

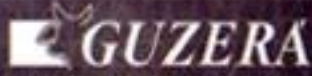
Sumário

Programa de Avaliação
Genética da Raça Guzerá
para Corte PAGRG



PAGRG



**GUZERA**
ASSOCIAÇÃO DAS CRUADEADES DE GUZERA DO BRASIL

CBMG

ASSOCIAÇÃO DOS CRIADORES DE GUZERÁ DO BRASIL

ASSOCIAÇÃO NACIONAL DE CRIADORES E PESQUISADORES

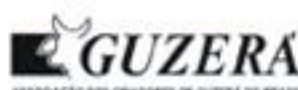
CENTRO BRASILEIRO DE MELHORAMENTO DO GUZERÁ

PROGRAMA DE AVALIAÇÃO GENÉTICA DA RAÇA GUZERÁ
AVALIAÇÃO GENÉTICA DE TOUROS E MATRIZES

SUMÁRIO 2006



Ciência e Desenvolvimento para Todos



ASSOCIAÇÃO DOS CRIADORES DE GUZERÁ DO BRASIL
ASSOCIAÇÃO NACIONAL DE CRIADORES E PESQUISADORES
CENTRO BRASILEIRO DE MELHORAMENTO DO GUZERÁ

MARIA ARMÉNIA R. DE FREITAS
Coordenadora
ANCP

VÂNIA M. PENNA
Coordenadora
UFMG/CBMG

EDGAR C. PIMENTA FILHO
Representante do Nordeste
UFPB

RAYSILDO B. LÔBO
Coordenador Geral
ANCP

Informações:

ANCP

Telefax: (16) 3623.6659
e-mail: ancp@ancp.org.br
www.ancp.org.br

ACGB

Telefax: (34) 3336.1995
e-mail: webmaster@guzera.org.br
www.guzera.org.br

LÔBO, R.B.; BEZERRA, L. A. F.; OLIVEIRA, H.N; FREITAS, M.A.R.; PENNA, V.M; BARROS, P.S.; BERGMANN, J.A.G.
Avaliação Genética de Touros e Matrizes da Raça Guzerrá. 44 p. ilust. 21x28 cm, 2006.

Composição e Revisão Técnica

Jeferson Nomelini, Luiz Fernando C. de Figueiredo
Pedro Alejandro Vozzi e Sabrina S. Marchitto

**COMPOSIÇÃO DO CONSELHO TÉCNICO
DO PAGR (2005/2007)**

Titular

Cláudio Sabino Carvalho
Maria Arménia R. de Freitas
Vânia Maldini Penna
Aldo Tonetto
Raysildo B. Lôbo

Suplentes

Roberto Martins Franco
Maria Eugênia Mercadante
Mateus J. R. Paranhos da Costa
Geraldo José da C. F. de Melo Filho
Luiz Antônio F. Bezerra

**TÉCNICOS RESPONSÁVEIS PELA
AVALIAÇÃO GENÉTICA**

Henrique N. de Oliveira
José Aurélio G. Bergmann
Luiz Antônio F. Bezerra
Raysildo B. Lôbo

UNESP - Botucatu - SP
UFMG - Belo Horizonte - MG
USP - Ribeirão Preto - SP
USP - Ribeirão Preto - SP

EXECUÇÃO TÉCNICA

CTAG - CENTRO TÉCNICO DE AVALIAÇÃO GENÉTICA

Copyright © 2006 por ANCP/ACGB, Ribeirão Preto - SP
Permitida a reprodução dos textos originais, parcial ou totalmente, desde que citada a fonte

APOIO

Programa de Apoio a Núcleos de Excelência (PRONEX/CNPq)
Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo (FAPESP)
Financiadora de Estudos e Projetos (FINEP - BID)

AGRADECIMENTOS

Agradecemos aos criadores integrantes do Programa de Avaliação Genética da Raça Guzerá, à equipe técnica permanente e colaboradores, aos funcionários da ANCP e às seguintes instituições: USP, Associação Nacional de Criadores e Pesquisadores (ANCP), Associação de Criadores de Guzerá do Brasil (ACGB), Centro Brasileiro de Melhoramento do Guzerá e à Universidade de Nebraska.

ÍNDICE

Prefácio	07
Introdução	08
Qualidade da Informação	09
Ferramentas ANCP	09
Análise de Dados	10
Características Avaliadas	10
Percentis	11
Definições ou Conceitos Utilizados	12
Critérios para Matrizes	13
Critérios para Touros	14
Como Interpretar o Sumário	15
Sumário de Touros	
Idade ao Primeiro Parto - IPP (TOP 20%)	16
Período de Gestação - PG (TOP 20%)	16
Produtividade Acumulada - PAC (TOP 20%)	18
Habilidade Materna - MP120 (TOP 20%)	18
Crescimento Pré-Desmame - P120 (TOP 20%)	20
Crescimento Pós-Desmame - P365 (TOP 20%)	24
Crescimento Pós-Desmame - P450 (TOP 20%)	26
Fertilidade - PE365 (TOP 10%)	28
Fertilidade - PE450 (TOP 10%)	28
Sumário de Matrizes	
Produtividade Acumulada - PAC (TOP 20%)	30
Habilidade Materna - MP120 (TOP 20%)	32
Fertilidade - PE365 (TOP 20%)	34
Fertilidade - PE450 (TOP 20%)	36
Sumário Geral de Touros	
(Classificados por ordem alfabética)	38
Distribuições das DEPs	40
Bibliografia	40
Participantes do PAGR	41
Patrocinadores	42

PREFÁCIO

Com a expressiva difusão da pecuária de corte e da inserção do Brasil na globalização mercadológica, a eficiência produtiva passa a ser imprescindível à permanência do produtor na atividade. Os programas de melhoramento genético, neste contexto, se consolidam a cada dia como uma ferramenta indispensável para o correto direcionamento da atividade pecuária que demanda maior rentabilidade, auxiliando o criador na seleção e tomada de decisão.

O progresso genético consolidou o Guzerá como uma raça produtora de carne a pasto, perfeitamente adaptado às condições brasileiras. Isso tem refletido, nos últimos anos, significativos ganhos em produtividade, excelentes resultados com valorização dos animais em leilões e aumento na comercialização de sêmen. Anualmente o Programa de Avaliação Genética da Raça Guzerá vem sendo aprimorado e, em 2006, na publicação do Sumário, estão reunidos dados de 26.766 animais, 9% a mais do que o ano passado, 42 fazendas, contra 38 da última edição.

Com o apoio da Associação dos Criadores de Guzerá do Brasil, na pessoa do atual Presidente Sr. Renato Olivé Esteves, do Centro Brasileiro de Melhoramento do Guzerá e da equipe técnica da ANCP, temos a honra de disponibilizar a 6ª edição do Sumário Guzerá, com resultados que auxiliarão na escolha dos reprodutores geneticamente superiores e com as DEPs de carcaça, realizadas pela primeira vez e que, certamente, contribuirão para o melhoramento da raça.

Ribeirão Preto, junho de 2006.

Raysildo Barbosa Lôbo

Presidente da ANCP

INTRODUÇÃO

É com grande satisfação que o PAGRG apresenta o 6º Sumário da Raça Guzerá, desejando que as informações aqui contidas sejam úteis. Esta iniciativa é fruto do trabalho conjunto da Associação dos Criadores de Guzerá do Brasil (ACGB), Centro Brasileiro de Melhoramento do Guzerá (CBMG), Associação Nacional de Criadores e Pesquisadores (ANCP), técnicos e pesquisadores do Grupo de Melhoramento Animal e Computação (GEMAC/FMRP-USP), Departamento de Zootecnia da Escola de Veterinária da UFMG-BH e UNESP de Botucatu.

A grande novidade nesta edição é a publicação das DEPs de carcaça, Área de Olho de Lombo, Espessura de Gordura Subcutânea entre as 12^a e 13^a Costelas e Espessura de Gordura Subcutânea na Garupa, facilitando, ainda mais, a escolha de animais equilibrados e produtivos.

O Sumário com a Avaliação Genética 2006 inclui as DEPs para características reprodutivas, maternais, crescimento, carcaça e fertilidade (machos e fêmeas). Possui também as DEPs dos animais TOP para idade ao primeiro parto (IPP), período de gestação (PG) e produtividade acumulada (PAC), para peso aos 120, maternal e direta, (P120), 365 (P365) e 450 (P450) dias de idade e perímetros escrotais aos 365 (PE365) e 450 (PE450), facilitando a procura pelo animal desejado segundo o sistema de produção. Finalizando com a classificação dos animais no Sumário Geral de Touros, ordenados por ordem alfabética.

A base de dados atual do PAGRG conta com 97.040 pesagens, 10.607 medidas de perímetro escrotal e 26.766 animais cadastrados na matriz de parentesco, distribuídos em 8 estados brasileiros, sendo 42 rebanhos. Em comparação ao Sumário de 2005 o número de animais na matriz de parentesco teve um aumento de 9%. A Figura 1 mostra a evolução do PAGRG desde 2002, em termos de número de fazendas e de animais na matriz de parentesco.

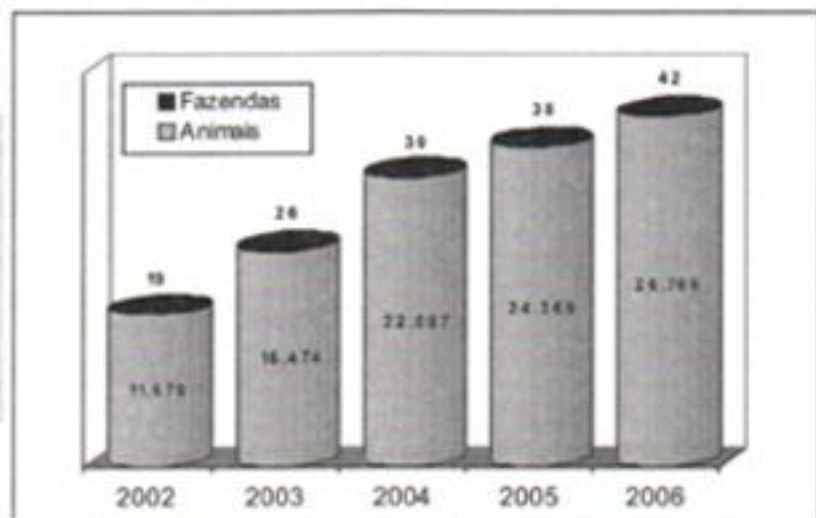


Figura 1 - Evolução do número de animais (matriz de parentesco) e de fazendas do Programa de Avaliação Genética da Raça Guzerá (PAGRG).

Desde 2005, a ANCP conquistou a Certificação NBR ISO 9001:2000 emitida pela Fundação Vanzolini, de reconhecimento internacional, com a finalidade de aprimorar a qualidade e conformidade de seus produtos.

QUALIDADE DA INFORMAÇÃO

É de fundamental importância lembrar que o sucesso dos resultados apresentados no Sumário depende diretamente da qualidade da informação, isto é, uma coleta de dados fidedigna, etapa fundamental do processo de seleção e predições de DEPs.

O processo de qualidade da informação inicia-se com a tomada das medidas de seleção pelo criador como: pesagens, perímetro escrotal, altura, avaliação funcional e também informações importantes na formação dos grupos de contemporâneos e da matriz de parentesco, como genealogia, cobrições, nascimentos, nome do pai, tipo de acasalamento, regime alimentar, lotes de manejo, etc.

O processo começa e termina com o criador. Informações de boa qualidade, levam a avaliações genéticas confiáveis, já informações ruins, levam a avaliações genéticas de qualidade inferior.

O produto das avaliações genéticas é resultante dos dados recebidos pelos criadores e da equipe técnica do PAGRG, por isso é de extrema importância confiança e interação entre criadores e o PAGRG.

FERRAMENTAS ANCP

A ANCP disponibiliza algumas ferramentas aos criadores que auxiliam na gerência do agronegócio:

- Avaliação Genética: O ponto de partida para o processo de seleção. Possibilita a comparação eficaz entre os animais, facilitando a escolha dos melhores reprodutores;
- CEIP - Certificado Especial de Identificação e Produção: Identifica o animal "melhorador" de rebanhos. O Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento (MAPA), delega à ANCP a emissão de CEIP para os 25,5% melhores animais Nelore de cada safra;
- ANCPweb: Sistema pioneiro de acesso às informações on-line. Ferramenta gerencial que permite a emissão de relatórios do rebanho, confecções de catálogos de leilões e acompanhamento do desempenho do rebanho no programa. Desenvolvido pela parceria entre ANCP, INTERALL Informática Ltda. e ECOLOG Consultoria Integrada;
- SOAG - Sistema Otimizado de Acasalamento Genético: Software que simula acasalamentos e indica as possibilidades de maximizar o ganho genético dos rebanhos, resultando em maior lucratividade, segundo critérios e objetivos de seleção de cada criador;
- Reprodução Programada: O maior teste de progénie de touros Nelore jovens do país, que além da identificação de bons reprodutores, promove a maximização do ganho genético pela redução do intervalo de gerações;
- Ultra-sonografia: Tecnologia de coleta de dados para avaliação genética e geração de DEPs para características de carcaça, sem a necessidade do abate do animal. É uma ferramenta de seleção, já que são características de média a alta herdabilidade. Realizado pela parceria da ANCP com a Aval Serviços Tecnológicos Ltda.;
- Programa ANCP de Precocidade Sexual: Visa identificar animais com habilidade genética para precocidade sexual, aumentando a lucratividade da pecuária pela intensificação do uso das fêmeas.

"Consulte este Sumário e outras ferramentas ANCP no portal www.ancp.org.br"

ANÁLISE DE DADOS

A metodologia dos modelos mistos possibilita a obtenção BLUP (Melhores Preditores Lineares Não Viesados) das DEPs. Assim, possibilita a obtenção da DEP de cada animal, para cada característica, utilizando toda a informação disponível e, assim, resultando em maior certeza e confiança. Esta metodologia usa as informações de parentesco entre todos os animais, para formar a matriz de parentesco, levando a maior conectabilidade entre os grupos de contemporâneos e entre gerações, permitindo a comparação de animais jovens e velhos, de gerações diferentes.

As características foram analisadas utilizando-se o software MTDFREML (BOLDMAN et al., 1995), sob modelo animal completo. As (co)variâncias foram estimadas em análise bicaráter, usando como característica relacional o peso aos 120 dias de idade. As (co)variâncias entre efeito maternal e direto foram assumidas como zero.

As predições das DEPs basearam-se em registros de produção e genealogia, resumidos a seguir:

Características	Nº Registros	Médias Observadas	Matriz de Parentesco
IPP (meses)	4.138	38	26.640
PG (dias)	1.880	294	26.640
PAC (kg/bez/ano)	1.012	125	26.640
PA (kg)	1.286	475	26.766
P120 (kg)	8.486	120	26.766
P365 (kg)	6.094	246	26.766
P450 (kg)	5.026	285	26.766
PE365 (kg)	1.062	21	26.766
PE450 (kg)	1.170	24	26.766

IPP = idade ao primeiro parto; PG = período de gestação; PAC = produtividade acumulada; PA = peso adulto; P120, P365 e P450 = peso aos 120, 365, 450 dias; PE365 e PE450 = perímetro escrotal aos 365 e 450 dias.

CARACTERÍSTICAS AVALIADAS

Idade ao Primeiro Parto (IPP) - É uma característica indicadora da precocidade sexual e afeta a produtividade e a eficiência reprodutiva do rebanho. Touros com **DEPs negativas** (expressando dias a menos para o primeiro parto) são indicados para uso.

Período de Gestação (PG) - Tem reflexos econômicos na pecuária zebuina, por estar relacionada ao peso ao nascer e partos distócos. Touros com **DEPs negativas** (expressando dias a menos de duração da gestação) são indicados para uso.

Produtividade acumulada (PAC) - Indica a produtividade da fêmea, em kg de bezerros desmamados por ano, durante a sua permanência no rebanho. Expressa a capacidade da fêmea em parir regularmente a uma menor idade e desmamar animais com maior peso. Touros com **maiores DEPs** devem ser utilizados.

Peso adulto (PA) - Definido como o primeiro peso obtido dos 4 aos 12 anos de idade; tem relação com os custos de manutenção e com a velocidade de crescimento do animal. Touros com **DEP próxima da média das DEPs da população** são desejáveis para esta característica.

Peso aos 120 dias (P120) - Avalia habilidade maternal da mãe (materno) e de crescimento dos bezerros (direto), usado como âncora nas análises bicaracteres para minimizar os efeitos de descarte posteriores à desmama. Touros com **DEPs mais elevadas** são os indicados.

Pesos aos 365 e aos 450 dias (P365 e P450) - Expressam o potencial de ganho em peso no período pós-desmama. Touros com **DEPs mais elevadas** são os mais indicados.

Perímetro escrotal aos 365 e aos 450 dias (PE365 e PE450) - Importantes na seleção de bovinos de corte pela correlação favorável com a fertilidade e a precocidade sexual. Touros com **DEPs mais elevadas** são os mais indicados.

Área de olho de lombo (AOL) - Característica medida pela ultra-sonografia no animal vivo. Relacionada com rendimento de carcaça, principalmente em cortes nobres. É expressa em centímetros quadrados (cm²). Touros com **DEPs médias a altas** são preferidos.

Espessura de gordura subcutânea entre as 12^a e 13^a costelas (EG) - Resultante da medida *in vivo* por ultra-sonografia da camada de gordura de cobertura de carcaça, essencial para evitar extremo enrijecimento *post mortem*, que compromete a qualidade da carne e, consequentemente, a perda do mercado consumidor. É expressa em milímetros (mm).

Espessura de gordura subcutânea medida na garupa (EGP8) - Assim como a característica anterior, está relacionada com a precocidade de acabamento de carcaça. A EGP8 é interessante para animais criados a pasto, por ter um desenvolvimento mais precoce que a gordura nas costelas. É expressa em milímetros (mm).

A **DEG** e a **DEGP8** do touro depende do sistema de produção. Se o criador tem animais com problemas de acabamento, deverão ser utilizados animais com valores positivos. Se os animais estiverem com excesso de gordura, touros com DEPs negativas ou próximas de zero são preferidos.

PERCENTIS

O percentil auxilia o criador a posicionar o material genético a ser utilizado. Os valores mostram a faixa percentual do animal (do melhor ao pior). Por exemplo, se o touro possui um valor para DP450 de 9,79 ou superior, isso significa que este animal está incluído entre os TOP 5% superiores para essa característica.

Os percentis para as DEPs de cada característica avaliada são apresentados no quadro abaixo:

TOP (%)	DIPP	DPG	DPA	DPAC	MP120	DP120	DP365	DP450	DPE365	DPE450	MGT
0,1	-0,83	-2,50	-16,42	4,18	3,49	6,82	17,28	17,58	0,72	1,16	1,64
0,5	-0,67	-1,77	-11,24	3,34	2,86	5,51	14,48	15,00	0,57	0,77	1,41
1,0	-0,60	-1,42	-9,24	2,76	2,51	4,93	13,33	13,39	0,51	0,69	1,27
2,0	-0,52	-1,09	-6,59	2,34	2,21	4,35	11,81	11,97	0,45	0,59	1,15
3,0	-0,47	-0,92	-5,48	2,08	2,02	4,05	10,73	11,02	0,42	0,55	1,07
4,0	-0,43	-0,83	-4,53	1,92	1,90	3,82	10,08	10,35	0,39	0,51	1,01
5,0	-0,39	-0,73	-3,86	1,76	1,77	3,61	9,54	9,79	0,37	0,48	0,96
10,0	-0,28	-0,44	-2,15	1,38	1,42	2,94	7,70	8,02	0,30	0,38	0,78
15,0	-0,21	-0,28	-1,19	1,09	1,19	2,46	6,50	6,70	0,24	0,32	0,66
20,0	-0,16	-0,18	-0,50	0,88	0,02	2,09	5,57	5,62	0,20	0,26	0,56
25,0	-0,12	-0,10	-0,11	0,73	0,86	1,81	4,67	4,77	0,16	0,20	0,48
30,0	-0,08	-0,04	-0,20	0,61	0,74	1,55	3,96	4,03	0,14	0,17	0,41
40,0	-0,03	-0,06	-0,85	0,38	0,50	1,07	2,76	2,74	0,09	0,10	0,29
50,0	0,02	0,16	1,66	0,18	0,29	0,67	1,74	1,70	0,06	0,05	0,19
100,0	1,10	3,65	37,33	-6,64	-3,80	-7,15	-19,08	-23,86	-0,94	-1,42	-1,75

DEFINIÇÕES OU CONCEITOS UTILIZADOS

Diferença Esperada na Progênie (DEP).

A DEP prediz a habilidade de transmissão genética, de um animal avaliado, como progenitor. É expressa na unidade da característica (exemplo: kg para peso, cm para PE e dias para IPP), com sinal positivo ou negativo.

Diferença Esperada na Progênie para Efeito Direto.

Prediz a habilidade de um animal em transmitir genes para crescimento ou fertilidade à sua progênie.

Diferença Esperada na Progênie para Efeito Materna.

Esta DEP refere-se às características que são influenciadas maternalmente e se expressam somente nas fêmeas, e.g., produção de leite. Prediz a diferença esperada em peso da progênie das filhas do reprodutor em questão, quando comparado aos de outros reprodutores avaliados.

Diferença Esperada na Progênie para Efeito Maternal Total.

É calculada como a metade da DEP direta mais o valor da DEP maternal. A mesma expressa, em kg, o potencial de desmama que um touro transmite à progênie de suas filhas, pois inclui a habilidade de crescimento de seus netos e a produção de leite de suas filhas.

Interpretação da DEP.

Se a DEP (P450) para o touro A for de +10 kg e a DEP para o touro B de -5 kg, a diferença entre A e B será de 15 kg. Isso significa que podemos esperar que a progênie do touro A produza, em média, 15 kg a mais em peso aos 450 dias que a do touro B, sob as mesmas condições de criação. Esse valor (15 kg) reflete a diferença no valor genético médio dos gametas produzidos pelos touros, pois o material genético dos pais é transmitido à sua descendência por meio dos seus gametas. O valor genético médio dos gametas, produzidos pelos reprodutores, é que determina a habilidade de transmissão genética dos mesmos.

Acurácia

É o grau de remoção da incerteza associada ao valor predito da DEP, indicando o grau de confiança depositada na estimativa da DEP. Quanto maior a acurácia, mais incerteza foi removida e mais confiável é o valor obtido.

Entretanto, deve-se ressaltar que a seleção dos animais deve levar em consideração apenas o valor da DEP, considerando a acurácia apenas na determinação da intensidade com que esses reprodutores deverão ser usados.

A acurácia, neste Sumário, é apresentada na forma BIF (Beef Improvement Federation).

Segue tabela de equivalência das acurácias Real e BIF.

Real	BIF
0,15	0,01
0,20	0,02
0,25	0,03
0,30	0,05
0,35	0,06
0,40	0,08
0,45	0,11
0,50	0,13
0,55	0,16
0,60	0,20
0,65	0,24
0,70	0,29
0,75	0,34
0,80	0,40
0,85	0,47
0,90	0,56
0,95	0,69
0,99	0,86
1,00	1,00

Base Genética

A definição da base genética, para a qual a DEP foi predita, é de suma importância para o entendimento de sua magnitude, porém, a escolha de uma determinada base não influencia a classificação dos animais.

A base adotada nesta análise foi a média das DEPs dos animais que não se conheciam informações dos antecessores. Assim, a base ficou constituída, principalmente, pelos reprodutores mais antigos, que de fato, representam parte da origem genética da raça.

Mérito Genético Total

O Mérito Genético Total (MGT) é um índice que fornece ao criador a oportunidade de escolher animais geneticamente superiores, porém harmonicamente balanceados para a habilidade maternal, fertilidade e crescimentos pré e pós-desmame.

O MGT possui as seguintes ponderações e características:

- 20% para habilidade maternal (MP120);
- 20% para crescimento pré-desmame (P120);
- 20% para crescimento pós-desmame (P365);
- 20% para crescimento pós-desmame (P450);
- 10% para fertilidade (PE365);
- 10% para fertilidade (PE450).

CRITÉRIOS PARA MATRIZES

Para PAC, MP120, PE365 e PE450:

- Ter no máximo dez anos em 2005;
- Ter pelo menos 1 filho nos dois últimos anos;
- Ter pelo menos 3 filhos com peso padronizado aos 120 dias (PAC, PE365, PE450);
- Ter pelo menos 4 filhos com peso padronizado aos 120 dias (MP120);
- Ser TOP 20% para a característica;
- Ter no mínimo acurácia BIF de 10%.

CRITÉRIOS PARA TOUROS

Para P120, P365, P450, PE365 e PE450:

- Ter MGT maior ou igual a zero;
- Ter pelo menos 4 filhos nos dois últimos anos;
- Ter pelo menos 4 filhos com peso padronizado aos 120 dias;
- Ser TOP 20% para a característica (P120, P365, P450);
- Ser TOP 10% para a característica (PE365, PE450);
- Ter no mínimo acurácia BIF de 20% (P120 e P365);
- Ter no mínimo acurácia BIF de 10% (P450, PE365 e PE450).

Para IPP, PG e MP120:

- Ter MGT maior ou igual a zero;
- Ter pelo menos 1 filho nos dois últimos anos;
- Ter pelo menos 4 filhos com peso padronizado aos 120 dias;
- Ser TOP 20% para a característica;
- Ter no mínimo acurácia BIF de 10%.

Para PAC:

- Ter MGT maior ou igual a zero;
- Ter pelo menos 1 filho com peso padronizado aos 120 dias;
- Ser TOP 20% para a característica;
- Ter no mínimo acurácia BIF de 8%.

Sumário Geral de Touro:

- Ter MGT maior ou igual a zero;
- Ter pelo menos 1 filho nos dois últimos anos;
- Ter pelo menos 3 filhos com peso padronizado aos 450 dias.

COMO INTERPRETAR O SUMÁRIO

RG	NASC	NOME	PAL	DIPP	DPAC	DPA	DPG	MP120	MP365	DP450	DP365	DAOL	DEG	DEGP8	NR	NF	MGT	TOP															
	Mês/Ano			VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL															
ITG 1235	09/98	COBBO IT	A6115	-0,6	21	1,2	3	4,5	7	1,7	33	0,6	20	3,4	61	14,9	59	14,4	53	0,5	24	0,7	27	0,91	41	0,22	49	0,06	54	10	225	1,34	1

RG: Série / Registro Genealógico Definitivo do Animal

NASC: Mês e Ano de nascimento do Animal

NOME: Nome do Animal

PAI: Série do Pai / Registro Genealógico Definitivo do Animal

DIPP: Diferença Esperada na Progénie para Efeito Direto na Idade ao Primeiro Parto (meses)

DPAC: Diferença Esperada na Progénie para Efeito Direto na Produtividade Acumulada (kg bezerro desmamado/ano)

DPA: Diferença Esperada na Progénie para Efeito Direto no Peso do Animal Adulto (kg)

DPG: Diferença Esperada na Progénie para Efeito Direto no Período de Gestação (dias)

MP120: Diferença Esperada na Progénie para Efeito Maternal no Peso aos 120 dias (kg)

DP120: Diferença Esperada na Progénie para Efeito Direto no Peso aos 120 dias (kg)

DP365: Diferença Esperada na Progénie para Efeito Direto no Peso aos 365 dias (kg)

DP450: Diferença Esperada na Progénie para Efeito Direto no Peso aos 450 dias (kg)

DPE365: Diferença Esperada na Progénie para Efeito Direto no Perímetro Escrotal aos 365 dias (cm)

DPE450: Diferença Esperada na Progénie para Efeito Direto no Perímetro Escrotal aos 450 dias (cm)

DAOL: Diferença Esperada na Progénie para Efeito Direto na Área de Olho de Lombo (cm)

DEG: Diferença Esperada na Progénie para Efeito Direto na Espessura de Gordura Subcutânea entre 12^a e 13^a costelas (mm)

DEGP8: Diferença Esperada na Progénie para Efeito Direto na Espessura de Gordura Subcutânea na Garupa (mm)

NR 450: Número de Rebanhos com Progêniens Válidas para o P450

NF 450: Número de Progêniens do Animal com Dados Válidos para o P450

VAL: Valor da DEP (unidade-característica)
AC: Acurácia

MGT: Mérito Genético Total em Unidades de Desvio-Padrão Genético

TOP: Percentil do Animal para o MGT

Sumário de Touros para Idade ao Primeiro Parto - IPP (Top 20%)
Acurácia (BIF) Mínima de 10%

RG	NASC	NOME	PAZ	DIPP		DPAC		DPA		DPG		MP120
				Mês/Ano	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC
FNF 4882	02/95	MUTUM NF	A2118	-1,05	0,31	-0,07	0,20	1,08	0,03	-0,27	0,24	-1,59 0,34
ITG 842	07/95	DADO IT	6629	-0,92	0,16	0,19	0,08	-0,02	0,01	0,81	0,25	-0,30 0,23
4900	08/93	EPISÓDIO DA MS	5295	-0,83	0,29	0,94	0,15	14,91	0,28	-0,37	0,51	-1,00 0,36
A2118	07/89	DESPACHO S	5666	-0,72	0,22	0,99	0,22	-0,64	0,10	-1,20	0,13	0,70 0,29
A3201	05/92	ARRANJO DA MS	9500	-0,72	0,28	-0,84	0,13	6,50	0,04	0,83	0,13	3,96 0,33
5558	06/78	CADUOEU S	5535	-0,71	0,22	2,75	0,15	7,23	0,19	-0,63	0,22	0,47 0,28
FNF 7026	10/01	TORONTO NF	FNF 4882	-0,70	0,11	-0,84	0,10	0,38	0,02	-0,43	0,08	-0,54 0,13
ITG 1235	09/98	GOBBO IT	A6115	-0,60	0,21	1,26	0,03	4,54	0,07	1,70	0,33	0,69 0,20
7577	05/95	TALAO S	5594	-0,41	0,12	0,69	0,02	2,91	0,04	-0,52	0,08	1,89 0,12
CSCG 885	11/98	SUBLIME DE NAV.	4500	-0,39	0,10	1,97	0,06	12,82	0,09	0,07	0,18	-0,29 0,13
7794	06/80	GUARA DA XARQ.	8103	-0,37	0,12	-0,69	0,02	0,43	0,01	-0,89	0,11	3,10 0,12
ITG 1609	11/00	JETOR IT TE	5594	-0,34	0,11	0,85	0,02	2,77	0,04	-0,15	0,09	0,17 0,11
5800	09/94	PERSEU S	5594	-0,33	0,16	2,23	0,06	9,03	0,10	-0,78	0,13	2,45 0,16
A6115	10/93	LAJEDO AM	1422	-0,32	0,32	0,61	0,13	9,76	0,27	0,75	0,46	0,91 0,41
A2918	09/91	REMANSO 3A	A5236	-0,30	0,19	-0,33	0,02	0,02	0,05	0,66	0,03	-1,03 0,18
AFYG 142	04/97	CORONA ISLAN ARR TE	A3201	-0,29	0,11	-2,49	0,04	3,16	0,01	0,53	0,07	0,90 0,12
CSCG 1061	04/00	URUCUM TE DE NAV	A6115	-0,23	0,11	0,20	0,05	17,45	0,12	0,00	0,13	1,16 0,13
AFYG 259	10/97	CORONA JACOB ARRANCO TE	A3201	-0,22	0,16	-1,90	0,06	2,70	0,01	0,76	0,16	1,31 0,11
5594	06/91	GALILEU S	A914	-0,21	0,39	1,39	0,08	5,81	0,18	-1,04	0,39	2,40 0,31

Sumário de Touros para Período de Gestação - PG (Top 20%)
Acurácia (BIF) Mínima de 10%

RG	NASC	NOME	PAZ	DIPP		DPAC		DPA		DPG		MP120
				Mês/Ano	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC
9075	10/83	CARAMELO	8757	0,04	0,11	1,27	0,01	-2,45	0,05	-2,15	0,33	1,58 0,41
5883	07/95	HABIL TE TABOOQUINHA	9940	0,02	0,23	1,47	0,13	9,14	0,12	-2,11	0,61	-0,63 0,28
TABO 618	05/96	HOMERO TE TABOOQUINHA	9940	-0,14	0,15	0,48	0,11	9,69	0,10	-1,65	0,23	0,41 0,17
8179	04/93	NAMULI S	7794	-0,11	0,20	-0,25	0,02	-0,86	0,01	-1,54	0,47	2,74 0,28
TABO 1099	08/00	NASROES TABOOQUINHA	A5873	0,25	0,05	-0,35	0,02	1,72	0,02	-1,47	0,41	0,92 0,08
A2118	07/89	DESPACHO S	5666	-0,72	0,22	0,99	0,22	-0,64	0,10	-1,20	0,13	0,70 0,21
CSCG 1243	10/01	ACARAY DE NAV	CSCG 698	0,12	0,06	2,46	0,04	7,05	0,06	-1,12	0,24	0,43 0,08
5594	05/91	GALILEU S	A914	-0,21	0,39	1,39	0,08	5,81	0,18	-1,04	0,39	2,40 0,31
9940	01/96	BARBANTE 3F	5648	-0,08	0,35	-0,54	0,26	17,69	0,24	-1,02	0,56	0,54 0,41
CSCG 1096	03/00	VEICULO DE NAV	5594	-0,06	0,11	0,78	0,03	4,13	0,06	-1,01	0,21	1,86 0,11
A6119	07/93	CAPITAO-MOR D	A2621	0,31	0,16	2,04	0,11	-0,82	0,03	-0,92	0,40	3,34 0,21
7794	05/80	GUARA DA XARQ.	8103	-0,37	0,12	-0,69	0,02	0,43	0,01	-0,89	0,11	3,13 0,11
9956	10/98	PALACIO	7799	-0,33	0,09	-0,61	0,08	-2,49	0,01	-0,85	0,37	0,27 0,11
CNS 4995	04/96	ABAETE	5594	-0,12	0,12	0,69	0,02	2,91	0,04	-0,79	0,21	1,16 0,11
LDCV 503	10/97	GARBOZO DA MORUMB	9940	-0,13	0,11	0,08	0,08	11,62	0,08	-0,79	0,15	0,61 0,11
5800	09/94	PERSEU S	5594	-0,33	0,16	2,23	0,06	9,03	0,10	-0,78	0,13	2,45 0,11
MABU 215	10/00	MABU ESCOLADO	5594	-0,13	0,11	1,36	0,05	7,47	0,06	-0,71	0,10	1,74 0,11
9178	09/87	GALEGO	9075	0,15	0,08	2,40	0,01	-2,02	0,09	-0,67	0,12	1,32 0,11
5598	06/78	CADUOEU S	5535	-0,71	0,22	2,75	0,15	7,23	0,19	-0,63	0,22	0,47 0,21
CNS 5027	06/96	ACASO S	8179	-0,05	0,05	-0,12	0,01	-0,43	0,01	-0,63	0,44	1,37 0,08
DACI 2	04/01	ASTRO TE DO DER	8179	-0,12	0,08	1,96	0,02	2,70	0,01	-0,48	0,10	3,16 0,08
TABO 1329	01/02	ODOS TE TABOOQUINHA	A6119	0,37	0,06	1,38	0,03	0,72	0,01	-0,47	0,28	2,09 0,08
TABO 1231	09/01	ODRE TE TABOOQUINHA	A5873	0,35	0,11	-0,06	0,06	2,33	0,06	-0,43	0,35	1,62 0,11
4896	05/87	IMPOSSIVEL MF	7995	0,32	0,36	0,97	0,22	19,28	0,44	-0,42	0,36	1,64 0,41
4900	06/93	EPISÓDIO DA MS	5295	-0,83	0,29	0,94	0,15	14,91	0,28	-0,37	0,51	-1,00 0,31
FNF 4882	02/95	MUTUM NF	A2118	-1,05	0,31	-0,07	0,20	1,08	0,03	-0,27	0,24	-1,59 0,34
CSCG 1101	09/00	VELUDO DE NAV	5594	-0,03	0,11	0,19	0,05	2,12	0,08	-0,27	0,28	2,32 0,11

DP120		DP365		DP450		DPE365		DPE450		DAOL		DEG		DEGP8		NR	NF	MGT	TOP
VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	450	450		
-0,72	0,61	6,93	0,66	6,08	0,63	0,32	0,53	0,04	0,54	-0,13	0,02	-0,04	0,02	-0,05	0,03	3	99	0,26	50
3,45	0,49	12,12	0,47	9,51	0,41	0,13	0,05	0,52	0,09	-0,95	0,17	-0,22	0,23	-0,59	0,29	6	45	0,91	10
3,51	0,63	5,30	0,63	5,51	0,63	-0,22	0,39	-0,11	0,46	0,19	0,09	0,01	0,12	-0,07	0,15	13	114	0,38	30
0,04	0,28	5,61	0,37	2,70	0,36	-0,02	0,24	-0,17	0,26	-0,18	0,06	-0,04	0,08	-0,05	0,10	1	1	0,28	50
0,88	0,49	5,30	0,53	5,36	0,47	0,54	0,16	0,61	0,20	0,31	0,26	0,17	0,32	0,64	0,39	11	87	0,91	10
1,81	0,33	2,70	0,36	4,88	0,34	0,23	0,13	0,25	0,15	-0,19	0,08	0,03	0,11	-0,19	0,15	1	3	0,45	30
1,22	0,33	9,00	0,34	4,71	0,31	0,21	0,24	0,01	0,22	-0,11	0,01	-0,03	0,02	-0,04	0,02	1	2	0,46	30
3,41	0,61	14,91	0,59	14,43	0,53	0,58	0,24	0,75	0,27	0,91	0,41	0,22	0,49	0,06	0,54	10	225	1,34	1
3,34	0,30	6,58	0,31	4,20	0,27	0,34	0,06	0,38	0,11	-1,56	0,06	0,05	0,07	0,05	0,08	2	10	0,87	10
4,12	0,40	12,23	0,43	7,77	0,40	-0,14	0,23	-0,14	0,25	0,05	0,03	0,02	0,03	-0,11	0,04	3	22	0,77	15
0,94	0,23	6,45	0,28	3,55	0,25	-0,27	0,09	-0,53	0,09	-0,04	0,06	-0,05	0,08	-0,11	0,10	2	5	0,51	25
1,52	0,37	8,15	0,37	1,54	0,32	0,26	0,08	0,29	0,08	-2,05	0,09	0,00	0,12	0,06	0,15	2	8	0,49	25
6,77	0,30	13,98	0,28	14,18	0,26	0,63	0,12	0,76	0,11	-1,59	0,09	0,08	0,11	0,04	0,13	1	1	1,68	0,1
3,78	0,61	8,17	0,63	10,68	0,61	0,70	0,34	0,54	0,39	0,17	0,26	-0,13	0,32	-0,26	0,37	17	211	1,07	3
2,96	0,40	4,87	0,47	5,97	0,44	0,23	0,26	-0,28	0,31	-0,02	0,01	0,00	0,01	0,00	0,01	1	40	0,41	30
2,52	0,30	2,60	0,31	1,33	0,28	0,44	0,05	0,45	0,09	-0,62	0,18	0,22	0,24	-0,04	0,30	3	18	0,50	25
4,00	0,32	7,74	0,32	10,53	0,30	0,71	0,16	0,29	0,13	0,43	0,07	-0,13	0,09	-0,31	0,10	3	5	1,05	4
5,55	0,49	21,06	0,49	20,51	0,47	0,71	0,15	0,88	0,24	1,89	0,41	-0,30	0,49	-0,14	0,56	8	118	1,92	0,1
6,42	0,63	12,78	0,63	10,28	0,59	0,69	0,29	0,82	0,23	-3,12	0,23	0,11	0,31	0,10	0,37	14	124	1,53	0,5

DP120		DP365		DP450		DPE365		DPE450		DAOL		DEG		DEGP8		NR	NF	MGT	TOP
VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	450	450		
3,74	0,30	7,70	0,32	16,07	0,31	0,36	0,07	0,35	0,16	0,21	0,15	0,14	0,20	-0,29	0,26	8	43	1,17	2
1,09	0,61	1,78	0,63	5,64	0,61	0,07	0,21	0,81	0,24	-0,16	0,32	-0,10	0,39	0,28	0,44	3	110	0,34	40
1,25	0,20	5,60	0,22	6,10	0,22	0,18	0,10	0,60	0,12	0,50	0,14	-0,05	0,16	0,16	0,18	1	1	0,62	20
2,67	0,56	3,91	0,59	4,02	0,54	-0,56	0,30	-0,81	0,32	-0,31	0,20	-0,09	0,27	-0,23	0,33	11	79	0,42	30
2,99	0,37	5,85	0,39	8,88	0,35	0,25	0,05	0,55	0,05	0,32	0,02	-0,03	0,03	0,05	0,03	1	23	0,81	10
0,04	0,28	5,61	0,37	2,70	0,36	-0,02	0,24	-0,17	0,26	-0,18	0,06	-0,04	0,08	-0,05	0,10	1	1	0,28	50
2,03	0,26	4,66	0,33	5,50	0,29	0,00	0,19	0,20	0,16	0,27	0,01	-0,05	0,01	-0,15	0,02	1	1	0,48	25
6,42	0,63	12,78	0,63	10,28	0,59	0,69	0,29	0,82	0,23	-3,12	0,23	0,11	0,31	0,10	0,37	14	124	1,53	0,5
-0,57	0,49	6,23	0,56	10,37	0,54	0,24	0,25	0,77	0,31	1,30	0,34	-0,12	0,41	0,21	0,49	6	47	0,64	20
6,12	0,28	12,59	0,35	13,63	0,35	0,60	0,26	0,95	0,27	-1,80	0,06	0,03	0,08	0,00	0,09	2	12	1,55	0,5
1,49	0,26	2,97	0,34	5,79	0,33	0,06	0,08	0,01	0,03	-0,16	0,01	-0,02	0,01	-0,04	0,01	1	25	0,66	15
0,94	0,23	6,45	0,28	3,55	0,25	-0,27	0,09	-0,53	0,09	-0,04	0,06	-0,05	0,08	-0,11	0,10	2	5	0,51	25
2,22	0,28	3,36	0,34	7,40	0,33	0,12	0,12	0,86	0,13	0,05	0,01	-0,01	0,01	-0,02	0,01	2	16	0,61	20
6,39	0,24	12,06	0,30	12,33	0,25	0,36	0,11	0,61	0,11	-1,42	0,06	0,03	0,08	0,10	0,10	4	22	1,36	1
0,17	0,41	3,12	0,39	3,58	0,33	0,00	0,11	0,25	0,13	0,65	0,09	-0,06	0,11	0,10	0,12	1	1	0,29	40
6,77	0,30	13,98	0,28	14,18	0,26	0,63	0,12	0,76	0,11	-1,59	0,09	0,08	0,11	0,04	0,13	1	1	1,68	0,1
4,15	0,25	8,56	0,23	8,50	0,22	0,37	0,09	0,35	0,08	-1,16	0,06	0,04	0,08	-0,08	0,09	0	0	1,03	4
2,54	0,18	10,32	0,20	13,25	0,19	0,23	0,05	0,25	0,06	0,51	0,10	0,19	0,14	-0,22	0,18	2	7	1,03	4
1,81	0,33	2,70	0,36	4,88	0,34	0,23	0,13	0,25	0,15	-0,19	0,08	0,03	0,11	-0,19	0,15	1	3	0,45	30
6,38	0,49	9,12	0,51	9,07	0,51	-0,34	0,26	-0,26	0,34	0,10	0,07	-0,10	0,09	0,11	0,12	8	55	0,94	10
4,69	0,30	4,43	0,26	4,35	0,24	-0,13	0,08	-0,20	0,09	0,76	0,11	0,04	0,14	0,00	0,18	1	1	0,78	10
0,88	0,21	2,26	0,21	4,06	0,20	0,14	0,04	0,22	0,03	0,02	0,01	0,00	0,01	0,02	0,01	1	2	0,48	25
0,09	0,37	7,40	0,37	6,77	0,34	0,15	0,07	0,59	0,08	0,42	0,04	-0,02	0,05	0,09	0,05	1	6	0,67	15
3,03	0,56	5,93	0,61	5,56	0,59	0,03	0,36	-0,31	0,43	1,36	0,15	-0,15	0,20	-0,40	0,25	11	107	0,63	20
3,51	0,62	5,30	0,63	5,51	0,63	-0,22	0,39	-0,11	0,46	0,19	0,09	0,01	0,12	-0,07	0,15	13	114	0,38	40
-0,72	0,61	6,93	0,66	6,08	0,63	0,32	0,53	0,04	0,54	-0,13	0,02	-0,04	0,02	-0,05	0,03	3	99	0,26	50
1,88	0,36	4,55	0,37	0,19	0,32	0,91	0,22	0,21	0,10	-1,80	0,06	0,03	0,08	0,00	0,09	2	6	0,68	15

Sumário de Touros Produtividade Acumulada - PAC (Top 20%)
Acurácia (BIF) Mínima de 10%

RG	NASC	NOME	PAJ	DIPP		DPAC		DPA		DPG		MP120	
				Mês/Año	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL
A6134	09/94	DESENGASGO D	A3	-0,51	0,07	5,15	0,09	0,00	0,00	-0,80	0,16	2,31	0,11
S735	07/86	ALADIM S	5668	-1,19	0,28	3,75	0,22	5,91	0,15	-0,66	0,30	0,97	0,32
A6003	07/93	NAPOLES S	5735	-0,62	0,13	3,25	0,08	5,15	0,08	-0,40	0,08	-0,12	0,13
S736	06/86	ACARAJE S	5666	1,10	0,30	3,22	0,19	1,19	0,15	-0,15	0,05	1,34	0,32
MABE U125	07/99	MAAS EXCELENTE	5735	-0,68	0,08	2,93	0,08	1,18	0,07	-0,35	0,07	0,49	0,10
A2630	03/89	ATMA MF	9737	0,46	0,16	2,86	0,13	11,56	0,33	0,44	0,05	0,22	0,24
A2276	06/94	CALIGULA IT	A952	0,17	0,26	2,84	0,10	0,55	0,03	0,38	0,13	-0,44	0,29
5558	06/78	CADUCEU S	5535	-0,71	0,22	2,75	0,15	7,23	0,19	-0,63	0,22	0,47	0,28
A952	07/88	CANTAO S	5668	-0,67	0,21	2,48	0,12	-0,27	0,07	0,80	0,11	-0,08	0,29
CSCG 742	11/96	PAGADOR DE NAV	4900	-0,58	0,11	2,31	0,08	14,82	0,12	-0,36	0,13	0,32	0,14
A341	02/93	MACARRAO DE NAVIRAI	9491	0,04	0,13	2,05	0,12	5,25	0,18	0,66	0,23	-0,33	0,22
A5119	07/93	CAPITAO-MOR D	A2621	0,31	0,16	2,04	0,11	-0,82	0,03	-0,92	0,40	3,34	0,20
A41	07/90	DOMINANTE RF	9584	-0,09	0,23	1,83	0,11	-9,76	0,21	0,57	0,02	-0,19	0,31
9491	10/87	FALATORIO DE NAVIRAI	5558	-0,08	0,21	1,75	0,15	12,53	0,18	-0,33	0,36	-0,36	0,32
A914	10/87	BURGUER S	5666	0,37	0,19	1,60	0,08	3,96	0,14	-0,39	0,11	1,19	0,19
8171	07/92	MANCEBO S	A951	-0,08	0,24	1,57	0,15	-0,09	0,03	0,29	0,09	0,36	0,24
5599	01/92	PATRONO	5841	0,49	0,19	1,51	0,10	1,92	0,06	1,58	0,22	0,98	0,20
5883	07/95	HABIL TE TABOOQUINHA	9940	0,02	0,23	1,47	0,13	9,14	0,12	-2,11	0,61	-0,63	0,29
A748	06/96	ABC S	5594	-0,31	0,29	1,46	-0,23	2,91	0,04	-0,52	0,08	-3,00	0,35
9951	12/88	CASSINO JF	5648	0,62	0,26	1,42	0,18	4,52	0,08	0,43	0,51	1,23	0,32
A27	06/88	AQUISA DA MF	9737	0,40	0,19	1,40	0,08	15,79	0,20	0,60	0,05	1,23	0,21
9737	05/78	CABUL S	5514	0,78	0,39	1,39	0,19	18,72	0,40	1,01	0,19	1,60	0,44
5594	06/91	GALILEU S	A914	-0,21	0,39	1,39	0,08	5,81	0,18	-1,04	0,39	2,40	0,39
A6200	11/94	MARQUES AN	4916	-0,17	0,18	1,27	0,08	14,10	0,23	-0,03	0,10	1,84	0,15
A951	06/88	CABUL S	5572	-0,39	0,21	1,24	0,11	0,64	0,08	0,74	0,30	-0,53	0,22
5666	07/82	MAIZ S	6239	0,22	0,16	1,19	0,11	-1,51	0,09	-0,61	0,06	0,37	0,17
A2118	07/89	DESPACHO S	5666	-0,72	0,22	0,99	0,22	-0,64	0,10	-1,20	0,13	0,70	0,29
4896	05/87	IMPOSSIVEL MF	7895	0,32	0,36	0,97	0,22	19,28	0,44	-0,42	0,36	1,64	0,44
4900	08/93	EPISÓDIO DA MS	5295	-0,83	0,29	0,94	0,15	14,91	0,28	-0,37	0,51	-1,00	0,36
CSCG 799	11/97	RIO DE NAV	4900	-0,49	0,13	0,90	0,08	12,03	0,12	-0,78	0,16	-0,08	0,15

Sumário de Touros Habilidade Materna - MP120 (Top 20%)
Acurácia (BIF) Mínima de 10%

RG	NASC	NOME	PAJ	DIPP		DPAC		DPA		DPG		MP120	
				Mês/Año	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL
A3201	05/92	ARRANCO DA MS	9500	-0,72	0,28	-0,84	0,13	6,50	0,04	0,83	0,13	3,96	0,33
A6119	07/93	CAPITAO-MOR D	A2621	0,31	0,16	2,04	0,11	-0,82	0,03	-0,92	0,40	3,34	0,20
7794	06/80	GUARA DA XARQ.	8183	-0,37	0,12	-0,69	0,02	0,43	0,01	-0,89	0,11	3,10	0,12
8179	04/93	NAHULI S	7794	-0,11	0,20	-0,25	0,02	-0,86	0,01	-1,54	0,47	2,74	0,20
5882	05/95	GURURE TE	7866	0,72	0,27	-3,70	0,16	7,19	0,13	2,88	0,40	2,49	0,32
5800	09/94	PERSEU S	5594	-0,33	0,16	2,23	0,06	9,03	0,10	-0,78	0,13	2,45	0,16
5594	06/91	GALILEU S	A914	-0,21	0,39	1,39	0,08	5,81	0,18	-1,04	0,39	2,40	0,39
RFS 2050	09/96	JAU RF	A336	0,19	0,15	-2,03	0,06	10,80	0,16	1,89	0,09	2,34	0,16
CSCG 1101	09/00	VELUDO DE NAV	5594	-0,03	0,11	0,10	0,05	2,12	0,08	-0,27	0,28	2,32	0,13
A336	06/92	FOGO RF	7963	0,41	0,34	-0,74	0,20	5,35	0,32	3,19	0,36	2,02	0,43
CSCG 1280	10/01	ARADO DE NAV.	A6115	-0,09	0,10	1,01	0,05	5,45	0,10	1,43	0,11	1,96	0,12
5295	01/87	ACARI RF	9737	0,11	0,35	-0,19	0,19	4,70	0,29	1,38	0,33	1,92	0,41
7577	06/95	TALAO S	5594	-0,41	0,12	0,69	0,02	2,91	0,04	-0,52	0,08	1,89	0,12
LDCV 454	07/97	GOLIAS DA MORUMBI	5295	0,02	0,09	-0,05	0,04	9,83	0,08	0,79	0,06	1,89	0,11
CSCG 1096	06/00	VEICULO DE NAV	5594	-0,06	0,11	0,78	0,03	4,13	0,06	-1,01	0,21	1,86	0,12
MABE 215	10/00	MAAS ESCOLADO	5594	-0,13	0,11	1,38	0,05	7,47	0,06	-0,71	0,10	1,74	0,12
9744	11/79	UASSU	8562	-0,14	0,15	0,34	0,09	-1,35	0,03	-0,10	0,09	1,71	0,22
9075	10/83	CARAMELO	8757	0,04	0,11	1,27	0,01	-2,45	0,05	-2,15	0,33	1,68	0,14
4896	05/87	IMPOSSIVEL MF	7895	0,32	0,36	0,97	0,22	19,28	0,44	-0,42	0,36	1,64	0,44
8170	01/93	NAAS S	A2119	0,06	0,22	3,29	0,07	-2,71	0,22	-0,45	0,06	1,62	0,21
TABO 1231	09/01	OORE TE TABOOQUINHA	A5873	0,35	0,11	-0,06	0,06	2,33	0,06	-0,43	0,35	1,62	0,13
9717	05/78	CAIBUL S	5514	0,78	0,39	1,39	0,19	18,72	0,40	1,01	0,19	1,60	0,44
ITG 1507	01/00	JUMBO IT	A6115	-0,37	0,09	1,26	0,03	4,54	0,07	0,65	0,12	1,50	0,13
FNF 6732	11/00	SERPENTINO NF	A336	0,31	0,09	-0,71	0,08	2,89	0,07	1,78	0,08	1,40	0,12
9178	09/87	GALEGO	9075	-0,15	0,08	2,40	0,01	-2,02	0,09	-0,67	0,12	1,32	0,18

DP120		DP365		DP450		DPE365		DPE450		DAOL		DEG		DEGPB		NR	NF	MGT	TOP
VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	450	450		
1,91	0,18	4,65	0,22	4,69	0,22	0,09	0,01	0,18	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1	6	0,64	20
4,67	0,37	8,89	0,47	15,02	0,44	0,47	0,19	0,75	0,21	0,47	0,06	0,08	0,08	0,07	0,11	3	18	1,25	2
2,29	0,22	6,02	0,25	8,88	0,24	0,25	0,07	0,37	0,08	-0,17	0,05	0,09	0,07	-0,02	0,08	1	8	0,65	20
1,45	0,26	0,09	0,43	1,42	0,39	-0,23	0,19	-0,43	0,22	-0,80	0,04	-0,01	0,05	-0,09	0,06	1	4	0,15	100
4,88	0,19	8,54	0,18	12,53	0,16	0,36	0,05	0,64	0,07	0,26	0,02	0,04	0,02	0,03	0,03	0	0	1,10	3
0,03	0,33	2,90	0,37	4,17	0,36	0,15	0,08	0,33	0,09	0,08	0,03	-0,02	0,05	-0,17	0,06	1	22	0,30	40
3,52	0,54	12,85	0,59	16,26	0,51	0,00	0,22	-0,55	0,22	0,83	0,21	0,11	0,28	-0,15	0,34	7	92	0,94	10
1,81	0,33	2,70	0,36	4,88	0,34	0,23	0,13	0,25	0,15	-0,19	0,08	0,03	0,11	-0,19	0,15	1	3	0,45	30
5,06	0,43	10,19	0,46	10,51	0,41	0,12	0,15	-0,02	0,15	0,51	0,12	-0,09	0,16	-0,11	0,21	5	27	0,92	10
3,99	0,28	9,30	0,29	10,77	0,28	0,04	0,12	0,16	0,15	0,10	0,02	0,01	0,03	-0,06	0,04	1	3	0,88	10
0,65	0,43	-0,28	0,44	3,56	0,44	0,41	0,24	0,64	0,35	-0,09	0,02	0,09	0,03	-0,06	0,05	2	18	0,27	50
1,49	0,26	2,97	0,34	5,79	0,33	0,06	0,08	0,01	0,03	-0,16	0,01	-0,02	0,01	-0,04	0,01	1	25	0,66	15
0,81	0,53	-1,17	0,53	0,64	0,54	0,30	0,22	0,14	0,34	-0,07	0,01	0,01	0,01	-0,06	0,01	4	56	0,09	100
0,10	0,40	1,51	0,47	1,72	0,46	0,20	0,26	0,32	0,29	-0,19	0,07	0,04	0,10	-0,32	0,13	7	37	0,15	100
3,41	0,25	6,87	0,29	5,81	0,27	0,16	0,13	0,01	0,13	-1,44	0,12	0,03	0,15	-0,01	0,16	2	2	0,72	15
1,11	0,28	0,04	0,46	0,89	0,43	0,38	0,21	0,19	0,17	-0,34	0,01	0,02	0,02	-0,03	0,02	2	26	0,23	50
3,75	0,22	5,17	0,30	4,33	0,26	0,24	0,04	0,32	0,05	0,07	0,01	0,02	0,02	-0,01	0,02	1	8	0,69	15
1,09	0,61	1,78	0,63	5,64	0,61	0,07	0,21	0,81	0,24	-0,16	0,32	-0,10	0,39	0,28	0,44	3	110	0,34	40
2,60	0,51	1,61	0,59	1,29	0,56	0,20	0,41	-0,10	0,43	-1,56	0,06	0,05	0,07	0,05	0,08	1	51	0,00	100
1,35	0,46	8,94	0,49	8,57	0,47	0,40	0,16	0,84	0,20	0,40	0,07	0,05	0,08	0,15	0,11	7	53	0,89	10
-0,23	0,17	3,30	0,21	2,48	0,19	0,05	0,05	0,11	0,06	0,42	0,05	0,02	0,07	-0,08	0,09	1	1	0,29	40
0,73	0,44	8,12	0,53	4,12	0,49	0,13	0,19	0,26	0,23	-0,19	0,10	0,02	0,13	-0,25	0,16	4	31	0,61	20
6,42	0,63	12,78	0,63	10,28	0,59	0,69	0,29	0,82	0,23	-3,12	0,23	0,11	0,31	0,10	0,37	14	124	1,53	0,5
-0,07	0,36	1,93	0,39	-3,60	0,35	0,18	0,15	-0,22	0,15	0,63	0,05	-0,11	0,07	-0,29	0,08	6	36	0,13	100
1,88	0,26	-0,05	0,34	-0,11	0,31	0,37	0,10	0,21	0,09	-0,40	0,02	0,03	0,02	-0,04	0,03	2	11	0,16	100
1,25	0,21	3,69	0,28	2,98	0,26	-0,12	0,14	-0,23	0,15	-0,92	0,05	-0,05	0,07	-0,05	0,08	1	1	0,25	50
0,04	0,28	5,61	0,37	2,70	0,36	-0,02	0,24	-0,17	0,26	-0,18	0,06	-0,04	0,08	-0,05	0,10	1	1	0,28	50
3,03	0,56	5,93	0,61	5,56	0,59	0,03	0,36	-0,31	0,43	1,36	0,15	-0,15	0,20	-0,40	0,25	11	107	0,63	20
3,51	0,63	5,30	0,63	5,51	0,63	-0,22	0,39	-0,11	0,45	0,19	0,09	0,01	0,12	-0,07	0,15	13	114	0,38	40
0,33	0,33	0,16	0,37	2,53	0,37	0,00	0,12	0,03	0,27	0,04	0,02	-0,01	0,03	-0,07	0,04	3	9	0,09	100

DP120		DP365		DP450		DPE365		DPE450		DAOL		DEG		DEGPB		NR	NF	MGT	TOP
VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	450	450		
0,88	0,49	5,30	0,53	5,36	0,47	0,54	0,16	0,61	0,20	0,31	0,26	0,17	0,32	0,64	0,39	11	87	0,91	10
1,49	0,26	2,97	0,34	5,79	0,33	0,06	0,08	0,01	0,03	-0,16	0,01	-0,02	0,01	-0,04	0,01	1	25	0,66	15
0,94	0,23	6,45	0,28	3,55	0,25	-0,27	0,09	-0,53	0,09	-0,04	0,06	-0,05	0,08	-0,11	0,10	2	5	0,51	25
2,67	0,56	3,91	0,59	4,02	0,54	-0,56	0,30	-0,81	0,32	-0,31	0,20	-0,09	0,27	-0,23	0,33	11	79	0,42	30
6,17	0,46	5,82	0,51	7,99	0,49	0,21	0,15	0,31	0,15	0,07	0,02	0,02	0,02	-0,03	0,02	1	51	1,08	3
6,77	0,30	13,98	0,28	14,18	0,26	0,63	0,12	0,76	0,11	-1,59	0,09	0,08	0,11	0,04	0,13	1	1	1,68	0,1
6,42	0,63	12,78	0,63	10,28	0,59	0,69	0,29	0,82	0,23	-3,12	0,23	0,11	0,31	0,10	0,37	14	124	1,53	0,5
4,96	0,43	10,82	0,47	2,63	0,44	0,22	0,26	-0,03	0,27	-0,71	0,06	-0,12	0,08	-0,31	0,11	3	20	0,96	5
1,88	0,36	4,55	0,37	0,19	0,32	0,91	0,22	0,21	0,10	-1,80	0,06	0,03	0,08	0,00	0,09	2	6	0,68	15
3,73	0,63	5,78	0,66	3,73	0,63	0,20	0,40	-0,20	0,43	-0,96	0,09	-0,08	0,13	-0,18	0,17	11	115	0,70	15
5,16	0,23	11,63	0,22	10,47	0,22	0,53	0,10	0,35	0,11	-0,15	0,07	-0,09	0,08	-0,18	0,09	0	0	1,29	1
3,87	0,54	12,55	0,59	14,10	0,56	0,07	0,33	0,16	0,37	-0,02	0,16	-0,01	0,22	-0,21	0,29	9	73	1,21	2
3,34	0,30	8,58	0,31	4,20	0,27	0,34	0,08	0,38	0,11	-1,56	0,06	0,05	0,07	0,05	0,08	2	10	0,87	10
5,29	0,37	14,46	0,41	16,27	0,32	0,21	0,09	0,35	0,10	0,07	0,04	-0,01	0,06	-0,12	0,07	3	9	1,47	0,5
6,12	0,28	12,59	0,35	13,63	0,35	0,60	0,26	0,95	0,27	-1,80	0,06	0,03	0,08	0,00	0,09	2	12	1,55	0,5
4,15	0,25	8,56	0,23	8,50	0,22	0,37	0,09	0,35	0,08	-1,16	0,06	0,04	0,08	-0,08	0,09	0	0	1,03	4
2,30	0,18	-6,34	0,24	-0,12	0,21	0,06	0,05	0,01	0,08	-0,09	0,25	-0,04	0,32	0,38	0,39	3	22	0,11	100
3,74	0,30	7,70	0,32	16,07	0,31	0,36	0,07	0,35	0,15	0,21	0,15	0,14	0,20	-0,29	0,26	8	43	1,17	2
3,03	0,56	5,93	0,61	5,56	0,59	0,03	0,36	-0,31	0,43	1,36	0,15	-0,15	0,20	-0,40	0,25	11	107	0,63	20
3,55	0,53	12,99	0,54	13,77	0,51	0,63	0,24	0,54	0,23	-0,42	0,17	0,09	0,22	-0,16	0,29	11	64	1,34	1
0,09	0,37	7,40	0,37	6,77	0,34	0,15	0,07	0,59	0,08	0,42	0,04	-0,02	0,05	0,09	0,05	1	6	0,67	15
0,73	0,44	8,12	0,53	4,12	0,49	0,13	0,19	0,26	0,23	-0,19	0,10	0,02	0,13	-0,25	0,16	4	31	0,61	20
3,87	0,51	10,68	0,47 ^{**}	9,29	0,41	0,52	0,13	0,48	0,13	1,87	0,26	-0,13	0,33	-0,02	0,39	2	26	1,12	3
1,13	0,40	9,71	0,43	5,18	0,34	0,03	0,25	0,09</											

Continuação Habilidade Materna - MP120 (Top 20%)

RG	NASC	NOME	PAI	DIPP		DPAC		DPA		DPG		MP120
				Mês/Ano		VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	
TABO 1132	11/00	NEPAL TE TABOQUINHA	9951	0,20	0,10	0,61	0,06	2,57	0,06	-0,04	0,16	1,32 0,12
AFYG 259	10/97	CORONA IACOB ARRANCO TE	A3201	-0,22	0,16	-1,90	0,06	2,70	0,01	0,76	0,16	1,31 0,11
4693	05/91	ELEGANTE RF	5295	0,22	0,23	-3,24	0,13	-21,45	0,29	1,00	0,26	1,29 0,32
ROS 17	03/97	DARDO TE DO ROSARIO	7866	0,38	0,15	-3,15	0,10	4,89	0,08	2,29	0,16	1,24 0,16
9951	12/88	CASSINO JF	5648	0,62	0,26	1,42	0,18	4,52	0,08	0,43	0,51	1,23 0,32
HQB 140	01/01	M. SOL DEVADA TE 140	5594	-0,11	0,10	0,71	0,03	2,64	0,04	-0,19	0,09	1,19 0,12
CNS 4995	04/95	ABAETE	5594	-0,12	0,12	0,69	0,02	2,51	0,04	-0,79	0,21	1,16 0,10
CSCG 1061	04/00	URUCUM TE DE NAV	A6115	-0,23	0,11	0,20	0,05	17,45	0,12	0,00	0,13	1,16 0,15
7895	04/80	MESTRE ATOMICO SC	8561	0,17	0,19	0,24	0,09	15,18	0,22	0,00	0,18	1,12 0,22
TABO 1027	01/00	MARTINI TABOQUINHA	A5873	0,54	0,09	-1,66	0,06	8,29	0,05	0,72	0,34	1,08 0,11
FNF 6834	02/01	TARO TE NF	9951	0,29	0,08	0,99	0,05	2,14	0,02	0,20	0,10	1,05 0,11

Sumário de Touros para Crescimento Pré-Desmame - P120 (Top 20%)

Acurácia (BIF) Mínima de 10%

RG	NASC	NOME	PAI	DIPP		DPAC		DPA		DPG		MP120
				Mês/Ano		VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	
ROS 17	03/97	DARDO TE DO ROSARIO	7866	0,38	0,15	-3,15	0,10	4,89	0,08	2,29	0,16	1,24 0,16
5800	09/94	PERSEU S	5594	-0,33	0,16	2,23	0,06	9,03	0,10	-0,78	0,13	2,45 0,16
5594	06/91	GALILEU S	A914	-0,21	0,39	1,39	0,08	5,81	0,18	-1,04	0,39	2,40 0,39
CNS 4995	04/95	ABAETE	5594	-0,12	0,12	0,69	0,02	2,91	0,04	-0,79	0,21	1,16 0,10
CNS 5027	06/95	ACASO S	8179	-0,05	0,05	-0,12	0,01	-0,43	0,01	-0,63	0,44	1,37 0,05
CSCG 1096	08/00	VEICULO DE NAV	5594	-0,06	0,11	0,78	0,03	4,13	0,06	-1,01	0,21	1,86 0,12
AFYG 259	10/97	CORONA IACOB ARRANCO TE	A3201	-0,22	0,16	-1,90	0,06	2,70	0,01	0,76	0,16	1,31 0,11
CSCG 1280	10/01	ARADO DE NAV.	A6115	-0,09	0,10	1,01	0,06	5,45	0,10	1,43	0,11	1,96 0,12
TABO 849	05/98	JECA TE TABOQUINHA	5791	-0,05	0,14	-1,04	0,05	7,44	0,03	2,51	0,26	0,52 0,17
RFS 2050	09/95	JAU RF	A336	0,19	0,15	-2,03	0,06	10,80	0,16	1,89	0,09	2,34 0,16
DACI 2	04/01	ASTRO TE DO DIER	8179	-0,12	0,08	1,96	0,02	2,70	0,01	-0,48	0,10	3,16 0,08
MAIA 1306	10/99	NEOFITO MAIA	A6200	-0,09	0,04	0,63	0,02	7,05	0,05	-0,02	0,02	0,92 0,04
MAAB 215	10/00	MAAB ESCOLADO	5594	-0,13	0,11	1,38	0,05	7,47	0,06	-0,71	0,10	1,74 0,12
CSCG 885	11/98	SUBLIME DE NAV.	4900	-0,39	0,10	1,97	0,06	12,82	0,09	0,07	0,18	-0,29 0,13
MVB 23	02/02		ROES 1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 0,00
CSCG 1061	04/00	URUCUM TE DE NAV	A6115	-0,23	0,11	0,20	0,05	17,45	0,12	0,00	0,13	1,16 0,15
A2655	06/90	HAITI EG	A914	0,06	0,21	0,39	0,06	0,39	0,30	-0,12	0,05	-0,89 0,19
5295	01/87	ACARI RF	9737	0,11	0,35	-0,19	0,19	4,20	0,29	1,38	0,33	1,92 0,41
ITG 1507	01/00	JUMBO IT	A6115	-0,37	0,09	1,26	0,03	4,54	0,07	0,65	0,12	1,50 0,13
ITG 1520	01/00	JASPE IT	ITG 842	-0,45	0,05	0,09	0,02	-0,01	0,01	0,41	0,06	-0,80 0,10
A6115	10/93	LAZEDO AM	1422	-0,32	0,32	0,61	0,13	9,76	0,27	0,75	0,46	0,91 0,41
9075	10/83	CARAMELO	8757	0,04	0,11	1,27	0,01	-2,45	0,05	-2,15	0,33	1,66 0,14
A336	06/92	FOGO RF	7963	0,41	0,34	-0,74	0,20	5,35	0,32	3,19	0,36	2,02 0,43
FNF 5697	11/97	PATRONO NF	A1437	0,34	0,09	-2,61	0,06	7,28	0,03	0,02	0,11	0,58 0,11
8170	01/93	NAAB S	A2119	0,06	0,22	3,29	0,07	-2,71	0,22	-0,45	0,06	1,62 0,21
ITG 1596	11/00	JURUSTA	MABI 51	0,26	0,04	0,41	0,01	5,62	0,02	-0,13	0,02	3,91 0,06
4900	08/93	EPISODIO DA MS	5295	-0,83	0,29	0,94	0,15	14,91	0,28	-0,37	0,51	-1,30 0,36
ITG 842	07/95	DADO IT	6629	-0,92	0,16	0,19	0,08	-0,02	0,01	0,81	0,25	-0,30 0,23
ITG 1235	09/98	GOBBIO IT	A6115	-0,60	0,21	1,26	0,03	4,54	0,07	1,70	0,33	0,69 0,49
ITG 1699	05/01	LATO IT TE	A2291	0,11	0,05	1,93	0,02	0,76	0,01	0,05	0,03	0,62 0,07
FENG 171	11/01	LEGADO	A6710	-0,26	0,01	-0,09	0,01	-0,06	0,00	-0,47	0,01	-0,64 0,05
DACI 4	06/01	APOLLO TE DO DIER	ITG 1235	-0,36	0,08	2,72	0,02	5,40	0,03	1,54	0,11	2,13 0,08
CSCG 990	10/99	TALISMAN DE NAV	A6115	-0,03	0,10	0,44	0,06	8,75	0,11	-0,12	0,13	0,98 0,18
ITG 1436	09/99	ITUANO IT	ITG 842	-0,49	0,04	0,09	0,02	-0,01	0,01	0,41	0,06	1,38 0,08
TABO 1099	08/00	NARROSI TABOQUINHA	A5873	0,25	0,05	-0,35	0,02	1,72	0,02	-1,47	0,41	0,92 0,06
ROES 1	08/99	BESOURO ROES	A413	0,58	0,12	-1,81	0,03	5,89	0,04	-0,03	0,16	-1,67 0,10
8179	04/93	NAMULI S	7794	-0,11	0,20	-0,25	0,02	-0,86	0,01	-1,54	0,47	2,74 0,29
FNF 7126	02/02	ULTIMATO NF	4899	0,35	0,06	-3,57	0,07	1,27	0,01	0,07	0,01	-1,15 0,08
TABO 1058	05/00	MIRADOR TE TABOQUINHA	9957	0,20	0,05	0,29	0,06	-2,13	0,02	0,11	0,07	1,41 0,08
AFYG 142	04/97	CORONA ISLAN ARR TE	A3201	-0,29	0,11	-2,49	0,04	3,16	0,01	0,53	0,07	0,90 0,12
ITG 1145	11/97	FLEITO-IT	A413	0,26	0,10	-1,81	0,03	5,89	0,04	-1,20	0,09	-1,67 0,13
ITG 1726	07/01	LAMENTO TE IT	ITG 1235	-0,33	0,05	0,63	0,01	2,27	0,02	0,85	0,07	2,07 0,08
9956	10/88	PALACIO	7799	-0,33	0,09	-0,63	0,08	-2,49	0,01	-0,85	0,37	0,27 0,12
LDCV 555	01/98	HEROIDES TE MORUMBI	9737	0,21	0,10	-0,14	0,05	15,21	0,11	0,80	0,05	0,68 0,12
LDCV 248	09/95	ESTANHO DA MORUMBI	9940	0,07	0,29	0,26	0,13	6,99	0,08	-0,10	0,15	-2,48 0,28

DP120		DP365		DP450		DPE365		DPE450		DAOL		DEG		DEGPB		NR	NF	MGT	TOP
VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	450	450		
0,64	0,22	4,59	0,25	5,85	0,25	0,11	0,06	0,54	0,06	0,19	0,02	0,03	0,02	0,07	0,03	1	5	0,55	25
5,55	0,49	21,06	0,49	20,51	0,47	0,71	0,15	0,88	0,24	1,89	0,41	-0,30	0,49	-0,14	0,56	8	118	1,92	0,1
2,73	0,51	0,91	0,54	2,64	0,54	-0,11	0,21	0,01	0,23	-0,06	0,05	-0,01	0,06	-0,12	0,08	5	64	0,36	40
8,44	0,53	8,13	0,53	13,68	0,47	0,37	0,35	0,53	0,27	0,07	0,02	0,02	0,02	-0,03	0,02	1	17	1,40	1
1,35	0,46	8,94	0,49	8,57	0,47	0,40	0,16	0,54	0,20	0,40	0,07	0,05	0,08	0,15	0,11	7	53	0,89	10
2,59	0,19	6,34	0,17	4,40	0,16	0,33	0,07	0,44	0,06	-1,59	0,06	0,02	0,08	0,05	0,10	6	0	0,71	15
6,39	0,24	12,06	0,30	12,33	0,25	0,36	0,11	0,61	0,11	-1,42	0,06	0,03	0,08	0,10	0,10	4	22	1,36	1
4,00	0,32	7,74	0,32	10,53	0,30	0,71	0,16	0,29	0,13	0,43	0,07	-0,13	0,09	-0,31	0,10	3	5	1,05	4
0,93	0,26	2,19	0,28	4,88	0,27	0,02	0,13	-0,02	0,15	0,36	0,06	-0,08	0,08	-0,14	0,09	2	2	0,36	40
3,61	0,36	12,24	0,40	12,11	0,40	0,06	0,16	0,47	0,11	0,35	0,02	-0,03	0,03	0,03	0,03	1	15	1,10	3
1,01	0,32	3,33	0,35	4,23	0,35	0,11	0,19	0,41	0,23	0,19	0,02	0,03	0,02	0,07	0,03	1	11	0,45	30

DP120		DP365		DP450		DPE365		DPE450		DAOL		DEG		DEGPB		NR	NF	MGT	TOP
VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	450	450		
8,44	0,53	8,13	0,53	13,68	0,47	0,37	0,35	0,53	0,27	0,07	0,02	-0,02	0,02	-0,03	0,02	1	17	1,40	1
6,77	0,30	13,98	0,28	14,18	0,26	0,63	0,12	0,76	0,11	-1,59	0,09	0,08	0,11	0,04	0,13	1	1	1,68	0,1
6,42	0,63	12,78	0,63	10,28	0,59	0,69	0,29	0,82	0,23	-3,12	0,23	0,11	0,31	0,10	0,37	14	124	1,53	0,5
6,39	0,24	12,06	0,30	12,33	0,25	0,36	0,11	0,61	0,11	-1,42	0,06	0,03	0,08	0,10	0,10	4	22	1,36	1
6,30	0,49	9,12	0,51	9,07	0,51	-0,34	0,26	-0,26	0,34	0,10	0,07	-0,10	0,09	0,11	0,12	8	55	0,94	10
6,12	0,28	12,59	0,35	13,63	0,35	0,60	0,26	0,95	0,27	-1,80	0,06	0,03	0,08	0,00	0,09	2	12	1,55	0,5
5,55	0,49	21,06	0,49	20,51	0,47	0,71	0,15	0,98	0,24	1,89	0,41	-0,30	0,49	-0,14	0,56	8	118	1,92	0,1
5,18	0,23	11,63	0,22	10,47	0,22	0,53	0,10	0,35	0,11	-0,15	0,07	-0,09	0,08	-0,18	0,09	0	0	1,29	1
5,04	0,47	7,80	0,51	11,69	0,51	0,52	0,12	0,72	0,20	0,39	0,28	0,09	0,35	-0,04	0,41	4	51	1,11	3
4,96	0,43	10,82	0,47	2,63	0,44	0,22	0,26	-0,03	0,27	-0,71	0,06	-0,12	0,08	-0,31	0,11	3	20	0,96	5
4,69	0,30	4,43	0,26	4,35	0,24	-0,13	0,08	-0,20	0,09	0,76	0,11	0,04	0,14	0,00	0,18	1	1	0,78	10
4,25	0,40	7,07	0,40	9,76	0,35	0,44	0,29	0,07	0,17	0,32	0,01	-0,05	0,02	-0,14	0,02	1	8	0,92	10
4,15	0,25	8,56	0,23	8,50	0,22	0,37	0,09	0,35	0,08	-1,16	0,06	0,04	0,08	-0,08	0,09	0	0	1,03	4
4,12	0,40	12,23	0,43	7,77	0,40	-0,14	0,23	-0,14	0,25	0,05	0,03	0,02	0,03	-0,11	0,04	3	22	0,77	15
4,04	0,22	6,65	0,15	7,23	0,13	0,16	0,02	0,25	0,02	0,32	0,09	0,14	0,13	0,38	0,18	0	0	0,71	15
4,00	0,32	7,74	0,32	10,53	0,30	0,71	0,16	0,29	0,13	0,43	0,07	-0,13	0,09	-0,31	0,10	3	5	1,05	4
3,95	0,41	8,79	0,43	9,42	0,43	0,24	0,11	-0,21	0,16	-0,24	0,26	0,04	0,34	0,08	0,40	4	74	0,71	15
3,87	0,54	12,55	0,59	14,10	0,56	0,07	0,33	0,16	0,37	-0,02	0,15	-0,01	0,22	-0,21	0,29	9	73	1,21	2
3,87	0,51	10,68	0,47	9,29	0,41	0,52	0,13	0,48	0,13	1,87	0,26	-0,13	0,33	-0,02	0,39	2	26	1,12	3
3,84	0,43	8,31	0,33	5,69	0,34	0,15	0,03	0,36	0,11	-0,77	0,05	-0,12	0,07	-0,23	0,09	1	5	0,68	15
3,78	0,61	8,17	0,63	10,68	0,61	0,70	0,34	0,54	0,39	0,17	0,26	-0,13	0,32	-0,26	0,37	17	211	1,07	3
3,74	0,30	7,70	0,32	16,07	0,31	0,36	0,07	0,35	0,16	0,21	0,15	0,14	0,20	-0,29	0,26	8	43	1,17	2
3,73	0,63	5,78	0,46	3,73	0,63	0,20	0,40	-0,20	0,43	-0,96	0,09	-0,08	0,13	-0,18	0,17	11	116	0,70	15
3,57	0,33	2,17	0,35	4,30	0,35	-0,11	0,21	-0,32	0,22	0,03	0,01	-0,02	0,01	-0,05	0,02	1	10	0,39	40
3,55	0,53	12,99	0,54	13,77	0,51	0,63	0,24	0,54	0,23	-0,42	0,17	0,09	0,22	-0,16	0,29	11	64	1,34	1
3,54	0,35	9,48	0,32	10,49	0,30	0,29	0,15	0,21	0,16	0,26	0,12	0,09	0,17	-0,02	0,22	1	7	1,23	2
3,51	0,63	5,30	0,63	5,51	0,63	-0,22	0,39	-0,11	0,46	0,19	0,09	0,01	0,12	-0,07	0,15	13	114	0,38	40
3,45	0,49	12,12	0,47	9,51	0,41	0,13	0,05	0,52	0,09	-0,95	0,17	-0,22	0,23	-0,59	0,29	6	45	0,91	10
3,41	0,61	14,91	0,59	14,43	0,53	0,58	0,24	0,75	0,27	0,91	0,41	0,22	0,49	0,06	0,54	10	225	1,34	1
3,35	0,21	7,80	0,20	6,12	0,18	0,03	0,02	0,13	0,03	0,02	0,11	-0,20	0,15	-0,03	0,19	1	3	0,69	15
3,27	0,24	6,66	0,22	5,82	0,19	0,35	0,08	0,19	0,10	0,03	0,01	-0,02	0,01	-0,02	0,01	1	1	0,69	15
3,22	0,31	9,54	0,30	9,01	0,25	0,37	0,12	0,45	0,12	2,39	0,28	0,21	0,35	0,08	0,41	1	27	1,06	4
3,12	0,34	5,83	0,40	5,84	0,37	0,43	0,29	0,41	0,30	0,37	0,08	-0,09	0,11	-0,31	0,13	4	18	0,76	15
2,99	0,37	11,69	0,37	7,81	0,32	0,23	0,05	0,44	0,06	-1,01	0,14	0,10	0,19	-0,07	0,25	1	17	1,00	5
2,99	0,37	5,85	0,39	8,88	0,35	0,25	0,05	0,35	0,05	0,32	0,02	-0,03	0,03	0,05	0,03	1	23	0,61	10
2,83	0,40	13,26	0,40	9,84	0,34	0,04	0,19	0,20	0,18	0,51	0,27	-0,10	0,34	0,29	0,40	5	48	0,73	15
2,67	0,56	3,91	0,59	4,02	0,54	-0,56	0,30	-0,81	0,32	-0,31	0,20	-0,09	0,27	-0,23	0,33	11	79	0,42	30
2,65	0,26	8,39	0,29	3,97	0,21	0,11	0,20	-0,17	0,07	-0,06	0,01	-0,01	0,01	-0,02	0,01	0	0	0,42	30
2,63	0,22	1,78	0,25	6,68	0,22	0,14	0,03	0,45	0,03	0,13	0,01	0,01	0,01	0,03	0,01	1	8	0,61	20
2,52	0,30	2,60	0,31	1,33	0,28	0,44	0,05	0,45	0,09	-0,62	0,18	0,22	0,24	-0,04	0,30	3	18	0,50	25
2,36	0,36	3,49	0,35	2,16	0,32	0,10	0,07	0,33	0,08	-0,72	0,07	-0,02	0,08	-0,02	0,09	1	28	0,22	50
2,36	0,46	14,96	0,46	10,68	0,43	0,70	0,29	0,77	0,27	0,38	0,11	0,22	0,13	0,11	0,15	1	16	1,32	1
2,22	0,28	3,36	0,34 ^{**}	7,40	0,33	0,12	0,12	0,86	0										

Sumário de Touros para Crescimento Pós-Desmame - P365 (Top 20%)
Acurácia (BIF) Mínima de 10%

RG	NASC Mês/Ano	NOME	PAI	DIPP		DPAC		DPA		DPG		MP120	
				VAL	AC								
AFYG 259	10/97	CORONA SACOB ARRANCO TE	A3201	-0,22	0,16	-1,90	0,06	2,70	0,01	0,76	0,16	1,31	0,11
ITG 1726	07/01	LAMENTO TE IT	ITG 1235	-0,33	0,05	0,63	0,01	2,27	0,02	0,85	0,07	2,07	0,08
ITG 1235	09/98	GOBBO IT	A6115	-0,60	0,21	1,26	0,03	4,54	0,07	1,70	0,33	0,69	0,20
A6162	11/95	ESCRITOR GA	A2119	0,00	0,07	1,16	0,01	-5,43	0,05	-0,13	0,01	1,16	0,04
5800	09/94	PERSEU S	5594	-0,33	0,16	2,23	0,06	9,03	0,10	-0,78	0,13	2,45	0,16
ROES 1	08/99	BESOURO ROES	A413	0,58	0,12	-1,81	0,03	5,89	0,04	-0,03	0,16	-1,67	0,10
8179	01/93	NAAB S	A2119	0,66	0,22	3,29	0,07	-2,71	0,22	-0,45	0,06	1,62	0,21
5394	06/91	GALILEU S	A514	-0,21	0,39	1,39	0,06	5,81	0,18	-1,04	0,39	2,40	0,39
CSCG 1096	08/00	VEICULO DE NAV	5594	-0,06	0,11	0,78	0,03	4,13	0,06	-1,01	0,21	1,86	0,12
5295	01/87	ACARI RF	9737	0,11	0,35	-0,19	0,19	4,20	0,29	1,38	0,33	1,92	0,41
CSCG 885	11/98	SUBLIME DE NAV.	4900	-0,39	0,10	1,97	0,06	12,82	0,09	0,07	0,18	-0,29	0,13
ITG 842	07/95	DADO IT	6629	-0,92	0,16	0,19	0,08	-0,02	0,01	0,81	0,25	-0,30	0,23
CNS 4995	04/96	ABAETE	5594	-0,12	0,12	0,69	0,02	2,91	0,04	-0,79	0,21	1,16	0,10
ITG 1436	09/99	ITUANO IT	ITG 842	-0,49	0,04	0,09	0,02	-0,01	0,01	0,41	0,06	1,58	0,08
CSCG 1280	10/01	ARADO DE NAV.	A6115	-0,09	0,10	1,01	0,06	5,45	0,10	1,43	0,11	1,96	0,12
LDCV 248	09/95	ESTANHO DA MORUMBI	9940	0,07	0,29	0,26	0,13	6,99	0,08	-0,10	0,15	-2,48	0,28
RFS 2050	09/96	JAU RF	A336	0,19	0,15	-2,03	0,06	10,80	0,16	1,89	0,09	2,34	0,16
ITG 1507	01/00	JUMBO IT	A6115	-0,37	0,09	1,26	0,03	4,54	0,07	0,65	0,12	1,50	0,13
9178	03/87	GALEGO	9025	-0,15	0,08	2,40	0,01	-2,02	0,09	-0,67	0,12	1,32	0,18
FNF 6732	11/00	SERPENTINO NF	A336	0,31	0,09	-0,71	0,08	2,89	0,07	1,78	0,08	1,40	0,12
FENG 171	11/01	LEGADO	A6710	-0,26	0,01	-0,09	0,01	-0,06	0,00	-0,47	0,01	-0,64	0,05
DACI 4	06/01	APOLLO TE DO DER	ITG 1235	-0,36	0,08	2,72	0,02	5,40	0,03	1,54	0,11	2,13	0,08
ITG 1596	11/00	JURISTA	MAAB 51	0,26	0,04	0,41	0,01	5,62	0,02	-0,13	0,02	3,91	0,06
CNS 5027	06/96	ACASO S	8179	-0,05	0,05	-0,12	0,01	-0,43	0,01	-0,63	0,44	1,37	0,05
FNF 7026	10/01	TORONTO NF	FNF 4882	-0,70	0,11	-0,84	0,10	0,38	0,02	-0,43	0,06	-0,64	0,13
9951	12/88	CASSINO JF	5648	0,62	0,26	1,42	0,18	4,52	0,08	0,43	0,51	1,23	0,32
A2655	08/90	HAITI EG	A914	0,06	0,21	0,39	0,06	0,39	0,30	-0,12	0,05	-0,89	0,19
LDCV 555	01/98	HERODES TE MORUMBI	9737	0,21	0,10	-0,14	0,05	15,21	0,11	0,80	0,05	0,68	0,12
MARI 215	10/00	MAAB FSCOLADO	5594	-0,13	0,11	1,38	0,05	7,47	0,06	-0,71	0,10	1,74	0,12
FNF 7126	02/02	ULTIMATO NF	4899	0,35	0,06	-3,57	0,07	1,27	0,01	0,07	0,01	-1,15	0,08
ITG 1520	01/00	JASPE IT	ITG 842	-0,45	0,05	0,09	0,02	-0,01	0,01	0,41	0,06	-0,80	0,10
A6115	10/93	LAJEDO AH	1422	-0,32	0,32	0,61	0,13	9,76	0,27	0,75	0,46	0,91	0,41
ITG 1609	11/00	JETOR IT TE	5594	-0,34	0,11	0,85	0,02	2,77	0,04	-0,15	0,09	0,17	0,11
ROS 17	03/97	DARDO TE DO ROSARIO	7866	0,38	0,15	-3,15	0,10	4,89	0,08	2,29	0,16	1,24	0,16
9737	05/78	CABUL S	5514	0,78	0,39	1,39	0,19	18,72	0,40	1,01	0,19	1,60	0,44
ITG 1699	05/01	LATO IT TE	A2291	0,11	0,05	1,93	0,02	0,76	0,01	0,05	0,03	0,62	0,07
CSCG 1061	04/00	URUCUM TE DE NAV	A6115	-0,23	0,11	0,20	0,05	17,45	0,12	0,00	0,13	1,16	0,15
9075	10/83	CARAMELO	8757	0,04	0,11	1,27	0,01	-2,45	0,05	-2,15	0,33	1,68	0,14
TABO 849	05/98	DECA TE TABOQUINHA	5791	-0,05	0,14	-1,04	0,05	7,44	0,03	2,51	0,26	0,52	0,17
TABO 1231	05/01	ODRE TE TABOQUINHA	A5873	0,35	0,11	-0,06	0,06	2,33	0,06	-0,43	0,35	1,62	0,13
ITG 1969	09/02	MISTICO TE IT	ITG 1235	-0,27	0,06	1,46	0,01	2,65	0,02	0,87	0,08	0,44	0,06
AFYG 807	01/01	C. NARCISO ACARI TE	5295	0,10	0,08	-0,10	0,04	2,10	0,06	0,81	0,08	1,33	0,09
MABA 1306	10/99	NEOFITO MABA	A6200	-0,09	0,04	0,63	0,02	7,05	0,05	-0,02	0,02	0,92	0,04
FNF 4882	02/95	MUTUM NF	A2118	-1,05	0,31	-0,07	0,20	1,08	0,03	-0,27	0,24	-1,59	0,34
TABO 1272	11/01	OURICO TE TABOQUINHA	A2389	0,48	0,09	2,71	0,06	-0,42	0,06	2,11	0,33	0,76	0,11
9940	01/86	SARSANTE JF	5648	-0,08	0,35	-0,54	0,26	17,69	0,24	-1,02	0,56	0,54	0,40
TABO 1099	08/00	NABROSI TABOQUINHA	A5873	0,25	0,05	-0,35	0,02	1,72	0,02	-1,47	0,41	0,92	0,06
CSCG 990	10/99	TALISMAN DE NAV	A6115	-0,03	0,10	0,44	0,06	8,75	0,11	-0,12	0,13	0,98	0,14
NEZU 2	08/98	GUZERA DA BARRA 2	8170	0,14	0,08	2,00	0,03	3,28	0,08	0,03	0,03	1,31	0,08
A336	06/92	FOGO RF	7963	0,41	0,34	-0,74	0,20	5,35	0,32	3,19	0,36	2,02	0,43
A2825	11/94	UNIVERSAL FP	A2803	-0,21	0,06	-0,44	0,02	-0,33	0,01	-0,12	0,01	1,18	0,06
TABO 1117	09/00	NAQUE TE TABOQUINHA	A2389	0,17	0,08	-1,71	0,05	-0,73	0,09	1,72	0,46	0,79	0,11
A2118	07/89	DESPACHO S	5666	-0,72	0,22	0,99	0,22	-0,64	0,10	-1,20	0,13	0,70	0,29
TABO 618	05/96	HOMERO TE TABOQUINHA	9940	-0,14	0,15	0,48	0,11	9,69	0,10	-1,65	0,23	0,41	0,17

DP120		DP365		DP450		DPE365		DPE450		DAOL		DEG		DEGP6		NR	NF	MGT	TOP
VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	450	450		
5,55	0,49	21,05	0,49	20,51	0,47	0,71	0,15	0,88	0,24	1,89	0,41	-0,30	0,49	-0,14	0,56	8	118	1,92	0,1
2,36	0,46	14,96	0,46	10,68	0,43	0,70	0,29	0,77	0,27	0,38	0,11	0,22	0,13	0,11	0,15	1	16	1,32	1
3,41	0,61	14,91	0,59	14,43	0,53	0,58	0,24	0,75	0,27	0,91	0,41	0,22	0,49	0,06	0,54	10	225	1,34	1
0,65	0,56	14,66	0,61	17,47	0,59	0,37	0,49	0,66	0,49	-0,36	0,02	0,04	0,02	-0,07	0,03	2	69	1,23	2
6,77	0,30	13,98	0,28	14,18	0,26	0,63	0,12	0,76	0,11	-1,59	0,09	0,06	0,11	0,04	0,13	1	1	1,68	0,1
2,83	0,40	13,26	0,40	9,84	0,34	0,04	0,19	0,20	0,18	0,51	0,27	-0,10	0,34	0,29	0,40	5	48	0,73	15
3,55	0,53	12,99	0,54	13,77	0,51	0,63	0,24	0,54	0,23	-0,42	0,17	0,09	0,22	-0,16	0,29	11	64	1,34	1
6,42	0,63	12,78	0,63	10,28	0,59	0,69	0,29	0,82	0,23	-3,12	0,23	0,11	0,31	0,10	0,37	14	124	1,53	0,5
6,12	0,28	12,59	0,35	13,63	0,35	0,60	0,26	0,95	0,27	-1,80	0,06	0,03	0,08	0,00	0,09	2	12	1,55	0,5
3,87	0,54	12,55	0,59	14,10	0,56	0,07	0,33	0,16	0,37	-0,02	0,16	-0,01	0,22	-0,21	0,29	9	73	1,21	2
4,12	0,40	12,23	0,43	7,77	0,40	-0,14	0,23	-0,14	0,25	0,05	0,03	0,02	0,03	-0,11	0,04	3	22	0,77	15
3,45	0,49	12,12	0,47	9,51	0,41	0,13	0,05	0,52	0,09	-0,95	0,17	-0,22	0,23	-0,59	0,29	6	45	0,91	10
6,39	0,24	12,05	0,30	12,33	0,25	0,36	0,11	0,61	0,11	-1,42	0,06	0,03	0,08	0,10	0,10	4	22	1,36	1
2,99	0,37	11,69	0,37	7,81	0,32	0,23	0,05	0,44	0,06	-1,01	0,14	0,10	0,19	-0,07	0,25	1	17	1,00	5
5,16	0,23	11,63	0,22	10,47	0,22	0,53	0,10	0,35	0,11	-0,15	0,07	-0,09	0,08	-0,18	0,09	0	0	1,29	1
2,11	0,56	11,00	0,61	10,73	0,61	0,62	0,49	0,82	0,51	0,64	0,09	-0,06	0,11	0,11	0,12	2	72	0,77	15
4,96	0,43	10,82	0,47	2,63	0,44	0,22	0,26	-0,03	0,27	-0,71	0,06	-0,12	0,08	-0,31	0,11	3	20	0,96	5
3,87	0,51	10,68	0,47	9,29	0,41	0,52	0,13	0,48	0,13	1,87	0,26	-0,13	0,33	-0,02	0,39	2	26	1,12	3
2,54	0,18	10,32	0,20	13,25	0,19	0,23	0,05	0,25	0,06	0,51	0,10	0,19	0,14	-0,22	0,18	2	7	1,03	4
1,13	0,40	9,71	0,43	5,18	0,34	0,03	0,25	0,09	0,22	-0,49	0,02	-0,05	0,03	-0,10	0,04	1	4	0,65	20
3,27	0,24	9,66	0,22	5,82	0,19	0,35	0,08	0,19	0,10	0,03	0,01	-0,02	0,01	-0,02	0,01	1	1	0,69	15
3,22	0,31	9,54	0,30	9,01	0,25	0,37	0,12	0,45	0,12	2,39	0,28	0,21	0,35	0,08	0,41	1	27	1,06	4
3,54	0,35	9,48	0,32	10,49	0,30	0,29	0,15	0,21	0,16	0,26	0,12	0,09	0,17	-0,02	0,22	1	7	1,23	2
6,38	0,49	9,12	0,51	9,07	0,51	-0,34	0,26	-0,26	0,34	0,10	0,07	-0,10	0,09	0,11	0,12	8	55	0,94	10
1,22	0,33	9,00	0,34	4,71	0,31	0,21	0,24	0,01	0,22	-0,11	0,01	-0,03	0,02	-0,04	0,02	1	2	0,46	30
1,35	0,46	8,94	0,49	8,57	0,47	0,40	0,15	0,84	0,20	0,40	0,07	0,05	0,08	0,15	0,11	7	53	0,89	10
3,95	0,41	8,79	0,43	9,42	0,43	0,24	0,11	-0,21	0,16	-0,24	0,26	0,04	0,34	0,08	0,40	4	24	0,71	15
2,20	0,30	8,60	0,28	8,78	0,23	0,14	0,08	0,36	0,07	-0,02	0,02	0,02	0,03	-0,10	0,04	1	15	0,76	10
4,15	0,25	8,56	0,23	8,50	0,22	0,37	0,09	0,35	0,08	-1,16	0,06	0,04	0,08	-0,08	0,09	0	0	1,03	4
2,65	0,26	8,39	0,29	3,97	0,21	0,11	0,20	-0,17	0,07	-0,06	0,01	-0,01	0,01	-0,02	0,01	0	0	0,42	30
3,84	0,43	8,31	0,33	5,69	0,34	0,15	0,03	0,56	0,11	-0,77	0,05	-0,12	0,07	-0,23	0,09	1	5	0,68	15
3,78	0,61	8,17	0,63	10,68	0,61	0,70	0,34	0,54	0,39	0,17	0,26	-0,13	0,32	-0,26	0,37	17	211	1,07	3
1,52	0,37	8,15	0,37	1,54	0,32	0,26	0,08	0,29	0,08	-2,05	0,09	0,00	0,12	0,06	0,15	2	8	0,49	25
8,44	0,53	8,13	0,53	13,68	0,47	0,37	0,35	0,53	0,27	0,07	0,02	0,02	0,02	-0,03	0,02	1	17	1,40	1
0,73	0,44	8,12	0,53	4,12	0,49	0,13	0,19	0,26	0,23	-0,19	0,10	0,02	0,13	-0,25	0,16	4	31	0,61	20
3,35	0,21	7,80	0,20	6,12	0,18	0,03	0,02	0,13	0,03	0,02	0,11	-0,20	0,15	-0,03	0,19	1	3	0,69	15
4,00	0,32	7,74	0,32	10,53	0,30	0,71	0,16	0,29	0,13	0,43	0,07	-0,13	0,09	-0,31	0,10	3	5	1,05	4
3,74	0,30	7,70	0,32	16,07	0,31	0,36	0,07	0,35	0,16	0,21	0,15	0,14	0,20	-0,29	0,26	8	43	1,17	2
5,04	0,47	7,60	0,51	11,69	0,51	0,52	0,12	0,72	0,20	0,39	0,28	0,09	0,35	-0,04	0,41	4	51	1,11	3
0,09	0,37	7,40	0,37	6,77	0,34	0,15	0,07	0,59	0,08	0,42	0,04	-0,02	0,05	0,09	0,05	1	5	0,67	15
1,23	0,28	7,27	0,23	5,90	0,22	0,21	0,07	0,30	0,08	0,55	0,10	0,04	0,12	-0,04	0,13	0	0	0,58	20
1,76	0,19	7,12	0,22	8,10	0,21	0,04	0,08	-0,04	0,18	-0,01	0,05	0,03	0,07	-0,16	0,09	1	5	0,67	15
4,25	0,40	7,07	0,40	9,76	0,35	0,44	0,29	0,07	0,17	0,32	0,01	-0,05	0,02	-0,14	0,02	1	8	0,92	10
-0,72	0,61	6,93	0,66	6,08	0,63	0,32	0,53	0,04	0,54	-0,13	0,02	-0,04	0,02	-0,05	0,03	3	99	0,26	50
1,24	0,34	6,51	0,34	3,46	0,30	0,09	0,06	-0,09	0,06	0,09	0,01	-0,01	0,01	-0,03	0,01	1	4	0,44	30
-0,57	0,49	6,23	0,56	10,37	0,54	0,24	0,25	0,77	0,31	1,30	0,34	-0,12	0,41	0,21	0,49	6	47	0,04	20
2,99	0,37	5,85	0,39	8,88	0,35	0,25	0,05	0,55	0,05	0,32	0,02	-0,03	0,03	0,05	0,03	1	23	0,81	10
3,12	0,34	5,83	0,40	5,84	0,37	0,43	0,29	0,41	0,30	0,37	0,08	-0,09	0,11	-0,31	0,13	4	18	0,76	15
1,50	0,28	5,80	0,28	7,57	0,25	0,43	0,15	0,24	0,12	-0,24	0,09	-0,01	0,12	-0,27	0,16	3	7	0,71	15
3,73	0,63	5,78	0,66	3,73	0,63	0,20	0,40	-0,20	0,43	-0,96	0,09	-0,08	0,13	-0,18	0,17	11	116	0,70	15
4,07	0,19	5,75	0,21	2,35	0,21	0,29	0,02	0,39	0,02	-0,26	0,02	-0,07	0,04	-0,06	0,05	4	10	0,70	15
1,86	0,36	5,73	0,40	3,89	0,39	0,31	0,10	0,03	0,05	0,19	0,01	-0,02	0,01	-0,05	0,01	1	22	0,53	25
0,04	0,28	5,61	0,37	2,70	0,36	-0,02	0,24	-0,17	0,26	-0,18	0,06	-0,04	0,08	-0,05	0,10	1	1	0,28	50
1,25	0,20	5,60	0,22	8,10	0,22	0,18	0,10	0,60	0,12	0,50	0,14	-0,05	0,16	0,16	0,18	1	1	0,62	20

+

25

6º SUMÁRIO

Programa de Avaliação
Genética da Raça Guzerá
para Corte PAGR

Sumário de Touros para Crescimento Pós-Desmame - P450 (Top 20%)
Acurácia (BIF) Mínima de 10%

RG	NASC Mês/Ano	NOME	PAJ	DEPP		DPAC		DPA		DPG		MP120	
				VAL	AC								
AFYG 259	10/97	CORONA IACOB ARRANJO TE	A3201	-0,22	0,16	-1,90	0,06	2,70	0,01	0,76	0,16	1,31	0,11
A6162	11/95	ESCRITOR GA	A2119	0,00	0,07	1,16	0,01	-5,43	0,05	-0,13	0,01	1,16	0,04
9075	10/83	CARAMELO	8757	0,04	0,11	1,27	0,01	-2,45	0,05	-2,15	0,33	1,56	0,14
ITG 1235	09/98	GOSSO IT	A6115	-0,60	0,21	1,26	0,03	4,54	0,07	1,70	0,33	0,69	0,20
5800	09/94	PERSEU S	5594	-0,33	0,16	2,23	0,06	9,03	0,10	-0,78	0,13	2,45	0,16
5295	01/87	ACARI RF	9737	0,11	0,35	-0,19	0,19	4,20	0,29	1,38	0,33	1,92	0,41
8170	01/93	NAAB S	A2119	0,06	0,22	3,29	0,07	-2,71	0,22	-0,45	0,06	1,62	0,21
ROS 17	03/97	DARDO TE DO ROSARIO	7866	0,38	0,15	-3,15	0,10	4,89	0,08	2,29	0,16	1,24	0,16
CSCG 1096	08/00	VEICULO DE NAV	5594	-0,06	0,11	0,78	0,03	-4,13	0,06	-1,01	0,21	1,86	0,12
9178	09/87	GALEGO	9075	-0,15	0,08	2,40	0,01	-2,02	0,09	-0,67	0,12	1,32	0,18
CNS 4955	04/96	ABATE	5594	-0,12	0,12	0,69	0,02	2,91	0,04	-0,79	0,21	1,16	0,10
AFYG 861	05/01	C. NAVIGATOR IACOB	AFYG 259	-0,25	0,05	-0,35	0,01	0,85	0,01	0,32	0,04	1,18	0,05
TABO 849	05/98	JECA TE TABOQUINHA	5291	-0,05	0,14	-1,04	0,05	7,44	0,03	2,51	0,26	0,52	0,17
LDC 248	09/95	ESTANHO DA MORUMBI	9940	0,07	0,29	0,26	0,13	6,99	0,08	-0,10	0,15	-2,46	0,28
A6115	10/93	LAJEDO AM	1422	-0,32	0,32	0,61	0,13	9,76	0,27	0,75	0,46	0,91	0,41
ITG 1726	07/01	LAMENTO TE IT	ITG 1235	-0,33	0,05	0,63	0,01	2,27	0,02	0,85	0,07	2,07	0,08
CSCG 1061	04/00	URUCUM TE DE NAV	A6115	-0,23	0,11	0,20	0,05	17,45	0,12	0,00	0,13	1,16	0,15
ITG 1596	11/00	JURISTA	MABI 51	0,26	0,04	0,41	0,01	5,62	0,02	-0,13	0,02	3,91	0,06
CSCG 1280	10/01	ABADO DE NAV.	A6115	-0,09	0,10	1,01	0,06	5,45	0,10	1,43	0,11	1,96	0,12
9940	01/86	BARBANTE JF	5648	-0,08	0,35	-0,54	0,26	17,69	0,24	-1,02	0,56	0,54	0,40
5594	06/93	GALILEU S	A914	-0,21	0,39	1,39	0,08	5,81	0,18	-1,04	0,39	2,40	0,39
ROES 1	08/99	BESOURO ROES	A413	0,58	0,12	-1,81	0,03	5,89	0,04	-0,03	0,16	-1,67	0,10
MASA 1306	10/99	NEOFITO MASA	A6200	-0,09	0,04	0,63	0,02	7,05	0,05	-0,02	0,02	0,92	0,04
ITG 842	07/95	DADO IT	6629	-0,92	0,16	0,19	0,08	-0,02	0,01	0,81	0,25	-0,30	0,23
A2655	08/90	HALT EG	A914	0,06	0,21	0,39	0,06	0,39	0,30	-0,12	0,05	-0,89	0,19
ITG 1507	01/00	JUMBO IT	A6115	-0,37	0,09	1,26	0,03	4,54	0,07	0,65	0,12	1,50	0,13
CNS 5027	06/96	ACASO S	8179	0,05	0,05	-0,12	0,01	-0,43	0,01	-0,63	0,44	1,37	0,05
DACI 4	06/01	APOLLO TE DO DER	ITG 1235	-0,36	0,08	2,72	0,02	5,40	0,03	1,54	0,11	2,13	0,08
TABO 1099	08/00	NAIROBI TABOQUINHA	A5873	0,25	0,05	-0,35	0,02	1,72	0,02	-1,47	0,41	0,92	0,06
LDCV 555	01/98	HERÓDES DA MORUMBI	9737	0,21	0,10	-0,14	0,05	15,21	0,11	0,80	0,05	0,68	0,12
9951	12/88	CASSINO JF	5648	0,62	0,26	1,42	0,18	4,52	0,08	0,43	0,51	1,23	0,32
MABI 215	10/00	MAAB ESCOLADO	5594	-0,13	0,11	1,38	0,05	7,47	0,06	-0,71	0,10	1,74	0,12
TABO 618	05/96	HOMERO TE TABOQUINHA	9940	-0,14	0,15	0,48	0,11	9,69	0,10	-1,65	0,23	0,41	0,17
AFYG 807	01/01	C. NARCISO ACARI TE	5295	0,10	0,08	-0,10	0,04	2,10	0,06	0,81	0,08	1,33	0,09
FNF 6553	04/00	SALEIRO NF	FNF 4882	-0,52	0,09	0,04	0,06	1,55	0,01	-0,13	0,07	0,07	0,12
ITG 1436	09/99	ITUANO IT	ITG 842	-0,49	0,04	0,09	0,02	-0,01	0,01	0,41	0,06	1,58	0,08
CSCG 885	11/98	SUBLIME DE NAV.	4900	-0,39	0,10	1,97	0,06	12,82	0,09	0,07	0,18	-0,29	0,13
NESZ 2	08/98	GUZERA DA BARRA 2	8170	0,14	0,08	2,00	0,03	3,28	0,08	0,03	0,03	1,31	0,08
9956	10/88	PALACIO	7799	-0,33	0,09	-0,61	0,08	-2,49	0,01	-0,85	0,37	0,27	0,12
MVB 23	02/02		ROES 1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
TABO 1231	09/01	ODRE TE TABOQUINHA	A5873	0,35	0,11	-0,06	0,06	2,33	0,06	-0,43	0,35	1,62	0,13
TABO 1058	05/00	MIRADOR TE TABOQUINHA	9957	0,20	0,05	0,29	0,06	-2,13	0,02	0,11	0,07	1,41	0,08
DSH 3987	03/99		A6424	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ITG 1699	05/01	LATO IT TE	A2291	0,11	0,05	1,93	0,02	0,76	0,01	0,05	0,03	0,62	0,07
FNF 4882	02/95	MUTUM NF	A2118	-1,05	0,31	-0,07	0,20	1,08	0,03	-0,27	0,24	-1,59	0,34
NESZ 117	02/01	GUZ DA 8 CADET TE	8170	-0,06	0,06	2,26	0,02	3,07	0,06	0,10	0,02	1,39	0,06
ITG 1969	09/02	MISTICIO TE IT	ITG 1235	-0,27	0,06	1,46	0,01	2,65	0,02	0,67	0,08	0,44	0,06
CSCG 990	10/99	TALISMAN DE NAV	A6115	-0,03	0,10	0,44	0,06	8,75	0,11	-0,12	0,13	0,98	0,14
FENG 171	11/01	LEGADO	A6730	-0,26	0,01	-0,09	0,01	-0,06	0,00	-0,47	0,01	-0,64	0,05
A6119	07/93	CAPITAO-MOR D	A2621	0,31	0,16	2,04	0,11	-0,82	0,03	-0,92	0,40	3,34	0,20
FNF 7050	11/01	TIMBU NF	FNF 4882	-0,54	0,07	0,19	0,05	0,46	0,01	-0,03	0,06	-1,24	0,09
ITG 1520	01/00	JASPE IT	ITG 842	-0,45	0,05	0,09	0,02	-0,01	0,01	0,41	0,06	-0,80	0,10
5683	07/95	HARIL TE TABOQUINHA	9940	0,02	0,23	1,47	0,13	9,14	0,12	-2,11	0,61	-0,63	0,29

DP120		DP365		DP450		DPE365		DPE450		DAOL		DEG		DEGPB		NR	NF	MGT	TOP
VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	450	450		
5,55	0,49	21,06	0,49	20,51	0,47	0,71	0,15	0,88	0,24	1,89	0,41	-0,30	0,49	-0,14	0,56	8	118	1,92	0,1
0,65	0,56	14,66	0,61	17,47	0,59	0,37	0,49	0,66	0,49	-0,36	0,02	0,04	0,02	-0,07	0,03	2	69	1,23	2
3,74	0,30	7,70	0,32	16,07	0,31	0,36	0,07	0,35	0,15	0,21	0,15	0,14	0,20	-0,29	0,26	8	43	1,17	2
3,41	0,61	14,91	0,59	14,43	0,53	0,58	0,24	0,75	0,27	0,91	0,41	0,22	0,49	0,06	0,54	10	225	1,34	1
6,77	0,30	13,98	0,28	14,18	0,26	0,63	0,12	0,76	0,11	-1,59	0,09	0,08	0,11	0,04	0,13	1	1	1,68	0,1
3,87	0,54	12,55	0,59	14,10	0,56	0,07	0,33	0,16	0,37	-0,02	0,16	-0,01	0,22	-0,21	0,29	9	73	1,21	2
3,55	0,53	12,99	0,54	13,77	0,51	0,63	0,24	0,54	0,23	-0,42	0,17	0,09	0,22	-0,16	0,29	11	64	1,34	1
8,44	0,53	8,13	0,53	13,68	0,47	0,37	0,35	0,53	0,27	0,07	0,02	0,02	0,02	-0,03	0,02	1	17	1,40	1
6,12	0,28	12,59	0,35	13,63	0,35	0,60	0,26	0,95	0,27	-1,80	0,06	0,03	0,08	0,00	0,09	2	12	1,55	0,5
2,54	0,18	10,32	0,20	13,25	0,19	0,23	0,05	0,25	0,06	0,51	0,10	0,19	0,14	-0,22	0,18	2	7	1,03	4
6,35	0,24	12,06	0,30	12,33	0,25	0,36	0,11	0,61	0,11	-1,42	0,06	0,03	0,08	0,10	0,10	4	22	1,36	1
1,95	0,16	10,90	0,17	11,87	0,16	0,34	0,04	0,40	0,06	1,07	0,09	-0,11	0,10	-0,13	0,12	1	3	1,00	5
5,04	0,47	7,60	0,51	11,69	0,51	0,52	0,12	0,72	0,20	0,39	0,28	0,09	0,35	-0,04	0,41	4	51	1,11	3
2,11	0,56	11,00	0,61	10,73	0,61	0,62	0,49	0,82	0,51	0,64	0,09	-0,06	0,11	0,11	0,12	2	72	0,77	15
3,78	0,61	8,17	0,63	10,68	0,61	0,70	0,34	0,54	0,39	0,17	0,26	-0,13	0,32	-0,26	0,37	17	211	1,07	3
2,36	0,46	14,96	0,46	10,68	0,43	0,70	0,29	0,77	0,27	0,38	0,11	0,22	0,13	0,11	0,15	1	16	1,32	1
4,00	0,32	7,74	0,32	10,53	0,30	0,71	0,16	0,29	0,13	0,43	0,07	-0,13	0,09	-0,31	0,10	3	5	1,05	4
3,54	0,35	9,48	0,32	10,49	0,30	0,29	0,15	0,21	0,15	0,26	0,12	0,09	0,17	-0,02	0,22	1	7	1,23	2
5,16	0,23	11,63	0,22	10,47	0,22	0,53	0,10	0,35	0,11	-0,15	0,07	-0,09	0,08	-0,18	0,09	0	0	1,29	1
-0,57	0,49	6,23	0,56	10,37	0,54	0,24	0,25	0,77	0,31	1,30	0,34	-0,12	0,41	0,21	0,49	6	47	0,64	20
6,42	0,63	12,78	0,63	10,28	0,59	0,69	0,29	0,82	0,23	-3,12	0,23	0,11	0,31	0,10	0,37	14	124	1,53	0,5
2,83	0,40	13,26	0,40	9,84	0,34	0,04	0,19	0,20	0,18	0,51	0,27	-0,10	0,34	0,29	0,40	5	48	0,73	15
4,25	0,40	7,07	0,40	9,76	0,35	0,44	0,29	0,07	0,17	0,32	0,01	-0,05	0,02	-0,14	0,02	1	8	0,92	10
3,45	0,49	12,12	0,47	9,51	0,41	0,13	0,05	0,52	0,09	-0,95	0,17	-0,22	0,23	-0,59	0,29	6	45	0,91	10
3,95	0,41	8,79	0,43	9,42	0,43	0,24	0,11	-0,21	0,16	-0,24	0,26	0,04	0,34	0,08	0,40	4	74	0,71	15
3,87	0,51	10,68	0,47	9,29	0,41	0,52	0,13	0,48	0,13	1,87	0,26	-0,13	0,33	-0,02	0,39	2	26	1,12	3
6,38	0,49	9,12	0,51	9,07	0,51	-0,34	0,26	-0,26	0,34	0,10	0,07	-0,10	0,09	0,11	0,12	8	55	0,94	10
3,22	0,31	9,54	0,30	9,01	0,25	0,37	0,12	0,45	0,12	2,39	0,28	0,21	0,35	0,08	0,41	1	27	1,06	4
2,99	0,37	5,85	0,39	8,88	0,35	0,25	0,05	0,55	0,05	0,32	0,02	-0,03	0,03	0,05	0,03	1	23	0,81	10
2,20	0,30	8,60	0,28	8,78	0,23	0,14	0,08	0,36	0,07	-0,02	0,02	0,02	0,03	-0,10	0,04	1	15	0,78	10
1,35	0,46	8,94	0,49	8,57	0,47	0,40	0,16	0,84	0,20	0,40	0,07	0,05	0,08	0,15	0,11	7	53	0,89	10
4,15	0,25	8,56	0,23	8,50	0,22	0,37	0,09	0,35	0,08	-1,16	0,06	0,04	0,08	-0,08	0,09	0	0	1,03	4
1,25	0,20	5,60	0,22	8,10	0,22	0,18	0,10	0,60	0,12	0,50	0,14	-0,05	0,16	0,16	0,18	1	1	0,62	20
1,76	0,19	7,12	0,22	8,10	0,21	0,04	0,08	-0,04	0,18	-0,01	0,05	0,03	0,07	-0,16	0,09	1	5	0,67	15
-1,76	0,53	5,14	0,54	8,06	0,54	0,18	0,41	0,05	0,40	-0,10	0,01	-0,03	0,01	-0,04	0,01	1	26	0,32	40
2,99	0,37	11,69	0,37	7,81	0,32	0,23	0,05	0,44	0,06	-1,01	0,14	0,10	0,19	-0,07	0,25	1	17	1,00	5
4,12	0,40	12,23	0,43	7,77	0,40	-0,14	0,23	-0,14	0,25	0,05	0,03	0,02	0,03	-0,11	0,04	3	22	0,77	15
1,50	0,28	5,80	0,28	7,57	0,25	0,43	0,15	0,24	0,12	-0,24	0,09	-0,01	0,12	-0,27	0,16	3	7	0,71	15
2,22	0,28	3,36	0,34	7,40	0,33	0,12	0,12	0,06	0,13	0,05	0,01	-0,01	0,01	-0,02	0,01	2	16	0,61	20
4,04	0,22	6,65	0,15	7,23	0,13	0,16	0,02	0,25	0,02	0,32	0,09	0,14	0,13	0,38	0,18	0	0	0,71	15
0,09	0,37	7,40	0,37	6,77	0,34	0,15	0,07	0,59	0,08	0,42	0,04	-0,02	0,05	0,09	0,05	1	6	0,67	15
2,63	0,22	1,78	0,25	6,66	0,22	0,14	0,03	0,45	0,03	0,13	0,01	0,01	0,01	0,03	0,01	1	8	0,61	20
3,90	0,18	6,19	0,13	6,50	0,11	0,16	0,01	0,24	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,67	15
3,35	0,21	7,80	0,20	6,12	0,18	0,03	0,02	0,13	0,03	0,02	0,11	-0,20	0,15	-0,03	0,19	1	3	0,69	15
-0,72	0,61	6,93	0,66	6,08	0,63	0,32	0,53	0,04	0,54	-0,13	0,02	-0,04	0,02	-0,05	0,03	3	99	0,26	50
1,11	0,24	5,30	0,22	5,94	0,19	0,31	0,07	0,23	0,07	-0,27	0,04	0,03	0,06	-0,09	0,07	0	0	0,61	20
1,23	0,28	7,27	0,23	5,90	0,22	0,21	0,07	0,30	0,08	0,55	0,10	0,04	0,12	-0,04	0,13	0	0	0,58	20
3,12	0,34	5,83	0,40	5,84	0,37	0,43	0,29	0,41	0,30	0,37	0,08	-0,09	0,11	-0,31	0,13	4	18	0,76	15
3,27	0,24	9,66	0,22	5,82	0,19	0,35	0,08	0,19	0,10	0,03	0,01	-0,02	0,01	-0,02	0,01	1	1	0,69	15
1,49	0,26	2,97	0,34	5,79	0,33	0,06	0,08	0,01	0,03	-0,16	0,01	-0,02	0,01	-0,04	0,01	1	25	0,66	15
-2,91	0,22	3,24	0,33	5,70	0,31	0,26	0,30	0,34	0,29	-0,07	0,01	-0,02	0,01	-0,02	0,01	1	3	0,66	100
3,84	0,43	8,31	0,33	5,69	0,34	0,15	0,03	0,56	0,11	-0,77	0,05	-0,12	0,07	-0,23	0,09	1	5	0,68	15
1,09	0,61	1,78	0,63	5,64	0,61	0,07	0,21	0,81	0,24	-0,16	0,32	-0,10	0,39	0,28	0,44	3	110	0,34	40

**

27

6º SUMÁRIO

Programa de Avaliação
Genética da Raça Guzerá
para Corte PAGR

Sumário de Touros para Fertilidade - PE365 (Top 10%)
Acurácia (BIF) Mínima de 10%

RG	NASC Mês/Ano	NOME	PAJ	DIPP		DPAC		DPA		DPG		MP120	
				VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	
CSCG 1101	09/00	VELUDO DE NAV	5594	-0,03	0,11	0,10	0,05	2,12	0,08	-0,27	0,28	2,32	0,13
AFYG 259	10/97	CORONA JACOB ARRANJO TE	A3201	-0,22	0,16	-1,90	0,06	2,70	0,01	0,76	0,16	1,31	0,11
CSCG 1061	04/00	URUCUM TE DE NAV	A6115	-0,23	0,11	0,20	0,05	17,45	0,12	0,00	0,13	1,16	0,15
A6115	10/93	LAJEDO AM	1422	-0,32	0,32	0,61	0,13	9,76	0,27	0,75	0,46	0,91	0,41
ITG 1726	07/01	LAMENTO TE IT	ITG 1235	-0,33	0,05	0,63	0,01	2,27	0,02	0,85	0,07	2,07	0,09
5594	06/91	GALILEU S	A914	-0,21	0,39	1,39	0,08	5,81	0,18	-1,04	0,39	2,40	0,39
8170	01/93	NAAB S	A2119	0,06	0,22	3,29	0,07	-2,71	0,22	-0,45	0,06	1,62	0,21
5800	09/94	PERSEU S	5594	-0,33	0,16	2,23	0,06	9,03	0,10	-0,78	0,13	2,45	0,15
LDCV 248	09/95	ESTANHO DA MORUMBI	9940	0,07	0,29	0,26	0,13	6,99	0,08	-0,10	0,15	-2,48	0,28
CSCG 1096	08/00	VEICULO DE NAV	5594	-0,06	0,11	0,78	0,03	4,13	0,06	-1,01	0,21	1,86	0,12
ITG 1235	09/98	GOBBO IT	A6115	-0,60	0,21	1,26	0,03	4,54	0,07	1,70	0,33	0,69	0,29
A3201	05/92	ARRANJO DA MS	9500	-0,72	0,28	-0,64	0,13	6,50	0,04	0,83	0,13	3,96	0,33
CSCG 1280	10/01	ARADO DE NAV.	A6115	-0,09	0,10	1,01	0,06	5,45	0,10	1,43	0,11	1,96	0,12
TABO 849	05/98	JECA TE TABOQUINHA	5791	-0,05	0,14	-1,04	0,05	7,44	0,03	2,51	0,26	0,52	0,17
ITG 1507	01/00	JUMBO IT	A6115	-0,37	0,09	1,26	0,03	4,54	0,07	0,65	0,12	1,50	0,13
MAIA 1306	10/99	NEOFITO MAIA	A6200	-0,09	0,04	0,63	0,02	7,05	0,05	-0,02	0,02	0,92	0,04
NESZ 2	08/98	GUZERA DA BARRA 2	8170	0,14	0,08	2,00	0,03	3,28	0,08	0,03	0,03	1,31	0,08
CSCG 990	10/99	TALISMAN DE NAV	A6115	-0,03	0,10	0,44	0,06	8,75	0,11	-0,12	0,13	0,98	0,14
9951	12/88	CASSINO 3F	5648	0,62	0,26	1,42	0,18	4,52	0,08	0,43	0,51	1,23	0,32
A6162	11/95	ESCRITOR GA	A2119	0,00	0,07	1,16	0,01	-5,43	0,05	-0,13	0,01	1,16	0,04
ROS 17	03/97	DARDO TE DO ROSARIO	7866	0,38	0,15	-3,15	0,10	4,89	0,08	2,29	0,16	1,24	0,16
DACI 4	06/01	APOLLO TE DO DER	ITG 1235	-0,36	0,08	2,72	0,02	5,40	0,03	1,54	0,11	2,13	0,08
CNS 4995	04/96	ABAETE	5594	-0,12	0,12	0,69	0,02	2,91	0,04	-0,79	0,21	1,16	0,10
FNF 6882	02/95	MUTUM NF	A2118	-1,05	0,31	-0,07	0,20	1,08	0,03	-0,27	0,24	-1,59	0,34
TABO 1117	09/00	NAQUE TE TABOQUINHA	A2389	0,17	0,08	-1,71	0,05	-0,73	0,09	1,72	0,46	0,79	0,11
A41	07/90	DOMINANTE RF	9584	-0,09	0,23	1,83	0,11	-9,76	0,21	0,57	0,02	-0,19	0,31

Sumário de Touros para Fertilidade - PE450 (Top 10%)
Acurácia (BIF) Mínima de 10%

RG	NASC Mês/Ano	NOME	PAJ	DIPP		DPAC		DPA		DPG		MP120	
				VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	
CSCG 1096	08/00	VEICULO DE NAV	5594	-0,06	0,11	0,78	0,03	4,13	0,06	-1,01	0,21	1,86	0,12
AFYG 259	10/97	CORONA JACOB ARRANJO TE	A3201	-0,22	0,16	-1,90	0,06	2,70	0,01	0,76	0,16	1,31	0,11
9951	10/88	PALACIO	7799	-0,33	0,09	-0,61	0,08	-2,49	0,01	-0,85	0,37	0,27	0,12
9951	12/88	CASSINO 3F	5648	0,62	0,26	1,42	0,18	4,52	0,08	0,43	0,51	1,23	0,32
5594	06/91	GALILEU S	A914	-0,21	0,39	1,39	0,08	5,81	0,18	-1,04	0,39	2,40	0,39
LDCV 248	09/95	ESTANHO DA MORUMBI	9940	0,07	0,29	0,26	0,13	6,99	0,08	-0,10	0,15	-2,48	0,28
5883	07/95	HABEL TE TABOQUINHA	9940	0,02	0,23	1,47	0,13	9,14	0,12	-2,11	0,61	-0,63	0,29
9940	01/86	BARBANTE 3F	5648	-0,08	0,35	-0,54	0,26	17,69	0,24	-1,02	0,56	0,54	0,40
ITG 1726	07/01	LAMENTO TE IT	ITG 1235	-0,33	0,05	0,63	0,01	2,27	0,02	0,85	0,07	2,07	0,08
5800	09/94	PERSEU S	5594	-0,33	0,16	2,23	0,06	9,03	0,10	-0,78	0,13	2,45	0,16
ITG 1235	09/98	GOBBO IT	A6115	-0,60	0,21	1,26	0,03	4,54	0,07	1,70	0,33	0,69	0,20
TABO 849	05/98	JECA TE TABOQUINHA	5791	-0,05	0,14	-1,04	0,05	7,44	0,03	2,51	0,26	0,52	0,17
A6162	11/95	ESCRITOR GA	A2119	0,00	0,07	1,16	0,01	-5,43	0,05	-0,13	0,01	1,16	0,04
7930	01/75	GENERAL H	7620	-0,08	0,08	-1,20	0,02	5,52	0,05	0,62	0,05	-0,79	0,10
A3201	05/92	ARRANJO DA MS	9500	-0,72	0,28	-0,84	0,13	6,50	0,04	0,83	0,13	3,96	0,33
CNS 4995	04/96	ABAETE	5594	-0,12	0,12	0,69	0,02	2,91	0,04	-0,79	0,21	1,16	0,10
TABO 618	05/96	HOMERO TE TABOQUINHA	9940	-0,14	0,15	0,48	0,11	9,69	0,10	-1,65	0,23	0,41	0,17
FNF 6813	11/00	TINGLI TE NF	A38	-0,18	0,02	0,01	0,01	5,21	0,01	0,36	0,01	0,17	0,02
ITG 1520	01/00	JASPE IT	ITG 842	-0,45	0,05	0,09	0,02	-0,01	0,01	0,41	0,06	-0,60	0,10
8170	01/93	NAAB S	A2119	0,06	0,22	3,29	0,07	-2,71	0,22	-0,45	0,06	1,62	0,21
A6115	10/93	LAJEDO AM	1422	-0,32	0,32	0,61	0,13	9,76	0,27	0,75	0,46	0,91	0,41
ROS 17	03/97	DARDO TE DO ROSARIO	7866	0,38	0,15	-3,15	0,10	4,89	0,08	2,29	0,16	1,24	0,16
ITG 1507	01/00	JUMBO IT	A6115	-0,37	0,09	1,26	0,03	4,54	0,07	0,65	0,12	1,50	0,13
DACI 4	06/01	APOLLO TE DO DER	ITG 1235	-0,36	0,08	2,72	0,02	5,40	0,03	1,54	0,11	2,13	0,06
FNF 6834	02/01	-- TATO TE NF	9951	0,29	0,08	0,99	0,05	2,14	0,02	0,20	0,10	1,05	0,11
CSCG 990	10/99	TALISMAN DE NAV	A6115	-0,03	0,10	0,44	0,06	8,75	0,11	-0,12	0,13	0,98	0,14

DP120		DP365		DP450		DPE365		DPE450		DAOL		DEG		DEGPB		NR	NF	MGT	TOP
VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	450	450		
1,88	0,36	4,55	0,37	0,19	0,32	0,91	0,22	0,21	0,10	-1,80	0,06	0,03	0,08	0,00	0,09	2	6	0,68	15
5,55	0,49	21,06	0,49	20,51	0,47	0,71	0,15	0,88	0,24	1,89	0,41	-0,30	0,49	-0,14	0,56	8	118	1,92	0,1
4,00	0,32	7,74	0,32	10,53	0,30	0,71	0,16	0,29	0,13	0,43	0,07	-0,13	0,09	-0,31	0,10	3	5	1,05	4
3,78	0,61	8,17	0,63	10,68	0,61	0,70	0,34	0,54	0,39	0,17	0,26	-0,13	0,32	-0,26	0,37	17	211	1,07	3
2,36	0,46	14,96	0,46	10,68	0,43	0,70	0,29	0,77	0,27	0,38	0,11	0,22	0,13	0,11	0,15	1	16	1,32	1
6,42	0,63	12,78	0,63	10,28	0,59	0,69	0,29	0,82	0,23	-3,12	0,23	0,11	0,31	0,10	0,37	14	124	1,53	0,5
3,55	0,53	12,99	0,54	13,77	0,51	0,63	0,24	0,54	0,23	-0,42	0,17	0,09	0,22	-0,16	0,29	11	64	1,34	1
6,77	0,30	13,98	0,28	14,18	0,26	0,63	0,12	0,76	0,11	-1,59	0,09	0,08	0,11	0,04	0,13	1	1	1,68	0,1
2,11	0,56	11,00	0,61	10,73	0,61	0,62	0,49	0,82	0,51	0,64	0,09	-0,06	0,11	0,11	0,12	2	72	0,77	15
6,12	0,28	12,59	0,35	13,63	0,35	0,60	0,26	0,95	0,27	-1,80	0,06	0,03	0,08	0,00	0,09	2	12	1,55	0,5
3,41	0,61	14,91	0,59	14,43	0,53	0,58	0,24	0,75	0,27	0,91	0,41	0,22	0,49	0,06	0,54	10	225	1,34	1
0,88	0,49	5,30	0,53	5,36	0,47	0,54	0,16	0,61	0,20	0,31	0,26	0,17	0,32	0,64	0,39	11	87	0,91	10
5,16	0,23	11,63	0,22	10,47	0,22	0,53	0,10	0,35	0,11	-0,15	0,07	-0,09	0,08	0,18	0,09	0	0	1,29	1
5,04	0,47	7,60	0,51	11,69	0,51	0,52	0,12	0,72	0,20	0,39	0,28	0,09	0,35	-0,04	0,41	4	51	1,11	3
3,87	0,51	10,68	0,47	9,29	0,41	0,52	0,13	0,48	0,13	1,87	0,26	-0,13	0,33	-0,02	0,39	2	26	1,12	3
4,25	0,40	7,07	0,40	9,76	0,35	0,44	0,29	0,07	0,17	0,32	0,01	-0,05	0,02	-0,14	0,02	1	8	0,92	10
1,50	0,28	5,80	0,29	7,57	0,25	0,43	0,15	0,24	0,12	-0,24	0,09	-0,01	0,12	-0,27	0,16	3	7	0,71	15
3,12	0,34	5,83	0,40	5,84	0,37	0,43	0,29	0,41	0,30	0,37	0,08	-0,09	0,11	-0,31	0,13	4	18	0,76	15
1,35	0,46	8,94	0,49	8,57	0,47	0,40	0,16	0,84	0,20	0,40	0,07	0,05	0,08	0,15	0,11	7	53	0,89	10
0,65	0,56	14,66	0,61	17,47	0,59	0,37	0,49	0,66	0,49	-0,36	0,02	0,04	0,02	-0,07	0,03	2	69	1,23	2
8,44	0,53	8,13	0,53	13,68	0,47	0,37	0,35	0,53	0,27	0,07	0,02	0,02	0,02	-0,03	0,02	1	17	1,40	1
3,22	0,31	9,54	0,30	9,01	0,25	0,37	0,12	0,45	0,12	2,39	0,28	0,21	0,35	0,08	0,41	1	27	1,06	4
6,39	0,24	12,06	0,30	12,33	0,25	0,36	0,11	0,61	0,11	-1,42	0,06	0,03	0,08	0,10	0,10	4	22	1,36	1
-0,72	0,61	6,93	0,66	6,08	0,63	0,32	0,53	0,04	0,54	-0,13	0,02	-0,04	0,02	-0,05	0,03	3	99	0,26	50
1,86	0,36	5,73	0,40	3,89	0,39	0,31	0,10	0,03	0,05	0,19	0,01	-0,02	0,01	-0,05	0,01	1	22	0,53	25
0,81	0,53	-1,17	0,53	0,64	0,54	0,30	0,22	0,14	0,34	-0,07	0,01	0,01	0,01	-0,06	0,01	4	56	0,09	100

DP120		DP365		DP450		DPE365		DPE450		DAOL		DEG		DEGPB		NR	NF	MGT	TOP	
VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	450	450			
6,12	0,28	12,59	0,35	13,63	0,35	0,60	0,26	0,95	0,27	-1,80	0,06	0,03	0,08	0,00	0,09	2	12	1,55	0,5	
5,55	0,49	21,06	0,49	20,51	0,47	0,71	0,15	0,88	0,24	1,89	0,41	-0,30	0,49	-0,14	0,56	8	118	1,92	0,1	
2,22	0,28	3,36	0,34	7,40	0,33	0,12	0,12	0,86	0,13	0,05	0,01	-0,01	0,01	-0,02	0,01	2	16	0,61	20	
1,35	0,46	8,94	0,49	8,57	0,47	0,40	0,16	0,84	0,20	0,40	0,07	0,05	0,08	0,15	0,11	7	53	0,89	10	
6,42	0,63	12,78	0,63	10,28	0,59	0,69	0,29	0,82	0,23	-3,12	0,23	0,11	0,31	0,10	0,37	14	124	1,53	0,5	
2,11	0,56	11,00	0,61	10,73	0,61	0,62	0,49	0,82	0,51	0,64	0,09	-0,06	0,11	0,11	0,12	2	72	0,77	15	
1,09	0,61	1,78	0,63	5,64	0,61	0,07	0,21	0,81	0,24	-0,16	0,32	-0,10	0,39	0,28	0,44	3	110	0,34	40	
-0,57	0,49	6,23	0,56	10,37	0,54	0,24	0,25	0,77	0,31	1,30	0,34	-0,12	0,41	0,21	0,49	6	47	0,64	20	
2,36	0,46	14,96	0,46	10,68	0,43	0,70	0,29	0,77	0,27	0,38	0,11	0,22	0,13	0,11	0,15	1	16	1,32	1	
6,77	0,30	13,98	0,28	14,18	0,26	0,63	0,12	0,76	0,11	-1,59	0,09	0,08	0,11	0,04	0,13	1	1	1,68	0,1	
3,41	0,61	14,91	0,59	14,43	0,53	0,58	0,24	0,75	0,27	0,91	0,41	0,22	0,49	0,06	0,54	10	225	1,34	1	
5,04	0,47	7,60	0,51	11,69	0,51	0,52	0,12	0,72	0,20	0,39	0,28	0,09	0,35	-0,04	0,41	4	51	1,11	3	
0,65	0,56	14,66	0,61	17,47	0,59	0,37	0,49	0,66	0,49	-0,36	0,02	0,04	0,02	-0,07	0,03	2	69	1,23	2	
2,05	0,16	2,14	0,19	2,20	0,19	0,13	0,11	0,62	0,13	-0,48	0,09	0,06	0,13	0,07	0,18	4	16	0,29	40	
0,88	0,49	5,30	0,53	5,36	0,47	0,54	0,16	0,61	0,20	0,31	0,26	0,17	0,32	0,64	0,39	11	87	0,91	10	
6,39	0,24	12,06	0,30	12,33	0,25	0,36	0,11	0,61	0,11	-1,42	0,06	0,03	0,08	0,10	0,10	4	22	1,36	1	
1,25	0,20	5,60	0,22	8,10	0,22	0,18	0,10	0,60	0,12	0,50	0,14	-0,05	0,16	0,16	0,18	1	1	0,62	20	
1,85	0,37	-0,03	0,37	2,55	0,36	0,12	0,22	0,60	0,22	0,10	0,01	0,04	0,02	0,02	0,02	1	14	0,30	40	
3,84	0,43	8,31	0,33	5,69	0,34	0,15	0,03	0,56	0,11	-0,77	0,05	-0,12	0,07	-0,23	0,09	1	5	0,68	15	
3,55	0,53	12,99	0,54	13,77	0,51	0,63	0,24	0,54	0,23	-0,42	0,17	0,09	0,22	-0,16	0,29	11	64	1,34	1	
3,78	0,61	8,17	0,63	10,68	0,61	0,70	0,34	0,54	0,39	0,17	0,26	-0,13	0,32	-0,26	0,37	17	211	1,07	3	
8,44	0,53	8,13	0,53	13,68	0,47	0,37	0,35	0,53	0,27	0,07	0,02	0,02	0,02	-0,03	0,02	1	17	1,40	1	
3,87	0,51	10,68	0,47	9,29	0,41	0,52	0,13	0,48	0,13	1,87	0,26	-0,13	0,33	-0,02	0,39	2	26	1,12	3	
3,22	0,31	9,54	0,30	9,01	0,25	0,37	0,12	0,45	0,12	2,39	0,28	0,21	0,35	0,08	0,41	1	27	1,06	4	
1,01	0,32	3,33	0,35	* ^a	4,23	0,35	0,11	0,19	0,41	0,23	0,19	0,02	0,03	0,02	0,07	0,03	1	11	0,45	30
3,12	0,34	5,83	0,40	5,84	0,37	0,43	0,29	0,41	0,30	0,37	0,08	-0,09	0,11	-0,31	0,13	4	18	0,76	15	

Sumário de Matrizes para Produtividade Acumulada - PAC (Top 20%)
Acurácia (BIF) Mínima de 10%

RG	NASC	NOME	PAI	DIPP		DPAC		DPA		DPG		MP120	
				Mês/Ano	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL
AFYIG 286	04/98	C. JAPARU TE	A3201	-0,71	0,10	6,54	0,10	3,55	0,01	0,45	0,03	2,31	0,15
FNF 5300	07/96	NAVEGACAO NF	9387	-0,35	0,10	4,79	0,14	1,75	0,01	0,85	0,02	1,92	0,16
FNF 6273	05/99	ROLETA NF	A297	-0,29	0,11	4,79	0,14	-0,87	0,02	0,50	0,01	1,14	0,18
ITG 1052	01/97	FORMA IT	A2276	-0,15	0,10	4,60	0,10	0,27	0,01	0,19	0,03	-0,50	0,16
FNF 6355	09/99	RAQUEL NF	A731	-0,22	0,10	4,56	0,14	3,16	0,01	0,33	0,02	0,15	0,15
FNF 5516	03/97	OPINIAO NF	9393	-0,33	0,08	4,20	0,13	-0,03	0,02	0,05	0,01	1,54	0,15
HQB 72	09/99	M. SOL BAINHA 72 TE	9491	-0,52	0,10	4,11	0,11	6,74	0,05	0,17	0,09	1,08	0,16
FNF 5510	02/97	ORLEANS NF	9387	-0,54	0,10	4,10	0,13	1,56	0,01	0,58	0,01	2,41	0,15
FNF 6285	06/99	REZINA NF	A297	-0,14	0,12	4,08	0,13	-0,03	0,02	0,56	0,01	-0,38	0,18
FNF 5700	11/97	PAJEM NF	9393	-0,47	0,12	4,05	0,15	1,54	0,03	0,28	0,01	2,02	0,19
FNF 5302	07/96	NAUTA NF	9393	-0,38	0,09	3,83	0,15	-0,03	0,02	0,05	0,01	1,95	0,16
FNF 5471	01/97	ORREIRA NF	9387	-0,24	0,05	3,60	0,12	1,56	0,01	0,58	0,01	2,95	0,13
CSCG 678	12/95	OFICIALA DE NAV	4896	0,21	0,12	3,56	0,11	1,87	0,20	-0,17	0,16	1,30	0,21
CSCG 925	12/98	SERIEDADE DE NAV	4900	-0,44	0,12	3,55	0,13	5,39	0,19	-1,18	0,15	-1,06	0,18
FNF 5841	04/98	PIRAPORA NF	9387	-0,39	0,09	3,47	0,14	1,56	0,01	0,58	0,01	2,12	0,15
TABO 914	01/99	LONTRA TABOQUINHA	A6134	-0,25	0,09	3,36	0,12	2,59	0,02	0,36	0,23	1,53	0,15
FNF 6052	09/98	PATROOTA NF	5735	-0,80	0,12	3,30	0,13	2,95	0,04	-0,33	0,07	1,31	0,16
FNF 5066	11/95	MELEIRA NF	A989	0,09	0,13	3,23	0,15	-5,44	0,02	0,97	0,06	1,91	0,17
FNF 5165	02/96	NICOTINA NF	A2118	-0,10	0,09	3,06	0,14	-0,32	0,02	-0,60	0,03	0,75	0,16
FNF 6284	06/99	RENUNCIADA NF	A297	-0,13	0,12	3,05	0,14	-0,10	0,02	0,72	0,01	0,62	0,18
FNF 6362	10/99	ROCADA NF	A731	-0,09	0,11	3,04	0,15	2,28	0,01	-0,07	0,02	0,44	0,16
CSCG 729	10/96	PUREZA DE NAV	4896	-0,28	0,15	2,92	0,13	9,44	0,23	-1,78	0,16	1,68	0,22
FNF 5122	12/95	MARGARINA NF	A2118	-0,45	0,09	2,87	0,14	-0,32	0,02	-0,60	0,03	1,39	0,15
CSCG 863	07/98	SERENA DE NAV	A342	0,26	0,10	2,83	0,11	1,30	0,18	1,34	0,12	1,81	0,15
FNF 5494	01/97	OPERETA NF	9387	-0,31	0,09	2,77	0,13	1,56	0,01	0,58	0,01	2,18	0,16
FNF 6013	08/98	POETISA NF	5735	-0,60	0,10	2,77	0,13	2,95	0,04	-0,33	0,07	0,40	0,16
FNF 5820	03/98	PIERO NF	A731	-0,20	0,11	2,72	0,14	2,13	0,01	-0,40	0,02	0,35	0,15
RFS 2379	05/00	OERA RF	A336	0,05	0,11	2,62	0,10	-0,11	0,16	1,75	0,08	0,63	0,17
TABO 997	11/99	MARINA TABOQUINHA	5883	0,06	0,11	2,48	0,12	1,93	0,13	-1,30	0,22	-0,47	0,16
FNF 4929	03/95	MAZURCA NF	5735	0,55	0,07	2,45	0,12	0,60	0,04	-0,07	0,01	1,35	0,15
TABO 734	06/97	INTENCAO TABOQUINHA	A6119	0,38	0,10	2,38	0,10	-0,41	0,01	-0,79	0,19	1,56	0,15
CSCG 785	10/97	RAMAGEM DE NAV	4900	-0,19	0,12	2,23	0,12	5,70	0,19	-1,36	0,22	0,30	0,19
AFYIG 182	10/97	C. INOCENCIA ORTE	6465	0,32	0,09	2,21	0,11	1,05	0,04	0,34	0,02	0,81	0,14
FNF 5472	01/97	OPERENDA NF	9387	-0,19	0,05	2,19	0,13	1,56	0,01	0,58	0,01	2,65	0,15
FNF 5602	07/97	OBSTENCA NF	9387	-0,35	0,11	2,18	0,13	2,20	0,01	0,73	0,02	1,95	0,18
FNF 6026	09/98	PEPENHA NF	9387	0,14	0,09	2,16	0,13	1,30	0,01	0,43	0,02	2,25	0,15
FNF 4942	04/95	MACAE NF	A2118	-0,64	0,08	2,12	0,12	-0,32	0,02	-0,60	0,03	1,61	0,15
FNF 6065	10/98	PANELEIRA NF	5735	-0,29	0,11	2,09	0,13	2,95	0,04	-0,33	0,07	0,95	0,16
FNF 6341	11/98	PEPOCA NF	A748	-0,04	0,10	2,05	0,13	1,45	0,01	-0,26	0,02	-0,60	0,16
TABO 834	02/98	JUA TABOQUINHA	A6119	0,15	0,10	2,04	0,10	-0,41	0,01	-0,82	0,31	2,35	0,16
FNF 6387	11/99	REZA NF	5735	0,80	0,13	2,02	0,14	-2,80	0,04	0,41	0,03	-0,06	0,16
FNF 4957	03/95	MERCARIA NF	5735	0,72	0,11	1,98	0,12	0,60	0,04	-0,07	0,01	1,61	0,15
CSCG 732	10/96	FAIDOLA DE NAV	A341	-0,18	0,10	1,96	0,12	10,73	0,16	-0,56	0,18	-0,79	0,18
RFS 1965	10/95	INDIANA RF	A41	-0,02	0,12	1,88	0,10	-0,76	0,16	0,29	0,01	0,01	0,19
FNF 5045	09/95	MARIANA NF	9393	-0,18	0,05	1,80	0,14	-0,03	0,02	0,05	0,01	1,09	0,15
TABO 860	06/98	LANA TABOQUINHA	A6134	0,13	0,08	1,79	0,11	1,00	0,01	-1,04	0,23	0,43	0,14
FNF 5385	10/96	NAGANA NF	9387	-0,16	0,10	1,78	0,15	1,42	0,01	0,62	0,01	1,79	0,16
ITG 1087	05/97	FLEXA IT	A2276	0,26	0,10	1,74	0,10	0,27	0,01	0,20	0,04	-0,54	0,16
MDV 6050	10/00	JACARINA D	A6119	0,02	0,09	1,73	0,11	-0,58	0,01	0,45	0,22	1,45	0,15
CSCG 961	06/99	TEIA TE DE NAV	A6115	0,15	0,13	1,67	0,11	5,66	0,18	-0,75	0,21	1,16	0,19
RFS 2281	03/99	NASA RF	A336	0,51	0,15	1,62	0,10	7,27	0,17	2,02	0,10	2,28	0,19
CMLG 248	06/98	METEORA DA CH	A2118	-0,48	0,11	1,62	0,13	-2,42	0,06	-0,56	0,06	0,52	0,13
FNF 6308	07/99	RELIQUA NF	A748	-0,18	0,10	1,54	0,13	1,45	0,01	-0,26	0,02	-1,94	0,36
TABO 892	12/98	LEGENDA TABOQUINHA	5882	0,12	0,12	1,48	0,13	4,42	0,03	1,75	0,19	0,94	0,16
TABO 573	01/96	HONDE TE TABOQUINHA	9940	-0,25	0,18	1,42	0,15	9,69	0,10	-1,25	0,27	0,35	0,22
RFS 2075	10/96	JULIANA RF	A336	0,43	0,13	1,38	0,12	5,63	0,17	1,81	0,09	1,95	0,19
FNF 5914	06/98	PAULINA NF	TP519	0,21	0,05	1,38	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,11
FNF 5432	11/95	ORDEM NF	5735	0,54	0,12	1,34	0,13	1,38	0,04	0,04	0,01	0,71	0,18
CSCG 1055	01/00	URICA TE DE NAV	9951	-0,09	0,13	1,30	0,10	9,12	0,12	-1,97	0,22	0,50	0,19
FNF 6099	10/98	PROMESSA NF	A297	0,62	0,14	1,24	0,15	-0,56	0,04	0,78	0,03	-0,10	0,19
DSM 3544	07/97	LINGADA DA MS	A3201	-0,55	0,11	1,20	0,10	3,25	0,01	0,71	0,06	2,80	0,14
FNF 4990	02/95	MATRIZ NF	A2118	-0,52	0,12	1,15	0,14	-0,32	0,02	-0,60	0,03	1,41	0,18
FNF 5061	10/95	MALEAVEL NF	9387	-0,17	0,05	1,14	0,13	1,56	0,01	0,58	0,01	3,33	0,14
FNF 5997	08/98	PARASCLA NF	FNF 4982	-0,64	0,11	1,00	0,13	0,54	0,01	-0,13	0,06	0,54	0,17
TABO 455	07/95	HARPA TE TABOQUINHA	9940	-0,05	0,16	0,99	0,12	9,25	0,16	-1,32	0,26	0,83	0,22
CSCG 919	12/98	SERRANA DE NAV	A6115	-0,13	0,12	0,99	0,11	4,37	0,17	0,39	0,12	1,67	0,19
AFYIG 351	07/98	CORONA JACILINA TE	9744	0,09	0,10	0,94	0,10	0,17	0,01	0,26	0,03	0,02	0,15
FNF 5728	12/97	PLATINA NF	9387	-0,11	0,10	0,93	0,12	2,61	0,02	0,93	0,03	2,97	0,16
FNF 4952	03/95	MARGISTA NF	9393	-0,12	0,04	0,91	0,13	-0,03	0,02	0,05	0,01	0,98	0,14

DP120	DP365	DP450	DPE365	DPE450	DAOL	DEG	DEGP6	NR	NF	MGT	TOP
VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	450	450
0,77	0,14	4,65	0,15	3,81	0,14	0,29	0,04	0,32	0,05	0,21	0,07
0,91	0,09	4,12	0,17	7,92	0,17	0,13	0,10	0,35	0,13	-0,05	0,01
0,34	0,15	3,31	0,22	-0,71	0,20	0,30	0,15	-0,08	0,13	-0,02	0,01
2,14	0,22	3,21	0,27	7,01	0,25	-0,04	0,06	-0,28	0,06	0,22	0,08
0,28	0,09	-3,57	0,16	-1,56	0,15	-0,16	0,06	-0,18	0,11	-0,18	0,01
1,61	0,09	4,64	0,15	6,85	0,16	-0,08	0,14	0,45	0,16	-0,03	0,01
0,85	0,14	3,05	0,16	0,64	0,16	0,10	0,06	0,19	0,07	0,01	0,10
1,72	0,09	2,41	0,18	4,30	0,18	0,09	0,10	0,33	0,12	-0,04	0,01
-1,13	0,16	-0,83	0,22	-1,76	0,22	0,20	0,16	-0,39	0,16	-0,05	0,01
2,00	0,12	6,23	0,22	6,99	0,22	-0,06	0,16	-0,20	0,19	-0,07	0,01
1,89	0,09	5,71	0,19	7,16	0,16	0,14	0,16	0,69	0,15	-0,03	0,01
2,38	0,08	4,08	0,15	4,07	0,15	-0,05	0,09	0,05	0,11	-0,04	0,01
1,08	0,22	3,43	0,30	4,47	0,31	0,35	0,16	0,57	0,19	0,62	0,04
0,33	0,25	-2,07	0,25	-1,12	0,25	0,00	0,12	0,11	0,14	0,04	0,02
1,55	0,08	1,51	0,16	2,23	0,16	0,04	0,12	0,17	0,35	-0,04	0,01
2,29	0,19	4,68	0,25	6,16	0,26	0,03	0,03	0,04	0,03	0,02	0,01
3,20	0,13	6,96	0,17	11,30	0,17	0,27	0,05	0,42	0,06	0,23	0,02
2,47	0,13	2,26	0,20	4,17	0,20	0,18	0,06	0,05	0,06	-0,01	0,01
0,47	0,11	6,42	0,16	6,92	0,16	0,21	0,13	-0,10	0,14	-0,09	0,01
-0,48	0,16	3,09	0,22	3,46	0,22	0,19	0,15	-0,11	0,16	-0,04	0,01
1,05	0,09	-0,75	0,16	-0,68	0,16	-0,10	0,11	0,05	0,12	-0,17	0,01
2,58	0,24	8,75	0,32	10,70	0,32	0,37	0,16	0,25	0,19	0,69	0,04
1,09	0,11	4,72	0,15	3,95	0,11	0,02	0,07	-0,01	0,08	-0,09	0,01
0,68	0,16	-0,02	0,20	3,28	0,18	0,38	0,12	0,65	0,12	0,24	0,01
-1,42	0,11	-3,64	0,18	0,41	0,18	-0,09	0,14	0,01	0,15	-0,04	0,01
2,23	0,13	4,02	0,27	6,66	0,17	0,34	0,14	0,46	0,16	0,23	0,02
0,84	0,10	-0,67	0,16	-4,63	0,15	-0,17	0,06	-0,31	0,06	-0,20	0,01
1,93	0,22	3,45	0,26	-1,19	0,24	0,30	0,11	-0,04	0,10	-0,50	0,02
2,09	0,23	7,46	0,29	4,47	0,25	0,14	0,06	0,50	0,07	-0,02	0,07
1,50	0,10	1,55	0,16	-0,08	0,16	0,07	0,09	-0,05	0,10	-0,40	0,01
0,57	0,11	2,44	0,15	3,29	0,16	0,24	0,07	-0,02	0,01	-0,08	0,01
3,26	0,25	3,79	0,31	6,21	0,31	0,26	0,14	0,72	0,16	0,04	0,02
1,65	0,11	1,98	0,12	5,25	0,11	0,23	0,02	0,30	0,03	0,28	0,06
2,01	0,08	3,65	0,16	2,78	0,17	0,23	0,15	0,48	0,17	-0,04	0,01
0,73	0,11	0,36	0,20	1,83	0,21	0,15	0,14	0,18	0,17	-0,06	0,01
1,64	0,08	1,25	0,26	3,25	0,15	0,07	0,10	0,22	0,08	-0,04	0,01
0,78	0,11	1,86	0,16	1,27	0,16	0,03	0,12	-0,11	0,14	-0,09	0,01
2,86	0,13	2,35	0,26	7,57	0,16	0,30	0,09	0,44	0,10	0,23	0,02
2,21	0,14	4,08	0,18	2,32	0,18	0,19	0,12	0,01	0,13	-0,78	0,01
1,51	0,12	2,61	0,26	4,20	0,26	0,07	0,02	0,06	0,01	-0,08	0,01
-0,23	0,12	-0,18	0,19	0,72	0,18	-0,08	0,11	-0,27	0,12	-0,41	0,01
1,11	0,10	0,76	0,15	3,76	0,14	-0,09	0,05	-0,18	0,05	-0,40	0,01
-0,18	0,22	-3,33	0,29	-2,70	0,30	0,21	0,09	0,13	0,12	-0,04	0,01
1,63	0,23	-0,62	0,28	-0,07	0,28	0,30	0,11	0,04	0,16	-0,02	0,01
1,05	0,08	3,15	0,16	3,88	0,15	0,01	0,12	0,57	0,16	-0,03	0,01
0,39	0,16	-2,70	0,24	-2,18	0,22	-0,01	0,03	-0,09	0,03	-0,14	0,01
1,12	0,09	-1,10	0,18	0,85	0,18	0,14	0,07	0,10	0,09	-0,04	0,01
2,92	0,21	10,79	0,26	10,34	0,19	0,05	0,06	-0,20	0,06	0,11	0,06
-0,06	0,13	-2,05	0,17	-0,47	0,15	-0,04	0,03	-0,04	0,01	-0,09	0,01
2,92	0,20	5,02	0,22	7,96	0,21	0,29	0,11	0,32	0,12	0,43	0,07
3,08	0,19	7,37	0,22	5,18	0,22	0,11	0,14	0,00	0,15	-0,55	0,03
0,47	0,12	3,05	0,16	1,69	0,16	0,12	0,08	0,10	0,09	-0,33	0,08
0,75	0,14	-0,93	0,17	-0,69	0,15	0,15	0,15	-0,04	0,13	-0,78	0,01
3,34	0,22	2,44	0,28	3,12	0,28	0,25	0,05	0,40	0,06	0,05	0,01
1,17	0,22	5,79	0,25	8,26	0,24	0,18	0,10	0,60	0,12	0,50	0,14
4,32	0,23	7,44	0,28	4,13	0,28	0,24	0,10	0,12	0,11	-0,53	0,03
0,04	0,06	-0,12	0,09	1,16	0,10	-0,06	0,08	-0,23	0,10	0,00	0,00
0,90	0,11	-2,76	0,19	-2,23	0,19	-0,33	0,10	-0,37	0,11	-0,42	0,01
1,15	0,19	3,61	0,22	7,72	0,22	0,20	0,09	0,56	0,09	0,22	0,02
-0,76	0,18	-0,38	0,23	-1,98	0,23	0,04	0,16	-0,36	0,18	-0,02	0,01
1,32	0,13	4,78	0,15	3,84	0,12	0,30	0,04	0,35	0,05	0,15	0,06
1,08	0,12	4,90	0,19	1,57	0,19	0,09	0,10	0,00	0,12	-0,09	0,01
2,72	0,08	4,20	0,16	5,05	0,14	0,28	0,09	0,20	0,11	-0,04	0,01
1,05	0,16	7,19	0,29	7,17	0,20	0,33	0,17	0,44	0,18	-0,07	0,01
1,67	0,22	6,89	0,26	9,21	0,24	0,19	0,10	0,64	0,12	0,50	0,14
1,69	0,23	5,76	0,29	9,20	0,29	0,23	0,11	0,07	0,14	0,07	0,08
-0,04	0,11	-6,77	0,12	-1,64	0,11	-0,04	0,03	0,04	0,06	-0,18	0,09
2,86	0,10	7,76	0,16	7,94	0,16	0,11	0,11	0,15	0,13	-0,05	0,01
0,99	0,08	-0,50	0,14	3,16	0,13	-0,34	0,14	0,06	0,14	-0,03	0,01
										-0,01	0,01
										1	2

Sumário de Matrizes para Habilidade Materna - MP120 (Top 20%)
Acurácia (BIF) Mínima de 10%

RG	NASC	NOME	PAJ	DIPP		DPAC		DPA		DPG		MP120
				Mês/Ano		VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	
ITG 1712	06/91	LIMPADA IT TE	8179	-0,47	0,11	1,96	0,02	2,70	0,01	-0,48	0,10	3,63 0,13
FNP 29	09/96	ATALAJA DO PINHAL	4595	-0,12	0,12	4,18	0,06	6,26	0,04	0,58	0,02	3,58 0,11
FNP 5651	08/97	OPULENTIA NF	9395	0,00	0,08	0,01	0,12	1,13	0,01	-0,01	0,01	3,30 0,16
RPS 2392	06/00	OCIOSA RF	A336	-0,07	0,14	-0,57	0,06	13,88	0,12	1,89	0,09	3,21 0,13
HQB 4	10/98	M. SOL ALMIRA 4	A6115	-0,13	0,08	0,31	0,03	4,88	0,06	0,37	0,09	2,93 0,15
DSM 3544	07/97	LINGADA DA MS	A3201	-0,55	0,11	1,20	0,10	3,25	0,01	0,71	0,06	2,80 0,14
HQB 14	12/98	M. SOL AFRICA 14	A6115	0,03	0,12	0,33	0,03	4,88	0,06	0,37	0,09	2,79 0,12
CSCG 953	02/99	TAVERNA TE DE NAV	A6115	-0,41	0,12	0,73	0,05	19,88	0,19	0,25	0,11	2,56 0,19
CSCG 956	03/99	TAILANDIA DE NAV	A6115	-0,44	0,12	0,23	0,05	22,83	0,19	0,25	0,11	2,50 0,19
APYG 557	11/99	C. LOLITA XAVECO	FPCA 591	-0,22	0,08	2,66	0,08	1,77	0,01	-0,21	0,02	2,46 0,15
ITG 1080	04/97	FUMADA IT	A3201	-0,54	0,09	-0,42	0,03	3,25	0,01	0,42	0,03	2,45 0,13
TABO 760	09/97	JANGADA TABOQUINHA	A6115	0,47	0,11	0,96	0,06	-0,33	0,02	1,40	0,27	2,44 0,15
ITG 1419	07/99	ISUA IT TE	A2276	-0,10	0,11	1,42	0,02	0,27	0,01	0,19	0,03	2,41 0,15
TABO 834	02/98	XUA TABOQUINHA	A6115	0,19	0,10	2,04	0,10	-0,41	0,01	-0,82	0,31	2,35 0,16
APYG 633	03/90	C. MILENA DESERTO TE	A6424	0,11	0,10	1,29	0,04	5,40	0,03	0,44	0,05	2,32 0,11
APYG 286	04/98	C. JAPAU TE	A3201	-0,71	0,10	6,54	0,10	3,55	0,01	0,45	0,03	2,31 0,15
DSM 3543	06/97	LIRA DA MS	A3201	-0,10	0,09	-1,31	0,04	1,46	0,01	0,70	0,04	2,29 0,11
ITG 1386	03/99	IDONEA TE IT	9491	-0,26	0,11	0,88	0,03	6,27	0,04	-0,16	0,08	2,29 0,13
CSCG 826	11/97	RIGOROSA DE NAV	A336	0,16	0,12	-1,20	0,11	-1,56	0,17	1,67	0,20	2,23 0,19
HQB 13	12/98	M. SOL ARARIA 13	A6115	-0,13	0,08	0,31	0,03	4,88	0,06	0,37	0,09	2,20 0,15
RPS 1960	10/95	IMPRESSAO RF	A336	0,41	0,12	-0,36	0,06	12,01	0,20	2,04	0,10	2,18 0,20
FNP 5494	01/97	OPERETA NF	9387	-0,51	0,09	2,77	0,13	1,56	0,01	0,58	0,01	2,18 0,16
CSCG 842	12/97	RESERVADA DE NAVRAZ	A336	0,30	0,08	-0,72	0,06	10,78	0,11	1,44	0,09	2,16 0,15
18120	04/95	NORUEGA EG	6460	-0,09	0,06	1,28	0,01	14,42	0,16	0,25	0,01	2,07 0,10
FNP 5700	11/97	PAJEM NF	9393	-0,47	0,12	4,05	0,15	1,54	0,03	0,28	0,01	2,02 0,19
FNP 5607	07/97	OBSTENCAO NF	9387	-0,35	0,11	2,18	0,13	2,20	0,01	0,73	0,02	1,95 0,18
FNP 6239	03/99	QUEDIA NF	A747	0,46	0,11	-0,39	0,08	-1,47	0,01	0,60	0,03	1,94 0,16
CNS 5049	07/96	ACNA S	5594	-0,04	0,12	1,17	0,04	8,98	0,13	-0,56	0,11	1,90 0,12
ITG 1061	02/97	FINETA IT	A3201	-0,32	0,10	-1,66	0,11	3,25	0,01	0,28	0,07	1,87 0,18
CSCG 699	10/96	PUPILA DE NAV	4896	0,09	0,13	0,48	0,05	9,71	0,16	-0,63	0,12	1,81 0,18
CSCG 1069	04/00	UTOPIA TE DE NAV	A6115	-0,47	0,13	-0,08	0,09	16,79	0,16	-0,88	0,16	1,81 0,21
TABO 893	12/98	LEGIAO TABOQUINHA	5882	0,37	0,13	-1,14	0,07	8,44	0,05	0,42	0,19	1,74 0,15
CSCG 873	09/98	SERTANEJA TE DE NAV	A6115	-0,35	0,12	0,73	0,10	16,03	0,19	0,09	0,14	1,73 0,20
CSCG 729	10/96	PUREZA DE NAV	4896	-0,28	0,15	2,92	0,13	9,44	0,23	-1,78	0,16	1,68 0,22
ITG 880	10/95	DAKAR IT	9171	-0,52	0,09	3,91	0,08	0,95	0,02	0,67	0,03	1,67 0,17
CSCG 919	12/98	SERRANA DE NAV	A6115	-0,13	0,12	0,99	0,11	4,37	0,17	0,39	0,12	1,67 0,19
APYG 785	11/99	C. MADONA ACARA TE	5295	-0,26	0,15	0,97	0,06	5,33	0,08	0,79	0,10	1,66 0,12
EGM 702	01/96	OLINDA EG	4896	-0,09	0,16	2,18	0,08	35,58	0,22	-0,03	0,09	1,63 0,15
TABO 767	10/97	JANDRA TABOQUINHA	A6115	0,49	0,11	0,71	0,13	-0,25	0,02	-0,28	0,31	1,63 0,17
TABO 699	02/97	INTIMA TABOQUINHA	A6115	0,52	0,11	0,55	0,12	6,72	0,01	-0,66	0,28	1,61 0,16
CSCG 792	11/97	RELVA DE NAV	4900	-0,84	0,13	2,37	0,06	18,34	0,19	-1,18	0,18	1,61 0,21
RPS 1943	09/95	ILLUSAO RF	A41	-0,20	0,10	2,13	0,09	-2,99	0,16	0,41	0,01	1,61 0,18
TABO 734	06/97	INTENCIA TABOQUINHA	A6115	0,38	0,10	2,38	0,10	-0,41	0,01	-0,70	0,19	1,56 0,15
TABO 886	11/98	LAVANDA TABOQUINHA	TABO 488	0,28	0,13	-2,91	0,06	0,54	0,03	2,20	0,10	1,56 0,16
RPS 2167	11/97	LETRA RF	4693	0,09	0,06	-1,47	0,03	-2,14	0,19	0,51	0,06	1,56 0,16
ITG 1458	11/99	INTENSA IT TE	A2276	-0,60	0,11	3,37	0,04	0,75	0,01	0,52	0,04	1,55 0,15
NESZ 63	03/00	GUZERA DA BARRA ESTE	8370	-0,25	0,11	1,43	0,03	2,99	0,07	-0,31	0,07	1,54 0,12
FNP 5516	03/97	OPINIAO NF	9393	-0,33	0,08	4,20	0,13	-0,03	0,02	0,05	0,01	1,54 0,15
TABO 842	04/98	JACUTINGA TABOQUINHA	5882	0,32	0,13	-2,59	0,13	4,44	0,05	0,09	0,21	1,52 0,16
FNP 5307	07/96	NACIONALISTA NF	A309	0,10	0,09	-1,64	0,14	-6,80	0,01	0,97	0,06	1,51 0,19
HQB 182	04/01	M. SOL DETETIVE 162T	A3201	-0,67	0,10	-0,42	0,03	3,25	0,01	0,42	0,03	1,50 0,12
442	05/95	GUERRA TE TABOQUINHA	7866	0,33	0,18	-3,66	0,15	4,14	0,10	1,85	0,19	1,46 0,22
CSCG 686	10/96	POTENCIA DE NAV	4896	-0,14	0,12	-0,22	0,08	25,14	0,23	-0,75	0,12	1,42 0,19
TABO 691	01/97	INDIA TABOQUINHA	A2633	0,36	0,09	-2,60	0,11	-22,48	0,12	-0,37	0,26	1,42 0,15
CSCG 917	12/98	SENSATA DE NAV	A6115	-0,59	0,12	3,59	0,05	7,66	0,18	0,36	0,19	1,41 0,20
J285	06/95	HETERA DA CM	3392	0,27	0,02	1,11	0,02	2,03	0,01	0,33	0,14	1,39 0,13
CSCG 804	11/97	RAFA DE NAV	A336	0,41	0,11	0,41	0,07	0,39	0,14	1,92	0,13	1,38 0,17

DP120		DP365		DP450		DPE365		DPE450		DAOL		DEG		DEGPB		NR	NF	MGT	TOP
VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	450	450		
4,05	0,17	6,61	0,17	5,64	0,15	-0,15	0,08	-0,23	0,08	1,07	0,10	0,05	0,13	0,04	0,16	1	4	0,87	10
4,38	0,15	6,30	0,13	5,36	0,11	0,22	0,03	0,28	0,03	1,73	0,19	0,13	0,26	0,25	0,32	3	25	1,02	4
3,39	0,09	9,88	0,18	9,88	0,16	0,06	0,13	0,33	0,15	-0,05	0,01	-0,02	0,01	-0,02	0,01	1	3	1,14	3
4,60	0,22	13,17	0,25	11,98	0,25	0,26	0,12	0,11	0,12	-0,58	0,03	-0,06	0,05	-0,20	0,06	1	2	1,37	1
3,49	0,16	8,26	0,15	9,38	0,15	0,45	0,08	0,37	0,09	-0,67	0,23	-0,10	0,31	0,06	0,37	0	0	1,13	3
1,32	0,13	4,78	0,15	3,84	0,12	0,30	0,04	0,35	0,05	0,15	0,06	0,09	0,07	0,32	0,08	1	1	0,69	15
3,33	0,14	7,88	0,14	9,00	0,13	0,44	0,08	0,36	0,09	-0,39	0,13	-0,04	0,17	-0,03	0,21	1	4	1,08	3
3,59	0,19	8,97	0,22	10,22	0,21	0,49	0,09	0,42	0,10	0,09	0,06	-0,08	0,07	-0,18	0,08	1	1	1,16	2
5,29	0,24	14,81	0,29	14,62	0,27	0,62	0,13	0,51	0,13	0,09	0,06	-0,08	0,07	0,18	0,08	2	2	1,59	0,5
-0,01	0,12	6,58	0,13	0,71	0,10	0,00	0,02	0,06	0,02	-0,08	0,07	-0,16	0,10	0,21	0,12	0	0	0,45	30
-3,07	0,21	-2,98	0,19	-4,00	0,16	0,14	0,05	0,10	0,06	0,08	0,11	0,04	0,14	0,53	0,18	1	10	-0,12	100
1,53	0,12	5,44	0,17	4,73	0,15	0,02	0,04	-0,10	0,03	-0,08	0,01	-0,01	0,01	-0,03	0,01	1	8	0,60	20
3,46	0,16	11,04	0,16	13,40	0,15	0,09	0,06	-0,19	0,06	0,13	0,10	0,15	0,13	0,22	0,16	1	5	1,13	3
1,51	0,12	2,61	0,26	4,20	0,26	0,07	0,02	0,06	0,01	-0,08	0,01	-0,01	0,01	-0,02	0,01	1	3	0,52	25
3,84	0,08	9,78	0,12	12,37	0,09	0,18	0,03	0,27	0,04	0,54	0,05	0,02	0,08	-0,07	0,10	0	0	1,15	2
0,77	0,14	4,65	0,15	3,81	0,14	0,29	0,04	0,32	0,05	0,21	0,07	0,01	0,09	0,18	0,11	1	3	0,60	20
0,33	0,12	2,27	0,13	2,63	0,12	0,36	0,05	0,34	0,06	0,16	0,07	0,10	0,09	0,37	0,11	1	2	0,49	25
2,73	0,11	5,17	0,12	5,35	0,12	0,21	0,06	0,33	0,07	0,01	0,05	-0,03	0,08	-0,28	0,10	1	3	0,77	15
1,48	0,27	3,33	0,33	3,85	0,32	0,48	0,14	-0,13	0,10	-0,48	0,02	-0,04	0,03	-0,09	0,04	1	2	0,58	20
2,68	0,16	6,86	0,15	7,88	0,15	0,42	0,08	0,32	0,09	0,10	0,18	-0,12	0,23	0,08	0,29	1	5	0,92	10
3,91	0,24	10,51	0,25	5,99	0,23	0,17	0,11	0,04	0,12	-0,56	0,03	-0,04	0,05	-0,16	0,06	1	4	0,96	5
-1,42	0,11	-3,64	0,18	0,41	0,18	-0,02	0,14	0,01	0,15	-0,04	0,01	-0,02	0,01	-0,02	0,01	1	3	0,01	100
2,14	0,19	6,21	0,23	8,10	0,25	0,19	0,10	-0,23	0,15	-1,54	0,09	-0,03	0,13	-0,02	0,19	1	8	0,74	15
3,71	0,15	10,99	0,16	8,59	0,16	0,22	0,02	0,30	0,02	-0,02	0,01	-0,03	0,01	0,01	0,01	1	2	1,07	3
2,00	0,12	6,23	0,22	6,99	0,22	-0,06	0,16	-0,20	0,19	-0,07	0,01	-0,03	0,01	-0,03	0,01	1	4	0,65	20
0,73	0,11	0,36	0,20	1,83	0,21	0,15	0,14	0,18	0,17	-0,06	0,01	-0,03	0,01	-0,03	0,01	1	4	0,34	40
1,55	0,12	-0,68	0,17	0,19	0,16	-0,02	0,09	-0,21	0,09	-0,06	0,01	-0,03	0,01	-0,03	0,01	1	4	0,22	50
3,86	0,16	8,96	0,16	7,89	0,16	0,39	0,09	0,45	0,08	-1,90	0,10	0,13	0,13	-0,04	0,16	2	6	1,04	4
0,23	0,22	3,85	0,26	2,52	0,25	0,27	0,05	0,30	0,06	0,15	0,06	0,09	0,07	0,32	0,08	1	1	0,46	30
4,41	0,23	7,60	0,27	10,20	0,25	0,11	0,12	0,01	0,10	0,45	0,06	-0,10	0,09	-0,21	0,11	1	2	0,97	5
3,66	0,21	6,04	0,22	6,51	0,22	0,55	0,13	0,25	0,15	0,43	0,07	-0,13	0,09	-0,31	0,10	1	1	0,89	10
5,42	0,23	8,26	0,26	10,92	0,26	0,28	0,06	0,58	0,07	0,29	0,03	-0,02	0,04	0,06	0,05	1	8	1,18	2
2,70	0,19	7,28	0,22	8,09	0,22	0,45	0,09	0,36	0,10	0,09	0,06	-0,08	0,07	-0,18	0,08	1	2	0,90	10
2,68	0,24	8,75	0,32	10,70	0,32	0,37	0,16	0,25	0,19	0,69	0,04	-0,08	0,05	-0,21	0,06	2	7	0,98	5
0,70	0,13	3,65	0,16	-1,10	0,13	-0,03	0,02	0,02	0,02	0,09	0,04	-0,13	0,06	-0,14	0,07	3	17	0,27	50
1,69	0,23	5,76	0,29	9,20	0,29	0,23	0,11	0,07	0,14	0,07	0,06	-0,08	0,08	-0,10	0,08	3	3	0,74	15
3,59	0,13	9,56	0,15	12,09	0,14	0,17	0,08	0,30	0,09	0,39	0,07	-0,11	0,10	0,03	0,13	1	1	1,07	3
3,57	0,16	5,74	0,18	4,30	0,17	0,18	0,11	-0,16	0,12	0,67	0,04	-0,09	0,05	-0,19	0,07	1	8	0,67	15
0,60	0,14	0,73	0,19	1,09	0,18	0,00	0,04	-0,17	0,03	-0,11	0,05	-0,01	0,01	-0,04	0,01	1	2	0,21	50
0,81	0,12	-2,78	0,17	-1,60	0,17	0,02	0,03	-0,17	0,02	-0,21	0,01	-0,02	0,01	-0,04	0,01	1	4	0,05	100
5,34	0,26	11,28	0,31	11,68	0,30	0,12	0,14	0,23	0,15	0,05	0,03	0,02	0,03	-0,12	0,04	1	3	1,19	2
-0,13	0,21	-3,13	0,26	-1,46	0,25	0,18	0,07	0,03	0,09	-0,06	0,01	-0,01	0,01	-0,04	0,01	1	1	0,04	100
0,57	0,11	2,44	0,15	3,29	0,16	0,24	0,07	-0,02	0,01	-0,08	0,01	-0,01	0,01	-0,02	0,01	1	3	0,39	40
6,39	0,22	11,02	0,28	12,11	0,28	0,34	0,06	0,32	0,06	0,07	0,01	0,02	0,02	-0,02	0,02	1	11	1,31	1
3,25	0,22	5,93	0,27	7,91	0,27	0,02	0,06	0,23	0,07	-0,06	0,01	-0,02	0,02	-0,07	0,02	1	2	0,77	15
3,12	0,16	9,73	0,18	9,29	0,15	0,02	0,06	-0,21	0,06	0,46	0,06	-0,01	0,08	-0,14	0,10	1	1	0,86	10
2,34	0,16	9,52	0,16	10,82	0,15	0,41	0,08	0,51	0,08	0,63	0,14	0,06	0,19	-0,24	0,23	2	17	1,02	4
1,61	0,09	4,64	0,15	6,86	0,16	-0,08	0,14	0,45	0,16	-0,03	0,01	-0,01	0,01	-0,01	0,01	1	4	0,61	20
4,75	0,17	5,59	0,29	7,13	0,28	0,17	0,05	0,38	0,05	-0,12	0,03	0,02	0,03	0,04	0,04	1	11	0,88	10
2,01	0,13	2,94	0,19	4,25	0,19	0,41	0,08	0,46	0,08	-0,01	0,01	-0,01	0,01	0,00	0,01	1	4	0,61	20
-0,02	0,13	2,19	0,14	4,79	0,13	0,26	0,04	0,29	0,05	0,07	0,10	0,07	0,13	0,41	0,17	1	2	0,42	30
4,08	0,23	5,35	0,27	7,19	0,26	0,15	0,12	0,06	0,12	0,07	0,02	0,02	0,02	-0,03	0,02	1	7	0,78	10
2,10	0,25	4,63	0,27	3,97	0,27	0,23	0,11	-0,09	0,13	0,70	0,04	-0,13	0,06	-0,36	0,07	2	7	0,54	25
0,59	0,11	5,73	0,16	4,55	0,16	0,05	0,02	-0,02	0,02	0,02	0,01	-0,01	0,01	-0,03	0,01	1	9	0,47	30
1,72	0,23	7,19	0,28	12,83	0,28	0,34	0,12	0,35	0,11	0,10	0,06	-0,06	0,07	-0,14	0,08	1	2	0,92	10
1,47	0,07	4,83	0,12	3,70	0,12	0,25	0,06	0,32	0,07	0,03	0,01	0,02	0,01	-0,02	0,01	1	4	0,56	20
1,77	0,23	1,46	0,28	-1,94	0,27	0,09	0,13	-0,20	0,12	-0,48	0,02	-0,04	0,03	-0,09	0,04	2	4	0,22	50

Continuação Habilidade Materna - MP120 (Top 20%)

RG	NASC	NOME	PAJ	DIPP		DPAC		DPA		DPG		MP120
				Mês/Ano		VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	
TARO 821	12/97	JAZIDA TABOQUINHA	9940	-0,28	0,16	-0,51	0,16	8,97	0,16	-1,23	0,30	1,34 0,21
RLRO 35	05/98	BELGICA	A3723	-0,05	0,01	0,19	0,01	0,37	0,01	-0,17	0,01	1,32 0,10
RFS 2058	10/96	JORNADA RF	A336	0,20	0,07	-0,37	0,05	6,84	0,16	1,59	0,08	1,31 0,13
CSCG 670	12/95	OFICIALA DE NAV	4896	0,21	0,12	3,56	0,11	3,87	0,20	-0,17	0,16	1,30 0,21
ITG 1591	10/00	JAQUEIRA IT TE	A3201	-0,73	0,11	-1,86	0,08	7,75	0,03	0,76	0,04	1,26 0,15
AFYG 326	07/98	CORONA JABELA TE	A3201	-0,10	0,13	-1,90	0,06	2,70	0,01	0,48	0,05	1,25 0,13
FENG 87	11/97	HOLANDA DO BRAVO	7554	0,11	0,03	0,97	0,05	0,36	0,01	0,15	0,01	1,24 0,11
FNF 5836	03/98	POSTAL NF	5563	0,18	0,06	-1,56	0,13	-3,71	0,01	0,56	0,05	1,24 0,16
TABO 832	02/98	JUNINA TABOQUINHA	A2633	-0,14	0,11	-0,96	0,13	-7,55	0,02	-0,01	0,31	1,23 0,17
ACS 39	02/97	INDIA DO CHAPADAO	A2254	0,33	0,09	0,88	0,06	5,75	0,06	0,60	0,15	1,22 0,19
TABO 632	06/96	HUNGRIA TABOQUINHA	A1437	0,52	0,12	-2,32	0,04	2,43	0,02	-0,35	0,16	1,19 0,13
441	05/95	GELEIA TE TABOQUINHA	7866	0,31	0,18	-3,10	0,11	4,99	0,10	2,08	0,21	1,15 0,21
ITG 944	05/96	ESTEIRA IT	9171	0,36	0,07	2,18	0,08	0,95	0,02	0,67	0,03	1,15 0,16
FNF 5066	10/95	MATUTA NF	A707	0,37	0,14	-0,69	0,16	2,56	0,02	0,96	0,03	1,14 0,19
FNF 5524	03/97	ONEIDA NF	5769	0,27	0,09	0,64	0,12	3,06	0,02	0,18	0,04	1,14 0,16
FNF 6273	05/99	ROLETA NF	A297	-0,29	0,11	4,79	0,14	-0,87	0,02	0,50	0,01	1,14 0,18
CSCG 677	11/95	OPERTA DE NAV	4896	0,11	0,13	0,92	0,08	20,06	0,21	1,16	0,15	1,12 0,17
539	12/95	HETEIA TE TABOQUINHA	7866	0,59	0,15	-2,62	0,15	-2,87	0,11	1,74	0,27	1,12 0,21
CSCG 850	01/98	SIRIA DE NAV	A336	0,02	0,13	0,07	0,05	-0,49	0,08	1,63	0,11	1,10 0,18
HQB 72	09/99	M.SOL BANHA 72 TE	9491	-0,52	0,10	4,11	0,11	6,74	0,05	0,17	0,09	1,08 0,16
DSM 3387	05/96	FANTASIA DA MS	A3201	-0,34	0,08	-0,42	0,03	3,25	0,01	0,42	0,03	1,03 0,14

Sumário de Matrizes Fertilidade - PE365 (Top 20%) Acurácia (BIF) Mínima de 10%

RG	NASC	NOME	PAJ	DIPP		DPAC		DPA		DPG		MP120
				Mês/Ano		VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	
CSCG 936	03/99	TAILANDIA DE NAV	A6115	-0,44	0,12	0,23	0,05	22,83	0,19	0,25	0,11	2,50 0,19
CSCG 1069	04/00	UTOPIA TE DE NAV	A6115	-0,47	0,13	-0,08	0,09	16,79	0,16	-0,88	0,16	1,81 0,21
CSCG 826	11/97	REGOROSA DE NAV	A336	0,16	0,12	-1,20	0,11	-1,56	0,17	1,67	0,20	2,23 0,19
CSCG 1137	11/00	VALIDADE DE NAV	5594	-0,09	0,13	0,60	0,05	5,99	0,08	-0,36	0,12	0,83 0,15
CSCG 922	12/98	SIMBOLICA DE NAV	A6115	-0,29	0,12	-1,31	0,06	5,93	0,18	0,68	0,11	0,26 0,19
CSCG 1001	10/99	TIETE DE NAV	A6115	-0,06	0,12	-0,85	0,11	9,43	0,16	1,06	0,27	0,35 0,19
ITG 1329	01/99	INDIA ET TE IT	A6115	-0,55	0,13	0,22	0,05	5,37	0,06	0,15	0,10	0,57 0,14
CSCG 863	07/98	SERENA DE NAV	A342	0,26	0,10	2,83	0,11	1,30	0,18	1,34	0,12	1,81 0,15
CSCG 729	10/96	PUREZA DE NAV	4896	-0,28	0,15	2,92	0,13	9,44	0,23	-1,79	0,16	1,68 0,22
CSCG 678	12/95	OFICIALA DE NAV	4896	0,21	0,12	3,56	0,11	3,87	0,20	-0,17	0,16	1,30 0,21
CSCG 917	12/98	SENSATA DE NAV	A6115	-0,59	0,12	1,59	0,05	7,66	0,18	0,36	0,19	1,41 0,20
RFS 2061	10/96	JUJUBA RF	A336	0,10	0,17	-0,05	0,12	-3,00	0,19	1,85	0,08	1,79 0,18
FNF 6013	08/98	POETISA NF	5735	-0,60	0,10	2,77	0,13	2,95	0,04	-0,33	0,07	0,40 0,16
CSCG 875	10/98	SUECA DE NAV	A6115	-0,14	0,12	-0,97	0,12	7,01	0,18	0,32	0,12	0,22 0,19
CSCG 919	12/98	SINGELA DE NAV	A6115	-0,47	0,13	-0,24	0,10	9,20	0,17	-1,75	0,23	0,92 0,19
FNF 5997	08/98	PARABOLA NF	FNF 4882	-0,64	0,11	1,00	0,13	0,54	0,01	-0,13	0,06	0,54 0,17
CSCG 1107	09/00	VISITA DE NAV	5594	-0,32	0,15	1,31	0,06	5,94	0,09	-0,53	0,23	1,67 0,18
FNF 5036	03/98	POSTAL NF	5563	0,18	0,06	-1,66	0,13	-3,71	0,01	0,56	0,05	1,24 0,16
RFS 1965	10/95	INDIANA RF	A41	-0,02	0,12	1,88	0,10	-0,76	0,16	0,29	0,01	0,01 0,19
FNF 5719	12/97	PREDILETA NF	5563	0,38	0,07	-3,47	0,12	-2,03	0,02	0,79	0,06	0,69 0,17
FNF 6273	05/99	ROLETA NF	A297	-0,29	0,11	4,79	0,14	-0,87	0,02	0,59	0,01	1,14 0,18
RFS 2379	05/00	ORA RF	A336	0,05	0,11	2,62	0,10	-0,11	0,16	1,75	0,08	0,63 0,17
CSCG 961	06/99	TEIA TE DE NAV	A6115	0,15	0,13	1,67	0,11	5,66	0,18	-0,75	0,21	1,16 0,19
RFS 2189	02/98	MAGIA RF	A336	0,21	0,12	-0,57	0,06	27,68	0,16	1,89	0,09	4,98 0,17
RFS 2392	06/00	OCDOSA RF	A336	-0,07	0,14	-0,57	0,06	13,88	0,12	1,89	0,09	3,21 0,13
CSCG 785	10/97	RAMAGEM DE NAV	4900	-0,19	0,12	2,23	0,12	5,70	0,19	-1,36	0,22	0,30 0,19
MABII U107	10/98	MAIAS DOUTRINA	4896	0,11	0,14	-1,08	0,10	6,52	0,15	-0,46	0,10	1,73 0,18
RFS 2075	10/96	JULIANA RF	A336	0,43	0,13	1,38	0,12	5,63	0,17	1,81	0,09	1,95 0,19
FNF 5958	07/98	PORTADORA NF	FNF 4882	-0,68	0,11	0,48	0,13	0,54	0,01	-0,13	0,06	-0,43 0,16
CSCG 686	10/96	POTENCIA DE NAV	4896	-0,14	0,12	-0,22	0,06	25,14	0,23	-0,75	0,12	1,42 0,19
FNF 5472	01/97	OFERENDA NF	9387	-0,19	0,05	2,19	0,13	1,56	0,01	0,58	0,01	2,65 0,15
FNF 5984	08/98	PREMIADA TE NF	5735	-0,54	0,13	1,54	0,08	7,54	0,05	0,23	0,09	-0,01 0,15
CSCG 919	12/98	SERRANA DE NAV	A6115	-0,13	0,12	0,99	0,11	4,37	0,17	0,39	0,12	1,67 0,19
FNF 5165	02/96	NICOTINA NF	A2118	-0,10	0,09	3,06	0,14	-0,32	0,02	-0,60	0,03	0,75 0,16
TABO 452	07/95	HABEAS TE TABOQUINHA	9940	-0,26	0,16	0,48	0,11	9,69	0,10	-1,39	0,22	0,88 0,22
FNF 6285	06/99	REZINA NF	A297	-0,14	0,12	4,08	0,13	-0,03	0,02	0,56	0,01	-0,38 0,18

DP120		DP365		DP450		DPE365		DPE450		DAOL		DEG		DEGP8		NR	NF	MGT	TOP
VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	450	450		
0,58	0,19	5,30	0,24	7,68	0,28	0,09	0,09	0,59	0,11	0,64	0,09	-0,06	0,11	0,10	0,12	1	8	0,63	20
0,85	0,11	1,97	0,09	0,24	0,09	0,09	0,02	0,09	0,02	-0,58	0,09	-0,08	0,13	-0,30	0,19	0	0	0,27	50
2,06	0,21	1,11	0,25	3,79	0,26	-0,01	0,12	-0,06	0,13	-0,48	0,02	-0,04	0,03	-0,09	0,04	1	4	0,37	40
1,08	0,22	3,43	0,30	4,47	0,31	0,35	0,16	0,57	0,19	0,62	0,04	-0,09	0,05	-0,23	0,06	2	5	0,56	20
-0,19	0,15	2,56	0,15	1,24	0,16	0,27	0,05	0,42	0,08	0,61	0,08	0,16	0,10	0,43	0,12	1	2	0,33	40
0,94	0,16	8,23	0,19	3,31	0,16	0,35	0,06	0,35	0,08	0,60	0,13	-0,09	0,16	0,11	0,19	2	7	0,63	20
-0,25	0,09	2,33	0,12	3,06	0,11	-0,12	0,06	0,02	0,05	-0,02	0,01	-0,01	0,01	-0,01	0,01	1	3	0,23	50
0,34	0,11	3,00	0,18	1,63	0,17	0,32	0,12	0,40	0,13	0,03	0,01	-0,01	0,01	0,02	0,01	1	3	0,39	40
-0,86	0,12	1,64	0,27	0,35	0,27	0,07	0,03	-0,09	0,03	-0,01	0,01	-0,01	0,01	0,01	0,01	1	3	0,12	100
0,93	0,18	5,97	0,26	5,40	0,26	0,08	0,11	-0,09	0,16	-0,05	0,02	0,00	0,03	-0,12	0,04	1	3	0,50	25
0,06	0,16	-2,87	0,18	-1,26	0,17	-0,12	0,04	-0,26	0,03	0,01	0,01	-0,01	0,01	-0,03	0,01	1	12	-0,07	100
3,77	0,22	4,86	0,25	5,74	0,25	0,14	0,12	0,07	0,13	0,07	0,02	0,02	0,02	-0,03	0,02	1	5	0,68	15
0,76	0,16	4,98	0,17	1,25	0,15	-0,01	0,02	0,05	0,03	0,15	0,04	-0,09	0,06	-0,01	0,08	1	2	0,34	40
0,71	0,13	-4,09	0,22	-3,95	0,21	-0,19	0,10	-0,22	0,12	-0,07	0,01	-0,03	0,01	-0,04	0,01	1	3	-0,15	100
1,96	0,10	3,33	0,16	2,03	0,15	0,04	0,12	-0,35	0,11	-0,15	0,01	-0,02	0,01	-0,08	0,02	1	3	0,34	40
0,34	0,16	3,31	0,22	-0,71	0,20	0,30	0,15	-0,08	0,13	-0,02	0,01	0,00	0,01	0,00	0,01	1	3	0,26	50
2,08	0,19	5,45	0,24	7,08	0,24	-0,09	0,12	-0,26	0,13	0,60	0,04	-0,07	0,05	-0,22	0,06	3	6	0,54	25
2,10	0,21	4,81	0,26	3,78	0,25	-0,10	0,10	-0,21	0,10	0,05	0,01	-0,01	0,01	-0,05	0,01	1	3	0,43	30
1,99	0,18	3,37	0,22	0,75	0,22	0,13	0,10	0,19	0,12	-0,61	0,06	-0,04	0,09	-0,16	0,12	2	13	0,40	40
0,85	0,14	3,06	0,16	-0,64	0,16	0,10	0,06	0,19	0,07	0,01	0,10	-0,07	0,15	-0,31	0,21	1	1	0,27	50
-0,63	0,13	0,34	0,13	0,34	0,12	0,21	0,04	0,22	0,05	-0,07	0,08	0,11	0,11	0,46	0,14	1	2	0,15	100

DP120		DP365		DP450		DPE365		DPE450		DAOL		DEG		DEGP8		NR	NF	MGT	TOP
VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	450	450		
5,29	0,24	14,81	0,29	14,62	0,27	0,62	0,13	0,51	0,13	0,09	0,05	-0,06	0,07	-0,18	0,08	2	2	1,59	0,5
3,56	0,21	6,04	0,22	6,51	0,22	0,55	0,13	0,25	0,15	0,43	0,07	-0,13	0,09	-0,31	0,10	1	1	0,89	10
1,48	0,27	3,33	0,33	3,85	0,32	0,48	0,14	-0,13	0,10	-0,48	0,02	-0,04	0,03	-0,09	0,04	1	2	0,58	20
3,14	0,18	9,77	0,25	10,11	0,20	0,48	0,11	0,70	0,12	-1,61	0,07	0,06	0,09	-0,04	0,11	1	1	1,03	4
0,90	0,23	5,98	0,30	9,45	0,30	0,41	0,15	0,42	0,14	0,09	0,06	-0,06	0,07	-0,13	0,06	2	4	0,66	15
1,11	0,25	6,03	0,30	8,70	0,30	0,40	0,11	0,33	0,11	0,04	0,06	-0,05	0,08	-0,21	0,08	1	2	0,64	20
2,12	0,14	6,17	0,16	3,69	0,14	0,38	0,11	0,29	0,08	1,09	0,15	-0,04	0,19	-0,29	0,22	2	10	0,59	20
0,58	0,16	-0,02	0,20	3,28	0,18	0,38	0,12	0,65	0,12	0,24	0,01	-0,05	0,01	-0,15	0,02	0	0	0,46	30
2,58	0,24	8,75	0,32	10,70	0,32	0,37	0,16	0,25	0,19	0,69	0,04	-0,06	0,05	-0,21	0,06	2	7	0,98	5
1,08	0,22	3,43	0,30	4,47	0,31	0,35	0,16	0,57	0,19	0,62	0,04	-0,09	0,05	-0,23	0,06	2	5	0,56	20
1,72	0,23	7,19	0,28	12,83	0,28	0,34	0,12	0,35	0,11	0,10	0,05	-0,06	0,07	-0,14	0,08	1	2	0,92	10
2,36	0,22	1,03	0,30	1,01	0,30	0,34	0,13	0,18	0,12	-0,51	0,02	-0,04	0,03	-0,10	0,04	1	2	0,46	30
2,23	0,13	4,02	0,27	6,66	0,17	0,34	0,14	0,46	0,16	0,23	0,02	0,04	0,02	0,04	0,03	1	3	0,61	20
3,42	0,24	6,20	0,28	9,53	0,28	0,34	0,10	0,25	0,12	0,04	0,06	-0,06	0,08	-0,18	0,09	1	2	0,78	10
2,53	0,25	2,90	0,30	7,16	0,30	0,34	0,12	0,25	0,15	0,10	0,05	-0,07	0,08	-0,16	0,09	2	2	0,62	20
1,05	0,16	7,19	0,29	7,17	0,20	0,33	0,17	0,44	0,18	-0,07	0,01	-0,02	0,01	-0,02	0,01	1	3	0,65	20
4,11	0,26	9,95	0,31	6,97	0,27	0,33	0,11	0,39	0,12	-1,54	0,07	0,06	0,08	-0,01	0,10	2	2	1,02	4
0,34	0,11	3,00	0,18	1,63	0,17	0,32	0,12	0,40	0,13	0,03	0,01	-0,01	0,01	0,02	0,01	1	3	0,39	40
1,63	0,23	-0,62	0,28	-0,07	0,28	0,30	0,11	0,04	0,16	-0,02	0,01	0,01	0,01	-0,02	0,01	1	3	0,15	100
-0,22	0,12	-1,44	0,18	0,01	0,18	0,39	0,15	0,30	0,16	-0,01	0,01	-0,03	0,01	0,00	0,01	1	3	0,11	100
0,34	0,16	3,31	0,22	-0,71	0,20	0,30	0,15	-0,08	0,13	-0,02	0,01	0,00	0,01	0,00	0,01	1	3	0,26	50
1,93	0,22	3,45	0,26	-1,19	0,24	0,30	0,11	-0,04	0,10	-0,50	0,02	-0,04	0,03	-0,11	0,04	0	0	0,30	40
2,92	0,20	5,02	0,22	7,96	0,21	0,29	0,11	0,32	0,12	0,43	0,07	-0,10	0,08	-0,23	0,10	0	0	0,76	15
5,71	0,18	11,84	0,19	8,47	0,19	0,27	0,11	0,13	0,12	-0,58	0,03	-0,06	0,05	-0,20	0,06	1	1	1,47	0,5
4,60	0,22	11,17	0,26	11,98	0,25	0,26	0,12	0,11	0,12	-0,58	0,03	-0,06	0,05	-0,20	0,06	1	2	1,37	1
3,26	0,25	3,79	0,31	6,21	0,31	0,26	0,14	0,72	0,16	0,04	0,02	-0,01	0,03	-0,07	0,04	2	2	0,66	15
4,06	0,23	7,33	0,27	7,76	0,27	0,26	0,10	0,10	0,11	-0,11	0,05	-0,04	0,06	-0,18	0,08	0	0	0,91	10
4,32	0,23	7,44	0,28	4,13	0,28	0,24	0,10	0,12	0,11	-0,53	0,03	-0,04	0,04	-0,16	0,05	1	1	0,85	10
0,02	0,15	6,98	0,28	-4,34	0,19	0,24	0,13	0,12	0,13	-0,07	0,01	-0,02	0,01	-0,02	0,01	1	3	0,36	40
2,10	0,25	4,63	0,27	3,97	0,27	0,23	0,11	-0,09	0,13	0,70	0,04	-0,13	0,06	-0,36	0,07	2	7	0,54	25
2,01	0,08	3,65	0,16	2,78	0,17	0,23	0,15	0,48	0,17	-0,04	0,01	-0,02	0,01	-0,02	0,01	1	4	0,66	15
1,94	0,16	2,74	0,22	6,57	0,21	0,23	0,15	0,27	0,16	0,26	0,02	0,03	0,03	0,02	0,04	1	6	0,46	30
1,69	0,23	5,76	0,29*	9,20	0,29	0,23	0,11	0,07	0,14	0,07	0,06	-0,08	0,08	-0,10	0,08	3</td			

Sumário de Matrizes Fertilidade - PE450 (Top 20%)
Acurácia (BIF) Mínima de 10%

RG	NASC	NOME	PAJ	DIPP		DPAC		DPA		DRG		MP120		
				Mês/Ano		VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	
CSCG 785	10/97	RAMAGEM DE NAV	4900		-0,19	0,12	2,23	0,12	5,70	0,19	-1,36	0,22	0,30	0,19
CSCG 1137	11/00	VALIDADE DE NAV	5594		-0,09	0,13	0,60	0,05	5,99	0,06	-0,36	0,12	0,83	0,15
FNF 5302	07/96	NALITA NF	5293		-0,38	0,09	3,83	0,15	-0,03	0,02	-0,05	0,01	1,95	0,16
CSCG 863	07/98	SERENA DE NAV	A342		0,26	0,10	2,83	0,11	1,30	0,18	1,34	0,12	1,81	0,15
TABO 1005	12/99	MEDALHA TABOQUINHA	A5873		0,12	0,16	-0,79	0,06	6,81	0,09	-0,47	0,32	0,95	0,19
TABO 455	07/95	HARPA TE TABOQUINHA	9940		-0,05	0,16	0,99	0,12	9,25	0,16	-1,32	0,26	0,83	0,22
TABO 452	07/95	HARPEAS TE TABOQUINHA	9940		-0,26	0,16	0,48	0,11	5,69	0,10	-1,39	0,22	0,88	0,22
TABO 573	01/96	HINDI TE TABOQUINHA	9940		-0,25	0,18	1,42	0,15	9,69	0,10	-1,25	0,27	0,35	0,22
TABO 821	12/97	JAZIDA TABOQUINHA	9940		-0,28	0,16	-0,51	0,16	8,57	0,16	-1,23	0,30	1,34	0,21
FNF 5045	09/95	MARIANA NF	9393		-0,16	0,05	1,80	0,14	-0,03	0,02	0,05	0,01	1,09	0,15
CSCG 678	12/95	OFICIALA DE NAV	4896		0,21	0,12	3,56	0,11	3,87	0,20	-0,17	0,16	1,30	0,21
JFT 1766	07/96	MANDINGA JF	9940		-0,35	0,13	0,34	0,09	10,77	0,06	-0,15	0,18	-0,59	0,20
CSCG 956	03/99	TAILANDIA DE NAV	A6115		-0,44	0,12	0,23	0,05	22,83	0,19	0,25	0,11	2,50	0,19
FNF 5472	01/97	OFERENDA NF	9387		-0,19	0,05	2,19	0,13	1,56	0,01	0,58	0,01	2,65	0,15
FNF 6013	08/96	POETISA NF	5735		-0,60	0,10	2,77	0,13	2,95	0,04	-0,33	0,07	0,40	0,16
FNF 5516	03/97	OPINIAO NF	9393		-0,33	0,06	4,20	0,13	-0,03	0,02	0,05	0,01	1,54	0,15
FNF 6065	10/98	PANELEIRA NF	5735		-0,29	0,11	2,09	0,13	2,95	0,04	-0,33	0,07	0,95	0,16
FNF 5997	08/98	PARABOLA NF	FNF 4682		-0,64	0,11	1,00	0,13	0,54	0,01	-0,13	0,06	0,54	0,17
CSCG 948	02/99	TARJA TE DE NAV	A6115		-0,15	0,12	0,23	0,09	19,88	0,19	0,06	0,14	2,63	0,19
CSCG 922	12/98	SIMBOLICA DE NAV	A6115		-0,29	0,12	-1,31	0,06	5,93	0,18	0,68	0,11	0,25	0,19
CSCG 953	02/99	TAVERNA TE DE NAV	A6115		-0,41	0,12	0,23	0,05	19,88	0,19	0,25	0,11	2,56	0,19
FNF 5502	02/97	OREANA NF	9874		0,30	0,09	-1,33	0,13	0,29	0,01	0,25	0,02	1,37	0,15
FNF 5836	03/98	POSTAL NF	5563		0,18	0,06	-1,66	0,13	-3,71	0,01	0,56	0,05	1,24	0,16
CSCG 1107	05/00	VISITA DE NAV	5594		-0,32	0,15	1,11	0,06	5,94	0,09	-0,53	0,23	1,67	0,18
CSCG 873	05/98	SERTANEJA TE DE NAV	A6115		-0,35	0,12	0,73	0,10	16,03	0,19	0,09	0,14	1,73	0,20
FNF 5300	07/96	NAVEGACAO NF	9387		-0,35	0,10	4,79	0,14	1,75	0,01	0,85	0,02	1,92	0,16
CSCG 917	12/98	SENSATA DE NAV	A6115		-0,59	0,12	1,59	0,05	7,66	0,18	0,36	0,19	1,41	0,20
CSCG 1030	12/99	TAMAREIRA DE NAV	A6115		-0,03	0,11	-2,54	0,09	-1,19	0,16	0,34	0,27	0,32	0,19
RFS 2012	03/96	JAMANTA RF	A2389		0,33	0,09	0,63	0,10	12,39	0,15	0,47	0,09	2,00	0,16
RFS 2016	05/96	JAVA RF	9940		0,09	0,13	-0,60	0,14	3,02	0,16	-0,51	0,13	-0,11	0,18
FNF 5510	02/97	ORLEANS NF	9387		-0,54	0,10	4,30	0,13	1,56	0,01	0,58	0,01	2,41	0,16
FNF 5651	08/97	OPULENTA NF	9395		0,00	0,08	0,01	0,12	1,13	0,01	-0,01	0,01	3,30	0,16
CSCG 1001	10/99	TIETE DE NAV	A6115		-0,06	0,12	-0,65	0,11	9,43	0,16	1,06	0,27	0,35	0,19
PEAC 50	06/97	CANAESTRA PEAC	9940		0,05	0,13	-0,60	0,10	13,43	0,09	0,05	0,16	0,31	0,15
CSCG 961	06/99	TEIA TE DE NAV	A6115		0,15	0,13	1,67	0,11	5,56	0,18	-0,75	0,21	1,16	0,19
FNF 5719	12/97	PREDILETA NF	5563		0,38	0,07	-3,47	0,12	-2,03	0,02	0,79	0,06	0,59	0,17
ACS 41	04/97	ILUSAO DO CHAPADA	A2254		0,44	0,07	-0,52	0,06	2,90	0,02	-0,24	0,15	1,04	0,15
FNF 5994	08/98	PREMIADA TE NF	5735		-0,54	0,13	1,54	0,08	7,54	0,05	0,23	0,09	-0,01	0,15
FNF 4838	01/95	MAQUINE NF	5295		0,06	0,08	-0,11	0,05	2,10	0,06	0,69	0,07	1,41	0,17

DP120		DP365		DP450		DPE365		DPE450		DAOL		DEG		DEGP8		NR	NF	MGT	TOP
VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	450	450		
3,26	0,25	3,79	0,31	6,21	0,31	0,26	0,14	0,72	0,16	0,04	0,02	-0,01	0,03	-0,07	0,04	2	2	0,66	15
3,14	0,18	9,77	0,25	10,11	0,20	0,48	0,11	0,70	0,12	-1,61	0,07	0,06	0,09	-0,04	0,11	1	1	1,03	4
1,89	0,09	5,71	0,19	7,16	0,16	0,14	0,16	0,69	0,15	-0,03	0,03	-0,01	0,01	-0,01	0,01	1	2	0,78	10
0,68	0,16	-0,02	0,20	3,28	0,18	0,38	0,12	0,65	0,12	0,24	0,01	-0,05	0,01	-0,15	0,02	0	0	0,46	30
0,80	0,27	6,24	0,32	8,22	0,31	0,20	0,09	0,65	0,10	0,57	0,09	-0,06	0,11	0,13	0,12	1	1	0,68	15
1,67	0,22	6,89	0,26	9,21	0,24	0,19	0,10	0,64	0,12	0,50	0,14	-0,05	0,16	0,16	0,18	2	3	0,76	15
1,75	0,22	5,22	0,25	8,16	0,24	0,20	0,10	0,63	0,12	0,78	0,19	0,01	0,25	0,18	0,30	3	10	0,69	15
1,17	0,22	5,79	0,25	8,26	0,24	0,18	0,10	0,60	0,12	0,50	0,14	-0,05	0,16	0,16	0,18	1	3	0,62	20
0,68	0,19	5,30	0,24	7,68	0,28	0,09	0,09	0,59	0,11	0,64	0,09	-0,06	0,11	0,10	0,12	1	8	0,63	20
1,05	0,08	3,15	0,16	3,88	0,15	0,01	0,12	0,57	0,16	-0,03	0,01	-0,01	0,01	-0,01	0,01	1	3	0,45	30
1,08	0,22	3,43	0,30	4,47	0,31	0,35	0,16	0,57	0,19	0,62	0,04	-0,09	0,05	-0,23	0,06	2	5	0,56	20
-0,48	0,19	3,16	0,21	6,74	0,20	0,16	0,09	0,54	0,11	1,57	0,19	0,12	0,24	0,43	0,30	0	0	0,30	40
5,29	0,24	14,81	0,29	14,62	0,27	0,62	0,13	0,51	0,13	0,09	0,06	-0,08	0,07	-0,18	0,08	2	2	1,59	0,5
2,01	0,08	3,65	0,16	2,78	0,17	0,23	0,15	0,48	0,17	-0,04	0,01	-0,02	0,01	-0,02	0,01	1	4	0,66	15
2,23	0,13	4,02	0,27	6,66	0,17	0,34	0,14	0,46	0,16	0,23	0,02	0,04	0,02	0,04	0,03	1	3	0,61	20
1,61	0,09	4,64	0,15	6,86	0,16	-0,08	0,14	0,45	0,16	-0,03	0,01	-0,01	0,01	-0,01	0,01	1	4	0,61	20
2,86	0,13	7,35	0,26	7,57	0,16	0,30	0,09	0,44	0,10	0,23	0,02	0,04	0,02	0,04	0,03	1	2	0,66	15
1,05	0,16	7,19	0,29	7,17	0,20	0,33	0,17	0,44	0,18	-0,07	0,01	-0,02	0,01	-0,02	0,01	1	3	0,65	20
3,69	0,19	11,97	0,22	10,62	0,20	0,50	0,09	0,43	0,10	0,09	0,06	-0,08	0,07	-0,18	0,08	1	2	1,28	1
0,90	0,23	5,98	0,30	9,45	0,30	0,41	0,15	0,42	0,14	0,09	0,06	-0,06	0,07	-0,13	0,08	2	4	0,66	15
3,59	0,19	8,97	0,22	10,22	0,21	0,49	0,09	0,42	0,10	0,09	0,06	-0,08	0,07	-0,18	0,08	1	1	1,16	2
1,17	0,09	1,01	0,16	-2,07	0,16	0,18	0,09	0,40	0,10	-0,02	0,01	-0,01	0,01	-0,01	0,01	1	3	0,26	50
0,34	0,11	3,00	0,18	1,63	0,17	0,32	0,12	0,40	0,13	0,03	0,01	-0,01	0,01	0,02	0,01	1	3	0,39	40
4,11	0,26	9,95	0,31	6,97	0,27	0,33	0,11	0,39	0,12	-1,54	0,07	0,06	0,08	-0,01	0,10	2	2	1,02	4
2,70	0,19	7,28	0,22	8,09	0,22	0,45	0,09	0,36	0,10	0,09	0,06	-0,08	0,07	-0,18	0,08	1	2	0,90	10
0,91	0,09	4,12	0,17	7,92	0,17	0,13	0,10	0,35	0,13	-0,05	0,01	-0,02	0,01	-0,02	0,01	1	3	0,65	20
1,72	0,23	7,19	0,28	12,83	0,28	0,34	0,12	0,35	0,11	0,10	0,06	-0,08	0,07	-0,14	0,08	1	2	0,92	10
1,81	0,24	1,13	0,30	3,51	0,30	0,44	0,09	0,35	0,10	0,09	0,06	-0,06	0,07	-0,13	0,08	1	2	0,40	40
2,17	0,18	13,33	0,21	11,56	0,20	0,40	0,07	0,34	0,10	0,02	0,01	0,00	0,01	-0,06	0,01	1	2	1,16	2
-1,96	0,21	0,14	0,26	2,69	0,26	0,10	0,13	0,34	0,15	0,65	0,09	-0,06	0,11	0,11	0,12	1	4	0,01	100
1,72	0,09	2,41	0,18	4,30	0,18	0,09	0,10	0,33	0,12	-0,04	0,01	-0,02	0,01	-0,02	0,01	1	4	0,58	20
3,39	0,09	9,88	0,18	9,88	0,16	0,06	0,13	0,33	0,15	-0,05	0,01	-0,02	0,01	-0,02	0,01	1	3	1,14	3
1,11	0,25	6,03	0,30	8,70	0,30	0,40	0,11	0,33	0,11	0,04	0,06	-0,05	0,08	-0,21	0,08	1	2	0,64	20
-0,14	0,19	2,56	0,21	5,07	0,21	0,06	0,11	0,32	0,13	0,82	0,15	-0,05	0,20	0,09	0,25	1	1	0,29	40
2,92	0,20	5,02	0,22	7,96	0,21	0,29	0,11	0,32	0,12	0,43	0,07	-0,10	0,08	-0,23	0,10	0	0	0,76	15
-0,22	0,17	-1,44	0,18	0,01	0,18	0,30	0,15	0,30	0,16	-0,01	0,01	-0,03	0,01	0,00	0,01	1	3	0,11	100
1,06	0,12	1,55	0,22	-0,06	0,23	0,23	0,04	0,29	0,10	-0,03	0,01	0,00	0,01	-0,05	0,01	1	3	0,29	40
1,94	0,16	2,74	0,22	6,57	0,21	0,23	0,15	0,27	0,16	0,26	0,02	0,03	0,03	0,02	0,04	1	6	0,46	30
2,35	0,15	7,27	0,18	7,24	0,19	-0,04	0,15	0,26	0,16	0,01	0,04	-0,01	0,05	-0,11	0,06	1	3	0,73	15

**

Sumário Geral de Touros

RG	NASC Mês/Ano	NOME	PAZ	DPF		DPAC		DPA		DPG		MP120	
				VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC
CNS 4995	04/96	ABANTE	5594	-0,12	0,12	-0,69	0,02	2,31	0,24	-0,79	0,21	1,18	0,10
5295	01/97	ACARI RF	9737	0,11	0,35	-0,19	0,19	4,20	0,29	1,38	0,33	1,92	0,41
CNS 5027	06/96	ACASO S	8179	-0,05	0,05	-0,32	0,03	0,43	0,01	-0,63	0,44	1,37	0,05
DACI 4	06/01	APOLLO TE DO DER	ITG 1235	-0,36	0,08	2,72	0,02	5,40	0,03	1,54	0,11	2,13	0,08
A3201	05/92	ARRANJO DA MS	9500	-0,73	0,28	-0,84	0,13	6,58	0,04	0,83	0,13	3,96	0,33
A3305	07/78	ATONICO JA	7132	-0,14	0,05	-0,70	0,03	-1,29	0,02	0,60	0,03	0,30	0,08
9540	01/96	BARBANTE JP	5646	-0,08	0,35	-0,54	0,26	17,66	0,24	-0,83	0,34	0,54	0,40
ROES 1	06/96	BESOURO ROES	A143	0,58	0,12	-1,81	0,03	5,59	0,04	-0,63	0,16	-1,67	0,10
APYG 596	11/95	C. ESPR NAVEDO	FPCA 581	0,81	0,09	0,82	0,03	1,82	0,01	-0,46	0,03	1,81	0,09
APYG 807	01/01	C. NARCISO ACARI TE	5295	0,16	0,08	-1,10	0,04	2,10	0,06	0,81	0,06	1,33	0,09
APYG 861	05/01	C. NAVIGATOR TACOB	APYG 259	-0,25	0,05	-0,35	0,05	0,85	0,05	0,32	0,04	1,38	0,05
APYG 1020	03/02	C. PARIVY TF	1389	0,17	0,06	0,29	0,02	1,69	0,01	1,00	0,03	-0,65	0,07
9737	05/78	CAIAU S	5514	0,78	0,39	1,39	0,19	18,72	0,45	1,01	0,19	1,69	0,44
5558	06/78	CADUCEU S	5535	-0,71	0,22	2,75	0,19	7,23	0,19	-0,63	0,22	0,47	0,28
A2276	06/94	CALISKA II	A952	0,17	0,26	2,84	0,18	6,55	0,03	0,38	0,13	-0,44	0,29
A6119	07/93	CAPITAO-MOR D	A2621	0,31	0,16	2,04	0,11	-0,82	0,03	-0,92	0,40	3,34	0,30
9675	10/83	CARAMBOLA	8757	0,04	0,11	1,27	0,01	-2,45	0,05	-2,15	0,33	1,68	0,14
9551	12/88	CASSINO JP	5648	0,62	0,26	1,42	0,18	4,52	0,08	0,43	0,51	1,23	0,32
APYG 258	08/97	CORONA SACDE ARRANJO TE	A3201	-0,32	0,16	-2,90	0,04	2,76	0,03	0,26	0,14	1,31	0,11
APYG 142	04/97	CORONA ISLAN AIR TE	A3201	-0,29	0,11	-2,49	0,04	3,16	0,01	0,53	0,07	0,30	0,12
ITG 842	07/95	DADIO IT	6629	-0,92	0,16	0,29	0,08	-0,02	0,01	0,81	0,29	-0,30	0,23
1134	10/73	DAMXHAR DE RAIZ	1021	0,28	0,04	-1,44	0,01	-1,07	0,06	-0,24	0,03	1,84	0,13
RDS 17	03/97	DARDO TE DO ROSARIO	7866	0,38	0,15	-3,15	0,19	4,89	0,08	2,29	0,16	1,24	0,18
A529	01/92	DATILIO DA CM	A1005	-0,19	0,03	-0,35	0,01	0,64	0,01	0,30	0,01	0,06	0,04
7567	10/92	DISCURSO	7557	0,07	0,02	-0,27	0,06	1,19	0,03	0,08	0,01	0,00	0,01
A41	07/90	DOMINANTE RP	9384	-0,09	0,23	1,83	0,11	0,76	0,23	0,57	0,02	-0,19	0,31
4893	05/91	ELEGANTE RP	5295	0,22	0,23	-3,24	0,13	-21,45	0,29	1,00	0,26	1,29	0,32
4500	06/93	EPISCOPIO DA MS	5295	-0,83	0,29	0,94	0,15	14,91	0,28	-0,37	0,51	-1,00	0,36
A6162	11/95	ESCRITOR GA	A2119	0,06	0,07	1,36	0,01	-5,43	0,05	-0,13	0,01	1,38	0,04
LDCV 248	05/95	ESTANHO DA MORUMBI	9540	0,07	0,29	0,26	0,13	6,99	0,08	-0,10	0,15	-2,48	0,28
ITG 941	04/96	EVEREST IT	A852	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,20
DSM 3384	06/96	FADO DA MS	A3201	0,29	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,83	0,08
CNS 5711	03/00	FALCÃO S	A6200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A349	12/92	FELIZ TE RF	A133	0,48	0,16	-1,11	0,04	-4,53	0,04	-0,33	0,07	-1,32	0,15
ITG 3145	11/97	FILETO IT	A413	0,26	0,10	-1,81	0,03	5,99	0,04	-1,20	0,09	1,87	0,13
A336	06/92	FOGO RF	7963	0,41	0,34	-0,74	0,20	5,35	0,32	3,19	0,36	2,62	0,43
8178	09/97	GALEGO	9075	-0,15	0,08	2,40	0,03	-2,02	0,09	-0,67	0,12	1,32	0,18
5594	06/91	GALILEU S	A914	-0,21	0,39	1,39	0,08	5,81	0,18	-1,04	0,39	2,40	0,29
MOCG 1059	05/98	GANGANI II AC	A1260	0,23	0,04	-0,01	0,03	0,38	0,01	0,83	0,01	0,18	0,03
7930	01/75	GENERAL H	7620	-0,58	0,08	-1,26	0,02	5,52	0,05	0,42	0,05	-0,79	0,10
EAB 2058	03/93	GERALD	A2531	-0,93	0,61	-0,81	0,03	6,46	0,03	0,26	0,01	0,08	0,03
ITG 1235	09/98	GORIBO IT	A6125	-0,40	0,21	1,26	0,03	4,54	0,07	1,70	0,13	0,69	0,20
LDCV 454	07/97	GOLIAS DA MORUMBI	5295	0,02	0,09	-0,05	0,04	9,83	0,08	0,79	0,08	1,89	0,11
7794	06/90	GUARIA DA XAVO	8101	-0,37	0,12	-0,69	0,02	9,43	0,01	-0,89	0,11	3,10	0,12
5882	05/95	GURRI TE	7866	0,72	0,27	-3,70	0,16	7,19	0,13	2,88	0,40	2,49	0,32
MES2 2	06/98	GUZERA DA BARRA 2	8170	0,14	0,08	2,00	0,03	3,28	0,08	0,03	0,03	1,31	0,08
5883	07/95	HABEL TE TABOOQUINHA	9940	0,03	0,23	1,47	0,13	9,34	0,12	-2,11	0,61	-0,63	0,29
A2655	08/90	HAITI EG	A914	0,06	0,21	0,39	0,06	2,39	0,30	-0,12	0,05	-0,89	0,19
LDCV 646	10/98	NECTARIE DA MORUMBI	A951	-0,30	0,06	0,62	0,03	8,32	0,02	0,37	0,07	-0,30	0,06
LDCV 535	01/98	HERCDES TE MORUMBI	9737	0,21	0,13	-0,14	0,05	15,71	0,11	0,80	0,05	0,68	0,12
LDCV 629	05/98	HUCHO DA MORUMBI	5594	-0,11	0,09	0,68	0,02	2,42	0,04	-0,45	0,08	0,81	0,00
4566	01/97	IMPOSSIVEL RF	7995	0,32	0,36	0,93	0,22	18,29	0,44	-0,42	0,36	1,64	0,44
A43	07/98	ITU 3A	7594	0,25	0,07	-1,52	0,07	3,70	0,11	0,92	0,03	1,05	0,12
ITG 1436	01/99	ITUANO IT	ITG 842	-0,49	0,04	0,09	0,02	-0,01	0,01	0,41	0,06	1,58	0,06
ITG 2520	01/00	SASPE IT	ITG 842	-0,45	0,05	0,09	0,02	-0,01	0,01	0,41	0,06	-0,80	0,02
RFS 2050	09/96	JAU RF	A336	0,19	0,15	-2,03	0,06	10,80	0,16	1,89	0,09	2,34	0,16
TABO 2499	05/98	JECA TE TABOOQUINHA	5291	-0,05	0,14	-1,04	0,05	7,44	0,03	2,51	0,26	0,52	0,17
ITG 2609	11/00	JETOR IT TE	5594	-0,34	0,11	0,85	0,02	2,77	0,04	-0,15	0,09	0,17	0,11
ITG 2507	01/90	JUNBO IT	A6135	-0,37	0,09	1,36	0,03	4,54	0,07	0,65	0,32	1,50	0,13
ITG 1566	11/00	JURISTA	A981 S1	0,36	0,04	0,41	0,01	5,62	0,02	-0,13	0,02	1,91	0,06
PENG 142	08/90	KABUL DO BRAVO	A6710	-0,28	0,05	0,17	0,01	-0,36	0,03	-0,82	0,03	-0,43	0,06
A6115	10/93	LAJEDO AM	1422	-0,32	0,32	0,61	0,13	9,76	0,27	0,75	0,46	0,91	0,41
ITG 1726	07/01	LAMENTO TE IT	ITG 1235	-0,33	0,05	0,63	0,01	2,27	0,02	0,85	0,07	2,07	0,08
ITG 1699	05/01	LATO IT TE	A2291	0,11	0,05	1,93	0,02	0,76	0,01	0,06	0,03	0,62	0,07
ACS 100	12/99	LICENCIADO DO CHAPADÃO	A1443	0,48	0,06	-1,62	0,03	-1,86	0,01	0,29	0,22	1,33	0,09
DSM 3523	04/97	LIMO MS	A413	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
MABI 186	08/98	MAIA DOURADO	A6002	-0,18	0,03	0,18	0,01	-0,08	0,03	-0,30	0,01	1,38	0,02
TABO 1027	01/00	MARTINI TABOOQUINHA	A5873	0,54	0,09	-1,66	0,06	0,29	0,05	0,72	0,34	1,08	0,11
A38	07/99	MELAO MS	5548	-0,28	0,05	-0,80	0,03	10,42	0,04	0,71	0,02	0,68	0,05
TABO 1058	05/00	MIGRADOR TE TABOOQUINHA	9957	0,20	0,05	0,29	0,06	-2,13	0,02	0,11	0,07	1,41	0,08
PNP 4882	03/95	MUTUM RF	A2138	-1,05	0,31	-0,67	0,20	3,98	0,03	-0,27	0,24	-1,39	0,04
8170	01/93	NAAB S	A2119	0,36	0,22	3,29	0,06	-2,71	0,22	-0,45	0,06	1,62	0,21
TABO 1999	06/00	NARRORE TABOOQUINHA	A5873	0,25	0,05	-0,25	0,02	1,72	0,02	-0,47	0,41	0,92	0,06
8179	04/93	NAHULI S	7794	-0,11	0,20	-0,25	0,02	-0,06	0,03	-1,54	0,47	2,74	0,20
TABO 3317	06/00	NAQUE TE TABOOQUINHA	A2389	6,17	0,08	-1,71	0,05	-6,73	0,09	1,72	0,49	8,79	0,11
9957	12/96	NAVEGANTE	7799	0,02	0,05	-0,41	0,07	-4,51	0,62	-0,02	0,07	-0,14	0,08
MAIA 1306	10/99	NEOFITO MAIA	A6200	-0,09	0,04	0,63	0,02	7,05	0,05	-0,02	0,02	0,92	0,04
TABO 1132	11/00	NEPAL TE TABOOQUINHA	9951	0,20	0,10	0,61	0,08	2,57	0,06	-0,04	0,16	1,12	0,12
5793	02/94	NOBRE JP	9951	-0,13	0,21	0							

DP120	DP365	DP450	DPE365	DPE450	DAOL	DEG	DECPS	NR	NF	MGT	TOP
VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC
5,39	0,24	12,06	0,30	12,33	0,25	0,36	0,11	0,61	0,11	-0,84	0,13
1,87	0,54	12,55	0,59	14,10	0,56	0,07	0,33	0,16	0,37	-0,19	0,08
6,38	0,49	9,12	0,51	9,07	0,31	-0,34	0,26	-0,26	0,34	-0,48	0,09
3,22	0,31	9,54	0,30	9,01	0,25	0,37	0,12	0,45	0,12	-0,19	0,10
0,88	0,49	5,30	0,53	5,36	0,47	0,54	0,16	0,61	0,20	-0,66	0,02
1,17	0,15	1,30	0,15	0,23	0,14	0,09	0,03	0,26	0,04	-0,09	0,25
-0,57	0,49	8,23	0,56	10,37	0,54	0,24	0,25	0,77	0,31	0,21	0,15
2,83	0,40	13,26	0,40	9,84	0,34	0,04	0,19	0,20	0,18	0,00	0,01
-0,81	0,13	5,25	0,13	0,36	0,12	-0,08	0,04	-0,04	0,04	-0,40	0,09
1,76	0,19	7,12	0,22	8,10	0,21	0,04	0,08	-0,04	0,18	-0,43	0,10
1,85	0,15	10,90	0,17	11,87	0,16	0,34	0,04	0,40	0,06	-0,02	0,16
4,17	0,14	5,81	0,16	5,38	0,16	0,14	0,04	0,25	0,07	0,51	0,10
0,73	0,44	8,12	0,53	4,12	0,49	0,13	0,19	0,26	0,23	-0,04	0,06
1,81	0,33	2,70	0,36	4,88	0,34	0,23	0,13	0,25	0,15	1,30	0,34
3,52	0,54	12,85	0,59	16,26	0,31	0,00	0,22	-0,55	0,22	1,36	0,15
1,49	0,25	2,97	0,34	5,79	0,33	0,06	0,08	0,01	0,03	0,05	0,01
1,74	0,30	7,70	0,32	16,07	0,31	0,36	0,07	0,35	0,16	0,40	0,07
1,35	0,46	8,94	0,49	8,57	0,47	0,40	0,16	0,84	0,20	-0,24	0,26
5,55	0,49	21,06	0,49	20,51	0,47	0,71	0,15	0,88	0,24	-0,12	0,23
2,52	0,30	2,60	0,31	1,33	0,28	0,44	0,05	0,45	0,09	0,31	0,10
3,45	0,49	12,32	0,47	9,53	0,41	0,13	0,05	0,52	0,09	-0,96	0,09
2,18	0,10	5,00	0,15	1,40	0,11	0,49	0,04	0,20	0,05	0,19	0,09
8,44	0,53	8,13	0,53	13,68	0,47	0,37	0,25	0,53	0,27	-0,03	0,01
1,86	0,43	2,20	0,33	2,86	0,34	0,20	0,08	0,31	0,12	-0,07	0,01
2,46	0,44	8,19	0,49	9,67	0,39	0,29	0,10	0,13	0,14	-0,06	0,05
0,83	0,53	-1,17	0,53	0,64	0,54	0,30	0,22	0,14	0,34	-0,02	0,01
2,73	0,51	0,91	0,54	2,64	0,54	-0,11	0,23	0,01	0,23	-0,42	0,17
3,51	0,63	5,30	0,63	5,51	0,63	-0,22	0,39	-0,11	0,46	-0,31	0,20
0,65	0,56	14,66	0,61	17,47	0,59	0,37	0,49	0,66	0,49	-0,16	0,01
2,11	0,58	11,00	0,61	10,73	0,61	0,62	0,49	0,82	0,51	0,17	0,26
2,32	0,67	6,12	0,11	2,23	0,08	0,20	0,09	0,65	0,08	0,43	0,08
1,98	0,38	4,72	0,26	3,15	0,22	0,06	0,01	0,10	0,03	0,83	0,21
1,86	0,31	5,00	0,08	2,59	0,15	0,13	0,01	-0,15	0,08	-0,13	0,02
0,99	0,53	1,73	0,51	3,06	0,36	-0,06	0,07	-0,25	0,08	0,07	0,02
2,36	0,36	3,49	0,35	2,16	0,32	0,10	0,07	0,33	0,08	-0,15	0,32
3,73	0,63	5,78	0,66	3,73	0,63	0,20	0,40	-0,20	0,43	-0,95	0,17
2,54	0,38	10,32	0,20	13,25	0,19	0,23	0,05	0,25	0,06	-0,91	0,17
6,42	0,63	12,78	0,63	10,28	0,59	0,60	0,29	0,62	0,23	-0,71	0,06
0,35	0,43	0,47	0,39	-1,15	0,39	-0,01	0,15	0,19	0,28	0,05	0,01
2,85	0,16	2,14	0,19	2,20	0,19	0,13	0,11	0,62	0,13	0,19	0,05
0,91	0,07	3,20	0,06	3,34	0,05	0,08	0,01	0,12	0,01	-0,33	0,01
3,41	0,63	14,91	0,59	14,43	0,53	0,58	0,24	0,75	0,27	-0,03	0,01
5,29	0,37	14,46	0,41	16,27	0,32	0,21	0,09	0,35	0,10	-0,14	0,01
0,94	0,23	6,45	0,26	3,55	0,25	-0,27	0,09	-0,53	0,09	-0,25	0,02
6,17	0,46	5,82	0,51	7,99	0,49	0,21	0,15	0,31	0,15	-1,56	0,06
1,50	0,28	5,80	0,28	7,57	0,25	0,43	0,15	0,24	0,12	0,64	0,09
1,89	0,63	1,78	0,63	5,64	0,51	0,07	0,21	0,81	0,24	-0,36	0,02
3,95	0,41	8,79	0,43	9,42	0,43	0,24	0,11	-0,21	0,16	-1,42	0,06
1,60	0,36	1,79	0,28	2,10	0,28	0,08	0,06	0,10	0,07	-0,82	0,18
2,20	0,30	8,60	0,28	8,78	0,23	0,14	0,08	0,36	0,07	0,07	0,04
3,18	0,47	5,15	0,48	9,87	0,40	0,36	0,09	0,60	0,08	1,99	0,45
3,83	0,56	5,93	0,63	5,56	0,59	0,03	0,36	-0,31	0,43	-0,72	0,07
0,74	0,09	1,42	0,16	1,90	0,16	0,09	0,05	-0,12	0,05	-0,19	0,05
2,99	0,37	11,69	0,37	7,81	0,32	0,23	0,05	0,44	0,06	0,39	0,09
3,84	0,43	8,31	0,33	5,69	0,34	0,15	0,03	0,56	0,11	0,08	-0,01
4,96	0,43	10,82	0,47	2,63	0,44	0,22	0,26	-0,03	0,27	0,91	0,41
5,04	0,47	7,60	0,51	11,69	0,51	0,52	0,12	0,72	0,20	0,05	0,02
1,52	0,37	8,15	0,37	1,54	0,32	0,26	0,08	0,29	0,08	0,51	0,27
3,87	0,51	10,68	0,47	9,29	0,41	0,52	0,13	0,48	0,13	-0,55	0,07
3,54	0,35	9,48	0,32	10,49	0,30	0,29	0,15	0,21	0,16	-0,77	0,05
-1,04	0,37	0,92	0,21	0,65	0,19	0,46	0,13	0,47	0,13	-2,05	0,09
3,78	0,61	8,17	0,63	10,68	0,51	0,70	0,34	0,54	0,39	0,19	0,02
2,36	0,46	14,96	0,46	10,68	0,43	0,70	0,29	0,77	0,27	-0,15	0,06
3,35	0,21	7,80	0,20	6,12	0,18	0,03	0,02	0,13	0,03	0,04	0,00
-2,38	0,32	6,37	0,35	-2,57	0,35	0,44	0,25	0,14	0,27	0,00	0,00
1,96	0,03	2,63	0,02	2,91	0,02	0,07	0,01	0,11	0,01	0,01	0,00
0,59	0,24	2,66	0,18	2,38	0,16	0,06	0,03	-0,07	0,03	0,10	0,07
3,61	0,36	12,24	0,40	12,11	0,40	0,06	0,16	0,47	0,11	0,07	0,02
-0,27	0,24	4,37	0,24	-0,61	0,21	-0,07	0,07	0,20	0,07	0,01	-0,02
2,63	0,22	1,78	0,25	6,66	0,22	0,14	0,03	0,45	0,03	-0,02	0,02
-0,72	0,61	6,83	0,66	6,08	0,63	0,32	0,53	0,04	0,54	-0,09	0,08
3,55	0,53	12,99	0,54	13,77	0,51	0,63	0,24	0,54	0,23	-0,24	0,09
2,99	0,37	5,95	0,36	8,66	0,35	0,25	0,05	0,55	0,05	-1,55	0,06
2,67	0,56	3,91	0,59	4,02	0,54	-0,56	0,30	-0,81	0,32	-0,20	0,01
1,86	0,36	5,73	0,40	3,09	0,39	0,31	0,10	0,03	0,05	1,81	0,14
1,03	0,08	-1,49	0,10	1,58	0,10	-0,02	0,02	0,22	0,01	0,32	0,01
4,25	0,40	7,67	0,40	9,76	0,35	0,44	0,29	0,07	0,17	0,37	0,08
0,64	0,22	4,58	0,25	5,85	0,25	0,11	0,06	0,54	0,08	0,02	0,01
0,30	0,44	4,71	0,40	5,85	0,47	0,17	0,11	0,72	0,16	1,87	0,28
1,46	0,28	2,97	0,32	8,15	0,30	0,36	0,07	0,46	0,10	0,35	0,23
0,06	0,37	7,40	0,37	6,77	0,34	0,15	0,07	0,59	0,08	-0,10	0,01
1,24	0,34	6,51	0,34	3,46	0,30	0,09	0,06	-0,09	0,06	0,43	0,07
2,22	0,28	3,36	0,34	7,40	0,33	0,12	0,12	0,86	0,13	6,13	0,01
3,20	0,25	9,45	0,24	11,25	0,23	0,47	0,12	0,13	0,01	-0,02	0,01
3,57	0,33	2,17	0,35	-4,30	0,35	-0,11	0,21	-0,32	0,22	-1,80	0,06

RG	NASC Mês/Ano	NOME	PAJ	DPG		DPAC		DPA		DPG		MP120	
				VAL	AC								
PNF 5873	05/98	PLEIUS NF	8172	0,04	0,11	1,32	0,04	3,23	0,06	0,33	0,04	0,48	0,12
A2918	04/93	REMANO SA	A5236	-0,36	0,39	-0,33	0,02	0,02	0,05	0,06	0,03	-1,03	0,28
PNF 6353	04/00	SALERO NF	PNF 4082	-0,52	0,09	0,04	0,06	1,55	0,01	-0,13	0,07	0,57	0,12
7866	06/92	SEGURO SA	7815	0,45	0,46	-0,80	0,29	0,32	0,29	1,48	0,39	0,96	0,46
PNF 6732	11/90	SERPENTINO NF	A336	0,31	0,09	-0,71	0,06	2,89	0,07	1,78	0,08	1,40	0,12
FATH 792	03/92	SIGMO AM	8172	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CSCG 885	11/96	SUBLIME DE NAV	4900	-0,19	0,10	1,97	0,06	12,82	0,09	0,07	0,18	-0,29	0,13
7577	06/95	TALAO S	5594	-0,41	0,12	0,69	0,02	2,93	0,04	-0,52	0,06	1,89	0,22
CSCG 990	10/99	TALISMAN DE NAV	A6115	-0,03	0,10	0,44	0,06	8,75	0,11	-0,12	0,13	0,98	0,14
PNF 6834	02/93	TARO TE NF	9951	0,29	0,08	0,99	0,05	2,14	0,02	0,20	0,16	1,05	0,09
PNF 7050	11/91	TERIBUS NF	PNF 4082	-0,54	0,07	0,19	0,05	0,46	0,01	-0,03	0,06	-1,24	0,09
PNF 6813	11/99	TINGUE TE NF	A38	-0,38	0,02	0,01	0,01	5,23	0,08	0,36	0,01	6,17	0,02
EGM 1085	01/01	TORPEDO EG	DSH 3371	-0,11	0,06	0,59	0,02	6,95	0,08	0,16	0,04	0,66	0,07
9744	11/79	UASSU	8582	-0,14	0,15	0,34	0,09	-1,35	0,03	-0,10	0,09	1,71	0,22
A2825	11/94	UNIVERSAL FP	A2803	-0,21	0,06	-0,44	0,02	-0,33	0,01	-0,12	0,01	1,18	0,06
CSCG 2861	04/00	URUCUM TE DE NAV	A6115	-0,23	0,11	0,29	0,05	27,45	0,12	0,00	0,23	1,36	0,15
1389	05/93	URUTU	9323	0,09	0,22	0,19	0,08	3,37	0,03	1,24	0,11	-0,33	0,24
CSCG 2896	06/00	VEICULO DE NAV	5594	-0,06	0,11	0,78	0,03	4,13	0,06	1,01	0,21	1,86	0,32
CSCG 1382	05/00	VELUDO DE NAV	5594	-0,03	0,11	0,18	0,05	2,12	0,08	-0,27	0,28	2,32	0,13

DISTRIBUIÇÃO DAS DEPs

As médias das DEPs para as características analisadas e para o MGT de Touros e Matrizes, são apresentadas nos quadros a seguir:

Número de Touros, médias e amplitudes das DEPs e do MGT.

DEPs*	Número	Médias	Amplitudes
MP120 (kg)	1367	0,28	-3,00 a 4,19
DP120 (kg)	1429	0,50	-5,21 a 8,44
DP365 (kg)	1438	1,34	-18,12 a 21,06
DP450 (kg)	1435	1,30	-15,34 a 20,51
PE365 (cm)	1415	0,05	-0,67 a 0,91
PE450 (cm)	1418	0,04	-1,07 a 1,44
IPP (meses)	1353	0,03	-1,19 a 1,10
PG (dias)	1220	0,14	-3,54 a 3,19
PA (kg)	1245	1,62	-21,45 a 20,83
PAC (kg/bez/ano)	1229	0,13	-5,31 a 5,15
MGT	1441	0,15	-1,24 a 1,92

* Descritas no texto, * Unidades de desvio-padrão genético

Número de Matrizes, médias e amplitudes das DEPs e do MGT.

DEPs*	Número	Médias	Amplitudes
MP120 (kg)	9499	0,20	-3,80 a 4,98
DP120 (kg)	9539	0,46	-6,62 a 8,08
DP365 (kg)	9615	1,06	-16,16 a 19,65
DP450 (kg)	9575	1,11	-23,86 a 22,79
PE365 (cm)	9475	0,04	-0,58 a 0,65
PE450 (cm)	9481	0,03	-0,79 a 1,25
IPP (meses)	9013	0,03	-1,12 a 1,00
PG (dias)	7469	0,18	-3,63 a 3,65
PA (kg)	7794	1,39	-25,93 a 37,33
PAC (kg/bez/ano)	7726	0,10	-6,54 a 6,54
MGT	9637	0,12	-1,75 a 1,83

* Descritas no texto, * Unidades de desvio-padrão genético

BIBLIOGRAFIA:

Boldman, K.G.; Van Vleck, L.D.; Kriese, L.M.; Kachman, S. **MTDFREML - User's Guide USDA-ARS.**, 1995

DP120	DP365	DP450	DPE365	DPE450	DAOL	DEG	DEGPB	NR	NF	MGT	TDP
VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	VAL	AC	450	450
-0,13	0,46	2,01	0,49	2,88	0,47	0,13	0,33	0,09	0,35	0,32	0,02
2,96	0,40	4,67	0,47	5,97	0,44	0,23	0,26	-0,28	0,31	-1,86	0,06
-1,76	0,53	5,14	0,54	8,06	0,54	0,18	0,41	0,05	0,40	0,19	0,01
0,80	0,51	-0,06	0,59	1,94	0,56	-0,15	0,29	-0,57	0,31	0,26	0,12
1,13	0,40	9,71	0,43	5,18	0,34	0,03	0,25	0,09	0,22	0,19	0,02
2,69	0,14	3,72	0,23	4,27	0,11	0,12	0,05	0,19	0,01	-0,49	0,02
4,12	0,40	12,23	0,43	7,77	0,40	-0,14	0,23	-0,14	0,25	0,10	0,01
3,34	0,30	8,58	0,31	4,20	0,27	0,34	0,08	0,38	0,11	-0,01	0,09
3,12	0,34	5,83	0,40	5,84	0,37	0,43	0,29	0,41	0,30	0,31	0,03
1,01	0,32	3,33	0,35	4,23	0,35	0,11	0,19	0,41	0,23	0,02	0,11
-2,91	0,22	3,24	0,33	5,70	0,31	0,26	0,30	0,34	0,29	1,07	0,09
1,85	0,37	-0,03	0,37	2,33	0,36	0,12	0,22	0,60	0,22	2,39	0,28
1,86	0,12	6,05	0,13	6,35	0,14	0,06	0,04	0,00	0,05	-0,23	0,05
2,30	0,38	-6,34	0,24	-0,12	0,21	0,06	0,05	0,01	0,08	0,38	0,11
4,07	0,19	5,75	0,21	2,35	0,21	0,79	0,07	0,10	0,02	0,42	0,04
4,00	0,32	7,74	0,32	10,53	0,30	0,71	0,18	0,29	0,13	0,08	0,01
1,06	0,39	2,60	0,35	4,47	0,39	-0,11	0,14	-0,02	0,22	-0,07	0,01
6,12	0,28	12,59	0,35	13,62	0,35	0,60	0,26	0,95	0,27	0,00	0,00
1,88	0,36	4,55	0,37	6,19	0,32	0,91	0,22	0,21	0,10	-0,25	0,03
								-0,02	0,04	0,04	0,05
								2	6	0,68	15

PARTICIPANTES DO PAGR

Chácara Navirai

Cláudio Sábio Carvalho
(34) 3333-1622
Uberaba - MG
agropecuarianavirai@terra.com.br

Fazenda Barra do Peixe Branco
Diomário Teixeira de Oliveira
(15) 32320854
Sorocaba - SP
guzerapeixebranco@bol.com.br

Fazenda Fenix
Lucam Agropastoril Ltda.
(16) 33343-1501
Ibaté - SP
lucam@linkway.com.br

Fazenda Lageado
Roberto Martins Franco
(16) 3852-1499
Sales de Oliveira - SP
lageado@lageado.com.br

Fazenda Mamoneira
Mamoneira Agropastoril Ltda.
(38) 3505-7001
Natalândia - MG

Fazenda Perfeita União
Aldo e Angelo Tonetto
(14) 3572-1614
Pirajuí - SP
irmaostonetto@uol.com.br

Fazenda Santa Marta
Cláudio Sábio Carvalho
(34) 3333-1622
Navirai - MS
navirai@chacaranavirai.com.br

Fazenda Taboquinha
Sinval Martins de Melo
(33) 3799-3023
Itambacuri - MG
guzerataboquinha@aol.com

Fazenda Água Fria

Condomínio Fazenda Água Fria
(62) 3348-6009
Nova Crixás - GO
hl@dgenet.com.br

Fazenda Canaã
José Antônio Felicio
(67) 3327-2791
Miranda - MS
apfzootecnia@yahoo.com.br

Fazenda Fontenelle
Haroldo e Gerusa B. Fontenelle
(21) 9977-4550
Baixo Guandu - ES
contato@guzeranf.com.br

Fazenda Laguna
Cláudio Fernando G. de Souza
(67) 3521-2347
Três Lagoas - MS
nelorecs@terra.com.br

Fazenda Morro Alto
Américo Cardoso dos Santos Jr
(11) 4158-3457
Santa Rita do Tocantins - TO
clamvg@sti.com.br

Fazenda Santa Fé
Agropastoril do Araguaia
(94) 3431-1294
Santana do Araguaia - PA
fazenda.santafe@terra.com.br

Fazenda São Judas Tadeu do Chá
Amílcar Farid Yamin
(11) 2131-7755
Porto Feliz - SP
nair@corona.com.br

Fazenda União 2000
Marco Antônio Andrade Barbosa
(34) 3333-7788
Uberaba - MG
maab@maab.com.br

Fazenda Alvorada

Dante Emilio Ramenzoni
(14) 3583-1332
Pirajuí - SP
ines@guzeraramenzoni.com.br

Fazenda Esperança/Soraya
Piero Marianetti
(71) 3480-9686
Serra Preta - BA

Fazenda Guaporé
Guaporé Pecuária S/A
(65) 3266-2440
Pontes e Lacerdas - MT
omb@omb.com.br

Fazenda Luar
Irineu Zagonel
(65) 9981-4117
Cuiabá - MT
iz.agrop@terra.com.br

Fazenda Negrinha
Haroldo de Sá Quartim Barbosa
(18) 33221-1477
Parapuã - SP
quartim@stetnet.com.br

Fazenda Santa Maria
João Antônio Gabriel
(14) 3762-1830
Taquarituba - SP
neloredogabi@telefonica.com.br

Fazenda Serrinha
Irineu Zagonel
(65) 3391-1126
Santo Antônio Laverger - MT
iz.agrop@terra.com.br

Fazenda Valônia
João Aqui Alvarez
(14) 9785-9036
Lins - SP
joao_alvarez@uol.com.br

PATROCINADORES

Maab Garrido - Fazenda União

Uberaba - MG
Tel.: (34) 3333 7788
e-mail: maab@maab.com.br

Guzerá da Suaçuí

Mario Ermírio de Moraes
Avaré - SP | Curvelo - MG
Tel: (14) 3733 1589/9691 2628
e-mail: guzerasuaçui@uol.com.br

Cláudio F. Garcia de Souza

Certeza de Satisfação
Rua Dr. Bruno Garcia, 73
Três Lagoas - MS - CEP: 79600 - 050
Telefax: (67) 3521 2347
e-mail: nelorecs@terra.com.br

Guzerá Ramenzoni - Fazenda Alvorada

Dante E. Ramenzoni
Pirajuí - SP
Tel.: (14) 3583 1332/3572 3342
www.guzeraramenzoni.com.br

**Haroldo B. Fontenelle da Silveira
e Outros - Condomínio**

Baixo Guandu - ES
Tel.: (27) 3731-1135/9977-4550
e-mail: contato@guzeranf.com.br

Guzerá Perfeita União - Irmãos Tonetto

Rod. Marechal Rondon, km 40 - Pirajuí - SP
Telefax: (14) 3572 1614/9771 2663
(14) 9773 7733/9745 1825
www.guzerait.com.br

Guzerá Centro-Sul

**Associação dos Criadores da
Raça Guzerá do Centro-Sul**
Rodovia Hilário Spuri Jorge, km 129
Caixa Postal 12 Pirajuí - SP 16600-000
Tel.: (14) 3572 3629/Fax: (14) 3583 13 32
www.guzerasudeste.com.br

Chácara Naviraí Faz. Santa Marta

Uberaba/MG Naviraí/MS
www.chacaranavirai.com.br
navirai@chacaranavirai.com.br
Rua Major Eustáquio, 76, Sl. 607 - Centro
Uberaba/MG - CEP: 38010-270
Telefax: (34) 3333 1622
(34) 3333 1634/(34)3332 0142