

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.

Volume 1, Número 1, Novembro 2019

AGPUR 2019

Avaliação Genética de Bovinos da Raça Purunã - 2019

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

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 apresentem 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 epidídimo 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:

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

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 musculabilidade, 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 $\frac{1}{2}$, $\frac{3}{4}$ e $\frac{7}{8}$) 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.

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 barbela (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 apumadas.

- 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 íliaco, 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 mediamente 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 do 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

RREAL 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 Agrônomo do Paraná (IAPAR) e a Associação Brasileira de Criadores de Prurunã (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,

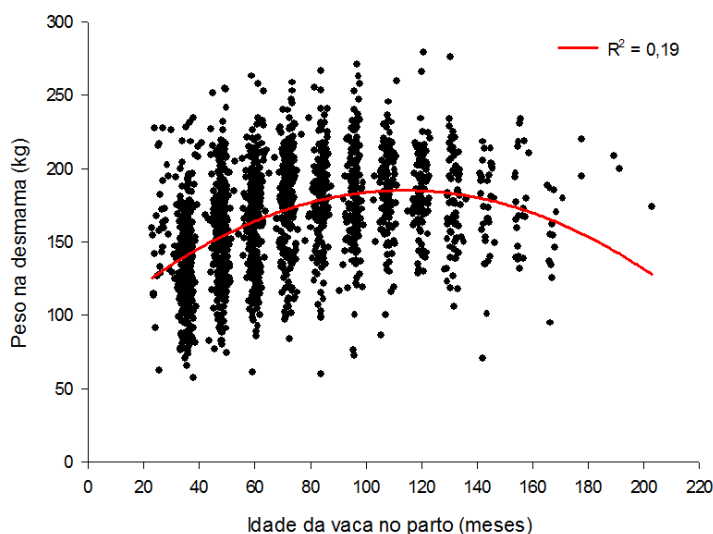
mostrando a importância deste parâmetro sobre o desenvolvimento do bezerro.

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 conseqüentemente 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



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 a 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

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.

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.

T

RUE 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

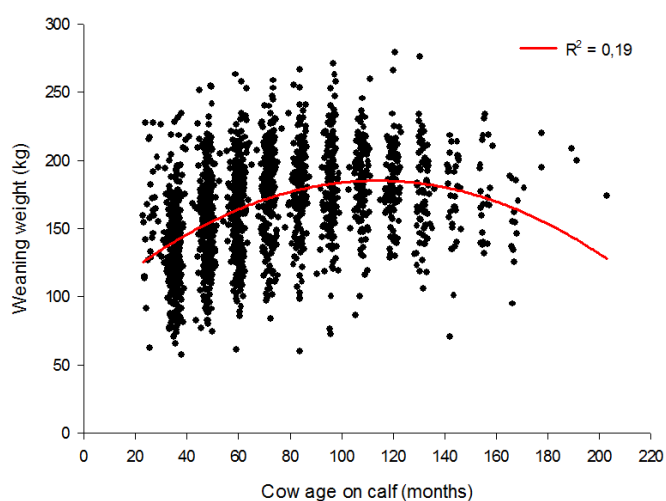
number showed a direct influence on calf weight at weaning (Table). This factor is directly linked to the successive reproductive cycles of cows. A primiparous cow, that is, a first calf, is at the beginning of reproductive life, developing its reproductive system, as smaller body size and consequently 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.

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

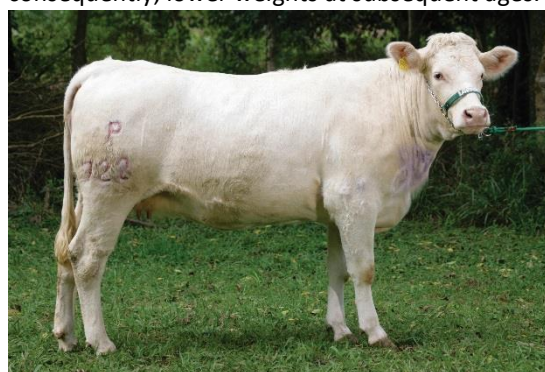


Thus, as can be seen in the Graph, as the age of the cow is passing, its maternal effect on calf performance changes. In the first calving because the calf's reproductive system is not at full development, calf size tends to be smaller at birth, influencing weaning weight and all subsequent weaning performance. 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

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 Progenie). 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 progenie (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 indicativas 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 Agrônomo 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 estimação 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 Diagnosis and 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 espera 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;

β é o vetor de incidência dos efeitos fixos;

Z_1 é a matriz de incidência dos valores genéticos aditivos;

Z_2 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;

m é o vetor de incidência dos efeitos genéticos maternos no peso ao desmame e desconsiderado no peso ao sobreano;

ϵ 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 acurácias. As acurácias 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), estará presente 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 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 – 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%	6,581 46%	12,44	TOP 1%
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%
O113			2		-3,393 56%	0,252 52%	0,628 57%	7,924 47%	12,096 66%	3,361 54%	9,16	TOP 1%
J001	H204	E207	2	2000	13,220 66%	-1,271 55%	0,865 53%	6,949 69%	10,972 72%	4,129 67%	8,64	TOP 1%
PG56			2		-0,088 51%	0,045 50%	-0,038 51%	8,669 42%	13,154 59%	-0,030 51%	8,28	TOP 1%
F543	BR03	W902	2	2015	-7,420 64%	4,488 67%	-0,679 60%	8,606 66%	12,401 74%	-0,708 65%	7,82	TOP 1%
W757			2	1998	-2,966 61%	0,706 47%	2,025 57%	6,935 55%	10,505 79%	-0,422 62%	7,12	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%
E230	A221	M715	2	1999	-8,202 59%	-2,196 57%	1,035 54%	5,811 52%	14,442 70%	-3,265 60%	6,65	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%
E207	A209	M670	2	1997	-0,893 68%	-1,012 52%	0,596 53%	6,382 70%	7,607 76%	2,914 69%	6,55	TOP 1%
A750			2	1996	-0,109 52%	0,694 46%	2,113 53%	5,922 50%	9,014 63%	0,014 52%	6,37	TOP 1%
A892			2	2002	10,298 59%	0,717 44%	2,547 53%	4,087 61%	6,216 80%	3,616 59%	6,18	TOP 1%
A982			2	2006	14,402 56%	0,594 50%	2,073 60%	5,190 59%	7,927 78%	1,288 60%	6,17	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%
L010	F219	H232	2	2001	7,175 71%	1,122 63%	-1,228 63%	5,964 74%	5,320 81%	4,875 70%	5,88	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%

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
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%

AGPUR 2019

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
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	2011	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	2001	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	2011	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%

AGPUR 2019

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
E458	A968	W126	2	2011	10,054 62%	3,694 60%	-1,813 53%	6,037 69%	0,337 58%	4,847 61%	3,92	TOP 2%
W255			2	2007	-7,342 58%	-2,113 54%	2,581 60%	1,941 61%	5,267 76%	1,279 58%	3,91	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%
E431	A787	W075	2	2009	13,741 64%	0,785 67%	-0,878 66%	6,512 72%	1,169 73%	3,334 67%	3,88	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%
E554	A968	W360	2	2017	21,323 58%	3,907 68%	-1,925 55%	6,809 69%	0,839 55%	3,545 63%	3,85	TOP 2%
P661	P018	P125	2	2012	-8,567 67%	-1,744 63%	0,429 58%	5,662 70%	4,426 64%	0,255 68%	3,85	TOP 2%
W329			2	2012	8,925 54%	0,602 45%	2,101 52%	2,839 57%	4,317 68%	1,098 56%	3,83	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%
H377	W008	A895	2	2006	-3,607 59%	-0,738 49%	2,072 52%	6,864 72%	2,864 77%	-0,724 58%	3,82	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%
A974			2	2006	-7,142 58%	2,353 62%	-0,464 58%	3,219 65%	5,078 72%	1,535 60%	3,81	TOP 2%
A1034			2	2009	5,670 59%	0,426 50%	1,702 60%	2,711 61%	4,090 76%	1,684 59%	3,80	TOP 2%
A639			2	2000	6,822 62%	2,505 63%	-1,269 58%	7,025 66%	1,572 76%	2,264 62%	3,80	TOP 2%
W761			2	1998	0,110 51%	0,021 51%	-0,026 51%	3,943 52%	6,038 60%	-0,005 51%	3,79	TOP 2%
P1215		O113	2	2017	-0,431 61%	2,639 64%	-0,785 54%	1,392 63%	6,036 55%	2,295 61%	3,78	TOP 2%
W012		M696	2	1997	15,413 59%	-0,050 50%	0,053 50%	4,811 66%	4,849 72%	0,361 62%	3,78	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%
W315			2	2011	-5,596 52%	0,567 47%	1,811 56%	4,281 55%	6,440 67%	-2,265 55%	3,75	TOP 2%
E510	A968	W280	2	2014	0,762 56%	7,073 65%	-1,850 49%	7,546 68%	1,171 53%	1,660 56%	3,75	TOP 2%
A926			2	2003	8,017 58%	-0,131 50%	-0,653 54%	3,328 60%	5,164 76%	1,772 59%	3,73	TOP 2%
E342	A230	W006	2	2003	18,640 57%	-0,139 54%	0,602 55%	2,792 71%	1,039 74%	5,339 58%	3,70	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%
W851			2	2003	-7,673 61%	0,780 39%	2,760 53%	3,015 63%	4,548 81%	-0,205 62%	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%
A795			2	1998	-5,795 55%	0,240 51%	1,024 55%	3,610 61%	5,495 80%	-0,360 56%	3,64	TOP 2%
W785			2	2000	-1,032 52%	-0,187 51%	-0,444 51%	3,937 57%	6,018 71%	-0,001 52%	3,64	TOP 2%
F462	A501	W810	2	2011	4,992 67%	-0,222 60%	1,847 59%	0,184 73%	4,271 74%	3,290 68%	3,63	TOP 2%
A962			2	2005	24,760 54%	0,273 52%	0,904 62%	1,413 62%	2,083 79%	5,005 57%	3,62	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%
H463	M714	A892	2	2010	12,293 61%	0,086 55%	1,268 60%	2,788 72%	0,231 74%	5,332 60%	3,59	TOP 2%

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 %	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%	1,316	59%	4,858	64%	2,272	57%	3,35	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%
P1125		P696	2	2016	12,333	62%	2,815	67%	-1,108	55%	4,337	65%	1,974	57%	2,888	62%	3,34	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%
G457	M966	A639	2	2009	-5,757	65%	1,972	57%	-1,008	56%	4,720	71%	3,032	69%	1,534	66%	3,32	TOP 3%
H550	PR01	A1034	2	2014	28,387	64%	0,290	69%	1,255	62%	0,353	72%	5,642	68%	1,351	68%	3,32	TOP 3%
E484	A787	W220	2	2012	-6,465	62%	-0,906	69%	-0,611	61%	6,075	70%	4,236	67%	-0,636	64%	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%
H526	W040	A982	2	2012	2,445	65%	-0,270	69%	0,973	61%	2,710	70%	3,791	62%	1,389	66%	3,29	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%
H304	M714	A238	2	2002	-1,701	64%	-0,355	54%	-0,294	55%	6,885	69%	0,450	62%	2,020	65%	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%
NM073	A230	W255		2010	13,349	56%	-0,825	56%	1,235	58%	1,820	64%	1,973	65%	3,825	56%	3,26	TOP 3%
E214	A209	M711	2	1998	8,098	65%	-1,139	53%	0,291	53%	4,975	70%	0,869	73%	2,924	66%	3,26	TOP 3%
J290	PR01	E489	2	2014	19,171	61%	1,125	70%	0,387	62%	3,606	72%	4,482	63%	-0,001	63%	3,26	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%
H399	M747	A926	2	2007	7,546	64%	0,048	51%	0,076	55%	4,838	70%	2,337	64%	1,481	65%	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%
F251	A517	W717	2	2000	16,414	62%	0,015	58%	1,900	60%	4,462	73%	0,458	79%	2,313	66%	3,24	TOP 3%
E212	A209	M675	2	1998	8,185	62%	-1,112	53%	0,440	55%	4,691	71%	0,354	75%	3,485	62%	3,23	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%
A1037			2	2009	9,675	58%	0,321	51%	1,339	61%	2,697	61%	4,074	77%	0,485	60%	3,19	TOP 3%
W006			2	1996	5,902	59%	-0,712	53%	0,859	55%	2,069	61%	3,839	77%	1,777	61%	3,18	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%
H250	M714	A219	2	2000	17,486	64%	-0,237	54%	-0,020	57%	3,544	73%	-0,993	78%	5,865	65%	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%
49E	BR03	W298	2	2016	-6,995	65%	4,347	68%	-0,921	58%	4,170	69%	4,358	62%	-0,266	66%	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%

AGPUR 2019

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
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%

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 %	Acc %	Acc %	Acc %	Acc %	Purunã			
A1086			2	2013	-4,507	56%	0,458	49%	1,533	54%	2,215	59%	3,317	71%	0,690	56%	2,87	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%
W047			2	1998	-14,002	56%	0,335	53%	1,085	56%	3,185	62%	5,109	78%	-1,599	58%	2,87	TOP 4%
A947			2	2004	4,309	56%	-0,268	53%	-0,331	55%	2,447	59%	3,658	74%	1,646	56%	2,86	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%
E475	A225	W233	2	2012	6,813	65%	0,186	65%	-0,799	60%	1,909	72%	3,851	72%	2,133	67%	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%
I252	E456	G428	2	2018	10,052	63%	0,038	64%	0,380	61%	0,853	67%	2,445	62%	3,581	63%	2,83	TOP 4%
M741			2	1996	14,208	53%	-0,588	54%	0,265	53%	1,593	60%	3,617	75%	1,928	56%	2,81	TOP 4%
K250	H478	F432	2	2016	1,634	66%	4,540	67%	-0,254	58%	3,753	72%	1,627	62%	1,446	68%	2,81	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%
E251	A230	W011	2	2000	37,357	55%	0,094	54%	0,099	54%	3,535	70%	-0,885	65%	4,688	64%	2,79	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%
E571	A787	W255	2	2017	-5,556	56%	-4,797	65%	2,085	53%	4,377	64%	1,905	62%	0,573	58%	2,79	TOP 4%
H603	W300	A1034	2	2016	12,282	64%	2,144	67%	-0,018	60%	2,463	68%	1,842	59%	2,582	64%	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%
L051	F219	H232	2	2004	0,180	66%	1,096	64%	-1,214	63%	5,921	72%	0,235	70%	2,162	67%	2,75	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%
W298			2	2011	-2,457	57%	0,417	51%	1,531	59%	1,941	60%	2,999	74%	0,920	58%	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%
E463	A230	W239	2	2011	16,971	55%	0,229	55%	-0,068	53%	3,471	69%	0,635	60%	3,161	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%
P350	J059	L010	2	2010	5,205	62%	-0,332	59%	0,155	57%	0,889	73%	3,507	68%	2,430	63%	2,71	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%
W717			2	1996	13,058	52%	0,200	50%	0,595	51%	1,991	59%	3,007	70%	1,506	52%	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%
K238	H478	F433	2	2015	0,118	67%	2,643	70%	0,389	61%	3,680	72%	1,492	62%	1,195	69%	2,68	TOP 5%
P312		O014	2	2010	-0,142	51%	-0,001	51%	-0,022	51%	3,329	65%	3,808	61%	-0,036	51%	2,67	TOP 5%

AGPUR 2019

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
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%

AGPUR 2019

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
E218	A209	M634	2	1998	3,829 61%	-1,232 53%	0,111 54%	4,911 70%	-0,440 71%	2,612 61%	2,53	TOP 5%
H481	W040	A947	2	2011	2,170 59%	1,297 63%	-1,080 58%	3,930 70%	1,645 61%	1,797 60%	2,53	TOP 5%
O004			2	2006	0,010 50%	0,014 51%	0,008 50%	2,591 53%	3,966 60%	0,047 51%	2,52	TOP 5%
H648	W319	A1086	2	2018	9,353 56%	1,480 68%	0,219 58%	0,170 69%	1,632 57%	4,063 55%	2,51	TOP 5%
F465	A501	W757	2	2011	-7,437 65%	0,040 57%	1,982 55%	-0,846 69%	5,680 64%	-0,156 66%	2,51	TOP 10%
A903			2	2002	18,748 53%	0,029 52%	0,042 52%	1,429 61%	2,157 75%	2,831 55%	2,51	TOP 10%
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%
P342	L029	J018	2	2010	4,819 63%	-0,902 55%	0,538 57%	8,467 69%	-0,882 63%	-0,517 64%	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%
G288	M970	A388	2	2001	4,025 62%	-0,345 52%	-0,215 51%	3,239 69%	1,681 68%	1,929 64%	2,49	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%
A407			2	1990	0,170 50%	-0,013 51%	0,014 51%	2,583 54%	3,933 61%	0,001 52%	2,48	TOP 10%
P665		P312	2	2012	0,083 50%	0,024 51%	-0,025 51%	4,981 64%	1,891 54%	-0,035 50%	2,48	TOP 10%
J253	G402	E415	2	2013	3,934 60%	0,690 70%	1,000 61%	4,060 72%	-0,196 63%	1,948 61%	2,47	TOP 10%
E512	BR01	W298	2	2014	1,745 62%	2,109 67%	0,097 59%	2,611 67%	2,246 59%	1,184 63%	2,47	TOP 10%
K065	H236	F251	2	2006	5,822 64%	-1,820 55%	2,415 61%	4,573 75%	1,997 82%	-1,289 67%	2,47	TOP 10%
K182	PR01	F434	2	2012	11,885 68%	-0,843 65%	1,407 60%	2,219 72%	2,958 64%	0,372 69%	2,47	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%
A603			2	1999	-0,206 50%	-0,029 52%	0,011 51%	2,580 56%	3,900 67%	0,003 51%	2,47	TOP 10%
E215	A209	M709	2	1998	2,449 65%	-1,104 53%	0,148 52%	3,366 70%	1,313 66%	1,998 67%	2,46	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%
E524	A787	W315	2	2014	-4,679 56%	1,093 62%	-0,259 60%	5,541 62%	2,493 59%	-1,210 57%	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%
M737			2	1996	-0,080 53%	-0,035 52%	0,023 51%	2,666 53%	4,072 61%	-0,288 54%	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%
J017	G215	E212	2	2002	4,826 66%	-2,121 55%	0,530 57%	3,210 73%	2,420 71%	0,867 68%	2,44	TOP 10%
H398	W008	A947	2	2007	2,825 57%	-1,054 52%	1,243 53%	5,005 63%	0,218 65%	0,756 59%	2,44	TOP 10%
H387	W007	A899	2	2007	5,636 68%	-0,619 55%	0,620 61%	-2,196 72%	6,088 79%	1,572 69%	2,43	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%
L278	F442	H280	2	2014	1,443 62%	0,250 62%	-0,144 60%	1,488 68%	2,994 64%	1,843 62%	2,43	TOP 10%
F305	A532	W744	2	2002	-1,785 64%	1,266 58%	-0,530 56%	3,518 71%	2,709 72%	0,433 66%	2,42	TOP 10%
P280	J009	P003	2	2009	-8,396 64%	-3,003 58%	0,870 55%	5,824 70%	2,323 61%	-1,451 65%	2,42	TOP 10%

AGPUR 2019

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
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 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
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 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
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%

AGPUR 2019

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
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 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
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 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
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%

AGPUR 2019

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
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%

AGPUR 2019

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
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%

AGPUR 2019

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
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%

AGPUR 2019

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
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%

AGPUR 2019

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
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%

AGPUR 2019

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
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 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
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%
33F	BR07	W851	2	2016	-1,532 54%	0,895 57%	1,157 55%	0,391 59%	2,240 60%	-0,303 56%	1,33	TOP 15%
A1084			2	2012	12,462 55%	-0,054 54%	-0,201 60%	0,525 59%	0,782 72%	2,233 55%	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%
J272	G385	E390	2	2014	-2,291 66%	3,214 69%	-1,816 61%	4,590 73%	-0,433 65%	0,449 68%	1,31	TOP 15%
P722	L100	J087	2	2013	-9,081 63%	-2,350 71%	1,289 66%	2,434 75%	0,982 77%	-0,366 66%	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%
H572	W040	A1020	2	2014	-0,096 57%	0,971 70%	-0,780 61%	2,539 70%	0,477 59%	0,968 58%	1,31	TOP 15%
M950			2	1993	-0,055 51%	0,029 52%	-0,035 51%	1,304 58%	2,120 68%	0,021 51%	1,30	TOP 15%
H642	W319	A965	2	2018	10,900 56%	-0,130 69%	-0,581 60%	0,323 70%	-0,097 60%	3,535 56%	1,30	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%
A491			2	1995	0,078 51%	0,009 51%	-0,002 51%	1,366 59%	2,038 71%	0,023 51%	1,30	TOP 15%
K254	H478	F391	2	2016	-0,962 61%	0,294 70%	0,940 61%	-0,454 73%	2,241 63%	0,646 63%	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%
K237	H478	F390	2	2015	-1,820 67%	5,131 67%	-0,884 60%	3,643 72%	-0,534 68%	0,290 69%	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%
A211			2	1994	-1,468 54%	-0,062 51%	0,044 52%	1,847 55%	2,826 63%	-1,239 54%	1,29	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%
W357			2	2014	3,388 52%	0,331 50%	1,151 55%	0,886 58%	1,274 68%	0,212 53%	1,27	TOP 15%
M991			2	1996	-15,589 61%	-1,911 54%	0,410 54%	0,942 64%	4,821 82%	-2,415 63%	1,27	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%
M994			2	1996	-0,325 51%	-0,034 51%	0,038 51%	1,341 57%	1,985 68%	-0,018 52%	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%
A250			2	1996	3,110 55%	-0,038 51%	-0,001 51%	0,638 59%	1,070 72%	1,540 55%	1,26	TOP 15%
G556	W920	A682	2	2015	-11,843 64%	5,872 66%	-2,385 52%	4,299 69%	0,906 59%	-0,831 67%	1,26	TOP 15%
G475	PR01	A682	2	2011	22,230 61%	-0,640 64%	0,884 62%	-1,441 66%	2,760 64%	1,106 63%	1,26	TOP 15%
52E	BR08	W315	2	2016	-2,725 55%	5,896 64%	-1,358 54%	7,816 66%	3,243 55%	-7,033 59%	1,25	TOP 15%

AGPUR 2019

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
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%

AGPUR 2019

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
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%

AGPUR 2019

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
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%

AGPUR 2019

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
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 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
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%

AGPUR 2019

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
F545	BR08	W905	2	2015	-2,581 62%	3,021 69%	-0,888 61%	6,339 69%	1,537 65%	-4,536 64%	0,98	TOP 20%
F354	A524	W843	2	2005	-6,465 59%	0,317 53%	0,202 55%	1,747 72%	1,180 76%	-0,482 59%	0,97	TOP 20%
P1246	E456	J250	2	2017	14,413 59%	-0,459 65%	-0,583 60%	-0,163 67%	0,850 61%	2,253 60%	0,97	TOP 20%
K244	H478	F318	2	2016	5,736 65%	0,611 69%	-0,481 62%	0,681 72%	1,605 63%	0,481 67%	0,97	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%
E573	A787	W342	2	2017	2,267 56%	0,798 63%	-1,159 58%	3,692 63%	-0,272 56%	0,184 57%	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%
W126			2	2001	8,121 53%	-0,190 51%	-0,512 53%	0,081 61%	0,072 76%	2,696 55%	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%
F557	A501	W871	2	2017	-12,008 64%	-0,030 56%	1,994 54%	0,717 70%	-0,050 67%	0,337 66%	0,96	TOP 20%
M681			2	1992	2,734 57%	-0,698 53%	0,593 53%	-0,530 59%	1,958 67%	0,595 58%	0,96	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%
185A			2	1991	-0,021 51%	0,030 51%	0,002 52%	0,973 54%	1,541 61%	0,000 51%	0,96	TOP 20%
G256	M970	A488	2	2000	12,585 63%	-0,349 53%	-0,162 53%	-0,807 71%	0,454 69%	2,832 64%	0,96	TOP 20%
J295	G468	E393	2	2015	8,474 57%	-2,021 68%	0,705 60%	-1,001 64%	1,205 62%	1,912 57%	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%
I208	BR03	G423	2	2014	0,634 67%	3,786 70%	-2,031 63%	3,198 74%	1,587 75%	-1,198 69%	0,95	TOP 20%
E476	A225	W228	2	2012	8,284 63%	1,615 65%	-0,770 59%	0,495 72%	0,264 66%	1,952 65%	0,95	TOP 20%
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%
P1127	L206	J027	2	2016	-3,881 69%	3,041 69%	-1,778 61%	0,582 74%	0,224 66%	2,396 69%	0,95	TOP 20%
L240	F219	H443	2	2012	-10,717 65%	-0,837 69%	-0,185 61%	4,486 74%	-1,918 67%	0,653 66%	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%
E403	A235	W050	2	2007	17,394 66%	-0,818 60%	0,586 65%	-2,181 72%	0,574 80%	3,410 67%	0,94	TOP 20%
M690			2	1993	-5,240 53%	0,019 52%	-0,011 52%	1,377 55%	2,018 62%	-0,857 54%	0,94	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%
P1273	K153	E531	2	2018	16,293 57%	1,222 69%	0,394 60%	-2,357 71%	2,117 58%	1,778 59%	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%
E481	A787	W253	2	2012	2,054 57%	3,843 69%	-1,937 59%	5,113 70%	-1,338 60%	-0,059 58%	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%

AGPUR 2019

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
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%

AGPUR 2019

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
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 Acc %	DEP P120 Kg Acc %	DEP MAT. 120 Acc %	DEP P210 Kg Acc %	DEP MAT. 210 Acc %	DEP P420 Kg Acc %	IQG Purunã	Percentil
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 Acc %		DEP P120 Kg Acc %		DEP MAT. 120 Acc %		DEP P210 Kg Acc %		DEP MAT. 210 Acc %		DEP P420 Kg Acc %		IQG Purunã	Percentil
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 Progênie, “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%

AGPUR 2019

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
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 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
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%

AGPUR 2019

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
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%

AGPUR 2019

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
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%

AGPUR 2019

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
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%

AGPUR 2019

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
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%

AGPUR 2019

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
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%

AGPUR 2019

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 %	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%

AGPUR 2019

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 %	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%

AGPUR 2019

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
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%

AGPUR 2019

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
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 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
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%

AGPUR 2019

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
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.

