

PROGRAMA NACIONAL DE AVALIAÇÃO DE TOUROS JOVENS

PN AT





Foto: JM Matos / Divulgação Nelore Vera Cruz

PNAT COMPROVA QUALIDADE DOS TOUROS JOVENS

PROGRAMA ULTRAPASSA 82 MIL INSEMINAÇÕES COMUNICADAS À ABCZ E MAIS DE 1200 REBANHOS UTILIZANDO A GENÉTICA DOS TOUROS JOVENS

Por Larissa Vieira

Na hora de acasalar as vacas do seu rebanho, o criador Mauro Camin não abre mão de usar touros Nelore 100% avaliados pelo PMGZ. Ele vem recebendo doses de sêmen dos animais selecionados pelo PNAT (Programa Nacional de Avaliação de Touros Jovens) para inseminar a vacada, e os bezerros nascidos apresentaram grande qualidade. “Considero o programa como uma ferramenta de seleção de extrema importância,

pois possibilita que o processo de melhoramento genético seja levado a uma grande quantidade de criadores, acelerando com isto a evolução do rebanho em todo o país. No meu rebanho, o PNAT também é de grande importância, pois passamos a utilizar touros avaliados. Além disso, passei a ter mais um parâmetro de comparação entre o estágio em que se encontra o processo de melhoramento no meu rebanho e os demais”, diz Mauro Camin,

titular da Fazenda Ilha Grande, localizada em Douradoquara (MG). A propriedade atua como rebanho colaborador do PNAT desde 2015.

Assim como Mauro Camin, outros 1.238 criadores de todo o Brasil já utilizaram sêmen dos touros das raças Brahman, Guzerá, Nelore e Tabapuã selecionados nas seis edições do programa e comunicaram a inseminação ou nascimento dos produtos à ABCZ. Desse total, 391 receberam as doses gratuitamente por estarem inscritos como

rebanho colaborador do PNAT. A confirmação da eficiência desses touros jovens que tiveram sêmen distribuído levou a um aumento da procura por estes animais nas centrais de inseminação. Das comunicações de inseminação recebidas pela ABCZ referentes aos reprodutores do programa, quase 69% são oriundas de sêmen adquirido em central.

Na reta final para selecionar os novos reprodutores da sua 7ª bateria, o PNAT já ultrapassou a marca de 47,4 mil doses distribuídas gratuitamente em todo o país. Nos últimos três anos, o volume de doses entregues aos rebanhos colaboradores foi elevado, passando de 9.880 em 2014 para 12.040 em 2015. Isso impactou positivamente nas Comunicações de Cobrição (CDC), de Nascimento (CDN) e nas pesagens do Controle de Desenvolvimento Ponderal (CDP) referentes aos animais selecionados pelo programa e seus produtos.

Foram comunicadas à ABCZ no ano passado 31.607 CDCs, número 30,8% maior que em 2014. O número de CDNs cresceu 30,19%, chegando a 9.155. Outro impacto foi visto no total de pesagens dos animais oriundos da genética selecionada pelo programa. A ABCZ recebeu informações de 5.782



Foto: JM Matos



Foto: Jadir Bison / Divulgação TJG

pesagens, número 22,44% superior a 2014. No total, desde sua primeira bateria em 2010 até hoje, o PNAT gerou 82.322 CDCs, 21.173 CDNs e 13.588 pesagens.

Para a ABCZ, esse crescimento reflete a confiança do criador na genética dos touros jovens selecionados pelo PNAT. Os filhos desses reprodutores estão alcançando bons desempenhos em provas zootécnicas, como as Provas de Ganho em Peso e maior valor de mercado. "Ao meu ver, na condição de criador e de rebanho colaborador, o PNAT se destaca por duas particularidades. Primeira: atualmente, é a maneira mais acessível para que criatórios que antes não tinham tanta visibilidade possam mostrar seus trabalhos e serem

competitivos. Dessa forma, o mercado também aumenta o seu leque de escolhas, não precisando concentrar suas decisões em no máximo 4 criatórios tradicionais. Segunda: nós, na condição de rebanho colaborador, constatamos que os criatórios têm se empenhado e levado ao PNAT seus melhores animais. Justamente por isso é que passamos a utilizar animais selecionados na prova.

Acreditamos que o processo de melhoramento se torna mais acelerado. Em resumo, o PNAT contribui para que quebrems aquele paradigma que existe em volta do touro jovem", acredita o criador de Nelore, João Victor Cordeiro, da Fazenda Mexicana, em Almenara (MG).



Foto: JM Matos

FILTRO FORTE DE SELEÇÃO

Os reprodutores PNAT foram aprovados em seis fases de seleção, partindo de um universo de 60.560 touros pré-classificados na primeira fase. Os animais são das raças Brahman, Gir, Guzerá, Indubrasil, Nelore, Tabapuã e Sindi. As doses de sêmen produzidas por 74 selecionados entre 2010 e 2015 foram entregues a 391 propriedades rurais de 20 Estados do Brasil. Computando apenas os rebanhos colaboradores que receberam sêmen no ano passado, o material genético chegou a 204 propriedades, sendo que 101 delas participaram pela primeira vez do PNAT. A

ABCZ contou com o apoio das centrais ABS, Alta, Araucária, Central Bela Vista, CENUB-Central Uberaba, CRI, CRV Lagoa, Jóia da Índia, Select Sires, Seleon e Semex na distribuição do sêmen.

A 7ª edição do PNAT terá sua fase final de seleção ocorrendo entre os dias 24 e 25 de agosto, durante a ExpoGenética 2016. O resultado será divulgado no dia 26 de agosto, a partir das 8h, no Parque Fernando Costa, em Uberaba (MG). A novidade este ano é a participação pela primeira vez da raça Sindi.

SELEÇÃO RIGOROSA PNAT

668.659

touros jovens com idade entre 18 e 30 meses na data da ExpoGenética. *Número referente a touros de 2010 a 2015, de onde foram filtrados os 60.560 touros pré-selecionados para a 1ª Fase do PNAT.

60.560

animais pré-selecionados na 1ª Fase

400

touros participaram da ExpoGenética

96

touros foram selecionados, somando as 6 baterias

74

touros tiveram doses inseminadas em 1.239 rebanhos

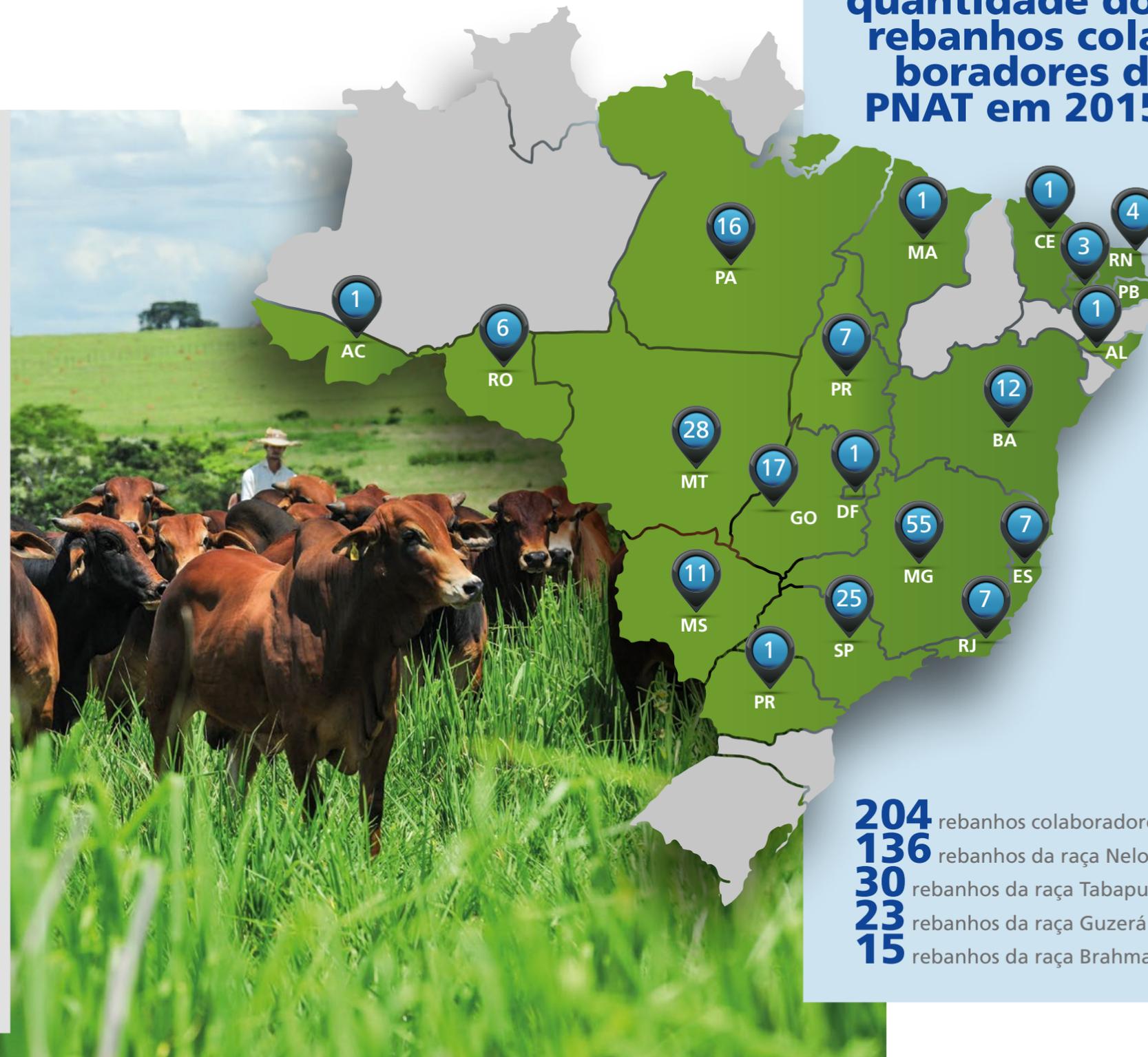
PARA CHEGAR À BATERIA ANUAL DO PNAT, O TOURO PASSA POR UM RIGOROSO CRIVO TÉCNICO, QUE ENGLOBA VÁRIAS ETAPAS. VEJA OS NÚMEROS GLOBAIS DAS SEIS EDIÇÕES DO PROGRAMA:

CRESCIMENTO NOS ÚLTIMOS 3 ANOS

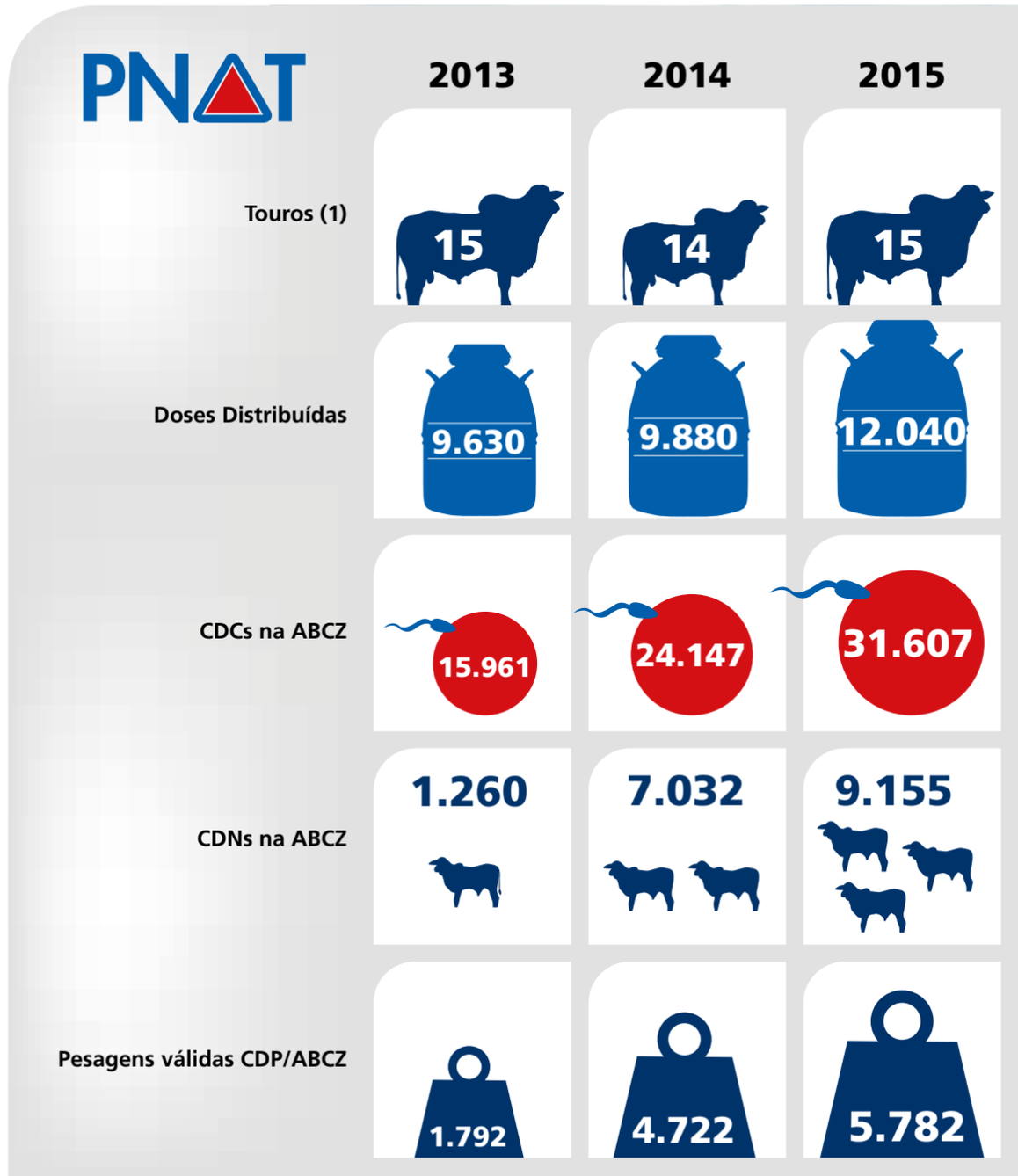
A GENÉTICA DOS TOUROS DO PNAT PASSOU A SER UTILIZADA DE FORMA MAIS AMPLA A CADA ANO. VEJA O DESEMPENHO ABAIXO.

PNAT 2015

Localização e quantidade dos rebanhos colaboradores do PNAT em 2015:



204 rebanhos colaboradores
136 rebanhos da raça Nelore
30 rebanhos da raça Tabapuã
23 rebanhos da raça Guzera
15 rebanhos da raça Brahman



O PNAT na visão dos criadores

“A importância do PNAT no meu rebanho é incorporar as características genéticas selecionadas, corrigindo defeitos e buscando alcançar a carga ideal que o mercado necessita.”

Pedro Cândido de Paula Moreira
Fazenda São Pedro - Raça Brahman

“Acredito muito no PNAT, uma vez que é uma ferramenta dinâmica na descoberta, seleção e escolha de reprodutores que terão forte influência na raça. Além de democratizar o mercado de touros de central, já que qualquer criador, pequeno ou grande, influente ou não, pode ter um animal selecionado.”

Pedro Teixeira
Fazenda Diamante - Raça Brahman

“O PNAT é de suma importância. Não consigo vislumbrar um programa de melhoramento genético que identifiquem novos indivíduos melhoradores. E, quanto mais cedo esta identificação, mais rápido é o melhoramento.”

Eduardo Maroca da Luz
Fazenda Floresta - Raça Guzerá

“Participo ativamente como rebanho colaborador desde a segunda edição e nunca abri mão de usar o material genético disponibilizado. Confesso que estou muito satisfeito com os resultados obtidos, pois estou conseguindo agregar ao meu plantel algumas características positivas que vejo nos reprodutores selecionados. Atualmente, tenho três reprodutores filhos de touros do PNAT servindo em meu rebanho, além de várias fêmeas de muita qualidade.”

Renato Rocha
Fazenda Lagoa - Raça Guzerá

“Acredito que é uma ferramenta fundamental para a descoberta de novos animais melhoradores, tanto em meu rebanho, como também em nível nacional.”

Egydio Coser - Faz. Lagoa Grande/Faz. Kaylua
Raças Nelore e Tabapuã

“Sem sombra de dúvida é uma das principais ferramentas e das mais seguras atualmente para a evolução genética e também econômica do nosso rebanho e de quem o adquire, pois é feito por pro-

fissionais experientes. Tenho enorme satisfação em participar como rebanho colaborador.”

Gustavo Féres
Fazenda Pau Mulato - Raça Tabapuã

“O PNAT é a maior ferramenta de seleção, pois proporciona a escolha mais rápida de touros melhoradores provados, propiciando assim colocá-los à disposição do mercado ainda muito jovens. Partindo da premissa de que o resultado dos trabalhos de melhoramento genético só é válido quando os produtos novos são melhores do que seus pais, este programa precisa ser prestigiado pelos criadores, usando o sêmen dos touros de forma a acelerar os resultados das pesquisas.”

Ronaldo Lage
Agropecuária Capeba Ltda. - Raça Tabapuã

“O PNAT exerce um papel fundamental para aumentar o progresso genético do rebanho, pela diminuição do intervalo de gerações com a introdução de touros jovens. Enquanto houver melhoramento nos rebanhos participantes, os touros jovens selecionados pelo seu alto valor genético deverão ser melhores que as gerações anteriores. Outro papel fundamental do PNAT é contribuir com a variabilidade genética do rebanho nacional pela oportunidade de utilização de touros de menor parentesco com o rebanho.”

Maurício Borges - Agropecuária Santa Bárbara
Fazenda Espírito Santo - Raça Nelore

“Ainda estou avaliando os impactos dos touros PNAT no rebanho nacional bem como em meu rebanho. Estou entusiasmado com o rumo que está tomando, porque vem melhorando muito nos últimos anos, principalmente no ano passado!”

Bruno Januário
Fazenda Carmo - Raça Nelore

“Estou muito satisfeito com o resultado dos animais advindos de touros PNAT. Tenho usado dentro do possível, mas sempre acreditando. Por exemplo, usei todas as doses do Milvio e ainda comprei algumas, igualmente do Metilo, e outros estão em uso. Parabéns pelo trabalho, análises e avaliações.”

Carlos Gilberto (Cajuba)
Fazenda Santa Mônica - Raça Nelore

“O PNAT vem acelerando a difusão da genética zebuína, fazendo com que possamos escolher animais que agradem todos os criadores de fato e colocar esses animais escolhidos à prova, deixando ainda uma gama de outros indivíduos muito bem qualificados para o serviço a pasto. No nosso rebanho fica marcante o melhoramento em nossas matrizes, que passam a ser avaliadas e direcionadas por cruzamentos a produzirem crias sempre superiores. No fundo é uma explosão no progresso genético.”

Carmem Valiante
Agropecuária Alambari - Raça Nelore

“O PNAT deu visibilidade aos touros jovens que merecem ser testados pelos criadores. Antes do PNAT muitos reprodutores jovens, com qualidade, eram perdidos e utilizados em rebanhos sem avaliação de sua progênie. Na Terra Boa, depois do PNAT, passamos a olhar com atenção e avaliar com muito mais cuidado as novas gerações de touros.”

José Luiz Niemeyer
Fazenda Terra Boa - Raça Nelore

“Difundir genética de qualidade entre pequenos criatórios. Fornecer novas opções de linhagens avaliadas para os criadores. Avaliar touros jovens com grande potencial genético. Essas são as vantagens que vejo no PNAT como ferramenta de seleção.”

Goiás Celso
Fazenda Cachoeira do Taquaral - Raça Nelore

“O PNAT é a ferramenta mais importante no melhoramento genético das raças zebuínas, pois disponibiliza touros jovens da última geração, de previsível elevado mérito genético, aos criadores que fazem uso do programa. Como todo geneticista sabe, o ganho genético é automaticamente incorporado ao rebanho, quando se faz uso dessa conduta. Se fazemos melhoramento do nosso rebanho, existe um ganho genético em cada geração. Só faço uso desse ganho utilizando os touros jovens da última geração. Não existe touro melhorador com idade avançada, pois seus filhos e netos possuem mérito genético muito maior, se o programa de melhoramento for eficiente. Esse conceito foi intensamente utilizado na avicultura e na suinocultura mundial, com expressivo resultado em melhoramento genético.”

Hugo Tosi
Fazenda Santa Terezinha - Raça Nelore

“Eu vejo no PNAT uma oportunidade enorme para descobrir, em todos os rebanhos garimpados e orientados pela ABCZ, animais de alto valor genético e principalmente animais com genética diferenciada, com endogamias baixas. Alguns criadores têm animais ótimos em seus plantéis, mas preferem vendê-los a bom preço a criadores de corte, sumindo do nosso alcance. O programa PNAT tem que fazer a diferença. Na linhagem mocha são poucas as opções em centrais.”

José Tadeu de Oliveira
Fazenda Canguava - Raça Nelore

“O PNAT é importante porque permite o acesso ao material genético de touros melhoradores mais jovens. É a oportunidade de você sair na frente, conseguindo maior produtividade em seu rebanho.”

Leila Borges de Araújo
Fazenda São Loureço - Raça Nelore

“O PNAT estimula a variabilidade nos rebanhos, uma das mais importantes características da seleção para melhoramento genético.”

Luís Fernando Rocha
Nelore BRIO - Raça Nelore

“Nós aqui na Fazenda Sete Irmãos achamos muito importante o PNAT, pois possui argumento de venda de reprodutores pelo fato do programa dizer se o animal está pré-classificado pelo PNAT.”

Noslen Bonfim Júnior
Fazenda 7 Irmãos - Raça Nelore

“É uma maneira de medirmos a evolução genética do nosso rebanho.”

Reinaldo Zucatelli
Grupo Zucatelli - Raça Nelore

PNAT



REBANHOS COLABORADORES PNAT 2015

BRAHMAN

| | |
|--|-----------|
| ADVALD ALVES DA SILVA | MG |
| AGROPEC. MARIO FRANCO LTDA. | MG |
| ALCIDES TEIXEIRA DA ROCHA | AC |
| ▶ ALDO SILVA VALENTE JUNIOR | MG |
| ALEXANDRE C. FERREIRA E OUTROS COND. | SP |
| ALEXANDRE GOMES GUERRA | MG |
| CHARLES WANDERLEY MAIA | GO |
| DANIEL TEIXEIRA DIAS | PA |
| MANOEL AFONSO A. FILHO / OUTROS COND. | SP |
| OSVALDO NICOLETTI | RO |
| PEDRO CANDIDO DE PAULO MOREIRA | MG |
| PLATÃO F. PUHLER | MG |
| RESORT PORTOBELLO | RJ |
| VANILDA MARIA P. GONÇALVES CASTRO | MG |
| ▶ WILSON LEMOS DE MORAES JUNIOR | GO |

GUZERÁ

| | |
|---|-----------|
| AGROPAST. DOS POÇÕES E PART. LTDA. | MG |
| AGROPEC. JACARANDÁ LTDA. | BA |
| AGROPEC. MARIO FRANCO LTDA. | MG |
| ALTAMIRANO PEREIRA DA ROCHA | MG |
| ▶ ANA CLAUDIA MENDES SOUZA | MG |
| ▶ CARLOS F. FONTENELLE DUMANS / COND. | ES |
| CARLOS FERNANDO M LINDEMBERG FILHO | ES |
| EDMO DIAS PINHEIRO | PA |
| EMP. EST. PESQ. AGROP. PARAIBA-EMEPA | PB |
| ERNANI PEREIRA COSTA | MG |
| HUMBERTO CESAR DE ALMEIDA ESPÓLIO | PB |
| JOÃO RONALDO DA NOBREGA | RN |
| LELIS ANTONIO TRINDADE BEZERRA E OUTROS / COND. | PB |
| MANOEL PAIXAO MUNIZ BARRETO | BA |
| MARIA ZELIA M. DA LUZ | MG |
| RENATO JOSÉ PINTO DA ROCHA | MG |
| RODRIGO DINIZ DE MELLO | RN |
| ▶ SELEÇÃO GUZERÁ AGROPECUÁRIA LTDA. | MG |
| SILVELY MARIA JANOTA ANTUNES | MS |
| TEOTONIO AGROPECUÁRIA LTDA. | CE |
| TIAGO ALVES RIBEIRO PAES LEME E OUTROS | MT |
| VIVALDO AFONSO DO REGO | BA |
| WODEN COUTINHO MADRUGA | RN |

NELORE

| | |
|--|-----------|
| ADEBELTO CANDIDO PEREIRA | PA |
| ADRIANO GARCIA | MS |
| ADRIANO ROSALEM | RO |
| AGENOR CARVALHO NETO | MG |
| ▶ AGROBILARA COM. E PART. LTDA. | MG |
| AGROPAST. DOS POÇÕES E PART. LTDA. | MG |
| AGROPEC. MARIO FRANCO LTDA. | MG |
| AGROPEC. RIBEIRÓPOLIS LTDA. | MT |
| AGROPEC. SANTA BARBARA | PA |
| AGROPEC. SANTA LUCIA | MT |

| | |
|--|-----------|
| ALDO REZENDE TELLES | MT |
| ANA LUCIA MUSA DE BARROS | MG |
| ANTERO PAES DE BARROS NETO | MT |
| ANTONIO AUGUSTO MUSA DE BARROS | MG |
| ANTONIO CESAR DA SILVA BARBOSA | MG |
| ANTONIO JOÃO LOURENÇO | MG |
| ANTONIO LACERDA FILHO | MG |
| ANTONIO PAULINO DE CASTRO | MS |
| ARCA S/A AGROPECUÁRIA | MT |
| ARNALDO DE CAMPOS | MT |
| ▶ ARNALDO MANUEL S. MACHADO BORGES | MG |
| BARRA AGROPEC. LTDA. | MT |
| BEABISA AGRICULTURA LTDA. | SP |
| BENEDITO DE GOES FILHO | SP |
| CADAL AGROPECUÁRIA | RJ |
| CARLOS GABRIEL FIGUEIREDO E OUTROS COND. | MT |
| CARLOS GILBERTO CALHEIROS GUIMARÃES | MG |
| CARLOS JOSÉ DE OLIVEIRA TOFFELI | SP |
| CARLOS ROBERTO DE OLIVEIRA | TO |
| CELSO JOSÉ DALBEN | TO |
| CESAR AUGUSTO PINCELLI | SP |
| CLARISMINO LUIZ PEREIRA JUNIOR | GO |
| CLOVIS GUIMARAES ANDRADE | GO |
| ▶ COLONIAL AGROPEC. LTDA. | MG |
| DALTON DIAS HERINGER | ES |
| DANIELA BAPTISTA DE OLIVEIRA | MG |
| DARIO FERREIRA GUARITA FILHO E OUTRA | SP |
| DEMERVAL VIANA DAVID | DF |
| EDGAR HATIRO FUJITA | RO |
| EDMO DIAS PINHEIRO | PA |
| EDUARDO BIAGI E OUT/COND. | MT |
| EGYDIO ANTONIO COSER NETTO | ES |
| ERALDO MISSÁGIA SERRÃO | ES |
| ESTÂNCIA JK | MT |
| ▶ FABIANO FRANCA MENDONCA SILVA | MG |
| FABIANO FRANCA MENDONCA SILVA E OUTROS COND. | MT |
| FABIO POLIZELI BRITO | PA |
| FABIO ZUCCHI RODAS (ESPÓLIO) | SP |
| FERNANDO LUIZ QUAGLIATO / OU - COND. | PA |
| FLAVIO CUNHA FERREIRA ANDRADE | MT |
| GASPAR RODRIGUES DA SILVA | MG |
| GENOVEVA DIAS KNAPP | MG |
| GENTLEMAN SERVIÇOS LTDA. | GO |
| GILSON FERNANDO N. SOUSA ARRI | MT |
| GUSTAVO LATERZA DE DEUS E OUTROS COND. | MT |
| GUSTAVO OLIVEIRA E SOUZA | GO |
| HENIO LUIZ FAITTA | MT |
| HUGO TOSI | SP |
| IVO FERREIRA LEITE | GO |
| JAIME JOSÉ PEREIRA JUNIOR | GO |
| JAPARANDUBA FAZENDAS REUNIDAS | BA |
| ▶ JOÃO CARLOS DI GENIO | MS |
| JOÃO ROBERTO VILLARES IRMÃS COND. | SP |

| | |
|---|-----------|
| JONAS BARCELLOS CORREA FILHO | SP |
| JORGE ALEXANDRE FARES | SP |
| ▶ JOSE ANTONIO FURTADO | SP |
| JOSE CANTIDIO JUNQUEIRA DE ALMEIDA | SP |
| JOSE CARLOS BANDEIRA DE MELO JORGE | BA |
| JOSÉ COELHO VICTOR | PA |
| ▶ JOSE LUIZ NIEMEYER DOS SANTOS | SP |
| ▶ JOSÉ OLAVO BORGES MENDES | MS |
| JOSE RICARDO REZEK | GO |
| JOSÉ TADEU DE OLIVEIRA | MG |
| JOSEMAR FRANÇA | RN |
| LEANDRA FERNANDES LIMA SILVEIRA | BA |
| ▶ LUCAS RAIA GALERA E OUT. COND. | SP |
| LUIS FERNANDO F. ROCHA OUT - COND. | MT |
| LUIS GUSTAVO TRINDADE BARROSO | BA |
| LUIZ ADILSON BON | RJ |
| ▶ LUX AGROPECUÁRIA S/A | MG |
| MARA SILVEIRA M. ANDRADE COUTINHO | MT |
| MARCELO MAURO SOUZA COSTA MOURA | MS |
| MARCELO MONTENEGRO LOUREIRO | AL |
| MARCIO DE REZENDE ANDRADE | MT |
| MARCIO FERRAZ | MG |
| ▶ MARCO ANTONIO ANDRADE BARBOSA | MG |
| MARCO ANTONIO CARREIRA E OUT / COND. | SP |
| MARCOS DE REZENDE ANDRADE | MT |
| MARCOS MARTINS VILLELA | MT |
| MARIA TERESA ANDRADE BARBOSA | MG |
| MARIA TEREZINHA MARQUEZ FRANCO | MG |
| MARIO ALVES RIBEIRO | MT |
| MAURICIO CRISTIANO PEREGO | TO |
| MAURO CAMIN | MG |
| MAURO GASPARELLI | MT |
| ▶ MFC AGROPECUÁRIA LTDA | GO |
| MILTON CASARI | MT |
| ▶ MILTON JOSE DE MARCHI | GO |
| NAILZA RITA BISPO | GO |
| NALVI PAULO FINGER KOBER | MG |
| NELSON ANTONIO NEVES | PA |
| NOSLEN BONFIM JUNIOR | MT |
| OLDAQUIO PEREIRA BOTELHO | BA |
| OSVALDO NICOLETTI | RO |
| ▶ OTONI ERNANDO VERDI | GO |
| PAI AGRONEGÓCIOS LTDA. | SP |
| PAULO CESAR DE OLIVEIRA LIMA E COND. | MS |
| PAULO DE TARSO NORA VERDI | MS |
| PAULO RENATO BOSCOLO | TO |
| PAULO ROBERTO DHAER | GO |
| PAULO SERGIO MOREIRA DE SOUZA | PA |
| ▶ PEDRO AUGUSTO RIBEIRO NOVIS | SP |
| PREF. CAMPUS USP PIRASSUNUNGA | SP |
| PRIMAR AGROPECUÁRIA LTDA. | GO |
| REINALDO DE MENEZES | GO |
| REINALDO JOSÉ ZUCATELLI | PA |

| | |
|-----------------------------------|-----------|
| RENATO MARIO SCHOENHERR | BA |
| RICARDO GOULARD CARVALHO FILHO | MS |
| ▶ RIMA AGROFLORESTAL LTDA. | MG |
| RIVALDO MACHADO BORGES JÚNIOR | MG |
| ROBERTO DINIZ JUNQUEIRA FILHO | SP |
| ROBERVAL CORDEIRO SILVA | MA |
| ROMULO K. DE CAMARGOS ESPOLIO | MG |
| RONALDO GIANI | MT |
| RUSSEL ROCHA PAIVA | MG |
| UNICAFÉ AGRÍCOLA S/A | MG |
| VALDEMAR PISSINATTI GUERRA | MT |
| VALE DO CARIPÉ AGROINDUSTRIAL S/A | PA |
| VANILDA MARIA P. GONÇALVES CASTRO | MG |
| VICENTE GONÇALVES DE ARAUJO | MG |
| VICENTE SEVERINO DE OLIVEIRA | TO |
| VIRGILIO CARVALHO DE ALMEIDA | BA |
| WALTER DE CASTRO CUNHA | MG |
| WILTON BATISTA COSTA | PA |
| ▶ YORK DA SILVA CORREIA | MS |
| ZI BLUE S/A | RJ |

TABAPUÁ

| | |
|---|-----------|
| ADRIANO ROSALEM | RO |
| AGROPEC. CAPEBA LTDA. | MG |
| ANTÔNIO CARLOS DE MORAIS DA SILVA | TO |
| ANTONIO LEVILLIER GARCIA | MG |
| BERNARDO ALEXANDRE DE ANDRADE | PA |
| ▶ BRUNO HENRY GREGG | RJ |
| CARLOS OTTO LAURE E OUTRO COND. | MG |
| DALTON DIAS HERINGER | ES |
| DEOLISANO RODRIGUES FRAGA | BA |
| EGYDIO ANTONIO COSER NETTO | ES |
| ▶ FABIO ZUCCHI RODAS (ESPÓLIO) | SP |
| FAZ. CACHOEIRA DA PALMA LTDA. | MG |
| ▶ FAZ. PONTA DA SERRA S/A | TO |
| FERNANDO DE OLIVEIRA SANTOS | RJ |
| GUSTAVO FERREIRA FERES | MG |
| GUSTAVO OLIVEIRA E SOUZA | GO |
| HENRIQUE RIOS DO AMARAL | PA |
| ▶ JOÃO TRIVELATO NETO | MS |
| JOSÉ COELHO VICTOR | PA |
| ▶ MARIA CECÍLIA JUNQUEIRA GERMANO | MG |
| MARIA LUCILA ASSUMPTÃO ORTEMBLAD | SP |
| ▶ MARIA MENDONÇA A. RIBEIRO / OUT COM. | PR |
| NILO CAIADO FRAGA | MG |
| OSVALDO NICOLETTI | RO |
| OTAVIO OLIVEIRA DE CARVALHO FILHO | BA |
| PAULO CESAR RUDGE ORTEMBLAD E IRMA - COND. | SP |
| PREF. CAMPUS USP PIRASSUNUNGA | SP |
| STEFANUS ALEX SAI DE SANTANA | MT |
| UNIVERSIDADE FEDERAL DE LAVRAS | MG |
| WAGNER LOBÃO DA SILVA FILHO | RJ |

▶ Proprietários de touros PNAT



ÍNDICES PNAT

2010 A 2015

60.560 touros pré-classificados

400 touros participantes no PNAT durante a ExpoGenética

74 touros classificados, coletados e com doses distribuídas para rebanhos colaboradores

47.366 doses distribuídas

82.322 doses inseminadas e comunicadas na ABCZ

21.173 produtos nascidos e comunicados na ABCZ

13.588 produtos com pesagens válidas no CDP/PMGZ

391 rebanhos colaboradores em 20 Unidades da Federação, sendo 204 referentes ao PNAT 2015

*Os números acima foram emitidos na data de 29/06/2016.

Centrais de inseminação parceiras do programa:



1ª BATERIA



GALANTIM BONS (NELORE)

Backup em vaca Panagpur

RGD: BONS 1479 • Nasc.: 18/09/2008
iABCZ: 19,61 • TOP 2%
Prop.: Patrícia Zancaner Caro e Outros/Cond.

Central: Alta



HAJASTHAN COL (NELORE)

Backup em vaca Ranger Col

RGD: COL A8208 • Nasc.: 16/11/2008
iABCZ: 16,42 • TOP 4%
Prop.: Gabriel Luiz S. Peixoto da Silva



HASIBAH COL (NELORE)

Quark Col em vaca Agente Col

RGD: COL A7882 • Nasc.: 23/10/2008
iABCZ: 11,87 • TOP 11%
Prop.: Colonial Agropecuária



HOUSTON COL (NELORE)

Backup em vaca Barão Col

RGD: COL A8088 • Nasc.: 05/11/2008
iABCZ: 24,77 • TOP 0,5%
Prop.: Colonial Agropecuária

Central: Alta



NEVI DA EAO (NELORE)

Quark Col em vaca Pacara

RGD: EAO 2319 • Nasc.: 01/11/2008
iABCZ: 24,22 • TOP 0,5%
Prop.: EAO Empreendimentos Agropecuários e Obras S/A

Central: Alta



5694 DA COPAC. (TABAPUÁ)

Avaí de Taba em vaca AG Hitu da Jangada

RGD: GER 5694 • Nasc.: 19/10/2008
iABCZ: 18,33 • TOP 3%
Prop.: Maria Mendonça A. Ribeiro e Outros/Cond.

Central: Araucária Genética



2ª BATERIA



1159 DA FC (NELORE)
Hanuman da Mat. em vaca 1646 da MN
RGD: AGO 1159 • Nasc.: 05/12/2009
iABCZ: 0,8 • TOP 53%
Prop.: Antonio Carlos G. de Oliveira



HANDICAP BONS (NELORE)
Berloque da Bons em vaca Eslavo NF
RGD: BONS 1755 • Nasc.: 27/10/2009
iABCZ: 4,44 • TOP 35%
Prop.: Patrícia Zancaner Caro e Outros/Cond.
Central: Araucária Genética



HANGAR 1 CRISTAL (NELORE)
Helíaco da Java em vaca Panagpur
RGD: PVB 2699 • Nasc.: 11/05/2009
iABCZ: 22,76 • TOP 1%
Prop.: Vilabela S/A Agropastoril



PAKHAR DA ALODIA (NELORE)
Jammhu da Alodia em vaca 1646 da MN
RGD: FMS 1351 • Nasc.: 20/08/2009
iABCZ: 6,99 • TOP 25%
Prop.: Fabiano Franca Mendonça Silva
Central: ABS Pecplan



QUINTETO ÁGUA BOA (NELORE)
Donato de Nav. em vaca Panagpur
RGD: OEV 2675 • Nasc.: 29/10/2009
iABCZ: 12,06 • TOP 9%
Prop.: Otoni Ernando Verdi
Central: Semex



SATURNO CHIC PAUL. (NELORE)
Backup em vaca Panagpur
RGD: CHIC 1865 • Nasc.: 01/10/2009
iABCZ: 25,47 • TOP 0,5%
Prop.: Francisco Olavo Pugliesi Castro
Central: Central Bela Vista



INDIANO DE NAVIRAÍ (NELORE)
Tecalão da SM em vaca Búgio
RGD: CSCC 3331 • Nasc.: 14/09/2009
iABCZ: 6,97 • TOP 25%
Prop.: Agropecuária Naviraí
Central: Alta



LASTRO FIV DA RFA (NELORE)
Rambo da MN em vaca Enlevo
RGD: RFA 2064 • Nasc.: 30/12/2009
iABCZ: 17,02 • TOP 4%
Prop.: José Antonio Furtado
Central: Alta



MODELO FIV DA VRJO (NELORE)
Nobre em vaca Big Ben da S. Nice
RGD: VRJO A2731 • Nasc.: 28/04/2009
iABCZ: 25,47 • TOP 0,5%
Prop.: José Olavo Borges Mendes



DELORI VILFERT (GUZERÁ)
Haiti TE S. Claramar em vaca Naab S
RGD: IVAG 1014 • Nasc.: 24/02/2009
iABCZ: 14,13 • TOP 8%
Prop.: Agrovilla Agricultura e Empreendimentos Ltda.



UAI MB DA FLOR (TABAPUÁ)
Avaí de Taba em vaca Cachimbo
RGD: MBF 3413 • Nasc.: 02/06/2009
iABCZ: 26,26 • TOP 0,5%
Prop.: Antonio A. V. Bossi e Irmã/Cond.
Central: Alta



SUDÃO FIV DE CV (NELORE MOCHO)

Erug de Nav. em vaca Oficial da SM

RGD: CVCV 9710 • Nasc.: 15/07/2010

iABCZ: 27,4 • TOP 0,5%

Prop.: Carlos Viacava

Central: Alta



IKATAN DA BONS (NELORE)

Berloque da Bons em vaca Polonês

RGD: BONN 555 • Nasc.: 04/11/2010
iABCZ: 12,79 • TOP 9%

Prop.: Patrícia Zancaner Caro e
Outros/Cond.

Central: ABS Pecplan



JOKAR FIV COL (NELORE)

Dirigível Col em vaca Ilustre NF

RGD: COL 19661 • Nasc.: 23/09/2010
iABCZ: 14,05 • TOP 7%

Prop.: Ronaldo José Pacheco
dos Santos



JUNIK COL (NELORE)

Quark Col em vaca Paisagista

RGD: COL 19772 • Nasc.: 07/11/2010
iABCZ: 26,26 • TOP 0,5%

Prop.: Colonial Agropecuária



EPISÓDIO VILFERT (GUZERÁ)

Haiti TE S. Claramar em vaca Mabrouk

RGD: IVAG 1895 • Nasc.: 11/08/2010
iABCZ: 17,82 • TOP 4%

Prop.: Virgílio Villefort Martins



FLORIM S (GUZERÁ)

Anjo S em vaca Mago TE S

RGD: CNS 8161 • Nasc.: 08/09/2010
iABCZ: 23,96 • TOP 1%

Prop.: Seleção Guzerá Agropecuária Ltda.

Central: Alta



FOGO FIV DA SARG (GUZERÁ)

Doce FIV GEO em vaca Fua S

RGD: MNCG 158 • Nasc.: 07/12/2010
iABCZ: 18,85 • TOP 3%

Prop.: Marcos de Nascimento Cury

Central: Alta



PAKAYR DA EAO (NELORE)

B8369 da MN em vaca Big do BJ

RGD: EAO 4229 • Nasc.: 15/08/2010
iABCZ: 24,39 • TOP 0,5%

Prop.: EAO Empreendimentos
Agropecuários e Obras S/A

Central: Alta



REINADOR ÁGUA BOA (NELORE)

Bitelo em vaca Galileu da Água Boa

RGD: OEV 2828 • Nasc.: 02/11/2010
iABCZ: 22,28 • TOP 1%

Prop.: Otoni Ernando Verdi

Central: ABS Pecplan



RELEVO ÁGUA BOA (NELORE)

Bitelo em vaca Galileu da Água Boa

RGD: OEV 2840 • Nasc.: 12/11/2010
iABCZ: 32,31 • TOP 0,1%

Prop.: MFC Agropecuária Ltda.

Central: Alta



CIPOAL CCC (TABAPUÃ)

Tarzan TE CC em vaca Iguaçu CC

RGD: CCTA 1041 • Nasc.: 25/03/2010
iABCZ: 13,86 • TOP 9%

Prop.: Bruno Henry Gregg

Central: Alta



PARANA DE CMC (TABAPUÃ)

Avai de Taba em vaca Cachimbo

RGD: CMC 442 • Nasc.: 03/03/2010
iABCZ: 24,23 • TOP 0,5%

Prop.: Cláudio A. da Silva Moura Costa

Central: Alta



MR UBER GENGIS KHAN (BRAHMAN)

MR Uber POI 1 em vaca
JDH MR Elliot Mans

RGD: UBER 653 • Nasc.: 25/12/2010
iABCZ: 2,11 • TOP 34%

Prop.: Aldo Silva Valente Júnior

Central: Alta



QUEBEC EAO (NELORE)
Berloque da Bons em vaca Quark Col

RGD: EAO 5785 • Nasc.: 22/08/2011
iABCZ: 25,1 • TOP 0,5%
Prop.: EAO Empreendim. Agrop.
e Obras S/A

Central: ABS Pecplan



METILO FIV VT (NELORE MOCHO)
Jaguarari de CV em vaca Costume Nav.

RGD: FVT 7146 • Nasc.: 11/08/2011
iABCZ: 17,72 • TOP 3%
Prop.: Amauri Gouveia

Central: Semex



MILVIO FIV VT (NELORE MOCHO)
Jaguarari de CV em vaca Costume Nav.

RGD: FVT 7148 • Nasc.: 14/08/2011
iABCZ: 14,86 • TOP 6%
Prop.: Amauri Gouveia

Central: Alta



EXPRESSIVO FIV FVC (NELORE)
Rambo da MN em vaca Quark Col

RGD: FVC 8009 • Nasc.: 12/11/2011
iABCZ: 21,49 • TOP 1%
Prop.: Jairo Machado Carneiro Filho

Central: ABS Pecplan



JAMBO FIV BONNS (NELORE)
Berloque da Bons em vaca 1646 da MN

RGD: BONNS 2013 • Nasc.: 22/08/2011
iABCZ: 23,57 • TOP 1%
Prop.: Patricia Zancaner Caro
Out/Cond.

Central: Alta



JAVARI BONNS (NELORE)
Ganges Col em vaca 1646 da MN

RGD: BONNS 2099 • Nasc.: 22/09/2011
iABCZ: 25,55 • TOP 0,5%
Prop.: Patricia Zancaner Caro
Out/Cond.

Central: CRI Genética



MR UBER POI 739 (BRAHMAN)
JDH Sir Marri Manso em vaca
MR V8 700/8

RGD: UBER 739 • Nasc.: 22/05/2011
iABCZ: 10,83 • TOP 6%
Prop.: Aldo Silva Valente Júnior

Central: Semex



MR UBER POI 741 (BRAHMAN)
JDH Sir Marri Manso em vaca
JDH Charley S Jazz

RGD: UBER 741 • Nasc.: 22/05/2011
iABCZ: 7,20 • TOP 13%
Prop.: Aldo Silva Valente Júnior

Central: Alta



SOPRANO BR LAGO (BRAHMAN)
JDH MR Mosl. M. 368/1 em vaca JDH
Westin Mans. 80/1

RGD: LAGO 112 • Nasc.: 26/03/2011
iABCZ: 7,49 • TOP 13%
Prop.: Fábio José de Faria Camargos



MÉRITO FIV VYDA (NELORE)
Backup em vaca Costume Nav.

RGD: VYDA 132 • Nasc.: 19/12/2011
iABCZ: 38,35 • TOP 0,1%
Prop.: Amauri Gouveia

Central: Alta



NAJAR FIV IPÊ OURO (NELORE)
Rambo da MN em vaca Nobre

RGD: IPE 3921 • Nasc.: 06/10/2011
iABCZ: 10,44 • TOP 14%
Prop.: Arnaldo Manuel S.
Machado Borges

Central: ABS Pecplan



NAVIRAÍ LOTUS (NELORE)
Funcionário Nav em vaca Olhar Col

RGD: CSCN 12212 • Nasc.: 25/09/2011
iABCZ: 25,69 • TOP 0,5%
Prop.: Agropecuária Naviraí Ltda.

Central: Naviraí Genética



DEQUE FIV TJG (TABAPUÃ)
Líder MB da Flor em vaca Cachimbo

RGD: FZCH 383 • Nasc.: 22/10/2011
iABCZ: 16,29 • TOP 5%
Prop.: Maria Cecília Junqueira
Germano

Central: CRI Genética



FIRLO DA NGT (TABAPUÃ)
Beethoven da NGT em vaca Avaí

RGD: NGT 1615 • Nasc.: 02/09/2011
iABCZ: 12,82 • TOP 11%
Prop.: Giorgio L. Giuseppe A. Arnaldi

Central: CENUB - Central de Uberaba



ASTRO FIV DE AMAR (GUZERÁ)
Haiti TE S. Claramar em vaca Besouro

RGD: LUNI 74 • Nasc.: 10/08/2011
iABCZ: 12,96 • TOP 10%
Prop.: Ana Cláudia Mendes Souza

Central: Alta



RARO DA EAO (NELORE)

Bitelo em vaca Palmo

RGD:EAO 7228 • Nasc.: 06/08/2012
iABCZ: 26,06 • TOP 0,5%
Prop.: EAO Empreend. Agrop. e Obras S/A

Central: Alta



ROLEX DA EAO (NELORE)

Neval da EAO em vaca Bitelo

RGD: EAO 7382 • Nasc.: 24/08/2012
iABCZ: 32,18 • TOP 0,1%
Prop.: Benjamim Rampelotto Júnior

Central: CRI Genética



JEITO FIV DA BELA (NELORE)

Aveso TE da Bela em vaca Marisco

RGD: AZAN 1451 • Nasc.: 29/02/2012
iABCZ: 24,41 • TOP 0,5%
Prop.: Adriana S.Z.Aranha Pereira/OU.CO

Central: CRI Genética

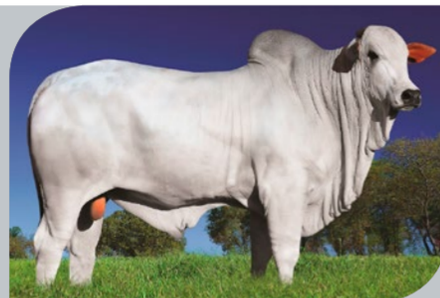


LOYAL FIV BONDS (NELORE)

Handicap Bons em vaca Monitor da Bons.

RGD: BONN 1088 • Nasc.: 14/11/2012
iABCZ: 11,9 • TOP 11%
Prop.: Patrícia Zancaner Caro Out/Cond.

Central: Alta



MUKESH FIV COL (NELORE)

Ganges COL em vaca Dirigível COL

RGD: COL 21517 • Nasc.: 03/10/2012
iABCZ: 24,7 • TOP 0,5%
Prop.: Colonial Agropec. LTDA.

Central: Seleon Biotecnologia



SAIGON MAT. (NELORE)

C8288 da MN em vaca Rambo da MN
RGD: RDM 5810 • Nasc.: 22/08/2012
iABCZ: 19,33 • TOP 2%
Prop.: Tangará Pecuária e Partic. Ltda.

Central: ABS Pecplan



SARAU MAT. (NELORE)

Quark COL em vaca Rambo da MN

RGD: RDM 6405 • Nasc.: 20/10/2012
iABCZ: 25,27 • TOP 0,5%
Prop.: Tangará Pecuária e Partic. Ltda.

Central: ABS Pecplan



SHERLOCK MAT. (NELORE)

Nehru Mat. em vaca Lugano Mat.

RGD: RDM 6023 • Nasc.: 08/09/2012
iABCZ: 33,45 • TOP 0,1%
Prop.: Tangará Pecuária e Partic. Ltda.

Central: ABS Pecplan



NACIONAL VT (NELORE)

C8288 da MN em vaca Costume de Naviraí

RGD: FVT 7719 • Nasc.: 02/09/2012
iABCZ: 33,01 • TOP 0,1%
Prop.: Amauri Gouveia

Central: ABS Pecplan



ORVIETO FIV INTEGRAL (NELORE)

C2569 da MN em vaca 1646 da MN

RGD: STRO 4670 • Nasc.: 13/08/2012
iABCZ: 21,75 • TOP 1%
Prop.: Integral Pecuária LTDA.

Central: ABS Pecplan



PAKAXO YC (NELORE)

Bitelo em vaca Nullkar da J. Galera

RGD: YORK 2086 • Nasc.: 26/07/2012
iABCZ: 24,86 • TOP 0,5%
Prop.: York da Silva Correa

Central: ABS Pecplan



NORTON FIV DOGOIAS (TABAPUÃ)

Repórter Onda Verde em vaca Raio da Prog. NY

RGD: GEGO 1060 • Nasc.: 01/05/2012
iABCZ: 27,61 • TOP 0,1%
Prop.: Goiás Celso Chaves de Amorim

Central: Alta



TOTEM FIV RF 4 IRMÃS (TABAPUÃ)

Tico III FIV 4 Irmãs em vaca Independente CC

RGD: RNF 2523 • Nasc.: 03/04/2012
iABCZ: 26,41 • TOP 0,5%
Prop.: Renato Garcia Fernandes

Central: Alta



GALÍCIO VILLEFORT (GUZERÁ)

Abaete S em vaca Dalem S

RGD: IVAG 3210 • Nasc.: 27/03/2012
iABCZ: 13,88 • TOP 8%
Prop.: Agrovilla - Agricultura e Empreendimentos Ltda.

The logo consists of the letters 'PN' followed by a red triangle with a white outline, and the letters 'AT'.

PNΔT

The text '6ª BATERIA' is on the top line and '2015' is on the bottom line, both in white bold font.

6ª BATERIA
2015



iABCZ: 15,52
TOP: 2%
F*: 1,76%



iABCZ: 13,53
TOP: 9%
F*: 0,0%

Nome: **MR N POUS. POI 3738**
 Registro: **WLMB 3738**
 Nasc.: **28/01/2014**
 Sexo: **MACHO**
 Proprietário: **WILSON LEMOS DE MORAES JÚNIOR**
 Raça: **BRAHMAN**
 Categoria: **PO**
 Fazenda: **NOVA POUSADA**
 Município: **APARECIDA RIO DOCE**
 UF: **GO**

Nome: **LUTER NF**
 Registro: **FNF A2224**
 Nasc.: **25/09/2013**
 Sexo: **MACHO**
 Proprietário: **CARLOS F FONTENELLE DUMANS/COND.**
 Raça: **GUZERÁ**
 Categoria: **PO**
 Fazenda: **SÃO SEBASTIÃO**
 Município: **BAIXO GUANDU**
 UF: **ES**

| CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO | DEP | AC% | TOP% | (99) REPRESENTAÇÃO GRAFICA (0,1) |
|---|--------|-----|------|----------------------------------|
| Peso à Desmama - Efeito Direto (PD-ED) - kg | 2,45 | 21 | 7 | |
| Peso ao Ano - Efeito Direto (PA-ED) - kg | 5,52 | 22 | 6 | |
| Peso ao Sobreano - Efeito Direto (PS-ED) - kg | 5,67 | 23 | 6 | |
| Ganho de Peso Pós-Desmama (GPD) - g/dia | 3,91 | 16 | 8 | |
| CARACTERÍSTICAS MATERNAS | DEP | AC% | TOP% | (99) REPRESENTAÇÃO GRAFICA (0,1) |
| Peso à Fase Materna - Efeito Materno (PM-EM) - kg | 2,72 | 17 | 0,5 | |
| Total Materno do Peso à Desmama (TMD) - kg | 4,86 | 19 | 1 | |
| CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS | DEP | AC% | TOP% | (99) REPRESENTAÇÃO GRAFICA (0,1) |
| Idade ao Primeiro Parto (IPP) - dias | 4,34 | 13 | 68 | |
| Stayability (STAY) - % | - | - | - | |
| Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365) - cm | 0,235 | 17 | 12 | |
| Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450) - cm | 0,298 | 17 | 8 | |
| CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS | DEP | AC% | TOP% | (99) REPRESENTAÇÃO GRAFICA (0,1) |
| Estrutura Corporal (E) | -0,852 | 14 | 96 | |
| Precocidade (P) | -0,640 | 12 | 73 | |
| Musculosidade (M) | -0,090 | 10 | 65 | |
| CARACTERÍSTICAS DE ACABAMENTO | DEP | AC% | TOP% | (99) REPRESENTAÇÃO GRAFICA (0,1) |
| Área de olho de lombo (AOL) - cm² | - | - | - | |
| Acabamento de carcaça (ACAB) - mm | - | - | - | |

| CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO | DEP | AC% | TOP% | (99) REPRESENTAÇÃO GRAFICA (0,1) |
|---|--------|-----|------|----------------------------------|
| Peso à Desmama - Efeito Direto (PD-ED) - kg | 4,11 | 22 | 7 | |
| Peso ao Ano - Efeito Direto (PA-ED) - kg | 10,45 | 22 | 11 | |
| Peso ao Sobreano - Efeito Direto (PS-ED) - kg | 7,44 | 48 | 15 | |
| Ganho de Peso Pós-Desmama (GPD) - g/dia | 2,18 | 12 | 35 | |
| CARACTERÍSTICAS MATERNAS | DEP | AC% | TOP% | (99) REPRESENTAÇÃO GRAFICA (0,1) |
| Peso à Fase Materna - Efeito Materno (PM-EM) - kg | 0,78 | 9 | 14 | |
| Total Materno do Peso à Desmama (TMD) - kg | 3,04 | 16 | 8 | |
| CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS | DEP | AC% | TOP% | (99) REPRESENTAÇÃO GRAFICA (0,1) |
| Idade ao Primeiro Parto (IPP) - dias | -19,81 | 12 | 5 | |
| Stayability (STAY) - % | - | - | - | |
| Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365) - cm | -0,214 | 21 | 88 | |
| Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450) - cm | 0,170 | 22 | 24 | |
| CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS | DEP | AC% | TOP% | (99) REPRESENTAÇÃO GRAFICA (0,1) |
| Estrutura Corporal (E) | 5,835 | 35 | 0,1 | |
| Precocidade (P) | -0,123 | 22 | 55 | |
| Musculosidade (M) | 0,403 | 24 | 28 | |
| CARACTERÍSTICAS DE ACABAMENTO | DEP | AC% | TOP% | (99) REPRESENTAÇÃO GRAFICA (0,1) |
| Área de olho de lombo (AOL) - cm² | - | - | - | |
| Acabamento de carcaça (ACAB) - mm | - | - | - | |

MR PILAR POI 75
 RG: AAAA 75
 iABCZ: 3,14 / TOP: 29
MS TE DOS PEDROES
 RG: PDRB 136

MR N POUS. POI 109
 RG: WLMB 109
 iABCZ: 17,71 / TOP: 2

MISS N POUS. POI 568
 RG: WLMB 568
JDH KARU MANSO 800
 RG: 727046
 iABCZ: 18,43 / TOP: 1
JJ MISS QUERENCA 336
 RG: QERJ 336

DOCE FIV GEO
 RG: GEO 422
 iABCZ: 22,34 / TOP: 1
KAROLYNNE FIV DA MF
 RG: OMFS A3213

ENCANADOR VILLEFORT
 RG: IVAG 1700
 iABCZ: 12,04 / TOP: 11

FILHA NF
 RG: FNF 9997

SADAN TE NF
 RG: FNF 6613
 iABCZ: 1,06 / TOP: 49
PENDANGA NF
 RG: FNF 5936



PNAT
2016-2

iABCZ: 22,06
TOP: 1%
F*: 0,39%



PNAT
2016-2

iABCZ: 22,08
TOP: 1%
F*: 0,39%

Nome: **CAMINHO2 FIV DA LGAL** Registro: **LGAL 310** Nasc.: **05/10/2013** Sexo: **MACHO**
Proprietário: **LUCAS RAIA GALERA E OUT. COND.** Raça: **NELORE** Categoria: **PO**
Fazenda: **GALÍCIA** Município: **GENERAL SALGADO** UF: **SP**

Nome: **FANTOCHE TERRA BOA** Registro: **BOA 9714** Nasc.: **03/06/2013** Sexo: **MACHO**
Proprietário: **JOSÉ LUIZ NIEMEYER DOS SANTOS** Raça: **NELORE** Categoria: **PO**
Fazenda: **TERRA BOA** Município: **GUARARAPES** UF: **SP**

| CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO | DEP | AC% | TOP% | (99) REPRESENTAÇÃO GRAFICA (0,1) |
|---|--------|-----|------|----------------------------------|
| Peso à Desmama - Efeito Direto (PD-ED) - kg | 7,77 | 21 | 2 | |
| Peso ao Ano - Efeito Direto (PA-ED) - kg | 9,45 | 21 | 3 | |
| Peso ao Sobreano - Efeito Direto (PS-ED) - kg | 11,74 | 21 | 2 | |
| Ganho de Peso Pós-Desmama (GPD) - g/dia | 28,17 | 19 | 2 | |
| CARACTERÍSTICAS MATERNAS | DEP | AC% | TOP% | (99) REPRESENTAÇÃO GRAFICA (0,1) |
| Peso à Fase Materna - Efeito Materno (PM-EM) - kg | 1,56 | 20 | 14 | |
| Total Materno do Peso à Desmama (TMD) - kg | 6,11 | 20 | 3 | |
| CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS | DEP | AC% | TOP% | (99) REPRESENTAÇÃO GRAFICA (0,1) |
| Idade ao Primeiro Parto (IPP) - dias | -27,18 | 20 | 2 | |
| Stayability (STAY) - % | 44 | 17 | 18 | |
| Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365) - cm | 0,409 | 19 | 6 | |
| Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450) - cm | 0,373 | 19 | 12 | |
| CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS | DEP | AC% | TOP% | (99) REPRESENTAÇÃO GRAFICA (0,1) |
| Estrutura Corporal (E) | 1,040 | 19 | 16 | |
| Precocidade (P) | 1,417 | 19 | 11 | |
| Musculosidade (M) | 0,867 | 19 | 9 | |
| CARACTERÍSTICAS DE ACABAMENTO | DEP | AC% | TOP% | (99) REPRESENTAÇÃO GRAFICA (0,1) |
| Área de olho de lombo (AOL) - cm² | -0,278 | 16 | 95 | |
| Acabamento de carcaça (ACAB) - mm | -0,158 | 18 | 97 | |

| CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO | DEP | AC% | TOP% | (99) REPRESENTAÇÃO GRAFICA (0,1) |
|---|--------|-----|------|----------------------------------|
| Peso à Desmama - Efeito Direto (PD-ED) - kg | 7,92 | 27 | 2 | |
| Peso ao Ano - Efeito Direto (PA-ED) - kg | 9,54 | 25 | 3 | |
| Peso ao Sobreano - Efeito Direto (PS-ED) - kg | 11,40 | 26 | 2 | |
| Ganho de Peso Pós-Desmama (GPD) - g/dia | 25,05 | 24 | 3 | |
| CARACTERÍSTICAS MATERNAS | DEP | AC% | TOP% | (99) REPRESENTAÇÃO GRAFICA (0,1) |
| Peso à Fase Materna - Efeito Materno (PM-EM) - kg | 1,96 | 23 | 9 | |
| Total Materno do Peso à Desmama (TMD) - kg | 6,93 | 24 | 2 | |
| CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS | DEP | AC% | TOP% | (99) REPRESENTAÇÃO GRAFICA (0,1) |
| Idade ao Primeiro Parto (IPP) - dias | -15,52 | 20 | 7 | |
| Stayability (STAY) - % | 47 | 19 | 7 | |
| Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365) - cm | 0,433 | 20 | 5 | |
| Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450) - cm | 0,643 | 21 | 4 | |
| CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS | DEP | AC% | TOP% | (99) REPRESENTAÇÃO GRAFICA (0,1) |
| Estrutura Corporal (E) | 0,953 | 19 | 19 | |
| Precocidade (P) | 1,477 | 19 | 10 | |
| Musculosidade (M) | 0,126 | 19 | 31 | |
| CARACTERÍSTICAS DE ACABAMENTO | DEP | AC% | TOP% | (99) REPRESENTAÇÃO GRAFICA (0,1) |
| Área de olho de lombo (AOL) - cm² | 1,309 | 17 | 1 | |
| Acabamento de carcaça (ACAB) - mm | 0,115 | 19 | 8 | |

ENCARTE DS
RG: DWS 6494

BITELO

RG: TECO 105

iABCZ: 26,3 / TOP: 0,5

DACIA DS
RG: EE2391

ZUSHYA 2 TE J.GALERA

RG: JGAL 9122

BITELO DA SS

RG: G9000

iABCZ: 14,53 / TOP: 6

RUSSIA TE J.GALERA

RG: JGAL 5000

GABINETE

RG: F1045

iABCZ: 14,3 / TOP: 7

AMAGDALA

RG: AT 499

BACKUP

RG: AAAP 1653

iABCZ: 34,62 / TOP: 0,1

DAONDA TE DA NIMA

RG: NIME 73

BITELO DA SS

RG: G9000

iABCZ: 14,53 / TOP: 6

ONDA DA AT

RG: AAT 5139



iABCZ: 13,43
TOP: 8%
F*: 1,95%



iABCZ: 13,77
TOP: 8%
F*: 0,0%

Nome: **KEEPO IDM**
Proprietário: **MILTON JOSÉ DE MARCHI**
Fazenda: **SÃO JUDAS TADEU**
Registro: **IDM 2647**
Nasc.: **03/06/2013**
Raça: **NELORE**
Sexo: **MACHO**
Categoria: **PO**
UF: **GO**
Município: **MATRINCHA**

Nome: **LARUE DA DI GENIO**
Proprietário: **JOÃO CARLOS DI GENIO**
Fazenda: **DI GENIO**
Registro: **JCDG 4894**
Nasc.: **17/08/2013**
Raça: **NELORE**
Sexo: **MACHO**
Categoria: **PO**
UF: **SP**
Município: **PEREIRA BARRETO**

| CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO | DEP | AC% | TOP% | (99) REPRESENTAÇÃO GRAFICA (0,1) |
|---|--------|-----|------|----------------------------------|
| Peso à Desmama - Efeito Direto (PD-ED) - kg | 7,31 | 24 | 3 | |
| Peso ao Ano - Efeito Direto (PA-ED) - kg | 8,14 | 22 | 5 | |
| Peso ao Sobreano - Efeito Direto (PS-ED) - kg | 9,25 | 22 | 5 | |
| Ganho de Peso Pós-Desmama (GPD) - g/dia | 13,34 | 20 | 15 | |
| CARACTERÍSTICAS MATERNAS | DEP | AC% | TOP% | (99) REPRESENTAÇÃO GRAFICA (0,1) |
| Peso à Fase Materna - Efeito Materno (PM-EM) - kg | 0,63 | 22 | 37 | |
| Total Materno do Peso à Desmama (TMD) - kg | 4,23 | 23 | 11 | |
| CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS | DEP | AC% | TOP% | (99) REPRESENTAÇÃO GRAFICA (0,1) |
| Idade ao Primeiro Parto (IPP) - dias | -8,90 | 19 | 15 | |
| Stayability (STAY) - % | 40 | 18 | 69 | |
| Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365) - cm | 0,331 | 19 | 9 | |
| Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450) - cm | 0,276 | 20 | 18 | |
| CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS | DEP | AC% | TOP% | (99) REPRESENTAÇÃO GRAFICA (0,1) |
| Estrutura Corporal (E) | 1,395 | 18 | 8 | |
| Precocidade (P) | 0,394 | 18 | 26 | |
| Musculosidade (M) | 0,143 | 18 | 30 | |
| CARACTERÍSTICAS DE ACABAMENTO | DEP | AC% | TOP% | (99) REPRESENTAÇÃO GRAFICA (0,1) |
| Área de olho de lombo (AOL) - cm² | -0,011 | 15 | 55 | |
| Acabamento de carcaça (ACAB) - mm | -0,201 | 17 | 99 | |

| CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO | DEP | AC% | TOP% | (99) REPRESENTAÇÃO GRAFICA (0,1) |
|---|--------|-----|------|----------------------------------|
| Peso à Desmama - Efeito Direto (PD-ED) - kg | 5,51 | 30 | 8 | |
| Peso ao Ano - Efeito Direto (PA-ED) - kg | 7,86 | 26 | 5 | |
| Peso ao Sobreano - Efeito Direto (PS-ED) - kg | 6,64 | 26 | 12 | |
| Ganho de Peso Pós-Desmama (GPD) - g/dia | 7,41 | 22 | 30 | |
| CARACTERÍSTICAS MATERNAS | DEP | AC% | TOP% | (99) REPRESENTAÇÃO GRAFICA (0,1) |
| Peso à Fase Materna - Efeito Materno (PM-EM) - kg | 0,00 | 25 | 59 | |
| Total Materno do Peso à Desmama (TMD) - kg | 2,51 | 27 | 26 | |
| CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS | DEP | AC% | TOP% | (99) REPRESENTAÇÃO GRAFICA (0,1) |
| Idade ao Primeiro Parto (IPP) - dias | -46,18 | 23 | 0,5 | |
| Stayability (STAY) - % | 44 | 21 | 21 | |
| Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365) - cm | -0,058 | 20 | 63 | |
| Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450) - cm | 0,138 | 21 | 31 | |
| CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS | DEP | AC% | TOP% | (99) REPRESENTAÇÃO GRAFICA (0,1) |
| Estrutura Corporal (E) | 0,069 | 18 | 64 | |
| Precocidade (P) | -0,479 | 18 | 80 | |
| Musculosidade (M) | -0,124 | 18 | 70 | |
| CARACTERÍSTICAS DE ACABAMENTO | DEP | AC% | TOP% | (99) REPRESENTAÇÃO GRAFICA (0,1) |
| Área de olho de lombo (AOL) - cm² | 0,033 | 17 | 28 | |
| Acabamento de carcaça (ACAB) - mm | -0,119 | 20 | 94 | |

ATMA DE NAV.
RG: CSCC 2052
iABCZ: -0,92 / TOP: 62

DONATO DE NAVIRAÍ
RG: CSCC 2502
iABCZ: 14,92 / TOP: 6

DEEPA IDM
RG: MJDM 592

HELÍACO DA JAVA
RG: JAVA J 746
iABCZ: 20,73 / TOP: 2

DINDA DA RBG TE
RG: RBGS 438

1646 DA MN
RG: D7661
iABCZ: 18,08 / TOP: 3

DELIA DA JAVA
RG: DS9838

HELÍACO DA JAVA
RG: JAVA J 746
iABCZ: 20,73 / TOP: 2

UBALISTA MATA VELHA
RG: MATA A2676

PANAGPUR AL DA PAUL.
RG: G1000
iABCZ: 7,77 / TOP: 22

ELEGANCE II UNIMAR
RG: UNIR 1390



iABCZ: 24,87
TOP: 0,5%
F*: 0,0%



iABCZ: 8,86
TOP: 18%
F*: 4,0%

Nome: **LOGAN DA DI GENIO**
Proprietário: **JOÃO CARLOS DI GENIO**
Fazenda: **DI GENIO**
Registro: **JCDG 5092**
Nasc.: **15/09/2013**
Raça: **NELORE**
Sexo: **MACHO**
Categoria: **PO**
UF: **SP**
Município: **PEREIRA BARRETO**

Nome: **LUX VECTOR FIV**
Proprietário: **LUX AGROPEC. S/A**
Fazenda: **PAINÉIRAS**
Registro: **LUX 5039**
Nasc.: **14/08/2013**
Raça: **NELORE**
Sexo: **MACHO**
Categoria: **PO**
UF: **MG**
Município: **PAINÉIRAS**

| CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO | DEP | AC% | TOP% | (99) REPRESENTAÇÃO GRAFICA (0,1) |
|---|--------|-----|------|----------------------------------|
| Peso à Desmama - Efeito Direto (PD-ED) - kg | 9,03 | 27 | 1 | |
| Peso ao Ano - Efeito Direto (PA-ED) - kg | 11,65 | 22 | 1 | |
| Peso ao Sobreano - Efeito Direto (PS-ED) - kg | 13,22 | 21 | 1 | |
| Ganho de Peso Pós-Desmama (GPD) - g/dia | 19,27 | 20 | 7 | |
| CARACTERÍSTICAS MATERNAS | DEP | AC% | TOP% | (99) REPRESENTAÇÃO GRAFICA (0,1) |
| Peso à Fase Materna - Efeito Materno (PM-EM) - kg | 3,51 | 21 | 1 | |
| Total Materno do Peso à Desmama (TMD) - kg | 9,32 | 23 | 0,5 | |
| CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS | DEP | AC% | TOP% | (99) REPRESENTAÇÃO GRAFICA (0,1) |
| Idade ao Primeiro Parto (IPP) - dias | -15,45 | 19 | 7 | |
| Stayability (STAY) - % | 45 | 19 | 17 | |
| Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365) - cm | 0,243 | 19 | 15 | |
| Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450) - cm | 0,325 | 20 | 14 | |
| CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS | DEP | AC% | TOP% | (99) REPRESENTAÇÃO GRAFICA (0,1) |
| Estrutura Corporal (E) | 1,564 | 19 | 5 | |
| Precocidade (P) | 1,245 | 19 | 12 | |
| Musculosidade (M) | 1,150 | 19 | 6 | |
| CARACTERÍSTICAS DE ACABAMENTO | DEP | AC% | TOP% | (99) REPRESENTAÇÃO GRAFICA (0,1) |
| Área de olho de lombo (AOL) - cm² | 2,030 | 23 | 0,1 | |
| Acabamento de carcaça (ACAB) - mm | 0,044 | 25 | 24 | |

| CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO | DEP | AC% | TOP% | (99) REPRESENTAÇÃO GRAFICA (0,1) |
|---|--------|-----|------|----------------------------------|
| Peso à Desmama - Efeito Direto (PD-ED) - kg | 5,86 | 21 | 6 | |
| Peso ao Ano - Efeito Direto (PA-ED) - kg | 2,76 | 21 | 33 | |
| Peso ao Sobreano - Efeito Direto (PS-ED) - kg | 3,17 | 21 | 31 | |
| Ganho de Peso Pós-Desmama (GPD) - g/dia | 1,66 | 19 | 51 | |
| CARACTERÍSTICAS MATERNAS | DEP | AC% | TOP% | (99) REPRESENTAÇÃO GRAFICA (0,1) |
| Peso à Fase Materna - Efeito Materno (PM-EM) - kg | 0,81 | 20 | 31 | |
| Total Materno do Peso à Desmama (TMD) - kg | 4,21 | 20 | 11 | |
| CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS | DEP | AC% | TOP% | (99) REPRESENTAÇÃO GRAFICA (0,1) |
| Idade ao Primeiro Parto (IPP) - dias | -13,81 | 20 | 8 | |
| Stayability (STAY) - % | 40 | 19 | 69 | |
| Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365) - cm | -0,131 | 18 | 77 | |
| Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450) - cm | -0,208 | 19 | 82 | |
| CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS | DEP | AC% | TOP% | (99) REPRESENTAÇÃO GRAFICA (0,1) |
| Estrutura Corporal (E) | -0,746 | 16 | 92 | |
| Precocidade (P) | -0,771 | 16 | 90 | |
| Musculosidade (M) | -0,188 | 16 | 78 | |
| CARACTERÍSTICAS DE ACABAMENTO | DEP | AC% | TOP% | (99) REPRESENTAÇÃO GRAFICA (0,1) |
| Área de olho de lombo (AOL) - cm² | -0,141 | 11 | 87 | |
| Acabamento de carcaça (ACAB) - mm | -0,021 | 12 | 64 | |

GANHOSO
RG: F6211
iABCZ: 10,4 / TOP: 14
LOURA DA PRIM.
RG: DT8362

BIG DO BJ
RG: APBJ 1909
iABCZ: 28,3 / TOP: 0,5

GAVINA DA DI GENIO
RG: JCDG 2556

QUARK COL
RG: L4810
iABCZ: 28,21 / TOP: 0,5

APOSTILHA FIV DA AIM
RG: JCDG 113

BITELO DA SS
RG: G9000
iABCZ: 14,53 / TOP: 6

BACANA TE
RG: CSCF 35

GUINCHO TE DE NAV.
RG: CSCF 551
iABCZ: -2,68 / TOP: 71

LUX OBRA-DE-ARTE FIV
RG: LUX 3907

HELÍACO DA JAVA
RG: JAVA J 746
iABCZ: 20,73 / TOP: 2

FINOKA TE
RG: FGD 518



iABCZ: 14,28
TOP: 7%
F*: 1,95%



iABCZ: 18,55
TOP: 3%
F*: 0,0%

Nome: **NAVAJO FIV DE NAVIRAÍ** Registro: **CSCC 4059** Nasc.: **02/11/2013** Sexo: **MACHO**
Proprietário: **MARCO ANTONIO ANDRADE BARBOSA** Raça: **NELORE** Categoria: **PO**
Fazenda: **ÍNDIA** Município: **UBERABA** UF: **MG**

Nome: **RIMA FIV IMPERATORE** Registro: **RIMA 8612** Nasc.: **10/03/2013** Sexo: **MACHO**
Proprietário: **RIMA AGROFLORESTAL LTDA.** Raça: **NELORE** Categoria: **PO**
Fazenda: **GENIPAPO** Município: **VARZEA DA PALMA** UF: **MG**

| CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO | DEP | AC% | TOP% | (99) REPRESENTAÇÃO GRAFICA (0,1) |
|---|--------|-----|------|----------------------------------|
| Peso à Desmama - Efeito Direto (PD-ED) - kg | 5,99 | 25 | 6 | |
| Peso ao Ano - Efeito Direto (PA-ED) - kg | 9,10 | 24 | 3 | |
| Peso ao Sobreano - Efeito Direto (PS-ED) - kg | 11,42 | 24 | 2 | |
| Ganho de Peso Pós-Desmama (GPD) - g/dia | 32,73 | 21 | 1 | |
| CARACTERÍSTICAS MATERNAS | DEP | AC% | TOP% | (99) REPRESENTAÇÃO GRAFICA (0,1) |
| Peso à Fase Materna - Efeito Materno (PM-EM) - kg | 0,65 | 15 | 36 | |
| Total Materno do Peso à Desmama (TMD) - kg | 3,23 | 19 | 18 | |
| CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS | DEP | AC% | TOP% | (99) REPRESENTAÇÃO GRAFICA (0,1) |
| Idade ao Primeiro Parto (IPP) - dias | -5,12 | 14 | 23 | |
| Stayability (STAY) - % | - | - | - | |
| Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365) - cm | 0,409 | 21 | 6 | |
| Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450) - cm | 0,089 | 21 | 38 | |
| CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS | DEP | AC% | TOP% | (99) REPRESENTAÇÃO GRAFICA (0,1) |
| Estrutura Corporal (E) | 0,625 | 17 | 34 | |
| Precocidade (P) | 0,482 | 17 | 24 | |
| Musculosidade (M) | 0,172 | 17 | 28 | |
| CARACTERÍSTICAS DE ACABAMENTO | DEP | AC% | TOP% | (99) REPRESENTAÇÃO GRAFICA (0,1) |
| Área de olho de lombo (AOL) - cm² | -0,119 | 18 | 84 | |
| Acabamento de carcaça (ACAB) - mm | 0,128 | 19 | 6 | |

| CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO | DEP | AC% | TOP% | (99) REPRESENTAÇÃO GRAFICA (0,1) |
|---|--------|-----|------|----------------------------------|
| Peso à Desmama - Efeito Direto (PD-ED) - kg | 5,02 | 23 | 10 | |
| Peso ao Ano - Efeito Direto (PA-ED) - kg | 7,37 | 24 | 7 | |
| Peso ao Sobreano - Efeito Direto (PS-ED) - kg | 8,27 | 24 | 7 | |
| Ganho de Peso Pós-Desmama (GPD) - g/dia | 17,60 | 22 | 9 | |
| CARACTERÍSTICAS MATERNAS | DEP | AC% | TOP% | (99) REPRESENTAÇÃO GRAFICA (0,1) |
| Peso à Fase Materna - Efeito Materno (PM-EM) - kg | 2,91 | 23 | 2 | |
| Total Materno do Peso à Desmama (TMD) - kg | 6,94 | 23 | 2 | |
| CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS | DEP | AC% | TOP% | (99) REPRESENTAÇÃO GRAFICA (0,1) |
| Idade ao Primeiro Parto (IPP) - dias | -16,11 | 21 | 6 | |
| Stayability (STAY) - % | 45 | 20 | 17 | |
| Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365) - cm | 0,182 | 19 | 21 | |
| Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450) - cm | 0,090 | 20 | 38 | |
| CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS | DEP | AC% | TOP% | (99) REPRESENTAÇÃO GRAFICA (0,1) |
| Estrutura Corporal (E) | 0,818 | 18 | 25 | |
| Precocidade (P) | 0,011 | 18 | 41 | |
| Musculosidade (M) | 0,064 | 18 | 36 | |
| CARACTERÍSTICAS DE ACABAMENTO | DEP | AC% | TOP% | (99) REPRESENTAÇÃO GRAFICA (0,1) |
| Área de olho de lombo (AOL) - cm² | -0,160 | 17 | 89 | |
| Acabamento de carcaça (ACAB) - mm | -0,164 | 19 | 98 | |

GAROTO TE DE NAVIRAÍ
RG: CSCN 9747
iABCZ: 9,7 / TOP: 16

FILUSTRIA DE NAVIRAÍ
RG: CSCN 9049

JABRIEL FIV DE NAVIRAÍ
RG: CSCC 3489
iABCZ: 16,08 / TOP: 5

FONIATRIA DE NAVIRAÍ
RG: CSCN 9035

COSTUME DE NAVIRAÍ
RG: CSCN 7859
iABCZ: 4,23 / TOP: 36

ALQUIMIA DA SM
RG: CSCN 7057

TANGO
RG: C6692
iABCZ: 10,8 / TOP: 13

A.1359 DA MN
RG: CB9862

RAMBO DA MN
RG: I1111
iABCZ: 22,18 / TOP: 1

IRONIA DA CINEL.
RG: LVR 4315

LEGAT MJ DA O.D AGUA
RG: D9289
iABCZ: 8,05 / TOP: 21

BANDEJA DA CINEL.
RG: CD3420



iABCZ: 24,96
TOP: 0,5%
F*: 0,98%



iABCZ: 23,19
TOP: 1%
F*: 6,64%

Nome: **UIRU DA ÁGUA BOA**
Proprietário: **OTONI ERNANDO VERDI**
Fazenda: **ÁGUA BOA**
Registro: **OEV 3228**
Nasc.: **05/11/2013**
Raça: **NELORE**
Sexo: **MACHO**
Categoria: **PO**
UF: **GO**
Município: **JUSSARA**

Nome: **URUGUAI FIV M.VERDE**
Proprietário: **AGROBILARA COM. E PART. LTDA**
Fazenda: **MONTE VERDE**
Registro: **ISPU 4516**
Nasc.: **10/03/2013**
Raça: **NELORE**
Sexo: **MACHO**
Categoria: **PO**
UF: **MG**
Município: **UBERABA**

| CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO | DEP | AC% | TOP% | (99) REPRESENTAÇÃO GRAFICA (0,1) |
|---|--------|-----|------|----------------------------------|
| Peso à Desmama - Efeito Direto (PD-ED) - kg | 11,33 | 29 | 0,1 | |
| Peso ao Ano - Efeito Direto (PA-ED) - kg | 15,22 | 30 | 0,1 | |
| Peso ao Sobreano - Efeito Direto (PS-ED) - kg | 12,75 | 30 | 2 | |
| Ganho de Peso Pós-Desmama (GPD) - g/dia | 17,94 | 29 | 8 | |
| CARACTERÍSTICAS MATERNAS | DEP | AC% | TOP% | (99) REPRESENTAÇÃO GRAFICA (0,1) |
| Peso à Fase Materna - Efeito Materno (PM-EM) - kg | 2,28 | 22 | 6 | |
| Total Materno do Peso à Desmama (TMD) - kg | 9,17 | 25 | 0,5 | |
| CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS | DEP | AC% | TOP% | (99) REPRESENTAÇÃO GRAFICA (0,1) |
| Idade ao Primeiro Parto (IPP) - dias | -11,94 | 19 | 10 | |
| Stayability (STAY) - % | 44 | 17 | 20 | |
| Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365) - cm | 1,054 | 31 | 0,1 | |
| Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450) - cm | 0,810 | 31 | 2 | |
| CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS | DEP | AC% | TOP% | (99) REPRESENTAÇÃO GRAFICA (0,1) |
| Estrutura Corporal (E) | 2,742 | 33 | 0,5 | |
| Precocidade (P) | -1,081 | 33 | 96 | |
| Musculosidade (M) | 1,519 | 33 | 4 | |
| CARACTERÍSTICAS DE ACABAMENTO | DEP | AC% | TOP% | (99) REPRESENTAÇÃO GRAFICA (0,1) |
| Área de olho de lombo (AOL) - cm² | -0,296 | 8 | 95 | |
| Acabamento de carcaça (ACAB) - mm | 0,028 | 9 | 32 | |

| CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO | DEP | AC% | TOP% | (99) REPRESENTAÇÃO GRAFICA (0,1) |
|---|--------|-----|------|----------------------------------|
| Peso à Desmama - Efeito Direto (PD-ED) - kg | 8,09 | 21 | 2 | |
| Peso ao Ano - Efeito Direto (PA-ED) - kg | 11,16 | 21 | 1 | |
| Peso ao Sobreano - Efeito Direto (PS-ED) - kg | 10,23 | 21 | 4 | |
| Ganho de Peso Pós-Desmama (GPD) - g/dia | 13,20 | 20 | 15 | |
| CARACTERÍSTICAS MATERNAS | DEP | AC% | TOP% | (99) REPRESENTAÇÃO GRAFICA (0,1) |
| Peso à Fase Materna - Efeito Materno (PM-EM) - kg | 3,50 | 21 | 1 | |
| Total Materno do Peso à Desmama (TMD) - kg | 9,02 | 21 | 0,5 | |
| CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS | DEP | AC% | TOP% | (99) REPRESENTAÇÃO GRAFICA (0,1) |
| Idade ao Primeiro Parto (IPP) - dias | -26,43 | 20 | 3 | |
| Stayability (STAY) - % | - | - | - | |
| Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365) - cm | 0,064 | 19 | 38 | |
| Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450) - cm | 0,048 | 20 | 44 | |
| CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS | DEP | AC% | TOP% | (99) REPRESENTAÇÃO GRAFICA (0,1) |
| Estrutura Corporal (E) | 0,988 | 18 | 18 | |
| Precocidade (P) | -0,740 | 18 | 89 | |
| Musculosidade (M) | 0,066 | 18 | 35 | |
| CARACTERÍSTICAS DE ACABAMENTO | DEP | AC% | TOP% | (99) REPRESENTAÇÃO GRAFICA (0,1) |
| Área de olho de lombo (AOL) - cm² | 0,118 | 6 | 11 | |
| Acabamento de carcaça (ACAB) - mm | -0,048 | 7 | 78 | |

B8709 DA MN
RG: MANA B8709
iABCZ: 29,09 / TOP: 0,1

MANH 105
RG: MANH 105
iABCZ: 19,33 / TOP: 2

RESINA DA ÁGUA BOA
RG: OEV 2844

FUNCIONÁRIO NAVIRAÍ
RG: CSCN 9022
iABCZ: 18,63 / TOP: 3

JERUTI DA A. BOA
RG: OEV 1884

INNSBRUCK DA GUAD.
RG: FGP 955
iABCZ: 12,93 / TOP: 9

RYATNA 14 TE DA SABIÁ
RG: SAB A6404

MISSONI GUADALUPE
RG: FGP 2822
iABCZ: 18,09 / TOP: 3

DIANDRIA FIV DA EAO
RG: EAON 930

BITELO DA SS
RG: G9000
iABCZ: 14,53 / TOP: 6

ZACHA TE QG ARATAU
RG: GQG 4808

CENTRAL: ALTA

*F - COEFICIENTE DE ENDOGAMIA

CENTRAL: ALTA

*F - COEFICIENTE DE ENDOGAMIA



PNAT
2016-2

iABCZ: 18,74
TOP: 3%
F*: 0,0%

Nome: **YAMASAKI-2 TE GUADALUPE** Registro: **FGP 6832** Nasc.: **06/12/2013** Sexo: **MACHO**
Proprietário: **PEDRO AUGUSTO RIBEIRO NOVIS** Raça: **NELORE** Categoria: **PO**
Fazenda: **GUADALUPE** Município: **S.ANTONIO ARACANGUA** UF: **SP**

| CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO | DEP | AC% | TOP% | (99) REPRESENTAÇÃO GRAFICA (0,1) |
|---|--------|-----|------|----------------------------------|
| Peso à Desmama - Efeito Direto (PD-ED) - kg | 6,72 | 25 | 4 | |
| Peso ao Ano - Efeito Direto (PA-ED) - kg | 9,71 | 25 | 2 | |
| Peso ao Sobreano - Efeito Direto (PS-ED) - kg | 10,22 | 24 | 4 | |
| Ganho de Peso Pós-Desmama (GPD) - g/dia | 19,13 | 22 | 7 | |
| CARACTERÍSTICAS MATERNAS | DEP | AC% | TOP% | (99) REPRESENTAÇÃO GRAFICA (0,1) |
| Peso à Fase Materna - Efeito Materno (PM-EM) - kg | 0,20 | 26 | 52 | |
| Total Materno do Peso à Desmama (TMD) - kg | 4,08 | 25 | 12 | |
| CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS | DEP | AC% | TOP% | (99) REPRESENTAÇÃO GRAFICA (0,1) |
| Idade ao Primeiro Parto (IPP) - dias | -35,90 | 25 | 1 | |
| Stayability (STAY) - % | 42 | 23 | 41 | |
| Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365) - cm | 0,379 | 22 | 7 | |
| Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450) - cm | 0,589 | 22 | 5 | |
| CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS | DEP | AC% | TOP% | (99) REPRESENTAÇÃO GRAFICA (0,1) |
| Estrutura Corporal (E) | 0,404 | 18 | 46 | |
| Precocidade (P) | -0,589 | 18 | 85 | |
| Musculosidade (M) | -0,131 | 18 | 71 | |
| CARACTERÍSTICAS DE ACABAMENTO | DEP | AC% | TOP% | (99) REPRESENTAÇÃO GRAFICA (0,1) |
| Área de olho de lombo (AOL) - cm² | 0,082 | 16 | 14 | |
| Acabamento de carcaça (ACAB) - mm | -0,184 | 18 | 99 | |

1646 DA MN

RG: D7661
iABCZ: 18,08 / TOP: 3

DÉLIA DA JAVA

RG: DS9838

HELÍACO DA JAVA

RG: JAVA J 746

iABCZ: 20,73 / TOP: 2

J.E.N ILARA TE

RG: EJM 1855

BITELO DA SS

RG: G9000
iABCZ: 14,53 / TOP: 6

J.E.N BRUMA TE

RG: EJM 264

LENÇOL DA PROG.

RG: 4893
iABCZ: 6,69 / TOP: 33

ROSA DA PROG.OF

RG: E1013

RAIO DA PROG. NY

RG: NYFP 1459
iABCZ: 25,45 / TOP: 0,5

UPLAID CC (TE)

RG: CCCC 2547

AVAI DE TABA.

RG: TABA R2816
iABCZ: 25,51 / TOP: 0,5

ÍNDIA CC

RG: D5187



PNAT
2016-2

iABCZ: 25,4
TOP: 0,5%
F*: 0,0%

Nome: **FENÔMENO FIV CCC** Registro: **CCTA 2321** Nasc.: **08/09/2013** Sexo: **MACHO**
Proprietário: **FAZENDA PONTA DA SERRA S/A** Raça: **TABAPUÃ** Categoria: **PO**
Fazenda: **MUTEMA** Município: **SANTA FÉ DO ARAGUAIA** UF: **TO**

| CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO | DEP | AC% | TOP% | (99) REPRESENTAÇÃO GRAFICA (0,1) |
|---|--------|-----|------|----------------------------------|
| Peso à Desmama - Efeito Direto (PD-ED) - kg | 6,78 | 21 | 0,5 | |
| Peso ao Ano - Efeito Direto (PA-ED) - kg | 12,25 | 24 | 0,5 | |
| Peso ao Sobreano - Efeito Direto (PS-ED) - kg | 17,18 | 25 | 1 | |
| Ganho de Peso Pós-Desmama (GPD) - g/dia | 17,43 | 20 | 6 | |
| CARACTERÍSTICAS MATERNAS | DEP | AC% | TOP% | (99) REPRESENTAÇÃO GRAFICA (0,1) |
| Peso à Fase Materna - Efeito Materno (PM-EM) - kg | 2,26 | 22 | 1 | |
| Total Materno do Peso à Desmama (TMD) - kg | 6,35 | 22 | 0,5 | |
| CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS | DEP | AC% | TOP% | (99) REPRESENTAÇÃO GRAFICA (0,1) |
| Idade ao Primeiro Parto (IPP) - dias | -2,07 | 18 | 22 | |
| Stayability (STAY) - % | 42 | 18 | 50 | |
| Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365) - cm | -0,055 | 21 | 69 | |
| Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450) - cm | 0,050 | 21 | 43 | |
| CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS | DEP | AC% | TOP% | (99) REPRESENTAÇÃO GRAFICA (0,1) |
| Estrutura Corporal (E) | 0,288 | 17 | 44 | |
| Precocidade (P) | 0,057 | 15 | 48 | |
| Musculosidade (M) | -0,178 | 17 | 67 | |
| CARACTERÍSTICAS DE ACABAMENTO | DEP | AC% | TOP% | (99) REPRESENTAÇÃO GRAFICA (0,1) |
| Área de olho de lombo (AOL) - cm² | - | - | - | |
| Acabamento de carcaça (ACAB) - mm | - | - | - | |



iABCZ: 13,34
TOP: 10%
F*: 0,0%

Nome: **RADIADO FIV DE TABAPUÃ**
Proprietário: **FÁBIO ZUCCHI RODAS**
Fazenda: **ÁGUA MILAGROSA**

Registro: **GTRT 3506**
Município: **TABAPUÃ**

Nasc.: **21/03/2013**
Raça: **TABAPUÃ**

Sexo: **MACHO**
Categoria: **PO**
UF: **SP**

| CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO | DEP | AC% | TOP% | (99) REPRESENTAÇÃO GRAFICA (0,1) |
|---|--------|-----|------|----------------------------------|
| Peso à Desmama - Efeito Direto (PD-ED) - kg | 1,83 | 24 | 29 | |
| Peso ao Ano - Efeito Direto (PA-ED) - kg | 5,13 | 27 | 19 | |
| Peso ao Sobreano - Efeito Direto (PS-ED) - kg | 10,07 | 27 | 14 | |
| Ganho de Peso Pós-Desmama (GPD) - g/dia | 9,91 | 21 | 23 | |
| CARACTERÍSTICAS MATERNAS | DEP | AC% | TOP% | (99) REPRESENTAÇÃO GRAFICA (0,1) |
| Peso à Fase Materna - Efeito Materno (PM-EM) - kg | 0,32 | 17 | 33 | |
| Total Materno do Peso à Desmama (TMD) - kg | 1,41 | 21 | 29 | |
| CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS | DEP | AC% | TOP% | (99) REPRESENTAÇÃO GRAFICA (0,1) |
| Idade ao Primeiro Parto (IPP) - dias | -10,64 | 16 | 0,5 | |
| Stayability (STAY) - % | - | - | - | |
| Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365) - cm | 0,383 | 21 | 4 | |
| Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450) - cm | 0,179 | 21 | 24 | |
| CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS | DEP | AC% | TOP% | (99) REPRESENTAÇÃO GRAFICA (0,1) |
| Estrutura Corporal (E) | -0,441 | 18 | 83 | |
| Precocidade (P) | 0,339 | 16 | 29 | |
| Musculosidade (M) | -0,016 | 19 | 58 | |
| CARACTERÍSTICAS DE ACABAMENTO | DEP | AC% | TOP% | (99) REPRESENTAÇÃO GRAFICA (0,1) |
| Área de olho de lombo (AOL) - cm² | - | - | - | |
| Acabamento de carcaça (ACAB) - mm | - | - | - | |

INDUSTRIAL DE TAB.
RG: 1255
iABCZ: 13,13 / TOP: 11

ESTACION DE TAB.
RG: TABA R7221

CANDADO FIV DA LIAB
RG: LIA 659
iABCZ: 9,15 / TOP: 22

TENDINHA DE TAB.
RG: TABA P9764

ILUMINISMO DE TAB.
RG: 1206
iABCZ: 5,78 / TOP: 37

LAMURIA DE TAB.
RG: E4624

CENTRAL: SEMEX

*F - COEFICIENTE DE ENDOGAMIA

PRESIDENTE

Luiz Claudio de Souza Paranhos Ferreira

VICE-PRESIDENTES

Arnaldo Manuel de Souza Machado Borges
Gabriel Prata Rezende
Jovelino Carvalho Mineiro Filho

DIRETORES

Adaldio José de Castilho Filho
Antônio José Prata Carvalho
Antônio Pitangui de Salvo
Celso de Barros Correia Filho
Frederico Cunha Mendes
José de Castro Rodrigues Netto
Leda Garcia de Souza

Mário de Almeida Franco Júnior
Rivaldo Machado Borges Júnior
Ronaldo Venceslau Rodrigues da Cunha
Ronan Eustaquio da Silva
Sílvio de Castro Cunha Júnior
Vilemondes Garcia de Andrade Filho

SUPERINTENDENTE GERAL

Agrimedes Albino Onório

SUPERINTENDENTE ADMINISTRATIVO / FINANCEIRO

José Valtoírio Mio

SUPERINTENDENTE TÉCNICO

Luiz Antonio Josahkian

SUPERINTENDENTE DE INFORMÁTICA

Eduardo Luiz Milani

SUPERINTENDENTE DE MARKETING

Juan Carlos Lebron Casamada

SUPERINTENDENTE TÉCNICO ADJUNTO DE GENEALOGIA

Ednira Gleida Marques

SUPERINTENDENTE TÉCNICO ADJUNTO DE MELHORAMENTO GENÉTICO

Henrique Torres Ventura

SUPERINTENDENTE TÉCNICO ADJUNTO DO COLÉGIO DE JURADOS DAS RAÇAS ZEBUÍNAS

Mário Márcio Souza da Costa Moura

ASSESSORIA JURÍDICA

Gilberto Vasconcelos
Luciano Roberto Del Duque

EQUIPE RESPONSÁVEL PNAT 2016

Lauro Fraga Almeida
Cristiano Botelho
Edson Antonio Simielli Filho
Edson Vinícius Costa
Everton José Luís da Silva

Fernanda Albuquerque Merlo
Flaviana Domingos do Amaral
Ismar Carneiro
Mariana Alencar
Rafael Resende de Oliveira



PMIGZ

MELHORAMENTO
E PRODUTIVIDADE

100% ABCZ

www.abcz.org.br