

AGPUR 2019

AVALIAÇÃO GENÉTICA PURUNÃ DE 2019



RAÇA PURUNÃ

Primeiro touro Purunã
em central de Coleta -
SEMEX.

Touro QUERUBIM

Proprietário:
Piotre Laginski
Fazenda ARATACA
Cascavel – PR.

Parceria
IAPAR/UFPR/ABCP
Importância da vaca
sobre o peso do bezerro.

SUMÁRIO DE BOVINOS DA RAÇA PURUNÃ

SUMÁRIO DE MACHOS DA RAÇA PURUNÃ

Prof. Dr. Alexandre Leseur dos Santos – UFPR – Palotina – PR.

Pq. Dr. Daniel Perotto – IAPAR – Curitiba – PR.

AGPUR 2019

Avaliação Genética de Bovinos da Raça Purunã - 2019

RAÇA PURUNÃ



ABCP
Associação Brasileira de Criadores de Purunã



A275

AGPUR 2018 - AVALIAÇÃO GENÉTICA PURUNÃ DE 2018:
Raça Purunã / Alexandre Leseur dos Santos;
Daniel Perotto
(Editores). – Londrina: IAPAR, v. 1, n.1, novembro (2019-).

- _ Sumário de bovinos da raça Purunã, PR.
- _ Sumário de touros da raça Purunã, PR.

Semestral
ISSN: 2526-5903

1. Bovinos - Periódicos. 2. Purunã - Raça. 3. Touros.
I. Universidade Federal do Paraná.- UFPR. II. Instituto
Agrônômico do Paraná – IAPAR.

CDU 636.02

AGPUR 2019 – AVALIAÇÃO GENÉTICA PURUNÃ DE 2019
SUMÁRIO DE BOVINOS DA RAÇA PURUNÃ / 2019

**IAPAR – INSTITUTO AGRONÔMICO DO PARANÁ
FAZENDA MODELO – PONTA GROSSA - PARANÁ
CURITIBA - PARANÁ**

**UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ
SETOR PALOTINA – PALOTINA - PARANÁ
DEPARTAMENTO DE ZOOTECNIA
DIREÇÃO DO SETOR PALOTINA**

NOVEMBRO DE 2019

INSTITUIÇÕES E EMPRESAS INTEGRANTES DO PROGRAMA DE AVALIAÇÃO GENÉTICA DO PURUNÃ – PAGP;

1) Universidade Federal do Paraná – UFPR;

Alexandre Leseur dos Santos

(44) 3211-8558

alsantos@ufpr.br

Rua Pioneiro, 2153 – JD Dallas – Palotina – PR.

Universidade Federal do Paraná – Setor Palotina – PR ;

2) Instituto Agronômico do Paraná – IAPAR;

Daniel Perotto

(41) 3551 1036

dperotto@iapar.br

Pólo Regional de Pesquisa Agropecuária de Curitiba – PR;

José Luiz Moletta

(42) 3226 2773

moletta@iapar.br

Fazenda Modelo – Ponta Grossa – PR ;

3) Associação Brasileira dos Criadores de Purunã – ACP;

Presidente: M.V. Piotre Laginski

Av: Euzébio De Queiroz, S/N, Cx Postal 129

Fazenda Modelo IAPAR, Uvaranas,

Ponta Grossa, PR, CEP 84001-970, Brasil.

PROPRIEDADES;

1. Fazenda Modelo IAPAR – Instituto Agronômico do estado do Paraná:

Telefone: (042) 3226-2773 e 3226-3251.

Localidade: Ponta Grossa – PR – BR.

Animais Purunã e seus cruzamento.

2. Fazenda Santa Tereza Rodovia Celso Garcia Cid, km 375

Rodovia PRT 163, km 188 – Cruzinhas

Telefone / Fax: 55 45 3231 1713

Animais Purunã e seus cruzamento.

CORPO EDITORIAL – *Periodicidade : Semestral.*

Autor Corporativo

IAPAR – Instituto Agronômico do Paraná – Londrina, PR, Brasil.

Endereço físico

INSTITUTO AGRONÔMICO DO PARANÁ - IAPAR
RODOVIA CELSO GARCIA CID, km 375
CEP 86047 902
LONDRINA - PR
FONE: 43 3376 2000
www.iapar.br

Editores

Prof. Dr. Alexandre Leseur dos Santos

Universidade Federal do Paraná – Setor Palotina – Palotina – PR.

(44) 3211-8558 – alsantos@ufpr.br

Endereço físico

Bloco Didático II – Sala 05

Rua Pioneiro, 2153 – JD Dallas – Palotina – PR.

Universidade Federal do Paraná – Setor Palotina – PR ;

Pq. Dr. Daniel Perotto

Instituto Agronômico do Paraná – Polo Regional de Pesquisa Agrop. de Curitiba – Curitiba – PR.

(41) 3551 1036 – dperotto@iapar.br

Polo Regional de Pesquisa Agropecuária de Curitiba – PR;

EQUIPE TÉCNICA

Prof. Dr. Alexandre Leseur dos Santos

Universidade Federal do Paraná – Setor Palotina – Palotina – PR.

Pq. Dr. Daniel Perotto

Instituto Agronômico do Paraná – Polo Regional de Pesq. Agropecuária de Curitiba – Curitiba – PR.

Pq. Dr. José Luis Moletta

Instituto Agronômico do Paraná – Fazenda Modelo – Ponta Grossa – PR.

Mv Piotre Laginski

Médico Veterinário e Presidente da Associação dos Criadores de Bovinos Purunã.

0

Prof^a. Dr^a. Fernanda Granzotto

Universidade Federal do Oeste do Pará – UFOPA – PA.

Prof^a. Dr^a. Daniela Lino Lourenço

Assistant Professor Animal & Dairy Science – University of Georgia, Athens – GA – EUA.

Prof. Dr. José Antônio de Freitas

Universidade Federal do Paraná – Setor Palotina – Palotina – PR.

MS Pamela Itajara Otto

Doutoramento no Programa de Genética e Melhoramento – Universidade Federal de Viçosa - MG

Sumário

<i>PADRÃO RACIAL PURUNÃ</i>	10
<i>REAL IMPORTÂNCIA DA VACA NO PESO DO BEZERRO</i>	18
<i>TRUE IMPORTANCE OF COW IN CALF WEIGHT</i>	20
<i>AGPUR – 2019</i>	22
<i>BASE DE DADOS UTILIZADA</i>	23
<i>METODOLOGIA DA ANÁLISE</i>	25
<i>TOP 20 – REBANHO PURUNÃ</i>	29
<i>TOP 20 – MACHOS DO REBANHO PURUNÃ</i>	62

PADRÃO RACIAL PURUNÃ

Para descrição da raça Purunã, destaca-se definição segundo o estatuto da ACP – Associação de Criadores de Bovino Purunã.

De modo geral, o Padrão Racial Purunã corresponderá aos tipos biológicos indicativos de animais produtores de carne, devendo estes ser bem estruturados e apresentar boa musculatura, características fenotípicas associadas a alto rendimento de carcaça. Além disso, os animais devem ser adaptados às diferentes regiões de clima do país (Figura 1).



Figura 1 – Vista geral de um rebanho de animais Purunã.

O Purunã é um animal dócil e prolífero; apresenta precocidade sexual, bom rendimento de corte, com presença de marmoreio na carne. Os machos apresentam bom desempenho na terminação, tanto em pasto como em confinamento (Figura 2).

Para fins de registro de animais e seleção genética, deverão ser levadas em conta a fertilidade, a conformação e o desenvolvimento ponderal, ficando a ponderação a ser atribuída a cada uma destas características a critério dos inspetores técnicos credenciados pelo SRGRP.



Figura 2 – Reprodutor da raça Purunã.

Sexualidade:

a) Machos:

- I. Cabeça e corpo que denotem masculinidade, devendo ser eliminados animais que apresentarem desvio de septo.
- II. Pelo curto e de aspecto lustroso, admitindo-se variações em função da região climática e da época do ano.
- III. Testículos devem ser normais em sua anatomia, mesmo quando avaliados visualmente; o tamanho, medido pela circunferência escrotal, deve atender às recomendações do Colégio Brasileiro de Reprodução Animal, sem prega testicular e com a cauda do epidídimos bem desenvolvida. A boa pigmentação do saco escrotal é desejável.
- IV. Prepúcio deve ser de tamanho médio ou curto, que não ultrapasse a linha imaginária que une os “joelhos” aos “cotovelos” do animal. Serão eliminados os prepúcios em formato de “V”(pendulares) ou mal conformados.
- V. Boca: se apresentar prega dianteira, esta não deve exceder a boca, ao se observar o animal de lado. São desejáveis mucosas internas com tendência a ficarem expostas.
- VI. Aprumos bem implantados, desclassificando-se animais de perna reta (garrões retos) (Figura 3).



Figura 3 – Detalhes de cabeça, pelos, testículos e aprumos dos touros Purunã.

b) Fêmeas:

- I. Cabeça e corpo devem denotar feminilidade. Serão eliminadas fêmeas com desvio de septo.
- II. Pelo curto e lustroso, podendo apresentar variações segundo a região climática e época do ano.
- III. Vulva de tamanho adequado, com tetas de tamanho médio.
- IV. Umbigo médio ou pequeno.
- V. Aprumos: igual aos machos (Figura 4).



Figura 4 – Detalhes de cabeça, pelos, aprumos e úbere das vacas Purunã.

Desenvolvimento e Conformação:

a) Separadamente por sexo, ano de nascimento e grupo de manejo, o desenvolvimento ponderal de cada indivíduo será avaliado em relação à media do grupo contemporâneo e às condições de produção (pasto, confinamento, fazenda), por meio de análises genéticas propostas com vistas à emissão do Certificado Especial de Identificação e Produção (CEIP), cujo índice para qualificação genética (IQG) dos animais será:

$$IQG/\text{Purunã} = 15\% (\text{TM120}) + 25\% (\text{P210}) + 20\% (\text{TM210}) + 40\% (\text{P420}),$$

em que TM120, P210, TM210 e P420 são os valores das DEP's para as características Total materno aos 120 dias, Peso aos 210 dias (Efeito Direto), Total Materno aos 210 dias e Peso aos 420 dias (sobre ano) (Efeito Direto).

b) Além deste índice, na seleção dos machos será dada preferência aos animais de maior comprimento e musculosidade, com maior profundidade no costilhar, características fenotípicas geralmente associadas com maior ganho de peso e melhor desenvolvimento muscular.

c) O padrão de referência para o desenvolvimento ponderal em regime de pasto do Purunã é apresentado na Tabela seguinte:

Característica	Valor de referência (kg)	
	Machos	Fêmeas
Peso aos 120 dias	125	118
Peso aos 210 dias	175	165
Peso aos 365 dias	235	197
Peso aos 540 dias	338	278

Pelagem e Pigmentação Ocular:

a) Nas composições raciais intermediárias de formação do Purunã por cruzamentos absorventes (graus de sangue ½, ¾ e 7/8) e nas duas primeiras gerações dos animais Purunã são admitidas pelagens de cores e tonalidades variadas.

b) os animais da raça Purunã (composição racial final) deverão apresentar a pelagem variando da branca ou variações do cinza claro ao escuro, também serão aceitos os tons avermelhados. Os animais deverão ter pelo curto e liso.

c) por questões de padronização estipularam-se algumas pelagens que serão aceitas com ressalvas, para os graus de sangue intermediários, onde a diversidade de pelagens é mais aceitável, Branco / Cinza, Cara Branca ou Mascarado, Vermelho com Cara Branca ou Mascarada.

Serão eliminados animais com manchas pelo corpo e também aqueles com pelagens oveira, jaguané, osca e preta.

d) Nos animais Purunã, a partir da 3ª geração do composto, tanto machos quanto as fêmeas deverão ter origem conhecida e enquadrar-se nas características e pelagens destacadas pelo Padrão Racial.

e) f) Mucosa: Deve ser pigmentada nas regiões da boca, do nariz, do úbere e dos testículos.

g) Pelo: Depois de pelechado, na saída do inverno, deve liso, brilhante e sentado no couro; exceção feita aos pelos característicos (púbis, vassoura da cauda, orelhas) e dos diferenciais masculinos (pescoço e cernelha).

h) Couro: Fino e solto no corpo do animal, mas aderido na cabeça e nas extremidades. Desde abaixo do queixo, para trás, apresenta pouca barbelas (Figura 5).



Figura 5 – Detalhes de pelagem, pigmentação ocular e mucosas de animais Purunã.

Temperamento: Em ambos os sexos, dócil, porém alerta.

Morfologia: A raça Purunã deverá apresentar indivíduos de físico equilibrado, com boa distribuição de massas musculares, de forma contínua, num corpo retangular, com linhas definidas pelo lombo reto e nivelado, e patas aprumadas.

- 1) Cabeça: Forte e expressiva nos machos; descarnada e leve nas fêmeas; chanfro de comprimento médio, plano, ou côncavo.
 - 1.1) Orelhas: de tamanho médio, providas de pelos internos de proteção, firmes, atentas e com boa mobilidade.
 - 1.2) Olhos: Olhar vivo, mas dócil.

- 1.3) Chifres: Na variedade aspada, os chifres são simétricos e dirigidos em curva, para a frente e para cima.
- 2) PESCOÇO: De aspecto cilíndrico nas fêmeas, com a pele ligada; forte nos machos, cheio no cupim.
- 3) DIANTEIRO: Em volume proporcional ao posterior, sem excessos musculares que destaquem excessivamente as omoplatas do pescoço e do tórax.
- 4) TÓRAX: Alongado e forte, com linha superior paralela ao solo; distante do chão de modo a permitir, por meio dos membros, uma boa mobilidade do animal.
 - 4.1) PEITO: Discreto volume nas fêmeas e pouco profundo nos machos, não ultrapassando a meia distância do comprimento do braço.
 - 4.2) COSTELAS: Longas e arqueadas, dando volume ao tórax para abrigar os órgãos internos e um bom volume do aparelho digestivo; cobertas por musculatura definida, evitando-se cintura entre costelas e omoplatas.
 - 4.3) LOMBO: Longo, nivelado e firme.
- 5) POSTERIOR: Quartos traseiros volumosos, com musculatura naturalmente alongada cobrindo os ossos longos, prevenindo-se contra a formação de “músculo duplo”.
 - 5.1) QUADRIS: Idealiza-se o animal que visto lateralmente, tenha bom comprimento do osso ilíaco, emprestando comprimento aos quartos; visto pela retaguarda, o animal deve mostrar sua maior largura de quartos a meio da musculatura, entre o garrão e a anca; a junção intermédia dos quartos será alta, a nível pouco abaixo dessa maior largura; visto de cima, os ossos das cadeiras devem mostrar tendência a ter a mesma largura, tanto em sua porção anterior como posterior, embora não devam ser largos em demasia, pois deve aparecer mais o músculo do que o osso.
 - 5.2) INSERÇÃO DE CAUDA: A cauda cai, desde a sua inserção nos quartos, naturalmente perpendicular ao dorso e a porção posterior do osso da bacia pélvica deve ser de nível inferior ao mesmo em sua porção anterior.
- 6) APRUMOS: Patas medianamente longas, de ossatura forte, com boa postura sobre o solo, emprestando segurança à sua sustentação e à sua aparência nobre; devem estacionar sobre o terreno em marcação retangular, perpendiculares ao corpo, sem serem excessivamente separadas, ou demasiadamente juntas. O ângulo doa garrões, por isso, não pode ser acentuado, desprezando-se; no entanto, os animais de garrão com ângulo raso.

O padrão racial e as características fenotípicas do Purunã serão anualmente revisados pelo CDT.

Anualmente, o SRGRP publicará um relatório contendo os resultados do Registro Genealógico da Raça Purunã (RGRP), das Provas Zootécnicas realizadas e dos resultados da avaliação genética para emissão do CEIP, em forma de Sumário da raça.

O presente padrão descrito foi uma sugestão apresentada para aprovação e homologado durante Assembléia de Fundação da ACP em 10/11/2011 e, em Cascavel-PR

R EAL IMPORTÂNCIA DA VACA NO PESO DO BEZERRO

A Pecuária de corte brasileira representa uma parcela importante do setor agropecuário, gerando emprego a milhões de pessoas e renda para milhares de famílias, sendo relevante componente do Produto Interno Bruto (PIB) nacional. O Brasil possui um dos maiores rebanhos de bovinos do mundo, com mais de 200 milhões de cabeças de gado (IBGE, 2018). Entretanto, é de vital importância a melhora dos índices produtivos desse rebanho.

Tabela: Desempenho ao desmame em bovinos da raça Purunã

Categoria reprodutiva	Peso observado à desmama (kg)	Peso ajustado 210 dias (kg)
MULTÍPARAS	174,56 A	166,73 A
PRIMÍPARAS	145,21 B	141,50 B

Legenda: Letras diferentes nas colunas indicam diferença significativa entre as características.

Com este objetivo, os Programas de Melhoramento Genético têm se desenvolvido, buscando resultados positivos para todas as etapas da vida do animal, desenvolvendo novas raças e avaliando geneticamente os animais presentes nos rebanhos, possibilitando o desenvolvimento de avaliações genéticas, índices e sumários, que auxiliam o produtor na tomada de decisão no momento da escolha dos progenitores do seu rebanho, de acordo com as características desejadas.

Além dos genes recebidos de seus pais, o ambiente também é um fator fundamental para que um animal possa desenvolver por completo o seu potencial genético. Sendo assim, o sucesso da seleção para determinadas características depende não somente da escolha de bons reprodutores, como também da disponibilidade de boas condições sanitárias, nutricionais e ambientais. Igualmente, de condições ligadas ao animal, como idade da vaca, época de nascimento, entre outros.

Considerando os animais da raça composta Purunã (25% Charolês + 25% Caracu + 25% Aberdeen Angus + 25% Canchim) esses têm ganho destaque no mercado e apresentam ampla gama do seu rebanho já avaliado geneticamente, o que confere maior confiabilidade na escolha dos animais progenitores, refletindo diretamente na lucratividade do sistema de produção.

Em estudos desenvolvidos em parceria da Universidade Federal do Paraná (UFPR) – Setor

Palotina, com o Instituto Agronômico do Paraná (IAPAR) e a Associação Brasileira de Criadores de Purunã (ABCP), utilizando dados da raça Purunã, foram calculados os efeitos do número de partos e da idade da vaca sobre o peso à desmama dos bezerros e associação de variáveis de interesse econômico para a produção. Resultados estes publicados em congresso na Europa em outubro de 2019.

O efeito da vaca sobre o desempenho de suas proles também é conhecido como Efeito Materno. Esta influência vai desde o ambiente embrionário até momentos pós desmama. Esta influência muda conforme a raça ou o tipo de cruzamento que é realizado. O efeito materno também pode ser um critério de seleção,

mostrando a importância deste parâmetro sobre o desenvolvimento do bezerro.

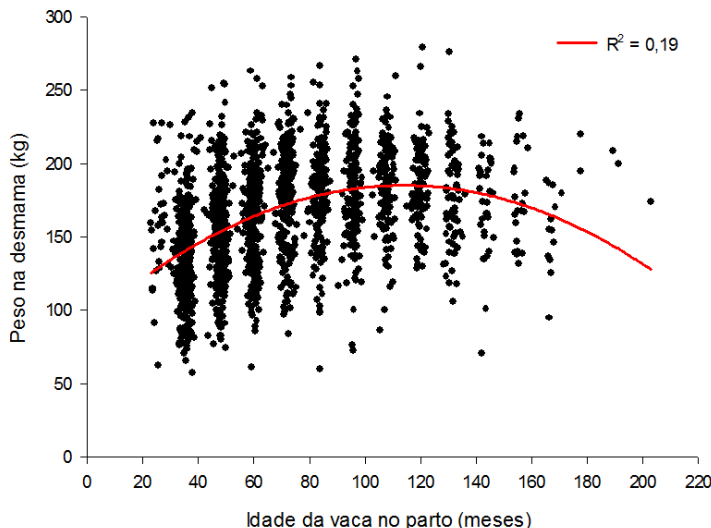
Em bovinos da raça Purunã, o efeito do número de partos da vaca demonstrou influência direta no peso dos bezerros no momento do desmame (Tabela). Este fator está diretamente ligado aos sucessivos ciclos reprodutivos das vacas. Uma vaca primípara, ou seja, de primeira cria, está no início da vida reprodutiva, desenvolvendo seu sistema reprodutivo, como tamanho corporal menor e consequentemente espaço intrauterino menor, gerando proles menores, ou mais leves. Nos ciclos reprodutivos subsequentes, as vacas finalizam seu desenvolvimento corporal, como também se adaptam melhor ao ambiente, possibilitando mais oportunidades à suas proles, gerando animais maiores e mais pesados no desmame. Condição recorrente na vida dos pecuaristas.



A idade da vaca também exerce influência sobre o peso do bezerro no momento do

desmame. Fêmeas muito jovens e fêmeas com idades avançadas, exercem influência negativa

potencial de produção de leite em fêmeas mais velhas pode ser até 30% menor, prejudicando o bom desenvolvimento dos bezerros. Além da queda na produtividade, a qualidade do leite também se torna inferior nas vacas velhas.



sobre o peso à desmama do animal, ou seja, os animais tendem a ser mais leves quando desmamados. As idades intermediárias das vacas foram as que apresentaram rendimentos melhores para o peso à desmama dos bezerros avaliados, como podemos observar na Figura.

Assim, como pode ser observado na Figura, conforme a idade da vaca está passando, seu efeito materno sobre o desempenho do bezerro muda. No primeiro parto devido ao sistema reprodutivo da bezerra não estar em sua plenitude de desenvolvimento, o tamanho do bezerro tende a ser menor no nascimento, influenciando no seu peso à desmama, e em todos os seus desempenhos subsequentes. No entanto, nas próximas gestações, a vaca já está perto do seu tamanho adulto e mais experiente, propiciando melhor efeito materno para suas crias, e devido à alta associação entre os pesos em diferentes idades, os bezerros tendem a terminarem maiores. Não desconsiderando todo manejo que deve oferecer condições do desempenho ocorrer, manejo este como o controle nutricional, parasitológico e patológico para que se alcance os resultados esperados.

Em outros estudos, avaliando conformação, precocidade e musculatura em bezerros, Jorge Jr. et al. (2001) observaram que os melhores resultados vinham de animais filhos de vacas com até 9 anos de idade. Isso porque o

Avaliando a associação entre três caracteres importantes na pecuária de corte, sendo elas o peso à desmama (7 meses), peso ao ano (12 meses) e peso ao sobreano (14 meses). Foi verificado uma alta correlação entre desempenhos avaliados. Isso significa que uma característica influencia diretamente na expressão da outra, comprovando o que os produtores sabem há bastante tempo. Ou seja, se um animal desmama mais pesado, ele tende a apresentar um peso elevado ao ano, quando comparado a outro animal que foi desmamado mais leve.

Justificando o uso taxas de reposição de fêmeas a ponto de manter animais com idades próximas a 9 anos, ou 108 meses de idade, em que a partir deste momento para os dados da raça, os efeitos maternos tendem a diminuir, gerando animais mais leves e por consequência, pesos menores nas idades subsequentes.



Referências:

- IBGE, www.ibge.com.br Acesso em: 2 set. 2019.
- JORGE JR., J.; PITA, F. V. C.; FRIES, L. A.; ALBUQUERQUE, L. G. Influência de alguns fatores de ambiente sobre escores de conformação, precocidade e musculatura à desmama em um rebanho da raça Nelore. Revista Brasileira de Zootecnia, v. 30, n. 6, p. 1697-1703. 2001.

Alexandre Leseur dos Santos – UFPR; Jéssica Heinzen Vicentin – Programa de Pós-Graduação em Ciência Animal -UFPR – Palotina; Fernanda Granzotto – UFOPA; Daniel Perotto – IAPAR.

THE TRUE IMPORTANCE OF COW IN CALF WEIGHT

The Brazilian Beef Cattle represents an important portion of agricultural department, creating jobs for thousands of people and income for thousands of families what is a relevant component of national Gross Domestic Product (GDP). The Brazil own one of the largest cattle herds of world, with over 200 million head of cattle (IBGE, 2018). However, it's important to improve the production rates of this herd.

Table: Weaning performance in Purunã cattle.

Reproductive Category	Observed Weaning Weight (kg)	Adjusted Weight 210 days (kg)
Multiparous	174,56 A	166,73 A
Primiparous	145,21 B	141,50 B

Caption: Different letters in columns indicate significant difference between characteristics.

To this end, Genetic Breeding Programs have been developed, seeking positive results for all stages of the animal's life, developing new breeds and genetically evaluating the animals present in the herds, enabling the development of genetic evaluations, indexes and summaries that help the producer in decision making when choosing the parents of his herd, according to the desired characteristics.

In addition to the genes received from their parents, the environment is also a key factor for an animal to develop fully their genetic potential. Thus, the success of selection for certain traits depends not only on the choice of good breeders, but also on the availability of good sanitary, nutritional and environmental conditions. Also, conditions related to the animal, such as age of cow, time of birth, among others.

Considering the animals of the Purunã breed (25% Charolais + 25% Characu + 25% Aberdeen Angus + 25% Canchim) these animals have gained prominence in the market and have a wide range of their herds already genetically evaluated, which gives greater reliability in the choice of parents, reflecting directly on the profitability of the production system.

In studies developed in partnership with the Universidade Federal do Paraná (UFPR) - Sector Palotina, with the Agronomic Institute of Paraná (IAPAR) and the Brazilian Association of Purunã

Breeders (BAPB), using data from the Purunã breed, the effects of the number were calculated of calving, cow age on calf weaning weight and the association of variables of economic interest for production. Results published at a congress in Europe in October 2019.

The effect of the cow on the performance of its offspring is also known as the Mother Effect. This influence ranges from the embryonic environment to post weaning moments. This influence changes depending on the race or type of crossing that is performed. Maternal effect can also be a selection criterion, showing the importance of this parameter on calf development.

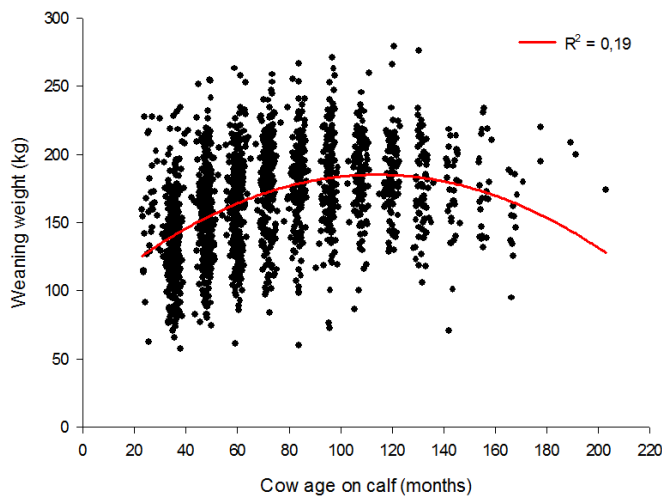
In Purunã cattle, the effect of cow calving

number showed a direct influence on calf weight at weaning (Table). This factor is directly linked to the successive reproductive cycles of cows. A primiparous cow, that is, a first calf, is at the beginning of reproductive life, developing its reproductive system, as smaller body size and consequently smaller intrauterine space, generating smaller or lighter offspring. In subsequent reproductive cycles, cows complete their body development, as well as adapt better to the environment, providing more opportunities for their offspring, generating larger and heavier animals at weaning. Recurring condition in the lives of ranchers.



The age of the cow also influences the calf's weight at weaning. Very young females and older females exert a negative influence on the weaning weight of the animal, in other words the animals tend to be lighter when weaned. The intermediate ages of the cows presented the best

yields for weaning weight of the evaluated calves, as shown in Figure.



Thus, as can be seen in the Graph, as the age of the cow is passing, its maternal effect on calf performance changes. In the first calving because the calf's reproductive system is not at full development, calf size tends to be smaller at birth, influencing weaning weight and all subsequent weaning performance. However, in the next pregnancies, the cow is already close to its adult size and more experienced, providing better maternal effect for her calves, and due to the high association between weights at different ages, calves tend to end up larger. Not disregarding all management that must offer performance conditions to occur, management such as nutritional, parasitological and pathological control to achieve the expected results.

In other studies, evaluating conformation, precocity and musculature in calves, Jorge Jr. et al. (2001) observed that the best results came from animals born to cows up to 9 years old. This is because the potential for milk production in older females can be up to 30% lower, hindering the good development of calves. In addition to the

drop in productivity, milk quality also becomes lower in old cows.

Evaluating the association between three important traits in beef cattle, weaning weight (7 months), weight per year (12 months) and yearling weight (14 months). There was a high correlation between evaluated performances. This means that one trait directly influences the expression of the other, proving what producers have known for a long time. That is, if an animal wears heavier, it tends to have a higher weight per year when compared to another animal that has been weaned lighter.

Justifying the use of replacement rates of females to the point of keeping animals close to 9 years old, or 108 months old, where from this moment for the breed data, the maternal effects tend to decrease, generating lighter animals and consequently, lower weights at subsequent ages.



References:

- IBGE, www.ibge.com.br Acesso em: 2 set. 2019.
- JORGE JR., J.; PITA, F. V. C.; FRIES, L. A.; ALBUQUERQUE, L. G. Influência de alguns fatores de ambiente sobre escores de conformação, precocidade e musculatura à desmama em um rebanho da raça Nelore. Revista Brasileira de Zootecnia, v. 30, n. 6, p. 1697-1703. 2001.

Alexandre Leseur dos Santos – UFPR; Jéssica Heinzen Vicentin – Programa de Pós-Graduação em Ciência Animal -UFPR – Palotina; Fernanda Granzotto – UFOPA; Daniel Perotto – IAPAR.

AGPUR – 2019

APRESENTAÇÃO - CARACTERÍSTICAS AVALIADAS

As estimativas do valor genético de cada característica avaliada serão apresentadas na forma de DEP (Diferença Esperada na Progênie). Foram geradas DEP's para as seguintes características de interesse econômico:

- **PESO AOS 120 DIAS (FASE MATERNA):**

O peso aos 120 dias é expresso em kg, indicando o potencial do filhote para atingir bom desempenho à desmama. O efeito materno apresenta forte influência nesta característica, condicionada principalmente pelo ambiente intra-uterino proporcionado ao filhote e pelo período de amamentação. A característica também é influenciada pelo ambiente em que o animal vive. Touros com DEP's elevadas têm maior potencial para gerar filhas que produzirão filhos que possuam peso elevado aos 120 dias.

- **PESO AOS 210 DIAS (DESMAMA):**

Considerado um dos principais indicativos do potencial produtivo dos bovinos, o peso à desmama é expresso em kg. Ele demonstra o potencial de crescimento do bezerro e o efeito materno, apresentando este, importante influência sobre o peso à desmama. O genótipo do bezerro e o ambiente no qual vive são determinantes no desempenho do bezerro nesta fase.

- **PESO AOS 420 DIAS (SOBREANO):**

O peso ao sobreano é uma característica que não é diretamente influenciada pelos efeitos maternos, representa melhor o ambiente de criação e os genes de efeito direto do animal. É expressa em kg e possui grande importância por ser a última pesagem realizada antes da terminação, deste modo, é o peso mais próximo do peso de abate e que apresenta maiores correlações com este.

- **GANHO MÉDIO DIÁRIO DA DESMAMA AO SOBREANO (GMD):**

Expressa em kg, a diferença esperada na progênie (DEP) para ganho médio de peso da desmama ao sobreano (GMD) indica o potencial genético do reprodutor em transmitir genes com efeito direto, ou seja genes que são transmitidos e expresso no desenvolvimento da desmama (210 dias) ao sobreano (420 dias). DEP's mais elevadas são indicativos de ótimo desempenho dos filhos nas características avaliadas.

BASE DE DADOS UTILIZADA

Os números totais de grupos contemporâneos, touros, vacas e produtos, para cada característica avaliada, são apresentados na tabela a seguir.

Tabela 1: Descrição do arquivo de banco de dados.

Características Avaliadas	GC's	Touros	Vacas	Informações
Peso aos 120 dias (Maternal)	24	120	597	1518
Peso aos 210 dias (Desmame)	79	177	1200	3700
Peso aos 420 dias (Sobreano)	53	147	843	1697
Ganho Médio Diário da Desmama ao Sobreano (GMD)	53	147	836	1652

O Banco de dados contou com o número de 5372 animais na matriz de parentesco.

PROCEDIMENTOS PRÉ-ANÁLISE GENÉTICA

Antes de procedermos a análise genética, alguns procedimentos foram executados:

- À CONSISTÊNCIA;
Os dados foram recebidos do Instituto Agronômico do Paraná – IAPAR – e da Associação de Criadores do Purunã – ACP, e foram editorados por meio do software computacional SAS® (Statistical Analysis System) a fim de permitir exploração e confirmação da qualidade das informações que seriam utilizadas na análise genética.
- AOS GRUPOS CONTEMPORÂNEOS;
Os grupos contemporâneos foram formados por animais nascidos na mesma semana, mês e ano, e pertencentes ao mesmo sexo.
- AO PRÉ-AJUSTAMENTO DOS DADOS.
 1. Efeitos Ambientais;
Os efeitos ambientais se deram com a formação dos grupos contemporâneos.
 2. Efeitos Genéticos e Suas Interações com o Ambiente;
Efeitos genéticos aditivos maternos e residuais.
 3. Ajustamento dos pesos;

O ajustamento dos pesos foi definido com base nas equações;

- Para peso ajustado à fase Maternal (120 dias de idade).

$$P120 = \frac{PM - PN}{ID} * 120 + PN \quad (1)$$

P120 = Peso ao fim da fase materna padronizado para 120 dias;

PM = Peso observado ao fim da fase materna;

PN = Peso ao nascimento;

ID = Idade em dias da fase materna;

- Para peso ajustado à desmama (210 dias de idade).

$$P210 = \frac{PDESM - PN}{ID} * 210 + PN \quad (2)$$

P210 = Peso à desmama padronizado para 210 dias;

PDESM = Peso observado à desmama;

PN = Peso ao nascimento;

ID = Idade em dias à desmama;

- Para peso ajustado ao sobreano (420 dias de idade).

$$P420 = \frac{(PS - PDESM)}{(IS - ID)} * 210 + P210 \quad (3)$$

P420 = Peso ao sobreano padronizado para 420 dias;

P210 = Peso à desmama padronizado para 210 dias;

PS = Peso observado ao sobreano;

PDESM = Peso observado à desmama;

IS = Idade em dias ao sobreano;

ID = Idade em dias à desmama;

- Ganho Médio Diário da desmama ao sobreano.

$$GMD = \frac{(PS - PDESM)}{(IS - ID)} \quad (4)$$

P420 = Peso ao sobreano padronizado para 420 dias;

P210 = Peso à desmama padronizado para 210 dias;

PS = Peso observado ao sobreano;

PDESM = Peso observado à desmama;

IS = Idade em dias ao sobreano;

ID = Idade em dias à desmama;

METODOLOGIA DA ANÁLISE

- A ANÁLISE GENÉTICA foi realizada em parceria dos pesquisadores da UFPR, Embrapa e IAPAR, através das metodologias e softwares:
 1. SAS® (Statistical Analysis System) para garantir a qualidade das informações, sendo excluídos os valores discrepantes;
 2. A avaliação genética foi realizada com a adoção do Modelo Animal que inclui efeitos genéticos diretos e (co)variáveis. A estimativa dos componentes de covariância e dos parâmetros genéticos para as características foram realizadas por meio da metodologia de Inferência Bayesiana, com auxílio do software livre da família BLUPF90 (Misztal *et al.*, 2014), em análises unicaracterística;
 3. O Modelo Animal utilizado foi o completo, considerando-se a matriz de parentesco entre os animais e incluindo-se os efeitos genéticos aditivos diretos, aditivos materno e efeitos fixos de grupo de contemporâneos além da idade da vaca (linear e quadrático).
 4. A convergência das cadeias de Gibbs para distribuições estacionárias foi testada por meio dos testes de diagnóstico de Geweke e de Heidelberger & Welch, disponíveis no CODA (Convergence Diagnosisand Output Analysis), implementado no software livre R.
 5. A base genética para avaliação e geração das DEP's foram determinadas com relação a uma base genética variável, sendo esta a média da população analisada. Desta maneira, os valores das DEP's não são únicos, podendo variar em diferentes avaliações futuras. Sendo totalmente dependente do desempenho do animal e de seus parentescos avaliados, além da média da população no momento da avaliação.
 6. A DEP (diferença esperada na progênie) corresponde à metade do valor genético do indivíduo. Neste contexto para melhor entendimento, tomemos dois reprodutores (A e B) com DEP's de 15 e 25 kg para peso ao sobreano, respectivamente. Isto significa que em acasalamento com fêmeas determinadas aleatoriamente. Os touros A e B terão filhos com peso ao sobreano em média de 15 e 25 kg superior à média da população avaliada, e os filhos touro B serão em média 10 kg superiores em relação aos filhos do touro A.
- O MODELO ANIMAL utilizado para avaliação genética para cada característica animal foi:

$$Y = X\beta + Z_1a + Z_2m + \varepsilon \quad (5)$$

Em que:

Y é o vetor de observações;

X é matriz de incidência dos efeitos fixos;

B é o vetor de incidência dos efeitos fixos;

Z₁ é a matriz de incidência dos valores genéticos aditivos;

Z₂ é a matriz de incidência dos efeitos genéticos maternos no peso ao desmame e desconsiderado no peso ao sobreano;

a é o vetor de incidência dos efeitos genéticos aditivos;

\mathbf{m} é o vetor de incidência dos efeitos genéticos maternos no peso ao desmame e desconsiderado no peso ao sobreano;
 $\boldsymbol{\varepsilon}$ é o vetor dos erros aleatórios associados às observações do vetor Y.

Tabela 2: Médias e (desvios padrões) para as características avaliadas no presente sumário de touros da raça Purunã.

CARACTERÍSTICA	AMBOS	MACHOS	FÊMEAS
PESO AOS 120 DIAS Kg	122,41 Kg (21,63)	125,89 Kg (21,79)	118,90 Kg (20,89)
PESO AOS 210 DIAS Kg	162,90 Kg (36,58)	167,30 Kg (37,27)	158,39 Kg (35,32)
PESO AOS 420 DIAS Kg	261,30 Kg (52,84)	293,50 Kg (63,64)	245,98 Kg (47,33)
GANHO MÉDIO DIÁRIO g	494,23 g (217,44)	577,85 g (236,73)	431,98 g (178,10)

Para o ganho médio diário, a distribuição desta característica não atende uma distribuição normal padronizada, assim torna-se imprescindível identificar a mediana da variável que apresentou o valor de **449,42 g**, demonstrando a região que está mais próxima do maior número de animais avaliados para a característica ganho médio diário de peso da desmama ao sobreano.

Tabela 3: Média das DEP's estimadas para as características avaliadas no sumário da raça Purunã para os 20% melhores índices de qualificação genética para raça Purunã.

CARACTERÍSTICA	AMBOS	MACHOS	FÊMEAS
PESO AOS 120 DIAS Kg	0,630	0,880	0,454
PESO AOS 210 DIAS Kg	2,659	2,935	2,468
PESO AOS 420 DIAS Kg	1,298	1,555	1,121
GANHO MÉDIO DIÁRIO g	3,665	4,075	3,383

Tabela 4: Estimativas dos parâmetros genéticos e componentes de variâncias para as características avaliadas.

CARACTERÍSTICA	HERDABILIDA DE DIRETA	HERDABILIDA DE MATERNA	EFEITO DIRETO	EFEITO MATERNO	VAR. RESIDUAL
PESO AOS 120 DIAS	0,27	0,12	116,46	51,17	250,41
PESO AOS 210 DIAS	0,21	0,16	168,87	128,23	514,12
PESO AOS 420 DIAS	0,14	-	118,07	-	711,22
GANHO MÉDIO DIÁRIO	0,12	-	3442,99	-	25121,95

COMO INTERPRETAR O SUMÁRIO

- DEP – DIFERENÇA ESPERADA NA PROGÊNIE;

A DEP é a **metade do valor genético** de um animal, visto que cada um dos pais transmite metade do seu potencial genético para sua progênie. É definido como a **diferença esperada no desempenho da futura geração** de um animal, comparada ao desempenho da futura progênie de todos os outros animais avaliados, quando acasalados a animais de mesmo valor genético.

São expressos de forma **negativa ou positiva** em relação a um ponto base (zero). Por exemplo, um touro A pode ter uma DEP de +12 kg para a característica de peso ao sobreano, e um touro B de +5 kg para a mesma característica. Isso deve ser interpretado da seguinte maneira: espera-se que os descendentes do touro A obtenham 7 kg a mais no peso ao sobreano que os descendentes do touro B, se os touros cruzarem com vacas de mesmo valor genético, e forem submetidos às mesmas características de ambiente (temperatura, manejo, nutrição, instalações, entre outras).

Um animal pode ter tantas DEP's quantas forem às características incluídas no programa de avaliação genética, sendo elas **expressas na mesma unidade da característica avaliada**. Por exemplo, para perímetro escrotal ela é expressa em cm, para peso ao ano, em kg.

- BASE GENÉTICA;

As DEP's foram expressas em relação a uma média genética da população analisada. Sendo assim, animais superiores à média apresentam DEP positiva, e animais inferiores à média apresentam DEP negativa.

- ÍNDICES IQG PURUNÃ;

Os índices agregam dentro de um único valor o mérito genético do animal como um todo. Cada característica aplica uma ponderação percentual sobre as DEP's.

Tabela 5: Descrição dos pesos para as características presentes no Índice de Qualificação Genética do Purunã.

ÍNDICE DE QUALIFICAÇÃO GENÉTICA	PONDERAÇÃO (%)
Total materno aos 120 dias	15%
DEP para Peso aos 210 dias	25%
Total materno aos 210 dias	20%
DEP Peso aos 420 dias	40%

Para os animais objeto do presente sumário, o Índice de Qualificação Genética do Purunã (IQG/Purunã) foi dado por:

$$\text{IQG/Purunã} = 15\% \text{ (TM120)} + 25\% \text{ (P210)} + 20\% \text{ (TM210)} + 40\% \text{ (P420)}$$

Em que P210 e P420 são os valores das DEP's para as características peso aos 210 e 420 dias de idade (Efeito Direto). Para Total Materno (TM120) aos 120 dias e Total Materno (TM210) aos 210 dias de idade, estas são ponderações com base no efeito materno para ambas as características e as suas respectivas DEP's.

Para Total Materno aos 120 dias (TM120), deu-se por: $\frac{1}{2}$ DEP para o efeito direto + total da DEP para o efeito materno.

Para Total Materno aos 210 dias (TM210), deu-se por: $\frac{1}{2}$ DEP para o efeito direto + total da DEP para o efeito materno.

- PERCENTIS;

O percentil é a apresentação dos animais em classes de 1% a 20% obtidas com base no IQG/Purunã. Tem especial importância neste sumário pois permite a visualização rápida e classificação objetiva da DEP de um determinado animal ou touro em relação aos demais animais ou touros analisados. O percentil **TOP 1%** indica que o animal/touro está entre os 1% melhores do rebanho, **TOP 2%** entre os 2% melhores animais e assim sucessivamente até o percentil **TOP 20%**. Com base em suas DEP's respeitando a proporção do IQG/Purunã.

- ACURÁCIA;

A acurácia ou confiabilidade é um valor, que varia de 0 a 1, e mede a associação entre o valor genético predito de um animal/touro e o seu valor genético verdadeiro, sendo assim, quanto mais próximo a 1, melhor é a acurácia. Ou seja, é um indicador de que essa DEP foi bem estimada. A seleção deve ser realizada baseando-se nas DEP's e nos índices e não nas acuráncias. As acuráncias somente demonstram a intensidade do uso de determinado animal/touro.

Nesta classificação, estão presentes os 20% melhores animais avaliados no **AGPUR 2018**, independente do sexo do animal, desta maneira, todos os animais que apresentam excelente desempenho, sem distinção de sexo (1 para Macho e 2 para Fêmea), estarão presentes no sumário da raça, agregando valor ao produto animal PURUNÃ.

Sendo descritos pelos títulos da tabela, em que, “Tatuagem” corresponde à identificação do animal no livro de registro, “Touro” são os animais registrados como pai, “Vaca” são os animais registrados como mãe, ambos com pelo menos uma prole no rebanho, “ANO NASC.” é o ano de nascimento do animal presente na coluna tatuagem, “SX” corresponde ao sexo do animal, “DEP” é a Diferença Esperada na Progênie, “Acc” é a acurácia da característica em questão, “DEP GMD g” representa a DEP do Ganco Médio Diário em gramas, “DEP P120 kg” corresponde à DEP para peso aos 120 dias de idade em quilogramas, “DEP MAT. 120” corresponde à DEP para o efeito materno aos 120 dias, “DEP P210” corresponde à DEP para peso aos 210 dias de idade (desmame) em quilogramas, “DEP MAT. 210” corresponde à DEP para o efeito materno aos 210 dias, “DEP P420” corresponde à DEP para peso aos 420 dias de idade e o “IQG” corresponde ao Índice de Qualificação Genética Purunã com a proporção proposta na Tabela 5.

TOP 20 – REBANHO PURUNÃ

TATUAGEM	TOURO	VACA	SXO	ANO NASC.	DEP GMD g Acc %	DEP P120 Kg Acc %	DEP MAT. 120 Acc %	DEP P210 Kg Acc %	DEP MAT. 210 Acc %	DEP P420 Kg Acc %	IQG Purunã	Percentil	
P937	O113	2	2015	-1,505	52%	0,136	51%	0,300	52%	20,850	12%	6,020	34%
P1250	P937	1	2017	-0,675	51%	0,071	51%	0,137	51%	10,420	46%	2,971	48%
O113		2		-3,393	56%	0,252	52%	0,628	57%	7,924	47%	12,096	66%
J001	H204	E207	2	2000	13,220	66%	-1,271	55%	0,865	53%	6,949	69%	
PG56		2		-0,088	51%	0,045	50%	-0,038	51%	8,669	42%	13,154	59%
F543	BR03	W902	2	2015	-7,420	64%	4,488	67%	-0,679	60%	8,606	66%	
W757		2		-2,966	61%	0,706	47%	2,025	57%	6,935	55%		
19TE	P810	PG56	1	2018	-0,060	50%	-0,272	54%	0,126	53%	11,893	58%	
E509	A968	W314	1	2014	11,285	62%	3,774	60%	-1,538	54%	11,479	64%	
54E		W366	1	2016	0,235	52%	-0,073	52%	-0,168	52%	15,036	44%	
E230	A221	M715	2	1999	-8,202	59%	-2,196	57%	1,035	54%	5,811	52%	
13TE	P810	PG56	1	2018	-0,017	51%	-0,269	54%	0,109	53%	11,243	59%	
E207	A209	M670	2	1997	-0,893	68%	-1,012	52%	0,596	53%	6,382	70%	
A750		2		-0,109	52%	0,694	46%	2,113	53%	5,922	50%		
A892		2		10,298	59%	0,717	44%	2,547	53%	4,087	61%		
A982		2		14,402	56%	0,594	50%	2,073	60%	5,190	59%		
F355	A532	W757	1	2005	2,987	60%	1,652	57%	0,460	57%	6,636	68%	
L010	F219	H232	2	2001	7,175	71%	1,122	63%	-1,228	63%	5,964	74%	
P013	I001	J001	1	2004	-4,702	60%	-1,104	53%	0,393	54%	9,906	67%	

TATUAGEM	TOURO	VACA	SXO	ANO NASC.	DEP GMD g		DEP P120 Kg		DEP MAT. 120		DEP P210 Kg		DEP MAT. 210		DEP P420 Kg		IQG	Percentil
					Acc %		Acc %		Acc %		Acc %		Acc %		Acc %			
H625	W336	A982	1	2017	11,307	61%	0,899	57%	0,774	56%	9,302	61%	3,962	56%	1,612	62%	5,78	TOP 1%
P125	K006	P001	2	2007	-5,135	67%	-0,760	57%	-0,698	54%	6,171	72%	7,796	78%	1,588	68%	5,65	TOP 1%
F482	A532	W757	1	2012	0,235	65%	2,569	66%	0,068	60%	5,501	69%	7,515	67%	1,150	67%	5,60	TOP 1%
A794			2	1998	-0,037	52%	0,012	50%	-0,012	51%	5,760	49%	8,824	58%	0,020	51%	5,55	TOP 1%
22TE	L206	F543	1	2018	-7,533	62%	4,377	64%	-1,559	59%	9,524	68%	4,585	63%	1,205	62%	5,51	TOP 1%
H452	W008	A834	2	2009	-5,287	68%	0,066	21%	4,330	45%	8,907	71%	2,621	80%	0,080	69%	5,50	TOP 1%
H496	M714	A892	1	2011	25,097	60%	0,050	54%	0,972	58%	3,173	71%	0,798	69%	9,253	57%	5,43	TOP 1%
P001	F219	J001	2	2003	-3,737	68%	0,849	63%	-1,414	61%	6,391	71%	5,880	81%	2,924	69%	5,40	TOP 1%
F331	A532	W757	1	2003	2,841	61%	1,636	57%	0,479	58%	4,859	63%	7,572	66%	0,916	62%	5,36	TOP 1%
A968			1		1,268	70%	7,545	82%	-3,103	59%	11,614	80%	0,557	50%	3,364	71%	5,27	TOP 1%
H383	MS01	A872	1	2007	-2,176	52%	-0,065	51%	-0,250	51%	11,355	55%	3,706	54%	-0,363	53%	5,23	TOP 1%
31TE	L206	F543	1	2018	-7,784	62%	4,372	64%	-1,567	59%	8,527	69%	4,599	63%	1,193	62%	5,16	TOP 1%
G528	W701	A737	1	2014	24,939	62%	3,435	68%	-0,660	58%	3,792	71%	3,053	63%	6,323	63%	5,14	TOP 1%
H199			2		-0,051	52%	-0,028	51%	0,009	51%	5,355	48%	8,116	58%	-0,002	52%	5,12	TOP 1%
J076	H215	E230	1	2004	-2,515	58%	-1,526	53%	0,502	55%	11,100	61%	5,529	61%	-2,581	59%	5,10	TOP 1%
L267	F442	H370	1	2014	26,336	63%	0,384	63%	-0,212	60%	5,274	70%	1,341	64%	6,879	64%	5,10	TOP 1%
H436	M747	A962	2	2009	20,851	61%	0,348	51%	1,190	57%	5,885	69%	2,458	68%	4,155	63%	5,09	TOP 1%
F329	A532	W761	2	2003	4,374	57%	1,271	59%	-0,550	57%	7,351	68%	5,319	62%	1,118	58%	5,08	TOP 1%
W902			2	2009	-5,284	54%	0,591	47%	1,981	55%	4,565	57%	6,935	71%	-0,062	55%	4,99	TOP 1%
P016	I001	L010		2004	-7,821	62%	0,051	58%	-0,632	58%	10,642	67%	0,988	64%	2,497	61%	4,93	TOP 1%
E204	A209	M809	1	1997	-10,897	64%	-0,226	57%	-0,024	57%	6,101	71%	-0,407	69%	7,402	62%	4,91	TOP 1%
H493	M747	A795	2	2011	2,765	55%	0,223	51%	0,914	53%	9,290	65%	2,500	61%	0,882	56%	4,90	TOP 1%
W366			2	2014	0,129	51%	-0,133	52%	-0,286	54%	5,236	53%	7,896	65%	-0,001	51%	4,89	TOP 1%
L308	F442	H452	2	2016	10,986	67%	1,567	66%	1,595	59%	4,602	72%	2,666	64%	3,822	67%	4,80	TOP 1%
M999			2	1996	-11,073	54%	-0,096	51%	0,077	51%	5,675	58%	8,722	78%	-1,759	56%	4,79	TOP 1%
24TE	L206	F543	2	2018	-7,839	62%	4,376	64%	-1,547	58%	7,339	70%	4,614	63%	1,151	63%	4,74	TOP 1%
H391	W008	A948	2	2007	21,374	58%	-0,907	51%	1,366	51%	7,109	68%	0,226	62%	4,509	60%	4,72	TOP 1%
H620	W319	A1068	2	2016	24,977	57%	-0,044	60%	0,727	57%	0,105	61%	0,721	56%	10,319	47%	4,67	TOP 1%
J326	G402	E484	2	2016	5,581	59%	0,724	65%	-0,643	59%	9,484	68%	2,001	56%	1,696	59%	4,66	TOP 1%
O281			2		-0,045	51%	0,041	51%	-0,027	52%	4,840	50%	7,436	59%	-0,032	52%	4,65	TOP 1%
H518	W040	A892	2	2012	5,233	60%	2,908	70%	-0,279	66%	4,786	71%	4,304	72%	2,792	59%	4,65	TOP 1%
E491	A787	W214		2013	-3,907	55%	0,763	62%	-1,148	58%	11,942	63%	2,091	53%	-0,350	57%	4,59	TOP 1%
W075			2	1999	9,049	59%	-0,036	63%	0,175	59%	3,058	66%	5,022	78%	3,600	60%	4,57	TOP 1%
H232	M701	A223	2	1999	18,764	66%	-0,773	53%	1,050	56%	2,975	72%	4,998	83%	3,104	70%	4,54	TOP 1%

TATUAGEM	TOURO	VACA	SXO	ANO NASC.	DEP GMD g		DEP P120 Kg		DEP MAT. 120		DEP P210 Kg		DEP MAT. 210		DEP P420 Kg		IQG	Percentil
					Acc %		Acc %		Acc %		Acc %		Acc %		Acc %			
E468	A968	W119	1	2011	-5,301	60%	3,897	60%	-1,111	56%	10,329	66%	1,245	56%	1,132	62%	4,52	TOP 1%
A209		1			6,010	78%	-2,274	59%	0,619	60%	6,378	83%	1,139	81%	4,510	78%	4,51	TOP 1%
H227	M714	A146	2	1998	3,219	72%	-0,607	65%	1,152	66%	2,899	77%	4,179	85%	3,792	73%	4,50	TOP 1%
L289	F442	H452	2	2015	7,916	67%	0,319	66%	2,113	58%	3,858	73%	2,642	64%	3,548	67%	4,48	TOP 1%
E526	A968	W220	1	2014	-0,732	57%	2,783	69%	-1,304	58%	9,482	67%	1,833	56%	1,494	57%	4,47	TOP 1%
A737		2			10,688	54%	0,259	49%	0,860	52%	3,160	56%	4,707	67%	2,927	55%	4,44	TOP 1%
E489	A225	W757	2	2012	-5,154	62%	0,667	55%	0,534	61%	6,166	70%	5,377	74%	-0,234	63%	4,43	TOP 1%
A872		2			1,534	54%	-0,154	51%	-0,514	51%	4,837	58%	7,396	77%	-0,152	54%	4,42	TOP 1%
P045	K006	P001	2	2006	-1,547	62%	-0,737	56%	-0,456	53%	6,510	71%	4,029	70%	1,813	63%	4,42	TOP 1%
G585	W920	A750	1	2017	-7,381	56%	5,965	64%	-1,336	51%	8,490	64%	4,459	53%	-1,092	56%	4,36	TOP 1%
L306	H377	1	2015		-1,661	54%	-0,325	50%	1,015	51%	10,369	60%	1,423	55%	-0,364	54%	4,33	TOP 1%
J327	G385	E475		2016	2,259	63%	3,155	64%	-2,406	57%	8,756	69%	0,860	58%	3,465	67%	4,31	TOP 1%
W314		2			7,024	53%	0,014	52%	-0,011	52%	3,746	52%	5,810	60%	1,691	54%	4,31	TOP 1%
I212	E456	G428	1	2014	15,734	66%	2,153	69%	-0,538	61%	3,342	72%	2,430	62%	5,419	66%	4,31	TOP 1%
E559G	A968	W358	1	2017	0,526	56%	2,617	69%	-0,963	58%	8,473	68%	1,908	55%	1,671	57%	4,30	TOP 1%
P1288	K153	F543	2	2018	12,688	61%	1,329	72%	0,401	62%	1,037	66%	7,824	61%	1,422	62%	4,28	TOP 1%
H573	W275	A892	2	2014	1,326	65%	4,620	68%	-0,443	60%	4,395	70%	4,414	66%	1,804	66%	4,24	TOP 1%
F386	A517	W757	2	2007	0,914	67%	0,110	59%	1,979	59%	5,889	69%	2,795	69%	1,138	67%	4,24	TOP 1%
E201	A209	M648	2	1997	5,211	69%	-3,412	58%	1,050	56%	4,866	75%	3,740	72%	2,312	70%	4,18	TOP 1%
H592	W275	A982	1	2015	1,441	64%	4,881	68%	-0,957	58%	5,746	69%	4,376	60%	0,672	66%	4,11	TOP 1%
P108	J002	L010	2	2007	3,824	68%	-0,475	59%	-0,150	57%	3,086	73%	3,736	71%	4,023	68%	4,10	TOP 1%
K256	E456	F522	2	2017	26,248	62%	3,007	70%	-0,064	60%	3,243	72%	3,121	61%	3,781	67%	4,10	TOP 1%
NM054	W008	A892		2005	5,974	58%	-0,550	46%	2,659	49%	5,813	63%	1,497	67%	1,731	58%	4,08	TOP 1%
H373	W008	A892	2	2006	6,013	58%	-0,580	45%	2,670	48%	5,780	63%	1,463	66%	1,701	59%	4,05	TOP 1%
H630	W319	A1034	2	2017	14,615	63%	1,757	68%	0,177	61%	2,768	68%	2,049	58%	5,117	63%	4,02	TOP 1%
H284	M714	A177	1	2001	15,064	64%	-0,296	54%	-0,316	55%	3,323	71%	-0,765	67%	8,173	60%	4,01	TOP 1%
G408	W701	A639	1	2007	14,840	66%	2,742	66%	-0,942	60%	5,393	72%	1,433	65%	3,984	66%	3,98	TOP 1%
P023	I001	P001	1	2005	-13,070	60%	-0,057	56%	-0,738	56%	8,881	69%	1,233	65%	1,502	60%	3,98	TOP 2%
H544	W040	A892	1	2013	5,259	59%	4,053	68%	-0,618	60%	4,423	70%	2,905	63%	2,799	60%	3,95	TOP 2%
E202	A209	M662	2	1997	17,590	64%	-1,287	53%	0,662	54%	3,725	70%	0,736	65%	5,593	64%	3,94	TOP 2%
I253	E456	G501	1	2018	17,615	62%	1,814	72%	-0,090	61%	3,194	71%	3,573	62%	3,198	63%	3,94	TOP 2%
J022	G215	E230	1	2002	-6,503	61%	-2,661	55%	0,834	56%	5,377	67%	8,209	67%	-3,216	62%	3,93	TOP 2%
L320	F442	H573	1	2017	9,646	61%	3,262	71%	-0,549	60%	2,672	72%	3,525	60%	3,759	61%	3,93	TOP 2%
H570	W275	A982	2	2014	7,122	59%	4,478	68%	-0,753	59%	4,496	69%	4,365	60%	1,227	61%	3,92	TOP 2%

TATUAGEM	TOURO	VACA	SXO	ANO	DEP GMD g	DEP P120 Kg	DEP MAT. 120	DEP P210 Kg	DEP MAT. 210	DEP P420 Kg	IQG	Percentil
				NASC.	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Purunã	
E458	A968	W126	2	2011	10,054	62%	3,694	60%	-1,813	53%	6,037	69%
W255		2	2007		-7,342	58%	-2,113	54%	2,581	60%	1,941	61%
32TE	L206	F543	1	2018	-7,911	61%	4,402	64%	-1,586	59%	4,886	71%
E222	A209	M662	1	1998	12,661	65%	-1,288	53%	0,670	53%	4,316	69%
E431	A787	W075	2	2009	13,741	64%	0,785	67%	-0,878	66%	6,512	72%
E253	A230	W012	1	2000	24,819	53%	0,157	54%	-0,002	53%	5,195	70%
F416	A517	W757	1	2008	-4,700	63%	0,122	59%	1,958	58%	6,356	69%
E554	A968	W360	2	2017	21,323	58%	3,907	68%	-1,925	55%	6,809	69%
P661	P018	P125	2	2012	-8,567	67%	-1,744	63%	0,429	58%	5,662	70%
W329		2	2012		8,925	54%	0,602	45%	2,101	52%	2,839	57%
E456	PR01	W075	1	2011	26,577	72%	-0,762	86%	0,825	73%	0,270	85%
H377	W008	A895	2	2006	-3,607	59%	-0,738	49%	2,072	52%	6,864	72%
H395	M718	A892	1	2007	2,600	65%	0,336	48%	1,140	52%	5,770	69%
A974		2	2006		-7,142	58%	2,353	62%	-0,464	58%	3,219	65%
A1034		2	2009		5,670	59%	0,426	50%	1,702	60%	2,711	61%
A639		2	2000		6,822	62%	2,505	63%	-1,269	58%	7,025	66%
W761		2	1998		0,110	51%	0,021	51%	-0,026	51%	3,943	52%
P1215	O113	2	2017		-0,431	61%	2,639	64%	-0,785	54%	1,392	63%
W012	M696	2	1997		15,413	59%	-0,050	50%	0,053	50%	4,811	66%
H5822	W275	A982	1	2015	7,257	60%	2,725	63%	-0,004	59%	3,732	63%
W315		2	2011		-5,596	52%	0,567	47%	1,811	56%	4,281	55%
E510	A968	W280	2	2014	0,762	56%	7,073	65%	-1,850	49%	7,546	68%
A926		2	2003		8,017	58%	-0,131	50%	-0,653	54%	3,328	60%
E342	A230	W006	2	2003	18,640	57%	-0,139	54%	0,602	55%	2,792	71%
L274	BR01	H452	1	2014	-4,839	64%	3,948	62%	0,632	56%	7,490	68%
W851		2	2003		-7,673	61%	0,780	39%	2,760	53%	3,015	63%
H655	W336	A982	1	2018	5,272	56%	3,850	65%	-0,506	57%	4,857	66%
A795		2	1998		-5,795	55%	0,240	51%	1,024	55%	3,610	61%
W785		2	2000		-1,032	52%	-0,187	51%	-0,444	51%	3,937	57%
F462	A501	W810	2	2011	4,992	67%	-0,222	60%	1,847	59%	0,184	73%
A962		2	2005		24,760	54%	0,273	52%	0,904	62%	1,413	62%
P1149	O113	1	2016		-7,442	60%	-0,136	65%	0,407	55%	1,743	63%
A532		1			8,634	73%	2,545	74%	-1,074	70%	2,774	87%
H463	M714	A892	2	2010	12,293	61%	0,086	55%	1,268	60%	2,788	72%

TATUAGEM	TOURO	VACA	SXO	ANO	DEP GMD g		DEP P120 Kg		DEP MAT. 120		DEP P210 Kg		DEP MAT. 210		DEP P420 Kg		IQG	Percentil
					NASC.	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Purunã		
E470	A968	W220	1	2011	-0,738	58%	3,744	61%	-1,723	54%	7,020	69%	1,860	59%	1,519	58%	3,57	TOP 2%
E540	BR02	W329	2	2015	9,337	63%	3,181	66%	0,702	59%	3,735	70%	3,385	65%	1,152	65%	3,57	TOP 2%
E366	A532	W050	1	2004	10,395	58%	1,330	58%	-0,538	57%	3,788	70%	2,806	66%	2,947	58%	3,57	TOP 2%
E435	A230	W129	1	2009	13,441	56%	0,202	55%	0,006	55%	6,055	67%	0,614	64%	2,922	57%	3,55	TOP 2%
A948			2	2004	13,739	50%	0,029	51%	-0,049	51%	2,478	57%	3,663	67%	3,066	51%	3,55	TOP 2%
F425	A532	W848	1	2009	23,875	59%	1,239	58%	-0,551	56%	3,526	70%	1,762	64%	4,196	63%	3,55	TOP 2%
H419	M747	A947	1	2008	7,685	56%	-0,006	52%	0,238	54%	5,931	69%	1,574	61%	1,917	55%	3,54	TOP 2%
E483	A968	W119	2	2012	-10,806	65%	3,639	68%	-0,591	61%	6,602	70%	2,303	68%	0,497	68%	3,53	TOP 2%
P310	O010		1	2010	0,084	51%	-0,007	51%	0,011	51%	7,069	60%	2,609	52%	0,011	52%	3,53	TOP 2%
P538			2	2011	5,817	53%	-0,072	52%	0,013	56%	3,772	58%	5,700	73%	-0,195	53%	3,52	TOP 2%
E548	BR03	W298	1	2015	-3,497	65%	3,025	69%	-0,361	60%	4,238	69%	4,354	62%	0,396	66%	3,50	TOP 2%
H453	M747	A974	1	2009	2,076	56%	1,298	54%	0,161	55%	4,915	71%	2,284	61%	1,804	56%	3,50	TOP 2%
H370	M747	A926	2	2006	16,957	64%	-0,004	54%	-0,273	63%	6,228	71%	-0,038	81%	3,541	64%	3,50	TOP 2%
E203	A209	M582	1	1997	3,928	65%	-1,121	53%	0,298	53%	5,402	69%	1,676	62%	2,307	65%	3,49	TOP 3%
I223	E456	G501	2	2015	20,077	66%	1,318	72%	0,114	61%	1,484	73%	3,540	62%	3,531	68%	3,48	TOP 3%
E520	BR03	W236	1	2014	-12,972	62%	1,689	69%	-0,664	59%	6,272	67%	5,156	58%	-1,792	65%	3,47	TOP 3%
K195	PR01	F462	1	2013	24,179	62%	-0,783	65%	1,683	59%	2,130	73%	3,929	63%	1,762	65%	3,47	TOP 3%
H305	M976	A794	1	2003	-17,001	56%	-1,275	56%	0,743	55%	10,695	64%	2,048	58%	-3,068	58%	3,46	TOP 3%
H476	PR01	A982	2	2011	47,685	52%	-0,453	62%	1,823	60%	-0,256	71%	5,757	63%	1,779	68%	3,44	TOP 3%
H579	W319	A1097	1	2015	35,109	52%	1,538	68%	-0,655	57%	1,072	69%	0,507	55%	7,334	58%	3,43	TOP 3%
A223			2	1995	10,751	56%	0,062	51%	0,441	52%	2,499	61%	3,890	78%	2,157	58%	3,43	TOP 3%
H443	W008	A795	2	2009	-2,670	64%	-0,934	52%	1,473	56%	7,981	69%	0,617	70%	0,030	64%	3,42	TOP 3%
W214			2	2005	-4,276	52%	-0,057	51%	0,022	51%	3,772	56%	5,705	71%	-0,500	53%	3,40	TOP 3%
I245	E456	G467	1	2017	17,276	65%	-0,312	72%	0,791	62%	1,294	72%	2,861	62%	3,982	67%	3,40	TOP 3%
H596	W300	A962	2	2016	36,418	52%	0,080	69%	0,453	60%	1,212	68%	0,856	60%	6,217	60%	3,40	TOP 3%
P035	L024	J001	2	2006	4,339	66%	-0,457	55%	0,543	56%	3,556	73%	2,507	76%	2,532	66%	3,39	TOP 3%
F361	A496	W760	2	2005	8,496	60%	-0,216	52%	-1,342	53%	3,743	71%	4,301	73%	1,935	61%	3,39	TOP 3%
F474	A532	W872	2	2012	13,471	65%	1,825	66%	-0,205	60%	3,240	70%	2,856	67%	2,583	66%	3,39	TOP 3%
H501	W040	A1037	1	2012	14,204	64%	2,249	69%	-0,524	61%	5,285	69%	1,857	61%	1,939	66%	3,38	TOP 3%
E206	A209	M681	2	1997	3,449	71%	-1,833	60%	1,057	61%	2,645	77%	2,479	81%	3,201	73%	3,38	TOP 3%
M715			2	1995	-2,549	54%	-0,050	52%	0,129	51%	3,899	58%	5,925	74%	-0,990	54%	3,37	TOP 3%
E313	A230	W006	2	2002	17,489	65%	-0,161	55%	0,244	57%	2,800	72%	2,192	75%	3,636	66%	3,37	TOP 3%
O010			2	2007	0,043	51%	0,026	53%	-0,008	51%	3,566	52%	5,283	61%	-0,009	51%	3,36	TOP 3%
P158	K036	P035	2	2008	6,847	69%	0,028	49%	1,754	57%	1,792	74%	0,608	79%	4,893	68%	3,36	TOP 3%

TATUAGEM	TOURO	VACA	SXO	ANO NASC.	DEP GMD g Acc %	DEP P120 Kg Acc %	DEP MAT. 120 Acc %	DEP P210 Kg Acc %	DEP MAT. 210 Acc %	DEP P420 Kg Acc %	IQG Purunã	Percentil
A144			2	1990	7,237 56% -0,491 54%	0,248 53% -0,060 62%	1,316 59% 4,991 69%	4,858 64% 5,491 63%	2,272 57% -1,870 65%	3,35	TOP 3%	
E519	BR03	W255	1	2014	-16,633 62% 2,297 70%	-0,060 62% -0,535 57%	4,991 69% 5,014 69%	5,491 63% 3,011 63%	-1,870 65% 1,132 57%	3,35	TOP 3%	
E364	A532	W076	1	2004	4,305 56% 1,254 58%	-0,535 57% -1,108 55%	5,014 69% 4,337 65%	3,011 63% 1,974 57%	1,132 57% 2,888 62%	3,35	TOP 3%	
P1125		P696	2	2016	12,333 62% -5,601 67%	2,815 67% 3,101 70%	-1,108 55% -0,781 62%	4,337 65% 3,435 73%	1,974 57% 4,976 65%	2,888 62% 0,333 69%	3,34	TOP 3%
L270	BR03	H227	1	2014	-5,601 67% 28,387 64%	3,101 70% 0,290 69%	-0,781 62% 1,255 62%	3,435 73% 0,353 72%	4,976 65% 5,642 68%	0,333 69% 1,351 68%	3,32	TOP 3%
G457	M966	A639	2	2009	-5,757 65% -7,158 56%	1,972 57% 7,200 63%	-1,008 56% -1,876 47%	4,720 71% 5,694 67%	3,032 69% 4,426 54%	1,534 66% -1,066 57%	3,32	TOP 3%
H550	PR01	A1034	2	2014	28,387 64% -6,465 62%	0,290 69% -0,906 69%	-0,611 61% -0,477 59%	6,075 70% 2,434 70%	4,236 67% 3,043 60%	-0,636 64% 2,721 64%	3,32	TOP 3%
E484	A787	W220	2	2012	-6,465 62% -7,158 56%	-0,906 69% 7,200 63%	-0,611 61% -1,876 47%	6,075 70% 5,694 67%	4,236 67% 4,426 54%	-0,636 64% -1,066 57%	3,31	TOP 3%
G569	W920	A750	1	2016	5,057 64% -1,701 64%	3,858 69% -0,355 54%	-0,477 59% -0,294 55%	2,434 70% 6,885 69%	3,043 60% 0,450 62%	2,721 64% 2,020 65%	3,30	TOP 3%
50E	BR02	W255	1	2016	5,057 64% 2,445 65%	3,858 69% -0,270 69%	-0,477 59% 0,973 61%	2,434 70% 2,710 70%	3,043 60% 3,791 62%	2,721 64% 1,389 66%	3,29	TOP 3%
H526	W040	A982	2	2012	2,445 65% 18,683 62%	-0,270 69% -0,435 56%	-0,422 57% -0,294 55%	2,710 70% 5,210 69%	3,791 62% -2,772 65%	1,389 66% 6,823 61%	3,28	TOP 3%
H442	M714	A964	1	2009	18,683 62% -1,701 64%	-0,435 56% -0,355 54%	-0,422 57% -0,294 55%	5,210 69% 6,885 69%	-2,772 65% 0,450 62%	6,823 61% 2,020 65%	3,28	TOP 3%
H304	M714	A238	2	2002	-1,701 64% 4,719 60%	-0,355 54% -1,172 53%	-0,294 55% 0,306 52%	6,885 69% 4,131 62%	0,450 62% 2,072 64%	2,020 65% 2,492 60%	3,28	TOP 3%
E235	A209	M711	1	1999	4,719 60% 19,171 61%	-1,172 53% 1,125 70%	0,306 52% 0,387 62%	4,131 62% 3,606 72%	2,072 64% 4,482 63%	2,492 60% -0,001 63%	3,28	TOP 3%
NM073	A230	W255		2010	13,349 56% -1,139 53%	-0,825 56% 0,291 53%	1,235 58% 4,975 70%	1,820 64% 0,869 73%	1,973 65% 2,924 66%	3,825 56% 3,26	TOP 3%	
E214	A209	M711	2	1998	8,098 65% 19,171 61%	-1,139 53% 1,125 70%	0,291 53% 0,387 62%	4,975 70% 3,606 72%	0,869 73% 4,482 63%	2,924 66% -0,001 63%	3,26	TOP 3%
J290	PR01	E489	2	2014	19,171 61% -4,642 55%	1,125 70% -2,530 60%	0,387 62% 1,215 57%	3,606 72% 8,476 61%	4,482 63% 0,486 55%	-0,001 63% -0,218 56%	3,26	TOP 3%
P1032	P722	1	2015		-4,642 55% 7,546 64%	-2,530 60% 0,048 51%	-1,215 57% 0,076 55%	8,476 61% 4,838 70%	0,486 55% 2,337 64%	-0,218 56% 1,481 65%	3,25	TOP 3%
H399	M747	A926	2	2007	7,546 64% 16,414 62%	0,048 51% 0,015 58%	0,076 55% 1,900 60%	4,838 70% 4,462 73%	2,337 64% 0,458 79%	1,481 65% 2,313 66%	3,25	TOP 3%
P054	J019	L010	1	2006	7,850 60% 16,414 62%	-0,972 56% -0,972 56%	-0,140 55% -0,140 55%	2,845 71% 3,598 64%	3,598 64% 2,309 61%	2,309 61% 3,24	TOP 3%	
F251	A517	W717	2	2000	16,414 62% 8,185 62%	0,015 58% -1,112 53%	1,900 60% 0,440 55%	4,462 73% 4,691 71%	0,458 79% 0,354 75%	2,313 66% 3,485 62%	3,24	TOP 3%
E212	A209	M675	2	1998	8,185 62% 9,720 63%	-1,112 53% 6,649 65%	0,440 55% -2,725 46%	4,691 71% 7,251 69%	0,354 75% 0,340 53%	3,485 62% 2,165 65%	3,23	TOP 3%
E558	A968	W346	1	2017	9,720 63% 2,383 53%	6,649 65% 4,833 66%	-2,725 46% -1,614 54%	7,251 69% 5,464 65%	0,340 53% 2,127 57%	2,165 65% 1,435 54%	3,22	TOP 3%
L305		H518	1	2015	2,383 53% 20,789 63%	4,833 66% -1,341 61%	-1,614 54% 1,664 57%	5,464 65% -1,291 68%	2,127 57% 0,860 64%	1,435 54% 7,266 61%	3,22	TOP 3%
P634	P018	P158	1	2012	20,789 63% 9,675 58%	-1,341 61% 0,321 51%	1,664 57% 1,339 61%	-1,291 68% 2,697 61%	0,860 64% 4,074 77%	7,266 61% 0,485 60%	3,20	TOP 3%
A1037			2	2009	9,675 58% 5,902 59%	0,321 51% -0,712 53%	1,339 61% 0,859 55%	2,697 61% 2,069 61%	4,074 77% 3,839 77%	0,485 60% 1,777 61%	3,19	TOP 3%
W006			2	1996	5,902 59% 16,635 61%	-0,712 53% 1,312 70%	0,859 55% -0,691 60%	2,069 61% 3,591 70%	3,839 77% 1,300 59%	1,777 61% 3,748 63%	3,18	TOP 3%
J270	BR01	E431	1	2014	16,635 61% 17,486 64%	1,312 70% -0,237 54%	-0,691 60% -0,020 57%	3,591 70% 3,544 73%	1,300 59% -0,993 78%	3,748 63% 5,865 65%	3,17	TOP 3%
H250	M714	A219	2	2000	17,486 64% 17,647 60%	-0,237 54% 0,122 51%	-0,020 57% 0,424 53%	3,544 73% 3,757 69%	-0,993 78% 0,841 62%	5,865 65% 3,437 62%	3,17	TOP 3%
H487	M747	A903	1	2011	17,647 60% 0,711 52%	0,122 51% -0,048 51%	0,424 53% -0,267 51%	3,757 69% 5,111 63%	0,841 62% 3,713 59%	3,437 62% -0,077 51%	3,16	TOP 3%
H405		A872	1	2008	0,711 52% 8,441 59%	-0,048 51% -1,127 53%	-0,267 51% 0,312 53%	5,111 63% 4,011 62%	3,713 59% 1,762 64%	-0,077 51% 2,591 59%	3,16	TOP 3%
E221	A209	M702	1	1998	8,441 59% -6,995 65%	-1,127 53% 4,347 68%	0,312 53% -0,921 58%	4,011 62% 4,170 69%	1,762 64% 4,358 62%	2,591 59% -0,266 66%	3,15	TOP 3%
49E	BR03	W298	2	2016	-6,995 65% 0,776 57%	4,347 68% 3,757 60%	-0,921 58% -1,558 53%	4,170 69% 6,352 61%	4,358 62% 1,088 54%	-0,266 66% 1,654 56%	3,15	TOP 3%
E565	A968	W361	1	2017	0,776 57% -0,776 57%	3,757 60% -1,558 53%	-1,558 53% 6,352 61%	1,088 54% 1,088 54%	1,654 56% 1,654 56%	3,13	TOP 4%	

AGPUR 2019

TATUAGEM	TOURO	VACA	SXO	ANO	DEP GMD g	DEP P120 Kg	DEP MAT. 120	DEP P210 Kg	DEP MAT. 210	DEP P420 Kg	IQG	Percentil						
				ANOS.	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Purunã							
W791			2	2000	0,061	51%	-0,048	51%	0,009	52%	3,248	56%	5,024	67%	-0,061	50%	3,12	TOP 4%
P1057	E479	P125	1	2015	3,467	58%	-0,840	56%	-0,586	53%	4,566	68%	2,367	62%	2,028	59%	3,12	TOP 4%
H629	W319	A1066	1	2017	29,128	57%	0,176	69%	0,410	59%	-0,015	69%	0,477	57%	6,977	60%	3,11	TOP 4%
G545	W920	A750	1	2015	-7,251	56%	0,528	68%	0,985	58%	4,099	61%	4,429	55%	-1,072	57%	3,11	TOP 4%
E508	A968	W307	1	2014	2,818	64%	5,484	67%	-1,387	56%	6,092	70%	0,597	57%	1,863	65%	3,11	TOP 4%
F478	A532	W900	2	2012	-1,363	59%	2,326	67%	-0,225	61%	2,715	71%	3,996	67%	1,137	61%	3,11	TOP 4%
L336	F463	H452	1	2018	0,495	60%	2,436	64%	1,070	59%	4,534	70%	1,260	64%	1,283	61%	3,11	TOP 4%
I254	E487	G497	1	2018	0,152	59%	4,803	70%	-1,746	56%	3,256	70%	0,697	61%	4,623	59%	3,10	TOP 4%
004TE	J009	F365	2	2018	-10,668	59%	-2,084	59%	1,208	58%	6,709	71%	3,039	62%	-1,682	60%	3,10	TOP 4%
M747			1		11,145	65%	0,242	51%	0,796	57%	6,283	81%	-0,513	68%	2,113	65%	3,10	TOP 4%
A238			2	1996	-6,172	53%	-0,007	50%	0,003	50%	3,696	53%	5,584	60%	-1,099	53%	3,09	TOP 4%
H540	W040	A962	1	2013	12,532	59%	4,408	68%	-1,680	58%	4,354	70%	0,828	61%	3,487	60%	3,08	TOP 4%
H335	M714	A795	2	2004	4,773	58%	-0,210	56%	0,229	57%	4,244	71%	0,404	68%	3,423	59%	3,07	TOP 4%
H485	M747	A926	2	2011	9,510	58%	0,051	52%	0,073	55%	3,712	70%	2,329	64%	1,955	59%	3,04	TOP 4%
A177			2	1992	-1,653	60%	0,059	49%	-0,014	48%	1,991	61%	3,067	76%	2,785	59%	3,04	TOP 4%
A1068			2	2011	8,727	52%	0,384	49%	1,250	54%	0,879	57%	1,418	67%	4,378	49%	3,03	TOP 4%
A899			2	2002	8,036	58%	0,011	53%	0,049	55%	2,102	61%	3,232	77%	2,464	59%	3,03	TOP 4%
E449	A787	W047	1	2010	-8,896	57%	0,983	62%	-0,641	59%	7,906	69%	1,813	60%	-0,883	58%	3,02	TOP 4%
H382	MS01	A795	2	2007	-11,426	57%	0,125	51%	0,496	52%	6,369	63%	2,763	59%	-1,185	60%	3,02	TOP 4%
F522	A517	W757	2	2014	-1,503	68%	2,891	66%	0,786	64%	5,275	72%	1,992	76%	-0,214	69%	3,01	TOP 4%
001TE	P718	F543	1	2018	-12,505	57%	1,831	62%	-0,748	57%	6,674	69%	4,909	61%	-3,032	57%	3,00	TOP 4%
H637	W275	A1086	2	2017	-5,429	64%	2,673	62%	-0,279	58%	4,405	69%	2,062	57%	1,281	66%	3,00	TOP 4%
F470	A532	W894	2	2012	18,574	62%	0,923	67%	0,690	60%	1,196	71%	2,775	67%	2,956	65%	2,99	TOP 4%
J041	G214	E207	2	2003	-14,708	65%	-1,696	54%	-0,766	59%	5,520	73%	4,693	82%	-1,174	67%	2,98	TOP 4%
L312	F442	H370	1	2016	14,921	66%	2,402	69%	-1,067	60%	2,291	72%	1,308	65%	4,440	67%	2,96	TOP 4%
G501	W701	A716	2	2012	8,229	69%	2,779	71%	-0,300	67%	2,769	73%	2,858	77%	1,794	70%	2,95	TOP 4%
W821			2	2002	-4,182	54%	0,011	51%	0,191	53%	2,992	58%	4,595	72%	0,012	55%	2,95	TOP 4%
W178			2	2003	2,606	54%	-0,035	51%	0,010	51%	2,822	54%	4,307	61%	0,535	54%	2,92	TOP 4%
BR03			1		-4,765	73%	3,547	86%	-1,326	73%	3,537	82%	5,759	70%	-1,222	75%	2,92	TOP 4%
P1062		P539	1	2015	2,745	52%	-0,102	52%	-0,318	53%	6,643	61%	1,168	55%	0,546	51%	2,91	TOP 4%
E593	A968	W345	1	2018	1,455	57%	5,794	66%	-1,987	51%	6,840	68%	-0,197	54%	1,883	57%	2,91	TOP 4%
A146			2	1990	-5,708	57%	-0,228	53%	0,965	53%	2,305	60%	4,860	74%	-0,323	59%	2,89	TOP 4%
L338		H550	1	2018	14,284	54%	0,149	57%	0,619	55%	3,737	66%	2,755	56%	0,682	55%	2,88	TOP 4%
E344	A230	M715	1	2003	15,424	55%	0,154	55%	0,031	54%	2,449	70%	2,330	65%	2,665	56%	2,88	TOP 4%

TATUAGEM	TOURO	VACA	SXO	ANO	DEP GMD g	DEP P120 Kg	DEP MAT. 120	DEP P210 Kg	DEP MAT. 210	DEP P420 Kg	IQG	Percentil
				NASC.	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Purunã	
A1086			2	2013	-4,507	56%	0,458	49%	1,533	54%	2,215	59%
P1092		P200	1	2016	-1,966	54%	-0,214	52%	0,175	53%	-0,292	54%
W047			2	1998	-14,002	56%	0,335	53%	1,085	56%	3,185	62%
A947			2	2004	4,309	56%	-0,268	53%	-0,331	55%	2,447	59%
H478	PR01	A974	1	2011	10,652	72%	2,711	85%	-0,363	72%	1,910	85%
F442	A532	W810	1	2010	18,051	73%	0,794	86%	-0,163	75%	-1,442	86%
H265	M714	A146	1	2000	4,815	61%	-0,451	57%	0,178	58%	4,021	71%
E475	A225	W233	2	2012	6,813	65%	0,186	65%	-0,799	60%	1,909	72%
G402	W701	A614	1	2006	17,688	67%	2,347	82%	-0,641	70%	3,812	82%
I252	E456	G428	2	2018	10,052	63%	0,038	64%	0,380	61%	0,853	67%
M741			2	1996	14,208	53%	-0,588	54%	0,265	53%	1,593	60%
K250	H478	F432	2	2016	1,634	66%	4,540	67%	-0,254	58%	3,753	72%
H633	W319	A1084	1	2017	18,695	61%	0,291	69%	-0,230	61%	1,533	69%
E251	A230	W011	2	2000	37,357	55%	0,094	54%	0,099	54%	3,535	70%
E267	A230	M711	1	2000	18,663	55%	0,213	54%	-0,068	53%	3,053	70%
E571	A787	W255	2	2017	-5,556	56%	-4,797	65%	2,085	53%	4,377	64%
H603	W300	A1034	2	2016	12,282	64%	2,144	67%	-0,018	60%	2,463	68%
E248	A209	M709	1	1999	-2,479	65%	-1,130	54%	0,168	54%	4,825	69%
K176	H364	F413	1	2012	7,507	63%	1,980	67%	-1,029	57%	5,148	70%
L051	F219	H232	2	2004	0,180	66%	1,096	64%	-1,214	63%	5,921	72%
W319			1		23,346	64%	-0,552	84%	0,230	70%	-0,681	79%
W298			2	2011	-2,457	57%	0,417	51%	1,531	59%	1,941	60%
H583	W275	A1034	1	2015	6,087	65%	2,485	70%	-0,131	62%	1,900	70%
H446	M747	A918	1	2009	3,858	56%	-0,046	52%	0,145	56%	5,644	69%
E463	A230	W239	2	2011	16,971	55%	0,229	55%	-0,068	53%	3,471	69%
W725		M702	1	1997	22,062	55%	0,005	51%	-0,001	51%	4,873	63%
H411	M714	A926	1	2008	11,929	60%	-0,358	54%	-0,649	56%	2,964	65%
P350	J059	L010	2	2010	5,205	62%	-0,332	59%	0,155	57%	0,889	73%
L316	F463	H406	1	2016	19,455	64%	1,670	67%	-1,550	59%	1,603	71%
H552	W040	A1068	1	2014	4,290	59%	4,207	68%	-1,411	57%	3,825	70%
W717			2	1996	13,058	52%	0,200	50%	0,595	51%	1,991	59%
E461	A787	W211	1	2011	4,067	63%	0,906	62%	-0,786	58%	5,895	69%
K238	H478	F433	2	2015	0,118	67%	2,643	70%	0,389	61%	3,680	72%
P312		O014	2	2010	-0,142	51%	-0,001	51%	-0,022	51%	3,329	65%

TATUAGEM	TOURO	VACA	SXO	ANO	DEP GMD g		DEP P120 Kg		DEP MAT. 120		DEP P210 Kg		DEP MAT. 210		DEP P420 Kg		IQG	Percentil
					NASC.	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Purunã		
I240	E456	G428	1	2016	6,311	67%	0,868	70%	0,015	62%	0,629	72%	2,425	62%	3,504	68%	2,66	TOP 5%
35E	BR03	W347	1	2016	-3,359	57%	1,768	61%	-0,761	57%	4,340	69%	3,834	59%	-0,755	58%	2,65	TOP 5%
H565	W275	A1037	2	2014	5,698	65%	3,644	70%	-0,813	60%	3,054	70%	2,480	60%	1,409	66%	2,65	TOP 5%
W900			2	2009	-11,508	58%	0,329	53%	1,396	62%	2,287	60%	3,485	77%	0,021	60%	2,65	TOP 5%
H249	M714	A245	1	2000	5,644	59%	-0,282	55%	-0,343	56%	4,179	71%	-0,169	67%	3,407	58%	2,63	TOP 5%
P003		K003	2	2004	4,067	57%	-0,388	51%	-0,218	53%	4,779	61%	1,773	74%	0,847	57%	2,63	TOP 5%
H468	W008	A872	2	2010	1,465	57%	-1,015	52%	1,149	53%	4,497	70%	2,076	66%	-0,125	58%	2,62	TOP 5%
A230			1		33,820	62%	0,412	64%	-0,091	62%	1,720	84%	-1,308	76%	6,346	67%	2,62	TOP 5%
I246	E487	G501	2	2017	-3,959	65%	3,963	71%	-1,130	59%	2,537	70%	0,724	62%	3,711	66%	2,62	TOP 5%
L263	F219	H436	1	2013	0,891	64%	3,175	70%	-1,786	62%	6,391	73%	-1,009	65%	2,686	65%	2,61	TOP 5%
L284	F219	H387	1	2015	1,584	69%	1,198	64%	-1,431	63%	4,607	73%	0,795	70%	2,543	70%	2,61	TOP 5%
W714			2	1996	-5,219	54%	0,039	52%	-0,021	51%	2,930	60%	4,466	76%	-0,509	54%	2,60	TOP 5%
E523	A968	W253	1	2014	4,614	58%	4,703	68%	-1,385	58%	6,038	69%	-0,332	58%	1,716	59%	2,60	TOP 5%
H457	M710	A926	2	2010	-2,587	56%	-1,248	53%	-0,093	54%	5,353	66%	2,394	61%	-0,266	57%	2,60	TOP 5%
H575	W300	A1066	2	2015	31,057	56%	2,071	68%	-0,444	57%	1,388	69%	0,292	58%	4,946	61%	2,60	TOP 5%
H649	W319	A1037	1	2018	16,448	55%	0,633	68%	0,465	60%	0,034	69%	2,032	59%	3,971	57%	2,60	TOP 5%
E365	A532	W119	1	2004	-1,640	60%	1,384	58%	-0,087	58%	2,733	71%	3,273	68%	0,634	61%	2,60	TOP 5%
P326		O004	1	2010	-0,112	51%	0,003	51%	0,004	51%	5,115	63%	1,981	53%	0,023	51%	2,59	TOP 5%
H602	W300	A1066	2	2016	26,609	59%	0,382	68%	0,273	58%	1,158	68%	0,318	58%	4,873	62%	2,59	TOP 5%
H577	W319	A1077	2	2015	18,420	60%	0,618	69%	-0,086	59%	1,206	69%	0,902	55%	4,465	62%	2,59	TOP 5%
A245			2	1996	-3,997	54%	0,058	50%	-0,060	50%	2,826	59%	4,367	72%	-0,334	53%	2,59	TOP 5%
E322	A225	W012	1	2002	2,730	61%	0,248	55%	-0,296	56%	4,551	71%	2,471	65%	0,183	62%	2,58	TOP 5%
H650	W275	A1034	2	2018	2,977	60%	3,579	69%	-0,591	60%	2,621	70%	2,473	60%	1,448	61%	2,58	TOP 5%
J346	G402	E390	2	2018	6,408	58%	1,173	63%	-0,063	60%	4,672	66%	0,561	63%	1,605	59%	2,57	TOP 5%
G497	W701	A703	2	2012	11,519	67%	-0,123	70%	0,457	67%	0,526	73%	2,811	75%	2,811	68%	2,56	TOP 5%
W236			2	2006	-7,204	52%	0,009	52%	-0,066	55%	2,962	53%	4,629	60%	-0,775	53%	2,56	TOP 5%
F385	MS01	W821	1	2007	-4,766	53%	0,072	52%	0,080	52%	4,916	52%	2,314	57%	-0,299	53%	2,56	TOP 5%
J299	G402	E390	2	2015	6,617	58%	2,716	69%	-0,741	60%	4,796	71%	0,576	63%	1,662	60%	2,56	TOP 5%
W056			2	1998	4,238	53%	0,037	51%	-0,019	51%	2,300	57%	3,720	67%	0,640	54%	2,55	TOP 5%
L282		H518	2	2014	2,498	54%	-2,186	67%	1,407	56%	2,422	56%	2,180	57%	1,414	54%	2,54	TOP 5%
W908			2	2010	0,019	51%	-0,297	50%	-0,885	53%	2,963	54%	4,517	60%	-0,034	50%	2,54	TOP 5%
A740			2	2011	2,952	55%	0,469	50%	1,607	56%	1,663	57%	2,600	68%	0,987	56%	2,53	TOP 5%
002TE	P810	F522	1	2018	-0,827	56%	1,133	58%	0,538	56%	5,450	60%	1,023	58%	-0,075	55%	2,53	TOP 5%
F542	BR06	W851	1	2015	4,251	64%	1,873	65%	0,856	58%	1,656	68%	1,695	62%	2,193	65%	2,53	TOP 5%

TATUAGEM	TOURO	VACA	SXO	ANO	DEP GMD g	DEP P120 Kg	DEP MAT. 120	DEP P210 Kg	DEP MAT. 210	DEP P420 Kg	IQG	Percentil
				NASC.	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Purunã	
E218	A209	M634	2	1998	3,829	61%	-1,232	53%	0,111	54%	4,911	70%
H481	W040	A947	2	2011	2,170	59%	1,297	63%	-1,080	58%	3,930	70%
O004			2	2006	0,010	50%	0,014	51%	0,008	50%	2,591	53%
H648	W319	A1086	2	2018	9,353	56%	1,480	68%	0,219	58%	0,170	69%
F465	A501	W757	2	2011	-7,437	65%	0,040	57%	1,982	55%	-0,846	69%
A903			2	2002	18,748	53%	0,029	52%	0,042	52%	1,429	61%
E502	A230	W220	1	2013	15,491	55%	2,084	65%	-1,041	56%	3,140	70%
P342	L029	J018	2	2010	4,819	63%	-0,902	55%	0,538	57%	8,467	69%
H483	W040	A1019	1	2011	16,181	64%	1,749	63%	-0,153	60%	1,876	71%
G288	M970	A388	2	2001	4,025	62%	-0,345	52%	-0,215	51%	3,239	69%
G496	W701	A682	1	2012	14,499	67%	0,903	70%	0,072	63%	0,255	72%
L287	F442	H370	1	2015	27,050	63%	-2,617	68%	1,065	60%	-0,194	72%
A407			2	1990	0,170	50%	-0,013	51%	0,014	51%	2,583	54%
P665		P312	2	2012	0,083	50%	0,024	51%	-0,025	51%	4,981	64%
J253	G402	E415	2	2013	3,934	60%	0,690	70%	1,000	61%	4,060	72%
E512	BR01	W298	2	2014	1,745	62%	2,109	67%	0,097	59%	2,611	67%
K065	H236	F251	2	2006	5,822	64%	-1,820	55%	2,415	61%	4,573	75%
K182	PR01	F434	2	2012	11,885	68%	-0,843	65%	1,407	60%	2,219	72%
P419	J009	L065	1	2011	-3,170	67%	-2,183	60%	0,120	59%	5,585	72%
A603			2	1999	-0,206	50%	-0,029	52%	0,011	51%	2,580	56%
E215	A209	M709	2	1998	2,449	65%	-1,104	53%	0,148	52%	3,366	70%
H537	W040	A795	1	2013	-2,934	58%	4,681	68%	-1,755	56%	3,712	70%
E524	A787	W315	2	2014	-4,679	56%	1,093	62%	-0,259	60%	5,541	62%
J205	G385	E390	1	2011	1,186	67%	3,070	63%	-1,743	59%	7,202	71%
E465	PR01	W238	1	2011	23,828	64%	-0,682	63%	0,749	59%	0,710	71%
M737			2	1996	-0,080	53%	-0,035	52%	0,023	51%	2,666	53%
45TE			1	2018	-0,035	50%	0,027	51%	-0,009	50%	4,950	63%
J017	G215	E212	2	2002	4,826	66%	-2,121	55%	0,530	57%	3,210	73%
H398	W008	A947	2	2007	2,825	57%	-1,054	52%	1,243	53%	5,005	63%
H387	W007	A899	2	2007	5,636	68%	-0,619	55%	0,620	61%	-2,196	72%
P1306	K153	E540	1	2018	20,918	58%	2,728	72%	0,204	61%	-0,303	73%
L278	F442	H280	2	2014	1,443	62%	0,250	62%	-0,144	60%	1,488	68%
F305	A532	W744	2	2002	-1,785	64%	1,266	58%	-0,530	56%	3,518	71%
P280	J009	P003	2	2009	-8,396	64%	-3,003	58%	0,870	55%	5,824	70%

AGPUR 2019

TATUAGEM	TOURO	VACA	SXO	ANO	DEP GMD g	DEP P120 Kg	DEP MAT. 120	DEP P210 Kg	DEP MAT. 210	DEP P420 Kg	IQG	Percentil						
				NASC.	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Purunã							
W858			2	2004	-5,790	55%	0,246	50%	0,944	52%	2,454	58%	3,688	72%	-0,548	56%	2,42	TOP 10%
E236	A209	M579	2	1999	6,445	60%	-1,185	53%	0,340	54%	3,131	63%	0,525	64%	2,729	60%	2,41	TOP 10%
G554	W920	A737	2	2015	-4,770	63%	2,720	61%	-0,680	56%	4,216	68%	2,278	56%	0,053	65%	2,41	TOP 10%
P1180		O236	1	2017	22,692	54%	2,075	63%	-0,551	53%	2,390	65%	0,855	54%	3,096	59%	2,41	TOP 10%
E553	A973	W329	2	2017	22,068	59%	1,268	66%	0,633	57%	2,001	68%	2,109	57%	1,437	63%	2,40	TOP 10%
H439	W008	A926	2	2009	7,508	65%	-1,091	54%	0,767	57%	5,634	70%	-0,739	70%	1,440	66%	2,40	TOP 10%
E408	A225	W178	1	2007	-1,263	65%	0,305	55%	-0,335	56%	3,608	70%	2,248	63%	0,780	66%	2,40	TOP 10%
L034	H215	H250	2	2003	12,251	61%	-0,447	54%	0,403	57%	3,483	75%	-0,035	80%	2,758	62%	2,40	TOP 10%
E527	A968	W258	2	2014	-6,537	62%	5,172	67%	-2,232	51%	6,845	69%	0,720	56%	-0,023	64%	2,39	TOP 10%
P602	J009	L034	2	2012	0,255	60%	-1,196	68%	0,375	59%	5,273	72%	1,435	62%	-0,124	61%	2,39	TOP 10%
M696			2	1994	7,813	52%	0,029	50%	0,004	51%	2,390	55%	3,696	62%	0,180	53%	2,39	TOP 10%
J301	G402	E348	1	2015	21,065	62%	2,347	69%	-0,969	59%	1,773	72%	-0,633	63%	5,341	63%	2,39	TOP 10%
E545	BR05	W315	2	2015	-8,963	63%	7,841	64%	-3,445	49%	4,809	70%	4,466	68%	-1,591	65%	2,39	TOP 10%
H429	W008	A903	2	2009	26,033	59%	-0,862	53%	1,450	55%	4,505	70%	-2,097	68%	3,184	64%	2,38	TOP 10%
F432	A517	W757	2	2009	-7,753	65%	0,212	56%	2,496	61%	5,274	72%	-0,163	79%	-0,410	67%	2,38	TOP 10%
H532	W223	A982	1	2013	-4,377	57%	1,886	69%	0,448	61%	2,830	70%	2,766	63%	0,016	57%	2,38	TOP 10%
A1066			2	2011	21,047	53%	0,242	52%	0,857	57%	0,653	60%	0,986	72%	3,670	56%	2,37	TOP 10%
K169			2	2011	1,712	52%	0,407	50%	1,246	52%	1,825	54%	2,655	61%	0,653	53%	2,37	TOP 10%
H371	M747	A918	1	2006	3,951	56%	-0,038	52%	0,137	55%	4,554	69%	0,886	63%	0,935	56%	2,36	TOP 10%
L325	F442	H547	2	2017	10,241	65%	4,027	72%	-1,203	59%	0,490	73%	0,842	62%	4,770	64%	2,36	TOP 10%
L294	F442	H504	1	2015	8,222	66%	-1,186	71%	0,962	60%	1,420	73%	0,806	61%	3,326	66%	2,35	TOP 10%
28F	BR03	W810	2	2016	8,844	66%	2,690	71%	-0,813	62%	1,439	71%	3,346	66%	1,364	67%	2,35	TOP 10%
H515	W040	A962	2	2012	10,025	64%	2,066	70%	-0,702	62%	2,320	70%	0,831	62%	3,140	65%	2,34	TOP 10%
K201	H478	F306	2	2013	2,497	61%	2,011	63%	-0,416	60%	2,841	72%	3,153	64%	0,157	64%	2,34	TOP 10%
A1019			2	2008	11,849	60%	0,544	51%	1,589	61%	0,959	63%	1,355	78%	2,366	62%	2,34	TOP 10%
H576	W275	A1084	1	2015	17,498	62%	2,660	70%	-1,262	59%	2,465	70%	0,805	57%	3,332	64%	2,34	TOP 10%
K240	H478	F391	1	2015	-1,174	61%	4,109	68%	-0,704	57%	3,082	71%	2,226	63%	0,655	62%	2,33	TOP 10%
P1314	P718	O281	2	2018	-8,704	54%	-0,381	58%	-0,431	56%	7,451	64%	2,395	54%	-2,705	54%	2,33	TOP 10%
E239	A209	M681	2	1999	7,958	62%	-1,784	57%	0,741	56%	2,646	67%	0,698	70%	2,578	63%	2,33	TOP 10%
H416	M714	A899	1	2008	11,757	58%	-0,316	56%	-0,293	58%	2,216	72%	-0,683	68%	4,833	59%	2,32	TOP 10%
E390	A222	W020	2	2006	-4,752	62%	0,041	57%	0,494	65%	5,495	73%	1,285	81%	-0,664	63%	2,32	TOP 10%
A783		A425	2	1997	17,867	56%	0,019	51%	-0,024	50%	0,069	52%	-0,039	51%	5,793	54%	2,32	TOP 10%
E231	A222	M741	2	1999	12,956	63%	-0,545	53%	-0,337	56%	4,487	71%	0,610	74%	1,618	65%	2,32	TOP 10%
P254	J059	P045	2	2009	3,968	64%	-1,228	57%	0,531	54%	1,706	72%	2,414	60%	1,721	65%	2,32	TOP 10%

AGPUR 2019

TATUAGEM	TOURO	VACA	SXO	ANO	DEP GMD g	DEP P120 Kg	DEP MAT. 120	DEP P210 Kg	DEP MAT. 210	DEP P420 Kg	IQG	Percentil						
				NASC.	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Purunã							
H246	M714	A177	1	1999	3,190	66%	-0,342	55%	-0,292	55%	2,865	71%	-0,751	68%	4,308	66%	2,31	TOP 10%
E441	A787	W211	1	2009	0,104	57%	0,946	63%	-0,788	59%	5,946	70%	0,536	59%	0,448	58%	2,31	TOP 10%
E209	A209	M579	2	1998	13,041	65%	-1,167	52%	0,323	53%	3,107	71%	-0,556	72%	3,586	67%	2,31	TOP 10%
H418	M747	A936	1	2008	12,788	56%	-0,015	52%	0,045	56%	4,538	68%	-0,594	64%	2,358	57%	2,31	TOP 10%
G447	W701	A614	2	2009	12,973	67%	1,828	65%	-0,418	61%	3,459	72%	-0,213	66%	2,917	69%	2,30	TOP 10%
K092	J002	F251	2	2007	9,167	61%	-1,028	59%	1,423	57%	1,254	67%	1,246	65%	2,495	61%	2,29	TOP 10%
E487	A968	W216	1	2012	-11,475	64%	4,233	80%	-1,606	65%	1,253	75%	-1,398	61%	6,423	66%	2,28	TOP 10%
W701			1		12,445	81%	2,987	89%	-0,613	78%	1,077	91%	1,385	75%	3,274	82%	2,28	TOP 10%
P316	O016	1	2010		-0,048	50%	-0,058	51%	0,050	51%	4,544	63%	1,760	53%	-0,061	52%	2,28	TOP 10%
E210	A209	M725	1	1998	11,512	65%	-1,181	53%	0,280	54%	2,990	70%	0,749	66%	2,346	67%	2,28	TOP 10%
H597	W319	A936	2	2016	27,276	58%	1,139	69%	-0,917	60%	0,361	69%	-0,333	60%	6,190	62%	2,28	TOP 10%
L027	H232	2	2002		9,303	55%	-0,373	52%	0,508	52%	1,487	56%	2,518	60%	1,565	56%	2,28	TOP 10%
H606	W300	A1077	2	2016	18,742	60%	0,308	68%	0,020	59%	1,386	68%	0,720	57%	3,688	63%	2,28	TOP 10%
K233	H478	F431	2	2015	9,211	67%	0,935	71%	1,043	62%	2,488	72%	0,192	63%	2,359	68%	2,27	TOP 10%
L214	F219	H280	1	2011	-11,771	69%	1,360	63%	-1,814	62%	6,105	73%	-0,567	71%	2,012	70%	2,27	TOP 10%
F310	A532	W785	2	2003	2,772	60%	1,056	57%	-1,225	58%	2,094	67%	3,410	75%	1,150	60%	2,27	TOP 10%
K234	H478	F365	1	2015	0,825	60%	2,104	63%	0,034	60%	1,428	67%	3,337	63%	0,661	62%	2,27	TOP 10%
P210	J059	L034	1	2009	20,804	60%	-1,150	55%	0,985	55%	1,716	72%	0,405	63%	3,238	65%	2,27	TOP 10%
W211			2	2005	3,921	53%	0,237	52%	0,770	54%	1,619	59%	2,546	71%	1,045	54%	2,25	TOP 10%
L331	H518	1	2018		2,472	53%	0,877	68%	0,096	59%	2,143	67%	2,120	57%	1,394	53%	2,25	TOP 10%
K264	H478	F432	2	2017	-2,900	66%	-0,409	70%	1,867	59%	2,928	72%	1,629	62%	0,097	68%	2,24	TOP 10%
W020			2	1997	0,242	53%	0,185	52%	0,660	55%	2,002	56%	3,165	66%	0,165	54%	2,24	TOP 10%
W077			2	1999	0,188	51%	0,046	52%	-0,033	51%	2,350	60%	3,572	74%	-0,004	51%	2,24	TOP 10%
L273	BR01	H462	2	2014	1,538	55%	3,517	64%	-0,019	55%	5,291	68%	0,109	57%	0,216	56%	2,24	TOP 10%
F493	A517	W757	2	2013	-11,751	63%	0,690	68%	1,453	66%	4,636	72%	1,865	77%	-1,542	65%	2,24	TOP 10%
E384	A225	W129	2	2005	-13,231	62%	0,274	56%	-0,227	62%	2,779	73%	3,916	80%	-0,633	65%	2,24	TOP 10%
P377	P045	1	2010		-0,978	54%	-0,366	52%	-0,219	51%	3,281	56%	2,036	56%	0,915	54%	2,24	TOP 10%
K245	H478	F497	1	2016	13,885	65%	0,715	72%	0,669	61%	2,804	72%	0,613	62%	1,861	67%	2,23	TOP 10%
MD965	A209	C426	2	1997	2,985	59%	-1,144	54%	0,335	54%	3,160	61%	0,532	60%	2,227	59%	2,22	TOP 10%
W238			2	2006	1,233	52%	0,046	51%	-0,017	50%	1,781	54%	2,786	61%	1,219	54%	2,22	TOP 10%
G530	W701	A741	2	2014	10,381	66%	4,244	69%	-1,051	60%	1,840	72%	0,722	63%	3,214	67%	2,22	TOP 10%
35F	BR03	W894	1	2016	3,281	59%	5,264	66%	-1,119	57%	1,898	70%	3,311	63%	0,422	59%	2,22	TOP 10%
H627	W336	A1037	1	2017	-0,306	62%	2,258	66%	-0,266	59%	4,548	66%	2,043	58%	-0,705	63%	2,22	TOP 10%
A554		A211	2	1997	-2,655	61%	-0,044	51%	0,013	52%	3,693	66%	4,775	71%	-2,476	61%	2,21	TOP 10%

AGPUR 2019

TATUAGEM	TOURO	VACA	SXO	ANO	DEP GMD g		DEP P120 Kg		DEP MAT. 120		DEP P210 Kg		DEP MAT. 210		DEP P420 Kg		IQG	Percentil
					NASC.	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Purunã		
34F	BR05	W902	1	2016	-5,474	64%	5,962	67%	-1,930	55%	1,805	69%	3,890	59%	0,390	65%	2,21	TOP 10%
H581	W275	A1068	1	2015	4,022	58%	2,674	62%	-0,458	58%	1,591	62%	1,180	57%	2,798	57%	2,21	TOP 10%
K265	E456	F497	1	2017	15,960	59%	-0,230	72%	0,908	62%	1,034	72%	1,060	62%	2,921	60%	2,21	TOP 10%
F321	A532	M939	2	2003	7,232	59%	1,083	58%	-0,492	57%	1,462	71%	2,680	72%	1,725	59%	2,21	TOP 10%
15TE	I151	H199	1	2018	-3,932	57%	0,996	61%	-1,148	57%	8,418	65%	1,710	55%	-2,887	58%	2,21	TOP 10%
I231	E456	G371	2	2015	7,569	62%	-2,764	70%	-0,134	61%	1,486	72%	3,104	64%	1,728	63%	2,21	TOP 10%
F429	A532	M991	1	2009	-3,485	60%	0,320	59%	-0,343	58%	1,243	71%	4,684	68%	-0,064	61%	2,20	TOP 10%
H599	W275	A1019	2	2016	11,614	65%	2,844	70%	-0,320	61%	1,726	70%	1,134	60%	2,569	67%	2,20	TOP 10%
F483	A532	W867	2	2012	14,408	63%	1,389	68%	-0,034	60%	1,231	71%	1,674	66%	2,510	65%	2,20	TOP 10%
F296	A532	M957	2	2002	9,562	65%	1,178	58%	-0,520	57%	2,363	71%	2,014	72%	1,578	66%	2,20	TOP 10%
L251	F219	H227	2	2013	-7,729	68%	3,493	71%	-2,159	64%	4,638	75%	-0,137	71%	2,519	68%	2,19	TOP 10%
G397	W701	A682	1	2006	6,688	63%	1,524	64%	-0,172	62%	1,161	66%	1,639	66%	2,634	64%	2,18	TOP 10%
F457	PR01	W868	2	2011	41,874	58%	-0,662	64%	1,066	61%	-0,789	72%	1,805	65%	3,648	66%	2,18	TOP 10%
O016			2	2007	0,157	51%	-0,037	52%	0,035	52%	2,255	54%	3,491	61%	-0,070	51%	2,17	TOP 10%
L315	F442	H388	2	2016	7,146	66%	1,129	70%	-0,268	63%	-1,802	73%	2,915	64%	4,060	67%	2,16	TOP 10%
E362	A532	M707	1	2004	9,044	57%	1,192	57%	-0,665	56%	1,796	70%	2,505	65%	1,608	59%	2,16	TOP 10%
H291	M714	A146	1	2001	0,511	66%	-0,423	56%	0,165	57%	2,745	72%	0,143	68%	2,819	67%	2,16	TOP 10%
G461	W701	A645	1	2010	2,830	61%	1,473	63%	-0,440	60%	3,537	71%	1,118	63%	1,239	62%	2,16	TOP 10%
W760			2	1998	5,551	58%	0,298	55%	-2,104	57%	0,483	64%	4,875	79%	1,614	59%	2,16	TOP 10%
H489	W040	A936	1	2011	14,233	64%	1,335	63%	-1,303	60%	2,710	70%	-0,548	63%	4,294	65%	2,16	TOP 10%
53TE	P810	L138	2	2018	-5,206	57%	0,572	57%	-0,112	57%	5,617	69%	-0,623	59%	1,063	57%	2,15	TOP 10%
K202	H478	F413	2	2013	4,051	61%	0,154	71%	0,661	60%	0,659	72%	2,564	61%	1,713	62%	2,15	TOP 10%
H257	W008	A204	1	2000	-4,435	57%	-1,057	51%	1,478	52%	5,483	70%	0,355	64%	-0,707	59%	2,14	TOP 10%
MS01			1		-5,723	53%	0,066	51%	-0,022	52%	6,784	54%	0,027	47%	-0,609	54%	2,14	TOP 10%
F521	A594	W902	2	2014	-6,954	53%	0,599	55%	0,853	55%	1,554	56%	3,482	57%	-0,246	55%	2,14	TOP 10%
F384	MS01	W760	1	2007	-0,110	53%	0,174	52%	-1,056	53%	3,630	56%	2,454	60%	0,475	54%	2,14	TOP 10%
E462	A230	W219	2	2011	20,893	61%	0,185	55%	-0,054	53%	1,626	70%	0,196	63%	3,724	63%	2,13	TOP 10%
F363	A524	W791	2	2005	-7,011	56%	0,077	51%	-0,453	52%	6,559	66%	0,957	60%	-1,037	55%	2,13	TOP 10%
E485	A968	W270	2	2012	1,901	57%	5,205	68%	-1,848	56%	4,842	70%	-0,207	59%	1,713	58%	2,13	TOP 10%
P183	J059	L010	1	2008	5,801	61%	-0,309	59%	0,134	57%	-0,507	72%	3,107	63%	2,616	61%	2,13	TOP 10%
H233	M714	A245	1	1999	5,649	58%	-0,304	55%	-0,319	55%	2,669	65%	-0,163	67%	3,443	59%	2,13	TOP 10%
L256	F219	H452	2	2013	-11,940	66%	1,553	60%	0,420	63%	5,676	69%	-0,926	70%	0,667	67%	2,13	TOP 10%
W050			2	1998	12,229	56%	0,016	53%	0,046	55%	0,719	61%	1,037	76%	3,607	55%	2,12	TOP 10%
A662			2	2001	-0,778	53%	0,051	52%	0,346	53%	2,009	61%	3,009	76%	0,272	52%	2,12	TOP 10%

TATUAGEM	TOURO	VACA	SXO	ANO	DEP GMD g		DEP P120 Kg		DEP MAT. 120		DEP P210 Kg		DEP MAT. 210		DEP P420 Kg		IQG	Percentil
					NASC.	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Purunã		
E211	A209	M721	1	1998	8,245	65%	-1,146	52%	0,305	53%	2,886	70%	0,564	64%	2,203	66%	2,12	TOP 10%
F319	A532	W739	2	2003	3,399	60%	1,329	59%	-0,438	58%	2,553	72%	2,153	76%	0,989	60%	2,12	TOP 10%
J013	G215	E207	1	2001	-2,897	63%	-2,078	56%	0,612	57%	0,529	73%	4,865	68%	-0,102	65%	2,12	TOP 10%
P820		O087	2	2014	22,388	54%	0,000	51%	0,001	52%	3,332	63%	1,312	53%	1,046	61%	2,11	TOP 10%
M711			2	1995	3,601	53%	-0,016	50%	-0,013	50%	1,964	57%	3,084	69%	0,472	54%	2,10	TOP 10%
NM322	BR02	W214		2014	1,764	57%	1,489	61%	-0,318	57%	2,533	61%	3,272	58%	-0,270	58%	2,10	TOP 10%
E457	A968	W253	1	2011	1,545	64%	3,970	62%	-1,109	57%	6,175	70%	-0,338	58%	0,274	64%	2,10	TOP 10%
H462	W008	A942	2	2010	-0,508	57%	-0,459	46%	2,823	51%	5,127	71%	-1,207	71%	-0,073	57%	2,09	TOP 10%
G513	W701	A682	1	2013	6,799	64%	1,020	71%	0,039	64%	0,774	72%	1,641	66%	2,684	64%	2,09	TOP 10%
A682			2	2003	1,007	63%	0,076	55%	0,237	64%	1,253	63%	1,905	81%	2,029	63%	2,09	TOP 10%
E550	BR08	W255	1	2015	-5,422	63%	1,668	78%	0,265	67%	5,488	75%	2,680	61%	-2,773	64%	2,09	TOP 10%
P810			1		-0,070	50%	-0,587	62%	0,265	56%	5,739	69%	0,050	49%	0,030	50%	2,08	TOP 10%
E490	CA11	W232	1	2013	-0,015	53%	2,787	62%	-0,109	54%	5,010	62%	1,300	56%	-0,943	52%	2,07	TOP 10%
W358			2	2014	0,003	51%	0,074	52%	0,127	57%	2,127	56%	3,204	67%	-0,009	51%	2,07	TOP 10%
W868			2	2005	25,833	56%	0,140	54%	0,551	63%	0,091	63%	0,065	80%	4,579	61%	2,07	TOP 10%
E259	A230	M724	2	2000	13,524	63%	-0,215	57%	-0,339	57%	3,746	73%	-0,506	76%	2,682	65%	2,06	TOP 10%
W095			2	2000	-2,446	52%	-0,455	52%	0,198	51%	2,185	59%	3,571	72%	-0,391	52%	2,06	TOP 10%
E340	CA15	W056	1	2003	2,044	51%	0,029	50%	-0,026	51%	3,470	64%	1,842	56%	0,291	52%	2,06	TOP 10%
G467	W701	A662	2	2010	5,168	65%	1,597	64%	0,181	66%	1,319	74%	1,512	78%	2,054	65%	2,06	TOP 10%
P258	L029	J041	1	2009	2,838	66%	-0,919	54%	-0,386	56%	5,123	73%	0,068	66%	1,063	67%	2,06	TOP 10%
NM232	A230	W129		2012	13,490	56%	0,179	55%	0,002	55%	1,705	64%	0,660	65%	2,959	58%	2,06	TOP 10%
M919			2	1991	-1,355	53%	0,039	52%	-0,044	51%	2,166	56%	3,292	68%	-0,027	53%	2,05	TOP 10%
H280	M718	A166	2	2001	-15,023	67%	-0,276	54%	-0,139	60%	4,494	74%	3,285	83%	-1,936	69%	2,05	TOP 10%
A538			2	1996	0,203	51%	-0,017	52%	-0,009	51%	2,140	56%	3,246	67%	0,000	51%	2,04	TOP 10%
H323	M714	A223	1	2003	13,028	58%	-0,289	55%	-0,091	56%	0,999	71%	-0,353	69%	4,710	58%	2,04	TOP 10%
J298	G402	E403	2	2015	16,209	65%	1,770	70%	-0,450	60%	1,274	72%	0,218	64%	3,743	66%	2,03	TOP 10%
W894			2	2008	11,223	57%	0,490	48%	1,922	58%	0,634	62%	0,887	76%	2,095	57%	2,03	TOP 10%
E591	A787	W366	1	2018	-1,819	56%	0,024	70%	-0,987	59%	2,988	70%	3,231	58%	-0,060	56%	2,02	TOP 10%
G555	W920	A737	2	2015	-1,805	57%	2,741	61%	-0,677	56%	2,761	61%	2,278	55%	0,337	60%	2,01	TOP 10%
H441	M714	A872	2	2009	9,951	65%	-0,556	54%	-1,106	57%	2,990	72%	-0,064	72%	3,401	66%	2,01	TOP 10%
L262	F442	H413	1	2013	9,806	61%	2,272	70%	-0,805	61%	1,733	73%	0,461	64%	3,220	62%	2,01	TOP 10%
P339	L013	J041	1	2010	-14,448	63%	-0,380	53%	-1,679	56%	8,533	67%	-0,949	64%	-0,173	64%	2,01	TOP 10%
H545	W223	A982	1	2013	-4,570	56%	3,723	68%	-0,316	60%	2,117	69%	2,730	63%	-0,038	57%	2,00	TOP 10%
F434	A501	W821	2	2009	-11,280	66%	-0,255	59%	1,242	62%	1,565	72%	2,336	77%	0,414	68%	2,00	TOP 10%

AGPUR 2019

TATUAGEM	TOURO	VACA	SXO	ANO	DEP GMD g		DEP P120 Kg		DEP MAT. 120		DEP P210 Kg		DEP MAT. 210		DEP P420 Kg		IQG	Percentil
					NASC.	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Purunã		
K154	H364	F335	1	2011	2,018	56%	2,246	56%	-1,929	53%	7,189	68%	-2,339	58%	2,068	57%	2,00	TOP 10%
H504	W008	A918	2	2012	-2,759	64%	-3,732	62%	2,295	55%	5,750	70%	-1,036	69%	-0,033	66%	1,99	TOP 10%
K090	J002	F318	2	2007	0,019	66%	-1,136	57%	-0,098	57%	2,176	73%	2,262	71%	1,096	67%	1,99	TOP 10%
F473	A501	W851	1	2012	-9,106	59%	2,493	63%	1,292	57%	0,660	70%	2,697	67%	0,247	61%	1,98	TOP 10%
P1046	J224	L138	2	2015	1,561	67%	2,398	70%	-1,398	61%	3,541	72%	-0,710	63%	3,166	66%	1,98	TOP 10%
J177	G385	E384	1	2009	-7,749	62%	3,159	62%	-2,100	58%	5,590	72%	0,914	63%	0,131	63%	1,98	TOP 10%
H392	M718	A903	2	2007	3,267	58%	-0,071	51%	-0,089	53%	5,186	68%	-0,123	64%	0,616	58%	1,98	TOP 10%
L337	F463	H370	2	2018	11,743	59%	3,681	65%	-1,792	56%	2,998	64%	-0,050	64%	3,024	60%	1,98	TOP 10%
I090		G379	2	2008	5,174	65%	-1,121	54%	1,198	58%	3,357	69%	1,519	76%	-0,202	67%	1,98	TOP 10%
F367	A532	W764	2	2005	1,846	63%	1,310	59%	-0,018	60%	-1,248	72%	4,733	79%	1,059	64%	1,97	TOP 10%
E471	A973	W255	1	2011	6,258	56%	-2,536	60%	1,911	56%	0,311	68%	2,598	59%	1,102	57%	1,97	TOP 10%
W008			1		1,425	70%	-1,856	53%	2,797	54%	7,558	84%	-3,250	76%	-0,185	71%	1,97	TOP 10%
I250	E456	G517	1	2018	18,707	60%	-0,877	72%	0,570	62%	0,334	73%	1,012	61%	3,320	61%	1,95	TOP 10%
L242	PR01	H476	1	2012	45,646	45%	-0,965	61%	1,703	53%	-2,159	66%	4,673	48%	0,998	59%	1,95	TOP 10%
W843			2	2002	2,728	55%	0,172	51%	0,441	52%	1,519	58%	2,352	69%	0,828	54%	1,95	TOP 10%
W740			2	1997	4,885	54%	0,008	50%	-0,006	51%	1,690	57%	2,663	69%	0,726	54%	1,95	TOP 10%
F306	A532	W715	2	2002	-5,519	68%	1,288	60%	-0,426	65%	3,955	74%	2,899	84%	-1,425	71%	1,94	TOP 10%
I225	E456	G406	2	2015	20,623	59%	-1,985	63%	-0,022	59%	-0,513	67%	2,067	63%	3,620	62%	1,94	TOP 10%
43TE	P810	L138	1	2017	-5,522	57%	0,591	59%	-0,109	58%	4,920	63%	-0,581	60%	1,093	58%	1,94	TOP 10%
O236			2	2013	11,579	51%	0,189	52%	0,576	54%	1,187	55%	1,766	62%	1,573	53%	1,94	TOP 10%
H494	W040	A952	2	2011	4,173	66%	1,331	63%	-1,253	59%	3,016	70%	0,533	62%	2,361	67%	1,94	TOP 10%
E422	A225	W050	1	2008	10,403	64%	0,323	56%	-0,311	57%	-0,612	72%	0,611	67%	4,922	62%	1,93	TOP 10%
H263	M747	A241	1	2000	5,771	54%	0,084	51%	0,400	53%	3,223	70%	0,585	63%	1,093	55%	1,93	TOP 10%
G526	W701	A703	2	2014	14,274	66%	0,151	71%	-0,048	64%	1,258	72%	0,853	65%	2,850	68%	1,92	TOP 10%
I248	E229	G497	1	2017	5,597	55%	0,362	68%	0,067	59%	2,103	67%	1,415	58%	1,415	56%	1,92	TOP 10%
H561	W223	A962	1	2014	12,016	62%	2,707	70%	-0,544	62%	0,165	70%	-0,191	63%	4,734	62%	1,91	TOP 10%
P515	P024	P125	1	2011	-18,870	61%	1,537	61%	-2,109	55%	3,464	73%	2,907	65%	0,139	63%	1,91	TOP 10%
G533	W701	A682	2	2014	7,374	68%	0,680	71%	0,174	64%	-0,229	72%	1,629	66%	3,087	69%	1,91	TOP 10%
L304		H477	2	2015	9,987	63%	-0,443	54%	0,132	54%	4,020	65%	0,838	57%	0,398	64%	1,91	TOP 10%
P919		P538	2	2014	2,792	51%	-2,064	64%	0,885	55%	1,953	53%	2,876	58%	-0,095	52%	1,91	TOP 10%
W801			2	2001	0,080	52%	-0,002	52%	0,007	52%	1,989	55%	2,999	62%	0,014	51%	1,90	TOP 10%
I228	PR01	G457	2	2015	18,902	62%	0,294	64%	0,271	61%	0,355	69%	3,302	62%	0,880	64%	1,90	TOP 10%
P199		K005	2	2008	0,142	62%	-0,150	57%	0,390	66%	1,097	66%	2,646	82%	0,861	63%	1,89	TOP 10%
E517	BR03	W233	2	2014	5,122	66%	3,939	68%	-2,110	56%	3,238	69%	2,273	63%	0,459	66%	1,89	TOP 10%

AGPUR 2019

TATUAGEM	TOURO	VACA	SXO	ANO	DEP GMD g		DEP P120 Kg		DEP MAT. 120		DEP P210 Kg		DEP MAT. 210		DEP P420 Kg		IQG	Percentil
					NASC.	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Purunã		
H259	W008	A223	2	2000	0,664	64%	-0,923	51%	1,622	51%	4,440	73%	-0,293	78%	0,074	65%	1,88	TOP 10%
P441	J002	L034	2	2011	-1,421	65%	-1,288	57%	0,690	56%	1,076	73%	0,969	66%	2,517	66%	1,88	TOP 10%
F433	A517	W851	2	2009	-8,788	68%	0,055	58%	2,185	62%	3,864	72%	-0,435	77%	0,103	69%	1,88	TOP 10%
W872			2	2005	11,931	58%	0,343	51%	1,022	60%	0,775	63%	1,162	79%	2,022	59%	1,88	TOP 10%
006TE	P810	J064	2	2018	6,156	55%	-1,483	56%	0,450	56%	2,945	70%	1,868	60%	0,179	55%	1,87	TOP 10%
U387		U250	1	1997	7,044	59%	0,009	51%	-0,007	51%	3,607	64%	1,356	53%	0,160	60%	1,87	TOP 10%
F517	BR03	W880	1	2014	-5,110	59%	-2,737	67%	1,234	59%	1,953	63%	3,095	64%	-0,558	59%	1,86	TOP 10%
H562	W275	A1019	2	2014	6,885	66%	2,389	70%	-0,109	62%	1,269	70%	1,097	60%	2,078	68%	1,86	TOP 10%
L111	F219	H227	2	2007	-7,647	72%	0,657	69%	-0,789	66%	2,507	77%	0,519	75%	2,391	74%	1,85	TOP 10%
J340	G402	E403	1	2018	17,432	60%	0,706	70%	0,005	61%	0,606	72%	0,237	64%	3,720	60%	1,85	TOP 10%
A777			2	1997	4,734	53%	-0,025	51%	-0,210	51%	1,770	57%	2,690	69%	0,546	53%	1,85	TOP 10%
K267	E456	F430	2	2017	0,128	65%	2,307	70%	-0,350	62%	2,039	72%	2,272	62%	0,359	68%	1,83	TOP 10%
K217	H478	F391	1	2014	-1,114	61%	2,676	70%	-0,107	61%	1,444	72%	2,252	64%	0,645	62%	1,83	TOP 10%
G428	M966	A682	2	2008	-6,347	67%	0,818	57%	-0,060	65%	1,466	72%	0,610	77%	2,579	69%	1,83	TOP 10%
K257	H478	F444	1	2017	-2,214	60%	2,037	70%	0,399	62%	0,810	72%	2,709	63%	0,481	62%	1,83	TOP 10%
F561	A738		2	2018	-0,012	50%	4,118	62%	-1,007	51%	3,151	65%	1,801	54%	0,002	51%	1,83	TOP 10%
M974			2	1995	2,325	55%	-0,034	50%	0,014	52%	1,628	58%	2,477	67%	0,662	55%	1,83	TOP 10%
99005		A962		2015	12,418	51%	0,144	52%	0,444	54%	0,695	54%	1,082	60%	2,515	54%	1,83	TOP 10%
MD800		M855	2	1991	0,067	52%	0,014	51%	-0,021	51%	3,675	61%	1,420	52%	-0,059	51%	1,83	TOP 10%
E247	A209	M670	2	1999	-1,416	65%	-1,077	53%	0,437	53%	1,612	70%	0,813	67%	2,207	67%	1,82	TOP 10%
E346	A230	M670	1	2003	15,415	56%	0,262	54%	0,102	54%	1,654	70%	-0,426	64%	3,404	57%	1,82	TOP 10%
W300			1		22,239	64%	0,591	81%	-0,323	68%	1,318	74%	-0,373	55%	3,901	67%	1,82	TOP 10%
O087			2	2010	11,263	52%	-0,006	51%	-0,011	51%	1,684	54%	2,553	60%	0,531	54%	1,82	TOP 10%
J018	G215	E241	2	2002	-1,175	72%	-1,626	56%	1,090	63%	2,067	76%	2,751	83%	-0,525	73%	1,82	TOP 10%
E442	A230	W253	2	2009	25,084	57%	0,511	55%	0,697	61%	0,696	66%	-0,792	74%	4,099	60%	1,81	TOP 10%
H659	W336	A1019	1	2018	3,757	56%	0,171	66%	0,802	59%	2,432	59%	0,700	58%	1,068	56%	1,81	TOP 10%
J291	G402	E429	2	2015	25,169	61%	2,514	69%	-0,889	59%	1,995	71%	-1,472	63%	4,448	64%	1,81	TOP 10%
H516	W040	A1019	1	2012	3,338	66%	3,877	68%	-1,078	60%	2,697	71%	0,479	61%	1,767	67%	1,81	TOP 10%
H467	W008	A952	1	2010	2,411	58%	-0,994	53%	1,024	55%	4,700	70%	-0,855	65%	0,681	59%	1,81	TOP 10%
J254	G402	E371	2	2013	2,753	59%	0,790	69%	-0,444	62%	5,073	70%	-0,711	64%	0,976	59%	1,81	TOP 10%
L302	F442	H388	1	2015	7,220	63%	-1,275	70%	0,758	62%	-2,241	72%	2,893	63%	3,256	63%	1,81	TOP 10%
P44ST	P1032	L291	1	2018	-1,933	56%	-0,390	59%	0,294	56%	3,869	60%	-0,090	55%	1,071	56%	1,81	TOP 10%
A942			2	2004	-2,016	54%	0,322	51%	0,945	52%	1,533	58%	2,354	68%	0,048	52%	1,81	TOP 10%
H523	W040	A947	1	2012	4,473	64%	0,959	70%	-0,947	59%	0,540	71%	1,638	61%	2,917	64%	1,80	TOP 10%

TATUAGEM	TOURO	VACA	SXO	ANO	DEP GMD g		DEP P120 Kg		DEP MAT. 120		DEP P210 Kg		DEP MAT. 210		DEP P420 Kg		IQG	Percentil
					NASC.	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Purunã		
F426	A532	W879	1	2009	4,323	57%	1,341	58%	-0,575	57%	1,378	62%	2,295	59%	1,166	58%	1,79	TOP 10%
A578		A193	1	1997	28,192	51%	0,008	51%	0,011	52%	0,046	51%	-0,057	52%	4,489	57%	1,79	TOP 10%
E325	A225	M737	1	2002	-5,357	64%	0,278	55%	-0,329	55%	3,407	70%	2,122	62%	-0,447	66%	1,78	TOP 10%
P048	J026	P003	2	2006	16,584	59%	-1,228	56%	-0,006	60%	2,532	71%	1,120	77%	1,359	61%	1,78	TOP 10%
K235	H478	F434	1	2015	-7,466	66%	3,101	69%	-0,374	58%	1,548	72%	2,870	61%	-0,081	69%	1,78	TOP 10%
W014		M954	1	1997	6,112	59%	-0,063	51%	0,023	51%	3,461	64%	1,304	54%	0,107	60%	1,78	TOP 10%
M702			2	1994	11,037	53%	0,038	50%	-0,005	51%	1,574	57%	2,410	67%	0,652	53%	1,78	TOP 10%
W280			2	2009	0,217	52%	0,649	47%	1,986	52%	1,197	55%	1,810	62%	-0,031	50%	1,78	TOP 10%
M855			2	1988	-0,029	52%	-0,019	52%	0,003	52%	1,807	53%	2,887	59%	-0,032	51%	1,77	TOP 10%
L075	F219	H232	1	2005	0,105	67%	1,121	64%	-1,227	63%	3,078	73%	0,274	71%	2,167	67%	1,77	TOP 10%
E260	A230	M720	1	2000	16,803	54%	0,221	54%	-0,073	53%	0,844	70%	0,480	64%	3,218	55%	1,77	TOP 10%
U250			2	1992	3,410	54%	-0,037	50%	0,001	51%	1,789	54%	2,732	61%	0,128	54%	1,77	TOP 10%
H380	M747	A873	1	2006	5,447	54%	0,140	53%	0,377	54%	3,067	69%	0,343	61%	1,063	55%	1,76	TOP 10%
I224	E487	G467	2	2015	-2,970	59%	2,865	70%	-0,702	60%	0,123	71%	0,035	61%	4,245	58%	1,76	TOP 10%
I217	E456	G446	1	2014	12,895	61%	-1,954	63%	-0,169	60%	1,249	71%	1,792	63%	2,007	62%	1,76	TOP 10%
L230	F373	H452	1	2012	-15,082	65%	3,292	66%	0,461	60%	5,389	71%	0,519	61%	-1,804	67%	1,76	TOP 10%
J255	G402	E393	2	2013	13,646	58%	0,621	69%	-0,399	62%	0,945	72%	0,855	65%	2,890	58%	1,76	TOP 10%
L138	F219	H312	2	2008	-10,471	73%	1,777	67%	-0,507	69%	4,058	78%	-1,247	82%	2,124	74%	1,75	TOP 10%
K272	H478	F431	2	2018	8,393	63%	1,084	70%	0,975	62%	1,782	72%	0,230	64%	1,655	64%	1,75	TOP 10%
W738			2	1997	1,087	53%	-0,018	51%	0,006	51%	1,559	54%	2,420	64%	0,585	54%	1,75	TOP 10%
H367	M714	A795	2	2005	4,761	60%	-0,236	55%	0,222	58%	0,399	72%	0,448	69%	3,450	59%	1,75	TOP 10%
P539			2	2011	5,665	53%	-0,281	52%	-0,606	56%	1,543	59%	2,385	72%	1,140	53%	1,75	TOP 10%
P726	L096	J027	2	2013	-8,436	63%	-3,359	68%	0,202	59%	5,787	70%	-1,025	63%	0,802	64%	1,74	TOP 10%
M809			2	1985	-9,263	53%	0,622	52%	-0,243	51%	1,943	56%	-0,678	55%	3,396	53%	1,74	TOP 10%
A1077			2	2012	7,015	55%	0,142	52%	0,326	57%	1,129	57%	1,805	68%	1,245	56%	1,72	TOP 10%
J329	G402	E433	1	2017	26,428	61%	1,226	69%	-0,259	59%	1,980	71%	-1,073	60%	3,611	65%	1,72	TOP 10%
G567	W920	A740	2	2016	-2,218	64%	1,857	69%	0,134	59%	2,403	69%	1,268	56%	0,485	65%	1,72	TOP 10%
M714			1		15,508	74%	-0,669	65%	-0,598	68%	2,584	91%	-4,631	85%	7,246	75%	1,72	TOP 10%
P814	P382		2	2014	17,610	61%	-0,227	67%	0,121	58%	2,595	67%	1,907	57%	0,072	64%	1,72	TOP 10%
K074	H204	F306	1	2006	1,539	62%	-0,210	56%	0,167	57%	1,316	65%	2,568	67%	0,491	63%	1,72	TOP 10%
H482	M747	A918	2	2011	3,960	56%	-0,030	54%	0,143	56%	2,708	70%	0,891	63%	0,932	56%	1,72	TOP 10%
L065	F219	H250	2	2004	-0,905	70%	1,347	64%	-1,747	67%	3,778	77%	-1,659	84%	3,696	71%	1,71	TOP 10%
P1061		P538	2	2015	2,826	52%	-0,017	50%	0,000	52%	1,815	53%	2,819	57%	-0,121	52%	1,71	TOP 10%
P1191	L138		1	2017	-0,622	64%	3,213	67%	-1,265	59%	4,567	67%	-0,628	60%	1,258	65%	1,71	TOP 10%

TATUAGEM	TOURO	VACA	SXO	ANO	DEP GMD g		DEP P120 Kg		DEP MAT. 120		DEP P210 Kg		DEP MAT. 210		DEP P420 Kg		IQG	Percentil
					NASC.	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Purunã		
K180	H364	F306	1	2012	2,161	58%	-0,492	67%	-0,195	60%	4,184	71%	-0,723	63%	1,568	59%	1,71	TOP 10%
P819	J174	L184	2	2014	-19,053	67%	3,515	71%	-2,152	64%	3,552	74%	3,467	70%	-1,369	68%	1,70	TOP 15%
P628	P018	P199	2	2012	-0,598	67%	2,349	68%	-0,648	62%	2,083	71%	1,870	66%	0,603	68%	1,70	TOP 15%
P503	P018	P045	1	2011	-2,737	61%	-1,802	63%	0,576	56%	1,101	68%	2,555	62%	0,635	63%	1,70	TOP 15%
P207	L029	J064	1	2009	27,993	60%	-1,262	55%	0,331	57%	2,583	74%	-0,390	66%	2,358	66%	1,70	TOP 15%
F519	BR05	W900	2	2014	-3,557	66%	6,456	67%	-2,478	55%	2,146	70%	2,176	61%	0,832	67%	1,69	TOP 15%
K214	BR01	F431	2	2014	6,617	65%	2,367	68%	0,542	62%	2,477	72%	0,766	72%	0,450	67%	1,69	TOP 15%
F365	A532	M982	2	2005	-9,256	61%	1,566	58%	0,412	63%	0,965	74%	3,204	80%	-0,421	63%	1,69	TOP 15%
P101	J002	L065	1	2007	0,469	62%	-0,383	60%	-0,387	60%	1,444	73%	0,173	68%	3,147	63%	1,69	TOP 15%
E438	A787	W077	2	2009	-1,738	56%	0,885	63%	-1,213	57%	4,535	63%	1,052	61%	-0,061	56%	1,69	TOP 15%
E241	A222	W006	2	1999	-1,642	66%	-0,481	53%	0,255	57%	3,119	72%	0,720	76%	0,663	68%	1,69	TOP 15%
J284	BR05	E442	1	2014	18,603	63%	4,932	69%	-2,142	57%	0,594	71%	0,013	59%	4,359	64%	1,68	TOP 15%
H616	W300	A1084	2	2016	17,349	54%	-1,622	68%	0,562	59%	0,909	60%	0,210	58%	3,086	56%	1,68	TOP 15%
H339	A223	1	2004	5,379	52%	0,014	51%	0,243	52%	1,142	65%	1,952	59%	1,062	53%	1,68	TOP 15%	
K205	H478	F434	1	2014	1,802	67%	-0,435	70%	1,172	60%	-1,171	72%	2,894	61%	1,529	68%	1,68	TOP 15%
K173	H364	F365	2	2012	0,311	57%	2,600	57%	-1,060	56%	3,406	65%	-0,555	62%	2,075	56%	1,68	TOP 15%
E255	A209	W031	2	2000	6,798	65%	-1,114	53%	0,281	54%	2,766	69%	-0,604	64%	2,372	66%	1,68	TOP 15%
A1097			2	2013	18,905	51%	0,051	52%	0,030	57%	0,623	57%	0,998	68%	2,613	55%	1,68	TOP 15%
K259	H478	F390	2	2017	3,351	66%	2,070	70%	0,231	62%	2,132	72%	1,201	63%	0,559	69%	1,67	TOP 15%
H479	W222	A962	2	2011	8,562	55%	-1,546	55%	1,147	54%	0,814	68%	1,026	60%	1,876	57%	1,67	TOP 15%
W220			2	2005	-2,769	53%	-0,066	52%	-0,339	58%	1,972	61%	3,089	78%	-0,366	54%	1,67	TOP 15%
E312	A230	W062	2	2002	14,392	62%	0,213	54%	-0,036	54%	1,384	71%	0,244	67%	2,702	63%	1,67	TOP 15%
F328	A496	W714	2	2003	-2,496	57%	-0,284	52%	-0,055	51%	2,571	69%	2,091	65%	-0,079	58%	1,67	TOP 15%
L119	F219	H232	2	2007	3,054	71%	1,372	64%	-0,458	67%	1,167	77%	0,277	83%	2,955	72%	1,67	TOP 15%
H447	M710	A899	2	2009	-2,507	63%	-1,183	53%	0,287	54%	2,465	68%	1,441	63%	0,567	64%	1,66	TOP 15%
F292	A532	W750	1	2001	4,353	58%	1,266	58%	-0,536	56%	1,330	71%	1,977	64%	1,161	58%	1,66	TOP 15%
E363	A753	W075	2	2004	-8,876	56%	-0,390	53%	-0,418	53%	5,329	69%	0,311	63%	-0,457	58%	1,65	TOP 15%
K096		F367	2	2008	6,632	67%	0,993	54%	0,925	63%	-0,830	71%	2,334	80%	1,633	69%	1,65	TOP 15%
K172	H364	F357	1	2012	7,593	56%	4,070	67%	-1,763	57%	2,131	72%	-0,935	63%	3,749	57%	1,65	TOP 15%
H364	M714	A889	1	2005	9,881	60%	3,585	68%	-2,499	58%	5,812	79%	-4,373	61%	4,599	60%	1,64	TOP 15%
L300	F442	H280	2	2015	1,471	62%	-1,373	70%	0,548	62%	-1,040	72%	3,000	64%	1,866	62%	1,64	TOP 15%
J009	G215	E201	1	2001	-11,811	72%	-5,698	72%	1,993	62%	4,270	85%	2,918	68%	-2,972	74%	1,64	TOP 15%
P1132		L172	1	2016	-16,967	62%	-0,906	53%	0,406	54%	4,808	64%	1,464	57%	-1,702	64%	1,64	TOP 15%
H385	W008	A952	1	2007	2,221	59%	-1,050	54%	1,065	55%	4,226	64%	-0,900	66%	0,699	59%	1,64	TOP 15%

TATUAGEM	TOURO	VACA	SXO	ANO	DEP GMD g	DEP P120 Kg	DEP MAT. 120	DEP P210 Kg	DEP MAT. 210	DEP P420 Kg	IQG	Percentil						
				NASC.	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Purunã							
H470	M714	A834	2	2010	4,448	60%	-0,020	54%	0,694	56%	2,525	72%	-2,139	69%	3,505	60%	1,64	TOP 15%
A998			2	2007	-4,098	54%	0,021	51%	-0,005	50%	1,890	57%	2,898	67%	-0,461	54%	1,64	TOP 15%
I249	E456	G428	1	2017	6,640	67%	0,690	70%	0,091	62%	-2,652	71%	2,446	61%	3,764	68%	1,63	TOP 15%
G583	W926	A682	2	2017	-2,428	60%	-0,124	68%	0,171	61%	2,158	67%	0,880	60%	1,208	61%	1,63	TOP 15%
I210	BR03	G382	2	2014	-2,034	60%	2,137	62%	-0,885	59%	1,033	65%	3,186	61%	0,257	60%	1,63	TOP 15%
L026	F219	H227	2	2002	-7,788	67%	1,186	66%	-1,139	65%	2,668	70%	-0,123	71%	2,503	68%	1,63	TOP 15%
M954			2	1994	2,991	54%	-0,041	52%	0,020	52%	1,645	54%	2,606	61%	0,025	53%	1,63	TOP 15%
E308	A235	W056	1	2002	14,960	60%	-0,826	56%	0,489	55%	0,067	69%	1,722	60%	2,074	62%	1,63	TOP 15%
W239			2	2006	-0,080	51%	0,041	51%	-0,020	51%	1,687	55%	2,602	61%	-0,022	50%	1,62	TOP 15%
L055	F219	H227	1	2004	-7,834	67%	1,168	66%	-1,166	65%	2,664	71%	-0,121	72%	2,489	68%	1,62	TOP 15%
H635	W275	A1019	2	2017	0,949	66%	3,042	69%	-0,384	61%	1,615	71%	1,116	60%	1,230	68%	1,62	TOP 15%
K083	J002	F249	1	2007	4,919	62%	-1,259	56%	0,370	56%	0,828	72%	1,714	67%	1,562	62%	1,62	TOP 15%
A204			2	1993	-10,231	57%	-0,226	52%	0,155	51%	1,511	60%	3,889	75%	-1,252	59%	1,61	TOP 15%
L222	F219	H370	2	2012	1,787	70%	1,897	70%	-2,035	64%	4,687	74%	-2,253	70%	3,352	69%	1,61	TOP 15%
H372	M747	A936	1	2006	12,751	56%	-0,049	52%	0,066	56%	2,579	70%	-0,609	64%	2,339	57%	1,61	TOP 15%
K224	PR01	F462	2	2014	16,915	68%	1,864	70%	0,526	61%	-1,499	74%	3,894	64%	0,697	69%	1,61	TOP 15%
L197	F219	H227	1	2011	-7,785	68%	1,199	66%	-1,164	64%	2,642	71%	-0,145	72%	2,503	68%	1,61	TOP 15%
G291	M970	A538	1	2001	5,457	55%	-0,314	53%	-0,087	53%	0,780	69%	1,987	59%	1,464	55%	1,60	TOP 15%
NM327	H478	F424		2014	6,229	59%	1,376	62%	-0,038	59%	0,960	63%	1,733	61%	1,196	60%	1,60	TOP 15%
L246	F373	H377	1	2013	-11,142	57%	3,083	68%	-0,717	57%	5,578	71%	0,648	61%	-1,579	59%	1,60	TOP 15%
F345	W711	M999	1	2004	-8,597	58%	-3,114	58%	-0,403	57%	3,531	69%	3,050	69%	-1,274	60%	1,59	TOP 15%
H464	M714	A903	1	2010	17,051	57%	-0,336	55%	-0,265	55%	0,520	72%	-1,228	67%	5,008	58%	1,59	TOP 15%
O014			2	2007	-0,361	51%	0,021	51%	-0,027	52%	1,641	55%	2,557	63%	-0,017	52%	1,58	TOP 15%
H644	W336	A962	2	2018	10,320	55%	-0,940	66%	0,904	58%	-0,019	67%	1,076	60%	2,390	54%	1,58	TOP 15%
I022	M714	G234	1	2003	5,385	61%	0,005	55%	-0,495	56%	2,639	73%	-1,700	69%	3,707	62%	1,58	TOP 15%
F346	M970	W791	1	2004	5,428	54%	-0,326	51%	-0,071	51%	-0,249	62%	2,903	60%	1,368	55%	1,58	TOP 15%
P811	PR01	P312	1	2014	21,650	59%	-0,693	63%	0,744	60%	-0,340	67%	3,697	60%	0,110	61%	1,58	TOP 15%
I204	BR01	G467	1	2014	2,099	64%	3,675	68%	-0,972	58%	1,887	70%	1,485	60%	0,841	65%	1,57	TOP 15%
F454	A501	W851	1	2010	-8,965	60%	0,088	53%	2,352	53%	-0,931	70%	2,719	66%	0,252	61%	1,57	TOP 15%
J228	G385	E431	2	2012	6,526	69%	4,324	72%	-2,669	63%	5,131	74%	-1,093	72%	1,732	70%	1,57	TOP 15%
K255	H478	F365	1	2016	-6,913	63%	1,404	70%	0,339	62%	-0,082	72%	3,327	62%	0,150	67%	1,57	TOP 15%
F387	A501	W843	1	2007	0,031	65%	-0,259	58%	1,218	56%	-0,037	71%	1,668	63%	1,419	65%	1,57	TOP 15%
P382	PR01	P142	2	2011	24,494	66%	-1,465	64%	0,658	64%	0,817	75%	3,810	71%	-0,825	70%	1,57	TOP 15%
W052		U235	1	1998	-2,936	60%	-0,024	51%	0,001	51%	3,204	64%	1,178	54%	-0,083	61%	1,56	TOP 15%

TATUAGEM	TOURO	VACA	SXO	ANO	DEP GMD g		DEP P120 Kg		DEP MAT. 120		DEP P210 Kg		DEP MAT. 210		DEP P420 Kg		IQG	Percentil
					NASC.	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Purunã		
H600	W275	A952	2	2016	7,466	65%	2,609	70%	-1,507	58%	1,256	70%	1,218	60%	2,219	66%	1,56	TOP 15%
F288	A495	M999	2	2001	-5,838	62%	-0,263	51%	0,348	52%	3,150	69%	1,066	70%	-0,141	64%	1,56	TOP 15%
H456	W008	A994	2	2010	-2,789	56%	-0,627	45%	2,417	48%	3,919	70%	-0,648	63%	-0,589	57%	1,55	TOP 15%
E282		M662	2	2000	5,518	62%	-0,621	54%	1,430	55%	-1,133	67%	2,581	80%	1,321	63%	1,55	TOP 15%
J008	G215	E243	2	2001	-10,860	70%	-2,212	56%	0,232	58%	3,228	75%	3,025	82%	-1,742	72%	1,55	TOP 15%
E556	A787	W359	1	2017	-1,710	56%	2,771	68%	-1,431	58%	5,018	70%	0,073	57%	-0,047	56%	1,55	TOP 15%
E504	A787	W228	1	2013	2,700	57%	1,685	70%	-1,388	60%	5,234	70%	-0,568	60%	0,570	56%	1,54	TOP 15%
G512	W701	A724	1	2013	6,156	59%	3,296	69%	-0,956	59%	1,394	71%	1,115	61%	1,620	60%	1,54	TOP 15%
A504			2	1995	-0,202	51%	0,024	53%	-0,004	52%	1,636	54%	2,427	62%	-0,007	51%	1,54	TOP 15%
P947	PR01	K096	2	2015	32,820	64%	2,538	69%	-0,163	64%	-1,422	74%	2,369	70%	2,374	69%	1,54	TOP 15%
E283	A757	W006	2	2001	13,230	65%	-1,565	57%	1,323	60%	-0,354	73%	1,963	83%	1,492	68%	1,54	TOP 15%
55TE	P810	F497	2	2018	2,760	53%	0,005	58%	0,585	56%	4,398	61%	-1,071	57%	0,625	54%	1,54	TOP 15%
H450	M714	A965	1	2009	6,892	58%	-0,493	54%	-0,882	58%	4,125	71%	-2,423	67%	3,402	59%	1,53	TOP 15%
F376	A517	W821	1	2006	-5,190	58%	-0,232	59%	1,050	59%	3,726	70%	-0,218	66%	0,044	59%	1,53	TOP 15%
W709			2	1996	4,261	53%	0,047	51%	-0,040	50%	1,512	58%	2,314	70%	0,212	55%	1,53	TOP 15%
E258	A230	M645	2	2000	23,618	60%	0,240	54%	-0,071	54%	1,123	70%	-1,740	67%	4,591	62%	1,53	TOP 15%
H510	W223	A974	2	2012	-14,461	62%	4,699	70%	-1,651	55%	2,377	71%	1,318	61%	0,770	64%	1,52	TOP 15%
E348	A230	W118	2	2004	21,013	57%	0,090	56%	-0,306	60%	0,841	73%	-1,150	79%	4,432	59%	1,52	TOP 15%
H204	M701	A144	1	1997	8,436	72%	-1,688	64%	0,788	62%	-1,278	80%	2,253	75%	2,394	73%	1,52	TOP 15%
P056	J019	L034	1	2006	10,664	57%	-1,757	54%	0,692	53%	1,669	71%	0,911	64%	1,233	59%	1,52	TOP 15%
H331	M714	A868	2	2004	7,619	58%	-0,355	55%	-0,286	56%	2,434	71%	-1,739	63%	3,681	58%	1,52	TOP 15%
57TE	P810	F497	1	2018	2,771	54%	0,032	58%	0,582	56%	4,284	69%	-1,046	58%	0,644	54%	1,52	TOP 15%
W232			2	2006	-0,114	56%	0,664	47%	1,926	53%	1,716	59%	2,555	71%	-1,837	55%	1,52	TOP 15%
H438	M714	A952	1	2009	9,183	61%	-0,468	55%	-0,632	59%	1,738	66%	-1,536	69%	4,363	61%	1,51	TOP 15%
E587	A1035	W315	1	2018	-2,734	51%	-1,931	64%	1,832	54%	0,745	54%	3,209	55%	-1,092	52%	1,51	TOP 15%
P521	P024	P001	1	2011	-18,500	61%	2,362	62%	-2,476	55%	2,809	67%	1,951	64%	0,785	63%	1,51	TOP 15%
U235			2	1996	-1,523	52%	-0,010	51%	0,012	51%	1,616	54%	2,466	61%	-0,108	53%	1,51	TOP 15%
J262	G402	E323	2	2013	0,704	60%	2,309	68%	-1,204	60%	5,293	71%	-1,567	64%	1,180	61%	1,51	TOP 15%
F513	BR04	W747	2	2014	8,489	62%	0,884	68%	-0,366	57%	0,816	68%	0,386	61%	2,783	62%	1,51	TOP 15%
F240	A495	W714	1	1999	0,117	56%	-0,194	52%	0,306	52%	2,217	68%	0,830	63%	0,799	56%	1,51	TOP 15%
L268	F442	H344	1	2014	21,635	62%	0,672	68%	-1,205	60%	-2,321	72%	-0,101	65%	6,648	62%	1,50	TOP 15%
F357	A495	W826	2	2005	5,409	64%	-0,855	66%	1,290	67%	-2,924	76%	2,531	81%	2,951	65%	1,49	TOP 15%
H549	W275	A1047	2	2013	-1,812	59%	3,580	70%	-1,316	59%	2,709	70%	0,996	59%	0,673	60%	1,49	TOP 15%
M947			2	1993	-0,813	52%	-0,701	53%	0,194	51%	1,145	59%	3,036	69%	-0,333	53%	1,49	TOP 15%

TATUAGEM	TOURO	VACA	SXO	ANO	DEP GMD g		DEP P120 Kg		DEP MAT. 120		DEP P210 Kg		DEP MAT. 210		DEP P420 Kg		IQG	Percentil
					NASC.	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Purunã		
H458	W008	A929	2	2010	-8,921	56%	-1,135	53%	1,350	55%	6,115	70%	-0,419	64%	-2,017	57%	1,49	TOP 15%
W129			2	2001	-7,026	54%	-0,035	50%	0,088	52%	1,671	61%	2,607	77%	-0,434	57%	1,48	TOP 15%
A786		A436	2	1998	9,046	59%	0,001	51%	0,002	51%	1,684	64%	0,623	54%	1,593	60%	1,48	TOP 15%
BR01			1		3,752	61%	2,742	74%	-0,856	63%	2,122	72%	1,484	57%	0,475	62%	1,48	TOP 15%
E575	A968	W331	2	2017	-3,229	63%	4,352	68%	-1,326	55%	4,667	69%	-1,597	55%	1,373	65%	1,47	TOP 15%
E404	A225	W077	1	2007	-4,982	59%	0,326	54%	-0,338	55%	2,261	71%	1,851	66%	0,040	59%	1,47	TOP 15%
H388	W007	A816	2	2007	-3,822	69%	-0,625	57%	0,525	65%	-0,655	73%	3,154	81%	0,813	70%	1,47	TOP 15%
P284	J009	L065	2	2009	-12,575	66%	-2,184	60%	0,108	59%	4,644	73%	0,627	64%	-0,691	69%	1,47	TOP 15%
P42ST	P1032	E514	1	2018	-1,945	55%	-1,980	67%	0,020	56%	3,637	59%	0,003	55%	0,840	57%	1,47	TOP 15%
W747			2	1998	1,467	58%	-0,034	53%	-0,128	56%	1,092	62%	1,521	79%	1,294	60%	1,47	TOP 15%
G493	W701	A715	1	2012	20,149	64%	2,024	70%	-0,203	63%	0,571	72%	0,126	65%	2,813	68%	1,47	TOP 15%
P323	J002	L119	2	2010	2,438	63%	-0,335	59%	0,230	59%	-0,397	68%	1,129	67%	2,770	63%	1,46	TOP 15%
A994			2	2007	-7,378	53%	0,564	42%	2,055	49%	1,273	60%	1,911	74%	-1,021	52%	1,46	TOP 15%
F401	A479	M999	1	2007	-11,936	62%	0,769	59%	-0,767	58%	5,162	70%	0,915	67%	-1,354	62%	1,46	TOP 15%
F417	A517	W851	2	2008	-11,763	65%	0,121	56%	2,362	57%	3,479	71%	-0,193	68%	-1,003	67%	1,46	TOP 15%
E305	A225	M715	1	2002	-6,203	58%	0,289	55%	-0,282	56%	1,392	71%	3,046	67%	-0,482	60%	1,45	TOP 15%
I207	E456	G371	2	2014	6,025	66%	-1,578	70%	-0,650	63%	-0,422	73%	3,132	64%	1,643	68%	1,45	TOP 15%
P453	J002	L113	2	2011	-7,226	66%	-0,352	59%	-0,398	58%	2,400	73%	0,792	64%	1,091	67%	1,45	TOP 15%
K209	BR02	F432	2	2014	-2,202	66%	1,744	70%	1,054	65%	3,469	73%	0,316	71%	-0,852	68%	1,45	TOP 15%
F409	A501	W821	1	2008	-7,354	59%	-0,357	58%	1,104	57%	-0,279	71%	2,701	64%	0,385	60%	1,44	TOP 15%
W743			2	1997	9,828	57%	-0,280	51%	-0,594	52%	1,416	61%	2,158	77%	0,692	59%	1,44	TOP 15%
942		A146	2	1996	-2,589	53%	-0,138	52%	0,487	53%	1,164	54%	2,404	58%	-0,173	54%	1,44	TOP 15%
I236	E229	G501	2	2016	3,121	64%	1,791	68%	-0,319	59%	1,296	68%	1,471	59%	0,883	64%	1,43	TOP 15%
M948			2	1993	-15,032	65%	1,430	63%	-1,780	61%	2,391	70%	2,129	80%	0,426	66%	1,43	TOP 15%
E498	A235	W255	2	2013	4,909	56%	-1,766	66%	1,716	59%	-1,923	69%	2,540	62%	1,765	56%	1,43	TOP 15%
E398	MS01	W146	2	2007	-2,592	51%	0,033	52%	-0,015	52%	3,789	53%	0,582	52%	-0,319	51%	1,43	TOP 15%
H244	M710	A144	1	1999	-2,812	57%	-1,422	53%	0,374	54%	1,495	59%	2,251	59%	-0,007	56%	1,43	TOP 15%
10TE	P810	J064	2	2018	6,288	54%	-1,507	55%	0,494	55%	1,601	70%	1,915	61%	0,157	55%	1,42	TOP 15%
M720			2	1995	-0,158	51%	0,046	49%	-0,055	49%	1,443	60%	2,280	74%	0,045	51%	1,42	TOP 15%
E331	U5320	W047	2	2003	-6,952	53%	0,189	51%	0,504	53%	1,585	53%	2,565	59%	-0,810	52%	1,42	TOP 15%
L319	F442	H413	1	2017	9,636	61%	-0,486	70%	0,373	63%	-0,314	73%	0,452	65%	3,180	62%	1,42	TOP 15%
M582			2	1987	0,417	54%	-0,027	50%	0,015	50%	1,455	54%	2,232	61%	0,034	55%	1,42	TOP 15%
P696	K153	I099	2	2013	14,651	64%	1,774	71%	-0,505	65%	-1,964	74%	3,893	69%	1,403	65%	1,41	TOP 15%
P685	PR01	O082	1	2013	21,646	60%	-0,646	63%	1,043	63%	-0,831	73%	2,532	71%	1,053	62%	1,41	TOP 15%

TATUAGEM	TOURO	VACA	SXO	ANO NASC.	DEP GMD g		DEP P120 Kg		DEP MAT. 120		DEP P210 Kg		DEP MAT. 210		DEP P420 Kg		IQG	Percentil
					Acc %		Acc %		Acc %		Acc %		Acc %		Acc %			
K181		F444	1	2012	-9,475	61%	3,730	64%	-0,711	56%	2,751	66%	0,960	59%	-0,032	62%	1,40	TOP 15%
W835			2	2002	0,177	54%	0,004	50%	0,003	50%	1,535	57%	2,295	67%	-0,150	54%	1,40	TOP 15%
E392	A225	W095	1	2006	-6,361	58%	0,059	55%	-0,236	55%	2,223	71%	1,878	66%	-0,166	60%	1,40	TOP 15%
G520	W701	A715	1	2013	8,687	62%	2,793	70%	-0,522	63%	1,687	72%	0,132	66%	1,746	63%	1,39	TOP 15%
H226	M714	0A50	2	1998	2,496	69%	-2,031	66%	0,226	69%	1,665	77%	-0,829	85%	3,065	71%	1,39	TOP 15%
J079		E251	1	2004	18,718	52%	0,028	52%	0,053	52%	1,732	56%	-0,458	55%	2,375	54%	1,39	TOP 15%
E351	A230	W129	1	2004	13,436	56%	0,183	54%	-0,017	54%	-0,176	70%	0,635	64%	2,974	57%	1,39	TOP 15%
F377	A517	W801	1	2006	-3,243	58%	-0,259	61%	0,997	59%	4,215	70%	-0,976	63%	0,065	59%	1,39	TOP 15%
E590	A787	W298	1	2018	-2,880	57%	0,535	70%	-0,208	62%	2,752	71%	0,750	62%	0,373	58%	1,39	TOP 15%
H607	W300	A1045	1	2016	10,022	55%	3,090	66%	-0,370	57%	1,580	68%	0,013	58%	1,777	57%	1,39	TOP 15%
P1268	E550	W389	2	2018	-2,616	54%	-1,910	65%	0,643	57%	3,454	67%	1,700	56%	-1,378	54%	1,39	TOP 15%
P664		P350	2	2012	0,608	63%	-0,170	53%	0,065	53%	1,206	67%	1,734	57%	0,656	63%	1,38	TOP 15%
E534	BR03	W233	1	2015	14,181	64%	1,340	69%	-0,977	61%	0,363	70%	2,254	64%	1,369	66%	1,38	TOP 15%
P1318	P055	P819	2	2018	-8,448	62%	-2,448	73%	0,305	61%	3,421	72%	1,447	60%	-0,752	63%	1,38	TOP 15%
E515	A968	W288	2	2014	-3,103	63%	3,118	69%	-1,168	58%	4,338	69%	-1,068	57%	1,020	64%	1,38	TOP 15%
H624	W319	A1105	1	2017	11,723	55%	-0,286	61%	0,126	57%	-0,320	60%	0,001	52%	3,691	55%	1,38	TOP 15%
K251	F445	F445	1	2016	-12,823	61%	-0,162	67%	0,445	58%	3,826	67%	0,669	58%	-0,891	62%	1,37	TOP 15%
W275			1		-0,151	75%	4,909	88%	-2,112	69%	2,329	85%	0,877	55%	1,172	76%	1,37	TOP 15%
E482	A787	W280	2	2012	-1,886	55%	2,707	69%	-0,861	60%	4,005	63%	0,147	57%	-0,100	56%	1,37	TOP 15%
W359			2	2014	0,017	52%	0,372	50%	1,012	55%	1,091	54%	1,629	62%	-0,007	51%	1,36	TOP 15%
K093		F359	2	2008	-5,462	67%	-0,031	54%	0,287	63%	2,928	71%	1,616	80%	-1,011	69%	1,35	TOP 15%
H640	W275	A952	2	2018	1,294	61%	2,377	63%	-1,395	57%	1,593	64%	1,178	60%	1,401	61%	1,35	TOP 15%
P200		J092	2	2008	-3,798	60%	-0,412	54%	0,343	60%	-0,515	64%	1,201	74%	2,428	60%	1,34	TOP 15%
F392	A524	W858	1	2007	-12,131	62%	0,175	52%	0,031	51%	5,234	68%	0,290	62%	-1,573	64%	1,34	TOP 15%
E415	A517	W119	2	2007	-10,242	68%	0,057	59%	2,239	64%	2,045	74%	-0,139	81%	-0,002	70%	1,34	TOP 15%
A7026			2	2015	-0,006	51%	0,217	52%	0,672	54%	1,165	55%	1,793	61%	-0,020	50%	1,34	TOP 15%
F297	A479	W743	2	2002	9,346	65%	0,700	59%	-1,106	57%	3,910	72%	-0,715	74%	1,329	67%	1,33	TOP 15%
H269	M718	A177	2	2000	-11,659	64%	-0,012	51%	-0,132	52%	2,086	71%	1,585	74%	0,028	66%	1,33	TOP 15%
NM086	G402	E440		2013	4,344	59%	1,465	63%	-1,053	59%	4,052	65%	-1,371	61%	1,677	61%	1,33	TOP 15%
K239	H478	F472	2	2015	2,084	67%	4,616	70%	-1,228	56%	2,504	72%	0,459	60%	0,738	68%	1,33	TOP 15%
E329	U356	M741	1	2003	6,854	52%	-1,245	56%	0,534	54%	0,497	67%	1,769	58%	0,960	52%	1,33	TOP 15%
A952			2	2004	3,081	61%	-0,245	53%	-0,665	61%	0,950	62%	1,520	79%	1,525	63%	1,33	TOP 15%
P871	J167	L119	1	2014	13,864	66%	3,063	70%	-1,738	61%	1,344	73%	-1,433	64%	4,318	67%	1,33	TOP 15%
A816			2	1999	8,683	56%	0,035	53%	-0,268	56%	0,184	61%	0,241	75%	3,120	56%	1,33	TOP 15%

AGPUR 2019

TATUAGEM	TOURO	VACA	SXO	ANO	DEP GMD g	DEP P120 Kg	DEP MAT. 120	DEP P210 Kg	DEP MAT. 210	DEP P420 Kg	IQG	Percentil
				NASC.	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Purunã	
H623	W275	A936	1	2017	12,848	64%	3,656	69%	-1,967	58%	1,785	70%
33F	BR07	W851	2	2016	-1,532	54%	0,895	57%	1,157	55%	0,391	59%
A1084			2	2012	12,462	55%	-0,054	54%	-0,201	60%	0,525	59%
W040			1		0,023	74%	2,913	87%	-1,870	72%	2,994	86%
H605	W319	A965	1	2016	10,873	56%	0,708	69%	-0,951	60%	0,566	69%
P1000		P312	1	2015	-0,102	52%	0,005	51%	-0,010	52%	1,696	54%
F397	A501	W785	1	2007	-5,664	57%	-0,439	59%	0,774	56%	-1,151	70%
E242	A209	M634	1	1999	4,131	65%	-1,177	53%	0,259	53%	2,269	70%
J272	G385	E390	2	2014	-2,291	66%	3,214	69%	-1,816	61%	4,590	73%
P722	L100	J087	2	2013	-9,081	63%	-2,350	71%	1,289	66%	2,434	75%
L156	F219	H228	1	2009	-4,602	71%	1,137	62%	-2,210	60%	4,484	75%
H572	W040	A1020	2	2014	-0,096	57%	0,971	70%	-0,780	61%	2,539	70%
M950			2	1993	-0,055	51%	0,029	52%	-0,035	51%	1,304	58%
H642	W319	A965	2	2018	10,900	56%	-0,130	69%	-0,581	60%	0,323	70%
J224	G385	E393	1	2012	19,035	65%	3,647	74%	-2,553	63%	1,310	77%
A491			2	1995	0,078	51%	0,009	51%	-0,002	51%	1,366	59%
K254	H478	F391	2	2016	-0,962	61%	0,294	70%	0,940	61%	-0,454	73%
F282	A532	W744	1	2001	1,950	59%	1,230	58%	-0,504	56%	0,348	71%
K237	H478	F390	2	2015	-1,820	67%	5,131	67%	-0,884	60%	3,643	72%
J002	H204	E206	1	2000	1,859	75%	-2,080	70%	0,964	66%	-1,925	87%
A211			2	1994	-1,468	54%	-0,062	51%	0,044	52%	1,847	55%
F518	BR05	W905	1	2014	7,924	64%	3,018	70%	-1,616	59%	0,978	70%
P212	L029	J066	1	2009	24,806	61%	-1,140	53%	1,598	56%	2,895	73%
W357			2	2014	3,388	52%	0,331	50%	1,151	55%	0,886	58%
M991			2	1996	-15,589	61%	-1,911	54%	0,410	54%	0,942	64%
J033	G215	E214	1	2003	1,750	63%	-2,123	55%	0,443	57%	2,155	73%
P224		O004	1	2009	-0,002	51%	-0,006	51%	0,024	51%	1,256	52%
M994			2	1996	-0,325	51%	-0,034	51%	0,038	51%	1,341	57%
E219	A209	M700	1	1998	1,582	62%	-1,453	56%	0,550	54%	1,283	66%
L326	F463	H370	1	2017	6,851	65%	-1,709	68%	0,530	60%	0,723	71%
A250			2	1996	3,110	55%	-0,038	51%	-0,001	51%	0,638	59%
G556	W920	A682	2	2015	-11,843	64%	5,872	66%	-2,385	52%	4,299	69%
G475	PR01	A682	2	2011	22,230	61%	-0,640	64%	0,884	62%	-1,441	66%
52E	BR08	W315	2	2016	-2,725	55%	5,896	64%	-1,358	54%	7,816	66%

AGPUR 2019

TATUAGEM	TOURO	VACA	SXO	ANO NASC.	DEP GMD g		DEP P120 Kg		DEP MAT. 120		DEP P210 Kg		DEP MAT. 210		DEP P420 Kg		IQG	Percentil
					Acc %		Acc %		Acc %		Acc %		Acc %		Acc %			
NM072	G385	E390		2010	-3,547	62%	3,046	62%	-1,740	58%	4,766	68%	-0,426	64%	0,125	63%	1,25	TOP 15%
W806			2	2001	0,051	56%	0,481	48%	1,581	53%	0,596	58%	0,944	69%	0,392	56%	1,25	TOP 15%
H404	W008	A929	1	2007	-9,048	57%	-1,145	53%	1,336	54%	5,482	70%	-0,419	65%	-2,034	57%	1,25	TOP 15%
K177	H364	F369	2	2012	2,369	62%	5,059	63%	-1,633	53%	4,065	68%	-2,814	59%	2,660	63%	1,25	TOP 15%
H491	W040	A929	1	2011	-10,185	59%	0,813	69%	-0,833	62%	4,069	73%	1,032	62%	-0,997	61%	1,25	TOP 15%
A440			2	1992	4,314	64%	-1,287	54%	1,008	58%	0,154	69%	2,270	79%	0,198	64%	1,25	TOP 15%
E522	A968	W216	2	2014	-6,543	59%	1,365	71%	-0,371	62%	1,976	71%	-1,352	60%	2,760	59%	1,25	TOP 15%
J251	G401	E390	1	2013	-3,896	58%	3,322	68%	-1,404	60%	3,575	71%	-0,058	65%	0,475	59%	1,25	TOP 15%
H548	W040	A971	1	2013	-7,585	59%	1,997	70%	-0,693	62%	4,377	70%	0,664	62%	-1,237	61%	1,24	TOP 15%
M968			2	1995	-5,047	54%	-0,173	52%	-0,375	52%	1,850	57%	2,758	69%	-0,954	54%	1,24	TOP 15%
P843	P202	P199	1	2014	6,411	62%	-4,153	64%	1,798	54%	-0,654	67%	0,595	61%	2,512	62%	1,24	TOP 15%
H433	M747	A801	2	2009	5,911	63%	0,389	50%	0,773	51%	3,030	69%	-1,154	64%	0,946	64%	1,24	TOP 15%
G505	W701	A727	2	2012	4,908	66%	2,903	69%	-0,570	59%	0,386	71%	0,658	61%	1,978	67%	1,24	TOP 15%
W044			2	1998	7,079	53%	0,227	50%	0,648	50%	0,869	56%	1,286	64%	0,515	55%	1,24	TOP 15%
L292	F442	H337	1	2015	-2,378	67%	1,942	69%	0,052	61%	-1,464	73%	2,389	65%	1,578	68%	1,24	TOP 15%
P426	P024	K065	1	2011	-10,325	66%	1,008	62%	-0,560	62%	4,216	73%	0,044	66%	-0,414	68%	1,24	TOP 15%
E250		M737	1	1999	0,031	51%	0,014	52%	0,004	51%	1,353	52%	2,047	54%	-0,158	52%	1,23	TOP 15%
F555	A501	W900	1	2017	-11,268	65%	-4,527	63%	3,546	50%	-2,404	70%	2,172	65%	1,193	66%	1,23	TOP 15%
G476	PR01	A614	2	2011	28,208	63%	-0,354	65%	0,655	62%	0,189	72%	0,861	66%	1,619	67%	1,23	TOP 15%
P979	L206	J228	1	2015	3,672	67%	4,921	71%	-2,847	57%	3,672	73%	-2,118	63%	3,185	68%	1,23	TOP 15%
G491	W701	A645	2	2011	2,747	61%	1,462	63%	-0,451	59%	0,854	66%	1,165	64%	1,219	61%	1,23	TOP 15%
W219			2	2005	2,568	54%	0,032	51%	-0,038	51%	1,142	57%	1,690	67%	0,386	54%	1,22	TOP 15%
F447	A517	W821	2	2010	-5,221	59%	-0,263	59%	1,069	58%	2,758	64%	-0,161	66%	0,044	59%	1,22	TOP 15%
30F	BR02	W924	1	2016	14,392	62%	2,288	69%	-0,482	57%	1,200	69%	0,721	56%	1,210	65%	1,22	TOP 15%
G508	W701	A645	1	2012	-3,951	65%	3,064	69%	-1,128	58%	2,143	71%	1,118	64%	0,323	67%	1,22	TOP 15%
H272	M718	A238	2	2001	-8,991	57%	-0,083	51%	-0,100	52%	3,258	61%	1,619	61%	-1,337	58%	1,22	TOP 15%
P450	P024	P035	2	2011	-11,336	67%	1,689	61%	-1,494	57%	2,640	73%	0,306	64%	1,226	68%	1,22	TOP 15%
W810			2	2001	14,928	64%	-0,220	64%	0,554	66%	-1,660	70%	0,909	84%	3,201	66%	1,21	TOP 15%
E243	A209	M733	2	1999	-14,213	66%	-1,113	53%	0,333	53%	4,711	71%	-0,655	77%	-0,479	69%	1,21	TOP 15%
E393	A225	W177	2	2006	9,766	62%	-0,487	59%	-0,421	66%	-0,256	75%	1,883	82%	1,774	64%	1,21	TOP 15%
K247	H478	F430	2	2016	3,431	62%	1,982	71%	-0,067	62%	0,108	73%	1,850	62%	0,755	62%	1,21	TOP 15%
H564	W275	A1047	2	2014	-0,775	64%	3,079	70%	-1,099	60%	1,798	70%	0,969	59%	0,724	66%	1,21	TOP 15%
E557	A973	W363	2	2017	24,815	57%	-0,829	68%	0,499	58%	0,489	68%	0,182	57%	2,188	63%	1,21	TOP 15%
A152			2	1990	0,312	51%	-0,054	49%	0,039	50%	1,240	53%	1,908	57%	-0,001	51%	1,20	TOP 15%

TATUAGEM	TOURO	VACA	SXO	ANO	DEP GMD g		DEP P120 Kg		DEP MAT. 120		DEP P210 Kg		DEP MAT. 210		DEP P420 Kg		IQG	Percentil
					NASC.	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Purunã		
G417	W701	A614	1	2007	7,432	67%	1,832	66%	-0,415	62%	0,623	73%	-0,193	66%	2,618	68%	1,20	TOP 15%
J321	G385	E390	1	2016	-1,052	66%	3,885	70%	-2,096	60%	4,362	73%	-0,424	65%	0,450	67%	1,20	TOP 15%
W336			1		-4,104	60%	1,246	73%	-0,550	64%	3,917	68%	0,004	50%	-0,258	60%	1,20	TOP 15%
P411	PR01	I105	1	2011	15,889	62%	-1,349	65%	0,639	61%	1,282	73%	2,466	63%	-0,840	64%	1,19	TOP 15%
AB688		A1066		2014	10,494	50%	0,146	51%	0,432	52%	0,271	53%	0,509	57%	1,876	52%	1,19	TOP 15%
F249	A496	W743	2	2000	7,717	65%	-0,442	52%	-0,199	53%	1,418	73%	1,488	81%	0,474	68%	1,19	TOP 15%
L276	F442	H348	2	2014	2,181	67%	0,565	70%	-0,577	63%	-1,427	73%	2,744	64%	1,792	68%	1,18	TOP 15%
243A			2	1994	6,267	53%	-0,022	51%	0,001	51%	1,294	54%	1,975	62%	-0,143	54%	1,18	TOP 15%
J221	G385	E348	2	2011	9,494	60%	3,084	63%	-2,132	58%	3,359	73%	-1,650	63%	2,690	61%	1,18	TOP 15%
99007		F432		2015	-4,183	55%	0,081	52%	1,263	53%	2,626	57%	-0,084	60%	-0,220	56%	1,18	TOP 15%
A551		243A	1	1997	12,324	58%	-0,004	51%	0,003	51%	2,571	64%	0,931	54%	-0,229	60%	1,18	TOP 15%
I092		G371	1	2008	-5,697	54%	-1,364	53%	-0,981	55%	4,038	66%	0,961	60%	-0,553	55%	1,18	TOP 15%
J135		E282	1	2007	-2,889	62%	-0,298	52%	0,713	52%	1,723	66%	1,303	60%	-0,342	63%	1,18	TOP 15%
F445	A517	M991	2	2010	-14,322	63%	-1,175	62%	1,260	64%	2,554	72%	1,375	75%	-1,390	65%	1,18	TOP 15%
E452	A225	W077	2	2010	-4,853	59%	0,324	54%	-0,353	55%	1,471	71%	1,856	66%	0,001	59%	1,18	TOP 15%
E495	A787	W233	2	2013	4,919	58%	0,671	62%	-1,607	59%	5,151	70%	-1,375	60%	0,886	59%	1,18	TOP 15%
P594	P018	P199	2	2012	-2,122	67%	0,578	70%	0,121	64%	0,116	72%	1,880	66%	0,750	67%	1,17	TOP 15%
P1229	J202	L253	2	2017	12,610	64%	-2,713	70%	1,214	58%	-0,244	71%	1,037	59%	1,703	65%	1,17	TOP 15%
887		M925	2	1994	0,110	52%	0,047	52%	-0,017	51%	2,299	57%	0,924	52%	-0,006	51%	1,17	TOP 15%
G522	W701	A734	2	2013	4,533	60%	0,030	69%	0,465	61%	0,237	72%	1,046	62%	1,310	61%	1,17	TOP 15%
E594	A973	W358	1	2018	9,785	53%	0,040	68%	0,055	58%	0,911	67%	1,588	56%	0,474	55%	1,16	TOP 15%
H503	W223	A1034	2	2012	-8,848	56%	1,571	69%	0,416	62%	1,401	63%	0,846	62%	0,228	58%	1,16	TOP 15%
E436	A787	W219	2	2009	-0,677	56%	0,851	62%	-1,213	57%	4,027	63%	0,059	58%	0,072	57%	1,16	TOP 15%
G507	W701	A720	2	2012	6,204	60%	1,765	70%	-0,356	60%	0,551	63%	0,709	57%	1,647	61%	1,16	TOP 15%
A918			2	2003	-3,204	55%	-0,300	53%	-0,518	60%	1,555	62%	2,248	78%	-0,262	56%	1,16	TOP 15%
H653	W319	A1103	1	2018	11,907	54%	-3,388	67%	0,121	57%	-0,301	59%	-0,020	51%	3,720	54%	1,16	TOP 15%
J186	G385	E348	1	2010	9,266	60%	3,120	63%	-2,153	59%	3,309	73%	-1,669	63%	2,694	61%	1,16	TOP 15%
E374	A222	W077	1	2005	-5,811	57%	-0,204	52%	-0,512	55%	5,417	70%	-0,539	66%	-0,888	57%	1,16	TOP 15%
J021	G215	E259	1	2002	4,489	63%	-1,690	55%	0,156	57%	2,794	72%	0,842	68%	-0,203	64%	1,15	TOP 15%
P1166	P055	K214	2	2017	15,439	64%	0,998	72%	-0,095	61%	1,831	73%	0,057	61%	1,104	68%	1,15	TOP 15%
F520	BR04	W894	1	2014	0,826	63%	4,680	63%	-0,858	55%	2,678	68%	0,108	59%	0,192	64%	1,15	TOP 15%
H477	PR01	A969	2	2011	36,754	61%	-0,904	63%	0,273	64%	-0,500	73%	1,686	72%	1,592	68%	1,15	TOP 20%
I213	E456	G317	1	2014	8,125	60%	-0,816	63%	0,827	59%	0,617	72%	0,303	64%	1,559	62%	1,15	TOP 20%
P779	P018	P158	1	2013	1,355	64%	-1,376	62%	1,666	57%	-1,255	69%	0,858	64%	2,111	65%	1,14	TOP 20%

TATUAGEM	TOURO	VACA	SXO	ANO	DEP GMD g		DEP P120 Kg		DEP MAT. 120		DEP P210 Kg		DEP MAT. 210		DEP P420 Kg		IQG	Percentil
					NASC.	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Purunã		
E216	A209	M676	2	1998	11,090	67%	-1,159	55%	0,084	56%	0,934	74%	-0,555	80%	2,752	69%	1,14	TOP 20%
F541	BR07	W894	1	2015	11,625	61%	0,126	67%	1,000	59%	-0,950	68%	0,368	59%	2,549	62%	1,14	TOP 20%
P989	J167	L065	1	2015	11,758	66%	3,793	70%	-2,718	58%	2,149	73%	-2,394	64%	4,698	67%	1,14	TOP 20%
K241	F493	2	2015	-6,023	55%	0,320	55%	0,741	55%	2,382	57%	0,911	59%	-0,755	55%	1,14	TOP 20%	
E412	A235	M720	1	2007	8,385	54%	-0,846	55%	0,476	54%	0,530	70%	1,019	63%	1,175	55%	1,14	TOP 20%
J206	G337	E384	2	2011	-13,756	56%	2,746	54%	-2,010	55%	4,595	70%	0,927	63%	-1,105	58%	1,14	TOP 20%
L297	F442	H413	2	2015	1,333	66%	1,133	70%	-0,313	62%	0,728	73%	0,466	65%	1,763	68%	1,14	TOP 20%
A787			1		-3,688	68%	1,623	87%	-2,350	73%	6,795	86%	-1,475	63%	-0,171	70%	1,14	TOP 20%
H643	W319	A936	2	2018	18,899	55%	-1,960	69%	0,427	61%	-2,042	69%	-0,383	61%	5,050	57%	1,13	TOP 20%
F548	BR05	W900	2	2015	-11,927	64%	4,537	69%	-1,670	59%	1,736	70%	2,154	60%	-0,441	67%	1,13	TOP 20%
F360	A496	W803	1	2005	-10,545	57%	-0,291	52%	0,097	56%	3,805	69%	1,097	66%	-1,619	58%	1,13	TOP 20%
H652	W319	A1103	1	2018	11,821	54%	-3,210	66%	0,042	58%	-0,325	60%	-0,005	51%	3,684	54%	1,13	TOP 20%
A436			2	1991	4,691	53%	-0,035	51%	0,005	52%	0,870	55%	1,313	61%	0,751	52%	1,13	TOP 20%
F383	A479	M999	1	2006	-11,831	61%	0,798	59%	-0,781	58%	4,246	71%	0,912	68%	-1,370	62%	1,13	TOP 20%
F407	A501	W868	2	2008	7,614	60%	-0,237	58%	1,255	58%	-1,354	70%	0,448	67%	2,654	60%	1,13	TOP 20%
H354	W008	A873	1	2005	0,652	57%	-0,931	52%	1,374	51%	3,528	70%	-1,053	64%	-0,077	58%	1,13	TOP 20%
A425			2	1991	8,825	53%	0,036	51%	-0,039	51%	-0,016	51%	-0,051	50%	2,897	52%	1,12	TOP 20%
P671	PR01	O087	1	2013	27,291	57%	-0,696	63%	0,737	59%	-1,199	64%	3,068	59%	0,369	61%	1,12	TOP 20%
H559	W275	A918	2	2014	-3,097	65%	3,673	69%	-1,888	57%	2,260	70%	1,544	60%	0,014	66%	1,12	TOP 20%
F322	A532	M957	2	2003	5,876	63%	1,179	59%	-0,724	61%	2,078	73%	2,278	80%	-0,971	66%	1,12	TOP 20%
F544	BR06	W880	2	2015	7,928	64%	1,013	68%	-0,255	61%	0,370	68%	-0,358	60%	2,834	64%	1,12	TOP 20%
H378	W008	A834	2	2006	-2,495	59%	-0,629	46%	2,400	49%	3,115	70%	-1,419	67%	-0,202	60%	1,11	TOP 20%
M925			2	1992	0,153	51%	0,033	51%	-0,019	51%	1,150	53%	1,799	56%	-0,012	52%	1,11	TOP 20%
E205	A209	M634	1	1997	3,472	61%	-1,173	53%	0,235	53%	1,902	63%	-1,271	66%	2,433	60%	1,11	TOP 20%
L220	F373	H227	2	2012	-7,779	61%	1,796	71%	-0,612	62%	1,048	73%	1,284	65%	0,703	63%	1,11	TOP 20%
L239	F373	H232	2	2012	-5,844	66%	1,181	70%	-0,437	60%	1,893	71%	1,713	63%	-0,482	67%	1,11	TOP 20%
L198	F219	H226	1	2011	-1,245	70%	0,490	66%	-1,627	65%	2,928	75%	-2,650	72%	3,997	70%	1,11	TOP 20%
G478	PR01	A716	1	2011	24,771	63%	-0,625	64%	0,844	61%	-0,706	72%	2,346	64%	0,532	66%	1,11	TOP 20%
M869			2	1989	-1,610	55%	0,052	51%	-0,034	51%	0,750	58%	1,038	69%	1,086	53%	1,11	TOP 20%
E589	A787	W357	1	2018	-0,225	56%	3,117	68%	-1,504	58%	3,856	70%	-0,088	59%	0,021	57%	1,11	TOP 20%
I232	E456	G391	1	2015	10,297	66%	-3,569	69%	0,683	60%	-2,753	72%	1,437	62%	3,889	65%	1,10	TOP 20%
G489	W701	A680	1	2011	8,570	67%	1,666	63%	0,117	60%	0,613	72%	-0,336	66%	2,159	68%	1,10	TOP 20%
A241			2	1996	-0,002	50%	-0,009	50%	0,003	50%	1,161	60%	1,702	74%	0,040	51%	1,10	TOP 20%
F323	A532	W764	1	2003	2,616	59%	1,228	58%	-0,335	57%	0,506	71%	1,279	68%	1,057	60%	1,10	TOP 20%

TATUAGEM	TOURO	VACA	SXO	ANO	DEP GMD g		DEP P120 Kg		DEP MAT. 120		DEP P210 Kg		DEP MAT. 210		DEP P420 Kg		IQG	Percentil
					NASC.	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Purunã		
G534	W701	A651	2	2014	4,349	62%	2,113	71%	-0,497	63%	0,534	73%	0,600	67%	1,663	62%	1,10	TOP 20%
G412	W701	A647	1	2007	7,057	66%	1,478	62%	-0,329	58%	1,254	72%	-0,327	64%	1,943	67%	1,10	TOP 20%
G392	W701	A645	1	2006	2,846	61%	1,458	63%	-0,421	59%	0,472	72%	1,147	64%	1,223	61%	1,10	TOP 20%
A219			2	1995	4,384	57%	0,051	51%	0,178	51%	0,579	58%	1,010	70%	1,073	57%	1,09	TOP 20%
M814			2	1985	-1,720	52%	0,009	51%	-0,014	51%	1,223	55%	1,851	64%	-0,180	52%	1,09	TOP 20%
G518	W701	A651	1	2013	4,177	62%	4,440	70%	-1,520	59%	0,979	73%	0,561	67%	1,620	63%	1,09	TOP 20%
E472	A968	W197	1	2011	-13,444	62%	3,760	60%	-1,540	53%	5,079	69%	-0,300	58%	-0,966	64%	1,09	TOP 20%
H639	W319	A1088	2	2017	10,847	56%	-0,405	61%	-0,221	57%	-0,388	61%	-0,088	54%	3,393	57%	1,09	TOP 20%
W347			2	2013	-2,063	53%	-0,020	52%	-0,178	54%	1,255	57%	1,961	67%	-0,211	53%	1,08	TOP 20%
W119			2	2001	-11,726	61%	0,191	52%	0,929	60%	1,251	64%	1,949	82%	-1,065	64%	1,08	TOP 20%
E309	A235	M741	1	2002	18,369	60%	-1,159	58%	0,640	57%	-1,942	69%	1,713	62%	2,434	62%	1,08	TOP 20%
F286	A495	W738	2	2001	4,476	63%	-0,227	52%	0,323	52%	0,784	70%	-0,075	73%	1,884	63%	1,08	TOP 20%
E450	A787	W228	2	2010	2,638	56%	0,845	62%	-1,030	59%	3,752	70%	-0,507	60%	0,529	57%	1,08	TOP 20%
J077	J002	E286	1	2004	1,894	61%	-0,916	56%	0,334	55%	-1,068	67%	2,271	62%	1,271	61%	1,07	TOP 20%
P857		O190	1	2014	-0,080	50%	-0,028	52%	0,009	51%	2,143	63%	0,798	54%	0,011	51%	1,07	TOP 20%
F536	BR02	W871	1	2015	8,367	63%	2,132	68%	0,526	59%	0,627	70%	-0,075	61%	1,416	65%	1,07	TOP 20%
E256	A222	M741	1	2000	1,074	59%	-0,511	53%	-0,366	55%	4,011	70%	-0,548	67%	0,090	59%	1,07	TOP 20%
K151	PR01	F365	1	2011	17,223	62%	0,102	64%	0,956	61%	-1,559	70%	3,394	65%	-0,093	63%	1,07	TOP 20%
G587	W920	A740	1	2017	-5,609	59%	2,842	61%	-0,296	56%	2,005	63%	1,193	56%	-0,597	59%	1,06	TOP 20%
L333	F442	H558	2	2018	7,835	61%	0,839	73%	-0,343	62%	-0,891	72%	0,200	60%	3,339	61%	1,06	TOP 20%
H531	W223	A1034	1	2013	-8,829	57%	2,755	62%	-0,107	59%	1,331	63%	0,848	62%	0,198	58%	1,06	TOP 20%
P1334	E550	W380	2	2018	-2,418	54%	1,725	68%	-0,036	58%	2,756	58%	1,343	53%	-1,409	54%	1,06	TOP 20%
F413	A501	W747	2	2008	-2,576	66%	-0,383	60%	0,790	62%	-1,291	73%	1,647	76%	1,593	67%	1,05	TOP 20%
H658	W275	A1045	1	2018	-1,142	58%	2,734	61%	-0,177	58%	1,307	63%	0,644	58%	0,456	60%	1,05	TOP 20%
J344	G468	E393	1	2018	8,644	56%	-3,870	66%	1,502	58%	-0,988	64%	1,185	62%	1,889	57%	1,04	TOP 20%
O003			2	2005	2,101	54%	-0,033	51%	0,026	51%	0,924	56%	1,335	62%	0,451	54%	1,04	TOP 20%
O082			2	2010	0,041	51%	0,049	52%	0,195	53%	0,765	55%	1,155	64%	0,626	51%	1,04	TOP 20%
P384	PR01	L058	2	2011	19,042	65%	0,037	66%	0,766	67%	-0,332	76%	1,676	76%	0,638	67%	1,04	TOP 20%
H556	J202	A1045	2	2014	9,221	63%	2,077	64%	0,471	57%	0,288	69%	1,530	62%	0,076	65%	1,04	TOP 20%
H611	W318	A1086	2	2016	-13,442	62%	6,003	66%	-1,694	51%	3,064	68%	1,662	56%	-1,603	64%	1,04	TOP 20%
H334	M714	A196	2	2004	13,183	58%	-0,266	54%	-0,300	56%	1,919	65%	-2,587	66%	3,771	59%	1,04	TOP 20%
W906			2	2010	-2,263	55%	-0,084	55%	0,158	61%	2,504	59%	3,844	74%	-3,557	57%	1,03	TOP 20%
A7010			2	2013	11,050	51%	0,279	52%	0,818	57%	0,522	57%	0,797	67%	0,652	53%	1,03	TOP 20%
P1165	I090	1	2016	2,616	54%	-0,543	52%	0,588	53%	1,682	56%	0,813	58%	-0,055	55%	1,03	TOP 20%	

AGPUR 2019

TATUAGEM	TOURO	VACA	SXO	ANO	DEP GMD g		DEP P120 Kg		DEP MAT. 120		DEP P210 Kg		DEP MAT. 210		DEP P420 Kg		IQG	Percentil
					NASC.	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Purunã		
W905			2	2010	2,743	56%	0,074	55%	0,320	62%	1,019	61%	1,574	75%	-0,151	57%	1,03	TOP 20%
P436	L029	J041	2	2011	-2,055	62%	-0,918	54%	-0,385	56%	4,275	73%	0,130	66%	-0,844	62%	1,03	TOP 20%
A602		A189	1	1999	-4,822	53%	0,063	51%	0,000	51%	3,132	64%	0,231	58%	-0,419	53%	1,03	TOP 20%
H434	M714	A961	1	2009	7,813	57%	-0,349	55%	-0,293	56%	1,771	71%	-2,297	66%	3,595	58%	1,02	TOP 20%
H580	W300	A952	2	2015	9,763	64%	-0,331	68%	-0,290	60%	0,350	68%	0,566	61%	1,964	65%	1,02	TOP 20%
W171			2	2002	-0,444	51%	0,019	51%	0,007	50%	1,074	55%	1,643	62%	-0,042	51%	1,02	TOP 20%
W826			2	2002	1,678	54%	-0,392	55%	0,629	55%	-0,903	58%	1,692	66%	1,247	54%	1,02	TOP 20%
F444	A501	W803	2	2010	-15,062	61%	-0,150	59%	1,845	65%	0,093	73%	1,900	80%	-0,791	64%	1,02	TOP 20%
E562	A973	W357	1	2017	14,959	61%	-0,853	68%	0,985	58%	0,617	68%	0,629	56%	0,795	63%	1,02	TOP 20%
O190			2	2012	-0,059	50%	0,005	52%	-0,011	52%	1,085	54%	1,611	61%	-0,020	51%	1,01	TOP 20%
K268		F491	1	2018	-1,631	52%	0,100	56%	0,501	54%	3,607	66%	-1,140	57%	0,117	54%	1,01	TOP 20%
M662			2	1991	9,466	59%	-0,309	52%	0,707	52%	-1,097	62%	0,413	74%	2,596	60%	1,01	TOP 20%
H420	M704	A892	1	2008	2,849	60%	-0,083	52%	0,527	55%	0,358	71%	0,278	68%	1,551	60%	1,01	TOP 20%
W361			2	2014	0,099	51%	-0,020	51%	0,003	50%	1,061	54%	1,612	61%	-0,017	51%	1,01	TOP 20%
W360			2	2014	13,530	50%	-0,162	51%	-0,566	56%	0,713	57%	1,156	67%	1,196	54%	1,01	TOP 20%
K230		F424	1	2015	1,952	61%	4,557	61%	-1,805	50%	2,828	65%	0,016	57%	0,528	62%	1,01	TOP 20%
P1171		O331	1	2017	12,489	58%	3,285	63%	-1,267	52%	2,744	64%	0,122	55%	0,330	61%	1,01	TOP 20%
E486	A787	W211	2	2012	0,338	57%	2,680	69%	-1,546	58%	2,511	71%	0,546	61%	0,427	58%	1,01	TOP 20%
E467	A230	W192	1	2011	23,875	61%	-0,082	54%	-0,955	54%	1,266	69%	-3,623	65%	5,751	62%	1,00	TOP 20%
M989			2	1996	4,823	56%	-0,044	51%	0,045	51%	0,782	62%	1,210	77%	0,575	56%	1,00	TOP 20%
44E	BR03	W257	1	2016	-4,355	65%	1,005	69%	-1,114	61%	1,342	70%	1,978	64%	-0,012	66%	1,00	TOP 20%
F250	A496	M968	1	2000	-2,300	56%	-0,398	52%	-0,210	52%	2,109	69%	1,217	63%	-0,338	57%	1,00	TOP 20%
A823			2	1999	0,410	52%	0,031	51%	-0,001	52%	1,028	54%	1,577	62%	0,008	51%	1,00	TOP 20%
I238	E229	G467	2	2016	2,587	62%	1,858	67%	-0,363	58%	0,152	68%	0,758	59%	1,520	63%	0,99	TOP 20%
L258	F442	H301	1	2013	3,456	62%	1,513	69%	-0,295	60%	-0,078	72%	0,551	65%	1,938	62%	0,99	TOP 20%
300A		185A	2	1998	0,171	51%	0,014	51%	-0,006	51%	1,988	64%	0,749	54%	-0,006	51%	0,99	TOP 20%
J281	BR01	E378	1	2014	2,208	56%	1,103	57%	-1,063	56%	3,144	62%	-0,598	62%	0,914	58%	0,99	TOP 20%
A516			2	1995	0,025	50%	-0,001	51%	0,026	50%	1,011	61%	1,558	74%	0,014	51%	0,99	TOP 20%
P131		J087	1	2008	0,503	55%	-1,251	53%	1,073	55%	3,837	66%	-1,344	60%	-0,111	55%	0,99	TOP 20%
F497	A517	W872	2	2013	5,613	63%	0,579	68%	0,908	65%	2,989	72%	-2,187	77%	1,251	63%	0,99	TOP 20%
J260	G385	E442	1	2013	11,359	60%	3,305	63%	-1,660	59%	2,381	65%	-1,482	62%	2,490	60%	0,99	TOP 20%
E567	A968	W192	2	2017	1,526	58%	3,509	60%	-2,476	53%	4,453	62%	-2,703	58%	2,467	58%	0,98	TOP 20%
E579	E550	W381	2	2018	-2,969	54%	0,097	67%	0,278	57%	2,674	68%	1,274	57%	-1,383	55%	0,98	TOP 20%
I226	E456	G463	1	2015	7,385	66%	0,717	72%	0,140	63%	-0,511	73%	0,960	62%	1,700	68%	0,98	TOP 20%

TATUAGEM	TOURO	VACA	SXO	ANO	DEP GMD g	DEP P120 Kg	DEP MAT. 120	DEP P210 Kg	DEP MAT. 210	DEP P420 Kg	IQG	Percentil
				NASC.	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Purunã	
F545	BR08	W905	2	2015	-2,581	62%	3,021	69%	-0,888	61%	6,339	69%
F354	A524	W843	2	2005	-6,465	59%	0,317	53%	0,202	55%	1,747	72%
P1246	E456	J250	2	2017	14,413	59%	-0,459	65%	-0,583	60%	-0,163	67%
K244	H478	F318	2	2016	5,736	65%	0,611	69%	-0,481	62%	0,681	72%
33TE	L223	I208	1	2018	-11,550	61%	-0,609	66%	-0,362	61%	5,302	70%
E573	A787	W342	2	2017	2,267	56%	0,798	63%	-1,159	58%	3,692	63%
I251	E229	G526	1	2018	7,177	55%	0,111	56%	-0,036	55%	0,647	57%
788		A363	1	1991	0,028	51%	0,010	51%	-0,010	51%	1,927	64%
W126			2	2001	8,121	53%	-0,190	51%	-0,512	53%	0,081	61%
23TE	L206	F544	1	2018	-0,250	62%	2,631	64%	-1,333	59%	1,931	66%
F557	A501	W871	2	2017	-12,008	64%	-0,030	56%	1,994	54%	0,717	70%
M681			2	1992	2,734	57%	-0,698	53%	0,593	53%	-0,530	59%
J003	F219	E212	1	2000	-5,341	64%	0,931	64%	-1,499	62%	3,540	69%
185A			2	1991	-0,021	51%	0,030	51%	0,002	52%	0,973	54%
G256	M970	A488	2	2000	12,585	63%	-0,349	53%	-0,162	53%	-0,807	71%
J295	G468	E393	2	2015	8,474	57%	-2,021	68%	0,705	60%	-1,001	64%
P1270	E550	W378	1	2018	-2,780	54%	1,900	67%	-0,055	57%	2,519	68%
G595	W920	A740	1	2018	-5,739	58%	5,109	67%	-1,267	54%	1,972	62%
I208	BR03	G423	2	2014	0,634	67%	3,786	70%	-2,031	63%	3,198	74%
E476	A225	W228	2	2012	8,284	63%	1,615	65%	-0,770	59%	0,495	72%
G472	W701	A715	1	2010	8,752	62%	1,648	64%	-0,030	62%	0,195	66%
G542	W040	A716	1	2014	1,322	59%	0,469	70%	-0,407	61%	1,236	70%
P1127	L206	J027	2	2016	-3,881	69%	3,041	69%	-1,778	61%	0,582	74%
L240	F219	H443	2	2012	-10,717	65%	-0,837	69%	-0,185	61%	4,486	74%
P48ST		H562	1	2018	3,630	55%	1,173	57%	-0,028	54%	0,663	57%
E403	A235	W050	2	2007	17,394	66%	-0,818	60%	0,586	65%	-2,181	72%
M690			2	1993	-5,240	53%	0,019	52%	-0,011	52%	1,377	55%
F226	A501	M994	1	1999	-5,356	58%	-0,389	58%	1,017	56%	-0,181	70%
P1273	K153	E531	2	2018	16,293	57%	1,222	69%	0,394	60%	-2,357	71%
29F	BR08	W868	1	2016	21,538	60%	2,581	69%	-0,632	61%	3,510	69%
F269	A496	M991	1	2000	-7,586	58%	-1,261	52%	0,176	53%	1,444	70%
E481	A787	W253	2	2012	2,054	57%	3,843	69%	-1,937	59%	5,113	70%
P1136	PR01	P685	1	2016	32,719	51%	-1,028	62%	1,290	54%	-2,440	67%
P169	K036	I004	1	2008	-14,846	59%	0,102	56%	-0,007	56%	1,037	72%

TATUAGEM	TOURO	VACA	SXO	ANO	DEP GMD g	DEP P120 Kg	DEP MAT. 120	DEP P210 Kg	DEP MAT. 210	DEP P420 Kg	IQG	Percentil						
				NASC.	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Purunã							
F308	A479	M999	2	2002	-18,771	64%	0,827	59%	-0,781	58%	5,226	71%	0,919	68%	-2,728	67%	0,93	TOP 20%
E217	A209	M697	2	1998	5,296	65%	-1,181	53%	0,208	54%	2,293	69%	-1,901	65%	2,282	66%	0,93	TOP 20%
W190			2	2003	0,013	51%	-0,045	51%	0,039	50%	0,923	55%	1,468	62%	0,023	51%	0,93	TOP 20%
34E	BR06	W280	1	2016	9,213	55%	-0,069	59%	1,307	57%	-0,669	59%	0,317	55%	1,618	55%	0,93	TOP 20%
K262	F493	1	2017	-14,915	60%	0,451	68%	0,697	59%	3,901	67%	0,951	58%	-2,656	62%	0,93	TOP 20%	
K270	H478	F475	1	2018	1,854	61%	1,611	72%	0,091	61%	0,610	72%	0,773	60%	0,634	62%	0,92	TOP 20%
P558	J009	L135	1	2012	-11,441	61%	-2,270	60%	-0,112	57%	3,667	67%	0,149	61%	-0,539	63%	0,92	TOP 20%
F311	A495	W760	1	2003	5,745	58%	-0,024	53%	-0,757	54%	-0,080	70%	1,057	65%	1,888	57%	0,92	TOP 20%
G267	W701	A570	1	2000	6,077	60%	1,468	62%	-0,284	59%	0,149	71%	0,478	60%	1,621	60%	0,92	TOP 20%
A502			2	1995	-1,632	54%	-0,027	51%	-0,008	51%	0,999	57%	1,511	68%	-0,086	53%	0,92	TOP 20%
J038	G215	E278	2	2003	8,201	62%	-1,862	56%	0,875	58%	-2,205	69%	3,770	75%	0,139	63%	0,92	TOP 20%
J064	G215	E283	2	2004	12,425	66%	-2,382	56%	0,680	63%	-2,082	75%	3,721	83%	0,324	68%	0,91	TOP 20%
M949			2	1993	9,223	55%	0,016	51%	-0,337	53%	0,209	60%	0,160	69%	2,192	55%	0,91	TOP 20%
P984	PR01	P696	2	2015	29,138	57%	0,171	66%	0,505	60%	-3,011	69%	3,702	57%	0,806	62%	0,91	TOP 20%
A591			2	1998	2,348	54%	0,009	51%	0,010	50%	0,895	58%	1,312	68%	0,180	54%	0,91	TOP 20%
F534	BR03	W915	2	2015	-0,156	64%	1,890	70%	-0,353	63%	0,789	71%	1,788	68%	-0,286	66%	0,91	TOP 20%
E409	A222	W095	1	2007	-7,191	57%	-0,468	53%	-0,371	55%	4,932	70%	-0,618	66%	-1,054	57%	0,91	TOP 20%
K158	H364	F359	2	2011	5,593	56%	1,546	56%	-1,513	54%	4,201	70%	-3,032	61%	2,477	56%	0,91	TOP 20%
F390	A479	W806	2	2007	-4,275	68%	1,386	58%	0,870	64%	2,484	74%	-1,050	81%	0,239	71%	0,91	TOP 20%
A212			2	1994	4,672	59%	-0,077	50%	-0,559	52%	1,042	61%	1,490	75%	0,306	60%	0,91	TOP 20%
E586	A973	W361	2	2018	9,921	53%	-1,477	60%	0,631	55%	0,979	67%	0,767	55%	0,446	56%	0,91	TOP 20%
J203	PR01	E379	1	2011	14,492	62%	-0,808	64%	-0,120	61%	1,035	74%	2,105	64%	-0,507	64%	0,90	TOP 20%
791		A110	2	1991	0,184	51%	0,045	51%	0,013	52%	1,762	62%	0,709	54%	-0,011	51%	0,90	TOP 20%
E531			2		0,016	51%	0,311	51%	0,967	53%	0,622	56%	0,948	62%	-0,023	51%	0,90	TOP 20%
F371	A477	W785	1	2006	-14,583	58%	-1,682	60%	0,070	56%	3,979	69%	0,976	62%	-1,943	58%	0,90	TOP 20%
W938			2	2014	-0,061	51%	0,460	49%	1,332	53%	0,478	55%	0,707	62%	0,040	51%	0,90	TOP 20%
A363			2	1988	0,086	50%	0,024	51%	-0,025	50%	0,946	55%	1,461	60%	-0,027	50%	0,90	TOP 20%
A110			2	1988	0,208	51%	0,032	51%	-0,011	52%	0,927	54%	1,435	59%	0,000	51%	0,90	TOP 20%
P300	L029	J044	2	2010	-3,044	61%	-1,093	55%	-0,124	60%	2,317	74%	2,652	74%	-2,144	63%	0,89	TOP 20%
P920		P539	2	2014	2,990	53%	-0,566	64%	-0,107	55%	0,741	53%	1,202	57%	0,564	52%	0,89	TOP 20%
G234	M966	A509	2	1999	-4,940	66%	0,685	54%	-0,408	55%	1,078	72%	1,274	81%	0,187	67%	0,89	TOP 20%
E473	A225	W214	2	2011	-11,338	64%	0,267	55%	-0,327	56%	0,185	71%	2,961	66%	-0,706	66%	0,89	TOP 20%
F234	A501	M950	1	1999	-5,247	57%	-0,291	58%	0,963	56%	-0,389	70%	1,483	64%	0,406	58%	0,89	TOP 20%
H384	MS01	A812	2	2007	-4,441	53%	0,107	53%	0,167	52%	3,159	55%	-0,804	59%	0,108	54%	0,89	TOP 20%

TATUAGEM	TOURO	VACA	SXO	ANO	DEP GMD g	DEP P120 Kg	DEP MAT. 120	DEP P210 Kg	DEP MAT. 210	DEP P420 Kg	IQG	Percentil						
				NASC.	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Purunã							
M885			2	1990	1,838	52%	-0,017	51%	0,002	51%	0,886	54%	1,180	62%	0,258	53%	0,88	TOP 20%
A895			2	2002	-3,095	52%	0,124	52%	0,471	52%	0,914	58%	1,453	70%	-0,425	52%	0,88	TOP 20%
E469	A787	W257	2	2011	-3,073	58%	0,632	61%	-1,865	58%	5,272	69%	-1,689	60%	0,557	59%	0,88	TOP 20%
A1047			2	2010	-3,513	57%	0,111	55%	0,399	61%	0,746	60%	1,136	74%	0,091	57%	0,88	TOP 20%
A716			2	2007	2,533	57%	0,135	54%	0,167	60%	0,708	60%	1,125	75%	0,297	56%	0,88	TOP 20%
47TE	P810	L138	2	2018	-5,277	58%	0,605	58%	-0,126	57%	1,914	70%	-0,565	61%	1,061	58%	0,88	TOP 20%
P1252		J291	2	2017	12,603	54%	1,246	56%	-0,447	53%	0,993	57%	-0,759	54%	2,170	55%	0,87	TOP 20%
L201	F219	H388	2	2011	-7,352	70%	1,225	64%	-1,506	64%	2,120	74%	-0,656	70%	1,879	71%	0,87	TOP 20%
CA11			1		-0,029	50%	1,611	56%	-0,711	53%	2,750	54%	0,025	50%	-0,022	50%	0,87	TOP 20%
E286	A225	W012	2	2001	2,018	66%	0,263	54%	-0,300	56%	-0,166	72%	2,524	66%	-0,027	68%	0,87	TOP 20%
P1335	P810	P954	1	2018	1,500	56%	0,744	69%	-0,133	58%	3,182	70%	-1,811	56%	1,164	55%	0,87	TOP 20%
31E	BR06	W342	2	2016	20,580	59%	-0,383	68%	0,289	57%	-0,375	68%	-0,139	55%	2,489	63%	0,87	TOP 20%
A193			2	1992	14,130	51%	0,008	52%	0,006	51%	0,048	51%	-0,079	51%	2,198	53%	0,87	TOP 20%
J015	G215	E231	1	2001	6,149	67%	-1,852	55%	0,141	57%	0,714	73%	1,349	68%	0,427	69%	0,86	TOP 20%
W076			2	1999	-0,026	51%	-0,020	51%	0,006	52%	0,878	58%	1,405	68%	-0,019	51%	0,86	TOP 20%
60TE	P718	E545	2	2018	-13,108	57%	3,555	61%	-2,155	55%	6,470	67%	0,908	56%	-3,466	58%	0,86	TOP 20%
J191		E282	2	2010	2,733	54%	-0,309	52%	0,701	52%	-0,347	66%	1,282	60%	0,692	54%	0,86	TOP 20%
99022		W280			0,000	50%	0,327	50%	0,989	51%	0,535	53%	0,855	54%	0,003	50%	0,85	TOP 20%
H594	W300	A1041	1	2015	0,743	63%	-1,397	69%	0,716	60%	1,289	67%	-0,553	59%	1,277	64%	0,85	TOP 20%
J269	G385	E348	1	2013	9,545	60%	3,124	63%	-2,159	58%	2,415	68%	-1,640	64%	2,686	60%	0,85	TOP 20%
P649	O075	2	2012		20,579	59%	0,296	50%	1,077	57%	-0,359	67%	-0,161	72%	1,735	63%	0,85	TOP 20%
G546	W318	A740	1	2015	-8,703	63%	6,464	65%	-1,852	49%	3,368	68%	1,285	56%	-1,935	64%	0,85	TOP 20%
K211	BR03	F359	2	2014	-3,249	65%	-0,164	70%	-0,189	61%	1,067	73%	1,868	70%	-0,509	66%	0,85	TOP 20%
K091	J002	F310	2	2007	0,237	68%	-0,765	57%	-1,076	64%	0,893	74%	0,439	80%	1,850	68%	0,85	TOP 20%
J243	G401	E384	1	2012	-9,122	64%	3,428	68%	-1,731	57%	0,632	72%	1,276	64%	0,939	66%	0,84	TOP 20%
A1020			2	2008	-0,049	51%	-0,045	53%	-0,093	58%	0,921	58%	1,414	67%	-0,032	50%	0,84	TOP 20%
P1216		P609	1	2017	-3,169	62%	1,047	68%	-1,258	58%	3,067	66%	-0,344	58%	0,517	63%	0,84	TOP 20%
J278	BR02	E393	1	2014	8,685	59%	0,706	70%	-0,279	63%	-0,056	72%	1,365	62%	0,858	60%	0,84	TOP 20%
F266	A524	M919	2	2000	-7,600	56%	0,117	51%	-0,474	52%	3,806	69%	0,096	62%	-0,998	57%	0,84	TOP 20%
A509			2	1995	0,161	58%	-0,029	51%	-0,001	52%	1,034	60%	1,564	73%	-0,368	57%	0,84	TOP 20%
E314	A230	M675	1	2002	18,839	55%	0,182	55%	0,001	55%	0,231	63%	-1,694	64%	3,544	56%	0,83	TOP 20%
W228			2	2006	8,815	53%	0,032	53%	0,310	59%	0,214	60%	0,385	74%	1,270	53%	0,83	TOP 20%
H585	W319	A1045	2	2015	9,217	64%	-1,945	67%	1,817	55%	-2,515	69%	0,185	57%	3,095	64%	0,83	TOP 20%
F255	A496	W738	2	2000	0,619	56%	-0,298	52%	-0,033	52%	0,779	62%	1,024	62%	0,451	57%	0,83	TOP 20%

AGPUR 2019

TATUAGEM	TOURO	VACA	SXO	ANO NASC.	DEP GMD g		DEP P120 Kg		DEP MAT. 120		DEP P210 Kg		DEP MAT. 210		DEP P420 Kg		IQG	Percentil
					Acc %		Acc %		Acc %		Acc %		Acc %		Acc %			
H598	W318	A1037	1	2016	-2,108	64%	4,366	68%	-1,117	58%	2,484	69%	2,010	59%	-2,092	65%	0,83	TOP 20%
A558			2	1997	-0,903	54%	0,035	51%	-0,019	51%	0,977	61%	1,485	75%	-0,264	54%	0,83	TOP 20%
12TE	I151	P538	1	2018	-1,327	57%	0,946	61%	-1,127	59%	5,986	68%	0,515	59%	-3,017	58%	0,83	TOP 20%
G453	W701	A634	1	2009	6,129	60%	1,500	62%	-0,291	59%	0,205	65%	0,208	62%	1,610	61%	0,82	TOP 20%
H469	M714	A936	1	2010	14,910	58%	-0,450	55%	-0,670	59%	0,440	72%	-2,667	69%	4,927	59%	0,82	TOP 20%
P1065		P666	1	2015	9,182	56%	-0,561	55%	0,357	54%	0,013	68%	1,271	56%	0,611	56%	0,82	TOP 20%
K269	K153	F534	2	2018	16,344	59%	-0,126	73%	0,643	62%	-2,918	73%	2,512	58%	1,634	62%	0,82	TOP 20%
K263	E456	F489	1	2017	6,816	66%	-2,087	71%	0,671	61%	-0,341	73%	0,821	61%	1,409	68%	0,82	TOP 20%
H312	M976	A812	2	2003	-11,709	68%	0,182	65%	0,777	65%	3,165	77%	-1,099	83%	-0,255	70%	0,81	TOP 20%
A759		A476	2	1997	0,351	51%	0,008	51%	-0,012	50%	2,135	63%	0,190	56%	-0,029	50%	0,81	TOP 20%
F463	A517	W760	1	2011	6,358	69%	0,764	78%	-0,468	69%	-0,230	78%	-0,066	69%	2,498	70%	0,81	TOP 20%
K227	PR01	F445	2	2015	14,647	62%	-1,288	65%	1,391	62%	-0,754	69%	2,469	63%	-0,589	64%	0,81	TOP 20%
K036		F247	1	2004	-0,591	65%	0,035	51%	0,923	55%	-0,637	78%	-0,650	69%	2,529	66%	0,81	TOP 20%
L253	F373	H370	2	2013	0,068	62%	-0,239	69%	-0,581	63%	2,249	73%	-0,621	68%	1,153	61%	0,81	TOP 20%
J306	G385	E384	1	2015	-10,764	66%	0,479	69%	-0,945	61%	2,239	73%	0,867	65%	-0,189	68%	0,81	TOP 20%
M967			2	1995	6,048	55%	-0,329	51%	-0,384	51%	0,765	60%	1,759	73%	-0,065	57%	0,81	TOP 20%
I028		G259	2	2003	6,278	58%	-0,304	52%	-0,590	52%	-0,014	63%	1,992	74%	0,528	59%	0,80	TOP 20%
P297	J002	P019	2	2010	-5,804	60%	-1,401	58%	0,264	59%	0,189	74%	1,002	71%	0,903	61%	0,80	TOP 20%
P830	J174	L138	1	2014	-17,864	67%	3,127	72%	-1,310	63%	3,149	73%	-0,194	65%	-0,164	68%	0,80	TOP 20%
G594	W920	A7026	1	2018	-7,129	57%	4,173	68%	-1,384	55%	2,885	69%	0,852	54%	-1,121	57%	0,80	TOP 20%
H289	M718	A204	1	2001	-14,072	63%	-0,172	53%	-0,059	52%	3,308	70%	0,738	65%	-1,557	65%	0,80	TOP 20%
W363			2	2014	9,813	52%	0,122	52%	0,275	56%	0,254	58%	0,383	68%	1,152	55%	0,79	TOP 20%
BR02			1		7,664	71%	3,048	85%	-0,648	70%	1,325	82%	0,797	59%	-0,060	73%	0,79	TOP 20%
H601	W319	A1088	2	2016	9,337	62%	-0,595	69%	-0,139	57%	-0,471	69%	-0,086	54%	2,695	64%	0,79	TOP 20%
H465	W008	A964	2	2010	5,008	59%	-1,070	53%	1,002	56%	3,148	71%	-2,221	70%	0,892	59%	0,79	TOP 20%
F510	A517	W906	2	2014	-0,318	65%	0,619	69%	0,629	63%	3,131	71%	-0,566	66%	-0,786	66%	0,79	TOP 20%
F379	A517	W714	2	2006	-5,743	59%	-0,232	60%	0,952	59%	3,103	71%	-1,259	71%	-0,152	60%	0,79	TOP 20%
L206	F219	H312	1	2011	-8,285	78%	4,294	84%	-2,463	73%	3,562	86%	-3,201	73%	3,100	79%	0,79	TOP 20%
W342			2	2013	7,871	53%	-0,026	51%	0,032	54%	0,605	55%	0,883	61%	0,541	52%	0,79	TOP 20%
P294		P084	1	2010	2,398	55%	-0,950	52%	0,201	52%	1,804	67%	0,030	57%	0,390	57%	0,79	TOP 20%
J217	G337	E378	1	2011	3,322	63%	2,390	54%	-2,535	52%	4,105	70%	-2,337	64%	2,158	64%	0,78	TOP 20%
J027	G215	E206	2	2002	-7,152	73%	-2,447	59%	0,730	63%	-1,323	77%	3,624	85%	-0,597	74%	0,78	TOP 20%
P511	J059	L119	1	2011	3,751	61%	-0,157	58%	0,503	59%	-0,682	73%	0,595	65%	1,609	62%	0,78	TOP 20%
F271	A524	M999	1	2000	-12,228	56%	0,045	52%	-0,402	52%	1,510	69%	2,812	65%	-1,885	57%	0,78	TOP 20%

AGPUR 2019

TATUAGEM	TOURO	VACA	SXO	ANO NASC.	DEP GMD g		DEP P120 Kg		DEP MAT. 120		DEP P210 Kg		DEP MAT. 210		DEP P420 Kg		IQG	Percentil
					Acc %		Acc %		Acc %		Acc %		Acc %		Acc %		Purunã	
802		A112	1	1991	-0,063	51%	0,015	51%	-0,012	50%	1,641	63%	0,569	54%	-0,051	50%	0,78	TOP 20%
A834			2	2000	-6,176	57%	0,642	44%	1,971	49%	0,235	63%	0,359	80%	-0,219	58%	0,78	TOP 20%

Esta classificação faz referência somente aos 20% melhores **MACHOS** do Rebanho, animais machos pertencentes ao rebanho Purunã, espalhados em todas as propriedades que forneceram dados para a presente avaliação.

Sendo descritos pelos títulos da tabela, em que, “Tatuagem” corresponde à identificação do animal no livro de registro, “Touro” são os animais registrados como pai, “Vaca” são os animais registrados como mãe, ambos com pelo menos uma prole no rebanho, “ANO NASC.” é o ano de nascimento do animal presente na coluna tatuagem, “SX” corresponde ao sexo do animal, “DEP” é a Diferença Esperada na Progénie, “Acc” é a acurácia da característica em questão, “DEP GMD g” representa a DEP do Ganho Médio Diário em gramas, “DEP P120 kg” corresponde à DEP para peso aos 120 dias de idade em quilogramas, “DEP MAT. 120” corresponde à DEP para o efeito materno aos 120 dias, “DEP P210” corresponde à DEP para peso aos 210 dias de idade (desmame) em quilogramas, “DEP MAT. 210” corresponde à DEP para o efeito materno aos 210 dias, “DEP P420” corresponde à DEP para peso aos 420 dias de idade e o “IQG” corresponde ao Índice de Qualificação Genética Purunã com a proporção proposta na Tabela 5.

TOP 20 – MACHOS DO REBANHO PURUNÃ

TATUAGEM	TOURO	VACA	SX	ANO NASC.	DEP GMD g Acc %	DEP P120 Kg Acc %	DEP MAT. 120 Acc %	DEP P210 Kg Acc %	DEP MAT. 210 Acc %	DEP P420 Kg Acc %	IQG Purunã	Percentil
P1250	P937	1	2017	-0,675 51%	0,071 51%	0,137 51%	10,420 46%	2,971 48%	13,030 16%	10,09	TOP 1%	
19TE	P810	PG56	1	2018	-0,060 50%	-0,272 54%	0,126 53%	11,893 58%	6,598 51%	-0,015 50%	6,81	TOP 1%
E509	A968	W314	1	2014	11,285 62%	3,774 60%	-1,538 54%	11,479 64%	3,189 49%	4,233 62%	6,81	TOP 1%
54E		W366	1	2016	0,235 52%	-0,073 52%	-0,168 52%	15,036 44%	3,868 43%	0,018 51%	6,76	TOP 1%
13TE	P810	PG56	1	2018	-0,017 51%	-0,269 54%	0,109 53%	11,243 59%	6,576 51%	-0,011 50%	6,57	TOP 1%
F355	A532	W757	1	2005	2,987 60%	1,652 57%	0,460 57%	6,636 68%	7,537 67%	0,956 62%	5,98	TOP 1%
P013	I001	J001	1	2004	-4,702 60%	-1,104 53%	0,393 54%	9,906 67%	3,839 63%	2,091 59%	5,87	TOP 1%
H625	W336	A982	1	2017	11,307 61%	0,899 57%	0,774 56%	9,302 61%	3,962 56%	1,612 62%	5,78	TOP 1%
F482	A532	W757	1	2012	0,235 65%	2,569 66%	0,068 60%	5,501 69%	7,515 67%	1,150 67%	5,60	TOP 1%
22TE	L206	F543	1	2018	-7,533 62%	4,377 64%	-1,559 59%	9,524 68%	4,585 63%	1,205 62%	5,51	TOP 1%
H496	M714	A892	1	2011	25,097 60%	0,050 54%	0,972 58%	3,173 71%	0,798 69%	9,253 57%	5,43	TOP 1%
F331	A532	W757	1	2003	2,841 61%	1,636 57%	0,479 58%	4,859 63%	7,572 66%	0,916 62%	5,36	TOP 1%
A968		1		1,268 70%	7,545 82%	-3,103 59%	11,614 80%	0,557 50%	3,364 71%	5,27	TOP 1%	
H383	MS01	A872	1	2007	-2,176 52%	-0,065 51%	-0,250 51%	11,355 55%	3,706 54%	-0,363 53%	5,23	TOP 1%
31TE	L206	F543	1	2018	-7,784 62%	4,372 64%	-1,567 59%	8,527 69%	4,599 63%	1,193 62%	5,16	TOP 1%
G528	W701	A737	1	2014	24,939 62%	3,435 68%	-0,660 58%	3,792 71%	3,053 63%	6,323 63%	5,14	TOP 1%
J076	H215	E230	1	2004	-2,515 58%	-1,526 53%	0,502 55%	11,100 61%	5,529 61%	-2,581 59%	5,10	TOP 1%
L267	F442	H370	1	2014	26,336 63%	0,384 63%	-0,212 60%	5,274 70%	1,341 64%	6,879 64%	5,10	TOP 1%

TATUAGEM	TOURO	VACA	SX	ANO	NASC.	DEP GMD g		DEP P120 Kg		DEP MAT. 120		DEP P210 Kg		DEP MAT. 210		DEP P420 Kg		IQG	Percentil
						Acc	%	Acc	%	Acc	%	Acc	%	Acc	%	Acc	%		
E204	A209	M809	1	1997	-10,897	64%	-0,226	57%	-0,024	57%	6,101	71%	-0,407	69%	7,402	62%	4,91	TOP 1%	
E468	A968	W119	1	2011	-5,301	60%	3,897	60%	-1,111	56%	10,329	66%	1,245	56%	1,132	62%	4,52	TOP 1%	
A209			1		6,010	78%	-2,274	59%	0,619	60%	6,378	83%	1,139	81%	4,510	78%	4,51	TOP 1%	
E526	A968	W220	1	2014	-0,732	57%	2,783	69%	-1,304	58%	9,482	67%	1,833	56%	1,494	57%	4,47	TOP 1%	
G585	W920	A750	1	2017	-7,381	56%	5,965	64%	-1,336	51%	8,490	64%	4,459	53%	-1,092	56%	4,36	TOP 1%	
L306		H377	1	2015	-1,661	54%	-0,325	50%	1,015	51%	10,369	60%	1,423	55%	-0,364	54%	4,33	TOP 1%	
I212	E456	G428	1	2014	15,734	66%	2,153	69%	-0,538	61%	3,342	72%	2,430	62%	5,419	66%	4,31	TOP 1%	
E559G	A968	W358	1	2017	0,526	56%	2,617	69%	-0,963	58%	8,473	68%	1,908	55%	1,671	57%	4,30	TOP 1%	
H592	W275	A982	1	2015	1,441	64%	4,881	68%	-0,957	58%	5,746	69%	4,376	60%	0,672	66%	4,11	TOP 1%	
H284	M714	A177	1	2001	15,064	64%	-0,296	54%	-0,316	55%	3,323	71%	-0,765	67%	8,173	60%	4,01	TOP 1%	
G408	W701	A639	1	2007	14,840	66%	2,742	66%	-0,942	60%	5,393	72%	1,433	65%	3,984	66%	3,98	TOP 1%	
P023	I001	P001	1	2005	-13,070	60%	-0,057	56%	-0,738	56%	8,881	69%	1,233	65%	1,502	60%	3,98	TOP 2%	
H544	W040	A892	1	2013	5,259	59%	4,053	68%	-0,618	60%	4,423	70%	2,905	63%	2,799	60%	3,95	TOP 2%	
I253	E456	G501	1	2018	17,615	62%	1,814	72%	-0,090	61%	3,194	71%	3,573	62%	3,198	63%	3,94	TOP 2%	
J022	G215	E230	1	2002	-6,503	61%	-2,661	55%	0,834	56%	5,377	67%	8,209	67%	-3,216	62%	3,93	TOP 2%	
L320	F442	H573	1	2017	9,646	61%	3,262	71%	-0,549	60%	2,672	72%	3,525	60%	3,759	61%	3,93	TOP 2%	
32TE	L206	F543	1	2018	-7,911	61%	4,402	64%	-1,586	59%	4,886	71%	4,626	63%	1,238	63%	3,91	TOP 2%	
E222	A209	M662	1	1998	12,661	65%	-1,288	53%	0,670	53%	4,316	69%	0,808	66%	4,900	65%	3,90	TOP 2%	
E253	A230	W012	1	2000	24,819	53%	0,157	54%	-0,002	53%	5,195	70%	1,768	63%	3,336	58%	3,87	TOP 2%	
F416	A517	W757	1	2008	-4,700	63%	0,122	59%	1,958	58%	6,356	69%	2,774	69%	-0,174	64%	3,86	TOP 2%	
E456	PR01	W075	1	2011	26,577	72%	-0,762	86%	0,825	73%	0,270	85%	4,275	65%	4,592	75%	3,83	TOP 2%	
H395	M718	A892	1	2007	2,600	65%	0,336	48%	1,140	52%	5,770	69%	1,936	66%	1,629	66%	3,81	TOP 2%	
H5822	W275	A982	1	2015	7,257	60%	2,725	63%	-0,004	59%	3,732	63%	4,412	60%	1,219	62%	3,76	TOP 2%	
L274	BR01	H452	1	2014	-4,839	64%	3,948	62%	0,632	56%	7,490	68%	2,031	60%	-0,600	65%	3,68	TOP 2%	
H655	W336	A982	1	2018	5,272	56%	3,850	65%	-0,506	57%	4,857	66%	3,985	60%	0,546	57%	3,65	TOP 2%	
P1149		O113	1	2016	-7,442	60%	-0,136	65%	0,407	55%	1,743	63%	6,030	55%	1,206	61%	3,62	TOP 2%	
A532			1		8,634	73%	2,545	74%	-1,074	70%	2,774	87%	4,593	81%	2,312	75%	3,60	TOP 2%	
E470	A968	W220	1	2011	-0,738	58%	3,744	61%	-1,723	54%	7,020	69%	1,860	59%	1,519	58%	3,57	TOP 2%	
E366	A532	W050	1	2004	10,395	58%	1,330	58%	-0,538	57%	3,788	70%	2,806	66%	2,947	58%	3,57	TOP 2%	
E435	A230	W129	1	2009	13,441	56%	0,202	55%	0,006	55%	6,055	67%	0,614	64%	2,922	57%	3,55	TOP 2%	
F425	A532	W848	1	2009	23,875	59%	1,239	58%	-0,551	56%	3,526	70%	1,762	64%	4,196	63%	3,55	TOP 2%	
H419	M747	A947	1	2008	7,685	56%	-0,006	52%	0,238	54%	5,931	69%	1,574	61%	1,917	55%	3,54	TOP 2%	
P310		O010	1	2010	0,084	51%	-0,007	51%	0,011	51%	7,069	60%	2,609	52%	0,011	52%	3,53	TOP 2%	
E548	BR03	W298	1	2015	-3,497	65%	3,025	69%	-0,361	60%	4,238	69%	4,354	62%	0,396	66%	3,50	TOP 2%	

TATUAGEM	TOURO	VACA	SX	ANO	DEP GMD g		DEP P120 Kg		DEP MAT. 120		DEP P210 Kg		DEP MAT. 210		DEP P420 Kg		IQG	Percentil
					NASC.	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Purunã		
H453	M747	A974	1	2009	2,076	56%	1,298	54%	0,161	55%	4,915	71%	2,284	61%	1,804	56%	3,50	TOP 2%
E203	A209	M582	1	1997	3,928	65%	-1,121	53%	0,298	53%	5,402	69%	1,676	62%	2,307	65%	3,49	TOP 3%
E520	BR03	W236	1	2014	-12,972	62%	1,689	69%	-0,664	59%	6,272	67%	5,156	58%	-1,792	65%	3,47	TOP 3%
K195	PR01	F462	1	2013	24,179	62%	-0,783	65%	1,683	59%	2,130	73%	3,929	63%	1,762	65%	3,47	TOP 3%
H305	M976	A794	1	2003	-17,001	56%	-1,275	56%	0,743	55%	10,695	64%	2,048	58%	-3,068	58%	3,46	TOP 3%
H579	W319	A1097	1	2015	35,109	52%	1,538	68%	-0,655	57%	1,072	69%	0,507	55%	7,334	58%	3,43	TOP 3%
I245	E456	G467	1	2017	17,276	65%	-0,312	72%	0,791	62%	1,294	72%	2,861	62%	3,982	67%	3,40	TOP 3%
H501	W040	A1037	1	2012	14,204	64%	2,249	69%	-0,524	61%	5,285	69%	1,857	61%	1,939	66%	3,38	TOP 3%
E519	BR03	W255	1	2014	-16,633	62%	2,297	70%	-0,060	62%	4,991	69%	5,491	63%	-1,870	65%	3,35	TOP 3%
E364	A532	W076	1	2004	4,305	56%	1,254	58%	-0,535	57%	5,014	69%	3,011	63%	1,132	57%	3,35	TOP 3%
L270	BR03	H227	1	2014	-5,601	67%	3,101	70%	-0,781	62%	3,435	73%	4,976	65%	0,333	69%	3,32	TOP 3%
G569	W920	A750	1	2016	-7,158	56%	7,200	63%	-1,876	47%	5,694	67%	4,426	54%	-1,066	57%	3,31	TOP 3%
50E	BR02	W255	1	2016	5,057	64%	3,858	69%	-0,477	59%	2,434	70%	3,043	60%	2,721	64%	3,30	TOP 3%
H442	M714	A964	1	2009	18,683	62%	-0,435	56%	-0,422	57%	5,210	69%	-2,772	65%	6,823	61%	3,28	TOP 3%
E235	A209	M711	1	1999	4,719	60%	-1,172	53%	0,306	52%	4,131	62%	2,072	64%	2,492	60%	3,28	TOP 3%
P1032	P722	1	2015	-4,642	55%	-2,530	60%	1,215	57%	8,476	61%	0,486	55%	-0,218	56%	3,25	TOP 3%	
P054	J019	L010	1	2006	7,850	60%	-0,972	56%	-0,140	55%	2,845	71%	3,598	64%	2,309	61%	3,24	TOP 3%
E558	A968	W346	1	2017	9,720	63%	6,649	65%	-2,725	46%	7,251	69%	0,340	53%	2,165	65%	3,22	TOP 3%
L305	H518	1	2015	2,383	53%	4,833	66%	-1,614	54%	5,464	65%	2,127	57%	1,435	54%	3,22	TOP 3%	
P634	P018	P158	1	2012	20,789	63%	-1,341	61%	1,664	57%	-1,291	68%	0,860	64%	7,266	61%	3,20	TOP 3%
J270	BR01	E431	1	2014	16,635	61%	1,312	70%	-0,691	60%	3,591	70%	1,300	59%	3,748	63%	3,17	TOP 3%
H487	M747	A903	1	2011	17,647	60%	0,122	51%	0,424	53%	3,757	69%	0,841	62%	3,437	62%	3,16	TOP 3%
H405	A872	1	2008	0,711	52%	-0,048	51%	-0,267	51%	5,111	63%	3,713	59%	-0,077	51%	3,16	TOP 3%	
E221	A209	M702	1	1998	8,441	59%	-1,127	53%	0,312	53%	4,011	62%	1,762	64%	2,591	59%	3,15	TOP 3%
E565	A968	W361	1	2017	0,776	57%	3,757	60%	-1,558	53%	6,352	61%	1,088	54%	1,654	56%	3,13	TOP 4%
P1057	E479	P125	1	2015	3,467	58%	-0,840	56%	-0,586	53%	4,566	68%	2,367	62%	2,028	59%	3,12	TOP 4%
H629	W319	A1066	1	2017	29,128	57%	0,176	69%	0,410	59%	-0,015	69%	0,477	57%	6,977	60%	3,11	TOP 4%
G545	W920	A750	1	2015	-7,251	56%	0,528	68%	0,985	58%	4,099	61%	4,429	55%	-1,072	57%	3,11	TOP 4%
E508	A968	W307	1	2014	2,818	64%	5,484	67%	-1,387	56%	6,092	70%	0,597	57%	1,863	65%	3,11	TOP 4%
L336	F463	H452	1	2018	0,495	60%	2,436	64%	1,070	59%	4,534	70%	1,260	64%	1,283	61%	3,11	TOP 4%
I254	E487	G497	1	2018	0,152	59%	4,803	70%	-1,746	56%	3,256	70%	0,697	61%	4,623	59%	3,10	TOP 4%
M747			1		11,145	65%	0,242	51%	0,796	57%	6,283	81%	-0,513	68%	2,113	65%	3,10	TOP 4%
H540	W040	A962	1	2013	12,532	59%	4,408	68%	-1,680	58%	4,354	70%	0,828	61%	3,487	60%	3,08	TOP 4%
E449	A787	W047	1	2010	-8,896	57%	0,983	62%	-0,641	59%	7,906	69%	1,813	60%	-0,883	58%	3,02	TOP 4%

TATUAGEM	TOURO	VACA	SX	ANO	DEP GMD g		DEP P120 Kg		DEP MAT. 120		DEP P210 Kg		DEP MAT. 210		DEP P420 Kg		IQG	Percentil
					NASC.	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Purunã		
001TE	P718	F543	1	2018	-12,505	57%	1,831	62%	-0,748	57%	6,674	69%	4,909	61%	-3,032	57%	3,00	TOP 4%
L312	F442	H370	1	2016	14,921	66%	2,402	69%	-1,067	60%	2,291	72%	1,308	65%	4,440	67%	2,96	TOP 4%
BR03			1		-4,765	73%	3,547	86%	-1,326	73%	3,537	82%	5,759	70%	-1,222	75%	2,92	TOP 4%
P1062		P539	1	2015	2,745	52%	-0,102	52%	-0,318	53%	6,643	61%	1,168	55%	0,546	51%	2,91	TOP 4%
E593	A968	W345	1	2018	1,455	57%	5,794	66%	-1,987	51%	6,840	68%	-0,197	54%	1,883	57%	2,91	TOP 4%
L338		H550	1	2018	14,284	54%	0,149	57%	0,619	55%	3,737	66%	2,755	56%	0,682	55%	2,88	TOP 4%
E344	A230	M715	1	2003	15,424	55%	0,154	55%	0,031	54%	2,449	70%	2,330	65%	2,665	56%	2,88	TOP 4%
P1092		P200	1	2016	-1,966	54%	-0,214	52%	0,175	53%	-0,292	54%	0,565	58%	6,778	54%	2,87	TOP 4%
H478	PR01	A974	1	2011	10,652	72%	2,711	85%	-0,363	72%	1,910	85%	3,450	64%	1,775	76%	2,85	TOP 4%
F442	A532	W810	1	2010	18,051	73%	0,794	86%	-0,163	75%	-1,442	86%	2,691	69%	5,672	74%	2,85	TOP 4%
H265	M714	A146	1	2000	4,815	61%	-0,451	57%	0,178	58%	4,021	71%	0,079	68%	3,463	61%	2,84	TOP 4%
G402	W701	A614	1	2006	17,688	67%	2,347	82%	-0,641	70%	3,812	82%	-0,171	67%	3,957	69%	2,83	TOP 4%
H633	W319	A1084	1	2017	18,695	61%	0,291	69%	-0,230	61%	1,533	69%	0,411	57%	5,375	61%	2,80	TOP 4%
E267	A230	M711	1	2000	18,663	55%	0,213	54%	-0,068	53%	3,053	70%	0,866	63%	3,450	56%	2,79	TOP 4%
E248	A209	M709	1	1999	-2,479	65%	-1,130	54%	0,168	54%	4,825	69%	1,342	66%	1,461	67%	2,78	TOP 4%
K176	H364	F413	1	2012	7,507	63%	1,980	67%	-1,029	57%	5,148	70%	-1,294	60%	4,115	63%	2,77	TOP 5%
W319			1		23,346	64%	-0,552	84%	0,230	70%	-0,681	79%	-0,016	51%	7,403	64%	2,74	TOP 5%
H583	W275	A1034	1	2015	6,087	65%	2,485	70%	-0,131	62%	1,900	70%	2,468	59%	2,343	66%	2,74	TOP 5%
H446	M747	A918	1	2009	3,858	56%	-0,046	52%	0,145	56%	5,644	69%	0,865	62%	0,925	55%	2,73	TOP 5%
W725		M702	1	1997	22,062	55%	0,005	51%	-0,001	51%	4,873	63%	1,160	54%	1,389	61%	2,73	TOP 5%
H411	M714	A926	1	2008	11,929	60%	-0,358	54%	-0,649	56%	2,964	65%	0,246	68%	4,504	59%	2,72	TOP 5%
L316	F463	H406	1	2016	19,455	64%	1,670	67%	-1,550	59%	1,603	71%	-2,379	65%	8,594	59%	2,71	TOP 5%
H552	W040	A1068	1	2014	4,290	59%	4,207	68%	-1,411	57%	3,825	70%	0,526	58%	3,142	57%	2,70	TOP 5%
E461	A787	W211	1	2011	4,067	63%	0,906	62%	-0,786	58%	5,895	69%	0,545	59%	1,438	64%	2,69	TOP 5%
I240	E456	G428	1	2016	6,311	67%	0,868	70%	0,015	62%	0,629	72%	2,425	62%	3,504	68%	2,66	TOP 5%
35E	BR03	W347	1	2016	-3,359	57%	1,768	61%	-0,761	57%	4,340	69%	3,834	59%	-0,755	58%	2,65	TOP 5%
H249	M714	A245	1	2000	5,644	59%	-0,282	55%	-0,343	56%	4,179	71%	-0,169	67%	3,407	58%	2,63	TOP 5%
A230			1		33,820	62%	0,412	64%	-0,091	62%	1,720	84%	-1,308	76%	6,346	67%	2,62	TOP 5%
L263	F219	H436	1	2013	0,891	64%	3,175	70%	-1,786	62%	6,391	73%	-1,009	65%	2,686	65%	2,61	TOP 5%
L284	F219	H387	1	2015	1,584	69%	1,198	64%	-1,431	63%	4,607	73%	0,795	70%	2,543	70%	2,61	TOP 5%
E523	A968	W253	1	2014	4,614	58%	4,703	68%	-1,385	58%	6,038	69%	-0,332	58%	1,716	59%	2,60	TOP 5%
H649	W319	A1037	1	2018	16,448	55%	0,633	68%	0,465	60%	0,034	69%	2,032	59%	3,971	57%	2,60	TOP 5%
E365	A532	W119	1	2004	-1,640	60%	1,384	58%	-0,087	58%	2,733	71%	3,273	68%	0,634	61%	2,60	TOP 5%
P326		O004	1	2010	-0,112	51%	0,003	51%	0,004	51%	5,115	63%	1,981	53%	0,023	51%	2,59	TOP 5%

TATUAGEM	TOURO	VACA	SX	ANO	DEP GMD g		DEP P120 Kg		DEP MAT. 120		DEP P210 Kg		DEP MAT. 210		DEP P420 Kg		IQG	Percentil
					NASC.	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Purunã		
E322	A225	W012	1	2002	2,730	61%	0,248	55%	-0,296	56%	4,551	71%	2,471	65%	0,183	62%	2,58	TOP 5%
F385	MS01	W821	1	2007	-4,766	53%	0,072	52%	0,080	52%	4,916	52%	2,314	57%	-0,299	53%	2,56	TOP 5%
002TE	P810	F522	1	2018	-0,827	56%	1,133	58%	0,538	56%	5,450	60%	1,023	58%	-0,075	55%	2,53	TOP 5%
F542	BR06	W851	1	2015	4,251	64%	1,873	65%	0,856	58%	1,656	68%	1,695	62%	2,193	65%	2,53	TOP 5%
E502	A230	W220	1	2013	15,491	55%	2,084	65%	-1,041	56%	3,140	70%	0,910	65%	2,990	57%	2,50	TOP 10%
H483	W040	A1019	1	2011	16,181	64%	1,749	63%	-0,153	60%	1,876	71%	0,477	62%	3,911	65%	2,50	TOP 10%
G496	W701	A682	1	2012	14,499	67%	0,903	70%	0,072	63%	0,255	72%	1,638	66%	4,128	68%	2,49	TOP 10%
L287	F442	H370	1	2015	27,050	63%	-2,617	68%	1,065	60%	-0,194	72%	1,360	64%	4,708	66%	2,48	TOP 10%
P419	J009	L065	1	2011	-3,170	67%	-2,183	60%	0,120	59%	5,585	72%	0,622	64%	0,975	69%	2,47	TOP 10%
H537	W040	A795	1	2013	-2,934	58%	4,681	68%	-1,755	56%	3,712	70%	2,542	63%	0,797	59%	2,46	TOP 10%
J205	G385	E390	1	2011	1,186	67%	3,070	63%	-1,743	59%	7,202	71%	-0,392	63%	0,962	68%	2,46	TOP 10%
E465	PR01	W238	1	2011	23,828	64%	-0,682	63%	0,749	59%	0,710	71%	3,168	60%	1,909	66%	2,45	TOP 10%
45TE			1	2018	-0,035	50%	0,027	51%	-0,009	50%	4,950	63%	1,819	54%	-0,045	51%	2,44	TOP 10%
P1306	K153	E540	1	2018	20,918	58%	2,728	72%	0,204	61%	-0,303	73%	3,307	60%	2,376	61%	2,43	TOP 10%
P1180		O236	1	2017	22,692	54%	2,075	63%	-0,551	53%	2,390	65%	0,855	54%	3,096	59%	2,41	TOP 10%
E408	A225	W178	1	2007	-1,263	65%	0,305	55%	-0,335	56%	3,608	70%	2,248	63%	0,780	66%	2,40	TOP 10%
J301	G402	E348	1	2015	21,065	62%	2,347	69%	-0,969	59%	1,773	72%	-0,633	63%	5,341	63%	2,39	TOP 10%
H532	W223	A982	1	2013	-4,377	57%	1,886	69%	0,448	61%	2,830	70%	2,766	63%	0,016	57%	2,38	TOP 10%
H371	M747	A918	1	2006	3,951	56%	-0,038	52%	0,137	55%	4,554	69%	0,886	63%	0,935	56%	2,36	TOP 10%
L294	F442	H504	1	2015	8,222	66%	-1,186	71%	0,962	60%	1,420	73%	0,806	61%	3,326	66%	2,35	TOP 10%
H576	W275	A1084	1	2015	17,498	62%	2,660	70%	-1,262	59%	2,465	70%	0,805	57%	3,332	64%	2,34	TOP 10%
K240	H478	F391	1	2015	-1,174	61%	4,109	68%	-0,704	57%	3,082	71%	2,226	63%	0,655	62%	2,33	TOP 10%
H416	M714	A899	1	2008	11,757	58%	-0,316	56%	-0,293	58%	2,216	72%	-0,683	68%	4,833	59%	2,32	TOP 10%
H246	M714	A177	1	1999	3,190	66%	-0,342	55%	-0,292	55%	2,865	71%	-0,751	68%	4,308	66%	2,31	TOP 10%
E441	A787	W211	1	2009	0,104	57%	0,946	63%	-0,788	59%	5,946	70%	0,536	59%	0,448	58%	2,31	TOP 10%
H418	M747	A936	1	2008	12,788	56%	-0,015	52%	0,045	56%	4,538	68%	-0,594	64%	2,358	57%	2,31	TOP 10%
E487	A968	W216	1	2012	-11,475	64%	4,233	80%	-1,606	65%	1,253	75%	-1,398	61%	6,423	66%	2,28	TOP 10%
W701			1		12,445	81%	2,987	89%	-0,613	78%	1,077	91%	1,385	75%	3,274	82%	2,28	TOP 10%
P316		O016	1	2010	-0,048	50%	-0,058	51%	0,050	51%	4,544	63%	1,760	53%	-0,061	52%	2,28	TOP 10%
E210	A209	M725	1	1998	11,512	65%	-1,181	53%	0,280	54%	2,990	70%	0,749	66%	2,346	67%	2,28	TOP 10%
L214	F219	H280	1	2011	-11,771	69%	1,360	63%	-1,814	62%	6,105	73%	-0,567	71%	2,012	70%	2,27	TOP 10%
K234	H478	F365	1	2015	0,825	60%	2,104	63%	0,034	60%	1,428	67%	3,337	63%	0,661	62%	2,27	TOP 10%
P210	J059	L034	1	2009	20,804	60%	-1,150	55%	0,985	55%	1,716	72%	0,405	63%	3,238	65%	2,27	TOP 10%
L331		H518	1	2018	2,472	53%	0,877	68%	0,096	59%	2,143	67%	2,120	57%	1,394	53%	2,25	TOP 10%

TATUAGEM	TOURO	VACA	SX	ANO	DEP GMD g		DEP P120 Kg		DEP MAT. 120		DEP P210 Kg		DEP MAT. 210		DEP P420 Kg		IQG	Percentil
					NASC.	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Purunã		
P377		P045	1	2010	-0,978	54%	-0,366	52%	-0,219	51%	3,281	56%	2,036	56%	0,915	54%	2,24	TOP 10%
K245	H478	F497	1	2016	13,885	65%	0,715	72%	0,669	61%	2,804	72%	0,613	62%	1,861	67%	2,23	TOP 10%
35F	BR03	W894	1	2016	3,281	59%	5,264	66%	-1,119	57%	1,898	70%	3,311	63%	0,422	59%	2,22	TOP 10%
H627	W336	A1037	1	2017	-0,306	62%	2,258	66%	-0,266	59%	4,548	66%	2,043	58%	-0,705	63%	2,22	TOP 10%
34F	BR05	W902	1	2016	-5,474	64%	5,962	67%	-1,930	55%	1,805	69%	3,890	59%	0,390	65%	2,21	TOP 10%
H581	W275	A1068	1	2015	4,022	58%	2,674	62%	-0,458	58%	1,591	62%	1,180	57%	2,798	57%	2,21	TOP 10%
K265	E456	F497	1	2017	15,960	59%	-0,230	72%	0,908	62%	1,034	72%	1,060	62%	2,921	60%	2,21	TOP 10%
15TE	I151	H199	1	2018	-3,932	57%	0,996	61%	-1,148	57%	8,418	65%	1,710	55%	-2,887	58%	2,21	TOP 10%
F429	A532	M991	1	2009	-3,485	60%	0,320	59%	-0,343	58%	1,243	71%	4,684	68%	-0,064	61%	2,20	TOP 10%
G397	W701	A682	1	2006	6,688	63%	1,524	64%	-0,172	62%	1,161	66%	1,639	66%	2,634	64%	2,18	TOP 10%
E362	A532	M707	1	2004	9,044	57%	1,192	57%	-0,665	56%	1,796	70%	2,505	65%	1,608	59%	2,16	TOP 10%
H291	M714	A146	1	2001	0,511	66%	-0,423	56%	0,165	57%	2,745	72%	0,143	68%	2,819	67%	2,16	TOP 10%
G461	W701	A645	1	2010	2,830	61%	1,473	63%	-0,440	60%	3,537	71%	1,118	63%	1,239	62%	2,16	TOP 10%
H489	W040	A936	1	2011	14,233	64%	1,335	63%	-1,303	60%	2,710	70%	-0,548	63%	4,294	65%	2,16	TOP 10%
H257	W008	A204	1	2000	-4,435	57%	-1,057	51%	1,478	52%	5,483	70%	0,355	64%	-0,707	59%	2,14	TOP 10%
MS01		1			-5,723	53%	0,066	51%	-0,022	52%	6,784	54%	0,027	47%	-0,609	54%	2,14	TOP 10%
F384	MS01	W760	1	2007	-0,110	53%	0,174	52%	-1,056	53%	3,630	56%	2,454	60%	0,475	54%	2,14	TOP 10%
P183	J059	L010	1	2008	5,801	61%	-0,309	59%	0,134	57%	-0,507	72%	3,107	63%	2,616	61%	2,13	TOP 10%
H233	M714	A245	1	1999	5,649	58%	-0,304	55%	-0,319	55%	2,669	65%	-0,163	67%	3,443	59%	2,13	TOP 10%
E211	A209	M721	1	1998	8,245	65%	-1,146	52%	0,305	53%	2,886	70%	0,564	64%	2,203	66%	2,12	TOP 10%
J013	G215	E207	1	2001	-2,897	63%	-2,078	56%	0,612	57%	0,529	73%	4,865	68%	-0,102	65%	2,12	TOP 10%
E457	A968	W253	1	2011	1,545	64%	3,970	62%	-1,109	57%	6,175	70%	-0,338	58%	0,274	64%	2,10	TOP 10%
G513	W701	A682	1	2013	6,799	64%	1,020	71%	0,039	64%	0,774	72%	1,641	66%	2,684	64%	2,09	TOP 10%
E550	BR08	W255	1	2015	-5,422	63%	1,668	78%	0,265	67%	5,488	75%	2,680	61%	-2,773	64%	2,09	TOP 10%
P810		1			-0,070	50%	-0,587	62%	0,265	56%	5,739	69%	0,050	49%	0,030	50%	2,08	TOP 10%
E490	CA11	W232	1	2013	-0,015	53%	2,787	62%	-0,109	54%	5,010	62%	1,300	56%	-0,943	52%	2,07	TOP 10%
E340	CA15	W056	1	2003	2,044	51%	0,029	50%	-0,026	51%	3,470	64%	1,842	56%	0,291	52%	2,06	TOP 10%
P258	L029	J041	1	2009	2,838	66%	-0,919	54%	-0,386	56%	5,123	73%	0,068	66%	1,063	67%	2,06	TOP 10%
H323	M714	A223	1	2003	13,028	58%	-0,289	55%	-0,091	56%	0,999	71%	-0,353	69%	4,710	58%	2,04	TOP 10%
E591	A787	W366	1	2018	-1,819	56%	0,024	70%	-0,987	59%	2,988	70%	3,231	58%	-0,060	56%	2,02	TOP 10%
L262	F442	H413	1	2013	9,806	61%	2,272	70%	-0,805	61%	1,733	73%	0,461	64%	3,220	62%	2,01	TOP 10%
P339	L013	J041	1	2010	-14,448	63%	-0,380	53%	-1,679	56%	8,533	67%	-0,949	64%	-0,173	64%	2,01	TOP 10%
H545	W223	A982	1	2013	-4,570	56%	3,723	68%	-0,316	60%	2,117	69%	2,730	63%	-0,038	57%	2,00	TOP 10%
K154	H364	F335	1	2011	2,018	56%	2,246	56%	-1,929	53%	7,189	68%	-2,339	58%	2,068	57%	2,00	TOP 10%

TATUAGEM	TOURO	VACA	SX	ANO	DEP GMD g		DEP P120 Kg		DEP MAT. 120		DEP P210 Kg		DEP MAT. 210		DEP P420 Kg		IQG	Percentil
					NASC.	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Purunã		
F473	A501	W851	1	2012	-9,106	59%	2,493	63%	1,292	57%	0,660	70%	2,697	67%	0,247	61%	1,98	TOP 10%
J177	G385	E384	1	2009	-7,749	62%	3,159	62%	-2,100	58%	5,590	72%	0,914	63%	0,131	63%	1,98	TOP 10%
E471	A973	W255	1	2011	6,258	56%	-2,536	60%	1,911	56%	0,311	68%	2,598	59%	1,102	57%	1,97	TOP 10%
W008			1		1,425	70%	-1,856	53%	2,797	54%	7,558	84%	-3,250	76%	-0,185	71%	1,97	TOP 10%
I250	E456	G517	1	2018	18,707	60%	-0,877	72%	0,570	62%	0,334	73%	1,012	61%	3,320	61%	1,95	TOP 10%
L242	PR01	H476	1	2012	45,646	45%	-0,965	61%	1,703	53%	-2,159	66%	4,673	48%	0,998	59%	1,95	TOP 10%
43TE	P810	L138	1	2017	-5,522	57%	0,591	59%	-0,109	58%	4,920	63%	-0,581	60%	1,093	58%	1,94	TOP 10%
E422	A225	W050	1	2008	10,403	64%	0,323	56%	-0,311	57%	-0,612	72%	0,611	67%	4,922	62%	1,93	TOP 10%
H263	M747	A241	1	2000	5,771	54%	0,084	51%	0,400	53%	3,223	70%	0,585	63%	1,093	55%	1,93	TOP 10%
I248	E229	G497	1	2017	5,597	55%	0,362	68%	0,067	59%	2,103	67%	1,415	58%	1,415	56%	1,92	TOP 10%
H561	W223	A962	1	2014	12,016	62%	2,707	70%	-0,544	62%	0,165	70%	-0,191	63%	4,734	62%	1,91	TOP 10%
P515	P024	P125	1	2011	-18,870	61%	1,537	61%	-2,109	55%	3,464	73%	2,907	65%	0,139	63%	1,91	TOP 10%
U387		U250	1	1997	7,044	59%	0,009	51%	-0,007	51%	3,607	64%	1,356	53%	0,160	60%	1,87	TOP 10%
F517	BR03	W880	1	2014	-5,110	59%	-2,737	67%	1,234	59%	1,953	63%	3,095	64%	-0,558	59%	1,86	TOP 10%
J340	G402	E403	1	2018	17,432	60%	0,706	70%	0,005	61%	0,606	72%	0,237	64%	3,720	60%	1,85	TOP 10%
K217	H478	F391	1	2014	-1,114	61%	2,676	70%	-0,107	61%	1,444	72%	2,252	64%	0,645	62%	1,83	TOP 10%
K257	H478	F444	1	2017	-2,214	60%	2,037	70%	0,399	62%	0,810	72%	2,709	63%	0,481	62%	1,83	TOP 10%
E346	A230	M670	1	2003	15,415	56%	0,262	54%	0,102	54%	1,654	70%	-0,426	64%	3,404	57%	1,82	TOP 10%
W300			1		22,239	64%	0,591	81%	-0,323	68%	1,318	74%	-0,373	55%	3,901	67%	1,82	TOP 10%
H659	W336	A1019	1	2018	3,757	56%	0,171	66%	0,802	59%	2,432	59%	0,700	58%	1,068	56%	1,81	TOP 10%
H516	W040	A1019	1	2012	3,338	66%	3,877	68%	-1,078	60%	2,697	71%	0,479	61%	1,767	67%	1,81	TOP 10%
H467	W008	A952	1	2010	2,411	58%	-0,994	53%	1,024	55%	4,700	70%	-0,855	65%	0,681	59%	1,81	TOP 10%
L302	F442	H388	1	2015	7,220	63%	-1,275	70%	0,758	62%	-2,241	72%	2,893	63%	3,256	63%	1,81	TOP 10%
P44ST	P1032	L291	1	2018	-1,933	56%	-0,390	59%	0,294	56%	3,869	60%	-0,090	55%	1,071	56%	1,81	TOP 10%
H523	W040	A947	1	2012	4,473	64%	0,959	70%	-0,947	59%	0,540	71%	1,638	61%	2,917	64%	1,80	TOP 10%
F426	A532	W879	1	2009	4,323	57%	1,341	58%	-0,575	57%	1,378	62%	2,295	59%	1,166	58%	1,79	TOP 10%
A578		A193	1	1997	28,192	51%	0,008	51%	0,011	52%	0,046	51%	-0,057	52%	4,489	57%	1,79	TOP 10%
E325	A225	M737	1	2002	-5,357	64%	0,278	55%	-0,329	55%	3,407	70%	2,122	62%	-0,447	66%	1,78	TOP 10%
K235	H478	F434	1	2015	-7,466	66%	3,101	69%	-0,374	58%	1,548	72%	2,870	61%	-0,081	69%	1,78	TOP 10%
W014		M954	1	1997	6,112	59%	-0,063	51%	0,023	51%	3,461	64%	1,304	54%	0,107	60%	1,78	TOP 10%
L075	F219	H232	1	2005	0,105	67%	1,121	64%	-1,227	63%	3,078	73%	0,274	71%	2,167	67%	1,77	TOP 10%
E260	A230	M720	1	2000	16,803	54%	0,221	54%	-0,073	53%	0,844	70%	0,480	64%	3,218	55%	1,77	TOP 10%
H380	M747	A873	1	2006	5,447	54%	0,140	53%	0,377	54%	3,067	69%	0,343	61%	1,063	55%	1,76	TOP 10%
I217	E456	G446	1	2014	12,895	61%	-1,954	63%	-0,169	60%	1,249	71%	1,792	63%	2,007	62%	1,76	TOP 10%

TATUAGEM	TOURO	VACA	SX	ANO	DEP GMD g		DEP P120 Kg		DEP MAT. 120		DEP P210 Kg		DEP MAT. 210		DEP P420 Kg		IQG	Percentil
					NASC.	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Purunã		
L230	F373	H452	1	2012	-15,082	65%	3,292	66%	0,461	60%	5,389	71%	0,519	61%	-1,804	67%	1,76	TOP 10%
J329	G402	E433	1	2017	26,428	61%	1,226	69%	-0,259	59%	1,980	71%	-1,073	60%	3,611	65%	1,72	TOP 10%
M714			1		15,508	74%	-0,669	65%	-0,598	68%	2,584	91%	-4,631	85%	7,246	75%	1,72	TOP 10%
K074	H204	F306	1	2006	1,539	62%	-0,210	56%	0,167	57%	1,316	65%	2,568	67%	0,491	63%	1,72	TOP 10%
P1191		L138	1	2017	-0,622	64%	3,213	67%	-1,265	59%	4,567	67%	-0,628	60%	1,258	65%	1,71	TOP 10%
K180	H364	F306	1	2012	2,161	58%	-0,492	67%	-0,195	60%	4,184	71%	-0,723	63%	1,568	59%	1,71	TOP 10%
P503	P018	P045	1	2011	-2,737	61%	-1,802	63%	0,576	56%	1,101	68%	2,555	62%	0,635	63%	1,70	TOP 15%
P207	L029	J064	1	2009	27,993	60%	-1,262	55%	0,331	57%	2,583	74%	-0,390	66%	2,358	66%	1,70	TOP 15%
P101	J002	L065	1	2007	0,469	62%	-0,383	60%	-0,387	60%	1,444	73%	0,173	68%	3,147	63%	1,69	TOP 15%
J284	BR05	E442	1	2014	18,603	63%	4,932	69%	-2,142	57%	0,594	71%	0,013	59%	4,359	64%	1,68	TOP 15%
H339		A223	1	2004	5,379	52%	0,014	51%	0,243	52%	1,142	65%	1,952	59%	1,062	53%	1,68	TOP 15%
K205	H478	F434	1	2014	1,802	67%	-0,435	70%	1,172	60%	-1,171	72%	2,894	61%	1,529	68%	1,68	TOP 15%
F292	A532	W750	1	2001	4,353	58%	1,266	58%	-0,536	56%	1,330	71%	1,977	64%	1,161	58%	1,66	TOP 15%
K172	H364	F357	1	2012	7,593	56%	4,070	67%	-1,763	57%	2,131	72%	-0,935	63%	3,749	57%	1,65	TOP 15%
H364	M714	A889	1	2005	9,881	60%	3,585	68%	-2,499	58%	5,812	79%	-4,373	61%	4,599	60%	1,64	TOP 15%
J009	G215	E201	1	2001	-11,811	72%	-5,698	72%	1,993	62%	4,270	85%	2,918	68%	-2,972	74%	1,64	TOP 15%
P1132		L172	1	2016	-16,967	62%	-0,906	53%	0,406	54%	4,808	64%	1,464	57%	-1,702	64%	1,64	TOP 15%
H385	W008	A952	1	2007	2,221	59%	-1,050	54%	1,065	55%	4,226	64%	-0,900	66%	0,699	59%	1,64	TOP 15%
I249	E456	G428	1	2017	6,640	67%	0,690	70%	0,091	62%	-2,652	71%	2,446	61%	3,764	68%	1,63	TOP 15%
E308	A235	W056	1	2002	14,960	60%	-0,826	56%	0,489	55%	0,067	69%	1,722	60%	2,074	62%	1,63	TOP 15%
L055	F219	H227	1	2004	-7,834	67%	1,168	66%	-1,166	65%	2,664	71%	-0,121	72%	2,489	68%	1,62	TOP 15%
K083	J002	F249	1	2007	4,919	62%	-1,259	56%	0,370	56%	0,828	72%	1,714	67%	1,562	62%	1,62	TOP 15%
H372	M747	A936	1	2006	12,751	56%	-0,049	52%	0,066	56%	2,579	70%	-0,609	64%	2,339	57%	1,61	TOP 15%
L197	F219	H227	1	2011	-7,785	68%	1,199	66%	-1,164	64%	2,642	71%	-0,145	72%	2,503	68%	1,61	TOP 15%
G291	M970	A538	1	2001	5,457	55%	-0,314	53%	-0,087	53%	0,780	69%	1,987	59%	1,464	55%	1,60	TOP 15%
L246	F373	H377	1	2013	-11,142	57%	3,083	68%	-0,717	57%	5,578	71%	0,648	61%	-1,579	59%	1,60	TOP 15%
F345	W711	M999	1	2004	-8,597	58%	-3,114	58%	-0,403	57%	3,531	69%	3,050	69%	-1,274	60%	1,59	TOP 15%
H464	M714	A903	1	2010	17,051	57%	-0,336	55%	-0,265	55%	0,520	72%	-1,228	67%	5,008	58%	1,59	TOP 15%
I022	M714	G234	1	2003	5,385	61%	0,005	55%	-0,495	56%	2,639	73%	-1,700	69%	3,707	62%	1,58	TOP 15%
F346	M970	W791	1	2004	5,428	54%	-0,326	51%	-0,071	51%	-0,249	62%	2,903	60%	1,368	55%	1,58	TOP 15%
P811	PR01	P312	1	2014	21,650	59%	-0,693	63%	0,744	60%	-0,340	67%	3,697	60%	0,110	61%	1,58	TOP 15%
I204	BR01	G467	1	2014	2,099	64%	3,675	68%	-0,972	58%	1,887	70%	1,485	60%	0,841	65%	1,57	TOP 15%
F454	A501	W851	1	2010	-8,965	60%	0,088	53%	2,352	53%	-0,931	70%	2,719	66%	0,252	61%	1,57	TOP 15%
K255	H478	F365	1	2016	-6,913	63%	1,404	70%	0,339	62%	-0,082	72%	3,327	62%	0,150	67%	1,57	TOP 15%

TATUAGEM	TOURO	VACA	SX	ANO	DEP GMD g		DEP P120 Kg		DEP MAT. 120		DEP P210 Kg		DEP MAT. 210		DEP P420 Kg		IQG	Percentil
					NASC.	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Purunã		
F387	A501	W843	1	2007	0,031	65%	-0,259	58%	1,218	56%	-0,037	71%	1,668	63%	1,419	65%	1,57	TOP 15%
W052		U235	1	1998	-2,936	60%	-0,024	51%	0,001	51%	3,204	64%	1,178	54%	-0,083	61%	1,56	TOP 15%
E556	A787	W359	1	2017	-1,710	56%	2,771	68%	-1,431	58%	5,018	70%	0,073	57%	-0,047	56%	1,55	TOP 15%
E504	A787	W228	1	2013	2,700	57%	1,685	70%	-1,388	60%	5,234	70%	-0,568	60%	0,570	56%	1,54	TOP 15%
G512	W701	A724	1	2013	6,156	59%	3,296	69%	-0,956	59%	1,394	71%	1,115	61%	1,620	60%	1,54	TOP 15%
H450	M714	A965	1	2009	6,892	58%	-0,493	54%	-0,882	58%	4,125	71%	-2,423	67%	3,402	59%	1,53	TOP 15%
F376	A517	W821	1	2006	-5,190	58%	-0,232	59%	1,050	59%	3,726	70%	-0,218	66%	0,044	59%	1,53	TOP 15%
H204	M701	A144	1	1997	8,436	72%	-1,688	64%	0,788	62%	-1,278	80%	2,253	75%	2,394	73%	1,52	TOP 15%
P056	J019	L034	1	2006	10,664	57%	-1,757	54%	0,692	53%	1,669	71%	0,911	64%	1,233	59%	1,52	TOP 15%
57TE	P810	F497	1	2018	2,771	54%	0,032	58%	0,582	56%	4,284	69%	-1,046	58%	0,644	54%	1,52	TOP 15%
H438	M714	A952	1	2009	9,183	61%	-0,468	55%	-0,632	59%	1,738	66%	-1,536	69%	4,363	61%	1,51	TOP 15%
E587	A1035	W315	1	2018	-2,734	51%	-1,931	64%	1,832	54%	0,745	54%	3,209	55%	-1,092	52%	1,51	TOP 15%
P521	P024	P001	1	2011	-18,500	61%	2,362	62%	-2,476	55%	2,809	67%	1,951	64%	0,785	63%	1,51	TOP 15%
F240	A495	W714	1	1999	0,117	56%	-0,194	52%	0,306	52%	2,217	68%	0,830	63%	0,799	56%	1,51	TOP 15%
L268	F442	H344	1	2014	21,635	62%	0,672	68%	-1,205	60%	-2,321	72%	-0,101	65%	6,648	62%	1,50	TOP 15%
BR01			1		3,752	61%	2,742	74%	-0,856	63%	2,122	72%	1,484	57%	0,475	62%	1,48	TOP 15%
E404	A225	W077	1	2007	-4,982	59%	0,326	54%	-0,338	55%	2,261	71%	1,851	66%	0,040	59%	1,47	TOP 15%
P42ST	P1032	E514	1	2018	-1,945	55%	-1,980	67%	0,020	56%	3,637	59%	0,003	55%	0,840	57%	1,47	TOP 15%
G493	W701	A715	1	2012	20,149	64%	2,024	70%	-0,203	63%	0,571	72%	0,126	65%	2,813	68%	1,47	TOP 15%
F401	A479	M999	1	2007	-11,936	62%	0,769	59%	-0,767	58%	5,162	70%	0,915	67%	-1,354	62%	1,46	TOP 15%
E305	A225	M715	1	2002	-6,203	58%	0,289	55%	-0,282	56%	1,392	71%	3,046	67%	-0,482	60%	1,45	TOP 15%
F409	A501	W821	1	2008	-7,354	59%	-0,357	58%	1,104	57%	-0,279	71%	2,701	64%	0,385	60%	1,44	TOP 15%
H244	M710	A144	1	1999	-2,812	57%	-1,422	53%	0,374	54%	1,495	59%	2,251	59%	-0,007	56%	1,43	TOP 15%
L319	F442	H413	1	2017	9,636	61%	-0,486	70%	0,373	63%	-0,314	73%	0,452	65%	3,180	62%	1,42	TOP 15%
P685	PR01	O082	1	2013	21,646	60%	-0,646	63%	1,043	63%	-0,831	73%	2,532	71%	1,053	62%	1,41	TOP 15%
K181		F444	1	2012	-9,475	61%	3,730	64%	-0,711	56%	2,751	66%	0,960	59%	-0,032	62%	1,40	TOP 15%
E392	A225	W095	1	2006	-6,361	58%	0,059	55%	-0,236	55%	2,223	71%	1,878	66%	-0,166	60%	1,40	TOP 15%
G520	W701	A715	1	2013	8,687	62%	2,793	70%	-0,522	63%	1,687	72%	0,132	66%	1,746	63%	1,39	TOP 15%
J079		E251	1	2004	18,718	52%	0,028	52%	0,053	52%	1,732	56%	-0,458	55%	2,375	54%	1,39	TOP 15%
E351	A230	W129	1	2004	13,436	56%	0,183	54%	-0,017	54%	-0,176	70%	0,635	64%	2,974	57%	1,39	TOP 15%
F377	A517	W801	1	2006	-3,243	58%	-0,259	61%	0,997	59%	4,215	70%	-0,976	63%	0,065	59%	1,39	TOP 15%
E590	A787	W298	1	2018	-2,880	57%	0,535	70%	-0,208	62%	2,752	71%	0,750	62%	0,373	58%	1,39	TOP 15%
H607	W300	A1045	1	2016	10,022	55%	3,090	66%	-0,370	57%	1,580	68%	0,013	58%	1,777	57%	1,39	TOP 15%
E534	BR03	W233	1	2015	14,181	64%	1,340	69%	-0,977	61%	0,363	70%	2,254	64%	1,369	66%	1,38	TOP 15%

TATUAGEM	TOURO	VACA	SX	ANO	DEP GMD g		DEP P120 Kg		DEP MAT. 120		DEP P210 Kg		DEP MAT. 210		DEP P420 Kg		IQG	Percentil
					NASC.	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Purunã		
H624	W319	A1105	1	2017	11,723	55%	-0,286	61%	0,126	57%	-0,320	60%	0,001	52%	3,691	55%	1,38	TOP 15%
K251	F445	F445	1	2016	-12,823	61%	-0,162	67%	0,445	58%	3,826	67%	0,669	58%	-0,891	62%	1,37	TOP 15%
W275			1		-0,151	75%	4,909	88%	-2,112	69%	2,329	85%	0,877	55%	1,172	76%	1,37	TOP 15%
F392	A524	W858	1	2007	-12,131	62%	0,175	52%	0,031	51%	5,234	68%	0,290	62%	-1,573	64%	1,34	TOP 15%
E329	U356	M741	1	2003	6,854	52%	-1,245	56%	0,534	54%	0,497	67%	1,769	58%	0,960	52%	1,33	TOP 15%
P871	J167	L119	1	2014	13,864	66%	3,063	70%	-1,738	61%	1,344	73%	-1,433	64%	4,318	67%	1,33	TOP 15%
H623	W275	A936	1	2017	12,848	64%	3,656	69%	-1,967	58%	1,785	70%	0,116	61%	2,438	66%	1,33	TOP 15%
W040			1		0,023	74%	2,913	87%	-1,870	72%	2,994	86%	-0,407	63%	1,952	76%	1,32	TOP 15%
H605	W319	A965	1	2016	10,873	56%	0,708	69%	-0,951	60%	0,566	69%	-0,114	60%	3,507	56%	1,32	TOP 15%
P1000		P312	1	2015	-0,102	52%	0,005	51%	-0,010	52%	1,696	54%	1,857	54%	-0,030	51%	1,32	TOP 15%
F397	A501	W785	1	2007	-5,664	57%	-0,439	59%	0,774	56%	-1,151	70%	3,445	63%	0,359	57%	1,32	TOP 15%
E242	A209	M634	1	1999	4,131	65%	-1,177	53%	0,259	53%	2,269	70%	-1,295	66%	2,614	65%	1,31	TOP 15%
L156	F219	H228	1	2009	-4,602	71%	1,137	62%	-2,210	60%	4,484	75%	-2,540	70%	3,325	72%	1,31	TOP 15%
J224	G385	E393	1	2012	19,035	65%	3,647	74%	-2,553	63%	1,310	77%	-0,154	66%	3,498	69%	1,30	TOP 15%
F282	A532	W744	1	2001	1,950	59%	1,230	58%	-0,504	56%	0,348	71%	2,209	66%	0,878	60%	1,30	TOP 15%
J002	H204	E206	1	2000	1,859	75%	-2,080	70%	0,964	66%	-1,925	87%	1,993	77%	2,596	75%	1,30	TOP 15%
F518	BR05	W905	1	2014	7,924	64%	3,018	70%	-1,616	59%	0,978	70%	1,198	60%	1,800	65%	1,28	TOP 15%
P212	L029	J066	1	2009	24,806	61%	-1,140	53%	1,598	56%	2,895	73%	-1,948	66%	1,624	67%	1,28	TOP 15%
J033	G215	E214	1	2003	1,750	63%	-2,123	55%	0,443	57%	2,155	73%	1,468	67%	-0,115	64%	1,27	TOP 15%
P224		O004	1	2009	-0,002	51%	-0,006	51%	0,024	51%	1,256	52%	2,007	54%	0,042	50%	1,27	TOP 15%
E219	A209	M700	1	1998	1,582	62%	-1,453	56%	0,550	54%	1,283	66%	0,393	66%	1,507	64%	1,26	TOP 15%
L326	F463	H370	1	2017	6,851	65%	-1,709	68%	0,530	60%	0,723	71%	-0,052	64%	2,504	65%	1,26	TOP 15%
H404	W008	A929	1	2007	-9,048	57%	-1,145	53%	1,336	54%	5,482	70%	-0,419	65%	-2,034	57%	1,25	TOP 15%
H491	W040	A929	1	2011	-10,185	59%	0,813	69%	-0,833	62%	4,069	73%	1,032	62%	-0,997	61%	1,25	TOP 15%
J251	G401	E390	1	2013	-3,896	58%	3,322	68%	-1,404	60%	3,575	71%	-0,058	65%	0,475	59%	1,25	TOP 15%
H548	W040	A971	1	2013	-7,585	59%	1,997	70%	-0,693	62%	4,377	70%	0,664	62%	-1,237	61%	1,24	TOP 15%
P843	P202	P199	1	2014	6,411	62%	-4,153	64%	1,798	54%	-0,654	67%	0,595	61%	2,512	62%	1,24	TOP 15%
L292	F442	H337	1	2015	-2,378	67%	1,942	69%	0,052	61%	-1,464	73%	2,389	65%	1,578	68%	1,24	TOP 15%
P426	P024	K065	1	2011	-10,325	66%	1,008	62%	-0,560	62%	4,216	73%	0,044	66%	-0,414	68%	1,24	TOP 15%
E250		M737	1	1999	0,031	51%	0,014	52%	0,004	51%	1,353	52%	2,047	54%	-0,158	52%	1,23	TOP 15%
F555	A501	W900	1	2017	-11,268	65%	-4,527	63%	3,546	50%	-2,404	70%	2,172	65%	1,193	66%	1,23	TOP 15%
P979	L206	J228	1	2015	3,672	67%	4,921	71%	-2,847	57%	3,672	73%	-2,118	63%	3,185	68%	1,23	TOP 15%
30F	BR02	W924	1	2016	14,392	62%	2,288	69%	-0,482	57%	1,200	69%	0,721	56%	1,210	65%	1,22	TOP 15%
G508	W701	A645	1	2012	-3,951	65%	3,064	69%	-1,128	58%	2,143	71%	1,118	64%	0,323	67%	1,22	TOP 15%

TATUAGEM	TOURO	VACA	SX	ANO	DEP GMD g		DEP P120 Kg		DEP MAT. 120		DEP P210 Kg		DEP MAT. 210		DEP P420 Kg		IQG	Percentil
					NASC.	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Purunã		
G417	W701	A614	1	2007	7,432	67%	1,832	66%	-0,415	62%	0,623	73%	-0,193	66%	2,618	68%	1,20	TOP 15%
J321	G385	E390	1	2016	-1,052	66%	3,885	70%	-2,096	60%	4,362	73%	-0,424	65%	0,450	67%	1,20	TOP 15%
W336			1		-4,104	60%	1,246	73%	-0,550	64%	3,917	68%	0,004	50%	-0,258	60%	1,20	TOP 15%
P411	PR01	I105	1	2011	15,889	62%	-1,349	65%	0,639	61%	1,282	73%	2,466	63%	-0,840	64%	1,19	TOP 15%
A551		243A	1	1997	12,324	58%	-0,004	51%	0,003	51%	2,571	64%	0,931	54%	-0,229	60%	1,18	TOP 15%
I092		G371	1	2008	-5,697	54%	-1,364	53%	-0,981	55%	4,038	66%	0,961	60%	-0,553	55%	1,18	TOP 15%
J135		E282	1	2007	-2,889	62%	-0,298	52%	0,713	52%	1,723	66%	1,303	60%	-0,342	63%	1,18	TOP 15%
E594	A973	W358	1	2018	9,785	53%	0,040	68%	0,055	58%	0,911	67%	1,588	56%	0,474	55%	1,16	TOP 15%
H653	W319	A1103	1	2018	11,907	54%	-3,388	67%	0,121	57%	-0,301	59%	-0,020	51%	3,720	54%	1,16	TOP 15%
J186	G385	E348	1	2010	9,266	60%	3,120	63%	-2,153	59%	3,309	73%	-1,669	63%	2,694	61%	1,16	TOP 15%
E374	A222	W077	1	2005	-5,811	57%	-0,204	52%	-0,512	55%	5,417	70%	-0,539	66%	-0,888	57%	1,16	TOP 15%
J021	G215	E259	1	2002	4,489	63%	-1,690	55%	0,156	57%	2,794	72%	0,842	68%	-0,203	64%	1,15	TOP 15%
F520	BR04	W894	1	2014	0,826	63%	4,680	63%	-0,858	55%	2,678	68%	0,108	59%	0,192	64%	1,15	TOP 15%
I213	E456	G317	1	2014	8,125	60%	-0,816	63%	0,827	59%	0,617	72%	0,303	64%	1,559	62%	1,15	TOP 20%
P779	P018	P158	1	2013	1,355	64%	-1,376	62%	1,666	57%	-1,255	69%	0,858	64%	2,111	65%	1,14	TOP 20%
F541	BR07	W894	1	2015	11,625	61%	0,126	67%	1,000	59%	-0,950	68%	0,368	59%	2,549	62%	1,14	TOP 20%
P989	J167	L065	1	2015	11,758	66%	3,793	70%	-2,718	58%	2,149	73%	-2,394	64%	4,698	67%	1,14	TOP 20%
E412	A235	M720	1	2007	8,385	54%	-0,846	55%	0,476	54%	0,530	70%	1,019	63%	1,175	55%	1,14	TOP 20%
A787			1		-3,688	68%	1,623	87%	-2,350	73%	6,795	86%	-1,475	63%	-0,171	70%	1,14	TOP 20%
F360	A496	W803	1	2005	-10,545	57%	-0,291	52%	0,097	56%	3,805	69%	1,097	66%	-1,619	58%	1,13	TOP 20%
H652	W319	A1103	1	2018	11,821	54%	-3,210	66%	0,042	58%	-0,325	60%	-0,005	51%	3,684	54%	1,13	TOP 20%
F383	A479	M999	1	2006	-11,831	61%	0,798	59%	-0,781	58%	4,246	71%	0,912	68%	-1,370	62%	1,13	TOP 20%
H354	W008	A873	1	2005	0,652	57%	-0,931	52%	1,374	51%	3,528	70%	-1,053	64%	-0,077	58%	1,13	TOP 20%
P671	PR01	O087	1	2013	27,291	57%	-0,696	63%	0,737	59%	-1,199	64%	3,068	59%	0,369	61%	1,12	TOP 20%
E205	A209	M634	1	1997	3,472	61%	-1,173	53%	0,235	53%	1,902	63%	-1,271	66%	2,433	60%	1,11	TOP 20%
L198	F219	H226	1	2011	-1,245	70%	0,490	66%	-1,627	65%	2,928	75%	-2,650	72%	3,997	70%	1,11	TOP 20%
G478	PR01	A716	1	2011	24,771	63%	-0,625	64%	0,844	61%	-0,706	72%	2,346	64%	0,532	66%	1,11	TOP 20%
E589	A787	W357	1	2018	-0,225	56%	3,117	68%	-1,504	58%	3,856	70%	-0,088	59%	0,021	57%	1,11	TOP 20%
I232	E456	G391	1	2015	10,297	66%	-3,569	69%	0,683	60%	-2,753	72%	1,437	62%	3,889	65%	1,10	TOP 20%
G489	W701	A680	1	2011	8,570	67%	1,666	63%	0,117	60%	0,613	72%	-0,336	66%	2,159	68%	1,10	TOP 20%
F323	A532	W764	1	2003	2,616	59%	1,228	58%	-0,335	57%	0,506	71%	1,279	68%	1,057	60%	1,10	TOP 20%
G412	W701	A647	1	2007	7,057	66%	1,478	62%	-0,329	58%	1,254	72%	-0,327	64%	1,943	67%	1,10	TOP 20%
G392	W701	A645	1	2006	2,846	61%	1,458	63%	-0,421	59%	0,472	72%	1,147	64%	1,223	61%	1,10	TOP 20%
G518	W701	A651	1	2013	4,177	62%	4,440	70%	-1,520	59%	0,979	73%	0,561	67%	1,620	63%	1,09	TOP 20%

TATUAGEM	TOURO	VACA	SX	ANO	DEP GMD g		DEP P120 Kg		DEP MAT. 120		DEP P210 Kg		DEP MAT. 210		DEP P420 Kg		IQG	Percentil
					NASC.	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Purunã		
E472	A968	W197	1	2011	-13,444	62%	3,760	60%	-1,540	53%	5,079	69%	-0,300	58%	-0,966	64%	1,09	TOP 20%
E309	A235	M741	1	2002	18,369	60%	-1,159	58%	0,640	57%	-1,942	69%	1,713	62%	2,434	62%	1,08	TOP 20%
J077	J002	E286	1	2004	1,894	61%	-0,916	56%	0,334	55%	-1,068	67%	2,271	62%	1,271	61%	1,07	TOP 20%
P857	O190	1	2014	-0,080	50%	-0,028	52%	0,009	51%	2,143	63%	0,798	54%	0,011	51%	1,07	TOP 20%	
F536	BR02	W871	1	2015	8,367	63%	2,132	68%	0,526	59%	0,627	70%	-0,075	61%	1,416	65%	1,07	TOP 20%
E256	A222	M741	1	2000	1,074	59%	-0,511	53%	-0,366	55%	4,011	70%	-0,548	67%	0,090	59%	1,07	TOP 20%
K151	PR01	F365	1	2011	17,223	62%	0,102	64%	0,956	61%	-1,559	70%	3,394	65%	-0,093	63%	1,07	TOP 20%
G587	W920	A740	1	2017	-5,609	59%	2,842	61%	-0,296	56%	2,005	63%	1,193	56%	-0,597	59%	1,06	TOP 20%
H531	W223	A1034	1	2013	-8,829	57%	2,755	62%	-0,107	59%	1,331	63%	0,848	62%	0,198	58%	1,06	TOP 20%
H658	W275	A1045	1	2018	-1,142	58%	2,734	61%	-0,177	58%	1,307	63%	0,644	58%	0,456	60%	1,05	TOP 20%
J344	G468	E393	1	2018	8,644	56%	-3,870	66%	1,502	58%	-0,988	64%	1,185	62%	1,889	57%	1,04	TOP 20%
P1165	I090	1	2016	2,616	54%	-0,543	52%	0,588	53%	1,682	56%	0,813	58%	-0,055	55%	1,03	TOP 20%	
A602	A189	1	1999	-4,822	53%	0,063	51%	0,000	51%	3,132	64%	0,231	58%	-0,419	53%	1,03	TOP 20%	
H434	M714	A961	1	2009	7,813	57%	-0,349	55%	-0,293	56%	1,771	71%	-2,297	66%	3,595	58%	1,02	TOP 20%
E562	A973	W357	1	2017	14,959	61%	-0,853	68%	0,985	58%	0,617	68%	0,629	56%	0,795	63%	1,02	TOP 20%
K268	F491	1	2018	-1,631	52%	0,100	56%	0,501	54%	3,607	66%	-1,140	57%	0,117	54%	1,01	TOP 20%	
H420	M704	A892	1	2008	2,849	60%	-0,083	52%	0,527	55%	0,358	71%	0,278	68%	1,551	60%	1,01	TOP 20%
K230	F424	1	2015	1,952	61%	4,557	61%	-1,805	50%	2,828	65%	0,016	57%	0,528	62%	1,01	TOP 20%	
P1171	O331	1	2017	12,489	58%	3,285	63%	-1,267	52%	2,744	64%	0,122	55%	0,330	61%	1,01	TOP 20%	
E467	A230	W192	1	2011	23,875	61%	-0,082	54%	-0,955	54%	1,266	69%	-3,623	65%	5,751	62%	1,00	TOP 20%
44E	BR03	W257	1	2016	-4,355	65%	1,005	69%	-1,114	61%	1,342	70%	1,978	64%	-0,012	66%	1,00	TOP 20%
F250	A496	M968	1	2000	-2,300	56%	-0,398	52%	-0,210	52%	2,109	69%	1,217	63%	-0,338	57%	1,00	TOP 20%
L258	F442	H301	1	2013	3,456	62%	1,513	69%	-0,295	60%	-0,078	72%	0,551	65%	1,938	62%	0,99	TOP 20%
J281	BR01	E378	1	2014	2,208	56%	1,103	57%	-1,063	56%	3,144	62%	-0,598	62%	0,914	58%	0,99	TOP 20%
P131	J087	1	2008	0,503	55%	-1,251	53%	1,073	55%	3,837	66%	-1,344	60%	-0,111	55%	0,99	TOP 20%	
J260	G385	E442	1	2013	11,359	60%	3,305	63%	-1,660	59%	2,381	65%	-1,482	62%	2,490	60%	0,99	TOP 20%
I226	E456	G463	1	2015	7,385	66%	0,717	72%	0,140	63%	-0,511	73%	0,960	62%	1,700	68%	0,98	TOP 20%
33TE	L223	I208	1	2018	-11,550	61%	-0,609	66%	-0,362	61%	5,302	70%	-0,431	61%	-1,394	62%	0,97	TOP 20%
I251	E229	G526	1	2018	7,177	55%	0,111	56%	-0,036	55%	0,647	57%	0,438	55%	1,425	56%	0,97	TOP 20%
788	A363	1	1991	0,028	51%	0,010	51%	-0,010	51%	1,927	64%	0,737	53%	0,002	51%	0,97	TOP 20%	
23TE	L206	F544	1	2018	-0,250	62%	2,631	64%	-1,333	59%	1,931	66%	-1,758	59%	2,993	62%	0,97	TOP 20%
J003	F219	E212	1	2000	-5,341	64%	0,931	64%	-1,499	62%	3,540	69%	-2,078	68%	2,333	65%	0,96	TOP 20%
P1270	E550	W378	1	2018	-2,780	54%	1,900	67%	-0,055	57%	2,519	68%	1,255	56%	-1,389	54%	0,95	TOP 20%
G595	W920	A740	1	2018	-5,739	58%	5,109	67%	-1,267	54%	1,972	62%	1,246	56%	-0,604	58%	0,95	TOP 20%

AGPUR 2019

TATUAGEM	TOURO	VACA	SX	ANO	DEP GMD g		DEP P120 Kg		DEP MAT. 120		DEP P210 Kg		DEP MAT. 210		DEP P420 Kg		IQG	Percentil
					NASC.	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Purunã		
G472	W701	A715	1	2010	8,752	62%	1,648	64%	-0,030	62%	0,195	66%	0,147	65%	1,769	63%	0,95	TOP 20%
G542	W040	A716	1	2014	1,322	59%	0,469	70%	-0,407	61%	1,236	70%	0,400	61%	1,108	59%	0,95	TOP 20%
P48ST	H562	1	2018	3,630	55%	1,173	57%	-0,028	54%	0,663	57%	0,543	53%	1,041	56%	0,95	TOP 20%	
F226	A501	M994	1	1999	-5,356	58%	-0,389	58%	1,017	56%	-0,181	70%	1,458	64%	0,370	58%	0,94	TOP 20%
29F	BR08	W868	1	2016	21,538	60%	2,581	69%	-0,632	61%	3,510	69%	0,084	61%	-0,815	66%	0,94	TOP 20%
F269	A496	M991	1	2000	-7,586	58%	-1,261	52%	0,176	53%	1,444	70%	2,234	67%	-1,047	59%	0,94	TOP 20%
P1136	PR01	P685	1	2016	32,719	51%	-1,028	62%	1,290	54%	-2,440	67%	3,054	54%	0,652	56%	0,94	TOP 20%
P169	K036	I004	1	2008	-14,846	59%	0,102	56%	-0,007	56%	1,037	72%	0,617	65%	0,802	61%	0,94	TOP 20%
34E	BR06	W280	1	2016	9,213	55%	-0,069	59%	1,307	57%	-0,669	59%	0,317	55%	1,618	55%	0,93	TOP 20%
K262	F493	1	2017	-14,915	60%	0,451	68%	0,697	59%	3,901	67%	0,951	58%	-2,656	62%	0,93	TOP 20%	
K270	H478	F475	1	2018	1,854	61%	1,611	72%	0,091	61%	0,610	72%	0,773	60%	0,634	62%	0,92	TOP 20%
P558	J009	L135	1	2012	-11,441	61%	-2,270	60%	-0,112	57%	3,667	67%	0,149	61%	-0,539	63%	0,92	TOP 20%
F311	A495	W760	1	2003	5,745	58%	-0,024	53%	-0,757	54%	-0,080	70%	1,057	65%	1,888	57%	0,92	TOP 20%
G267	W701	A570	1	2000	6,077	60%	1,468	62%	-0,284	59%	0,149	71%	0,478	60%	1,621	60%	0,92	TOP 20%
E409	A222	W095	1	2007	-7,191	57%	-0,468	53%	-0,371	55%	4,932	70%	-0,618	66%	-1,054	57%	0,91	TOP 20%
J203	PR01	E379	1	2011	14,492	62%	-0,808	64%	-0,120	61%	1,035	74%	2,105	64%	-0,507	64%	0,90	TOP 20%
F371	A477	W785	1	2006	-14,583	58%	-1,682	60%	0,070	56%	3,979	69%	0,976	62%	-1,943	58%	0,90	TOP 20%
F234	A501	M950	1	1999	-5,247	57%	-0,291	58%	0,963	56%	-0,389	70%	1,483	64%	0,406	58%	0,89	TOP 20%
CA11		1			-0,029	50%	1,611	56%	-0,711	53%	2,750	54%	0,025	50%	-0,022	50%	0,87	TOP 20%
P1335	P810	P954	1	2018	1,500	56%	0,744	69%	-0,133	58%	3,182	70%	-1,811	56%	1,164	55%	0,87	TOP 20%
J015	G215	E231	1	2001	6,149	67%	-1,852	55%	0,141	57%	0,714	73%	1,349	68%	0,427	69%	0,86	TOP 20%
H594	W300	A1041	1	2015	0,743	63%	-1,397	69%	0,716	60%	1,289	67%	-0,553	59%	1,277	64%	0,85	TOP 20%
J269	G385	E348	1	2013	9,545	60%	3,124	63%	-2,159	58%	2,415	68%	-1,640	64%	2,686	60%	0,85	TOP 20%
G546	W318	A740	1	2015	-8,703	63%	6,464	65%	-1,852	49%	3,368	68%	1,285	56%	-1,935	64%	0,85	TOP 20%
J243	G401	E384	1	2012	-9,122	64%	3,428	68%	-1,731	57%	0,632	72%	1,276	64%	0,939	66%	0,84	TOP 20%
P1216	P609	1	2017	-3,169	62%	1,047	68%	-1,258	58%	3,067	66%	-0,344	58%	0,517	63%	0,84	TOP 20%	
J278	BR02	E393	1	2014	8,685	59%	0,706	70%	-0,279	63%	-0,056	72%	1,365	62%	0,858	60%	0,84	TOP 20%
E314	A230	M675	1	2002	18,839	55%	0,182	55%	0,001	55%	0,231	63%	-1,694	64%	3,544	56%	0,83	TOP 20%
H598	W318	A1037	1	2016	-2,108	64%	4,366	68%	-1,117	58%	2,484	69%	2,010	59%	-2,092	65%	0,83	TOP 20%
12TE	I151	P538	1	2018	-1,327	57%	0,946	61%	-1,127	59%	5,986	68%	0,515	59%	-3,017	58%	0,83	TOP 20%
G453	W701	A634	1	2009	6,129	60%	1,500	62%	-0,291	59%	0,205	65%	0,208	62%	1,610	61%	0,82	TOP 20%
H469	M714	A936	1	2010	14,910	58%	-0,450	55%	-0,670	59%	0,440	72%	-2,667	69%	4,927	59%	0,82	TOP 20%
P1065	P666	1	2015	9,182	56%	-0,561	55%	0,357	54%	0,013	68%	1,271	56%	0,611	56%	0,82	TOP 20%	
K263	E456	F489	1	2017	6,816	66%	-2,087	71%	0,671	61%	-0,341	73%	0,821	61%	1,409	68%	0,82	TOP 20%

TATUAGEM	TOURO	VACA	SX	ANO	DEP GMD g		DEP P120 Kg		DEP MAT. 120		DEP P210 Kg		DEP MAT. 210		DEP P420 Kg		IQG	Percentil
					NASC.	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Purunã		
F463	A517	W760	1	2011	6,358	69%	0,764	78%	-0,468	69%	-0,230	78%	-0,066	69%	2,498	70%	0,81	TOP 20%
K036		F247	1	2004	-0,591	65%	0,035	51%	0,923	55%	-0,637	78%	-0,650	69%	2,529	66%	0,81	TOP 20%
J306	G385	E384	1	2015	-10,764	66%	0,479	69%	-0,945	61%	2,239	73%	0,867	65%	-0,189	68%	0,81	TOP 20%
P830	J174	L138	1	2014	-17,864	67%	3,127	72%	-1,310	63%	3,149	73%	-0,194	65%	-0,164	68%	0,80	TOP 20%
G594	W920	A7026	1	2018	-7,129	57%	4,173	68%	-1,384	55%	2,885	69%	0,852	54%	-1,121	57%	0,80	TOP 20%
H289	M718	A204	1	2001	-14,072	63%	-0,172	53%	-0,059	52%	3,308	70%	0,738	65%	-1,557	65%	0,80	TOP 20%
BR02			1		7,664	71%	3,048	85%	-0,648	70%	1,325	82%	0,797	59%	-0,060	73%	0,79	TOP 20%
L206	F219	H312	1	2011	-8,285	78%	4,294	84%	-2,463	73%	3,562	86%	-3,201	73%	3,100	79%	0,79	TOP 20%
P294		P084	1	2010	2,398	55%	-0,950	52%	0,201	52%	1,804	67%	0,030	57%	0,390	57%	0,79	TOP 20%
J217	G337	E378	1	2011	3,322	63%	2,390	54%	-2,535	52%	4,105	70%	-2,337	64%	2,158	64%	0,78	TOP 20%
P511	J059	L119	1	2011	3,751	61%	-0,157	58%	0,503	59%	-0,682	73%	0,595	65%	1,609	62%	0,78	TOP 20%
F271	A524	M999	1	2000	-12,228	56%	0,045	52%	-0,402	52%	1,510	69%	2,812	65%	-1,885	57%	0,78	TOP 20%
802		A112	1	1991	-0,063	51%	0,015	51%	-0,012	50%	1,641	63%	0,569	54%	-0,051	50%	0,78	TOP 20%

Referência

MISZTAL, I.; TSURUTA, S.; LOURENCO, D.; AGUILAR, I.; LEGARRA, A.; VITEZICA, Z. *Manual for BLUPF90 family of programs*. Athens: University of Georgia, 2014.

