

INFORMATIVO

PNA Δ T

PROGRAMA NACIONAL DE AVALIAÇÃO DE TOUROS JOVENS

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



18ª EXP GENÉTICA

15 A 24 DE AGOSTO 2025 UBERABA - MG

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 Felipe

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

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 estejam 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 prole 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".

3

2

50 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.

5

Fase 5

RETORNO DOS DADOS AO PMGZ

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

4

Fase 4

ENTRADA NA CENTRAL DE INSEMINAÇÃO

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

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 Zebuínos (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 progênes 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 reflitam, com fidelidade, o trabalho sério e criterioso de seleção realizado ali. ”



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 (1ª FASE)

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

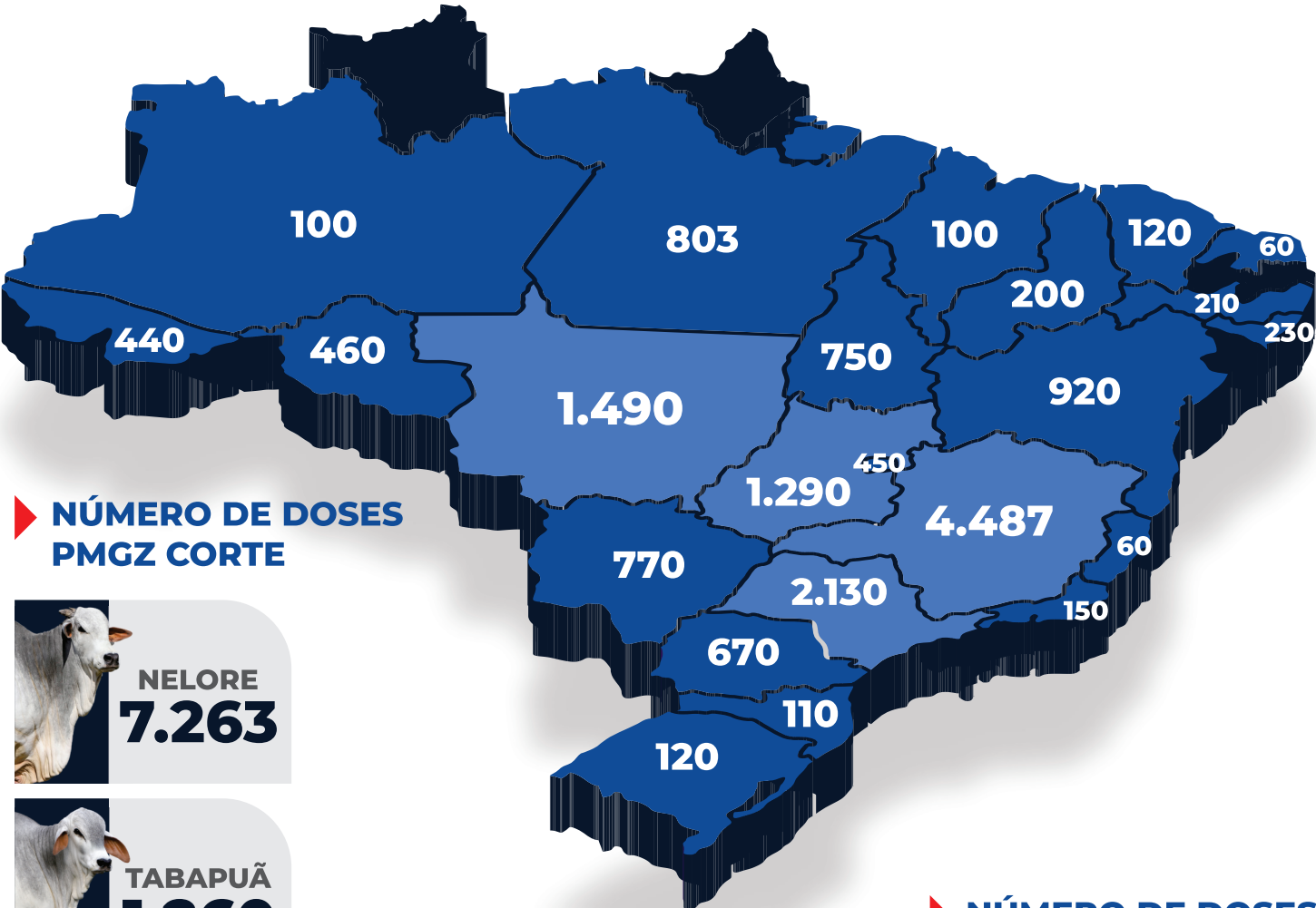
36 TOUROS CLASSIFICADOS NO TDEA PARA EXPOGENÉTICA (3ª FASE)

22
TOUROS CLASSIFICADOS NA EXPOGENÉTICA (4ª FASE)

20
TOUROS COLETADOS COM DOSES DISTRIBUÍDAS (5ª FASE)



Distribuição de doses PNAT 2024



► NÚMERO DE DOSES PMGZ CORTE



NELORE
7.263



TABAPUÃ
1.260



NELORE MOCHO
1.230



SINDI
410



GUZERÁ
720



BRAHMAN
240

► NÚMERO DE DOSES PMGZ COMERCIAL



NELORE
3.700



TABAPUÃ
647

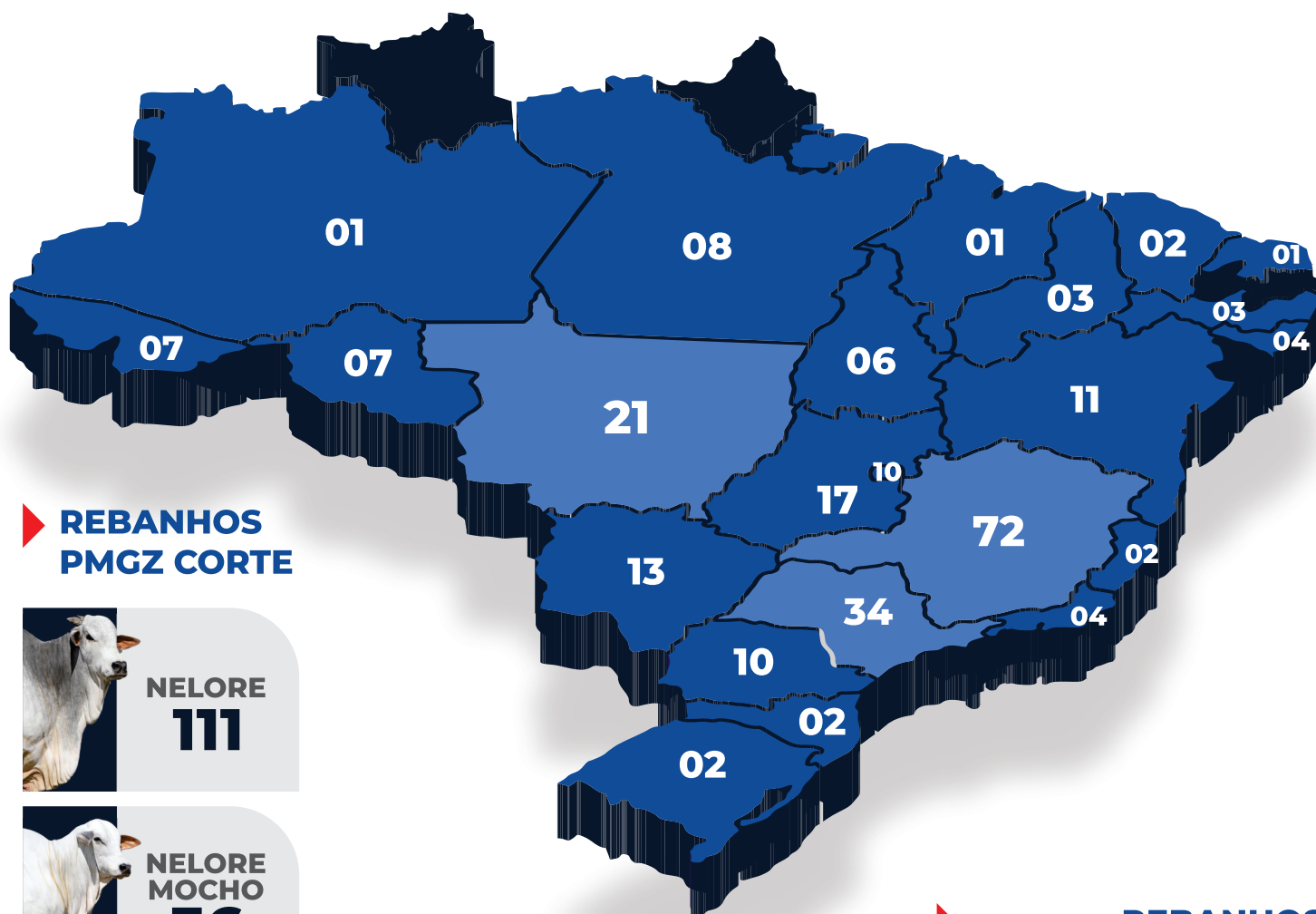


NELORE MOCHO
500



SINDI
150

Rebanhos Colaboradores 2024



REBANHOS PMGZ CORTE



NELORE
111



NELORE
MOCHO
36



TABAPUÃ
28



SINDI
13



GUZERÁ
14



BRAHMAN
8

REBANHOS PMGZ COMERCIAL



NELORE
19



NELORE
MOCHO
07



SINDI
03



TABAPUÃ
02

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.



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

Imprimir

Valores DECA

Exportar Excel

Filtrar Características

FILTROS BÁSICOS

Clique aqui para ocultar os Filtros Básicos

Básicos

RAÇA: NELORE SUMÁRIO: TOUROS TIPO: PNAT

NÚMERO DE ANIMAIS LISTADOS ABAIXO: 500 PRIMEIROS

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: PADRAO e IROC 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:

MÊS INICIAL: MM ANO INICIAL: AAAA

PERCENTIL INICIAL: Selecione um valor

MÊS FINAL: MM ANO FINAL: AAAA

PERCENTIL FINAL: Selecione um valor

APLICAR FILTROS

REMOVER FILTROS

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

18 PNAT 2025

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 MATERNAS	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 CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Área de olho de lombo (AOL) cm²	-	-	-	-	-
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 CARÇAÇA	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

GENEALOGIA MATERNA

MR BR 77 1270
RG: AMRO 1270
iABCZ: 12,65 - Deca: 1JDH KARU MANSO 800
RG: 727046
iABCZ: 7,69 - Deca: 2MR BR 77 1763
RG: AMRO 1763
iABCZ: 10,73 - Deca: 1MISS BR 77 798 FIV
RG: AMRO 798MISS BR 77 1248
RG: AMRO 1248MISS 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	<div></div>	2
Peso ao ano - efeito direto (PA-ED) -kg	7,63	41	1	<div></div>	6
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-ED) -kg	10,46	43	1	<div></div>	5
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EM) -kg	-0,14	30	6	<div></div>	-
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Idade ao primeiro parto (IPP) -dias	-12,88	26	1	<div></div>	9
Stayability (STAY) -%	29,83	19	2	<div></div>	16
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365) -cm	0,145	33	3	<div></div>	-
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Área de olho de lombo (AOL) cm²	-	-	-	<div></div>	-
Acabamento de carcaça (ACAB) 0,1 mm	-	-	-	<div></div>	-

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	<div></div>	-
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Precocidade Sexual Natural (PSN) %	-	-	-	<div></div>	-
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Marmoreio (MAR) %	-	-	-	<div></div>	-
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Estrutura Corporal (E) -	0,164	47	6	<div></div>	-
Precocidade (P)	3,044	47	1	<div></div>	0,1
Musculosidade (M)	3,807	47	1	<div></div>	0,1

GENEALOGIA PATERNA

GENEALOGIA MATERNA

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

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 MATERNAS	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 CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Área de olho de lombo (AOL) cm²	-	-	-	-	-
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 CARÇAÇA	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

GENEALOGIA MATERNA

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

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 FERRARES I 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	<div></div>	0,1
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg	21,51	38	1	<div></div>	0,5
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg	28,43	39	1	<div></div>	0,1
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg	1,26	29	3	<div></div>	-
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias	-6,01	22	4	<div></div>	-
Stayability (STAYg) -%	54,04	13	1	<div></div>	2
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm	1,236	35	1	<div></div>	1
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Área de olho de lombo (AOLg) cm²	5,459	36	1	<div></div>	0,1
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm	3,649	30	1	<div></div>	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	<div></div>	-
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Precocidade Sexual Natural (PSNg) %	46,39	14	1	<div></div>	1
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Marmoreio (MARg) %	-0,12	28	6	<div></div>	-
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Estrutura Corporal (Eg) -	3,784	36	1	<div></div>	0,1
Precocidade (Pg)	4,677	36	1	<div></div>	2
Musculosidade (Mg)	4,601	36	1	<div></div>	1
GENEALOGIA PATERNA			GENEALOGIA MATERNA		
3.0 DA AGRONOVA RG: FANO 1509 iABCZg: 21,94 - Deca: 1			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: ITUIQUIRA | 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	<div></div>	0,1
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg	28,32	35	1	<div></div>	0,1
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg	33,22	36	1	<div></div>	0,1
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg	3,54	27	1	<div></div>	3
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias	-21,41	20	1	<div></div>	5
Stayability (STAYg) -%	50,53	13	1	<div></div>	4
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm	1,627	30	1	<div></div>	0,1
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Área de olho de lombo (AOLg) cm²	2,761	34	1	<div></div>	4
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm	1,191	27	2	<div></div>	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	<div></div>	-
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Precocidade Sexual Natural (PSNg) %	40,10	13	1	<div></div>	7
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Marmoreio (MARg) %	1,26	25	1	<div></div>	8
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Estrutura Corporal (Eg) -	3,216	32	1	<div></div>	0,5
Precocidade (Pg)	6,242	32	1	<div></div>	0,5
Musculosidade (Mg)	5,398	32	1	<div></div>	0,5

GENEALOGIA PATERNA

GENEALOGIA MATERNA

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

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

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

1398 FIV PHOC
 RG: PHOC 1398

REM VATINA
 RG: REMC 4925

ACACIA MAT.
 RG: RDM 8182

Central

Telefone

SEMEX DO BRASIL LTDA.

+55 (47) 3231-0400

*** 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	<div></div>	0,5
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg	18,83	41	1	<div></div>	0,5
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg	22,40	42	1	<div></div>	1
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg	3,01	36	1	<div></div>	5
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias	-4,68	29	5	<div></div>	-
Stayability (STAYg) -%	41,97	17	2	<div></div>	19
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm	0,423	37	3	<div></div>	-
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Área de olho de lombo (AOLg) cm²	0,831	40	4	<div></div>	-
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm	1,414	33	2	<div></div>	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	<div></div>	-
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Precocidade Sexual Natural (PSNg) %	40,21	22	1	<div></div>	7
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Marmoreio (MARg) %	1,12	31	2	<div></div>	11
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Estrutura Corporal (Eg) -	3,355	40	1	<div></div>	0,5
Precocidade (Pg)	3,177	40	1	<div></div>	9
Musculosidade (Mg)	3,726	40	1	<div></div>	3
GENEALOGIA PATERNA			GENEALOGIA MATERNA		
REM DULLDOG RG: REMC 8332 iABCZg: 18,5 - Deca: 1			QUARK COL RG: L 4810 iABCZg: 8,54 - Deca: 3		
REM GLADIADOR GENETICA ADITIVA RG: REM A1811 iABCZg: 20,13 - Deca: 1			CITARA TERRA BOA RG: BOA 8761		
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	<div></div>	0,5
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg	18,02	41	1	<div></div>	1
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg	22,62	42	1	<div></div>	1
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg	5,94	32	1	<div></div>	0,1
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias	-20,97	25	1	<div></div>	5
Stayability (STAYg) -%	68,45	17	1	<div></div>	0,1
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm	0,638	37	2	<div></div>	12
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Área de olho de lombo (AOLg) cm ²	3,348	40	1	<div></div>	2
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm	-0,148	33	6	<div></div>	-

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	<div></div>	-
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Precocidade Sexual Natural (PSNg) %	43,01	17	1	<div></div>	3
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Marmoreio (MARg) %	-0,26	30	6	<div></div>	-
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Estrutura Corporal (Eg) -	1,003	39	3	<div></div>	-
Precocidade (Pg)	5,309	39	1	<div></div>	1
Musculosidade (Mg)	4,674	39	1	<div></div>	1

GENEALOGIA PATERNA

GENEALOGIA MATERNA

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

HISQUIMO DA CAMPO BELO
 RG: ZCO 3253
 iABCZg: 17,16 - Deca: 1

BRUTAO FIV DA 3A
 RG: SOAL 5627
 iABCZg: 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	<div></div>	0,5
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg	21,07	45	1	<div></div>	0,5
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg	23,34	47	1	<div></div>	1
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg	5,49	35	1	<div></div>	0,1
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias	-31,64	28	1	<div></div>	0,5
Stayability (STAYg) -%	61,50	19	1	<div></div>	0,5
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm	0,980	39	1	<div></div>	3
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Área de olho de lombo (AOLg) cm²	3,574	45	1	<div></div>	1
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm	2,052	37	1	<div></div>	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	<div></div>	-
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Precocidade Sexual Natural (PSNg) %	48,07	19	1	<div></div>	0,5
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Marmoreio (MARg) %	-0,60	32	8	<div></div>	-
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Estrutura Corporal (Eg) -	1,905	40	1	<div></div>	8
Precocidade (Pg)	2,802	40	2	<div></div>	13
Musculosidade (Mg)	2,438	40	2	<div></div>	13

GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA	
REM ARMADOR RG: REMC 5326 iABCZg: 27,3 - Deca: 1		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	<div></div>	5
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg	12,22	44	1	<div></div>	6
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg	15,80	45	1	<div></div>	6
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg	1,87	38	2	<div></div>	17
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias	-9,81	30	3	<div></div>	-
Stayability (STAYg) -%	70,75	23	1	<div></div>	0,1
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm	1,026	38	1	<div></div>	2
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Área de olho de lombo (AOLg) cm²	4,439	40	1	<div></div>	0,5
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm	2,040	32	1	<div></div>	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	<div></div>	-
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Precocidade Sexual Natural (PSNg) %	38,22	22	2	<div></div>	12
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Marmoreio (MARg) %	-1,33	30	10	<div></div>	-
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Estrutura Corporal (Eg) -	1,063	41	3	<div></div>	-
Precocidade (Pg)	3,557	41	1	<div></div>	7
Musculosidade (Mg)	3,072	41	1	<div></div>	7

GENEALOGIA PATERNA

GENEALOGIA MATERNA

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

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

FAZENDA: ESTÂNCIA COMETA

MUNICÍPIO: GLÓRIA DO OESTE | UF: MT

CRV Lagoa
BETTER COWS > BETTER LIFE

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	<div></div>	0,1
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg	26,21	42	1	<div></div>	0,1
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg	31,60	45	1	<div></div>	0,1
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg	3,51	31	1	<div></div>	3
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias	-11,16	23	3	<div></div>	-
Stayability (STAYg) -%	56,92	16	1	<div></div>	1
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm	1,804	40	1	<div></div>	0,1
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Área de olho de lombo (AOLg) cm²	5,241	44	1	<div></div>	0,1
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm	2,914	35	1	<div></div>	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	<div></div>	-
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Precocidade Sexual Natural (PSNg) %	40,18	16	1	<div></div>	7
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Marmoreio (MARg) %	0,90	28	2	<div></div>	16
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Estrutura Corporal (Eg) -	3,186	35	1	<div></div>	0,5
Precocidade (Pg)	5,351	35	1	<div></div>	1
Musculosidade (Mg)	5,823	35	1	<div></div>	0,1
GENEALOGIA PATERNA			GENEALOGIA MATERNA		
JHVM 12659 FIV CAMPARINO RG: JHVM 12659 iABCZg: 13,11 - Deca: 2			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		*** Animal Jovem de Central, sem filho no CDP.	
CRV LAGOA		+55 (16) 3797-1500			



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
Peso à desmama - efeito direto (PD-EDg) -kg		5,57	41	2	<div><div></div></div>
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg		10,77	40	1	<div><div></div></div>
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg		14,87	42	1	<div><div></div></div>
CARACTERÍSTICAS MATERNAS		DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg		0,05	31	6	<div><div></div></div>
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS		DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias		-48,46	23	1	<div><div></div></div>
Stayability (STAYg) -%		60,76	16	1	<div><div></div></div>
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm		1,306	37	1	<div><div></div></div>
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA		DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Área de olho de lombo (AOLg) cm²		5,668	40	1	<div><div></div></div>
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm		1,812	33	1	<div><div></div></div>
CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ					
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO		DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-EDg) -kg		-0,15	40	3	<div><div></div></div>
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS		DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Precocidade Sexual Natural (PSNg) %		49,27	15	1	<div><div></div></div>
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA		DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Marmoreio (MARg) %		0,63	32	3	<div><div></div></div>
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS		DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Estrutura Corporal (Eg) -		-0,969	38	9	<div><div></div></div>
Precocidade (Pg)		5,999	38	1	<div><div></div></div>
Musculosidade (Mg)		5,110	38	1	<div><div></div></div>
GENEALOGIA PATERNA			GENEALOGIA MATERNA		
REM ARMADOR RG: REMC 5326 iABCZg: 27,3 - Deca: 1			REM ALCOOL RG: REMP 361 iABCZg: 10,28 - Deca: 2		
FORD FIV CAMPARINO RG: JHVM 18371 iABCZg: 22,73 - Deca: 1			B7227 DA S.NICE RG: GRI B7227		
JHVM 11330 FIV CAMPARINO RG: JHVM 11330			B4722 DA S.NICE RG: GRI B4722		
Central		Telefone		*** Animal Jovem de Central, sem filho no CDP.	
ALTA GENETICS DO BRASIL LTDA		+55 (34) 3318-7700			



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	P %
Peso à desmama - efeito direto (PD-EDg) -kg	8,76	39	1	<div></div>	5
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg	15,74	38	1	<div></div>	2
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg	22,93	39	1	<div></div>	1
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg	0,52	31	5	<div></div>	-
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias	-20,34	24	1	<div></div>	6
Stayability (STAYg) -%	41,89	15	2	<div></div>	19
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm	1,616	35	1	<div></div>	0,1
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Área de olho de lombo (AOLg) cm²	1,986	36	2	<div></div>	11
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm	2,618	29	1	<div></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	0,25	39	7	<div></div>	-
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Precocidade Sexual Natural (PSNg) %	36,81	13	2	<div></div>	16
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Marmoreio (MARg) %	0,86	27	2	<div></div>	17
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Estrutura Corporal (Eg) -	1,758	36	1	<div></div>	10
Precocidade (Pg)	5,616	36	1	<div></div>	0,5
Musculosidade (Mg)	4,865	36	1	<div></div>	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

CRV LAGOA

+55 (16) 3797-1500

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



SNI A4658 FIV

SNI KOTARO FIV

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

PROP.: SHIRO NISHIMURA

RAÇA: NELORE | CATEGORIA: PO

FAZENDA: ARAPONGA

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	P %
Peso à desmama - efeito direto (PD-EDg) -kg	8,07	37	1	<div></div>	7
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg	15,78	37	1	<div></div>	2
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg	18,10	38	1	<div></div>	3
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg	3,74	27	1	<div></div>	2
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias	-21,99	21	1	<div></div>	4
Stayability (STAYg) -%	45,23	13	2	<div></div>	11
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm	0,292	32	4	<div></div>	-
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Área de olho de lombo (AOLg) cm²	4,015	38	1	<div></div>	0,5
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm	0,200	32	5	<div></div>	-

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ

CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-EDg) -kg	0,00	38	4	<div></div>	-
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Precocidade Sexual Natural (PSNg) %	33,10	12	4	<div></div>	-
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Marmoreio (MARg) %	0,10	31	5	<div></div>	-
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Estrutura Corporal (Eg) -	1,850	33	1	<div></div>	9
Precocidade (Pg)	4,790	33	1	<div></div>	2
Musculosidade (Mg)	4,189	33	1	<div></div>	2

GENEALOGIA PATERNA

JHVM 9975 FIV CAMPARINO
RG: JHVM 9975
iABCZg: 5,54 - Deca: 4

NOUTRO DO SNI
RG: SNI 9024
iABCZg: 9,12 - Deca: 3

JACKAY FIV DO SNI
RG: SNI 7542

GENEALOGIA MATERNA

D6595 DA MN
RG: LBMN D6595
iABCZg: 18,47 - Deca: 1

PAMPA DO SNI
RG: SNI 9919

MOREIRA DO SNI
RG: SNI 8566

Central

Telefone

SEMEX DO BRASIL LTDA.

+55 (47) 3231-0400

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



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	<div></div>	0,5
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg	15,64	42	1	<div></div>	2
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg	20,37	42	1	<div></div>	2
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg	-0,20	34	7	<div></div>	-
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias	-29,63	28	1	<div></div>	1
Stayability (STAYg) -%	61,61	15	1	<div></div>	0,1
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm	1,800	37	1	<div></div>	0,1
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Área de olho de lombo (AOLg) cm²	2,974	39	1	<div></div>	3
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm	1,782	32	1	<div></div>	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	<div></div>	-
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Precocidade Sexual Natural (PSNg) %	48,57	24	1	<div></div>	0,5
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Marmoreio (MARg) %	0,77	30	2	<div></div>	20
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Estrutura Corporal (Eg) -	1,169	38	3	<div></div>	-
Precocidade (Pg)	4,766	38	1	<div></div>	2
Musculosidade (Mg)	3,569	38	1	<div></div>	4

GENEALOGIA PATERNA

GENEALOGIA MATERNA

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

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	P %
Peso à desmama - efeito direto (PD-EDg) -kg	10,62	38	1		2
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg	17,09	37	1		1
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg	21,92	39	1		1
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg	1,63	29	3		-
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias	-13,96	22	2		15
Stayability (STAYg) -%	51,61	13	1		3
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm	0,463	35	3		-
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Área de olho de lombo (AOLg) cm²	3,745	36	1		1
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm	3,837	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	0,95	37	10		-
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Precocidade Sexual Natural (PSNg) %	37,79	13	2		13
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Marmoreio (MARg) %	0,31	28	4		-
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Estrutura Corporal (Eg) -	1,539	35	2		15
Precocidade (Pg)	4,546	35	1		3
Musculosidade (Mg)	4,444	35	1		2

GENEALOGIA PATERNA

REM ESPIAO007
RG: REM A7
iABCZg: 27,82 - Deca: 1

DIPLOMATA DA AGRONOVA
RG: FANO 2762
iABCZg: 20,5 - Deca: 1

BATOM DA AGRONOVA
RG: FANO 1718

GENEALOGIA MATERNA

REAL COL
RG: COL 25479
iABCZg: 13,18 - Deca: 2

UNICA FIV COL
RG: COL 27794

RAFFINE FIV COL
RG: COL 25534

Central

Telefone

CRV LAGOA

+55 (16) 3797-1500



29709 DE CV

ÍMPETO DE CV

REGISTRO: CVCV 29709 | NASC.: 14/08/2022
 PROP.: CARLOS VIACAVAL
 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	P %
Peso à desmama - efeito direto (PD-EDg) -kg	14,30	43	1	<div></div>	0,5
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg	22,03	44	1	<div></div>	0,1
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg	24,35	43	1	<div></div>	0,5
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg	1,34	34	3	<div></div>	-
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias	-28,97	25	1	<div></div>	1
Stayability (STAYg) -%	55,00	17	1	<div></div>	1
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm	1,334	43	1	<div></div>	0,5
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Área de olho de lombo (AOLg) cm²	3,123	39	1	<div></div>	2
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm	3,173	32	1	<div></div>	0,5

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ					
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-EDg) -kg	0,86	43	10	<div></div>	-
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Precocidade Sexual Natural (PSNg) %	42,42	16	1	<div></div>	4
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Marmoreio (MARg) %	-0,08	30	6	<div></div>	-
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Estrutura Corporal (Eg) -	2,533	47	1	<div></div>	3
Precocidade (Pg)	7,141	47	1	<div></div>	0,1
Musculosidade (Mg)	4,860	47	1	<div></div>	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	*** Animal Jovem de Central, sem filho no CDP.
SEMEX DO BRASIL LTDA.		+55 (47) 3231-0400

(*) MOCHO



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	<div></div>	2
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg	16,57	39	1	<div></div>	2
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg	21,08	41	1	<div></div>	2
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg	1,40	31	3	<div></div>	-
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias	-22,80	24	1	<div></div>	4
Stayability (STAYg) -%	53,56	18	1	<div></div>	2
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm	0,217	35	5	<div></div>	-
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Área de olho de lombo (AOLg) cm²	2,606	36	1	<div></div>	5
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm	0,902	28	3	<div></div>	-

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	<div></div>	-
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Precocidade Sexual Natural (PSNg) %	40,04	18	1	<div></div>	8
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Marmoreio (MARg) %	-0,21	27	6	<div></div>	-
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Estrutura Corporal (Eg) -	2,597	37	1	<div></div>	2
Precocidade (Pg)	2,591	37	2	<div></div>	15
Musculosidade (Mg)	3,496	37	1	<div></div>	4

GENEALOGIA PATERNA

GENEALOGIA MATERNA

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

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	<div></div>	-
Peso ao ano - efeito direto (PA-ED) -kg	9,55	21	1	<div></div>	-
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-ED) -kg	8,08	21	1	<div></div>	-
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EM) -kg	0,07	19	5	<div></div>	-
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Idade ao primeiro parto (IPP) -dias	-6,86	17	3	<div></div>	-
Stayability (STAY) -%	-	-	-	<div></div>	-
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365) -cm	-0,073	16	8	<div></div>	-
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Área de olho de lombo (AOL) cm²	-	-	-	<div></div>	-
Acabamento de carcaça (ACAB) 0,1 mm	-	-	-	<div></div>	-

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	<div></div>	-
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Precocidade Sexual Natural (PSN) %	-	-	-	<div></div>	-
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Marmoreio (MAR) %	-	-	-	<div></div>	-
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Estrutura Corporal (E) -	0,880	15	1	<div></div>	-
Precocidade (P)	0,321	15	3	<div></div>	-
Musculosidade (M)	0,890	15	2	<div></div>	-

GENEALOGIA PATERNA

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

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

QUIMERA DA ESTIVA
RG: AJCA 1070

GENEALOGIA MATERNA

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

MAKARENA CAMPARINO
RG: JHVS 1678

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		2
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg	13,70	44	1		0,5
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg	16,16	45	1		0,5
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg	1,69	36	2		11
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias	-22,39	26	1		0,5
Stayability (STAYg) -%	39,77	20	1		0,1
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm	0,265	41	2		11
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Área de olho de lombo (AOLg) cm²	0,705	40	3		-
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm	1,722	30	1		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		-
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Precocidade Sexual Natural (PSNg) %	-	-	-		-
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Marmoreio (MARg) %	-	-	-		-
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Estrutura Corporal (Eg) -	3,170	57	1		0,5
Precocidade (Pg)	4,961	57	1		0,1
Musculosidade (Mg)	5,465	57	1		0,1

GENEALOGIA PATERNA

GENEALOGIA MATERNA

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

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	P %
Peso à desmama - efeito direto (PD-EDg) -kg		7,07	40	1	3
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg		10,02	39	1	2
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg		13,19	41	1	2
CARACTERÍSTICAS MATERNAS		DEP	AC %	DECA	P %
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg		-0,05	34	6	-
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS		DEP	AC %	DECA	P %
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias		-12,49	25	1	7
Stayability (STAYg) -%		30,94	20	7	-
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm		0,134	34	3	-
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA		DEP	AC %	DECA	P %
Área de olho de lombo (AOLg) cm²		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	P %
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-EDg) -kg		0,60	40	10	-
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS		DEP	AC %	DECA	P %
Precocidade Sexual Natural (PSNg) %		-	-	-	-
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA		DEP	AC %	DECA	P %
Marmoreio (MARg) %		-	-	-	-
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS		DEP	AC %	DECA	P %
Estrutura Corporal (Eg) -		0,703	50	4	-
Precocidade (Pg)		2,278	50	1	3
Musculosidade (Mg)		3,472	50	1	0,5
GENEALOGIA PATERNA			GENEALOGIA MATERNA		
CIPOAL 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: Welligton Valeriano

SEJA UM REBANHO COLABORADOR DO **PNΔT**

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



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.

**ISO
9001**



8º LEILÃO PNA^Δ 2025 TOUROS

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

22 AGO | SEXTA - FEIRA | 13H

PAVILHÃO MULTIUSO | PARQUE FERNANDO COSTA | UBERABA-MG

TRANSMISSÃO



RETRANSMISSÃO



DURANTE A



15 A 24 DE AGOSTO 2025 UBERABA - MG

PATROCÍNIO



APOIO



LEILOEIRA



SEGURADORA



CAFÉ OFICIAL



CERVEJA OFICIAL



REALIZAÇÃO



GALERIA ABCZ DE RAÇADORES

O LEGADO ZEBUÍNO IMPRESSO NA GENÉTICA

NOVE DÉCADAS DO LEGADO
DE GRANDES REPRODUTORES



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

