

ANNO I

Laguna, 9 de Junho de 1901

ASSIGNATURAS

CIDADE
TRIMESTRE . . 1\$200
PELO CORREIO
TRIMESTRE . . 1\$500

O SOL

REDAÇÃO

RUA 1° DE MARÇO
N. AVULSO . . 200 RS

PAGAMENTO ADIANTADO

«ORGAN IMPARCIAL:»
LITTERARIO CRITICO E NOTICIOSO

Estado de Santa Catharina

Brazil

PLAGIO OU NÃO ?

Para que o publico conheça a intelligencia a illustração e o desenvolvimento do jornalista *Odraude*, transcrevemos em seguida o artigo de sua *laetra* sob a epigrapho — A Causa da Chuva, — e o que encontramos ás paginas 180 e 181 do livro de leitura — *Noções da Vida Practica* — Por Felix Ferreira.

Não fazemos commentarios, para não *molestarmos* ao *illustrado* jornalista. porém, vamos entregal-o ao povo este juiz severo mas justo para que o julgue.

Eis o artigo:

A CAUSA DA CHUVA

«A chuva não é mais do que a liqueficação das nuvens suspensas na atmosphera, as quaes não podendo suster os globulos d'agua ou gelo de que são formadas, estes cabem sobre a terra em gottas de maior formato e mais pesadas em virtude de seu proprio peso.»

«O effeito do resfriamento da massa nebulosa faz com que o numero das gottas augmente consideravelmente e se avizinhe tanto que constitua outras maiores que não podem impossivelmente conservar-se suspensas no ar.»

«Algumas das diversas causas que ajudam a formação da chuva, são importantes: — 1 — a reunião de vapores condensados; 2 — a agitação produzida pelas correntes

Noções da Vida Practica por Felix Ferreira paginas 180 e 181 :

«A **chuva** é a **liqueficação das nuvens**, isto é, a queda ou o abandono da agua que ellas tinham em suspensão e a agglomeração das gottazinhas infinitamente pequenas, que nadavam no ar, que cahem em gottas maiores e mais pesadas em virtude de seu proprio peso.»

«A causa geral da **chuva** está no resfriamento da massa nebulosa que tem, por effeito augmentar consideravelmente o numero das gottas e fazer com que ellas se approximeem tanto que constituam outras maiores, que não podem conservar-se suspensas no ar.»

«Entre as diversas causas que favorecem a formação da **chuva**, são notaveis : 1, — a accumulãõ,

O SOL

de ar de diferentes direcções; 3 — a presença de um vento madido ou quente; 4 — a transformação na temperatura do ar; 5 — a condição electrica do ar; 6 — a irradiação das nuvens; 7 — o augmento da pressão atmosphérica; 8 — a subida das massas de vapores visiveis, ou não, pelas encostas das montanhas. »

« Além da chuva natural, isto é, d'agua, temos as vezes a chuva de enxofre, de cinza, de arêa, muitas vezes de gafanhotos, cobras e rãs que se suppõe ser cahida das nuvens, ao passo que esses entes e materias sem vacillação alguma sobre o que se discorre, não são mais do que impellidos por temiveis furacões a grande distancia que cahindo depois de alguns tempo na terra, produzem grande horrôr ao espirito popular. »

« Quando precisa-se medir uma quantidade de agua accumulada na terra, devemos servir-nos dos instrumentos apropriados que se chamam pluviometro, udometro, ou ombrometro composto de um vaso com um cylindro duplo, cuja parte superior faz o papel de funil e a inferior de reservatorio. »

Odraude

« QUEM O ALHEIO VESTE NA PRAÇA O DESPE, » e depois, nós não estamos no... Parobê.

de vapores condensados; 2, — a agitação produzida pelas correntes de ar de diferentes direcções; 3, — a presença de um vento humido ou quente; 4, — a mudança na temperatura de ar; 5, — a condição electrica do ar; 6, — a irradiação das nuvens; 7, — o augmento da pressão atmosphérica; 8, — a ascensão das massas de vapor visiveis, ou não, pelas encostas das montanhas, ou pela atmosphera, por uma especie de deslocação, quando as massas de ar inferiores param ou se retardam no seu progresso pelo contacto do solo. »

« Para avaliar o mesmo medir com certa precisão a quantidade da chuva, ha uns instrumentos, donominados **pluviometros**, **udometros** ou **ombrometros**, que compõe-se de um vaso com um cylindro duplo, cujo parte superior representa o papel de funil e a inferior de reservatorio; a altura da agua manifestam-se por um tubo lateral. »

« A razão pela qual as andorinhas voam... etc etc etc. »

« Quasi pelo mesmo motivo as gaivotas e outras aves marinhas ... etc etc etc. »

« Além da chuva d'agua, dão-se ás vezes outras phenomenaes de enxofre, de cinza, de arêa e até de gafanhotos, rãs e cobras; mas essas têm por unico motor os grandes furacões que, arrebatando da terra esses seres e materias arrojam os a grandes distancia, depois de eleva-los a tamanha altura, que os faz suppôr cahidos das nuvens. »