

INTERIOR

Anno 201000
Semestre 127000

PAGAMENTO ADIANTADO

REPUBLICA

ORGAN DO PARTIDO REPUBLICANO CATARINENSE

N. avulso 100 rs.

Typographia e redacção: rua João Pinto, n. 26—A

REDACTOR-CHEFE—JOSE BORTENY

N. abastado 200 rs.

FALTA DE GARANTIAS

Eis que termos o nosso collega do *São de Julho*, do Tubarão, referir os desastros alli commettidos por uma praça do Corpo de Segurança e a que se referiu em carta do nosso correspondente na Laguna:

«Vejadeira scena de sineu deu-se nesta cidade no dia 28 do mez passado, deixando a população completamente alarmada, ao ponto de fecharem-se as casas commerciaes e de familia!

Muitas senhores foram commettidas de ataques, como consequencia do terrivel susto.

Es o caso: Christiano, praça do Corpo de Segurança, aqui destacada, espancou barbaramente um individuo de nacionalidade hespanhola, hiberno chegado a esta cidade, pelo facto de ter esse, segundo dizem, ganho alguns cobres da referida praça, com quem jogava.

Não fôra o espirito humanitario do sr. major Desiderio Cascas, que, com risco da propria vida, degnou-se em sua casa ao intellex hespanhol, este teria sido assassinado em plena rua, ás quatro horas da tarde, tal a ferocidade desse guarda do Corpo de Segurança!

O hepanhol foi medicado na pharmacia Estrela, onde foi feito curso de estudo, segundo consta.

Uma ponta do navio cortado pelo abalo affado de Christiano e outros ferimentos graves na cabeça e em todo o corpo.

Vendo Christiano que não podia acabar com a violencia, monta em um cavallo e percorre as ruas da cidade a galope, armado de revólver, desafiando as autoridades, terrorizando as familias e ameaçando de morte quem ousse tocá-lo!

Fozer inuteis, para captural-o, os esforços empregados pelo sr. commissario de policia, cuja energia e prudencia, mesmo com o concurso de seus lambeiros.

Christiano, faltando á obediencia ás autoridades, soubou de tudo e de todos e só entregou-se a praça quando viu que alguns populares dispunham-se a agredir-lhe!

Ao terminarmos esta ligeira noticia que é a expressao da verdade, julgamos de nosso dever chamar a attenção do exmo. sr. Dr. Prefeito de Policia para semelhanças anomaes, que poderá acarretar graves consequencias si se reproduzir, o que não é de duvidar, visto serem ficado impunes os desastros praticados anteriormente por Christiano.

Felix administração que assim garante individualmente os habitantes do Estado.

Que se faltará, desgraçada, se já tens a teu credito mutilações e lynchamentos, se proteges os proprios criminosos, como esse rapaz Christiano, que na violencia que praticou estava apenas reincidindo?

NAVEGAÇÃO AEREA

O AERONAVE «SANTA CRUZ»
Escreve, em data de 15, o correspondente fluminense da *Platina*, de S. Paulo:

«Com o fechamento do prelo em que estava a redacção da *Cidade do Rio*, á rua do Ouvidor, ninguém mais soube noticias de aerostatos cujas principais peças estavam fabricadas ali, no pavimento terreo, sem outro ruído que o de algumas mareladas mais fortes que atrahiam menças a attenção do transeunte do que a simples abertura de qualquer calção recebido da alfândega por uma essa de modas.

Morto o pobre Lessa, um dos mecanicos empenhados com tanto amor na construcção da aeronave, mudadas do dia para a noite as officinas do jornal e do balão, em seguida os cinco alarmantes obitos de peste, ninguém mais se lembrou da empresa emprehepente de José do Patrocínio, e muito gente suppoz e suppoz que o trabalho tenha sido interrompido.

E' admiravel, em verdade, qua a curiosidade proverbial, tão impetuosa e latina dos brasileiros, tão ardua e tão prompta quando se trata de assumptos que não valem dois caracões, adormeca como um inglez resfriado ante factos que deviam empigar a opinião, como esse da solução do velho problema aereo que o mais popular dos nossos jornalistas e tribunos assegura offerecer definitivamente ao mundo.

A agitação que na Europa tem produzido as experiencias de Dumont devia ser um aguilhão para essa curiosidade. A direcção dos balões é uma questão universal da mais viva actualidade, com a bre-

Em torno de qualquer engenheiro desconhecido, empenhado em concorrer com Dumont, annunciando ter alguma coisa nova a apresentar, todo Paris, Paris que é Paris, se abala, discute, escreve artigos, enche a cidade com telegrammas. Imagine-se se em Paris um dos inventores de balão tivesse o nome dez vezes illustre de Patrocínio!

Ferido brutalmente no que o seu coração tem de mais affectivo, so com a perda subita de cinco vidas que lhe eram particularmente caras de cinco amigos dedicados, Patrocínio reuniu todas as velhas energias eternamente novas de luctador a quem a dor não provocar lagrimas mas não desfallimentos. O *Santa Cruz* é agora a sua Abolição, a sua Republica, a sua Pacificação do Rio Grande: não recuará um passo, pelo caminho de victoria que se traçou.

Com a mesma firmeza de sempre, que á de todos os triumphadores, fez transportar o complicado material da machina aerea para uma casa da rua do Hospicio onde todos os dias, largo numero de horas, continúa a trabalhar no preparo das peças, ao mesmo tempo que se conclue o grande barracão de S. Christo:am, onde a montagem do machinismo está sendo feita com uma actividade surpreendente.

O barracão, já tive occasião de dizer aos leitores da *Platina*, foi armado em vasto terreno da chacara em que reside a respeitavel sogra de José do Patrocínio. E' essa senhora, devem áhi saber-o, dona Henriqueta Amelia Senna, viuva do saudoso abolicionista capitão Emiliano Rosa de Senna.

A chacara é a rua Paraná n. 17, na cancella de S. Christovam, e o barracão tem nada menos de vinte e tres metros de largura e vinte de altura.

A primeira experiencia está marcada para 7 de novembro, anniversario da lei que supprimiu o trafico africano.

—O Patrocínio subirá no balão? é a pergunta que por aqui geralmente se faz, quando vem a assumpto do invento.

Sabráo no mesmo dia 7, e não subirá só: irão em sua companhia um offical de marinha que provavelmente será o sr. capitão de fragata Bueno Brandão, Olivo Boac, o engenheiro mecaânico Stockler, um machinista e um ajudante deste.

No dia 15 de novembro effectuar-se a grande ascensão, para a qual será convidado o sr. presidente da Republica.

Preteudo José do Patrocínio ir a Santos, no *Santa Cruz*, com os companheiros da primeira experiencia, em homenagem ao Padre Bartholomeu Lourenço de Gusmão.

E no ponto em que se litar, na cidade paulista, promoverá o levantamento de um estatueta a Gusmão, estatueta que já concebeo: um enorme aguia, em vôo, sustentada em um das asas a figura abençoada do glorioso inventor do balão.

AGRICULTURA

A FARMACIA DO MORPEIRA DAS LARANJEIRAS

(Boletim do Instituto Agronomico de S. Paulo)

As laranjeiras são constantemente perseguidas por numerosos inimigos, uns vegetaes, outras animaes outros, constituindo todos verdadeiros flagellos, de que o cultivador nem sempre se pôde livrar.

Alguns insectos atacam, violentamente, as laranjeiras e outras arvores do pomar, como a conhecida *brucha ou rosca*, perturbando-lhes a hastes profundamente, de modo a acarretar-lhes em pouco tempo a morte, pela dilaceração dos tecidos internos através dos quaes abrem longos canais mais ou menos annuados em que se alojam.

Não se deve, porém, immediatamente destruir, que as bruchas fazem arvores, não sendo, em todas as circumstancias, efficazes—a *caulicida*, de dos troncos com leite de cal simples, phenicado ou com enxofre, as fumigações ou com alcatrão ou petróleo, obstrução dos canais com barro ou cêra da terra, etc., que são simples palliativos.

Outros atacam as laranjeiras, exaurindo-as e mortificando-as, pouco a pouco com o consumo de certas plantas cryptogamicas que, por si mesmas, constituem doenças, que não são facilmente debedellas.

Ultimamente, entre nós, tem sido quasi geral a invasão da fumagina nos laranjeiros e em muitas outras plantas preciosas, a julgar pelo grande numero de communições que temos recebido, sendo já numerosas as especies de *phloeococcus*—*Lecanium* ou *Kermes*, que n'ellas vivem, assim como em alguns vegetaes silvestres.

O *Lecanium* é, certamente, a causa geral ou primeira do mal; embora nem sempre ou em todos os casos se possa julgar—directa especial, exclusiva da fumagina.

A especie que a produz nas laranjeiras é o *phloeococcus* conhecido por *Lecanium hesperidum*—que tambem vive nas romãs (*Punica granatum*), em um grande numero de myrtaceas e em outras malvaceas, como o quabeiro (*Hibiscus esculentus*) etc.

Estes *coccinilhas* vivem nas folhas dos laranjeiros, principalmente na lamina inferior, em tállos e ao longo das respectivas nervuras e até nos proprios peciolos, quasi sempre ordenadas em linhas, bem como nas extremidades dos galhos ou brotos recentes onde multiplicam-se prodigiosamente, vivendo ás expensas da seiva que enturgese os tecidos dos referidos órgãos, deperauendo, desta guisa, o organismo vegetal.

Em segundo o *phloeococcus* produz a seiva que se transforma em *phloeococcus* de Kermes, que se encontra imediatamente ao redor da colónia.

Em segundo o *phloeococcus* produz a seiva que se transforma em *phloeococcus* de Kermes, que se encontra imediatamente ao redor da colónia.

Em segundo o *phloeococcus* produz a seiva que se transforma em *phloeococcus* de Kermes, que se encontra imediatamente ao redor da colónia.

Em segundo o *phloeococcus* produz a seiva que se transforma em *phloeococcus* de Kermes, que se encontra imediatamente ao redor da colónia.

Em segundo o *phloeococcus* produz a seiva que se transforma em *phloeococcus* de Kermes, que se encontra imediatamente ao redor da colónia.

Em segundo o *phloeococcus* produz a seiva que se transforma em *phloeococcus* de Kermes, que se encontra imediatamente ao redor da colónia.

Em segundo o *phloeococcus* produz a seiva que se transforma em *phloeococcus* de Kermes, que se encontra imediatamente ao redor da colónia.

Em segundo o *phloeococcus* produz a seiva que se transforma em *phloeococcus* de Kermes, que se encontra imediatamente ao redor da colónia.

Em segundo o *phloeococcus* produz a seiva que se transforma em *phloeococcus* de Kermes, que se encontra imediatamente ao redor da colónia.

Em segundo o *phloeococcus* produz a seiva que se transforma em *phloeococcus* de Kermes, que se encontra imediatamente ao redor da colónia.

Em segundo o *phloeococcus* produz a seiva que se transforma em *phloeococcus* de Kermes, que se encontra imediatamente ao redor da colónia.

Em segundo o *phloeococcus* produz a seiva que se transforma em *phloeococcus* de Kermes, que se encontra imediatamente ao redor da colónia.

Em segundo o *phloeococcus* produz a seiva que se transforma em *phloeococcus* de Kermes, que se encontra imediatamente ao redor da colónia.

Em segundo o *phloeococcus* produz a seiva que se transforma em *phloeococcus* de Kermes, que se encontra imediatamente ao redor da colónia.

Em segundo o *phloeococcus* produz a seiva que se transforma em *phloeococcus* de Kermes, que se encontra imediatamente ao redor da colónia.

Em segundo o *phloeococcus* produz a seiva que se transforma em *phloeococcus* de Kermes, que se encontra imediatamente ao redor da colónia.

Em segundo o *phloeococcus* produz a seiva que se transforma em *phloeococcus* de Kermes, que se encontra imediatamente ao redor da colónia.

Em segundo o *phloeococcus* produz a seiva que se transforma em *phloeococcus* de Kermes, que se encontra imediatamente ao redor da colónia.

Em segundo o *phloeococcus* produz a seiva que se transforma em *phloeococcus* de Kermes, que se encontra imediatamente ao redor da colónia.

Em segundo o *phloeococcus* produz a seiva que se transforma em *phloeococcus* de Kermes, que se encontra imediatamente ao redor da colónia.

Em segundo o *phloeococcus* produz a seiva que se transforma em *phloeococcus* de Kermes, que se encontra imediatamente ao redor da colónia.

Em segundo o *phloeococcus* produz a seiva que se transforma em *phloeococcus* de Kermes, que se encontra imediatamente ao redor da colónia.

Em segundo o *phloeococcus* produz a seiva que se transforma em *phloeococcus* de Kermes, que se encontra imediatamente ao redor da colónia.

Em segundo o *phloeococcus* produz a seiva que se transforma em *phloeococcus* de Kermes, que se encontra imediatamente ao redor da colónia.

Em segundo o *phloeococcus* produz a seiva que se transforma em *phloeococcus* de Kermes, que se encontra imediatamente ao redor da colónia.

Em segundo o *phloeococcus* produz a seiva que se transforma em *phloeococcus* de Kermes, que se encontra imediatamente ao redor da colónia.

Em segundo o *phloeococcus* produz a seiva que se transforma em *phloeococcus* de Kermes, que se encontra imediatamente ao redor da colónia.

Em segundo o *phloeococcus* produz a seiva que se transforma em *phloeococcus* de Kermes, que se encontra imediatamente ao redor da colónia.

Em segundo o *phloeococcus* produz a seiva que se transforma em *phloeococcus* de Kermes, que se encontra imediatamente ao redor da colónia.

Em segundo o *phloeococcus* produz a seiva que se transforma em *phloeococcus* de Kermes, que se encontra imediatamente ao redor da colónia.

Em segundo o *phloeococcus* produz a seiva que se transforma em *phloeococcus* de Kermes, que se encontra imediatamente ao redor da colónia.

Em segundo o *phloeococcus* produz a seiva que se transforma em *phloeococcus* de Kermes, que se encontra imediatamente ao redor da colónia.

Em segundo o *phloeococcus* produz a seiva que se transforma em *phloeococcus* de Kermes, que se encontra imediatamente ao redor da colónia.

Em segundo o *phloeococcus* produz a seiva que se transforma em *phloeococcus* de Kermes, que se encontra imediatamente ao redor da colónia.

Em segundo o *phloeococcus* produz a seiva que se transforma em *phloeococcus* de Kermes, que se encontra imediatamente ao redor da colónia.

Em segundo o *phloeococcus* produz a seiva que se transforma em *phloeococcus* de Kermes, que se encontra imediatamente ao redor da colónia.

Em segundo o *phloeococcus* produz a seiva que se transforma em *phloeococcus* de Kermes, que se encontra imediatamente ao redor da colónia.

Em segundo o *phloeococcus* produz a seiva que se transforma em *phloeococcus* de Kermes, que se encontra imediatamente ao redor da colónia.

Em segundo o *phloeococcus* produz a seiva que se transforma em *phloeococcus* de Kermes, que se encontra imediatamente ao redor da colónia.

Em segundo o *phloeococcus* produz a seiva que se transforma em *phloeococcus* de Kermes, que se encontra imediatamente ao redor da colónia.

Em segundo o *phloeococcus* produz a seiva que se transforma em *phloeococcus* de Kermes, que se encontra imediatamente ao redor da colónia.

Em segundo o *phloeococcus* produz a seiva que se transforma em *phloeococcus* de Kermes, que se encontra imediatamente ao redor da colónia.

Em segundo o *phloeococcus* produz a seiva que se transforma em *phloeococcus* de Kermes, que se encontra imediatamente ao redor da colónia.

Em segundo o *phloeococcus* produz a seiva que se transforma em *phloeococcus* de Kermes, que se encontra imediatamente ao redor da colónia.

Em segundo o *phloeococcus* produz a seiva que se transforma em *phloeococcus* de Kermes, que se encontra imediatamente ao redor da colónia.

Em segundo o *phloeococcus* produz a seiva que se transforma em *phloeococcus* de Kermes, que se encontra imediatamente ao redor da colónia.

Em segundo o *phloeococcus* produz a seiva que se transforma em *phloeococcus* de Kermes, que se encontra imediatamente ao redor da colónia.

Em segundo o *phloeococcus* produz a seiva que se transforma em *phloeococcus* de Kermes, que se encontra imediatamente ao redor da colónia.

Em segundo o *phloeococcus* produz a seiva que se transforma em *phloeococcus* de Kermes, que se encontra imediatamente ao redor da colónia.

Em segundo o *phloeococcus* produz a seiva que se transforma em *phloeococcus* de Kermes, que se encontra imediatamente ao redor da colónia.

Em segundo o *phloeococcus* produz a seiva que se transforma em *phloeococcus* de Kermes, que se encontra imediatamente ao redor da colónia.

Em segundo o *phloeococcus* produz a seiva que se transforma em *phloeococcus* de Kermes, que se encontra imediatamente ao redor da colónia.

Em segundo o *phloeococcus* produz a seiva que se transforma em *phloeococcus* de Kermes, que se encontra imediatamente ao redor da colónia.

Em segundo o *phloeococcus* produz a seiva que se transforma em *phloeococcus* de Kermes, que se encontra imediatamente ao redor da colónia.

Em segundo o *phloeococcus* produz a seiva que se transforma em *phloeococcus* de Kermes, que se encontra imediatamente ao redor da colónia.

Em segundo o *phloeococcus* produz a seiva que se transforma em *phloeococcus* de Kermes, que se encontra imediatamente ao redor da colónia.

Em segundo o *phloeococcus* produz a seiva que se transforma em *phloeococcus* de Kermes, que se encontra imediatamente ao redor da colónia.

Em segundo o *phloeococcus* produz a seiva que se transforma em *phloeococcus* de Kermes, que se encontra imediatamente ao redor da colónia.

Em segundo o *phloeococcus* produz a seiva que se transforma em *phloeococcus* de Kermes, que se encontra imediatamente ao redor da colónia.

Em segundo o *phloeococcus* produz a seiva que se transforma em *phloeococcus* de Kermes, que se encontra imediatamente ao redor da colónia.

Em segundo o *phloeococcus* produz a seiva que se transforma em *phloeococcus* de Kermes, que se encontra imediatamente ao redor da colónia.

Em segundo o *phloeococcus* produz a seiva que se transforma em *phloeococcus* de Kermes, que se encontra imediatamente ao redor da colónia.

Em segundo o *phloeococcus* produz a seiva que se transforma em *phloeococcus* de Kermes, que se encontra imediatamente ao redor da colónia.

Em segundo o *phloeococcus* produz a seiva que se transforma em *phloeococcus* de Kermes, que se encontra imediatamente ao redor da colónia.

Em segundo o *phloeococcus* produz a seiva que se transforma em *phloeococcus* de Kermes, que se encontra imediatamente ao redor da colónia.

Em segundo o *phloeococcus* produz a seiva que se transforma em *phloeococcus* de Kermes, que se encontra imediatamente ao redor da colónia.

Em segundo o *phloeococcus* produz a seiva que se transforma em *phloeococcus* de Kermes, que se encontra imediatamente ao redor da colónia.

Em segundo o *phloeococcus* produz a seiva que se transforma em *phloeococcus* de Kermes, que se encontra imediatamente ao redor da colónia.

Em segundo o *phloeococcus* produz a seiva que se transforma em *phloeococcus* de Kermes, que se encontra imediatamente ao redor da colónia.

Em segundo o *phloeococcus* produz a seiva que se transforma em *phloeococcus* de Kermes, que se encontra imediatamente ao redor da colónia.

Em segundo o *phloeococcus* produz a seiva que se transforma em *phloeococcus* de Kermes, que se encontra imediatamente ao redor da colónia.

Em segundo o *phloeococcus* produz a seiva que se transforma em *phloeococcus* de Kermes, que se encontra imediatamente ao redor da colónia.

Em segundo o *phloeococcus* produz a seiva que se transforma em *phloeococcus* de Kermes, que se encontra imediatamente ao redor da colónia.

Em segundo o *phloeococcus* produz a seiva que se transforma em *phloeococcus* de Kermes, que se encontra imediatamente ao redor da colónia.

Em segundo o *phloeococcus* produz a seiva que se transforma em *phloeococcus* de Kermes, que se encontra imediatamente ao redor da colónia.

Em segundo o *phloeococcus* produz a seiva que se transforma em *phloeococcus* de Kermes, que se encontra imediatamente ao redor da colónia.

Em segundo o *phloeococcus* produz a seiva que se transforma em *phloeococcus* de Kermes, que se encontra imediatamente ao redor da colónia.

Em segundo o *phloeococcus* produz a seiva que se transforma em *phloeococcus* de Kermes, que se encontra imediatamente ao redor da colónia.

Em segundo o *phloeococcus* produz a seiva que se transforma em *phloeococcus* de Kermes, que se encontra imediatamente ao redor da colónia.

Em segundo o *phloeococcus* produz a seiva que se transforma em *phloeococcus* de Kermes, que se encontra imediatamente ao redor da colónia.

Em segundo o *phloeococcus* produz a seiva que se transforma em *phloeococcus* de Kermes, que se encontra imediatamente ao redor da colónia.

Em segundo o *phloeococcus* produz a seiva que se transforma em *phloeococcus* de Kermes, que se encontra imediatamente ao redor da colónia.

Em segundo o *phloeococcus* produz a seiva que se transforma em *phloeococcus* de Kermes, que se encontra imediatamente ao redor da colónia.

Em segundo o *phloeococcus* produz a seiva que se transforma em *phloeococcus* de Kermes, que se encontra imediatamente ao redor da colónia.

Em segundo o *phloeococcus* produz a seiva que se transforma em *phloeococcus* de Kermes, que se encontra imediatamente ao redor da colónia.

Em segundo o *phloeococcus* produz a seiva que se transforma em *phloeococcus* de Kermes, que se encontra imediatamente ao redor da colónia.

Em segundo o *phloeococcus* produz a seiva que se transforma em *phloeococcus* de Kermes, que se encontra imediatamente ao redor da colónia.

Em segundo o *phloeococcus* produz a seiva que se transforma em *phloeococcus* de Kermes, que se encontra imediatamente ao redor da colónia.

Em segundo o *phloeococcus* produz a seiva que se transforma em *phloeococcus* de Kermes, que se encontra imediatamente ao redor da colónia.

Em segundo o *phloeococcus* produz a seiva que se transforma em *phloeococcus* de Kermes, que se encontra imediatamente ao redor da colónia.

Em segundo o *phloeococcus* produz a seiva que se transforma em *phloeococcus* de Kermes, que se encontra imediatamente ao redor da colónia.

Em segundo o *phloeococcus* produz a seiva que se transforma em *phloeococcus* de Kermes, que se encontra imediatamente ao redor da colónia.

Em segundo o *phloeococcus* produz a seiva que se transforma em *phloeococcus* de Kermes, que se encontra imediatamente ao redor da colónia.

Em segundo o *phloeococcus* produz a seiva que se transforma em *phloeococcus* de Kermes, que se encontra imediatamente ao redor da colónia.

Em segundo o *phloeococcus* produz a seiva que se transforma em *phloeococcus* de Kermes, que se encontra imediatamente ao redor da colónia.

Em segundo o *phloeococcus* produz a seiva que se transforma em *phloeococcus* de Kermes, que se encontra imediatamente ao redor da colónia.

Em segundo o *phloeococcus* produz a seiva que se transforma em *phloeococcus* de Kermes, que se encontra imediatamente ao redor da colónia.

Em segundo o *phloeococcus* produz a seiva que se transforma em *phloeococcus* de Kermes, que se encontra imediatamente ao redor da colónia.

Em segundo o *phloeococcus* produz a seiva que se transforma em *phloeococcus* de Kermes, que se encontra imediatamente ao redor da colónia.

ph... m... n... t... o... m... a... a... o... m... a... a... o... m... a...

Disse... que... S... que... t... q... t... q... t... q...

M... S... S... S... S... S... S... S... S... S... S...

Mas... este... de... de... de... de... de... de...

Para... o... o... o... o... o... o... o... o... o... o...

1117 Fazem... de... de... de... de... de... de... de... de...

Para... o... o... o... o... o... o... o... o... o... o...

O PHANTASMA

Cad... de... de... de... de... de... de... de... de...

O Polycarp... de... de... de... de... de... de... de... de...

CAMBIO

Sobre Londres... 11 3/4

SOLICITAÇÕES

OLYMPIO MARTINS BARBOSA... JOAO MARTINS BARBOSA...

ALLIUM SATIVUM

VIDRO 800 RS. DUZIA 84000... Na farmacia Rauliveira...

SR REDAC... O Dia... de... de... de... de... de... de...

Alfere... PAULO NURO... 24-10-1901...

LIGA OPERARIA... MISSA... 24-10-1901...

LOTERIA... CAPITAL FEDERAL... 22.883...

NO NORTE DO BRASIL... José da Silva Pires Ferreira...

TRATAMENTO DA ANEMIA... DA CLOROSE E DAS CORES PALLIDAS...

ANGICO... C. M. H. A. XAROPÉ PEITORAL... Preparado por Elyseu & Filho...

MOLESTIAS DOS OLHOS... Curam-se com o collyrio do Dr. Cairo...

ANGICO... C. M. H. A. XAROPÉ PEITORAL... Preparado por Elyseu & Filho...

CURA SEZÕES GOTTAS ANTI-PERIODICAS DE RAULIVEIRA. Remedio infallivel e muito recomendado contra sezoes ou febras intermitentes, biliosas, etc.

Attestam sua Efficacia contra enfermidades do estomago, figado e intestinos. Filulas Purgativas de Rauliveira. Paramento Yebetini.

ANGICO... C. M. H. A. XAROPÉ PEITORAL... Preparado por Elyseu & Filho...

MOLESTIAS DOS OLHOS... Curam-se com o collyrio do Dr. Cairo, oculista formado pela Faculdade do Rio de Janeiro...

ANGICO... C. M. H. A. XAROPÉ PEITORAL... Preparado por Elyseu & Filho...

MATA-BICHEIRA... CARBOL... DE ELYSEU & FILHO... O Carbolin, de nossa invenção...

MATA-BICHEIRA CARBOL DE ELYSEU & FILHO. Duzia - 40000

AO PUBLICO... Não abaixo assignados declaramos que mudamos a nossa fabrica...

MEDCO... O Dr. Jovio de Jurg de Carvalho...

MATA-BICHEIRA CARBOL DE ELYSEU & FILHO... O Carbolin, de nossa invenção...

MATA-BICHEIRA CARBOL DE ELYSEU & FILHO... O Carbolin, de nossa invenção...

MATA-BICHEIRA CARBOL DE ELYSEU & FILHO... O Carbolin, de nossa invenção...

EDITES ADMINISTRACAO DO CORREIOS DO ESTADO DE SANTA CATARINA. De ordem do sr. administrador...

AVISOS MARITIMOS... LLOYD BRASILEIRO O PAQUETE AYMORÉ (Linha intermediaria)...

ANUNCIOS... D. ANELIA B. VIEIRA DE S. USA... Antonio Vieira de Souza...

VENDE-SE... Uma chácara bem plantada com boa casa de moradia para familia...

VENDE-SE... em magnificas condicoes um sitio na Serra, Biguaçu, no kilometro 11...

VENDE-SE... Na mesma casa vende-se uma barra, bastante grande, em perito estado...

Ferro Quevenne

CURA: ANEMIA, CORES PALLIDAS, FLUXO

BRANCO, POBREZA DE SANGUE ETC

E' o ferro em estado PURO; MAIS ACTIVO que os outros ferruginosos e mais tolerado; não irrita o estomago como os ferros líquidos ou solúveis; sem sabor; não estraga os dentes; eis porque o uma das puras preparações que tem a

Approvação da Academia

DE

Medicina de Paris

O seu emprego foi autorisado pela Junta de Hygiene do Rio de Janeiro.

VENDE-SE: 1º EM PÓ; 2º EM GRAGEAS

N. B.—Existem no Brasil numerosas Falsificações IMPURAS, muitas vezes PERIGOSAS, contra as quaes aconselhamos aos consumidores que se acattem.

115, 14, RUA DES BEAUX-ARTS, E

NAS PRINCIPAES PHARMACIA

A MEDICINA

DE

Souza Soares

Novo systema de curar as molestias por uma fórma muito effiz, innocua, economica e que tem dado os melhores resultados. Os seus remedios, que se encontram nas principaes pharmacias e drogarias, são os seguintes:

- Febilina, ns. 1, 2 e 3; Urinaria, ns. 1, 2 e 3;
- Nervosina, ns. 1, 2 e 3; Uterina, ns. 1, 2 e 3;
- Epidermina, ns. 1, 2 e 3; Doridina, ns. 1, 2 e 3;
- Respirina, ns. 1, 2 e 3; Inflammina, ns. 1, 2 e 3;
- Estomachina, ns. 1, 2 e 3; Depuridina, ns. 1, 2 e 3;
- Intestina, ns. 1, 2 e 3; Fortificina, ns. 1, 2 e 3.

Para a sua applicação, etc., vêde o livrinho *O Novo Medico*, que se envia—gratua—e livre de porte, a quem o pedir, ao seu autor, J. Alvarez de Souza Soares (Pelotas), Rio Grande do Sul.

DEPOSITARIOS EM S. CATHARINA

Elyseu & Filho

Fabrica de fogos no Estreito

PERTO DA PASSAGEM

O abaixo assignado participa ao respeitavel publico e ao commercio em geral que mudou a sua fabrica de fogos artificiaes de Biguaçu para o Estreito e como sempre garante fogos de primeira qualidade por preços sem competencia.

Jodo Schwartz

REMEDIO CONTRA SEZOES

COMPOSICÃO DE RAULIVEIRA

As sezões ou febres intermitentes, tercãs malittas, etc., as febrezentes, biliosas e outras, curam-se radicalmente com o prodigio **Remedio contra sezões de Rauliveira** unico reconhecido effiz, evitando as recabidas tão frequentes nestas molestias.

Raulino, Horn & Oliveira

Unicos proprietarios fabricantes — Porto Galvão

AGUA INGLEZA

ELYSEU & FILHO

TONICA, APERTIVA, DIURETICA E ANTI-FEBRIL

AGUA INGLEZA, conhecida por todos e prescripta pela illustre classe medica, é um producto de reconhecida effizacia.

A nos a AGUA INGLEZA, empregada ha bastante tempo, tem adquirido por suas propriedades therapeuticas, a confiança dos medicos e do publico.

Aconselhada na *anemia* na *chlorose* e na *fragaça organica*.

E' um preventivo das *infecções pulmonares*, e presta reaes vantagens na *convalescência* de todas as molestias.

Sempre que tenham de fazer uso deste *vinho anti-febril e antoanmal* aconselhamos a de nossa fabricação, que obedece a uma escrupulosa manipulação.

Garrida 38500

USEM SOMENTE—As pilulas Rauliveira.

A ultima palavra

MEDICINA

O MARAVILHOSO E EFFICAZ

XAROPÉ PECTORAL DE ANGICO e CAMBARA' DE

ELYSEU & FILHO

E' um medicamento puramente vegetal, e de effeito seguro e certo contra as *touxes*, as mais rebeldes, *deffuzo*, *constipações*, *bronchites*, *asthma*, *fragaça pulmonar*, etc.

Desperta o *appetite*

Superior pela sua composição a todos os outros xaropes até hoje conhecidos.

Cura certa e radical da *coqueluche*.

A' venda unicamente na pharmacia e drogaria

ELYSEU & FILHO

Vidro 28000

O CURA FEBRES

GOTTAS ANTI-PERICODICAS

(Approvadas pela Inspectoria de Hygiene)

ELYSEU & FILHO

As *gottas anti-periodicas* de Elyseu & Filho são as *unicas*, *verdadeiras* e *approvadas* pela Inspectoria de Hygiene, como o remedio mais poderoso contra *Sezões*, *Febres Intermitentes* ou *Palustres*.

Existe uma falsificação *prejudicial* à *sãude* e *grosseira*.

As *verdadeiras* e *legitimas* *gottas anti-periodicas*, são em vidros de 30 grammas, chatos e com o nome da fabrica gravado, e o envoltorio é de *papel de côr de chocolate*.

Cuidado com a falsificação *prejudicial* à *sãude*! Verifiquem sempre o nome de *Pharmacia Elyseu* que se acha gravado no vidro.

PHARMACIA ELYSEU & FILHO

Florianopolis

Molestias do Fígado—Pilulas Purgativas.

ELYSEU & FILHO

PILULAS CATHARTICAS DE ASSIS

PREPARADO POR ALTO S. L. ASSIS RIBEIRO, DR. B.

Paulo

Poderoso preservativo, por excellencia, da prisão de ventre; *opelia*, *enzaquica*, *hydropesia*, *afecções* do fígado, *hemorrhoides*, e de febres em geral. Nos casos de *difficuldade* da *menstruação* muito azevitará o uso d'essas pilulas, com alngandarias de *antecadencia*, e o par de duas pilulas por dia.

Em todos os casos que são indicadas as pilulas de Bristol e de por pilulas de Assis darão os mesmos resultados.

VIDRO 18500

CASA

—DO—

BUFARACO

CONTINUA O BARILHO

Armarinho, calção, camisas brancas e de côres, roupas finas fendas, modas, grande sortimento de casemiras, chapéus de senhora de homens, morins superiores, chitas e cretones, meias, chapéu de sol, gravatas, pertumes, merino superior, etc., etc.

Praca 15 de novembro n. 2, esquina da rua João Pinto

ANTIGA CASA SEVERO

A mesma casa tem succursal no mercado novo, na esquina do Altim Correira n. 14.

ENTRADA FRANCA

PILULAS DE BLANCARD

de

ioduro de Ferro inalteravel

Approvadas pela Academia de Medicina de Paris.

Em muitas molestias dependentes do desenvolvimento do *systema lymphatico*, ou em conexão com a *Chlorose*, a *Leucemia* *concretulosa*, a *Erythemia* *es* *meteo-* *corica*, o *Aciditismo*, etc., os *medicos* desejaram administrar o *iodo* ao mesmo tempo que o *ferro*, esta *com-* *binção* dando os *melhores* resultados.

A firma de Sr. BLANCARD n'um rotulo verde e o *colle* *de* *paraffina* da *União* *de* *fabricantes*, permitem aos *medicos* *distinguir* as *verdadeiras* frascos das falsificações ou das imitações.

Em 2 e 6 Pilulas cada dia.

Cada Pilula contém 0 gr. 66 de Ioduro de Ferro.

DEPOSITO GERAL: 40, RUA BANANAS, T. ABEL

