
JRBT B6061	11/16	MANDAO JR TAR	G	REMC 5326	-0.061	81	23%	25.31	88	4%	4.69	86	0.5%	0.14	84	35%	0.07	86	22%	7.77	85	1%	28.26	83	0.5%
PHOC 1062	08/18	OSIRIS FIV STM	G	REMC 5326	-0.014	68	42%	29.31	77	2%	3.79	76	2%	0.28	74	23%	0.18	77	6%	7.68	74	1%	28.72	71	0.5%
EAO A748	08/14	TRUNFO FIV DA EAO	G	IZSN A977	-0.027	68	36%	23.09	81	6%	3.51	80	2%	0.52	78	10%	0.11	77	14%	7.63	77	1%	23.37	73	3%
CSCF 4553	12/17	4553 FIV DE NAV.	G	REMC 5326	-0.008	44	45%	29.00	67	2%	2.98	56	3%	0.54	53	10%	0.12	57	13%	7.56	55	1%	26.09	52	2%
API 4253	10/17	BANGALORE DO API	G	API 1434	-0.010	44	44%	24.92	64	4%	4.98	63	0.5%	0.04	60	49%	0.15	56	9%	7.55	58	1%	22.52	52	4%
JHM 16291	08/17	GLOBO FIV CAMPARINO	G	REMC 5326	-0.147	68	5%	18.88	81	11%	2.84	82	3%	0.52	80	10%	0.15	77	9%	7.54	78	1%	17.75	73	12%
HORA 2926	08/17	GATILHO DA HORA	G	REMC 5326	-0.076	69	19%	19.46	85	10%	3.36	82	2%	0.50	80	11%	0.13	78	11%	7.50	79	1%	21.97	76	5%
RDM A3064	09/19	ESTORIL MAT.	G	BONS 3108	-0.009	72	45%	24.36	81	4%	3.53	79	2%	0.47	77	12%	0.12	80	13%	7.49	78	1%	26.76	74	1%
EAO A6528	07/17	ALQUIMISTA DA EAO	G	REMC 5326	-0.091	75	15%	12.32	89	28%	2.50	86	5%	0.82	85	4%	0.19	85	5%	7.44	84	1%	18.80	77	10%
REMC A208	07/16	REM FOTO	G	REM 8933	-0.107	51	11%	22.10	65	7%	1.97	64	7%	0.77	60	4%	0.10	63	16%	7.41	61	2%	21.88	55	5%
GRI B6777	07/17	B6777 DA SNICE	G	REMC 5326	-0.040	74	31%	24.48	84	4%	3.82	83	1%	0.36	81	18%	0.03	83	33%	7.37	81	2%	25.78	76	2%
MOQM 297	07/18	FOLK FIV DA MOQUEM	G	REMC 5326	-0.121	55	9%	25.54	66	4%	3.57	67	2%	0.26	64	24%	0.02	67	37%	7.37	64	2%	24.41	58	3%



SUMÁRIO GERAL DE TOUROS LÍDERES DA RAÇA NELORE (TOP 15% MGTe_F1) - ORDENADO POR MGTe_F1

Acúrcia maior ou igual a 40% para MGTe_F1, NF450 >= 5, Nascidos a partir de 2006, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para MGTe_F1

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI		CAR		P450		AOL		ACAB		MAR		MGTe_F1		MGTe							
				DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	VAL	AC	TOP				
REM A1763	09/17	REM GIBARRA	G	REMC 5326	-0.048	58	28%	14.42	73	21%	2.53	67	5%	1.42	64	0.5%	0.31	69	1%	11.18	66	0.1%	22.94	62	4%
AZAN 2193	09/17	RAM DA BELA	G	BONS 2612	-0.063	68	22%	29.96	85	2%	3.95	82	1%	0.96	81	2%	0.17	81	7%	10.86	80	0.1%	26.90	75	1%
REM A1576	08/17	REM GALO GENETICA ADI	G	REM A7	-0.008	76	45%	30.98	91	1%	4.05	89	1%	0.93	88	2%	0.08	85	20%	10.23	86	0.5%	27.11	79	1%
RDM 9978	07/17	CACIQUE.MAT.	G	REMC 5326	-0.153	81	5%	23.18	88	5%	3.02	87	3%	0.99	86	2%	0.11	87	14%	10.06	86	0.5%	25.26	83	2%
REM 5589	09/09	REM UPONIC	G	REM 4237	-0.042	73	30%	16.17	92	17%	2.16	90	6%	1.21	90	0.5%	0.22	85	3%	9.69	87	0.5%	21.35	87	6%
MDLO 997	07/18	F997 DA MDLO	G	REMC 5326	-0.109	44	11%	22.58	63	6%	4.49	60	0.5%	0.65	57	7%	0.19	56	5%	9.52	56	0.5%	26.29	51	2%
RDM A1687	10/18	DEL DIABLO.MAT.	G	REMC 5326	-0.114	59	10%	25.99	69	3%	3.15	69	3%	0.89	66	3%	0.05	68	27%	9.46	66	0.5%	26.85	60	1%
XIKU 5046	05/18	DORAVANTE	G	REM 8747	-0.066	46	21%	23.71	70	5%	4.28	70	1%	0.65	68	7%	0.19	58	5%	9.21	64	0.5%	23.61	56	3%
PAU 3445	09/16	3445 FIV DA PAULETE	G	REMC 5326	-0.022	39	38%	30.34	59	2%	2.45	57	5%	0.85	54	3%	0.21	50	4%	9.20	52	0.5%	26.94	47	1%
FVC 12335	07/17	ROCK FIV FVC	G	REMC 5326	-0.123	56	8%	25.19	67	4%	3.94	68	1%	0.71	65	5%	0.03	68	33%	9.09	65	0.5%	25.42	59	2%
OROP 1961	08/17	OCASO OROITE	G	REM 8933	-0.025	49	37%	31.59	64	1%	3.98	62	1%	0.65	58	7%	0.08	61	20%	8.99	59	0.5%	23.08	54	4%
SINO 1730	01/19	EL ZORRERO SINO	G	REM A7	-0.043	80	29%	35.92	92	0.5%	4.91	92	0.5%	0.40	92	16%	0.06	89	25%	8.86	90	0.5%	28.33	79	0.5%
FGP 9577	07/19	FENDER FIV GUADALUPE	G	REMC 8053	-0.067	68	21%	22.83	78	6%	5.24	77	0.5%	0.48	75	12%	0.11	78	14%	8.74	75	0.5%	25.32	71	2%
CSCN 15638	08/16	NAVIRAI FIV SURREAL	G	REMC 5326	-0.112	69	10%	16.30	86	16%	2.59	82	4%	0.97	81	2%	0.07	80	22%	8.71	80	0.5%	18.68	76	10%
ELGE 3910	08/15	3910 DA ELGE	LBMN D1484	-0.034	8	33%	17.08	68	15%	0.80	70	18%	1.16	68	1%	0.27	68	2%	8.68	58	0.5%	17.67	49	12%	
ACNP 3494	08/18	CARTER J MACHADO	G	REM A7	-0.101	55	12%	25.25	68	4%	4.21	66	1%	0.56	63	9%	0.08	66	20%	8.64	64	0.5%	26.44	58	1%
ACNP 2529	07/15	ZULU J MACHADO	G	REMC 3462	-0.078	55	18%	17.77	73	13%	3.23	66	2%	0.91	63	3%	0.00	66	45%	8.55	64	0.5%	20.83	62	6%
REMC A2860	09/19	REM INSTRUTOR GEN.AD	G	REMC A923	-0.123	63	8%	28.30	72	2%	4.87	72	0.5%	0.35	70	18%	0.09	74	18%	8.54	70	0.5%	25.53	64	2%
CPRO 11434	10/18	ADHEFF AGROPEVA	G	REM A7	-0.016	36	41%	30.05	64	2%	4.58	46	0.5%	0.50	42	11%	0.03	47	33%	8.35	46	1%	29.51	45	0.5%
AZAP 2549	08/18	SCUBA FIV DA BELA	G	REMC 9375	-0.154	68	4%	33.63	78	0.5%	3.21	77	2%	0.44	75	14%	0.05	77	27%	8.22	75	1%	28.29	70	0.5%
FSIM 2463	09/16	FSIM 2463	G	LEM 430	-0.028	30	35%	29.19	58	2%	4.48	54	0.5%	0.44	51	14%	0.09	55	18%	8.22	50	1%	25.88	44	2%
FVC 10971	10/15	CIFRAO FVC	G	LBMN D4685	-0.175	68	3%	14.41	88	21%	1.09	83	15%	1.07	82	1%	0.03	82	33%	8.15	81	1%	17.67	77	12%
REM A2065	10/17	REM GPS	G	REM 6447	-0.021	71	39%	30.85	85	1%	5.47	85	0.1%	0.24	83	26%	0.09	80	18%	8.08	81	1%	25.64	76	2%
ACNP 3146	07/17	BELO J MACHADO	G	REMC 5326	-0.188	83	2%	29.19	95	2%	2.68	94	4%	0.40	94	16%	0.19	92	5%	8.00	92	1%	26.33	85	2%
MNS 9399	08/18	TABU DA ALO BRASIL	G	BRMG 2299	-0.004	48	48%	20.48	64	9%	0.63	60	21%	1.23	57	0.5%	0.00	60	45%	7.99	58	1%	24.55	53	2%
EAO A6528	07/17	ALQUIMISTA DA EAO	G	REMC 5326	-0.091	75	15%	12.32	89	28%	2.50	86	5%	0.82	85	4%	0.19	85	5%	7.94	84	1%	18.80	77	10%
CSCR 1135	09/17	TAJ FIV DE NAVIRAI	G	CSCN 14076	-0.036	68	32%	33.38	83	0.5%	1.23	80	13%	0.80	78	4%	0.07	78	22%	7.88	78	1%	24.61	74	2%
REM 10447	11/18	REM HERCULES	G	REM 8933	-0.011	68	44%	38.16	78	0.1%	0.60	76	21%	0.75	74	5%	0.19	77	5%	7.88	74	1%	31.13	70	0.1%
REM A208	07/16	REM FOTO	G	REM 8933	-0.107	51	11%	22.10	65	7%	1.97	64	7%	0.77	60	4%	0.10	63	16%	7.87	61	1%	21.88	55	5%
GCL 4521	09/16	ECHELON FIV VARRELA	G	REMC 5326	-0.104	67	12%	30.11	77	2%	2.67	76	4%	0.39	74	16%	0.25	77	2%	7.77	74	1%	18.36	68	11%
MNS 8377	06/17	8377 FIV ALO BRASIL	G	REMC 5326	-0.058	50	24%	28.86	63	2%	4.15	64	1%	0.39	61	16%	0.05	62	27%	7.73	60	1%	25.97	55	2%
ORON 739	02/18	IMPERADOR FIV VALE OU	G	LBMN D1484	-0.227	65	1%	24.77	75	4%	0.30	74	26%	0.75	71	5%	0.17	75	7%	7.72	72	1%	21.12	68	6%
PAU 2753	10/14	2753 DA PAULETE	G	PAU 1717	-0.007	69	46%	25.14	83	4%	3.52	82	2%	0.60	80	8%	0.05	80	27%	7.68	79	1%	21.83	73	5%
LCCF 440	08/17	COCHILO DA ARZ	G	REMC 5326	-0.165	27	4%	24.64	60	4%	4.80	49	0.5%	0.17	46	32%	0.12	43	13%	7.68	45	1%	27.44	42	1%
KAPO 2715	10/18	OLIMPHO KA	G	KAPM 5872	-0.243	68	0.5%	24.85	82	4%	0.06	78	32%	0.80	76	4%	0.11	77	14%	7.66	76	1%	21.69	73	5%
MMVA 2510	12/17	GALACTICO DA JACAMIM	G	RDM 4153	-0.064	68	22%	38.81	78	0.1%	1.20	78	14%	0.62	76	7%	0.07	77	22%	7.61	76	1%	27.67	71	1%
CSCF 4553	12/17	4553 FIV DE NAV.	G	REMC 5326	-0.008	44	45%	29.00	67	2%	2.98	56	3%	0.54	53	10%	0.12	57	13%	7.59	55	1%	26.09	52	2%
RDM A2751	07/19	EXPRESSO.MAT.	G	BONS 3108	-0.062	70	23%	23.82	77	5%	2.45	78	5%	0.64	76	7%	0.11	79	14%	7.52	76	1%	23.29	70	3%
JHVM 16291	08/17	GLOBO FIV CAMPARINO	G	REMC 5326	-0.147	68	5%	18.88	81	11%	2.84	82	3%	0.52	80	10%	0.15	77	9%	7.47	78	2%	17.75	73	12%
EAO A.748	08/14	TRUNFO FIV DA EAO	G	IZSN A977	-0.027	68	36%	23.09	81	6%	3.51	80	2%	0.52	78	10%	0.11	77	14%	7.46	77	2%	23.37	73	3%



NELORE 3B

EQUILÍBRIO ENTRE DESEMPENHO E CARACTERÍSTICAS MATERNAIS.

CORUMBÁ MAT X SHERLOCK MAT

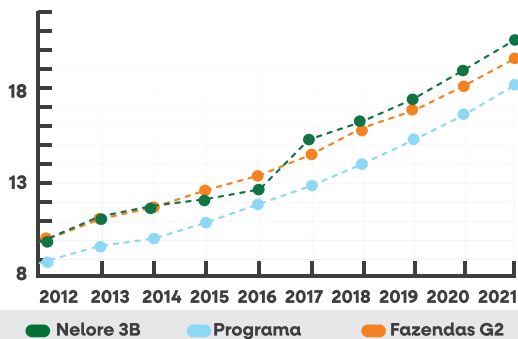


GARIMPO DA 3 BACURIS

Fazenda integrante da ANCP desde 2001

Gráfico Evolução Rebanho Nelore> MGTe
3º AG - JUN/2023

Todas Categorias / Machos e Fêmeas / Todas as Variedades



 (69) 99904-2010

 grupo_nelore3b

 admnelore3b@gmail.com

 RO 010, Km 15 - Pimenta Bueno/RO



fazenda São Sebastião

A FORÇA DO NELORE MODERNO

NATIVA

Olá, amigo criador!

A Fazenda São Sebastião está localizada no Estado do Pará, próximo a Marabá, no município de Brejo Grande do Araguaia.

Focada no ciclo completo, almejamos sempre a **SUPERIORIDADE GENÉTICA** do rebanho. Nosso objetivo é entregar sempre a melhor qualidade aos clientes e, por isso, aderimos aos programas de melhoramento genético, implantação de tecnologias e aos acasalamentos dirigidos. Isso permitiu o crescimento significativo dos nossos resultados.

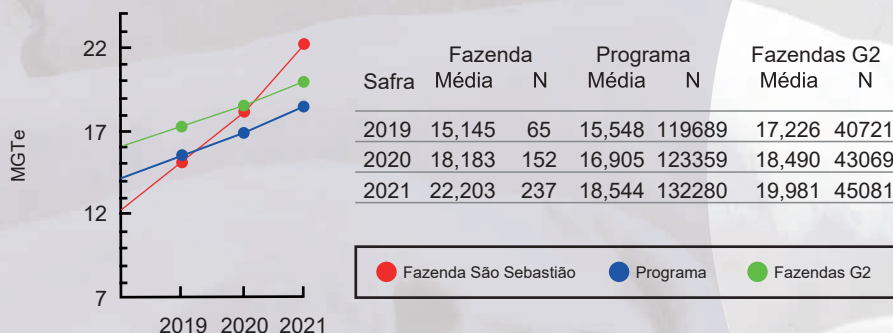
A FAZENDA SÃO SEBASTIÃO ESTÁ DE PORTEIRAS ABERTAS!

Será um prazer recebê-lo.

Abraços, Sérgio Antônio.

Gráfico de Evolução do Rebanho Nelore: MGTe
3ª AG - JUN/2023

Todas Categorias / Machos e Fêmeas / Todas as Variedades



PARCERIA

AVAL
SERVIÇOS TECNOLÓGICOS S/S

AVLIAÇÃO



@fazsaosebastiaopa

(34) 99166 8447

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

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

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

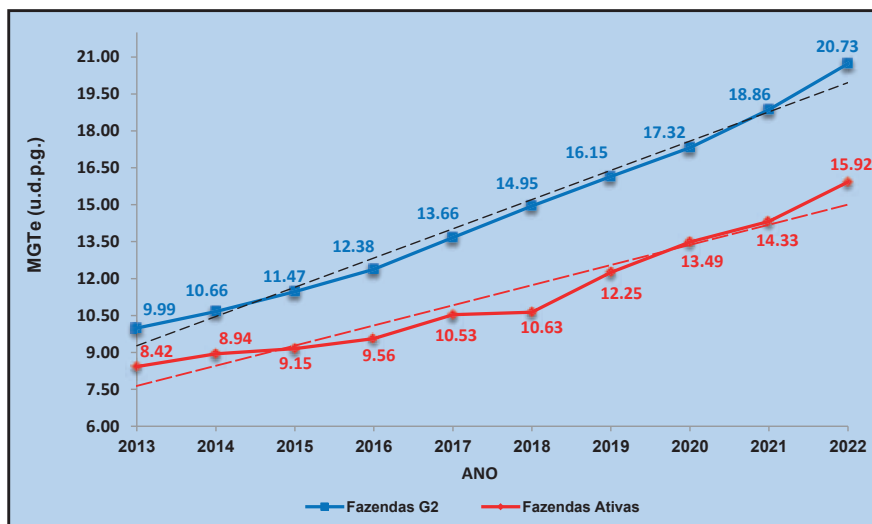
En el presente Resumen, la **evolución genética** fue expresada como el promedio de los **valores de las DEPs** por año de nacimiento de los animales de las cabañas certificadas en el **Global G2** (azul) en comparación con las otras **cabañas activas** en el Programa Nelore Brasil (rojo).

Mérito Genético Total Econômico (MGTe)

Mérito Genético Total Económico (MGTe)

Progresso Genético: **Fazendas G2: 1,19 u.d.p.g. / ano**

Fazendas Ativas: 0,82 u.d.p.g. / ano



SANSÃO FVC FVCP 1762
REM HORUS x REM F22 FIV



Alta

	MGTe	MP120	P365	PE365	AOL	STAY
DEP	34,18	5,84	39,61	2,39	3,04	89,66
TOP%	0,1	0,5	0,1	0,1	3	4

HÉRCULES FVC FVCP 1891
REM HORUS x LÍDER FIV FVC



ABS

	MGTe	MP120	P365	PE365	AOL	STAY
DEP	33,34	6,11	38,57	2,68	1,87	86,54
TOP%	0,1	0,5	0,1	0,1	8	8

HULK FVC FVCP 1894
REM HORUS x LÍDER FVC



Accelerated Genetics

	MGTe	MP120	P365	PE365	AOL	STAY
DEP	32,01	7,47	35,35	2,53	2,58	84,83
TOP%	0,1	0,1	0,5	0,1	4	11

GOLIAS FVC FVCP 1622
QUINCY BONS x BITELO DS



Alta

	MGTe	MP120	P365	PE365	AOL	STAY
DEP	24,06	4,25	20,51	1,02	3,16	90,51
TOP%	3	3	7	9	3	3

SUMÁRIO

GUZERÁ



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

TOP 45% para MGTc, Acurácia maior ou igual a 15% para DIPP, NFIPP >= 3, Nascidos a partir de 2003, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DIPP

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	IPP		STAY		MP120		P450		PE365		NF		MGTe							
					DEP	AC	TOP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	AC	TOP	VAL	AC	TOP				
ITG 2579	07/05	PENDULO IT	G	ITG 1235	-1.42	61	0.1%	54.28	72	45%	63	83%	13.74	82	16%	0.05	81	61%	78	9	9.18	75	25%	
ITVT 419	03/14	GUZERA IT TE 419	G	CNS 8161	-1.18	53	0.5%	61.56	65	17%	-0.67	56	93%	24.54	77	1%	0.76	78	3%	4	1	17.78	69	1%
MYKT 478	09/13	DIGITAL FIV GUZERA 10	G	ITG 1235	-1.12	24	0.5%	58.32	28	27%	-0.65	22	92%	22.55	42	2%	0.38	21	18%	12	1	12.51	30	10%
ITVT 462	10/13	GUZERA IT 462	G	OJA 134	-1.02	53	1%	52.74	65	54%	-0.02	56	75%	14.77	77	13%	0.67	79	4%	4	1	14.49	69	5%
HQB 1048	01/05	MARCA SOL GAIO		ITG 1235	-0.97	25	2%	60.73	29	19%	1.57	27	18%	14.36	58	14%	0.13	50	48%	4	1	12.03	40	12%
HQB 1058	01/05	MARCA SOL GALENO		ITG 1235	-0.89	56	3%	66.29	67	7%	1.52	63	19%	18.70	83	5%	0.57	80	7%	132	5	15.29	72	4%
IVAG 1700	05/10	ENCANADOR VILLEFORT		GEO 422	-0.70	25	6%	58.93	29	25%	0.73	25	45%	13.00	62	18%	0.06	47	60%	14	3	11.40	40	15%
ITG 3397	09/12	CARAMELO FIV IT		CNS 4995	-0.69	24	7%	77.20	26	0.5%	2.13	27	8%	17.02	52	8%	0.81	45	2%	12	2	20.41	40	0.5%
RPOG 171	02/11	ILUSTRE DA ROSALITO		ITG 2579	-0.60	22	10%	66.18	23	7%	0.37	23	59%	24.44	64	1%	0.86	61	2%	15	2	18.91	46	0.5%
FNF A2577	09/14	MANANCIAL NF	G	IVAG 1700	-0.59	55	10%	55.70	65	38%	-0.15	57	81%	12.12	80	21%	0.31	79	24%	32	1	10.29	71	19%
CNS 8161	09/10	FLORIM S		CNS 7222	-0.55	26	12%	60.01	29	21%	-0.78	30	94%	23.22	62	2%	1.02	50	0.5%	26	4	15.68	42	3%
ITVT 233	05/13	MESTRE TE ITAT	G	CNS 4995	-0.51	58	14%	56.57	66	34%	0.39	59	58%	13.28	83	17%	0.39	82	17%	53	3	8.79	74	27%
ITG 3295	09/11	BECO IT		CNS 7222	-0.48	27	15%	57.96	33	29%	2.61	29	3%	17.33	65	8%	0.97	59	1%	22	2	15.89	48	3%

SUMÁRIO DE TOUROS LÍDERES DA RAÇA GUZERÁ : HABILIDADE MATERNA - MPI20 (TOP 15%)

TOP 45% para MGTc, Acurácia maior ou igual a 20% para MPI20, NNI20 >= 4, Nascidos a partir de 2003, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para MPI20

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	IPP		PAC		MPI20		MP210		P450		NN		MGTe							
					DEP	AC	TOP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	AC	TOP	VAL	AC	TOP				
HQB 2904	05/09	MARCA SOL MAGNUM		5735	-0.39	35	21%	0.24	25	55%	3.24	39	1%	4.42	38	1%	13.75	80	16%	62	2	14.11	54	6%
GEO 512	05/07	ENDERECO FIV GEO		CNS 4995	0.12	46	84%	4.31	34	2%	2.70	49	3%	3.95	49	2%	20.33	84	4%	137	5	18.57	63	0.5%
ITG 3295	09/11	BECO IT		CNS 7222	-0.48	27	15%	1.26	16	29%	2.61	29	3%	3.37	29	4%	17.33	65	8%	31	2	15.89	48	3%
ITG 2920	09/07	SUECO IT		MVB 20	-0.23	26	33%	2.16	13	14%	2.54	27	4%	3.67	27	3%	29.22	66	0.5%	19	2	17.08	49	2%
FNF A471	11/09	GRAFICO FIV NF	G	MVB 20	0.01	54	67%	0.07	57	63%	2.34	57	5%	3.26	56	5%	20.29	82	4%	22	1	13.84	72	7%
ITG 3397	09/12	CARAMELO FIV IT		CNS 4995	-0.69	24	7%	4.21	18	2%	2.13	27	8%	3.18	27	5%	17.02	52	8%	20	2	20.41	40	0.5%



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

TOP 40% para MGTc, Acurácia maior ou igual a 40% para DP210, NF210 >= 10, Nascidos a partir de 2003, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DP210

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	MP120			P120			P210			P450			PE365			NF		MGTc		
					DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	210	210
ITVT 1404	09/18	GUZERA IT 1404	G	HEMC 358	1.95	55	10%	9.36	68	0.1%	16.25	71	0.1%	22.04	78	2%	0.47	79	12%	35	2	19.77	70	0.5%
ICIL 867	08/16	QUARTEL FIV DA ICIL	G	NEZS 776	1.08	6	33%	8.56	44	0.1%	12.84	44	0.5%	24.38	43	1%	0.65	25	5%	24	2	16.43	22	2%
CNSJ 269	11/12	ESPIAO S		IVAG 1058	2.31	12	6%	7.62	50	0.5%	12.05	51	0.5%	21.94	58	2%	0.28	41	28%	49	5	15.76	32	3%
ITG 3295	09/11	BECO IT		CNS 7222	2.61	29	3%	6.98	58	2%	11.76	59	1%	17.33	65	8%	0.97	59	1%	68	4	15.89	48	3%
MGZ017958	09/17	BOHIO TE		CNS 7696	1.43	6	22%	6.15	49	3%	11.72	52	1%	13.58	53	17%	0.46	27	12%	59	1	13.29	25	8%
ITVT 1498	08/19	GUZERA IT 1498		ITVT 233	-0.07	12	78%	6.74	44	2%	11.53	45	1%	25.91	43	1%	0.39	33	17%	19	1	17.66	32	1%
MGZ019040	02/18	ASP CABAL TE		CNS 7696	1.63	7	17%	6.86	46	2%	11.52	48	1%	23.86	55	2%	0.55	13	8%	42	1	17.82	23	1%
FNF A 471	11/09	GRAFICO FIV NF	G	MVB 20	2.34	57	5%	6.93	75	2%	11.21	77	1%	20.29	82	4%	0.25	81	31%	187	1	13.84	72	7%
HQB 3351	09/10	MARCA SOL NORTE		7567	1.62	29	17%	7.94	69	0.5%	11.21	71	1%	18.74	78	5%	0.59	73	7%	182	1	16.56	50	2%
ITVT 419	03/14	GUZERA IT TE 419	G	CNS 8161	-0.67	56	93%	6.26	65	3%	11.09	68	2%	24.54	77	1%	0.76	78	3%	11	1	17.78	69	1%
RPOG 171	02/11	ILUSTRE DA ROSALITO		ITG 2579	0.37	23	59%	6.90	53	2%	10.90	55	2%	24.44	64	1%	0.86	61	2%	71	4	18.91	46	0.5%
CNS 8161	09/10	FLORIM S		CNS 7222	-0.78	30	94%	6.96	51	2%	10.52	54	2%	23.22	62	2%	1.02	50	0.5%	52	4	15.68	42	3%
HEMC 358	05/13	FOCUS DA HE	G	RPOG 94	1.03	59	34%	6.28	74	3%	10.43	76	2%	21.90	82	2%	0.28	81	28%	141	3	9.33	73	24%
FNF 9490	10/07	ENXOVAL FIV NF	G	HQB 258	1.00	60	35%	6.20	73	3%	10.42	75	2%	16.78	81	9%	0.29	81	27%	119	2	16.66	72	2%
GEO 512	05/07	ENDERECO FIV GEO		CNS 4995	2.70	49	3%	6.25	78	3%	10.16	79	3%	20.33	84	4%	0.88	79	2%	385	6	18.57	63	0.5%
ITVT 303	10/13	GUZERA IT 303	G	FMN 1066	0.13	55	69%	5.31	69	7%	9.84	72	3%	14.22	79	15%	-0.13	80	91%	59	1	6.82	70	38%
ITVT 462	09/12	GUZERA IT 462	G	OJA 134	-0.02	56	75%	5.45	67	6%	9.72	69	3%	14.77	77	13%	0.67	79	4%	21	1	14.49	69	5%
ITG 3397	09/12	CARAMELO FIV IT		CNS 4995	2.13	27	8%	5.84	41	4%	9.61	44	4%	17.02	52	8%	0.81	45	2%	30	2	20.41	40	0.5%
HQB 6465	10/16	MARCA SOL TRICAMPEAO		HQB 2904	2.77	14	2%	6.38	49	3%	8.99	52	5%	13.97	61	15%	0.15	57	45%	47	3	15.20	36	4%
ITG 3164	04/10	ACIDO TE IT	G	NEZS 2	0.46	57	56%	3.06	69	28%	7.92	72	9%	13.85	79	16%	1.02	80	0.5%	63	3	9.54	71	23%
FNF A 2577	09/14	MANANCIAL NF	G	IVAG 1700	-0.15	57	81%	4.80	73	10%	7.46	75	11%	12.12	80	21%	0.31	79	24%	131	1	10.29	71	19%
ITG 2579	07/05	PENDULO IT	G	ITG 1235	-0.21	63	83%	5.29	75	7%	7.32	77	12%	13.74	82	16%	0.05	81	61%	155	9	9.18	75	25%
ITVT 1064	11/16	GUZERA IT 1064	G	RPOG 171	2.14	54	8%	4.56	66	12%	7.24	69	12%	17.22	77	8%	0.21	79	37%	23	1	13.56	69	7%
IVAG 1700	05/10	ENCANADOR VILLEFORT		GEO 422	0.73	25	45%	4.89	53	10%	6.75	56	15%	13.00	62	18%	0.06	47	60%	48	2	11.40	40	15%



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

TOP 30% para MGT_e, Acurácia maior ou igual a 35% para DP450, NF450 >= 4, Nascidos a partir de 2003, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DP450

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	MP120		P210		P365		P450		PE365		NF 450	NR 450	MGT _e					
					DEP	TOP	AC	DEP	TOP	AC	DEP	TOP	AC	DEP			TOP	VAL	AC	TOP		
ITG 2920	09/07	SUECO IT		MVB 20	2.54	27	4%	6.40	52	17%	22.07	61	1%	29.22	66	0.5%	0.59	59	7%	17.08	49	2%
NESZ 776	05/08	GUZ BARRA JANGO FIV		A2525	1.08	11	33%	9.70	38	3%	15.00	42	9%	26.10	42	0.5%	0.49	27	11%	18.38	25	1%
HPD 1349	11/18	CIRILO		ITG 2920	1.96	9	10%	3.82	25	37%	17.48	32	4%	24.99	37	1%	0.38	31	18%	12.33	24	11%
ITVT 419	03/14	GUZERA IT TE 419	G	CNS 8161	-0.67	56	93%	11.09	68	2%	18.56	74	3%	24.54	77	1%	0.76	78	3%	17.78	69	1%
RPOG 171	02/11	ILUSTRE DA ROSALITO		ITG 2579	0.37	23	59%	10.90	55	2%	20.08	63	2%	24.44	64	1%	0.86	61	2%	18.91	46	0.5%
ICIL 867	08/16	QUARTEL FIV DA ICIL	G	NESZ 776	1.08	6	33%	12.84	44	0.5%	19.98	47	2%	24.38	43	1%	0.65	25	5%	16.43	22	2%
MGZ019040	02/18	ASP CABAL TE		CNS 7696	1.63	7	17%	11.52	48	1%	19.80	53	2%	23.86	55	2%	0.55	13	8%	17.82	23	1%
CNS 8161	09/10	FLORIM S		CNS 7222	-0.78	30	94%	10.52	54	2%	21.95	60	1%	23.22	62	2%	1.02	50	0.5%	15.68	42	3%
MYKT 478	09/13	DIGITAL FIV GUZERA 10	G	ITG 1235	-0.65	22	92%	7.81	42	9%	14.36	39	10%	22.55	42	2%	0.38	21	18%	12.51	30	10%
ITVT 953	06/16	GUZERA IT 953		ITG 3164	0.45	12	56%	7.34	29	12%	17.70	35	4%	22.12	37	2%	-0.01	38	75%	12.68	25	10%
ITVT 1404	09/18	GUZERA IT 1404	G	HEMC 358	1.95	55	10%	16.25	71	0.1%	19.57	76	2%	22.04	78	2%	0.47	79	12%	19.77	70	0.5%
CNSJ 269	11/12	ESPIAO S		IVAG 1058	2.31	12	6%	12.05	51	0.5%	19.81	57	2%	21.94	58	2%	0.28	41	28%	15.76	32	3%
HEMC 358	05/13	FOCUS DA HE	G	RPOG 94	1.03	59	34%	10.43	76	2%	19.83	80	2%	21.90	82	2%	0.28	81	28%	9.33	73	24%
HQB 6967	09/17	MARCA SOL VESTIBULAR		HQB 3351	2.13	13	8%	7.27	37	12%	18.86	43	3%	20.35	45	4%	1.01	39	0.5%	16.85	25	2%
GEO 512	05/07	ENDERECO FIV GEO		CNS 4995	2.70	49	3%	10.16	79	3%	20.54	83	2%	20.33	84	4%	0.88	79	2%	18.57	63	0.5%
FNF A471	11/09	GRAFICO FIV NF	G	MVB 20	2.34	57	5%	11.21	77	1%	17.26	81	4%	20.29	82	4%	0.25	81	31%	13.84	72	7%
NTIG 302	11/12	G302 TI DA 27		CNS 7222	-0.14	14	80%	5.25	25	25%	17.85	34	4%	19.03	41	5%	0.42	30	15%	13.28	23	8%
HQB 3351	09/10	MARCA SOL NORTE		7567	1.62	29	17%	11.21	71	1%	17.93	76	4%	18.74	78	5%	0.59	73	7%	16.56	50	2%
HQB 1058	01/05	MARCA SOL GALENO		ITG 1235	1.52	63	19%	6.29	79	18%	15.78	82	7%	18.70	83	5%	0.57	80	7%	15.29	72	4%
HQBS 216	04/14	MARCA SOL FENOMENO		CNS 7222	0.07	14	71%	6.18	26	19%	15.83	29	7%	18.43	38	6%	0.74	24	3%	12.06	23	12%
ITG 3295	09/11	BECO IT		CNS 7222	2.61	29	3%	11.76	59	1%	21.82	64	1%	17.33	65	8%	0.97	59	1%	15.89	48	3%
ITVG 334	12/18	GUZERA IT 334 FIV		CNS 4995	2.98	19	2%	5.12	34	26%	9.85	36	26%	17.30	37	8%	0.42	27	15%	15.47	29	3%
ITVT 1064	11/16	GUZERA IT 1064	G	RPOG 171	2.14	54	8%	7.24	69	12%	5.78	75	46%	17.22	77	8%	0.21	79	37%	13.56	69	7%
ITG 3397	09/12	CARAMELO FIV IT		CNS 4995	2.13	27	8%	9.61	44	4%	16.66	51	5%	17.02	52	8%	0.81	45	2%	20.41	40	0.5%
HQB 5472	11/14	MARCA SOL ROMANUS		HQB 1687	3.10	17	1%	5.33	51	25%	9.53	58	27%	16.83	61	9%	0.60	52	6%	12.34	34	11%
FNF 9490	10/07	ENXOVAL FIV NF	G	HQB 258	1.00	60	35%	10.42	75	2%	13.95	80	11%	16.78	81	9%	0.29	81	27%	16.66	72	2%
ITVT 927	04/16	GUZERA IT TE 927		OJA 134	1.20	17	29%	6.12	32	19%	10.03	36	25%	16.61	38	9%	0.48	29	11%	14.20	28	6%



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

TOP 45% para MGT_e, Acrúcia maior ou igual a 20% para DPE365, NFPE365 >= 4, Nascidos a partir de 2003, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DPE365

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	IPP		STAY		MPI20			P450			PE365			NF PE365	NR PE365	MGT _e				
					DEP	AC	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC			TOP	VAL	AC	TOP	
ITG 3164	04/10	ACIDO TE IT	G	NESZ 2	-0.25	54	31%	49,60	67	77%	0.46	57	56%	13,85	79	16%	1.02	80	0.5%	35	1	9.54	71	23%
CNS 8161	09/10	FLORIM S		CNS 7222	-0.55	26	12%	60,01	29	21%	-0.78	30	94%	23,22	62	2%	1.02	50	0.5%	20	5	15.68	42	3%
HQB 6967	09/17	MARCA SOL VESTIBULAR		HQB 3351	-0.29	10	28%	63,03	13	13%	2.13	13	8%	20,35	45	4%	1.01	39	0.5%	4	1	16.85	25	2%
ITG 3295	09/11	BECO IT		CNS 7222	-0.48	27	15%	57,96	33	29%	2.61	29	3%	17,33	65	8%	0.97	59	1%	30	2	15.89	48	3%
HQB 2904	05/09	MARCA SOL MAGNUM		5735	-0.39	35	21%	62,31	42	15%	3.24	39	1%	13,75	80	16%	0.92	75	1%	116	2	14.11	54	6%
GEO 512	05/07	ENDERECO FIV GEO		CNS 4995	0.12	46	84%	69,57	52	3%	2.70	49	3%	20,33	84	4%	0.88	79	2%	161	4	18.57	63	0.5%
RFOG 171	02/11	ILUSTRE DA ROSALITO		ITG 2579	-0.60	22	10%	66,18	23	7%	0.37	23	59%	24,44	64	1%	0.86	61	2%	44	2	18.91	46	0.5%
ITG 3397	09/12	CARAMELO FIV IT		CNS 4995	-0.69	24	7%	77,20	26	0.5%	2.13	27	8%	17,02	52	8%	0.81	45	2%	14	1	20.41	40	0.5%
ITVT 419	03/14	GUZERA IT TE 419	G	CNS 8161	-1.18	53	0.5%	61,56	65	17%	-0.67	56	93%	24,54	77	1%	0.76	78	3%	5	1	17.78	69	1%
HQB 6864	08/17	MARCA SOL VULCANO	G	CNS 6391	-0.43	10	18%	66,99	14	6%	2.82	12	2%	14,26	35	15%	0.76	30	3%	5	1	12.68	21	10%
ITVT 462	10/13	GUZERA IT 462	G	OJA 134	-1.02	53	1%	52,74	65	54%	-0.02	56	75%	14,77	77	13%	0.67	79	4%	10	1	14.49	69	5%
CPTL 1343	12/14	DEBOCHADO DA CAPITAL		CPTL 400	-0.44	7	17%	62,86	6	13%	2.40	5	5%	18,26	29	6%	0.66	23	5%	6	2	15.59	17	3%
ICIL 867	08/16	QUARTEL FIV DA ICIL	G	NESZ 776	-0.10	5	47%	59,67	7	22%	1.08	6	33%	24,38	43	1%	0.65	25	5%	4	1	16.43	22	2%
HQB 6274	07/16	MARCA SOL TIRANO		MNCG 158	-0.46	8	16%	59,83	11	22%	2.08	11	8%	8,16	70	37%	0.64	63	5%	42	1	9.58	37	23%
CNS 10383	11/17	BASIN S		IZSZ A742	-0.29	5	28%	62,06	2	15%	1.65	6	16%	18,22	33	6%	0.62	35	6%	4	1	15.17	17	4%
HQB 5472	11/14	MARCA SOL ROMANUS		HQB 1687	-0.24	13	32%	60,54	17	20%	3.10	17	1%	16,83	61	9%	0.60	52	6%	21	1	12.34	34	11%
HQB 3351	09/10	MARCA SOL NORTE		7567	-0.08	27	50%	60,31	32	20%	1.62	29	17%	18,74	78	5%	0.59	73	7%	94	1	16.56	50	2%
ITG 2920	09/07	SUECO IT		MVB 20	-0.23	26	33%	63,44	35	12%	2.54	27	4%	29,22	66	0.5%	0.59	59	7%	30	2	17.08	49	2%
HQB 1058	01/05	MARCA SOL GALENO		ITG 1235	-0.89	56	3%	66,29	67	7%	1.52	63	19%	18,70	83	5%	0.57	80	7%	143	3	15.29	72	4%
NESZ 776	05/08	GUZ BARRA JANGO FIV		A2525	-0.39	11	21%	67,26	14	5%	1.08	11	33%	26,10	42	0.5%	0.49	27	11%	5	3	18.38	25	1%
ITVT 927	04/16	GUZERA IT TE 927		OJA 134	-0.92	15	2%	61,80	15	16%	1.20	17	29%	16,61	38	9%	0.48	29	11%	5	1	14.20	28	6%
ITVT 1404	09/18	GUZERA IT 1404	G	HEMC 358	-0.45	52	17%	60,27	65	20%	1.95	55	10%	22,04	78	2%	0.47	79	12%	18	2	19.77	70	0.5%
MGZ017958	09/17	BOHIO TE		CNS 7696	-0.12	7	45%	60,12	5	21%	1.43	6	22%	13,58	53	17%	0.46	27	12%	6	1	13.29	25	8%
FNF A3695	10/17	PERFEITO NF	G	TVLG 208	-0.32	52	26%	66,92	65	6%	2.73	55	3%	-6,68	77	98%	0.43	79	14%	10	1	6.49	69	40%
NTIG 302	11/12	G302 TIDA 27		CNS 7222	-0.09	13	49%	65,77	16	8%	-0.14	14	80%	19,03	41	5%	0.42	30	15%	8	1	13.28	23	8%



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

TOP 45% para MGTe, TOP 50% para MP120, Acúrcia maior ou igual a 20% para DSTAY, NFSTAY >= 5, Nascidos a partir de 2003, 40 melhores para DSTAY

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	IPP		STAY		MP120		P450		PE365		NF		NR		MGTe					
					DEP	AC	TOP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	STAY	STAY	VAL	AC	TOP	
JFT 2422	12/04	NOTAVEL TE JF		5800	-0.48	28	15%	77.20	41	0.5%	2.51	37	4%	14.89	69	13%	0.67	51	4%	32	3	18.36	46	1%
ITG 3397	09/12	CARAMELO FIV IT		CNS 4995	-0.69	24	7%	77.20	26	0.5%	2.13	27	8%	17.02	52	8%	0.81	45	2%	5	2	20.41	40	0.5%
CSCG 1761	08/06	FAMOSO DE NAVIRAI		CNS 4995	-0.33	25	25%	75.92	33	0.5%	4.01	33	0.1%	17.05	65	8%	0.40	57	16%	13	1	18.61	43	0.5%
CNS 6391	08/03	NGAO TE S		CNS 4995	-0.32	24	26%	71.82	33	2%	3.81	27	0.5%	16.64	48	9%	1.19	36	0.5%	15	6	17.55	36	1%
HQB 788	03/04	MS GALEAO 788 TE		9940	-0.20	34	36%	71.35	46	2%	0.82	39	42%	12.36	68	21%	-0.02	58	77%	33	5	12.15	52	12%
HQB 1828	09/07	MARCA SOL JUA		HQB 381	-0.36	25	23%	70.62	36	2%	2.10	30	8%	17.32	58	8%	0.08	50	56%	20	3	15.72	43	3%
TOTG 997	07/05	GEL CS		ROES 1	-0.42	29	19%	70.39	40	2%	0.94	38	38%	13.12	69	18%	-0.05	57	82%	23	1	14.58	46	5%
GEO 512	05/07	ENDERECO FIV GEO		CNS 4995	0.12	46	84%	69.57	52	3%	2.70	49	3%	20.33	84	4%	0.88	79	2%	60	4	18.57	63	0.5%
FNF 9490	10/07	ENXOVAL FIV NF	G	HQB 258	-0.10	56	47%	69.43	68	3%	1.00	60	35%	16.78	81	9%	0.29	81	27%	24	1	16.66	72	2%
FNF 9963	11/08	FISGADOR NF		TOTG 997	0.11	26	83%	68.49	37	4%	2.83	35	2%	14.72	68	14%	-0.42	58	100%	22	1	13.24	44	8%
MGZ009731	03/11	CCL.ABSOLUTO TE		CNS 4995	-0.81	34	4%	67.97	36	5%	2.67	43	3%	14.43	60	14%	0.55	19	8%	22	1	14.10	39	6%
HQB 1058	01/05	MARCA SOL GALENO		ITG 1235	-0.89	56	3%	66.29	67	7%	1.52	63	19%	18.70	83	5%	0.57	80	7%	143	5	15.29	72	4%
OAC 97	01/05	ESTALO TE STA CELINA		EAB 2058	-0.28	17	29%	66.28	27	7%	1.73	22	14%	9.34	60	32%	-0.04	48	81%	11	2	10.69	35	17%
DACI 1297	05/07	GINO FIV DO DER		HQB 381	-0.90	20	3%	64.97	25	9%	2.35	24	5%	13.38	56	17%	0.48	48	11%	7	1	14.51	40	5%
RPOG 138	09/10	HUNT TE DA ROSALITO		PEAC 491	-0.76	15	5%	64.02	21	11%	0.88	17	40%	32.63	48	0.1%	0.85	44	2%	5	1	20.96	34	0.1%
ITG 2920	09/07	SUECO IT		MVB 20	-0.23	26	33%	63.44	35	12%	2.54	27	4%	29.22	66	0.5%	0.59	59	7%	18	3	17.08	49	2%
RFS 3314	02/09	DECANO TE RF		JFT 2422	-0.14	15	42%	62.81	24	13%	2.18	16	7%	5.93	57	47%	0.41	29	16%	7	1	9.12	31	25%
CSCG 1768	09/06	FAIDAN DE NAVIRAI		CNS 4995	-0.27	21	29%	62.71	28	14%	3.72	22	0.5%	7.07	52	42%	0.32	44	23%	9	1	8.58	35	28%
CSCG 1831	08/07	GRUPO DE NAVIRAI		CNS 4995	-0.05	18	55%	62.60	24	14%	3.56	21	0.5%	16.92	48	8%	1.12	40	0.5%	5	1	15.97	31	3%
HQB 2904	05/09	MARCA SOL MAGNUM		5735	-0.39	35	21%	62.31	42	15%	3.24	39	1%	13.75	80	16%	0.92	75	1%	29	1	14.11	54	6%
OJA 21	05/06	EDEN OJ		ITG 2159	-0.92	31	2%	61.88	43	16%	1.54	41	19%	7.57	65	39%	0.03	52	65%	34	1	9.54	46	23%
FNF 9487	10/07	ERMITAO FIV NF		HQB 258	-0.20	24	36%	61.33	33	17%	1.48	29	20%	9.98	64	29%	-0.02	54	77%	13	1	8.82	42	27%
AFGF 184	08/04	HAITTE S CLARAMAR		CNS 4995	-0.30	30	27%	61.26	44	17%	1.80	29	13%	21.59	61	3%	0.87	50	2%	38	12	16.82	49	2%
CFE 8487	05/03	NEPAL TE CL 3 MARIAS		CNS 4995	-0.02	17	60%	60.79	23	19%	3.04	16	2%	10.80	43	26%	0.49	23	11%	6	1	11.00	27	16%
HQB 2974	08/09	MARCA SOL MALVINO		7567	-0.14	22	42%	60.41	31	20%	1.65	25	16%	9.71	66	30%	-0.12	57	90%	11	1	8.17	42	30%
HQB 3351	09/10	MARCA SOL NORTE		7567	-0.08	27	50%	60.31	32	20%	1.62	29	17%	18.74	78	5%	0.59	73	7%	15	1	16.56	50	2%



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

TOP 40% para MGTe, Acurácia maior ou igual a 20% para DAOL, NFUS > = 5, Nascidos a partir de 2003, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DAOL

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	IPP		P450		PE365		AOL		ACAB		NF		MGTe							
					DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP		
ITVT 462	10/13	GUZERA IT 462	G	OJA 134	-1.02	53	1%	14.77	77	13%	0.67	79	4%	5.34	77	0.1%	0.91	75	0.5%	26	1	14.49	69	5%
HQB 6465	10/16	MARCA SOL TRICAMPEAO	G	HQB 2904	-0.49	12	15%	13.97	61	15%	0.15	57	45%	4.60	32	0.1%	0.29	27	10%	9	1	15.20	36	4%
ITVT 1404	09/18	GUZERA IT 1404	G	HEMC 358	-0.45	52	17%	22.04	78	2%	0.47	79	12%	4.08	77	0.5%	0.96	75	0.5%	28	1	19.77	70	0.5%
HEMC 358	05/13	FOCUS DA HE	G	RPOG 94	-0.08	58	50%	21.90	82	2%	0.28	81	28%	3.43	82	1%	0.70	80	1%	157	1	9.33	73	24%
ITVT 419	03/14	GUZERA IT TE 419	G	CNS 8161	-1.18	53	0.5%	24.54	77	1%	0.76	78	3%	3.31	76	2%	0.06	74	49%	8	1	17.78	69	1%
ITVT 953	06/16	GUZERA IT 953	G	ITG 3164	-0.89	9	3%	22.12	37	2%	-0.01	38	75%	3.19	36	2%	0.05	33	52%	5	1	12.68	25	10%
ITVT 1064	11/16	GUZERA IT 1064	G	RPOG 171	-0.51	52	14%	17.22	77	8%	0.21	79	37%	3.08	77	2%	0.39	75	5%	22	1	13.56	69	7%
ITVT 927	04/16	GUZERA IT TE 927	G	OJA 134	-0.92	15	2%	16.61	38	9%	0.48	29	11%	3.05	43	2%	0.09	40	41%	9	1	14.20	28	6%
CPTL 1343	12/14	DEBOCHADO DA CAPITAL	G	CPTL 400	-0.44	7	17%	18.26	29	6%	0.66	23	5%	2.90	29	3%	-0.20	26	98%	10	2	15.59	17	3%
NESZ 776	05/08	GUZ BARRA JANGO FIV	G	A2525	-0.39	11	21%	26.10	42	0.5%	0.49	27	11%	2.75	26	3%	0.16	21	26%	5	1	18.38	25	1%
HPD 1295	10/18	EUDORITO	G	ITG 2920	-0.27	9	29%	15.52	33	11%	0.16	25	44%	2.63	37	4%	0.87	34	0.5%	6	1	12.19	24	12%
RPOG 171	02/11	ILUSTRE DA ROSALITO	G	ITG 2579	-0.60	22	10%	24.44	64	1%	0.86	61	2%	2.62	63	4%	0.24	61	14%	63	1	18.91	46	0.5%
ITG 3164	04/10	ACIDO TE IT	G	NESZ 2	-0.25	54	31%	13.85	79	16%	1.02	80	0.5%	2.33	78	6%	-0.21	76	99%	38	1	9.54	71	23%
CNS 8161	09/10	FLORIM S	G	CNS 7222	-0.55	26	12%	23.22	62	2%	1.02	50	0.5%	2.33	35	6%	-0.19	31	98%	8	2	15.68	42	3%
ITG 3295	09/11	BECO IT	G	CNS 7222	-0.48	27	15%	17.33	65	8%	0.97	59	1%	2.27	56	7%	0.24	53	14%	30	1	15.89	48	3%
ITG 2920	09/07	SUECO IT	G	MVB 20	-0.23	26	33%	29.22	66	0.5%	0.59	59	7%	2.22	67	7%	0.70	65	1%	73	1	17.08	49	2%

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

TOP 40% para MGTe, Acurácia maior ou igual a 20% para DACAB, NFUS > = 5, Nascidos a partir de 2003, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DACAB

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	IPP		P450		PE365		AOL		ACAB		NF		MGTe							
					DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP		
ITVT 303	10/13	GUZERA IT 303	G	FMN 1066	-0.04	53	56%	14.22	79	15%	-0.13	80	91%	1.36	76	0.1%	1.36	76	0.1%	50	1	6.82	70	38%
ITVT 1404	09/18	GUZERA IT 1404	G	HEMC 358	-0.45	52	17%	22.04	78	2%	0.47	79	12%	0.96	75	0.5%	0.96	75	0.5%	28	1	19.77	70	0.5%
ITVT 462	10/13	GUZERA IT 462	G	OJA 134	-1.02	53	1%	14.77	77	13%	0.67	79	4%	0.91	75	0.5%	0.91	75	0.5%	26	1	14.49	69	5%
HPD 1295	05/13	EUDORITO	G	ITG 2920	-0.27	9	29%	15.52	33	11%	0.16	25	44%	0.87	34	0.5%	0.87	34	0.5%	6	1	12.19	24	12%
HEMC 358	05/13	FOCUS DA HE	G	RPOG 94	-0.08	58	50%	21.90	82	2%	0.28	81	28%	0.70	80	1%	0.70	80	1%	157	1	9.33	73	24%
ITG 2920	09/07	SUECO IT	G	MVB 20	-0.23	26	33%	29.22	66	0.5%	0.59	59	7%	0.70	65	1%	0.70	65	1%	73	1	17.08	49	2%
ITVT 1064	11/16	GUZERA IT 1064	G	RPOG 171	-0.51	52	14%	17.22	77	8%	0.21	79	37%	0.39	75	5%	0.39	75	5%	22	1	13.56	69	7%
ITVG 334	12/18	GUZERA IT 334 FIV	G	CNS 4995	-0.74	18	5%	17.30	37	8%	0.42	27	15%	0.33	39	7%	0.33	39	7%	7	1	15.47	29	3%
HQB 6465	10/16	MARCA SOL TRICAMPEAO	G	HQB 2904	-0.49	12	15%	13.97	61	15%	0.15	57	45%	0.29	27	10%	0.29	27	10%	9	1	15.20	36	4%



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

Acurácia maior ou igual a 20% para DCAR, Nascidos a partir de 2003, 40 melhores para DCAR

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	CAR		IMS		P450		AOL		ACAB		MGTe							
					DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	VAL	AC	TOP			
ITVT 503	08/14	GUZERA IT 503		OJA 134	-0.286	27	0.1%	-0.353	30	0.1%	11.11	45	25%	2.13	35	8%	0.00	33	71%	7.82	31	33%
HPD 1883	09/21	XIAN		OJA 134	-0.253	22	0.1%	-0.324	25	0.1%	12.82	30	19%	2.90	28	3%	0.24	27	14%	7.95	19	32%
ITVT 1250	10/17	GUZERA IT 1250 FIV		OJA 134	-0.226	27	0.1%	-0.182	30	0.5%	12.75	23	19%	3.45	34	1%	0.04	33	55%	10.28	23	19%
ITV99	10/21	GUZERA IT CL 99		OJA 134	-0.219	20	0.1%	-0.313	23	0.1%	-2.42	27	90%	2.74	26	3%	0.01	25	66%	10.28	23	19%
ITVT 419	03/14	GUZERA IT TE 419	G	CNS 8161	-0.215	69	0.1%	0.004	74	31%	24.54	77	1%	3.31	76	2%	0.06	74	49%	17.78	69	1%
ITVT 1254	10/17	GUZERA IT 1254 FIV		OJA 134	-0.206	27	0.1%	-0.238	30	0.5%	12.75	23	19%	3.56	34	1%	0.21	33	18%	10.51	23	18%
ITVT 1272	11/17	GUZERA IT 1272 FIV		OJA 134	-0.204	27	0.1%	-0.165	30	1%	12.75	23	19%	2.80	35	3%	0.29	34	10%	10.05	23	20%
ITVT 367	12/13	GUZERA IT TE 367	G	CNS 8161	-0.199	68	0.5%	0.018	73	44%	23.18	76	2%	2.10	76	9%	-0.01	74	79%	15.91	68	3%
ITVT 1296	12/17	GUZERA IT 1296 FIV		OJA 134	-0.198	27	0.5%	-0.196	30	0.5%	12.75	23	19%	3.20	26	2%	0.17	25	24%	10.23	22	20%
ITVT 118	10/21	GUZERA IT CL 118		OJA 134	-0.197	20	0.5%	-0.298	23	0.1%	-1.18	27	85%	3.50	26	1%	0.30	25	9%	2.53	16	66%
ITVG 428	02/20	GUZERA IT 428 FIV		OJA 134	-0.193	27	0.5%	-0.177	30	0.5%	12.75	23	19%	3.50	35	1%	0.09	34	41%	10.36	23	19%
ITVT 102	09/21	GUZERA IT CL 102		OJA 134	-0.190	20	0.5%	-0.299	23	0.1%	-3.04	27	92%	0.73	26	50%	-0.03	24	85%	-0.01	16	87%
ITVT 123	10/21	GUZERA IT CL 123		OJA 134	-0.186	20	0.5%	-0.276	23	0.5%	0.21	27	76%	3.22	26	2%	0.23	25	15%	2.52	16	67%
ITVG 413	02/20	GUZERA IT 413 FIV		OJA 134	-0.180	25	0.5%	-0.172	28	0.5%	12.05	28	22%	4.50	31	0.1%	0.06	29	49%	11.35	27	15%
ITVA 299	08/20	GUZERA IT PC 299		OJA 134	-0.179	21	0.5%	-0.248	25	0.5%	-1.12	29	85%	2.45	28	5%	0.17	26	24%	1.31	21	75%
ITVT 365	12/13	GUZERA IT TE 365	G	CNS 8161	-0.177	69	0.5%	-0.002	74	18%	23.33	76	2%	1.41	76	24%	-0.13	74	96%	15.07	69	4%
ITVT 727	03/15	GUZERA IT 727	G	OJA 134	-0.177	68	0.5%	-0.343	73	0.1%	4.04	76	55%	2.63	76	4%	0.22	73	16%	5.89	68	44%
OJA 134	08/10	IOIO OJ	G	ROES 84	-0.176	78	0.5%	-0.287	81	0.1%	3.43	86	58%	4.42	85	0.5%	0.11	84	37%	3.87	76	57%
ITVT 1283	12/17	GUZERA IT 1283 FIV		OJA 134	-0.174	27	0.5%	-0.172	30	0.5%	12.75	23	19%	3.20	26	2%	0.17	25	24%	10.23	22	20%
ITVG 436	02/20	GUZERA IT 436 FIV		OJA 134	-0.170	27	0.5%	-0.139	30	1%	12.75	23	19%	3.41	35	1%	0.34	34	7%	10.52	23	18%
ITVG 446	03/20	GUZERA IT 446 FIV		OJA 134	-0.169	27	0.5%	-0.157	30	1%	12.75	23	19%	3.60	34	1%	0.26	33	12%	10.58	23	18%
ITV96	10/21	GUZERA IT CL 96		OJA 134	-0.166	20	0.5%	-0.249	23	0.5%	-1.03	27	84%	1.29	26	27%	0.00	25	71%	0.76	16	80%
ITVT 1251	10/17	GUZERA IT 1251 FIV		OJA 134	-0.163	27	0.5%	-0.172	30	0.5%	12.75	23	19%	3.36	34	1%	0.20	33	19%	10.36	23	19%
ITVT 1298	12/17	GUZERA IT 1298 FIV		OJA 134	-0.161	26	0.5%	-0.121	30	2%	9.42	21	32%	3.15	24	2%	0.12	24	34%	8.41	19	29%
ITVT 1583	11/19	GUZERA IT 1583		OJA 134	-0.161	21	0.5%	-0.163	24	1%	7.38	26	40%	3.82	31	0.5%	-0.08	28	92%	8.66	26	28%
ITV22	09/19	GUZERA IT CL 22		OJA 134	-0.160	20	0.5%	-0.184	24	0.5%	-8.06	28	99%	1.41	27	24%	-0.07	25	91%	-0.84	17	93%
HPD 1639	02/20	PANDORA		OJA 134	-0.157	22	0.5%	-0.138	25	1%	9.08	30	33%	2.92	29	3%	0.13	27	32%	6.80	21	38%
ITVT 1252	10/17	GUZERA IT 1252 FIV		OJA 134	-0.155	27	0.5%	-0.101	30	2%	12.75	23	19%	4.43	34	0.5%	0.11	33	37%	11.02	23	16%
ITVT 100	10/21	GUZERA IT CL 100		OJA 134	-0.154	20	0.5%	-0.233	23	0.5%	-7.69	27	99%	1.15	26	32%	0.23	25	15%	-0.34	16	90%
ITVT 1256	10/17	GUZERA IT 1256 FIV		OJA 134	-0.153	27	0.5%	-0.131	30	1%	12.75	23	19%	2.48	34	5%	0.29	33	10%	9.83	23	22%
ITVT 1249	10/17	GUZERA IT 1249 FIV		OJA 134	-0.153	26	0.5%	-0.056	30	3%	9.42	21	32%	4.08	33	0.5%	-0.02	32	82%	8.93	20	26%
ITVG 357	02/19	GUZERA IT 357 FIV		OJA 134	-0.150	26	0.5%	-0.114	29	2%	9.42	21	32%	3.24	34	2%	0.01	32	66%	8.38	20	29%
ITVT 16	09/19	GUZERA IT CL 16		OJA 134	-0.144	21	0.5%	-0.151	24	1%	0.01	30	78%	1.80	28	14%	-0.07	27	91%	2.93	19	64%
HPD 1898	09/21	TOPAZIO		OJA 134	-0.143	22	1%	-0.144	25	1%	12.81	31	19%	3.14	29	2%	0.36	27	6%	9.35	20	24%
ITVT 1637	08/20	GUZERA IT 1637		ITVT 462	-0.141	20	1%	0.010	24	38%	15.48	30	12%	4.06	29	0.5%	0.77	27	0.5%	13.54	21	7%
ITVG 412	02/20	GUZERA IT 412 FIV		OJA 134	-0.138	25	1%	-0.084	28	2%	14.77	21	13%	3.72	33	0.5%	0.56	32	2%	11.33	20	15%
ITVT 1724	06/21	GUZERA IT 1724	G	OJA 134	-0.137	68	1%	-0.015	73	9%	8.88	76	34%	2.61	76	4%	0.32	74	8%	9.57	68	23%
ITVT 985	07/16	GUZERA IT TE 985	G	ITG 3097	-0.135	68	1%	-0.137	73	1%	15.24	76	12%	-0.86	76	100%	0.43	73	4%	9.41	68	24%
ITVT 1271	11/17	GUZERA IT 1271 FIV		OJA 134	-0.135	26	1%	-0.130	30	1%	9.42	21	32%	2.37	34	6%	-0.08	32	92%	7.70	20	33%
HPD 1295	10/18	EUDORITO		ITG 2920	-0.135	24	1%	-0.084	28	2%	15.52	33	11%	2.63	37	4%	0.87	34	0.5%	12.19	24	12%



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

Acurácia maior ou igual a 30% para MGTe, NF450 >= 25. Nascidos a partir de 2003, Progênie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para MGTe

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	IPP		STAY		MPI20		P450		PE365		NF 450	NR 450	MGTe							
					DEP	AC	DEP	AC	DEP	AC	DEP	AC	DEP	AC			VAL	AC	TOP					
ITG 3397	09/12	CARAMELO FIV IT		CNS 4995	-0.69	24	7%	77.20	26	0.5%	2.13	27	8%	17.02	52	8%	0.81	45	2%	25	1	20.41	40	0.5%
ITVT 1404	09/18	GUZERA IT 1404	G	HEMC 358	-0.45	52	17%	60.27	65	20%	1.95	55	10%	22.04	78	2%	0.47	79	12%	25	2	19.77	70	0.5%
RPOG 171	02/11	ILUSTRE DA ROSALITO		ITG 2579	-0.60	22	10%	66.18	23	7%	0.37	23	59%	24.44	64	1%	0.86	61	2%	64	1	18.91	46	0.5%
GEO 512	05/07	ENDERECO FIV GEO		CNS 4995	0.12	46	84%	69.57	52	3%	2.70	49	3%	20.33	84	4%	0.88	79	2%	367	5	18.57	63	0.5%
ITG 2920	09/07	SUECO IT		MVB 20	-0.23	26	33%	63.44	35	12%	2.54	27	4%	29.22	66	0.5%	0.59	59	7%	65	4	17.08	49	2%
FNF 9490	10/07	ENXOVAL FIV NF	G	HQB 258	-0.10	56	47%	69.43	68	3%	1.00	60	35%	16.78	81	9%	0.29	81	27%	98	2	16.66	72	2%
HQB 3351	09/10	MARCA SOL NORTE		7567	-0.08	27	50%	60.31	32	20%	1.62	29	17%	18.74	78	5%	0.59	73	7%	176	1	16.56	50	2%
ITG 3295	09/11	BECO IT		CNS 7222	-0.48	27	15%	57.96	33	29%	2.61	29	3%	17.33	65	8%	0.97	59	1%	63	2	15.89	48	3%
CNS1 269	11/12	ESPIAO S		IVAG 1058	-0.36	15	23%	61.34	5	17%	2.31	12	6%	21.94	58	2%	0.28	41	28%	42	5	15.76	32	3%
CNS 8161	09/10	FLORIM S		CNS 7222	-0.55	26	12%	60.01	29	21%	-0.78	30	94%	23.22	62	2%	1.02	50	0.5%	50	5	15.68	42	3%
HQB 1058	01/05	MARCA SOL GALENO		ITG 1235	-0.89	56	3%	66.29	67	7%	1.52	63	19%	18.70	83	5%	0.57	80	7%	298	3	15.29	72	4%
HQB 6465	10/16	MARCA SOL TRICAMPEAO		HQB 2904	-0.49	12	15%	60.95	15	18%	2.77	14	2%	13.97	61	15%	0.15	57	45%	47	2	15.20	36	4%
HQB 2904	05/09	MARCA SOL MAGNUM		5735	-0.39	35	21%	62.31	42	15%	3.24	39	1%	13.75	80	16%	0.92	75	1%	228	2	14.11	54	6%
FNF A471	11/09	GRAFICO FIV NF	G	MVB 20	0.01	54	67%	56.25	67	36%	2.34	57	5%	20.29	82	4%	0.25	81	31%	127	1	13.84	72	7%
HQB 5472	11/14	MARCA SOL ROMANUS		HQB 1687	-0.24	13	32%	60.54	17	20%	3.10	17	1%	16.83	61	9%	0.60	52	6%	47	1	12.34	34	11%
HQB 1048	01/05	MARCA SOL GAIO		ITG 1235	-0.97	25	2%	60.73	29	19%	1.57	27	18%	14.36	58	14%	0.13	50	48%	37	1	12.03	40	12%
IVAG 1700	05/10	ENCANADOR VILLEFORT		GEO 422	-0.70	25	6%	58.93	29	25%	0.73	25	45%	13.00	62	18%	0.06	47	60%	41	3	11.40	40	15%
FNF A2577	09/14	MANANCIAL NF	G	IVAG 1700	-0.59	55	10%	55.70	65	38%	-0.15	57	81%	12.12	80	21%	0.31	79	24%	82	1	10.29	71	19%
FNF A2340	11/13	LAVABO NF		IVAG 1700	-0.40	13	20%	61.62	12	16%	1.46	15	21%	9.95	60	30%	0.21	38	37%	41	1	10.23	31	20%
HQB 6274	07/16	MARCA SOL TIRANO		MNCG 158	-0.46	8	16%	59.83	11	22%	2.08	11	8%	8.16	70	37%	0.64	63	5%	94	2	9.58	37	23%
ITG 3164	04/10	ACIDO TE IT	G	NESZ 2	-0.25	54	31%	49.60	67	77%	0.46	57	56%	13.85	79	16%	1.02	80	0.5%	53	3	9.54	71	23%
HEMC 358	05/13	FOCUS DA HE	G	RPOG 94	-0.08	58	50%	41.98	65	99%	1.03	59	34%	21.90	82	2%	0.28	81	28%	130	2	9.33	73	24%
ITG 2579	07/05	PENDULO IT	G	ITG 1235	-1.42	61	0.1%	54.28	72	45%	-0.21	63	83%	13.74	82	16%	0.05	81	61%	111	8	9.18	75	25%
ITVT 233	05/13	MESTRE TE ITAT	G	CNS 4995	-0.51	58	14%	56.57	66	34%	0.39	59	58%	13.28	83	17%	0.39	82	17%	182	2	8.79	74	27%
HQB 2974	08/09	MARCA SOL MALVINO		7567	-0.14	22	42%	60.41	31	20%	1.65	25	16%	9.71	66	30%	-0.12	57	90%	67	1	8.17	42	30%



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

Acurácia maior ou igual a 30% para MGTe, NF450 >= 25, Nascidos a partir de 2003, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para MGTe

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	MGTe_CR		MGTe_RE		TOP	NF 450	NR 450	MGTe		TOP	
					DEP	AC	DEP	AC				VAL	AC		
ITG 3397	09/12	CARAMELO FIV IT		CNS 4995	23.54	34	0.1%	13.03	55	12%	25	1	20.41	40	0.5%
ITVT 1404	09/18	GUZERA IT 1404	G	HEMC 358	17.30	66	2%	25.45	77	0.5%	25	2	19.77	70	0.5%
RPOG 171	02/11	ILUSTRE DA ROSALITO		ITG 2579	17.81	38	1%	21.31	63	1%	64	1	18.91	46	0.5%
GEO 512	05/07	ENDERECO FIV GEO		CNS 4995	19.28	63	0.5%	16.79	64	4%	367	5	18.57	63	0.5%
ITG 2920	09/07	SUECO IT		MVB 20	13.80	42	7%	24.53	66	0.5%	65	4	17.08	49	2%
FNF 9490	10/07	ENXOVAL FIV NF	G	HQB 258	16.93	70	2%	15.99	78	5%	98	2	16.66	72	2%
HQB 3351	09/10	MARCA SOL NORTE		7567	14.11	49	6%	22.25	54	0.5%	176	1	16.56	50	2%
ITG 3295	09/11	BECO IT		CNS 7222	15.66	43	3%	16.29	60	5%	63	2	15.89	48	3%
CNSJ 269	11/12	ESPIAO S		IVAG 1058	15.00	25	4%	17.36	45	4%	42	5	15.76	32	3%
CNS 8161	09/10	FLORIM S		CNS 7222	14.30	39	5%	18.66	48	2%	50	5	15.68	42	3%
HQB 1058	01/05	MARCA SOL GALENO		ITG 1235	15.59	71	3%	14.48	76	8%	298	3	15.29	72	4%
HQB 6465	10/16	MARCA SOL TRICAMPEAO		HQB 2904	13.21	32	8%	19.97	46	2%	47	2	15.20	36	4%
HQB 2904	05/09	MARCA SOL MAGNUM		5735	14.19	55	6%	13.90	52	10%	228	2	14.11	54	6%
FNF A471	11/09	GRAFICO FIV NF	G	MVB 20	11.34	69	15%	19.56	78	2%	127	1	13.84	72	7%
HQB 5472	11/14	MARCA SOL ROMANUS		HQB 1687	12.15	32	12%	12.69	39	13%	47	1	12.34	34	11%
HQB 1048	01/05	MARCA SOL GAIO		ITG 1235	11.09	38	16%	14.20	46	9%	37	1	12.03	40	12%
IVAG 1700	05/10	ENCANADOR VILLEFORT		GEO 422	9.88	38	21%	14.96	43	7%	41	3	11.40	40	15%
FNF A2577	09/14	MANANCIAL NF	G	IVAG 1700	8.75	68	27%	13.85	77	10%	82	1	10.29	71	19%
FNF A2340	11/13	LAVABO NF		IVAG 1700	10.11	29	20%	10.52	35	21%	41	1	10.23	31	20%
HQB 6274	07/16	MARCA SOL TIRANO		MNCG 158	10.82	33	17%	6.64	45	40%	94	2	9.58	37	23%
ITG 3164	04/10	ACIDO TE IT	G	NESZ 2	7.97	68	31%	13.07	78	12%	53	3	9.54	71	23%
HEMC 358	05/13	FOCUS DA HE	G	RPOG 94	3.37	69	61%	23.07	82	0.5%	130	2	9.33	73	24%
ITG 2579	07/05	PENDULO IT	G	ITG 1235	8.52	73	28%	10.60	80	21%	111	8	9.18	75	25%
ITVT 233	05/13	MESTRE TE ITAT	G	CNS 4995	8.92	70	26%	8.32	82	31%	182	2	8.79	74	27%
HQB 2974	08/09	MARCA SOL MALVINO		7567	7.35	41	35%	10.15	44	23%	67	1	8.17	42	30%



PROGRESSO GENÉTICO – RAÇA GUZERÁ

PROGRESO GENÉTICO – RAZA GUZERÁ

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

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

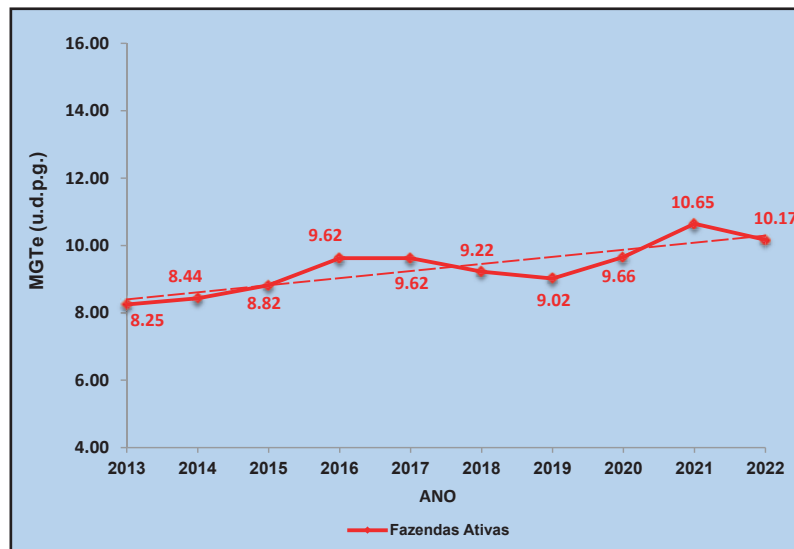
El Progreso Genético refleja el grado de acierto del criador en la selección dentro de su rodeo y su eficiencia en el empleo de toros genéticamente superiores. La selección bien conducida puede producir, en determinadas características, cambios genéticos del orden del 1% al año o más, cifra que significa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

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

Mérito Genético Total Econômico (MGTe)

Mérito Genético Total Econômico (MGTe)

Progresso Genético: 0,21 u.d.p.g / ano



SELECIONE OS MELHORES DA NOVA GERAÇÃO



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

Benefícios do MAXPAG:

- » Acesso aos touros de centrais avaliados pela ANCP
- » Predição das DEPs dos filhos, maximizando o ganho genético
- » Definição da intensidade do uso de touros no rebanho
- » Critérios genéticos para atender aos objetivos de seleção
- » Aumento do progresso genético em 40%
- » Diminui a redução na variância genética aditiva
- » Minimização da endogamia
- » Cálculo do valor do investimento



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

Saiba mais:
www.ancp.org.br

SUMÁRIO

BRAHMAN



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

TOP 40% para MGTc, Acurácia maior ou igual a 20% para DIPP, NFIPP >= 3, Nascidos a partir de 2003, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DIPP

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	IPP			STAY			P210			P450			PE365			NF IPP	NR IPP	MGTc		
					DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP			DEP	AC	VAL
CABR 2264	09/14	CABR MUSSAMBE 2264		864762	-1.38	21	0.5%	53.10	20	35%	7.52	73	4%	6.87	77	16%	-0.07	69	73%	8	3	6.31	46	12%
864762	03/07	JDH WELLINGTON MANSO		830355	-1.14	51	1%	61.70	62	9%	6.05	61	9%	-4.21	65	90%	-0.10	55	78%	123	16	2.94	55	33%
QUAT 12	09/05	MR 14 12		801161	-1.03	22	2%	60.96	27	11%	3.32	65	30%	6.77	72	17%	1.01	65	0.5%	6	4	7.33	44	8%
QERJ 1670	05/04	MR QUERENÇA 1670		718788	-0.86	36	4%	52.28	50	39%	7.31	47	5%	13.50	53	2%	0.39	37	11%	35	11	10.38	42	2%
CABR 1769	09/11	CABR IOTIN 1769		846561	-0.82	22	5%	44.43	22	88%	11.46	41	0.5%	22.17	49	0.1%	0.38	39	11%	12	2	11.92	32	0.5%
AMRO 133	08/07	MR BR 77 133 FIV	G	718788	-0.78	22	5%	60.66	28	11%	11.12	38	0.5%	11.39	47	5%	0.36	43	12%	4	2	13.33	33	0.5%
AMRO 1392	05/16	MR BR 77 1392	G	864762	-0.76	53	6%	48.35	65	72%	6.99	75	5%	12.98	80	3%	0.32	80	15%	4	1	3.84	71	26%
839744	03/04	JDH SIR TOBE M.309/1		718788	-0.71	23	7%	65.89	28	4%	7.00	32	5%	-0.44	35	69%	0.27	27	18%	5	2	8.58	28	4%
BCAN 882	04/08	IVAMDA CANAA		669048	-0.69	30	8%	56.50	47	21%	6.90	43	6%	7.20	49	15%	0.55	41	5%	28	5	7.37	39	8%
JALJ 2	01/04	MR 2 DA 14		718788	-0.66	23	9%	63.89	22	6%	12.30	56	0.1%	16.94	71	0.5%	0.80	61	2%	9	1	16.22	40	0.1%
UBER 353	12/07	MR UBER ATINA 353	G	801161	-0.64	54	10%	51.74	67	42%	6.67	69	7%	10.32	78	6%	0.35	79	13%	10	1	4.71	70	20%
BRCL 694	11/11	MR BCOL FRATELLO		GOOD 92	-0.63	26	10%	59.70	17	13%	12.78	58	0.1%	12.38	65	3%	0.91	58	1%	21	2	13.54	37	0.5%
JOFB 10	11/08	MR JACK 10/8 JOF		801153	-0.62	26	10%	61.60	36	10%	6.73	56	6%	5.64	60	22%	-0.49	50	99%	23	4	5.59	41	15%
BENT 3218	08/07	CJ SANTANNA POI 3218		LAN9153	-0.61	31	11%	60.08	45	12%	6.97	77	6%	11.31	81	5%	-0.05	74	70%	27	2	8.91	58	4%
OXOX 850	04/07	MR OXO FIV 850		718788	-0.58	21	12%	60.57	26	11%	9.51	35	1%	13.94	40	2%	0.32	27	15%	4	3	12.90	28	0.5%
UBER 401	02/09	MR UBER POI 401	G	718788	-0.56	58	12%	55.53	67	25%	3.63	74	27%	4.39	80	29%	-0.14	80	83%	41	8	6.68	72	10%
3888	09/10	TALA 3888		839744	-0.54	21	13%	63.57	13	6%	5.23	58	14%	0.35	66	60%	-0.04	57	68%	22	1	6.80	36	10%
QERJ 1563	03/04	MR QUERENÇA 1563	G	718788	-0.53	55	14%	53.94	67	31%	8.54	69	2%	11.91	77	4%	0.64	79	3%	13	1	10.89	70	2%
851136	10/05	MSP SPECIAL RELOAD 94		779252	-0.50	28	15%	41.67	39	94%	9.33	65	1%	10.42	71	6%	0.37	62	12%	33	1	6.24	45	12%
BUHO 700	09/14	KRISP FIV DE LOS BUHO		727046	-0.46	26	17%	48.58	19	70%	8.86	54	2%	1.02	61	53%	0.05	45	44%	18	1	2.89	36	33%
AMRO 97	10/06	MR BR 77 ONASSIS 97		660295	-0.42	34	18%	51.98	28	41%	7.54	68	4%	10.21	74	7%	0.09	66	38%	37	8	5.92	46	13%
GOOD 557	09/05	MARRI DA BRAHMANIA 55		718788	-0.42	24	18%	52.29	31	39%	3.94	48	24%	2.18	56	44%	0.10	51	36%	11	1	3.99	38	25%
EAOH 775	08/08	NALTO TEDA EAO	G	2505	-0.42	23	18%	67.09	32	3%	0.76	54	63%	0.88	60	55%	0.23	36	22%	16	1	6.83	40	9%
QERJ 4336	09/09	MR QUERENÇA 4336	G	846561	-0.41	40	19%	43.59	49	90%	9.20	68	1%	8.14	73	12%	0.36	65	12%	61	12	5.37	53	16%



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

TOP 40% para MGTc, Acurácia maior ou igual a 40% para DP210, NF210 >= 10, Nascidos a partir de 2003, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DP210

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	IPP			P120			P210			P450			PE365			NR 210	MGTc			
					DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP		VAL	AC	TOP	
BRCL 694	11/11	MR BCOL FRATELLO		GOOD 92	-0.63	26	10%	7.24	55	0.5%	12.78	58	0.1%	12.38	65	3%	0.91	58	1%	69	2	13.54	37	0.5%
JALJ 2	01/04	MR 2 DA J4		718788	-0.66	23	9%	7.43	53	0.5%	12.30	56	0.1%	16.94	71	0.5%	0.80	61	2%	66	4	16.22	40	0.1%
CABR 1769	09/11	CABR IOTIN 1769		846561	-0.82	22	5%	8.32	39	0.1%	11.46	41	0.5%	22.17	49	0.1%	0.38	39	11%	40	3	11.92	32	0.5%
OGBP 5097	01/18	AMERICANO OB	G	OGBP 1193	-0.41	18	19%	7.61	43	0.1%	11.29	44	0.5%	14.58	48	2%	0.26	43	19%	11	1	10.46	36	2%
UBER 1506	12/15	MR UBER JATOBA 1506	G	UBER 783	-0.44	52	17%	7.10	73	0.5%	10.94	75	0.5%	14.60	81	2%	0.60	81	4%	139	3	11.70	71	1%
BRBR 136	01/04	136		718788	0.01	42	63%	6.67	70	0.5%	10.06	73	0.5%	13.79	74	2%	1.31	68	0.1%	235	5	6.73	58	10%
UBER 1083	12/12	MR UBER THE ROCK 1083	G	UBER 353	-0.36	52	22%	7.00	73	0.5%	10.00	75	0.5%	13.92	81	2%	0.53	81	6%	132	5	7.18	71	8%
091010EE	08/09	PROMETEDOR	G	061210EE	0.52	62	100%	5.81	78	2%	9.74	82	1%	10.03	83	7%	0.43	83	9%	329	3	6.48	76	11%
LLBR 666	07/17	MISTER INCA SHOW		AMRO 97	-0.49	9	15%	5.60	41	2%	9.71	43	1%	10.94	34	5%	0.25	17	20%	27	1	6.57	20	10%
AMRO 1270	10/15	MR BR 77 1270	G	AMRO 806	0.06	57	74%	4.02	80	9%	9.65	82	1%	7.10	86	16%	0.96	85	1%	393	7	4.74	74	20%
851136	10/05	MSP SPECIAL RELOAD 94		779252	-0.50	28	15%	4.49	62	6%	9.33	65	1%	10.42	71	6%	0.37	62	12%	101	4	6.24	45	12%
QERJ 4336	09/09	MR QUERENCA 4336	G	846561	-0.41	40	19%	5.75	65	2%	9.20	68	1%	8.14	73	12%	0.36	65	12%	147	16	5.37	53	16%
BUHO 700	09/14	KRISP FIV DE LOS BUHO		727046	-0.46	26	17%	5.13	52	3%	8.86	54	2%	1.02	61	53%	0.05	45	44%	48	1	2.89	36	33%
DUET 20	09/07	ABSINTO FIV DUET		669048	0.04	39	70%	6.64	63	0.5%	8.83	65	2%	14.55	71	2%	0.06	62	43%	108	4	10.66	57	2%
UBER 1622	09/17	MR UBER BACKUP 1622	G	UBER 461	-0.54	12	13%	4.10	66	9%	8.76	68	2%	11.04	75	5%	0.77	64	2%	153	3	10.05	39	2%
180738EE	08/18	180738 DE ESPIRITU		091010EE	0.38	16	97%	4.65	37	5%	8.56	40	2%	7.37	48	15%	0.49	42	7%	16	1	9.44	28	3%
QERJ 1563	03/04	MR QUERENCA 1563	G	718788	-0.53	55	14%	6.47	67	1%	8.54	69	2%	11.91	77	4%	0.64	79	3%	24	1	10.89	70	2%
BENT 3226	08/07	CJ SANTANNA POI 3226		LAN9153	-0.09	15	42%	5.99	58	2%	8.48	60	2%	14.74	62	2%	0.64	42	3%	83	1	10.09	37	2%
OGBP 1193	09/09	MATRIX OB		OGBP 367	-0.24	56	29%	6.20	80	1%	8.47	82	2%	11.18	85	5%	0.24	80	21%	480	6	6.69	73	10%
AMRO 806	11/12	MR BR 77 806 FIV	G	727046	-0.13	55	37%	4.15	78	8%	8.39	80	2%	9.93	85	7%	0.97	83	1%	308	7	5.06	73	18%
161829EE	10/16	161829 DE ESPIRITU	G	110314EE	0.34	51	96%	5.97	66	2%	8.38	69	2%	16.39	77	1%	0.53	79	6%	21	1	8.07	69	6%
OGBP 4138	10/14	DUBAS FIV OB		OGBP 1193	-0.45	15	17%	5.74	48	2%	8.23	50	3%	5.18	54	25%	0.69	43	3%	49	1	8.90	33	4%
UBER 461	10/09	MR UBER ARAGUAIA 461		UBER 153	-0.33	43	23%	4.35	72	7%	8.20	74	3%	8.95	79	9%	0.30	70	16%	226	15	7.51	57	7%
OGBP 4947	09/17	KEMBALI OB	G	OGBP 1193	-0.56	53	12%	5.97	70	2%	8.16	72	3%	11.57	78	4%	0.62	80	4%	53	2	8.47	70	5%
OGBP 4230	12/14	BINARIO OB	G	DUET 20	-0.32	54	24%	6.22	72	1%	8.00	74	3%	17.60	80	0.5%	-0.04	80	68%	111	2	8.78	71	4%
UBER 1590	02/17	MR UBER CHAQUENO 1590	G	UBER 857	-0.43	52	18%	5.26	66	3%	7.97	68	3%	4.40	77	29%	0.51	78	6%	18	2	6.46	68	11%
191614EE	09/19	191614 DE ESPIRITU	G	141466EE	0.45	11	99%	4.08	49	9%	7.89	52	3%	12.34	45	3%	0.54	36	5%	46	1	12.37	27	0.5%
UBER 336	02/08	MR UBER POI 336	G	630321	-0.62	53	10%	5.79	65	2%	7.82	68	3%	8.93	76	9%	0.48	78	7%	12	2	11.33	69	1%
160732EE	09/16	160732 DE ESPIRITU	G	120238EE	-0.05	10	48%	7.64	42	0.1%	7.82	45	3%	13.76	49	2%	0.85	45	2%	26	1	14.13	28	0.1%
UBER 656	12/10	MR UBER POI 656	G	718788	-0.48	53	16%	6.82	74	0.5%	7.65	76	4%	13.96	79	2%	0.40	79	10%	117	4	9.79	71	3%
190066EE	08/19	190066 DE ESPIRITU	G	100826EE	0.34	17	96%	3.79	50	11%	7.57	53	4%	13.74	46	2%	0.15	38	30%	47	1	11.62	31	1%
190137EE	08/19	190137 DE ESPIRITU	G	040479EE	0.27	15	92%	0.11	52	72%	7.56	54	4%	4.01	47	31%	-0.05	36	70%	45	2	8.91	29	4%
AMRO 97	10/06	MR BR 77 ONASSIS 97		660295	-0.42	34	18%	3.87	66	10%	7.54	68	4%	10.21	74	7%	0.09	66	38%	147	11	5.92	46	13%
CABR 2264	09/14	CABR MUSSAMBE 2264		864762	-1.38	21	0.5%	3.35	71	15%	7.52	73	4%	6.87	77	16%	-0.07	69	73%	243	8	6.31	46	12%
EAOC 424	10/17	424 EAO		805261	-0.24	7	29%	4.71	38	5%	7.52	40	4%	9.05	34	9%	0.53	14	6%	21	3	10.47	20	2%
181116EE	09/18	181116 DE ESPIRITU	G	150533EE	0.29	12	93%	2.37	58	27%	7.44	60	4%	6.78	67	17%	0.89	64	1%	82	1	8.62	36	4%
EAOC 202	08/15	202 EAO	G	761624	-0.42	52	18%	4.81	66	5%	7.37	68	4%	9.52	76	8%	1.08	78	0.5%	15	2	14.47	69	0.1%
GOOD 1413	11/08	GOOD BRAHMANIA 1413		660295	-0.07	27	45%	4.35	46	7%	7.34	48	4%	10.59	56	6%	0.07	44	41%	33	1	9.03	38	4%
QERJ 1670	05/04	MR QUERENCA 1670		718788	-0.86	36	4%	5.04	45	4%	7.31	47	5%	13.50	53	2%	0.39	37	11%	18	3	10.38	42	2%



CRESCIMENTO PRÉ-DESMAEME

SUMÁRIO DE TOUROS LÍDERES DA RAÇA BRAHMAN : CRESCIMENTO PÓS-DESMAME - P 450 (TOP 20%)

TOP 40% para MGTc, Acurácia maior ou igual a 40% para DP450, NF450 >= 10, Nascidos a partir de 2003, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DP450

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	P120			P210			P365			P450			PE365			NF 450			MGTc		
					DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	VAL	AC	TOP
LQT591	08/18	591 DE LA TRANQUERA		AMRO 97	7.68	36	0.1%	12.09	38	0.1%	20.72	45	0.1%	24.35	47	0.1%	0.69	42	3%	15	1	13.08	26	0.5%	
CABR 1769	09/11	CABR IOTIN 1769		846561	8.32	39	0.1%	11.46	41	0.5%	25.69	47	0.1%	22.17	49	0.1%	0.38	39	11%	31	3	11.92	32	0.5%	
10117	09/13	REBELDE/SARORY 117 FI		851136	6.70	32	0.5%	11.46	34	0.5%	17.98	40	0.5%	18.94	40	0.5%	1.10	36	0.5%	13	1	10.89	20	2%	
OBGP 4230	12/14	BINARIO OB	G	DUET 20	6.22	72	1%	8.00	74	3%	15.73	78	1%	17.60	80	0.5%	-0.04	80	68%	75	2	8.78	71	4%	
170193EE	08/17	170193 DE ESPIRITU	G	140066EE	5.57	40	2%	6.83	43	6%	13.60	48	2%	16.97	50	0.5%	0.04	47	46%	13	1	9.09	31	4%	
JAL12	01/04	MR 2 DA J4		718788	7.43	53	0.5%	12.30	56	0.1%	19.49	69	0.5%	16.94	71	0.5%	0.80	61	2%	106	4	16.22	40	0.1%	
161829EE	10/16	161829 DE ESPIRITU	G	110314EE	5.97	66	2%	8.38	69	2%	15.00	75	1%	16.39	77	1%	0.53	79	6%	21	1	8.07	69	6%	
BENT 3226	08/07	CJ SANTANNA POI 3226		LAN9153	5.99	58	2%	8.48	60	2%	13.05	63	2%	14.74	62	2%	0.64	42	3%	42	1	10.09	37	2%	
UBER 1506	12/15	MR UBER JATOBA 1506	G	UBER 783	7.10	73	0.5%	10.94	75	0.5%	13.46	80	2%	14.60	81	2%	0.60	81	4%	114	4	11.70	71	1%	
DUET 20	09/07	ABSINTO FIV DUET		669048	6.64	63	0.5%	8.83	65	2%	8.90	70	10%	14.55	71	2%	0.06	62	43%	93	3	10.66	57	2%	
UBER 656	12/10	MR UBER POI 656	G	718788	6.82	74	0.5%	7.65	76	4%	11.70	78	4%	13.96	79	2%	0.40	79	10%	26	2	9.79	71	3%	
OXOX 850	04/07	MR OXO FIV 850		718788	6.28	33	1%	9.51	35	1%	13.92	39	2%	13.94	40	2%	0.32	27	15%	10	3	12.90	28	0.5%	
UBER 1083	12/12	MR UBER THE ROCK 1083	G	UBER 353	7.00	73	0.5%	10.00	75	0.5%	14.92	73	1%	13.79	74	2%	0.53	81	6%	97	5	7.18	71	8%	
BRBR 136	01/04	136		718788	6.67	70	0.5%	10.06	73	0.5%	14.92	73	1%	13.79	74	2%	1.31	68	0.1%	119	4	6.73	58	10%	
160732EE	09/16	160732 DE ESPIRITU	G	120238EE	7.64	42	0.1%	7.82	45	3%	18.07	50	0.5%	13.76	49	2%	0.85	45	2%	22	1	14.13	28	0.1%	
QERJ 1670	05/04	MR QUERENCA 1670		718788	5.04	45	4%	7.31	47	5%	15.91	51	1%	13.50	53	2%	0.39	37	11%	13	4	10.38	42	2%	
CABR 2014	03/13	CABR MR LEBLON 2014		CABR 1469	5.99	39	2%	6.97	41	6%	12.07	46	3%	13.30	49	2%	-0.01	36	60%	29	3	6.52	28	11%	
SCOL 624	04/10	ESCOL EMO FIV 4 10		803386	5.24	61	3%	6.95	64	6%	15.06	70	1%	13.12	72	3%	0.78	65	2%	115	4	7.71	40	7%	
OBGP 4984	10/17	POLO OB		OBGP 3777	4.67	37	5%	5.82	39	10%	9.06	45	9%	13.05	48	3%	0.01	42	53%	17	1	7.11	30	8%	
AMRO 1392	05/16	MR BR 77 1392	G	864762	4.62	73	6%	6.99	75	5%	12.42	79	3%	12.98	80	3%	0.32	80	15%	82	2	3.84	71	26%	
UBER 1242	11/13	MR UBER EDDIE 1242	G	AAAA 334	3.59	43	13%	6.96	45	6%	10.56	51	6%	12.74	53	3%	0.05	45	44%	28	3	6.27	31	12%	
BRCL 694	11/11	MR BCOL FRATELLO		GOOD 92	7.24	55	0.5%	12.78	58	0.1%	13.44	64	2%	12.38	65	3%	0.91	58	1%	60	2	13.54	37	0.5%	
180375EE	08/18	180375 DE ESPIRITU	G	150533EE	4.64	37	5%	6.91	39	6%	12.53	46	3%	12.21	48	3%	0.60	45	4%	14	1	10.63	27	2%	
180540EE	08/18	180540 DE ESPIRITU	G	130203EE	-0.38	49	83%	2.23	52	43%	10.84	54	5%	12.08	56	4%	1.62	49	0.1%	23	1	11.26	33	1%	
GOOL 1852	11/14	GOOL BRAHMANIA 1852		877814	4.11	43	9%	5.53	45	12%	9.99	52	7%	12.02	52	4%	0.15	51	30%	21	1	3.63	26	28%	
QERJ 1563	03/04	MR QUERENCA 1563	G	718788	6.47	67	1%	8.54	69	2%	10.99	75	5%	11.91	77	4%	0.64	79	3%	20	1	10.89	70	2%	
171849EE	10/17	171849 DE ESPIRITU	G		5.07	36	4%	9.13	39	1%	11.01	47	5%	11.74	50	4%	0.19	45	26%	19	1	11.21	27	1%	
858252	06/06	HK POLO 757 (P)		751467	3.55	60	13%	5.16	63	14%	14.74	67	1%	11.69	67	4%	0.32	59	15%	54	4	9.66	56	3%	
OBGP 4947	09/17	KEMBALLI OB	G	OBGP 1193	5.97	70	2%	8.16	72	3%	13.60	77	2%	11.57	78	4%	0.62	80	4%	38	2	8.47	70	5%	
OBGP 4946	09/17	KAZAK OB	G	OBGP 1193	4.36	66	7%	5.60	69	12%	11.42	75	4%	11.47	77	4%	0.40	79	10%	13	2	5.02	69	18%	
AMRO 133	08/07	MR BR 77 133 FIV	G	718788	6.59	36	0.5%	11.12	38	0.5%	15.36	45	1%	11.39	47	5%	0.36	43	12%	17	1	13.33	33	0.5%	
BENT 3218	08/07	CJ SANTANNA POI 3218		LAN9153	3.46	75	14%	6.97	77	6%	13.92	80	2%	11.31	81	5%	-0.05	74	70%	238	4	8.91	58	4%	
181416EE	09/18	181416 DE ESPIRITU	G	150563EE	1.62	37	40%	1.20	40	57%	7.08	47	16%	11.27	49	5%	0.18	49	27%	15	1	9.20	27	3%	
OBGP 1193	09/09	MATRIX OB	G	OBGP 367	6.20	80	1%	8.47	82	2%	12.26	84	3%	11.18	85	5%	0.24	80	21%	387	7	6.69	73	10%	
UBER 1622	09/17	MR UBER BACKUP 1622	G	UBER 461	4.10	66	9%	8.76	68	2%	13.37	73	2%	11.04	75	5%	0.77	64	2%	132	3	10.05	39	2%	
170030EE	07/17	170030 DE ESPIRITU	G	140066EE	3.06	72	18%	5.10	75	15%	5.62	79	23%	10.84	81	5%	0.42	81	9%	101	1	9.32	71	3%	
GOOL 2028	01/15	GOOL BRAHMANIA 2028		GOOD 1955	4.23	37	8%	5.20	39	14%	7.85	47	13%	10.79	45	5%	-0.10	41	78%	12	1	4.93	23	19%	
GOOD 1413	11/08	GOOD BRAHMANIA 1413		660295	4.35	46	7%	7.34	48	4%	9.15	54	9%	10.59	56	6%	0.07	44	41%	30	1	9.03	38	4%	
UBER 274	07/07	MR UBER POI 274		350425	5.97	33	2%	10.01	35	0.5%	12.48	43	3%	10.50	44	6%	0.17	31	28%	15	2	7.77	27	6%	
851136	10/05	MSP SPECIAL RELOAD 94		779252	4.49	62	6%	9.33	65	1%	10.68	69	5%	10.42	71	6%	0.37	62	12%	91	3	6.24	45	12%	



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

TOP 40% para MGT_e, Acurácia maior ou igual a 20% para DPE365, NFPE365 >= 5, Nascidos a partir de 2003, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DPE365

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	IPP			STAY			P210			P450			PE365			NF PE365	NR PE365	MGT _e		
					DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP			VAL	AC	TOP
180540EE	08/18	180540 DE ESPIRITU	G	130203EE	0.27	14	92%	61.98	16	9%	2.23	52	43%	12.08	56	4%	1.62	49	0.1%	11	1	11.26	33	1%
170417EE	08/17	170417 DE ESPIRITU	G	141318EE	0.30	12	94%	58.89	8	15%	1.86	68	48%	8.78	75	10%	1.42	70	0.1%	77	1	8.08	38	6%
180931EE	09/18	180931 DE ESPIRITU	G	080171EE	0.23	20	89%	72.01	25	1%	4.00	60	23%	8.40	67	11%	1.38	63	0.1%	35	1	12.72	42	0.5%
WLMB4370	01/16	MR N POUIS POI 4370	G	EAOH 775	-0.26	53	27%	55.03	65	27%	6.66	70	7%	9.18	78	9%	1.34	79	0.1%	18	1	10.06	69	2%
BRBR 136	01/04	136	G	718788	0.01	42	63%	38.55	54	98%	10.06	73	0.5%	13.79	74	2%	1.31	68	0.1%	63	3	6.73	58	10%
181228EE	09/18	181228 DE ESPIRITU	G	080171EE	0.31	16	94%	72.46	21	1%	3.50	62	28%	7.51	68	14%	1.29	63	0.5%	39	1	13.07	40	0.5%
180434EE	08/18	180434 DE ESPIRITU	G	150533EE	0.25	11	91%	58.05	9	17%	4.29	62	21%	2.93	69	39%	1.28	63	0.5%	41	1	8.64	37	4%
OBGP 3863	01/14	MIKE TYSON FIV OB	G	758549	-0.35	24	22%	54.83	14	27%	2.17	59	44%	4.05	66	31%	1.24	59	0.5%	38	1	5.12	45	18%
170242EE	08/17	170242 DE ESPIRITU	G	091010EE	0.26	15	91%	62.84	18	7%	6.07	49	9%	10.28	54	6%	1.12	45	0.5%	5	1	11.84	33	1%
10117	09/13	REBELDE/SARORY 117 FI	G	851136	-0.25	6	28%	45.84	8	84%	11.46	34	0.5%	18.94	40	0.5%	1.10	36	0.5%	10	1	10.89	20	2%
1551	08/04	CLASSIC/TAITA 1551	G	2598	-0.16	30	35%	43.37	39	91%	2.79	60	36%	8.08	66	12%	1.09	56	0.5%	24	1	4.13	44	24%
171591EE	09/17	171591 DE ESPIRITU	G	120264EE	0.19	18	87%	51.63	24	43%	5.92	46	10%	9.01	52	9%	1.07	49	0.5%	5	1	7.32	35	8%
181621EE	10/18	181621 DE ESPIRITU	G	150533EE	0.22	11	89%	52.04	9	40%	5.62	60	11%	4.03	67	31%	1.02	60	0.5%	33	1	6.04	34	13%
181594EE	10/18	181594 DE ESPIRITU	G	131146EE	0.33	16	95%	56.19	19	22%	4.83	56	16%	8.16	63	12%	1.02	58	0.5%	24	1	8.24	37	5%
QUAT 12	09/05	MR J4 12	G	801161	-1.03	22	2%	60.96	27	11%	3.32	65	30%	6.77	72	17%	1.01	65	0.5%	55	5	7.33	44	8%
AMRO 806	11/12	MR BR 77 806 FIV	G	727046	-0.13	55	37%	41.74	66	94%	8.39	80	2%	9.93	85	7%	0.97	83	1%	115	7	5.06	73	18%
AMRO 1270	10/15	MR BR 77 1270	G	AMRO 806	0.06	57	74%	41.74	65	94%	9.65	82	1%	7.10	86	16%	0.96	85	1%	180	6	4.74	74	20%
BRCL 694	11/11	MR BCOL FRATELLO	G	GOOD 92	-0.63	26	10%	59.70	17	13%	12.78	58	0.1%	12.38	65	3%	0.91	58	1%	32	1	13.54	37	0.5%
181116EE	09/18	181116 DE ESPIRITU	G	150533EE	0.29	12	93%	58.32	12	16%	7.44	60	4%	6.78	67	17%	0.89	64	1%	44	1	8.62	36	4%
NOG 1916	03/17	1916 NOGAL DEL RIO	G	1551	-0.17	7	34%	46.91	12	80%	5.31	45	13%	6.45	53	18%	0.86	41	1%	7	1	5.69	27	14%
160732EE	09/16	FIV732 DE ESPIRITU	G	120238EE	-0.05	10	48%	63.18	13	7%	7.82	45	3%	13.76	49	2%	0.85	45	2%	9	1	14.13	28	0.1%
ROAB 184	01/17	FIV184	G	MTK 43	-0.09	3	42%	55.59	4	25%	6.98	22	6%	10.72	34	6%	0.82	25	2%	6	1	8.35	15	5%
160191EE	08/16	160191 DE ESPIRITU	G	100826EE	0.37	31	97%	68.84	18	2%	-0.29	68	79%	4.64	74	28%	0.80	69	2%	64	1	9.32	44	3%
JALJ 2	01/04	MR 2 DA J4	G	718788	-0.66	23	9%	63.89	22	6%	12.30	56	0.1%	16.94	71	0.5%	0.80	61	2%	43	3	16.22	40	0.1%
CPT015872PY	04/15	CPT 5872	G	CCF012695PY	-0.09	1	42%	49.42	2	63%	3.24	34	31%	7.43	38	14%	0.80	31	2%	9	1	4.06	17	25%
SCOL 624	04/10	ESCOL EMO FIV 4 10	G	803386	-0.14	16	36%	51.84	21	41%	6.95	64	6%	13.12	72	3%	0.78	65	2%	61	3	7.71	40	7%
UBER 1622	09/17	MR UBER BACKUP 1622	G	UBER 461	-0.54	12	13%	54.03	13	31%	8.76	68	2%	11.04	75	5%	0.77	64	2%	52	3	10.05	39	2%
080171EE	08/08	080171 DE ESPIRITU	G	051897EE	0.31	65	94%	67.62	72	3%	4.65	86	18%	7.53	86	14%	0.76	84	2%	127	3	8.57	78	5%
KDO 4942	08/18	DON JUAN DE K DE ORO	G	BRCL 694	-0.55	9	13%	49.74	9	60%	10.89	29	0.5%	9.19	49	9%	0.73	41	2%	8	1	8.09	22	6%
OBGP 4138	10/14	DUBAS FIV OB	G	OBGP 1193	-0.45	15	17%	56.88	18	20%	8.23	50	3%	5.18	54	25%	0.69	43	3%	16	1	8.90	33	4%
LTQ 591	08/18	591 DE LA TRANQUERA	G	AMRO 97	-0.45	12	17%	55.03	12	27%	12.09	38	0.1%	24.35	47	0.1%	0.69	42	3%	7	1	13.68	26	0.5%
NOG 1590	08/15	1590 DE NOGAL DEL RIO	G	1551	-0.36	16	22%	50.41	13	51%	3.67	53	26%	6.00	60	20%	0.65	51	3%	14	1	5.12	33	18%
QERJ 1563	03/04	MR QUERENCA 1563	G	718788	-0.53	55	14%	53.94	67	31%	8.54	69	2%	11.91	77	4%	0.64	79	3%	8	1	10.89	70	2%
BENT 3226	08/07	CJ SANTANNA POI 3226	G	LAN9153	-0.09	15	42%	60.30	22	12%	8.48	60	2%	14.74	62	2%	0.64	42	3%	13	1	10.09	37	2%
OBGP 4947	09/17	KEMBALI OB	G	OBGP 1193	-0.56	53	12%	53.28	65	34%	8.16	72	3%	11.57	78	4%	0.62	80	4%	27	2	8.47	70	5%
AMRO 480	07/10	MR BR 77 480	G	AMRO 95	-0.04	54	50%	48.16	66	73%	1.55	75	52%	4.67	81	27%	0.61	81	4%	61	2	2.09	71	40%
180688EE	08/18	180688 DE ESPIRITU	G	150563EE	0.45	13	99%	54.49	15	29%	7.04	62	5%	2.57	69	41%	0.61	63	4%	42	1	6.57	38	10%
UBER 1506	12/15	MR UBER JATOBA 1506	G	UBER 783	-0.44	52	17%	52.51	65	38%	10.94	75	0.5%	14.60	81	2%	0.60	81	4%	54	4	11.70	71	1%
180375EE	08/18	180375 DE ESPIRITU	G	150533EE	0.10	11	79%	61.46	11	10%	6.91	39	6%	12.21	48	3%	0.60	45	4%	6	1	10.63	27	2%
WRRB 115	11/06	MR WRS POI 115	G	727046	-0.17	36	34%	43.55	41	90%	6.59	68	7%	8.37	74	11%	0.58	67	4%	64	6	3.64	54	28%



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

TOP 45% para MGTc, TOP 50% para DPAC, Acrúcia maior ou igual a 20% para DSTAY, NFSTAY >= 5, Nascidos a partir de 2003, 40 melhores para DSTAY

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	IPP			STAY			PAC			P450			PE365			NF STAY	NR STAY	MGTc		
					DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP			VAL	AC	TOP
110333EE	08/11	110333 DE ESPIRITU		080171EE	0.38	37	97%	86.71	43	0.1%	9.28	36	0.1%	10.71	56	6%	1.10	56	0.5%	36	1	18.61	45	0.1%
060194EE	08/06	060194 DE ESPIRITU		107867	0.27	32	92%	82.77	41	0.1%	6.99	32	0.5%	7.36	43	15%	-0.09	38	76%	27	1	13.70	39	0.5%
030600EE	08/03	030600 DE ESPIRITU		000216EE	0.37	38	97%	81.51	47	0.1%	6.24	39	1%	3.44	40	35%	0.14	37	31%	36	1	11.04	42	1%
090960EE	08/09	090960 DE ESPIRITU		061755EE	0.40	35	98%	80.97	45	0.1%	6.72	33	0.5%	7.80	47	13%	0.17	43	28%	36	1	13.71	42	0.5%
120878EE	08/12	120878 DE ESPIRITU		090726EE	0.32	38	95%	80.35	47	0.1%	7.68	35	0.5%	12.23	51	3%	0.65	52	3%	47	1	14.38	45	0.1%
040129EE	07/04	040129 DE ESPIRITU		107867	0.28	28	93%	79.75	37	0.1%	5.17	29	3%	7.24	37	15%	0.85	31	2%	23	1	16.23	34	0.1%
060150EE	08/06	060150 DE ESPIRITU		030600EE	0.40	33	98%	78.17	42	0.1%	7.01	34	0.5%	4.62	40	28%	0.30	33	16%	33	1	10.79	39	2%
030105EE	07/03	030105 DE ESPIRITU		92878	0.05	20	72%	75.21	28	0.5%	3.10	22	12%	10.13	36	7%	0.08	29	39%	13	1	14.96	31	0.1%
050615EE	08/05	050615 DE ESPIRITU		125673	0.18	26	86%	75.00	35	0.5%	10.15	26	0.1%	6.49	38	18%	0.19	34	26%	18	1	13.44	35	0.5%
2505	10/03	LANCEFIELD M BREAK		C1W5529	-0.42	38	18%	73.81	49	0.5%	3.16	25	12%	-0.36	61	68%	-0.02	52	63%	53	3	5.12	48	18%
041672EE	10/04	041672 DE ESPIRITU		966239EE	0.15	32	83%	73.31	42	1%	2.57	33	17%	0.53	38	58%	-0.22	32	90%	35	1	8.11	38	6%
060105EE	08/06	060105 DE ESPIRITU		95985	0.27	31	92%	72.33	41	1%	5.35	31	2%	7.08	37	16%	-0.09	35	76%	27	1	9.22	38	3%
040252EE	08/04	040252 DE ESPIRITU		011262EE	0.28	24	93%	71.88	33	1%	0.58	25	45%	-1.80	30	79%	0.24	29	21%	17	1	8.36	32	5%
090665EE	08/09	090665 DE ESPIRITU		061210EE	0.45	33	99%	71.68	44	1%	2.77	33	15%	13.21	45	3%	0.80	36	2%	34	1	12.88	41	0.5%
050328EE	07/05	050328 DE ESPIRITU		990226EE	-0.02	29	55%	71.39	38	1%	7.41	30	0.5%	6.04	34	20%	-0.09	27	76%	23	1	11.02	35	1%
080426EE	08/08	080426 DE ESPIRITU		050615EE	0.45	33	99%	70.52	44	2%	6.98	32	0.5%	-0.22	45	66%	0.26	39	19%	35	1	9.14	41	3%
040681EE	08/04	040681 DE ESPIRITU		107867	0.34	18	96%	70.32	23	2%	0.61	20	45%	4.73	33	27%	-0.14	27	83%	9	1	9.70	26	3%
061075EE	08/06	061075 DE ESPIRITU		991889EE	0.23	29	89%	70.07	40	2%	6.35	28	1%	-0.95	44	73%	0.43	37	9%	28	1	8.48	38	5%
050557EE	08/05	050557 DE ESPIRITU		990226EE	0.06	19	74%	70.04	25	2%	6.21	20	1%	4.06	35	31%	-0.10	23	78%	6	1	10.65	26	2%
101309EE	09/10	101309 DE ESPIRITU		071557EE	0.49	28	99%	69.66	39	2%	4.28	27	5%	7.60	41	14%	-0.67	33	100%	27	1	8.68	36	4%
050279EE	07/05	050279 DE ESPIRITU		107867	0.36	15	96%	69.15	20	2%	3.99	16	7%	4.43	26	29%	0.32	16	15%	7	1	10.86	22	2%
100401EE	08/10	100401 DE ESPIRITU		070178EE	0.26	28	91%	68.80	36	2%	8.85	27	0.1%	12.22	37	3%	0.96	35	1%	18	1	14.64	34	0.1%
061755EE	09/06	MORENO	G	020096EE	0.36	64	96%	68.40	73	2%	5.51	66	2%	-0.06	79	65%	0.36	80	12%	96	2	6.52	76	11%
110116EE	07/11	110116 DE ESPIRITU		070178EE	0.28	20	93%	67.89	24	3%	3.48	20	10%	9.55	27	8%	0.23	34	22%	5	1	10.06	25	2%
080171EE	08/08	080171 DE ESPIRITU		051897EE	0.31	65	94%	67.62	72	3%	0.72	66	43%	7.53	86	14%	0.76	84	2%	72	2	8.57	78	5%
070301EE	08/07	070301 DE ESPIRITU		980609EE	0.45	24	99%	67.37	32	3%	2.59	25	17%	9.63	32	8%	-0.01	26	60%	14	1	9.67	31	3%
090591EE	08/09	090591 DE ESPIRITU		061755EE	0.38	21	97%	67.19	27	3%	4.02	20	6%	3.96	34	32%	0.65	28	3%	9	1	6.76	28	10%
EAOH 775	08/08	NALTO TEDA EAO	G	2505	-0.42	23	18%	67.09	32	3%	4.18	14	6%	0.88	60	55%	0.23	36	22%	16	1	6.83	40	9%
051517EE	09/05	MAESTRO II		990226EE	0.26	27	91%	67.04	35	3%	1.23	26	34%	4.43	43	29%	-0.27	36	93%	19	1	8.52	37	5%
OMBB 42	08/03	MR OB TE 42		404	-0.60	33	11%	66.98	45	3%	5.14	31	3%	5.40	72	23%	0.03	51	48%	31	3	8.03	52	6%
110766EE	09/11	110766 DE ESPIRITU		080171EE	0.05	19	72%	66.15	24	4%	3.37	19	10%	6.68	28	17%	0.48	31	7%	7	1	9.06	26	4%
839744	03/04	JDH SIR TOBE M.309/1		718788	-0.71	23	7%	65.89	28	4%	0.45	18	48%	-0.44	35	69%	0.27	27	18%	6	2	8.58	28	4%
070241EE	08/07	070241 DE ESPIRITU		040703EE	0.28	29	93%	65.70	40	4%	4.52	29	4%	9.03	45	9%	1.36	38	0.1%	27	2	12.96	39	0.5%
OBGP 2606	12/11	ARTIFICIO OB		OBGP 711	-1.10	24	2%	65.24	34	5%	2.95	24	14%	5.73	67	22%	0.63	60	4%	21	1	8.55	49	5%
081578EE	09/08	MR. QERJ BRAHMANIA 92		050611EE	-0.05	9	48%	65.07	22	5%	4.56	12	4%	-3.54	28	88%	0.04	14	46%	9	1	5.56	22	15%
GOOD 92	06/03	MR. QERJ BRAHMANIA 92		718788	-0.51	47	14%	65.03	59	5%	0.80	33	41%	9.58	78	8%	0.10	63	36%	83	3	14.06	57	0.1%
121200EE	09/12	121200 DE ESPIRITU	G	040479EE	0.36	59	96%	64.87	68	5%	7.17	61	0.5%	-1.82	80	79%	0.47	81	7%	33	1	7.11	73	8%
070035EE	07/07	070035 DE ESPIRITU		990226EE	0.17	24	85%	64.56	29	5%	7.52	22	0.5%	6.11	36	20%	0.52	27	6%	13	1	7.66	31	7%
OBGP 683	01/08	MR FUZIL. FIV 683 OB		718788	-0.81	38	5%	64.11	30	6%	3.65	21	9%	10.37	68	6%	0.28	44	18%	9	4	11.21	45	1%
LIB 54	01/06	CABANHA LIBRA 54		809260	0.08	33	76%	63.94	50	6%	1.24	25	34%	9.19	49	9%	0.06	35	43%	47	3	8.97	38	4%



STAYABILITY

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

TOP 40% para MGTc, Acurácia maior ou igual a 15% para DAOL, NFUS >= 5, Nascidos a partir de 2003, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DAOL

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	IPP		P450		PE365		AOL		ACAB		NF		MGTc								
					DEP	AC	TOP	AC	DEP	AC	TOP	AC	DEP	AC	TOP	AC	DEP	AC	TOP	AC	DEP	AC	TOP		
CABR 1769	09/11	CABR IOTIN 1769		846561	-0.82	22	5%	22.17	49	0.1%	0.38	39	11%	3.54	24	0.1%	0.41	19	2%	0.41	19	2%	11.92	32	0.5%
CABR 1729	02/11	CABR MR ILUSTRE 1729		803613	-0.34	23	23%	2.10	37	45%	0.26	28	19%	3.27	27	0.1%	0.85	23	0.1%	0.85	23	0.1%	7.35	26	8%
UBER 401	02/09	MR UBER POI 401	G	718788	-0.56	58	12%	4.39	80	29%	-0.14	80	83%	3.09	76	0.5%	-0.01	74	55%	-0.01	74	55%	6.68	72	10%
BRBR 136	01/04	136		718788	0.01	42	63%	13.79	74	2%	1.31	68	0.1%	2.98	39	0.5%	0.30	35	3%	0.30	35	3%	6.73	58	10%
858252	06/06	HK POLO 757 (P)		751467	0.02	45	66%	11.69	67	4%	0.32	59	15%	2.48	48	1%	0.49	44	0.5%	0.49	44	0.5%	9.66	56	3%
832160	06/03	+MR WINCHESTER MAGNU		724323	-0.12	12	38%	15.24	14	1%	0.14	8	31%	2.32	19	1%	0.42	17	1%	0.42	17	1%	9.64	11	3%
UBER 461	10/09	MR UBER ARAGUAIA 461		UBER 153	-0.33	43	23%	8.95	79	9%	0.30	70	16%	2.23	54	2%	0.10	51	11%	0.10	51	11%	7.51	57	7%
CSCP 1193	11/14	1193 DE NAVIRAI		WRRB 115	-0.34	12	23%	11.81	42	4%	0.46	31	8%	1.90	22	3%	0.13	19	9%	0.13	19	9%	8.27	25	5%
OBGP 1193	09/09	MATRIX OB		OBGP 367	-0.24	56	29%	11.18	85	5%	0.24	80	21%	1.83	80	3%	0.18	79	6%	0.18	79	6%	6.69	73	10%
OBGP 3749	11/13	ARDIL OB	G	813128	0.11	53	80%	8.94	80	9%	-0.04	81	68%	1.53	79	6%	0.04	77	21%	0.04	77	21%	4.03	71	25%
OBGP 4971	10/17	SARAC OB		OBGP 1193	-0.12	16	38%	13.18	43	3%	0.25	40	20%	1.12	38	11%	-0.25	35	99%	-0.25	35	99%	5.68	31	15%
DUET 20	09/07	ABSINTO FIV DUET		669048	0.04	39	70%	14.55	71	2%	0.06	62	43%	1.01	56	13%	1.12	52	0.1%	1.12	52	0.1%	10.66	57	2%
WRRB 115	11/06	MR WRS POI 115		727046	-0.17	36	34%	8.37	74	11%	0.58	67	4%	0.94	50	15%	0.35	46	2%	0.35	46	2%	3.64	54	28%
OBGP 5097	01/18	AMERICANO OB	G	OBGP 1193	-0.41	18	19%	14.58	48	2%	0.26	43	19%	0.91	44	15%	0.03	40	24%	0.03	40	24%	10.46	36	2%
OBGP 4984	10/17	POLO OB		OBGP 3777	-0.21	10	31%	13.05	48	3%	0.01	42	53%	0.91	44	15%	0.18	41	6%	0.18	41	6%	7.11	30	8%
OBGP 4947	09/17	KEMBALLI OB	G	OBGP 1193	-0.56	53	12%	11.57	78	4%	0.62	80	4%	0.86	78	17%	0.39	75	2%	0.39	75	2%	8.47	70	5%
UBER 153	03/06	MR UBER NATURAL 153		750937	-0.04	49	50%	1.75	81	47%	-0.04	73	68%	0.76	64	19%	0.09	61	12%	0.09	61	12%	2.37	67	38%

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

TOP 40% para MGTc, Acurácia maior ou igual a 15% para DACAB, NFUS >= 5, Nascidos a partir de 2003, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DACAB

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	IPP		P450		PE365		AOL		ACAB		NF		MGTc								
					DEP	AC	TOP	AC	DEP	AC	TOP	AC	DEP	AC	TOP	AC	DEP	AC	TOP	AC	DEP	AC	TOP		
DUET 20	09/07	ABSINTO FIV DUET		669048	0.04	39	70%	14.55	71	2%	0.06	62	43%	1.01	56	13%	1.12	52	0.1%	1.12	52	0.1%	10.66	57	2%
CABR 1729	02/11	CABR MR ILUSTRE 1729		803613	-0.34	23	23%	2.10	37	45%	0.26	28	19%	3.27	27	0.1%	0.85	23	0.1%	0.85	23	0.1%	7.35	26	8%
OBGP 4230	12/14	BINARIO OB	G	DUET 20	-0.32	54	24%	17.60	80	0.5%	-0.04	80	68%	0.63	78	23%	0.63	76	0.5%	0.63	76	0.5%	8.78	71	4%
858252	06/06	HK POLO 757 (P)		751467	0.02	45	66%	11.69	67	4%	0.32	59	15%	2.48	48	1%	0.49	44	0.5%	0.49	44	0.5%	9.66	56	3%
832160	06/03	+MR WINCHESTER MAGNU		724323	-0.12	12	38%	15.24	14	1%	0.14	8	31%	2.32	19	1%	0.42	17	1%	0.42	17	1%	9.64	11	3%
CABR 1769	09/11	CABR IOTIN 1769		846561	-0.82	22	5%	22.17	49	0.1%	0.38	39	11%	3.54	24	0.1%	0.41	19	2%	0.41	19	2%	11.92	32	0.5%
OBGP 4947	09/17	KEMBALLI OB	G	OBGP 1193	-0.56	53	12%	11.57	78	4%	0.62	80	4%	0.86	78	17%	0.39	75	2%	0.39	75	2%	8.47	70	5%
WRRB 115	11/06	MR WRS POI 115		727046	-0.17	36	34%	8.37	74	11%	0.58	67	4%	0.94	50	15%	0.35	46	2%	0.35	46	2%	3.64	54	28%
BRBR 136	01/04	136		718788	0.01	42	63%	13.79	74	2%	1.31	68	0.1%	2.98	39	0.5%	0.30	35	3%	0.30	35	3%	6.73	58	10%
BENT 5861	10/18	CJ SANT ANNA POI 5861		BENT 3706	-0.32	8	24%	4.50	37	28%	0.20	22	25%	-0.10	51	71%	0.29	48	3%	0.29	48	3%	3.87	25	26%
CABR 2014	03/13	CABR MR LEBLON 2014		CABR 1469	-0.32	11	24%	13.30	49	2%	-0.01	36	60%	0.30	26	37%	0.25	22	4%	0.25	22	4%	6.52	28	11%
OBGP 1193	09/09	MATRIX OB		OBGP 367	-0.24	56	29%	11.18	85	5%	0.24	80	21%	1.83	80	3%	0.18	79	6%	0.18	79	6%	6.69	73	10%
OBGP 4984	10/17	POLO OB		OBGP 3777	-0.21	10	31%	13.05	48	3%	0.01	42	53%	0.91	44	15%	0.18	41	6%	0.18	41	6%	7.11	30	8%
CSCP 1061	08/14	1061 DE NAVIRAI		WRRB 115	0.01	32	63%	6.83	71	17%	-0.07	62	73%	0.29	43	38%	0.14	39	8%	0.14	39	8%	2.75	45	34%
CSCP 1193	11/14	1193 DE NAVIRAI		WRRB 115	-0.34	12	23%	11.81	42	4%	0.46	31	8%	1.90	22	3%	0.13	19	9%	0.13	19	9%	8.27	25	5%
UBER 461	10/09	MR UBER ARAGUAIA 461		UBER 153	-0.33	43	23%	8.95	79	9%	0.30	70	16%	2.23	54	2%	0.10	51	11%	0.10	51	11%	7.51	57	7%
UBER 153	03/06	MR UBER NATURAL 153		750937	-0.04	49	50%	1.75	81	47%	-0.04	73	68%	0.76	64	19%	0.09	61	12%	0.09	61	12%	2.37	67	38%



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

Acurácia maior ou igual a 30% para MGTe, NF450 >= 25. Nascidos a partir de 2003, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para MGTe

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	IPP		STAY		P120		P450		PE365		NF 450	NR 450	MGTe					
					DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP			AC	TOP	VAL	AC	TOP	
JAL12	01/04	MR 2 DA 14		718788	-0.66	23	9%	63.89	22	6%	7.43	53	0.5%	16.94	71	0.5%	0.80	61	2%	16.22	40	0.1%
BRCL 694	11/11	MR BCOL FRATELLO		GOOD 92	-0.63	26	10%	59.70	17	13%	7.24	55	0.5%	12.38	65	3%	0.91	58	1%	13.54	37	0.5%
181228EE	09/18	181228 DE ESPIRITU	G	080171EE	0.31	16	94%	72.46	21	1%	-0.41	59	83%	7.51	68	14%	1.29	63	0.5%	13.07	40	0.5%
180931EE	09/18	180931 DE ESPIRITU	G	080171EE	0.23	20	89%	72.01	25	1%	-0.87	57	90%	8.40	67	11%	1.38	63	0.1%	12.72	42	0.5%
CABR 1769	09/11	CABR IOTIN 1769		846561	-0.82	22	5%	44.43	22	88%	8.32	39	0.1%	22.17	49	0.1%	0.38	39	11%	11.92	32	0.5%
UBER 1506	12/15	MR UBER JATOA 1506	G	UBER 783	-0.44	52	17%	52.51	65	38%	7.10	73	0.5%	14.60	81	2%	0.60	81	4%	11.70	71	1%
DUET 20	09/07	ABSINTO FIV DUET		669048	0.04	39	70%	62.13	51	9%	6.64	63	0.5%	14.55	71	2%	0.06	62	43%	10.66	57	2%
BENT 3226	08/07	CJ SANTANNA POI 3226		LAN9153	-0.09	15	42%	60.30	22	12%	5.99	58	2%	14.74	62	2%	0.64	42	3%	10.09	37	2%
WLMB 4370	01/16	MR N POUIS POI 4370	G	EAOH 775	-0.26	53	27%	55.03	65	27%	3.83	67	11%	9.18	78	9%	1.34	79	0.1%	10.06	69	2%
UBER 1622	09/17	MR UBER BACKUP 1622	G	UBER 461	-0.54	12	13%	54.03	13	31%	4.10	66	9%	11.04	75	5%	0.77	64	2%	10.05	39	2%
UBER 656	12/10	MR UBER POI 656	G	718788	-0.48	53	16%	55.96	66	23%	6.82	74	0.5%	13.96	79	2%	0.40	79	10%	9.79	71	3%
858252	06/06	HK POLO 757 (P)		751467	0.02	45	66%	56.09	54	23%	3.55	60	13%	11.69	67	4%	0.32	59	15%	9.66	56	3%
170030EE	07/17	170030 DE ESPIRITU	G	140066EE	0.37	52	97%	59.24	65	14%	3.06	72	18%	10.84	81	5%	0.42	81	9%	9.32	71	3%
160191EE	08/16	160191 DE ESPIRITU	G	100826EE	0.37	31	97%	68.84	18	2%	-2.31	66	98%	4.64	74	28%	0.80	69	2%	9.32	44	3%
GOOD 1413	11/08	GOOD BRAHMANIA 1413		660295	-0.07	27	45%	59.45	36	14%	4.35	46	7%	10.59	56	6%	0.07	44	41%	9.03	38	4%
BENT 3218	08/07	CJ SANTANNA POI 3218		LAN9153	-0.61	31	11%	60.08	45	12%	3.46	75	14%	11.31	81	5%	-0.05	74	70%	8.91	58	4%
OBGP 4138	10/14	DUBAS FIV OB		OBGP 1193	-0.45	15	17%	56.88	18	20%	5.74	48	2%	5.18	54	25%	0.69	43	3%	8.90	33	4%
OBGP 4230	12/14	BINARIO OB		DUET 20	-0.32	54	24%	56.83	65	20%	6.22	72	1%	17.60	80	0.5%	-0.04	80	68%	8.78	71	4%
180434EE	08/18	180434 DE ESPIRITU	G	150533EE	0.25	11	91%	58.05	9	17%	1.79	59	37%	2.93	69	39%	1.28	63	0.5%	8.64	37	4%
181116EE	09/18	181116 DE ESPIRITU	G	150533EE	0.29	12	93%	58.32	12	16%	2.37	58	27%	6.78	67	17%	0.89	64	1%	8.62	36	4%
080171EE	08/08	080171 DE ESPIRITU	G	051897EE	0.31	65	94%	67.62	72	3%	1.61	83	40%	7.53	86	14%	0.76	84	2%	8.57	78	5%
OBGP 4947	09/17	KEMBALI OB		OBGP 1193	-0.56	53	12%	53.28	65	34%	5.97	70	2%	11.57	78	4%	0.62	80	4%	8.47	70	5%
181594EE	10/18	181594 DE ESPIRITU	G	131146EE	0.33	16	95%	56.19	19	22%	1.63	53	40%	8.16	63	12%	1.02	58	0.5%	8.24	37	5%
170417EE	08/17	170417 DE ESPIRITU		141318EE	0.30	12	94%	58.89	8	15%	-0.89	65	90%	8.78	75	10%	1.42	70	0.1%	8.08	38	6%
LTQ 137	02/15	137 DE LA TRANQUERA		718788	-0.67	18	9%	54.57	19	28%	5.64	45	2%	8.74	56	10%	-0.05	49	70%	7.81	34	6%
SCOL 624	04/10	ESCOL EMO FIV 4 10		803386	-0.14	16	36%	51.84	21	41%	5.24	61	3%	13.12	72	3%	0.78	65	2%	7.71	40	7%
UBER 461	10/09	MR UBER ARAGUAIA 461		UBER 153	-0.33	43	23%	48.23	37	73%	4.35	72	7%	8.95	79	9%	0.30	70	16%	7.51	57	7%
QUAT 12	09/05	MR 14 12		801161	-1.03	22	2%	60.96	27	11%	2.21	62	30%	6.77	72	17%	1.01	65	0.5%	7.33	44	8%
UBER 1083	12/12	MR UBER THE ROCK 1083	G	UBER 353	-0.36	52	22%	46.29	65	82%	7.00	73	0.5%	13.92	81	2%	0.53	81	6%	7.18	71	8%
EAOH 775	08/08	NALTO TE DA EAO	G	2505	-0.42	23	18%	67.09	32	3%	-0.09	51	77%	0.88	60	55%	0.23	36	22%	6.83	40	9%
3888	09/10	TALA 3888		839744	-0.54	21	13%	63.57	13	6%	3.29	56	15%	0.35	66	60%	-0.04	57	68%	6.80	36	10%
BRBR 136	01/04	136		718788	0.01	42	63%	38.55	54	98%	6.67	70	0.5%	13.79	74	2%	1.31	68	0.1%	6.73	58	10%
OBGP 4764	01/17	ANFIRIAO OB		UBER 461	-0.41	12	19%	52.17	12	40%	4.66	56	5%	5.90	61	21%	0.54	54	5%	6.72	39	10%
OBGP 1193	09/09	MATRIX OB		OBGP 367	-0.24	56	29%	50.30	61	52%	6.20	80	27%	11.18	85	5%	0.24	80	21%	6.69	73	10%
UBER 401	02/09	MR UBER POI 401	G	718788	-0.56	58	12%	55.53	67	25%	2.38	72	27%	4.39	80	29%	-0.14	80	83%	6.68	72	10%
180688EE	08/18	180688 DE ESPIRITU	G	150563EE	0.45	13	99%	54.49	15	29%	2.26	59	29%	2.57	69	41%	0.61	63	4%	6.57	38	10%
091010EE	08/09	PROMETEDOR	G	061210EE	0.52	62	100%	50.94	70	47%	5.81	78	2%	10.03	83	7%	0.43	83	9%	6.48	76	11%
CABR 2264	09/14	CABR MUSSAMBE 2264		864762	-1.38	21	0.5%	53.10	20	35%	3.35	71	15%	6.87	77	16%	-0.07	69	73%	6.31	46	12%
UBER 1242	11/13	MR UBER EDDIE 1242	G	AAAA 334	-0.24	17	29%	50.43	16	51%	3.59	43	13%	12.74	53	3%	0.05	45	44%	6.27	31	12%
851136	10/05	MSP SPECIAL RELOAD 94		779252	-0.50	28	15%	41.67	39	94%	4.49	62	6%	10.42	71	6%	0.37	62	12%	6.24	45	12%



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

Acurácia maior ou igual a 30% para MGTe, NF450 >= 25, Nascidos a partir de 2003, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para MGTe

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	MGTe_CR		TOP	DEP	MGTe_RE		TOP	NF 450	NR 450	MGTe		VAL	TOP
					AC	DEP			AC	DEP				AC	DEP		
JAL12	01/04	MR 2 DA J4		718788	15.69	38	0.5%	17.32	43	0.1%	106	4	16.22	40	0.1%		
BRCL 694	11/11	MR BCOL FRATELLO		GOOD 92	14.02	36	0.5%	12.24	38	1%	60	2	13.54	37	0.5%		
181228EE	09/18	181228 DE ESPIRITU	G	080171EE	17.16	38	0.1%	3.45	44	26%	71	1	13.07	40	0.5%		
180931EE	09/18	180931 DE ESPIRITU	G	080171EE	17.13	40	0.1%	2.27	46	36%	62	1	12.72	42	0.5%		
CABR 1769	09/11	CABR IOTIN 1769		846561	7.26	30	10%	22.65	36	0.1%	31	3	11.92	32	0.5%		
UBER 1506	12/15	MR UBER JATOA 1506	G	UBER 783	10.27	68	3%	14.94	78	0.5%	114	4	11.70	71	1%		
DUET 20	09/07	ABSINTO FIV DUET		669048	9.05	55	5%	14.24	63	0.5%	93	3	10.66	57	2%		
BENT 3226	08/07	CJ SANTANNA POI 3226		LAN9153	9.98	34	4%	10.09	44	3%	42	1	10.09	37	2%		
WLMB 4370	01/16	MR N PIOUS POI 4370	G	EAOH 775	10.98	66	3%	7.79	76	6%	30	1	10.06	69	2%		
UBER 1622	09/17	MR UBER BACKUP 1622	G	UBER 461	10.10	36	4%	9.81	46	3%	132	3	10.05	39	2%		
UBER 656	12/10	MR UBER POI 656	G	718788	7.18	68	11%	15.82	77	0.5%	26	2	9.79	71	3%		
858252	06/06	HK POLO 757 (P)		751467	7.72	56	9%	14.19	57	0.5%	54	4	9.66	56	3%		
170030EE	07/17	170030 DE ESPIRITU	G	140066EE	9.57	68	4%	8.69	78	5%	101	1	9.32	71	3%		
160191EE	08/16	160191 DE ESPIRITU	G	100826EE	12.81	43	1%	1.18	45	48%	134	1	9.32	44	3%		
GOOD 1413	11/08	GOOD BRAHMANIA 1413		660295	8.51	39	7%	10.20	33	3%	30	1	9.03	38	4%		
BENT 3218	08/07	CJ SANTANNA POI 3218		LAN9153	7.38	57	10%	12.47	59	1%	238	4	8.91	58	4%		
OBGP 4138	10/14	DUBAS FIV OB		OBGP 1193	9.55	30	4%	7.34	39	8%	27	1	8.90	33	4%		
OBGP 4230	12/14	BINARIO OB	G	DUET 20	6.56	68	13%	13.71	79	0.5%	75	2	8.78	71	4%		
180434EE	08/18	180434 DE ESPIRITU	G	150533EE	10.97	33	3%	3.16	44	28%	82	1	8.64	37	4%		
181116EE	09/18	181116 DE ESPIRITU	G	150533EE	10.22	34	3%	4.76	41	17%	66	1	8.62	36	4%		
080171EE	08/08	080171 DE ESPIRITU	G	051897EE	10.71	77	3%	3.40	80	26%	281	3	8.57	78	5%		
OBGP 4947	09/17	KEMBALI OB	G	OBGP 1193	7.73	67	9%	10.00	78	3%	38	2	8.47	70	5%		
181594EE	10/18	181594 DE ESPIRITU	G	131146EE	9.48	35	5%	5.25	41	15%	49	1	8.24	37	5%		
170417EE	08/17	170417 DE ESPIRITU		141318EE	10.51	36	3%	2.24	41	36%	133	1	8.08	38	6%		
LTQ 137	02/15	137 DE LA TRANQUERA		718788	5.89	32	17%	12.31	37	1%	38	2	7.81	34	6%		
SCOL 624	04/10	ESCOL EMO FIV 4 10		803386	6.53	39	14%	10.27	40	3%	115	4	7.71	40	7%		
UBER 461	10/09	MR UBER ARAGUAIA 461		UBER 153	6.07	53	16%	10.85	66	2%	198	18	7.51	57	7%		
QUAT 12	09/05	MR J4 12		801161	9.54	43	4%	1.97	46	39%	110	5	7.33	44	8%		
UBER 1083	12/12	MR UBER THE ROCK 1083	G	UBER 353	4.33	68	25%	13.60	78	0.5%	97	5	7.18	71	8%		
EAOH 775	08/08	NALTO TE DA EAO	G	2505	10.78	36	3%	-2.36	47	88%	41	2	6.83	40	9%		
3888	09/10	TALA 3888		839744	8.30	35	7%	3.35	37	27%	70	2	6.80	36	10%		
BRBR 136	01/04	136		718788	2.63	59	38%	16.06	56	0.1%	119	4	6.73	58	10%		
OBGP 4764	01/17	ANFIRIAO OB		UBER 461	7.41	32	10%	5.04	57	16%	37	2	6.72	39	10%		
OBGP 1193	09/09	MATRIX OB		OBGP 367	4.60	69	24%	11.45	82	2%	387	7	6.69	73	10%		
UBER 401	02/09	MR UBER POI 401	G	718788	5.37	69	19%	9.87	78	3%	87	9	6.68	72	10%		
180688EE	08/18	180688 DE ESPIRITU	G	150563EE	8.54	36	7%	1.92	43	40%	80	1	6.57	38	10%		
091010EE	08/09	PROMETEDOR	G	061210EE	6.19	74	15%	6.98	79	9%	129	3	6.48	76	11%		
CABR 2264	09/14	CABR MUSSAMBE 2264		864762	7.13	43	11%	4.30	54	20%	173	8	6.31	46	12%		
UBER 1242	11/13	MR UBER EDDIE 1242	G	AAAA 334	4.25	29	26%	10.84	37	2%	28	3	6.27	31	12%		
851136	10/05	MSP SPECIAL RELOAD 94		779252	4.84	48	22%	9.39	39	4%	91	3	6.24	45	12%		



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

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

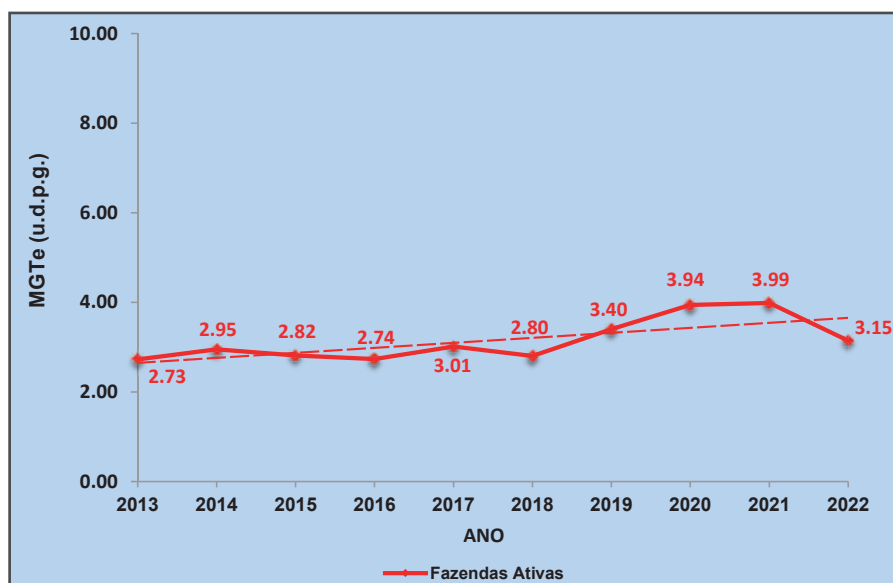
El Progreso Genético refleja el grado de acierto del criador en la selección dentro de su rodeo y su eficiencia en el empleo de toros genéticamente superiores. La selección bien conducida puede producir, en determinadas características, cambios genéticos del orden del 1% al año o más, cifra que significa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

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

Mérito Genético Total Econômico (MGTe)

Mérito Genético Total Econômico (MGTe)

Progresso Genético: 0,11 u.d.p.g./ano



MARCA OB

PESO E HETEROSE A CAMPO

BAM²

PRODUTIVIDADE • RENTABILIDADE • LUCRO

Gráfico de Evolução do Rebanho Brahman: MGTe
4ª AG ANCP - AGO/2023

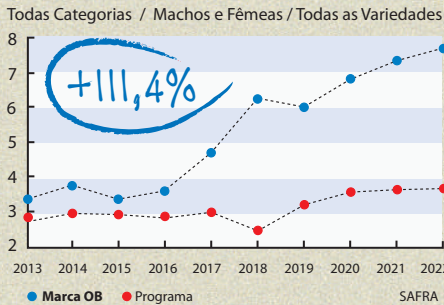


Gráfico de Evolução do Rebanho Brahman: DP210
4ª AG ANCP - AGO/2023

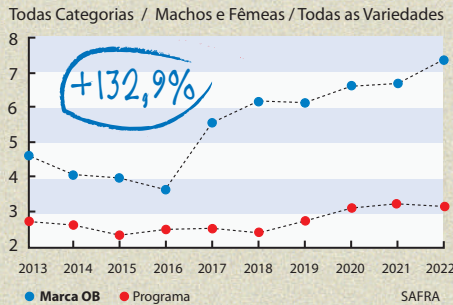
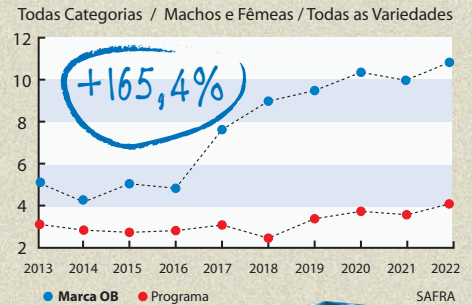


Gráfico de Evolução do Rebanho Brahman: DP450
4ª AG ANCP - AGO/2023



O BRAHMAN BRASILEIRO




Matrix OB

96º Leilão OB
EM SETEMBRO PELO CANAL DO BÓI



VENDA PERMANENTE DE TOUROS

www.marcaob.com.br • (65) 3266.2440 •  marca_ob

O SEU BANCO DE LINHAGENS

TECNOLOGIAS A SERVIÇO DO MELHORAMENTO

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



- ▶ ANCPNet
- ▶ Max Pag
- ▶ CEIP
- ▶ DEP Genômica
- ▶ DEPG Interim
- ▶ Consultorias
- ▶ Ultrassonografia de Carcaça
- ▶ Precocidade Sexual Machos e Fêmeas
- ▶ Global G
 - G1 – Qualidade da Informação
 - G2 – Melhoramento Genético
 - G3 – Sustentabilidade Genética
- ▶ Sistema ANCP-SAM
- ▶ Eficiência Alimentar
- ▶ Índices de Seleção Bioeconômico

Saiba mais em:

www.ancp.org.br



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

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 2003, 40 melhores para DIPP

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	IPP			STAY			MPI20			P450			PE365			NF IPP	NR IPP	MGTe		
					DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP			VAL	AC	TOP
NGT 124	11/07	BEETHOVEN DA NGT		FEP 1034	-1.15	39	0.5%	70.23	54	0.5%	-0.05	7	77%	27.14	52	0.1%	-0.08	33	65%	57	2	19.50	43	0.1%
NGT 507	01/09	DOBRADO FIV DA NGT		FEP 1034	-0.96	29	0.5%	57.45	42	12%	0.98	7	41%	6.08	34	34%	0.23	32	11%	31	2	10.01	29	4%
PAT 471	11/03	LAGARTO DA PATURI		PAT 271	-0.81	24	1%	57.97	42	11%	0.11	9	70%	0.40	55	73%	0.29	8	7%	26	2	7.64	31	10%
CCTA 2318	09/13	FEITICEIRO FIV CCC		CCCC 1987	-0.65	25	2%	41.80	14	95%	1.41	16	28%	8.75	21	21%	0.11	8	23%	27	1	3.57	15	37%
NGT 130	11/07	BRAHMS DA NGT		SJP 2593	-0.58	26	3%	48.95	42	60%	1.59	15	23%	34.03	33	0.1%	0.58	16	1%	24	1	13.90	27	0.5%
JCVB 1677	09/07	QUINO		TABA R2816	-0.48	25	5%	52.46	39	31%	1.68	11	20%	8.32	18	23%	0.17	17	16%	23	1	7.08	22	13%
CCCC 2815	11/05	UILEGAL CC TE		CCCC 1019	-0.41	21	8%	45.00	41	85%	1.33	11	30%	14.55	50	5%	0.03	17	37%	14	1	5.43	33	23%
PRTA 325	06/10	RANHO FIV DA PRATA	G	NGC 1396	-0.29	54	15%	50.51	65	43%	-0.22	56	83%	11.25	80	12%	0.08	80	28%	15	3	6.73	70	15%
PRT 4757	11/04	LANHO FIV DA PRATA		PRT 2365	-0.29	28	15%	47.31	45	73%	2.64	27	5%	13.10	61	7%	0.04	35	35%	28	3	7.43	42	11%
UZI 171	02/10	INVICTO FIV UZI		650	-0.27	20	17%	55.36	28	18%	-3.07	21	100%	9.42	59	18%	-0.02	34	52%	10	1	6.65	34	15%
NGT 801	11/09	DUTO DA NGT		MBF 1779	-0.26	25	18%	58.32	36	10%	1.80	10	18%	26.15	32	0.5%	0.09	17	26%	19	1	11.73	25	2%
CCCC 1673	03/03	SARDONICO CC		CBA 804	-0.24	37	20%	43.49	54	91%	1.30	11	31%	11.60	51	11%	0.55	26	2%	55	1	9.10	40	6%
RNF 2523	04/12	TOTEM FIV RF 4 IRMAS	G	RNF 1769	-0.20	52	25%	48.15	65	67%	1.28	54	32%	20.00	76	1%	0.03	78	37%	6	1	7.72	68	10%
ALD 1119	09/04	PIBO DO COCA		NGC 1396	-0.19	20	26%	52.98	28	28%	-1.60	26	98%	9.84	44	16%	-0.59	17	100%	8	1	5.44	29	23%

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 2003, 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
OEJ 102	01/11	SANCAO		ALN 628	0.09	27	77%	-0.46	4	71%	4.61	26	0.1%	6.19	26	0.1%	15.27	66	4%	41	3	7.29	39	12%
RNF 1429	01/07	ILUMINADO RF 4 IRMAS		1206	0.15	31	84%	-2.39	15	97%	3.34	28	2%	4.15	27	3%	12.28	33	9%	41	3	2.89	25	44%
PRT 4757	11/04	LANHO FIV DA PRATA		PRT 2365	-0.29	28	15%	1.60	16	8%	2.64	27	5%	3.59	27	5%	13.10	61	7%	49	3	7.43	42	11%
GER 4092	09/03	COPACABANA GER 4092		PRT 2888	-0.06	32	46%	3.98	20	0.5%	2.63	35	5%	3.43	34	6%	4.03	69	46%	64	2	5.21	52	24%
TRO 107	10/05	NONODO TRO		6176	-0.27	19	17%	-2.66	16	98%	2.27	26	9%	3.05	26	9%	6.50	58	32%	31	3	3.98	36	34%



IDADE AO PRIMEIRO PARTO E HABILIDADE MATERNA

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

TOP 45% para MGT e, Acurácia maior ou igual a 30% para DP210, NF210 >= 4, Nascidos a partir de 2003, 40 melhores para DP210

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	MPI20			P120			P210			P450			PE365			NF 210	NR 210	MGT e		
					DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP			VAL	AC	TOP
DORN 618	04/09	EROS FIV DA DORN	G	NYFP 4183	-1,23	10	97%	8,18	53	0,1%	14,43	54	0,1%	13,56	50	6%	-0,35	28	94%	45	4	9,73	31	4%
GER 6421	08/10	6421 DA COPAC.		CSC 7425	2,59	16	5%	9,10	36	0,1%	14,14	37	0,1%	25,81	45	0,5%	0,33	33	5%	6	1	13,50	28	0,5%
RNF 3282	09/16	TROUBLE FIV RF 4IRMA		TABA R2816	2,54	14	6%	7,24	32	0,5%	12,00	32	0,5%	19,58	35	1%	0,36	27	4%	11	2	13,62	23	0,5%
NYFP 4183	04/03	TERNO DA PROG.NY		NYFP 1578	0,21	12	66%	7,87	62	0,1%	11,93	64	0,5%	18,67	69	2%	-0,79	60	100%	105	4	7,84	45	10%
CCCC 1673	03/03	SARDONICO CC		CBA 804	1,30	11	31%	7,04	45	0,5%	11,63	46	0,5%	11,60	51	11%	0,55	26	2%	31	4	9,10	40	6%
JCVZ 10	12/07	MAJESTOSO FIV	G	TABA R2198	-1,07	21	96%	7,15	48	0,5%	11,28	50	1%	8,28	56	23%	0,36	38	4%	41	2	8,55	33	7%
CCCC 3090	06/06	VOTORO TE CC		CCCC 1019	1,33	11	30%	6,64	28	1%	11,08	30	1%	15,90	36	3%	0,29	30	7%	10	1	7,25	24	12%
ALN 628	09/04	ALN 628 LORRAN		ELV 1194	3,82	17	0,5%	6,66	43	1%	11,07	45	1%	13,52	53	6%	0,27	40	8%	28	2	5,30	32	24%
CCCC 2007	06/04	TUCANO TE CC		NYFP 1459	2,63	15	5%	7,21	49	0,5%	10,97	50	1%	8,81	47	21%	0,68	39	1%	42	2	5,59	33	22%
CSC 9974	08/08	RUSSEL DO CÔRREGO		TABA R2816	2,53	19	6%	5,89	61	2%	10,53	63	1%	9,03	58	20%	0,02	50	39%	86	3	12,54	43	1%
OEI 102	01/11	SANCAO		ALN 628	4,61	26	0,1%	7,19	57	0,5%	10,50	59	1%	15,27	66	4%	0,47	55	2%	84	2	7,29	39	12%
ALD 1325	08/06	RULO DO COCA		NCG 1396	-0,68	26	92%	5,54	46	3%	10,36	48	2%	8,20	51	23%	-0,28	24	90%	40	1	8,77	32	7%
NGT 124	11/07	BEETHOVEN DA NGT		PEP 1034	-0,05	7	77%	5,38	50	4%	10,25	51	2%	27,14	52	0,1%	-0,08	33	65%	35	4	19,50	43	0,1%
PRT 4757	11/04	LANHO FIV DA PRATA		PRT 2365	2,64	27	5%	5,72	51	3%	10,23	53	2%	13,10	61	7%	0,04	35	35%	48	6	7,43	42	11%
ALD 2413	11/16	BENEDITO DO COCA	G	MBF 1871	1,81	55	17%	5,60	72	3%	10,03	75	2%	30,75	80	0,1%	-0,39	79	96%	119	3	11,95	70	2%
ALD 2588	08/18	DANDIDO COCA		OEI 102	4,47	11	0,1%	5,99	39	2%	9,76	41	2%	15,76	34	4%	0,74	31	0,5%	21	1	12,40	22	1%
CSC 9643	09/07	POLITZ DO CORREGO		TABA R2816	1,43	15	27%	4,98	40	5%	9,39	41	3%	16,49	42	3%	-0,30	27	91%	17	3	9,77	29	4%
CCCC 2815	11/05	UILEGAL CC TE		CCCC 1019	1,33	11	30%	5,47	45	3%	9,04	47	3%	14,55	50	5%	0,03	17	37%	37	1	5,43	33	23%
ALD 2367	08/16	BARETA DO COCA	G	UZI 171	0,13	11	69%	4,95	31	5%	8,70	33	4%	18,38	41	2%	0,09	17	26%	9	1	11,53	21	2%
ALD 1119	09/04	PIBO DO COCA		NCG 1396	-1,60	26	98%	4,01	41	12%	8,68	43	4%	9,84	44	16%	-0,59	17	100%	23	1	5,44	29	23%
TROA 1284	07/10	SAFISMO TRO		TRO 177	1,17	9	35%	5,07	43	5%	8,31	44	5%	14,50	48	5%	-0,57	40	100%	33	1	6,19	26	18%
PRT 5785	09/08	PAIRANTE DA PRATA		PRT 4450	0,81	2	47%	4,20	28	10%	8,06	30	6%	9,00	36	20%	-0,09	33	66%	17	2	4,01	20	34%
UZI 171	02/10	INVICTO FIV UZI		650	-3,07	21	100%	4,45	51	8%	8,05	53	6%	9,42	59	18%	-0,02	34	52%	57	1	6,65	34	15%
GER 6043	09/09	6043 DA COPAC.		SJP 2593	1,55	15	24%	4,38	47	9%	7,91	48	6%	14,18	46	6%	-0,46	40	98%	25	1	6,33	31	17%
CSC 10007	09/08	SANFORD DO CÔRREGO		8954	1,43	15	27%	4,60	41	7%	7,81	42	7%	5,21	34	39%	-0,20	21	82%	21	2	3,83	26	35%
GOLY 28	06/05	ALDEON TE DA GOLY		A130	0,91	11	44%	4,30	34	9%	7,74	36	7%	8,66	38	21%	-0,24	25	86%	20	3	3,98	25	34%
TRO 352	01/08	QI FIV TRO		PRT 2365	1,51	14	25%	4,45	49	8%	7,57	51	8%	19,95	54	1%	0,90	41	0,5%	50	1	9,57	31	5%
AGNI 6	12/03	AG LAPSO TE DA JANG.		A50	1,00	17	41%	4,83	50	6%	7,54	50	8%	6,60	60	32%	-0,27	46	89%	36	4	2,88	41	44%
ALD 1871	11/11	ULCERANTE DO COCA		8801	3,63	18	1%	3,82	32	13%	7,48	34	8%	10,03	40	16%	-0,10	24	68%	15	1	6,44	24	16%
PRTA 325	06/10	RAMBO FIV DA PRATA	G	NCG 1396	-0,22	56	83%	4,44	67	8%	7,37	70	9%	11,25	80	12%	0,08	80	28%	42	3	6,73	70	15%
GER 6827	06/11	6827 DA COPAC.		DORN 415	1,94	8	15%	4,51	35	8%	7,34	36	9%	11,91	38	10%	-0,14	29	74%	11	2	5,44	23	23%
TIG 1015	10/16	HASTIL TIG		PRTA 325	0,71	8	50%	4,31	32	9%	7,07	33	10%	11,79	44	10%	0,08	14	28%	21	1	7,41	23	11%
VAAT 2695	10/13	2695 VERSATIL		LIA 838	1,62	6	22%	4,50	31	8%	7,04	30	10%	7,03	42	29%	0,36	19	4%	8	1	3,45	19	39%
NNT 400	06/05	GIANO DA FSA		TABA P9551	3,20	12	2%	3,84	49	13%	6,74	50	12%	14,37	54	5%	0,37	38	4%	53	3	6,43	33	16%
PAT 471	11/03	LAGARTO DA PATURI		PAT 271	0,11	9	70%	4,24	45	10%	6,36	46	14%	0,40	55	73%	0,29	8	7%	34	1	7,64	31	10%
TRO 8	10/04	MAJOR TRO		A130	0,33	26	62%	4,38	52	9%	6,34	55	14%	8,79	61	21%	0,02	53	39%	59	2	6,30	40	17%
CSC 9480	03/07	PADRÃO DO CÔRREGO		CCCC 2007	2,19	9	10%	3,72	39	14%	6,27	39	14%	0,84	39	69%	0,16	22	17%	16	2	2,77	23	45%
NCG 4402	04/04	ARCO ONDA VERDE		4047	0,22	10	66%	3,58	34	16%	6,24	36	15%	6,11	46	34%	-0,29	36	90%	24	3	4,24	28	31%



CRESCIMENTO PRÉ-DESMAME

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

TOP 45% para MGTc, Acúrcia maior ou igual a 30% para DP450, NF450 >= 4, Nascidos a partir de 2003, 40 melhores para DP450

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	MPI20		P210		P365		P450		PE365		NF 450	NR 450	MGTc							
					DEP	AC	TOP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC			TOP	VAL	AC	TOP				
ALD 2413	11/16	BENEDITO DO COCA	G	MBF 1871	1.81	55	17%	10.03	75	2%	22.40	79	0.5%	30.75	80	0.1%	-0.39	79	96%	72	4	11.95	70	2%
NGT 124	11/07	BEETHOVEN DA NGT		FEP 1034	-0.05	7	77%	10.25	51	2%	19.88	53	0.5%	27.14	52	0.1%	-0.08	33	65%	13	4	19.50	43	0.1%
GER 6421	08/10	6421 DA COPAC.		CSC 7425	2.59	16	5%	14.14	37	0.1%	25.80	43	0.1%	25.81	45	0.5%	0.33	33	5%	10	2	13.50	28	0.5%
SATB 28	08/09	SATB CABAL		NNT 400	2.01	5	13%	3.33	37	39%	15.34	42	3%	20.41	41	1%	0.77	35	0.5%	10	2	7.64	24	10%
RNF 2523	04/12	TOTEM FIV RF 4 IRMAS	G	RNF 1769	1.28	54	32%	9.09	66	3%	12.22	73	8%	20.00	76	1%	0.03	78	37%	8	2	7.72	68	10%
RNF 352	01/08	QI FIV TRO		PRT 2365	1.51	14	25%	7.57	51	8%	13.56	53	5%	19.95	54	1%	0.90	41	0.5%	25	1	9.57	31	5%
TRO 3282	09/16	TROUBLE FIV RF 4 IRMA		TABA R2816	2.54	14	6%	12.00	32	0.5%	17.81	34	1%	19.58	35	1%	0.36	27	4%	5	2	13.62	23	0.5%
NYFP 4183	04/03	TERNO DA PROG.NY		NYFP 1578	0.21	12	66%	11.93	64	0.5%	17.60	69	2%	18.67	65	2%	-0.79	60	100%	80	4	7.84	45	10%
ALD 2367	08/16	BARETA DO COCA	G	UZI 171	0.13	11	69%	8.70	33	4%	15.22	38	3%	18.38	41	2%	0.09	17	26%	7	1	11.53	21	2%
MBF 3413	06/09	UAIMB DA FLOR		TABA R2816	2.25	15	9%	5.77	48	18%	11.45	51	10%	17.34	51	2%	0.05	36	33%	17	1	10.22	30	4%
CMC 442	03/10	PARANA DE CMC		TABA R2816	2.16	14	11%	7.62	28	8%	15.71	31	3%	17.09	32	2%	-0.08	23	65%	5	2	12.10	21	2%
CSC 9643	09/07	POLITZ DO CORREGO		TABA R2816	1.43	15	27%	9.39	41	3%	14.20	44	4%	16.49	42	3%	-0.30	27	91%	5	2	9.77	29	4%
CCCC 3090	06/06	VOTORO TE CC		CCCC 1019	1.33	11	30%	11.08	30	1%	15.01	34	3%	15.90	36	3%	0.29	30	7%	9	1	7.25	24	12%
OEI 102	01/11	SANCAO		ALN 628	4.61	26	0.1%	10.50	59	1%	15.30	66	3%	15.27	66	4%	0.47	55	2%	75	5	7.29	39	12%
CCCC 2815	11/05	UILEGAL CC TE		CCCC 1019	1.33	11	30%	9.04	47	3%	6.06	52	3.6%	14.55	50	5%	0.03	17	37%	19	1	5.43	33	23%
TROA 1284	07/10	SAFISMO TRO		TRO 177	1.17	9	35%	8.31	44	5%	16.24	47	2%	14.50	48	5%	-0.57	40	100%	10	2	6.19	26	18%
NNT 400	06/05	GIANO DA FSA		TABA P9551	3.20	12	2%	6.74	50	12%	16.52	54	2%	14.37	54	5%	0.37	38	4%	30	1	6.43	33	16%
GER 6043	09/09	6043 DA COPAC.		SJP 2593	1.55	15	24%	7.91	48	6%	11.33	47	11%	14.18	46	6%	-0.46	40	98%	9	1	6.33	31	17%
TJG 1297	09/17	IGUAL TJG		PRTA 325	0.56	8	55%	5.80	32	18%	8.38	39	23%	13.96	42	6%	0.35	16	5%	19	1	6.55	23	16%
MBF 1871	08/03	OLSEN TE MB DA FLOR		8202	-0.20	18	83%	4.92	59	24%	12.59	65	7%	13.64	65	6%	-0.15	48	75%	60	5	3.86	37	35%
GER 5668	10/08	5668 DA COPAC.		MBF 496	2.31	13	8%	1.80	39	55%	10.02	46	15%	13.59	49	6%	-0.17	38	78%	14	1	5.37	29	23%
DORN 618	04/09	EROS FIV DA DORN	G	NYFP 4183	-1.23	10	97%	14.43	54	0.1%	15.13	51	3%	13.56	50	6%	-0.35	28	94%	11	1	9.73	31	4%
ALN 628	09/04	LANHO FIV DA PRATA		ELV 1194	3.82	17	0.5%	11.07	45	1%	15.96	51	2%	13.52	53	6%	0.27	40	8%	25	2	5.30	32	24%
PRT 4757	11/04	ILUMINADO RF 4 IRMAS		PRT 2365	2.64	27	5%	10.23	53	2%	12.00	60	9%	13.10	61	7%	0.04	35	35%	43	4	7.43	42	11%
RNF 1429	01/07	HASTIL TJG		1206	3.34	28	2%	8.23	27	5%	13.53	33	5%	12.28	33	9%	0.28	17	8%	4	1	2.89	25	44%
TJG 1015	10/16	SARDONICO CC		PRTA 325	0.71	8	50%	7.07	33	10%	8.68	41	21%	11.79	44	10%	0.08	14	28%	22	1	7.41	23	11%
CCCC 1673	03/03	RAMBO FIV DA PRATA	G	CBA 804	1.30	11	31%	11.63	46	0.5%	9.63	50	17%	11.60	51	11%	0.55	26	2%	22	3	9.10	40	6%
PRTA 325	06/10	MUMU DO CORREGO		NCG 1396	-0.22	56	83%	7.37	70	9%	9.64	78	17%	11.25	80	12%	0.08	80	28%	82	4	6.73	70	15%
CSC 8418	11/04	NHEMBOCAIO DO CÔRREG		A130	1.80	17	18%	10.25	29	2%	17.41	33	2%	11.23	34	12%	0.18	26	15%	9	3	2.84	25	44%
CSC 8501	03/05	BALANCETE TRO		CSC 7553	2.27	18	9%	2.44	62	48%	7.61	59	26%	11.12	52	12%	0.27	39	8%	11	4	3.01	39	43%
TROA 2561	08/15	ULCERANTE DO COCA		TABA R2816	1.26	15	33%	3.77	55	35%	7.84	50	25%	10.08	49	16%	-0.02	24	52%	9	2	9.57	34	5%
ALD 1871	11/11	PIBO DO COCA		8801	3.63	18	1%	7.48	34	8%	14.26	38	4%	10.03	40	16%	-0.10	24	68%	12	1	6.44	24	16%
ALD 1119	09/04	GROSCO THU		NCG 1396	-1.60	26	98%	8.68	43	4%	5.75	46	38%	9.84	44	16%	-0.59	17	100%	7	1	5.44	29	23%
THUT 1	12/11	CELESTINO TE V.MUTUM		8202	0.69	14	51%	4.00	26	32%	6.54	38	33%	9.74	37	17%	0.30	30	7%	12	1	5.18	22	25%
VMUT 56	12/04	INVICTO FIV UZI		A50	1.38	11	29%	3.97	30	33%	9.54	33	17%	9.46	35	18%	-0.12	25	71%	8	1	3.59	23	37%
UZI 171	02/10	RUSSEL DO CÔRREGO		650	-3.07	21	100%	8.05	53	6%	7.69	58	26%	9.42	59	18%	-0.02	34	52%	44	1	6.65	34	15%
CSC 9974	08/08	MAMON DO CÔRREGO		TABA R2816	2.53	19	6%	10.53	63	1%	15.85	63	2%	9.03	58	20%	0.02	50	39%	24	3	12.54	43	1%
CSC 8769	10/05	PAIRANTE DA PRATA		CSC 6825	-0.19	17	82%	5.10	58	23%	10.27	56	14%	9.00	46	20%	0.73	44	0.5%	6	2	8.51	35	7%
PRT 5785	09/08	TUCANO TE CC		PRT 4450	0.81	2	47%	8.06	30	6%	5.35	37	40%	9.03	36	20%	-0.09	33	66%	11	2	4.01	20	34%
CCCC 2007	06/04	TUCANO TE CC		NYFP 1459	2.63	15	5%	10.97	50	1%	12.41	52	8%	8.81	47	21%	0.68	39	1%	10	2	5.59	33	22%



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

TOP 45% para MGTe. Acurácia maior ou igual a 15% para DPE365. NPPE365 >= 4. Nascidos a partir de 2003. 40 melhores para DPE365

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	IPP		STAY		MPI20		P450		PE365		NF PE365	NR PE365	MGTe							
					DEP	AC	DEP	AC	DEP	AC	DEP	AC	DEP	AC			VAL	AC	TOP	TOP				
CSC 9872	03/08	REQUI DO CÓRREGO		CSC 8037	-0.07	9	44%	38.52	14	99%	1.98	10	14%	30.71	36	0.1%	0.91	33	0.5%	4	1	6.80	23	14%
TRO 352	01/08	QI FIV TRO		PRT 2365	-0.33	13	12%	49.79	18	51%	1.51	14	25%	19.95	54	1%	0.90	41	0.5%	13	1	9.57	31	5%
SATB 28	08/09	SATB CABAL		NNT 400	-0.17	5	29%	47.32	7	73%	2.01	5	13%	20.41	41	1%	0.77	35	0.5%	10	1	7.64	24	10%
CSC 8769	10/05	MAMON DO CÓRREGO		CSC 6825	0.06	13	73%	56.43	21	15%	-0.19	17	82%	9.03	46	20%	0.73	44	0.5%	16	2	8.51	35	7%
CCCC 2007	06/04	TUCANO TE CC		NYFP 1459	0.02	16	65%	43.50	21	90%	2.63	15	5%	8.81	47	21%	0.68	39	1%	11	1	5.59	33	22%
TV/CA 825	02/17	CACIFE FIV DA GE.05		GTRT 3506	-0.29	6	15%	45.14	6	84%	1.96	6	14%	14.15	27	6%	0.56	27	1%	6	1	6.13	15	18%
CCCC 1673	03/03	SARDONICO CC		CBA 804	-0.24	37	20%	43.49	54	91%	1.30	11	31%	11.60	51	11%	0.55	26	2%	4	2	9.10	40	6%
OEI 102	01/11	SANCAO		ALN 628	0.09	27	77%	45.88	7	81%	4.61	26	0.1%	15.27	66	4%	0.47	55	2%	33	4	7.29	39	12%
GER 4092	09/03	COPACABANA GER 4092		PRT 2888	-0.06	32	46%	52.98	46	28%	2.63	35	5%	4.03	69	46%	0.46	58	2%	32	1	5.21	52	24%
CAP 2207	10/14	ACOLHIDO DA CAPEBA		LETA 453	-0.46	7	6%	48.60	10	63%	0.95	6	42%	10.75	23	13%	0.41	22	3%	4	1	6.99	14	13%
NNT 400	06/05	GIANO DA FSA		TABA P9551	-0.09	17	41%	45.93	21	81%	3.20	12	2%	14.37	54	5%	0.37	38	4%	11	1	6.43	33	16%
JCVZ 10	12/07	MAJESTOSO FIV	G	TABA R2198	0.03	18	67%	53.34	23	26%	-1.07	21	96%	8.28	56	23%	0.36	38	4%	10	1	8.55	33	7%
RNF 3282	09/16	TROUBLE FIV RF 4 IRMA		TABA R2816	-0.25	14	19%	56.12	15	16%	2.54	14	6%	19.58	35	1%	0.36	27	4%	4	2	13.62	23	0.5%
GER 6421	08/10	6421 DA COPAC.		CSC 7425	-0.01	15	56%	49.94	16	49%	2.59	16	5%	25.81	45	0.5%	0.33	33	5%	6	2	13.50	28	0.5%
THUT 1	12/11	GROSCO THU		8202	-0.19	14	26%	51.79	19	35%	0.69	14	51%	9.74	37	17%	0.30	30	7%	8	1	5.18	22	25%
CCCC 3090	06/06	VOTORO TE CC		CCCC 1019	-0.19	12	26%	46.18	15	80%	1.33	11	30%	15.90	36	3%	0.29	30	7%	6	1	7.25	24	12%
ALN 628	09/04	ALN 628 LORRAN		ELV 1194	0.01	17	63%	41.77	16	95%	3.82	17	0.5%	13.52	53	6%	0.27	40	8%	11	2	5.30	32	24%
CSC 8501	03/05	NHEMBOCAIO DO CÓRREG		CSC 7553	-0.03	16	52%	42.75	26	93%	2.27	18	9%	11.12	52	12%	0.27	39	8%	10	2	3.01	39	43%
NGT 507	01/09	DOBRADO FIV DA NGT		FEP 1034	-0.96	29	0.5%	57.45	42	12%	0.98	7	41%	6.08	34	34%	0.23	32	11%	9	1	10.01	29	4%
CSC 8418	11/04	MUMU DO CORREGO		A 130	0.30	14	93%	40.56	20	97%	1.80	17	18%	11.23	34	12%	0.18	26	15%	4	1	2.84	25	44%
PRTA 325	06/10	RAMBO FIV DA PRATA	G	NCG 1396	-0.29	54	15%	50.51	65	43%	-0.22	56	83%	11.25	80	12%	0.08	80	28%	45	3	6.73	70	15%



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

TOP 45% para MGTc, TOP 50% para MPI20, Acurácia maior ou igual a 20% para DSTAY, NFSTAY >= 5, Nascidos a partir de 2003, 40 melhores para DSTAY

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	IPP		STAY		MPI20			P450			NF		NR		MGTc		
					DEP	AC	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	STAY	AC	TOP	STAY	AC	TOP
TAB 620	10/03	LABIRINTO DE UCHOA		PRT 3180	-0.13	18	34%	63.59	28	3%	0.74	23	49%	0.67	67	70%	13	1	5.39	40	23%
CSC 7825	08/03	JURUMUM DO CORREGO		A130	0.12	26	81%	63.39	39	3%	1.07	34	39%	-0.87	57	84%	26	3	5.15	47	25%
CSC 9974	08/08	RUSSEL DO CÓRREGO		TABA R2816	-0.33	18	12%	61.23	24	5%	2.53	19	6%	9.03	58	20%	5	3	12.54	43	1%
ALD 1101	05/04	PALOSO TE DO COCA		2064	0.02	22	65%	60.43	30	6%	1.27	29	32%	2.78	50	54%	9	1	6.39	32	17%
NGT 801	11/09	DUTO DA NGT		MBF 1779	-0.26	25	18%	58.32	36	10%	1.80	10	18%	26.15	32	0.5%	20	1	11.73	25	2%
NGT 507	01/09	DOBRADO FIV DA NGT		FEP 1034	-0.96	29	0.5%	57.45	42	12%	0.98	7	41%	6.08	34	34%	30	1	10.01	29	4%
CSC 8721	09/05	MAILLY DO CORREGO		CSC 7155	0.15	13	84%	55.23	21	19%	0.71	13	50%	4.99	38	41%	7	2	3.70	25	36%
MBF 3143	11/07	SATURNO MB DA FLOR		MBF 1636	-0.34	16	11%	54.16	23	23%	1.35	8	30%	6.33	11	33%	9	1	5.50	12	22%
TRO 180	04/06	OBSTACULO TRO		TAB 489	0.29	12	93%	53.84	21	24%	2.35	15	8%	1.68	59	62%	9	1	3.54	33	38%
LETA 2266	10/07	KATUMBO DA PALMEIRA		TABA R2816	-0.13	13	34%	53.00	29	28%	1.55	11	24%	9.31	18	19%	15	2	6.97	19	13%
GER 4092	09/03	COPACABANA GER 4092		PRT 2888	-0.06	32	46%	52.98	46	28%	2.63	35	5%	4.03	69	46%	39	2	5.21	52	24%
TRO 107	10/05	NONODO TRO		6176	-0.27	19	17%	52.59	30	30%	2.27	26	9%	6.50	58	32%	15	2	3.98	36	34%



STAYABILITY

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

TOP 45% para MGTc, Acurácia maior ou igual a 15% para DAOL, Nascidos a partir de 2003, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DAOL

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	IPP		P450		PE365		AOL		ACAB		MGTc										
					DEP	AC	TOP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	VAL	AC	TOP							
ASBR 1643	10/18	PIETROO DA ASA BR	G	PRTA 325	-0.28	51	16%	11.66	76	11%	0.15	78	18%	3.23	76	0.1%	3.23	76	0.1%	-0.03	73	67%	9.07	68	6%
JAAX 247	10/18	GLADIADOR	G	GCK 1876	-0.13	51	34%	17.38	76	2%	-0.04	78	57%	2.88	76	0.5%	2.88	76	0.5%	0.19	73	3%	11.39	68	2%
NGT 124	11/07	BEETHOVEN DA NGT		FEP 1034	-1.15	39	0.5%	27.14	52	0.1%	-0.08	33	65%	2.44	37	0.5%	2.44	37	0.5%	-0.30	32	100%	19.50	43	0.1%
PRTA 325	06/10	RAMBO FIV DA PRATA	G	NCG 1396	-0.29	54	15%	11.25	80	12%	0.08	80	28%	2.08	77	1%	2.08	77	1%	-0.25	75	100%	6.73	70	15%
TJG 1297	09/17	IGUAL TJG		PRTA 325	-0.12	9	36%	13.96	42	6%	0.35	16	5%	1.90	44	2%	1.90	44	2%	-0.07	40	82%	6.55	23	16%
TJG 1015	10/16	HASTIL TJG		PRTA 325	-0.29	8	15%	11.79	44	10%	0.08	14	28%	1.76	40	2%	1.76	40	2%	-0.16	36	97%	7.41	23	11%
DAGA 29	07/18	AVAIAO FIV DAGA		TABA R2816	-0.26	12	18%	9.67	18	17%	0.09	15	26%	1.65	17	3%	1.65	17	3%	0.14	16	5%	8.75	15	7%
GCK 1876	10/10	PRUDENTE DA KAYLUA		TABA R2816	-0.19	17	26%	8.75	55	21%	-0.04	47	57%	1.51	27	4%	1.51	27	4%	0.26	23	1%	8.14	33	9%
CAP 2207	10/14	ACOLHIDO DA CAPEBA		LETA 453	-0.46	7	6%	10.75	23	13%	0.41	22	3%	1.51	20	4%	1.51	20	4%	0.07	18	13%	6.99	14	13%
DORN 618	04/09	EROS FIV DA DORN	G	NYFP 4183	0.33	15	94%	13.56	50	6%	-0.35	28	94%	1.27	28	6%	1.27	28	6%	0.27	23	1%	9.73	31	4%
RNF 3282	09/16	TROUBLE FIV RF 4 IRMA		TABA R2816	-0.25	14	19%	19.58	35	1%	0.36	27	4%	1.24	21	7%	1.24	21	7%	0.07	19	13%	13.62	23	0.5%
NGT 4198	08/16	KRISTOPHER DA NGT		NGT 507	-0.62	9	3%	6.40	28	33%	0.01	28	42%	1.19	24	7%	1.19	24	7%	-0.01	21	53%	5.84	17	20%
GER 6827	06/11	6827 DA COPAC.		DORN 415	-0.14	7	33%	11.91	38	10%	-0.14	29	74%	1.07	26	10%	1.07	26	10%	0.06	21	15%	5.44	23	23%
GREG 1132	11/10	JEDIEL DO GREGG	G	NCG 4402	0.07	52	74%	4.11	76	46%	-0.52	78	99%	1.04	75	10%	1.04	75	10%	0.01	73	33%	3.09	68	42%
MBF 3413	06/09	UAIMB DA FLOR		TABA R2816	-0.35	15	11%	17.34	51	2%	0.05	36	33%	0.99	22	12%	0.99	22	12%	-0.05	18	76%	10.22	30	4%
TROA 2561	08/15	BALANCETE TRO		TABA R2816	-0.27	13	17%	10.08	49	16%	-0.02	24	52%	0.91	50	14%	0.91	50	14%	-0.08	46	85%	9.57	34	5%
NNT 400	06/05	GIANO DA FSA		TABA P9551	-0.09	17	41%	14.37	54	5%	0.37	38	4%	0.65	25	24%	0.65	25	24%	0.25	20	1%	6.43	33	16%
RNF 2523	04/12	TOTEM FIV RF 4 IRMAS	G	RNF 1769	-0.20	52	25%	20.00	76	1%	0.03	78	37%	0.61	75	26%	0.61	75	26%	0.11	73	8%	7.72	68	10%
ALD 2413	11/16	BENEDITO DO COCA	G	MBF 1871	0.26	52	91%	30.75	80	0.1%	-0.39	79	96%	0.55	75	28%	0.55	75	28%	0.15	73	4%	11.95	70	2%



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

TOP 45% para MGTe. Acurácia maior ou igual a 15% para DACAB. Nascidos a partir de 2003, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DACAB

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	IPP		P450		PE365		AOL		ACAB		MGTe							
					DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	VAL	AC	TOP			
CSC 11626	11/16	CISQUEIRO DO CORREGO		CSC 9643	0.03	7	67%	5.47	27	38%	-0.05	12	59%	0.03	42	62%	0.32	38	0.5%	6.20	20	18%
DORN 618	04/09	EROS FIV DA DORN	G	NYFP 4183	0.33	15	94%	13.56	50	6%	-0.35	28	94%	1.27	28	6%	0.27	23	1%	9.73	31	4%
GCK 1876	10/10	PRUDENTE DA KAYLUA		TABA R2816	-0.19	17	26%	8.75	55	21%	-0.04	47	57%	1.51	27	4%	0.26	23	1%	8.14	33	9%
NNT 400	06/05	GIANO DA FSA		TABA P9551	-0.09	17	41%	14.37	54	5%	0.37	38	4%	0.65	25	24%	0.25	20	1%	6.43	33	16%
JAAX 247	10/18	GLADIADOR	G	GCK 1876	-0.13	51	34%	17.38	76	2%	-0.04	78	57%	2.88	76	0.5%	0.19	73	3%	11.39	68	2%
ALD 2413	11/16	BENEDITO DO COCA	G	MBF 1871	0.26	52	91%	30.75	80	0.1%	-0.39	79	96%	0.55	75	28%	0.15	73	4%	11.95	70	2%
DAGA 29	07/18	AVAIAO FIV DAGA		TABA R2816	-0.26	12	18%	9.67	18	17%	0.09	15	26%	1.65	17	3%	0.14	16	5%	8.75	15	7%
CSC 11667	08/12	DOURADO DO CORREGO		CSC 9643	-0.27	5	17%	16.09	20	3%	-0.07	19	63%	0.33	18	39%	0.13	15	6%	5.66	13	21%
RNF 2523	04/12	TOTEM FIV RF 4 IRMAS	G	RNF 1769	-0.20	52	25%	20.00	76	1%	0.03	78	37%	0.61	75	26%	0.11	73	8%	7.72	68	10%
RNF 3282	09/16	TROUBLE FIV RF 4 IRMA		TABA R2816	-0.25	14	19%	19.58	35	1%	0.36	27	4%	1.24	21	7%	0.07	19	13%	13.62	23	0.5%
CAP 2207	10/14	ACOLHIDO DA CAPEBA		LETA 453	-0.46	7	6%	10.75	23	13%	0.41	22	3%	1.51	20	4%	0.07	18	13%	6.99	14	13%
GER 6827	06/11	6827 DA COPAC.		DORN 415	-0.14	7	33%	11.91	38	10%	-0.14	29	74%	1.07	26	10%	0.06	21	15%	5.44	23	23%
TVCA 825	02/17	CACIFE FIV DA GE 05		GTRT 3506	-0.29	6	15%	14.15	27	6%	0.56	27	1%	0.01	22	65%	0.04	20	20%	6.13	15	18%



ACABAMENTO DE CARCAÇA

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

Acurácia maior ou igual a 30% para MGTe. NF450 >= 8. Nascidos a partir de 2003, 40 melhores para MGTe

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	IPP		MPI20		P210		P450		PE365		NF 450	NR 450	MGTe							
					DEP	AC	TOP	AC	TOP	DEP	AC	TOP	DEP	AC			TOP	DEP	AC	VAL	AC	TOP		
NGT 124	11/07	BEETHOVEN DA NGT		FEP 1034	-1.15	39	0.5%	7	77%	10.25	51	2%	27.14	52	0.1%	-0.08	33	65%	13	4	19.50	43	0.1%	
CSC 9974	08/08	RUSSEL DO CÔRREGO		TABA R2816	-0.33	18	12%	2.53	19	6%	10.53	63	1%	9.03	58	20%	0.02	50	39%	24	3	12.54	43	1%
ALD 2413	11/16	BENEDITO DO COCA	G	MBF 1871	0.26	52	91%	1.81	55	17%	10.03	75	2%	30.75	80	0.1%	-0.39	79	96%	72	4	11.95	70	2%
MBF 3413	06/09	UAIMB DA FLOR		TABA R2816	-0.35	15	11%	2.25	15	9%	5.77	48	18%	17.34	51	2%	0.05	36	33%	17	1	10.22	30	4%
DORN 618	04/09	EROS FIV DA DORN	G	NYFP 4183	0.33	15	94%	-1.23	10	97%	14.43	54	0.1%	13.56	50	6%	-0.35	28	94%	11	1	9.73	31	4%
TROA 2561	08/15	BALANCETE TRO		TABA R2816	-0.27	13	17%	1.26	15	33%	3.77	55	35%	10.08	49	16%	-0.02	24	52%	9	2	9.57	34	5%
TRO 352	01/08	QIFIV TRO		PRT 2365	-0.33	13	12%	1.51	14	25%	7.57	51	8%	19.95	54	1%	0.90	41	0.5%	25	1	9.57	31	5%
CCCC 1673	03/03	SARDONICO CC		CBA 804	-0.24	37	20%	1.30	11	31%	11.63	46	0.5%	11.60	51	11%	0.55	26	2%	22	3	9.10	40	6%
ALD 1325	08/06	RULO DO COCA		NGC 1396	-0.15	20	32%	-0.68	26	92%	10.36	48	2%	8.20	51	23%	-0.28	24	90%	19	1	8.77	32	7%
JCVZ 12	12/07	MAJESTOSO FIV	G	TABA R2198	0.03	18	67%	-1.07	21	96%	11.28	50	1%	8.28	56	23%	0.36	38	4%	34	1	8.55	33	7%
GCK 1876	10/10	PRUDENTE DA KAYLUA		TABA R2816	-0.19	17	26%	2.50	17	6%	2.34	48	49%	8.75	55	21%	-0.04	47	57%	33	2	8.14	33	9%
NYFP 4183	04/03	TOTEM DA PROG.NY		NYFP 1578	0.07	13	74%	0.21	12	66%	11.93	64	0.5%	18.67	69	2%	-0.79	60	100%	80	4	7.84	45	10%
RNF 2523	04/12	TOTEM FIV RF 4 IRMAS	G	RNF 1769	-0.20	52	25%	1.28	54	32%	9.09	66	3%	20.00	76	1%	0.03	78	37%	8	2	7.72	68	10%
PAT 471	11/03	LAGARTO DA PATURI		PAT 271	-0.81	24	1%	0.11	9	70%	6.36	46	14%	0.40	55	73%	0.29	8	7%	37	1	7.64	31	10%
PRT 4757	11/04	LANHO FIV DA PRATA		PRT 2365	-0.29	28	15%	2.64	27	5%	10.23	53	2%	13.10	61	7%	0.04	35	35%	43	4	7.43	42	11%
OEI 102	01/11	SANCAO		ALN 628	0.09	27	77%	4.61	26	0.1%	10.50	59	1%	15.27	66	4%	0.47	55	2%	75	5	7.29	39	12%
PRTA 325	06/10	RAMBO FIV DA PRATA	G	NGC 1396	-0.29	54	15%	-0.22	56	83%	7.37	70	9%	11.25	80	12%	0.08	80	28%	82	4	6.73	70	15%
UZI 171	02/10	INVICTO FIV UZI		650	-0.27	20	17%	-3.07	21	100%	8.05	53	6%	9.42	59	18%	-0.02	34	52%	44	1	6.65	34	15%
NNT 400	06/05	GIANO DA FSA		TABA P9551	-0.09	17	41%	3.20	12	2%	6.74	50	12%	14.37	54	5%	0.37	38	4%	30	1	6.43	33	16%
ALD 1101	05/04	PALOSO TE DO COCA		2064	0.02	22	65%	1.27	29	32%	4.89	45	24%	2.78	50	54%	-0.31	24	91%	18	1	6.39	32	17%
GER 6043	09/09	6043 DA COPAC.		SJP 2593	-0.15	12	32%	1.55	15	24%	7.91	48	6%	14.18	46	6%	-0.46	40	98%	9	1	6.33	31	17%
TRO 8	10/04	MAIOR TRO		A130	0.57	22	98%	0.33	26	62%	6.34	55	14%	8.79	61	21%	0.02	53	39%	42	2	6.30	40	17%
GER 5284	10/07	IMPERADOR DA COPAC.		LVRT 797	-0.44	10	6%	2.93	11	3%	0.23	64	75%	7.33	65	28%	0.03	62	37%	49	2	5.62	42	21%
CCCC 2007	06/04	TUCANO TE CC		NYFP 1459	0.02	16	65%	2.63	15	5%	10.97	50	1%	8.81	47	21%	0.68	39	1%	10	2	5.59	33	22%
CCCC 2815	11/05	UILEGAL CC TE		CCCC 1019	-0.41	21	8%	1.33	11	30%	9.04	47	3%	14.55	50	5%	0.03	17	37%	19	1	5.43	33	23%
TAB 620	10/03	LABIRINTO DE UCHOA		PRT 3180	-0.13	18	34%	0.74	23	49%	-0.88	63	92%	0.67	67	70%	-0.01	56	49%	56	1	5.39	40	23%
ALN 628	09/04	ALN 628 LORRAN		ELV 1194	0.01	17	63%	3.82	17	0.5%	11.07	45	1%	13.52	53	6%	0.27	40	8%	25	2	5.30	32	24%
GER 4092	09/03	COPACABANA GER 4092		PRT 2888	-0.06	32	46%	2.63	35	5%	4.20	62	30%	4.03	69	46%	0.46	58	2%	82	2	5.21	52	24%
CSC 7825	08/03	JURUMUM DO CORREGO		A130	0.12	26	81%	1.07	34	39%	2.19	62	51%	-0.87	57	84%	-0.51	55	99%	23	3	5.15	47	25%
GER 5694	10/08	5694 DA COPAC.		TABA R2816	-0.17	14	29%	3.73	16	0.5%	-2.45	51	98%	4.36	56	44%	-0.17	45	78%	22	1	5.10	36	25%
PRT 5013	11/05	MAMUTE DA PRATA		7812	-0.26	13	18%	3.41	19	1%	3.30	41	39%	5.90	49	36%	-0.27	40	89%	21	2	4.42	32	30%



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

Acurácia maior ou igual a 30% para MGTe, NF450 >= 8, Nascidos a partir de 2003, 40 melhores para MGTe

RG	NASC mês/ano	NOME	GEN	PAI	MGTe_CR		TOP	DEP	MGTe_RE		TOP	NF 450	NR 450	MGTe	
					AC	DEP			AC	DEP				VAL	AC
NGT 124	11/07	BEETHOVEN DA NGT		FEP 1034	18.84	42	0.1%	20.91	44	0.1%	13	4	19.50	43	0.1%
CSC 9974	08/08	RUSSEL DO CÓRREGO		TABA R2816	14.28	38	0.5%	8.48	54	12%	24	3	12.54	43	1%
ALD 2413	11/16	BENEDITO DO COCA	G	MBF 1871	8.41	67	9%	19.88	77	0.1%	72	4	11.95	70	2%
MBF 3413	06/09	UAIMB DA FLOR		TABA R2816	9.22	27	6%	12.43	36	3%	17	1	10.22	30	4%
DORN 618	04/09	EROS FIV DA DORN	G	NYFP 4183	8.78	28	7%	11.79	38	3%	11	1	9.73	31	4%
TROA 2561	08/15	BALANCETE TRO		TABA R2816	10.30	28	4%	7.87	49	15%	9	2	9.57	34	5%
TRO 352	01/08	QIFIV TRO		PRT 2365	8.22	30	9%	12.41	34	3%	25	1	9.57	31	5%
CCCC 1673	03/03	SARDONICO CC		CBA 804	5.50	40	22%	17.48	41	0.5%	22	3	9.10	40	6%
ALD 1325	08/06	RULO DO COCA		NCG 1396	9.42	32	6%	7.17	31	18%	19	1	8.77	32	7%
JCVZ 10	12/07	MAJESTOSO FIV	G	TABA R2198	8.54	32	8%	8.45	36	12%	34	1	8.55	33	7%
GCK 1876	10/10	PRUDENTE DA KAYLUA		TABA R2816	7.59	30	11%	9.49	40	8%	33	2	8.14	33	9%
NYFP 4183	04/03	TERNO DA PROG.NY		NYFP 1578	5.25	38	24%	13.69	61	2%	80	4	7.84	45	10%
RNF 2523	04/12	TOTEM FIV RF 4 IRMAS	G	RNF 1769	5.10	65	25%	13.56	75	2%	8	2	7.72	68	10%
PAT 471	11/03	LAGARTO DA PATURI		PAT 271	10.35	31	4%	1.30	31	63%	37	1	7.64	31	10%
PRT 4757	11/04	LANHO FIV DA PRATA		PRT 2365	6.21	41	18%	10.12	44	7%	43	4	7.43	42	11%
OEI 102	01/11	SANCAO		ALN 628	7.37	34	12%	6.81	51	21%	75	5	7.29	39	12%
PRTA 325	06/10	RAMBO FIV DA PRATA	G	NCG 1396	4.94	67	26%	10.83	78	5%	82	4	6.73	70	15%
UZI 171	02/10	INVICTO FIV UZI		650	6.10	34	18%	7.79	34	15%	44	1	6.65	34	15%
NNT 400	06/05	GIANO DA FSA		TABA P9551	4.51	30	29%	10.74	39	5%	30	1	6.43	33	16%
ALD 1101	05/04	PALOSO TE DO COCA		2064	8.40	32	9%	1.73	31	58%	18	1	6.39	32	17%
GER 6043	09/09	6043 DA COPAC.		SJP 2593	5.77	28	20%	7.46	37	17%	9	1	6.33	31	17%
TRO 8	10/04	MAJOR TRO		AI30	5.98	40	19%	6.98	39	20%	42	2	6.30	40	17%
GER 5284	10/07	IMPERADOR DA COPAC.		LVRT 797	3.84	35	34%	9.89	59	7%	49	2	5.62	42	21%
CCCC 2007	06/04	TUCANO TE CC		NYFP 1459	5.88	31	20%	4.66	37	35%	10	2	5.59	33	22%
CCCC 2815	11/05	UILEGAL CC TE		CCCC 1019	3.65	33	36%	9.36	33	9%	19	1	5.43	33	23%
TAB 620	10/03	LABIRINTO DE UCHOA		PRT 3180	7.91	41	10%	-0.40	39	83%	56	1	5.39	40	23%
ALN 628	09/04	ALN 628 LORRAN		ELV 1194	4.39	28	30%	7.14	39	18%	25	2	5.30	32	24%
GER 4092	09/03	COPACABANA GER 4092		PRT 2888	7.05	50	14%	0.84	56	67%	82	2	5.21	52	24%
CSC 7825	08/03	JURUMUM DO CORREGO		AI30	7.72	46	11%	-0.71	50	86%	23	3	5.15	47	25%
GER 5694	10/08	5694 DA COPAC.		TABA R2816	7.69	31	11%	-0.94	47	88%	22	1	5.10	36	25%
PRT 5013	11/05	MAMUTE DA PRATA		7812	3.74	30	35%	6.05	36	25%	21	2	4.42	32	30%



PROGRESSO GENÉTICO – RAÇA TABAPUÃ

PROGRESO GENÉTICO – RAZA TABAPUÃ

O Progresso Genético reflete o grau de acerto do criador na seleção do rebanho e sua eficiência e eficácia no emprego de touros geneticamente superiores, refletindo também no seu engajamento efetivo no Programa. A seleção bem conduzida pode produzir, em determinadas características, mudanças genéticas da ordem de 1% ao ano ou mais, cifra que significa uma meta a ser atingida na prática. No presente Sumário, a **evolução genética** foi expressa como a média dos **valores das DEPs** por ano de nascimento dos animais. Foram consideradas as fazendas ativas que atenderam os critérios para o cálculo do progresso genético.

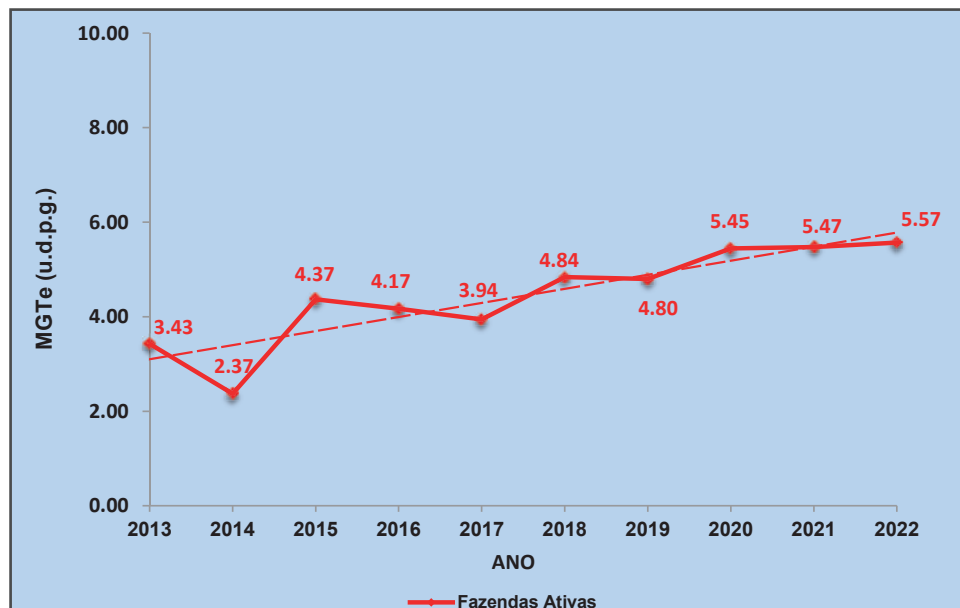
El Progreso Genético refleja el grado de acierto del criador en la selección dentro de su rodeo y su eficiencia en el empleo de toros genéticamente superiores. La selección bien conducida puede producir, en determinadas características, cambios genéticos del orden del 1% al año o más, cifra que significa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

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

Mérito Genético Total Económico (MGTe)

Mérito Genético Total Económico (MGTe)

Progreso Genético: 0,30 u.d.p.g / ano





+Bezerros do cedo



NÍVEIS SUPERIORES DE REPRODUTIVIDADE



MACRO E MICRO MINERAIS

- Metaloenzimas
- Saúde e eficiência reprodutiva



MOS E BETAGLUCANAS

- Saúde intestinal para um melhor desempenho



[f](#) [@](#) [v](#) /grupomatsuda
(18) 3226 2000 - SP
(35) 3539 1800 - MG
www.matsuda.com.br



SEÇÃO INFORMATIVA

CONCEITOS E
CONHECIMENTOS



Por ser uma instituição composta por pesquisadores e criadores a ANCP tornou-se a entidade brasileira responsável por viabilizar e transferir diversas tecnologias inovadoras para o campo no Brasil e nos demais países da América Latina em que atua. E, novamente, a ANCP implementará em breve, de forma pioneira, mais uma inovadora tecnologia que entendemos como essencial para evolução do melhoramento genético dos rebanhos zebuínos. Essa tecnologia já foi cientificamente validada, já está sendo utilizada em programas de melhoramento de alguns países e promete ser o próximo grande passo da era genômica na pecuária: a avaliação genômica multirracial utilizando metafundadores.

A utilização de Metafundadores (MF) na avaliação genômica de passo único (Single Step - ss GBLUP + MF) é proposta para incrementar robustez nas predições e ganhos genéticos para raças que possuem um menor número de dados fenotípicos e genômicos. Apesar dos esforços realizados pelas associações e programas de melhoramento, a avaliação genômica para algumas raças no país ainda é incipiente ou possui um número pequeno de animais genotipados, o que limita os ganhos obtidos por meio da seleção genômica. Raças de bovinos que possuem uma menor população são frequentemente restritas por reduzidas populações de referência de touros testados com descendência, o que leva a uma menor confiabilidade dos valores genômicos preditos para animais jovens, limitando o ganho genético nessas populações, mesmo utilizando avaliação genômica. Alguns estudos demonstram que, a fim de evitar o baixo poder de predição em raças com tamanho limitado na população de treinamento, uma solução possível é gerar uma ampla população de referência, agrupando várias raças geneticamente próximas em uma metapopulação.

É importante destacar que essa técnica não é simplesmente uma “mistura de dados”, mas sim parte do princípio que, apesar das grandes diferenças nos dados de pedigree e fenotípicos entre as subespécies zebuínas, essas raças conservam certa proximidade genética, pois compartilham ancestrais em comum. Com as ferramentas e metodologias de avaliação genômica disponíveis hoje é possível resgatar essa ancestralidade em comum entre as espécies Zebuínas e inserir

essa informação nas predições genômicas de raças zebuínas com menor quantidade de informações (fenótipos e genótipos), preenchendo possíveis “lacunas” de dados genômicos, permitindo um incremento na confiabilidade das predições genômicas para todas as características.

Em outras palavras, na metodologia de passo único genômico (ssGBLUP) as matrizes de pedigree (A) e genômica (G) podem ser, em algumas circunstâncias, pouco compatíveis. Isso pode ocorrer, por exemplo, em casos em que existem diferenças a nível pedigree, fenótipos e genótipos, o que pode impactar desfavoravelmente nas predições genômicas. Para tornar as matrizes A e G compatíveis, que falem o mesmo idioma, é necessário que ambas as matrizes de parentesco genômica e pedigree refiram-se à mesma população base. Para solucionar esse problema de incompatibilidade entre as matrizes A e G, a academia científica internacional propõem o conceito de Metafundadores (MF), tornando possível considerar a relação dentro e entre as populações de base e, assim, melhorar a qualidade das avaliações genômicas, com efeito ainda melhor em populações de referência menores, como o caso das raças Brahman, Guzerá e Tabapuã.

A inovadora e pioneira Metodologia de Metafundadores será utilizada na ANCP para as raças Brahman, Guzerá e Tabapuã em breve e adiciona ganho em robustez e confiabilidade nas predições genômicas dessas raças, que possuem menor quantidade de informações genômicas e fenotípicas quando comparadas à raça Nelore, e deverá acarretar em um incremento no ganho genético em populações dessas raças e, conseqüentemente, na produtividade e lucratividade dos rebanhos brasileiros e latino americanos.

Para a avaliação genômica multirracial serão utilizados genótipos informativos da raça Nelore e a base completa de fenótipos para incrementar ganhos nas demais raças. Vale ressaltar que a classificação pelo percentil continuará separada para cada raça. A ANCP mais uma vez é pioneira na apresentação de uma nova ferramenta, uma aplicação inédita nas raças zebuínas e que permitirá um maior diferencial para seus associados e parceiros, gerando um grande impacto técnico e comercial na América Latina.

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, desempenho 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. A interpretação é igual a da DEP tradicional com as vantagens de aumentar a confiabilidade da avaliação de animais jovens, diminuir o intervalo de gerações e os custos do teste de progênie.

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).

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 genealogía (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 genealogía 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 progénie: calculada con informaciones de genealogía, 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 contemporáneos mayor será la exactitud de esta estimación.

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

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).

ACURÁCIA

Acurácia Tradicional

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 deverá ser usada como guia da intensidade de uso dos animais escolhidos para reprodução. O cálculo da acurácia utilizado é o recomendado pela *Beef Improvement Federation* (BIF), que varia linearmente de acordo com o número de filhos avaliados.

Acurácia Genômica

A acurácia apresentada na avaliação genômica pela metodologia de passo único (ssGBLUP) está ligada à capacidade preditiva da DEP. Vide **página 89** para maiores informações sobre a acurácia genômica.

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 +24,00 isso significa que o animal está incluído entre os 5% superiores para essa característica. A tabela de percentil pode ser verificada no site da ANCP (www.ancp.org.br).

CARACTERÍSTICAS AVALIADAS

Os conceitos relacionados às Características Avaliadas pela ANCP estão disponíveis na página digital do programa (www.ancp.org.br) ou podem ser acessados utilizando o QR Code abaixo:



EXACTITUD

Exactitud Tradicional

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. El cálculo es aquel recomendado por la *Beef Improvement Federation* (BIF), que varía de acuerdo con el número de hijos evaluados.

Exactitud Genómica

La exactitud presentada en la evaluación genómica por la metodología de un solo paso (ssGBLUP) está ligada a la capacidad predictiva de la DEP. Consulte **página 89** para obtener más información sobre la exactitud genómica.

PORCENTUAL

El porcentual sirve para ayudar al ganadero a localizar el material genético que está siendo utilizado. Los valores muestran en que faja porcentual está situado el animal elegido (del mejor al peor). Por ejemplo, si un toro Nelore utilizado posee un valor para DP450 de +24,00 significa que el animal está incluido dentro de los 5% superiores para esa característica. La tabla de porcentuales se puede consultar en la página digital de la ANCP (www.ancp.org.br).

CARACTERÍSTICAS EVALUADAS

Los conceptos relacionados a las Características Evaluadas por la ANCP están disponibles en la página digital de lo programa (www.ancp.org.br) o pueden ser accedidos mediante el QR Code abajo:

A seleção genômica trouxe grandes avanços para área de melhoramento e genética animal, desde sua primeira implementação em 2009. A principal mudança foi possibilitar aumento do ganho genético, o que pode ocorrer pela redução do intervalo de gerações resultante do uso de animais jovens na reprodução. Uma vez genotipados, estes animais têm predições das Diferenças Esperadas na Progênie (DEPs) com maior acurácia. No entanto, a ampla adoção da seleção genômica resultou em desafios, como as altas exigências computacionais e a necessidade de novos métodos para a avaliação genética e para o cálculo das acurácias. Em uma avaliação genética, a confiabilidade da DEP é sempre um tópico de interesse.

A acurácia das DEPs genômicas é uma função complexa de vários componentes. Seu cálculo resulta da magnitude da variação genética da característica que é identificada pelos marcadores (os polimorfismos de nucleotídeo único - SNPs), da composição genética do indivíduo, da proximidade genética do indivíduo em relação à população de animais genotipados, do nível de erros de pedigree na população, da precisão das estimativas dos efeitos dos marcadores (o que depende da quantidade e da distribuição das informações fenotípicas e genotípicas), da herdabilidade da característica e do método estatístico utilizado. Por sua vez, no caso de animais que não possuem genótipos, a acurácia depende apenas da quantidade de informações fenotípicas do próprio indivíduo e/ou de seus parentes, da herdabilidade da característica, da conectabilidade dos dados e do método estatístico. Importante ressaltar que o cálculo da acurácia em animais genotipados e em não genotipados envolve abordagens distintas, **assim como é também distinta a interpretação e o uso dos valores das acurácias para esses dois grupos.**

No caso da acurácia em animais **não** genotipados, quanto maior o seu valor, maior a remoção de incertezas associadas àquela predição de DEP; em outras palavras, maior é a confiança de que a DEP não sofrerá grandes alterações com a inclusão de novas informações fenotípicas no indivíduo ou em seus parentes. Já valores mais baixos de acurácia estão associados à menos incertezas na predição e uma maior possibilidade de mudanças no valor da DEP com a incorporação das novas informações. **Já para o caso de animais genotipados**, a acurácia é muito menos sensível à entrada de novas informações fenotípicas e de pedigree. Portanto, **no caso da acurácia em animais genotipados, não se deve utilizá-la como um indicador da remoção de incertezas e da**

possível mudança no valor da DEP genômica.

Importante ressaltar que o cálculo da acurácia é totalmente independente do cálculo da DEP, tanto para animais sem genótipo, quanto para animais com genótipo. Mais importante ainda é destacar que o criador deve focar a seleção dos animais para serem os pais da próxima geração, não no valor da acurácia, mas no valor da DEP ou na classificação dos candidatos no conjunto da população, levando em consideração os objetivos da sua seleção e a estratégia de acasalamento utilizada.

E quanto ao uso da acurácia? Existem dois caminhos: primeiro, **caso os indivíduos não possuam genótipos**, as acurácias devem ser utilizadas da forma tradicional, isto é para determinar a intensidade do uso dos animais selecionados para a reprodução. Segundo, **quando se trata de animais jovens genotipados**, as acurácias genômicas variam pouco, isto é, discriminam pouco os indivíduos e têm pouca importância ou utilidade para efeitos de indicação da intensidade de uso dos animais.

Estudos realizados na ANCP mostram diferenças na estabilidade da avaliação genética entre animais genotipados e não genotipados. A estabilidade da avaliação foi definida como a mudança acumulada nas DEPs dos animais, ao longo de 4 avaliações genéticas consecutivas, no período de 1 ano. De acordo com os resultados, animais genotipados e sem progênie apresentaram uma maior estabilidade na avaliação genética, em comparação com animais sem genótipo e sem progênie. Isso ocorre porque os animais genotipados são menos sensíveis às mudanças na DEP, decorrentes da entrada de novas informações na base. Em outras palavras, as estimativas das DEPs de animais jovens genotipados sofrem menos mudanças decorrente da inclusão de novas informações. A capacidade preditiva do genótipo, ou seja, a capacidade do genótipo gerar a DEP sem a informação fenotípica, é maior que 0,90 para características de carcaça (AOL e Acabamento), acima de 0,80 para características de crescimento e reprodutivas e acima de 0,60 para características relacionadas com eficiência alimentar.

Portanto, a DEP genômica, utilizando apenas o genótipo como única fonte de informação em um animal jovem é um indicador “muito bom” da sua DEP verdadeira. Mas, é esperado que ocorram pequenas mudanças nas predições dessa DEP quando suas informações fenotípicas forem incluídas na base de dados a ser utilizada para as próximas avaliações. Ressaltamos assim a importância das informações fenotípicas associadas ao genótipo para maior robustez das avaliações genômicas.

COMO INTERPRETAR AS DEPS

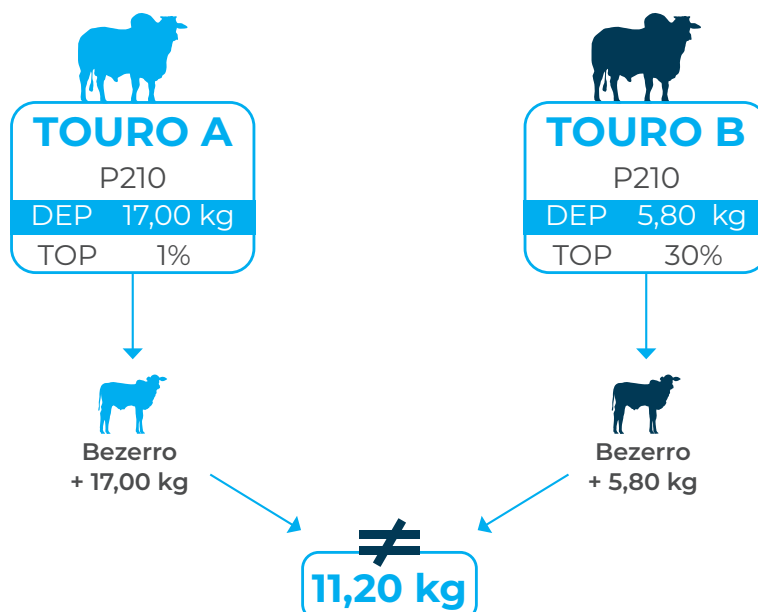
COMO INTERPRETAR LAS DEPS

A DEP deve ser interpretada de maneira comparativa dentro de uma base de dados e nunca em valores absolutos. Por exemplo, se a DEP de P210 do touro A é de +10 kg e do touro B é de -5 kg, a diferença entre A e B será de +15 kg. Isso significa que é esperado que as progênes do touro A produza, em média, 15 kg a mais de peso na desmama que as progênes do touro B, sob as mesmas condições de criação. Em outras palavras, se o touro A é utilizado em um rebanho comercial de 1.000 vacas ao invés do touro B, espera-se um ganho extra de 15.000 kg de peso vivo na desmama somente por ter selecionado um touro positivo ao invés de um negativo para essa característica.

Segue abaixo, na imagem, um exemplo prático utilizando valores de DEPs e cotação reais, de como a seleção de um touro como reprodutor pode impactar economicamente o rebanho. Neste exemplo, o Touro A possui na média a possibilidade de transmitir 11,20 kg a mais na desmama para seus filhos quando comparado com o Touro B. Em valores financeiros, considerando o valor do kg do bezerro atual (ref.: Scot Consultoria 28/07/2023), são mais de R\$ 100,00 a mais por animal desmamado.

La DEP debe interpretarse de forma comparativa dentro de una base de datos y nunca en valores absolutos. Como ejemplo, si la DEP de P210 para el toro A es de +10 kg y la DEP para el toro B de -5 kg, la diferencia entre A y B será de 15 kg. Eso significa que se puede esperar que las progenies del toro A produzca, en promedio, 15 kg más en peso al destete que las del toro B, sobre las mismas condiciones de crianza. En otras palabras si el toro A es utilizado en un hato comercial de 1.000 vacas en vez del toro B, se espera una ganancia extra de 15.000 kg de peso vivo al destete solamente por haber elegido un toro positivo y no uno negativo para esa característica.

A continuación, en la imagen, un ejemplo práctico utilizando valores DEP y cotización real, de cómo la selección de un toro como padre puede impactar económicamente en el hato. En este ejemplo, el Toro A tiene, en promedio, la posibilidad de transmitir 11,20 kg más al destete a sus hijos en comparación con el Toro B. En valores económicos, considerando el valor en kg del ternero actual (ref.: Scot Consultoria 28/07/2023), son más de R\$ 100,00 más por animal destetado.



Essa diferença aponta o potencial de cada touro em transmitir aos seus filhos mais peso no período pré-desmama.

$$11,20 \text{ kg} \times \text{R\$ } 9,50^* = \text{R\$ } 106,40 \text{ /bezerro desmamado}$$

*R\$/kg bezerro desmama (Scot 28/07/2023)



O Rebanho Camparino vive um processo de evolução genética constante.

A busca por animais cada vez mais eficientes e adaptados à realidade da pecuária nacional tem sido o foco dessa seleção.

Ano a ano observa-se a evolução do rebanho, tanto em números como no biótipo cada vez mais moderno e funcional, animais estruturados, com muita profundidade, arqueamento de costela, comprimento de carcaça, volume posterior e Raça.

O trabalho de melhoramento genético de raças puras não permite abrir mão do padrão racial, afinal de contas o que define uma determinada raça são as suas características raciais, e na Camparino os animais que são escolhidos para incorporar ao rebanho são submetidos obrigatoriamente a avaliação visual a fim de conseguir uma padronização racial mais homogênea possível.

Outro ponto de extrema importância são as avaliações genéticas, que auxiliam em todas as etapas do processo, garantindo assim o progresso genético perseguido em todos esses anos de trabalho árduo e incansável a favor da pecuária nacional.

Temos o compromisso de entregar aos clientes Camparino animais produtivos respaldado pela consistência de pedigree, avaliação genética equilibrada e Padrão Racial que representa a marca.



O Mérito Genético Total Econômico (MGTE) é um índice de seleção bioeconômico desenvolvido pela ANCP que envolveu pesquisadores de várias instituições. Atualmente, é o único programa de melhoramento do país que utiliza um modelo bioeconômico como índice principal, objetivando identificar animais mais rentáveis.

No desenvolvimento do MGTE, utilizou-se 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, para compor as estimativas de custos, receitas e lucro e desta forma avaliar a importância econômica de cada uma das características através de seus valores econômicos, definidos como a variação do lucro da propriedade, devido a modificação de uma característica em uma unidade.

Por exemplo, o **acréscimo de um quilo no peso aos 450 dias de idade**, aumenta os custos de manutenção dos animais. Em contra partida estes indivíduos chegarão ao peso de abate mais cedo e com um maior peso. Isto provoca a redução dos custos e o aumento da receita. Desta forma, se tem o cálculo do novo lucro da propriedade.

Para estimar os **valores econômicos** das características, a ANCP desenvolveu um **modelo bioeconômico**, que é uma ferramenta, através da qual é possível captar toda complexidade dos sistemas de produção, além de permitir explorar a complexa interação entre todos os fatores que determinam a globalidade destes sistemas.

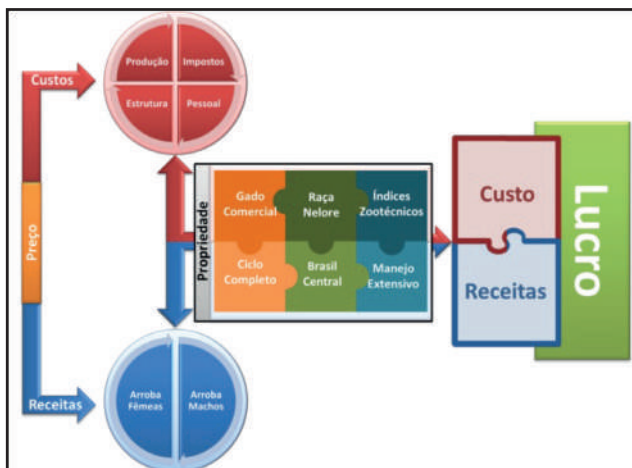
Os **valores econômicos** expressam o retorno financeiro das características e também o peso ou importância econômica de cada uma delas no processo de estimação dos ponderadores do índice de seleção (MGTE), no qual são incluídas, as informações de herdabilidade e correlações genéticas, através das quais são consideradas as **associações genéticas** entre as características.

El valor genético total económico (MGTE) es un índice de selección bioeconómico desarrollado por la ANCP que participaron investigadores de diversas instituciones. Actualmente, es el único programa de mejoramiento del país que utiliza un modelo bioeconómico como índice principal, con el objetivo de identificar animales más rentables.

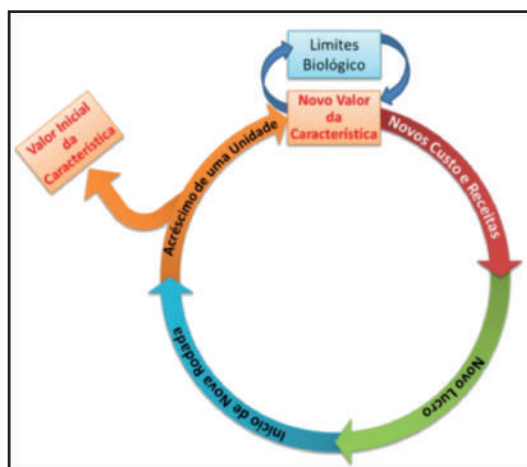
En el desarrollo del MGTE se utilizó indicadores económicos y productivos de una propiedad comercial de ganado de carne de ciclo completo de (reproducción, cría y de engorde), situada en el centro de Brasil, para hacer las estimaciones de costos, ingresos y ganancias, de forma de evaluar la importancia económica de cada una de las características a través de sus valores económicos, que se definen como el cambio en los ingresos de la propiedad, debido a la modificación de una característica en una unidad.

Por ejemplo, la **adición de un kilogramo de peso a los 450 días de edad**, los animales aumentan los costos de mantenimiento. Por el contrario, los animales deberán alcanzar el peso a la faena antes y con mayor peso. Esto provoca una reducción de los costos y un aumento de los ingresos. Por lo tanto, es calculada la nueva rentabilidad de la propiedad.

Para estimar los **valores económicos** de las características, la ANCP ha desarrollado un **modelo bioeconómico**, que es un instrumento a través del cual se puede capturar toda la complejidad de los sistemas de producción, y permite explorar la compleja interacción entre todos los factores que determinan estos sistemas globales. Los **valores económicos** expresan el rendimiento financiero de las características y también el peso o importancia económica de cada una en el proceso de estimación de las ponderaciones del índice de selección (MGTE), en el que se incluyen también la información de heredabilidad y correlaciones genéticas, por lo que se consideran las **asociaciones genéticas** entre las características.



Esquema do Sistema Produtivo, utilizado no desenvolvimento do MGTE.



Cálculo dos Valores Econômicos

Através deste processo foram estimadas as seguintes ponderações para as diferentes raças:

A través de este proceso fueron estimadas las siguientes ponderaciones para las diferentes razas:

MGTe RAÇA NELORE
MGTe RAZA NELORE

CLASSE	CARACTERÍSTICA	PONDERADOR	CONTRIBUIÇÃO
Precocidade Sexual e Fertilidade	3P	17%	42%
	STAY	21%	
	PE365	4%	
Habilidade Materna	MP120	9%	9%
Crescimento	P210	19%	34%
	P450	15%	
Carcça	AOL	12%	15%
	ACAB	3%	

MGTe RAÇAS GUZERÁ, BRAHMAN E TABAPUÃ
MGTe RAZAS GUZERA, BRAHMAN Y TABAPUAN

CLASSE	CARACTERÍSTICA	PONDERADOR	CONTRIBUIÇÃO
Precocidade Sexual e Fertilidade	IPP	7%	42%
	STAY	23%	
	PE365	12%	
Habilidade Materna	MP120	9%	9%
Crescimento	P210	19%	34%
	P450	15%	
Carcça	AOL	12%	15%
	ACAB	3%	

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

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

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

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

MGT_e_RE: Índice direcionado a sistemas de **Recría e Engorda com terminação a Pasto**.

Esse sistema de produção, muito utilizado no Brasil, necessita que se priorize peso e carcaça. *Índice dirigido a Sistemas de Recría y Engorde con terminación en Pasto. Este sistema de producción, muy utilizado en Brasil, exige priorizar el peso y la carcaza.*

MGT_e_CO: Voltado a sistemas de **Recría e Engorda com terminação em Confinamento**.

Um índice criado pensando em animais que recebem bonificação em gordura e por isso leva uma ponderação muito forte para características de carcaça.

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

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

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

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

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

CLASSES	CARACTERÍSTICAS	NELORE				GUZERÁ, BRAHMAN E TABAPUÃ	
		MGT _e _CR	MGT _e _RE	MGT _e _CO	MGT _e _FI	MGT _e _CR	MGT _e _RE
Precocidade Sexual e Fertilidade	IPP	---	---	---	---	10%	---
	3P	24%	---	---	---	---	---
	STAY	30%	---	---	---	33%	---
	PE365	6%	---	---	---	17%	---
Habilidade Materna	MP120	13%	---	---	---	13%	---
Crescimento	P210	27%	---	---	---	27%	---
	P450	---	50%	14%	14%	---	49%
Carcaça e Carne	AOL	---	40%	34%	25%	---	41%
	ACAB	---	10%	22%	30%	---	10%
	MAR	---	---	10%	14%	---	---
Eficiência Alimentar	CAR	---	---	20%	17%	---	---



Ciência, Raça e Resultado.

A **Fazenda Batuque**, de propriedade de **Flavio Teodoro Martins**, localizada em Cáceres-MT, há mais de três décadas seleciona **Nelore Mocho** em **compromisso com o desenvolvimento da pecuária moderna de ciclo curto**.

Com um trabalho voltado para o melhoramento genético, vem desfrutando de uma posição de destaque na Seleção do Nelore Mocho na América do Sul, como uma das principais marcas fornecedoras de material genético através de vários touros de central, tendo como o grande destaque o Reprodutor **MAP DO BATUQUE**, pai de outros touros de central como **PAJÉ DO BATUQUE** e **PORTO DO BATUQUE**.



FBFM 8907

CENTRAL:  **Alta**

PAJÉ DO BATUQUE **MAP DO BATUQUE x (REM USP)**

Reprodutor de pedigree consistente, sendo filho do Map do Batuque em Matriz Rem Usp. Esse Reprodutor re apresenta muito bem a seleção da Fazenda Batuque que é focada na alta produtividade a Pasto, touro de biótipo desejado pela seleção. Bem caracterizado e avaliação genética equilibrada com destaque para as características de precocidade e fertilidade, características que fazem com que Pajé esteja entre os touros Nelore Mocho mais utilizados na atualidade.

PORTO DO BATUQUE **MAP DO BATUQUE x (REM UPONIC)**

Um dos mais cobiçados Nelore Mocho da atualidade. Usado em todos os grandes projetos de mocho da América do Sul, Porto do Batuque eleva a seleção de Mochos da Select Sires a outro patamar. Grande produtor de sêmen e altamente fértil em sistemas de IATF, esse filho de Map do Batuque em matriz Rem Uponic possui equilíbrio e performance tão desejados no Nelore Mocho moderno.



FBFM 8950

CENTRAL: 

É inegável que o cenário da pecuária nacional começou a mudar quando iniciaram as primeiras pesagens periódicas dos animais, ainda nos anos 60. Com a pesagem dos animais, além do ganho de peso, é possível sabermos o estoque animal na propriedade, o potencial de produção da pastagem, levantar e realizar a seleção dos indicadores econômicos para o melhoramento genético. Afinal, como vou saber onde melhorar se não sei onde está o problema?

Ao longo dos anos, à medida que as tecnologias em pecuária e genética animal avançavam, novas características de interesse econômico passaram a ser mensuradas e até incluídas em índices bioeconômicos de seleção, como precocidade sexual, eficiência alimentar, carcaça e carne. No entanto, algumas características possuem um custo elevado para serem mensuradas. Assim, é comum o anseio dos criadores por uma tecnologia de baixo custo que venha substituir a fenotipagem, no sentido da robustez que essa informação acrescenta na avaliação genética dos animais.

Na última década, com a chegada da genômica, muito foi discutido se a mesma permitiria findar a fenotipagem e diminuir os custos de coleta e manejo, em vistas dos ganhos que essa tecnologia acrescenta na robustez da avaliação genética e no progresso genético dos rebanhos. Contudo, muitos pesquisadores afirmam que essa premissa não é acertada, pois, devemos lembrar que as predições genômicas utilizam informações de fenótipos, pedigree e genômica para criar modelos de predição que permitem estimar o valor genético dos animais, sendo assim, a coleta de fenótipos é fundamental para calibrar e validar esses modelos, bem como avaliar a confiabilidade das predições a cada geração.

Na prática, os criadores vêm observando que quando o animal já possui informação genômica, ou seja, o animal já foi previamente genotipado e já possui DEP genômica, a inclusão a posteriori do fenótipo na avaliação genômica resulta em um mínimo impacto, particularmente para características com grande volume de informação fenotípica e genotípica. Portanto, este fato causa a impressão de que a informação fenotípica é menos importante que a informação genômica, desacreditando o fenótipo, ainda com a vantagem de que a informação genômica pode ser obtida mais precocemente na vida do animal e muitas vezes dependendo da característica a um custo bem menor que o custo da fenotipagem. Contudo, para que a DEP genômica de um animal jovem

na fase de desmame possua um poder preditivo grande, ao ponto que a fenotipagem do animal não cause mudanças na avaliação genômica, existe a necessidade de disponibilizar uma grande população de referência, com animais fenotipados e genotipados.

Um estudo recente realizado em parceria entre a ANCP, a Unesp/Jaboticabal e a Embrapa Cerrados, avaliou o impacto da interrupção da coleta de fenótipos na predição genômica de animais jovens para características de mensuração onerosa e/ou difíceis de medir, como características de carcaça e carne, precocidade sexual e eficiência alimentar. O estudo contou com mais de 100 mil informações fenotípicas e genotípicas de animais da raça Nelore e foi realizada a exclusão progressiva dos fenótipos ao longo dos anos e gerações, simulando um criatório que viria a interromper gradativamente a coleta de fenótipos para as características de interesse em seu rebanho, a fim de quantificar como essa interrupção impactaria na robustez da avaliação genômica dos animais jovens da última safra.

De acordo com os resultados desta pesquisa, a interrupção da coleta de fenótipos impactou drasticamente na qualidade da avaliação genômica, mesmo em animais jovens genotipados, com redução drástica da acurácia e a obtenção de DEPs genômicas superestimadas em todas as características analisadas nos animais jovens. Neste contexto, a fenotipagem é essencial para uma adequada conectabilidade entre as informações, a fim de manter corretamente atualizadas as recalibrações dos marcadores genéticos e suas predições. O impacto da fenotipagem de animais jovens que já possui DEP genômica sobre a avaliação genômica do indivíduo é menor, mas o fenótipo coletado na atual safra será muito mais importante para os animais jovens genotipados da próxima geração, aprimorando a confiabilidade na identificação precoce desses animais.

Em suma, na safra atual de animais jovens genotipados, a importância do fenótipo é relativamente menor. Porém este fenótipo será mais importante e útil para a predição da DEP genômica dos animais das futuras gerações, uma vez que este fenótipo contribuirá para uma melhora na calibração dos marcadores e DEPs das futuras gerações. Desta forma, a coleta contínua de fenótipos é de grande importância e essencial para a seleção genômica em programas de melhoramento animal, principalmente para as futuras safras de animais.

Pesagens e Perímetro Escrotal

São 03 diferentes cronogramas de pesagens com 04 pesagens anuais cada. A fazenda deverá escolher entre uma das 03 opções para seguir e informar a Base de Dados da ANCP. São eles:

Pesajes y Perímetro Escrotal

Hay 03 cronogramas de pesaje diferentes con 04 pesajes anuales cada uno. La finca debe elegir entre una de las 03 opciones a seguir e informar a la Base de Datos de la ANCP. Son ellos:

1º Cronograma	2º Cronograma	3º Cronograma
JANEIRO Enero	FEVEREIRO Febrero	1ª PESAGEM AOS 120 DIAS DE IDADE 1º PESAJE A LOS 120 DÍAS DE EDAD (intervalo permitido entre 70 e 165 dias) (intervalo admisible entre 70 y 165 días)
ABRIL Abril	MAIO Mayo	2ª PESAGEM AOS 210 DIAS DE IDADE 2º PESAJE A LOS 210 DÍAS DE EDAD (intervalo permitido entre 165 e 255 dias) (intervalo admisible entre 165 y 255 días)
JULHO Julio	AGOSTO Agosto	3ª PESAGEM AOS 365 DIAS DE IDADE 3º PESAJE A LOS 365 DÍAS DE EDAD (intervalo permitido entre 320 e 410 dias) (intervalo admisible entre 320 y 410 días)
OUTUBRO Octubre	NOVEMBRO Noviembre	4ª PESAGEM AOS 450 DIAS DE IDADE 4º PESAJE A LOS 450 DÍAS DE EDAD (intervalo permitido entre 405 e 495 dias) (intervalo admisible entre 405 y 495 días)

Como Pesar (1º e 2º Cronogramas)

- 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 09 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 no desmame (Recomendado).
- Peso de la vaca adulta una vez al año (Recomendado)
- Peso ao nascer real (Recomendado).
- Peso al nacer real (Recomendado)

Para o 3º Cronograma as mensurações fora do intervalo permitido não serão utilizadas para o cálculo das DEPs.

Os dados de cadastro (nascimentos), pesagens e perímetro escrotal deverão ser enviados pelo Processamento On-line no site www.ancp.org.br, sempre que houver atualizações.

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

Para el 3º Cronograma, las mediciones fuera del intervalo admisible no se utilizarán para calcular las DEPs.

Los datos de registro (nacimientos), pesos y perímetro escrotal deben ser enviados a través de Procesamiento on-line en www.ancp.org.br, siempre que hay actualizaciones.

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

CRONOGRAMA

Está disponível um 3º Cronograma opcional exclusivo para o Gado Comercial (PMGC). Os animais do PMGC poderão utilizar os cronogramas 1º ou 2º acima ou a opção de 3º Cronograma abaixo:

Está disponible un 3º cronograma opcional exclusivo para ganado comercial (PMGC). Los animales de PMGC pueden usar el 1º o 2º cronograma anterior o la opción del 3º cronograma a continuación:

Cronograma Opcional - Exclusivo Gado Comercial

- 1ª pesagem: ao redor dos 120 dias de idade – intervalo permitido 90 a 150 dias de idade
- 1º pesaje: alrededor de 120 días de edad - intervalo admisible de 90 a 150 días de edad
- 2ª pesagem: na desmama - no intervalo permitido 180 a 240 dias de idade
- 2º pesaje: al destete - dentro del intervalo admisible de 180 a 240 días de edad
- 3ª pesagem e perímetro escrotal: ao sobreano – intervalo permitido 405 a 495 dias de idade.
- 3º pesaje y medición de circunferencia escrotal: intervalo admisible 405 a 495 días de edad.

Avaliação de Carcaça por Ultrassonografia

As avaliações de ultrassonografia são realizadas por técnicos e laboratórios credenciados pela UGC e/ou ATUBRA, para manter a mesma metodologia de coleta. A coleta dos dados de ultrassonografia deve ser feita entre 330 e 640 dias de idade.

Evaluación de Carcasa por Ultrasonografía

Las evaluaciones de ultrasonografía son realizadas por técnicos y laboratorios acreditados por la UGC y/o ATUBRA, para mantener la misma metodología de colecta. La toma de datos de ultrasonido debe realizarse entre los 330 y 640 días de edad.

Avaliação Morfológica Sistema ANCP-SAM

A avaliação deve ser realizada por um técnico capacitado pela BrasilcomZ – Zootecnia Tropical para manter a mesma metodologia de coleta. A coleta dos dados morfológicos deve ser feita entre 365 e 610 dias de idade. A avaliação a desmama (150 a 270 dias) é opcional.

Evaluación Morfológica Sistema ANCP SAM

La evaluación debe ser realizada por un técnico capacitado por BrasilcomZ – Zootecnia Tropical para mantener la misma metodología de colecta. La toma de datos morfológicos debe realizarse entre los 365 y 610 días de edad. La evaluación del destete (150 a 270 días) es opcional.

FECHAMENTOS DA BASE DE DADOS E LIBERAÇÃO DAS AVALIAÇÕES GENÉTICAS/GENÔMICAS

Cierres de Bases de Datos y Publicación de Evaluaciones Genéticas/Genómicas

Abaixo, as datas limites para envio à Base de Dados da ANCP das informações de cadastros (nascimentos), fenótipos (pesagens, perímetro escrotal e outros) e moleculares (genótipos e pedidos de genotipagem), para serem contemplados na Avaliação Genética/Genômica subsequente. O limite do envio é às 17h00min (horário de Brasília) das datas relacionadas.

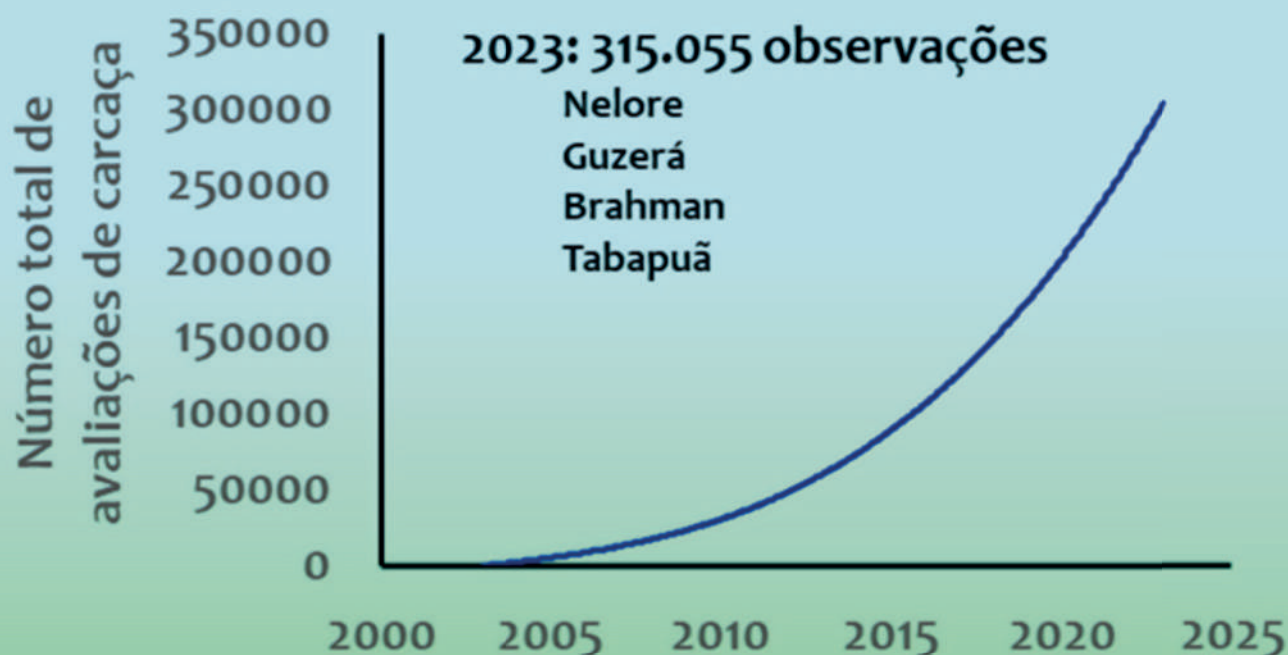
A continuación se detallan los plazos para el envío de información de registro (nacimientos), fenotipos (pesajes, perímetro escrotal y otros) e información molecular (genotipos y solicitudes de genotipificación) a la Base de Datos de la ANCP, para ser incluidos en la posterior Evaluación Genética/Genómica. El plazo es a las 17:00 horas (hora de Brasilia) en las fechas indicadas.

Fechamentos da Base de Dados	
Data Limite de Envio de Dados	Mês de Liberação da Avaliação
15 de Fevereiro	Abril
15 de Abril	Junho
15 de Junho	Agosto
15 de Agosto	Outubro
15 de Outubro	Dezembro
30 de Novembro	Fevereiro (ano seguinte)



SERVIÇOS TECNOLÓGICOS

20 anos de avaliação da qualidade de carcaça nas raças zebuínas



Inovações nas avaliações genéticas da ANCP:

- 2003 – Características de carcaça
 - Área de olho de lombo
 - Acabamento
- 2013 – Marmoreio
- 2019 – Eficiência alimentar
- 2021 – Frame

www.aval-online.com.br

contato@aval-online.com.br

As avaliações genômicas das raças Nelore, Guzerá, Brahman e Tabapuã são realizadas 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 progênie e seus parentes (diretos e colaterais). Além disto, possibilita a obtenção dos melhores preditores não viesados (BLUP) das DEPs de cada animal, para cada característica avaliada. As DEPs foram preditas sob modelo animal completo uni-característica e bi-característica, sendo que o peso aos 120 dias de idade foi a característica âncora. As covariâncias entre o efeito maternal e direto foram assumidas como zero.

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

As DEPs para 3P e Stayability utilizam modelo de limiar, e a interpretação das duas DEPs representa probabilidade de sucesso. A DACAB, predita sob modelo animal bi-característica, é resultado da análise em conjunto das características de Espessura de Gordura na Grupa (EGP8) e Espessura de Gordura entre a 12ª e 13ª costela (EG). Para as características de CAR, IMS, IPM e as de SAM, foram publicadas DEPs somente dos animais genotipados ou fenotipados para as mesmas, ou daqueles que possuem o mínimo de 10 progênie genotipadas ou fenotipadas para as respectivas características. Para a característica de Frame foi utilizado a exclusiva equação Frame Nelore (Sainz et al., 2023) e foram publicadas DEPs somente dos animais genotipados ou com registro de altura e ultrassonografia de carcaça.

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

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

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

Las DEPs para 3P y Stayability utilizan modelo de limiar, y su interpretación representa probabilidad de éxito. La DACAB, calculada usando un modelo animal bi-característica, es resultado del análisis en conjunto de las características de Espesor de Grasa en la grupa (EGP8) y de espesor de grasa entre a 12ª e 13ª costillas (EG). Para las características de CAR, IMS, IPM y SAM, se publicaron las DEPs solo de animales genotipados o fenotipados para las mismas, o aquellos que tienen un mínimo de 10 progenies genotipadas o fenotipadas para las respectivas características. Para la característica de Frame se utilizó la ecuación exclusiva de Frame Nelore (Sainz et al., 2023) e se publicaron las DEPs solo de animales genotipados o con registro de altura y ultrasonido de Carcasa.

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

INTERVALO DE CONFIANÇA DAS DEPS

Intervalo de Confianza de las DEPs

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

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

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

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

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

ANCP EM NÚMEROS

ANCP EN NÚMEROS

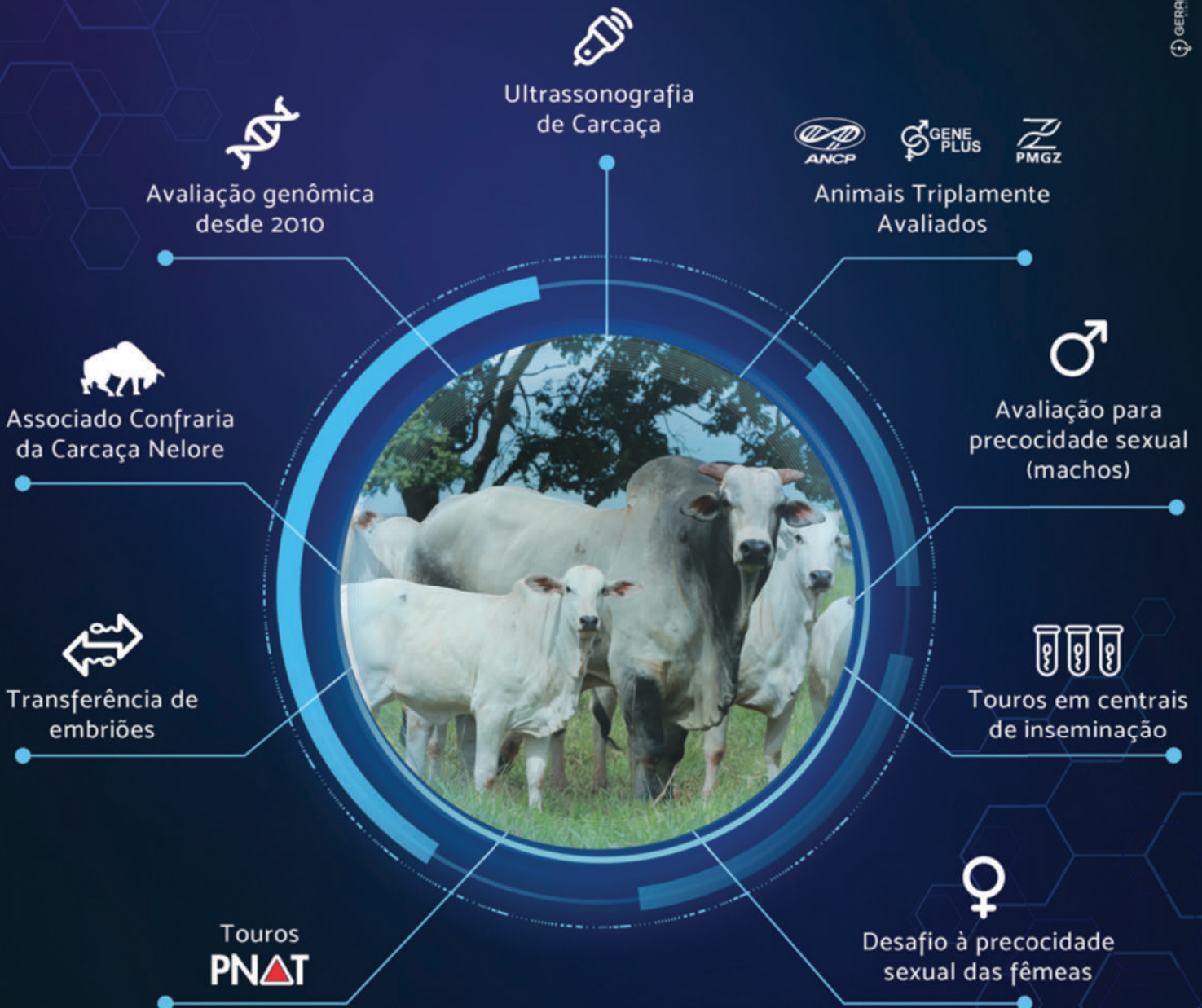
CARACTERÍSTICAS	NELORE		GUZERÁ		BRAHMAN		TABAPUÁ	
	Nº de Observações	Médias	Nº de Observações	Médias	Nº de Observações	Médias	Nº de Observações	Médias
Reprodutivas								
3P - EXPOSTAS (meses) ^(A)	176.781	33	----	----	----	----	----	----
3P - PRECOCES (meses) ^(B)	61.470	25	----	----	----	----	----	----
IPP (meses)	691.867	36	12.527	37	37.753	36	7.775	37
PG (dias)	578.889	295	3.507	294	41.453	292	1.280	290
STAY (%) ^(C)	58.4.202	32	15.289	21	24.428	30	8.387	32
PAC (kg bez. desm./vaca/ano)	263.095	148	4.684	133	18.329	138	2.017	146
PE365 (cm)	470.960	21	7.399	21	18.847	20	2.221	22
PE450 (cm)	541.363	24	8.334	24	19.635	23	2.039	25
Crescimento								
PN (kg)	1.232.946	34	24.396	32	41.815	34	14.872	33
P120 (kg)	1.647.677	132	30.663	126	58.342	130	11.917	131
P210 (kg)	1.548.264	193	27.297	189	99.277	183	10.160	191
P365 (kg)	1.367.760	252	24.542	253	52.874	232	8.156	255
P450 (kg)	1.322.988	293	22.530	292	46.842	269	6.892	291
PAV (kg)	195.559	472	3.162	488	2.084	533	----	----
Produtividade e Qualidade da Carne								
AOL (cm ²)	304.331	58	4.999	60	4.077	59	1.648	55
ACAB (mm)	303.129	5	4.996	5	4.061	4	1.643	3
MAR (%)	76.032	3	1.756	2	----	----	----	----
PCQ (kg)	293.674	222	4.940	241	3.959	229	1.590	204
PPC (kg)	295.243	87	4.955	95	3.984	90	1.595	80

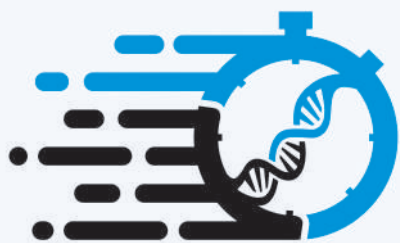
(A) - Número total de fêmeas desafiadas no Programa de Precocidade Sexual ANCP.

(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.

**RUSTICIDADE, EFICIÊNCIA E PRECOCIDADE ALIADAS A UM
EXCELENTE GANHO DE PESO E RENDIMENTO DE CARÇAÇA.**





DEPG

I N T E R I M


Resultados futuros hoje

Predições genômicas rápidas para descarte ou seleção no criatório

A ANCP disponibiliza o serviço de **DEPG Interim**. Predições genômicas indiretas rápidas para animais recém-genotipados e sem fenótipos, permitindo classificar os animais para fins de descarte ou de seleção enquanto aguarda a avaliação oficial.

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



www.ancp.org.br  ANCPGenetica

 ANCPemACAO  ANCPGenetica

AMPLITUDE DAS DEPs

AMPLITUD DE LAS DEPs

CARACTERÍSTICAS	NELORE				GUZERÁ			
	Animais Avaliados	Média	Mínimo	Máximo	Animais Avaliados	Média	Mínimo	Máximo
Reprodutivas								
D3P (%)	3.211.669	68,51	25,51	97,72	----	----	----	----
DIPP (meses)	3.111.057	-0,47	-2,51	1,24	62.321	-0,17	-1,79	1,31
DPG (dias)	3.001.701	0,48	-15,83	8,23	60.480	0,20	-7,26	5,00
DSTAY (%)	3.211.669	63,21	17,52	98,16	63.556	55,67	32,52	81,74
DPAC (kg bez. desm./vaca/ano)	2.980.963	3,25	-8,71	20,39	61.071	0,86	-5,38	9,97
DPE365 (cm)	3.148.334	0,21	-1,97	3,55	63.021	0,16	-1,68	1,77
DPE450 (cm)	3.150.609	0,23	-2,98	4,11	63.055	0,21	-1,73	3,46
Crescimento								
DPN (kg)	2.964.816	0,49	-4,03	6,29	62.407	0,42	-3,40	5,39
MP120 (kg)	3.168.718	0,81	-10,72	10,91	62.941	0,63	-6,05	5,46
DP120 (kg)	3.169.795	1,87	-12,11	19,66	63.009	1,74	-6,72	11,67
MP210 (kg)	3.168.858	1,14	-14,34	15,12	62.947	0,87	-8,03	7,37
DP210 (kg)	3.169.968	3,19	-20,30	30,41	63.010	2,69	-11,73	19,21
DP365 (kg)	3.186.363	6,77	-28,76	50,87	63.226	5,37	-22,28	36,94
DP450 (kg)	3.182.855	6,82	-36,15	55,64	63.219	5,70	-21,87	41,11
DPAV (kg)	3.030.697	17,12	-38,53	78,72	60.800	6,87	-34,55	45,30
Produtividade e Qualidade da Carne								
DAOL (cm²)	3.143.121	-0,27	-7,17	8,51	63.167	0,82	-3,35	6,32
DACAB (mm)	2.852.932	0,02	-1,66	2,29	60.464	0,10	-0,76	1,55
DMAR (%)	2.831.283	-0,02	-0,68	1,20	57.173	0,00	-0,39	0,66
DPCQ (kg)	3.144.778	-1,25	-51,02	36,74	63.187	4,21	-21,01	29,77
DPPC (kg)	3.144.578	-0,68	-18,73	14,28	63.182	1,70	-8,07	11,69
Mérito Genético Total Econômico								
MGTe (u.d.p.g.)	2.695.034	8,14	-16,83	39,97	63.556	5,42	-13,23	26,6
MGTe_CR (u.d.p.g.)	3.211.669	9,17	-13,62	38,18	63.556	5,37	-13,82	26,81
MGTe_RE (u.d.p.g.)	3.183.325	3,53	-28,36	46,32	63.309	5,56	-15,62	36,13
MGTe_CO (u.d.p.g.)	3.183.325	0,30	-9,64	15,84	----	----	----	----
MGTe_FI (u.d.p.g.)	3.183.325	0,37	-10,15	17,92	----	----	----	----
CARACTERÍSTICAS	BRAHMAN				TABAPUÁ			
	Animais Avaliados	Média	Mínimo	Máximo	Animais Avaliados	Média	Mínimo	Máximo
Reprodutivas								
DIPP (meses)	159.747	-0,15	-2,52	0,99	37.568	-0,07	-1,69	1,53
DPG (dias)	152.359	0,00	-10,82	10,37	35.044	0,26	-8,00	8,14
DSTAY (%)	169.401	51,53	26,85	86,71	37.996	50,84	27,34	77,52
DPAC (kg bez. desm./vaca/ano)	149.334	0,65	-7,12	11,94	35.760	-0,12	-5,40	5,64
DPE365 (cm)	152.818	0,06	-1,37	2,33	36.436	-0,01	-1,10	2,02
DPE450 (cm)	153.066	0,04	-2,66	2,79	36.459	0,03	-1,70	1,90
Crescimento								
DPN (kg)	142.561	0,28	-3,57	4,97	37.392	0,25	-3,23	4,18
MP120 (kg)	166.263	-0,38	-8,87	6,64	36.444	0,72	-4,55	6,19
DP120 (kg)	166.948	1,33	-8,39	11,43	36.479	1,66	-5,38	10,13
MP210 (kg)	166.279	-0,49	-11,88	8,77	36.446	1,00	-5,82	8,25
DP210 (kg)	166.958	1,95	-12,66	19,10	36.479	2,84	-7,56	17,19
DP365 (kg)	159.265	2,09	-22,09	29,06	36.553	4,46	-16,63	31,74
DP450 (kg)	159.096	1,78	-28,88	36,43	36.549	4,36	-28,96	36,59
DPAV (kg)	134.950	2,58	-47,20	36,57	35.072	1,77	-19,44	30,25
Produtividade e Qualidade da Carne								
DAOL (cm²)	151.105	0,19	-4,65	6,54	36.553	0,30	-2,49	6,62
DACAB (mm)	123.561	0,01	-0,78	1,35	34.945	0,00	-0,38	0,89
DPCQ (kg)	151.851	1,03	-14,68	22,42	36.630	1,18	-14,50	22,99
DPPC (kg)	151.668	0,32	-5,92	8,50	36.540	0,91	-4,78	9,01
Mérito Genético Total Econômico								
MGTe (u.d.p.g.)	169.401	1,80	-13,76	19,38	37.996	2,68	-14,66	19,53
MGTe_CR (u.d.p.g.)	169.401	1,97	-13,03	23,60	37.996	2,46	-14,32	20,39
MGTe_RE (u.d.p.g.)	159.161	1,47	-18,66	30,06	36.667	3,27	-18,12	24,84

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

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

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

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

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

DEP GENÔMICA	
GENÓMICA / GENOMIC EPD	
GEN	Animais com genômica Animales con genômica Animals with genomic

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

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

The National Association of Breeders and Researchers (ANCP) presents the Sire Summary – August 2023 for Nellore, Guzará, Brahman and Tabapuã breeds. This publication aims to provide genetic and genomic evaluation of the sires with superior breeding values to be used as parents for the next generation.

The genetic evaluation of the Zebu breeds were performed by means of mixed model methodology under animal model, which uses all available animal information (i.e., pedigree information, its performance data, and the performance data of its progenies and relatives). At present, ANCP´s **database** has around **4.4 million animals**, and measures of **15.7 million body weights** and **2.8 million scrotal circumferences**.

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

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

The DEPs for 3P and Stayability uses a threshold model, and interpretation of the two DEPs represents, in simple terms, probability of success. The DEPs for CAR, IMS, IPM and those of SAM were published only for genotyped or phenotyped animals, or for those with at least 10 genotyped or phenotyped progenies for the respective traits. For the Frame trait, it was used the exclusive Frame Nelore equation (Sainz et al., 2023), and the DEPs were published only for genotyped animals or those with height and carcass ultrasonography recordings.

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

To attend different production systems ANCP developed four new bioeconomic indices specific to different breeding goals: index for semi-intensive cow-calf operations (MGTe_CR), index for grass-fed semi-intensive backgrounding and finishing systems (MGTe_RE), index for intensive grain-fed infeedlot for backgrounding and finishing systems (MGTe_CO) and finishing systems of crossbred animals (MGTe_F1).



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

Seu portal do agronegócio

WWW.AGRON.COM.BR



portalagron



agrontwit



portalagron

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

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

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

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

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

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

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

SAINZ, D. S.; GUIMARÃES, N. C.; CARMO, A. S., MAGNABOSCO, C. U. A proposed new frame score system for Nelore cattle. Brazilian Animal Science, V24, 2023. DOI: 10.1590/1809-6891v24e-73754E.

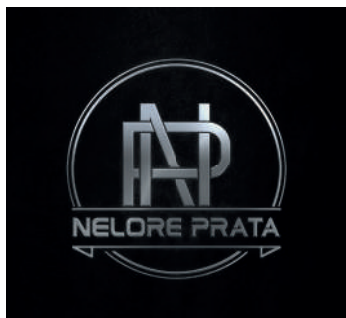
VAN TASSELL, C. P.; VAN VLECK, L. D.; GREGORY, K. E. Bayesian analysis of twinning and ovulation rates using a Multiple-Trait Threshold Model and Gibbs Sampling. J. Anim. Sci., v. 76, p.2048-2061, 1998.



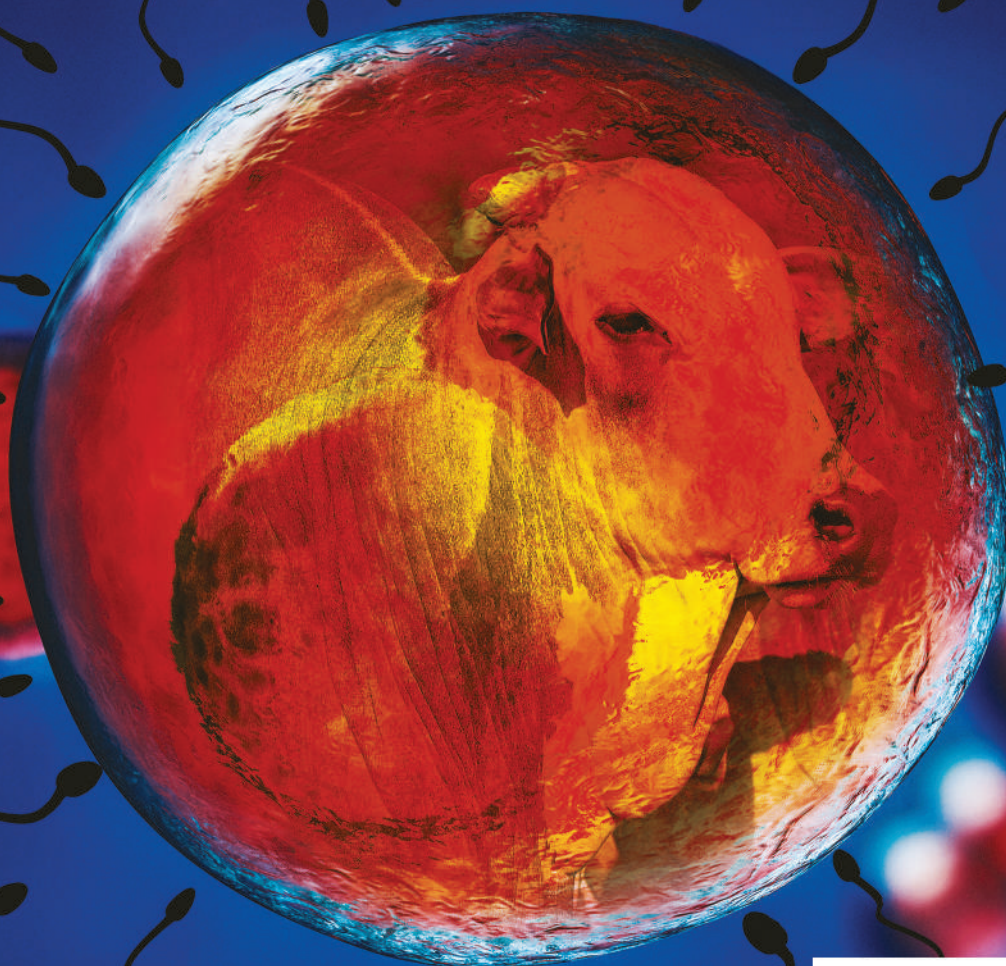
Agrifatto







19º CATÁLOGO DE TOUROS DA REPRODUÇÃO PROGRAMADA GENÔMICA



Edição Digital
2023

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

Há **28 anos**, a **ANCP** (Associação Nacional de Criadores e Pesquisadores) realiza a **Reprodução Programada (RP)**. Este é o **9º ano** utilizando a genômica no processo, aumentando a **confiabilidade** e o **ganho genético**.



TECNOLOGIAS A SERVIÇO DO MELHORAMENTO

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



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

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

Saiba mais em: www.ancp.org.br



🌐 www.ancp.org.br
📘 ANCPGenetica
📺 ANCPemACAO
📷 ANCPGenetica