



COMISSÃO PARLAMENTAR DE INQUÉRITO RELATÓRIO FINAL REVERENDO MOON

A presente abordagem toma por base um estudo dos documentos e atos levados a efeito no âmbito da **COMISSÃO PARLAMENTAR DE INQUÉRITO** formada para investigar os **ASPECTOS FUNDIÁRIOS E AMBIENTAIS DOS EMPREENDIMENTOS DO REVERENDO MOON EM MATO GROSSO DO SUL**, presidida pelo Deputado **JERSON DOMINGOS** e tendo como relator o Deputado **MAURÍCIO PICARELLI**.

Não é um trabalho ou relatório definitivo, posto que há muitos documentos e aspectos a considerar para um pequeno espaço de tempo que nos foi dado, razão por que, havendo interesse da Comissão, um estudo mais abrangente poderá ser realizado, incluindo análise crítica dos elementos colhidos nas diversas reuniões levadas a efeito. Alguns fatos concretos para análise.

O DESTINO DAS ÁREAS

Não se pode afastar o entendimento de que a Missão Moon já adquiriu razoáveis extensões de terra boa e fértil em nosso Estado. Mesmo que o INCRA venha a declarar improdutivas tais áreas, destinando-as a assentamentos que, como se sabe, dependem do Estado para sobreviver e para produzir apenas cultura de subsistência, há um fato consumado nesse aspecto, que demandaria anos de processos judiciais sem que o Estado tenha, ao final, qualquer benefício com a retomada das áreas.

A MISSÃO MOON NO MUNDO

Vários países, incluindo os Estados Unidos da América, onde o Rev. Sun Myung Moon está no topo de algumas obras de grande vulto, incluindo a propriedade do Washington Post, seguramente o jornal mais prestigiado do mundo após Watergate e a deposição de Richard Nixon.

No site de Moon pode ser encontrada uma lista de seus principais projetos, valendo a pena citar aqui apenas alguns deles para justificar o que ao final será proposto.

B.



ESTADO DE MATO GROSSO DO SUL
ASSEMBLÉIA LEGISLATIVA

Fis. Nº	1490
CP/MO/00	
Proc. nº	220/02
Rubrica	<i>[Signature]</i>

A poderosa entidade Family Federation for World Peace and Unification, fundada em 1 de Agosto de 1996, em Washington D.C., EUA, é a matriz da entidade que Moon trouxe ao Brasil, sob o nome de **Associação das Famílias para Unificação e Paz Mundial**.

Todavia, é sabido que Moon não se dedica apenas às atividades religiosas. Ao contrário, a grande indústria coreana de chips, computadores, automóveis, atividades científicas, incluindo laboratórios, é o sustentáculo de toda sua obra e nem é segredo que o líder coreano é uma espécie de embaixador daquele tigre asiático. Que o digam as indústrias automobilísticas americanas...

De qualquer forma, vale a pena conhecer alguns dos interesses de Moon pelo mundo:

PROJETOS RELIGIOSOS E SOCIAIS

CAUSA Movement (Sociedade de Educação pela Paz) (Alemanha); The Inter-Religious Federation for Peace (Federação Inter-Religiosa pela Paz) (EUA); The Holy Spirit Association for the Unification of World Christianity; The Unification Theological Seminary; Women's Federation World Peace (Federação Mundial das Mulheres pela Paz); The World & I (O Mundo e Eu); Assembly of the World's Religions; World Collegiate Association for the Research of the Principle (CARP); Interreligious and International Federation for World Peace; International Service Activities; The Little Angels; Meetings for Korean People Overseas; Summit Council for World Peace; Women's Federation for Peace in Asia (Federação das Mulheres Asiáticas pela Paz); Youth Federation World Peace; Youth Seminar on World Religions, entre outros.

PROJETOS DE COMUNICAÇÃO

Os projetos de comunicação Moon concentram-se em jornais espalhados pelo mundo, além de emissoras de TV e organizações de imprensa mantidas pela fundação. Alguns deles são:

The Washington Times (EUA), The Sekai Nippo (jornal em Tóquio), além de outros jornais como The Segye Ilbo (eletrônico), The Sekai Nippo, Insight Magazine, The Middle East Times (no Cairo), Tiempos del Mundo; The Japanese Segye Times; World Media Conference; The American Segye Times (EUA).

MEGA-PROJETOS

Há vários mega-projetos na estrutura Moon, mas o mais impressionante deles é o The International Highway Project, um projeto de integração asiática que visa interligar alguns países por uma grande rodovia coadministrada pelas nações envolvidas.

B



ESTADO DE MATO GROSSO DO SUL
ASSEMBLÉIA LEGISLATIVA

Fis. Nº 1491
CPI/MG/2002
Prop. nº 002/02
Rubrica

PROJETOS CIENTÍFICOS

Os investimentos em pesquisa científica são impressionantes, assim como impressiona também o alcance dos temas pesquisados. Pode-se ter uma idéia dessa abrangência consultando o site da International Conference on the Unity of Sciences (Conferência Internacional pela Unidade das Ciências) (<http://www.etl.co.at/icus/>), onde se estudam atualmente biodiversidade, clima no mundo, novos medicamentos e realizam-se experiências para combate a epidemias em todo o mundo.

PROJETOS EDUCACIONAIS

Estes projetos educacionais podem ser aproveitados na presente proposta, em benefício do Estado. As principais instituições educacionais de Moon são:

Sun Moon University (Coréia); Professors World Peace Academy; Bridgeport University; Kyung-bok Elementary School; Korean-Japanese Security Seminars (Seminário para estudo de problemas da Segurança no Mundo, em parceria com autoridades japonesas); The International Security Council; Sun-hwa Arts Middle and High School; Sun-jung Women's Middle and High School; The Universal Ballet.

Na Universidade de Bridgeport, nos Estados Unidos (<http://www.bridgeport.edu/academics/index.html>), estuda-se, entre outras matérias, Desenho Gráfico, Ilustração, Desenho Industrial, Desenho de Interiores, Matemática Atuarial, Ciência da Computação e Ciências Naturais, na Universidade de Bridgeport.

Mas a principal universidade de Sun Moon é mesmo na Coréia (<http://www.sunmoon.ac.kr/>), onde se podem estudar: NÍVEIS DE GRADUAÇÃO, MESTRADO E DOUTORADO EM FÍSICA - Física Magnética, Física para Semi-condutores, Eletrônica Óptica, Ciência Óptica Aplicada, Física Teórica; EM MATEMÁTICA - Matemática Analítica, Álgebra, Geometria e Topologia, Matemática para Computação e Matemática Aplicada; EM BIOLOGIA APLICADA - Pesquisa em Alimentos, Engenharia Alimentar; EM ENGENHARIA ELETRÔNICA - Semi-condutores, Processamento da Informação e Comunicação, Engenharia da Imagem, Comunicação Sem-Fio, Equipamentos Eletrônicos. Há cursos de ENGENHARIA AMBIENTAL, em nível de pós-graduação e mestrado.

PROJETOS ESPORTIVOS

World Culture and Sports Festival; The Il Hwa Chonma Soccer Team (time de futebol Campeão da Korean K-League Champions em 1993, '94, '95, 2001; Campeão da F.A.

B.



ESTADO DE MATO GROSSO DO SUL
ASSEMBLÉIA LEGISLATIVA

Fls. N° 1492
CPIM/007
Proc. N° 029/03

Cup Winners em 1999; campeão da Asian Club Champions em 1995; Campeão da Asian Super Cup Winners e, 1996; campeão da Afro-Asian Club Champions em 1996); International Football Academy (Academia Coreana de Futebol); The World Rally for Korean Freedom;

INTENÇÕES DE SUNG MYUNG MOON EM MATO GROSSO DO SUL

De tantos lugares existentes em todo o território brasileiro, por alguma razão que não cabe aqui discutir, Moon preferiu instalar-se em Mato Grosso do Sul.

De imediato, vê-se pelos documentos, depoimentos e material anexado aos estudos da CPI, a preocupação centrou-se em quatro aspectos:

ASPECTO MIGRATÓRIO

Havendo denúncias de que contingentes de coreanos estariam invadindo o Brasil pela fronteira do Paraguai, esse aspecto foi adotado pelas autoridades federais, cuja competência é apurar a veracidade dessa notícia. Foge ao âmbito do presente estudo.

ASPECTO AMBIENTAL

Ante a possibilidade de haver infrações à legislação ambiental, as autoridades desse departamento passaram a monitorar as atividades de Moon na região de Jardim e adjacências, razão pela qual nos omitimos, por enquanto, de opinar a esse respeito.

ASPECTO RELIGIOSO E CULTURAL

Pelos registros, pairava a suspeita de que a entidade coreana estivesse criando em Mato Grosso do Sul uma seita nos moldes do reverendo Jim Jones, que resultou na morte de centenas de fanáticos, em represália a supostas perseguições de órgãos governamentais. Houve quem pensasse que Moon iria alterar toda a cultura regional com seus migrantes coreanos.

ASPECTO ECONÔMICO

É neste aspecto que pretendemos nos deter para a proposta de uma nova abordagem sobre o tema Sun Myung Moon em nosso Estado.

B.



ESTADO DE MATO GROSSO DO SUL
ASSEMBLÉIA LEGISLATIVA

Fis. Nº	1493
CPI/MOON	
Proc. Nº	020/02
Rubrica	

Em primeiro lugar, é preciso centrar atenção na seguinte resumida definição da sigla P.I.M.T., onde P = Production (Produção); I = Industry (Indústria); M = Market (Mercado) e T = Tourism (Turismo).

Em um dos documentos anexados ao acervo da CPI, anota-se que:

"No Brasil, gasta-se cerca de 1 hectare de pasto de primeira qualidade para se criar um boi; este número pode chegar a 3 ~ 4 há na região do Pantanal. O lucro bruto pela venda de um boi após três anos de criação em pastagem livre é de cerca de R\$200, o que, no balanço das contas não compensa os gastos e prejuízos acumulados nos 3 anos anteriores".

"Por outro lado, países como a Coreia do Sul, Japão e Israel possuem em média 1 hectare de terras agricultáveis por família e neste limitado espaço de terra produz-se um extraordinário faturamento. Adaptando e desenvolvendo novas técnicas para o Brasil, é possível obter um alto rendimento produtivo com a utilização de uma pequena parcela de terras satisfazendo os fazendeiros e moradores que teriam seu trabalho garantido e também preservando-se a natureza".

De fato, não-somente nesses, mas em outros tipos de cultura, a vinda do Reverendo Moon e seus projetos para Mato Grosso do Sul pode e dever ser encarada como uma excelente oportunidade de se estabelecer uma ponte com o primeiro mundo e não como a instalação do Reino do Mal na Terra.

Especialmente, deve ser dada atenção ao seu projeto de cultivar ervas aromáticas e explorar a biodiversidade pantaneira, notadamente, desenvolvendo plantio de erva-doce, temperos e chás para exportação, havendo mesmo notícia de que se produziu aqui uma bebida derivada da Guavira, um autêntico produto do cerrado.

Além desse aporte de conhecimento, não se deve olvidar que o grupo Moon pode trazer instituições educacionais para Mato Grosso do Sul, incluindo na área de montagem de placas e semicondutores para computadores, o forte da indústria coreana que contribui para as missões mundiais do grupo.

A criação de uma universidade em pesquisa de alimentos, exploração comercial da biodiversidade, produção de medicamentos, ciência da computação e montagem de placas para computadores, com maciça transferência de tecnologia para nossos estudantes, seria o objetivo imediato.

B.



ESTADO DE MATO GROSSO DO SUL
ASSEMBLÉIA LEGISLATIVA

Fis. Nº	1494
CPI/MOON	
Proc. Nº	1494/02
Rubrica	

ESTRATÉGIA

A proposta se baseia em três pilares: educacional, científico e econômico. Para tanto, propõe-se a conversão da CPI em um **TERMO DE AJUSTAMENTO DE CONDUTA**, onde as atividades do Reverendo Moon, nas áreas educacional, científica e econômica, seriam não-somente liberadas, mas também monitoradas no começo, meio e fim, aproveitando-se todas as contribuições que a Missão Moon poderia agregar à economia do Estado.

O **TERMO DE AJUSTAMENTO DE CONDUTA**, formulado em comum acordo com os administradores do grupo MOON, assinado com ampla cobertura de mídia nacional e internacional (em que os coreanos são peritos) na sede da Assembléia Legislativa, levaria em conta compromissos em três áreas.

ÁREA EDUCACIONAL

INSTITUIÇÃO DE CURSOS médios, profissionalizantes e superiores de graduação e pós-graduação na área de biotecnologia (ervas medicinais, perfumaria, cosméticos e alimentação); na área de semicondutores, comunicação e processamento de dados, com investimentos da indústria e do governo coreanos. Os projetos educacionais podem ser conduzidos em parceria com as universidades locais e com a Universidade coreana e com a de Bridgeport, ambas pertencentes ao grupo Moon.

ÁREA ECONÔMICA

INSTALAÇÃO DE INFRAESTRUTURA de pesquisa, plantio, produção, comercialização de ervas medicinais, temperos, cosméticos produzidos pelo sistema educacional, onde para cada coreano empregado deveria haver dois brasileiros de nosso Estado. É muito importante, na hora de escrever o acordo, ressaltar o direito de o Brasil patentear os produtos aqui desenvolvidos, com previsão de royalties para o Estado de Mato Grosso do Sul.

ÁREA CIENTÍFICA

INSTALAÇÃO DE LABORATÓRIO em biotecnologia, no Estado de Mato Grosso do Sul, capacitados para enfrentar a produção de transgênicos que será uma realidade dentro em pouco em nosso país. Nos mesmos laboratórios, seriam empregados estagiários de nossas universidades para que se processe, sem traumas, a tão desejada transferência de tecnologia e conhecimentos de que nosso Estado precisa.

Dr.



ESTADO DE MATO GROSSO DO SUL
ASSEMBLÉIA LEGISLATIVA

Fis. N°	1495
CPI/MOON	
Proj. 020/02	
Rubrica	

ÁREA INDUSTRIAL

MONTAGEM de cursos e oficinas de montagem de computadores e semicondutores para a indústria nacional e também para exportação, onde estudantes brasileiros conviveriam e trocariam experiências com estudantes e técnicos coreanos.

AS DEMAIS ÁREAS

Qualquer acordo com o grupo Moon não dispensa os cuidados com as áreas ambientais e de migração, que poderiam ser monitoradas no âmbito do próprio ajustamento de conduta.

CONCLUSÃO

Assim sendo, o que poderia ser uma grande tribulação, pode ser transformar em um fator de desenvolvimento para o Estado e para o país. Está nas mãos de V.Exas. sair de uma CPI para um projeto de desenvolvimento nunca visto no Estado, que poderá, bem conduzido, levar nossa economia a patamares nunca dantes sonhados.

Como lembrança, há vinte anos, a ADIDAS pretendeu instalar uma indústria no Paquistão, recebendo toda sorte de resistência de grupos radicais naquele país. Hoje, o Paquistão fabrica bolas (inclusive as usadas na Copa da FIFA) e material esportivo para o mundo todo.

O mesmo aconteceu quando se criou uma réplica do "Vale do Silício" na Índia, para produção de semicondutores e placas para computadores. Hoje a Índia é referência na produção de computadores para todo o mundo.

Ao invés de fechar o Estado para iniciativas como as do Reverendo Moon, mais vale examinar o que elas têm a oferecer e preparar nossa mão-de-obra, nossos técnicos, nossos estudantes para conviver com a Coréia, um país que é líder mundial na produção de bens de consumo e alta tecnologia (inclusive os passes eletrônicos de ônibus utilizados em Campo Grande são desenvolvidos por tecnologia de Seul).

Recomendamos, ante a importância do projeto para o Estado, que haja participação da Associação Comercial e Industrial de Campo Grande nos estudos de aproveitamento de mão-de-obra e na elaboração das estratégias comerciais, bem como já foi ventilado, das universidades locais nos estudos junto ao grupo.

B?



ESTADO DE MATO GROSSO DO SUL
ASSEMBLÉIA LEGISLATIVA

Caso V.Exas. queiram, o **TERMO DE AJUSTAMENTO DE CONDUTA**, bem como a condução de reuniões com o grupo Moon, poderão ser encetadas com urgência, visando implantação do programa educativo-científico-industrial já em 2003.

Campo Grande, MS, 9 de dezembro de 2002.



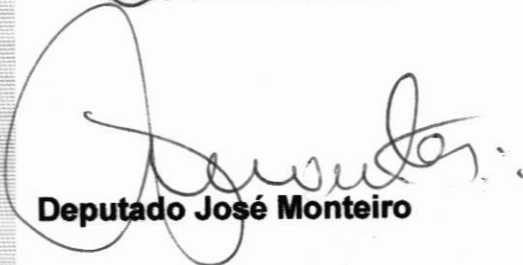
Deputado Maurício Picarelli
Relator da CPI



Deputado Jerson Domingos
Presidente DA CPI



Deputado Waldir Neves



Deputado José Monteiro



Deputado Nelito Câmara