

I N F O R M A T I V O
NELORE JANDAIA
ANO 12 | MAIO 2018



NELORE JANDAIA:
EQUILÍBRIO POR FILOSOFIA E CONCEITO!

NELORE JANDAIA:
UM CELEIRO DE INOVAÇÕES



EQUILÍBRIO POR FILOSOFIA E CONCEITO!

TOUROS NELORE JANDAIA COM NÚMEROS E FENÓTIPO CLASSIFICADOS POR ESTRELAS PARA FACILITAR SUA ESCOLHA



A edição do informativo Nelore Jandaia 2018 está recheada de conteúdo técnico para você, pecuarista, que busca obter maiores lucros com a atividade. Embalado pelo tema da eficiência e lucratividade, vamos falar sobre as provas intrarrebando que a BrasilcomZ realiza na Jandaia. A essência da prova é a sinergia entre ciência e prática de campo. Partimos do conceito de ponderar avaliações

morfológicas e avaliações genéticas, considerando que a performance do indivíduo no sistema de produção praticado na fazenda é reflexo do sucesso de seu genótipo (conjunto de genes) no respectivo ambiente – no caso da Jandaia, pastagens de braquiária e suplementações estratégicas condizentes com a pecuária de corte comercial. Vale ressaltar que a segurança de resultados é maior quando os touros são selecionados

em ambientes próximos daquele em que seus filhos serão criados.

O parâmetro utilizado para as avaliações genéticas é o MGT_e, índice bioeconômico desenvolvido pela ANCP – Associação Nacional de Criadores e Pesquisadores. Quanto ao fenótipo, a seleção contempla o olho humano treinado pela metodologia EPMURAS® como diferencial, aliado a peso e perímetro escrotal analisados em grupos de manejo

CLASSIFICAÇÃO DE ESTRELAS POR ATRIBUTOS DE QUALIDADE GENÉTICA E MORFOLÓGICA

| ESTRELAS | ÍNDICE GENÉTICO (TOP%) | ÍNDICE EPMURAS |
|----------|------------------------|----------------|
| ★★★★★ | 0,1 a 5 | Excelente |
| ★★★★ | 6 a 15 | Muito bom |
| ★★★ | 16 a 30 | Bom |
| ★★* | 31 a 50 | Regular |
| ★* | 51 a 100 | Inferior |

METODOLOGIA: **Boi com Bula**
GENÉTICA DE PRECÍZÃO

* Touros não comercializados em leilões

bem definidos.

A utilização do EPMURAS® permite identificação de animais que possuam, além de ganho em peso, biotipo precoce, funcionalidade e raça. Assim, considerando que a seleção deve ter um olho nos números e outro no animal, o Nelore Jandaia é pioneiro na coleta de dados de morfologia funcional, e o resultado são touros costeludos, musculosos e muito fortes para carcaça em rendimento e acabamento, características fundamentais para obter lucratividade a pasto com excelente resposta na terminação em confinamento – como diz o meu pai: “O touro deve ser o melhor boi de corte da fazenda!”

O principal objetivo das provas com conceito Boi com Bula é gerar uma ferramenta simples e eficiente para seleção de bovinos de corte que

concilia avaliações genéticas e morfológicas em um único índice de seleção para gerar melhores resultados.

Os atributos de qualidade morfológica e genética de um animal podem ser traduzidos no conceito de classe de estrelas para facilitar a percepção de qualidade (Tabela 1). Para avaliação morfológica, a quantidade de estrelas é baseada no Índice EPMURAS®. Para a avaliação genética, o número de estrelas é atribuído ao MGT_e índice bioeconômico da ANCP.

Para falar um pouco do elenco do Leilão Nelore Jandaia 2018, o informativo traz um pré-catálogo. Mais do que touros Nelore PO, o Nelore Jandaia coloca à venda somente melhoradora, com DEPs e EPMURAS, seleção norteada pelo conceito e certificação Boi com Bula®. Pela máxima do melhora-

mento, essa é a melhor safra que a marca já colocou no mercado, todos os touros positivos e classificados por estrelas para facilitar a sua escolha, ou seja, quanto mais estrelas melhor!

Os reprodutores à venda são resultado de uma base de matrizes com 54 anos de seleção para fertilidade, habilidade materna, desempenho e biotipo, acasaladas criteriosamente com REM Armador e USP, Campeão da MN, Coronel da MN, Batuta da MN e Bitelo DS, representando a linhagem Lemgruber, Mandarin, Sherlock e Rastan da Matinha, Ormon EAO, Duende e Extremo da GREN, além dos reprodutores Jandaia de ponta, provados ou em teste de progênie, tais como Baru, Lince, Lobo e Tigre da Jandaia.

Seleção a pasto, cuidado com a saúde, garantia de fertilidade por exame andrológico, preparo sadio para venda e oferta de reprodutores em torno de 30 meses de idade prontos para trabalhar na estação de monta, têm propiciado segurança nos resultados e consequentemente satisfação dos clientes que utilizam a genética Jandaia.

Dia 09 de junho, você é nosso convidado para vistoriar os touros e conversar sobre genética durante toda a manhã, e a partir das 14h começa o leilão no recinto do Parque de Exposições de Barra do Garças, com a parceria da Central Leilões e transmissão ao vivo pelo Canal do Boi. Até lá!

EXPEDIENTE

INFORMATIVO
NELORE JANDAIA
ANO 12 | MAIO 2018

www.nelorejandaia.com.br

REALIZAÇÃO: NELORE JANDAIA
CORREÇÃO: SANDRA REGINA ROSA DOS SANTOS
COLABORAÇÃO: CLAUDINEY MARTINS, DANILO DIOGO DE OLIVEIRA, DIVINO HUMBERTO GUIMARÃES, JULIANA FERRAGUTE, PIETRO BARUSELLI, RAYSILDO BARBOSA LÔBO E WILLIAM KOURY FILHO
PROJETO GRÁFICO: NATIVA PROPAGANDA
IMPRESSÃO: GRÁFICA 3PINTI
FOTOS: JM MATOS, WILLIAM KOURY FILHO E ARQUIVO NELORE JANDAIA



UM CELEIRO DE INOVAÇÕES

DESDE O INÍCIO DO CRIATÓRIO, O NELORE JANDAIA ABRIU A PORTEIRA PARA A CIÊNCIA E PARA AS NOVAS TECNOLOGIAS E O RESULTADO TEM SIDO A OFERTA AO MERCADO DE TOUROS DE GRANDE RETORNO ECONÔMICO



Larissa Vieira
Jornalista

Na história brasileira, o sucesso da economia sempre esteve atrelado à dinâmica de algum produto agropecuário. Enquanto na agricultura as plantações foram se modificando ao longo das décadas conforme as demandas do mercado (cana-de-açúcar, algodão, café, milho e soja em larga), na pecuária o cenário foi diferente. As raças zebuínas importadas nas primeiras décadas do século 20 ganharam os pastos brasileiros, tornando-se o carro-chefe da produção de carne bovina, impactando positivamente a economia do país.

As perspectivas para o mercado pecuário são promissoras e estimuladas pelos investimentos em tecnologia e produtividade. O crescimento do setor ocorreu, principalmente, em função da produtividade. Mesmo com as áreas de pastagens encolhendo desde 1995, a produtividade do país é crescente, em torno de 3,8 @/ha/ano, segundo dados da Associação Brasileira das Indústrias Exportadoras de Carne. A projeção é chegar em 2027 com 11.444 mil toneladas produzidas, volume 20,5% superior ao registrado em 2017.

Mas como garantir que, porteira adentro, existam condições para consolidar essa projeção? Para os es-

pecialistas, a resposta está na adoção constante de tecnologia por parte do pecuarista. Um bom exemplo vem do Mato Grosso, um dos maiores estados produtores de carne do Brasil. No Nelore Jandaia na região de Barra do Garças, a Ciência sempre pautou o sistema de seleção de touros da raça Nelore. Desde 1964, quando deu início ao criatório, o pecuarista William Koury definiu como meta de trabalho a busca por animais produtivos dentro do sistema a pasto. Para isso, passou a ter uma participação ativa em pesquisas realizadas em parceria com universidades e centros de excelência que fomentam a lucratividade na pecuária brasileira. “O melhoramento genético é o caminho mais eficiente, curto e barato para conquistar maior rentabilidade na pecuária”, assegura Koury

Atualmente, o rebanho vem sendo utilizado em vários estudos conduzidos por instituições de renome nacional, dentre elas a Universidade de São Paulo (USP) e a Universidade Estadual Paulista (UNESP). Dentre elas está a série de experimentos feitos recentemente pelas equipes do professor da USP, Pietro Baruselli, e do doutor da Fertiliza, Claudiney Martins, com garrotes e novilhas para identificar exemplares de maior precocidade sexual. O trabalho apontou a necessidade de utilização de touros precoces para encurtar o ciclo da pecuária e que a redução da idade ao primeiro parto incrementa maior retorno financeiro às propriedades de

corte brasileiras. Por isso, o bom desenvolvimento corporal das novilhas submetidas à estação reprodutiva, o que só pode ser atingido com boa nutrição aliada à genética de qualidade.

A pesquisa foi motivada pela inquietação constante do criador de identificar exemplares precoces dentro do sistema a pasto. “Se o animal não for selecionado dentro do mesmo ambiente em que será criada a sua progênie, isso acaba mascarando seu real potencial genético. O trato modifica o exterior do animal, mas não sua genética”, explica Koury. Para Baruselli, essa preocupação em desenvolver um sistema dentro das mais modernas tecnologias garantiu um grande salto de qualidade ao rebanho do Nelore Jandaia. “O que mais chama a atenção é que a Jandaia utiliza o que existe de melhor em termos de tecnologia, conseguindo atingir índices impressionantes de fertilidade e de seleção”, afirma.

O superintendente Técnico da Associação Brasileira dos Criadores de Zebu (ABCZ), Luiz Antonio Josahkian, concorda. “A seleção Nelore Jandaia tem duas características que considero fundamentais. Uma é a prospecção de novas tecnologias, atualizando seus critérios de seleção à luz dos avanços da ciência. A outra é a avaliação minuciosa do que essas novas tecnologias agregam, sempre ponderando de que nem sempre o novo deve suceder ao antigo. Isso leva à uma seleção equilibrada, tendo como ponto focal o animal como um todo e não a característica da moda. Quem trabalha com seleção sabe que combinar competências pessoais com técnicas objetivas é indispensável, mas sabe também que não é fácil: requer um compromisso de vida inteira”, assegura Josahkian.

No Nelore Jandaia, o equilíbrio sem modismos foi um compromisso assumido logo no início da seleção, iniciada em 1964. Na época, a pecuá-



ria zebuína começava a investir na seleção funcional, valorizando o aspecto econômico do animal como produtor de carne. O ganho de peso passou a ser priorizado, mas ainda sem uma conotação com precocidade. As provas zootécnicas surgiram logo em seguida, mas dentro de um modelo que não era a realidade da maioria das propriedades rurais. Koury lembra que na época as provas eram apenas em confinamento e foi no Nelore Jandaia que foram feitos os primeiros estudos que deram origem às provas a pasto. O pesquisador Luiz Alberto Fries estruturou toda a prova que foi implantada pela ABCZ e posteriormente a metodologia foi modificada para identificar animais com melhor acabamento de carcaça e precoces.

Com o tempo, a balança foi dividindo espaço com outras tecnologias que foram incorporadas à seleção do Nelore Jandaia. Segundo o técnico da ABCZ, Divino Humberto, que atende a propriedade, o criterioso trabalho de seleção tem culminado em uma grande uniformidade e padronização do plantel e uma redução considerável do número de animais desclassifi-

cados durante a inspeção do Serviço de Registro Genealógico. “O rigor nas tomadas de decisão, a coerência na escolha dos genearcas, a grande qualidade das informações e as mensurações feitas na propriedade propiciam uma facilidade e uma eficiência na identificação dos melhores exemplares e, conseqüentemente, uma eliminação dos animais inferiores, levando ao progresso genético do rebanho do Nelore Jandaia”, explica o técnico da ABCZ. Ao longo dos anos que vem acompanhando o plantel, Divino detectou que a cada geração ocorre um ganho significativo em fertilidade e desempenho na produção.

De acordo com o criador William Koury, todo o trabalho de melhoramento animal que desenvolve no Nelore Jandaia tem como finalidade levar a rentabilidade para a ponta final da pecuária, que é o produtor de carne. “Quando o pecuarista trabalha com base na avaliação genética de seu rebanho fica mais fácil obter melhores resultados e mudar os rumos da seleção, caso seja necessário. No nosso caso, fomos reduzindo a idade ao primeiro parto à medida que aumentávamos a



pressão de seleção. Antes a meta era empregar as vacas aos 3 anos e hoje já estamos desafiando novilhas aos 14 meses”, esclarece. A boa habilidade materna das fêmeas do criatório já foi comprovada em pesquisas feitas pela USP. Segundo o professor Baruselli, a seleção de fêmeas precoces influencia diretamente a idade ao primeiro parto, diminui o intervalo entre gerações, acelera o ganho genético e reduz o período de recria das futuras matrizes. Isso ainda torna a pecuária mais sustentável, pois garante maior produtividade e o uso de uma menor área de pastagem.

Para comprovar a rentabilidade proporcionada pelo uso de touros melhoradores, William Koury propôs ao pesquisador da ANCP, Raysildo Lôbo, fazer um levantamento econômico para estimar o valor de 1 kg de DEP materna e o seu impacto no retorno econômico da propriedade. Foram utilizados dados coletados pelo programa de melhoramento da ANCP, do qual o Nelore Jandaia faz parte. Os resultados apresentaram um retorno de R\$ 7,80 por quilo de MP210, comprovando que quem investe em genética de qualidade consegue melhorar a rentabilidade do negócio. Com um rebanho de vacas e novilhas em idade fértil, de raças para a produção de carne, estimado em cerca de 80 milhões de cabeças, esse ganho

proporcionado pelo uso de touros melhoradores teria um grande impacto na economia do país. “O Nelore Jandaia obteve ganhos genéticos expressivos, em mais de 10 anos que participa da ANCP. São resultados crescentes, consistentes e superiores aos ganhos médios do programa e das fazendas certificadas”, assegura Raysildo.

William Koury esclarece que a decisão de permitir a avaliação do rebanho em constantes pesquisas foi fundamental para alcançar os objetivos de produzir animais férteis, precoces, saudáveis e com bom desempenho dentro da realidade da pecuária brasileira, que é o sistema a pasto. Grande influenciador do titular do Nelore Jandaia, o professor e pecuarista Fausto Pereira Lima destacou a dedicação de William Koury em promover o constante melhoramento de seu rebanho. “Visitando a Fazenda Santa Cecília, de propriedade de Torres Homem Rodrigues da Cunha, conheci William Koury. Ele tinha comprado o bezerro Dumu, que era um animal puro importado. Tempos depois, o animal tornou-se o melhor raçador entre os filhos do Karvadi. William aproveitou o potencial genético desse reprodutor, utilizando as mais modernas tecnologias de melhoramento e, a partir daí, fez um excelente plantel”, declarou Fausto

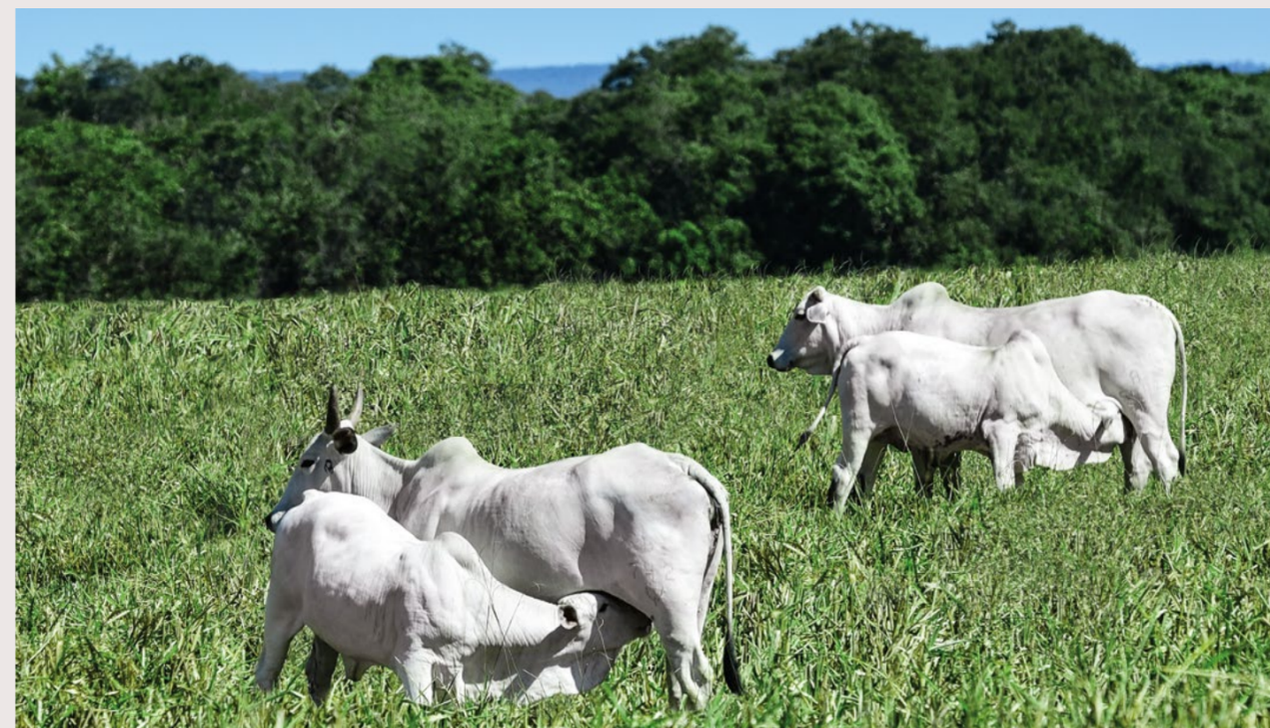
Pereira Lima, um dos profissionais mais renomados do setor.

Outro nome de grande relevância dentro do agronegócio, o professor da Unicamp e especialista em avaliação de carcaça, Pedro de Felício, também destaca a contribuição do criador William Koury para o progresso genético da raça Nelore. “Ele é um pecuarista que desempenhou um papel importante no melhoramento genético. Na década de 70, quando eu ainda estava começando a aprender alguma coisa sobre avaliação de carcaça, William me convidou para participar do julgamento de carcaças bovinas. Foi uma experiência incrível. Anos depois, ele me convidou para participar do Seminário Nacional de Revisão de Critérios de Seleção e Julgamento em Gado de Corte”, lembra o professor da Unicamp.

Na visão do criador William Koury, esses foram eventos pioneiros que levaram mais luz aos critérios de seleção da época. “Felizmente, a pecuária vem evoluindo e os criadores estão mais conscientes de que o animal deve ser selecionado sem artificialismos”, acredita. Segundo ele, o Nelore Jandaia vai continuar atuando em parceria com os pesquisadores e adotando as mais modernas tecnologias para, assim, permanecer no caminho do melhoramento genético rumo à pecuária moderna e produtiva. ♪



NELORE JANDAIA CARÇAÇA E HABILIDADE MATERNA CRIADO A PASTO



Divino Humberto Guimarães
Técnico da ABCZ

Aproximadamente 20 anos atrás, o Nelore Jandaia percebeu a necessidade de incluir avaliação visual nos programas de melhoramento genético, para que animais com fenótipos indesejáveis fossem eliminados ou penalizados nos resultados das avaliações ou nas provas de ganho de peso. Isto ocorreu exatamente na final de uma PGP, quando os primeiros colocados não possuíam uma carcaça harmoniosa, equilibrada e funcional.

Ciente de que esse fenótipo não era o ideal para uma pecuária extensiva, o Nelore Jandaia apresentou os animais líderes dessa prova à equipe técnica da ABCZ na ocasião, que concluiu sobre a necessidade de inclusão da avaliação visual ao programa de melhoramento.

Anteriormente a esse feito, os animais desse plantel passavam por um crivo fenotípico, que tendia ao atual desenho de carcaça que desejamos, mas não possuía o rigor com que é feito hoje, por ainda não ser conhecido com exatidão esse modelo, mas convicto de que um reprodutor tem que ser o melhor boi de corte do criatório.

A partir desse momento, o Nelore Jandaia, de forma intensiva, foca seu trabalho de seleção no equilíbrio e harmonia do biotipo do seu rebanho. Desse feito, surgiu posteriormente a ferramenta EPMURAS – tese de Doutorado de William Koury Filho, que muito auxiliou na seleção, dando ao rebanho um fenótipo funcional, característico desse criatório. As matrizes, em sua grande maioria, possuem o mesmo desenho estrutural. Aliado à avaliação visual, o Nelore Jandaia tra-

balha de forma forte a Habilidade Materna de suas matrizes, pois é sabido de que progênes bem alimentadas por suas mães têm excelentes desenvolvimentos, tornando o rebanho mais precoce em fertilidade e acabamento consequentemente em desempenho.

O Nelore Jandaia prima pela pecuária a pasto, sem utilização de produtos que possam vir a potencializar o desempenho dos animais. O equilíbrio dessas características tem dado a esse plantel índices zootécnicos superiores às médias conhecidas, praticadas por rebanhos com o mesmo tipo de criação, o que dá uma maior rentabilidade à atividade. Orgulho-me de ter iniciado meus trabalhos na ABCZ exatamente nessa data da identificação da necessidade da inclusão de uma criteriosa avaliação visual nos programas de melhoramento genético. ♪

VENHA
conhecer o
autêntico sabor
das carnes
nobres!



@cupimgrillchurrascaria



Parque Fernando Costa • Uberaba/MG



REPOSIÇÃO EFICIENTE DE FÊMEAS NA PECUÁRIA DE CORTE



Juliana Ferragute e
Danilo Diogo de Oliveira
Zootecnistas

Nós sempre nos preocupamos com os touros que iremos utilizar em nossa estação de monta, seja via inseminação ou monta natural, já que ele sempre nos deixará mais filhos do que uma matriz. O touro costuma ter papel principal e a vaca, por sua vez, fica como coadjuvante na produção do bezerro. Temos que lembrar que a fêmea é responsável por transferir, em

média, 50% do seu material genético para seus filhos, portanto ela tem a mesma importância que o touro na qualidade dos seus bezerros.

Hoje a vaca Nelore é a estrela da nossa pecuária, pois é a base para se produzir bezerros cruzados com qualquer raça de corte. Devido à sua habilidade de adaptação ao ambiente tropical brasileiro, à oferta de alimento intermitente (períodos secos e de chuvas), resistência a ecto e endoparasitas, longevidade produtiva, parir sem auxílio, úbere com tetos pequenos, bezerros vigorosos e proteção da cria, hoje mais de 80% dos bovinos do Bra-

sil são Nelore ou anelados.

É incontestável que o cruzamento industrial alavancou os índices zootécnicos brasileiros e melhorou a qualidade do produto final, porém essa técnica exige planejamento. Existe a necessidade anual de reposição de fêmeas, proveniente dos descartes realizados por infertilidade, ou seja, fêmeas que não engravidaram na estação devem ser repostas por novilhas. No caso de rebanhos com número de matrizes estável, a reposição será em média 20% e, no caso de rebanhos em crescimento, essa reposição deve ser a máxima possível, considerando a qualidade e fertilidade

das novilhas disponíveis.

Em fazendas que utilizam o cruzamento industrial, é indicado que as novilhas e os primeiros lotes de vacas da estação sejam inseminados ou usados com touros Nelore. Essa estratégia permitirá que as fêmeas que futuramente irão repor o rebanho sejam produzidas a partir das vacas mais férteis e das novilhas, consideradas as categorias de melhor genética no rebanho. Os lotes subsequentes podem ser inseminados com touros de outras raças de corte para proporcionar heterose e maiores ganhos de desempenho.

Ajustados os objetivos e estratégias do rebanho, podemos aprofundar nos critérios técnicos que devemos considerar na hora de escolher o touro Nelore a ser utilizado. Seja usando sêmen ou touros, o primeiro passo é buscar reprodutores provenientes de rebanhos que utilizam programas de melhoramento genético. Através das avaliações genéticas, é possível conhecer o que o reprodutor poderá transmitir a seus filhos e alinhar com as necessidades da fazenda. Combinando as avaliações genéticas do touro com um biotipo precoce e funcional, é possível ter matrizes extremamente produtivas que entregarão excelentes bezerros e garantirão a rentabilidade do negócio.

Quando falamos em biotipo precoce, entenda-se por estrutura mediana,

boa relação entre tamanho e profundidade de costelas, virilha baixa e musculatura desenvolvida. Animais altos e pouco profundos possuem também alta necessidade de manutenção, o que implica em um maior consumo de alimento quando comparado a um animal menor. Esses animais se tornam menos eficientes no sistema de pastagem.

Na avaliação genética do touro, devemos buscar equilíbrio nas DEPs. Atualmente no Brasil, existem vários programas de melhoramento genético para a raça Nelore. Isso pode trazer um pouco de complexidade ao comprador de touros ou na escolha do sêmen. No entanto, são ferramentas que, quando utilizadas de maneira correta, otimizam o ganho genético, melhorando os índices zootécnicos da propriedade rural. Para a reposição eficiente de fêmeas, recomendamos observar as seguintes características na avaliação genética:

- **Perímetro Escrotal:** está indiretamente relacionado com precocidade sexual das fêmeas;

- **Habilidade Materna:** está ligada a produção de leite e criação do bezerro;

- **Stayability:** habilidade da vaca se pagar no sistema de produção. Longevidade produtiva. A vaca deve parir no mínimo três bezerros até os 6 anos. A

partir deste ponto, tudo o que a vaca produzir é lucro;

- **Idade ao primeiro parto e/ou Probabilidade de parto precoce:** característica relacionada a precocidade sexual, proporcionando um bezerro a mais na vida da vaca;

- **Acabamento de Carcaça:** informação obtida por ultrassom que tem forte correlação com precocidade sexual. Fêmeas que começam a depositar gordura mais cedo, tendem a ser mais precoces.

É importante que se busque touros equilibrados para as características citadas acima conjuntamente com boas características de produção de carne, como ganho em peso e rendimento frigorífico.

O desafio da bovinocultura de corte no Brasil é ser mais eficiente. Isso passará pela conscientização dos pecuaristas da necessidade de usar tecnologias genéticas, sanitárias e nutricionais. O uso de genética certificada é um dos pilares fundamentais para a pecuária de ciclo curto. Investir em animais superiores deixou de ser luxo: é comprometimento com o negócio. É o melhoramento genético entrando porteira a dentro!

Dar asas a imaginação e garantir que nossos clientes alcem voos cada vez mais altos e seguros.

TEM COISAS QUE SÓ UM NATIVO SABE FAZER.

@nativapropaganda | www.nativapropaganda.com.br | (34) 3333.1466

NATIVA PROPAGANDA





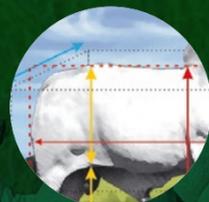
L I N H A D O T E M P O N E L O R E J A N D A I A

O INÍCIO
Aquisição de 74 bezerras e 2 bezerras PO, em seguida nova compra no rebanho VR trouxe Dumu.



Coordenação do 1º Simpósio de Carcaças da raça nelore, com a participação de Fausto Pereira Lima e Pedro Felício.

Luiz Josahkian e Carlos Henrique Cavallari Machado visitam a Fazenda Kuluene e discutem a metodologia que modificaria a composição dos índices nas PGP's a pasto da ABCZ.



Início dos estudos de mestrado e doutorado de William Koury Filho, que resultaram na criação do EPMURAS.



Entrada na ANCP, passando a usar informação genética como ferramenta de seleção.



Destaque nas avaliações genéticas da ANCP, conquistando os selos G1, G2 e G3.



LEILÃO
NELORE JANDAIA
09 DE JUNHO 2018
SÁBADO . 13H BARRA DO GARÇAS - MT



Participação nas pistas de julgamento e início da conscientização da importância do melhoramento da carcaça do nelore. Aproximação com a Estação Experimental (IZ) de Sertãozinho.



William Koury, como diretor da ABCZ, propõe abrir para Provas de Ganho de Peso a Pasto, cuja parte técnica ficou a cargo do especialista Luiz Alberto Fries.



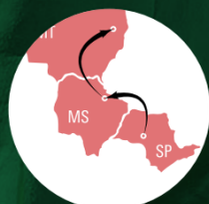
Começa a consultoria da BrasilcomZ no rebanho, através do uso das avaliações visuais SAM (morfologia) e acasalamentos dirigidos.



Touro Baru da Jandaia é contratado pela central de inseminação Alta.



Evento comemora 50 anos e comercializa mais de 500 animais.



Rebanho Nelore Jandaia expande inicialmente para o MS, em seguida sendo transferido totalmente para a Faz. Kuluene, no MT.



O Nelore Jandaia passou a ter como principal critério a identificação dos melhores animais, sendo os seus futuros touros mantidos no mesmo grupo de manejo até os 18 a 20 meses.



O Selo de Qualidade Boi com Bula é apresentado oficialmente no catálogo durante o Leilão Jandaia 2012.



LEILÃO
NELORE JANDAIA
Meio século de seleção acertada no pasto!

1965 1976 1994 1996 1998 2000 2002 2007 2010 2012 2013 2014 2016 2017 2018



QUANTO VALE UM QUILO DE DEP MATERNA PARA PESO AOS 210 DIAS DE IDADE



Raysildo Lôbo (Usp, ANCP),
Luís Gustavo Figueiredo (ANCP),
Leticia de Castro (ANCP) e
Fernando Baldi (Unesp - Jaboticabal)

O produtor brasileiro ainda tem dificuldade no entendimento e interpretação da denominada DEP materna. Esta dificuldade, por parte dos produtores, é generalizada em quase todo o mundo. Evidentemente é uma característica complexa, pois se manifesta nos netos e netas dos avós maternos, ou seja, o fenótipo peso ao desmame somente é medido como informação válida quando as filhas desmamam a sua progênie.

Desde que o PMGRN-USP lançou as DEPs maternas para peso aos 210 dias, em 1995, em nosso primeiro sumário publicado, que começamos a explicar e mostrar a sua

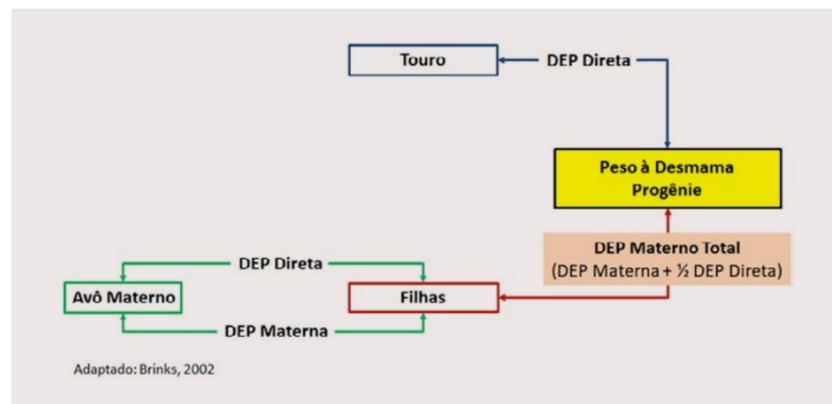


Figura 1 - Relações entre as DEPs Direta e Materna para expressão nos netos do avô materno

importância. Cabe destacar que a equipe ANCP sempre enfatizou que a DEP materna somente tem o seu primeiro fenótipo quando as filhas dos touros tem suas progênies desmamadas, o que ocorre ao redor dos 7 ou 8 anos de idade do reprodutor.

Assim, os valores gerados, apesar da baixa acurácia e oriunda de pedigree, levou os produtores a associá-los com o peso ao desmame da matriz ou do reprodutor. Na Figura 1 são apresentadas as relações entre as DEP Direta e Materna para expres-

são nos netos do avô materno.

As DEPs maternas são expressas somente pelas fêmeas e indicam a capacidade genética desta matriz em propiciar um ambiente adequado ao desenvolvimento do bezerro, para que ele possa expressar seu potencial genético ao máximo, conhecido como habilidade materna. Esta capacidade está relacionada a diversos fatores, tais como: facilidade de parto, habilidade de levantar o bezerro, tamanho dos tetos, grau de imunidade transmitida ao bezerro, resistência à dor na primeira amamentação e a qualidade e quantidade de leite produzido, entre outras características.

No caso das DEPs diretas, elas são expressas por machos e fêmeas, e tem seu primeiro fenótipo na informação do próprio animal, por exemplo, o peso à desmama. Para touros e matrizes, além da contribuição própria, há a contribuição de suas progênies, aumentando assim a acurácia da DEP. O tempo necessário para provar um touro para suas DEPs diretas, em média, é bem menor do que o tempo para se provar o mesmo animal para suas DEPs maternas.

A fase de cria é fundamental para o desenvolvimento do animal, é forte-

mente ligada à habilidade da mãe em criar sua progênie, e tem ganhado cada vez mais importância, devido a intensificação que tem ocorrido na pecuária de corte. Desta forma, as DEPs materna se tornaram um importante critério no processo de seleção. No entanto, é preciso ficar atento à baixa acurácia da mesma em animais jovens e em touros com poucos filhos e netos. Esta situação aumenta os riscos de erro no processo de seleção, o qual pode ser reduzido se o produtor fizer uso da genômica, minimizando os erros da seleção e aumentando o ganho genético do rebanho.

O melhoramento genético é a ferramenta de maior retorno econômico para o produtor (William Koury - Nelore Jandaia).

A DEP materna é um dos mais importantes critérios de seleção e deve ser almejado. Portanto, é importante quantificar qual o impacto econômico do uso de touros com baixa habilidade materna.

Assim, a ANCP, por meio de seu corpo de pesquisadores, realizou um estudo para estimar o valor de 1 kg de DEP materna e o seu impacto no retorno econômico da propriedade. O valor econômico foi obtido por meio

da metodologia estatística de modelos lineares mistos, onde utilizou-se pesos aos 210 dias de idade (P210) de bezerros da base de dados da ANCP, juntamente com as DEPs maternas (MP210) de seus avós maternos e com as DEPs diretas (DP210) dos touros, pais destes bezerros. Espera-se que a DEP materna reflita somente o efeito da habilidade materna da mãe. Os resultados encontrados mostraram que 1 kg de DEP materna para Peso aos 210 dias de idade equivale a 1,3 kg de peso vivo de bezerro aos 210 dias de idade. Com o preço médio de R\$ 6,00 por quilo (cotação Scot Consultoria, 08/03/2018), tem-se um retorno de R\$ 7,80 por quilo de MP210, o qual pode ser adicionado ou subtraído ao cálculo do lucro do produtor.

O impacto na renda gerada pela venda dos netos de um determinado touro, varia conforme sua MP210 e pelo seu número de netos, conforme é apresentado na Tabela 1. A renda obtida pelo netos do touro 1 é R\$ 31.970,00 superior aos netos do touro 2 e R\$ 97.000,00 superior aos netos do touro 3. Da mesma forma, a renda obtida pelos netos do touro 2 é R\$ 65.030,00 superior aos netos do touro 3.

| Touro | GEN | MP210 (kg) | | | Equivalente P210 (kg) | Retorno R\$/Neto | Nº NETOS | Retorno Total (R\$) |
|---------|-----|------------|-----|------|-----------------------|------------------|----------|---------------------|
| | | DEP | ACC | TOP | | | | |
| Touro 1 | | 8,15 | 51 | 0.1% | 10,47 | R\$ 62,79 | 1.000 | R\$ 62.790,00 |
| Touro 2 | | 4,00 | 55 | 5% | 5,14 | R\$ 30,82 | 1.000 | R\$ 30.820,00 |
| Touro 3 | G | -4,44 | 86 | 100% | -5,70 | -R\$ 34,21 | 1.000 | -R\$ 34.210,00 |

Tabela 1. Comparação do impacto econômico de touros com diferentes TOPs para MP210.

Conclusões

A utilização de touros com boa aptidão materna contribuiu significativamente para uma melhor lucratividade do rebanho, gerando maior renda para o produtor, pois a baixa qualidade de MP210 impacta por toda a vida produtiva do animal.

A seleção conjunta das DEPs direta e materna é fundamental para que se obtenha a expressão na totali-

dade do potencial genético dos animais e consequentemente maior produtividade e lucratividade do rebanho, o que gera maior renda ao produtor.

Touros de baixa acurácia para DEP materna devem ser utilizados com atenção, pois podem causar prejuízo ao produtor, além de comprometer a qualidade genética das fêmeas do rebanho.

No presente estudo houve uma

diferença de R\$ 97.000,00 com relação às progênies dos touros 1 (positivo para MP210) e 3 (negativo para MP210), em 1.000 progênies.

As DEPs diretas dos pais dos bezerros não devem ser negligenciadas pois, mesmo com ótimas DEPs maternas, a vaca não conseguirá suprir a falta de potencial para desenvolvimento do bezerro. ♡



TRABALHO DE PESQUISA APONTA PARA A NECESSIDADE DE UTILIZAÇÃO DE TOUROS PRECOSES PARA

“ENCURTAR” O CICLO DA PECUÁRIA



Pietro Baruselli e Claudiney Martins
(Pesquisadores da USP)

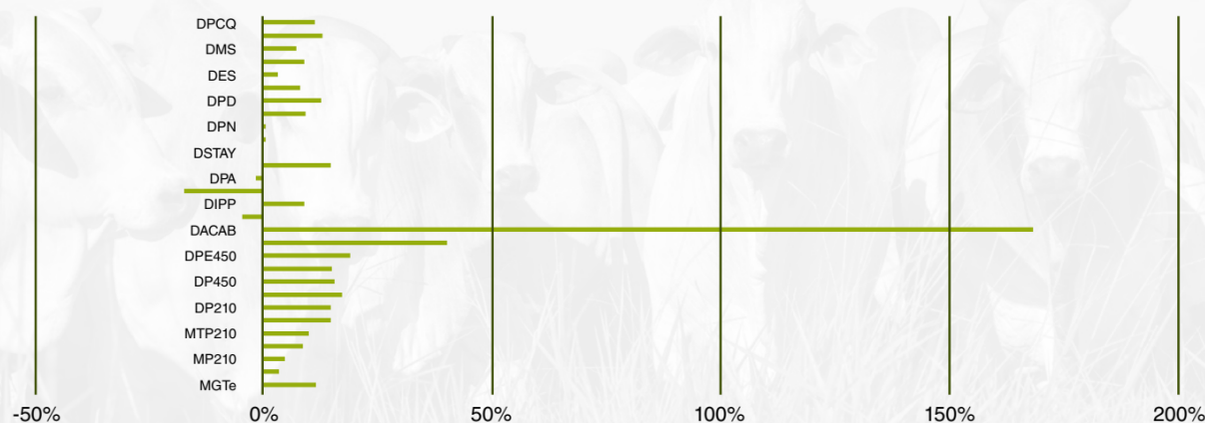
A idade à primeira cria é importante na determinação da eficiência reprodutiva dos rebanhos. Idades menores indicam maior eficiência reprodutiva e proporcionam maior lucro pela redução dos custos de manutenção das novilhas. Aumento no desfrute (lucro na atividade pecuária) e na receita pode ser

obtido pela antecipação da idade ao primeiro parto das novilhas de corte.

Recentemente, várias pesquisas na raça Nelore têm abordado aspectos da precocidade. Estudos demonstram a necessidade de se alterar geneticamente as três precocidades em conjunto, ou seja, a sexual, a de crescimento e a de terminação, adequando-as ao sistema de produção e aproveitando a estrutura de correlações entre elas. Alertando que a alte-

ração e/ou maximização em apenas uma delas pode criar desequilíbrios para o componente econômico. No gráfico abaixo, é possível visualizarmos o quanto a DEP para acabamento de carcaça se correlaciona com a prenhez em novilhas com idade até 14 meses. Lembrando que DEP significa Diferença Esperada na Progenie, que mede a capacidade de um determinado reprodutor em transmitir seus genes à sua descendência.

Diferença DEPs P+ vs VZ



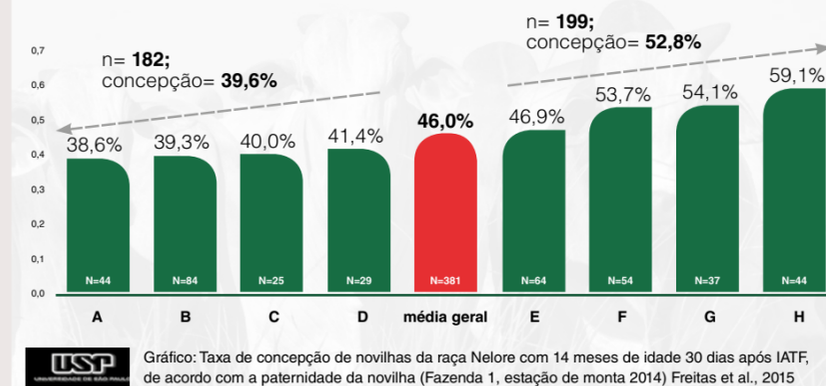
Numa pecuária com ciclo de produção completo, as características reprodutivas têm impacto econômico cerca de 10 vezes maior que as associadas ao crescimento. Assim, a produtividade da pecuária é ditada pela eficiência reprodutiva das fêmeas. Além disso, os índices reprodutivos são os principais fatores limitantes da eficiência produtiva em gado de corte e as maiores perdas do potencial de produção de bezerros ocorrem porque as fêmeas não se tornam gestantes na estação de monta.

O melhoramento genético da fertilidade tem sido considerado limitado face às baixas estimativas de herdabilidade (capacidade de transmitir determinada característica) para taxa de parto. Entretanto, as estimativas de herdabilidade para características reprodutivas em rebanhos zebu são maiores que as observadas para taurinos.

Isto, associado à elevada variação fenotípica, sugere a possibilidade de melhoramento da fertilidade pela seleção dentro das raças zebu. O gráfico abaixo ilustra essa variabilidade fenotípica, e é possível visualizarmos que a diferença na taxa de concepção é muito significativa em decorrência da escolha do reprodutor a ser utilizado no plantel. Reparem que a diferença de desempenho em relação a concepção de suas filhas entre os touros A (pior desempenho) e H (melhor desempenho) é significativa.

Ainda, a busca pela precocidade produtiva e reprodutiva tem sido objeto de recentes trabalhos de melhoramento, principalmente em fazendas de gado de corte detentoras de animais com elevado potencial genético. Desse modo, no Nelore Jandaia, o trabalho de seleção para precocidade sexual com alta acurácia (confiabilidade) em regime alimentar 1, ou seja, sistema de produção a pasto, onde o capim é a principal fonte nutricional, tem balizado o processo de seleção nos últimos anos. O sistema de seleção para precocidade sexual em sistema de pastejo foi adotado no intui-

Importância do Melhoramento Genético



to de se produzir os touros melhoradores em sistema semelhante ao que provavelmente irão trabalhar no futuro, após comercialização, tendo em vista que a grande maioria das fazendas de cria no Brasil adota sistema nutricional semelhante.

Abaixo, temos uma foto tirada no dia da avaliação das novilhas nascidas

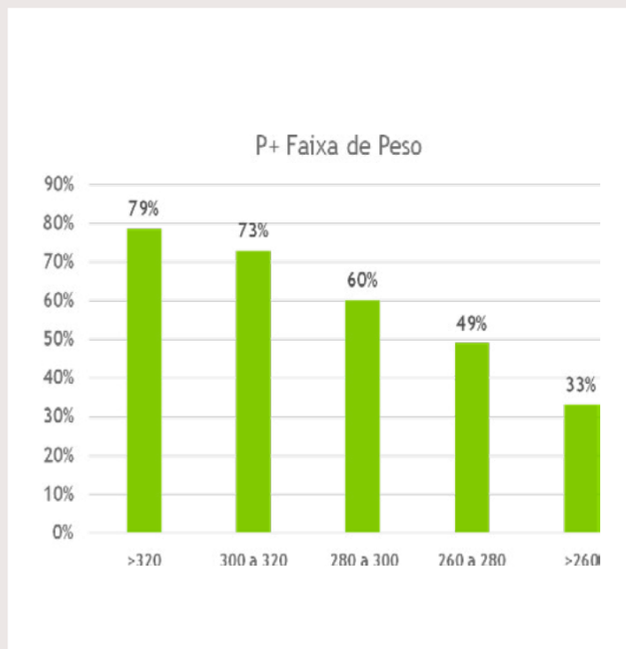
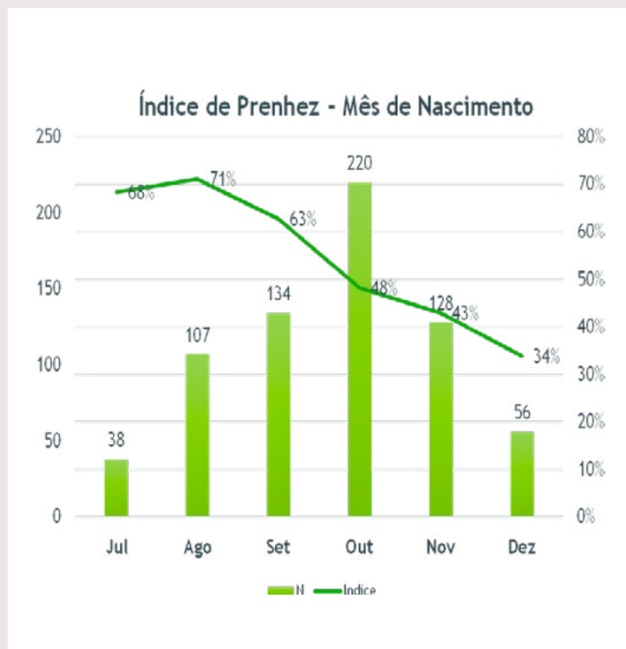
entre setembro e dezembro de 2016, submetidas ao desafio de precocidade sexual no Nelore Jandaia em 2018. Os animais são mantidos em regime alimentar 1, a pasto. Tal sistema é semelhante ao adotado pela enorme maioria das fazendas de cria e recria no Brasil, e nos dá maior acurácia na identificação da característica.



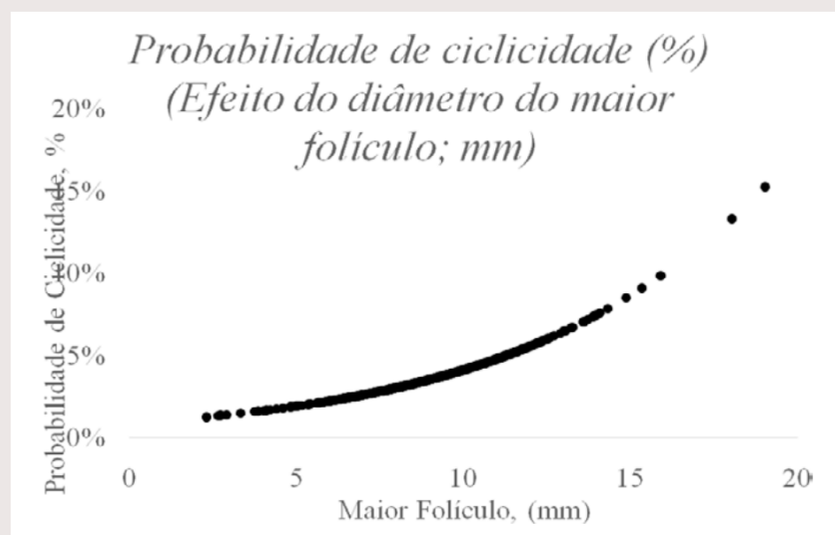
O melhoramento, levando em consideração a seleção de fêmeas precoces, influencia diretamente na idade ao primeiro parto. A redução desse índice zootécnico é de extrema importância para a pecuária de corte, visto que diminui o intervalo entre gerações e acelera o ganho genético. Além disso, a diminuição da idade ao primeiro parto possibilita a redução do período de recria das futuras matrizes, liberando área útil das

propriedades, aumentando a produtividade por hectare, resultando em ganho de eficiência da atividade.

No intuito de acelerar a seleção por precocidade sexual, o Nelore Jandaia, juntamente com a equipe do dr. Claudiney Martins (FERTILIZA) e em parceria com o professor Pietro Baruselli (USP), desenvolveu uma série de experimentos em busca da relação entre a avaliação de parâmetros repro-



ditivos (como o status uterino/ovariano) e de desenvolvimento corporal das fêmeas (como peso) e os resultados de prenhez. As novilhas foram submetidas a uma estação de monta convencional (janeiro a março) com 90 dias de duração, foram avaliadas quanto ao peso, desenvolvimento dos ovários (diâmetro do maior folículo e presença de corpo lúteo) e do útero (diâmetro dos cornos uterinos) por ultrassonografia. Todas as novilhas foram sincronizadas com protocolo para IATF. O diagnóstico de gestação foi realizado com 40 dias após a IATF e os resultados obtidos confirmam a importância da seleção genética para precocidade sexual, que produzirá fêmeas com maior desenvolvimento corporal e reprodutivo no início de sua vida produtiva. Novilhas com maior peso e desenvolvimento uterino obtiveram maior taxa de prenhez em comparação às menos desenvolvidas. Com os resultados obtidos, é possível afirmar que novilhas mais velhas obtiveram melhores índices (Gráfico 1 e 2), evidenciando que a precocidade sexual se inicia com o período de estabelecimento da gestação na estação de monta das vacas. O raciocínio é simples: novilhas filhas de vacas que emprenham cedo na estação de monta



possuem mais idade quando submetidas a estratégia reprodutiva. Os resultados da influência do desenvolvimento corporal das novilhas na taxa de prenhez ao final da estação de monta e o desenvolvimento do trato reprodutivo também se mostrou importante na determinação da precocidade sexual. Fêmeas com útero e ovários mais desenvolvidos apresentaram maior taxa de prenhez à IATF (gráfico 2). Esses dados são indicativos da importância de se avaliar reprodutivamente as futuras matrizes antes de submetê-las a estação de monta. O Nelore Jandaia

reitera, com esses resultados, a busca pela redução da idade ao primeiro parto, ou seja, a seleção de fêmeas com capacidade de iniciar sua vida produtiva precocemente, o que integra os requisitos básicos para o gado Nelore tornar-se cada dia mais produtivo, incrementando o retorno financeiro das propriedades de corte brasileiras. No processo de seleção, torna-se evidente a necessidade de um bom desenvolvimento corporal das novilhas submetidas à estação reprodutiva, o que só pode ser atingido com boa nutrição aliada à genética de qualidade.

2 – Garrotes precoces

No intuito de identificação de jovens tourinhos que apresentem características associadas à precocidade sexual, o Nelore Jandaia, também em parceria com a USP e a FERTILIZA, desenvolvem um experimento submetendo garrotes com idade média entre 14 e 18 meses a avaliação andrológica completa, correlacionada aos parâmetros de peso e Circunferência Escrotal.

No gráfico 2 é possível visualizar que o Nelore Jandaia apresentou a maioria dos animais avaliados com perfil que indica características de precocidade sexual (GRUPOS A e B++). É importante ressaltar que ainda serão correlacionados a essas informações dados de genômica, perfil plasmático de testosterona e proteínas no ejaculado. Tais testes ainda se encontram sobre análise nos laboratórios da USP para posterior correlação.

Com a filosofia de seleção a pasto, no Nelore Jandaia é possível o isolamento da característica a ser identificada e selecionada com maior acurácia (confiabilidade), pelo fato da seleção sofrer menor influência ambiental. O Nelore Jandaia segue reiterando seu compromisso com uma pecuária mais produtiva, através da participação ativa em pesquisas em parceria com universidades e centros de excelência que fomentam a lucratividade na pecuária brasileira.

| Parâmetro | Nota de corte | n | % aptos andrológico |
|---------------|-------------------------|-----|---------------------|
| Peso | | | |
| Leve | (até 396,15 kg) | 96 | 33% |
| Pesado | (com mais de 396,15 kg) | 80 | 66% |
| CE | | | |
| Imaturos | (≤ 28,66 cm) | 65 | 16% |
| Desenvolvidos | (> 28,66 cm) | 111 | 58% |
| Idade | | | |
| Mais jovem | (≤ 16,4 meses) | 116 | 34% |
| Menos jovem | (> 16,4 meses) | 60 | 44% |

Na Tabela 2 observamos que os garrotes mais pesados e de maior circunferência escrotal (CE) apresentaram maior índice de aproveitamento ao exame andrológico, reforçando a correlação positiva existente entre peso, CE e precocidade sexual.

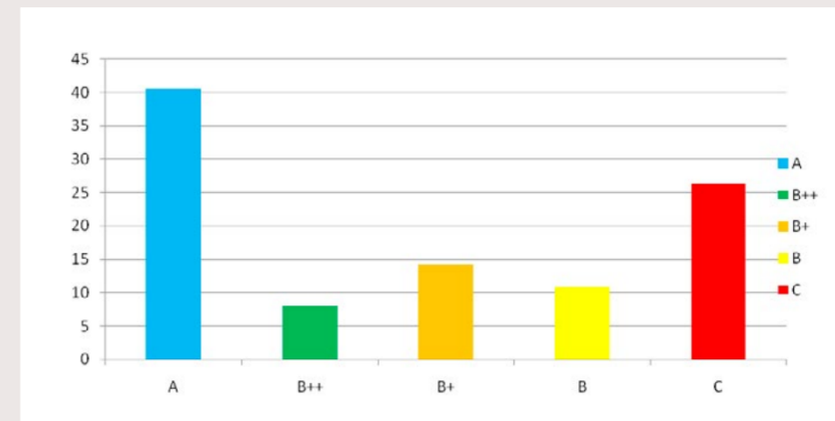


Gráfico 2. Distribuição em percentil de garrotes Nelore com idade entre 14 e 18 meses, na Fazenda Jandaia, de acordo com parâmetros estudados. (A = CE e peso acima da média dos contemporâneos, associado ao exame andrológico positivo; B++ = CE e peso acima da média dos contemporâneos, porém, reprovados na patologia espermática; B+ = CE e peso acima da média dos contemporâneos, porém, baixa motilidade espermática e alta patologia; B = CE e peso abaixo da média de contemporâneos, porém, ejaculado apresentava motilidade, reprovado patologia e C = CE e peso abaixo dos contemporâneos, baixa CE e reprovado integralmente no andrológico).

NUTRIPURA: PRODUTO CERTO NA HORA CERTA.



Nutripura

nutripura nutripura tvnutripura

www.nutripura.com.br

NELORE JANDAIA



LEILÃO NELORE JANDAIA

09 DE JUNHO 2018

SÁBADO . 13H BARRA DO GARÇAS - MT

Lotes apresentados na ordem de entrada que será utilizada no leilão, com o peso e perímetro escrotal ajustados para a data do evento e idade em meses. **Avaliação Genética** de maio de 2018 pela ANCP.

| BAT | LOTE | SÉRIE/RGN | NASC. | PAI | AVÔ MATERNO | PE* | PESO* | EPMURAS | MORFOLOGIA | MGTe TOP | GENÉTICA |  |
|------------|------|-----------|------------|-----------------------|-----------------------|-----|-------|-----------|------------|----------|----------|---|
| IND | 1 | AIAB1900 | 12/10/2012 | REM USP | MASTAREU DA JANDAIA | | 1160 | Excelente | ★★★★★ | 1 | ★★★★★ | ✓ |
| IND | 2 | AIAB2616 | 30/09/2013 | MANDARIN MAT. | GANGES COL | | 1050 | Excelente | ★★★★★ | 3 | ★★★★★ | ✓ |
| IND | 3 | AIAB3007 | 12/11/2013 | MANDARIN MAT. | CEN 3120 INSOLUTO | 41 | 940 | Excelente | ★★★★★ | 8 | ★★★★ | ✓ |
| IND | 4 | AIAB3572 | 19/09/2014 | REM ARMADOR | IMPERIO WA | 42 | 896 | Muito Bom | ★★★★ | 5 | ★★★★★ | ✓ |
| IND | 5 | AIAB3501 | 09/09/2014 | TIGRE DA JANDAIA | C2569 DA MN (JAMANTA) | 43 | 830 | Muito Bom | ★★★★ | 3 | ★★★★★ | - |
| IND | 6 | AIAB4902 | 23/12/2015 | SHERLOCK MAT. | QUARK COL | 39 | 708 | Muito Bom | ★★★★ | 3 | ★★★★★ | - |
| IND | 7 | AIAB4453 | 01/10/2015 | BATUTA DA MN | RELEVO DA JANDAIA | 37 | 738 | Excelente | ★★★★★ | 5 | ★★★★★ | ✓ |
| IND | 8 | AIAB4369 | 25/09/2015 | CORONEL DA MN | CEDRO DA JANDAIA | 39 | 756 | Muito Bom | ★★★★ | 5 | ★★★★★ | ✓ |
| IND | 9 | AIAB4773 | 24/11/2015 | EXTREMO DA GREN. | QUINADO DO IZ | 38 | 678 | Muito Bom | ★★★★ | 8 | ★★★★ | - |
| IND | 10 | AIAB4521 | 07/10/2015 | DUENDE DA GREN. | QUARK COL | 39 | 664 | Excelente | ★★★★★ | 19 | ★★★★ | - |
| IND | 11 | AIAB4525 | 07/10/2015 | EXTREMO DA GREN. | KOKAR DA MAT. | 40 | 698 | Excelente | ★★★★★ | 9 | ★★★★ | ✓ |
| IND | 12 | AIAB4626 | 29/10/2015 | REM ARMADOR | ESPLENDOR DA JANDAIA | 37 | 714 | Muito Bom | ★★★★ | 7 | ★★★★ | - |
| IND | 13 | AIAB4447 | 01/10/2015 | REM ARMADOR | GUDY DA LAGOA | 39 | 680 | Muito Bom | ★★★★ | 4 | ★★★★★ | - |
| BATERIA 1 | 14 | AIAB4381 | 28/09/2015 | MANDARIN MAT. | ENLEVO DA MORUNGABA | 39 | 640 | Muito Bom | ★★★★ | 9 | ★★★★ | ✓ |
| | 15 | AIAB4555 | 11/10/2015 | REM ARMADOR | C2569 DA MN (JAMANTA) | 41 | 668 | Muito Bom | ★★★★ | 2 | ★★★★★ | ✓ |
| | 16 | AIAB4764 | 23/11/2015 | BATUTA DA MN | CACHIMBO DA MN | 34 | 638 | Excelente | ★★★★★ | 7 | ★★★★ | - |
| BATERIA 2 | 17 | AIAB4745 | 18/11/2015 | MANDARIN MAT. | BERLOQUE DA BONS | 38 | 630 | Muito Bom | ★★★★ | 12 | ★★★★ | ✓ |
| | 18 | AIAB4915 | 27/12/2015 | CURIO DA JANDAIA | MACUNI DO SALTO | 34 | 644 | Muito Bom | ★★★★ | 16 | ★★★★ | - |
| | 19 | AIAB4459 | 01/10/2015 | BARU DA JANDAIA | REM QUADRIMESTRE TE | 43 | 686 | Excelente | ★★★★★ | 11 | ★★★★ | ✓ |
| | 20 | AIAB4345 | 21/09/2015 | BITELO DS | MANDARIN MAT. | 35 | 672 | Muito Bom | ★★★★ | 15 | ★★★★ | - |
| | 21 | AIAB4360 | 23/09/2015 | ORMON DA EAO | MANDARIN MAT. | 38 | 646 | Muito Bom | ★★★★ | 10 | ★★★★ | ✓ |
| BATERIA 3 | 22 | AIAB4693 | 11/11/2015 | REM ARMADOR | ESTATUTO DE NAVIRAI | 38 | 640 | Muito Bom | ★★★★ | 6 | ★★★★ | ✓ |
| | 23 | AIAB4733 | 16/11/2015 | EXTREMO DA GREN. | QUARK COL | 38 | 646 | Muito Bom | ★★★★ | 8 | ★★★★ | ✓ |
| | 24 | AIAB4392 | 29/09/2015 | RASTAN MAT. | GAROTO TE DE NAVIRAI | 36 | 610 | Bom | ★★★ | 16 | ★★★★ | - |
| | 25 | AIAB4476 | 03/10/2015 | DUENDE DA GREN. | B8369 DA MN | 39 | 644 | Muito Bom | ★★★★ | 20 | ★★★★ | - |
| | 26 | AIAB4704 | 13/11/2015 | EXTREMO DA GREN. | CACHIMBO DA MN | 37 | 670 | Muito Bom | ★★★★ | 11 | ★★★★ | ✓ |
| | 27 | AIAB4514 | 06/10/2015 | ORMON DA EAO | C2569 DA MN (JAMANTA) | 43 | 708 | Excelente | ★★★★★ | 8 | ★★★★ | ✓ |
| | 28 | AIAB4522 | 07/10/2015 | ORMON DA EAO | NURMAHAL COL | 38 | 720 | Excelente | ★★★★★ | 9 | ★★★★ | ✓ |
| | 29 | AIAB4340 | 18/09/2015 | EXTREMO DA GREN. | REM QUADRIMESTRE TE | 42 | 718 | Muito Bom | ★★★★ | 8 | ★★★★ | ✓ |
| | 30 | AIAB4416 | 30/09/2015 | SHERLOCK MAT. | JUPITER TE MRA | 43 | 762 | Muito Bom | ★★★★ | 5 | ★★★★★ | - |
| | 31 | AIAB4544 | 10/10/2015 | RASTAN MAT. | ATMA DE NAV | 37 | 814 | Bom | ★★★ | 7 | ★★★★ | - |
| BATERIA 4 | 32 | AIAB4486 | 04/10/2015 | MANDARIN MAT. | FUNCIONARIO NAVIRAI | 38 | 706 | Excelente | ★★★★★ | 14 | ★★★★ | ✓ |
| | 33 | AIAB4519 | 07/10/2015 | EXTREMO DA GREN. | LUGANO MAT. | 39 | 682 | Muito Bom | ★★★★ | 15 | ★★★★ | - |
| | 34 | AIAB4635 | 02/11/2015 | SHERLOCK MAT. | ESPLENDOR DA JANDAIA | 40 | 710 | Muito Bom | ★★★★ | 6 | ★★★★ | - |
| | 35 | AIAB4398 | 29/09/2015 | REM ARMADOR | BASCO DA SM | 35 | 650 | Bom | ★★★ | 13 | ★★★★ | - |
| | 36 | AIAB4440 | 01/10/2015 | MANDARIN MAT. | CEN 3120 INSOLUTO | 38 | 666 | Muito Bom | ★★★★ | 7 | ★★★★ | ✓ |
| | 37 | AIAB4534 | 08/10/2015 | BARU DA JANDAIA | CACHIMBO DA MN | 40 | 658 | Bom | ★★★ | 9 | ★★★★ | - |
| | 38 | AIAB4592 | 17/10/2015 | RASTAN MAT. | C2569 DA MN (JAMANTA) | 36 | 668 | Bom | ★★★ | 5 | ★★★★★ | - |
| IND | 39 | AIAB4441 | 01/10/2015 | MANDARIN MAT. | C8288 DA MN (BACANA) | 38 | 682 | Muito Bom | ★★★★ | 4 | ★★★★★ | ✓ |
| IND | 40 | AIAB4403 | 29/09/2015 | REM ARMADOR | CEN 3120 INSOLUTO | 39 | 676 | Muito Bom | ★★★★ | 3 | ★★★★★ | ✓ |
| BATERIA 5 | 41 | AIAB4695 | 12/11/2015 | REM ARMADOR | MAREL | 39 | 714 | Muito Bom | ★★★★ | 3 | ★★★★★ | ✓ |
| | 42 | AIAB4463 | 02/10/2015 | MANDARIN MAT. | B8369 DA MN | 38 | 690 | Muito Bom | ★★★★ | 10 | ★★★★ | - |
| | 43 | AIAB4469 | 02/10/2015 | MANDARIN MAT. | C8288 DA MN (BACANA) | 38 | 680 | Muito Bom | ★★★★ | 9 | ★★★★ | - |
| | 44 | AIAB4528 | 07/10/2015 | BATUTA DA MN | QUARK COL | 38 | 670 | Muito Bom | ★★★★ | 10 | ★★★★ | ✓ |
| | 45 | AIAB4531 | 08/10/2015 | BATUTA DA MN | VERMUT DA FORT VR | 38 | 676 | Muito Bom | ★★★★ | 9 | ★★★★ | ✓ |
| | 46 | AIAB4460 | 02/10/2015 | MANDARIN MAT. | C8288 DA MN (BACANA) | 38 | 656 | Bom | ★★★ | 8 | ★★★★ | - |
| BATERIA 6 | 47 | AIAB4557 | 11/10/2015 | BITELO DS | MANDARIN MAT. | 36 | 660 | Bom | ★★★ | 10 | ★★★★ | - |
| | 48 | AIAB4759 | 21/11/2015 | MANDARIN MAT. | C8288 DA MN (BACANA) | 40 | 672 | Bom | ★★★ | 2 | ★★★★★ | - |
| | 49 | AIAB4448 | 05/12/2015 | MANDARIN MAT. | TECELAO DA SM | 36 | 628 | Excelente | ★★★★★ | 15 | ★★★★ | ✓ |
| | 50 | AIAB4727 | 15/11/2015 | EXTREMO DA GREN. | REM USP | 36 | 660 | Excelente | ★★★★★ | 17 | ★★★★ | - |
| | 51 | AIAB4670 | 09/11/2015 | DUENDE DA GREN. | FERRO DA JANDAIA | 38 | 666 | Muito Bom | ★★★★ | 13 | ★★★★ | ✓ |
| BATERIA 7 | 52 | AIAB4535 | 08/10/2015 | EXTREMO DA GREN. | OURO DA JANDAIA | 39 | 674 | Excelente | ★★★★★ | 14 | ★★★★ | ✓ |
| | 53 | AIAB4863 | 11/12/2015 | SHERLOCK MAT. | NAMORADO JANDAIA -79 | 39 | 684 | Muito Bom | ★★★★ | 12 | ★★★★ | ✓ |
| | 54 | AIAB4590 | 17/10/2015 | RASTAN MAT. | LUFO TE DA CARPA | 39 | 718 | Excelente | ★★★★★ | 6 | ★★★★ | ✓ |
| | 55 | AIAB4444 | 01/10/2015 | MANDARIN MAT. | FUNCIONARIO NAVIRAI | 38 | 678 | Muito Bom | ★★★★ | 16 | ★★★★ | - |
| | 56 | AIAB4748 | 19/11/2015 | SHERLOCK MAT. | JERU FIV BRUMADO | 43 | 690 | Muito Bom | ★★★★ | 4 | ★★★★★ | ✓ |
| | 57 | AIAB4768 | 23/11/2015 | SHERLOCK MAT. | ESTANHO DA JANDAIA | 41 | 676 | Muito Bom | ★★★★ | 10 | ★★★★ | ✓ |
| | 58 | AIAB4739 | 17/11/2015 | CROMO DA JANDAIA | BERLOQUE DA BONS | 41 | 626 | Muito Bom | ★★★★ | 25 | ★★★★ | - |
| | 59 | AIAB4807 | 02/12/2015 | FERRO DA JANDAIA | C8288 DA MN (BACANA) | 34 | 618 | Muito Bom | ★★★★ | 12 | ★★★★ | ✓ |
| | 60 | AIAB4420 | 30/09/2015 | SHERLOCK MAT. | NAVIRAI HANOVER | 36 | 636 | Muito Bom | ★★★★ | 25 | ★★★★ | - |
| | 61 | AIAB4702 | 12/11/2015 | CORONEL DA MN | VERMUT DA FORT VR | 39 | 636 | Muito Bom | ★★★★ | 16 | ★★★★ | - |
| BATERIA 8 | 62 | AIAB4723 | 15/11/2015 | SHERLOCK MAT. | FOMENTO JANDAIA - 74 | 37 | 636 | Muito Bom | ★★★★ | 9 | ★★★★ | ✓ |
| | 63 | AIAB4767 | 23/11/2015 | CORONEL DA MN | LUGANO MAT. | 38 | 648 | Muito Bom | ★★★★ | 10 | ★★★★ | ✓ |
| | 64 | AIAB4461 | 02/10/2015 | MANDARIN MAT. | C2569 DA MN (JAMANTA) | 36 | 646 | Bom | ★★★ | 7 | ★★★★ | - |
| | 65 | AIAB4480 | 03/10/2015 | MANDARIN MAT. | BARU DA JANDAIA | 34 | 636 | Bom | ★★★ | 25 | ★★★★ | - |
| | 66 | AIAB4634 | 02/11/2015 | FERRO DA JANDAIA | GODHAR DA FAZ | 32 | 640 | Bom | ★★★ | 30 | ★★ | - |
| | 67 | AIAB4683 | 11/11/2015 | MANDARIN MAT. | REM USP | 39 | 646 | Muito Bom | ★★★★ | 7 | ★★★★ | ✓ |
| | 68 | AIAB4728 | 15/11/2015 | MANDARIN MAT. | BERLOQUE DA BONS | 38 | 644 | Muito Bom | ★★★★ | 9 | ★★★★ | ✓ |
| | 69 | AIAB4774 | 24/11/2015 | DUENDE DA GREN. | MENESTREL DA JANDAIA | 39 | 646 | Muito Bom | ★★★★ | 20 | ★★★★ | - |
| | 70 | AIAB4608 | 23/10/2015 | RASTAN MAT. | BARU DA JANDAIA | 38 | 614 | Bom | ★★★ | 13 | ★★★★ | - |
| | 71 | AIAB4633 | 01/11/2015 | EXTREMO DA GREN. | ERUG DE NAVIRAI | 38 | 608 | Bom | ★★★ | 16 | ★★★★ | - |
| BATERIA 9 | 72 | AIAB4724 | 15/11/2015 | MANDARIN MAT. | BITELO DS | 38 | 612 | Bom | ★★★ | 4 | ★★★★★ | - |
| | 73 | AIAB4795 | 30/11/2015 | RASTAN MAT. | IMPERIO WA | 38 | 626 | Muito Bom | ★★★★ | 18 | ★★★★ | - |
| | 74 | AIAB4591 | 17/10/2015 | CORONEL DA MN | C8288 DA MN (BACANA) | 40 | 714 | Muito Bom | ★★★★ | 5 | ★★★★★ | ✓ |
| | 75 | AIAB4435 | 01/10/2015 | BITELO DS | NADÁ DA BONSUCESSO | 38 | 682 | Muito Bom | ★★★★ | 10 | ★★★★ | ✓ |
| | 76 | AIAB4756 | 21/11/2015 | RASTAN MAT. | BITELO DS | 36 | 664 | Muito Bom | ★★★★ | 4 | ★★★★★ | ✓ |
| | 77 | AIAB4650 | 06/11/2015 | CORONEL DA MN | ESPLENDOR DA JANDAIA | 38 | 652 | Bom | ★★★ | 14 | ★★★★ | - |
| | 78 | AIAB4788 | 28/11/2015 | PERNAMBUCO DA JANDAIA | NURMAHAL COL | 37 | 660 | Bom | ★★★ | 8 | ★★★★ | - |
| BATERIA 10 | 79 | AIAB4793 | 30/11/2015 | CURIO DA JANDAIA | MACUNI DO SALTO | 36 | 634 | Bom | ★★★ | 14 | ★★★★ | - |
| | 80 | AIAB4812 | 03/12/2015 | TIGRE DA JANDAIA | CACHIMBO DA MN | 34 | 606 | Bom | ★★★ | 7 | ★★★★ | - |
| | 81 | AIAB4922 | 29/12/2015 | LINCE DA JANDAIA | REM USP | 40 | 626 | Bom | ★★★ | 9 | ★★★★ | - |
| | 82 | AIAB4656 | 06/11/2015 | MANDARIN MAT. | TECELAO DA SM | 37 | 644 | Muito Bom | ★★★★ | 17 | ★★★★ | - |
| | 83 | AIAB4655 | 06/11/2015 | EXTREMO DA GREN. | MACUNI DO SALTO | 36 | 702 | Muito Bom | ★★★★ | 12 | ★★★★ | ✓ |
| IND | 84 | AIAB4798 | 01/12/2015 | FERRO DA JANDAIA | DONATO DE NAVIRAI | 38 | 712 | Muito Bom | ★★★★ | 14 | ★★★★ | ✓ |
| IND | 85 | AIAB4775 | 24/11/2015 | MANDARIN MAT. | BARU DA JANDAIA | 39 | 732 | Muito Bom | ★★★★ | 3 | ★★★★★ | ✓ |
| IND | 86 | AIAB4367 | 25/09/2015 | REM ARMADOR | TECELAO DA SM | 39 | 734 | Muito Bom | ★★★★ | 6 | ★★★★ | - |
| BATERIA 11 | 87 | AIAB4457 | 01/10/2015 | REM ARMADOR | FUNCIONARIO NAVIRAI | 40 | 662 | Muito Bom | ★★★★ | 8 | ★★★★ | ✓ |
| | 88 | AIAB4677 | 10/11/2015 | SHERLOCK MAT. | DOM DA JANDAIA | 36 | 654 | Muito Bom | ★★★★ | 17 | ★★★★ | - |
| | 89 | AIAB4780 | 25/11/2015 | MANDARIN MAT. | GODHAR DA FAZ | 36 | 644 | Muito Bom | ★★★★ | 11 | ★★★★ | ✓ |
| | 90 | AIAB4659 | 07/11/2015 | RASTAN MAT. | MACUNI DO SALTO | 35 | 644 | Bom | ★★★ | 7 | ★★★★ | - |
| | 91 | AIAB4778 | 24/11/2015 | DUENDE DA GREN. | BACKUP | 38 | 640 | Bom | ★★★ | 19 | ★★★★ | - |
| | 92 | AIAB4560 | 11/10/2015 | MANDARIN MAT. | BACKUP | 36 | 616 | Bom | ★★★ | 8 | ★★★★ | - |
| | 93 | AIAB4598 | 19/10/2015 | CORONEL DA MN | BACKUP | 36 | 594 | Bom | ★★★ | 7 | ★★★★ | - |
| IND | 94 | AIAB4622 | 27/10/2015 | DUENDE DA GREN. | TIGRE DA JANDAIA | 37 | 638 | Bom | ★★★ | 7 | ★★★★ | - |
| IND | 95 | AIAB4802 | 01/12/2015 | JAGUAR DA JANDAIA | BACKUP | 40 | 602 | Bom | ★★★ | 4 | ★★★★★ | - |

* Perímetro Escrotal e Peso projetados para a data do leilão.

| BAT | LOTE | SÉRIE/RGN | NASC. | PAI | AVÔ MATERNO | PE* | PESO* | EPMURAS | MORFOLOGIA | TOP MGTe | GENÉTICA |  |
|-----------|------|-----------|------------|------------------|----------------------|-----|-------|-----------|------------|----------|----------|--|
| IND | 36 | AIAB4448 | 01/10/2015 | SHERLOCK MAT. | CEN 3120 INSOLUTO | 41 | 734 | Muito Bom | ★★★★★ | 3 | ★★★★★ | ✓ |
| BATERIA 5 | 37 | AIAB4512 | 06/10/2015 | MANDARIN MAT. | C8288 DA MN (BACANA) | 42 | 786 | Muito Bom | ★★★★★ | 1 | ★★★★★ | - |
| | 38 | AIAB4359 | 23/09/2015 | MANDARIN MAT. | C8288 DA MN (BACANA) | 40 | 732 | Muito Bom | ★★★★★ | 2 | ★★★★★ | ✓ |
| | 39 | AIAB4580 | 15/10/2015 | EXTREMO DA GREN. | MACUNI DO SALTO | 39 | 746 | Excelente | ★★★★★ | 5 | ★★★★★ | ✓ |
| | 40 | AIAB4520 | 07/10/2015 | EXTREMO DA GREN. | MACUNI DO SALTO | 41 | 694 | Excelente | ★★★★★ | 17 | ★★★★ | - |
| | 41 | AIAB4552 | 11/10/2015 | EXTREMO DA GREN. | IPE DA JANDAIA | 39 | 681 | Muito Bom | ★★★★ | 18 | ★★★★ | - |
| | 42 | AIAB4414 | 30/09/2015 | REM ARMADOR | ENLEVO DA MORUNGABA | 39 | 718 | Muito Bom | ★★★★ | 6 | ★★★★ | - |
| IND | 43 | AIAB4431 | 30/09/2015 | RASTAN MAT. | BACKUP | 40 | 724 | Muito Bom | ★★★★ | 8 | ★★★★ | ✓ |
| IND | 44 | AIAB4819 | 05/12/2015 | MANDARIN MAT. | TECELAO DA SM | 36 | 628 | Excelente | ★★★★★ | 15 | ★★★★ | ✓ |
| IND | 45 | AIAB4727 | 15/11/2015 | EXTREMO DA GREN. | REM USP | 36 | 660 | Excelente | ★★★★★ | 17 | ★★★★ | - |
| IND | 46 | AIAB4670 | 09/11/2015 | DUENDE DA GREN. | FERRO DA JANDAIA | 38 | 666 | Muito Bom | ★★★★ | 13 | ★★★★ | ✓ |
| IND | 47 | AIAB4535 | 08/10/2015 | EXTREMO DA GREN. | OURO DA JANDAIA | 39 | 674 | Excelente | ★★★★★ | 14 | ★★★★ | ✓ |
| IND | 48 | AIAB4863 | 11/12/2015 | SHERLOCK MAT. | NAMORADO JANDAIA -79 | 39 | 684 | Muito Bom | ★★★★ | 12 | ★★★★ | ✓ |
| BATERIA 6 | 49 | AIAB4590 | 17/10/2015 | RASTAN MAT. | LUFO TE DA CARPA | | | | | | | |

| BAT | LOTE | SÉRIE/RGN | NASC. | PAI | AVÔ MATERNO | PE* | PESO* | EPMURAS | MORFOLOGIA | TOP MGTe | GENÉTICA |  | |
|------------|------------|------------------|---------------------|-----------------------|------------------------|---------------------|------------|-----------|------------|-----------|----------|---|------|
| BATERIA 10 | 68 | AIAB4541 | 09/10/2015 | REM ARMADOR | OZONE DA JANDAIA | 38 | 758 | Muito Bom | ★★★★ | 3 | ★★★★★ | ✓ | |
| | 69 | AIAB4646 | 05/11/2015 | SHERLOCK MAT. | TIMBRE DA JANDAIA-65 | 39 | 670 | Bom | ★★★ | 14 | ★★★★ | - | |
| | | AIAB4980 | 08/01/2016 | B758 DA JANDAIA | RAMBO DA MUNDO NOVO | 40 | 636 | Bom | ★★★ | 7 | ★★★★ | - | |
| | 70 | AIAB4682 | 11/11/2015 | RASTAN MAT. | C8288 DA MN (BACANA) | 36 | 656 | Bom | ★★★ | 6 | ★★★★ | - | |
| | | AIAB4761 | 22/11/2015 | ORMON DA EAO | NAVIRAI HANOVER | 37 | 660 | Muito Bom | ★★★★ | 5 | ★★★★★ | ✓ | |
| | | AIAB4763 | 23/11/2015 | RASTAN MAT. | TOROXO DA JANDAIA-66 | 36 | 664 | Bom | ★★★ | 18 | ★★★ | - | |
| | | AIAB4908 | 25/12/2015 | PERNAMBUCO DA JANDAIA | PACARA DO IZ | 37 | 656 | Bom | ★★★ | 9 | ★★★★ | - | |
| | 71 | AIAB4556 | 11/10/2015 | DUENDE DA GREN. | BACKUP | 39 | 676 | Muito Bom | ★★★★ | 10 | ★★★★ | ✓ | |
| | | AIAB4701 | 12/11/2015 | MANDARIN MAT. | CACHIMBO DA MN | 34 | 654 | Bom | ★★★ | 9 | ★★★★ | - | |
| | | AIAB4720 | 15/11/2015 | RASTAN MAT. | BITELO SAO SEBASTIAO | 37 | 618 | Bom | ★★★ | 19 | ★★★ | - | |
| AIAB4874 | | 12/12/2015 | DUENDE DA GREN. | BACKUP | 36 | 622 | Bom | ★★★ | 15 | ★★★★ | - | | |
| BATERIA 11 | 72 | AIAB4809 | 02/12/2015 | ORMON DA EAO | PACARA DO IZ | 38 | 672 | Muito Bom | ★★★★ | 10 | ★★★★ | ✓ | |
| | 73 | AIAB4540 | 09/10/2015 | MANDARIN MAT. | BACKUP | 37 | 682 | Bom | ★★★ | 7 | ★★★★ | - | |
| | | AIAB4564 | 13/10/2015 | CORONEL DA MN | ENLEVO DA MORUNGABA | 40 | 662 | Bom | ★★★ | 12 | ★★★★ | - | |
| | 74 | AIAB4607 | 23/10/2015 | TIGRE DA JANDAIA | AGAPE DA JANDAIA | 39 | 664 | Bom | ★★★ | 6 | ★★★★ | - | |
| | | AIAB4618 | 27/10/2015 | FERRO DA JANDAIA | IPE DA JANDAIA | 35 | 678 | Bom | ★★★ | 25 | ★★★ | - | |
| AIAB4669 | | 09/11/2015 | CROMO DA JANDAIA | BACKUP | 36 | 648 | Bom | ★★★ | 7 | ★★★★ | - | | |
| BATERIA 12 | 75 | AIAB4797 | 01/12/2015 | SHERLOCK MAT. | VERMUT DA FORT VR | 39 | 660 | Muito Bom | ★★★★ | 4 | ★★★★★ | - | |
| | 76 | AIAB4736 | 16/11/2015 | RASTAN MAT. | CACHIMBO DA MN | 38 | 618 | Bom | ★★★ | 15 | ★★★★ | - | |
| | | AIAB4751 | 20/11/2015 | RASTAN MAT. | CINTURAO FIV DE NAV | 35 | 640 | Bom | ★★★ | 25 | ★★★ | - | |
| | 77 | AIAB4779 | 25/11/2015 | JAGUAR DA JANDAIA | BERLOQUE DA BONDS | 38 | 640 | Bom | ★★★ | 10 | ★★★★ | - | |
| | | AIAB4423 | 30/09/2015 | ORMON DA EAO | FERRO DA JANDAIA | 37 | 606 | Bom | ★★★ | 15 | ★★★★ | - | |
| | AIAB4671 | 09/11/2015 | BARU DA JANDAIA | FIO TE DE NAVIRAI | 38 | 638 | Bom | ★★★ | 11 | ★★★★ | - | | |
| BATERIA 13 | 78 | AIAB4833 | 06/12/2015 | JAGUAR DA JANDAIA | FERRO DA JANDAIA | 35 | 606 | Bom | ★★★ | 25 | ★★★ | - | |
| | | IND | 78 | AIAB4518 | 06/10/2015 | REM ARMADOR | IMPERIO WA | 38 | 628 | Muito Bom | ★★★★ | 9 | ★★★★ |
| | IND | 79 | AIAB4941 | 02/01/2016 | REM ARMADOR | ATMA DE NAV | 37 | 648 | Muito Bom | ★★★★ | 10 | ★★★★ | - |
| | IND | 80 | AIAB4946 | 03/01/2016 | MANDARIN MAT. | GANGES COL | 38 | 674 | Muito Bom | ★★★★ | 3 | ★★★★★ | ✓ |
| | IND | 81 | AIAB4905 | 24/12/2015 | B914 DA JANDAIA | MODULO DA JANDAIA | 37 | 678 | Excelente | ★★★★★ | 9 | ★★★★ | ✓ |
| | IND | 82 | AIAB4820 | 05/12/2015 | RASTAN MAT. | TECELAO DA SM | 40 | 684 | Excelente | ★★★★★ | 20 | ★★★ | - |
| | 83 | AIAB4982 | 09/01/2016 | EXTREMO DA GREN. | MACUNI DO SALTO | 38 | 610 | Muito Bom | ★★★★ | 14 | ★★★★ | ✓ | |
| | | 84 | AIAB4839 | 08/12/2015 | TOCANTINS DA JANDAIA | TITANIO DA JANDAIA | 36 | 646 | Muito Bom | ★★★★ | 25 | ★★★ | - |
| | | | AIAB4940 | 01/01/2016 | SHERLOCK MAT. | ENLEVO DA MORUNGABA | 42 | 618 | Bom | ★★★ | 10 | ★★★★ | - |
| | | AIAB4821 | 05/12/2015 | CROMO DA JANDAIA | FUNCIONARIO NAVIRAI | 40 | 620 | Bom | ★★★ | 11 | ★★★★ | - | |
| 85 | | AIAB4844 | 09/12/2015 | EXTREMO DA GREN. | MEANDRO JANDAIA - 77 | 39 | 616 | Muito Bom | ★★★★ | 25 | ★★★ | - | |
| | | AIAB4850 | 09/12/2015 | MANDARIN MAT. | PRESTY DA JANDAIA-35 | 35 | 614 | Bom | ★★★ | 25 | ★★★ | - | |
| 86 | | AIAB4814 | 03/12/2015 | EXTREMO DA GREN. | QUARK COL | 36 | 586 | Bom | ★★★ | 30 | ★★ | - | |
| | | AIAB4847 | 09/12/2015 | FERRO DA JANDAIA | CACHIMBO DA MN | 36 | 592 | Bom | ★★★ | 30 | ★★ | - | |
| | AIAB4898 | 22/12/2015 | FERRO DA JANDAIA | LUGANO MAT. | 33 | 598 | Bom | ★★★ | 25 | ★★★ | - | | |
| AIAB4960 | 04/01/2016 | B1008 DA JANDAIA | FUNCIONARIO NAVIRAI | 38 | 596 | Muito Bom | ★★★★ | 25 | ★★★ | - | | | |
| BATERIA 14 | IND | 87 | AIAB4532 | 08/10/2015 | CORONEL DA MN | BACKUP | 42 | 716 | Muito Bom | ★★★★ | 4 | ★★★★★ | ✓ |
| | 88 | AIAB4862 | 10/12/2015 | MANDARIN MAT. | ILUSTRE NF DA ELDORADO | 38 | 704 | Muito Bom | ★★★★ | 11 | ★★★★ | ✓ | |
| | | AIAB4843 | 08/12/2015 | MANDARIN MAT. | MACUNI DO SALTO | 38 | 650 | Muito Bom | ★★★★ | 12 | ★★★★ | ✓ | |
| | 89 | AIAB4963 | 05/01/2016 | EXTREMO DA GREN. | MACUNI DO SALTO | 38 | 640 | Muito Bom | ★★★★ | 13 | ★★★★ | - | |
| | | AIAB4846 | 09/12/2015 | SHERLOCK MAT. | ACETATO DA JANDAIA | 40 | 640 | Muito Bom | ★★★★ | 18 | ★★★ | - | |
| | 90 | AIAB4938 | 01/01/2016 | B758 DA JANDAIA | VERMUT DA FORT VR | 38 | 632 | Muito Bom | ★★★★ | 8 | ★★★★ | ✓ | |
| | | AIAB4972 | 06/01/2016 | SHERLOCK MAT. | CEN 3120 INSOLUTO | 39 | 648 | Bom | ★★★ | 5 | ★★★★★ | - | |
| | AIAB4848 | 09/12/2015 | EXTREMO DA GREN. | VERMUT DA FORT VR | 39 | 602 | Regular | ★★ | 30 | ★★ | - | | |
| | 91 | AIAB4854 | 10/12/2015 | EXTREMO DA GREN. | C8288 DA MN (BACANA) | 34 | 600 | Bom | ★★★ | 11 | ★★★★ | - | |
| | | AIAB4894 | 19/12/2015 | MANDARIN MAT. | TUCANO DA JANDAIA | 36 | 592 | Bom | ★★★ | 20 | ★★★ | - | |

* Perímetro Escrotal e Peso projetados para a data do leilão.

| BAT | LOTE | SÉRIE/RGN | NASC. | PAI | AVÔ MATERNO | PE* | PESO* | EPMURAS | MORFOLOGIA | TOP MGTe | GENÉTICA |  | |
|------------|------------|---------------|-----------------------|------------------------|-----------------------|----------------------|-------|-----------|------------|----------|----------|---|---|
| BATERIA 15 | 92 | AIAB4965 | 05/01/2016 | SHERLOCK MAT. | CINICO DA JANDAIA-73 | 41 | 682 | Muito Bom | ★★★★ | 10 | ★★★★ | ✓ | |
| | 93 | AIAB4429 | 30/09/2015 | EXTREMO DA GREN. | CACHIMBO DA MN | 39 | 652 | Muito Bom | ★★★★ | 15 | ★★★★ | ✓ | |
| | | AIAB4791 | 29/11/2015 | CURIO DA JANDAIA | BOTE TE DA SM | 36 | 648 | Bom | ★★★ | 25 | ★★★ | - | |
| | 94 | AIAB4699 | 12/11/2015 | RASTAN MAT. | ARTISTA TE DE NAV | 39 | 666 | Bom | ★★★ | 7 | ★★★★ | - | |
| | | AIAB4741 | 17/11/2015 | REM ARMADOR | BASCO DA SM | 39 | 670 | Bom | ★★★ | 5 | ★★★★★ | - | |
| | 95 | AIAB4886 | 16/12/2015 | SHERLOCK MAT. | ABANO DA JANDAIA | 37 | 634 | Bom | ★★★ | 9 | ★★★★ | - | |
| | | AIAB4891 | 17/12/2015 | PERNAMBUCO DA JANDAIA | C2569 DA MN (JAMANTA) | 37 | 610 | Bom | ★★★ | 8 | ★★★★ | - | |
| | | AIAB4920 | 28/12/2015 | LINCE DA JANDAIA | BERLOQUE DA BONDS | 38 | 662 | Bom | ★★★ | 4 | ★★★★★ | - | |
| | 96 | AIAB4830 | 06/12/2015 | MANDARIN MAT. | QUEPE DA SALETTE -27 | 33 | 618 | Bom | ★★★ | 13 | ★★★★ | - | |
| | | AIAB4871 | 11/12/2015 | JAGUAR DA JANDAIA | NAVIRAI HANOVER | 36 | 572 | Bom | ★★★ | 15 | ★★★★ | - | |
| AIAB4969 | | 05/01/2016 | SHERLOCK MAT. | AGRARIO JANDAIA - 70 | 37 | 590 | Bom | ★★★ | 25 | ★★★ | - | | |
| BATERIA 16 | AIAB4855 | 10/12/2015 | RASTAN MAT. | CACHIMBO DA MN | 35 | 644 | Bom | ★★★ | 9 | ★★★★ | - | | |
| | 97 | AIAB4910 | 25/12/2015 | RASTAN MAT. | A5981 DA JANDAIA | 39 | 644 | Bom | ★★★ | 7 | ★★★★ | - | |
| | AIAB4947 | 03/01/2016 | RASTAN MAT. | RANCKOR JANDAIA - 47 | 35 | 632 | Bom | ★★★ | 20 | ★★★ | - | | |
| | 98 | AIAB4640 | 04/11/2015 | BITELO DS | MANDARIN MAT. | 37 | 574 | Bom | ★★★ | 12 | ★★★★ | - | |
| | | AIAB4931 | 30/12/2015 | SHERLOCK MAT. | QUARK COL | 36 | 570 | Bom | ★★★ | 15 | ★★★★ | - | |
| BATERIA 17 | AIAB5050 | 27/01/2016 | RASTAN MAT. | C2569 DA MN (JAMANTA) | 36 | 504 | Bom | ★★★ | 15 | ★★★★ | - | | |
| | AIAB5057 | 29/01/2016 | TOCANTINS DA JANDAIA | CACHIMBO DA MN | 34 | 562 | Bom | ★★★ | 30 | ★★ | - | | |
| | 99 | AIAB4986 | 10/01/2016 | SHERLOCK MAT. | CHIVA DA NELORE | 37 | 638 | Muito Bom | ★★★★ | 7 | ★★★★ | ✓ | |
| | 100 | AIAB4882 | 14/12/2015 | MANDARIN MAT. | BACKUP | 39 | 640 | Bom | ★★★ | 6 | ★★★★ | - | |
| AIAB4943 | | 02/01/2016 | PERNAMBUCO DA JANDAIA | ILUSTRE NF DA ELDORADO | 37 | 646 | Bom | ★★★ | 10 | ★★★★ | - | | |
| BATERIA 18 | AIAB4801 | 01/12/2015 | SHERLOCK MAT. | BECO DA JANDAIA | 37 | 670 | Bom | ★★★ | 13 | ★★★★ | - | | |
| | 101 | AIAB4864 | 11/12/2015 | SHERLOCK MAT. | PACARA DO IZ | 38 | 628 | Bom | ★★★ | 5 | ★★★★★ | - | |
| | AIAB4951 | 03/01/2016 | SHERLOCK MAT. | PACARA DO IZ | 42 | 642 | Bom | ★★★ | 3 | ★★★★★ | - | | |
| | 102 | AIAB4849 | 09/12/2015 | RASTAN MAT. | CACHIMBO DA MN | 37 | 644 | Bom | ★★★ | 10 | ★★★★ | - | |
| | | AIAB4979 | 08/01/2016 | DUENDE DA GREN. | BACKUP | 39 | 634 | Bom | ★★★ | 14 | ★★★★ | - | |
| BATERIA 19 | AIAB4945 | 02/01/2016 | SHERLOCK MAT. | GALANTHE DO PARANA | 38 | 614 | Bom | ★★★ | 13 | ★★★★ | - | | |
| | 103 | AIAB4949 | 03/01/2016 | PERNAMBUCO DA JANDAIA | BECO DA JANDAIA | 35 | 620 | Bom | ★★★ | 15 | ★★★★ | - | |
| | | AIAB4956 | 04/01/2016 | SHERLOCK MAT. | CINICO DA JANDAIA-73 | 39 | 606 | Bom | ★★★ | 25 | ★★★ | - | |
| | AIAB4985 | 09/01/2016 | LOBO DA JANDAIA | TECELAO DA SM | 35 | 580 | Bom | ★★★ | 35 | ★★ | - | | |
| BATERIA 20 | IND | 104 | AIAB4533 | 08/10/2015 | REM ARMADOR | BASCO DA SM | 38 | 724 | Muito Bom | ★★★★ | 10 | ★★★★ | - |
| | 105 | AIAB4551 | 11/10/2015 | RASTAN MAT. | IMPERIO WA | 38 | 690 | Muito Bom | ★★★★ | 11 | ★★★★ | - | |
| | | AIAB4599 | 19/10/2015 | BITELO DS | 7308/04 PO PERDIZES | 41 | 714 | Muito Bom | ★★★★ | 3 | ★★★★★ | - | |
| | 106 | AIAB4471 | 03/10/2015 | ORMON DA EAO | ARTISTA TE DE NAV | 38 | 652 | Bom | ★★★ | 12 | ★★★★ | - | |
| | | AIAB4752 | 20/11/2015 | BITELO DS | TECELAO DA SM | 37 | 664 | Muito Bom | ★★★★ | 18 | ★★★ | - | |
| | 107 | AIAB4348 | 21/09/2015 | SHERLOCK MAT. | IMPERIO WA | 39 | 626 | Muito Bom | ★★★★ | 10 | ★★★★ | ✓ | |
| | | AIAB4491 | 04/10/2015 | RASTAN MAT. | JERU FIV BRUMADO | 38 | 638 | Bom | ★★★ | 13 | ★★★★ | - | |
| AIAB4903 | | 24/12/2015 | CURIO DA JANDAIA | BRONZE DA JANDAIA | 34 | 634 | Bom | ★★★ | 30 | ★★ | - | | |
| BATERIA 20 | IND | 108 | AIAB4526 | 07/10/2015 | CORONEL DA MN | AGRARIO JANDAIA - 70 | 43 | 770 | Bom | ★★★ | 10 | ★★★★ | - |
| | 109 | AIAB4547 | 10/10/2015 | CORONEL DA MN | CINTURAO FIV DE NAV | 41 | 714 | Excelente | ★★★★★ | 15 | ★★★★ | ✓ | |
| | | AIAB4545 | 10/10/2015 | REM ARMADOR | MEANDRO JANDAIA - 77 | 37 | 694 | Muito Bom | ★★★★ | 14 | ★★★★ | - | |
| | 110 | AIAB4687 | 11/11/2015 | SHERLOCK MAT. | CHUMBO DA JANDAIA | 41 | 742 | Muito Bom | ★★★★ | 6 | ★★★★ | ✓ | |
| | | AIAB4343 | 20/09/2015 | MANDARIN MAT. | BARU DA JANDAIA | 40 | 694 | Bom | ★★★ | 9 | ★★★★ | - | |
| | 111 | AIAB4570 | 14/10/2015 | CORONEL DA MN | NURMAHAL COL | 40 | 762 | Bom | ★★★ | 4 | ★★★★★ | - | |
| | | AIAB4351 | 21/09/2015 | REM ARMADOR | GUDY DA LAGOA | 39 | 668 | Bom | ★★★ | 6 | ★★★★ | - | |
| | 112 | AIAB4451 | 01/10/2015 | BATUTA DA MN | RANGER DA JANDAIA-41 | 37 | 658 | Bom | ★★★ | 11 | ★★★★ | - | |
| AIAB4477 | | 03/10/2015 | SHERLOCK MAT. | CHIVA DA NELORE | 40 | 682 | Bom | ★★★ | 11 | ★★★★ | - | | |
| AIAB4498 | 05/10/2015 | SHERLOCK MAT. | 7308/04 PO PERDIZES | 38 | 686 | Bom | ★★★ | 4 | ★★★★★ | - | | | |

* Perímetro Escrotal e Peso projetados para a data do leilão.

| BAT | LOTE | SÉRIE/RGN | NASC. | PAI | AVÔ MATERNO | PE* | PESO* | EPMURAS | MORFOLOGIA | TOP MGTe | GENÉTICA |  |
|------------|------------|---------------|---------------------|----------------------|----------------------|-----|---------|-----------|------------|----------|----------|---|
| BATERIA 21 | 113 | AIAB4957 | 04/01/2016 | TOCANTINS DA JANDAIA | CACHIMBO DA MN | 38 | 716 | Muito Bom | ★★★★ | 6 | ★★★★ | - |
| | 114 | AIAB4829 | 06/12/2015 | MANDARIN MAT. | TECELAO DA SM | 35 | 630 | Bom | ★★★ | 30 | ★★ | - |
| | | AIAB4983 | 09/01/2016 | B758 DA JANDAIA | QUARK COL | 38 | 664 | Muito Bom | ★★★★ | 4 | ★★★★★ | - |
| | 115 | AIAB4887 | 16/12/2015 | CURIO DA JANDAIA | TECELAO DA SM | 35 | 658 | Regular | ★★ | 25 | ★★★★ | - |
| AIAB4911 | | 26/12/2015 | EXTREMO DA GREN. | QUARK COL | 39 | 750 | Regular | ★★ | 4 | ★★★★★ | - | |
| BATERIA 22 | 116 | AIAB4643 | 05/11/2015 | TIGRE DA JANDAIA | TECELAO DA SM | 37 | 682 | Muito Bom | ★★★★ | 2 | ★★★★★ | ✓ |
| | 117 | AIAB4860 | 10/12/2015 | SHERLOCK MAT. | BACKUP | 41 | 722 | Muito Bom | ★★★★ | 5 | ★★★★★ | ✓ |
| | | AIAB4988 | 10/01/2016 | SHERLOCK MAT. | GALANTHE DO PARANA | 37 | 672 | Muito Bom | ★★★★ | 7 | ★★★★ | - |
| | 118 | AIAB4875 | 13/12/2015 | MANDARIN MAT. | BACKUP | 40 | 682 | Bom | ★★★ | 1 | ★★★★★ | - |
| AIAB5087 | | 11/02/2016 | CURIO DA JANDAIA | CACHIMBO DA MN | 34 | 616 | Regular | ★★ | 15 | ★★★★ | - | |
| BATERIA 23 | 119 | AIAB4546 | 10/10/2015 | MANDARIN MAT. | FUNCIONARIO NAVIRAI | 38 | 648 | Muito Bom | ★★★★ | 7 | ★★★★ | ✓ |
| | 120 | AIAB4489 | 04/10/2015 | DUENDE DA GREN. | RAMBO DA MUNDO NOVO | 38 | 684 | Bom | ★★★ | 18 | ★★★★ | - |
| | | AIAB4504 | 06/10/2015 | SHERLOCK MAT. | BACKUP | 39 | 688 | Bom | ★★★ | 4 | ★★★★★ | - |
| | 121 | AIAB4503 | 05/10/2015 | SHERLOCK MAT. | AGRARIO JANDAIA - 70 | 39 | 664 | Bom | ★★★ | 8 | ★★★★ | - |
| | | AIAB4581 | 16/10/2015 | EXTREMO DA GREN. | MACUNI DO SALTO | 38 | 659 | Bom | ★★★ | 14 | ★★★★ | - |
| | 122 | AIAB4358 | 23/09/2015 | DUENDE DA GREN. | CACHIMBO DA MN | 35 | 624 | Regular | ★★ | 12 | ★★★★ | - |
| | | AIAB4361 | 24/09/2015 | MANDARIN MAT. | BACKUP | 36 | 654 | Bom | ★★★ | 14 | ★★★★ | - |
| | 123 | AIAB4433 | 01/10/2015 | RASTAN MAT. | REPTIL DA JANDAIA-62 | 37 | 608 | Bom | ★★★ | 17 | ★★★★ | - |
| AIAB4729 | | 16/11/2015 | SHERLOCK MAT. | AGRARIO JANDAIA - 70 | 40 | 664 | Bom | ★★★ | 9 | ★★★★ | - | |
| BATERIA 24 | 124 | AIAB4971 | 06/01/2016 | CURIO DA JANDAIA | ERUG DE NAVIRAI | 36 | 592 | Bom | ★★★ | 18 | ★★★★ | - |
| | 123 | AIAB4356 | 22/09/2015 | RASTAN MAT. | BARU DA JANDAIA | 35 | 672 | Bom | ★★★ | 8 | ★★★★ | - |
| | | AIAB4611 | 25/10/2015 | CROMO DA JANDAIA | BACKUP | 38 | 672 | Bom | ★★★ | 8 | ★★★★ | - |
| | 124 | AIAB4488 | 04/10/2015 | RASTAN MAT. | DOM DA JANDAIA | 37 | 634 | Bom | ★★★ | 19 | ★★★★ | - |
| | | AIAB4568 | 13/10/2015 | DUENDE DA GREN. | CACHIMBO DA MN | 37 | 698 | Bom | ★★★ | 6 | ★★★★ | - |
| | AIAB4583 | 16/10/2015 | ORMON DA EAO | FIO TE DE NAVIRAI | 37 | 628 | Bom | ★★★ | 7 | ★★★★ | - | |
| AIAB4601 | 20/10/2015 | REM ARMADOR | ENLEVO DA MORUNGABA | 35 | 612 | Bom | ★★★ | 6 | ★★★★ | - | | |
| AIAB4765 | 23/11/2015 | MANDARIN MAT. | BARU DA JANDAIA | 34 | 644 | Bom | ★★★ | 7 | ★★★★ | - | | |

* Perímetro Escrotal e Peso projetados para a data do leilão.



brasilcomz[®]
ZOOTECNIA TROPICAL

Central de Atendimento: (16) 3203 8815
William Koury Filho: (16) 98122 2255
Rafael Vicari: (14) 99767 1458
Nicole Tramonte: (16) 98220 0086
william@brasilcomz.com | www.brasilcomz.com

CONSULTORIA GRATUITA PARA ANIMAIS DO LEILÃO NELORE JANDAIA 2018

Conte com a consultoria gratuita da **BrasilcomZ** antes, durante e depois do **Leilão Nelore Jandaia 2018** para os animais deste remate. Assim, você vai adquirir sempre os raçadores que melhor se encaixam no seu criatório.

LEILÃO NELORE JANDAIA



MALA DIRETA
POSTAL
BÁSICA
CORREIOS
FECHAMENTO AUTORIZADO
PODE SER ABERTO PELA ECT

LEILÃO NELORE JANDAIA

09 DE JUNHO 2018

SÁBADO . 13H BARRA DO GARÇAS - MT

Fotos: JM Matos



DESCONTO PROGRESSIVO NA COMPRA DE BATERIAS + FRETE FACILITADO
CONDIÇÕES DE PAGAMENTO: 2+2+20 PARCELAS
COMISSÃO DO COMPRADOR EM 4 PARCELAS

270

touros PO com
avaliação positiva

Informações:
(34) 3322-4647 | (34) 99261-4647 | (18) 3608-0999

www.nelorejandaia.com.br

Realização:
NELORE JANDAIA
ATÉ O LUCRO É PRECOCE



Nutripurã

