

# A UNIÃO

DIARIO OFICIAL DO ESTADO

ANNO XXXI

PARAHYBA—Quinta-feira, 28 de Junho de 1923

NUM. 133

## Asumptos do Estrangeiro

(Original para "A União")

### O embaixador da amizade

Não há muito tempo publicou-se uma coluna de juizifado houver — Porque admira Sousa Dantas. Hoje volta a tecer considerações acerca da personalidade britânica que é a exa. o dr. Luís Martins de Souza Dantas, meu preclaro amigo, a quem chamo de psicólogo da diplomacia brasileira. Já um dos políticos italiani de grande valor o chamou «portanto de architectas diplomáticas». Agora um jornalista francês o denuncia de embatizado da amizade, o que vem demonstrando evidências ainda maiores a figura desse homem moço que herdeu dos Souzas Dantas do Império a libeza e o caracózito de longo alcance intelectual. Seu irmão o dr. J. M. de Souza Dantas, conselheiro geral em Paris, escritor solícito e estylista preclaro, igualmente ilustre, é uma outra prova das rebeantes de tão notável família.

Se tratasse de suas firmas sympathias conquistadas na Argentina, de sua desenvolvida ação diplomática na Itália, torno o dever de agora falar da sua atividade e do modo que o dr. Souza Dantas fez para obter imenso favor nos círculos parisienses.

A diplomacia é irrevogavelmente uma carreira difícil pelas habilidades que requer. A segurança na maneira de agir, a presença de espírito e o saber criar um ambiente sympathetic são causas essenciais para um bom diplomata.

E verdade, também, que assim como em matéria artística, há diversas escolas em diplomacia não é pela mesma norma que todos se orientam.

O político saúga que distingue uma época debaixo de suas vistais, o diplomata por excelência astuto e ambicioso fôr o princípio do Bismarck. Quem basta de apoio e desenvolvimento tinha a sua política se não a diplomacia. Por isso, em vez de o charão político de rara capacidade, houve quem o apontasse como um dos maiores ditadores da habilidade humana.

A política internacional é um tabuleiro de xadrez pronto para usos. A diplomacia move as peças calculando, pensando; esperando para vencer. Não é por tal motivo que o embaixador ou príncipe diplomático deve ser considerado um ambicioso. Há simpatias justas, bá, partidas sagradas entre duas nações com o intuito unido de solidificar uma sympathia nacional. Existe os que movem as pedras com sinceridade e com louváveis intenções.

A diplomacia tem na intensidade das relações amistosas entre dois países uma importância considerável. E por elle que se dissipam as novas origens das pôles mal entendidos, que um governo novo a sua solidariedade a um outro defensor de seus direitos.

Como figura isolada o diplomata é um homem que se sacrifica pela sua pátria.

Ele conhece a ausência longa de terra que lhe foi berço, da cidade sumptuosa ou do lugarezgo risório onde nasceu. Entregou-se cedo ao trabalho e ao convívio dos meios estrangeiros. O que fez sua carreira no ministério do Exterior, ou nas Relações exteriores como é dito em outros países, este não sofre porque é na sua terra que vê o seu nome assumindo uma crescente proporção de notabilidade. Se amanhã se torna ministro dirige a diplomacia extrema segura de estar no seu colo patrio sob o bengão do mesmo que o vio crescendo.

A diplomacia é trabalhos, chás de impropositos. Multas vezes a proteção, digase isto por amor à verdade, eleva um como merito inferior e deixa o não protégido no silêncio e na sombra deslumbrado na sua aspiração. Mas os espíritos fortes, labilados para o triunfo, por mais que se faça em lhes retardar a marcha, chegam sempre ao alto de esplanada e lá, com o pés de serra afiados nos bumbros, mesmo que seu o vigor dos primeiros dias, elles se mostram estatuetas de ferro vindos com a ajuda de seus próprios talentos.

O ministro plenipotenciário ou embaixador lucta, tem um nome que vezas abusivas que os profanos nem sequer imaginam.

Uma determinação do Ministério do Exterior... O plenipotenciário X deve apresentar as condições de tal tratado, deve com todo o empenho descurar a trama que os trâmites ou mal intencionados teceram com respeito a tal acto de seu governo... E é ali que

### Visitas officiaes

O sr. dr. Alvaro de Carvalho, secretário de Estado, havendo encerrado, hontem, mais cedo, o expediente da tarde, aprovechou as últimas horas da tarde para uma visita às obras de ampliação do prédio da Imprensa Oficial.

S. a. velho acquaintance do engenheiro Hermenegildo Di Lascio, engenheiro daquela serviço, dr. Guedes Pires, prefeito da capital, e Teixeira de Vasconcelos, director de hygiene.

Assembraram-nos nesse momento os soldados-mechanicos da nova officina de máquinas, mandada construir pelo sr. dr. Solon de Lucena, chefe do governo.

O sr. dr. Alvaro de Carvalho constatou o bom andamento das novas instalações, prodigo de metas brilhantes, para fazer vitoriosa a aspiração de sua parte.

E muito espônho, muito delitado a missão diplomática.

O sr. Souza Dantas é um desses homens talhados para a diplomacia, prodigo de metas brilhantes para fazer coroada de merecimento a sua conduta junto aos governos a que é enviado.

No França a imprensa foi unanimemente em acolhido carinhosamente, em feitiços o governo brasileiro que expedição substituição do ex-embaixador Gaspar da Cunha pelo de Souza Dantas da amizade. O dr. Gaspar da Cunha teve a admiração financeira pelas suas culturas jurídicas e papel de relevo, tanto vezas submetido à prova na Liga das Nações.

O Ilustrado auxiliar imediato do governo também viu os alinhavos do Parque Arzada Onsara e o certejo, que, em memória do centenário da nossa emancipação política, mandou exigir, na Praça Independência, a solidariedade parisiense.

Já pelo manhã, o sr. dr. Alvaro de Carvalho, em companhia dos drs. Bento Neves e J. Fernal, engenheiros civis e auxiliares, respectivamente dos serviços de conservação de nossas rede de esgotos, estivera em visita aos diversos pontos do túnel urbano, em perfeição para execução das aguas de lago.

**CASTANHOS DE CAJU**—Vende-Tio Siva & Companhia.

### O sr. superintendente do Serviço N.º 1.º do Algodão em transito

Hontem, estiveram horas em Cabedelo, a bordo do Jodo Alfredo, o sr. dr. Emílio Castello, superintendente geral do Serviço de Algodão, que veio ao norte em comissão do governo da Republica, no sentido de estudar e fiscalizar as condições daquela produção, que constitui uma das fontes de nossas riquezas.

O sr. dr. Castello já perceveu, recentemente, toda zona algodoeira deste Estado, colhendo notícias e observações importantes, que figuram certamente no seu relatório ao Ministério da Agricultura. Sobre o assunto, e os duz cabos demônios da rede de esgotos, estiveram em visita ao túnel urbano, em perfeição para execução das aguas de lago.

**Fulôrifico**—Os versos da actualidade.

Abel da Silva

X

### O ultimo relatório de ex-

#### ministro Homero Baptista

O ultimo relatório do dr. Homero Baptista, apresentado a 11 de novembro de 1922 em encontro presidente da Republica, dr. Epitácio Pessoa, é um documento de alta valia, pela clareza de ilações e pela abundância de informes com que o horne de enriqueceu a competência e o esplendor organizador do ex-ministro do Estado.

Nesse substancial volume de mais de quinze paginas vêm relatados todos os negócios da pasta de Fazenda, que, como se deu, deve à passada administração uma série de reformas agradáveis.

Dando esse registo, que se destaca a referência honrosíssima que o dr. Homero Baptista faz a um artigo sobre o equilíbrio orçamentário, do nosso antigo e ilustrado colega de redacção, dr. João de Lourenço, transcrevendo-o a pagina 9 do relatório.

A citação do ex-ministro vem robustecer o conselho já firmado pelo jornalista parahybano, nas rodas intelectuais do Rio, como um dos mais erônticos condescendentes do nosso problema financeiro, que elle trata, quotidianamente, pelas colunas das jornais cariocas.

ola vindimiar na fazenda Selgado: à costa, elas põem para ancorar navios! Durante vinte anos, tiraram-se das três milhas de terras do selado, mas o lago não se regate; assim que se forma uma depressão logo elle se enche de novo do mar de mato maravilhoso. O lago nunca diminui.

O astrônomo americano Innes, do observatório de J. Haesberberg, descobriu uma estrela, visível com telescópio de 20000 vezes menos brilhante. Durante vinte anos, tiraram-se das três milhas de terras do selado, mas o lago não se regate; assim que se forma uma depressão logo elle se enche de novo do mar de mato maravilhoso. O lago nunca diminui.

O astrônomo americano Innes, do observatório de J. Haesberberg, descobriu uma estrela, visível com telescópio de 20000 vezes menos brilhante. Durante vinte anos, tiraram-se das três milhas de terras do selado, mas o lago não se regate; assim que se forma uma depressão logo elle se enche de novo do mar de mato maravilhoso. O lago nunca diminui.

O astrônomo americano Innes, do observatório de J. Haesberberg, descobriu uma estrela, visível com telescópio de 20000 vezes menos brilhante. Durante vinte anos, tiraram-se das três milhas de terras do selado, mas o lago não se regate; assim que se forma uma depressão logo elle se enche de novo do mar de mato maravilhoso. O lago nunca diminui.

O astrônomo americano Innes, do observatório de J. Haesberberg, descobriu uma estrela, visível com telescópio de 20000 vezes menos brilhante. Durante vinte anos, tiraram-se das três milhas de terras do selado, mas o lago não se regate; assim que se forma uma depressão logo elle se enche de novo do mar de mato maravilhoso. O lago nunca diminui.

O astrônomo americano Innes, do observatório de J. Haesberberg, descobriu uma estrela, visível com telescópio de 20000 vezes menos brilhante. Durante vinte anos, tiraram-se das três milhas de terras do selado, mas o lago não se regate; assim que se forma uma depressão logo elle se enche de novo do mar de mato maravilhoso. O lago nunca diminui.

O astrônomo americano Innes, do observatório de J. Haesberberg, descobriu uma estrela, visível com telescópio de 20000 vezes menos brilhante. Durante vinte anos, tiraram-se das três milhas de terras do selado, mas o lago não se regate; assim que se forma uma depressão logo elle se enche de novo do mar de mato maravilhoso. O lago nunca diminui.

O astrônomo americano Innes, do observatório de J. Haesberberg, descobriu uma estrela, visível com telescópio de 20000 vezes menos brilhante. Durante vinte anos, tiraram-se das três milhas de terras do selado, mas o lago não se regate; assim que se forma uma depressão logo elle se enche de novo do mar de mato maravilhoso. O lago nunca diminui.

O astrônomo americano Innes, do observatório de J. Haesberberg, descobriu uma estrela, visível com telescópio de 20000 vezes menos brilhante. Durante vinte anos, tiraram-se das três milhas de terras do selado, mas o lago não se regate; assim que se forma uma depressão logo elle se enche de novo do mar de mato maravilhoso. O lago nunca diminui.

O astrônomo americano Innes, do observatório de J. Haesberberg, descobriu uma estrela, visível com telescópio de 20000 vezes menos brilhante. Durante vinte anos, tiraram-se das três milhas de terras do selado, mas o lago não se regate; assim que se forma uma depressão logo elle se enche de novo do mar de mato maravilhoso. O lago nunca diminui.

O astrônomo americano Innes, do observatório de J. Haesberberg, descobriu uma estrela, visível com telescópio de 20000 vezes menos brilhante. Durante vinte anos, tiraram-se das três milhas de terras do selado, mas o lago não se regate; assim que se forma uma depressão logo elle se enche de novo do mar de mato maravilhoso. O lago nunca diminui.

O astrônomo americano Innes, do observatório de J. Haesberberg, descobriu uma estrela, visível com telescópio de 20000 vezes menos brilhante. Durante vinte anos, tiraram-se das três milhas de terras do selado, mas o lago não se regate; assim que se forma uma depressão logo elle se enche de novo do mar de mato maravilhoso. O lago nunca diminui.

O astrônomo americano Innes, do observatório de J. Haesberberg, descobriu uma estrela, visível com telescópio de 20000 vezes menos brilhante. Durante vinte anos, tiraram-se das três milhas de terras do selado, mas o lago não se regate; assim que se forma uma depressão logo elle se enche de novo do mar de mato maravilhoso. O lago nunca diminui.

O astrônomo americano Innes, do observatório de J. Haesberberg, descobriu uma estrela, visível com telescópio de 20000 vezes menos brilhante. Durante vinte anos, tiraram-se das três milhas de terras do selado, mas o lago não se regate; assim que se forma uma depressão logo elle se enche de novo do mar de mato maravilhoso. O lago nunca diminui.

O astrônomo americano Innes, do observatório de J. Haesberberg, descobriu uma estrela, visível com telescópio de 20000 vezes menos brilhante. Durante vinte anos, tiraram-se das três milhas de terras do selado, mas o lago não se regate; assim que se forma uma depressão logo elle se enche de novo do mar de mato maravilhoso. O lago nunca diminui.

O astrônomo americano Innes, do observatório de J. Haesberberg, descobriu uma estrela, visível com telescópio de 20000 vezes menos brilhante. Durante vinte anos, tiraram-se das três milhas de terras do selado, mas o lago não se regate; assim que se forma uma depressão logo elle se enche de novo do mar de mato maravilhoso. O lago nunca diminui.

O astrônomo americano Innes, do observatório de J. Haesberberg, descobriu uma estrela, visível com telescópio de 20000 vezes menos brilhante. Durante vinte anos, tiraram-se das três milhas de terras do selado, mas o lago não se regate; assim que se forma uma depressão logo elle se enche de novo do mar de mato maravilhoso. O lago nunca diminui.

O astrônomo americano Innes, do observatório de J. Haesberberg, descobriu uma estrela, visível com telescópio de 20000 vezes menos brilhante. Durante vinte anos, tiraram-se das três milhas de terras do selado, mas o lago não se regate; assim que se forma uma depressão logo elle se enche de novo do mar de mato maravilhoso. O lago nunca diminui.

O astrônomo americano Innes, do observatório de J. Haesberberg, descobriu uma estrela, visível com telescópio de 20000 vezes menos brilhante. Durante vinte anos, tiraram-se das três milhas de terras do selado, mas o lago não se regate; assim que se forma uma depressão logo elle se enche de novo do mar de mato maravilhoso. O lago nunca diminui.

O astrônomo americano Innes, do observatório de J. Haesberberg, descobriu uma estrela, visível com telescópio de 20000 vezes menos brilhante. Durante vinte anos, tiraram-se das três milhas de terras do selado, mas o lago não se regate; assim que se forma uma depressão logo elle se enche de novo do mar de mato maravilhoso. O lago nunca diminui.

O astrônomo americano Innes, do observatório de J. Haesberberg, descobriu uma estrela, visível com telescópio de 20000 vezes menos brilhante. Durante vinte anos, tiraram-se das três milhas de terras do selado, mas o lago não se regate; assim que se forma uma depressão logo elle se enche de novo do mar de mato maravilhoso. O lago nunca diminui.

O astrônomo americano Innes, do observatório de J. Haesberberg, descobriu uma estrela, visível com telescópio de 20000 vezes menos brilhante. Durante vinte anos, tiraram-se das três milhas de terras do selado, mas o lago não se regate; assim que se forma uma depressão logo elle se enche de novo do mar de mato maravilhoso. O lago nunca diminui.

O astrônomo americano Innes, do observatório de J. Haesberberg, descobriu uma estrela, visível com telescópio de 20000 vezes menos brilhante. Durante vinte anos, tiraram-se das três milhas de terras do selado, mas o lago não se regate; assim que se forma uma depressão logo elle se enche de novo do mar de mato maravilhoso. O lago nunca diminui.

O astrônomo americano Innes, do observatório de J. Haesberberg, descobriu uma estrela, visível com telescópio de 20000 vezes menos brilhante. Durante vinte anos, tiraram-se das três milhas de terras do selado, mas o lago não se regate; assim que se forma uma depressão logo elle se enche de novo do mar de mato maravilhoso. O lago nunca diminui.

O astrônomo americano Innes, do observatório de J. Haesberberg, descobriu uma estrela, visível com telescópio de 20000 vezes menos brilhante. Durante vinte anos, tiraram-se das três milhas de terras do selado, mas o lago não se regate; assim que se forma uma depressão logo elle se enche de novo do mar de mato maravilhoso. O lago nunca diminui.

O astrônomo americano Innes, do observatório de J. Haesberberg, descobriu uma estrela, visível com telescópio de 20000 vezes menos brilhante. Durante vinte anos, tiraram-se das três milhas de terras do selado, mas o lago não se regate; assim que se forma uma depressão logo elle se enche de novo do mar de mato maravilhoso. O lago nunca diminui.

O astrônomo americano Innes, do observatório de J. Haesberberg, descobriu uma estrela, visível com telescópio de 20000 vezes menos brilhante. Durante vinte anos, tiraram-se das três milhas de terras do selado, mas o lago não se regate; assim que se forma uma depressão logo elle se enche de novo do mar de mato maravilhoso. O lago nunca diminui.

O astrônomo americano Innes, do observatório de J. Haesberberg, descobriu uma estrela, visível com telescópio de 20000 vezes menos brilhante. Durante vinte anos, tiraram-se das três milhas de terras do selado, mas o lago não se regate; assim que se forma uma depressão logo elle se enche de novo do mar de mato maravilhoso. O lago nunca diminui.

O astrônomo americano Innes, do observatório de J. Haesberberg, descobriu uma estrela, visível com telescópio de 20000 vezes menos brilhante. Durante vinte anos, tiraram-se das três milhas de terras do selado, mas o lago não se regate; assim que se forma uma depressão logo elle se enche de novo do mar de mato maravilhoso. O lago nunca diminui.

O astrônomo americano Innes, do observatório de J. Haesberberg, descobriu uma estrela, visível com telescópio de 20000 vezes menos brilhante. Durante vinte anos, tiraram-se das três milhas de terras do selado, mas o lago não se regate; assim que se forma uma depressão logo elle se enche de novo do mar de mato maravilhoso. O lago nunca diminui.

O astrônomo americano Innes, do observatório de J. Haesberberg, descobriu uma estrela, visível com telescópio de 20000 vezes menos brilhante. Durante vinte anos, tiraram-se das três milhas de terras do selado, mas o lago não se regate; assim que se forma uma depressão logo elle se enche de novo do mar de mato maravilhoso. O lago nunca diminui.

O astrônomo americano Innes, do observatório de J. Haesberberg, descobriu uma estrela, visível com telescópio de 20000 vezes menos brilhante. Durante vinte anos, tiraram-se das três milhas de terras do selado, mas o lago não se regate; assim que se forma uma depressão logo elle se enche de novo do mar de mato maravilhoso. O lago nunca diminui.

O astrônomo americano Innes, do observatório de J. Haesberberg, descobriu uma estrela, visível com telescópio de 20000 vezes menos brilhante. Durante vinte anos, tiraram-se das três milhas de terras do selado, mas o lago não se regate; assim que se forma uma depressão logo elle se enche de novo do mar de mato maravilhoso. O lago nunca diminui.

O astrônomo americano Innes, do observatório de J. Haesberberg, descobriu uma estrela, visível com telescópio de 20000 vezes menos brilhante. Durante vinte anos, tiraram-se das três milhas de terras do selado, mas o lago não se regate; assim que se forma uma depressão logo elle se enche de novo do mar de mato maravilhoso. O lago nunca diminui.

O astrônomo americano Innes, do observatório de J. Haesberberg, descobriu uma estrela, visível com telescópio de 20000 vezes menos brilhante. Durante vinte anos, tiraram-se das três milhas de terras do selado, mas o lago não se regate; assim que se forma uma depressão logo elle se enche de novo do mar de mato maravilhoso. O lago nunca diminui.

O astrônomo americano Innes, do observatório de J. Haesberberg, descobriu uma estrela, visível com telescópio de 20000 vezes menos brilhante. Durante vinte anos, tiraram-se das três milhas de terras do selado, mas o lago não se regate; assim que se forma uma depressão logo elle se enche de novo do mar de mato maravilhoso. O lago nunca diminui.

O astrônomo americano Innes, do observatório de J. Haesberberg, descobriu uma estrela, visível com telescópio de 20000 vezes menos brilhante. Durante vinte anos, tiraram-se das três milhas de terras do selado, mas o lago não se regate; assim que se forma uma depressão logo elle se enche de novo do mar de mato maravilhoso. O lago nunca diminui.

O astrônomo americano Innes, do observatório de J. Haesberberg, descobriu uma estrela, visível com telescópio de 20000 vezes menos brilhante. Durante vinte anos, tiraram-se das três milhas de terras do selado, mas o lago não se regate; assim que se forma uma depressão logo elle se enche de novo do mar de mato maravilhoso. O lago nunca diminui.

O astrônomo americano Innes, do observatório de J. Haesberberg, descobriu uma estrela, visível com telescópio de 20000 vezes menos brilhante. Durante vinte anos, tiraram-se das três milhas de terras do selado, mas o lago não se regate; assim que se forma uma depressão logo elle se enche de novo do mar de mato maravilhoso. O lago nunca diminui.

O astrônomo americano Innes, do observatório de J. Haesberberg, descobriu uma estrela, visível com telescópio de 20000 vezes menos brilhante. Durante vinte anos, tiraram-se das três milhas de terras do selado, mas o lago não se regate; assim que se forma uma depressão logo elle se enche de novo do mar de mato maravilhoso. O lago nunca diminui.

O astrônomo americano Innes, do observatório de J. Haesberberg, descobriu uma estrela, visível com telescópio de 20000 vezes menos brilhante. Durante vinte anos, tiraram-se das três milhas de terras do selado, mas o lago não se regate; assim que se forma uma depressão logo elle se enche de novo do mar de mato maravilhoso. O lago nunca diminui.

O astrônomo americano Innes, do observatório de J. Haesberberg, descobriu uma estrela, visível com telescópio de 20000 vezes menos brilhante. Durante vinte anos, tiraram-se das três milhas de terras do selado, mas o lago não se regate; assim que se forma uma depressão logo elle se enche de novo do mar de mato maravilhoso. O lago nunca diminui.

O astrônomo americano Innes, do observatório de J. Haesberberg, descobriu uma estrela, visível com telescópio de 20000 vezes menos brilhante. Durante vinte anos, tiraram-se das três milhas de terras do selado, mas o lago não se regate; assim que se forma uma depressão logo elle se enche de novo do mar de mato maravilhoso. O lago nunca diminui.

O astrônomo americano Innes, do observatório de J. Haesberberg, descobriu uma estrela, visível com telescópio de 20000 vezes menos brilhante. Durante vinte anos, tiraram-se das três milhas de terras do selado, mas o lago não se regate; assim que se forma uma depressão logo elle se enche de novo do mar de mato maravilhoso. O lago nunca diminui.

O astrônomo americano Innes, do observatório de J. Haesberberg, descobriu uma estrela, visível com telescópio de 20000 vezes menos brilhante. Durante vinte anos, tiraram-se das três milhas de terras do selado, mas o lago não se regate; assim que se forma uma depressão logo elle se enche de novo do mar de mato maravilhoso. O lago nunca diminui.

O astrônomo americano Innes, do observatório de J. Haesberberg, descobriu uma estrela, visível com telescópio de 20000 vezes menos brilhante. Durante vinte anos, tiraram-se das três milhas de terras do selado, mas o lago não se regate; assim que se forma uma depressão logo elle se enche de novo do mar de mato maravilhoso. O lago nunca diminui.

O astrônomo americano Innes, do observatório de J. Haesberberg, descobriu uma estrela, visível com telescópio de 20000 vezes menos brilhante. Durante vinte anos, tiraram-se das três milhas de terras do selado, mas o lago não se regate; assim que se forma uma depressão logo elle se enche de novo do mar de mato maravilhoso. O lago nunca diminui.

O astrônomo americano Innes, do observatório de J. Haesberberg, descobriu uma estrela, visível com telescópio de 20000 vezes menos brilhante. Durante vinte anos, tiraram-se das três milhas de terras do selado, mas o lago não se regate; assim que se forma uma depressão logo elle se enche de novo do mar de mato maravilhoso. O lago nunca diminui.

O astrônomo americano Innes, do observatório de J. Haesberberg, descobriu uma estrela, visível com telescópio de 20000 vezes menos brilhante. Durante vinte anos, tiraram-se das três milhas de terras do selado, mas o lago não se regate; assim que se forma uma depressão logo elle se enche de novo do mar de mato maravilhoso. O lago nunca diminui.

O astrônomo americano Innes, do observatório de J. Haesberberg, descobriu uma estrela, visível com telescópio de 20000 vezes menos brilhante. Durante vinte anos, tiraram-se das três milhas de terras do selado, mas o lago não se regate; assim que se forma uma depressão logo elle se enche de novo do mar de mato maravilhoso. O lago nunca diminui.

O astrônomo americano Innes, do observatório de J. Ha





# EMPRESA "SA' & COMPANHIA"

CINEMAS-THEATROS:

**"MORSE"**

HOJE! — Quinta-feira, 28 de Junho de 1923 — HOJE!  
O HOTEL DE BILLÉE — Comédia em 2 pts. da Century—Universal.  
4.ª SÉRIE do arrebatador FILM de ASSOMBROSAS AVENTURAS  
produção da invencível e subversa fábrica UNIVERSAL :

**A Pista do Terror**  
A Série que bateu o recorde da audácia da coragem e do heroísmo  
9 Séries — 18 Episódios — 36 arrebatadoras partes.  
Protagonistas: o grande, o celebre e famoso actor americano  
**GEORGE LARKIN** e  
a encantadora **Ellen Sedwick**  
Preços: — 1ª Classe \$800 — Crimosa \$600 — 2ª Classe \$400

**"EDISON"**

HOJE! — Quinta-feira, 28 de Junho de 1923. — HOJE!  
Programma atraente.—HERBERT RAWLINSON, em o  
sensacional e arrebatador romance de aventuras:

**Não Dispare!!**  
Atrabente e sensacional trabalho cinematográfico em 7  
magistras e bellissimas partes de arrojadas aventuras. Estilo do  
aplaudido escritor Robertson-Cole. Confecção da Universal.  
INGRESSO — \$500

Nestes Dias, no Cinema-Theatro Morse:

**CONFILICTO**

O assombroso film em que trabalha a «Gloria da tala»—PRISCILLA DEAN. — E' uma produção «Jowell» da «Universal», na qual tomam parte também os aplaudidos artistas: Herbert Rawlinson e Stuart Paton. Algumas cenas—PRISCILLA DEAN socorre seu querido de uma morte certa nas torrentes impetuosas a beira de uma grande cachoeira. A terrível explosão da represa que desvia a correnteza d'um rio no Oregon. — O Homem que ela ama, a mercê do rio enraivecido cheio de tóros. — A cavalaria desenfreada contra a morte. — A salvação dramática na beira das grandes quedas. — A estupenda guerra entre os acampamentos de madeira, 8 extraordinárias partes. — Três celebridades da cena muda: Priscilla Dean, Herbert Rawlinson e Stuart Paton.

**Companhia de Navegação LLOYD BRASILEIRO**

(SOCIÉDADE ANONYMA)

Avenida Rodrigues Alves 181

SAÍDA DO RIO, NAS SEXTAS FEIRAS

**Vapores esperados**

Todos com radio-telegraphia

LINHA RIO-MANAOS

DO NORTE

O paquete—**MACAPÁ**—Esperado de Manáos e escala no dia 10 de julho e saírá no mesmo dia para Belém, Manáos, Bahia, Victoria e Rio de Janeiro.

DO SUL

O paquete—**MANAOS**—Esperado do Rio de Janeiro e escala no dia 29 de agosto, saírá no mesmo dia para Natal, Ceará, Tutoya, Maranhão, Pará, Santarém, Oitona, Pará, Parintins, Ilacostura e Manáos.

DO CENTRO

O paquete—**CHARA**—Esperado de Belém e escala no dia 4 de setembro, saírá no mesmo dia para Recife, Maceió, Bahia, Victoria e Rio de Janeiro.

DO SUL

O cargo—**CHARA**—Esperado dos portos do sul no dia 7 de julho e saírá depois da demora necessária para Natal, Maceió, Mato Grosso, Araraquara, Ceará, Camaçari, Amaralina, Maranhão, Pará, Santarém, Oitona, Parintins, Ilacostura e Manáos.

**AVISO —**

O aero. paquebotas direto exhibido no terminal da companhia suas passageiros, certificada é vacina anti-rápidos das autoridades sanitárias federais, estabelecidas em municípios, ou mesmo de quaisquer médicos, desde que a sejam feitos pelas autoridades sanitárias federais ou estaduais.

As passagens da ida e volta têm o abatimento de 10%.

Até às 18 horas das partidas, não vespere das saídas dos paquetes.

**DESCARCA**— Sendo Cabedelo a porta oficial da Companhia de Navegação Lloyd Brasileiro, atá onde é subordina e fruta por sua Companhia, proviso os res. consignatários das cargas, que sómente até ali, à este Companhia servirão paletas faltas ou extravios das mesmas descarregadas das suas vapores.

As reclamações que os vapores deixam de levar a prazo perdido pelos res. consignatários, seja quando só tomar em consideração o período quando faltos por assumir com antecedência mínima de 6 dias da chegada do navio e com a declaração de se acharem as mercadorias em Cabedelo.

As reclamações por avaria, extravio ou faltas, devem ser apresentadas por escrito, no escritório desta agência, dentro de 3 dias depois da chegada do navio.

Hasta disposição não sendo respetada, fica a Companhia isenta de quaisquer responsabilidades.

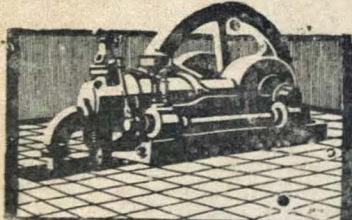
Para outras, passageiros, valentes e mais informações com o agente.

**HERACLIO SIQUEIRA** — Rua Maciel Pinheiro, 177

**AOS SRS. MEDICOS**

Vende-se uma máquina eléctrica, nova, para faradíspolo e cesterização com 4 pontas de platina.  
A tratar na rua 13 de Maio, n.º 662. — Parahyba

MOTORES A ALCOOL, KEROZENE, GASOLINA, ÓLEO  
BRUTO E GAS POBRE PARA FINS INDUSTRIAS E  
ILLUMINAÇOES ELECTRICAS  
MACHINAS PARA QUALQUER RAMO DE INDUSTRIA



SOCIEDADE DE MOTORES DFUTZ OTTO LEGI-  
TIMO LTD. AVENIDA MARQUEZ DE OLINDA 150 — RECIFE

**"LLOYD INDUSTRIAL SUL AMERICANO"**

COMPANHIA DE SEGUROS MARITIMOS, TERRESTRES E ACCIDENTES DO TRABALHO.

**CAPITAL RS. — 3.000.000\$000**

SÉDE: Avenida Rio Branco n. 47 — Rio de Janeiro

AGÊNCIA: Rua Maciel Pinheiro n. 263 — Parahyba

AGENTES: **C. RAMOS & C. A.**

Esta companhia tem contrato com a SANTA CASA DE MISERICORDIA desta cidade, para tratamento dos operários seus segurados, os quais serão internados em quartos particulares. — A assistencia médica será prestada pelo conceituado clínico Dr. Velloso Borges, medido contractado pela Companhia.

FUNDADA SOB OS AUSPICIOS DA "COMPANHIA NACIONAL DE NAVEGAÇÃO COSTEIRA"

**JULIUS VON SHOSTEN**

Parahyba, Pernambuco, Alagoas e Natal

Caixa de Correios N. 36 — Endereço Telegraphico SONSTEM

Agentes das seguintes Companhias de Navegação:

**Thos & Jas Harrison — The Booth Steamship Co., Ltd. — Lloyd Royal Hollands**Sub-agentes da **MUNSON S. S. LINES**

Exportadores de algodão, açúcar, caroço de algodão, couros, etc.

Sobre qualquer assumpto que diga respeito ás

alindadas Companhias de Navegação, prestarão informações

Os agentes — Julius Von Shosten

74, Rua Maciel Pinheiro, 74 — Parahyba do Norte

SOCIÉDADE ANONYMA

**WHARTON PEDROZA**

SEDE: — NATAL — Caixa Postal n. 44

FILIAES: — Parahyba, Campina Grande e Alagoa Grande

**COMPRADORA E EXPORTADORA DE:**

Algodão, Caroço de algodão e demais Generos do Paiz.

**FILIAL de PARAHYBA**

CAIXA POSTAL, 49. — End. Telegraphico "WHARTON"

Palacete da Associação Commercial

**EMPRESA CINEMATOGRAPHICA PARAHYBANA**

BREVEMENTE NO CINEMA-THEATRO RIO BRANCO

NA CIDADE DO SILENCIO

Produção da «Paramount-Especial», em 7 actos. Protagonistas: Thomas Meighan e Lois Wilson.

**TRAGICO TRANSE**

Paramount-Especial, 7 pts. Protagonistas: Agnes Ayres, Conrad Nagel, Edna Murphy e Clarence Burton.

**A TAÇA MAGICA**

Drama sensacional da «Realart-Pictures». Protagonista: a linda Constance Byne.

**"Rio Branco"**

HOJE! — Quinta-feira, 28 de Junho de 1923. — HOJE!

Duas sessões começando às 6 e 9 horas.

Hoje! — Monumental Successo

Um monumental e formidável drama policial extraído da célebre novela **Ó INÍCIO DA CASA BRANCA**.

Sensacional drama de aventuras temerárias, em 7 empolgantes partes. Direcção artística e mise-en-scene do Comendador Arias.

Produção italiana da «Arias-Film», de Torino. Esse film se desenvolve em terra, no mar e nos ares. Aventuras extraordinárias.

Amanhã—**FANTOMAS**—3.ª série—**FANTOMAS**—Amanhã.

CINEMAS-THEATROS

**"POPULAR"**

HOJE! — Quinta-feira, 28 de Junho de 1923. — HOJE!

Uma única sessão, começando às 6 1/2 horas.

O CAMINHO DO MYSTÉRIO

Sublime concepção dramática em 7 partes da Paramount-Artcraft. Interpreté principal: o grande actor David Powell, secundado pela Mary Glynne.

A CASA DOS FANTASMAS—Comédia—2 pts.—Harold Lloyd.

SOIRÉE MODERNA:

O TOUREIRO — Comédia em 2 belíssimas partes.

2.ª série, 4 pts.: do estupendo cine-folhetim da fab. Pathé New-York.

O FANTASMA INIMICO