

COMISSÃO DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA, COMUNICAÇÃO E INFORMÁTICA

REQUERIMENTO N.º , DE 2005

*(Dos Srs. WALTER PINHEIRO, JOÃO MENDES DE JESUS, ADELOR VIEIRA,
GILBERTO NASCIMENTO, VANDERLEI ASSIS, RAIMUNDO SANTOS E
OUTROS).*

**EXELENTE SENHOR PRESIDENTE DA COMISSÃO DE CIÊNCIA,
TECNOLOGIA, COMUNICAÇÃO E INFORMATÁTICA**

Requer realização de
Seminário em conjunto com
Haverimbril – I Seminário
Internacional de Intercâmbio
Cultural.

Requeremos, nos termos do Regimento Interno, que essa Comissão em parceria com a Associação Cristã Amigos Brasil Israel – HAVERIMBRIL, promova o **I Seminário Internacional de Intercâmbio Cultural “HAVERIM DE ISRAEL – SHALOM SOBRE JERUSALÉM”**, evento que será realizado no período de 6 a 16 de outubro do corrente ano, conforme convite datado e protocolado em 30 de junho de 2005 nesta Comissão.

JUSTIFICAÇÃO

As relações entre o Brasil e Israel, no decorrer de sua história, já partir de 1947, quando da aprovação da Resolução nº 181 na 2º Assembléia – Geral das Nações Unidas – ONU, em 29 de novembro de 1947, **presidida àquela memorável Sessão pelo Brasileiro OSWALDO ARANHA** – Embaixador Chefe da Delegação Brasileira junto a ONU. A criação do Estado de Israel em 14 de maio de 1948, tem sido de grande relevância para o Mundo e em especial para o Brasil, temos profunda tradição de troca de valores históricos, culturais e tecnológicos e de Intercâmbio em tantas outras áreas.

Em 2004, dezoito parlamentares desta Casa realizaram visita oficial a Israel, um marco nas relações entre os dois países. Durante a missão da delegação de parlamentares brasileiros, um dos principais encontros foi com o **Ministro da Ciência e Tecnologia, Senhor Eliezer Sandberg**. O ministro fez uma exposição à comitiva brasileira, quando foi proposto, pelas duas partes, acordo de parceria entre os dois países. No acordo se destaca as pesquisas desenvolvidas pela Embrapa que podem beneficiar Israel, bem como o Brasil também poderá se beneficiar com as experiências tecnológicas dos israelenses em relação ao semi-árido.

Outro ponto que podemos destacar são as ações já desenvolvidas no passado pela Câmara dos Deputados e pela Associação Cristã Amigos Brasil – Israel – HAVERIMBRIL, que, em parceria, realizaram Concurso Nacional de Monografia, sobre o tema “Cinqüentenário da Proclamação do Estado de Israel”, e também o I Congresso Brasileiro da Cultura Judaica – 500 anos.

Salientamos a importância da participação de membros dessa Comissão na realização desse valioso seminário internacional, que aproximará ainda mais os dois países e os respectivos povos.

Destacamos também a aprovação por unanimidade na Comissão de Relações Exteriores do **Requerimento nº 137/2005**, em 03 de agosto de 2005, de autoria do Exmº Deputado FEU ROSA, que “Requer a Comissão de Relações Exteriores e Defesa Nacional, em parceria com a Associação Cristã Amigos Brasil-Israel, Haverembris, a promoção do I Seminário Internacional de Intercâmbio Cultural “HAVERIM DE ISRAEL – SHALOM SOBRE JERUSALÉM”.

O senhor Eliezer Mododi Zandberg, Ministro da Ciência e Tecnologia de Israel, quando da sua belíssima explanação e cheia de conteúdos enfatizou que gostaria muito que a sua exposição pudesse contribuir, de alguma forma, para o projeto FOME ZERO desenvolvido pelo Brasil.

a) Enfocando pesquisas científicas realizadas em **plantações do trigo selvagem**, diferente do nosso já conhecido trigo. Abordou ainda que está em desenvolvimento uma técnica sobre uma mini-câmara em forma de cápsula, que servirá para uso da medicina, pois quando ingerido pelo paciente, a mesma fotografará todo o aparelho intestinal detectando as doenças existentes.

b) Sobre a segurança interna do País, o Ministro afirmou que a intenção do governo é desenvolver u chip eletrônico que evitará a contaminação ou envenenamento da água. Disse ainda que a Ciência e a Tecnologia estão acreditando em nano-tecnologia, ou seja, a micro-tecnologia, que tem uma relação com o átomo.

c) Além da biossegurança, o Ministro concorda que as células-tronco serão o campo médico do futuro. **Há ainda o investimento no desenvolvimento de uma técnica que tenha um acompanhamento médico integral do paciente pelo seu médico ou hospital, que numa oscilação anormal da saúde da pessoa, esta será avisada e providenciado o seu pronto atendimento.**

d) Como meta do Ministério, foi priorizada a intenção de investir e crescer mais no campo científico e tecnológico, informando que muitos são os laboratórios já prontos em território israelense.

e) Quando a irrigação, os israelenses já desenvolvem uma técnica que economiza água através do plantio de uma árvore, que através de um sistema computadorizado, com o implante de uma agulha no caule, controla o crescimento de árvore e a liberação da água que servirá para a irrigação.

f) Também está em desenvolvimento uma técnica para detectar pragas, como o besouro, que ataca e destrói as palmeiras, impossível, até então de ser encontrada pelo seu zumbido. Informou ainda que também está em estudo a utilização de satélites no auxílio para detectar as problemáticas e necessidades da agricultura em todas as suas áreas. Finalizou dizendo que muitas ações de cooperação mutua entre Brasil e Israel poderão ser desenvolvidas.

g) Ainda na parte da tarde, foram designados os Deputados Walter Feldman e Walter Pinheiro para participarem de uma audiência com o Excelentíssimo Ministro da Ciência e tecnologia de Israel, senhor Eliezer Moodi Zandberg. Em pauta, estava a intenção de aproximar as duas nações na área de criação e execução de projetos tecnológicos e científicos. Aproveitando o encontro, os Deputados promoveram um contato telefônico com o Ministro da Ciência e Tecnologia do Brasil, ficando acertado que em breve seria marcada uma data para encontro dos senhores Ministros dos dois países.

Sala das Sessões, em 17 de agosto de 2005.

WALTER PINHEIRO
Deputado Federal

JOÃO MENDES DE JESUS
Deputado Federal

ADELOR VIEIRRA
Deputado Federal

GILBERTO NASCIMENTO
Deputado Federal

RAIMUNDO SANTOS
Deputado Federal

VANDERLEI ASSIS
Deputado Federal

