

100%
VIRTUAL



LEILOSHOPPING DE TOUROS JOVENS 2022

31
JULHO
DOMINGO • 12h
Início do remate: 13hs

50
TOUROS
TABAPUÃ



TRANSMISSÃO
E MESA
OPERADORA



(62) 3203-4171
(62) 99702-2077
(62) 99538-3568

Pré-lances a partir de
11 de julho pelo site oficial
www.TVARROBA.com.br



GENÉTICA EFICIENTE, TESTADA E APROVADA



ORGANIZAÇÃO



REALIZAÇÃO



PARCERIAS



LEILOSHOPPING DE TOUROS JOVENS EMBRAPA/AGCZ 2022
“Genética Eficiente, Testada e Aprovada”

Realização: TV ARROBA
Goiânia, 30 e 31 de julho de 2022.

O REGULAMENTO SERÁ FORMALMENTE ANUNCIAO DURANTE O LEILOSHOPPING. SEGUIRÁ AS CONDIÇÕES GERAIS:

- 1) As vendas realizadas no LeiloShopping são irrevogáveis e irretratáveis, não podendo o comprador recusar o animal e/ou solicitar redução de preço conforme o disposto no Artigo 1.106 do Código Civil Brasileiro.
- 2) Os pré-lances serão realizados a partir do dia 11 de julho de 2022 pelo site www.tvarroba.com.br.
- 3) O Comprador deverá como garantia da dívida, Notas Promissórias assinadas e Contrato de Compra e Venda. Cabendo ao Vendedor o direito de exigir avalista de seu conhecimento, desde que o mesmo manifeste essa exigência antes que o comprador faça o seu acerto de contas. Nas vendas a prazo, o comprador dá ao vendedor em penhor pecuário, a mercadoria adquirida, ficando da posse da mercadoria, na qualidade de FIEL DEPOSITÁRIO.
- 4) Fica esclarecido e ajustado, por ser condição essencial do negócio, que o preço não encerra qualquer expectativa de deflação pelo que o comprador se obriga a pagá-lo integralmente, ou seja, sem poder pleitear nem solicitar qualquer redução ou aplicação de deflator.
- 5) A CONDIÇÃO DE PAGAMENTO: O LeiloShopping será apregoado em 30 parcelas, 2 a vista, 2 com 30, 2 com 60, 2 com 90, 2 com 120 dias, 2 com 150 dias e as demais (18) parcelas vencíveis de 30 em 30 dias, a comissão será de 8% do comprador e 8% para o vendedor pelo valor da batida do martelo, não podendo escusar-se ao seu pagamento por qualquer pretexto ou alegação. O comprador terá 10% de desconto nos pagamentos à vista e 5% nos pré-lances. A taxa de filmagem dos lotes ficará a cargo do vendedor, no valor de R\$ 100,00 por lote, sendo descontada na primeira parcela da venda dos lotes de cada vendedor.
- 6) As transações de animais controlados e registrados estão isentas ICMS. Qualquer incidência de impostos ou taxas sobre as transações correrão por conta do comprador.
- 7) A arrematação ficará comprovada com a assinatura do Termo de Compromisso, feita logo após cada arrematação. Com a assinatura, o arrematante não poderá arrepender-se da aquisição.
- 8) O vendedor entregará o guia de transferência de propriedade “ADT” endossada, e certificado de registro do animal, após o pagamento integral do preço do animal.
- 9) Os animais ficarão alojados e a disposição dos interessados para a revisão nas dependências do Centro de Desempenho Animal na Embrapa Arroz e Feijão em Santo Antônio de Goiás.
- 10) Batido o martelo, o arrematante passa a assumir o risco e a responsabilidade referente ao animal.
- 11) O comprador deverá acertar suas compras até as 17:00 horas do dia 05 de agosto de 2022 no escritório da TV ARROBA, localizado no Parque de Exposições Agropecuário Dr. Pedro Ludovico Teixeira, em Goiânia/GO,

incumbindo ao vendedor, exclusivamente providência da manutenção do animal dentro de tal prazo.

12) Não havendo a concretização do frete facilitado, o comprador deverá retirar o(s) animal(is) do recinto após o LeiloShopping, correndo por sua conta e risco exclusivo, as providências de retirada, transporte e despesas eventuais.

13) Os animais deverão ser retirados obrigatoriamente até o dia 05 de agosto de 2022. Não ocorrendo à retirada dos mesmos será cobrada uma taxa (R\$ 50,00 cab/dia) pela leiloeira, a ser pago pelo comprador, aos realizadores, sendo que estes não se responsabilizarão pelos animais vendidos, após completarem o período permitido.

14) Todos os animais possuem Atestado de Vacina, exames de Brucelose, Tuberculose e Andrológico.

15) Todos os participantes do LeiloShopping se obrigam de forma definitiva e irrecorrível, a acatarem as disposições deste regulamento, o qual é considerado e de conhecimento de todos, não podendo ninguém se recusar a aceitá-lo e cumpri-lo alegando não conhecê-lo.

16) Os realizadores não aceitarão lance dado por pessoa, que a seu exclusivo critério, julgar não capacitada. Os realizadores poderão, no decorrer do shopping, alterar ou modificar as normas deste regulamento, ou eventuais correções no Catálogo.

17) CLÁUSULA COMPROMISSÓRIA: Todas as questões, eventualmente originadas do presente contrato, serão resolvidas de forma definitiva, via arbitral da 3^a Corte de Conciliação e Arbitragem de Goiânia-GO, com sede à Rua 250, nº 231, Pavilhão do Auditório Augusto França Gontijo, Sala 06, Parque Agropecuário Pedro Ludovico, de acordo com os preceitos ditados pela Lei 9.307 de 23/09/96.

TESTES DE DESEMPENHO DE TOUROS JOVENS – TDTJ EMBRAPA

A Embrapa Cerrados, em ação conjunta com a Embrapa Arroz e Feijão, desenvolve desde 1997 o Projeto de Integração Lavoura/Pecuária (PILP), cujo objetivo é criar e aprimorar novas tecnologias para a bovinocultura, melhorando a eficiência produtiva e a sustentabilidade no bioma Cerrados. Transcorridos 25 anos desde sua implantação, os resultados obtidos pelo PILP mostram que várias dessas tecnologias, disponibilizadas pela Embrapa, podem contribuir substancialmente para a melhoria dos sistemas de produção que envolve a exploração integrada de componentes agrícolas e pecuários.

No que se refere ao componente animal, além de disponibilizar alimentos de boa qualidade, principalmente obtidos de forragens de alto valor nutritivo e de pastagens renovadas, torna-se de fundamental importância a identificação de material genético animal que possa utilizar de forma eficiente tais recursos alimentares. Desta maneira, com intuito de identificar animais de elevado mérito genético e avaliar o aumento na produtividade (kg de carne/ha), foi implementado o Teste de Desempenho de Touros Jovens – TDTJ, em parceria com o Programa de Melhoramento Genético da Raça Tabapuã coordenado pela Associação Nacional de Criadores e Pesquisadores - ANCP, da Associação Brasileira de Criadores de Zebu - ABCZ, e atualmente, com o apoio da Associação Goiana de Criadores de Zebu - AGCZ.

A avaliação do desempenho animal em sistemas Integrados de culturas anuais e pastagem é realizada mediante um Teste de Desempenho de Touros Jovens – TDTJ que acontece anualmente. O TDTJ tem período de adaptação seguido de avaliação durante a prova efetiva. Durante todo a avaliação, os animais são mantidos em grupos contemporâneos, em pastagens renovadas por sistema de integração Lavoura e Pecuária, sendo suplementados com a mineralização com adição de proteína e/ou energia adequados para o desempenho esperado da categoria animal e da época do ano. Estes animais são selecionados de propriedades participantes de programas de melhoramento genético, de maneira que se tenha rigoroso controle da origem genética, desempenho e formação de grupos de contemporâneos, o que permite a identificação de animais que se destacam dentro do grupo.

Todos os animais participantes do TDTJ Embrapa foram pré-selecionados nas propriedades de origem por técnicos da Embrapa, ANCP e ABCZ, buscando, desta maneira, animais de qualidade e que pudesse ser competitivos dentro do lote.

Os animais que serão ofertados no LeiloShopping de Touros Jovens Embrapa/AGCZ “Genética Eficiente, Testada e Aprovada” no dia **31/07/2022** foram avaliados na 24ª edição do Teste de Desempenho de Touros Jovens da Embrapa

Cerrados/Arroz e Feijão a pasto, realizados de junho/2021 a abril/2022. Estes animais foram criados em sistemas integrados e se destacaram pelo desempenho individual em características de crescimento, morfológicas, de carcaça e fertilidade.

É importante lembrar que para melhorar a qualidade do rebanho e a sustentabilidade do sistema, deve-se ofertar alimento de boa qualidade e barato, além de selecionar como reprodutores aqueles animais que possuam maior longevidade, alta eficiência reprodutiva, conversão eficiente dos alimentos em carne, e que possuam biótipo que possibilite uma composição de carcaça ideal.

CARACTERÍSTICAS CONTEMPLADAS NESTE CATÁLOGO

DESEMPENHO NA PROVA:

Peso: Peso (kg) apresentado pelo animal na data da pesagem mencionada junto ao mesmo na tabela.

Ganho médio diário (GMD): Representa o valor de ganho médio diário (gramas) apresentado pelo animal no decorrer da prova. Este é calculado a partir da diferença do peso inicial do animal e peso final dividida pelo número de dias de prova.

Perímetro escrotal (PE): Representa a circunferência escrotal apresentada pelo animal na última mensuração. É expresso em centímetros. Essa medida é de suma importância por apresentar alta correlação com a idade ao primeiro parto das filhas. Dados na literatura mostram que quanto maior o PE mais fértil e precoce é o animal.

IGP: Índice de Geral na Prova.

Categoria: Os tourinhos foram classificados em duas categorias quanto ao seu desempenho em ganho em peso:

1 – Elite: Igual ou maior que a média mais um desvio padrão.

2 – Superior: Igual ou maior que a média e menor que a média mais um desvio padrão.

Índice: Para classificação dos animais avaliados foi utilizado o índice 3 da ABCZ:

$$IPGP = 25\% \text{ IGMD} + 25\% \text{ IPC} + 20\% \text{ IAV} + 10\% \text{ IPE} + 5\% \text{ IVT} + 10\% \text{ IAOL} + 5\% \text{ IEGS}$$

Onde:

IPGP = Índice Final da Prova de Ganho em Peso;

IGMD = Índice do Ganho Médio Diário na Prova Efetiva;

IPC = Índice de Peso Calculado à Idade-Padrão;

IAV = Índice de Avaliação Visual;

IPE = Índice de Perímetro Escrotal;

IVT = Índice do Volume Testicular;

IAOL = Índice da Área de Olho de Lombo;

IEGS = Índice da Espessura da Gordura Subcutânea.

EFICIÊNCIA ALIMENTAR:

A estrutura do Centro de Desempenho Animal do Núcleo Regional da Embrapa Cerrados conta com moderna estrutura de medição de ganho de peso e do consumo individual dos animais em avaliação.

A área do confinamento é munida de cochos eletrônicos com pesagem de alimentos e identificação individual dos animais, assim como plataformas de pesagem associadas ao bebedouro d'água. Desta forma, ao final do dia, tem-se a quantificação do consumo e peso vivo dos animais, mas com interação entre os animais num mesmo ambiente.

Os dados apresentados de peso vivo e de ganho em peso são obtidos a partir de um algoritmo gerado pelo sistema Intergado a partir das pesagens diárias dos animais.

O período de avaliação para eficiência alimentar dos animais da raça Tabapuã teve início em 10 de maio e finalizou em 28 de junho de 2022, precedidos de 15 dias de adaptação. A alimentação teve como base silagem de milho de alta qualidade, com 78% de volumoso e 22% de concentrado base matéria seca, perfazendo dieta com 11,05% de proteína bruta e 71,3% de NDT. Os animais foram alimentados duas vezes ao dia, com sobras entre 5 a 10% do ofertado.

Consumo alimentar residual (CAR): Medida de eficiência alimentar que corrige distinções de peso, acabamento e taxa de ganho de peso entre indivíduos. Uma equação de regressão estima o consumo (Consumo Preditivo) que o animal deveria ter levando em consideração o Ganho Médio Diário (GMD), manutenção (Peso Vivo Médio Metabólico - PVMM) e o grau de acabamento do lote. CAR é dado pela diferença entre consumo

de matéria seca observado e o estimado pela equação de regressão. CAR é uma medida de eficiência alimentar que permite comparar diferentes indivíduos para esta característica e esta é a forma de expressão da característica Eficiência Alimentar levada em consideração nos Programas de Melhoramento Genético. Valores negativos de CAR são favoráveis.

Peso Final: Peso projetado em função do seu ganho de peso diário na Avaliação da Eficiência Alimentar.

PROGRAMA DE MELHORAMENTO GENÉTICO DA RAÇA TABAPUÃ

No ano de 2004, o criador Joel Tadeu F. da Silva ingressou no Programa ANCP, com o intuito de iniciar o Programa de Melhoramento Genético da Raça Tabapuã (PMGRT), porém a quantidade de dados cadastrados não era suficiente para uma avaliação genética confiável, e apenas em 2008 iniciou-se o PMGRT. A iniciativa foi do criador Rodolpho A. Ortenblad, que entusiasmou outros criadores a participar, com o objetivo de complementar o trabalho de seleção e evolução da raça, além da valorização comercial dos animais.

A primeira Avaliação Genética da Raça Tabapuã foi disponibilizada em 2009, pelo ANCPNet. O primeiro sumário impresso ANCP, com avaliações da raça, foi publicado no ano de 2010. Hoje são disponibilizadas DEPs para 15 características (Vide Conceitos Básicos- Características Avaliadas) e o índice MGTe para a raça, utilizando dados de mais de 20 rebanhos.

DEPMP120: Diferença esperada na progênie para efeito maternal total no peso aos 120 dias de idade - prediz a habilidade de um animal em transmitir genes para crescimento e produção de leite.

DEPDP210: Expressa o potencial de ganho de peso no período pré-desmama. Recomenda-se o uso de touros com DEPs elevadas.

DEPP450: Diferença Esperada na Progênie para peso aos 450 dias de idade. Expressa o potencial em ganho em peso no período pós desmame. Valores elevados são indicados e expressam o potencial de transmissão da característica para sua progênie.

DEPPE450: Diferença Esperada na Progênie para Perímetro Escrotal aos 450 dias de idade. É importante na seleção de bovinos de corte, pela associação genética favorável da característica com a precocidade sexual e fertilidade de machos e fêmeas.

DEPSTABILITY: Diferença Esperada na Progênie que indica o potencial genético da fêmea ou das filhas de um touro em permanecer no rebanho no mínimo até os 76 meses, parindo pelo menos 3 vezes.

DEPIPP (meses): indica precocidade sexual, influencia a produtividade e a eficiência reprodutiva da fêmea. DEPs negativas significam meses a menos para o primeiro parto e são indicados para uso.

DEPAOL: Está relacionada com rendimento de carcaça, principalmente em cortes nobres. Obtida pela medida com ultrassonografia no animal vivo, o valor da DAOL é expresso em centímetros quadrados (cm^2).

DEPACAB: está relacionada com a precocidade no acabamento de carcaça e precocidade sexual. A DACAB resulta da análise conjunta das características EGP8 (espessura de gordura na garupa) e da EG (espessura de gordura entre 12° e 13° costelas), por meio da ultrassonografia no animal vivo e é expressa em milímetros (mm).

MGTe: O Índice Bioeconômico, batizado de MGTe (Mérito Genético Total Econômico), foi desenvolvido utilizando as informações de indicadores econômicos e produtivos para compor as estimativas de custos, receitas e lucros de uma propriedade de pecuária de corte comercial de ciclo completo (cria, recria e engorda), localizada no Brasil Central e, desta forma, avaliar a importância econômica de cada uma das características através de seus valores econômicos. Estes valores são definidos como a variação do lucro da propriedade, como consequência da variação de uma característica em uma unidade. Com as seguintes ponderações: 3% para MP120; 5% para MP210; 14% para P210; 20% para P365; 23% para P450; 3% para PE365; 3% para PE450; 6% para DIPP; 6% para IPP; 23% para DEPSTAY. Indica o animal com maior equilíbrio entre estas características.

AVALIAÇÃO GENÉTICA PMGZ

iABCZ – ÍNDICE ABCZ

É o índice de seleção que contempla características de importância econômica, sugerido como critério de seleção dos animais dentro do PMGZ – Programa de Melhoramento Genético de Zebuínos. O iABCZ considera e pondera as seguintes DEPs:

$$\text{iABCZ} = 5\% \text{ PM-EM} + 5\% \text{ TMD} + 15\% \text{ PD-ED} + 10\% \text{ PA-ED} + 15\% \text{ PS-ED} + 5\% \text{ PE365} + 15\% \text{ IPP} + 30\% \text{ STAY}$$

PM-EM: Peso à fase materna – efeito materno (kg): indica o potencial genético do animal em gerar filhas com habilidade materna superior (ou inferior), expressa em kg de bezerros. Esta característica é avaliada na fase dos 120 dias de idade do animal.

PD-ED: Peso a desmama – efeito direto (kg): indica o potencial do animal para produzir filhos com desempenho superior (ou inferior) em relação à média dos filhos dos outros animais no período da desmama (210 dias de idade dos filhos).

PS-ED: Peso ao sobreano – efeito direto (kg): indica o potencial do animal para produzir filhos com desempenho superior (ou inferior) em relação à média dos filhos dos outros animais no período do sobreano (450 dias de idade dos filhos).

IPP: Idade ao primeiro parto (dias): indica o potencial do animal para produzir filhas cujo primeiro parto seja mais (ou menos) precoce em relação à média das filhas dos outros animais. Neste caso, quanto mais negativa for a DEP melhor, ou seja, menor será a idade ao primeiro parto de suas filhas.

STAY: Stayability (%): indica a probabilidade de um animal produzir filhas que sejam capazes de gerar pelo menos três crias viáveis até os 76 meses.

PE450: perímetro escrotal ao sobreano (cm): indica o potencial do animal para produzir filhos com maior (ou menor) perímetro escrotal aos 450 dias de idade.

AOL: área de olho de lombo (cm²): indica o potencial do animal para produzir filhos com maior (ou menor) área de olho de lombo.

ACAB: acabamento de carcaça (mm): indica o potencial do animal para produzir filhos com maior (ou menor) acabamento de carcaça.

AVALIAÇÃO VISUAL ABCZ (EPMURAS)

Estrutura (1 a 6 pontos): Deve-se analisar a sustentação do animal, ou seja, os cascos quanto à sua integridade e tamanho, os ligamentos ou articulações quanto à firmeza, largura dos ossos e os aprumos em geral.

Precocidade e conformação (1 a 6 pontos): Avalia-se o esqueleto do animal, “a caixa”: comprimento do corpo, abertura de peito (amplitude torácica), arqueamento e comprimento das costelas, e largura de garupa e comprimento (à qual se atribui facilidade de parto). O animal visto de trás, analisar abertura de ísquio; lateralmente, a relação-tamanho dos membros e comprimento das costelas (profundidade) bem como linha de dorso e da barriga devem ser paralelas ou abrindo no sentido da garupa, nunca estreitando.

Musculosidade (1 a 6 pontos): Deve ser considerada a distribuição muscular no corpo do animal, bem como o seu desenvolvimento, volume e comprimento dos músculos. Por serem os cortes do posterior os de maior valor no mercado, e também de mais fácil observação, deve-se dar grande importância a esta região, assim como valorizar animais com precocidade de desenvolvimento muscular.

Umbigo (1 a 6 pontos): Avalia-se o umbigo, bainha e prepúcio que devem apresentar tamanho e posicionamento ideal, tomando-se como base, animais que possuem umbigo com forma ideal e tamanho reduzido. Indica-se como nota 1 umbigos e bainhas muito reduzidos e nota 6 umbigo e bainhas muito pendulosos. Para esta característica, a pontuação recebida é ajustada para a efetiva. Para animais que receberam pontuação 1 e 6, a efetiva é 1 ponto. Para animais que receberam pontuação 2, a efetiva é 3. Para animais pontuados com 3 e 4, a pontuação efetiva é 4 pontos. Já para os animais que receberam pontuação 5, a pontuação efetiva é de 2 pontos. Dessa forma, penaliza-se os animais com umbigos reduzidos ou pendulosos.

Racial (1 a 4 pontos): Observa-se pelagem, pigmentação da pele e mucosas. Na cabeça expressa o padrão racial, devendo levar em consideração defeitos como: desvios de chanfro e articulação dos maxilares. Todas as características raciais apresentadas pelo animal são avaliadas segundo os critérios técnicos da raça estabelecidos pela a ABCZ.

Aprumos (1 a 4 pontos): Avalia-se os animais observando as proporções, direções, angulação e articulações dos membros anteriores e posteriores.

Características sexuais (1 a 4 pontos): Atenua-se mais para as características secundárias como tamanho e forma do cupim, do pescoço, da cabeça, testículos e etc.

Cálculo de epmuras: Efetuar a soma simples das características: E+P+M+U+R

1923 DA ASA BR

RGD: ASBR 1923 - NASC: 21/08/2020
VENDEDOR: TABAPUÃ DA RECANTO



1923 DA ASA BR

MINISTRO ONDA
VERDE

RAMBO FIV DA
PRATA

NORUEGA TE DA
PRATA

NATUR FIV DO GOIAS

OBA DA ASA BR

ICARA DA ASA BR



	MGTe	MP120	DP210	P450	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB
VALOR	6,54	-0,16	4,94	4,43	0,29	53,76	-0,24	1,48	-0,12
TOP	25	80	23	42	14	29	23	4	97



	iABCZ	PM	PD	PS	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB
VALOR	11,10	0,04	4,63	8,46	0,15	32,18	-16,2	1,16	-0,49
DECA	1	6	2	1	4	4	1	1	8

Índice do Teste de Desempenho de Touros Jovens à Pastro

iPGP	CLAS	GMD	PC550	PE	VOL	AOL	ACAB	EPMURAS
93,7	49	82,6	95,3	104,9	132,0	104,8	79,1	88,4

Eficiência Alimentar

CAR	CLAS	PESO*	GMD	PE	ACAB	AOL
0,699	I	618	1,946	36	5,18	84,4

Destaque nos índices de fertilidade da Prova de Ganho de Peso a Pastro, sendo 5% e 32% acima da média para perímetro escrotal e volume testicular, respectivamente; Deca 1 para idade ao primeiro parto; Indicado para produzir matrizes com muita fertilidade e produtividade; Avaliação genética consistente para características de carcaça, TOP 4% e DECA1 para AOL.

1924 DA ASA BR

RGD: ASBR 1924 - NASC: 21/08/2020
 VENDEDOR: TABAPUÃ DA RECANTO



1924 DA ASA BR

OPERO DA ASA BR

NATUR FIV DO GOIAS

JIRENE DA ASA BR

OALA DA ASA BR

SANCAO OEJ 102

TAPA DO COCA



	MGTe	MP120	DP210	P450	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB
VALOR	8,32	0,23	6,5	6,31	0,02	53,77	-0,38	1,06	-0,01
TOP	16	63	11	31	47	29	11	9	58



	iABCZ	PM	PD	PS	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB
VALOR	10,04	-0,26	4,62	7,73	0,53	33,75	-1,7	0,79	0,02
DECA	1	7	2	1	1	2	5	2	5

Índice do Teste de Desempenho de Touros Jovens à Pastro

iPGP	CLAS	GMD	PC550	PE	VOL	AOL	ACAB	EPMURAS
93,4	51	85,8	95,7	97,4	98,1	100,3	97,3	92,4

Eficiência Alimentar

CAR	CLAS	PESO*	GMD	PE	ACAB	AOL
-0,654	E	608,30	2,13	32,50	4,57	84,16

Deca 1 para perímetro escrotal ao sobreano; Touro indicado para reposição de matrizes com muita fertilidade; Destaque para avaliação genética para peso ao sobreano, sendo DECA 1; Opção para produção de machos pesados, na pecuária moderna de ciclo curto; Elite no Teste de Eficiência Alimentar; Terceiro maior ganho residual do Teste de Eficiência Alimentar.

1925 DA ASA BR

RGD: ASBR 1925 - NASC: 23/08/2020

VENDEDOR: TABAPUÁ DA RECANTO



1925 DA ASA BR

SAFISMO TRO

CALOURO TRO

ULTRAMONTANA TRO

RADIADO FIV DE
TABAPUA

OTASA DA ASA BR

TALATA DO COCA



	MGTe	MP120	DP210	P450	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB
VALOR	2,27	1,1	6,48	2,31	-0,89	46,65	0	0,29	0,05
TOP	55	32	12	56	100	80	63	40	18



	iABCZ	PM	PD	PS	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB
VALOR	11,95	0,07	4,57	3,09	0,20	33,78	-9,7	1,56	-0,11
DECA	1	6	2	4	3	2	2	1	6

Índice do Teste de Desempenho de Touros Jovens à Pastro

iPGP	CLAS	GMD	PC550	PE	VOL	AOL	ACAB	EPMURAS
94,1	47	92,1	89,0	97,4	102,4	88,9	115,5	96,5

Eficiência Alimentar

CAR	CLAS	PESO*	GMD	PE	ACAB	AOL
-0,622	E	552,59	1,66	32,80	5,81	79,54

Touro que imprime em sua progênie muita precocidade, sendo 15,5% acima da média para acabamento no índice da Prova de Ganho de Peso a Pastro. Deca 1 para AOL; Opção para produção de machos pesados e com boas características de carcaça.

1926 DA ASA BR

RGD: ASBR 1926 - NASC: 23/08/2020

VENDEDOR: TABAPUÁ DA RECANTO

50% TOURO DE CENTRAL
À VENDA


1926 DA ASA BR

PARANA DE CMC

AVAI DE TABA

IOGA DE CMC

RADIADO FIV DE
TABAPUA

UEM 702



	MGTe	MP120	DP210	P450	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB
VALOR	9,58	1,60	6,56	9,77	-0,38	51,58	-0,16	0,30	0,03
TOP	11	17	11	14	95	42	33	40	25



	iABCZ	PM	PD	PS	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB
VALOR	11,81	-0,53	5,79	7,05	0,18	34,48	0,5	1,53	-0,73
DECA	1	8	1	2	4	1	6	1	9

Índice do Teste de Desempenho de Touros Jovens à Pastro

iPGP	CLAS	GMD	PC550	PE	VOL	AOL	ACAB	EPMURAS
100,9	28	86,4	100,8	99,5	87,3	112,7	135,6	108,5

Eficiência Alimentar

CAR	CLAS	PESO*	GMD	PE	ACAB	AOL
-0,080	S	637,28	1,86	33,30	7,29	91,98

Contratado pela Central Accelerated Genetics; Classificado como Superior no índice da Prova de Ganho de Peso a Pastro; Touro excepcional para características de carcaça, 12,7% para AOL e terceiro maior índice de acabamento, 35,5% acima da média; Indicado para produzir machos precoces e com muita conformação de carcaça, sendo 8,7% acima da média para EPMURAS.

1929 DA ASA BR

RGD: ASBR 1929 - NASC: 24/08/2020
VENDEDOR: TABAPUÃ DA RECANTO



1929 DA ASA BR

RAMBO FIV DA
PRATA

MINISTRO ONDA
VERDE

NORUEGA TE DA
PRATA PRT 5169

ITABIA DA ASA
BR

BELO TE SM DA
AMAPA

GULA DA ASA BR



	MGTe	MP120	DP210	P450	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB
VALOR	7,37	0,28	6,03	8,07	0,22	52,77	-0,26	1,30	-0,03
TOP	20	61	15	21	19	34	20	5	74



	iABCZ	PM	PD	PS	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB
VALOR	7,82	0,04	5,76	10,47	0,44	31,40	0,6	1,78	0,31
DECA	2	6	1	1	1	5	6	1	4

Índice do Teste de Desempenho de Touros Jovens à Pastro

iPGP	CLAS	GMD	PC550	PE	VOL	AOL	ACAB	EPMURAS
114,2	2	118,0	104,1	108,1	130,6	129,0	103,7	116,6

Eficiência Alimentar

CAR	CLAS	PESO*	GMD	PE	ACAB	AOL
0,655	I	672,88	2,18	35,00	6,70	111,26

Segundo lugar na Prova de Ganho de Peso a Pastro e Elite no Teste de Eficiência Alimentar; Destaque absoluto para área de olho de lombo, sendo o maior índice na prova a pasto (29%) e da eficiência alimentar; Indicado para quem busca ciclo curto de produção, imprimindo em sua progênie alto velocidade de ganho de peso, rendimento e precocidade de acabamento; Touro com excepcional funcionalidade, sendo 16,6% acima da média para EPMURAS; Opção para reposição de fêmeas férteis e precoces.

1930 DA ASA BR

RGD: ASBR 1930 - NASC: 24/08/2020

VENDEDOR: TABAPUÃ DA RECANTO



1930 DA ASA BR

RAMBO FIV DA PRATA

MINISTRO ONDA VERDE

NORUEGA TE DA PRATA

OBBA DA ASA BR

AGOSTO TRO

MARFA DA ASA BR



	MGTe	MP120	DP210	P450	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB
VALOR	6,81	0,36	6,38	8,20	-0,42	48,55	-0,10	1,24	-0,05
TOP	23	58	12	21	96	68	43	6	82



	iABCZ	PM	PD	PS	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB
VALOR	7,32	0,59	4,63	8,91	0,39	29,66	-9,1	1,58	0,68
DECA	2	4	2	1	2	9	2	1	2

Índice do Teste de Desempenho de Touros Jovens à Pastro

iPGP	CLAS	GMD	PC550	PE	VOL	AOL	ACAB	EPMURAS
107,0	11	103,5	102,6	102,3	96,3	120,8	133,7	108,5

Eficiência Alimentar

CAR	CLAS	PESO*	GMD	PE	ACAB	AOL
-0,117	S	629,32	1,75	33,80	6,13	97,91

Superior no índice da Prova de Gano de Peso a Pastro. Excepcional índice para área de olho de lombo e acabamento de carcaça, sendo 20,8% e 33,7% acima da média; Segundo maior índice para AOL na Prova a Pastro; Imprime peso, rendimento e precocidade a sua progénie aliado a comprimento e conformação de carcaça.



Embrapa

AGCZ

LOTE
07

1932 DA ASA BR

RGD: ASBR 1932 - NASC: 25/08/2020
VENDEDOR: TABAPUÃ DA RECANTO



1932 DA ASA BR

CALOURO TRO

SAFISMO TRO

ULTRAMONTANA TRO

SANCAO

ORTA DA ASA BR

TAGA DO COCA



	MGTe	MP120	DP210	P450	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB
VALOR	9,03	2,08	9,52	11,66	-0,71	47,11	-0,07	0,51	0,03
TOP	13	8	2	9	100	77	49	28	25



	iABCZ	PM	PD	PS	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB
VALOR	9,06	1,35	4,33	11,20	0,44	30,98	1,2	1,54	1,65
DECA	2	2	2	1	1	6	6	1	1

Índice do Teste de Desempenho de Touros Jovens à Pastro

iPGP	CLAS	GMD	PC550	PE	VOL	AOL	ACAB	EPMURAS
96,5	40	94,6	99,1	91,9	86,1	88,3	97,3	104,5

Eficiência Alimentar

CAR	CLAS	PESO*	GMD	PE	ACAB	AOL
0,306	R	636,16	2,31	32,50	8,49	72,61

Régua de DEPs consistente para características de crescimento e carcaça, sendo DECA 1 para PS, AOL e ACAB, respectivamente; Altamente indicado para produção de animais com alto desempenho para crescimento, rendimento e precocidade de carcaça; Opção para produzir matrizes com boa fertilidade, DECA 1 para PE450; Segundo maior GMD e quarto maior ganho residual do Teste de Eficiência Alimentar.



ORGANIZAÇÃO



REALIZAÇÃO



PARCERIAS



FORÇA TOTAL NO CAMPO

PRO-GENÉTICA

PRO-GENÉTICA



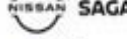
NUTRIÇÃO AVIÁRIA

NUTRIÇÃO AVIÁRIA



CALCÁRIO AGRÍCOLA

CALCÁRIO AGRÍCOLA



AGRO

SAGA



Valtra

Planalto Tratores

1936 DA ASA BR

RGD: ASBR 1936 - NASC: 28/08/2020

VENDEDOR: TABAPUÃ DA RECANTO



1936 DA ASA BR

RAMBO FIV DA
PRATA

MINISTRO ONDA
VERDE

NORUEGA TE DA
PRATA

ISA DA NB

JURU DO CORREGO

RAYCUERA DA N.B.



	MGTe	MP120	DP210	P450	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB
VALOR	0,89	0,79	4,31	-1,00	0,05	47,24	-0,19	1,09	-0,10
TOP	67	43	28	86	41	77	29	8	94



	iABCZ	PM	PD	PS	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB
VALOR	2,65	1,27	2,47	5,61	-0,13	29,77	3,0	0,94	-0,20
DECA	5	2	3	2	7	8	7	1	7

Índice do Teste de Desempenho de Touros Jovens à Pastro

iPGP	CLAS	GMD	PC550	PE	VOL	AOL	ACAB	EPMURAS
96,4	41	94,6	90,9	96,6	104,3	92,8	98,5	104,5

Eficiência Alimentar

CAR	CLAS	PESO*	GMD	PE	ACAB	AOL
0,357	R	545,13	1,51	31,50	6,43	84,05

Touro que transmite muita funcionalidade a sua progênie, sendo 4% acima da média; Possui boa avaliação genética para área de olho de lombo, sendo DECA 1; Indicado para produzir animais de corte com muita funcionalidade rendimento de carcaça.

1937 DA ASA BR

RGD: ASBR 1937 - NASC: 30/08/2020
VENDEDOR: TABAPUÃ DA RECANTO



1937 DA ASA BR

MINISTRO ONDA
VERDE

RAMBO FIV DA
PRATA

NORUEGA TE DA
PRATA

BOLERO BROM

METAA DA ASA BR

MAROMBA 4 IRMAS



	MGTe	MP120	DP210	P450	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB
VALOR	6,14	0,23	5,95	5,97	1,15	48,86	-0,07	1,21	-0,08
TOP	27	63	15	33	0,5	66	49	6	90



	iABCZ	PM	PD	PS	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB
VALOR	13,70	2,03	6,83	13,80	0,90	29,77	-14,3	2,04	-0,57
DECA	1	1	1	1	1	8	1	1	8

Índice do Teste de Desempenho de Touros Jovens à Pastro

iPGP	CLAS	GMD	PC550	PE	VOL	AOL	ACAB	EPMURAS
96,7	39	85,8	94,9	115,3	143,7	100,7	85,2	92,4

Eficiência Alimentar

CAR	CLAS	PESO*	GMD	PE	ACAB	AOL
-0,081	S	605,57	1,87	40,00	5,19	97,28

Touro destaque no Teste de Desempenho a pasto com alto índice para fertilidade, sendo o terceiro maior para perímetro escrotal volume testicular, sendo 15,3% e 43,3% acima da média, respectivamente; Excelente avaliação genética ANCP para PE450, TOP 0,5%; Ideal para reposição de matrizes com excelente fertilidade; Superior Teste de Eficiência Alimentar, com destaque para perímetro escrotal, sendo o segundo maior.

1938 DA ASA BR

RGD: ASBR 1938 - NASC: 30/08/2020

VENDEDOR: TABAPUÃ DA RECANTO



1938 DA ASA BR

RAMBO FIV DA
PRATA

MINISTRO ONDA
VERDE

NORUEGA TE DA
PRATA

MMENGGA DA ASA
BR

BELO TE SM DA AMAPA

REMEIA 4 IRMAS



	MGTe	MP120	DP210	P450	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB
VALOR	5,09	0,39	5,70	2,76	-0,37	52,43	-0,19	1,08	-0,03
TOP	34	57	17	53	95	37	29	8	74



	iABCZ	PM	PD	PS	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB
VALOR	7,82	1,08	3,43	3,24	0,31	31,78	-13,2	0,95	0,42
DECA	2	3	2	4	2	5	1	1	3

Índice do Teste de Desempenho de Touros Jovens à Pastro

iPGP	CLAS	GMD	PC550	PE	VOL	AOL	ACAB	EPMURAS
100,2	32	98,4	99,2	95,1	91,4	109,6	97,3	104,5

Eficiência Alimentar

CAR	CLAS	PESO*	GMD	PE	ACAB	AOL
0,657	I	603,72	1,80	31,10	6,27	93,28

Classificado como Superior no índice da Prova de Ganho de Peso a Pastro; Touro com bons índices de carcaça e funcionalidade, sendo 9,6% e 4,5 acima da média para AOL e EPMURAS; Deca 1 para idade ao primeiro parto, sendo indicado para produzir fêmeas com boa fertilidade; Opção para produção de machos pesados e com bom rendimento, sendo DECA 1 para AOL.

1944 DA ASA BR

RGD: ASBR 1944 - NASC: 31/08/2020
VENDEDOR: TABAPUÃ DA RECANTO



1944 DA ASA BR

FALUDO TJG

UAI MB DA FLOR

Q-BAUNA DA PRATA

UEM 677

UNIVERSO CC FIV

UEM 261



	MGTe	MP120	DP210	P450	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB
VALOR	11,59	1,68	5,94	14,05	-0,66	55,07	-0,35	0,76	0,03
TOP	6	15	15	5	100	22	13	18	25



	iABCZ	PM	PD	PS	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB
VALOR	7,72	1,68	2,43	13,26	0,19	30,61	0,2	1,59	1,21
DECA	2	1	3	1	3	7	6	1	1

Índice do Teste de Desempenho de Touros Jovens à Pastro

iPGP	CLAS	GMD	PC550	PE	VOL	AOL	ACAB	EPMURAS
104,5	18	104,1	109,0	101,2	112,2	108,6	90,5	100,5

Eficiência Alimentar

CAR	CLAS	PESO*	GMD	PE	ACAB	AOL
0,149	R	661,57	1,87	35,60	4,92	89,37

Superior no índice da Prova de Ganho de Peso a Pastro; Indicado para produzir fêmeas férteis, sendo 12,2% acima da média para VOL; Opção para produzir machos pesados e com boa área de olho de lombo, 4% e 8,6% para GMD e AOL, respectivamente; Excelente avaliação genética para características de carcaça, DECA 1 para AOL e ACAB.

1946 DA ASA BR

RGD: ASBR 1946 - NASC: 01/09/2020
VENDEDOR: TABAPUÃ DA RECANTO



1946 DA ASA BR

RAMBO FIV DA
PRATA

MINISTRO ONDA
VERDE

NORUEGA TE DA
PRATA

PRAIA DA ASA BR

AGOSTO TRO

MISS DA ASA BR



	MGTe	MP120	DP210	P450	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB
VALOR	4,75	0,12	6,50	1,63	-0,23	51,67	-0,06	1,17	-0,08
TOP	36	67	11	61	87	42	51	7	90



	iABCZ	PM	PD	PS	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB
VALOR	3,10	0,30	3,13	3,47	-0,03	29,73	-6,7	1,43	0,70
DECA	5	5	3	4	6	9	3	1	2

Índice do Teste de Desempenho de Touros Jovens à Pastro

iPGP	CLAS	GMD	PC550	PE	VOL	AOL	ACAB	EPMURAS
101,7	24	100,3	94,0	101,3	120,0	114,0	110,2	100,5

Eficiência Alimentar

CAR	CLAS	PESO*	GMD	PE	ACAB	AOL
1,105	I	566,76	1,60	35,00	5,80	99,27

Superior na Prova de Ganho de Peso a Pastro; Indicado para produção de machos pesados e com boa avaliação de carcaça, sendo 14% e 10% acima da média para AOL e ACAB e DECA 1 para área de olho de lombo; Opção para reposição de fêmeas, sendo 20% acima da média para volume testicular; Quinta maior área de olho de lombo do Teste de Eficiência Alimentar.

1948 DA ASA BR

RGD: ASBR 1948 - NASC: 01/09/2020
VENDEDOR: TABAPUÃ DA RECANTO



1948 DA ASA BR

OMOCO DA ASA BR	6421 DA COPAC.
IBELA DA ASA BR	
OMANA DA ASA BR	NATUR FIV DOGOIAS
	JACIRA DA ASA BR



VALOR	MGTe	MP120	DP210	P450	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB
TOP	8,83	1,03	7,34	5,86	0,86	52,62	-0,46	1,15	0,03
	14	34	7	33	1	35	7	7	25



VALOR	iABCZ	PM	PD	PS	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB
DECA	6,67	0,67	5,53	7,82	0,30	31,26	7,5	1,18	0,28
	3	4	1	1	2	6	9	1	4

Índice do Teste de Desempenho de Touros Jovens à Pastro

iPGP	CLAS	GMD	PC550	PE	VOL	AOL	ACAB	EPMURAS
114,3	1	123,0	109,7	105,9	137,3	114,0	110,1	108,5

Eficiência Alimentar

CAR	CLAS	PESO*	GMD	PE	ACAB	AOL
0,012	R	646,94	1,57	33,80	9,37	85,50

Primeiro lugar na Prova de Ganho de Peso a Pastro; Índices excepcionais na prova a pasto para perímetro escrotal, volume testicular e funcionalidade, 9,7%; 37% e 8,5% acima da média, respectivamente; Imprime alta velocidade para ganho de peso, rendimento e precocidade em sua progênie, sendo indicado para produção de machos pesados e com alto rendimento; Opção para produzir fêmeas férteis e precoces, TOP 1% para PE450 e TOP 7% para IPP na ag ANCP.

1959 DA ASA BR

RGD: ASBR 1959 - NASC: 08/09/2020

VENDEDOR: TABAPUÁ DA RECANTO



1959 DA ASA BR

RAMBO FIV DA PRATA

MINISTRO ONDA VERDE

NORUEGA TE DA PRATA

UEM 763

IGAPO DA PRATA

TENTACAO CC



	MGTe	MP120	DP210	P450	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB
VALOR	7,91	0,73	5,66	6,73	-0,38	56,39	-0,29	1,42	-0,08
TOP	18	45	17	28	95	17	17	4	90



	iABCZ	PM	PD	PS	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB
VALOR	13,52	3,10	6,89	13,39	0,57	30,47	-9,9	1,40	-0,46
DECA	1	1	1	1	1	7	2	1	8

Índice do Teste de Desempenho de Touros Jovens à Pasto

iPGP	CLAS	GMD	PC550	PE	VOL	AOL	ACAB	EPMURAS
104,6	17	126,2	102,8	89,9	66,9	102,0	79,1	104,5

Eficiência Alimentar

CAR	CLAS	PESO*	GMD	PE	ACAB	AOL
-0,026	S	591,92	1,63	40,10	4,48	84,39

Classificado como Superior no índice da Prova de Ganho de Peso a Pasto, com o quarto maior índice de GMD, 26% acima da média; Indicado para produção de animais com alto potencial de desempenho e funcionalidade, sendo DECA 1 para peso ao sobreano e 4,5% acima da média para EPMURAS; Superior no Teste de Eficiência Alimentar, sendo o terceiro maior perímetro escrotal.

1960 DA ASA BR

RGD: ASBR 1960 - NASC: 09/09/2020
VENDEDOR: TABAPUÃ DA RECANTO



1960 DA ASA BR

CALOURO TRO

SAFISMO TRO

ULTRAMONTANA TRO

ODIISA DA ASA BR

NATUR FIV DOGOIAS

JIRA DA ASA BR



	MGTe	MP120	DP210	P450	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB
VALOR	6,59	1,33	7,09	8,14	-0,99	48,85	-0,25	0,86	-0,01
TOP	25	24	8	21	100	66	22	14	58



	iABCZ	PM	PD	PS	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB
VALOR	9,99	0,87	4,60	4,00	0,25	32,61	-11,4	1,33	1,27
DECA	2	3	2	3	3	3	1	1	1

Índice do Teste de Desempenho de Touros Jovens à Pastro

iPGP	CLAS	GMD	PC550	PE	VOL	AOL	ACAB	EPMURAS
113,2	3	126,8	106,1	100,1	111,1	102,1	134,2	112,5

Eficiência Alimentar

CAR	CLAS	PESO*	GMD	PE	ACAB	AOL
-0,362	S	653,50	1,89	32,70	6,82	79,39

Terceiro lugar na Prova de Ganho de Peso a pasto, com excelente GMD, sendo o segundo maior índice, 26,8% acima da média; Transmite para suas filhas excelente fertilidade e precocidade, sendo 11% e 34,2% acima da média para VOL e ACAB; Altamente indicado para produção de machos com alto peso ao desmame, velocidade de crescimento e precocidade de acabamento; Superior no Teste de Eficiência Alimentar.

1969 DA ASA BR

RGD: ASBR 1969 - NASC: 10/10/2020

VENDEDOR: TABAPUÁ DA RECANTO



1969 DA ASA BR

AGOSTO TRO

BANGALO DE TABA.

PELEIA DA ASA BR

INANIDADE DA PATURI

DESPORTO TJG

UEM 717



	MGT _e	MP120	DP210	P450	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB
VALOR	5,97	0,96	7,06	5,12	0,60	50,19	-0,20	0,64	0,02
TOP	28	36	8	38	3	53	28	23	29



	iABCZ	PM	PD	PS	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB
VALOR	10,33	1,18	4,11	8,87	0,63	32,03	-2,1	1,00	0,77
DECA	1	2	2	1	1	4	5	1	2

Índice do Teste de Desempenho de Touros Jovens à Pastro

iPGP	CLAS	GMD	PC550	PE	VOL	AOL	ACAB	EPMURAS
97,9	37	102,8	91,4	107,6	102,7	101,1	97,3	92,4

Eficiência Alimentar

CAR	CLAS	PESO*	GMD	PE	ACAB	AOL
0,648	I	566,14	1,79	34,90	6,79	76,93

Touro com bons índices para fertilidade, 7,6% e 3% acima da média para PE e VOL; Indicado para produzir matrizes férteis e produtivas, sendo TOP 3% e DECA 1 para perímetro escrotal ao sobreano; Excelente avaliação genética para área de olho de lombo, sendo DECA 1.

1974 DA ASA BR

RGD: ASBR 1974 - NASC: 11/10/2020

VENDEDOR: TABAPUÁ DA RECANTO



1974 DA ASA BR

CORVO DO CORREGO

POLITZ DO CORREGO

SANDILA DO CORREGO

MANDAR DA ASA BR

BELO TE SM DA AMAPA

UEM 726



	MGTe	MP120	DP210	P450	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB
VALOR	7,87	1,09	7,08	9,31	-0,29	53,05	-0,18	0,40	0,07
TOP	18	32	8	16	91	33	30	34	13



	iABCZ	PM	PD	PS	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB
VALOR	12,44	0,49	8,35	13,34	0,13	32,07	7,4	0,87	1,92
DECA	1	4	1	1	4	4	9	2	1

Índice do Teste de Desempenho de Touros Jovens à Pastro

iPGP	CLAS	GMD	PC550	PE	VOL	AOL	ACAB	EPMURAS
107,2	10	121,1	104,4	101,3	96,1	93,0	97,3	108,5

Eficiência Alimentar

CAR	CLAS	PESO*	GMD	PE	ACAB	AOL
-0,564	E	627,41	1,76	33,70	6,60	97,08

Classificado como Superior no índice da Prova de Ganho de Peso a Pastro, com destaque para o índice de GMD, 21% acima da média; Destaque na avaliação genética para acabamento, DECA 1; Excelente opção para produção de animais pesados e precoces aliado a conformação de carcaça, 8,5% acima da média no índice de funcionalidade; Elite no Teste de Eficiência Alimentar.

1976 DA ASA BR

RGD: ASBR 1976 - NASC: 12/10/2020

VENDEDOR: TABAPUÃ DA RECANTO



1976 DA ASA BR

RAMBO FIV DA PRATA

MINISTRO ONDA VERDE

NORUEGA TE DA PRATA

OLASA DA ASA BR

DGANO FIV DA NGT

MISMENFINA DA ASA BR



VALOR TOP	MGTe	MP120	DP210	P450	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB
	7,25	0,49	5,15	11,52	0,17	49,25	-0,11	0,78	-0,01
	21	53	21	9	24	62	41	17	58



VALOR DECA	iABCZ	PM	PD	PS	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB
	9,17	2,25	6,94	11,46	0,66	30,26	4,8	1,41	-0,86
	2	1	1	1	1	8	8	1	9

Índice do Teste de Desempenho de Touros Jovens à Pastro

iPGP	CLAS	GMD	PC550	PE	VOL	AOL	ACAB	EPMURAS
111,3	5	132,5	111,3	98,1	87,4	101,3	102,8	104,5

Eficiência Alimentar

CAR	CLAS	PESO*	GMD	PE	ACAB	AOL
-0,456	S	644,77	1,90	33,30	5,07	93,12

Destaque absoluto para GMD, sendo o maior índice prova de Ganho de Peso a Pastro, 32,5% acima da média; Indicado para produção de bezerros pesados com alto potencial para ganho de peso pré e pós desmame; Avaliação genética consistente para características de crescimento e carcaça, sendo DECA 1 para peso ao desmame, peso ao sobreano e área de olho de lombo.

1977 DA ASA BR

RGD: ASBR 1977 - NASC: 13/10/2020

VENDEDOR: TABAPUÁ DA RECANTO

50% TOURO DE CENTRAL
À VENDA



1977 DA ASA BR

BENEDITO DO
COCA

OLSEN TE MB DA FLOR

PALEBA DO COCA

MAMATA DA ASA
BR

BELO TE SM DA AMAPA

MELANCIA 4 IRMAS



	MGTe	MP120	DP210	P450	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB
VALOR	9,66	1,86	6,75	14,47	-0,81	52,21	-0,12	0,99	0,06
TOP	11	12	10	4	100	38	40	10	15



	iABCZ	PM	PD	PS	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB
VALOR	10,57	1,39	3,55	12,54	0,06	32,80	6,1	0,62	0,67
DECA	1	2	2	1	5	3	8	3	2

Índice do Teste de Desempenho de Touros Jovens à Pastro

iPGP	CLAS	GMD	PC550	PE	VOL	AOL	ACAB	EPMURAS
105,3	14	114,8	101,3	95,0	78,2	98,3	159,2	100,5

Eficiência Alimentar

CAR	CLAS	PESO*	GMD	PE	ACAB	AOL
0,335	R	616,88	1,93	32,50	12,87	89,57

Contratado pela Central Accelerated Genetics; Classificado como Superior no índice da Prova de Ganho de Peso a Pastro, sendo destaque absoluto no para acabamento, o maior da prova, 59% acima da média; Produzirá machos pesados e precoces, com excelente avaliação genética para peso ao sobreano, TOP 4% e DECA 1; Maior acabamento do Teste de Eficiência Alimentar.

1981 DA ASA BR

RGD: ASBR 1981 - NASC: 14/10/2020
VENDEDOR: TABAPUÃ DA RECANTO



1981 DA ASA BR

MINISTRO ONDA VERDE

RAMBO FIV DA PRATA

NORUEGA TE DA PRATA

KIKO RF 4 IRMAS

FRAGA RF 4 IRMAS

PELTA DO PAMPAM



	MGTe	MP120	DP210	P450	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB
VALOR	1,85	-0,63	4,26	6,11	0,05	46,55	0,00	1,16	-0,06
TOP	59	92	29	32	41	81	63	7	85



	iABCZ	PM	PD	PS	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB
VALOR	11,20	1,38	4,37	7,49	0,40	30,84	-24,8	1,09	0,42
DECA	1	2	2	2	2	7	1	1	3

Índice do Teste de Desempenho de Touros Jovens à Pastro

iPGP	CLAS	GMD	PC550	PE	VOL	AOL	ACAB	EPMURAS
110,5	7	124,3	101,4	101,5	99,6	95,5	121,9	116,6

Eficiência Alimentar

CAR	CLAS	PESO*	GMD	PE	ACAB	AOL
1,289	I	626,90	1,78	33,60	7,02	99,14

Elite no índice da Prova de Ganho de Peso a Pastro; Touro com o maior índice de funcionalidade a pasto, 16,6% acima da média para EPMURAS; Indicado para quem busca ciclo curto de produção, imprimindo em sua progênie alto velocidade de ganho de peso, rendimento e precocidade de acabamento;

1984 DA ASA BR

RGD: ASBR 1984 - NASC: 16/10/2020

VENDEDOR: TABAPUÁ DA RECANTO



1984 DA ASA BR

BENEDITO DO
COCA

OLSEN TE MB DA FLOR

PALEBA DO COCA

JATADA DA ASA BR

BELO TE SM DA AMAPA

REMEIA 4 IRMAS



	MGTe	MP120	DP210	P450	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB
VALOR	11,65	1,75	6,82	15,46	-0,52	54,05	-0,19	0,79	0,05
TOP	6	14	10	3	98	27	29	16	18



	iABCZ	PM	PD	PS	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB
VALOR	11,42	2,65	3,79	10,29	-0,07	33,00	0,6	0,08	-0,08
DECA	1	1	2	1	7	3	6	6	6

Índice do Teste de Desempenho de Touros Jovens à Pastro

iPGP	CLAS	GMD	PC550	PE	VOL	AOL	ACAB	EPMURAS
94,1	48	92,7	98,0	92,0	75,7	89,2	103,7	96,5

Eficiência Alimentar

CAR	CLAS	PESO*	GMD	PE	ACAB	AOL
-0,162	S	607,24	2,10	33,10	7,76	83,31

Indicado para produzir fêmeas com boa habilidade materna, sendo DECA 1 para peso a fase materna; Opção para produzir machos pesados, sendo TOP 3% e DECA 1 para peso ao sobreano; Superior no Teste de Eficiência Alimentar.

1988 DA ASA BR

RGD: ASBR 1988- NASC: 17/10/2020 – PADRÃO
VENDEDOR: TABAPUÃ DA RECANTO



1988 DA ASA BR

RAMBO FIV DA PRATA

MINISTRO ONDA VERDE

NORUEGA TE DA PRATA

MANAA DA ASA BR

BOLERO BROM

NIMBUUIA DA PRATA



	MGTe	MP120	DP210	P450	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB
VALOR	8,92	0,25	5,67	9,38	0,42	54,17	-0,31	1,36	-0,09
TOP	14	62	17	15	8	27	16	5	92



	iABCZ	PM	PD	PS	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB
VALOR	11,39	2,82	7,64	11,54	0,49	29,38	-8,0	1,46	-0,29
DECA	1	1	1	1	1	9	2	1	7

Índice do Teste de Desempenho de Touros Jovens à Pastro

iPGP	CLAS	GMD	PC550	PE	VOL	AOL	ACAB	EPMURAS
100,3	31	105,4	99,2	104,9	117,6	87,1	79,1	100,5

Eficiência Alimentar

CAR	CLAS	PESO*	GMD	PE	ACAB	AOL
-0,160	S	611,23	2,01	35,00	5,51	77,28

Classificado como Superior no índice da Prova de Ganho de Peso a Pastro; Ótima opção para reposição de matrizes com boa fertilidade e habilidade materna, sendo 17,6% acima da média para volume testicular e DECA 1 para perímetro escrotal ao sobreano e peso a fase materna; Imprime a sua progênie bom desempenho para ganho de peso e características de carcaça, sendo DECA 1 para peso ao desmame, sobreano e área de olho de lombo.



1989 DA ASA BR

RGD: ASBR 1989 - NASC: 17/10/2020
VENDEDOR: TABAPUÃ DA RECANTO



1989 DA ASA BR

RAMBO FIV DA PRATA

MINISTRO ONDA VERDE

NORUEGA TE DA PRATA

6421 DA COPAC.

ODALIA DA ASA BR

JOIA DA ASA BR



	MGTe	MP120	DP210	P450	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB
VALOR	8,77	0,74	8,54	8,51	-0,05	51,55	-0,19	1,50	-0,02
TOP	14	45	4	19	65	43	29	4	67



	iABCZ	PM	PD	PS	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB
VALOR	14,40	0,72	9,99	15,96	0,99	29,75	-12,9	2,62	0,08
DECA	1	4	1	1	1	8	1	1	5

Índice do Teste de Desempenho de Touros Jovens à Pasto

iPGP	CLAS	GMD	PC550	PE	VOL	AOL	ACAB	EPMURAS
106,1	13	126,8	100,1	98,6	103,5	93,6	97,3	100,5

Eficiência Alimentar

CAR	CLAS	PESO*	GMD	PE	ACAB	AOL
0,539	R	595,26	1,94	32,50	5,19	72,27

Superior no índice da Prova de Ganho de Peso a Pasto, sendo o terceiro maior índice para GMD, 26,8% acima da média; Touro com avaliação genética consistente para características de crescimento e carcaça, TOP 4% para peso ao desmame e área de olho de lombo; Indicado para produção de animais com alto desempenho ganho de peso e carcaça.

1990 DA ASA BR

RGD: ASBR 1990 - NASC: 18/10/2020 – PADRÃO
VENDEDOR: TABAPUÃ DA RECANTO



1990 DA ASA BR

EGIPCIO TJG

ALN 628 LORRAN

BICOTA DA PRATA

PATROA DA ASA
BR

DESPORTO TJG

UNGAY DA DB



	MGTe	MP120	DP210	P450	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB
VALOR	4,25	1,49	5,16	6,11	-0,67	47,56	-0,27	0,06	0,02
TOP	40	20	21	32	100	75	19	59	29



	iABCZ	PM	PD	PS	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB
VALOR	4,21	2,10	2,20	3,75	-0,43	30,27	-6,9	0,84	-1,15
DECA	4	1	4	4	10	8	3	2	10

Índice do Teste de Desempenho de Touros Jovens à Pastro

iPGP	CLAS	GMD	PC550	PE	VOL	AOL	ACAB	EPMURAS
100,6	29	113,6	98,4	89,0	65,4	98,0	110,1	100,5

Eficiência Alimentar

CAR	CLAS	PESO*	GMD	PE	ACAB	AOL
-0,478	S	602,78	2,06	32,80	7,78	88,12

Touro com bons índices de GMD e ACAB, sendo 13% e 10% acima da média, respectivamente; Imprime velocidade de ganho de peso e precocidade a sua progênie; Opção para produção de fêmeas com excelente habilidade materna, sendo DECA 1 para peso a fase materna; Superior no Teste de Eficiência alimentar com bom GMD.

1991 DA ASA BR

RGD: ASBR 1991 - NASC: 19/10/2020 – PADRÃO

VENDEDOR: TABAPUÃ DA RECANTO



1991 DA ASA BR

FALUDO TJG

UAI MB DA FLOR

Q-BAUNA DA PRATA

MMELA DA ASA BR

ALDEON TE DA GOLY

UEM 837



	MGTe	MP120	DP210	P450	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB
VALOR	11,35	2,06	6,88	13,10	-0,96	53,19	-0,30	0,79	-0,03
TOP	7	9	9	6	100	32	16	16	74



	iABCZ	PM	PD	PS	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB
VALOR	7,68	3,78	6,46	14,58	0,34	27,74	5,2	2,17	0,74
DECA	2	1	1	1	2	10	8	1	2

Índice do Teste de Desempenho de Touros Jovens à Pastro

iPGP	CLAS	GMD	PC550	PE	VOL	AOL	ACAB	EPMURAS
95,0	45	95,9	100,9	77,8	37,6	99,6	72,8	112,5

Eficiência Alimentar

CAR	CLAS	PESO*	GMD	PE	ACAB	AOL
-0,418	S	622,28	2,16	29,50	5,21	88,89

Possui muita funcionalidade, sendo 12% acima da média, transmitirá a sua progênie comprimento, carcaça volumosa, arqueamento e profundidade de costelas; Avaliação genética equilibrada para características de crescimento, sendo DECA 1 para peso ao desmame e sobreano; Superior no Teste de Eficiência alimentar, com destaque para ganho residual, sendo o quinto colocado.

1993 DA ASA BR

RGD: ASBR 1993 - NASC: 02/11/2020
VENDEDOR: TABAPUÃ DA RECANTO



1993 DA ASA BR

MINISTRO ONDA VERDE

RAMBO FIV DA PRATA

NORUEGA TE DA PRATA

ILEVO FIV DA ASA BR

NATA DA ASA BR

TABACA DO COCA



	MGTe	MP120	DP210	P450	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB
VALOR	9,26	0,14	4,78	7,36	1,01	54,97	-0,21	1,21	-0,10
TOP	12	66	24	25	0,5	23	26	6	94



iABCZ	PM	PD	PS	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB
9,82	0,53	2,69	0,35	0,44	33,86	-10,8	1,07	0,30
2	4	3	6	1	2	1	1	4

Índice do Teste de Desempenho de Touros Jovens à Pastro

iPGP	CLAS	GMD	PC550	PE	VOL	AOL	ACAB	EPMURAS
95,7	43	94,0	94,7	113,1	125,0	96,2	72,8	88,4

Eficiência Alimentar

CAR	CLAS	PESO*	GMD	PE	ACAB	AOL
0,655	I	574,00	1,93	36,70	4,61	90,13

Destaque nos índices de fertilidade na Prova de Ganco de Peso a Pastro, sendo 13% e 25% para perímetro escrotal e volume testicular; DECA 1 para perímetro escrotal ao sobreano e idade ao primeiro parto, sendo opção para reposição de matrizes com excelente fertilidade e produtividade.



1997 DA ASA BR

RGD: ASBR 1997 - NASC: 02/11/2020

VENDEDOR: TABAPUÁ DA RECANTO

1997 DA ASA BR

BENEDITO DO COCA

OLSEN TE MB DA FLOR

PALEBA DO COCA

MANADA DA ASA BR

ILEVO FIV DA ASA BR

MOEDA DA ASA BR



VALOR TOP	MGTe	MP120	DP210	P450	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB
	13,76	1,94	6,57	17,91	-0,56	55,62	-0,24	0,94	0,03
	3	11	11	2	99	20	23	11	25



VALOR DECA	iABCZ	PM	PD	PS	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB
	1,65	0,58	1,38	4,60	-0,94	31,72	7,7	0,18	0,79
	5	4	5	3	10	5	9	5	2

Índice do Teste de Desempenho de Touros Jovens à Pastro

iPGP	CLAS	GMD	PC550	PE	VOL	AOL	ACAB	EPMURAS
93,6	50	98,4	96,9	96,7	72,4	88,9	97,9	88,4

Eficiência Alimentar

CAR	CLAS	PESO*	GMD	PE	ACAB	AOL
-0,530	S	573,98	1,81	34,00	5,94	87,05

Agrega Mérito Genético de Lucratividade ao rebanho, TOP 3%, com destaque para peso ao sobreano, TOP 2%; Indicado para produção de machos com alto potencial para ganho de peso; Superior no Teste de Eficiência Alimentar.



1998 DA ASA BR

RGD: ASBR 1998 - NASC: 02/11/2020
VENDEDOR: TABAPUÃ DA RECANTO

1998 DA ASA BR

CALOURO TRO

SAFISMO TRO

ULTRAMONTANA TRO

HOLAMBRA DA ASA
BR

GAMAO TE DA
PALMEIRA

JOANINHA DA PRATA



	MGTe	MP120	DP210	P450	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB
VALOR	10,07	1,49	6,96	16,66	-0,63	48,28	-0,22	0,57	-0,04
TOP	10	20	9	2	99	70	25	26	78



	iABCZ	PM	PD	PS	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB
VALOR	12,15	-0,26	6,79	13,00	0,38	31,33	-9,2	2,06	0,40
DECA	1	7	1	1	2	6	2	1	3

Índice do Teste de Desempenho de Touros Jovens à Pastro

iPGP	CLAS	GMD	PC550	PE	VOL	AOL	ACAB	EPMURAS
101,5	25	114,8	100,7	86,9	53,2	108,1	139,2	92,4

Eficiência Alimentar

CAR	CLAS	PESO*	GMD	PE	ACAB	AOL
0,177	R	624,15	2,15	31,50	4,29	85,47

Classificado como Superior no índice da Prova de Ganho de Peso a Pastro, com ótimos índices crescimento e carcaça, sendo o segundo maior índice de acabamento, 39% acima da média; Altamente indicado para produção de animais pesados com alto rendimento e acabamento de carcaça;

2003 DA ASA BR

RGD: ASBR 2003 - NASC: 11/11/2020

VENDEDOR: TABAPUÃ DA RECANTO



2003 DA ASA BR

CALOURO TRO

SAFISMO TRO

ULTRAMONTANA TRO

GAMAO TE DA
PALMEIRA

CZT ATADA



VALOR	MGTe	MP120	DP210	P450	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB
TOP	12,84	1,64	7,28	19,55	0,21	49,68	-0,18	0,72	-0,01
	4	16	8	1	20	58	30	19	58



VALOR	iABCZ	PM	PD	PS	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB
DECA	8,59	0,71	5,00	11,90	0,33	30,06	-8,4	1,69	0,96
	2	4	1	1	2	8	2	1	1

Índice do Teste de Desempenho de Touros Jovens à Pastro

iPGP	CLAS	GMD	PC550	PE	VOL	AOL	ACAB	EPMURAS
104,2	19	103,5	104,1	100,6	90,8	99,4	121,9	108,5

Eficiência Alimentar

CAR	CLAS	PESO*	GMD	PE	ACAB	AOL
0,256	R	596,91	1,68	35,00	6,98	86,75

Classificado Superior no índice da Prova de Ganho de Peso a Pastro, sendo 22% acima da média para acabamento; Destaque absoluto para P450, sendo a maior avaliação genética do LeiloShopping 2022, TOP 1%; Imprime aos seus filhos alto potencial para ganho de peso e acabamento de carcaça.

BAEL DO CORREGO

RGD: CSCD 987 - NASC: 30/08/2020
VENDEDOR: TABAPUÃ DA RECANTO



BAEL DO CORREGO

BACURU DO CORREGO

POLITZ DO CORREGO

JACARACIA DO CORREGO

ARIAUA DO CORREGO

NEUTRINO DA NB

ZURPAR DA NB



	MGTe	MP120	DP210	P450	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB
VALOR	10,75	1,09	5,93	13,66	0,13	53,92	-0,16	1,00	0,07
TOP	8	32	15	5	29	28	33	10	13



	iABCZ	PM	PD	PS	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB
VALOR	13,23	0,35	6,90	12,35	0,36	32,85	-4,1	1,49	2,66
DECA	1	5	1	1	2	3	4	1	1

Índice do Teste de Desempenho de Touros Jovens à Pastro

iPGP	CLAS	GMD	PC550	PE	VOL	AOL	ACAB	EPMURAS
106,6	12	106,6	103,6	113,2	143,9	105,2	97,3	100,5

Eficiência Alimentar

CAR	CLAS	PESO*	GMD	PE	ACAB	AOL
0,188	R	622,06	1,60	39,20	6,10	90,30

Superior no índice da Prova de Ganho de Peso a Pastro, com bons índices para características de crescimento e área de olho de lombo, 6% e 5% acima da média; Segundo e quarto maior índice para volume testicular e perímetro escrotal, 44% e 23%, respectivamente; Indicado para reposição de matrizes de excelente fertilidade, habilidade materna e precocidade.

VELUDO DOGOIAS

RGD: GEGO 2655 - NASC: 15/10/2020

VENDEDOR: GOIAS CELSO



VELUDO DOGOIAS

RARO FIV DOGOIAS

ESPLENDIDO
PALMEIRA

ILHABELA FIV

QUINTA FIV
DOGOIAS

REPORTER ONDA
VERDE

LANUZA FIV DOGOIAS



VALOR
TOP

	MGTe	MP120	DP210	P450	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB
	9,67	0,99	5,42	11,76	0,94	50,47	-0,38	0,74	0,09
	11	35	19	8	1	50	11	18	10

VALOR
DECA

	iABCZ	PM	PD	PS	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB
	2,33	-2,20	4,18	2,43	0,48	30,90	-6,4	1,23	0,17
	5	10	2	5	1	6	3	1	5

Índice do Teste de Desempenho de Touros Jovens à Pastro

IPGP	CLAS	GMD	PC550	PE	VOL	AOL	ACAB	EPMURAS
98,8	34	102,2	98,3	107,9	106,7	101,0	79,1	92,4

Eficiência Alimentar

CAR	CLAS	PESO*	GMD	PE	ACAB	AOL
0,230	R	573,94	1,47	38,00	5,32	90,55

Touro que transmite a suas filhas excelente fertilidade, sendo 8% e 7% para perímetro e volume testicular; TOP 1% e DECA 1 para PE450 na avaliação genética, sendo altamente indicado para reposição de fêmeas; Imprime a sua progênie excelente características de carcaça, sendo DECA 1 para área de olho de lombo.

VITAURO DOGOIAS

RGD: GEGO 2660- NASC: 15/10/20

VENDEDOR: GOIAS CELSO



VITAURO DOGOIAS

ESPLENDIDO
PALMEIRA

ILHABELA FIV

IANAN DOGOIAS

FLAUTA



	MGTe	MP120	DP210	P450	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB
VALOR	14,90	1,02	5,53	19,47	0,93	51,96	-0,50	0,74	0,05
TOP	2	34	18	1	1	40	6	18	18



	iABCZ	PM	PD	PS	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB
VALOR	2,80	-2,33	3,98	2,71	0,17	31,51	-1,2	0,84	0,23
DECA	5	10	2	4	4	5	5	2	5

Índice do Teste de Desempenho de Touros Jovens à Pastro

iPGP	CLAS	GMD	PC550	PE	VOL	AOL	ACAB	EPMURAS
100,5	30	83,9	107,7	104,6	115,0	103,6	103,7	104,5

Eficiência Alimentar

CAR	CLAS	PESO*	GMD	PE	ACAB	AOL
0,296	R	635,96	1,89	35,50	5,81	87,60

Classificado como Superior no índice da Prova de Ganho de Peso a Pastro; Touro que agrega mérito genético de lucratividade ao rebanho TOP 2%, com destaque absoluto para P450 TOP 1%, sendo a maior da EA 2022, sendo indicado para produção de animais pesados; Opção para produção de matrizes com boa fertilidade e produtividade, sendo 15% acima da média para volume testicular.

VERSATIL DOGOIAS

RGD: GEGO 2671 - NASC: 05/11/2020
VENDEDOR: GOIAS CELSO



VERSATIL DOGOIAS

RARO FIV DOGOIAS

ESPLENDIDO
PALMEIRA

ILHABELA FIV

LANGO DOGOIAS

FANDANGO

PACOCA JT



	MGTe	MP120	DP210	P450	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB
VALOR	7,75	0,38	6,32	12,20	-0,08	47,35	-0,28	0,30	0,04
TOP	19	57	13	8	70	76	18	40	22



	iABCZ	PM	PD	PS	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB
VALOR	5,03	-1,13	3,36	1,38	-0,19	34,13	0,4	-0,21	-0,79
DECA	3	9	2	5	8	1	6	7	9

Índice do Teste de Desempenho de Touros Jovens à Pastro

iPGP	CLAS	GMD	PC550	PE	VOL	AOL	ACAB	EPMURAS
98,2	36	105,4	101,7	93,6	74,2	97,2	103,7	92,4

Eficiência Alimentar

CAR	CLAS	PESO*	GMD	PE	ACAB	AOL
-0,058	S	625,30	1,90	32,50	6,13	79,28

Touro com bons índices para características de crescimento e carcaça, sendo 5% e 4% acima da média para GMD e ACAB; Indicado para produção de machos pesados e precoces; Opção para reposição de fêmeas férteis e com boa longevidade, sendo DECA 1 para STABILITY.

PRESENTE

RGD: JAAX 332 - NASC: 08/10/2020
VENDEDOR: TABAPUA DA RECANTO



PRESENTE

CACIFE FIV DA GE
05

RADIADO FIV DE
TABAPUA

IEIXA DO KEBO

HITERIKA CCC

CIPOLAL CCC

MBIPEBA DO CORREGO



	MGTe	MP120	DP210	P450	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB
VALOR	6,39	0,79	5,40	9,66	1,18	46,22	-0,26	0,13	0,04
TOP	26	43	19	14	0,5	82	20	53	22



	iABCZ	PM	PD	PS	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB
VALOR	8,03	0,45	4,05	7,56	0,94	32,48	-0,8	1,46	-0,36
DECA	2	4	2	2	1	3	5	1	7

Índice do Teste de Desempenho de Touros Jovens à Pastro

IPGP	CLAS	GMD	PC550	PE	VOL	AOL	ACAB	EPMURAS
103,6	22	109,8	99,9	104,1	111,6	99,0	104,3	100,5

Eficiência Alimentar

CAR	CLAS	PESO*	GMD	PE	ACAB	AOL
0,601	I	577,80	1,49	33,50	5,37	85,04

Classificado como Superior no índice da Prova de Ganhos de Peso a Pastro; Touro excepcional para características de crescimento, fertilidade e carcaça, com destaque para as avaliações genéticas de perímetro escrotal e área de olho de lombo, sendo DECA 1 na avaliação do PMGZ.

COLORADO

RGD: JAAX 335 - NASC: 13/10/2020
VENDEDOR: TABAPUA DA RECANTO



COLORADO

ACESSOR FIV CCC

INDUSTRIAL DE TAB.

ELEGANTE CC

ESTADIA TJG

LIDER MB DA FLOR

CATEDRA TJG



VALOR TOP	MGTe	MP120	DP210	P450	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB
	23	5	11	25	10	47	12	6	7



iABCZ	PM	PD	PS	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB
18,64	2,10	8,50	17,49	0,89	31,46	-15,9	1,17	1,25
1	1	1	1	1	5	1	1	1

Índice do Teste de Desempenho de Touros Jovens à Pastro

iPGP	CLAS	GMD	PC550	PE	VOL	AOL	ACAB	EPMURAS
95,4	44	101,6	94,7	101,4	97,4	92,1	103,7	84,4

Eficiência Alimentar

CAR	CLAS	PESO*	GMD	PE	ACAB	AOL
-0,145	S	556,64	1,69	33,80	7,44	73,37

Classificado como Superior no teste de Eficiência Alimentar, com excelente acabamento e bom GMD; Excelente avaliação genética para todas as características de importância econômica no índice iABCZ; Touro que transmite muita funcionalidade a sua progênie, com boa caracterização racial e comprimento de carcaça.

TAQUARAL

RGD: JAAX 338 - NASC: 10/11/2020
VENDEDOR: TABAPUA DA RECANTO



TAQUARAL

RARO FIV DOGOIAS

ESPLENDIDO
PALMEIRA

ILHABELA FIV

ONDEADA
DOGOIAS

LISTO FIV DOGOIAS

MONITORA DOGOIAS



VALOR	MGTe	MP120	DP210	P450	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB
TOP	11,72	1,23	6,14	13,48	1,00	51,10	-0,25	0,57	0,03
TOP	6	27	14	5	0,5	46	22	26	25



VALOR	iABCZ	PM	PD	PS	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB
DECA	9,05	-1,23	4,55	2,48	0,07	34,58	-0,9	0,52	-1,05
DECA	2	9	2	5	5	1	5	3	10

Índice do Teste de Desempenho de Touros Jovens à Pastro

iPGP	CLAS	GMD	PC550	PE	VOL	AOL	ACAB	EPMURAS
102,7	23	109,8	105,5	107,2	89,6	98,8	91,0	96,5

Eficiência Alimentar

CAR	CLAS	PESO*	GMD	PE	ACAB	AOL
-0,601	E	581,90	1,83	31,90	10,25	79,29

Classificado como Superior no índice da Prova de Ganho de Peso a Pastro, sendo 9% acima da média para GMD; Segundo lugar do Teste de Eficiência Alimentar; Touro com excepcional avaliação genética para STAY, sendo DECA 1; Indicado para produção de machos com alto potencial para ganho de peso; Opção para reposição de matrizes com boa fertilidade e longevidade;

ENCANTADO DA FSL

RGD: JCOJ 407 - NASC: 20/09/2020
VENDEDOR: FAZENDA SANTA LUIZA



ENCANTADO DA FSL

XANDE DA FSL

UAI MB DA FLOR

DISTRAIDA TJG

Q-CARTOLA DA PRATA

AVAI DE TABA.

DUQUESA DE ICEM



	MGTe	MP120	DP210	P450	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB
VALOR	15,91	2,15	5,23	16,53	1,10	60,84	-0,22	0,73	-0,01
TOP	1	8	21	2	0,5	5	25	19	58



	iABCZ	PM	PD	PS	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB
VALOR	12,99	1,15	4,20	9,22	0,52	34,17	2,5	1,02	0,38
DECA	1	2	1	1	1	1	7	1	3

Índice do Teste de Desempenho de Touros Jovens à Pastro

iPGP	CLAS	GMD	PC550	PE	VOL	AOL	ACAB	EPMURAS
101,1	27	102,2	103,7	108,9	127,1	89,4	67,3	100,5

Eficiência Alimentar

CAR	CLAS	PESO*	GMD	PE	ACAB	AOL
0,421	R	644,67	2,44	37,50	5,96	82,39

Classificado como Superior no índice da Prova de Ganho de Peso a Pastro, com bons índices de crescimento e fertilidade, sendo 27% acima da média para volume testicular; Touro com maior avaliação para MGTe no Leiloshopping 2022, sendo TOP 1% na ANCP; Altamente indicado para formar base de plantel com fêmeas de excelente fertilidade, habilidade materna e longevidade; Maior GMD do Teste de Eficiência Alimentar.

ESTOQUE DA FSL

RGD: JCOJ 427 - NASC: 12/11/2020
VENDEDOR: FAZENDA SANTA LUIZA



ESTOQUE DA FSL

SANCAO

ALN 628 LORRAN

MAMA DE TABA

AVAIANA II 31

AVAI DE TABA.

FORTALEZA DA
BURITTI



	MGTe	MP120	DP210	P450	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB
VALOR	9,85	1,86	7,57	9,38	0,16	51,14	-0,21	0,16	0,01
TOP	10	12	6	15	25	45	26	50	35



	iABCZ	PM	PD	PS	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB
VALOR	20,11	2,49	6,35	12,09	0,58	34,73	-8,8	1,36	0,97
DECA	1	1	1	1	1	1	2	1	1

Índice do Teste de Desempenho de Touros Jovens à Pastro

iPGP	CLAS	GMD	PC550	PE	VOL	AOL	ACAB	EPMURAS
94,6	46	88,3	98,2	93,8	70,8	90,9	85,5	108,5

Eficiência Alimentar

CAR	CLAS	PESO*	GMD	PE	ACAB	AOL
-0,288	S	562,46	1,66	31,10	9,16	85,44

Touro destaque para o índice funcionalidade da Prova de Ganho de Peso a Pastro, sendo 8% acima da média para EPMURAS; Touro que transmitirá para sua progênie muito comprimento e volume de carcaça; Superior no Teste de Eficiência Alimentar, sendo o quinto maior acabamento.

IMPOSTOR DA TABU

RGD: PTR 1018 - NASC: 11/09/2020
VENDEDOR: FAZENDA SERRA VERDE



IMPOSTOR DA TABU

VALENTE DA DORN

DESTAK DA C.RICO

IRIS III DA BIRIGUI

TOSCANA DA TABU

PETISCO DA TABU

QUITANDA DA TABU



	MGTe	MP120	DP210	P450	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB
VALOR	7,58	1,34	5,37	10,99	1,51	47,31	-0,08	0,66	0,05
TOP	19	24	20	10	0,1	76	47	22	18



	iABCZ	PM	PD	PS	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB
VALOR	12,49	1,21	3,62	6,06	0,95	33,91	-8,1	0,11	-0,33
DECA	1	2	2	2	1	2	2	5	7

Índice do Teste de Desempenho de Touros Jovens à Pastro

iPGP	CLAS	GMD	PC550	PE	VOL	AOL	ACAB	EPMURAS
110,9	6	102,8	107,0	120,3	181,0	113,9	84,7	108,5

Eficiência Alimentar

CAR	CLAS	PESO*	GMD	PE	ACAB	AOL
-0,290	S	658,83	2,23	45,30	3,84	88,03

Elite no índice da Prova de Gанho de Peso a Pastro, sendo destaque absoluto para características de fertilidade; Maior índice da prova de perímetro escrotal e volume testicular, 20% e 80% acima média e segunda maior avaliação genética para PE450, TOP 1%; Altamente indicado para quem busca matrizes férteis; Opção para produção de machos pesados e com excelente área de olho de lombo; Superior no Teste de Eficiência Alimentar, com destaque absoluto para PE, sendo o primeiro colocado, e quarto maior para GMD.

BONDOSO GE 05

RGD: TVCI 56 - NASC: 18/08/2020

VENDEDOR: TABAPUA DA GE 05



BONDOSO GE 05

RADIADO FIV DE
TABAPUA

CACIFE FIV DA GE
05

IEIXA DO KEBO

ABATIDA DA GE 05

LIVRO FIV DE TABAPUA

IODINA DO KEBO



	MGTe	MP120	DP210	P450	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB
VALOR	9,51	1,36	6,17	14,31	0,07	48,25	-0,25	0,65	0,05
TOP	11	24	14	4	38	70	22	22	18



	iABCZ	PM	PD	PS	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB
VALOR	5,06	-2,46	9,41	9,60	0,88	28,94	-4,98	1,35	-1,35
DECA	3	10	1	1	1	9	3	1	10

Índice do Teste de Desempenho de Touros Jovens à Pastro

iPGP	CLAS	GMD	PC550	PE	VOL	AOL	ACAB	EPMURAS
105,3	15	107,2	108,1	105,2	102,9	101,6	110,1	100,5

Eficiência Alimentar

CAR	CLAS	PESO*	GMD	PE	ACAB	AOL
-0,620	E	687,94	2,13	36,00	5,97	82,26

Superior no índice da Prova de Ganho de Peso a Pastro; Touro excepcional para características de crescimento e caraça, sendo 7% e 10% acima da média para GMD e ACAB; Avaliação genética consistente para peso ao sobreano, TOP 4% e DECA para P450; Indicado para produção de machos de alto desempenho para ganho de peso e acabamento de caraça; Elite no Teste de Eficiência Alimentar, com excelente GMD.

ATOMO

RGD: WFGP 19 - NASC: 17/10/2020
VENDEDOR: ENCONTRO DAS AGUAS



ATOMO

RELEVADO FIV
DOGOIAS

ESPLENDIDO
PALMEIRA

CIGANA

SEARA DOGOIAS

NORTON FIV DOGOIAS

NOTADA DOGOIAS



	MGTe	MP120	DP210	P450	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB
VALOR	8,87	1,12	5,78	11,92	0,90	48,78	-0,39	0,56	0,09
TOP	14	31	17	8	1	66	11	26	10



	iABCZ	PM	PD	PS	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB
VALOR	10,13	1,19	7,13	5,53	0,58	32,95	1,18	0,531	-0,40
DECA	8	1	2	1	2	1	3	6	3

Índice do Teste de Desempenho de Touros Jovens à Pastro

iPGP	CLAS	GMD	PC550	PE	VOL	AOL	ACAB	EPMURAS
101,2	26	94,6	99,8	103,4	123,4	94,9	97,3	108,5

Eficiência Alimentar

CAR	CLAS	PESO*	GMD	PE	ACAB	AOL
-0,662	E	578,84	1,65	31,50	5,20	84,82

Classificado como Superior no índice da Prova de Ganho de Peso a Pastro, com destaque para características de fertilidade e funcionalidade; TOP 1% para perímetro escrotal ao sobreano, sendo indicado para reposição de matrizes produtivas e excelente fertilidade; Imprime muita funcionalidade em sua progénie, sendo 8,5% acima da média para EPMURAS; Elite no Teste de Eficiência Alimentar.

ACARI

RGD: WFGP 25 - NASC: 01/11/2020
VENDEDOR: ENCONTRO DAS AGUAS



ACARI

CURINGA DAGA	SANCAO
	CENICA CABO VERDE
PIRAMIDE	LUSTRE
	DISTANCIA



VALOR	MGTe	MP120	DP210	P450	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB
TOP	6,56	0,33	4,97	9,95	0,08	50,28	-0,28	0,45	0,03
	25	59	23	13	36	52	18	31	25



VALOR	iABCZ	PM	PD	PS	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB
DECA	11,9	0,3	5,14	6,01	0,43	33,94	-3,34	1,01	0,00
	5	1	5	1	2	1	1	4	1

Índice do Teste de Desempenho de Touros Jovens à Pastro

iPGP	CLAS	GMD	PC550	PE	VOL	AOL	ACAB	EPMURAS
98,6	35	90,8	97,8	99,6	123,4	96,8	78,7	108,5

Eficiência Alimentar

CAR	CLAS	PESO*	GMD	PE	ACAB	AOL
0,420	R	580,66	2,12	31,50	6,86	79,60

Transmite a suas filhas boa fertilidade, sendo 23,4% para volume testicular e DECA 1 para STAY e IPP; Possui muita funcionalidade, sendo 8% acima da média, transmitirá a sua progênie comprimento, carcaça volumosa, arqueamento e profundidade de costelas.

ABONADO

RGD: WFGP 27 - NASC: 15/11/2020
VENDEDOR: ENCONTRO DAS AGUAS



ABONADO

CURINGA DAGA

SANCAO

CENICA CABO VERDE

ROURIANA
DOGOIAS

NEMO FIV DOGOIAS

OITAVA DOGOIAS



VALOR	MGTe	MP120	DP210	P450	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB
TOP	6,56	0,33	4,97	9,95	0,08	50,28	-0,28	0,45	0,03
	25	59	23	13	36	52	18	31	25



VALOR	iABCZ	PM	PD	PS	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB
DECA	2,46	0,93	0,94	0,06	-0,08	32,77	-1,28	0,27	-0,31
	7	5	3	5	7	7	3	5	4

Índice do Teste de Desempenho de Touros Jovens à Pastro

iPGP	CLAS	GMD	PC550	PE	VOL	AOL	ACAB	EPMURAS
91,6	53	92,7	92,0	90,7	65,6	98,1	79,1	96,5

Eficiência Alimentar

CAR	CLAS	PESO*	GMD	PE	ACAB	AOL
-0,700	E	537,44	1,78	30,80	4,88	84,48

Elite Teste de Eficiência Alimentar, sendo o quarto lugar, com bom ganho médio diário; Touro com boa caraterização racial, pigmentação e comprimento de carcaça.

1108 DA 3T

RGD: FSIC 1108 - NASC: 08/09/2020
VENDEDOR: ESTANCIA 3T



1108 DA 3T

IJOP CCC

JOAQUIM DO GREGG

CAXEMIRA CCC

LANTERNA DO
GREGG

MARCIANO DA CINEL.

CARTILHA 3
MONTANHAS



	MGTe	MP120	DP210	P450	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB
VALOR	8,57	1,38	4,27	12,00	-0,48	52,25	-0,22	1,00	0,07
TOP	15	23	29	8	98	38	25	10	13



	iABCZ	PM	PD	PS	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB
VALOR	3,66	0,60	5,15	4,08	0,20	30,79	5,06	1,50	-0,58
DECA	4	4	1	3	3	7	8	1	8

Índice do Teste de Desempenho de Touros Jovens à Pastro

iPGP	CLAS	GMD	PC550	PE	VOL	AOL	ACAB	EPMURAS
107,8	9	121,1	112,1	100,4	109,3	116,9	109,1	84,4

Eficiência Alimentar

CAR	CLAS	PESO*	GMD	PE	ACAB	AOL
-1,063	E	650	1,91	35,8	5,69	91,9

Classificado como Elite na Prova a Pastro e Campeão do Teste de Eficiência Alimentar 2022, com excelente ganho residual; Touro com bons índices de características de crescimento, fertilidade e carcaça, sendo 21%, 9%, 17% e 9% acima da média para GMD, VOL, AOL e ACAB, respectivamente; Indicado para quem busca ciclo curto de produção, com produção de animais pesados e precoces; Opção para reposição de matrizes com muita fertilidade e precocidade.

1144 DA 3T

RGD: FSIC 1144 - NASC: 16/09/2020
VENDEDOR: ESTANCIA 3T



1144 DA 3T

ACOLHIDO DA
CAPEBA

ESPLENDIDO
PALMEIRA

CUBA DA 3T

SABATINA DA CAPEBA

OPACO FIV DE
TABAPUA

LEVEMILK DO KEBO



	MGTe	MP120	DP210	P450	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB
VALOR	6,71	0,36	5,95	11,23	1,68	46,61	-0,29	0,47	-0,02
TOP	24	58	15	10	0,1	80	17	30	67



	iABCZ	PM	PD	PS	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB
VALOR	5,80	-1,14	1,47	1,12	0,38	33,11	-8,13	0,21	0,59
DECA	3	9	5	6	2	2	2	5	2

Índice do Teste de Desempenho de Touros Jovens à Pastro

iPGP	CLAS	GMD	PC550	PE	VOL	AOL	ACAB	EPMURAS
109,2	8	111,7	103,2	118,0	124,8	109,3	128,2	100,5

Eficiência Alimentar

CAR	CLAS	PESO*	GMD	PE	ACAB	AOL
-0,385	S	644	2,26	40,7	10,36	100,6

Elite na Prova a Pastro, com destaque para todas as características avaliadas, especialmente para ganho de peso, fertilidade e acabamento; Superior no Teste de Eficiência Alimentar, com excelente perímetro escrotal, acabamento e ganho médio diário; Indicado para produção de animais pesados, com alto rendimento e acabamento de carcaça; Excelente opção para produzir fêmeas férteis, precoces e produtivas.

1164 DA 3T

RGD: FSIC 1164 - NASC: 20/09/2020
VENDEDOR: ESTANCIA 3T



1164 DA 3T

IJOP CCC

JOAQUIM DO GREGG

CAXEMIRA CCC

VIUVO DE TABA.

HITITA 45 DO PARQUE

HITITA F.MOURA



	MGTe	MP120	DP210	P450	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB
VALOR	1,32	1,02	4,43	1,45	-0,77	46,23	-0,29	0,24	0,04
TOP	63	34	27	63	100	82	17	44	22



	iABCZ	PM	PD	PS	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB
VALOR	-0,17	-0,82	7,44	7,31	-0,12	28,09	10,03	0,22	-0,44
DECA	6	8	1	2	4	10	10	5	8

Índice do Teste de Desempenho de Touros Jovens à Pastro

iPGP	CLAS	GMD	PC550	PE	VOL	AOL	ACAB	EPMURAS
92,4	52	94,0	93,9	90,4	72,9	86,1	80,0	100,5

Eficiência Alimentar

CAR	CLAS	PESO*	GMD	PE	ACAB	AOL
-0,736	E	553	1,35	32,1	4,42	79,5

Touro com avaliação genética consistente, sendo DECA 1 para peso ao desmama, sendo indicado para produção de bezerros com alta velocidade de crescimento; Terceiro colocado no Teste de Eficiência Alimentar; Possui boa caracterização racial, pigmentação e comprimento de carcaça.

1190 DA 3T

RGD: FSIC 1190 - NASC: 20/09/2020
VENDEDOR: ESTANCIA 3T



ABONADO

CURINGA DAGA

SANCAO

CENICA CABO VERDE

ROURIANA
DOGOIAS

NEMO FIV DOGOIAS

OITAVA DOGOIAS



VALOR
TOP

	MGTe	MP120	DP210	P450	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB
	13,39	1,26	6,47	15,99	0,06	55,34	-0,27	1,10	0,03
	3	26	12	3	39	21	19	8	25

VALOR
DECA

	iABCZ	PM	PD	PS	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB
	14,90	3,17	7,46	8,96	0,19	33,43	-5,79	1,58	0,47
	1	1	1	1	3	3	3	1	3



	iPGP	CLAS	GMD	PC550	PE	VOL	AOL	ACAB	EPMURAS
	103,8	20	99,7	107,9	97,2	97,7	110,6	91,0	108,5

Eficiência Alimentar

CAR	CLAS	PESO*	GMD	PE	ACAB	AOL
0,163	R	619	1,68	30,5	4,93	101,9

Touro com bons índices para área de olho de lombo e funcionalidade, sendo 10% e 8% acima da média, respectivamente; Imprime aos seus filhos alto potencial para ganho de peso, sendo DECA 1 para peso ao desmame, ao sobreano e excelente características de carcaça, sendo DECA 1 para área de olho de lombo.

1229 DA 3T

RGD: FSIC 1229 - NASC: 10/11/2020
VENDEDOR: ESTANCIA 3T



1229 DA 3T

JOAQUIM DO
GREGG

MARCIANO DA CINEL.

FIGA TE DA KAYLUA

BEGONIA BROM

AVAI DE TABA.

BABILONA DA
VERSATIL



	MGTe	MP120	DP210	P450	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB
VALOR	8,48	1,42	3,63	8,93	0,14	55,97	-0,33	0,98	0,05
TOP	15	22	35	17	27	18	14	10	18



	iABCZ	PM	PD	PS	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB
VALOR	4,94	-0,77	3,74	6,24	0,51	31,35	-4,84	1,25	-0,64
DECA	4	8	2	2	1	6	3	1	9

Índice do Teste de Desempenho de Touros Jovens à Pastro

iPGP	CLAS	GMD	PC550	PE	VOL	AOL	ACAB	EPMURAS
98,9	33	109,8	97,8	93,7	82,3	111,9	91,9	88,4

Eficiência Alimentar

CAR	CLAS	PESO*	GMD	PE	ACAB	AOL
-0,136	S	569	1,79	30,5	5,66	100,2

Touro com alta velocidade de crescimento e com boa área de lombo, sendo 10% e 12% acima da média na prova a pasto, respectivamente; Superior no Teste de Eficiência Alimentar, com destaque para área de olho de lombo, sendo a terceira maior; Indicado para produção de machos pesados com alto rendimento de carcaça, sendo DECA 1 para AOL no PMGZ.

Avaliação Funcional Complementar

Avaliação Funcional Complementar realizada em 29/06/2022

LOTE	CATEGORIA	SÉRIE	RGN	E	P	M	U	R	A	S
1	PO	ASBR	1923	5	5	5	3	3	3	3
2	PO	ASBR	1924	5	4	4	3	3	2	3
3	PO	ASBR	1925	4	5	5	3	3	3	3
4	PO	ASBR	1926	5	6	6	4	4	3	3
5	PO	ASBR	1929	5	5	5	3	3	3	3
6	PO	ASBR	1930	5	4	5	3	4	3	3
7	PO	ASBR	1932	5	5	5	2	3	3	4
8	PO	ASBR	1936	4	5	5	3	4	3	3
9	PO	ASBR	1937	5	4	4	3	4	3	4
10	PO	ASBR	1938	4	4	5	3	3	3	4
11	PO	ASBR	1944	6	4	4	3	3	3	3
12	PO	ASBR	1946	4	4	4	2	4	3	4
13	PO	ASBR	1948	5	5	5	4	3	3	3
14	PO	ASBR	1959	5	4	5	3	4	3	4
15	PO	ASBR	1960	5	5	5	3	3	3	3
16	PO	ASBR	1969	5	4	4	2	3	3	3
17	PO	ASBR	1974	5	5	5	3	3	3	3
18	PO	ASBR	1976	5	5	4	3	3	3	3
19	PO	ASBR	1977	4	5	4	3	3	3	3
20	PO	ASBR	1981	5	5	5	3	3	3	3
21	PO	ASBR	1984	5	5	4	4	4	3	3
22	PO	ASBR	1988	5	5	5	3	4	3	4
23	PO	ASBR	1989	5	5	5	3	4	3	3
24	PO	ASBR	1990	5	4	4	2	3	2	3
25	PO	ASBR	1991	4	5	5	2	3	4	4
26	PO	ASBR	1993	4	4	5	3	3	3	3
27	PO	ASBR	1997	4	4	4	5	3	3	3
28	PO	ASBR	1998	6	4	4	3	3	2	3
29	PO	ASBR	2003	4	5	4	3	3	3	3
30	PO	CSCD	987	4	5	5	3	3	3	3
31	PO	GEGO	2655	5	3	4	4	3	3	3
32	PO	GEGO	2660	6	6	5	4	3	3	3
33	PO	GEGO	2671	5	4	4	5	2	3	3
34	PO	JAXA	332	5	5	3	2	4	3	4
35	PO	JAXA	335	4	4	4	3	3	3	3
36	PO	JAXA	338	5	4	4	4	3	3	3
37	PO	JCOJ	407	5	5	5	3	4	3	4
38	PO	JCOJ	427	5	5	5	3	3	3	3
39	PO	PTR	1018	5	5	4	3	4	3	4
40	PO	TVCI	56	5	5	5	4	3	2	3
41	PO	WFGP	19	4	4	4	3	3	3	3
42	PO	WFGP	25	4	5	5	3	3	3	3
43	PO	WFGP	27	4	4	4	3	3	3	3

Avaliação Funcional Complementar

Avaliação Funcional Complementar realizada em 29/06/2022

LOTE	CATEGORIA	SÉRIE	RGN	E	P	M	U	R	A	S
44	PO	FSIC	1108	5	4	4	4	3	3	3
45	PO	FSIC	1144	5	5	4	3	3	3	3
46	PO	FSIC	1164	4	4	5	3	3	3	3
47	PO	FSIC	1190	5	5	4	3	3	3	3
48	PO	FSIC	1229	4	5	5	4	4	3	4