

SUMÁRIO DE TOUROS MONTANA 2020



(17) 99603-0718

www.compostomontana.com.br

@compostomontana



Dados Internacionais de Catalogação na Publicação

Serviço de Biblioteca e Informação da Faculdade de Zootecnia e Engenharia de Alimentos da Universidade de São Paulo

S955 SUMÁRIO de touros Montana 2020 -- São José do Rio
Preto: Programa Montana Pecuária, 2020.
44 p.

1. Bovinos de corte 2. Gado Montana 3. Melhoramento
genético animal 4. Composto Montana. I. Título.

Equipe do Programa Montana

Diretores:

Anna Luiza Sampaio Quinto de Camelli
Gabriela Giacomini
José Pavan Neto

Gerente de Operações:

Gabriela Giacomini

Analista de Dados:

João Luis Oliveira

Avaliação Genética:

Grupo de Melhoramento Animal e
Biotecnologia (GMAB)
Faculdade de Zootecnia e Engenharia de
Alimentos
Universidade de São Paulo - Campus de
Pirassununga

Prof. Dr. Joanir Pereira Eler
Prof. Dr. José Bento S. Ferraz
Ms. Elisângela Chicaroni de Mattos

Criadores Montana

Adolfo A. Fetter Júnior

Anna Lucia Coelho Paiva

Anna Luíza S. Quinto di Cameli

Dantas Carneiro Junior

Demarli M. de Moura Franco

Egon Neufeld

Francisco L.A. Serralta

Gilberto de Biasi

JP Agronegócios

Luis Fros

Madeiral Pecuária

Índice

| | |
|--|----|
| Introdução | 1 |
| Melhoramento genético e cruzamentos | 2 |
| NABC – Sistema de identificação da composição racial dos animais..... | 3 |
| O que é considerado Montana® | 5 |
| Características avaliadas | 5 |
| Características de carcaça avaliadas por ultrassonografia no Composto Montana Tropical | 7 |
| Os efeitos de ambiente e os grupos de contemporâneos..... | 7 |
| As análises | 8 |
| Acurácia das predições | 8 |
| Uso das DEPs | 9 |
| Base genética | 9 |
| Critério de seleção para publicação no Sumário..... | 9 |
| Como utilizar este Sumário..... | 10 |
| Balanceando sua escolha | 11 |
| Tabela de percentil..... | 11 |
| Descrição das abreviações usadas..... | 11 |
| Gráficos..... | 13 |
| Tabelas de Líderes | 21 |
| Sumário geral..... | 37 |

Introdução

É com prazer que o Programa Montana apresenta o seu **Sumário de Touros Montana 2020**. Este Sumário reflete a avaliação genética do programa de formação do Composto Montana®, conduzido desde 1994 pelos sócios no Brasil, Uruguai e Paraguai.

As informações apresentadas no **Sumário de Touros Montana 2020** foram obtidas com utilização de tecnologias modernas, continuamente atualizadas. Utilizou-se o Modelo Animal completo, que considera a matriz de parentesco entre todos os animais da população. Neste modelo, em cada característica, os dados são ajustados para os efeitos da heterozigose direta e materna na média da população.

Neste **Sumário de 2020**, como no anterior, as análises foram processadas com a utilização de modelos estatísticos multi-característica, sempre com peso a desmama (PD) e perímetro escrotal aos 14 meses (PE) incluídos como características âncora na fase pós-desmama. Na fase pré-desmama a análise é bi-característica com peso ao nascer + peso à desmama.

Na primeira análise, foram processados simultaneamente: peso ao nascer (PN), peso à desmama (PD) e as duas DEPs foram aproveitadas.

Na segunda análise, foram processados simultaneamente: peso ao nascer (PN), peso à desmama (PD), ganho de peso pós-desmama (GPSOB) e perímetro escrotal ao sobreano (PE). Nesta análise foram aproveitadas as DEPs de ganho GPSOB e PE.

Uma terceira análise envolveu as características PD, PSOB, PE e MUSC. Nesta, as DEPs de PSOB e de MUSC foram aproveitadas. A DEP de PSOB, obtida diretamente nesta análise tem como base os valores fenotípicos de peso ao sobreano (peso aos 14 meses). A herdabilidade estimada para o GPSOB tem sido muito baixa (0,11), enquanto que para o PSOB, a estimativa foi igual a 0,37, permitindo maior resposta à seleção.

A quarta análise envolveu PD, PSOB, PE e ALT (altura). Nesta, apenas a DEP de ALT foi aproveitada.

A quinta e última análise envolveu PD, PSOB, PE e UMB. Nesta, apenas a DEP de UMB foi aproveitada.

Todos os animais da safra, pesados e/ou medidos, foram considerados na análise.

Para informar o potencial dos touros como pais de futuras matrizes, continuam sendo calculadas as DEPs para **Efeito Materno Total**, que expressa a habilidade materna das filhas, ou seja, a capacidade que tem as filhas dos touros em proverem alimentação (leite), cuidados e nutrientes ao bezerro de modo a permitir que o seu potencial de crescimento seja expresso.

O Índice Montana, principal critério de seleção do programa, é o mesmo do sumário anterior com 20% para a DEP de PD, 20% para GPSOB, 30% para PSOB, 10% para PE e 20% para MUSC.

No cálculo do Índice Montana, todas as DEPs são divididas pelo desvio-padrão genético da característica, ou seja, são padronizadas. Os valores de desvio-padrão utilizados são:

PD = 13,065 kg, GPSOB = 8,723 kg, PSOB = 17,284 kg, PE = 1,527 cm e MUSC = 0,338 um (unidades de escore).

O peso ao nascer continua a ser monitorado no programa, por meio da sua própria DEP. Ou seja, dentre os touros de alto mérito genético (altas DEPs) para as características sob seleção, procura-se dar prioridade aqueles que não produzem filhos com peso ao nascer muito elevado.

O correto uso, pelos pecuaristas, das Diferenças Esperadas de Progênie (DEPs) como ferramenta auxiliar na escolha de touros já se tornou regra geral e tem grande importância no aumento da produtividade e lucratividade. Por isso, o Programa Montana® procura sempre utilizar a melhor tecnologia disponível na avaliação genética dos seus animais.

As análises foram processadas pelo Grupo de Melhoramento Animal e Biotecnologia (GMAB) da Faculdade de Zootecnia e Engenharia de Alimentos, coordenado pelos **Profs. Joanir P. Eler e José**

Bento S. Ferraz e Elisângela Chicaroni de Mattos (Processamento de dados).

Melhoramento Genético e Cruzamentos

O melhoramento genético é uma poderosa ferramenta de melhoria da produtividade e, associada à melhoria do ambiente oferecido aos animais, pode levar a pecuária a níveis de produtividade altamente competitivos e multiplicar os níveis de faturamento do setor.

O cruzamento é um dos recursos do melhoramento animal. Trata-se de um sistema de acasalamento em que animais de raças diferentes são acasalados para se obter uma maior produtividade na produção de carne (ou outra característica de interesse) e tem se apresentado como uma das maneiras de se aumentar rapidamente a produção pecuária. Os cruzamentos incorporam efeitos tais como a **heterose** e a **complementaridade de raças**.

A **heterose** é um fenômeno genético que expressa a superioridade da progênie cruzada em relação à média da progênie das raças parentais. Tal fenômeno é decorrente do aumento da heterozigose, ou seja, há maior número de *locus* com genes de origens diferentes, interagindo entre si e causando um efeito de combinação. A **heterose** pode ser

importante em várias características de interesse econômico, particularmente naquelas de baixa herdabilidade.

Assim, algumas características reprodutivas e características relacionadas com adaptação dos animais ao meio ambiente são muito beneficiadas nos cruzamentos, quando comparados com os sistemas de criação de raças puras. Como as características reprodutivas são beneficiadas, um dos usos mais importantes do cruzamento em bovinocultura de corte é a produção de fêmeas cruzadas, que são, em geral, sexualmente mais precoces, mais férteis, mais prolíficas e com melhor habilidade materna. São, enfim, melhores produtoras de bezerros que fêmeas puras. Indivíduos cruzados são aqueles cujos pais são de raças, linhagens ou grupos endogâmicos diferentes. Em termos práticos, na pecuária de corte, os animais cruzados são aqueles provenientes de acasalamentos entre pais de raças diferentes.

A **heterose** é proporcional ao grau de heterozigose obtido. Portanto, os cruzamentos devem sempre manter o maior nível de heterozigose possível nas gerações sucessivas. Nem sempre é possível manter o máximo de heterozigose, pois outros atributos dos cruzamentos são também importantes, como complementaridade de raças, uniformidade das progênies, simplicidade do manejo e outros. A produção de **bovinos compostos**, ou "**raças compostas**", como são, às vezes, chamadas, pode ser uma alternativa para a produção de

animais com alta heterozigose, considerando que, em médio prazo, a retenção da heterose é uma dificuldade a ser superada pelos cruzamentos.

A **complementaridade entre raças** é outro fenômeno em que se consegue reunir, em um animal cruzado, diferentes características das raças utilizadas, transformando o animal cruzado em um "mix" de alto valor adaptativo e produtivo. Esse fenômeno é baseado no conceito de que algumas raças se combinam melhor do que outras e que algumas raças são melhores como "raças paternas" e outras melhores como "raças maternas". Assim, se uma raça, como a Nelore, é altamente resistente às condições adversas de clima e qualidade de pastagens do Brasil Central e outra raça, como, por exemplo, a Red Angus, tem alta capacidade leiteira (para bovinos de corte), maior precocidade sexual e melhor ganho de peso, os bezerros cruzados reunirão a rusticidade do Nelore com a habilidade materna e o ganho de peso do Red Angus.

No entanto, os resultados de qualquer sistema de cruzamento somente serão otimizados se forem utilizados animais geneticamente superiores. Apesar da **heterose** e da **complementaridade entre as raças**, fenômenos ligados à ação não aditiva dos genes, a produção ótima somente será atingida se forem utilizados os animais com os melhores méritos genéticos aditivos para as características.

O uso de cruzamentos para aumentar a produtividade da pecuária de corte no Brasil deve considerar que os animais são criados, em sua maioria, em ambiente tropical. Para isto, raças adaptadas a esses ambientes devem ser cruzadas com raças de alta produtividade e alta precocidade. Deve-se considerar aqui, tanto a precocidade sexual quanto precocidade de crescimento. Como raças adaptadas, podem ser citadas as raças zebuínas como Nelore, Guzará, Brahman, muito conhecidas, além dos *Bos taurus* adaptados aos tópicos como o Bonsmara (África), o Romo-Sinuano (Colômbia) e o Caracu (Brasil), além de raças sintéticas como Belmont Red, Senepol e Senangus. Tais raças “adaptadas” devem ser cruzadas com raças produtivas, como Simental, Aberdeen Angus, Red Angus, South Devon, Gelbvieh, Pardo-Suíço, Hereford, Limousin e outras raças européias. Do acasalamento bem direcionado entre animais destas raças, resultam os bovinos compostos, que têm genes de duas ou mais raças. Alguns desses compostos passam a ser considerados como raças, a exemplo do Santa Gertrudes, do Brangus, Braford, Range Maker, Range Master, etc.

Assim, o sucesso de qualquer programa de melhoramento genético animal, seja ele aplicado a raças puras, seja ele direcionado à melhoria de animais cruzados, depende de uma correta identificação de animais geneticamente superiores, ou seja, da correta estimação dos valores genéticos aditivos dos animais. A avaliação genética de animais das raças puras e

de animais cruzados, assim como a escolha das características desejáveis e das raças a serem utilizadas, é fundamental. Objetivos claramente definidos, conhecimento da genética das características adotadas como critérios de seleção, conhecimento das raças e dos animais geneticamente superiores, seleção criteriosa e correta aplicação do conhecimento científico são os segredos do sucesso de um programa de cruzamentos. Avaliar corretamente os resultados de um programa de cruzamento é de extrema importância, assim como pode ser importante comparar avaliações feitas em países diferentes.

Tanto a **heterose** como a **complementaridade entre raças** são complementares à seleção e essas forças do melhoramento genético animal resultam em enormes avanços e grandes ganhos de produtividade. O cruzamento faz uso tanto da heterose, quanto da complementaridade que existe entre as raças. Esses princípios da genética têm sido utilizados há décadas pelos geneticistas em vegetais, na avicultura, na suinocultura e até em bovinos de leite, chegando à bovinocultura de corte mais recentemente.

Um sistema de cruzamento bem dimensionado e bem executado pode levar a ganhos de 20 a 25% na produtividade dos animais. As características mais beneficiadas pelos cruzamentos são as ligadas à reprodução, que têm pouca influência da genética aditiva (e, portanto, têm baixa herdabilidade) e que são

muito influenciadas pelo ambiente. As características de alta herdabilidade, como conformação, rendimento de carcaça, etc., são menos beneficiadas pelos cruzamentos.

Na pecuária de corte brasileira não é diferente. Sistemas de cruzamento bem implantados originaram ótimos resultados. No entanto, existem alguns problemas: sistemas de cruzamento resultam em animais mais produtivos, porém que têm exigências diferenciadas quanto ao manejo e alimentação. São mais sensíveis às mudanças de ambiente, à falta de alimentos e, principalmente, aos carrapatos. Há que se escolher as raças ideais para o cruzamento em cada região do país, respeitando-se as condições locais.

NABC – O sistema de identificação da composição racial dos animais

Dado o grande número de raças utilizadas dentro de um programa como este, o conceito tradicional de raça torna-se difícil de gerenciar. Na tentativa de solução deste problema, optou-se pelo conceito de **tipo biológico**, agrupando as diferentes raças que podem ser utilizadas, segundo suas semelhanças de tipo, função, fisiologia, aspectos de crescimento e reprodução.

O Programa Montana® propõe agrupar os animais segundo suas raças de origem em:

GRUPO N: animais da raça *Bos taurus indicus*, os zebuínos, como a Nelore, Guzerá, Brahman, Gir, Tabapuã e outros. Essas raças contribuem para o programa com sua alta rusticidade, sua resistência a parasitas e seu rendimento de carcaça e são a base inicial do programa, constituída principalmente por vacas da raça Nelore;

GRUPO A: bovinos de origem não zebuína (*Bos taurus taurus*) adaptados aos trópicos, por meio de seleção natural ou artificial. Este grupo inclui as raças Afrikander, Belmont Red, Bonsmara, Caracu, Romo-Sinuano, Senepol e outras. Animais destas raças contribuem para o programa com seu alto grau de adaptabilidade ao clima tropical e fertilidade, além de algumas características relacionadas à qualidade de carne;

GRUPO B: taurinos de origem britânica, como as raças Aberdeen Angus, Devon, Hereford, Red Angus, Red Polled, South Devon, etc. No Programa Montana® predominam as raças Red Angus e South Devon. Essas raças contribuem com a precocidade sexual e de acabamento, além de características de conformação frigorífica, qualidade de carcaça, de carne e crescimento;

Tabela 1. Exemplos de composição racial, segundo o sistema NABC, adotado no Programa de Compostos **Montana Tropical®**

| Raça do animal | Composição racial em $1/16$ | | | | NABC |
|---------------------------------|-----------------------------|----|----|----|----------|
| | N | A | B | C | |
| Nelore | 16 | 0 | 0 | 0 | 16 0 0 0 |
| Bonsmara | 0 | 16 | 0 | 0 | 0 16 0 0 |
| Red Angus | 0 | 0 | 16 | 0 | 0 0 16 0 |
| Simental | 0 | 0 | 0 | 16 | 0 0 0 16 |
| Nelore x Bonsmara | 8 | 8 | 0 | 0 | 8 8 0 0 |
| Nelore x Red Angus | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 0 8 0 |
| Nelore x Simental | 8 | 0 | 0 | 8 | 8 0 0 8 |
| Bonsmara x (Nelore x Red Angus) | 4 | 8 | 4 | 0 | 4 8 4 0 |
| Simental x (Nelore x Bonsmara) | 4 | 4 | 0 | 8 | 4 4 0 8 |
| Caracu x (Nelore x Bonsmara) | 4 | 12 | 0 | 0 | 4 12 0 0 |

GRUPO C: taurinos da Europa continental, incluindo as raças: Simental, Gelbvieh, Pardo-Suiço, Charolesa, Limousin, Marchigiana, etc. Estas raças contribuem para o Montana® com seu alto potencial de crescimento e rendimento e qualidade de carcaça. Um dos principais cuidados que o Programa Montana® toma nesse grupo é evitar o uso de reprodutores que deixem descendência de grande porte, composta de animais normalmente mais tardios. A precocidade sexual e a precocidade de crescimento têm sido rigorosamente verificadas.

Os animais do Programa Montana® têm sua composição racial calculada como múltiplos de $1/16$ da composição racial total. Alguns exemplos de composição racial no sistema NABC podem ser vistos na Tabela 1.

Os bovinos compostos são animais obtidos por cruzamentos entre reprodutores e matrizes de raças diferentes com o objetivo de explorar não só os valores genéticos aditivos (mérito genético ou DEP), mas também a heterose e a complementaridade entre essas raças, procurando-se obter nas progênes o mais alto nível de heterose possível.

O que é considerado Montana®?

Num programa tão complexo quanto esse, há que se definir com precisão que composição racial deve ter um animal para poder ser classificado como Montana®. Isso é apresentado na Tabela 2.

| Tabela 2. Composição racial de animais que podem ser considerados Montana® | | |
|--|--------|------------|
| Grupo racial | Mínimo | Máximo |
| Número de raças | 3 | Sem limite |
| Grupo N | 0 | 6/16 |
| Grupo A | 2/16 | 14/16 |
| Grupo N + Grupo A | 4/16 | 16/16 |
| Grupo B | 0 | 12/16 |
| Grupo C | 0 | 12/16 |
| Grupo B + Grupo C | 0 | 12/16 |

Características Avaliadas

O banco de dados utilizado nas análises genéticas para elaboração do **Sumário 2020** contém 386.587 animais com peso à desmama. Para cada característica foram considerados, na avaliação genética, todos os animais pesados e/ou medidos.

A Tabela 3 apresenta um resumo do desempenho dos animais da população analisada, tanto em termos históricos (toda a população), quanto da Safra 2017.

Neste **Sumário** foram estimadas DEPs das seguintes características:

Peso ao Nascer (PN, kg): DEP calculada com base no peso real ao nascimento. Este peso vem sendo monitorado de modo a evitar um aumento significativo, o que poderia

vir a causar problemas de parto.

O peso ao nascer é o melhor indicador da facilidade de parto. Touros com DEPs mais baixas são desejáveis para esta característica.

Peso à Desmama (PD, kg): DEP calculada com base no peso obtido ao redor dos 205 dias de idade (próximo à desmama real). A DEP para este peso reflete o potencial de ganho de peso do animal, independente da produção de leite de sua mãe, ou seja, a ação direta dos genes do próprio animal. Este peso é muito importante

para os produtores de bezerros. Touros com DEPs elevadas e positivas são os mais indicados.

Materno Total (MAT, kg): A DEP para esta característica é obtida pela soma da metade da DEP para peso à desmama (efeitos diretos) com a DEP para habilidade materna (diferença esperada para produção de leite e proteção do bezerro). A DEP para Materno Total expressa o potencial total de desmama que um animal pode transmitir, incluindo os efeitos diretos dos genes sobre o crescimento da progênie e os efeitos dos genes que irão influenciar a produção leiteira das suas filhas (das filhas do reprodutor).

Peso ao Sobreano (PSOB, kg): DEP calculada com base no peso tomado ao redor de 14 meses. Essa DEP expressa o potencial de crescimento do animal até uma idade em torno dos 14 meses. Touros com DEPs elevadas e positivas são os mais indicados.

Ganho de Peso Pós-Desmama (GP, kg): A DEP expressa o potencial de ganho de peso pós-desmama, dos 205 aos 420 dias (ganho obtido em 215 dias pós desmama). Nesta característica também, touros com DEPs elevadas e positivas são os mais indicados.

Musculosidade (MUSC, un): As DEPs para essa característica são baseadas nos escores de avaliação visual. A avaliação visual é realizada, por pessoal treinado, na idade aproximada de 14 meses e segue procedimento padrão estabelecido pelo Programa Montana®,

Tabela 3. Número de observações (N) e média por característica no banco de dados do programa de formação do composto **Montana Tropical®** na análise 2020.

| Característica | Toda a população | | Safrá 2018 | |
|--|------------------|-------|------------|-------|
| | N | Média | N | Média |
| Peso ao nascer (kg) | 369.247 | 33,4 | 5.468 | 35,4 |
| Peso à desmama (kg) | 391.506 | 194,5 | 4.917 | 207,0 |
| Idade à desmama (dias) | 391.506 | 212,9 | 4.917 | 217,8 |
| Peso ajustado para 205 dias (kg) | 391.506 | 189,5 | 4.917 | 199,0 |
| Peso 205 dias, ajustado para idade da mãe (kg) | 391.506 | 194,9 | 4.917 | 204,7 |
| Peso aos 14 meses (kg) | 154.613 | 272,0 | 2.593 | 324,4 |
| Idade da pesagem de 14 meses (dias) | 154.613 | 411,2 | 2.593 | 432,7 |
| Peso ajustado para 420 dias (kg) | 154.613 | 273,1 | 2.593 | 321,6 |
| Musculatura (un) | 137.135 | 4,3 | 2.044 | 4,6 |
| Perímetro escrotal ajustado para 420 dias (cm) | 56.433 | 28,4 | 922 | 31,2 |
| Altura ajustada para 420 dias (cm) | 133.758 | 122,9 | 1.732 | 123,4 |
| Umbigo (un) | 123.959 | 2,0 | 2.044 | 1,8 |

com notas variando de 1 a 6. O objetivo da seleção para esta característica é a obtenção de animais adequados à competitiva indústria da carne bovina. Assim, DEPs mais elevadas são as mais indicadas, sempre se levando em conta um perfeito balanceamento do animal.

Altura (ALT, cm): As DEPs são baseadas em medidas tomadas na garupa dos animais, a uma idade em torno dos 14 meses.

Os programas de melhoramento genético têm se preocupado em formar um plantel de estatura média, evitando-se vacas muito grandes. As DEPs positivas são desejadas, mas neste caso, as DEPs muito elevadas poderiam levar a um aumento excessivo do tamanho dos animais. A altura na garupa apresenta-se também correlacionada com a estrutura anatômica do animal para suportar a musculatura (“caixa”).

Perímetro Escrotal (PE, cm): As DEPs são calculadas com base em medidas do perímetro escrotal, obtidas ao redor dos 14 meses de idade. Pesquisas científicas têm demonstrado que o perímetro escrotal é favoravelmente correlacionado com qualidade e quantidade de sêmen, desenvolvimento ponderal e idade à puberdade e, conseqüentemente, com a precocidade sexual das filhas e irmãs dos tourinhos. A utilização das DEPs para PE como critério de seleção em bovinos de corte tem sido prática comum em todo o mundo. As DEPs mais elevadas são as melhores. A seleção para PE, no entanto, não é uma substituição para a seleção direta sobre o desempenho reprodutivo da fêmea. Características medidas diretamente na fêmea, como a prenhez de novilha jovem (PP14), podem produzir respostas mais rápidas no melhoramento genético da precocidade sexual.

Índice Montana = O Índice Montana é calculado com base na seguinte fórmula, na qual os valores são padronizados (cada DEP é dividida pelo desvio-padrão genético da característica):

$$I_{\text{Montana}} = 2PD + 2GPSOB + 3PSOB + PE + 2MUSC$$

Em que:

PD = DEP para peso à desmama

GPSOB = DEP para ganho de peso pós-desmama, de 205 a 420 dias (ganho de peso em 215 dias).

PSOB = DEP para peso aos 14 meses de idade (peso ao sobreano).

PE = DEP para perímetro escrotal, medido aos 14 meses de idade, aproximadamente.

MUSC = DEP para escore visual de musculabilidade, medido também aos 14 meses.

Vale lembrar que, no índice, as DEPs são divididas pelo desvio-padrão das características que, nesta análise, são:

PD = 13,065 kg. GPSOB = 8,723 kg, PSOB = 17,284 kg, PE = 1,527 cm e MUSC = 0,338 un.

Para se comparar dois animais pelo **Índice Montana**, o de maior índice tem maior valor genético agregado (ponderado) que um de valor mais baixo.

Características de carcaça avaliadas por ultrassonografia no Composto Montana Tropical

O composto Montana Tropical é pioneiro em utilizar as medidas de carcaça, obtidas com o uso de ultrassonografia, como critério de seleção e divulga em seu Sumário de Touros as DEPs de área de olho de lombo, espessura de gordura subcutânea (no contra-

filé), espessura de gordura na picanha e marmoreio.

Essas informações são essenciais àqueles pecuaristas que usam essas informações para realizar acasalamentos adequados, quer com vacas Nelore, quer com vacas cruzadas, para obter premiações de qualidade nos frigoríficos.

As medidas de ultrassom foram realizadas por técnicos e empresas qualificados e têm sido utilizadas para a estimação de DEPs desde a safra 2008.

É importante ressaltar que a área de olho de lombo tem boa correlação com a quantidade de carne na carcaça, que a espessura de gordura subcutânea, e mais ainda a da picanha, tem alta correlação com o acabamento da carcaça e com a premiação nos frigoríficos, mas, principalmente com a maciez da carne, por prevenir o encurtamento das fibras musculares pelo excesso de frio, precocidade sexual e taxa de prenhez das primíparas. O marmoreio tem forte relação com a suculência e até com o sabor da carne. Mas de nada adianta medir

características de carcaça fora do período ideal, que é ao redor do sobreano (16 a 18 meses), quando essas medidas são de grande valor para detectar animais mais precoces.

Os pecuaristas irão encontrar nestas informações mais um ferramenta de grande valia para suas decisões de seleção na direção de maior lucratividade.

Na tabela 4 estão o número de observações (N) de cada característica, bem como suas médias, máximos e mínimos. O conjunto de dados utilizado, incluindo pedigree, envolveu 29.806 animais.

Os efeitos de ambiente e os grupos de contemporâneos

O ambiente tem um papel fundamental na determinação de uma característica ligada à produtividade dos animais. A saúde, o manejo, a alimentação, as instalações, o solo e a qualidade

Tabela 4. Número de observações (N), média por característica no banco de dados do programa de formação do composto **Montana Tropical®** na análise 2020

| Característica | N | Média | Máximo | Mínimo |
|----------------------------------|--------|-------|--------|--------|
| Área de olho de lombo | 10.993 | 59,80 | 122,0 | 22,10 |
| Espessura de gordura contra-filé | 9.976 | 2,77 | 17,11 | 0,30 |
| Espessura de gordura na picanha | 10.175 | 3,55 | 47,70 | 0,30 |
| Marmoreio | 2.758 | 2,94 | 7,69 | 0,36 |

da água, dentre outros, são muito importantes para o desempenho dos animais. Os geneticistas denominam esses efeitos ambientais de efeitos fixos, e sua perfeita identificação é essencial para uma boa avaliação genética dos animais. Efeitos fixos mal definidos podem levar a erros graves na avaliação dos reprodutores.

A maior parte dos efeitos fixos é agrupada nos chamados **grupos de contemporâneos**. Tais grupos e sua correta definição são um dos aspectos mais importantes de qualquer programa de melhoramento genético e avaliação genética de reprodutores. O sistema de determinação dos grupos de contemporâneos do Programa Montana® é baseado nos lotes de animais que permanecem juntos em cada etapa de vida e que tiveram, portanto, a mesma oportunidade de se desenvolverem. O **Montana®** procura aperfeiçoar ano a ano a identificação correta desses lotes. Outros efeitos são também importantes, tais como a idade do animal à pesagem e/ou medição e a idade da mãe ao parto, e são considerados nas análises.

As Análises

Os dados foram analisados segundo a metodologia de modelos mistos, considerando-se um modelo animal completo, específico para cada característica, incluindo sempre o peso à desmama, o peso ao sobreano (ou o ganho de

peso) e o PE como características relacionadas ou características “âncora”.

Os coeficientes de herdabilidade para efeitos direto e materno são apresentados na Tabela 5.

Acurácia das Predições

A acurácia ou confiabilidade da predição do mérito genético reflete o quanto o valor predito está “próximo” do valor real. Para um animal em que a DEP é estimada apenas pelo seu desempenho próprio, a acurácia será mais baixa do que a de um animal para o qual a estimativa é baseada no desempenho próprio e no desempenho da progênie. Se a estimativa for baseada em muitos filhos, a acurácia poderá alcançar valores como 0,70 ou mais, dependendo do número de filhos e da sua distribuição nos grupos contemporâneos. O limite é 1 (100%), o que significaria total confiança na estimativa. Convém lembrar, no entanto, que informações sobre o desempenho de outros parentes, além da progênie, também contribuem para o aumento da acurácia. Assim, pode ocorrer que um touro com menor número de filhos do que outro venha a ter acurácia um pouco maior, devido à contribuição de maior número de parentes e/ou pela distribuição dos filhos em maior número de grupos contemporâneos.

Este conceito de acurácia é muito importante para as decisões de um criador, pois indica o “risco” da decisão. Se o criador tiver um pequeno rebanho de alto valor genético, pode não lhe ser conveniente a utilização de um reprodutor com baixa acurácia, uma vez que a probabilidade de mudança da DEP é maior. Quando o número de informações a respeito daquele reprodutor aumentar, por exemplo, na próxima avaliação genética ou no próximo ano, aquele valor genético esperado poderá diminuir e o pequeno criador terá à venda, então, filhos de um touro inferior ao que ele achava que teria. Para um criador com possibilidade de correr riscos em parte do rebanho é, no entanto, vantajoso a utilização de touros jovens, pois o

Tabela 5. Coeficientes de herdabilidade para efeitos diretos (h^2) e efeitos maternos (h^2_m) para as características analisadas no **Sumário de Touros Montana 2020**.

| Característica | h^2 | h^2_m |
|----------------|-------|---------|
| PN | 0,28 | 0,03 |
| PD | 0,25 | 0,09 |
| PSOB | 0,37 | - |
| GPSOB | 0,11 | - |
| CE | 0,26 | - |
| MUSC | 0,17 | - |
| ALTURA | 0,39 | - |
| UMBIGO | 0,28 | - |

valor da DEP poderá também aumentar e, então, o criador terá filhos de bons touros, mais cedo. Além disto, a acurácia média de um conjunto de touros jovens é muito mais alta do que a acurácia de cada um individualmente. Isto é o que se chama de oportunidade.

O uso da acurácia pode ser comparado às aplicações na bolsa de valores. Em geral, não se investe todo o capital em ações de alto risco, mas o investimento de parte do capital nessas ações pode gerar grandes lucros.

A acurácia, relacionada neste sumário, segue as recomendações da Beef Improvement Federation (BIF), dos Estados Unidos, que desenvolveu uma fórmula alternativa, em que a acurácia varia linearmente com o número de filhos. Por este conceito, para que um touro tenha acurácia alta, há necessidade de que ele tenha um grande número de filhos avaliados, ou seja, para um mesmo número de filhos, a **acurácia BIF** tem uma escala mais baixa do que a “**acurácia real**”, que pode ser relacionada em algum sumário.

Uso das DEPs

A Diferença Esperada de Progenie (DEP) é obtida por um procedimento conhecido como avaliação genética de reprodutores e, atualmente, é a forma mais confiável de identificação dos animais geneticamente superiores. Sua utilização pelo criador é, portanto, de suma importância em suas decisões

com relação aos animais que serão colocados em reprodução.

O fato dos animais deste sumário terem sido utilizados em um programa de formação de compostos, não torna o conceito de DEP menos importante ou menos aplicável. O desempenho dos animais cruzados ou compostos tem dois componentes: a genética aditiva, que é avaliada pelas DEPs e a genética não aditiva, razão da heterose.

No uso conjunto das informações das DEPs e da composição racial reside o sucesso de um programa de cruzamentos.

A avaliação genética se aplica tanto aos touros quanto aos demais grupos de animais da população, como vacas, tourinhos e novilhas, auxiliando nas definições de acasalamento e no descarte de animais jovens e de vacas, aumentando, assim, o ganho genético. Todos os animais de um rebanho devem ser avaliados e suas DEPs observadas para as decisões de seleção.

Base Genética

A base genética refere-se a um grupo de animais em que a média das DEPs é assumida como zero. A escolha de determinada base genética não altera a classificação dos animais, uma vez que as diferenças entre as DEPs

permanecem as mesmas. O grupo de animais serve apenas como referência.

A base genética utilizada neste ano é a média das DEPs de todos os animais da população formadora do Montana®, e que nasceram até 2008, ou seja, 10 anos antes da safra de tourinhos que está sendo comercializada em 2020 (safra de tourinhos = 2018).

É de extrema importância ressaltar que os rebanhos de bovinos Montana® são reconhecidamente melhoradores e com alto potencial produtivo e que o desempenho de seus animais é, em geral, superior ao de outros rebanhos, principalmente os rebanhos comerciais. Um animal com DEP igual a zero (aproximadamente igual à média da população) deste **Sumário de Touros Montana 2020**, pode ser superior aos animais de outros rebanhos.

A Tabela 6 apresenta as DEPs correspondentes à base genética e às médias das DEPs para os animais da Safra 2018.

Critério de seleção para publicação no Sumário

Para selecionar os touros que fazem parte deste **Sumário**, foram aplicadas algumas regras, com o objetivo de colocar à disposição informações referentes aos melhores touros

Tabela 6. Médias das DEPs para os animais da base genética (Base) e para os animais da safra 2018, referentes ao **Sumário de Touros Montana 2020**.

| Referência | PN (kg) | PD (kg) | MAT (kg) | GPSOB (kg) | PSOB (kg) | CE (cm) | MUSC (un) | ALT (cm) | UMB (un) | ÍND (un) |
|------------|---------|---------|----------|------------|-----------|---------|-----------|----------|----------|----------|
| Base | 0,16 | 1,62 | -0,17 | 0,00 | 1,85 | 0,11 | 0,03 | 0,17 | 0,02 | 2,85 |
| Safra 2018 | 0,32 | 4,22 | 0,60 | 1,35 | 7,88 | 0,36 | 0,14 | 0,62 | 0,04 | 5,37 |

avaliados.

Para ser incluído no **Sumário Geral**, o animal tem que ter **Índice Montana** positivo, atingir a acurácia mínima de 0,40 para o Peso à Desmama e ter 20 filhos ou mais avaliados para Peso à Desmama.

Para as tabelas de líderes, além dos critérios anteriores, consideramos os animais que tenham acurácia mínima de 0,40 para a característica a qual a tabela se refere, exceto para as características de carcaça, onde se aceita uma acurácia de 0,20.

Como utilizar este Sumário

Os valores genéticos preditos são expressos em DEPs - **Diferenças Esperadas de Progênie**. A DEP reflete a diferença em desempenho, expressa em unidade da característica, que a progênie de um determinado reprodutor terá em relação à de outros reprodutores dentro da mesma população

avaliada. Esta diferença é exclusivamente devida aos genes dos reprodutores envolvidos.

O **Sumário de Touros Montana 2020** tem o objetivo de atender à demanda do mercado consumidor, criando condições para o aumento da lucratividade e sustentação do rebanho. Deve, portanto, ser usado pelos criadores como ferramenta ideal na aquisição de reprodutores e nas decisões de acasalamentos. É, sem dúvida, a melhor ferramenta de seleção disponibilizada aos criadores para realizar mudanças genéticas no rebanho, na direção desejada.

O melhor Valor Genético Estimado para seu rebanho, expresso em DEPs, dependerá do mercado, das condições existentes, onde os animais são criados, do seu objetivo atual e do real nível genético de seu rebanho de matrizes. O uso deste Sumário leva à obtenção de um equilíbrio apropriado das características, que garantirá a lucratividade do empreendimento.

ALGUMAS DICAS:

A prioridade de um criador que trabalha com a fase de cria é a fertilidade. O planejamento para fertilidade garantirá um baixo custo operacional, pela seleção de fêmeas que parem precoce e regularmente e mostram harmonia com o ambiente, em termos de tamanho na idade adulta e adaptabilidade. A seleção de touros para cobrir estas fêmeas deverá garantir mais quilogramas de bezerros desmamados/fêmea exposta e moderados pesos ao nascer (para evitar problemas com partos complicados). Posteriormente, o criador deve estar atento para o desempenho pós-desmama de modo a conseguir peso final adequado.

É importante lembrar que, em determinados ambientes, com pastagens de qualidade inferior ou períodos prolongados de seca, não é muito interessante selecionar para pesos à desmama muito altos, pois as vacas não terão condições nutricionais para fornecer o leite necessário para que os bezerros expressem o seu potencial. A escolha do touro com base na DEP do atributo Materno Total deve ser feita em função do ambiente disponível. Para ambientes com boas condições de nutrição, as DEPs mais elevadas são as mais indicadas, mas para aqueles em que as pastagens se encontram degradadas e a nutrição é deficiente, a utilização de DEPs positivas, porém não muito elevadas, é o mais indicado, uma vez que mais peso ou mais leite requerem mais alimento.

Quanto vale uma diferença de DEPs entre dois touros? Uma conta muito útil é a seguinte: um touro A tem DEP de +10,0 kg para Peso ao Sobreano e outro touro B tem DEP de -5,0 kg para a mesma característica. Os filhos do touro A serão 15 kg mais pesados que os do touro B, se ambos forem acasalados com vacas semelhantes. Multiplicando esta arroba extra de peso vivo por filho por 30 filhos/ano e por 6 anos (média de vida útil do touro) e por 52% de rendimento, o resultado é igual a 180 arrobas de peso vivo ou 93,6 arrobas de carcaça, o que equivale, ao preço de R\$ 130,00/arroba, a R\$ 12.168,00, que é o valor da diferença em reais, no abate dos filhos dos touros A em relação aos filhos do touro B. Se o touro for utilizado de modo mais intenso, essa diferença crescerá de maneira proporcional. Investimento em genética confiável corresponde a retorno garantido, em dinheiro, no bolso do criador.

Mas não se deve esquecer que no uso conjunto das informações das DEPs e de composição racial reside o sucesso de um programa de cruzamentos. A decisão do criador deve considerar:

- A melhor combinação possível de DEPs adequadas ao rebanho e ambiente onde ele está;
- A melhor combinação racial possível, visando o uso maximizado da heterose e da complementaridade das raças.

Balaceando sua escolha

O mais importante no momento da escolha dos reprodutores é definir adequadamente os objetivos na produção de gado de corte, através do correto diagnóstico de seu rebanho e da definição de quais características devem ser melhoradas.

Um lembrete muito importante: um reprodutor deve ter seu patrimônio genético o mais balanceado possível para atender às necessidades do criador. Alguns touros apresentam DEPs extraordinárias para peso à desmama, por exemplo, mas um ganho de peso pós-desmama médio ou abaixo da média. O uso destes animais dará muita ênfase para determinada característica, em detrimento de outras. Cada criador, levando em consideração seu meio ambiente, seu mercado, as condições de manejo e pastagens, deverá definir seu limite ótimo para cada característica.

Nem sempre o máximo é o melhor. Por exemplo, aumentar a produção leiteira ou o tamanho adulto das vacas levará a uma maior necessidade de alimentos no futuro, para que os índices reprodutivos sejam mantidos. Outro exemplo é a DEP para peso à desmama. Um criador de bezerros poderá aumentar bastante o peso de seus bezerros à desmama, pois ele os venderá muito bem. No entanto, o comprador não ficará satisfeito se esses bezerros tiverem um ganho de peso reduzido após à desmama.

Tabela de Percentil

Os valores constantes da Tabela 7 mostram em que faixa percentual (do maior para o menor), está o animal escolhido. Exemplificando, suponhamos que você escolha um animal com DEPs de +7,00 para peso à desmama, +0,90 para perímetro escrotal, +6,80 para Índice Montana. Consultando a Tabela 7, você pode verificar que o animal se situa entre os 4% melhores à desmama (DEP maior que 6,69 kg), os 2% melhores para perímetro escrotal (DEP maior que 0,85 cm) e está entre os 3% melhores para Índice Montana (índice maior que 6,54). Consultar estas tabelas pode facilitar muito a escolha de um tourinho e o balanceamento de suas DEPs.

Descrição das abreviações usadas

1. TOURO = identificação do touro;
2. NOME = nome do touro;
3. PAI = pai do touro;
4. NP = número de progênes controladas;
5. DEP PN = diferença esperada de progênie (DEP) para peso ao nascer;
6. DEP PD = diferença esperada de progênie (DEP) para peso à desmama;

7. ACUR = acurácia da DEP;

8. DEP MAT = diferença esperada de progênie (DEP) para efeito materno total, calculada pela soma de 50% da DEP para peso à desmama com a DEP para efeitos genéticos maternos à desmama;

8. DEP MAT = diferença esperada de progênie (DEP) para efeito materno total, calculada pela soma de 50% da DEP para peso à desmama com a DEP para efeitos genéticos maternos à desmama;

9. DEP GP = diferença esperada de progênie (DEP) para ganho de peso da desmama (205 dias) aos 420 dias (ganho de peso em 215 dias pós-desmama);

10. DEP PSOB = diferença esperada de progênie (DEP) para peso ao sobreano (14 meses);

11. DEP PE = diferença esperada de progênie (DEP) para perímetro escrotal aos 14 meses;

12. DEP MUSC = diferença esperada de progênie (DEP) para musculosidade aos 14 meses;

13. DEP ALT = diferença esperada de progênie (DEP) para altura na garupa aos 14 meses;

14. DEP UMB = diferença esperada de progênie (DEP) para o escore de umbigo aos 14 meses;

15. DEP AOL = área de olho de lombo;

16. DEP EGS = Espessura de gordura subcutânea (no contra-filé);

17. DEP EGP = espessura de gordura na picanha;

18. DEP MARM = marmoreio.;

19. ÍNDICE MTN = índice calculado com a

utilização dos pesos econômicos de 2 para peso ao desmame, 2 para ganho de peso, 3 para peso ao sobreano, 1 para perímetro escrotal e 2 para musculatura. As DEPs foram transformadas em unidades de desvio-padrão, a fórmula final foi:
 $I_{Montana} = 2(PD) + 2(GPSOB) + 3(PESOB) + 1(CE) + 2(MUSC)$

20. RANK GERAL = classificação do animal, com base no $I_{Montana}$.

Tabela 7. Valores dos limites que separam faixas percentuais de um determinado animal em relação à população de bovinos **Montana**, avaliados em 2020.

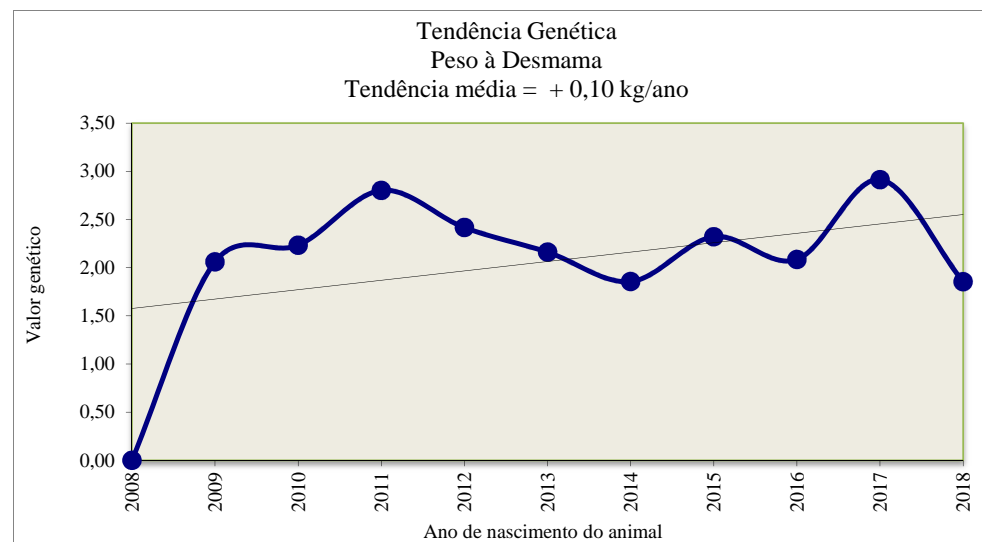
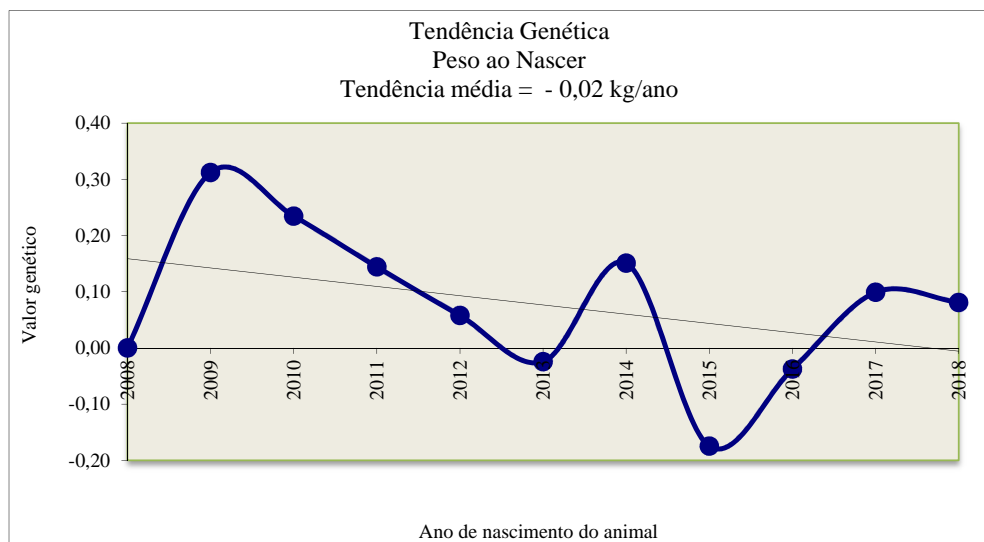
| TOP (%) | PN (kg) | PD (kg) | MAT (kg) | GP (kg) | PSOB (kg) | PE (cm) | MUSC (un) | ALT (cm) | UMB (un) | IND (un) |
|---------|---------|---------|----------|---------|-----------|---------|-----------|----------|----------|----------|
| 1 | -1,27 | 8,88 | 6,49 | 4,99 | 14,51 | 0,98 | 0,27 | 2,10 | -0,26 | 7,76 |
| 2 | -1,10 | 7,83 | 5,78 | 4,30 | 12,57 | 0,85 | 0,23 | 1,83 | -0,23 | 6,98 |
| 3 | -1,01 | 7,18 | 5,32 | 3,91 | 11,45 | 0,78 | 0,21 | 1,66 | -0,21 | 6,54 |
| 4 | -0,93 | 6,69 | 4,97 | 3,62 | 10,61 | 0,72 | 0,19 | 1,54 | -0,19 | 6,21 |
| 5 | -0,87 | 6,30 | 4,68 | 3,39 | 9,96 | 0,67 | 0,18 | 1,44 | -0,18 | 5,95 |
| 10 | -0,67 | 4,99 | 3,72 | 2,63 | 7,79 | 0,52 | 0,14 | 1,11 | -0,14 | 5,11 |
| 20 | -0,44 | 3,40 | 2,56 | 1,69 | 5,31 | 0,34 | 0,09 | 0,73 | -0,09 | 4,15 |
| 30 | -0,28 | 2,25 | 1,75 | 1,02 | 3,54 | 0,21 | 0,06 | 0,47 | -0,05 | 3,46 |
| 40 | -0,14 | 1,26 | 1,11 | 0,47 | 2,06 | 0,10 | 0,03 | 0,25 | -0,03 | 2,87 |
| 50 | -0,01 | 0,31 | 0,49 | -0,01 | 0,67 | 0,00 | 0,01 | 0,05 | 0,00 | 2,29 |
| 60 | 0,14 | -0,66 | -0,16 | -0,42 | -0,75 | -0,09 | -0,02 | -0,15 | 0,03 | 1,70 |
| 70 | 0,29 | -1,72 | -0,87 | -0,89 | -2,24 | -0,19 | -0,04 | -0,35 | 0,06 | 1,06 |
| 80 | 0,47 | -2,96 | -1,74 | -1,45 | -3,90 | -0,29 | -0,07 | -0,60 | 0,09 | 0,34 |
| 90 | 0,73 | -4,34 | -3,03 | -2,23 | -6,20 | -0,43 | -0,10 | -0,96 | 0,15 | -0,53 |

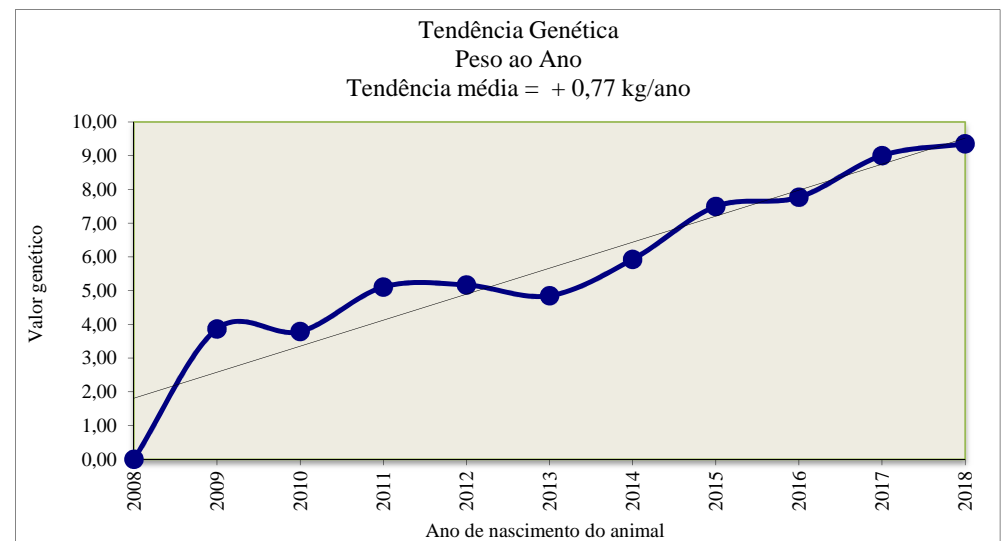
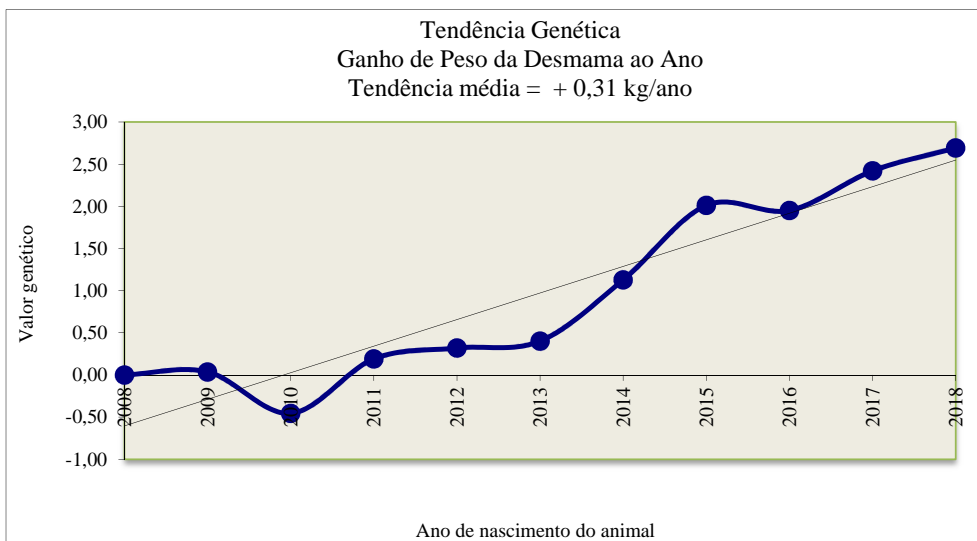
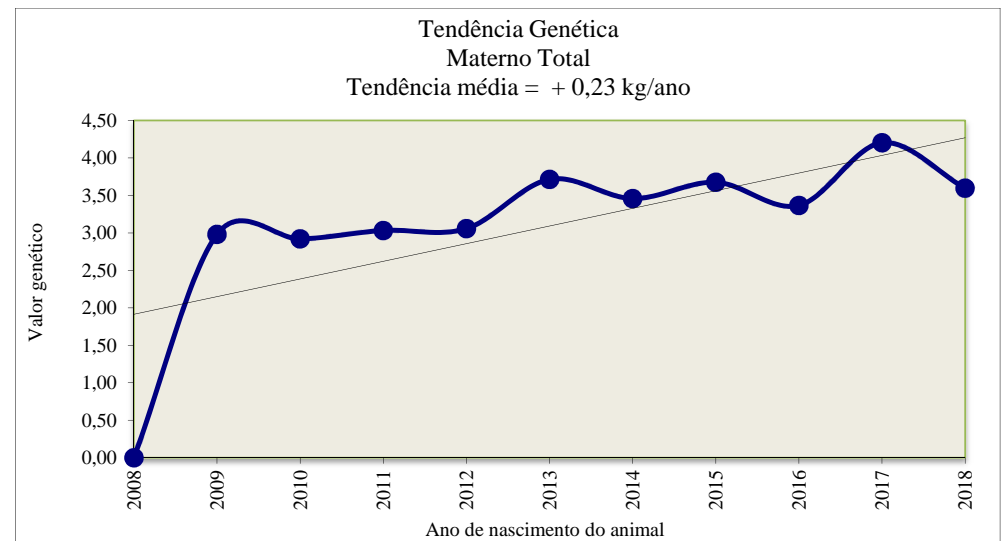
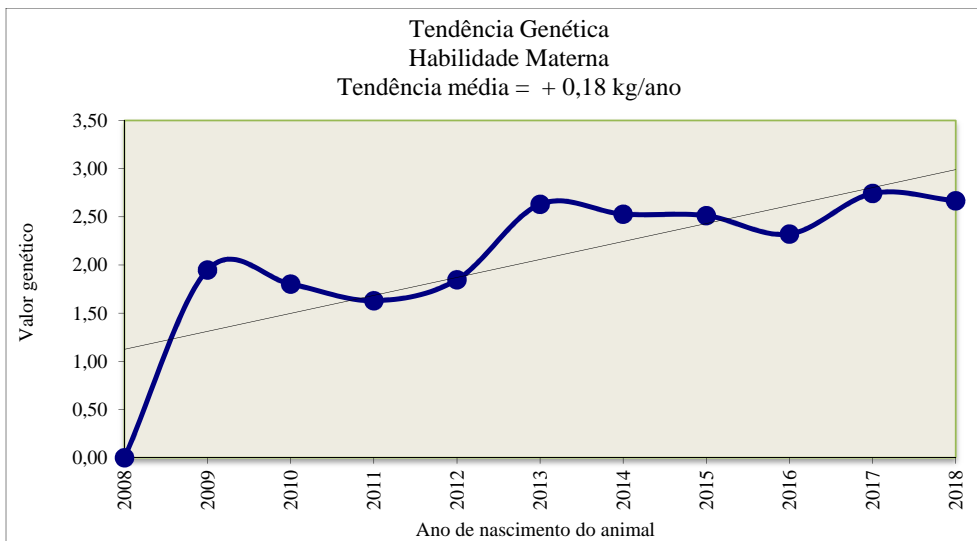
GRÁFICOS

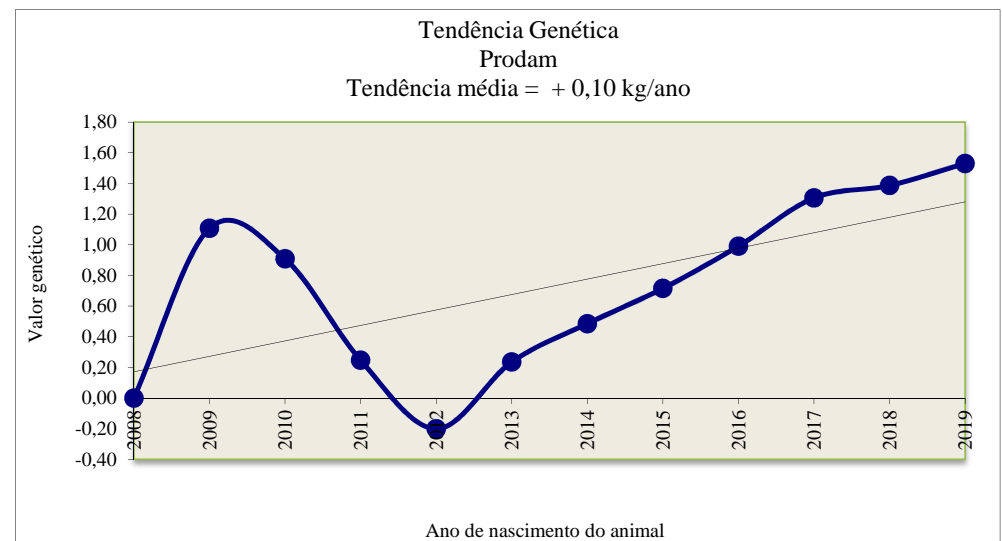
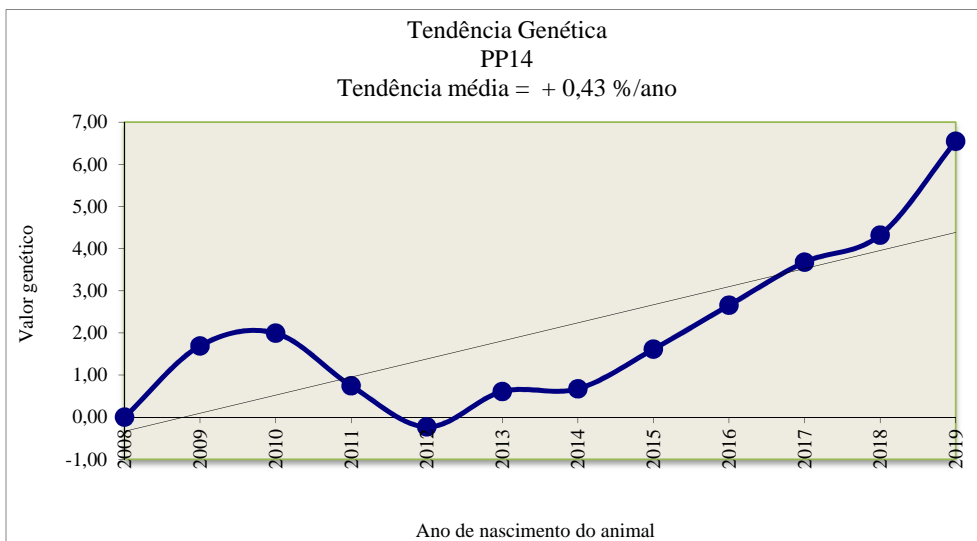
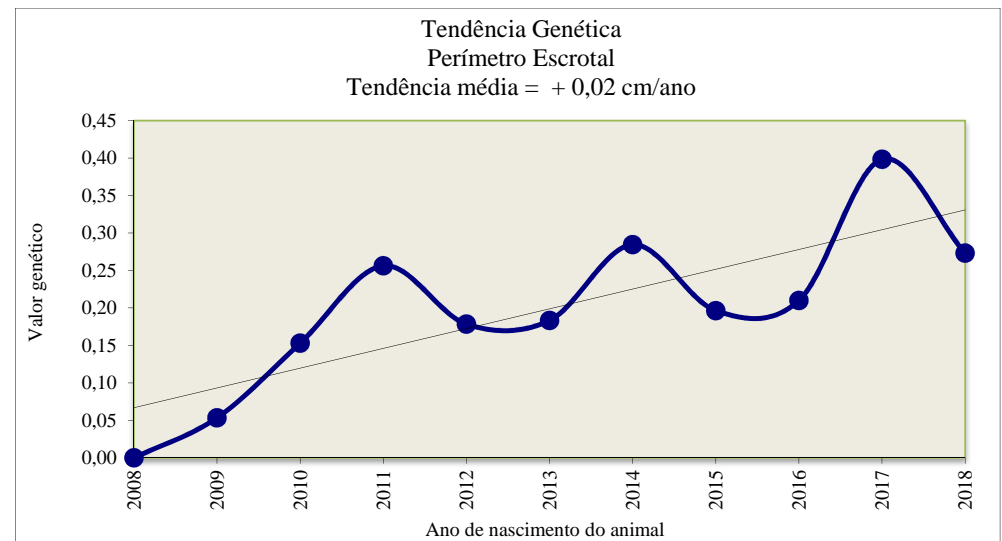
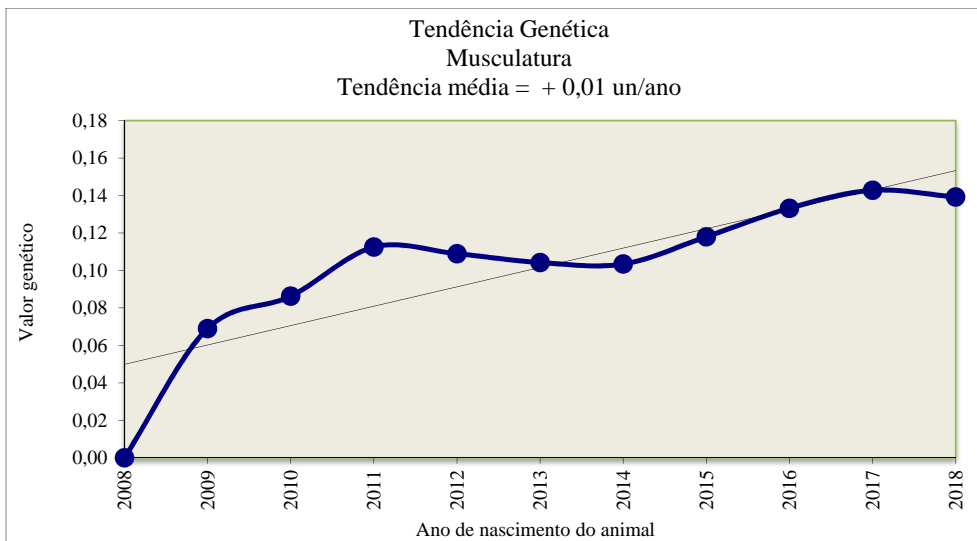


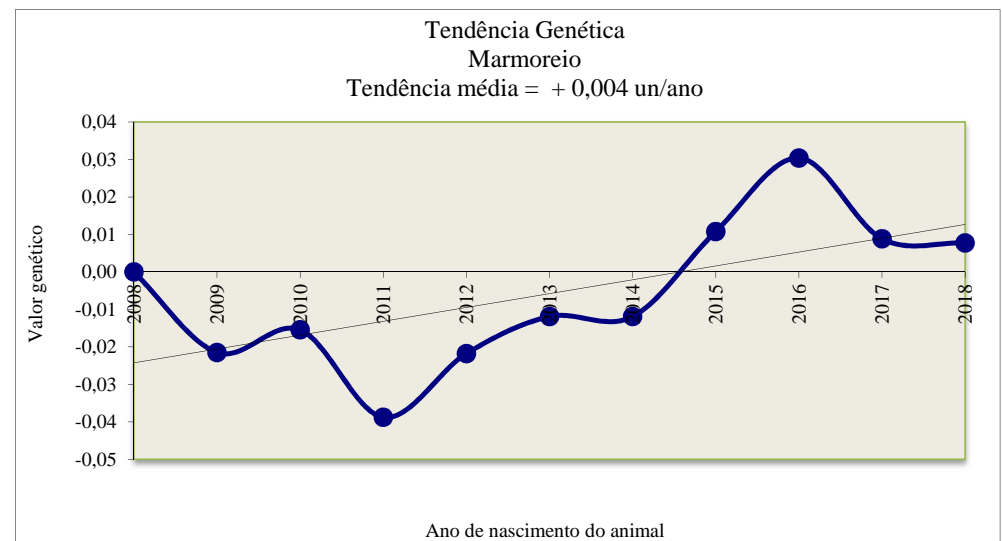
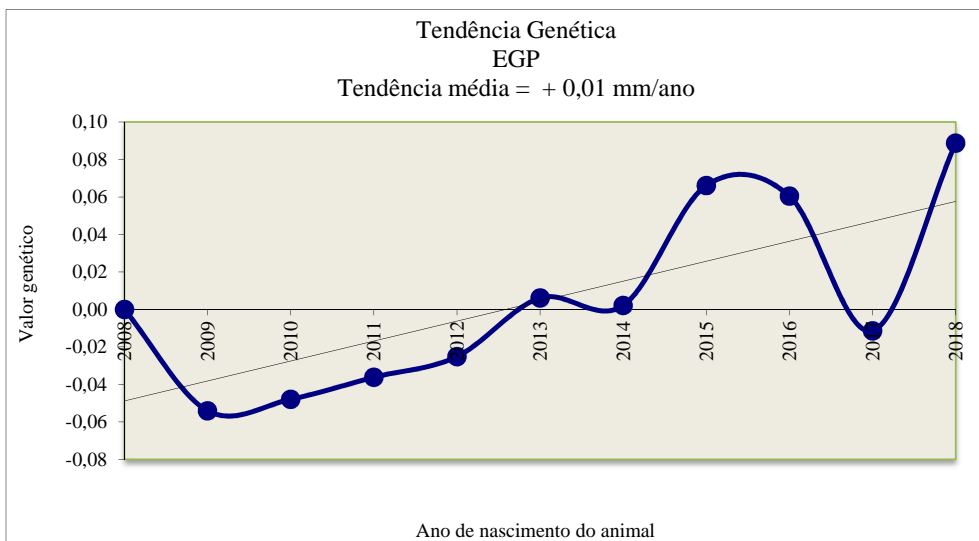
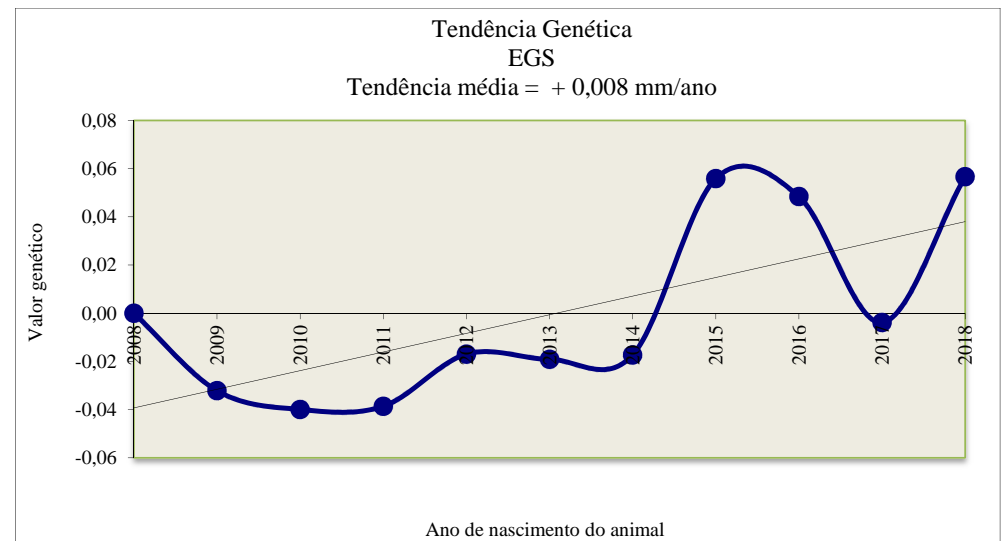
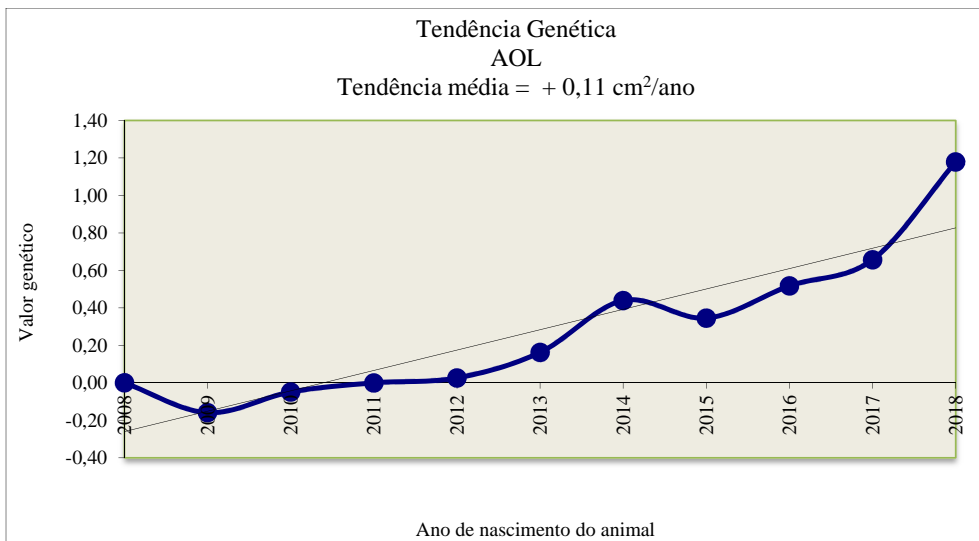
Tendências Genéticas

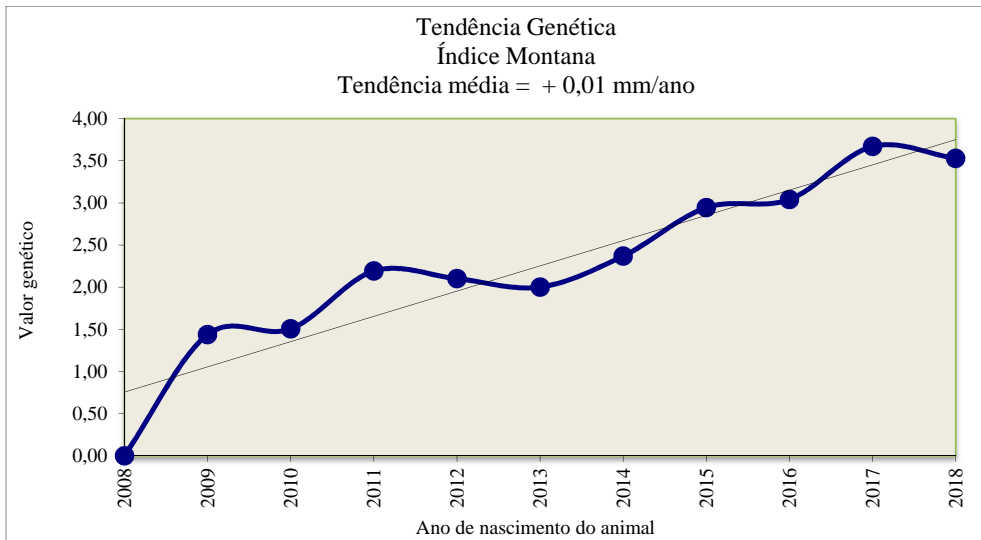
Os gráficos apresentados a seguir demonstram a tendência, em unidades da característica, observada nas médias dos valores genéticos dos animais Montana Tropical®, ao longo de seu trabalho de seleção. Notem que todos os animais nascidos até 2008 foram agrupados, pois correspondem à base genética de hoje.











TABELAS DE LÍDERES



Os Melhores para Peso ao Nascimento

| TOURO | NOME | N | A | B | C | PAI | DEP PN | ACUR PN | DEP PD | ACUR PD | DEP MAT TOTAL | ACUR MAT TOTAL | DEP GP | ACUR GP | DEP P14 | ACUR P14 | DEP MUSC | ACUR MUSC | DEP PE | ACUR PE | DEP PP14 | ACUR PP14 | DEP PRODAM | ACUR PRODAM | DEP STAY | ACUR STAY | DEP AOL | ACUR AOL | DEP EGS | ACUR EGS | DEP EGP | ACUR EGP | DEP MARM | ACUR MARM | INDICE MTN | RANK (geral) | |
|----------|-----------------------|---|----|----|---|------------------------|--------|---------|--------|---------|---------------|----------------|--------|---------|---------|----------|----------|-----------|--------|---------|----------|-----------|------------|-------------|----------|-----------|---------|----------|---------|----------|---------|----------|----------|-----------|------------|--------------|----------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | CD511015 |
| FB092012 | MTN GULIVER | 6 | 4 | 3 | 3 | MTN CENTAURO | -1,63 | 0,72 | 0,57 | 0,79 | 0,01 | 0,59 | 7,45 | 0,58 | 6,80 | 0,77 | 0,17 | 0,63 | -0,09 | 0,56 | -15,06 | 0,68 | -5,47 | 0,53 | -5,50 | 0,35 | 0,33 | 0,57 | 0,27 | 0,57 | 0,48 | 0,56 | 0,41 | 0,53 | 5,94 | 82 | |
| FB005110 | MTN FB005110 | 5 | 5 | 3 | 3 | MTN XK909702 | -1,63 | 0,75 | 0,48 | 0,81 | -2,22 | 0,61 | 5,47 | 0,66 | 6,24 | 0,81 | 0,16 | 0,70 | 0,80 | 0,69 | 8,84 | 0,72 | 1,80 | 0,56 | 1,18 | 0,42 | -2,89 | 0,68 | 0,80 | 0,68 | 0,81 | 0,66 | 0,13 | 0,62 | 5,89 | 84 | |
| SO421000 | MTN SO421000 | 4 | 4 | 4 | 4 | RAB HEAVEN SENT S701 G | -1,49 | 0,67 | 3,50 | 0,73 | -4,14 | 0,60 | 3,50 | 0,51 | 4,62 | 0,72 | 0,20 | 0,58 | 0,84 | 0,50 | -4,78 | 0,49 | -1,05 | 0,54 | -1,40 | 0,49 | -1,06 | 0,19 | 0,03 | 0,17 | -0,12 | 0,18 | 0,05 | 0,06 | 5,84 | 87 | |
| CD324513 | MTN HÉRCULES | 3 | 11 | 1 | 1 | MTN DIAMANTE | -1,28 | 0,63 | 4,85 | 0,70 | 2,06 | 0,48 | 4,16 | 0,52 | 11,37 | 0,70 | 0,30 | 0,58 | 0,87 | 0,55 | 6,87 | 0,60 | -0,47 | 0,43 | -2,04 | 0,28 | 1,92 | 0,61 | -0,17 | 0,60 | -0,24 | 0,60 | 0,25 | 0,49 | 8,01 | 34 | |
| FB052112 | MTN GUIDO | 5 | 7 | 1 | 3 | MTN FB062507 | -1,18 | 0,68 | 2,20 | 0,77 | -1,58 | 0,53 | 4,70 | 0,50 | 6,84 | 0,74 | 0,07 | 0,57 | 0,24 | 0,52 | -20,84 | 0,64 | -4,33 | 0,45 | 1,45 | 0,27 | -3,37 | 0,51 | 0,08 | 0,51 | -0,16 | 0,49 | -0,18 | 0,49 | 5,19 | 118 | |
| RG382796 | MTN RG382796 | 4 | 8 | 0 | 4 | DON TULLIO | -1,14 | 0,42 | 0,94 | 0,46 | -0,65 | 0,35 | 1,97 | 0,19 | 7,65 | 0,46 | 0,13 | 0,27 | 0,62 | 0,26 | -14,58 | 0,30 | -3,50 | 0,33 | -1,01 | 0,28 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,12 | 119 |
| GR568512 | OTELO DA GRUTA | 0 | 5 | 11 | 0 | LCC NONE HEAVIER 1127D | -1,05 | 0,51 | 5,61 | 0,60 | 1,89 | 0,41 | 2,78 | 0,39 | 13,84 | 0,61 | 0,18 | 0,41 | 0,33 | 0,37 | -14,61 | 0,46 | -1,92 | 0,36 | 2,96 | 0,26 | -0,88 | 0,36 | -0,03 | 0,36 | 0,02 | 0,35 | 0,01 | 0,24 | 7,20 | 51 | |
| RG502298 | MTN SINUELO | 2 | 10 | 4 | 0 | MTN CHARLES | -1,04 | 0,62 | 2,64 | 0,70 | 1,66 | 0,47 | 3,63 | 0,42 | 5,18 | 0,68 | -0,05 | 0,48 | -0,75 | 0,44 | -9,62 | 0,32 | -2,72 | 0,32 | -1,44 | 0,27 | -0,14 | 0,02 | -0,01 | 0,02 | -0,05 | 0,02 | 0,06 | 0,00 | 3,37 | 163 | |
| JV006410 | MTN JV006410 | 3 | 7 | 4 | 2 | MTN XK909702 | -0,95 | 0,45 | 2,29 | 0,59 | -0,94 | 0,42 | 2,62 | 0,38 | 5,10 | 0,60 | 0,19 | 0,45 | 1,09 | 0,32 | 13,37 | 0,43 | 2,89 | 0,38 | 1,67 | 0,28 | -0,46 | 0,30 | -0,09 | 0,30 | -0,08 | 0,29 | -0,10 | 0,17 | 5,66 | 94 | |
| GR253207 | JAIPUR DA GRUTA | 0 | 7 | 8 | 1 | EXPECTATION DA GRUTA | -0,91 | 0,45 | 1,84 | 0,53 | 2,48 | 0,41 | 2,16 | 0,29 | 7,16 | 0,53 | 0,08 | 0,35 | 0,48 | 0,34 | 9,75 | 0,38 | 2,69 | 0,39 | 3,19 | 0,33 | -0,36 | 0,22 | -0,13 | 0,21 | -0,19 | 0,21 | -0,02 | 0,08 | 4,80 | 128 | |
| GR884902 | ESPERA DA GRUTA | 0 | 8 | 8 | 0 | PEDRO 54 | -0,88 | 0,68 | 0,65 | 0,76 | 2,44 | 0,66 | 0,83 | 0,58 | 3,14 | 0,76 | -0,03 | 0,60 | 0,22 | 0,56 | 9,17 | 0,61 | 1,99 | 0,64 | 1,65 | 0,62 | 0,85 | 0,45 | -0,18 | 0,43 | -0,06 | 0,43 | -0,07 | 0,11 | 2,81 | 176 | |
| GR399110 | MONTE BONITO DA GRUTA | 2 | 7 | 7 | 0 | GRRMAF09 | -0,77 | 0,49 | 1,85 | 0,66 | 2,25 | 0,48 | 2,05 | 0,44 | 5,53 | 0,66 | 0,02 | 0,49 | -0,31 | 0,45 | 10,02 | 0,53 | 5,56 | 0,41 | 8,09 | 0,25 | 0,41 | 0,33 | -0,08 | 0,34 | -0,12 | 0,32 | -0,01 | 0,22 | 3,63 | 160 | |
| MK350299 | MTN MK350299 | 4 | 8 | 4 | 0 | GRC 97-5 (U.S.A 5) | -0,76 | 0,80 | 2,70 | 0,84 | -6,89 | 0,75 | 3,64 | 0,68 | 2,65 | 0,83 | 0,09 | 0,72 | 0,75 | 0,69 | 1,47 | 0,63 | 1,13 | 0,68 | 5,34 | 0,62 | 0,08 | 0,32 | 0,11 | 0,30 | -0,03 | 0,29 | 0,08 | 0,11 | 4,76 | 131 | |
| MK254901 | MTN MK254901 | 4 | 4 | 4 | 4 | RAB HEAVEN SENT S701 G | -0,68 | 0,56 | 4,43 | 0,63 | -2,80 | 0,50 | 1,73 | 0,43 | 3,98 | 0,64 | 0,06 | 0,47 | 0,18 | 0,47 | 3,96 | 0,41 | 1,05 | 0,44 | 0,45 | 0,39 | -1,04 | 0,19 | -0,17 | 0,19 | -0,39 | 0,18 | 0,09 | 0,04 | 4,21 | 147 | |
| MP511598 | MTN MP511598 | 4 | 8 | 0 | 4 | EUGENE 95-5207 | -0,67 | 0,60 | 5,32 | 0,68 | -0,75 | 0,49 | 2,73 | 0,43 | 7,59 | 0,67 | -0,01 | 0,50 | 0,14 | 0,42 | 4,78 | 0,37 | 1,24 | 0,38 | -0,26 | 0,32 | 0,22 | 0,07 | 0,09 | 0,06 | 0,02 | 0,07 | 0,05 | 0,02 | 4,82 | 127 | |
| MK267801 | MTN MK267801 | 4 | 8 | 4 | 0 | PEDRO 54 | -0,63 | 0,89 | 2,59 | 0,91 | -2,02 | 0,85 | 3,24 | 0,82 | 5,40 | 0,90 | 0,17 | 0,84 | -0,01 | 0,82 | 2,77 | 0,84 | 0,37 | 0,82 | 2,07 | 0,81 | 1,56 | 0,76 | -0,17 | 0,75 | -0,40 | 0,75 | -0,31 | 0,55 | 5,05 | 122 | |
| RG250497 | MTN DUKAL | 4 | 8 | 4 | 0 | EUGENE 95-5207 | -0,62 | 0,50 | 0,45 | 0,60 | -2,36 | 0,46 | 3,80 | 0,38 | 1,32 | 0,60 | 0,06 | 0,44 | 0,97 | 0,41 | 13,81 | 0,38 | 6,27 | 0,38 | 6,56 | 0,29 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,16 | 148 | |
| XK909702 | MTN XK909702 | 2 | 10 | 2 | 2 | MMK 00-0001 | -0,60 | 0,89 | 6,69 | 0,92 | 3,90 | 0,87 | 5,43 | 0,84 | 12,27 | 0,91 | 0,38 | 0,85 | 1,54 | 0,85 | 7,09 | 0,82 | 0,01 | 0,83 | -0,41 | 0,83 | -0,59 | 0,80 | -0,08 | 0,79 | -0,05 | 0,79 | -0,03 | 0,60 | 9,65 | 16 | |
| GR564512 | ORIENTAL DA GRUTA | 0 | 4 | 11 | 1 | LCC NONE HEAVIER 1127D | -0,60 | 0,47 | 6,09 | 0,57 | 3,02 | 0,43 | 1,10 | 0,35 | 8,84 | 0,57 | 0,12 | 0,42 | 0,47 | 0,38 | 17,36 | 0,45 | 10,48 | 0,40 | 14,28 | 0,30 | -1,02 | 0,33 | 0,02 | 0,32 | 0,06 | 0,32 | -0,02 | 0,13 | 5,74 | 90 | |
| FB054212 | MTN GOLIAS | 4 | 9 | 2 | 1 | MTN FB155207 | -0,56 | 0,62 | 7,63 | 0,74 | 0,34 | 0,49 | 2,76 | 0,48 | 11,68 | 0,72 | 0,22 | 0,55 | -0,47 | 0,48 | 15,11 | 0,66 | 3,99 | 0,47 | 1,25 | 0,29 | 1,35 | 0,53 | 0,51 | 0,53 | 0,82 | 0,52 | 0,58 | 0,51 | 6,83 | 62 | |
| CD336309 | MTN CD336309 | 3 | 12 | 0 | 1 | VIÑO TINTO | -0,55 | 0,47 | 1,30 | 0,53 | 2,27 | 0,40 | 4,03 | 0,36 | 10,10 | 0,55 | 0,39 | 0,41 | 0,19 | 0,41 | 5,37 | 0,36 | -0,45 | 0,33 | -1,61 | 0,27 | 0,34 | 0,43 | 0,04 | 0,43 | 0,04 | 0,39 | 0,21 | 0,22 | 7,28 | 48 | |
| CD307611 | MTN CD307611 | 3 | 10 | 1 | 2 | MTN CD306908 | -0,53 | 0,46 | 4,48 | 0,48 | 1,47 | 0,35 | 2,41 | 0,32 | 12,15 | 0,51 | 0,53 | 0,38 | 0,86 | 0,36 | -6,06 | 0,30 | -2,90 | 0,27 | -1,20 | 0,20 | 0,21 | 0,42 | -0,20 | 0,41 | -0,36 | 0,32 | 0,00 | 0,31 | 9,07 | 20 | |
| CD045695 | MTN CD045695 | 6 | 4 | 4 | 2 | RAB HEAVEN SENT S135B | -0,53 | 0,46 | 0,21 | 0,54 | -1,93 | 0,40 | 3,34 | 0,29 | 0,54 | 0,54 | 0,02 | 0,37 | 0,19 | 0,32 | 0,99 | 0,27 | 0,84 | 0,28 | 2,69 | 0,23 | -0,29 | 0,04 | -0,05 | 0,04 | -0,10 | 0,04 | 0,12 | 0,02 | 3,14 | 171 | |
| CD307409 | MTN DIAMANTE | 2 | 12 | 1 | 1 | MTN ZT129102 | -0,52 | 0,76 | 8,06 | 0,80 | 5,78 | 0,68 | 5,41 | 0,67 | 15,61 | 0,81 | 0,61 | 0,71 | 0,67 | 0,69 | -0,16 | 0,67 | -0,69 | 0,60 | 0,26 | 0,53 | 3,00 | 0,73 | -0,21 | 0,74 | -0,33 | 0,70 | -0,04 | 0,60 | 11,21 | 8 | |
| DF280008 | MTN DF280008 | 2 | 7 | 6 | 1 | ADAPTED HYBRID 6021G | -0,50 | 0,49 | 8,63 | 0,56 | 0,28 | 0,42 | 3,60 | 0,35 | 13,27 | 0,56 | 0,21 | 0,42 | 0,49 | 0,35 | 3,48 | 0,32 | 0,16 | 0,32 | 0,01 | 0,25 | -0,48 | 0,16 | -0,03 | 0,06 | 0,08 | 0,05 | -0,01 | 0,00 | 8,00 | 35 | |
| CD325213 | MTN HERMANO | 3 | 12 | 0 | 1 | VIÑO TINTO | -0,49 | 0,61 | 7,67 | 0,68 | 0,44 | 0,46 | 3,63 | 0,52 | 13,66 | 0,70 | 0,32 | 0,57 | 0,74 | 0,51 | -1,17 | 0,57 | -3,34 | 0,41 | -5,09 | 0,28 | 1,19 | 0,55 | 0,13 | 0,55 | -0,01 | 0,53 | 0,23 | 0,31 | 8,77 | 24 | |
| RG512498 | MTN RG512498 | 4 | 6 | 2 | 4 | MTN GU115696 | -0,49 | 0,70 | 3,05 | 0,75 | 1,07 | 0,65 | 3,84 | 0,55 | 5,68 | 0,75 | 0,16 | 0,61 | 0,10 | 0,63 | -1,90 | 0,56 | -4,01 | 0,60 | -8,44 | 0,56 | 0,53 | 0,11 | 0,04 | 0,06 | -0,01 | 0,08 | -0,02 | 0,02 | 5,33 | 113 | |
| CD301008 | MTN CARANDÁ | 3 | 9 | 3 | 1 | MTN XK909702 | -0,45 | 0,75 | 7,46 | 0,80 | 4,10 | 0,65 | 0,41 | 0,63 | 8,56 | 0,79 | 0,05 | 0,67 | 1,16 | 0,64 | 11,32 | 0,65 | 0,68 | 0,60 | -1,09 | 0,53 | -2,53 | 0,54 | -0,27 | 0,53 | -0,51 | 0,52 | -0,10 | 0,26 | 5,80 | 89 | |
| GR802301 | DIVINO DA GRUTA | 0 | 8 | 6 | 2 | WJ WIZARD 23D | -0,45 | 0,64 | 2,30 | 0,71 | 4,42 | 0,58 | 0,56 | 0,51 | 3,30 | 0,71 | 0,10 | 0,48 | 1,26 | 0,52 | 3,18 | 0,51 | -3,17 | 0,56 | -7,75 | 0,53 | 1,09 | 0,24 | -0,11 | 0,23 | 0,06 | 0,24 | -0,01 | 0,04 | 4,46 | 142 | |

| TOURO | NOME | N A B C | PAI | DEP PD | ACUR PD | DEP PN | ACUR PN | DEP MAT TOTAL | ACUR MAT TOTAL | DEP GP | ACUR GP | DEP P14 | ACUR P14 | DEP MUSC | ACUR MUSC | DEP PE | ACUR PE | DEP PP14 | ACUR PP14 | DEP PRODAM | ACUR PRODAM | DEP STAY | ACUR STAY | DEP AOL | ACUR AOL | DEP EGS | ACUR EGS | DEP EGP | ACUR EGP | DEP MARM | ACUR MARM | INDICE MTN | RANK (geral) |
|----------|-----------------------|----------|-----------------------|--------|---------|--------|---------|---------------|----------------|--------|---------|---------|----------|----------|-----------|--------|---------|----------|-----------|------------|-------------|----------|-----------|---------|----------|---------|----------|---------|----------|----------|-----------|------------|--------------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| FB113712 | MTN GASTON | 5 6 4 1 | MTN XK849308 | 15,59 | 0,56 | 1,17 | 0,27 | 3,85 | 0,36 | 4,05 | 0,29 | 23,14 | 0,55 | 0,32 | 0,37 | 0,94 | 0,34 | 17,67 | 0,46 | 7,39 | 0,32 | 8,06 | 0,20 | 5,31 | 0,41 | 0,05 | 0,40 | 0,31 | 0,39 | 0,09 | 0,35 | 11,85 | 6 |
| FB089012 | MTN GANGSTER | 4 7 2 3 | MTN CAUDILHO | 15,14 | 0,79 | 0,22 | 0,71 | 2,38 | 0,56 | 6,16 | 0,58 | 23,85 | 0,77 | 0,25 | 0,64 | -0,04 | 0,60 | 7,80 | 0,68 | 5,11 | 0,50 | 6,46 | 0,33 | -0,07 | 0,61 | 0,45 | 0,60 | 0,64 | 0,59 | -0,10 | 0,58 | 11,34 | 7 |
| MP235405 | MTN PANTANEIRO | 2 12 0 2 | RBS 9704G | 13,87 | 0,68 | 1,42 | 0,57 | 0,95 | 0,51 | 0,29 | 0,50 | 12,32 | 0,69 | 0,45 | 0,56 | 0,79 | 0,50 | -3,03 | 0,49 | 0,27 | 0,43 | 2,43 | 0,32 | 1,67 | 0,52 | -0,04 | 0,49 | -0,18 | 0,49 | -0,02 | 0,08 | 9,52 | 17 |
| MK202603 | MTN MK202603 | 4 8 4 0 | MMK 00-0003 | 13,80 | 0,77 | 1,23 | 0,71 | 7,29 | 0,63 | 0,76 | 0,55 | 14,70 | 0,75 | 0,18 | 0,56 | 0,61 | 0,59 | -5,14 | 0,56 | 1,13 | 0,56 | 4,70 | 0,51 | -1,51 | 0,34 | 0,12 | 0,32 | -0,01 | 0,32 | 0,01 | 0,15 | 8,30 | 29 |
| FB075109 | MTN FB075109 | 4 8 2 2 | FBB00-0020 | 12,85 | 0,59 | -0,04 | 0,56 | 4,23 | 0,47 | 2,49 | 0,34 | 17,13 | 0,59 | 0,27 | 0,42 | 0,05 | 0,37 | 7,75 | 0,58 | 4,35 | 0,52 | 3,97 | 0,46 | -1,77 | 0,39 | 0,20 | 0,38 | -0,09 | 0,38 | 0,12 | 0,08 | 9,14 | 18 |
| MF029214 | MTN IMPRESSIONANTE | 4 7 4 1 | MTN XK909702 | 12,79 | 0,50 | 1,12 | 0,33 | 7,38 | 0,35 | 6,76 | 0,33 | 24,93 | 0,52 | 0,31 | 0,39 | 1,62 | 0,38 | 15,10 | 0,38 | 5,88 | 0,32 | 6,82 | 0,24 | -2,83 | 0,31 | 0,02 | 0,30 | -0,02 | 0,29 | -0,10 | 0,31 | 12,75 | 3 |
| GR228107 | JACK SPARROW DA GRUTA | 0 4 10 2 | EXPECTATION DA GRUTA | 12,74 | 0,75 | 0,80 | 0,67 | 5,31 | 0,65 | 0,82 | 0,59 | 14,02 | 0,76 | 0,10 | 0,59 | 1,07 | 0,58 | 2,68 | 0,58 | -2,83 | 0,61 | -5,71 | 0,54 | -0,59 | 0,57 | 0,02 | 0,57 | 0,00 | 0,56 | -0,12 | 0,13 | 7,87 | 38 |
| GR673614 | QUEBRANTO DA GRUTA | 1 6 7 2 | MONTE BONITO DA GRUTA | 12,52 | 0,58 | 0,09 | 0,48 | 1,73 | 0,37 | 1,16 | 0,38 | 17,01 | 0,59 | 0,23 | 0,42 | 0,57 | 0,39 | 5,61 | 0,48 | 3,05 | 0,33 | 5,61 | 0,19 | -0,55 | 0,33 | -0,08 | 0,32 | -0,04 | 0,31 | 0,00 | 0,24 | 8,88 | 23 |
| MF023813 | MTN HALLEY | 3 9 3 1 | MTN CARUSO | 11,69 | 0,55 | 0,71 | 0,34 | 2,57 | 0,37 | 1,35 | 0,35 | 16,88 | 0,57 | 0,17 | 0,43 | 0,12 | 0,40 | 9,03 | 0,39 | 3,17 | 0,31 | 4,58 | 0,21 | 2,61 | 0,29 | -0,01 | 0,28 | 0,07 | 0,26 | 0,19 | 0,28 | 8,14 | 31 |
| JP123313 | MTN JP123313 | 1 14 1 0 | CCP09-0426 | 11,67 | 0,40 | 0,56 | 0,26 | 0,61 | 0,27 | 2,37 | 0,22 | 17,92 | 0,42 | 0,19 | 0,29 | 0,65 | 0,28 | 6,38 | 0,31 | 1,21 | 0,25 | 0,55 | 0,17 | 2,35 | 0,21 | -0,15 | 0,21 | 0,06 | 0,21 | -0,05 | 0,04 | 8,98 | 21 |
| MF020213 | MTN HOLLYWOOD | 3 10 2 1 | VIÑO TINTO | 11,60 | 0,44 | 2,09 | 0,38 | 1,78 | 0,33 | 4,93 | 0,29 | 14,36 | 0,47 | 0,34 | 0,36 | -0,41 | 0,36 | 6,51 | 0,47 | 2,83 | 0,38 | 3,21 | 0,27 | 0,60 | 0,27 | 0,06 | 0,26 | 0,10 | 0,25 | 0,14 | 0,26 | 9,13 | 19 |
| FB148306 | MTN FB148306 | 5 6 5 0 | FBRM0502 | 11,48 | 0,67 | 0,70 | 0,49 | 2,79 | 0,47 | 4,67 | 0,39 | 17,25 | 0,66 | 0,22 | 0,47 | -0,38 | 0,40 | -8,43 | 0,64 | -2,70 | 0,48 | -1,96 | 0,35 | 1,25 | 0,48 | -0,28 | 0,47 | -0,32 | 0,46 | 0,13 | 0,42 | 8,90 | 22 |
| FB025414 | MTN INSTANTANEO | 4 8 4 0 | MTN SO353599 | 11,22 | 0,73 | 0,89 | 0,66 | 2,69 | 0,46 | 0,86 | 0,52 | 13,76 | 0,72 | 0,26 | 0,58 | -0,93 | 0,49 | -1,06 | 0,65 | 1,94 | 0,42 | 3,44 | 0,26 | 0,29 | 0,43 | -0,01 | 0,43 | -0,45 | 0,42 | 0,09 | 0,37 | 7,25 | 49 |
| MF050215 | MTN JATOBÁ | 4 9 2 1 | MTN CARUSO | 11,15 | 0,50 | 0,78 | 0,34 | 6,21 | 0,33 | 6,30 | 0,30 | 26,19 | 0,52 | 0,39 | 0,38 | 1,56 | 0,39 | 18,54 | 0,30 | 7,00 | 0,25 | 8,10 | 0,19 | 0,70 | 0,28 | -0,03 | 0,28 | -0,34 | 0,26 | 0,09 | 0,26 | 13,04 | 2 |
| JP167314 | MTN IMPACTO | 3 6 5 2 | MTN FRONTERIZO | 11,11 | 0,50 | 0,88 | 0,40 | 0,64 | 0,34 | 4,90 | 0,33 | 16,77 | 0,51 | 0,26 | 0,39 | 2,28 | 0,38 | 12,69 | 0,38 | 3,75 | 0,28 | 3,69 | 0,17 | 1,27 | 0,37 | -0,05 | 0,36 | -0,15 | 0,35 | -0,12 | 0,31 | 10,74 | 9 |
| GR150906 | ILUSTRE DA GRUTA | 0 8 7 1 | PRR 840 ET | 10,09 | 0,67 | 0,33 | 0,61 | -1,17 | 0,51 | 2,31 | 0,43 | 12,43 | 0,66 | 0,08 | 0,49 | 0,73 | 0,50 | -8,59 | 0,50 | -4,18 | 0,48 | -7,07 | 0,43 | -1,10 | 0,34 | 0,01 | 0,28 | -0,22 | 0,31 | 0,03 | 0,06 | 7,16 | 54 |
| FG023705 | MTN FG023705 | 0 10 6 0 | PROFIT | 9,94 | 0,76 | 1,05 | 0,70 | 5,27 | 0,56 | 4,24 | 0,54 | 15,36 | 0,75 | 0,40 | 0,59 | 0,36 | 0,58 | 1,47 | 0,59 | -0,98 | 0,51 | -3,75 | 0,43 | 2,29 | 0,51 | -0,29 | 0,49 | -0,40 | 0,49 | 0,10 | 0,31 | 9,75 | 15 |
| FB155207 | MTN FB155207 | 6 7 2 1 | MTN XK909702 | 9,91 | 0,54 | 0,18 | 0,46 | 3,59 | 0,41 | 2,33 | 0,33 | 13,77 | 0,54 | 0,26 | 0,39 | 0,70 | 0,39 | -0,14 | 0,50 | -1,33 | 0,44 | -2,18 | 0,37 | 1,73 | 0,34 | 0,13 | 0,34 | -0,02 | 0,34 | 0,16 | 0,22 | 8,43 | 27 |
| MK201198 | MTN MK201198 | 4 8 4 0 | PEDRO 54 | 9,84 | 0,71 | 0,63 | 0,62 | 0,83 | 0,52 | 2,66 | 0,47 | 11,38 | 0,70 | 0,15 | 0,54 | 0,72 | 0,51 | 1,79 | 0,42 | 2,73 | 0,41 | 7,14 | 0,36 | 0,38 | 0,15 | -0,06 | 0,15 | -0,20 | 0,14 | -0,13 | 0,08 | 7,43 | 44 |
| MK208410 | MTN EPITACIO | 1 13 2 0 | MMK06 0571 | 9,54 | 0,87 | 0,27 | 0,83 | 4,90 | 0,71 | 2,20 | 0,76 | 12,63 | 0,86 | 0,25 | 0,79 | 0,42 | 0,78 | 2,27 | 0,84 | 1,61 | 0,69 | 0,23 | 0,54 | 0,54 | 0,76 | -0,16 | 0,75 | 0,08 | 0,75 | -0,11 | 0,69 | 7,91 | 36 |
| DF045202 | MTN DF045202 | 4 4 2 6 | MTN FUNDADOR | 9,24 | 0,51 | 0,31 | 0,45 | -2,00 | 0,39 | 3,08 | 0,25 | 12,47 | 0,50 | 0,15 | 0,33 | 1,00 | 0,34 | 9,02 | 0,35 | 0,63 | 0,38 | -3,94 | 0,34 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 7,83 | 39 |
| FB043902 | MTN FB043902 | 4 8 4 0 | PEDRO 54 | 9,10 | 0,65 | 0,88 | 0,58 | 1,17 | 0,55 | 2,77 | 0,47 | 9,99 | 0,66 | 0,06 | 0,43 | 0,31 | 0,45 | 8,61 | 0,50 | 4,02 | 0,53 | 8,65 | 0,49 | 1,28 | 0,27 | -0,05 | 0,26 | -0,18 | 0,25 | -0,04 | 0,11 | 6,29 | 70 |
| CD302011 | MTN CD302011 | 4 8 2 2 | MTN B. B. KING | 8,86 | 0,50 | -0,24 | 0,45 | 3,65 | 0,36 | 0,08 | 0,33 | 15,38 | 0,52 | 0,16 | 0,39 | 1,22 | 0,35 | -0,05 | 0,28 | -1,86 | 0,26 | -3,72 | 0,20 | 1,11 | 0,39 | 0,15 | 0,40 | -0,12 | 0,29 | 0,06 | 0,28 | 7,80 | 40 |
| DF280008 | MTN DF280008 | 2 7 6 1 | ADAPTED HYBRID 6021G | 8,63 | 0,56 | -0,50 | 0,49 | 0,28 | 0,42 | 3,60 | 0,35 | 13,27 | 0,56 | 0,21 | 0,42 | 0,49 | 0,35 | 3,48 | 0,32 | 0,16 | 0,32 | 0,01 | 0,25 | -0,48 | 0,16 | -0,03 | 0,06 | 0,08 | 0,05 | -0,01 | 0,00 | 8,00 | 35 |
| MK204909 | MTN PAXÁ | 1 14 1 0 | MMK 00-0073 | 8,30 | 0,44 | 1,63 | 0,35 | 3,48 | 0,39 | 2,95 | 0,32 | 13,69 | 0,49 | 0,07 | 0,39 | 0,77 | 0,40 | 7,82 | 0,55 | 2,91 | 0,50 | 0,09 | 0,43 | 0,59 | 0,20 | 0,10 | 0,19 | 0,18 | 0,19 | -0,03 | 0,15 | 7,23 | 50 |
| GR666414 | QUEBRACHO DA GRUTA | 0 6 9 1 | NISSAN DA GRUTA | 8,28 | 0,65 | 1,52 | 0,56 | 5,38 | 0,41 | 3,54 | 0,40 | 12,48 | 0,64 | 0,27 | 0,37 | 0,48 | 0,37 | 8,75 | 0,30 | 1,50 | 0,25 | 0,79 | 0,18 | -1,36 | 0,29 | 0,03 | 0,28 | -0,28 | 0,28 | 0,08 | 0,22 | 8,15 | 30 |
| GR304208 | KARL DA GRUTA | 2 8 6 0 | GRRMFB07 | 8,24 | 0,52 | 0,96 | 0,41 | 3,82 | 0,34 | 1,81 | 0,23 | 14,23 | 0,52 | 0,17 | 0,32 | -0,22 | 0,33 | 17,35 | 0,28 | 9,22 | 0,23 | 10,43 | 0,16 | -0,69 | 0,26 | -0,05 | 0,26 | -0,25 | 0,25 | -0,14 | 0,11 | 7,03 | 57 |
| ZT129102 | MTN ZT129102 | 2 10 2 2 | HBC MR MAX HBC1H | 8,14 | 0,86 | 0,65 | 0,82 | 3,78 | 0,75 | 0,03 | 0,74 | 8,76 | 0,85 | 0,06 | 0,78 | 0,43 | 0,76 | 4,89 | 0,70 | 0,14 | 0,72 | -1,51 | 0,71 | 0,35 | 0,69 | -0,21 | 0,68 | -0,20 | 0,67 | 0,07 | 0,35 | 5,40 | 109 |
| XK532698 | MTN XK532698 | 4 8 4 0 | PEDRO 54 | 8,10 | 0,74 | 0,54 | 0,68 | -1,19 | 0,56 | 4,90 | 0,53 | 10,88 | 0,73 | 0,14 | 0,59 | 0,78 | 0,53 | 4,01 | 0,46 | 1,44 | 0,48 | 3,16 | 0,43 | 0,04 | 0,16 | 0,01 | 0,15 | -0,03 | 0,15 | -0,09 | 0,08 | 7,60 | 43 |

Os Melhores para Materno Total

| TOURO | NOME | N A B C | PAI | DEP MAT TOTAL | ACUR MAT TOTAL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | INDICE MTN | RANK (geral) | | | | | | |
|----------|------------------------|----------|-------------------------|---------------|----------------|--------|---------|--------|---------|--------|---------|---------|----------|----------|-----------|--------|---------|----------|-----------|------------|-------------|----------|-----------|---------|----------|------------|--------------|---------|----------|---------|----------|----------|-----------|
| | | | | | | DEP PN | ACUR PN | DEP PD | ACUR PD | DEP GP | ACUR GP | DEP P14 | ACUR P14 | DEP MUSC | ACUR MUSC | DEP PE | ACUR PE | DEP PP14 | ACUR PP14 | DEP PRODAM | ACUR PRODAM | DEP STAY | ACUR STAY | DEP AOL | ACUR AOL | | | DEP EGS | ACUR EGS | DEP EGP | ACUR EGP | DEP MARM | ACUR MARM |
| CP431699 | MTN CP431699 | 4 8 4 0 | NARAYAN 90-101 | 8,85 | 0,62 | 0,85 | 0,71 | 3,54 | 0,76 | 1,04 | 0,52 | 5,67 | 0,74 | 0,09 | 0,59 | 0,70 | 0,51 | 7,66 | 0,54 | 0,98 | 0,57 | 0,43 | 0,54 | 1,11 | 0,23 | 0,07 | 0,23 | 0,33 | 0,22 | 0,15 | 0,04 | 4,76 | 130 |
| CD401614 | MTN IMPECAVEL | 3 9 2 2 | MTN CD310311 | 8,71 | 0,44 | 2,35 | 0,66 | 21,84 | 0,72 | 4,65 | 0,57 | 32,37 | 0,73 | 0,45 | 0,61 | 0,68 | 0,60 | 6,22 | 0,66 | 3,04 | 0,39 | 5,46 | 0,21 | 3,80 | 0,64 | -0,07 | 0,64 | -0,19 | 0,62 | -0,08 | 0,46 | 15,11 | 1 |
| UN655310 | ESTILO DA DERRIBADINHA | 4 8 4 0 | MAGNIFICO DA GUARAUNA | 8,30 | 0,41 | 0,13 | 0,51 | 3,85 | 0,59 | 0,88 | 0,35 | 8,70 | 0,59 | 0,20 | 0,42 | 0,07 | 0,37 | -7,90 | 0,35 | -2,14 | 0,37 | -1,98 | 0,34 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,53 | 103 |
| ZT014600 | MTN ZT014600 | 4 12 0 0 | HBC MR MAX HBC1H | 7,94 | 0,76 | 2,35 | 0,82 | 7,28 | 0,86 | 3,57 | 0,73 | 10,89 | 0,85 | -0,02 | 0,76 | 0,49 | 0,75 | -1,97 | 0,67 | -3,75 | 0,71 | -5,83 | 0,68 | -0,22 | 0,50 | -0,14 | 0,49 | -0,08 | 0,48 | 0,08 | 0,26 | 6,03 | 79 |
| MK202603 | MTN MK202603 | 4 8 4 0 | MMK 00-0003 | 7,29 | 0,63 | 1,23 | 0,71 | 13,80 | 0,77 | 0,76 | 0,55 | 14,70 | 0,75 | 0,18 | 0,56 | 0,61 | 0,59 | -5,14 | 0,56 | 1,13 | 0,56 | 4,70 | 0,51 | -1,51 | 0,34 | 0,12 | 0,32 | -0,01 | 0,32 | 0,01 | 0,15 | 8,30 | 29 |
| GR870502 | GRUTA 8705 | 0 8 8 0 | NARAYAN 90-101 | 6,33 | 0,45 | 0,54 | 0,54 | 6,82 | 0,62 | 3,03 | 0,42 | 8,98 | 0,63 | 0,12 | 0,49 | 1,09 | 0,43 | -20,05 | 0,48 | -6,17 | 0,41 | -1,83 | 0,30 | 0,44 | 0,12 | 0,10 | 0,11 | 0,34 | 0,11 | 0,07 | 0,02 | 6,75 | 64 |
| GR354509 | LIDER DA GRUTA | 0 10 6 0 | MMK 00-0049 | 6,08 | 0,74 | 0,43 | 0,77 | 3,67 | 0,84 | 1,68 | 0,70 | 7,80 | 0,83 | 0,11 | 0,70 | 1,15 | 0,68 | 18,12 | 0,73 | 10,33 | 0,71 | 11,56 | 0,67 | -0,32 | 0,71 | 0,42 | 0,70 | 0,17 | 0,70 | -0,13 | 0,46 | 5,68 | 93 |
| CD307409 | MTN DIAMANTE | 2 12 1 1 | MTN ZT129102 | 5,78 | 0,68 | -0,52 | 0,76 | 8,06 | 0,80 | 5,41 | 0,67 | 15,61 | 0,81 | 0,61 | 0,71 | 0,67 | 0,69 | -0,16 | 0,67 | -0,69 | 0,60 | 0,26 | 0,53 | 3,00 | 0,73 | -0,21 | 0,74 | -0,33 | 0,70 | -0,04 | 0,60 | 11,21 | 8 |
| FB011811 | MTN FELIX | 4 8 4 0 | MTN FB100105 | 5,68 | 0,56 | 0,80 | 0,75 | 5,34 | 0,81 | 0,46 | 0,56 | 6,70 | 0,77 | 0,08 | 0,62 | 1,50 | 0,59 | -22,87 | 0,72 | -5,88 | 0,48 | 0,65 | 0,27 | 0,77 | 0,56 | -0,01 | 0,55 | -0,04 | 0,55 | -0,22 | 0,44 | 5,54 | 102 |
| GR666414 | QUEBRACHO DA GRUTA | 0 6 9 1 | NISSAN DA GRUTA | 5,38 | 0,41 | 1,52 | 0,56 | 8,28 | 0,65 | 3,54 | 0,40 | 12,48 | 0,64 | 0,27 | 0,37 | 0,48 | 0,37 | 8,75 | 0,30 | 1,50 | 0,25 | 0,79 | 0,18 | -1,36 | 0,29 | 0,03 | 0,28 | -0,28 | 0,28 | 0,08 | 0,22 | 8,15 | 30 |
| GR228107 | JACK SPARROW DA GRUTA | 0 4 10 2 | EXPECTATION DA GRUTA | 5,31 | 0,65 | 0,80 | 0,67 | 12,74 | 0,75 | 0,82 | 0,59 | 14,02 | 0,76 | 0,10 | 0,59 | 1,07 | 0,58 | 2,68 | 0,58 | -2,83 | 0,61 | -5,71 | 0,54 | -0,59 | 0,57 | 0,02 | 0,57 | 0,00 | 0,56 | -0,12 | 0,13 | 7,87 | 38 |
| FG023705 | MTN FG023705 | 0 10 6 0 | PROFIT | 5,27 | 0,56 | 1,05 | 0,70 | 9,94 | 0,76 | 4,24 | 0,54 | 15,36 | 0,75 | 0,40 | 0,59 | 0,36 | 0,58 | 1,47 | 0,59 | -0,98 | 0,51 | -3,75 | 0,43 | 2,29 | 0,51 | -0,29 | 0,49 | -0,40 | 0,49 | 0,10 | 0,31 | 9,75 | 15 |
| XK711907 | MTN XK711907 | 4 8 4 0 | MMK 00-0073 | 5,17 | 0,40 | 0,33 | 0,44 | 4,21 | 0,52 | 1,82 | 0,32 | 10,30 | 0,52 | 0,13 | 0,38 | 0,46 | 0,35 | 0,91 | 0,39 | 2,74 | 0,38 | 4,32 | 0,32 | 0,66 | 0,25 | -0,09 | 0,24 | 0,12 | 0,25 | 0,01 | 0,15 | 5,93 | 83 |
| MK208410 | MTN EPITACIO | 1 13 2 0 | MMK06 0571 | 4,90 | 0,71 | 0,27 | 0,83 | 9,54 | 0,87 | 2,20 | 0,76 | 12,63 | 0,86 | 0,25 | 0,79 | 0,42 | 0,78 | 2,27 | 0,84 | 1,61 | 0,69 | 0,23 | 0,54 | 0,54 | 0,76 | -0,16 | 0,75 | 0,08 | 0,75 | -0,11 | 0,69 | 7,91 | 36 |
| FB008607 | MTN BARÃO | 4 7 4 1 | MTN XK909702 | 4,73 | 0,64 | -0,09 | 0,71 | 5,77 | 0,76 | 7,43 | 0,48 | 14,07 | 0,73 | 0,31 | 0,55 | 1,91 | 0,54 | 6,32 | 0,67 | 0,35 | 0,62 | -0,29 | 0,58 | 1,29 | 0,47 | -0,07 | 0,45 | 0,07 | 0,45 | -0,01 | 0,26 | 10,12 | 12 |
| GR085005 | HAMSET DA GRUTA | 0 8 6 2 | IS165102 | 4,68 | 0,50 | 1,54 | 0,49 | 6,41 | 0,62 | 1,01 | 0,42 | 8,68 | 0,63 | 0,08 | 0,49 | -0,63 | 0,40 | -14,66 | 0,48 | -3,22 | 0,51 | -1,44 | 0,47 | -1,85 | 0,31 | 0,23 | 0,30 | -0,24 | 0,29 | 0,03 | 0,06 | 4,80 | 129 |
| GR802301 | DIVINO DA GRUTA | 0 8 6 2 | WJ WIZARD 23D | 4,42 | 0,58 | -0,45 | 0,64 | 2,30 | 0,71 | 0,56 | 0,51 | 3,30 | 0,71 | 0,10 | 0,48 | 1,26 | 0,52 | 3,18 | 0,51 | -3,17 | 0,56 | -7,75 | 0,53 | 1,09 | 0,24 | -0,11 | 0,23 | 0,06 | 0,24 | -0,01 | 0,04 | 4,46 | 142 |
| FB015809 | MTN DARDO | 6 9 1 0 | MMK 00-0073 | 4,41 | 0,61 | 1,57 | 0,68 | 0,12 | 0,76 | 3,39 | 0,56 | 3,29 | 0,75 | -0,03 | 0,62 | 0,97 | 0,61 | 6,55 | 0,70 | 2,29 | 0,60 | 1,50 | 0,51 | 1,64 | 0,47 | 0,35 | 0,47 | 0,52 | 0,46 | 0,17 | 0,31 | 3,82 | 157 |
| FB075109 | MTN FB075109 | 4 8 2 2 | FBB00-0020 | 4,23 | 0,47 | -0,04 | 0,56 | 12,85 | 0,59 | 2,49 | 0,34 | 17,13 | 0,59 | 0,27 | 0,42 | 0,05 | 0,37 | 7,75 | 0,58 | 4,35 | 0,52 | 3,97 | 0,46 | -1,77 | 0,39 | 0,20 | 0,38 | -0,09 | 0,38 | 0,12 | 0,08 | 9,14 | 18 |
| CD301008 | MTN CARANDÁ | 3 9 3 1 | MTN XK909702 | 4,10 | 0,65 | -0,45 | 0,75 | 7,46 | 0,80 | 0,41 | 0,63 | 8,56 | 0,79 | 0,05 | 0,67 | 1,16 | 0,64 | 11,32 | 0,65 | 0,68 | 0,60 | -1,09 | 0,53 | -2,53 | 0,54 | -0,27 | 0,53 | -0,51 | 0,52 | -0,10 | 0,26 | 5,80 | 89 |
| FB114810 | MTN EURO | 4 8 4 0 | SPARTACUS DA AGIR AGIR5 | 3,97 | 0,58 | 0,15 | 0,67 | 5,96 | 0,73 | 2,28 | 0,51 | 10,21 | 0,72 | 0,08 | 0,57 | 0,97 | 0,49 | 13,22 | 0,62 | 6,23 | 0,53 | 10,20 | 0,41 | -0,01 | 0,49 | -0,13 | 0,49 | -0,39 | 0,48 | -0,11 | 0,28 | 6,29 | 71 |
| FB122408 | MTN CENTAURO | 4 8 2 2 | SOL 31 | 3,92 | 0,60 | 0,36 | 0,71 | 6,74 | 0,77 | 2,84 | 0,56 | 9,41 | 0,75 | 0,15 | 0,62 | 0,05 | 0,55 | -12,89 | 0,62 | -7,66 | 0,56 | -10,57 | 0,47 | 0,86 | 0,40 | 0,59 | 0,40 | 0,59 | 0,39 | 0,14 | 0,20 | 6,24 | 73 |
| XK909702 | MTN XK909702 | 2 10 2 2 | MMK 00-0001 | 3,90 | 0,87 | -0,60 | 0,89 | 6,69 | 0,92 | 5,43 | 0,84 | 12,27 | 0,91 | 0,38 | 0,85 | 1,54 | 0,85 | 7,09 | 0,82 | 0,01 | 0,83 | -0,41 | 0,83 | -0,59 | 0,80 | -0,08 | 0,79 | -0,05 | 0,79 | -0,03 | 0,60 | 9,65 | 16 |
| XK930511 | MTN XK930511 | 4 8 4 0 | MTN MK202603 | 3,89 | 0,40 | 0,19 | 0,47 | 6,17 | 0,62 | 1,86 | 0,33 | 9,00 | 0,60 | 0,14 | 0,40 | 0,29 | 0,39 | 12,42 | 0,36 | 7,18 | 0,30 | 9,18 | 0,22 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,96 | 81 |
| RG362896 | MTN RG362896 | 4 12 0 0 | WC 628Z | 3,82 | 0,63 | 0,54 | 0,75 | 2,77 | 0,80 | 4,04 | 0,60 | 5,27 | 0,78 | 0,14 | 0,62 | 0,45 | 0,60 | 5,09 | 0,52 | -3,15 | 0,56 | -8,12 | 0,52 | 0,20 | 0,07 | -0,04 | 0,07 | -0,08 | 0,07 | -0,06 | 0,02 | 5,39 | 110 |
| ZT129102 | MTN ZT129102 | 2 10 2 2 | HBC MR MAX HBC1H | 3,78 | 0,75 | 0,65 | 0,82 | 8,14 | 0,86 | 0,03 | 0,74 | 8,76 | 0,85 | 0,06 | 0,78 | 0,43 | 0,76 | 4,89 | 0,70 | 0,14 | 0,72 | -1,51 | 0,71 | 0,35 | 0,69 | -0,21 | 0,68 | -0,20 | 0,67 | 0,07 | 0,35 | 5,40 | 109 |
| FB155207 | MTN FB155207 | 6 7 2 1 | MTN XK909702 | 3,59 | 0,41 | 0,18 | 0,46 | 9,91 | 0,54 | 2,33 | 0,33 | 13,77 | 0,54 | 0,26 | 0,39 | 0,70 | 0,39 | -0,14 | 0,50 | -1,33 | 0,44 | -2,18 | 0,37 | 1,73 | 0,34 | 0,13 | 0,34 | -0,02 | 0,34 | 0,16 | 0,22 | 8,43 | 27 |
| MK115701 | MTN MK115701 | 4 8 0 4 | PRR 840 ET | 3,39 | 0,64 | 0,14 | 0,74 | 2,45 | 0,79 | 4,35 | 0,61 | 7,28 | 0,78 | 0,04 | 0,65 | 0,32 | 0,64 | -7,71 | 0,58 | -0,41 | 0,57 | 0,28 | 0,53 | -0,29 | 0,42 | -0,04 | 0,41 | 0,21 | 0,41 | 0,17 | 0,13 | 5,09 | 120 |
| CD312305 | MTN CD312305 | 4 8 4 0 | REDEEMER WC 403E | 3,07 | 0,54 | -0,16 | 0,60 | 5,40 | 0,66 | 1,29 | 0,50 | 8,37 | 0,68 | 0,10 | 0,55 | -0,20 | 0,54 | -8,80 | 0,45 | -1,87 | 0,48 | 3,12 | 0,43 | -1,43 | 0,42 | -0,19 | 0,41 | -0,28 | 0,41 | -0,09 | 0,17 | 5,06 | 121 |
| GR564512 | ORIENTAL DA GRUTA | 0 4 11 1 | LCC NONE HEAVIER 1127D | 3,02 | 0,43 | -0,60 | 0,47 | 6,09 | 0,57 | 1,10 | 0,35 | 8,84 | 0,57 | 0,12 | 0,42 | 0,47 | 0,38 | 17,36 | 0,45 | 10,48 | 0,40 | 14,28 | 0,30 | -1,02 | 0,33 | 0,02 | 0,32 | 0,06 | 0,32 | -0,02 | 0,13 | 5,74 | 90 |

Os Melhores para Ganho de Peso aos 14 meses

| TOURO | NOME | N A B C | PAI | DEP GP | ACUR GP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | INDICE MTN | RANK (geral) | | | | | | |
|----------|----------------------|----------|-------------------|--------|---------|--------|---------|--------|---------|---------------|----------------|---------|----------|----------|-----------|--------|---------|----------|-----------|------------|-------------|----------|-----------|---------|----------|------------|--------------|---------|----------|---------|----------|----------|-----------|
| | | | | | | DEP PN | ACUR PN | DEP PD | ACUR PD | DEP MAT TOTAL | ACUR MAT TOTAL | DEP P14 | ACUR P14 | DEP MUSC | ACUR MUSC | DEP PE | ACUR PE | DEP PP14 | ACUR PP14 | DEP PRODAM | ACUR PRODAM | DEP STAY | ACUR STAY | DEP AOL | ACUR AOL | | | DEP EGS | ACUR EGS | DEP EGP | ACUR EGP | DEP MARM | ACUR MARM |
| GR336309 | LAMBORGUINI DA GRUTA | 2 5 8 1 | JAIPUR DA GRUTA | 9,02 | 0,40 | -0,29 | 0,51 | 4,44 | 0,62 | 2,66 | 0,43 | 17,04 | 0,63 | 0,03 | 0,45 | 0,02 | 0,39 | 16,35 | 0,45 | 8,49 | 0,35 | 10,81 | 0,23 | -0,35 | 0,33 | -0,14 | 0,32 | -0,29 | 0,28 | 0,01 | 0,20 | 7,87 | 37 |
| FB071015 | MTN JAGUNÇO | 5 7 3 1 | MTN MK267801 | 8,81 | 0,46 | 0,23 | 0,64 | 7,99 | 0,72 | 2,43 | 0,48 | 18,32 | 0,70 | 0,29 | 0,51 | 0,12 | 0,50 | 0,77 | 0,37 | 1,38 | 0,32 | 4,14 | 0,25 | 2,65 | 0,50 | -0,21 | 0,49 | -0,53 | 0,49 | 0,01 | 0,46 | 10,19 | 11 |
| CD325105 | VIÑO TINTO | 3 12 0 1 | MTN ZT014600 | 8,12 | 0,75 | 0,53 | 0,82 | 3,90 | 0,85 | 2,71 | 0,75 | 12,31 | 0,85 | 0,27 | 0,78 | -0,23 | 0,77 | 0,03 | 0,82 | -2,46 | 0,76 | -4,26 | 0,72 | 0,41 | 0,76 | 0,06 | 0,75 | 0,23 | 0,75 | 0,24 | 0,64 | 8,04 | 32 |
| CD301209 | MTN CARUSO | 3 11 1 1 | MTN XK909702 | 7,77 | 0,61 | -0,31 | 0,71 | 5,71 | 0,78 | 1,83 | 0,64 | 14,22 | 0,77 | 0,35 | 0,66 | 1,13 | 0,62 | 6,92 | 0,76 | -0,91 | 0,64 | -2,28 | 0,52 | -0,28 | 0,48 | -0,13 | 0,47 | -0,32 | 0,46 | 0,15 | 0,46 | 9,92 | 14 |
| FB092012 | MTN GULIVER | 6 4 3 3 | MTN CENTAURO | 7,45 | 0,58 | -1,63 | 0,72 | 0,57 | 0,79 | 0,01 | 0,59 | 6,80 | 0,77 | 0,17 | 0,63 | -0,09 | 0,56 | -15,06 | 0,68 | -5,47 | 0,53 | -5,50 | 0,35 | 0,33 | 0,57 | 0,27 | 0,57 | 0,48 | 0,56 | 0,41 | 0,53 | 5,94 | 82 |
| FB008607 | MTN BARÃO | 4 7 4 1 | MTN XK909702 | 7,43 | 0,48 | -0,09 | 0,71 | 5,77 | 0,76 | 4,73 | 0,64 | 14,07 | 0,73 | 0,31 | 0,55 | 1,91 | 0,54 | 6,32 | 0,67 | 0,35 | 0,62 | -0,29 | 0,58 | 1,29 | 0,47 | -0,07 | 0,45 | 0,07 | 0,45 | -0,01 | 0,26 | 10,12 | 12 |
| FB130209 | MTN DOLLAR | 6 7 2 1 | MTN XK909702 | 7,39 | 0,51 | -0,44 | 0,70 | 1,01 | 0,78 | 2,86 | 0,61 | 7,07 | 0,75 | 0,14 | 0,58 | -0,37 | 0,50 | -20,62 | 0,70 | -7,75 | 0,57 | -6,31 | 0,45 | 3,00 | 0,54 | -0,11 | 0,53 | -0,32 | 0,52 | 0,12 | 0,42 | 5,63 | 95 |
| CD511015 | MTN JERONIMO | 4 11 0 1 | MTN ESPESO | 6,92 | 0,46 | -1,75 | 0,59 | 0,31 | 0,66 | -2,77 | 0,42 | 11,24 | 0,66 | 0,42 | 0,51 | 0,47 | 0,51 | 10,25 | 0,30 | 2,01 | 0,23 | 1,57 | 0,16 | 0,16 | 0,52 | -0,15 | 0,51 | 0,39 | 0,49 | 0,03 | 0,40 | 8,37 | 28 |
| DF407413 | MTN HURACÁN | 3 3 6 4 | MTN FRONTERIZO | 6,47 | 0,42 | -0,20 | 0,53 | 6,20 | 0,62 | 1,69 | 0,41 | 12,71 | 0,63 | 0,14 | 0,48 | 0,84 | 0,41 | -2,86 | 0,40 | -0,51 | 0,27 | -0,31 | 0,15 | -0,77 | 0,34 | -0,05 | 0,34 | 0,17 | 0,32 | 0,11 | 0,20 | 8,01 | 33 |
| DF212111 | MTN FRONTERIZO | 3 5 5 3 | MTN DF623309 | 6,29 | 0,69 | -0,40 | 0,76 | 3,45 | 0,84 | -0,44 | 0,67 | 9,57 | 0,83 | 0,11 | 0,72 | 1,55 | 0,64 | 2,24 | 0,58 | 0,37 | 0,45 | 0,95 | 0,28 | 0,48 | 0,51 | -0,10 | 0,51 | -0,16 | 0,49 | 0,08 | 0,37 | 7,29 | 47 |
| FB089012 | MTN GANGSTER | 4 7 2 3 | MTN CAUDILHO | 6,16 | 0,58 | 0,22 | 0,71 | 15,14 | 0,79 | 2,38 | 0,56 | 23,85 | 0,77 | 0,25 | 0,64 | -0,04 | 0,60 | 7,80 | 0,68 | 5,11 | 0,50 | 6,46 | 0,33 | -0,07 | 0,61 | 0,45 | 0,60 | 0,64 | 0,59 | -0,10 | 0,58 | 11,34 | 7 |
| JP051012 | MTN GENERAL | 2 12 1 1 | MTN DIAMANTE | 6,07 | 0,42 | 0,01 | 0,54 | 4,44 | 0,63 | 1,86 | 0,42 | 12,30 | 0,63 | 0,33 | 0,48 | -0,68 | 0,49 | -14,12 | 0,44 | -5,94 | 0,34 | -7,18 | 0,24 | 3,36 | 0,48 | 0,09 | 0,47 | -0,13 | 0,46 | -0,15 | 0,42 | 7,71 | 41 |
| MP523598 | MTN MP523598 | 4 8 0 4 | EUGENE 95-5207 | 5,86 | 0,54 | 0,97 | 0,68 | 6,21 | 0,74 | -1,79 | 0,60 | 9,82 | 0,74 | 0,05 | 0,60 | 1,23 | 0,55 | 15,32 | 0,48 | 7,26 | 0,51 | 8,48 | 0,44 | -0,63 | 0,28 | -0,02 | 0,21 | -0,08 | 0,24 | 0,05 | 0,02 | 7,08 | 56 |
| CD330310 | MTN ESPESO | 3 11 1 1 | VIÑO TINTO | 5,80 | 0,60 | -0,26 | 0,70 | 7,34 | 0,74 | 2,31 | 0,58 | 16,48 | 0,75 | 0,47 | 0,65 | 0,56 | 0,62 | 13,48 | 0,56 | 2,89 | 0,44 | 1,47 | 0,33 | 1,72 | 0,69 | 0,18 | 0,68 | 0,31 | 0,65 | -0,03 | 0,55 | 10,43 | 10 |
| GU117895 | MTN GU117895 | 4 8 4 0 | AC 761 | 5,80 | 0,40 | 0,45 | 0,55 | 3,11 | 0,63 | 0,60 | 0,49 | 7,62 | 0,64 | 0,22 | 0,50 | 0,07 | 0,46 | -6,34 | 0,41 | -3,43 | 0,45 | -5,63 | 0,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6,45 | 69 |
| FB005110 | MTN FB005110 | 5 5 3 3 | MTN XK909702 | 5,47 | 0,66 | -1,63 | 0,75 | 0,48 | 0,81 | -2,22 | 0,61 | 6,24 | 0,81 | 0,16 | 0,70 | 0,80 | 0,69 | 8,84 | 0,72 | 1,80 | 0,56 | 1,18 | 0,42 | -2,89 | 0,68 | 0,80 | 0,68 | 0,81 | 0,66 | 0,13 | 0,62 | 5,89 | 84 |
| XK909702 | MTN XK909702 | 2 10 2 2 | MMK 00-0001 | 5,43 | 0,84 | -0,60 | 0,89 | 6,69 | 0,92 | 3,90 | 0,87 | 12,27 | 0,91 | 0,38 | 0,85 | 1,54 | 0,85 | 7,09 | 0,82 | 0,01 | 0,83 | -0,41 | 0,83 | -0,59 | 0,80 | -0,08 | 0,79 | -0,05 | 0,79 | -0,03 | 0,60 | 9,65 | 16 |
| CD307409 | MTN DIAMANTE | 2 12 1 1 | MTN ZT129102 | 5,41 | 0,67 | -0,52 | 0,76 | 8,06 | 0,80 | 5,78 | 0,68 | 15,61 | 0,81 | 0,61 | 0,71 | 0,67 | 0,69 | -0,16 | 0,67 | -0,69 | 0,60 | 0,26 | 0,53 | 3,00 | 0,73 | -0,21 | 0,74 | -0,33 | 0,70 | -0,04 | 0,60 | 11,21 | 8 |
| XK714999 | MTN XK714999 | 4 8 0 4 | CN 5480 HERCULES | 5,33 | 0,56 | 1,26 | 0,75 | 0,16 | 0,80 | -0,52 | 0,59 | 0,49 | 0,77 | 0,40 | 0,62 | -0,08 | 0,61 | -7,89 | 0,44 | -2,52 | 0,42 | -1,92 | 0,34 | -0,48 | 0,13 | -0,05 | 0,11 | -0,14 | 0,11 | 0,04 | 0,04 | 5,63 | 97 |
| FB111108 | MTN CAUDILHO | 4 8 0 4 | CN 5480 HERCULES | 5,28 | 0,63 | 0,33 | 0,76 | 6,20 | 0,81 | 0,74 | 0,66 | 12,07 | 0,80 | -0,02 | 0,68 | -0,15 | 0,64 | 4,35 | 0,68 | 3,71 | 0,61 | 4,16 | 0,54 | -0,42 | 0,58 | 0,16 | 0,58 | 0,30 | 0,56 | -0,08 | 0,37 | 6,04 | 78 |
| MK388411 | MTN FABULOSO | 2 12 0 2 | MTN CAUDILHO | 5,15 | 0,47 | 0,53 | 0,66 | 5,77 | 0,73 | 1,81 | 0,48 | 11,12 | 0,71 | 0,05 | 0,54 | -0,33 | 0,51 | 2,66 | 0,44 | 3,20 | 0,36 | 3,99 | 0,25 | -0,19 | 0,30 | 0,10 | 0,28 | 0,09 | 0,28 | -0,06 | 0,11 | 6,06 | 76 |
| SO331699 | MTN SO331699 | 4 4 8 0 | RAB RED TOP S450E | 5,08 | 0,41 | 0,17 | 0,61 | 2,67 | 0,68 | -4,05 | 0,48 | 6,04 | 0,66 | 0,06 | 0,49 | 0,48 | 0,45 | -3,67 | 0,40 | -1,95 | 0,39 | -2,09 | 0,34 | -0,03 | 0,08 | 0,01 | 0,07 | -0,07 | 0,07 | -0,03 | 0,02 | 5,27 | 116 |
| FB003312 | MTN GALANTE | 4 12 0 0 | TIBURG DA AGIR | 4,95 | 0,60 | -0,14 | 0,73 | 5,08 | 0,79 | 2,64 | 0,58 | 11,74 | 0,78 | 0,06 | 0,65 | 1,03 | 0,58 | -1,31 | 0,70 | -1,56 | 0,52 | -2,67 | 0,33 | 1,40 | 0,60 | -0,02 | 0,60 | -0,21 | 0,56 | 0,06 | 0,55 | 6,96 | 59 |
| XK532698 | MTN XK532698 | 4 8 4 0 | PEDRO 54 | 4,90 | 0,53 | 0,54 | 0,68 | 8,10 | 0,74 | -1,19 | 0,56 | 10,88 | 0,73 | 0,14 | 0,59 | 0,78 | 0,53 | 4,01 | 0,46 | 1,44 | 0,48 | 3,16 | 0,43 | 0,04 | 0,16 | 0,01 | 0,15 | -0,03 | 0,15 | -0,09 | 0,08 | 7,60 | 43 |
| MA020995 | MK 209 | 4 4 4 4 | RAB S162B | 4,84 | 0,85 | 0,24 | 0,91 | 6,22 | 0,93 | -3,14 | 0,88 | 8,00 | 0,92 | 0,13 | 0,87 | 1,19 | 0,85 | 2,19 | 0,80 | -0,49 | 0,83 | -1,45 | 0,82 | 1,61 | 0,64 | -0,03 | 0,62 | -0,24 | 0,62 | 0,05 | 0,37 | 7,00 | 58 |
| FB052112 | MTN GUIDO | 5 7 1 3 | MTN FB062507 | 4,70 | 0,50 | -1,18 | 0,68 | 2,20 | 0,77 | -1,58 | 0,53 | 6,84 | 0,74 | 0,07 | 0,57 | 0,24 | 0,52 | -20,84 | 0,64 | -4,33 | 0,45 | 1,45 | 0,27 | -3,37 | 0,51 | 0,08 | 0,51 | -0,16 | 0,49 | -0,18 | 0,49 | 5,19 | 118 |
| CD401614 | MTN IMPECAVEL | 3 9 2 2 | MTN CD310311 | 4,65 | 0,57 | 2,35 | 0,66 | 21,84 | 0,72 | 8,71 | 0,44 | 32,37 | 0,73 | 0,45 | 0,61 | 0,68 | 0,60 | 6,22 | 0,66 | 3,04 | 0,39 | 5,46 | 0,21 | 3,80 | 0,64 | -0,07 | 0,64 | -0,19 | 0,62 | -0,08 | 0,46 | 15,11 | 1 |
| SO152198 | MTN SO152198 | 4 8 4 0 | EUGENE 95-5207 | 4,64 | 0,48 | -0,27 | 0,70 | 1,17 | 0,76 | -0,12 | 0,56 | 1,65 | 0,73 | 0,10 | 0,55 | 0,71 | 0,47 | 8,66 | 0,45 | 4,64 | 0,46 | 6,45 | 0,39 | 0,04 | 0,08 | 0,07 | 0,07 | -0,01 | 0,08 | 0,03 | 0,02 | 4,57 | 135 |
| CD331799 | MTN CD331799 | 4 8 0 4 | MTN PQ123896 | 4,63 | 0,46 | 0,04 | 0,59 | 0,75 | 0,67 | -0,62 | 0,53 | 2,74 | 0,67 | 0,23 | 0,52 | -0,04 | 0,51 | 0,93 | 0,41 | 0,86 | 0,43 | 1,04 | 0,37 | 0,31 | 0,16 | -0,15 | 0,17 | -0,14 | 0,15 | 0,14 | 0,06 | 4,99 | 123 |
| SO434800 | MTN SO434800 | 4 8 4 0 | PRR 840 ET | 4,48 | 0,41 | 1,17 | 0,56 | 5,30 | 0,63 | 1,75 | 0,52 | 8,65 | 0,63 | 0,00 | 0,43 | -0,01 | 0,45 | -9,79 | 0,44 | -2,75 | 0,49 | -3,43 | 0,44 | -1,44 | 0,19 | -0,03 | 0,17 | -0,05 | 0,18 | 0,02 | 0,04 | 5,32 | 114 |

| TOURO | NOME | N A B C | PAI | DEP P14 | ACUR P14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | INDICE MTN | RANK (geral) | | | | | | |
|----------|-----------------------|----------|------------------------|---------|----------|--------|---------|--------|---------|---------------|----------------|--------|---------|----------|-----------|--------|---------|----------|-----------|------------|-------------|----------|-----------|---------|----------|------------|--------------|---------|----------|---------|----------|----------|-----------|
| | | | | | | DEP PN | ACUR PN | DEP PD | ACUR PD | DEP MAT TOTAL | ACUR MAT TOTAL | DEP GP | ACUR GP | DEP MUSC | ACUR MUSC | DEP PE | ACUR PE | DEP PP14 | ACUR PP14 | DEP PRODAM | ACUR PRODAM | DEP STAY | ACUR STAY | DEP AOL | ACUR AOL | | | DEP EGS | ACUR EGS | DEP EGP | ACUR EGP | DEP MARM | ACUR MARM |
| CD401614 | MTN IMPECAVEL | 3 9 2 2 | MTN CD310311 | 32,37 | 0,73 | 2,35 | 0,66 | 21,84 | 0,72 | 8,71 | 0,44 | 4,65 | 0,57 | 0,45 | 0,61 | 0,68 | 0,60 | 6,22 | 0,66 | 3,04 | 0,39 | 5,46 | 0,21 | 3,80 | 0,64 | -0,07 | 0,64 | -0,19 | 0,62 | -0,08 | 0,46 | 15,11 | 1 |
| MF050215 | MTN JATOBÁ | 4 9 2 1 | MTN CARUSO | 26,19 | 0,52 | 0,78 | 0,34 | 11,15 | 0,50 | 6,21 | 0,33 | 6,30 | 0,30 | 0,39 | 0,38 | 1,56 | 0,39 | 18,54 | 0,30 | 7,00 | 0,25 | 8,10 | 0,19 | 0,70 | 0,28 | -0,03 | 0,28 | -0,34 | 0,26 | 0,09 | 0,26 | 13,04 | 2 |
| MF029214 | MTN IMPRESSIONANTE | 4 7 4 1 | MTN XK909702 | 24,93 | 0,52 | 1,12 | 0,33 | 12,79 | 0,50 | 7,38 | 0,35 | 6,76 | 0,33 | 0,31 | 0,39 | 1,62 | 0,38 | 15,10 | 0,38 | 5,88 | 0,32 | 6,82 | 0,24 | -2,83 | 0,31 | 0,02 | 0,30 | -0,02 | 0,29 | -0,10 | 0,31 | 12,75 | 3 |
| FB089012 | MTN GANGSTER | 4 7 2 3 | MTN CAUDILHO | 23,85 | 0,77 | 0,22 | 0,71 | 15,14 | 0,79 | 2,38 | 0,56 | 6,16 | 0,58 | 0,25 | 0,64 | -0,04 | 0,60 | 7,80 | 0,68 | 5,11 | 0,50 | 6,46 | 0,33 | -0,07 | 0,61 | 0,45 | 0,60 | 0,64 | 0,59 | -0,10 | 0,58 | 11,34 | 7 |
| FB113712 | MTN GASTON | 5 6 4 1 | MTN XK849308 | 23,14 | 0,55 | 1,17 | 0,27 | 15,59 | 0,56 | 3,85 | 0,36 | 4,05 | 0,29 | 0,32 | 0,37 | 0,94 | 0,34 | 17,67 | 0,46 | 7,39 | 0,32 | 8,06 | 0,20 | 5,31 | 0,41 | 0,05 | 0,40 | 0,31 | 0,39 | 0,09 | 0,35 | 11,85 | 6 |
| CD512615 | MTN JAMANTA | 3 11 1 1 | VIÑO TINTO | 22,73 | 0,52 | 0,37 | 0,44 | 7,84 | 0,51 | 3,80 | 0,35 | 8,86 | 0,33 | 0,48 | 0,40 | 0,57 | 0,40 | 3,34 | 0,37 | -0,05 | 0,31 | 0,73 | 0,24 | 2,23 | 0,41 | -0,04 | 0,41 | -0,02 | 0,38 | 0,16 | 0,24 | 12,41 | 4 |
| CD404914 | MTN IDOLO | 3 10 0 3 | MTN DIAMANTE | 21,36 | 0,56 | 0,63 | 0,47 | 7,30 | 0,54 | 6,61 | 0,37 | 7,34 | 0,38 | 0,51 | 0,44 | 1,23 | 0,40 | 10,26 | 0,39 | 3,93 | 0,31 | 5,82 | 0,22 | 2,82 | 0,47 | -0,32 | 0,47 | -0,38 | 0,46 | 0,14 | 0,33 | 12,36 | 5 |
| FB071015 | MTN JAGUNÇO | 5 7 3 1 | MTN MK267801 | 18,32 | 0,70 | 0,23 | 0,64 | 7,99 | 0,72 | 2,43 | 0,48 | 8,81 | 0,46 | 0,29 | 0,51 | 0,12 | 0,50 | 0,77 | 0,37 | 1,38 | 0,32 | 4,14 | 0,25 | 2,65 | 0,50 | -0,21 | 0,49 | -0,53 | 0,49 | 0,01 | 0,46 | 10,19 | 11 |
| MF005112 | MTN GATILHO | 3 10 1 2 | MTN CARUSO | 18,28 | 0,48 | 0,83 | 0,35 | 6,60 | 0,46 | 2,61 | 0,35 | 8,82 | 0,28 | 0,27 | 0,35 | 0,45 | 0,34 | -16,63 | 0,51 | -8,60 | 0,41 | -10,10 | 0,28 | -0,67 | 0,14 | -0,03 | 0,13 | -0,28 | 0,12 | -0,02 | 0,13 | 10,12 | 13 |
| JP123313 | MTN JP123313 | 1 14 1 0 | CCP09-0426 | 17,92 | 0,42 | 0,56 | 0,26 | 11,67 | 0,40 | 0,61 | 0,27 | 2,37 | 0,22 | 0,19 | 0,29 | 0,65 | 0,28 | 6,38 | 0,31 | 1,21 | 0,25 | 0,55 | 0,17 | 2,35 | 0,21 | -0,15 | 0,21 | 0,06 | 0,21 | -0,05 | 0,04 | 8,98 | 21 |
| FB148306 | MTN FB148306 | 5 6 5 0 | FBRM0502 | 17,25 | 0,66 | 0,70 | 0,49 | 11,48 | 0,67 | 2,79 | 0,47 | 4,67 | 0,39 | 0,22 | 0,47 | -0,38 | 0,40 | -8,43 | 0,64 | -2,70 | 0,48 | -1,96 | 0,35 | 1,25 | 0,48 | -0,28 | 0,47 | -0,32 | 0,46 | 0,13 | 0,42 | 8,90 | 22 |
| FB075109 | MTN FB075109 | 4 8 2 2 | FB00-0020 | 17,13 | 0,59 | -0,04 | 0,56 | 12,85 | 0,59 | 4,23 | 0,47 | 2,49 | 0,34 | 0,27 | 0,42 | 0,05 | 0,37 | 7,75 | 0,58 | 4,35 | 0,52 | 3,97 | 0,46 | -1,77 | 0,39 | 0,20 | 0,38 | -0,09 | 0,38 | 0,12 | 0,08 | 9,14 | 18 |
| GR336309 | LAMBORGUINI DA GRUTA | 2 5 8 1 | JAIPUR DA GRUTA | 17,04 | 0,63 | -0,29 | 0,51 | 4,44 | 0,62 | 2,66 | 0,43 | 9,02 | 0,40 | 0,03 | 0,45 | 0,02 | 0,39 | 16,35 | 0,45 | 8,49 | 0,35 | 10,81 | 0,23 | -0,35 | 0,33 | -0,14 | 0,32 | -0,29 | 0,28 | 0,01 | 0,20 | 7,87 | 37 |
| GR673614 | QUEBRANTO DA GRUTA | 1 6 7 2 | MONTE BONITO DA GRUTA | 17,01 | 0,59 | 0,09 | 0,48 | 12,52 | 0,58 | 1,73 | 0,37 | 1,16 | 0,38 | 0,23 | 0,42 | 0,57 | 0,39 | 5,61 | 0,48 | 3,05 | 0,33 | 5,61 | 0,19 | -0,55 | 0,33 | -0,08 | 0,32 | -0,04 | 0,31 | 0,00 | 0,24 | 8,88 | 23 |
| MF023813 | MTN HALLEY | 3 9 3 1 | MTN CARUSO | 16,88 | 0,57 | 0,71 | 0,34 | 11,69 | 0,55 | 2,57 | 0,37 | 1,35 | 0,35 | 0,17 | 0,43 | 0,12 | 0,40 | 9,03 | 0,39 | 3,17 | 0,31 | 4,58 | 0,21 | 2,61 | 0,29 | -0,01 | 0,28 | 0,07 | 0,26 | 0,19 | 0,28 | 8,14 | 31 |
| JP167314 | MTN IMPACTO | 3 6 5 2 | MTN FRONTERIZO | 16,77 | 0,51 | 0,88 | 0,40 | 11,11 | 0,50 | 0,64 | 0,34 | 4,90 | 0,33 | 0,26 | 0,39 | 2,28 | 0,38 | 12,69 | 0,38 | 3,75 | 0,28 | 3,69 | 0,17 | 1,27 | 0,37 | -0,05 | 0,36 | -0,15 | 0,35 | -0,12 | 0,31 | 10,74 | 9 |
| CD330310 | MTN ESPESO | 3 11 1 1 | VIÑO TINTO | 16,48 | 0,75 | -0,26 | 0,70 | 7,34 | 0,74 | 2,31 | 0,58 | 5,80 | 0,60 | 0,47 | 0,65 | 0,56 | 0,62 | 13,48 | 0,56 | 2,89 | 0,44 | 1,47 | 0,33 | 1,72 | 0,69 | 0,18 | 0,68 | 0,31 | 0,65 | -0,03 | 0,55 | 10,43 | 10 |
| CD307409 | MTN DIAMANTE | 2 12 1 1 | MTN ZT129102 | 15,61 | 0,81 | -0,52 | 0,76 | 8,06 | 0,80 | 5,78 | 0,68 | 5,41 | 0,67 | 0,61 | 0,71 | 0,67 | 0,69 | -0,16 | 0,67 | -0,69 | 0,60 | 0,26 | 0,53 | 3,00 | 0,73 | -0,21 | 0,74 | -0,33 | 0,70 | -0,04 | 0,60 | 11,21 | 8 |
| CD302011 | MTN CD302011 | 4 8 2 2 | MTN B. B. KING | 15,38 | 0,52 | -0,24 | 0,45 | 8,86 | 0,50 | 3,65 | 0,36 | 0,08 | 0,33 | 0,16 | 0,39 | 1,22 | 0,35 | -0,05 | 0,28 | -1,86 | 0,26 | -3,72 | 0,20 | 1,11 | 0,39 | 0,15 | 0,40 | -0,12 | 0,29 | 0,06 | 0,28 | 7,80 | 40 |
| FG023705 | MTN FG023705 | 0 10 6 0 | PROFIT | 15,36 | 0,75 | 1,05 | 0,70 | 9,94 | 0,76 | 5,27 | 0,56 | 4,24 | 0,54 | 0,40 | 0,59 | 0,36 | 0,58 | 1,47 | 0,59 | -0,98 | 0,51 | -3,75 | 0,43 | 2,29 | 0,51 | -0,29 | 0,49 | -0,40 | 0,49 | 0,10 | 0,31 | 9,75 | 15 |
| MK202603 | MTN MK202603 | 4 8 4 0 | MMK 00-0003 | 14,70 | 0,75 | 1,23 | 0,71 | 13,80 | 0,77 | 7,29 | 0,63 | 0,76 | 0,55 | 0,18 | 0,56 | 0,61 | 0,59 | -5,14 | 0,56 | 1,13 | 0,56 | 4,70 | 0,51 | -1,51 | 0,34 | 0,12 | 0,32 | -0,01 | 0,32 | 0,01 | 0,15 | 8,30 | 29 |
| MF020213 | MTN HOLLYWOOD | 3 10 2 1 | VIÑO TINTO | 14,36 | 0,47 | 2,09 | 0,38 | 11,60 | 0,44 | 1,78 | 0,33 | 4,93 | 0,29 | 0,34 | 0,36 | -0,41 | 0,36 | 6,51 | 0,47 | 2,83 | 0,38 | 3,21 | 0,27 | 0,60 | 0,27 | 0,06 | 0,26 | 0,10 | 0,25 | 0,14 | 0,26 | 9,13 | 19 |
| GR304208 | KARL DA GRUTA | 2 8 6 0 | GRRMFB07 | 14,23 | 0,52 | 0,96 | 0,41 | 8,24 | 0,52 | 3,82 | 0,34 | 1,81 | 0,23 | 0,17 | 0,32 | -0,22 | 0,33 | 17,35 | 0,28 | 9,22 | 0,23 | 10,43 | 0,16 | -0,69 | 0,26 | -0,05 | 0,26 | -0,25 | 0,25 | -0,14 | 0,11 | 7,03 | 57 |
| CD301209 | MTN CARUSO | 3 11 1 1 | MTN XK909702 | 14,22 | 0,77 | -0,31 | 0,71 | 5,71 | 0,78 | 1,83 | 0,64 | 7,77 | 0,61 | 0,35 | 0,66 | 1,13 | 0,62 | 6,92 | 0,76 | -0,91 | 0,64 | -2,28 | 0,52 | -0,28 | 0,48 | -0,13 | 0,47 | -0,32 | 0,46 | 0,15 | 0,46 | 9,92 | 14 |
| FB014615 | MTN JANGADEIRO | 4 7 3 2 | MTN FB017410 | 14,20 | 0,63 | 0,64 | 0,55 | 5,71 | 0,65 | 3,21 | 0,38 | 6,56 | 0,34 | 0,16 | 0,42 | -0,23 | 0,40 | 4,06 | 0,21 | 2,08 | 0,16 | 3,28 | 0,11 | 2,28 | 0,42 | 0,01 | 0,41 | 0,31 | 0,41 | 0,15 | 0,40 | 7,64 | 42 |
| FB008607 | MTN BARÃO | 4 7 4 1 | MTN XK909702 | 14,07 | 0,73 | -0,09 | 0,71 | 5,77 | 0,76 | 4,73 | 0,64 | 7,43 | 0,48 | 0,31 | 0,55 | 1,91 | 0,54 | 6,32 | 0,67 | 0,35 | 0,62 | -0,29 | 0,58 | 1,29 | 0,47 | -0,07 | 0,45 | 0,07 | 0,45 | -0,01 | 0,26 | 10,12 | 12 |
| GR228107 | JACK SPARROW DA GRUTA | 0 4 10 2 | EXPECTATION DA GRUTA | 14,02 | 0,76 | 0,80 | 0,67 | 12,74 | 0,75 | 5,31 | 0,65 | 0,82 | 0,59 | 0,10 | 0,59 | 1,07 | 0,58 | 2,68 | 0,58 | -2,83 | 0,61 | -5,71 | 0,54 | -0,59 | 0,57 | 0,02 | 0,57 | 0,00 | 0,56 | -0,12 | 0,13 | 7,87 | 38 |
| GR568512 | OTELO DA GRUTA | 0 5 11 0 | LCC NONE HEAVIER 1127D | 13,84 | 0,61 | -1,05 | 0,51 | 5,61 | 0,60 | 1,89 | 0,41 | 2,78 | 0,39 | 0,18 | 0,41 | 0,33 | 0,37 | -14,61 | 0,46 | -1,92 | 0,36 | 2,96 | 0,26 | -0,88 | 0,36 | -0,03 | 0,36 | 0,02 | 0,35 | 0,01 | 0,24 | 7,20 | 51 |
| FB155207 | MTN FB155207 | 6 7 2 1 | MTN XK909702 | 13,77 | 0,54 | 0,18 | 0,46 | 9,91 | 0,54 | 3,59 | 0,41 | 2,33 | 0,33 | 0,26 | 0,39 | 0,70 | 0,39 | -0,14 | 0,50 | -1,33 | 0,44 | -2,18 | 0,37 | 1,73 | 0,34 | 0,13 | 0,34 | -0,02 | 0,34 | 0,16 | 0,22 | 8,43 | 27 |
| CD402814 | MTN IMPULSO | 2 11 1 2 | MTN DIAMANTE | 13,77 | 0,47 | -0,65 | 0,38 | 5,84 | 0,45 | 4,56 | 0,32 | 1,51 | 0,30 | 0,42 | 0,36 | 0,59 | 0,35 | 2,70 | 0,33 | 1,16 | 0,29 | 2,41 | 0,22 | 1,92 | 0,36 | 0,03 | 0,36 | -0,28 | 0,35 | -0,05 | 0,20 | 8,47 | 26 |

Os Melhores para Musculosidade aos 14 meses

| TOURO | NOME | N | A | B | C | PAI | DEP MUSC | ACUR MUSC | DEP PN | ACUR PN | DEP PD | ACUR PD | DEP MAT TOTAL | ACUR MAT TOTAL | DEP GP | ACUR GP | DEP P14 | ACUR P14 | DEP PE | ACUR PE | DEP PP14 | ACUR PP14 | DEP PRODAM | ACUR PRODAM | DEP STAY | ACUR STAY | DEP AOL | ACUR AOL | DEP EGS | ACUR EGS | DEP EGP | ACUR EGP | DEP MARM | ACUR MARM | INDICE MTN | RANK (geral) |
|----------|--------------------|---|----|---|---|-----------------------|----------|-----------|--------|---------|--------|---------|---------------|----------------|--------|---------|---------|----------|--------|---------|----------|-----------|------------|-------------|----------|-----------|---------|----------|---------|----------|---------|----------|----------|-----------|------------|--------------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CD307409 | MTN DIAMANTE | 2 | 12 | 1 | 1 | MTN ZT129102 | 0,61 | 0,71 | -0,52 | 0,76 | 8,06 | 0,80 | 5,78 | 0,68 | 5,41 | 0,67 | 15,61 | 0,81 | 0,67 | 0,69 | -0,16 | 0,67 | -0,69 | 0,60 | 0,26 | 0,53 | 3,00 | 0,73 | -0,21 | 0,74 | -0,33 | 0,70 | -0,04 | 0,60 | 11,21 | 8 |
| CD404914 | MTN IDOLO | 3 | 10 | 0 | 3 | MTN DIAMANTE | 0,51 | 0,44 | 0,63 | 0,47 | 7,30 | 0,54 | 6,61 | 0,37 | 7,34 | 0,38 | 21,36 | 0,56 | 1,23 | 0,40 | 10,26 | 0,39 | 3,93 | 0,31 | 5,82 | 0,22 | 2,82 | 0,47 | -0,32 | 0,47 | -0,38 | 0,46 | 0,14 | 0,33 | 12,36 | 5 |
| CD512615 | MTN JAMANTA | 3 | 11 | 1 | 1 | VIÑO TINTO | 0,48 | 0,40 | 0,37 | 0,44 | 7,84 | 0,51 | 3,80 | 0,35 | 8,86 | 0,33 | 22,73 | 0,52 | 0,57 | 0,40 | 3,34 | 0,37 | -0,05 | 0,31 | 0,73 | 0,24 | 2,23 | 0,41 | -0,04 | 0,41 | -0,02 | 0,38 | 0,16 | 0,24 | 12,41 | 4 |
| CD330310 | MTN ESPESO | 3 | 11 | 1 | 1 | VIÑO TINTO | 0,47 | 0,65 | -0,26 | 0,70 | 7,34 | 0,74 | 2,31 | 0,58 | 5,80 | 0,60 | 16,48 | 0,75 | 0,56 | 0,62 | 13,48 | 0,56 | 2,89 | 0,44 | 1,47 | 0,33 | 1,72 | 0,69 | 0,18 | 0,68 | 0,31 | 0,65 | -0,03 | 0,55 | 10,43 | 10 |
| MP235405 | MTN PANTANEIRO | 2 | 12 | 0 | 2 | RBS 9704G | 0,45 | 0,56 | 1,42 | 0,57 | 13,87 | 0,68 | 0,95 | 0,51 | 0,29 | 0,50 | 12,32 | 0,69 | 0,79 | 0,50 | -3,03 | 0,49 | 0,27 | 0,43 | 2,43 | 0,32 | 1,67 | 0,52 | -0,04 | 0,49 | -0,18 | 0,49 | -0,02 | 0,08 | 9,52 | 17 |
| CD401614 | MTN IMPECAVEL | 3 | 9 | 2 | 2 | MTN CD310311 | 0,45 | 0,61 | 2,35 | 0,66 | 21,84 | 0,72 | 8,71 | 0,44 | 4,65 | 0,57 | 32,37 | 0,73 | 0,68 | 0,60 | 6,22 | 0,66 | 3,04 | 0,39 | 5,46 | 0,21 | 3,80 | 0,64 | -0,07 | 0,64 | -0,19 | 0,62 | -0,08 | 0,46 | 15,11 | 1 |
| CD511015 | MTN JERONIMO | 4 | 11 | 0 | 1 | MTN ESPESO | 0,42 | 0,51 | -1,75 | 0,59 | 0,31 | 0,66 | -2,77 | 0,42 | 6,92 | 0,46 | 11,24 | 0,66 | 0,47 | 0,51 | 10,25 | 0,30 | 2,01 | 0,23 | 1,57 | 0,16 | 0,16 | 0,52 | -0,15 | 0,51 | 0,39 | 0,49 | 0,03 | 0,40 | 8,37 | 28 |
| FG023705 | MTN FG023705 | 0 | 10 | 6 | 0 | PROFIT | 0,40 | 0,59 | 1,05 | 0,70 | 9,94 | 0,76 | 5,27 | 0,56 | 4,24 | 0,54 | 15,36 | 0,75 | 0,36 | 0,58 | 1,47 | 0,59 | -0,98 | 0,51 | -3,75 | 0,43 | 2,29 | 0,51 | -0,29 | 0,49 | -0,40 | 0,49 | 0,10 | 0,31 | 9,75 | 15 |
| XK714999 | MTN XK714999 | 4 | 8 | 0 | 4 | CN 5480 HERCULES | 0,40 | 0,62 | 1,26 | 0,75 | 0,16 | 0,80 | -0,52 | 0,59 | 5,33 | 0,56 | 0,49 | 0,77 | -0,08 | 0,61 | -7,89 | 0,44 | -2,52 | 0,42 | -1,92 | 0,34 | -0,48 | 0,13 | -0,05 | 0,11 | -0,14 | 0,11 | 0,04 | 0,04 | 5,63 | 97 |
| CD336309 | MTN CD336309 | 3 | 12 | 0 | 1 | VIÑO TINTO | 0,39 | 0,41 | -0,55 | 0,47 | 1,30 | 0,53 | 2,27 | 0,40 | 4,03 | 0,36 | 10,10 | 0,55 | 0,19 | 0,41 | 5,37 | 0,36 | -0,45 | 0,33 | -1,61 | 0,27 | 0,34 | 0,43 | 0,04 | 0,43 | 0,04 | 0,39 | 0,21 | 0,22 | 7,28 | 48 |
| XK909702 | MTN XK909702 | 2 | 10 | 2 | 2 | MMK 00-0001 | 0,38 | 0,85 | -0,60 | 0,89 | 6,69 | 0,92 | 3,90 | 0,87 | 5,43 | 0,84 | 12,27 | 0,91 | 1,54 | 0,85 | 7,09 | 0,82 | 0,01 | 0,83 | -0,41 | 0,83 | -0,59 | 0,80 | -0,08 | 0,79 | -0,05 | 0,79 | -0,03 | 0,60 | 9,65 | 16 |
| CD301209 | MTN CARUSO | 3 | 11 | 1 | 1 | MTN XK909702 | 0,35 | 0,66 | -0,31 | 0,71 | 5,71 | 0,78 | 1,83 | 0,64 | 7,77 | 0,61 | 14,22 | 0,77 | 1,13 | 0,62 | 6,92 | 0,76 | -0,91 | 0,64 | -2,28 | 0,52 | -0,28 | 0,48 | -0,13 | 0,47 | -0,32 | 0,46 | 0,15 | 0,46 | 9,92 | 14 |
| JP051012 | MTN GENERAL | 2 | 12 | 1 | 1 | MTN DIAMANTE | 0,33 | 0,48 | 0,01 | 0,54 | 4,44 | 0,63 | 1,86 | 0,42 | 6,07 | 0,42 | 12,30 | 0,63 | -0,68 | 0,49 | -14,12 | 0,44 | -5,94 | 0,34 | -7,18 | 0,24 | 3,36 | 0,48 | 0,09 | 0,47 | -0,13 | 0,46 | -0,15 | 0,42 | 7,71 | 41 |
| CD325213 | MTN HERMANO | 3 | 12 | 0 | 1 | VIÑO TINTO | 0,32 | 0,57 | -0,49 | 0,61 | 7,67 | 0,68 | 0,44 | 0,46 | 3,63 | 0,52 | 13,66 | 0,70 | 0,74 | 0,51 | -1,17 | 0,57 | -3,34 | 0,41 | -5,09 | 0,28 | 1,19 | 0,55 | 0,13 | 0,55 | -0,01 | 0,53 | 0,23 | 0,31 | 8,77 | 24 |
| FB123113 | MTN HECTOR | 4 | 7 | 4 | 1 | MTN CURINGA | 0,32 | 0,56 | -0,03 | 0,68 | 4,56 | 0,75 | 1,64 | 0,49 | 4,13 | 0,49 | 10,66 | 0,72 | -0,35 | 0,56 | -16,08 | 0,63 | -3,79 | 0,42 | -1,17 | 0,26 | 1,93 | 0,52 | 0,09 | 0,53 | 0,02 | 0,51 | -0,27 | 0,49 | 7,17 | 53 |
| PQ100195 | MTN PQ100195 | 4 | 4 | 4 | 4 | RAB S162B | 0,32 | 0,47 | -0,23 | 0,55 | 5,70 | 0,62 | -1,26 | 0,49 | 3,35 | 0,40 | 7,91 | 0,62 | 0,71 | 0,42 | 11,50 | 0,41 | 6,87 | 0,46 | 10,98 | 0,41 | 0,12 | 0,07 | 0,00 | 0,07 | -0,08 | 0,07 | -0,01 | 0,04 | 7,35 | 46 |
| FB008607 | MTN BARÃO | 4 | 7 | 4 | 1 | MTN XK909702 | 0,31 | 0,55 | -0,09 | 0,71 | 5,77 | 0,76 | 4,73 | 0,64 | 7,43 | 0,48 | 14,07 | 0,73 | 1,91 | 0,54 | 6,32 | 0,67 | 0,35 | 0,62 | -0,29 | 0,58 | 1,29 | 0,47 | -0,07 | 0,45 | 0,07 | 0,45 | -0,01 | 0,26 | 10,12 | 12 |
| CD324513 | MTN HÉRCULES | 3 | 11 | 1 | 1 | MTN DIAMANTE | 0,30 | 0,58 | -1,28 | 0,63 | 4,85 | 0,70 | 2,06 | 0,48 | 4,16 | 0,52 | 11,37 | 0,70 | 0,87 | 0,55 | 6,87 | 0,60 | -0,47 | 0,43 | -2,04 | 0,28 | 1,92 | 0,61 | -0,17 | 0,60 | -0,24 | 0,60 | 0,25 | 0,49 | 8,01 | 34 |
| AR018808 | MTN CURINGA | 3 | 9 | 3 | 1 | MTN XK909702 | 0,29 | 0,66 | -0,23 | 0,75 | 4,83 | 0,79 | -0,06 | 0,66 | 2,15 | 0,61 | 7,82 | 0,78 | -0,05 | 0,62 | -6,15 | 0,67 | -0,78 | 0,61 | 1,43 | 0,50 | 0,48 | 0,57 | 0,21 | 0,57 | -0,19 | 0,55 | -0,06 | 0,35 | 6,27 | 72 |
| FB071015 | MTN JAGUNÇO | 5 | 7 | 3 | 1 | MTN MK267801 | 0,29 | 0,51 | 0,23 | 0,64 | 7,99 | 0,72 | 2,43 | 0,48 | 8,81 | 0,46 | 18,32 | 0,70 | 0,12 | 0,50 | 0,77 | 0,37 | 1,38 | 0,32 | 4,14 | 0,25 | 2,65 | 0,50 | -0,21 | 0,49 | -0,53 | 0,49 | 0,01 | 0,46 | 10,19 | 11 |
| FB075109 | MTN FB075109 | 4 | 8 | 2 | 2 | FBB00-0020 | 0,27 | 0,42 | -0,04 | 0,56 | 12,85 | 0,59 | 4,23 | 0,47 | 2,49 | 0,34 | 17,13 | 0,59 | 0,05 | 0,37 | 7,75 | 0,58 | 4,35 | 0,52 | 3,97 | 0,46 | -1,77 | 0,39 | 0,20 | 0,38 | -0,09 | 0,38 | 0,12 | 0,08 | 9,14 | 18 |
| CD325105 | VIÑO TINTO | 3 | 12 | 0 | 1 | MTN ZT014600 | 0,27 | 0,78 | 0,53 | 0,82 | 3,90 | 0,85 | 2,71 | 0,75 | 8,12 | 0,75 | 12,31 | 0,85 | -0,23 | 0,77 | 0,03 | 0,82 | -2,46 | 0,76 | -4,26 | 0,72 | 0,41 | 0,76 | 0,06 | 0,75 | 0,23 | 0,75 | 0,24 | 0,64 | 8,04 | 32 |
| JP129213 | MTN HEROI | 2 | 8 | 6 | 0 | VIÑO TINTO | 0,26 | 0,54 | 0,01 | 0,64 | 5,04 | 0,71 | 0,97 | 0,49 | 3,83 | 0,49 | 10,11 | 0,70 | 0,29 | 0,51 | 1,01 | 0,57 | -2,53 | 0,43 | -5,22 | 0,29 | -1,16 | 0,51 | 0,29 | 0,51 | -0,05 | 0,49 | 0,26 | 0,46 | 7,16 | 55 |
| SO088497 | MTN SO088497 | 4 | 8 | 4 | 0 | WC 628Z | 0,26 | 0,70 | 0,88 | 0,77 | 7,84 | 0,82 | 2,95 | 0,67 | 1,93 | 0,66 | 7,50 | 0,81 | 0,41 | 0,66 | 4,31 | 0,57 | -0,07 | 0,61 | -2,42 | 0,51 | -0,08 | 0,06 | -0,03 | 0,06 | -0,03 | 0,05 | 0,00 | 0,02 | 6,78 | 63 |
| FB025414 | MTN INSTANTANEO | 4 | 8 | 4 | 0 | MTN SO353599 | 0,26 | 0,58 | 0,89 | 0,66 | 11,22 | 0,73 | 2,69 | 0,46 | 0,86 | 0,52 | 13,76 | 0,72 | -0,93 | 0,49 | -1,06 | 0,65 | 1,94 | 0,42 | 3,44 | 0,26 | 0,29 | 0,43 | -0,01 | 0,43 | -0,45 | 0,42 | 0,09 | 0,37 | 7,25 | 49 |
| FB089012 | MTN GANGSTER | 4 | 7 | 2 | 3 | MTN CAUDILHO | 0,25 | 0,64 | 0,22 | 0,71 | 15,14 | 0,79 | 2,38 | 0,56 | 6,16 | 0,58 | 23,85 | 0,77 | -0,04 | 0,60 | 7,80 | 0,68 | 5,11 | 0,50 | 6,46 | 0,33 | -0,07 | 0,61 | 0,45 | 0,60 | 0,64 | 0,59 | -0,10 | 0,58 | 11,34 | 7 |
| MK208410 | MTN EPITACIO | 1 | 13 | 2 | 0 | MMK06 0571 | 0,25 | 0,79 | 0,27 | 0,83 | 9,54 | 0,87 | 4,90 | 0,71 | 2,20 | 0,76 | 12,63 | 0,86 | 0,42 | 0,78 | 2,27 | 0,84 | 1,61 | 0,69 | 0,23 | 0,54 | 0,54 | 0,76 | -0,16 | 0,75 | 0,08 | 0,75 | -0,11 | 0,69 | 7,91 | 36 |
| GR673614 | QUEBRANTO DA GRUTA | 1 | 6 | 7 | 2 | MONTE BONITO DA GRUTA | 0,23 | 0,42 | 0,09 | 0,48 | 12,52 | 0,58 | 1,73 | 0,37 | 1,16 | 0,38 | 17,01 | 0,59 | 0,57 | 0,39 | 5,61 | 0,48 | 3,05 | 0,33 | 5,61 | 0,19 | -0,55 | 0,33 | -0,08 | 0,32 | -0,04 | 0,31 | 0,00 | 0,24 | 8,88 | 23 |
| CD331799 | MTN CD331799 | 4 | 8 | 0 | 4 | MTN PQ123896 | 0,23 | 0,52 | 0,04 | 0,59 | 0,75 | 0,67 | -0,62 | 0,53 | 4,63 | 0,46 | 2,74 | 0,67 | -0,04 | 0,51 | 0,93 | 0,41 | 0,86 | 0,43 | 1,04 | 0,37 | 0,31 | 0,16 | -0,15 | 0,17 | -0,14 | 0,15 | 0,14 | 0,06 | 4,99 | 123 |
| FB148306 | MTN FB148306 | 5 | 6 | 5 | 0 | FBRM0502 | 0,22 | 0,47 | 0,70 | 0,49 | 11,48 | 0,67 | 2,79 | 0,47 | 4,67 | 0,39 | 17,25 | 0,66 | -0,38 | 0,40 | -8,43 | 0,64 | -2,70 | 0,48 | -1,96 | 0,35 | 1,25 | 0,48 | -0,28 | 0,47 | -0,32 | 0,46 | 0,13 | 0,42 | 8,90 | 22 |

| TOURO | NOME | N | A | B | C | PAI | DEP PE | ACUR PE | DEP PN | ACUR PN | DEP PD | ACUR PD | DEP MAT TOTAL | ACUR MAT TOTAL | DEP GP | ACUR GP | DEP P14 | ACUR P14 | DEP MUSC | ACUR MUSC | DEP PP14 | ACUR PP14 | DEP PRODAM | ACUR PRODAM | DEP STAY | ACUR STAY | DEP AOL | ACUR AOL | DEP EGS | ACUR EGS | DEP EGP | ACUR EGP | DEP MARM | ACUR MARM | INDICE MTN | RANK (geral) |
|----------|-----------------------|---|----|----|---|-------------------------|--------|---------|--------|---------|--------|---------|---------------|----------------|--------|---------|---------|----------|----------|-----------|----------|-----------|------------|-------------|----------|-----------|---------|----------|---------|----------|---------|----------|----------|-----------|------------|--------------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DF212111 | MTN FRONTERIZO | 3 | 5 | 5 | 3 | MTN DF623309 | 1,55 | 0,64 | -0,40 | 0,76 | 3,45 | 0,84 | -0,44 | 0,67 | 6,29 | 0,69 | 9,57 | 0,83 | 0,11 | 0,72 | 2,24 | 0,58 | 0,37 | 0,45 | 0,95 | 0,28 | 0,48 | 0,51 | -0,10 | 0,51 | -0,16 | 0,49 | 0,08 | 0,37 | 7,29 | 47 |
| XK909702 | MTN XK909702 | 2 | 10 | 2 | 2 | MMK 00-0001 | 1,54 | 0,85 | -0,60 | 0,89 | 6,69 | 0,92 | 3,90 | 0,87 | 5,43 | 0,84 | 12,27 | 0,91 | 0,38 | 0,85 | 7,09 | 0,82 | 0,01 | 0,83 | -0,41 | 0,83 | -0,59 | 0,80 | -0,08 | 0,79 | -0,05 | 0,79 | -0,03 | 0,60 | 9,65 | 16 |
| MK202198 | MTN MK202198 | 4 | 8 | 4 | 0 | HUAYANA CAPAC 29 | 1,50 | 0,79 | 1,43 | 0,88 | 4,77 | 0,90 | -0,74 | 0,82 | 3,17 | 0,78 | 4,61 | 0,89 | 0,11 | 0,81 | 6,88 | 0,68 | -1,61 | 0,76 | -6,31 | 0,74 | 0,19 | 0,39 | 0,00 | 0,36 | -0,13 | 0,36 | -0,19 | 0,06 | 5,88 | 85 |
| FB011811 | MTN FELIX | 4 | 8 | 4 | 0 | MTN FB100105 | 1,50 | 0,59 | 0,80 | 0,75 | 5,34 | 0,81 | 5,68 | 0,56 | 0,46 | 0,56 | 6,70 | 0,77 | 0,08 | 0,62 | -22,87 | 0,72 | -5,88 | 0,48 | 0,65 | 0,27 | 0,77 | 0,56 | -0,01 | 0,55 | -0,04 | 0,55 | -0,22 | 0,44 | 5,54 | 102 |
| GR802301 | DIVINO DA GRUTA | 0 | 8 | 6 | 2 | WJ WIZARD 23D | 1,26 | 0,52 | -0,45 | 0,64 | 2,30 | 0,71 | 4,42 | 0,58 | 0,56 | 0,51 | 3,30 | 0,71 | 0,10 | 0,48 | 3,18 | 0,51 | -3,17 | 0,56 | -7,75 | 0,53 | 1,09 | 0,24 | -0,11 | 0,23 | 0,06 | 0,24 | -0,01 | 0,04 | 4,46 | 142 |
| CD404914 | MTN IDOLO | 3 | 10 | 0 | 3 | MTN DIAMANTE | 1,23 | 0,40 | 0,63 | 0,47 | 7,30 | 0,54 | 6,61 | 0,37 | 7,34 | 0,38 | 21,36 | 0,56 | 0,51 | 0,44 | 10,26 | 0,39 | 3,93 | 0,31 | 5,82 | 0,22 | 2,82 | 0,47 | -0,32 | 0,47 | -0,38 | 0,46 | 0,14 | 0,33 | 12,36 | 5 |
| MP523598 | MTN MP523598 | 4 | 8 | 0 | 4 | EUGENE 95-5207 | 1,23 | 0,55 | 0,97 | 0,68 | 6,21 | 0,74 | -1,79 | 0,60 | 5,86 | 0,54 | 9,82 | 0,74 | 0,05 | 0,60 | 15,32 | 0,48 | 7,26 | 0,51 | 8,48 | 0,44 | -0,63 | 0,28 | -0,02 | 0,21 | -0,08 | 0,24 | 0,05 | 0,02 | 7,08 | 56 |
| MA020995 | MK 209 | 4 | 4 | 4 | 4 | RAB S162B | 1,19 | 0,85 | 0,24 | 0,91 | 6,22 | 0,93 | -3,14 | 0,88 | 4,84 | 0,85 | 8,00 | 0,92 | 0,13 | 0,87 | 2,19 | 0,80 | -0,49 | 0,83 | -1,45 | 0,82 | 1,61 | 0,64 | -0,03 | 0,62 | -0,24 | 0,62 | 0,05 | 0,37 | 7,00 | 58 |
| CD301008 | MTN CARANDÁ | 3 | 9 | 3 | 1 | MTN XK909702 | 1,16 | 0,64 | -0,45 | 0,75 | 7,46 | 0,80 | 4,10 | 0,65 | 0,41 | 0,63 | 8,56 | 0,79 | 0,05 | 0,67 | 11,32 | 0,65 | 0,68 | 0,60 | -1,09 | 0,53 | -2,53 | 0,54 | -0,27 | 0,53 | -0,51 | 0,52 | -0,10 | 0,26 | 5,80 | 89 |
| GR354509 | LIDER DA GRUTA | 0 | 10 | 6 | 0 | MMK 00-0049 | 1,15 | 0,68 | 0,43 | 0,77 | 3,67 | 0,84 | 6,08 | 0,74 | 1,68 | 0,70 | 7,80 | 0,83 | 0,11 | 0,70 | 18,12 | 0,73 | 10,33 | 0,71 | 11,56 | 0,67 | -0,32 | 0,71 | 0,42 | 0,70 | 0,17 | 0,70 | -0,13 | 0,46 | 5,68 | 93 |
| CD301209 | MTN CARUSO | 3 | 11 | 1 | 1 | MTN XK909702 | 1,13 | 0,62 | -0,31 | 0,71 | 5,71 | 0,78 | 1,83 | 0,64 | 7,77 | 0,61 | 14,22 | 0,77 | 0,35 | 0,66 | 6,92 | 0,76 | -0,91 | 0,64 | -2,28 | 0,52 | -0,28 | 0,48 | -0,13 | 0,47 | -0,32 | 0,46 | 0,15 | 0,46 | 9,92 | 14 |
| GR870502 | GRUTA 8705 | 0 | 8 | 8 | 0 | NARAYAN 90-101 | 1,09 | 0,43 | 0,54 | 0,54 | 6,82 | 0,62 | 6,33 | 0,45 | 3,03 | 0,42 | 8,98 | 0,63 | 0,12 | 0,49 | -20,05 | 0,48 | -6,17 | 0,41 | -1,83 | 0,30 | 0,44 | 0,12 | 0,10 | 0,11 | 0,34 | 0,11 | 0,07 | 0,02 | 6,75 | 64 |
| GR228107 | JACK SPARROW DA GRUTA | 0 | 4 | 10 | 2 | EXPECTATION DA GRUTA | 1,07 | 0,58 | 0,80 | 0,67 | 12,74 | 0,75 | 5,31 | 0,65 | 0,82 | 0,59 | 14,02 | 0,76 | 0,10 | 0,59 | 2,68 | 0,58 | -2,83 | 0,61 | -5,71 | 0,54 | -0,59 | 0,57 | 0,02 | 0,57 | 0,00 | 0,56 | -0,12 | 0,13 | 7,87 | 38 |
| FB003312 | MTN GALANTE | 4 | 12 | 0 | 0 | TIBURG DA AGIR | 1,03 | 0,58 | -0,14 | 0,73 | 5,08 | 0,79 | 2,64 | 0,58 | 4,95 | 0,60 | 11,74 | 0,78 | 0,06 | 0,65 | -1,31 | 0,70 | -1,56 | 0,52 | -2,67 | 0,33 | 1,40 | 0,60 | -0,02 | 0,60 | -0,21 | 0,56 | 0,06 | 0,55 | 6,96 | 59 |
| FB114810 | MTN EURO | 4 | 8 | 4 | 0 | SPARTACUS DA AGIR AGIR5 | 0,97 | 0,49 | 0,15 | 0,67 | 5,96 | 0,73 | 3,97 | 0,58 | 2,28 | 0,51 | 10,21 | 0,72 | 0,08 | 0,57 | 13,22 | 0,62 | 6,23 | 0,53 | 10,20 | 0,41 | -0,01 | 0,49 | -0,13 | 0,49 | -0,39 | 0,48 | -0,11 | 0,28 | 6,29 | 71 |
| RG250497 | MTN DUKAL | 4 | 8 | 4 | 0 | EUGENE 95-5207 | 0,97 | 0,41 | -0,62 | 0,50 | 0,45 | 0,60 | -2,36 | 0,46 | 3,80 | 0,38 | 1,32 | 0,60 | 0,06 | 0,44 | 13,81 | 0,38 | 6,27 | 0,38 | 6,56 | 0,29 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,16 | 148 |
| FB015809 | MTN DARDO | 6 | 9 | 1 | 0 | MMK 00-0073 | 0,97 | 0,61 | 1,57 | 0,68 | 0,12 | 0,76 | 4,41 | 0,61 | 3,39 | 0,56 | 3,29 | 0,75 | -0,03 | 0,62 | 6,55 | 0,70 | 2,29 | 0,60 | 1,50 | 0,51 | 1,64 | 0,47 | 0,35 | 0,47 | 0,52 | 0,46 | 0,17 | 0,31 | 3,82 | 157 |
| CD324513 | MTN HÉRCULES | 3 | 11 | 1 | 1 | MTN DIAMANTE | 0,87 | 0,55 | -1,28 | 0,63 | 4,85 | 0,70 | 2,06 | 0,48 | 4,16 | 0,52 | 11,37 | 0,70 | 0,30 | 0,58 | 6,87 | 0,60 | -0,47 | 0,43 | -2,04 | 0,28 | 1,92 | 0,61 | -0,17 | 0,60 | -0,24 | 0,60 | 0,25 | 0,49 | 8,01 | 34 |
| FB016298 | MTN FB016298 | 4 | 8 | 4 | 0 | PEDRO 54 | 0,87 | 0,57 | -0,11 | 0,59 | 4,98 | 0,71 | -0,64 | 0,57 | 2,20 | 0,46 | 6,16 | 0,70 | 0,14 | 0,53 | 13,88 | 0,42 | 5,75 | 0,43 | 8,99 | 0,36 | 1,04 | 0,16 | -0,07 | 0,15 | -0,07 | 0,15 | -0,08 | 0,08 | 5,73 | 91 |
| SO421000 | MTN SO421000 | 4 | 4 | 4 | 4 | RAB HEAVEN SENT S701 G | 0,84 | 0,50 | -1,49 | 0,67 | 3,50 | 0,73 | -4,14 | 0,60 | 3,50 | 0,51 | 4,62 | 0,72 | 0,20 | 0,58 | -4,78 | 0,49 | -1,05 | 0,54 | -1,40 | 0,49 | -1,06 | 0,19 | 0,03 | 0,17 | -0,12 | 0,18 | 0,05 | 0,06 | 5,84 | 87 |
| DF407413 | MTN HURACÁN | 3 | 3 | 6 | 4 | MTN FRONTERIZO | 0,84 | 0,41 | -0,20 | 0,53 | 6,20 | 0,62 | 1,69 | 0,41 | 6,47 | 0,42 | 12,71 | 0,63 | 0,14 | 0,48 | -2,86 | 0,40 | -0,51 | 0,27 | -0,31 | 0,15 | -0,77 | 0,34 | -0,05 | 0,34 | 0,17 | 0,32 | 0,11 | 0,20 | 8,01 | 33 |
| XK901911 | MTN FILÉ | 3 | 8 | 3 | 2 | MK 209 | 0,80 | 0,51 | 0,54 | 0,68 | 5,48 | 0,75 | -1,28 | 0,53 | 3,83 | 0,48 | 8,67 | 0,72 | 0,19 | 0,55 | 3,66 | 0,57 | 1,17 | 0,44 | 1,29 | 0,31 | 0,27 | 0,38 | -0,02 | 0,38 | -0,23 | 0,36 | 0,00 | 0,11 | 6,87 | 61 |
| JV017414 | MTN IMPEACHMENT | 3 | 6 | 6 | 1 | KALIPSO DA GRUTA | 0,80 | 0,41 | 0,01 | 0,57 | 7,31 | 0,70 | 2,45 | 0,43 | 2,11 | 0,50 | 12,73 | 0,70 | 0,17 | 0,54 | 15,57 | 0,48 | 6,55 | 0,34 | 9,20 | 0,21 | 0,50 | 0,39 | 0,07 | 0,38 | 0,18 | 0,38 | -0,08 | 0,33 | 7,35 | 45 |
| FB005110 | MTN FB005110 | 5 | 5 | 3 | 3 | MTN XK909702 | 0,80 | 0,69 | -1,63 | 0,75 | 0,48 | 0,81 | -2,22 | 0,61 | 5,47 | 0,66 | 6,24 | 0,81 | 0,16 | 0,70 | 8,84 | 0,72 | 1,80 | 0,56 | 1,18 | 0,42 | -2,89 | 0,68 | 0,80 | 0,68 | 0,81 | 0,66 | 0,13 | 0,62 | 5,89 | 84 |
| MP235405 | MTN PANTANEIRO | 2 | 12 | 0 | 2 | RBS 9704G | 0,79 | 0,50 | 1,42 | 0,57 | 13,87 | 0,68 | 0,95 | 0,51 | 0,29 | 0,50 | 12,32 | 0,69 | 0,45 | 0,56 | -3,03 | 0,49 | 0,27 | 0,43 | 2,43 | 0,32 | 1,67 | 0,52 | -0,04 | 0,49 | -0,18 | 0,49 | -0,02 | 0,08 | 9,52 | 17 |
| XK532698 | MTN XK532698 | 4 | 8 | 4 | 0 | PEDRO 54 | 0,78 | 0,53 | 0,54 | 0,68 | 8,10 | 0,74 | -1,19 | 0,56 | 4,90 | 0,53 | 10,88 | 0,73 | 0,14 | 0,59 | 4,01 | 0,46 | 1,44 | 0,48 | 3,16 | 0,43 | 0,04 | 0,16 | 0,01 | 0,15 | -0,03 | 0,15 | -0,09 | 0,08 | 7,60 | 43 |
| MK204909 | MTN PAXÁ | 1 | 14 | 1 | 0 | MMK 00-0073 | 0,77 | 0,40 | 1,63 | 0,35 | 8,30 | 0,44 | 3,48 | 0,39 | 2,95 | 0,32 | 13,69 | 0,49 | 0,07 | 0,39 | 7,82 | 0,55 | 2,91 | 0,50 | 0,09 | 0,43 | 0,59 | 0,20 | 0,10 | 0,19 | 0,18 | 0,19 | -0,03 | 0,15 | 7,23 | 50 |
| MK310200 | MTN MK310200 | 2 | 12 | 2 | 0 | GRC 97-9 (U.S.A 9) | 0,76 | 0,53 | 1,43 | 0,69 | 7,62 | 0,76 | -0,97 | 0,61 | 3,12 | 0,49 | 9,36 | 0,73 | 0,04 | 0,56 | 9,22 | 0,50 | 1,85 | 0,55 | -1,48 | 0,52 | -0,52 | 0,18 | 0,01 | 0,17 | -0,20 | 0,17 | -0,01 | 0,00 | 6,22 | 74 |
| MK350299 | MTN MK350299 | 4 | 8 | 4 | 0 | GRC 97-5 (U.S.A 5) | 0,75 | 0,69 | -0,76 | 0,80 | 2,70 | 0,84 | -6,89 | 0,75 | 3,64 | 0,68 | 2,65 | 0,83 | 0,09 | 0,72 | 1,47 | 0,63 | 1,13 | 0,68 | 5,34 | 0,62 | 0,08 | 0,32 | 0,11 | 0,30 | -0,03 | 0,29 | 0,08 | 0,11 | 4,76 | 131 |

Os Melhores para Precocidade aos 14 meses

| TOURO | NOME | N A B C | PAI | DEP PP14 | ACUR PP14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | INDICE MTN | RANK (geral) | | | | | | |
|----------|-----------------------|----------|-------------------------|----------|-----------|--------|---------|--------|---------|---------------|----------------|--------|---------|---------|----------|----------|-----------|--------|---------|------------|-------------|----------|-----------|---------|----------|------------|--------------|---------|----------|---------|----------|----------|-----------|
| | | | | | | DEP PN | ACUR PN | DEP PD | ACUR PD | DEP MAT TOTAL | ACUR MAT TOTAL | DEP GP | ACUR GP | DEP P14 | ACUR P14 | DEP MUSC | ACUR MUSC | DEP PE | ACUR PE | DEP PRODAM | ACUR PRODAM | DEP STAY | ACUR STAY | DEP AOL | ACUR AOL | | | DEP EGS | ACUR EGS | DEP EGP | ACUR EGP | DEP MARM | ACUR MARM |
| GR880902 | GRUTA 8609 | 0 8 6 2 | NARAYAN 90-101 | 19,08 | 0,40 | 0,05 | 0,43 | 0,54 | 0,50 | 1,00 | 0,39 | 4,55 | 0,31 | 2,21 | 0,52 | -0,09 | 0,38 | 0,53 | 0,31 | 8,64 | 0,38 | 9,84 | 0,28 | 0,12 | 0,09 | 0,15 | 0,09 | 0,29 | 0,08 | 0,06 | 0,02 | 3,35 | 164 |
| GR354509 | LIDER DA GRUTA | 0 10 6 0 | MMK 00-0049 | 18,12 | 0,73 | 0,43 | 0,77 | 3,67 | 0,84 | 6,08 | 0,74 | 1,68 | 0,70 | 7,80 | 0,83 | 0,11 | 0,70 | 1,15 | 0,68 | 10,33 | 0,71 | 11,56 | 0,67 | -0,32 | 0,71 | 0,42 | 0,70 | 0,17 | 0,70 | -0,13 | 0,46 | 5,68 | 93 |
| FB113712 | MTN GASTON | 5 6 4 1 | MTN XK849308 | 17,67 | 0,46 | 1,17 | 0,27 | 15,59 | 0,56 | 3,85 | 0,36 | 4,05 | 0,29 | 23,14 | 0,55 | 0,32 | 0,37 | 0,94 | 0,34 | 7,39 | 0,32 | 8,06 | 0,20 | 5,31 | 0,41 | 0,05 | 0,40 | 0,31 | 0,39 | 0,09 | 0,35 | 11,85 | 6 |
| GR564512 | ORIENTAL DA GRUTA | 0 4 11 1 | LCC NONE HEAVIER 1127D | 17,36 | 0,45 | -0,60 | 0,47 | 6,09 | 0,57 | 3,02 | 0,43 | 1,10 | 0,35 | 8,84 | 0,57 | 0,12 | 0,42 | 0,47 | 0,38 | 10,48 | 0,40 | 14,28 | 0,30 | -1,02 | 0,33 | 0,02 | 0,32 | 0,06 | 0,32 | -0,02 | 0,13 | 5,74 | 90 |
| GR336309 | LAMBORGUINI DA GRUTA | 2 5 8 1 | JAIPUR DA GRUTA | 16,35 | 0,45 | -0,29 | 0,51 | 4,44 | 0,62 | 2,66 | 0,43 | 9,02 | 0,40 | 17,04 | 0,63 | 0,03 | 0,45 | 0,02 | 0,39 | 8,49 | 0,35 | 10,81 | 0,23 | -0,35 | 0,33 | -0,14 | 0,32 | -0,29 | 0,28 | 0,01 | 0,20 | 7,87 | 37 |
| JV017414 | MTN IMPEACHMENT | 3 6 6 1 | KALIPSO DA GRUTA | 15,57 | 0,48 | 0,01 | 0,57 | 7,31 | 0,70 | 2,45 | 0,43 | 2,11 | 0,50 | 12,73 | 0,70 | 0,17 | 0,54 | 0,80 | 0,41 | 6,55 | 0,34 | 9,20 | 0,21 | 0,50 | 0,39 | 0,07 | 0,38 | 0,18 | 0,38 | -0,08 | 0,33 | 7,35 | 45 |
| GR612413 | PARATI DA GRUTA | 1 9 5 1 | GRRMPR12 | 15,56 | 0,40 | 0,20 | 0,27 | 2,89 | 0,40 | -0,39 | 0,26 | 2,94 | 0,21 | 9,19 | 0,44 | 0,06 | 0,30 | 0,79 | 0,28 | 5,72 | 0,29 | 5,90 | 0,17 | -1,29 | 0,28 | 0,03 | 0,28 | -0,06 | 0,28 | -0,01 | 0,13 | 5,57 | 100 |
| MP523598 | MTN MP523598 | 4 8 0 4 | EUGENE 95-5207 | 15,32 | 0,48 | 0,97 | 0,68 | 6,21 | 0,74 | -1,79 | 0,60 | 5,86 | 0,54 | 9,82 | 0,74 | 0,05 | 0,60 | 1,23 | 0,55 | 7,26 | 0,51 | 8,48 | 0,44 | -0,63 | 0,28 | -0,02 | 0,21 | -0,08 | 0,24 | 0,05 | 0,02 | 7,08 | 56 |
| FB054212 | MTN GOLIAS | 4 9 2 1 | MTN FB155207 | 15,11 | 0,66 | -0,56 | 0,62 | 7,63 | 0,74 | 0,34 | 0,49 | 2,76 | 0,48 | 11,68 | 0,72 | 0,22 | 0,55 | -0,47 | 0,48 | 3,99 | 0,47 | 1,25 | 0,29 | 1,35 | 0,53 | 0,51 | 0,53 | 0,82 | 0,52 | 0,58 | 0,51 | 6,83 | 62 |
| FB016298 | MTN FB016298 | 4 8 4 0 | PEDRO 54 | 13,88 | 0,42 | -0,11 | 0,59 | 4,98 | 0,71 | -0,64 | 0,57 | 2,20 | 0,46 | 6,16 | 0,70 | 0,14 | 0,53 | 0,87 | 0,57 | 5,75 | 0,43 | 8,99 | 0,36 | 1,04 | 0,16 | -0,07 | 0,15 | -0,07 | 0,15 | -0,08 | 0,08 | 5,73 | 91 |
| CD330310 | MTN ESPESO | 3 11 1 1 | VIÑO TINTO | 13,48 | 0,56 | -0,26 | 0,70 | 7,34 | 0,74 | 2,31 | 0,58 | 5,80 | 0,60 | 16,48 | 0,75 | 0,47 | 0,65 | 0,56 | 0,62 | 2,89 | 0,44 | 1,47 | 0,33 | 1,72 | 0,69 | 0,18 | 0,68 | 0,31 | 0,65 | -0,03 | 0,55 | 10,43 | 10 |
| JV006410 | MTN JV006410 | 3 7 4 2 | MTN XK909702 | 13,37 | 0,43 | -0,95 | 0,45 | 2,29 | 0,59 | -0,94 | 0,42 | 2,62 | 0,38 | 5,10 | 0,60 | 0,19 | 0,45 | 1,09 | 0,32 | 2,89 | 0,38 | 1,67 | 0,28 | -0,46 | 0,30 | -0,09 | 0,30 | -0,08 | 0,29 | -0,10 | 0,17 | 5,66 | 94 |
| FB114810 | MTN EURO | 4 8 4 0 | SPARTACUS DA AGIR AGIR5 | 13,22 | 0,62 | 0,15 | 0,67 | 5,96 | 0,73 | 3,97 | 0,58 | 2,28 | 0,51 | 10,21 | 0,72 | 0,08 | 0,57 | 0,97 | 0,49 | 6,23 | 0,53 | 10,20 | 0,41 | -0,01 | 0,49 | -0,13 | 0,49 | -0,39 | 0,48 | -0,11 | 0,28 | 6,29 | 71 |
| PQ100195 | MTN PQ100195 | 4 4 4 4 | RAB S162B | 11,50 | 0,41 | -0,23 | 0,55 | 5,70 | 0,62 | -1,26 | 0,49 | 3,35 | 0,40 | 7,91 | 0,62 | 0,32 | 0,47 | 0,71 | 0,42 | 6,87 | 0,46 | 10,98 | 0,41 | 0,12 | 0,07 | 0,00 | 0,07 | -0,08 | 0,07 | -0,01 | 0,04 | 7,35 | 46 |
| CD301008 | MTN CARANDÁ | 3 9 3 1 | MTN XK909702 | 11,32 | 0,65 | -0,45 | 0,75 | 7,46 | 0,80 | 4,10 | 0,65 | 0,41 | 0,63 | 8,56 | 0,79 | 0,05 | 0,67 | 1,16 | 0,64 | 0,68 | 0,60 | -1,09 | 0,53 | -2,53 | 0,54 | -0,27 | 0,53 | -0,51 | 0,52 | -0,10 | 0,26 | 5,80 | 89 |
| MF022913 | MTN HIMALAIA | 4 8 3 1 | MTN CARUSO | 11,32 | 0,40 | -0,22 | 0,27 | 4,82 | 0,43 | 0,94 | 0,31 | 6,51 | 0,28 | 12,59 | 0,46 | 0,23 | 0,35 | 1,11 | 0,33 | 1,76 | 0,33 | -0,22 | 0,23 | 0,50 | 0,19 | -0,07 | 0,19 | -0,05 | 0,18 | 0,12 | 0,20 | 8,50 | 25 |
| RG502397 | MTN RG502397 | 4 8 4 0 | EUGENE 94-008 | 11,20 | 0,47 | -0,12 | 0,66 | 1,90 | 0,73 | 1,81 | 0,58 | 4,25 | 0,52 | 2,89 | 0,73 | -0,08 | 0,54 | -0,09 | 0,57 | 6,67 | 0,50 | 8,18 | 0,46 | 0,13 | 0,07 | 0,00 | 0,06 | 0,04 | 0,05 | 0,02 | 0,02 | 3,23 | 168 |
| SO569602 | MTN SO569602 | 4 8 4 0 | MTN SO353599 | 10,54 | 0,46 | 0,31 | 0,59 | 2,98 | 0,65 | -1,25 | 0,51 | 3,97 | 0,38 | 5,94 | 0,64 | 0,14 | 0,45 | 0,34 | 0,41 | 5,91 | 0,46 | 6,73 | 0,40 | -1,41 | 0,13 | -0,04 | 0,11 | -0,05 | 0,12 | 0,02 | 0,04 | 5,43 | 106 |
| GR399110 | MONTE BONITO DA GRUTA | 2 7 7 0 | GRRMAF09 | 10,02 | 0,53 | -0,77 | 0,49 | 1,85 | 0,66 | 2,25 | 0,48 | 2,05 | 0,44 | 5,53 | 0,66 | 0,02 | 0,49 | -0,31 | 0,45 | 5,56 | 0,41 | 8,09 | 0,25 | 0,41 | 0,33 | -0,08 | 0,34 | -0,12 | 0,32 | -0,01 | 0,22 | 3,63 | 160 |
| MK310200 | MTN MK310200 | 2 12 2 0 | GRC 97-9 (U.S.A 9) | 9,22 | 0,50 | 1,43 | 0,69 | 7,62 | 0,76 | -0,97 | 0,61 | 3,12 | 0,49 | 9,36 | 0,73 | 0,04 | 0,56 | 0,76 | 0,53 | 1,85 | 0,55 | -1,48 | 0,52 | -0,52 | 0,18 | 0,01 | 0,17 | -0,20 | 0,17 | -0,01 | 0,00 | 6,22 | 74 |
| GR884902 | ESPERA DA GRUTA | 0 8 8 0 | PEDRO 54 | 9,17 | 0,61 | -0,88 | 0,68 | 0,65 | 0,76 | 2,44 | 0,66 | 0,83 | 0,58 | 3,14 | 0,76 | -0,03 | 0,60 | 0,22 | 0,56 | 1,99 | 0,64 | 1,65 | 0,62 | 0,85 | 0,45 | -0,18 | 0,43 | -0,06 | 0,43 | -0,07 | 0,11 | 2,81 | 176 |
| FB005110 | MTN FB005110 | 5 5 3 3 | MTN XK909702 | 8,84 | 0,72 | -1,63 | 0,75 | 0,48 | 0,81 | -2,22 | 0,61 | 5,47 | 0,66 | 6,24 | 0,81 | 0,16 | 0,70 | 0,80 | 0,69 | 1,80 | 0,56 | 1,18 | 0,42 | -2,89 | 0,68 | 0,80 | 0,68 | 0,81 | 0,66 | 0,13 | 0,62 | 5,89 | 84 |
| SO152198 | MTN SO152198 | 4 8 4 0 | EUGENE 95-5207 | 8,66 | 0,45 | -0,27 | 0,70 | 1,17 | 0,76 | -0,12 | 0,56 | 4,64 | 0,48 | 1,65 | 0,73 | 0,10 | 0,55 | 0,71 | 0,47 | 4,64 | 0,46 | 6,45 | 0,39 | 0,04 | 0,08 | 0,07 | 0,07 | -0,01 | 0,08 | 0,03 | 0,02 | 4,57 | 135 |
| FB043902 | MTN FB043902 | 4 8 4 0 | PEDRO 54 | 8,61 | 0,50 | 0,88 | 0,58 | 9,10 | 0,65 | 1,17 | 0,55 | 2,77 | 0,47 | 9,99 | 0,66 | 0,06 | 0,43 | 0,31 | 0,45 | 4,02 | 0,53 | 8,65 | 0,49 | 1,28 | 0,27 | -0,05 | 0,26 | -0,18 | 0,25 | -0,04 | 0,11 | 6,29 | 70 |
| MK204909 | MTN PAXÁ | 1 14 1 0 | MMK 00-0073 | 7,82 | 0,55 | 1,63 | 0,35 | 8,30 | 0,44 | 3,48 | 0,39 | 2,95 | 0,32 | 13,69 | 0,49 | 0,07 | 0,39 | 0,77 | 0,40 | 2,91 | 0,50 | 0,09 | 0,43 | 0,59 | 0,20 | 0,10 | 0,19 | 0,18 | 0,19 | -0,03 | 0,15 | 7,23 | 50 |
| SO353599 | MTN SO353599 | 4 8 4 0 | CN 5562 | 7,81 | 0,63 | 0,78 | 0,81 | 4,01 | 0,86 | -0,66 | 0,70 | 2,48 | 0,68 | 4,24 | 0,83 | 0,11 | 0,72 | -0,06 | 0,71 | 1,49 | 0,63 | -2,46 | 0,57 | -1,76 | 0,39 | -0,07 | 0,36 | -0,05 | 0,36 | 0,04 | 0,11 | 4,54 | 136 |
| FB089012 | MTN GANGSTER | 4 7 2 3 | MTN CAUDILHO | 7,80 | 0,68 | 0,22 | 0,71 | 15,14 | 0,79 | 2,38 | 0,56 | 6,16 | 0,58 | 23,85 | 0,77 | 0,25 | 0,64 | -0,04 | 0,60 | 5,11 | 0,50 | 6,46 | 0,33 | -0,07 | 0,61 | 0,45 | 0,60 | 0,64 | 0,59 | -0,10 | 0,58 | 11,34 | 7 |
| FB075109 | MTN FB075109 | 4 8 2 2 | FBB00-0020 | 7,75 | 0,58 | -0,04 | 0,56 | 12,85 | 0,59 | 4,23 | 0,47 | 2,49 | 0,34 | 17,13 | 0,59 | 0,27 | 0,42 | 0,05 | 0,37 | 4,35 | 0,52 | 3,97 | 0,46 | -1,77 | 0,39 | 0,20 | 0,38 | -0,09 | 0,38 | 0,12 | 0,08 | 9,14 | 18 |
| CP431699 | MTN CP431699 | 4 8 4 0 | NARAYAN 90-101 | 7,66 | 0,54 | 0,85 | 0,71 | 3,54 | 0,76 | 8,85 | 0,62 | 1,04 | 0,52 | 5,67 | 0,74 | 0,09 | 0,59 | 0,70 | 0,51 | 0,98 | 0,57 | 0,43 | 0,54 | 1,11 | 0,23 | 0,07 | 0,23 | 0,33 | 0,22 | 0,15 | 0,04 | 4,76 | 130 |
| AF069500 | MTN AF069500 | 2 8 5 1 | GRC 97-5 (U.S.A 5) | 7,31 | 0,45 | 0,84 | 0,56 | 7,14 | 0,63 | -2,85 | 0,52 | 3,78 | 0,40 | 9,13 | 0,63 | -0,03 | 0,44 | 0,30 | 0,47 | 1,85 | 0,48 | 1,16 | 0,44 | -0,57 | 0,13 | 0,11 | 0,13 | 0,12 | 0,12 | 0,04 | 0,02 | 5,55 | 101 |

Os Melhores para Produtividade Anual Média da Vaca

| TOURO | NOME | N A B C | PAI | DEP PRODAM | ACUR PRODAM | DEP ACUR | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | INDICE MTN | RANK (geral) | | | | | | |
|----------|-----------------------|----------|--------------------------|------------|-------------|----------|---------|--------|---------|---------------|----------------|--------|---------|---------|----------|----------|-----------|--------|---------|----------|-----------|----------|-----------|---------|----------|------------|--------------|---------|----------|---------|----------|----------|-----------|
| | | | | | | DEP PN | ACUR PN | DEP PD | ACUR PD | DEP MAT TOTAL | ACUR MAT TOTAL | DEP GP | ACUR GP | DEP P14 | ACUR P14 | DEP MUSC | ACUR MUSC | DEP PE | ACUR PE | DEP PP14 | ACUR PP14 | DEP STAY | ACUR STAY | DEP AOL | ACUR AOL | | | DEP EGS | ACUR EGS | DEP EGP | ACUR EGP | DEP MARM | ACUR MARM |
| GR564512 | ORIENTAL DA GRUTA | 0 4 11 1 | LCC NONE HEAVIER 1127D | 10,48 | 0,40 | -0,60 | 0,47 | 6,09 | 0,57 | 3,02 | 0,43 | 1,10 | 0,35 | 8,84 | 0,57 | 0,12 | 0,42 | 0,47 | 0,38 | 17,36 | 0,45 | 14,28 | 0,30 | -1,02 | 0,33 | 0,02 | 0,32 | 0,06 | 0,32 | -0,02 | 0,13 | 5,74 | 90 |
| GR354509 | LIDER DA GRUTA | 0 10 6 0 | MMK 00-0049 | 10,33 | 0,71 | 0,43 | 0,77 | 3,67 | 0,84 | 6,08 | 0,74 | 1,68 | 0,70 | 7,80 | 0,83 | 0,11 | 0,70 | 1,15 | 0,68 | 18,12 | 0,73 | 11,56 | 0,67 | -0,32 | 0,71 | 0,42 | 0,70 | 0,17 | 0,70 | -0,13 | 0,46 | 5,68 | 93 |
| MP523598 | MTN MP523598 | 4 8 0 4 | EUGENE 95-5207 | 7,26 | 0,51 | 0,97 | 0,68 | 6,21 | 0,74 | -1,79 | 0,60 | 5,86 | 0,54 | 9,82 | 0,74 | 0,05 | 0,60 | 1,23 | 0,55 | 15,32 | 0,48 | 8,48 | 0,44 | -0,63 | 0,28 | -0,02 | 0,21 | -0,08 | 0,24 | 0,05 | 0,02 | 7,08 | 56 |
| PQ100195 | MTN PQ100195 | 4 4 4 4 | RAB S162B | 6,87 | 0,46 | -0,23 | 0,55 | 5,70 | 0,62 | -1,26 | 0,49 | 3,35 | 0,40 | 7,91 | 0,62 | 0,32 | 0,47 | 0,71 | 0,42 | 11,50 | 0,41 | 10,98 | 0,41 | 0,12 | 0,07 | 0,00 | 0,07 | -0,08 | 0,07 | -0,01 | 0,04 | 7,35 | 46 |
| RG502397 | MTN RG502397 | 4 8 4 0 | EUGENE 94-008 | 6,67 | 0,50 | -0,12 | 0,66 | 1,90 | 0,73 | 1,81 | 0,58 | 4,25 | 0,52 | 2,89 | 0,73 | -0,08 | 0,54 | -0,09 | 0,57 | 11,20 | 0,47 | 8,18 | 0,46 | 0,13 | 0,07 | 0,00 | 0,06 | 0,04 | 0,05 | 0,02 | 0,02 | 3,23 | 168 |
| FB114810 | MTN EURO | 4 8 4 0 | SPARTACUS DA AGIR AGIR55 | 6,23 | 0,53 | 0,15 | 0,67 | 5,96 | 0,73 | 3,97 | 0,58 | 2,28 | 0,51 | 10,21 | 0,72 | 0,08 | 0,57 | 0,97 | 0,49 | 13,22 | 0,62 | 10,20 | 0,41 | -0,01 | 0,49 | -0,13 | 0,49 | -0,39 | 0,48 | -0,11 | 0,28 | 6,29 | 71 |
| SO569602 | MTN SO569602 | 4 8 4 0 | MTN SO353599 | 5,91 | 0,46 | 0,31 | 0,59 | 2,98 | 0,65 | -1,25 | 0,51 | 3,97 | 0,38 | 5,94 | 0,64 | 0,14 | 0,45 | 0,34 | 0,41 | 10,54 | 0,46 | 6,73 | 0,40 | -1,41 | 0,13 | -0,04 | 0,11 | -0,05 | 0,12 | 0,02 | 0,04 | 5,43 | 106 |
| FB016298 | MTN FB016298 | 4 8 4 0 | PEDRO 54 | 5,75 | 0,43 | -0,11 | 0,59 | 4,98 | 0,71 | -0,64 | 0,57 | 2,20 | 0,46 | 6,16 | 0,70 | 0,14 | 0,53 | 0,87 | 0,57 | 13,88 | 0,42 | 8,99 | 0,36 | 1,04 | 0,16 | -0,07 | 0,15 | -0,07 | 0,15 | -0,08 | 0,08 | 5,73 | 91 |
| GR399110 | MONTE BONITO DA GRUTA | 2 7 7 0 | GRRMAF09 | 5,56 | 0,41 | -0,77 | 0,49 | 1,85 | 0,66 | 2,25 | 0,48 | 2,05 | 0,44 | 5,53 | 0,66 | 0,02 | 0,49 | -0,31 | 0,45 | 10,02 | 0,53 | 8,09 | 0,25 | 0,41 | 0,33 | -0,08 | 0,34 | -0,12 | 0,32 | -0,01 | 0,22 | 3,63 | 160 |
| GR627898 | ASH DA GRUTA | 0 4 10 2 | RAB S137B | 5,35 | 0,52 | 0,55 | 0,66 | 2,52 | 0,75 | 1,50 | 0,58 | 2,53 | 0,42 | 4,40 | 0,71 | 0,08 | 0,47 | 0,44 | 0,45 | 6,91 | 0,48 | 7,86 | 0,46 | -0,17 | 0,06 | 0,01 | 0,06 | 0,11 | 0,05 | 0,01 | 0,02 | 4,48 | 139 |
| FB089012 | MTN GANGSTER | 4 7 2 3 | MTN CAUDILHO | 5,11 | 0,50 | 0,22 | 0,71 | 15,14 | 0,79 | 2,38 | 0,56 | 6,16 | 0,58 | 23,85 | 0,77 | 0,25 | 0,64 | -0,04 | 0,60 | 7,80 | 0,68 | 6,46 | 0,33 | -0,07 | 0,61 | 0,45 | 0,60 | 0,64 | 0,59 | -0,10 | 0,58 | 11,34 | 7 |
| SO152198 | MTN SO152198 | 4 8 4 0 | EUGENE 95-5207 | 4,64 | 0,46 | -0,27 | 0,70 | 1,17 | 0,76 | -0,12 | 0,56 | 4,64 | 0,48 | 1,65 | 0,73 | 0,10 | 0,55 | 0,71 | 0,47 | 8,66 | 0,45 | 6,45 | 0,39 | 0,04 | 0,08 | 0,07 | 0,07 | -0,01 | 0,08 | 0,03 | 0,02 | 4,57 | 135 |
| GR290108 | KALIPSO DA GRUTA | 3 5 7 1 | MTN FB043902 | 4,63 | 0,44 | 0,92 | 0,67 | 5,01 | 0,74 | 2,02 | 0,55 | 1,26 | 0,53 | 6,39 | 0,73 | 0,07 | 0,57 | 0,17 | 0,49 | 7,26 | 0,48 | 9,36 | 0,32 | 2,28 | 0,42 | 0,07 | 0,38 | 0,03 | 0,38 | 0,03 | 0,22 | 4,71 | 132 |
| FB075109 | MTN FB075109 | 4 8 2 2 | FBB00-0020 | 4,35 | 0,52 | -0,04 | 0,56 | 12,85 | 0,59 | 4,23 | 0,47 | 2,49 | 0,34 | 17,13 | 0,59 | 0,27 | 0,42 | 0,05 | 0,37 | 7,75 | 0,58 | 3,97 | 0,46 | -1,77 | 0,39 | 0,20 | 0,38 | -0,09 | 0,38 | 0,12 | 0,08 | 9,14 | 18 |
| FB043902 | MTN FB043902 | 4 8 4 0 | PEDRO 54 | 4,02 | 0,53 | 0,88 | 0,58 | 9,10 | 0,65 | 1,17 | 0,55 | 2,77 | 0,47 | 9,99 | 0,66 | 0,06 | 0,43 | 0,31 | 0,45 | 8,61 | 0,50 | 8,65 | 0,49 | 1,28 | 0,27 | -0,05 | 0,26 | -0,18 | 0,25 | -0,04 | 0,11 | 6,29 | 70 |
| FB054212 | MTN GOLIAS | 4 9 2 1 | MTN FB155207 | 3,99 | 0,47 | -0,56 | 0,62 | 7,63 | 0,74 | 0,34 | 0,49 | 2,76 | 0,48 | 11,68 | 0,72 | 0,22 | 0,55 | -0,47 | 0,48 | 15,11 | 0,66 | 1,25 | 0,29 | 1,35 | 0,53 | 0,51 | 0,53 | 0,82 | 0,52 | 0,58 | 0,51 | 6,83 | 62 |
| DF711506 | MTN DF711506 | 2 3 7 4 | LCC STABILIZER 4041G | 3,90 | 0,65 | -0,35 | 0,80 | 6,80 | 0,84 | -3,58 | 0,75 | 2,81 | 0,66 | 9,02 | 0,82 | 0,03 | 0,71 | 0,26 | 0,67 | 0,05 | 0,66 | 8,52 | 0,60 | -0,90 | 0,52 | 0,32 | 0,51 | 0,55 | 0,51 | 0,02 | 0,28 | 5,59 | 99 |
| FB111108 | MTN CAUDILHO | 4 8 0 4 | CN 5480 HERCULES | 3,71 | 0,61 | 0,33 | 0,76 | 6,20 | 0,81 | 0,74 | 0,66 | 5,28 | 0,63 | 12,07 | 0,80 | -0,02 | 0,68 | -0,15 | 0,64 | 4,35 | 0,68 | 4,16 | 0,54 | -0,42 | 0,58 | 0,16 | 0,58 | 0,30 | 0,56 | -0,08 | 0,37 | 6,04 | 78 |
| SO445701 | MTN SO445701 | 4 8 4 0 | MTN RG519398 | 3,62 | 0,40 | 0,01 | 0,53 | 1,79 | 0,61 | 2,13 | 0,47 | 2,73 | 0,41 | 2,70 | 0,62 | 0,17 | 0,47 | 0,13 | 0,48 | 9,79 | 0,38 | 5,08 | 0,35 | 0,66 | 0,12 | -0,02 | 0,11 | -0,04 | 0,11 | -0,03 | 0,04 | 4,46 | 141 |
| MK204909 | MTN PAXÁ | 1 14 1 0 | MMK 00-0073 | 2,91 | 0,50 | 1,63 | 0,35 | 8,30 | 0,44 | 3,48 | 0,39 | 2,95 | 0,32 | 13,69 | 0,49 | 0,07 | 0,39 | 0,77 | 0,40 | 7,82 | 0,55 | 0,09 | 0,43 | 0,59 | 0,20 | 0,10 | 0,19 | 0,18 | 0,19 | -0,03 | 0,15 | 7,23 | 50 |
| CD330310 | MTN ESPESO | 3 11 1 1 | VIÑO TINTO | 2,89 | 0,44 | -0,26 | 0,70 | 7,34 | 0,74 | 2,31 | 0,58 | 5,80 | 0,60 | 16,48 | 0,75 | 0,47 | 0,65 | 0,56 | 0,62 | 13,48 | 0,56 | 1,47 | 0,33 | 1,72 | 0,69 | 0,18 | 0,68 | 0,31 | 0,65 | -0,03 | 0,55 | 10,43 | 10 |
| MK201198 | MTN MK201198 | 4 8 4 0 | PEDRO 54 | 2,73 | 0,41 | 0,63 | 0,62 | 9,84 | 0,71 | 0,83 | 0,52 | 2,66 | 0,47 | 11,38 | 0,70 | 0,15 | 0,54 | 0,72 | 0,51 | 1,79 | 0,42 | 7,14 | 0,36 | 0,38 | 0,15 | -0,06 | 0,15 | -0,20 | 0,14 | -0,13 | 0,08 | 7,43 | 44 |
| SO431600 | MTN SO431600 | 3 8 3 2 | PRR 840 ET | 2,35 | 0,48 | 0,74 | 0,55 | 4,06 | 0,63 | 0,25 | 0,51 | 5,00 | 0,39 | 7,80 | 0,62 | 0,07 | 0,41 | -0,10 | 0,44 | 4,10 | 0,43 | 2,31 | 0,43 | -0,88 | 0,17 | 0,03 | 0,17 | -0,11 | 0,17 | 0,06 | 0,04 | 5,46 | 105 |
| FB015809 | MTN DARDO | 6 9 1 0 | MMK 00-0073 | 2,29 | 0,60 | 1,57 | 0,68 | 0,12 | 0,76 | 4,41 | 0,61 | 3,39 | 0,56 | 3,29 | 0,75 | -0,03 | 0,62 | 0,97 | 0,61 | 6,55 | 0,70 | 1,50 | 0,51 | 1,64 | 0,47 | 0,35 | 0,47 | 0,52 | 0,46 | 0,17 | 0,31 | 3,82 | 157 |
| GR884902 | ESPERA DA GRUTA | 0 8 8 0 | PEDRO 54 | 1,99 | 0,64 | -0,88 | 0,68 | 0,65 | 0,76 | 2,44 | 0,66 | 0,83 | 0,58 | 3,14 | 0,76 | -0,03 | 0,60 | 0,22 | 0,56 | 9,17 | 0,61 | 1,65 | 0,62 | 0,85 | 0,45 | -0,18 | 0,43 | -0,06 | 0,43 | -0,07 | 0,11 | 2,81 | 176 |
| FB025414 | MTN INSTANTANEO | 4 8 4 0 | MTN SO353599 | 1,94 | 0,42 | 0,89 | 0,66 | 11,22 | 0,73 | 2,69 | 0,46 | 0,86 | 0,52 | 13,76 | 0,72 | 0,26 | 0,58 | -0,93 | 0,49 | -1,06 | 0,65 | 3,44 | 0,26 | 0,29 | 0,43 | -0,01 | 0,43 | -0,45 | 0,42 | 0,09 | 0,37 | 7,25 | 49 |
| MK310200 | MTN MK310200 | 2 12 2 0 | GRC 97-9 (U.S.A 9) | 1,85 | 0,55 | 1,43 | 0,69 | 7,62 | 0,76 | -0,97 | 0,61 | 3,12 | 0,49 | 9,36 | 0,73 | 0,04 | 0,56 | 0,76 | 0,53 | 9,22 | 0,50 | -1,48 | 0,52 | -0,52 | 0,18 | 0,01 | 0,17 | -0,20 | 0,17 | -0,01 | 0,00 | 6,22 | 74 |
| AF069500 | MTN AF069500 | 2 8 5 1 | GRC 97-5 (U.S.A 5) | 1,85 | 0,48 | 0,84 | 0,56 | 7,14 | 0,63 | -2,85 | 0,52 | 3,78 | 0,40 | 9,13 | 0,63 | -0,03 | 0,44 | 0,30 | 0,47 | 7,31 | 0,45 | 1,16 | 0,44 | -0,57 | 0,13 | 0,11 | 0,13 | 0,12 | 0,12 | 0,04 | 0,02 | 5,55 | 101 |
| FB005110 | MTN FB005110 | 5 5 3 3 | MTN XK909702 | 1,80 | 0,56 | -1,63 | 0,75 | 0,48 | 0,81 | -2,22 | 0,61 | 5,47 | 0,66 | 6,24 | 0,81 | 0,16 | 0,70 | 0,80 | 0,69 | 8,84 | 0,72 | 1,18 | 0,42 | -2,89 | 0,68 | 0,80 | 0,68 | 0,81 | 0,66 | 0,13 | 0,62 | 5,89 | 84 |
| MK208410 | MTN EPITACIO | 1 13 2 0 | MMK06 0571 | 1,61 | 0,69 | 0,27 | 0,83 | 9,54 | 0,87 | 4,90 | 0,71 | 2,20 | 0,76 | 12,63 | 0,86 | 0,25 | 0,79 | 0,42 | 0,78 | 2,27 | 0,84 | 0,23 | 0,54 | 0,54 | 0,76 | -0,16 | 0,75 | 0,08 | 0,75 | -0,11 | 0,69 | 7,91 | 36 |

| TOURO | NOME | N A B C | PAI | DEP STAY | ACUR STAY | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | INDICE MTN | RANK (geral) | | | | | | | |
|----------|--------------------|----------|-------------------------|----------|-----------|--------|---------|--------|---------|---------------|----------------|--------|---------|---------|----------|----------|-----------|--------|---------|----------|-----------|------------|-------------|---------|----------|------------|--------------|---------|----------|---------|----------|----------|-----------|----|
| | | | | | | DEP PN | ACUR PN | DEP PD | ACUR PD | DEP MAT TOTAL | ACUR MAT TOTAL | DEP GP | ACUR GP | DEP P14 | ACUR P14 | DEP MUSC | ACUR MUSC | DEP PE | ACUR PE | DEP PP14 | ACUR PP14 | DEP PRODAM | ACUR PRODAM | DEP AOL | ACUR AOL | | | DEP EGS | ACUR EGS | DEP EGP | ACUR EGP | DEP MARM | ACUR MARM | |
| GR354509 | LIDER DA GRUTA | 0 10 6 0 | MMK 00-0049 | 11,56 | 0,67 | 0,43 | 0,77 | 3,67 | 0,84 | 6,08 | 0,74 | 1,68 | 0,70 | 7,80 | 0,83 | 0,11 | 0,70 | 1,15 | 0,68 | 18,12 | 0,73 | 10,33 | 0,71 | -0,32 | 0,71 | 0,42 | 0,70 | 0,17 | 0,70 | -0,13 | 0,46 | 5,68 | 93 | |
| PQ100195 | MTN PQ100195 | 4 4 4 4 | RAB S162B | 10,98 | 0,41 | -0,23 | 0,55 | 5,70 | 0,62 | -1,26 | 0,49 | 3,35 | 0,40 | 7,91 | 0,62 | 0,32 | 0,47 | 0,71 | 0,42 | 11,50 | 0,41 | 6,87 | 0,46 | 0,12 | 0,07 | 0,00 | 0,07 | -0,08 | 0,07 | -0,01 | 0,04 | 7,35 | 46 | |
| FB114810 | MTN EURO | 4 8 4 0 | SPARTACUS DA AGIR AGIR5 | 10,20 | 0,41 | 0,15 | 0,67 | 5,96 | 0,73 | 3,97 | 0,58 | 2,28 | 0,51 | 10,21 | 0,72 | 0,08 | 0,57 | 0,97 | 0,49 | 13,22 | 0,62 | 6,23 | 0,53 | -0,01 | 0,49 | -0,13 | 0,49 | -0,39 | 0,48 | -0,11 | 0,28 | 6,29 | 71 | |
| FB043902 | MTN FB043902 | 4 8 4 0 | PEDRO 54 | 8,65 | 0,49 | 0,88 | 0,58 | 9,10 | 0,65 | 1,17 | 0,55 | 2,77 | 0,47 | 9,99 | 0,66 | 0,06 | 0,43 | 0,31 | 0,45 | 8,61 | 0,50 | 4,02 | 0,53 | 1,28 | 0,27 | -0,05 | 0,26 | -0,18 | 0,25 | -0,04 | 0,11 | 6,29 | 70 | |
| DF711506 | MTN DF711506 | 2 3 7 4 | LCC STABILIZER 4041G | 8,52 | 0,60 | -0,35 | 0,80 | 6,80 | 0,84 | -3,58 | 0,75 | 2,81 | 0,66 | 9,02 | 0,82 | 0,03 | 0,71 | 0,26 | 0,67 | 0,05 | 6,66 | 0,65 | 3,90 | 0,65 | -0,90 | 0,52 | 0,32 | 0,51 | 0,55 | 0,51 | 0,02 | 0,28 | 5,59 | 99 |
| MP523598 | MTN MP523598 | 4 8 0 4 | EUGENE 95-5207 | 8,48 | 0,44 | 0,97 | 0,68 | 6,21 | 0,74 | -1,79 | 0,60 | 5,86 | 0,54 | 9,82 | 0,74 | 0,05 | 0,60 | 1,23 | 0,55 | 15,32 | 0,48 | 7,26 | 0,51 | -0,63 | 0,28 | -0,02 | 0,21 | -0,08 | 0,24 | 0,05 | 0,02 | 7,08 | 56 | |
| RG502397 | MTN RG502397 | 4 8 4 0 | EUGENE 94-008 | 8,18 | 0,46 | -0,12 | 0,66 | 1,90 | 0,73 | 1,81 | 0,58 | 4,25 | 0,52 | 2,89 | 0,73 | -0,08 | 0,54 | -0,09 | 0,57 | 11,20 | 0,47 | 6,67 | 0,50 | 0,13 | 0,07 | 0,00 | 0,06 | 0,04 | 0,05 | 0,02 | 0,02 | 3,23 | 168 | |
| GR627898 | ASH DA GRUTA | 0 4 10 2 | RAB S137B | 7,86 | 0,46 | 0,55 | 0,66 | 2,52 | 0,75 | 1,50 | 0,58 | 2,53 | 0,42 | 4,40 | 0,71 | 0,08 | 0,47 | 0,44 | 0,45 | 6,91 | 0,48 | 5,35 | 0,52 | -0,17 | 0,06 | 0,01 | 0,06 | 0,11 | 0,05 | 0,01 | 0,02 | 4,48 | 139 | |
| SO569602 | MTN SO569602 | 4 8 4 0 | MTN SO353599 | 6,73 | 0,40 | 0,31 | 0,59 | 2,98 | 0,65 | -1,25 | 0,51 | 3,97 | 0,38 | 5,94 | 0,64 | 0,14 | 0,45 | 0,34 | 0,41 | 10,54 | 0,46 | 5,91 | 0,46 | -1,41 | 0,13 | -0,04 | 0,11 | -0,05 | 0,12 | 0,02 | 0,04 | 5,43 | 106 | |
| MK350299 | MTN MK350299 | 4 8 4 0 | GRC 97-5 (U.S.A 5) | 5,34 | 0,62 | -0,76 | 0,80 | 2,70 | 0,84 | -6,89 | 0,75 | 3,64 | 0,68 | 2,65 | 0,83 | 0,09 | 0,72 | 0,75 | 0,69 | 1,47 | 0,63 | 1,13 | 0,68 | 0,08 | 0,32 | 0,11 | 0,30 | -0,03 | 0,29 | 0,08 | 0,11 | 4,76 | 131 | |
| GR870602 | ESCONDIDO DA GRUTA | 0 8 8 0 | PEDRO 54 | 5,19 | 0,54 | 0,65 | 0,73 | 5,39 | 0,79 | -11,68 | 0,65 | 1,87 | 0,39 | 4,86 | 0,72 | 0,05 | 0,48 | 0,14 | 0,51 | -13,08 | 0,55 | -1,81 | 0,58 | 1,18 | 0,24 | -0,17 | 0,23 | 0,04 | 0,22 | -0,14 | 0,08 | 4,50 | 138 | |
| MK202603 | MTN MK202603 | 4 8 4 0 | MMK 00-0003 | 4,70 | 0,51 | 1,23 | 0,71 | 13,80 | 0,77 | 7,29 | 0,63 | 0,76 | 0,55 | 14,70 | 0,75 | 0,18 | 0,56 | 0,61 | 0,59 | -5,14 | 0,56 | 1,13 | 0,56 | -1,51 | 0,34 | 0,12 | 0,32 | -0,01 | 0,32 | 0,01 | 0,15 | 8,30 | 29 | |
| FB111108 | MTN CAUDILHO | 4 8 0 4 | CN 5480 HERCULES | 4,16 | 0,54 | 0,33 | 0,76 | 6,20 | 0,81 | 0,74 | 0,66 | 5,28 | 0,63 | 12,07 | 0,80 | -0,02 | 0,68 | -0,15 | 0,64 | 4,35 | 0,68 | 3,71 | 0,61 | -0,42 | 0,58 | 0,16 | 0,58 | 0,30 | 0,56 | -0,08 | 0,37 | 6,04 | 78 | |
| FB075109 | MTN FB075109 | 4 8 2 2 | FBB00-0020 | 3,97 | 0,46 | -0,04 | 0,56 | 12,85 | 0,59 | 4,23 | 0,47 | 2,49 | 0,34 | 17,13 | 0,59 | 0,27 | 0,42 | 0,05 | 0,37 | 7,75 | 0,58 | 4,35 | 0,52 | -1,77 | 0,39 | 0,20 | 0,38 | -0,09 | 0,38 | 0,12 | 0,08 | 9,14 | 18 | |
| XK532698 | MTN XK532698 | 4 8 4 0 | PEDRO 54 | 3,16 | 0,43 | 0,54 | 0,68 | 8,10 | 0,74 | -1,19 | 0,56 | 4,90 | 0,53 | 10,88 | 0,73 | 0,14 | 0,59 | 0,78 | 0,53 | 4,01 | 0,46 | 1,44 | 0,48 | 0,04 | 0,16 | 0,01 | 0,15 | -0,03 | 0,15 | -0,09 | 0,08 | 7,60 | 43 | |
| CD312305 | MTN CD312305 | 4 8 4 0 | REDEEMER WC 403E | 3,12 | 0,43 | -0,16 | 0,60 | 5,40 | 0,66 | 3,07 | 0,54 | 1,29 | 0,50 | 8,37 | 0,68 | 0,10 | 0,55 | -0,20 | 0,54 | -8,80 | 0,45 | -1,87 | 0,48 | -1,43 | 0,42 | -0,19 | 0,41 | -0,28 | 0,41 | -0,09 | 0,17 | 5,06 | 121 | |
| SO431600 | MTN SO431600 | 3 8 3 2 | PRR 840 ET | 2,31 | 0,43 | 0,74 | 0,55 | 4,06 | 0,63 | 0,25 | 0,51 | 5,00 | 0,39 | 7,80 | 0,62 | 0,07 | 0,41 | -0,10 | 0,44 | 4,10 | 0,43 | 2,35 | 0,48 | -0,88 | 0,17 | 0,03 | 0,17 | -0,11 | 0,17 | 0,06 | 0,04 | 5,46 | 105 | |
| MK267801 | MTN MK267801 | 4 8 4 0 | PEDRO 54 | 2,07 | 0,81 | -0,63 | 0,89 | 2,59 | 0,91 | -2,02 | 0,85 | 3,24 | 0,82 | 5,40 | 0,90 | 0,17 | 0,84 | -0,01 | 0,82 | 2,77 | 0,84 | 0,37 | 0,82 | 1,56 | 0,76 | -0,17 | 0,75 | -0,40 | 0,75 | -0,31 | 0,55 | 5,05 | 122 | |
| GR884902 | ESPERA DA GRUTA | 0 8 8 0 | PEDRO 54 | 1,65 | 0,62 | -0,88 | 0,68 | 0,65 | 0,76 | 2,44 | 0,66 | 0,83 | 0,58 | 3,14 | 0,76 | -0,03 | 0,60 | 0,22 | 0,56 | 9,17 | 0,61 | 1,99 | 0,64 | 0,85 | 0,45 | -0,18 | 0,43 | -0,06 | 0,43 | -0,07 | 0,11 | 2,81 | 176 | |
| FB015809 | MTN DARDO | 6 9 1 0 | MMK 00-0073 | 1,50 | 0,51 | 1,57 | 0,68 | 0,12 | 0,76 | 4,41 | 0,61 | 3,39 | 0,56 | 3,29 | 0,75 | -0,03 | 0,62 | 0,97 | 0,61 | 6,55 | 0,70 | 2,29 | 0,60 | 1,64 | 0,47 | 0,35 | 0,47 | 0,52 | 0,46 | 0,17 | 0,31 | 3,82 | 157 | |
| AR018808 | MTN CURINGA | 3 9 3 1 | MTN XK909702 | 1,43 | 0,50 | -0,23 | 0,75 | 4,83 | 0,79 | -0,06 | 0,66 | 2,15 | 0,61 | 7,82 | 0,78 | 0,29 | 0,66 | -0,05 | 0,62 | -6,15 | 0,67 | -0,78 | 0,61 | 0,48 | 0,57 | 0,21 | 0,57 | -0,19 | 0,55 | -0,06 | 0,35 | 6,27 | 72 | |
| FB005110 | MTN FB005110 | 5 5 3 3 | MTN XK909702 | 1,18 | 0,42 | -1,63 | 0,75 | 0,48 | 0,81 | -2,22 | 0,61 | 5,47 | 0,66 | 6,24 | 0,81 | 0,16 | 0,70 | 0,80 | 0,69 | 8,84 | 0,72 | 1,80 | 0,56 | -2,89 | 0,68 | 0,80 | 0,68 | 0,81 | 0,66 | 0,13 | 0,62 | 5,89 | 84 | |
| AF069500 | MTN AF069500 | 2 8 5 1 | GRC 97-5 (U.S.A 5) | 1,16 | 0,44 | 0,84 | 0,56 | 7,14 | 0,63 | -2,85 | 0,52 | 3,78 | 0,40 | 9,13 | 0,63 | -0,03 | 0,44 | 0,30 | 0,47 | 7,31 | 0,45 | 1,85 | 0,48 | -0,57 | 0,13 | 0,11 | 0,13 | 0,12 | 0,12 | 0,04 | 0,02 | 5,55 | 101 | |
| CP431699 | MTN CP431699 | 4 8 4 0 | NARAYAN 90-101 | 0,43 | 0,54 | 0,85 | 0,71 | 3,54 | 0,76 | 8,85 | 0,62 | 1,04 | 0,52 | 5,67 | 0,74 | 0,09 | 0,59 | 0,70 | 0,51 | 7,66 | 0,54 | 0,98 | 0,57 | 1,11 | 0,23 | 0,07 | 0,23 | 0,33 | 0,22 | 0,15 | 0,04 | 4,76 | 130 | |
| PQ123896 | MTN PQ123896 | 4 8 0 4 | DON TULIO | 0,28 | 0,51 | -0,18 | 0,72 | 0,96 | 0,78 | -1,73 | 0,65 | 2,35 | 0,59 | 1,84 | 0,77 | 0,07 | 0,64 | 0,56 | 0,58 | 4,66 | 0,51 | 1,12 | 0,58 | 0,75 | 0,15 | -0,08 | 0,15 | -0,19 | 0,14 | 0,16 | 0,04 | 3,76 | 158 | |
| MK115701 | MTN MK115701 | 4 8 0 4 | PRR 840 ET | 0,28 | 0,53 | 0,14 | 0,74 | 2,45 | 0,79 | 3,39 | 0,64 | 4,35 | 0,61 | 7,28 | 0,78 | 0,04 | 0,65 | 0,32 | 0,64 | -7,71 | 0,58 | -0,41 | 0,57 | -0,29 | 0,42 | -0,04 | 0,41 | 0,21 | 0,41 | 0,17 | 0,13 | 5,09 | 120 | |
| CD307409 | MTN DIAMANTE | 2 12 1 1 | MTN ZT129102 | 0,26 | 0,53 | -0,52 | 0,76 | 8,06 | 0,80 | 5,78 | 0,68 | 5,41 | 0,67 | 15,61 | 0,81 | 0,61 | 0,71 | 0,67 | 0,69 | -0,16 | 0,67 | -0,69 | 0,60 | 3,00 | 0,73 | -0,21 | 0,74 | -0,33 | 0,70 | -0,04 | 0,60 | 11,21 | 8 | |
| MK208410 | MTN EPITACIO | 1 13 2 0 | MMK06 0571 | 0,23 | 0,54 | 0,27 | 0,83 | 9,54 | 0,87 | 4,90 | 0,71 | 2,20 | 0,76 | 12,63 | 0,86 | 0,25 | 0,79 | 0,42 | 0,78 | 2,27 | 0,84 | 1,61 | 0,69 | 0,54 | 0,76 | -0,16 | 0,75 | 0,08 | 0,75 | -0,11 | 0,69 | 7,91 | 36 | |
| MK204909 | MTN PAXÁ | 1 14 1 0 | MMK 00-0073 | 0,09 | 0,43 | 1,63 | 0,35 | 8,30 | 0,44 | 3,48 | 0,39 | 2,95 | 0,32 | 13,69 | 0,49 | 0,07 | 0,39 | 0,77 | 0,40 | 7,82 | 0,55 | 2,91 | 0,50 | 0,59 | 0,20 | 0,10 | 0,19 | 0,18 | 0,19 | -0,03 | 0,15 | 7,23 | 50 | |
| FB008607 | MTN BARÃO | 4 7 4 1 | MTN XK909702 | -0,29 | 0,58 | -0,09 | 0,71 | 5,77 | 0,76 | 4,73 | 0,64 | 7,43 | 0,48 | 14,07 | 0,73 | 0,31 | 0,55 | 1,91 | 0,54 | 6,32 | 0,67 | 0,35 | 0,62 | 1,29 | 0,47 | -0,07 | 0,45 | 0,07 | 0,45 | -0,01 | 0,26 | 10,12 | 12 | |

| TOURO | NOME | N A B C | PAI | DEP AOL | ACUR AOL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | INDICE MTN | RANK (geral) | | | | | | |
|----------|------------------|----------|----------------|---------|----------|--------|---------|--------|---------|---------------|----------------|--------|---------|---------|----------|----------|-----------|--------|---------|----------|-----------|------------|-------------|----------|-----------|------------|--------------|---------|----------|---------|----------|----------|-----------|
| | | | | | | DEP PN | ACUR PN | DEP PD | ACUR PD | DEP MAT TOTAL | ACUR MAT TOTAL | DEP GP | ACUR GP | DEP P14 | ACUR P14 | DEP MUSC | ACUR MUSC | DEP PE | ACUR PE | DEP PP14 | ACUR PP14 | DEP PRODAM | ACUR PRODAM | DEP STAY | ACUR STAY | | | DEP EGS | ACUR EGS | DEP EGP | ACUR EGP | DEP MARM | ACUR MARM |
| FB113712 | MTN GASTON | 5 6 4 1 | MTN XK849308 | 5,31 | 0,41 | 1,17 | 0,27 | 15,59 | 0,56 | 3,85 | 0,36 | 4,05 | 0,29 | 23,14 | 0,55 | 0,32 | 0,37 | 0,94 | 0,34 | 17,67 | 0,46 | 7,39 | 0,32 | 8,06 | 0,20 | 0,05 | 0,40 | 0,31 | 0,39 | 0,09 | 0,35 | 11,85 | 6 |
| CD401614 | MTN IMPECAVEL | 3 9 2 2 | MTN CD310311 | 3,80 | 0,64 | 2,35 | 0,66 | 21,84 | 0,72 | 8,71 | 0,44 | 4,65 | 0,57 | 32,37 | 0,73 | 0,45 | 0,61 | 0,68 | 0,60 | 6,22 | 0,66 | 3,04 | 0,39 | 5,46 | 0,21 | -0,07 | 0,64 | -0,19 | 0,62 | -0,08 | 0,46 | 15,11 | 1 |
| JP051012 | MTN GENERAL | 2 12 1 1 | MTN DIAMANTE | 3,36 | 0,48 | 0,01 | 0,54 | 4,44 | 0,63 | 1,86 | 0,42 | 6,07 | 0,42 | 12,30 | 0,63 | 0,33 | 0,48 | -0,68 | 0,49 | -14,12 | 0,44 | -5,94 | 0,34 | -7,18 | 0,24 | 0,09 | 0,47 | -0,13 | 0,46 | -0,15 | 0,42 | 7,71 | 41 |
| FB130209 | MTN DOLLAR | 6 7 2 1 | MTN XK909702 | 3,00 | 0,54 | -0,44 | 0,70 | 1,01 | 0,78 | 2,86 | 0,61 | 7,39 | 0,51 | 7,07 | 0,75 | 0,14 | 0,58 | -0,37 | 0,50 | -20,62 | 0,70 | -7,75 | 0,57 | -6,31 | 0,45 | -0,11 | 0,53 | -0,32 | 0,52 | 0,12 | 0,42 | 5,63 | 95 |
| CD307409 | MTN DIAMANTE | 2 12 1 1 | MTN ZT129102 | 3,00 | 0,73 | -0,52 | 0,76 | 8,06 | 0,80 | 5,78 | 0,68 | 5,41 | 0,67 | 15,61 | 0,81 | 0,61 | 0,71 | 0,67 | 0,69 | -0,16 | 0,67 | -0,69 | 0,60 | 0,26 | 0,53 | -0,21 | 0,74 | -0,33 | 0,70 | -0,04 | 0,60 | 11,21 | 8 |
| CD404914 | MTN IDOLO | 3 10 0 3 | MTN DIAMANTE | 2,82 | 0,47 | 0,63 | 0,47 | 7,30 | 0,54 | 6,61 | 0,37 | 7,34 | 0,38 | 21,36 | 0,56 | 0,51 | 0,44 | 1,23 | 0,40 | 10,26 | 0,39 | 3,93 | 0,31 | 5,82 | 0,22 | -0,32 | 0,47 | -0,38 | 0,46 | 0,14 | 0,33 | 12,36 | 5 |
| FB071015 | MTN JAGUNÇO | 5 7 3 1 | MTN MK267801 | 2,65 | 0,50 | 0,23 | 0,64 | 7,99 | 0,72 | 2,43 | 0,48 | 8,81 | 0,46 | 18,32 | 0,70 | 0,29 | 0,51 | 0,12 | 0,50 | 0,77 | 0,37 | 1,38 | 0,32 | 4,14 | 0,25 | -0,21 | 0,49 | -0,53 | 0,49 | 0,01 | 0,46 | 10,19 | 11 |
| MF023813 | MTN HALLEY | 3 9 3 1 | MTN CARUSO | 2,61 | 0,29 | 0,71 | 0,34 | 11,69 | 0,55 | 2,57 | 0,37 | 1,35 | 0,35 | 16,88 | 0,57 | 0,17 | 0,43 | 0,12 | 0,40 | 9,03 | 0,39 | 3,17 | 0,31 | 4,58 | 0,21 | -0,01 | 0,28 | 0,07 | 0,26 | 0,19 | 0,28 | 8,14 | 31 |
| JP123313 | MTN JP123313 | 1 14 1 0 | CCP09-0426 | 2,35 | 0,21 | 0,56 | 0,26 | 11,67 | 0,40 | 0,61 | 0,27 | 2,37 | 0,22 | 17,92 | 0,42 | 0,19 | 0,29 | 0,65 | 0,28 | 6,38 | 0,31 | 1,21 | 0,25 | 0,55 | 0,17 | -0,15 | 0,21 | 0,06 | 0,21 | -0,05 | 0,04 | 8,98 | 21 |
| FG023705 | MTN FG023705 | 0 10 6 0 | PROFIT | 2,29 | 0,51 | 1,05 | 0,70 | 9,94 | 0,76 | 5,27 | 0,56 | 4,24 | 0,54 | 15,36 | 0,75 | 0,40 | 0,59 | 0,36 | 0,58 | 1,47 | 0,59 | -0,98 | 0,51 | -3,75 | 0,43 | -0,29 | 0,49 | -0,40 | 0,49 | 0,10 | 0,31 | 9,75 | 15 |
| GR290108 | KALIPSO DA GRUTA | 3 5 7 1 | MTN FB043902 | 2,28 | 0,42 | 0,92 | 0,67 | 5,01 | 0,74 | 2,02 | 0,55 | 1,26 | 0,53 | 6,39 | 0,73 | 0,07 | 0,57 | 0,17 | 0,49 | 7,26 | 0,48 | 4,63 | 0,44 | 9,36 | 0,32 | 0,07 | 0,38 | 0,03 | 0,38 | 0,03 | 0,22 | 4,71 | 132 |
| FB014615 | MTN JANGADEIRO | 4 7 3 2 | MTN FB017410 | 2,28 | 0,42 | 0,64 | 0,55 | 5,71 | 0,65 | 3,21 | 0,38 | 6,56 | 0,34 | 14,20 | 0,63 | 0,16 | 0,42 | -0,23 | 0,40 | 4,06 | 0,21 | 2,08 | 0,16 | 3,28 | 0,11 | 0,01 | 0,41 | 0,31 | 0,41 | 0,15 | 0,40 | 7,64 | 42 |
| CD512615 | MTN JAMANTA | 3 11 1 1 | VIÑO TINTO | 2,23 | 0,41 | 0,37 | 0,44 | 7,84 | 0,51 | 3,80 | 0,35 | 8,86 | 0,33 | 22,73 | 0,52 | 0,48 | 0,40 | 0,57 | 0,40 | 3,34 | 0,37 | -0,05 | 0,31 | 0,73 | 0,24 | -0,04 | 0,41 | -0,02 | 0,38 | 0,16 | 0,24 | 12,41 | 4 |
| FB123113 | MTN HECTOR | 4 7 4 1 | MTN CURINGA | 1,93 | 0,52 | -0,03 | 0,68 | 4,56 | 0,75 | 1,64 | 0,49 | 4,13 | 0,49 | 10,66 | 0,72 | 0,32 | 0,56 | -0,35 | 0,56 | -16,08 | 0,63 | -3,79 | 0,42 | -1,17 | 0,26 | 0,09 | 0,53 | 0,02 | 0,51 | -0,27 | 0,49 | 7,17 | 53 |
| CD402814 | MTN IMPULSO | 2 11 1 2 | MTN DIAMANTE | 1,92 | 0,36 | -0,65 | 0,38 | 5,84 | 0,45 | 4,56 | 0,32 | 1,51 | 0,30 | 13,77 | 0,47 | 0,42 | 0,36 | 0,59 | 0,35 | 2,70 | 0,33 | 1,16 | 0,29 | 2,41 | 0,22 | 0,03 | 0,36 | -0,28 | 0,35 | -0,05 | 0,20 | 8,47 | 26 |
| CD324513 | MTN HÉRCULES | 3 11 1 1 | MTN DIAMANTE | 1,92 | 0,61 | -1,28 | 0,63 | 4,85 | 0,70 | 2,06 | 0,48 | 4,16 | 0,52 | 11,37 | 0,70 | 0,30 | 0,58 | 0,87 | 0,55 | 6,87 | 0,60 | -0,47 | 0,43 | -2,04 | 0,28 | -0,17 | 0,60 | -0,24 | 0,60 | 0,25 | 0,49 | 8,01 | 34 |
| FB155207 | MTN FB155207 | 6 7 2 1 | MTN XK909702 | 1,73 | 0,34 | 0,18 | 0,46 | 9,91 | 0,54 | 3,59 | 0,41 | 2,33 | 0,33 | 13,77 | 0,54 | 0,26 | 0,39 | 0,70 | 0,39 | -0,14 | 0,50 | -1,33 | 0,44 | -2,18 | 0,37 | 0,13 | 0,34 | -0,02 | 0,34 | 0,16 | 0,22 | 8,43 | 27 |
| CD330310 | MTN ESPESO | 3 11 1 1 | VIÑO TINTO | 1,72 | 0,69 | -0,26 | 0,70 | 7,34 | 0,74 | 2,31 | 0,58 | 5,80 | 0,60 | 16,48 | 0,75 | 0,47 | 0,65 | 0,56 | 0,62 | 13,48 | 0,56 | 2,89 | 0,44 | 1,47 | 0,33 | 0,18 | 0,68 | 0,31 | 0,65 | -0,03 | 0,55 | 10,43 | 10 |
| MP235405 | MTN PANTANEIRO | 2 12 0 2 | RBS 9704G | 1,67 | 0,52 | 1,42 | 0,57 | 13,87 | 0,68 | 0,95 | 0,51 | 0,29 | 0,50 | 12,32 | 0,69 | 0,45 | 0,56 | 0,79 | 0,50 | -3,03 | 0,49 | 0,27 | 0,43 | 2,43 | 0,32 | -0,04 | 0,49 | -0,18 | 0,49 | -0,02 | 0,08 | 9,52 | 17 |
| FB015809 | MTN DARDO | 6 9 1 0 | MMK 00-0073 | 1,64 | 0,47 | 1,57 | 0,68 | 0,12 | 0,76 | 4,41 | 0,61 | 3,39 | 0,56 | 3,29 | 0,75 | -0,03 | 0,62 | 0,97 | 0,61 | 6,55 | 0,70 | 2,29 | 0,60 | 1,50 | 0,51 | 0,35 | 0,47 | 0,52 | 0,46 | 0,17 | 0,31 | 3,82 | 157 |
| MA020995 | MK 209 | 4 4 4 4 | RAB S162B | 1,61 | 0,64 | 0,24 | 0,91 | 6,22 | 0,93 | -3,14 | 0,88 | 4,84 | 0,85 | 8,00 | 0,92 | 0,13 | 0,87 | 1,19 | 0,85 | 2,19 | 0,80 | -0,49 | 0,83 | -1,45 | 0,82 | -0,03 | 0,62 | -0,24 | 0,62 | 0,05 | 0,37 | 7,00 | 58 |
| MK267801 | MTN MK267801 | 4 8 4 0 | PEDRO 54 | 1,56 | 0,76 | -0,63 | 0,89 | 2,59 | 0,91 | -2,02 | 0,85 | 3,24 | 0,82 | 5,40 | 0,90 | 0,17 | 0,84 | -0,01 | 0,82 | 2,77 | 0,84 | 0,37 | 0,82 | 2,07 | 0,81 | -0,17 | 0,75 | -0,40 | 0,75 | -0,31 | 0,55 | 5,05 | 122 |
| FB003312 | MTN GALANTE | 4 12 0 0 | TIBURG DA AGIR | 1,40 | 0,60 | -0,14 | 0,73 | 5,08 | 0,79 | 2,64 | 0,58 | 4,95 | 0,60 | 11,74 | 0,78 | 0,06 | 0,65 | 1,03 | 0,58 | -1,31 | 0,70 | -1,56 | 0,52 | -2,67 | 0,33 | -0,02 | 0,60 | -0,21 | 0,56 | 0,06 | 0,55 | 6,96 | 59 |
| FB054212 | MTN GOLIAS | 4 9 2 1 | MTN FB155207 | 1,35 | 0,53 | -0,56 | 0,62 | 7,63 | 0,74 | 0,34 | 0,49 | 2,76 | 0,48 | 11,68 | 0,72 | 0,22 | 0,55 | -0,47 | 0,48 | 15,11 | 0,66 | 3,99 | 0,47 | 1,25 | 0,29 | 0,51 | 0,53 | 0,82 | 0,52 | 0,58 | 0,51 | 6,83 | 62 |
| CD306908 | MTN CD306908 | 3 10 1 2 | RBS 9704G | 1,33 | 0,34 | 0,38 | 0,55 | 2,25 | 0,59 | 2,36 | 0,47 | 1,94 | 0,43 | 8,11 | 0,61 | 0,22 | 0,48 | 0,53 | 0,46 | -8,42 | 0,41 | -2,78 | 0,42 | -0,10 | 0,36 | -0,07 | 0,34 | -0,31 | 0,31 | -0,02 | 0,17 | 5,87 | 86 |
| FB008607 | MTN BARÃO | 4 7 4 1 | MTN XK909702 | 1,29 | 0,47 | -0,09 | 0,71 | 5,77 | 0,76 | 4,73 | 0,64 | 7,43 | 0,48 | 14,07 | 0,73 | 0,31 | 0,55 | 1,91 | 0,54 | 6,32 | 0,67 | 0,35 | 0,62 | -0,29 | 0,58 | -0,07 | 0,45 | 0,07 | 0,45 | -0,01 | 0,26 | 10,12 | 12 |
| FB043902 | MTN FB043902 | 4 8 4 0 | PEDRO 54 | 1,28 | 0,27 | 0,88 | 0,58 | 9,10 | 0,65 | 1,17 | 0,55 | 2,77 | 0,47 | 9,99 | 0,66 | 0,06 | 0,43 | 0,31 | 0,45 | 8,61 | 0,50 | 4,02 | 0,53 | 8,65 | 0,49 | -0,05 | 0,26 | -0,18 | 0,25 | -0,04 | 0,11 | 6,29 | 70 |
| JP167314 | MTN IMPACTO | 3 6 5 2 | MTN FRONTERIZO | 1,27 | 0,37 | 0,88 | 0,40 | 11,11 | 0,50 | 0,64 | 0,34 | 4,90 | 0,33 | 16,77 | 0,51 | 0,26 | 0,39 | 2,28 | 0,38 | 12,69 | 0,38 | 3,75 | 0,28 | 3,69 | 0,17 | -0,05 | 0,36 | -0,15 | 0,35 | -0,12 | 0,31 | 10,74 | 9 |
| FB148306 | MTN FB148306 | 5 6 5 0 | FBRM0502 | 1,25 | 0,48 | 0,70 | 0,49 | 11,48 | 0,67 | 2,79 | 0,47 | 4,67 | 0,39 | 17,25 | 0,66 | 0,22 | 0,47 | -0,38 | 0,40 | -8,43 | 0,64 | -2,70 | 0,48 | -1,96 | 0,35 | -0,28 | 0,47 | -0,32 | 0,46 | 0,13 | 0,42 | 8,90 | 22 |
| CD325213 | MTN HERMANO | 3 12 0 1 | VIÑO TINTO | 1,19 | 0,55 | -0,49 | 0,61 | 7,67 | 0,68 | 0,44 | 0,46 | 3,63 | 0,52 | 13,66 | 0,70 | 0,32 | 0,57 | 0,74 | 0,51 | -1,17 | 0,57 | -3,34 | 0,41 | -5,09 | 0,28 | 0,13 | 0,55 | -0,01 | 0,53 | 0,23 | 0,31 | 8,77 | 24 |

| TOURO | NOME | N A B C | PAI | DEP EGS | ACUR EGS | DEP PN | ACUR PN | DEP PD | ACUR PD | DEP MAT TOTAL | ACUR MAT TOTAL | DEP GP | ACUR GP | DEP P14 | ACUR P14 | DEP MUSC | ACUR MUSC | DEP PE | ACUR PE | DEP PP14 | ACUR PP14 | DEP PRODAM | ACUR PRODAM | DEP STAY | ACUR STAY | DEP AOL | ACUR AOL | DEP EGP | ACUR EGP | DEP MARM | ACUR MARM | INDICE MTN | RANK (geral) |
|----------|------------------|----------|----------------------|---------|----------|--------|---------|--------|---------|---------------|----------------|--------|---------|---------|----------|----------|-----------|--------|---------|----------|-----------|------------|-------------|----------|-----------|---------|----------|---------|----------|----------|-----------|------------|--------------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| FB122408 | MTN CENTAURO | 4 8 2 2 | SOL 31 | 0,59 | 0,40 | 0,36 | 0,71 | 6,74 | 0,77 | 3,92 | 0,60 | 2,84 | 0,56 | 9,41 | 0,75 | 0,15 | 0,62 | 0,05 | 0,55 | -12,89 | 0,62 | -7,66 | 0,56 | -10,57 | 0,47 | 0,86 | 0,40 | 0,59 | 0,39 | 0,14 | 0,20 | 6,24 | 73 |
| FB054212 | MTN GOLIAS | 4 9 2 1 | MTN FB155207 | 0,51 | 0,53 | -0,56 | 0,62 | 7,63 | 0,74 | 0,34 | 0,49 | 2,76 | 0,48 | 11,68 | 0,72 | 0,22 | 0,55 | -0,47 | 0,48 | 15,11 | 0,66 | 3,99 | 0,47 | 1,25 | 0,29 | 1,35 | 0,53 | 0,82 | 0,52 | 0,58 | 0,51 | 6,83 | 62 |
| FB089012 | MTN GANGSTER | 4 7 2 3 | MTN CAUDILHO | 0,45 | 0,60 | 0,22 | 0,71 | 15,14 | 0,79 | 2,38 | 0,56 | 6,16 | 0,58 | 23,85 | 0,77 | 0,25 | 0,64 | -0,04 | 0,60 | 7,80 | 0,68 | 5,11 | 0,50 | 6,46 | 0,33 | -0,07 | 0,61 | 0,64 | 0,59 | -0,10 | 0,58 | 11,34 | 7 |
| GR354509 | LIDER DA GRUTA | 0 10 6 0 | MMK 00-0049 | 0,42 | 0,70 | 0,43 | 0,77 | 3,67 | 0,84 | 6,08 | 0,74 | 1,68 | 0,70 | 7,80 | 0,83 | 0,11 | 0,70 | 1,15 | 0,68 | 18,12 | 0,73 | 10,33 | 0,71 | 11,56 | 0,67 | -0,32 | 0,71 | 0,17 | 0,70 | -0,13 | 0,46 | 5,68 | 93 |
| FB015809 | MTN DARDO | 6 9 1 0 | MMK 00-0073 | 0,35 | 0,47 | 1,57 | 0,68 | 0,12 | 0,76 | 4,41 | 0,61 | 3,39 | 0,56 | 3,29 | 0,75 | -0,03 | 0,62 | 0,97 | 0,61 | 6,55 | 0,70 | 2,29 | 0,60 | 1,50 | 0,51 | 1,64 | 0,47 | 0,52 | 0,46 | 0,17 | 0,31 | 3,82 | 157 |
| DF711506 | MTN DF711506 | 2 3 7 4 | LCC STABILIZER 4041G | 0,32 | 0,51 | -0,35 | 0,80 | 6,80 | 0,84 | -3,58 | 0,75 | 2,81 | 0,66 | 9,02 | 0,82 | 0,03 | 0,71 | 0,26 | 0,67 | 0,05 | 0,66 | 3,90 | 0,65 | 8,52 | 0,60 | -0,90 | 0,52 | 0,55 | 0,51 | 0,02 | 0,28 | 5,59 | 99 |
| JP129213 | MTN HEROI | 2 8 6 0 | VIÑO TINTO | 0,29 | 0,51 | 0,01 | 0,64 | 5,04 | 0,71 | 0,97 | 0,49 | 3,83 | 0,49 | 10,11 | 0,70 | 0,26 | 0,54 | 0,29 | 0,51 | 1,01 | 0,57 | -2,53 | 0,43 | -5,22 | 0,29 | -1,16 | 0,51 | -0,05 | 0,49 | 0,26 | 0,46 | 7,16 | 55 |
| FB092012 | MTN GULIVER | 6 4 3 3 | MTN CENTAURO | 0,27 | 0,57 | -1,63 | 0,72 | 0,57 | 0,79 | 0,01 | 0,59 | 7,45 | 0,58 | 6,80 | 0,77 | 0,17 | 0,63 | -0,09 | 0,56 | -15,06 | 0,68 | -5,47 | 0,53 | -5,50 | 0,35 | 0,33 | 0,57 | 0,48 | 0,56 | 0,41 | 0,53 | 5,94 | 82 |
| GR085005 | HAMSET DA GRUTA | 0 8 6 2 | IS165102 | 0,23 | 0,30 | 1,54 | 0,49 | 6,41 | 0,62 | 4,68 | 0,50 | 1,01 | 0,42 | 8,68 | 0,63 | 0,08 | 0,49 | -0,63 | 0,40 | -14,66 | 0,48 | -3,22 | 0,51 | -1,44 | 0,47 | -1,85 | 0,31 | -0,24 | 0,29 | 0,03 | 0,06 | 4,80 | 129 |
| AR018808 | MTN CURINGA | 3 9 3 1 | MTN XK909702 | 0,21 | 0,57 | -0,23 | 0,75 | 4,83 | 0,79 | -0,06 | 0,66 | 2,15 | 0,61 | 7,82 | 0,78 | 0,29 | 0,66 | -0,05 | 0,62 | -6,15 | 0,67 | -0,78 | 0,61 | 1,43 | 0,50 | 0,48 | 0,57 | -0,19 | 0,55 | -0,06 | 0,35 | 6,27 | 72 |
| FB075109 | MTN FB075109 | 4 8 2 2 | FB00-0020 | 0,20 | 0,38 | -0,04 | 0,56 | 12,85 | 0,59 | 4,23 | 0,47 | 2,49 | 0,34 | 17,13 | 0,59 | 0,27 | 0,42 | 0,05 | 0,37 | 7,75 | 0,58 | 4,35 | 0,52 | 3,97 | 0,46 | -1,77 | 0,39 | -0,09 | 0,38 | 0,12 | 0,08 | 9,14 | 18 |
| CD330310 | MTN ESPESO | 3 11 1 1 | VIÑO TINTO | 0,18 | 0,68 | -0,26 | 0,70 | 7,34 | 0,74 | 2,31 | 0,58 | 5,80 | 0,60 | 16,48 | 0,75 | 0,47 | 0,65 | 0,56 | 0,62 | 13,48 | 0,56 | 2,89 | 0,44 | 1,47 | 0,33 | 1,72 | 0,69 | 0,31 | 0,65 | -0,03 | 0,55 | 10,43 | 10 |
| FB111108 | MTN CAUDILHO | 4 8 0 4 | CN 5480 HERCULES | 0,16 | 0,58 | 0,33 | 0,76 | 6,20 | 0,81 | 0,74 | 0,66 | 5,28 | 0,63 | 12,07 | 0,80 | -0,02 | 0,68 | -0,15 | 0,64 | 4,35 | 0,68 | 3,71 | 0,61 | 4,16 | 0,54 | -0,42 | 0,58 | 0,30 | 0,56 | -0,08 | 0,37 | 6,04 | 78 |
| CD302011 | MTN CD302011 | 4 8 2 2 | MTN B. B. KING | 0,15 | 0,40 | -0,24 | 0,45 | 8,86 | 0,50 | 3,65 | 0,36 | 0,08 | 0,33 | 15,38 | 0,52 | 0,16 | 0,39 | 1,22 | 0,35 | -0,05 | 0,28 | -1,86 | 0,26 | -3,72 | 0,20 | 1,11 | 0,39 | -0,12 | 0,29 | 0,06 | 0,28 | 7,80 | 40 |
| FB155207 | MTN FB155207 | 6 7 2 1 | MTN XK909702 | 0,13 | 0,34 | 0,18 | 0,46 | 9,91 | 0,54 | 3,59 | 0,41 | 2,33 | 0,33 | 13,77 | 0,54 | 0,26 | 0,39 | 0,70 | 0,39 | -0,14 | 0,50 | -1,33 | 0,44 | -2,18 | 0,37 | 1,73 | 0,34 | -0,02 | 0,34 | 0,16 | 0,22 | 8,43 | 27 |
| CD325213 | MTN HERMANO | 3 12 0 1 | VIÑO TINTO | 0,13 | 0,55 | -0,49 | 0,61 | 7,67 | 0,68 | 0,44 | 0,46 | 3,63 | 0,52 | 13,66 | 0,70 | 0,32 | 0,57 | 0,74 | 0,51 | -1,17 | 0,57 | -3,34 | 0,41 | -5,09 | 0,28 | 1,19 | 0,55 | -0,01 | 0,53 | 0,23 | 0,31 | 8,77 | 24 |
| MK202603 | MTN MK202603 | 4 8 4 0 | MMK 00-0003 | 0,12 | 0,32 | 1,23 | 0,71 | 13,80 | 0,77 | 7,29 | 0,63 | 0,76 | 0,55 | 14,70 | 0,75 | 0,18 | 0,56 | 0,61 | 0,59 | -5,14 | 0,56 | 1,13 | 0,56 | 4,70 | 0,51 | -1,51 | 0,34 | -0,01 | 0,32 | 0,01 | 0,15 | 8,30 | 29 |
| MK350299 | MTN MK350299 | 4 8 4 0 | GRC 97-5 (U.S.A 5) | 0,11 | 0,30 | -0,76 | 0,80 | 2,70 | 0,84 | -6,89 | 0,75 | 3,64 | 0,68 | 2,65 | 0,83 | 0,09 | 0,72 | 0,75 | 0,69 | 1,47 | 0,63 | 1,13 | 0,68 | 5,34 | 0,62 | 0,08 | 0,32 | -0,03 | 0,29 | 0,08 | 0,11 | 4,76 | 131 |
| MK388411 | MTN FABULOSO | 2 12 0 2 | MTN CAUDILHO | 0,10 | 0,28 | 0,53 | 0,66 | 5,77 | 0,73 | 1,81 | 0,48 | 5,15 | 0,47 | 11,12 | 0,71 | 0,05 | 0,54 | -0,33 | 0,51 | 2,66 | 0,44 | 3,20 | 0,36 | 3,99 | 0,25 | -0,19 | 0,30 | 0,09 | 0,28 | -0,06 | 0,11 | 6,06 | 76 |
| FB123113 | MTN HECTOR | 4 7 4 1 | MTN CURINGA | 0,09 | 0,53 | -0,03 | 0,68 | 4,56 | 0,75 | 1,64 | 0,49 | 4,13 | 0,49 | 10,66 | 0,72 | 0,32 | 0,56 | -0,35 | 0,56 | -16,08 | 0,63 | -3,79 | 0,42 | -1,17 | 0,26 | 1,93 | 0,52 | 0,02 | 0,51 | -0,27 | 0,49 | 7,17 | 53 |
| JP051012 | MTN GENERAL | 2 12 1 1 | MTN DIAMANTE | 0,09 | 0,47 | 0,01 | 0,54 | 4,44 | 0,63 | 1,86 | 0,42 | 6,07 | 0,42 | 12,30 | 0,63 | 0,33 | 0,48 | -0,68 | 0,49 | -14,12 | 0,44 | -5,94 | 0,34 | -7,18 | 0,24 | 3,36 | 0,48 | -0,13 | 0,46 | -0,15 | 0,42 | 7,71 | 41 |
| FB052112 | MTN GUIDO | 5 7 1 3 | MTN FB062507 | 0,08 | 0,51 | -1,18 | 0,68 | 2,20 | 0,77 | -1,58 | 0,53 | 4,70 | 0,50 | 6,84 | 0,74 | 0,07 | 0,57 | 0,24 | 0,52 | -20,84 | 0,64 | -4,33 | 0,45 | 1,45 | 0,27 | -3,37 | 0,51 | -0,16 | 0,49 | -0,18 | 0,49 | 5,19 | 118 |
| CP431699 | MTN CP431699 | 4 8 4 0 | NARAYAN 90-101 | 0,07 | 0,23 | 0,85 | 0,71 | 3,54 | 0,76 | 8,85 | 0,62 | 1,04 | 0,52 | 5,67 | 0,74 | 0,09 | 0,59 | 0,70 | 0,51 | 7,66 | 0,54 | 0,98 | 0,57 | 0,43 | 0,54 | 1,11 | 0,23 | 0,33 | 0,22 | 0,15 | 0,04 | 4,76 | 130 |
| JV017414 | MTN IMPEACHMENT | 3 6 6 1 | KALIPSO DA GRUTA | 0,07 | 0,38 | 0,01 | 0,57 | 7,31 | 0,70 | 2,45 | 0,43 | 2,11 | 0,50 | 12,73 | 0,70 | 0,17 | 0,54 | 0,80 | 0,41 | 15,57 | 0,48 | 6,55 | 0,34 | 9,20 | 0,21 | 0,50 | 0,39 | 0,18 | 0,38 | -0,08 | 0,33 | 7,35 | 45 |
| GR290108 | KALIPSO DA GRUTA | 3 5 7 1 | MTN FB043902 | 0,07 | 0,38 | 0,92 | 0,67 | 5,01 | 0,74 | 2,02 | 0,55 | 1,26 | 0,53 | 6,39 | 0,73 | 0,07 | 0,57 | 0,17 | 0,49 | 7,26 | 0,48 | 4,63 | 0,44 | 9,36 | 0,32 | 2,28 | 0,42 | 0,03 | 0,38 | 0,03 | 0,22 | 4,71 | 132 |
| MF020213 | MTN HOLLYWOOD | 3 10 2 1 | VIÑO TINTO | 0,06 | 0,26 | 2,09 | 0,38 | 11,60 | 0,44 | 1,78 | 0,33 | 4,93 | 0,29 | 14,36 | 0,47 | 0,34 | 0,36 | -0,41 | 0,36 | 6,51 | 0,47 | 2,83 | 0,38 | 3,21 | 0,27 | 0,60 | 0,27 | 0,10 | 0,25 | 0,14 | 0,26 | 9,13 | 19 |
| CD325105 | VIÑO TINTO | 3 12 0 1 | MTN ZT014600 | 0,06 | 0,75 | 0,53 | 0,82 | 3,90 | 0,85 | 2,71 | 0,75 | 8,12 | 0,75 | 12,31 | 0,85 | 0,27 | 0,78 | -0,23 | 0,77 | 0,03 | 0,82 | -2,46 | 0,76 | -4,26 | 0,72 | 0,41 | 0,76 | 0,23 | 0,75 | 0,24 | 0,64 | 8,04 | 32 |
| FB113712 | MTN GASTON | 5 6 4 1 | MTN XK849308 | 0,05 | 0,40 | 1,17 | 0,27 | 15,59 | 0,56 | 3,85 | 0,36 | 4,05 | 0,29 | 23,14 | 0,55 | 0,32 | 0,37 | 0,94 | 0,34 | 17,67 | 0,46 | 7,39 | 0,32 | 8,06 | 0,20 | 5,31 | 0,41 | 0,31 | 0,39 | 0,09 | 0,35 | 11,85 | 6 |
| CD336309 | MTN CD336309 | 3 12 0 1 | VIÑO TINTO | 0,04 | 0,43 | -0,55 | 0,47 | 1,30 | 0,53 | 2,27 | 0,40 | 4,03 | 0,36 | 10,10 | 0,55 | 0,39 | 0,41 | 0,19 | 0,41 | 5,37 | 0,36 | -0,45 | 0,33 | -1,61 | 0,27 | 0,34 | 0,43 | 0,04 | 0,39 | 0,21 | 0,22 | 7,28 | 48 |

Os Melhores para Espessura de Gordura na Picanha

| TOURO | NOME | N | A | B | C | PAI | DEP EGP | ACUR EGP | DEP PN | ACUR PN | DEP PD | ACUR PD | DEP MAT TOTAL | ACUR MAT TOTAL | DEP GP | ACUR GP | DEP P14 | ACUR P14 | DEP MUSC | ACUR MUSC | DEP PE | ACUR PE | DEP PP14 | ACUR PP14 | DEP PRODAM | ACUR PRODAM | DEP STAY | ACUR STAY | DEP AOL | ACUR AOL | DEP EGS | ACUR EGS | DEP MARM | ACUR MARM | INDICE MTN | RANK (geral) |
|----------|--------------------|---|----|----|---|------------------------|---------|----------|--------|---------|--------|---------|---------------|----------------|--------|---------|---------|----------|----------|-----------|--------|---------|----------|-----------|------------|-------------|----------|-----------|---------|----------|---------|----------|----------|-----------|------------|--------------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| FB005110 | MTN FB005110 | 5 | 5 | 3 | 3 | MTN XK909702 | 0,81 | 0,66 | -1,63 | 0,75 | 0,48 | 0,81 | -2,22 | 0,61 | 5,47 | 0,66 | 6,24 | 0,81 | 0,16 | 0,70 | 0,80 | 0,69 | 8,84 | 0,72 | 1,80 | 0,56 | 1,18 | 0,42 | -2,89 | 0,68 | 0,80 | 0,68 | 0,13 | 0,62 | 5,89 | 84 |
| FB089012 | MTN GANGSTER | 4 | 7 | 2 | 3 | MTN CAUDILHO | 0,64 | 0,59 | 0,22 | 0,71 | 15,14 | 0,79 | 2,38 | 0,56 | 6,16 | 0,58 | 23,85 | 0,77 | 0,25 | 0,64 | -0,04 | 0,60 | 7,80 | 0,68 | 5,11 | 0,50 | 6,46 | 0,33 | -0,07 | 0,61 | 0,45 | 0,60 | -0,10 | 0,58 | 11,34 | 7 |
| FB122408 | MTN CENTAURO | 4 | 8 | 2 | 2 | SOL 31 | 0,59 | 0,39 | 0,36 | 0,71 | 6,74 | 0,77 | 3,92 | 0,60 | 2,84 | 0,56 | 9,41 | 0,75 | 0,15 | 0,62 | 0,05 | 0,55 | -12,89 | 0,62 | -7,66 | 0,56 | -10,57 | 0,47 | 0,86 | 0,40 | 0,59 | 0,40 | 0,14 | 0,20 | 6,24 | 73 |
| DF711506 | MTN DF711506 | 2 | 3 | 7 | 4 | LCC STABILIZER 4041G | 0,55 | 0,51 | -0,35 | 0,80 | 6,80 | 0,84 | -3,58 | 0,75 | 2,81 | 0,66 | 9,02 | 0,82 | 0,03 | 0,71 | 0,26 | 0,67 | 0,05 | 0,66 | 3,90 | 0,65 | 8,52 | 0,60 | -0,90 | 0,52 | 0,32 | 0,51 | 0,02 | 0,28 | 5,59 | 99 |
| FB015809 | MTN DARDO | 6 | 9 | 1 | 0 | MMK 00-0073 | 0,52 | 0,46 | 1,57 | 0,68 | 0,12 | 0,76 | 4,41 | 0,61 | 3,39 | 0,56 | 3,29 | 0,75 | -0,03 | 0,62 | 0,97 | 0,61 | 6,55 | 0,70 | 2,29 | 0,60 | 1,50 | 0,51 | 1,64 | 0,47 | 0,35 | 0,47 | 0,17 | 0,31 | 3,82 | 157 |
| FB092012 | MTN GULIVER | 6 | 4 | 3 | 3 | MTN CENTAURO | 0,48 | 0,56 | -1,63 | 0,72 | 0,57 | 0,79 | 0,01 | 0,59 | 7,45 | 0,58 | 6,80 | 0,77 | 0,17 | 0,63 | -0,09 | 0,56 | -15,06 | 0,68 | -5,47 | 0,53 | -5,50 | 0,35 | 0,33 | 0,57 | 0,27 | 0,57 | 0,41 | 0,53 | 5,94 | 82 |
| CD511015 | MTN JERONIMO | 4 | 11 | 0 | 1 | MTN ESPESO | 0,39 | 0,49 | -1,75 | 0,59 | 0,31 | 0,66 | -2,77 | 0,42 | 6,92 | 0,46 | 11,24 | 0,66 | 0,42 | 0,51 | 0,47 | 0,51 | 10,25 | 0,30 | 2,01 | 0,23 | 1,57 | 0,16 | 0,16 | 0,52 | -0,15 | 0,51 | 0,03 | 0,40 | 8,37 | 28 |
| CP431699 | MTN CP431699 | 4 | 8 | 4 | 0 | NARAYAN 90-101 | 0,33 | 0,22 | 0,85 | 0,71 | 3,54 | 0,76 | 8,85 | 0,62 | 1,04 | 0,52 | 5,67 | 0,74 | 0,09 | 0,59 | 0,70 | 0,51 | 7,66 | 0,54 | 0,98 | 0,57 | 0,43 | 0,54 | 1,11 | 0,23 | 0,07 | 0,23 | 0,15 | 0,04 | 4,76 | 130 |
| FB113712 | MTN GASTON | 5 | 6 | 4 | 1 | MTN XK849308 | 0,31 | 0,39 | 1,17 | 0,27 | 15,59 | 0,56 | 3,85 | 0,36 | 4,05 | 0,29 | 23,14 | 0,55 | 0,32 | 0,37 | 0,94 | 0,34 | 17,67 | 0,46 | 7,39 | 0,32 | 8,06 | 0,20 | 5,31 | 0,41 | 0,05 | 0,40 | 0,09 | 0,35 | 11,85 | 6 |
| CD330310 | MTN ESPESO | 3 | 11 | 1 | 1 | VIÑO TINTO | 0,31 | 0,65 | -0,26 | 0,70 | 7,34 | 0,74 | 2,31 | 0,58 | 5,80 | 0,60 | 16,48 | 0,75 | 0,47 | 0,65 | 0,56 | 0,62 | 13,48 | 0,56 | 2,89 | 0,44 | 1,47 | 0,33 | 1,72 | 0,69 | 0,18 | 0,68 | -0,03 | 0,55 | 10,43 | 10 |
| FB014615 | MTN JANGADEIRO | 4 | 7 | 3 | 2 | MTN FB017410 | 0,31 | 0,41 | 0,64 | 0,55 | 5,71 | 0,65 | 3,21 | 0,38 | 6,56 | 0,34 | 14,20 | 0,63 | 0,16 | 0,42 | -0,23 | 0,40 | 4,06 | 0,21 | 2,08 | 0,16 | 3,28 | 0,11 | 2,28 | 0,42 | 0,01 | 0,41 | 0,15 | 0,40 | 7,64 | 42 |
| FB111108 | MTN CAUDILHO | 4 | 8 | 0 | 4 | CN 5480 HERCULES | 0,30 | 0,56 | 0,33 | 0,76 | 6,20 | 0,81 | 0,74 | 0,66 | 5,28 | 0,63 | 12,07 | 0,80 | -0,02 | 0,68 | -0,15 | 0,64 | 4,35 | 0,68 | 3,71 | 0,61 | 4,16 | 0,54 | -0,42 | 0,58 | 0,16 | 0,58 | -0,08 | 0,37 | 6,04 | 78 |
| CD325105 | VIÑO TINTO | 3 | 12 | 0 | 1 | MTN ZT014600 | 0,23 | 0,75 | 0,53 | 0,82 | 3,90 | 0,85 | 2,71 | 0,75 | 8,12 | 0,75 | 12,31 | 0,85 | 0,27 | 0,78 | -0,23 | 0,77 | 0,03 | 0,82 | -2,46 | 0,76 | -4,26 | 0,72 | 0,41 | 0,76 | 0,06 | 0,75 | 0,24 | 0,64 | 8,04 | 32 |
| MK115701 | MTN MK115701 | 4 | 8 | 0 | 4 | PRR 840 ET | 0,21 | 0,41 | 0,14 | 0,74 | 2,45 | 0,79 | 3,39 | 0,64 | 4,35 | 0,61 | 7,28 | 0,78 | 0,04 | 0,65 | 0,32 | 0,64 | -7,71 | 0,58 | -0,41 | 0,57 | 0,28 | 0,53 | -0,29 | 0,42 | -0,04 | 0,41 | 0,17 | 0,13 | 5,09 | 120 |
| JV017414 | MTN IMPEACHMENT | 3 | 6 | 6 | 1 | KALIPSO DA GRUTA | 0,18 | 0,38 | 0,01 | 0,57 | 7,31 | 0,70 | 2,45 | 0,43 | 2,11 | 0,50 | 12,73 | 0,70 | 0,17 | 0,54 | 0,80 | 0,41 | 15,57 | 0,48 | 6,55 | 0,34 | 9,20 | 0,21 | 0,50 | 0,39 | 0,07 | 0,38 | -0,08 | 0,33 | 7,35 | 45 |
| DF407413 | MTN HURACÁN | 3 | 3 | 6 | 4 | MTN FRONTERIZO | 0,17 | 0,32 | -0,20 | 0,53 | 6,20 | 0,62 | 1,69 | 0,41 | 6,47 | 0,42 | 12,71 | 0,63 | 0,14 | 0,48 | 0,84 | 0,41 | -2,86 | 0,40 | -0,51 | 0,27 | -0,31 | 0,15 | -0,77 | 0,34 | -0,05 | 0,34 | 0,11 | 0,20 | 8,01 | 33 |
| GR354509 | LIDER DA GRUTA | 0 | 10 | 6 | 0 | MMK 00-0049 | 0,17 | 0,70 | 0,43 | 0,77 | 3,67 | 0,84 | 6,08 | 0,74 | 1,68 | 0,70 | 7,80 | 0,83 | 0,11 | 0,70 | 1,15 | 0,68 | 18,12 | 0,73 | 10,33 | 0,71 | 11,56 | 0,67 | -0,32 | 0,71 | 0,42 | 0,70 | -0,13 | 0,46 | 5,68 | 93 |
| XK711907 | MTN XK711907 | 4 | 8 | 4 | 0 | MMK 00-0073 | 0,12 | 0,25 | 0,33 | 0,44 | 4,21 | 0,52 | 5,17 | 0,40 | 1,82 | 0,32 | 10,30 | 0,52 | 0,13 | 0,38 | 0,46 | 0,35 | 0,91 | 0,39 | 2,74 | 0,38 | 4,32 | 0,32 | 0,66 | 0,25 | -0,09 | 0,24 | 0,01 | 0,15 | 5,93 | 83 |
| MF020213 | MTN HOLLYWOOD | 3 | 10 | 2 | 1 | VIÑO TINTO | 0,10 | 0,25 | 2,09 | 0,38 | 11,60 | 0,44 | 1,78 | 0,33 | 4,93 | 0,29 | 14,36 | 0,47 | 0,34 | 0,36 | -0,41 | 0,36 | 6,51 | 0,47 | 2,83 | 0,38 | 3,21 | 0,27 | 0,60 | 0,27 | 0,06 | 0,26 | 0,14 | 0,26 | 9,13 | 19 |
| MK388411 | MTN FABULOSO | 2 | 12 | 0 | 2 | MTN CAUDILHO | 0,09 | 0,28 | 0,53 | 0,66 | 5,77 | 0,73 | 1,81 | 0,48 | 5,15 | 0,47 | 11,12 | 0,71 | 0,05 | 0,54 | -0,33 | 0,51 | 2,66 | 0,44 | 3,20 | 0,36 | 3,99 | 0,25 | -0,19 | 0,30 | 0,10 | 0,28 | -0,06 | 0,11 | 6,06 | 76 |
| MK208410 | MTN EPITACIO | 1 | 13 | 2 | 0 | MMK06 0571 | 0,08 | 0,75 | 0,27 | 0,83 | 9,54 | 0,87 | 4,90 | 0,71 | 2,20 | 0,76 | 12,63 | 0,86 | 0,25 | 0,79 | 0,42 | 0,78 | 2,27 | 0,84 | 1,61 | 0,69 | 0,23 | 0,54 | 0,54 | 0,76 | -0,16 | 0,75 | -0,11 | 0,69 | 7,91 | 36 |
| MF023813 | MTN HALLEY | 3 | 9 | 3 | 1 | MTN CARUSO | 0,07 | 0,26 | 0,71 | 0,34 | 11,69 | 0,55 | 2,57 | 0,37 | 1,35 | 0,35 | 16,88 | 0,57 | 0,17 | 0,43 | 0,12 | 0,40 | 9,03 | 0,39 | 3,17 | 0,31 | 4,58 | 0,21 | 2,61 | 0,29 | -0,01 | 0,28 | 0,19 | 0,28 | 8,14 | 31 |
| FB008607 | MTN BARÃO | 4 | 7 | 4 | 1 | MTN XK909702 | 0,07 | 0,45 | -0,09 | 0,71 | 5,77 | 0,76 | 4,73 | 0,64 | 7,43 | 0,48 | 14,07 | 0,73 | 0,31 | 0,55 | 1,91 | 0,54 | 6,32 | 0,67 | 0,35 | 0,62 | -0,29 | 0,58 | 1,29 | 0,47 | -0,07 | 0,45 | -0,01 | 0,26 | 10,12 | 12 |
| GR564512 | ORIENTAL DA GRUTA | 0 | 4 | 11 | 1 | LCC NONE HEAVIER 1127D | 0,06 | 0,32 | -0,60 | 0,47 | 6,09 | 0,57 | 3,02 | 0,43 | 1,10 | 0,35 | 8,84 | 0,57 | 0,12 | 0,42 | 0,47 | 0,38 | 17,36 | 0,45 | 10,48 | 0,40 | 14,28 | 0,30 | -1,02 | 0,33 | 0,02 | 0,32 | -0,02 | 0,13 | 5,74 | 90 |
| GR802301 | DIVINO DA GRUTA | 0 | 8 | 6 | 2 | WJ WIZARD 23D | 0,06 | 0,24 | -0,45 | 0,64 | 2,30 | 0,71 | 4,42 | 0,58 | 0,56 | 0,51 | 3,30 | 0,71 | 0,10 | 0,48 | 1,26 | 0,52 | 3,18 | 0,51 | -3,17 | 0,56 | -7,75 | 0,53 | 1,09 | 0,24 | -0,11 | 0,23 | -0,01 | 0,04 | 4,46 | 142 |
| JP123313 | MTN JP123313 | 1 | 14 | 1 | 0 | CCP09-0426 | 0,06 | 0,21 | 0,56 | 0,26 | 11,67 | 0,40 | 0,61 | 0,27 | 2,37 | 0,22 | 17,92 | 0,42 | 0,19 | 0,29 | 0,65 | 0,28 | 6,38 | 0,31 | 1,21 | 0,25 | 0,55 | 0,17 | 2,35 | 0,21 | -0,15 | 0,21 | -0,05 | 0,04 | 8,98 | 21 |
| GR870602 | ESCONDIDO DA GRUTA | 0 | 8 | 8 | 0 | PEDRO 54 | 0,04 | 0,22 | 0,65 | 0,73 | 5,39 | 0,79 | -11,68 | 0,65 | 1,87 | 0,39 | 4,86 | 0,72 | 0,05 | 0,48 | 0,14 | 0,51 | -13,08 | 0,55 | -1,81 | 0,58 | 5,19 | 0,54 | 1,18 | 0,24 | -0,17 | 0,23 | -0,14 | 0,08 | 4,50 | 138 |
| CD336309 | MTN CD336309 | 3 | 12 | 0 | 1 | VIÑO TINTO | 0,04 | 0,39 | -0,55 | 0,47 | 1,30 | 0,53 | 2,27 | 0,40 | 4,03 | 0,36 | 10,10 | 0,55 | 0,39 | 0,41 | 0,19 | 0,41 | 5,37 | 0,36 | -0,45 | 0,33 | -1,61 | 0,27 | 0,34 | 0,43 | 0,04 | 0,43 | 0,21 | 0,22 | 7,28 | 48 |
| GR290108 | KALIPSO DA GRUTA | 3 | 5 | 7 | 1 | MTN FB043902 | 0,03 | 0,38 | 0,92 | 0,67 | 5,01 | 0,74 | 2,02 | 0,55 | 1,26 | 0,53 | 6,39 | 0,73 | 0,07 | 0,57 | 0,17 | 0,49 | 7,26 | 0,48 | 4,63 | 0,44 | 9,36 | 0,32 | 2,28 | 0,42 | 0,07 | 0,38 | 0,03 | 0,22 | 4,71 | 132 |

| TOURO | NOME | N | A | B | C | PAI | DEP MARM | ACUR MARM | DEP PN | ACUR PN | DEP PD | ACUR PD | DEP MAT TOTAL | ACUR MAT TOTAL | DEP GP | ACUR GP | DEP P14 | ACUR P14 | DEP MUSC | ACUR MUSC | DEP PE | ACUR PE | DEP PP14 | ACUR PP14 | DEP PRODAM | ACUR PRODAM | DEP STAY | ACUR STAY | DEP AOL | ACUR AOL | DEP EGS | ACUR EGS | DEP EGP | ACUR EGP | INDICE RANK MTN (geral) | |
|----------|--------------------|---|----|---|---|------------------|----------|-----------|--------|---------|--------|---------|---------------|----------------|--------|---------|---------|----------|----------|-----------|--------|---------|----------|-----------|------------|-------------|----------|-----------|---------|----------|---------|----------|---------|----------|----------------------------|-----|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| FB054212 | MTN GOLIAS | 4 | 9 | 2 | 1 | MTN FB155207 | 0,58 | 0,51 | -0,56 | 0,62 | 7,63 | 0,74 | 0,34 | 0,49 | 2,76 | 0,48 | 11,68 | 0,72 | 0,22 | 0,55 | -0,47 | 0,48 | 15,11 | 0,66 | 3,99 | 0,47 | 1,25 | 0,29 | 1,35 | 0,53 | 0,51 | 0,53 | 0,82 | 0,52 | 6,83 | 62 |
| FB092012 | MTN GULIVER | 6 | 4 | 3 | 3 | MTN CENTAURO | 0,41 | 0,53 | -1,63 | 0,72 | 0,57 | 0,79 | 0,01 | 0,59 | 7,45 | 0,58 | 6,80 | 0,77 | 0,17 | 0,63 | -0,09 | 0,56 | -15,06 | 0,68 | -5,47 | 0,53 | -5,50 | 0,35 | 0,33 | 0,57 | 0,27 | 0,57 | 0,48 | 0,56 | 5,94 | 82 |
| JP129213 | MTN HEROI | 2 | 8 | 6 | 0 | VIÑO TINTO | 0,26 | 0,46 | 0,01 | 0,64 | 5,04 | 0,71 | 0,97 | 0,49 | 3,83 | 0,49 | 10,11 | 0,70 | 0,26 | 0,54 | 0,29 | 0,51 | 1,01 | 0,57 | -2,53 | 0,43 | -5,22 | 0,29 | -1,16 | 0,51 | 0,29 | 0,51 | -0,05 | 0,49 | 7,16 | 55 |
| CD324513 | MTN HÉRCULES | 3 | 11 | 1 | 1 | MTN DIAMANTE | 0,25 | 0,49 | -1,28 | 0,63 | 4,85 | 0,70 | 2,06 | 0,48 | 4,16 | 0,52 | 11,37 | 0,70 | 0,30 | 0,58 | 0,87 | 0,55 | 6,87 | 0,60 | -0,47 | 0,43 | -2,04 | 0,28 | 1,92 | 0,61 | -0,17 | 0,60 | -0,24 | 0,60 | 8,01 | 34 |
| CD325105 | VIÑO TINTO | 3 | 12 | 0 | 1 | MTN ZT014600 | 0,24 | 0,64 | 0,53 | 0,82 | 3,90 | 0,85 | 2,71 | 0,75 | 8,12 | 0,75 | 12,31 | 0,85 | 0,27 | 0,78 | -0,23 | 0,77 | 0,03 | 0,82 | -2,46 | 0,76 | -4,26 | 0,72 | 0,41 | 0,76 | 0,06 | 0,75 | 0,23 | 0,75 | 8,04 | 32 |
| CD325213 | MTN HERMANO | 3 | 12 | 0 | 1 | VIÑO TINTO | 0,23 | 0,31 | -0,49 | 0,61 | 7,67 | 0,68 | 0,44 | 0,46 | 3,63 | 0,52 | 13,66 | 0,70 | 0,32 | 0,57 | 0,74 | 0,51 | -1,17 | 0,57 | -3,34 | 0,41 | -5,09 | 0,28 | 1,19 | 0,55 | 0,13 | 0,55 | -0,01 | 0,53 | 8,77 | 24 |
| CD336309 | MTN CD336309 | 3 | 12 | 0 | 1 | VIÑO TINTO | 0,21 | 0,22 | -0,55 | 0,47 | 1,30 | 0,53 | 2,27 | 0,40 | 4,03 | 0,36 | 10,10 | 0,55 | 0,39 | 0,41 | 0,19 | 0,41 | 5,37 | 0,36 | -0,45 | 0,33 | -1,61 | 0,27 | 0,34 | 0,43 | 0,04 | 0,43 | 0,04 | 0,39 | 7,28 | 48 |
| MF023813 | MTN HALLEY | 3 | 9 | 3 | 1 | MTN CARUSO | 0,19 | 0,28 | 0,71 | 0,34 | 11,69 | 0,55 | 2,57 | 0,37 | 1,35 | 0,35 | 16,88 | 0,57 | 0,17 | 0,43 | 0,12 | 0,40 | 9,03 | 0,39 | 3,17 | 0,31 | 4,58 | 0,21 | 2,61 | 0,29 | -0,01 | 0,28 | 0,07 | 0,26 | 8,14 | 31 |
| FB015809 | MTN DARDO | 6 | 9 | 1 | 0 | MMK 00-0073 | 0,17 | 0,31 | 1,57 | 0,68 | 0,12 | 0,76 | 4,41 | 0,61 | 3,39 | 0,56 | 3,29 | 0,75 | -0,03 | 0,62 | 0,97 | 0,61 | 6,55 | 0,70 | 2,29 | 0,60 | 1,50 | 0,51 | 1,64 | 0,47 | 0,35 | 0,47 | 0,52 | 0,46 | 3,82 | 157 |
| FB155207 | MTN FB155207 | 6 | 7 | 2 | 1 | MTN XK909702 | 0,16 | 0,22 | 0,18 | 0,46 | 9,91 | 0,54 | 3,59 | 0,41 | 2,33 | 0,33 | 13,77 | 0,54 | 0,26 | 0,39 | 0,70 | 0,39 | -0,14 | 0,50 | -1,33 | 0,44 | -2,18 | 0,37 | 1,73 | 0,34 | 0,13 | 0,34 | -0,02 | 0,34 | 8,43 | 27 |
| CD512615 | MTN JAMANTA | 3 | 11 | 1 | 1 | VIÑO TINTO | 0,16 | 0,24 | 0,37 | 0,44 | 7,84 | 0,51 | 3,80 | 0,35 | 8,86 | 0,33 | 22,73 | 0,52 | 0,48 | 0,40 | 0,57 | 0,40 | 3,34 | 0,37 | -0,05 | 0,31 | 0,73 | 0,24 | 2,23 | 0,41 | -0,04 | 0,41 | -0,02 | 0,38 | 12,41 | 4 |
| FB014615 | MTN JANGADEIRO | 4 | 7 | 3 | 2 | MTN FB017410 | 0,15 | 0,40 | 0,64 | 0,55 | 5,71 | 0,65 | 3,21 | 0,38 | 6,56 | 0,34 | 14,20 | 0,63 | 0,16 | 0,42 | -0,23 | 0,40 | 4,06 | 0,21 | 2,08 | 0,16 | 3,28 | 0,11 | 2,28 | 0,42 | 0,01 | 0,41 | 0,31 | 0,41 | 7,64 | 42 |
| CD301209 | MTN CARUSO | 3 | 11 | 1 | 1 | MTN XK909702 | 0,15 | 0,46 | -0,31 | 0,71 | 5,71 | 0,78 | 1,83 | 0,64 | 7,77 | 0,61 | 14,22 | 0,77 | 0,35 | 0,66 | 1,13 | 0,62 | 6,92 | 0,76 | -0,91 | 0,64 | -2,28 | 0,52 | -0,28 | 0,48 | -0,13 | 0,47 | -0,32 | 0,46 | 9,92 | 14 |
| CD404914 | MTN IDOLO | 3 | 10 | 0 | 3 | MTN DIAMANTE | 0,14 | 0,33 | 0,63 | 0,47 | 7,30 | 0,54 | 6,61 | 0,37 | 7,34 | 0,38 | 21,36 | 0,56 | 0,51 | 0,44 | 1,23 | 0,40 | 10,26 | 0,39 | 3,93 | 0,31 | 5,82 | 0,22 | 2,82 | 0,47 | -0,32 | 0,47 | -0,38 | 0,46 | 12,36 | 5 |
| MF020213 | MTN HOLLYWOOD | 3 | 10 | 2 | 1 | VIÑO TINTO | 0,14 | 0,26 | 2,09 | 0,38 | 11,60 | 0,44 | 1,78 | 0,33 | 4,93 | 0,29 | 14,36 | 0,47 | 0,34 | 0,36 | -0,41 | 0,36 | 6,51 | 0,47 | 2,83 | 0,38 | 3,21 | 0,27 | 0,60 | 0,27 | 0,06 | 0,26 | 0,10 | 0,25 | 9,13 | 19 |
| FB005110 | MTN FB005110 | 5 | 5 | 3 | 3 | MTN XK909702 | 0,13 | 0,62 | -1,63 | 0,75 | 0,48 | 0,81 | -2,22 | 0,61 | 5,47 | 0,66 | 6,24 | 0,81 | 0,16 | 0,70 | 0,80 | 0,69 | 8,84 | 0,72 | 1,80 | 0,56 | 1,18 | 0,42 | -2,89 | 0,68 | 0,80 | 0,68 | 0,81 | 0,66 | 5,89 | 84 |
| FB148306 | MTN FB148306 | 5 | 6 | 5 | 0 | FBRM0502 | 0,13 | 0,42 | 0,70 | 0,49 | 11,48 | 0,67 | 2,79 | 0,47 | 4,67 | 0,39 | 17,25 | 0,66 | 0,22 | 0,47 | -0,38 | 0,40 | -8,43 | 0,64 | -2,70 | 0,48 | -1,96 | 0,35 | 1,25 | 0,48 | -0,28 | 0,47 | -0,32 | 0,46 | 8,90 | 22 |
| FB130209 | MTN DOLLAR | 6 | 7 | 2 | 1 | MTN XK909702 | 0,12 | 0,42 | -0,44 | 0,70 | 1,01 | 0,78 | 2,86 | 0,61 | 7,39 | 0,51 | 7,07 | 0,75 | 0,14 | 0,58 | -0,37 | 0,50 | -20,62 | 0,70 | -7,75 | 0,57 | -6,31 | 0,45 | 3,00 | 0,54 | -0,11 | 0,53 | -0,32 | 0,52 | 5,63 | 95 |
| FG023705 | MTN FG023705 | 0 | 10 | 6 | 0 | PROFIT | 0,10 | 0,31 | 1,05 | 0,70 | 9,94 | 0,76 | 5,27 | 0,56 | 4,24 | 0,54 | 15,36 | 0,75 | 0,40 | 0,59 | 0,36 | 0,58 | 1,47 | 0,59 | -0,98 | 0,51 | -3,75 | 0,43 | 2,29 | 0,51 | -0,29 | 0,49 | -0,40 | 0,49 | 9,75 | 15 |
| FB113712 | MTN GASTON | 5 | 6 | 4 | 1 | MTN XK849308 | 0,09 | 0,35 | 1,17 | 0,27 | 15,59 | 0,56 | 3,85 | 0,36 | 4,05 | 0,29 | 23,14 | 0,55 | 0,32 | 0,37 | 0,94 | 0,34 | 17,67 | 0,46 | 7,39 | 0,32 | 8,06 | 0,20 | 5,31 | 0,41 | 0,05 | 0,40 | 0,31 | 0,39 | 11,85 | 6 |
| FB025414 | MTN INSTANTANEO | 4 | 8 | 4 | 0 | MTN SO353599 | 0,09 | 0,37 | 0,89 | 0,66 | 11,22 | 0,73 | 2,69 | 0,46 | 0,86 | 0,52 | 13,76 | 0,72 | 0,26 | 0,58 | -0,93 | 0,49 | -1,06 | 0,65 | 1,94 | 0,42 | 3,44 | 0,26 | 0,29 | 0,43 | -0,01 | 0,43 | -0,45 | 0,42 | 7,25 | 49 |
| MF050215 | MTN JATOBÁ | 4 | 9 | 2 | 1 | MTN CARUSO | 0,09 | 0,26 | 0,78 | 0,34 | 11,15 | 0,50 | 6,21 | 0,33 | 6,30 | 0,30 | 26,19 | 0,52 | 0,39 | 0,38 | 1,56 | 0,39 | 18,54 | 0,30 | 7,00 | 0,25 | 8,10 | 0,19 | 0,70 | 0,28 | -0,03 | 0,28 | -0,34 | 0,26 | 13,04 | 2 |
| ZT014600 | MTN ZT014600 | 4 | 12 | 0 | 0 | HBC MR MAX HBC1H | 0,08 | 0,26 | 2,35 | 0,82 | 7,28 | 0,86 | 7,94 | 0,76 | 3,57 | 0,73 | 10,89 | 0,85 | -0,02 | 0,76 | 0,49 | 0,75 | -1,97 | 0,67 | -3,75 | 0,71 | -5,83 | 0,68 | -0,22 | 0,50 | -0,14 | 0,49 | -0,08 | 0,48 | 6,03 | 79 |
| GR666414 | QUEBRACHO DA GRUTA | 0 | 6 | 9 | 1 | NISSAN DA GRUTA | 0,08 | 0,22 | 1,52 | 0,56 | 8,28 | 0,65 | 5,38 | 0,41 | 3,54 | 0,40 | 12,48 | 0,64 | 0,27 | 0,37 | 0,48 | 0,37 | 8,75 | 0,30 | 1,50 | 0,25 | 0,79 | 0,18 | -1,36 | 0,29 | 0,03 | 0,28 | -0,28 | 0,28 | 8,15 | 30 |
| DF212111 | MTN FRONTERIZO | 3 | 5 | 5 | 3 | MTN DF623309 | 0,08 | 0,37 | -0,40 | 0,76 | 3,45 | 0,84 | -0,44 | 0,67 | 6,29 | 0,69 | 9,57 | 0,83 | 0,11 | 0,72 | 1,55 | 0,64 | 2,24 | 0,58 | 0,37 | 0,45 | 0,95 | 0,28 | 0,48 | 0,51 | -0,10 | 0,51 | -0,16 | 0,49 | 7,29 | 47 |
| ZT129102 | MTN ZT129102 | 2 | 10 | 2 | 2 | HBC MR MAX HBC1H | 0,07 | 0,35 | 0,65 | 0,82 | 8,14 | 0,86 | 3,78 | 0,75 | 0,03 | 0,74 | 8,76 | 0,85 | 0,06 | 0,78 | 0,43 | 0,76 | 4,89 | 0,70 | 0,14 | 0,72 | -1,51 | 0,71 | 0,35 | 0,69 | -0,21 | 0,68 | -0,20 | 0,67 | 5,40 | 109 |
| CD302011 | MTN CD302011 | 4 | 8 | 2 | 2 | MTN B. B. KING | 0,06 | 0,28 | -0,24 | 0,45 | 8,86 | 0,50 | 3,65 | 0,36 | 0,08 | 0,33 | 15,38 | 0,52 | 0,16 | 0,39 | 1,22 | 0,35 | -0,05 | 0,28 | -1,86 | 0,26 | -3,72 | 0,20 | 1,11 | 0,39 | 0,15 | 0,40 | -0,12 | 0,29 | 7,80 | 40 |
| FB003312 | MTN GALANTE | 4 | 12 | 0 | 0 | TIBURG DA AGIR | 0,06 | 0,55 | -0,14 | 0,73 | 5,08 | 0,79 | 2,64 | 0,58 | 4,95 | 0,60 | 11,74 | 0,78 | 0,06 | 0,65 | 1,03 | 0,58 | -1,31 | 0,70 | -1,56 | 0,52 | -2,67 | 0,33 | 1,40 | 0,60 | -0,02 | 0,60 | -0,21 | 0,56 | 6,96 | 59 |
| MA020995 | MK 209 | 4 | 4 | 4 | 4 | RAB S162B | 0,05 | 0,37 | 0,24 | 0,91 | 6,22 | 0,93 | -3,14 | 0,88 | 4,84 | 0,85 | 8,00 | 0,92 | 0,13 | 0,87 | 1,19 | 0,85 | 2,19 | 0,80 | -0,49 | 0,83 | -1,45 | 0,82 | 1,61 | 0,64 | -0,03 | 0,62 | -0,24 | 0,62 | 7,00 | 58 |
| CD511015 | MTN JERONIMO | 4 | 11 | 0 | 1 | MTN ESPESO | 0,03 | 0,40 | -1,75 | 0,59 | 0,31 | 0,66 | -2,77 | 0,42 | 6,92 | 0,46 | 11,24 | 0,66 | 0,42 | 0,51 | 0,47 | 0,51 | 10,25 | 0,30 | 2,01 | 0,23 | 1,57 | 0,16 | 0,16 | 0,52 | -0,15 | 0,51 | 0,39 | 0,49 | 8,37 | 28 |

SUMÁRIO GERAL



| TOURO | NOME | N | A | B | C | PAI | DEP PN | | ACUR PN | | DEP PD | | ACUR PD | | DEP MAT TOTAL | | ACUR MAT TOTAL | | DEP GP | | ACUR GP | | DEP P14 | | ACUR P14 | | DEP MUSC | | ACUR MUSC | | DEP PE | | ACUR PE | | DEP PP14 | | ACUR PP14 | | DEP PRODAM | | ACUR PRODAM | | DEP STAY | | ACUR STAY | | DEP AOL | | ACUR AOL | | DEP EGS | | ACUR EGS | | DEP EGP | | ACUR EGP | | DEP MARM | | ACUR MARM | | INDICE MTN | RANK (geral) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|-------------------|---|----|----|---|--------------------------|--------------|------|-------------|------|-------------|------|-------------|------|---------------|------|----------------|------|-------------|------|--------------|------|--------------|------|--------------|------|-------------|------|-------------|------|-------------|------|-------------|------|----------|----|-----------|----|------------|----|-------------|----|----------|----|-----------|----|---------|----|----------|----|---------|----|----------|----|---------|----|----------|----|----------|----|-----------|----|------------|--------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | | | 57 | 58 | 59 | 60 | 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 | 71 | 72 | 73 | 74 | 75 | 76 | 77 | 78 | 79 | 80 | 81 |
| XK901911 | MTN FILÉ | 3 | 8 | 3 | 2 | MK 209 | 0,54 | 0,68 | 5,48 | 0,75 | -1,28 | 0,53 | 3,83 | 0,48 | 8,67 | 0,72 | 0,19 | 0,55 | 0,80 | 0,51 | 3,66 | 0,57 | 1,17 | 0,44 | 1,29 | 0,31 | 0,27 | 0,38 | -0,02 | 0,38 | -0,23 | 0,36 | 0,00 | 0,11 | 6,87 | 61 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| FB054212 | MTN GOLIAS | 4 | 9 | 2 | 1 | MTN FB155207 | -0,56 | 0,62 | 7,63 | 0,74 | 0,34 | 0,49 | 2,76 | 0,48 | 11,68 | 0,72 | 0,22 | 0,55 | -0,47 | 0,48 | 15,11 | 0,66 | 3,99 | 0,47 | 1,25 | 0,29 | 1,35 | 0,53 | 0,51 | 0,53 | 0,82 | 0,52 | 0,58 | 0,51 | 6,83 | 62 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SO088497 | MTN SO088497 | 4 | 8 | 4 | 0 | WC 628Z | 0,88 | 0,77 | 7,84 | 0,82 | 2,95 | 0,67 | 1,93 | 0,66 | 7,50 | 0,81 | 0,26 | 0,70 | 0,41 | 0,66 | 4,31 | 0,57 | -0,07 | 0,61 | -2,42 | 0,51 | -0,08 | 0,06 | -0,03 | 0,06 | -0,03 | 0,05 | 0,00 | 0,02 | 6,78 | 63 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GR870502 | GRUTA 8705 | 0 | 8 | 8 | 0 | NARAYAN 90-101 | 0,54 | 0,54 | 6,82 | 0,62 | 6,33 | 0,45 | 3,03 | 0,42 | 8,98 | 0,63 | 0,12 | 0,49 | 1,09 | 0,43 | -20,05 | 0,48 | -6,17 | 0,41 | -1,83 | 0,30 | 0,44 | 0,12 | 0,10 | 0,11 | 0,34 | 0,11 | 0,07 | 0,02 | 6,75 | 64 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CD304599 | MTN CD304599 | 2 | 8 | 4 | 2 | RAB RED TOP S450E | 0,46 | 0,52 | 4,84 | 0,60 | -6,17 | 0,47 | 6,47 | 0,36 | 7,88 | 0,59 | 0,18 | 0,43 | 0,13 | 0,40 | -2,36 | 0,39 | -2,55 | 0,40 | -4,10 | 0,32 | -0,45 | 0,07 | 0,03 | 0,06 | -0,14 | 0,07 | -0,03 | 0,02 | 6,71 | 65 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GR948803 | FAYA DA GRUTA | 0 | 8 | 7 | 1 | RBS 9704G | 0,26 | 0,42 | 3,62 | 0,49 | 1,26 | 0,37 | 2,80 | 0,29 | 6,38 | 0,50 | 0,32 | 0,36 | 0,78 | 0,34 | 12,37 | 0,34 | 4,58 | 0,32 | 5,70 | 0,25 | 0,79 | 0,14 | -0,06 | 0,13 | -0,20 | 0,14 | -0,06 | 0,08 | 6,71 | 66 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| FG019305 | MTN FG019305 | 0 | 10 | 6 | 0 | PROFIT | 1,06 | 0,42 | 7,10 | 0,55 | 0,96 | 0,38 | 0,08 | 0,32 | 6,71 | 0,55 | 0,32 | 0,39 | 0,75 | 0,36 | 11,10 | 0,33 | 4,43 | 0,29 | 4,69 | 0,23 | -0,24 | 0,19 | -0,19 | 0,19 | -0,09 | 0,18 | -0,04 | 0,04 | 6,64 | 67 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LA506095 | MTN LA506095 | 4 | 4 | 8 | 0 | RAB S162B | 0,26 | 0,51 | 7,74 | 0,60 | 0,57 | 0,43 | 0,71 | 0,39 | 9,64 | 0,60 | 0,20 | 0,46 | 0,62 | 0,45 | 6,86 | 0,37 | 3,26 | 0,37 | 4,67 | 0,32 | -0,10 | 0,06 | 0,00 | 0,06 | -0,11 | 0,05 | -0,03 | 0,04 | 6,63 | 68 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GU117895 | MTN GU117895 | 4 | 8 | 4 | 0 | AC 761 | 0,45 | 0,55 | 3,11 | 0,63 | 0,60 | 0,49 | 5,80 | 0,40 | 7,62 | 0,64 | 0,22 | 0,50 | 0,07 | 0,46 | -6,34 | 0,41 | -3,43 | 0,45 | -5,63 | 0,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6,45 | 69 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| FB043902 | MTN FB043902 | 4 | 8 | 4 | 0 | PEDRO 54 | 0,88 | 0,58 | 9,10 | 0,65 | 1,17 | 0,55 | 2,77 | 0,47 | 9,99 | 0,66 | 0,06 | 0,43 | 0,31 | 0,45 | 8,61 | 0,50 | 4,02 | 0,53 | 8,65 | 0,49 | 1,28 | 0,27 | -0,05 | 0,26 | -0,18 | 0,25 | -0,04 | 0,11 | 6,29 | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| FB114810 | MTN EURO | 4 | 8 | 4 | 0 | SPARTACUS DA AGIR AGIR5E | 0,15 | 0,67 | 5,96 | 0,73 | 3,97 | 0,58 | 2,28 | 0,51 | 10,21 | 0,72 | 0,08 | 0,57 | 0,97 | 0,49 | 13,22 | 0,62 | 6,23 | 0,53 | 10,20 | 0,41 | -0,01 | 0,49 | -0,13 | 0,49 | -0,39 | 0,48 | -0,11 | 0,28 | 6,29 | 71 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AR018808 | MTN CURINGA | 3 | 9 | 3 | 1 | MTN XK909702 | -0,23 | 0,75 | 4,83 | 0,79 | -0,06 | 0,66 | 2,15 | 0,61 | 7,82 | 0,78 | 0,29 | 0,66 | -0,05 | 0,62 | -6,15 | 0,67 | -0,78 | 0,61 | 1,43 | 0,50 | 0,48 | 0,57 | 0,21 | 0,57 | -0,19 | 0,55 | -0,06 | 0,35 | 6,27 | 72 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| FB122408 | MTN CENTAURO | 4 | 8 | 2 | 2 | SOL 31 | 0,36 | 0,71 | 6,74 | 0,77 | 3,92 | 0,60 | 2,84 | 0,56 | 9,41 | 0,75 | 0,15 | 0,62 | 0,05 | 0,55 | -12,89 | 0,62 | -7,66 | 0,56 | -10,57 | 0,47 | 0,86 | 0,40 | 0,59 | 0,40 | 0,59 | 0,39 | 0,14 | 0,20 | 6,24 | 73 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MK310200 | MTN MK310200 | 2 | 12 | 2 | 0 | GRC 97-9 (U.S.A 9) | 1,43 | 0,69 | 7,62 | 0,76 | -0,97 | 0,61 | 3,12 | 0,49 | 9,36 | 0,73 | 0,04 | 0,56 | 0,76 | 0,53 | 9,22 | 0,50 | 1,85 | 0,55 | -1,48 | 0,52 | -0,52 | 0,18 | 0,01 | 0,17 | -0,20 | 0,17 | -0,01 | 0,00 | 6,22 | 74 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| BT029303 | MTN BT029303 | 4 | 8 | 4 | 0 | PEDRO 54 | 0,08 | 0,38 | 5,31 | 0,45 | -1,07 | 0,33 | 1,93 | 0,20 | 7,61 | 0,44 | 0,16 | 0,27 | 0,86 | 0,27 | 8,36 | 0,33 | 2,43 | 0,29 | 3,78 | 0,22 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6,08 | 75 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MK388411 | MTN FABULOSO | 2 | 12 | 0 | 2 | MTN CAUDILHO | 0,53 | 0,66 | 5,77 | 0,73 | 1,81 | 0,48 | 5,15 | 0,47 | 11,12 | 0,71 | 0,05 | 0,54 | -0,33 | 0,51 | 2,66 | 0,44 | 3,20 | 0,36 | 3,99 | 0,25 | -0,19 | 0,30 | 0,10 | 0,28 | 0,09 | 0,28 | -0,06 | 0,11 | 6,06 | 76 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DF844214 | MTN DF844214 | 4 | 4 | 6 | 2 | MTN FRONTERIZO | 0,30 | 0,49 | 2,63 | 0,59 | 2,17 | 0,38 | 3,18 | 0,33 | 5,68 | 0,58 | 0,22 | 0,41 | 0,98 | 0,30 | 4,20 | 0,25 | -0,14 | 0,19 | -1,74 | 0,12 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6,05 | 77 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| FB111108 | MTN CAUDILHO | 4 | 8 | 0 | 4 | CN 5480 HERCULES | 0,33 | 0,76 | 6,20 | 0,81 | 0,74 | 0,66 | 5,28 | 0,63 | 12,07 | 0,80 | -0,02 | 0,68 | -0,15 | 0,64 | 4,35 | 0,68 | 3,71 | 0,61 | 4,16 | 0,54 | -0,42 | 0,58 | 0,16 | 0,58 | 0,30 | 0,56 | -0,08 | 0,37 | 6,04 | 78 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZT014600 | MTN ZT014600 | 4 | 12 | 0 | 0 | HBC MR MAX HBC1H | 2,35 | 0,82 | 7,28 | 0,86 | 7,94 | 0,76 | 3,57 | 0,73 | 10,89 | 0,85 | -0,02 | 0,76 | 0,49 | 0,75 | -1,97 | 0,67 | -3,75 | 0,71 | -5,83 | 0,68 | -0,22 | 0,50 | -0,14 | 0,49 | -0,08 | 0,48 | 0,08 | 0,26 | 6,03 | 79 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MK351899 | MTN MK351899 | 2 | 12 | 2 | 0 | GRC 97-5 (U.S.A 5) | 0,50 | 0,55 | 4,84 | 0,61 | -3,00 | 0,44 | 3,83 | 0,32 | 8,23 | 0,60 | 0,05 | 0,40 | 1,02 | 0,36 | -4,59 | 0,40 | -2,70 | 0,40 | -3,79 | 0,35 | 0,16 | 0,07 | 0,10 | 0,06 | 0,11 | 0,05 | 0,06 | 0,02 | 6,02 | 80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| XK930511 | MTN XK930511 | 4 | 8 | 4 | 0 | MTN MK202603 | 0,19 | 0,47 | 6,17 | 0,62 | 3,89 | 0,40 | 1,86 | 0,33 | 9,00 | 0,60 | 0,14 | 0,40 | 0,29 | 0,39 | 12,42 | 0,36 | 7,18 | 0,30 | 9,18 | 0,22 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,96 | 81 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| FB092012 | MTN GULIVER | 6 | 4 | 3 | 3 | MTN CENTAURO | -1,63 | 0,72 | 0,57 | 0,79 | 0,01 | 0,59 | 7,45 | 0,58 | 6,80 | 0,77 | 0,17 | 0,63 | -0,09 | 0,56 | -15,06 | 0,68 | -5,47 | 0,53 | -5,50 | 0,35 | 0,33 | 0,57 | 0,27 | 0,57 | 0,48 | 0,56 | 0,41 | 0,53 | 5,94 | 82 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| XK711907 | MTN XK711907 | 4 | 8 | 4 | 0 | MMK 00-0073 | 0,33 | 0,44 | 4,21 | 0,52 | 5,17 | 0,40 | 1,82 | 0,32 | 10,30 | 0,52 | 0,13 | 0,38 | 0,46 | 0,35 | 0,91 | 0,39 | 2,74 | 0,38 | 4,32 | 0,32 | 0,66 | 0,25 | -0,09 | 0,24 | 0,12 | 0,25 | 0,01 | 0,15 | 5,93 | 83 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| FB005110 | MTN FB005110 | 5 | 5 | 3 | 3 | MTN XK909702 | -1,63 | 0,75 | 0,48 | 0,81 | -2,22 | 0,61 | 5,47 | 0,66 | 6,24 | 0,81 | 0,16 | 0,70 | 0,80 | 0,69 | 8,84 | 0,72 | 1,80 | 0,56 | 1,18 | 0,42 | -2,89 | 0,68 | 0,80 | 0,68 | 0,81 | 0,66 | 0,13 | 0,62 | 5,89 | 84 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MK202198 | MTN MK202198 | 4 | 8 | 4 | 0 | HUAYANA CAPAC 29 | 1,43 | 0,88 | 4,77 | 0,90 | -0,74 | 0,82 | 3,17 | 0,78 | 4,61 | 0,89 | 0,11 | 0,81 | 1,50 | 0,79 | 6,88 | 0,68 | -1,61 | 0,76 | -6,31 | 0,74 | 0,19 | 0,39 | 0,00 | 0,36 | -0,13 | 0,36 | -0,19 | 0,06 | 5,88 | 85 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CD306908 | MTN CD306908 | 3 | 10 | 1 | 2 | RBS 9704G | 0,38 | 0,55 | 2,25 | 0,59 | 2,36 | 0,47 | 1,94 | 0,43 | 8,11 | 0,61 | 0,22 | 0,48 | 0,53 | 0,46 | -8,42 | 0,41 | -2,78 | 0,42 | -0,10 | 0,36 | 1,33 | 0,34 | -0,07 | 0,34 | -0,31 | 0,31 | -0,02 | 0,17 | 5,87 | 86 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SO421000 | MTN SO421000 | 4 | 4 | 4 | 4 | RAB HEAVEN SENT S701 G | -1,49 | 0,67 | 3,50 | 0,73 | -4,14 | 0,60 | 3,50 | 0,51 | 4,62 | 0,72 | 0,20 | 0,58 | 0,84 | 0,50 | -4,78 | 0,49 | -1,05 | 0,54 | -1,40 | 0,49 | -1,06 | 0,19 | 0,03 | 0,17 | -0,12 | 0,18 | 0,05 | 0,06 | 5,84 | 87 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LA505895 | MTN LA505895 | 4 | 4 | 6 | 2 | RAB S162B | 0,28 | 0,43 | 5,93 | 0,51 | 0,16 | 0,40 | 1,70 | 0,30 | 7,48 | 0,52 | 0,12 | 0,37 | 0,81 | 0,32 | 9,69 | 0,33 | 5,88 | 0,35 | 9,71 | 0,29 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,82 | 88 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CD301008 | MTN CARANDÁ | 3 | 9 | 3 | 1 | MTN XK909702 | -0,45 | 0,75 | 7,46 | 0,80 | 4,10 | 0,65 | 0,41 | 0,63 | 8,56 | 0,79 | 0,05 | 0,67 | 1,16 | 0,64 | 11,32 | 0,65 | 0,68 | 0,60 | -1,09 | 0,53 | -2,53 | 0,54 | -0,27 | 0,53 | -0,51 | 0,52 | -0,10 | 0,26 | 5,80 | 89 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GR564512 | ORIENTAL DA GRUTA | 0 | 4 | 11 | 1 | LCC NONE HEAVIER 1127D | -0,60 | 0,47 | 6,09 | 0,57 | 3,02 | 0,43 | 1,10 | 0,35 | 8,84 | 0,57 | 0,12 | 0,42 | 0,47 | 0,38 | 17,36 | 0,45 | 10,48 | 0,40 | 14,28 | 0,30 | -1,02 | 0,33 | 0,02 | 0,32 | 0,06 | 0,32 | -0,02 | 0,13 | 5,74 | 90 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| TOURO | NOME | N | A | B | C | PAI | DEP PN | ACUR PN | DEP PD | ACUR PD | DEP MAT TOTAL | ACUR MAT TOTAL | DEP GP | ACUR GP | DEP P14 | ACUR P14 | DEP MUSC | ACUR MUSC | DEP PE | ACUR PE | DEP PP14 | ACUR PP14 | DEP PRODAM | ACUR PRODAM | DEP STAY | ACUR STAY | DEP AOL | ACUR AOL | DEP EGS | ACUR EGS | DEP EGP | ACUR EGP | DEP MARM | ACUR MARM | INDICE RANK MTN (geral) | | |
|----------|------------------------|---|----|---|---|-----------------------|--------|---------|--------|---------|---------------|----------------|--------|---------|---------|----------|----------|-----------|--------|---------|----------|-----------|------------|-------------|----------|-----------|---------|----------|---------|----------|---------|----------|----------|-----------|-------------------------|------|-----|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| FB016298 | MTN FB016298 | 4 | 8 | 4 | 0 | PEDRO 54 | -0,11 | 0,59 | 4,98 | 0,71 | -0,64 | 0,57 | 2,20 | 0,46 | 6,16 | 0,70 | 0,14 | 0,53 | 0,87 | 0,57 | 13,88 | 0,42 | 5,75 | 0,43 | 8,99 | 0,36 | 1,04 | 0,16 | -0,07 | 0,15 | -0,07 | 0,15 | -0,08 | 0,08 | 5,73 | 91 | |
| GR037904 | GATO DA GRUTA | 2 | 4 | 8 | 2 | MTN SO434800 | 0,12 | 0,46 | 3,62 | 0,55 | 0,63 | 0,42 | 4,18 | 0,32 | 8,38 | 0,55 | 0,08 | 0,33 | 0,44 | 0,34 | -12,41 | 0,37 | -2,57 | 0,39 | -0,64 | 0,36 | -1,46 | 0,16 | 0,14 | 0,15 | 0,12 | 0,15 | -0,03 | 0,02 | 5,72 | 92 | |
| GR354509 | LIDER DA GRUTA | 0 | 10 | 6 | 0 | MMK 00-0049 | 0,43 | 0,77 | 3,67 | 0,84 | 6,08 | 0,74 | 1,68 | 0,70 | 7,80 | 0,83 | 0,11 | 0,70 | 1,15 | 0,68 | 18,12 | 0,73 | 10,33 | 0,71 | 11,56 | 0,67 | -0,32 | 0,71 | 0,42 | 0,70 | 0,17 | 0,70 | -0,13 | 0,46 | 5,68 | 93 | |
| JV006410 | MTN JV006410 | 3 | 7 | 4 | 2 | MTN XK909702 | -0,95 | 0,45 | 2,29 | 0,59 | -0,94 | 0,42 | 2,62 | 0,38 | 5,10 | 0,60 | 0,19 | 0,45 | 1,09 | 0,32 | 13,37 | 0,43 | 2,89 | 0,38 | 1,67 | 0,28 | -0,46 | 0,30 | -0,09 | 0,30 | -0,08 | 0,29 | -0,10 | 0,17 | 5,66 | 94 | |
| FB130209 | MTN DOLLAR | 6 | 7 | 2 | 1 | MTN XK909702 | -0,44 | 0,70 | 1,01 | 0,78 | 2,86 | 0,61 | 7,39 | 0,51 | 7,07 | 0,75 | 0,14 | 0,58 | -0,37 | 0,50 | -20,62 | 0,70 | -7,75 | 0,57 | -6,31 | 0,45 | 3,00 | 0,54 | -0,11 | 0,53 | -0,32 | 0,52 | 0,12 | 0,42 | 5,63 | 95 | |
| DF006104 | MTN DF006104 | 4 | 8 | 4 | 0 | MTN MK351899 | 0,89 | 0,59 | 3,03 | 0,59 | 2,41 | 0,46 | 3,45 | 0,23 | 5,75 | 0,56 | 0,19 | 0,33 | 0,36 | 0,33 | -2,57 | 0,38 | -1,60 | 0,42 | -2,35 | 0,39 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,63 | 96 |
| XK714999 | MTN XK714999 | 4 | 8 | 0 | 4 | CN 5480 HERCULES | 1,26 | 0,75 | 0,16 | 0,80 | -0,52 | 0,59 | 5,33 | 0,56 | 0,49 | 0,77 | 0,40 | 0,62 | -0,08 | 0,61 | -7,89 | 0,44 | -2,52 | 0,42 | -1,92 | 0,34 | -0,48 | 0,13 | -0,05 | 0,11 | -0,14 | 0,11 | 0,04 | 0,04 | 5,63 | 97 | |
| CP421496 | MTN CP421496 | 4 | 4 | 4 | 4 | RAB S208C | 0,24 | 0,44 | 4,07 | 0,51 | -1,03 | 0,40 | 3,54 | 0,29 | 7,08 | 0,52 | 0,12 | 0,35 | 0,42 | 0,38 | 3,38 | 0,35 | 1,79 | 0,36 | 3,28 | 0,31 | -0,56 | 0,07 | -0,04 | 0,07 | -0,02 | 0,07 | -0,01 | 0,02 | 5,62 | 98 | |
| DF711506 | MTN DF711506 | 2 | 3 | 7 | 4 | LCC STABILIZER 4041G | -0,35 | 0,80 | 6,80 | 0,84 | -3,58 | 0,75 | 2,81 | 0,66 | 9,02 | 0,82 | 0,03 | 0,71 | 0,26 | 0,67 | 0,05 | 0,66 | 3,90 | 0,65 | 8,52 | 0,60 | -0,90 | 0,52 | 0,32 | 0,51 | 0,55 | 0,51 | 0,02 | 0,28 | 5,59 | 99 | |
| GR612413 | PARATI DA GRUTA | 1 | 9 | 5 | 1 | GRRMPR12 | 0,20 | 0,27 | 2,89 | 0,40 | -0,39 | 0,26 | 2,94 | 0,21 | 9,19 | 0,44 | 0,06 | 0,30 | 0,79 | 0,28 | 15,56 | 0,40 | 5,72 | 0,29 | 5,90 | 0,17 | -1,29 | 0,28 | 0,03 | 0,28 | -0,06 | 0,28 | -0,01 | 0,13 | 5,57 | 100 | |
| AF069500 | MTN AF069500 | 2 | 8 | 5 | 1 | GRC 97-5 (U.S.A 5) | 0,84 | 0,56 | 7,14 | 0,63 | -2,85 | 0,52 | 3,78 | 0,40 | 9,13 | 0,63 | -0,03 | 0,44 | 0,30 | 0,47 | 7,31 | 0,45 | 1,85 | 0,48 | 1,16 | 0,44 | -0,57 | 0,13 | 0,11 | 0,13 | 0,12 | 0,12 | 0,04 | 0,02 | 5,55 | 101 | |
| FB011811 | MTN FELIX | 4 | 8 | 4 | 0 | MTN FB100105 | 0,80 | 0,75 | 5,34 | 0,81 | 5,68 | 0,56 | 0,46 | 0,56 | 6,70 | 0,77 | 0,08 | 0,62 | 1,50 | 0,59 | -22,87 | 0,72 | -5,88 | 0,48 | 0,65 | 0,27 | 0,77 | 0,56 | -0,01 | 0,55 | -0,04 | 0,55 | -0,22 | 0,44 | 5,54 | 102 | |
| UN655310 | ESTILO DA DERRIBADINHA | 4 | 8 | 4 | 0 | MAGNIFICO DA GUARAUNA | 0,13 | 0,51 | 3,85 | 0,59 | 8,30 | 0,41 | 0,88 | 0,35 | 8,70 | 0,59 | 0,20 | 0,42 | 0,07 | 0,37 | -7,90 | 0,35 | -2,14 | 0,37 | -1,98 | 0,34 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,53 | 103 |
| RG207796 | MTN RG207796 | 4 | 4 | 8 | 0 | RAB S208C | 0,74 | 0,66 | 5,28 | 0,73 | -1,57 | 0,53 | 1,12 | 0,49 | 4,24 | 0,71 | 0,20 | 0,55 | 0,73 | 0,50 | 1,55 | 0,41 | -2,44 | 0,43 | -6,63 | 0,37 | -0,52 | 0,05 | -0,05 | 0,06 | -0,05 | 0,05 | 0,00 | 0,02 | 5,47 | 104 | |
| SO431600 | MTN SO431600 | 3 | 8 | 3 | 2 | PRR 840 ET | 0,74 | 0,55 | 4,06 | 0,63 | 0,25 | 0,51 | 5,00 | 0,39 | 7,80 | 0,62 | 0,07 | 0,41 | -0,10 | 0,44 | 4,10 | 0,43 | 2,35 | 0,48 | 2,31 | 0,43 | -0,88 | 0,17 | 0,03 | 0,17 | -0,11 | 0,17 | 0,06 | 0,04 | 5,46 | 105 | |
| SO569602 | MTN SO569602 | 4 | 8 | 4 | 0 | MTN SO353599 | 0,31 | 0,59 | 2,98 | 0,65 | -1,25 | 0,51 | 3,97 | 0,38 | 5,94 | 0,64 | 0,14 | 0,45 | 0,34 | 0,41 | 10,54 | 0,46 | 5,91 | 0,46 | 6,73 | 0,40 | -1,41 | 0,13 | -0,04 | 0,11 | -0,05 | 0,12 | 0,02 | 0,04 | 5,43 | 106 | |
| UN944905 | MTN UN944905 | 4 | 8 | 4 | 0 | SOL 31 | 0,50 | 0,42 | 4,82 | 0,50 | 1,90 | 0,35 | 1,11 | 0,29 | 8,04 | 0,50 | 0,13 | 0,36 | 0,40 | 0,37 | -5,73 | 0,30 | -2,63 | 0,29 | -1,49 | 0,23 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,42 | 107 | |
| FB137599 | MTN FB137599 | 4 | 8 | 4 | 0 | GRC 97-14 (U.S.A 14) | -0,16 | 0,28 | 4,99 | 0,51 | -0,51 | 0,37 | 1,34 | 0,21 | 6,54 | 0,49 | 0,10 | 0,29 | 0,93 | 0,28 | 17,17 | 0,27 | 11,38 | 0,29 | 15,97 | 0,24 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,41 | 108 |
| ZT129102 | MTN ZT129102 | 2 | 10 | 2 | 2 | HBC MR MAX HBC1H | 0,65 | 0,82 | 8,14 | 0,86 | 3,78 | 0,75 | 0,03 | 0,74 | 8,76 | 0,85 | 0,06 | 0,78 | 0,43 | 0,76 | 4,89 | 0,70 | 0,14 | 0,72 | -1,51 | 0,71 | 0,35 | 0,69 | -0,21 | 0,68 | -0,20 | 0,67 | 0,07 | 0,35 | 5,40 | 109 | |
| RG362896 | MTN RG362896 | 4 | 12 | 0 | 0 | WC 628Z | 0,54 | 0,75 | 2,77 | 0,80 | 3,82 | 0,63 | 4,04 | 0,60 | 5,27 | 0,78 | 0,14 | 0,62 | 0,45 | 0,60 | 5,09 | 0,52 | -3,15 | 0,56 | -8,12 | 0,52 | 0,20 | 0,07 | -0,04 | 0,07 | -0,08 | 0,07 | -0,06 | 0,02 | 5,39 | 110 | |
| BT050003 | MTN BT050003 | 4 | 8 | 4 | 0 | NOCONA | 0,98 | 0,40 | 4,62 | 0,46 | 2,44 | 0,31 | 1,77 | 0,19 | 5,73 | 0,45 | 0,19 | 0,26 | 0,19 | 0,26 | 1,28 | 0,24 | 0,12 | 0,23 | 1,81 | 0,18 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,36 | 111 | |
| DF913210 | MTN DF913210 | 4 | 4 | 6 | 2 | DFRM0210 | -0,38 | 0,32 | 2,05 | 0,63 | 0,63 | 0,47 | 4,40 | 0,19 | 6,84 | 0,58 | 0,11 | 0,30 | 0,27 | 0,26 | -2,11 | 0,17 | -2,34 | 0,13 | -4,54 | 0,09 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,36 | 112 | |
| RG512498 | MTN RG512498 | 4 | 6 | 2 | 4 | MTN GU115696 | -0,49 | 0,70 | 3,05 | 0,75 | 1,07 | 0,65 | 3,84 | 0,55 | 5,68 | 0,75 | 0,16 | 0,61 | 0,10 | 0,63 | -1,90 | 0,56 | -4,01 | 0,60 | -8,44 | 0,56 | 0,53 | 0,11 | 0,04 | 0,06 | -0,01 | 0,08 | -0,02 | 0,02 | 5,33 | 113 | |
| SO434800 | MTN SO434800 | 4 | 8 | 4 | 0 | PRR 840 ET | 1,17 | 0,56 | 5,30 | 0,63 | 1,75 | 0,52 | 4,48 | 0,41 | 8,65 | 0,63 | 0,00 | 0,43 | -0,01 | 0,45 | -9,79 | 0,44 | -2,75 | 0,49 | -3,43 | 0,44 | -1,44 | 0,19 | -0,03 | 0,17 | -0,05 | 0,18 | 0,02 | 0,04 | 5,32 | 114 | |
| RG219398 | MTN RG219398 | 6 | 2 | 7 | 1 | RGRM0698 | 0,55 | 0,34 | 5,23 | 0,43 | 4,22 | 0,26 | 0,44 | 0,11 | 9,25 | 0,41 | 0,12 | 0,20 | 0,15 | 0,20 | 1,49 | 0,13 | 1,09 | 0,11 | 3,01 | 0,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,29 | 115 | | |
| SO331699 | MTN SO331699 | 4 | 4 | 8 | 0 | RAB RED TOP S450E | 0,17 | 0,61 | 2,67 | 0,68 | -4,05 | 0,48 | 5,08 | 0,41 | 6,04 | 0,66 | 0,06 | 0,49 | 0,48 | 0,45 | -3,67 | 0,40 | -1,95 | 0,39 | -2,09 | 0,34 | -0,03 | 0,08 | 0,01 | 0,07 | -0,07 | 0,07 | -0,03 | 0,02 | 5,27 | 116 | |
| MF033514 | MTN MF033514 | 3 | 9 | 3 | 1 | MTN XK909702 | -0,74 | 0,31 | 1,01 | 0,47 | 2,66 | 0,34 | 2,09 | 0,30 | 7,78 | 0,49 | 0,13 | 0,36 | 0,65 | 0,33 | 9,62 | 0,32 | 3,81 | 0,29 | 5,78 | 0,23 | -0,69 | 0,21 | -0,07 | 0,21 | -0,18 | 0,21 | -0,10 | 0,20 | 5,20 | 117 | |
| FB052112 | MTN GUIDO | 5 | 7 | 1 | 3 | MTN FB062507 | -1,18 | 0,68 | 2,20 | 0,77 | -1,58 | 0,53 | 4,70 | 0,50 | 6,84 | 0,74 | 0,07 | 0,57 | 0,24 | 0,52 | -20,84 | 0,64 | -4,33 | 0,45 | 1,45 | 0,27 | -3,37 | 0,51 | 0,08 | 0,51 | -0,16 | 0,49 | -0,18 | 0,49 | 5,19 | 118 | |
| RG382796 | MTN RG382796 | 4 | 8 | 0 | 4 | DON TULIO | -1,14 | 0,42 | 0,94 | 0,46 | -0,65 | 0,35 | 1,97 | 0,19 | 7,65 | 0,46 | 0,13 | 0,27 | 0,62 | 0,26 | -14,58 | 0,30 | -3,50 | 0,33 | -1,01 | 0,28 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,12 | 119 | |
| MK115701 | MTN MK115701 | 4 | 8 | 0 | 4 | PRR 840 ET | 0,14 | 0,74 | 2,45 | 0,79 | 3,39 | 0,64 | 4,35 | 0,61 | 7,28 | 0,78 | 0,04 | 0,65 | 0,32 | 0,64 | -7,71 | 0,58 | -0,41 | 0,57 | 0,28 | 0,53 | -0,29 | 0,42 | -0,04 | 0,41 | 0,21 | 0,41 | 0,17 | 0,13 | 5,09 | 120 | |

| TOURO | NOME | N | A | B | C | PAI | DEP | ACUR | DEP | ACUR | DEP | ACUR | DEP | ACUR | DEP | ACUR | DEP | ACUR | DEP | ACUR | DEP | ACUR | DEP | ACUR | DEP | ACUR | DEP | ACUR | DEP | ACUR | DEP | ACUR | DEP | ACUR | DEP | ACUR | INDICE MTN | RANK (geral) |
|----------|-----------------------|---|----|----|---|--------------------------|-------|------|------|------|-------|------|------|------|------|------|-------|------|-------|------|--------|------|--------|--------|--------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|------|------|---------------|-----------------|
| | | | | | | | PN | PN | PD | PD | MAT | MAT | GP | GP | P14 | P14 | MUSC | MUSC | PE | PE | PP14 | PP14 | PRODAM | PRODAM | STAY | STAY | AOL | AOL | EGS | EGS | EGP | EGP | MARM | MARM | | | | |
| FB024198 | MTN FB024198 | 4 | 8 | 4 | 0 | PEDRO 54 | -0,12 | 0,25 | 3,37 | 0,53 | -1,78 | 0,37 | 0,24 | 0,24 | 4,67 | 0,52 | 0,10 | 0,33 | 0,06 | 0,36 | -0,83 | 0,31 | -0,14 | 0,30 | 1,10 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,02 | 151 |
| GR962203 | FACEIRO DA GRUTA | 2 | 8 | 4 | 2 | MTN MK485699 | 1,33 | 0,44 | 6,10 | 0,52 | 4,37 | 0,37 | 0,71 | 0,30 | 5,81 | 0,53 | -0,01 | 0,31 | -0,06 | 0,32 | -25,61 | 0,34 | -13,62 | 0,36 | -12,82 | 0,33 | -0,73 | 0,06 | -0,09 | 0,06 | -0,06 | 0,05 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 4,00 | 152 | |
| FB002295 | MTN FB002295 | 4 | 8 | 4 | 0 | CN 2556 REG. 1004604 | 0,42 | 0,22 | 1,57 | 0,51 | 1,83 | 0,35 | 1,34 | 0,23 | 3,92 | 0,50 | 0,07 | 0,31 | 0,39 | 0,32 | 15,13 | 0,25 | 7,40 | 0,24 | 7,08 | 0,19 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,92 | 153 |
| GR158206 | IRMAO DA GRUTA | 0 | 8 | 7 | 1 | DIVINO DA GRUTA | -0,11 | 0,34 | 1,66 | 0,49 | -0,21 | 0,38 | 1,71 | 0,27 | 1,60 | 0,50 | 0,04 | 0,28 | 1,10 | 0,28 | 6,01 | 0,34 | -1,78 | 0,37 | -5,72 | 0,33 | 0,72 | 0,17 | 0,04 | 0,17 | 0,05 | 0,15 | 0,01 | 0,02 | 3,86 | 154 | | |
| GU140695 | MTN GU140695 | 4 | 4 | 8 | 0 | RAB MR. EFFICIENCY S126A | -0,03 | 0,46 | 5,35 | 0,56 | 1,35 | 0,41 | 1,04 | 0,33 | 5,13 | 0,56 | -0,05 | 0,40 | 0,26 | 0,32 | 2,90 | 0,33 | -1,43 | 0,35 | -4,12 | 0,30 | -0,31 | 0,02 | 0,03 | 0,02 | -0,04 | 0,01 | -0,02 | 0,02 | 3,84 | 155 | | |
| GR339609 | LIBERTADOR DA GRUTA | 0 | 8 | 7 | 1 | JHONNY WALKER DA GRUTA | -0,22 | 0,45 | 0,20 | 0,51 | 0,46 | 0,36 | 3,69 | 0,29 | 5,83 | 0,52 | 0,01 | 0,29 | -0,15 | 0,29 | -9,11 | 0,33 | -1,68 | 0,35 | 0,28 | 0,32 | 0,33 | 0,29 | -0,23 | 0,28 | -0,01 | 0,28 | -0,02 | 0,02 | 3,84 | 156 | | |
| FB015809 | MTN DARDO | 6 | 9 | 1 | 0 | MMK 00-0073 | 1,57 | 0,68 | 0,12 | 0,76 | 4,41 | 0,61 | 3,39 | 0,56 | 3,29 | 0,75 | -0,03 | 0,62 | 0,97 | 0,61 | 6,55 | 0,70 | 2,29 | 0,60 | 1,50 | 0,51 | 1,64 | 0,47 | 0,35 | 0,47 | 0,52 | 0,46 | 0,17 | 0,31 | 3,82 | 157 | | |
| PQ123896 | MTN PQ123896 | 4 | 8 | 0 | 4 | DON TULIO | -0,18 | 0,72 | 0,96 | 0,78 | -1,73 | 0,65 | 2,35 | 0,59 | 1,84 | 0,77 | 0,07 | 0,64 | 0,56 | 0,58 | 4,66 | 0,51 | 1,12 | 0,58 | 0,28 | 0,51 | 0,75 | 0,15 | -0,08 | 0,15 | -0,19 | 0,14 | 0,16 | 0,04 | 3,76 | 158 | | |
| CD340197 | MTN CD340197 | 6 | 4 | 4 | 2 | RAB S208C | 0,66 | 0,43 | 3,44 | 0,51 | 0,67 | 0,37 | 1,96 | 0,28 | 3,31 | 0,51 | -0,02 | 0,35 | 0,31 | 0,32 | 1,42 | 0,30 | -1,60 | 0,29 | -4,08 | 0,22 | -0,47 | 0,04 | -0,04 | 0,04 | -0,05 | 0,04 | 0,00 | 0,02 | 3,65 | 159 | | |
| GR399110 | MONTE BONITO DA GRUTA | 2 | 7 | 7 | 0 | GRRMAF09 | -0,77 | 0,49 | 1,85 | 0,66 | 2,25 | 0,48 | 2,05 | 0,44 | 5,53 | 0,66 | 0,02 | 0,49 | -0,31 | 0,45 | 10,02 | 0,53 | 5,56 | 0,41 | 8,09 | 0,25 | 0,41 | 0,33 | -0,08 | 0,34 | -0,12 | 0,32 | -0,01 | 0,22 | 3,63 | 160 | | |
| MK474399 | MTN MK474399 | 4 | 8 | 4 | 0 | WC 628Z | 0,25 | 0,65 | 2,57 | 0,72 | 2,78 | 0,54 | 0,92 | 0,47 | 1,27 | 0,70 | 0,12 | 0,55 | 0,11 | 0,48 | -0,88 | 0,42 | 0,20 | 0,44 | 2,54 | 0,38 | -0,98 | 0,08 | -0,02 | 0,07 | -0,12 | 0,08 | -0,02 | 0,02 | 3,59 | 161 | | |
| IP629699 | MTN IP629699 | 4 | 4 | 4 | 4 | RAB RED TOP S450E | 1,24 | 0,50 | 2,88 | 0,60 | -2,72 | 0,41 | 0,61 | 0,30 | 2,31 | 0,58 | 0,04 | 0,38 | 0,41 | 0,28 | 8,15 | 0,32 | 0,99 | 0,35 | -1,28 | 0,31 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,46 | 162 | |
| RG502298 | MTN SINUELO | 2 | 10 | 4 | 0 | MTN CHARLES | -1,04 | 0,62 | 2,64 | 0,70 | 1,66 | 0,47 | 3,63 | 0,42 | 5,18 | 0,68 | -0,05 | 0,48 | -0,75 | 0,44 | -9,62 | 0,32 | -2,72 | 0,32 | -1,44 | 0,27 | -0,14 | 0,02 | -0,01 | 0,02 | -0,05 | 0,02 | 0,06 | 0,00 | 3,37 | 163 | | |
| GR880902 | GRUTA 8609 | 0 | 8 | 6 | 2 | NARAYAN 90-101 | 0,05 | 0,43 | 0,54 | 0,50 | 1,00 | 0,39 | 4,55 | 0,31 | 2,21 | 0,52 | -0,09 | 0,38 | 0,53 | 0,31 | 19,08 | 0,40 | 8,64 | 0,38 | 9,84 | 0,28 | 0,12 | 0,09 | 0,15 | 0,09 | 0,29 | 0,08 | 0,06 | 0,02 | 3,35 | 164 | | |
| GR088005 | GRUTA 0880 | 0 | 6 | 10 | 0 | ESPERA DA GRUTA | 0,50 | 0,41 | 0,16 | 0,48 | 3,55 | 0,35 | 1,43 | 0,27 | 3,37 | 0,49 | 0,04 | 0,31 | 0,26 | 0,32 | 7,23 | 0,32 | 2,32 | 0,33 | 3,26 | 0,29 | 0,01 | 0,11 | -0,04 | 0,11 | 0,02 | 0,11 | -0,04 | 0,02 | 3,33 | 165 | | |
| IP805100 | MTN IP805100 | 4 | 4 | 4 | 4 | RAB HEAVEN SENT S701 G | -0,38 | 0,65 | 1,08 | 0,74 | 1,12 | 0,54 | 1,00 | 0,45 | 0,77 | 0,71 | 0,09 | 0,52 | 0,32 | 0,53 | -3,15 | 0,41 | -3,34 | 0,43 | -6,42 | 0,38 | -0,58 | 0,10 | -0,04 | 0,07 | -0,13 | 0,08 | 0,09 | 0,02 | 3,29 | 166 | | |
| AF127304 | MTN AF127304 | 1 | 8 | 7 | 0 | SENEGAL XAS 00-0034 | 1,29 | 0,62 | 5,11 | 0,69 | 2,33 | 0,50 | 1,97 | 0,44 | 6,23 | 0,68 | -0,18 | 0,51 | 0,01 | 0,45 | -7,20 | 0,54 | -1,29 | 0,45 | -0,06 | 0,34 | -1,80 | 0,14 | -0,13 | 0,11 | 0,00 | 0,12 | -0,04 | 0,04 | 3,26 | 167 | | |
| RG502397 | MTN RG502397 | 4 | 8 | 4 | 0 | EUGENE 94-008 | -0,12 | 0,66 | 1,90 | 0,73 | 1,81 | 0,58 | 4,25 | 0,52 | 2,89 | 0,73 | -0,08 | 0,54 | -0,09 | 0,57 | 11,20 | 0,47 | 6,67 | 0,50 | 8,18 | 0,46 | 0,13 | 0,07 | 0,00 | 0,06 | 0,04 | 0,05 | 0,02 | 0,02 | 3,23 | 168 | | |
| MA202796 | MTN MA202796 | 4 | 8 | 4 | 0 | MATETSI 1 ET(PA) | -0,43 | 0,46 | 3,70 | 0,53 | -1,36 | 0,43 | 0,37 | 0,34 | 4,46 | 0,55 | 0,06 | 0,40 | -0,91 | 0,35 | 3,58 | 0,37 | 5,36 | 0,39 | 9,75 | 0,35 | -0,21 | 0,02 | -0,11 | 0,02 | -0,05 | 0,02 | -0,02 | 0,02 | 3,18 | 169 | | |
| RG431097 | MTN RG431097 | 4 | 8 | 4 | 0 | EUGENE 95-5207 | 0,44 | 0,48 | 2,16 | 0,56 | 0,07 | 0,40 | 1,47 | 0,34 | 2,18 | 0,57 | 0,04 | 0,41 | -0,19 | 0,38 | -5,97 | 0,33 | -2,94 | 0,33 | -4,93 | 0,26 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,17 | 170 | |
| CD045695 | MTN CD045695 | 6 | 4 | 4 | 2 | RAB HEAVEN SENT S135B | -0,53 | 0,46 | 0,21 | 0,54 | -1,93 | 0,40 | 3,34 | 0,29 | 0,54 | 0,54 | 0,02 | 0,37 | 0,19 | 0,32 | 0,99 | 0,27 | 0,84 | 0,28 | 2,69 | 0,23 | -0,29 | 0,04 | -0,05 | 0,04 | -0,10 | 0,04 | 0,12 | 0,02 | 3,14 | 171 | | |
| MK204198 | MTN MK204198 | 4 | 8 | 4 | 0 | NELSON 56 | 0,40 | 0,42 | 1,53 | 0,50 | -3,06 | 0,36 | 1,02 | 0,29 | 2,97 | 0,51 | -0,05 | 0,36 | 0,66 | 0,35 | 12,62 | 0,28 | 4,27 | 0,28 | 3,00 | 0,23 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,14 | 172 | |
| MP575797 | MTN MP575797 | 4 | 8 | 0 | 4 | EUGENE 95-5207 | 0,11 | 0,48 | 1,20 | 0,56 | -0,16 | 0,42 | 1,19 | 0,31 | 0,96 | 0,56 | 0,04 | 0,39 | 0,37 | 0,27 | 11,80 | 0,35 | 5,51 | 0,38 | 6,11 | 0,32 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,10 | 173 | |
| CD335009 | MTN CD335009 | 2 | 11 | 2 | 1 | MTN ZT129102 | -0,09 | 0,45 | 0,86 | 0,50 | -0,22 | 0,40 | 3,60 | 0,35 | 6,28 | 0,52 | -0,24 | 0,40 | 0,49 | 0,37 | 5,88 | 0,38 | -0,66 | 0,39 | -2,59 | 0,34 | -1,60 | 0,42 | -0,06 | 0,41 | -0,34 | 0,41 | 0,14 | 0,13 | 2,98 | 174 | | |
| GU115696 | MTN GU115696 | 4 | 8 | 0 | 4 | EUGENE 92-319 | 0,51 | 0,72 | 4,28 | 0,78 | 1,31 | 0,62 | 1,11 | 0,58 | 3,91 | 0,76 | -0,05 | 0,60 | -0,46 | 0,58 | -1,82 | 0,49 | -2,21 | 0,52 | -2,86 | 0,46 | 0,18 | 0,04 | 0,04 | 0,02 | 0,04 | 0,02 | -0,02 | 0,00 | 2,97 | 175 | | |
| GR884902 | ESPERA DA GRUTA | 0 | 8 | 8 | 0 | PEDRO 54 | -0,88 | 0,68 | 0,65 | 0,76 | 2,44 | 0,66 | 0,83 | 0,58 | 3,14 | 0,76 | -0,03 | 0,60 | 0,22 | 0,56 | 9,17 | 0,61 | 1,99 | 0,64 | 1,65 | 0,62 | 0,85 | 0,45 | -0,18 | 0,43 | -0,06 | 0,43 | -0,07 | 0,11 | 2,81 | 176 | | |
| GR611098 | ALISON DA GRUTA | 0 | 8 | 8 | 0 | EUGENE 95-102 | -0,39 | 0,43 | 0,14 | 0,49 | 0,69 | 0,40 | 0,93 | 0,26 | 1,24 | 0,49 | 0,06 | 0,29 | -0,13 | 0,31 | 9,90 | 0,34 | 8,32 | 0,38 | 14,78 | 0,34 | 0,61 | 0,08 | 0,04 | 0,07 | 0,17 | 0,07 | 0,02 | 0,02 | 2,69 | 177 | | |
| GR251507 | JUAN DA GRUTA | 2 | 7 | 7 | 0 | MTN XK910302 | -0,34 | 0,34 | 0,66 | 0,48 | -3,78 | 0,36 | 2,46 | 0,26 | 1,38 | 0,49 | -0,05 | 0,29 | 0,03 | 0,31 | -2,47 | 0,32 | -0,22 | 0,34 | 0,66 | 0,30 | -2,32 | 0,13 | 0,10 | 0,13 | 0,10 | 0,14 | -0,01 | 0,02 | 2,64 | 178 | | |
| PQ102695 | MTN PQ102695 | 4 | 4 | 4 | 4 | RAB S162B | -0,13 | 0,59 | 0,49 | 0,67 | 0,55 | 0,51 | 3,24 | 0,41 | 1,97 | 0,66 | -0,08 | 0,48 | -0,10 | 0,42 | -4,18 | 0,40 | -1,26 | 0,45 | -1,55 | 0,40 | -0,15 | 0,07 | -0,03 | 0,07 | -0,14 | 0,07 | -0,03 | 0,04 | 2,63 | 179 | | |