

O Diário de Guarulhos  
22/07/70 - Notação: caixa 15  
Ruim



# O DIARIO DE GUARULHOS

VERO DE LIMA — Diretor responsável

ANO IX

GUARULHOS - Quarta-feira, 22 de Julho de 1970

N.º 1589

## Energia acompanha o progresso do país

O relatório da diretoria da Light assinala que a concessionária alcançou, em 1969, recordes de venda de energia e de novas ligações, e que, para atingi-los, realizou expressivo volume de obras de expansão de suas instalações.

Registra o documento que o programa de interligação de sistemas permitiu que tais resultados

fôssem obtidos num ano hidrológico excepcionalmente sêco, no qual as vazões dos rios que alimentam as usinas da empresa apresentaram, nos nove primeiros meses, em algumas bacias, índices dos mais baixos de sua história.

Ao distribuir a energia gerada em suas usinas e os suprimentos recebidos de Furnas e da CESP, a

Light entregou aos seus consumidores 16.880.000.000 kWh, o que representa um acréscimo de 10,1% em relação ao ano anterior, quando o total distribuído fôra de 15.329.000.000 kWh. Este último número equivale, por sua vez, a 12,4% a mais que em 1967, quando o total distribuído foi de 13.645.000.000 kWh.

Ao findar-se o ano de 1969, o número de consumidores da empresa era de 8.846.602. Em relação ao fim de 1968 houve um aumento absoluto de 184.226 consumidores.

Pelo número de consumidores, a Light situa-se entre as maiores empresas privadas de distribuição de energia elétrica no mundo.

Levando-se em conta que o aumento do consumo de energia elétrica é um índice de desenvolvimento, temos nos dados apresentados, uma imagem do ritmo de expansão das atividades produtoras na área servida pela concessionária. Outro informe que reflete esse panorama é o do incremento anual da ponta de carga energética — também revelado pelo relatório — que superou, pela primeira vez, a marca dos 300 megawatts, tendo atingido 313,5 MW. Registre-se que, em 1968 e 1969, o aumento percentual da ponta de carga foi de, respectivamente, 9,9% e 10,1%, enquanto nos últimos 20 anos fôra, em média, pouco superior a 7%.

A análise do relatório dá-nos a certeza de que o país marcha num ritmo seguro de progresso, que o suprimento de energia elétrica acompanha.

## Bolsa de estudo na Holanda - nutrição

Com seis meses de duração (fevereiro a julho de 1971) terá lugar em Utrecht, o curso de Nutrição. O idioma adotado será o inglês. O curso destina-se a médicos, veterinários, agrônomos, biólogos, ou pessoas que ocupem posição administrativa destacada em serviços de alimentação pública. É indispensável larga experiência prática.

**Programa de estudos:** Introdução geral a uma das especializações.

**Seção I:** Princípios elementares da ciência da nutrição. a) necessidades elementares b) A química dos alimentos c) Fisiologia e bioquímica da alimentação d) Microbiologia dos alimentos e) Processamento de alimentos f) Demonstrações, trabalhos práticos, seminários e visitas.

**Seção II:** A situação alimentar mundial. a) População b) Aspectos Econômicos c) Aspectos Sociais d) Problemas políticos e administrativos e) Problemas agrários f) Problemas da nutrição g) Planejamento h) Demonstrações, trabalhos práticos, seminários e visitas.

**Seção III:** Como melhorar a alimentação dos povos. a) Aumento de produtividade por trabalhador d) Política nacional e internacional de excedentes alimentares e) Trabalhos práticos, seminários e visitas.

**Seção IV:** Estudo de casos particulares. a) Análise da produtividade alimentar local b) Análise do

mercado alimentar local c) Constatação de atrasos ou erros no tratamento do solo, produção, conservação de alimentos, instrução e pesquisa d) Estabelecimento de um plano de ação necessária ou possível.

**Conclusão:** Estudo de problemas, interações, interdependências, perspectivas de política demográfica, importância na educação, tabus injustificáveis, desenvolvimento mental, econômico e cultural.

**Inscrições:** Para o próximo curso, em fevereiro de 1971, as inscrições devem ser feitas até 30 de julho, por intermédio da Embaixada dos Países Baixos, à Rua Sorocaba 570, ZC-02 — GB, ou pela Caixa Postal 861 — ZC-00 no Rio de Janeiro.

A bolsa inclui a passagem aérea internacional, um estipêndio para despesas pessoais, o curso, viagens determinadas pelo currículo, seguro de saúde e aquisição de livros. Os passaportes deverão obter visas para toda a Europa Ocidental.

## A visitação pública na fábrica VALMET em Mogi das Cruzes

A VALMET DO BRASIL continua este ano sua antiga tradição de ter um "open day" para o público, que tem vontade de conhecer de perto como é fabricado um trator VALMET e condições do trabalho na fábrica.

Estêve notável a visitação pública no dia 25 de outubro próximo passado, dia consagrado à receber os visitantes, na fábrica em Mogi das Cruzes.

Repercutiu de tal forma a 9.ª Visitação Pública, que a Câmara de Vereadores de Mogi das Cruzes, aprovou o requerimento de autoria do Vereador Carlos Garcia, no seguinte teor:

"Inconteste é a pujança industrial de nosso Município, e que tende cada vez mais a se projetar.

Consoante nos é dado notícia, a VALMET DO BRASIL S. A., sediada em Bráz Cubas, nosso Município marcou no mês de agosto, record de produção, quando atingiu 277 unidades, conforme afirmação de seu Diretor Industrial Sr. Ahti Karasto.

Referida Indústria, fundada em 26 de janeiro de 1960, possui um quadro de 500 funcionários, representados com suas famílias cêrca de 2.200 pessoas.

Como sós acontecer, no dia 25 de outubro, em seu nono ano de feliz e proffuca existência, a VALMET DO BRASIL S. A. promoveu a sua 9.ª Visitação Pública, abrindo suas portas ao público em geral e autoridades gentilmente convidadas.

Tal fato, mais uma vez vem mostrar o trabalho

e a grandiosidade da Empresa, orgulho Nacional na fabricação de tratores, de alto nível técnico e atualmente com 99% de nacionalização.

Isto pôsto:

REQUEIRO à Mesa, ouvido o Plenário seja consignado na ata de nossos trabalhos, votos de congratulações a VALMET DO BRASIL S. A., pelo brilhantismo com que transcorreu a 9.ª Visitação, dando-se ciência do deliberado.

Sala das Sessões, em 27 de outubro de 1969."

## Brasil compra máquinas rodoviárias

LONDRES (BNS) — Equipamento britânico de remoção de terras será usado na manutenção e abertura de estradas no Brasil. A General Motors (Scotland) acaba de anunciar haver assinado um contrato com o Departamento de Estradas de Rodagem do Rio Grande do Sul para o fornecimento de suas máquinas Terex de movimentação de terras. Trata-se da maior encomenda isolada recebida pela empresa do Brasil. A primeira máquina será embarcada dentro de algumas semanas. Com a última encomenda, a empresa forneceu nos últimos 18 meses cêrca de 18 por cento de todo o equipamento brasileiro de remoção de terras.

A encomenda inclui 30 gigantescas terrapladoras, 20 tratores de esteiras e 12 carregadoras frontais. Todos serão equipados com motores diesel.

## Brasileiros se aperfeiçoam em universidades britânicas

LONDRES (B.N.S.) — Um total de 493 estudantes de 20 países latino-americanos, com representação saliente do Brasil, estiveram matriculados em estudos de tempo integral ou pesquisas em universidades britânicas no ano acadêmico 1968-69, segundo estatísticas recentemente publicadas pela Association of Commonwealth Universities, de Londres.

O Brasil teve a terceira maior participação, com 49 estudantes (37 homens e 12 mulheres em cursos de pós-graduação) logo depois da Guiana (membros da Commonwealth) e México.

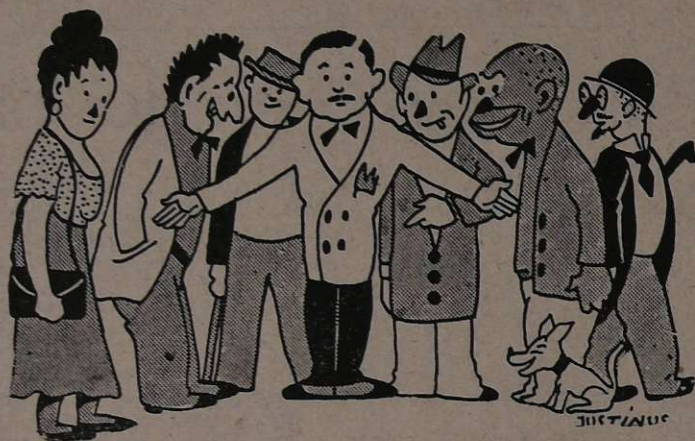
Os estudos estenderam-se por ampla faixa de disciplinas, incluindo educação, medicina, odontologia, engenharia e tecnologia, agricultura, silvicultura, veterinária, ciências físicas e biológicas, estudos sociais, administrativos e de organização de empresas, arquitetura e planejamento urbano, administração do lar e hotéis, línguas, literatura, e artes.

O número total de alunos de todos os países estrangeiros no mesmo período foi de 16.154, dos quais 9.164 em estudos de pós-graduação. Os Estados Unidos entraram com o maior contingente, 2.047, seguidos da Índia, com 1.153, Paquistão, 949, Canadá, 826, e Malásia, 664.

A Universidade de Londres foi a instituição preferida, vindo Oxford logo depois. Em ordem de preferência seguiram-se as Universidades de Manchester, Cambridge, Leeds, e Edinburgh.



# O comício



Encurta que encurta, a mini-saia subiu-lhe um palmo acima dos joelhos. E ele (o namorado dela) queria que ela a encurtasse mais ainda. Achava-a comprida. Pilantra!

Na rua é que era um escândalo aquilo. Os homens paravam para grudar os olhos naqueles pernões desnudos até quase às nádegas.

# Urbanismo

LONDRES (BNS) — O homem já resolveu a maior parte dos problemas relacionados às viagens à longa distância bem como os relacionados a fatores de conforto e segurança.

Mas ainda não parece ter sido de todo feliz em superar dificuldades como as que existem na cobertura de pequenas distâncias, especialmente em cidades grandes e densamente povoadas. As pessoas que viajam de um país a outro em poucas horas não ficam nada satisfeitas quando descobrem que o tempo que levam do aeroporto à cidade de destino é igual e às vezes mesmo superior, ao tempo gasto pelo avião que os trouxe.

Agora porém uma companhia britânica está desenvolvendo uma nova forma de transporte para ser utilizado em grandes cidades. Trata-se do primeiro sistema de calçada rolante em todo o mundo especialmente destinado ao transporte de passageiros: o "Speedway". Consiste de uma calçada móvel feita de aço e borracha capaz de transportar pessoas ao longo de movimentadas ruas duas vezes mais rápido que se essas pessoas estivessem andando em passo normal.

A calçada movimenta-se com rapidez sobre pequenas rodas colocadas lateralmente. O "passageiro" limita-se a permanecer de pé sobre a calçada e a segurar um corrimão que se movimenta à mesma velocidade que a calçada.

## "ESTAÇÕES"

O sistema "Speedway" contará com várias "estações" onde as pessoas poderão subir ou descer da calçada móvel. Devido à velocidade do sistema, os técnicos britânicos aperfeiçoaram um aparelho especial denominado "integrador". A pessoa limita-se a pisar no "Integrator" como se estivesse andando normalmente e a esteira rolante, que forma justamente o piso do "Integrator", é então acelerada até que se locomova com a mesma rapidez da principal esteira do "Speedway". O passageiro pode então passar, com toda segurança, para o "Speedway".

O "Integrator" pode ser também utilizados por pessoas idosas que tenham dificuldade de locomoção bem como por pessoas que estejam transportando pesadas cargas.

E ela, nada de se incomodar. Gostava até.

Uma tarde estava ela passeando na Praça Getúlio Vargas, de braços com o malandro do namorado, quando deu pela amiga sentada num banco do jardim, com uma criança no colo. Não se viam desde que esta fugira com um homem casado.

Foi uma decepção o encontro. A infeliz mãe estava com o vestido roçando os sapatos rotos. E olhava com certo ressentimento à mini-saia da amiga.

Um ano depois, encontraram-se as duas novamente. Desta vez no Dispensário Municipal. A de mini-saia do ano anterior, estofada e jururu, empurrava Guarulhos, metida, agora, num vestido qualquer que lhe ia até aos tornozelos.

V.

# Nova esperança para os esquizofrênicos

LONDRES (BNS) — Um hospital nos Midlands reduziu em um terço nos últimos cinco anos o número de doentes hospitalizados com esquizofrenia.

O hospital, localizado na cidade de Birmingham, criou um complexo serviço de tratamento ambulatorial para mais de 400 doentes, que são tratados com um remédio recentemente formulado, denominado Modecate. Muitos doentes estão tomando parte ativa na vida normal, trabalhando na indústria ou prestando serviços caseiros.

## CONTRÔLE DE 28 DIAS

A esquizofrenia é uma doença mental caracterizada por delírios de perseguição, falta de força de vontade e embotamento da motivação individual.

Pode ocasionar pesada perda de mão-de-obra, visto que tende a afetar pessoas entre as idades de 25 a 30 anos, que podem ser internadas por períodos de até 50 anos. Requer igualmente muito espaço nos hospitais e serviços de enfermagem especializados.

As injeções de Modecate podem eliminar os sintomas de esquizofrenia por até 28 dias, dizem os laboratórios fabricantes, a E. R. Squibb and Sons, de Twickenham, Londres, período este considerado suficiente para que os doentes se estabeleçam fora do hospital sem perder contato com serviços médicos regulares.

## REABILITAÇÃO

Juntamente com o medicamento, o hospital organizou o funcionamento de duas fábricas e uma garage a fim de proporcionar reabilitação profissional a mais de 300 doentes.

Graças a essa técnica, a principal dificuldade no tratamento dos esquizofrênicos — a relutância em tomar regularmente pílulas tranquilizantes — é superada na maior parte.

O mesmo hospital mantém ainda um serviço de injeções, aplicadas no lar ou nos locais de trabalho.

# CURIOSIDADES

## AVENTURAS DA CIÊNCIA

Por ANTONIO C. RUIZ

### MÁGICOS DAS PROJETAS DE ENSAIO

OS SILICOMES, CRIADOS NOS LABORATÓRIOS DA GENERAL ELECTRIC, DE AREIA, CARVÃO E ÓLEO SÃO EXTRAORDINARIAMENTE VERSÁTEIS. CONSERVAM-SE EM ESTADO LÍQUIDO NO FRIO INTENSO E EM ESTADO SÓLIDO NO CALOR; ISOLAM PEÇAS DE APARELHOS ELÉTRICOS, IMPEDEM O PÃO DE PEGAR NAS FÓRMAS, SÃO À PROVA DE ÁGUA E PROTEGEM QUASE TODAS AS SUPERFÍCIES — INCLUSIVE A PELE, QUANDO USADOS EM CREMES.



### ENERGIA DO CÉU

OS FURACÕES DISPENDEM ENERGIA COM A POTÊNCIA DE 500 TRILHÕES DE HP -- OU SEJA, NUM SO DIA, ENERGIA SUFICIENTE PARA FAZER FUNCIONAR TODAS AS USINAS ELÉTRICAS DO MUNDO, DURANTE VÁRIOS ANOS.

### GALINHAS ARTÍSTICAS

UMA ESPÉCIE DE GALINHA SEM CAUDA DO CHILE, CHAMADA "ARAUCANA" PÕE OVOS AZUIS. TAMBÉM, NOS EE.UU., AVICULTORES CONSEGUIRAM, EM CRIAÇÕES EXPERIMENTAIS, OBTER OVOS CÔR-DE-ROSA E VERDES.





## ESPORTE

### Pensões para jogadores de futebol

LONDRES (B.N.S.) — São discutidas ativamente pela Associação dos Jogadores Profissionais de Futebol e a Liga Inglesa diversas propostas no sentido de melhorar a previdência social dos astros da pelota.

Um plano em estudo prevê que os futebolistas poderão aposentar-se à idade de 35 anos. As discussões incluem também a elevação dos salários mínimos e o seguro de vida dos jogadores.

Os jogadores, porém, serão solicitados a renunciar aos cinco por cento que recebem atualmente pelo preço do passe de um clube para outro. Em troca desse sacrifício, eles teriam uma pensão de 48 dólares por semana durante toda a vida. Outros pontos incluem um salário mínimo semanal básico de 36 dólares semanais e a garantia de um vencimento anual de 2.640 dólares anuais para todos os profissionais.

### JOGADORES REAGEM BEM

Alan Mullery, Capitão do Tottenham Hotspur e da Seleção Inglesa, disse a propósito: "A aposentadoria aos 35 parece-me uma idéia maravilhosa. Será uma grande ajuda. Poucos aprendem uma profissão enquanto jogam e não têm muita esperança quando passam os seus melhores dias."

Jackie Charlton, craque de 34 anos do Leeds e centro-médio da Seleção, disse por sua vez: "É bom saber que aos 35 anos teremos segurança. O jogo está se tornando mais arriscado e a providência atrairá novos valores para o futebol."

### Inglês lança destróier ultra-moderno

LONDRES (BNS) — Um novo tipo de destróier portador de teleguiados, o Bristol, foi recentemente lançado ao mar em Wallsend-on-Tyne, na Inglaterra. Tendo a quilha batida em novembro de 1967 nos estaleiros da Swan Hunter Shipbuilders Ltd., espera-se que o navio entre em serviço ativo em 1971.

O Bristol terá um deslocamento padrão de 5.650 toneladas, 154 metros de comprimento e boca de 16 metros. Será equipado com o sistema de mísseis Sea-Dart, desenvolvido para enfrentar a ameaça aérea nas décadas de 1970 e 1980. O sistema possui igualmente capacidade de superfície-superfície.

Além do equipamento anti-aéreo, o navio possuirá o sistema de armas guiadas Ikara para luta anti-submarina, controlado por radar, canhões de 11,4 centímetros e morteiros.

Embora não projetado para conduzir helicópteros, o Bristol poderá usá-los em operações anti-submarinas.

O controle das operações será feito pelo sistema de processamento de dados mais avançado já instalado num navio da Marinha Britânica.



### SEARA FEMININA

#### Receita do dia

#### BOMBONS DE AMEIXAS PRETAS

1/4 de quilo de ameixas pretas, 3 gemas de ovos cozidos duros, 3 colheres de açúcar, 1 colherinha de baunilha. Tire o caroço das ameixas com uma colherinha. Tire o caroço das ameixas com uma colherinha. É preferível aquelas que vem em lata por ser muito fácil de fazer. Amasse bem as gemas cozidas, junte o açúcar e a baunilha. Faça pequenas bolinhas e recheie as ameixas, passe por açúcar cristalizado e coloque em forminhas de papel.

E. L.



## EDITAIS DE PROCLAMAS

DR. LOURIVAL DE OLIVEIRA, Escrivão do Registro Civil das Pessoas Naturais do distrito-sede do município e comarca de Guarulhos, Est. de São Paulo, etc.

FAÇO SABER que pretendem se casar e apresentaram os documentos exigidos no artigo 180 do Código Civil:

JOSÉ FERNANDES SARTORI  
D. ELISABET LORENSSON

Ele nascido em Ribeirão Bonito, neste Estado, a 25 de outubro de 1945, profissão mecânico, estado civil solteiro, domiciliado e residente neste distrito, filho de José Sartori e de D. Ana Franco de Toledo.

Ela nascida em Itajobi, neste Estado, a 18 de julho de 1953, profissão doméstica, estado civil solteira, domiciliada e residente Itajobi, neste Estado, filha de Alexandre Lorensen e de D. Dolores Ávila Martins Lorensen — G. 16-7-70.

AGOSTINHO GOMES DA TRINDADE  
D. DERLÍ CONCEIÇÃO VELOSO

Ele nascido em Ipiranga, Estado de Minas Gerais a 2 de setembro de 1936, profissão tecelão, estado civil solteiro, domiciliado e residente neste distrito, filho de Marinho Alves da Trindade e de D. Anna Gomes da Silva.

Ela nascida em Mogi das Cruzes, deste Estado a 3 de junho de 1947, profissão enfermeira, estado civil solteira, domiciliada e residente neste distrito, filha de Geraldo Veloso e de D. Margarida Manfré Veloso — G. 20-7-70.

ALBINO SOARES  
D. MARLENE FERREIRA

Ele nascido em São Paulo, a 3 de maio de 1946, profissão militar, estado civil solteiro, domiciliado e residente neste distrito, filho de José Soares e de D. Maria Francisca Soares.

Ela nascida em Lins, deste Estado, a 22 de maio de 1947, profissão doméstica, estado civil solteira, domiciliada e residente neste distrito, filha de José Ferreira Junior e de D. Divina Miranda Ferreira — G. 22-7-70.

JOSÉ CARLOS NUNES  
D. NORFA FRANCISCO

Ele nascido em Campos do Jordão, deste Estado, a 20 de novembro de 1945, profissão ajustador mecânico, estado civil solteiro, domiciliado e residente neste distrito, filho de Afonso Nunes e de D. Maria Aparecida Nunes.

Ela nascida em Santo Antonio do Jardim, deste Estado, a 29 de outubro de 1946, profissão doméstica, estado civil solteira, domiciliada e residente neste distrito, filha de Antonio Francisco e de D. Maria Conceição. — G. 21-7-70.

GEORGINO DE PAULA E SILVA  
D. NILZA VIEIRA REIS

Ele nascido em Pindamonhangaba, deste Estado a 15 de setembro de 1912, profissão funcionário público, estado civil viúvo, domiciliado e residente neste distrito, filho de D. Francisca Lina de Jesus.

Ela nascida no Estado do Rio de Janeiro, a 15 de agosto de 1920, profissão doméstica, estado civil viúva, domiciliada e residente neste distrito, filha de José Vieira e de D. Francisca Vieira — G. 21-7-70.

ANTONIO DAMAZIO DE SOUZA  
D. MARIA BENEDITA NOGUEIRA

Ele nascido em Inhambupe, Estado da Bahia, a 11 de dezembro de 1932, profissão militar, estado civil solteiro, domiciliado e residente neste distrito, filho de Manoel Alves de Souza e de D. Jacinta Ferreira da Costa.

Ela nascida em Piratininga, deste Estado, a 27 de maio de 1924, profissão doméstica, estado civil solteira, domiciliada e residente neste distrito, filha de Sebastião Nogueira e de D. Olga Crosoleto — 22-7-70.

DANIEL FERREIRA LOPES  
D. MARIA ALAIDE PEREIRA DE SOUZA

Ele nascido em Iacri, deste Estado, a 12 de abril de 1944, profissão padeiro, estado civil solteiro, domiciliado e residente neste distrito, filho de José Ferreira Lopes e de D. Idalina Florenço de Carvalho.

Ela nascida em Panorama, deste Estado, a 17 de maio de 1953, profissão doméstica, estado civil solteira, domiciliada e residente neste distrito, filha de Cicero Pereira de Souza e de D. Regina Maria de Jesus — G. 22-7-70.

AILTON PIEDADE FERREIRA  
D. MARIA JOVENTINA DA SILVA

Ele nascido em Itajubá, Estado de Minas Gerais, a 28 de outubro de 1947, profissão almoxarife, estado civil solteiro, domiciliado e residente neste distrito, filho de Florismino Ferreira e de D. Judith de Oliveira Ferreira.

Ela nascida em Gloria, Estado da Bahia, a 8 de dezembro de 1942, profissão doméstica, estado civil solteira, domiciliada e residente neste distrito, filha de Manoel Bolo da Silva e de D. Joventina dos Santos Silva. — G. 22-7-70.

Se alguém souber de algum impedimento, oponha na forma da lei.

Lavro o presente para ser afixado em cartório e publicado pelo jornal "O Diário de Guarulhos". 22-7-70.

DR. LOURIVAL DE OLIVEIRA  
Escrivão

Guarulhos, 22 de Julho de 1970

## EDITAL

JUIZO DE DIREITO DA SEGUNDA VARA DA COMARCA DE GUARULHOS

2.º CARTÓRIO DE NOTAS E OFICIO DE JUSTIÇA

Proc. n.º 1.730/69 — Executiva

EDITAL DE PRIMEIRA PRAÇA

O Doutor Ricardo A. A. Credie, Juiz de Direito da Segunda Vara da Comarca de Guarulhos, Estado de São Paulo, na forma da lei, etc.

FAZ SABER a todos quanto o presente edital presente, virem, ou dêle conhecimento tiverem que se processando por este Juízo e Cartório do 2.º Ofício, uma ação Executiva, proposta por Banco Brasileiro de Descontos S. A. contra Antonio Carlos Bertozzi e outro (Proc. n.º 1.730/69), que estando designado o dia 20 de agosto de 1970, às 13,00 horas para a realização da primeira praça nos referidos autos, o Oficial de Justiça que estiver servindo de porteiro dos auditórios levará a público pregão dos bens penhorados nos referidos autos e constantes do seguinte: "Uma estufa Esterilizadora, "RQ": 2 com termostato; — um cofre de chão, marca PARDIN n. 5958, — Uma máquina Registradora elétrica, marca HUGIN, n. 839582. — Cujos bens penhorados, foram avaliados pela quantia de Cr\$ 3.660,00 (treis mil e seiscentos cruzeiros), cuja praça não será por preço inferior ao da avaliação supra. Bens esses que se encontram depositados em mãos do próprio executado. E para que ninguém possa alegar ignorância, expediu-se o presente, que será publicado e afixado na forma da lei. Dado e passado nesta cidade e Comarca aos dezessete dias do mês de julho do ano de mil novecentos e setenta (1970) — Eu, Paulo de Oliveira, Escrevente autorizado, datilografado e subscrito.

O Juiz de Direito,

Ricardo Antonio Arcoverde Credie



# Um show de notícias

Gregório Rodrigues Dias

## O Diário de Guarulhos

GUARULHOS - Quarta-feira, 22 de Julho de 1970

### É BOM QUE SEJAM SUSPENSAS

Uma notícia que veio alegrar a população de Guarulhos, foi essa de que as eleições dos municípios que se encontram sob intervenção, marcadas para o próximo dia 15 de novembro, poderão ser adiadas, segundo estudos em andamento nos principais órgãos jurídicos do governo.

Como se sabe, o adiamento é quase certo para 1972, quando estão previstas eleições para todo o país. A principal causa desse adiamento é causada pela demora na tramitação dos processos sobre irregularidades municipais. Ao nosso ver, esse adiamento será benéfico para todos os municípios sob intervenção, considerando que os interventores ainda não tiveram tempo para realizar uma administração que, por sua eficiência, ganhe a simpatia, o apoio e a confiança do eleitorado.

Em se tratando de Guarulhos, cuja intervenção se deu recentemente, o adiamento é muito oportuno, de vez que, a população guarulhense ainda se ressentia da escolha calamitosa do último pleito e dos desatinos que foram cometidos na administração municipal, devidos a esse infortúnio político. Se o atual interventor permanecer até 1972, na gestão dos negócios da Prefeitura, temos certeza que a dignidade, a honradez e o trabalho que devem prevalecer numa administração, serão recuperadas para que a tradição e a moral do município de Guarulhos, continuem incólumes.

### REGRESSARAM DE ASSUNÇÃO

De viagem de férias, acabam de regressar a Guarulhos, o Dr. João Batista Gonçalves e sua esposa Professora Maria da Graça, vindos do Paraguai, cuja viagem, transcorreu normal e feliz.

### GRUPO ESCOLAR PARA O CABUCU

Estiveram em nossa redação diversas famílias moradoras no bairro do Recreio São Jorge, ponto final do Ônibus Cabucú — Guarulhos, para nos pedir que, através destas colunas, levássemos ao conhecimento da Delegacia do Ensino da Capital, a necessidade urgente, de ser criada e instalada uma Escola Primária naquele local, onde dezenas de crianças em idade escolar, não estudam a falta de escola. Alegam que as crianças felizardas que estudam, andam dois a três quilômetros para chegar à escola e por isso, estão sujeitas a serem assaltadas devido o trajeto ser longo, deserto e cercado por matagal. Disseram-nos ainda que tinham endereçado um abaixo assinado àquela delegacia, encarecendo da necessidade dessa escola ser criada e instalada, acrescentando que possuem terreno doado pa-

ra a construção bem como, tijolos, areia e outros materiais. Esperamos que o assunto mereça a devida atenção do Dr. Delegado do ensino primário da Capital, pois, trata-se de uma providência inadiável.

### RESULTADOS DAS PROVAS

Estamos seguramente informados que no decorrer desta semana o IBGE divulgará os resultados das provas para recenseador, realizadas no último dia onze de junho em todo o País. Em São Paulo, cerca de 33 mil pessoas se candidataram, vinte e dois mil na capital e onze mil no interior, de onde serão selecionados os seis mil recenseadores que realizarão o censo em São Paulo.

### DO RIO DE JANEIRO

Procedentes do Rio de Janeiro, onde foram em viagem de núpcias, já se encontram em Guarulhos, o economista José Carlos Polachine Figueiredo e sua esposa Professora Dalila Eugênia. Parabéns.

### A 2.ª CIA. INDEPENDENTE DEU CHURRASCOS

No passado dia 19, a 2.ª COMPANHIA INDEPENDENTE DE GUARULHOS, comandada pelo brioso Capitão Silvestre Fernandes Queiroga, promoveu uma saborosa churrascada para seus componentes e convidados, como parte das solenidades comemorativas do aniversário dessa Unidade Militar. As festividades se processaram em ambiente de cordialidade e alegria, na sede da Sociedade Esportiva da Guarda Civil, avenida Marginal, onde, todos os participantes foram gentilmente atendidos.

### É O CÚMULO! ATÉ OS "DENTES DE LEITE"?

Muitas irregularidades se processam no futebol nacional, mas, essa de diminuir a idade para jogar no futebol chamado **Dente de Leite** é demais. Notícias da capital dão conta que a Divisão de Identificação Civil e Criminal descobriu que diversos menores, para poderem participar do 2.º Campeonato Paulista de Futebol **Dente de Leite**, requereram cédulas de identidade apresentando certidões de nascimento falsas, com o propósito de diminuir as idades. E o pior, é que os pais dos menores, segundo consta, pactuaram com a farsa e por isso, deverão ser enquadrados na lei penal. Ora, esses meninos que mal despontam para uma carreira profissional muito disputada e bem paga, iniciam o jogo com procedimento perigoso e desleal. Que futuro terão agindo dessa maneira?

## Pneumáticos mais forte e mais barato

LONDRES (B.N.S.) — Pneumáticos mais fortes e mais baratos foram anunciados em Londres. O segredo reside num processo mais econômico de usar fibra de poliéster no refôrço das lonas dos pneus, com melhor relação peso, durabilidade, superiores qualidades na estrada, e maior aumento da resistência a impactos em alta velocidade do que do rayon ou nylon atualmente usados.

O processo é invenção de cientistas da Imperial Chemical Industries e envolve a técnica de produção da própria fibra de poliéster e um novo método de soldagem da fibra à borracha do pneu.

A ICI conseguiu transformar a matéria-prima em terrilene — a sua marca registrada de poliéster — em uma única operação, em vez de em estágios separados.

O "Pexul", o nome dado à segunda parte do processo, permite que o terrilene seja preparado para soldagem à borracha em uma única fase, da mesma forma como se faz atualmente com o rayon e as lonas de nylon. Anteriormente, a soldagem com poliésteres tinha de ser feita em dois estágios.

"Pexul" funciona igualmente bem com toda a faixa de borracha sintéticas.

Ambas as tecnologias já foram adotadas pelas filiais da ICI nos Estados Unidos. Tão confiante está a empresa no produto que acaba de completar a construção de uma fábrica na Irlanda do Norte, que produzirá 5 milhões 400 mil quilos de lona de terrilene ao ano, segundo o novo processo, estando já planejada uma ampliação que duplicará a produção para 10 milhões de quilos.

## Centro estudará poluição do ar por veículos

LONDRES (B.N.S.) — Um centro de pesquisas para investigar os problemas a longo prazo da poluição do ar por automóveis e motores em geral foi fundado pela British Leyland Motor Corporation, a maior produtora de veículos a motor da Grã-Bretanha.

O centro, que terá seus laboratórios na fábrica da Jaguar em Coventry, será usado por todas as empresas do grupo e estudará principalmente os problemas que futuramente darão ensejo à legislação repressiva. As companhias separadas do grupo continuarão a realizar o trabalho em andamento para ajustar-se aos regulamentos em vigor e melhorar os métodos de combate à poluição.

O centro manterá estreita colaboração com o grupo de pesquisas da Shell, localizado em Thornton.

O trabalho, aliás, já começou, com o objetivo de atender aos rigorosos requisitos exigidos pela legislação californiana e que serão implementados a partir de 1975. O centro interessa-se por todo o carro, e não apenas pelo motor. Já se verificou, inclusive, que a pintura pode desprender fumaça nociva.

A British Ford, por outro lado, acelerou também pesquisas no mesmo sentido.

## Inglêses mapearam a lua para a apolo 11

LONDRES (B.N.S.) — Um grande mapa da superfície da Lua, resultado de quase 15 anos de pesquisas, constitui a peça central de uma exposição de mapas lunares ora aberta ao público em Manchester, Inglaterra.

O gigantesco mapa foi produzido por equipes da Universidade de Manchester sob a direção do Professor Kopal, Diretor do Departamento de Astronomia, que inventou uma técnica de mapas tridimensionais da superfície lunar e tornou possível o desembarque dos astronautas do Apollo 11. É constituído de 70.000 fotografias separadas, tiradas em ocasiões diferentes, e representa o maior levantamento fotográfico lunar jamais feito a partir da Terra.

O Professor Kopal começou suas investigações em 1956, utilizando em escala limitada equipamento muito simples. Por volta de 1960, ao ser lançado o programa lunar americano, seu trabalho chamou a

atenção da NASA. Houston pediu-lhe que realizasse um programa completo de mapeamento lunar para o projeto — o que constituiu, por falar nisso, a mais importante contribuição estrangeira. O mapeamento tridimensional era essencial à descoberta de uma área de pouso segura para o Projeto Apolo 11.

As tripulações da Apolo 12 e 13 estavam também equipadas com conjuntos completos de mapas baseados nos originais feitos em Manchester.

Atualmente, o Professor Kopal e seus auxiliares fazem outro serviço para a NASA que tornará ainda mais seguro os futuros vôos lunares. Eles tentam determinar até que ponto o globo da Lua se afasta da forma de uma esfera perfeita.

Pensando ainda mais no futuro, os cientistas estudam a possibilidade de fazerem mapas da superfície de Marte. Esperam ter o primeiro concluído em 1973.

### EXPEDIENTE

#### O DIÁRIO DE GUARULHOS

Dir. Redator - Responsável:

VERO DE LIMA

A direção deste jornal não compartilha a opinião esposada pelos seus colaboradores.

TIRAGEM DIÁRIA: 1.000 EXEMPLARES

### Aviso à praça

Os recibos correspondentes às cobranças de O DIÁRIO DE GUARULHOS são numerados e assinados pelo seu diretor, sr. Vero de Lima, ou sua esposa, dona Eulalia Hossepian de Lima.

Não se responsabiliza esta Direção por pagamentos efetuados a terceiros sem a observância das condições acima, salvo quando com cheques emitidos em nome deste jornal.