



# SÃO PAULO KENSHUIN

BOLETIM INFORMATIVO INTERNO DA ABJICA - S.P.

ANO 1  
Nº 2  
MES: NOVEMBRO/86

Sede: Rua São Joaquim nº 381 6º andar São Paulo S.P.

## NOTÍCIAS

- O aproveitamento do gás metano produzido pelos aterros sanitários da Prefeitura para a dissipação das neblinas que ocorrem no Aeroporto de Cumbica, utilizando-se de técnicas adequadas, está sendo estudado com as entidades envolvidas e interessadas no problema, com a interferência da ABJICA-SP como um catalisador das idéias e soluções. Processo semelhante já é utilizado na França onde é feita a queima de querosene inutilizado para levantar o nevoeiro.
- O nosso Presidente da ABJICA-SP, Sr. Alberto Tomita viajou ao Japão para participar na Reunião das Associações dos Bolsistas da JICA, realizada no período entre 12 e 17 de outubro p.p. Participaram 10 países, sendo 4 sul-americanos. Pode-se observar que a ABJICA-SP, embora com apenas 2 anos e meio de existência, já se encontra relativamente bem organizada, comparada com as demais. Entre várias conclusões resultantes das discussões destacam-se: a) as Associações devem receber a relação de cursos para divulgação; b) preparar os bolsistas orientando-os; c) receber maior apoio dos escritórios JICA, etc. De forma geral verificou-se que as atividades desenvolvidas por outras Associações são semelhantes às nossas.
- A cooperação técnica entre JICA e o IPT iniciada em 1974, já redundou na vinda de 30 peritos ao Brasil e de envio de cerca de 50 técnicos ao Japão, sendo o valor de equipamentos recebidos da ordem de US\$900mil em várias áreas. Mais recentemente a Divisão de Tratamento de Minérios foram doados equipamentos no valor aproximado de US\$200mil. Outra doação de equipamentos (US\$325mil de um valor total de US\$2,5bi, do acordo entre o governo do Brasil e Japão) deu continuidade ao projeto de Catálise da Divisão de Química e Eng.ª Química do IPT.

## SOCIAIS

No dia 12 de dezembro de 1986 (sexta-feira) será realizada o nosso já tradicional Jantar de Confraternização de fim de ano, para o qual convidamos todos os nossos ex-bolsistas.

Será às 20:00 horas na Associação Assistencial e Cultural dos Provincianos de AICHI, à rua Santa Luzia, 74-29 and. Liberdade-SP.

O preço por pessoa será de Cz\$ 180,00 (Cento e oitenta cruzados). As adesões poderão ser feitas até o dia 08/dez com os associados abaixo, e com os quais os pagamentos poderão ser efetuados, ou através de um DOC para a conta nº 0307-40.400-43 Banco Bamerindus, Ag. Ceasa.

Para que dê tudo certo, não se esqueça de confirmar sua adesão com antecedência.

Alcides Ribeiro Teixeira F9 - 262.3300 - R. 14 (IPESCA)  
Dalva Lúcia Maffia Nobre - 255.5713/258.0320 (SEDAT)  
Francisco Kira - 533.7011 - R. 849/640/420 (VASP)  
José Taniguti - 280.1055 - R. 252 (SABESP)  
Marcondes de Oliveira Buarque - 285.8336/8328 (TELESP)  
Mª Lourdes Sueyoshi - 275.3433 - R. 206 (IEA)  
Minoru Matsunaga - 275.3433 - R. 145 (IEA)  
Mitie Nagoshi Mantoku - 259.4455 - R.383/483 (S.FAZENDA)  
Motoiti Yoshimura - 826.0311 - R. 751 (FEPASA)  
Norma S. Almeida - 290.7457 (manhã) - 227.9271 (tarde)  
Otto Nogami - 285.0696  
Paulo T. Hasegawa - 210.1100 - R. 415 (CETESB)  
Renato Mendonça - 228.4111 - R. 134 (SECR. SERV. OBRAS)  
Suemi Sugavara - 211.6011 - R. 169 (IPEN)  
Toshi-ichi Tachibana - 268.2211 - R. 728 (IPT)

## PROJETO POLUIÇÃO

O "Projeto Poluição" está sendo uma das principais atividades da ABJICA-SP, e já conta com um documento preliminar elaborado pelos membros da Comissão coordenada pelo colega João Vicente de Assunção.

O objetivo deste projeto é o de colaborar com as autoridades e entidades públicas e privadas na luta contra a poluição ambiental nas suas diversas formas, visando melhorar a qualidade de vida da população.

Justifica-se o projeto em função do Estado de São Paulo, pelo seu alto grau de industrialização e desenvolvimento, apresentar variados problemas ambientais. Por outro lado, o Japão é um dos detentores de tecnologia altamente desenvolvida neste campo que pode ser transferida por intermédio de um programa técnico-científico e cultural. Soma-se ao fato o intensivo intercâmbio já realizado entre ambos os países, neste assunto.

As áreas de atuação inicialmente pretendidas são as seguintes: poluições do Ar, das Águas, do Solo, por Radiações, Ocupacional e ainda, Qualidade e Contaminação de Alimentos. Para tanto, as diversas entidades que atuam direta ou indiretamente em áreas de interesse do projeto serão envolvidas (Secretaria Estadual do Meio Ambiente, CETESB, USP, FUNDACENTRO, ITAL, IPT, PMSP e outros).

As atividades a serem desenvolvidas no projeto serão:  
a) transferência de tecnologia japonesa através de consultorias, cursos, estágios, seminários e outros eventos;  
b) realização conjunta e/ou apoio a pesquisa no assunto;  
c) transferência de materiais e equipamentos; e  
d) formação de recursos humanos brasileiros no Japão.

Para o desenvolvimento do projeto será definida uma entidade brasileira que coordenará o projeto com a participação da ABJICA-SP. Por parte do Japão é sugerida a Environment Agency.

A Comissão ABJICA-SP é composta pelos seguintes membros: Fernando Proença de Gouvêa, João Vicente de Assunção, Levy Kaufman, Renato Mendonça, Tiaki Kawashima e Toshi-ichi Tachibana.

## EVENTOS

- Estará sendo realizado o SEMINÁRIO INTERNACIONAL DE TELECOMUNICAÇÕES nos dias 10 e 11 de dezembro de 1986, no auditório da TELESP, na R. Martiniano de Carvalho, 851.

O tema versará sobre a atuação da JICA na telecomunicação, atualidades técnicas sobre engenharia de telecomunicações internacional e nacional no Japão e discussão de alguns problemas de telecomunicações no Brasil. Para a apresentação de alguns destes temas estão sendo convidados membros representantes do Ministério de Telecomunicações e Correios do Japão, da Nihon Denshi Telecommunication and Telegraph - NDTT e Kokusai Denshi Denwa - KDD. Maiores informações podem ser obtidas com Tachibana (268.2211 - r. 728).

## SOLICITAÇÃO

Para que este nosso Boletim Informativo seja cada vez mais lido e se tornar um verdadeiro meio de comunicação entre os associados, solicitamos a todos que nos enviem colaborações para artigos e notícias. Você que precisa de alguma informação técnica-científica ou cultural talvez possa encontrar dentre os associados alguém que possa ajudá-lo, através da "Troca de Informações", um espaço que poderá ser inserido no Boletim sempre que houver tais solicitações.