



Câmara Municipal de Mococa
Estado de São Paulo

Fls. n.º 2
Proc. 198/93

CÂMARA MUNICIPAL MOCOCA		
PROTOCOLO		
Numero	Data	Rubrica
0383	08/03/93	<i>[Signature]</i>

PROJETO DE LEI Nº 15 DE DE DE 1993

Dispondo sobre denominação de lo-
gradouro público no Loteamento
Jardim Santa Maria, de Praça Dr.
Albert Sabin.

FAÇO SABER, que a Câmara Municipal de Mococa, aprovou
em Sessão de de de 1993, Projeto de Lei nº /93, de
autoria do Vereador DR. TADEU REZENDE, e eu sanciono e promulgo a
seguinte Lei:

Art. 1º - O Sistema de Recreio, nº 2 do loteamento Jar-
dim Santa Maria, passa a denominar-se Praça Dr. Albert Sabin.

Art. 2º - Esta Lei entrará em vigor na data de sua pu-
blicação, revogadas as disposições em contrário.

PLENÁRIO VENERANDO RIBEIRO DA SILVA, 08 DE MARÇO DE 1993.

[Signature]
DR. TADEU REZENDE
Vereador

DESPACHO

A(s) Comissões *Justiça*
Rubrica
S. Sessões *8/3/1993*
Presidente

APROVADO
Em *15* de *3* de *1993*
Sessão de *29* de *3*
José *[Signature]* Corradi
Presidente

APROVADO
Em *25* de *06* de *1993*
Sessão de *06* de *06* de *1993*
José *[Signature]* Corradi
Presidente

JOSÉ REIS

Especial para a Folha

3 98 93
A morte de Albert Sabin desaparece uma das mais brilhantes figuras de cientista e lutador pela implantação de sua descoberta em benefício da humanidade. Muito conhecido dos brasileiros, pois esteve muitas vezes entre nós e aqui acompanhou a luta contra a paralisia infantil, Sabin, que era casado com brasileira, aqui também colheu, ao lado de muitos aplausos por sua obra universalmente reconhecida, dissabores ao discordar de certas medidas adotadas por nossas autoridades.

Albert Bruce Sabin nasceu a 26 de agosto de 1906 em Bialystok, Polônia, e emigrou para os Estados Unidos, onde se formou em medicina pela New York University em 1931. De 1932 a 1933 aperfeiçoou-se em patologia, cirurgia e medicina interna no Bellevue Hospital de Nova York e em 1934 pesquisou no Lister Institute of Preventive Medicine em Londres.

Em 1935, entrou como assistente para o Rockefeller Institute for Medical Research, promovido a "associado" de 1937 a 1939. Neste último ano passou para a Universidade de Cincinnati, como professor de pediatria e ao mesmo tempo chefe da divisão de doenças infecciosas na Children's Hospital Research Foundation, ligada à Escola de Medicina.

Em 1946, tornou-se professor de pesquisa pediátrica e em 1960

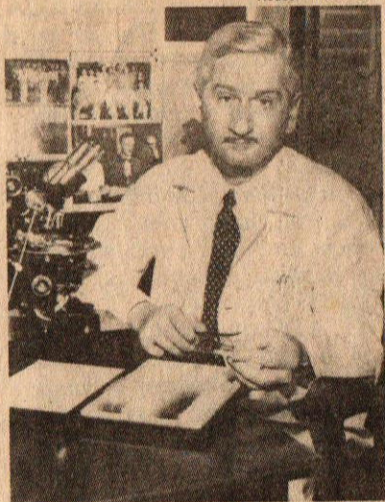
foi agraciado com o título de "districts". Foi eleito para a Academia Nacional de Ciências em 1951. Exerceu vários cargos em outros países, como o de diretor do Instituto Weizman em Israel.

Sabin descobriu e investigou o chamado "vírus B", doença de macacos que causa infecção mortal no homem; estudou e desenvolveu vacinas contra várias outras doenças, como encefalite, dengue, os vírus denominados Echo, além de contribuir para o estudo da toxoplasmose, tendo desenvolvido com Feldman um meio de diagnosticá-la. Mas tornou-se mais conhecido por suas pesquisas sobre a poliomielite. Estas e outras atividades valeram-lhe diversos títulos e prêmios.

Sua pesquisa sobre pólio começou em 1931 na New York University e continuou no Instituto Rockefeller em 1936. Uma de suas realizações iniciais foi a primeira demonstração do crescimento do vírus em tecido nervoso humano fora do corpo. Suas experiências em macacos permitiram que se conhecesse a porta de entrada do vírus e refutaram a antiga noção de que no homem ela era a via nasal. Em 1941, ele estabeleceu que a pólio é primordialmente uma infecção do tubo digestivo.

As pesquisas sobre poliomielite foram interrompidas durante a 2ª Guerra Mundial. Durante esse período ele se ocupou com o estudo de diversas doenças transmitidas por insetos norte-americanos e japoneses, entre as quais encefali-

Reuter - 12.out.56



Sabin em seu laboratório

te e dengue. Retomando as pesquisas sobre poliomielite, entre 1954 e 1957 tentou a atenuação de amostras do vírus, cuja seleção foi feita em voluntários humanos no Federal Reformatory em Chillicothe, Ohio.

Em 1957 e 1958, uma série de experiências em colaboração com pesquisadores norte-americanos, mexicanos, russos e holandeses, em número muito maior de pessoas, abriu caminho aos primeiros ensaios de campo nos começos de 1958, realizados em centenas de milhares de crianças na Malásia e na Tcheco-Eslováquia.

Esses testes preliminares levaram ao grande ensaio de 1959, realizado em 6 milhões de crianças e adultos na então URSS e 200 mil no México. Em consequência desse êxito, a vacina oral foi

aceita para uso na URSS em fins de 1959. Em agosto de 1961 seu uso foi aprovado nos EUA, porém mais de um ano se passou entre essa autorização oficial e seu real lançamento, depois de devidamente manufaturada e licenciada.

A vacina desenvolvida por Sabin só se tornou possível com a descoberta de meios de cultura de tecido para produção do vírus em larga escala. A primeira vacina feita a partir de vírus assim produzidos foi a de Jonas Salk, que preparou vacina inativada para injeção — que a princípio produziu uma série de acidentes, mas depois de reformulada se demonstrou de grande eficácia, manifestando efeito protetor de 80%.

Com o tempo, essa vacina foi praticamente substituída pela vacina oral de Sabin. Vacinas semelhantes a essa foram também desenvolvidas por Koprowski e Cox nos EUA. Estas, ao contrário da de Salk, são constituídas por vírus vivo, depois de atenuado, e suas vantagens são maior facilidade de administração (via oral) e ausência de reações e imunidade presumivelmente mais forte, pois, além de produzir anticorpos (barreira sanguínea), impede a implantação de vírus virulentos (barreira intestinal).

Os dados acumulados nos últimos anos indicam que, quando corretamente aplicada, a vacinação oral contra a poliomielite confere proteção de 80% a 90%. Sabin recomendava especialmente que as campanhas de vacinação, principalmente nos países em de-

envolvimento, fossem orientadas no sentido da imunização com duas a três doses de vacina trivalente, de maneira que se incluam no mínimo 80% da população infantil abaixo de cinco anos.

Além da poliomielite, Sabin estendeu seu interesse, como já vimos, por muitas outras áreas. De 1927 a 1931, investigou a infecção pneumocócica em animais experimentais e seres humanos. Em 1932, isolou o vírus B de um colega que havia sido mordido por um macaco e mais tarde demonstrou que esse animal é o habitat natural do vírus B, que é intimamente relacionado com o do herpes simples humano.

Estudou ainda o mecanismo da imunidade aos vírus e, de 1935 a 1939, realizou estudos básicos sobre o comportamento de vírus que atacam o sistema nervoso, sobre a artrite reumatóide produzida por microorganismos do grupo pleuropneumonia (micoplasmas). Sua descoberta das propriedades hemaglutinantes dos vírus transmitidos por insetos tornou-se muito útil para o diagnóstico em laboratório de encefalites e doenças como febre amarela e dengue.

Suas pesquisas sobre a pólio conduziram indiretamente à descoberta, por ele, de muitos vírus novos no tubo alimentar humano. Sabin também se ocupou com o estudo do câncer, procurando especialmente a existência de vírus latentes ativos em cânceres animais experimentalmente produzidos. Tinha em vista demonstrar o papel dos vírus na gênese do câncer humano.

As duas mulheres (Margaret Lawson, 75, e Catherine Mattson, 77) foram indiciadas por homicídio e estão presas. Elas confessaram o uso de metralhadoras e outras armas durante a tentativa de assalto feita por cem agentes do Bureau of Alcohol, Tobacco and Firearms (ATF) no domingo.

Também a partir do que disse-ram as duas, os policiais calculam que pelo menos outras dez pessoas morreram no domingo durante a invasão frustrada. Howell diz que sua filha de dois anos está entre os mortos e que ele está ferido na barriga e na perna.

As negociações para a rendição de Howell continuaram durante toda a quarta-feira e até o final da

é natural do Estado do Texas, elogiou os agentes pela sua "incrível bravura". Mas ressaltou: "Obviamente, quando tudo terminar, como sempre acontece em operações grandes como esta, vai ser feita uma avaliação".

A mãe de Howell, Bonnie Haldeman, tentou ontem conversar pessoalmente com o filho, mas não recebeu autorização da polícia. Ela deixou Waco dizendo-se frustrada. "Eu acho que ele pode estar muito ferido. A infecção pode ter tomado conta de seu corpo e ele pode não estar mais pensando direito." Ela acredita que Howell é a reencarnação de Cristo, como ele apregoa.

(Carlos Eduardo Lins da Silva)

A sigla mais visível nos EUA esta semana é ATF, como é conhecido o Bureau of Alcohol, Tobacco and Firearms (Birô de Alcool, Fumo e Armas de Fogo), órgão do governo encarregado de prender Vernon Howell, o líder da seita Ramo Davidiano, e de investigar, junto com o FBI e a polícia de Nova York, as causas do atentado a bomba no World Trade Center.

O ATF foi criado em 1920, com o nome do Bureau of Prohibition, para fiscalizar o cumprimento da emenda constitucional nº 18, que proibia a produção, comercialização e transporte de

nesse período que Eliot Ness, um funcionário do Departamento do Tesouro deslocado para o novo órgão, se celebrou na luta contra o crime organizado, junto com seus colegas, conhecidos como "intocáveis".

Hoje, com cerca de 4.000 funcionários, o ATF tem entre suas funções: fiscalizar o conteúdo da publicidade de bebidas alcoólicas e dos rótulos de seus vasilhames, fazer cumprir as leis sobre posse e uso de armas, investigar crimes realizados com explosivos, acompanhar as finanças das empresas que lidam com fumo, álcool e armas de fogo e acompanhar a pesquisa para a produção de combustíveis à base de álcool. (CELS)



Cai diretor da NBC por fraude contra GM

De Washington

O diretor de jornalismo da rede de TV norte-americana NBC, Michael Gartner, renunciou ao cargo. Ele foi pressionado para deixar a posição, que ocupava há quatro anos e meio, depois que a emissora foi obrigada, há 22 dias, a um raro pedido de desculpas ao público por um de seus programas ter forjado um teste de segurança de uma linha de veículos da General Motors.

Gartner, 54, não teve conhecimento prévio de que os produtores do programa "Dateline"

iriam usar às escondidas uma artefato incendiário no teste. Mas, quando a GM acusou a NBC de ter agido assim, Gartner saiu em defesa de seus subordinados. Mesmo depois do reconhecimento de culpa pela rede, o diretor de jornalismo se recusou a puni-los.

Agora, espera-se que várias demissões se sigam à saída de Gartner. O nome de seu substituto ainda não foi anunciado. O âncora do principal telejornal da emissora, Tom Brokaw, foi convidado, mas não aceitou. A NBC está em terceiro lugar em audiência de programas jornalísticos. (CELS)

Negro é inocentado depois de 6 anos no 'corredor da morte'

De Washington

Um homem negro que passou seis anos num dos "corredores da morte" do Estado de Alabama (sul dos EUA), condenado pelo homicídio de uma mulher branca, foi posto em liberdade depois de ter ficado estabelecido, sem sombra de dúvidas, que seu julgamento em 1987 havia sido forjado.

Walter McMillan, 46, era uma pessoa muito conhecida na pequena cidade de Monroeville por ser um negro que namorava uma mulher branca. Um dos seus nove filhos havia se casado com uma

branca. O Alabama é um dos Estados mais racistas dos EUA.

Em 1º de novembro de 1986, Ronda Morrison, uma moça branca de 18 anos que trabalhava numa lavanderia, foi assassinada. Oito meses depois, Ralph Myers, um branco que tinha um extenso passado de crimes, foi preso por outro motivo, mas acusou McMillan de ter matado Ronda.

McMillan foi detido e antes mesmo do julgamento foi enviado para o "corredor da morte" da prisão de Holman, na cidade de Atmore. McMillan nunca havia sido preso antes. Várias testemu-

nhas o haviam visto em casa durante todo o dia do assassinato. Não havia evidências materiais contra ele, só o depoimento de Myers e outras duas pessoas.

O júri precisou de um dia e meio para condená-lo à prisão perpétua. O juiz achou pouco e elevou a punição para pena de morte. Se não fosse por isso, McMillan talvez morresse na prisão. Como poderia ser executado, seu caso ganhou notoriedade e entidades pró-direitos humanos assumiram a defesa de McMillan. Ontem, duas pessoas foram executadas nos EUA.

Escobar faz proposta

MULTIMÍDIA

TENDÊNCIAS ECONÔMICAS

Alen
reje

PROCESSO Nº.198/93

PROJETO DE LEI Nº.15/93

Recebimento para estudo e parecer em 9/3/1993
 com o prazo de 15 dias
 vencível em 24/3/1993
 Sala das Comissões Permanentes da Câmara Municipal de Mococa

[Signature]
 PRESIDENTE
 Comissão de Justiça

DESIGNO RELATOR A PROPOSTA MATÉRIA O V
nomina A. de Lucidabili
 com prazo de 8 dias vencível em 18/3/93
 Sala das Comissões em
9/03/93
[Signature]

Recebimento para estudo e parecer em 9/3/1993
 com o prazo de 15 dias
 vencível em 24/3/1993
 Sala das Comissões Permanentes da Câmara Municipal de Mococa

[Signature]
 PRESIDENTE
 Comissão de Educação

DESIGNO RELATOR A PROPOSTA MATÉRIA O V
Rosari Rotta
 com prazo de 8 dias vencível em 18/3/93
 Sala das Comissões em
9/03/93
[Signature]
 presidente



Câmara Municipal de Mococa

Fls. n.º 5
Proc. 198 93

COMISSÃO DE CONSTITUIÇÃO; JUSTIÇA E REDAÇÃO

REFERÊNCIA: Projeto de Lei 15/93

INTERESSADO: Vereador Dr. Tadeu Rezende

RELATOR: Vereadora - Drª. Marília P.L. Pucciarelli

ASSUNTO: dispondo sobre denominação de logradouro público no loteamento Jardim Santa Maria de Praça Dr. Albert Sabin

Como Relator da presente matéria, após estudos detalhados da propositura, que examinada dentro dos aspectos exigidos por disposições Regimentais da Casa, bem como sua procedência e fundamentos, re solvo acolhe-la como se encontra redigida, exarando parecer **FAVORÁVEL** à sua aprovação.

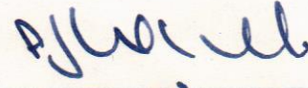
Sala das Comissões, 23 de março de 1.993.



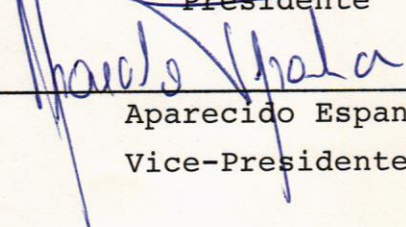
Drª. Marília P.L. Pucciarelli
Relatora

APROVADO O PARECER DO RELATOR DE FAVORÁVEL A PROPOSITURA

Sala das Comissões, 24 de março de 1.993.



Di Taliberti
Presidente



Aparecido Espanha
Vice-Presidente



Câmara Municipal de Mococa

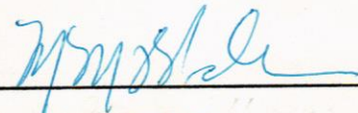
Fls. n.º 4
Proc. 198/93

COMISSÃO DE SAÚDE, EDUCAÇÃO, CULTURA, LAZER E TURISMO

REFERÊNCIA: PROJETO DE LEI Nº.15/93
INTERESSADO: DR. TADEU REZENDE
RELATOR: MARCIARROTTA
ASSUNTO: Dispondo sobre denominação de logradouro público no loteamento Santa Maria de Praça Dr. Albert Sabin

Como Relator da presente matéria, após estudos detalhados da propositura, que examinada dentro dos aspectos exigidos por disposições Regimentais da Casa, bem como sua procedência e fundamentos, re solvo acolhe-la como se encontra redigida, exarando parecer FAVORÁVEL à sua aprovação.

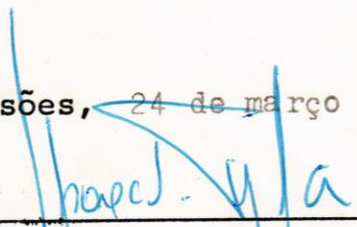
Sala das Comissões, 23 de março de 1.993.



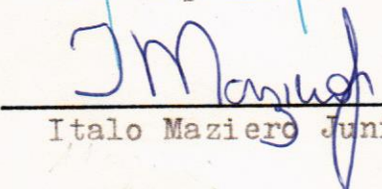
Marcia Rotta

APROVADO O PARECER DO RELATOR DE FAVORÁVEL A PROPOSITURA

Sala das Comissões, 24 de março de 1.993.



Cido Espanha



Italo Maziero Junior



Câmara Municipal de Mococa
Estado de São Paulo
|||

Fls. n.º 7
Proc. 198/93

Gabinete da Presidência

ref.Of.250/93-CM.

Mococa, 12 de abril de 1.993

Senhor Prefeito:

Estamos passando as mãos de Vossa Excelência, cópia do Expediente aprovado por esta Casa, em Sessão realizada no dia 06 do corrente mês:

AUTÓGRAFO Nº. 16/93 - Projeto de Lei nº.09/93
(Aprovado com Emenda).

AUTÓGRAFO Nº. 17/93 - Projeto de Lei nº.10/93

AUTÓGRAFO Nº. 18/93 - Projeto de Lei nº.15/93
(autoria do Vereador Dr. Tadeu Rezende)

AUTÓGRAFO Nº. 19/93 - Projeto de Lei nº.18/93
(autoria do Vereador Cido Espanha)

AUTÓGRAFO Nº. 20/93 - Projeto de Lei nº.19/93
(autoria do Vereador Cido Espanha)

Retiramos a Vossa Excelência, os nossos protestos de consideração e apreço, firmando-nos.

Atenciosamente,

JOSE POMPEO CORRADI
Presidente.

Exmo.Sr.

DR. ANTONIO NAUFEL

DD. Prefeito Municipal de
MOCOCA.



Câmara Municipal de Mococa
Estado de São Paulo

Fls. n.º 8
Proc. 198/93

AUTÓGRAFO Nº.18 DE 1.993

Projeto de Lei nº.15/93

dispondo sobre denominação de logradouro público no Loteamento Jardim Santa Maria, de Praça Dr. Albert Sabin.

FAÇO SABER, que a Câmara Municipal de Mococa, em Sessão realizada no dia 06 de abril de 1993, aprovou projeto de lei de autoria do Vereador Dr. Tadeu Rezende e eu sanciono e promulgo a seguinte Lei:

Art. 1º - O Sistema de Recreio nº. 2 do Loteamento Jardim Santa Maria, passa a denominar-se **Praça Dr. Albert Sabin.**

Art. 2º - Esta Lei entrará em vigor na data de sua publicação, revogadas as disposições em contrário.

CÂMARA MUNICIPAL DE MOCOCA, 07 DE ABRIL DE 1.993

JOSÉ POMPEO CORRADI

Presidente

DR. LUIZ ARMANDO CALIÓ

1º. Secretário

NORBERTO GARIB

2º. Secretário