

SECRETARIA DE ESTADO
DE RELACIONES EXTERIORES

DISCURSO PRONUNCIADO POR SUA EXCELÊNCIA O SENHOR MINISTRO
DE ESTADO DAS RELAÇÕES EXTERIORES, DOUTOR OLAVO EGYDIO SE
TUBAL, EM HOMENAGEM A ABERTURA DA COMISSÃO MISTA DO JAPÃO.

BRASÍLIA, 30 DE SETEMBRO DE 1985

EXCELENTÍSSIMO SENHOR MINISTRO SHINTARO ABE,

SENHORES MEMBROS DA DELEGAÇÃO JAPONESA,

SENHORES MEMBROS DA DELEGAÇÃO BRASILEIRA,

É COM SATISFAÇÃO QUE INAUGURO, JUNTO COM VOSSA

EXCELÊNCIA, A PRIMEIRA REUNIÃO DA COMISSÃO MISTA NIPO-BRASILEIRA DE COOPERAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA.

A INSTALAÇÃO DESTE FORO CONSTITUI-SE NO PRIMEIRO PASSO PARA A OPERACIONALIZAÇÃO DO ACORDO DE COOPERAÇÃO NO CAMPO DA

CIÊNCIA E TECNOLOGIA, ASSINADO PELO BRASIL E PELO JAPÃO, EM 1984,

E QUE RECENTEMENTE ENTRÔU EM VIGOR. AO ABRIGO DESSE INSTRUMENTO,

SOB A COORDENAÇÃO E ACOMPANHAMENTO DA COMISSÃO MISTA, SE

INTENSIFICARÁ A COOPERAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA ENTRE

INSTITUIÇÕES JAPONESAS E BRASILEIRAS, ATRAVÉS DA TROCA DE

CONHECIMENTOS, IDÉIAS E TÉCNICAS.

OS RESULTADOS EXPRESSIVOS JÁ ATINGIDOS PELOS

COLABORAÇÃO ENTRE O BRASIL E O JAPÃO, NOS MAIS DIVERSOS CAMPOS,

DEMONSTRAM O QUANTO PODEM REALIZAR DUAS NAÇÕES AMIGAS, QUANDO

DESEJAM UNIR ESFORÇOS EM BENEFÍCIO MÚTUO. ESSA COLABORAÇÃO TEM SIDO

ISENTA DE CONFLITOS E DE TEMORES PORQUE SE FUNDAMENTA EM GENUÍNO RESPEITO RECÍPROCO. A CONFIANÇA QUE TAL ESPÍRITO GEROU CERTAMENTE ESTIMULARÁ O INTERCÂMBIO QUE ORA SE INICIA.

POR SEUS FUNDAMENTOS E POTENCIALIDADES, OS TRABALHOS DESTA COMISSÃO INSEREM-SE NUMA PERSPECTIVA DE LONGO PRAZO. REQUEREM, POR ISSO MESMO, UM ENTENDIMENTO PERMANENTE, SEJA A NÍVEL DOS GOVERNOS, SEJA A NÍVEL DAS INSTITUIÇÕES, DE MODO A PERMITIR QUE AS PESQUISAS E PROJETOS CONJUNTOS CORRESPONDAM ÀS EXPECTATIVAS QUE NELES DEPOSITAMOS. NESSE CONTEXTO, A PRESENÇA DE VOSSA EXCELÊNCIA AQUI, BEM COMO A VISITA DO SENHOR MINISTRO DE ESTADO DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA, RENATO ARCHER, AO JAPÃO, EM JUNHO PASSADO, REALÇAM O INTERESSE QUE NOSSOS GOVERNOS ATRIBUEM AOS TRABALHOS CONJUNTOS NESSE DOMÍNIO.

ACREDITAMOS QUE O INTERCÂMBIO BILATERAL EM CIÊNCIA E TECNOLOGIA PODE — E DEVE — CONSTITUIR EFETIVO MECANISMO PARA A PROMOÇÃO DO DESENVOLVIMENTO ECONÔMICO E SOCIAL. O JAPÃO É UM EXEMPLO ELOQUENTE DE COMO O AVANÇO NESSE CAMPO PODE CONSTITUIR-SE EM FONTE DE CRESCIMENTO ECONÔMICO E BEM-ESTAR SOCIAL. O BRASIL, SENHOR MINISTRO, ASSIM COMO OS DEMAIS PAÍSES EM DESENVOLVIMENTO, VÊ NO CONHECIMENTO CIENTÍFICO E TECNOLÓGICO UMA DAS ALAVANCAS ESSENCIAIS AO PROGRESSO.

SENHOR MINISTRO,

SÃO PARTICULARMENTE AUSPICIOSAS AS CIRCUNSTÂNCIAS

QUE CERCAM O INÍCIO DOS TRABALHOS DA PRIMEIRA REUNIÃO DA COMISSÃO

MISTA NIPO-BRASILEIRA DE COOPERAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA.

A PRESENÇA, NA COMITIVA DE VOSSA EXCELÊNCIA, DE REPRESENTANTES

DE ALGUNS DOS MAIS IMPORTANTES ÓRGÃOS QUE SE OCUPAM DA CIÊNCIA E

DA TECNOLOGIA NO JAPÃO, CERTAMENTE ENSEJARÁ OPORTUNIDADE ÍMPAR

PARA PROVEITOSA TROCA DE IMPRESSÕES COM FUNCIONÁRIOS DE INSTITUIÇÕES

BRASILEIRAS SOBRE O ENCAMINHAMENTO DA COOPERAÇÃO ENTRE NOSSOS PAÍSES.

ESTOU SEGURO DE QUE OS ÊXITOS ALCANÇADOS NO SETOR CIENTÍFICO E

TECNOLÓGICO CONTRIBUIRÃO DECISIVAMENTE PARA O ADENSAMENTO AINDA MAIOR

DAS RELAÇÕES ENTRE NOSSOS PAÍSES E PARA O BEM-ESTAR DE NOSSOS POVOS.

MUITO OBRIGADO.