

# PN $\Delta$ T

PROGRAMA NACIONAL DE AVALIAÇÃO DE TOUROS JOVENS

## 14<sup>º</sup> EXP $\Delta$ GENÉTICA

DE 14 A 22 DE AGOSTO 2021 • UBERABA-MG • BRASIL

D N  $\Delta$  B C Z

INFORMA • INOVA • TRANSFORMA



FORÇA  
TOTAL NO  
CAMPO



# DIRETORIA - TRIÊNIO 2020-2022

## Presidente

Rivaldo Machado Borges Júnior

## Vice-presidentes

1º Vice - Fabiano França Mendonça Silva

2º Vice - Marco Antônio Andrade Barbosa

3º Vice - Marcelo Antônio Neto Breijão Ártico

## Diretores

Adir do Carmo Leonel

Ana Claudia Mendes Souza

Angelo Mario de Souza Prata Tibery

Bento Abreu Sodré de Carvalho Mineiro

Bruno Bello Vicintin

Gabriel Garcia Cid

João Cruz Reis Filho

Jorge Antônio Pires de Miranda

Manassés de Melo Rodrigues

Marco Tulio Paolinelli

Marcos Antônio Astolphi Gracia

Rodrigo Caetano Borges

Torres Lincoln Prata Cunha Filho

## Procuradoria Jurídica e Chefe de Compliance

Cláudio Júlio Fontoura

## Superintendente Geral

Jairo Machado Borges Furtado

## Superintendente Técnico

Luiz Antonio Josahkian

## Superintendente Adjunto de Genealogia

Ednira Gleida Marques

## Superintendente Adjunto de Melhoramento Genético

Henrique Torres Ventura

## Equipe responsável PNAT 2021

Lauro Fraga Almeida

Davi Donizeti Marcos

Edson Antonio Simielli Filho

Eduardo Juvencio do Prado

Gildo Alberto Carleto

Graziela Maria Freitas Rocha

Henrique Torres Ventura

Ismar Carneiro

Juliana Jorge Paschoal

Luiz Antônio Josahkian

Nadson Oliveira de Souza

Rafael Resende de Oliveira

Ricardo André Martins Abreu

Tiago dos Santos Gonçalves

## Equipe do HVU

Paloma Coutinho Silva

Érico Abrão Borralho

## Estagiários

Arthur Tavares de Lanna Rocha

Carolina Rueda Suarez

Erwin Alfonso Quiroga Salas

Gabriel Faria Pereira

Gabriela Rocha Soares

João Pedro Gomes Giannasi

Júlia Martins da Silva

Leonardo Vaca Morales

Marcos João Pires Júnior

Maria Júlia de Souza Gonçalves

Matías Escalante Badani

Pedro Henrique Reis Silva

Raissa Silva Santos

Telefones: (34) 3319-3886/ 3319-3888/ 3319-3915



Rivaldo Machado Borges Júnior  
Presidente da ABCZ

## PNAT 2020

### Há mais de uma década descobrindo talentos

Programa Nacional de Avaliação de Touros Jovens (PNAT) chega a 12ª edição, colecionando grandes descobertas de animais melhoradores nos rebanhos brasileiros.

Mário Sérgio Santos

Pelo olhar do criador não é difícil identificar, em um grupo de contemporâneos, aquele animal que já se destaca ainda enquanto garrote. Numa simples avaliação visual, a partir das características raciais, e na evolução do ganho de peso dentro da própria fazenda, já é possível ter ideia de onde está o futuro daquele rebanho. Mas apenas uma ideia! Até porque, mesmo os pecuaristas mais experientes, focados no melhoramento genético, não de concordar que nada substitui avaliações genéticas, testes e provas de ganho de peso, quando se busca assertividade além da percepção. E prova disso é o crescimento meteórico do Programa Nacional de Avaliação de Touros Jovens (PNAT), que há mais de uma década tem descoberto, de forma eficiente, os talentos do melhoramento genético na pecuária zebuína.

“O PNAT, sem dúvida nenhuma, desponta como o principal programa de identificação de animais que serão o futuro da pecuária zebuína. Conseguir identificar esses touros, ainda enquanto jovens, possibilita que o criador invista nesses animais, melhore o próprio rebanho e, além de tudo isso, contribua com o melhoramento das raças zebuínas de forma global, por meio da distribuição de material genético desses animais para rebanhos colaboradores. Tudo isso, para nós, é motivo de muito orgulho, e para o setor, claro, de muita expectativa e confiança. Tanto que esse ano a quantidade de animais participantes do Teste de Desempenho e Eficiência Alimentar cresceu consideravelmente”, destaca Rivaldo Machado Borges Júnior, presidente da ABCZ.



**Adalberto Cardoso**  
Brahman Braúnas

Traduzindo em números, o crescimento que o presidente se refere chega a casa dos **25%**, com a participação de **201 animais** das raças Brahman, Guzerá, Nelore, Nelore Mocho, Sindi e Tabapuã. São touros jovens vindos de **100 criatórios** diferentes em **17 Unidades da Federação**, representando toda a qualidade genética dos animais avaliados pelo Programa de Melhoramento Genético de Zebuínos (PMGZ).

Na lista de criadores tradicionais está **Adalberto Cardoso**, da Fazenda Braúnas, uma das maiores referências na seleção de Brahman no país. “Todo o setor conhece e sabe da importância de termos dados bem definidos relacionados as características dos seus animais. Nesse sentido, o PNAT se destaca, sendo

um programa muito importante, não apenas para os criadores, como para o desenvolvimento das raças participantes”, ressalta ele, que nesta edição participou com dois touros.

Outro depoimento destacando a importância dos impactos do programa vem da Fazenda Poção, em Paracatu (MG), que participa com um touro Guzerá, marcando a estreia da raça no TDEA/PNAT. “Acredito que a importância de a raça participar esteja ligada a possibilidade de conhecer e introduzir novos touros no rebanho. É um programa que utiliza um crivo muito importante e reconhecido, que é o da ABCZ, na identificação desses animais que participam de uma prova que também é muito importante”, destaca **Thales Botelho**, do Guzerá LBN.



Brahman - Foto: Andre Herkert

Nesta mesma linha, destacando ainda a importância da representatividade e da participação de animais oriundos de diferentes regiões e sistemas produtivos do país, **Matheus França**, da Agropecuária J França, é um dos pecuaristas com touros da raça Sindi na prova. Também estreante no programa, participa com um animal. “É motivo de muito orgulho representar

o nordeste com a raça Sindi. Esse programa é muito importante, com animais que já saem de cada etapa com avaliações e informações relevantes. Por meio do PNAT, conseguimos identificar atributos, inclusive em comparação com outros animais. Nossa expectativa é alta, pois além da visibilidade, o programa mostra que estamos no caminho certo”, diz ele.



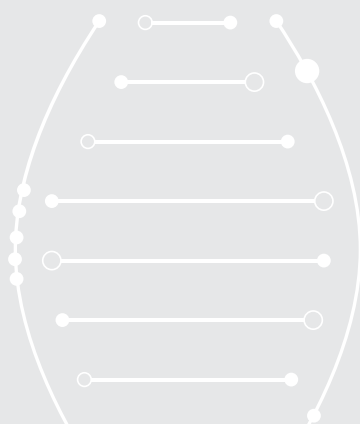
**Thales Botelho**  
Guzerá LBN



**Matheus França**  
Sindi J. França



**Noé Rodrigues**  
Grupo Farroupilha



Já no grupo dos participantes veteranos, o pecuarista **Noé Rodrigues**, do Grupo Farroupilha, destaca a importância da prova dentro do processo de melhoramento genético que já é desenvolvido da porteira para dentro, com animais da raça Nelore. “Nos acasalamentos sempre buscamos DEPs positivas, animais com um biotipo equilibrado e com bom padrão racial. E com isso já classificamos touros para a fase final do TDEA/ PNAT por três anos consecutivos, mostrando a consistência do nosso rebanho e que estamos no caminho certo no melhoramento genético. Depois de inúmeros filtros que esses touros são submetidos dentro do PMGZ, e nas várias fases do PNAT, conseguimos ver o tamanho do potencial genético desses indivíduos identificados no programa, dando confiabilidade aos rebanhos no uso de touros jovens”, ressalta.

E com tantas vantagens, o programa, claro, já faz parte do calendário de dezenas de seleções no país. Como





**Paulo Ortenblad**  
Tabapuã TRO

a Tabapuã TRO. “O PNAT se tornou para nós uma ferramenta essencial de seleção, que nos permite identificar o melhor reprodutor de cada safra. Na fazenda, realizamos provas de ganho de peso, avaliação de carcaça e testes de andrologia precoce, para pinçar os três melhores animais do ano. Enviamos estes animais para o TDEA/ PNAT, para completar nossa avaliação com o resultado do CAR. E tudo indica que estamos no caminho certo, pois nos últimos dois anos tivemos três reprodutores selecionados para o teste de progênie: em 2019 foi o DESTRO TRO e em 2020 os reprodutores EQUADOR TRO e ELECTRICO TRO”, conta orgulhoso o criador **Paulo Ortenblad**.

### **Um show de desempenho e eficiência alimentar**

Como uma das etapas mais aguardadas pelos criadores e parceiros participantes, mais uma vez o Teste de Desempenho e

Eficiência Alimentar do PNAT colocou a prova características importantes para o reconhecimento de um touro jovem melhorador.

“É justamente nesse sentido que destacamos o PNAT como um ‘descobridor de talentos’, pois temos a possibilidade de analisar a capacidade que cada um desses touros tem se sobressair estando fora de casa e de um manejo que já estão acostumados. Essa já é uma grande prova da superioridade deles, considerando que se classificam realmente somente aqueles que demonstram essa capacidade. E, a partir disso, atingem todo o reconhecimento e visibilidade que a ABCZ, por meio do programa, consegue dar”, ressalta **Lauro Fraga**, gerente de Melhoramento Genético da ABCZ.

Fraga ressalta ainda que, no TDEA/ PNAT, os animais foram submetidos a 21 dias de adaptação e 56 dias de prova efetiva, onde foram mensurados o ganho de peso



**Lauro Fraga Almeida**  
Gerente de Melhoramento Genético da ABCZ



Nelore

e o Consumo Alimentar Residual, além de também serem submetidos a exames de ultrassonografia de carcaça e a avaliação visual pelo método EPMURAS. Sendo que, mais uma vez, seguiram para a próxima fase apenas aqueles touros classificados como 'Superiores' em seus respectivos grupos de raça e faixa etária.

Para a referida classificação, novamente foi considerado o seguinte índice (iPNAT):  $35\% \text{ iCAR} + 30\% \text{ iGPD} + 15\% \text{ iAOL} + 5\% \text{ iAcabamento} + 15\% \text{ iAV}$ , sendo que:

**iCAR** = índice do Consumo Alimentar Residual;

**iGPD** = índice do ganho de peso diário;

**iAOL** = índice de área de olho de lombo;

**iACAB** = índice de acabamento, composto por 35% do iEG + 65 % do iEGP8, sendo iEG o índice de espessura de gordura entre a 12<sup>a</sup> e 13<sup>a</sup> costela e iEGP8 o índice de espessura de gordura na picanha;

**iAV** = índice de avaliação visual (método EPMURAS).

Importante destacar que novamente a prova foi realizada na Fazenda Escola da Fazu, onde uma série de melhorias na estrutura de confinamento utilizada no TDEA/ PNAT foi realizada. "Um dos principais programas de melhoramento genético bovino do mundo merece realizar a sua mais importante etapa em um espaço inovador, organizado e eficiente. Já com a missão de remodelar o ensino da Fazu e revitalizar a fazenda escola, o confinamento automatizado e o curral de manejo tornaram-se prioridades nesse projeto de restauração. Sabendo que os espaços receberiam cerca de 200 animais participantes desta edição, os cochos eletrônicos receberam manutenções, as estruturas do confinamento foram restauradas e pintadas e o curral de manejo recebeu adequações pontuais e eficientes, adotando um novo modelo que concilia curral arredondado, paredes internas fechadas e tronco de contenção mais seguro, promovendo o bem-estar

animal e minimizando riscos de acidentes para os animais e a equipe”, destaca **Célio Eduardo Nascimento Vieira**, diretor da Fazu, ressaltando ainda a parceria da instituição na realização da prova, a partir da participação de um grupo de alunos e professores.

### **Etapa ExpoGenética: uma avaliação final de muitas expectativas**

Repetindo o formato de sucesso do ano passado, mais uma vez a avaliação final dos touros candidatos ao PNAT 2021 é feita por uma comissão de jurados. O grupo foi formado a partir das regras do programa, considerando os dois jurados mais indicados pelos criadores participantes, o jurado mais indicado pelas associações promocionais, e outros dois jurados apontados pelo Colégio de Jurados das Raças Zebuínas, totalizando cinco avaliadores.

A partir das respectivas indicações, a comissão ficou composta pelos jurados efetivos Alisson Oliveira Andrade, Arnaldo Manuel de Souza Machado Borges, Célio Arantes Heim, Marcelo Ricardo de Toledo e William Koury Filho. O grupo é responsável pela escolha dos touros, que acontece no dia 18 de agosto, como um dos pontos altos da programação da ExpoGenética.

“A formação dessa comissão, ao mesmo tempo em que mantém a característica democrática do programa, reforça a credibilidade avaliativa que ele tem. O formato surgiu em decorrência do



**Célio Eduardo N. Vieira**  
Diretor da Fazu



**Luiz Antônio Josahkin**  
Superintendente Técnico da ABCZ

momento em que estamos vivendo, e segue buscando a representação de vários segmentos do setor, a partir das indicações que são consideradas para a escolha de cada nome”, destaca **Luiz Antonio Josahkian**, superintendente Técnico da ABCZ.

Josahkian ressalta ainda que entre os animais de cada raça que se classificarem como 'Superiores' no Teste de Desempenho e Eficiência Alimentar (TDEA/PNAT), a comissão de jurados irá selecionar dois touros das raças Brahman, Guzerá, Nelore Mocho e Sindi, 3 da raça Tabapuã, e outros 13 touros da raça Nelore, para a coleta e distribuição de sêmen aos rebanhos colaboradores.

E na lista de propriedades que já aguardam pelo material genético da nova bateria de touros PNAT, mais uma vez está a Fazenda Rancho Alvorada, em Lajedão (BA). A propriedade, que tradicionalmente participa como rebanho colaborador desde o primeiro ano, em 2010, também destaca as vantagens desta outra ponta do programa. "A importância do PNAT é muito grande, centrada na renovação do rebanho a partir de material genético recém-testado



em provas com foco na mensuração das características genéticas e na criação de um produto comercialmente viável e de excelência. Ainda entre as vantagens, destaco a padronização, a precocidade sexual e reprodutiva, além



do ganho de peso e a predominância das características genéticas que acreditamos ser relevantes para o nosso rebanho”, destaca **Nilo Caiado Fraga**.

### **Na batida do martelo, bons negócios!**

Mais uma rodada de bons negócios está prevista para o ‘Leilão TOUROS PNAT 2021’. O remate, que encerra a programação do PNAT na feira, irá oferecer touros participantes do programa, com boa avaliação genética e desempenho comprovado. Características que já têm agregado melhoramento genético nos rebanhos onde são usados.

“São animais de grande potencial genético que, sem dúvida nenhuma, contribuem bastante para a evolução dos rebanhos a nível nacional. Estou muito satisfeito com as aquisições que fiz no Leilão PNAT, e, inclusive, meus destaques da safra 2020

são filhos de touros que adquiri nesse remate”, destaca Luis Almeida, criador de Nelore em Senador Alexandre Costa (MA).

Seguindo o formato da feira, o ‘Leilão Touros PNAT 2021’ também será na modalidade virtual, no dia 20 de agosto. A leiloeira será a Programa Leilões e terá a transmissão pela ABCZ TV, Canal do Boi e Remate Web, a comercialização acontece a partir das 13h. Mais informações estão disponíveis pelos telefones

**(34) 3319-3886 / 3915 / 3888.**



Tabapuã - Foto: Ro Ortenblad

# DEPOIMENTO DOS DIRETORES

## Fabiano França Mendonça Silva

Diretor administrativo



O programa PNAT é um caça-talentos. Pra mim é o maior programa de seleção que existe no mundo! Ele junta o equilíbrio, o fenótipo e a parte econômica. Então, é o equilíbrio ideal para o melhoramento genético da pecuária nacional. Isso faz com que o programa

escolha os melhores animais selecionados em todos os rebanhos do país de PO e transmite, através das doses de sêmen, a todos os rebanhos colaboradores da abcZ, sem custo nenhum ao pecuarista, facilitando o reconhecimento dos melhores touros dentro dos criatórios no Brasil. É o programa que mais cresce dentro da ABCZ, demonstrando a força e qualidade da genética zebuína.

## Marco Antônio Andrade Barbosa

Diretor do Parque Fernando Costa e da Fazenda Experimental

O PNAT é o programa de identificação de touros jovens mais democrático do Brasil, permitindo que criadores participantes do PMGZ, de todo o país, concorram, de igual para igual, com criadores tradicionais e de grande porte. O pro-

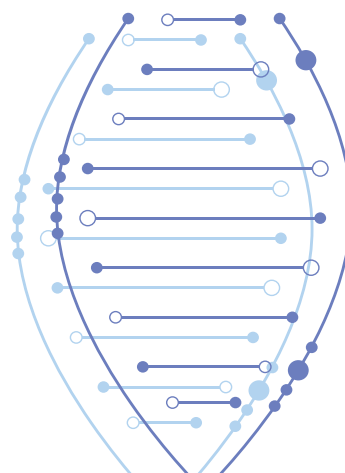


grama permite a distribuição de sêmen dos touros classificados para criadores do Brasil todo, testando a progênie desses animais nas mais diversas condições de criação, e possibilita ainda que os animais classificados colem sêmen nas centrais de inseminação e tenham seus filhos avaliados, aumentando a variabilidade genética dos rebanhos.

## Marcelo Antônio Neto Breijão Ártico

Diretor das associações promocionais

O PNAT é um dos melhores programas que a ABCZ conduz, por ter como objetivo identificar aqueles touros jovens que, com certeza, irão melhorar ainda mais a nossa pecuária. E ele se torna ainda mais importante, pois é um programa que possibilita um desenvolvimento para todas as raças zebuínas, de modo geral, por meio de avaliações e provas muito relevantes. E o nosso pensamento é de promovermos esse melhoramento de forma ainda mais rápida, usando esses touros na própria safra em que eles são selecionados.



## Angelo Mario de Souza Prata Tibery

Diretor de leilões e outros eventos



O PNAT é um programa muito importante, tanto que já participo há três anos consecutivos como criador. E o programa traz para nosso trabalho ainda mais confiabilidade, com essa serie de informações que disponibiliza, como os dados de eficiência alimentar

e outras avaliações. O PNAT é uma das provas mais importantes dentro do cenário da pecuária nacional, e digo isso sem dúvidas nenhuma.

## Bento Abreu Sodré de Carvalho Mineiro

Diretor comercial

O PNAT, por mais um ano, mostrou que é a ferramenta, instrumento, programa de avaliação de reprodutores zebuínos de mais importância em todo o mundo. Ele vem crescendo exponencialmente com o número de animais avaliados, bem como o melhora-



mento contínuo da composição de sua avaliação, tanto na prova de ganho de peso, quanto na parte fenotípica e avaliação genética. Portanto, é um programa completo que vem ganhando espaço e vai ser, sem dúvida nenhuma, o grande marco, o grande referencial e o grande norte para seleção de zebuínos de corte do planeta.

## Bruno Belo Vincintin

Diretor de filiais e escritórios técnicos regionais



É pra mim um dos maiores projetos da associação. A RIMA Agropecuária participou de quase todas as edições e, em 2021, emplacamos o terceiro touro no PNAT. É a forma mais democrática e real de ter a avaliação, competindo e mostrando - tanto na prova de

ganho de peso, quanto na avaliação visual - que seus animais estão realmente na ponta da seleção. Com o banco de associados que a ABCZ tem, você consegue democratizar a sua genética, distribuindo sêmen para várias localidades do país, até mesmo para provar o touro.

## Gabriel Garcia Cid

Diretor Técnico da ABCZ

O crescimento na quantidade de animais e criatórios participantes vai ao encontro da proporção e credibilidade do programa. O PNAT é hoje, sem sombra de dúvidas, uma das maiores ferramentas de identificação de jovens reprodutores e de democratização da



nossa pecuária melhoradora. Não só apenas com os animais avaliados, mas também com a distribuição de sêmen para todo o país, evidenciando e levando genética melhoradora aos rebanhos colaboradores. Além disso, se ampliarmos essas estatísticas, considerando além da quantidade de doses distribuídas a de inseminações comunicadas, temos ainda mais indicativos da importância desse programa para o melhoramento do nosso rebanho nacional.

## João Cruz Reis Filho

Diretor de coordenação de ensino, cultura e relações públicas

Em todo programa de melhoramento genético, basicamente, o maior desafio é a escolha dos pais da próxima geração, é identificar os melhores reprodutores e as melhores matrizes para promover o acasalamento. O bom programa de melhoramento busca fazer um delineamento experimental, que é o caso do PNAT, que não deixa de ser um teste de progênie para identificar esses melhores reprodutores, ainda mais jovens, para que possam acelerar o processo genético. Então, a distribuição do sêmen e o acompanhamento dessa progênie trazem ganhos genéticos consistentes ao longo do tempo.



## Jorge Antonio Pires de Miranda

Diretor do Pro-Genética



O PNAT tem um papel importante, não só na democratização da pecuária melhoradora, como também na elevação do padrão do rebanho nacional e, conseqüentemente, da produção de carne e leite no Brasil. A participação de criadores de diferentes regiões

do país, em diferentes climas e condições de manejo, principalmente como rebanhos colaboradores, contribuem diretamente para isso. Se hoje nossa pecuária é essa referencia mundial, também é por conta do PNAT e da transformação que ele tem promovido.

## Marcos Antônio Astolphi Gracia

Diretor Jurídico

Sem dúvida um programa bastante interessante, trazendo total confiabilidade. Os resultados de eficiência alimentar, bem como as avaliações pelo fenótipo, são muito importantes. A cada ano a ABCZ tem ajustado essas avaliações, trazendo cada vez mais confiabilidade para a pecuária, investindo em novos reprodutores. Temos visto que os animais participantes destas provas serão usados em todos os plantéis. Considero o PNAT uma das provas mais importantes no âmbito nacional. Parabéns, Equipe ABCZ.



## Manassés de Melo Rodrigues

Diretor de patrimônio

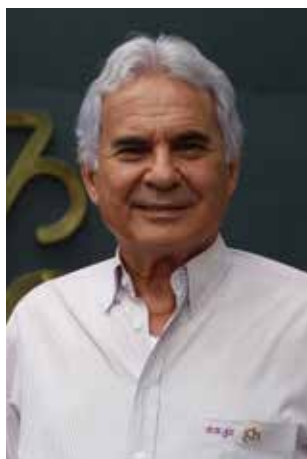


O PNAT é um programa extremamente importante na cadeia do zebu, que traz credibilidade e democratização aos criadores. Quem participa, demonstra que está preocupado com os resultados, trabalhando com o melhoramento de seus plan-

teis e em busca de precocidade e rendimento dos animais. O programa ainda distribui doses de sêmen dos touros participantes para o melhoramento de todo o rebanho nacional. A cada ano, atinge um número maior de animais e raças participantes.

## Marco Túlio Paolinelli

Diretor de marketing



É um programa que está trazendo grandes benefícios para as avaliações de reprodutores jovens, para as raças zebuínas e para todos os criadores brasileiros. Também estamos conscientizando a sociedade quanto à qualidade da carne de zebu e a sustentabilidade com que produzimos.

Sem dúvidas, o PNAT vai marcar o trabalho da gestão liderada pelo presidente Rivaldo Machado Borges Júnior. Este é um dos programas que está mudando a ABCZ! Como eu sempre digo, a abcz completou 100 anos e, agora, os próximos 100 anos, marcam uma nova ABCZ.

## Rodrigo Caetano Borges

Diretor financeiro



O PNAT é um programa revelador de talentos. Este ano, foi a 12ª edição do programa, dentro da 14ª edição da expogenética. Até 2020, 165 de touros do PNAT congelaram e distribuíram 115 mil doses gratuitas de sêmen para 744 rebanhos colaboradores,

em 24 unidades da federação. Somando as doses comercializadas destes 165 touros, já foram comunicadas na abcz mais de 387 mil inseminações, mais de 136 mil nascimentos e, destes, mais de 88 mil já tiveram pesagem válidas no controle de desenvolvimento ponderal, o cdp da abcz. Isso mostra que, a cada ano, novos

touros entram na bateria e juntos com os anteriores aumentam o número de filhos no PMGZ. Quase três mil criadores associados da abcz usam semên de touros PNAT no Brasil, por isso, vejam a importância desse programa da abcz para a pecuária nacional e internacional!

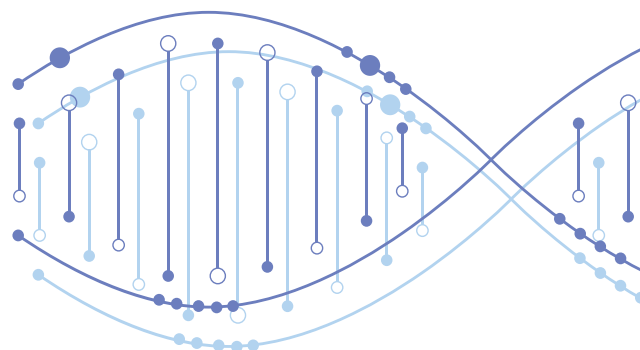
## Torres Lincoln Prata Filho

Diretor de informática

Podemos tachar o PNAT como a copa do mundo, a copa do brasil. Ali estão selecionados os melhores, que passaram por vários testes, passaram por vários crivos e é de onde saem os grandes campeões, os touros mais produtivos, que se sobresaem em re-



lação a tudo, com rendimento de carcaça, de genômica e animais adaptáveis. É uma prova completa para revelar os melhores e é uma prova muito séria, feita com muita técnica e muita gente envolvida. Pra mim, é uma das provas mais bem feitas do brasil. A cada ano, a ABCZ vem deixando mais claro que o PNAT oferece a cabeceira do gado, num leilão que sempre terá melhores resultados. Quem compra um touro pnat, está comprando, com todo tipo de garantia possível e imaginável, um animal que passou por todos os estágios científicos e de adaptação. O PNAT é a copa do mundo dos programas de melhoramento.



# PMGZ COMERCIAL

O **PMGZ Comercial** abrange todo o sistema de produção de carne bovina, mas como a fertilidade do rebanho tem um impacto até **dez vezes maior** que qualquer outra característica, há um foco especial nesse sentido dentro do programa, principalmente no desempenho reprodutivo das fêmeas, pois acreditamos que as fêmeas são os maiores patrimônios numa fazenda de cria.

## FASE DE IMPLANTAÇÃO



# SELEÇÃO CRITERIOSA EM VÁRIAS ETAPAS



# 1.353.845

Touros jovens com idade entre 18 e 25 meses na ExpoGenética, participantes do CDP/PMGZ.

# 195.825

**Critérios para seleção dos animais das raças Brahman, Gir, Guzerá, Indubrasil, Sindi e Tabapuã:**

- DECA iABCZ igual a 1;
- DECA menor ou igual a 5 para pelo menos uma característica dentro de cada agrupamento: crescimento, maternas e reprodutivas;
- Pai com DECA iABCZ menor ou igual a 5.

## 1ª FASE

Touros jovens de todas as Raças Zebuínas: Brahman, Gir, Gir Mocho, Guzerá, Indubrasil, Nelore, Nelore Mocho, Sindi e Tabapuã:

**Critérios para seleção dos animais das raças Nelore e Nelore Mocho:**

- DECA iABCZ igual a 1;
- Todas as características que compõem o iABCZ devem ter DECA menor ou igual a 5, admitindo-se apenas uma característica DECA maior que 5 dentro de cada agrupamento: crescimento, maternas e reprodutivas.
- Pai com DECA iABCZ menor ou igual a 2.

# 915

## 2ª FASE A

Touros selecionados pelos técnicos da ABCZ nas propriedades, que participaram do TDEA e ExpoGenética

Touros participantes do Teste de Desempenho e Eficiência Alimentar na FAZU para selecionar os animais classificados com índice final superior à média de sua classe e aptos no exame andrológico. O teste tornou-se obrigatório para a raça Nelore e Nelore Mocho a partir de 2017 e a partir de 2018 para todas as raças.

## 2ª FASE B

# 701

### Composição do índice dentro de cada classe

35% iCAR + 30% iGPD + 15% iAOL + 5% iAcabamento + 15% AV, onde:

- iCAR = índice do Consumo Alimentar Residual.
- iGPD = índice do ganho de peso diário.
- iAOL = índice de área de olho de lombo.
- iACAB = índice de acabamento, composto por 35% do iEG + 65 % do iEGP8, sendo iEG o índice de espessura de gordura entre a 12ª e 13ª costela e iEGP8 o índice de espessura de gordura na picanha.
- iAV = índice de avaliação visual (método EPMURAS)

# 207

## 3ª FASE

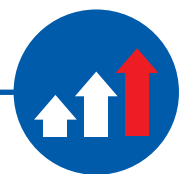
Touros selecionados na ExpoGenética para passar para a 4ª Fase.

Touros contratados pelas Centrais de inseminação, que tiveram 115.581 doses de sêmen industrializadas e distribuídas em 744 rebanhos colaboradores do PMGZ, em 24 Unidades da Federação das 5 regiões brasileiras, que hoje compõem as 11 edições.

## 4ª FASE

# 165

# CRESCIMENTO CONTÍNUO DO PNAT NOS ÚLTIMOS ANOS



	2010 a 2019	2020	CRESC (%)
Doses distribuídas	102.036	13.545	13,24%
CDCs*	329.519	57.767	17,53%
CDNs	110.442	25.945	23,49%
Pesagens válidas CDP/ABCZ	71.426	16.887	23,64%

\* Inclui doses comercializadas.

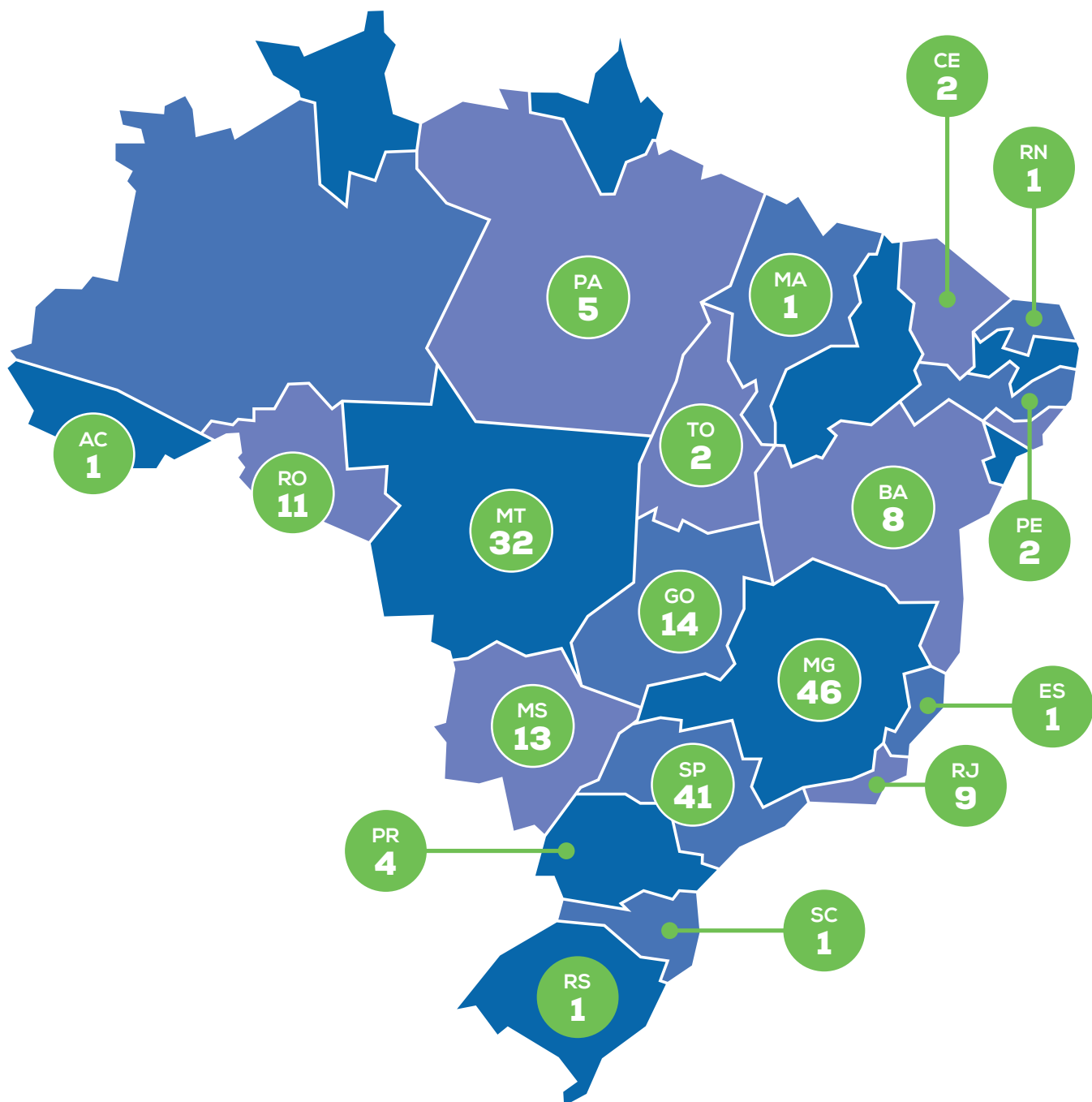
## NÚMERO DE REBANHOS COLABORADORES PNAT/ANO

	BRAHMAN	GUZERÁ	SINDI	TABAPUÃ	NELORE	TOTAL
2010	0	0	0	1	38	39
2011	7	20	0	21	66	114
2012	21	24	0	21	77	143
2013	19	22	0	22	88	151
2014	0	20	0	25	89	134
2015	15	23	0	30	136	204
2016	21	15	16	34	157	243
2017	19	0	16	0	157	192
2018	15	0	0	38	116	169
2019	17	0	16	32	161	226
2020	15	0	18	26	135	194
Total	149	124	66	250	1220	1809
Média/Ano	17	21	17	25	111	164

# GENÉTICA BENEFICIA

## REBANHOS DE **TODO O PAÍS**

As doses de sêmen dos touros do PNAT são distribuídas para rebanhos colaboradores cadastrados na ABCZ. Em 2020, **13.545** doses foram entregues a **194** propriedades de **19** unidades da federação.



# REBANHOS COLABORADORES POR RAÇA EM 2020



## RAÇA BRAHMAN

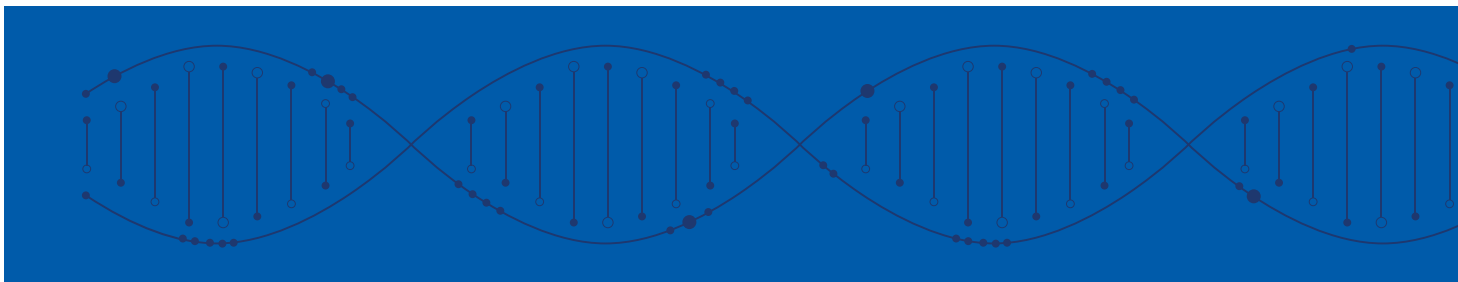
ADRIANNY MARTINS DO AMARAL PRATA	SP
ALEX ARIKAWA MIYASAKI	SP
ALEXANDRE C. FERREIRA E OUTROS COND.	SP
AMIR MIGUEL DE SOUZA	MG
ARNALDO JESUS BEZ BATTI	SC
ARY MARCOS DE PAULA BARABARA	GO
ELTHON MARCIAL LAGO	RO
FAZ. SANT ANNA S.A	SP
GUSTAVO GOMES DE OLIVEIRA	MG
LUCAS PEZZINI LEIVA	MS
LUIS ANTONIO BORDIN	RS
RODRIGO FELIPE FRADE	MG
SODARIO CONSTANTINO SIMOES	RO
WILSON LEMOS DE MORAES JUNIOR	GO
WYLLIAN ROSA GONÇALVES	RO

## RAÇA NELORE

ACELITO ZANETTE	MT
ADELOSMAR ANTONIO ORIO	PA
ADOLFO JOSE T. GAMEIRO/OUT.COND.	SP
AGENOR DE OLIVEIRA CARVALHO NETO	MG
AGROPEC. GRENDENE LTDA	MT
AGROPEC. RIBEIRÓPOLIS LTDA.	MT
AGROPECUARIA CUTOLO LTDA	MT
ALBERTO DE PAULA L.MORAES FILHO	SP
ALEXANDRE MARTENDAL	RO
ALLIM BASSITT JUNIOR	SP
AMERICO STUHR PECHY	SP
ANDERSON FIGUEIREDO LEAL	BA
ANDRE G. FERREIRA E OUTRO CONDOMINIO	MG
ANESTOR CESAR DIAS BARREIRA	SP

ANTONIO CESAR DA SILVA BARBOSA	MG
ANTONIO GILBERTO BALISTA	MG
ANTONIO LACERDA FILHO	MG
APARECIDO DONIZETE DA SILVA	PR
ARTHUR GUIMARAES MORAIS	MS
ARTUR PAGLIUSI GONZAGA	SP
AURICE BISCEGLI JATENE	SP
BEATRIZ C.G.CID E FILHOS-COND	PR
BENEDITO DE GOES FILHO	SP
BENJAMIM RAMPELOTTO JUNIOR	MT
BRUNO HENRY GREGG	RJ
CAIO LEPORACCI MARTENDAL	RO
CANDIDO GALVÃO DE BARROS FRANÇA	AC
CARLOS GABRIEL FIGUEIREDO E OUTROS COND.	MT
CARLOS RENATO BENES TEIXEIRA	SP
CARLOS ROBERTO FELIPE	MS
CESAR CIAMPOLINI NETO	MS
CLAUDENOR ZOPONE JUNIOR	MT
CLAUDIO EDUARDO PUPIM	MG
CLEIDSON DE ARAUJO RANGEL	CE
CRISTIANA A. BICHUETTE E OUTRAS CONDOMINIO	MG
DALILA CLEOPATH C.B.M.TOLEDOS	SP
DANILO BAESSE DE CARVALHO	MG
DAYANE DE ALMEIDA ARAUJO	BA
DELMO VINICIUS GUERRA CABRAL	RJ
EAO EMPREEND. AGROP. E OBRAS S/A.	MG
EDJAIR DE MELO SILVA	PE
EDSON JOSE BERNARDES	MS
EGYDIO ANTONIO COSER NETTO	ES
ELCIO HEBER FRANCA RESENDE	MG
ELVIS RICARDO GOLONI	MT
EMPR. RURAL DO GUAPORE LTDA.	MT

Proprietários de touros PNAT



EROTILDO EDSON MOTTA RAMOS	MT	LEONARDO AUGUSTO REIS	MG
FABIANO FRANCA MENDONCA SILVA	MT	LUIS FERNANDO F. ROCHA OUT - COND.	MT
FABRICIO OSORIO HYPPOLITO	PA	LUIZ ALBERTO CECILIO	MG
FERNANDO ONOFRE PINTO LARA	MG	LUIZ ALBERTO DE ABREU PUPE	RJ
FLAVIO LUIS DE SOUZA	MG	LUIZ ANTONIO DA SILVA	SP
FRANCIS MARIS CRUZ	MT	LUIZ INACIO REQUEJO DO AMARAL	MG
GASPAR RODRIGUES DA SILVA	MG	MANOEL CRISTOVAO CARVALHAL GOMES	MG
GERALDO DE MOURA MORATO	MG	MANOEL ERNESTO PECANHA GONCALVES	SP
GIULAINÉ DE SOUZA PINTO	RO	MANOEL PEREIRA DA SILVA FILHO	MG
GONCALO PEREIRA ALVES	MA	MARCELO DE MORAIS LOPES	MG
GUILHERME GARCIA PONTIERI	GO	MARCIO LUIZ SANTOS BLANCO	BA
GUILHERME PANDOLFI JATENE	SP	MARCO AURELIO VULPA	GO
GUSTAVO LATERZA DE DEUS E OUTROS COND.	MT	MARCOS HENRIQUE PEREIRA ALVES	RJ
HELGA MARIA C. FONSECA JETTER	MG	MARCUS VINICIUS CORREA DA COSTA	MT
HENRIQUE M.REZENDE/OUTROS-COND	MT	MARIA INEZ B.C CUNHA E OUT/COND	MG
HORACIO CAETANO BARLETTA	SP	MARIO ALVES RIBEIRO	MT
HUGO TOSI	SP	MARIO EDUARDO ARAIUM BINOTE	MS
INACIO CARLOS URBAN	MG	MARIO ROBERTO C. DE FIGUEIREDO	MT
ISAAC SUZART GOMES	BA	MAURO CAMIN	MG
IVO FERREIRA LEITE	MG	MILTON JOSE DE MARCHI	GO
JAIRO MACHADO CARNEIRO FILHO	MT	NALVI PAULO FINGER KOBER	MG
JEFFERSON J. SALAMAO/OUT.-COND	MS	NALVI PAULO FINGER KOBER E OUTRO - COND	MG
JOÃO CARLOS DI GENIO	MS	NORIMOTO YABUTA E OUTROS-COND.	MT
JOAO DORNELAS	SP	ONOFRE EDUARDO CARVALHO OLIVEIRA	BA
JOAO GILBERTO SILVA FERREIRA	MG	ORLANDO APARECIDO FUZARO	SP
JOAO GUSTAVO BATISTA CORREA	MT	OSMAR DOMINGOS DA MOTA	MG
JORGE ANTONIO PIRES DE MIRANDA	MT	OTONI ERNANDO VERDI	GO
JOSE HUMBERTO DE SA E OUT/COND.	SP	PAULO CESAR MONTEBELLO GAYA	MT
JOSE JOSIAS NETO	SP	PAULO MARCUS BRASIL ESPOSA COND	MT
JOSE MARIA DE ALBUQUERQUE JUNIOR	BA	PAULO RENATO BOSCOLO	TO
JOSÉ OLAVO BORGES MENDES	MS	PEDRO OVIDIO NETO E OUTRO COND	SP
JOSE ROBERTO GIOSA	MS	PEDRO PAULO NUNES FERREIRA	RJ
JOSE SALVADOR BISPO OLIVEIRA	TO	PREF. CAMPUS USP FERNANDO COSTA	SP
LAZARO IVO CAJANGO GOMES	GO	REINALDO DE MENEZES	GO
LEILA BORGES DE ARAUJO	MG	REJIANE FATIMA BRAGATTI	MT

RENATO BERNARDES FILGUEIRAS	MG
RICARDO FREDERICO K. FERNANDES	PE
RIMA AGROFLORESTAL LTDA.	MG
RIVALDO MACHADO BORGES JÚNIOR	MG
ROBERTO BAVARESCO	MS
ROBERTO CESAR HISSA	RJ
ROBERTO DE CASTRO CUNHA	MS
RODOLFO FERREIRA MORAES JARDIM	GO
RUSSEL ROCHA PAIVA	GO
SANTO ERNANI AGROPECUARIA LTDA	MT
SERGIO PEDRO MARTINS MATOS	SP
SONIA AMBAR AMARAL E OUT/COND	MT
SULEMAR FREITAS SILVA	PA
TULIO PAIVA GOMES	PA
UBIRAJARA FERREIRA SOUTO	MG
URAPA PE. E AGRIC. LTDA	SP
URIEL DA SILVA SANTANA	MT
VANDELAR DIAS DA SILVA	RJ
WAGNER JOSE MORAIS	GO

#### RAÇA SINDI

ADALDIO JOSE DE CASTILHO FILHO	SP
ADRIANO VAZ DE LIMA	SP
ALEXANDRE MARTENDAL	RO
ALVARO LUIZ COELHO DE PADUA	MT
ANTONIO CARLOS INFANTE	MG
BEABISA AGRICULTURA LTDA.	MS
CAIO LEPORACCI MARTENDAL	RO
EDUARDO TAMER NETO	SP
FELIPE MIGUEL RONCARATTI CURI	SP
FRANCISCO REGINALDO ROCHA FILHO	CE
GIULAINÉ DE SOUZA PINTO	RO
HELENA LEONEL CURI	SP

HENRIQUE GARBELLINI CARNIO	SP
JOSE ANTONIO CREMASCO	SP
JOSE EDUARDO A. BRITO DOS ANJOS	GO
JULIANO ALMEIDA E SILVA	GO
VICTOR BORELLI BIAGI	SP
WODEN COUTINHO MADRUGA	RN

#### RAÇA TABAPUÃ

ADELOSMAR ANTONIO ORIO	PA
ADRIANO ROSALEM	RO
AGROPEC. CAPEBA LTDA.	MG
ALDEMAR KIMURA	MG
BRUNO HENRY GREGG	RJ
CLAUDIO POMPEI	MG
DEOLISANO RODRIGUES FRAGA	BA
EDUARDO FERREIRA BAGGIO	PR
EGYDIO ANTONIO COSER NETTO	BA
LINCOLN SANTIAGO KAREZ	MG
MANOEL PEREIRA DA SILVA FILHO	MG
MARCELO ANTONIO N.BREIJA O ARTICO	SP
MÁRCIO HENRY GREGG	RJ
MARIA LUCILA ASSUMPCÃO ORTEMBLAD	SP
MARIA MENDONÇA A. RIBEIRO / OUT COM.	PR
NILO CAIADO FRAGA	MG
NORIMOTO YABUTA E OUTROS-COND.	MT
ORLANDO APARECIDO FUZARO	SP
PAULO CESAR R. ORTENBLAD E IRMA - COND.	SP
PREF. CAMPUS USP FERNANDO COSTA	SP
RAIMUNDO JEZUALDO SALES	GO
SANTO ERNANI AGROPECUARIA LTDA	MT
SEBASTIAO DE SOUZA LEMOS	MG
SODARIO CONSTANTINO SIMOES	RO
TJG AGROPECUÁRIA	SP
UNIVERSIDADE FEDERAL DE LAVRAS	MG

Proprietários de touros PNAT

## NÚMERO DE REBANHOS COLABORADORES POR RAÇA EM 2020



BRAHMAN

15



NELORE

135



SINDI

18



TABAPUÃ

26

# NÚMEROS PNAT

## 2010 A 2020

\*números emitidos no dia 15/07/2021



**195.825** Touros pré-classificados

Touros participaram do PNAT durante a ExpoGenética

**915**

**701** Participaram do TDEA na FAZU entre 2017 e 2020

Touros classificados, coletados e com doses distribuídas para rebanhos colaboradores

**165**

**115.581** Doses distribuídas

Inseminações comunicadas na ABCZ por 2.951 criadores (Inclui doses comercializadas)

**387.286**

**136.387** Produtos nascidos e comunicados na ABCZ

Produtos com pesagens válidas no CDP/PMGZ

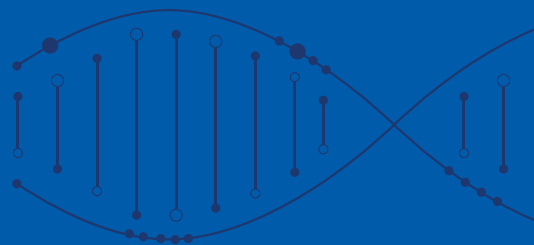
**88.313**

**2.951** Rebanhos de animais registrados utilizando genética PNAT em todo país, sendo 744 rebanhos colaboradores diretos em 24 Unidades da Federação ao longo de suas 11 edições



# TOUROS PNAT

## 2010 A 2021



### PNAT 2010 - 1ª BATERIA

Galantim Bons	BONS	1479	Nelore
Hajasthan COL	COL	A8208	Nelore
Hasibah COL	COL	A7882	Nelore
Houston COL	COL	A8088	Nelore
Nevi EAO	EAO	2319	Nelore
5694 da Copac	GER	5694	Tabapua

### PNAT 2011 - 2ª BATERIA

Delori Villefort	IVAG	1014	Guzera
1159 da FC	AGO	1159	Nelore
Handicap Bons	BONS	1755	Nelore
Hangar I Cristal	PVB	2699	Nelore
Indiano de Navirai	CSCC	3331	Nelore
Lastro FIV RFA	RFA	2064	Nelore
Modelo FIV VRJO	VRJO	A2731	Nelore
Pakhar da Alodia	FMS	1351	Nelore
Quinteto da Agua Boa	OEV	2675	Nelore
Saturno Chic Paul	CHIC	1865	Nelore
Uai MB da Flor	MBF	3413	Tabapua

### PNAT 2012 - 3ª BATERIA

Mr Uber Gengis Khan POI 653	UBER	653	Brahman
Episodio Villefort	IVAG	1895	Guzera
Florim S	CNS	8161	Guzera
Fogo FIV da Sarg	MNCG	158	Guzera
Ikatan da Bons	BONN	555	Nelore
Jokar FIV Col	COL	19661	Nelore
Junik Col	COL	19772	Nelore
Pakayr da EAO	EAO	4229	Nelore
Reinador da Agua Boa	OEV	2828	Nelore
Relevo da Agua Boa	OEV	2840	Nelore
Sudao FIV de CV	CVCV	9710	Nelore Mocha
Cipoal CCC	CCTA	1041	Tabapua
Parana de CMC	CMC	442	Tabapua

### PNAT 2013 - 4ª BATERIA

Mr Uber POI 739	UBER	739	Brahman
Mr Uber POI 741	UBER	741	Brahman
Soprano BR Lago	LAKO	112	Brahman

Astro FIV da Amar	LUNI	74	Guzera
Expressivo FIV FVC	FVC	8009	Nelore
Jambo FIV Bons	BONS	2013	Nelore
Javari Bons	BONS	2099	Nelore
Merito FIV Vyda	VYDA	132	Nelore
Najar FIV Ipe Ouro	IPE	3921	Nelore
Navirai Lotus	CSCN	12212	Nelore
Quebec EAO	EAO	5785	Nelore
Metilo FIV VT	FVT	7146	Nelore Mocha
Milvio FIV VT	FVT	7148	Nelore Mocha
Deque FIV TJJ	FZCH	383	Tabapua
Firlo FIV NGT	NGT	1615	Tabapua

### PNAT 2014 - 5ª BATERIA

Galicio Villefort	IVAG	3210	Guzera
Jeito FIV da Bela	AZAN	1451	Nelore
Loyal FIV Bons	BONN	1088	Nelore
Mukesh FIV Col	COL	21517	Nelore
Nacional VT	FVT	7719	Nelore
Orvieto FIV Integral	STRO	4670	Nelore
Pakaxo YC	YORK	2086	Nelore
Raro da EAO	EAO	7228	Nelore
Rolex da EAO	EAO	7382	Nelore
Saigon Mat	RDM	5810	Nelore
Sarau Mat	RDM	6405	Nelore
Sherlock Mat	RDM	6023	Nelore
Norton FIV Dogoias	GEGO	1060	Tabapua
Totem FIV RF 4 Irmãs	RNF	2523	Tabapua

### PNAT 2015 - 6ª BATERIA

Mr N Pous. POI 3738	WLMB	3738	Brahman
Luter NF	FNF	A2224	Guzera
Caminho2 FIV da LGAL	LGAL	310	Nelore
Fantoche Terra Boa	BOA	9714	Nelore
Keepo IDM	IDM	2647	Nelore
Larue da Di Genio	JCDG	4894	Nelore
Logan da Di Genio	JCDG	5092	Nelore
Lux Vector FIV	LUX	5039	Nelore
Navajo FIV de Navirai	CSCC	4059	Nelore
Rima FIV Imperatore	RIMA	8612	Nelore

Uiru da Agua Boa	OEV	3228	Nelore
Uruguai FIV M.Verde	ISPU	4516	Nelore
Yamasaki-2 TE Guadalupe	FGP	6832	Nelore
Fenomeno FIV CCC	CCTA	2321	Tabapua
Radiado FIV de Tabapua	GTRT	3506	Tabapua

Hever Terra Boa	BOA	A557	Nelore
Hisquimo da Campo Belo	ZCO	3253	Nelore
Lagbone da 3R	RUCA	3469	Nelore
Precoce	AEA	3367	Nelore
Raro de Navirai	CSCN	14839	Nelore
Robin FIV VT	FVT	9012	Nelore
Samurai da RFA	RFA	4194	Nelore
Tonico FIV	AEA	3417	Nelore
Vindouro Brun	BRUN	4009	Nelore
Quarador AFBT	AFBT	797	Nelore Mocha
Romano de Navirai	CSCN	15272	Nelore Mocha
Amuleto da 3 BA	OSSP	1	Sindi
Consul Pe da Serra	JMAD	164	Sindi

#### PNAT 2016 - 7ª BATERIA

Pnat de Navirai	CSCP	1061	Brahman
Lateral FIV 3 Irmaos	TIR	1682	Guzera
Manancial NF	FNF	A2577	Guzera
1070 da Terra Brava	EPCF	1070	Nelore
Astor FVC	FVC	9696	Nelore
Gun Terra Boa	BOA	A404	Nelore
Jhubilo da AT	AAT	8753	Nelore
Logro IDM	IDM	4220	Nelore
Maximo FVC	FVCP	13	Nelore
Peruano de Navirai	CSCC	5200	Nelore
Rancho da Rib	RRC	10137	Nelore
Randall FIV da VRJO	VRJO	A4873	Nelore
Vigo da Agua Boa	OEV	3358	Nelore
Vigor da Agua Boa	OEV	3365	Nelore
Pensionista AFBT	AFBT	774	Nelore Mocha
Robocop da Car	SJD	1400	Nelore Mocha
Feron AJCF	AJCF	597	Sindi
Acolhido da Capeba	CAP	2207	Tabapua

#### PNAT 2018 - 8ª BATERIA

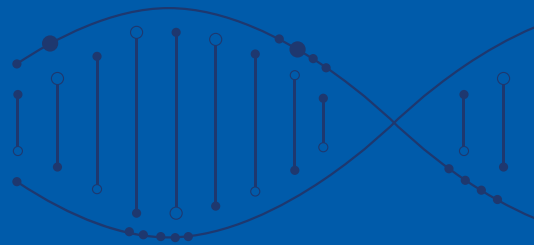
VPJ Mr French 1039	VPJB	1039	Brahman
4358 FIV da EAO	EAO	A4358	Nelore
5568 da EAO	EAO	A5568	Nelore
Ferrari FIV GC da SL	GSC	5311	Nelore
Jazz Terra Boa	BOA	A1308	Nelore
Master da Gren.	GREN	A2618	Nelore
Moode FIV STM	PHOC	583	Nelore
Norino IDM	IDM	6609	Nelore
Obama da Di Genio	JCDG	9200	Nelore
Shell FIV de Navirai	CSCC	5914	Nelore
Vocal da Beabisa	BRMG	2695	Nelore
Grande da Canguava	TAD	445	Nelore Mocha
Hator FIV da Boticão	BOM	2879	Nelore Mocha
Timoteo da CAR	SJD	1651	Nelore Mocha
Benedito do COCA	ALD	2413	Tabapua
Corvo do Córrego	CSC	11633	Tabapua
Homografo TJG	TJG	1061	Tabapua

#### PNAT 2017 - 8ª BATERIA

Mr BR 77 1270	AMRO	1270	Brahman
Nativo da Amazonia	ATTA	385	Brahman
3182 FIV de Nav.	CSCF	3182	Nelore
Atacado	NEBJ	123	Nelore
Fidelino da Canguava	TAD	304	Nelore

#### PMGZ/SIAG 2021/2 em 17/08/2021 - Touros PNAT 2010 a 2021

Raça	NELORE	%	BRAHMAN	%	GUZERÁ	%	SINDI	%	TABAPUÁ	%	TOTAL	%	
iABCZ DECA1	100	75,2%	10	71,4%	4	36,4%	6	75%	17	73,9%	137	72,5%	até DECA 1
iABCZ DECA2	11	8,3%	0	0,0%	0	0,0%	0	0	2	8,7%	13	6,9%	até DECA 2 79,4%
iABCZ DECA3 A5	16	12,0%	2	14,3%	4	36,4%	2	25%	2	8,7%	26	13,8%	até DECA 5 93,1%
iABCZ acima de DECA5	6	4,5%	2	14,3%	3	27,3%	0	0	2	8,7%	13	6,9%	
Total	133	100%	14	100%	11	100%	8	100%	23	100%	189	100%	



**FERZON DE CANAA**  
(BRAHMAN)

JDH KARU MANSO 800 em vaca  
JDH SIR MARRI MANSO

**RGD:** BCAN 3407  
**Nasc.:** 07/08/2017  
**iABCZ:** 12,90 **DECA:** 1  
**Central:** CRV LAGOA



**MR UBER BACKUP 1622**  
(BRAHMAN)

MR UBER ARAGUAIA POI 461 em vaca  
MR UBER ATNA POI 353

**RGD:** UBER 1622  
**Nasc.:** 07/09/2017  
**iABCZ:** 14,17 **DECA:** 1  
**Central:** ALTA



**6483 FIV DA EAO**  
(NELORE)

REM ARMADOR em vaca  
REM USP

**RGD:** EAO A6483  
**Nasc.:** 14/07/2017  
**iABCZ:** 29,84 **DECA:** 1



**7056 FIV DA EAO**  
(NELORE)

SHERLOCK MAT. em vaca  
PROVADOR

**RGD:** EAO A7056  
**Nasc.:** 25/08/2017  
**iABCZ:** 19,44 **DECA:** 1



**DETETIVE MRA**  
(NELORE)

NERO FIV DE NAV. em vaca  
BERLOQUE DA BONS.

**RGD:** MRA 8027  
**Nasc.:** 20/06/2017  
**iABCZ:** 8,32 **DECA:** 2  
**Central:** ABS PECPLAN



**ELOGIO FIV DA FARROUPILHA**  
(NELORE)

BIG DO BJ em vaca  
COSTUME DE NAVIRAÍ

**RGD:** URB 604  
**Nasc.:** 10/08/2017  
**iABCZ:** 18,08 **DECA:** 1  
**Central:** ACCELERATED GENETICS



**PMGZ**  
GENÔMICA

**KENZO TERRA BOA**

**(NELORE)**

REM ARMADOR em vaca  
BACKUP

**RGD:** BOA A1421  
**Nasc.:** 16/08/2017  
**iABCZ:** 32,54 **DECA:** 1



**PMGZ**  
GENÔMICA

**PGP DA DI GENIO**

**(NELORE)**

JOVEM DA DI GENIO em vaca  
URAPURU DA AT

**RGD:** JCDG 10425  
**Nasc.:** 28/08/2017  
**iABCZ:** 17,76 **DECA:** 1



**PMGZ**  
GENÔMICA

**SENNA DO MURA**

**(NELORE)**

LANDAU DA DI GENIO em vaca  
BRUTUS DA MN

**RGD:** MURA 12613  
**Nasc.:** 29/08/2017  
**iABCZ:** 11,53 **DECA:** 1



**PMGZ**  
GENÔMICA

**SUCESSOR DA BEABISA**

**(NELORE)**

REM VOKOLO em vaca  
GANGES COL

**RGD:** BRMG 2991  
**Nasc.:** 29/08/2017  
**iABCZ:** 21,53 **DECA:** 1  
**Central:** GENEX



**PMGZ**  
GENÔMICA

**SUPREMO DA GREN**

**(NELORE)**

D4685 DA MN em vaca  
PROVADOR

**RGD:** GREN A8787  
**Nasc.:** 17/12/2017  
**iABCZ:** 27,37 **DECA:** 1  
**Central:** CRV LAGOA



**PMGZ**  
GENÔMICA

**UDOT DA RFA**

**(NELORE)**

REM ARMADOR em vaca  
BITELO DA SS

**RGD:** RFA 4780  
**Nasc.:** 19/08/2017  
**iABCZ:** 12,34 **DECA:** 1



PMGZ  
GENÔMICA

**IMPULSO FIV DA BOTICAO**  
(NELORE MOCHO)  
REM USP  
JAGUARARI DE CV

RGD: BOM 2992  
Nasc.: 21/09/2017  
iABCZ: 19,53 DECA: 1  
Central: GENEX



PMGZ  
GENÔMICA

**TIRAMISU DO LEBLON**  
(NELORE MOCHO)  
ORNADO DO LEBLON em vaca  
REM USP

RGD: GIO 324  
Nasc.: 08/11/2017  
iABCZ: 19,66 DECA: 1  
Central: ACCELERATED GENETICS



**FEITIÇO PORANGABA**  
(SINDI)

QUERENTE DA ESTIVA em vaca  
ARCANJO PORANGABA

RGD: HLCS 211  
Nasc.: 21/10/2017  
iABCZ: 14,62 DECA: 1  
Central: BELA VISTA



PMGZ  
GENÔMICA

**DESTRO TRO**  
(TABAPUÃ)  
URUGUAIANO TRO em vaca  
SAFISMO TRO

RGD: TRO 820  
Nasc.: 02/10/2017  
iABCZ: 5,98 DECA: 3  
Central: ALTA



PMGZ  
GENÔMICA

**DOURADO DO CÔRREGO**  
(TABAPUÃ)  
POLITIZ DO CÔRREGO em vaca  
CIPOAL CCC.

RGD: CSC 11667  
Nasc.: 25/08/2017  
iABCZ: 9,29 DECA: 2  
Central: ALTA



PMGZ  
GENÔMICA

**SANTO DO GREGG**  
(TABAPUÃ)  
TERNO DA PROG. NY em vaca  
SALVANTE DA 3 MONT.

RGD: GREG 3279  
Nasc.: 01/10/2017  
iABCZ: 13,57 DECA: 1  
Central: BELA VISTA

# PNAT

PROGRAMA NACIONAL DE AVALIAÇÃO DE TOUROS JOVENS

11ª BATERIA DE TOUROS



iABCZ: 8,95

DECA: 1

F\*\*: 2,15 %

<b>NOME:</b>	<b>REGISTRO</b>	<b>NASC.</b>	<b>SEXO</b>
MISTER JOSEPH SHOW	LLBR 798	29/09/2018	MACHO
<b>PROPRIETÁRIO:</b>	<b>RAÇA</b>		<b>CATEGORIA</b>
GUILHERME PEZZINI LEIVA	BRAHMAN		PO
<b>FAZENDA</b>	<b>MUNICÍPIO</b>		<b>UF</b>
FIGUEIRA	BELA VISTA		MS

CARACTERÍSTICA DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
PESO À DESMAMA - EFEITO DIRETO (PD-ED) - KG	1,98	16	3	
PESO AO ANO - EFEITO DIRETO (PA-ED) - KG	3,04	15	2	
PESO AO SOBERANO - EFEITO DIRETO (PS-ED) - KG	5,97	16	1	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC %	DECA	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
PESO À FASE MATERNA - EFEITO MATERNO (PM-EM) - KG	-1,72	13	9	
TOTAL MATERNO DO PESO À DESMAMA (TMD) - KG	3,89	-	1	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC %	DECA	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
IDADE AO PRIMEIRO PARTO (IPP) - DIAS	-15,18	11	1	
STAYABILITY (STAY) - %	28,11	8	2	
PERÍMETRO ESCROTAL AOS 365 DIAS (PE-365) - CM	0,243	7	2	
PERÍMETRO ESCROTAL AOS 450 DIAS (PE-450) - CM	0,649	12	1	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC %	DECA	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
ESTRUTUA CORPORAL (E)	0,141	14	5	
PRECOCIDADE (P)	0,315	14	4	
MUSCULOSIDADE (M)	0,879	14	2	
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
ÁREA DE OLHO DE LOMBO (AOL) CM²	-	-	-	
ACABAMENTO DE CARÇAÇA (ACAB) 0,1 MM	-	-	-	

GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA	
JDH MR WOODMAN MANSO RG: 801161 IABCZ: 8,11 - DECA: 2	JDH WOODSON DE MANSO RG: 839863 IABCZ: 4,74 - DECA: 3	MISS FACHADA SHOW RG: LLBR 423	MR QUERENÇA 1118 RG: QERJ 1118 IABCZ: 23,47 - DECA: 1
JDH LADY IRMA MANSO RG: 813847			LIRA DA URSA RG: URSA 27

F\*\* - COEFICIENTE DE ENDOGAMIA



iABCZ: 17,84

DECA: 1

F\*\*: 0,0%

**PMGZ**  
GENÔMICA

<b>NOME:</b>	<b>REGISTRO</b>	<b>NASC.</b>	<b>SEXO</b>
3028/08 TE CACHOEIRA 2C	GCID 3028	20/09/2018	MACHO
<b>PROPRIETÁRIO:</b>	<b>RAÇA</b>		<b>CATEGORIA</b>
BEATRIZ C. G. CID E FILHOS-COND.	NELORE		PO
<b>FAZENDA</b>	<b>MUNICÍPIO</b>	<b>UF</b>	
CACHOEIRA 2C	SERTANÓPOLIS	PR	

CARACTERÍSTICA DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
PESO À DESMAMA - EFEITO DIRETO (PD-ED) - KG	6,48	44	1	
PESO AO ANO - EFEITO DIRETO (PA-ED) - KG	10,39	44	1	
PESO AO SOBERANO - EFEITO DIRETO (PS-ED) - KG	11,86	46	1	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC %	DECA	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
PESO À FASE MATERNA - EFEITO MATERNO (PM-EM) - KG	2,27	38	1	
TOTAL MATERNO DO PESO À DESMAMA (TMD) - KG	8,27	-	1	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC %	DECA	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
IDADE AO PRIMEIRO PARTO (IPP) - DIAS	-20,36	31	1	
STAYABILITY (STAY) - %	7,28	28	1	
PERÍMETRO ESCROTAL AOS 365 DIAS (PE-365) - CM	0,442	37	2	
PERÍMETRO ESCROTAL AOS 450 DIAS (PE-450) - CM	0,292	34	4	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC %	DECA	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
ESTRUTUA CORPORAL (E)	1,142	38	2	
PRECOCIDADE (P)	1,616	38	2	
MUSCULOSIDADE (M)	1,118	38	3	
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
ÁREA DE OLHO DE LOMBO (AOL) CM²	0,652	38	3	
ACABAMENTO DE CARÇAÇA (ACAB) 0,1 MM	1,384	31	1	

**GENEALOGIA PATERNA**

REM TORIXOREU  
RG: REMC 3462  
IABCZ: 19,92 - DECA: 1

REM ARMADOR  
RG: REMC 5326  
IABCZ: 31,92 - DECA: 1

REM RONDA  
RG: REM 4186

**GENEALOGIA MATERNA**

BVLGARI TE DE SABIA  
RG: SAB A2010  
IABCZ: -0,53 - DECA: 7

NISHA 135 DC TE  
RG: GCID 388

NISHA 15 DC TE  
RG: CGC 45

F\*\* - COEFICIENTE DE ENDOGAMIA



iABCZ: 19,24

DECA: 1

F\*\*: 0,0%

**PMGZ**  
GENÔMICA

<b>NOME:</b>	<b>REGISTRO</b>	<b>NASC.</b>	<b>SEXO</b>
950 FIV DA FARROUPILHA	URB 950	12/09/2018	MACHO
<b>PROPRIETÁRIO:</b>	<b>RAÇA</b>	<b>CATEGORIA</b>	
INACIO CARLOS URBAN	NELORE	PO	
<b>FAZENDA</b>	<b>MUNICÍPIO</b>	<b>UF</b>	
AGROPECUÁRIA FARROUPILHA	PARACATU	MG	

CARACTERÍSTICA DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
PESO À DESMAMA - EFEITO DIRETO (PD-ED) - KG	6,99	46	1	
PESO AO ANO - EFEITO DIRETO (PA-ED) - KG	11,71	44	1	
PESO AO SOBERANO - EFEITO DIRETO (PS-ED) - KG	16,07	46	1	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC %	DECA	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
PESO À FASE MATERNA - EFEITO MATERNO (PM-EM) - KG	2,22	39	1	
TOTAL MATERNO DO PESO À DESMAMA (TMD) - KG	6,43	-	1	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC %	DECA	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
IDADE AO PRIMEIRO PARTO (IPP) - DIAS	-19,36	34	1	
STAYABILITY (STAY) - %	35,48	29	1	
PERÍMETRO ESCROTAL AOS 365 DIAS (PE-365) - CM	1,222	39	1	
PERÍMETRO ESCROTAL AOS 450 DIAS (PE-450) - CM	1,611	41	1	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC %	DECA	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
ESTRUTUA CORPORAL (E)	3,175	41	1	
PRECOCIDADE (P)	3,670	41	1	
MUSCULOSIDADE (M)	3,537	41	1	
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
ÁREA DE OLHO DE LOMBO (AOL) CM²	2,881	41	1	
ACABAMENTO DE CARÇAÇA (ACAB) 0,1 MM	4,808	31	1	

GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA	
REM TORIXOREU RG: REMC 3462 IABCZ: 19,92 - DECA: 1	REM ARMADOR RG: REMC 5326 IABCZ: 31,92 - DECA: 1	NAVIRAI FIV 11439-10 RG: CSCN 11439	TECELAO DA 5M RG: CSCN 6330 IABCZ: 2,64 - DECA: 5
REM RONDA RG: REM 4156			BISCA DA 5 MARTA RG: CSCN 7631

F\*\* - COEFICIENTE DE ENDOGAMIA



iABCZ: 20,61

DECA: 1

F\*\*: 0,0%

**PMGZ**  
GENÔMICA

<b>NOME:</b>	<b>REGISTRO</b>	<b>NASC.</b>	<b>SEXO</b>
AMAROK DA RADAR	PMO 42	18/01/2019	MACHO
<b>PROPRIETÁRIO:</b>	<b>RAÇA</b>	<b>CATEGORIA</b>	
PEDRO OVIDIO NETO E OUTRO COND	NELORE	PO	
<b>FAZENDA</b>	<b>MUNICÍPIO</b>	<b>UF</b>	
ESTANCIA PEDRO OVIDIO	TANABI	SP	

CARACTERÍSTICA DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
PESO À DESMAMA - EFEITO DIRETO (PD-ED) - KG	10,42	45	1	
PESO AO ANO - EFEITO DIRETO (PA-ED) - KG	15,28	42	1	
PESO AO SOBERANO - EFEITO DIRETO (PS-ED) - KG	20,16	45	1	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC %	DECA	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
PESO À FASE MATERNA - EFEITO MATERNO (PM-EM) - KG	2,02	37	1	
TOTAL MATERNO DO PESO À DESMAMA (TMD) - KG	8,90	-	1	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC %	DECA	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
IDADE AO PRIMEIRO PARTO (IPP) - DIAS	-16,62	30	1	
STAYABILITY (STAY) - %	33,72	23	2	
PERÍMETRO ESCROTAL AOS 365 DIAS (PE-365) - CM	0,893	38	1	
PERÍMETRO ESCROTAL AOS 450 DIAS (PE-450) - CM	1,209	40	1	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC %	DECA	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
ESTRUTUA CORPORAL (E)	2,404	41	1	
PRECOCIDADE (P)	4,362	41	1	
MUSCULOSIDADE (M)	3,713	41	1	
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
ÁREA DE OLHO DE LOMBO (AOL) CM²	1,437	39	1	
ACABAMENTO DE CARÇAÇA (ACAB) 0,1 MM	1,227	33	1	

GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA	
REM ARMADOR RG: REMC 5326 IABCZ: 31,92 - DECA: 1	REM DULLDOG REG: REMC 8332 IABCZ: 19,96 - DECA: 1	RHAIALLA TE DA SABIA RG: SAB A9618	BITELO DA 55 RG: G 9000 IABCZ: 2,99 - DECA: 5
REM URIRI RG: REM 5873			BATOM TE DA SABIA RG: SAB A2727

F\*\* - COEFICIENTE DE ENDOGAMIA



iABCZ: 15,32

DECA: 1

F\*\*: 0,0%

**PMGZ**  
GENÔMICA

<b>NOME:</b>	<b>REGISTRO</b>	<b>NASC.</b>	<b>SEXO</b>
BELMONTE FIV DA EAO	EAO B556	11/112018	MACHO
<b>PROPRIETÁRIO:</b>	<b>RAÇA</b>	<b>CATEGORIA</b>	
EAO EMPREEND. AGROPEC. E ORGANIZAÇÕES S.A.	NELORE	PO	
<b>FAZENDA</b>	<b>MUNICÍPIO</b>	<b>UF</b>	
CARDINAL	ITAGIBÁ	BA	

CARACTERÍSTICA DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
PESO À DESMAMA - EFEITO DIRETO (PD-ED) - KG	9,35	15	1	
PESO AO ANO - EFEITO DIRETO (PA-ED) - KG	9,57	10	1	
PESO AO SOBERANO - EFEITO DIRETO (PS-ED) - KG	14,34	11	1	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC %	DECA	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
PESO À FASE MATERNA - EFEITO MATERNO (PM-EM) - KG	1,55	6	2	
TOTAL MATERNO DO PESO À DESMAMA (TMD) - KG	6,76	-	1	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC %	DECA	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
IDADE AO PRIMEIRO PARTO (IPP) - DIAS	-12,79	5	2	
STAYABILITY (STAY) - %	32,60	4	2	
PERÍMETRO ESCROTAL AOS 365 DIAS (PE-365) - CM	0,585	5	1	
PERÍMETRO ESCROTAL AOS 450 DIAS (PE-450) - CM	0,949	6	1	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC %	DECA	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
ESTRUTUA CORPORAL (E)	0,702	5	4	
PRECOCIDADE (P)	1,181	5	3	
MUSCULOSIDADE (M)	0,491	5	4	
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
ÁREA DE OLHO DE LOMBO (AOL) CM²	2,387	21	1	
ACABAMENTO DE CARÇAÇA (ACAB) 0,1 MM	0,598	15	3	

**GENEALOGIA PATERNA**

REM ARMADOR  
RG: REMC 5326  
IABCZ: 31,92 - DECA: 1

REM DHEEF  
RG: REM 9449  
IABCZ: 26,79 - DECA: 1

REM ULICIA  
RG: REM 6121

CENTRAL: SEMEX

**GENEALOGIA MATERNA**

BACKUP  
RG: AAAP 1653  
IABCZ: 25,65 - DECA: 1

4775 DA EAO  
RG: EAO A4775

QUERENCYA DA EAO  
RG: EAO 5767

F\*\* - COEFICIENTE DE ENDOGAMIA



iABCZ: 16,47

DECA: 1

F\*\*: 3,12 %

**PMGZ**  
GENÔMICA

<b>NOME:</b>	<b>REGISTRO</b>	<b>NASC.</b>	<b>SEXO</b>
BRUTO DA COMETA	FLPE 5173	05/10/2018	MACHO
<b>PROPRIETÁRIO:</b>	<b>RAÇA</b>		<b>CATEGORIA</b>
FRANCIS MARIS CRUZ	NELORE		PO
<b>FAZENDA</b>	<b>MUNICÍPIO</b>		<b>UF</b>
ESTANCIA COMETA	GLÓRIA DO OESTE		MT

CARACTERÍSTICA DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
PESO À DESMAMA - EFEITO DIRETO (PD-ED) - KG	7,95	41	1	
PESO AO ANO - EFEITO DIRETO (PA-ED) - KG	12,52	40	1	
PESO AO SOBERANO - EFEITO DIRETO (PS-ED) - KG	17,13	42	1	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC %	DECA	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
PESO À FASE MATERNA - EFEITO MATERNO (PM-EM) - KG	2,11	33	1	
TOTAL MATERNO DO PESO À DESMAMA (TMD) - KG	6,58	-	1	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC %	DECA	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
IDADE AO PRIMEIRO PARTO (IPP) - DIAS	-12,44	27	2	
STAYABILITY (STAY) - %	32,48	21	3	
PERÍMETRO ESCROTAL AOS 365 DIAS (PE-365) - CM	0,833	33	1	
PERÍMETRO ESCROTAL AOS 450 DIAS (PE-450) - CM	0,926	40	1	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC %	DECA	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
ESTRUTUA CORPORAL (E)	1,025	34	2	
PRECOCIDADE (P)	3,329	34	1	
MUSCULOSIDADE (M)	3,734	34	1	
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
ÁREA DE OLHO DE LOMBO (AOL) CM²	0,327	35	5	
ACABAMENTO DE CARÇAÇA (ACAB) 0,1 MM	-1,723	28	10	

GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA	
BITELO RG: TECO 105 IABCZ: 18,84 - DECA: 1	RAUSOR DO BOITEL RG: SGP 3885 IABCZ: 17,02 - DECA: 1	GAZNI DA COMETA RG: FLPE 2659	FEDERATIVO DO IZ RG: IZSN A1566 IABCZ: 22,54 - DECA: 1
GRANINHA RG: DZ 2524			PITADA DA COMETA RG: FLPU 153

CENTRAL: GENEX

F\*\* - COEFICIENTE DE ENDOGAMIA



iABCZ: 28,42

DECA: 1

F\*\*: 1,56 %

**PMGZ**  
GENÔMICA

NOME:	REGISTRO	NASC.	SEXO
DURANGO DA GREN	GREN B1506	01/10/2018	MACHO
PROPRIETÁRIO:	RAÇA	CATEGORIA	
AGROPEC. GRENDENE LTDA	NELORE	PO	
FAZENDA	MUNICÍPIO	UF	
RESSACA	CÁCERES	MT	

CARACTERÍSTICA DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
PESO À DESMAMA - EFEITO DIRETO (PD-ED) - KG	14,79	46	1	
PESO AO ANO - EFEITO DIRETO (PA-ED) - KG	22,34	44	1	
PESO AO SOBERANO - EFEITO DIRETO (PS-ED) - KG	28,24	46	1	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC %	DECA	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
PESO À FASE MATERNA - EFEITO MATERNO (PM-EM) - KG	-2,85	38	10	
TOTAL MATERNO DO PESO À DESMAMA (TMD) - KG	5,02	-	1	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC %	DECA	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
IDADE AO PRIMEIRO PARTO (IPP) - DIAS	-19,67	32	1	
STAYABILITY (STAY) - %	41,96	23	1	
PERÍMETRO ESCROTAL AOS 365 DIAS (PE-365) - CM	1,246	38	1	
PERÍMETRO ESCROTAL AOS 450 DIAS (PE-450) - CM	1,478	40	1	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC %	DECA	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
ESTRUTUA CORPORAL (E)	4,042	40	1	
PRECOCIDADE (P)	6,910	40	1	
MUSCULOSIDADE (M)	4,497	40	1	
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
ÁREA DE OLHO DE LOMBO (AOL) CM²	3,263	39	1	
ACABAMENTO DE CARÇAÇA (ACAB) 0,1 MM	4,042	32	1	

**GENEALOGIA PATERNA**

REM ARMADOR  
RG: REMC 5326  
IABCZ: 31,92 - DECA: 1

REM DHEEF  
RG: REM 9449  
IABCZ: 26,79 - DECA: 1

REM ULICIA  
RG: REM 6121

CENTRAL: GENEX

**GENEALOGIA MATERNA**

PROVADOR  
RG: IZ5N 3832  
IABCZ: 22,13 - DECA: 1

1001 FIV GREN.  
RG: GRED 1001

CH 2346/03  
RG: AAAP 2346

F\*\* - COEFICIENTE DE ENDOGAMIA



iABCZ: 30,1

DECA: 1

F\*\*: 0,39 %

**PMGZ**  
GENÔMICA

<b>NOME:</b>	<b>REGISTRO</b>	<b>NASC.</b>	<b>SEXO</b>
GOLAN DA SANTA JOANA	SJDV 147	25/09/2019	MACHO
<b>PROPRIETÁRIO:</b>	<b>RAÇA</b>		<b>CATEGORIA</b>
MARCO AURELIO VULPA	NELORE		PO
<b>FAZENDA</b>	<b>MUNICÍPIO</b>	<b>UF</b>	
SANTA JOANA	JOVIANIA	GO	

CARACTERÍSTICA DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
PESO À DESMAMA - EFEITO DIRETO (PD-ED) - KG	10,72	42	1	
PESO AO ANO - EFEITO DIRETO (PA-ED) - KG	16,64	40	1	
PESO AO SOBERANO - EFEITO DIRETO (PS-ED) - KG	25,88	44	1	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC %	DECA	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
PESO À FASE MATERNA - EFEITO MATERNO (PM-EM) - KG	1,68	34	2	
TOTAL MATERNO DO PESO À DESMAMA (TMD) - KG	7,39	-	1	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC %	DECA	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
IDADE AO PRIMEIRO PARTO (IPP) - DIAS	-30,07	27	1	
STAYABILITY (STAY) - %	43,18	20	1	
PERÍMETRO ESCROTAL AOS 365 DIAS (PE-365) - CM	1,272	35	1	
PERÍMETRO ESCROTAL AOS 450 DIAS (PE-450) - CM	1,627	40	1	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC %	DECA	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
ESTRUTUA CORPORAL (E)	2,276	37	1	
PRECOCIDADE (P)	5,952	37	1	
MUSCULOSIDADE (M)	4,569	37	1	
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
ÁREA DE OLHO DE LOMBO (AOL) CM²	3,970	37	1	
ACABAMENTO DE CARÇAÇA (ACAB) 0,1 MM	0,385	30	3	

GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA	
REM ARMADOR RG: REMC 5326 IABCZ: 31,92 - DECA: 1	REM DIABLU RG: REM 8206 IABCZ: 21,95 - DECA: 1	D9711 DA MN RG: LBMN D9711	CORONEL DA MN RG: LBMN D1564 IABCZ: 20,34 - DECA: 1
REM VETH RG: REM 6178 IABCZ: 13,92 - DECA: 1			D2347 DA MN RG: LBMN D2347

F\*\* - COEFICIENTE DE ENDOGAMIA



iABCZ: 22,82

DECA: 1

F\*\*: 0,0%

**PMGZ**  
GENÔMICA

NOME:	REGISTRO	NASC.	SEXO
ÍNDICE DA FLA	FLA 3823	29/09/2018	MACHO
PROPRIETÁRIO:	RAÇA	CATEGORIA	
CLAUDIO EDUARDO PUPIM	NELORE	PO	
FAZENDA	MUNICÍPIO	UF	
LAGO AZUL	ITURAMA	MG	

CARACTERÍSTICA DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
PESO À DESMAMA - EFEITO DIRETO (PD-ED) - KG	10,44	41	1	
PESO AO ANO - EFEITO DIRETO (PA-ED) - KG	17,80	39	1	
PESO AO SOBERANO - EFEITO DIRETO (PS-ED) - KG	22,07	42	1	

CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC %	DECA	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
PESO À FASE MATERNA - EFEITO MATERNO (PM-EM) - KG	-2,88	34	10	
TOTAL MATERNO DO PESO À DESMAMA (TMD) - KG	2,00	-	4	

CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC %	DECA	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
IDADE AO PRIMEIRO PARTO (IPP) - DIAS	-26,54	27	1	
STAYABILITY (STAY) - %	39,47	20	1	
PERÍMETRO ESCROTAL AOS 365 DIAS (PE-365) - CM	0,874	36	1	
PERÍMETRO ESCROTAL AOS 450 DIAS (PE-450) - CM	1,580	38	1	

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC %	DECA	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
ESTRUTUA CORPORAL (E)	4,092	38	1	
PRECOCIDADE (P)	5,953	38	1	
MUSCULOSIDADE (M)	3,432	38	1	

CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
ÁREA DE OLHO DE LOMBO (AOL) CM²	3,898	37	1	
ACABAMENTO DE CARÇAÇA (ACAB) 0,1 MM	-0,705	31	8	

GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA	
REM ARMADOR RG: REMC 5326 IABCZ: 31,92 - DECA: 1	REM DHEEF RG: REM 9449 IABCZ: 26,79 - DECA: 1	FAIXA DA FLA RG: FLA 3022	INTERIOR DA BELA RG: AZAN 1373 IABCZ: 15,66 - DECA: 1
REM ULICIA RG: REM 6121			ERVILHA DA FLA RG: FLA 2290

F\*\* - COEFICIENTE DE ENDOGAMIA



iABCZ: 21,04

DECA: 1

F\*\* : 0,39 %

**PMGZ**  
GENÔMICA

NOME:	REGISTRO	NASC.	SEXO
NOBRE FIV NELORE JNT	JNT 21	14/10/2018	MACHO
PROPRIETÁRIO:	RAÇA	CATEGORIA	
JOSÉ JOSIAS NETO	NELORE	PO	
FAZENDA	MUNICÍPIO	UF	
SÍTIO DAS ORQUIDEAS	PORTO FELIZ	SP	

CARACTERÍSTICA DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
PESO À DESMAMA - EFEITO DIRETO (PD-ED) - KG	10,05	42	1	
PESO AO ANO - EFEITO DIRETO (PA-ED) - KG	16,18	41	1	
PESO AO SOBERANO - EFEITO DIRETO (PS-ED) - KG	18,73	43	1	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC %	DECA	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
PESO À FASE MATERNA - EFEITO MATERNO (PM-EM) - KG	-1,20	36	9	
TOTAL MATERNO DO PESO À DESMAMA (TMD) - KG	4,46	-	1	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC %	DECA	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
IDADE AO PRIMEIRO PARTO (IPP) - DIAS	-11,69	30	2	
STAYABILITY (STAY) - %	39,51	21	1	
PERÍMETRO ESCROTAL AOS 365 DIAS (PE-365) - CM	1,133	37	1	
PERÍMETRO ESCROTAL AOS 450 DIAS (PE-450) - CM	1,525	39	1	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC %	DECA	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
ESTRUTUA CORPORAL (E)	4,396	39	1	
PRECOCIDADE (P)	5,218	39	1	
MUSCULOSIDADE (M)	4,736	39	1	
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
ÁREA DE OLHO DE LOMBO (AOL) CM²	5,324	39	1	
ACABAMENTO DE CARÇAÇA (ACAB) 0,1 MM	0,933	33	2	

GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA	
REM ARMADOR RG: REMC 5326 IABCZ: 31,92 - DECA: 1	REM DHEEF RG: REM 9449 IABCZ: 26,79 - DECA: 1	BELGICA FIV NELORE JNT RG: JJNC 3	D4685 DA MN RG: LBMN D4685 IABCZ: 21,41 - DECA: 1
REM ULICIA RG: REM 6121			HAGADA FIV TERRA BRAVA RG: EPCF 69

F\*\* - COEFICIENTE DE ENDOGAMIA



iABCZ: 39,64

DECA: 1

F\*\*: 0,0 %

**PMGZ**  
GENÔMICA

<b>NOME:</b>	<b>REGISTRO</b>	<b>NASC.</b>	<b>SEXO</b>
OSIRIS FIV STM	PHOC 1062	26/08/2018	MACHO
<b>PROPRIETÁRIO:</b>	<b>RAÇA</b>	<b>CATEGORIA</b>	
AGROPECUARIA CUTOLO LTDA	NELORE	PO	
<b>FAZENDA</b>	<b>MUNICÍPIO</b>	<b>UF</b>	
SANTA MARIA	ITUIQUIRA	MT	

CARACTERÍSTICA DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
PESO À DESMAMA - EFEITO DIRETO (PD-ED) - KG	14,64	43	1	
PESO AO ANO - EFEITO DIRETO (PA-ED) - KG	26,29	42	1	
PESO AO SOBERANO - EFEITO DIRETO (PS-ED) - KG	34,97	44	1	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC %	DECA	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
PESO À FASE MATERNA - EFEITO MATERNO (PM-EM) - KG	4,49	37	1	
TOTAL MATERNO DO PESO À DESMAMA (TMD) - KG	13,12	-	1	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC %	DECA	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
IDADE AO PRIMEIRO PARTO (IPP) - DIAS	-28,78	31	1	
STAYABILITY (STAY) - %	45,60	27	1	
PERÍMETRO ESCROTAL AOS 365 DIAS (PE-365) - CM	1,554	38	1	
PERÍMETRO ESCROTAL AOS 450 DIAS (PE-450) - CM	2,212	39	1	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC %	DECA	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
ESTRUTUA CORPORAL (E)	4,689	39	1	
PRECOCIDADE (P)	7,808	39	1	
MUSCULOSIDADE (M)	5,959	39	1	
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
ÁREA DE OLHO DE LOMBO (AOL) CM²	5,119	39	1	
ACABAMENTO DE CARÇAÇA (ACAB) 0,1 MM	2,999	33	1	

**GENEALOGIA PATERNA**

REM TORIXOREU  
RG: REMC 3462  
IABCZ: 19,92 - DECA: 1

REM ARMADOR  
RG: REMC 5326  
IABCZ: 31,92 - DECA: 1

REM RONDA  
RG: REM 4186

CENTRAL: SEMEX

**GENEALOGIA MATERNA**

BACKUP  
RG: AAAP 1653  
IABCZ: 25,65 - DECA: 1

LAUREA STM  
RG: PHOC 540

REM VALE  
RG: REMC 5271

F\*\* - COEFICIENTE DE ENDOGAMIA



iABCZ: 30,39

DECA: 1

F\*\*: 1,56 %

**PMGZ**  
GENÔMICA

NOME:	REGISTRO	NASC.	SEXO
QATAR DA DI GENIO	JCDG 12029	23/08/2018	MACHO
PROPRIETÁRIO:	RAÇA	CATEGORIA	
JOÃO CARLOS DI GENIO	NELORE	PO	
FAZENDA	MUNICÍPIO	UF	
DI GENIO	PEREIRA BARRETO	SP	

CARACTERÍSTICA DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
PESO À DESMAMA - EFEITO DIRETO (PD-ED) - KG	16,66	46	1	
PESO AO ANO - EFEITO DIRETO (PA-ED) - KG	21,65	43	1	
PESO AO SOBERANO - EFEITO DIRETO (PS-ED) - KG	28,85	45	1	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC %	DECA	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
PESO À FASE MATERNA - EFEITO MATERNO (PM-EM) - KG	2,65	35	1	
TOTAL MATERNO DO PESO À DESMAMA (TMD) - KG	10,99	-	1	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC %	DECA	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
IDADE AO PRIMEIRO PARTO (IPP) - DIAS	-16,26	28	1	
STAYABILITY (STAY) - %	39,18	26	1	
PERÍMETRO ESCROTAL AOS 365 DIAS (PE-365) - CM	1,179	41	1	
PERÍMETRO ESCROTAL AOS 450 DIAS (PE-450) - CM	1,742	42	1	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC %	DECA	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
ESTRUTUA CORPORAL (E)	2,731	45	1	
PRECOCIDADE (P)	3,552	45	1	
MUSCULOSIDADE (M)	4,509	45	1	
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
ÁREA DE OLHO DE LOMBO (AOL) CM²	1,343	37	2	
ACABAMENTO DE CARÇAÇA (ACAB) 0,1 MM	-1,767	30	10	

GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA	
REM QUISCO RG: REM 3882 IABCZ: 22,29 - DECA: 1	REM USP RG: REM 5531 IABCZ: 27,75 - DECA: 1	LIBERTA DA DI GENIO RG: JCDG 5603	DESPEJO DA AIMORE RG: JCDG 582 IABCZ: 14,08 - DECA: 1
REM REGIS RG: REMC 2117			ALEGRIA DA DI GENIO RG: JCDN 541

F\*\* - COEFICIENTE DE ENDOGAMIA



iABCZ: 27,4

DECA: 1

F\*\*: 0,20 %

**PMGZ**  
GENÔMICA

NOME:	REGISTRO	NASC.	SEXO
RIMA FIV ORACULO1	RIMA A5082	23/11/2018	MACHO
PROPRIETÁRIO:	RAÇA	CATEGORIA	
RIMA AGROFLORESTAL LTDA	NELORE	PO	
FAZENDA	MUNICÍPIO	UF	
GENIPAPO	VÁRZEA DA PALMA	SP	

CARACTERÍSTICA DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
PESO À DESMAMA - EFEITO DIRETO (PD-ED) - KG	12,08	45	1	
PESO AO ANO - EFEITO DIRETO (PA-ED) - KG	15,67	43	1	
PESO AO SOBERANO - EFEITO DIRETO (PS-ED) - KG	20,08	46	1	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC %	DECA	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
PESO À FASE MATERNA - EFEITO MATERNO (PM-EM) - KG	-3,78	37	10	
TOTAL MATERNO DO PESO À DESMAMA (TMD) - KG	2,93	-	3	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC %	DECA	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
IDADE AO PRIMEIRO PARTO (IPP) - DIAS	-48,58	32	1	
STAYABILITY (STAY) - %	41,95	23	1	
PERÍMETRO ESCROTAL AOS 365 DIAS (PE-365) - CM	0,906	38	1	
PERÍMETRO ESCROTAL AOS 450 DIAS (PE-450) - CM	1,680	40	1	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC %	DECA	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
ESTRUTUA CORPORAL (E)	3,554	40	1	
PRECOCIDADE (P)	4,316	40	1	
MUSCULOSIDADE (M)	5,134	40	1	
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
ÁREA DE OLHO DE LOMBO (AOL) CM²	3,494	42	1	
ACABAMENTO DE CARÇAÇA (ACAB) 0,1 MM	1,283	35	1	

**GENEALOGIA PATERNA**

REM ARMADOR  
RG: REMC 5326  
IABCZ: 31,92 - DECA: 1

REM DHEEF  
RG: REM 9449  
IABCZ: 26,79 - DECA: 1

REM ULICIA  
RG: REM 6121

CENTRAL: RIMA GENÉTICA

**GENEALOGIA MATERNA**

1646 DA MN  
RG: D 7661  
IABCZ: 12,23 - DECA: 1

MUSA FIV DA MV  
RG: GCMV 4450

HAMINA FIV DA MV  
RG: GCMV 3349

F\*\* - COEFICIENTE DE ENDOGAMIA



iABCZ: 30,26

DECA: 1

F\*\*: 0,0%

**PMGZ**  
GENÔMICA

<b>NOME:</b>	<b>REGISTRO</b>	<b>NASC.</b>	<b>SEXO</b>
ZAGREB FIV DA TELC	TELC 5741	22/09/2018	MACHO
<b>PROPRIETÁRIO:</b>	<b>RAÇA</b>	<b>CATEGORIA</b>	
CESAR CIAMPOLINI NETO	NELORE	PO	
<b>FAZENDA</b>	<b>MUNICÍPIO</b>	<b>UF</b>	
BARRA DO SUCURIU	TRÊS LAGOAS	MS	

CARACTERÍSTICA DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
PESO À DESMAMA - EFEITO DIRETO (PD-ED) - KG	10,40	43	1	
PESO AO ANO - EFEITO DIRETO (PA-ED) - KG	17,73	42	1	
PESO AO SOBERANO - EFEITO DIRETO (PS-ED) - KG	26,03	44	1	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC %	DECA	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
PESO À FASE MATERNA - EFEITO MATERNO (PM-EM) - KG	4,01	39	1	
TOTAL MATERNO DO PESO À DESMAMA (TMD) - KG	10,94	-	1	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC %	DECA	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
IDADE AO PRIMEIRO PARTO (IPP) - DIAS	-27,90	31	1	
STAYABILITY (STAY) - %	39,73	28	1	
PERÍMETRO ESCROTAL AOS 365 DIAS (PE-365) - CM	1,655	37	1	
PERÍMETRO ESCROTAL AOS 450 DIAS (PE-450) - CM	2,134	40	1	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC %	DECA	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
ESTRUTUA CORPORAL (E)	3,134	39	1	
PRECOCIDADE (P)	3,215	39	1	
MUSCULOSIDADE (M)	1,760	39	1	
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
ÁREA DE OLHO DE LOMBO (AOL) CM²	0,241	39	5	
ACABAMENTO DE CARÇAÇA (ACAB) 0,1 MM	2,036	32	1	

GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA	
REM TORIXOREU RG: REMC 3462 IABCZ: 19,92 - DECA: 1	REM ARMADOR RG: REMC 5326 IABCZ: 31,92 - DECA: 1	OTAVIA FIV DA TELC RG: TELC 3889	MANH 105 RG: MANH 105 IABCZ: 13,14 - DECA: 1
REM RONDA RG: REM 4186			IVAH I TE DA TELC RG: TELC 1746

F\*\* - COEFICIENTE DE ENDOGAMIA



iABCZ: 18,49

DECA: 1

F\*\*: 0,0%

**PMGZ**  
GENÔMICA

<b>NOME:</b>	<b>REGISTRO</b>	<b>NASC.</b>	<b>SEXO</b>
ANHEMBI DA CAR	SJD 2051	27/09/2018	MACHO
<b>PROPRIETÁRIO:</b>	<b>RAÇA</b>		<b>CATEGORIA</b>
DALILA CLEOPATH C. B. M. TOLEDO	NELORE MOCHA		PO
<b>FAZENDA</b>	<b>MUNICÍPIO</b>		<b>UF</b>
SÃO JOSÉ DA CAR	SANTA MARIA DA SERRA		SP

CARACTERÍSTICA DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
PESO À DESMAMA - EFEITO DIRETO (PD-ED) - KG	8,64	42	1	
PESO AO ANO - EFEITO DIRETO (PA-ED) - KG	11,61	41	1	
PESO AO SOBERANO - EFEITO DIRETO (PS-ED) - KG	15,39	43	1	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC %	DECA	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
PESO À FASE MATERNA - EFEITO MATERNO (PM-EM) - KG	0,05	37	6	
TOTAL MATERNO DO PESO À DESMAMA (TMD) - KG	4,79	-	1	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC %	DECA	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
IDADE AO PRIMEIRO PARTO (IPP) - DIAS	-26,62	31	1	
STAYABILITY (STAY) - %	35,93	28	1	
PERÍMETRO ESCROTAL AOS 365 DIAS (PE-365) - CM	0,412	37	2	
PERÍMETRO ESCROTAL AOS 450 DIAS (PE-450) - CM	1,254	39	1	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC %	DECA	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
ESTRUTUA CORPORAL (E)	-0,385	39	8	
PRECOCIDADE (P)	1,196	39	3	
MUSCULOSIDADE (M)	0,133	39	6	
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
ÁREA DE OLHO DE LOMBO (AOL) CM²	-1,716	38	10	
ACABAMENTO DE CARÇAÇA (ACAB) 0,1 MM	0,060	32	5	

GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA	
REM QUISCO RG: REM 3882 IABCZ: 22,29 - DECA: 1	REM USP RG: 5531 IABCZ: 27,75 - DECA: 1	TIDA DA CAR RG: SJD 1709	NAPOLEAO DA SM RG: CSCM 1484 IABCZ: 7,11 - DECA: 3
REM REGIS RG: REMC 2117			MANTES MS RG: MCB 3750

F\*\* - COEFICIENTE DE ENDOGAMIA



iABCZ: 16,78

DECA: 1

F\*\*: 0,0 %

NOME:	REGISTRO	NASC.	SEXO
ELGON FIV DON	VIB143	30/10/2018	MACHO
PROPRIETÁRIO:	RAÇA	CATEGORIA	
VICTOR BORELLI BIAGI	SINDI	PO	
FAZENDA	MUNICÍPIO	UF	
SÃO LUIZ	SERRANA	SP	

CARACTERÍSTICA DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
PESO À DESMAMA - EFEITO DIRETO (PD-ED) - KG	5,34	20	1	
PESO AO ANO - EFEITO DIRETO (PA-ED) - KG	7,79	20	1	
PESO AO SOBERANO - EFEITO DIRETO (PS-ED) - KG	6,02	20	1	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC %	DECA	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
PESO À FASE MATERNA - EFEITO MATERNO (PM-EM) - KG	0,75	18	2	
TOTAL MATERNO DO PESO À DESMAMA (TMD) - KG	3,38	-	1	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC %	DECA	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
IDADE AO PRIMEIRO PARTO (IPP) - DIAS	-5,43	17	3	
STAYABILITY (STAY) - %	-	-	-	
PERÍMETRO ESCROTAL AOS 365 DIAS (PE-365) - CM	0,095	16	3	
PERÍMETRO ESCROTAL AOS 450 DIAS (PE-450) - CM	-0,109	17	8	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC %	DECA	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
ESTRUTUA CORPORAL (E)	0,528	15	2	
PRECOCIDADE (P)	-0,833	15	10	
MUSCULOSIDADE (M)	0,558	15	3	
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
ÁREA DE OLHO DE LOMBO (AOL) CM²	-	-	-	
ACABAMENTO DE CARÇAÇA (ACAB) 0,1 MM	-	-	-	

GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA	
FAMOSO DA ESTIVA RG: AJCA 679	QUERENTE DA ESTIVA RG: AJCA 1095 IABCZ: 22,09 - DECA: 1	GROSELHA FIV AJCF RG: AJCF 695	QUATAR DA AJCF RG: AJCF 6 IABCZ: -2,01 - DECA: 7
HERESIA DA ESTIVA RG: AJCA 754			JANGADA DA ESTIVA RG: AJCA 790

CENTRAL: SEMEX

F\*\* - COEFICIENTE DE ENDOGAMIA



iABCZ: 3,93

DECA: 4

F\*\*: 0,88 %

<b>NOME:</b>	<b>REGISTRO</b>	<b>NASC.</b>	<b>SEXO</b>
LIBERTO DA ESTIVA	AJCA 3594	30/08/2018	MACHO
<b>PROPRIETÁRIO:</b>	<b>RAÇA</b>	<b>CATEGORIA</b>	
ADALDIO JOSE DE CASTILHO FILHO	SINDI	PO	
<b>FAZENDA</b>	<b>MUNICÍPIO</b>	<b>UF</b>	
TABAJU	SALES	SP	

CARACTERÍSTICA DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
PESO À DESMAMA - EFEITO DIRETO (PD-ED) - KG	0,86	23	4	
PESO AO ANO - EFEITO DIRETO (PA-ED) - KG	1,61	24	4	
PESO AO SOBERANO - EFEITO DIRETO (PS-ED) - KG	3,71	25	2	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC %	DECA	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
PESO À FASE MATERNA - EFEITO MATERNO (PM-EM) - KG	-0,34	9	8	
TOTAL MATERNO DO PESO À DESMAMA (TMD) - KG	0,31	-	5	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC %	DECA	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
IDADE AO PRIMEIRO PARTO (IPP) - DIAS	-15,48	7	1	
STAYABILITY (STAY) - %	-	-	-	
PERÍMETRO ESCROTAL AOS 365 DIAS (PE-365) - CM	-0,155	24	9	
PERÍMETRO ESCROTAL AOS 450 DIAS (PE-450) - CM	-0,146	12	8	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC %	DECA	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
ESTRUTUA CORPORAL (E)	-0,251	3	7	
PRECOCIDADE (P)	-0,170	3	7	
MUSCULOSIDADE (M)	0,066	3	5	
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
ÁREA DE OLHO DE LOMBO (AOL) CM²	-	-	-	
ACABAMENTO DE CARÇAÇA (ACAB) 0,1 MM	-	-	-	

GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA	
XILON DA ESTIVA RG: AJCA 1827 IABCZ: 11,75 - DECA: 1	GARBOSO DA ESIVA RG: AJCA 2133 IABCZ: 5,92 - DECA: 3	IDEOLOGIA DA ESTIVA RG: AJCA 2542	DUELO AJCF RG: AJCF 318 IABCZ: -5,42 - DECA: 8
XANTOSE DA ESTIVA RG: AJCA 1873			CAPITU RG: ROQ 16

CENTRAL: GENEX

F\*\* - COEFICIENTE DE ENDOGAMIA



iABCZ: 14,4

DECA: 1

F\*\*: 0,0 %

**PMGZ**  
GENÔMICA

<b>NOME:</b>	<b>REGISTRO</b>	<b>NASC.</b>	<b>SEXO</b>
ELECTRICO TRO	TRO 856	13/09/2018	MACHO
<b>PROPRIETÁRIO:</b>	<b>RAÇA</b>	<b>CATEGORIA</b>	
PAULO C. R. ORTENBLADE IRMA - COND	TABAPUÃ	PO	
<b>FAZENDA</b>	<b>MUNICÍPIO</b>	<b>UF</b>	
PATURI	UCHOA	SP	

CARACTERÍSTICA DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
PESO À DESMAMA - EFEITO DIRETO (PD-ED) - KG	2,58	44	3	
PESO AO ANO - EFEITO DIRETO (PA-ED) - KG	3,56	43	3	
PESO AO SOBERANO - EFEITO DIRETO (PS-ED) - KG	5,08	45	3	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC %	DECA	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
PESO À FASE MATERNA - EFEITO MATERNO (PM-EM) - KG	1,78	35	1	
TOTAL MATERNO DO PESO À DESMAMA (TMD) - KG	3,37	-	2	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC %	DECA	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
IDADE AO PRIMEIRO PARTO (IPP) - DIAS	-17,78	23	1	
STAYABILITY (STAY) - %	34,79	18	1	
PERÍMETRO ESCROTAL AOS 365 DIAS (PE-365) - CM	0,125	32	3	
PERÍMETRO ESCROTAL AOS 450 DIAS (PE-450) - CM	0,314	40	2	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC %	DECA	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
ESTRUTUA CORPORAL (E)	3,194	58	1	
PRECOCIDADE (P)	4,511	58	1	
MUSCULOSIDADE (M)	3,925	58	1	
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
ÁREA DE OLHO DE LOMBO (AOL) CM²	-1,320	38	10	
ACABAMENTO DE CARÇAÇA (ACAB) 0,1 MM	0,102	28	5	

GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA	
TOTEM FIV RF 4 IRMAS RG: RNF 2523 IABCZ: 21,58 - DECA: 1	BEQUE TRO RG: TROA 2702 IABCZ: 16,96 - DECA: 1	BASTARDA TRO RG: TROA 2649 IABCZ: 6,61 - DECA: 3	OPUSCULO TRO RG: TRO 207 IABCZ: -1,23 - DECA: 7
RASCADA TRO RG: TRO 519 IABCZ: 11,75 - DECA: 1			ULTRA-MODERNA TRO RG: TROA 1719 IABCZ: 13,49 - DECA: 1

CENTRAL: GENEX

F\*\* - COEFICIENTE DE ENDOGAMIA



iABCZ: 11,94

DECA: 1

F\*\*: 1,17 %

**PMGZ**  
GENÔMICA

<b>NOME:</b>	<b>REGISTRO</b>	<b>NASC.</b>	<b>SEXO</b>
EQUADOR TRO	TROA 3414	24/11/2018	MACHO
<b>PROPRIETÁRIO:</b>	<b>RAÇA</b>	<b>CATEGORIA</b>	
PAULO C. R. ORTENBLADE IRMA - COND	TABAPUÃ	PO	
<b>FAZENDA</b>	<b>MUNICÍPIO</b>	<b>UF</b>	
PATURI	UCHOA	SP	

CARACTERÍSTICA DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
PESO À DESMAMA - EFEITO DIRETO (PD-ED) - KG	3,50	46	2	
PESO AO ANO - EFEITO DIRETO (PA-ED) - KG	8,31	44	1	
PESO AO SOBERANO - EFEITO DIRETO (PS-ED) - KG	8,91	45	1	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC %	DECA	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
PESO À FASE MATERNA - EFEITO MATERNO (PM-EM) - KG	2,71	38	1	
TOTAL MATERNO DO PESO À DESMAMA (TMD) - KG	4,68	-	1	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC %	DECA	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
IDADE AO PRIMEIRO PARTO (IPP) - DIAS	3,82	26	8	
STAYABILITY (STAY) - %	32,56	20	3	
PERÍMETRO ESCROTAL AOS 365 DIAS (PE-365) - CM	0,749	40	1	
PERÍMETRO ESCROTAL AOS 450 DIAS (PE-450) - CM	1,290	50	1	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC %	DECA	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
ESTRUTUA CORPORAL (E)	4,947	59	1	
PRECOCIDADE (P)	5,281	59	1	
MUSCULOSIDADE (M)	4,433	59	1	
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
ÁREA DE OLHO DE LOMBO (AOL) CM²	3,320	40	1	
ACABAMENTO DE CARÇAÇA (ACAB) 0,1 MM	0,721	29	4	

GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA	
OLSEN TE MB DA FLOR RG: MBF 1871 IABCZ: 17,79 - DECA: 1	URUGUAIANO TRO RG: TROA 1915 IABCZ: 9,18 - DECA: 2	NITROGLICERINA TRO RG: TROA 226 IABCZ: 15,31 - DECA: 1	ABACO DE ICEM RG: A 615
IMPrensa DA PATURI RG: PAT 331			BERLINDA DE UCHOA RG: F 1839

CENTRA: ALTA

F\*\* - COEFICIENTE DE ENDOGAMIA



iABCZ: 15,02

DECA: 1

F\*\*: 1,86 %

**PMGZ**  
GENÔMICA

<b>NOME:</b>	<b>REGISTRO</b>	<b>NASC.</b>	<b>SEXO</b>
JATO TJG	TJG 1662	19/09/2018	MACHO
<b>PROPRIETÁRIO:</b>	<b>RAÇA</b>		<b>CATEGORIA</b>
TJG AGROPECUARIA LTDA	TABAPUÃ		PO
<b>FAZENDA</b>	<b>MUNICÍPIO</b>		<b>UF</b>
PORTO SEGURO	NOVA GRANADA		SP

CARACTERÍSTICA DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
PESO À DESMAMA - EFEITO DIRETO (PD-ED) - KG	7,30	45	1	
PESO AO ANO - EFEITO DIRETO (PA-ED) - KG	13,23	43	1	
PESO AO SOBERANO - EFEITO DIRETO (PS-ED) - KG	15,66	45	1	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC %	DECA	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
PESO À FASE MATERNA - EFEITO MATERNO (PM-EM) - KG	3,90	39	1	
TOTAL MATERNO DO PESO À DESMAMA (TMD) - KG	8,99	-	1	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC %	DECA	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
IDADE AO PRIMEIRO PARTO (IPP) - DIAS	3,74	29	8	
STAYABILITY (STAY) - %	30,65	23	7	
PERÍMETRO ESCROTAL AOS 365 DIAS (PE-365) - CM	0,634	42	1	
PERÍMETRO ESCROTAL AOS 450 DIAS (PE-450) - CM	0,771	38	1	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC %	DECA	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
ESTRUTUA CORPORAL (E)	2,935	59	1	
PRECOCIDADE (P)	2,255	59	1	
MUSCULOSIDADE (M)	6,015	59	1	
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
ÁREA DE OLHO DE LOMBO (AOL) CM²	3,292	40	1	
ACABAMENTO DE CARÇAÇA (ACAB) 0,1 MM	1,839	30	1	

GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA	
AVAI DE TABA RG: TABA R2815 IABCZ: 21,81 - DECA: 1	PRUDENTE DE KAYLUA RG: GCK 1875 IABCZ: 17,22 - DECA: 1	Q-CABANA DA PRATA RG: PRT 5154	LANHO FIV DA PRATA RG: PRT 4757 IABCZ: 9,44 - DECA: 2
843 DA KAYLUA RG: GCKL 843			MAGIA DA E.P. RG: FEP 2260

CENTRA: GENEX

F\*\* - COEFICIENTE DE ENDOGAMIA



# PNAT

PROGRAMA NACIONAL DE AVALIAÇÃO DE TOUROS JOVENS

12<sup>ª</sup> BATERIA DE TOUROS



iABCZ: 13,67

DECA: 1

F\*\*: 0,59 %

<b>NOME:</b>	<b>REGISTRO</b>	<b>NASC.</b>	<b>SEXO</b>
MR BR 77 1763	AMRO 1763	16/09/2019	MACHO
<b>PROPRIETÁRIO:</b>	<b>RAÇA</b>		<b>CATEGORIA</b>
MARY LUCIA GOMES CARDOSO	BRAHMAN		PO
<b>FAZENDA</b>	<b>MUNICÍPIO</b>	<b>UF</b>	
BRAUNAS II	FUNILÂNDIA	PR	

CARACTERÍSTICA DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
PESO À DESMAMA - EFEITO DIRETO (PD-ED) - KG	5,76	22	1	
PESO AO ANO - EFEITO DIRETO (PA-ED) - KG	7,57	23	1	
PESO AO SOBERANO - EFEITO DIRETO (PS-ED) - KG	6,97	20	1	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC %	DECA	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
PESO À FASE MATERNA - EFEITO MATERNO (PM-EM) - KG	0,95	8	3	
TOTAL MATERNO DO PESO À DESMAMA (TMD) - KG	4,35	-	1	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC %	DECA	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
IDADE AO PRIMEIRO PARTO (IPP) - DIAS	-15,61	7	1	
STAYABILITY (STAY) - %	26,51	5	5	
PERÍMETRO ESCROTAL AOS 365 DIAS (PE-365) - CM	0,332	24	1	
PERÍMETRO ESCROTAL AOS 450 DIAS (PE-450) - CM	0,328	14	2	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC %	DECA	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
ESTRUTUA CORPORAL (E)	1,087	11	2	
PRECOCIDADE (P)	0,701	11	3	
MUSCULOSIDADE (M)	1,474	11	1	
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
ÁREA DE OLHO DE LOMBO (AOL) CM²	-	-	-	
ACABAMENTO DE CARÇAÇA (ACAB) 0,1 MM	-	-	-	

GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA	
MR BR 77 806 FIV RG: AMRO 806 IABCZ: 10,98 - DECA: 1	MR BR 77 1270 RG: AMRO 1270 IABCZ: 19,04 - DECA: 1	MISS BR 77 1248 RG: AMRO 1248 IABCZ: 5,04 - DECA: 3	MR BR 77 ONASSIS 97 RG: AMRO 97 IABCZ: 6,48 - DECA: 2
MISS BR 77 141 FIV RG: AMRO 141 IABCZ: 22,44 - DECA: 1			MS ALIANÇA ASSU 022 RG: ASSU 22

CENTRAL: SEMEX

F\*\* - COEFICIENTE DE ENDOGAMIA



iABCZ: 10,61

DECA: 1

F\*\*: 3,52 %

<b>NOME:</b>	<b>REGISTRO</b>	<b>NASC.</b>	<b>SEXO</b>
MR TERRA VERDE 1575	ELEN 1575	29/01/2020	MACHO
<b>PROPRIETÁRIO:</b>	<b>RAÇA</b>		<b>CATEGORIA</b>
CLODOALTO SÉRGIO BENDILATTI	BRAHMAN		PO
<b>FAZENDA</b>	<b>MUNICÍPIO</b>	<b>UF</b>	
TERRA VERDE	MARÍLIA	MS	

CARACTERÍSTICA DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
PESO À DESMAMA - EFEITO DIRETO (PD-ED) - KG	2,41	13	2	
PESO AO ANO - EFEITO DIRETO (PA-ED) - KG	-0,99	12	7	
PESO AO SOBERANO - EFEITO DIRETO (PS-ED) - KG	-1,07	12	7	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC %	DECA	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
PESO À FASE MATERNA - EFEITO MATERNO (PM-EM) - KG	1,48	9	2	
TOTAL MATERNO DO PESO À DESMAMA (TMD) - KG	3,50	-	1	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC %	DECA	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
IDADE AO PRIMEIRO PARTO (IPP) - DIAS	-16,03	6	1	
STAYABILITY (STAY) - %	30,38	5	2	
PERÍMETRO ESCROTAL AOS 365 DIAS (PE-365) - CM	0,243	3	2	
PERÍMETRO ESCROTAL AOS 450 DIAS (PE-450) - CM	0,455	9	1	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC %	DECA	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
ESTRUTUA CORPORAL (E)	0,750	4	2	
PRECOCIDADE (P)	0,224	4	4	
MUSCULOSIDADE (M)	0,277	4	4	
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
ÁREA DE OLHO DE LOMBO (AOL) CM²	-	-	-	
ACABAMENTO DE CARÇAÇA (ACAB) 0,1 MM	-	-	-	

GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA	
SRS MR TROUBADOR 933 RG: 875813 IABCZ: 7,36 - DECA: 2	MR TERRA VERDE 3/65 RG: ELEN 1071 IABCZ: 11,68 - DECA: 1	MS TERRA VERDE 2/24 RG: ELEN 853 IABCZ: 9,55 - DECA: 1	JDH SIR LAWFORD MANSO RG: 803613 IABCZ: 5,6 - DECA: 2
MS TV ST ELENA 67/6 RG: ELEN 132			VL ELENA 40/1 RG: 3018 IABCZ: 11,09 - DECA: 1

CENTRAL: TAIRANA

F\*\* - COEFICIENTE DE ENDOGAMIA



iABCZ: 11,12  
DECA: 1  
F\*\*: 2,34 %

<b>NOME:</b>	<b>REGISTRO</b>	<b>NASC.</b>	<b>SEXO</b>
NIQUEL FIV DA CM	CMLG 1310	08/11/2019	MACHO
<b>PROPRIETÁRIO:</b>	<b>RAÇA</b>	<b>CATEGORIA</b>	
COMPANHIA MATE LARANGEIRA	GUZERÁ	PO	
<b>FAZENDA</b>	<b>MUNICÍPIO</b>	<b>UF</b>	
SANTA VIRGINIA	PONTA PORÃ	MS	

CARACTERÍSTICA DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
PESO À DESMAMA - EFEITO DIRETO (PD-ED) - KG	7,81	20	1	
PESO AO ANO - EFEITO DIRETO (PA-ED) - KG	7,91	20	1	
PESO AO SOBERANO - EFEITO DIRETO (PS-ED) - KG	9,17	20	1	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC %	DECA	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
PESO À FASE MATERNA - EFEITO MATERNO (PM-EM) - KG	0,57	12	4	
TOTAL MATERNO DO PESO À DESMAMA (TMD) - KG	5,05	-	1	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC %	DECA	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
IDADE AO PRIMEIRO PARTO (IPP) - DIAS	-10,03	12	2	
STAYABILITY (STAY) - %	26,76	6	6	
PERÍMETRO ESCROTAL AOS 365 DIAS (PE-365) - CM	0,132	16	3	
PERÍMETRO ESCROTAL AOS 450 DIAS (PE-450) - CM	0,326	17	2	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC %	DECA	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
ESTRUTUA CORPORAL (E)	1,807	17	1	
PRECOCIDADE (P)	1,076	17	2	
MUSCULOSIDADE (M)	0,794	17	2	
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
ÁREA DE OLHO DE LOMBO (AOL) CM²	-	-	-	
ACABAMENTO DE CARÇAÇA (ACAB) 0,1 MM	-	-	-	

GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA	
DAGO VILLEFORT RG: IVAG 1058 IABCZ: 2,09 - DECA: 5	ESPIÃO S RG: CNSJ 269 IABCZ: 15,96 - DECA: 1	MARIMBA DA ICIL RG.: ICIL 624 IABCZ: 6,28 - DECA: 3	BEIJIM S RG: CNS 7293 IABCZ: 6,57 - DECA: 3
FALUA III S RG: CNS 7943 IABCZ: 20,4 - DECA: 1			GRANDEZA DA ICIL RG: ICIL 100

CENTRAL: ALTA

F\*\* - COEFICIENTE DE ENDOGAMIA



iABCZ: 14,04

DECA: 1

F\*\*: 1,17 %

<b>NOME:</b>	<b>REGISTRO</b>	<b>NASC.</b>	<b>SEXO</b>
PANAMA DA CAPITAL	CPTL 2290	17/07/2019	MACHO
<b>PROPRIETÁRIO:</b>	<b>RAÇA</b>		<b>CATEGORIA</b>
ADRIANO VARELA GALVAO / OUT. COND.	GUZERÁ		PO
<b>FAZENDA</b>	<b>MUNICÍPIO</b>		<b>UF</b>
ENTRE RIOS	PLANALTINA		PR

CARACTERÍSTICA DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
PESO À DESMAMA - EFEITO DIRETO (PD-ED) - KG	9,12	21	1	
PESO AO ANO - EFEITO DIRETO (PA-ED) - KG	9,71	19	1	
PESO AO SOBERANO - EFEITO DIRETO (PS-ED) - KG	11,53	23	1	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC %	DECA	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
PESO À FASE MATERNA - EFEITO MATERNO (PM-EM) - KG	1,17	10	2	
TOTAL MATERNO DO PESO À DESMAMA (TMD) - KG	6,53	-	1	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC %	DECA	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
IDADE AO PRIMEIRO PARTO (IPP) - DIAS	-5,35	8	3	
STAYABILITY (STAY) - %	27,24	6	5	
PERÍMETRO ESCROTAL AOS 365 DIAS (PE-365) - CM	0,353	9	1	
PERÍMETRO ESCROTAL AOS 450 DIAS (PE-450) - CM	0,461	23	1	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC %	DECA	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
ESTRUTUA CORPORAL (E)	3,399	36	1	
PRECOCIDADE (P)	1,665	36	1	
MUSCULOSIDADE (M)	-1,075	36	9	
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
ÁREA DE OLHO DE LOMBO (AOL) CM²	-	-	-	
ACABAMENTO DE CARÇAÇA (ACAB) 0,1 MM	-	-	-	

GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA	
ESPIAO S RG: CNSJ 269 IABCZ: 15,96 - DECA: 1	ENCARPO DA CAPITAL RG: CPTL 1595 IABCZ: 18 - DECA: 1	BOSNIA DA CAPITAL RG: CPTL 763 IABCZ: 9,14 - DECA: 2	ANJO S RG: CNS 7222 IABCZ: -0,57 - DECA: 7
HELENE TE DO DER RG: DACI 1688			PERSIA EG RG: EGM 1915 IABCZ: 13,03 - DECA: 1

CENTRAL: ALTA

F\*\* - COEFICIENTE DE ENDOGAMIA



iABCZ: 25,68

DECA: 1

F\*\*: 0,0%

**PMGZ**  
GENÔMICA

<b>NOME:</b>	<b>REGISTRO</b>	<b>NASC.</b>	<b>SEXO</b>
1951 FIV DA EAO	EAO B1951	30/08/2019	MACHO
<b>PROPRIETÁRIO:</b>	<b>RAÇA</b>	<b>CATEGORIA</b>	
EAO EMPREEND. AGROPEC. E ORGANIZAÇÕES S.A.	NELORE	PO	
<b>FAZENDA</b>	<b>MUNICÍPIO</b>	<b>UF</b>	
BAVIERA	ITAGIBÁ	BA	

CARACTERÍSTICA DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
PESO À DESMAMA - EFEITO DIRETO (PD-ED) - KG	11,01	47	1	
PESO AO ANO - EFEITO DIRETO (PA-ED) - KG	16,99	46	1	
PESO AO SOBERANO - EFEITO DIRETO (PS-ED) - KG	23,04	48	1	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC %	DECA	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
PESO À FASE MATERNA - EFEITO MATERNO (PM-EM) - KG	2,13	37	1	
TOTAL MATERNO DO PESO À DESMAMA (TMD) - KG	8,41	-	1	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC %	DECA	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
IDADE AO PRIMEIRO PARTO (IPP) - DIAS	-17,47	30	1	
STAYABILITY (STAY) - %	40,75	28	1	
PERÍMETRO ESCROTAL AOS 365 DIAS (PE-365) - CM	0,654	37	1	
PERÍMETRO ESCROTAL AOS 450 DIAS (PE-450) - CM	0,801	39	1	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC %	DECA	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
ESTRUTUA CORPORAL (E)	2,051	39	1	
PRECOCIDADE (P)	4,313	39	1	
MUSCULOSIDADE (M)	3,596	39	1	
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
ÁREA DE OLHO DE LOMBO (AOL) CM²	3,732	46	1	
ACABAMENTO DE CARÇAÇA (ACAB) 0,1 MM	2,908	38	1	

GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA	
GABINETE RG: F 1045 IABCZ: 12,3 - DECA: 1	BACKUP RG: AAAP 1583 IABCZ: 25,65 - DECA: 1	6549 FIV DA EAO RG: EAO A6549	REM ARMADOR RG: REMC 5326 IABCZ: 31,92 - DECA: 1
AMAGDALA RG: AT 499			QUEBRADEIRA DA EAO RG: EAO 5739 IABCZ: 15,92 - DECA: 1

CENTRAL: BELA VISTA

F\*\* - COEFICIENTE DE ENDOGAMIA



iABCZ: 20,22  
DECA: 1  
F\*\*: 1,37 %

<b>NOME:</b>	<b>REGISTRO</b>	<b>NASC.</b>	<b>SEXO</b>
ANTONY4 FIV OGT	OGT 2831	02/09/2019	MACHO
<b>PROPRIETÁRIO:</b>	<b>RAÇA</b>	<b>CATEGORIA</b>	
JOÃO ANTONIO CONÇALVES TOME	NELORE	PO	
<b>FAZENDA</b>	<b>MUNICÍPIO</b>	<b>UF</b>	
ÁGUA LIMPA	PIUMHI	MG	

CARACTERÍSTICA DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
PESO À DESMAMA - EFEITO DIRETO (PD-ED) - KG	10,52	30	1	
PESO AO ANO - EFEITO DIRETO (PA-ED) - KG	12,86	29	1	
PESO AO SOBERANO - EFEITO DIRETO (PS-ED) - KG	19,80	32	1	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC %	DECA	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
PESO À FASE MATERNA - EFEITO MATERNO (PM-EM) - KG	2,01	19	1	
TOTAL MATERNO DO PESO À DESMAMA (TMD) - KG	8,05	-	1	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC %	DECA	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
IDADE AO PRIMEIRO PARTO (IPP) - DIAS	-17,41	18	1	
STAYABILITY (STAY) - %	34,80	17	1	
PERÍMETRO ESCROTAL AOS 365 DIAS (PE-365) - CM	0,631	18	1	
PERÍMETRO ESCROTAL AOS 450 DIAS (PE-450) - CM	1,109	20	1	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC %	DECA	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
ESTRUTUA CORPORAL (E)	1,982	18	1	
PRECOCIDADE (P)	3,089	18	1	
MUSCULOSIDADE (M)	3,021	18	1	
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
ÁREA DE OLHO DE LOMBO (AOL) CM²	2,216	20	1	
ACABAMENTO DE CARÇAÇA (ACAB) 0,1 MM	2,054	17	1	

GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA	
D1484 DA MN RG: LBMV D1484 IABCZ: 20,2 - DECA: 1	D4685 DA MN RG: LBMN D4685 IABCZ: 21,41 - DECA: 1	RIMA FIV NISSAN RG: RIMA A4059 IABCZ: 15,18 - DECA: 1	RACHADOR DA AT RG: AAT 5636 IABCZ: 12,65 - DECA: 1  RIMA FIV FERDINANDA1 RG: RIMA 6723 IABCZ: 8,8 - DECA: 2

CENTRAL: RIMA GENÉTICA

F\*\* - COEFICIENTE DE ENDOGAMIA



iABCZ: 25,96

DECA: 1

F\*\*: 0,39 %

<b>NOME:</b>	<b>REGISTRO</b>	<b>NASC.</b>	<b>SEXO</b>
BAB DA BEABISA	BRMG 3766	18/09/2019	MACHO
<b>PROPRIETÁRIO:</b>	<b>RAÇA</b>	<b>CATEGORIA</b>	
BEABISA AGRICULTURA LTDA.	NELORE	PO	
<b>FAZENDA</b>	<b>MUNICÍPIO</b>	<b>UF</b>	
GOYATACAZES	SELVÍRIA	MS	

CARACTERÍSTICA DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
PESO À DESMAMA - EFEITO DIRETO (PD-ED) - KG	10,03	28	1	
PESO AO ANO - EFEITO DIRETO (PA-ED) - KG	11,02	29	1	
PESO AO SOBERANO - EFEITO DIRETO (PS-ED) - KG	15,96	27	1	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC %	DECA	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
PESO À FASE MATERNA - EFEITO MATERNO (PM-EM) - KG	3,68	19	1	
TOTAL MATERNO DO PESO À DESMAMA (TMD) - KG	9,73	-	1	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC %	DECA	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
IDADE AO PRIMEIRO PARTO (IPP) - DIAS	-27,28	14	1	
STAYABILITY (STAY) - %	40,77	8	1	
PERÍMETRO ESCROTAL AOS 365 DIAS (PE-365) - CM	1,224	19	1	
PERÍMETRO ESCROTAL AOS 450 DIAS (PE-450) - CM	1,748	27	1	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC %	DECA	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
ESTRUTUA CORPORAL (E)	0,862	17	3	
PRECOCIDADE (P)	3,630	17	1	
MUSCULOSIDADE (M)	2,842	17	1	
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
ÁREA DE OLHO DE LOMBO (AOL) CM²	4,046	30	1	
ACABAMENTO DE CARÇAÇA (ACAB) 0,1 MM	1,484	24	1	

**GENEALOGIA PATERNA**

REM ARMADOR  
RG: REMC 5326  
IABCZ: 31,92 - DECA: 1

ZAPP BEABISA  
RG: BRMG 2299  
IABCZ: 33,65 - DECA: 1

RIENA DA BEABISA  
RG: BRMG 1496

CENTRAL: TAIRANA

**GENEALOGIA MATERNA**

FRAQUE DA BELA  
RG: AZAN 971  
IABCZ: 10,79 - DECA: 1

USHUAIA 129 DA BEABISA  
RG: BRMG 2542  
IABCZ: 12,43 - DECA: 1

LIGIA DA GOYATACAZES  
RG: BRMG 380  
IABCZ: 9,73 - DECA: 2

F\*\* - COEFICIENTE DE ENDOGAMIA



iABCZ: 21  
DECA: 1  
F\*\*: 0,20 %

\*não recebemos foto até o dia da conclusão do informativo.

<b>NOME:</b>	<b>REGISTRO</b>	<b>NASC.</b>	<b>SEXO</b>
BUGRE FIV DA GREN.	GREN B3837	16/07/2019	MACHO
<b>PROPRIETÁRIO:</b>	<b>RAÇA</b>		<b>CATEGORIA</b>
AGROPEC. GRENDENE LTDA	NELORE		PO
<b>FAZENDA</b>	<b>MUNICÍPIO</b>		<b>UF</b>
RESSACA	CÁCERES		MT

CARACTERÍSTICA DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
PESO À DESMAMA - EFEITO DIRETO (PD-ED) - KG	5,41	31	1	
PESO AO ANO - EFEITO DIRETO (PA-ED) - KG	9,38	32	1	
PESO AO SOBERANO - EFEITO DIRETO (PS-ED) - KG	14,27	33	1	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC %	DECA	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
PESO À FASE MATERNA - EFEITO MATERNO (PM-EM) - KG	4,62	22	1	
TOTAL MATERNO DO PESO À DESMAMA (TMD) - KG	8,49	-	1	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC %	DECA	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
IDADE AO PRIMEIRO PARTO (IPP) - DIAS	-25,10	19	1	
STAYABILITY (STAY) - %	38,28	19	1	
PERÍMETRO ESCROTAL AOS 365 DIAS (PE-365) - CM	0,676	20	1	
PERÍMETRO ESCROTAL AOS 450 DIAS (PE-450) - CM	1,023	21	1	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC %	DECA	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
ESTRUTUA CORPORAL (E)	1,149	19	2	
PRECOCIDADE (P)	4,602	19	1	
MUSCULOSIDADE (M)	3,788	19	1	
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
ÁREA DE OLHO DE LOMBO (AOL) CM²	1,783	21	1	
ACABAMENTO DE CARÇAÇA (ACAB) 0,1 MM	2,967	18	1	

**GENEALOGIA PATERNA**

D1484 DA MN  
RG: LBMN D1484  
IABCZ: 20,2 - DECA: 1

D4685 DA MN  
RG: LBMN D4685  
IABCZ: 21,41 - DECA 1

D1342 DA MN  
RG: LBMN D1342  
IABCZ: 15,5 - DECA: 1

CENTRAL: ALTA

**GENEALOGIA MATERNA**

BACKUP  
RG: AAA9 1653  
IABCZ: 25,65 - DECA: 1

6818 DA GREN.  
RG: GRED 6818  
IABCZ: 23,08 - DECA: 1

7685 DA GREN.  
RG: GREN 7585  
IABCZ: 17,77 - DECA: 1

F\*\* - COEFICIENTE DE ENDOGAMIA



iABCZ: 26,28

DECA: 1

F\*\*: 0,59 %

**PMGZ**  
GENÔMICA

<b>NOME:</b>	<b>REGISTRO</b>	<b>NASC.</b>	<b>SEXO</b>
CAETE FIV DO VERDI	OEVS 99	01/09/2019	MACHO
<b>PROPRIETÁRIO:</b>	<b>RAÇA</b>	<b>CATEGORIA</b>	
OTONI ERNANDO VERDI	NELORE	PO	
<b>FAZENDA</b>	<b>MUNICÍPIO</b>	<b>UF</b>	
VERTENTE GRANDE	MONTE ALEGRE DE MINAS	MG	

CARACTERÍSTICA DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
PESO À DESMAMA - EFEITO DIRETO (PD-ED) - KG	14,51	43	1	
PESO AO ANO - EFEITO DIRETO (PA-ED) - KG	20,34	40	1	
PESO AO SOBERANO - EFEITO DIRETO (PS-ED) - KG	28,11	43	1	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC %	DECA	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
PESO À FASE MATERNA - EFEITO MATERNO (PM-EM) - KG	4,11	32	1	
TOTAL MATERNO DO PESO À DESMAMA (TMD) - KG	12,80	-	1	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC %	DECA	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
IDADE AO PRIMEIRO PARTO (IPP) - DIAS	-10,41	27	2	
STAYABILITY (STAY) - %	35,19	18	1	
PERÍMETRO ESCROTAL AOS 365 DIAS (PE-365) - CM	0,739	34	1	
PERÍMETRO ESCROTAL AOS 450 DIAS (PE-450) - CM	1,059	37	1	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC %	DECA	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
ESTRUTUA CORPORAL (E)	4,127	38	1	
PRECOCIDADE (P)	3,341	38	1	
MUSCULOSIDADE (M)	3,060	38	1	
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
ÁREA DE OLHO DE LOMBO (AOL) CM²	1,803	35	1	
ACABAMENTO DE CARÇAÇA (ACAB) 0,1 MM	3,152	29	1	

GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA	
REM UPONIC RG: REM 5589 IABCZ: 24,34 - DECA: 1	REM CALDONEGRO RG: REM 8933 IABCZ: 39,92 - DECA: 1	ADITIVA DA ÁGUA BOA RG: OEV 3574 IABCZ: 15,35 - DECA: 1	DEDAL MARUPIARA OV RG: OEVM 191 IABCZ: 3,19 - DECA: 5
REM SABEEHAH RG: REM 4615 IABCZ: 26,49 - DECA: 1			TEMPERA DA ÁGUA BOA RG: OEV 3088 IABCZ: 15,76 - DECA: 1

CENTRAL: ALTA

F\*\* - COEFICIENTE DE ENDOGAMIA



iABCZ: 18,78

DECA: 1

F\*\*: 0,0%

<b>NOME:</b>	<b>REGISTRO</b>	<b>NASC.</b>	<b>SEXO</b>
DIJU DAS CANGAS	ECA A1681	16/07/2019	MACHO
<b>PROPRIETÁRIO:</b>	<b>RAÇA</b>	<b>CATEGORIA</b>	
MARIO ROBERTO C. DE FIGUEIREDO	NELORE	PO	
<b>FAZENDA</b>	<b>MUNICÍPIO</b>	<b>UF</b>	
ESTANCIA DO CAPÃO DE ANGICO	POCONÉ	MT	

CARACTERÍSTICA DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
PESO À DESMAMA - EFEITO DIRETO (PD-ED) - KG	8,78	27	1	
PESO AO ANO - EFEITO DIRETO (PA-ED) - KG	12,76	28	1	
PESO AO SOBERANO - EFEITO DIRETO (PS-ED) - KG	19,44	28	1	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC %	DECA	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
PESO À FASE MATERNA - EFEITO MATERNO (PM-EM) - KG	2,08	19	1	
TOTAL MATERNO DO PESO À DESMAMA (TMD) - KG	6,81	-	1	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC %	DECA	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
IDADE AO PRIMEIRO PARTO (IPP) - DIAS	-23,50	17	1	
STAYABILITY (STAY) - %	32,10	9	3	
PERÍMETRO ESCROTAL AOS 365 DIAS (PE-365) - CM	0,789	19	1	
PERÍMETRO ESCROTAL AOS 450 DIAS (PE-450) - CM	1,194	20	1	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC %	DECA	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
ESTRUTUA CORPORAL (E)	1,648	18	1	
PRECOCIDADE (P)	4,097	18	1	
MUSCULOSIDADE (M)	3,618	18	1	
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
ÁREA DE OLHO DE LOMBO (AOL) CM²	3,121	20	1	
ACABAMENTO DE CARÇAÇA (ACAB) 0,1 MM	0,837	18	2	

GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA	
GANGES COL RG: COL A6879 IABCZ: 20,93 - DECA: 1	MUKESH FIV COL RG: COL 21517 IABCZ: 13,21 - DECA: 1	AMELIA DAS CANGAS RG: ECA 9200 IABCZ: 24,63 - DECA: 1	REM ARMADOR RG: REMC 5326 IABCZ: 31,92 - DECA: 1
GAIMACA COL RG: COL A6 925 IABCZ 20,93 - DECA: 1			YUNTARA TE DAS CANGAS RG: ECA 7901 IABCZ: 12,8 - DECA: 1

CENTRAL: ACCELERATED GENETICS

F\*\* - COEFICIENTE DE ENDOGAMIA



iABCZ: 24,55

DECA: 1

F\*\*: 0,0%

<b>NOME:</b>	<b>REGISTRO</b>	<b>NASC.</b>	<b>SEXO</b>
HERINGER MISSIL	FHGN A1981	20/09/2019	MACHO
<b>PROPRIETÁRIO:</b>	<b>RAÇA</b>	<b>CATEGORIA</b>	
DALTON DIAS HERINGER	NELORE	PO	
<b>FAZENDA</b>	<b>MUNICÍPIO</b>	<b>UF</b>	
PARAISO	VILA VELHA	ES	

CARACTERÍSTICA DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
PESO À DESMAMA - EFEITO DIRETO (PD-ED) - KG	8,76	28	1	
PESO AO ANO - EFEITO DIRETO (PA-ED) - KG	11,11	24	1	
PESO AO SOBERANO - EFEITO DIRETO (PS-ED) - KG	19,87	30	1	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC %	DECA	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
PESO À FASE MATERNA - EFEITO MATERNO (PM-EM) - KG	4,21	21	1	
TOTAL MATERNO DO PESO À DESMAMA (TMD) - KG	9,57	-	1	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC %	DECA	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
IDADE AO PRIMEIRO PARTO (IPP) - DIAS	-20,90	19	1	
STAYABILITY (STAY) - %	39,15	16	1	
PERÍMETRO ESCROTAL AOS 365 DIAS (PE-365) - CM	1,184	18	1	
PERÍMETRO ESCROTAL AOS 450 DIAS (PE-450) - CM	1,995	29	1	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC %	DECA	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
ESTRUTUA CORPORAL (E)	3,420	36	1	
PRECOCIDADE (P)	5,917	36	1	
MUSCULOSIDADE (M)	6,248	36	1	
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
ÁREA DE OLHO DE LOMBO (AOL) CM²	3,549	18	-	
ACABAMENTO DE CARÇAÇA (ACAB) 0,1 MM	1,675	15	-	

GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA	
7308/04 PO PERDIZES RG: QUIL 7308 IABCZ: 17,02 - DECA: 1	TRUCK DA ALO BRASIL RG: MNS 3961 IABCZ: 26,16 - DECA: 1	HERINGER MALIA RG: FHGN 7985 IABCZ: 18,66 - DECA: 1	HERINGER PAGADOR RG: FHGN 2307 IABCZ: 18,45 - DECA: 1
2014 DA ALO BRASIL RG: MNSA 2014			HERINGER 1060 RG: FHGL 1060 IABCZ: 13,38 - DECA: 1

CENTRAL: SEMEX

F\*\* - COEFICIENTE DE ENDOGAMIA



iABCZ: 22,44  
DECA: 1  
F\*\*: 0,20 %

<b>NOME:</b>	<b>REGISTRO</b>	<b>NASC.</b>	<b>SEXO</b>
PLATOR FIV DO IF	IFC16789	19/09/2019	MACHO
<b>PROPRIETÁRIO:</b>	<b>RAÇA</b>		<b>CATEGORIA</b>
AGROPECUÁRIA FOGLIATELLI S/A	NELORE		PO
<b>FAZENDA</b>	<b>MUNICÍPIO</b>		<b>UF</b>
PORTO DO CAMPO	LAMBARI DO OESTE		MT

CARACTERÍSTICA DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
PESO À DESMAMA - EFEITO DIRETO (PD-ED) - KG	8,13	25	1	
PESO AO ANO - EFEITO DIRETO (PA-ED) - KG	12,91	23	1	
PESO AO SOBERANO - EFEITO DIRETO (PS-ED) - KG	15,43	24	1	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC %	DECA	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
PESO À FASE MATERNA - EFEITO MATERNO (PM-EM) - KG	3,81	15	1	
TOTAL MATERNO DO PESO À DESMAMA (TMD) - KG	9,05	-	1	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC %	DECA	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
IDADE AO PRIMEIRO PARTO (IPP) - DIAS	-20,53	12	1	
STAYABILITY (STAY) - %	38,40	9	1	
PERÍMETRO ESCROTAL AOS 365 DIAS (PE-365) - CM	0,901	17	1	
PERÍMETRO ESCROTAL AOS 450 DIAS (PE-450) - CM	1,471	17	1	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC %	DECA	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
ESTRUTUA CORPORAL (E)	0,613	16	4	
PRECOCIDADE (P)	2,608	16	1	
MUSCULOSIDADE (M)	2,300	16	1	
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
ÁREA DE OLHO DE LOMBO (AOL) CM²	1,927	19	1	
ACABAMENTO DE CARÇAÇA (ACAB) 0,1 MM	0,045	16	5	

GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA	
BACKUP RG: AAAP 1653 IABCZ: 25,65 - DECA: 1	VOLP MAT. RG: RDM 7981 IABCZ: 26,52 - DECA: 1	14682 FIV DO IF RG: IFC 14682 IABCZ: 18,71 - DECA: 1	REM ARMADOR RG: REMC 5326 IABCZ: 31,92
JAZEERA DA MAT. RG: RDM 3175			CRONISTA FIV DO IF RG: IFC 12326

CENTRAL: BELA VISTA

F\*\* - COEFICIENTE DE ENDOGAMIA



iABCZ: 20,69

DECA: 1

F\*\*: 0,78 %

**PMGZ**  
GENÔMICA

<b>NOME:</b>	<b>REGISTRO</b>	<b>NASC.</b>	<b>SEXO</b>
RIFLE DA DI GENIO	JCDG 13999	20/08/2019	MACHO
<b>PROPRIETÁRIO:</b>	<b>RAÇA</b>	<b>CATEGORIA</b>	
JOÃO CARLOS DI GENIO	NELORE	PO	
<b>FAZENDA</b>	<b>MUNICÍPIO</b>	<b>UF</b>	
DI GENIO	PEREIRA BARRETO	SP	

CARACTERÍSTICA DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
PESO À DESMAMA - EFEITO DIRETO (PD-ED) - KG	10,79	44	1	
PESO AO ANO - EFEITO DIRETO (PA-ED) - KG	16,51	44	1	
PESO AO SOBERANO - EFEITO DIRETO (PS-ED) - KG	18,70	46	1	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC %	DECA	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
PESO À FASE MATERNA - EFEITO MATERNO (PM-EM) - KG	4,80	36	1	
TOTAL MATERNO DO PESO À DESMAMA (TMD) - KG	10,23	-	1	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC %	DECA	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
IDADE AO PRIMEIRO PARTO (IPP) - DIAS	-9,30	30	3	
STAYABILITY (STAY) - %	33,61	21	2	
PERÍMETRO ESCROTAL AOS 365 DIAS (PE-365) - CM	0,805	42	1	
PERÍMETRO ESCROTAL AOS 450 DIAS (PE-450) - CM	1,428	38	1	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC %	DECA	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
ESTRUTUA CORPORAL (E)	3,355	46	1	
PRECOCIDADE (P)	1,767	46	2	
MUSCULOSIDADE (M)	3,663	46	1	
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
ÁREA DE OLHO DE LOMBO (AOL) CM²	3,519	43	1	
ACABAMENTO DE CARÇAÇA (ACAB) 0,1 MM	-0,417	35	7	

GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA	
BRADO S MARINA RG: MATS 283 IABCZ: 16,02 - DECA: 1	LANDAU DA DI GENIO RG: JCDG 4599 IABCZ: 12,82 - DECA: 1	OJUI DA DI GENIO RG: JCDG 9121 IABCZ: 21,48 - DECA: 1	BACKUP RG: AAAP 1653 IABCZ: 25,65 - DECA: 1
DIMA DA DI GENIO RG: JCDG 605 IABCZ: 17,59 - DECA: 1			IGREJA DA DI GENIO RG: JCDN 2182 IABCZ: 12,57 - DECA: 1

CENTRAL: BELA VISTA

F\*\* - COEFICIENTE DE ENDOGAMIA



iABCZ: 19,59

DECA: 1

F\*\*: 0,39 %

**PMGZ**  
GENÔMICA

<b>NOME:</b>	<b>REGISTRO</b>	<b>NASC.</b>	<b>SEXO</b>
RÚSTICO DA COMETA	FLPE 6161	16/09/2019	MACHO
<b>PROPRIETÁRIO:</b>	<b>RAÇA</b>		<b>CATEGORIA</b>
FRANCIS MARIS CRUZ	NELORE		PO
<b>FAZENDA</b>	<b>MUNICÍPIO</b>		<b>UF</b>
ESTANCIA COMETA	GLÓRIA DO OESTE		MT

CARACTERÍSTICA DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
PESO À DESMAMA - EFEITO DIRETO (PD-ED) - KG	7,14	45	1	
PESO AO ANO - EFEITO DIRETO (PA-ED) - KG	13,57	44	1	
PESO AO SOBERANO - EFEITO DIRETO (PS-ED) - KG	14,79	45	1	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC %	DECA	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
PESO À FASE MATERNA - EFEITO MATERNO (PM-EM) - KG	2,42	35	1	
TOTAL MATERNO DO PESO À DESMAMA (TMD) - KG	7,43	-	1	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC %	DECA	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
IDADE AO PRIMEIRO PARTO (IPP) - DIAS	-10,03	29	2	
STAYABILITY (STAY) - %	38,69	21	1	
PERÍMETRO ESCROTAL AOS 365 DIAS (PE-365) - CM	0,837	37	1	
PERÍMETRO ESCROTAL AOS 450 DIAS (PE-450) - CM	1,278	42	1	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC %	DECA	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
ESTRUTUA CORPORAL (E)	0,511	38	4	
PRECOCIDADE (P)	6,206	38	1	
MUSCULOSIDADE (M)	4,792	38	1	
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
ÁREA DE OLHO DE LOMBO (AOL) CM²	3,812	38	1	
ACABAMENTO DE CARÇAÇA (ACAB) 0,1 MM	0,016	32	5	

**GENEALOGIA PATERNA**

REM ARMADOR  
RG: REMC 5326  
IABCZ: 31,92 - DECA: 1

REM DIABLU  
RG: REMC 8206  
IABCZ: 21,95 - DECA: 1

REM VETH  
RG: REM 6178  
IABCZ: 13,92 - DECA: 1

CENTRAL: ALTA

**GENEALOGIA MATERNA**

RAUSOR DO BOITEL  
RG: SGP 3885  
IABCZ: 17,02 - DECA: 1

SAMPOERNA DA COMETA  
RG: FLPE 2648  
IABCZ: 15,13 - DECA: 1

ITALIA 2 FIV COMETA  
RG: FLPO 1669  
IABCZ: 5,8 - DECA: 3

F\*\* - COEFICIENTE DE ENDOGAMIA



iABCZ: 17,36

DECA: 1

F\*\*: 2,34 %

<b>NOME:</b>	<b>REGISTRO</b>	<b>NASC.</b>	<b>SEXO</b>
SNOOPY	MMLC 734	30/07/2019	MACHO
<b>PROPRIETÁRIO:</b>	<b>RAÇA</b>		<b>CATEGORIA</b>
MARCO ANTONIO DE LIMA CARVALHO	NELORE		PO
<b>FAZENDA</b>	<b>MUNICÍPIO</b>	<b>UF</b>	
SÍTIO SANTO ANTONIO DE PADUA	FARTURA	SP	

CARACTERÍSTICA DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
PESO À DESMAMA - EFEITO DIRETO (PD-ED) - KG	8,34	29	1	
PESO AO ANO - EFEITO DIRETO (PA-ED) - KG	10,85	25	1	
PESO AO SOBERANO - EFEITO DIRETO (PS-ED) - KG	12,55	27	1	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC %	DECA	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
PESO À FASE MATERNA - EFEITO MATERNO (PM-EM) - KG	2,39	22	1	
TOTAL MATERNO DO PESO À DESMAMA (TMD) - KG	7,27	-	1	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC %	DECA	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
IDADE AO PRIMEIRO PARTO (IPP) - DIAS	-15,61	18	1	
STAYABILITY (STAY) - %	35,43	10	1	
PERÍMETRO ESCROTAL AOS 365 DIAS (PE-365) - CM	0,552	18	1	
PERÍMETRO ESCROTAL AOS 450 DIAS (PE-450) - CM	0,845	27	1	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC %	DECA	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
ESTRUTUA CORPORAL (E)	1,286	17	2	
PRECOCIDADE (P)	3,285	17	1	
MUSCULOSIDADE (M)	3,160	17	1	
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
ÁREA DE OLHO DE LOMBO (AOL) CM²	1,812	19	1	
ACABAMENTO DE CARÇAÇA (ACAB) 0,1 MM	1,529	17	1	

GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA	
C8288 DA MN RG: LBMN C8288 IABCZ: 24,09 - DECA: 1	NAVIRAI MAGUM RG: CSCN 12622 IABCZ: 21,52 - DECA: 1	PERCIANA RG: PARN 2877 IABCZ: 10,9 - DECA: 1	DONATO DE NAVIRAI RG: CSCC 2502 IABCZ: 6,59 - DECA: 3
NAVIRAI 10058/08 RG: CSCN 10058 IABCZ: 11,8 - DECA: 1			GLORIOSA RG: PARN 767

CENTRAL: BELA VISTA

F\*\* - COEFICIENTE DE ENDOGAMIA



iABCZ: 17,76

DECA: 1

F\*\*: 1,37 %

<b>NOME:</b>	<b>REGISTRO</b>	<b>NASC.</b>	<b>SEXO</b>
ULTRON DE MURA	MURA 14762	07/08/2019	MACHO
<b>PROPRIETÁRIO:</b>	<b>RAÇA</b>	<b>CATEGORIA</b>	
JATOBA - AGRICULTURA E PECUARIA SA	NELORE	PO	
<b>FAZENDA</b>	<b>MUNICÍPIO</b>	<b>UF</b>	
BAUNILHA	ITAQUIRAÍ	MS	

CARACTERÍSTICA DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
PESO À DESMAMA - EFEITO DIRETO (PD-ED) - KG	9,28	26	1	
PESO AO ANO - EFEITO DIRETO (PA-ED) - KG	10,14	23	1	
PESO AO SOBERANO - EFEITO DIRETO (PS-ED) - KG	12,76	23	1	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC %	DECA	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
PESO À FASE MATERNA - EFEITO MATERNO (PM-EM) - KG	2,82	22	1	
TOTAL MATERNO DO PESO À DESMAMA (TMD) - KG	7,74	-	1	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC %	DECA	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
IDADE AO PRIMEIRO PARTO (IPP) - DIAS	-11,05	19	2	
STAYABILITY (STAY) - %	35,41	18	1	
PERÍMETRO ESCROTAL AOS 365 DIAS (PE-365) - CM	0,935	30	1	
PERÍMETRO ESCROTAL AOS 450 DIAS (PE-450) - CM	1,604	30	1	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC %	DECA	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
ESTRUTUA CORPORAL (E)	1,307	19	2	
PRECOCIDADE (P)	3,404	19	1	
MUSCULOSIDADE (M)	3,178	19	1	
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
ÁREA DE OLHO DE LOMBO (AOL) CM²	1,788	19	1	
ACABAMENTO DE CARÇAÇA (ACAB) 0,1 MM	0,668	17	2	

GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA	
7308/04 PO PERDIZES RG: QUIL 7308 IABCZ: 17,02 - DECA: 1	TRUCK DA ALO BRASIL RG: MNS 3961 IABCZ: 26,16 - DECA: 1	PINTORA DO MURA RG: MURA 10055 IABCZ: 7,75 - DECA: 2	BRUTUS DA MN RG: LBMN D417 IABCZ: 10,87 - DECA: 1
2014 DA ALO BRASIL RG: MNSA 2014			KAILENIA DO MURA RG: MURA 4743

CENTRAL: TAIRANA

F\*\* - COEFICIENTE DE ENDOGAMIA



iABCZ: 18,9  
DECA: 1  
F\*\*: 0,0%

<b>NOME:</b>	<b>REGISTRO</b>	<b>NASC.</b>	<b>SEXO</b>
ZIRCONIO FIV DA VRJO	VRJO A6260	19/09/2019	MACHO
<b>PROPRIETÁRIO:</b>	<b>RAÇA</b>	<b>CATEGORIA</b>	
JOSÉ OLAVO BORGES MENDES	NELORE	PO	
<b>FAZENDA</b>	<b>MUNICÍPIO</b>	<b>UF</b>	
ESTANCIA VRJO	UBERABA	MG	

CARACTERÍSTICA DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
PESO À DESMAMA - EFEITO DIRETO (PD-ED) - KG	6,12	21	1	
PESO AO ANO - EFEITO DIRETO (PA-ED) - KG	10,26	21	1	
PESO AO SOBERANO - EFEITO DIRETO (PS-ED) - KG	15,30	21	1	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC %	DECA	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
PESO À FASE MATERNA - EFEITO MATERNO (PM-EM) - KG	1,22	22	3	
TOTAL MATERNO DO PESO À DESMAMA (TMD) - KG	5,05	-	1	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC %	DECA	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
IDADE AO PRIMEIRO PARTO (IPP) - DIAS	-28,98	19	1	
STAYABILITY (STAY) - %	37,67	20	1	
PERÍMETRO ESCROTAL AOS 365 DIAS (PE-365) - CM	0,174	19	4	
PERÍMETRO ESCROTAL AOS 450 DIAS (PE-450) - CM	0,234	20	4	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC %	DECA	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
ESTRUTUA CORPORAL (E)	1,684	19	1	
PRECOCIDADE (P)	1,226	19	3	
MUSCULOSIDADE (M)	1,234	9	3	
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
ÁREA DE OLHO DE LOMBO (AOL) CM²	2,741	19	1	
ACABAMENTO DE CARÇAÇA (ACAB) 0,1 MM	0,608	18	3	

GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA	
GABINETE RG: F 1045 IABCZ: 12,3 - DECA: 1	BACKUP RG: AAAP 1653 IABCZ: 25,65 - DECA: 1	OITIVA FIV DA VRJO RG: VRJO A3792	NOBRE TE DA PRIM RG: J 744 IABCZ: 14,26 - DECA: 1
AMAGDALA RG: AT 499			RIYAZA I TE DA EDWIG RG: FSE 475
CENTRAL: ALTA		F** - COEFICIENTE DE ENDOGAMIA	



iABCZ: 15,17

DECA: 1

F\*\*: 1,56 %

<b>NOME:</b>	<b>REGISTRO</b>	<b>NASC.</b>	<b>SEXO</b>
IGARASSU FIV DA CAR	SJD 2256	30/12/2019	MACHO
<b>PROPRIETÁRIO:</b>	<b>RAÇA</b>		<b>CATEGORIA</b>
DALILA CLEOPATH C. B. M. TOLEDO	NELORE MOCHO		PO
<b>FAZENDA</b>	<b>MUNICÍPIO</b>		<b>UF</b>
SÃO JOSÉ DA CAR	SANTA MARIA DA SERRA		SP

CARACTERÍSTICA DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
PESO À DESMAMA - EFEITO DIRETO (PD-ED) - KG	9,23	24	1	
PESO AO ANO - EFEITO DIRETO (PA-ED) - KG	11,02	22	1	
PESO AO SOBERANO - EFEITO DIRETO (PS-ED) - KG	13,31	23	1	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC %	DECA	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
PESO À FASE MATERNA - EFEITO MATERNO (PM-EM) - KG	0,95	24	3	
TOTAL MATERNO DO PESO À DESMAMA (TMD) - KG	5,46	-	1	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC %	DECA	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
IDADE AO PRIMEIRO PARTO (IPP) - DIAS	-11,78	20	2	
STAYABILITY (STAY) - %	34,38	19	1	
PERÍMETRO ESCROTAL AOS 365 DIAS (PE-365) - CM	0,272	19	3	
PERÍMETRO ESCROTAL AOS 450 DIAS (PE-450) - CM	0,183	21	4	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC %	DECA	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
ESTRUTUA CORPORAL (E)	3,384	19	1	
PRECOCIDADE (P)	3,657	19	1	
MUSCULOSIDADE (M)	3,460	19	1	
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
ÁREA DE OLHO DE LOMBO (AOL) CM²	0,135	19	5	
ACABAMENTO DE CARÇAÇA (ACAB) 0,1 MM	-0,016	18	5	

GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA	
OFICIAL DA SM RG: CSCM 1635 IABCZ: 10,64 - DECA: 1	VENCIUS RG RG: RGM 1867 IABCZ: 11,66 - DECA: 1	ODALISA DA CAR RG: SJD 963 IABCZ: 19,01 - DECA: 1	BACKUP RG: AAAP 1635 IABCZ: 25,63 - DECA: 1
SINFONIA RG RG: RGM 1197 IABCZ: 5,06 - DECA: 4		FRAGANCIA DA CAR RG: SJD 244 IABCZ: 6,15 - DECA: 3	

CENTRAL: ALTA

F\*\* - COEFICIENTE DE ENDOGAMIA



iABCZ: 20,78

DECA: 1

F\*\*: 0,0%

NOME:	REGISTRO	NASC.	SEXO
TITANIO CAMPARINO	JHVM 19994	16/11/2019	MACHO
PROPRIETÁRIO:	RAÇA	CATEGORIA	
BEATRIZ C. G. CID E FILHOS - COND.	NELORE MOCHO	PO	
FAZENDA	MUNICÍPIO	UF	
CACHOEIRA 2C	SERTANÓPOLIS	PR	

CARACTERÍSTICA DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
PESO À DESMAMA - EFEITO DIRETO (PD-ED) - KG	6,92	28	1	
PESO AO ANO - EFEITO DIRETO (PA-ED) - KG	12,26	26	1	
PESO AO SOBERANO - EFEITO DIRETO (PS-ED) - KG	15,90	29	1	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC %	DECA	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
PESO À FASE MATERNA - EFEITO MATERNO (PM-EM) - KG	3,93	24	1	
TOTAL MATERNO DO PESO À DESMAMA (TMD) - KG	8,59	-	1	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC %	DECA	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
IDADE AO PRIMEIRO PARTO (IPP) - DIAS	-19,21	19	1	
STAYABILITY (STAY) - %	36,26	17	1	
PERÍMETRO ESCROTAL AOS 365 DIAS (PE-365) - CM	1,112	20	1	
PERÍMETRO ESCROTAL AOS 450 DIAS (PE-450) - CM	1,719	22	1	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC %	DECA	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
ESTRUTUA CORPORAL (E)	1,179	18	2	
PRECOCIDADE (P)	3,282	18	1	
MUSCULOSIDADE (M)	2,299	18	1	
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
ÁREA DE OLHO DE LOMBO (AOL) CM²	2,287	21	1	
ACABAMENTO DE CARÇAÇA (ACAB) 0,1 MM	0,777	18	2	

GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA	
REM TORIXOREU RG: REMC 3462 IABCZ: 19,92 - DECA: 1	REM ARMADOR RG: REMC 5326 IABCZ: 31,92 - DECA: 1	JHVM 8065 CAMPARINO RG: JHVM 8065 IABCZ: 9,99 - DECA: 2	ILETRADO DO JHV RG: JHVM 2330
REM RONDA RG: REM 4186			IMPLICAÇÃO DO JHV RG: JHVM 2459

CENTRAL: CRV

F\*\* - COEFICIENTE DE ENDOGAMIA



iABCZ: 23,72

DECA: 1

F\*\* : 0,0 %

<b>NOME:</b>	<b>REGISTRO</b>	<b>NASC.</b>	<b>SEXO</b>
MERETISIMO DA ESTIVA	AJCA 4322	19/11/2019	MACHO
<b>PROPRIETÁRIO:</b>	<b>RAÇA</b>	<b>CATEGORIA</b>	
ADALDIO JOSÉ DE CASTILHO FILHO	SINDI	PO	
<b>FAZENDA</b>	<b>MUNICÍPIO</b>	<b>UF</b>	
TABAJU	SALES	SP	

CARACTERÍSTICA DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
PESO À DESMAMA - EFEITO DIRETO (PD-ED) - KG	6,22	27	1	
PESO AO ANO - EFEITO DIRETO (PA-ED) - KG	8,71	26	1	
PESO AO SOBERANO - EFEITO DIRETO (PS-ED) - KG	14,14	29	1	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC %	DECA	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
PESO À FASE MATERNA - EFEITO MATERNO (PM-EM) - KG	0,36	14	3	
TOTAL MATERNO DO PESO À DESMAMA (TMD) - KG	4,33	-	1	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC %	DECA	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
IDADE AO PRIMEIRO PARTO (IPP) - DIAS	-9,01	12	2	
STAYABILITY (STAY) - %	-	-	-	
PERÍMETRO ESCROTAL AOS 365 DIAS (PE-365) - CM	0,194	22	1	
PERÍMETRO ESCROTAL AOS 450 DIAS (PE-450) - CM	0,040	16	5	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC %	DECA	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
ESTRUTUA CORPORAL (E)	1,311	14	1	
PRECOCIDADE (P)	1,760	14	1	
MUSCULOSIDADE (M)	3,983	14	1	
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
ÁREA DE OLHO DE LOMBO (AOL) CM²	-	-	-	
ACABAMENTO DE CARÇAÇA (ACAB) 0,1 MM	-	-	-	

GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA	
QUENTAO DA ESTIVA RG: AJCA 1054 IABCZ: 23,39 - DECA: 1	UNICEFANO DA ESTIVA RG: AJCA 1613 IABCZ: 19,96 - DECA: 1	FUTURA AJCF RG: AJCF 516 IABCZ: 17,74 - DECA: 1	INDIO DA ESTIVA RG: AJCA 777 IABCZ: -4,33 - DECA: 8
RASTA FIV DA ESTIVA RG: AJCA 1210 IABCZ: 6,63 - DECA: 2			SELIA DA ESTIVA RG: AJCA 1359 IABCZ: 19,8 - DECA: 1

CENTRAL: SEMEX

F\*\* - COEFICIENTE DE ENDOGAMIA



iABCZ: 17,84

DECA: 1

F\*\*: 0,0%

NOME:	REGISTRO	NASC.	SEXO
MAESTRO DA ESTIVA	AJCA 4242	12/10/2019	MACHO
PROPRIETÁRIO:	RAÇA	CATEGORIA	
ISABLEA DELSIN DE CASTILHO	SINDI	PO	
FAZENDA	MUNICÍPIO	UF	
SANTA HELENA	GUARANTÃ	SP	

CARACTERÍSTICA DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
PESO À DESMAMA - EFEITO DIRETO (PD-ED) - KG	3,78	26	1	
PESO AO ANO - EFEITO DIRETO (PA-ED) - KG	5,22	23	1	
PESO AO SOBERANO - EFEITO DIRETO (PS-ED) - KG	9,08	28	1	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC %	DECA	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
PESO À FASE MATERNA - EFEITO MATERNO (PM-EM) - KG	0,37	13	3	
TOTAL MATERNO DO PESO À DESMAMA (TMD) - KG	3,44	-	1	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC %	DECA	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
IDADE AO PRIMEIRO PARTO (IPP) - DIAS	-7,06	10	2	
STAYABILITY (STAY) - %	-	-	-	
PERÍMETRO ESCROTAL AOS 365 DIAS (PE-365) - CM	0,369	14	1	
PERÍMETRO ESCROTAL AOS 450 DIAS (PE-450) - CM	0,44	28	10	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC %	DECA	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
ESTRUTUA CORPORAL (E)	0,715	11	1	
PRECOCIDADE (P)	1,120	11	1	
MUSCULOSIDADE (M)	2,849	11	1	
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
ÁREA DE OLHO DE LOMBO (AOL) CM²	-	-	-	
ACABAMENTO DE CARÇAÇA (ACAB) 0,1 MM	-	-	-	

#### GENEALOGIA PATERNA

QUENTAO DA ESTIVA  
RG: AJCA 1084  
IABCZ: 23,39 - DECA: 1

UNICEFANO DA ESTIVA  
RG: AJCA 1613  
IABCZ: 19,96 - DECA: 1

RASTA FIC DA ESTIVA  
RG: AJCA 1210

CENTRAL: SELECT SIRES

#### GENEALOGIA MATERNA

AQUARIO FIV AJCF  
RG: AJCF 41  
IABCZ: 9,22 - DECA: 2

FIGAR AJCF  
RG: AJCF 622

PINTURA DA ETIVA  
RG: AJCA 946

F\*\* - COEFICIENTE DE ENDOGAMIA



iABCZ: 31,44

DECA: 1

F\*\*: 0,0%

<b>NOME:</b>	<b>REGISTRO</b>	<b>NASC.</b>	<b>SEXO</b>
COXAMBU DO CORREGO	CSC 11939	22/09/2019	MACHO
<b>PROPRIETÁRIO:</b>	<b>RAÇA</b>	<b>CATEGORIA</b>	
MARIA LUCILA ASSUMPCÃO ORTENBLAD	TABAPUÃ	PO	
<b>FAZENDA</b>	<b>MUNICÍPIO</b>	<b>UF</b>	
CORREGO DA SANTA CECILIA	UCHOA	SP	

CARACTERÍSTICA DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
PESO À DESMAMA - EFEITO DIRETO (PD-ED) - KG	9,24	21	1	
PESO AO ANO - EFEITO DIRETO (PA-ED) - KG	14,26	22	1	
PESO AO SOBERANO - EFEITO DIRETO (PS-ED) - KG	17,86	23	1	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC %	DECA	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
PESO À FASE MATERNA - EFEITO MATERNO (PM-EM) - KG	1,96	8	1	
TOTAL MATERNO DO PESO À DESMAMA (TMD) - KG	7,87	-	1	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC %	DECA	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
IDADE AO PRIMEIRO PARTO (IPP) - DIAS	-14,83	4	1	
STAYABILITY (STAY) - %	38,60	4	1	
PERÍMETRO ESCROTAL AOS 365 DIAS (PE-365) - CM	0,574	22	1	
PERÍMETRO ESCROTAL AOS 450 DIAS (PE-450) - CM	0,359	22	2	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC %	DECA	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
ESTRUTUA CORPORAL (E)	5,930	37	1	
PRECOCIDADE (P)	7,065	37	1	
MUSCULOSIDADE (M)	7,070	37	1	
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
ÁREA DE OLHO DE LOMBO (AOL) CM²	2,042	15	1	
ACABAMENTO DE CARÇAÇA (ACAB) 0,1 MM	3,422	10	1	

GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA	
POLITZ DO CORREGO RG: CSC 9643 IABCZ: 24,4 - DECA: 1	CISQUERO DO CORREGO RG: CSC 11526 IABCZ: 18,96 - DECA: 1	DIGNA DO CORREGO RG: CSC 11648 IABCZ: 41,81 - DECA: 1	RADIADO FIV DE TABAPUÃ RG: GTRT 3506 IABCZ: 12,51 - DECA: 1
MENDOZA DO CORREGO RG: CSC 8922 IABCZ: 18,38 - DECA: 1			6591 FA COPAC RG: GER 6591

CENTRAL: ALTA

F\*\* - COEFICIENTE DE ENDOGAMIA



iABCZ: 11,15  
DECA: 1  
F\*\*: 0,78 %

<b>NOME:</b>	<b>REGISTRO</b>	<b>NASC.</b>	<b>SEXO</b>
FLY TRO	TRO 890	19/08/2019	MACHO
<b>PROPRIETÁRIO:</b>	<b>RAÇA</b>		<b>CATEGORIA</b>
PAULO C. R. ORTENBLAD E IRMÃ - COND.	TABAPUÃ		PO
<b>FAZENDA</b>	<b>MUNICÍPIO</b>		<b>UF</b>
PATURI	UCHOA		SP

CARACTERÍSTICA DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
PESO À DESMAMA - EFEITO DIRETO (PD-ED) - KG	3,12	25	3	
PESO AO ANO - EFEITO DIRETO (PA-ED) - KG	4,94	24	2	
PESO AO SOBERANO - EFEITO DIRETO (PS-ED) - KG	10,42	28	1	

CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC %	DECA	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
PESO À FASE MATERNA - EFEITO MATERNO (PM-EM) - KG	2,80	11	1	
TOTAL MATERNO DO PESO À DESMAMA (TMD) - KG	5,36	-	1	

CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC %	DECA	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
IDADE AO PRIMEIRO PARTO (IPP) - DIAS	-5,82	8	3	
STAYABILITY (STAY) - %	30,78	5	7	
PERÍMETRO ESCROTAL AOS 365 DIAS (PE-365) - CM	0,899	24	1	
PERÍMETRO ESCROTAL AOS 450 DIAS (PE-450) - CM	0,905	25	1	

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC %	DECA	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
ESTRUTUA CORPORAL (E)	1,627	41	1	
PRECOCIDADE (P)	3,080	41	1	
MUSCULOSIDADE (M)	2,793	41	1	

CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
ÁREA DE OLHO DE LOMBO (AOL) CM²	2,454	25	1	
ACABAMENTO DE CARÇAÇA (ACAB) 0,1 MM	-0,600	17	9	

GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA	
IMPERADOR DA COPAC RG: GER 5284 IABCZ: 6,46 - DECA: 3	VIBER DA COPAC RG: GER 8451 IABCZ: 20,59 - DECA: 1	BAIXADA TRO RG: TROA 2559 IABCZ: -3,3 - DECA: 8	QI FIV TRO RG: TRO 352 IABCZ: 2,83 - DECA: 5
COPACABANA DA COPAC RG: GER 3852			RAIA TRO RG: TROA 1109

CENTRAL: ALTA

F\*\* - COEFICIENTE DE ENDOGAMIA



iABCZ: 15,15

DECA: 1

F\*\*: 1,76 %

<b>NOME:</b>	<b>REGISTRO</b>	<b>NASC.</b>	<b>SEXO</b>
FOGUETE TRO	TRO 926	28/12/2019	MACHO
<b>PROPRIETÁRIO:</b>	<b>RAÇA</b>	<b>CATEGORIA</b>	
PAULO C. R. ORTENBLAD E IRMA - COND.	TABAPUÃ	PO	
<b>FAZENDA</b>	<b>MUNICÍPIO</b>	<b>UF</b>	
PATURI	UCHOA	SP	

CARACTERÍSTICA DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
PESO À DESMAMA - EFEITO DIRETO (PD-ED) - KG	6,94	23	1	
PESO AO ANO - EFEITO DIRETO (PA-ED) - KG	8,77	24	1	
PESO AO SOBERANO - EFEITO DIRETO (PS-ED) - KG	11,89	25	1	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC %	DECA	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
PESO À FASE MATERNA - EFEITO MATERNO (PM-EM) - KG	1,78	10	1	
TOTAL MATERNO DO PESO À DESMAMA (TMD) - KG	5,50	-	1	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC %	DECA	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
IDADE AO PRIMEIRO PARTO (IPP) - DIAS	-5,44	7	3	
STAYABILITY (STAY) - %	33,04	4	2	
PERÍMETRO ESCROTAL AOS 365 DIAS (PE-365) - CM	0,238	10	2	
PERÍMETRO ESCROTAL AOS 450 DIAS (PE-450) - CM	0,194	14	3	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC %	DECA	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
ESTRUTUA CORPORAL (E)	2,220	21	1	
PRECOCIDADE (P)	2,682	21	1	
MUSCULOSIDADE (M)	2,838	21	1	
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	(100) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (0.1)
ÁREA DE OLHO DE LOMBO (AOL) CM²	0,113	15	5	
ACABAMENTO DE CARÇAÇA (ACAB) 0,1 MM	0,333	11	4	

GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA	
TOTEM FIV RF 4 IRMAS RG: RNF 2523 IABCZ: 21,58 - DECA: 1	BEQUE TRO RG: TROA 2702 IABCZ: 16,96 - DECA: 1	BANCARIA TRO RG: TRO 791 IABCZ: 8,98 - DECA: 2	OPUSCULO TRO RG: TRO 207 IABCZ: -1,23 - DECA: 7
RASCADA TRO4 RG: TRO 519 IABCZ: 11,75 - DECA: 1			OSTENSIVA DE TABAPUÃ RG: GTRT 2944

CENTRAL: GENEX

F\*\* - COEFICIENTE DE ENDOGAMIA

# PNAT

2021

PROGRAMA NACIONAL DE AVALIAÇÃO DE TOUROS JOVENS



FORÇA  
TOTAL NO  
CAMPO

