

Se...men...menta...Escola Média do

MO

ria, instalada no andar do Ministério da Educação, onde serão os esclarecimentos do trabalho que...



classe no Placardos do Fundação. Na ocasião, deputados, além do mi-

OSOS : C.L.

deposição de presos de Polícia onde, te, serão removidos para de Papuda.

Com a prisão desses quinze o número de presos neste mês pelas policiais desta Cidade Livre.

MIQUE

Lingerie e confecções finas para senhoras e crianças

ÃO A ADOS



Na gravura temos um aspecto do que será a nossa Escola Média de Brasília

Catanduva tem lugar na história do café

CATANDUVA (de Jorge Bittencourt e Orlando Clemente — Meridional) — O sr. comendador Antônio Stocco, prefeito municipal de Catanduva, é um verdadeiro "gentleman". No trato das coisas administrativas e sociais, destaca-se sobremaneira pelas suas maneiras afáveis e compreensivas, ditando sempre as suas ordens num critério justo, fazendo questão de valorizar a pessoa humana. Por isso é benquisto em todo o município. Falando à reportagem sobre o

início da Campanha de Cafés Finos, o comendador Antônio Stocco disse que o "slogan" adotado desde 1955 por este reduto cafeeiro, já listreado em todo o Brasil, é o que diz: "Catanduva produz café para exportar e não para vender ao governo", continua mais presente do que nunca, apesar dos desestímulos sofridos nas duas últimas safras cafeeiras".

APOIO DA PREFEITURA. O comendador Stocco exerceu o mandato de prefeito de Catanduva no período de 1948

a 1951, sendo agora eleito novamente para o honroso posto de chefe do Executivo catanduvense. E cafeeiro no município de Ialés, na Alta Araguaiana, presidente da Usina Catanduva de Açúcar e Alcool e da Indústria de Aderbol local. Sempre fez questão de estar ligado a tudo o que diz respeito ao município, oferecendo a inteira colaboração. Como cafeeiro, conhece bem o dia-a-dia da classe, assim como o do país que não consegue emancipar a exportação do produto.

Por isso mesmo recebeu eficientemente a caravana "Associação" e coordenou as demais entidades das classes produtoras do município para homenagear os soldados da "Cadeia Associada", dirigidos pelo sr. Benedito Pio da Silva, por delegação do embaixador Assis Chateaubriand, lembrando-lhe de um artigo de sua autoria publicado nos "Diários Associados", que dizia, entre outras coisas: "Catanduva e seus satélites são hoje um farol dentro do denso nevoeiro da sorte do Brasil, a qual se joga em termos de café. Se pretendemos salvar é seguir o exemplo desses cafeeiros, que montaram a mais produtiva usina-piloto de divisas com a qual puderam sonhar no meio de tantos pesadelos e tantos corcos e pontapés na nossa própria sorte". — E esta é uma verdade que agradecemos ao grande brasileiro, disse o sr. Antônio Stocco, acrescentando: "Como catanduvense, como cafeeiro, como prefeito e como brasileiro, "continuará se esforçando para que essa usina-piloto de divisas continue funcionando". E concluiu:

INTERESSE GERAL. Depois de algumas considerações sobre a política cafeeira nacional, o comendador Antônio Stocco reafirmou que a Prefeitura Municipal local, assim como as entidades de classe, estão seriamente empenhadas em continuar esse patriótico trabalho de eriar uma consciência cafeeira, pela qual o Brasil possa oferecer ao mundo um café da mais alta qualidade, mercê do que poderá facilmente reconquistar o lugar a que tem direito como o maior produtor, colocando maior volume nos mais exigentes mercados consumidores. Esta é uma tarefa árdua, que acatamos patrioticamente; porém, quando for escrita, no futuro a história do café, a partir de 1955

PARAÍBA VAI TER MENOS SERVIDORES ESTADUAIS

SÃO PAULO (Meridional) — Falando à imprensa desta Capital, o sr. Pedro Góes, governador eleito da Paraíba, afirmou que reduzirá o efetivo dos funcionários estaduais, a favor de uma política administrativa salutar, acabará com as isenções de impostos, multas, e incentivará a produção de gêneros de primeira necessidade para por termo a situação

precaria das finanças do Estado. Disse, ainda, que até agora foram empregados, pelo atual Governo, cerca de 120 milhões de cruzeiros, e que o pagamento de alguns funcionários está atrasado, em alguns casos, até oito meses. O sr. Pedro Góes pensa, inclusive, em reduzir alguns atos do seu antecessor, depois de julgar os seus

aspectos constitucionais. Eison que usará de moderação e justiça no critério que adotará no que se refere às nomeações. "Os funcionários nomeados — prosseguiu — pela atual administração, em número de 2.200, terão as suas situações estudadas detidamente".

Afirmou que durante o seu mandato de governador a dívida do Estado do Brasil não será o clima de ordem social era tranquilo. "Muito ao contrário do que agora está acontecendo", disse.

RIO, DOIS PONTOS

Para o início do corrente ano letivo, que se dará no próximo dia 1.º de março, nova e grandiosa escola do Centro de Ensino Médio entrará em funcionamento.

O monumental edifício, atualmente em fase final de construção na avenida W-5, na direção da sede da Novacap, será um estabelecimento modelo. Abrigará os seguintes cursos do segundo ciclo: científico, clássico, normal, técnico de eletrônica, técnico de edificações, técnico de comércio, técnico de administração e secretariado.

O edifício da nova escola abrangerá uma área útil para aprendizagem de 4.500 metros quadrados e terá, ainda, campos de esportes e recreação, inclusive piscina.

70 SALAS

Segundo informações prestadas à reportagem pelos professores Apário Branco, Roberto Leobons e Reginoldo Carvalho, o estabelecimento terá 70 salas de aula, podendo abrigar 1.100 alunos. A outra escola do C.E.M., na avenida W-4, serviu, no ano passado, a 700 alunos no curso ginásial.

Além das salas de aula a escola manterá cinco laboratórios: dois para física, dois para química e um para história natural. Haverá sala de canto coral, sala de apreciação

musical com som estereofônico, sala para instrumentos de corda e um salão para bandas de música, ritmo e orquestra sinfônica.

Uma estação de rádio funcionará no edifício, dirigido pelo Sistema Rádio Educação Nacional, no Ministério da Educação e Cultura. A torre desta estação já está sendo erguida.

O prédio abrigará, igualmente, um salão de exposições e um grande auditório.

60 PROFESSORES

O número de professores que lecionarão no estabelecimento é superior a 60 e, seus alunos estudarão em regime

integral, de manhã e à tarde.

O ensino será organizado em departamentos devendo ter um departamento de línguas, outro de matemática e ciências físicas; de ciências sociais; de educação física; de música; de educação visual e teatro; e, um departamento de psicopedagogia.

Haverá, ainda, três serviços de secretaria: de orientação educacional, de meios audiovisuais e de biblioteca.

"ELEFANTE BRANCO"

O prédio da escola foi apelidado pelos estudantes de "elefante branco" por ser grande e raro e, porque sua construção estava morosa. Re-

almente, a escola devia ter ficado pronta na época da inauguração de Brasília e, atrasou-se em um ano sua conclusão.

Isto obrigou o ensino colegial a funcionar precariamente em um galpão de madeira apelidado de "siberia" por ser muito frio. Agora este galpão de madeira deverá ser aproveitado para a instalação de uma escola de aplicação para normalistas, para a prática de didática.

O moderno edifício precisa, entretanto, ter suas obras apressadas a fim do realmente poder funcionar no próximo dia 1.º de março com todas suas dependências prontas.

CORREIO BRAZILIENSE

BRASÍLIA, SÁBADO, 28 DE JANEIRO DE 1961

Carros guiados por transistores

LONDRES (Por J. Stubbs Walker, via BNS) — Embora minúsculos, os transistores estão tornando peças de extrema importância em nossas vidas. Do ponto-de-vista doméstico já são bem conhecidos como partes de rádios-zinhos, portáteis ou ínfimos componentes — alguns do tamanho de um grão de arroz — que tornam possível a fabricação de aparelhos auditivos que podem ficar ocultos atrás da orelha.

Os transistores estão prestes a invadir agora outros setores, onde terão impacto direto sobre a vida cotidiana. As possibilidades comerciais futuras do transistor podem ser avaliadas pelo fato de estarem sendo produzidos atualmente na Grã-Bretanha à média de 50 milhões de unidades por ano — o que significa a fabricação de sete dessas pequenas porém extremamente exatas pechinhas por segundo, em cada dia de trabalho.

Milhões deles são usados em equipamentos industriais, computadores eletrônicos, aparelhos controladores de máquinas e instrumentos medidores e acham-se em andamento grandes projetos de pesquisas quanto as suas aplicações em campos inteiramente novos.

PESQUISAS EM LABORATORIOS

Uma das mais interessantes pesquisas está sendo realizada nos laboratórios do maior fabricante de transistores da Grã-Bretanha, em Southampton, onde se produz atualmente cerca de 20 milhões de transistores — diodos cristalinos e fototransistores, que constituem dispositivos altamente sensíveis.

Os pesquisadores de Southampton estudam o emprego de transistores em mecâni-

mente a caixa de mudanças e o carburador do automóvel. Esse computador regulará a quantidade de combustível que afliu ao motor de modo que o carro saia exatamente como deseja e o motorista, porém da maneira mais econômica possível.

O computador fiscalizará o que acontece no motor e o sistema de transmissão, adaptará os resultados às condições de estrada e aos desejos do motorista (representados pela pressão sobre o pedal). Dará também todos os passos necessários para o ajuste do acelerador e selecionará a marcha correta a empregar.

Por exemplo, se o motorista

sobe lentamente uma ladeira, o equipamento de sensibilidade eletrônica igualará a potência produzida pelo motor e a razão de transmissão com o esforço de tração necessária para subir a ladeira. Porém se, durante a subida, o motorista quiser acelerar, a pressão sobre o pedal indicará essa intenção ao computador, de modo que o fluxo de combustível no motor e a razão de transmissão serão mudados instantaneamente suavemente, a fim de atender às novas circunstâncias.

ECONOMIA DE COMBUSTÍVEL

O objetivo é conseguir algo bem mais sofisticado do que as (Conclui na 2.ª pág.)

Contribuições dos satélites à meteorologia

NOVA YORK (USIS) — A Sociedade Norte-americana de Meteorologia (AMS), aqui reunida em Assembléia Anual até o fim desta semana, divulgou um comunicado sobre as observações transmitidas pelos satélites meteorológicos e as conclusões científicas delas decorrentes.

A divulgação do comunicado teve dupla finalidade: primeiro, proporcionar esclarecimentos a um público que se vem mostrando vivamente interessado no assunto; segundo, desfazer certas noções errôneas que se têm propagado a respeito, sobretudo no tocante ao efeito que os altíssimos satélites possam exercer sobre a previsão do tempo.

Frísando que os satélites "transmitem o que vêem" mas não podem, de modo algum, "tirar conclusões", embora os

pelos canais da televisão; e para medir várias propriedades físicas da Terra. Esperar-se, também, que os satélites possam preencher grande lacuna nas observações cotidianas das condições atmosféricas por sobre os oceanos, florestas tropicais e outras locais desabitadas ou de difícil acesso.

Seria ainda prematuro fazer quaisquer especulações em torno do progresso de natureza teórica que poderá resultar das atuais experiências com os satélites meteorológicos. Pode-se prever que um dia o satélite será um "instrumento de pesquisa" de grande valor; de mais a mais segundo salientaram os membros da Sociedade em seu comunicado, todo subsídio ao conhecimento científico fundamental conduz a modificações de tamanho alcance que não poderiam ter sido previstas

ÇÃO A SADOS

o. 2.º Juiz de Direito de Belo Horizonte, em substituição

o, virem ou dêle que, perante este Edifício do Fórum de um Promotor Alvarença Gouante: "Exmo. Sr. S. A., através vem com fam de direitos, reney A. Gouvêa, Bernardo Guiblicação de edificação de direito sedi constituída a cidade, conforme exemplar anexo, abelecida pelos lcia geral de Gouvêa aciatos praticados também as forercio do cargo ano passado, dava-se a reentre os poção que vinha da sociedade, m data de onmado de que obstante não de crédito em Capital e em fos qual o de lagem pessoal resguardar os a requerer a abstenha de la Suplicante, na, sob pena iminais cabintim, e ssados ância no fundamente ligados nesta e depois de Deferimemra Mourão, rizonte, 19-ficados teraquí transque chegue rizado e puzizonte, aos m, Levindo Ansiro de com o ori-

rias, e incentivará a produção de generos de primeira necessidade para pôr termo a situação

RIO, DOIS PONTOS

JOSÉ ALBERTO GUEIROS

OUTRA REVOLTA — Está em organização uma greve — termos, daquela que recentemente tumultuou o Estado de São Paulo — entre militares do Recife. O fato é tanto mais grave quanto é certo que na capital pernambucana a influência do Partido Comunista é das maiores registradas no Brasil.

NOTÍCIAS DO MANIFESTO — O presidente eleito Jânio Quadros, logo após desembarcar em São Paulo, recebeu dos seus correligionários informações circunstanciadas sobre o manifesto que circulou no Rio (encabeçado pelo coronel Andrade Setpa, um dos teóricos do 24 de agosto) contra a indicação do marechal Denys para o Ministério da Guerra. Sabese também que, a despeito disto, prevalece a indicação do honrado marechal para aquela pasta. As sondagens do sr. Pedroso Horta demonstraram que qualquer outro candidato militar sofreria, da classe, restrições muito maiores do que as porventura feitas a Denys.

O POMO DA DISCORDIA — Fontes responsáveis admitem que estão realmente estremitadas as relações "diplomáticas" entre o sr. José Aparecido e o sr. Augusto Marçação, ambos tidos, por todos os "punitivos" políticos, como candidatos ao posto de secretário particular do sr. Jânio Quadros. Não seria, porém, o cargo em vista, o pomo da discordia.

A GRANDE CONCESSÃO — No testamento político do sr. Juscelino Kubitschek quem mais se beneficiou, do ponto de vista das transmissões etéreas, foi o "Diário Carioca" que, no frigid dos ovos, ganhou onze canais de televisão.

TENORIO NO PARLO — Fontes geralmente bem informadas garantem que o sr. Tenório Cavalcanti também ganhou um canal de televisão, motivo por que já está em entendimentos com dois grupos, um japonês, outro americano, para compra de equipamento.

RECADO E TELEFONEMA — O sr. Carlos Lacerda, logo após a chegada do presidente Jânio Quadros a Santos, enviou-lhe recado, no qual declarava não fazer qualquer reivindicação na escolha do Ministério mas prometia lutar contra toda indicação de inimigo seu para determinadas pastas. Posteriormente, houve uma conversa telefônica entre Jânio e Lacerda, durante a qual foi sugerido o nome do sr. Afonso Arinos para as Relações Exteriores. Em vista do acordo tom-se como certa a nomeação daquele procer udenista para o Itamarati.

MOTIM PORTUGUÊS — O leito, verdadeiramente folhetinesco, do capitão Galvão está apaixonando a opinião pública mundial. É a maior propaganda internacional contra o governo Salazar jamais conseguida nestes últimos 30 anos.

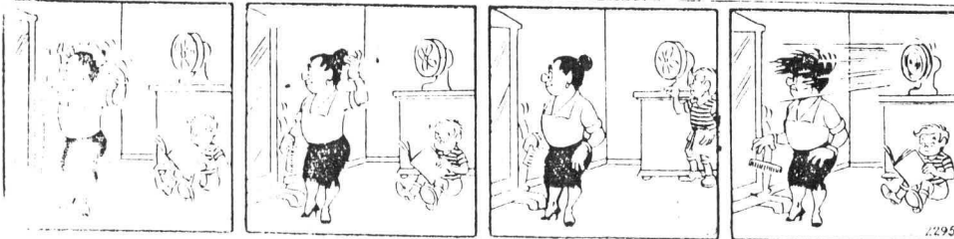
Verdadeira Jaquecaanga portuguesa, a luga do paquete "Santa Maria" sob o comando de rebeldes amonados, é um autêntico sucesso do ponto de vista jornalístico e cinematográfico. Os revolucionários lusos conseguiram, sem sombra de dúvida, levar o navio capturado "per marem" a dantes navegados", seguindo as velhas tradições de Vasco da Gama e Fernão Magalhães.

O que estraga a história é o general Delgado. Não fossem as suas declarações acianias, de profunda má-gosta política e o acontecimento conservaria toda a beleza de uma aventura de idealistas. As "delgadarias", porém, atropalham o romance.

SOBREMESA — Agora, a frase de Goethe: — "Pensar é fácil. Fazer, muito difícil. Fazer segundo se pensa, quase impossível".

Dona Lalá

EXCLUSIVIDADE DA APLA



estudadas detidamente".

Afirmou que durante o seu mandato de governador a divida flutuante do Estado era nula e que o clima de ordem social era tranquilo. "Muito ao contrário do que agora está ocorrendo", disse, antes de silenciar que muito desejaria elogiar o Governo atual, "o que, infelizmente, não posso fazer".



O LADO COMICO — WASHINGTON — Nem tudo foi seriedade e sisudez, durante as comemorações da posse do novo presidente dos EE. UU. Aqui, exibese diante da tribuna presidencial um cidadão montado num bisonte, o primitivo búfalo das pradarias norte-americanas, hoje quase extinto. E o vice-presidente Johnson chama a atenção do presidente Kennedy para esse original rodeio. (Foto United Press International, via aérea).

funcionando". E concluiu:

"A Prefeitura Municipal, com a colaboração de todas as entidades, vão dar este ano maior impulso à Campanha, não só como homenagem ao embaixador Assis Chateaubriand, mas para que o seu exemplo seja imitado em todas as regiões cafeeiras do país".

SEGUNDO CADERNO

Não pode ser vendido separadamente.

onde se produz anualmente cerca de 20 milhões de transistores — diodos cristalinos e fototransistores, que constituem dispositivos altamente sensíveis. Os pesquisadores de Southampton estudam o emprego de transistores em mecanismos que podem ser usados na simplificação dos controles dos automóveis. Os fabricantes de carros sabem que qualquer novidade que torne mais fácil o manejo de um automóvel contribui para maior segurança das estradas.

A pesquisa básica encaminha-se no sentido do uso de transistores em uma espécie de pegue no computador eletrônico, destinado a controlar simultânea-

to, sobretudo no tocante ao efeito que os altuídos satélites possam exercer sobre a previsão do tempo.

Frisando que os satélites "transmitem o que vêem" mas não podem, de modo algum, "tirar conclusões", embora estejam em excelentes condições para "colaborar" com os meteorologistas, proporcionando-lhes "inesimáveis informes que, em mãos competentes, concorrerão fatalmente para a melhoria dos serviços de previsão. Aliás, a curiosidade do público nasceu, em parte, do próprio êxito obtido em recentes experiências nas quais se revelou a possibilidade de utilizar os satélites para captar e transmitir imagens de nuvens,

quiza" de grande valor; de mais a mais segundo salientaram os membros da Sociedade em seu comunicado, todo subsídio ao conhecimento científico fundamental conduz a modificações "de tamanho alcance que não poderiam ter sido previstas antes do próprio momento da descoberta".

Além das funções já referidas, das que os satélites desempenham em nossos dias, cumpre citar também a obtenção de dados relativos à irradiação de energia do solo, da neve, da superfície das águas e da face superior das nuvens. Realizam-se agora estudos intensivos destinados a relacionar tais dados com os fenômenos do vento, da temperatura e da umidade atmosférica.

AS GRANDES REPORTAGENS INTERNACIONAIS DO "CORREIO BRAZILIENSE"

REX E DOX APANHAM TODOS OS CRIMINOSOS

O mais célebre espécime canino que serviu na polícia, foi a cadela alemã Blanka, de raça pastor, detentora da cruz de ferro e salvadora de inúmeras vidas, que morreu há alguns anos em Einbock (Baixa Saxônia). Quando se retirou para "reforma", teve o seu último filho, batizado com o nome de "Dixie" e que se tornou tão bom cão policial como a mãe. Na República Federal há centenas de cães policiais, de modo que é difícil dizer qual é o melhor. Os italianos afirmam que o cão pastor alemão ao serviço da sua polícia e chamado Dox e o melhor cão policial do mundo. Os homens da Scotland Yard, pelo contrário, dizem que Rex III é o mestre dos detetives, com os melhores e mais grandiosos êxitos do Reino Unido. Como se explica em tais cães a capacidade de se tornarem auxiliares da justiça e amigos dos funcionários da polícia?

O MÊDO LEVA À RENDIÇÃO

Quando em criança vemos um cão pastor, surge-nos a idéia involuntária de que esse grande animal é o lobo dos livros de contos. Os psicólogos americanos que estudaram o problema da utilidade da aplicação de cães policiais, convenceram-se de que só o uso de cães policiais ao serviço dos funcionários já é suficiente para diminuir o número de criminosos. Assim se explica que em edifícios do governo e de administração, escolas e universidades situados em regiões afastadas, não precisam de outra proteção contra os criminosos, além de alguns cães policiais bem treinados. Uma opinião policial sobre o emprego de cães policiais, diz:

"Em quase todos os casos observados, mesmo as pessoas armadas rendem-se com mais facilidade ao serem atacadas por cães. Entregam-se em situações em que tentariam escapar se atacados por policiais".

Na captura de três criminosos, que se suspeitava estarem escondidos num armazém, passaram-se mais de duas horas em vão. Quando finalmente surgiu um cão policial, os criminosos entregaram-se de mãos no ar, em 50 segundos.

Só a polícia de Londres diz que no espaço de três meses se fizeram 400 prisões com o auxílio de cães. Isto é tanto mais notável quando se sabe não andar a polícia de Londres normalmente armada.

Uma vez, um polícia foi pôsto inconsciente por uma quadrilha. Ao recuperar os sentidos viu com surpresa que os cães haviam entretanto seguido as suas pegadas e empurravam os criminosos para um canto, prendendo-os ali.

DEZ ANOS DE SERVIÇO

O treino de um cão, que deve ser ensinado como um homem, leva naturalmente muito tempo. Além disso, exige-se que o cão e o polícia com quem vai trabalhar, estejam intimamente ligados, isto é, terão que estar juntos dia e noite, de modo a nascer entre eles uma "ligação espiritual". Um cão policial pode ser utilizado, em média, 10 anos. Como um ano de vida de um cão, corresponde a 7 anos da vida de um homem, também o cão policial pode estar ativo até a idade de 70 anos, ou, possuindo boa formação, até aos 80 ou 90 anos, se for bem tratado e alimentado.

As capacidades psicológicas de um cão devem estender-se por toda a largura do intelecto, para lá do instinto. Só quando o cão está quase em condições de ver claro, pode realizar a maravilhosa missão que muitas vezes ultrapassa até o poder de ataque do homem que colabora com tais cães policiais.

As células do olfato dos cães foram examinadas nos últimos anos a fim de explicar-se o fato dos cães. Cães adultos possuem 125 a 160 milhões de células de olfato, divididas pelo complicado labirinto do nariz. Ao respirar fundo, os animais aspiram para os pulmões 200 cm cúbicos de ar. Como esse ar cobre uma grande superfície onde se encontram as células do olfato, explica-se que os cães farejam a pista definitivamente e, dotados de boa memória, não a esqueçam.

CÃO SENSACIONAL

O mais sensacional acontecimento atribuído ao cão policial italiano Dox, foi a caça a um criminoso que se suspeitava estar no Teatro Principe, em Roma, mas que podia fugir. Daí passaria, através de um muro para uma joalheria ao lado, de onde, com certeza, roubaria grandes valores.

Entre os guardas e o criminoso travou-se luta. Aqueles foram vencidos. Mas Dox, o cão, farejou o cheiro das fardas dos policiais. E assim conduziu os guardas através da cidade até um outro bairro. Ai encontraram um homem adormecido. Na realidade, esse homem tinha um longo cadastro, mas conseguiu apresentar um alibi tão provável, que os guardas não reconheceram o criminoso. Já o iam soltar, quando Dox começou a ladrar furiosamente, fazendo desconfiar os policiais. O cão levou-o à joalheria, pegou num botão que estava ali e colocou-o na mão de um polícia. Depois ladrrou de novo, atravessou a cidade até a casa do criminoso, aproximou-se de um armário a que não haviam prestado atenção e tirou uma gabardina. Nessa gabardina, faltava o botão que Dox descobriu na joalheria. Então o criminoso confessou o crime.

Além disso, Dox desamarrava em poucos segundos um homem que estivesse amarrado com cordas a uma cadeira ou que estivesse no chão como um feixe, por mais apertados que estivessem os nós.

Também se atribuem a Rex III, o melhor cão da Scotland Yard, fatos semelhantes. O funcionário, Arthur Holman, afirma que ao ver pela primeira vez Rex III, presen-tiu imediatamente que se estabeleceria entre eles uma forte corrente de compreensão e amizade.

Quando Arthur Holman, depois de treinar com afinco o animal, quis dar-lhe uma recompensa, disse-lhe para procurar o restaurante do Soho onde lhe seria servida uma refeição. O animal passou por nada menos do que 11 conhecidos restaurantes de Londres, parou por fim num, abriu a porta e dirigiu-se para uma mesa onde se encontrava um criminoso há muito procurado e que ele farejara trinta dias atrás. (APLA).