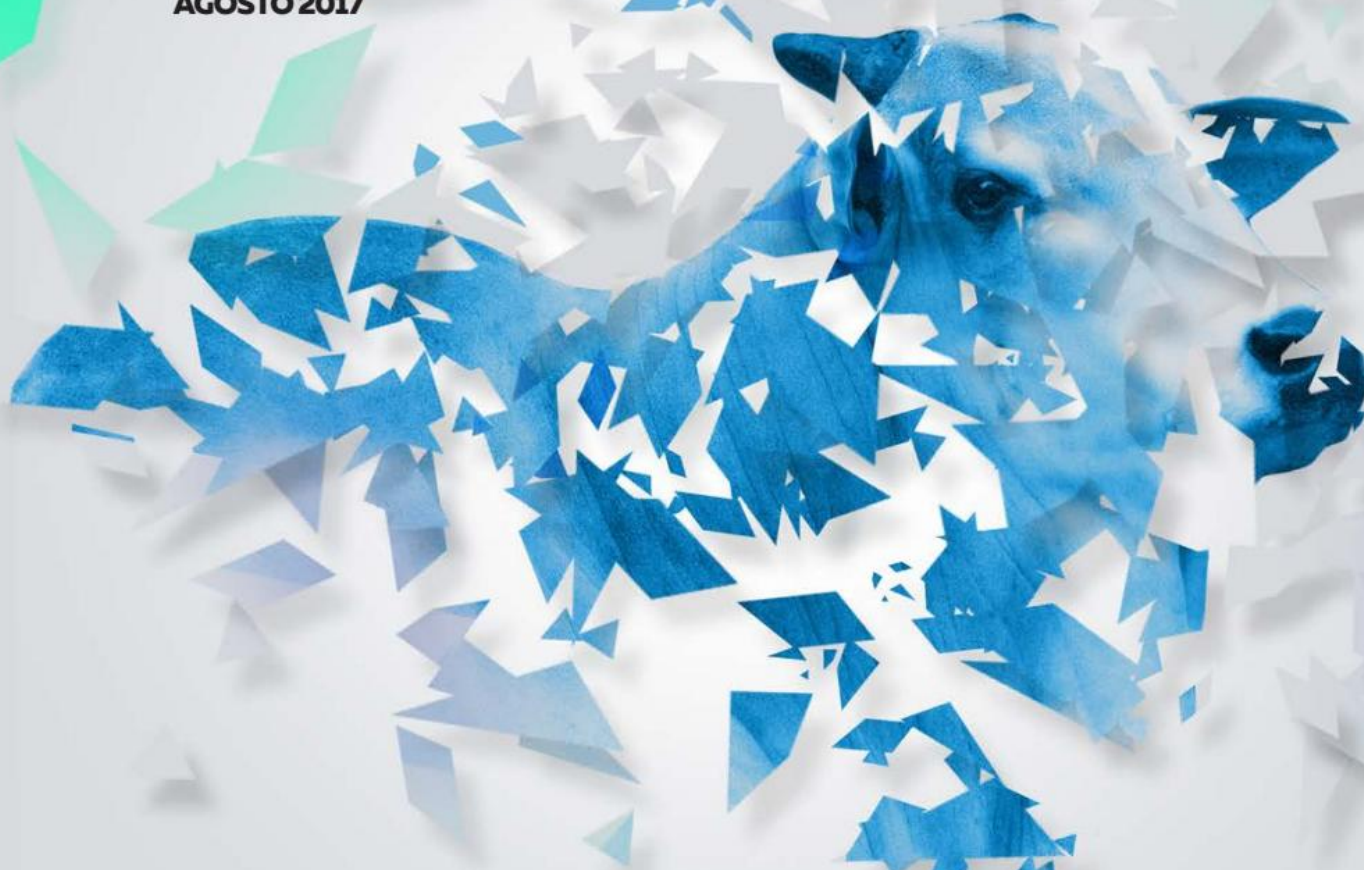


SUMÁRIO DE TOUROS

NELORE
GUZERÁ
BRAHMAN
TABAPUÃ

AGOSTO 2017



13º CATÁLOGO DE TOUROS DA REPRODUÇÃO PROGRAMADA





TECNOLOGIA E INOVAÇÃO A SERVIÇO DO MELHORAMENTO GENÉTICO

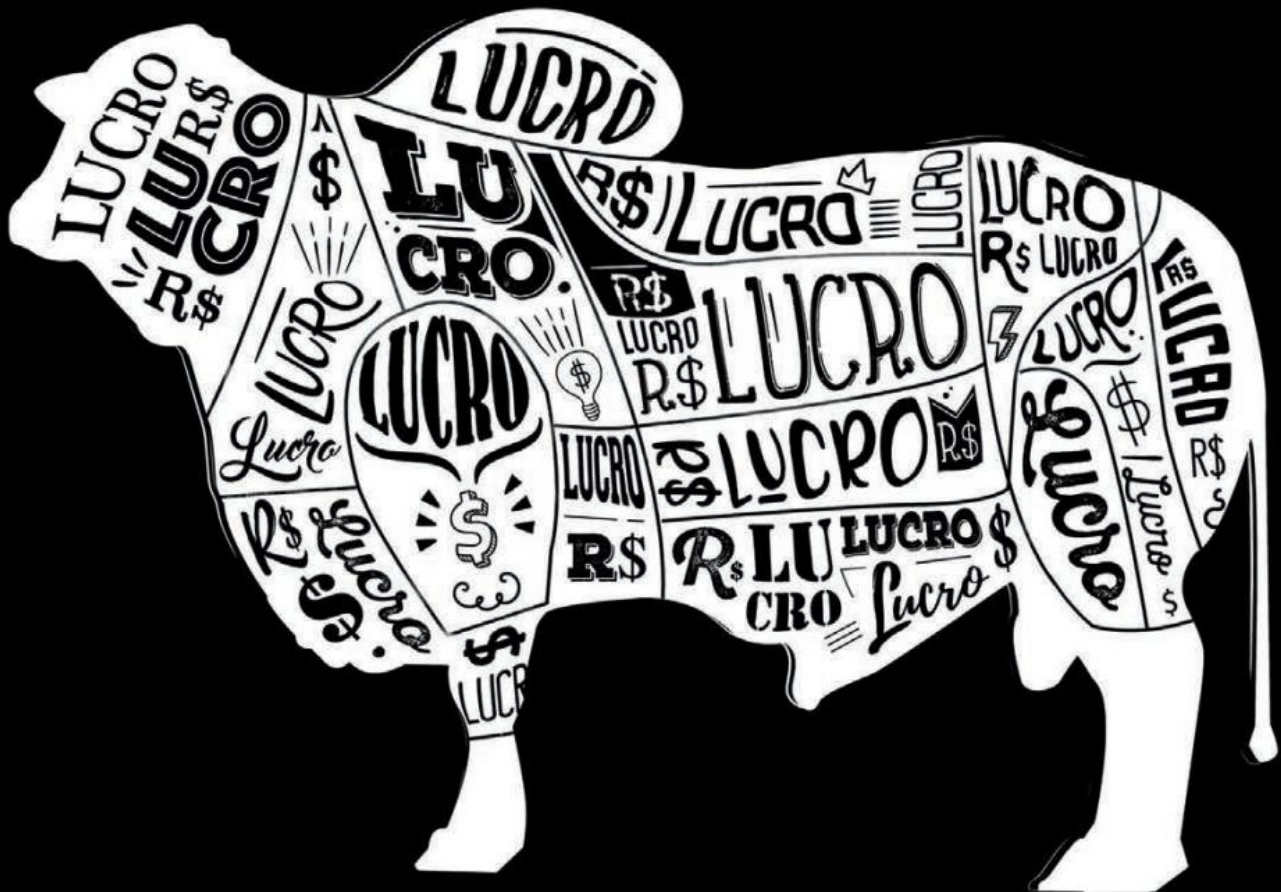


**Agronova
Nelore**

www.agronovanelore.com.br

Argeu 67 9948-2310 | Wendel 66 9976-7050

NELORE CV É SEMPRE UM ÓTIMO NEGÓCIO.



Há mais de 30 anos, a marca CV é garantia de ótimos resultados na seleção de Nelore. A qualidade do nosso rebanho é fruto do melhoramento genético constante, buscando: fertilidade, precocidade e habilidade maternal para fornecer ao mercado animais que produzam mais carne por hectare. Investimos na integração entre lavoura, pecuária e floresta para garantir condições ambientais favoráveis à expressão plena do progresso genético.



**NELORE CV. PECUÁRIA DE
RESULTADOS DESDE 1986.**
TRADIÇÃO INOVAÇÃO
SUSTENTABILIDADE PESQUISA

Copyright 2017 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.; FIGUEIREDO, L.G.G.; FARIA, C.U.; VOZZI, P.A.; MAGNABOSCO, C. de U.; BERGMANN, J.A.G.; OLIVEIRA, H.N.; PEREIRA, A. S. C.; AGUILAR, I.; BALDI, F.; Sumário de Touros das Raças Nelore, Guzerá, Brahman e Tabapuã: Edição Agosto de 2017.

Ribeirão Preto, ANCP

136 pag. ilustr. 28 cm, 2017

ISSN 1981-1705

RAÇA GUZERÁ

RAZA GUZERÁ

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

Sumário de Touros das Raças Nelore, Guzerá, Brahman e Tabapuã: Edição Agosto de 2017.

Ribeirão Preto, ANCP

ISSN 1981-1705

RAÇA BRAHMAN

RAZA BRAHMAN

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

Sumário de Touros das Raças Nelore, Guzerá, Brahman e Tabapuã: Edição Agosto de 2017.

Ribeirão Preto, ANCP

ISSN 1981-1705

RAÇA TABAPUÃ

RAZA TABAPUÃ

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

Sumário de Touros das Raças Nelore, Guzerá, Brahman e Tabapuã: Edição Agosto de 2017.

Ribeirão Preto, ANCP

ISSN 1981-1705

Conteúdo

Contenido

- 5 **Apresentação**
Presentación
- 6 **Avaliação Genética: Conceitos**
Evaluación Genética: Conceptos
- 11 **Intervalo de Confiança das DEPs**
Intervalo de Confianza de las DEPs
- 12 **Análise dos Dados**
Análisis de los Datos
- 13 **Metodologia Single step**
Metodología Single step
- 15 **Legenda**
Nomenclature - Leyenda
- 19 **13º Catálogo de Touro da Reprodução Programada**
13º Catálogo de Toros de la Reproducción Programada
- 29 **Aprovados Reprodução Programada 2013 - Aprobados Reproducción Programada 2013**
- 31 **Inovações ANCP**
Innovaciones ANCP
- 49 **Sumário Nelore Brasil**
Resumen Nelore Brasil
- 80 **Progresso Genético Nelore**
Progreso Genético
- 83 **Sumário Guzerá Brasil**
Resumen Guzerá Brasil
- 91 **Progresso Genético Guzerá**
Progreso Genético
- 95 **Sumário Programa Brahman**
Resumen Programa Brahman
- 104 **Progresso Genético Brahman**
Progreso Genético
- 105 **Sumário Programa Tabapuã**
Resumen Programa Tabapuã
- 111 **Progresso Genético Tabapuã**
Progreso Genético
- 114 Summary
- 115 MAXPAG
- 119 **ANCP em Números**
ANCP en Números
- 120 **Percentil Nelore/Guzerá**
Percentil Nelore/Guzerá
- 121 **Percentil Brahman/Tabapuã**
Percentil Brahman/Tabapuã
- 122 **Amplitude das DEPs**
Amplitud de las DEPs
- 123 **Cronogramas ANCP**
Cronogramas ANCP
- 126 **Touros em Ordem Alfabética**
Toros en Orden Alfabético

EXCELÊNCIA EM MELHORAMENTO GENÉTICO COM SUSTENTABILIDADE

Líder no mercado de avaliação genética de gado de corte no Brasil, com quase 30 anos de tradição e excelência, sempre primando pela qualidade das informações. O investimento em inovações tecnológicas, a fez pioneira em conteúdo científico e ferramentas para seleção de animais geneticamente superiores. Hoje, é referência não só no país, mas também em outros países, como Bolívia e Paraguai.

O resultado da união - entre produtores, pesquisadores, consultores, tempo de mercado, quantidade de informações, pioneirismo, criatividade, foco econômico e sustentabilidade - é o crescimento e fortalecimento da pecuária nacional, além do aumento da lucratividade das empresas rurais. A ANCP faz parte do agronegócio impulsionando o mercado de carne nacional e internacional.



Rua João Godoy, 463
Jardim América
Ribeirão Preto/SP
Tel/Fax: (16) 3877-3260
ancp@ancp.org.br
www.ancp.org.br

APRESENTAÇÃO

PRESENTACIÓN

A Associação Nacional de Criadores e Pesquisadores (ANCP) é uma instituição especializada em melhoramento genético de gado de corte. Desde sua fundação em 1988, os produtores, pesquisadores e técnicos têm a consciência de que a eficácia da seleção está diretamente relacionada à aplicação das ferramentas disponibilizadas. No próximo ano, a ANCP, juntamente com seus associados e parceiros, comemoram 30 anos de criação. Para tal, estamos organizando um grande encontro, assim com o lançamento de novas tecnologias.

O Sumário de Touros das raças Nelore, Guzerá, Brahman e Tabapuã - Edição Agosto de 2017, disponibiliza avaliações genéticas acuradas para touros e machos jovens. A qualidade dos dados e a conectabilidade dos rebanhos são diferenciais da ANCP.

Os associados e clientes demandam, a cada dia, mais informações que permitam a identificação, seleção e uso de forma confiável de animais mais produtivos, que utilizem menor quantidade de recursos ambientais e com potencial para gerar alimentos de maior valorização no mercado.

Neste sentido, no presente sumário para a raça Nelore, apresentamos duas grandes inovações: o lançamento de novas DEPs genômicas para maciez da carne, consumo alimentar residual e ingestão de matéria seca, bem como a implementação do método do passo único BLUP genômico (ssGBLUP). Esta é a primeira implementação comercial do método ssGBLUP em programas de melhoramento genético no país. Isto representa um grande passo e avanço para a ANCP e pecuária nacional.

As novas DEPs genômicas foram preditas utilizando esse novo método. No caso específico da maciez, o lançamento desta DEP Genômica é realizado em parceria com a Embrapa Cerrados, por meio da efetivação de um contrato comercial para a utilização de dados fenotípicos de maciez e genótipos de experimentos desta Unidade de Pesquisa da Embrapa. Sendo assim, as DEPs para maciez são preditas por meio de uma parceria comercial entre a Embrapa e a ANCP.

Para as características de eficiência alimentar foram utilizadas informações genotípicas e fenotípicas de animais Nelore pertencentes aos associados e parceiros, o que permitiu a geração destas DEPs genômica. Futuramente, incluiremos estas DEPs em índices de seleção bioeconômicos, para identificar os animais mais rentáveis e, com maior retorno para a atividade pecuária.

Paralelamente, e como já publicado no sumário desde 2014, foram geradas as DEPs genômicas para 22 características, calculadas com a incorporação nas análises estatísticas dos valores moleculares preditos (MVP), aumentando, assim, a acurácia das DEPs de animais jovens com maior acerto na seleção, diminuindo os custos do teste de progênie e o intervalo de gerações.

O investimento na atualização tecnológica e inovação é uma marca registrada nos programas de melhoramento da ANCP, que trabalha com seus associados na busca de uma pecuária mais produtiva, rentável e sustentável. As novas ferramentas, apresentadas neste sumário, disponíveis para os associados e clientes, auxiliarão no melhoramento de características diretamente relacionadas à qualidade do produto bem como à eficiência de conversão alimentar dos animais. Esta ação reduz o uso de recursos ambientais e gera maior potencial para a produção de alimentos mais valorizados no mercado.

Agradecemos aos produtores, pesquisadores, consultores, equipe técnica e parceiros pelo apoio e confiança na realização deste sumário.

Tenha este sumário sempre ao seu alcance e utilize-o como ferramenta imprescindível para o seu negócio.

Boa leitura e sucesso no seu empreendimento é o que lhe deseja a equipe ANCP.

Raysildo Barbosa Lôbo
Presidente da ANCP

AVALIAÇÃO GENÉTICA: CONCEITOS

EVALUACIÓN GENÉTICA: CONCEPTOS

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.

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

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 progênes.

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 progênes do animal.

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

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 PROGENIE: 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 contemporâneos mayor será la exactitud de esta estimación.

DEP GENÔMICA (DEPG)

É a DEP calculada com informações de pedigree, desempenho próprio e de progênie, acrescida dos valores genômicos. A interpretação é igual a da DEP tradicional com as vantagens de aumentar a acurácia dos animais jovens, diminuir o intervalo de gerações e os custos do teste de progênie.

BASE GENÉTICA

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

ACURÁCIA

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

DEP GENÔMICA (DEPG)

Es la DEP calculada con informaciones de pedigree, desempeño propio, de las progenies y de los valores genômicos. La interpretación es igual a la de la DEP tradicional con algunas ventajas como lo es aumentar la exactitud de las DEPs en animales jóvenes, disminuir el intervalo entre generaciones y los costos de lo test de progénie.

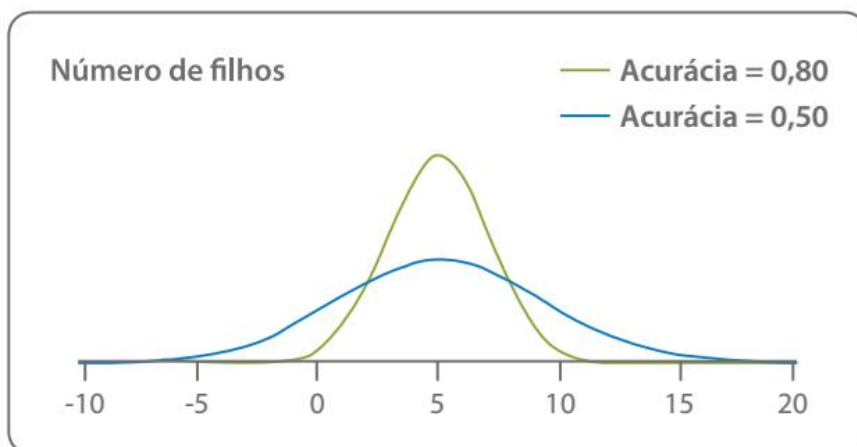
BASE GENÉTICA

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).

EXACTITUD

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

ACURÁCIA EXACTITUD



DP 450
Distribuição de DEPs com acurácias médias e altas

PERCENTIL

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

MÉRITO GENÉTICO TOTAL (MGT)

O Mérito Genético Total (MGT) é um índice, desenvolvido pela ANCP, composto por características de importância econômica na pecuária de corte. O MGT é moeda forte de comercialização dos animais, pois identifica animais geneticamente balanceados para habilidade materna, reprodução, crescimento pós-desmame e fertilidade. Após padronização da DEP de cada característica, em unidades equivalentes, o MGT é calculado considerando as seguintes características e ponderações:

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 +15,01 o superior, significa que el animal está incluido dentro de los 5% superiores para esa característica.

MÉRITO GENÉTICO TOTAL (MGT)

El Mérito Genético Total (MGT) es un índice, desarrollado por la ANCP, compuesto por características de importancia económica en la ganadería de carne. El MGT es una moneda fuerte de comercialización de los animales, pues identifica animales genéticamente balanceados para habilidad materna, reproducción, crecimiento post-destete y fertilidad. Después de estandarizar la DEP en unidades equivalentes, el MGT es calculado considerando las siguientes características e ponderaciones:

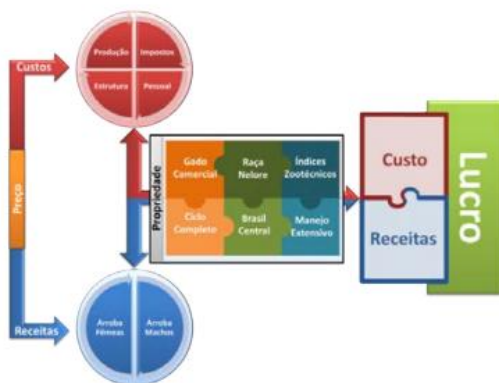
| CARACTERÍSTICAS | GUZERÁ | BRAHMAN | TABAPUÃ |
|---|--------|---------|---------|
| Habilidade Maternal (MP120) <i>Habilidad Materna</i> | 20% | - | 10% |
| Peso aos 120 dias (P120) <i>Peso a los 120 días</i> | - | 20% | 20% |
| Peso aos 365 dias (P365) <i>Peso a los 365 días</i> | 20% | 20% | 20% |
| Peso aos 450 dias (P450) <i>Peso a los 450 días</i> | 20% | 20% | 20% |
| Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE365) <i>Perímetro Escrotal a los 365 días</i> | 10% | 10% | 5% |
| Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE450) <i>Perímetro Escrotal a los 450 días</i> | 10% | 10% | 5% |
| Idade ao Primeiro Parto (IPP) <i>Edad al Primer Parto</i> | 15% | 15% | 20% |
| Período de Gestação (DPG) <i>Período de Gestación</i> | 5% | 5% | - |

MÉRITO GENÉTICO TOTAL ECONÔMICO (MGTe)

O Mérito Genético Total Econômico (**MGTe**) é um índice de seleção, desenvolvido pela ANCP, durante mais de dois anos e que envolveu pesquisadores e técnicos de várias instituições. O objetivo deste índice é identificar os animais mais rentáveis para os consumidores de genética de alta qualidade.

El valor genético total económico (**MGTe**) es un índice de selección, desarrollado por la ANCP durante más de dos años y que participaron investigadores y técnicos de diversas instituciones. El objetivo de este índice es la identificación de los animales más rentables para los consumidores de genética de alta calidad.

No desenvolvimento do **MGTe**, foi utilizada as informações de indicadores econômicos e produtivos de uma propriedade de pecuária de corte comercial de ciclo completo (cria, recria e engorda), localizada no Brasil, 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, que são definidos como a variação do lucro da propriedade, devido a modificação de uma característica em uma unidade.



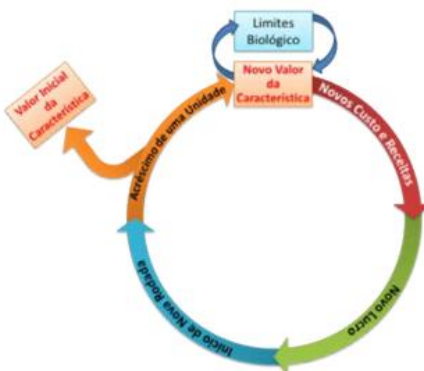
Esquema do Sistema Produtivo, utilizado no desenvolvimento do MGTe

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 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.

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 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.



Cálculo dos Valores Econômicos (Adaptado: BRUMATTI, et al.,2011)

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.

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, **associações genéticas** existentes entre as características. Através deste processo foram estimadas as seguintes **ponderações**:

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 existentes entre las características. A través de este proceso fueron estimadas las siguientes **ponderaciones**:

| CLASSES | CONTRIBUIÇÃO | CARACTERÍSTICAS | NELORE |
|--|--------------|---|--------|
| Precocidade Sexual | 15% | Idade ao Primeiro Parto (DIPP) Edad al Primer Parto | 6% |
| | | Probabilidade de Parto Precoce (D3P) Probabilidad de Parto Precoz | 9% |
| Habilidade Materna | 8% | Maternal para peso aos 120 dias (MP120) Maternal para peso a los 120 días | 3% |
| | | Maternal para peso aos 210 dias (MP210) Maternal para peso a los 210 días | 5% |
| Crescimento | 40% | Peso aos 210 dias (DP210) Peso a los 210 días | 16% |
| | | Peso aos 450 dias (DP450) Peso a los 450 días | 24% |
| Habilidade de Permanência da Vaca no Rebanho | 22% | Stayability (DSTAY) Stayability | 22% |
| Fertilidade | 6% | Perímetro Escrotal aos 365 dias (DPE365) Perímetro Escrotal a los 365 días | 3% |
| | | Perímetro Escrotal aos 450 dias (DPE450) Perímetro Escrotal a los 450 días | 3% |
| Carcaça | 9% | Área de Olho de Lombo (DAOL) Área del Ojo del Bife | 9% |

O **Mérito Genético Total Econômico (MGTe)** poderá ser utilizado como critério de seleção de animais da fazenda, na comercialização de sêmen ou reprodutores, da mesma forma que até o momento foi utilizado o **MGTe**. Porém, neste novo índice, são incluídas as características que contribuem de forma significativa para a lucratividade dos sistemas de produção de carne de ciclo completo, em propriedades de gado comercial, com base em critérios de mercado, de manejo e genéticos.

El Mérito Genético total Econômico (MGTe) se puede utilizar como criterio para la selección de los animales en la propiedad, la comercialización de semen o de reproductores, de la misma manera que hasta el momento se utilizó el MGTe. Sin embargo, en este nuevo índice, las características que contribuyen significativamente para la rentabilidad de la producción de carne en sistemas de ciclo completo fueron incluídas, en propiedades comerciales de ganado, basado en criterios de mercado, de manejo y genéticos.

HERDABILIDADE (h²)

HEREDABILIDAD (h²)

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

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

| DEPs | h ² | DEPs | h ² | DEPs | h ² | DEPs | h ² | DEPs | h ² | DEPs | h ² | DEPs | h ² |
|------|----------------|-------|----------------|-------|----------------|--------|----------------|--------|----------------|------|----------------|------|----------------|
| DIPP | 0,11 | MP120 | 0,11 | DP210 | 0,25 | DSTAY | 0,12 | DPE450 | 0,43 | DPN | 0,24 | DCAR | 0,34 |
| D3P | 0,24 | MP210 | 0,10 | DP450 | 0,34 | DPE365 | 0,39 | DAOL | 0,35 | DMAC | 0,19 | DIMS | 0,43 |

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

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

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

| ACURÁCIA EXACTITUD | POSSÍVEL MUDANÇA COM 68% DE PROBABILIDADE POSIBLE CAMBIO CON 68% DE PROBABILIDAD | | | | | | |
|-----------------------|---|-------|-------|-------|-------|--------|-------|
| | DIPP | MP120 | MP210 | DP210 | DP450 | DPE365 | DAOL |
| 5 | ±2,09 | ±6,21 | ±7,00 | ±0,48 | ±0,70 | ±0,69 | ±1,54 |
| 10 | ±1,98 | ±5,89 | ±6,63 | ±0,45 | ±0,67 | ±0,66 | ±1,46 |
| 15 | ±1,87 | ±5,56 | ±6,26 | ±0,43 | ±0,63 | ±0,62 | ±1,38 |
| 20 | ±1,76 | ±5,23 | ±5,90 | ±0,40 | ±0,59 | ±0,58 | ±1,30 |
| 25 | ±1,65 | ±4,91 | ±5,53 | ±0,38 | ±0,56 | ±0,55 | ±1,22 |
| 30 | ±1,54 | ±4,58 | ±5,16 | ±0,35 | ±0,52 | ±0,51 | ±1,13 |
| 35 | ±1,43 | ±4,25 | ±4,79 | ±0,33 | ±0,48 | ±0,47 | ±1,05 |
| 40 | ±1,32 | ±3,92 | ±4,42 | ±0,30 | ±0,44 | ±0,44 | ±0,97 |
| 45 | ±1,21 | ±3,60 | ±4,05 | ±0,28 | ±0,41 | ±0,40 | ±0,89 |
| 50 | ±1,10 | ±3,27 | ±3,69 | ±0,25 | ±0,37 | ±0,37 | ±0,81 |
| 55 | ±0,99 | ±2,94 | ±3,32 | ±0,23 | ±0,33 | ±0,33 | ±0,73 |
| 60 | ±0,88 | ±2,62 | ±2,95 | ±0,20 | ±0,30 | ±0,29 | ±0,65 |
| 65 | ±0,77 | ±2,29 | ±2,58 | ±0,18 | ±0,26 | ±0,26 | ±0,57 |
| 70 | ±0,66 | ±1,96 | ±2,21 | ±0,15 | ±0,22 | ±0,22 | ±0,49 |
| 75 | ±0,55 | ±1,64 | ±1,84 | ±0,13 | ±0,19 | ±0,18 | ±0,41 |
| 80 | ±0,44 | ±1,31 | ±1,47 | ±0,10 | ±0,15 | ±0,15 | ±0,32 |
| 85 | ±0,33 | ±0,98 | ±1,11 | ±0,07 | ±0,11 | ±0,11 | ±0,24 |
| 90 | ±0,22 | ±0,65 | ±0,74 | ±0,05 | ±0,07 | ±0,07 | ±0,16 |
| 95 | ±0,11 | ±0,33 | ±0,37 | ±0,02 | ±0,04 | ±0,04 | ±0,08 |
| 99 | ±0,02 | ±0,07 | ±0,07 | ±0,01 | ±0,01 | ±0,01 | ±0,02 |

ANÁLISE DOS DADOS

ANÁLISIS DE LOS DATOS

As avaliações genéticas das raças Nelore, Guzerá, Brahman e Tabapuã são realizadas pelo Centro Técnico de Avaliação Genética (CTAG, 2007), por meio da metodologia dos modelos mistos, sob modelo animal. Esta metodologia permite o uso de todas as informações disponíveis sobre o animal, ou seja, dados de pedigree e desempenho próprio, de suas progênes e seus parentes (diretos e colaterais). Além disto, possibilita a obtenção dos melhores preditores não viesados (BLUP) das DEPs de cada animal, para cada característica avaliada. O cálculo da acurácia seguiu as normas do Beef Improvement Federation (BIF).

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

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

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

Para a raça Nelore, as DEPs Genômicas (DEPGs), foram estimadas com a inclusão dos valores moleculares preditos (MVP), juntamente com as informações de pedigree, desempenho próprio e de progênie dos animais, sob modelo animal multi-característica. O MVP foi considerado como uma característica correlacionada.

Las evaluaciones genéticas de las razas Nelore, Guzerá, Brahman y Tabapuã son realizadas por el Centro Técnico de Evaluación Genética (CTAG, 2007), por medio de la metodología de los modelos mixtos, utilizándose un modelo animal. Esta metodología permite el uso de todas las informaciones disponibles sobre el animal, o sea, datos de pedigrí y desempeño fenotípico propio, de sus progenies y de sus parientes (directos y colaterales). Además, permite la obtención de las mejores predicciones lineales no sesgadas (BLUP) de las DEPs de cada animal, para cada característica evaluada. El cálculo de la Exactitud siguió las normas del Beef Improvement Federation (BIF).

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

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

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

Para la raza Nelore, las DEPs Genómicas (DEPGs), fueron estimadas mediante la inclusión de los valores moleculares predichos (MVP), juntamente con las informaciones de pedigrí, desempeño propio y de progenies de los animales. O MVP fue considerado como una característica correlacionada, por modelo animal.

METODOLOGIA PARA A PREDIÇÃO DAS NOVAS DEPS GENÔMICAS

METODOLOGÍA PARA LA PREDICCIÓN DE LAS NUEVAS DEPS GENÓMICAS

Nos últimos anos, importantes mudanças têm ocorrido nos programas de melhoramento genético por meio da incorporação da seleção genômica. Neste sentido, duas metodologias, método múltiplos passos e método de passo único, têm sido propostas para a incorporação das informações genômicas nas avaliações genéticas.

O método de múltiplos passos, composto por várias etapas, onde é utilizada uma população de referência composta por animais com genótipos e fenótipos para estimar os efeitos dos marcadores e as equações de predição para as características. Os Valores Moleculares Preditos (MVP), estimados através das equações de predição, são combinados com os dados fenotípicos e informações de pedigree. Este método é utilizado pela ANCP nas avaliações genéticas para as 22 características com MVP. O método de múltiplos passos implica na utilização de vários parâmetros e pressuposições, resultando numa metodologia complexa e sujeita a erros, além de estimar as DEPs genômicas apenas para os animais genotipados.

No método de passo único genômico BLUP (ssGBLUP) não existe a necessidade de criar uma população treinamento para estimar os efeitos dos marcadores e a equação de predição, é um método mais simples, onde as informações dos marcadores SNPs são integradas à avaliação genética diretamente, através de uma matriz de parentesco genômica. Nesta metodologia, desenvolvida pelo grupo de pesquisadores da Universidade de Georgia - EUA e implementado na família de pacotes computacionais BLUPF90 (Misztal et al., 2002; Aguilar et al., 2004), a matriz de parentesco tradicional (A) é substituída por uma matriz de parentesco (H), criada a partir da combinação da matriz de parentesco tradicional (A) com a matriz de parentesco genômica (G), montada a partir dos marcadores moleculares. As principais vantagens do ssGBLUP são sua simplicidade de aplicação, a estimação de DEPs genômica para todos os animais e a maior habilidade de predição dos valores genômicos para características onde há uma população de treinamento pequena, ou, uma população de treinamento formada por indivíduos com DEPs de baixa acurácia.

En los últimos años, importantes cambios han ocurrido en los programas de mejoramiento genético a través de la incorporación de la selección genómica. En este sentido, dos métodos, multi-paso y paso único, han sido propuestos para la incorporación de la información genómica en evaluaciones genómicas comerciales.

En el método multi-paso incorpora varias etapas, donde los efectos de los marcadores y la ecuación de predicción se estiman en una población de referencia, con genotipos y fenotipos, y posteriormente, los Valores Moleculares Preditos (MVP) se combinan con las DEP tradicionales para la obtención de las DEPs genómicas en candidatos a la selección. Este método ha sido utilizado por la ANCP en las evaluaciones genéticas para las 22 características con MVP. El método de pasos múltiples implica la utilización de varios parámetros y presuposiciones, resultando en una metodología compleja y sujeta a errores.

El método del paso único genómico BLUP (ssGBLUP), fue desarrollado por el grupo de investigadores de la Universidad de Georgia, USA e implementado en la familia de los paquetes computacionales blupf90 (Misztal et al., 2002, Aguilar et al., 2004). En este método, la matriz de parentesco tradicional (A) es sustituida por una matriz de parentesco H, que se crea a partir de la matriz genómica de parentesco (G), montada a partir de los marcadores moleculares. Las principales ventajas del ssGBLUP, cuando comparado a otros más clásicos, son su simplicidad de aplicación y mayor confiabilidad de las DEPs genómicas para características con limitado número de registros fenotípicos, haciendo posible la evaluación conjunta de animales, con y sin información genómica, utilizando modelos uni o multicaracterística.

En la evaluación genómica para ternera de la carne, utilizando el método ssGBLUP, se utilizaron informaciones genotípicas y fenotípicas (534) de animales Nelore Mocho pertenecientes a la marca OB (Pecuaria Guaporé), Nelore CV y Embrapa Cerrados, en conjunto con animales genotipados pertenecientes a rebaños de la raza Nelore

O método ssGBLUP viabilizou as avaliações genética genômicas para maciez da carne, onde foram utilizadas as informações genotípicas e fenotípicas (N = 534) de animais Nelore Mocho pertencentes à Marca OB (Guaporé Pecuária), Nelore CV e Embrapa Cerrados. Salienta-se, que esta avaliação genômica para maciez da carne, somente foi possível em decorrência da criação de uma população experimental de referência para a obtenção de fenótipos contrastantes para maciez da carne (Magnabosco et al., 2016). Essa pesquisa foi inicialmente conduzida pela Embrapa Cerrados e pela Guaporé Pecuária S/A, bem como desenvolvida, posteriormente, por ambas empresas em parceria com a Neogen do Brasil Produtos para Laboratório Ltda. E para as características de eficiência alimentar, onde foram utilizadas informações genotípicas e fenotípicas (N = 2.112) de animais Nelore pertencentes ao Rancho da Matinha e dos participantes das provas de eficiência alimentar realizadas pela Universidade Federal de Uberlândia (UFU). Em ambas as avaliações, também foram incluídas as informações genômicas dos animais pertencentes aos rebanhos da raça Nelore associados à ANCP. Estas avaliações foram possíveis uma vez que existem relações de parentesco entre os animais dos rebanhos com informações fenotípicas e genotípicas e os rebanhos da ANCP. Com a informação genômica (matriz G) foi possível estreitar essas relações, que permitiu a predição de valores genômicos para maciez de carne, consumo alimentar residual e ingestão de matéria seca para animais da população da ANCP que possuem ou não informação genômica. Para estas predições genômicas foram incluídos 1.587.819 animais na matriz de parentesco, sendo que 9.389 possuíam genótipos para 735.044 marcadores do tipo SNPs. Para consumo de matéria seca e consumo alimentar residual foram testados diferentes modelos incluindo ou não os efeitos fixos de peso no final da prova, ganho de peso durante a prova ou espessura de gordura, porém não houve diferenças na confiabilidade das DEPs genômicas preditas.

Mocho pertenecientes a la marca OB (Pecuaría Guaporé), Nelore CV y Embrapa Cerrados, en conjunto con animales genotipados pertenecientes a rebaños de la raza Nelore asociados a la ANCP. Se destaca, que esta evaluación genómica para ternera de la carne, sólo fue posible como consecuencia de la creación de una población experimental de referencia para la obtención de fenotipos contrastantes para ternera de la carne. (Magnabosco et al., 2016). Esta investigación para esta característica fue inicialmente conducida por Embrapa Cerrados y la Pecuaría Guaporé S/A, así como desarrollada posteriormente por estas dos empresas en asociación con Neogen do Brasil Productos para Laboratorio Ltda. Para eficiencia alimentaria se utilizaron informaciones genotípicas y fenotípicas (2.112) de animales Nelore pertenecientes al Rancho de la Matinha y de los participantes de las pruebas de eficiencia alimentaria realizadas por la Universidad Federal de Uberlândia. Estas evaluaciones fueron posibles, ya que existen relaciones de parentesco (A) entre los animales de los rebaños con informaciones fenotípicas y los rebaños de la ANCP. Con la información genómica (matriz G) fue posible estrechar esas relaciones y realizar una evaluación conjunta, que permitió la predicción de valores genómicos para la ternera de la carne en animales de la población de la ANCP, que poseen o no información genómica. Para la evaluación genómica de las características asociadas a la eficiencia alimentaria e ingestión de materia seca se adoptó el mismo procedimiento ssGBLUP. Para la predicción genómica de ternera de la carne, ingestión de materia seca y consumo de alimentos residual, se incluyeron 1.587.819 animales en la matriz de parentesco, siendo que 9.389 poseían genotipos para 735.044 marcadores del tipo SNPs. Para el consumo de materia seca y el consumo de alimentos residual han sido testados diferentes modelos que incluyen o no los efectos fijados de peso no final de la prueba, el peso del peso durante una prueba o espesor de grasa, sin embargo, no hay diferencias en la confiabilidad de las DEP genómicas predichas.

LEGENDAS

NOMENCLATURE / LEYENDAS

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

| DEPS CRESCIMENTO DEPS CRECIMIENTO / GROWTH EPDS | |
|--|--|
| MP120* | Maternal para Peso aos 120 dias de idade Maternal para peso a los 120 días de edad Maternal Body Weight at 120 days of age |
| MP210* | Maternal para Peso aos 210 dias de idade Maternal para peso a los 210 días de edad Maternal Body Weight at 210 days of age |
| P120 | Peso aos 120 dias de idade Peso a los 120 días de edad Body Weight at 120 days of age |
| P210 | Peso aos 210 dias de idade Peso a los 210 días de edad Body Weight at 210 days of age |
| P365 | Peso aos 365 dias de idade Peso a los 365 días de edad Body Weight at 365 days of age |
| P450 | Peso aos 450 dias de idade Peso a los 450 días de edad Body Weight at 450 days of age |

| DEP GENÓMICA DEP GENÓMICA / GENOMIC EPD | |
|--|--|
| GEN | Animais com avaliação genómica Animales con DEP genómica Animals with genomic EPDs |

| NÚMEROS / NUMBERS / NÚMEROS | |
|-----------------------------|---|
| NFPG NRPG | Número de Filhas e Rebanhos com Período de Gestação Número de Progenies and Herds with Gestación Length Número de Hijas y Rebaños con Período de Gestación |
| NFIPP NRIPP | Número de Filhas e Rebanhos com Idade ao Primeiro Parto Número de Progenies and Herds with Age at First Calving Número de Hijas y Rebaños con Edad al Primer Parto |
| NF3P NR3P | Número de Filhas e Rebanhos com Informações de Probabilidade de Parto Precoce Número de Hijas y Rebaños con informaciones para Probabilidad de Parto Precoz Número de Progenies and Herds with information for Precocious Calving Probability |
| NN120 NRN120 | Número de Netos e Rebanhos com Peso padronizado aos 120 dias de idade Número de Grandsons and Herds with standardized Weight at 120 days of age Número de Nietos y Rebaños con Peso ajustado a los 120 días de edad |
| NF120 NR120 | Número de Filhos e Rebanhos com Peso padronizado aos 120 dias de idade Número de Hijos y Rebaños con Peso ajustado a los 120 días de edad Número de Progenies and Herds with standardized Weight at 120 days of age |
| NF210 NR210 | Número de Filhos e Rebanhos com Peso padronizado aos 210 dias de idade Número de Hijos y Rebaños con Peso ajustado a los 210 días de edad Número de Progenies and Herds with standardized Weight at 210 days of age |

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

| DEPS EFICIÊNCIA ALIMENTAR DEPS EFICIENCIA ALIMENTARIA / FEED EFFICIENCY EPDS | |
|---|--|
| CAR* | Consumo Alimentar Residual Consumo Alimentario Residual Residual Feed Intake |
| IMS* | Ingestão de Matéria Seca Ingestión de Materia Seca Dry Matter Intake |

| DEPS MORFOLÓGICAS DEPS MORFOLÓGICAS / MORPHOLOGICAL EPDS | |
|---|--|
| ES* | Estrutura Corporal ao Sobreano Body Structure at Yearling Estructura Corporal al Sobre año |
| PS* | Precocidade ao Sobreano Precocity at Yearling Precocidad al Sobre año |
| MS* | Musculosidade ao Sobreano Muscularity at Yearling Musculatura al Sobre año |

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

140 TOUROS E 50 MATRIZES
REGISTRO DEFINITIVO



09 DE SETEMBRO • 13H
SINDICATO RURAL DE PORANGATU – GO

AVALIAÇÃO



CERTIFICAÇÃO



12:00H - ALMOÇO

13:00H - APRESENTAÇÃO DO LEILÃO

14:00H - INÍCIO DO LEILÃO

FRETE GRÁTIS:

MALHA RODOVIÁRIA GOIÁS TOCANTINS
MATO GROSSO E SUL DO PARÁ ATÉ
1300 KM.

PROMOÇÃO



LEILOEIRA



TRANSMISSÃO



PATROCÍNIO



APOIO



www.paulete.com.br • paulete@paulete.com.br • (62) 3215.8149 | (62) 99968.3780



Carcça
Precocidade Reprodutiva
Habilidade Materna
Ganho em Peso
Stayability
Eficiência Alimentar
.....SALDO POSITIVO.....

O QUE
ENTRA
NO SEU REBANHO
É O QUE
SAI
NO SEU EXTRATO

GENÉTICA
MULTIQUALIFICADA
MATINHA

Há décadas, desenvolvemos
genética exclusiva com
multiqualificação capaz de
proporcionar ótimos resultados
financeiros em seu rebanho.

📷 📱 [ranchodamatinha](#)
www.ranchodamatinha.com.br
(34) 3312.0030


Rancho da Matinha
TOUROS MELHORADORES

A melhor genética está em nosso DNA

LIDERANÇA

PRODUTIVIDADE, EFICIÊNCIA E LUCRO

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



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

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

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



13° CATÁLOGO DE TOUROS

**REPRODUÇÃO
PROGRAMADA
GENÔMICA**



FVCP / 332 - ARTILHEIRO FVC

| | | | | | |
|--|--------|----|------------------------|--|--|
| FAZENDA VITÓRIA | | | CENTRAL: ALTA GENETICS | | |
| NELORE | PADRÃO | PO | NASCIMENTO: 18/09/2015 | | |
| PROPRIETÁRIO(S): NELORE VERA CRUZ E AFB AGROPECUÁRIA FAZENDA BRASIL LTDA | | | | | |

DEPS

| DIPPG | D3PG | MP120G | MP210G | DP210G | DP450G | DSTAYG | DPE365G | DPE450G | DAOLG | MGTe |
|--------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|-------|--------|
| -1.79 | 59.65 | 2.03 | 2.90 | 11.64 | 24.64 | 69.40 | 1.22 | 1.43 | 2.51 | 23.40 |
| @ 0.1% | @ 1% | @ 18% | @ 14% | @ 1% | @ 0.5% | @ 0.1% | @ 0.5% | @ 1% | @ 2% | @ 0.1% |



| | |
|----------------------|-----------------------|
| REM TORIXOREU | MGTe: 23.00 TOP: 0.1% |
| REM ARMADOR | MGTe: 24.34 TOP: 0.1% |
| REM RONDA | MGTe: 16.72 TOP: 1% |
| C8288 DA MN (BACANA) | MGTe: 21.48 TOP: 0.1% |
| SINTONIA RMVC | MGTe: 18.96 TOP: 0.5% |
| INGLESA DA MAT | MGTe: 14.34 TOP: 3% |



RDM / 8588 - AVALON MAT.

| | | | | | |
|---|--------|----|------------------------|--|--|
| RANCHO DA MATINHA | | | CENTRAL: ABS PECPLAN | | |
| NELORE | PADRÃO | PO | NASCIMENTO: 03/10/2015 | | |
| PROPRIETÁRIO(S): LUCIANO BORGES RIBEIRO | | | | | |

DEPS

| DIPPG | D3PG | MP120G | MP210G | DP210G | DP450G | DSTAYG | DPE365G | DPE450G | DAOLG | MGTe |
|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|-------|--------|
| -0.33 | 48.70 | 3.48 | 5.81 | 15.06 | 33.89 | 63.10 | 1.47 | 2.08 | 2.22 | 24.48 |
| @ 45% | @ 90% | @ 3% | @ 0.5% | @ 0.1% | @ 0.1% | @ 2% | @ 0.1% | @ 0.1% | @ 3% | @ 0.1% |



| | |
|----------------|-----------------------|
| REM TORIXOREU | MGTe: 23.00 TOP: 0.1% |
| RASTAN MAT | MGTe: 16.68 TOP: 0.5% |
| HATIK DA MAT | MGTe: 17.51 TOP: 1% |
| JANGO DA MAT | MGTe: 12.28 TOP: 6% |
| NOITADA MAT | MGTe: 17.32 TOP: 1% |
| JAZEERA DA MAT | MGTe: 15.89 TOP: 2% |



FVC / 10544 - DETETIVE FVC

| | | | | | |
|---|--------|----|------------------------|--|--|
| FAZENDA VERA CRUZ | | | CENTRAL: ALTA GENETICS | | |
| NELORE | PADRÃO | PO | NASCIMENTO: 02/09/2015 | | |
| PROPRIETÁRIO(S): JAIRO MACHADO CARNEIRO FILHO | | | | | |

DEPS

| DIPPG | D3PG | MP120G | MP210G | DP210G | DP450G | DSTAYG | DPE365G | DPE450G | DAOLG | MGTe |
|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|--------|-------|
| -0.99 | 58.70 | 2.29 | 2.64 | 8.42 | 13.51 | 61.80 | 0.85 | 1.16 | 3.20 | 15.68 |
| @ 5% | @ 2% | @ 14% | @ 18% | @ 6% | @ 9% | @ 3% | @ 3% | @ 3% | @ 0.5% | @ 2% |



| | |
|-------------------|-----------------------|
| NEHRU MAT | MGTe: 19.58 TOP: 0.5% |
| SHERLOCK MAT | MGTe: 18.56 TOP: 0.5% |
| POLIANA MAT | MGTe: 14.21 TOP: 3% |
| MAIA FIV MAT | MGTe: 10.22 TOP: 11% |
| RAJAPALA RMVC | MGTe: 10.87 TOP: 9% |
| FORASTEIRA DA MAT | MGTe: 10.24 TOP: 11% |



CVCF / 4650 - GOLDWYN DE CV

| | | | | | |
|---------------------------------|-------|----|------------------------|--|--|
| SÍTIO SÃO FERNANDO | | | CENTRAL: CRV LAGOA | | |
| NELORE | MOCHO | PO | NASCIMENTO: 30/08/2015 | | |
| PROPRIETÁRIO(S): CARLOS VIACAVA | | | | | |

DEPS

| DIPPG | D3PG | MP120G | MP210G | DP210G | DP450G | DSTAYG | DPE365G | DPE450G | DAOLG | MGTe |
|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|-------|-------|
| -0.82 | 61.10 | 2.88 | 4.40 | 9.47 | 16.92 | 56.50 | 0.81 | 0.99 | 2.12 | 15.29 |
| @ 10% | @ 0.5% | @ 7% | @ 3% | @ 3% | @ 4% | @ 17% | @ 3% | @ 4% | @ 3% | @ 2% |



| | |
|--------------------|----------------------|
| JAGUARARI DE CV | MGTe: 11.13 TOP: 8% |
| VETERANO FIV DE CV | MGTe: 9.50 TOP: 13% |
| SOLIDAO FIV DE CV | MGTe: 10.34 TOP: 10% |
| QUARK COL | MGTe: 15.91 TOP: 2% |
| BELA DE CV | MGTe: 17.73 TOP: 1% |
| PROJETADA DE CV | MGTe: 10.82 TOP: 9% |



PHOC / 444 - LUDLOW FIV STM

| | | | | | | |
|--|--------|----|------------------------|--|--|--|
| FAZENDA SANTA MARIA | | | CENTRAL: BELA VISTA | | | |
| NELORE | PADRÃO | PO | NASCIMENTO: 30/07/2015 | | | |
| PROPRIETÁRIO(S): CAETANO RODOLPHO CUTOLO | | | | | | |

DEPS

| DIPPG | D3PG | MP120G | MP210G | DP210G | DP450G | DSTAYG | DPE365G | DPE450G | DAOLG | MGTe |
|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|-------|--------|
| -1.09 | 56.95 | 3.06 | 3.33 | 14.26 | 26.53 | 68.85 | 1.46 | 1.85 | 2.57 | 24.48 |
| @ 3% | @ 4% | @ 5% | @ 10% | @ 0.1% | @ 0.1% | @ 0.1% | @ 0.1% | @ 0.5% | @ 2% | @ 0.1% |



| | |
|---------------|-----------------------|
| REM QUISCO | MGTe: 13.23 TOP: 4% |
| REM TORIXOREU | MGTe: 23.00 TOP: 0.1% |
| REM PIROGA TE | MGTe: 19.70 TOP: 0.5% |
| PROVADOR | MGTe: 20.34 TOP: 0.5% |
| PURANI MAT | MGTe: 18.21 TOP: 0.5% |
| IMANY DA MAT | MGTe: 8.99 TOP: 14% |

MDLO / 331 - MDLO 331 CABRAL FIV

| | | | | | | |
|---|--------|----|------------------------|--|--|--|
| FAZENDA MODELO | | | CENTRAL: BELA VISTA | | | |
| NELORE | PADRÃO | PO | NASCIMENTO: 19/09/2015 | | | |
| PROPRIETÁRIO(S): RICARDO A. GRASSANO E FLÁVIO J. ARANHA PEREIRA | | | | | | |

DEPS

| DIPPG | D3PG | MP120G | MP210G | DP210G | DP450G | DSTAYG | DPE365G | DPE450G | DAOLG | MGTe |
|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|-------|-------|
| -1.22 | 57.40 | 2.41 | 3.45 | 7.46 | 16.94 | 62.60 | 1.78 | 2.34 | 1.95 | 17.34 |
| @ 2% | @ 3% | @ 12% | @ 9% | @ 9% | @ 4% | @ 2% | @ 0.1% | @ 0.1% | @ 4% | @ 1% |



| | |
|---------------------|-----------------------|
| RAMBO DA MUNDO NOVO | MGTe: 11.46 TOP: 8% |
| AVESSO DA BELA | MGTe: 18.18 TOP: 0.5% |
| JURADA DA BONS | MGTe: 12.81 TOP: 5% |
| QUARK COL | MGTe: 15.91 TOP: 2% |
| ROCHELE MAT | MGTe: 16.35 TOP: 2% |
| LAIKERA MAT | MGTe: 16.83 TOP: 1% |

BONS / 3023 - POTOMAC BONS

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|----|--|-------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| FAZENDA BONSUCESSO | | | | CENTRAL: SELEON BIOTECNOLOGIA | | | | | | |
| NELORE | PADRÃO | PO | | NASCIMENTO: 06/11/2015 | | | | | | |
| PROPRIETÁRIO(S): PATRÍCIA ZANCANER CARO | | | | | | | | | | |

DEPS

| DIPPG | D3PG | MP120G | MP210G | DP210G | DP450G | DSTAYG | DPE365G | DPE450G | DAOLG | MGTe |
|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|--------|--------|
| -0.87 | 54.20 | 5.04 | 6.74 | 11.98 | 22.13 | 61.00 | 0.64 | 1.03 | 4.11 | 20.30 |
| ⊗ 8% | ⊗ 12% | ⊗ 0.5% | ⊗ 0.1% | ⊗ 0.5% | ⊗ 0.5% | ⊗ 4% | ⊗ 6% | ⊗ 4% | ⊗ 0.1% | ⊗ 0.5% |



| | |
|------------------|-----------------------|
| REM RICKET | MGTe: 17.21 TOP: 1% |
| REM VOKOLO | MGTe: 26.12 TOP: 0.1% |
| REM TAKAKA | MGTe: 19.76 TOP: 0.5% |
| ESLAVO NF DA ELD | MGTe: 11.55 TOP: 7% |
| BRIDA DA BONS | MGTe: 13.23 TOP: 4% |
| FEDISTA DA BONS | MGTe: 9.44 TOP: 13% |

REMC / 9375 - REM EL GUAPO

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|----|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|
| GENÉTICA ADITIVA | | | | CENTRAL: ALTA GENETICS | | | | | | |
| NELORE | PADRÃO | PO | | NASCIMENTO: 07/09/2015 | | | | | | |
| PROPRIETÁRIO(S): GENÉTICA ADITIVA AGROPECUÁRIA LTDA | | | | | | | | | | |

DEPS

| DIPPG | D3PG | MP120G | MP210G | DP210G | DP450G | DSTAYG | DPE365G | DPE450G | DAOLG | MGTe |
|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|-------|--------|
| -1.21 | 56.15 | 3.41 | 4.74 | 15.34 | 21.80 | 59.40 | 1.47 | 1.91 | 2.98 | 20.98 |
| ⊗ 2% | ⊗ 5% | ⊗ 3% | ⊗ 2% | ⊗ 0.1% | ⊗ 0.5% | ⊗ 7% | ⊗ 0.1% | ⊗ 0.1% | ⊗ 1% | ⊗ 0.1% |



| | |
|---------------|-----------------------|
| REM TORIXOREU | MGTe: 23.00 TOP: 0.1% |
| REM ARMADOR | MGTe: 24.34 TOP: 0.1% |
| REM RONDA | MGTe: 16.72 TOP: 1% |
| REM SAGRES | MGTe: 15.51 TOP: 2% |
| REM VAICH | MGTe: 16.45 TOP: 2% |
| REM TAMARANA | MGTe: 14.97 TOP: 3% |



FSH / A9699 - SPARK DP

| | | | | | |
|--------------------------------------|--------|----|------------------------|--|--|
| FAZENDA SANTA HELENA | | | CENTRAL ALTA GENETICS | | |
| NELORE | PADRÃO | PO | NASCIMENTO: 11/08/2015 | | |
| PROPRIETÁRIO(S): AMADEU DUARTE LANNA | | | | | |

DEPS

| DIPPG | D3PG | MP120G | MP210G | DP210G | DP450G | DSTAYG | DPE365G | DPE450G | DAOLG | MGTe |
|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|--------|--------|
| -1.38 | 58.20 | 3.33 | 4.44 | 10.68 | 24.11 | 63.70 | 1.15 | 1.37 | 3.59 | 21.64 |
| @ 1% | @ 2% | @ 4% | @ 3% | @ 2% | @ 0.5% | @ 1% | @ 1% | @ 1% | @ 0.5% | @ 0.1% |



| |
|---|
| REM TORIXOREU MGTe: 23.00 TOP: 0.1% |
| REM ARMADOR MGTe: 24.34 TOP: 0.1% |
| REM RONDA MGTe: 16.72 TOP: 1% |
| REM RABINO FIV MGTe: 18.48 TOP: 0.5% |
| AB681 DP MGTe: 14.58 TOP: 3% |
| DP-A819 MGTe: 5.01 TOP: 35% |



PAU / 2753 - 2753 DA PAULETE

| | | | | | |
|---|--------|----|------------------------|--|--|
| FAZENDA PAULETE II | | | CENTRAL ALTA GENETICS | | |
| NELORE | PADRÃO | PO | NASCIMENTO: 02/10/2014 | | |
| PROPRIETÁRIO(S): ALDOARDO ALVES PEREIRA | | | | | |

DEPS

| DIPPG | D3PG | MP120G | MP210G | DP210G | DP450G | DSTAYG | DPE365G | DPE450G | DAOLG | MGTe |
|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|-------|--------|
| -1.40 | 57.00 | 2.72 | 4.32 | 13.49 | 22.01 | 62.95 | 0.87 | 1.50 | 2.22 | 20.65 |
| @ 1% | @ 4% | @ 8% | @ 4% | @ 0.5% | @ 0.5% | @ 2% | @ 3% | @ 1% | @ 3% | @ 0.5% |



| |
|---|
| FUNCIONARIO NAVIRAI MGTe: 8.50 TOP: 16% |
| KADUARATA DA PAULETE MGTe: 16.40 TOP: 2% |
| GEBIZA DA PAULETE MGTe: 17.07 TOP: 1% |
| QUARK COL MGTe: 15.91 TOP: 2% |
| KADUARAXO DA PAULETE MGTe: 21.17 TOP: 0.1% |
| HABAKABE MGTe: 19.29 TOP: 0.5% |

ASM / 2730 - ISTO DO S.MEU

| FAZENDA SONHO MEU | | CENTRAL: ABS PECPLAN | | | | | | | | |
|--|--------|----------------------|------------------------|--------|--------|--------|---------|---------|-------|-------|
| NELORE | PADRÃO | PO | NASCIMENTO: 10/10/2014 | | | | | | | |
| PROPRIETÁRIO(S): MARCO AURÉLIO FERNANDES, GOIÁS CELSO E WAGNER MIRANDA | | | | | | | | | | |
| DEPS | | | | | | | | | | |
| DIPPG | D3PG | MP120G | MP210G | DP210G | DP450G | DSTAYG | DPE365G | DPE450G | DAOLG | MGTe |
| -0.61 | 54.10 | 4.74 | 6.20 | 10.33 | 14.33 | 56.10 | 0.50 | 0.45 | 0.26 | 13.05 |
| ⊗ 25% | ⊗ 13% | ⊗ 0.5% | ⊗ 0.5% | ⊗ 2% | ⊗ 7% | ⊗ 19% | ⊗ 10% | ⊗ 16% | ⊗ 35% | ⊗ 5% |

Indicado pelo 2º TDTJ - Embrapa Cerrados



| | |
|---------------------|---------------------|
| BUGIO TE DA SM | MGTe: 7.43 TOP: 25% |
| FUNCIONARIO NAVIRAI | MGTe: 6.50 TOP: 16% |
| CRATERA DE NAVIRAI | MGTe: 7.63 TOP: 20% |
| TRIUNFO FIV DO JHV | MGTe: 15.22 TOP: 2% |
| FACULDADE DO S MEU | MGTe: 13.36 TOP: 4% |
| CAIXETA DO S MEU | MGTe: 3.42 TOP: 45% |



AZAN / 1910 - NEMO DA BELA

| FAZENDA DA BELA ALVORADA | | CENTRAL: CRI GENÉTICA | | | | | | | | |
|--|--------|-----------------------|------------------------|--------|--------|--------|---------|---------|-------|-------|
| NELORE | PADRÃO | PO | NASCIMENTO: 10/07/2015 | | | | | | | |
| PROPRIETÁRIO(S): ADRIANA S. ZANCANER ARANHA PEREIRA E FLÁVIO J. ARANHA PEREIRA | | | | | | | | | | |
| DEPS | | | | | | | | | | |
| DIPPG | D3PG | MP120G | MP210G | DP210G | DP450G | DSTAYG | DPE365G | DPE450G | DAOLG | MGTe |
| -1.07 | 53.25 | 2.34 | 1.99 | 9.68 | 16.40 | 64.90 | 0.80 | 1.12 | 2.01 | 16.85 |
| ⊗ 4% | ⊗ 18% | ⊗ 13% | ⊗ 30% | ⊗ 3% | ⊗ 4% | ⊗ 0.5% | ⊗ 3% | ⊗ 3% | ⊗ 4% | ⊗ 1% |



| | |
|------------------|-----------------------|
| GANGES COL | MGTe: 16.69 TOP: 1% |
| JHELUM COL | MGTe: 13.44 TOP: 4% |
| CECE COL | MGTe: 4.96 TOP: 35% |
| AVESSO DA BELA | MGTe: 18.18 TOP: 0.5% |
| HIDROVIA DA BELA | MGTe: 13.15 TOP: 5% |
| BALU TE DA BELA | MGTe: 8.96 TOP: 15% |



REMC / 8105 - REM DRONE

| | | | | | |
|--|--------|----|------------------------|--|--|
| FAZENDA AGROPECUÁRIA ONIX | | | CENTRAL: SEMEX | | |
| NELORE | PADRÃO | PO | NASCIMENTO: 29/08/2014 | | |
| PROPRIETÁRIO(S): CARLOS MESTRINER E RUI MONTES | | | | | |

| DEPS | | | | | | | | | | |
|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|-------|-------|
| DIPPG | D3PG | MP120G | MP210G | DP210G | DP450G | DSTAYG | DPE365G | DPE450G | DAOLG | MGTe |
| -0.19 | 50.90 | 1.79 | 2.63 | 9.20 | 19.55 | 55.40 | 0.46 | 0.41 | 1.55 | 13.21 |
| ⊗ 60% | ⊗ 45% | ⊗ 25% | ⊗ 18% | ⊗ 4% | ⊗ 2% | ⊗ 25% | ⊗ 12% | ⊗ 18% | ⊗ 7% | ⊗ 4% |



- REM QUISCO
MGTe: 13.23 TOP: 4%
- REM TORIXOREU
MGTe: 23.00 TOP: 0.1%
- REM PIROGA TE
MGTe: 19.70 TOP: 0.5%
- REM SADVIR
MGTe: 9.84 TOP: 12%
- REM VESDHY
MGTe: 11.94 TOP: 7%
- REM TAGARELA
MGTe: 14.33 TOP: 3%



OEV / 3365 - VIGOR DA AGUA BOA

| | | | | | |
|--------------------------------------|--------|----|------------------------|--|--|
| FAZENDA ÁGUA BOA | | | CENTRAL: SEMEX | | |
| NELORE | PADRÃO | PO | NASCIMENTO: 24/11/2014 | | |
| PROPRIETÁRIO(S): OTONI ERNANDO VERDI | | | | | |

| DEPS | | | | | | | | | | |
|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|-------|-------|
| DIPPG | D3PG | MP120G | MP210G | DP210G | DP450G | DSTAYG | DPE365G | DPE450G | DAOLG | MGTe |
| -0.47 | 51.35 | 5.23 | 7.05 | 8.50 | 19.75 | 48.40 | 0.64 | 0.77 | 0.84 | 12.25 |
| ⊗ 35% | ⊗ 40% | ⊗ 0.1% | ⊗ 0.1% | ⊗ 5% | ⊗ 2% | ⊗ 100% | ⊗ 6% | ⊗ 7% | ⊗ 16% | ⊗ 6% |



- ENCARTE DS
MGTe: 10.52 TOP: 10%
- BITELO DS
MGTe: 11.69 TOP: 7%
- DACIA DS
MGTe: 8.57 TOP: 16%
- GALILEU DA AGUA BOA
MGTe: 6.96 TOP: 25%
- OLEINA DA AGUA BOA
MGTe: 8.00 TOP: 18%
- PRACA PARAISO
MGTe: 2.85 TOP: 50%



TOUROS GENÉTICA GUADALUPE

Genética com desempenho provado em criatórios de todo o País. Quem utiliza, recomenda.

SERTANEJO 3 TE GUADALUPE

Rambo da MN x Zanta TE QG Arataú
(Helíaco x Ludy)

Nasc.: 17/09/2011 Reg.: FGP 5437

Peso: 1200 kg C.E.: 43 cm



Fotos: BOY / RUBENS FERREIRA

TOURO TOP
0,5%
NO PMGZ

PROGÊNIE SERTANEJO 3



BOLERO DA GUADALUPE

Sertanejo 3 x Hungaria Guadalupe
(Bitelo da SS x Raposo da Cinel.)

Nasc.: 26/05/2015



DOSSIÊ DA GUADALUPE

Sertanejo 3 x Zagaia TE Guadalupe
(Bitelo da SS x 1646 da MN)

Nasc.: 11/04/2017



Peso em 03/07/17: 185 Kg - Ponderal: 1,867 Kg

CRV Lagoa



iABCZ
25,43

TOP (%)
0,5



MGT
15,93

TOP MGT (%)
2



Guadalupe

(11) 2155 6550 - (18) 3303 7200
www.fazendaguadalupe.com.br



/fazendaguadalupe



**Conhecimento,
o seu melhor investimento.**



**GRUPO
DE ESTUDO**
ANCP online

O Grupo de Estudo ANCP online traz os temas mais atuais e as grandes inovações da área de melhoramento genético.

São encontros e bate-papos on line com profissionais renomados da área, utilizando uma moderna plataforma digital e com duração média de 40 minutos. Além disso, você tem contato com a últimas tecnologias ANCP.

Quem investe em conhecimento ganha um grande diferencial no seu negócio. E aumenta seus lucros. Participe!

Inscrições
gratuitas

Informações e inscrição gratuita pelo site:
www.ancp.org.br/ensino

Rua João Godoy, 463 - Jardim América - Ribeirão Preto/SP
Tel/Fax: (16) 3877-3260 - ancp@ancp.org.br
www.ancp.org.br



ANCP APRESENTA

OS APROVADOS

Seu gado em grande estilo.

Credibilidade, Excelência e Inovação.

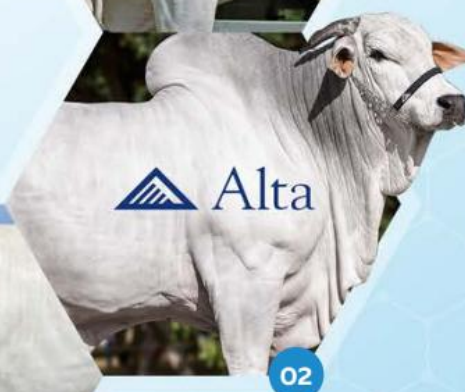
Há 22 anos, a ANCP testa, anualmente, touros jovens criteriosamente selecionados nos plantéis associados.

Confira os touros testados na **Reprodução Programada 2013** e aprovados por suas progênie.

Rubaiah Mat.
MGTe 19,95 - TOP 0,5% - Acurácia 54%
Criador: Luciano Borges Ribeiro



Hobby Fiv da Bela
MGTe 14,07 - TOP 3% - Acurácia 62%
Criador: Adriana S. Zancaner Aranha
Pereira e Flávio J. Aranha Pereira



Quebec da Eao
MGTe 12,98 - TOP 5% - Acurácia 54%
Criador: EAO - Empreendimentos
Agropecuários e Obras S/A



Rem Allon
MGTe 14,24 - TOP 3%
Acurácia 68%
Criador: Genética Aditiva
Agropecuária Ltda.



Raio da Jhr
MGTe 11,96 - TOP 7% - Acurácia 62%
Criador: José Roberto Hofig Ramos



Terrantes de Cv
MGTe 11,46 - TOP 8% - Acurácia 66%
Criador: Carlos Viacava

Rua João Godoy, 463, Jardim América - Ribeirão Preto/SP
Tel/Fax: (16) 3877-3260 anpc@anpc.org.br
www.anpc.org.br



SUMÁRIO DE TOUROS APROVADOS DA REPRODUÇÃO PROGRAMADA 2013 DA RAÇA NELORE (TOP 10% MGT_e) - ORDENADO POR MGT_e

TOP 25% para MP120, TOP 20% para DP450, TOP 20% para DPE365, TOP 25% para DAOL, Acurácia maior ou igual a 65% para DP450, Touros participantes da Reprodução Programada 2013, Progenie nascida nos últimos 2 anos

| RG | NASC mês/ano | NOME | GEN | PAI | IPP | | | STAY | | | MP120 | | | P450 | | | PE365 | | | AOL | | | MGT _e | | |
|------------|-----------------|-------------------|-----|------------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|-----|-------|----|-----|------|----|------|------------------|----|------|
| | | | | | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | VAL | AC | TOP |
| RDM 5102 | 08/11 | RUBAIAH MAT. | | L4810 | -1.57 | 48 | 0.5% | 65.00 | 42 | 0.5% | 2.05 | 42 | 18% | 16.69 | 66 | 4% | 0.84 | 58 | 3% | 3.10 | 61 | 0.5% | 19.95 | 54 | 0.5% |
| REM 7121 | 10/11 | REM ALLON | G | REM 3787 | -1.14 | 58 | 3% | 56.20 | 49 | 18% | 5.08 | 49 | 0.1% | 12.75 | 84 | 11% | 0.43 | 80 | 13% | 3.40 | 81 | 0.5% | 14.24 | 68 | 3% |
| AZAN 1224 | 08/10 | HOBBY FIV DA BELA | G | AZAN 5 | -0.84 | 59 | 9% | 60.40 | 51 | 5% | 2.75 | 50 | 8% | 13.90 | 73 | 8% | 0.82 | 70 | 3% | 2.91 | 66 | 1% | 14.07 | 62 | 3% |
| EAO 5785 | 08/11 | QUEBEC DA EAO | | BONS 130 | -0.90 | 35 | 7% | 58.15 | 26 | 10% | 1.89 | 34 | 25% | 12.28 | 78 | 12% | 0.88 | 72 | 3% | 2.08 | 55 | 3% | 12.98 | 54 | 5% |
| JHR 2519 | 08/11 | RAIO DA JHR | G | LBMN C8288 | -0.39 | 58 | 40% | 61.75 | 51 | 3% | 1.67 | 47 | 25% | 15.28 | 73 | 6% | 0.33 | 69 | 18% | 0.42 | 62 | 25% | 11.96 | 62 | 7% |
| CVCV 11808 | 09/11 | TERRANTES DE CV | G | AAAP 1653 | -0.70 | 62 | 16% | 58.20 | 54 | 10% | 3.47 | 51 | 3% | 12.25 | 79 | 12% | 0.54 | 75 | 9% | 2.20 | 63 | 3% | 11.46 | 66 | 8% |



INOVAÇÕES TECNOLÓGICAS ANCP

DEP PARA MACIEZ DA CARNE (DMAC)

DEP PARA TERNEZA DE LA CARNE (DMAC)

A maciez da carne é uma característica influenciada pela genética, manejo, idade, acabamento dos animais, resfriamento da carcaça e modo de preparo do produto, o que a torna um atributo de qualidade multifatorial. Desta forma, é necessário agir sobre todos os fatores para obtenção de um produto que atenda à demanda exigente dos consumidores. A maciez influencia diretamente a aceitação do produto pelo consumidor, o que leva o mercado a valorizar cortes comerciais macios.

A carne brasileira é produzida em quase sua totalidade por animais com alguma composição genética zebuína, os quais apresentam uma carne menos macia quando comparados à carne de taurinos. No entanto, é importante destacar que vários estudos científicos realizados com bovinos da raça Nelore relatam a existência de animais dessa raça com carne macia, ou seja, a raça Nelore apresenta variabilidade genética para maciez da carne, o que possibilita a seleção para esta característica.

Portanto, a seleção para maciez da carne na raça Nelore é um objetivo estratégico, pois esta raça representa, em geral, até 80% da genética dos animais de corte no Brasil. Além disso, com a seleção para a maciez é possível agregar valor ao produto final, ampliar o mercado consumidor, aumentando a lucratividade do pecuarista.

A medida fenotípica da maciez da carne é verificada de forma objetiva, por meio de equipamentos que combinam forças de compressão e cisalhamento, simulando o que os dentes fazem com os alimentos durante a mastigação (CHAIB, 1973). Esta medida, expressa, em quilos (kg), é denominada força de cisalhamento, onde é considerada macia a carne que apresenta valores fenotípicos de força de cisalhamento menor ou igual a 4,5 kg para bovinos.

La terneza de la carne es una característica influenciada por la genética, el manejo, la edad, terminación de los animales, el enfriamiento de la carcaza y el modo de preparación del producto, lo que la convierte en un atributo de calidad multifactorial. De esta forma, es necesario actuar sobre todos los factores, para obtener un producto, que atienda a la demanda exigente de los consumidores, una vez que influye directamente en la aceptación del producto por el consumidor, lo que lleva al mercado a valorar cortes comerciales tiernos.

La carne brasileña es, en general, producida en casi su totalidad por animales con alguna composición genética cebuina, los cuales presentan una carne menos tierna, en comparación con la carne de taurinos. Es importante destacar, que de acuerdo con varios estudios científicos, utilizando bovinos Nelore muestran que existe carne tierna, o sea, la raza Nelore presenta variabilidad genética para terneza de la carne, lo que posibilita la selección para esta característica.

Por lo tanto, la selección para la terneza de la carne en la raza Nelore es un objetivo estratégico, pues esta raza representa hasta el 80% de la genética de los animales de corte en el Brasil. Además, con esta herramienta de selección para terneza es posible agregar valor al producto final, segmentándolo en un mercado diferenciado, de alto valor agregado, aumentando la rentabilidad del ganadero.

La medida fenotípica de terneza de la carne se verifica de forma objetiva, por medio de equipos que combinan fuerzas de compresión y cizallamiento, simulando lo que los dientes hacen con los alimentos durante la masticación (CHAIB, 1973). Esta medida, expresada, en general, en kilos (kg), se denomina fuerza de corte, donde se considera tierna la

É importante ressaltar que, para avaliação da maciez, há a necessidade do abate, o que torna as coletas de informações fenotípicas, fundamentais ao processo de seleção, bastante complexa, pois é inviável, do ponto de vista econômico e genético, o abate de reprodutores de alto valor, assim como o abate de grande número de progênes destes reprodutores a fim de resultar em alta qualidade na informação gerada. Diante deste cenário, os recentes avanços ocorridos na área da genômica permitiram a seleção para a maciez da carne, visto que, com as informações geradas pelos marcadores moleculares SNPs, é possível reduzir o número de progênes abatidas e, ao mesmo tempo, avaliar geneticamente os reprodutores para esta característica, sem comprometer a qualidade da informação.

Com as novas tecnologias genômicas e com a necessidade de seleção para a maciez de carne, foi desenvolvido pela ANCP a DEP Genômica para Maciez, que utiliza as informações genotípicas e fenotípicas de animais Nelore Mocho pertencentes à Marca OB (Guaporé Pecuária), Nelore CV e Embrapa Cerrados, em conjunto com animais genotipados pertencentes a rebanhos da raça Nelore associados à ANCP.

A utilização da DEP Genômica de Maciez deve ser utilizada assim como as DEPs de quaisquer outras características, ou seja, de forma comparativa e nunca de forma absoluta. Esta DEP é expressa em quilos (kg), mesma unidade da medida fenotípica e deve ser interpretada da mesma forma, ou seja, animais de DEPs menores (valores negativos de DEP) apresentam carne mais macia que àqueles que apresentam DEPs maiores. Desta forma, no processo de seleção deve-se priorizar os indivíduos de menores DEPs e utilizar preferencialmente touros que apresentem DEP negativa para Maciez.

carne que presenta valores fenotípicos de fuerza de corte menor o igual a 4,5 kg para bovinos.

Es importante resaltar, que para la evaluación de la ternera, existe la necesidad del sacrificio de los animales, lo que hace que las colectas de informaciones fenotípicas, fundamentales al proceso de selección, sean bastante complejas. Por otro lado, es inviable, desde el punto de vista económico y genético, el sacrificio de reproductores de alto valor genético, así como el sacrificio de progenies de estos reproductores, a fin de resultar en alta calidad en la información generada. Ante este escenario, los recientes avances ocurridos en el área de la genómica permitieron la selección para la ternera de la carne, por medio de marcadores moleculares SNPs, ya que, con la generación de informaciones de interés, es posible reducir el número de progenies faenadas y, a la vez, evaluar genéticamente los reproductores para esta característica, sin comprometer la calidad de la información generada.

Con las nuevas tecnologías genómicas y con la necesidad de selección para ternera de la carne, fue desarrollado por la ANCP la DEP genómica para Ternera, que utiliza informaciones genotípicas y fenotípicas de animales Nelore Mocho pertenecientes a la marca OB (Guaporé Pecuaria), Nelore CV y Embrapa Cerrados, en conjunto con animales genotipados pertenecientes a rebaños de la raza Nelore asociados a la ANCP.

La utilización de DEP Genómica para Ternera debe ser utilizada así como las DEPs de cualquier otra característica, o sea, de forma comparativa y nunca de forma absoluta. Esta DEP se expresa en kilos (kg), misma unidad de la medida fenotípica y debe interpretarse de la misma forma, es decir, los animales de DEPs menores (negativas) presentan carne más tierna que a de aquellos bovinos que presentan DEPs mayores. Por lo tanto, en el proceso de selección se debe priorizar a los individuos de menores DEPs y utilizar preferentemente toros que presenten DEP negativa para Ternera.

RESULTADOS PRELIMINARES DE MACHOS JOVENS DA RAÇA NELORE: MACIEZ DA CARNE - MAC (TOP 10%)

TOP 50% para MGTe, Acurácia maior ou igual a 30% para MGTe, maior ou igual a 30% para DMAc, NFT = 0, Nascidos a partir de 2014, 80 melhores para DMAc

| RG | NASC mês/ano | NOME | GEN | PAI | MAC | | | CAR | | | IMS | | | P450 | | | AOL | | | ACAB | | | MGTe | | |
|------------|-----------------|-----------------------|-----|-------------------|-----|------|--------|-----|------|--------|-----|------|-------|------|------|-------|-----|------|-------|------|------|-------|------|------|-----|
| | | | | | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | VAL | AC | TOP |
| CVCV 16542 | 10/14 | ALARDE CV | G | CVCV 7989 -0.031 | 35 | 0.5% | 0.028 | 34 | 100% | 0.054 | 34 | 100% | 10.33 | 67 | 18% | -0.38 | 59 | 70% | 0.08 | 62 | 16% | 7.38 | 56 | 25% | |
| CVCV 17573 | 08/15 | BMW DE CV | G | CVCV 13081 -0.028 | 31 | 0.5% | 0.025 | 30 | 100% | 0.030 | 30 | 90% | 13.44 | 67 | 9% | 1.28 | 57 | 9% | -0.13 | 61 | 80% | 12.99 | 55 | 5% | |
| CVCV 4549 | 10/14 | FUSIL DE CV | G | CVCV 7989 -0.026 | 34 | 1% | 0.067 | 34 | 100% | 0.142 | 34 | 100% | 19.27 | 66 | 2% | 2.02 | 59 | 4% | 0.28 | 62 | 3% | 12.01 | 55 | 6% | |
| PHOC 393 | 11/14 | KYLOTON STM | G | AAAP 1653 -0.026 | 32 | 1% | 0.086 | 35 | 100% | 0.214 | 35 | 100% | 10.03 | 66 | 19% | 2.36 | 60 | 2% | -0.10 | 63 | 70% | 9.81 | 57 | 12% | |
| ECOZ 243 | 09/14 | CHIPADO DA ECOZ | G | BRGN 957 -0.026 | 31 | 1% | 0.000 | 30 | 50% | 0.004 | 30 | 50% | 16.98 | 66 | 4% | -0.13 | 57 | 60% | -0.10 | 61 | 70% | 10.02 | 54 | 11% | |
| GFG 380 | 12/14 | BUDAPE | G | AAAP 1653 -0.024 | 34 | 1% | 0.099 | 36 | 100% | 0.224 | 37 | 100% | 8.12 | 67 | 30% | 1.76 | 61 | 5% | 0.14 | 64 | 9% | 5.07 | 57 | 35% | |
| PHOO 636 | 12/15 | LEVITIN STM | G | AAAP 1653 -0.024 | 34 | 1% | 0.112 | 37 | 100% | 0.249 | 37 | 100% | 17.80 | 66 | 3% | 1.09 | 59 | 12% | -0.15 | 62 | 90% | 10.53 | 56 | 10% | |
| CVCV 17989 | 09/15 | BUJAO DE CV | G | CVCV 7989 -0.024 | 33 | 1% | 0.012 | 33 | 80% | 0.026 | 33 | 90% | 4.86 | 67 | 45% | 2.89 | 58 | 1% | 0.14 | 62 | 9% | 8.14 | 56 | 18% | |
| CVCV 16503 | 10/14 | ARBUSTO DE CV | G | CVCV 11319 -0.024 | 31 | 1% | 0.048 | 32 | 100% | 0.088 | 32 | 100% | 17.41 | 67 | 3% | 0.08 | 57 | 40% | -0.24 | 60 | 100% | 11.57 | 55 | 7% | |
| BONS 2960 | 09/15 | PANDIT FIV BONS | G | BONS 1479 -0.024 | 31 | 1% | 0.060 | 32 | 100% | 0.108 | 32 | 100% | 18.26 | 66 | 2% | 2.40 | 60 | 2% | 0.17 | 63 | 7% | 16.20 | 55 | 2% | |
| CVCV 17454 | 08/15 | BULO DE CV | G | CVCV 7989 -0.023 | 37 | 1% | 0.060 | 37 | 100% | 0.076 | 37 | 100% | 18.23 | 67 | 2% | 0.53 | 60 | 25% | 0.26 | 63 | 4% | 11.41 | 56 | 8% | |
| PAU 2697 | 09/14 | 2697 DA PAULETE | G | AAAP 1653 -0.023 | 33 | 1% | 0.200 | 39 | 100% | 0.387 | 40 | 100% | 13.58 | 66 | 9% | 1.63 | 62 | 6% | -0.23 | 64 | 100% | 13.42 | 57 | 4% | |
| CVCV 15809 | 07/14 | AFAGO FIV DE CV | G | CVCV 1602 -0.023 | 33 | 1% | 0.039 | 34 | 100% | 0.109 | 34 | 100% | 14.11 | 66 | 8% | 2.16 | 59 | 3% | 0.00 | 62 | 35% | 13.65 | 56 | 4% | |
| COL 23489 | 11/14 | OLODUM COL | G | BONS 1484 -0.023 | 32 | 1% | 0.029 | 33 | 100% | 0.006 | 34 | 50% | 20.63 | 67 | 1% | 0.12 | 61 | 40% | 0.11 | 63 | 12% | 19.19 | 56 | 0.5% | |
| ECOZ 252 | 09/14 | CENTURY DA ECOZ | G | BRGN 957 -0.023 | 30 | 1% | 0.004 | 30 | 70% | 0.009 | 30 | 60% | 13.43 | 66 | 9% | 0.86 | 58 | 15% | 0.07 | 61 | 17% | 8.62 | 54 | 16% | |
| PHOO 645 | 12/15 | LATE STM | G | AAAP 1653 -0.022 | 34 | 1% | 0.091 | 36 | 100% | 0.218 | 37 | 100% | 12.69 | 66 | 11% | 3.29 | 59 | 0.5% | -0.01 | 62 | 40% | 9.29 | 56 | 13% | |
| EAO A556 | 03/14 | 556 DA EAO | G | AAAP 1653 -0.022 | 34 | 1% | 0.075 | 37 | 100% | 0.194 | 37 | 100% | 17.83 | 67 | 3% | 3.04 | 61 | 0.5% | 0.13 | 64 | 10% | 10.98 | 57 | 9% | |
| PHOO 620 | 11/15 | LAGES STM | G | AAAP 1653 -0.022 | 34 | 1% | 0.109 | 37 | 100% | 0.220 | 37 | 100% | 12.44 | 66 | 11% | 0.79 | 59 | 16% | -0.14 | 62 | 80% | 12.64 | 56 | 5% | |
| CVCV 15804 | 07/14 | AMARILLO FIV DE CV | G | CVCV 1602 -0.022 | 33 | 1% | 0.042 | 33 | 100% | 0.100 | 34 | 100% | 12.41 | 66 | 11% | 3.36 | 58 | 0.5% | -0.01 | 62 | 40% | 10.87 | 56 | 9% | |
| COLM 3431 | 10/14 | OBERADO COL | G | COL A5837 -0.022 | 32 | 1% | -0.004 | 32 | 40% | 0.020 | 32 | 80% | 16.29 | 67 | 4% | 1.83 | 61 | 5% | 0.06 | 64 | 19% | 18.06 | 56 | 1% | |
| CVCV 17616 | 08/15 | BISAO DE CV | G | CVCV 7989 -0.021 | 34 | 2% | 0.026 | 34 | 100% | 0.049 | 34 | 100% | 10.30 | 67 | 18% | 1.35 | 58 | 9% | -0.04 | 62 | 50% | 5.71 | 56 | 30% | |
| CVCV 15828 | 07/14 | APITO FIV DE CV | G | BONS 1484 -0.021 | 33 | 2% | 0.036 | 34 | 100% | 0.006 | 35 | 50% | 17.32 | 66 | 3% | 0.81 | 60 | 16% | -0.19 | 63 | 90% | 12.57 | 56 | 5% | |
| CEN 9637 | 11/14 | CEN 9637 FEDERAL TE | G | AAAP 1653 -0.021 | 32 | 2% | 0.075 | 34 | 100% | 0.187 | 35 | 100% | 17.75 | 66 | 3% | 3.72 | 60 | 0.5% | 0.25 | 63 | 4% | 13.83 | 57 | 4% | |
| CEN 9207 | 06/14 | CEN 9207 FALCATO | G | CEN 6668 -0.021 | 31 | 2% | -0.026 | 31 | 11% | -0.015 | 31 | 15% | 16.39 | 66 | 4% | 0.99 | 57 | 13% | -0.35 | 61 | 100% | 12.03 | 55 | 6% | |
| CVCV 17632 | 08/15 | B-BLINC DE CV | G | CVCV 11808 -0.020 | 36 | 2% | 0.064 | 37 | 100% | 0.132 | 37 | 100% | 13.30 | 66 | 9% | 0.93 | 58 | 14% | 0.22 | 61 | 5% | 10.83 | 56 | 9% | |
| GFG 214 | 06/14 | BOEMIO | G | SAB B30 -0.020 | 36 | 2% | -0.014 | 37 | 20% | -0.023 | 37 | 11% | 8.66 | 66 | 25% | -0.93 | 60 | 90% | -0.58 | 63 | 100% | 4.81 | 56 | 35% | |
| CVCV 17245 | 03/15 | BALUARTE FIV DE CV | G | CVCV 7989 -0.020 | 36 | 2% | 0.048 | 36 | 100% | 0.102 | 36 | 100% | 10.91 | 66 | 16% | 0.99 | 60 | 13% | -0.04 | 63 | 50% | 10.22 | 56 | 11% | |
| PHOC 517 | 11/15 | LANJUL STM | G | AAAP 1653 -0.020 | 34 | 2% | 0.093 | 37 | 100% | 0.211 | 37 | 100% | 20.25 | 67 | 1% | 1.81 | 61 | 5% | 0.22 | 64 | 5% | 15.77 | 57 | 2% | |
| CVCV 17517 | 08/15 | BONER DE CV | G | CVCV 7989 -0.020 | 33 | 2% | 0.008 | 33 | 80% | 0.038 | 33 | 90% | 12.25 | 66 | 12% | 1.61 | 59 | 6% | 0.15 | 62 | 9% | 10.99 | 56 | 9% | |
| CVCV 15843 | 07/14 | ATEU FIV DE CV | G | CVCV 3432 -0.020 | 33 | 2% | 0.042 | 33 | 100% | 0.123 | 34 | 100% | 19.41 | 66 | 2% | 2.65 | 57 | 2% | 0.24 | 60 | 4% | 13.55 | 55 | 4% | |
| CVCV 16830 | 11/14 | ABOTOADO FIV DE CV | G | CVCV 11808 -0.020 | 32 | 2% | 0.064 | 33 | 100% | 0.115 | 33 | 100% | 8.56 | 66 | 25% | 0.88 | 59 | 15% | 0.15 | 62 | 9% | 7.42 | 55 | 25% | |
| PHOC 525 | 11/15 | LANCASTER STM | G | AAAP 1653 -0.019 | 34 | 2% | 0.094 | 37 | 100% | 0.206 | 37 | 100% | 16.05 | 66 | 5% | 0.73 | 60 | 18% | 0.03 | 63 | 25% | 11.25 | 56 | 8% | |
| GFG 234 | 08/14 | BIRRO | G | SAB B30 -0.019 | 33 | 2% | 0.012 | 33 | 80% | 0.028 | 34 | 90% | 2.60 | 66 | 60% | 1.90 | 59 | 4% | -0.11 | 62 | 80% | 6.95 | 55 | 25% | |
| CVCV 16848 | 11/14 | ANSISO FIV DE CV | G | IZSN A977 -0.019 | 30 | 2% | 0.005 | 30 | 70% | 0.023 | 30 | 80% | 11.49 | 66 | 14% | 0.79 | 60 | 16% | 0.19 | 63 | 6% | 8.16 | 55 | 17% | |
| ECOZ 224 | 09/14 | CAMPEAO DA ECOZ | G | LBMN D4685 -0.019 | 30 | 2% | -0.022 | 32 | 13% | -0.089 | 33 | 2% | 8.11 | 67 | 30% | 0.49 | 61 | 25% | 0.71 | 64 | 0.5% | 8.80 | 56 | 15% | |
| CVCV 17233 | 02/15 | BRUCKSON FIV DE CV | G | CVCV 7989 -0.018 | 35 | 3% | -0.008 | 36 | 30% | 0.010 | 36 | 60% | 11.18 | 66 | 15% | 2.10 | 59 | 3% | 0.18 | 62 | 7% | 9.92 | 56 | 12% | |
| PHOC 490 | 10/15 | LEMSEID STM | G | AAAP 1653 -0.018 | 35 | 3% | 0.086 | 37 | 100% | 0.178 | 37 | 100% | 23.78 | 66 | 0.5% | 3.14 | 60 | 0.5% | 0.47 | 63 | 1% | 18.47 | 56 | 0.5% | |
| MBO 3332 | 09/14 | MBO3332 FIV DE MARIPA | G | MBO 1249 -0.018 | 34 | 3% | -0.005 | 34 | 40% | 0.010 | 34 | 60% | 5.30 | 66 | 40% | 0.09 | 61 | 40% | -0.08 | 63 | 70% | 6.97 | 55 | 25% | |
| GFG 204 | 06/14 | BABO | G | SAB B30 -0.018 | 33 | 3% | 0.005 | 33 | 70% | 0.003 | 33 | 50% | 5.99 | 66 | 40% | -1.26 | 57 | 100% | -0.35 | 61 | 100% | 3.03 | 54 | 50% | |
| ECOZ 216 | 09/14 | ECOZ CAPITAO | G | LBMN C8288 -0.018 | 32 | 3% | 0.073 | 39 | 100% | 0.177 | 39 | 100% | 12.22 | 67 | 12% | -0.86 | 62 | 90% | -0.05 | 65 | 60% | 9.86 | 57 | 12% | |



RESULTADOS PRELIMINARES DE MACHOS JOVENS DA RAÇA NELORE: MACIEZ DA CARNE - MAC (TOP 10%)

TOP 50% para MGTe, Acurácia maior ou igual a 30% para MGTe, maior ou igual a 30% para DMAC, NFT = 0, Nascidos a partir de 2014, 80 melhores para DMAC

| RG | NASC mês/ano | NOME | GEN | PAI | MAC | | | CAR | | | IMS | | | P450 | | | AOL | | | ACAB | | | MGTe | | |
|------------|-----------------|-----------------------|-----|------------------|--------|----|--------|-------|------|--------|-------|------|-------|-------|------|-------|------|------|-------|------|------|-------|-------|------|-----|
| | | | | | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | VAL | AC | TOP |
| ECOZ 280 | 11/14 | COMANDANTE DA ECOZ | G | MGL 1202-0.018 | 31 | 3% | -0.004 | 31 | 40% | -0.002 | 31 | 30% | 18.42 | 67 | 2% | 2.17 | 59 | 3% | 0.04 | 62 | 25% | 12.46 | 55 | 6% | |
| GFG 421 | 01/15 | CABRO | G | DANY 52-0.018 | 31 | 3% | -0.009 | 31 | 30% | -0.019 | 31 | 13% | 10.96 | 66 | 16% | -0.34 | 58 | 70% | 0.05 | 61 | 25% | 9.37 | 54 | 13% | |
| CVCV 15858 | 08/14 | AGNELO FIV DE CV | G | CVCV 1602-0.017 | 34 | 3% | 0.023 | 34 | 90% | 0.009 | 34 | 60% | 11.36 | 66 | 14% | -0.43 | 58 | 70% | -0.21 | 61 | 100% | 7.64 | 56 | 20% | |
| CVCV 17914 | 09/15 | BOTSUANA DE CV | G | CVCV 7989-0.017 | 34 | 3% | 0.025 | 33 | 100% | 0.029 | 34 | 90% | 14.64 | 67 | 7% | 1.15 | 59 | 11% | 0.18 | 62 | 7% | 13.81 | 56 | 4% | |
| CEN 9565 | 09/14 | CEN 9565 FULGOR TE | G | REM 5531-0.017 | 34 | 3% | 0.022 | 38 | 90% | 0.085 | 38 | 100% | 19.53 | 66 | 2% | 0.64 | 61 | 19% | 0.05 | 64 | 25% | 13.00 | 55 | 5% | |
| MBO 3345 | 09/14 | MBO3345 FIV DE MARIPA | G | MBO 1249-0.017 | 32 | 3% | 0.000 | 33 | 50% | 0.003 | 33 | 50% | 9.23 | 66 | 25% | 0.15 | 61 | 35% | -0.17 | 63 | 90% | 5.25 | 55 | 35% | |
| CVCV 17377 | 05/15 | BEST DE CV | G | A3357-0.017 | 30 | 3% | 0.001 | 30 | 60% | 0.023 | 30 | 80% | 8.50 | 66 | 25% | -0.98 | 55 | 90% | -0.23 | 58 | 100% | 4.07 | 54 | 40% | |
| PAU 2593 | 08/14 | NEVORIRO FIV DA PAULE | G | AAAP 1653-0.016 | 36 | 3% | 0.086 | 40 | 100% | 0.153 | 40 | 100% | 18.84 | 66 | 2% | 2.56 | 61 | 2% | 0.05 | 64 | 25% | 16.66 | 57 | 1% | |
| PHOC 526 | 11/15 | LAGUETO STM | G | AAAP 1653-0.016 | 35 | 3% | 0.024 | 38 | 100% | 0.093 | 39 | 100% | 9.06 | 66 | 25% | 0.58 | 61 | 25% | 0.09 | 64 | 14% | 7.56 | 57 | 20% | |
| MBO 3107 | 03/14 | FIDALGO DE MARIPA | G | MBO 1249-0.016 | 35 | 3% | 0.015 | 35 | 90% | 0.003 | 35 | 50% | 11.28 | 67 | 15% | 0.16 | 59 | 35% | 0.14 | 62 | 9% | 12.59 | 56 | 5% | |
| BMT 2440 | 11/14 | DARWIN BMT | G | MGL 1157-0.016 | 32 | 3% | 0.005 | 33 | 70% | -0.002 | 33 | 30% | 9.09 | 67 | 25% | 0.42 | 57 | 25% | -0.25 | 60 | 100% | 12.43 | 54 | 6% | |
| BONS 2887 | 11/14 | ORIENTE BONS | G | BONS 1479-0.016 | 32 | 3% | 0.055 | 32 | 100% | 0.096 | 33 | 100% | 18.80 | 67 | 2% | 2.67 | 60 | 1% | 0.01 | 63 | 30% | 17.87 | 55 | 1% | |
| COLM 3506 | 11/14 | ORFEO COL | G | VYDA 132-0.016 | 31 | 3% | 0.053 | 32 | 100% | 0.109 | 32 | 100% | 19.31 | 66 | 2% | 1.03 | 59 | 13% | 0.15 | 62 | 9% | 13.18 | 54 | 5% | |
| COL 23655 | 12/14 | OPPUS COL | G | COLM 1926-0.016 | 31 | 3% | -0.021 | 32 | 14% | -0.022 | 32 | 11% | 7.21 | 66 | 30% | 1.96 | 60 | 4% | -0.03 | 63 | 45% | 10.86 | 55 | 9% | |
| CVCV 17298 | 03/15 | BENITO DE CV | G | A3357-0.016 | 31 | 3% | -0.007 | 32 | 40% | 0.008 | 32 | 60% | 16.93 | 67 | 4% | 1.30 | 55 | 9% | 0.08 | 59 | 16% | 12.18 | 54 | 6% | |
| ECOZ 304 | 11/14 | CAMARO DA ECOZ | G | LBMN D4685-0.016 | 30 | 3% | -0.046 | 32 | 5% | -0.107 | 33 | 2% | 9.26 | 67 | 25% | -1.22 | 62 | 100% | 0.30 | 65 | 3% | 8.36 | 56 | 17% | |
| CVCV 4698 | 10/15 | GALVAO DE CV | G | CVCV 8500-0.016 | 30 | 3% | 0.025 | 31 | 100% | 0.067 | 31 | 100% | 17.74 | 66 | 3% | 3.27 | 57 | 0.5% | 0.24 | 60 | 4% | 11.18 | 55 | 8% | |
| ECOZ 317 | 11/14 | CUPIDO DA ECOZ | G | RDM 4479-0.016 | 30 | 3% | 0.035 | 34 | 100% | 0.079 | 34 | 100% | 9.07 | 66 | 25% | 0.18 | 58 | 35% | 0.03 | 61 | 25% | 6.33 | 54 | 30% | |
| MBO 3326 | 09/14 | MBO3326 FIV DE MARIPA | G | CSCN 9022-0.015 | 36 | 4% | 0.017 | 37 | 90% | -0.015 | 37 | 15% | 5.91 | 66 | 40% | -1.01 | 62 | 100% | 0.18 | 65 | 7% | 3.36 | 57 | 45% | |
| RDM 7981 | 10/14 | VOLP MAT. | G | AAAP 1653-0.015 | 35 | 4% | -0.010 | 45 | 30% | 0.192 | 47 | 100% | 25.46 | 66 | 0.1% | 3.53 | 63 | 0.5% | 0.18 | 66 | 7% | 20.01 | 57 | 0.5% | |
| CVCV 18844 | 12/15 | BOLE FIV DE CV | G | CVCV 13019-0.015 | 34 | 4% | 0.031 | 34 | 100% | 0.075 | 34 | 100% | 11.59 | 66 | 14% | 3.16 | 57 | 0.5% | 0.07 | 61 | 17% | 11.86 | 54 | 7% | |
| 635199 | 10/14 | 635199 | G | | -0.015 | 31 | 4% | 0.022 | 32 | 90% | 0.049 | 32 | 100% | 16.60 | 65 | 4% | 2.01 | 54 | 4% | 0.06 | 58 | 19% | 10.60 | 53 | 10% |
| CVCV 17606 | 08/15 | BACURAU DE CV | G | CVCV 11808-0.015 | 31 | 4% | 0.064 | 32 | 100% | 0.146 | 32 | 100% | 13.39 | 66 | 9% | 1.54 | 56 | 7% | 0.01 | 60 | 30% | 12.11 | 55 | 6% | |
| BRGN 1361 | 09/14 | PROVADOR DA CERRADOS | G | BRGN 957-0.015 | 30 | 4% | 0.048 | 30 | 100% | 0.095 | 30 | 100% | 18.07 | 67 | 3% | 1.61 | 58 | 6% | 0.20 | 61 | 6% | 13.82 | 55 | 4% | |
| MBO 3256 | 07/14 | MBO3256 FIV DE MARIPA | G | CSCN 9022-0.014 | 36 | 5% | -0.006 | 36 | 40% | -0.012 | 36 | 20% | 2.54 | 66 | 60% | 0.19 | 62 | 35% | -0.06 | 64 | 60% | 7.50 | 57 | 20% | |
| CVCV 16592 | 10/14 | AJOUJO DE CV | G | CVCV 7989-0.014 | 34 | 5% | 0.014 | 34 | 90% | 0.027 | 34 | 90% | 17.75 | 67 | 3% | 2.11 | 58 | 3% | 0.29 | 62 | 3% | 14.87 | 56 | 3% | |
| CVCV 18875 | 01/16 | CONTOURS FIV DE CV | G | CVCV 13019-0.014 | 33 | 5% | 0.013 | 33 | 90% | 0.022 | 33 | 80% | 12.57 | 66 | 11% | 1.19 | 57 | 11% | -0.04 | 60 | 50% | 12.59 | 54 | 5% | |
| BOA A207 | 09/14 | GAZIL TERRA BOA | G | MATS 283-0.014 | 33 | 5% | 0.000 | 34 | 50% | -0.001 | 34 | 40% | 11.78 | 67 | 13% | 0.91 | 60 | 14% | -0.18 | 63 | 90% | 9.21 | 55 | 14% | |
| CVCV 18869 | 01/16 | COINTREAU FIV DE CV | G | CVCV 13019-0.014 | 33 | 5% | 0.026 | 34 | 100% | 0.065 | 34 | 100% | 20.60 | 66 | 1% | 3.89 | 57 | 0.1% | 0.02 | 61 | 30% | 19.83 | 54 | 0.5% | |
| GFG 197 | 06/14 | BADU | G | SAB B30-0.014 | 32 | 5% | -0.011 | 32 | 25% | -0.023 | 32 | 11% | 7.16 | 66 | 35% | -0.14 | 57 | 60% | -0.19 | 61 | 90% | 3.74 | 54 | 45% | |
| GFG 230 | 07/14 | BIGU | G | SAB B30-0.014 | 32 | 5% | -0.009 | 32 | 30% | -0.021 | 33 | 12% | 12.36 | 66 | 12% | 0.12 | 58 | 40% | -0.21 | 62 | 100% | 12.86 | 55 | 5% | |
| JHR 3448 | 11/14 | ODIN DA JHR | G | REM 5326-0.014 | 31 | 5% | 0.033 | 34 | 100% | 0.098 | 35 | 100% | 18.86 | 66 | 2% | 2.43 | 62 | 2% | 0.20 | 65 | 6% | 16.83 | 55 | 1% | |
| GFG 347 | 12/14 | BUTANO | G | IZSN 5130-0.014 | 31 | 5% | -0.018 | 31 | 20% | -0.003 | 31 | 30% | 12.47 | 67 | 11% | 1.36 | 59 | 9% | 0.11 | 62 | 12% | 13.05 | 55 | 5% | |
| CVCV 4730 | 10/15 | GOUVEIA DE CV | G | CVCV 3432-0.014 | 31 | 5% | 0.025 | 31 | 100% | 0.050 | 31 | 100% | 19.47 | 67 | 2% | 1.95 | 56 | 4% | -0.12 | 60 | 80% | 13.05 | 55 | 5% | |
| GFG 303 | 11/14 | BULAR | G | CCVR 95-0.014 | 30 | 5% | 0.033 | 30 | 100% | 0.049 | 30 | 100% | 20.58 | 65 | 1% | -0.51 | 56 | 80% | -0.28 | 60 | 100% | 14.46 | 53 | 3% | |
| BONN 1485 | 10/14 | NANZUQUE FIV BONS | G | BONS 1484-0.014 | 30 | 5% | 0.010 | 32 | 80% | -0.031 | 32 | 8% | 12.23 | 66 | 12% | 3.06 | 61 | 0.5% | 0.19 | 64 | 6% | 11.78 | 55 | 7% | |
| MBO 3340 | 09/14 | MBO3340 FIV DE MARIPA | G | BONS 130-0.013 | 36 | 5% | 0.050 | 36 | 100% | 0.050 | 37 | 100% | 16.07 | 66 | 5% | 0.13 | 63 | 40% | -0.24 | 65 | 100% | 12.51 | 57 | 6% | |
| MBO 3329 | 09/14 | MBO3329 FIV DE MARIPA | G | BONS 130-0.013 | 35 | 5% | 0.045 | 36 | 100% | 0.040 | 36 | 100% | 6.80 | 66 | 35% | -1.68 | 63 | 100% | -0.28 | 65 | 100% | 8.36 | 57 | 17% | |
| PHOC 499 | 10/15 | LODWAR STM | G | AAAP 1653-0.013 | 34 | 5% | 0.088 | 37 | 100% | 0.207 | 37 | 100% | 15.55 | 67 | 5% | 2.76 | 60 | 1% | 0.11 | 63 | 12% | 14.76 | 56 | 3% | |
| GFG 202 | 06/14 | BATO | G | SAB B30-0.013 | 34 | 5% | -0.012 | 35 | 25% | -0.030 | 35 | 8% | 13.45 | 66 | 9% | 0.50 | 59 | 25% | -0.20 | 62 | 90% | 10.94 | 55 | 9% | |



RESULTADOS PRELIMINARES DE TOUROS DA RAÇA NELORE: MACIEZ DA CARNE - MAC (TOP 10%)

TOP 60% para MGTe, Acurácia maior ou igual a 50% para MGTe, maior ou igual a 30% para DMAC, NFT >= 1, Nascidos a partir de 2000, 80 melhores para DMAC

| RG | NASC mês/ano | NOME | GEN | PAI | MAC | | | CAR | | | IMS | | | P450 | | | AOL | | | ACAB | | | NF G | NN G | MGTe | | |
|------------|-----------------|----------------------|-----|-------------------|-----|------|--------|-----|------|--------|-----|------|-------|------|------|-------|-----|------|-------|------|------|-----|---------|---------|------|------|-----|
| | | | | | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | | | VAL | AC | TOP |
| OBG 5883 | 12/00 | MACHADO OB | | A7830 -0.198 | 43 | 0.1% | 0.005 | 30 | 70% | -0.006 | 30 | 25% | 1.64 | 86 | 70% | 1.71 | 78 | 6% | 0.15 | 79 | 9% | 32 | 33 | 3.45 | 72 | 45% | |
| OBG A6250 | 09/05 | MOGNO OB | | OBG 5883 -0.129 | 34 | 0.1% | 0.020 | 29 | 90% | 0.014 | 30 | 70% | -0.72 | 74 | 80% | -0.98 | 63 | 90% | 0.38 | 63 | 2% | 11 | 0 | 2.17 | 55 | 60% | |
| OBG 7751 | 12/01 | SONOLENTO OB | G | HA6204 -0.122 | 44 | 0.1% | 0.004 | 36 | 70% | 0.015 | 36 | 70% | 2.67 | 90 | 60% | 0.53 | 81 | 25% | -0.15 | 82 | 90% | 32 | 20 | 3.24 | 80 | 45% | |
| OBG B6565 | 11/09 | METEORO OB | | OBG 5883 -0.079 | 31 | 0.1% | 0.020 | 27 | 90% | 0.016 | 27 | 80% | 7.14 | 84 | 35% | 0.84 | 72 | 16% | 0.03 | 72 | 25% | 2 | 0 | 6.99 | 55 | 25% | |
| BRGN 590 | 09/07 | HELIX CERRADOS | G | OBG 7751 -0.073 | 33 | 0.1% | -0.006 | 31 | 40% | -0.010 | 31 | 20% | 7.58 | 79 | 30% | -1.78 | 67 | 100% | -0.22 | 68 | 100% | 1 | 0 | 6.57 | 63 | 25% | |
| CVCV 9583 | 06/10 | SETUBAL FIV DE CV | G | ESL 1513 -0.057 | 35 | 0.5% | 0.000 | 33 | 50% | 0.031 | 33 | 90% | 8.21 | 71 | 30% | -0.50 | 59 | 80% | -0.27 | 62 | 100% | 6 | 0 | 6.97 | 59 | 25% | |
| CVCV 9643 | 07/10 | SUMO FIV DE CV | G | CVCV 2235 -0.038 | 33 | 0.5% | -0.008 | 32 | 30% | 0.011 | 32 | 70% | 10.10 | 72 | 18% | 0.67 | 58 | 19% | -0.15 | 61 | 90% | 8 | 0 | 9.70 | 60 | 12% | |
| AAAP 1653 | 10/00 | BACKUP | G | F1045 -0.036 | 46 | 0.5% | 0.192 | 61 | 100% | 0.411 | 64 | 100% | 22.17 | 97 | 0.5% | 4.22 | 92 | 0.1% | 0.18 | 92 | 7% | 127 | 261 | 19.67 | 92 | 0.5% | |
| NANA 1053 | 09/02 | MACUNI DO SALTO | G | G5191 -0.036 | 35 | 0.5% | -0.151 | 54 | 0.1% | -0.243 | 57 | 0.1% | 17.51 | 95 | 3% | 0.25 | 86 | 35% | -0.22 | 86 | 100% | 12 | 24 | 14.31 | 88 | 3% | |
| FZN 2660 | 09/08 | LAGEDO FIV MARATA | G | D7661 -0.031 | 38 | 0.5% | -0.050 | 40 | 4% | -0.045 | 40 | 5% | 12.57 | 70 | 11% | -0.32 | 60 | 70% | -0.28 | 63 | 100% | 0 | 0 | 10.26 | 60 | 11% | |
| ADIR 3219 | 11/12 | RADHAKAN FIV DA 2L | G | 7955 -0.031 | 33 | 0.5% | 0.013 | 34 | 90% | 0.010 | 34 | 60% | -2.18 | 66 | 90% | 0.86 | 60 | 15% | 0.02 | 63 | 30% | 0 | 0 | 3.20 | 57 | 45% | |
| JSH 2227 | 09/12 | LICO DA SGA | G | AAAP 1653 -0.030 | 37 | 0.5% | 0.085 | 40 | 100% | 0.212 | 40 | 100% | 20.34 | 68 | 1% | 2.24 | 61 | 3% | 0.00 | 64 | 35% | 0 | 0 | 16.63 | 58 | 2% | |
| CVCV 3410 | 10/08 | X MAN DE CV | G | AAAP 1653 -0.029 | 34 | 0.5% | 0.084 | 36 | 100% | 0.196 | 36 | 100% | 10.30 | 78 | 18% | 1.85 | 62 | 5% | -0.06 | 64 | 60% | 5 | 1 | 6.32 | 65 | 30% | |
| ZEB A69 | 09/03 | CHOOPT DE DA ZEB VR | G | 9246 -0.029 | 33 | 0.5% | -0.027 | 35 | 10% | -0.059 | 35 | 4% | 7.84 | 70 | 30% | 0.08 | 61 | 40% | -0.05 | 64 | 60% | 0 | 0 | 7.28 | 60 | 25% | |
| CVCV 11319 | 04/11 | TANTO FIV DE CV | G | CVCV 1602 -0.029 | 31 | 0.5% | 0.050 | 31 | 100% | 0.106 | 31 | 100% | 5.40 | 71 | 40% | 1.03 | 58 | 13% | -0.01 | 61 | 40% | 6 | 0 | 3.86 | 59 | 40% | |
| SAGA 2636 | 10/11 | 2636 SAGA | G | AAAP 1653 -0.028 | 34 | 0.5% | 0.053 | 37 | 100% | 0.121 | 38 | 100% | 14.74 | 72 | 7% | 2.97 | 62 | 1% | 0.44 | 64 | 1% | 0 | 0 | 11.88 | 60 | 7% | |
| PAJ 221 | 07/03 | ESTOPIM DA PABREU | G | JAVA J746 -0.027 | 38 | 1% | -0.056 | 40 | 3% | 0.000 | 40 | 40% | 15.09 | 86 | 6% | 0.31 | 64 | 30% | -0.17 | 66 | 90% | 2 | 1 | 9.14 | 73 | 14% | |
| MVD 151 | 11/09 | 151 DA JACAMIM | G | NANA 1053 -0.027 | 34 | 1% | -0.038 | 38 | 6% | -0.069 | 39 | 4% | 21.93 | 69 | 0.5% | 0.22 | 63 | 35% | -0.07 | 65 | 60% | 3 | 0 | 14.86 | 60 | 3% | |
| EAO 3479 | 11/09 | ORMON DA EAO | G | AAAP 1653 -0.027 | 33 | 1% | 0.060 | 36 | 100% | 0.166 | 37 | 100% | 17.20 | 82 | 3% | 3.22 | 70 | 0.5% | 0.08 | 71 | 16% | 1 | 0 | 14.46 | 68 | 3% | |
| CVCV 15216 | 10/13 | KALKIE DE CV | G | CVCV 9643 -0.027 | 31 | 1% | 0.009 | 30 | 80% | 0.014 | 30 | 70% | 8.00 | 66 | 30% | -0.79 | 56 | 90% | 0.11 | 60 | 12% | 0 | 0 | 8.53 | 54 | 16% | |
| FZN 2687 | 10/08 | LEPTYANO FIV MARATA | G | D7661 -0.025 | 40 | 1% | -0.040 | 41 | 6% | -0.039 | 41 | 6% | 14.57 | 70 | 7% | -0.38 | 60 | 70% | -0.15 | 63 | 90% | 0 | 0 | 11.88 | 59 | 7% | |
| CVCV 11808 | 09/11 | TERRANTES DE CV | G | AAAP 1653 -0.025 | 36 | 1% | 0.114 | 39 | 100% | 0.227 | 40 | 100% | 12.25 | 79 | 12% | 2.20 | 63 | 3% | 0.20 | 66 | 6% | 34 | 0 | 11.46 | 66 | 8% | |
| ADIR 3339 | 06/13 | RUMAK FIV DA 2L | G | 7955 -0.025 | 35 | 1% | 0.001 | 35 | 60% | 0.007 | 35 | 60% | -2.92 | 66 | 90% | 0.44 | 60 | 25% | -0.15 | 63 | 90% | 0 | 0 | 1.44 | 57 | 60% | |
| VYDA 132 | 12/11 | MÉRITO FIV VYDA | G | AAAP 1653 -0.024 | 36 | 1% | 0.109 | 39 | 100% | 0.226 | 39 | 100% | 20.01 | 71 | 2% | 1.35 | 64 | 9% | 0.09 | 66 | 14% | 1 | 0 | 13.09 | 61 | 5% | |
| COLM 3125 | 11/13 | NANDAKISHOR COL | G | BONS 1484 -0.024 | 31 | 1% | 0.018 | 33 | 90% | 0.000 | 33 | 40% | 18.36 | 66 | 2% | 0.65 | 62 | 19% | 0.07 | 65 | 17% | 0 | 0 | 14.46 | 56 | 3% | |
| CVCV 3108 | 05/07 | CICLONE FIV DE CV | G | HA4040 -0.023 | 39 | 1% | 0.014 | 38 | 90% | 0.011 | 38 | 70% | 7.78 | 75 | 30% | 2.03 | 60 | 4% | -0.06 | 63 | 60% | 11 | 8 | 6.65 | 64 | 25% | |
| NAD 8865 | 09/07 | GURKA DA M. DA CHUVA | G | AAAP 1653 -0.023 | 35 | 1% | 0.086 | 38 | 100% | 0.192 | 38 | 100% | 15.73 | 79 | 5% | 3.56 | 49 | 0.5% | -0.16 | 50 | 90% | 0 | 0 | 12.68 | 55 | 5% | |
| PAU 2212 | 01/13 | MUSTANG DA PAULETE | G | RDM 4305 -0.023 | 32 | 1% | 0.015 | 38 | 90% | 0.088 | 39 | 100% | 19.95 | 68 | 2% | 1.89 | 61 | 4% | 0.02 | 63 | 30% | 0 | 0 | 15.88 | 57 | 2% | |
| FZN 2171 | 06/07 | JUBILO TE DA MARATA | G | JAVA J746 -0.022 | 37 | 1% | -0.029 | 39 | 9% | 0.019 | 39 | 80% | 10.02 | 69 | 19% | 0.49 | 60 | 25% | -0.16 | 63 | 90% | 0 | 0 | 8.46 | 59 | 16% | |
| BOA 9714 | 06/13 | FANTOCHE TERRA BOA | G | AAAP 1653 -0.022 | 35 | 1% | 0.088 | 37 | 100% | 0.206 | 37 | 100% | 24.42 | 67 | 0.5% | 2.35 | 63 | 2% | 0.18 | 65 | 7% | 0 | 0 | 15.19 | 58 | 2% | |
| JHR 2519 | 08/11 | RAIO DA JHR | G | LBMN C8288 -0.022 | 32 | 1% | 0.077 | 39 | 100% | 0.159 | 39 | 100% | 15.28 | 73 | 6% | 0.42 | 62 | 25% | -0.14 | 64 | 80% | 1 | 0 | 11.96 | 62 | 7% | |
| AGMN 906 | 11/11 | MINUANO AGMN 0906 | G | MGL 962 -0.022 | 32 | 1% | 0.007 | 33 | 70% | 0.016 | 33 | 80% | 20.39 | 67 | 1% | 0.20 | 58 | 35% | -0.19 | 61 | 90% | 0 | 0 | 14.78 | 56 | 3% | |
| CVCV 3719 | 10/09 | AUSTIN DE CV | G | MANA C2569 -0.021 | 34 | 2% | -0.005 | 33 | 40% | 0.017 | 33 | 80% | 13.75 | 74 | 8% | 2.34 | 61 | 2% | -0.16 | 64 | 90% | 8 | 0 | 12.65 | 61 | 5% | |
| BONS 1479 | 09/08 | GALANTIM BONS | G | AAAP 1653 -0.021 | 33 | 2% | 0.078 | 36 | 100% | 0.190 | 36 | 100% | 14.38 | 79 | 7% | 2.91 | 67 | 1% | 0.23 | 69 | 5% | 4 | 1 | 11.07 | 64 | 8% | |
| OEV 1519 | 04/00 | GALILEU DA AGUA BOA | G | D7661 -0.020 | 38 | 2% | -0.056 | 39 | 3% | -0.063 | 40 | 4% | 6.20 | 89 | 35% | -0.91 | 68 | 90% | -0.06 | 70 | 60% | 2 | 13 | 6.96 | 79 | 25% | |
| COL A4357 | 12/04 | DEFERIDO COL | G | COL A1712 -0.020 | 36 | 2% | -0.023 | 37 | 12% | -0.031 | 37 | 8% | 13.38 | 89 | 9% | -1.79 | 80 | 100% | -0.15 | 80 | 90% | 5 | 5 | 9.62 | 77 | 12% | |
| CVCV 7989 | 11/08 | QUADRADA DE CV | G | CSCM 1635 -0.019 | 44 | 2% | 0.034 | 42 | 100% | 0.062 | 42 | 100% | 16.79 | 90 | 4% | 1.19 | 74 | 11% | 0.26 | 75 | 4% | 132 | 3 | 12.28 | 74 | 6% | |
| SMP 629 | 11/02 | INRITI DA TERLEY | G | G9000 -0.019 | 37 | 2% | 0.001 | 37 | 60% | 0.065 | 37 | 100% | 11.31 | 91 | 15% | 0.43 | 72 | 25% | 0.08 | 73 | 16% | 0 | 2 | 6.82 | 81 | 25% | |
| COL 20766 | 11/11 | LOKAMU COL | G | COL A8630 -0.019 | 33 | 2% | 0.046 | 34 | 100% | 0.101 | 34 | 100% | 17.10 | 67 | 3% | 2.96 | 62 | 1% | -0.16 | 65 | 90% | 0 | 0 | 17.14 | 56 | 1% | |
| BIB 1121 | 07/10 | KANGAIAN PALOMINO | G | CEN 3860 -0.019 | 33 | 2% | -0.024 | 33 | 12% | -0.010 | 33 | 20% | 5.50 | 67 | 40% | -0.62 | 59 | 80% | -0.24 | 62 | 100% | 0 | 0 | 4.91 | 57 | 35% | |



RESULTADOS PRELIMINARES DE TOUROS DA RAÇA NELORE: MACIEZ DA CARNE - MAC (TOP 10%)

TOP 60% para MGTe, Acúrdia maior ou igual a 50% para MGTe, maior ou igual a 30% para DMAC, NFT >= 1, Nascidos a partir de 2000, 80 melhores para DMAC

| RG | NASC mês/ano | NOME | GEN | PAI | MAC | | | CAR | | | IMS | | | P450 | | | AOL | | | ACAB | | | NF G | NN G | MGTe | | |
|------------|-----------------|----------------------|-----|-------------------|-----|----|--------|-----|------|--------|-----|------|-------|------|------|-------|-----|------|-------|------|------|-----|---------|---------|------|------|-----|
| | | | | | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | | | VAL | AC | TOP |
| GEN A2877 | 12/00 | OXUM DA GENEBRA | G | J744 -0.018 | 32 | 3% | -0.018 | 33 | 20% | 0.009 | 33 | 60% | 15.32 | 71 | 6% | 0.85 | 60 | 15% | -0.07 | 62 | 60% | 0 | 1 | 12.34 | 60 | 6% | |
| BRGN 957 | 08/10 | LACRE DA CERRADOS | G | BRGN 364 -0.018 | 32 | 3% | -0.004 | 30 | 40% | -0.015 | 30 | 15% | 15.63 | 74 | 5% | 0.05 | 59 | 45% | 0.13 | 60 | 10% | 10 | 0 | 9.41 | 57 | 13% | |
| GREC 2226 | 07/11 | 2226 FIV GREN. | G | IZSN 4886 -0.018 | 30 | 3% | -0.017 | 30 | 20% | -0.001 | 30 | 40% | 10.37 | 68 | 18% | 0.60 | 57 | 20% | 0.20 | 60 | 6% | 0 | 0 | 8.04 | 56 | 18% | |
| CEN 8697 | 06/13 | CEN 8697 EMIR TE | G | I1043 -0.018 | 30 | 3% | -0.020 | 30 | 14% | -0.004 | 30 | 30% | 11.97 | 66 | 13% | 2.15 | 58 | 3% | -0.26 | 61 | 100% | 0 | 0 | 12.98 | 56 | 5% | |
| CVCV 1602 | 10/00 | ILOPOLIS DE CV | G | HA9103 -0.017 | 37 | 3% | -0.008 | 36 | 30% | -0.012 | 37 | 20% | 7.37 | 89 | 30% | 1.83 | 69 | 5% | -0.15 | 71 | 90% | 42 | 43 | 5.36 | 79 | 35% | |
| JBOM 830 | 02/13 | CARAMELO FIV DA JBOM | G | JAVA 1746 -0.017 | 35 | 3% | -0.035 | 37 | 7% | -0.007 | 37 | 25% | 14.22 | 66 | 7% | 0.37 | 60 | 30% | -0.27 | 63 | 100% | 0 | 0 | 11.11 | 57 | 8% | |
| THA 1304 | 08/02 | EFEBO TH CARACOL | G | D7661 -0.017 | 34 | 3% | -0.053 | 36 | 3% | -0.049 | 36 | 5% | 4.52 | 80 | 45% | 1.17 | 70 | 11% | 0.36 | 71 | 2% | 0 | 0 | 6.92 | 66 | 25% | |
| BRGN 850 | 10/09 | JAPONES DA CERRADOS | G | CVCV 1602 -0.017 | 33 | 3% | -0.016 | 33 | 20% | -0.014 | 33 | 20% | 8.32 | 67 | 25% | 1.09 | 59 | 12% | -0.09 | 62 | 70% | 0 | 0 | 10.10 | 57 | 11% | |
| FVT 6154 | 09/09 | JONATAS VT | G | RDM 2847 -0.017 | 33 | 3% | -0.018 | 35 | 20% | 0.045 | 35 | 100% | 8.30 | 68 | 30% | 1.71 | 60 | 6% | -0.14 | 63 | 80% | 0 | 0 | 9.10 | 58 | 14% | |
| ADIR 3086 | 01/12 | QUANUPUR DA 2L | G | ADIR 1816 -0.017 | 32 | 3% | 0.014 | 32 | 90% | 0.018 | 32 | 80% | -0.78 | 67 | 80% | 0.71 | 57 | 18% | 0.20 | 60 | 6% | 0 | 0 | 2.00 | 55 | 60% | |
| EPCF 25 | 11/10 | HALTRIUM TERRA BRAVA | G | NANA 1053 -0.017 | 32 | 3% | -0.089 | 36 | 1% | -0.150 | 36 | 1% | 16.89 | 71 | 4% | 1.02 | 65 | 13% | 0.13 | 67 | 10% | 0 | 0 | 10.90 | 60 | 9% | |
| ADIR 1796 | 09/06 | JANDUT FIV DA 2L | G | 7955 -0.017 | 31 | 3% | 0.024 | 32 | 100% | 0.007 | 32 | 60% | 3.98 | 75 | 50% | 0.56 | 61 | 25% | 0.03 | 64 | 25% | 0 | 0 | 4.74 | 61 | 35% | |
| HORA 2150 | 11/13 | ASTRO TE DA HORA | G | LBMN D4685 -0.017 | 30 | 3% | -0.051 | 32 | 4% | -0.112 | 33 | 2% | 18.74 | 66 | 2% | 1.10 | 62 | 12% | 0.68 | 64 | 0.5% | 0 | 0 | 15.36 | 55 | 2% | |
| COL A1712 | 11/01 | ALPES COL | G | I1111 -0.016 | 39 | 3% | 0.037 | 41 | 100% | 0.022 | 42 | 80% | 17.71 | 86 | 3% | 0.28 | 76 | 30% | -0.12 | 77 | 80% | 2 | 40 | 12.37 | 77 | 6% | |
| MBO 3107 | 03/14 | FIDALGO DE MARIPA | G | MBO 1249 -0.016 | 35 | 3% | 0.015 | 35 | 90% | 0.003 | 35 | 50% | 11.28 | 67 | 15% | 0.16 | 59 | 35% | 0.14 | 62 | 9% | 0 | 0 | 12.59 | 56 | 5% | |
| JBOM 986 | 06/13 | CARIBE FIV DA JBOM | G | BONS 130 -0.016 | 34 | 3% | 0.014 | 35 | 90% | 0.031 | 35 | 90% | 18.02 | 66 | 3% | -0.16 | 60 | 60% | -0.05 | 63 | 60% | 0 | 0 | 11.22 | 56 | 8% | |
| ACNP 1717 | 08/12 | UMERO J MACHADO | G | AAAP 1653 -0.016 | 34 | 3% | 0.068 | 38 | 100% | 0.210 | 38 | 100% | 23.16 | 68 | 0.5% | 2.25 | 62 | 3% | 0.23 | 65 | 5% | 0 | 0 | 19.04 | 58 | 0.5% | |
| JHVM 10626 | 11/12 | 10626 CAMP. (FALCON) | G | MANA B9707 -0.016 | 32 | 3% | 0.051 | 37 | 100% | -0.024 | 38 | 10% | 10.31 | 78 | 18% | -0.32 | 66 | 70% | 0.38 | 68 | 2% | 0 | 0 | 11.06 | 62 | 9% | |
| AGMI E1188 | 10/11 | MINUANO E1188 | G | AGMN 388 -0.016 | 32 | 3% | 0.021 | 33 | 90% | 0.036 | 33 | 90% | 8.26 | 67 | 30% | 1.53 | 56 | 7% | -0.23 | 59 | 100% | 0 | 0 | 9.48 | 55 | 13% | |
| CEN 8734 | 07/13 | CEN 8734 ENFADO TE | G | MANA B9707 -0.016 | 31 | 3% | 0.043 | 36 | 100% | 0.042 | 37 | 100% | 6.82 | 66 | 35% | 0.18 | 60 | 35% | -0.06 | 63 | 60% | 0 | 0 | 9.69 | 56 | 12% | |
| JAX 1858 | 06/08 | MASTER VI TE DO JAL | G | G9000 -0.015 | 41 | 4% | -0.057 | 43 | 3% | -0.024 | 43 | 10% | 19.21 | 68 | 2% | 0.06 | 62 | 40% | -0.17 | 65 | 90% | 0 | 0 | 11.73 | 59 | 7% | |
| CVCV 9520 | 03/10 | SANSAO DE CV | G | CVCV 2014 -0.015 | 36 | 4% | -0.012 | 36 | 25% | -0.008 | 36 | 25% | 16.02 | 74 | 5% | 1.90 | 59 | 4% | 0.03 | 62 | 25% | 9 | 0 | 12.35 | 61 | 6% | |
| XRGM 795 | 07/02 | BOTO TE | G | D7661 -0.015 | 35 | 4% | -0.056 | 37 | 3% | -0.049 | 37 | 5% | 16.15 | 72 | 4% | 1.25 | 60 | 10% | -0.12 | 63 | 80% | 0 | 2 | 12.81 | 62 | 5% | |
| FZNM 395 | 11/10 | MARATA 395 | G | AAAP 1653 -0.015 | 35 | 4% | 0.068 | 39 | 100% | 0.184 | 39 | 100% | 18.87 | 68 | 2% | 2.05 | 61 | 4% | 0.17 | 64 | 7% | 0 | 0 | 16.93 | 58 | 1% | |
| CSCF 1475 | 05/10 | MAX TE DE NAV | G | CSCV 9022 -0.015 | 34 | 4% | 0.003 | 34 | 60% | -0.031 | 34 | 8% | 6.31 | 76 | 35% | 1.23 | 68 | 10% | -0.12 | 70 | 80% | 0 | 0 | 7.33 | 63 | 25% | |
| CVCV 3432 | 10/08 | XEROX DE CV | G | CVCV 2014 -0.015 | 34 | 4% | -0.008 | 34 | 30% | 0.032 | 34 | 90% | 18.74 | 78 | 2% | 2.17 | 59 | 3% | 0.24 | 62 | 4% | 14 | 6 | 12.61 | 64 | 5% | |
| RDM 4305 | 09/09 | NEHRU MAT. | G | RDM 2861 -0.015 | 33 | 4% | -0.028 | 61 | 9% | 0.057 | 64 | 100% | 22.86 | 82 | 0.5% | 5.10 | 78 | 0.1% | 0.00 | 79 | 35% | 18 | 7 | 19.58 | 68 | 0.5% | |
| CEN 6285 | 08/08 | CEN 6285 TRINQUE | G | CEN 4180 -0.015 | 32 | 4% | 0.000 | 32 | 50% | 0.029 | 32 | 90% | 8.62 | 67 | 25% | -0.66 | 58 | 90% | -0.27 | 61 | 100% | 0 | 0 | 7.78 | 56 | 19% | |
| DDTR 603 | 11/11 | GERSSOM DA DTR | G | BONS 130 -0.015 | 32 | 4% | 0.017 | 33 | 90% | 0.018 | 33 | 80% | 15.72 | 66 | 5% | 0.78 | 61 | 17% | -0.36 | 64 | 100% | 0 | 0 | 12.44 | 56 | 6% | |
| API 2606 | 08/13 | THANDUR DO API | G | SFPO 1146 -0.015 | 32 | 4% | -0.011 | 33 | 25% | -0.014 | 33 | 20% | 18.07 | 68 | 3% | 1.36 | 60 | 9% | 0.08 | 63 | 16% | 0 | 0 | 11.32 | 56 | 8% | |
| RDM 7304 | 10/13 | TAVEDA MAT. | G | LBMN D4685 -0.015 | 30 | 4% | -0.003 | 40 | 50% | -0.112 | 42 | 2% | 14.11 | 67 | 8% | 1.57 | 63 | 7% | 0.64 | 66 | 0.5% | 0 | 0 | 15.17 | 56 | 2% | |
| MRA 2709 | 07/01 | IDOLO MRA | G | G9000 -0.014 | 37 | 5% | 0.008 | 38 | 80% | 0.054 | 38 | 100% | 13.38 | 90 | 9% | 2.93 | 72 | 1% | -0.35 | 73 | 100% | 3 | 2 | 8.05 | 79 | 18% | |
| JGAL 1791 | 11/01 | KANDAKHI DA J.GALERA | G | D7661 -0.014 | 36 | 5% | -0.041 | 38 | 6% | -0.039 | 38 | 6% | 13.49 | 80 | 9% | 0.43 | 66 | 25% | -0.59 | 68 | 100% | 1 | 0 | 6.89 | 67 | 25% | |
| MGL 1202 | 10/08 | QUARACÁ 34 DA BACURI | G | MGL 532 -0.014 | 36 | 5% | -0.002 | 36 | 50% | 0.006 | 36 | 50% | 21.54 | 90 | 1% | 2.67 | 80 | 1% | 0.02 | 81 | 30% | 90 | 0 | 15.85 | 72 | 2% | |
| ZEB 9895 | 12/02 | BECK DA ZEB.VR TE | G | G9000 -0.014 | 36 | 5% | 0.002 | 36 | 60% | 0.033 | 36 | 90% | 6.95 | 73 | 35% | -1.84 | 44 | 100% | -0.33 | 45 | 100% | 4 | 15 | 2.67 | 56 | 50% | |
| RGM 719 | 06/00 | PACOTE RG | G | HA4808 -0.014 | 35 | 5% | 0.018 | 36 | 90% | 0.120 | 36 | 100% | 12.55 | 80 | 11% | -0.02 | 58 | 45% | 0.22 | 61 | 5% | 2 | 3 | 5.54 | 67 | 30% | |
| ADIR 3220 | 11/12 | RAKESH FIV DA 2L | G | 7955 -0.014 | 34 | 5% | -0.004 | 35 | 40% | -0.012 | 35 | 20% | -1.59 | 68 | 90% | 0.72 | 60 | 18% | -0.04 | 63 | 50% | 0 | 0 | 2.92 | 58 | 50% | |
| COL A8088 | 11/08 | HOUSTON COL | G | AAAP 1653 -0.014 | 34 | 5% | 0.106 | 36 | 100% | 0.235 | 37 | 100% | 18.37 | 72 | 2% | 1.55 | 67 | 7% | 0.39 | 67 | 2% | 9 | 0 | 14.06 | 57 | 3% | |
| ENSA 1491 | 06/08 | BRASAO DA ENSA | G | APOT A2681 -0.014 | 33 | 5% | 0.018 | 33 | 90% | 0.043 | 33 | 100% | 14.48 | 81 | 7% | -0.47 | 58 | 80% | -0.20 | 58 | 90% | 0 | 0 | 6.86 | 53 | 25% | |
| BRGN 878 | 11/09 | JILO DA CERRADOS | G | I8840 -0.014 | 33 | 5% | 0.017 | 34 | 90% | 0.023 | 34 | 80% | 15.71 | 68 | 5% | 0.88 | 59 | 15% | -0.12 | 62 | 80% | 0 | 0 | 13.17 | 57 | 5% | |



DEPS PARA EFICIÊNCIA ALIMENTAR (DCAR E DIMS)

DEPS PARA EFICIENCIA ALIMENTAR

CONSUMO ALIMENTAR RESIDUAL (DCAR) INGESTÃO DE MATÉRIA SECA (DIMS)

A eficiência alimentar é a capacidade com a qual um animal consegue transformar alimento ingerido em produto de origem animal, ou seja, esta medida leva em consideração a quantidade de carne produzida por quilo de alimento ingerido, o que está diretamente relacionada à lucratividade na produção animal. Ao considerar que a alimentação representa o maior custo de um sistema de produção, variando de 70% a 80% dos custos totais, dependendo do manejo nutricional e o sistema de produção, a seleção de animais mais eficientes na utilização dos nutrientes poderá acarretar num grande avanço da pecuária de corte, por meio da redução dos custos de produção, garantindo a sustentabilidade da atividade. Apesar da grande importância econômica dessa característica, a mesma não tem sido utilizada como critério de seleção, pois há a necessidade da mensuração do consumo dos animais, o que é um processo difícil, sobretudo em condições de pastejo.

O consumo alimentar residual (CAR; do inglês RFI, Residual Feed Intake) é utilizado como uma característica indicadora de eficiência alimentar, o qual é calculado pela diferença do consumo de alimento observado (real) e o esperado (estimado), onde as informações de peso e ganho em peso dos animais também devem ser consideradas no seu cálculo. Assim, animais mais eficientes são aqueles que consomem menos alimento que o esperado, e animais menos eficientes são aqueles que consomem mais que o esperado. As medidas de CAR, são apresentadas em quilos (kg) de matéria seca (MS).

CONSUMO DE ALIMENTO RESIDUAL (DCAR) INGESTIÓN DE MATERIA SECA (DIMS)

La eficiencia alimentar es la capacidad con la que un animal puede transformar el alimento ingerido en un producto de origen animal. La eficiencia alimentar tiene en cuenta la cantidad de carne producida por kilo de alimento ingerido y está directamente relacionada con la rentabilidad de la producción animal. Al considerar que la alimentación representa el mayor costo de un sistema de producción, variando de 70% al 80% de los costos totales, dependiendo del manejo nutricional y el sistema de producción, la selección de animales más eficientes en la utilización de los nutrientes podrá determinar un gran avance de la ganadería de carne, por medio de la reducción de los costos de producción, garantizando la sostenibilidad de la actividad. A pesar de la gran importancia de esta característica, la misma no ha sido utilizada como criterio de selección por la necesidad de medir el consumo de los animales, lo que resulta en una tarea difícil sobre todo en condiciones de pastoreo.

El consumo de alimento residual (CAR, del inglés RFI, Residual Feed Intake) viene siendo utilizado como una característica indicativa de la eficiencia alimentaria. El consumo de alimento residual (CAR, kg de MS) se calcula por la diferencia del consumo de alimento observado (real) y el esperado (estimado), siendo que las informaciones de peso y ganancia en peso de los animales también deben ser consideradas. Así, los animales más eficientes son aquellos que consumen menos alimento de lo esperado, y los animales menos eficientes son aquellos que consumen más de lo esperado, considerando el peso y la ganancia en peso.

Vale destacar que, no âmbito ambiental, a melhor utilização de alimentos resulta em menor emissão de gases de efeito estufa. Atualmente, há uma crescente demanda por alimentos saudáveis, de boa qualidade e que sejam obtidos em sistemas que preservam o meio ambiente. Neste contexto, a seleção para eficiência alimentar poderá promover melhorias ambientais e, conseqüentemente, uma diminuição do impacto ambiental da atividade pecuária.

Para a obtenção do CAR é necessária a utilização de procedimentos para mensuração do consumo individual de alimento. As provas ou testes de eficiência alimentar seguem protocolos técnico-científicos que permitem uma adequada coleta da ingestão de matéria seca (IMS) diária por animal em avaliação em lotes de manejo ou grupos contemporâneos. As provas contemplam períodos de adaptação dos animais à dieta e aos sistemas de cochos eletrônicos (Calan Gate, Growsafe, Intergado) e de coleta (mínimo de 50 coletas diárias de IMS por animal).

A ingestão de matéria seca (IMS, kg de MS) é mensurada por meio do monitoramento, em tempo real, dos momentos de ingestão de alimento ao longo do dia de cada animal, quantificando o total de alimento ingerido por dia (24 horas). A DEP Genômica para consumo alimentar residual (DCAR) e ingestão de matéria seca (DIMS) são expressas em quilos de matéria seca por dia (Kg de MS), mesma unidade das medidas fenotípicas. Em relação a DCAR, a DEP expressa o quanto que se consome de alimento a menos que o esperado por dia, considerando o desempenho (peso e ganho em peso). Já a DIMS expressa o potencial em relação à quantidade de alimento ingerido por dia. DEPs negativas são desejáveis e a seleção de touros com menores valores de DEP (DCAR e DIMS) é recomendado.

Cabe destacar que, en el ámbito ambiental, la mejor utilización de alimentos resulta en menor emisión de gases de efecto invernadero. Actualmente, hay una creciente demanda de alimentos saludables, de buena calidad y que se obtengan en sistemas que preservan el medio ambiente. En este contexto, la selección para la eficiencia alimentar podría promover mejoras ambientales y, conseqüentemente, una disminución del impacto ambiental de la actividad ganadera.

Para la obtención del CAR es necesaria la utilización de procedimientos para medir el consumo individual de alimento. Las pruebas de eficiencia alimentaria siguen protocolos técnico-científicos que permiten una adecuada medición de la ingesta de materia seca diaria (IMS), con evaluación en lotes de manejo o grupos contemporâneos. Las pruebas contemplan períodos de adaptación de los animales a la dieta y a los sistemas de comederos electrónicos (Calan Gate, Growsafe, Intergrante) y de colecta (mínimo de 50 colectas diarias de IMS por animal). La ingesta de materia seca (IMS, kg de MS) se mide por medio del monitoreo, en tiempo real, de los momentos de ingesta de alimento a lo largo del día de cada animal, cuantificando el total de alimento ingerido por día (24 horas).

La DEP Genômica para consumo de alimento residual (DCAR) e ingestión de materia seca (DIMS) se expresan en kilos de materia seca por día (Kg de MS), misma unidad de la medida fenotípica. En relación a la DCAR, la DEP expresa cuánto se consume de alimento a menos que lo esperado por día, considerando el desempeño (peso y ganancia en peso). La DIMS expresa el potencial en relación a la cantidad de alimento ingerido por día. DEPs negativas son deseables y la selección de toros con menores valores de DEP (DCAR y DIMS) es recomendada.

RESULTADOS PRELIMINARES DE MACHOS JOVENS DA RAÇA NELORE: CONSUMO ALIMENTAR RESIDUAL - CAR (TOP 10%)

TOP 50% para MGTe, Acurácia maior ou igual a 30% para MGTe, maior ou igual a 30% para DCAR, NFT = 0, Nascidos a partir de 2014, 80 melhores para DCAR

| RG | NASC mês/ano | NOME | GEN | PAI | MAC | | | CAR | | | IMS | | | P450 | | | AOL | | | ACAB | | | MGTe | | |
|------------|-----------------|-----------------------|-----|------------|--------|----|------|--------|----|------|--------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|
| | | | | | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | VAL | AC | TOP |
| RDM 8815 | 11/15 | AIRO MAT. | | RDM 4153 | 0.000 | 14 | 70% | -0.277 | 31 | 0.1% | -0.269 | 34 | 0.1% | 14.88 | 40 | 6% | 0.82 | 35 | 16% | -0.06 | 36 | 60% | 16.43 | 32 | 2% |
| RDM 8326 | 08/15 | APEGO MAT. | | RDM 4153 | 0.003 | 14 | 90% | -0.150 | 32 | 0.1% | -0.223 | 35 | 0.5% | 14.32 | 39 | 7% | 1.30 | 35 | 9% | 0.15 | 35 | 9% | 16.24 | 31 | 2% |
| RDM 8814 | 11/15 | AMANDI MAT. | | RDM 4153 | 0.005 | 15 | 90% | -0.146 | 31 | 0.1% | -0.138 | 34 | 1% | 17.76 | 38 | 3% | 2.13 | 34 | 3% | 0.54 | 35 | 0.5% | 15.00 | 30 | 3% |
| RDM 7641 | 08/14 | VANDER MAT. | | RDM 4153 | -0.002 | 15 | 50% | -0.139 | 33 | 0.1% | -0.007 | 36 | 25% | 19.60 | 35 | 2% | 3.41 | 36 | 0.5% | 0.32 | 37 | 3% | 18.78 | 30 | 0.5% |
| GFG 374 | 12/14 | BUGO | G | L4810 | 0.012 | 38 | 100% | -0.119 | 43 | 0.5% | -0.150 | 43 | 1% | 17.93 | 67 | 3% | 0.90 | 63 | 15% | 0.07 | 65 | 17% | 12.06 | 58 | 6% |
| GFG 266 | 10/14 | BRAULIM | G | COLA 3303 | 0.019 | 33 | 100% | -0.117 | 39 | 0.5% | -0.164 | 41 | 1% | 5.00 | 66 | 45% | 1.52 | 60 | 7% | -0.07 | 63 | 60% | 7.08 | 55 | 25% |
| GFG 360 | 12/14 | BULISO | G | L4810 | 0.010 | 38 | 100% | -0.113 | 42 | 0.5% | -0.136 | 43 | 1% | 14.22 | 67 | 7% | 0.34 | 62 | 30% | 0.02 | 65 | 30% | 12.92 | 58 | 5% |
| CVCV 16901 | 11/14 | AEROSPACO DE CV | G | CVCV 8596 | 0.006 | 31 | 100% | -0.108 | 35 | 1% | -0.249 | 37 | 0.1% | 11.41 | 66 | 14% | -1.11 | 58 | 100% | -0.12 | 61 | 80% | 7.28 | 55 | 25% |
| RDM 8588 | 10/15 | AVALON MAT. | G | RDM 4153 | 0.001 | 34 | 80% | -0.086 | 46 | 1% | 0.119 | 48 | 100% | 10.30 | 66 | 18% | 1.23 | 63 | 10% | 0.28 | 66 | 3% | 14.54 | 56 | 3% |
| RDM 8694 | 11/15 | AVATAR MAT. | G | REMC 3462 | 0.011 | 16 | 100% | -0.105 | 32 | 1% | 0.057 | 36 | 100% | 21.32 | 66 | 1% | 3.00 | 64 | 1% | 0.06 | 66 | 19% | 19.27 | 56 | 0.5% |
| RDM 8559 | 09/15 | ARAXA MAT. | G | REMC 3462 | 0.000 | 18 | 70% | -0.087 | 34 | 1% | 0.229 | 37 | 100% | 19.87 | 66 | 2% | 2.07 | 64 | 3% | 0.43 | 67 | 2% | 17.47 | 56 | 1% |
| RDM 7506 | 08/14 | VASUJ MAT. | G | RDM 4153 | 0.001 | 34 | 80% | -0.086 | 46 | 1% | 0.119 | 48 | 100% | 10.30 | 66 | 18% | 1.23 | 63 | 10% | 0.28 | 66 | 3% | 14.54 | 56 | 3% |
| PHOC 462 | 09/15 | LAL FIV STM | G | IZSN 3832 | 0.007 | 33 | 100% | -0.080 | 40 | 1% | 0.001 | 40 | 40% | 27.75 | 66 | 0.1% | 1.95 | 61 | 4% | 0.19 | 64 | 6% | 20.77 | 56 | 0.5% |
| ECOZ 325 | 12/14 | CHEKURUPADHU DA ECOZ | G | RDM 4632 | 0.000 | 32 | 70% | -0.079 | 34 | 1% | -0.091 | 35 | 2% | 15.69 | 66 | 5% | 1.58 | 57 | 7% | 0.03 | 61 | 25% | 14.96 | 54 | 3% |
| RDM 8581 | 10/15 | AMARAL MAT. | | RDM 4305 | -0.008 | 13 | 15% | -0.078 | 31 | 1% | -0.163 | 35 | 1% | 7.33 | 40 | 30% | 1.26 | 36 | 10% | 0.02 | 36 | 30% | 9.90 | 32 | 12% |
| RDM 7665 | 08/14 | VERO MAT. | | REMC 3462 | 0.002 | 14 | 80% | -0.073 | 31 | 2% | -0.139 | 34 | 1% | 12.86 | 40 | 10% | 0.81 | 37 | 16% | -0.13 | 37 | 80% | 15.30 | 33 | 2% |
| RDM 8252 | 08/15 | ANTARAM MAT. | G | RDM 6023 | -0.010 | 11 | 10% | -0.073 | 31 | 2% | -0.095 | 34 | 2% | 19.20 | 67 | 2% | 3.03 | 61 | 0.5% | 0.03 | 64 | 25% | 19.73 | 55 | 0.5% |
| RDM 7606 | 08/14 | VERANO MAT. | G | REMC 3462 | 0.011 | 16 | 100% | -0.071 | 32 | 2% | 0.023 | 36 | 80% | 17.16 | 66 | 3% | 1.81 | 64 | 5% | 0.09 | 66 | 14% | 17.29 | 56 | 1% |
| FVC 9906 | 09/14 | BRASIL FVC | G | REMC 2673 | -0.005 | 33 | 30% | -0.069 | 35 | 2% | -0.022 | 35 | 11% | 20.65 | 66 | 1% | 1.91 | 60 | 4% | 0.20 | 63 | 6% | 17.57 | 55 | 1% |
| ECOZ 299 | 11/14 | CARAMELO DA ECOZ | G | RDM 4632 | -0.004 | 30 | 40% | -0.069 | 31 | 2% | -0.093 | 31 | 2% | 8.31 | 66 | 30% | 1.04 | 57 | 12% | -0.10 | 60 | 70% | 7.86 | 54 | 19% |
| FVCP 44 | 10/14 | CONAN FVC | G | LBMN D4685 | -0.001 | 29 | 60% | -0.067 | 32 | 2% | -0.163 | 33 | 1% | 18.64 | 66 | 2% | 2.26 | 64 | 3% | 0.51 | 66 | 1% | 20.70 | 55 | 0.5% |
| PHOC 475 | 10/15 | LAMPUNG FIV STM | G | IZSN 3832 | 0.005 | 31 | 90% | -0.066 | 38 | 2% | 0.010 | 38 | 60% | 30.22 | 66 | 0.1% | 1.03 | 61 | 13% | 0.04 | 64 | 25% | 25.25 | 56 | 0.1% |
| ECOZ 248 | 09/14 | CIVICO DA ECOZ | G | RDM 4153 | 0.000 | 35 | 70% | -0.064 | 40 | 2% | -0.058 | 40 | 5% | 17.23 | 67 | 3% | -0.08 | 61 | 50% | -0.23 | 64 | 100% | 11.65 | 56 | 7% |
| REMC 8053 | 08/14 | REM DANUT | G | REM 4237 | 0.010 | 35 | 100% | -0.064 | 37 | 2% | -0.062 | 37 | 4% | 16.54 | 67 | 4% | 2.01 | 63 | 4% | 0.36 | 65 | 2% | 17.95 | 57 | 1% |
| PHOO 361 | 11/14 | KYOGO STM | G | QUIL 7308 | 0.007 | 32 | 100% | -0.064 | 36 | 2% | -0.025 | 37 | 10% | 11.31 | 66 | 15% | 1.54 | 58 | 7% | -0.15 | 62 | 90% | 9.60 | 55 | 12% |
| RDM 8309 | 08/15 | ALEPO MAT. | | RDM 5624 | 0.003 | 15 | 90% | -0.064 | 32 | 2% | 0.021 | 35 | 80% | 16.85 | 39 | 4% | 1.90 | 36 | 4% | -0.28 | 36 | 100% | 17.56 | 30 | 1% |
| RDM 8219 | 08/15 | ARIANO MAT. | G | REMC 3462 | 0.008 | 18 | 100% | -0.063 | 34 | 2% | -0.058 | 37 | 5% | 14.44 | 66 | 7% | 1.12 | 64 | 11% | 0.22 | 67 | 5% | 16.35 | 56 | 2% |
| RDM 7503 | 08/14 | VADI MAT. | | REMC 3462 | 0.001 | 17 | 80% | -0.063 | 33 | 2% | 0.017 | 36 | 80% | 16.31 | 36 | 4% | 3.67 | 37 | 0.5% | 0.32 | 38 | 3% | 16.66 | 31 | 1% |
| HORA 2234 | 07/14 | 2234 TE DA HORA | G | LBMN D4685 | -0.011 | 30 | 8% | -0.062 | 33 | 2% | -0.100 | 34 | 2% | 20.68 | 66 | 1% | 2.19 | 63 | 3% | 0.66 | 65 | 0.5% | 20.14 | 56 | 0.5% |
| ECOZ 331 | 01/15 | DADO DA ECOZ | G | RDM 4632 | 0.002 | 31 | 80% | -0.062 | 32 | 2% | -0.098 | 32 | 2% | 5.54 | 65 | 40% | 0.33 | 56 | 30% | -0.14 | 59 | 80% | 6.96 | 53 | 25% |
| RDM 7642 | 08/14 | VANIO MAT. | | RDM 4153 | -0.002 | 15 | 50% | -0.061 | 33 | 2% | 0.061 | 36 | 100% | 19.60 | 35 | 2% | 3.13 | 36 | 0.5% | 0.27 | 37 | 3% | 18.63 | 30 | 0.5% |
| CVCF 4475 | 08/14 | FIGUEIRAO DE CV | G | QUIL 7308 | 0.009 | 34 | 100% | -0.060 | 38 | 2% | -0.028 | 39 | 9% | 18.46 | 66 | 2% | 4.40 | 60 | 0.1% | -0.07 | 63 | 60% | 14.42 | 56 | 3% |
| ECOZ 209 | 09/14 | CARBONO DA ECOZ | G | RDM 4153 | -0.006 | 36 | 25% | -0.059 | 41 | 3% | -0.041 | 41 | 6% | 8.21 | 67 | 30% | -0.14 | 61 | 60% | -0.37 | 64 | 100% | 6.52 | 56 | 25% |
| GFG 350 | 12/14 | BUZUGO | G | IZSN 5130 | -0.002 | 30 | 50% | -0.059 | 31 | 3% | -0.030 | 31 | 8% | 8.07 | 67 | 30% | 0.84 | 60 | 16% | 0.33 | 63 | 2% | 6.68 | 56 | 25% |
| RDM 8117 | 11/14 | VAPOR MAT. | G | REMC 5326 | -0.002 | 32 | 50% | -0.058 | 42 | 3% | 0.081 | 45 | 100% | 14.66 | 66 | 7% | 3.87 | 63 | 0.1% | 0.13 | 66 | 10% | 18.88 | 56 | 0.5% |
| RDM 7767 | 09/14 | VINIL MAT. | G | RDM 5624 | 0.006 | 12 | 100% | -0.058 | 30 | 3% | 0.098 | 34 | 100% | 22.93 | 67 | 0.5% | 2.89 | 61 | 1% | 0.10 | 64 | 13% | 18.66 | 55 | 0.5% |
| GFC 236 | 01/14 | COND.SIRIEMA JITHAN | G | QUIL 7308 | 0.002 | 32 | 80% | -0.056 | 36 | 3% | -0.009 | 37 | 20% | 14.87 | 66 | 6% | 2.56 | 59 | 2% | 0.12 | 62 | 11% | 13.85 | 55 | 4% |
| GFC 248 | 10/14 | COND.SIRIEMA JUSTICEI | G | LBMN D4685 | 0.005 | 31 | 90% | -0.056 | 34 | 3% | -0.103 | 35 | 2% | 10.73 | 66 | 16% | -0.25 | 61 | 60% | 0.75 | 64 | 0.5% | 13.33 | 55 | 4% |
| RDM 8656 | 10/15 | ASPUR MAT. | | RDM 4153 | 0.005 | 16 | 90% | -0.056 | 32 | 3% | 0.020 | 35 | 80% | 17.33 | 38 | 3% | 1.51 | 35 | 7% | -0.11 | 35 | 80% | 15.62 | 30 | 2% |
| COLM 3386 | 05/14 | NAAB COL | G | COLM 1265 | 0.016 | 34 | 100% | -0.055 | 36 | 3% | -0.020 | 36 | 12% | 15.63 | 65 | 5% | 1.60 | 59 | 6% | 0.10 | 62 | 13% | 13.50 | 55 | 4% |



RESULTADOS PRELIMINARES DE MACHOS JOVENS DA RAÇA NELORE: CONSUMO ALIMENTAR RESIDUAL - CAR (TOP 10%)

TOP 50% para MGTc, Acurácia maior ou igual a 30% para MGTc, maior ou igual a 30% para DCAR, NPT = 0, Nascidos a partir de 2014, 80 melhores para DCAR

| RG | NASC mês/ano | NOME | GEN | PAI | MAC | | | CAR | | | IMS | | | P450 | | | AOL | | | ACAB | | | MGTc | | |
|------------|-----------------|-----------------------|-----|---------------------|-----|------|--------|-----|----|--------|-----|------|-------|------|------|-------|-----|------|-------|------|------|-------|------|------|-----|
| | | | | | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | VAL | AC | TOP |
| PHOO 554 | 11/14 | KRUCHOV STM | G | QUIL 7308 0.010 | 32 | 100% | -0.054 | 36 | 3% | 0.017 | 36 | 80% | 11.88 | 66 | 13% | -0.08 | 58 | 50% | -0.30 | 62 | 100% | 10.03 | 55 | 11% | |
| RDM 8020 | 10/14 | VERNON MAT. | G | REMC 5326 0.011 | 31 | 100% | -0.051 | 41 | 4% | 0.112 | 44 | 100% | 22.77 | 67 | 0.5% | 3.89 | 63 | 0.1% | 0.36 | 65 | 2% | 19.73 | 56 | 0.5% | |
| XRGM 3599 | 11/14 | CHARMOSO DA XARAES | G | REM 6503 -0.002 | 30 | 50% | -0.051 | 31 | 4% | -0.005 | 31 | 25% | 15.70 | 66 | 5% | 0.84 | 60 | 16% | 0.42 | 63 | 2% | 15.20 | 55 | 2% | |
| GFG 359 | 12/14 | BURAN | G | IZSN 5130 0.002 | 31 | 80% | -0.050 | 33 | 4% | 0.017 | 33 | 80% | 16.40 | 66 | 4% | 1.16 | 61 | 11% | 0.26 | 64 | 4% | 12.27 | 56 | 6% | |
| BONS 2747 | 02/14 | MIKA FIV BONS | G | BONS 1913 0.000 | 32 | 70% | -0.049 | 33 | 4% | -0.055 | 33 | 5% | 20.59 | 66 | 1% | 1.75 | 59 | 5% | -0.01 | 62 | 40% | 17.15 | 55 | 1% | |
| ECOZ 271 | 11/14 | CINTURAO DA ECOZ | G | RDM 4632 0.004 | 30 | 90% | -0.048 | 30 | 4% | -0.084 | 31 | 3% | 8.21 | 66 | 30% | 0.75 | 56 | 17% | 0.16 | 60 | 8% | 2.74 | 54 | 50% | |
| COLM 3698 | 12/14 | OFIDIASTER COL | G | L4810 0.019 | 37 | 100% | -0.047 | 40 | 4% | -0.037 | 40 | 6% | 15.37 | 66 | 6% | 1.81 | 60 | 5% | -0.08 | 63 | 70% | 16.19 | 57 | 2% | |
| XRGM 3572 | 09/14 | CONDE DA XARAES | G | REM 6503 -0.009 | 31 | 12% | -0.046 | 34 | 5% | -0.040 | 35 | 6% | 8.51 | 66 | 25% | 1.04 | 59 | 12% | 0.38 | 62 | 2% | 8.27 | 54 | 17% | |
| ECOZ 304 | 11/14 | CAMARO DA ECOZ | G | LBMN D4685 -0.016 | 30 | 3% | -0.046 | 32 | 5% | -0.107 | 33 | 2% | 9.26 | 67 | 25% | -1.22 | 62 | 100% | 0.30 | 65 | 3% | 8.36 | 56 | 17% | |
| RSAN 6073 | 09/14 | ZEBUL | G | QUIL 7308 0.017 | 35 | 100% | -0.044 | 39 | 5% | 0.033 | 40 | 90% | 15.38 | 67 | 6% | 2.86 | 62 | 1% | -0.03 | 65 | 45% | 15.86 | 57 | 2% | |
| ECOZ 312 | 11/14 | COLIRIO DA ECOZ | G | LBMN D4685 -0.010 | 29 | 10% | -0.044 | 31 | 5% | -0.122 | 32 | 1% | 18.73 | 66 | 2% | 0.30 | 60 | 30% | 0.44 | 63 | 1% | 16.06 | 55 | 2% | |
| EAO A306 | 01/14 | 306 DA EAO | G | EAO 2319 0.000 | 33 | 70% | -0.043 | 34 | 5% | -0.021 | 34 | 12% | 9.59 | 67 | 20% | 1.53 | 59 | 7% | -0.17 | 62 | 90% | 9.81 | 56 | 12% | |
| RSZK 1481 | 08/14 | GINGAR DO ZANCA | G | RSZK 809 0.021 | 33 | 100% | -0.043 | 34 | 5% | -0.048 | 34 | 5% | 14.74 | 67 | 7% | 2.23 | 58 | 3% | 0.46 | 61 | 1% | 13.64 | 55 | 4% | |
| EPCF 992 | 01/14 | 992 TERRA BRAVA | G | AZAN 5 -0.011 | 31 | 8% | -0.043 | 33 | 5% | -0.075 | 33 | 3% | 16.70 | 67 | 4% | 2.49 | 62 | 2% | -0.04 | 65 | 50% | 14.31 | 56 | 3% | |
| ECOZ 201 | 05/14 | CACHIMBO DA ECOZ | G | COL A7722 -0.005 | 31 | 30% | -0.043 | 32 | 5% | -0.010 | 33 | 20% | -1.38 | 66 | 90% | 0.07 | 58 | 40% | -0.17 | 61 | 90% | 5.28 | 55 | 35% | |
| CVCV 17365 | 05/15 | BRADOCK DE CV | G | CEIP 75274106 0.008 | 30 | 100% | -0.043 | 31 | 5% | -0.027 | 31 | 9% | 11.74 | 67 | 13% | 0.65 | 56 | 19% | -0.11 | 60 | 80% | 9.45 | 54 | 13% | |
| COLM 3501 | 11/14 | OSWY COL | G | COL 21102 0.000 | 31 | 70% | -0.043 | 31 | 5% | -0.022 | 31 | 11% | 8.57 | 66 | 25% | 1.25 | 60 | 10% | 0.09 | 63 | 14% | 12.26 | 55 | 6% | |
| RDM 7582 | 08/14 | VASCO MAT. | G | RDM 4153 0.007 | 37 | 100% | -0.041 | 47 | 6% | 0.018 | 49 | 80% | 15.26 | 66 | 6% | 0.86 | 63 | 15% | 0.43 | 66 | 2% | 14.67 | 56 | 3% | |
| RSZK 1430 | 07/14 | GERIATRA DO ZANCA | G | REM 5589 0.009 | 34 | 100% | -0.041 | 36 | 6% | -0.035 | 36 | 7% | 22.18 | 67 | 0.5% | 2.88 | 63 | 1% | 0.87 | 66 | 0.1% | 19.05 | 57 | 0.5% | |
| CVCV 18870 | 01/16 | CALANDRO FIV DE CV | G | CVCV 13019 -0.005 | 33 | 30% | -0.041 | 34 | 6% | -0.016 | 34 | 15% | 18.31 | 66 | 2% | 2.33 | 57 | 2% | -0.21 | 61 | 100% | 15.53 | 54 | 2% | |
| GFG 281 | 10/14 | BILE | G | COLA 3303 0.009 | 33 | 100% | -0.041 | 34 | 6% | -0.012 | 34 | 20% | 16.40 | 66 | 4% | -1.16 | 57 | 100% | -0.15 | 61 | 90% | 10.27 | 55 | 11% | |
| GFG 292 | 11/14 | BALOCK | G | COLA 3303 0.012 | 31 | 100% | -0.041 | 33 | 6% | -0.022 | 33 | 11% | 19.13 | 66 | 2% | 2.29 | 59 | 2% | 0.34 | 62 | 2% | 16.64 | 54 | 2% | |
| ECOZ 198 | 04/14 | CHAKUR DA ECOZ | G | COL A7722 -0.001 | 32 | 60% | -0.041 | 33 | 6% | -0.015 | 34 | 15% | 4.40 | 66 | 45% | -0.66 | 58 | 90% | -0.23 | 61 | 100% | 9.95 | 55 | 11% | |
| MMVA 98 | 10/14 | APLAUSO FIV DA JACAMI | G | L4810 0.006 | 37 | 100% | -0.040 | 40 | 6% | -0.043 | 41 | 5% | 5.35 | 66 | 40% | 1.98 | 62 | 4% | 0.13 | 65 | 10% | 7.23 | 57 | 25% | |
| ECOZ 217 | 09/14 | CAIADO DA ECOZ | G | LBMN D4685 0.001 | 29 | 80% | -0.040 | 32 | 6% | -0.091 | 32 | 2% | 10.41 | 66 | 17% | -0.45 | 60 | 80% | 0.43 | 63 | 2% | 3.46 | 55 | 45% | |
| MMVA 153 | 10/14 | ACETINADO DA JACAMIM | G | QUIL 7308 0.015 | 36 | 100% | -0.039 | 40 | 6% | -0.025 | 40 | 10% | 12.55 | 67 | 11% | 0.90 | 60 | 15% | 0.06 | 63 | 19% | 13.74 | 56 | 4% | |
| PHOO 558 | 11/14 | KUDRUM STM | G | QUIL 7308 0.006 | 31 | 100% | -0.039 | 34 | 6% | 0.025 | 35 | 90% | 11.13 | 66 | 15% | 1.71 | 58 | 6% | -0.07 | 62 | 60% | 8.73 | 55 | 15% | |
| ECOZ 300 | 11/14 | CARDEAL DA ECOZ | G | LBMN D4685 -0.003 | 30 | 50% | -0.039 | 32 | 6% | -0.089 | 32 | 2% | 19.78 | 67 | 2% | 0.64 | 62 | 19% | 0.27 | 65 | 3% | 16.12 | 56 | 2% | |
| COLM 3367 | 04/14 | NAGAM COL | G | COLM 1265 -0.004 | 30 | 40% | -0.039 | 31 | 6% | -0.022 | 31 | 11% | 9.10 | 65 | 25% | 1.95 | 57 | 4% | 0.03 | 60 | 25% | 9.72 | 54 | 12% | |
| CVCV 17867 | 09/15 | BURITI DOS MONTES DE | G | QUIL 7308 0.005 | 34 | 90% | -0.038 | 38 | 6% | 0.024 | 38 | 90% | 19.33 | 67 | 2% | 3.11 | 60 | 0.5% | -0.04 | 63 | 50% | 17.47 | 57 | 1% | |
| RDM 7909 | 09/14 | VIGON MAT. | G | RDM 5624 0.009 | 16 | 100% | -0.038 | 33 | 6% | 0.086 | 36 | 100% | 20.45 | 39 | 1% | 1.31 | 36 | 9% | -0.21 | 36 | 100% | 17.20 | 31 | 1% | |
| BOM 2707 | 01/15 | FRANCO DA BOTICAO | G | LBMN D4685 0.001 | 33 | 80% | -0.037 | 36 | 7% | -0.091 | 37 | 2% | 19.08 | 66 | 2% | 0.34 | 62 | 30% | 0.24 | 65 | 4% | 15.28 | 55 | 2% | |
| RDM 7771 | 09/14 | VERSO MAT. | G | RDM 4153 0.010 | 17 | 100% | -0.037 | 33 | 7% | 0.136 | 36 | 100% | 19.96 | 39 | 2% | 2.17 | 35 | 3% | 0.37 | 35 | 2% | 20.26 | 31 | 0.5% | |
| GFG 280 | 10/14 | BUJIO | G | COLA 3303 0.000 | 31 | 70% | -0.037 | 32 | 7% | -0.019 | 32 | 13% | 16.83 | 65 | 4% | 0.77 | 58 | 17% | 0.21 | 61 | 5% | 13.69 | 55 | 4% | |
| BRMG 1958 | 08/14 | TEODORO DA BEABISA | G | REM 4237 0.025 | 37 | 100% | -0.036 | 40 | 7% | -0.027 | 40 | 9% | 13.42 | 66 | 9% | 2.72 | 63 | 1% | 0.29 | 66 | 3% | 17.50 | 57 | 1% | |
| CVCV 17898 | 09/15 | BRUSQUE DE CV | G | LBMN D4685 -0.009 | 30 | 12% | -0.036 | 32 | 7% | -0.111 | 33 | 2% | 16.40 | 66 | 4% | -0.08 | 62 | 50% | 0.41 | 64 | 2% | 8.37 | 55 | 17% | |
| COLM 3529 | 11/14 | OTADAN COL | G | COL 20625 -0.003 | 33 | 50% | -0.035 | 34 | 7% | -0.017 | 34 | 14% | 18.74 | 66 | 2% | 2.18 | 60 | 3% | 0.36 | 63 | 2% | 16.93 | 55 | 1% | |
| ECOZ 262 | 10/14 | CIVICO DA ECOZ | G | RDM 4632 0.005 | 32 | 90% | -0.035 | 33 | 7% | -0.057 | 33 | 5% | 10.86 | 65 | 16% | 1.23 | 57 | 10% | 0.03 | 60 | 25% | 9.31 | 54 | 13% | |
| GFG 263 | 10/14 | BUIU | G | IZSN A1165 -0.002 | 31 | 50% | -0.035 | 31 | 7% | -0.023 | 31 | 11% | 6.60 | 66 | 35% | 1.83 | 60 | 5% | 0.62 | 62 | 0.5% | 7.79 | 55 | 19% | |
| CVCV 17901 | 09/15 | BRASNORTE DE CV | G | MGL 1202 -0.007 | 31 | 20% | -0.034 | 32 | 7% | -0.059 | 32 | 4% | 15.92 | 67 | 5% | 1.03 | 59 | 13% | 0.19 | 62 | 6% | 12.77 | 55 | 5% | |



RESULTADOS PRELIMINARES DE TOUROS DA RAÇA NELORE: CONSUMO ALIMENTAR RESIDUAL - CAR (TOP 20 %)

TOP 40% para MGTe, Acurácia maior ou igual a 50% para MGTe, maior ou igual a 30% para DCAR, NFT >= 1, Nascidos a partir de 2000, 80 melhores para DCAR

| RG | NASC mês/ano | NOME | GEN | PAI | MAC | | | CAR | | | IMS | | | P450 | | | AOL | | | ACAB | | | NF G | NN G | MGTe | | |
|------------|-----------------|------------------------|-----|------------|--------|----|------|--------|----|------|--------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|---------|---------|-------|----|------|
| | | | | | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | | | DEP | AC | TOP |
| RDM 4096 | 09/08 | MEXICO FIV MAT. | G | RDM 2885 | 0.000 | 22 | 70% | -0.239 | 50 | 0.1% | -0.502 | 53 | 0.1% | 1.28 | 87 | 70% | 0.47 | 81 | 25% | -0.08 | 81 | 70% | 3 | 4 | 4.13 | 73 | 40% |
| RDM 2885 | 09/05 | JAYAMU DA MAT. | G | 2638 | -0.003 | 35 | 50% | -0.195 | 65 | 0.1% | -0.309 | 68 | 0.1% | 12.69 | 93 | 11% | 0.45 | 88 | 25% | -0.04 | 88 | 50% | 2 | 41 | 11.94 | 84 | 7% |
| RDM 3289 | 09/06 | KONAN DA MAT. | G | RDM 2267 | 0.008 | 32 | 100% | -0.168 | 37 | 0.1% | -0.287 | 38 | 0.1% | 8.24 | 67 | 30% | -2.12 | 63 | 100% | -0.40 | 65 | 100% | 0 | 0 | 4.78 | 58 | 35% |
| BONS 1913 | 09/10 | IMAN BONS | G | REM 4237 | 0.001 | 26 | 80% | -0.158 | 31 | 0.1% | -0.222 | 31 | 0.5% | 18.43 | 76 | 2% | 2.92 | 66 | 1% | 0.29 | 67 | 3% | 4 | 0 | 17.28 | 59 | 1% |
| RDM 4103 | 09/08 | MAIORAL FIV MAT. | G | RDM 2885 | 0.007 | 28 | 100% | -0.154 | 36 | 0.1% | -0.230 | 37 | 0.1% | 6.56 | 80 | 35% | 1.30 | 76 | 9% | 0.11 | 77 | 12% | 7 | 0 | 7.77 | 68 | 19% |
| NANA 1053 | 09/02 | MACUNI DO SALTO | G | G5191 | -0.036 | 35 | 0.5% | -0.151 | 54 | 0.1% | -0.243 | 57 | 0.1% | 17.51 | 95 | 3% | 0.25 | 86 | 35% | -0.22 | 86 | 100% | 12 | 24 | 14.31 | 88 | 3% |
| RDM 3658 | 09/07 | LUGANO MAT. | G | RDM 2267 | -0.003 | 23 | 50% | -0.147 | 43 | 0.1% | -0.284 | 46 | 0.1% | 11.64 | 84 | 14% | 4.62 | 75 | 0.1% | 0.01 | 76 | 30% | 3 | 6 | 11.92 | 71 | 7% |
| HAAM 2611 | 10/09 | SANDIM 2611 | G | RDM 2267 | 0.012 | 32 | 100% | -0.143 | 36 | 0.1% | -0.224 | 36 | 0.1% | 6.98 | 68 | 35% | -0.56 | 60 | 80% | -0.03 | 63 | 45% | 0 | 0 | 4.74 | 58 | 35% |
| RDM 3910 | 12/07 | LAREDO FIV MAT. | G | RDM 2267 | -0.004 | 34 | 40% | -0.139 | 44 | 0.1% | -0.287 | 46 | 0.1% | 10.12 | 80 | 18% | 2.48 | 72 | 2% | -0.29 | 74 | 100% | 0 | 0 | 5.67 | 67 | 30% |
| HORA 2113 | 10/13 | 2113 TE DA HORA | G | REM 4237 | 0.005 | 35 | 90% | -0.137 | 42 | 0.1% | -0.186 | 43 | 0.5% | 9.86 | 66 | 19% | 1.28 | 63 | 9% | 0.27 | 66 | 3% | 0 | 0 | 12.72 | 57 | 5% |
| RDM 7045 | 09/13 | TITAN MAT. | G | REMC 3462 | 0.006 | 18 | 100% | -0.130 | 34 | 0.5% | 0.064 | 37 | 100% | 24.23 | 67 | 0.5% | 2.16 | 64 | 3% | -0.07 | 66 | 60% | 0 | 0 | 22.03 | 58 | 0.1% |
| RDM 2477 | 09/04 | IMPOSSIVEL DA MAT. | G | 9246 | -0.020 | 19 | 2% | -0.123 | 32 | 0.5% | -0.212 | 34 | 0.5% | 8.59 | 65 | 25% | 3.05 | 64 | 0.5% | -0.09 | 64 | 70% | 0 | 20 | 11.84 | 56 | 7% |
| REM 4237 | 09/06 | REM RICKET | G | L4810 | 0.011 | 45 | 100% | -0.116 | 56 | 0.5% | -0.143 | 58 | 1% | 13.59 | 95 | 9% | 3.43 | 91 | 0.5% | 0.56 | 91 | 0.5% | 272 | 175 | 17.21 | 85 | 1% |
| QUIL 7308 | 12/04 | 7308/04 PO PERDIZES | G | L4810 | 0.018 | 38 | 100% | -0.099 | 58 | 1% | 0.029 | 61 | 90% | 19.73 | 95 | 2% | 3.56 | 89 | 0.5% | -0.19 | 89 | 90% | 99 | 21 | 18.76 | 85 | 0.5% |
| REM 4717 | 10/07 | REM SUMÁRIO | G | IZSN 3832 | 0.000 | 34 | 70% | -0.090 | 39 | 1% | -0.034 | 39 | 7% | 8.34 | 83 | 25% | 1.18 | 81 | 11% | 0.47 | 81 | 1% | 3 | 2 | 11.71 | 71 | 7% |
| EPCF 25 | 11/10 | HALTRIUO TERRA BRAVA | G | NANA 1053 | -0.017 | 32 | 3% | -0.089 | 36 | 1% | -0.150 | 36 | 1% | 16.89 | 71 | 4% | 1.02 | 65 | 13% | 0.13 | 67 | 10% | 0 | 0 | 10.90 | 60 | 9% |
| REM 4964 | 05/08 | REM TAKEO | G | IZSN 3832 | 0.013 | 33 | 100% | -0.088 | 39 | 1% | 0.005 | 40 | 50% | 27.31 | 67 | 0.1% | 3.50 | 63 | 0.5% | 0.18 | 66 | 7% | 0 | 0 | 22.63 | 59 | 0.1% |
| RDM 7142 | 09/13 | TORNADO MAT. | G | REMC 3462 | -0.001 | 13 | 60% | -0.086 | 30 | 1% | 0.096 | 33 | 100% | 30.31 | 67 | 0.1% | 3.01 | 63 | 0.5% | 0.01 | 66 | 30% | 0 | 0 | 20.61 | 57 | 0.5% |
| MGLP 354 | 09/13 | XINGU 13 DA BACURI | G | L4810 | 0.008 | 37 | 100% | -0.080 | 42 | 1% | -0.049 | 42 | 5% | 18.37 | 67 | 2% | 1.41 | 62 | 8% | 0.18 | 65 | 7% | 0 | 0 | 17.65 | 58 | 1% |
| REM 4571 | 12/06 | REM RABINO FIV | G | IZSN 3832 | 0.008 | 34 | 100% | -0.080 | 40 | 1% | -0.012 | 40 | 20% | 25.92 | 86 | 0.1% | 0.90 | 81 | 15% | 0.32 | 82 | 3% | 2 | 0 | 18.48 | 73 | 0.5% |
| BINO 4841 | 11/12 | SCARP DO BINO | G | QUIL 7308 | 0.006 | 33 | 100% | -0.077 | 38 | 2% | 0.014 | 39 | 70% | 8.98 | 67 | 25% | 1.60 | 63 | 6% | 0.04 | 65 | 25% | 0 | 0 | 10.74 | 57 | 9% |
| BONS 1857 | 08/10 | ILION FIV BONS | G | IZSN 3832 | -0.003 | 33 | 50% | -0.077 | 37 | 2% | -0.041 | 38 | 6% | 17.02 | 70 | 4% | 2.39 | 64 | 2% | 0.47 | 67 | 1% | 0 | 0 | 16.09 | 60 | 2% |
| QUIL 10701 | 11/07 | EUPATORIO DA QUIL | G | IZSN 3832 | -0.004 | 33 | 40% | -0.075 | 38 | 2% | -0.051 | 38 | 5% | 15.03 | 72 | 6% | 0.61 | 60 | 20% | 0.30 | 63 | 3% | 1 | 0 | 15.17 | 60 | 2% |
| IZSN 5130 | 10/00 | URGENTE DO IZ | G | IZSN 4427 | -0.005 | 29 | 30% | -0.074 | 34 | 2% | -0.024 | 35 | 10% | 22.09 | 74 | 0.5% | 1.66 | 72 | 6% | 0.35 | 73 | 2% | 11 | 9 | 17.13 | 62 | 1% |
| LBMN D4685 | 09/09 | D4685 DA MN (CAMPEÃO) | G | LBMN D1484 | -0.012 | 33 | 6% | -0.072 | 43 | 2% | -0.216 | 46 | 0.5% | 13.71 | 94 | 8% | 0.78 | 89 | 17% | 0.98 | 89 | 0.1% | 61 | 0 | 14.85 | 77 | 3% |
| FZMT 57 | 06/07 | FOX COLOG FIV | G | BRUM A376 | -0.011 | 33 | 8% | -0.072 | 35 | 2% | -0.001 | 35 | 40% | 17.17 | 81 | 3% | 0.74 | 60 | 17% | -0.07 | 63 | 60% | 3 | 0 | 12.30 | 65 | 6% |
| API 1751 | 03/11 | POSITIVO DO API | G | REM 4237 | 0.001 | 34 | 80% | -0.069 | 37 | 2% | -0.086 | 37 | 2% | 21.66 | 71 | 1% | 2.88 | 62 | 1% | 0.33 | 65 | 2% | 0 | 0 | 17.32 | 59 | 1% |
| FVC 9906 | 09/14 | BRASIL FVC | G | REMC 2673 | -0.005 | 33 | 30% | -0.069 | 35 | 2% | -0.022 | 35 | 11% | 20.65 | 66 | 1% | 1.91 | 60 | 4% | 0.20 | 63 | 6% | 0 | 0 | 17.57 | 55 | 1% |
| REM 6503 | 10/10 | REM VATICOM | G | IZSN 3832 | 0.004 | 33 | 90% | -0.065 | 38 | 2% | -0.007 | 38 | 25% | 21.49 | 74 | 1% | 2.02 | 69 | 4% | 0.73 | 71 | 0.5% | 3 | 0 | 20.94 | 62 | 0.1% |
| REM 4339 | 10/06 | REMANSO RINOPOLIS | G | IZSN 3832 | 0.003 | 35 | 90% | -0.064 | 41 | 2% | -0.039 | 42 | 6% | 19.76 | 83 | 2% | 1.96 | 78 | 4% | -0.12 | 79 | 80% | 3 | 2 | 17.15 | 70 | 1% |
| QUIL 7322 | 12/04 | 7322/04 PO PERDIZES | G | L4810 | 0.013 | 36 | 100% | -0.063 | 40 | 2% | -0.043 | 40 | 5% | 14.33 | 74 | 7% | 0.68 | 60 | 18% | 0.08 | 63 | 16% | 0 | 0 | 11.63 | 62 | 7% |
| REMC 2673 | 10/07 | REM STATES | G | IZSN 3832 | -0.004 | 34 | 40% | -0.063 | 39 | 2% | 0.006 | 39 | 50% | 22.47 | 68 | 0.5% | 1.55 | 63 | 7% | 0.11 | 63 | 12% | 1 | 0 | 19.62 | 50 | 0.5% |
| RDM 4885 | 09/10 | PERON MAT. | G | RDM 2933 | 0.006 | 29 | 100% | -0.062 | 43 | 2% | 0.048 | 46 | 100% | 17.54 | 70 | 3% | 0.59 | 60 | 20% | 0.23 | 61 | 5% | 12 | 0 | 13.62 | 55 | 4% |
| RDM 7145 | 09/13 | THAY MAT. | G | REM 4237 | 0.004 | 34 | 90% | -0.061 | 43 | 2% | 0.049 | 45 | 100% | 20.60 | 67 | 1% | 3.52 | 63 | 0.5% | -0.04 | 66 | 50% | 0 | 0 | 21.42 | 58 | 0.1% |
| FBFM 3589 | 09/12 | FBFM 3589 DO BATUQUE | G | REM 4237 | 0.009 | 35 | 100% | -0.061 | 37 | 2% | -0.093 | 37 | 2% | 2.61 | 67 | 60% | 0.80 | 60 | 16% | 0.23 | 63 | 5% | 0 | 0 | 6.85 | 56 | 25% |
| FZN 5398 | 11/12 | MARATA 5398 | G | QUIL 7308 | 0.009 | 31 | 100% | -0.061 | 36 | 2% | -0.004 | 36 | 30% | 11.16 | 67 | 15% | 1.53 | 59 | 7% | -0.07 | 63 | 60% | 0 | 0 | 10.85 | 56 | 9% |
| QUIL 7176 | 12/04 | 7176/04 PO PERDIZES | G | L4810 | 0.010 | 36 | 100% | -0.059 | 40 | 3% | -0.065 | 40 | 4% | 16.45 | 82 | 4% | 0.75 | 57 | 17% | 0.12 | 58 | 11% | 2 | 0 | 18.30 | 61 | 0.5% |
| CSCF 1384 | 11/09 | 1384 TE DE NAV (LOKHA) | G | IZSN 3832 | 0.002 | 35 | 80% | -0.059 | 39 | 3% | -0.024 | 40 | 10% | 17.96 | 88 | 3% | -0.61 | 81 | 80% | 0.37 | 81 | 2% | 0 | 0 | 15.83 | 72 | 2% |
| MATS 4200 | 08/04 | EXOTICO SANTA MARINA | G | L4810 | 0.013 | 35 | 100% | -0.059 | 38 | 3% | -0.044 | 38 | 5% | 11.01 | 73 | 15% | 1.26 | 60 | 10% | 0.05 | 63 | 25% | 0 | 0 | 8.20 | 61 | 17% |
| JAX 1858 | 06/08 | MASTER VI TE DO JAL | G | G9000 | -0.015 | 41 | 4% | -0.057 | 43 | 3% | -0.024 | 43 | 10% | 19.21 | 68 | 2% | 0.06 | 62 | 40% | -0.17 | 65 | 90% | 0 | 0 | 11.73 | 59 | 7% |



RESULTADOS PRELIMINARES DE TOUROS DA RAÇA NELORE: CONSUMO ALIMENTAR RESIDUAL - CAR (TOP 20 %)

TOP 40% para MGT_e, Acurácia maior ou igual a 50% para MGT_e, maior ou igual a 30% para DCAR, NFT >= 1, Nascidos a partir de 2000, 80 melhores para DCAR

| RG | NASC mês/ano | NOME | GEN | PAI | MAC | | | CAR | | | IMS | | | P450 | | | AOL | | | ACAB | | | NF G | NN G | MGT _e | | |
|------------|-----------------|-----------------------|-----|------------|--------|----|------|--------|----|-----|--------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|---------|---------|------------------|----|------|
| | | | | | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | | | VAL | AC | TOP |
| FGP 955 | 12/03 | INNSBRUCK DA GUADALUP | G | JAVA J746 | -0.009 | 37 | 12% | -0.056 | 40 | 3% | 0.001 | 40 | 40% | 11.46 | 86 | 14% | -0.24 | 68 | 60% | -0.33 | 69 | 100% | 2 | 1 | 5.67 | 76 | 30% |
| PAJ 221 | 07/03 | ESTOPIM DA PABREU | G | JAVA J746 | -0.027 | 38 | 1% | -0.056 | 40 | 3% | 0.000 | 40 | 40% | 15.09 | 86 | 6% | 0.31 | 64 | 30% | -0.17 | 66 | 90% | 2 | 1 | 9.14 | 73 | 14% |
| OEV 1519 | 04/00 | GALILEU DA AGUA BOA | G | D7661 | -0.020 | 38 | 2% | -0.056 | 39 | 3% | -0.063 | 40 | 4% | 6.20 | 89 | 35% | -0.91 | 68 | 90% | -0.06 | 70 | 60% | 2 | 13 | 6.96 | 79 | 25% |
| JCDG 1643 | 09/07 | EFEITO DA DI GENIO | G | IZSN 3832 | -0.001 | 34 | 60% | -0.056 | 38 | 3% | 0.002 | 39 | 40% | 19.89 | 81 | 2% | 0.35 | 67 | 30% | 0.12 | 69 | 11% | 0 | 0 | 14.47 | 64 | 3% |
| CEN 8662 | 06/13 | CEN 8662 ELFO TE | G | REM 4237 | 0.007 | 35 | 100% | -0.056 | 37 | 3% | -0.042 | 37 | 6% | 20.33 | 66 | 1% | 2.92 | 60 | 1% | 0.24 | 63 | 4% | 0 | 0 | 14.26 | 57 | 3% |
| XRGM 795 | 07/02 | BOTO TE | G | D7661 | -0.015 | 35 | 4% | -0.056 | 37 | 3% | -0.049 | 37 | 5% | 16.15 | 72 | 4% | 1.25 | 60 | 10% | -0.12 | 63 | 80% | 0 | 2 | 12.81 | 62 | 5% |
| GFC 236 | 01/14 | COND.SIRIEMA JITHAN | G | QUIL 7308 | 0.002 | 32 | 80% | -0.056 | 36 | 3% | -0.009 | 37 | 20% | 14.87 | 66 | 6% | 2.56 | 59 | 2% | 0.12 | 62 | 11% | 0 | 0 | 13.85 | 55 | 4% |
| REMC 7438 | 10/13 | REM CIRCUITO II | G | REM 6447 | -0.004 | 32 | 40% | -0.054 | 33 | 3% | -0.040 | 33 | 6% | 18.02 | 67 | 3% | 1.97 | 62 | 4% | -0.07 | 65 | 60% | 0 | 0 | 16.59 | 56 | 2% |
| REM 5589 | 09/09 | REM UPONIC | G | REM 4237 | 0.006 | 36 | 100% | -0.053 | 38 | 3% | -0.062 | 38 | 4% | 18.09 | 91 | 3% | 3.46 | 87 | 0.5% | 1.24 | 87 | 0.1% | 65 | 3 | 18.61 | 76 | 0.5% |
| FBFM 3724 | 10/12 | FBFM 3724 DO BATUQUE | G | REM 4237 | 0.010 | 34 | 100% | -0.053 | 37 | 3% | -0.053 | 37 | 5% | 17.03 | 67 | 4% | 2.81 | 60 | 1% | 0.38 | 63 | 2% | 0 | 0 | 12.28 | 56 | 6% |
| THA 1304 | 08/02 | EFEBE TH CARACOL | G | D7661 | -0.017 | 34 | 3% | -0.053 | 36 | 3% | -0.049 | 36 | 5% | 4.52 | 80 | 45% | 1.17 | 70 | 11% | 0.36 | 71 | 2% | 0 | 0 | 6.92 | 66 | 25% |
| REM 6277 | 09/10 | REM VINICULTOR | G | REM 4237 | 0.006 | 39 | 100% | -0.052 | 41 | 3% | -0.028 | 41 | 9% | 9.83 | 85 | 19% | 3.00 | 82 | 1% | 0.91 | 83 | 0.1% | 75 | 2 | 14.41 | 69 | 3% |
| QUIL 10058 | 01/07 | ERMETO QUIL | G | JAVA J746 | -0.013 | 35 | 5% | -0.051 | 37 | 4% | -0.013 | 38 | 20% | 8.39 | 73 | 25% | 2.79 | 62 | 1% | -0.34 | 64 | 100% | 0 | 0 | 5.81 | 62 | 30% |
| RSAN 3256 | 10/09 | SAIBRO RSAN | G | MANA C2569 | 0.001 | 35 | 80% | -0.051 | 37 | 4% | -0.085 | 38 | 3% | 13.87 | 84 | 8% | 2.42 | 72 | 2% | 0.07 | 73 | 17% | 4 | 0 | 15.26 | 68 | 2% |
| HORA 2150 | 11/13 | ASTRO TE DA HORA | G | LBMN D4685 | -0.017 | 30 | 3% | -0.051 | 32 | 4% | -0.112 | 33 | 2% | 18.74 | 66 | 2% | 1.10 | 62 | 12% | 0.68 | 64 | 0.5% | 0 | 0 | 15.36 | 55 | 2% |
| RDM 7084 | 09/13 | TOKUN MAT. | G | RDM 5049 | 0.009 | 33 | 100% | -0.050 | 45 | 4% | 0.170 | 47 | 100% | 33.23 | 67 | 0.1% | 4.14 | 62 | 0.1% | 0.46 | 64 | 1% | 0 | 0 | 26.44 | 56 | 0.1% |
| FZN 2660 | 09/08 | LAGEDO FIV MARATA | G | D7661 | -0.031 | 38 | 0.5% | -0.050 | 40 | 4% | -0.045 | 40 | 5% | 12.57 | 70 | 11% | -0.32 | 60 | 70% | -0.28 | 63 | 100% | 0 | 0 | 10.26 | 60 | 11% |
| FBFM 3601 | 09/12 | FBFM 3601 DO BATUQUE | G | REM 4237 | 0.000 | 34 | 70% | -0.050 | 36 | 4% | -0.058 | 36 | 5% | 7.77 | 67 | 30% | 1.72 | 61 | 6% | 0.28 | 64 | 3% | 0 | 0 | 9.66 | 57 | 12% |
| AZAP 923 | 08/13 | LOYOLA DA BELA | G | REM 4237 | 0.001 | 36 | 80% | -0.049 | 39 | 4% | -0.054 | 39 | 5% | 16.18 | 67 | 4% | 2.02 | 63 | 4% | 0.21 | 65 | 5% | 0 | 0 | 13.73 | 57 | 4% |
| REMC 3753 | 09/09 | REM UZZO | G | REM 3992 | 0.003 | 31 | 90% | -0.049 | 33 | 4% | -0.023 | 33 | 11% | 24.48 | 74 | 0.5% | 3.43 | 72 | 0.5% | 0.54 | 74 | 0.5% | 0 | 0 | 19.01 | 62 | 0.5% |
| BRGN 442 | 09/06 | GUARDIAO DA CERRADOS | G | IZSN 3832 | 0.004 | 32 | 90% | -0.048 | 35 | 4% | -0.020 | 36 | 12% | 5.56 | 77 | 40% | 0.60 | 61 | 20% | 0.08 | 64 | 16% | 10 | 0 | 5.43 | 62 | 35% |
| BONS 1911 | 09/10 | IRAK BONS | G | ZAN 14 | -0.014 | 32 | 5% | -0.048 | 32 | 4% | -0.051 | 32 | 5% | 19.57 | 71 | 2% | 1.52 | 62 | 7% | 0.17 | 65 | 7% | 2 | 0 | 16.35 | 59 | 2% |
| CSCF 1060 | 07/08 | JALISCO TE DE NAV | G | L4810 | 0.019 | 40 | 100% | -0.047 | 44 | 4% | -0.074 | 44 | 3% | 12.77 | 81 | 11% | 2.69 | 76 | 1% | 0.38 | 77 | 2% | 0 | 0 | 10.28 | 69 | 10% |
| REMC 7385 | 10/13 | REM CHANDRESH | G | REM 6447 | -0.005 | 31 | 30% | -0.047 | 32 | 4% | -0.035 | 32 | 7% | 21.87 | 67 | 0.5% | 3.22 | 62 | 0.5% | 0.17 | 64 | 7% | 0 | 0 | 22.62 | 55 | 0.1% |
| JHVM 9942 | 09/12 | 9942 CAMP. (BARON) | G | L4810 | 0.018 | 39 | 100% | -0.046 | 43 | 5% | -0.040 | 43 | 6% | 10.10 | 70 | 18% | 1.29 | 65 | 9% | -0.28 | 67 | 100% | 0 | 0 | 11.44 | 60 | 8% |
| FBFM 3430 | 09/12 | FBFM 3430 DO BATUQUE | G | REM 4237 | 0.002 | 35 | 80% | -0.046 | 37 | 5% | -0.062 | 38 | 4% | 15.50 | 68 | 5% | 0.60 | 61 | 20% | 0.05 | 64 | 25% | 0 | 0 | 14.52 | 57 | 3% |
| REM 3914 | 10/05 | REM QUARTUDO | G | L4810 | 0.007 | 39 | 100% | -0.044 | 43 | 5% | -0.040 | 44 | 6% | 15.24 | 86 | 6% | -0.13 | 82 | 60% | 0.30 | 83 | 3% | 0 | 2 | 13.43 | 74 | 4% |
| BONS 1708 | 09/09 | HALAB BONS | G | L4810 | 0.023 | 37 | 100% | -0.044 | 40 | 5% | -0.029 | 41 | 9% | 10.55 | 67 | 17% | 2.03 | 63 | 4% | -0.40 | 65 | 100% | 1 | 0 | 11.56 | 58 | 7% |
| COLM 1306 | 11/09 | ISWAR COL | G | L4810 | 0.004 | 38 | 90% | -0.043 | 41 | 5% | -0.026 | 41 | 10% | 12.75 | 67 | 11% | 2.42 | 62 | 2% | 0.18 | 65 | 7% | 0 | 0 | 11.26 | 57 | 8% |
| CVCV 5683 | 09/06 | OCEANO DE CV | G | L4810 | 0.038 | 38 | 100% | -0.043 | 39 | 5% | -0.010 | 39 | 20% | 11.45 | 88 | 14% | 1.43 | 74 | 8% | 0.00 | 75 | 35% | 35 | 16 | 13.48 | 74 | 4% |
| BOA 9981 | 12/13 | FRISBI TERRA BOA | G | QUIL 7308 | 0.026 | 34 | 100% | -0.043 | 38 | 5% | 0.034 | 38 | 90% | 18.72 | 67 | 2% | 1.35 | 62 | 9% | 0.32 | 65 | 3% | 0 | 0 | 12.77 | 57 | 5% |
| OBG B3370 | 08/08 | RESINADO OB | G | IZSN 3832 | -0.009 | 32 | 12% | -0.043 | 37 | 5% | 0.013 | 37 | 70% | 11.49 | 84 | 14% | -0.95 | 76 | 90% | -0.08 | 76 | 70% | 1 | 1 | 8.23 | 61 | 17% |
| AZAN 1495 | 08/12 | JORNALEIRO FIV DA BE | G | REM 4237 | 0.004 | 34 | 90% | -0.043 | 37 | 5% | -0.053 | 37 | 5% | 16.05 | 67 | 5% | 2.46 | 63 | 2% | 0.27 | 66 | 3% | 0 | 0 | 14.32 | 57 | 3% |
| REM 7608 | 08/12 | REM BOX | G | REM 4717 | -0.004 | 31 | 40% | -0.043 | 33 | 5% | 0.001 | 33 | 40% | 16.96 | 67 | 4% | 2.01 | 62 | 4% | 0.29 | 65 | 3% | 0 | 0 | 14.97 | 56 | 3% |
| BETO 2838 | 11/11 | 2838 PO DA LACADA | G | L4810 | 0.013 | 36 | 100% | -0.041 | 40 | 6% | -0.026 | 41 | 10% | 16.66 | 71 | 4% | 2.06 | 62 | 4% | 0.19 | 65 | 6% | 0 | 0 | 14.21 | 59 | 3% |
| JGAL 1791 | 11/01 | KANDAKHI DA J.GALERA | G | D7661 | -0.014 | 36 | 5% | -0.041 | 38 | 6% | -0.039 | 38 | 6% | 13.49 | 80 | 9% | 0.43 | 66 | 25% | -0.59 | 68 | 100% | 1 | 0 | 6.89 | 67 | 25% |
| THA 2538 | 01/04 | 2538 TH CARACOL | G | JAVA J746 | 0.001 | 35 | 80% | -0.041 | 38 | 6% | 0.003 | 38 | 50% | 14.96 | 91 | 6% | 1.32 | 84 | 9% | -0.30 | 85 | 100% | 9 | 0 | 12.27 | 78 | 6% |
| CENL 117 | 10/10 | CENL 117 ASHAKIRAN | G | REM 4339 | 0.001 | 31 | 80% | -0.041 | 32 | 6% | -0.028 | 32 | 9% | 16.58 | 70 | 4% | 0.96 | 59 | 14% | 0.00 | 62 | 35% | 2 | 0 | 12.79 | 57 | 5% |
| FZN 2687 | 10/08 | LEPTYANO FIV MARATA | G | D7661 | -0.025 | 40 | 1% | -0.040 | 41 | 6% | -0.039 | 41 | 6% | 14.57 | 70 | 7% | -0.38 | 60 | 70% | -0.15 | 63 | 90% | 0 | 0 | 11.88 | 59 | 7% |
| ISPK 6255 | 08/11 | TURBO M.VERDE | G | L4810 | 0.006 | 35 | 100% | -0.039 | 39 | 6% | -0.020 | 39 | 12% | 18.04 | 66 | 3% | 1.23 | 61 | 10% | 0.29 | 64 | 3% | 0 | 0 | 14.85 | 57 | 3% |



RESULTADOS PRELIMINARES DE MACHOS JOVENS DA RAÇA NELORE: INGESTÃO DE MATÉRIA SECA – IMS (TOP 10%)

TOP 50% para MGT_e. Acurácia maior ou igual a 30% para MGT_e, maior ou igual a 30% para DIMS. NFT = 0. Nascidos a partir de 2014. 80 melhores para DIMS

| RG | NASC mês/ano | NOME | GEN | PAI | MAC | | | CAR | | | IMS | | | P450 | | | AOL | | | ACAB | | | MGT _e | | |
|------------|-----------------|-----------------------|-----|------------|--------|----|------|--------|----|------|--------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|------------------|----|------|
| | | | | | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | VAL | AC | TOP |
| RDM 8074 | 10/14 | VALTOIR MAT. | | RDM 4030 | -0.006 | 12 | 25% | -0.158 | 29 | 0.1% | -0.376 | 33 | 0.1% | 5.22 | 39 | 45% | 0.92 | 34 | 14% | 0.18 | 35 | 7% | 5.66 | 30 | 30% |
| RDM 8815 | 11/15 | AIRO MAT. | | RDM 4153 | 0.000 | 14 | 70% | -0.277 | 31 | 0.1% | -0.269 | 34 | 0.1% | 14.88 | 40 | 6% | 0.82 | 35 | 16% | -0.06 | 36 | 60% | 16.43 | 32 | 2% |
| CVCV 16901 | 11/14 | AEROSPACO DE CV | G | CVCV 8596 | 0.006 | 31 | 100% | -0.108 | 35 | 1% | -0.249 | 37 | 0.1% | 11.41 | 66 | 14% | -1.11 | 58 | 100% | -0.12 | 61 | 80% | 7.28 | 55 | 25% |
| RDM 8326 | 08/15 | APEGO MAT. | | RDM 4153 | 0.003 | 14 | 90% | -0.150 | 32 | 0.1% | -0.223 | 35 | 0.5% | 14.32 | 39 | 7% | 1.30 | 35 | 9% | 0.15 | 35 | 9% | 16.24 | 31 | 2% |
| GFG 266 | 10/14 | BRAULIM | G | COLA 3303 | 0.019 | 33 | 100% | -0.117 | 39 | 0.5% | -0.164 | 41 | 1% | 5.00 | 66 | 45% | 1.52 | 60 | 7% | -0.07 | 63 | 60% | 7.08 | 55 | 25% |
| RDM 8581 | 10/15 | AMARAL MAT. | | RDM 4305 | -0.008 | 13 | 15% | -0.078 | 31 | 1% | -0.163 | 35 | 1% | 7.33 | 40 | 30% | 1.26 | 36 | 10% | 0.02 | 36 | 30% | 9.90 | 32 | 12% |
| FVCP 44 | 10/14 | CONAN FVC | G | LBMN D4685 | -0.001 | 29 | 60% | -0.067 | 32 | 2% | -0.163 | 33 | 1% | 18.64 | 66 | 2% | 2.26 | 64 | 3% | 0.51 | 66 | 1% | 20.70 | 55 | 0.5% |
| GFG 374 | 12/14 | BUGO | G | L4810 | 0.012 | 38 | 100% | -0.119 | 43 | 0.5% | -0.150 | 43 | 1% | 17.93 | 67 | 3% | 0.90 | 63 | 15% | 0.07 | 65 | 17% | 12.06 | 58 | 6% |
| RDM 7665 | 08/14 | VERO MAT. | | REMC 3462 | 0.002 | 14 | 80% | -0.073 | 31 | 2% | -0.139 | 34 | 1% | 12.86 | 40 | 10% | 0.81 | 37 | 16% | -0.13 | 37 | 80% | 15.30 | 33 | 2% |
| RDM 8814 | 11/15 | AMANDI MAT. | | RDM 4153 | 0.005 | 15 | 90% | -0.146 | 31 | 0.1% | -0.138 | 34 | 1% | 17.76 | 38 | 3% | 2.13 | 34 | 3% | 0.54 | 35 | 0.5% | 15.00 | 30 | 3% |
| GFG 360 | 12/14 | BULISO | G | L4810 | 0.010 | 38 | 100% | -0.113 | 42 | 0.5% | -0.136 | 43 | 1% | 14.22 | 67 | 7% | 0.34 | 62 | 30% | 0.02 | 65 | 30% | 12.92 | 58 | 5% |
| ECOZ 312 | 11/14 | COLIRIO DA ECOZ | G | LBMN D4685 | -0.010 | 29 | 10% | -0.044 | 31 | 5% | -0.122 | 32 | 1% | 18.73 | 66 | 2% | 0.30 | 60 | 30% | 0.44 | 63 | 1% | 16.06 | 55 | 2% |
| GFG 277 | 10/14 | BORO | G | RDM 4012 | -0.004 | 36 | 40% | -0.010 | 40 | 30% | -0.116 | 40 | 2% | 9.58 | 67 | 20% | -0.76 | 62 | 90% | -0.25 | 64 | 100% | 5.56 | 57 | 30% |
| CVCV 17898 | 09/15 | BRUSQUE DE CV | G | LBMN D4685 | -0.009 | 30 | 12% | -0.036 | 32 | 7% | -0.111 | 33 | 2% | 16.40 | 66 | 4% | -0.08 | 62 | 50% | 0.41 | 64 | 2% | 8.37 | 55 | 17% |
| ECOZ 304 | 11/14 | CAMARO DA ECOZ | G | LBMN D4685 | -0.016 | 30 | 3% | -0.046 | 32 | 5% | -0.107 | 33 | 2% | 9.26 | 67 | 25% | -1.22 | 62 | 100% | 0.30 | 65 | 3% | 8.36 | 56 | 17% |
| BONN 1400 | 04/14 | NERO FIV BONS | G | LBMN D4685 | 0.001 | 28 | 80% | -0.033 | 31 | 8% | -0.105 | 31 | 2% | 12.43 | 66 | 11% | 1.52 | 60 | 7% | 0.54 | 63 | 0.5% | 11.96 | 55 | 7% |
| GFC 248 | 10/14 | COND SIRIEMA JUSTICEI | G | LBMN D4685 | 0.005 | 31 | 90% | -0.056 | 34 | 3% | -0.103 | 35 | 2% | 10.73 | 66 | 16% | -0.25 | 61 | 60% | 0.75 | 64 | 0.5% | 13.33 | 55 | 4% |
| ECOZ 290 | 11/14 | CORINGA DA ECOZ | G | LBMN D4685 | -0.005 | 32 | 30% | -0.021 | 35 | 14% | -0.102 | 36 | 2% | 10.71 | 66 | 16% | 0.50 | 63 | 25% | 0.58 | 66 | 0.5% | 13.05 | 56 | 5% |
| HORA 2234 | 07/14 | 2234 TE DA HORA | G | LBMN D4685 | -0.011 | 30 | 8% | -0.062 | 33 | 2% | -0.100 | 34 | 2% | 20.68 | 66 | 1% | 2.19 | 63 | 3% | 0.66 | 65 | 0.5% | 20.14 | 56 | 0.5% |
| ECOZ 331 | 01/15 | DADO DA ECOZ | G | RDM 4632 | 0.002 | 31 | 80% | -0.062 | 32 | 2% | -0.098 | 32 | 2% | 5.54 | 65 | 40% | 0.33 | 56 | 30% | -0.14 | 59 | 80% | 6.96 | 53 | 25% |
| RDM 8252 | 08/15 | ANTARAM MAT. | G | RDM 6023 | -0.010 | 11 | 10% | -0.073 | 31 | 2% | -0.095 | 34 | 2% | 19.20 | 67 | 2% | 3.03 | 61 | 0.5% | 0.03 | 64 | 25% | 19.73 | 55 | 0.5% |
| FVC 9696 | 08/14 | ASTOR FVC | G | LBMN D4685 | 0.000 | 32 | 70% | -0.027 | 35 | 10% | -0.094 | 36 | 2% | 12.24 | 66 | 12% | 0.56 | 63 | 25% | 0.58 | 66 | 0.5% | 14.08 | 56 | 3% |
| ECOZ 299 | 11/14 | CARAMELO DA ECOZ | G | RDM 4632 | -0.004 | 30 | 40% | -0.069 | 31 | 2% | -0.093 | 31 | 2% | 8.31 | 66 | 30% | 1.04 | 57 | 12% | -0.10 | 60 | 70% | 7.86 | 54 | 19% |
| RDM 8380 | 08/15 | ATLETA MAT. | | RDM 6023 | 0.002 | 12 | 80% | -0.034 | 31 | 7% | -0.092 | 35 | 2% | 9.96 | 39 | 19% | 2.01 | 37 | 4% | 0.19 | 37 | 6% | 12.88 | 30 | 5% |
| BOM 2707 | 01/15 | FRANCO DA BOTICAO | G | LBMN D4685 | 0.001 | 33 | 80% | -0.037 | 36 | 7% | -0.091 | 37 | 2% | 19.08 | 66 | 2% | 0.34 | 62 | 30% | 0.24 | 65 | 4% | 15.28 | 55 | 2% |
| ECOZ 325 | 12/14 | CHEKURUPADHU DA ECOZ | G | RDM 4632 | 0.000 | 32 | 70% | -0.079 | 34 | 1% | -0.091 | 35 | 2% | 15.69 | 66 | 5% | 1.58 | 57 | 7% | 0.03 | 61 | 25% | 14.96 | 54 | 3% |
| ECOZ 217 | 09/14 | CAIADO DA ECOZ | G | LBMN D4685 | 0.001 | 29 | 80% | -0.040 | 32 | 6% | -0.091 | 32 | 2% | 10.41 | 66 | 17% | -0.45 | 60 | 80% | 0.43 | 63 | 2% | 3.46 | 55 | 45% |
| ECOZ 224 | 09/14 | CAMPEAO DA ECOZ | G | LBMN D4685 | -0.019 | 30 | 2% | -0.022 | 32 | 13% | -0.089 | 33 | 2% | 8.11 | 67 | 30% | 0.49 | 61 | 25% | 0.71 | 64 | 0.5% | 8.80 | 56 | 15% |
| ECOZ 300 | 11/14 | CARDEAL DA ECOZ | G | LBMN D4685 | -0.003 | 30 | 50% | -0.039 | 32 | 6% | -0.089 | 32 | 2% | 19.78 | 67 | 2% | 0.64 | 62 | 19% | 0.27 | 65 | 3% | 16.12 | 56 | 2% |
| ECOZ 271 | 11/14 | CINTURAO DA ECOZ | G | RDM 4632 | 0.004 | 30 | 90% | -0.048 | 30 | 4% | -0.084 | 31 | 3% | 8.21 | 66 | 30% | 0.75 | 56 | 17% | 0.16 | 60 | 8% | 2.74 | 54 | 50% |
| RDM 8768 | 11/15 | ASHEY MAT. | | REMC 3462 | 0.007 | 17 | 100% | -0.017 | 32 | 20% | -0.082 | 35 | 3% | 22.40 | 35 | 0.5% | 0.17 | 36 | 35% | -0.36 | 37 | 100% | 18.71 | 30 | 0.5% |
| EPFC 992 | 01/14 | 992 TERRA BRAVA | G | AZAN 5 | -0.011 | 31 | 8% | -0.043 | 33 | 5% | -0.075 | 33 | 3% | 16.70 | 67 | 4% | 2.49 | 62 | 2% | -0.04 | 65 | 50% | 14.31 | 56 | 3% |
| RDM 8802 | 11/15 | ARTAI MAT. | | RDM 4305 | -0.007 | 12 | 20% | -0.041 | 28 | 6% | -0.067 | 32 | 4% | 8.96 | 40 | 25% | 2.65 | 35 | 2% | 0.12 | 36 | 11% | 12.70 | 32 | 5% |
| FSIM 2116 | 10/15 | FSIM 2116 | G | FSIM 308 | -0.002 | 31 | 50% | 0.006 | 32 | 70% | -0.063 | 32 | 4% | 10.34 | 66 | 18% | -1.46 | 58 | 100% | 0.26 | 61 | 4% | 8.66 | 55 | 16% |
| REMC 8053 | 08/14 | REM DANUT | G | REM 4237 | 0.010 | 35 | 100% | -0.064 | 37 | 2% | -0.062 | 37 | 4% | 16.54 | 67 | 4% | 2.01 | 63 | 4% | 0.36 | 65 | 2% | 17.95 | 57 | 1% |
| BONS 2830 | 10/14 | NAJAC FIV BONS | G | LBMN D4685 | -0.007 | 30 | 20% | -0.019 | 32 | 15% | -0.059 | 33 | 4% | 21.32 | 66 | 1% | 1.49 | 61 | 7% | 0.36 | 64 | 2% | 17.25 | 55 | 1% |
| CVCV 17901 | 09/15 | BRASNORTE DE CV | G | MGL 1202 | -0.007 | 31 | 20% | -0.034 | 32 | 7% | -0.059 | 32 | 4% | 15.92 | 67 | 5% | 1.03 | 59 | 13% | 0.19 | 62 | 6% | 12.77 | 55 | 5% |
| ECOZ 248 | 09/14 | CIVICO DA ECOZ | G | RDM 4153 | 0.000 | 35 | 70% | -0.064 | 40 | 2% | -0.058 | 40 | 5% | 17.23 | 67 | 3% | -0.08 | 61 | 50% | -0.23 | 64 | 100% | 11.65 | 56 | 7% |
| RDM 8219 | 08/15 | ARIANO MAT. | G | REMC 3462 | 0.008 | 18 | 100% | -0.063 | 34 | 2% | -0.058 | 37 | 5% | 14.44 | 66 | 7% | 1.12 | 64 | 11% | 0.22 | 67 | 5% | 16.35 | 56 | 2% |
| PHOC 360 | 08/14 | KHAN FIV STM | G | MANA B9707 | -0.002 | 32 | 50% | -0.014 | 41 | 20% | -0.057 | 42 | 5% | 15.93 | 66 | 5% | 1.55 | 62 | 7% | 0.03 | 64 | 25% | 18.46 | 57 | 0.5% |



RESULTADOS PRELIMINARES DE MACHOS JOVENS DA RAÇA NELORE: INGESTÃO DE MATÉRIA SECA – IMS (TOP 10%)

TOP 50% para MGTe. Acurácia maior ou igual a 30% para MGTe, maior ou igual a 30% para DIMS. NFT = 0, Nascidos a partir de 2014, 80 melhores para DIMS

| RG | NASC mês/ano | NOME | GEN | PAI | MAC | | | CAR | | | IMS | | | P450 | | | AOL | | | ACAB | | | MGTe | | |
|------------|-----------------|-----------------------|-----|------------|--------|----|------|--------|----|------|--------|----|-----|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|
| | | | | | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | VAL | AC | TOP |
| ECOZ 262 | 10/14 | CIVICO DA ECOZ | G | RDM 4632 | 0.005 | 32 | 90% | -0.035 | 33 | 7% | -0.057 | 33 | 5% | 10.86 | 65 | 16% | 1.23 | 57 | 10% | 0.03 | 60 | 25% | 9.31 | 54 | 13% |
| CVCV 16302 | 09/14 | ARI DE CV | G | RDM 4012 | 0.012 | 33 | 100% | 0.035 | 37 | 100% | -0.055 | 37 | 5% | 4.71 | 67 | 45% | -0.46 | 59 | 80% | -0.11 | 62 | 80% | 7.09 | 56 | 25% |
| BONS 2747 | 02/14 | MIKA FIV BONS | G | BONS 1913 | 0.000 | 32 | 70% | -0.049 | 33 | 4% | -0.055 | 33 | 5% | 20.59 | 66 | 1% | 1.75 | 59 | 5% | -0.01 | 62 | 40% | 17.15 | 55 | 1% |
| GFG 336 | 11/14 | BEIRU | G | CCVR 95 | -0.006 | 32 | 25% | -0.005 | 32 | 40% | -0.049 | 32 | 5% | 15.07 | 66 | 6% | -0.19 | 58 | 60% | -0.09 | 61 | 70% | 11.23 | 54 | 8% |
| RSZK 1481 | 08/14 | GINGAR DO ZANCA | G | RSZK 809 | 0.021 | 33 | 100% | -0.043 | 34 | 5% | -0.048 | 34 | 5% | 14.74 | 67 | 7% | 2.23 | 58 | 3% | 0.46 | 61 | 1% | 13.64 | 55 | 4% |
| ECOZ 294 | 11/14 | CABYDE DA ECOZ | G | LBMN D4685 | -0.006 | 29 | 25% | -0.023 | 32 | 12% | -0.046 | 33 | 5% | 16.11 | 67 | 5% | 0.46 | 60 | 25% | 0.42 | 63 | 2% | 12.76 | 55 | 5% |
| GFG 212 | 06/14 | BIBELO | G | SAB B30 | -0.004 | 32 | 40% | -0.017 | 32 | 20% | -0.046 | 32 | 5% | 2.65 | 66 | 60% | -0.61 | 57 | 80% | 0.05 | 60 | 25% | 4.10 | 54 | 40% |
| MMVA 98 | 10/14 | APLAUSO FIV DA JACAMI | G | L4810 | 0.006 | 37 | 100% | -0.040 | 40 | 6% | -0.043 | 41 | 5% | 5.35 | 66 | 40% | 1.98 | 62 | 4% | 0.13 | 65 | 10% | 7.23 | 57 | 25% |
| RDM 8240 | 08/15 | AL CAPONE MAT. | G | RDM 6023 | -0.003 | 9 | 50% | -0.212 | 29 | 0.1% | -0.043 | 33 | 5% | 23.33 | 67 | 0.5% | 2.12 | 62 | 3% | 0.02 | 64 | 30% | 20.17 | 55 | 0.5% |
| PHOC 384 | 11/14 | KEATON STM | G | REM 5589 | 0.004 | 32 | 90% | -0.033 | 32 | 8% | -0.043 | 33 | 5% | 18.96 | 67 | 2% | 2.58 | 60 | 2% | 0.42 | 63 | 2% | 15.71 | 55 | 2% |
| ECOZ 209 | 09/14 | CARBONO DA ECOZ | G | RDM 4153 | -0.006 | 36 | 25% | -0.059 | 41 | 3% | -0.041 | 41 | 6% | 8.21 | 67 | 30% | -0.14 | 61 | 60% | -0.37 | 64 | 100% | 6.52 | 56 | 25% |
| MMVA 225 | 11/14 | AUTOR FIV DA JACAMIM | G | L4810 | 0.007 | 39 | 100% | -0.019 | 42 | 15% | -0.040 | 43 | 6% | 12.92 | 66 | 10% | 2.37 | 63 | 2% | 0.31 | 65 | 3% | 9.33 | 58 | 13% |
| XRGM 3572 | 09/14 | CONDE DA XARAES | G | REM 6503 | -0.009 | 31 | 12% | -0.046 | 34 | 5% | -0.040 | 35 | 6% | 8.51 | 66 | 25% | 1.04 | 59 | 12% | 0.38 | 62 | 2% | 8.27 | 54 | 17% |
| CVCV 17401 | 05/15 | BOOMER DE CV | G | D9306 | 0.010 | 30 | 100% | -0.027 | 30 | 10% | -0.039 | 30 | 6% | 6.53 | 67 | 35% | 0.55 | 54 | 25% | 0.14 | 58 | 9% | 6.11 | 53 | 30% |
| COLM 3614 | 11/14 | OCULTOR COL | G | REM 7121 | 0.000 | 29 | 70% | -0.013 | 30 | 25% | -0.038 | 30 | 6% | 6.12 | 67 | 40% | 1.52 | 59 | 7% | 0.31 | 62 | 3% | 6.82 | 55 | 25% |
| COLM 3698 | 12/14 | OFIDIASTER COL | G | L4810 | 0.019 | 37 | 100% | -0.047 | 40 | 4% | -0.037 | 40 | 6% | 15.37 | 66 | 6% | 1.81 | 60 | 5% | -0.08 | 63 | 70% | 16.19 | 57 | 2% |
| GFG 208 | 06/14 | BALAI0 | G | AZAN 1122 | -0.007 | 30 | 20% | -0.021 | 31 | 14% | -0.037 | 31 | 6% | 3.03 | 66 | 60% | 0.15 | 59 | 35% | 0.18 | 62 | 7% | 6.06 | 55 | 30% |
| FSIM 2047 | 09/15 | FSIM 2047 | G | FSIM 308 | 0.009 | 32 | 100% | -0.002 | 33 | 50% | -0.036 | 34 | 6% | 18.38 | 66 | 2% | 2.11 | 58 | 3% | 0.19 | 61 | 6% | 14.44 | 54 | 3% |
| ECOY 5 | 11/14 | CHYP DA ECOZ | G | COL 20491 | -0.004 | 31 | 40% | -0.002 | 31 | 50% | -0.036 | 31 | 6% | 2.15 | 66 | 60% | 0.87 | 55 | 15% | -0.15 | 59 | 90% | 4.81 | 53 | 35% |
| CEN 9434 | 08/14 | CEN 9434 FISCAL TE | G | REM 5589 | 0.003 | 29 | 90% | -0.031 | 30 | 8% | -0.036 | 30 | 6% | 10.03 | 66 | 19% | 3.35 | 61 | 0.5% | 0.66 | 64 | 0.5% | 14.13 | 56 | 3% |
| RSZK 1430 | 07/14 | GERIATRA DO ZANCA | G | REM 5589 | 0.009 | 34 | 100% | -0.041 | 36 | 6% | -0.035 | 36 | 7% | 22.18 | 67 | 0.5% | 2.88 | 63 | 1% | 0.87 | 66 | 0.1% | 19.05 | 57 | 0.5% |
| COL 23211 | 05/14 | NANAK COL | G | COL A9181 | 0.007 | 32 | 100% | -0.028 | 33 | 9% | -0.035 | 34 | 7% | 14.32 | 65 | 7% | 0.67 | 60 | 19% | 0.03 | 63 | 25% | 10.36 | 55 | 10% |
| RDM 7952 | 10/14 | VAMAN MAT. | G | RDM 4153 | -0.008 | 14 | 15% | -0.024 | 30 | 12% | -0.035 | 33 | 7% | 12.33 | 39 | 12% | 3.09 | 33 | 0.5% | -0.05 | 33 | 60% | 16.13 | 30 | 2% |
| CVCV 17864 | 09/15 | BULGARO DE CV | G | CVCV 8500 | 0.000 | 31 | 70% | -0.020 | 31 | 14% | -0.035 | 31 | 7% | 19.43 | 66 | 2% | 2.41 | 57 | 2% | 0.25 | 60 | 4% | 13.74 | 54 | 4% |
| ECOZ 291 | 11/14 | CONCORD DA ECOZ | G | OBG B3540 | 0.013 | 32 | 100% | -0.018 | 33 | 20% | -0.034 | 33 | 7% | 10.11 | 67 | 18% | -1.23 | 59 | 100% | 0.02 | 62 | 30% | 6.52 | 55 | 25% |
| MATI 1666 | 08/15 | ALAMO MATI | G | RDM 6023 | -0.002 | 12 | 50% | -0.023 | 31 | 12% | -0.033 | 35 | 7% | 12.80 | 66 | 10% | 1.85 | 61 | 5% | 0.06 | 64 | 19% | 17.25 | 55 | 1% |
| BONN 1455 | 09/14 | NOBILI FIV BONS | G | F4200 | 0.003 | 33 | 90% | 0.006 | 34 | 70% | -0.033 | 35 | 7% | 20.69 | 66 | 1% | 2.26 | 60 | 3% | -0.14 | 63 | 80% | 15.43 | 57 | 2% |
| 6355350 | 11/14 | 6355350 | G | | 0.001 | 30 | 80% | -0.017 | 30 | 20% | -0.033 | 30 | 7% | 5.99 | 66 | 40% | 2.03 | 53 | 4% | -0.06 | 57 | 60% | 7.91 | 52 | 19% |
| MBO 3115 | 03/14 | DEDE DE MARIPA | G | CSCN 9022 | 0.001 | 38 | 80% | -0.009 | 39 | 30% | -0.032 | 39 | 8% | 10.78 | 67 | 16% | 0.96 | 62 | 14% | 0.28 | 65 | 3% | 10.69 | 58 | 9% |
| CVCV 17266 | 03/15 | BRIOZO FIV DE CV | G | MGL 1202 | -0.011 | 35 | 8% | -0.033 | 36 | 8% | -0.032 | 36 | 8% | 22.97 | 66 | 0.5% | 3.62 | 61 | 0.5% | 0.18 | 64 | 7% | 16.80 | 56 | 1% |
| BONN 1485 | 10/14 | NANZUQUE FIV BONS | G | BONS 1484 | -0.014 | 30 | 5% | 0.010 | 32 | 80% | -0.031 | 32 | 8% | 12.23 | 66 | 12% | 3.06 | 61 | 0.5% | 0.19 | 64 | 6% | 11.78 | 55 | 7% |
| 635380 | 10/14 | 635380 | G | | -0.002 | 31 | 50% | -0.013 | 31 | 25% | -0.031 | 31 | 8% | 4.19 | 65 | 50% | 1.48 | 53 | 7% | 0.23 | 57 | 5% | 6.18 | 52 | 30% |
| GFG 202 | 06/14 | BATO | G | SAB B30 | -0.013 | 34 | 5% | -0.012 | 35 | 25% | -0.030 | 35 | 8% | 13.45 | 66 | 9% | 0.50 | 59 | 25% | -0.20 | 62 | 90% | 10.94 | 55 | 9% |
| FSIM 2028 | 09/15 | FSIM 2028 | G | FSIM 308 | -0.010 | 30 | 10% | -0.010 | 32 | 30% | -0.030 | 32 | 8% | 21.93 | 67 | 0.5% | -0.07 | 58 | 50% | 0.25 | 61 | 4% | 18.11 | 55 | 1% |
| GFG 350 | 12/14 | BUZUGO | G | IZSN 5130 | -0.002 | 30 | 50% | -0.059 | 31 | 3% | -0.030 | 31 | 8% | 8.07 | 67 | 30% | 0.84 | 60 | 16% | 0.33 | 63 | 2% | 6.68 | 56 | 25% |
| CVCF 4475 | 08/14 | FIGUEIRAO DE CV | G | QUIL 7308 | 0.009 | 34 | 100% | -0.060 | 38 | 2% | -0.028 | 39 | 9% | 18.46 | 66 | 2% | 4.40 | 60 | 0.1% | -0.07 | 63 | 60% | 14.42 | 56 | 3% |
| COLM 3456 | 10/14 | OCATOR COL | G | REM 7121 | 0.012 | 31 | 100% | -0.012 | 32 | 25% | -0.028 | 32 | 9% | 7.57 | 67 | 30% | 1.73 | 61 | 5% | 0.54 | 64 | 0.5% | 9.49 | 55 | 13% |
| BRMG 1958 | 08/14 | TEODORO DA BEABISA | G | REM 4237 | 0.025 | 37 | 100% | -0.036 | 40 | 7% | -0.027 | 40 | 9% | 13.42 | 66 | 9% | 2.72 | 63 | 1% | 0.29 | 66 | 3% | 17.50 | 57 | 1% |
| PHOC 471 | 10/15 | LUCKNOW FIV STM | G | AZAN 5 | 0.005 | 34 | 90% | 0.014 | 37 | 90% | -0.027 | 37 | 9% | 18.45 | 66 | 2% | 1.83 | 61 | 5% | 0.16 | 64 | 8% | 17.43 | 56 | 1% |
| COL 23251 | 10/14 | OTIMO COL | G | LBMN D4685 | -0.009 | 29 | 12% | 0.009 | 32 | 80% | -0.027 | 33 | 9% | 13.41 | 67 | 9% | 0.83 | 62 | 16% | 0.44 | 65 | 1% | 16.80 | 56 | 1% |



RESULTADOS PRELIMINARES DE TOUROS DA RAÇA NELORE: INGESTÃO DE MATÉRIA SECA – IMS (TOP 20%)

TOP 40% para MGTe, Acurácia maior ou igual a 50% para MGTe, maior ou igual a 30% para DIMS, NFT >= 1, NFG >= 1, Nascidos a partir de 2000, 80 melhores para DIMS

| RG | NASC mês/ano | NOME | GEN | PAI | MAC | | | CAR | | | IMS | | | P450 | | | AOL | | | ACAB | | | NF G | NN G | MGTe | | |
|------------|-----------------|------------------------|-----|------------|--------|----|------|--------|----|------|--------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|---------|---------|-------|----|------|
| | | | | | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | | | VAL | AC | TOP |
| RDM 4096 | 09/08 | MEXICO FIV MAT. | G | RDM 2885 | 0.000 | 22 | 70% | -0.239 | 50 | 0.1% | -0.502 | 53 | 0.1% | 1.28 | 87 | 70% | 0.47 | 81 | 25% | -0.08 | 81 | 70% | 3 | 4 | 4.13 | 73 | 40% |
| RDM 2885 | 09/05 | JAYAMU DA MAT. | G | 2638 | -0.003 | 35 | 50% | -0.195 | 65 | 0.1% | -0.309 | 68 | 0.1% | 12.69 | 93 | 11% | 0.45 | 88 | 25% | -0.04 | 88 | 50% | 2 | 41 | 11.94 | 84 | 7% |
| RDM 3658 | 09/07 | LUGANO MAT. | G | RDM 2267 | -0.003 | 23 | 50% | -0.147 | 43 | 0.1% | -0.284 | 46 | 0.1% | 11.64 | 84 | 14% | 4.62 | 75 | 0.1% | 0.01 | 76 | 30% | 3 | 6 | 11.92 | 71 | 7% |
| NANA 1053 | 09/02 | MACUNI DO SALTO | G | G5191 | -0.036 | 35 | 0.5% | -0.151 | 54 | 0.1% | -0.243 | 57 | 0.1% | 17.51 | 95 | 3% | 0.25 | 86 | 35% | -0.22 | 86 | 100% | 12 | 24 | 14.31 | 88 | 3% |
| RDM 4103 | 09/08 | MAIORAL FIV MAT. | G | RDM 2885 | 0.007 | 28 | 100% | -0.154 | 36 | 0.1% | -0.230 | 37 | 0.1% | 6.56 | 80 | 35% | 1.30 | 76 | 9% | 0.11 | 77 | 12% | 7 | 0 | 7.77 | 68 | 19% |
| BONS 1913 | 09/10 | IMAN BONS | G | REM 4237 | 0.001 | 26 | 80% | -0.158 | 31 | 0.1% | -0.222 | 31 | 0.5% | 18.43 | 76 | 2% | 2.92 | 66 | 1% | 0.29 | 67 | 3% | 4 | 0 | 17.28 | 59 | 1% |
| LBMN D4685 | 09/09 | D4685 DA MN (CAMPEÃO) | G | LBMN D1484 | -0.012 | 33 | 6% | -0.072 | 43 | 2% | -0.216 | 46 | 0.5% | 13.71 | 94 | 8% | 0.78 | 89 | 17% | 0.98 | 89 | 0.1% | 61 | 0 | 14.85 | 77 | 3% |
| REM 4237 | 09/06 | REM RICKET | G | L4810 | 0.011 | 45 | 100% | -0.116 | 56 | 0.5% | -0.143 | 58 | 1% | 13.59 | 95 | 9% | 3.43 | 91 | 0.5% | 0.56 | 91 | 0.5% | 272 | 175 | 17.21 | 85 | 1% |
| RDM 4012 | 09/08 | MAIA FIV MAT. | G | I1111 | -0.001 | 43 | 60% | 0.034 | 65 | 100% | -0.141 | 68 | 1% | 9.86 | 93 | 19% | -0.29 | 84 | 70% | -0.34 | 84 | 100% | 32 | 22 | 10.22 | 79 | 11% |
| RDM 5102 | 08/11 | RUBAIAH MAT. | G | L4810 | 0.019 | 27 | 100% | 0.001 | 52 | 60% | -0.112 | 56 | 2% | 16.69 | 66 | 4% | 3.10 | 61 | 0.5% | 0.05 | 62 | 25% | 4 | 0 | 19.95 | 54 | 0.5% |
| RDM 4030 | 09/08 | MUTANTE MAT. | G | RDM 2847 | -0.008 | 29 | 15% | -0.010 | 56 | 30% | -0.102 | 59 | 2% | 7.88 | 72 | 30% | 2.54 | 63 | 2% | 0.41 | 64 | 2% | 9 | 2 | 7.74 | 58 | 19% |
| CVCV 8596 | 10/09 | ROBALO DE CV | G | JHVM 2491 | 0.033 | 35 | 100% | -0.036 | 34 | 7% | -0.096 | 34 | 2% | 6.23 | 71 | 35% | -1.00 | 59 | 90% | 0.03 | 62 | 25% | 7 | 1 | 4.41 | 59 | 40% |
| RSAN 3256 | 10/09 | SAIBRO RSAN | G | MANA C2569 | 0.001 | 35 | 80% | -0.051 | 37 | 4% | -0.085 | 38 | 3% | 13.87 | 84 | 8% | 2.42 | 72 | 2% | 0.07 | 73 | 17% | 4 | 0 | 15.26 | 68 | 2% |
| LBMN D1484 | 10/06 | D1484 DA MN | G | MANA B9707 | -0.011 | 30 | 8% | 0.019 | 37 | 90% | -0.078 | 38 | 3% | 15.34 | 84 | 6% | 0.38 | 73 | 30% | 0.51 | 74 | 1% | 7 | 66 | 15.10 | 68 | 2% |
| REM 7121 | 10/11 | REM ALLON | G | REM 3787 | 0.004 | 33 | 90% | -0.033 | 37 | 8% | -0.071 | 38 | 3% | 12.75 | 84 | 11% | 3.40 | 81 | 0.5% | 0.75 | 81 | 0.5% | 2 | 0 | 14.24 | 68 | 3% |
| MVD 151 | 11/09 | 151 DA JACAMIM | G | NANA 1053 | -0.027 | 34 | 1% | -0.038 | 38 | 6% | -0.069 | 39 | 4% | 21.93 | 69 | 0.5% | 0.22 | 63 | 35% | -0.07 | 65 | 60% | 3 | 0 | 14.86 | 60 | 3% |
| CSCN 7383 | 09/02 | BARROTE DA SM | G | 9246 | -0.011 | 31 | 8% | -0.029 | 32 | 9% | -0.067 | 33 | 4% | 5.39 | 83 | 40% | -0.35 | 64 | 70% | -0.09 | 66 | 70% | 1 | 0 | 7.37 | 69 | 25% |
| CSCM 3678 | 09/06 | BEIJING DE NAVIRAI | G | CSCN 7827 | 0.010 | 39 | 100% | 0.005 | 39 | 70% | -0.066 | 40 | 4% | 13.07 | 86 | 10% | -0.14 | 76 | 60% | 0.02 | 77 | 30% | 29 | 3 | 8.63 | 72 | 16% |
| QUIL 7176 | 12/04 | 7176/04 PO PERDIZES | G | L4810 | 0.010 | 36 | 100% | -0.059 | 40 | 3% | -0.065 | 40 | 4% | 16.45 | 82 | 4% | 0.75 | 57 | 17% | 0.12 | 58 | 11% | 2 | 0 | 18.30 | 61 | 0.5% |
| OEV 1519 | 04/00 | GALILEU DA AGUA BOA | G | D7661 | -0.020 | 38 | 2% | -0.056 | 39 | 3% | -0.063 | 40 | 4% | 6.20 | 89 | 35% | -0.91 | 68 | 90% | -0.06 | 70 | 60% | 2 | 13 | 6.96 | 79 | 25% |
| REM 5589 | 09/09 | REM UPONIC | G | REM 4237 | 0.006 | 36 | 100% | -0.053 | 38 | 3% | -0.062 | 38 | 4% | 18.09 | 91 | 3% | 3.46 | 87 | 0.5% | 1.24 | 87 | 0.1% | 65 | 3 | 18.61 | 76 | 0.5% |
| FSIM 308 | 01/11 | FSIM BOLGAR | G | MANA B9707 | 0.005 | 31 | 90% | 0.029 | 37 | 100% | -0.056 | 37 | 5% | 12.08 | 73 | 12% | -0.36 | 65 | 70% | 0.08 | 67 | 16% | 4 | 0 | 10.37 | 60 | 10% |
| JAPA 3238 | 11/00 | BACANA JAPARANDUBA | G | L3600 | -0.006 | 35 | 25% | -0.032 | 36 | 8% | -0.056 | 36 | 5% | 12.61 | 91 | 11% | 0.71 | 76 | 18% | -0.08 | 77 | 70% | 2 | 26 | 8.04 | 81 | 18% |
| RDM 4919 | 10/10 | POKER MAT. | G | RDM 2933 | 0.001 | 29 | 80% | -0.014 | 49 | 20% | -0.055 | 52 | 5% | 16.75 | 57 | 4% | 1.35 | 59 | 9% | 0.08 | 60 | 16% | 13 | 0 | 14.37 | 50 | 3% |
| AZAN 971 | 10/08 | FRAQUE DA BELA | G | AZAN 5 | 0.001 | 32 | 80% | -0.017 | 33 | 20% | -0.052 | 34 | 5% | 14.11 | 85 | 8% | 3.27 | 78 | 0.5% | -0.28 | 78 | 100% | 10 | 0 | 15.60 | 69 | 2% |
| OBG B3540 | 09/08 | ABSOLUIDO OB | G | L4810 | 0.015 | 37 | 100% | -0.027 | 42 | 10% | -0.051 | 42 | 5% | 14.35 | 93 | 7% | 1.00 | 85 | 13% | -0.03 | 85 | 45% | 9 | 1 | 11.51 | 71 | 7% |
| QUIL 10701 | 11/07 | EUPATORIO DA QUIL | G | IZSN 3832 | -0.004 | 33 | 40% | -0.075 | 38 | 2% | -0.051 | 38 | 5% | 15.03 | 72 | 6% | 0.61 | 60 | 20% | 0.30 | 63 | 3% | 1 | 0 | 15.17 | 60 | 2% |
| BONS 1911 | 09/10 | IRAK BONS | G | ZAN 14 | -0.014 | 32 | 5% | -0.048 | 32 | 4% | -0.051 | 32 | 5% | 19.57 | 71 | 2% | 1.52 | 62 | 7% | 0.17 | 65 | 7% | 2 | 0 | 16.35 | 59 | 2% |
| CSCN 8667 | 11/05 | EMPIREO DE NAVIRAI | G | F4200 | -0.009 | 36 | 12% | -0.003 | 38 | 50% | -0.047 | 38 | 5% | 2.88 | 84 | 60% | 0.12 | 71 | 40% | -0.14 | 72 | 80% | 1 | 0 | 5.75 | 71 | 30% |
| SAB A1560 | 10/00 | GOMULKA TE DA SABIA | G | J744 | -0.012 | 35 | 6% | -0.034 | 36 | 7% | -0.047 | 36 | 5% | 14.11 | 83 | 8% | 1.08 | 61 | 12% | -0.17 | 64 | 90% | 1 | 1 | 8.79 | 71 | 15% |
| PAU 1625 | 09/11 | KAMARO DA PAULETE | G | RDM 4012 | 0.003 | 33 | 90% | 0.026 | 36 | 100% | -0.043 | 36 | 5% | 11.94 | 73 | 13% | 0.86 | 63 | 15% | -0.20 | 65 | 90% | 1 | 0 | 9.35 | 59 | 13% |
| REM 4339 | 10/06 | REMANSO RINOPOLIS | G | IZSN 3832 | 0.003 | 35 | 90% | -0.064 | 41 | 2% | -0.039 | 42 | 6% | 19.76 | 83 | 2% | 1.96 | 78 | 4% | -0.12 | 79 | 80% | 3 | 2 | 17.15 | 70 | 1% |
| JGAL 1791 | 11/01 | KANDAKHI DA J.GALERA | G | D7661 | -0.014 | 36 | 5% | -0.041 | 38 | 6% | -0.039 | 38 | 6% | 13.49 | 80 | 9% | 0.43 | 66 | 25% | -0.59 | 68 | 100% | 1 | 0 | 6.89 | 67 | 25% |
| GIM 6673 | 08/00 | JOKATI DE GARCA | G | J744 | -0.013 | 36 | 5% | -0.029 | 37 | 9% | -0.038 | 37 | 6% | 11.45 | 89 | 14% | 1.03 | 65 | 13% | -0.21 | 67 | 100% | 2 | 5 | 7.25 | 76 | 25% |
| PHOC 213 | 09/12 | IMPULSO FIV STM | G | L4810 | 0.014 | 26 | 100% | -0.006 | 31 | 40% | -0.038 | 31 | 6% | 17.70 | 67 | 3% | 2.88 | 62 | 1% | 0.28 | 65 | 3% | 3 | 0 | 19.83 | 58 | 0.5% |
| CSCN 9022 | 08/06 | FUNCIONARIO NAVIRAI | G | CSCN 7346 | -0.003 | 43 | 50% | 0.007 | 45 | 70% | -0.037 | 45 | 6% | 8.66 | 96 | 25% | -0.50 | 90 | 80% | 0.43 | 90 | 2% | 81 | 86 | 8.50 | 88 | 16% |
| REM 4717 | 10/07 | REM SUMÁRIO | G | IZSN 3832 | 0.000 | 34 | 70% | -0.090 | 39 | 1% | -0.034 | 39 | 7% | 8.34 | 83 | 25% | 1.18 | 81 | 11% | 0.47 | 81 | 1% | 3 | 2 | 11.71 | 71 | 7% |
| CSCN 9126 | 09/06 | FIO TE DE NAVIRAI | G | L4810 | 0.010 | 42 | 100% | -0.036 | 45 | 7% | -0.033 | 45 | 7% | 11.25 | 91 | 15% | 0.88 | 86 | 15% | 0.18 | 86 | 7% | 7 | 7 | 11.00 | 81 | 9% |
| LBMN D2492 | 09/07 | D2492 DA MN (MARLBORO) | G | MANA C2853 | -0.001 | 34 | 60% | -0.026 | 35 | 11% | -0.033 | 35 | 7% | 17.95 | 78 | 3% | 2.14 | 62 | 3% | 0.00 | 64 | 35% | 2 | 0 | 14.69 | 63 | 3% |
| SAB B30 | 01/08 | SAYRAM DA SABIA | G | CSCN 7346 | -0.012 | 34 | 6% | -0.008 | 35 | 30% | -0.033 | 35 | 7% | 6.77 | 59 | 35% | -0.58 | 53 | 80% | -0.42 | 55 | 100% | 16 | 0 | 5.75 | 50 | 30% |

RESULTADOS PRELIMINARES DE TOUROS DA RAÇA NELORE: INGESTÃO DE MATÉRIA SECA – IMS (TOP 20%)

TOP 40% para MGTe, Acurácia maior ou igual a 50% para MGTe, maior ou igual a 30% para DIMS, NFG >= 1, NFG >= 1, Nascidos a partir de 2000, 80 melhores para DIMS

| RG | NASC mês/ano | NOME | GEN | PAI | MAC | | | CAR | | | IMS | | | P450 | | | AOL | | | ACAB | | | NF G | NN G | MGTe | | |
|---------------|-----------------|----------------------|-----|------------|--------|----|------|--------|----|------|--------|----|-----|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|---------|---------|-------|----|------|
| | | | | | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | | | VAL | AC | TOP |
| QUIL 4605 | 12/02 | 4605/02 PO PERDIZES | | L4810 | 0.024 | 39 | 100% | -0.036 | 42 | 7% | -0.031 | 42 | 8% | 13.78 | 88 | 8% | 1.46 | 73 | 8% | -0.09 | 73 | 70% | 7 | 0 | 11.79 | 75 | 7% |
| COL A4357 | 12/04 | DEFERIDO COL | G | COL A1712 | -0.020 | 36 | 2% | -0.023 | 37 | 12% | -0.031 | 37 | 8% | 13.38 | 89 | 9% | -1.79 | 80 | 100% | -0.15 | 80 | 90% | 5 | 5 | 9.62 | 77 | 12% |
| JHVM 6730 | 04/09 | TEATRO DO JHV | G | L4810 | 0.010 | 41 | 100% | -0.036 | 45 | 7% | -0.030 | 46 | 8% | 11.42 | 84 | 14% | 0.36 | 78 | 30% | -0.51 | 79 | 100% | 27 | 0 | 12.10 | 69 | 6% |
| COL 21102 | 12/11 | LOKESH COL | G | COL A4357 | -0.012 | 34 | 6% | -0.032 | 34 | 8% | -0.030 | 34 | 8% | 13.51 | 73 | 9% | -1.31 | 67 | 100% | -0.02 | 68 | 45% | 1 | 0 | 10.68 | 60 | 9% |
| BONS 1708 | 09/09 | HALAB BONS | G | L4810 | 0.023 | 37 | 100% | -0.044 | 40 | 5% | -0.029 | 41 | 9% | 10.55 | 67 | 17% | 2.03 | 63 | 4% | -0.40 | 65 | 100% | 1 | 0 | 11.56 | 58 | 7% |
| CSCF 802 | 09/06 | HALITO DE NAV | G | CSCN 7346 | 0.004 | 40 | 90% | 0.027 | 40 | 100% | -0.029 | 40 | 9% | 7.13 | 75 | 35% | -0.63 | 62 | 80% | -0.10 | 65 | 70% | 4 | 2 | 8.28 | 62 | 17% |
| MBO 1249 | 10/10 | DOURO DE MARIPA | G | CSCN 9022 | -0.010 | 38 | 10% | 0.005 | 38 | 70% | -0.029 | 39 | 9% | 11.03 | 74 | 15% | -0.04 | 68 | 50% | 0.21 | 70 | 5% | 37 | 0 | 9.50 | 63 | 13% |
| REM 6277 | 09/10 | REM VINICULTOR | | REM 4237 | 0.006 | 39 | 100% | -0.052 | 41 | 3% | -0.028 | 41 | 9% | 9.83 | 85 | 19% | 3.00 | 82 | 1% | 0.91 | 83 | 0.1% | 75 | 2 | 14.41 | 69 | 3% |
| LUX 946 | 11/01 | LUX GRANUTO TE | G | L3600 | 0.003 | 36 | 90% | -0.035 | 37 | 7% | -0.028 | 37 | 9% | 10.76 | 89 | 16% | -0.50 | 70 | 80% | 0.25 | 71 | 4% | 4 | 8 | 4.67 | 79 | 35% |
| CENL 117 | 10/10 | CENL 117 ASHAKIRAN | G | REM 4339 | 0.001 | 31 | 80% | -0.041 | 32 | 6% | -0.028 | 32 | 9% | 16.58 | 70 | 4% | 0.96 | 59 | 14% | 0.00 | 62 | 35% | 2 | 0 | 12.79 | 57 | 5% |
| CVCV 6823 | 10/07 | POLEN DE CV | G | CSCM 2349 | -0.002 | 31 | 50% | -0.010 | 30 | 30% | -0.027 | 30 | 9% | 11.51 | 77 | 14% | -0.96 | 60 | 90% | -0.15 | 63 | 90% | 6 | 4 | 9.17 | 64 | 14% |
| CSCN 9747 | 09/07 | GAROTO TE DE NAVIRAI | G | L4810 | 0.009 | 42 | 100% | -0.019 | 45 | 15% | -0.024 | 45 | 10% | 5.40 | 87 | 40% | -0.92 | 76 | 90% | -0.06 | 77 | 60% | 3 | 2 | 7.60 | 74 | 20% |
| COL A8466 | 11/08 | HELLION FIV COL | G | L4810 | 0.005 | 38 | 90% | -0.033 | 41 | 8% | -0.024 | 42 | 10% | 10.95 | 77 | 16% | 1.48 | 68 | 7% | 0.72 | 69 | 0.5% | 2 | 0 | 11.51 | 65 | 7% |
| CVCF 3726 | 10/09 | ABAPURU DE CV | G | L4810 | 0.031 | 33 | 100% | -0.031 | 34 | 8% | -0.024 | 35 | 10% | 7.36 | 71 | 30% | 0.43 | 61 | 25% | 0.06 | 64 | 19% | 3 | 2 | 5.93 | 60 | 30% |
| IZSN 5130 | 10/00 | URGENTE DO IZ | | IZSN 4427 | -0.005 | 29 | 30% | -0.074 | 34 | 2% | -0.024 | 35 | 10% | 22.09 | 74 | 0.5% | 1.66 | 72 | 6% | 0.35 | 73 | 2% | 11 | 9 | 17.13 | 62 | 1% |
| REM 4787 | 10/07 | REM SABELO | G | REMC 553 | 0.008 | 32 | 100% | -0.034 | 33 | 7% | -0.024 | 33 | 10% | 13.88 | 89 | 8% | 1.38 | 85 | 8% | -0.06 | 85 | 60% | 9 | 1 | 16.51 | 76 | 2% |
| JHVM 6583 | 11/08 | SAMUARI FIV DO JHV | G | L4810 | 0.016 | 37 | 100% | -0.028 | 41 | 9% | -0.023 | 41 | 11% | 8.41 | 80 | 25% | 1.11 | 72 | 12% | -0.28 | 74 | 100% | 11 | 0 | 9.74 | 67 | 12% |
| REMC 1296 | 11/03 | REM ONERALDO | G | REMC 38 | -0.010 | 33 | 10% | -0.021 | 34 | 14% | -0.022 | 34 | 11% | 9.79 | 85 | 20% | -0.15 | 81 | 60% | 0.44 | 81 | 1% | 2 | 5 | 11.44 | 75 | 8% |
| CEIP 75274106 | 10/06 | FRANKFURT EGA | | ZAN 14 | 0.001 | 30 | 80% | -0.036 | 30 | 7% | -0.022 | 30 | 11% | 15.94 | 67 | 5% | 0.74 | 53 | 17% | 0.11 | 55 | 12% | 30 | 0 | 12.17 | 53 | 6% |
| COL A8630 | 01/09 | HERCULES COL | G | COL A4210 | -0.005 | 33 | 30% | -0.024 | 34 | 12% | -0.021 | 35 | 12% | 19.88 | 84 | 2% | 3.87 | 82 | 0.1% | -0.32 | 82 | 100% | 18 | 2 | 17.94 | 70 | 1% |
| JAPA 3726 | 08/03 | EMANU JAPANRUBA | | JAPA 3238 | 0.006 | 31 | 100% | -0.025 | 31 | 11% | -0.021 | 31 | 12% | 11.33 | 69 | 14% | 0.65 | 67 | 19% | -0.13 | 67 | 80% | 9 | 2 | 9.58 | 56 | 13% |
| CSCF 1658 | 08/11 | 1658 FIV DE NAV | G | MANA B9707 | -0.008 | 33 | 15% | 0.061 | 39 | 100% | -0.020 | 40 | 12% | 13.55 | 68 | 9% | 1.16 | 62 | 11% | -0.06 | 65 | 60% | 2 | 0 | 14.28 | 58 | 3% |
| SEEN 4492 | 05/05 | SAMUKY TE 7 ESTRELAS | G | D7661 | -0.006 | 37 | 25% | -0.016 | 38 | 20% | -0.020 | 38 | 12% | 17.76 | 71 | 3% | 0.45 | 62 | 25% | -0.04 | 64 | 50% | 1 | 0 | 13.67 | 60 | 4% |
| BRGN 442 | 09/06 | GUARDIAO DA CERRADOS | G | IZSN 3832 | 0.004 | 32 | 90% | -0.048 | 35 | 4% | -0.020 | 36 | 12% | 5.56 | 77 | 40% | 0.60 | 61 | 20% | 0.08 | 64 | 16% | 10 | 0 | 5.43 | 62 | 35% |
| AZAN 5 | 08/03 | AVESSO DA BELA | G | I1111 | -0.002 | 39 | 50% | 0.023 | 45 | 90% | -0.018 | 47 | 13% | 16.30 | 94 | 4% | 1.47 | 88 | 8% | -0.07 | 89 | 60% | 84 | 34 | 18.18 | 83 | 0.5% |
| CSCN 9639 | 06/07 | GALETO TE DE NAVIRAI | G | CSCN 7346 | 0.000 | 40 | 70% | 0.017 | 41 | 90% | -0.017 | 41 | 14% | 7.58 | 70 | 30% | 0.29 | 63 | 30% | -0.15 | 65 | 90% | 12 | 0 | 4.57 | 59 | 40% |
| COL A4210 | 11/04 | DIRIGIVEL COL | G | COL A1712 | -0.013 | 36 | 5% | 0.006 | 37 | 70% | -0.017 | 38 | 14% | 15.87 | 92 | 5% | 3.79 | 87 | 0.1% | -0.45 | 87 | 100% | 20 | 72 | 14.73 | 82 | 3% |
| CEN 7696 | 08/11 | CEN 7696 CACOETE | G | CEN 3860 | -0.013 | 30 | 5% | -0.031 | 30 | 8% | -0.017 | 30 | 14% | 9.13 | 70 | 25% | 0.28 | 58 | 30% | -0.07 | 61 | 60% | 1 | 0 | 8.78 | 57 | 15% |
| LBMN D1288 | 09/06 | GENERAL DA MN | G | LBMN C8398 | -0.006 | 29 | 25% | 0.016 | 30 | 90% | -0.017 | 30 | 14% | 8.11 | 84 | 30% | 1.90 | 72 | 4% | 0.09 | 73 | 14% | 11 | 3 | 14.43 | 69 | 3% |
| AZAP 196 | 08/09 | GRAFITE DA BELA | G | AZAN 5 | 0.000 | 33 | 70% | -0.016 | 35 | 20% | -0.016 | 35 | 15% | 18.98 | 84 | 2% | -1.60 | 72 | 100% | -0.32 | 73 | 100% | 1 | 0 | 15.69 | 68 | 2% |
| CVCF 3819 | 12/09 | APAIXONADO DE CV | G | L4810 | 0.007 | 38 | 100% | -0.030 | 41 | 9% | -0.015 | 41 | 15% | 17.25 | 71 | 3% | 2.65 | 61 | 2% | 0.21 | 64 | 5% | 3 | 0 | 15.31 | 60 | 2% |
| BRGN 957 | 08/10 | LACRE DA CERRADOS | | BRGN 364 | -0.018 | 32 | 3% | -0.004 | 30 | 40% | -0.015 | 30 | 15% | 15.63 | 74 | 5% | 0.05 | 59 | 45% | 0.13 | 60 | 10% | 10 | 0 | 9.41 | 57 | 13% |
| OBG 9397 | 10/02 | APELO OB | G | HA6204 | -0.001 | 36 | 60% | 0.005 | 35 | 70% | -0.014 | 35 | 20% | 12.35 | 92 | 12% | 0.25 | 83 | 35% | -0.19 | 83 | 90% | 10 | 37 | 7.23 | 82 | 25% |
| CSCN 7346 | 04/02 | BUGIO TE DA SM | G | I1111 | -0.005 | 48 | 30% | 0.020 | 49 | 90% | -0.013 | 49 | 20% | 11.97 | 90 | 13% | 0.13 | 83 | 40% | -0.30 | 84 | 100% | 21 | 254 | 7.43 | 82 | 25% |
| EAO 2319 | 11/08 | NEVI DA EAO | G | L4810 | 0.017 | 37 | 100% | -0.038 | 40 | 6% | -0.013 | 40 | 20% | 14.02 | 87 | 8% | 2.99 | 77 | 1% | -0.11 | 78 | 80% | 11 | 0 | 12.47 | 73 | 6% |
| LBMN D1532 | 10/06 | BAMBU DA MN | G | MANA B9707 | -0.012 | 31 | 6% | 0.055 | 36 | 100% | -0.013 | 37 | 20% | 6.59 | 83 | 35% | 0.25 | 66 | 35% | -0.19 | 68 | 90% | 3 | 0 | 11.86 | 67 | 7% |
| CVCV 9960 | 09/10 | SACARROLHA DE CV | G | CSCN 9022 | 0.008 | 35 | 100% | 0.012 | 35 | 80% | -0.013 | 35 | 20% | 5.57 | 67 | 40% | 0.17 | 61 | 35% | 0.07 | 64 | 17% | 1 | 0 | 7.76 | 57 | 19% |
| CVCV 5883 | 10/06 | OXITONO DE CV | G | L4810 | 0.006 | 37 | 100% | -0.033 | 40 | 8% | -0.012 | 40 | 20% | 7.91 | 74 | 30% | 1.86 | 60 | 5% | -0.09 | 63 | 70% | 12 | 17 | 9.72 | 62 | 12% |
| REM 4571 | 12/06 | REM RABINO FIV | G | IZSN 3832 | 0.008 | 34 | 100% | -0.080 | 40 | 1% | -0.012 | 40 | 20% | 25.92 | 86 | 0.1% | 0.90 | 81 | 15% | 0.32 | 82 | 3% | 2 | 0 | 18.48 | 73 | 0.5% |
| COLA 3303 | 10/09 | ILHEUS COL | | L4810 | 0.018 | 33 | 100% | -0.039 | 37 | 6% | -0.012 | 38 | 20% | 15.40 | 61 | 5% | 1.39 | 57 | 8% | 0.09 | 58 | 14% | 10 | 0 | 13.68 | 51 | 4% |





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

CEIP. Converse com a ANCP e conquiste o seu.

O que é o CEIP?

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

Quais os benefícios?

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

Por que a ANCP?

A ANCP é delegada pelo Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento (MAPA) e fornece o CEIP às fazendas associadas da raça Nelore, também credenciadas ao MAPA. A ANCP disponibiliza a lista dos 25,5% melhores animais para MGT de cada safra e após vistoria técnica, emite o certificado.

Como obter o seu CEIP?

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

Rua João Godoy, 463 - Jardim América - Ribeirão Preto/SP - CEP 14020-230
Tel/Fax: (16) 3877-3260 - ancp@ancp.org.br
www.ancp.org.br





SUMÁRIO

NELORE



Para avançar, não basta usar reprodutores provados, é preciso que sejam muito bem provados.

(Helvecio Argeu Alves)



Para usar reprodutores jovens é preciso que sejam muito, muito promissores.

(Gabriel L. S. P. da Silva)

Na **Fazenda Bacuri** você encontra os dois.

Taiguara 57

Quaraçá 52 x Quark Col

Quaraçá 34

Mauá x Quark Col

Quaraçá 10

Rambo MN x Lorkan ESL

Foto: J.A. Alves



TOUROS MUITO BEM PROVADOS POR SUAS PROGÊNIES

| NOME | VAR | RG | NASC. | MGTe | TOP | AC | NF120 | NF450 | SÊMEN |
|-----------------------|-----|----------|----------|-------|------|----|-------|-------|-------|
| Quaraçá 10 da Bacuri | M | MGL 1157 | 06/09/08 | 14,21 | 3% | 70 | 944 | 518 | Alta |
| Quaraçá 34 da Bacuri | M | MGL1202 | 06/10/08 | 15,85 | 2% | 72 | 1225 | 1054 | Lagoa |
| Taiguara 57 da Bacuri | M | MGL1714 | 12/12/11 | 18,38 | 0,5% | 39 | 122 | 67 | Lagoa |

FONTE: ANCP - Avaliação Genética de julho de 2017

TOUROS MUITO PROMISSORES

| NOME | VAR | RG | NASC. | MGTe | TOP | PAI x AVÔ MATERNO | SÊMEN |
|-------------------------|-----|----------|----------|-------|------|-----------------------------|--------|
| Xingu 13 da Bacuri | P | MGLP 354 | 06/09/13 | 17,61 | 1% | Quark Col x Provador | Bacuri |
| Yareté 21 FIV da Bacuri | M | MGL 1969 | 11/10/14 | 18,02 | 1% | C8288 da MN x Quark Col | Bacuri |
| Aeté 24 da Bacuri | P | MGLP 505 | 11/10/15 | 21,99 | 0,1% | Rem Armador x Ranger Col | Lagoa |
| Aeté 27 FIV da Bacuri | P | MGLP 508 | 14/10/15 | 20,66 | 0,5% | Rem Armador x Fenomenal Col | Lagoa |

FONTE: ANCP - Avaliação Genética de abril de 2017



Rod. Assis Chateaubriand, Km 90,6 - Barretos/SP
 Tel./Fax: (17) 3322 6443 - Cel.: (17) 98115 6868
 bacuri@barretos.com.br - www.bacuri.com.br



FAZENDA
BACURI
 NELORE MGL / MGLG

SUMÁRIO DE TOUROS LÍDERES DA RAÇA NELORE : IDADE AO PRIMEIRO PARTO - IPP (TOP 10%)

TOP 20% para MGTe, TOP 20% para DPE365, Acurácia maior ou igual a 30% para DIPP, NFIPP >= 15, NRIPP >= 3, Nascidos a partir de 2000, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DIPP

| RG | NASC mês/ano | NOME | GEN | PAI | IPP | | | 3P | | | STAY | | | MP120 | | | PE365 | | | NF IPP | NR IPP | MGTe | | |
|------------|-----------------|------------------------|-----|------------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|-----------|-----------|-------|----|------|
| | | | | | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | | | DEP | AC | TOP |
| REMC 807 | 11/02 | NOTURNO | G | REM T1127 | -2.87 | 70 | 0.1% | 70.95 | 69 | 0.1% | 67.20 | 65 | 0.1% | 1.56 | 73 | 30% | 0.39 | 86 | 15% | 193 | 25 | 16.37 | 79 | 2% |
| GEN A2877 | 12/00 | OXUM DA GENEBRA | G | J744 | -1.75 | 60 | 0.1% | 57.15 | 35 | 3% | 54.85 | 55 | 30% | 0.83 | 51 | 50% | 0.79 | 68 | 4% | 29 | 6 | 12.34 | 60 | 6% |
| REMC 5326 | 08/11 | REM ARMADOR | G | REMC 3462 | -1.66 | 62 | 0.5% | 60.80 | 56 | 1% | 63.95 | 47 | 1% | 2.26 | 55 | 14% | 1.70 | 92 | 0.1% | 53 | 7 | 24.34 | 75 | 0.1% |
| REM 4668 | 10/07 | REM SABIÁ | G | REMC 222 | -1.53 | 69 | 0.5% | 61.70 | 67 | 0.5% | 66.25 | 55 | 0.5% | 1.35 | 68 | 35% | 1.67 | 87 | 0.1% | 170 | 22 | 20.09 | 76 | 0.5% |
| COL A3302 | 12/03 | CAIRO COL | | COL A1272 | -1.51 | 43 | 0.5% | 61.95 | 48 | 0.5% | 64.55 | 43 | 0.5% | 0.26 | 47 | 70% | 0.75 | 65 | 4% | 47 | 7 | 10.30 | 58 | 10% |
| JRB 4146 | 08/02 | KHANAN TE JR DA RS | | D7661 | -1.51 | 40 | 0.5% | 52.75 | 22 | 25% | 58.10 | 38 | 10% | 1.21 | 46 | 40% | 0.31 | 58 | 19% | 34 | 3 | 9.60 | 49 | 12% |
| AZAN 5 | 08/03 | AVESSO DA BELA | G | I1111 | -1.48 | 78 | 0.5% | 59.85 | 75 | 1% | 63.75 | 66 | 1% | 4.04 | 79 | 1% | 1.67 | 92 | 0.1% | 569 | 60 | 18.18 | 83 | 0.5% |
| REM 4787 | 10/07 | REM SABELO | G | REMC 553 | -1.46 | 67 | 0.5% | 68.05 | 64 | 0.1% | 61.55 | 59 | 3% | 4.54 | 67 | 0.5% | 0.96 | 86 | 2% | 153 | 21 | 16.51 | 76 | 2% |
| CSCF 1384 | 11/09 | 1384 TE DE NAV (LOKHA) | G | IZSN 3832 | -1.41 | 64 | 1% | 61.60 | 55 | 0.5% | 61.45 | 53 | 3% | 2.56 | 57 | 10% | 0.58 | 83 | 8% | 71 | 6 | 15.83 | 72 | 2% |
| RDM 3373 | 10/06 | KABUL DA MAT. | G | I1111 | -1.40 | 71 | 1% | 62.25 | 70 | 0.5% | 57.90 | 65 | 11% | 3.95 | 73 | 2% | 0.49 | 86 | 10% | 248 | 41 | 8.06 | 79 | 18% |
| TECO 195 | 07/02 | CAPITAO | | DWS 6494 | -1.34 | 42 | 1% | 52.85 | 25 | 25% | 56.20 | 41 | 18% | 2.60 | 32 | 10% | 0.46 | 77 | 12% | 35 | 5 | 12.08 | 60 | 6% |
| COL A9299 | 12/09 | IMPECAVEL COL | G | REM 3992 | -1.30 | 61 | 1% | 69.30 | 47 | 0.1% | 56.00 | 52 | 19% | 0.15 | 53 | 70% | 0.40 | 73 | 14% | 29 | 9 | 9.87 | 64 | 12% |
| RDM 4103 | 09/08 | MAIORAL FIV MAT. | G | RDM 2885 | -1.29 | 64 | 2% | 64.95 | 55 | 0.1% | 57.90 | 52 | 11% | -2.59 | 57 | 100% | 0.81 | 78 | 3% | 58 | 8 | 7.77 | 68 | 19% |
| COL A7027 | 10/07 | GENETICO COL | | COL A4210 | -1.28 | 46 | 2% | 64.70 | 45 | 0.1% | 59.80 | 41 | 6% | 2.43 | 44 | 12% | 0.66 | 63 | 6% | 26 | 7 | 13.08 | 56 | 5% |
| RDM 4196 | 10/08 | MAXIMUS MAT. | G | RDM 2885 | -1.27 | 65 | 2% | 58.65 | 63 | 2% | 63.30 | 50 | 2% | -2.85 | 63 | 100% | 1.15 | 79 | 1% | 114 | 12 | 15.33 | 70 | 2% |
| NANA 1053 | 09/02 | MACUNI DO SALTO | G | G5191 | -1.24 | 84 | 2% | 55.40 | 80 | 7% | 63.50 | 82 | 1% | -3.70 | 86 | 100% | 0.69 | 93 | 5% | 1258 | 107 | 14.31 | 88 | 3% |
| RDM 2791 | 09/05 | JANUS DA MAT. | | RDM 1747 | -1.24 | 46 | 2% | 52.65 | 41 | 25% | 58.00 | 44 | 11% | -0.02 | 47 | 80% | 1.10 | 70 | 1% | 41 | 8 | 8.99 | 60 | 14% |
| REM 3992 | 11/05 | REM QUILANO | G | REM T2534 | -1.23 | 79 | 2% | 66.85 | 78 | 0.1% | 53.55 | 72 | 40% | -6.23 | 82 | 100% | 1.79 | 91 | 0.1% | 758 | 59 | 9.78 | 85 | 12% |
| OBG A2807 | 01/04 | LUZITANO OB | | IZSN 3832 | -1.21 | 59 | 2% | 52.35 | 16 | 25% | 55.60 | 47 | 25% | -0.55 | 63 | 90% | 0.52 | 83 | 9% | 184 | 5 | 8.88 | 67 | 15% |
| REM 5531 | 09/09 | REM USP | G | REM 3882 | -1.20 | 82 | 2% | 61.30 | 81 | 0.5% | 53.95 | 50 | 35% | 4.13 | 83 | 1% | 1.08 | 95 | 1% | 1182 | 72 | 16.88 | 82 | 1% |
| REMC 3462 | 11/08 | REM TORIXOREU | G | REM 3882 | -1.20 | 76 | 2% | 58.15 | 76 | 2% | 64.10 | 50 | 1% | 4.42 | 77 | 0.5% | 1.67 | 92 | 0.1% | 510 | 39 | 23.00 | 80 | 0.1% |
| CSCN 8853 | 12/05 | ERUG DE NAVIRAI | G | CSCN 6330 | -1.19 | 79 | 2% | 59.30 | 77 | 2% | 56.85 | 68 | 15% | 6.20 | 81 | 0.1% | 0.76 | 90 | 4% | 629 | 64 | 10.98 | 83 | 9% |
| REM 5589 | 09/09 | REM UPONIC | G | REM 4237 | -1.19 | 72 | 2% | 59.20 | 67 | 2% | 62.20 | 51 | 2% | 3.40 | 70 | 3% | 1.24 | 88 | 0.5% | 312 | 23 | 18.61 | 76 | 0.5% |
| AZAP 196 | 08/09 | GRAFITE DA BELA | G | AZAN 5 | -1.19 | 60 | 2% | 61.10 | 45 | 0.5% | 59.10 | 50 | 8% | 3.40 | 52 | 3% | 1.41 | 80 | 0.5% | 28 | 3 | 15.69 | 68 | 2% |
| REM T2937 | 09/03 | REM OJANGO TE | G | I1111 | -1.18 | 61 | 2% | 69.45 | 48 | 0.1% | 56.55 | 53 | 16% | 0.96 | 53 | 45% | 1.19 | 73 | 0.5% | 23 | 5 | 11.55 | 64 | 7% |
| REM 6277 | 09/10 | REM VINICULTOR | | REM 4237 | -1.17 | 62 | 2% | 57.35 | 49 | 3% | 63.85 | 49 | 1% | 0.03 | 54 | 80% | 1.14 | 81 | 1% | 68 | 10 | 14.41 | 69 | 3% |
| LBMN D1484 | 10/06 | D1484 DA MN | G | MANA B9707 | -1.14 | 62 | 3% | 58.90 | 41 | 2% | 64.35 | 51 | 1% | 4.55 | 52 | 0.5% | 0.38 | 81 | 15% | 22 | 3 | 15.10 | 68 | 2% |
| REM 7121 | 10/11 | REM ALLON | G | REM 3787 | -1.14 | 58 | 3% | 56.25 | 44 | 5% | 56.20 | 49 | 18% | 5.08 | 49 | 0.1% | 0.43 | 80 | 13% | 17 | 4 | 14.24 | 68 | 3% |
| MGL 1157 | 09/08 | QUARAÇÁ 10 DA BACURI | G | I1111 | -1.12 | 65 | 3% | 60.60 | 48 | 1% | 62.80 | 52 | 2% | 6.75 | 59 | 0.1% | 0.38 | 82 | 15% | 101 | 14 | 14.21 | 70 | 3% |
| RDM 4885 | 09/10 | PERON MAT. | | RDM 2933 | -1.12 | 46 | 3% | 54.10 | 40 | 13% | 57.25 | 39 | 13% | -0.58 | 40 | 90% | 0.78 | 65 | 4% | 18 | 6 | 13.62 | 55 | 4% |
| REM 4677 | 10/07 | REM SAGRES | | IZSN 4589 | -1.08 | 64 | 3% | 54.75 | 67 | 10% | 60.85 | 47 | 4% | 4.46 | 65 | 0.5% | 1.19 | 86 | 0.5% | 145 | 10 | 15.51 | 74 | 2% |
| JHVM 6583 | 11/08 | SAMUARI FIV DO JHV | G | L4810 | -1.08 | 62 | 3% | 54.30 | 50 | 12% | 57.55 | 52 | 12% | 0.30 | 55 | 70% | 0.39 | 74 | 15% | 50 | 5 | 9.74 | 67 | 12% |
| COL A7491 | 12/07 | GINGADO COL | G | COL A453 | -1.06 | 58 | 4% | 51.25 | 39 | 40% | 62.35 | 51 | 2% | 2.32 | 51 | 13% | 0.94 | 72 | 2% | 24 | 5 | 9.32 | 62 | 13% |
| CSCN 10660 | 03/09 | NAVIRAI IMPERIO FIV | G | CSCC 2502 | -1.05 | 61 | 4% | 55.10 | 41 | 8% | 62.70 | 52 | 2% | 0.16 | 51 | 70% | 0.48 | 68 | 11% | 20 | 6 | 14.65 | 61 | 3% |
| QUIL 7176 | 12/04 | 7176/04 PO PERDIZES | | L4810 | -1.03 | 48 | 4% | 53.15 | 25 | 18% | 67.50 | 43 | 0.1% | 3.87 | 51 | 2% | 1.24 | 74 | 0.5% | 63 | 9 | 18.30 | 61 | 0.5% |
| COL A6879 | 09/07 | GANGES COL | G | MANA B8734 | -1.02 | 74 | 4% | 52.85 | 69 | 25% | 64.90 | 57 | 0.5% | 1.08 | 72 | 40% | 1.17 | 90 | 0.5% | 376 | 45 | 16.69 | 79 | 1% |
| CSCN 9501 | 03/07 | GABADOR TE NAVIRAI | G | CSCN 7859 | -1.02 | 63 | 4% | 56.05 | 40 | 6% | 55.10 | 54 | 25% | 2.14 | 54 | 16% | 0.33 | 77 | 18% | 42 | 3 | 11.11 | 66 | 8% |
| COL A8088 | 11/08 | HOUSTON COL | | AAAP 1633 | -1.02 | 46 | 4% | 60.35 | 40 | 1% | 56.35 | 39 | 17% | 2.60 | 41 | 10% | 0.51 | 68 | 10% | 20 | 7 | 14.06 | 57 | 3% |
| LBMN D1532 | 10/06 | BAMBU DA MN | G | MANA B9707 | -1.01 | 62 | 5% | 59.50 | 40 | 2% | 69.55 | 51 | 0.1% | 7.13 | 57 | 0.1% | 0.31 | 79 | 19% | 75 | 15 | 11.86 | 67 | 7% |
| AZAN 971 | 10/08 | FRAQUE DA BELA | G | AZAN 5 | -1.00 | 63 | 5% | 63.15 | 48 | 0.5% | 57.60 | 50 | 12% | 3.44 | 59 | 3% | 1.30 | 81 | 0.5% | 77 | 13 | 15.60 | 69 | 2% |



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

TOP 30% para MGT_e, TOP 50% para MP120, Acurácia maior ou igual a 30% para D3P, NF3P >= 10, Nascidos a partir de 2000, 40 melhores para D3P

| RG | NASC mês/ano | NOME | GEN | PAI | IPP | | | 3P | | | STAY | | | MP120 | | | PE365 | | | NF 3P | NR 3P | MGT _e | | |
|------------|-----------------|------------------------|-----|------------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|----------|----------|------------------|----|------|
| | | | | | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | | | DEP | AC | TOP |
| 17331 | 09/07 | CRIOLO | | AAAP 1653 | -1.67 | 30 | 0.5% | 71.00 | 36 | 0.1% | 58.55 | 20 | 9% | 1.25 | 35 | 35% | 0.89 | 56 | 3% | 17 | 1 | 11.58 | 41 | 7% |
| REMC 807 | 11/02 | NOTURNO | G | REM T1127 | -2.87 | 70 | 0.1% | 70.95 | 69 | 0.1% | 67.20 | 65 | 0.1% | 1.56 | 73 | 30% | 0.39 | 86 | 15% | 123 | 6 | 16.37 | 79 | 2% |
| THA 953 | 08/01 | DELUX TH CARACOL | G | I3157 | -0.31 | 60 | 50% | 69.90 | 46 | 0.1% | 51.85 | 57 | 60% | 2.21 | 51 | 15% | 0.03 | 71 | 50% | 17 | 2 | 12.00 | 64 | 6% |
| REM T2937 | 09/03 | REM OJANGO TE | G | I1111 | -1.18 | 61 | 2% | 69.45 | 48 | 0.1% | 56.55 | 53 | 16% | 0.96 | 53 | 45% | 1.19 | 73 | 0.5% | 16 | 1 | 11.55 | 64 | 7% |
| REM 4787 | 10/07 | REM SABELO | G | REMC 553 | -1.46 | 67 | 0.5% | 68.05 | 64 | 0.1% | 61.55 | 59 | 3% | 4.54 | 67 | 0.5% | 0.96 | 86 | 2% | 88 | 6 | 16.51 | 76 | 2% |
| REM 3729 | 04/05 | REM QUADRO TE | | I1111 | -1.72 | 39 | 0.5% | 66.95 | 47 | 0.1% | 54.50 | 35 | 30% | 5.32 | 47 | 0.1% | 0.02 | 68 | 50% | 32 | 2 | 12.06 | 57 | 6% |
| REM 3835 | 09/05 | REM QUIRINO FIV | | REMC 807 | -1.44 | 33 | 0.5% | 66.90 | 38 | 0.1% | 63.75 | 32 | 1% | 1.68 | 41 | 25% | 0.72 | 49 | 5% | 10 | 1 | 11.54 | 45 | 7% |
| COL A7027 | 10/07 | GENETICO COL | | COL A4210 | -1.28 | 46 | 2% | 64.70 | 45 | 0.1% | 59.80 | 41 | 6% | 2.43 | 44 | 12% | 0.66 | 63 | 6% | 21 | 5 | 13.08 | 56 | 5% |
| REMC 3042 | 09/08 | REM TOLECOT | | REMC 807 | -1.72 | 33 | 0.5% | 63.40 | 38 | 0.5% | 60.90 | 25 | 4% | 2.65 | 36 | 9% | 1.11 | 55 | 1% | 13 | 1 | 19.01 | 47 | 0.5% |
| REM 3787 | 07/05 | REM QUERO-QUERO | | MANA B9707 | -1.46 | 44 | 0.5% | 63.30 | 47 | 0.5% | 64.30 | 37 | 1% | 6.57 | 49 | 0.1% | 0.24 | 71 | 25% | 24 | 2 | 15.83 | 59 | 2% |
| AZAN 971 | 10/08 | FRAQUE DA BELA | G | AZAN 5 | -1.00 | 63 | 5% | 63.15 | 48 | 0.5% | 57.60 | 50 | 12% | 3.44 | 59 | 3% | 1.30 | 81 | 0.5% | 28 | 2 | 15.60 | 69 | 2% |
| REMC 149 | 09/01 | MANOLO | | D7661 | -1.10 | 32 | 3% | 62.50 | 36 | 0.5% | 54.35 | 32 | 30% | 1.70 | 40 | 25% | 1.26 | 56 | 0.5% | 10 | 1 | 7.75 | 46 | 19% |
| RDM 3373 | 10/06 | KABUL DA MAT. | G | I1111 | -1.40 | 71 | 1% | 62.25 | 70 | 0.5% | 57.90 | 65 | 11% | 3.95 | 73 | 2% | 0.49 | 86 | 10% | 147 | 15 | 8.06 | 79 | 18% |
| CVCV 4894 | 10/05 | NEVOIRO DE CV | G | CSCM 1635 | -0.73 | 60 | 14% | 62.15 | 47 | 0.5% | 65.65 | 54 | 0.5% | 2.87 | 53 | 7% | 0.74 | 72 | 4% | 18 | 1 | 13.18 | 62 | 5% |
| JAI 2457 | 09/05 | 2457 DA JAITA | | IZSN 4882 | -1.33 | 31 | 1% | 62.10 | 42 | 0.5% | 60.50 | 29 | 5% | 1.48 | 41 | 30% | 0.55 | 52 | 8% | 23 | 1 | 9.49 | 43 | 13% |
| COL A2072 | 10/02 | BALAMU COL | | COL A453 | -1.40 | 54 | 1% | 61.85 | 56 | 0.5% | 68.30 | 52 | 0.1% | 1.46 | 59 | 30% | 0.98 | 70 | 2% | 47 | 4 | 12.17 | 66 | 6% |
| REM 4668 | 10/07 | REM SABIÁ | G | REMC 222 | -1.53 | 69 | 0.5% | 61.70 | 67 | 0.5% | 66.25 | 55 | 0.5% | 1.35 | 68 | 35% | 1.67 | 87 | 0.1% | 101 | 9 | 20.09 | 76 | 0.5% |
| COL A1096 | 12/00 | XI COL | | I8521 | -1.36 | 34 | 1% | 61.70 | 37 | 0.5% | 57.75 | 35 | 12% | 2.14 | 38 | 16% | 0.38 | 53 | 15% | 15 | 3 | 8.88 | 48 | 15% |
| CSCF 1384 | 11/09 | 1384 TE DE NAV (LOKHA) | G | IZSN 3832 | -1.41 | 64 | 1% | 61.60 | 55 | 0.5% | 61.45 | 53 | 3% | 2.56 | 57 | 10% | 0.58 | 83 | 8% | 43 | 3 | 15.83 | 72 | 2% |
| REMC 1503 | 10/04 | REM PLUTUS | | REMC 149 | -0.70 | 36 | 16% | 61.60 | 41 | 0.5% | 58.50 | 35 | 9% | 2.84 | 45 | 7% | 0.77 | 62 | 4% | 27 | 1 | 15.12 | 54 | 2% |
| RDM 5102 | 08/11 | RUBAIAH MAT. | | L4810 | -1.57 | 48 | 0.5% | 61.35 | 42 | 0.5% | 65.00 | 42 | 0.5% | 2.05 | 42 | 18% | 0.84 | 58 | 3% | 11 | 2 | 19.95 | 54 | 0.5% |
| REM 5531 | 09/09 | REM USP | G | REM 3882 | -1.20 | 82 | 2% | 61.30 | 81 | 0.5% | 53.95 | 50 | 35% | 4.13 | 83 | 1% | 1.08 | 95 | 1% | 569 | 20 | 16.88 | 82 | 1% |
| REM 4717 | 10/07 | REM SUMÁRIO | G | IZSN 3832 | -1.54 | 64 | 0.5% | 61.30 | 56 | 0.5% | 56.75 | 57 | 16% | 1.53 | 61 | 30% | 0.92 | 80 | 2% | 41 | 2 | 11.71 | 71 | 7% |
| AZAP 196 | 08/09 | GRAFITE DA BELA | G | AZAN 5 | -1.19 | 60 | 2% | 61.10 | 45 | 0.5% | 59.10 | 50 | 8% | 3.40 | 52 | 3% | 1.41 | 80 | 0.5% | 23 | 2 | 15.69 | 68 | 2% |
| MGL 1398 | 11/09 | RAYRA 43 DA BACURI | | MGL 161 | -0.78 | 23 | 12% | 61.05 | 31 | 0.5% | 56.75 | 15 | 16% | 3.97 | 29 | 1% | 0.94 | 52 | 2% | 13 | 1 | 13.11 | 42 | 5% |
| REMC 5326 | 08/11 | REM ARMADOR | G | REMC 3462 | -1.66 | 62 | 0.5% | 60.80 | 56 | 1% | 63.95 | 47 | 1% | 2.26 | 55 | 14% | 1.70 | 92 | 0.1% | 50 | 5 | 24.34 | 75 | 0.1% |
| MGL 1157 | 09/08 | QUARAÇÁ 10 DA BACURI | G | I1111 | -1.12 | 65 | 3% | 60.60 | 48 | 1% | 62.80 | 52 | 2% | 6.75 | 59 | 0.1% | 0.38 | 82 | 15% | 22 | 3 | 14.21 | 70 | 3% |
| COL A6979 | 10/07 | GOL COL | | REMP 25 | -0.81 | 45 | 10% | 60.55 | 53 | 1% | 65.00 | 40 | 0.5% | 1.23 | 51 | 35% | 0.50 | 66 | 10% | 49 | 6 | 13.74 | 59 | 4% |
| AGMN 536 | 10/07 | APELO DA MN | | I1111 | -1.20 | 43 | 2% | 60.40 | 45 | 1% | 60.80 | 35 | 4% | 0.70 | 42 | 50% | -0.45 | 67 | 100% | 22 | 1 | 10.01 | 54 | 11% |
| COL A8088 | 11/08 | HOUSTON COL | | AAAP 1653 | -1.02 | 46 | 4% | 60.35 | 40 | 1% | 56.35 | 39 | 17% | 2.60 | 41 | 10% | 0.51 | 68 | 10% | 11 | 2 | 14.06 | 57 | 3% |
| COL A1928 | 01/02 | AGENTE COL | | G5191 | -0.98 | 56 | 5% | 60.10 | 55 | 1% | 52.40 | 55 | 50% | 0.93 | 59 | 45% | 0.40 | 70 | 14% | 45 | 6 | 7.92 | 65 | 18% |
| REM 4357 | 10/06 | REMANSO RIO BRANCO | | REMC 1296 | -1.29 | 34 | 2% | 60.05 | 41 | 1% | 62.85 | 28 | 2% | 4.34 | 37 | 0.5% | 0.66 | 63 | 6% | 21 | 1 | 13.16 | 52 | 5% |
| SFPO 1146 | 01/06 | EDITO DA APA | | SFPO 438 | -0.75 | 38 | 13% | 60.00 | 42 | 1% | 55.50 | 33 | 25% | 2.96 | 39 | 6% | 0.59 | 70 | 7% | 25 | 2 | 11.31 | 55 | 8% |
| PAU 1272 | 09/10 | JEPEANTE DA PAULETE | | L4810 | -0.74 | 45 | 13% | 59.90 | 41 | 1% | 63.00 | 35 | 2% | 1.08 | 44 | 40% | 1.37 | 63 | 0.5% | 17 | 1 | 14.26 | 54 | 3% |
| AZAN 5 | 08/03 | AVESSO DA BELA | G | I1111 | -1.48 | 78 | 0.5% | 59.85 | 75 | 1% | 63.75 | 66 | 1% | 4.04 | 79 | 1% | 1.67 | 92 | 0.1% | 250 | 19 | 18.18 | 83 | 0.5% |
| MATS 659 | 11/01 | BERTANTE S.MARINA | G | I1111 | -0.24 | 63 | 60% | 59.70 | 46 | 1% | 48.70 | 55 | 90% | 1.38 | 59 | 35% | -0.26 | 78 | 90% | 18 | 1 | 9.54 | 69 | 13% |
| RDM 4705 | 08/10 | PACTO MAT. | | RDM 2861 | -1.43 | 36 | 0.5% | 59.70 | 36 | 1% | 61.35 | 30 | 3% | 2.13 | 33 | 16% | 0.71 | 57 | 5% | 11 | 1 | 13.98 | 47 | 3% |
| COL A1214 | 12/00 | ZELAR COL | | L4830 | -1.08 | 40 | 3% | 59.65 | 36 | 1% | 63.70 | 39 | 1% | 2.53 | 40 | 10% | 0.48 | 55 | 11% | 10 | 2 | 9.64 | 49 | 12% |
| REM 3882 | 10/05 | REM QUISCO | | REMC 222 | -1.02 | 58 | 4% | 59.55 | 55 | 1% | 54.05 | 50 | 35% | 1.63 | 58 | 30% | 1.26 | 74 | 0.5% | 26 | 4 | 13.23 | 66 | 4% |
| LBMN D1532 | 10/06 | BAMBU DA MN | G | MANA B9707 | -1.01 | 62 | 5% | 59.50 | 40 | 2% | 69.55 | 51 | 0.1% | 7.13 | 57 | 0.1% | 0.31 | 79 | 19% | 11 | 5 | 11.86 | 67 | 7% |

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

TOP 20% para MGTe, TOP 50% para DPAC, Acurácia maior ou igual a 30% para MP120, NN120 >= 15, NRN120 >= 2, Nascidos a partir de 1999, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para MP120

| RG | NASC mês/ano | NOME | GEN | PAI | IPP | | | PAC | | | MP120 | | | MP210 | | | P450 | | | NN 120 | NRN 120 | MGTe | | |
|------------|-----------------|-----------------------|-----|------------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|-----------|------------|-------|----|------|
| | | | | | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | | | VAL | AC | TOP |
| CEN 3348 | 07/02 | CEN 3348 LAMBISCO | G | CEN 1619 | -0.28 | 63 | 50% | 14.16 | 61 | 0.1% | 8.90 | 63 | 0.1% | 12.85 | 61 | 0.1% | 7.35 | 85 | 30% | 180 | 22 | 9.41 | 70 | 13% |
| LBMN D1532 | 10/06 | BAMBU DA MN | G | MANA B9707 | -1.01 | 62 | 5% | 8.65 | 60 | 1% | 7.13 | 57 | 0.1% | 7.83 | 57 | 0.1% | 6.59 | 83 | 35% | 90 | 15 | 11.86 | 67 | 7% |
| MGL 1157 | 09/08 | QUARACÁ 10 DA BACURI | G | I1111 | -1.12 | 65 | 3% | 5.61 | 60 | 7% | 6.75 | 59 | 0.1% | 8.26 | 57 | 0.1% | 9.75 | 87 | 20% | 105 | 14 | 14.21 | 70 | 3% |
| SZAN 401 | 06/04 | SAVEIRO TE DO GUIRAHY | | F4200 | -0.96 | 41 | 6% | 5.76 | 39 | 6% | 6.74 | 46 | 0.1% | 7.73 | 45 | 0.1% | 14.55 | 69 | 7% | 74 | 8 | 13.68 | 52 | 4% |
| CVCV 1249 | 09/99 | HAVA MAHAL DE CV | | HA1400 | -0.74 | 64 | 13% | 10.84 | 62 | 0.1% | 6.65 | 65 | 0.1% | 9.16 | 64 | 0.1% | 7.57 | 84 | 30% | 265 | 7 | 7.98 | 71 | 18% |
| REMC 1296 | 11/03 | REM ONERALDO | G | REMC 38 | -0.49 | 67 | 30% | 8.80 | 66 | 0.5% | 6.59 | 71 | 0.1% | 8.68 | 70 | 0.1% | 9.79 | 85 | 20% | 434 | 19 | 11.44 | 75 | 8% |
| REM 3787 | 07/05 | REM QUERO-QUERO | | MANA B9707 | -1.46 | 44 | 0.5% | 8.38 | 36 | 1% | 6.57 | 49 | 0.1% | 8.17 | 48 | 0.1% | 14.33 | 75 | 7% | 74 | 6 | 15.83 | 59 | 2% |
| REM 5330 | 11/08 | REM TIFANO | | REM 3914 | -0.38 | 36 | 40% | 6.98 | 34 | 3% | 6.41 | 35 | 0.1% | 9.02 | 34 | 0.1% | 15.19 | 62 | 6% | 15 | 2 | 13.25 | 46 | 4% |
| LBMN D1288 | 09/06 | GENERAL DA MN | G | LBMN C8398 | -0.65 | 62 | 18% | 4.17 | 57 | 15% | 6.40 | 59 | 0.1% | 7.79 | 57 | 0.1% | 8.11 | 84 | 30% | 119 | 12 | 14.43 | 69 | 3% |
| ZAN 642 | 12/01 | QUERELADO DA BONDS | G | I2349 | -0.72 | 60 | 15% | 15.07 | 60 | 0.1% | 6.34 | 56 | 0.1% | 7.00 | 55 | 0.1% | 18.04 | 79 | 3% | 102 | 20 | 15.25 | 67 | 2% |
| CSCN 8853 | 12/05 | ERUG DE NAVIRAI | G | CSCN 6330 | -1.19 | 79 | 2% | 8.57 | 75 | 1% | 6.20 | 81 | 0.1% | 7.51 | 79 | 0.1% | 7.83 | 93 | 30% | 1079 | 64 | 10.98 | 83 | 9% |
| ACNP 841 | 08/06 | OFICIAL J MACHADO | G | JGAL 904 | -0.14 | 49 | 70% | 9.84 | 47 | 0.5% | 5.68 | 59 | 0.1% | 7.93 | 57 | 0.1% | 14.60 | 81 | 7% | 212 | 11 | 14.06 | 66 | 3% |
| CVCV 5683 | 09/06 | OCEANO DE CV | G | L4810 | -0.34 | 69 | 45% | 6.01 | 64 | 5% | 5.65 | 66 | 0.1% | 7.77 | 63 | 0.1% | 11.45 | 88 | 14% | 228 | 15 | 13.48 | 74 | 4% |
| CSCF 488 | 02/05 | GIGANTE TE DE NAV | | 7955 | -0.93 | 40 | 6% | 4.33 | 40 | 13% | 5.52 | 51 | 0.1% | 6.21 | 48 | 0.5% | 0.69 | 72 | 70% | 102 | 2 | 7.82 | 52 | 19% |
| REM 3914 | 10/05 | REM QUARTUDO | G | L4810 | -0.43 | 68 | 40% | 7.91 | 65 | 2% | 5.44 | 67 | 0.1% | 9.78 | 65 | 0.1% | 15.24 | 86 | 6% | 269 | 17 | 13.43 | 74 | 4% |
| JHVM 4835 | 09/07 | QUANDO DO JHV | G | JHVM 2491 | -0.38 | 67 | 40% | 7.55 | 67 | 2% | 5.09 | 68 | 0.1% | 6.47 | 67 | 0.5% | 16.29 | 91 | 4% | 302 | 3 | 13.11 | 75 | 5% |
| QUIL 9662 | 12/06 | EMUL QUIL | | QUIL 4605 | -0.37 | 33 | 45% | 2.21 | 29 | 35% | 4.82 | 38 | 0.5% | 6.74 | 35 | 0.1% | 9.60 | 70 | 20% | 43 | 3 | 10.71 | 47 | 9% |
| API 1002 | 09/08 | NOUGAN DO API | G | EBO 9783 | -0.31 | 62 | 50% | 6.97 | 59 | 3% | 4.79 | 55 | 0.5% | 6.20 | 54 | 0.5% | 16.45 | 82 | 4% | 56 | 9 | 14.89 | 67 | 3% |
| MNS 3981 | 06/10 | TRUCK DA ALO BRASIL | G | QUIL 7308 | -0.62 | 69 | 20% | 4.81 | 57 | 10% | 4.78 | 66 | 0.5% | 5.34 | 62 | 1% | 20.97 | 91 | 1% | 206 | 20 | 18.58 | 76 | 0.5% |
| CSCM 1635 | 08/99 | OFICIAL DA SM | G | HA1400 | -0.30 | 87 | 50% | 1.30 | 86 | 50% | 4.61 | 90 | 0.5% | 5.72 | 90 | 0.5% | 17.48 | 96 | 3% | 5447 | 96 | 13.39 | 91 | 4% |
| JHVM 5969 | 09/08 | TORRETAO DO JHV | G | CSCM 1635 | -0.72 | 61 | 15% | 9.22 | 60 | 0.5% | 4.59 | 53 | 0.5% | 6.10 | 52 | 0.5% | 19.59 | 78 | 2% | 41 | 4 | 13.61 | 64 | 4% |
| LBMN D1484 | 10/06 | D1484 DA MN | G | MANA B9707 | -1.14 | 62 | 3% | 9.58 | 58 | 0.5% | 4.55 | 52 | 0.5% | 5.45 | 52 | 1% | 15.34 | 84 | 6% | 17 | 2 | 15.10 | 68 | 2% |
| REM 4787 | 10/07 | REM SABELO | G | REMC 553 | -1.46 | 67 | 0.5% | 7.30 | 61 | 2% | 4.54 | 67 | 0.5% | 4.18 | 65 | 4% | 13.88 | 89 | 8% | 279 | 23 | 16.51 | 76 | 2% |
| FSM 1257 | 01/99 | DADO DA SM | G | H4862 | -1.00 | 67 | 5% | 12.56 | 63 | 0.1% | 4.53 | 68 | 0.5% | 6.47 | 66 | 0.5% | 5.91 | 88 | 40% | 314 | 23 | 9.17 | 74 | 14% |
| REM 4677 | 10/07 | REM SAGRES | | IZSN 4589 | -1.08 | 64 | 3% | 6.21 | 51 | 4% | 4.46 | 65 | 0.5% | 5.67 | 64 | 0.5% | 17.94 | 89 | 3% | 249 | 10 | 15.51 | 74 | 2% |
| REMC 3462 | 11/08 | REM TORIXOREU | G | REM 3882 | -1.20 | 76 | 2% | 6.99 | 66 | 3% | 4.42 | 77 | 0.5% | 5.62 | 74 | 1% | 25.01 | 94 | 0.5% | 674 | 35 | 23.00 | 80 | 0.1% |
| COL A9123 | 11/09 | IMPERIOSO COL | G | MANA B9707 | -0.61 | 61 | 25% | 7.46 | 57 | 2% | 4.42 | 52 | 0.5% | 4.60 | 50 | 3% | 10.85 | 77 | 16% | 28 | 5 | 13.35 | 65 | 4% |
| LBMN D4685 | 09/09 | D4685 DA MN (CAMPEÃO) | G | LBMN D1484 | -0.78 | 70 | 12% | 2.79 | 56 | 30% | 4.41 | 66 | 0.5% | 4.70 | 57 | 2% | 13.71 | 94 | 8% | 224 | 28 | 14.85 | 77 | 3% |
| FAF 587 | 10/99 | BOABAO DA AF | | I3000 | -0.65 | 50 | 18% | 3.42 | 41 | 25% | 4.37 | 51 | 0.5% | 7.56 | 51 | 0.1% | 12.39 | 78 | 12% | 139 | 16 | 8.71 | 57 | 15% |
| OBG 7034 | 09/01 | FERIADO OB | G | PAR 571 | 0.14 | 81 | 100% | 8.78 | 79 | 0.5% | 4.26 | 83 | 1% | 5.42 | 82 | 1% | 17.16 | 94 | 3% | 1701 | 75 | 10.12 | 85 | 11% |
| COL A3203 | 11/03 | CONNAN COL | G | I8840 | -0.84 | 64 | 9% | 5.62 | 62 | 6% | 4.22 | 60 | 1% | 5.82 | 58 | 0.5% | 19.05 | 82 | 2% | 140 | 16 | 13.19 | 70 | 5% |
| JRBT B1488 | 01/10 | QUARK JR TAR | | L4810 | -0.69 | 42 | 16% | 5.60 | 34 | 7% | 4.19 | 40 | 1% | 4.59 | 36 | 3% | 17.20 | 73 | 3% | 27 | 4 | 14.75 | 53 | 3% |
| HAA 1837 | 03/01 | SANDIM 1837 | | F4200 | -0.88 | 57 | 8% | 10.94 | 59 | 0.1% | 4.18 | 64 | 1% | 5.42 | 63 | 1% | 13.39 | 81 | 9% | 312 | 6 | 14.96 | 66 | 3% |
| RDM 4153 | 10/08 | MANDARIN MAT. | G | L4810 | -0.81 | 75 | 10% | 4.29 | 64 | 14% | 4.17 | 74 | 1% | 5.07 | 69 | 2% | 17.76 | 94 | 3% | 483 | 43 | 17.61 | 80 | 1% |
| FSM 3438 | 12/03 | HARATAN DA SM | | FSM 703 | -0.94 | 35 | 6% | 8.08 | 35 | 1% | 4.16 | 44 | 1% | 5.82 | 42 | 0.5% | 3.80 | 70 | 50% | 82 | 2 | 8.23 | 47 | 17% |
| REM 5531 | 09/09 | REM USP | G | REM 3882 | -1.20 | 82 | 2% | 1.70 | 63 | 45% | 4.13 | 83 | 1% | 4.99 | 79 | 2% | 22.95 | 96 | 0.5% | 1253 | 63 | 16.88 | 82 | 1% |
| JGAL 1992 | 04/02 | MEGATON TE J. GALERA | | GRI 8683 | -0.93 | 48 | 6% | 5.28 | 44 | 8% | 4.06 | 48 | 1% | 4.38 | 47 | 3% | 11.77 | 79 | 13% | 100 | 10 | 11.63 | 62 | 7% |
| AZAN 5 | 08/03 | AVESSO DA BELA | G | I1111 | -1.48 | 78 | 0.5% | 6.15 | 71 | 5% | 4.04 | 79 | 1% | 3.48 | 76 | 9% | 16.30 | 94 | 4% | 880 | 63 | 18.18 | 83 | 0.5% |
| CVCV 5883 | 10/06 | OXITONO DE CV | G | L4810 | -0.96 | 60 | 6% | 8.44 | 60 | 1% | 4.00 | 52 | 1% | 5.88 | 52 | 0.5% | 7.91 | 74 | 30% | 31 | 2 | 9.72 | 62 | 12% |
| FST 1551 | 12/00 | VIGOR DO IRARA | | F9902 | -0.03 | 29 | 80% | 4.57 | 22 | 12% | 3.96 | 33 | 1% | 3.90 | 31 | 6% | 15.44 | 55 | 5% | 22 | 2 | 9.51 | 39 | 13% |



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

TOP 30% para MGTe, Acurácia maior ou igual a 60% para DP210, NF210 >= 40, NR210 >= 3, Nascidos a partir de 2000, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DP210

| RG | NASC mês/ano | NOME | GEN | PAI | MP120 | | | P120 | | | P210 | | | P450 | | | PE365 | | | NF 210 | NR 210 | MGTe | | |
|------------|-----------------|----------------------|-----|------------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|-----------|-----------|-------|----|------|
| | | | | | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | | | VAL | AC | TOP |
| REM 8933 | 10/13 | REM CALDONEGRO | | REM 5589 | 3.95 | 25 | 2% | 13.15 | 70 | 0.1% | 20.48 | 66 | 0.1% | 37.98 | 51 | 0.1% | 1.19 | 38 | 0.5% | 92 | 6 | 28.55 | 37 | 0.1% |
| REM 7177 | 11/11 | REM ALTOASTRAL | | REM 4339 | 2.41 | 27 | 12% | 11.11 | 81 | 0.1% | 18.12 | 80 | 0.1% | 24.20 | 79 | 0.5% | 0.92 | 71 | 2% | 337 | 12 | 20.64 | 54 | 0.5% |
| KAPM 1905 | 11/10 | GANGLIO KA | | L4810 | 3.20 | 33 | 4% | 10.01 | 81 | 0.1% | 16.75 | 80 | 0.1% | 25.21 | 81 | 0.1% | 1.82 | 75 | 0.1% | 333 | 5 | 20.74 | 56 | 0.5% |
| JHR 2487 | 08/11 | BRADOCK DA JHR | | LBMN C8288 | 1.35 | 27 | 35% | 9.86 | 81 | 0.1% | 15.23 | 81 | 0.1% | 26.40 | 65 | 0.1% | 0.77 | 40 | 4% | 379 | 6 | 21.24 | 44 | 0.1% |
| IZSN A1165 | 09/05 | ESCALENO DO IZ | G | IZSN A325 | -0.66 | 53 | 90% | 10.01 | 71 | 0.1% | 14.99 | 72 | 0.1% | 17.91 | 76 | 3% | 0.03 | 72 | 50% | 86 | 7 | 12.91 | 64 | 5% |
| REM 4571 | 12/06 | REM RABINO FIV | G | IZSN 3832 | 1.75 | 65 | 25% | 11.20 | 85 | 0.1% | 14.63 | 85 | 0.1% | 25.92 | 86 | 0.1% | 0.53 | 82 | 9% | 570 | 20 | 18.48 | 73 | 0.5% |
| QUIL 7308 | 12/04 | 7308/04 PO PERDIZES | G | L4810 | 3.79 | 82 | 2% | 8.91 | 95 | 0.1% | 14.41 | 95 | 0.1% | 19.73 | 95 | 2% | 0.79 | 93 | 4% | 5223 | 125 | 18.76 | 85 | 0.5% |
| OMEL 38 | 10/07 | CACAU | | IZSN 3832 | -1.56 | 33 | 100% | 8.89 | 73 | 0.1% | 14.28 | 71 | 0.1% | 27.02 | 74 | 0.1% | 1.31 | 67 | 0.5% | 152 | 4 | 18.37 | 51 | 0.5% |
| REM 6447 | 10/10 | REM VOKOLO | G | REM 4237 | 5.04 | 49 | 0.5% | 9.08 | 89 | 0.1% | 14.10 | 88 | 0.1% | 24.53 | 87 | 0.5% | 1.27 | 84 | 0.5% | 896 | 36 | 26.12 | 70 | 0.1% |
| LBMN D1911 | 11/06 | BATUTA DA MN | G | LBMN C8288 | 0.07 | 58 | 70% | 8.98 | 86 | 0.1% | 14.07 | 86 | 0.1% | 20.46 | 87 | 1% | 0.81 | 84 | 3% | 683 | 34 | 17.05 | 71 | 1% |
| RGM 1867 | 11/06 | VENCIOUS RG | | CSCM 1635 | 2.38 | 42 | 12% | 9.05 | 84 | 0.1% | 13.83 | 83 | 0.1% | 18.88 | 83 | 2% | 0.14 | 72 | 35% | 517 | 27 | 11.73 | 60 | 7% |
| REM 6503 | 10/10 | REM VATICOM | G | IZSN 3832 | 1.04 | 49 | 40% | 10.09 | 73 | 0.1% | 13.80 | 73 | 0.1% | 21.49 | 74 | 1% | 0.53 | 72 | 9% | 110 | 7 | 20.94 | 62 | 0.1% |
| REMC 5326 | 08/11 | REM ARMADOR | G | REMC 3462 | 2.26 | 55 | 14% | 7.41 | 95 | 1% | 13.77 | 95 | 0.1% | 24.10 | 94 | 0.5% | 1.70 | 92 | 0.1% | 4986 | 107 | 24.34 | 75 | 0.1% |
| RDM 5049 | 11/10 | PLAYBOY MAT. | | IZSN 3832 | -1.37 | 53 | 100% | 8.17 | 85 | 0.5% | 13.68 | 83 | 0.1% | 23.02 | 85 | 0.5% | 0.24 | 79 | 25% | 476 | 43 | 21.30 | 69 | 0.1% |
| RDM 5102 | 08/11 | RUBAIAH MAT. | | L4810 | 2.05 | 42 | 18% | 7.63 | 64 | 0.5% | 13.43 | 64 | 0.5% | 16.69 | 66 | 4% | 0.84 | 58 | 3% | 70 | 16 | 19.95 | 54 | 0.5% |
| RSAN 2876 | 10/08 | RAIN RSAN | G | AAAP 1653 | 1.08 | 59 | 40% | 7.94 | 90 | 0.5% | 13.31 | 90 | 0.5% | 19.52 | 91 | 2% | 0.96 | 87 | 2% | 1320 | 45 | 17.28 | 74 | 1% |
| RDM 4305 | 09/09 | NEHRU MAT. | G | RDM 2861 | 0.53 | 61 | 60% | 7.76 | 81 | 0.5% | 13.31 | 80 | 0.5% | 22.86 | 82 | 0.5% | 1.15 | 79 | 1% | 268 | 26 | 19.58 | 68 | 0.5% |
| RSZK 1071 | 09/12 | 1071 DO ZANCA | G | REMC 3462 | 2.81 | 47 | 7% | 6.21 | 73 | 3% | 13.18 | 73 | 0.5% | 20.62 | 74 | 1% | 1.33 | 71 | 0.5% | 103 | 10 | 18.42 | 61 | 0.5% |
| QUIL 6724 | 11/04 | 6724/04 PO PERDIZES | | L4810 | 0.74 | 36 | 50% | 7.71 | 66 | 0.5% | 13.18 | 65 | 0.5% | 18.06 | 65 | 3% | -0.03 | 56 | 60% | 90 | 3 | 14.49 | 44 | 3% |
| LBMN C8288 | 11/03 | C8288 DA MN (BACANA) | G | MANA C4580 | -0.69 | 88 | 90% | 7.42 | 96 | 1% | 13.17 | 96 | 0.5% | 24.11 | 96 | 0.5% | 0.93 | 95 | 2% | 7811 | 156 | 21.48 | 87 | 0.1% |
| MGL 1714 | 12/11 | TAGUARA 57 DA BACURI | | MGL 1243 | 2.98 | 14 | 6% | 7.67 | 67 | 0.5% | 12.95 | 65 | 0.5% | 22.82 | 67 | 0.5% | 0.70 | 59 | 5% | 97 | 6 | 18.38 | 39 | 0.5% |
| REM T3278 | 05/04 | REM MR. CARCAÇA | G | I3448 | 0.78 | 59 | 50% | 9.31 | 76 | 0.1% | 12.88 | 77 | 0.5% | 22.46 | 80 | 0.5% | 0.57 | 76 | 8% | 175 | 12 | 15.19 | 69 | 2% |
| KAPM 2349 | 10/11 | HORISTA KA | | AAAP 1653 | 2.85 | 23 | 7% | 6.65 | 79 | 2% | 12.88 | 77 | 0.5% | 25.10 | 78 | 0.5% | -0.20 | 69 | 80% | 267 | 4 | 18.76 | 50 | 0.5% |
| IZSN A27 | 09/01 | ABIL | G | IZSN 4270 | 1.19 | 55 | 40% | 6.87 | 71 | 2% | 12.77 | 71 | 0.5% | 17.78 | 75 | 3% | 0.22 | 70 | 30% | 72 | 10 | 11.26 | 63 | 8% |
| KAPM 3049 | 09/12 | IRON KA | | QUIL 7308 | 2.34 | 25 | 13% | 10.16 | 62 | 0.1% | 12.62 | 63 | 0.5% | 16.21 | 64 | 4% | 1.09 | 56 | 1% | 79 | 3 | 15.69 | 44 | 2% |
| RDM 7045 | 09/13 | TITAN MAT. | G | REMC 3462 | 3.77 | 48 | 2% | 5.64 | 74 | 5% | 12.57 | 72 | 0.5% | 24.23 | 67 | 0.5% | 1.54 | 65 | 0.1% | 93 | 4 | 22.03 | 58 | 0.1% |
| FVC 8596 | 10/12 | FARAO FIV FVC | G | REM 5531 | 3.55 | 48 | 3% | 7.01 | 77 | 1% | 12.48 | 76 | 0.5% | 18.53 | 70 | 2% | 0.92 | 68 | 2% | 158 | 11 | 17.47 | 61 | 1% |
| MGL 1202 | 10/08 | QUARAÇA 34 DA BACURI | | MGL 532 | 2.74 | 59 | 8% | 8.35 | 89 | 0.5% | 12.45 | 89 | 0.5% | 21.54 | 90 | 1% | 1.00 | 87 | 2% | 1157 | 36 | 15.85 | 72 | 2% |
| JHVM 6740 | 08/09 | TRIUNFO FIV DO JHV | G | L4810 | 2.24 | 68 | 14% | 8.65 | 91 | 0.5% | 12.44 | 91 | 0.5% | 19.18 | 92 | 2% | 0.45 | 89 | 12% | 1653 | 65 | 15.22 | 76 | 2% |
| REMC 3462 | 11/08 | REM TORIXOREU | G | REM 3882 | 4.42 | 77 | 0.5% | 6.28 | 93 | 3% | 12.39 | 93 | 0.5% | 25.01 | 94 | 0.5% | 1.67 | 92 | 0.1% | 3181 | 56 | 23.00 | 80 | 0.1% |
| REM 4339 | 10/06 | REMANSO RINOPOLIS | G | IZSN 3832 | 1.57 | 58 | 30% | 8.10 | 80 | 0.5% | 12.19 | 81 | 0.5% | 19.76 | 83 | 2% | 0.36 | 81 | 16% | 291 | 15 | 17.15 | 70 | 1% |
| FMBA 88 | 03/04 | CARTUCHO DO MBA | G | MCB 3105 | -2.36 | 64 | 100% | 10.35 | 83 | 0.1% | 12.17 | 82 | 0.5% | 11.49 | 84 | 14% | 0.18 | 79 | 30% | 420 | 19 | 6.31 | 70 | 30% |
| COL 20625 | 10/11 | LAPIS COL | | COL A4210 | 1.72 | 33 | 25% | 8.01 | 64 | 0.5% | 12.15 | 64 | 0.5% | 20.32 | 62 | 1% | 0.53 | 57 | 9% | 82 | 3 | 18.26 | 48 | 0.5% |
| QUI 2193 | 06/02 | UAMIRIM TE QUILOMBO | | NELO 8593 | 3.01 | 43 | 6% | 8.60 | 68 | 0.5% | 12.03 | 67 | 0.5% | 22.73 | 69 | 0.5% | -0.07 | 59 | 70% | 100 | 4 | 14.28 | 50 | 3% |
| IZSN A977 | 11/04 | DOLMAN | | IZSN 5126 | 0.77 | 62 | 50% | 8.08 | 89 | 0.5% | 11.82 | 88 | 0.5% | 20.86 | 89 | 1% | 0.22 | 86 | 30% | 1057 | 57 | 13.92 | 72 | 4% |
| AIA A5954 | 10/06 | BARU DA JANDAIA | G | CSCN 6330 | 1.34 | 56 | 35% | 5.09 | 80 | 7% | 11.75 | 80 | 1% | 21.23 | 82 | 1% | 1.18 | 78 | 0.5% | 263 | 6 | 13.75 | 68 | 4% |
| COL 21517 | 10/12 | MUKESH FIV COL | | COL A6879 | 1.68 | 36 | 25% | 6.76 | 69 | 2% | 11.74 | 67 | 1% | 19.86 | 68 | 2% | 0.53 | 63 | 9% | 108 | 6 | 18.47 | 53 | 0.5% |
| IZSN 5130 | 10/00 | URGENTE DO IZ | | IZSN 4427 | 1.28 | 54 | 35% | 8.42 | 73 | 0.5% | 11.68 | 73 | 1% | 22.09 | 74 | 0.5% | 0.88 | 66 | 3% | 135 | 12 | 17.13 | 62 | 1% |
| REM 7353 | 11/11 | REM AMEROSZ | | REMC 3462 | 4.44 | 27 | 0.5% | 6.76 | 65 | 2% | 11.62 | 61 | 1% | 23.29 | 62 | 0.5% | 0.83 | 51 | 3% | 68 | 6 | 19.33 | 43 | 0.5% |
| AAAP 1653 | 10/00 | BACKUP | G | F1045 | 3.33 | 91 | 4% | 7.34 | 97 | 1% | 11.60 | 96 | 1% | 22.17 | 97 | 0.5% | 0.57 | 96 | 8% | 10712 | 202 | 19.67 | 92 | 0.5% |



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

TOP 30% para MGTe, Acurácia maior ou igual a 60% para DP450, NF450 >= 40, NR450 >= 3, Nascidos a partir de 2000, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DP450

| RG | NASC mês/ano | NOME | GEN | PAI | MP120 | | | P120 | | | P210 | | | P450 | | | PE365 | | | NF 450 | NR 450 | MGTe | | |
|------------|-----------------|-----------------------|-----|------------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|-----------|-----------|-------|----|------|
| | | | | | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | | | VAL | AC | TOP |
| OMEL 38 | 10/07 | CACAU | | IZSN 3832 | -1.56 | 33 | 100% | 8.89 | 73 | 0.1% | 14.28 | 71 | 0.1% | 27.02 | 74 | 0.1% | 1.31 | 67 | 0.5% | 125 | 4 | 18.37 | 51 | 0.5% |
| REM 7743 | 09/12 | REM BLOCK | | REM 4677 | 4.62 | 22 | 0.5% | 7.47 | 81 | 1% | 10.73 | 76 | 2% | 26.55 | 70 | 0.1% | 1.06 | 60 | 1% | 61 | 3 | 20.82 | 46 | 0.1% |
| REM 4571 | 12/06 | REM RABINO FIV | G | IZSN 3832 | 1.75 | 65 | 25% | 11.20 | 85 | 0.1% | 14.63 | 85 | 0.1% | 25.92 | 86 | 0.1% | 0.53 | 82 | 9% | 384 | 17 | 18.48 | 73 | 0.5% |
| KAPM 1905 | 11/10 | GANGLIO KA | | L4810 | 3.20 | 33 | 4% | 10.01 | 81 | 0.1% | 16.75 | 80 | 0.1% | 25.21 | 81 | 0.1% | 1.82 | 75 | 0.1% | 245 | 5 | 20.74 | 56 | 0.5% |
| KAPM 2349 | 10/11 | HORISTA KA | | AAAP 1653 | 2.85 | 23 | 7% | 6.65 | 79 | 2% | 12.88 | 77 | 0.5% | 25.10 | 78 | 0.5% | -0.20 | 69 | 80% | 180 | 4 | 18.76 | 50 | 0.5% |
| REMC 3462 | 11/08 | REM TORIXOREU | G | REM 3882 | 4.42 | 77 | 0.5% | 6.28 | 93 | 3% | 12.39 | 93 | 0.5% | 25.01 | 94 | 0.5% | 1.67 | 92 | 0.1% | 2391 | 51 | 23.00 | 80 | 0.1% |
| REM 6447 | 10/10 | REM VOKOLO | G | REM 4237 | 5.04 | 49 | 0.5% | 9.08 | 89 | 0.1% | 14.10 | 88 | 0.1% | 24.53 | 87 | 0.5% | 1.27 | 84 | 0.5% | 461 | 22 | 26.12 | 70 | 0.1% |
| MATI 414 | 09/10 | PARANA MATI | | RDM 3315 | 2.44 | 36 | 12% | 6.87 | 58 | 2% | 11.20 | 59 | 1% | 24.25 | 63 | 0.5% | 0.18 | 52 | 30% | 47 | 9 | 17.63 | 47 | 1% |
| REM 7177 | 11/11 | REM ALTOASTRAL | | REM 4339 | 2.41 | 27 | 12% | 11.11 | 81 | 0.1% | 18.12 | 80 | 0.1% | 24.20 | 79 | 0.5% | 0.92 | 71 | 2% | 151 | 3 | 20.64 | 54 | 0.5% |
| LBMN C8288 | 11/03 | C8288 DA MN (BACANA) | G | MANA C4580 | -0.69 | 88 | 90% | 7.42 | 96 | 1% | 13.17 | 96 | 0.5% | 24.11 | 96 | 0.5% | 0.93 | 95 | 2% | 6874 | 157 | 21.48 | 87 | 0.1% |
| REMC 5326 | 08/11 | REM ARMADOR | G | REMC 3462 | 2.26 | 55 | 14% | 7.41 | 95 | 1% | 13.77 | 95 | 0.1% | 24.10 | 94 | 0.5% | 1.70 | 92 | 0.1% | 2954 | 77 | 24.34 | 75 | 0.1% |
| A3340 | 09/01 | CFM LINIERS | | 2658 | 1.55 | 55 | 30% | 5.37 | 74 | 6% | 10.88 | 75 | 2% | 23.38 | 76 | 0.5% | 1.16 | 71 | 1% | 83 | 3 | 14.99 | 63 | 3% |
| RDM 5049 | 11/10 | PLAYBOY MAT. | | IZSN 3832 | -1.37 | 53 | 100% | 8.17 | 85 | 0.5% | 13.68 | 83 | 0.1% | 23.02 | 85 | 0.5% | 0.24 | 79 | 25% | 366 | 35 | 21.30 | 69 | 0.1% |
| HAAM 31 | 09/04 | SANDIM 31 | | I3448 | -0.28 | 58 | 90% | 5.48 | 76 | 5% | 11.21 | 77 | 1% | 22.96 | 78 | 0.5% | 0.92 | 73 | 2% | 117 | 4 | 16.78 | 66 | 1% |
| REM 5531 | 09/09 | REM USP | G | REM 3882 | 4.13 | 83 | 1% | 5.67 | 96 | 5% | 11.14 | 96 | 1% | 22.95 | 96 | 0.5% | 1.08 | 95 | 1% | 6962 | 119 | 16.88 | 82 | 1% |
| OEMC 37 | 12/05 | BASCO SANTAREM | G | CSCC 2052 | -2.01 | 56 | 100% | 7.89 | 81 | 0.5% | 10.51 | 81 | 2% | 22.90 | 82 | 0.5% | -0.22 | 76 | 90% | 236 | 33 | 10.71 | 67 | 9% |
| RDM 4305 | 09/09 | NEHRU MAT. | G | RDM 2861 | 0.53 | 61 | 60% | 7.76 | 81 | 0.5% | 13.31 | 80 | 0.5% | 22.86 | 82 | 0.5% | 1.15 | 79 | 1% | 220 | 25 | 19.58 | 68 | 0.5% |
| MGL 1714 | 12/11 | TAIGUARA 57 DA BACURI | | MGL 1243 | 2.98 | 14 | 6% | 7.67 | 67 | 0.5% | 12.95 | 65 | 0.5% | 22.82 | 67 | 0.5% | 0.70 | 59 | 5% | 67 | 6 | 18.38 | 39 | 0.5% |
| QUI 2193 | 06/02 | UAMIRIM TE QUILOMBO | | NELO 8593 | 3.01 | 43 | 6% | 8.60 | 68 | 0.5% | 12.03 | 67 | 0.5% | 22.73 | 69 | 0.5% | -0.07 | 59 | 70% | 71 | 3 | 14.28 | 50 | 3% |
| REMC 2673 | 10/07 | REM STATES | | IZSN 3832 | 1.45 | 32 | 30% | 8.16 | 68 | 0.5% | 11.52 | 66 | 1% | 22.47 | 68 | 0.5% | 1.10 | 62 | 1% | 64 | 7 | 19.62 | 50 | 0.5% |
| REM T3278 | 05/04 | REM MR. CARÇAÇA | G | I3448 | 0.78 | 59 | 50% | 9.31 | 76 | 0.1% | 12.88 | 77 | 0.5% | 22.46 | 80 | 0.5% | 0.57 | 76 | 8% | 151 | 12 | 15.19 | 69 | 2% |
| AAAP 1653 | 10/00 | BACKUP | G | F1045 | 3.33 | 91 | 4% | 7.34 | 97 | 1% | 11.60 | 96 | 1% | 22.17 | 97 | 0.5% | 0.57 | 96 | 8% | 9243 | 186 | 19.67 | 92 | 0.5% |
| IZSN 5130 | 10/00 | URGENTE DO IZ | | IZSN 4427 | 1.28 | 54 | 35% | 8.42 | 73 | 0.5% | 11.68 | 73 | 1% | 22.09 | 74 | 0.5% | 0.88 | 66 | 3% | 98 | 11 | 17.13 | 62 | 1% |
| MGL 1202 | 10/08 | QUARAÇA 34 DA BACURI | | MGL 532 | 2.74 | 59 | 8% | 8.35 | 89 | 0.5% | 12.45 | 89 | 0.5% | 21.54 | 90 | 1% | 1.00 | 87 | 2% | 1054 | 33 | 15.85 | 72 | 2% |
| REM 6503 | 10/10 | REM VATICOM | G | IZSN 3832 | 1.04 | 49 | 40% | 10.09 | 73 | 0.1% | 13.80 | 73 | 0.1% | 21.49 | 74 | 1% | 0.53 | 72 | 9% | 56 | 3 | 20.94 | 62 | 0.1% |
| AIA A5954 | 10/06 | BARU DA JANDAIA | G | CSCN 6330 | 1.34 | 56 | 35% | 5.09 | 80 | 7% | 11.75 | 80 | 1% | 21.23 | 82 | 1% | 1.18 | 78 | 0.5% | 214 | 5 | 13.75 | 68 | 4% |
| MNS 3981 | 06/10 | TRUCK DA ALO BRASIL | G | QUIL 7308 | 4.78 | 66 | 0.5% | 5.91 | 92 | 4% | 11.34 | 91 | 1% | 20.97 | 91 | 1% | 1.54 | 88 | 0.1% | 1197 | 40 | 18.58 | 76 | 0.5% |
| CSCN 11455 | 08/10 | NAVIRAI JUMBO | | CSCN 8028 | 1.85 | 36 | 25% | 4.47 | 62 | 11% | 10.08 | 63 | 2% | 20.88 | 65 | 1% | 0.49 | 56 | 10% | 62 | 4 | 14.04 | 50 | 3% |
| IZSN A977 | 11/04 | DOLMAN | | IZSN 5126 | 0.77 | 62 | 50% | 8.08 | 89 | 0.5% | 11.82 | 88 | 0.5% | 20.86 | 89 | 1% | 0.22 | 86 | 30% | 861 | 45 | 13.92 | 72 | 4% |
| CSCN 10825 | 08/09 | NAVIRAI IBERICO | | CSCN 9126 | 1.45 | 37 | 30% | 10.60 | 67 | 0.1% | 11.11 | 66 | 1% | 20.63 | 68 | 1% | 0.55 | 54 | 8% | 68 | 3 | 12.37 | 51 | 6% |
| RSZK 1071 | 09/12 | 1071 DO ZANCA | G | REMC 3462 | 2.81 | 47 | 7% | 6.21 | 73 | 3% | 13.18 | 73 | 0.5% | 20.62 | 74 | 1% | 1.33 | 71 | 0.5% | 54 | 9 | 18.42 | 61 | 0.5% |
| LBMN D1911 | 11/06 | BATUTA DA MN | G | LBMN C8288 | 0.07 | 58 | 70% | 8.98 | 86 | 0.1% | 14.07 | 86 | 0.1% | 20.46 | 87 | 1% | 0.81 | 84 | 3% | 488 | 32 | 17.05 | 71 | 1% |
| ORTZ 764 | 09/01 | ROQUEL OD | | HA6204 | 1.94 | 34 | 20% | 6.84 | 57 | 2% | 10.43 | 57 | 2% | 20.45 | 62 | 1% | -0.12 | 52 | 80% | 47 | 8 | 9.50 | 42 | 13% |
| COL 20625 | 10/11 | LAPIS COL | | COL A4210 | 1.72 | 33 | 25% | 8.01 | 64 | 0.5% | 12.15 | 64 | 0.5% | 20.32 | 62 | 1% | 0.53 | 57 | 9% | 72 | 3 | 18.26 | 48 | 0.5% |
| RDM 6023 | 09/12 | SHERLOCK MAT. | | RDM 4305 | 0.88 | 41 | 45% | 7.33 | 89 | 1% | 10.96 | 88 | 1% | 20.30 | 88 | 1% | 1.40 | 84 | 0.5% | 602 | 22 | 18.56 | 66 | 0.5% |
| REM 4788 | 10/07 | REM SARWEO | | REMT 2839 | 1.95 | 42 | 19% | 6.04 | 75 | 3% | 8.73 | 75 | 5% | 19.94 | 77 | 2% | 0.77 | 71 | 4% | 179 | 3 | 18.72 | 53 | 0.5% |
| ZAN 768 | 11/02 | RONDEL DA BONS | | I3448 | -0.47 | 33 | 90% | 3.12 | 78 | 25% | 6.94 | 78 | 11% | 19.89 | 81 | 2% | 0.07 | 74 | 45% | 271 | 9 | 14.92 | 54 | 3% |
| JCDG 1643 | 09/07 | EFEITO DA DI GENIO | G | IZSN 3832 | 0.12 | 47 | 70% | 6.11 | 79 | 3% | 10.00 | 78 | 2% | 19.89 | 81 | 2% | 0.10 | 76 | 40% | 173 | 7 | 14.47 | 64 | 3% |
| COL A8630 | 01/09 | HERCULES COL | G | COL A4210 | 3.00 | 59 | 6% | 6.20 | 83 | 3% | 11.35 | 83 | 1% | 19.88 | 84 | 2% | 0.57 | 81 | 8% | 387 | 21 | 17.94 | 70 | 1% |
| COL 21517 | 10/12 | MUKESH FIV COL | | COL A6879 | 1.68 | 36 | 25% | 6.76 | 69 | 2% | 11.74 | 67 | 1% | 19.86 | 68 | 2% | 0.53 | 63 | 9% | 97 | 6 | 18.47 | 53 | 0.5% |



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

TOP 20% para MGTe, Acurácia maior ou igual a 50% para DPE365, NFPE365 >= 40, NRPE365 >= 3, Nascidos a partir de 2000, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DPE365

| RG | NASC mês/ano | NOME | GEN | PAI | IPP | | | 3P | | | MP120 | | | P450 | | | PE365 | | | NF PE365 | NR PE365 | MGTe | | |
|------------|-----------------|----------------------|-----|------------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|-------------|-------------|-------|----|------|
| | | | | | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | | | VAL | AC | TOP |
| REM 3992 | 11/05 | REM QUILANO | G | REM T2534 | -1.23 | 79 | 2% | 66.85 | 78 | 0.1% | -6.23 | 82 | 100% | 12.81 | 93 | 10% | 1.79 | 91 | 0.1% | 984 | 60 | 9.78 | 85 | 12% |
| LBMN D1564 | 10/06 | CORONEL DA MN | | LBMN C8398 | -0.05 | 45 | 80% | 48.60 | 20 | 90% | 2.78 | 42 | 8% | 18.62 | 84 | 2% | 1.72 | 80 | 0.1% | 204 | 7 | 17.04 | 59 | 1% |
| REMC 5326 | 08/11 | REM ARMADOR | G | REMC 3462 | -1.66 | 62 | 0.5% | 60.80 | 56 | 1% | 2.26 | 55 | 14% | 24.10 | 94 | 0.5% | 1.70 | 92 | 0.1% | 1414 | 66 | 24.34 | 75 | 0.1% |
| AZAN 5 | 08/03 | AVESDO DA BELA | G | I1111 | -1.48 | 78 | 0.5% | 59.85 | 75 | 1% | 4.04 | 79 | 1% | 16.30 | 94 | 4% | 1.67 | 92 | 0.1% | 1171 | 71 | 18.18 | 83 | 0.5% |
| REMC 3462 | 11/08 | REM TORIXOREU | G | REM 3882 | -1.20 | 76 | 2% | 58.15 | 76 | 2% | 4.42 | 77 | 0.5% | 25.01 | 94 | 0.5% | 1.67 | 92 | 0.1% | 1249 | 37 | 23.00 | 80 | 0.1% |
| REM 4668 | 10/07 | REM SABIÁ | G | REMC 222 | -1.53 | 69 | 0.5% | 61.70 | 67 | 0.5% | 1.35 | 68 | 35% | 19.68 | 90 | 2% | 1.67 | 87 | 0.1% | 472 | 32 | 20.09 | 76 | 0.5% |
| MNS 3981 | 06/10 | TRUCK DA ALO BRASIL | G | QUIL 7308 | -0.62 | 69 | 20% | 51.45 | 63 | 40% | 4.78 | 66 | 0.5% | 20.97 | 91 | 1% | 1.54 | 88 | 0.1% | 554 | 33 | 18.58 | 76 | 0.5% |
| AZAP 196 | 08/09 | GRAFITE DA BELA | G | AZAN 5 | -1.19 | 60 | 2% | 61.10 | 45 | 0.5% | 3.40 | 52 | 3% | 18.98 | 84 | 2% | 1.41 | 80 | 0.5% | 165 | 15 | 15.69 | 68 | 2% |
| RDM 6023 | 09/12 | SHERLOCK MAT. | | RDM 4305 | -0.48 | 49 | 35% | 53.90 | 32 | 14% | 0.88 | 41 | 45% | 20.30 | 88 | 1% | 1.40 | 84 | 0.5% | 310 | 18 | 18.56 | 66 | 0.5% |
| PAU 1272 | 09/10 | JEPEANTE DA PAULETE | | L4810 | -0.74 | 45 | 13% | 59.90 | 41 | 1% | 1.08 | 44 | 40% | 11.29 | 69 | 15% | 1.37 | 63 | 0.5% | 50 | 7 | 14.26 | 54 | 3% |
| REM 4237 | 09/06 | REM RICKET | G | L4810 | -0.98 | 81 | 5% | 57.90 | 80 | 3% | 3.38 | 84 | 3% | 13.59 | 95 | 9% | 1.36 | 93 | 0.5% | 1641 | 64 | 17.21 | 85 | 1% |
| OMEL 38 | 10/07 | CACAU | | IZSN 3832 | -0.48 | 31 | 35% | 51.65 | 39 | 35% | -1.56 | 33 | 100% | 27.02 | 74 | 0.1% | 1.31 | 67 | 0.5% | 60 | 4 | 18.37 | 51 | 0.5% |
| AZAN 971 | 10/08 | FRAQUE DA BELA | G | AZAN 5 | -1.00 | 63 | 5% | 63.15 | 48 | 0.5% | 3.44 | 59 | 3% | 14.11 | 85 | 8% | 1.30 | 81 | 0.5% | 148 | 16 | 15.60 | 69 | 2% |
| REM 6447 | 10/10 | REM VOKOLO | G | REM 4237 | -1.59 | 59 | 0.5% | 64.35 | 42 | 0.1% | 5.04 | 49 | 0.5% | 24.53 | 87 | 0.5% | 1.27 | 84 | 0.5% | 248 | 19 | 26.12 | 70 | 0.1% |
| REM 5589 | 09/09 | REM UPONIC | G | REM 4237 | -1.19 | 72 | 2% | 59.20 | 67 | 2% | 3.40 | 70 | 3% | 18.09 | 91 | 3% | 1.24 | 88 | 0.5% | 515 | 28 | 18.61 | 76 | 0.5% |
| QUIL 7176 | 12/04 | 7176/04 PO PERDIZES | | L4810 | -1.03 | 48 | 4% | 53.15 | 25 | 18% | 3.87 | 51 | 2% | 16.45 | 82 | 4% | 1.24 | 74 | 0.5% | 110 | 13 | 18.30 | 61 | 0.5% |
| REM 4677 | 10/07 | REM SAGRES | | IZSN 4589 | -1.08 | 64 | 3% | 54.75 | 67 | 10% | 4.46 | 65 | 0.5% | 17.94 | 89 | 3% | 1.19 | 86 | 0.5% | 389 | 10 | 15.51 | 74 | 2% |
| JHVM 10701 | 11/12 | 10701 CAMP. (APACHE) | G | JHVM 5812 | -0.53 | 57 | 30% | 49.45 | 30 | 80% | 2.76 | 47 | 8% | 19.72 | 82 | 2% | 1.19 | 76 | 0.5% | 84 | 6 | 13.06 | 64 | 5% |
| REM T2937 | 09/03 | REM OJANGO TE | G | I1111 | -1.18 | 61 | 2% | 69.45 | 48 | 0.1% | 0.96 | 53 | 45% | 9.59 | 77 | 20% | 1.19 | 73 | 0.5% | 58 | 6 | 11.55 | 64 | 7% |
| AIA A5954 | 10/06 | BARU DA JANDAIA | G | CSCN 6330 | -0.34 | 63 | 45% | 50.55 | 54 | 50% | 1.34 | 56 | 35% | 21.23 | 82 | 1% | 1.18 | 78 | 0.5% | 107 | 4 | 13.75 | 68 | 4% |
| COL A6879 | 09/07 | GANGES COL | G | MANA B8734 | -1.02 | 74 | 4% | 52.85 | 69 | 25% | 1.08 | 72 | 40% | 17.49 | 92 | 3% | 1.17 | 90 | 0.5% | 894 | 69 | 16.69 | 79 | 1% |
| RDM 4305 | 09/09 | NEHRU MAT. | G | RDM 2861 | -0.37 | 64 | 45% | 57.25 | 51 | 3% | 0.53 | 61 | 60% | 22.86 | 82 | 0.5% | 1.15 | 79 | 1% | 120 | 22 | 19.58 | 68 | 0.5% |
| RDM 4196 | 10/08 | MAXIMUS MAT. | G | RDM 2885 | -1.27 | 65 | 2% | 58.65 | 63 | 2% | -2.85 | 63 | 100% | 14.86 | 83 | 6% | 1.15 | 79 | 1% | 132 | 11 | 15.33 | 70 | 2% |
| REM 6277 | 09/10 | REM VINICULTOR | G | REM 4237 | -1.17 | 62 | 2% | 57.35 | 49 | 3% | 0.03 | 54 | 80% | 9.83 | 85 | 19% | 1.14 | 81 | 1% | 213 | 12 | 14.41 | 69 | 3% |
| A3342 | 08/04 | CFM ORGULHO | | 2658 | -0.34 | 42 | 45% | 56.85 | 25 | 4% | 1.85 | 45 | 25% | 12.64 | 78 | 11% | 1.14 | 71 | 1% | 83 | 5 | 11.37 | 52 | 8% |
| API 1002 | 09/08 | NOUGAN DO API | G | EBO 9783 | -0.31 | 62 | 50% | 55.75 | 52 | 6% | 4.79 | 55 | 0.5% | 16.45 | 82 | 4% | 1.13 | 78 | 1% | 112 | 8 | 14.89 | 67 | 3% |
| RDM 2791 | 09/05 | JANUS DA MAT. | | RDM 1747 | -1.24 | 46 | 2% | 52.65 | 41 | 25% | -0.02 | 47 | 80% | 8.69 | 76 | 25% | 1.10 | 70 | 1% | 68 | 9 | 8.99 | 60 | 14% |
| REMC 2673 | 10/07 | REM STATES | | IZSN 3832 | -1.00 | 34 | 5% | 55.10 | 36 | 8% | 1.45 | 32 | 30% | 22.47 | 68 | 0.5% | 1.10 | 62 | 1% | 44 | 6 | 19.62 | 50 | 0.5% |
| REM 5531 | 09/09 | REM USP | G | REM 3882 | -1.20 | 82 | 2% | 61.30 | 81 | 0.5% | 4.13 | 83 | 1% | 22.95 | 96 | 0.5% | 1.08 | 95 | 1% | 3460 | 106 | 16.88 | 82 | 1% |
| RDM 3658 | 09/07 | LUGANO MAT. | G | RDM 2267 | -0.52 | 65 | 30% | 49.20 | 56 | 80% | -0.38 | 63 | 90% | 11.64 | 84 | 14% | 1.07 | 80 | 1% | 153 | 17 | 11.92 | 71 | 7% |
| LBMN D2268 | 08/07 | D2268 DA MN | | TECO 105 | -0.80 | 51 | 11% | 56.60 | 32 | 4% | 2.03 | 42 | 18% | 15.99 | 87 | 5% | 1.04 | 84 | 2% | 324 | 19 | 13.26 | 65 | 4% |
| BONS 1913 | 09/10 | IMAN BONS | | REM 4237 | -0.28 | 51 | 50% | 49.80 | 37 | 70% | 2.69 | 43 | 9% | 18.43 | 76 | 2% | 1.03 | 70 | 2% | 67 | 13 | 17.28 | 59 | 1% |
| KAP 2376 | 03/07 | PARANOIA KA | | SIQ 815 | -0.99 | 39 | 5% | 49.20 | 40 | 80% | 0.63 | 45 | 60% | 16.08 | 75 | 5% | 1.02 | 71 | 2% | 88 | 4 | 10.69 | 56 | 9% |
| MGL 1202 | 10/08 | QUARAÇA 34 DA BACURI | | MGL 532 | -0.16 | 63 | 70% | 47.45 | 55 | 100% | 2.74 | 59 | 8% | 21.54 | 90 | 1% | 1.00 | 87 | 2% | 493 | 28 | 15.85 | 72 | 2% |
| URC 91 | 10/01 | BELOTTO DA URUCAIA | | HA8444 | -0.31 | 40 | 50% | 55.95 | 36 | 6% | 1.65 | 46 | 25% | 19.79 | 76 | 2% | 1.00 | 68 | 2% | 70 | 3 | 13.05 | 55 | 5% |
| REM 3914 | 10/05 | REM QUARTUDO | G | L4810 | -0.43 | 68 | 40% | 53.10 | 56 | 19% | 5.44 | 67 | 0.1% | 15.24 | 86 | 6% | 0.97 | 83 | 2% | 204 | 15 | 13.43 | 74 | 4% |
| RSAN 2876 | 10/08 | RAIN RSAN | G | AAAP 1653 | -0.90 | 65 | 7% | 57.95 | 54 | 3% | 1.08 | 59 | 40% | 19.52 | 91 | 2% | 0.96 | 87 | 2% | 521 | 36 | 17.28 | 74 | 1% |
| REM 4787 | 10/07 | REM SABELO | G | REMC 553 | -1.46 | 67 | 0.5% | 68.05 | 64 | 0.1% | 4.54 | 67 | 0.5% | 13.88 | 89 | 8% | 0.96 | 86 | 2% | 352 | 20 | 16.51 | 76 | 2% |
| GREDD 1284 | 07/10 | DUENDE DA GREN. | G | CSCN 6330 | -0.69 | 59 | 16% | 53.45 | 37 | 16% | 1.33 | 47 | 35% | 14.52 | 83 | 7% | 0.96 | 77 | 2% | 112 | 10 | 11.11 | 66 | 8% |
| COL 20249 | 12/10 | JUMBO FIV COL | | I1111 | -1.21 | 44 | 2% | 56.00 | 38 | 6% | 2.45 | 38 | 11% | 9.21 | 73 | 25% | 0.96 | 67 | 2% | 80 | 7 | 11.47 | 56 | 8% |



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

TOP 30% para MGT_e, TOP 50% para MP120, Acurácia maior ou igual a 30% para DSTAY, NFSTAY >= 24, Nascidos a partir de 2000, 40 melhores para DSTAY

| RG | NASC mês/ano | NOME | GEN | PAI | IPP | | | 3P | | | STAY | | | MP120 | | | P450 | | | NF STAY | NR STAY | MGT _e | | |
|------------|-----------------|----------------------|-----|------------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|------------|------------|------------------|----|------|
| | | | | | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | | | DEP | AC | TOP |
| COL A2062 | 10/02 | BARAO COL | | G9000 | -1.02 | 49 | 4% | 55.90 | 50 | 6% | 68.60 | 48 | 0.1% | 2.43 | 51 | 12% | 12.46 | 70 | 11% | 32 | 4 | 14.51 | 59 | 3% |
| MANA C4580 | 01/00 | C4580 DA MN (KONAN) | | J8983 | -0.69 | 59 | 16% | 59.20 | 53 | 2% | 68.40 | 57 | 0.1% | 3.24 | 65 | 4% | 11.36 | 81 | 14% | 92 | 16 | 14.22 | 69 | 3% |
| COL A2072 | 10/02 | BALAMU COL | | COL A453 | -1.40 | 54 | 1% | 61.85 | 56 | 0.5% | 68.30 | 52 | 0.1% | 1.46 | 59 | 30% | 4.81 | 78 | 45% | 54 | 8 | 12.17 | 66 | 6% |
| REM 3655 | 01/05 | REM QUELOG TE | | MANA B9707 | -1.10 | 36 | 3% | 56.05 | 21 | 6% | 68.05 | 35 | 0.1% | 4.92 | 48 | 0.5% | 8.40 | 69 | 25% | 31 | 1 | 12.72 | 52 | 5% |
| QUIL 7176 | 12/04 | 717604 PO PERDIZES | | L4810 | -1.03 | 48 | 4% | 53.15 | 25 | 18% | 67.50 | 43 | 0.1% | 3.87 | 51 | 2% | 16.45 | 82 | 4% | 38 | 5 | 18.30 | 61 | 0.5% |
| REMC 807 | 11/02 | NOTURNO | G | REM T1127 | -2.87 | 70 | 0.1% | 70.95 | 69 | 0.1% | 67.20 | 65 | 0.1% | 1.56 | 73 | 30% | 10.40 | 89 | 17% | 127 | 17 | 16.37 | 79 | 2% |
| HAA 1837 | 03/01 | SANDIM 1837 | | F4200 | -0.88 | 57 | 8% | 52.95 | 38 | 20% | 66.25 | 56 | 0.5% | 4.18 | 64 | 1% | 13.39 | 81 | 9% | 90 | 6 | 14.96 | 66 | 3% |
| QUI 1673 | 05/00 | SONTAL TE QUILOMBO | G | L3600 | -0.54 | 70 | 30% | 53.90 | 50 | 14% | 65.45 | 69 | 0.5% | 1.62 | 72 | 30% | 4.53 | 85 | 45% | 176 | 19 | 6.95 | 75 | 25% |
| COL A6979 | 10/07 | GOL COL | | REMP 25 | -0.81 | 45 | 10% | 60.55 | 53 | 1% | 65.00 | 40 | 0.5% | 1.23 | 51 | 35% | 11.73 | 73 | 13% | 37 | 7 | 13.74 | 59 | 4% |
| COL A6879 | 09/07 | GANGES COL | G | MANA B8734 | -1.02 | 74 | 4% | 52.85 | 69 | 25% | 64.90 | 57 | 0.5% | 1.08 | 72 | 40% | 17.49 | 92 | 3% | 40 | 6 | 16.69 | 79 | 1% |
| FSM 1974 | 11/00 | EDTOCO TE DA SM | | H4862 | -0.76 | 36 | 13% | 48.40 | 7 | 90% | 63.95 | 38 | 1% | 1.04 | 44 | 40% | 0.22 | 65 | 70% | 33 | 2 | 5.61 | 45 | 30% |
| COL A1511 | 10/01 | ATRATIVO COL | | G5191 | -0.54 | 54 | 30% | 49.90 | 55 | 70% | 63.85 | 54 | 1% | 0.89 | 59 | 45% | 5.67 | 76 | 40% | 62 | 10 | 7.96 | 64 | 18% |
| HAA 2391 | 03/02 | SANDIM 2391 | | I3448 | -0.66 | 36 | 18% | 51.00 | 22 | 45% | 63.85 | 37 | 1% | 1.70 | 45 | 25% | 8.49 | 62 | 25% | 26 | 4 | 9.13 | 46 | 14% |
| AZAN 5 | 08/03 | AVESDO DA BELA | | I1111 | -1.48 | 78 | 0.5% | 59.85 | 75 | 1% | 63.75 | 66 | 1% | 4.04 | 79 | 1% | 16.30 | 94 | 4% | 154 | 21 | 18.18 | 83 | 0.5% |
| COL A2095 | 10/02 | BOLERO COL | G | COL 8510 | -0.72 | 69 | 15% | 55.95 | 68 | 6% | 63.65 | 65 | 1% | 1.39 | 69 | 35% | 8.15 | 87 | 30% | 120 | 10 | 11.43 | 77 | 8% |
| AGMI B7588 | 08/01 | MINUANO B7588 | | I1111 | -0.27 | 37 | 60% | 50.85 | 45 | 45% | 63.15 | 37 | 2% | 2.03 | 49 | 18% | 7.45 | 69 | 30% | 35 | 2 | 9.21 | 51 | 14% |
| SAUS 2922 | 08/04 | AREZZO TE DE SAUSALI | | IZSN S3758 | -0.34 | 33 | 45% | 50.05 | 14 | 60% | 63.00 | 35 | 2% | 1.07 | 40 | 40% | 11.28 | 62 | 15% | 33 | 2 | 10.96 | 40 | 9% |
| IZSN 5130 | 10/00 | URGENTE DO IZ | | IZSN 4427 | -0.34 | 54 | 45% | 47.10 | 45 | 100% | 62.85 | 49 | 2% | 1.28 | 54 | 35% | 22.09 | 74 | 0.5% | 33 | 8 | 17.13 | 62 | 1% |
| REM 4237 | 09/06 | REM RICKET | G | L4810 | -0.98 | 81 | 5% | 57.90 | 80 | 3% | 62.40 | 69 | 2% | 3.38 | 84 | 3% | 13.59 | 95 | 9% | 210 | 24 | 17.21 | 85 | 1% |
| REMC 1296 | 11/03 | REM ONERALDO | G | REMC 38 | -0.49 | 67 | 30% | 47.60 | 62 | 100% | 62.30 | 65 | 2% | 6.59 | 71 | 0.1% | 9.79 | 85 | 20% | 148 | 13 | 11.44 | 75 | 8% |
| QUIL 7308 | 12/04 | 730804 PO PERDIZES | G | L4810 | -0.45 | 81 | 35% | 46.45 | 76 | 100% | 62.20 | 68 | 2% | 3.79 | 82 | 2% | 19.73 | 95 | 2% | 170 | 20 | 18.76 | 85 | 0.5% |
| FSM 3438 | 12/03 | HARATAN DA SM | | FSM 703 | -0.94 | 35 | 6% | 51.70 | 10 | 35% | 62.15 | 38 | 2% | 4.16 | 44 | 1% | 3.80 | 70 | 50% | 44 | 1 | 8.23 | 47 | 17% |
| AAAP 1653 | 10/00 | BACKUP | G | F1045 | -0.90 | 89 | 7% | 54.95 | 88 | 9% | 61.55 | 85 | 3% | 3.33 | 91 | 4% | 22.17 | 97 | 0.5% | 1645 | 129 | 19.67 | 92 | 0.5% |
| REM 4787 | 10/07 | REM SABELO | G | REMC 553 | -1.46 | 67 | 0.5% | 68.05 | 64 | 0.1% | 61.55 | 59 | 3% | 4.54 | 67 | 0.5% | 13.88 | 89 | 8% | 76 | 11 | 16.51 | 76 | 2% |
| BRO 4582 | 09/02 | SENIOR DA BR | | G7567 | -0.19 | 31 | 60% | 53.70 | 12 | 15% | 61.30 | 31 | 3% | 1.04 | 44 | 40% | 5.61 | 58 | 40% | 27 | 1 | 6.82 | 42 | 25% |
| CVCV 5683 | 09/06 | OCEANO DE CV | G | L4810 | -0.34 | 69 | 45% | 52.65 | 64 | 25% | 61.15 | 57 | 4% | 5.65 | 66 | 0.1% | 11.45 | 88 | 14% | 29 | 4 | 13.48 | 74 | 4% |
| AGMN 242 | 08/02 | CRIOULO DA AMN | | I8840 | -1.02 | 41 | 4% | 52.20 | 51 | 30% | 61.15 | 42 | 4% | 1.28 | 51 | 35% | 6.04 | 69 | 40% | 42 | 1 | 9.77 | 54 | 12% |
| COL A6696 | 11/06 | FARTO COL | G | COL A2072 | -0.97 | 63 | 5% | 55.25 | 60 | 8% | 61.05 | 58 | 4% | 1.55 | 62 | 30% | 3.90 | 83 | 50% | 57 | 6 | 7.87 | 72 | 19% |
| RDM 2861 | 09/05 | JANGO DA MAT. | | L212 | -0.77 | 59 | 12% | 56.30 | 59 | 5% | 60.80 | 55 | 4% | 0.93 | 63 | 45% | 13.92 | 80 | 8% | 70 | 11 | 12.28 | 69 | 6% |
| AGMN 244 | 08/02 | CUSTOM DA AMN | | I1111 | -0.85 | 37 | 9% | 53.05 | 47 | 19% | 60.60 | 38 | 5% | 1.56 | 47 | 30% | 0.58 | 66 | 70% | 35 | 1 | 5.56 | 50 | 30% |
| ZAN 642 | 12/01 | QUERELADO DA BONS | G | I2349 | -0.72 | 60 | 15% | 49.30 | 47 | 80% | 60.45 | 57 | 5% | 6.34 | 56 | 0.1% | 18.04 | 79 | 3% | 42 | 16 | 15.25 | 67 | 2% |
| REMC 193 | 10/01 | MISPITO | | I3448 | -1.01 | 42 | 5% | 57.25 | 24 | 3% | 60.25 | 43 | 5% | 1.20 | 53 | 40% | 14.62 | 70 | 7% | 52 | 2 | 12.55 | 54 | 5% |
| CEN 3120 | 10/01 | CEN 3120 INSOLUTO | | L9320 | -0.95 | 68 | 6% | 54.55 | 68 | 10% | 60.10 | 61 | 5% | 1.38 | 73 | 35% | 14.62 | 88 | 7% | 137 | 22 | 12.75 | 76 | 5% |
| CSCN 8667 | 11/05 | EMPIREO DE NAVIRAI | G | F4200 | -0.35 | 66 | 45% | 48.65 | 53 | 90% | 60.05 | 57 | 6% | 2.27 | 62 | 14% | 2.88 | 84 | 60% | 37 | 9 | 5.75 | 71 | 30% |
| LBMN C6745 | 11/01 | C6745 DA MN | | D7661 | -0.87 | 38 | 8% | 50.25 | 48 | 60% | 60.00 | 38 | 6% | 4.30 | 48 | 1% | 15.73 | 72 | 5% | 35 | 1 | 13.05 | 57 | 5% |
| AGMN 275 | 09/03 | ABREU DA AMN | | I8840 | -0.98 | 38 | 5% | 52.45 | 48 | 25% | 59.95 | 39 | 6% | 2.61 | 48 | 10% | 7.34 | 64 | 30% | 33 | 1 | 10.42 | 50 | 10% |
| THA 2132 | 08/03 | FATTY TH CARACOL | | HA7523 | 0.00 | 35 | 80% | 51.55 | 30 | 35% | 59.95 | 36 | 6% | 3.39 | 41 | 3% | 14.85 | 67 | 6% | 34 | 6 | 13.62 | 51 | 4% |
| C5401 | 01/02 | KALIPSO 3RANCHOS | | I1111 | -0.89 | 42 | 8% | 57.40 | 53 | 3% | 59.85 | 40 | 6% | 1.65 | 48 | 25% | 4.24 | 73 | 50% | 52 | 2 | 6.70 | 54 | 25% |
| PLF 1577 | 10/01 | PANDEIRO DA MA | | I1111 | -0.38 | 33 | 40% | 53.85 | 18 | 14% | 59.80 | 38 | 6% | 1.15 | 43 | 40% | 15.38 | 70 | 6% | 37 | 1 | 12.38 | 51 | 6% |
| REM 4571 | 12/06 | REM RABINO FIV | G | IZSN 3832 | -0.56 | 69 | 25% | 50.10 | 57 | 60% | 59.65 | 57 | 6% | 1.75 | 65 | 25% | 25.92 | 86 | 0.1% | 32 | 3 | 18.48 | 73 | 0.5% |

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

TOP 30% para MGT_e, Acúrdia maior ou igual a 30% para DAOL, NFUS >= 22, NRUS >= 2, Nascidos a partir de 2000, Progénie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DAOL

| RG | NASC mês/ano | NOME | GEN | PAI | IPP | | | 3P | | | P450 | | | AOL | | | ACAB | | | NF US | NR US | MGT _e | | |
|------------|-----------------|---------------------|-----|-----------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|------|----|------|-------|----|------|----------|----------|------------------|----|------|
| | | | | | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | | | VAL | AC | TOP |
| REM 6447 | 10/10 | REM VOKOLO | G | REM 4237 | -1.59 | 59 | 0.5% | 64.35 | 42 | 0.1% | 24.53 | 87 | 0.5% | 5.51 | 84 | 0.1% | 0.03 | 84 | 25% | 407 | 18 | 26.12 | 70 | 0.1% |
| RDM 4305 | 09/09 | NEHRU MAT. | G | RDM 2861 | -0.37 | 64 | 45% | 57.25 | 51 | 3% | 22.86 | 82 | 0.5% | 5.10 | 78 | 0.1% | 0.00 | 79 | 35% | 148 | 16 | 19.58 | 68 | 0.5% |
| REMC 5326 | 08/11 | REM ARMADOR | G | REMC 3462 | -1.66 | 62 | 0.5% | 60.80 | 56 | 1% | 24.10 | 94 | 0.5% | 4.77 | 89 | 0.1% | 0.39 | 89 | 2% | 1284 | 34 | 24.34 | 75 | 0.1% |
| CSCN 11455 | 08/10 | NAVIRAJ JUMBO | | CSCN 8028 | -0.45 | 38 | 35% | 46.05 | 39 | 100% | 20.88 | 65 | 1% | 4.74 | 64 | 0.1% | 0.19 | 65 | 6% | 61 | 3 | 14.04 | 50 | 3% |
| AZAN 1373 | 08/11 | INTERIOR DA BELA | G | AZAN 971 | -0.77 | 56 | 12% | 55.60 | 33 | 7% | 10.31 | 82 | 18% | 4.65 | 69 | 0.1% | -0.22 | 71 | 100% | 57 | 7 | 15.37 | 64 | 2% |
| RDM 3658 | 09/07 | LUGANO MAT. | G | RDM 2267 | -0.52 | 65 | 30% | 49.20 | 56 | 80% | 11.64 | 84 | 14% | 4.62 | 75 | 0.1% | 0.01 | 76 | 30% | 83 | 7 | 11.92 | 71 | 7% |
| REMC 4377 | 12/09 | REM UNINGA | | REM 4237 | -0.39 | 25 | 40% | 53.70 | 29 | 15% | 18.80 | 58 | 2% | 4.50 | 56 | 0.1% | -0.20 | 57 | 90% | 32 | 2 | 17.92 | 42 | 1% |
| RDM 4196 | 10/08 | MAXIMUS MAT. | G | RDM 2885 | -1.27 | 65 | 2% | 58.65 | 63 | 2% | 14.86 | 83 | 6% | 4.26 | 79 | 0.1% | 0.38 | 80 | 2% | 185 | 8 | 15.33 | 70 | 2% |
| AAAP 1653 | 10/00 | BACKUP | G | F1045 | -0.90 | 89 | 7% | 54.95 | 88 | 9% | 22.17 | 97 | 0.5% | 4.22 | 92 | 0.1% | 0.18 | 92 | 7% | 2320 | 75 | 19.67 | 92 | 0.5% |
| REM 6217 | 09/10 | REM VAMPATHI | | REM 4677 | -1.16 | 28 | 2% | 57.40 | 31 | 3% | 10.58 | 59 | 17% | 4.16 | 56 | 0.1% | -0.19 | 57 | 90% | 31 | 3 | 13.55 | 42 | 4% |
| COL A8630 | 01/09 | HERCULES COL | G | COL A4210 | -0.69 | 65 | 16% | 52.40 | 55 | 25% | 19.88 | 84 | 2% | 3.87 | 82 | 0.1% | -0.32 | 82 | 100% | 298 | 12 | 17.94 | 70 | 1% |
| COL A4210 | 11/04 | DIRIGIVEL COL | G | COL A1712 | -0.83 | 76 | 10% | 56.90 | 75 | 4% | 15.87 | 92 | 5% | 3.79 | 87 | 0.1% | -0.45 | 87 | 100% | 667 | 35 | 14.73 | 82 | 3% |
| KAPM 2349 | 10/11 | HORISTA KA | | AAAP 1653 | -0.87 | 17 | 8% | 53.50 | 18 | 16% | 25.10 | 78 | 0.5% | 3.78 | 75 | 0.1% | -0.49 | 76 | 100% | 173 | 4 | 18.76 | 50 | 0.5% |
| REM 4788 | 10/07 | REM SARWEO | | REMT 2839 | -1.32 | 37 | 1% | 63.10 | 22 | 0.5% | 19.94 | 77 | 2% | 3.71 | 68 | 0.5% | 0.35 | 69 | 2% | 122 | 2 | 18.72 | 53 | 0.5% |
| CVCV 2014 | 10/01 | JAGUARARI DE CV | | HA6210 | -0.78 | 77 | 12% | 52.80 | 78 | 25% | 16.60 | 92 | 4% | 3.70 | 72 | 0.5% | 0.33 | 73 | 2% | 83 | 12 | 11.13 | 81 | 8% |
| COL 21517 | 10/12 | MUKESH FV COL | | COL A6879 | -1.00 | 41 | 5% | 47.70 | 31 | 100% | 19.86 | 68 | 2% | 3.60 | 66 | 0.5% | -0.08 | 66 | 70% | 69 | 3 | 18.47 | 53 | 0.5% |
| QUIL 7308 | 12/04 | 7308/04 PO PERDIZES | G | L4810 | -0.45 | 81 | 35% | 46.45 | 76 | 100% | 19.73 | 95 | 2% | 3.56 | 89 | 0.5% | -0.19 | 89 | 90% | 1161 | 36 | 18.76 | 85 | 0.5% |
| ZAN 642 | 12/01 | QUERELADO DA BONS | G | I2349 | -0.72 | 60 | 15% | 49.30 | 47 | 80% | 18.04 | 79 | 3% | 3.54 | 67 | 0.5% | 0.49 | 68 | 1% | 31 | 6 | 15.25 | 67 | 2% |
| REM 5589 | 09/09 | REM UPONIC | G | REM 4237 | -1.19 | 72 | 2% | 59.20 | 67 | 2% | 18.09 | 91 | 3% | 3.46 | 87 | 0.5% | 1.24 | 87 | 0.1% | 757 | 25 | 18.61 | 76 | 0.5% |
| REM 4237 | 09/06 | REM RICKET | G | L4810 | -0.98 | 81 | 5% | 57.90 | 80 | 3% | 13.59 | 95 | 9% | 3.43 | 91 | 0.5% | 0.56 | 91 | 0.5% | 1721 | 48 | 17.21 | 85 | 1% |
| KAPM 3049 | 09/12 | IRON KA | | QUIL 7308 | -0.23 | 20 | 60% | 48.65 | 21 | 90% | 16.21 | 64 | 4% | 3.41 | 62 | 0.5% | -0.15 | 63 | 90% | 56 | 3 | 15.69 | 44 | 2% |
| REM 7121 | 10/11 | REM ALLON | G | REM 3787 | -1.14 | 58 | 3% | 56.25 | 44 | 5% | 12.75 | 84 | 11% | 3.40 | 81 | 0.5% | 0.75 | 81 | 0.5% | 259 | 11 | 14.24 | 68 | 3% |
| AZAN 971 | 10/08 | FRAQUE DA BELA | G | AZAN 5 | -1.00 | 63 | 5% | 63.15 | 48 | 0.5% | 14.11 | 85 | 8% | 3.27 | 78 | 0.5% | -0.28 | 78 | 100% | 165 | 11 | 15.60 | 69 | 2% |
| REMC 807 | 11/02 | NOTURNO | G | REM T1127 | -2.87 | 70 | 0.1% | 70.95 | 69 | 0.1% | 10.40 | 89 | 17% | 3.26 | 86 | 0.5% | 0.91 | 86 | 0.1% | 474 | 18 | 16.37 | 79 | 2% |
| COL 20625 | 10/11 | LAPIS COL | | COL A4210 | -1.06 | 36 | 4% | 54.85 | 32 | 9% | 20.32 | 62 | 1% | 3.22 | 60 | 0.5% | 0.22 | 61 | 5% | 41 | 3 | 18.26 | 48 | 0.5% |
| MNS 3981 | 06/10 | TRUCK DA ALO BRASIL | G | QUIL 7308 | -0.62 | 69 | 20% | 51.45 | 63 | 40% | 20.97 | 91 | 1% | 3.11 | 87 | 0.5% | 0.34 | 87 | 2% | 783 | 21 | 18.58 | 76 | 0.5% |
| RDM 5102 | 08/11 | RUBAIAH MAT. | | L4810 | -1.57 | 48 | 0.5% | 61.35 | 42 | 0.5% | 16.69 | 66 | 4% | 3.10 | 61 | 0.5% | 0.05 | 62 | 25% | 34 | 5 | 19.95 | 54 | 0.5% |
| REMC 3462 | 11/08 | REM TORIXOREU | G | REM 3882 | -1.20 | 76 | 2% | 58.15 | 76 | 2% | 25.01 | 94 | 0.5% | 3.09 | 91 | 0.5% | 0.27 | 91 | 3% | 2131 | 44 | 23.00 | 80 | 0.1% |
| REM 6277 | 09/10 | REM VINICULTOR | | REM 4237 | -1.17 | 62 | 2% | 57.35 | 49 | 3% | 9.83 | 85 | 19% | 3.00 | 82 | 1% | 0.91 | 83 | 0.1% | 350 | 13 | 14.41 | 69 | 3% |
| EAO 2319 | 11/08 | NEVI DA EAO | G | L4810 | -0.66 | 68 | 18% | 54.50 | 68 | 11% | 14.02 | 87 | 8% | 2.99 | 77 | 1% | -0.11 | 78 | 80% | 147 | 4 | 12.47 | 73 | 6% |
| JHVM 1083 | 09/01 | ENTRAVE DO JHV | | L700 | -0.16 | 62 | 70% | 49.90 | 27 | 70% | 12.17 | 84 | 12% | 2.99 | 67 | 1% | 0.68 | 67 | 0.5% | 51 | 3 | 7.90 | 69 | 19% |
| KAPM 1905 | 11/10 | GANGLIO KA | | L4810 | -0.60 | 29 | 25% | 52.70 | 38 | 25% | 25.21 | 81 | 0.1% | 2.95 | 78 | 1% | -0.04 | 78 | 50% | 219 | 4 | 20.74 | 56 | 0.5% |
| MRA 2709 | 07/01 | IDOLO MRA | G | G9000 | -0.18 | 74 | 60% | 49.85 | 57 | 70% | 13.38 | 90 | 9% | 2.93 | 72 | 1% | -0.35 | 73 | 100% | 71 | 5 | 8.05 | 79 | 18% |
| KAPM 2080 | 08/11 | HABITO KA | | THA 2538 | -0.29 | 18 | 50% | 50.65 | 19 | 50% | 15.92 | 72 | 5% | 2.92 | 71 | 1% | -0.28 | 71 | 100% | 105 | 4 | 13.46 | 47 | 4% |
| BONS 1913 | 09/10 | IMAN BONS | | REM 4237 | -0.28 | 51 | 50% | 49.80 | 37 | 70% | 18.43 | 76 | 2% | 2.92 | 66 | 1% | 0.29 | 67 | 3% | 56 | 9 | 17.28 | 59 | 1% |
| BONS 1479 | 09/08 | GALANTIM BONS | G | AAAP 1653 | -0.40 | 60 | 40% | 50.55 | 40 | 50% | 14.38 | 79 | 7% | 2.91 | 67 | 1% | 0.23 | 69 | 5% | 30 | 2 | 11.07 | 64 | 8% |
| RDM 6023 | 09/12 | SHERLOCK MAT. | | RDM 4305 | -0.48 | 49 | 35% | 53.90 | 32 | 14% | 20.30 | 88 | 1% | 2.88 | 79 | 1% | -0.09 | 80 | 70% | 256 | 8 | 18.56 | 66 | 0.5% |
| EAO 5921 | 09/11 | QUALITY DA EAO | G | EAO 2319 | -0.62 | 57 | 20% | 53.00 | 41 | 19% | 17.94 | 71 | 3% | 2.87 | 68 | 1% | -0.30 | 70 | 100% | 52 | 2 | 13.07 | 60 | 5% |
| RDM 5049 | 11/10 | PLAYBOY MAT. | | IZSN 3832 | -1.33 | 61 | 1% | 54.50 | 54 | 11% | 23.02 | 85 | 0.5% | 2.81 | 78 | 1% | 0.43 | 79 | 2% | 196 | 16 | 21.30 | 69 | 0.1% |
| FSH A4807 | 10/08 | DESING DP | | L4810 | -0.65 | 29 | 18% | 51.65 | 23 | 35% | 6.31 | 73 | 35% | 2.81 | 49 | 1% | -0.20 | 49 | 90% | 22 | 2 | 8.32 | 48 | 17% |



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

TOP 30% para MGTe, Acurácia maior ou igual a 30% para DACAB, NFUS >= 22, NRUS >= 2, Nascidos a partir de 2000, Progênie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DACAB

| RG | NASC mês/ano | NOME | GEN | PAI | IPP | | | 3P | | | P450 | | | AOL | | | ACAB | | | NF US | NR US | MGTe | | |
|------------|-----------------|-----------------------|-----|------------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|------|----|------|----------|----------|-------|----|------|
| | | | | | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | | | VAL | AC | TOP |
| IZSN A1165 | 09/05 | ESCALENO DO IZ | G | IZSN A325 | -0.64 | 58 | 19% | 64.55 | 47 | 0.1% | 17.91 | 76 | 3% | 1.78 | 72 | 5% | 1.65 | 73 | 0.1% | 83 | 5 | 12.91 | 64 | 5% |
| REM 5589 | 09/09 | REM UPONIC | G | REM 4237 | -1.19 | 72 | 2% | 59.20 | 67 | 2% | 18.09 | 91 | 3% | 3.46 | 87 | 0.5% | 1.24 | 87 | 0.1% | 757 | 25 | 18.61 | 76 | 0.5% |
| REM 3992 | 11/05 | REM QUILANO | G | REM T2534 | -1.23 | 79 | 2% | 66.85 | 78 | 0.1% | 12.81 | 93 | 10% | 0.45 | 89 | 25% | 1.11 | 89 | 0.1% | 1085 | 33 | 9.78 | 85 | 12% |
| LBMN D4685 | 09/09 | D4685 DA MN (CAMPEÃO) | | LBMN D1484 | -0.78 | 70 | 12% | 56.25 | 62 | 5% | 13.71 | 94 | 8% | 0.78 | 89 | 17% | 0.98 | 89 | 0.1% | 1263 | 45 | 14.85 | 77 | 3% |
| REMC 807 | 11/02 | NOTURNO | G | REM T1127 | -2.87 | 70 | 0.1% | 70.95 | 69 | 0.1% | 10.40 | 89 | 17% | 3.26 | 86 | 0.5% | 0.91 | 86 | 0.1% | 474 | 18 | 16.37 | 79 | 2% |
| REM 6277 | 09/10 | REM VINICULTOR | | REM 4237 | -1.17 | 62 | 2% | 57.35 | 49 | 3% | 9.83 | 85 | 19% | 3.00 | 82 | 1% | 0.91 | 83 | 0.1% | 350 | 13 | 14.41 | 69 | 3% |
| CSCN 12560 | 01/12 | NAVIRAI FIV 12560-12 | | REM 3992 | -0.53 | 42 | 30% | 54.90 | 38 | 9% | 10.82 | 62 | 16% | 0.21 | 55 | 35% | 0.85 | 56 | 0.1% | 24 | 2 | 7.32 | 50 | 25% |
| REM 6319 | 10/10 | REM VOPUNK | | REM 4237 | -1.16 | 25 | 2% | 60.05 | 30 | 1% | 8.28 | 67 | 30% | 1.60 | 61 | 6% | 0.83 | 61 | 0.1% | 49 | 4 | 11.96 | 46 | 7% |
| COL A9299 | 12/09 | IMPECÁVEL COL | G | REM 3992 | -1.30 | 61 | 1% | 69.30 | 47 | 0.1% | 8.45 | 77 | 25% | 2.20 | 69 | 3% | 0.82 | 71 | 0.1% | 37 | 7 | 9.87 | 64 | 12% |
| REMP 361 | 11/11 | REM ALCOOL | | REM 4677 | -0.99 | 27 | 5% | 55.55 | 27 | 7% | 22.37 | 61 | 0.5% | 2.74 | 55 | 1% | 0.82 | 56 | 0.1% | 29 | 2 | 18.49 | 43 | 0.5% |
| RDM 2791 | 09/05 | JANUS DA MAT. | | RDM 1747 | -1.24 | 46 | 2% | 52.65 | 41 | 25% | 8.69 | 76 | 25% | 0.54 | 65 | 25% | 0.78 | 65 | 0.1% | 59 | 6 | 8.99 | 60 | 14% |
| JHR 2128 | 09/09 | 2128 DA JHR | | APBJ 1909 | -0.41 | 20 | 40% | 48.10 | 17 | 90% | 10.23 | 88 | 18% | 0.76 | 73 | 17% | 0.77 | 74 | 0.5% | 191 | 3 | 8.22 | 56 | 17% |
| REM 7121 | 10/11 | REM ALLON | G | REM 3787 | -1.14 | 58 | 3% | 56.25 | 44 | 5% | 12.75 | 84 | 11% | 3.40 | 81 | 0.5% | 0.75 | 81 | 0.5% | 259 | 11 | 14.24 | 68 | 3% |
| REM 6503 | 10/10 | REM VATICOM | G | IZSN 3832 | -1.33 | 59 | 1% | 59.20 | 39 | 2% | 21.49 | 74 | 1% | 2.02 | 69 | 4% | 0.73 | 71 | 0.5% | 63 | 3 | 20.94 | 62 | 0.1% |
| JHVM 1083 | 09/01 | ENTRAVE DO JHV | | L700 | -0.16 | 62 | 70% | 49.90 | 27 | 70% | 12.17 | 84 | 12% | 2.99 | 67 | 1% | 0.68 | 67 | 0.5% | 51 | 3 | 7.90 | 69 | 19% |
| REMC 3063 | 09/08 | REM TALO | | REM 3882 | -0.58 | 33 | 25% | 51.35 | 37 | 40% | 16.79 | 67 | 4% | -0.84 | 66 | 90% | 0.61 | 67 | 0.5% | 64 | 3 | 13.28 | 49 | 4% |
| GRED 2445 | 08/11 | EXTREMO DA GREN. | | CSCN 9022 | -0.33 | 32 | 45% | 49.40 | 24 | 80% | 14.95 | 82 | 6% | 0.25 | 58 | 35% | 0.60 | 58 | 0.5% | 47 | 3 | 11.84 | 55 | 7% |
| CSCN 12366 | 11/11 | NAVIRAI FIV LINDU | | CSCF 1060 | -0.20 | 44 | 60% | 49.80 | 35 | 70% | 7.94 | 59 | 30% | 1.54 | 56 | 7% | 0.60 | 57 | 0.5% | 22 | 2 | 5.70 | 48 | 30% |
| REM 3787 | 07/05 | REM QUERO-QUERO | | MANA B9707 | -1.46 | 44 | 0.5% | 63.30 | 47 | 0.5% | 14.33 | 75 | 7% | 0.37 | 73 | 30% | 0.59 | 74 | 0.5% | 129 | 6 | 15.83 | 59 | 2% |
| REM 4237 | 09/06 | REM RICKET | G | L4810 | -0.98 | 81 | 5% | 57.90 | 80 | 3% | 13.59 | 95 | 9% | 3.43 | 91 | 0.5% | 0.56 | 91 | 0.5% | 1721 | 48 | 17.21 | 85 | 1% |
| REM 4677 | 10/07 | REM SÁGRES | | IZSN 4589 | -1.08 | 64 | 3% | 54.75 | 67 | 10% | 17.94 | 89 | 3% | -0.12 | 86 | 60% | 0.56 | 86 | 0.5% | 643 | 13 | 15.51 | 74 | 2% |
| JHVM 4862 | 09/07 | QUARTO DO JHV | | JHVM 2491 | -0.52 | 68 | 30% | 55.80 | 35 | 6% | 13.08 | 88 | 10% | -0.13 | 81 | 60% | 0.51 | 81 | 1% | 296 | 4 | 10.51 | 72 | 10% |
| LBMN D1484 | 10/06 | D1484 DA MN | G | MANA B9707 | -1.14 | 62 | 3% | 58.90 | 41 | 2% | 15.34 | 84 | 6% | 0.38 | 73 | 30% | 0.51 | 74 | 1% | 70 | 5 | 15.10 | 68 | 2% |
| REMP 245 | 09/11 | REM ARMONIO | | REMC 3063 | -1.42 | 25 | 1% | 55.20 | 25 | 8% | 20.77 | 57 | 1% | 1.72 | 55 | 6% | 0.50 | 55 | 1% | 27 | 2 | 19.19 | 40 | 0.5% |
| ZAN 642 | 12/01 | QUERELADO DA BONS | G | I2349 | -0.72 | 60 | 15% | 49.30 | 47 | 80% | 18.04 | 79 | 3% | 3.54 | 67 | 0.5% | 0.49 | 68 | 1% | 31 | 6 | 15.25 | 67 | 2% |
| IZSN A977 | 11/04 | DOLMAN | | IZSN 5126 | -0.31 | 65 | 50% | 52.70 | 57 | 25% | 20.86 | 89 | 1% | 2.43 | 83 | 2% | 0.45 | 83 | 1% | 354 | 21 | 13.92 | 72 | 4% |
| BETO 1713 | 10/05 | 1713 DA LACADA | G | J5525 | -1.03 | 72 | 4% | 57.60 | 68 | 3% | 14.11 | 91 | 8% | 0.69 | 80 | 18% | 0.45 | 80 | 1% | 210 | 15 | 10.34 | 76 | 10% |
| FSAT 843 | 11/10 | VINDOURO DO GOLIAS | | C6269 | -0.80 | 23 | 11% | 50.05 | 13 | 60% | 11.51 | 61 | 14% | 1.76 | 54 | 5% | 0.45 | 55 | 1% | 29 | 3 | 8.01 | 41 | 18% |
| REM 4668 | 10/07 | REM SABIÁ | G | REMC 222 | -1.53 | 69 | 0.5% | 61.70 | 67 | 0.5% | 19.68 | 90 | 2% | 1.62 | 87 | 6% | 0.44 | 87 | 1% | 610 | 26 | 20.09 | 76 | 0.5% |
| JHVM 4835 | 09/07 | QUANDO DO JHV | G | JHVM 2491 | -0.38 | 67 | 40% | 52.10 | 37 | 30% | 16.29 | 91 | 4% | 0.08 | 83 | 40% | 0.44 | 83 | 1% | 367 | 3 | 13.11 | 75 | 5% |
| REMC 1296 | 11/03 | REM ONERALDO | G | REMC 38 | -0.49 | 67 | 30% | 47.60 | 62 | 100% | 9.79 | 85 | 20% | -0.15 | 81 | 60% | 0.44 | 81 | 1% | 213 | 12 | 11.44 | 75 | 8% |
| REM 5512 | 09/09 | REM UGUS | G | REMC 1296 | -0.59 | 57 | 25% | 58.50 | 39 | 2% | 15.88 | 72 | 5% | 1.32 | 67 | 9% | 0.44 | 69 | 1% | 31 | 3 | 15.57 | 60 | 2% |
| CSCN 9022 | 08/06 | FUNCIONARIO NAVIRAI | G | CSCN 7346 | -0.43 | 85 | 40% | 52.65 | 81 | 25% | 8.66 | 96 | 25% | -0.50 | 90 | 80% | 0.43 | 90 | 2% | 1215 | 46 | 8.50 | 88 | 16% |
| RDM 5049 | 11/10 | PLAYBOY MAT. | | IZSN 3832 | -1.33 | 61 | 1% | 54.50 | 54 | 11% | 23.02 | 85 | 0.5% | 2.81 | 78 | 1% | 0.43 | 79 | 2% | 196 | 16 | 21.30 | 69 | 0.1% |
| CVCV 7571 | 09/08 | QUIBELO DE CV | G | MANA B8369 | -0.71 | 65 | 15% | 52.30 | 59 | 30% | 9.41 | 83 | 25% | 1.76 | 65 | 5% | 0.43 | 67 | 2% | 27 | 2 | 8.55 | 69 | 16% |
| REMC 5389 | 09/11 | REM AMPLO | G | REMC 3462 | -1.15 | 57 | 3% | 56.55 | 37 | 4% | 18.00 | 71 | 3% | 1.94 | 67 | 4% | 0.41 | 69 | 2% | 26 | 3 | 18.36 | 59 | 0.5% |
| KAPM 1649 | 09/10 | GRAO DE OURO KA | | L4810 | -0.68 | 20 | 17% | 51.45 | 25 | 40% | 8.40 | 56 | 25% | 1.32 | 53 | 9% | 0.41 | 53 | 2% | 25 | 3 | 10.11 | 39 | 11% |
| REM 7743 | 09/12 | REM BLOCK | | REM 4677 | -1.37 | 17 | 1% | 60.15 | 19 | 1% | 26.55 | 70 | 0.1% | 1.29 | 59 | 9% | 0.40 | 60 | 2% | 43 | 3 | 20.82 | 46 | 0.1% |
| REMC 5326 | 08/11 | REM ARMADOR | G | REMC 3462 | -1.66 | 62 | 0.5% | 60.80 | 56 | 1% | 24.10 | 94 | 0.5% | 4.77 | 89 | 0.1% | 0.39 | 89 | 2% | 1284 | 34 | 24.34 | 75 | 0.1% |
| COL A8088 | 11/08 | HOUSTON COL | | AAAP 1653 | -1.02 | 46 | 4% | 60.35 | 40 | 1% | 18.37 | 72 | 2% | 1.55 | 67 | 7% | 0.39 | 67 | 2% | 66 | 8 | 14.06 | 57 | 3% |



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

TOP 50% para MGT_e. Acurácia maior ou igual a 20% para DMAR, NFMAR >= 10. Nascidos a partir de 2000, Progênie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DMAR

| RG | NASC mês/ano | NOME | GEN | PAI | IPP | | | 3P | | | P450 | | | AOL | | | ACAB | | | MAR | | | NF MAR | NR MAR | MGT _e | | |
|------------|-----------------|------------------------|-----|------------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|------|----|------|-----------|-----------|------------------|----|------|
| | | | | | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | | | VAL | AC | TOP |
| RDM 4479 | 10/09 | NUR SARAI MAT. | | RDM 2861 | -0.84 | 64 | 9% | 58.70 | 52 | 2% | 18.18 | 84 | 3% | -0.68 | 81 | 90% | 0.07 | 81 | 17% | 0.26 | 43 | 0.1% | 83 | 4 | 13.10 | 69 | 5% |
| LBMN C8288 | 11/03 | C8288 DA MN (BACANA) | G | MANA C4580 | -0.97 | 86 | 5% | 59.15 | 84 | 2% | 24.11 | 96 | 0.5% | 0.69 | 92 | 18% | -0.25 | 92 | 100% | 0.25 | 69 | 0.1% | 494 | 21 | 21.48 | 87 | 0.1% |
| REM 4677 | 10/07 | REM SAGRES | | IZSN 4589 | -1.08 | 64 | 3% | 54.75 | 67 | 10% | 17.94 | 89 | 3% | -0.12 | 86 | 60% | 0.56 | 86 | 0.5% | 0.25 | 62 | 0.1% | 281 | 7 | 15.51 | 74 | 2% |
| PLF 5167 | 01/10 | SAILOR DA MA | | AAAP 1653 | -0.93 | 21 | 6% | 52.30 | 19 | 30% | 15.54 | 55 | 5% | 1.75 | 45 | 5% | 0.26 | 46 | 4% | 0.25 | 27 | 0.1% | 27 | 1 | 13.54 | 37 | 4% |
| AAAP 1653 | 10/00 | BACKUP | G | F1045 | -0.90 | 89 | 7% | 54.95 | 88 | 9% | 22.17 | 97 | 0.5% | 4.22 | 92 | 0.1% | 0.18 | 92 | 7% | 0.24 | 63 | 0.1% | 259 | 16 | 19.67 | 92 | 0.5% |
| RDM 4196 | 10/08 | MAXIMUS MAT. | | RDM 2885 | -1.27 | 65 | 2% | 58.65 | 63 | 2% | 14.86 | 83 | 6% | 4.26 | 79 | 0.1% | 0.38 | 80 | 2% | 0.21 | 29 | 0.1% | 19 | 2 | 15.33 | 70 | 2% |
| REM 5512 | 09/09 | REM UGUS | G | REMC 1296 | -0.59 | 57 | 25% | 58.50 | 39 | 2% | 15.88 | 72 | 5% | 1.32 | 67 | 9% | 0.44 | 69 | 1% | 0.21 | 22 | 0.1% | 11 | 2 | 15.57 | 60 | 2% |
| REMP 361 | 11/11 | REM ALCOOL | | REM 4677 | -0.99 | 27 | 5% | 55.55 | 27 | 7% | 22.37 | 61 | 0.5% | 2.74 | 55 | 1% | 0.82 | 56 | 0.1% | 0.20 | 26 | 0.1% | 15 | 2 | 18.49 | 43 | 0.5% |
| REM 3992 | 11/05 | REM QUILANO | G | REM T2534 | -1.23 | 79 | 2% | 66.85 | 78 | 0.1% | 12.81 | 93 | 10% | 0.45 | 89 | 25% | 1.11 | 89 | 0.1% | 0.18 | 59 | 0.5% | 201 | 8 | 9.78 | 85 | 12% |
| REM 5589 | 09/09 | REM UPONIC | G | REM 4237 | -1.19 | 72 | 2% | 59.20 | 67 | 2% | 18.09 | 91 | 3% | 3.46 | 87 | 0.5% | 1.24 | 87 | 0.1% | 0.18 | 56 | 0.5% | 180 | 7 | 18.61 | 76 | 0.5% |
| LBMN D1911 | 11/06 | BATUTA DA MN | G | LBMN C8288 | -0.77 | 66 | 12% | 47.25 | 56 | 100% | 20.46 | 87 | 1% | 0.93 | 78 | 14% | -0.05 | 78 | 60% | 0.17 | 38 | 0.5% | 47 | 4 | 17.05 | 71 | 1% |
| REM 6447 | 10/10 | REM VOKOLO | G | REM 4237 | -1.59 | 59 | 0.5% | 64.35 | 42 | 0.1% | 24.53 | 87 | 0.5% | 5.51 | 84 | 0.1% | 0.03 | 84 | 25% | 0.16 | 38 | 0.5% | 50 | 3 | 26.12 | 70 | 0.1% |
| REM T3278 | 05/04 | REM MR. CARCAÇA | G | I3448 | -0.44 | 63 | 35% | 50.35 | 56 | 60% | 22.46 | 80 | 0.5% | 1.75 | 78 | 5% | 0.38 | 79 | 2% | 0.16 | 36 | 0.5% | 40 | 3 | 15.19 | 69 | 2% |
| QUIL 7308 | 12/04 | 7308/04 PO PERDIZES | G | L4810 | -0.45 | 81 | 35% | 46.45 | 76 | 100% | 19.73 | 95 | 2% | 3.56 | 89 | 0.5% | -0.19 | 89 | 90% | 0.15 | 42 | 0.5% | 72 | 6 | 18.76 | 85 | 0.5% |
| IZSN A1165 | 09/05 | ESCALENO DO IZ | G | IZSN A325 | -0.64 | 58 | 19% | 64.55 | 47 | 0.1% | 17.91 | 76 | 3% | 1.78 | 72 | 5% | 1.65 | 73 | 0.1% | 0.12 | 23 | 1% | 20 | 3 | 12.91 | 64 | 5% |
| MNS 3981 | 06/10 | TRUCK DA ALO BRASIL | G | QUIL 7308 | -0.62 | 69 | 20% | 51.45 | 63 | 40% | 20.97 | 91 | 1% | 3.11 | 87 | 0.5% | 0.34 | 87 | 2% | 0.11 | 30 | 2% | 33 | 3 | 18.58 | 76 | 0.5% |
| RDM 5926 | 08/12 | SABARA MAT. | | LBMN C8288 | -0.76 | 28 | 13% | 57.35 | 24 | 3% | 14.47 | 49 | 7% | 2.03 | 47 | 4% | -0.24 | 47 | 100% | 0.11 | 25 | 2% | 11 | 1 | 15.08 | 38 | 2% |
| LBMN D4685 | 09/09 | D4685 DA MN (CAMPEÃO) | | LBMN D1484 | -0.78 | 70 | 12% | 56.25 | 62 | 5% | 13.71 | 94 | 8% | 0.78 | 89 | 17% | 0.98 | 89 | 0.1% | 0.10 | 49 | 3% | 157 | 7 | 14.85 | 77 | 3% |
| RDM 4305 | 09/09 | NEHRU MAT. | G | RDM 2861 | -0.37 | 64 | 45% | 57.25 | 51 | 3% | 22.86 | 82 | 0.5% | 5.10 | 78 | 0.1% | 0.00 | 79 | 35% | 0.10 | 39 | 3% | 54 | 5 | 19.58 | 68 | 0.5% |
| PLF 4427 | 10/08 | FORT DA MA | | AAAP 1653 | -0.61 | 22 | 25% | 51.85 | 18 | 35% | 28.51 | 43 | 0.1% | 1.79 | 39 | 5% | -0.02 | 40 | 45% | 0.10 | 23 | 3% | 16 | 1 | 18.20 | 32 | 0.5% |
| CSCF 1384 | 11/09 | 1384 TE DE NAV (LOKHA) | G | IZSN 3832 | -1.41 | 64 | 1% | 61.60 | 55 | 0.5% | 17.96 | 88 | 3% | -0.61 | 81 | 80% | 0.37 | 81 | 2% | 0.09 | 30 | 3% | 28 | 1 | 15.83 | 72 | 2% |
| FSH A2887 | 10/05 | AMANDIJO | | HA8198 | -0.72 | 27 | 15% | 54.30 | 28 | 12% | 8.34 | 71 | 25% | -1.82 | 59 | 100% | 0.14 | 60 | 9% | 0.09 | 23 | 3% | 19 | 2 | 5.51 | 50 | 30% |
| CSCN 9022 | 08/06 | FUNCIONARIO NAVIRAI | G | CSCN 7346 | -0.43 | 85 | 40% | 52.65 | 81 | 25% | 8.66 | 96 | 25% | -0.50 | 90 | 80% | 0.43 | 90 | 2% | 0.08 | 61 | 4% | 253 | 10 | 8.50 | 88 | 16% |
| BONS 1484 | 09/08 | GALVIN BONS | G | MANA B9707 | -0.62 | 69 | 20% | 47.90 | 63 | 90% | 13.00 | 90 | 10% | 1.84 | 82 | 5% | -0.04 | 82 | 50% | 0.08 | 29 | 4% | 25 | 1 | 13.11 | 74 | 5% |
| REM 6319 | 10/10 | REM VOPUNK | | REM 4237 | -1.16 | 25 | 2% | 60.05 | 30 | 1% | 8.28 | 67 | 30% | 1.60 | 61 | 6% | 0.83 | 61 | 0.1% | 0.08 | 26 | 4% | 15 | 1 | 11.96 | 46 | 7% |
| RDM 5049 | 11/10 | PLAYBOY MAT. | | IZSN 3832 | -1.33 | 61 | 1% | 54.50 | 54 | 11% | 23.02 | 85 | 0.5% | 2.81 | 78 | 1% | 0.43 | 79 | 2% | 0.06 | 30 | 5% | 19 | 4 | 21.30 | 69 | 0.1% |
| RDM 2054 | 10/03 | HAMURABI DA MAT. | | 2638 | -0.97 | 41 | 5% | 62.30 | 35 | 0.5% | 8.43 | 65 | 25% | 1.80 | 54 | 5% | 0.01 | 54 | 30% | 0.06 | 20 | 5% | 17 | 3 | 10.76 | 52 | 9% |
| REMC 1296 | 11/03 | REM ONERALDO | G | REMC 38 | -0.49 | 67 | 30% | 47.60 | 62 | 100% | 9.79 | 85 | 20% | -0.15 | 81 | 60% | 0.44 | 81 | 1% | 0.05 | 47 | 6% | 82 | 5 | 11.44 | 75 | 8% |
| REM 6217 | 09/10 | REM VAMPATHI | | REM 4677 | -1.16 | 28 | 2% | 57.40 | 31 | 3% | 10.58 | 59 | 17% | 4.16 | 56 | 0.1% | -0.19 | 57 | 90% | 0.05 | 29 | 6% | 23 | 3 | 13.55 | 42 | 4% |
| RDM 3315 | 09/06 | KOKAR DA MAT. | G | CSCN 6330 | -0.64 | 74 | 19% | 48.75 | 70 | 90% | 8.87 | 91 | 25% | 1.78 | 84 | 5% | 0.08 | 84 | 16% | 0.04 | 46 | 8% | 73 | 11 | 8.75 | 80 | 15% |
| RDM 5810 | 08/12 | SAIGON MAT. | | LBMN C8288 | -1.24 | 29 | 2% | 54.65 | 27 | 10% | 13.47 | 52 | 9% | 1.95 | 52 | 4% | -0.32 | 52 | 100% | 0.04 | 32 | 8% | 16 | 1 | 14.92 | 40 | 3% |
| OBG B3540 | 09/08 | ABSOLUIDO OB | | L4810 | -0.20 | 68 | 60% | 54.35 | 34 | 11% | 14.35 | 93 | 7% | 1.00 | 85 | 13% | -0.03 | 85 | 45% | 0.04 | 25 | 8% | 18 | 1 | 11.51 | 71 | 7% |
| FSAT 299 | 10/06 | RELEVO IX TE 41 | | B1522 | -0.57 | 30 | 25% | 49.00 | 14 | 80% | 6.69 | 67 | 35% | -0.26 | 40 | 70% | -0.09 | 40 | 70% | 0.04 | 24 | 8% | 12 | 1 | 3.74 | 45 | 45% |
| REMC 5422 | 09/11 | REM ACESSO | | LBMN D1288 | -0.40 | 19 | 40% | 48.55 | 20 | 90% | 14.12 | 55 | 8% | 1.89 | 53 | 4% | 0.23 | 54 | 5% | 0.04 | 20 | 8% | 13 | 1 | 14.67 | 37 | 3% |
| REMC 807 | 11/02 | NOTURNO | G | REM T1127 | -2.87 | 70 | 0.1% | 70.95 | 69 | 0.1% | 10.40 | 89 | 17% | 3.26 | 86 | 0.5% | 0.91 | 86 | 0.1% | 0.03 | 54 | 10% | 105 | 3 | 16.37 | 79 | 2% |
| JHVM 6583 | 11/08 | SAMUARI FIV DO JHV | G | L4810 | -1.08 | 62 | 3% | 54.30 | 50 | 12% | 8.41 | 80 | 25% | 1.11 | 72 | 12% | -0.28 | 74 | 100% | 0.03 | 42 | 10% | 79 | 1 | 9.74 | 67 | 12% |
| REM 4339 | 10/06 | REMANSO RINOPOLIS | G | IZSN 3832 | -0.84 | 63 | 9% | 54.85 | 51 | 9% | 19.76 | 83 | 2% | 1.96 | 78 | 4% | -0.12 | 79 | 80% | 0.03 | 37 | 10% | 31 | 4 | 17.15 | 70 | 1% |
| JCDG 1643 | 09/07 | EFEITO DA DI GENIO | G | IZSN 3832 | -0.74 | 58 | 13% | 52.40 | 37 | 25% | 19.89 | 81 | 2% | 0.35 | 67 | 30% | 0.12 | 69 | 11% | 0.03 | 31 | 10% | 34 | 1 | 14.47 | 64 | 3% |
| REM 4571 | 12/06 | REM RABINO FIV | G | IZSN 3832 | -0.56 | 69 | 25% | 50.10 | 57 | 60% | 25.92 | 86 | 0.1% | 0.90 | 81 | 15% | 0.32 | 82 | 3% | 0.02 | 45 | 14% | 72 | 4 | 18.48 | 73 | 0.5% |
| NAT 5518 | 11/10 | URBANIL DA NATAL | G | CSCN 8853 | -0.53 | 58 | 30% | 52.80 | 35 | 25% | 10.73 | 76 | 16% | 0.62 | 70 | 20% | -0.04 | 72 | 50% | 0.02 | 40 | 14% | 62 | 1 | 9.27 | 62 | 14% |



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

TOP 30% para MGT_e. Acurácia maior ou igual a 30% para DPCQ, NFUS >= 22, NRUS >= 2. Nascidos a partir de 2000, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DPCQ

| RG | NASC mês/ano | NOME | GEN | PAI | P210 | | | P450 | | | AOL | | | ACAB | | | PCQ | | | NF US | NR US | MGT _e | | |
|------------|-----------------|----------------------|-----|------------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|----------|----------|------------------|----|------|
| | | | | | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | | | VAL | AC | TOP |
| RDM 4305 | 09/09 | NEHRU MAT. | G | RDM 2861 | 13.31 | 80 | 0.5% | 22.86 | 82 | 0.5% | 5.10 | 78 | 0.1% | 0.00 | 79 | 35% | 17.46 | 74 | 0.1% | 148 | 16 | 19.58 | 68 | 0.5% |
| KAPM 2349 | 10/11 | HORISTA KA | | AAAP 1653 | 12.88 | 77 | 0.5% | 25.10 | 78 | 0.5% | 3.78 | 75 | 0.1% | -0.49 | 76 | 100% | 17.16 | 74 | 0.1% | 173 | 4 | 18.76 | 50 | 0.5% |
| REM 6503 | 10/10 | REM VATICOM | G | IZSN 3832 | 13.80 | 73 | 0.1% | 21.49 | 74 | 1% | 2.02 | 69 | 4% | 0.73 | 71 | 0.5% | 16.58 | 55 | 0.1% | 63 | 3 | 20.94 | 62 | 0.1% |
| KAPM 1905 | 11/10 | GANGLIO KA | | L4810 | 16.75 | 80 | 0.1% | 25.21 | 81 | 0.1% | 2.95 | 78 | 1% | -0.04 | 78 | 50% | 16.49 | 76 | 0.1% | 219 | 4 | 20.74 | 56 | 0.5% |
| REM 6447 | 10/10 | REM VOKOLO | G | REM 4237 | 14.10 | 88 | 0.1% | 24.53 | 87 | 0.5% | 5.51 | 84 | 0.1% | 0.03 | 84 | 25% | 16.17 | 82 | 0.1% | 407 | 18 | 26.12 | 70 | 0.1% |
| RDM 6023 | 09/12 | SHERLOCK MAT. | | RDM 4305 | 10.96 | 88 | 1% | 20.30 | 88 | 1% | 2.88 | 79 | 1% | -0.09 | 80 | 70% | 16.17 | 77 | 0.1% | 256 | 8 | 18.56 | 66 | 0.5% |
| RDM 4885 | 09/10 | PERON MAT. | | RDM 2933 | 9.97 | 69 | 3% | 17.54 | 70 | 3% | 0.59 | 60 | 20% | 0.23 | 61 | 5% | 16.15 | 51 | 0.1% | 28 | 4 | 13.62 | 55 | 4% |
| RDM 5624 | 10/11 | RASTAN MAT. | | REMC 3462 | 10.53 | 83 | 2% | 19.50 | 84 | 2% | 2.23 | 77 | 3% | -0.22 | 77 | 100% | 16.14 | 74 | 0.1% | 180 | 7 | 18.68 | 65 | 0.5% |
| REMC 2673 | 10/07 | REM STATES | | IZSN 3832 | 11.52 | 66 | 1% | 22.47 | 68 | 0.5% | 1.55 | 63 | 7% | 0.11 | 63 | 12% | 15.91 | 60 | 0.1% | 49 | 3 | 19.62 | 50 | 0.5% |
| REMC 3462 | 11/08 | REM TORIXOREU | G | REM 3882 | 12.39 | 93 | 0.5% | 25.01 | 94 | 0.5% | 3.09 | 91 | 0.5% | 0.27 | 91 | 3% | 15.39 | 90 | 0.1% | 2131 | 44 | 23.00 | 80 | 0.1% |
| REMC 5326 | 08/11 | REM ARMADOR | G | REMC 3462 | 13.77 | 95 | 0.1% | 24.10 | 94 | 0.5% | 4.77 | 89 | 0.1% | 0.39 | 89 | 2% | 15.20 | 87 | 0.1% | 1284 | 34 | 24.34 | 75 | 0.1% |
| IZSN 5130 | 10/00 | URGENTE DO IZ | | IZSN 4427 | 11.68 | 73 | 1% | 22.09 | 74 | 0.5% | 1.66 | 72 | 6% | 0.35 | 73 | 2% | 14.93 | 67 | 0.1% | 103 | 9 | 17.13 | 62 | 1% |
| RDM 5049 | 11/10 | PLAYBOY MAT. | | IZSN 3832 | 13.68 | 83 | 0.1% | 23.02 | 85 | 0.5% | 2.81 | 78 | 1% | 0.43 | 79 | 2% | 14.79 | 75 | 0.1% | 196 | 16 | 21.30 | 69 | 0.1% |
| LBMN C8288 | 11/03 | C8288 DA MN (BACANA) | G | MANA C4580 | 13.17 | 96 | 0.5% | 24.11 | 96 | 0.5% | 0.69 | 92 | 18% | -0.25 | 92 | 100% | 14.56 | 91 | 0.1% | 3169 | 69 | 21.48 | 87 | 0.1% |
| CSCN 11455 | 08/10 | NAVIRAI JUMBO | | CSCN 8028 | 10.08 | 63 | 2% | 20.88 | 65 | 1% | 4.74 | 64 | 0.1% | 0.19 | 65 | 6% | 14.34 | 62 | 0.5% | 61 | 3 | 14.04 | 50 | 3% |
| AAAP 1653 | 10/00 | BACKUP | G | F1045 | 11.60 | 96 | 1% | 22.17 | 97 | 0.5% | 4.22 | 92 | 0.1% | 0.18 | 92 | 7% | 14.08 | 91 | 0.5% | 2320 | 75 | 19.67 | 92 | 0.5% |
| REM 4571 | 12/06 | REM RABINO FIV | G | IZSN 3832 | 14.63 | 85 | 0.1% | 25.92 | 86 | 0.1% | 0.90 | 81 | 15% | 0.32 | 82 | 3% | 14.05 | 78 | 0.5% | 319 | 13 | 18.48 | 73 | 0.5% |
| REM 5774 | 10/09 | REM UINTELO | | REM 3882 | 10.63 | 56 | 2% | 23.35 | 60 | 0.5% | 1.31 | 57 | 9% | 0.12 | 57 | 11% | 13.68 | 53 | 0.5% | 29 | 4 | 18.15 | 45 | 0.5% |
| MNS 3981 | 06/10 | TRUCK DA ALO BRASIL | G | QUIL 7308 | 11.34 | 91 | 1% | 20.97 | 91 | 1% | 3.11 | 87 | 0.5% | 0.34 | 87 | 2% | 13.65 | 85 | 0.5% | 783 | 21 | 18.58 | 76 | 0.5% |
| REM 7353 | 11/11 | REM AMEROS | | REMC 3462 | 11.62 | 61 | 1% | 23.29 | 62 | 0.5% | 0.25 | 60 | 35% | -0.35 | 61 | 100% | 13.63 | 58 | 0.5% | 45 | 2 | 19.33 | 43 | 0.5% |
| REMP 245 | 09/11 | REM ARMONIO | | REMC 3063 | 9.61 | 53 | 3% | 20.77 | 57 | 1% | 1.72 | 55 | 6% | 0.50 | 55 | 1% | 13.53 | 52 | 0.5% | 27 | 2 | 19.19 | 40 | 0.5% |
| MBO 1207 | 07/10 | SECRETARIO DE MARIPA | G | CSCN 8028 | 6.32 | 64 | 15% | 6.88 | 68 | 35% | 0.44 | 65 | 25% | -0.33 | 67 | 100% | 13.52 | 47 | 0.5% | 25 | 2 | 5.65 | 57 | 30% |
| CSCN 10825 | 08/09 | NAVIRAI IBERICO | | CSCN 9126 | 11.11 | 66 | 1% | 20.63 | 68 | 1% | 1.79 | 64 | 5% | -0.24 | 65 | 100% | 13.51 | 62 | 0.5% | 65 | 4 | 12.37 | 51 | 6% |
| COL 20625 | 10/11 | LAPIS COL | | COL A4210 | 12.15 | 64 | 0.5% | 20.32 | 62 | 1% | 3.22 | 60 | 0.5% | 0.22 | 61 | 5% | 13.37 | 57 | 0.5% | 41 | 3 | 18.26 | 48 | 0.5% |
| REM 4788 | 10/07 | REM SARWEO | | REMT 2839 | 8.73 | 75 | 5% | 19.94 | 77 | 2% | 3.71 | 68 | 0.5% | 0.35 | 69 | 2% | 13.36 | 66 | 0.5% | 122 | 2 | 18.72 | 53 | 0.5% |
| COL 21517 | 10/12 | MUKESH FIV COL | | COL A6879 | 11.74 | 67 | 1% | 19.86 | 68 | 2% | 3.60 | 66 | 0.5% | -0.08 | 66 | 70% | 13.05 | 62 | 0.5% | 69 | 3 | 18.47 | 53 | 0.5% |
| CVCV 2014 | 10/01 | JAGUARARI DE CV | | HA6210 | 5.86 | 92 | 18% | 16.60 | 92 | 4% | 3.70 | 72 | 0.5% | 0.33 | 73 | 2% | 12.93 | 62 | 0.5% | 83 | 12 | 11.13 | 81 | 8% |
| REMC 4377 | 12/09 | REM UNINGA | | REM 4237 | 8.93 | 54 | 4% | 18.80 | 58 | 2% | 4.50 | 56 | 0.1% | -0.20 | 57 | 90% | 12.92 | 55 | 0.5% | 32 | 2 | 17.92 | 42 | 1% |
| CSCC 3860 | 05/13 | NAGAR FIV DE NAVIRAI | | CSCN 10825 | 8.39 | 58 | 6% | 14.06 | 60 | 8% | 0.71 | 58 | 18% | -0.09 | 59 | 70% | 12.78 | 48 | 0.5% | 29 | 2 | 8.87 | 50 | 15% |
| REM 5589 | 09/09 | REM UPONIC | G | REM 4237 | 8.67 | 89 | 5% | 18.09 | 91 | 3% | 3.46 | 87 | 0.5% | 1.24 | 87 | 0.1% | 12.61 | 86 | 0.5% | 757 | 25 | 18.61 | 76 | 0.5% |
| IZSN A977 | 11/04 | DOLMAN | | IZSN 5126 | 11.82 | 88 | 0.5% | 20.86 | 89 | 1% | 2.43 | 83 | 2% | 0.45 | 83 | 1% | 12.55 | 81 | 0.5% | 354 | 21 | 13.92 | 72 | 4% |
| ZAN 642 | 12/01 | QUERELADO DA BONIS | G | I2349 | 4.40 | 80 | 30% | 18.04 | 79 | 3% | 3.54 | 67 | 0.5% | 0.49 | 68 | 1% | 12.50 | 50 | 0.5% | 31 | 6 | 15.25 | 67 | 2% |
| OMEL 38 | 10/07 | CACAU | | IZSN 3832 | 14.28 | 71 | 0.1% | 27.02 | 74 | 0.1% | 0.09 | 68 | 40% | 0.37 | 69 | 2% | 12.30 | 67 | 0.5% | 146 | 4 | 18.37 | 51 | 0.5% |
| JHVM 6740 | 08/09 | TRIUNFO FIV DO JHV | G | L4810 | 12.44 | 91 | 0.5% | 19.18 | 92 | 2% | 1.87 | 83 | 5% | 0.05 | 83 | 25% | 12.26 | 80 | 0.5% | 372 | 15 | 15.22 | 76 | 2% |
| RDM 1747 | 10/02 | GANADERO DA MAT. | | F1046 | 8.48 | 80 | 6% | 15.91 | 81 | 5% | 2.60 | 59 | 2% | -0.02 | 60 | 45% | 12.22 | 48 | 0.5% | 32 | 11 | 7.93 | 66 | 18% |
| MGL 1202 | 10/08 | QUARAÇA 34 DA BACURI | | MGL 532 | 12.45 | 89 | 0.5% | 21.54 | 90 | 1% | 2.67 | 80 | 1% | 0.02 | 81 | 30% | 12.20 | 77 | 0.5% | 289 | 12 | 15.85 | 72 | 2% |
| REM 5531 | 09/09 | REM USP | G | REM 3882 | 11.14 | 96 | 1% | 22.95 | 96 | 0.5% | -0.12 | 92 | 60% | 0.38 | 92 | 2% | 12.19 | 91 | 0.5% | 3369 | 61 | 16.88 | 82 | 1% |
| QUIL 7308 | 12/04 | 7308/04 PO PERDIZES | G | L4810 | 14.41 | 95 | 0.1% | 19.73 | 95 | 2% | 3.56 | 89 | 0.5% | -0.19 | 89 | 90% | 12.19 | 88 | 0.5% | 1161 | 36 | 18.76 | 85 | 0.5% |
| RSAN 2876 | 10/08 | RAIN RSAN | G | AAAP 1653 | 13.31 | 90 | 0.5% | 19.52 | 91 | 2% | 2.45 | 84 | 2% | 0.24 | 84 | 4% | 12.08 | 82 | 1% | 412 | 20 | 17.28 | 74 | 1% |
| RDM 4479 | 10/09 | NUR SARAI MAT. | | RDM 2861 | 7.13 | 83 | 11% | 18.18 | 84 | 3% | -0.68 | 81 | 90% | 0.07 | 81 | 17% | 12.01 | 79 | 1% | 311 | 18 | 13.10 | 69 | 5% |



PESO DA CARÇA QUENTE



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

TOP 30% para MGT_e, Acurácia maior ou igual a 30% para DPPC, NFUS >= 22, NRUS >= 2, Nascidos a partir de 2000, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DPPC

| RG | NASC mês/ano | NOME | GEN | PAI | P210 | | | P450 | | | AOL | | | ACAB | | | PPC | | | NF US | NR US | MGT _e | | |
|------------|-----------------|----------------------|-----|------------|-------|----|------|-------|----|------|------|----|------|-------|----|------|------|----|------|----------|----------|------------------|----|------|
| | | | | | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | | | VAL | AC | TOP |
| RDM 4305 | 09/09 | NEHRU MAT. | G | RDM 2861 | 13.31 | 80 | 0.5% | 22.86 | 82 | 0.5% | 5.10 | 78 | 0.1% | 0.00 | 79 | 35% | 7.40 | 73 | 0.1% | 148 | 16 | 19.58 | 68 | 0.5% |
| REM 6447 | 10/10 | REM VOKOLO | G | REM 4237 | 14.10 | 88 | 0.1% | 24.53 | 87 | 0.5% | 5.51 | 84 | 0.1% | 0.03 | 84 | 25% | 7.24 | 81 | 0.1% | 407 | 18 | 26.12 | 70 | 0.1% |
| KAPM 2349 | 10/11 | HORISTA KA | | AAAP 1653 | 12.88 | 77 | 0.5% | 25.10 | 78 | 0.5% | 3.78 | 75 | 0.1% | -0.49 | 76 | 100% | 6.98 | 74 | 0.1% | 173 | 4 | 18.76 | 50 | 0.5% |
| KAPM 1905 | 11/10 | GANGLIO KA | | L4810 | 16.75 | 80 | 0.1% | 25.21 | 81 | 0.1% | 2.95 | 78 | 1% | -0.04 | 78 | 50% | 6.55 | 76 | 0.1% | 219 | 4 | 20.74 | 56 | 0.5% |
| REMC 5326 | 08/11 | REM ARMADOR | G | REMC 3462 | 13.77 | 95 | 0.1% | 24.10 | 94 | 0.5% | 4.77 | 89 | 0.1% | 0.39 | 89 | 2% | 6.43 | 87 | 0.1% | 1284 | 34 | 24.34 | 75 | 0.1% |
| RDM 6023 | 09/12 | SHERLOCK MAT. | | RDM 4305 | 10.96 | 88 | 1% | 20.30 | 88 | 1% | 2.88 | 79 | 1% | -0.09 | 80 | 70% | 6.37 | 77 | 0.1% | 256 | 8 | 18.56 | 66 | 0.5% |
| CSCN 11455 | 08/10 | NAVIRAI JUMBO | | CSCN 8028 | 10.08 | 63 | 2% | 20.88 | 65 | 1% | 4.74 | 64 | 0.1% | 0.19 | 65 | 6% | 6.27 | 61 | 0.1% | 61 | 3 | 14.04 | 50 | 3% |
| RDM 5624 | 10/11 | RASTAN MAT. | | REMC 3462 | 10.53 | 83 | 2% | 19.50 | 84 | 2% | 2.23 | 77 | 3% | -0.22 | 77 | 100% | 6.25 | 73 | 0.1% | 180 | 7 | 18.68 | 65 | 0.5% |
| REM 6503 | 10/10 | REM VATICOM | G | IZSN 3832 | 13.80 | 73 | 0.1% | 21.49 | 74 | 1% | 2.02 | 69 | 4% | 0.73 | 71 | 0.5% | 6.20 | 55 | 0.1% | 63 | 3 | 20.94 | 62 | 0.1% |
| REMC 3462 | 11/08 | REM TORIXOREU | G | REM 3882 | 12.39 | 93 | 0.5% | 25.01 | 94 | 0.5% | 3.09 | 91 | 0.5% | 0.27 | 91 | 3% | 6.14 | 89 | 0.1% | 2131 | 44 | 23.00 | 80 | 0.1% |
| AAAP 1653 | 10/00 | BACKUP | G | F1045 | 11.60 | 96 | 1% | 22.17 | 97 | 0.5% | 4.22 | 92 | 0.1% | 0.18 | 92 | 7% | 5.95 | 91 | 0.1% | 2320 | 75 | 19.67 | 92 | 0.5% |
| REMC 2673 | 10/07 | REM STATES | | IZSN 3832 | 11.52 | 66 | 1% | 22.47 | 68 | 0.5% | 1.55 | 63 | 7% | 0.11 | 63 | 12% | 5.89 | 60 | 0.1% | 49 | 3 | 19.62 | 50 | 0.5% |
| RDM 5049 | 11/10 | PLAYBOY MAT. | | IZSN 3832 | 13.68 | 83 | 0.1% | 23.02 | 85 | 0.5% | 2.81 | 78 | 1% | 0.43 | 79 | 2% | 5.80 | 75 | 0.1% | 196 | 16 | 21.30 | 69 | 0.1% |
| RDM 4885 | 09/10 | PERON MAT. | | RDM 2933 | 9.97 | 69 | 3% | 17.54 | 70 | 3% | 0.59 | 60 | 20% | 0.23 | 61 | 5% | 5.79 | 51 | 0.1% | 28 | 4 | 13.62 | 55 | 4% |
| IZSN 5130 | 10/00 | URGENTE DO IZ | | IZSN 4427 | 11.68 | 73 | 1% | 22.09 | 74 | 0.5% | 1.66 | 72 | 6% | 0.35 | 73 | 2% | 5.62 | 67 | 0.5% | 103 | 9 | 17.13 | 62 | 1% |
| REMC 4377 | 12/09 | REM UNINGA | | REM 4237 | 8.93 | 54 | 4% | 18.80 | 58 | 2% | 4.50 | 56 | 0.1% | -0.20 | 57 | 90% | 5.58 | 54 | 0.5% | 32 | 2 | 17.92 | 42 | 1% |
| MNS 3981 | 06/10 | TRUCK DA ALO BRASIL | G | QUIL 7308 | 11.34 | 91 | 1% | 20.97 | 91 | 1% | 3.11 | 87 | 0.5% | 0.34 | 87 | 2% | 5.55 | 85 | 0.5% | 783 | 21 | 18.58 | 76 | 0.5% |
| REM 4788 | 10/07 | REM SARWEO | | REMT 2839 | 8.73 | 75 | 5% | 19.94 | 77 | 2% | 3.71 | 68 | 0.5% | 0.35 | 69 | 2% | 5.50 | 66 | 0.5% | 122 | 2 | 18.72 | 53 | 0.5% |
| COL 21517 | 10/12 | MUKESH FIV COL | | COL A6879 | 11.74 | 67 | 1% | 19.86 | 68 | 2% | 3.60 | 66 | 0.5% | -0.08 | 66 | 70% | 5.49 | 61 | 0.5% | 69 | 3 | 18.47 | 53 | 0.5% |
| COL 20625 | 10/11 | LAPIS COL | | COL A4210 | 12.15 | 64 | 0.5% | 20.32 | 62 | 1% | 3.22 | 60 | 0.5% | 0.22 | 61 | 5% | 5.44 | 56 | 0.5% | 41 | 3 | 18.26 | 48 | 0.5% |
| CVCV 2014 | 10/01 | JAGUARARI DE CV | | HA6210 | 5.86 | 92 | 18% | 16.60 | 92 | 4% | 3.70 | 72 | 0.5% | 0.33 | 73 | 2% | 5.43 | 62 | 0.5% | 83 | 12 | 11.13 | 81 | 8% |
| CSCN 10825 | 08/09 | NAVIRAI IBERICO | | CSCN 9126 | 11.11 | 66 | 1% | 20.63 | 68 | 1% | 1.79 | 64 | 5% | -0.24 | 65 | 100% | 5.31 | 61 | 0.5% | 65 | 4 | 12.37 | 51 | 6% |
| LBMN C8288 | 11/03 | C8288 DA MN (BACANA) | G | MANA C4580 | 13.17 | 96 | 0.5% | 24.11 | 96 | 0.5% | 0.69 | 92 | 18% | -0.25 | 92 | 100% | 5.28 | 91 | 0.5% | 3169 | 69 | 21.48 | 87 | 0.1% |
| REMP 245 | 09/11 | REM ARMONIO | | REMC 3063 | 9.61 | 53 | 3% | 20.77 | 57 | 1% | 1.72 | 55 | 6% | 0.50 | 55 | 1% | 5.14 | 51 | 0.5% | 27 | 2 | 19.10 | 40 | 0.5% |
| QUIL 7308 | 12/04 | 7308/04 PO PERDIZES | G | L4810 | 14.41 | 95 | 0.1% | 19.73 | 95 | 2% | 3.56 | 89 | 0.5% | -0.19 | 89 | 90% | 5.13 | 88 | 0.5% | 1161 | 36 | 18.76 | 85 | 0.5% |
| REM 5774 | 10/09 | REM UINTELO | | REM 3882 | 10.63 | 56 | 2% | 23.35 | 60 | 0.5% | 1.31 | 57 | 9% | 0.12 | 57 | 11% | 5.11 | 53 | 0.5% | 29 | 4 | 18.15 | 45 | 0.5% |
| MBO 1207 | 07/10 | SECRETARIO DE MARIPA | G | CSCN 8028 | 6.32 | 64 | 15% | 6.88 | 68 | 35% | 0.44 | 65 | 25% | -0.33 | 67 | 100% | 5.10 | 47 | 0.5% | 25 | 2 | 5.65 | 57 | 30% |
| REM 4571 | 12/06 | REM RABINO FIV | G | IZSN 3832 | 14.63 | 85 | 0.1% | 25.92 | 86 | 0.1% | 0.90 | 81 | 15% | 0.32 | 82 | 3% | 5.08 | 77 | 0.5% | 319 | 13 | 18.48 | 73 | 0.5% |
| REM 5589 | 09/09 | REM UPONIC | G | REM 4237 | 8.67 | 89 | 5% | 18.09 | 91 | 3% | 3.46 | 87 | 0.5% | 1.24 | 87 | 0.1% | 5.06 | 86 | 0.5% | 757 | 25 | 18.61 | 76 | 0.5% |
| CSCC 3860 | 05/13 | NAGAR FIV DE NAVIRAI | | CSCN 10825 | 8.39 | 58 | 6% | 14.06 | 60 | 8% | 0.71 | 58 | 18% | -0.09 | 59 | 70% | 5.06 | 47 | 0.5% | 29 | 2 | 8.87 | 50 | 15% |
| IZSN A977 | 11/04 | DOLMAN | | IZSN 5126 | 11.82 | 88 | 0.5% | 20.86 | 89 | 1% | 2.43 | 83 | 2% | 0.45 | 83 | 1% | 5.01 | 81 | 0.5% | 354 | 21 | 13.92 | 72 | 4% |
| MGL 1202 | 10/08 | QUARAÇA 34 DA BACURI | | MGL 532 | 12.45 | 89 | 0.5% | 21.54 | 90 | 1% | 2.67 | 80 | 1% | 0.02 | 81 | 30% | 4.98 | 77 | 0.5% | 289 | 12 | 15.85 | 72 | 2% |
| REM 7353 | 11/11 | REM AMEROZ | | REMC 3462 | 11.62 | 61 | 1% | 23.29 | 62 | 0.5% | 0.25 | 60 | 35% | -0.35 | 61 | 100% | 4.93 | 58 | 0.5% | 45 | 2 | 19.33 | 43 | 0.5% |
| RDM 1747 | 10/02 | GANADERO DA MAT. | | F1046 | 8.48 | 80 | 6% | 15.91 | 81 | 5% | 2.60 | 59 | 2% | -0.02 | 60 | 45% | 4.83 | 47 | 0.5% | 32 | 11 | 7.93 | 66 | 18% |
| JHVM 6740 | 08/09 | TRIUNFO FIV DO JHV | G | L4810 | 12.44 | 91 | 0.5% | 19.18 | 92 | 2% | 1.87 | 83 | 5% | 0.05 | 83 | 25% | 4.81 | 80 | 0.5% | 372 | 15 | 15.22 | 76 | 2% |
| COL A8630 | 01/09 | HERCULES COL | G | COL A4210 | 11.35 | 83 | 1% | 19.88 | 84 | 2% | 3.87 | 82 | 0.1% | -0.32 | 82 | 100% | 4.78 | 79 | 0.5% | 298 | 12 | 17.94 | 70 | 1% |
| RSAN 2876 | 10/08 | RAIN RSAN | G | AAAP 1653 | 13.31 | 90 | 0.5% | 19.52 | 91 | 2% | 2.45 | 84 | 2% | 0.24 | 84 | 4% | 4.72 | 81 | 1% | 412 | 20 | 17.28 | 74 | 1% |
| ZAN 642 | 12/01 | QUERELADO DA BONIS | G | 12349 | 4.40 | 80 | 30% | 18.04 | 79 | 3% | 3.54 | 67 | 0.5% | 0.49 | 68 | 1% | 4.64 | 50 | 1% | 31 | 6 | 15.25 | 67 | 2% |
| CVCV 7989 | 11/08 | QUADRADO DE CV | G | CSCM 1635 | 11.07 | 89 | 1% | 16.79 | 90 | 4% | 1.19 | 74 | 11% | 0.26 | 75 | 4% | 4.57 | 66 | 1% | 109 | 4 | 12.28 | 74 | 6% |
| BONS 1913 | 09/10 | IMAN BONS | | REM 4237 | 11.47 | 75 | 1% | 18.43 | 76 | 2% | 2.92 | 66 | 1% | 0.29 | 67 | 3% | 4.57 | 60 | 1% | 56 | 9 | 17.28 | 59 | 1% |

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

TOP 30% para MGT_e, Acurácia maior ou igual a 30% para DPS, NFSAMS >= 8, Nascidos a partir de 2000, 40 melhores para DPS

| RG | NASC mês/ano | NOME | GEN | PAI | IPP | | | 3P | | | P450 | | | ES | | | PS | | | MS | | | NF | | NR | | MGT _e | | |
|------------|-----------------|-----------------------|-----|------------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|------|----|-------|------|------------------|-----|----|
| | | | | | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | SAMS | SAMS | VAL | AC |
| KAPM 1905 | 11/10 | GANGLIO KA | | L4810 | -0.60 | 29 | 25% | 52.70 | 38 | 25% | 25.21 | 81 | 0.1% | 74.82 | 87 | 1% | 74.99 | 85 | 0.1% | 75.00 | 85 | 0.1% | 250 | 4 | 20.74 | 56 | 0.5% | | |
| COL A6879 | 09/07 | GANGES COL | G | MANA B8734 | -1.02 | 74 | 4% | 52.85 | 69 | 25% | 17.49 | 92 | 3% | 67.59 | 84 | 16% | 74.96 | 82 | 0.1% | 74.91 | 82 | 0.5% | 126 | 9 | 16.69 | 79 | 1% | | |
| REMC 5326 | 08/11 | REM ARMADOR | G | REMC 3462 | -1.66 | 62 | 0.5% | 60.80 | 56 | 1% | 24.10 | 94 | 0.5% | 69.79 | 90 | 12% | 74.95 | 88 | 0.1% | 73.14 | 88 | 6% | 431 | 18 | 24.34 | 75 | 0.1% | | |
| AIA A8692 | 09/09 | TIGRE DA JANDAIA | | CEN 3120 | -0.99 | 32 | 5% | 56.30 | 30 | 5% | 25.66 | 67 | 0.1% | 74.85 | 73 | 1% | 74.95 | 69 | 0.1% | 74.99 | 69 | 0.1% | 45 | 1 | 19.80 | 47 | 0.5% | | |
| RDM 6023 | 09/12 | SHERLOCK MAT. | | RDM 4305 | -0.48 | 49 | 35% | 53.90 | 32 | 14% | 20.30 | 88 | 1% | 64.23 | 84 | 25% | 74.94 | 81 | 0.5% | 74.80 | 81 | 1% | 169 | 4 | 18.56 | 66 | 0.5% | | |
| AIA A9824 | 10/10 | MATO GROSSO DA JANDAI | | IZSN 3832 | -0.87 | 28 | 8% | 48.75 | 26 | 90% | 25.35 | 55 | 0.1% | 74.99 | 67 | 0.1% | 74.94 | 63 | 0.5% | 74.95 | 64 | 0.5% | 23 | 1 | 16.56 | 39 | 2% | | |
| RDM 5049 | 11/10 | PLAYBOY MAT. | | IZSN 3832 | -1.33 | 61 | 1% | 54.50 | 54 | 11% | 23.02 | 85 | 0.5% | 74.55 | 84 | 2% | 74.92 | 81 | 0.5% | 74.99 | 81 | 0.1% | 109 | 7 | 21.30 | 69 | 0.1% | | |
| RDM 2933 | 10/05 | JHARU DA MAT. | | RDM 886 | -1.45 | 44 | 0.5% | 58.20 | 46 | 2% | 21.59 | 67 | 1% | 64.84 | 67 | 20% | 74.90 | 65 | 0.5% | 74.66 | 65 | 2% | 34 | 4 | 15.76 | 55 | 2% | | |
| RDM 4305 | 09/09 | NEHRU MAT. | G | RDM 2861 | -0.37 | 64 | 45% | 57.25 | 51 | 3% | 22.86 | 82 | 0.5% | 69.92 | 80 | 12% | 74.88 | 78 | 0.5% | 73.84 | 77 | 4% | 54 | 4 | 19.58 | 68 | 0.5% | | |
| KAPM 1884 | 11/10 | GALAO KA | | L4810 | -0.55 | 18 | 25% | 51.75 | 20 | 35% | 9.59 | 52 | 20% | 72.18 | 65 | 7% | 74.88 | 61 | 0.5% | 74.96 | 61 | 0.5% | 24 | 2 | 10.05 | 36 | 11% | | |
| NANA 1053 | 09/02 | MACUNI DO SALTO | G | G5191 | -1.24 | 84 | 2% | 55.40 | 80 | 7% | 17.51 | 95 | 3% | 41.55 | 90 | 70% | 74.86 | 89 | 0.5% | 74.33 | 89 | 3% | 465 | 23 | 14.31 | 88 | 3% | | |
| IZSN 5130 | 10/00 | URGENTE DO IZ | | IZSN 4427 | -0.34 | 54 | 45% | 47.10 | 45 | 100% | 22.09 | 74 | 0.5% | 74.77 | 65 | 1% | 74.86 | 63 | 0.5% | 74.77 | 62 | 1% | 12 | 2 | 17.13 | 62 | 1% | | |
| AIA B914 | 10/11 | B914 DA JANDAIA | | AIA A5954 | 0.04 | 25 | 90% | 47.80 | 21 | 90% | 29.49 | 50 | 0.1% | 75.00 | 61 | 0.1% | 74.85 | 56 | 0.5% | 74.75 | 57 | 1% | 11 | 1 | 15.77 | 34 | 2% | | |
| AIA A9666 | 10/10 | PERNAMBUCO DA JANDAIA | | IZSN 3832 | -0.74 | 20 | 13% | 51.10 | 20 | 45% | 24.23 | 48 | 0.5% | 74.99 | 61 | 0.1% | 74.82 | 55 | 0.5% | 74.94 | 57 | 0.5% | 10 | 1 | 17.09 | 32 | 1% | | |
| GREN 5482 | 07/08 | TIMBRE DA GREN. | | I1111 | -1.02 | 20 | 4% | 53.95 | 15 | 13% | 12.24 | 45 | 12% | 74.22 | 60 | 3% | 74.82 | 51 | 0.5% | 72.48 | 52 | 7% | 13 | 1 | 10.45 | 30 | 10% | | |
| REM 5531 | 09/09 | REM USP | G | REM 3882 | -1.20 | 82 | 2% | 61.30 | 81 | 0.5% | 22.95 | 96 | 0.5% | 67.75 | 93 | 15% | 74.80 | 92 | 1% | 74.95 | 92 | 0.5% | 1715 | 32 | 16.88 | 82 | 1% | | |
| AIA A8746 | 10/09 | CHACAL DA JANDAIA | | IZSN 3832 | -0.80 | 29 | 11% | 48.85 | 26 | 80% | 20.84 | 48 | 1% | 73.97 | 61 | 3% | 74.77 | 55 | 1% | 74.50 | 56 | 2% | 14 | 2 | 14.43 | 36 | 3% | | |
| CVCV 2014 | 10/01 | JAGUARARI DE CV | | HA6210 | -0.78 | 77 | 12% | 52.80 | 78 | 25% | 16.60 | 92 | 4% | 61.57 | 85 | 30% | 74.72 | 83 | 1% | 72.94 | 82 | 6% | 194 | 9 | 11.13 | 81 | 8% | | |
| MGL 1006 | 09/07 | PYATÁ 31 DA BACURI | | MGL 264 | -0.46 | 20 | 35% | 53.35 | 24 | 17% | 19.54 | 53 | 2% | 68.83 | 65 | 13% | 74.71 | 58 | 1% | 73.20 | 60 | 5% | 17 | 1 | 12.02 | 37 | 6% | | |
| LBMN C8288 | 11/03 | C8288 DA MN (BACANA) | G | MANA C4580 | -0.97 | 86 | 5% | 59.15 | 84 | 2% | 24.11 | 96 | 0.5% | 73.25 | 93 | 5% | 74.69 | 92 | 1% | 74.64 | 92 | 2% | 1407 | 29 | 21.48 | 87 | 0.1% | | |
| GRED 2445 | 08/11 | EXTREMO DA GREN. | | CSCN 9022 | -0.33 | 32 | 45% | 49.40 | 24 | 80% | 14.95 | 82 | 6% | 45.86 | 85 | 60% | 74.69 | 81 | 1% | 74.76 | 82 | 1% | 160 | 2 | 11.84 | 55 | 7% | | |
| EAO 2898 | 08/09 | ODATO DA EAO | | I3448 | -0.66 | 26 | 18% | 49.85 | 33 | 70% | 18.26 | 61 | 2% | 48.11 | 72 | 50% | 74.64 | 63 | 1% | 73.14 | 65 | 6% | 27 | 1 | 11.88 | 40 | 7% | | |
| BRMB 1001 | 12/10 | PALADIO DA BEABISA | | LBMN C8288 | -1.05 | 26 | 4% | 54.50 | 23 | 11% | 19.14 | 49 | 2% | 72.63 | 59 | 6% | 74.64 | 54 | 1% | 71.22 | 54 | 9% | 11 | 1 | 17.57 | 36 | 1% | | |
| KAPM 2520 | 11/11 | HORMONIO KA | | AAAP 1653 | -0.58 | 19 | 25% | 52.25 | 20 | 30% | 12.74 | 54 | 11% | 71.75 | 66 | 8% | 74.62 | 63 | 2% | 74.78 | 62 | 1% | 28 | 4 | 13.29 | 37 | 4% | | |
| GREN 1773 | 09/05 | 1773 DA GRENENE | | I1111 | -0.98 | 26 | 5% | 53.70 | 16 | 15% | 16.74 | 55 | 4% | 74.97 | 62 | 0.5% | 74.62 | 56 | 2% | 74.52 | 56 | 2% | 21 | 1 | 13.14 | 35 | 5% | | |
| RDM 5810 | 08/12 | SAIGON MAT. | | LBMN C8288 | -1.24 | 29 | 2% | 54.65 | 27 | 10% | 13.47 | 52 | 9% | 63.59 | 56 | 25% | 74.62 | 53 | 2% | 74.04 | 52 | 3% | 16 | 1 | 14.92 | 40 | 3% | | |
| MGL 1714 | 12/11 | TAIGUARA 57 DA BACURI | | MGL 1243 | -0.85 | 13 | 9% | 57.05 | 17 | 4% | 22.82 | 67 | 0.5% | 73.74 | 67 | 4% | 74.59 | 62 | 2% | 74.82 | 63 | 1% | 28 | 2 | 18.38 | 39 | 0.5% | | |
| EAO 3479 | 11/09 | ORMON DA EAO | G | AAAP 1653 | -0.84 | 62 | 9% | 58.70 | 55 | 2% | 17.20 | 82 | 3% | 54.31 | 86 | 40% | 74.57 | 83 | 2% | 74.88 | 82 | 1% | 132 | 2 | 14.46 | 68 | 3% | | |
| MGLP 132 | 09/10 | SAMBÉ 9 DA BACURI | | LBMN C8288 | -0.79 | 21 | 11% | 55.60 | 25 | 7% | 24.34 | 53 | 0.5% | 74.99 | 62 | 0.1% | 74.57 | 57 | 2% | 72.04 | 57 | 8% | 21 | 1 | 19.44 | 36 | 0.5% | | |
| KAPM 2733 | 12/11 | HERBIVORO KA | | CSCN 9126 | -0.25 | 19 | 60% | 53.25 | 20 | 18% | 12.49 | 53 | 11% | 66.91 | 63 | 17% | 74.55 | 59 | 2% | 74.54 | 60 | 2% | 23 | 2 | 10.37 | 37 | 10% | | |
| BETO 1713 | 10/05 | 1713 DA LACADA | G | J5525 | -1.03 | 72 | 4% | 57.60 | 68 | 3% | 14.11 | 91 | 8% | 39.30 | 90 | 80% | 74.53 | 88 | 2% | 69.36 | 88 | 13% | 457 | 10 | 10.34 | 76 | 10% | | |
| LBMN D2268 | 08/07 | D2268 DA MN | | TECO 105 | -0.80 | 51 | 11% | 56.60 | 32 | 4% | 15.99 | 87 | 5% | 65.62 | 80 | 19% | 74.53 | 73 | 2% | 63.92 | 73 | 25% | 36 | 2 | 13.26 | 65 | 4% | | |
| CEN 6668 | 08/09 | CEN 6668 ABSTRATO | | CEN 3860 | -0.54 | 33 | 30% | 58.60 | 33 | 2% | 14.71 | 67 | 7% | 51.79 | 77 | 45% | 74.43 | 75 | 2% | 72.14 | 75 | 8% | 84 | 2 | 12.82 | 48 | 5% | | |
| REM 3723 | 04/05 | REM QUADRIMESTRE TE | | MANA B9707 | -0.67 | 35 | 17% | 56.55 | 44 | 4% | 13.68 | 64 | 8% | 30.03 | 63 | 100% | 74.43 | 60 | 2% | 71.95 | 60 | 8% | 24 | 1 | 14.78 | 50 | 3% | | |
| IZSN A977 | 11/04 | DOLMAN | | IZSN 5126 | -0.31 | 65 | 50% | 52.70 | 57 | 25% | 20.86 | 89 | 1% | 71.84 | 86 | 8% | 74.40 | 84 | 2% | 73.55 | 84 | 5% | 214 | 9 | 13.92 | 72 | 4% | | |
| MNS 3981 | 06/10 | TRUCK DA ALO BRASIL | G | QUIL 7308 | -0.62 | 69 | 20% | 51.45 | 63 | 40% | 20.97 | 91 | 1% | 69.11 | 86 | 13% | 74.35 | 84 | 2% | 74.61 | 84 | 2% | 213 | 8 | 18.58 | 76 | 0.5% | | |
| TECO 105 | 06/01 | BTELO DS | G | DWS 6494 | -0.63 | 80 | 20% | 51.65 | 75 | 35% | 18.23 | 95 | 2% | 59.38 | 92 | 30% | 74.33 | 90 | 2% | 73.01 | 90 | 6% | 792 | 22 | 11.69 | 81 | 7% | | |
| AIA A6874 | 10/07 | CURIO DA JANDAIA | G | IZSN S3758 | -0.71 | 58 | 15% | 49.75 | 39 | 70% | 19.38 | 70 | 2% | 72.18 | 70 | 7% | 74.27 | 71 | 2% | 68.90 | 69 | 14% | 21 | 1 | 12.30 | 59 | 6% | | |
| LAS 2208 | 09/08 | LAS 2208 | | CVCV 2014 | -0.54 | 39 | 30% | 50.75 | 22 | 50% | 19.33 | 78 | 2% | 70.52 | 80 | 10% | 74.21 | 77 | 3% | 69.06 | 77 | 13% | 137 | 7 | 13.53 | 52 | 4% | | |
| GREN 6646 | 07/09 | 6646 FIV GREN. | G | I1111 | -0.99 | 61 | 5% | 54.40 | 37 | 11% | 13.61 | 72 | 9% | 71.56 | 69 | 8% | 74.21 | 71 | 3% | 71.75 | 68 | 8% | 32 | 1 | 12.71 | 61 | 5% | | |



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

TOP 30% para MGT_e, Acurácia maior ou igual a 30% para DMS, NFSAMS >= 8, Nascidos a partir de 2000, 40 melhores para DMS

| RG | NASC mês/ano | NOME | GEN | PAI | IPP | | | 3P | | | P450 | | | ES | | | PS | | | MS | | | NF | | NR | | MGT _e | | |
|------------|-----------------|------------------------|-----|------------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|------|----|-------|------|------------------|-----|----|
| | | | | | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | SAMS | SAMS | VAL | AC |
| KAPM 1905 | 11/10 | GANGLIO KA | | L4810 | -0.60 | 29 | 25% | 52.70 | 38 | 25% | 25.21 | 81 | 0.1% | 74.82 | 87 | 1% | 74.99 | 85 | 0.1% | 75.00 | 85 | 0.1% | 250 | 4 | 20.74 | 56 | 0.5% | | |
| RDM 5049 | 11/10 | PLAYBOY MAT. | | IZSN 3832 | -1.33 | 61 | 1% | 54.50 | 54 | 11% | 23.02 | 85 | 0.5% | 74.55 | 84 | 2% | 74.92 | 81 | 0.5% | 74.99 | 81 | 0.1% | 109 | 7 | 21.30 | 69 | 0.1% | | |
| AIA A8692 | 09/09 | TIGRE DA JANDAIA | | CEN 3120 | -0.99 | 32 | 5% | 56.30 | 30 | 5% | 25.66 | 67 | 0.1% | 74.85 | 73 | 1% | 74.95 | 69 | 0.1% | 74.99 | 69 | 0.1% | 45 | 1 | 19.80 | 47 | 0.5% | | |
| KAPM 1884 | 11/10 | GALÃO KA | | L4810 | -0.55 | 18 | 25% | 51.75 | 20 | 35% | 9.59 | 52 | 20% | 72.18 | 65 | 7% | 74.88 | 61 | 0.5% | 74.96 | 61 | 0.5% | 24 | 2 | 10.05 | 36 | 11% | | |
| REM 5531 | 09/09 | REM USP | G | REM 3882 | -1.20 | 82 | 2% | 61.30 | 81 | 0.5% | 22.95 | 96 | 0.5% | 67.75 | 93 | 15% | 74.80 | 92 | 1% | 74.95 | 92 | 0.5% | 1715 | 32 | 16.88 | 82 | 1% | | |
| AIA A9824 | 10/10 | MATO GROSSO DA JANDAI | | IZSN 3832 | -0.87 | 28 | 8% | 48.75 | 26 | 90% | 25.35 | 55 | 0.1% | 74.99 | 67 | 0.1% | 74.94 | 63 | 0.5% | 74.95 | 64 | 0.5% | 23 | 1 | 16.56 | 39 | 2% | | |
| V698 | 10/10 | ÓTIMO DA BACURI | | MGLG 1103 | -1.08 | 14 | 3% | 53.20 | 20 | 18% | 13.20 | 44 | 10% | 67.91 | 53 | 15% | 72.59 | 44 | 6% | 74.95 | 46 | 0.5% | 8 | 1 | 12.95 | 29 | 5% | | |
| AIA A9666 | 10/10 | PERNAMBUCO DA JANDAIA | | IZSN 3832 | -0.74 | 20 | 13% | 51.10 | 20 | 45% | 24.23 | 48 | 0.5% | 74.99 | 61 | 0.1% | 74.82 | 55 | 0.5% | 74.94 | 57 | 0.5% | 10 | 1 | 17.09 | 32 | 1% | | |
| COL A6879 | 09/07 | GANGES COL | G | MANA B8734 | -1.02 | 74 | 4% | 52.85 | 69 | 25% | 17.49 | 92 | 3% | 67.59 | 84 | 16% | 74.96 | 82 | 0.1% | 74.91 | 82 | 0.5% | 126 | 9 | 16.69 | 79 | 1% | | |
| MGLG 1103 | 10/06 | JORDÃO DA BACURI | | RDM 2032 | -0.91 | 29 | 7% | 52.60 | 42 | 25% | 20.20 | 69 | 1% | 70.86 | 75 | 10% | 72.59 | 70 | 6% | 74.89 | 71 | 0.5% | 60 | 1 | 16.94 | 50 | 1% | | |
| EAO 3479 | 11/09 | ORMON DA EAO | G | AAAP 1653 | -0.84 | 62 | 9% | 58.70 | 55 | 2% | 17.20 | 82 | 3% | 54.31 | 86 | 40% | 74.57 | 83 | 2% | 74.88 | 82 | 1% | 132 | 2 | 14.46 | 68 | 3% | | |
| MGL 1714 | 12/11 | TAIGUARA 57 DA BACURI | | MGL 1243 | -0.85 | 13 | 9% | 57.05 | 17 | 4% | 22.82 | 67 | 0.5% | 73.74 | 67 | 4% | 74.59 | 62 | 2% | 74.82 | 63 | 1% | 28 | 2 | 18.38 | 39 | 0.5% | | |
| RSAN 2876 | 10/08 | RAIN RSAN | G | AAAP 1653 | -0.90 | 65 | 7% | 57.95 | 54 | 3% | 19.52 | 91 | 2% | 74.10 | 78 | 3% | 73.92 | 77 | 3% | 74.81 | 75 | 1% | 58 | 8 | 17.28 | 74 | 1% | | |
| RDM 6023 | 09/12 | SHERLOCK MAT. | | RDM 4305 | -0.48 | 49 | 35% | 53.90 | 32 | 14% | 20.30 | 88 | 1% | 64.23 | 84 | 25% | 74.94 | 81 | 0.5% | 74.80 | 81 | 1% | 169 | 4 | 18.56 | 66 | 0.5% | | |
| KAPM 2520 | 11/11 | HORMONIO KA | | AAAP 1653 | -0.58 | 19 | 25% | 52.25 | 20 | 30% | 12.74 | 54 | 11% | 71.75 | 66 | 8% | 74.62 | 63 | 2% | 74.78 | 62 | 1% | 28 | 4 | 13.29 | 37 | 4% | | |
| IZSN 5130 | 10/00 | URGENTE DO IZ | | IZSN 4427 | -0.34 | 54 | 45% | 47.10 | 45 | 100% | 22.09 | 74 | 0.5% | 74.77 | 65 | 1% | 74.86 | 63 | 0.5% | 74.77 | 62 | 1% | 12 | 2 | 17.13 | 62 | 1% | | |
| GRED 2445 | 08/11 | EXTREMO DA GREN. | | CSCN 9022 | -0.33 | 32 | 45% | 49.40 | 24 | 80% | 14.95 | 82 | 6% | 45.86 | 85 | 60% | 74.69 | 81 | 1% | 74.76 | 82 | 1% | 160 | 2 | 11.84 | 55 | 7% | | |
| KAPM 922 | 08/09 | FAISÃO KA | | L4810 | -0.63 | 30 | 20% | 52.00 | 37 | 30% | 15.83 | 65 | 5% | 73.86 | 76 | 4% | 73.56 | 72 | 4% | 74.75 | 73 | 1% | 59 | 3 | 12.95 | 46 | 5% | | |
| AIA B914 | 10/11 | B914 DA JANDAIA | | AIA A5954 | 0.04 | 25 | 90% | 47.80 | 21 | 90% | 29.49 | 50 | 0.1% | 75.00 | 61 | 0.1% | 74.85 | 56 | 0.5% | 74.75 | 57 | 1% | 11 | 1 | 15.77 | 34 | 2% | | |
| RDM 2933 | 10/05 | JHARU DA MAT. | | RDM 886 | -1.45 | 44 | 0.5% | 58.20 | 46 | 2% | 21.59 | 67 | 1% | 64.84 | 67 | 20% | 74.90 | 65 | 0.5% | 74.66 | 65 | 2% | 34 | 4 | 15.76 | 55 | 2% | | |
| LBMN C8288 | 11/03 | C8288 DA MN (BACANA) | G | MANA C4580 | -0.97 | 86 | 5% | 59.15 | 84 | 2% | 24.11 | 96 | 0.5% | 73.25 | 93 | 5% | 74.69 | 92 | 1% | 74.64 | 92 | 2% | 1407 | 29 | 21.48 | 87 | 0.1% | | |
| AAAP 1653 | 10/00 | BACKUP | G | F1045 | -0.90 | 89 | 7% | 54.95 | 88 | 9% | 22.17 | 97 | 0.5% | 72.90 | 94 | 6% | 73.61 | 93 | 4% | 74.61 | 93 | 2% | 2705 | 36 | 19.67 | 92 | 0.5% | | |
| MNS 3981 | 06/10 | TRUCK DA ALO BRASIL | G | QUIL 7308 | -0.62 | 69 | 20% | 51.45 | 63 | 40% | 20.97 | 91 | 1% | 69.11 | 86 | 13% | 74.35 | 84 | 2% | 74.61 | 84 | 2% | 213 | 8 | 18.58 | 76 | 0.5% | | |
| KAPM 2733 | 12/11 | HERBIVORO KA | | CSCN 9126 | -0.25 | 19 | 60% | 53.25 | 20 | 18% | 12.49 | 53 | 11% | 66.91 | 63 | 17% | 74.55 | 59 | 2% | 74.54 | 60 | 2% | 23 | 2 | 10.37 | 37 | 10% | | |
| GREN 1773 | 09/05 | 1773 DA GRENEDE | | I1111 | -0.98 | 26 | 5% | 53.70 | 16 | 15% | 16.74 | 55 | 4% | 74.97 | 62 | 0.5% | 74.62 | 56 | 2% | 74.52 | 56 | 2% | 21 | 1 | 13.14 | 35 | 5% | | |
| EAO 5921 | 09/11 | QUALITY DA EAO | G | EAO 2319 | -0.62 | 57 | 20% | 53.00 | 41 | 19% | 17.94 | 71 | 3% | 70.29 | 77 | 11% | 71.79 | 76 | 8% | 74.50 | 74 | 2% | 46 | 1 | 13.07 | 60 | 5% | | |
| AIA A8746 | 10/09 | CHACAL DA JANDAIA | | IZSN 3832 | -0.80 | 29 | 11% | 48.85 | 26 | 80% | 20.84 | 48 | 1% | 73.97 | 61 | 3% | 74.77 | 55 | 1% | 74.50 | 56 | 2% | 14 | 2 | 14.43 | 36 | 3% | | |
| JHVM 6907 | 09/09 | JHVM 6907 CAMPARINO | | L4810 | -0.55 | 24 | 25% | 54.00 | 19 | 13% | 16.15 | 51 | 4% | 67.08 | 57 | 16% | 69.89 | 51 | 12% | 74.50 | 52 | 2% | 14 | 1 | 12.85 | 36 | 5% | | |
| EAO 2942 | 08/09 | OPERON DA EAO | | AAAP 1653 | -0.49 | 24 | 30% | 48.00 | 27 | 90% | 27.09 | 45 | 0.1% | 72.56 | 55 | 6% | 73.22 | 50 | 5% | 74.50 | 51 | 2% | 14 | 2 | 17.57 | 32 | 1% | | |
| COL A6140 | 10/06 | FETICEIRO COL | G | L4810 | -1.07 | 63 | 4% | 49.15 | 57 | 80% | 16.82 | 77 | 4% | 52.35 | 82 | 45% | 72.59 | 81 | 6% | 74.48 | 80 | 2% | 107 | 2 | 16.98 | 66 | 1% | | |
| AIA A9250 | 12/09 | JAGUAR DA JANDAIA | | IZSN 3832 | -0.78 | 21 | 12% | 52.60 | 22 | 25% | 20.86 | 59 | 1% | 73.97 | 67 | 3% | 73.45 | 63 | 4% | 74.48 | 63 | 2% | 29 | 1 | 16.55 | 37 | 2% | | |
| CSCF 1384 | 11/09 | 1384 TE DE NAV (LOKHA) | G | IZSN 3832 | -1.41 | 64 | 1% | 61.60 | 55 | 0.5% | 17.96 | 88 | 3% | 70.40 | 85 | 11% | 73.84 | 81 | 3% | 74.43 | 81 | 2% | 94 | 4 | 15.83 | 72 | 2% | | |
| TECO 195 | 07/02 | CAPITAO | | DWS 6494 | -1.34 | 42 | 1% | 52.85 | 25 | 25% | 15.28 | 84 | 6% | 66.91 | 81 | 17% | 73.34 | 76 | 5% | 74.41 | 77 | 2% | 81 | 5 | 12.08 | 60 | 6% | | |
| BONS 1913 | 09/10 | IMAN BONS | | REM 4237 | -0.28 | 51 | 50% | 49.80 | 37 | 70% | 18.43 | 76 | 2% | 73.14 | 73 | 5% | 73.34 | 67 | 5% | 74.35 | 67 | 3% | 18 | 3 | 17.28 | 59 | 1% | | |
| NANA 1053 | 09/02 | MACUNI DO SALTO | G | G5191 | -1.24 | 84 | 2% | 55.40 | 80 | 7% | 17.51 | 95 | 3% | 41.55 | 90 | 70% | 74.86 | 89 | 0.5% | 74.33 | 89 | 3% | 465 | 23 | 14.31 | 88 | 3% | | |
| EAO 5785 | 08/11 | QUEBEC DA EAO | | BONS 130 | -0.90 | 35 | 7% | 50.45 | 37 | 60% | 12.28 | 78 | 12% | 71.17 | 79 | 9% | 70.80 | 68 | 10% | 74.33 | 70 | 3% | 24 | 1 | 12.98 | 54 | 5% | | |
| KAPM 2349 | 10/11 | HORISTA KA | | AAAP 1653 | -0.87 | 17 | 8% | 53.50 | 18 | 16% | 25.10 | 78 | 0.5% | 74.52 | 86 | 2% | 70.68 | 82 | 10% | 74.30 | 83 | 3% | 185 | 4 | 18.76 | 50 | 0.5% | | |
| KAPM 1608 | 09/10 | GIL KA | | AAAP 1653 | -0.41 | 28 | 40% | 52.55 | 37 | 25% | 17.09 | 74 | 3% | 73.89 | 82 | 4% | 73.71 | 79 | 4% | 74.11 | 80 | 3% | 125 | 3 | 13.17 | 51 | 5% | | |
| KAPM 3014 | 09/12 | IATE KA | | AAAP 1653 | -0.79 | 18 | 11% | 51.90 | 19 | 30% | 13.36 | 45 | 9% | 45.86 | 57 | 60% | 74.08 | 53 | 3% | 74.11 | 52 | 3% | 11 | 2 | 13.18 | 32 | 5% | | |
| RDM 5810 | 08/12 | SAIGON MAT. | | LBMN C8288 | -1.24 | 29 | 2% | 54.65 | 27 | 10% | 13.47 | 52 | 9% | 63.59 | 56 | 25% | 74.62 | 53 | 2% | 74.04 | 52 | 3% | 16 | 1 | 14.92 | 40 | 3% | | |



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

TOP 25% para DIPP, TOP 25% para D3P, TOP 20% para MP120, TOP 20% para DP210, TOP 20% para DP450, TOP 20% para DPE365, Acurácia maior ou igual a 30% para MGTe, NfT = 0, Nascidos a partir de 2014, 160 melhores para MGTe

| RG | NASC mês/ano | NOME | GEN | PAI | IPP | | | 3P | | | MP120 | | | P210 | | | P450 | | | PE365 | | | MGTe | | |
|-----------|-----------------|---------------------|-----|-----------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|
| | | | | | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | VAL | AC | TOP |
| REM 9668 | 10/14 | REM DENIGRE | G | REMP 245 | -2.17 | 54 | 0.1% | 58.30 | 32 | 2% | 4.21 | 45 | 1% | 13.11 | 61 | 0.5% | 29.08 | 67 | 0.1% | 1.41 | 66 | 0.5% | 27.26 | 55 | 0.1% |
| REMC 9094 | 08/15 | REM EMBOTADO | G | REMC 3462 | -1.52 | 58 | 0.5% | 68.95 | 39 | 0.1% | 2.62 | 47 | 9% | 14.41 | 62 | 0.1% | 24.53 | 67 | 0.5% | 1.30 | 66 | 0.5% | 26.33 | 57 | 0.1% |
| PHOC 466 | 09/15 | LOKI FIV STM | G | REMC 3462 | -1.29 | 58 | 2% | 65.05 | 38 | 0.1% | 3.87 | 46 | 2% | 15.92 | 60 | 0.1% | 30.52 | 66 | 0.1% | 1.49 | 64 | 0.1% | 26.16 | 56 | 0.1% |
| REMC 9694 | 10/15 | REM EBUY | G | REM 6447 | -1.41 | 55 | 1% | 62.35 | 33 | 0.5% | 4.52 | 45 | 0.5% | 14.80 | 62 | 0.1% | 26.16 | 66 | 0.1% | 1.27 | 66 | 0.5% | 25.11 | 55 | 0.1% |
| REM A149 | 09/15 | REM ESCORPIANO | G | REMC 5326 | -0.99 | 55 | 5% | 61.65 | 35 | 0.5% | 2.86 | 46 | 7% | 14.48 | 62 | 0.1% | 22.16 | 66 | 0.5% | 1.64 | 66 | 0.1% | 24.75 | 55 | 0.1% |
| PHOC 444 | 07/15 | LUDLOW FIV STM | G | REMC 3462 | -1.09 | 59 | 3% | 56.95 | 40 | 4% | 3.06 | 47 | 5% | 14.26 | 61 | 0.1% | 26.53 | 66 | 0.1% | 1.46 | 65 | 0.1% | 24.48 | 56 | 0.1% |
| CANO 3123 | 09/15 | BAKUNIN | G | REMC 5326 | -1.49 | 56 | 0.5% | 60.35 | 34 | 1% | 2.56 | 46 | 10% | 16.13 | 61 | 0.1% | 23.75 | 67 | 0.5% | 0.98 | 66 | 2% | 24.20 | 55 | 0.1% |
| MATI 1624 | 08/14 | VIGOR MATI | G | RDM 5624 | -1.31 | 55 | 1% | 55.15 | 33 | 8% | 2.26 | 45 | 14% | 12.77 | 61 | 0.5% | 30.61 | 67 | 0.1% | 0.63 | 66 | 6% | 24.10 | 55 | 0.1% |
| REMC 9225 | 08/15 | REM ENIO | | REM 6447 | -1.47 | 22 | 0.5% | 60.95 | 19 | 0.5% | 4.08 | 22 | 1% | 11.41 | 35 | 1% | 29.32 | 39 | 0.1% | 1.15 | 38 | 1% | 24.05 | 30 | 0.1% |
| PHOC 349 | 08/14 | KANAB FIV STM | G | RDM 5102 | -1.85 | 55 | 0.1% | 65.00 | 34 | 0.1% | 4.10 | 45 | 1% | 12.36 | 60 | 0.5% | 23.49 | 66 | 0.5% | 1.30 | 64 | 0.5% | 23.99 | 55 | 0.1% |
| REM A152 | 09/15 | REM ESQUILLO | G | REMC 3462 | -1.10 | 57 | 3% | 54.55 | 38 | 10% | 4.46 | 47 | 0.5% | 11.36 | 62 | 1% | 27.20 | 67 | 0.1% | 1.52 | 66 | 0.1% | 23.79 | 56 | 0.1% |
| FSH A9798 | 09/15 | A9798 DP | G | REM 6447 | -1.46 | 54 | 0.5% | 64.85 | 31 | 0.1% | 4.65 | 45 | 0.5% | 14.59 | 61 | 0.1% | 20.68 | 67 | 1% | 1.06 | 66 | 1% | 23.54 | 55 | 0.1% |
| PHOC 353 | 08/14 | KARL FIV STM | G | RDM 5102 | -2.31 | 56 | 0.1% | 69.80 | 36 | 0.1% | 3.02 | 46 | 6% | 12.02 | 61 | 0.5% | 22.58 | 66 | 0.5% | 0.83 | 64 | 3% | 23.51 | 55 | 0.1% |
| FVCP 332 | 09/15 | ARTILHEIRO FVC | G | REMC 5326 | -1.79 | 55 | 0.1% | 59.65 | 35 | 1% | 2.03 | 46 | 18% | 11.64 | 61 | 1% | 24.64 | 66 | 0.5% | 1.22 | 65 | 0.5% | 23.40 | 55 | 0.1% |
| REMC 8206 | 09/14 | REM DIABLU | G | REMC 5326 | -1.76 | 55 | 0.1% | 65.50 | 35 | 0.1% | 1.99 | 46 | 19% | 13.03 | 62 | 0.5% | 18.96 | 67 | 2% | 1.37 | 66 | 0.5% | 23.38 | 56 | 0.1% |
| MGLP 505 | 10/15 | AETÉ 24 DA BACURI | G | REMC 5326 | -1.29 | 55 | 2% | 63.55 | 35 | 0.5% | 2.28 | 46 | 14% | 14.65 | 62 | 0.1% | 22.34 | 67 | 0.5% | 1.87 | 66 | 0.1% | 23.14 | 56 | 0.1% |
| SINO 1157 | 06/16 | BAMBOLE SINO | G | RDM 5624 | -1.39 | 55 | 1% | 58.25 | 33 | 2% | 2.75 | 45 | 8% | 11.73 | 60 | 1% | 22.00 | 66 | 0.5% | 0.97 | 64 | 2% | 23.00 | 55 | 0.1% |
| PHOC 436 | 07/15 | LUBOS FIV STM | G | REMC 3462 | -0.81 | 58 | 10% | 52.40 | 39 | 25% | 3.44 | 47 | 3% | 15.67 | 61 | 0.1% | 27.85 | 66 | 0.1% | 1.13 | 65 | 1% | 22.98 | 56 | 0.1% |
| RDM 8426 | 09/15 | ATATUR MAT. | | RDM 6023 | -0.98 | 24 | 5% | 57.45 | 18 | 3% | 2.34 | 21 | 13% | 13.41 | 35 | 0.5% | 27.01 | 38 | 0.1% | 1.40 | 38 | 0.5% | 22.98 | 30 | 0.1% |
| BONS 3013 | 10/15 | PENTAGONO BONS | | REMC 5326 | -1.37 | 24 | 1% | 62.00 | 21 | 0.5% | 2.91 | 27 | 6% | 12.40 | 37 | 0.5% | 24.11 | 40 | 0.5% | 1.12 | 40 | 1% | 22.90 | 31 | 0.1% |
| XIKU 2789 | 05/15 | 2789 | G | REMC 5326 | -1.21 | 55 | 2% | 65.05 | 33 | 0.1% | 2.54 | 45 | 10% | 10.75 | 62 | 2% | 23.63 | 67 | 0.5% | 1.54 | 66 | 0.1% | 22.66 | 55 | 0.1% |
| SINO 1146 | 06/16 | BAJULADO SINO | G | RDM 4305 | -0.63 | 56 | 20% | 55.40 | 34 | 7% | 2.68 | 46 | 9% | 13.90 | 60 | 0.1% | 24.63 | 66 | 0.5% | 1.04 | 64 | 2% | 22.30 | 55 | 0.1% |
| REM A375 | 10/15 | REM ENCABADO | G | REMP 361 | -1.05 | 54 | 4% | 57.35 | 32 | 3% | 6.03 | 45 | 0.1% | 11.61 | 61 | 1% | 22.94 | 67 | 0.5% | 1.23 | 66 | 0.5% | 22.16 | 55 | 0.1% |
| REMC A75 | 11/15 | REM ESTELANTE | | REMC 3462 | -1.01 | 22 | 5% | 55.15 | 23 | 8% | 3.89 | 27 | 2% | 10.74 | 34 | 2% | 26.97 | 38 | 0.1% | 1.76 | 37 | 0.1% | 22.12 | 30 | 0.1% |
| PHOC 614 | 09/16 | MILANO FIV STM | G | REMC 3462 | -1.03 | 59 | 4% | 55.60 | 39 | 7% | 3.99 | 47 | 1% | 10.43 | 61 | 2% | 24.16 | 66 | 0.5% | 1.04 | 65 | 2% | 22.00 | 56 | 0.1% |
| REMC 9891 | 10/15 | REM ESCOLA II | G | REM 4677 | -1.44 | 55 | 0.5% | 62.55 | 36 | 0.5% | 4.44 | 47 | 0.5% | 12.82 | 62 | 0.5% | 24.43 | 67 | 0.5% | 1.53 | 66 | 0.1% | 21.98 | 56 | 0.1% |
| REM A124 | 09/15 | REM ENTALHE | G | REM 7259 | -1.23 | 55 | 2% | 60.30 | 33 | 1% | 2.51 | 45 | 11% | 9.90 | 61 | 3% | 24.68 | 67 | 0.5% | 1.68 | 66 | 0.1% | 21.98 | 55 | 0.1% |
| SINO 1161 | 06/16 | BANGALO SINO | G | RDM 5624 | -1.67 | 55 | 0.5% | 56.50 | 33 | 5% | 3.19 | 45 | 4% | 13.28 | 60 | 0.5% | 22.52 | 66 | 0.5% | 1.07 | 64 | 1% | 21.95 | 55 | 0.1% |
| FSH A9768 | 08/15 | A9768 DP | G | REM 6447 | -1.17 | 56 | 2% | 59.80 | 33 | 1% | 3.83 | 45 | 2% | 13.26 | 62 | 0.5% | 19.76 | 66 | 2% | 1.31 | 66 | 0.5% | 21.84 | 56 | 0.1% |
| REMC 9200 | 08/15 | REM ENTENDIDO | G | REMC 3462 | -1.08 | 57 | 3% | 60.65 | 38 | 1% | 3.82 | 47 | 2% | 11.51 | 62 | 1% | 21.44 | 67 | 1% | 1.28 | 66 | 0.5% | 21.82 | 56 | 0.1% |
| PHOC 358 | 08/14 | KHUMBU FIV STM | G | RDM 5102 | -2.26 | 55 | 0.1% | 64.25 | 34 | 0.1% | 2.93 | 45 | 6% | 12.22 | 60 | 0.5% | 19.79 | 66 | 2% | 1.19 | 64 | 0.5% | 21.82 | 55 | 0.1% |
| BRMG 2329 | 08/15 | URANO 33 DA BEABISA | | REMC 5326 | -1.13 | 26 | 3% | 55.20 | 22 | 8% | 3.53 | 27 | 3% | 13.93 | 33 | 0.1% | 25.08 | 35 | 0.5% | 0.97 | 31 | 2% | 21.80 | 30 | 0.1% |
| FVCP 403 | 12/15 | AGRAVADO FIV FVC | G | REMC 5326 | -1.79 | 56 | 0.1% | 59.80 | 35 | 1% | 2.90 | 46 | 7% | 12.32 | 61 | 0.5% | 21.36 | 66 | 1% | 1.63 | 65 | 0.1% | 21.75 | 55 | 0.1% |
| BRMG 2365 | 09/15 | URANO 48 DA BEABISA | | REMC 5326 | -1.13 | 26 | 3% | 55.20 | 22 | 8% | 3.53 | 27 | 3% | 13.93 | 33 | 0.1% | 25.08 | 35 | 0.5% | 0.97 | 31 | 2% | 21.73 | 30 | 0.1% |
| RDM 8862 | 07/16 | BAREL MAT. | G | RDM 6023 | -0.87 | 54 | 8% | 57.40 | 31 | 3% | 3.65 | 45 | 2% | 11.09 | 61 | 1% | 23.67 | 66 | 0.5% | 1.26 | 65 | 0.5% | 21.72 | 54 | 0.1% |
| RDM 8288 | 08/15 | ALUNO MAT. | G | REMC 3462 | -1.08 | 58 | 3% | 54.60 | 39 | 10% | 4.84 | 47 | 0.5% | 15.87 | 61 | 0.1% | 27.99 | 66 | 0.1% | 1.39 | 65 | 0.5% | 21.70 | 56 | 0.1% |
| PHOC 576 | 09/16 | MARADONA FIV STM | G | IZSN 3832 | -0.80 | 59 | 11% | 55.40 | 39 | 7% | 2.41 | 47 | 12% | 11.89 | 61 | 0.5% | 24.02 | 66 | 0.5% | 1.22 | 65 | 0.5% | 21.67 | 57 | 0.1% |
| FSH A9699 | 08/15 | SPARK DP | G | REMC 5326 | -1.38 | 55 | 1% | 58.20 | 35 | 2% | 3.33 | 46 | 4% | 10.68 | 62 | 2% | 24.11 | 67 | 0.5% | 1.15 | 64 | 1% | 21.64 | 55 | 0.1% |
| RDM 7828 | 09/14 | VISON MAT. | | REMC 3462 | -1.01 | 28 | 5% | 54.45 | 26 | 11% | 4.77 | 30 | 0.5% | 13.32 | 33 | 0.5% | 23.34 | 35 | 0.5% | 1.46 | 31 | 0.1% | 21.63 | 30 | 0.1% |
| RSZK 1637 | 08/15 | GLUTEO DO ZANCA | G | REMC 5326 | -1.26 | 55 | 2% | 56.95 | 34 | 4% | 2.35 | 46 | 13% | 14.06 | 62 | 0.1% | 23.98 | 67 | 0.5% | 1.46 | 66 | 0.1% | 21.57 | 56 | 0.1% |



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

TOP 25% para DIPP, TOP 25% para D3P, TOP 20% para MP120, TOP 20% para DP210, TOP 20% para DP450, TOP 20% para DPE365, Acurácia maior ou igual a 30% para MGTe, NFT = 0, Nascidos a partir de 2014, 160 melhores para MGTe

| RG | NASC mês/ano | NOME | GEN | PAI | IPP | | | 3P | | | MP120 | | | P210 | | | P450 | | | PE365 | | | MGTe | | |
|------------|-----------------|----------------------|-----|------------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|
| | | | | | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | VAL | AC | TOP |
| RDM 8819 | 11/15 | ANAYAN MAT. | G | REMC 3462 | -1.58 | 58 | 0.5% | 60.95 | 39 | 0.5% | 2.85 | 47 | 7% | 14.14 | 61 | 0.1% | 23.98 | 66 | 0.5% | 1.06 | 65 | 1% | 21.55 | 56 | 0.1% |
| REM A 178 | 09/15 | REM ENVITE | G | REMC 3462 | -1.01 | 58 | 5% | 57.35 | 38 | 3% | 3.89 | 47 | 2% | 11.85 | 62 | 0.5% | 22.14 | 67 | 0.5% | 0.96 | 66 | 2% | 21.45 | 56 | 0.1% |
| PHOC 670 | 11/16 | MONO STM | G | COL A4210 | -1.27 | 57 | 2% | 54.25 | 35 | 12% | 5.25 | 47 | 0.1% | 12.84 | 60 | 0.5% | 25.14 | 66 | 0.1% | 0.46 | 64 | 12% | 21.43 | 56 | 0.1% |
| BRMG 2291 | 08/15 | URANO 9 DA BEABISA | | REMC 5326 | -1.13 | 26 | 3% | 55.20 | 22 | 8% | 3.53 | 27 | 3% | 13.93 | 33 | 0.1% | 25.08 | 35 | 0.5% | 0.97 | 31 | 2% | 21.41 | 30 | 0.1% |
| REMC 8873 | 11/14 | REM DESORDEM | | REM 4237 | -0.96 | 22 | 6% | 56.10 | 23 | 5% | 4.19 | 28 | 1% | 9.75 | 35 | 3% | 23.59 | 39 | 0.5% | 1.57 | 38 | 0.1% | 21.40 | 31 | 0.1% |
| PHOC 446 | 07/15 | LODGE FIV STM | G | REMC 3462 | -1.10 | 58 | 3% | 62.05 | 38 | 0.5% | 3.86 | 47 | 2% | 10.71 | 61 | 2% | 21.21 | 66 | 1% | 0.99 | 65 | 2% | 21.35 | 56 | 0.1% |
| REMC 9182 | 08/15 | REM ESPESIAL | | REMC 3462 | -1.19 | 24 | 2% | 59.90 | 24 | 1% | 4.86 | 28 | 0.5% | 11.49 | 35 | 1% | 24.00 | 39 | 0.5% | 1.38 | 39 | 0.5% | 21.35 | 30 | 0.1% |
| PHOC 522 | 11/15 | LAGOS STM | G | AZAN 5 | -1.08 | 59 | 3% | 58.60 | 38 | 2% | 4.01 | 47 | 1% | 11.13 | 62 | 1% | 19.56 | 67 | 2% | 1.43 | 66 | 0.1% | 21.31 | 57 | 0.1% |
| CVCV 20527 | 11/16 | 20527 DE CV | G | REMC 5326 | -0.94 | 55 | 6% | 56.30 | 35 | 5% | 3.21 | 46 | 4% | 13.70 | 61 | 0.1% | 25.97 | 66 | 0.1% | 1.20 | 65 | 0.5% | 21.31 | 55 | 0.1% |
| REMC 8484 | 10/14 | REM DALISALVADOR | | REM 5531 | -0.87 | 23 | 8% | 56.10 | 23 | 5% | 3.77 | 27 | 2% | 14.22 | 34 | 0.1% | 27.97 | 38 | 0.1% | 1.20 | 38 | 0.5% | 21.31 | 30 | 0.1% |
| REMC 9704 | 10/15 | REM ESPORRADO | G | REM 4237 | -1.05 | 59 | 4% | 52.75 | 39 | 25% | 3.37 | 47 | 3% | 15.37 | 62 | 0.1% | 23.62 | 67 | 0.5% | 1.14 | 66 | 1% | 21.29 | 57 | 0.1% |
| XIKU 3048 | 06/15 | AFRORANTE FIV | G | REMC 5326 | -0.90 | 55 | 7% | 56.75 | 34 | 4% | 1.92 | 45 | 20% | 12.47 | 60 | 0.5% | 20.83 | 66 | 1% | 1.62 | 64 | 0.1% | 21.20 | 55 | 0.1% |
| RDM 8721 | 11/15 | ATOR MAT. | | RDM 5624 | -1.20 | 24 | 2% | 53.70 | 20 | 15% | 1.94 | 24 | 20% | 13.25 | 36 | 0.5% | 26.43 | 40 | 0.1% | 0.64 | 38 | 6% | 21.18 | 31 | 0.1% |
| RDM 8560 | 09/15 | ACERVO MAT. | | REMC 3462 | -1.67 | 27 | 0.5% | 62.00 | 25 | 0.5% | 2.48 | 30 | 11% | 10.63 | 32 | 2% | 22.82 | 34 | 0.5% | 1.41 | 31 | 0.5% | 21.17 | 30 | 0.1% |
| REMC 8590 | 10/14 | REM DIVISOPOLIS | | REM 4237 | -1.12 | 21 | 3% | 59.80 | 22 | 1% | 3.68 | 26 | 2% | 9.10 | 34 | 4% | 22.31 | 38 | 0.5% | 1.64 | 37 | 0.1% | 21.16 | 30 | 0.1% |
| RSZK 1751 | 10/15 | GRISALHO DO ZANCA | G | REMC 5326 | -1.76 | 55 | 0.1% | 58.70 | 34 | 2% | 3.58 | 46 | 3% | 11.63 | 62 | 1% | 17.56 | 67 | 3% | 1.31 | 66 | 0.5% | 21.13 | 56 | 0.1% |
| REMC 9356 | 09/15 | REM ESCATOL | G | REMC 3462 | -1.56 | 58 | 0.5% | 57.55 | 39 | 3% | 3.35 | 47 | 4% | 13.11 | 62 | 0.5% | 22.71 | 67 | 0.5% | 0.94 | 66 | 2% | 21.04 | 57 | 0.1% |
| REMC 9354 | 09/15 | REM ESCASSO | | REMC 3462 | -0.91 | 22 | 7% | 54.85 | 23 | 9% | 4.30 | 26 | 1% | 12.66 | 34 | 0.5% | 24.75 | 38 | 0.5% | 1.02 | 36 | 2% | 21.04 | 30 | 0.1% |
| PHOC 569 | 09/16 | MIKE FIV STM | G | REMC 3462 | -1.23 | 59 | 2% | 57.30 | 39 | 3% | 5.42 | 47 | 0.1% | 8.70 | 61 | 5% | 23.00 | 66 | 0.5% | 1.27 | 65 | 0.5% | 21.01 | 56 | 0.1% |
| FVC 10615 | 09/15 | TIRO CERTO FVC | G | REMC 5326 | -1.14 | 55 | 3% | 54.85 | 34 | 9% | 3.24 | 46 | 4% | 14.32 | 61 | 0.1% | 23.59 | 66 | 0.5% | 1.33 | 64 | 0.5% | 20.99 | 55 | 0.1% |
| REMC 9375 | 09/15 | REM ESCOLTADO | G | REMC 5326 | -1.21 | 55 | 2% | 56.15 | 35 | 5% | 3.41 | 46 | 3% | 15.34 | 62 | 0.1% | 21.80 | 67 | 0.5% | 1.47 | 66 | 0.1% | 20.98 | 56 | 0.1% |
| PHOC 433 | 07/15 | LOBUCHE FIV STM | G | REMC 3462 | -1.44 | 58 | 0.5% | 60.65 | 38 | 1% | 3.97 | 47 | 1% | 12.39 | 61 | 0.5% | 21.87 | 66 | 0.5% | 1.48 | 65 | 0.1% | 20.96 | 56 | 0.1% |
| FZNM 8436 | 04/16 | MARATA 8436 | | REMC 3462 | -0.85 | 28 | 9% | 54.90 | 24 | 9% | 4.17 | 29 | 1% | 13.97 | 35 | 0.1% | 24.12 | 35 | 0.5% | 0.90 | 35 | 2% | 20.94 | 30 | 0.1% |
| REMC 9684 | 10/15 | REM ESPARTACUS II | | REMC 3462 | -1.21 | 22 | 2% | 61.65 | 23 | 0.5% | 2.37 | 26 | 13% | 13.39 | 34 | 0.5% | 20.68 | 38 | 1% | 1.74 | 36 | 0.1% | 20.89 | 30 | 0.1% |
| FSH A9735 | 08/15 | A9735 DP | G | REMC 5326 | -1.68 | 55 | 0.5% | 57.60 | 35 | 3% | 2.99 | 46 | 6% | 11.74 | 62 | 1% | 18.40 | 67 | 2% | 1.37 | 66 | 0.5% | 20.88 | 56 | 0.1% |
| FANO 1192 | 01/16 | ADAUTO | | REM 6447 | -0.99 | 26 | 5% | 60.90 | 20 | 0.5% | 4.77 | 22 | 0.5% | 10.43 | 36 | 2% | 21.91 | 38 | 0.5% | 0.84 | 38 | 3% | 20.88 | 31 | 0.1% |
| PHOC 622 | 09/16 | MAESTRO FIV STM | G | IZSN 3832 | -1.12 | 59 | 3% | 58.50 | 39 | 2% | 2.59 | 47 | 10% | 12.43 | 61 | 0.5% | 25.73 | 66 | 0.1% | 0.90 | 65 | 2% | 20.82 | 57 | 0.1% |
| BRMG 2595 | 11/15 | URANO 164 DA BEABISA | | REMC 3462 | -0.89 | 28 | 8% | 53.85 | 25 | 14% | 4.60 | 30 | 0.5% | 13.23 | 33 | 0.5% | 25.53 | 35 | 0.1% | 0.96 | 31 | 2% | 20.78 | 30 | 0.5% |
| BRMG 2866 | 10/16 | VIGARIO DA BEABISA | | REMC 3462 | -0.89 | 28 | 8% | 53.85 | 25 | 14% | 4.60 | 30 | 0.5% | 13.23 | 33 | 0.5% | 25.53 | 35 | 0.1% | 0.96 | 31 | 2% | 20.77 | 30 | 0.5% |
| BONS 2992 | 10/15 | PAREDAO BONS | G | REM 6447 | -1.26 | 56 | 2% | 63.15 | 34 | 0.5% | 2.77 | 45 | 8% | 13.70 | 62 | 0.1% | 20.52 | 67 | 1% | 0.69 | 66 | 5% | 20.71 | 56 | 0.5% |
| FVCP 44 | 10/14 | CONAN FVC | G | LBMN D4685 | -0.68 | 57 | 17% | 55.00 | 36 | 9% | 2.18 | 46 | 15% | 12.09 | 61 | 0.5% | 18.64 | 66 | 2% | 1.04 | 65 | 2% | 20.70 | 55 | 0.5% |
| PHOC 473 | 10/15 | LUMBINI FIV STM | G | AZAN 5 | -1.33 | 58 | 1% | 61.90 | 37 | 0.5% | 4.18 | 47 | 1% | 10.48 | 61 | 2% | 23.62 | 66 | 0.5% | 1.30 | 65 | 0.5% | 20.67 | 56 | 0.5% |
| PAU 2753 | 10/14 | 2753 DA PAULETE | G | PAU 1717 | -1.40 | 56 | 1% | 57.00 | 31 | 4% | 2.72 | 45 | 8% | 13.49 | 61 | 0.5% | 22.01 | 66 | 0.5% | 0.87 | 65 | 3% | 20.65 | 55 | 0.5% |
| RDM 8234 | 08/15 | ARAKAN MAT. | G | REMC 3462 | -1.43 | 58 | 0.5% | 56.40 | 38 | 5% | 3.41 | 47 | 3% | 10.51 | 61 | 2% | 20.83 | 66 | 1% | 1.52 | 65 | 0.1% | 20.61 | 56 | 0.5% |
| BONN 1726 | 09/15 | PAULISTA BONS | G | REM 6447 | -1.93 | 55 | 0.1% | 65.20 | 32 | 0.1% | 3.66 | 45 | 2% | 7.72 | 62 | 8% | 17.57 | 67 | 3% | 1.02 | 66 | 2% | 20.59 | 56 | 0.5% |
| REMC 9274 | 08/15 | REM ESTILELETE | G | REM 6447 | -1.07 | 55 | 4% | 61.30 | 33 | 0.5% | 3.22 | 45 | 4% | 12.10 | 62 | 0.5% | 22.90 | 67 | 0.5% | 0.73 | 66 | 4% | 20.59 | 56 | 0.5% |
| RDM 7698 | 08/14 | VELERO MAT. | G | RDM 4153 | -1.15 | 58 | 3% | 54.95 | 38 | 9% | 3.59 | 47 | 2% | 13.25 | 61 | 0.5% | 22.52 | 66 | 0.5% | 0.79 | 65 | 4% | 20.57 | 56 | 0.5% |
| XIKU 3348 | 12/15 | AMARGO | G | REM 5589 | -1.25 | 58 | 2% | 62.40 | 37 | 0.5% | 3.42 | 47 | 3% | 11.36 | 61 | 1% | 26.37 | 66 | 0.1% | 1.21 | 64 | 0.5% | 20.56 | 56 | 0.5% |
| FBFM 6880 | 11/15 | FBFM 6880 DO BATUQUE | | REMC 5326 | -0.91 | 24 | 7% | 55.45 | 19 | 7% | 2.31 | 25 | 13% | 12.53 | 36 | 0.5% | 25.77 | 39 | 0.1% | 1.40 | 38 | 0.5% | 20.56 | 30 | 0.5% |
| RDM 7809 | 09/14 | VIRADO MAT. | | REMC 3462 | -1.77 | 24 | 0.1% | 58.60 | 23 | 2% | 2.65 | 27 | 9% | 12.48 | 33 | 0.5% | 17.45 | 37 | 3% | 1.11 | 37 | 1% | 20.44 | 30 | 0.5% |



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

TOP 25% para DIPP, TOP 25% para D3P, TOP 20% para MP120, TOP 20% para DP210, TOP 20% para DP450, TOP 20% para DPE365, Acúrcia maior ou igual a 30% para MGTe, NFT = 0, Nascidos a partir de 2014, 160 melhores para MGTe

| RG | NASC mês/ano | NOME | GEN | PAI | IPP | | | 3P | | | MP120 | | | P210 | | | P450 | | | PE365 | | | MGTe | | |
|-----------|-----------------|----------------------|-----|------------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|
| | | | | | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | VAL | AC | TOP |
| FSH A9465 | 10/14 | SAQUE DP | G | FSH A7186 | -1.35 | 53 | 1% | 62.00 | 29 | 0.5% | 2.68 | 44 | 9% | 10.83 | 61 | 2% | 20.76 | 67 | 1% | 0.94 | 66 | 2% | 20.42 | 54 | 0.5% |
| REMC 9592 | 09/15 | REM ESTUDADO | | REMC 3462 | -0.91 | 24 | 7% | 53.70 | 24 | 15% | 4.65 | 26 | 0.5% | 11.73 | 33 | 1% | 25.15 | 37 | 0.1% | 0.97 | 37 | 2% | 20.35 | 30 | 0.5% |
| BONS 3023 | 11/15 | POTOMAC BONS | G | REM 6447 | -0.87 | 55 | 8% | 54.20 | 32 | 12% | 5.04 | 45 | 0.5% | 11.98 | 62 | 0.5% | 22.13 | 67 | 0.5% | 0.64 | 66 | 6% | 20.30 | 56 | 0.5% |
| RDM 7771 | 09/14 | VERSO MAT. | | RDM 4153 | -0.87 | 25 | 8% | 54.75 | 24 | 10% | 2.77 | 29 | 8% | 12.45 | 35 | 0.5% | 19.96 | 39 | 2% | 1.45 | 38 | 0.1% | 20.26 | 31 | 0.5% |
| FZNM 6121 | 02/15 | MARATA 6121 | | REMC 5326 | -1.09 | 25 | 3% | 55.65 | 21 | 7% | 2.43 | 25 | 12% | 14.30 | 36 | 0.1% | 20.26 | 39 | 1% | 1.39 | 37 | 0.5% | 20.18 | 30 | 0.5% |
| RDM 8240 | 08/15 | AL CAPONE MAT. | G | RDM 6023 | -1.11 | 54 | 3% | 59.45 | 31 | 2% | 2.74 | 45 | 8% | 8.94 | 61 | 4% | 23.33 | 67 | 0.5% | 1.35 | 66 | 0.5% | 20.17 | 55 | 0.5% |
| RDM 7602 | 08/14 | VATICANO MAT. | | LBMN C8288 | -1.34 | 28 | 1% | 58.50 | 25 | 2% | 2.37 | 31 | 13% | 10.92 | 33 | 1% | 22.77 | 35 | 0.5% | 0.75 | 32 | 4% | 20.16 | 31 | 0.5% |
| REMC 9365 | 09/15 | REM ESCAPE | | REMC 3462 | -1.24 | 22 | 2% | 56.75 | 23 | 4% | 2.96 | 26 | 6% | 9.26 | 34 | 4% | 22.18 | 38 | 0.5% | 1.53 | 37 | 0.1% | 20.16 | 30 | 0.5% |
| REMC 9252 | 08/15 | REM ESCORPYAO | G | REMC 3462 | -1.52 | 58 | 0.5% | 59.50 | 38 | 2% | 3.54 | 47 | 3% | 10.99 | 62 | 1% | 22.00 | 66 | 0.5% | 0.99 | 66 | 2% | 20.15 | 56 | 0.5% |
| HORA 2234 | 07/14 | 2234 TE DA HORA | G | LBMN D4685 | -1.70 | 57 | 0.5% | 58.55 | 35 | 2% | 1.92 | 47 | 20% | 7.75 | 61 | 8% | 20.68 | 66 | 1% | 0.73 | 65 | 4% | 20.14 | 56 | 0.5% |
| PHOC 478 | 10/15 | LAGOS FIV STM | G | REMC 3462 | -1.08 | 58 | 3% | 56.00 | 38 | 6% | 3.92 | 46 | 2% | 12.45 | 60 | 0.5% | 25.92 | 66 | 0.1% | 1.08 | 64 | 1% | 20.12 | 56 | 0.5% |
| PHOC 352 | 08/14 | KAPAL FIV STM | G | RDM 4153 | -1.47 | 57 | 0.5% | 57.15 | 37 | 3% | 3.11 | 47 | 5% | 12.36 | 61 | 0.5% | 19.56 | 66 | 2% | 0.83 | 65 | 3% | 20.09 | 56 | 0.5% |
| REMC 8347 | 09/14 | REM DYNAMICO | G | REMC 3462 | -0.92 | 58 | 7% | 54.00 | 38 | 13% | 4.00 | 47 | 1% | 9.28 | 62 | 4% | 24.87 | 66 | 0.5% | 1.39 | 66 | 0.5% | 20.01 | 56 | 0.5% |
| PHOC 469 | 09/15 | LATER FIV STM | G | REMC 3462 | -0.96 | 58 | 6% | 61.75 | 38 | 0.5% | 3.24 | 47 | 4% | 11.25 | 61 | 1% | 20.50 | 66 | 1% | 1.65 | 64 | 0.1% | 20.00 | 56 | 0.5% |
| CVAP 2 | 03/16 | ACAPULCO | | REM 6447 | -1.36 | 27 | 1% | 65.85 | 21 | 0.1% | 2.70 | 23 | 9% | 11.27 | 35 | 1% | 22.32 | 37 | 0.5% | 1.01 | 34 | 2% | 19.98 | 30 | 0.5% |
| REMC 9843 | 10/15 | REM EVO | G | REM 6447 | -1.49 | 55 | 0.5% | 58.65 | 33 | 2% | 3.58 | 45 | 3% | 7.10 | 62 | 11% | 23.74 | 67 | 0.5% | 1.35 | 66 | 0.5% | 19.95 | 56 | 0.5% |
| PHOC 484 | 10/15 | LOBATSE FIV STM | G | REMC 3462 | -1.49 | 58 | 0.5% | 60.65 | 38 | 1% | 5.98 | 46 | 0.1% | 9.07 | 60 | 4% | 18.62 | 66 | 2% | 1.19 | 64 | 0.5% | 19.90 | 56 | 0.5% |
| XIKU 2779 | 05/15 | 2779 | G | REMC 5326 | -0.97 | 55 | 5% | 63.90 | 34 | 0.5% | 2.27 | 46 | 14% | 10.73 | 61 | 2% | 19.99 | 67 | 2% | 1.39 | 66 | 0.5% | 19.83 | 55 | 0.5% |
| PHOC 509 | 10/15 | LAMBURU STM | G | AZAN 5 | -2.34 | 58 | 0.1% | 59.35 | 36 | 2% | 3.32 | 46 | 4% | 6.17 | 61 | 16% | 19.36 | 66 | 2% | 1.50 | 66 | 0.1% | 19.82 | 56 | 0.5% |
| PHOC 497 | 10/15 | LAMU STM | G | REMC 3462 | -1.07 | 58 | 4% | 53.25 | 38 | 18% | 3.98 | 47 | 1% | 13.72 | 61 | 0.1% | 17.81 | 67 | 3% | 0.72 | 66 | 5% | 19.73 | 56 | 0.5% |
| D16 | 06/14 | D16 | G | RSAN 2876 | -0.88 | 55 | 8% | 55.10 | 32 | 8% | 2.62 | 46 | 9% | 12.90 | 61 | 0.5% | 23.20 | 67 | 0.5% | 1.10 | 66 | 1% | 19.69 | 55 | 0.5% |
| PHOC 437 | 07/15 | LAHORE FIV STM | G | REMC 3462 | -1.47 | 58 | 0.5% | 52.70 | 38 | 25% | 4.21 | 47 | 1% | 11.02 | 61 | 1% | 19.75 | 66 | 2% | 0.88 | 65 | 3% | 19.65 | 56 | 0.5% |
| COL 23875 | 01/15 | ONASSIS COL | G | COL A8088 | -0.85 | 55 | 9% | 55.75 | 33 | 6% | 3.51 | 45 | 3% | 13.15 | 61 | 0.5% | 21.90 | 66 | 0.5% | 0.68 | 66 | 5% | 19.59 | 55 | 0.5% |
| RDM 8253 | 08/15 | AMARETO MAT. | | RDM 6023 | -1.00 | 24 | 5% | 53.85 | 18 | 14% | 2.06 | 22 | 17% | 11.25 | 35 | 1% | 21.21 | 38 | 1% | 1.28 | 38 | 0.5% | 19.59 | 30 | 0.5% |
| PHOC 488 | 10/15 | LUMBWA FIV STM | G | IZSN 3832 | -0.56 | 59 | 25% | 53.90 | 38 | 14% | 2.89 | 47 | 7% | 13.84 | 61 | 0.1% | 28.33 | 66 | 0.1% | 0.36 | 64 | 16% | 19.55 | 57 | 0.5% |
| RDM 8251 | 08/15 | ANDUR MAT. | | RDM 6023 | -0.94 | 24 | 6% | 55.60 | 18 | 7% | 1.92 | 22 | 20% | 11.04 | 35 | 1% | 21.37 | 38 | 1% | 1.81 | 38 | 0.1% | 19.51 | 30 | 0.5% |
| RDM 8237 | 08/15 | ABALO MAT. | G | RDM 6023 | -1.47 | 54 | 0.5% | 57.95 | 31 | 3% | 2.28 | 44 | 14% | 10.75 | 62 | 2% | 17.19 | 67 | 3% | 0.78 | 66 | 4% | 19.48 | 55 | 0.5% |
| 621114 | 08/14 | 621114 | G | AZAN 5 | -0.61 | 57 | 25% | 54.10 | 37 | 13% | 2.38 | 47 | 12% | 11.68 | 62 | 1% | 22.04 | 66 | 0.5% | 1.26 | 66 | 0.5% | 19.47 | 56 | 0.5% |
| REMC 8138 | 09/14 | REM DUBAY | | REMC 3462 | -1.26 | 22 | 2% | 60.35 | 23 | 1% | 2.06 | 26 | 17% | 9.64 | 34 | 3% | 19.22 | 38 | 2% | 1.89 | 37 | 0.1% | 19.47 | 30 | 0.5% |
| GFG 317 | 11/14 | BIQUEIRO | G | IZSN A2163 | -0.92 | 54 | 7% | 56.65 | 29 | 4% | 4.27 | 44 | 1% | 10.39 | 60 | 2% | 21.52 | 65 | 1% | 1.06 | 64 | 1% | 19.46 | 53 | 0.5% |
| REMC 9714 | 10/15 | REM EMBU | | REMC 3462 | -1.20 | 22 | 2% | 59.45 | 24 | 2% | 2.41 | 27 | 12% | 9.50 | 34 | 3% | 21.40 | 38 | 1% | 1.56 | 38 | 0.1% | 19.45 | 30 | 0.5% |
| MATI 1668 | 08/15 | AYMAN MATI | G | RDM 6023 | -0.59 | 54 | 25% | 53.80 | 31 | 14% | 2.20 | 45 | 15% | 11.62 | 61 | 1% | 21.12 | 66 | 1% | 0.69 | 66 | 5% | 19.37 | 55 | 0.5% |
| PHOC 474 | 10/15 | LUMAJANG FIV STM | G | REMC 3462 | -1.13 | 58 | 3% | 55.50 | 38 | 7% | 3.14 | 47 | 5% | 10.22 | 61 | 2% | 19.29 | 66 | 2% | 1.36 | 64 | 0.5% | 19.36 | 56 | 0.5% |
| LCCF 199 | 06/15 | ATIRADOR | G | REMC 5326 | -1.35 | 55 | 1% | 58.55 | 34 | 2% | 2.39 | 46 | 12% | 11.80 | 60 | 0.5% | 15.08 | 66 | 6% | 0.86 | 64 | 3% | 19.34 | 55 | 0.5% |
| FANO 1213 | 02/16 | ACARIJA | | REMC 3462 | -1.12 | 27 | 3% | 60.20 | 24 | 1% | 2.91 | 28 | 6% | 9.92 | 36 | 3% | 19.93 | 35 | 2% | 1.06 | 38 | 1% | 19.33 | 30 | 0.5% |
| PHOC 618 | 09/16 | MUNCH FIV STM | G | LBMN D4685 | -1.29 | 57 | 2% | 60.85 | 36 | 0.5% | 4.89 | 46 | 0.5% | 9.59 | 60 | 3% | 19.86 | 66 | 2% | 1.07 | 64 | 1% | 19.28 | 55 | 0.5% |
| RDM 8694 | 11/15 | AVATAR MAT. | G | REMC 3462 | -1.12 | 59 | 3% | 57.35 | 39 | 3% | 4.20 | 47 | 1% | 13.53 | 61 | 0.1% | 21.32 | 66 | 1% | 1.74 | 65 | 0.1% | 19.27 | 56 | 0.5% |
| FBFM 6471 | 09/15 | FBFM 6471 DO BATUQUE | | REMC 5326 | -0.96 | 25 | 6% | 54.70 | 19 | 10% | 2.60 | 25 | 10% | 11.37 | 36 | 1% | 21.71 | 39 | 0.5% | 1.16 | 38 | 1% | 19.27 | 30 | 0.5% |
| RDM 8259 | 08/15 | ALLUR MAT. | G | REMC 3462 | -0.94 | 57 | 6% | 60.60 | 37 | 1% | 3.28 | 47 | 4% | 12.79 | 61 | 0.5% | 17.24 | 66 | 3% | 0.98 | 65 | 2% | 19.25 | 56 | 0.5% |
| PHOC 579 | 09/16 | MODI FIV STM | G | IZSN 3832 | -1.02 | 59 | 4% | 58.20 | 39 | 2% | 2.24 | 47 | 14% | 7.44 | 61 | 9% | 25.38 | 66 | 0.1% | 1.13 | 65 | 1% | 19.20 | 57 | 0.5% |



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

TOP 25% para DIPP, TOP 25% para D3P, TOP 20% para MP120, TOP 20% para DP210, TOP 20% para DP450, TOP 20% para DPE365, Acurácia maior ou igual a 30% para MGT_e, NFT = 0, Nascidos a partir de 2014, 160 melhores para MGT_e

| RG | NASCMês/ano | NOME | GEN | PAI | IPP | | | 3P | | | MP120 | | | P210 | | | P450 | | | PE365 | | | MGT _e | | |
|------------|-------------|----------------------|-----|------------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|------------------|----|------|
| | | | | | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | VAL | AC | TOP |
| COL 23032 | 01/14 | NEFRO COL | | LBMN C8288 | -0.79 | 27 | 11% | 54.55 | 25 | 10% | 2.44 | 31 | 12% | 9.77 | 33 | 3% | 21.86 | 36 | 0.5% | 0.71 | 31 | 5% | 19.17 | 30 | 0.5% |
| RDM 8451 | 09/15 | ABOIO MAT. | | RDM 6023 | -0.88 | 24 | 8% | 54.95 | 18 | 9% | 2.82 | 22 | 7% | 10.52 | 36 | 2% | 15.57 | 39 | 5% | 1.34 | 38 | 0.5% | 19.14 | 30 | 0.5% |
| BRMG 1991 | 08/14 | TATIUS DA BEABISA | G | REM 5531 | -1.10 | 59 | 3% | 56.45 | 37 | 5% | 4.01 | 47 | 1% | 12.54 | 62 | 0.5% | 22.70 | 67 | 0.5% | 1.08 | 66 | 1% | 19.12 | 56 | 0.5% |
| PAU 2865 | 11/14 | 2865 DA PAULETE | G | RDM 4153 | -0.91 | 57 | 7% | 59.50 | 36 | 2% | 2.22 | 47 | 15% | 11.72 | 62 | 1% | 23.23 | 67 | 0.5% | 0.83 | 66 | 3% | 19.09 | 56 | 0.5% |
| RDM 8202 | 08/15 | AMAPA MAT. | G | REMC 3462 | -0.92 | 58 | 7% | 54.90 | 38 | 9% | 3.08 | 47 | 5% | 11.68 | 61 | 1% | 24.04 | 66 | 0.5% | 0.71 | 65 | 5% | 19.09 | 56 | 0.5% |
| JRBT B5112 | 10/15 | MINISTER JR TAR | G | REMC 5326 | -1.42 | 55 | 1% | 60.40 | 34 | 1% | 2.67 | 46 | 9% | 11.58 | 61 | 1% | 18.25 | 66 | 2% | 1.26 | 64 | 0.5% | 19.08 | 55 | 0.5% |
| RSZK 1430 | 07/14 | GERIATRA DO ZANCA | G | REM 5589 | -1.13 | 58 | 3% | 57.70 | 37 | 3% | 4.84 | 47 | 0.5% | 10.87 | 62 | 2% | 22.18 | 67 | 0.5% | 1.49 | 66 | 0.1% | 19.05 | 57 | 0.5% |
| BINO 6424 | 11/15 | VIOL DO BINO | | RDM 4153 | -0.68 | 27 | 17% | 58.35 | 22 | 2% | 3.11 | 27 | 5% | 13.23 | 36 | 0.5% | 21.77 | 40 | 0.5% | 1.15 | 38 | 1% | 19.05 | 31 | 0.5% |
| PHOC 612 | 09/16 | MUNAK FIV STM | G | REMC 3462 | -0.62 | 58 | 20% | 60.90 | 37 | 0.5% | 2.98 | 47 | 6% | 9.85 | 61 | 3% | 22.62 | 66 | 0.5% | 1.17 | 64 | 0.5% | 19.02 | 56 | 0.5% |
| ACNP 2672 | 09/15 | ZUMAN J MACHADO | | REMC 3462 | -0.93 | 24 | 6% | 57.25 | 25 | 3% | 3.51 | 26 | 3% | 9.57 | 33 | 3% | 20.09 | 38 | 1% | 2.02 | 37 | 0.1% | 19.00 | 30 | 0.5% |
| ECOZ 410 | 09/15 | ECOZ DIGRAFO | G | RDM 4153 | -0.73 | 57 | 14% | 56.15 | 35 | 5% | 3.05 | 47 | 5% | 11.86 | 62 | 0.5% | 21.31 | 67 | 1% | 0.83 | 66 | 3% | 18.98 | 56 | 0.5% |
| PHOC 588 | 09/16 | MORI FIV STM | G | REMC 3462 | -0.74 | 58 | 13% | 55.95 | 37 | 6% | 2.38 | 47 | 12% | 12.77 | 61 | 0.5% | 19.33 | 66 | 2% | 1.10 | 64 | 1% | 18.96 | 56 | 0.5% |
| BRMB 1461 | 08/14 | TOBIAS DA BEABISA | G | REM 5531 | -1.03 | 59 | 4% | 56.25 | 39 | 5% | 3.84 | 47 | 2% | 12.90 | 61 | 0.5% | 22.57 | 66 | 0.5% | 0.84 | 65 | 3% | 18.96 | 56 | 0.5% |
| FPO 1947 | 10/14 | LUIZMAR FIV | G | REMC 5326 | -1.14 | 55 | 3% | 66.25 | 35 | 0.1% | 2.18 | 46 | 15% | 12.60 | 61 | 0.5% | 17.13 | 66 | 3% | 1.42 | 65 | 0.1% | 18.94 | 55 | 0.5% |
| RDM 7694 | 08/14 | VAREJAO MAT. | | REMC 3462 | -1.36 | 27 | 1% | 54.15 | 25 | 12% | 3.44 | 31 | 3% | 9.98 | 34 | 3% | 22.03 | 36 | 0.5% | 0.80 | 32 | 3% | 18.92 | 30 | 0.5% |
| RDM 7707 | 08/14 | VENDAVAL MAT. | | REMC 3462 | -1.36 | 27 | 1% | 54.15 | 25 | 12% | 3.44 | 31 | 3% | 9.98 | 34 | 3% | 22.03 | 36 | 0.5% | 0.80 | 32 | 3% | 18.92 | 30 | 0.5% |
| SINO 1158 | 06/16 | BANDEIRANTE SINO | G | RDM 5624 | -1.55 | 55 | 0.5% | 56.95 | 33 | 4% | 2.03 | 45 | 18% | 10.72 | 60 | 2% | 16.31 | 66 | 4% | 1.06 | 64 | 1% | 18.89 | 55 | 0.5% |
| REM 9310 | 08/14 | REM DESTAQUE | | REMC 3462 | -1.14 | 24 | 3% | 57.25 | 24 | 3% | 2.40 | 25 | 12% | 13.50 | 33 | 0.5% | 18.25 | 37 | 2% | 1.56 | 36 | 0.1% | 18.87 | 30 | 0.5% |
| BRMG 1999 | 09/14 | TINO DA BEABISA | G | MNS 3981 | -1.52 | 56 | 0.5% | 56.80 | 35 | 4% | 3.40 | 47 | 3% | 11.31 | 62 | 1% | 20.70 | 67 | 1% | 1.35 | 66 | 0.5% | 18.86 | 56 | 0.5% |
| REMC A 120 | 12/15 | REM ENTULHO | | REMC 3462 | -1.11 | 23 | 3% | 57.95 | 24 | 3% | 4.41 | 26 | 0.5% | 10.22 | 34 | 2% | 20.51 | 38 | 1% | 0.53 | 37 | 9% | 18.83 | 30 | 0.5% |
| REM A 159 | 09/15 | REM EIXOO | G | REM 7121 | -1.00 | 55 | 5% | 60.05 | 33 | 1% | 3.23 | 45 | 4% | 11.09 | 61 | 1% | 20.58 | 67 | 1% | 0.75 | 66 | 4% | 18.82 | 56 | 0.5% |
| AZAP 1294 | 03/15 | NARCISO FIV DA BELA | G | AZAN 1373 | -0.82 | 55 | 10% | 53.95 | 32 | 13% | 2.90 | 45 | 7% | 8.90 | 61 | 4% | 24.91 | 66 | 0.5% | 0.37 | 65 | 16% | 18.78 | 55 | 0.5% |
| REM A 247 | 09/15 | REM ESCALADO | G | REMC 5326 | -0.67 | 56 | 17% | 53.55 | 36 | 16% | 2.95 | 46 | 6% | 12.85 | 62 | 0.5% | 17.69 | 66 | 3% | 0.93 | 66 | 2% | 18.77 | 56 | 0.5% |
| RDM 8201 | 08/15 | ALIADO MAT. | | REMC 3462 | -1.23 | 27 | 2% | 57.00 | 25 | 4% | 3.77 | 31 | 2% | 9.94 | 34 | 3% | 19.19 | 36 | 2% | 1.39 | 32 | 0.5% | 18.77 | 31 | 0.5% |
| XIKU 2865 | 06/15 | 2865 | G | REMC 5326 | -1.15 | 55 | 3% | 57.15 | 34 | 3% | 2.54 | 46 | 10% | 8.17 | 61 | 6% | 17.03 | 67 | 4% | 1.14 | 64 | 1% | 18.76 | 55 | 0.5% |
| RDM 8446 | 09/15 | ASSAM MAT. | | RDM 4153 | -1.61 | 26 | 0.5% | 59.45 | 23 | 2% | 3.22 | 29 | 4% | 12.79 | 36 | 0.5% | 20.85 | 38 | 1% | 0.53 | 37 | 9% | 18.62 | 31 | 0.5% |
| XIKU 2838 | 06/15 | 2838 FIV | G | REM 5589 | -0.77 | 58 | 12% | 62.30 | 37 | 0.5% | 2.04 | 47 | 18% | 14.35 | 60 | 0.1% | 26.64 | 66 | 0.1% | 1.05 | 64 | 1% | 18.56 | 56 | 0.5% |
| REMC 8583 | 10/14 | REM DAVINOPOLIS | | REM 4237 | -1.01 | 21 | 5% | 55.60 | 22 | 7% | 2.43 | 26 | 12% | 12.02 | 34 | 0.5% | 19.88 | 38 | 2% | 0.48 | 37 | 11% | 18.54 | 30 | 0.5% |
| FBFM 6617 | 09/15 | FBFM 6617 DO BATUQUE | | REMC 5326 | -1.13 | 25 | 3% | 57.85 | 21 | 3% | 2.45 | 25 | 11% | 9.75 | 36 | 3% | 22.16 | 38 | 0.5% | 1.26 | 37 | 0.5% | 18.50 | 30 | 0.5% |
| PHOC 490 | 10/15 | LEMSEID STM | G | AAAP 1653 | -0.97 | 58 | 5% | 58.70 | 36 | 2% | 3.61 | 47 | 2% | 10.83 | 61 | 2% | 23.78 | 66 | 0.5% | 0.47 | 65 | 11% | 18.47 | 56 | 0.5% |
| PHOC 359 | 08/14 | KILIMANJARO FIV STM | G | RDM 4153 | -1.53 | 58 | 0.5% | 60.40 | 38 | 1% | 2.46 | 47 | 11% | 8.69 | 61 | 5% | 22.66 | 66 | 0.5% | 0.64 | 65 | 6% | 18.45 | 56 | 0.5% |
| REMC 9717 | 10/15 | REM ESPONTANIO | G | REMC 3462 | -1.40 | 58 | 1% | 57.80 | 38 | 3% | 3.61 | 47 | 2% | 10.68 | 62 | 2% | 18.66 | 67 | 2% | 1.42 | 66 | 0.1% | 18.44 | 56 | 0.5% |
| FSH A9989 | 12/15 | A9989 DP | G | CSCF 1384 | -1.74 | 56 | 0.1% | 64.10 | 35 | 0.1% | 2.32 | 46 | 13% | 11.61 | 61 | 1% | 20.32 | 66 | 1% | 0.65 | 64 | 6% | 18.44 | 55 | 0.5% |
| FBFM 6476 | 09/15 | FBFM 6476 DO BATUQUE | | REMC 5326 | -1.12 | 25 | 3% | 57.10 | 20 | 4% | 2.48 | 25 | 11% | 10.18 | 36 | 2% | 18.48 | 39 | 2% | 1.29 | 38 | 0.5% | 18.44 | 30 | 0.5% |
| RSZK 1699 | 09/15 | GOLFO DO ZANCA | G | REMC 5326 | -1.16 | 55 | 2% | 63.10 | 33 | 0.5% | 3.18 | 45 | 4% | 9.23 | 62 | 4% | 17.18 | 67 | 3% | 1.49 | 66 | 0.1% | 18.42 | 55 | 0.5% |
| REMC 9826 | 10/15 | REM ESMERO | | REMC 3462 | -1.09 | 23 | 3% | 58.35 | 24 | 2% | 4.32 | 28 | 0.5% | 7.54 | 35 | 9% | 24.19 | 39 | 0.5% | 0.54 | 38 | 9% | 18.39 | 30 | 0.5% |
| CVCF 4510 | 09/14 | FAROL DE CV | G | AZAN 5 | -1.16 | 57 | 2% | 53.25 | 36 | 18% | 3.59 | 47 | 2% | 10.27 | 62 | 2% | 22.35 | 66 | 0.5% | 1.21 | 66 | 0.5% | 18.24 | 56 | 0.5% |
| BONS 3012 | 10/15 | PENHASCO BONS | | REM 4668 | -1.37 | 23 | 1% | 59.35 | 22 | 2% | 2.86 | 27 | 7% | 9.65 | 34 | 3% | 21.79 | 38 | 0.5% | 0.73 | 37 | 4% | 18.23 | 30 | 0.5% |
| FBFM 6521 | 09/15 | FBFM 6521 DO BATUQUE | | REMC 5326 | -0.87 | 25 | 8% | 56.30 | 21 | 5% | 1.94 | 25 | 20% | 12.38 | 36 | 0.5% | 19.61 | 39 | 2% | 1.04 | 38 | 2% | 18.23 | 30 | 0.5% |
| PHOC 595 | 09/16 | MAHAT FIV STM | G | REMC 3462 | -0.89 | 58 | 8% | 55.50 | 37 | 7% | 2.70 | 47 | 9% | 7.68 | 61 | 8% | 21.39 | 66 | 1% | 0.92 | 64 | 2% | 18.15 | 56 | 0.5% |





15° LEILÃO

07 DE SETEMBRO • QUINTA-FEIRA • 14H
TATERSAL DE ELITE CAMARU
DURANTE A EXPOSIÇÃO
AGROPECUÁRIA DE UBERLÂNDIA

3000

ANIMAIS NELORE PO À VENDA

100 BEZERRAS • 100 BEZERROS
50 NOVILHAS • 50 TOUROS

LEILOEIRA:



TRANSMISSÃO:



AGÊNCIA:



AVALIAÇÃO:

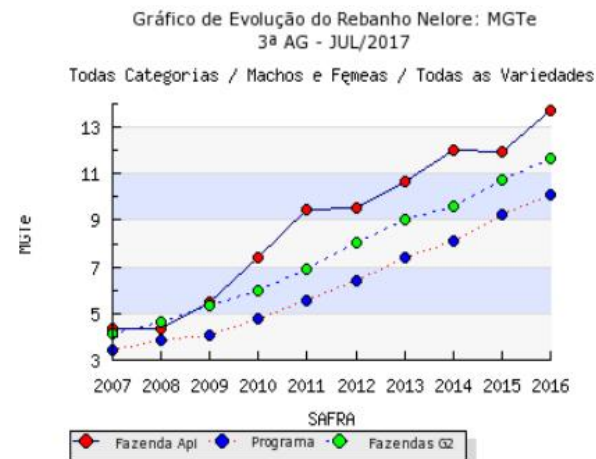
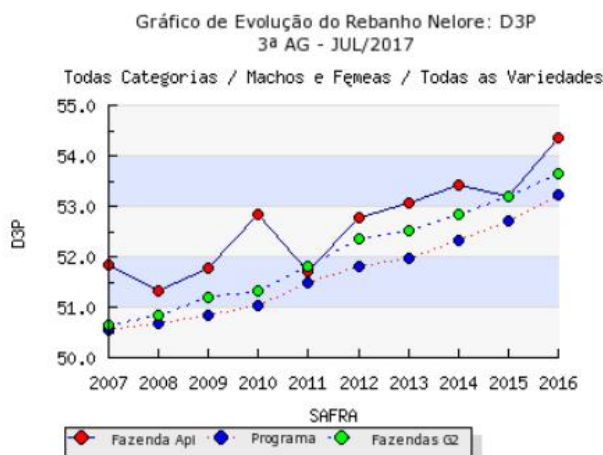
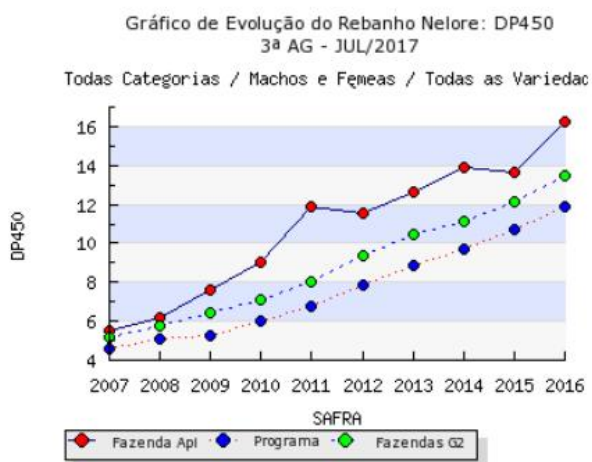
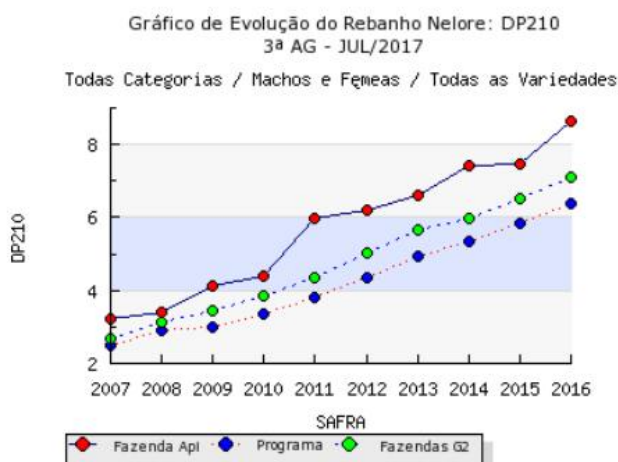


FRETE GRÁTIS
PARA TODO
O BRASIL

ANIMAIS AVALIADOS.
VENDA DE UM GRANDE CAMPEÃO NACIONAL.
VENDA DO CAMPEÃO NELORE PADRÃO UFU 2017

Fazenda Api

Genética Campeã Provada a Pasto



Através da utilização criteriosa de importantes ferramentas de seleção e melhoramento, a **Fazenda Api** vem obtendo nos últimos anos **progresso genético** extremamente elevado em seu rebanho

Ganho de peso, habilidade maternal, fertilidade e precocidade sexual são algumas das características que contribuem para o alto mérito genético dos animais e do plantel **Nelore PO do Api**

Invista na **Genética Api** e comprove na prática os resultados e a diferença de usar em seu rebanho a

Genética Campeã Provada a Pasto

VENDA PERMANENTE DE SÊMEN, EMBRIÕES, REPRODUTORES E MATRIZES SUPERIORES
COM AVALIAÇÃO GENÉTICA POSITIVA E GARANTIA DE FERTILIDADE

Fazenda Api - Catu - Bahia

Telefones - 071 3662 4056 – 9 9996 4056

www.facebook.com/fazendaapi

fazendaapi@terra.com.br

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

Acurácia maior ou igual a 40% para MGT_e, NF450 >= 30, NR450 >= 3, Nascidos a partir de 2000. Progenie nascida nos últimos 2 anos, 360 melhores para MGT_e

| RG | NASC mês/ano | NOME | GEN | PAI | IPP | | | STAY | | | MP120 | | | P450 | | | PE365 | | | AOL | | | NF 450 | NR 450 | MGT _e | | |
|------------|-----------------|----------------------|-----|------------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|------|----|------|-----------|-----------|------------------|----|------|
| | | | | | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | | | DEP | AC | TOP |
| REM 6447 | 10/10 | REM VOKOLO | G | REM 4237 | -1.59 | 59 | 0.5% | 66.55 | 51 | 0.5% | 5.04 | 49 | 0.5% | 24.53 | 87 | 0.5% | 1.27 | 84 | 0.5% | 5.51 | 84 | 0.1% | 461 | 22 | 26.12 | 70 | 0.1% |
| REMC 5326 | 08/11 | REM ARMADOR | G | REMC 3462 | -1.66 | 62 | 0.5% | 63.95 | 47 | 1% | 2.26 | 55 | 14% | 24.10 | 94 | 0.5% | 1.70 | 92 | 0.1% | 4.77 | 89 | 0.1% | 2954 | 77 | 24.34 | 75 | 0.1% |
| REMC 3462 | 11/08 | REM TORIXOREU | G | REM 3882 | -1.20 | 76 | 2% | 64.10 | 50 | 1% | 4.42 | 77 | 0.5% | 25.01 | 94 | 0.5% | 1.67 | 92 | 0.1% | 3.09 | 91 | 0.5% | 2391 | 51 | 23.00 | 80 | 0.1% |
| LBMN C8288 | 11/03 | C8288 DA MN (BACANA) | G | MANA C4580 | -0.97 | 86 | 5% | 71.85 | 69 | 0.1% | -0.69 | 88 | 90% | 24.11 | 96 | 0.5% | 0.93 | 95 | 2% | 0.69 | 92 | 18% | 6874 | 157 | 21.48 | 87 | 0.1% |
| RDM 5049 | 11/10 | PLAYBOY MAT. | | IZSN 3832 | -1.33 | 61 | 1% | 70.65 | 51 | 0.1% | -1.37 | 53 | 100% | 23.02 | 85 | 0.5% | 0.24 | 79 | 25% | 2.81 | 78 | 1% | 366 | 35 | 21.30 | 69 | 0.1% |
| JHR 2487 | 08/11 | BRADOCK DA JHR | | LBMN C8288 | -0.70 | 20 | 16% | 63.60 | 19 | 1% | 1.35 | 27 | 35% | 26.40 | 65 | 0.1% | 0.77 | 40 | 4% | 2.37 | 36 | 2% | 31 | 3 | 21.24 | 44 | 0.1% |
| REM 6503 | 10/10 | REM VATICOM | G | IZSN 3832 | -1.33 | 59 | 1% | 67.45 | 53 | 0.1% | 1.04 | 49 | 40% | 21.49 | 74 | 1% | 0.53 | 72 | 9% | 2.02 | 69 | 4% | 56 | 3 | 20.94 | 62 | 0.1% |
| REM 7743 | 09/12 | REM BLOCK | | REM 4677 | -1.37 | 17 | 1% | 60.65 | 15 | 4% | 4.62 | 22 | 0.5% | 26.55 | 70 | 0.1% | 1.06 | 60 | 1% | 1.29 | 59 | 9% | 61 | 3 | 20.82 | 46 | 0.1% |
| KAPM 1905 | 11/10 | GANGLIO KA | | L4810 | -0.60 | 29 | 25% | 56.10 | 19 | 19% | 3.20 | 33 | 4% | 25.21 | 81 | 0.1% | 1.82 | 75 | 0.1% | 2.95 | 78 | 1% | 245 | 5 | 20.74 | 56 | 0.5% |
| REM 7177 | 11/11 | REM ALTOASTRAL | | REM 4339 | -0.77 | 27 | 12% | 61.35 | 24 | 3% | 2.41 | 27 | 12% | 24.20 | 79 | 0.5% | 0.92 | 71 | 2% | 0.80 | 73 | 16% | 151 | 3 | 20.64 | 54 | 0.5% |
| REM 4668 | 10/07 | REM SABIÁ | G | REMC 222 | -1.53 | 69 | 0.5% | 66.25 | 55 | 0.5% | 1.35 | 68 | 35% | 19.68 | 90 | 2% | 1.67 | 87 | 0.1% | 1.62 | 87 | 6% | 918 | 40 | 20.09 | 76 | 0.5% |
| RDM 5102 | 08/11 | RUBAIAH MAT. | | L4810 | -1.57 | 48 | 0.5% | 65.00 | 42 | 0.5% | 2.05 | 42 | 18% | 16.69 | 66 | 4% | 0.84 | 58 | 3% | 3.10 | 61 | 0.5% | 57 | 14 | 19.95 | 54 | 0.5% |
| AAAP 1653 | 10/00 | BACKUP | G | F1045 | -0.90 | 89 | 7% | 61.55 | 85 | 3% | 3.33 | 91 | 4% | 22.17 | 97 | 0.5% | 0.57 | 96 | 8% | 4.22 | 92 | 0.1% | 9243 | 186 | 19.67 | 92 | 0.5% |
| REMC 2673 | 10/07 | REM STATES | | IZSN 3832 | -1.00 | 34 | 5% | 65.20 | 29 | 0.5% | 1.45 | 32 | 30% | 22.47 | 68 | 0.5% | 1.10 | 62 | 1% | 1.55 | 63 | 7% | 64 | 7 | 19.62 | 50 | 0.5% |
| RDM 4305 | 09/09 | NEHRU MAT. | G | RDM 2861 | -0.37 | 64 | 45% | 58.30 | 50 | 10% | 0.53 | 61 | 60% | 22.86 | 82 | 0.5% | 1.15 | 79 | 1% | 5.10 | 78 | 0.1% | 220 | 25 | 19.58 | 68 | 0.5% |
| QUIL 7308 | 12/04 | 7308/04 PO PERDIZES | G | L4810 | -0.45 | 81 | 35% | 62.20 | 68 | 2% | 3.79 | 82 | 2% | 19.73 | 95 | 2% | 0.79 | 93 | 4% | 3.56 | 89 | 0.5% | 4294 | 125 | 18.76 | 85 | 0.5% |
| KAPM 2349 | 10/11 | HORISTA KA | | AAAP 1653 | -0.87 | 17 | 8% | 58.70 | 17 | 9% | 2.85 | 23 | 7% | 25.10 | 78 | 0.5% | -0.20 | 69 | 80% | 3.78 | 75 | 0.1% | 180 | 4 | 18.76 | 50 | 0.5% |
| REM 4788 | 10/07 | REM SARWEO | | REMT 2839 | -1.32 | 37 | 1% | 62.05 | 20 | 3% | 1.95 | 42 | 19% | 19.94 | 77 | 2% | 0.77 | 71 | 4% | 3.71 | 68 | 0.5% | 179 | 3 | 18.72 | 53 | 0.5% |
| RDM 5624 | 10/11 | RASTAN MAT. | | REMC 3462 | -1.02 | 54 | 4% | 65.85 | 43 | 0.5% | 1.38 | 45 | 35% | 19.50 | 84 | 2% | 0.93 | 79 | 2% | 2.23 | 77 | 3% | 321 | 18 | 18.68 | 65 | 0.5% |
| REM 5589 | 09/09 | REM UPONIC | G | REM 4237 | -1.19 | 72 | 2% | 62.20 | 51 | 2% | 3.40 | 70 | 3% | 18.09 | 91 | 3% | 1.24 | 88 | 0.5% | 3.46 | 87 | 0.5% | 1097 | 32 | 18.61 | 76 | 0.5% |
| MNS 3981 | 06/10 | TRUCK DA ALO BRASIL | G | QUIL 7308 | -0.62 | 69 | 20% | 57.95 | 51 | 11% | 4.78 | 66 | 0.5% | 20.97 | 91 | 1% | 1.54 | 88 | 0.1% | 3.11 | 87 | 0.5% | 1197 | 40 | 18.58 | 76 | 0.5% |
| RDM 6023 | 09/12 | SHERLOCK MAT. | | RDM 4305 | -0.48 | 49 | 35% | 63.55 | 42 | 1% | 0.88 | 41 | 45% | 20.30 | 88 | 1% | 1.40 | 84 | 0.5% | 2.88 | 79 | 1% | 602 | 22 | 18.56 | 66 | 0.5% |
| REM 4571 | 12/06 | REM RABINO FIV | G | IZSN 3832 | -0.56 | 69 | 25% | 59.65 | 57 | 6% | 1.75 | 65 | 25% | 25.92 | 86 | 0.1% | 0.53 | 82 | 9% | 0.90 | 81 | 15% | 384 | 17 | 18.48 | 73 | 0.5% |
| COL 21517 | 10/12 | MUKESH FIV COL | | COL A6879 | -1.00 | 41 | 5% | 64.05 | 36 | 1% | 1.68 | 36 | 25% | 19.86 | 68 | 2% | 0.53 | 63 | 9% | 3.60 | 66 | 0.5% | 97 | 6 | 18.47 | 53 | 0.5% |
| RSZK 1071 | 09/12 | 1071 DO ZANCA | G | REMC 3462 | -0.37 | 58 | 45% | 61.90 | 48 | 3% | 2.81 | 47 | 7% | 20.62 | 74 | 1% | 1.33 | 71 | 0.5% | 1.20 | 66 | 10% | 54 | 9 | 18.42 | 61 | 0.5% |
| OMEL 38 | 10/07 | CACAU | | IZSN 3832 | -0.48 | 31 | 35% | 59.15 | 17 | 7% | -1.56 | 33 | 100% | 27.02 | 74 | 0.1% | 1.31 | 67 | 0.5% | 0.09 | 68 | 40% | 125 | 4 | 18.37 | 51 | 0.5% |
| QUIL 7176 | 12/04 | 7176/04 PO PERDIZES | | L4810 | -1.03 | 48 | 4% | 67.50 | 43 | 0.1% | 3.87 | 51 | 2% | 16.45 | 82 | 4% | 1.24 | 74 | 0.5% | 0.75 | 57 | 17% | 263 | 19 | 18.30 | 61 | 0.5% |
| COL 20625 | 10/11 | LAPIS COL | | COL A4210 | -1.06 | 36 | 4% | 61.45 | 32 | 3% | 1.72 | 33 | 25% | 20.32 | 62 | 1% | 0.53 | 57 | 9% | 3.22 | 60 | 0.5% | 72 | 3 | 18.26 | 48 | 0.5% |
| AZAN 5 | 08/03 | AVESDO DA BELA | G | I1111 | -1.48 | 78 | 0.5% | 63.75 | 66 | 1% | 4.04 | 79 | 1% | 16.30 | 94 | 4% | 1.67 | 92 | 0.1% | 1.47 | 88 | 8% | 2338 | 84 | 18.18 | 83 | 0.5% |
| REM 5774 | 10/09 | REM UINTELO | | REM 3882 | -1.44 | 32 | 0.5% | 58.10 | 27 | 10% | 0.86 | 32 | 45% | 23.35 | 60 | 0.5% | 1.36 | 57 | 0.5% | 1.31 | 57 | 9% | 36 | 7 | 18.15 | 45 | 0.5% |
| COL A8630 | 01/09 | HERCULES COL | G | COL A4210 | -0.69 | 65 | 16% | 61.15 | 51 | 4% | 3.00 | 59 | 6% | 19.88 | 84 | 2% | 0.57 | 81 | 8% | 3.87 | 82 | 0.1% | 387 | 21 | 17.94 | 70 | 1% |
| MATT 414 | 09/10 | PARANA MATT | | RDM 3315 | -1.20 | 37 | 2% | 61.25 | 33 | 4% | 2.44 | 36 | 12% | 24.25 | 63 | 0.5% | 0.18 | 52 | 30% | 1.02 | 42 | 13% | 47 | 9 | 17.63 | 47 | 1% |
| RDM 4153 | 10/08 | MANDARIN MAT. | G | L4810 | -0.81 | 75 | 10% | 62.40 | 54 | 2% | 4.17 | 74 | 1% | 17.76 | 94 | 3% | 0.68 | 93 | 5% | 1.77 | 87 | 5% | 3148 | 94 | 17.61 | 80 | 1% |
| NCA 3858 | 11/12 | GHEHO FIV DA EUROPA | G | RDM 4305 | -1.06 | 56 | 4% | 60.15 | 47 | 5% | 3.51 | 47 | 3% | 18.61 | 75 | 2% | 0.99 | 71 | 2% | 2.77 | 61 | 1% | 89 | 3 | 17.54 | 60 | 1% |
| RSAN 2876 | 10/08 | RAIN RSAN | G | AAAP 1653 | -0.90 | 65 | 7% | 57.85 | 53 | 11% | 1.08 | 59 | 40% | 19.52 | 91 | 2% | 0.96 | 87 | 2% | 2.45 | 84 | 2% | 1123 | 39 | 17.28 | 74 | 1% |
| BONS 1913 | 09/10 | IMAN BONS | | REM 4237 | -0.28 | 51 | 50% | 61.20 | 42 | 4% | 2.69 | 43 | 9% | 18.43 | 76 | 2% | 1.03 | 70 | 2% | 2.92 | 66 | 1% | 123 | 20 | 17.28 | 59 | 1% |
| REM 4237 | 09/06 | REM RICKET | G | L4810 | -0.98 | 81 | 5% | 62.40 | 69 | 2% | 3.38 | 84 | 3% | 13.59 | 95 | 9% | 1.36 | 93 | 0.5% | 3.43 | 91 | 0.5% | 3201 | 77 | 17.21 | 85 | 1% |
| REM 4339 | 10/06 | REMANSO RINOPOLIS | G | IZSN 3832 | -0.84 | 63 | 9% | 62.60 | 56 | 2% | 1.57 | 58 | 30% | 19.76 | 83 | 2% | 0.36 | 81 | 16% | 1.96 | 78 | 4% | 264 | 16 | 17.15 | 70 | 1% |
| IZSN 5130 | 10/00 | URGENTE DO IZ | | IZSN 4427 | -0.34 | 54 | 45% | 62.85 | 49 | 2% | 1.28 | 54 | 35% | 22.09 | 74 | 0.5% | 0.88 | 66 | 3% | 1.66 | 72 | 6% | 98 | 11 | 17.13 | 62 | 1% |
| LBMN D1911 | 11/06 | BATUTA DA MN | G | LBMN C8288 | -0.77 | 66 | 12% | 62.50 | 52 | 2% | 0.07 | 58 | 70% | 20.46 | 87 | 1% | 0.81 | 84 | 3% | 0.93 | 78 | 14% | 488 | 32 | 17.05 | 71 | 1% |

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

Acurácia maior ou igual a 40% para MGT_e, NF450 >= 30, NR450 >= 3, Nascidos a partir de 2000, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 360 melhores para MGT_e

| RG | NASC mês/ano | NOME | GEN | PAI | IPP | | | STAY | | | MP120 | | | P450 | | | PE365 | | | AOL | | | NF 450 | NR 450 | MGT _e | | |
|------------|-----------------|------------------------|-----|------------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|-----------|-----------|------------------|----|-----|
| | | | | | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | | | DEP | AC | TOP |
| LBMN D1564 | 10/06 | CORONEL DA MN | | LBMN C8398 | -0.05 | 45 | 80% | 63.00 | 37 | 2% | 2.78 | 42 | 8% | 18.62 | 84 | 2% | 1.72 | 80 | 0.1% | 2.45 | 55 | 2% | 337 | 9 | 17.04 | 59 | 1% |
| COLM 1926 | 11/11 | LAKSHMAN COL | | COL A8630 | -0.42 | 36 | 40% | 61.95 | 31 | 3% | 1.99 | 31 | 19% | 19.51 | 62 | 2% | 0.67 | 52 | 5% | 2.76 | 60 | 1% | 55 | 3 | 17.04 | 47 | 1% |
| REM 5531 | 09/09 | REM USP | G | REM 3882 | -1.20 | 82 | 2% | 53.95 | 50 | 35% | 4.13 | 83 | 1% | 22.95 | 96 | 0.5% | 1.08 | 95 | 1% | -0.12 | 92 | 60% | 6962 | 119 | 16.88 | 82 | 1% |
| HAAM 31 | 09/04 | SANDIM 31 | G | I3448 | -0.48 | 62 | 35% | 60.90 | 55 | 4% | -0.28 | 58 | 90% | 22.96 | 78 | 0.5% | 0.92 | 73 | 2% | 1.23 | 61 | 10% | 117 | 4 | 16.78 | 66 | 1% |
| COL A6879 | 09/07 | GANGES COL | G | MANA B8734 | -1.02 | 74 | 4% | 64.90 | 57 | 0.5% | 1.08 | 72 | 40% | 17.49 | 92 | 3% | 1.17 | 90 | 0.5% | 1.78 | 85 | 5% | 1802 | 84 | 16.69 | 79 | 1% |
| CSCN 12622 | 08/12 | NAVIRAI MAGNUM | | LBMN C8288 | -0.83 | 50 | 10% | 63.80 | 44 | 1% | 0.58 | 41 | 60% | 17.79 | 77 | 3% | 0.90 | 69 | 2% | 1.95 | 68 | 4% | 148 | 7 | 16.54 | 60 | 2% |
| REM 4787 | 10/07 | REM SABELO | G | REMC 553 | -1.46 | 67 | 0.5% | 61.55 | 59 | 3% | 4.54 | 67 | 0.5% | 13.88 | 89 | 8% | 0.96 | 86 | 2% | 1.38 | 85 | 8% | 722 | 28 | 16.51 | 76 | 2% |
| RDM 4545 | 10/09 | NURAMAY MAT. | G | RDM 2054 | -1.07 | 56 | 4% | 65.30 | 47 | 0.5% | 1.91 | 49 | 20% | 14.31 | 71 | 7% | 1.02 | 69 | 2% | 1.21 | 63 | 10% | 35 | 8 | 16.39 | 58 | 2% |
| REMC 807 | 11/02 | NOTURNO | G | REM T1127 | -2.87 | 70 | 0.1% | 67.20 | 65 | 0.1% | 1.56 | 73 | 30% | 10.40 | 89 | 17% | 0.39 | 86 | 15% | 3.26 | 86 | 0.5% | 624 | 47 | 16.37 | 79 | 2% |
| BONS 1911 | 09/10 | IRAK BONS | G | ZAN 14 | 0.06 | 58 | 90% | 56.80 | 52 | 15% | 3.74 | 48 | 2% | 19.57 | 71 | 2% | 1.01 | 68 | 2% | 1.52 | 62 | 7% | 32 | 3 | 16.35 | 59 | 2% |
| GFC 79 | 11/09 | EBIANO DO MORRO | G | LBMN C8288 | -1.47 | 59 | 0.5% | 66.85 | 50 | 0.1% | -0.28 | 49 | 90% | 18.35 | 74 | 2% | 0.59 | 71 | 7% | 0.36 | 63 | 30% | 78 | 7 | 16.31 | 61 | 2% |
| QUIL 13232 | 11/09 | HIRTAN DA QUIL | | MANA C2569 | -0.64 | 26 | 19% | 64.65 | 22 | 0.5% | 2.22 | 31 | 15% | 16.77 | 66 | 4% | 0.56 | 57 | 8% | 2.46 | 21 | 2% | 50 | 3 | 16.27 | 42 | 2% |
| MGL 1202 | 10/08 | QUARACÁ 34 DA BACURI | | MGL 532 | -0.16 | 63 | 70% | 54.75 | 46 | 30% | 2.74 | 59 | 8% | 21.54 | 90 | 1% | 1.00 | 87 | 2% | 2.67 | 80 | 1% | 1054 | 33 | 15.85 | 72 | 2% |
| CSCF 1384 | 11/09 | 1384 TE DE NAV (LOKHA) | G | IZSN 3832 | -1.41 | 64 | 1% | 61.45 | 53 | 3% | 2.56 | 57 | 10% | 17.96 | 88 | 3% | 0.58 | 83 | 8% | -0.61 | 81 | 80% | 511 | 19 | 15.83 | 72 | 2% |
| AZAP 330 | 07/10 | HABARRAZ DA BELA | G | MANA C2569 | -0.43 | 61 | 40% | 61.40 | 54 | 3% | 1.90 | 49 | 20% | 15.34 | 73 | 6% | 0.47 | 70 | 11% | 4.00 | 66 | 0.1% | 51 | 3 | 15.83 | 62 | 2% |
| REM 3787 | 07/05 | REM QUERO-QUERO | | MANA B9707 | -1.46 | 44 | 0.5% | 64.30 | 37 | 1% | 6.57 | 49 | 0.1% | 14.33 | 75 | 7% | 0.24 | 71 | 25% | 0.37 | 73 | 30% | 121 | 7 | 15.83 | 59 | 2% |
| AZAP 196 | 08/09 | GRAFITE DA BELA | G | AZAN 5 | -1.19 | 60 | 2% | 59.10 | 50 | 8% | 3.40 | 52 | 3% | 18.98 | 84 | 2% | 1.41 | 80 | 0.5% | -1.60 | 72 | 100% | 327 | 18 | 15.69 | 68 | 2% |
| KAPM 3049 | 09/12 | IRON KA | | QUIL 7308 | -0.23 | 20 | 60% | 58.75 | 19 | 8% | 2.34 | 25 | 13% | 16.21 | 64 | 4% | 1.09 | 56 | 1% | 3.41 | 62 | 0.5% | 60 | 3 | 15.69 | 44 | 2% |
| AZAN 971 | 10/08 | FRAQUE DA BELA | G | AZAN 5 | -1.00 | 63 | 5% | 57.60 | 50 | 12% | 3.44 | 59 | 3% | 14.11 | 85 | 8% | 1.30 | 81 | 0.5% | 3.27 | 78 | 0.5% | 299 | 23 | 15.60 | 69 | 2% |
| REM 5512 | 09/09 | REM UGUS | G | REMC 1296 | -0.59 | 57 | 25% | 60.90 | 49 | 4% | 6.12 | 48 | 0.1% | 15.88 | 72 | 5% | 1.20 | 69 | 0.5% | 1.32 | 67 | 9% | 39 | 6 | 15.57 | 60 | 2% |
| REM 4677 | 10/07 | REM SAGRES | | IZSN 4589 | -1.08 | 64 | 3% | 60.85 | 47 | 4% | 4.46 | 65 | 0.5% | 17.94 | 89 | 3% | 1.19 | 86 | 0.5% | -0.12 | 86 | 60% | 730 | 16 | 15.51 | 74 | 2% |
| KAPM 2140 | 08/11 | HAXIXE KA | | AAAP 1653 | -0.75 | 19 | 13% | 59.10 | 19 | 8% | 2.04 | 26 | 18% | 18.92 | 77 | 2% | 1.21 | 71 | 0.5% | 1.11 | 73 | 12% | 171 | 4 | 15.43 | 50 | 2% |
| AZAN 1373 | 08/11 | INTERIOR DA BELA | G | AZAN 971 | -0.77 | 56 | 12% | 64.55 | 47 | 0.5% | 3.33 | 46 | 4% | 10.31 | 82 | 18% | 0.37 | 77 | 16% | 4.65 | 69 | 0.1% | 231 | 24 | 15.37 | 64 | 2% |
| RDM 4196 | 10/08 | MAXIMUS MAT. | G | RDM 2885 | -1.27 | 65 | 2% | 63.30 | 50 | 2% | -2.85 | 63 | 100% | 14.86 | 83 | 6% | 1.15 | 79 | 1% | 4.26 | 79 | 0.1% | 311 | 12 | 15.33 | 70 | 2% |
| CVCV 13019 | 06/12 | VISUAL FIV DE CV | G | MANA C2569 | -0.48 | 59 | 35% | 65.55 | 53 | 0.5% | 2.58 | 48 | 10% | 15.98 | 75 | 5% | 0.56 | 70 | 8% | 2.21 | 62 | 3% | 73 | 9 | 15.32 | 62 | 2% |
| CVCF 3819 | 12/09 | APAIXONADO DE CV | G | L4810 | -0.63 | 60 | 20% | 53.85 | 53 | 35% | 4.65 | 49 | 0.5% | 17.25 | 71 | 3% | 0.65 | 69 | 6% | 2.65 | 61 | 2% | 34 | 3 | 15.31 | 60 | 2% |
| RDM 4582 | 11/09 | NUMARU FIV MAT. | G | I1111 | -1.40 | 60 | 1% | 58.90 | 52 | 8% | 4.70 | 50 | 0.5% | 16.72 | 71 | 4% | 0.11 | 69 | 40% | 2.40 | 64 | 2% | 33 | 9 | 15.29 | 61 | 2% |
| RSAN 3256 | 10/09 | SAIBRO RSAN | G | MANA C2569 | -0.36 | 62 | 45% | 67.80 | 53 | 0.1% | 1.84 | 53 | 25% | 13.87 | 84 | 8% | 0.24 | 81 | 25% | 2.42 | 72 | 2% | 315 | 8 | 15.26 | 68 | 2% |
| ZAN 642 | 12/01 | QUERELADO DA BONS | G | I2349 | -0.72 | 60 | 15% | 60.45 | 57 | 5% | 6.34 | 56 | 0.1% | 18.04 | 79 | 3% | 0.26 | 76 | 25% | 3.54 | 67 | 0.5% | 143 | 21 | 15.25 | 67 | 2% |
| JHVM 6740 | 08/09 | TRIUNFO FIV DO JHV | G | L4810 | -0.40 | 72 | 40% | 54.75 | 54 | 30% | 2.24 | 68 | 14% | 19.18 | 92 | 2% | 0.45 | 89 | 12% | 1.87 | 83 | 5% | 1433 | 58 | 15.22 | 76 | 2% |
| REM T3278 | 05/04 | REM MR. CARÇAÇA | G | I3448 | -0.44 | 63 | 35% | 54.20 | 56 | 35% | 0.78 | 59 | 50% | 22.46 | 80 | 0.5% | 0.57 | 76 | 8% | 1.75 | 78 | 5% | 151 | 12 | 15.19 | 69 | 2% |
| LBMN D1484 | 10/06 | D1484 DA MN | G | MANA B9707 | -1.14 | 62 | 3% | 64.35 | 51 | 1% | 4.55 | 52 | 0.5% | 15.34 | 84 | 6% | 0.38 | 81 | 15% | 0.38 | 73 | 30% | 311 | 19 | 15.10 | 68 | 2% |
| REMC 3075 | 09/08 | REM TAMANHO | | MANA B9707 | -1.12 | 45 | 3% | 63.05 | 39 | 2% | 4.73 | 41 | 0.5% | 11.97 | 68 | 13% | 1.14 | 63 | 1% | 2.18 | 66 | 3% | 56 | 4 | 15.00 | 54 | 3% |
| A3340 | 09/01 | CFM LINIERS | G | 2658 | 0.40 | 58 | 100% | 52.15 | 52 | 50% | 1.55 | 55 | 30% | 23.38 | 76 | 0.5% | 1.16 | 71 | 1% | 1.78 | 53 | 5% | 83 | 3 | 14.99 | 63 | 3% |
| HAA 1837 | 03/01 | SANDIM 1837 | | F4200 | -0.88 | 57 | 8% | 66.25 | 56 | 0.5% | 4.18 | 64 | 1% | 13.39 | 81 | 9% | 0.55 | 75 | 8% | 2.42 | 56 | 2% | 247 | 7 | 14.96 | 66 | 3% |
| KAPM 1683 | 10/10 | GAETAN KA | | AZAN 5 | -0.66 | 32 | 18% | 58.35 | 19 | 10% | 2.35 | 34 | 13% | 17.48 | 81 | 3% | 0.72 | 75 | 5% | 1.71 | 77 | 6% | 243 | 3 | 14.94 | 56 | 3% |
| ZAN 768 | 11/02 | RONDEL DA BONS | | I3448 | -0.73 | 33 | 14% | 61.75 | 32 | 3% | -0.47 | 33 | 90% | 19.89 | 81 | 2% | 0.07 | 74 | 45% | 3.39 | 39 | 0.5% | 271 | 9 | 14.92 | 54 | 3% |
| API 1002 | 09/08 | NOUGAN DO API | G | EBO 9783 | -0.31 | 62 | 50% | 54.85 | 51 | 30% | 4.79 | 55 | 0.5% | 16.45 | 82 | 4% | 1.13 | 78 | 1% | 1.65 | 70 | 6% | 218 | 10 | 14.89 | 67 | 3% |
| LBMN D4685 | 09/09 | D4685 DA MN (CAMPEÃO) | | LBMN D1484 | -0.78 | 70 | 12% | 64.95 | 49 | 0.5% | 4.41 | 66 | 0.5% | 13.71 | 94 | 8% | 0.70 | 92 | 5% | 0.78 | 89 | 17% | 2991 | 96 | 14.85 | 77 | 3% |
| EAO 2264 | 10/08 | NEVAL DA EAO | | IZSN 3832 | -1.08 | 35 | 3% | 60.90 | 26 | 4% | 1.32 | 38 | 35% | 17.15 | 75 | 3% | 0.37 | 61 | 16% | 0.08 | 40 | 40% | 125 | 3 | 14.78 | 52 | 3% |



SUMÁRIO GERAL DE TOUROS DA RAÇA NELORE (TOP 30% MGT_e) - ORDENADO POR MGT_eAcurácia maior ou igual a 40% para MGT_e, NF450 >= 30, NR450 >= 3, Nascidos a partir de 2000. Progenie nascida nos últimos 2 anos, 360 melhores para MGT_e

| RG | NASC mês/ano | NOME | GEN | PAI | IPP | | | STAY | | | MP120 | | | P450 | | | PE365 | | | AOL | | | NF 450 | NR 450 | MGT _e | | |
|------------|-----------------|------------------------|-----|------------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|-----------|-----------|------------------|----|-----|
| | | | | | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | | | VAL | AC | TOP |
| JRBT B1488 | 01/10 | QUARK JR TAR | | L4810 | -0.69 | 42 | 16% | 58.35 | 32 | 10% | 4.19 | 40 | 1% | 17.20 | 73 | 3% | 0.56 | 66 | 8% | 0.75 | 49 | 17% | 166 | 10 | 14.75 | 53 | 3% |
| COL A4210 | 11/04 | DIRIGIVEL COL | G | COL A1712 | -0.83 | 76 | 10% | 55.40 | 67 | 25% | 1.17 | 77 | 40% | 15.87 | 92 | 5% | 0.68 | 90 | 5% | 3.79 | 87 | 0.1% | 1633 | 75 | 14.73 | 82 | 3% |
| LBMN D2492 | 09/07 | D2492 DA MN (MARLBORO) | G | MANA C2853 | -0.26 | 59 | 60% | 62.30 | 52 | 2% | -0.03 | 51 | 80% | 17.95 | 78 | 3% | 0.39 | 76 | 15% | 2.14 | 62 | 3% | 116 | 7 | 14.69 | 63 | 3% |
| LBMN D4254 | 12/08 | D4254 DA MN (TRUQUE) | | LBMN C8478 | -0.61 | 37 | 25% | 58.20 | 23 | 10% | 2.80 | 34 | 8% | 19.27 | 63 | 2% | 0.91 | 58 | 2% | 0.85 | 27 | 15% | 43 | 5 | 14.67 | 43 | 3% |
| CSCN 10660 | 03/09 | NAVIRAI IMPERIO FIV | G | CSCC 2502 | -1.05 | 61 | 4% | 62.70 | 52 | 2% | 0.16 | 51 | 70% | 15.95 | 73 | 5% | 0.48 | 68 | 11% | 0.30 | 62 | 30% | 61 | 8 | 14.65 | 61 | 3% |
| QUIL 6724 | 11/04 | 6724/04 PO PERDIZES | | L4810 | -0.96 | 30 | 6% | 57.30 | 31 | 13% | 0.74 | 36 | 50% | 18.06 | 65 | 3% | -0.03 | 56 | 60% | 1.47 | 17 | 8% | 60 | 4 | 14.49 | 44 | 3% |
| JCDG 1643 | 09/07 | EFETO DA DI GENIO | G | IZSN 3832 | -0.74 | 58 | 13% | 60.70 | 52 | 4% | 0.12 | 47 | 70% | 19.89 | 81 | 2% | 0.10 | 76 | 40% | 0.35 | 67 | 30% | 173 | 7 | 14.47 | 64 | 3% |
| EAO 3479 | 11/09 | ORMON DA EAO | G | AAAP 1653 | -0.84 | 62 | 9% | 55.65 | 53 | 25% | 3.71 | 53 | 2% | 17.20 | 82 | 3% | 0.91 | 77 | 2% | 3.22 | 70 | 0.5% | 271 | 6 | 14.46 | 68 | 3% |
| LBMN D1288 | 09/06 | GENERAL DA MN | G | LBMN C8398 | -0.65 | 62 | 18% | 68.90 | 49 | 0.1% | 6.40 | 59 | 0.1% | 8.11 | 84 | 30% | 0.79 | 81 | 4% | 1.90 | 72 | 4% | 310 | 22 | 14.43 | 69 | 3% |
| REM 6277 | 09/10 | REM VINICULTOR | | REM 4237 | -1.17 | 62 | 2% | 63.85 | 49 | 1% | 0.03 | 54 | 80% | 9.83 | 85 | 19% | 1.14 | 81 | 1% | 3.00 | 82 | 1% | 440 | 17 | 14.41 | 69 | 3% |
| COL A5837 | 06/06 | FALUK COL | G | COL 8510 | -0.89 | 67 | 8% | 63.50 | 57 | 1% | 0.56 | 63 | 60% | 13.03 | 87 | 10% | 0.55 | 85 | 8% | 2.59 | 82 | 2% | 622 | 24 | 14.34 | 74 | 3% |
| NANA 1053 | 09/02 | MACUNI DO SALTO | G | G5191 | -1.24 | 84 | 2% | 63.50 | 82 | 1% | -3.70 | 86 | 100% | 17.51 | 95 | 3% | 0.69 | 93 | 5% | 0.25 | 86 | 35% | 3577 | 134 | 14.31 | 88 | 3% |
| QUI 2193 | 06/02 | UAMIRIM TE QUILOMBO | | NELO 8593 | -0.17 | 36 | 70% | 53.40 | 37 | 40% | 3.01 | 43 | 6% | 22.73 | 69 | 0.5% | -0.07 | 59 | 70% | 1.63 | 40 | 6% | 71 | 3 | 14.28 | 50 | 3% |
| PAU 1272 | 09/10 | JEPEANTE DA PAULETE | | L4810 | -0.74 | 45 | 13% | 63.00 | 35 | 2% | 1.08 | 44 | 40% | 11.29 | 69 | 15% | 1.37 | 63 | 0.5% | 1.83 | 57 | 5% | 89 | 7 | 14.26 | 54 | 3% |
| REM 7121 | 10/11 | REM ALLON | G | REM 3787 | -1.14 | 58 | 3% | 56.20 | 49 | 18% | 5.08 | 49 | 0.1% | 12.75 | 84 | 11% | 0.43 | 80 | 13% | 3.40 | 81 | 0.5% | 298 | 13 | 14.24 | 68 | 3% |
| LBMN D3924 | 11/08 | D3924 DA MN (PANZER) | | MANA C2569 | -0.69 | 32 | 16% | 64.50 | 27 | 1% | -0.30 | 32 | 90% | 15.00 | 64 | 6% | 0.44 | 56 | 12% | 2.18 | 30 | 3% | 55 | 6 | 14.22 | 45 | 3% |
| MGL 1157 | 09/08 | QUARACÁ 10 DA BACURI | G | I1111 | -1.12 | 65 | 3% | 62.80 | 52 | 2% | 6.75 | 59 | 0.1% | 9.75 | 87 | 20% | 0.38 | 82 | 15% | 1.97 | 70 | 4% | 518 | 21 | 14.21 | 70 | 3% |
| BETO 2838 | 11/11 | 2838 PO DA LACADA | G | L4810 | -0.09 | 58 | 70% | 59.20 | 52 | 7% | 3.77 | 47 | 2% | 16.66 | 71 | 4% | 0.23 | 69 | 25% | 2.06 | 62 | 4% | 33 | 4 | 14.21 | 59 | 3% |
| BRMG 1515 | 11/12 | RAJAT DA BEABISA | | REMC 3462 | -1.32 | 26 | 1% | 63.60 | 22 | 1% | 3.41 | 29 | 3% | 11.56 | 57 | 14% | 0.63 | 47 | 6% | 0.52 | 45 | 25% | 33 | 4 | 14.20 | 40 | 3% |
| AZAN 1224 | 08/10 | HOBBY FIV DA BELA | G | AZAN 5 | -0.84 | 59 | 9% | 60.40 | 51 | 5% | 2.75 | 50 | 8% | 13.90 | 73 | 8% | 0.82 | 70 | 3% | 2.91 | 66 | 1% | 56 | 10 | 14.07 | 62 | 3% |
| ACNP 841 | 08/06 | OFICIAL J MACHADO | | JGAL 904 | -0.14 | 49 | 70% | 58.30 | 44 | 10% | 5.68 | 59 | 0.1% | 14.60 | 81 | 7% | 0.75 | 77 | 4% | 2.52 | 72 | 2% | 232 | 10 | 14.06 | 66 | 3% |
| COL A8088 | 11/08 | HOUSTON COL | | AAAP 1653 | -1.02 | 46 | 4% | 56.35 | 39 | 17% | 2.60 | 41 | 10% | 18.37 | 72 | 2% | 0.51 | 68 | 10% | 1.55 | 67 | 7% | 113 | 13 | 14.06 | 57 | 3% |
| BONS 2013 | 08/11 | JAMBO FIV BONS | G | BONS 130 | -1.44 | 59 | 0.5% | 61.55 | 49 | 3% | -0.32 | 48 | 90% | 14.77 | 73 | 6% | 0.71 | 70 | 5% | 1.89 | 65 | 4% | 61 | 14 | 14.04 | 60 | 3% |
| CSCN 11455 | 08/10 | NAVIRAI JUMBO | | CSCN 8028 | -0.45 | 38 | 35% | 51.20 | 31 | 70% | 1.85 | 36 | 25% | 20.88 | 65 | 1% | 0.49 | 56 | 10% | 4.74 | 64 | 0.1% | 62 | 4 | 14.04 | 50 | 3% |
| KAPM 1092 | 10/09 | FIOSAN KA | | L4810 | -0.62 | 26 | 20% | 58.90 | 19 | 8% | 0.06 | 32 | 70% | 19.26 | 63 | 2% | 0.71 | 57 | 5% | 1.06 | 57 | 12% | 53 | 5 | 13.94 | 43 | 4% |
| IZSN A977 | 11/04 | DOLMAN | | IZSN 5126 | -0.31 | 65 | 50% | 53.60 | 45 | 40% | 0.77 | 62 | 50% | 20.86 | 89 | 1% | 0.22 | 86 | 30% | 2.43 | 83 | 2% | 861 | 45 | 13.92 | 72 | 4% |
| CEN 6664 | 08/09 | CEN 6664 ARAPOTI | G | CEN 3120 | -1.38 | 56 | 1% | 57.05 | 49 | 14% | 1.71 | 48 | 25% | 14.89 | 74 | 6% | 0.62 | 72 | 6% | 2.39 | 59 | 2% | 77 | 3 | 13.87 | 60 | 4% |
| LBMN D4410 | 08/09 | D4410 DA MN (D8) | G | MANA C2569 | -0.06 | 63 | 80% | 62.60 | 55 | 2% | 0.77 | 52 | 50% | 15.62 | 81 | 5% | 0.48 | 76 | 11% | 2.21 | 63 | 3% | 204 | 11 | 13.76 | 66 | 4% |
| AIA A5954 | 10/06 | BARU DA JANDAIA | G | CSCN 6330 | -0.34 | 63 | 45% | 52.25 | 54 | 50% | 1.34 | 56 | 35% | 21.23 | 82 | 1% | 1.18 | 78 | 0.5% | 0.12 | 61 | 40% | 214 | 5 | 13.75 | 68 | 4% |
| KAPM 2674 | 11/11 | HANAP KA | | BONS 130 | -0.62 | 19 | 20% | 56.35 | 17 | 17% | 0.11 | 25 | 70% | 16.88 | 71 | 4% | 1.29 | 64 | 0.5% | 1.36 | 68 | 9% | 99 | 4 | 13.71 | 46 | 4% |
| SZAN 401 | 06/04 | SAVEIRO TE DO GUIRAHY | | F4200 | -0.96 | 41 | 6% | 58.15 | 40 | 10% | 6.74 | 46 | 0.1% | 14.55 | 69 | 7% | 0.63 | 60 | 6% | 0.27 | 38 | 30% | 83 | 9 | 13.68 | 52 | 4% |
| LBMN D417 | 09/05 | BRUTUS DA MN | G | E4428 | -0.81 | 59 | 10% | 66.40 | 49 | 0.5% | 2.06 | 52 | 17% | 9.73 | 85 | 20% | 0.50 | 81 | 10% | 0.70 | 67 | 18% | 377 | 28 | 13.65 | 66 | 4% |
| RDM 4885 | 09/10 | PERON MAT. | | RDM 2933 | -1.12 | 46 | 3% | 57.25 | 39 | 13% | -0.58 | 40 | 90% | 17.54 | 70 | 3% | 0.78 | 65 | 4% | 0.59 | 60 | 20% | 78 | 13 | 13.62 | 55 | 4% |
| JHVM 5969 | 09/08 | TORETAO DO JHV | G | CSCM 1635 | -0.72 | 61 | 15% | 56.65 | 52 | 16% | 4.59 | 53 | 0.5% | 19.59 | 78 | 2% | 0.29 | 72 | 25% | -1.97 | 67 | 100% | 122 | 7 | 13.61 | 64 | 4% |
| REM 6217 | 09/10 | REM VAMPATHI | | REM 4677 | -1.16 | 28 | 2% | 60.00 | 19 | 6% | 1.47 | 30 | 30% | 10.58 | 59 | 17% | 0.58 | 49 | 8% | 4.16 | 56 | 0.1% | 33 | 4 | 13.55 | 42 | 4% |
| LAS 2208 | 09/08 | LAS 2208 | | CVCV 2014 | -0.54 | 39 | 30% | 56.20 | 25 | 18% | 0.18 | 43 | 70% | 19.33 | 78 | 2% | 0.25 | 74 | 25% | 2.58 | 45 | 2% | 193 | 12 | 13.53 | 52 | 4% |
| BONS 2099 | 09/11 | JAVARI BONS | | COL A6879 | -1.38 | 31 | 1% | 62.30 | 28 | 2% | 2.45 | 31 | 11% | 12.03 | 66 | 12% | 0.75 | 58 | 4% | 1.61 | 38 | 6% | 57 | 8 | 13.50 | 46 | 4% |
| CVCV 5683 | 09/06 | OCEANO DE CV | G | L4810 | -0.34 | 69 | 45% | 61.15 | 57 | 4% | 5.65 | 66 | 0.1% | 11.45 | 88 | 14% | 0.18 | 83 | 30% | 1.43 | 74 | 8% | 629 | 16 | 13.48 | 74 | 4% |
| KAPM 2080 | 08/11 | HABITO KA | | THA 2538 | -0.29 | 18 | 50% | 54.65 | 17 | 30% | 2.95 | 24 | 6% | 15.92 | 72 | 5% | 0.46 | 64 | 12% | 2.92 | 71 | 1% | 116 | 4 | 13.46 | 47 | 4% |
| COL 20199 | 12/10 | JHELM COL | G | COL A6879 | -1.15 | 61 | 3% | 65.55 | 48 | 0.5% | 1.90 | 51 | 20% | 12.12 | 85 | 12% | 0.29 | 81 | 25% | 0.45 | 79 | 25% | 426 | 34 | 13.44 | 69 | 4% |



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

Acurácia maior ou igual a 40% para MGT_e, NF450 >= 3, NR450 >= 3, Nascidos a partir de 2000. Progenie nascida nos últimos 2 anos, 360 melhores para MGT_e

| RG | NASC mês/ano | NOME | GEN | PAI | IPP | | | STAY | | | MP120 | | | P450 | | | PE365 | | | AOL | | | NF 450 | NR 450 | MGT _e | | |
|------------|-----------------|----------------------|-----|------------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|-----|-------|----|------|-------|----|------|-----------|-----------|------------------|----|-----|
| | | | | | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | | | DEP | AC | TOP |
| REM 3914 | 10/05 | REM QUARTUDO | G | L4810 | -0.43 | 68 | 40% | 53.05 | 61 | 45% | 5.44 | 67 | 0.1% | 15.24 | 86 | 6% | 0.97 | 83 | 2% | -0.13 | 82 | 60% | 405 | 14 | 13.43 | 74 | 4% |
| AZAN 1397 | 10/11 | INVITE FIV DA BELA | G | AZAN 971 | -0.83 | 56 | 10% | 55.75 | 47 | 25% | 2.62 | 48 | 9% | 14.34 | 73 | 7% | 0.27 | 69 | 25% | 3.14 | 61 | 0.5% | 51 | 8 | 13.40 | 59 | 4% |
| COL A9123 | 11/09 | IMPERIOSO COL | G | MANA B9707 | -0.61 | 61 | 25% | 68.80 | 50 | 0.1% | 4.42 | 52 | 0.5% | 10.85 | 77 | 16% | 0.64 | 75 | 6% | 0.21 | 73 | 35% | 157 | 8 | 13.35 | 65 | 4% |
| REMC 3063 | 09/08 | REM TALO | | REM 3882 | -0.58 | 33 | 25% | 56.60 | 23 | 16% | 2.89 | 36 | 7% | 16.79 | 67 | 4% | 1.63 | 62 | 0.1% | -0.84 | 66 | 90% | 65 | 4 | 13.28 | 49 | 4% |
| LBMN D2268 | 08/07 | D2268 DA MN | | TECO 105 | -0.80 | 51 | 11% | 56.60 | 41 | 16% | 2.03 | 42 | 18% | 15.99 | 87 | 5% | 1.04 | 84 | 2% | 0.79 | 74 | 16% | 571 | 27 | 13.26 | 65 | 4% |
| COL A3203 | 11/03 | CONNAN COL | G | I8840 | -0.84 | 64 | 9% | 53.65 | 59 | 40% | 4.22 | 60 | 1% | 19.05 | 82 | 2% | 0.64 | 79 | 6% | 0.35 | 73 | 30% | 236 | 18 | 13.19 | 70 | 5% |
| CVCV 4894 | 10/05 | NEVOEIRO DE CV | G | CSCM 1635 | -0.73 | 60 | 14% | 65.65 | 54 | 0.5% | 2.87 | 53 | 7% | 9.64 | 74 | 20% | 0.74 | 72 | 4% | 2.20 | 59 | 3% | 59 | 3 | 13.18 | 62 | 5% |
| KAPM 1608 | 09/10 | GIL KA | | AAAP 1653 | -0.41 | 28 | 40% | 57.00 | 18 | 14% | 0.49 | 32 | 60% | 17.09 | 74 | 3% | 0.53 | 66 | 9% | 2.53 | 72 | 2% | 127 | 3 | 13.17 | 51 | 5% |
| LBMN D3268 | 02/08 | ACAPULCO DA MN | G | CSCN 7384 | -0.84 | 62 | 9% | 54.80 | 53 | 30% | -1.04 | 51 | 100% | 17.52 | 76 | 3% | 0.43 | 74 | 13% | 2.12 | 70 | 3% | 91 | 4 | 13.15 | 64 | 5% |
| JHVM 4835 | 09/07 | QUANDO DO JHV | G | JHVM 2491 | -0.38 | 67 | 40% | 56.75 | 61 | 16% | 5.09 | 68 | 0.1% | 16.29 | 91 | 4% | 0.42 | 88 | 13% | 0.08 | 83 | 40% | 1098 | 9 | 13.11 | 75 | 5% |
| BONS 1484 | 09/08 | GALVIN BONS | G | MANA B9707 | -0.62 | 69 | 20% | 67.05 | 51 | 0.1% | 0.75 | 64 | 50% | 13.00 | 90 | 10% | 0.31 | 87 | 19% | 1.84 | 82 | 5% | 985 | 64 | 13.11 | 74 | 5% |
| RDM 4479 | 10/09 | NUR SARAI MAT. | | RDM 2861 | -0.84 | 64 | 9% | 54.35 | 46 | 30% | 4.85 | 62 | 0.5% | 18.18 | 84 | 3% | 0.80 | 79 | 3% | -0.68 | 81 | 90% | 316 | 34 | 13.10 | 69 | 5% |
| VYDA 132 | 12/11 | MÉRITO FIV VYDA | G | AAAP 1653 | -0.41 | 59 | 40% | 53.90 | 53 | 35% | 1.69 | 48 | 25% | 20.01 | 71 | 2% | 0.04 | 67 | 45% | 1.35 | 64 | 9% | 31 | 3 | 13.09 | 61 | 5% |
| COL A7027 | 10/07 | GENETICO COL | | COL A4210 | -1.28 | 46 | 2% | 59.80 | 41 | 6% | 2.43 | 44 | 12% | 9.21 | 70 | 25% | 0.66 | 63 | 6% | 1.30 | 63 | 9% | 97 | 11 | 13.08 | 56 | 5% |
| JHVM 10701 | 11/12 | 10701 CAMP. (APACHE) | G | JHVM 5812 | -0.53 | 57 | 30% | 55.05 | 48 | 25% | 2.76 | 47 | 8% | 19.72 | 82 | 2% | 1.19 | 76 | 0.5% | -0.92 | 65 | 90% | 175 | 6 | 13.06 | 64 | 5% |
| URC 91 | 10/01 | BELOTTO DA URUCAIA | | HA8444 | -0.31 | 40 | 50% | 52.20 | 29 | 50% | 1.65 | 46 | 25% | 19.79 | 76 | 2% | 1.00 | 68 | 2% | 0.60 | 63 | 20% | 161 | 4 | 13.05 | 55 | 5% |
| EAO 5785 | 08/11 | QUEBEC DA EAO | | BONS 130 | -0.90 | 35 | 7% | 58.15 | 26 | 10% | 1.89 | 34 | 25% | 12.28 | 78 | 12% | 0.88 | 72 | 3% | 2.08 | 55 | 3% | 232 | 7 | 12.98 | 54 | 5% |
| KAPM 922 | 08/09 | FAISÃO KA | | L4810 | -0.63 | 30 | 20% | 56.85 | 18 | 15% | 2.69 | 34 | 9% | 15.83 | 65 | 5% | 0.19 | 57 | 30% | 1.96 | 62 | 4% | 57 | 4 | 12.95 | 46 | 5% |
| IZSN A1165 | 09/05 | ESCALENO DO IZ | G | IZSN A325 | -0.64 | 58 | 19% | 50.35 | 52 | 80% | -0.66 | 53 | 90% | 17.91 | 76 | 3% | 0.03 | 72 | 50% | 1.78 | 72 | 5% | 80 | 6 | 12.91 | 64 | 5% |
| CEN 6668 | 08/09 | CEN 6668 ABSTRATO | | CEN 3860 | -0.54 | 33 | 30% | 53.60 | 26 | 40% | 2.35 | 33 | 13% | 14.71 | 67 | 7% | 0.66 | 59 | 6% | 1.50 | 47 | 7% | 79 | 3 | 12.82 | 48 | 5% |
| BONS 130 | 12/03 | BERLOQUE DA BONS | G | I1111 | -0.67 | 83 | 17% | 59.05 | 59 | 8% | -0.49 | 84 | 90% | 16.82 | 96 | 4% | 0.92 | 94 | 2% | 0.54 | 90 | 25% | 5513 | 141 | 12.80 | 84 | 5% |
| COL A9563 | 01/10 | INFLUXO COL | | MANA C43 | -1.36 | 36 | 1% | 62.75 | 32 | 2% | 1.03 | 33 | 40% | 12.54 | 63 | 11% | 0.08 | 58 | 40% | 1.42 | 57 | 8% | 69 | 4 | 12.79 | 48 | 5% |
| FSH A7186 | 09/11 | A7186 DP | | FSH A2887 | -0.83 | 21 | 10% | 60.20 | 20 | 5% | 2.25 | 20 | 14% | 15.42 | 68 | 5% | 0.15 | 56 | 35% | -0.79 | 59 | 90% | 78 | 3 | 12.76 | 44 | 5% |
| CEN 3120 | 10/01 | CEN 3120 INSOLUTO | | L9320 | -0.95 | 68 | 6% | 60.10 | 61 | 5% | 1.38 | 73 | 35% | 14.62 | 88 | 7% | 0.07 | 85 | 45% | 1.88 | 71 | 4% | 705 | 35 | 12.75 | 76 | 5% |
| COL A9127 | 11/09 | IMPONENTE FIV COL | G | MANA B8734 | -0.70 | 61 | 16% | 58.85 | 51 | 8% | 3.47 | 54 | 3% | 14.86 | 82 | 6% | 0.59 | 79 | 7% | 1.46 | 76 | 8% | 265 | 15 | 12.71 | 67 | 5% |
| NAD 8865 | 09/07 | GURKA DA M. DA CHUVA | | AAAP 1653 | -0.49 | 48 | 30% | 60.05 | 25 | 6% | 0.60 | 51 | 60% | 15.73 | 79 | 5% | -0.22 | 72 | 90% | 3.56 | 49 | 0.5% | 204 | 17 | 12.68 | 55 | 5% |
| BONS 1718 | 09/09 | HALLAT BONS | G | BONS 130 | -0.33 | 59 | 45% | 55.70 | 49 | 25% | 0.65 | 49 | 60% | 16.99 | 71 | 4% | 0.96 | 68 | 2% | 1.11 | 65 | 12% | 37 | 7 | 12.66 | 60 | 5% |
| CVCV 3432 | 10/08 | XEROX DE CV | G | CVCV 2014 | -0.39 | 60 | 40% | 55.45 | 51 | 25% | 1.78 | 52 | 25% | 18.74 | 78 | 2% | 0.15 | 75 | 35% | 2.17 | 59 | 3% | 114 | 6 | 12.61 | 64 | 5% |
| F2632 | 09/03 | DAKOTA | | L4810 | -0.44 | 24 | 35% | 61.00 | 25 | 4% | 3.81 | 25 | 2% | 12.45 | 78 | 11% | 0.53 | 72 | 9% | 0.72 | 17 | 18% | 212 | 4 | 12.56 | 47 | 5% |
| KAPM 1091 | 10/09 | FRADE KA | | AAAP 1653 | -0.56 | 23 | 25% | 60.70 | 19 | 4% | 2.38 | 29 | 12% | 11.17 | 59 | 15% | 0.70 | 53 | 5% | 1.67 | 51 | 6% | 34 | 4 | 12.55 | 41 | 5% |
| CSCC 3571 | 04/11 | LABAM FIV DE NAVIRAI | | CSCC 3179 | -0.84 | 37 | 9% | 57.95 | 33 | 11% | 3.70 | 33 | 2% | 12.51 | 70 | 11% | 0.75 | 63 | 4% | 1.49 | 49 | 7% | 77 | 5 | 12.48 | 51 | 6% |
| EAO 2319 | 11/08 | NEVI DA EAO | G | L4810 | -0.66 | 68 | 18% | 51.60 | 53 | 60% | 4.12 | 64 | 1% | 14.02 | 87 | 8% | 0.63 | 82 | 6% | 2.99 | 77 | 1% | 568 | 16 | 12.47 | 73 | 6% |
| MGL 962 | 09/07 | PYATÁ 5 DA BACURI | | I1111 | -0.57 | 50 | 25% | 54.90 | 44 | 30% | 3.71 | 46 | 2% | 16.94 | 71 | 4% | 0.29 | 65 | 25% | 1.42 | 63 | 8% | 72 | 5 | 12.38 | 58 | 6% |
| COL A1712 | 11/01 | ALPES COL | G | I1111 | -0.44 | 72 | 35% | 55.45 | 68 | 25% | 2.87 | 71 | 7% | 17.71 | 86 | 3% | 0.18 | 82 | 30% | 0.28 | 76 | 30% | 391 | 27 | 12.37 | 77 | 6% |
| CSCN 10825 | 08/09 | NAVIRAI IBERICO | | CSCN 9126 | -0.45 | 37 | 35% | 50.35 | 28 | 80% | 1.45 | 37 | 30% | 20.63 | 68 | 1% | 0.55 | 54 | 8% | 1.79 | 64 | 5% | 68 | 3 | 12.37 | 51 | 6% |
| GEN A2877 | 12/00 | OXUM DA GENEBRA | G | J744 | -1.75 | 60 | 0.1% | 54.85 | 55 | 30% | 0.83 | 51 | 50% | 15.32 | 71 | 6% | 0.79 | 68 | 4% | 0.85 | 60 | 15% | 47 | 5 | 12.34 | 60 | 6% |
| FZMT 57 | 06/07 | FOX COLOG FIV | G | BRUM A376 | -0.71 | 64 | 15% | 55.60 | 53 | 25% | 0.80 | 56 | 50% | 17.17 | 81 | 3% | 0.10 | 73 | 40% | 0.74 | 60 | 17% | 201 | 18 | 12.30 | 65 | 6% |
| CVCV 7989 | 11/08 | QUADRADO DE CV | G | CSCM 1635 | -0.61 | 67 | 25% | 51.10 | 53 | 70% | 2.48 | 62 | 11% | 16.79 | 90 | 4% | 0.48 | 87 | 11% | 1.19 | 74 | 11% | 939 | 26 | 12.28 | 74 | 6% |
| THA 2538 | 01/04 | 2538 TH CARACOL | G | JAVA J746 | -0.06 | 73 | 80% | 54.40 | 60 | 30% | 3.67 | 73 | 2% | 14.96 | 91 | 6% | 0.91 | 88 | 2% | 1.32 | 84 | 9% | 1149 | 47 | 12.27 | 78 | 6% |
| JCGG 2978 | 09/10 | JG-2978 DA AGUA FRIA | | NELO 8593 | -0.36 | 26 | 45% | 53.30 | 18 | 40% | 5.35 | 30 | 0.1% | 17.38 | 81 | 3% | -0.33 | 76 | 90% | 0.56 | 59 | 25% | 240 | 5 | 12.22 | 53 | 6% |



SUMÁRIO GERAL DE TOUROS DA RAÇA NELORE (TOP 30% MGT_e) - ORDENADO POR MGT_eAcurácia maior ou igual a 40% para MGT_e, NF450 >= 30, NR450 >= 3, Nascidos a partir de 2000. Progenie nascida nos últimos 2 anos, 360 melhores para MGT_e

| RG | NASC mês/ano | NOME | GEN | PAI | IPP | | | STAY | | | MP120 | | | P450 | | | PE365 | | | AOL | | | NF 450 | NR 450 | MGT _e | | |
|------------|-----------------|----------------------|-----|------------|-------|----|-----|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|-----|-------|----|------|-------|----|------|-----------|-----------|------------------|----|-----|
| | | | | | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | | | DEP | AC | TOP |
| AZAN 43 | 12/03 | ADEPT DA BELA | G | IZSN S3758 | -1.39 | 61 | 1% | 56.30 | 55 | 18% | 2.86 | 58 | 7% | 15.66 | 79 | 5% | -0.71 | 75 | 100% | 2.09 | 67 | 3% | 131 | 7 | 12.20 | 66 | 6% |
| QUIL 9112 | 10/06 | EDENTIN PO QUIL | | CSCN 6330 | -0.56 | 34 | 25% | 52.10 | 30 | 60% | 1.72 | 35 | 25% | 17.70 | 60 | 3% | 0.79 | 49 | 4% | 0.12 | 37 | 40% | 45 | 4 | 12.11 | 44 | 6% |
| JHVM 6730 | 04/09 | TEATRO DO JHV | G | L4810 | -0.77 | 65 | 12% | 59.20 | 54 | 7% | 1.67 | 57 | 25% | 11.42 | 84 | 14% | 0.79 | 81 | 4% | 0.36 | 78 | 30% | 337 | 14 | 12.10 | 69 | 6% |
| TECO 195 | 07/02 | CAPITAO | | DWS 6494 | -1.34 | 42 | 1% | 56.20 | 41 | 18% | 2.60 | 32 | 10% | 15.28 | 84 | 6% | 0.46 | 77 | 12% | -0.07 | 67 | 50% | 374 | 22 | 12.08 | 60 | 6% |
| KAPM 1013 | 10/09 | FLÁVIO KA | | L4810 | -0.65 | 31 | 18% | 55.15 | 18 | 25% | 3.87 | 37 | 2% | 12.42 | 68 | 11% | 0.67 | 59 | 5% | 2.32 | 64 | 2% | 74 | 3 | 12.03 | 48 | 6% |
| JHR 2519 | 08/11 | RAIO DA JHR | G | LBMN C8288 | -0.39 | 58 | 40% | 61.75 | 51 | 3% | 1.67 | 47 | 25% | 15.28 | 73 | 6% | 0.33 | 69 | 18% | 0.42 | 62 | 25% | 31 | 4 | 11.96 | 62 | 7% |
| REM 6319 | 10/10 | REM VOPUNK | | REM 4237 | -1.16 | 25 | 2% | 58.60 | 19 | 9% | 2.38 | 27 | 12% | 8.28 | 67 | 30% | 1.54 | 59 | 0.1% | 1.60 | 61 | 6% | 61 | 4 | 11.96 | 46 | 7% |
| RDM 3658 | 09/07 | LUGANO MAT. | G | RDM 2267 | -0.52 | 65 | 30% | 56.10 | 57 | 19% | -0.38 | 63 | 90% | 11.64 | 84 | 14% | 1.07 | 80 | 1% | 4.62 | 75 | 0.1% | 351 | 24 | 11.92 | 71 | 7% |
| RDM 3659 | 09/07 | LAGO MAT. | | MANA C2569 | 0.01 | 34 | 90% | 60.30 | 28 | 5% | 1.62 | 36 | 30% | 13.51 | 66 | 9% | 0.81 | 57 | 3% | 2.26 | 62 | 3% | 53 | 4 | 11.92 | 49 | 7% |
| LBMN D1532 | 10/06 | BAMBU DA MN | G | MANA B9707 | -1.01 | 62 | 5% | 69.55 | 51 | 0.1% | 7.13 | 57 | 0.1% | 6.59 | 83 | 35% | 0.31 | 79 | 19% | 0.25 | 66 | 35% | 252 | 23 | 11.86 | 67 | 7% |
| GREM 2445 | 08/11 | EXTREMO DA GREN. | | CSCN 9022 | -0.33 | 32 | 45% | 55.95 | 28 | 20% | 3.55 | 31 | 3% | 14.95 | 82 | 6% | 0.69 | 78 | 5% | 0.25 | 58 | 35% | 283 | 7 | 11.84 | 55 | 7% |
| QUIL 4605 | 12/02 | 4605/02 PO PERDIZES | | L4810 | -0.08 | 65 | 80% | 53.80 | 63 | 35% | 4.71 | 68 | 0.5% | 13.78 | 88 | 8% | 0.25 | 83 | 25% | 1.46 | 73 | 8% | 599 | 25 | 11.79 | 75 | 7% |
| RGM 1867 | 11/06 | VENCIOUS RG | | CSCM 1635 | -0.60 | 47 | 25% | 51.55 | 37 | 60% | 2.38 | 42 | 12% | 18.88 | 83 | 2% | 0.14 | 72 | 35% | -0.90 | 48 | 90% | 400 | 24 | 11.73 | 60 | 7% |
| KAPM 2458 | 10/11 | HUMILDE KA | | BONS 130 | -0.44 | 20 | 35% | 57.05 | 18 | 14% | 1.11 | 26 | 40% | 13.89 | 66 | 8% | 0.84 | 61 | 3% | 0.81 | 63 | 16% | 64 | 3 | 11.71 | 44 | 7% |
| TECO 105 | 06/01 | BITELO DS | G | DWS 6494 | -0.63 | 80 | 20% | 51.10 | 54 | 70% | 3.08 | 80 | 5% | 18.23 | 95 | 2% | 0.66 | 93 | 6% | 0.14 | 86 | 40% | 3734 | 132 | 11.69 | 81 | 7% |
| JGAL 1992 | 04/02 | MEGATON TE J. GALERA | | GRI 8683 | -0.93 | 48 | 6% | 55.30 | 48 | 25% | 4.06 | 48 | 1% | 11.77 | 79 | 13% | 0.01 | 71 | 50% | 1.67 | 55 | 6% | 199 | 6 | 11.63 | 62 | 7% |
| QUIL 7322 | 12/04 | 7322/04 PO PERDIZES | G | L4810 | -0.48 | 61 | 35% | 58.85 | 55 | 8% | 2.52 | 52 | 11% | 14.33 | 74 | 7% | 0.32 | 69 | 19% | 0.68 | 60 | 18% | 64 | 5 | 11.63 | 62 | 7% |
| IPB 2187 | 11/06 | 2187 DA IPB | | JAVA J746 | -1.04 | 37 | 4% | 52.45 | 34 | 50% | 3.05 | 41 | 5% | 14.53 | 79 | 7% | 1.03 | 70 | 2% | 0.54 | 18 | 25% | 206 | 3 | 11.62 | 52 | 7% |
| QUIL 8376 | 12/05 | 8376/05 PO PERDIZES | | QUIL 4605 | -0.11 | 27 | 70% | 53.05 | 21 | 45% | 2.49 | 32 | 11% | 18.30 | 62 | 2% | 0.00 | 56 | 60% | 1.40 | 28 | 8% | 43 | 3 | 11.56 | 41 | 7% |
| REM T2937 | 09/03 | REM OJANGO TE | G | I1111 | -1.18 | 61 | 2% | 56.55 | 53 | 16% | 0.96 | 53 | 45% | 9.59 | 77 | 20% | 1.19 | 73 | 0.5% | 0.90 | 61 | 15% | 121 | 6 | 11.55 | 64 | 7% |
| OBG B3540 | 09/08 | ABSOLUIDO OB | | L4810 | -0.20 | 68 | 60% | 52.40 | 40 | 50% | 3.05 | 69 | 5% | 14.35 | 93 | 7% | 0.92 | 90 | 2% | 1.00 | 85 | 13% | 2399 | 36 | 11.51 | 71 | 7% |
| COL A8466 | 11/08 | HELLION FIV COL | G | L4810 | -0.54 | 63 | 30% | 59.75 | 55 | 6% | 2.11 | 53 | 17% | 10.95 | 77 | 16% | 0.39 | 73 | 15% | 1.48 | 68 | 7% | 111 | 13 | 11.51 | 65 | 7% |
| COL 20249 | 12/10 | JUMBO FIV COL | | I1111 | -1.21 | 44 | 2% | 60.60 | 38 | 5% | 2.45 | 38 | 11% | 9.21 | 73 | 25% | 0.96 | 67 | 2% | 0.16 | 68 | 35% | 153 | 8 | 11.47 | 56 | 8% |
| CVCV 11808 | 09/11 | TERRANTES DE CV | G | AAAP 1653 | -0.70 | 62 | 16% | 58.20 | 54 | 10% | 3.47 | 51 | 3% | 12.25 | 79 | 12% | 0.54 | 75 | 9% | 2.20 | 63 | 3% | 139 | 6 | 11.46 | 66 | 8% |
| REMC 1296 | 11/03 | REM ONERALDO | G | REMC 38 | -0.49 | 67 | 30% | 62.30 | 65 | 2% | 6.59 | 71 | 0.1% | 9.79 | 85 | 20% | 0.64 | 82 | 6% | -0.15 | 81 | 60% | 316 | 18 | 11.44 | 75 | 8% |
| COL A2095 | 10/02 | BOLERO COL | G | COL 8510 | -0.72 | 69 | 15% | 63.65 | 65 | 1% | 1.39 | 69 | 35% | 8.15 | 87 | 30% | 0.23 | 84 | 25% | 1.80 | 79 | 5% | 511 | 16 | 11.43 | 77 | 8% |
| LBMN D6623 | 09/11 | TITAN DA MN | G | MANA B8951 | -0.53 | 56 | 30% | 62.60 | 50 | 2% | 4.38 | 47 | 0.5% | 11.60 | 72 | 14% | 0.60 | 70 | 7% | 0.46 | 60 | 25% | 37 | 8 | 11.42 | 59 | 8% |
| COL A3699 | 10/04 | DEPOSITO COL | | COL A453 | -0.67 | 36 | 17% | 64.30 | 32 | 1% | -0.30 | 32 | 90% | 8.79 | 69 | 25% | 0.79 | 62 | 4% | 2.29 | 46 | 2% | 76 | 9 | 11.41 | 49 | 8% |
| A3342 | 08/04 | CFM ORGULHO | | 2658 | -0.34 | 42 | 45% | 56.95 | 26 | 15% | 1.85 | 45 | 25% | 12.64 | 78 | 11% | 1.14 | 71 | 1% | 2.52 | 35 | 2% | 186 | 5 | 11.37 | 52 | 8% |
| SFPO 1146 | 01/06 | EDITO DA APA | | SFPO 438 | -0.75 | 38 | 13% | 55.50 | 33 | 25% | 2.96 | 39 | 6% | 11.09 | 76 | 15% | 0.59 | 70 | 7% | 1.61 | 48 | 6% | 155 | 4 | 11.31 | 55 | 8% |
| LBMN D2318 | 08/07 | D2318 DA MN | | TECO 105 | -0.94 | 32 | 6% | 59.40 | 25 | 7% | 4.47 | 35 | 0.5% | 12.64 | 63 | 11% | 0.44 | 53 | 12% | 0.21 | 23 | 35% | 57 | 4 | 11.31 | 42 | 8% |
| IZSN A27 | 09/01 | ABIL | G | IZSN 4270 | -0.33 | 59 | 45% | 52.75 | 53 | 45% | 1.19 | 55 | 40% | 17.78 | 75 | 3% | 0.22 | 70 | 30% | -0.50 | 66 | 80% | 77 | 11 | 11.26 | 63 | 8% |
| JAX 705 | 11/03 | HOPUR TE DO JAL | G | I3165 | -0.34 | 63 | 45% | 56.25 | 58 | 18% | 1.59 | 57 | 30% | 16.27 | 79 | 4% | 0.16 | 76 | 35% | -0.01 | 68 | 45% | 152 | 19 | 11.22 | 66 | 8% |
| CVCV 2014 | 10/01 | JAGUARARI DE CV | | HA6210 | -0.78 | 77 | 12% | 52.95 | 67 | 45% | -0.19 | 80 | 80% | 16.60 | 92 | 4% | 0.03 | 89 | 50% | 3.70 | 72 | 0.5% | 1563 | 37 | 11.13 | 81 | 8% |
| GREM 1284 | 07/10 | DUENDE DA GREN. | G | CSCN 6330 | -0.69 | 59 | 16% | 55.70 | 53 | 25% | 1.33 | 47 | 35% | 14.52 | 83 | 7% | 0.96 | 77 | 2% | -0.43 | 64 | 70% | 253 | 12 | 11.11 | 66 | 8% |
| CSCN 9501 | 03/07 | GABADOR TE NAVIRAI | G | CSCN 7859 | -1.02 | 63 | 4% | 55.10 | 54 | 25% | 2.14 | 54 | 16% | 14.81 | 78 | 6% | 0.33 | 77 | 18% | 0.31 | 69 | 30% | 99 | 7 | 11.11 | 66 | 8% |
| OBG B8514 | 08/10 | THOR OB | | OBG 7034 | 0.01 | 19 | 90% | 55.85 | 19 | 20% | 3.21 | 24 | 4% | 15.91 | 63 | 5% | 0.54 | 50 | 9% | -0.04 | 43 | 50% | 56 | 3 | 11.10 | 40 | 8% |
| BONS 1479 | 09/08 | GALANTIM BONS | G | AAAP 1653 | -0.40 | 60 | 40% | 54.10 | 52 | 35% | 1.10 | 50 | 40% | 14.38 | 79 | 7% | 0.57 | 76 | 8% | 2.91 | 67 | 1% | 173 | 9 | 11.07 | 64 | 8% |
| ACF 2718 | 09/05 | RHENNO FIV KUBERA | G | JAVA J746 | -1.17 | 72 | 2% | 53.40 | 61 | 40% | -0.03 | 68 | 80% | 15.10 | 89 | 6% | -0.11 | 86 | 70% | 1.42 | 61 | 8% | 793 | 47 | 11.06 | 72 | 9% |
| CSCN 10175 | 08/08 | NAVIRAI HANOVER | | MANA C2569 | -0.03 | 37 | 80% | 60.55 | 26 | 5% | 2.19 | 41 | 15% | 13.50 | 71 | 9% | 0.06 | 61 | 45% | 1.86 | 32 | 5% | 92 | 9 | 11.03 | 50 | 9% |

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

Acurácia maior ou igual a 40% para MGT_e, NF450 >= 30, NR450 >= 3, Nascidos a partir de 2000, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 360 melhores para MGT_e

| RG | NASC mês/ano | NOME | GEN | PAI | IPP | | | STAY | | | MP120 | | | P450 | | | PE365 | | | AOL | | | NF 450 | NR 450 | MGT _e | | |
|------------|-----------------|-----------------------|-----|------------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|-----------|-----------|------------------|----|-----|
| | | | | | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | | | VAL | AC | TOP |
| SZAN 349 | 11/03 | SANTELMO DO GUIRAHY | G | F4200 | -0.43 | 59 | 40% | 55.95 | 52 | 20% | 2.33 | 54 | 13% | 13.12 | 77 | 10% | 0.34 | 72 | 18% | 1.21 | 59 | 10% | 109 | 4 | 11.02 | 64 | 9% |
| CSCN 9126 | 09/06 | FIO TE DE NAVIRAI | G | L4810 | -0.66 | 76 | 18% | 54.80 | 65 | 30% | 2.33 | 76 | 13% | 11.25 | 91 | 15% | 0.30 | 89 | 20% | 0.88 | 86 | 15% | 1310 | 61 | 11.00 | 81 | 9% |
| CSCN 8853 | 12/05 | ERUG DE NAVIRAI | G | CSCN 6330 | -1.19 | 79 | 2% | 56.85 | 68 | 15% | 6.20 | 81 | 0.1% | 7.83 | 93 | 30% | 0.76 | 90 | 4% | 0.12 | 85 | 40% | 1720 | 76 | 10.98 | 83 | 9% |
| JGAL 2576 | 01/03 | NULLKAR DA J.GALERA | | L212 | -1.03 | 60 | 4% | 49.80 | 58 | 80% | -0.88 | 60 | 100% | 18.10 | 81 | 3% | -0.04 | 75 | 60% | 0.86 | 54 | 15% | 295 | 42 | 10.95 | 66 | 9% |
| CSCC 3489 | 11/10 | JABRIEL FIV DE NAVIRA | | CSCN 9747 | -1.02 | 59 | 4% | 55.30 | 47 | 25% | -0.10 | 52 | 80% | 13.58 | 91 | 9% | 0.23 | 86 | 25% | 0.00 | 80 | 45% | 1100 | 48 | 10.93 | 72 | 9% |
| COLM 1410 | 10/10 | JADHU COL | | L4810 | -1.01 | 43 | 5% | 56.00 | 38 | 19% | 1.36 | 37 | 35% | 13.21 | 70 | 10% | 0.64 | 65 | 6% | -0.24 | 65 | 60% | 110 | 7 | 10.92 | 55 | 9% |
| CVCV 7739 | 10/08 | QUIGONE DE CV | G | CVCV 1602 | -0.63 | 59 | 20% | 62.25 | 52 | 2% | 0.68 | 50 | 50% | 12.24 | 74 | 12% | 0.53 | 71 | 9% | 1.64 | 58 | 6% | 59 | 4 | 10.91 | 61 | 9% |
| IZSN A133 | 10/01 | ALAMO | | IZSN 4408 | -0.23 | 51 | 60% | 56.10 | 50 | 19% | 0.77 | 55 | 50% | 15.58 | 75 | 5% | -0.31 | 66 | 90% | 1.93 | 69 | 4% | 128 | 6 | 10.89 | 61 | 9% |
| CSCN 7827 | 09/03 | CUBO DE NAVIRAI | G | CSCN 6330 | -0.72 | 81 | 15% | 54.75 | 80 | 30% | 0.20 | 84 | 70% | 14.20 | 93 | 7% | 0.75 | 90 | 4% | -0.56 | 85 | 80% | 1865 | 88 | 10.79 | 86 | 9% |
| CSCN 9515 | 03/07 | GAFAR TE DE NAVIRAI | G | CSCN 7859 | -0.82 | 63 | 10% | 54.50 | 54 | 30% | 2.41 | 56 | 12% | 14.07 | 82 | 8% | 0.14 | 77 | 35% | 1.44 | 71 | 8% | 231 | 16 | 10.78 | 68 | 9% |
| RDM 2054 | 10/03 | HAMURABI DA MAT. | | 2638 | -0.97 | 41 | 5% | 59.30 | 40 | 7% | -1.01 | 44 | 100% | 8.43 | 65 | 25% | 0.73 | 56 | 4% | 1.80 | 54 | 5% | 52 | 15 | 10.76 | 52 | 9% |
| OEMC 37 | 12/05 | BASCO SANTAREM | G | CSCC 2052 | -0.77 | 63 | 12% | 52.10 | 57 | 60% | -2.01 | 56 | 100% | 22.90 | 82 | 0.5% | -0.22 | 76 | 90% | -0.27 | 61 | 70% | 236 | 33 | 10.71 | 67 | 9% |
| QUIL 9662 | 12/06 | EMUL QUIL | | QUIL 4605 | -0.37 | 33 | 45% | 56.55 | 29 | 16% | 4.82 | 38 | 0.5% | 9.60 | 70 | 20% | -0.31 | 58 | 90% | 2.61 | 30 | 2% | 77 | 3 | 10.71 | 47 | 9% |
| KAP 2376 | 03/07 | PARANOIA KA | | SIQ 815 | -0.99 | 39 | 5% | 52.25 | 31 | 50% | 0.63 | 45 | 60% | 16.08 | 75 | 5% | 1.02 | 71 | 2% | 0.32 | 70 | 30% | 150 | 8 | 10.69 | 56 | 9% |
| COL 21102 | 12/11 | LOKESH COL | G | COL A4357 | -0.19 | 57 | 60% | 57.75 | 50 | 12% | 2.43 | 47 | 12% | 13.51 | 73 | 9% | 0.64 | 70 | 6% | -1.31 | 67 | 100% | 79 | 7 | 10.68 | 60 | 9% |
| KAPM 2916 | 09/12 | IUCATA KA | | AAAP 1653 | -0.89 | 19 | 8% | 59.05 | 19 | 8% | 3.06 | 25 | 5% | 8.64 | 73 | 25% | 0.69 | 67 | 5% | 2.05 | 68 | 4% | 123 | 3 | 10.57 | 48 | 10% |
| REM 4751 | 10/07 | REM SABLE | | MANA B9707 | -1.03 | 24 | 4% | 61.85 | 21 | 3% | 3.77 | 31 | 2% | 7.84 | 62 | 30% | 0.49 | 55 | 10% | 1.87 | 57 | 5% | 42 | 4 | 10.54 | 44 | 10% |
| A3357 | 11/07 | PAINT NITRO | | A3336 | -0.61 | 52 | 25% | 54.00 | 43 | 35% | 0.65 | 46 | 60% | 14.63 | 78 | 7% | 0.40 | 70 | 14% | -0.20 | 51 | 60% | 162 | 3 | 10.53 | 59 | 10% |
| JHVM 4862 | 09/07 | QUARTO DO JHV | | JHVM 2491 | -0.52 | 68 | 30% | 55.90 | 56 | 20% | 2.75 | 70 | 8% | 13.08 | 88 | 10% | 0.82 | 85 | 3% | -0.13 | 81 | 60% | 762 | 9 | 10.51 | 72 | 10% |
| CSCC 2502 | 09/04 | DONATO DE NAVIRAI | G | CSCC 2052 | -0.39 | 82 | 40% | 53.10 | 75 | 45% | 0.33 | 84 | 70% | 16.30 | 95 | 4% | 0.40 | 93 | 14% | -0.37 | 83 | 70% | 3669 | 127 | 10.46 | 85 | 10% |
| REMC 553 | 10/02 | REMANSO NASHE | | 3387 | -0.99 | 44 | 5% | 59.05 | 41 | 8% | 2.33 | 51 | 13% | 8.50 | 77 | 25% | 0.14 | 73 | 35% | 1.03 | 74 | 13% | 151 | 9 | 10.40 | 61 | 10% |
| BETO 1713 | 10/05 | 1713 DA LACADA | G | J5525 | -1.03 | 72 | 4% | 56.45 | 52 | 17% | -0.47 | 70 | 90% | 14.11 | 91 | 8% | 0.25 | 88 | 25% | 0.69 | 80 | 18% | 1206 | 47 | 10.34 | 76 | 10% |
| CEN 3860 | 08/03 | CEN 3860 MEXICANO | G | CEN 2739 | -0.62 | 67 | 20% | 55.45 | 62 | 25% | -0.07 | 67 | 80% | 14.11 | 85 | 8% | 0.45 | 81 | 12% | -0.15 | 71 | 60% | 325 | 30 | 10.34 | 74 | 10% |
| COL A9081 | 11/09 | IDOLO COL | | COL A4210 | -1.15 | 44 | 3% | 58.40 | 29 | 9% | 0.84 | 41 | 50% | 10.33 | 76 | 18% | 0.08 | 71 | 40% | 1.63 | 75 | 6% | 204 | 6 | 10.32 | 58 | 10% |
| COL A3302 | 12/03 | CAIRO COL | | COL A1272 | -1.51 | 43 | 0.5% | 64.55 | 43 | 0.5% | 0.26 | 47 | 70% | 6.41 | 71 | 35% | 0.75 | 65 | 4% | -1.20 | 58 | 100% | 99 | 7 | 10.30 | 58 | 10% |
| CSCF 1060 | 07/08 | JALISCO TE DE NAV | G | L4810 | -0.46 | 65 | 35% | 50.95 | 54 | 70% | 3.96 | 58 | 1% | 12.77 | 81 | 11% | 0.42 | 75 | 13% | 2.69 | 76 | 1% | 218 | 10 | 10.28 | 69 | 10% |
| MATS 283 | 08/01 | BRADO SANTA MARINA | G | I1111 | -0.39 | 65 | 40% | 49.00 | 53 | 90% | 3.27 | 59 | 4% | 18.06 | 85 | 3% | 0.50 | 80 | 10% | 0.84 | 68 | 16% | 379 | 34 | 10.26 | 68 | 11% |
| RDM 4012 | 09/08 | MAIA FIV MAT. | G | I1111 | -0.93 | 78 | 6% | 58.20 | 54 | 10% | 3.35 | 78 | 4% | 9.86 | 93 | 19% | 0.79 | 90 | 4% | -0.29 | 84 | 70% | 1897 | 79 | 10.22 | 79 | 11% |
| LBMN C8478 | 11/03 | C8478 DA MN (TANQUE) | | MANA C2569 | -0.12 | 59 | 70% | 59.00 | 44 | 8% | 1.82 | 60 | 25% | 10.86 | 84 | 16% | 0.70 | 79 | 5% | 1.25 | 58 | 10% | 361 | 28 | 10.14 | 65 | 11% |
| OBG 7034 | 09/01 | FERIADO OB | G | PAR 571 | 0.14 | 81 | 100% | 55.30 | 80 | 25% | 4.26 | 83 | 1% | 17.16 | 94 | 3% | -0.39 | 91 | 100% | -0.85 | 87 | 90% | 2587 | 72 | 10.12 | 85 | 11% |
| AZAN 1087 | 02/09 | GARDEN TE DA BELA | G | AZAN 5 | -0.31 | 60 | 50% | 58.90 | 50 | 8% | 3.31 | 53 | 4% | 11.77 | 78 | 13% | 0.74 | 74 | 4% | 0.28 | 70 | 30% | 134 | 10 | 10.09 | 64 | 11% |
| MRA 2913 | 09/02 | JUPITER TE MRA | G | G9000 | -0.26 | 66 | 60% | 52.95 | 65 | 45% | 3.26 | 57 | 4% | 14.38 | 80 | 7% | -0.42 | 72 | 100% | 1.03 | 63 | 13% | 162 | 12 | 10.08 | 68 | 11% |
| COL A8771 | 02/09 | HIDAYAH FIV COL | G | COL A1712 | -0.54 | 58 | 30% | 56.80 | 51 | 15% | 2.20 | 49 | 15% | 9.01 | 73 | 25% | 0.41 | 70 | 14% | 1.48 | 60 | 7% | 50 | 4 | 10.05 | 61 | 11% |
| COL A9299 | 12/09 | IMPECAVEL COL | G | REM 3992 | -1.30 | 61 | 1% | 56.00 | 52 | 19% | 0.15 | 53 | 70% | 8.45 | 77 | 25% | 0.40 | 73 | 14% | 2.20 | 69 | 3% | 108 | 11 | 9.87 | 64 | 12% |
| IZSN A1561 | 10/06 | FERTIL DO IZ | | IZSN A518 | -0.48 | 47 | 35% | 50.50 | 36 | 70% | -0.51 | 39 | 90% | 18.07 | 68 | 3% | 0.11 | 58 | 40% | 1.03 | 57 | 13% | 71 | 7 | 9.87 | 53 | 12% |
| CEN 6884 | 10/09 | CEN 6884 ADONIS TE | G | I1111 | -0.57 | 65 | 25% | 58.25 | 53 | 10% | 2.13 | 60 | 16% | 8.92 | 87 | 25% | 0.27 | 84 | 25% | 1.08 | 76 | 12% | 501 | 20 | 9.86 | 71 | 12% |
| CSCN 10253 | 09/08 | NAVIRAI HIRAN | G | L4810 | -0.32 | 63 | 50% | 55.30 | 53 | 25% | 0.52 | 57 | 60% | 11.72 | 78 | 13% | 0.43 | 73 | 13% | 1.16 | 72 | 11% | 126 | 5 | 9.85 | 67 | 12% |
| FSH A4686 | 09/08 | DETETIVE DP | | L4810 | -0.42 | 36 | 40% | 58.60 | 21 | 9% | 2.37 | 42 | 13% | 9.97 | 78 | 19% | 0.84 | 70 | 3% | -0.67 | 58 | 90% | 163 | 5 | 9.84 | 53 | 12% |
| REM 3992 | 11/05 | REM QUILANO | G | REM T2534 | -1.23 | 79 | 2% | 53.55 | 72 | 40% | -6.23 | 82 | 100% | 12.81 | 93 | 10% | 1.79 | 91 | 0.1% | 0.45 | 89 | 25% | 1993 | 69 | 9.78 | 85 | 12% |
| CSCF 926 | 08/07 | IRIDIO DE NAV | G | CSCN 7859 | -0.66 | 61 | 18% | 51.30 | 53 | 60% | 0.61 | 51 | 60% | 18.39 | 77 | 2% | 0.26 | 75 | 25% | -0.37 | 66 | 70% | 92 | 4 | 9.76 | 64 | 12% |



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

Acurácia maior ou igual a 40% para MGT_e, NF450 >= 30, NR450 >= 3, Nascidos a partir de 2000, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 360 melhores para MGT_e

| RG | NASC mês/ano | NOME | GEN | PAI | IPP | | | STAY | | | MP120 | | | P450 | | | PE365 | | | AOL | | | NF 450 | NR 450 | MGT _e | | |
|------------|-----------------|-----------------------|-----|------------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|-----|-------|----|-----|-------|----|------|-----------|-----------|------------------|----|-----|
| | | | | | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | | | VAL | AC | TOP |
| CSCN 12428 | 11/11 | NAVIRAI FIV LAUH | | MANA B9707 | -0.51 | 32 | 30% | 60.35 | 29 | 5% | 3.56 | 32 | 3% | 10.13 | 61 | 18% | 0.35 | 50 | 17% | -0.33 | 52 | 70% | 47 | 5 | 9.76 | 45 | 12% |
| JHVM 6583 | 11/08 | SAMUARI FIV DO JHV | G | L4810 | -1.08 | 62 | 3% | 57.55 | 52 | 12% | 0.30 | 55 | 70% | 8.41 | 80 | 25% | 0.39 | 74 | 15% | 1.11 | 72 | 12% | 176 | 5 | 9.74 | 67 | 12% |
| OBG B3716 | 09/08 | BASALTO OB | | L4810 | -0.67 | 24 | 17% | 57.20 | 19 | 14% | 4.29 | 29 | 1% | 7.88 | 61 | 30% | 0.30 | 51 | 20% | 3.26 | 41 | 0.5% | 56 | 3 | 9.73 | 40 | 12% |
| CVCV 5883 | 10/06 | OXITONO DE CV | G | L4810 | -0.96 | 60 | 6% | 58.20 | 53 | 10% | 4.00 | 52 | 1% | 7.91 | 74 | 30% | 0.63 | 71 | 6% | 1.86 | 60 | 5% | 59 | 3 | 9.72 | 62 | 12% |
| FSH A3284 | 09/06 | BAILADOR DP | | L4810 | -0.87 | 28 | 8% | 56.15 | 24 | 18% | 3.39 | 34 | 3% | 9.35 | 70 | 25% | 0.70 | 62 | 5% | 0.95 | 56 | 14% | 90 | 3 | 9.71 | 48 | 12% |
| COL A8208 | 11/08 | HAJASTHAN COL | | AAAP 1653 | -0.71 | 39 | 15% | 59.80 | 22 | 6% | 3.34 | 45 | 4% | 9.19 | 73 | 25% | 0.72 | 68 | 5% | 0.80 | 66 | 16% | 148 | 7 | 9.65 | 54 | 12% |
| CSCN 7347 | 05/02 | BITU TE DA SM | | I1111 | -0.70 | 43 | 16% | 55.90 | 41 | 20% | -0.03 | 41 | 80% | 12.78 | 66 | 11% | 0.12 | 55 | 35% | -0.35 | 43 | 70% | 67 | 8 | 9.64 | 51 | 12% |
| COL A4357 | 12/04 | DEFERIDO COL | G | COL A1712 | -0.64 | 71 | 19% | 57.05 | 62 | 14% | 0.97 | 71 | 45% | 13.38 | 89 | 9% | 0.78 | 86 | 4% | -1.79 | 80 | 100% | 819 | 55 | 9.62 | 77 | 12% |
| JRB 4146 | 08/02 | KHANAN TE JR DA RS | | D7661 | -1.51 | 40 | 0.5% | 58.10 | 38 | 10% | 1.21 | 46 | 40% | 9.60 | 69 | 20% | 0.31 | 58 | 19% | 0.54 | 26 | 25% | 104 | 4 | 9.60 | 49 | 12% |
| COL A935 | 11/00 | XANGO COL | G | COL 8510 | -0.57 | 79 | 25% | 60.60 | 79 | 5% | -2.46 | 82 | 100% | 8.63 | 93 | 25% | 0.17 | 90 | 30% | 0.92 | 81 | 14% | 1792 | 73 | 9.59 | 85 | 13% |
| LAGO 62 | 02/04 | DUQUE TE LAGOA - S | G | D7661 | -0.83 | 70 | 10% | 56.45 | 65 | 17% | 0.72 | 68 | 50% | 14.65 | 88 | 7% | 0.27 | 84 | 25% | -2.62 | 70 | 100% | 629 | 58 | 9.58 | 74 | 13% |
| MATS 659 | 11/01 | BERTANTE S.MARINA | G | I1111 | -0.24 | 63 | 60% | 48.70 | 55 | 90% | 1.38 | 59 | 35% | 14.52 | 84 | 7% | -0.26 | 78 | 90% | 1.11 | 71 | 12% | 296 | 24 | 9.54 | 69 | 13% |
| ZAN 915 | 04/03 | REALEJO DA BON.S. | | I1111 | -0.65 | 58 | 18% | 58.10 | 26 | 10% | 2.81 | 57 | 7% | 7.46 | 88 | 30% | 0.37 | 83 | 16% | 1.29 | 63 | 9% | 616 | 11 | 9.51 | 62 | 13% |
| CVCV 13081 | 08/12 | VETERANO FIV DE CV | G | CVCV 2014 | -1.42 | 58 | 1% | 57.35 | 51 | 13% | 3.63 | 48 | 2% | 7.78 | 80 | 30% | 0.47 | 76 | 11% | 2.18 | 60 | 3% | 155 | 3 | 9.50 | 64 | 13% |
| ORTZ 764 | 09/01 | ROQUEL OD | | HA6204 | 0.50 | 29 | 100% | 49.50 | 30 | 90% | 1.94 | 34 | 20% | 20.45 | 62 | 1% | -0.12 | 52 | 80% | -1.05 | 17 | 100% | 47 | 8 | 9.50 | 42 | 13% |
| CSCC 3179 | 10/08 | HEROI DE NAVIRAI | G | CSCC 2502 | -0.58 | 66 | 25% | 55.00 | 54 | 25% | -0.13 | 60 | 80% | 13.31 | 84 | 9% | 0.11 | 80 | 40% | 0.07 | 67 | 40% | 313 | 37 | 9.49 | 69 | 13% |
| CVCV 6295 | 11/06 | OYTU DE CV | G | CVCV 2235 | -0.78 | 57 | 12% | 59.25 | 50 | 7% | 1.58 | 51 | 30% | 10.73 | 75 | 16% | 0.44 | 73 | 12% | -0.63 | 57 | 80% | 81 | 4 | 9.47 | 61 | 13% |
| THA 3242 | 09/04 | 3242 TH CARACOL | | HAA 978 | -0.10 | 29 | 70% | 52.15 | 30 | 50% | 1.23 | 34 | 35% | 14.02 | 68 | 8% | 0.57 | 61 | 8% | 0.68 | 15 | 18% | 78 | 3 | 9.47 | 44 | 13% |
| ESL 2173 | 07/03 | QUEOPS ESL | | CSCM 1635 | -0.46 | 40 | 35% | 47.90 | 38 | 100% | 2.22 | 55 | 15% | 18.65 | 80 | 2% | 0.63 | 73 | 6% | -0.27 | 23 | 70% | 212 | 6 | 9.43 | 55 | 13% |
| CEN 3348 | 07/02 | CEN 3348 LAMBISCO | G | CEN 1619 | -0.28 | 63 | 50% | 57.10 | 51 | 14% | 8.90 | 63 | 0.1% | 7.35 | 85 | 30% | -0.28 | 81 | 90% | 0.32 | 71 | 30% | 388 | 34 | 9.41 | 70 | 13% |
| BRGN 957 | 08/10 | LACRE DA CERRADOS | | BRGN 364 | -0.14 | 49 | 70% | 54.65 | 42 | 30% | 0.89 | 42 | 45% | 15.63 | 74 | 5% | 0.50 | 67 | 10% | 0.05 | 59 | 45% | 126 | 8 | 9.41 | 57 | 13% |
| COL A6077 | 10/06 | FENOMENO FIV COL | G | L4810 | -0.90 | 66 | 7% | 57.60 | 59 | 12% | 2.43 | 61 | 12% | 8.22 | 84 | 30% | 0.45 | 81 | 12% | -0.75 | 74 | 90% | 376 | 25 | 9.39 | 72 | 13% |
| PAU 1625 | 09/11 | KAMARO DA PAULETE | G | RDM 4012 | -0.72 | 57 | 15% | 51.75 | 47 | 60% | 3.21 | 47 | 4% | 11.94 | 73 | 13% | 0.24 | 70 | 25% | 0.86 | 63 | 15% | 53 | 6 | 9.35 | 59 | 13% |
| IZSN A1334 | 11/05 | ERROSO DO IZ | | IZSN A126 | -0.14 | 32 | 70% | 57.20 | 27 | 14% | 0.28 | 24 | 70% | 14.39 | 69 | 7% | -0.21 | 57 | 80% | 1.86 | 39 | 5% | 81 | 12 | 9.34 | 47 | 13% |
| KAPM 654 | 11/08 | EXOTICO KA | | I1111 | -0.47 | 31 | 35% | 56.20 | 20 | 18% | 2.23 | 36 | 15% | 12.62 | 66 | 11% | 0.72 | 57 | 5% | -1.33 | 59 | 100% | 62 | 4 | 9.33 | 46 | 13% |
| COL A7491 | 12/07 | GINGADO COL | G | COL A453 | -1.06 | 58 | 4% | 62.35 | 51 | 2% | 2.32 | 51 | 13% | 4.94 | 75 | 45% | 0.94 | 72 | 2% | 2.76 | 65 | 1% | 72 | 5 | 9.32 | 62 | 13% |
| CSCM 4953 | 12/10 | NAVIRAI FARUK | | CSCM 3315 | -0.69 | 35 | 16% | 55.75 | 21 | 25% | 2.75 | 36 | 8% | 11.91 | 73 | 13% | 0.62 | 60 | 6% | -2.04 | 68 | 100% | 114 | 3 | 9.31 | 52 | 13% |
| FVT 7148 | 08/11 | MILVIO FIV VT | G | CVCV 2014 | -0.72 | 58 | 15% | 53.75 | 51 | 35% | -0.75 | 48 | 90% | 14.95 | 71 | 6% | 0.17 | 67 | 30% | 0.78 | 60 | 17% | 30 | 3 | 9.25 | 59 | 14% |
| RFA 2064 | 12/09 | LASTRO FIV DA RFA | | I1111 | -0.81 | 28 | 10% | 54.30 | 20 | 30% | 2.80 | 30 | 8% | 9.94 | 74 | 19% | -0.07 | 69 | 70% | -0.04 | 33 | 50% | 129 | 16 | 9.20 | 46 | 14% |
| CVCV 6823 | 10/07 | POLEN DE CV | G | CSCM 2349 | -0.49 | 59 | 30% | 54.75 | 53 | 30% | 2.01 | 52 | 18% | 11.51 | 77 | 14% | 0.51 | 75 | 10% | -0.96 | 60 | 90% | 107 | 5 | 9.17 | 64 | 14% |
| PAJ 221 | 07/03 | ESTOPIM DA PABREU | G | JAVA J746 | -0.21 | 69 | 60% | 49.10 | 64 | 90% | 0.71 | 64 | 50% | 15.09 | 86 | 6% | 0.20 | 81 | 30% | 0.31 | 64 | 30% | 437 | 47 | 9.14 | 73 | 14% |
| EDTO 356 | 07/09 | ALARME EDTO | | BRUM A376 | -0.40 | 20 | 40% | 52.10 | 20 | 60% | 1.32 | 26 | 35% | 14.61 | 70 | 7% | 0.10 | 52 | 40% | -0.81 | 21 | 90% | 78 | 3 | 9.04 | 42 | 14% |
| CSCM 3799 | 11/06 | BERLIM DE NAVIRAI | | CSCM 2349 | -0.21 | 30 | 60% | 53.85 | 22 | 35% | -0.49 | 33 | 90% | 13.25 | 68 | 9% | 0.34 | 64 | 18% | 2.12 | 54 | 3% | 70 | 4 | 9.02 | 48 | 14% |
| RDM 2791 | 09/05 | JANUS DA MAT. | | RDM 1747 | -1.24 | 46 | 2% | 58.00 | 44 | 11% | -0.02 | 47 | 80% | 8.69 | 76 | 25% | 1.10 | 70 | 1% | 0.54 | 65 | 25% | 137 | 11 | 8.99 | 60 | 14% |
| OBG A2807 | 01/04 | LUZITANO OB | | IZSN 3832 | -1.21 | 59 | 2% | 55.60 | 47 | 25% | -0.55 | 63 | 90% | 11.34 | 87 | 14% | 0.52 | 83 | 9% | 0.31 | 80 | 30% | 731 | 5 | 8.88 | 67 | 15% |
| CSCN 12212 | 09/11 | NAVIRAI LOTUS | | CSCN 9022 | -0.73 | 45 | 14% | 54.90 | 39 | 30% | 2.42 | 41 | 12% | 8.90 | 73 | 25% | 0.58 | 67 | 8% | -0.33 | 67 | 70% | 122 | 4 | 8.87 | 57 | 15% |
| KXL 3610 | 10/00 | MONTE CARLO DA KANAXU | | HA8198 | -0.06 | 35 | 80% | 57.35 | 37 | 13% | 3.65 | 50 | 2% | 10.59 | 68 | 17% | 0.74 | 62 | 4% | 0.12 | 22 | 40% | 53 | 6 | 8.85 | 48 | 15% |
| RSAN 3695 | 10/10 | TAMANDUA RSAN | G | CSCN 6330 | -0.46 | 60 | 35% | 48.50 | 54 | 100% | 2.48 | 48 | 11% | 13.73 | 75 | 8% | 0.76 | 70 | 4% | 0.26 | 67 | 35% | 69 | 5 | 8.84 | 63 | 15% |
| SAB A1560 | 10/00 | GOMULKA TE DA SABIA | G | J744 | -0.95 | 66 | 6% | 51.00 | 62 | 70% | 0.52 | 63 | 60% | 14.11 | 83 | 8% | -0.26 | 76 | 90% | 1.08 | 61 | 12% | 221 | 29 | 8.79 | 71 | 15% |
| IPE 2961 | 08/07 | INDICO TE IPE OURO | G | I1111 | -0.96 | 63 | 6% | 57.20 | 56 | 14% | 1.12 | 52 | 40% | 6.66 | 85 | 35% | 0.24 | 81 | 25% | 0.77 | 61 | 17% | 364 | 23 | 8.76 | 68 | 15% |



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

Acurácia maior ou igual a 40% para MGT_e, NF450 >= 30, NR450 >= 3, Nascidos a partir de 2000, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 360 melhores para MGT_e

| RG | NASC mês/ano | NOME | GEN | PAI | IPP | | | STAY | | | MP120 | | | P450 | | | PE365 | | | AOL | | | NF 450 | NR 450 | MGT _e | | |
|------------|-----------------|---------------------|-----|------------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|-----|-------|----|------|-------|----|------|-----------|-----------|------------------|----|-----|
| | | | | | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | | | DEP | AC | TOP |
| RDM 3315 | 09/06 | KOKAR DA MAT. | G | CSCN 6330 | -0.64 | 74 | 19% | 56.60 | 64 | 16% | 2.97 | 74 | 6% | 8.87 | 91 | 25% | 0.22 | 89 | 30% | 1.78 | 84 | 5% | 1288 | 84 | 8.75 | 80 | 15% |
| EBOM 8584 | 10/07 | ZUFO DA CARPA | G | EBO 9783 | -0.24 | 59 | 60% | 55.70 | 53 | 25% | 0.51 | 49 | 60% | 12.74 | 71 | 11% | -0.05 | 68 | 70% | 2.04 | 58 | 4% | 37 | 5 | 8.75 | 60 | 15% |
| COL A1330 | 01/01 | ZELOSO COL | | COL 8510 | -2.06 | 52 | 0.1% | 57.60 | 51 | 12% | 0.08 | 51 | 70% | 4.49 | 75 | 45% | -0.31 | 70 | 90% | 1.75 | 55 | 5% | 143 | 10 | 8.68 | 62 | 16% |
| RSAN 2521 | 11/07 | QUERMAX RSAN | | IZSN 3832 | -0.69 | 31 | 16% | 57.60 | 24 | 12% | 0.23 | 37 | 70% | 10.02 | 75 | 19% | 0.17 | 68 | 30% | 0.48 | 62 | 25% | 140 | 3 | 8.68 | 53 | 16% |
| CSCM 3678 | 09/06 | BEIJING DE NAVIRAI | G | CSCN 7827 | -0.40 | 67 | 40% | 53.80 | 58 | 35% | -0.36 | 65 | 90% | 13.07 | 86 | 10% | -0.32 | 81 | 90% | -0.14 | 76 | 60% | 434 | 33 | 8.63 | 72 | 16% |
| CVCV 7571 | 09/08 | QUIBELO DE CV | G | MANA B8369 | -0.71 | 65 | 15% | 54.25 | 52 | 35% | 1.35 | 61 | 35% | 9.41 | 83 | 25% | 0.02 | 79 | 50% | 1.76 | 65 | 5% | 273 | 15 | 8.55 | 69 | 16% |
| CSCN 9022 | 08/06 | FUNCIONARIO NAVIRAI | G | CSCN 7346 | -0.43 | 85 | 40% | 56.35 | 75 | 17% | 3.46 | 87 | 3% | 8.66 | 96 | 25% | 0.57 | 94 | 8% | -0.50 | 90 | 80% | 6449 | 180 | 8.50 | 88 | 16% |
| OBA 43 | 08/02 | CAFE DA EST. 2 F | G | FORT 3264 | -0.11 | 69 | 70% | 51.25 | 68 | 60% | 2.41 | 68 | 12% | 13.16 | 84 | 10% | 0.13 | 79 | 35% | -0.80 | 62 | 90% | 302 | 40 | 8.46 | 73 | 16% |
| PNA 1416 | 09/12 | OURO PANORAMA | G | CSCN 9022 | -0.79 | 59 | 11% | 59.15 | 52 | 7% | 3.64 | 47 | 2% | 5.61 | 71 | 40% | 0.55 | 67 | 8% | -0.25 | 63 | 60% | 30 | 4 | 8.39 | 59 | 17% |
| CVCV 11292 | 04/11 | TANADO FIV DE CV | G | CSCM 3315 | -0.64 | 57 | 19% | 53.35 | 50 | 40% | 3.81 | 47 | 2% | 8.09 | 71 | 30% | 0.50 | 69 | 10% | 0.87 | 60 | 15% | 34 | 4 | 8.38 | 59 | 17% |
| JHVM 5812 | 09/08 | SAMARITANO DO JHV | G | JHVM 3163 | -0.46 | 66 | 35% | 54.95 | 50 | 25% | 0.10 | 63 | 70% | 14.34 | 87 | 7% | 0.74 | 83 | 4% | -2.05 | 77 | 100% | 553 | 20 | 8.37 | 69 | 17% |
| BONN 555 | 11/10 | IKATAN BONS | G | BONS 130 | -0.72 | 58 | 15% | 56.00 | 49 | 19% | -0.24 | 47 | 80% | 10.28 | 71 | 18% | 0.52 | 69 | 9% | 0.37 | 64 | 30% | 31 | 5 | 8.34 | 59 | 17% |
| FSH A4807 | 10/08 | DESING DP | | L4810 | -0.65 | 29 | 18% | 53.60 | 19 | 40% | 3.07 | 33 | 5% | 6.31 | 73 | 35% | 0.33 | 67 | 18% | 2.81 | 49 | 1% | 124 | 4 | 8.32 | 48 | 17% |
| BOA 8168 | 07/09 | BUARK TERRA BOA | | L4810 | -1.06 | 37 | 4% | 57.45 | 34 | 13% | 1.79 | 35 | 25% | 5.68 | 70 | 40% | 0.41 | 62 | 14% | 0.65 | 63 | 19% | 86 | 3 | 8.29 | 52 | 17% |
| CEN 2739 | 09/00 | CEN 2739 HAJASTHAN | | D7661 | -0.75 | 65 | 13% | 53.55 | 66 | 40% | -0.01 | 71 | 80% | 10.79 | 87 | 16% | 0.03 | 82 | 50% | 2.03 | 63 | 4% | 595 | 26 | 8.28 | 75 | 17% |
| FGP 2822 | 09/07 | MISSONI GUADALUPE | G | FGP 955 | -0.57 | 68 | 25% | 51.95 | 59 | 60% | -0.32 | 63 | 90% | 12.40 | 86 | 11% | -0.12 | 83 | 80% | 0.57 | 63 | 25% | 539 | 48 | 8.28 | 70 | 17% |
| OBG B3370 | 08/08 | RESINADO OB | | IZSN 3832 | -0.23 | 52 | 60% | 60.55 | 31 | 5% | -0.30 | 53 | 90% | 11.49 | 84 | 14% | 0.39 | 79 | 15% | -0.95 | 76 | 90% | 463 | 6 | 8.23 | 61 | 17% |
| JHR 2128 | 09/09 | 2128 DA JHR | | APBJ 1909 | -0.41 | 20 | 40% | 52.90 | 20 | 45% | 3.89 | 26 | 2% | 10.23 | 88 | 18% | 0.15 | 85 | 35% | 0.76 | 73 | 17% | 716 | 3 | 8.22 | 56 | 17% |
| API 582 | 09/06 | KIBI DO API | | API 143 | -0.69 | 32 | 16% | 55.10 | 27 | 25% | 2.55 | 36 | 10% | 8.57 | 75 | 25% | 0.60 | 68 | 7% | 1.71 | 20 | 6% | 128 | 4 | 8.21 | 50 | 17% |
| SAGA 1249 | 08/06 | 1249 SAGA | | LUX 946 | -0.66 | 47 | 18% | 48.20 | 40 | 100% | -4.88 | 53 | 100% | 17.24 | 80 | 3% | 0.56 | 72 | 8% | -0.34 | 48 | 70% | 217 | 3 | 8.18 | 58 | 17% |
| FVC 6382 | 07/09 | CACIQUE FVC | G | CSCN 6330 | -0.57 | 63 | 25% | 53.55 | 53 | 40% | -1.01 | 55 | 100% | 9.70 | 83 | 20% | 0.56 | 78 | 8% | 0.11 | 76 | 40% | 276 | 16 | 8.17 | 69 | 17% |
| LBMN D5225 | 11/09 | VERDI DA MN | | LBMN C6410 | -0.60 | 36 | 25% | 55.80 | 26 | 20% | 1.76 | 29 | 25% | 8.96 | 60 | 25% | 0.51 | 56 | 10% | 1.45 | 30 | 8% | 33 | 3 | 8.09 | 42 | 18% |
| REM T2831 | 12/02 | REMANSO NOSTAURO TE | G | I1111 | -0.14 | 79 | 70% | 44.95 | 73 | 100% | 3.43 | 81 | 3% | 14.55 | 93 | 7% | 0.16 | 91 | 35% | 0.64 | 84 | 19% | 1909 | 92 | 8.06 | 84 | 18% |
| RDM 3373 | 10/06 | KABUL DA MAT. | G | I1111 | -1.40 | 71 | 1% | 57.90 | 65 | 11% | 3.95 | 73 | 2% | 2.49 | 89 | 60% | 0.49 | 86 | 10% | 0.15 | 81 | 35% | 716 | 51 | 8.06 | 79 | 18% |
| EBO 9783 | 07/03 | LUFO TE DA CARPA | G | JAVA J746 | -0.16 | 77 | 70% | 51.40 | 76 | 60% | -0.17 | 78 | 80% | 11.99 | 91 | 13% | 0.13 | 87 | 35% | 1.74 | 70 | 5% | 1181 | 96 | 8.05 | 81 | 18% |
| MRA 2709 | 07/01 | IDOLO MRA | G | G9000 | -0.18 | 74 | 60% | 49.30 | 72 | 90% | 0.27 | 72 | 70% | 13.38 | 90 | 9% | -0.35 | 85 | 100% | 2.93 | 72 | 1% | 834 | 60 | 8.05 | 79 | 18% |
| JAPA 3238 | 11/00 | BACANA JAPARANDUBA | G | L3600 | -0.56 | 77 | 25% | 52.05 | 78 | 60% | -2.59 | 80 | 100% | 12.61 | 91 | 11% | 0.25 | 87 | 25% | 0.71 | 76 | 18% | 1050 | 57 | 8.04 | 81 | 18% |
| TECO 94 | 06/01 | BAU | G | DWS 6494 | -0.29 | 66 | 50% | 50.50 | 47 | 70% | -0.39 | 65 | 90% | 13.51 | 87 | 9% | 0.75 | 83 | 4% | -0.50 | 71 | 80% | 539 | 43 | 8.04 | 70 | 18% |
| QUI 6919 | 01/10 | GALEGO DA QUIL | | QUIL 7308 | -0.10 | 34 | 70% | 58.85 | 20 | 8% | 3.06 | 35 | 5% | 6.57 | 73 | 35% | 0.37 | 63 | 16% | 1.59 | 39 | 7% | 99 | 11 | 8.01 | 48 | 18% |
| FSAT 843 | 11/10 | VINDOURO DO GOLIAS | | C6269 | -0.80 | 23 | 11% | 53.85 | 19 | 35% | 2.94 | 27 | 6% | 11.51 | 61 | 14% | -0.37 | 49 | 100% | 1.76 | 54 | 5% | 46 | 4 | 8.01 | 41 | 18% |
| BONS 1755 | 10/09 | HANDICAP BONS | G | BONS 130 | -0.55 | 59 | 25% | 59.90 | 49 | 6% | 0.85 | 50 | 45% | 7.33 | 79 | 30% | 0.07 | 76 | 45% | 1.18 | 68 | 11% | 145 | 11 | 7.96 | 64 | 18% |
| KAPM 859 | 08/09 | FANDANGO KA | | L4810 | -0.53 | 27 | 30% | 58.25 | 19 | 10% | -0.08 | 33 | 80% | 6.57 | 68 | 35% | 0.44 | 63 | 12% | 0.73 | 65 | 18% | 82 | 4 | 7.96 | 47 | 18% |
| COC 680 | 01/05 | FRICKS SJ COCAL | G | SIQ 815 | -0.57 | 64 | 25% | 51.75 | 58 | 60% | 0.17 | 58 | 70% | 13.53 | 85 | 9% | 0.32 | 80 | 19% | -0.41 | 62 | 70% | 399 | 38 | 7.94 | 69 | 18% |
| OBG B6955 | 11/09 | VIOLAO OB | | CSCN 9073 | -0.57 | 32 | 25% | 56.65 | 19 | 16% | 2.04 | 36 | 18% | 9.94 | 78 | 19% | -0.13 | 72 | 80% | -0.70 | 68 | 90% | 205 | 3 | 7.94 | 52 | 18% |
| RDM 1747 | 10/02 | GANADERO DA MAT. | | F1046 | 0.03 | 51 | 90% | 48.80 | 52 | 90% | -2.97 | 57 | 100% | 15.91 | 81 | 5% | 0.44 | 74 | 12% | 2.60 | 59 | 2% | 208 | 28 | 7.93 | 66 | 18% |
| JHVM 1083 | 09/01 | ENTRAVE DO JHV | | L700 | -0.16 | 62 | 70% | 48.15 | 60 | 100% | 0.68 | 66 | 50% | 12.17 | 84 | 12% | -0.25 | 80 | 90% | 2.99 | 67 | 1% | 354 | 8 | 7.90 | 69 | 19% |
| COL A6696 | 11/06 | FARTO COL | G | COL A2072 | -0.97 | 63 | 5% | 61.05 | 58 | 4% | 1.55 | 62 | 30% | 3.90 | 83 | 50% | 0.20 | 80 | 30% | -0.88 | 77 | 90% | 314 | 11 | 7.87 | 72 | 19% |
| BRU 4986 | 08/04 | HANUMAN POI BRUMADO | | BRU 3894 | -0.18 | 34 | 60% | 49.70 | 30 | 90% | 1.22 | 30 | 35% | 16.83 | 57 | 4% | -0.38 | 43 | 100% | -0.39 | 30 | 70% | 36 | 8 | 7.87 | 41 | 19% |
| ISP 97 | 08/00 | BULLOG TE M. VERDE | | J744 | -1.02 | 49 | 4% | 48.25 | 51 | 100% | 0.42 | 49 | 60% | 14.55 | 68 | 7% | 0.25 | 61 | 25% | 0.59 | 37 | 20% | 65 | 10 | 7.83 | 55 | 19% |
| RDM 4103 | 09/08 | MAIORAL FIV MAT. | G | RDM 2885 | -1.29 | 64 | 2% | 57.90 | 52 | 11% | -2.59 | 57 | 100% | 6.56 | 80 | 35% | 0.81 | 78 | 3% | 1.30 | 76 | 9% | 184 | 9 | 7.77 | 68 | 19% |



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

Acurácia maior ou igual a 40% para MGT_e, NF450 >= 30, NR450 >= 3, Nascidos a partir de 2000, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 360 melhores para MGT_e

| RG | NASC mês/ano | NOME | GEN | PAI | IPP | | | STAY | | | MP120 | | | P450 | | | PE365 | | | AOL | | | NF 450 | NR 450 | MGT _e | | |
|------------|-----------------|-----------------------|-----|------------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|-----|-------|----|------|-------|----|------|-----------|-----------|------------------|----|-----|
| | | | | | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | | | VAL | AC | TOP |
| CSCN 7356 | 05/02 | BOTE TE DA SM | G | I1111 | -0.44 | 74 | 35% | 54.65 | 72 | 30% | 0.39 | 76 | 60% | 10.38 | 90 | 18% | -0.42 | 87 | 100% | 0.78 | 70 | 17% | 912 | 46 | 7.76 | 79 | 19% |
| CSCN 10706 | 03/09 | NAVIRAI TE 10706-09 | G | I1111 | -0.66 | 60 | 18% | 57.55 | 53 | 12% | 1.51 | 50 | 30% | 9.62 | 74 | 20% | 0.12 | 71 | 35% | -0.61 | 63 | 80% | 63 | 5 | 7.75 | 62 | 19% |
| QUI 6429 | 10/08 | EBIR TE DA QUIL | | J744 | -1.04 | 30 | 4% | 53.95 | 23 | 35% | -0.21 | 33 | 80% | 8.20 | 61 | 30% | 0.11 | 53 | 40% | 0.72 | 21 | 18% | 43 | 4 | 7.73 | 41 | 19% |
| IPE 3155 | 05/08 | JHELUM FIV IPE OURO | | L212 | -0.59 | 32 | 25% | 54.10 | 19 | 35% | 1.66 | 39 | 25% | 10.18 | 83 | 18% | -0.37 | 73 | 100% | -0.22 | 28 | 60% | 315 | 21 | 7.71 | 51 | 19% |
| CSCN 9747 | 09/07 | GAROTO TE DE NAVIRAI | G | L4810 | -0.84 | 67 | 9% | 59.05 | 59 | 8% | 2.63 | 64 | 9% | 5.40 | 87 | 40% | -0.02 | 83 | 60% | -0.92 | 76 | 90% | 457 | 30 | 7.60 | 74 | 20% |
| JGAL 2246 | 10/02 | MASKY DA J.GALERA | G | SIQ 815 | -0.24 | 62 | 60% | 49.60 | 58 | 90% | 0.61 | 54 | 60% | 13.16 | 75 | 10% | -0.27 | 68 | 90% | 0.05 | 61 | 45% | 91 | 26 | 7.58 | 63 | 20% |
| SAUS 7436 | 09/09 | FUNK TE DE SAUSALITO | | JAVA J746 | -1.07 | 33 | 4% | 54.00 | 30 | 35% | 1.85 | 30 | 25% | 11.18 | 69 | 15% | 0.11 | 61 | 40% | -0.41 | 30 | 70% | 83 | 4 | 7.58 | 46 | 20% |
| SAUS 2624 | 01/04 | VISNHU TE DE SAUSALIT | | D7661 | -0.88 | 41 | 8% | 59.80 | 32 | 6% | 2.75 | 38 | 8% | 5.10 | 72 | 45% | -0.26 | 67 | 90% | 0.37 | 17 | 30% | 111 | 3 | 7.50 | 46 | 20% |
| QUI 2883 | 11/03 | VITORIANO QUILOMBO | | GRI 8683 | -0.73 | 32 | 14% | 54.15 | 31 | 35% | -0.25 | 35 | 80% | 11.45 | 66 | 14% | -0.04 | 55 | 60% | 0.85 | 28 | 15% | 53 | 6 | 7.47 | 45 | 20% |
| CSCN 7346 | 04/02 | BUGIO TE DA SM | G | I1111 | 0.02 | 77 | 90% | 49.75 | 75 | 80% | 2.11 | 79 | 17% | 11.97 | 90 | 13% | 0.27 | 87 | 25% | 0.13 | 83 | 40% | 761 | 48 | 7.43 | 82 | 25% |
| CEN 6890 | 10/09 | CEN 6890 ARAGAO TE | G | I1111 | -0.84 | 59 | 9% | 56.10 | 52 | 19% | 3.25 | 49 | 4% | 6.30 | 75 | 35% | 0.26 | 73 | 25% | -0.04 | 62 | 50% | 83 | 7 | 7.42 | 62 | 25% |
| OEV 2828 | 11/10 | REINADOR DA AGUA BOA | | TECO 105 | -0.37 | 30 | 45% | 56.40 | 26 | 17% | 3.52 | 30 | 3% | 7.64 | 65 | 30% | 0.57 | 56 | 8% | -0.78 | 47 | 90% | 71 | 3 | 7.39 | 45 | 25% |
| CSCF 1475 | 05/10 | MAX TE DE NAV | G | CSCN 9022 | -0.89 | 62 | 8% | 55.20 | 52 | 25% | 2.04 | 52 | 18% | 6.31 | 76 | 35% | 0.53 | 70 | 9% | 1.23 | 68 | 10% | 93 | 12 | 7.33 | 63 | 25% |
| AAT 6460 | 08/05 | AFAMADO DA AT | | G9550 | -0.92 | 33 | 7% | 55.95 | 23 | 20% | 1.95 | 34 | 19% | 6.81 | 65 | 35% | 0.63 | 52 | 6% | -0.70 | 48 | 90% | 57 | 7 | 7.33 | 45 | 25% |
| CSCN 12560 | 01/12 | NAVIRAI FIV 12560-12 | | REM 3992 | -0.53 | 42 | 30% | 53.90 | 37 | 35% | -2.70 | 38 | 100% | 10.82 | 62 | 16% | 1.06 | 52 | 1% | 0.21 | 55 | 35% | 39 | 4 | 7.32 | 50 | 25% |
| CSCN 8633 | 10/05 | EMERGIDO DE NAVIRAI | G | CSCC 2163 | -1.05 | 71 | 4% | 55.15 | 62 | 25% | -0.45 | 71 | 90% | 4.56 | 89 | 45% | 0.60 | 85 | 7% | 0.33 | 77 | 30% | 808 | 58 | 7.25 | 77 | 25% |
| GIM 6673 | 08/00 | JOKATI DE GARCA | G | J744 | -1.49 | 71 | 0.5% | 48.35 | 69 | 100% | -2.51 | 69 | 100% | 11.45 | 89 | 14% | -0.54 | 84 | 100% | 1.03 | 65 | 13% | 824 | 57 | 7.25 | 76 | 25% |
| ZEB 9751 | 05/02 | BOSTON TE ZEB VR | | G1000 | -0.24 | 48 | 60% | 57.50 | 52 | 12% | 0.84 | 53 | 50% | 9.10 | 67 | 25% | -0.33 | 55 | 90% | -0.28 | 36 | 70% | 53 | 15 | 7.24 | 54 | 25% |
| OBG 9397 | 10/02 | APELO OB | G | HA6204 | 0.42 | 76 | 100% | 54.20 | 76 | 35% | 1.88 | 79 | 25% | 12.35 | 92 | 12% | -0.28 | 87 | 90% | 0.25 | 83 | 35% | 1459 | 57 | 7.23 | 82 | 25% |
| CSCM 3315 | 09/05 | APOGEU DE NAVIRAI | | CSCM 1484 | -0.53 | 70 | 30% | 58.40 | 59 | 9% | 3.45 | 72 | 3% | 3.94 | 90 | 50% | 0.44 | 86 | 12% | 0.18 | 78 | 35% | 963 | 39 | 7.20 | 77 | 25% |
| OBG A1383 | 09/03 | TUCUM OB | | IZSN 3832 | -0.75 | 41 | 13% | 57.05 | 37 | 14% | 0.89 | 46 | 45% | 10.00 | 76 | 19% | -0.09 | 59 | 70% | -0.21 | 67 | 60% | 155 | 5 | 7.14 | 56 | 25% |
| IZSN A91 | 10/01 | ACETINADO | | IZSN S4179 | -0.69 | 49 | 16% | 49.00 | 43 | 90% | -2.95 | 51 | 100% | 14.92 | 78 | 6% | 0.04 | 69 | 45% | 1.46 | 39 | 8% | 172 | 12 | 7.03 | 57 | 25% |
| CSCN 10486 | 11/08 | NAVIRAI TE 10486/08 (| | CSCC 2502 | -0.84 | 25 | 9% | 54.60 | 21 | 30% | 1.68 | 31 | 25% | 7.89 | 66 | 30% | 0.15 | 57 | 35% | 0.30 | 54 | 30% | 66 | 5 | 6.99 | 45 | 25% |
| CSCC 2979 | 02/07 | GRANDIOSO DE NAVIRAI | G | CSCN 7859 | -0.14 | 59 | 70% | 53.90 | 52 | 35% | 0.25 | 50 | 70% | 10.55 | 75 | 17% | -0.07 | 72 | 70% | 0.03 | 61 | 45% | 63 | 8 | 6.98 | 62 | 25% |
| OEV 1519 | 04/00 | GALILEU DA AGUA BOA | G | D7661 | -0.55 | 75 | 25% | 57.60 | 75 | 12% | 3.66 | 78 | 2% | 6.20 | 89 | 35% | 0.33 | 84 | 18% | -0.91 | 68 | 90% | 629 | 56 | 6.96 | 79 | 25% |
| THA 1304 | 08/02 | EFEBO TH CARACOL | G | D7661 | -1.52 | 60 | 0.5% | 56.45 | 55 | 17% | 1.36 | 55 | 35% | 4.52 | 80 | 45% | 0.06 | 76 | 45% | 1.17 | 70 | 11% | 145 | 15 | 6.92 | 66 | 25% |
| JGAL 1791 | 11/01 | KANDAKHI DA J.GALERA | G | D7661 | -1.41 | 64 | 1% | 51.20 | 57 | 70% | -0.82 | 56 | 100% | 13.49 | 80 | 9% | 0.05 | 75 | 45% | 0.43 | 66 | 25% | 158 | 16 | 6.89 | 67 | 25% |
| CAP 1101 | 11/07 | FARAHO TE DE CAPIGUAR | | I3165 | -1.10 | 38 | 3% | 49.30 | 24 | 90% | -1.22 | 37 | 100% | 12.65 | 76 | 11% | -0.30 | 70 | 90% | 0.16 | 21 | 35% | 174 | 6 | 6.89 | 47 | 25% |
| OBG B6545 | 11/09 | DIAMANTE OB | | HA4715 | -0.34 | 27 | 45% | 53.10 | 21 | 45% | 3.40 | 31 | 3% | 8.07 | 65 | 30% | 0.11 | 57 | 40% | 1.25 | 49 | 10% | 70 | 4 | 6.87 | 44 | 25% |
| ENSA 1491 | 06/08 | BRASAO DA ENSA | | APOT A2681 | -0.73 | 33 | 14% | 51.80 | 21 | 60% | 2.63 | 40 | 9% | 14.48 | 81 | 7% | 0.17 | 78 | 30% | -0.47 | 58 | 80% | 263 | 3 | 6.86 | 53 | 25% |
| SMP 629 | 11/02 | INRITI DA TERLEY | G | G9000 | -0.32 | 77 | 50% | 51.85 | 77 | 60% | 0.21 | 77 | 70% | 11.31 | 91 | 15% | -0.34 | 87 | 90% | 0.43 | 72 | 25% | 1066 | 110 | 6.82 | 81 | 25% |
| BRUM A376 | 05/02 | JERU FIV BRUMADO | G | G9000 | -0.10 | 85 | 70% | 53.05 | 85 | 45% | 1.50 | 87 | 30% | 11.77 | 95 | 13% | 0.01 | 92 | 50% | -1.98 | 77 | 100% | 3492 | 188 | 6.75 | 87 | 25% |
| BOM 1959 | 08/09 | ADORNO DA BOTICAO | | L4810 | -0.45 | 27 | 35% | 55.65 | 20 | 25% | 3.62 | 30 | 2% | 2.55 | 64 | 60% | -0.08 | 55 | 70% | 0.63 | 21 | 20% | 65 | 5 | 6.73 | 41 | 25% |
| CSCN 9733 | 09/07 | GUAIACOL DE NAVIRAI | | CSCN 7346 | -0.22 | 27 | 60% | 51.60 | 23 | 60% | 2.50 | 31 | 11% | 9.78 | 61 | 20% | 0.20 | 56 | 30% | -0.13 | 24 | 60% | 51 | 3 | 6.71 | 41 | 25% |
| CVCF 3108 | 05/07 | CICLONE FIV DE CV | G | HA4040 | -1.03 | 62 | 4% | 53.70 | 54 | 35% | -2.66 | 54 | 100% | 7.78 | 75 | 30% | 0.25 | 72 | 25% | 2.03 | 60 | 4% | 70 | 4 | 6.65 | 64 | 25% |
| CVCV 5561 | 01/06 | OLIM DE CV | G | CVCV 720 | -0.43 | 57 | 40% | 54.95 | 51 | 25% | 1.68 | 52 | 25% | 9.16 | 74 | 25% | 0.62 | 72 | 6% | 0.43 | 55 | 25% | 65 | 4 | 6.62 | 61 | 25% |
| BRGN 590 | 09/07 | HELIX CERRADOS | G | OBG 7751 | 0.70 | 59 | 100% | 58.45 | 51 | 9% | 3.59 | 51 | 2% | 7.58 | 79 | 30% | 0.50 | 76 | 10% | -1.78 | 67 | 100% | 155 | 11 | 6.57 | 63 | 25% |
| FSAT 597 | 10/09 | SEGREDO DO GOLIAS | G | FSAT 289 | -0.97 | 59 | 5% | 53.65 | 50 | 40% | 0.33 | 51 | 70% | 14.97 | 76 | 6% | 0.57 | 72 | 8% | -1.47 | 75 | 100% | 85 | 3 | 6.56 | 62 | 25% |
| COL A7695 | 02/08 | GOLIAS FIV COL | G | CSCN 6330 | -0.36 | 60 | 45% | 54.45 | 52 | 30% | 1.36 | 51 | 35% | 7.53 | 74 | 30% | 0.56 | 72 | 8% | -0.87 | 71 | 90% | 90 | 4 | 6.51 | 63 | 25% |
| ADIR 1816 | 09/06 | JALLAD FIV DA 2L | | 7955 | -0.69 | 34 | 16% | 55.65 | 33 | 25% | 1.71 | 35 | 25% | 5.17 | 70 | 45% | 0.18 | 56 | 30% | 1.26 | 30 | 10% | 99 | 6 | 6.36 | 48 | 30% |



PROGRESSO GENÉTICO – RAÇA NELORE

PROGRESO GENÉTICO – RAZA NELORE

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

No presente Sumário, a evolução genética foi expressa como a média dos valores genéticos por ano de nascimento dos animais das 115 fazendas certificadas no Global G2 (azul) em comparação com as outras 142 fazendas ativas no Programa Nelore Brasil (vermelho).

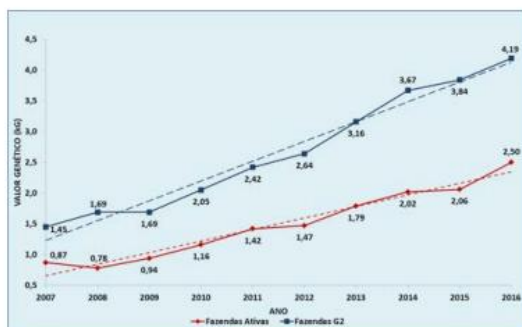
El Progreso Genético refleja el grado de acierto del criador en la selección dentro de su rodeo y su eficiencia en el empleo de touros geneticamente superiores. La selección bien conducida puede producir, en determinadas características, cambios genéticos del orden del 1% al año o más, cifra que significa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

En el presente Resumen, la evolución genética fue expresada como el promedio de los valores genéticos por año de nacimiento de los animales de las 115 cabañas certificadas en el Global G2 (azul) en comparación con las otras 142 cabañas activas en el Programa Nelore Brasil (rojo).

Habilidade Maternal (MP120)

HABILIDAD MATERNA (MP120)

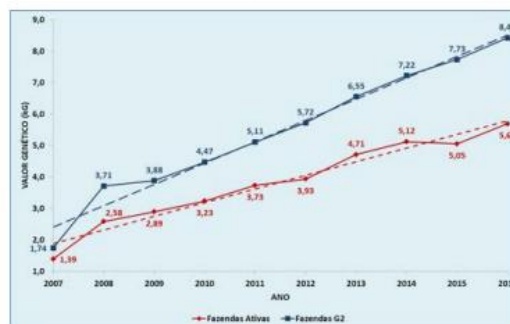
Ganho Genético: Fazendas G2: 0,32 kg / ano
Fazendas Ativas: 0,19 kg / ano



Habilidade Maternal Total (MTP120)

HABILIDAD MATERNA TOTAL (MTP120)

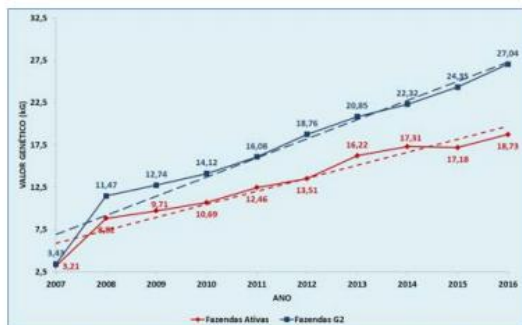
Ganho Genético: Fazendas G2: 0,68 kg / ano
Fazendas Ativas: 0,44 kg / ano



Crescimento Pós – Desmame (P450)

CRECIMIENTO PÓST - DESTETE (P450)

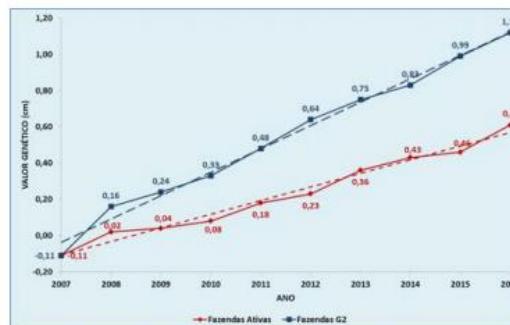
Ganho Genético: Fazendas G2: 2,26 kg / ano
Fazendas Ativas: 1,54 kg / ano



Perímetro Escrotal (PE365)

PERÍMETRO ESCROTAL (PE365)

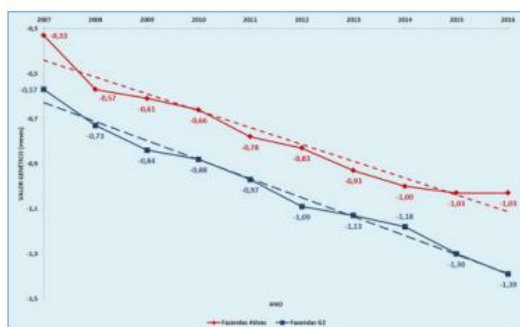
Ganho Genético: Fazendas G2: 0,13 cm / ano
Fazendas Ativas: 0,08 cm / ano



Idade ao Primeiro Parto (IPP)

EDAD AO PRIMER PARTO (IPP)

Ganho Genético: Fazendas G2: -0,08 meses / ano
Fazendas Ativas: -0,07 meses / ano

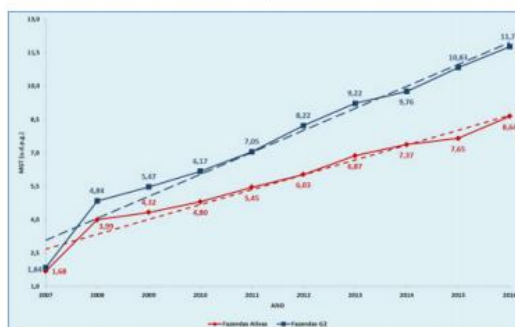


A tabela abaixo compara o ganho genético obtido pelas fazendas certificadas no Global G2 – Melhoramento Genético e o ganho genético obtido pelas demais fazendas ativas do programa Nelore Brasil, mostrando a eficiência da seleção das fazendas G2 para as características analisadas.

Mérito Genético Total Econômico (MGTe)

MÉRITO GENÉTICO TOTAL ECONIMICO (MGTe)

Ganho Genético: Fazendas G2: 0,99 u.d.p.g / ano
Fazendas Ativas: 0,67 u.d.p.g / ano



La tabla abajo compara el gaño genético obtenido por las ganaderías certificadas en el G2 – Mejoramiento Genético y el gaño genético obtenido por las otras ganaderías activas del programa Nelore Brasil, demostrando la eficiencia de la selección de las ganaderías G2 para las características analizadas.

| DEPS | | MÉDIAS DOS VALORES GENÉTICOS ^A | | GANHO GENÉTICO ANUAL ^B | | GANHO GENÉTICO TOTAL NO PERÍODO DE 10 ANOS ^C | |
|--------|-----------|---|--------|-----------------------------------|--------|---|--------|
| | | G2 | ATIVAS | G2 | ATIVAS | G2 | ATIVAS |
| MP120 | (kg) | 2,68 | 1,50 | 0,32 | 0,19 | 3,22 | 1,11 |
| MTP120 | (kg) | 5,46 | 3,83 | 0,68 | 0,44 | 6,78 | 3,38 |
| DP450 | (kg) | 17,12 | 12,78 | 2,26 | 1,54 | 22,63 | 13,79 |
| DPE365 | (cm) | 0,54 | 0,23 | 0,13 | 0,08 | 1,29 | 0,60 |
| DIPP | (meses) | -1,01 | -0,78 | -0,08 | -0,07 | -0,84 | -0,59 |
| MGTe | (u,d,p,g) | 7,52 | 5,68 | 0,99 | 0,67 | 9,88 | 6,48 |

A – Médias gerais dos valores genéticos para cada característica das fazendas certificadas no G2 e demais fazendas ativas do programa Nelore Brasil.

B – Ganho genético por ano para cada característica das fazendas certificadas no G2 e demais fazendas ativas do programa Nelore Brasil.

C – Ganho genético no período de 10 anos para cada característica das fazendas certificadas no G2 e demais fazendas ativas do programa Nelore Brasil.



NOSSA QUALIDADE ESTÁ NOS RESULTADOS DO SEU REBANHO!

Você quer usar genética que produz **animais mais homogêneos e equilibrados em produção**? Na CRV Lagoa, você encontra **touros líderes para MGTe** que também são **Top para Stay, P210, P450** e para as características de **Carcaça** que proporcionam bezerros mais homogêneos e produtivos, fundamentais para a **eficiência na pecuária de corte**.

Confira também a seleta bateria de touros **Top para DPAC, MTP210 e PE365**, garantindo as **melhores fêmeas para reposição** do seu plantel.

Quer **excelentes resultados** no seu rebanho? Veja alguns touros que sugerimos:

C8288 da MN

Vernon MAT

REM Altoastral

Avatar MAT

REM States

2984 Saga

Fale com nossos consultores e garanta a eficiência do seu rebanho.

MELHORANDO SEU REBANHO E SUA VIDA


(16) 2105.2299 | crvlagoa.com.br



SUMÁRIO

GUZERÁ

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

TOP 45% para MGT, Acurácia maior ou igual a 15% para DIPP, NFIPP >= 3, Nascidos a partir de 1997, Progénie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DIPP

| RG | NASC mês/ano | NOME | PAI | IPP | | | PG | | | MP120 | | | P450 | | | PE365 | | | NF IPP | NR IPP | MGT | | |
|-----------|-----------------|----------------------|----------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|-----|-------|----|------|-----------|-----------|-------|----|------|
| | | | | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | | | VAL | AC | TOP |
| DACI 4 | 06/01 | APOLLO TE DO DER | ITG 1235 | -1.34 | 41 | 0.1% | 2.38 | 37 | 100% | 3.66 | 45 | 1% | 18.26 | 66 | 2% | 0.70 | 54 | 4% | 76 | 10 | 18.38 | 55 | 0.5% |
| ITG 2579 | 07/05 | PENDULO IT | ITG 1235 | -1.30 | 38 | 0.1% | 1.44 | 28 | 100% | -0.18 | 39 | 80% | 15.12 | 65 | 5% | 0.18 | 55 | 45% | 66 | 8 | 10.38 | 52 | 13% |
| DACI 219 | 10/03 | CARIMBO FIV DO DER | AFYG 259 | -1.23 | 26 | 0.5% | 0.75 | 10 | 90% | 0.47 | 30 | 60% | 18.34 | 56 | 2% | 0.46 | 39 | 13% | 18 | 6 | 15.15 | 41 | 2% |
| ROES 1 | 08/99 | BESOURO ROES | A413 | -1.21 | 55 | 0.5% | -0.82 | 36 | 5% | -1.87 | 60 | 100% | 18.89 | 71 | 1% | 0.57 | 58 | 8% | 108 | 18 | 13.54 | 62 | 4% |
| ITG 1235 | 09/98 | GOBBO IT | A6115 | -1.12 | 65 | 0.5% | 2.40 | 55 | 100% | 1.60 | 71 | 17% | 13.76 | 81 | 8% | 0.59 | 72 | 7% | 371 | 27 | 12.72 | 74 | 6% |
| HQB 2904 | 05/09 | MARCA SOL MAGNUM | 5735 | -0.96 | 20 | 2% | -0.28 | 12 | 18% | 0.59 | 20 | 50% | 12.80 | 63 | 11% | 1.06 | 54 | 0.5% | 4 | 1 | 13.34 | 44 | 5% |
| ITG 3154 | 02/10 | ABRACO TE IT | MABI 396 | -0.95 | 15 | 2% | 0.92 | 7 | 90% | 2.35 | 15 | 7% | 14.62 | 54 | 6% | 0.32 | 42 | 25% | 6 | 2 | 13.29 | 36 | 5% |
| HQB 1058 | 01/05 | MARCA SOL GALENO | ITG 1235 | -0.93 | 49 | 2% | 0.46 | 18 | 80% | 1.93 | 56 | 11% | 17.14 | 76 | 3% | 0.69 | 69 | 4% | 121 | 5 | 15.18 | 64 | 2% |
| HQB 258 | 01/02 | MARCA SOL EMENTHAL | ITG 1235 | -0.87 | 55 | 3% | 1.01 | 33 | 100% | 1.85 | 61 | 12% | 17.13 | 75 | 3% | 0.21 | 67 | 40% | 167 | 13 | 13.21 | 66 | 5% |
| ITG 3097 | 05/09 | VERMUTE TE IT | MABI 396 | -0.79 | 18 | 5% | 0.78 | 14 | 90% | 3.25 | 18 | 2% | 15.72 | 36 | 4% | 0.65 | 22 | 5% | 11 | 3 | 14.35 | 27 | 3% |
| TOTG 246 | 05/00 | BUTO CS | 5295 | -0.74 | 24 | 6% | 1.17 | 12 | 100% | 2.17 | 28 | 8% | 11.42 | 46 | 16% | 0.47 | 31 | 13% | 10 | 1 | 11.16 | 35 | 10% |
| MAIA 1306 | 10/99 | NEOFITO MAIA | A6200 | -0.66 | 36 | 8% | 0.23 | 4 | 70% | 0.84 | 44 | 40% | 10.31 | 72 | 20% | 0.48 | 63 | 12% | 48 | 2 | 8.54 | 56 | 20% |
| CNS 6391 | 08/03 | NGAO TE S | CNS 4995 | -0.63 | 24 | 10% | -1.58 | 35 | 1% | 4.09 | 25 | 0.5% | 14.36 | 39 | 7% | 1.07 | 25 | 0.5% | 10 | 6 | 16.95 | 32 | 1% |
| JML 87 | 05/03 | FALCAO DA SAIGON | ROES 1 | -0.62 | 32 | 10% | -0.47 | 11 | 11% | -2.21 | 36 | 100% | 13.65 | 55 | 9% | 0.08 | 41 | 60% | 33 | 10 | 8.64 | 43 | 20% |
| GEO 512 | 05/07 | ENDereco FIV GEO | CNS 4995 | -0.60 | 20 | 11% | -0.17 | 16 | 25% | 3.51 | 23 | 1% | 18.95 | 66 | 1% | 0.96 | 55 | 0.5% | 6 | 4 | 19.58 | 46 | 0.5% |
| OJA 40 | 09/07 | FADO OJ | ITG 1235 | -0.57 | 17 | 12% | 1.30 | 12 | 100% | 0.73 | 21 | 45% | 9.48 | 52 | 25% | 0.33 | 43 | 25% | 3 | 1 | 8.48 | 37 | 20% |
| HQB 381 | 07/02 | M.SOL ESQUIMO 381 TE | DSM 3384 | -0.56 | 38 | 13% | -0.08 | 4 | 30% | 2.00 | 41 | 10% | 16.68 | 66 | 3% | 0.18 | 55 | 45% | 47 | 6 | 13.20 | 52 | 5% |
| CSCG 885 | 11/98 | SUBLIME DE NAV. | 4900 | -0.56 | 31 | 13% | -0.12 | 26 | 30% | -2.49 | 39 | 100% | 12.73 | 69 | 11% | -0.17 | 54 | 100% | 39 | 6 | 5.80 | 53 | 35% |
| IVAG 1700 | 05/10 | ENCANADOR VILLEFORT | GEO 422 | -0.52 | 15 | 15% | -0.36 | 7 | 15% | 1.38 | 11 | 25% | 13.57 | 50 | 9% | 0.40 | 30 | 18% | 5 | 1 | 11.51 | 32 | 9% |



SUMÁRIO DE TOUROS LÍDERES DA RAÇA GUZERÁ : PERÍODO DE GESTAÇÃO - PG (TOP 10%)

TOP 45% para MGT, Acurácia maior ou igual a 20% para DPG, NFPG >= 3, Nascidos a partir de 1997, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DPG

| RG | NASC mês/ano | NOME | PAI | IPP | | | PG | | | MP120 | | | P450 | | | PE365 | | | NF PG | NR PG | MGT | | |
|-----------|-----------------|--------------------|----------|-------|----|------|-------|----|-----|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|----------|----------|-------|----|------|
| | | | | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | | | VAL | AC | TOP |
| MVB 20 | 01/02 | MABROUK DA VIC | 8179 | -0.33 | 47 | 30% | -1.73 | 47 | 1% | 3.98 | 49 | 0.5% | 21.97 | 65 | 0.5% | 0.42 | 46 | 16% | 47 | 4 | 19.10 | 55 | 0.5% |
| CNS 6391 | 08/03 | NGAO TE S | CNS 4995 | -0.63 | 24 | 10% | -1.58 | 35 | 1% | 4.09 | 25 | 0.5% | 14.36 | 39 | 7% | 1.07 | 25 | 0.5% | 16 | 3 | 16.95 | 32 | 1% |
| CSCG 1061 | 04/00 | URUCUM TE DE NAV | A6115 | 0.74 | 24 | 100% | -1.36 | 36 | 2% | -0.17 | 29 | 80% | 8.77 | 61 | 30% | 0.64 | 49 | 5% | 21 | 2 | 5.47 | 46 | 40% |
| JON 130 | 06/06 | GENUINO DA J.NATAL | CNS 4995 | -0.45 | 17 | 19% | -1.26 | 27 | 2% | 3.30 | 18 | 2% | 14.58 | 25 | 6% | 0.78 | 19 | 2% | 11 | 2 | 15.43 | 22 | 2% |
| ITG 2920 | 09/07 | SUECO IT | MVB 20 | -0.35 | 21 | 30% | -0.94 | 22 | 4% | 2.25 | 23 | 7% | 13.35 | 49 | 10% | 0.16 | 34 | 45% | 17 | 1 | 11.83 | 36 | 8% |
| NESZ 2 | 08/98 | GUZERA DA BARRA 2 | 8170 | 0.31 | 37 | 100% | -0.90 | 36 | 4% | -0.62 | 37 | 90% | 8.28 | 65 | 30% | 1.09 | 52 | 0.5% | 26 | 2 | 7.00 | 51 | 30% |
| ROES 1 | 08/99 | BESOURO ROES | A413 | -1.21 | 55 | 0.5% | -0.82 | 36 | 5% | -1.87 | 60 | 100% | 18.89 | 71 | 1% | 0.57 | 58 | 8% | 12 | 4 | 13.54 | 62 | 4% |



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

TOP 45% para MGT, Acurácia maior ou igual a 20% para MP120, NN120 >= 4, Nascidos a partir de 1997, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para MP120

| RG | NASC mês/ano | NOME | PAI | IPP | | | PAC | | | MP120 | | | P450 | | | PE365 | | | NN 120 | NRN 120 | MGT | | |
|-----------|-----------------|----------------------|----------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|-----------|------------|-------|----|------|
| | | | | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | | | VAL | AC | TOP |
| CNS 6391 | 08/03 | NGAO TE S | CNS 4995 | -0.63 | 24 | 10% | 4.95 | 16 | 2% | 4.09 | 25 | 0.5% | 14.36 | 39 | 7% | 1.07 | 25 | 0.5% | 12 | 6 | 16.95 | 32 | 1% |
| MBV 20 | 01/02 | MABROUK DA VIC | 8179 | -0.33 | 47 | 30% | 1.34 | 30 | 35% | 3.98 | 49 | 0.5% | 21.97 | 65 | 0.5% | 0.42 | 46 | 16% | 160 | 19 | 19.10 | 55 | 0.5% |
| CSCG 1831 | 08/07 | GRUPO DE NAVIRAI | CNS 4995 | -0.15 | 19 | 45% | 4.68 | 15 | 2% | 3.78 | 21 | 1% | 14.97 | 37 | 6% | 1.16 | 23 | 0.1% | 5 | 1 | 15.97 | 28 | 2% |
| DACI 4 | 06/01 | APOLLO TE DO DER | ITG 1235 | -1.34 | 41 | 0.1% | 5.90 | 30 | 0.5% | 3.66 | 45 | 1% | 18.26 | 66 | 2% | 0.70 | 54 | 4% | 119 | 10 | 18.38 | 55 | 0.5% |
| GEO 512 | 05/07 | ENDereco FIV GEO | CNS 4995 | -0.60 | 20 | 11% | 4.73 | 17 | 2% | 3.51 | 23 | 1% | 18.95 | 66 | 1% | 0.96 | 55 | 0.5% | 8 | 2 | 19.58 | 46 | 0.5% |
| AFGF 184 | 08/04 | HAITI TE S CLARAMAR | CNS 4995 | -0.37 | 30 | 25% | 2.81 | 17 | 10% | 3.07 | 28 | 2% | 19.02 | 55 | 1% | 1.04 | 37 | 0.5% | 23 | 8 | 17.67 | 42 | 0.5% |
| FNF A471 | 11/09 | GRAFICO FIV NF | MBV 20 | 0.06 | 21 | 80% | -0.75 | 11 | 90% | 3.07 | 20 | 2% | 19.38 | 58 | 1% | 0.49 | 32 | 11% | 7 | 1 | 15.78 | 38 | 2% |
| CNS 7259 | 12/06 | AVANTE S | MBV 20 | 0.06 | 32 | 80% | -1.04 | 19 | 90% | 2.89 | 36 | 3% | 20.95 | 67 | 0.5% | 0.71 | 58 | 3% | 43 | 3 | 17.52 | 51 | 0.5% |
| ITG 2920 | 09/07 | SUECO IT | MBV 20 | -0.35 | 21 | 30% | 1.95 | 12 | 25% | 2.25 | 23 | 7% | 13.35 | 49 | 10% | 0.16 | 34 | 45% | 11 | 1 | 11.83 | 36 | 8% |
| TOTG 246 | 05/00 | BUTO CS | 5295 | -0.74 | 24 | 6% | 4.18 | 20 | 3% | 2.17 | 28 | 8% | 11.42 | 46 | 16% | 0.47 | 31 | 13% | 21 | 3 | 11.16 | 35 | 10% |
| HQB 381 | 07/02 | M.SOL ESQUIMO 381 TE | DSM 3384 | -0.56 | 38 | 13% | 0.12 | 30 | 70% | 2.00 | 41 | 10% | 16.68 | 66 | 3% | 0.18 | 55 | 45% | 67 | 6 | 13.20 | 52 | 5% |
| AFYG 142 | 04/97 | CORONA ISLAN ARR TE | A3201 | -0.49 | 27 | 17% | 1.17 | 21 | 40% | 1.99 | 33 | 10% | 10.03 | 47 | 25% | 0.42 | 28 | 16% | 63 | 7 | 10.41 | 37 | 13% |
| HQB 1058 | 01/05 | MARCA SOL GALENO | ITG 1235 | -0.93 | 49 | 2% | 2.75 | 44 | 11% | 1.93 | 56 | 11% | 17.14 | 76 | 3% | 0.69 | 69 | 4% | 234 | 5 | 15.18 | 64 | 2% |
| HQB 258 | 01/02 | MARCA SOL EMENTHAL | ITG 1235 | -0.87 | 55 | 3% | 7.25 | 51 | 0.1% | 1.85 | 61 | 12% | 17.13 | 75 | 3% | 0.21 | 67 | 40% | 397 | 14 | 13.21 | 66 | 5% |
| OAC 97 | 01/05 | ESTALO TE STA CELINA | EAB 2058 | -0.29 | 17 | 35% | 0.12 | 16 | 70% | 1.70 | 22 | 15% | 9.55 | 52 | 25% | 0.51 | 35 | 10% | 25 | 2 | 9.39 | 35 | 16% |



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

TOP 30% para MGT, Acurácia maior ou igual a 35% para DP450, NF450 >= 4, Nascidos a partir de 1997, Progénie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DP450

| RG | NASC mês/ano | NOME | PAI | MP120 | | | P120 | | | P210 | | | P450 | | | PE365 | | | NF 450 | NR 450 | MGT | | |
|-----------|-----------------|----------------------|----------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|-----------|-----------|-------|----|------|
| | | | | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | | | VAL | AC | TOP |
| RPOG 138 | 09/10 | HUNT TE DA ROSALITO | PEAC 491 | 1.18 | 13 | 30% | 7.66 | 42 | 1% | 11.58 | 42 | 2% | 30.56 | 41 | 0.1% | 1.29 | 35 | 0.1% | 20 | 3 | 23.68 | 29 | 0.1% |
| OJA 116 | 08/10 | IENE OJ | ROES 84 | 1.06 | 19 | 35% | 7.34 | 46 | 2% | 13.91 | 47 | 0.5% | 25.75 | 48 | 0.1% | 1.10 | 36 | 0.5% | 40 | 2 | 20.27 | 33 | 0.1% |
| HQB 3366 | 09/10 | MARCA SOL NEWTON | HQB 1608 | 1.39 | 14 | 25% | 7.02 | 37 | 2% | 12.62 | 38 | 0.5% | 24.78 | 42 | 0.1% | 0.44 | 36 | 14% | 10 | 1 | 17.03 | 29 | 1% |
| TOTG 1452 | 03/09 | MESTRE CS | AFGF 184 | 1.05 | 13 | 35% | 9.40 | 52 | 0.1% | 14.11 | 52 | 0.5% | 22.24 | 46 | 0.5% | 1.02 | 33 | 0.5% | 34 | 1 | 18.47 | 31 | 0.5% |
| MBV 20 | 01/02 | MABROUK DA VIC | 8179 | 3.98 | 49 | 0.5% | 8.54 | 65 | 0.5% | 12.96 | 64 | 0.5% | 21.97 | 65 | 0.5% | 0.42 | 46 | 16% | 81 | 15 | 19.10 | 55 | 0.5% |
| CNS 7259 | 12/06 | AVANTE S | MBV 20 | 2.89 | 36 | 3% | 7.92 | 67 | 1% | 12.85 | 67 | 0.5% | 20.95 | 67 | 0.5% | 0.71 | 58 | 3% | 99 | 4 | 17.52 | 51 | 0.5% |
| RPOG 171 | 02/11 | ILUSTRE DA ROSALITO | ITG 2579 | 0.19 | 11 | 70% | 9.56 | 43 | 0.1% | 13.77 | 42 | 0.5% | 20.74 | 36 | 0.5% | 0.47 | 28 | 13% | 8 | 1 | 14.61 | 25 | 3% |
| CNS 8161 | 09/10 | FLORIM S | CNS 7222 | 0.65 | 8 | 50% | 6.25 | 43 | 4% | 9.73 | 43 | 4% | 20.25 | 41 | 1% | 0.53 | 29 | 9% | 13 | 4 | 13.30 | 26 | 5% |
| IVAG 1014 | 02/09 | DELORI VILLEFORT | AFGF 164 | 2.54 | 9 | 5% | 11.06 | 45 | 0.1% | 15.38 | 46 | 0.1% | 20.01 | 43 | 1% | 0.34 | 28 | 25% | 24 | 3 | 15.46 | 27 | 2% |
| DACI 1297 | 05/07 | GINO FIV DO DER | HQB 381 | 2.16 | 14 | 8% | 5.05 | 41 | 11% | 8.14 | 41 | 10% | 19.77 | 40 | 1% | 0.50 | 35 | 11% | 17 | 4 | 15.73 | 28 | 2% |
| HQB 1828 | 09/07 | MARCA SOL JUA | HQB 381 | 1.24 | 26 | 30% | 7.07 | 49 | 2% | 9.15 | 49 | 6% | 19.75 | 46 | 1% | 0.15 | 42 | 50% | 22 | 2 | 12.69 | 36 | 6% |
| CNS 7222 | 09/06 | ANJO S | CNS 5827 | 0.96 | 34 | 35% | 7.09 | 68 | 2% | 10.76 | 69 | 2% | 19.62 | 69 | 1% | 1.11 | 57 | 0.1% | 163 | 12 | 15.12 | 53 | 2% |
| FNF A471 | 11/09 | GRAFICO FIV NF | MBV 20 | 3.07 | 20 | 2% | 8.11 | 61 | 1% | 10.87 | 60 | 2% | 19.38 | 58 | 1% | 0.49 | 32 | 11% | 54 | 1 | 15.78 | 38 | 2% |
| AFGF 184 | 08/04 | HAITI TE S CLARAMAR | CNS 4995 | 3.07 | 28 | 2% | 9.60 | 57 | 0.1% | 14.35 | 56 | 0.1% | 19.02 | 55 | 1% | 1.04 | 37 | 0.5% | 41 | 9 | 17.67 | 42 | 0.5% |
| GEO 512 | 05/07 | ENDEREÇO FIV GEO | CNS 4995 | 3.51 | 23 | 1% | 7.23 | 68 | 2% | 11.75 | 68 | 1% | 18.95 | 66 | 1% | 0.96 | 55 | 0.5% | 122 | 1 | 19.58 | 46 | 0.5% |
| ROES 1 | 08/99 | BESOURO ROES | A413 | -1.87 | 60 | 100% | 6.32 | 69 | 4% | 11.62 | 69 | 2% | 18.89 | 71 | 1% | 0.57 | 58 | 8% | 79 | 18 | 13.54 | 62 | 4% |
| DACI 219 | 10/03 | CARIMBO FIV DO DER | AFYG 259 | 0.47 | 30 | 60% | 4.54 | 60 | 15% | 7.29 | 60 | 14% | 18.34 | 56 | 2% | 0.46 | 39 | 13% | 51 | 8 | 15.15 | 41 | 2% |
| DACI 4 | 06/01 | APOLLO TE DO DER | ITG 1235 | 3.66 | 45 | 1% | 5.13 | 66 | 10% | 9.35 | 66 | 5% | 18.26 | 66 | 2% | 0.70 | 54 | 4% | 118 | 11 | 18.38 | 55 | 0.5% |
| HQB 1058 | 01/05 | MARCA SOL GALENO | ITG 1235 | 1.93 | 56 | 11% | 3.48 | 74 | 30% | 7.51 | 74 | 13% | 17.14 | 76 | 3% | 0.69 | 69 | 4% | 270 | 2 | 15.18 | 64 | 2% |
| HQB 258 | 01/02 | MARCA SOL EMENTHAL | ITG 1235 | 1.85 | 61 | 12% | 6.04 | 72 | 5% | 10.18 | 72 | 4% | 17.13 | 75 | 3% | 0.21 | 67 | 40% | 189 | 7 | 13.21 | 66 | 5% |
| HQB 381 | 07/02 | M.SOL ESQUIMO 381 TE | DSM 3384 | 2.00 | 41 | 10% | 4.96 | 64 | 12% | 7.30 | 65 | 14% | 16.68 | 66 | 3% | 0.18 | 55 | 45% | 82 | 5 | 13.20 | 52 | 5% |
| HQB 2128 | 03/08 | MARCA SOL LANCIL | 7895 | 4.87 | 18 | 0.1% | 6.68 | 40 | 3% | 7.38 | 41 | 14% | 16.25 | 44 | 4% | 0.85 | 34 | 2% | 19 | 1 | 15.37 | 31 | 2% |
| ITG 3097 | 05/09 | VERMUTE TE IT | MABI 396 | 3.25 | 18 | 2% | 5.40 | 38 | 9% | 7.55 | 38 | 13% | 15.72 | 36 | 4% | 0.65 | 22 | 5% | 9 | 2 | 14.35 | 27 | 3% |
| ROES 84 | 02/02 | DESENHO TE ROES | ROES 1 | -0.92 | 41 | 100% | 6.18 | 56 | 5% | 11.61 | 56 | 2% | 15.52 | 54 | 5% | 0.64 | 40 | 5% | 74 | 2 | 11.40 | 44 | 9% |
| HQB 1834 | 09/07 | MARCA SOL JUNICO | MABI 186 | -0.41 | 22 | 90% | 5.49 | 52 | 8% | 9.24 | 52 | 6% | 15.47 | 54 | 5% | 0.67 | 47 | 4% | 41 | 1 | 9.89 | 38 | 14% |
| JFT 2422 | 12/04 | NOTAVEL TE JF | 5800 | -0.35 | 23 | 90% | 5.00 | 60 | 11% | 8.81 | 61 | 7% | 15.24 | 61 | 5% | 0.73 | 40 | 3% | 79 | 4 | 11.49 | 42 | 9% |
| ITG 2579 | 07/05 | PENDULO IT | ITG 1235 | -0.18 | 39 | 80% | 5.90 | 67 | 6% | 8.58 | 67 | 8% | 15.12 | 65 | 5% | 0.18 | 55 | 45% | 106 | 7 | 10.38 | 52 | 13% |
| CSCG 1831 | 08/07 | GRUPO DE NAVIRAI | CNS 4995 | 3.78 | 21 | 1% | 8.57 | 35 | 0.5% | 10.52 | 35 | 3% | 14.97 | 37 | 6% | 1.16 | 23 | 0.1% | 18 | 3 | 15.97 | 28 | 2% |
| MABI 186 | 05/00 | MAAB ESCUDO | 8170 | -0.76 | 42 | 100% | 9.20 | 54 | 0.5% | 14.00 | 55 | 0.5% | 14.86 | 59 | 6% | 0.20 | 47 | 40% | 49 | 5 | 8.45 | 48 | 20% |
| LDCV 454 | 07/97 | GOLIAS DA MORUMBI | 5295 | 1.52 | 17 | 19% | 5.53 | 45 | 8% | 8.85 | 46 | 7% | 14.81 | 42 | 6% | 0.13 | 20 | 50% | 17 | 8 | 9.93 | 28 | 14% |
| ITG 3154 | 02/10 | ABRACO TE IT | MABI 396 | 2.35 | 15 | 7% | 6.99 | 56 | 2% | 9.85 | 56 | 4% | 14.62 | 54 | 6% | 0.32 | 42 | 25% | 49 | 3 | 13.29 | 36 | 5% |
| HQB 3351 | 09/10 | MARCA SOL NORTE | 7567 | 0.44 | 15 | 60% | 7.36 | 60 | 2% | 10.04 | 61 | 4% | 14.59 | 61 | 6% | 0.75 | 52 | 3% | 55 | 1 | 11.78 | 40 | 8% |
| FPCA 642 | 10/99 | BACO TE FP | A6200 | 1.51 | 20 | 19% | 6.57 | 46 | 3% | 10.11 | 46 | 4% | 14.47 | 46 | 7% | 0.12 | 33 | 60% | 35 | 4 | 9.16 | 33 | 17% |
| ITG 3164 | 04/10 | ACIDO TE IT | NESZ 2 | 0.52 | 15 | 60% | 2.70 | 51 | 40% | 7.77 | 51 | 12% | 14.44 | 49 | 7% | 1.06 | 38 | 0.5% | 37 | 3 | 12.39 | 33 | 7% |
| CNS 6391 | 08/03 | NGAO TE S | CNS 4995 | 4.09 | 25 | 0.5% | 4.98 | 39 | 12% | 6.92 | 39 | 17% | 14.36 | 39 | 7% | 1.07 | 25 | 0.5% | 10 | 3 | 16.95 | 32 | 1% |
| FNF 9490 | 10/07 | ENXOVAL FIV NF | HQB 258 | -0.63 | 31 | 90% | 5.39 | 60 | 9% | 8.94 | 60 | 7% | 14.08 | 60 | 8% | 0.41 | 49 | 17% | 76 | 1 | 8.58 | 45 | 20% |
| ABL 51 | 12/01 | DIPLOMATA EB DA IPE | EAB 2171 | 0.72 | 22 | 45% | 6.13 | 48 | 5% | 8.38 | 48 | 9% | 13.97 | 51 | 8% | 0.64 | 32 | 5% | 30 | 4 | 9.42 | 35 | 16% |
| ITG 1235 | 09/98 | GOBBO IT | A6115 | 1.60 | 71 | 17% | 3.97 | 81 | 25% | 8.27 | 80 | 9% | 13.76 | 81 | 8% | 0.59 | 72 | 7% | 544 | 25 | 12.72 | 74 | 6% |
| JML 87 | 05/03 | FALCAO DA SAIGON | ROES 1 | -2.21 | 36 | 100% | 7.19 | 50 | 2% | 11.16 | 50 | 2% | 13.65 | 55 | 9% | 0.08 | 41 | 60% | 34 | 10 | 8.64 | 43 | 20% |
| IVAG 1700 | 05/10 | ENCANADOR VILLEFORT | GEO 422 | 1.38 | 11 | 25% | 7.39 | 50 | 2% | 10.97 | 51 | 2% | 13.57 | 50 | 9% | 0.40 | 30 | 18% | 38 | 2 | 11.51 | 32 | 9% |



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

TOP 45% para MGT, Acurácia maior ou igual a 20% para DPE365, NFPE365 >= 4, Nascidos a partir de 1997, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DPE365

| RG | NASC mês/ano | NOME | PAI | IPP | | | PG | | | MP120 | | | P450 | | | PE365 | | | NF PE365 | NR PE365 | MGT | | |
|-----------|-----------------|----------------------|----------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|-------------|-------------|-------|----|------|
| | | | | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | | | VAL | AC | TOP |
| RPOG 138 | 09/10 | HUNT TE DA ROSALITO | PEAC 491 | -0.62 | 12 | 10% | 0.07 | 8 | 50% | 1.18 | 13 | 30% | 30.56 | 41 | 0.1% | 1.29 | 35 | 0.1% | 15 | 3 | 23.68 | 29 | 0.1% |
| TOTG 1687 | 08/10 | NADAU CS | AFGF 184 | -0.46 | 12 | 19% | -0.94 | 9 | 4% | 0.97 | 13 | 35% | 17.15 | 35 | 3% | 1.25 | 23 | 0.1% | 6 | 1 | 15.70 | 24 | 2% |
| CSCG 1831 | 08/07 | GRUPO DE NAVIRAI | CNS 4995 | -0.15 | 19 | 45% | 0.94 | 28 | 90% | 3.78 | 21 | 1% | 14.97 | 37 | 6% | 1.16 | 23 | 0.1% | 6 | 1 | 15.97 | 28 | 2% |
| CNS 7222 | 09/06 | ANJO S | CNS 5827 | 0.16 | 32 | 90% | 2.05 | 32 | 100% | 0.96 | 34 | 35% | 19.62 | 69 | 1% | 1.11 | 57 | 0.1% | 63 | 7 | 15.12 | 53 | 2% |
| OJA 116 | 08/10 | HENE OJ | ROES 84 | -0.38 | 15 | 25% | -0.30 | 7 | 17% | 1.06 | 19 | 35% | 25.75 | 48 | 0.1% | 1.10 | 36 | 0.5% | 14 | 2 | 20.27 | 33 | 0.1% |
| NESZ 2 | 08/98 | GUZERA DA BARRA 2 | 8170 | 0.31 | 37 | 100% | -0.90 | 36 | 4% | -0.62 | 37 | 90% | 8.28 | 65 | 30% | 1.09 | 52 | 0.5% | 46 | 8 | 7.00 | 51 | 30% |
| CNS 6391 | 08/03 | NGAO TE S | CNS 4995 | -0.63 | 24 | 10% | -1.58 | 35 | 1% | 4.09 | 25 | 0.5% | 14.36 | 39 | 7% | 1.07 | 25 | 0.5% | 4 | 3 | 16.95 | 32 | 1% |
| HQB 2904 | 05/09 | MARCA SOL MAGNUM | 5735 | -0.96 | 20 | 2% | -0.28 | 12 | 18% | 0.59 | 20 | 50% | 12.80 | 63 | 11% | 1.06 | 54 | 0.5% | 41 | 1 | 13.34 | 44 | 5% |
| ITG 3164 | 04/10 | ACIDO TE IT | NESZ 2 | 0.09 | 15 | 80% | 0.25 | 10 | 70% | 0.52 | 15 | 60% | 14.44 | 49 | 7% | 1.06 | 38 | 0.5% | 19 | 1 | 12.39 | 33 | 7% |
| AFGF 184 | 08/04 | HAITI TE S CLARAMAR | CNS 4995 | -0.37 | 30 | 25% | -0.62 | 21 | 8% | 3.07 | 28 | 2% | 19.02 | 55 | 1% | 1.04 | 37 | 0.5% | 14 | 6 | 17.67 | 42 | 0.5% |
| TOTG 1452 | 03/09 | MESTRE CS | AFGF 184 | -0.61 | 13 | 10% | -0.46 | 11 | 11% | 1.05 | 13 | 35% | 22.24 | 46 | 0.5% | 1.02 | 33 | 0.5% | 19 | 1 | 18.47 | 31 | 0.5% |
| GEO 512 | 05/07 | ENDERECO FIV GEO | CNS 4995 | -0.60 | 20 | 11% | -0.17 | 16 | 25% | 3.51 | 23 | 1% | 18.95 | 66 | 1% | 0.96 | 55 | 0.5% | 59 | 1 | 19.58 | 46 | 0.5% |
| HQB 1687 | 05/07 | MARCA SOL JAMAICO | 8170 | 0.08 | 39 | 80% | -0.61 | 8 | 8% | 1.11 | 45 | 30% | 11.97 | 76 | 14% | 0.91 | 69 | 1% | 157 | 1 | 11.06 | 60 | 10% |
| HQB 3278 | 03/10 | MARCA SOL NILO | CNS 4995 | -0.34 | 12 | 30% | -0.23 | 13 | 20% | 3.13 | 14 | 2% | 12.47 | 36 | 12% | 0.89 | 27 | 1% | 5 | 1 | 14.70 | 25 | 3% |
| HQB 2128 | 03/08 | MARCA SOL LANCIL | 7895 | -0.08 | 16 | 60% | -0.85 | 7 | 5% | 4.87 | 18 | 0.1% | 16.25 | 44 | 4% | 0.85 | 34 | 2% | 10 | 1 | 15.37 | 31 | 2% |
| JCAL 201 | 10/09 | XERIFE | CNS 4995 | -0.12 | 15 | 50% | -0.01 | 14 | 40% | 4.72 | 17 | 0.1% | 15.00 | 26 | 6% | 0.85 | 24 | 2% | 4 | 1 | 16.39 | 22 | 1% |
| HQB 3351 | 09/10 | MARCA SOL NORTE | 7567 | 0.38 | 12 | 100% | -0.25 | 4 | 19% | 0.44 | 15 | 60% | 14.59 | 61 | 6% | 0.75 | 52 | 3% | 29 | 1 | 11.78 | 40 | 8% |
| JFT 2422 | 12/04 | NOTAVEL TE JF | 5800 | -0.31 | 22 | 30% | -0.24 | 9 | 20% | -0.35 | 23 | 90% | 15.24 | 61 | 5% | 0.73 | 40 | 3% | 19 | 2 | 11.49 | 42 | 9% |
| CNS 7259 | 12/06 | AVANTE S | MVB 20 | 0.06 | 32 | 80% | -0.49 | 13 | 11% | 2.89 | 36 | 3% | 20.95 | 67 | 0.5% | 0.71 | 58 | 3% | 51 | 4 | 17.52 | 51 | 0.5% |
| DACI 4 | 06/01 | APOLLO TE DO DER | ITG 1235 | -1.34 | 41 | 0.1% | 2.38 | 37 | 100% | 3.66 | 45 | 1% | 18.26 | 66 | 2% | 0.70 | 54 | 4% | 50 | 5 | 18.38 | 55 | 0.5% |
| ITG 3295 | 09/11 | BECO IT | CNS 7222 | -0.31 | 13 | 30% | 1.08 | 12 | 100% | 2.17 | 14 | 8% | 12.34 | 52 | 13% | 0.70 | 42 | 4% | 24 | 3 | 12.26 | 35 | 7% |
| HQB 1058 | 01/05 | MARCA SOL GALENO | ITG 1235 | -0.93 | 49 | 2% | 0.46 | 18 | 80% | 1.93 | 56 | 11% | 17.14 | 76 | 3% | 0.69 | 69 | 4% | 129 | 2 | 15.18 | 64 | 2% |
| HQB 1834 | 09/07 | MARCA SOL JUNICO | MABI 186 | -0.25 | 18 | 35% | -0.16 | 3 | 25% | -0.41 | 22 | 90% | 15.47 | 54 | 5% | 0.67 | 47 | 4% | 26 | 1 | 9.89 | 38 | 14% |
| ITG 3097 | 05/09 | VERMUTE TE IT | MABI 396 | -0.79 | 18 | 5% | 0.78 | 14 | 90% | 3.25 | 18 | 2% | 15.72 | 36 | 4% | 0.65 | 22 | 5% | 4 | 1 | 14.35 | 27 | 3% |
| CSCG 1061 | 04/00 | URUCUM TE DE NAV | A6115 | 0.74 | 24 | 100% | -1.36 | 36 | 2% | -0.17 | 29 | 80% | 8.77 | 61 | 30% | 0.64 | 49 | 5% | 35 | 5 | 5.47 | 46 | 40% |
| ROES 84 | 02/02 | DESENHO TE ROES | ROES 1 | -0.37 | 31 | 25% | -0.37 | 14 | 14% | -0.92 | 41 | 100% | 15.52 | 54 | 5% | 0.64 | 40 | 5% | 30 | 2 | 11.40 | 44 | 9% |
| ABL 51 | 12/01 | DIPLOMATA EB DA IPE | EAB 2171 | 0.38 | 22 | 100% | 1.10 | 14 | 100% | 0.72 | 22 | 45% | 13.97 | 51 | 8% | 0.64 | 32 | 5% | 8 | 3 | 9.42 | 35 | 16% |
| HQB 3390 | 09/10 | MARCA SOL NAVEGANTE | CNS 7222 | 0.07 | 9 | 80% | 1.00 | 7 | 100% | 1.21 | 11 | 30% | 13.49 | 55 | 9% | 0.61 | 43 | 6% | 18 | 1 | 10.29 | 35 | 13% |
| ITG 1235 | 09/98 | GOBBO IT | A6115 | -1.12 | 65 | 0.5% | 2.40 | 55 | 100% | 1.60 | 71 | 17% | 13.76 | 81 | 8% | 0.59 | 72 | 7% | 193 | 20 | 12.72 | 74 | 6% |
| OJA 58 | 08/08 | GALANTE OJ | ROES 84 | -0.15 | 20 | 45% | -0.19 | 5 | 25% | -0.82 | 28 | 100% | 11.49 | 54 | 16% | 0.59 | 41 | 7% | 26 | 2 | 9.03 | 39 | 18% |
| ROES 1 | 08/99 | BESOURO ROES | A413 | -1.21 | 55 | 0.5% | -0.82 | 36 | 5% | -1.87 | 60 | 100% | 18.89 | 71 | 1% | 0.57 | 58 | 8% | 16 | 8 | 13.54 | 62 | 4% |
| CNS 8161 | 09/10 | FLORIM S | CNS 7222 | 0.06 | 10 | 80% | 1.03 | 7 | 100% | 0.65 | 8 | 50% | 20.25 | 41 | 1% | 0.53 | 29 | 9% | 9 | 5 | 13.30 | 26 | 5% |
| FAFM 792 | 08/99 | SIGNO AM | 8170 | 0.08 | 49 | 80% | 2.24 | 35 | 100% | -0.48 | 51 | 90% | 12.49 | 62 | 12% | 0.51 | 46 | 10% | 11 | 6 | 6.90 | 54 | 30% |
| OAC 97 | 01/05 | ESTALO TE STA CELINA | EAB 2058 | -0.29 | 17 | 35% | -0.25 | 4 | 19% | 1.70 | 22 | 15% | 9.55 | 52 | 25% | 0.51 | 35 | 10% | 20 | 1 | 9.39 | 35 | 16% |
| DACI 1297 | 05/07 | GINO FIV DO DER | HQB 381 | -0.67 | 12 | 8% | 0.58 | 3 | 90% | 2.16 | 14 | 8% | 19.77 | 40 | 1% | 0.50 | 35 | 11% | 14 | 4 | 15.73 | 28 | 2% |
| FNF A471 | 11/09 | GRAFICO FIV NF | MVB 20 | 0.06 | 21 | 80% | -0.46 | 12 | 11% | 3.07 | 20 | 2% | 19.38 | 58 | 1% | 0.49 | 32 | 11% | 12 | 1 | 15.78 | 38 | 2% |
| MAIA 1306 | 10/99 | NEOFITO MAIA | A6200 | -0.66 | 36 | 8% | 0.23 | 4 | 70% | 0.84 | 44 | 40% | 10.31 | 72 | 20% | 0.48 | 63 | 12% | 96 | 1 | 8.54 | 56 | 20% |
| TOTG 246 | 05/00 | BUTO CS | 5295 | -0.74 | 24 | 6% | 1.17 | 12 | 100% | 2.17 | 28 | 8% | 11.42 | 46 | 16% | 0.47 | 31 | 13% | 9 | 1 | 11.16 | 35 | 10% |
| RPOG 171 | 02/11 | ILUSTRE DA ROSALITO | ITG 2579 | -0.76 | 12 | 5% | 0.99 | 7 | 100% | 0.19 | 11 | 70% | 20.74 | 36 | 0.5% | 0.47 | 28 | 13% | 8 | 1 | 14.61 | 25 | 3% |
| DACI 219 | 10/03 | CARIMBO FIV DO DER | AFYG 259 | -1.23 | 26 | 0.5% | 0.75 | 10 | 90% | 0.47 | 30 | 60% | 18.34 | 56 | 2% | 0.46 | 39 | 13% | 23 | 2 | 15.15 | 41 | 2% |



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

TOP 40% para MGT, Acurácia maior ou igual a 20% para DAOL, NFUS >= 5, Nascidos a partir de 1997, Progénie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DAOL

| RG | NASC mês/ano | NOME | PAI | IPP | | | P450 | | | PE365 | | | AOL | | | ACAB | | | NF US | NR US | MGT | | |
|-----------|-----------------|----------------------|----------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|------|----|------|-------|----|------|----------|----------|-------|----|------|
| | | | | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | | | VAL | AC | TOP |
| RPOG 138 | 09/10 | HUNT TE DA ROSALITO | PEAC 491 | -0.62 | 12 | 10% | 30.56 | 41 | 0.1% | 1.29 | 35 | 0.1% | 4.66 | 32 | 0.1% | 0.37 | 33 | 0.5% | 7 | 1 | 23.68 | 29 | 0.1% |
| OJA 134 | 08/10 | IOIO OJ | ROES 84 | -0.47 | 12 | 18% | 12.99 | 64 | 11% | 0.26 | 54 | 35% | 3.84 | 50 | 0.1% | 0.08 | 50 | 17% | 43 | 2 | 9.74 | 42 | 15% |
| DACI 219 | 10/03 | CARIMBO FIV DO DER | AFYG 259 | -1.23 | 26 | 0.5% | 18.34 | 56 | 2% | 0.46 | 39 | 13% | 2.78 | 52 | 0.5% | 0.32 | 53 | 1% | 50 | 2 | 15.15 | 41 | 2% |
| ROES 1 | 08/99 | BESOURO ROES | A413 | -1.21 | 55 | 0.5% | 18.89 | 71 | 1% | 0.57 | 58 | 8% | 2.73 | 59 | 0.5% | 0.09 | 59 | 14% | 65 | 6 | 13.54 | 62 | 4% |
| HQB 1608 | 02/07 | MARCA SOL JISAM | 9075 | -0.20 | 28 | 40% | 12.35 | 69 | 13% | -0.05 | 58 | 90% | 2.72 | 37 | 0.5% | -0.10 | 38 | 90% | 14 | 1 | 8.10 | 50 | 25% |
| JML 87 | 05/03 | FALCAO DA SAIGON | ROES 1 | -0.62 | 32 | 10% | 13.65 | 55 | 9% | 0.08 | 41 | 60% | 2.49 | 40 | 0.5% | -0.16 | 40 | 100% | 18 | 1 | 8.64 | 43 | 20% |
| DACI 4 | 06/01 | APOLLO TE DO DER | ITG 1235 | -1.34 | 41 | 0.1% | 18.26 | 66 | 2% | 0.70 | 54 | 4% | 2.29 | 64 | 1% | -0.08 | 64 | 90% | 173 | 4 | 18.38 | 55 | 0.5% |
| ROES 84 | 02/02 | DESENHO TE ROES | ROES 1 | -0.37 | 31 | 25% | 15.52 | 54 | 5% | 0.64 | 40 | 5% | 1.92 | 28 | 2% | 0.02 | 28 | 40% | 6 | 1 | 11.40 | 44 | 9% |
| ITG 3164 | 04/10 | ACIDO TE IT | NESZ 2 | 0.09 | 15 | 80% | 14.44 | 49 | 7% | 1.06 | 38 | 0.5% | 1.73 | 32 | 3% | -0.14 | 32 | 100% | 12 | 1 | 12.39 | 33 | 7% |
| HQB 381 | 07/02 | M.SOL ESQUIMO 381 TE | DSM 3384 | -0.56 | 38 | 13% | 16.68 | 66 | 3% | 0.18 | 55 | 45% | 1.53 | 56 | 4% | 0.09 | 57 | 14% | 65 | 4 | 13.20 | 52 | 5% |
| ITG 2579 | 07/05 | PENDULO IT | ITG 1235 | -1.30 | 38 | 0.1% | 15.12 | 65 | 5% | 0.18 | 55 | 45% | 1.53 | 50 | 4% | -0.17 | 51 | 100% | 42 | 5 | 10.38 | 52 | 13% |
| MVB 20 | 01/02 | MABROUK DA VIC | 8179 | -0.33 | 47 | 30% | 21.97 | 65 | 0.5% | 0.42 | 46 | 16% | 1.50 | 50 | 4% | 0.00 | 51 | 50% | 54 | 7 | 19.10 | 55 | 0.5% |
| NESZ 2 | 08/98 | GUZERA DA BARRA 2 | 8170 | 0.31 | 37 | 100% | 8.28 | 65 | 30% | 1.09 | 52 | 0.5% | 1.49 | 57 | 4% | -0.29 | 57 | 100% | 65 | 6 | 7.00 | 51 | 30% |
| ITG 3295 | 09/11 | BECO IT | CNS 7222 | -0.31 | 13 | 30% | 12.34 | 52 | 13% | 0.70 | 42 | 4% | 1.37 | 36 | 5% | 0.02 | 37 | 40% | 15 | 1 | 12.26 | 35 | 7% |
| CNS 7259 | 12/06 | AVANTE S | MVB 20 | 0.06 | 32 | 80% | 20.95 | 67 | 0.5% | 0.71 | 58 | 3% | 1.30 | 47 | 5% | -0.13 | 47 | 100% | 35 | 2 | 17.52 | 51 | 0.5% |
| DACI 1297 | 05/07 | GINO FIV DO DER | HQB 381 | -0.67 | 12 | 8% | 19.77 | 40 | 1% | 0.50 | 35 | 11% | 1.30 | 29 | 5% | -0.32 | 29 | 100% | 6 | 1 | 15.73 | 28 | 2% |
| CSCG 885 | 11/98 | SUBLIME DE NAV. | 4900 | -0.56 | 31 | 13% | 12.73 | 69 | 11% | -0.17 | 54 | 100% | 1.29 | 45 | 6% | -0.03 | 46 | 70% | 45 | 7 | 5.80 | 53 | 35% |
| CNS 7222 | 09/06 | ANJO S | CNS 5827 | 0.16 | 32 | 90% | 19.62 | 69 | 1% | 1.11 | 57 | 0.1% | 1.23 | 48 | 6% | -0.25 | 49 | 100% | 37 | 5 | 15.12 | 53 | 2% |
| ABL 51 | 12/01 | DIPLOMATA EB DA IPE | EAB 2171 | 0.38 | 22 | 100% | 13.97 | 51 | 8% | 0.64 | 32 | 5% | 1.17 | 35 | 7% | 0.50 | 35 | 0.5% | 17 | 2 | 9.42 | 35 | 16% |

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

TOP 40% para MGT, Acurácia maior ou igual a 20% para DACAB, NFUS >= 5, Nascidos a partir de 1997, Progénie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DACAB

| RG | NASC mês/ano | NOME | PAI | IPP | | | P450 | | | PE365 | | | AOL | | | ACAB | | | NF US | NR US | MGT | | |
|----------|-----------------|---------------------|----------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|------|----|------|------|----|------|----------|----------|-------|----|------|
| | | | | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | | | VAL | AC | TOP |
| ITG 3097 | 05/09 | VERMUTE TE IT | MABI 396 | -0.79 | 18 | 5% | 15.72 | 36 | 4% | 0.65 | 22 | 5% | 0.77 | 25 | 15% | 0.52 | 25 | 0.1% | 8 | 1 | 14.35 | 27 | 3% |
| ABL 51 | 12/01 | DIPLOMATA EB DA IPE | EAB 2171 | 0.38 | 22 | 100% | 13.97 | 51 | 8% | 0.64 | 32 | 5% | 1.17 | 35 | 7% | 0.50 | 35 | 0.5% | 17 | 2 | 9.42 | 35 | 16% |
| RPOG 138 | 09/10 | HUNT TE DA ROSALITO | PEAC 491 | -0.62 | 12 | 10% | 30.56 | 41 | 0.1% | 1.29 | 35 | 0.1% | 4.66 | 32 | 0.1% | 0.37 | 33 | 0.5% | 7 | 1 | 23.68 | 29 | 0.1% |
| DACI 219 | 10/03 | CARIMBO FIV DO DER | AFYG 259 | -1.23 | 26 | 0.5% | 18.34 | 56 | 2% | 0.46 | 39 | 13% | 2.78 | 52 | 0.5% | 0.32 | 53 | 1% | 50 | 2 | 15.15 | 41 | 2% |

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

Acurácia maior ou igual a 30% para MGT, NF450 >= 28. Nascidos a partir de 1997. Progenie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para MGT

| RG | NASC mês/ano | NOME | PAI | IPP | | | PG | | | MP120 | | | P450 | | | PE365 | | | NN 120 | NF 450 | NR 450 | MGT | | |
|-----------|-----------------|----------------------|----------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|-----------|-----------|-----------|-------|----|------|
| | | | | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | | | | VAL | AC | TOP |
| OJA 116 | 08/10 | IENE OJ | ROES 84 | -0.38 | 15 | 25% | -0.30 | 7 | 17% | 1.06 | 19 | 35% | 25.75 | 48 | 0.1% | 1.10 | 36 | 0.5% | 6 | 40 | 2 | 20.27 | 33 | 0.1% |
| GEO 512 | 05/07 | ENDERECO FIV GEO | CNS 4995 | -0.60 | 20 | 11% | -0.17 | 16 | 25% | 3.51 | 23 | 1% | 18.95 | 66 | 1% | 0.96 | 55 | 0.5% | 8 | 122 | 1 | 19.58 | 46 | 0.5% |
| MBV 20 | 01/02 | MABROUK DA VIC | 8179 | -0.33 | 47 | 30% | -1.73 | 47 | 1% | 3.98 | 49 | 0.5% | 21.97 | 65 | 0.5% | 0.42 | 46 | 16% | 160 | 81 | 15 | 19.10 | 55 | 0.5% |
| TOTG 1452 | 03/09 | MESTRE CS | AFGF 184 | -0.61 | 13 | 10% | -0.46 | 11 | 11% | 1.05 | 13 | 35% | 22.24 | 46 | 0.5% | 1.02 | 33 | 0.5% | 0 | 34 | 1 | 18.47 | 31 | 0.5% |
| DACI 4 | 06/01 | APOLLO TE DO DER | ITG 1235 | -1.34 | 41 | 0.1% | 2.38 | 37 | 100% | 3.66 | 45 | 1% | 18.26 | 66 | 2% | 0.70 | 54 | 4% | 119 | 118 | 11 | 18.38 | 55 | 0.5% |
| AFGF 184 | 08/04 | HAITI TE S CLARAMAR | CNS 4995 | -0.37 | 30 | 25% | -0.62 | 21 | 8% | 3.07 | 28 | 2% | 19.02 | 55 | 1% | 1.04 | 37 | 0.5% | 23 | 41 | 9 | 17.67 | 42 | 0.5% |
| CNS 7259 | 12/06 | AVANTE S | MBV 20 | 0.06 | 32 | 80% | -0.49 | 13 | 11% | 2.89 | 36 | 3% | 20.95 | 67 | 0.5% | 0.71 | 58 | 3% | 43 | 99 | 4 | 17.52 | 51 | 0.5% |
| FNF A471 | 11/09 | GRAFCO FIV NF | MBV 20 | 0.06 | 21 | 80% | -0.46 | 12 | 11% | 3.07 | 20 | 2% | 19.38 | 58 | 1% | 0.49 | 32 | 11% | 7 | 54 | 1 | 15.78 | 38 | 2% |
| HQB 1058 | 01/05 | MARCA SOL GALENO | ITG 1235 | -0.93 | 49 | 2% | 0.46 | 18 | 80% | 1.93 | 56 | 11% | 17.14 | 76 | 3% | 0.69 | 69 | 4% | 234 | 270 | 2 | 15.18 | 64 | 2% |
| DACI 219 | 10/03 | CARIMBO FIV DO DER | AFYG 259 | -1.23 | 26 | 0.5% | 0.75 | 10 | 90% | 0.47 | 30 | 60% | 18.34 | 56 | 2% | 0.46 | 39 | 13% | 29 | 51 | 8 | 15.15 | 41 | 2% |
| CNS 7222 | 09/06 | ANJO S | CNS 5827 | 0.16 | 32 | 90% | 2.05 | 32 | 100% | 0.96 | 34 | 35% | 19.62 | 69 | 1% | 1.11 | 57 | 0.1% | 42 | 163 | 12 | 15.12 | 53 | 2% |
| ROES 1 | 08/99 | BESOURO ROES | A413 | -1.21 | 55 | 0.5% | -0.82 | 36 | 5% | -1.87 | 60 | 100% | 18.89 | 71 | 1% | 0.57 | 58 | 8% | 294 | 79 | 18 | 13.54 | 62 | 4% |
| HQB 2904 | 05/09 | MARCA SOL MAGNUM | 5735 | -0.96 | 20 | 2% | -0.28 | 12 | 18% | 0.59 | 20 | 50% | 12.80 | 63 | 11% | 1.06 | 54 | 0.5% | 2 | 65 | 1 | 13.34 | 44 | 5% |
| ITG 3154 | 02/10 | ABRACO TE IT | MABI 396 | -0.95 | 15 | 2% | 0.92 | 7 | 90% | 2.35 | 15 | 7% | 14.62 | 54 | 6% | 0.32 | 42 | 25% | 4 | 49 | 3 | 13.29 | 36 | 5% |
| HQB 258 | 01/02 | MARCA SOL EMENTHAL | ITG 1235 | -0.87 | 55 | 3% | 1.01 | 33 | 100% | 1.85 | 61 | 12% | 17.13 | 75 | 3% | 0.21 | 67 | 40% | 397 | 189 | 7 | 13.21 | 66 | 5% |
| HQB 381 | 07/02 | M.SOL ESQUIMO 381 TE | DSM 3384 | -0.56 | 38 | 13% | -0.08 | 4 | 30% | 2.00 | 41 | 10% | 16.68 | 66 | 3% | 0.18 | 55 | 45% | 67 | 82 | 5 | 13.20 | 52 | 5% |
| ITG 1235 | 09/98 | GOBBO IT | A6115 | -1.12 | 65 | 0.5% | 2.40 | 55 | 100% | 1.60 | 71 | 17% | 13.76 | 81 | 8% | 0.59 | 72 | 7% | 811 | 544 | 25 | 12.72 | 74 | 6% |
| ITG 3164 | 04/10 | ACIDO TE IT | NESZ 2 | 0.09 | 15 | 80% | 0.25 | 10 | 70% | 0.52 | 15 | 60% | 14.44 | 49 | 7% | 1.06 | 38 | 0.5% | 2 | 37 | 3 | 12.39 | 33 | 7% |
| ITG 3295 | 09/11 | BECO IT | CNS 7222 | -0.31 | 13 | 30% | 1.08 | 12 | 100% | 2.17 | 14 | 8% | 12.34 | 52 | 13% | 0.70 | 42 | 4% | 0 | 43 | 3 | 12.26 | 35 | 7% |
| ITG 2920 | 09/07 | SUECO IT | MBV 20 | -0.35 | 21 | 30% | -0.94 | 22 | 4% | 2.25 | 23 | 7% | 13.35 | 49 | 10% | 0.16 | 34 | 45% | 11 | 30 | 4 | 11.83 | 36 | 8% |
| HQB 3351 | 09/10 | MARCA SOL NORTE | 7567 | 0.38 | 12 | 100% | -0.25 | 4 | 19% | 0.44 | 15 | 60% | 14.59 | 61 | 6% | 0.75 | 52 | 3% | 0 | 55 | 1 | 11.78 | 40 | 8% |
| IVAG 1700 | 05/10 | ENCANADOR VILLEFORT | GEO 422 | -0.52 | 15 | 15% | -0.36 | 7 | 15% | 1.38 | 11 | 25% | 13.57 | 50 | 9% | 0.40 | 30 | 18% | 2 | 38 | 2 | 11.51 | 32 | 9% |
| JFT 2422 | 12/04 | NOTAVEL TE JF | 5800 | -0.31 | 22 | 30% | -0.24 | 9 | 20% | -0.35 | 23 | 90% | 15.24 | 61 | 5% | 0.73 | 40 | 3% | 19 | 79 | 4 | 11.49 | 42 | 9% |
| ROES 84 | 02/02 | DESENHO TE ROES | ROES 1 | -0.37 | 31 | 25% | -0.37 | 14 | 14% | -0.92 | 41 | 100% | 15.52 | 54 | 5% | 0.64 | 40 | 5% | 100 | 74 | 2 | 11.40 | 44 | 9% |
| HQB 1912 | 11/07 | MARCA SOL JURO | 9075 | -0.50 | 29 | 16% | -0.22 | 10 | 25% | 1.18 | 33 | 30% | 13.27 | 70 | 10% | 0.43 | 62 | 15% | 39 | 144 | 1 | 11.32 | 52 | 9% |
| HQB 1687 | 05/07 | MARCA SOL JAMAICO | 8170 | 0.08 | 39 | 80% | -0.61 | 8 | 8% | 1.11 | 45 | 30% | 11.97 | 76 | 14% | 0.91 | 69 | 1% | 85 | 288 | 1 | 11.06 | 60 | 10% |
| AFYG 142 | 04/97 | CORONA ISLAN ARR TE | A3201 | -0.49 | 27 | 17% | -0.07 | 21 | 35% | 1.99 | 33 | 10% | 10.03 | 47 | 25% | 0.42 | 28 | 16% | 63 | 36 | 5 | 10.41 | 37 | 13% |
| ITG 2579 | 07/05 | PENDULO IT | ITG 1235 | -1.30 | 38 | 0.1% | 1.44 | 28 | 100% | -0.18 | 39 | 80% | 15.12 | 65 | 5% | 0.18 | 55 | 45% | 59 | 106 | 7 | 10.38 | 52 | 13% |
| HQB 3390 | 09/10 | MARCA SOL NAVEGANTE | CNS 7222 | 0.07 | 9 | 80% | 1.00 | 7 | 100% | 1.21 | 11 | 30% | 13.49 | 55 | 9% | 0.61 | 43 | 6% | 0 | 34 | 1 | 10.29 | 35 | 13% |
| HQB 1834 | 09/07 | MARCA SOL JUNICO | MABI 186 | -0.25 | 18 | 35% | -0.16 | 3 | 25% | -0.41 | 22 | 90% | 15.47 | 54 | 5% | 0.67 | 47 | 4% | 15 | 41 | 1 | 9.89 | 38 | 14% |
| OJA 134 | 08/10 | IOIO OJ | ROES 84 | -0.47 | 12 | 18% | -0.01 | 8 | 40% | -0.09 | 15 | 80% | 12.99 | 64 | 11% | 0.26 | 54 | 35% | 1 | 96 | 6 | 9.74 | 42 | 15% |
| HQB 1694 | 06/07 | MARCA SOL JAIRZINHO | 8170 | -0.17 | 21 | 45% | -0.61 | 8 | 8% | 1.26 | 23 | 30% | 10.21 | 65 | 20% | 0.37 | 57 | 20% | 7 | 90 | 1 | 9.58 | 46 | 16% |
| ABL 51 | 12/01 | DIPLOMATA EB DA IPE | EAB 2171 | 0.38 | 22 | 100% | 1.10 | 14 | 100% | 0.72 | 22 | 45% | 13.97 | 51 | 8% | 0.64 | 32 | 5% | 14 | 30 | 4 | 9.42 | 35 | 16% |
| OAC 97 | 01/05 | ESTALO TE STA CELINA | EAB 2058 | -0.29 | 17 | 35% | -0.25 | 4 | 19% | 1.70 | 22 | 15% | 9.55 | 52 | 25% | 0.51 | 35 | 10% | 25 | 44 | 1 | 9.39 | 35 | 16% |
| FPCA 642 | 10/99 | BACO TE FP | A6200 | 0.20 | 18 | 90% | 0.18 | 4 | 60% | 1.51 | 20 | 19% | 14.47 | 46 | 7% | 0.12 | 33 | 60% | 16 | 35 | 4 | 9.16 | 33 | 17% |
| HQB 711 | 12/03 | M S FERRARI 711 | ITG 1235 | -0.45 | 32 | 19% | 0.83 | 13 | 90% | 1.31 | 38 | 25% | 12.53 | 65 | 12% | 0.23 | 55 | 40% | 58 | 84 | 2 | 9.10 | 50 | 18% |
| OJA 58 | 08/08 | GALANTE OJ | ROES 84 | -0.15 | 20 | 45% | -0.19 | 5 | 25% | -0.82 | 28 | 100% | 11.49 | 54 | 16% | 0.59 | 41 | 7% | 35 | 77 | 2 | 9.03 | 39 | 18% |
| JML 87 | 05/03 | FALCAO DA SAIGON | ROES 1 | -0.62 | 32 | 10% | -0.47 | 11 | 11% | -2.21 | 36 | 100% | 13.65 | 55 | 9% | 0.08 | 41 | 60% | 62 | 34 | 10 | 8.64 | 43 | 20% |
| FNF 9490 | 10/07 | ENXOVAL FIV NF | HQB 258 | 0.02 | 28 | 70% | -0.03 | 13 | 35% | -0.63 | 31 | 90% | 14.08 | 60 | 8% | 0.41 | 49 | 17% | 25 | 76 | 1 | 8.58 | 45 | 20% |
| MAIA 1306 | 10/99 | NEOFTO MAIA | A6200 | -0.66 | 36 | 8% | 0.23 | 4 | 70% | 0.84 | 44 | 40% | 10.31 | 72 | 20% | 0.48 | 63 | 12% | 136 | 198 | 3 | 8.54 | 56 | 20% |



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 genéticos por ano de nascimento dos animais. Foram consideradas as 17 fazendas que atenderam os critérios para o cálculo do progresso genético.

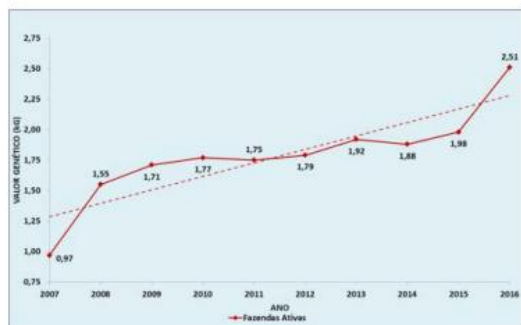
El Progreso Genético refleja el grado de acierto del criador en la selección dentro de su rodeo y su eficiencia en el empleo de toros genéticamente superiores. La selección bien conducida puede producir, en determinadas características, cambios genéticos del orden del 1% al año o más, cifra que significa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

En el presente Resumen, la evolución genética fue expresada como el promedio de los valores genéticos por año de nacimiento de los animales. Fueron consideradas las 17 cabañas que atendieron los criterios para el cálculo del progreso genético.

Habilidade Maternal (MP120)

HABILIDAD MATERNAL (MP120)

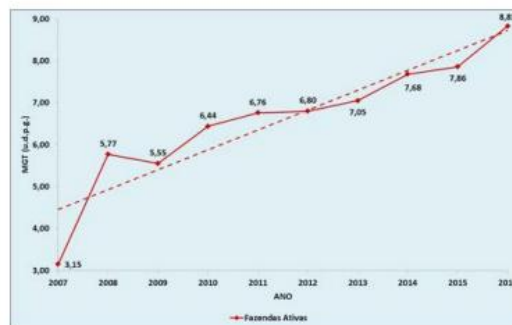
Ganho Genético: 0,11 kg / ano



Crescimento Pós- Desmame (P450)

CRECIMIENTO PÓST - DESTETE (P450)

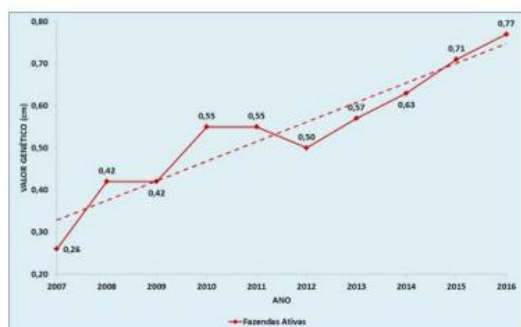
Ganho Genético: 1,08 kg / ano



Perímetro Escrotal (PE365)

PERÍMETRO ESCROTAL (PE365)

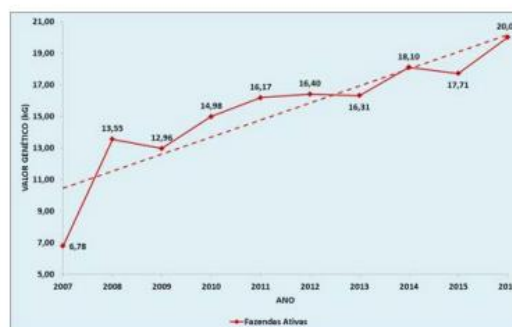
Ganho Genético: 0,05 cm / ano



Mérito Genético Total (MGT)

MÉRITO GENÉTICO TOTAL (MGT)

Ganho Genético: 0,47 u.d.p.g / ano



AVAL

SERVIÇOS TECNOLÓGICOS

— PECUÁRIA MODERNA E RENTÁVEL —



Avaliação de ultrassonografia de carcaça bovina.



Software de confinamento.



Eficiência alimentar utilizando o CAR
Consumo Alimentar Residual



Desenvolvimento e coordenação de projetos de pesquisa para bovinos de corte



Acasalamentos dirigidos



f /avalservicostecnologicos
(62) 3092-4559
www.avalonline.com.br

www.avalonline.com.br

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

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

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

Foto: Roberto Mattos

sam[®]
SISTEMA DE AVALIAÇÃO
MORFOLÓGICA

ANCP e BRASILCOMZ: parceria de conceito.

www.brasilcomz.com



brasilcomz[®]
ZOOTECNIA TROPICAL

Mais do que avaliação genética, tecnologias que agregam valor e trazem soluções.



- ANCPNet
- PAG
- MAX PAG
- DEP GENÔMICA
- CEIP
- GLOBAL G

G1 - Qualidade da Informação
G2 - Melhoramento Genético
G3 - Sustentabilidade Genética

- ULTRASSONOGRAFIA DE CARÇAÇA
- PRECOCIDADE SEXUAL
- PROVAS DE DESEMPENHO
- REPRODUÇÃO PROGRAMADA
- SISTEMA ANCP-SAM
- CONSULTORIAS
- ÍNDICE DE SELEÇÃO BIOECONÔMICO

Saiba mais em nosso site:
www.ancp.org.br





ESTANCIAS ESPIRITU PRODUZ GADO BRAHMAN DE ALTO VALOR GENÉTICO ADAPTADO ÀS CONDIÇÕES EXTREMAS DE SAVANA ALAGADA.



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



TEMOS **SÊMEN DISPONÍVEL** PARA VENDA,
DE **TOUROS CERTIFICADOS** DE **ALTA ACURACIA**

Mais informações: **BASPEL Ltda.**

📍 SANTA CRUZ - BOLIVIA

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

📞 (+591) 69365007

✉ contacto@estancias-espiritu.com

🌐 www.estancias-espiritu.com

📘 /estancias-espiritu





SUMÁRIO

BRAHMAN

NOVA CENTRAL BELA VISTA

O MELHOR LUGAR PARA PRODUÇÃO DE SÊMEN
DA AMÉRICA LATINA.

Baseada em três pilares: bem-estar para os animais, segurança para os funcionários e sustentabilidade, a nossa nova sede é a maior e mais moderna central de coleta de sêmen da América Latina.

São 130 hectares, a 1.000 metros de altitude, o que proporciona clima ideal para a produção de sêmen, tendo piquetes funcionais para até 500 reprodutores.

Vamos juntos gerar ainda mais resultados com a confiança que marca.



Piquete com sistema de irrigação e drenagem.



Centro de Coleta com tronco automatizado e transporte pneumático subterrâneo do ejaculado até o laboratório.



Laboratório super equipado, inclusive com câmara fria.



Banco de Sêmen seguro, com amplo espaço e controle de oxigênio no ambiente.



centralbelavista.com.br
(14) 3112 3730



CONFIANÇA QUE MARCA

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

TOP 40% para MGT, Acúrdia maior ou igual a 20% para DIPP, NFIPP >= 3, Nascidos a partir de 1997, Progénie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DIPP

| RG | NASC mês/ano | NOME | PAI | IPP | | | PG | | | P120 | | | P450 | | | PE365 | | | NF IPP | NR IPP | MGT | | |
|-----------|-----------------|----------------------|----------|-------|----|------|-------|----|------|------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|-----------|-----------|-------|----|-----|
| | | | | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | | | VAL | AC | TOP |
| 801161 | 05/00 | JDH MR WOODMAN MANSO | 747549 | -2.32 | 54 | 0.1% | -3.33 | 42 | 0.5% | 3.25 | 50 | 25% | -9.00 | 56 | 100% | -0.57 | 38 | 100% | 139 | 22 | 2.69 | 51 | 40% |
| 839863 | 02/04 | JDH WOODSON DE MANSO | 801161 | -2.29 | 28 | 0.1% | -3.19 | 27 | 0.5% | 3.57 | 41 | 19% | -2.38 | 42 | 90% | 0.04 | 24 | 40% | 18 | 2 | 6.83 | 35 | 11% |
| LIB 84 | 02/06 | CABANHA LIBRA 84 | 801161 | -1.84 | 24 | 0.5% | -0.97 | 14 | 13% | 2.47 | 52 | 35% | -4.44 | 54 | 100% | -0.26 | 19 | 100% | 16 | 1 | 3.32 | 41 | 35% |
| 801153 | 04/00 | JDH MR AMOS MANSO | 669048 | -1.70 | 44 | 0.5% | -1.25 | 41 | 8% | 6.19 | 41 | 2% | -1.33 | 43 | 90% | -0.18 | 28 | 90% | 94 | 16 | 6.06 | 40 | 14% |
| 864762 | 03/07 | JDH WELLINGTON MANSO | 830355 | -1.68 | 23 | 0.5% | -1.05 | 24 | 12% | 5.27 | 37 | 5% | -3.85 | 36 | 100% | -0.03 | 19 | 70% | 17 | 5 | 6.63 | 31 | 12% |
| AAAA 274 | 02/00 | MR PILAR POI 274 | 720440 | -1.15 | 55 | 5% | 0.86 | 83 | 90% | 2.92 | 78 | 30% | -0.55 | 76 | 80% | 0.01 | 56 | 50% | 137 | 5 | 4.08 | 71 | 25% |
| QERJ 1118 | 03/03 | MR QUERENCA 1118 | 718788 | -1.15 | 20 | 5% | 1.48 | 23 | 100% | 5.76 | 34 | 4% | 12.27 | 38 | 1% | 0.64 | 18 | 1% | 10 | 4 | 13.34 | 30 | 1% |
| BRUB 1647 | 11/09 | MR BRUMADO POI 1647 | 830355 | -1.10 | 24 | 6% | -1.49 | 65 | 5% | 4.81 | 60 | 8% | -5.49 | 59 | 100% | 0.49 | 40 | 2% | 17 | 2 | 5.76 | 50 | 16% |
| OITO 13 | 09/02 | MR V8 TE ATOS | 731586 | -1.09 | 31 | 6% | 3.30 | 37 | 100% | 7.58 | 69 | 0.5% | 8.92 | 63 | 3% | 0.27 | 40 | 9% | 33 | 2 | 11.85 | 55 | 2% |
| 1767 | 03/01 | JDH SAMPSON DE MANSO | 747549 | -1.03 | 43 | 7% | -1.80 | 69 | 3% | 9.71 | 66 | 0.1% | 6.49 | 70 | 7% | -0.17 | 53 | 90% | 94 | 16 | 10.92 | 62 | 3% |
| GZAN 230 | 03/06 | MR POI 230 DO CONDO | 350425 | -1.01 | 22 | 8% | -1.41 | 16 | 6% | 1.80 | 61 | 45% | -0.94 | 59 | 80% | 0.05 | 47 | 35% | 13 | 1 | 3.93 | 50 | 30% |
| AAAA 276 | 02/00 | MISS PILAR POI 276 | 720440 | -1.00 | 52 | 8% | -2.72 | 77 | 0.5% | 4.09 | 78 | 13% | -1.20 | 76 | 80% | -0.12 | 59 | 90% | 118 | 4 | 4.37 | 70 | 25% |
| UBER 153 | 03/06 | MR UBER POI 153 | 750937 | -0.94 | 37 | 10% | -1.58 | 75 | 5% | 1.82 | 73 | 45% | 0.40 | 71 | 60% | -0.09 | 58 | 80% | 52 | 4 | 3.37 | 64 | 30% |
| GOOD 92 | 06/03 | MR.QERJ BRAHMANIA 92 | 718788 | -0.83 | 39 | 13% | 1.64 | 16 | 100% | 7.45 | 59 | 0.5% | 9.40 | 59 | 3% | -0.17 | 40 | 90% | 79 | 2 | 10.66 | 51 | 3% |
| BRUB 431 | 03/03 | MR BRUMADO FIV 431 | 731586 | -0.78 | 49 | 16% | -1.09 | 79 | 11% | 4.61 | 80 | 9% | 2.69 | 79 | 30% | -0.04 | 68 | 70% | 91 | 2 | 6.72 | 73 | 12% |
| OBGP 1193 | 09/09 | MATRIX OB | OBGP 367 | -0.76 | 32 | 17% | -0.87 | 73 | 15% | 7.58 | 72 | 0.5% | 7.90 | 70 | 5% | 0.34 | 58 | 6% | 38 | 2 | 13.19 | 63 | 1% |
| OBGP 367 | 12/06 | MR DENVER FIV 367 OB | 718788 | -0.74 | 61 | 19% | -0.42 | 82 | 30% | 5.86 | 86 | 3% | 4.92 | 85 | 13% | 0.10 | 77 | 25% | 422 | 7 | 9.00 | 80 | 5% |
| OBGP 1221 | 09/09 | PALAK OB | OBGP 367 | -0.74 | 20 | 19% | 0.32 | 38 | 80% | 8.42 | 50 | 0.5% | 10.72 | 50 | 2% | 0.05 | 37 | 35% | 7 | 1 | 12.49 | 43 | 1% |



SUMÁRIO DE TOUROS LÍDERES DA RAÇA BRAHMAN : PERÍODO DE GESTAÇÃO - PG (TOP 20%)

TOP 40% para MGT, Acurácia maior ou igual a 20% para DPG, NFPG >= 3, Nascidos a partir de 1997, Progênie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DPG

| RG | NASC mês/ano | NOME | PAI | IPP | | | PG | | | P120 | | | P450 | | | PE365 | | | NF PG | NR PG | MGT | | |
|-----------|-----------------|-----------------------|----------|-------|----|------|-------|----|------|------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|----------|----------|-------|----|------|
| | | | | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | | | VAL | AC | TOP |
| AMRO 480 | 07/10 | MR BR 77 480 | AMRO 95 | -0.56 | 11 | 30% | -3.02 | 37 | 0.5% | 3.13 | 38 | 25% | 2.59 | 43 | 30% | -0.12 | 33 | 90% | 41 | 1 | 5.09 | 35 | 19% |
| AAAA 276 | 02/00 | MISS PILAR POI 276 | 720440 | -1.00 | 52 | 8% | -2.72 | 77 | 0.5% | 4.09 | 78 | 13% | -1.20 | 76 | 80% | -0.12 | 59 | 90% | 165 | 2 | 4.37 | 70 | 25% |
| CABR 1612 | 08/10 | CABR MR GUNTER 1612 | 839863 | -1.99 | 17 | 0.1% | -2.41 | 42 | 1% | 0.96 | 35 | 60% | -3.15 | 36 | 100% | 0.20 | 24 | 13% | 19 | 1 | 3.60 | 31 | 30% |
| BENT 3218 | 08/07 | CJ SANTANNA POI 3218 | LAN9153 | -0.86 | 13 | 12% | -2.33 | 32 | 1% | 5.87 | 61 | 3% | 9.81 | 59 | 2% | 0.07 | 46 | 30% | 15 | 2 | 12.43 | 49 | 1% |
| 1767 | 03/01 | JDH SAMPSON DE MANSO | 747549 | -1.03 | 43 | 7% | -1.80 | 69 | 3% | 9.71 | 66 | 0.1% | 6.49 | 70 | 7% | -0.17 | 53 | 90% | 133 | 7 | 10.92 | 62 | 3% |
| 130203EE | 08/13 | 130203 DE ESPIRITU | 091010EE | 0.29 | 10 | 100% | -1.78 | 60 | 3% | 1.13 | 48 | 60% | 4.31 | 10 | 16% | -0.08 | 6 | 80% | 54 | 1 | 2.62 | 19 | 40% |
| 779110 | 02/98 | JDH MAGNIFICO MANSO | 727046 | -0.64 | 17 | 25% | -1.60 | 29 | 4% | 4.40 | 20 | 11% | 0.99 | 29 | 50% | -0.13 | 25 | 90% | 7 | 1 | 4.03 | 25 | 25% |
| UBER 153 | 03/06 | MR UBER POI 153 | 750937 | -0.94 | 37 | 10% | -1.58 | 75 | 5% | 1.82 | 73 | 45% | 0.40 | 71 | 60% | -0.09 | 58 | 80% | 253 | 5 | 3.37 | 64 | 30% |
| BRUB 1647 | 11/09 | MR BRUMADO POI 1647 | 830355 | -1.10 | 24 | 6% | -1.49 | 65 | 5% | 4.81 | 60 | 8% | -5.49 | 59 | 100% | 0.49 | 40 | 2% | 91 | 2 | 5.76 | 50 | 16% |
| CABR 1870 | 08/12 | CABR JACKPOT 1870 | 801153 | -1.47 | 16 | 2% | -1.43 | 29 | 6% | 3.95 | 22 | 15% | 0.01 | 20 | 70% | -0.17 | 12 | 90% | 7 | 1 | 5.81 | 19 | 15% |
| OMBD 114 | 02/05 | MR CACTO TE 114 OB | 758549 | -0.65 | 41 | 25% | -1.32 | 80 | 7% | 6.28 | 81 | 2% | 15.66 | 79 | 0.1% | 0.95 | 70 | 0.1% | 689 | 3 | 17.45 | 72 | 0.1% |
| 803386 | 03/00 | JDH ATLAS MANSO 328/3 | 750937 | -0.43 | 53 | 35% | -1.28 | 46 | 8% | 3.35 | 43 | 25% | 4.95 | 50 | 13% | 0.43 | 25 | 3% | 17 | 2 | 8.19 | 45 | 7% |
| 801153 | 04/00 | JDH MR AMOS MANSO | 669048 | -1.70 | 44 | 0.5% | -1.25 | 41 | 8% | 6.19 | 41 | 2% | -1.33 | 43 | 90% | -0.18 | 28 | 90% | 3 | 1 | 6.06 | 40 | 14% |
| CSCP 440 | 09/08 | 440 DE NAVIRAI | 1767 | -0.63 | 19 | 25% | -1.22 | 65 | 9% | 3.52 | 59 | 19% | 3.08 | 59 | 25% | 0.07 | 43 | 30% | 189 | 2 | 5.62 | 51 | 16% |
| AMRO 806 | 11/12 | MR BR 77 806 FIV | 727046 | -0.76 | 17 | 17% | -1.17 | 25 | 9% | 8.22 | 29 | 0.5% | 12.46 | 30 | 0.5% | 0.95 | 21 | 0.1% | 7 | 1 | 17.61 | 26 | 0.1% |
| WRRB 115 | 11/06 | MR WRS POI 115 | 727046 | -0.34 | 18 | 40% | -1.15 | 58 | 10% | 6.19 | 52 | 2% | 7.86 | 49 | 5% | 0.75 | 40 | 0.5% | 106 | 2 | 11.79 | 44 | 2% |
| BRUB 431 | 03/03 | MR BRUMADO FIV 431 | 731586 | -0.78 | 49 | 16% | -1.09 | 79 | 11% | 4.61 | 80 | 9% | 2.69 | 79 | 30% | -0.04 | 68 | 70% | 359 | 2 | 6.72 | 73 | 12% |
| 121200EE | 09/12 | 121200 DE ESPIRITU | 040479EE | 0.25 | 15 | 100% | -1.08 | 65 | 11% | 1.91 | 53 | 45% | 4.21 | 11 | 16% | 0.04 | 8 | 40% | 75 | 1 | 2.74 | 22 | 40% |
| CABR 1729 | 02/11 | CABR MR ILUSTRE 1729 | 803613 | -0.73 | 13 | 19% | -0.93 | 28 | 14% | 3.31 | 19 | 25% | 3.38 | 23 | 25% | 0.06 | 17 | 35% | 9 | 1 | 5.37 | 20 | 17% |
| CABR 1140 | 08/08 | CABR MR ESPIRIT 1140 | 813956 | -0.48 | 19 | 35% | -0.89 | 54 | 15% | 3.28 | 45 | 25% | 10.08 | 45 | 2% | -0.18 | 33 | 90% | 56 | 1 | 7.59 | 40 | 9% |
| OBGP 1193 | 09/09 | MATRIX OB | OBGP 367 | -0.76 | 32 | 17% | -0.87 | 73 | 15% | 7.58 | 72 | 0.5% | 7.90 | 70 | 5% | 0.34 | 58 | 6% | 317 | 4 | 13.19 | 63 | 1% |
| BEER 636 | 08/07 | BEER TINAJAS POI 636 | 1767 | -0.70 | 15 | 25% | -0.85 | 51 | 16% | 7.56 | 36 | 0.5% | 10.85 | 45 | 2% | -0.18 | 25 | 90% | 35 | 2 | 10.92 | 35 | 3% |
| BCAN 882 | 04/08 | IVAM DA CANAA | 669048 | -0.92 | 16 | 10% | -0.83 | 34 | 16% | 3.43 | 31 | 20% | -0.30 | 31 | 70% | -0.26 | 23 | 100% | 12 | 2 | 3.13 | 27 | 35% |
| SEGB 205 | 08/10 | MR FIV 205 SEGB | 727046 | -0.71 | 17 | 20% | -0.69 | 54 | 20% | 5.57 | 47 | 4% | 8.02 | 44 | 4% | 0.24 | 32 | 10% | 43 | 2 | 10.65 | 39 | 3% |



SUMÁRIO DE TOUROS LÍDERES DA RAÇA BRAHMAN : CRESCIMENTO PRÉ-DESMAME - P120 (TOP 20%)

TOP 40% para MGT, Acurácia maior ou igual a 40% para DP120, NF120 >= 10, Nascidos a partir de 1997, Progênie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DP120

| RG | NASC mês/ano | NOME | PAI | IPP | | | PG | | | P120 | | | P450 | | | PE365 | | | NF 120 | NR 120 | MGT | | | |
|--------|-----------------|----------------------|----------------------|----------|-------|------|-------|-------|------|------|------|------|-------|-------|-----|-------|-------|-----|-----------|-----------|-------|-------|-----|------|
| | | | | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | | | VAL | AC | TOP | |
| 1767 | 03/01 | JDH SAMPSON DE MANSO | 747549 | -1.03 | 43 | 7% | -1.80 | 69 | 3% | 9.71 | 66 | 0.1% | 6.49 | 70 | 7% | -0.17 | 53 | 90% | 196 | 17 | 10.92 | 62 | 3% | |
| OBG | 1221 | 09/09 | PALAK OB | OBG367 | -0.74 | 20 | 19% | 0.32 | 38 | 80% | 8.42 | 50 | 0.5% | 10.72 | 50 | 2% | 0.05 | 37 | 35% | 36 | 1 | 12.49 | 43 | 1% |
| QERJ | 4336 | 09/09 | MR QUERENCA 4336 | 846561 | -0.92 | 15 | 10% | -0.45 | 58 | 30% | 8.22 | 57 | 0.5% | 8.17 | 54 | 4% | 0.35 | 33 | 6% | 72 | 8 | 12.24 | 45 | 2% |
| LIB | 650 | 08/10 | CABANHA LIBRA 650 | LIB 84 | -1.47 | 12 | 2% | -0.50 | 10 | 30% | 7.61 | 49 | 0.5% | -0.25 | 46 | 70% | -0.06 | 11 | 80% | 43 | 1 | 9.07 | 34 | 5% |
| OBG | 1193 | 09/09 | MATRIX OB | OBG367 | -0.76 | 32 | 17% | -0.87 | 73 | 15% | 7.58 | 72 | 0.5% | 7.90 | 70 | 5% | 0.34 | 58 | 6% | 322 | 5 | 13.19 | 63 | 1% |
| OIT | 13 | 09/02 | MR V8 TE ATOS | 731586 | -1.09 | 31 | 6% | 3.30 | 37 | 100% | 7.58 | 69 | 0.5% | 8.92 | 63 | 3% | 0.27 | 40 | 9% | 223 | 2 | 11.85 | 55 | 2% |
| GOOD | 92 | 06/03 | MR QERJ BRAHMANIA 92 | 718788 | -0.83 | 39 | 13% | 1.64 | 16 | 100% | 7.45 | 59 | 0.5% | 9.40 | 59 | 3% | -0.17 | 40 | 90% | 248 | 3 | 10.66 | 51 | 3% |
| ELFE | 103 | 02/04 | MR ELF 103 | 718788 | -0.26 | 57 | 45% | 1.15 | 85 | 100% | 7.32 | 84 | 0.5% | 9.22 | 82 | 3% | 0.73 | 69 | 0.5% | 1008 | 10 | 13.03 | 77 | 1% |
| DUET | 20 | 09/07 | ABSINTO FIV DUET | 669048 | -0.31 | 31 | 45% | 1.36 | 64 | 100% | 7.26 | 60 | 0.5% | 13.48 | 60 | 0.5% | 0.15 | 44 | 18% | 107 | 3 | 11.22 | 53 | 2% |
| BRBR | 136 | 01/04 | 136 | 718788 | -0.19 | 29 | 50% | 2.98 | 72 | 100% | 6.93 | 67 | 1% | 10.16 | 58 | 2% | 1.37 | 44 | 0.1% | 139 | 4 | 13.95 | 54 | 0.5% |
| PMW | 9 | 07/07 | MR BORIS | 712279 | -0.84 | 17 | 13% | -0.73 | 15 | 19% | 6.78 | 40 | 1% | 8.64 | 39 | 3% | 0.16 | 13 | 17% | 23 | 1 | 10.51 | 30 | 3% |
| OMBD | 114 | 02/05 | MR CACTO TE 114 OB | 758549 | -0.65 | 41 | 25% | -1.32 | 80 | 7% | 6.28 | 81 | 2% | 15.66 | 79 | 0.1% | 0.95 | 70 | 0.1% | 735 | 4 | 17.45 | 72 | 0.1% |
| WRRB | 115 | 11/06 | MR WRS POI 115 | 727046 | -0.34 | 18 | 40% | -1.15 | 58 | 10% | 6.19 | 52 | 2% | 7.86 | 49 | 5% | 0.75 | 40 | 0.5% | 91 | 2 | 11.79 | 44 | 2% |
| 801153 | 04/00 | JDH MR AMOS MANSO | 669048 | -1.70 | 44 | 0.5% | -1.25 | 41 | 8% | 6.19 | 41 | 2% | -1.33 | 43 | 90% | -0.18 | 28 | 90% | 14 | 5 | 6.06 | 40 | 14% | |
| BENT | 3218 | 08/07 | CJ SANTANNA POI 3218 | LAN9153 | -0.86 | 13 | 12% | -2.33 | 32 | 1% | 5.87 | 61 | 3% | 9.81 | 59 | 2% | 0.07 | 46 | 30% | 328 | 4 | 12.43 | 49 | 1% |
| OBG | 367 | 12/06 | MR DENVER FIV 367 OB | 718788 | -0.74 | 61 | 19% | -0.42 | 82 | 30% | 5.86 | 86 | 3% | 4.92 | 85 | 13% | 0.10 | 77 | 25% | 3171 | 11 | 9.00 | 80 | 5% |
| KDAO | 65 | 08/06 | BOSCO FIV RV | 718788 | -1.00 | 22 | 8% | 0.88 | 21 | 90% | 5.72 | 44 | 4% | 9.57 | 42 | 2% | 0.31 | 29 | 7% | 25 | 1 | 12.00 | 36 | 2% |
| LIB | 1008 | 08/12 | CABANHA LIBRA 1008 | 1767 | -1.18 | 13 | 4% | -0.30 | 16 | 35% | 5.66 | 40 | 4% | 5.54 | 36 | 10% | 0.00 | 15 | 60% | 17 | 1 | 8.85 | 29 | 6% |
| SEGB | 205 | 08/10 | MR FIV 205 SEGB | 727046 | -0.71 | 17 | 20% | -0.69 | 54 | 20% | 5.57 | 47 | 4% | 8.02 | 44 | 4% | 0.24 | 32 | 10% | 41 | 1 | 10.65 | 39 | 3% |
| BRBR | 117 | 01/04 | 117 | 718788 | -0.36 | 34 | 40% | 1.11 | 65 | 100% | 4.88 | 60 | 8% | 11.46 | 61 | 1% | 0.23 | 43 | 11% | 287 | 5 | 8.69 | 54 | 6% |
| LIB | 806 | 02/11 | CABANHA LIBRA 806 | 853545 | -1.53 | 12 | 1% | -0.27 | 11 | 40% | 4.88 | 40 | 8% | 0.96 | 35 | 50% | -0.05 | 12 | 70% | 25 | 1 | 7.58 | 27 | 9% |
| UBER | 461 | 10/09 | MR UBER POI 461 | UBER 153 | -1.21 | 14 | 4% | 2.36 | 47 | 100% | 4.86 | 42 | 8% | 0.54 | 40 | 60% | -0.04 | 31 | 70% | 28 | 4 | 5.87 | 36 | 15% |
| BRUB | 1647 | 11/09 | MR BRUMADO POI 1647 | 830355 | -1.10 | 24 | 6% | -1.49 | 65 | 5% | 4.81 | 60 | 8% | -5.49 | 59 | 100% | 0.49 | 40 | 2% | 88 | 2 | 5.76 | 50 | 16% |
| OBG | 3777 | 12/13 | ATICO OB | OMBD 114 | -0.46 | 12 | 35% | -0.07 | 54 | 50% | 4.75 | 40 | 8% | 11.98 | 35 | 1% | 0.68 | 24 | 0.5% | 25 | 1 | 13.29 | 32 | 1% |
| UBER | 401 | 02/09 | MR UBER POI 401 | 718788 | -0.98 | 18 | 8% | 0.62 | 45 | 90% | 4.74 | 42 | 8% | 4.27 | 46 | 16% | 0.37 | 34 | 5% | 30 | 3 | 8.82 | 39 | 6% |
| OBG | 2606 | 12/11 | ARTIFICIO OB | OBG 711 | -0.81 | 10 | 14% | 2.88 | 57 | 100% | 4.66 | 52 | 9% | 4.36 | 41 | 16% | 0.27 | 24 | 9% | 59 | 1 | 8.12 | 36 | 8% |
| BRUB | 431 | 03/03 | MR BRUMADO FIV 431 | 731586 | -0.78 | 49 | 16% | -1.09 | 79 | 11% | 4.61 | 80 | 9% | 2.69 | 79 | 30% | -0.04 | 68 | 70% | 467 | 2 | 6.72 | 73 | 12% |
| AMRO | 97 | 10/06 | MR BR 77 ONASSIS 97 | 660295 | -0.72 | 18 | 20% | 1.08 | 41 | 100% | 4.53 | 40 | 10% | 9.07 | 40 | 3% | -0.18 | 31 | 90% | 32 | 5 | 9.04 | 35 | 5% |
| JOFB | 10 | 11/08 | MR JACK 10/8 JOF | 801153 | -1.41 | 13 | 2% | 0.36 | 51 | 80% | 4.30 | 48 | 12% | 3.88 | 44 | 18% | -0.51 | 31 | 100% | 72 | 5 | 6.62 | 38 | 12% |
| AAAA | 276 | 02/00 | MISS PILAR POI 276 | 720440 | -1.00 | 52 | 8% | -2.72 | 77 | 0.5% | 4.09 | 78 | 13% | -1.20 | 76 | 80% | -0.12 | 59 | 90% | 471 | 4 | 4.37 | 70 | 25% |
| QERJ | 706 | 12/01 | MR QUERENCA 706 | 712279 | -0.32 | 20 | 45% | 0.56 | 43 | 90% | 3.82 | 51 | 16% | 2.96 | 49 | 25% | -0.12 | 29 | 90% | 81 | 6 | 4.22 | 42 | 25% |
| 819323 | 11/01 | KARU BOY 20/1 | 727046 | -0.58 | 28 | 30% | 0.09 | 37 | 70% | 3.75 | 60 | 17% | 7.86 | 61 | 5% | 0.12 | 49 | 25% | 105 | 13 | 9.00 | 53 | 5% | |
| 839863 | 02/04 | JDH WOODSON DE MANSO | 801161 | -2.29 | 28 | 0.1% | -3.19 | 27 | 0.5% | 3.57 | 41 | 19% | -2.38 | 42 | 90% | 0.04 | 24 | 40% | 16 | 2 | 6.83 | 35 | 11% | |
| CSCP | 440 | 09/08 | 440 DE NAVIRAI | 1767 | -0.63 | 19 | 25% | -1.22 | 65 | 9% | 3.52 | 59 | 19% | 3.08 | 59 | 25% | 0.07 | 43 | 30% | 195 | 2 | 5.62 | 51 | 16% |
| 858252 | 06/06 | HK POLO 757 (P) | 751467 | -0.09 | 15 | 60% | 0.11 | 3 | 70% | 3.46 | 44 | 20% | 7.48 | 42 | 5% | 0.18 | 37 | 15% | 61 | 4 | 8.04 | 36 | 8% | |



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

TOP 40% para MGT, Acurácia maior ou igual a 40% para DP450, NF450 >= 10, Nascidos a partir de 1997, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DP450

| RG | NASC mês/ano | NOME | PAI | P120 | | | P210 | | | P365 | | | P450 | | | PE365 | | | NF 450 | NR 450 | MGT | | |
|-----------|-----------------|-----------------------|----------|------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|-----------|-----------|-------|----|------|
| | | | | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | | | VAL | AC | TOP |
| OMBD 114 | 02/05 | MR CACTO TE 114 OB | 758549 | 6.28 | 81 | 2% | 9.08 | 81 | 2% | 12.58 | 80 | 0.5% | 15.66 | 79 | 0.1% | 0.95 | 70 | 0.1% | 544 | 3 | 17.45 | 72 | 0.1% |
| OBGP 2269 | 10/11 | KADAFF OB | OMBD 114 | 5.32 | 39 | 5% | 9.15 | 40 | 2% | 10.93 | 41 | 1% | 13.73 | 41 | 0.5% | 0.36 | 36 | 5% | 14 | 2 | 13.63 | 35 | 0.5% |
| DUET 20 | 09/07 | ABSINTO FIV DUET | 669048 | 7.26 | 60 | 0.5% | 9.58 | 61 | 2% | 8.00 | 61 | 4% | 13.48 | 60 | 0.5% | 0.15 | 44 | 18% | 91 | 3 | 11.22 | 53 | 2% |
| BRBR 117 | 01/04 | 117 | 718788 | 4.88 | 60 | 8% | 7.97 | 60 | 5% | 4.25 | 63 | 16% | 11.46 | 61 | 1% | 0.23 | 43 | 11% | 242 | 4 | 8.69 | 54 | 6% |
| BEER 636 | 08/07 | BEER TINAJAS POI 636 | 1767 | 7.56 | 36 | 0.5% | 10.35 | 37 | 1% | 9.61 | 42 | 2% | 10.85 | 45 | 2% | -0.18 | 25 | 90% | 26 | 4 | 10.92 | 35 | 3% |
| OBGP 1221 | 09/09 | PALAK OB | OBGP 367 | 8.42 | 50 | 0.5% | 10.81 | 51 | 0.5% | 8.86 | 51 | 2% | 10.72 | 50 | 2% | 0.05 | 37 | 35% | 31 | 1 | 12.49 | 43 | 1% |
| 021225EE | 08/02 | TARZAN | 990546EE | 6.27 | 62 | 2% | 9.71 | 85 | 2% | 9.38 | 47 | 2% | 10.41 | 48 | 2% | 0.37 | 34 | 5% | 22 | 1 | 9.47 | 50 | 4% |
| BRBR 136 | 01/04 | 136 | 718788 | 6.93 | 67 | 1% | 9.92 | 71 | 1% | 9.30 | 60 | 2% | 10.16 | 58 | 2% | 1.37 | 44 | 0.1% | 98 | 4 | 13.95 | 54 | 0.5% |
| CABR 1140 | 08/08 | CABR MR ESPIRIT 1140 | 813956 | 3.28 | 45 | 25% | 7.07 | 45 | 8% | 7.68 | 47 | 4% | 10.08 | 45 | 2% | -0.18 | 33 | 90% | 41 | 1 | 7.59 | 40 | 9% |
| BENT 3218 | 08/07 | CJ SANTANNA POI 3218 | LAN9153 | 5.87 | 61 | 3% | 10.80 | 61 | 0.5% | 12.91 | 62 | 0.5% | 9.81 | 59 | 2% | 0.07 | 46 | 30% | 238 | 4 | 12.43 | 49 | 1% |
| KDAO 65 | 08/06 | BOSCO FIV RV | 718788 | 5.72 | 44 | 4% | 6.31 | 44 | 11% | 7.10 | 44 | 5% | 9.57 | 42 | 2% | 0.31 | 29 | 7% | 13 | 1 | 12.00 | 36 | 2% |
| GOOD 92 | 06/03 | MR. QERJ BRAHMANIA 92 | 718788 | 7.45 | 59 | 0.5% | 11.12 | 59 | 0.5% | 7.82 | 60 | 4% | 9.40 | 59 | 3% | -0.17 | 40 | 90% | 164 | 3 | 10.66 | 51 | 3% |
| ELFE 103 | 02/04 | MR ELF 103 | 718788 | 7.32 | 84 | 0.5% | 9.88 | 84 | 1% | 9.54 | 82 | 2% | 9.22 | 82 | 3% | 0.73 | 69 | 0.5% | 882 | 8 | 13.03 | 77 | 1% |
| AMRO 97 | 10/06 | MR BR 77 ONASSIS 97 | 660295 | 4.53 | 40 | 10% | 7.81 | 40 | 5% | 7.98 | 42 | 4% | 9.07 | 40 | 3% | -0.18 | 31 | 90% | 24 | 4 | 9.04 | 35 | 5% |
| OITO 13 | 09/02 | MR V8 TE ATOS | 731586 | 7.58 | 69 | 0.5% | 9.56 | 69 | 2% | 9.17 | 66 | 2% | 8.92 | 63 | 3% | 0.27 | 40 | 9% | 134 | 1 | 11.85 | 55 | 2% |
| QERJ 4336 | 09/09 | MR QUERENCA 4336 | 846561 | 8.22 | 57 | 0.5% | 11.49 | 60 | 0.5% | 7.17 | 54 | 5% | 8.17 | 54 | 4% | 0.35 | 33 | 6% | 53 | 6 | 12.24 | 45 | 2% |
| SEGB 205 | 08/10 | MR FIV 205 SEGB | 727046 | 5.57 | 47 | 4% | 10.10 | 46 | 1% | 8.62 | 45 | 3% | 8.02 | 44 | 4% | 0.24 | 32 | 10% | 22 | 1 | 10.65 | 39 | 3% |
| OBGP 1193 | 09/09 | MATRIX OB | OBGP 367 | 7.58 | 72 | 0.5% | 10.77 | 72 | 0.5% | 12.14 | 71 | 0.5% | 7.90 | 70 | 5% | 0.34 | 58 | 6% | 211 | 4 | 13.19 | 63 | 1% |
| 819323 | 11/01 | KARU BOY 20/1 | 727046 | 3.75 | 60 | 17% | 5.11 | 60 | 19% | 7.95 | 62 | 4% | 7.86 | 61 | 5% | 0.12 | 49 | 25% | 78 | 13 | 9.00 | 53 | 5% |
| WRRB 115 | 11/06 | MR WRS POI 115 | 727046 | 6.19 | 52 | 2% | 9.64 | 53 | 2% | 6.65 | 52 | 6% | 7.86 | 49 | 5% | 0.75 | 40 | 0.5% | 63 | 2 | 11.79 | 44 | 2% |
| 858252 | 06/06 | HK POLO 757 (P) | 751467 | 3.46 | 44 | 20% | 4.71 | 44 | 25% | 7.96 | 46 | 4% | 7.48 | 42 | 5% | 0.18 | 37 | 15% | 39 | 3 | 8.04 | 36 | 8% |
| 851367 | 09/05 | JDH LEONARD MANSO 416 | 822437 | 1.74 | 61 | 45% | 5.48 | 62 | 16% | 5.96 | 61 | 8% | 6.67 | 59 | 7% | -0.12 | 39 | 90% | 104 | 5 | 4.68 | 51 | 25% |
| 1767 | 03/01 | JDH SAMPSON DE MANSO | 747549 | 9.71 | 66 | 0.1% | 11.56 | 67 | 0.5% | 7.06 | 70 | 5% | 6.49 | 70 | 7% | -0.17 | 53 | 90% | 181 | 15 | 10.92 | 62 | 3% |
| 803386 | 03/00 | JDH ATLAS MANSO 328/3 | 750937 | 3.35 | 43 | 25% | 4.48 | 44 | 25% | 5.79 | 51 | 9% | 4.95 | 50 | 13% | 0.43 | 25 | 3% | 15 | 9 | 8.19 | 45 | 7% |
| OBGP 367 | 12/06 | MR DENVER FIV 367 OB | 718788 | 5.86 | 86 | 3% | 6.77 | 86 | 9% | 6.10 | 86 | 8% | 4.92 | 85 | 13% | 0.10 | 77 | 25% | 2566 | 8 | 9.00 | 80 | 5% |
| UBER 401 | 02/09 | MR UBER POI 401 | 718788 | 4.74 | 42 | 8% | 6.62 | 42 | 10% | 4.68 | 47 | 14% | 4.27 | 46 | 16% | 0.37 | 34 | 5% | 25 | 2 | 8.82 | 39 | 6% |
| JOFB 10 | 11/08 | MR JACK 10/8 JOF | 801153 | 4.30 | 48 | 12% | 5.88 | 46 | 14% | 5.30 | 45 | 11% | 3.88 | 44 | 18% | -0.51 | 31 | 100% | 17 | 2 | 6.62 | 38 | 12% |



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

TOP 40% para MGT, Acurácia maior ou igual a 20% para DPE365, NFPE365 >= 5, Nascidos a partir de 1997, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DPE365

| RG | NASC mês/ano | NOME | PAI | IPP | | | PG | | | P120 | | | P450 | | | PE365 | | | NF | | NR | | MGT | | |
|-----------|-----------------|-----------------------|----------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|-------|-------|-------|----|------|--|--|
| | | | | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | PE365 | PE365 | VAL | AC | TOP | | |
| BRBR 136 | 01/04 | 136 | 718788 | -0.19 | 29 | 50% | 2.98 | 72 | 100% | 6.93 | 67 | 1% | 10.16 | 58 | 2% | 1.37 | 44 | 0.1% | 51 | 3 | 13.95 | 54 | 0.5% | | |
| 1551 | 08/04 | CLASSIC/TAITA 1551 | 2598 | -0.21 | 3 | 45% | 0.41 | 42 | 80% | 0.81 | 34 | 70% | 2.52 | 31 | 30% | 1.35 | 21 | 0.1% | 5 | 1 | 7.03 | 26 | 11% | | |
| OMBD 114 | 02/05 | MR CACTO TE 114 OB | 758549 | -0.65 | 41 | 25% | -1.32 | 80 | 7% | 6.28 | 81 | 2% | 15.66 | 79 | 0.1% | 0.95 | 70 | 0.1% | 246 | 3 | 17.45 | 72 | 0.1% | | |
| AMRO 806 | 11/12 | MR BR 77 806 FIV | 727046 | -0.76 | 17 | 17% | -1.17 | 25 | 9% | 8.22 | 29 | 0.5% | 12.46 | 30 | 0.5% | 0.95 | 21 | 0.1% | 11 | 1 | 17.61 | 26 | 0.1% | | |
| WRRB 115 | 11/06 | MR WRS POI 115 | 727046 | -0.34 | 18 | 40% | -1.15 | 58 | 10% | 6.19 | 52 | 2% | 7.86 | 49 | 5% | 0.75 | 40 | 0.5% | 31 | 2 | 11.79 | 44 | 2% | | |
| ELFE 103 | 02/04 | MR ELF 103 | 718788 | -0.26 | 57 | 45% | 1.15 | 85 | 100% | 7.32 | 84 | 0.5% | 9.22 | 82 | 3% | 0.73 | 69 | 0.5% | 236 | 5 | 13.03 | 77 | 1% | | |
| 2598 | 09/00 | TALA 2598 | 731586 | -0.42 | 11 | 40% | 0.61 | 38 | 90% | 4.40 | 30 | 11% | 3.89 | 32 | 18% | 0.71 | 27 | 0.5% | 6 | 1 | 8.28 | 28 | 7% | | |
| OBBP 2205 | 10/11 | ALARGAMENTO OB | OBBP 367 | -0.48 | 16 | 35% | -0.12 | 32 | 45% | 3.58 | 39 | 19% | 1.78 | 40 | 40% | 0.56 | 34 | 2% | 6 | 1 | 5.84 | 35 | 15% | | |
| BRUB 1647 | 11/09 | MR BRUMADO POI 1647 | 830355 | -1.10 | 24 | 6% | -1.49 | 65 | 5% | 4.81 | 60 | 8% | -5.49 | 59 | 100% | 0.49 | 40 | 2% | 21 | 2 | 5.76 | 50 | 16% | | |
| WLMB 180 | 03/04 | MR N POU5 POI 180 | 676861 | -0.93 | 11 | 10% | 0.79 | 46 | 90% | 5.68 | 38 | 4% | -0.23 | 45 | 70% | 0.49 | 30 | 2% | 9 | 1 | 8.50 | 35 | 7% | | |
| CR1184 | 08/09 | 473-9 DE NOGAL DEL RI | | | | | -0.12 | 31 | 45% | 2.59 | 33 | 35% | -1.98 | 34 | 90% | 0.45 | 23 | 3% | 7 | 1 | 2.39 | 27 | 40% | | |
| SCOL 249 | 01/08 | ESCOL CONTADOR FIV | 786064 | -0.90 | 13 | 11% | -0.18 | 14 | 45% | -0.38 | 47 | 90% | 1.50 | 45 | 40% | 0.38 | 29 | 5% | 12 | 1 | 2.82 | 37 | 35% | | |
| UBER 401 | 02/09 | MR UBER POI 401 | 718788 | -0.98 | 18 | 8% | 0.62 | 45 | 90% | 4.74 | 42 | 8% | 4.27 | 46 | 16% | 0.37 | 34 | 5% | 11 | 2 | 8.82 | 39 | 6% | | |
| 021225EE | 08/02 | TARZAN | 990546EE | 0.50 | 48 | 100% | 1.35 | 82 | 100% | 6.27 | 62 | 2% | 10.41 | 48 | 2% | 0.37 | 34 | 5% | 7 | 1 | 9.47 | 50 | 4% | | |
| OBBP 2269 | 10/11 | KADAFF OB | OMBD 114 | -0.73 | 12 | 19% | -0.25 | 31 | 40% | 5.32 | 39 | 5% | 13.73 | 41 | 0.5% | 0.36 | 36 | 5% | 11 | 2 | 13.63 | 35 | 0.5% | | |
| QERJ 4336 | 09/09 | MR QUERENCA 4336 | 846561 | -0.92 | 15 | 10% | -0.45 | 58 | 30% | 8.22 | 57 | 0.5% | 8.17 | 54 | 4% | 0.35 | 33 | 6% | 17 | 3 | 12.24 | 45 | 2% | | |
| OBBP 1193 | 09/09 | MATRIX OB | OBBP 367 | -0.76 | 32 | 17% | -0.87 | 73 | 15% | 7.58 | 72 | 0.5% | 7.90 | 70 | 5% | 0.34 | 58 | 6% | 111 | 4 | 13.19 | 63 | 1% | | |
| KDAO 65 | 08/06 | BOSCO FIV RV | 718788 | -1.00 | 22 | 8% | 0.88 | 21 | 90% | 5.72 | 44 | 4% | 9.57 | 42 | 2% | 0.31 | 29 | 7% | 5 | 1 | 12.00 | 36 | 2% | | |
| OITO 13 | 09/02 | MR V8 TE ATOS | 731586 | -1.09 | 31 | 6% | 3.30 | 37 | 100% | 7.58 | 69 | 0.5% | 8.92 | 63 | 3% | 0.27 | 40 | 9% | 28 | 1 | 11.85 | 55 | 2% | | |
| OBBP 2058 | 12/10 | PEROXIDO OB | OBBP 367 | -0.56 | 16 | 30% | 0.54 | 32 | 90% | 1.81 | 35 | 45% | -0.26 | 40 | 70% | 0.26 | 33 | 9% | 9 | 1 | 2.89 | 34 | 35% | | |
| SEGB 205 | 08/10 | MR FIV 205 SEGB | 727046 | -0.71 | 17 | 20% | -0.69 | 54 | 20% | 5.57 | 47 | 4% | 8.02 | 44 | 4% | 0.24 | 32 | 10% | 13 | 1 | 10.65 | 39 | 3% | | |



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

TOP 40% para MGT, Acurácia maior ou igual a 15% para DAOL, NFUS >= 5, Nascidos a partir de 1997, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DAOL

| RG | NASC mês/ano | NOME | PAI | IPP | | | P450 | | | PE365 | | | AOL | | | ACAB | | | NF US | NR US | MGT | | |
|-----------|-----------------|---------------------|---------|-------|----|-----|-------|----|-----|-------|----|------|------|----|------|-------|----|------|----------|----------|-------|----|------|
| | | | | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | | | VAL | AC | TOP |
| BRBR 117 | 01/04 | 117 | 718788 | -0.36 | 34 | 40% | 11.46 | 61 | 1% | 0.23 | 43 | 11% | 2.63 | 24 | 0.1% | 0.41 | 24 | 0.5% | 70 | 1 | 8.69 | 54 | 6% |
| OBGP 1221 | 09/09 | PALAK OB | OBGP367 | -0.74 | 20 | 19% | 10.72 | 50 | 2% | 0.05 | 37 | 35% | 1.92 | 39 | 1% | -0.18 | 39 | 100% | 13 | 1 | 12.49 | 43 | 1% |
| BRBR 136 | 01/04 | 136 | 718788 | -0.19 | 29 | 50% | 10.16 | 58 | 2% | 1.37 | 44 | 0.1% | 1.78 | 22 | 1% | 0.45 | 22 | 0.5% | 6 | 1 | 13.95 | 54 | 0.5% |
| OITO 13 | 09/02 | MR V8 TE ATOS | 731586 | -1.09 | 31 | 6% | 8.92 | 63 | 3% | 0.27 | 40 | 9% | 1.54 | 23 | 3% | 0.06 | 23 | 25% | 6 | 1 | 11.85 | 55 | 2% |
| UBER 153 | 03/06 | MR UBER POI 153 | 750937 | -0.94 | 37 | 10% | 0.40 | 71 | 60% | -0.09 | 58 | 80% | 1.11 | 49 | 6% | 0.13 | 50 | 11% | 50 | 1 | 3.37 | 64 | 30% |
| GZAN 230 | 03/06 | MR POI 230 DO CONDO | 350425 | -1.01 | 22 | 8% | -0.94 | 59 | 80% | 0.05 | 47 | 35% | 0.98 | 38 | 8% | -0.17 | 38 | 100% | 22 | 1 | 3.93 | 50 | 30% |
| OBGP 1193 | 09/09 | MATRIX OB | OBGP367 | -0.76 | 32 | 17% | 7.90 | 70 | 5% | 0.34 | 58 | 6% | 0.88 | 56 | 10% | 0.09 | 56 | 18% | 89 | 1 | 13.19 | 63 | 1% |
| AAAA 274 | 02/00 | MR PILAR POI 274 | 720440 | -1.15 | 55 | 5% | -0.55 | 76 | 80% | 0.01 | 56 | 50% | 0.50 | 53 | 20% | 0.22 | 53 | 3% | 31 | 2 | 4.08 | 71 | 25% |

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

TOP 40% para MGT, Acurácia maior ou igual a 15% para DACAB, NFUS >= 5, Nascidos a partir de 1996, Progenie nascida nos últimos 2 anos, 40 melhores para DACAB

| RG | NASC mês/ano | NOME | PAI | IPP | | | P450 | | | PE365 | | | AOL | | | ACAB | | | NF US | NR US | MGT | | |
|-----------|-----------------|--------------------|---------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|------|----|------|----------|----------|-------|----|------|
| | | | | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | | | VAL | AC | TOP |
| DUET 20 | 09/07 | ABSINTO FIV DUET | 669048 | -0.31 | 31 | 45% | 13.48 | 60 | 0.5% | 0.15 | 44 | 18% | 0.10 | 40 | 40% | 1.29 | 40 | 0.1% | 28 | 1 | 11.22 | 53 | 2% |
| BRBR 136 | 01/04 | 136 | 718788 | -0.19 | 29 | 50% | 10.16 | 58 | 2% | 1.37 | 44 | 0.1% | 1.78 | 22 | 1% | 0.45 | 22 | 0.5% | 6 | 1 | 13.95 | 54 | 0.5% |
| WRRB 115 | 11/06 | MR WRS POI 115 | 727046 | -0.34 | 18 | 40% | 7.86 | 49 | 5% | 0.75 | 40 | 0.5% | -0.02 | 23 | 50% | 0.43 | 23 | 0.5% | 16 | 2 | 11.79 | 44 | 2% |
| BRBR 117 | 01/04 | 117 | 718788 | -0.36 | 34 | 40% | 11.46 | 61 | 1% | 0.23 | 43 | 11% | 2.63 | 24 | 0.1% | 0.41 | 24 | 0.5% | 70 | 1 | 8.69 | 54 | 6% |
| 858252 | 06/06 | HK POLO 757 (P) | 751467 | -0.09 | 15 | 60% | 7.48 | 42 | 5% | 0.18 | 37 | 15% | 0.31 | 16 | 30% | 0.41 | 16 | 0.5% | 13 | 1 | 8.04 | 36 | 8% |
| 801153 | 04/00 | JDH MR AMOS MANSO | 669048 | -1.70 | 44 | 0.5% | -1.33 | 43 | 90% | -0.18 | 28 | 90% | -2.28 | 27 | 100% | 0.36 | 28 | 0.5% | 11 | 1 | 6.06 | 40 | 14% |
| SEGB 205 | 08/10 | MR FIV 205 SEGB | 727046 | -0.71 | 17 | 20% | 8.02 | 44 | 4% | 0.24 | 32 | 10% | -0.78 | 29 | 80% | 0.30 | 29 | 1% | 13 | 1 | 10.65 | 39 | 3% |
| AAAA 274 | 02/00 | MR PILAR POI 274 | 720440 | -1.15 | 55 | 5% | -0.55 | 76 | 80% | 0.01 | 56 | 50% | 0.50 | 53 | 20% | 0.22 | 53 | 3% | 31 | 2 | 4.08 | 71 | 25% |
| UBER 153 | 03/06 | MR UBER POI 153 | 750937 | -0.94 | 37 | 10% | 0.40 | 71 | 60% | -0.09 | 58 | 80% | 1.11 | 49 | 6% | 0.13 | 50 | 11% | 50 | 1 | 3.37 | 64 | 30% |
| OBGP 1193 | 09/09 | MATRIX OB | OBGP367 | -0.76 | 32 | 17% | 7.90 | 70 | 5% | 0.34 | 58 | 6% | 0.88 | 56 | 10% | 0.09 | 56 | 18% | 89 | 1 | 13.19 | 63 | 1% |
| AAAA 276 | 02/00 | MISS PILAR POI 276 | 720440 | -1.00 | 52 | 8% | -1.20 | 76 | 80% | -0.12 | 59 | 90% | 0.02 | 44 | 45% | 0.08 | 44 | 20% | 23 | 2 | 4.37 | 70 | 25% |



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

Acúrcia maior ou igual a 30% para MGT, NF450 >= 25. Nascidos a partir de 1997, Progenie nascida nos últimos 2 anos

| RG | NASC mês/ano | NOME | PAI | IPP | | | PG | | | P120 | | | P450 | | | PE365 | | | NF 450 | NR 450 | MGT | | |
|-----------|-----------------|-----------------------|----------|-------|----|-----|-------|----|------|------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|-----------|-----------|-------|----|------|
| | | | | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | | | VAL | AC | TOP |
| OMBD 114 | 02/05 | MR CACTO TE 114 OB | 758549 | -0.65 | 41 | 25% | -1.32 | 80 | 7% | 6.28 | 81 | 2% | 15.66 | 79 | 0.1% | 0.95 | 70 | 0.1% | 544 | 3 | 17.45 | 72 | 0.1% |
| BRBR 136 | 01/04 | 136 | 718788 | -0.19 | 29 | 50% | 2.98 | 72 | 100% | 6.93 | 67 | 1% | 10.16 | 58 | 2% | 1.37 | 44 | 0.1% | 98 | 4 | 13.95 | 54 | 0.5% |
| QERJ 1118 | 03/03 | MR QUERENCA 1118 | 718788 | -1.15 | 20 | 5% | 1.48 | 23 | 100% | 5.76 | 34 | 4% | 12.27 | 38 | 1% | 0.64 | 18 | 1% | 34 | 4 | 13.34 | 30 | 1% |
| OBGP 1193 | 09/09 | MATRIX OB | OBGP 367 | -0.76 | 32 | 17% | -0.87 | 73 | 15% | 7.58 | 72 | 0.5% | 7.90 | 70 | 5% | 0.34 | 58 | 6% | 211 | 4 | 13.19 | 63 | 1% |
| ELFE 103 | 02/04 | MR ELF 103 | 718788 | -0.26 | 57 | 45% | 1.15 | 85 | 100% | 7.32 | 84 | 0.5% | 9.22 | 82 | 3% | 0.73 | 69 | 0.5% | 882 | 8 | 13.03 | 77 | 1% |
| OBGP 1221 | 09/09 | PALAK OB | OBGP 367 | -0.74 | 20 | 19% | 0.32 | 38 | 80% | 8.42 | 50 | 0.5% | 10.72 | 50 | 2% | 0.05 | 37 | 35% | 31 | 1 | 12.49 | 43 | 1% |
| BENT 3218 | 08/07 | CJ SANTANNA POI 3218 | LAN9153 | -0.86 | 13 | 12% | -2.33 | 32 | 1% | 5.87 | 61 | 3% | 9.81 | 59 | 2% | 0.07 | 46 | 30% | 238 | 4 | 12.43 | 49 | 1% |
| QERJ 4336 | 09/09 | MR QUERENCA 4336 | 846561 | -0.92 | 15 | 10% | -0.45 | 58 | 30% | 8.22 | 57 | 0.5% | 8.17 | 54 | 4% | 0.35 | 33 | 6% | 53 | 6 | 12.24 | 45 | 2% |
| OITO 13 | 09/02 | MR V8 TE ATOS | 731586 | -1.09 | 31 | 6% | 3.30 | 37 | 100% | 7.58 | 69 | 0.5% | 8.92 | 63 | 3% | 0.27 | 40 | 9% | 134 | 1 | 11.85 | 55 | 2% |
| WRRB 115 | 11/06 | MR WRS POI 115 | 727046 | -0.34 | 18 | 40% | -1.15 | 58 | 10% | 6.19 | 52 | 2% | 7.86 | 49 | 5% | 0.75 | 40 | 0.5% | 63 | 2 | 11.79 | 44 | 2% |
| DUET 20 | 09/07 | ABSINTO FIV DUET | 669048 | -0.31 | 31 | 45% | 1.36 | 64 | 100% | 7.26 | 60 | 0.5% | 13.48 | 60 | 0.5% | 0.15 | 44 | 18% | 91 | 3 | 11.22 | 53 | 2% |
| 1767 | 03/01 | JDH SAMPSON DE MANSO | 747549 | -1.03 | 43 | 7% | -1.80 | 69 | 3% | 9.71 | 66 | 0.1% | 6.49 | 70 | 7% | -0.17 | 53 | 90% | 181 | 15 | 10.92 | 62 | 3% |
| BEER 636 | 08/07 | BEER TINAJAS POI 636 | 1767 | -0.70 | 15 | 25% | -0.85 | 51 | 16% | 7.56 | 36 | 0.5% | 10.85 | 45 | 2% | -0.18 | 25 | 90% | 26 | 4 | 10.92 | 35 | 3% |
| GOOD 92 | 06/03 | MR QERJ BRAHMANIA 92 | 718788 | -0.83 | 39 | 13% | 1.64 | 16 | 100% | 7.45 | 59 | 0.5% | 9.40 | 59 | 3% | -0.17 | 40 | 90% | 164 | 3 | 10.66 | 51 | 3% |
| OBGP 367 | 12/06 | MR DENVER FIV 367 OB | 718788 | -0.74 | 61 | 19% | -0.42 | 82 | 30% | 5.86 | 86 | 3% | 4.92 | 85 | 13% | 0.10 | 77 | 25% | 2566 | 8 | 9.00 | 80 | 5% |
| 819323 | 11/01 | KARU BOY 20/1 | 727046 | -0.58 | 28 | 30% | 0.09 | 37 | 70% | 3.75 | 60 | 17% | 7.86 | 61 | 5% | 0.12 | 49 | 25% | 78 | 13 | 9.00 | 53 | 5% |
| UBER 401 | 02/09 | MR UBER POI 401 | 718788 | -0.98 | 18 | 8% | 0.62 | 45 | 90% | 4.74 | 42 | 8% | 4.27 | 46 | 16% | 0.37 | 34 | 5% | 25 | 2 | 8.82 | 39 | 6% |
| BRBR 117 | 01/04 | 117 | 718788 | -0.36 | 34 | 40% | 1.11 | 65 | 100% | 4.88 | 60 | 8% | 11.46 | 61 | 1% | 0.23 | 43 | 11% | 242 | 4 | 8.69 | 54 | 6% |
| WLMB 180 | 03/04 | MR N POUS POI 180 | 676861 | -0.93 | 11 | 10% | 0.79 | 46 | 90% | 5.68 | 38 | 4% | -0.23 | 45 | 70% | 0.49 | 30 | 2% | 26 | 2 | 8.50 | 35 | 7% |
| 858252 | 06/06 | HK POLO 757 (P) | 751467 | -0.09 | 15 | 60% | 0.11 | 3 | 70% | 3.46 | 44 | 20% | 7.48 | 42 | 5% | -0.18 | 37 | 15% | 39 | 3 | 8.04 | 36 | 8% |
| CABR 1140 | 08/08 | CABR MR ESPIRIT 1140 | 813956 | -0.48 | 19 | 35% | -0.89 | 54 | 15% | 3.28 | 45 | 25% | 10.08 | 45 | 2% | -0.18 | 33 | 90% | 41 | 1 | 7.59 | 40 | 9% |
| BRUB 431 | 03/03 | MR BRUMADO FIV 431 | 731586 | -0.78 | 49 | 16% | -1.09 | 79 | 11% | 4.61 | 80 | 9% | 2.69 | 79 | 30% | -0.04 | 68 | 70% | 395 | 2 | 6.72 | 73 | 12% |
| BRUB 1647 | 11/09 | MR BRUMADO POI 1647 | 830355 | -1.10 | 24 | 6% | -1.49 | 65 | 5% | 4.81 | 60 | 8% | -5.49 | 59 | 100% | 0.49 | 40 | 2% | 60 | 2 | 5.76 | 50 | 16% |
| CSCP 440 | 09/08 | 440 DE NAVIRAI | 1767 | -0.63 | 19 | 25% | -1.22 | 65 | 9% | 3.52 | 59 | 19% | 3.08 | 59 | 25% | 0.07 | 43 | 30% | 159 | 2 | 5.62 | 51 | 16% |
| AMRO 480 | 07/10 | MR BR 77 480 | AMRO 95 | -0.56 | 11 | 30% | -3.02 | 37 | 0.5% | 3.13 | 38 | 25% | 2.59 | 43 | 30% | -0.12 | 33 | 90% | 62 | 1 | 5.09 | 35 | 19% |
| 851367 | 09/05 | JDH LEONARD MANSO 416 | 822437 | -0.32 | 25 | 45% | 0.08 | 66 | 70% | 1.74 | 61 | 45% | 6.67 | 59 | 7% | -0.12 | 39 | 90% | 104 | 5 | 4.68 | 51 | 25% |
| AAAA 276 | 02/00 | MISS PILAR POI 276 | 720440 | -1.00 | 52 | 8% | -2.72 | 77 | 0.5% | 4.09 | 78 | 13% | -1.20 | 76 | 80% | -0.12 | 59 | 90% | 311 | 3 | 4.37 | 70 | 25% |
| QERJ 706 | 12/01 | MR QUERENCA 706 | 712279 | -0.32 | 20 | 45% | 0.56 | 43 | 90% | 3.82 | 51 | 16% | 2.96 | 49 | 25% | -0.12 | 29 | 90% | 39 | 6 | 4.22 | 42 | 25% |
| AAAA 274 | 02/00 | MR PILAR POI 274 | 720440 | -1.15 | 55 | 5% | 0.86 | 83 | 90% | 2.92 | 78 | 30% | -0.55 | 76 | 80% | 0.01 | 56 | 50% | 234 | 4 | 4.08 | 71 | 25% |



PROGRESSO GENÉTICO – RAÇA BRAHMAN

PROGRESO GENÉTICO – RAZA BRAHMAN

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

No presente Sumário, a evolução genética foi expressa como a média dos valores genéticos por ano de nascimento dos animais. Foram consideradas as 21 fazendas que atenderam os critérios para o cálculo do progresso genético.

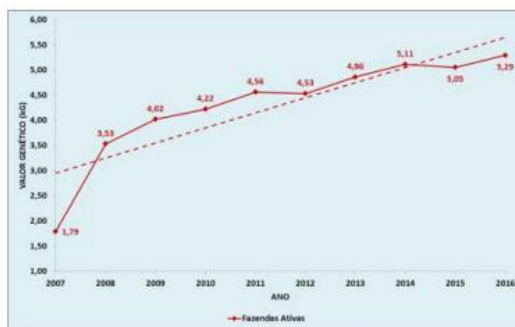
El Progreso Genético refleja el grado de acierto del criador en la selección dentro de su rodeo y su eficiencia en el empleo de touros geneticamente superiores. La selección bien conducida puede producir, en determinadas características, cambios genéticos del orden del 1% al año o más, cifra que significa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

En el presente Resumen, la evolución genética fue expresada como el promedio de los valores genéticos por año de nacimiento de los animales. Fueron consideradas las 21 cabañas que atendieron los criterios para el cálculo del progreso genético.

Crescimento Pré - Desmame (P120)

CRECIMIENTO PRE - DESTETE (P120)

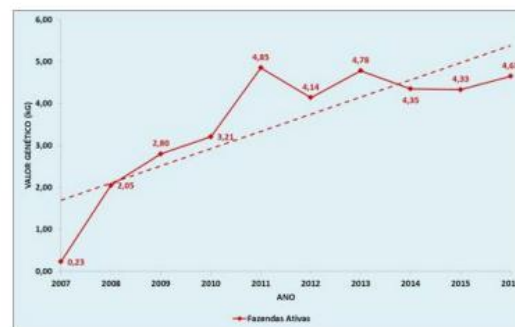
Ganho Genético: 0,30 kg / ano



Crescimento Pós - Desmame (P450)

CRECIMIENTO PÓS - DESTETE (P450)

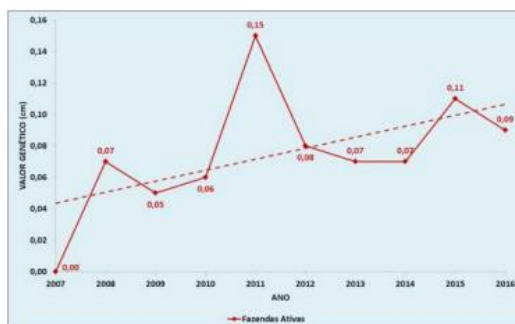
Ganho Genético: 0,41 kg / ano



Perímetro Escrotal (PE365)

PERÍMETRO ESCROTAL (PE365)

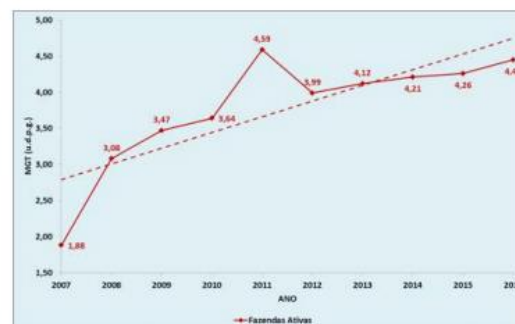
Ganho Genético: 0,01 cm / ano



Mérito Genético Total (MGT)

MÉRITO GENÉTICO TOTAL (MGT)

Ganho Genético: 0,22 u.d.p.g / ano





SUMÁRIO

TABAPUÃ

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

TOP 45% para MGT, Acurácia maior ou igual a 20% para DIPP, NFIPP >= 3, Nascidos a partir de 1997, 40 melhores para DIPP

| RG | NASC mês/ano | NOME | PAI | IPP | | | MP120 | | | P120 | | | P450 | | | PE365 | | | NF IPP | NR IPP | MGT | | |
|------------|-----------------|----------------------|------------|-------|----|-----|-------|----|------|------|----|------|-------|----|-----|-------|----|-----|-----------|-----------|-------|----|------|
| | | | | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | | | VAL | AC | TOP |
| PRT 2888 | 08/98 | EXPOSITOR DA PRATA | 3887 | -0.48 | 27 | 3% | 3.21 | 33 | 2% | 2.51 | 42 | 25% | 2.76 | 44 | 40% | 0.20 | 24 | 11% | 26 | 3 | 6.79 | 37 | 13% |
| TABA R2816 | 08/99 | AVAI DE TABA. | 7808 | -0.44 | 38 | 4% | 3.64 | 42 | 1% | 4.56 | 75 | 4% | 13.88 | 74 | 1% | 0.34 | 60 | 4% | 56 | 7 | 13.54 | 63 | 0.5% |
| TABA R2198 | 11/98 | VIUVO DE TABA | 5921 | -0.41 | 21 | 5% | -2.16 | 27 | 100% | 2.54 | 51 | 20% | 1.31 | 52 | 60% | 0.38 | 32 | 3% | 17 | 4 | 3.01 | 41 | 40% |
| LETA 524 | 09/01 | ELMÃO DA PALMEIRA | 7808 | -0.30 | 23 | 11% | 0.15 | 30 | 70% | 3.30 | 39 | 12% | 1.85 | 45 | 50% | 0.10 | 23 | 25% | 17 | 2 | 4.40 | 36 | 30% |
| CSC 6825 | 03/00 | GUARAPARI DO CORREGO | CSC 5314 | -0.28 | 21 | 13% | -0.52 | 24 | 90% | 1.32 | 33 | 40% | 3.79 | 34 | 35% | 0.13 | 20 | 19% | 12 | 3 | 4.31 | 29 | 30% |
| GER 4092 | 09/03 | COPACABANA GER 4092 | PRT 2888 | -0.18 | 29 | 25% | 2.75 | 36 | 5% | 2.41 | 61 | 25% | 0.99 | 64 | 60% | 0.42 | 49 | 2% | 34 | 2 | 5.09 | 52 | 25% |
| MBF 1779 | 12/02 | NITEROI MB DA FLOR | TABA R2816 | -0.16 | 22 | 25% | 2.30 | 19 | 10% | 6.64 | 69 | 0.5% | 12.87 | 71 | 2% | 0.16 | 53 | 15% | 15 | 3 | 12.42 | 54 | 1% |
| CSCB A1685 | 08/99 | VACAPI DA NB | 8961 | -0.15 | 22 | 30% | 2.06 | 20 | 14% | 1.42 | 11 | 40% | 4.92 | 15 | 25% | 0.25 | 12 | 7% | 19 | 2 | 5.59 | 17 | 19% |

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

TOP 45% para MGT, Acurácia maior ou igual a 25% para MP120, NN120 >= 10, Nascidos a partir de 1997, 40 melhores para MP120

| RG | NASC mês/ano | NOME | PAI | IPP | | | PAC | | | MP120 | | | P450 | | | PE365 | | | NN 120 | NRN 120 | MGT | | |
|------------|-----------------|---------------------|-----------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|-----------|------------|-------|----|------|
| | | | | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | | | VAL | AC | TOP |
| CSC 7553 | 09/02 | JACURUTU DO CORREGO | 8801 | 0.22 | 26 | 90% | 0.87 | 17 | 30% | 4.52 | 31 | 0.1% | 2.43 | 57 | 45% | -0.08 | 46 | 70% | 45 | 4 | 2.53 | 49 | 45% |
| LVRT 797 | 09/99 | MARCIANO DA CINEL. | 8801 | 0.39 | 22 | 100% | 2.32 | 13 | 10% | 4.51 | 25 | 0.1% | 4.12 | 62 | 35% | 0.08 | 37 | 30% | 25 | 2 | 4.25 | 49 | 30% |
| TABA R2816 | 08/99 | AVAI DE TABA. | 7808 | -0.44 | 38 | 4% | 0.52 | 28 | 40% | 3.64 | 42 | 1% | 13.88 | 74 | 1% | 0.34 | 60 | 4% | 100 | 7 | 13.54 | 63 | 0.5% |
| CSC 7624 | 10/02 | JAPEPO DO CORREGO | A130 | 0.20 | 26 | 80% | 2.41 | 24 | 9% | 3.54 | 33 | 1% | 0.56 | 51 | 70% | -0.28 | 45 | 100% | 53 | 2 | 2.28 | 47 | 45% |
| TABA R3032 | 08/99 | ATENEU DE TABA. | 8801 | 0.17 | 31 | 80% | -2.99 | 25 | 100% | 3.21 | 37 | 2% | 1.63 | 67 | 50% | -0.20 | 53 | 90% | 62 | 7 | 3.82 | 56 | 35% |
| PRT 2888 | 08/98 | EXPOSITOR DA PRATA | 3887 | -0.48 | 27 | 3% | 4.06 | 24 | 2% | 3.21 | 33 | 2% | 2.76 | 44 | 40% | 0.20 | 24 | 11% | 48 | 4 | 6.79 | 37 | 13% |
| PRT 3180 | 10/99 | FOSFATO DA PRATA | A51 | 0.11 | 23 | 70% | 6.03 | 24 | 0.5% | 2.78 | 32 | 4% | 7.49 | 50 | 12% | -0.13 | 31 | 80% | 52 | 2 | 6.42 | 40 | 15% |
| GER 4092 | 09/03 | COPACABANA GER 4092 | PRT 2888 | -0.18 | 29 | 25% | 5.58 | 25 | 0.5% | 2.75 | 36 | 5% | 0.99 | 64 | 60% | 0.42 | 49 | 2% | 64 | 2 | 5.09 | 52 | 25% |
| MBF 1187 | 11/00 | LIDER MB DA FLOR | NYFP 1459 | 0.55 | 27 | 100% | -5.45 | 23 | 100% | 2.75 | 34 | 5% | 20.70 | 57 | 0.1% | 0.05 | 26 | 35% | 71 | 5 | 13.52 | 45 | 0.5% |
| AGNT A107 | 09/00 | HITU DA JANGADA | PRT 2716 | 0.00 | 23 | 60% | 4.86 | 25 | 1% | 2.48 | 32 | 7% | 4.76 | 50 | 30% | 0.16 | 26 | 15% | 83 | 1 | 4.48 | 38 | 30% |
| CCCC 1019 | 11/00 | PROTETOR CC | NYFP 1459 | 0.33 | 31 | 90% | 0.49 | 22 | 40% | 2.22 | 35 | 11% | 10.05 | 67 | 5% | 0.17 | 50 | 14% | 59 | 6 | 10.55 | 55 | 3% |
| CSC 8315 | 10/04 | MOJY DO CORREGO | A130 | 0.81 | 19 | 100% | 1.24 | 16 | 25% | 2.14 | 25 | 12% | 2.70 | 35 | 45% | -0.30 | 24 | 100% | 23 | 2 | 2.45 | 33 | 45% |
| NYFP 2497 | 08/98 | GUARDIAO DA PROG.NY | 7808 | 1.09 | 32 | 100% | -3.92 | 28 | 100% | 2.09 | 36 | 13% | 9.59 | 43 | 6% | -0.21 | 31 | 90% | 61 | 5 | 6.56 | 39 | 14% |
| CSC 7825 | 08/03 | JURUMUM DO CORREGO | A130 | 0.22 | 25 | 90% | -4.38 | 23 | 100% | 1.95 | 34 | 16% | -0.50 | 53 | 80% | -0.39 | 47 | 100% | 61 | 3 | 2.32 | 47 | 45% |
| TRO 8 | 10/04 | MAJOR TRO | A130 | 0.80 | 20 | 100% | 0.42 | 19 | 45% | 1.60 | 25 | 25% | 8.47 | 53 | 9% | 0.07 | 44 | 30% | 21 | 1 | 5.46 | 43 | 20% |
| TRO 107 | 10/05 | NONODO TRO | 6176 | -0.28 | 18 | 13% | -3.56 | 19 | 100% | 1.46 | 26 | 30% | 2.24 | 50 | 45% | 0.25 | 40 | 7% | 31 | 3 | 3.28 | 40 | 40% |
| CSC 7669 | 11/02 | JAVAE DO CORREGO | A130 | 0.14 | 24 | 80% | -0.39 | 21 | 70% | 1.44 | 27 | 30% | 5.19 | 32 | 25% | -0.40 | 25 | 100% | 44 | 4 | 4.94 | 28 | 25% |
| CSC 7425 | 04/02 | ITAPU DO CORREGO | CSC 5314 | 0.33 | 39 | 90% | -0.61 | 33 | 80% | 1.42 | 45 | 30% | 8.70 | 74 | 8% | 0.36 | 67 | 3% | 121 | 3 | 7.47 | 63 | 10% |



SUMÁRIO DE TOUROS LÍDERES DA RAÇA TABAPUÁ : CRESCIMENTO PRÉ-DESMAME - P120 (TOP 30%)

TOP 45% para MGT, Acúrdia maior ou igual a 30% para DP120, NF120 >= 4, Nascidos a partir de 1997, 40 melhores para DP120

| RG | NASC mês/ano | NOME | PAI | MP120 | | | P120 | | | P210 | | | P450 | | | PE365 | | | NF 120 | NR 120 | MGT | | |
|------------|-----------------|----------------------|------------|-------|----|-----|------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|-----------|-----------|-------|----|------|
| | | | | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | | | VAL | AC | TOP |
| GER 6421 | 08/10 | 6421 DA COPAC. | CSC 7425 | 3.10 | 13 | 3% | 7.65 | 34 | 0.1% | 11.33 | 33 | 0.5% | 13.94 | 34 | 1% | 0.29 | 15 | 5% | 9 | 1 | 13.44 | 26 | 0.5% |
| NYFP 4183 | 04/03 | TERNO DA PROG.NY | NYFP 1578 | 0.49 | 15 | 60% | 7.58 | 66 | 0.5% | 11.16 | 66 | 0.5% | 14.85 | 65 | 1% | -0.70 | 54 | 100% | 120 | 4 | 12.05 | 50 | 1% |
| CCCC 1019 | 11/00 | PROFETOR CC | NYFP 1459 | 2.22 | 35 | 11% | 7.04 | 66 | 0.5% | 11.21 | 66 | 0.5% | 10.05 | 67 | 5% | 0.17 | 50 | 14% | 142 | 6 | 10.55 | 55 | 3% |
| CSC 8418 | 11/04 | MUMU DO CORREGO | A130 | 2.18 | 17 | 12% | 6.76 | 30 | 0.5% | 9.40 | 30 | 1% | 11.21 | 30 | 3% | 0.16 | 21 | 15% | 8 | 1 | 11.54 | 25 | 2% |
| MBF 1779 | 12/02 | NITEROI MB DA FLOR | TABA R2816 | 2.30 | 19 | 10% | 6.64 | 69 | 0.5% | 11.64 | 69 | 0.5% | 12.87 | 71 | 2% | 0.16 | 53 | 15% | 223 | 5 | 12.42 | 54 | 1% |
| DORN 618 | 04/09 | EROS FIV DA DORN | NYFP 4183 | -0.53 | 8 | 90% | 6.64 | 56 | 0.5% | 12.02 | 55 | 0.1% | 10.46 | 45 | 5% | -0.24 | 21 | 100% | 60 | 4 | 10.33 | 34 | 3% |
| TROA 1284 | 07/10 | SAFISMO TRO | TRO 177 | 1.79 | 7 | 19% | 6.34 | 43 | 1% | 9.40 | 43 | 1% | 12.92 | 40 | 2% | -0.20 | 31 | 90% | 35 | 1 | 12.08 | 30 | 1% |
| CCCC 3090 | 06/06 | VOTORO TE CC | CCCC 1019 | 1.57 | 10 | 25% | 6.13 | 33 | 1% | 10.32 | 33 | 0.5% | 12.29 | 34 | 2% | 0.30 | 27 | 5% | 11 | 1 | 11.62 | 26 | 2% |
| LETA 272 | 01/00 | DEBATE DA PALMEIRA | TABA P9052 | -0.05 | 26 | 80% | 6.03 | 51 | 1% | 10.83 | 51 | 0.5% | 11.79 | 50 | 3% | 0.36 | 23 | 3% | 46 | 3 | 13.50 | 39 | 0.5% |
| CCCC 2007 | 06/04 | TUCANO TE CC | NYFP 1459 | 2.64 | 14 | 6% | 5.93 | 53 | 1% | 8.27 | 53 | 2% | 7.28 | 42 | 13% | 0.58 | 32 | 1% | 50 | 2 | 9.12 | 36 | 5% |
| GER 4560 | 05/05 | AGNUS FIV COPAC. | A130 | 1.12 | 26 | 40% | 5.92 | 61 | 1% | 9.64 | 61 | 1% | 6.14 | 64 | 18% | -0.30 | 54 | 100% | 97 | 4 | 6.62 | 50 | 14% |
| GER 6043 | 09/09 | 6043 DA COPAC. | SJP 2593 | 1.65 | 14 | 25% | 5.92 | 41 | 1% | 10.01 | 40 | 1% | 13.70 | 40 | 1% | -0.15 | 32 | 90% | 44 | 1 | 11.41 | 31 | 2% |
| MBF 1187 | 11/00 | LIDER MB DA FLOR | NYFP 1459 | 2.75 | 34 | 5% | 5.83 | 54 | 2% | 8.30 | 55 | 2% | 20.70 | 57 | 0.1% | 0.05 | 26 | 35% | 62 | 4 | 13.52 | 45 | 0.5% |
| CCCC 1673 | 03/03 | SARDONICO CC | CBA 804 | 0.82 | 11 | 50% | 5.82 | 50 | 2% | 8.50 | 49 | 2% | 6.99 | 49 | 14% | 0.64 | 23 | 0.5% | 42 | 4 | 8.80 | 35 | 6% |
| LETA 453 | 08/01 | ESPLINDIDO PALMEIRA | TABA P9551 | 2.16 | 16 | 12% | 5.40 | 46 | 2% | 9.03 | 46 | 2% | 15.33 | 50 | 0.5% | 0.94 | 27 | 0.1% | 29 | 1 | 15.53 | 36 | 0.1% |
| AGNJ 6 | 12/03 | AG LAPSO TE DA JANG. | A50 | 0.51 | 15 | 60% | 5.33 | 51 | 2% | 7.17 | 50 | 4% | 6.21 | 53 | 18% | -0.05 | 40 | 70% | 44 | 3 | 6.89 | 39 | 13% |
| NYFP 2791 | 04/99 | LORDE TE DA PROG.NY | NYFP 1459 | 2.43 | 14 | 8% | 5.29 | 30 | 2% | 8.18 | 31 | 3% | 13.95 | 34 | 1% | 0.16 | 18 | 15% | 10 | 1 | 12.67 | 25 | 1% |
| CCCC 2815 | 11/05 | UILEGAL CC TE | CCCC 1019 | 1.57 | 10 | 25% | 5.18 | 47 | 2% | 8.64 | 48 | 2% | 7.59 | 47 | 12% | 0.09 | 15 | 25% | 43 | 1 | 7.65 | 33 | 9% |
| DRL 2563 | 04/01 | RESGATE DA 3 MONT. | 1206 | 0.69 | 8 | 50% | 5.16 | 42 | 3% | 7.94 | 42 | 3% | 8.50 | 42 | 9% | 0.24 | 8 | 8% | 33 | 1 | 8.02 | 28 | 8% |
| NGT 124 | 11/07 | BEEHOVEN DA NGT | FEP 1034 | -0.36 | 7 | 90% | 5.12 | 54 | 3% | 9.42 | 53 | 1% | 20.12 | 47 | 0.1% | -0.27 | 25 | 100% | 59 | 4 | 13.17 | 35 | 0.5% |
| CSC 8715 | 09/05 | MAGNETO DO CÔRREGO | A130 | 0.85 | 19 | 50% | 5.11 | 56 | 3% | 7.04 | 56 | 5% | 10.50 | 48 | 5% | -0.49 | 36 | 100% | 69 | 4 | 7.36 | 40 | 11% |
| CSC 9974 | 08/08 | RUSSEL DO CÔRREGO | TABA R2816 | 2.90 | 18 | 4% | 5.01 | 63 | 3% | 9.15 | 62 | 2% | 10.10 | 52 | 5% | 0.22 | 42 | 10% | 107 | 3 | 12.59 | 43 | 1% |
| NYFP 2497 | 08/98 | GUARDIAO DA PROG.NY | 7808 | 2.09 | 36 | 13% | 4.99 | 43 | 3% | 8.26 | 43 | 2% | 9.59 | 43 | 6% | -0.21 | 31 | 90% | 10 | 3 | 6.56 | 39 | 14% |
| CSC 8219 | 09/04 | MIQUI DO CORREGO | TABA R3032 | 1.69 | 13 | 25% | 4.82 | 53 | 3% | 4.06 | 53 | 20% | 11.47 | 51 | 3% | -0.06 | 30 | 70% | 55 | 4 | 10.10 | 38 | 3% |
| TABA R2816 | 08/99 | AVAI DE TABA. | 7808 | 3.64 | 42 | 1% | 4.56 | 75 | 4% | 8.85 | 75 | 2% | 13.88 | 74 | 1% | 0.34 | 60 | 4% | 385 | 10 | 13.54 | 63 | 0.5% |
| CSC 8769 | 10/05 | MAMON DO CÔRREGO | CSC 6825 | 0.11 | 18 | 70% | 4.42 | 60 | 5% | 6.37 | 59 | 6% | 9.77 | 43 | 6% | 0.55 | 37 | 1% | 92 | 3 | 8.59 | 39 | 6% |
| TRO 8 | 10/04 | MAJOR TRO | A130 | 1.60 | 25 | 25% | 4.32 | 53 | 5% | 5.92 | 53 | 8% | 8.47 | 53 | 9% | 0.07 | 44 | 30% | 60 | 2 | 5.46 | 43 | 20% |
| MBF 1871 | 08/03 | OLSEN TE MB DA FLOR | 8202 | 2.01 | 11 | 15% | 4.27 | 43 | 5% | 8.01 | 44 | 3% | 17.00 | 39 | 0.5% | 0.18 | 25 | 13% | 27 | 3 | 14.88 | 31 | 0.5% |
| PAT 471 | 11/03 | LAGARTO DA PATURI | PAT 271 | -0.18 | 9 | 90% | 4.04 | 48 | 7% | 5.96 | 47 | 8% | 2.78 | 51 | 40% | 0.30 | 7 | 5% | 49 | 1 | 4.78 | 34 | 25% |
| ALN 628 | 09/04 | LORRAN | ELV 1194 | 2.33 | 11 | 9% | 4.00 | 40 | 7% | 7.26 | 41 | 4% | 8.54 | 43 | 9% | 0.33 | 27 | 4% | 31 | 2 | 9.75 | 31 | 4% |
| CSC 6480 | 03/99 | EBOBO DO CORREGO | CSC 5314 | 0.51 | 31 | 60% | 3.90 | 59 | 7% | 4.46 | 59 | 17% | 6.00 | 45 | 19% | -0.02 | 32 | 60% | 77 | 3 | 6.43 | 43 | 15% |
| CSC 8038 | 11/03 | MARIGUI DO CÔRREGO | TABA P8870 | 1.11 | 22 | 40% | 3.80 | 38 | 8% | 5.05 | 39 | 13% | 3.99 | 32 | 35% | 0.34 | 11 | 4% | 16 | 2 | 4.98 | 28 | 25% |
| PRT 5785 | 09/08 | PAIRANTE DA PRATA | PRT 4450 | 0.85 | 2 | 50% | 3.73 | 33 | 9% | 7.32 | 34 | 4% | 5.97 | 33 | 19% | -0.03 | 29 | 60% | 18 | 2 | 5.52 | 24 | 20% |
| CBA 982 | 03/00 | 982-343 ITAB. | 769 | 0.40 | 16 | 60% | 3.69 | 35 | 9% | 5.74 | 35 | 9% | 4.47 | 35 | 30% | -0.10 | 19 | 80% | 14 | 1 | 6.75 | 27 | 13% |
| SATB 28 | 08/09 | SATB CABAL | NNT 400 | 1.73 | 3 | 25% | 3.55 | 40 | 10% | 3.90 | 39 | 25% | 13.45 | 36 | 2% | 0.66 | 30 | 0.5% | 23 | 1 | 11.16 | 27 | 2% |
| MBF 3413 | 06/09 | UAI MB DA FLOR | TABA R2816 | 2.51 | 11 | 7% | 3.54 | 36 | 10% | 6.72 | 35 | 5% | 9.90 | 28 | 5% | 0.20 | 15 | 11% | 17 | 3 | 9.74 | 24 | 4% |
| CSC 7425 | 04/02 | ITAPU DO CORREGO | CSC 5314 | 1.42 | 45 | 30% | 3.43 | 72 | 11% | 3.70 | 73 | 25% | 8.70 | 74 | 8% | 0.36 | 67 | 3% | 315 | 5 | 7.47 | 63 | 10% |
| PRT 5229 | 08/06 | NAUÁ DA PRATA | PRT 4450 | 1.22 | 5 | 35% | 3.40 | 34 | 11% | 5.56 | 33 | 10% | 12.46 | 29 | 2% | -0.06 | 19 | 70% | 15 | 3 | 9.52 | 22 | 4% |
| PRT 4757 | 11/04 | LANHO FIV DA PRATA | PRT 2365 | 1.01 | 12 | 40% | 3.39 | 47 | 11% | 6.94 | 47 | 5% | 10.87 | 54 | 4% | 0.00 | 23 | 50% | 37 | 4 | 8.03 | 37 | 8% |
| NCG 4402 | 04/04 | ARCO ONDA VERDE | 4047 | 0.07 | 10 | 80% | 3.33 | 39 | 12% | 5.87 | 40 | 8% | 6.04 | 42 | 19% | 0.00 | 30 | 50% | 24 | 3 | 5.76 | 30 | 18% |



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

TOP 45% para MGT, Acúrdia maior ou igual a 30% para DP450, NF450 >= 4, Nascidos a partir de 1997, 40 melhores para DP450

| RG | NASC mês/ano | NOME | PAI | MP120 | | | P120 | | | P210 | | | P450 | | | PE365 | | | NF 450 | NR 450 | MGT | | |
|------------|-----------------|----------------------|------------|-------|----|------|------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|-----------|-----------|-------|----|------|
| | | | | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | | | VAL | AC | TOP |
| MBF 1187 | 11/00 | LIDER MB DA FLOR | NYFP 1459 | 2.75 | 34 | 5% | 5.83 | 54 | 2% | 8.30 | 55 | 2% | 20.70 | 57 | 0.1% | 0.05 | 26 | 35% | 45 | 3 | 13.52 | 45 | 0.5% |
| NGT 124 | 11/07 | BEETHOVEN DA NGT | FEP 1034 | -0.36 | 7 | 90% | 5.12 | 54 | 3% | 9.42 | 53 | 1% | 20.12 | 47 | 0.1% | -0.27 | 25 | 100% | 12 | 3 | 13.17 | 35 | 0.5% |
| TRO 352 | 01/08 | QI FIV TRO | PRT 2365 | 1.90 | 13 | 17% | 3.09 | 52 | 14% | 5.06 | 52 | 13% | 17.32 | 46 | 0.5% | 0.89 | 33 | 0.1% | 25 | 1 | 13.83 | 36 | 0.5% |
| MBF 1871 | 08/03 | OLSEN TE MB DA FLOR | 8202 | 2.01 | 11 | 15% | 4.27 | 43 | 5% | 8.01 | 44 | 3% | 17.00 | 39 | 0.5% | 0.18 | 25 | 13% | 11 | 3 | 14.88 | 31 | 0.5% |
| LETA 453 | 08/01 | ESPLENDIDO PALMEIRA | TABA P9551 | 2.16 | 16 | 12% | 5.40 | 46 | 2% | 9.03 | 46 | 2% | 15.33 | 50 | 0.5% | 0.94 | 27 | 0.1% | 26 | 2 | 15.53 | 36 | 0.1% |
| NYFP 4183 | 04/03 | TERNO DA PROG.NY | NYFP 1578 | 0.49 | 15 | 60% | 7.58 | 66 | 0.5% | 11.16 | 66 | 0.5% | 14.85 | 65 | 1% | -0.70 | 54 | 100% | 80 | 4 | 12.05 | 50 | 1% |
| NYFP 2791 | 04/99 | LORDE TE DA PROG.NY | NYFP 1459 | 2.43 | 14 | 8% | 5.29 | 30 | 2% | 8.18 | 31 | 3% | 13.95 | 34 | 1% | 0.16 | 18 | 15% | 10 | 1 | 12.67 | 25 | 1% |
| TABA R2816 | 08/99 | AVAI DE TABA. | 7808 | 3.64 | 42 | 1% | 4.56 | 75 | 4% | 8.85 | 75 | 2% | 13.88 | 74 | 1% | 0.34 | 60 | 4% | 204 | 9 | 13.54 | 63 | 0.5% |
| GER 6043 | 09/09 | 6043 DA COPAC. | SJP 2593 | 1.65 | 14 | 25% | 5.92 | 41 | 1% | 10.01 | 40 | 1% | 13.70 | 40 | 1% | -0.15 | 32 | 90% | 9 | 1 | 11.41 | 31 | 2% |
| SATB 28 | 08/09 | SATB CABAL | NNT 400 | 1.73 | 3 | 25% | 3.55 | 40 | 10% | 3.90 | 39 | 25% | 13.45 | 36 | 2% | 0.66 | 30 | 0.5% | 8 | 1 | 11.16 | 27 | 2% |
| TROA 1284 | 07/10 | SAFISMO TRO | TRO 177 | 1.79 | 7 | 19% | 6.34 | 43 | 1% | 9.40 | 43 | 1% | 12.92 | 40 | 2% | -0.20 | 31 | 90% | 9 | 1 | 12.08 | 30 | 1% |
| TROA 387 | 12/05 | NITROGENADO TRO | SJP 2593 | -0.23 | 27 | 90% | 2.52 | 47 | 25% | 3.75 | 48 | 25% | 12.88 | 52 | 2% | -0.20 | 41 | 90% | 38 | 1 | 8.10 | 42 | 8% |
| MBF 1779 | 12/02 | NITEROI MB DA FLOR | TABA R2816 | 2.30 | 19 | 10% | 6.64 | 69 | 0.5% | 11.64 | 69 | 0.5% | 12.87 | 71 | 2% | 0.16 | 53 | 15% | 180 | 5 | 12.42 | 54 | 1% |
| CCCC 3090 | 06/06 | VOTORO TE CC | CCCC 1019 | 1.57 | 10 | 25% | 6.13 | 33 | 1% | 10.32 | 33 | 0.5% | 12.29 | 34 | 2% | 0.30 | 27 | 5% | 9 | 1 | 11.62 | 26 | 2% |
| LETA 272 | 01/00 | DEBATE DA PALMEIRA | TABA P9052 | -0.05 | 26 | 80% | 6.03 | 51 | 1% | 10.83 | 51 | 0.5% | 11.79 | 50 | 3% | 0.36 | 23 | 3% | 24 | 1 | 13.50 | 39 | 0.5% |
| NYFP 3146 | 08/99 | FILETE DA PRATA | PRT 2365 | 2.13 | 23 | 12% | 2.31 | 44 | 25% | 4.50 | 45 | 16% | 11.56 | 48 | 3% | -0.14 | 18 | 80% | 25 | 3 | 8.28 | 36 | 7% |
| CSC 8219 | 09/04 | MIQUI DO CORREGO | TABA R3032 | 1.69 | 13 | 25% | 4.82 | 53 | 3% | 4.06 | 53 | 20% | 11.47 | 51 | 3% | -0.06 | 30 | 70% | 25 | 3 | 10.10 | 38 | 3% |
| CSC 8418 | 11/04 | MUMU DO CORREGO | A130 | 2.18 | 17 | 12% | 6.76 | 30 | 0.5% | 9.40 | 30 | 1% | 11.21 | 30 | 3% | 0.16 | 21 | 15% | 9 | 3 | 11.54 | 25 | 2% |
| CSC 8037 | 11/03 | MARI DO CORREGO | NYFP 2497 | 3.55 | 23 | 1% | 3.01 | 69 | 15% | 5.95 | 68 | 8% | 10.91 | 56 | 4% | -0.06 | 47 | 70% | 35 | 4 | 9.75 | 48 | 4% |
| PRT 4757 | 11/04 | LANHO FIV DA PRATA | PRT 2365 | 1.01 | 12 | 40% | 3.39 | 47 | 11% | 6.94 | 47 | 5% | 10.87 | 54 | 4% | 0.00 | 23 | 50% | 43 | 4 | 8.03 | 37 | 8% |
| CSC 8715 | 09/05 | MAGNETO DO CÔRREGO | A130 | 0.85 | 19 | 50% | 5.11 | 56 | 3% | 7.04 | 56 | 5% | 10.50 | 48 | 5% | -0.49 | 36 | 100% | 18 | 4 | 7.36 | 40 | 11% |
| DORN 618 | 04/09 | EROS FIV DA DORN | NYFP 4183 | -0.53 | 8 | 90% | 6.64 | 56 | 0.5% | 12.02 | 55 | 0.1% | 10.46 | 45 | 5% | -0.24 | 21 | 100% | 11 | 1 | 10.33 | 34 | 3% |
| CSC 9974 | 08/08 | RUSSEL DO CÔRREGO | TABA R2816 | 2.90 | 18 | 4% | 5.01 | 63 | 3% | 9.15 | 62 | 2% | 10.10 | 52 | 5% | 0.22 | 42 | 10% | 24 | 3 | 12.59 | 43 | 1% |
| CCCC 1019 | 11/00 | PROFETOR CC | NYFP 1459 | 2.22 | 35 | 11% | 7.04 | 66 | 0.5% | 11.21 | 66 | 0.5% | 10.05 | 67 | 5% | 0.17 | 50 | 14% | 92 | 6 | 10.55 | 55 | 3% |
| CSC 8769 | 10/05 | MAMON DO CÔRREGO | CSC 6825 | 0.11 | 18 | 70% | 4.42 | 60 | 5% | 6.37 | 59 | 6% | 9.77 | 43 | 6% | 0.55 | 37 | 1% | 6 | 2 | 8.59 | 39 | 6% |
| TABA R3754 | 07/00 | BANGALO DE TABA. | 8273 | -1.77 | 6 | 100% | 1.93 | 49 | 30% | 3.71 | 49 | 25% | 8.92 | 46 | 8% | 0.47 | 34 | 2% | 20 | 3 | 6.36 | 34 | 15% |
| CSC 9643 | 09/07 | POLITZ DO CÔRREGO | TABA R2816 | 2.37 | 17 | 9% | 3.23 | 47 | 12% | 5.88 | 46 | 8% | 8.82 | 39 | 8% | 0.10 | 22 | 25% | 5 | 2 | 8.91 | 33 | 6% |
| CSC 7425 | 04/02 | ITAPU DO CORREGO | CSC 5314 | 1.42 | 45 | 30% | 3.43 | 72 | 11% | 3.70 | 73 | 25% | 8.70 | 74 | 8% | 0.36 | 67 | 3% | 256 | 5 | 7.47 | 63 | 10% |
| ALN 628 | 09/04 | LORRAN | ELV 1194 | 2.33 | 11 | 9% | 4.00 | 40 | 7% | 7.26 | 41 | 4% | 8.54 | 43 | 9% | 0.33 | 27 | 4% | 25 | 2 | 9.75 | 31 | 4% |
| DRL 2563 | 04/01 | RESGATE DA 3 MONT. | 1206 | 0.69 | 8 | 50% | 5.16 | 42 | 3% | 7.94 | 42 | 3% | 8.50 | 42 | 9% | 0.24 | 8 | 8% | 20 | 1 | 8.02 | 28 | 8% |
| TRO 8 | 10/04 | MAJOR TRO | A130 | 1.60 | 25 | 25% | 4.32 | 53 | 5% | 5.92 | 53 | 8% | 8.47 | 53 | 9% | 0.07 | 44 | 30% | 42 | 2 | 5.46 | 43 | 20% |
| GER 5668 | 10/08 | 5668 DA COPAC. | MBF 496 | 1.96 | 13 | 16% | 1.56 | 43 | 35% | 0.98 | 42 | 60% | 8.04 | 47 | 10% | -0.30 | 33 | 100% | 14 | 1 | 6.46 | 34 | 15% |
| CCCC 2815 | 11/05 | UILEGAL CC TE | CCCC 1019 | 1.57 | 10 | 25% | 5.18 | 47 | 2% | 8.64 | 48 | 2% | 7.59 | 47 | 12% | 0.09 | 15 | 25% | 19 | 1 | 7.65 | 33 | 9% |
| PRT 3180 | 10/99 | FOSFATO DA PRATA | A51 | 2.78 | 32 | 4% | 2.05 | 43 | 30% | 2.07 | 43 | 40% | 7.49 | 50 | 12% | -0.13 | 31 | 80% | 27 | 2 | 6.42 | 40 | 15% |
| CSC 9186 | 09/06 | MOELLER DO CORREGO | NYFP 2497 | 1.22 | 11 | 35% | 1.98 | 35 | 30% | 3.24 | 34 | 30% | 7.35 | 34 | 13% | -0.19 | 14 | 90% | 9 | 2 | 4.69 | 25 | 25% |
| CSC 8501 | 03/05 | NHEMBOCAIO DO CÔRREG | CSC 7553 | 2.90 | 18 | 4% | 3.17 | 63 | 13% | 3.91 | 63 | 25% | 7.33 | 48 | 13% | 0.23 | 34 | 9% | 11 | 4 | 7.14 | 41 | 11% |
| CCCC 2007 | 06/04 | TUCANO TE CC | NYFP 1459 | 2.64 | 14 | 6% | 5.93 | 53 | 1% | 8.27 | 53 | 2% | 7.28 | 42 | 13% | 0.58 | 32 | 1% | 10 | 2 | 9.12 | 36 | 5% |
| CCCC 1673 | 03/03 | SARDONICO CC | CBA 804 | 0.82 | 11 | 50% | 5.82 | 50 | 2% | 8.50 | 49 | 2% | 6.99 | 49 | 14% | 0.64 | 23 | 0.5% | 21 | 3 | 8.80 | 35 | 6% |
| GER 5284 | 10/07 | IMPERADOR DA COPAC. | LVRT 797 | 3.50 | 11 | 1% | 2.28 | 63 | 25% | 0.65 | 63 | 60% | 6.72 | 60 | 16% | 0.07 | 52 | 30% | 49 | 2 | 6.33 | 45 | 15% |
| LIA 659 | 05/08 | CANDADO FIV DA LIAB | 1255 | 1.23 | 7 | 35% | 2.54 | 56 | 20% | 3.54 | 56 | 25% | 6.70 | 51 | 16% | -0.11 | 36 | 80% | 29 | 2 | 6.10 | 38 | 16% |



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

TOP 45% para MGT, Acurácia maior ou igual a 15% para DPE365, NFPE365 >= 4, Nascidos a partir de 1997, 40 melhores para DPE365

| RG | NASC mês/ano | NOME | PAI | IPP | | | MP120 | | | P120 | | | P450 | | | PE365 | | | NF | | NR | | MGT | | |
|------------|-----------------|----------------------|------------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|-------|-------|-------|----|------|--|--|
| | | | | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | PE365 | PE365 | VAL | AC | TOP | | |
| LETA 453 | 08/01 | ESPLENDIDO PALMEIRA | TABA P9551 | -0.21 | 12 | 19% | 2.16 | 16 | 12% | 5.40 | 46 | 2% | 15.33 | 50 | 0.5% | 0.94 | 27 | 0.1% | 6 | 2 | 15.53 | 36 | 0.1% | | |
| TRO 352 | 01/08 | QI FIV TRO | PRT 2365 | -0.47 | 11 | 4% | 1.90 | 13 | 17% | 3.09 | 52 | 14% | 17.32 | 46 | 0.5% | 0.89 | 33 | 0.1% | 13 | 1 | 13.83 | 36 | 0.5% | | |
| CSC 9872 | 03/08 | REQUI DO CÔRREGO | CSC 8037 | 0.03 | 8 | 60% | 2.50 | 10 | 7% | 3.81 | 26 | 8% | 10.05 | 24 | 5% | 0.78 | 26 | 0.5% | 4 | 1 | 10.67 | 21 | 3% | | |
| SATB 28 | 08/09 | SATB CABAL | NNT 400 | -0.04 | 3 | 45% | 1.73 | 3 | 25% | 3.55 | 40 | 10% | 13.45 | 36 | 2% | 0.66 | 30 | 0.5% | 10 | 1 | 11.16 | 27 | 2% | | |
| CCCC 1673 | 03/03 | SARDONICO CC | CBA 804 | 0.06 | 9 | 70% | 0.82 | 11 | 50% | 5.82 | 50 | 2% | 6.99 | 49 | 14% | 0.64 | 23 | 0.5% | 4 | 2 | 8.80 | 35 | 6% | | |
| CCCC 2007 | 06/04 | TUCANO TE CC | NYFP 1459 | 0.43 | 14 | 100% | 2.64 | 14 | 6% | 5.93 | 53 | 1% | 7.28 | 42 | 13% | 0.58 | 32 | 1% | 11 | 1 | 9.12 | 36 | 5% | | |
| CSC 8769 | 10/05 | MAMON DO CÔRREGO | CSC 6825 | 0.13 | 13 | 80% | 0.11 | 18 | 70% | 4.42 | 60 | 5% | 9.77 | 43 | 6% | 0.55 | 37 | 1% | 16 | 2 | 8.59 | 39 | 6% | | |
| GTRT 618 | 10/06 | IGOR FIV DE TABAPUA | TABA R2198 | -0.03 | 17 | 45% | -0.42 | 17 | 90% | 1.73 | 60 | 35% | 1.39 | 61 | 60% | 0.49 | 51 | 1% | 40 | 1 | 3.19 | 47 | 40% | | |
| TABA R2205 | 11/98 | VIVEIRO DE TABA. | 5921 | -0.11 | 32 | 35% | -2.49 | 41 | 100% | 2.13 | 62 | 30% | 5.85 | 63 | 20% | 0.49 | 39 | 1% | 11 | 4 | 4.09 | 52 | 30% | | |
| TABA R3754 | 07/00 | BANGALO DE TABA. | 8273 | 0.22 | 6 | 90% | -1.77 | 6 | 100% | 1.93 | 49 | 30% | 8.92 | 46 | 8% | 0.47 | 34 | 2% | 12 | 2 | 6.36 | 34 | 15% | | |
| CSC 7102 | 03/01 | ICOI DO CORREGO | 9108 | -0.08 | 26 | 40% | 0.24 | 32 | 70% | 1.80 | 42 | 35% | 2.22 | 42 | 45% | 0.47 | 25 | 2% | 5 | 1 | 3.56 | 36 | 35% | | |
| GER 4092 | 09/03 | COPACABANA GER 4092 | PRT 2888 | -0.18 | 29 | 25% | 2.75 | 36 | 5% | 2.41 | 61 | 25% | 0.99 | 64 | 60% | 0.42 | 49 | 2% | 32 | 1 | 5.09 | 52 | 25% | | |
| TABA R2198 | 11/98 | VIUVO DE TABA | 5921 | -0.41 | 21 | 5% | -2.16 | 27 | 100% | 2.54 | 51 | 20% | 1.31 | 52 | 60% | 0.38 | 32 | 3% | 5 | 2 | 3.01 | 41 | 40% | | |
| CSC 7425 | 04/02 | ITAPU DO CORREGO | CSC 5314 | 0.33 | 39 | 90% | 1.42 | 45 | 30% | 3.43 | 72 | 11% | 8.70 | 74 | 8% | 0.36 | 67 | 3% | 147 | 3 | 7.47 | 63 | 10% | | |
| TABA R2816 | 08/99 | AVAI DE TABA. | 7808 | -0.44 | 38 | 4% | 3.64 | 42 | 1% | 4.56 | 75 | 4% | 13.88 | 74 | 1% | 0.34 | 60 | 4% | 83 | 6 | 13.54 | 63 | 0.5% | | |
| ALN 628 | 09/04 | LORRAN | ELV 1194 | 0.12 | 9 | 80% | 2.33 | 11 | 9% | 4.00 | 40 | 7% | 8.54 | 43 | 9% | 0.33 | 27 | 4% | 11 | 2 | 9.75 | 31 | 4% | | |
| CBA 804 | 10/98 | 804-296 DA ITABAINA | 768 | 0.20 | 31 | 80% | 1.22 | 39 | 35% | 2.85 | 58 | 17% | 3.53 | 60 | 35% | 0.32 | 41 | 4% | 9 | 3 | 4.24 | 50 | 30% | | |
| CSC 8648 | 08/05 | NOPUAMO DO CORREGO | TABA P8870 | -0.03 | 13 | 45% | 1.35 | 15 | 30% | 2.58 | 41 | 20% | 1.98 | 37 | 50% | 0.31 | 21 | 5% | 5 | 2 | 4.71 | 30 | 25% | | |
| CCCC 3090 | 06/06 | VOTORO TE CC | CCCC 1019 | 0.07 | 9 | 70% | 1.57 | 10 | 25% | 6.13 | 33 | 1% | 12.29 | 34 | 2% | 0.30 | 27 | 5% | 6 | 1 | 11.62 | 26 | 2% | | |
| TRO 107 | 10/05 | NONODO TRO | 6176 | -0.28 | 18 | 13% | 1.46 | 26 | 30% | -0.03 | 45 | 80% | 2.24 | 50 | 45% | 0.25 | 40 | 7% | 26 | 1 | 3.28 | 40 | 40% | | |
| CSC 8501 | 03/05 | NHEMBOCAIO DO CÔRREG | CSC 7553 | -0.06 | 13 | 40% | 2.90 | 18 | 4% | 3.17 | 63 | 13% | 7.33 | 48 | 13% | 0.23 | 34 | 9% | 10 | 2 | 7.14 | 41 | 11% | | |
| CSC 9974 | 08/08 | RUSSEL DO CÔRREGO | TABA R2816 | -0.28 | 16 | 13% | 2.90 | 18 | 4% | 5.01 | 63 | 3% | 10.10 | 52 | 5% | 0.22 | 42 | 10% | 22 | 1 | 12.59 | 43 | 1% | | |
| MBF 1871 | 08/03 | OLSEN TE MB DA FLOR | 8202 | -0.23 | 10 | 17% | 2.01 | 11 | 15% | 4.27 | 43 | 5% | 17.00 | 39 | 0.5% | 0.18 | 25 | 13% | 6 | 2 | 14.88 | 31 | 0.5% | | |
| CCCC 1019 | 11/00 | PROFETOR CC | NYFP 1459 | 0.33 | 31 | 90% | 2.22 | 35 | 11% | 7.04 | 66 | 0.5% | 10.05 | 67 | 5% | 0.17 | 50 | 14% | 28 | 4 | 10.55 | 55 | 3% | | |
| MBF 1779 | 12/02 | NITEROI MB DA FLOR | TABA R2816 | -0.16 | 22 | 25% | 2.30 | 19 | 10% | 6.64 | 69 | 0.5% | 12.87 | 71 | 2% | 0.16 | 53 | 15% | 43 | 3 | 12.42 | 54 | 1% | | |
| CSC 8418 | 11/04 | MUMU DO CORREGO | A130 | 0.46 | 14 | 100% | 2.18 | 17 | 12% | 6.76 | 30 | 0.5% | 11.21 | 30 | 3% | 0.16 | 21 | 15% | 4 | 1 | 11.54 | 25 | 2% | | |
| LIA 838 | 12/08 | TANGO DA LIAB | 1255 | -0.25 | 5 | 15% | 1.23 | 7 | 35% | 1.95 | 30 | 30% | 4.35 | 28 | 30% | 0.15 | 21 | 17% | 8 | 3 | 4.89 | 21 | 25% | | |
| LVRT 797 | 09/99 | MARCIANO DA CINEL. | 8801 | 0.39 | 22 | 100% | 4.51 | 25 | 0.1% | 1.31 | 65 | 40% | 4.12 | 62 | 35% | 0.08 | 37 | 30% | 9 | 1 | 4.25 | 49 | 30% | | |
| MRG 1696 | 09/05 | MRG 1696 | NGC 2015 | -0.08 | 7 | 40% | 0.86 | 7 | 45% | 1.54 | 25 | 40% | 3.67 | 21 | 35% | 0.08 | 17 | 30% | 4 | 1 | 2.63 | 18 | 45% | | |
| GER 5284 | 10/07 | IMPERADOR DA COPAC. | LVRT 797 | -0.08 | 8 | 40% | 3.50 | 11 | 1% | 2.28 | 63 | 25% | 6.72 | 60 | 16% | 0.07 | 52 | 30% | 47 | 2 | 6.33 | 45 | 15% | | |
| TRO 8 | 10/04 | MAJOR TRO | A130 | 0.80 | 20 | 100% | 1.60 | 25 | 25% | 4.32 | 53 | 5% | 8.47 | 53 | 9% | 0.07 | 44 | 30% | 25 | 1 | 5.46 | 43 | 20% | | |



SUMÁRIO GERAL DE TOUROS DA RAÇA TABAPUÃ (TOP 35% MGT) - ORDENADO POR MGT

Acurácia maior ou igual a 30% para MGT, NF450 >= 8, Nascidos a partir de 2000, 40 melhores para MGT

| RG | NASC mês/ano | NOME | PAI | IPP | | | MP120 | | | P120 | | | P450 | | | PE365 | | | NN 120 | NF 450 | NR 450 | MGT | | |
|------------|-----------------|----------------------|------------|-------|----|------|-------|----|------|------|----|------|-------|----|------|-------|----|------|-----------|-----------|-----------|-------|----|------|
| | | | | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | DEP | AC | TOP | | | | VAL | AC | TOP |
| LETA 453 | 08/01 | ESPLINDIDO PALMEIRA | TABA P9551 | -0.21 | 12 | 19% | 2.16 | 16 | 12% | 5.40 | 46 | 2% | 15.33 | 50 | 0.5% | 0.94 | 27 | 0.1% | 12 | 26 | 2 | 15.53 | 36 | 0.1% |
| MBF 1871 | 08/03 | OLSEN TE MB DA FLOR | 8202 | -0.23 | 10 | 17% | 2.01 | 11 | 15% | 4.27 | 43 | 5% | 17.00 | 39 | 0.5% | 0.18 | 25 | 13% | 2 | 11 | 3 | 14.88 | 31 | 0.5% |
| TRO 352 | 01/08 | QI FIV TRO | PRT 2365 | -0.47 | 11 | 4% | 1.90 | 13 | 17% | 3.09 | 52 | 14% | 17.32 | 46 | 0.5% | 0.89 | 33 | 0.1% | 3 | 25 | 1 | 13.83 | 36 | 0.5% |
| MBF 1187 | 11/00 | LIDER MB DA FLOR | NYFP 1459 | 0.55 | 27 | 100% | 2.75 | 34 | 5% | 5.83 | 54 | 2% | 20.70 | 57 | 0.1% | 0.05 | 26 | 35% | 71 | 45 | 3 | 13.52 | 45 | 0.5% |
| LETA 272 | 01/00 | DEBATE DA PALMEIRA | TABA P9052 | -1.05 | 17 | 0.1% | -0.05 | 26 | 80% | 6.03 | 51 | 1% | 11.79 | 50 | 3% | 0.36 | 23 | 3% | 53 | 24 | 1 | 13.50 | 39 | 0.5% |
| NGT 124 | 11/07 | BEETHOVEN DA NGT | FEP 1034 | -0.43 | 6 | 5% | -0.36 | 7 | 90% | 5.12 | 54 | 3% | 20.12 | 47 | 0.1% | -0.27 | 25 | 100% | 0 | 12 | 3 | 13.17 | 35 | 0.5% |
| CSC 9974 | 08/08 | RUSSEL DO CORRÊGO | TABA R2816 | -0.28 | 16 | 13% | 2.90 | 18 | 4% | 5.01 | 63 | 3% | 10.10 | 52 | 5% | 0.22 | 42 | 10% | 5 | 24 | 3 | 12.59 | 43 | 1% |
| MBF 1779 | 12/02 | NITEROI MB DA FLOR | TABA R2816 | -0.16 | 22 | 25% | 2.30 | 19 | 10% | 6.64 | 69 | 0.5% | 12.87 | 71 | 2% | 0.16 | 53 | 15% | 10 | 180 | 5 | 12.42 | 54 | 1% |
| TROA 1284 | 07/10 | SAFISMO TRO | TRO 177 | 0.01 | 5 | 60% | 1.79 | 7 | 19% | 6.34 | 43 | 1% | 12.92 | 40 | 2% | -0.20 | 31 | 90% | 0 | 9 | 1 | 12.08 | 30 | 1% |
| NYFP 4183 | 04/03 | TERNO DA PROG.NY | NYFP 1578 | -0.05 | 15 | 45% | 0.49 | 15 | 60% | 7.58 | 66 | 0.5% | 14.85 | 65 | 1% | -0.70 | 54 | 100% | 10 | 80 | 4 | 12.05 | 50 | 1% |
| GER 6043 | 09/09 | 6043 DA COPAC. | SJP 2593 | 0.02 | 11 | 60% | 1.65 | 14 | 25% | 5.92 | 41 | 1% | 13.70 | 40 | 1% | -0.15 | 32 | 90% | 0 | 9 | 1 | 11.41 | 31 | 2% |
| CCCC 1019 | 11/00 | PROTETOR CC | NYFP 1459 | 0.33 | 31 | 90% | 2.22 | 35 | 11% | 7.04 | 66 | 0.5% | 10.05 | 67 | 5% | 0.17 | 50 | 14% | 59 | 92 | 6 | 10.55 | 55 | 3% |
| DORN 618 | 04/09 | EROS FIV DA DORN | NYFP 4183 | 0.11 | 7 | 70% | -0.53 | 8 | 90% | 6.64 | 56 | 0.5% | 10.46 | 45 | 5% | -0.24 | 21 | 100% | 0 | 11 | 1 | 10.33 | 34 | 3% |
| CSC 8219 | 09/04 | MIQUI DO CORREGO | TABA R3032 | 0.26 | 11 | 90% | 1.69 | 13 | 25% | 4.82 | 53 | 3% | 11.47 | 51 | 3% | -0.06 | 30 | 70% | 1 | 25 | 3 | 10.10 | 38 | 3% |
| CSC 8037 | 11/03 | MARI DO CORREGO | NYFP 2497 | 0.36 | 21 | 100% | 3.55 | 23 | 1% | 3.01 | 69 | 15% | 10.91 | 56 | 4% | -0.06 | 47 | 70% | 22 | 35 | 4 | 9.75 | 48 | 4% |
| ALN 628 | 09/04 | LORRAN | ELV 1194 | 0.12 | 9 | 80% | 2.33 | 11 | 9% | 4.00 | 40 | 7% | 8.54 | 43 | 9% | 0.33 | 27 | 4% | 2 | 25 | 2 | 9.75 | 31 | 4% |
| CCCC 2007 | 06/04 | TUCANO TE CC | NYFP 1459 | 0.43 | 14 | 100% | 2.64 | 14 | 6% | 5.93 | 53 | 1% | 7.28 | 42 | 13% | 0.58 | 32 | 1% | 3 | 10 | 2 | 9.12 | 36 | 5% |
| CCCC 1673 | 03/03 | SARDONICO CC | CBA 804 | 0.06 | 9 | 70% | 0.82 | 11 | 50% | 5.82 | 50 | 2% | 6.99 | 49 | 14% | 0.64 | 23 | 0.5% | 0 | 21 | 3 | 8.80 | 35 | 6% |
| TROA 387 | 12/05 | NITROGENADO TRO | SJP 2593 | 0.14 | 22 | 80% | -0.23 | 27 | 90% | 2.52 | 47 | 25% | 12.88 | 52 | 2% | -0.20 | 41 | 90% | 21 | 38 | 1 | 8.10 | 42 | 8% |
| PRT 4757 | 11/04 | LANHO FIV DA PRATA | PRT 2365 | -0.32 | 11 | 10% | 1.01 | 12 | 40% | 3.39 | 47 | 11% | 10.87 | 54 | 4% | 0.00 | 23 | 50% | 1 | 43 | 4 | 8.03 | 37 | 8% |
| CCCC 2815 | 11/05 | UILEGAL CC TE | CCCC 1019 | 0.07 | 9 | 70% | 1.57 | 10 | 25% | 5.18 | 47 | 2% | 7.59 | 47 | 12% | 0.09 | 15 | 25% | 0 | 19 | 1 | 7.65 | 33 | 9% |
| CSC 7425 | 04/02 | ITAPU DO CORREGO | CSC 5314 | 0.33 | 39 | 90% | 1.42 | 45 | 30% | 3.43 | 72 | 11% | 8.70 | 74 | 8% | 0.36 | 67 | 3% | 121 | 256 | 5 | 7.47 | 63 | 10% |
| CSC 8715 | 09/05 | MAGNETO DO CORRÊGO | A 130 | 0.68 | 17 | 100% | 0.85 | 19 | 50% | 5.11 | 56 | 3% | 10.50 | 48 | 5% | -0.49 | 36 | 100% | 6 | 18 | 4 | 7.36 | 40 | 11% |
| CSC 8501 | 03/05 | NHEMBOCAIO DO CORRÊG | CSC 7553 | -0.06 | 13 | 40% | 2.90 | 18 | 4% | 3.17 | 63 | 13% | 7.33 | 48 | 13% | 0.23 | 34 | 9% | 11 | 11 | 4 | 7.14 | 41 | 11% |
| AGNJ 6 | 12/03 | AG LAIPO TE DA JANG. | A50 | 0.08 | 12 | 70% | 0.51 | 15 | 60% | 5.33 | 51 | 2% | 6.21 | 53 | 18% | -0.05 | 40 | 70% | 9 | 36 | 3 | 6.89 | 39 | 13% |
| GER 4560 | 05/05 | AGNUS FIV COPAC. | A 130 | 0.40 | 24 | 100% | 1.12 | 26 | 40% | 5.92 | 61 | 1% | 6.14 | 64 | 18% | -0.30 | 54 | 100% | 17 | 88 | 2 | 6.62 | 50 | 14% |
| GER 5668 | 10/08 | 5668 DA COPAC. | MBF 496 | -0.33 | 10 | 9% | 1.96 | 13 | 16% | 1.56 | 43 | 35% | 8.04 | 47 | 10% | -0.30 | 33 | 100% | 0 | 14 | 1 | 6.46 | 34 | 15% |
| TABA R3754 | 07/00 | BANGALO DE TABA. | 8273 | 0.22 | 6 | 90% | -1.77 | 6 | 100% | 1.93 | 49 | 30% | 8.92 | 46 | 8% | 0.47 | 34 | 2% | 3 | 20 | 3 | 6.36 | 34 | 15% |
| GER 5284 | 10/07 | IMPERADOR DA COPAC. | LVRT 797 | -0.08 | 8 | 40% | 3.50 | 11 | 1% | 2.28 | 63 | 25% | 6.72 | 60 | 16% | 0.07 | 52 | 30% | 0 | 49 | 2 | 6.33 | 45 | 15% |
| LIA 659 | 05/08 | CANDADO FIV DA LIAB | 1255 | -0.25 | 5 | 15% | 1.23 | 7 | 35% | 2.54 | 56 | 20% | 6.70 | 51 | 16% | -0.11 | 36 | 80% | 0 | 29 | 2 | 6.10 | 38 | 16% |
| NCG 4402 | 04/04 | ARCO ONDA VERDE | 4047 | -0.01 | 9 | 50% | 0.07 | 10 | 80% | 3.33 | 39 | 12% | 6.04 | 42 | 19% | 0.00 | 30 | 50% | 6 | 22 | 3 | 5.76 | 30 | 18% |
| TRO 8 | 10/04 | MAJOR TRO | A 130 | 0.80 | 20 | 100% | 1.60 | 25 | 25% | 4.32 | 53 | 5% | 8.47 | 53 | 9% | 0.07 | 44 | 30% | 21 | 42 | 2 | 5.46 | 43 | 20% |
| TRO 177 | 03/06 | OCEANO TRO | PRT 2365 | -0.21 | 16 | 19% | 1.62 | 21 | 25% | 2.42 | 60 | 25% | 5.71 | 57 | 20% | -0.19 | 45 | 90% | 11 | 55 | 1 | 5.25 | 45 | 25% |
| GER 4092 | 09/03 | COPACABANA GER 4092 | PRT 2888 | -0.18 | 29 | 25% | 2.75 | 36 | 5% | 2.41 | 61 | 25% | 0.99 | 64 | 60% | 0.42 | 49 | 2% | 64 | 82 | 2 | 5.09 | 52 | 25% |
| PAT 471 | 11/03 | LAGARTO DA PATURI | PAT 271 | -0.38 | 9 | 7% | -0.18 | 9 | 90% | 4.04 | 48 | 7% | 2.78 | 51 | 40% | 0.30 | 7 | 5% | 6 | 37 | 1 | 4.78 | 34 | 25% |
| CSC 8648 | 08/05 | NOPUAMO DO CORREGO | TABA P8870 | -0.03 | 13 | 45% | 1.35 | 15 | 30% | 2.58 | 41 | 20% | 1.98 | 37 | 50% | 0.31 | 21 | 5% | 2 | 10 | 3 | 4.71 | 30 | 25% |
| AGNT A 107 | 09/00 | HITU DA JANGADA | PRT 2716 | 0.00 | 23 | 60% | 2.48 | 32 | 7% | 0.26 | 40 | 70% | 4.76 | 50 | 30% | 0.16 | 26 | 15% | 83 | 27 | 1 | 4.48 | 38 | 30% |
| LETA 524 | 09/01 | ELMANO DA PALMEIRA | 7808 | -0.30 | 23 | 11% | 0.15 | 30 | 70% | 3.30 | 39 | 12% | 1.85 | 45 | 50% | 0.10 | 23 | 25% | 52 | 20 | 2 | 4.40 | 36 | 30% |
| PRT 3984 | 09/02 | IGAPO DA PRATA | 3887 | -0.42 | 13 | 5% | 1.14 | 19 | 40% | 1.16 | 48 | 45% | 5.48 | 51 | 25% | -0.14 | 34 | 80% | 23 | 31 | 3 | 4.32 | 38 | 30% |
| CSC 7814 | 08/03 | JURU DO CORREGO | TABA R3032 | 0.21 | 15 | 90% | 3.07 | 21 | 3% | 2.42 | 55 | 25% | 2.54 | 46 | 45% | -0.07 | 40 | 70% | 20 | 12 | 3 | 4.30 | 40 | 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 genéticos por ano de nascimento dos animais.

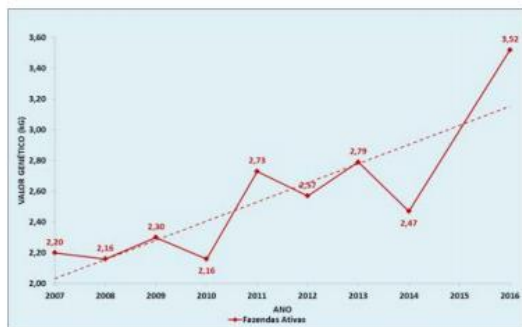
El Progreso Genético refleja el grado de acierto del criador en la selección dentro de su rodeo y su eficiencia en el empleo de toros genéticamente superiores. La selección bien conducida puede producir, en determinadas características, cambios genéticos del orden del 1% al año o más, cifra que significa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

En el presente Resumen, la evolución genética fue expresada como el promedio de los valores genéticos por año de nacimiento de los animales.

Habilidade Maternal (MP120)

HABILIDAD MATERNA (MP120)

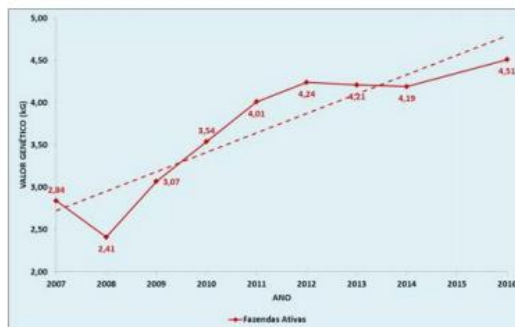
Ganho Genético: 0,12 kg / ano



Crescimento Pré – Desmame (P120)

CRECIMIENTO PRE – DESTETE (P120)

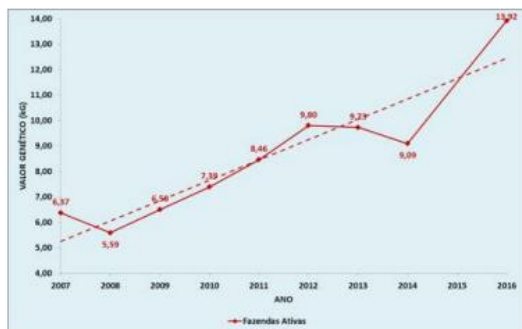
Ganho Genético: 0,23 kg / ano



Crescimento Pós – Desmame (P450)

CRECIMIENTO PÓST – DESTETE (P450)

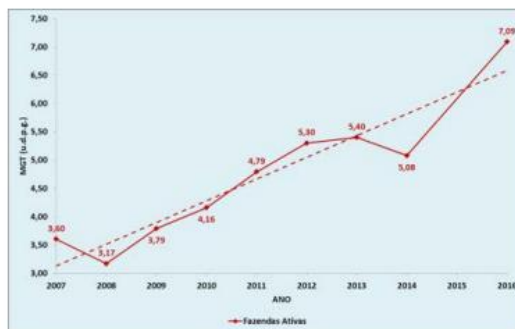
Ganho Genético: 0,80 kg / ano



Mérito Genético Total (MGT)

MÉRITO GENÉTICO TOTAL (MGT)

Ganho Genético: 0,38 u.d.p.g. / ano



EXCELÊNCIA EM CONSULTORIA NO MELHORAMENTO GENÉTICO

EQUIPE
DE CONSULTORES
ANCP.



Rua João Godoy, 463
Jardim América
Ribeirão Preto/SP
Tel/Fax: (16) 3877-3260
ancp@ancp.org.br
www.ancp.org.br

 ANCPemacao   ANCPgenetica

GÂNGLIO KA

QUARK COL X ENFERMEIRA KA (TROVÃO TE DE NAV.)
RG: KAPM 1905 • NASC.: 10/11/10



Pelo terceiro ano consecutivo,
o melhor touro Nelore
PO/CEIP do Brasil.



Contratado:



501 filhos avaliados, em  7 rebanhos!

Avaliação:



MGTe

21,15

TOP

0,1%

Avaliação:



ÍNDICE
DESMAMA

33,80
DECA 1

ÍNDICE
FINAL

24,05
DECA 1

Certificação:



Rod. Marechal Rondon, Km 557 • B. Barra Grande • CEP: 16700-000 • Guararapes/SP
Telefones/Fax: (18) 3606.9000 / 3606.9009

 /katayamapecuaria  @katayamapecuaria  katayama@katayama.com.br  www.katayama.com.br


Katayama
PECUÁRIA
Agregando Valores

SUMMARY

The **National Association of Breeders and Researchers (ANCP)** presents the **Sire Summary August 2017 for Nelore, Guzará, Brahman and Tabapuã breeds**. This publication aims to provide **genetic evaluation** of the sires with superior breeding values to be used as parents for the next generation.

The **genetic evaluation** of the **Zebu** breeds were performed by the Technical Center of Genetic Evaluation (CTAG), by means of **mixed model methodology** under **animal model**, which uses all the available animal information (i.e., pedigree information, its performance data, and the performance data of its progenies and relatives). At present, ANCP's database has around **2.9 million** animals, and measures of **9.4 million** body weights and **1.9 million** scrotal circumferences.

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

Genomic Expected Progeny Differences were estimated for the Nelore breed using the **Molecular Value Prediction Clarifide Nelore 2.0** for a total of **22** traits, including Reproductive, Maternal Ability, Performance, Stayability, Fertility, Carcass, Morphological and Frame traits. Genomic technology **increases the accuracy and the selection process efficiency**.

In the summary of the Nelore breed, we are presenting two major innovations, such as the launch of new genomic DEPs for **beef tenderness, residual feed intake** and **dry matter intake**, as well as the implementation of the **single-step genomic BLUP method** (ssGBLUP). This will be the first commercial implementation of the **ssGBLUP method** in breeding programs in **South America**. The new genomic DEPs were predicted using this new methodology. In the specific case of beef tenderness, the release of the genomic DEP for this trait is performed in partnership with **Embrapa Cerrado**.

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

MAXPAG

Conhecimento genético aplicado ao seu rebanho.

Sistema online de gestão genética e acasalamentos otimizados.

Diferenciais: seleção de taxas reprodutivas que modificam a frequência gênica e maximizam o progresso genético, minimizam a consanguinidade, pois leva em conta as propriedades genéticas da população à qual o animal está inserido.

Resultado: sustentabilidade genética a médio e longo prazo no processo de seleção do rebanho.

APROVEITE E CONHEÇA A MAXPAG
www.ancp.org.br



MAXPAG: SISTEMA DE GESTÃO GENÉTICA E ACASALAMENTOS OTIMIZADOS

SISTEMA DE GESTIÓN GENÉTICA Y ACASALAMIENTOS OPTIMIZADOS

Os Programas de Melhoramento Genéticos tem por objetivo identificar os animais de maior potencial genético, para serem utilizados com reprodutores. Os resultados deste processo são constatados pelos importantes ganhos em produtividade e na rentabilidade econômica, apresentado pela pecuária de corte, mas juntamente com o progresso genéticos, observa-se, maiores níveis de consanguinidade nos rebanhos que participam destes programas.

A principal causa do aumento da consanguinidade é devido ao maior parentesco entre os machos e fêmeas, pais de cada geração. Caso não haja controle sobre estes níveis, pode-se provocar a perda de eficiência produtiva e consequentemente econômica dos animais, chamada de depressão pela consanguinidade, que tem mais expressividade em características reprodutivas e de adaptabilidade. Desta forma é necessária uma especial atenção ao equilíbrio entre o maior do ganho genético e a consanguinidade.

Com o objetivo de auxiliar o pecuarista no processo de seleção e no ganho genético de seus rebanhos e consequentemente controle da consanguinidade, o Centro Técnico de Avaliação Genética (CTAG) em parceria com a Associação Nacional de Criadores e Pesquisadores (ANCP) desenvolveu uma plataforma de gestão genética, que ao mesmo tempo, maximiza o ganho genético e a minimiza a consanguinidade, mantendo a variabilidade genética das futuras progênes, através da otimização dos acasalamentos.

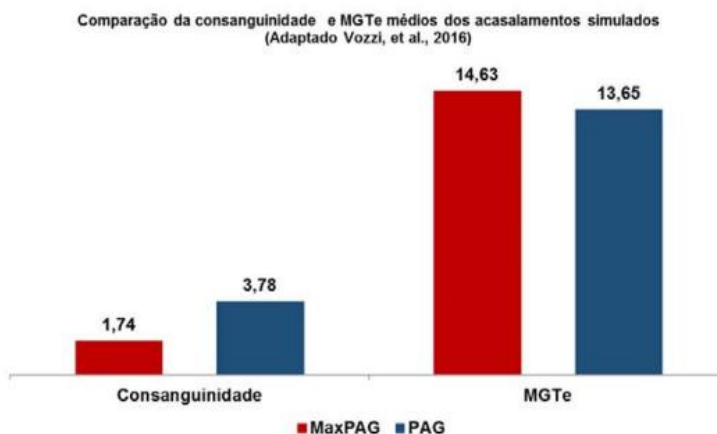
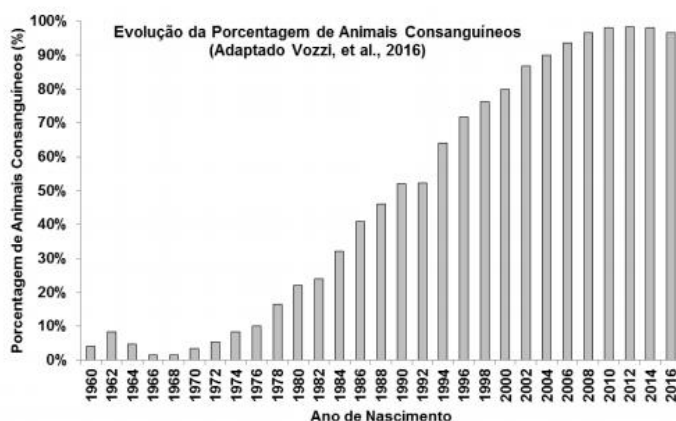
El Programa de mejoramiento genético tiene como objetivo identificar los animales de alto potencial genético para su uso como reproductores. Los resultados de este proceso se ponen de manifiesto por un aumento significativo de la productividad y la rentabilidad económica de la actividad pecuaria, y que juntamente con el aumento del progreso genético, mayores niveles de endogamia en los rebaños que participan en estos programas.

La principal causa de aumento de endogamia es debido a una mayor relación de parentesco entre los toros y vacas en cada generación. Si no hay ningún control sobre estos niveles, puede resultar en la pérdida de la eficiencia productiva y económica de los animales, la llamada depresión por endogamia, que posee mas impacto

sobre las características reproductivas y de adaptabilidad. Por lo tanto, se requiere especial atención al equilibrio entre la mayor ganancia genética y la consanguinidad.

Con el fin de ayudar a los criadores en el proceso de selección y mejora genética de sus rebaños y por lo tanto en el control de la endogamia, el Centro Técnico de Evaluación Genética (CTAG) en colaboración con la Asociación Nacional de Criadores e Investigadores (ANCP) ha desarrollado una plataforma de gestión genética, que permite maximizar la ganancia genética y minimizar la

endogamia, el mantenimiento de la variabilidad genética de la progenie futura, a través de la optimización de los apareamientos.



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

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

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



PREENHEZ, PROTEGIDA, MAIS BEZERROS SAUDÁVEIS.



zoetis

AGRON



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

Seu portal do agronégocio

WWW.AGRON.COM.BR

 /portalagron

 /agrotwit

 /portal_agron

ANCP EM NÚMEROS

ANCP EN NÚMEROS

| ANCP EM NÚMEROS | | | | | | | | |
|---------------------------------------|-------------------|--------|-------------------|-------------|-------------------|-------------|-------------------|-------------|
| Reproductive EPDs / DEPs Reproducción | | | | | | | | |
| Características | Nelore | | Guzerá | | Brahman | | Tabapuã | |
| Reprodutivas | Nº de Observações | Médias | Nº de Observações | Médias | Nº de Observações | Médias | Nº de Observações | Médias |
| 3P - EXPOSTAS (meses) ^(A) | 68.869 | 34 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 3P - PRECOCES (meses) ^(B) | 14.533 | 26 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| IPP (meses) | 429.271 | 37 | 10.926 | 37 | 24.970 | 36 | 5.877 | 38 |
| PG (dias) | 362.885 | 296 | 2.947 | 294 | 27.181 | 293 | 1.219 | 289 |
| PE365 (cm) | 294.647 | 21 | 5.520 | 21 | 8.400 | 21 | 1.872 | 21 |
| PE450 (cm) | 314.507 | 23 | 6.285 | 24 | 10.310 | 23 | 1.540 | 24 |
| STAY (%) ^(C) | 169.905 | 141 | 3.905 | 130 | 12.826 | 138 | 1.757 | 147 |
| PAC (kg/vaca/ano) | 375.843 | 30 | 12.903 | 21 | 15.619 | 32 | 5.880 | 38 |
| Crescimento | Nº de Observações | Médias | Nº de Observações | Médias (Kg) | Nº de Observações | Médias (Kg) | Nº de Observações | Médias (Kg) |
| PN (kg) | 562.319 | 33 | 13.435 | 32 | 25.593 | 35 | 4.580 | 34 |
| P120 (kg) | 1.050.866 | 128 | 25.887 | 125 | 32.918 | 131 | 9.990 | 131 |
| P210 (kg) | 958.521 | 187 | 22.757 | 187 | 67.241 | 183 | 8.526 | 191 |
| P365 (kg) | 863.326 | 241 | 19.986 | 251 | 28.185 | 246 | 6.720 | 251 |
| P450 (kg) | 791.142 | 278 | 18.097 | 288 | 25.760 | 282 | 5.653 | 286 |
| PAV (kg) | 111.210 | 467 | 2.902 | 489 | ---- | ---- | ---- | ---- |
| Ultrassonografia | Nº de Observações | Médias | Nº de Observações | Médias | Nº de Observações | Médias | Nº de Observações | Médias |
| AOL (cm ²) | 118.093 | 54 | 3.192 | 58 | 2.662 | 57 | ---- | ---- |
| ACAB (mm) | 117.858 | 4 | 3.191 | 4 | 2.652 | 4 | ---- | ---- |
| MAR (%) | 15.870 | 2 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| Composição de Carcaça | Nº de Observações | Médias | Nº de Observações | Médias | N de Observações | Médias | N de Observações | Médias |
| PCQ (cm ²) | 110.336 | 205 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| PPC (mm) | 110.336 | 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

PERCENTIL NELORE

PERCENTIL NELORE

| NELORE | | | | | | | | |
|--------|--------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|
| TOP | MGTe | DIPP | DSTAY | MP120 | DP210 | DP450 | DPE365 | DAOL |
| 0.1% | 20,80 | -1,74 | 66,80 | 5,06 | 13,53 | 25,12 | 1,42 | 3,75 |
| 0.5% | 18,13 | -1,43 | 64,55 | 4,31 | 11,78 | 21,67 | 1,17 | 3,01 |
| 1% | 16,65 | -1,30 | 63,45 | 3,96 | 10,92 | 20,06 | 1,05 | 2,67 |
| 2% | 15,01 | -1,16 | 62,15 | 3,59 | 9,99 | 18,20 | 0,90 | 2,28 |
| 3% | 13,97 | -1,08 | 61,30 | 3,36 | 9,37 | 17,04 | 0,80 | 2,07 |
| 4% | 13,20 | -1,02 | 60,65 | 3,18 | 8,89 | 16,12 | 0,73 | 1,88 |
| 5% | 12,55 | -0,97 | 60,10 | 3,04 | 8,50 | 15,40 | 0,67 | 1,73 |
| 6% | 12,00 | -0,93 | 59,60 | 2,91 | 8,17 | 14,76 | 0,62 | 1,60 |
| 7% | 11,51 | -0,90 | 59,15 | 2,81 | 7,88 | 14,19 | 0,59 | 1,48 |
| 8% | 11,07 | -0,86 | 58,75 | 2,71 | 7,62 | 13,68 | 0,55 | 1,37 |
| 9% | 10,66 | -0,84 | 58,40 | 2,62 | 7,37 | 13,22 | 0,52 | 1,27 |
| 10% | 10,28 | -0,81 | 58,10 | 2,53 | 7,15 | 12,79 | 0,49 | 1,20 |
| 11% | 9,93 | -0,79 | 57,80 | 2,45 | 6,94 | 12,40 | 0,47 | 1,12 |
| 12% | 9,60 | -0,77 | 57,50 | 2,38 | 6,75 | 12,02 | 0,44 | 1,04 |
| 13% | 9,28 | -0,74 | 57,25 | 2,31 | 6,56 | 11,66 | 0,42 | 0,97 |
| 14% | 8,98 | -0,73 | 57,00 | 2,24 | 6,38 | 11,32 | 0,40 | 0,91 |
| 15% | 8,70 | -0,71 | 56,80 | 2,18 | 6,21 | 11,00 | 0,38 | 0,85 |
| 16% | 8,43 | -0,69 | 56,55 | 2,12 | 6,04 | 10,69 | 0,36 | 0,79 |
| 17% | 8,16 | -0,67 | 56,35 | 2,06 | 5,88 | 10,39 | 0,35 | 0,74 |
| 18% | 7,92 | -0,65 | 56,15 | 2,00 | 5,73 | 10,10 | 0,33 | 0,68 |
| 19% | 7,68 | -0,64 | 56,00 | 1,95 | 5,58 | 9,82 | 0,31 | 0,64 |
| 20% | 7,45 | -0,62 | 55,80 | 1,90 | 5,43 | 9,55 | 0,30 | 0,59 |
| 25% | 6,39 | -0,55 | 54,95 | 1,65 | 4,73 | 8,32 | 0,23 | 0,41 |
| 30% | 5,47 | -0,49 | 54,30 | 1,43 | 4,09 | 7,21 | 0,17 | 0,27 |
| 35% | 4,64 | -0,44 | 53,70 | 1,22 | 3,49 | 6,19 | 0,12 | 0,15 |
| 40% | 3,86 | -0,38 | 53,15 | 1,03 | 2,93 | 5,24 | 0,08 | 0,06 |
| 45% | 3,13 | -0,33 | 52,60 | 0,85 | 2,38 | 4,31 | 0,04 | -0,02 |
| 50% | 2,45 | -0,28 | 52,15 | 0,68 | 1,83 | 3,41 | 0,01 | -0,09 |
| 60% | 1,19 | -0,18 | 51,25 | 0,36 | 0,80 | 1,71 | -0,04 | -0,25 |
| 70% | 0,18 | -0,09 | 50,45 | 0,05 | -0,04 | 0,18 | -0,11 | -0,43 |
| 80% | -0,64 | 0,00 | 49,75 | -0,26 | -1,03 | -1,24 | -0,21 | -0,65 |
| 90% | -2,11 | 0,11 | 48,70 | -0,80 | -2,66 | -3,59 | -0,34 | -1,00 |
| 100% | -15,97 | 2,18 | 29,45 | -7,97 | -22,10 | -31,16 | -1,89 | -5,55 |

PERCENTIL GUZERÁ

PERCENTIL GUZERÁ

| GUZERÁ | | | | | | | | |
|--------|--------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|
| TOP | MGTe | DIPP | DPG | MP120 | DP365 | DP450 | DPE365 | DPE450 |
| 0.1% | 19,71 | -1,29 | -2,54 | 4,49 | 22,30 | 23,07 | 1,11 | 1,43 |
| 0.5% | 17,41 | -1,10 | -1,74 | 3,93 | 19,69 | 20,27 | 0,94 | 1,14 |
| 1% | 16,21 | -1,01 | -1,47 | 3,49 | 18,23 | 18,81 | 0,86 | 1,05 |
| 2% | 14,94 | -0,92 | -1,18 | 3,02 | 16,82 | 17,37 | 0,77 | 0,94 |
| 3% | 14,06 | -0,85 | -0,99 | 2,79 | 15,84 | 16,43 | 0,71 | 0,86 |
| 4% | 13,42 | -0,80 | -0,87 | 2,61 | 15,13 | 15,72 | 0,67 | 0,81 |
| 5% | 12,88 | -0,76 | -0,79 | 2,48 | 14,57 | 15,10 | 0,64 | 0,77 |
| 6% | 12,44 | -0,72 | -0,72 | 2,36 | 14,06 | 14,55 | 0,61 | 0,73 |
| 7% | 12,02 | -0,69 | -0,66 | 2,24 | 13,61 | 14,10 | 0,58 | 0,70 |
| 8% | 11,68 | -0,66 | -0,60 | 2,14 | 13,17 | 13,72 | 0,55 | 0,66 |
| 9% | 11,31 | -0,64 | -0,55 | 2,05 | 12,82 | 13,36 | 0,53 | 0,64 |
| 10% | 11,02 | -0,61 | -0,50 | 1,97 | 12,48 | 13,04 | 0,51 | 0,62 |
| 11% | 10,74 | -0,59 | -0,46 | 1,90 | 12,17 | 12,70 | 0,49 | 0,59 |
| 12% | 10,44 | -0,57 | -0,43 | 1,83 | 11,85 | 12,40 | 0,48 | 0,57 |
| 13% | 10,16 | -0,55 | -0,40 | 1,77 | 11,57 | 12,12 | 0,46 | 0,55 |
| 14% | 9,89 | -0,53 | -0,37 | 1,72 | 11,29 | 11,81 | 0,44 | 0,53 |
| 15% | 9,61 | -0,51 | -0,34 | 1,67 | 11,04 | 11,54 | 0,43 | 0,51 |
| 16% | 9,36 | -0,50 | -0,31 | 1,63 | 10,78 | 11,25 | 0,42 | 0,49 |
| 17% | 9,12 | -0,48 | -0,29 | 1,58 | 10,54 | 10,97 | 0,41 | 0,48 |
| 18% | 8,89 | -0,47 | -0,27 | 1,54 | 10,31 | 10,70 | 0,39 | 0,46 |
| 19% | 8,68 | -0,45 | -0,25 | 1,51 | 10,06 | 10,44 | 0,38 | 0,45 |
| 20% | 8,45 | -0,43 | -0,23 | 1,47 | 9,79 | 10,16 | 0,37 | 0,43 |
| 25% | 7,45 | -0,36 | -0,15 | 1,28 | 8,69 | 8,97 | 0,32 | 0,37 |
| 30% | 6,51 | -0,30 | -0,08 | 1,11 | 7,65 | 7,83 | 0,28 | 0,32 |
| 35% | 5,65 | -0,25 | -0,03 | 0,96 | 6,70 | 6,74 | 0,24 | 0,27 |
| 40% | 4,87 | -0,19 | 0,00 | 0,81 | 5,78 | 5,73 | 0,20 | 0,23 |
| 45% | 4,13 | -0,15 | 0,05 | 0,68 | 4,93 | 4,82 | 0,16 | 0,18 |
| 50% | 3,43 | -0,10 | 0,10 | 0,54 | 4,08 | 3,93 | 0,13 | 0,15 |
| 60% | 2,09 | -0,02 | 0,21 | 0,28 | 2,54 | 2,25 | 0,07 | 0,07 |
| 70% | 0,84 | 0,04 | 0,36 | 0,03 | 0,99 | 0,78 | 0,02 | 0,00 |
| 80% | -0,15 | 0,14 | 0,57 | -0,24 | -0,20 | -0,43 | -0,02 | -0,06 |
| 90% | -1,59 | 0,28 | 0,96 | -0,65 | -1,83 | -2,32 | -0,09 | -0,18 |
| 100% | -16,86 | 1,42 | 3,80 | -6,58 | -18,10 | -19,10 | -1,53 | -1,47 |

PERCENTIL BRAHMAN

PERCENTIL BRAHMAN

| BRAHMAN | | | | | | | | |
|---------|--------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|
| TOP | MGTe | DIPP | DPG | DP120 | DP365 | DP450 | DPE365 | DPE450 |
| 0.1% | 15,94 | -1,86 | -3,38 | 8,45 | 13,83 | 15,25 | 0,87 | 1,19 |
| 0.5% | 13,53 | -1,64 | -2,58 | 7,25 | 11,24 | 12,36 | 0,67 | 0,93 |
| 1% | 12,32 | -1,51 | -2,26 | 6,73 | 10,09 | 10,91 | 0,58 | 0,81 |
| 2% | 10,99 | -1,35 | -1,96 | 6,13 | 8,84 | 9,50 | 0,48 | 0,69 |
| 3% | 10,12 | -1,26 | -1,76 | 5,77 | 8,06 | 8,59 | 0,43 | 0,62 |
| 4% | 9,47 | -1,18 | -1,60 | 5,50 | 7,49 | 7,91 | 0,39 | 0,56 |
| 5% | 8,95 | -1,12 | -1,48 | 5,27 | 7,01 | 7,36 | 0,36 | 0,51 |
| 6% | 8,52 | -1,07 | -1,39 | 5,08 | 6,59 | 6,88 | 0,33 | 0,46 |
| 7% | 8,13 | -1,02 | -1,31 | 4,90 | 6,22 | 6,45 | 0,30 | 0,42 |
| 8% | 7,77 | -0,98 | -1,23 | 4,74 | 5,91 | 6,08 | 0,28 | 0,39 |
| 9% | 7,41 | -0,95 | -1,17 | 4,59 | 5,64 | 5,77 | 0,26 | 0,36 |
| 10% | 7,10 | -0,92 | -1,11 | 4,45 | 5,38 | 5,48 | 0,24 | 0,33 |
| 11% | 6,79 | -0,89 | -1,06 | 4,31 | 5,13 | 5,24 | 0,23 | 0,31 |
| 12% | 6,51 | -0,86 | -1,01 | 4,19 | 4,92 | 5,01 | 0,21 | 0,29 |
| 13% | 6,24 | -0,83 | -0,96 | 4,08 | 4,71 | 4,79 | 0,20 | 0,27 |
| 14% | 6,00 | -0,81 | -0,92 | 3,98 | 4,53 | 4,57 | 0,19 | 0,25 |
| 15% | 5,77 | -0,79 | -0,87 | 3,88 | 4,35 | 4,37 | 0,18 | 0,24 |
| 16% | 5,55 | -0,77 | -0,83 | 3,78 | 4,18 | 4,19 | 0,17 | 0,22 |
| 17% | 5,34 | -0,75 | -0,79 | 3,69 | 4,02 | 4,02 | 0,16 | 0,21 |
| 18% | 5,14 | -0,75 | -0,75 | 3,60 | 3,87 | 3,85 | 0,15 | 0,20 |
| 19% | 4,95 | -0,73 | -0,72 | 3,51 | 3,73 | 3,70 | 0,14 | 0,18 |
| 20% | 4,78 | -0,71 | -0,68 | 3,43 | 3,59 | 3,57 | 0,13 | 0,17 |
| 25% | 3,97 | -0,62 | -0,53 | 3,03 | 2,95 | 2,94 | 0,10 | 0,12 |
| 30% | 3,33 | -0,53 | -0,40 | 2,67 | 2,45 | 2,41 | 0,07 | 0,09 |
| 35% | 2,78 | -0,43 | -0,29 | 2,33 | 1,98 | 1,89 | 0,05 | 0,06 |
| 40% | 2,29 | -0,34 | -0,20 | 2,03 | 1,55 | 1,44 | 0,03 | 0,03 |
| 45% | 1,85 | -0,21 | -0,11 | 1,73 | 1,14 | 1,03 | 0,02 | 0,01 |
| 50% | 1,46 | -0,11 | -0,04 | 1,46 | 0,77 | 0,65 | 0,01 | 0,00 |
| 60% | 0,78 | -0,03 | 0,07 | 0,93 | 0,22 | 0,08 | -0,01 | -0,04 |
| 70% | 0,18 | 0,01 | 0,25 | 0,39 | -0,22 | -0,42 | -0,05 | -0,09 |
| 80% | -0,34 | 0,09 | 0,51 | -0,11 | -0,96 | -1,30 | -0,10 | -0,16 |
| 90% | -1,27 | 0,22 | 0,94 | -0,92 | -2,44 | -3,01 | -0,19 | -0,28 |
| 100% | -15,54 | 1,04 | 5,12 | -9,24 | -16,81 | -23,30 | -1,07 | -1,54 |

PERCENTIL TABAPUĂ

PERCENTIL TABAPUĂ

| TABAPUĂ | | | | | | | | |
|---------|--------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|
| TOP | MGTe | DIPP | MP120 | DP120 | DP365 | DP450 | DPE365 | DPE450 |
| 0.1% | 15,24 | -0,87 | 4,45 | 7,61 | 15,79 | 17,93 | 0,83 | 1,25 |
| 0.5% | 13,07 | -0,69 | 3,67 | 6,40 | 13,69 | 15,03 | 0,59 | 0,87 |
| 1% | 11,97 | -0,61 | 3,39 | 5,87 | 12,54 | 13,69 | 0,48 | 0,74 |
| 2% | 10,75 | -0,53 | 3,12 | 5,18 | 11,17 | 12,19 | 0,40 | 0,63 |
| 3% | 10,01 | -0,48 | 2,95 | 4,80 | 10,37 | 11,21 | 0,35 | 0,56 |
| 4% | 9,48 | -0,44 | 2,78 | 4,51 | 9,81 | 10,51 | 0,32 | 0,51 |
| 5% | 8,97 | -0,41 | 2,66 | 4,27 | 9,31 | 9,90 | 0,29 | 0,47 |
| 6% | 8,59 | -0,39 | 2,56 | 4,07 | 8,91 | 9,39 | 0,27 | 0,43 |
| 7% | 8,25 | -0,37 | 2,47 | 3,90 | 8,53 | 9,00 | 0,25 | 0,40 |
| 8% | 7,91 | -0,35 | 2,39 | 3,74 | 8,20 | 8,60 | 0,24 | 0,38 |
| 9% | 7,65 | -0,33 | 2,32 | 3,59 | 7,92 | 8,29 | 0,23 | 0,35 |
| 10% | 7,41 | -0,32 | 2,26 | 3,45 | 7,66 | 7,99 | 0,22 | 0,33 |
| 11% | 7,12 | -0,30 | 2,19 | 3,35 | 7,44 | 7,71 | 0,20 | 0,31 |
| 12% | 6,90 | -0,29 | 2,13 | 3,23 | 7,20 | 7,45 | 0,19 | 0,29 |
| 13% | 6,69 | -0,27 | 2,07 | 3,13 | 7,00 | 7,18 | 0,18 | 0,28 |
| 14% | 6,51 | -0,26 | 2,02 | 3,04 | 6,78 | 6,94 | 0,17 | 0,26 |
| 15% | 6,31 | -0,25 | 1,97 | 2,94 | 6,60 | 6,74 | 0,16 | 0,25 |
| 16% | 6,10 | -0,24 | 1,92 | 2,86 | 6,41 | 6,52 | 0,16 | 0,24 |
| 17% | 5,90 | -0,23 | 1,87 | 2,76 | 6,20 | 6,28 | 0,15 | 0,23 |
| 18% | 5,72 | -0,22 | 1,83 | 2,67 | 6,02 | 6,07 | 0,14 | 0,21 |
| 19% | 5,53 | -0,21 | 1,78 | 2,60 | 5,85 | 5,89 | 0,13 | 0,20 |
| 20% | 5,36 | -0,20 | 1,75 | 2,53 | 5,67 | 5,71 | 0,12 | 0,19 |
| 25% | 4,61 | -0,16 | 1,54 | 2,17 | 4,89 | 4,86 | 0,09 | 0,14 |
| 30% | 3,90 | -0,12 | 1,35 | 1,85 | 4,21 | 4,14 | 0,06 | 0,10 |
| 35% | 3,30 | -0,09 | 1,18 | 1,55 | 3,55 | 3,41 | 0,04 | 0,06 |
| 40% | 2,72 | -0,06 | 1,01 | 1,28 | 2,96 | 2,76 | 0,02 | 0,04 |
| 45% | 2,20 | -0,03 | 0,86 | 1,02 | 2,40 | 2,18 | 0,01 | 0,01 |
| 50% | 1,67 | -0,01 | 0,69 | 0,76 | 1,86 | 1,63 | -0,01 | 0,00 |
| 60% | 0,77 | 0,04 | 0,37 | 0,32 | 0,91 | 0,70 | -0,04 | -0,05 |
| 70% | 0,06 | 0,11 | 0,09 | 0,00 | 0,16 | -0,03 | -0,09 | -0,10 |
| 80% | -0,59 | 0,20 | -0,16 | -0,34 | -0,53 | -0,85 | -0,14 | -0,18 |
| 90% | -1,84 | 0,34 | -0,61 | -0,94 | -1,85 | -2,30 | -0,23 | -0,30 |
| 100% | -16,25 | 1,44 | -4,75 | -7,25 | -20,26 | -23,57 | -1,19 | -1,25 |

AMPLITUDE DAS DEPS

Amplitud de las DEPs

| CARACTERÍSTICAS | NELORE | | | | GUZERÁ | | | |
|--|-------------------|--------|---------|---------|-------------------|--------|---------|---------|
| | Nº de observações | Médias | Mínimos | Máximos | Nº de observações | Médias | Mínimos | Máximos |
| Reprodutivas | | | | | | | | |
| D3P (%) | 1.681.618 | 51 | 25,1 | 89,45 | ---- | ---- | ---- | ---- |
| DIPP (meses) | 1.870.089 | -0,31 | -3,51 | 2,18 | 50.659 | -0,14 | -1,75 | 1,42 |
| DPG (dias) | 1.780.598 | 0,38 | -12,87 | 6,37 | 48.501 | 0,15 | -3,72 | 3,8 |
| DPE365 (cm) | 1.905.850 | 0,05 | -1,89 | 2,43 | 51.279 | 0,17 | -1,53 | 1,83 |
| DPE450 (cm) | 1.907.660 | 0,03 | -2,74 | 3,06 | 51.304 | 0,18 | -1,47 | 2,23 |
| DSTAY (%) | 1.766.747 | 52,78 | 29,45 | 78,35 | 50.749 | 51,1 | 39,8 | 63,95 |
| DPAC (kg/vaca/ano) | 1.780.012 | 1,37 | -19,82 | 22,72 | 49.462 | 0,73 | -8,47 | 16,17 |
| Crescimento | | | | | | | | |
| DPN (kg) | 1.737.274 | 0,6 | -3,42 | 3,98 | 50.243 | 0,44 | -2,3 | 3,53 |
| MP120 (kg) | 1.901.034 | 0,77 | -7,97 | 8,9 | 51.230 | 0,61 | -6,58 | 6,32 |
| DP120 (kg) | 1.905.325 | 1,31 | -11,24 | 15,88 | 51.306 | 1,9 | -7,08 | 12,81 |
| MP210 (kg) | 1.891.517 | 0,97 | -10,48 | 12,85 | 51.231 | 0,86 | -9,29 | 8,94 |
| DP210 (kg) | 1.896.143 | 2,07 | -22,1 | 20,48 | 51.307 | 2,93 | -12,07 | 18,39 |
| DP365 (kg) | 1.940.898 | 4,07 | -27,34 | 37,3 | 51.469 | 4,68 | -18,1 | 32,48 |
| DP450 (kg) | 1.941.323 | 4,04 | -31,16 | 41,43 | 51.416 | 4,64 | -19,1 | 36,31 |
| DPAV (kg) | 1.785.367 | 16,83 | -33,57 | 75,5 | 49.082 | 7,68 | -30,17 | 40,26 |
| Ultrassonografia | | | | | | | | |
| DAOL (cm²) | 1.668.844 | 0 | -5,55 | 6,75 | 48.617 | 0,21 | -3,75 | 6,14 |
| DACAB (mm) | 1.668.098 | -0,04 | -1,65 | 2,24 | 48.469 | 0 | -1,1 | 1,11 |
| DMAR (%) | 1.630.692 | -0,01 | -0,33 | 0,47 | ---- | ---- | ---- | ---- |
| Composição de carcaça | | | | | | | | |
| DPCQ (kg) | 1.662.728 | 2,21 | -32,61 | 27,54 | ---- | ---- | ---- | ---- |
| DPPC (kg) | 1.662.586 | 0,77 | -11,96 | 10,71 | ---- | ---- | ---- | ---- |
| Mérito genético total econômico | | | | | | | | |
| MGTE (u.D.P.G.) | 1.960.845 | 3,33 | -15,97 | 28,73 | ---- | ---- | ---- | ---- |
| Mérito genético total | | | | | | | | |
| MGT (u.D.P.G.) | ---- | ---- | ---- | ---- | 51.674 | 4,05 | -16,86 | 28,54 |

| CARACTERÍSTICAS | BRAHMAN | | | | TABAPUÁ | | | |
|------------------------------|-------------------|--------|---------|---------|-------------------|--------|---------|---------|
| | Nº de observações | Médias | Mínimos | Máximos | Nº de observações | Médias | Mínimos | Máximos |
| Reprodutivas | | | | | | | | |
| D3P (%) | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| DIPP (meses) | 106.564 | -0,28 | -2,66 | 1,04 | 22.611 | 0 | -1,19 | 1,44 |
| DPG (dias) | 102.913 | -0,07 | -7,74 | 5,12 | 20.732 | 0,13 | -5,49 | 6,17 |
| DPE365 (cm) | 100.229 | 0,02 | -1,07 | 1,81 | 22.194 | -0,01 | -1,19 | 1,57 |
| DPE450 (cm) | 100.349 | 0,01 | -1,54 | 1,77 | 22.156 | 0,01 | -1,25 | 1,81 |
| DSTAY (%) | 97.503 | 50,09 | 38,5 | 62,8 | 22.443 | 50,39 | 40 | 61,5 |
| DPAC (kg/vaca/ano) | 101.261 | 0,93 | -8,88 | 11,74 | 21.549 | 0,21 | -7,82 | 8,85 |
| Crescimento | | | | | | | | |
| DPN (kg) | 67.435 | 0,34 | -2,3 | 3,02 | 21.599 | 0,18 | -1,75 | 2,49 |
| MP120 (kg) | 109.638 | -0,67 | -7,72 | 5,45 | 22.164 | 0,75 | -4,75 | 5,85 |
| DP120 (kg) | 109.977 | 1,6 | -9,24 | 11,49 | 22.208 | 1,04 | -7,25 | 9,76 |
| MP210 (kg) | 109.635 | -0,95 | -10,91 | 7,7 | 22.163 | 1,06 | -6,7 | 8,27 |
| DP210 (kg) | 109.981 | 2,19 | -14,64 | 16,68 | 22.209 | 1,73 | -9,77 | 16,19 |
| DP365 (kg) | 103.319 | 1,19 | -16,81 | 25,98 | 22.253 | 2,42 | -20,26 | 24,23 |
| DP450 (kg) | 103.148 | 1,03 | -23,3 | 23,3 | 22.225 | 2,3 | -23,57 | 30,78 |
| DPAV (kg) | 60.141 | 4,71 | -40,93 | 33,62 | 20.391 | 1,23 | -18,02 | 26,08 |
| Ultrassonografia | | | | | | | | |
| DAOL (cm²) | 59.938 | -0,13 | -4,46 | 4,52 | ---- | ---- | ---- | ---- |
| DACAB (mm) | 58.629 | 0,01 | -0,79 | 1,29 | ---- | ---- | ---- | ---- |
| DMAR (%) | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| Composição de carcaça | | | | | | | | |
| DPCQ (kg) | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| DPPC (kg) | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| Mérito genético total | | | | | | | | |
| MGTE(U.D.P.G.) | 111.918 | 2,19 | -15,54 | 22,9 | 22.963 | 2,25 | -16,25 | 23,98 |

3º CRONOGRAMAS DE PESAGENS

3º Cronograma de Pesajes

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

COMO PESAR

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

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

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

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

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

AVALIAÇÃO DE CARÇAÇA POR ULTRASSONOGRRAFIA

EVALUACIÓN DE CARCASA POR ULTRASONOGRAFÍA

As avaliações de ultrassonografia são realizadas pela AVAL Serviços Tecnológicos para manter a mesma metodologia de coleta, permitindo que a ANCP gere DEPs confiáveis para Área de Olho de Lombo (AOL) e Acabamento de Carçaça (ACAB).

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

IDADE ADOTADA PARA COLETA

Edad adoptado para colecta

330 a 610 dias

AVALIAÇÃO MORFOLÓGICA PELO SISTEMA ANCP SAM

EVALUACIÓN MORFOLÓGICA POR EL SISTEMA ANCP SAM

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

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

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

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

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

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

IDADE ADOTADA PARA COLETA

Edad adoptado para colecta

365 a 610 dias

BIBLIOGRAFIA

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 Un-genotyped Individuals in BLUPF90 Programs. Proceedings of the 10th World Congress of Genetics Applied to Livestock Production; 2014; Vancouver, Canada.

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

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

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

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

LÔBO, R.B. Programa de Melhoramento Genético da Raça Nelore. Ribeirão Preto: PMGRN, 2001.

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

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

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

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

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

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

TOUROS POR ORDEM ALFABÉTICA

TOROS POR ORDEN ALFABÉTICO

| NELORE | PÁGINAS |
|-------------------------------|-------------------------------|
| 10626 CAMP. (FALCON) | 37 |
| 10701 CAMP. (APACHE) | 48 |
| 1071 DO ZANCA | 46,47,51 |
| 1384 TE DE NAV (LOKHAN) | 42,43,44,52,56 |
| 151 DA JACAMIM | 36,46 |
| 1658 FIV DE NAV | 47 |
| 1713 DA LACADA | 51,55 |
| 1773 DA GRENDENE | 55,56 |
| 2113 TE DA HORA | 42 |
| 2128 DA JHR | 51 |
| 2226 FIV GREN | 37 |
| 2457 DA JAITA | 44 |
| 2538 TH CARACOL | 43 |
| 2636 SAGA | 36 |
| 2838 PO DA LACADA | 43 |
| 4605/02 PO PERDIZES | 47 |
| 6646 FIV GREN | 55 |
| 6724/04 PO PERDIZES | 46 |
| 7176/04 PO PERDIZES | 42,43,46,48,49,51 |
| 7308/04 PO PERDIZES | 42,46,49,50,51,52,53,54 |
| 7322/04 PO PERDIZES | 42 |
| 9942 CAMP. (BARON) | 43 |
| ABAPURU DE CV | 47 |
| ABIL | 46 |
| ABREU DA AMN | 49 |
| ABSOLUIDO OB | 46,52 |
| AGENTE COL | 44 |
| ALPES COL | 37 |
| AMANDIJO | 52 |
| APAIXONADO DE CV | 47 |
| APELO DA MN | 44 |
| APELO OB | 47 |
| AREZZO TE DE SAUSALITO | 49 |
| ASTRO TE DA HORA | 37,43 |
| ATRATIVO COL | 49 |
| AUSTIN DE CV | 36 |
| AVESSO DA BELA | 43,44,45,47,48,49,51 |
| B914 DA JANDAIA | 55,56 |
| BACANA JAPARANDUBA | 46 |
| BACKUP | 36,46,47,49,50,51,52,53,54,56 |
| BALAMU COL | 44,49 |
| BAMBU DA MN | 43,44,45,47 |
| BARAO COL | 49 |
| BARROTE DA SM | 46 |
| BARU DA JANDAIA | 46,47,48 |
| BASCO SANTAREM | 47 |
| BATUTA DA MN | 46,47,51,52 |
| BECK DA ZEB.VR TE | 37 |
| BEIJING DE NAVIRAI | 46 |
| BELOTTO DA URUCAIA | 48 |
| BERTANTE S.MARINA | 44 |
| BITELO DS | 55 |
| BOABAO DA AF | 45 |
| BOLERO COL | 49 |
| BOTO TE | 37,43 |
| BRADOCK DA JHR | 46,51 |
| BRASAO DA ENSA | 37 |
| BRASIL FVC | 42 |
| BUGIO TE DA SM | 47 |
| C4580 DA MN (KONAN) | 49 |
| C6745 DA MN | 49 |
| C8288 DA MN (BACANA) | 46,47,51,52,53,54,55,56 |
| CACAU | 46,47,48,51,53 |

| NELORE | PÁGINAS |
|------------------------------|-------------------|
| CAIRO COL | 43 |
| CAPITAO | 43,56 |
| CARAMELO FIV DA JBOM | 37 |
| CARIBE FIV DA JBOM | 37 |
| CARTUCHO DO MBA | 46 |
| CEN 3120 INSOLUTO | 49 |
| CEN 3348 LAMBISCO | 45 |
| CEN 6285 TRINQUE | 37 |
| CEN 6668 ABSTRATO | 55 |
| CEN 7696 CACOETE | 47 |
| CEN 8662 ELFO TE | 43 |
| CEN 8697 EMIR TE | 37 |
| CEN 8734 ENFADO TE | 37 |
| CENL 117 ASHAKIRAN | 43,47 |
| CFM LINIERS | 47 |
| CFM ORGULHO | 48 |
| CHACAL DA JANDAIA | 55,56 |
| CHOOP TE DA ZEB VR | 36 |
| CICLONE FIV DE CV | 36 |
| COND.SIRIEMA JITHAN | 43 |
| CONNAN COL | 45 |
| CORONEL DA MN | 48 |
| CRIOLO | 44 |
| CRIOULO DA AMN | 49 |
| CURIO DA JANDAIA | 55 |
| CUSTOM DA AMN | 49 |
| D1484 DA MN | 43,45,46,51 |
| D2268 DA MN | 48,55 |
| D2492 DA MN (MARLBORO) | 46 |
| D4685 DA MN (CAMPEÃO) | 42,45,46,51,52 |
| DADO DA SM | 45 |
| DEFERIDO COL | 36,47 |
| DELUX TH CARACOL | 44 |
| DESING DP | 50 |
| DIRIGIVEL COL | 47,5 |
| DOLMAN | 46,47,51,53,54,55 |
| DOURO DE MARIPA | 47 |
| DUENDE DA GREN | 48 |
| EDITO DA APA | 44 |
| EDTOCO TE DA SM | 49 |
| EFEBO TH CARACOL | 37,43 |
| EFEITO DA DI GENIO | 43,47,52 |
| EMANU JAPARANDUBA | 47 |
| EMPIREO DE NAVIRAI | 46,49 |
| EMUL QUIL | 45 |
| ENTRAVE DO JHV | 50,51 |
| ERMETO QUIL | 43 |
| ERUG DE NAVIRAI | 43,45 |
| ESCALENO DO IZ | 46,51,52 |
| ESTOPIM DA PABREU | 36,43 |
| EUPATORIO DA QUIL | 42,46 |
| EXOTICO SANTA MARINA | 42 |
| EXTREMO DA GREN | 51,55,56 |
| FAISÃO KA | 56 |
| FANTOCHE TERRA BOA | 36 |
| FARAO FIV FVC | 46 |
| FARTO COL | 49 |
| FATTY TH CARACOL | 49 |
| FBFM 3430 DO BATUQUE | 43 |
| FBFM 3589 DO BATUQUE | 42 |
| FBFM 3601 DO BATUQUE | 43 |
| FBFM 3724 DO BATUQUE | 43 |
| FEITICEIRO COL | 56 |

TOUROS POR ORDEM ALFABÉTICA

TOROS POR ORDEN ALFABÉTICO

| NELORE | PÁGINAS | NELORE | PÁGINAS |
|------------------------------|-------------------------|------------------------------|-------------------|
| FERIADO OB | 45 | ISWAR COL | 43 |
| FIDALGO DE MARIPA | 37 | JAGUAR DA JANDAIA | 56 |
| FIO TE DE NAVIRAI | 46 | JAGUARARI DE CV | 50,53,54,55 |
| FORT DA MA | 52 | JALISCO TE DE NAV | 43 |
| FOX COLOG FIV | 42 | JANGO DA MAT. | 49 |
| FRANKFURT EGA | 47 | JANUS DA MAT. | 43,48,51 |
| FRAQUE DA BELA | 43,44,46,48,50 | JAPONES DA CERRADOS | 37 |
| FRISBI TERRA BOA | 43 | JAYAMU DA MAT. | 42,46 |
| FSIM BOLGAR | 46 | JEPEANTE DA PAULETE | 44,48 |
| FUNCIONARIO NAVIRAI | 46,51,52 | JHARU DA MAT. | 55,56 |
| GABADOR TE NAVIRAI | 43 | JHVM 6907 CAMPARINO | 56 |
| GALANTIM BONS | 36,5 | JIANDUT FIV DA 2L | 37 |
| GALAO KA | 55,56 | JILO DA CERRADOS | 37 |
| GALETO TE DE NAVIRAI | 47 | JOKATI DE GARCA | 46 |
| GALILEU DA AGUA BOA | 36,43,46 | JONATAS VT | 37 |
| GALVIN BONS | 52 | JORDÃO DA BACURI | 56 |
| GANADERO DA MAT. | 53,54 | JORNALERO FIV DA BELA | 43 |
| GANGES COL | 43,48,49,55,56 | JUBILO TE DA MARATA | 36 |
| GANGLIO KA | 46,47,50,51,53,54,55,56 | JUMBO FIV COL | 48 |
| GAROTO TE DE NAVIRAI | 47 | KABUL DA MAT. | 43,44 |
| GENERAL DA MN | 45,47 | KALIPSO 3RANCHOS | 49 |
| GENETICO COL | 43,44 | KALKIE DE CV | 36 |
| GERSSOM DA DTR | 37 | KAMARO DA PAULETE | 46 |
| GHE TO FIV DA EUROPA | 51 | KANDAKHI DA J.GALERA | 37,43,46 |
| GIGANTE TE DE NAV | 45 | KANGAIAN PALOMINO | 36 |
| GIL KA | 56 | KHANAN TE JR DA RS | 43 |
| GINGADO COL | 43 | KOKAR DA MAT. | 52 |
| GOL COL | 44,49 | KONAN DA MAT. | 42 |
| GOMULKA TE DA SABIA | 46 | LACRE DA CERRADOS | 37,47 |
| GRAFITE DA BELA | 43,44,47,48 | LAGEDO FIV MARATA | 36,43 |
| GRAO DE OURO KA | 51 | LAPIS COL | 46,47,50,51,53,54 |
| GUARDIAO DA CERRADOS | 43,47 | LAREDO FIV MAT. | 42 |
| GURKA DA M. DA CHUVA | 36 | LAS 2208 | 55 |
| HABITO KA | 50 | LEPTYANO FIV MARATA | 36,43 |
| HALAB BONS | 43,47 | LICO DA SGA | 36 |
| HALTRIUM TERRA BRAVA | 37,42 | LOKAMU COL | 36 |
| HAMURABI DA MAT. | 52 | LOKESH COL | 47 |
| HARATAN DA SM | 45,49 | LOYOLA DA BELA | 43 |
| HAVA MAHAL DE CV | 45 | LUGANO MAT. | 42,46,48,50 |
| HELIX CERRADOS | 36 | LUX GRANUTU TE | 47 |
| HELLION FIV COL | 47 | LUZITANO OB | 43 |
| HERBIVORO KA | 55,56 | MACHADO OB | 36 |
| HERCULES COL | 47,47,50,51,54 | MACUNI DO SALTO | 36,42,43,46,55,56 |
| HIALITO DE NAV | 47 | MAIA FIV MAT. | 46 |
| HOBBY FIV DA BELA | 30 | MAIORAL FIV MAT. | 42,43,46 |
| HORISTA KA | 46,47,50,51,53,54,56 | MANDARIN MAT. | 45,51 |
| HORMONIO KA | 55,56 | MANOLO | 44 |
| HOUSTON COL | 37,43,44,51 | MARATA 395 | 37 |
| IATE KA | 56 | MARATA 5398 | 42 |
| IDOLO MRA | 37,5 | MASTER VI TE DO JAL | 37,42 |
| ILHEUS COL | 47 | MATO GROSSO DA JANDAIA | 55,56 |
| ILION FIV BONS | 42 | MAX TE DE NAV | 37 |
| ILOPOLIS DE CV | 37 | MAXIMUS MAT. | 43,48,50,52 |
| IMAN BONS | 42,46,48,50,51,54,56 | MEGATON TE J. GALERA | 45 |
| IMPECAVEL COL | 43,51 | MÉRITO FIV VYDA | 36 |
| IMPERIOSO COL | 45 | METEORO OB | 36 |
| IMPOSSIVEL DA MAT. | 42 | MEXICO FIV MAT. | 42,46 |
| IMPULSO FIV STM | 46 | MINUANO B7588 | 49 |
| INNSBRUCK DA GUADALUPE | 43 | MINUANO AGMN 0906 | 36 |
| INRITI DA TERLEY | 36 | MINUANO E1188 | 37 |
| INTERIOR DA BELA | 50 | MISPITO | 49 |
| IRAK BONS | 43,46 | MOGNO OB | 36 |
| IRON KA | 46,5 | MUKESH FIV COL | 46,47,50,51,53,54 |

TOUROS POR ORDEM ALFABÉTICA

TOROS POR ORDEN ALFABÉTICO

| NELORE | PÁGINAS |
|-----------------------------|----------------------------------|
| MUSTANG DA PAULETE | 36 |
| MUTANTE MAT. | 46 |
| NAGAR FIV DE NAVIRAI | 53,54 |
| NANDAKISHOR COL | 36 |
| NAVIRAI FIV 12560-12 | 51 |
| NAVIRAI FIV LINDU | 51 |
| NAVIRAI IBERICO | 47,53,54 |
| NAVIRAI IMPERIO FIV | 43 |
| NAVIRAI JUMBO | 47,50,53,54 |
| NEHRU MAT. | 37,46,47,48,50,51,52,53,54,55 |
| NEVI DA EAO | 47,5 |
| NEVOEIRO DE CV | 44 |
| NOTURNO | 43,44,49,50,51,52 |
| NOUGAN DO API | 45,48 |
| NUR SARAI MAT. | 52,53 |
| OCEANO DE CV | 43,45,49 |
| ODATO DA EAO | 55 |
| OFICIAL DA SM | 45 |
| OFICIAL J MACHADO | 45 |
| OPERON DA EAO | 56 |
| ORMON DA EAO | 36,55,56 |
| ÓTIMO DA BACURI | 56 |
| OXITONO DE CV | 45,47 |
| OXUM DA GENEBRA | 37,43 |
| PACOTE RG | 37 |
| PACTO MAT. | 44 |
| PALADIO DA BEABISA | 55 |
| PANDEIRO DA MA | 49 |
| PARANA MATI | 47,51 |
| PARANOIA KA | 48 |
| PERNAMBUCO DA JANDAIA | 55,56 |
| PERON MAT. | 42,43,53,54 |
| PLAYBOY MAT. | 46,47,50,51,51,52,53,54,55,56 |
| POKER MAT. | 46 |
| POLEN DE CV | 47 |
| POSITIVO DO API | 42 |
| PYATÁ 31 DA BACURI | 55 |
| QUADRADA DE CV | 36,54 |
| QUALITY DA EAO | 50,56 |
| QUANDO DO JHV | 45,51 |
| QUANUPUR DA 2L | 37 |
| QUARAÇÁ 10 DA BACURI | 43,44,45 |
| QUARAÇÁ 34 DA BACURI | 37,46,47,48,53,54 |
| QUARK JR TAR | 45 |
| QUARTO DO JHV | 51 |
| QUEBEC DA EAO | 30,56 |
| QUERELADO DA BONS | 45,49,50,51,53,54 |
| QUIBELO DE CV | 51 |
| RADHAKAN FIV DA 2L | 36 |
| RAIN RSAN | 46,48,51,53,54,56 |
| RAIO DA JHR | 30,36 |
| RAKESH FIV DA 2L | 37 |
| RASTAN MAT. | 51,53,54 |
| RAYRA 43 DA BACURI | 44 |
| RELEVO IX TE 41 | 52 |
| REM ACESSO | 52 |
| REM ALCOOL | 51,52 |
| REM ALLON | 30,43,46,50,51 |
| REM ALTOASTRAL | 46,47,51 |
| REM AMEROZ | 46,53,54 |
| REM AMPLO | 51 |
| REM ARMADOR | 43,44,46,47,48,50,51,51,53,54,55 |
| REM ARMONIO | 51,53,54 |

| NELORE | PÁGINAS |
|-----------------------------|-------------------------------|
| REM BLOCK | 47,51,51 |
| REM BOX | 43 |
| REM CALDONEGRO | 46 |
| REM CHANDRESH | 43 |
| REM CIRCUITO II | 43 |
| REM MR. CARÇAÇA | 46,47,52 |
| REM OJANGO TE | 43,44,48 |
| REM ONERALDO | 45,47,49,51,52 |
| REM PLUTUS | 44 |
| REM QUADRIMESTRE TE | 55 |
| REM QUADRO TE | 44 |
| REM QUARTUDO | 43,45,48 |
| REM QUELOG TE | 49 |
| REM QUERO-QUERO | 44,45,51 |
| REM QUILANO | 43,48,51,52 |
| REM QUIRINO FIV | 44 |
| REM QUISCO | 44 |
| REM RABINO FIV | 42,46,47,47,49,51,52,53,54 |
| REM RICKET | 42,46,48,49,50,51,51 |
| REM SABELO | 43,44,45,47,48,49 |
| REM SABIÁ | 43,44,48,51,51 |
| REM SAGRES | 43,45,48,51,52 |
| REM SARWEO | 47,50,51,53,54 |
| REM STATES | 42,47,48,51,53,54 |
| REM SUMÁRIO | 42,44,46 |
| REM TAKEO | 42 |
| REM TALO | 51 |
| REM TIFANO | 45 |
| REM TOLECOT | 44 |
| REM TORIXOREU | 43,45,46,47,48,50,51,53,54 |
| REM UGUS | 51,52 |
| REM UINTELO | 51,53,54 |
| REM UNINGA | 50,53,54 |
| REM UPONIC | 43,43,46,48,50,51,51,52,53,54 |
| REM USP | 43,44,45,47,48,53,55,56 |
| REM UZZO | 43 |
| REM VAMPATHI | 50,52 |
| REM VATICOM | 42,46,47,51,51,53,54 |
| REM VINICULTOR | 43,43,47,48,50,51 |
| REM VOKOLO | 46,47,48,50,51,52,53,54 |
| REM VOPUNK | 51,52 |
| REMANSO RINOPOLIS | 42,46,46,51,52 |
| REMANSO RIO BRANCO | 44 |
| RESINADO OB | 43 |
| ROBALO DE CV | 46 |
| RONDEL DA BONS | 47 |
| ROQUEL OD | 47 |
| RUBAIAH MAT. | 30,44,46,46,50,51 |
| RUMAK FIV DA 2L | 36 |
| SABARA MAT. | 52 |
| SACARROLHA DE CV | 47 |
| SAIBRO RSAN | 43,46 |
| SAIGON MAT. | 52,55,56 |
| SAILOR DA MA | 52 |
| SAMBÉ 9 DA BACURI | 55 |
| SAMUARI FIV DO JHV | 43,47,52 |
| SAMUKY TE 7 ESTRELAS | 47 |
| SANDIM 1837 | 45,49 |
| SANDIM 2391 | 49 |
| SANDIM 2611 | 42 |
| SANDIM 31 | 47 |
| SANSÃO DE CV | 37 |
| SAVEIRO TE DO GUIRAHY | 45 |

TOUROS POR ORDEM ALFABÉTICA

TOROS POR ORDEN ALFABÉTICO

| NELORE | PÁGINAS |
|-----------------------------|-------------------------------|
| SAYRAM DA SABIA | 46 |
| SCARP DO BINO | 42 |
| SECRETARIO DE MARIPA | 53,54 |
| SENIOR DA BR | 49 |
| SETUBAL FIV DE CV | 36 |
| SHERLOCK MAT | 47,48,50,51,53,54,55,56 |
| SONOLENTO OB | 36 |
| SONTAL TE QUILOMBO | 49 |
| SUMO FIV DE CV | 36 |
| TAIGUARA 57 DA BACURI | 46,47,55,56 |
| TANTO FIV DE CV | 36 |
| TAVEDA MAT | 37 |
| TEATRO DO JHV | 47 |
| TERRANTES DE CV | 30,36 |
| THANDUR DO API | 37 |
| THAY MAT | 42 |
| TIGRE DA JANDAIA | 55,56 |
| TIMBRE DA GREN | 55 |
| TITAN MAT | 42,46 |
| TOKUN MAT | 43 |
| TORETAO DO JHV | 45 |
| TORNADO MAT | 42 |
| TRIUNFO FIV DO JHV | 46,53,54 |
| TRUCK DA ALO BRASIL | 45,47,48,50,51,52,53,54,55,56 |
| TURBO MVERDE | 43 |
| UAMIRIM TE QUILOMBO | 46,47 |
| UMERO J MACHADO | 37 |
| URBANIL DA NATAL | 52 |
| URGENTE DO IZ | 42,46,47,47,49,51,53,54,55,56 |
| VENCIUS RG | 46 |
| VIGOR DO IRARA | 45 |
| VINDOURO DO GOLIAS | 51 |
| X MAN DE CV | 36 |
| XEROX DE CV | 37 |
| XI COL | 44 |
| XINGU 13 DA BACURI | 42 |
| ZELAR COL | 44 |

| NELORE (GENOTIPADO) | PÁGINAS |
|-------------------------------|-------------------------|
| 10626 CAMP. (FALCON) | 37 |
| 10701 CAMP. (APACHE) | 48 |
| 1071 DO ZANCA | 46,47,51 |
| 1384 TE DE NAV (LOKHAN) | 42,43,44,52,56 |
| 151 DA JACAMIM | 36,46 |
| 1658 FIV DE NAV | 47 |
| 1713 DA LACADA | 51,55 |
| 2113 TE DA HORA | 42 |
| 2226 FIV GREN | 37 |
| 2538 TH CARACOL | 43 |
| 2636 SAGA | 36 |
| 2838 PO DA LACADA | 43 |
| 6646 FIV GREN | 55 |
| 7308/04 PO PERDIZES | 42,46,49,50,51,52,53,54 |
| 7322/04 PO PERDIZES | 42 |
| 9942 CAMP. (BARON) | 43 |
| ABAPURU DE CV | 47 |
| ABIL | 46 |
| ALPES COL | 37 |
| APAIXONADO DE CV | 47 |
| APELO OB | 47 |
| ASTRO TE DA HORA | 37,43 |
| AUSTIN DE CV | 36 |
| AVESSO DA BELA | 43,44,45,47,48,49,51 |
| BACANA JAPARANDUBA | 46 |

| NELORE (GENOTIPADO) | PÁGINAS |
|------------------------------|-------------------------------|
| BACKUP | 36,46,47,49,50,51,52,53,54,56 |
| BAMBU DA MN | 43,44,45,47 |
| BARROTE DA SM | 46 |
| BARU DA JANDAIA | 46,47,48 |
| BASCO SANTAREM | 47 |
| BATUTA DA MN | 46,47,51,52 |
| BEIJING DE NAVIRAI | 46 |
| BERTANTE S.MARINA | 44 |
| BITELO DS | 55 |
| BOLERO COL | 49 |
| BOTO TE | 37,43 |
| BRASIL FVC | 42 |
| BUGIO TE DA SM | 47 |
| C8288 DA MN (BACANA) | 46,47,51,52,53,54,55,56 |
| CARAMELO FIV DA JBOM | 37 |
| CARIBE FIV DA JBOM | 37 |
| CARTUCHO DO MBA | 46 |
| CEN 3348 LAMBISCO | 45 |
| CEN 6285 TRINQUE | 37 |
| CEN 7696 CACOETE | 47 |
| CEN 8662 ELFO TE | 43 |
| CEN 8697 EMIR TE | 37 |
| CEN 8734 ENFADO TE | 37 |
| CENL 117 ASHAKIRAN | 43,47 |
| CFM LINIERS | 47 |
| CHOOP TE DA ZEB VR | 36 |
| CICLONE FIV DE CV | 36 |
| COND.SIRIEMA JITHAN | 43 |
| CONNAN COL | 45 |
| CURIO DA JANDAIA | 55 |
| D1484 DA MN | 43,45,46,51 |
| D2492 DA MN (MARLBORO) | 46 |
| DADO DA SM | 45 |
| DEFERIDO COL | 36,47 |
| DELUX TH CARACOL | 44 |
| DIRIGIVEL COL | 47,5 |
| DOURO DE MARIPA | 47 |
| DUENDE DA GREN | 48 |
| EFEBO TH CARACOL | 37,43 |
| EFEITO DA DI GENIO | 43,47,52 |
| EMPIREO DE NAVIRAI | 46,49 |
| ERMETO QUIL | 43 |
| ERUG DE NAVIRAI | 43,45 |
| ESCALENO DO IZ | 46,51,52 |
| ESTOPIM DA PABREU | 36,43 |
| EUPATORIO DA QUIL | 42,46 |
| EXOTICO SANTA MARINA | 42 |
| FANTOCHE TERRA BOA | 36 |
| FARAO FIV FVC | 46 |
| FARTO COL | 49 |
| FBFM 3430 DO BATUQUE | 43 |
| FBFM 3589 DO BATUQUE | 42 |
| FBFM 3601 DO BATUQUE | 43 |
| FBFM 3724 DO BATUQUE | 43 |
| FEITICEIRO COL | 56 |
| FERIADO OB | 45 |
| FIDALGO DE MARIPA | 37 |
| FIO TE DE NAVIRAI | 46 |
| FOX COLOG FIV | 42 |
| FRAQUE DA BELA | 43,44,46,48,50 |
| FRISBI TERRA BOA | 43 |
| FSIM BOLGAR | 46 |
| FUNCIONARIO NAVIRAI | 46,51,52 |

TOUROS POR ORDEM ALFABÉTICA

TOROS POR ORDEN ALFABÉTICO

| NELORE (GENOTIPADO) | PÁGINAS |
|------------------------------|-------------------|
| GABADOR TE NAVIRAI | 43 |
| GALANTIM BONS | 36,5 |
| GALETO TE DE NAVIRAI | 47 |
| GALILEU DA AGUA BOA | 36,43,46 |
| GALVIN BONS | 52 |
| GANGES COL | 43,48,49,55,56 |
| GAROTO TE DE NAVIRAI | 47 |
| GENERAL DA MN | 45,47 |
| GERSSOM DA DTR | 37 |
| GHE TO FIV DA EUROPA | 51 |
| GINGADO COL | 43 |
| GOMULKA TE DA SABIA | 46 |
| GRAFITE DA BELA | 43,44,47,48 |
| GUARDIAO DA CERRADOS | 43,47 |
| HALAB BONS | 43,47 |
| HALTRIUM TERRA BRAVA | 37,42 |
| HELIX CERRADOS | 36 |
| HELLION FIV COL | 47 |
| HERCULES COL | 47,47,50,51,54 |
| HIALITO DE NAV | 47 |
| HOBBY FIV DA BELA | 30 |
| IDOLO MRA | 37,5 |
| ILION FIV BONS | 42 |
| ILOPOLIS DE CV | 37 |
| IMPECAVEL COL | 43,51 |
| IMPERIOSO COL | 45 |
| IMPULSO FIV STM | 46 |
| INNSBRUCK DA GUADALUPE | 43 |
| INRITI DA TERLEY | 36 |
| INTERIOR DA BELA | 50 |
| IRAK BONS | 43,46 |
| ISWAR COL | 43 |
| JALISCO TE DE NAV | 43 |
| JAPONES DA CERRADOS | 37 |
| JAYAMU DA MAT. | 42,46 |
| JIANDUT FIV DA 2L | 37 |
| JILO DA CERRADOS | 37 |
| JOKATI DE GARCA | 46 |
| JONATAS VT | 37 |
| JORNALEIRO FIV DA BELA | 43 |
| JUBILO TE DA MARATA | 36 |
| KABUL DA MAT. | 43,44 |
| KALKIE DE CV | 36 |
| KAMARO DA PAULETE | 46 |
| KANDAKHI DA J.GALERA | 37,43,46 |
| KANGAIAN PALOMINO | 36 |
| KOKAR DA MAT. | 52 |
| KONAN DA MAT. | 42 |
| LAGEDO FIV MARATA | 36,43 |
| LAREDO FIV MAT. | 42 |
| LEPTYANO FIV MARATA | 36,43 |
| LICO DA SGA | 36 |
| LOKAMU COL | 36 |
| LOKESH COL | 47 |
| LOYOLA DA BELA | 43 |
| LUGANO MAT | 42,46,48,50 |
| LUX GRANUTU TE | 47 |
| MACUNI DO SALTO | 36,42,43,46,55,56 |
| MAIA FIV MAT. | 46 |
| MAIORAL FIV MAT. | 42,43,46 |
| MANDARIN MAT. | 45,51 |
| MARATA 395 | 37 |
| MARATA 5398 | 42 |
| MASTER VI TE DO JAL | 37,42 |

| NELORE (GENOTIPADO) | PÁGINAS |
|----------------------------|----------------------------------|
| MAX TE DE NAV | 37 |
| MAXIMUS MAT. | 43,48,50,52 |
| MÉRITO FIV VYDA | 36 |
| MEXICO FIV MAT. | 42,46 |
| MINUANO AGMN 0906 | 36 |
| MINUANO E1188 | 37 |
| MUSTANG DA PAULETE | 36 |
| NANDAKISHOR COL | 36 |
| NAVIRAI IMPERIO FIV | 43 |
| NEHRU MAT. | 37,46,47,48,50,51,52,53,54,55 |
| NEVI DA EAO | 47,5 |
| NEVOEIRO DE CV | 44 |
| NOTURNO | 43,44,49,50,51,52 |
| NOUGAN DO API | 45,48 |
| OCEANO DE CV | 43,45,49 |
| OFICIAL DA SM | 45 |
| ORMON DA EAO | 36,55,56 |
| OXITONO DE CV | 45,47 |
| OXUM DA GENEBRA | 37,43 |
| PACOTE RG | 37 |
| POLEN DE CV | 47 |
| POSITIVO DO API | 42 |
| QUADRADAO DE CV | 36,54 |
| QUALITY DA EAO | 50,56 |
| QUANDO DO JHV | 45,51 |
| QUANUPUR DA 2L | 37 |
| QUARAÇÁ 10 DA BACURI | 43,44,45 |
| QUERELADO DA BONS | 45,49,50,51,53,54 |
| QUIBELO DE CV | 51 |
| RADHAKAN FIV DA 2L | 36 |
| RAIN RSAN | 46,48,51,53,54,56 |
| RAIO DA JHR | 30,36 |
| RAKESH FIV DA 2L | 37 |
| REM ALLON | 30,43,46,50,51 |
| REM AMPLO | 51 |
| REM ARMADOR | 43,44,46,47,48,50,51,51,53,54,55 |
| REM BOX | 43 |
| REM CHANDRESH | 43 |
| REM CIRCUITO II | 43 |
| REM MR. CARÇAÇA | 46,47,52 |
| REM OJANGO TE | 43,44,48 |
| REM ONERALDO | 45,47,49,51,52 |
| REM QUARTUDO | 43,45,48 |
| REM QUILANO | 43,48,51,52 |
| REM RABINO FIV | 42,46,47,47,49,51,52,53,54 |
| REM RICKET | 42,46,48,49,50,51,51 |
| REM SABELO | 43,44,45,47,48,49 |
| REM SABIÁ | 43,44,48,51,51 |
| REM SUMÁRIO | 42,44,46 |
| REM TAKEO | 42 |
| REM TORIXOREU | 43,45,46,47,48,50,51,53,54 |
| REM UGUS | 51,52 |
| REM UPONIC | 43,43,46,48,50,51,51,52,53,54 |
| REM USP | 43,44,45,47,48,53,55,56 |
| REM UZZO | 43 |
| REM VATICOM | 42,46,47,51,51,53,54 |
| REM VOKOLO | 46,47,48,50,51,52,53,54 |
| REMANSO RINOPOLIS | 42,46,46,51,52 |
| ROBALO DE CV | 46 |
| RUMAK FIV DA 2L | 36 |
| SACARROLHA DE CV | 47 |
| SAIBRO RSAN | 43,46 |
| SAMUARI FIV DO JHV | 43,47,52 |
| SAMUKY TE 7 ESTRELAS | 47 |

TOUROS POR ORDEM ALFABÉTICA

TOROS POR ORDEN ALFABÉTICO

NELORE (GENOTIPADO)

| | PÁGINAS |
|----------------------------|-------------------------------|
| SANDIM 2611 | 42 |
| SANDIM 31 | 47 |
| SANSÃO DE CV | 37 |
| SCARP DO BINO | 42 |
| SECRETARIO DE MARIPA | 53,54 |
| SETUBAL FIV DE CV | 36 |
| SONOLENTO OB | 36 |
| SONTAL TE QUILOMBO | 49 |
| SUMO FIV DE CV | 36 |
| TANTO FIV DE CV | 36 |
| TAVEDA MAT | 37 |
| TEATRO DO JHV | 47 |
| TERRANTES DE CV | 30,36 |
| THANDUR DO API | 37 |
| THAY MAT | 42 |
| TITAN MAT | 42,46 |
| TOKUN MAT | 43 |
| TORETÃO DO JHV | 45 |
| TORNADO MAT | 42 |
| TRIUNFO FIV DO JHV | 46,53,54 |
| TRUCK DA ALO BRASIL | 45,47,48,50,51,52,53,54,55,56 |
| TURBO M.VERDE | 43 |
| UMERO J MACHADO | 37 |
| URBANIL DA NATAL | 52 |
| X MAN DE CV | 36 |
| XEROX DE CV | 37 |
| XINGU 13 DA BACURI | 42 |

GUZERÁ

| | PÁGINAS |
|----------------------------|----------------|
| 02_GUZERA | Páginas |
| ABRACO TE IT | 84,87,90 |
| ACIDO TE IT | 87,89,90 |
| ANJO S | 87,89,90 |
| APOLLO TE DO DER | 84,87,89,90 |
| AVANTE S | 87,89,90 |
| BACO TE FP | 87,9 |
| BECO IT | 89,9 |
| BESOURO ROES | 84,85,87,89,90 |
| BUTO CS | 84 |
| CARIMBO FIV DO DER | 84,87,89,90 |
| CORONA ISLAN ARR TE | 90 |
| DELORI VILLEFORT | 87 |
| DESENHO TE ROES | 87,89,90 |
| DIPLOMATA EB DA IPE | 87,89,90 |
| ENCANADOR VILLEFORT | 84,87,90 |
| ENDERECO FIV GEO | 84,87,90 |
| ENXOVAL FIV NF | 87,9 |
| ESTALO TE STA CELINA | 90 |
| FADO OJ | 84 |
| FALCAO DA SAIGON | 84,87,89,90 |
| FLORIM S | 87 |
| GALANTE OJ | 90 |
| GENUINO DA J.NATAL | 85 |
| GINO FIV DO DER | 87,89 |
| GOBBO IT | 84,87,90 |
| GOLIAS DA MORUMBI | 87 |
| GRAFICO FIV NF | 87,9 |
| GRUPO DE NAVIRAI | 87 |
| GUZERA DA BARRA 2 | 85,89 |
| HAITI TE S CLARAMAR | 87,9 |
| HUNT TE DA ROSALITO | 87,89 |
| IENE OJ | 87,9 |
| ILUSTRE DA ROSALITO | 87 |
| IOIO OJ | 89,9 |
| M S FERRARI 711 | 90 |

GUZERÁ

| | PÁGINAS |
|----------------------------|-------------|
| M.SOL ESQUIMO 381 TE | 84,87,89,90 |
| MAAB ESCUDO | 87 |
| MABROUK DA VIC | 85,87,89,90 |
| MARCA SOL EMENTHAL | 84,87,90 |
| MARCA SOL GALENO | 84,87,90 |
| MARCA SOL JAIRZINHO | 90 |
| MARCA SOL JAMAICO | 90 |
| MARCA SOL JISAM | 89 |
| MARCA SOL JUA | 87 |
| MARCA SOL JUNICO | 87,9 |
| MARCA SOL JURO | 90 |
| MARCA SOL LANCIL | 87 |
| MARCA SOL MAGNUM | 84,9 |
| MARCA SOL NAVEGANTE | 90 |
| MARCA SOL NEWTON | 87 |
| MARCA SOL NORTE | 87,9 |
| MESTRE CS | 87,9 |
| NEOFITO MAIA | 84,9 |
| NGAO TE S | 84,85,87 |
| NOTAVEL TE JF | 87,9 |
| PENDULO IT | 84,87,89,90 |
| SUBLIME DE NAV | 84,89 |
| SUECO IT | 85,9 |
| URUCUM TE DE NAV | 85 |
| VERMUTE TE IT | 84,87 |

BRAHMAN

| | PÁGINAS |
|--------------------------------|-------------------|
| 117 | 100,102,103 |
| 121200 DE ESPIRITU | 98 |
| 130203 DE ESPIRITU | 98 |
| 136 | 100,102,103 |
| 440 DE NAVIRAI | 98,103 |
| ABSINTO FIV DUET | 100,103 |
| BEER TINAJAS POI 636 | 98,100,103 |
| BOSCO FIV RV | 100 |
| CABANHA LIBRA 84 | 97 |
| CABR JACKPOT 1870 | 98 |
| CABR MR ESPIRIT 1140 | 98,100,103 |
| CABR MR GUNTER 1612 | 98 |
| CABR MR ILUSTRE 1729 | 98 |
| CJ SANTANNA POI 3218 | 98,100,103 |
| HK POLO 757 (P) | 100,103 |
| IVAM DA CANAA | 98 |
| JDH ATLAS MANSO 328/3 | 98,1 |
| JDH LEONARD MANSO 416-1 | 100,103 |
| JDH MAGNIFICO MANSO | 98 |
| JDH MR AMOS MANSO | 97,98 |
| JDH MR WOODMAN MANSO | 97 |
| JDH SAMPSON DE MANSO | 97,98,100,103 |
| JDH WELLINGTON MANSO 527 | 97 |
| JDH WOODSON DE MANSO | 97 |
| KADAFF OB | 100 |
| KARU BOY 20/1 | 100,103 |
| MATRIX OB | 97,98,100,102,103 |
| MISS PILAR POI 276 | 97,98,103 |
| MR BR 77 480 | 98,103 |
| MR BR 77 806 FIV | 98 |
| MR BR 77 ONASSIS 97 | 100 |
| MR BRUMADO FIV 431 | 97,98,103 |
| MR BRUMADO POI 1647 | 97,98,103 |
| MR CACTO TE 114 OB | 98,100,103 |
| MR DENVER FIV 367 OB | 97,100,103 |
| MR ELF 103 | 100,103 |
| MR FIV 205 SEGB | 98,1 |
| MR JACK 10/8 JOF | 100 |

TOUROS POR ORDEM ALFABÉTICA

TOROS POR ORDEN ALFABÉTICO

| BRAHMAN | PÁGINAS |
|-----------------------------|----------------|
| MR N POUS POI 180 | 103 |
| MR PILAR POI 274 | 97,102,103 |
| MR POI 230 DO CONDO | 97,102 |
| MR QUERENCA 1118 | 97,103 |
| MR QUERENCA 4336 | 100,103 |
| MR QUERENCA 706 | 103 |
| MR UBER POI 153 | 97,98,102 |
| MR UBER POI 401 | 100,103 |
| MR V8 TE ATOS | 97,100,102,103 |
| MR WRS POI 115 | 98,100,103 |
| MR. QERJ BRAHMANIA 92 | 97,100,103 |
| PALAK OB | 97,100,102,103 |
| TARZAN | 100 |

| TABAPUÃ | PÁGINAS |
|----------------------------|----------------|
| 5668 DA COPAC | 109,111 |
| 6043 DA COPAC | 109,111 |
| AG LAPSO TE DA JANG | 111 |
| AGNUS FIV COPAC | 111 |
| ARCO ONDA VERDE | 111 |
| ATENEU DE TABA | 107 |
| AVAI DE TABA | 106,107,109 |
| BANGALO DE TABA | 109,111 |
| BEETHOVEN DA NGT | 109,111 |
| CANDADO FIV DA LIAB | 109,111 |
| COPACABANA GER 4092 | 106,107,111 |
| DEBATE DA PALMEIRA | 109,111 |
| ELMANO DA PALMEIRA | 106,111 |
| EROS FIV DA DORN | 109,111 |
| ESPLENDIDO PALMEIRA | 109,111 |
| EXPOSITOR DA PRATA | 106,107 |
| FILETE DA PRATA | 109 |
| FOSFATO DA PRATA | 107,109 |
| GUARAPARI DO CORREGO | 106 |
| GUARDIAO DA PROG.NY | 107 |
| HITU DA JANGADA | 107,111 |
| IGAPO DA PRATA | 111 |
| IMPERADOR DA COPAC | 109,111 |
| ITAPU DO CORREGO | 107,109,111 |
| JACURUTU DO CORREGO | 107 |
| JAPEPO DO CORREGO | 107 |
| JAVAE DO CORREGO | 107 |
| JURU DO CORREGO | 111 |
| JURUMUM DO CORREGO | 107 |
| LAGARTO DA PATURI | 111 |
| LANHO FIV DA PRATA | 109,111 |
| LIDER MB DA FLOR | 107,109,111 |
| LORDE TE DA PROG.NY | 109 |
| LORRAN | 109,111 |
| MAGNETO DO CÔRREGO | 109,111 |
| MAJOR TRO | 107,109,111 |
| MAMON DO CÔRREGO | 109 |
| MARCIANO DA CINEL | 107 |
| MARI DO CORREGO | 109,111 |
| MIQUI DO CORREGO | 109,111 |
| MOELLER DO CORREGO | 109 |
| MOJY DO CÔRREGO | 107 |
| MUMU DO CORREGO | 109 |
| NHEMBOCAIO DO CÔRREG | 109,111 |
| NITEROI MB DA FLOR | 106,109,111 |
| NITROGENADO TRO | 109,111 |
| NONODO TRO | 107 |
| NOPUAMO DO CORREGO | 111 |
| OCEANO TRO | 111 |
| OLSEN TE MB DA FLOR | 109,111 |

| TABAPUÃ | PÁGINAS |
|-------------------------|----------------|
| POLITZ DO CÔRREGO | 109 |
| PROTETOR CC | 107,109,111 |
| QI FIV TRO | 109,111 |
| RESGATE DA 3 MONT. | 109 |
| RUSSEL DO CÔRREGO | 109,111 |
| SAFISMO TRO | 109,111 |
| SARDONICO CC | 109,111 |
| SATB CABAL | 109 |
| TERNO DA PROG.NY | 109,111 |
| TUCANO TE CC | 109,111 |
| UILEGAL CC TE | 109,111 |
| VACAPI DA NB | 106 |
| VIUVO DE TABA | 106 |
| VOTORO TE CC | 109 |

PATROCINADORES



Progresso Genético Gerando Lucro



PATROCINADORES



PATROCINADORES



DIRETORIA ANCP 2015/2018

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

GRUPO DE PESQUISADORES

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

PESQUISADORES EMÉRITOS

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

CONSULTORIA TÉCNICA ANCP

Argeu C. Lima Silveira – Diretor Técnico

EQUIPE ANCP

Danilo Diogo de Oliveira
Danilo Mateus C. Oliveira
Flávia C. de Souza Honório
Letícia Mendes de Castro
Luís Gustavo G. Figueiredo
Natalia C. Saragossa Lobo
Raysildo B. Lôbo
Rita de Cássia Pereira Lôbo
Washington L. Olivato Assagra

EXECUÇÃO TÉCNICA

CTAG - Centro Técnico de Avaliação Genética

VERSÃO ESPANHOL

Fernando S. Baldi Rey
Pedro Alejandro Vozzi

DIAGRAMAÇÃO E CAPA

Folklore Brand Storytelling

IMPRESSÃO

1000 Cores Gráfico Editores

ASSOCIAÇÕES

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

Importante

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

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

1ª Feira Primavera

Genética Aditiva & Convidados



PUBLICIDADE

Confiança é tudo

24 de setembro 2017 | Domingo | 11h (hr. Brasília)

Terra Nova Eventos | Campo Grande . MS
Ao vivo pelo Canal do Boi e Remate Web

250 Touros Nelore
com avaliação 0,1 a 5%

Informações e Reservas: (67) 3321.5166 | www.geneticaaditiva.com.br



Baixe o aplicativo para iOS e Android. Ou acesse: www.remateweb.com



TESTE DE PROGÊNIE AGRO MARIPÁ

Programa exclusivo onde os melhores dos melhores touros são identificados.

20 TOUROS JÁ IDENTIFICADOS | 4.700 MATRIZES | 6 REBANHOS



FIDELIDADE AO PADRÃO

 www.agromaripa.com.br

 /AgroMaripaOficial

 @agromaripa

 contato@agromaripa.com.br

 19 3867 1067