

PNAT

PROGRAMA NACIONAL DE AVALIAÇÃO DE TOUROS JOVENS

TRANSFORMANDO **GENÉTICA** EM **LUCRO**



18^a EXP[▼] GENÉTICA

15 A 24 DE AGOSTO 2025 UBERABA - MG



DIRETORIA | TRIÊNIO 2023 - 2025

PRESIDENTE

Gabriel Garcia Cid

VICES

1º Vice-Presidente - Arnaldo Manuel de Souza Machado Borges

2º Vice-Presidente - Antônio José Prata Carvalho

3ª Vice-Presidente - Ana Claudia Mendes Souza

DIRETORES

Ângelo Mário de Souza Prata Tibery

Arnaldo Prata Filho

Bento Abreu Sodré de Carvalho Mineiro

Carlos Henrique de Mendonça Pereira

Gilberto Machado Barata de Oliveira

Luiz Antônio Felippe

Márcio Diniz Junior

Maurício Bahia Odebrecht

Roberto Alves Mendes

Rodrigo Rezende Simões

Romildo Antônio da Costa

Sérgio Junqueira Germano

Torres Lincoln Prata Cunha Filho

GERENTE DE FOMENTO PMGZ

Ricardo André Martins Abreu

EQUIPE ABCZ

Bruno Magalhães

Carla Martins da Silva

Eduardo Juvencio do Prado

Gildo Alberto Carleto

Graziela Maria de Freitas Rocha

Ismar Carneiro

Marco Antônio de Carvalho Filho

Mauro Bueno da Fonseca

Mav Sene Rosa

Nadson Oliveira de Souza

Nathália Costa Diniz

Paulo Ricardo Martins Lima

Rayanne Lage Cordeiro

SUPERINTENDENTES

GERAL: Moacir Norberto Sgarioni

TÉCNICO: Luiz Antônio Josahkian

ADJUNTO DE GENEALOGIA:

Ednira Gleida Marques

ADJUNTO DE MELHORAMENTO GENÉTICO:

Henrique Torres Ventura

EQUIPE FAZU

Amanda Pifano Neto Quintal

Arthur Alves

Camila Raymundo

Danielle Leal Matarim

Juliana Jorge Paschoal

Paloma Coutinho

Pollyanna Mafra Soares

ESTAGIÁRIOS

Anna Renata Costa

Edmundo Roca

Hugo Dias Duarte

João Gabriel Souza Guerra

Julia Gomes Silva

Laura Cristina

Laura Fernandes Alves

Lucas dos Santos

Luigi Battistella

Maria Eduarda Bernardi

Mateo Montano



PALAVRA DO PRESIDENTE

Caros(as) Associados(as),

É com grande satisfação que a Associação Brasileira dos Criadores de Zebu (ABCZ) apresenta aos criadores das raças zebuínas os excelentes resultados do Programa Nacional de Avaliação de Touros Jovens (PNAT).

O programa tem como objetivo impulsionar a seleção e o melhoramento genético de reprodutores jovens, contribuindo de forma significativa para o avanço sustentável da pecuária no Brasil. Os animais participantes passam por uma rigorosa análise, que avalia aspectos produtivos, reprodutivos e morfológicos.

O PNAT tem desempenhado um papel essencial na evolução genética das raças zebuínas, oferecendo aos criadores uma ferramenta eficaz para identificar touros com elevado potencial genético. Além disso, os exemplares aprovados recebem um selo de qualidade, garantindo sua origem e desempenho superior, o que valoriza ainda mais o trabalho dos criadores envolvidos. Outro ponto importante do programa é sua contribuição para a sustentabilidade e a lucratividade da pecuária zebuína.

Ao priorizar características como fertilidade, precocidade e eficiência no uso de alimentos, o PNAT permite a produção de animais mais produtivos e bem adaptados às realidades do território brasileiro.

A ABCZ acredita firmemente que a seleção genética bem fundamentada é um dos pilares para o fortalecimento do setor, resultando em ganhos de produtividade e competitividade tanto no mercado interno quanto no externo. Reforçamos, ainda, a importância da utilização de touros com desempenho comprovado: nos últimos 14 anos, foram distribuídas mais de 174 mil doses de sêmen de reprodutores aprovados pelo programa, que já selecionou, ao todo, 245 touros.

Para a ABCZ, o PNAT representa uma importante conquista para o Zebu e um parceiro estratégico dos criadores na busca constante por excelência genética. Com este programa, reafirmamos nosso compromisso com o progresso genético e com um futuro ainda mais promissor para a pecuária brasileira.

Gabriel Garcia Cid
Diretoria 2023-2025

O rigor por trás dos touros melhoradores do PNAT

Conheça as etapas do Programa.

► INÍCIO DO PROGRAMA E AVALIAÇÃO VISUAL NOS CRIATÓRIOS

O programa tem início na fazenda de cada criador, onde a seleção de reprodutores é fundamentada em avaliações genéticas e visuais. Após a divulgação da lista de touros pré-selecionados pela ABCZ, baseada nas avaliações genéticas do PMGZ, técnicos especializados realizam visitas aos criatórios, onde farão as avaliações visuais nos candidatos, que se concentram na estrutura, precocidade, musculatura, umbigo, raça, aprumos e sexual. Nessa etapa, os touros candidatos têm, obrigatoriamente, que estarem classificados entre os 10% superiores de sua safra (DECA1), além de outras regras genéticas.



► CRITÉRIOS DE PARTICIPAÇÃO NO TESTE DE DESEMPENHO (TDEA)

Participam do Programa Nacional de Avaliação de Touros Jovens (PNAT) somente os exemplares que tenham atendido aos filtros genéticos e atingirem uma classificação mínima de 29 pontos pelo método EPMURAS, equivalente a um conceito "Muito Bom". Após essa etapa, os reprodutores avançam para o Teste de Desempenho e Eficiência Alimentar (TDEA), realizado na Fazenda Escola das Faculdades Associadas de Uberaba (Fazu).

No TDEA, os animais passam por um período de adaptação de 21 dias, seguido de 56 dias de prova efetiva. Durante esse período, são mensurados o ganho de peso, o Consumo Alimentar Residual (CAR), além de exames de ultrassonografia de carcaça, avaliação visual, exames sanitários e andrológicos.



► SELEÇÃO FINAL NA EXPOGENÉTICA



Ao final do TDEA, os reprodutores classificados com índice PNAT (iPNAT) positivo, dentro de seus respectivos grupos de raça e faixa etária, participam da avaliação final durante a ExpoGenética. Essa etapa é realizada por uma comissão composta por criadores atuantes, profissionais das Ciências Agrárias e técnicos da ABCZ. O iPNAT é composto por 35% iCAR + 30% iGPD +

15% iAOL + 5% iAcabamento + 15% iAV.

A avaliação final visa identificar os touros que apresentam superioridade genética e fenotípica, garantindo a qualidade do material genético para o programa. Os exemplares selecionados nesta fase são destinados à coleta de sêmen, que será disponibilizado aos rebanhos colaboradores do PMGZ.

► FECHANDO O CICLO COM O RETORNO AO BANCO DE DADOS



Na última fase do ciclo PNAT, os criadores retornam ao PMGZ com dados fenotípicos das progêniés dos touros selecionados. Essas informações alimentam o banco de dados do PMGZ, contribuindo para o aprimoramento contínuo das avaliações genéticas de forma sustentável e eficaz. Assim, o programa garante a seleção de reprodutores de alta qualidade, promovendo o avanço genético do rebanho brasileiro.

Direto ao ponto

O caminho claro para entender o PNAT e se preparar.

Fase 1

PRÉ-SELEÇÃO E AVALIAÇÃO VISUAL

► QUEM PODE PARTICIPAR?

Animais com idade entre 18 e 25 meses e que atendam aos critérios genéticos definidos pelo PMGZ.

► COMO SABER SE O ANIMAL FOI PRÉ-SELECIONADO?

A lista oficial é publicada no site da ABCZ e no SIGEN.

► O QUE ACONTECE DEPOIS DA PRÉ-SELEÇÃO?

Para validar ou não a seleção, os animais passam por uma avaliação visual na propriedade, feita por um técnico credenciado da ABCZ.

► QUAIS ANIMAIS SEGUEM O PROCESSO?

Aqueles que atingiram no mínimo 29 pontos no EPMURAS, como "Muito Bom" ou "Excelente".

1

3

2

50^o ANOS FAZU

Fase 2

TESTE DE DESEMPENHO E EFICIÊNCIA ALIMENTAR (TDEA)

► Os reprodutores passam por diversas avaliações durante 77 dias (21 dias de adaptação e 56 dias de prova).

Fase 3

SELEÇÃO FINAL NA EXPOGENÉTICA

- ▶ Criadores, profissionais da área e técnicos da ABCZ avaliam os animais superiores.

4

Fase 4

**ENTRADA NA CENTRAL DE
INSEMINAÇÃO**

- ▶ Os selecionados são destinados à coleta de sêmen para distribuição via PMGZ.

5

Fase 5

**RETORNO DOS
DADOS AO PMGZ**

- ▶ Avaliação das progêniés dos touros passa a alimentar o banco do PMGZ, contribuindo para a evolução genética do rebanho nacional.

Rebanho de resultados:

Criador no norte de Minas investe em touros do PNAT



Ano após ano, o pecuarista Luiz Inácio acompanha de perto a seleção dos touros do Programa Nacional de Avaliação de Touros Jovens e escolhe aqueles que melhor atendem aos objetivos do seu rebanho.

Natural de Pouso Alegre, no sul de Minas, Luiz Inácio Amaral cresceu com os pés na terra e o coração voltado para o campo. Desde pequeno, demonstrava prazer em criar aves e outros animais. A paixão pela pecuária ganhou força ao lado do pai, José Luiz de Faria Amaral, produtor de leite e ex-vice-presidente da Associação Brasileira dos Criadores de Jersey.

Foi o pai quem deu os primeiros passos rumo ao norte de Minas, ao adquirir uma propriedade em Juvenília voltada para a engorda. "Seguindo esse caminho, há 18 anos me estabeleci em Montalvânia, onde formei a Fazenda Braúna. Iniciei minha criação com gado Nelore a pasto, selecionando animais com base em critérios de rusticidade,

rentabilidade, precocidade e ganho de peso. Tive como base genética os rebanhos de dois criadores que marcaram minha trajetória: o saudoso Sebastião Mota e o amigo Mauro", conta.

Em 2010, o Programa Nacional de Avaliação de Touros Jovens (PNAT), desenvolvido pela Associação Brasileira dos Criadores de Zebu, foi apresentado a Luiz pelo Técnico de Registro da ABCZ, Marcos Miguel. Desde então, ele nunca deixou de participar do programa como rebanho colaborador, aproveitando a oportunidade de estar na vanguarda do melhoramento genético.

“Participo ativamente todos os anos, sempre escolhendo os melhores touros do PNAT e colhendo excelentes resultados. A Fazenda Braúna hoje é reconhecida por um gado de números e de raça, com fidelização de clientes ao longo de 17 anos de comercialização constante. Em 2025, realizamos com grande sucesso um leilão, focado em bezerros comerciais, muitos filhos de touros oriundos do PNAT, o que evidencia ainda mais a contribuição do programa para a evolução do rebanho.””



“Aconselho a todos a trilharem o caminho do PNAT, a avaliarem os animais e a estarem presentes na ExpoGenética, berço de grandes touros que revolucionam a pecuária nacional”

Além da raça Nelore, Luiz também cria Guzerá e Gir Leiteiro, e mantém a tradição familiar na criação do Mangalarga Marchador.

Os interessados em receber o material genético dos touros selecionados pela 16ª bateria do PNAT devem fazer a inscrição pelo site da ABCZ (www.abcz.org.br). Cada rebanho colaborador receberá gratuitamente 30 doses, de no mínimo três touros selecionados. É necessário ser participante do Programa de Melhoramento Genético de Zebuíños (PMGZ) Corte e possuir um número mínimo de 60 matrizes aptas à reprodução. Também é imprescindível manter a escrituração zootécnica e a transmissão de dados para a ABCZ em dia, utilizar o sêmen dentro de dois anos e somente em matrizes das categorias Puros de Origem – PO, Puro Controlado – PC

ou Puro por Avaliação – PA; além de inscrever os produtos filhos dos Touros Jovens no Controle do Desenvolvimento Ponderal (CDP), registrar as medidas de perímetro escrotal (PE) e outras ações determinadas pelo programa até a idade de 15 meses.



Não é só genética avaliada. É resultado comprovado.

O que diz quem usa?

REBANHO COLABORADOR PMGZ

Genética jovem e compromisso com o futuro: A experiência da UFLA com o PNAT na raça Tabapuã

A Universidade Federal de Lavras (UFLA) tem o privilégio de participar como rebanho colaborador do Programa Nacional de Avaliação de Touros Jovens (PNAT), promovido pela ABCZ, com foco na raça Tabapuã, desde 2015. Ao longo desses anos, nossa experiência com o uso de sêmen de touros jovens selecionados pelo programa tem gerado resultados concretos e promissores, comprovando na prática o potencial da seleção genética orientada por critérios técnicos, atualizados e baseados em avaliação genômica.

Como instituição pública de ensino e pesquisa, enfrentamos limitações orçamentárias que dificultam o acesso a sêmen de reprodutores com alta acurácia. No entanto, esse cenário nos levou a adotar uma estratégia ousada e inovadora: priorizar o uso de genética jovem, com base nos touros PNAT. A partir de 2015, considerando sete estações de monta avaliadas, 58% em média das fêmeas do rebanho Tabapuã da UFLA foram acasaladas com touros jovens oriundos do PNAT. Considerando os animais registrados ao longo desses anos, esse direcionamento estratégico resultou em uma média anual de 63% de registros de progênie filhas desses reprodutores jovens — um dado que reflete diretamente o impacto positivo da genética jovem sobre o rebanho.

Os avanços observados em características como ganho de peso, precocidade sexual e qualidade fenotípica das novas gerações têm sido notáveis. Hoje, contamos com duas fêmeas com o Certificado de Superioridade

**POR PROF^a. SARAH
LAGUNA CONCEIÇÃO
MEIRELLES**

Professora e
pesquisadora
em Melhoramento
Genético Animal
UFLA / Lavras/MG



Genética (CSG), reforçando que o investimento na juventude genética é, acima de tudo, uma aposta acertada no progresso contínuo.

Além do impacto produtivo, a experiência tem sido de grande valor formativo. O rebanho Tabapuã da UFLA é um verdadeiro laboratório vivo, proporcionando aos nossos estudantes o contato direto com as ferramentas mais modernas de melhoramento genético animal. É nesse ambiente que teoria e prática se encontram, moldando profissionais capacitados, críticos e comprometidos com o desenvolvimento sustentável da pecuária brasileira.

Ser rebanho colaborador do PNAT é, para a UFLA, mais do que uma parceria técnica: é um compromisso com a ciência, com a educação de qualidade e com a evolução genética da raça Tabapuã. Agradecemos à ABCZ por essa oportunidade e reafirmamos nosso entusiasmo em continuar contribuindo para o fortalecimento da genética zebuína nacional.

ADRIAN HINTERLANG DE BARROS

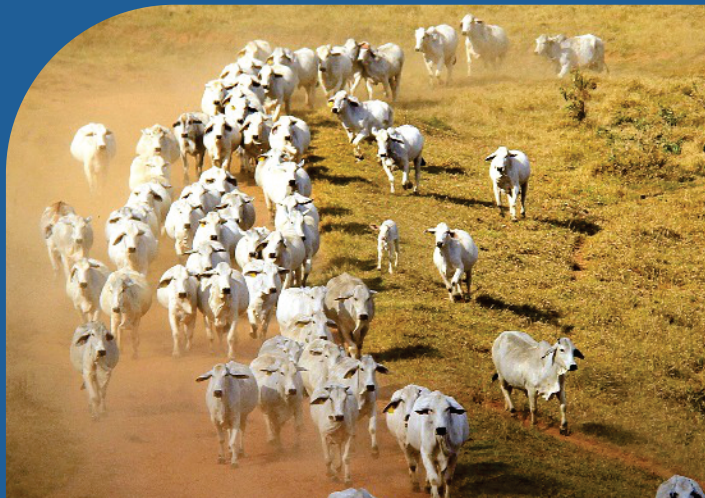
Sócio Laudenbach Agropecuária S/A
Fazenda Fênix da Bocaina - Santo
Antônio da Platina/PR



REBANHO COLABORADOR PMGZ COMERCIAL



“ Estamos usando os touros do programa PNAT da ABCZ com excelente resultado na progênie tanto para rendimento de carcaça como tipo e morfologia de forma geral, imprimindo muita raça no gado comercial e fazendo diferença no gado PO com muita caracterização racial. ”



Trabalho técnico e criterioso

MARCOS MIGUEL MENDES
Técnico de Campo da ABCZ

“ A maior vitrine do melhoramento genético e do biotipo funcional de um plantel é o que representa o PNAT. Oportunidade para mostrar ao mercado o nível de qualidade alcançado pelo criador. Quando chegamos à fazenda para apartar os candidatos, levamos junto essa consciência: estamos buscando animais que refletem, com fidelidade, o trabalho sério e criterioso de seleção realizado ali. **”**



Equipe FAZU



Estagiários PNAT



A força da seleção também vem de grandes parcerias



ESTATÍSTICAS 2024

197.769 TOUROS JOVENS COM IDADE ENTRE 18 E 25 MESES NA DATA BASE DA EXPOGENÉTICA

56.445 TOUROS PRÉ-CLASSIFICADOS PELA AVALIAÇÃO GENÉTICA (1^a FASE)

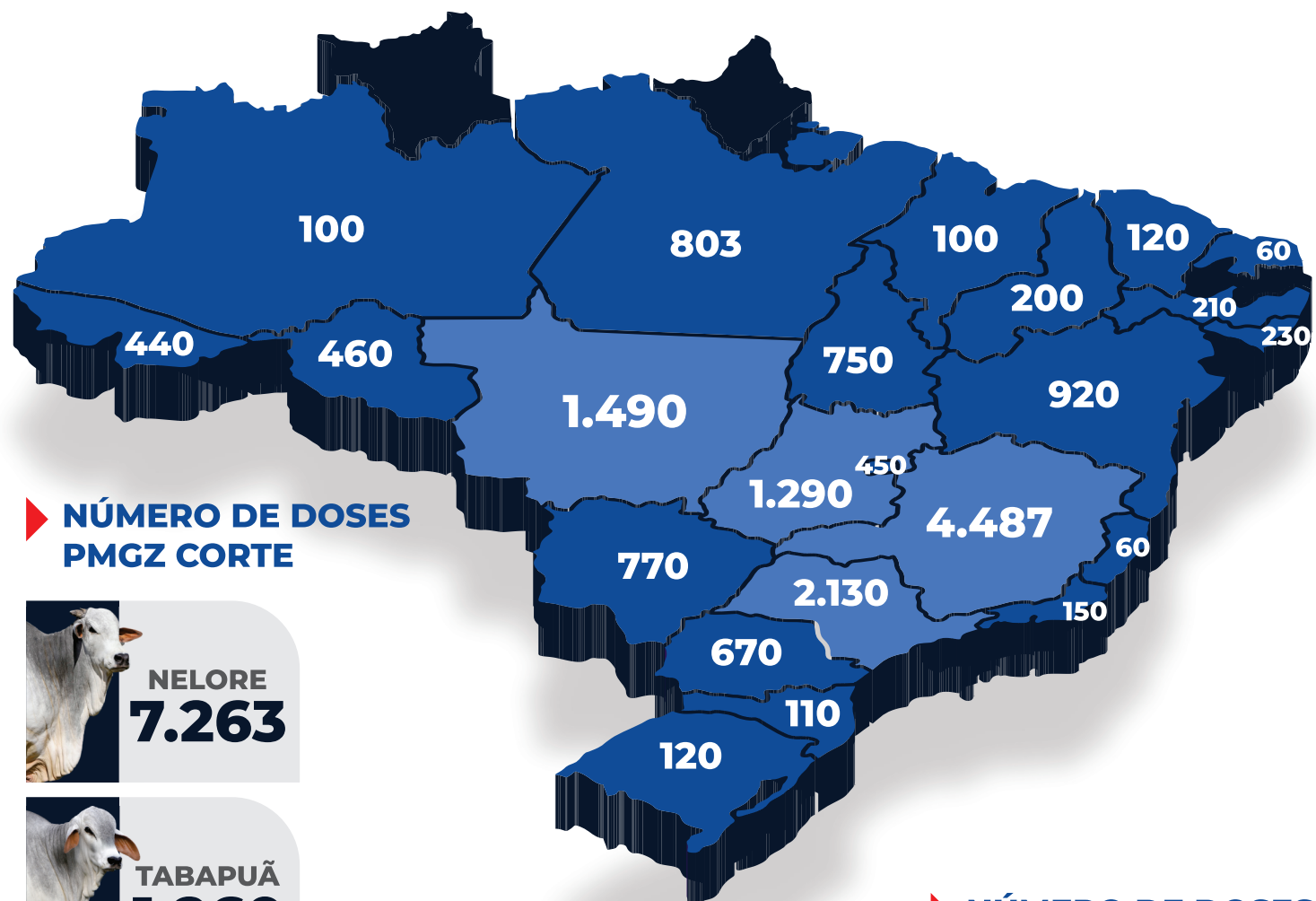
101 TOUROS PARTICIPANTES DO TDEA NA FAZU (2^a FASE)

36 TOUROS CLASSIFICADOS NO TDEA PARA EXPOGENÉTICA (3^a FASE)

22
TOUROS CLASSIFICADOS NA EXPOGENÉTICA (4^a FASE)

20
TOUROS COLETADOS COM DOSES DISTRIBUÍDAS (5^a FASE)

Distribuição de doses PNAT 2024



► NÚMERO DE DOSES
PMGZ CORTE



NELORE
7.263



TABAPUÃ
1.260

► NÚMERO DE DOSES
PMGZ COMERCIAL



NELORE MOCHO
1.230



SINDI
410



NELORE
3.700



TABAPUÃ
647



GUZERÁ
720



BRAHMAN
240



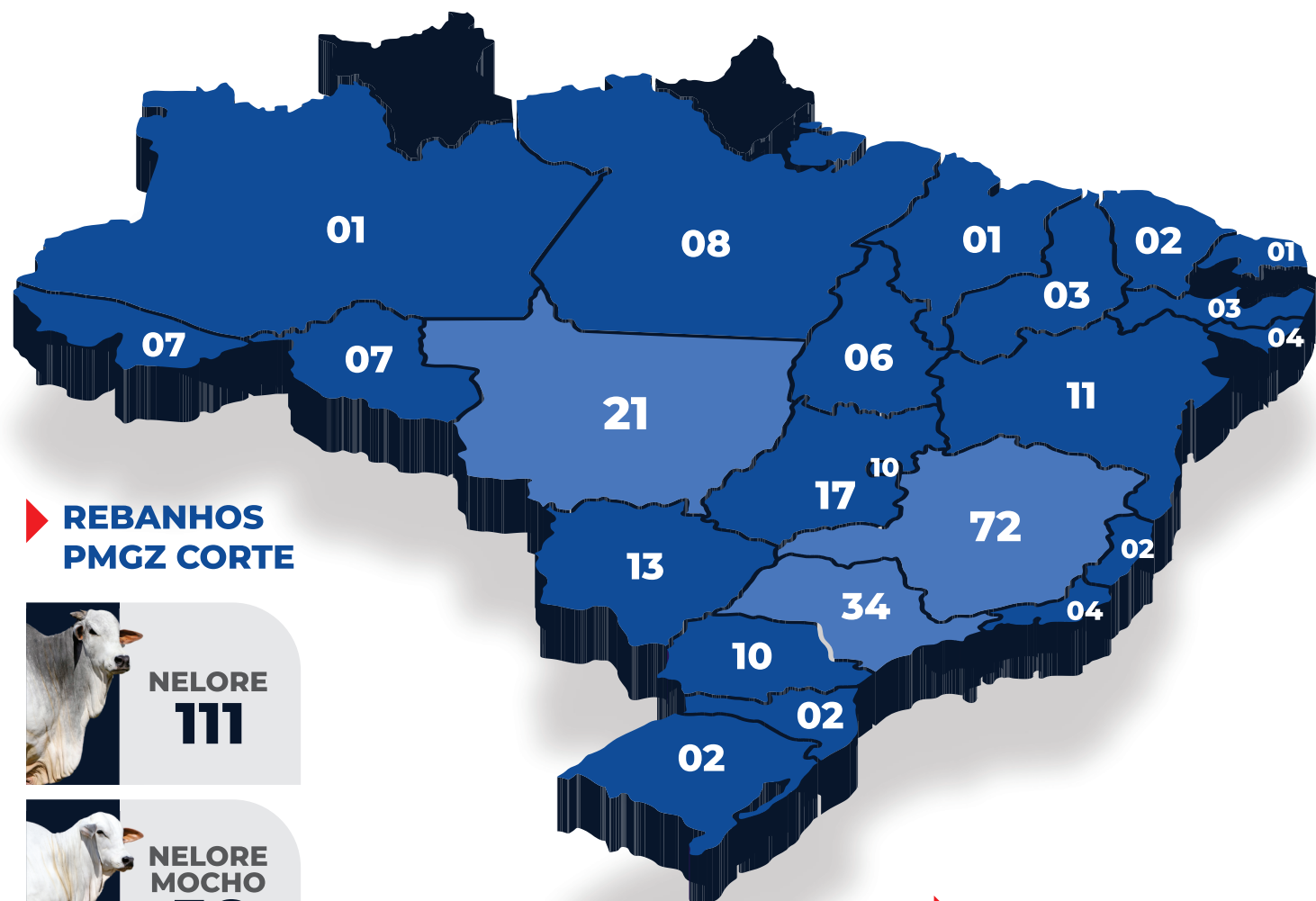
NELORE MOCHO
500



SINDI
150



Rebanhos Colaboradores 2024



NELORE
111



NELORE MOCHO
36



TABAPUÃ
28



GUZERÁ
14



SINDI
13



BRAHMAN
8



NELORE
19



SINDI
03



NELORE MOCHO
07



TABAPUÃ
02

REBANHOS
PMGZ COMERCIAL

PNAT no PMGZ



239 Rebanhos receberam doses

16.120

Doses distribuídas

11.123

PMGZ Corte

4.997

PMGZ Comercial

52

Touros PNAT
em Central

55.629

Número de matrizes
PMGZ e PMGZ Comercial
de criadores que
solicitaram doses



PNAT no SIAG

O SIAG – Sistema Integrado de Avaliação Genética seleciona separadamente no sumário os touros que foram participantes do PNAT ao longo de todas as edições.

No site da ABCZ siga o caminho: _____

→ **PMGZ >> CONSULTAR AVALIAÇÕES GENÉTICAS >> AVALIAÇÕES GENÉTICAS CORTE >> CONSULTAR SUMÁRIO DE TOUROS**, você será direcionado para o sistema de avaliações genéticas, onde, ao realizar a consulta por grupo, facilmente poderá filtrar por raça e touros PNAT.

PMGZ Sistema Integrado de Avaliação Genética PMGZ CORTE 2025-2

Apresentação Tendências Genéticas e Endogamia Avaliações Genéticas

Você está logado como Visitante.

Avaliações Genéticas

Consulta POR GRUPO INDIVIDUAL

FILTROS BÁSICOS Clique aqui para ocultar os Filtros Básicos

Básicos

RAÇA: NELORE SUMÁRIO: TOUROS TIPO: PNAT

NÚMERO DE ANIMAIS LISTADOS ABAIXO: 500 PRIMEIROS O número de animais listados pode demorar dependendo da velocidade da sua internet e dos outros filtros selecionados.

A listagem PNAT é dinâmica e só é atualizada a cada seleção de touros PNAT. Descrição completa encontra-se no botão de informação ao lado.

FILTROS ADICIONAIS Clique aqui para ocultar os Filtros Adicionais

Adicionais

Escolha os filtros que deseja utilizar e, em seguida, clique no botão **APLICAR FILTROS**.

CATEGORIA: PO, PA e I	TIPO: PADRÃO e MOC	FAZENDA: TODOS OS CRIADORES (GERAL)	IDADE: Animais até 25 ani	DECA: 1 a 11
CSG	GENOTIPADOS	CENTRAIS	PNAT	PERCENTIS
Todos os animais	Todos os animais	Todos os animais	Somente animais PNAT	Todos os animais
Somente animais nascidos entre:	Somente animais com percentil entre:	APLICAR FILTROS		
MÊS INICIAL: MM ANO INICIAL: AAAA	PERCENTIL INICIAL: Selecione um valor	REMOVER FILTROS		
MÊS FINAL: MM ANO FINAL: AAAA	PERCENTIL FINAL: Selecione um valor			

Mostrar todos os animais < 1 > Página 1 de 2 - Total 170 registros encontrados.

<input type="checkbox"/> Nome e Apelido	Registro	Dt. Nasc.	iABCZ	DECA	P %	PD-ED	DECA	Nome do Pai	RG Mãe
1 - BAB DA BEABISA	BRMG 3766	18/09/2019	35,65	1	0,1	11,51	1	ZAPP BEABISA	BRMG 2542
2 - 5502 TE DA HORA	HORA 5502	05/08/2021	33,58	1	0,1	13,99	1	BELO J MACHADO	JHR 3368
3 - 5987 FIV DA JACAMIM	MMVA 5987	14/08/2022	31,39	1	0,1	14,13	1	B6777 DA S.NICE	MMVA 1957
4 - OSIRIS FIV STM	PHOC 1062	26/08/2018	30,58	1	0,1	10,14	1	REM ARMADOR	PHOC 540
5 - 9891 DA COMETA	FLPE 9891	27/09/2022	29,95	1	0,1	16,08	1	FAROL FIV CAMPARINO	FLPE 7280
6 - KENZO TERRA BOA	BOA A1421	16/08/2017	29,7	1	0,1	12,02	1	REM ARMADOR	BOA 9725
7 - DIAMANTE FIV DA AMARAL SANTOS	FASN 470	18/08/2020	29,48	1	0,1	13,38	1	3.0 DA AGRONOVA	FASN 306

15^a BATERIA

DE TOUROS 2024





MR BR 77 2062 FIV

REGISTRO: AMRO 2062 | NASC.: 14/12/2022

PROP.: MARY LUCIA GOMES CARDOSO

RAÇA: BRAHMAN | CATEGORIA: PO

FAZENDA: BRAUNAS II

MUNICÍPIO: FUNILÂNDIA | UF: MG

iABCZ	DECA	P%	F**
7,59	2	-	3,61%

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ

CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso à desmama - efeito direto (PD-ED) -kg	3,59	15	1		-
Peso ao ano - efeito direto (PA-ED) -kg	6,82	14	1		-
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-ED) -kg	8,53	14	1		-
CARACTERÍSTICAS MATERNAIS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EM) -kg	0,56	9	4		-
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Idade ao primeiro parto (IPP) -dias	-7,90	8	3		-
Stayability (STAY) -%	23,90	7	8		-
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365) -cm	0,274	12	1		-
CARACTERÍSTICAS DE CARCAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Área de olho de lombo (AOL) cm ²	-	-	-	-	-
Acabamento de carcaça (ACAB) 0,1 mm	-	-	-	-	-

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ

CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-ED) -kg	0,43	16	10		-
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Precocidade Sexual Natural (PSN) %	-	-	-	-	-
CARACTERÍSTICAS DE CARCAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Marmoreio (MAR) %	-	-	-	-	-
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Estrutura Corporal (E) -	0,680	8	3		-
Precocidade (P)	0,688	8	3		-
Musculosidade (M)	1,015	8	2		-

GENEALOGIA PATERNA

MR BR 77 1270
RG: AMRO 1270
iABCZ: 12,65 - Deca: 1

MR BR 77 1763
RG: AMRO 1763
iABCZ: 10,73 - Deca: 1

MISS BR 77 1248
RG: AMRO 1248

GENEALOGIA MATERNA

JDH KARU MANSO 800
RG: 727046
iABCZ: 7,69 - Deca: 2

MISS BR 77 798 FIV
RG: AMRO 798

MISS BR 77 45
RG: AMRO 45



MALOTO S

REGISTRO: CNS 11981 | NASC.: 29/09/2022

PROP.: SELEÇÃO GUZERÁ AGROPECUÁRIA LTDA

RAÇA: GUZERÁ | CATEGORIA: PO

FAZENDA: CANOAS

MUNICÍPIO: CURVELO | UF: MG

iABCZ	DECA	P%	F**
14,2	1	3	0,39%

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ

CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso à desmama - efeito direto (PD-ED) -kg	8,23	42	1		2
Peso ao ano - efeito direto (PA-ED) -kg	7,63	41	1		6
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-ED) -kg	10,46	43	1		5
CARACTERÍSTICAS MATERNAIS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EM) -kg	-0,14	30	6		-
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Idade ao primeiro parto (IPP) -dias	-12,88	26	1		9
Stayability (STAY) -%	29,83	19	2		16
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365) -cm	0,145	33	3		-
CARACTERÍSTICAS DE CARCAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Área de olho de lombo (AOL) cm ²	-	-	-	-	-
Acabamento de carcaça (ACAB) 0,1 mm	-	-	-	-	-

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ

CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-ED) -kg	0,57	43	9		-
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Precocidade Sexual Natural (PSN) %	-	-	-	-	-
CARACTERÍSTICAS DE CARCAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Marmoreio (MAR) %	-	-	-	-	-
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Estrutura Corporal (E) -	0,164	47	6		-
Precocidade (P)	3,044	47	1		0,1
Musculosidade (M)	3,807	47	1		0,1

GENEALOGIA PATERNA

GUZ BARRA JANGO FIV
RG: NESZ 776
iABCZ: 21,16 - Deca: 1

GENEALOGIA MATERNA

ESPIAO S
RG: CNSJ 269
iABCZ: 27,95 - Deca: 1

QUARTEL FIV DA ICIL
RG: ICIL 867
iABCZ: 17,74 - Deca: 1

DESFORRA S
RG: CNS 11147

NUTRIA FIV DA ICIL
RG: ICIL 723

MANEIA S
RG: CNS 8697



MUTUM LBN

REGISTRO: LBN 1750 | NASC.: 05/11/2022

PROP.: LEANDRO BOTELHO NEIVA

RAÇA: GUZERÁ | CATEGORIA: PO

FAZENDA: POÇÃO

MUNICÍPIO: PARACATU | UF: MG

iABCZ	DECA	P%	F**
8,89	2	14	1,56%

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ

CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso à desmama - efeito direto (PD-ED) -kg	3,81	38	3		-
Peso ao ano - efeito direto (PA-ED) -kg	2,68	35	4		-
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-ED) -kg	5,87	36	3		-
CARACTERÍSTICAS MATERNAIS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EM) -kg	-0,65	27	8		-
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Idade ao primeiro parto (IPP) -dias	-17,91	23	1		3
Stayability (STAY) -%	29,11	16	3		-
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365) -cm	0,071	29	5		-
CARACTERÍSTICAS DE CARCAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Área de olho de lombo (AOL) cm ²	-	-	-	-	-
Acabamento de carcaça (ACAB) 0,1 mm	-	-	-	-	-

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ

CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-ED) -kg	0,36	41	7		-
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Precocidade Sexual Natural (PSN) %	-	-	-	-	-
CARACTERÍSTICAS DE CARCAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Marmoreio (MAR) %	-	-	-	-	-
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Estrutura Corporal (E) -	0,371	43	5		-
Precocidade (P)	0,598	43	3		-
Musculosidade (M)	0,777	43	3		-

GENEALOGIA PATERNA

GUZ BARRA JANGO FIV
RG: NESZ 776
iABCZ: 21,16 - Deca: 1

GENEALOGIA MATERNA

DAFU VILLEFORT
RG: IVAG 1078
iABCZ: -0,91 - Deca: 7

QUARTEL FIV DA ICIL
RG: ICIL 867
iABCZ: 17,74 - Deca: 1

DIVINA LBN
RG: LBN 1198

NUTRIA FIV DA ICIL
RG: ICIL 723

RENDA LBN
RG: LBN 701



146 FIV NEL CARVALHO

REGISTRO: NCAR 146 | NASC.: 23/07/2022

PROP.: RODRIGO FERRARESI DANTAS CARVALHO

RAÇA: NELORE | CATEGORIA: PO

FAZENDA: GUANABARA

MUNICÍPIO: NOVA CRIXAS | UF: GO

iABCZ	DECA	P%	F**
26,98	1	0,5	2,54%

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ

CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso à desmama - efeito direto (PD-EDg) -kg	15,05	38	1		0,1
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg	21,51	38	1		0,5
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg	28,43	39	1		0,1
CARACTERÍSTICAS MATERNAIS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg	1,26	29	3		-
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias	-6,01	22	4		-
Stayability (STAYg) -%	54,04	13	1		2
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm	1,236	35	1		1
CARACTERÍSTICAS DE CARCAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Área de olho de lombo (AOLg) cm ²	5,459	36	1		0,1
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm	3,649	30	1		0,1

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ

CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-EDg) -kg	0,82	38	10		-
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Precocidade Sexual Natural (PSNg) %	46,39	14	1		1
CARACTERÍSTICAS DE CARCAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Marmoreio (MARg) %	-0,12	28	6		-
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Estrutura Corporal (Eg) -	3,784	36	1		0,1
Precocidade (Pg)	4,677	36	1		2
Musculosidade (Mg)	4,601	36	1		1

GENEALOGIA PATERNA

3.0 DA AGRONOVA
RG: FANO 1509
iABCZg: 21,94 - Deca: 1

GENEALOGIA MATERNA

BETHOVEN MAT.
RG: RDM 9492
iABCZg: 13,43 - Deca: 2

DRUIDO DA AGRONOVA
RG: FANO 2560
iABCZg: 26,05 - Deca: 1

D200
RG: NCAR 108

REM FASSIATA FIV
RG: REMC A597

3478 DA PAULETE
RG: PAU 3478



2563 FIV PHOC

SUDÃO FIV PHOC

REGISTRO: PHOC 2563 | NASC.: 04/09/2022

PROP.: AGROPECUÁRIA CUTOLO LTDA

RAÇA: NELORE | CATEGORIA: PO

FAZENDA: SANTA MARIA

MUNICÍPIO: ITIQUIRA | UF: MT



iABCZ	DECA	P%	F**
29,23	1	0,1	3,71%

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ

CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso à desmama - efeito direto (PD-EDg) -kg	18,65	35	1		0,1
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg	28,32	35	1		0,1
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg	33,22	36	1		0,1
CARACTERÍSTICAS MATERNAIS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg	3,54	27	1		3
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias	-21,41	20	1		5
Stayability (STAYg) -%	50,53	13	1		4
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm	1,627	30	1		0,1
CARACTERÍSTICAS DE CARCAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Área de olho de lombo (AOLg) cm ²	2,761	34	1		4
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm	1,191	27	2		16

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ

CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-EDg) -kg	1,71	35	10		-
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Precocidade Sexual Natural (PSNg) %	40,10	13	1		7
CARACTERÍSTICAS DE CARCAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Marmoreio (MARg) %	1,26	25	1		8
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Estrutura Corporal (Eg) -	3,216	32	1		0,5
Precocidade (Pg)	6,242	32	1		0,5
Musculosidade (Mg)	5,398	32	1		0,5

GENEALOGIA PATERNA

AVESSO TE DA BELA
RG: AZAN 5
iABCZg: 13,15 - Deca: 2

MUSCAT FIV STM
RG: PHOC 585
iABCZg: 16,79 - Deca: 1

REM VATINA
RG: REMC 4925

GENEALOGIA MATERNA

QUARUP BONS
RG: BONS 3108
iABCZg: 17,2 - Deca: 1

1398 FIV PHOC
RG: PHOC 1398

ACACIA MAT.
RG: RDM 8182

*** Animal Jovem de Central, sem filho no CDP.



366 FIV TERRA BOA

REGISTRO: BOAC 366 | NASC.: 07/09/2022
 PROP.: JOSÉ LUIZ NIEMEYER DOS SANTOS
 RAÇA: NELORE | CATEGORIA: PO
 FAZENDA: TERRA BOA
 MUNICÍPIO: GUARARAPES | UF: SP

iABCZ	DECA	P%	F**
17,23	1	5	2,34%

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ

CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso à desmama - efeito direto (PD-EDg) -kg	13,06	41	1		0,5
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg	18,83	41	1		0,5
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg	22,40	42	1		1
CARACTERÍSTICAS MATERNAIS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg	3,01	36	1		5
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias	-4,68	29	5		-
Stayability (STAYg) -%	41,97	17	2		19
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm	0,423	37	3		-
CARACTERÍSTICAS DE CARCAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Área de olho de lombo (AOLg) cm ²	0,831	40	4		-
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm	1,414	33	2		12

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ

CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-EDg) -kg	1,25	41	10		-
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Precocidade Sexual Natural (PSNg) %	40,21	22	1		7
CARACTERÍSTICAS DE CARCAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Marmoreio (MARg) %	1,12	31	2		11
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Estrutura Corporal (Eg) -	3,355	40	1		0,5
Precocidade (Pg)	3,177	40	1		9
Musculosidade (Mg)	3,726	40	1		3

GENEALOGIA PATERNA

GENEALOGIA MATERNA

REM DULLDOG RG: REMC 8332 iABCZg: 18,5 - Deca: 1	REM GLADIADOR GENETICA ADITIVA RG: REM A1811 iABCZg: 20,13 - Deca: 1	CITARA TERRA BOA RG: BOA 8761	QUARK COL RG: L 4810 iABCZg: 8,54 - Deca: 3
REM CARMESIN RG: REMC 7344			PENISULA TE T BOA RG: BOA 5701



4085 FIV DO BAMBU

REGISTRO: AFOM 4085 | NASC.: 22/12/2022
 PROP.: AFONSO CELSO MOREIRA GUIMARÃES
 RAÇA: NELORE | CATEGORIA: PO
 FAZENDA: TRÊS FRONTEIRAS
 MUNICÍPIO: DOVERLÂNDIA | UF: GO

iABCZ	DECA	P%	F**
31,29	2	0,01	1,56%

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O

CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso à desmama - efeito direto (PD-EDg) -kg	13,16	41	1		0,5
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg	18,02	41	1		1
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg	22,62	42	1		1
CARACTERÍSTICAS MATERNAIS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg	5,94	32	1		0,1
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias	-20,97	25	1		5
Stayability (STAYg) -%	68,45	17	1		0,1
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm	0,638	37	2		12
CARACTERÍSTICAS DE CARCAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Área de olho de lombo (AOLg) cm ²	3,348	40	1		2
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm	-0,148	33	6		-

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ

CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-EDg) -kg	1,04	41	10		-
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Precocidade Sexual Natural (PSNg) %	43,01	17	1		3
CARACTERÍSTICAS DE CARCAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Marmoreio (MARg) %	-0,26	30	6		-
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Estrutura Corporal (Eg) -	1,003	39	3		-
Precocidade (Pg)	5,309	39	1		1
Musculosidade (Mg)	4,674	39	1		1

GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA	
REM ARMADOR RG: REMC 5326 iABCZ: 27,3 - Deca: 1		HISQUIMO DA CAMPO BELO RG: ZCO 3253 iABCZ: 17,16 - Deca: 1	
	BRUTAO FIV DA 3A RG: SOAL 5627 iABCZ: 24,26 - Deca: 1	2475 DA BAMBU RG: AFOM 2475	
4275 FIV DA 3A RG: SOAL 4275			PANQUECA FVC RG: FVC 11173



5987 FIV DO JACAMIM

DUBAI FIV DA JACAMIM

REGISTRO: MMVA 5987 | NASC.: 14/08/2022

PROP.: MARCOS MARTINS VILLELA

RAÇA: NELORE | CATEGORIA: PO

FAZENDA: JACAMIM

MUNICÍPIO: NOVA MUTUM | UF: MT



iABCZ	DECA	P%	F**
31,82	1	0,1	0,0%

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ

CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso à desmama - efeito direto (PD-EDg) -kg	14,25	45	1		0,5
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg	21,07	45	1		0,5
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg	23,34	47	1		1
CARACTERÍSTICAS MATERNAIS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg	5,49	35	1		0,1
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias	-31,64	28	1		0,5
Stayability (STAYg) -%	61,50	19	1		0,5
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm	0,980	39	1		3
CARACTERÍSTICAS DE CARCAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Área de olho de lombo (AOLg) cm ²	3,574	45	1		1
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm	2,052	37	1		4

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ

CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-EDg) -kg	0,65	42	10		-
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Precocidade Sexual Natural (PSNg) %	48,07	19	1		0,5
CARACTERÍSTICAS DE CARCAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Marmoreio (MARg) %	-0,60	32	8		-
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Estrutura Corporal (Eg) -	1,905	40	1		8
Precocidade (Pg)	2,802	40	2		13
Musculosidade (Mg)	2,438	40	2		13

GENEALOGIA PATERNA

REM ARMADOR
RG: REMC 5326
iABCZg: 27,3 - Deca: 1

GENEALOGIA MATERNA

SHERLOCK MAT.
RG: RDM 6023
iABCZg: 14,64 - Deca: 1

B6777 DA S.NICE
RG: GRI B6777
iABCZg: 20,91 - Deca: 1

1957 FIV DA JACAMIM
RG: MMVA 1957

AGUITTA DA S.NICE
RG: GRI B870

466 DA JACAMIM
RG: SDVA 466

Central

Telefone

SEMEX DO BRASIL LTDA.

+55 (47) 3231-0400

*** Animal Jovem de Central, sem filho no CDP.



875 FIV DA MKA

REGISTRO: FMKA 875 | NASC.: 04/10/2022

PROP.: ELCIO HEBER FRANCA RESENDE

RAÇA: NELORE | CATEGORIA: PO

FAZENDA: BURITI QUEIMADO

MUNICÍPIO: ARINOS | UF: MG

iABCZ	DECA	P%	F**
27,35	1	0,5	0,0%

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ

CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso à desmama - efeito direto (PD-EDg) -kg	8,52	46	1		5
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg	12,22	44	1		6
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg	15,80	45	1		6
CARACTERÍSTICAS MATERNAIS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg	1,87	38	2		17
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias	-9,81	30	3		-
Stayability (STAYg) -%	70,75	23	1		0,1
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm	1,026	38	1		2
CARACTERÍSTICAS DE CARCAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Área de olho de lombo (AOLg) cm ²	4,439	40	1		0,5
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm	2,040	32	1		4

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ

CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-EDg) -kg	-0,14	46	3		-
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Precocidade Sexual Natural (PSNg) %	38,22	22	2		12
CARACTERÍSTICAS DE CARCAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Marmoreio (MARg) %	-1,33	30	10		-
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Estrutura Corporal (Eg) -	1,063	41	3		-
Precocidade (Pg)	3,557	41	1		7
Musculosidade (Mg)	3,072	41	1		7

GENEALOGIA PATERNA

REM ARMADOR
RG: REMC 5326
iABCZg: 27,3 - Deca: 1

GENEALOGIA MATERNA

FAISAO KA
RG: KAPM 922
iABCZg: 9,02 - Deca: 3

ZAPP BEABISA
RG: BRMG 2299
iABCZg: 24,87 - Deca: 1

ALIANCA DA FMKA
RG: FMKA 3

RIENA DA BEABISA
RG: BRMG 1498

2155 BELEZA KA
RG: KAPL 2155



9891 DA COMETA

BARON DA COMETA

REGISTRO: FLPE 9891 | NASC.: 27/09/2022

PROP.: FRANCIS MARIS CRUZ

RAÇA: NELORE | CATEGORIA: PO

CRV Lagoa
BETTER COWS BETTER LIFE

FAZENDA: ESTÂNCIA COMETA

MUNICÍPIO: GLÓRIA DO OESTE | UF: MT

iABCZ	DECA	P%	F**
31,82	1	0,1	5,08%

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ

CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso à desmama - efeito direto (PD-EDg) -kg	16,71	43	1		0,1
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg	26,21	42	1		0,1
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg	31,60	45	1		0,1
CARACTERÍSTICAS MATERNAIS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg	3,51	31	1		3
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias	-11,16	23	3		-
Stayability (STAYg) -%	56,92	16	1		1
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm	1,804	40	1		0,1
CARACTERÍSTICAS DE CARCAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Área de olho de lombo (AOLg) cm ²	5,241	44	1		0,1
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm	2,914	35	1		1

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ

CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-EDg) -kg	0,47	43	9		-
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Precocidade Sexual Natural (PSNg) %	40,18	16	1		7
CARACTERÍSTICAS DE CARCAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Marmoreio (MARg) %	0,90	28	2		16
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Estrutura Corporal (Eg) -	3,186	35	1		0,5
Precocidade (Pg)	5,351	35	1		1
Musculosidade (Mg)	5,823	35	1		0,1

GENEALOGIA PATERNA

JHVM 12659 FIV CAMPARINO
RG: JHVM 12659
iABCZg: 13,11 - Deca: 2

GENEALOGIA MATERNA

GLOBO FIV CAMPARINO
RG: JHVM 16291
iABCZg: 23,48 - Deca: 1

FAROL FIV CAMPARINO
RG: JHVM 19015
iABCZg: 24,97 - Deca: 1

7280 DA COMETA
RG: FLPE 7280

JHVM 11725 FIV CAMPARINO
RG: JHVM 11725

ZERINA DA COMETA
RG: FLPE 3387

Central

Telefone

+55 (16) 3797-1500

*** Animal Jovem de Central, sem filho no CDP.

CRV LAGOA



A1897 FIV DA JABURI

BAHREM DA JABURI

REGISTRO: GGG A1897 | NASC.: 23/01/2023

PROP.: EDUARDO GARCIA

RAÇA: NELORE | CATEGORIA: PO

FAZENDA: JABURI



MUNICÍPIO: ESPIGÃO DO OESTE | UF: RO

iABCZ	DECA	P%	F**
25,63	1	0,5	1,76%

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ

CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso à desmama - efeito direto (PD-EDg) -kg	5,57	41	2		18
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg	10,77	40	1		10
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg	14,87	42	1		8
CARACTERÍSTICAS MATERNAIS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg	0,05	31	6		-
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias	-48,46	23	1		0,1
Stayability (STAYg) -%	60,76	16	1		0,5
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm	1,306	37	1		0,5
CARACTERÍSTICAS DE CARCAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Área de olho de lombo (AOLg) cm ²	5,668	40	1		0,1
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm	1,812	33	1		6

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ

CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-EDg) -kg	-0,15	40	3		-
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Precocidade Sexual Natural (PSNg) %	49,27	15	1		0,5
CARACTERÍSTICAS DE CARCAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Marmoreio (MARg) %	0,63	32	3		-
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Estrutura Corporal (Eg) -	-0,969	38	9		-
Precocidade (Pg)	5,999	38	1		0,5
Musculosidade (Mg)	5,110	38	1		0,5

GENEALOGIA PATERNA

REM ARMADOR
RG: REMC 5326
iABCZg: 27,3 - Deca: 1

FORD FIV CAMPARINO
RG: JHVM 18371
iABCZg: 22,73 - Deca: 1

JHVM 11330 FIV CAMPARINO
RG: JHVM 11330

GENEALOGIA MATERNA

REM ALCOOL
RG: REMP 361
iABCZg: 10,28 - Deca: 2

B7227 DA S.NICE
RG: GRI B7227

B4722 DA S.NICE
RG: GRI B4722

Central

Telefone

+55 (34) 3318-7700

*** Animal Jovem de Central, sem filho no CDP.

ALTA GENETICS DO BRASIL LTDA



C342 HERÓI DA SANTA NAZARÉ

REGISTRO: NLCM 342 | NASC.: 26/08/2022

PROP.: LUIZ CARLOS PEREIRA MACAMBIRA

RAÇA: NELORE | CATEGORIA: PO

FAZENDA: RIBEIRO

MUNICÍPIO: MURICI | UF: AL

CRV Lagoa
BETTER COWS > BETTER LIFE

iABCZ	DECA	P%	F**
18,07	1	4	0,0%

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ					
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO		DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Peso à desmama - efeito direto (PD-EDg) -kg		8,76	39	1	5
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg		15,74	38	1	2
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg		22,93	39	1	1
CARACTERÍSTICAS MATERNAIS		DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg		0,52	31	5	-
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS		DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias		-20,34	24	1	6
Stayability (STAYg) -%		41,89	15	2	19
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm		1,616	35	1	0,1
CARACTERÍSTICAS DE CARCAÇA		DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Área de olho de lombo (AOLg) cm ²		1,986	36	2	11
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm		2,618	29	1	2

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ					
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO		DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-EDg) -kg		0,25	39	7	-
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS		DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Precocidade Sexual Natural (PSNg) %		36,81	13	2	16
CARACTERÍSTICAS DE CARCAÇA		DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Marmoreio (MARg) %		0,86	27	2	17
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS		DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Estrutura Corporal (Eg) -		1,758	36	1	10
Precocidade (Pg)		5,616	36	1	0,5
Musculosidade (Mg)		4,865	36	1	1

GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA	
NAVIRAI POLO RG: CSCN 14076 iABCZg: 11,52 - Deca: 2		IRIDIUM KA RG: KAPM 3304 iABCZg: 18,41 - Deca: 1	
TAJ FIV DE NAVIRAI RG: CSCR 1135 iABCZg: 15,87 - Deca: 1		1103 KA RG: KAPO 1103	
NACAO DE NAVIRAI RG: CSCC 5010			JAQUELINE KA RG: KAPO 2
Central	Telefone	*** Animal Jovem de Central, sem filho no CDP.	
CRV LAGOA	+55 (16) 3797-1500		



SNI A4658 FIV

SNI KOTARO FIV

REGISTRO: SNI A4658 | NASC.: 16/09/2022

PROP.: SHIRO NISHIMURA

RAÇA: NELORE | CATEGORIA: PO

FAZENDA: ARAPOONGA

MUNICÍPIO: JACIARA | UF: MT



iABCZ	DECA	P%	F**
18,76	1	3	0,0%

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ					
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO		DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Peso à desmama - efeito direto (PD-EDg) -kg		8,07	37	1	
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg		15,78	37	1	
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg		18,10	38	1	
CARACTERÍSTICAS MATERNAIS		DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg		3,74	27	1	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS		DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias		-21,99	21	1	
Stayability (STAYg) -%		45,23	13	2	
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm		0,292	32	4	
CARACTERÍSTICAS DE CARCAÇA		DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Área de olho de lombo (AOLg) cm ²		4,015	38	1	
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm		0,200	32	5	
CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ					
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO		DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-EDg) -kg		0,00	38	4	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS		DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Precocidade Sexual Natural (PSNg) %		33,10	12	4	
CARACTERÍSTICAS DE CARCAÇA		DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Marmoreio (MARg) %		0,10	31	5	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS		DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Estrutura Corporal (Eg) -		1,850	33	1	
Precocidade (Pg)		4,790	33	1	
Musculosidade (Mg)		4,189	33	1	
GENEALOGIA PATERNA			GENEALOGIA MATERNA		
JHVM 9975 FIV CAMPARINO RG: JHVM 9975 iABCZg: 5,54 - Deca: 4			D6595 DA MN RG: LBMN D6595 iABCZg: 18,47 - Deca: 1		
	NOUTRO DO SNI RG: SNI 9024 iABCZg: 9,12 - Deca: 3		PAMPA DO SNI RG: SNI 9919		
JACKAY FIV DO SNI RG: SNI 7542			MOREIRA DO SNI RG: SNI 8566		
Central	Telefone	*** Animal Jovem de Central, sem filho no CDP.			
SEMEX DO BRASIL LTDA.	+55 (47) 3231-0400				



VOLTEK FIV G.SALES

REGISTRO: MFBN 10949 | NASC.: 24/10/2022

PROP.: CESAR AUGUSTO BRUNETO E OUTRO
CONDOMÍNIO

RAÇA: NELORE | CATEGORIA: PO

FAZENDA: ÁGUA LIMPA

MUNICÍPIO: UBERABA | UF: MG

iABCZ	DECA	P%	F**
26,86	1	0,5	0,20%

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ

CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso à desmama - efeito direto (PD-EDg) -kg	12,49	43	1		0,5
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg	15,64	42	1		2
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg	20,37	42	1		2
CARACTERÍSTICAS MATERNAIS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg	-0,20	34	7		-
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias	-29,63	28	1		1
Stayability (STAYg) -%	61,61	15	1		0,1
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm	1,800	37	1		0,1
CARACTERÍSTICAS DE CARCAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Área de olho de lombo (AOLg) cm ²	2,974	39	1		3
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm	1,782	32	1		7

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ

CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-EDg) -kg	-0,15	43	3		-
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Precocidade Sexual Natural (PSNg) %	48,57	24	1		0,5
CARACTERÍSTICAS DE CARCAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Marmoreio (MARg) %	0,77	30	2		20
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Estrutura Corporal (Eg) -	1,169	38	3		-
Precocidade (Pg)	4,766	38	1		2
Musculosidade (Mg)	3,569	38	1		4

GENEALOGIA PATERNA

TRUCK DA ALO BRASIL RG: MNS 3981 iABCZg: 23,88 - Deca: 1
--

GENEALOGIA MATERNA

REM ARMADOR RG: REMC 5326 iABCZg: 27,3 - Deca: 1
--

URI DE NAVIRAI
RG: CSCN 17987
iABCZg: 9,64 - Deca: 3

PELITA FIV G.SALES
RG: MFBN 5002

951 FIV DE NAVIRAI
RG: CSCK 951

LISLY FIV G.SALES
RG: MFBN 2757



XAROPE FIV COL

REGISTRO: COL 28890 | NASC.: 20/09/2022

PROP.: COLONIAL AGROPEC. LTDA.

RAÇA: NELORE | CATEGORIA: PO

FAZENDA: COLONIAL

MUNICÍPIO: JANAÚBA | UF: MG

CRV Lagoa
BETTER COWS > BETTER LIFE

iABCZ	DECA	P%	F**
22,46	1	2	0,59%

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ					
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO		DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Peso à desmama - efeito direto (PD-EDg) -kg		10,62	38	1	
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg		17,09	37	1	
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg		21,92	39	1	
CARACTERÍSTICAS MATERNAIS		DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg		1,63	29	3	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS		DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias		-13,96	22	2	
Stayability (STAYg) -%		51,61	13	1	
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm		0,463	35	3	
CARACTERÍSTICAS DE CARCAÇA		DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Área de olho de lombo (AOLg) cm ²		3,745	36	1	
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm		3,837	30	1	

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ					
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO		DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-EDg) -kg		0,95	37	10	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS		DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Precocidade Sexual Natural (PSNg) %		37,79	13	2	
CARACTERÍSTICAS DE CARCAÇA		DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Marmoreio (MARg) %		0,31	28	4	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS		DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Estrutura Corporal (Eg) -		1,539	35	2	
Precocidade (Pg)		4,546	35	1	
Musculosidade (Mg)		4,444	35	1	

GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA	
REM ESPIAO007 RG: REM A7 iABCZg: 27,82 - Deca: 1		REAL COL RG: COL 25479 iABCZg: 13,18 - Deca: 2	
DIPLOMATA DA AGRONOVA RG: FANO 2762 iABCZg: 20,5 - Deca: 1		UNICA FIV COL RG: COL 27794	
BATOM DA AGRONOVA RG: FANO 1718			RAFFINE FIV COL RG: COL 25534
Central	Telefone	+55 (16) 3797-1500	



29709 DE CV

ÍMPETO DE CV

REGISTRO: CVCV 29709 | NASC.: 14/08/2022

PROP.: CARLOS VIACAVA

RAÇA: NELORE MOCHO | CATEGORIA: PO

FAZENDA: CAMPINA

MUNICÍPIO: CAIUÁ | UF: SP



iABCZ	DECA	P%	F**
27,49	1	0,5	0,0%

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ					
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO		DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Peso à desmama - efeito direto (PD-EDg) -kg		14,30	43	1	 0,5
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg		22,03	44	1	 0,1
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg		24,35	43	1	 0,5
CARACTERÍSTICAS MATERNAIS		DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg		1,34	34	3	 -
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS		DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias		-28,97	25	1	 1
Stayability (STAYg) -%		55,00	17	1	 1
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm		1,334	43	1	 0,5
CARACTERÍSTICAS DE CARCAÇA		DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Área de olho de lombo (AOLg) cm ²		3,123	39	1	 2
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm		3,173	32	1	 0,5

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ					
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO		DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-EDg) -kg		0,86	43	10	 -
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS		DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Precocidade Sexual Natural (PSNg) %		42,42	16	1	 4
CARACTERÍSTICAS DE CARCAÇA		DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Marmoreio (MARg) %		-0,08	30	6	 -
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS		DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Estrutura Corporal (Eg) -		2,533	47	1	 3
Precocidade (Pg)		7,141	47	1	 0,1
Musculosidade (Mg)		4,860	47	1	 1

GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA	
REM ESPIAO007 RG: REM A7 iABCZg: 27,82 - Deca: 1		VETERANO FIV DE CV RG: CVCV 13081(*) iABCZg: -2,67 - Deca: 8	
	DIPLOMATA DA AGRONOVA RG: FANO 2762 iABCZg: 20,5 - Deca: 1	21094 DE CV RG: CVCV 21094(*)	
BATOM DA AGRONOVA RG: FANO 1718			ZAMYA DE CV RG: CVCV 15298(*)
Central		Telefone	
SEMEX DO BRASIL LTDA.		+55 (47) 3231-0400	

(*) MOCHO

*** Animal Jovem de Central, sem filho no CDP.



PIRACAIA FIV DA CAR

REGISTRO: SJD 2694 | NASC.: 02/01/2023
 PROP.: DALILA CLEOPATH C.B.M. TOLEDO
 RAÇA: NELORE MOCHO | CATEGORIA: PO
 FAZENDA: SÃO JOSE DA CAR
 MUNICÍPIO: SANTA MARIA DA SERRA | UF: SP

iABCZ	DECA	P%	F**
21,47	1	2	0,0%

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ

CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso à desmama - efeito direto (PD-EDg) -kg	11,01	40	1		2
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg	16,57	39	1		2
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg	21,08	41	1		2
CARACTERÍSTICAS MATERNAIS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg	1,40	31	3		-
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias	-22,80	24	1		4
Stayability (STAYg) -%	53,56	18	1		2
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm	0,217	35	5		-
CARACTERÍSTICAS DE CARCAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Área de olho de lombo (AOLg) cm ²	2,606	36	1		5
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm	0,902	28	3		-

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ

CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-EDg) -kg	0,39	41	9		-
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Precocidade Sexual Natural (PSNg) %	40,04	18	1		8
CARACTERÍSTICAS DE CARCAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Marmoreio (MARg) %	-0,21	27	6		-
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Estrutura Corporal (Eg) -	2,597	37	1		2
Precocidade (Pg)	2,591	37	2		15
Musculosidade (Mg)	3,496	37	1		4

GENEALOGIA PATERNA

VENCIUS RG
 RG: RGM 1867(*)
 iABCZg: 3,64 - Deca: 5

GENEALOGIA MATERNA

REM ARMADOR
 RG: REMC 5326
 iABCZg: 27,3 - Deca: 1

IGARASSU FIV DA CAR
 RG: SJD 2256(*)
 iABCZg: 15,15 - Deca: 1

VERDAD MAT.
 RG: RDM 8019

ODALISA DA CAR
 RG: SJD 963(*)

SOBERANA MAT.
 RG: RDM 6392

(*) MOCHO



195 FIV SINDI DIAMANTE

REGISTRO: TJLS 195 | NASC.: 07/10/2022

PROP.: TARCISIO JOSE LANGER

RAÇA: SINDI | CATEGORIA: PO

FAZENDA: DIAMANTE

MUNICÍPIO: CRISTALINA | UF: GO

iABCZ	DECA	P%	F**
11,38	1	-	3,81%

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ

CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso à desmama - efeito direto (PD-ED) -kg	7,02	21	1		-
Peso ao ano - efeito direto (PA-ED) -kg	9,55	21	1		-
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-ED) -kg	8,08	21	1		-
CARACTERÍSTICAS MATERNAIS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EM) -kg	0,07	19	5		-
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Idade ao primeiro parto (IPP) -dias	-6,86	17	3		-
Stayability (STAY) -%	-	-	-		-
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365) -cm	-0,073	16	8		-
CARACTERÍSTICAS DE CARCAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Área de olho de lombo (AOL) cm ²	-	-	-		-
Acabamento de carcaça (ACAB) 0,1 mm	-	-	-		-

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ

CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-ED) -kg	0,63	20	10		-
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Precocidade Sexual Natural (PSN) %	-	-	-		-
CARACTERÍSTICAS DE CARCAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Marmoreio (MAR) %	-	-	-		-
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Estrutura Corporal (E) -	0,880	15	1		-
Precocidade (P)	0,321	15	3		-
Musculosidade (M)	0,890	15	2		-

GENEALOGIA PATERNA

UNIVALE FIV DA ESTIVA
RG: AJCA 1533
iABCZ: 13,55 - Deca: 1

GENEALOGIA MATERNA

QUERENTE DA ESTIVA
RG: AJCA 1094
iABCZ: 23,06 - Deca: 1

GUERREIRO AJCF
RG: AJCF 712
iABCZ: 2,48 - Deca: 4

MAKARENÁ CAMPARINO
RG: JHVS 1678

QUIMERA DA ESTIVA
RG: AJCA 1070

FIRULA FIV CAMPARINO
RG: JHVS 1116



INDEPENDENTE TRO

REGISTRO: TROA 4290 | NASC.: 01/11/2022

PROP.: PAULO C.R.ORTENBLAD E IRMA-COND

RAÇA: TABAPUÃ | CATEGORIA: PO

FAZENDA: PATURI

MUNICÍPIO: UCHOA | UF: SP

iABCZ	DECA	P%	F**
26,76	1	0,1	1,76%

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ

CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso à desmama - efeito direto (PD-EDg) -kg	7,70	44	1	<div style="width: 770px;"></div>	2
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg	13,70	44	1	<div style="width: 1370px;"></div>	0,5
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg	16,16	45	1	<div style="width: 1616px;"></div>	0,5
CARACTERÍSTICAS MATERNAIS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg	1,69	36	2	<div style="width: 169px;"></div>	11
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias	-22,39	26	1	<div style="width: 2239px;"></div>	0,5
Stayability (STAYg) -%	39,77	20	1	<div style="width: 3977px;"></div>	0,1
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm	0,265	41	2	<div style="width: 265px;"></div>	11
CARACTERÍSTICAS DE CARCAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Área de olho de lombo (AOLg) cm ²	0,705	40	3	<div style="width: 705px;"></div>	-
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm	1,722	30	1	<div style="width: 1722px;"></div>	2

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ

CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-EDg) -kg	0,21	44	7	<div style="width: 21px;"></div>	-
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Precocidade Sexual Natural (PSNg) %	-	-	-	-	-
CARACTERÍSTICAS DE CARCAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Marmoreio (MARg) %	-	-	-	-	-
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Estrutura Corporal (Eg) -	3,170	57	1	<div style="width: 3170px;"></div>	0,5
Precocidade (Pg)	4,961	57	1	<div style="width: 4961px;"></div>	0,1
Musculosidade (Mg)	5,465	57	1	<div style="width: 5465px;"></div>	0,1

GENEALOGIA PATERNA

AVAI DE TABA. RG: TABA R2816 iABCZg: 19,04 - Deca: 1
--

GENEALOGIA MATERNA

OPUSCULO TRO RG: TRO 207 iABCZg: 1,15 - Deca: 6

BALANCETE TRO
RG: TROA 2561
iABCZg: 24,66 - Deca: 1

BADERNA TRO
RG: TROA 2529

SAMARA TRO
RG: TRO 569

BRICA DE ICEM
RG: SJPA 169



NAVAL FIV TJG

REGISTRO: TJG 3505 | NASC.: 12/08/2022

PROP.: TJG AGROPECUÁRIA LTDA

RAÇA: TABAPUÃ | CATEGORIA: PO

FAZENDA: PORTO SEGURO

MUNICÍPIO: NOVA GRANADA | UF: SP



iABCZ	DECA	P%	F**
8,97	2	15	0,0%

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ					
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO		DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Peso à desmama - efeito direto (PD-EDg) -kg		7,07	40	1	
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg		10,02	39	1	
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg		13,19	41	1	
CARACTERÍSTICAS MATERNAIS		DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg		-0,05	34	6	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS		DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias		-12,49	25	1	
Stayability (STAYg) -%		30,94	20	7	
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm		0,134	34	3	
CARACTERÍSTICAS DE CARCAÇA		DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Área de olho de lombo (AOLg) cm ²		0,517	33	4	
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm		0,033	25	5	

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ					
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO		DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-EDg) -kg		0,60	40	10	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS		DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Precocidade Sexual Natural (PSNg) %		-	-	-	-
CARACTERÍSTICAS DE CARCAÇA		DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Marmoreio (MARg) %		-	-	-	-
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS		DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Estrutura Corporal (Eg) -		0,703	50	4	
Precocidade (Pg)		2,278	50	1	
Musculosidade (Mg)		3,472	50	1	

GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA	
CIPOL CCC RG: CCTA 1041 iABCZg: -5,4 - Deca: 9		TEXTIL FIV DE TABAPUA RG: GTRT 4305 iABCZg: 7,24 - Deca: 3	
	FERRADOR TJG RG: TJG 363 iABCZg: 6,63 - Deca: 3	LIDA TJG RG: TJG 2464	
BRITANIA RG: FZCH 28			HINISTA TJG RG: TJG 1047
Central	Telefone	*** Animal Jovem de Central, sem filho no CDP.	
SEMEX DO BRASIL LTDA.	+55 (47) 3231-0400		



Foto: Wellington Valeriano

SEJA UM REBANHO COLABORADOR DO PNAT

QUAIS OS CRITÉRIOS?

- 1 Ser participante do **PMGZ CORTE** nos módulos: completo ou simples
- 2 Ser participante do **PMGZ COMERCIAL**

IMPORTANTE SABER

O criador deverá manter escrituração zootécnica e transmissão de dados para a ABCZ em dia.

Compete aos rebanhos colaboradores inscrever os produtos filhos dos touros jovens no CDP (Controle do Desenvolvimento Ponderal), registrar as medidas de perímetro escrotal (PE), e outras ações determinadas pelo programa até a idade de 15 meses.

O sêmen recebido oriundo da participação no PMGZ Corte deverá ser utilizado dentro de dois anos e somente em matrizes das categorias Puro de Origem (PO), Puro Controlado (PC) ou Puro por Avaliação (PA) e dentro do PMGZ Comercial, deverá ser utilizado dentro de dois anos somente em matrizes classificadas no PMGZ Comercial.

*Até 90 doses PMGZ Corte. Até 200 doses PMGZ Comercial.

FAÇA SEU PEDIDO DE
DOSES PELO QR CODE




PMGZ


PMGZ
COMERCIAL

INFORMAÇÕES: **ABCZ.ORG.BR • (34) 99801-8598**



Único Programa de melhoramento
Genético do Brasil com
certificado **ISO 9001**

QUALIDADE TÉCNICA
SUPERIOR DO **PMGZ**, AGORA
TAMBÉM CERTIFICADA.



8º LEILÃO TOUROS PNAF 2025

TRANSFORMANDO **GENÉTICA** EM **LUCRO**

22 AGO | SEXTA - FEIRA | 13H

PAVILHÃO MULTIUSO | PARQUE FERNANDO COSTA | UBERABA-MG

TRANSMISSÃO



RETRANSMISSÃO



18ª EXPOGENÉTICA
15 A 24 DE AGOSTO 2025 UBERABA - MG

DURANTE A



PATROCÍNIO



LEILOEIRA

SEGURADORA

CAFE OFICIAL

cerveja oficial

REALIZAÇÃO



GALERIA ABCZ DE RAÇADORES

O LEGADO ZEBUÍNO IMPRESSO NA GENÉTICA

NOVE DÉCADAS DO LEGADO
DE GRANDES REPRODUTORES



Galeria ABCZ de Racadores - 2ª Edição
Manuel Lemgruber

Porque quem conhece
a origem, escreve o
futuro com
determinação.



Escaneie o QR Code
ao lado e veja
o nosso livro



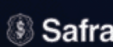


📞 | (34) 3319 . 3839

✉ | (34) 99801 . 8598
(34) 99921 . 9210



PATROCÍNIO



LEILOEIRA

SEGURADORA

TRANSMISSÃO

RETRANSMISSÃO

CAFÉ OFICIAL

CERVEJA OFICIAL

REALIZAÇÃO



APOIO