

LEILÃO JUDICIAL

Silvestrini, Balena & C. Quantidade de mercadorias, moveis e utensilios de negocio.

J. A. LEAL Com alvará de autorizacao do exmo. sr. dr. J. de S. J. vara commercial, vendem em leilão.

Sabbado, 11, Sabbado A's 11 1/2 horas

A' travessa do Seminario N. 2 (JUNTO AO MERCADINHO)

Todos os generos existentes no armazem, constantes de secos e molhados, liquidos finos, cerejas, coquecos, vermouths, licores, mantimentos, conservas, velas, sabão, doces em latas, pimenta, papel de embrulho, manteiga, banha, azeitonas e muitos outros artigos.

E mais: Camas, mesas, covrinhinhos, lavatorios, cadeiras, vitrines, mostradores e utensilios do armazem. Tudo a vender-se ao maior lance.

Sabbado, 11 do corrente

Travessa do Seminario N. 2

ARMAZEM PELO LEILÃO J. A. LEAL

Leilão Judicial

De moveis e molhados, mobiliario, impetores, cadeiras avulsas, guarda-vestidos, camas, generos, fazendas e armario.

G. CIURLO Auctorizado

Pelo exmo. sr. dr. João Thomaz de Mello Alves, m. d. J. de S. J. vara commercial, VENDEDOR

Sabbado, 11 do corrente

A's 11 1/2 horas da manhã Em sua agencia

Rua do Gazometro, 115

Movels pertencentes a execução do laudo do J. de S. J. movida por Marcos dos Carvalho & C., e que serão vendidos no correr do mercado, além de outros moveis e fazendas pertencentes a diversos.

Liquidação definitiva

Sabbado, 11 do corrente

A's 11 1/2 horas

G. Ciurlo Importante leilão

DE Cavallos e muaras em quantidade, caminhões, carroças com pipas de agua, diversos arcos para tração, mangueiras, grande quantidade de juntas de unho para mangueiras, bombe portatil, armação, encadada systema equinavo, com todos os pertences, a carro demontagem e tambora de madeira para mangueiras.

G. Ciurlo Auctorizado

Pelo cidadão tenente-coronel Argemiro da Costa Fampelo, maior capitão comandante geral do 1.º de bom baiores do Estado.

Venderá

Terça-feira, 14 do corrente

(Em frente ao Quartel do corpo de bombeiros)

Avenida Martinho Burchard

(PRÓXIMO A RUA DO BRAS)

Ao meio dia em ponto

Quantidade de cavallos e muaras em bom estado, que sendo disponível a arrecadação da força, e diversos moveis e mangueiras que estão pertencentes ao leilão, o que tudo será vendido em menor reserva.

Terça-feira, 14 do corrente

Avenida Martinho Burchard

(Próximo à rua do Bras, canto do Grande Hotel Minas e Rio)

Ao meio-dia

Pelo leiloeiro official do corpo

G. Ciurlo

Hugo Gabriely Concerta e alina pianos

RECADOS

RUA DE S. BENTO, 17

S. Paulo 30-14..

Dinheiro sob garantias

Bob garantia de predios, ações de Compagnias e de firmas de primeira ordem, applica-se por conta de torques avulsada quanto ao scriptorio 84, rua S. Bento, 45.

SULPHATO DE QUININA, P. B.

BURGOYNE, BURBIDGES & C.

CERTIFICADO

Conferido nos ars. BURGOYNE, BURBIDGES & C., Londres

(N. 6) A amostra do Sulphato de Quinina fabricado pelos ars BURGOYNE, BURBIDGES & C., estabelecidos em Londres, e que me foi entregue pelo sr. EDWARD SMART, com o fim de ser analysada, por pedido dos mesmos fabricantes, apresentou as seguintes reações: Incinerado em uma lamina de platina, não deixou residuo algum. Dissolve-se total e facilmente na agua acidulada pelo acido sulphurico. Misturado com acido sulphurico concentrado, observa-se uma mui leve coloração amarello-verdeada. Cinco decigrammas de sulphato dissolveram-se integralmente em 30 grammas de alcool a 60 e, no fim de uma hora, e na temperatura ordinaria. Em um tubo de ensaio adicionou-se a 1 gramma de sulphato 10 cc. de ether e 2 cc. de ammonia; depois da agitação e repouso, observou-se na superficie de separação dos dois liquidos uma tenezissima camada de cinchonina. Em 30 grammas de agua fervendo dissolveu-se uma gramma de sulphato, ajuntou-se a solução um excesso de oxalato de ammonio, e filtrou-se; o liquido apresentou-se muito pouco amargo e tornou-se apenas pela addição da ammonia. Em 80 grammas de agua agitou-se 1 gramma de sulphato: ao liquido filtrado ajuntaram-se algumas gottas de uma solução concentrada de ioduro de potasio, e agitou-se com um bastão de vidro, atritando as paredes do calix; não appareceram estrías crystallinas. Agitou-se 1 gramma de sulphato com 30 grammas de agua, na temperatura ordinaria; a solução filtrada ajuntou-se 1 cent. cubico de solução concentrada de bitartrato de sodio, atritando-se fortemente; não houve precipitado. Tratou-se 1 gramma de sulphato por 10 cc. de agua, agitando-se durante meia hora; filtrou-se, recolhendo-se 5 cc. de liquido, que, addicionado de 7 cc. de ammonia, conservou-se perfeitamente limpido. Agitaram-se com agua 2 grammas de sulphato; no liquido filtrado foi precipitada a Quinina pelo carbonato de potasio puro; o liquido foi novamente filtrado, evaporado a banho-maria até secatura, o producto da evaporação tratado pelo alcool a 80 c.; este, tendo sido evaporado, não deixou residuo apreciavel. Dissolveu-se em agua (sempre destilada), levemente acidulada por acido chlorhydrico, 1 gramma de sulphato, e precipitou-se pelo chlorureto de baryo; o sulphato e baryo, perfeitamente lavado e calcinado, pesou gr. 0,263. Uma gramma de sulphato forneceu pela ammonia e pelo ether, depois da evaporação deste, gr. 0,730 de Quinina pura e secca. Na estufa perdeu 13,5% de agua. Pelo exposto concluo-se que a amostra em questão é constituída por Sulphato de Quinina de boa qualidade. Laboratorio de Hygiene da Faculdade de Medicina do Rio de Janeiro, em 25 de agosto de 1884.

PREPARADO UNICAMENTE POR BURGOYNE, BURBIDGES & C. 12-16, Coleman Street-London

A' venda em todas as drogarías e pharmacias do Estado.

DEPOSITARIOS: BARUEL & C.

1, RUA DIREITA -- 2, LARGO DA SÉ -- S. PAULO

100:000\$

INTEGRAES Premio maior INTEGRAES

14ª Grande Loteria Nacional

HOJE SABBADO HOJE

ÀS 2 HORAS DA TARDE

No salão da rua Nova do Ouvidor, n. 29—capital federal

Esta extracção será presidida pelos exmos. srs. fiscal do Governo e seu ajudante e pessoas da mais alta confiança e nomeadas pelo sr. ministro da Fazenda, entre os empregados do Tesouro Federal. Recomendar ao publico o plano desta importantissima loteria será exaustivo: no verso dos bilhetes poderá verificar o maximo criterio que houve na distribuição dos premios.

A extracção é infallivel, pois na face do bilhete está bem patente

Extracção, 11 de maio de 1895

Os bilhetes á venda na agencia das LOTERIAS NACIONAES

20—RUA DIREITA—20

E CASA PILLAL

30, Rua de São Bento, 30

Pedidos do Interior a

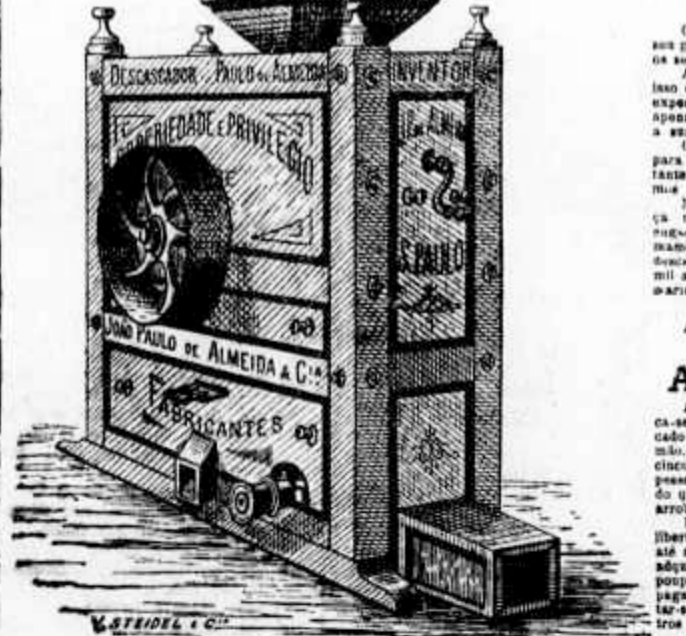
JULIO ANTUNES DE ABEU

Caixa correio, 77

S. PAULO

À LAVOURA DE CAFÉ DESCASCADOR PAULO DE ALMEIDA

Privilegiado pelo governo federal



O Descascador de Café do Paulo de Almeida é um seu genero, a melhor machina de que podem utilizar-se os produtores cafeeiros. A sua superioridade á devida logo verificada, por isso que não á vista, ali mesmo do fabricante, mesmo experimentado, acrescentando que com os demais descascadores apenas tem do comum o fim a que se destina, tal é a sua originalidade. Chama-se a attenção da digna classe da lavoura para a consideravel vantagem que este novo e importante descascador offerece. Entre as suas vantagens: 1.ª—A economia de espaço e de trabalho. 2.ª—A economia de café. 3.ª—A economia de agua. 4.ª—A economia de energia. 5.ª—A economia de tempo. 6.ª—A economia de dinheiro. 7.ª—A economia de trabalho. 8.ª—A economia de espaço. 9.ª—A economia de energia. 10.ª—A economia de dinheiro. 11.ª—A economia de trabalho. 12.ª—A economia de espaço. 13.ª—A economia de energia. 14.ª—A economia de dinheiro. 15.ª—A economia de trabalho. 16.ª—A economia de espaço. 17.ª—A economia de energia. 18.ª—A economia de dinheiro. 19.ª—A economia de trabalho. 20.ª—A economia de espaço. 21.ª—A economia de energia. 22.ª—A economia de dinheiro. 23.ª—A economia de trabalho. 24.ª—A economia de espaço. 25.ª—A economia de energia. 26.ª—A economia de dinheiro. 27.ª—A economia de trabalho. 28.ª—A economia de espaço. 29.ª—A economia de energia. 30.ª—A economia de dinheiro. 31.ª—A economia de trabalho. 32.ª—A economia de espaço. 33.ª—A economia de energia. 34.ª—A economia de dinheiro. 35.ª—A economia de trabalho. 36.ª—A economia de espaço. 37.ª—A economia de energia. 38.ª—A economia de dinheiro. 39.ª—A economia de trabalho. 40.ª—A economia de espaço. 41.ª—A economia de energia. 42.ª—A economia de dinheiro. 43.ª—A economia de trabalho. 44.ª—A economia de espaço. 45.ª—A economia de energia. 46.ª—A economia de dinheiro. 47.ª—A economia de trabalho. 48.ª—A economia de espaço. 49.ª—A economia de energia. 50.ª—A economia de dinheiro. 51.ª—A economia de trabalho. 52.ª—A economia de espaço. 53.ª—A economia de energia. 54.ª—A economia de dinheiro. 55.ª—A economia de trabalho. 56.ª—A economia de espaço. 57.ª—A economia de energia. 58.ª—A economia de dinheiro. 59.ª—A economia de trabalho. 60.ª—A economia de espaço. 61.ª—A economia de energia. 62.ª—A economia de dinheiro. 63.ª—A economia de trabalho. 64.ª—A economia de espaço. 65.ª—A economia de energia. 66.ª—A economia de dinheiro. 67.ª—A economia de trabalho. 68.ª—A economia de espaço. 69.ª—A economia de energia. 70.ª—A economia de dinheiro. 71.ª—A economia de trabalho. 72.ª—A economia de espaço. 73.ª—A economia de energia. 74.ª—A economia de dinheiro. 75.ª—A economia de trabalho. 76.ª—A economia de espaço. 77.ª—A economia de energia. 78.ª—A economia de dinheiro. 79.ª—A economia de trabalho. 80.ª—A economia de espaço. 81.ª—A economia de energia. 82.ª—A economia de dinheiro. 83.ª—A economia de trabalho. 84.ª—A economia de espaço. 85.ª—A economia de energia. 86.ª—A economia de dinheiro. 87.ª—A economia de trabalho. 88.ª—A economia de espaço. 89.ª—A economia de energia. 90.ª—A economia de dinheiro. 91.ª—A economia de trabalho. 92.ª—A economia de espaço. 93.ª—A economia de energia. 94.ª—A economia de dinheiro. 95.ª—A economia de trabalho. 96.ª—A economia de espaço. 97.ª—A economia de energia. 98.ª—A economia de dinheiro. 99.ª—A economia de trabalho. 100.ª—A economia de espaço.

Aos srs. fazendeiros de pequenas safras

AVISO ESPECIAL

Além dos descascadores acima mencionados, fabricamos tambem o de S. I., com capacidade para ser lido a vapor, mas que pode igualmente ser movido a mão, por meio de manivelas, desaccionado por do acionamento a vapor, com o qual se obtém a mesma qualidade de café, com o mesmo consumo de energia e com a mesma perfeição dos productos, sendo que o vapor com força de 2 cavallos, beneficia 200 arrobas diarias e o de 4 cavallos, beneficia 400 arrobas diarias. Estas machinas constam de toda a parte e são fabricadas em S. Paulo, com o mesmo consumo de energia e com a mesma perfeição dos productos, sendo que o vapor com força de 2 cavallos, beneficia 200 arrobas diarias e o de 4 cavallos, beneficia 400 arrobas diarias. Estas machinas constam de toda a parte e são fabricadas em S. Paulo, com o mesmo consumo de energia e com a mesma perfeição dos productos, sendo que o vapor com força de 2 cavallos, beneficia 200 arrobas diarias e o de 4 cavallos, beneficia 400 arrobas diarias. Estas machinas constam de toda a parte e são fabricadas em S. Paulo, com o mesmo consumo de energia e com a mesma perfeição dos productos, sendo que o vapor com força de 2 cavallos, beneficia 200 arrobas diarias e o de 4 cavallos, beneficia 400 arrobas diarias. Estas machinas constam de toda a parte e são fabricadas em S. Paulo, com o mesmo consumo de energia e com a mesma perfeição dos productos, sendo que o vapor com força de 2 cavallos, beneficia 200 arrobas diarias e o de 4 cavallos, beneficia 400 arrobas diarias. Estas machinas constam de toda a parte e são fabricadas em S. Paulo, com o mesmo consumo de energia e com a mesma perfeição dos productos, sendo que o vapor com força de 2 cavallos, beneficia 200 arrobas diarias e o de 4 cavallos, beneficia 400 arrobas diarias. Estas machinas constam de toda a parte e são fabricadas em S. Paulo, com o mesmo consumo de energia e com a mesma perfeição dos productos, sendo que o vapor com força de 2 cavallos, beneficia 200 arrobas diarias e o de 4 cavallos, beneficia 400 arrobas diarias. Estas machinas constam de toda a parte e são fabricadas em S. Paulo, com o mesmo consumo de energia e com a mesma perfeição dos productos, sendo que o vapor com força de 2 cavallos, beneficia 200 arrobas diarias e o de 4 cavallos, beneficia 400 arrobas diarias. Estas machinas constam de toda a parte e são fabricadas em S. Paulo, com o mesmo consumo de energia e com a mesma perfeição dos productos, sendo que o vapor com força de 2 cavallos, beneficia 200 arrobas diarias e o de 4 cavallos, beneficia 400 arrobas diarias. Estas machinas constam de toda a parte e são fabricadas em S. Paulo, com o mesmo consumo de energia e com a mesma perfeição dos productos, sendo que o vapor com força de 2 cavallos, beneficia 200 arrobas diarias e o de 4 cavallos, beneficia 400 arrobas diarias. Estas machinas constam de toda a parte e são fabricadas em S. Paulo, com o mesmo consumo de energia e com a mesma perfeição dos productos, sendo que o vapor com força de 2 cavallos, beneficia 200 arrobas diarias e o de 4 cavallos, beneficia 400 arrobas diarias. Estas machinas constam de toda a parte e são fabricadas em S. Paulo, com o mesmo consumo de energia e com a mesma perfeição dos productos, sendo que o vapor com força de 2 cavallos, beneficia 200 arrobas diarias e o de 4 cavallos, beneficia 400 arrobas diarias. Estas machinas constam de toda a parte e são fabricadas em S. Paulo, com o mesmo consumo de energia e com a mesma perfeição dos productos, sendo que o vapor com força de 2 cavallos, beneficia 200 arrobas diarias e o de 4 cavallos, beneficia 400 arrobas diarias. Estas machinas constam de toda a parte e são fabricadas em S. Paulo, com o mesmo consumo de energia e com a mesma perfeição dos productos, sendo que o vapor com força de 2 cavallos, beneficia 200 arrobas diarias e o de 4 cavallos, beneficia 400 arrobas diarias. Estas machinas constam de toda a parte e são fabricadas em S. Paulo, com o mesmo consumo de energia e com a mesma perfeição dos productos, sendo que o vapor com força de 2 cavallos, beneficia 200 arrobas diarias e o de 4 cavallos, beneficia 400 arrobas diarias. Estas machinas constam de toda a parte e são fabricadas em S. Paulo, com o mesmo consumo de energia e com a mesma perfeição dos productos, sendo que o vapor com força de 2 cavallos, beneficia 200 arrobas diarias e o de 4 cavallos, beneficia 400 arrobas diarias. Estas machinas constam de toda a parte e são fabricadas em S. Paulo, com o mesmo consumo de energia e com a mesma perfeição dos productos, sendo que o vapor com força de 2 cavallos, beneficia 200 arrobas diarias e o de 4 cavallos, beneficia 400 arrobas diarias. Estas machinas constam de toda a parte e são fabricadas em S. Paulo, com o mesmo consumo de energia e com a mesma perfeição dos productos, sendo que o vapor com força de 2 cavallos, beneficia 200 arrobas diarias e o de 4 cavallos, beneficia 400 arrobas diarias. Estas machinas constam de toda a parte e são fabricadas em S. Paulo, com o mesmo consumo de energia e com a mesma perfeição dos productos, sendo que o vapor com força de 2 cavallos, beneficia 200 arrobas diarias e o de 4 cavallos, beneficia 400 arrobas diarias. Estas machinas constam de toda a parte e são fabricadas em S. Paulo, com o mesmo consumo de energia e com a mesma perfeição dos productos, sendo que o vapor com força de 2 cavallos, beneficia 200 arrobas diarias e o de 4 cavallos, beneficia 400 arrobas diarias. Estas machinas constam de toda a parte e são fabricadas em S. Paulo, com o mesmo consumo de energia e com a mesma perfeição dos productos, sendo que o vapor com força de 2 cavallos, beneficia 200 arrobas diarias e o de 4 cavallos, beneficia 400 arrobas diarias. Estas machinas constam de toda a parte e são fabricadas em S. Paulo, com o mesmo consumo de energia e com a mesma perfeição dos productos, sendo que o vapor com força de 2 cavallos, beneficia 200 arrobas diarias e o de 4 cavallos, beneficia 400 arrobas diarias. Estas machinas constam de toda a parte e são fabricadas em S. Paulo, com o mesmo consumo de energia e com a mesma perfeição dos productos, sendo que o vapor com força de 2 cavallos, beneficia 200 arrobas diarias e o de 4 cavallos, beneficia 400 arrobas diarias. Estas machinas constam de toda a parte e são fabricadas em S. Paulo, com o mesmo consumo de energia e com a mesma perfeição dos productos, sendo que o vapor com força de 2 cavallos, beneficia 200 arrobas diarias e o de 4 cavallos, beneficia 400 arrobas diarias. Estas machinas constam de toda a parte e são fabricadas em S. Paulo, com o mesmo consumo de energia e com a mesma perfeição dos productos, sendo que o vapor com força de 2 cavallos, beneficia 200 arrobas diarias e o de 4 cavallos, beneficia 400 arrobas diarias. Estas machinas constam de toda a parte e são fabricadas em S. Paulo, com o mesmo consumo de energia e com a mesma perfeição dos productos, sendo que o vapor com força de 2 cavallos, beneficia 200 arrobas diarias e o de 4 cavallos, beneficia 400 arrobas diarias. Estas machinas constam de toda a parte e são fabricadas em S. Paulo, com o mesmo consumo de energia e com a mesma perfeição dos productos, sendo que o vapor com força de 2 cavallos, beneficia 200 arrobas diarias e o de 4 cavallos, beneficia 400 arrobas diarias. Estas machinas constam de toda a parte e são fabricadas em S. Paulo, com o mesmo consumo de energia e com a mesma perfeição dos productos, sendo que o vapor com força de 2 cavallos, beneficia 200 arrobas diarias e o de 4 cavallos, beneficia 400 arrobas diarias. Estas machinas constam de toda a parte e são fabricadas em S. Paulo, com o mesmo consumo de energia e com a mesma perfeição dos productos, sendo que o vapor com força de 2 cavallos, beneficia 200 arrobas diarias e o de 4 cavallos, beneficia 400 arrobas diarias. Estas machinas constam de toda a parte e são fabricadas em S. Paulo, com o mesmo consumo de energia e com a mesma perfeição dos productos, sendo que o vapor com força de 2 cavallos, beneficia 200 arrobas diarias e o de 4 cavallos, beneficia 400 arrobas diarias. Estas machinas constam de toda a parte e são fabricadas em S. Paulo, com o mesmo consumo de energia e com a mesma perfeição dos productos, sendo que o vapor com força de 2 cavallos, beneficia 200 arrobas diarias e o de 4 cavallos, beneficia 400 arrobas diarias. Estas machinas constam de toda a parte e são fabricadas em S. Paulo, com o mesmo consumo de energia e com a mesma perfeição dos productos, sendo que o vapor com força de 2 cavallos, beneficia 200 arrobas diarias e o de 4 cavallos, beneficia 400 arrobas diarias. Estas machinas constam de toda a parte e são fabricadas em S. Paulo, com o mesmo consumo de energia e com a mesma perfeição dos productos, sendo que o vapor com força de 2 cavallos, beneficia 200 arrobas diarias e o de 4 cavallos, beneficia 400 arrobas diarias. Estas machinas constam de toda a parte e são fabricadas em S. Paulo, com o mesmo consumo de energia e com a mesma perfeição dos productos, sendo que o vapor com força de 2 cavallos, beneficia 200 arrobas diarias e o de 4 cavallos, beneficia 400 arrobas diarias. Estas machinas constam de toda a parte e são fabricadas em S. Paulo, com o mesmo consumo de energia e com a mesma perfeição dos productos, sendo que o vapor com força de 2 cavallos, beneficia 200 arrobas diarias e o de 4 cavallos, beneficia 400 arrobas diarias. Estas machinas constam de toda a parte e são fabricadas em S. Paulo, com o mesmo consumo de energia e com a mesma perfeição dos productos, sendo que o vapor com força de 2 cavallos, beneficia 200 arrobas diarias e o de 4 cavallos, beneficia 400 arrobas diarias. Estas machinas constam de toda a parte e são fabricadas em S. Paulo, com o mesmo consumo de energia e com a mesma perfeição dos productos, sendo que o vapor com força de 2 cavallos, beneficia 200 arrobas diarias e o de 4 cavallos, beneficia 400 arrobas diarias. Estas machinas constam de toda a parte e são fabricadas em S. Paulo, com o mesmo consumo de energia e com a mesma perfeição dos productos, sendo que o vapor com força de 2 cavallos, beneficia 200 arrobas diarias e o de 4 cavallos, beneficia 400 arrobas diarias. Estas machinas constam de toda a parte e são fabricadas em S. Paulo, com o mesmo consumo de energia e com a mesma perfeição dos productos, sendo que o vapor com força de 2 cavallos, beneficia 200 arrobas diarias e o de 4 cavallos, beneficia 400 arrobas diarias. Estas machinas constam de toda a parte e são fabricadas em S. Paulo, com o mesmo consumo de energia e com a mesma perfeição dos productos, sendo que o vapor com força de 2 cavallos, beneficia 200 arrobas diarias e o de 4 cavallos, beneficia 400 arrobas diarias. Estas machinas constam de toda a parte e são fabricadas em S. Paulo, com o mesmo consumo de energia e com a mesma perfeição dos productos, sendo que o vapor com força de 2 cavallos, beneficia 200 arrobas diarias e o de 4 cavallos, beneficia 400 arrobas diarias. Estas machinas constam de toda a parte e são fabricadas em S. Paulo, com o mesmo consumo de energia e com a mesma perfeição dos productos, sendo que o vapor com força de 2 cavallos, beneficia 200 arrobas diarias e o de 4 cavallos, beneficia 400 arrobas diarias. Estas machinas constam de toda a parte e são fabricadas em S. Paulo, com o mesmo consumo de energia e com a mesma perfeição dos productos, sendo que o vapor com força de 2 cavallos, beneficia 200 arrobas diarias e o de 4 cavallos, beneficia 400 arrobas diarias. Estas machinas constam de toda a parte e são fabricadas em S. Paulo, com o mesmo consumo de energia e com a mesma perfeição dos productos, sendo que o vapor com força de 2 cavallos, beneficia 200 arrobas diarias e o de 4 cavallos, beneficia 400 arrobas diarias. Estas machinas constam de toda a parte e são fabricadas em S. Paulo, com o mesmo consumo de energia e com a mesma perfeição dos productos, sendo que o vapor com força de 2 cavallos, beneficia 200 arrobas diarias e o de 4 cavallos, beneficia 400 arrobas diarias. Estas machinas constam de toda a parte e são fabricadas em S. Paulo, com o mesmo consumo de energia e com a mesma perfeição dos productos, sendo que o vapor com força de 2 cavallos, beneficia 200 arrobas diarias e o de 4 cavallos, beneficia 400 arrobas diarias. Estas machinas constam de toda a parte e são fabricadas em S. Paulo, com o mesmo consumo de energia e com a mesma perfeição dos productos, sendo que o vapor com força de 2 cavallos, beneficia 200 arrobas diarias e o de 4 cavallos, beneficia 400 arrobas diarias. Estas machinas constam de toda a parte e são fabricadas em S. Paulo, com o mesmo consumo de energia e com a mesma perfeição dos productos, sendo que o vapor com força de 2 cavallos, beneficia 200 arrobas diarias e o de 4 cavallos, beneficia 400 arrobas diarias. Estas machinas constam de toda a parte e são fabricadas em S. Paulo, com o mesmo consumo de energia e com a mesma perfeição dos productos, sendo que o vapor com força de 2 cavallos, beneficia 200 arrobas diarias e o de 4 cavallos, beneficia 400 arrobas diarias. Estas machinas constam de toda a parte e são fabricadas em S. Paulo, com o mesmo consumo de energia e com a mesma perfeição dos productos, sendo que o vapor com força de 2 cavallos, beneficia 200 arrobas diarias e o de 4 cavallos, beneficia 400 arrobas diarias. Estas machinas constam de toda a parte e são fabricadas em S. Paulo, com o mesmo consumo de energia e com a mesma perfeição dos productos, sendo que o vapor com força de 2 cavallos, beneficia 200 arrobas diarias e o de 4 cavallos, beneficia 400 arrobas diarias. Estas machinas constam de toda a parte e são fabricadas em S. Paulo, com o mesmo consumo de energia e com a mesma perfeição dos productos, sendo que o vapor com força de 2 cavallos, beneficia 200 arrobas diarias e o de 4 cavallos, beneficia 400 arrobas diarias. Estas machinas constam de toda a parte e são fabricadas em S. Paulo, com o mesmo consumo de energia e com a mesma perfeição dos productos, sendo que o vapor com força de 2 cavallos, beneficia 200 arrobas diarias e o de 4 cavallos, beneficia 400 arrobas diarias. Estas machinas constam de toda a parte e são fabricadas em S. Paulo, com o mesmo consumo de energia e com a mesma perfeição dos productos, sendo que o vapor com força de 2 cavallos, beneficia 200 arrobas diarias e o de 4 cavallos, beneficia 400 arrobas diarias. Estas machinas constam de toda a parte e são fabricadas em S. Paulo, com o mesmo consumo de energia e com a mesma perfeição dos productos, sendo que o vapor com força de 2 cavallos, beneficia 200 arrobas diarias e o de 4 cavallos, beneficia 400 arrobas diarias. Estas machinas constam de toda a parte e são fabricadas em S. Paulo, com o mesmo consumo de energia e com a mesma perfeição dos productos, sendo que o vapor com força de 2 cavallos, beneficia 200 arrobas diarias e o de 4 cavallos, beneficia 400 arrobas diarias. Estas machinas constam de toda a parte e são fabricadas em S. Paulo, com o mesmo consumo de energia e com a mesma perfeição dos productos, sendo que o vapor com força de 2 cavallos, beneficia 200 arrobas diarias e o de 4 cavallos, beneficia 400 arrobas diarias. Estas machinas constam de toda a parte e são fabricadas em S. Paulo, com o mesmo consumo de energia e com a mesma perfeição dos productos, sendo que o vapor com força de 2 cavallos, beneficia 200 arrobas diarias e o de 4 cavallos, beneficia 400 arrobas diarias. Estas machinas constam de toda a parte e são fabricadas em S. Paulo, com o mesmo consumo de energia e com a mesma perfeição dos productos, sendo que o vapor com força de 2 cavallos, beneficia 200 arrobas diarias e o de 4 cavallos, beneficia 400 arrobas diarias. Estas machinas constam de toda a parte e são fabricadas em S. Paulo, com o mesmo consumo de energia e com a mesma perfeição dos productos, sendo que o vapor com força de 2 cavallos, beneficia 200 arrobas diarias e o de 4 cavallos, beneficia 400 arrobas diarias. Estas machinas constam de toda a parte e são fabricadas em S. Paulo, com o mesmo consumo de energia e com a mesma perfeição dos productos, sendo que o vapor com força de 2 cavallos, beneficia 200 arrobas diarias e o de 4 cavallos, beneficia 400 arrobas diarias. Estas machinas constam de toda a parte e são fabricadas em S. Paulo, com o mesmo consumo de energia e com a mesma perfeição dos productos, sendo que o vapor com força de 2 cavallos, beneficia 200 arrobas diarias e o de 4 cavallos, beneficia 400 arrobas diarias. Estas machinas constam de toda a parte e são fabricadas em S. Paulo, com o mesmo consumo de energia e com a mesma perfeição dos productos, sendo que o vapor com força de 2 cavallos, beneficia 200 arrobas diarias e o de 4 cavallos, beneficia 400 arrobas diarias. Estas machinas constam de toda a parte e são fabricadas em S. Paulo, com o mesmo consumo de energia e com a mesma perfeição dos productos, sendo que o vapor com força de 2 cavallos, beneficia 200 arrobas diarias e o de 4 cavallos, beneficia 400 arrobas diarias. Estas machinas constam de toda a parte e são fabricadas em S. Paulo, com o mesmo consumo de energia e com a mesma perfeição dos productos, sendo que o vapor com força de 2 cavallos, beneficia 200 arrobas diarias e o de 4 cavallos, beneficia 400 arrobas diarias. Estas machinas constam de toda a parte e são fabricadas em S. Paulo, com o mesmo consumo de energia e com a mesma perfeição dos productos, sendo que o vapor com força de 2 cavallos, beneficia 200 arrobas diarias e o de 4 cavallos, beneficia 400 arrobas diarias. Estas machinas constam de toda a parte e são fabricadas em S. Paulo, com o mesmo consumo de energia e com a mesma perfeição dos productos, sendo que o vapor com força de 2 cavallos, beneficia 200 arrobas diarias e o de 4 cavallos, beneficia 400 arrobas diarias. Estas machinas constam de toda a parte e são fabricadas em S. Paulo, com o mesmo consumo de energia e com a mesma perfeição dos productos, sendo que o vapor com força de 2 cavallos, beneficia 200 arrobas diarias e o de 4 cavallos, beneficia 400 arrobas diarias. Estas machinas constam de toda a parte e são fabricadas em S. Paulo, com o mesmo consumo de energia e com a mesma perfeição dos productos, sendo que o vapor com força de 2 cavallos, beneficia 200 arrobas diarias e o de 4 cavallos, beneficia 400 arrobas diarias. Estas machinas constam de toda a parte e são fabricadas em S. Paulo, com o mesmo consumo de energia e com a mesma perfeição dos productos, sendo que o vapor com força de 2 cavallos, beneficia 200 arrobas diarias e o de 4 cavallos, beneficia 400 arrobas diarias. Estas machinas constam de toda a parte e são fabricadas em S. Paulo, com o mesmo consumo de energia e com a mesma perfeição dos productos, sendo que o vapor com força de 2 cavallos, beneficia 200 arrobas diarias e o de 4 cavallos, beneficia 400 arrobas diarias. Estas machinas constam de toda a parte e são fabricadas em S. Paulo, com o mesmo consumo de energia e com a mesma perfeição dos productos, sendo que o vapor com força de 2 cavallos, beneficia 200 arrobas diarias e o de 4 cavallos, beneficia 400 arrobas diarias. Estas machinas constam de toda a parte e são fabricadas em S. Paulo, com o mesmo consumo de energia e com a mesma perfeição dos productos, sendo que o vapor com força de 2 cavallos, beneficia 200 arrobas diarias e o de 4 cavallos, beneficia 400 arrobas diarias. Estas machinas constam de toda a parte e são fabricadas em S. Paulo, com o mesmo consumo de energia e com a mesma perfeição dos productos, sendo que o vapor com força de 2 cavallos, beneficia 200 arrobas diarias e o de 4 cavallos, beneficia 400 arrobas diarias. Estas machinas constam de toda a parte e são fabricadas em S. Paulo, com o mesmo consumo de energia e com a mesma perfeição dos productos, sendo que o vapor com força de 2 cavallos, beneficia 200 arrobas diarias e o de 4 cavallos, beneficia 400 arrobas diarias. Estas machinas constam de toda a parte e são fabricadas em S. Paulo, com o mesmo consumo de energia e com a mesma perfeição dos productos, sendo que o vapor com força de 2 cavallos, beneficia 200 arrobas diarias e o de 4 cavallos, beneficia 400 arrobas diarias. Estas machinas constam de toda a parte e são fabricadas em S. Paulo, com o mesmo consumo de energia e com a mesma perfeição dos productos, sendo que o vapor com força de 2 cavallos, beneficia 200 arrobas diarias e o de 4 cavallos, beneficia 400 arrobas diarias. Estas machinas constam de toda a parte e são fabricadas em S. Paulo, com o mesmo consumo de energia e com a mesma perfeição dos productos, sendo que o vapor com força de 2 cavallos, beneficia 200 arrobas diarias e o de 4 cavallos, beneficia 400 arrobas diarias. Estas machinas constam de toda a parte e são fabricadas em S. Paulo, com o mesmo consumo de energia e com a mesma perfeição dos productos, sendo que o vapor com força de 2 cavallos, beneficia 200 arrobas diarias e o de 4 cavallos, beneficia 400 arrobas diarias. Estas machinas constam de toda a parte e são fabricadas em S. Paulo, com o mesmo consumo de energia e com a mesma perfeição dos productos, sendo que o vapor com força de 2 cavallos, beneficia 200 arrobas diarias e o de 4 cavallos, beneficia 400 arrobas diarias. Estas machinas constam de toda a parte e são fabricadas em S. Paulo, com o mesmo consumo de energia e com a mesma perfeição dos productos, sendo que o vapor com força de 2 cavallos, beneficia 200 arrobas diarias e o de 4 cavallos, beneficia 400 arrobas diarias. Estas machinas constam de toda a parte e são fabricadas em S. Paulo, com o mesmo consumo de energia e com a mesma perfeição dos productos, sendo que o vapor com força de 2 cavallos, beneficia 200 arrobas diarias e o de 4 cavallos, beneficia 400 arrobas diarias. Estas machinas constam de toda a parte e são fabricadas em S. Paulo, com o mesmo consumo de energia e com a mesma perfeição dos productos, sendo que o vapor com força de 2 cavallos, beneficia 200 arrobas diarias e o de 4 cavallos, beneficia 400 arrobas diarias. Estas machinas constam de toda a parte e são fabricadas em S. Paulo, com o mesmo consumo de energia e com a mesma perfeição dos productos, sendo que o vapor com força de 2 cavallos, beneficia 200 arrobas diarias e o de 4 cavallos, beneficia 400 arrobas diarias. Estas machinas constam de toda a parte e são fabricadas em S. Paulo, com o mesmo consumo de energia e com a mesma perfeição dos productos, sendo que o vapor com força de 2 cavallos, beneficia 200 arrobas diarias e o de 4 cavallos, beneficia 400 arrobas diarias. Estas machinas constam de toda a parte e são fabricadas em S. Paulo, com o mesmo consumo de energia e com a mesma perfeição dos productos, sendo que o vapor com força de 2 cavallos, beneficia 200 arrobas diarias e o de 4 cavallos, beneficia 400 arrobas diarias. Estas machinas constam de toda a parte e são fabricadas em S. Paulo, com o mesmo consumo de energia e com a mesma perfeição dos productos, sendo que o vapor com força de 2 cavallos, beneficia 200 arrobas diarias e o de 4 cavallos, beneficia 400 arrobas diarias. Estas machinas constam de toda a parte e são fabricadas em S. Paulo, com o mesmo consumo de energia e com a mesma perfeição dos productos, sendo que o vapor com força de 2 cavallos, beneficia 200 arrobas diarias e o de 4 cavallos, beneficia 400 arrobas diarias. Estas machinas constam de toda a parte e são fabricadas em S. Paulo, com o mesmo consumo de energia e com a mesma perfeição dos productos, sendo que o vapor com força de 2 cavallos, beneficia 200 arrobas diarias e o de 4 cavallos, beneficia 400 arrobas diarias. Estas machinas constam de toda a parte e são fabricadas em S. Paulo, com o mesmo consumo de energia e com a mesma perfeição dos productos, sendo que o vapor com força de 2 cavallos, beneficia 200 arrobas diarias e o de 4 cavallos, beneficia 400 arrobas diarias. Estas machinas constam de toda a parte e são fabricadas em S. Paulo, com o mesmo consumo de energia e com a mesma perfeição dos productos, sendo que o vapor com força de 2 cavallos, beneficia 2

YAYU... TAYUYA... LIQUOR ANTI-RHUMATICO... SAO PAULO BRASIL

REAL COGNAC DE VINHO... PASTA DE LÍTRIO GLYCERINADA... VENDEM-SE

AUGUSTO SCHMIDT... AGENTE DE NEGOCIOS... GRAXA... SEBO

HOTEL FREITAS... Freitas House... LARGO DA LAPA, N. 92... Rio de Janeiro

Shaw Savill & Albion Co. (LIMITED)... SAHIDA para Londres... LONDRES

Table with exchange rates for London Bank, including entries for London, Paris, Hamburg, and other cities.

Table with exchange rates for various banks and locations, including Genoa, Rio de Janeiro, and others.

Table with exchange rates for various banks and locations, including Rio de Janeiro, Santos, and others.

BANHA 'MIRANDA'... ANALISADA pelo Laboratório Nacional... PRODUCTO SUINO GARANTIDO

ORCANA... CAPITÃO KITE... Esperado do Rio da Prata, no dia 29 de maio

LA VELOCE... Navigazione Italiana... Linha do Brasil

DRESDEN... esperado até o dia 15 do corrente... Antuérpia e Bremen

Table with exchange rates for various banks and locations, including London, Paris, and others.

Table with exchange rates for various banks and locations, including Rio de Janeiro, Santos, and others.

Table with exchange rates for various banks and locations, including Rio de Janeiro, Santos, and others.

PARA AS FESTAS... Santo Antonio, S. João e S. Pedro... ULTIMA NOVIDADE

Nord-America... Profusamente iluminado a luz electrica... Genova e Napoles

LA LIGURE BRASILIANA... Navigazione Italiana... OS PAQUETES

MALA REAL INGLEZA... TAGUS... esperado em Santos em 8 dias

Table with exchange rates for various banks and locations, including London, Paris, and others.

Table with exchange rates for various banks and locations, including Rio de Janeiro, Santos, and others.

Table with exchange rates for various banks and locations, including Rio de Janeiro, Santos, and others.

Cognac de alcatrão... DE ALFREDO T. DE C. BRAVO... Para tosses, bronchites, influenzas

Genova e Napoles... Rs. 60\$000... Recobem passageiros de 3ª classe

PARÁ... S. GOTTARDO... esperado em Santos no dia 10 de maio

ROYAL MAIL... Steam Packet Company... SAHIDAS para a Europa

Table with exchange rates for various banks and locations, including London, Paris, and others.

Table with exchange rates for various banks and locations, including Rio de Janeiro, Santos, and others.

Table with exchange rates for various banks and locations, including Rio de Janeiro, Santos, and others.

FOLHETIM... MAYNE-REID... OS NAUFRAGOS DA ILHA DE BORNBO

depois, um vento propicio os arremessaram... A costa parecia deserta, e, apesar de não ser muito inhospita

não terem nada já que recar dos perigos do abismo, ainda não se julgavam autorizados para se considerarem livres de todo o perigo

Magdalena... SAHIDAS para a Europa... Pauta

Table with exchange rates for various banks and locations, including London, Paris, and others.

Table with exchange rates for various banks and locations, including Rio de Janeiro, Santos, and others.

Table with exchange rates for various banks and locations, including Rio de Janeiro, Santos, and others.