

UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA
Gabinete do Reitor

Ilustríssimo Senhor
Prof. MARIO SCHENBERG
Av. Dr. Arnaldo, 2.050 - SUMARÉ
01.255 - SÃO PAULO

Prezado Professor:

Envio-lhe cópia da correspondência enviada pelo Presidente da NUCLEBRÁS, abordando questão acerca do tema desenvolvido por Vossa Senhoria em recente debate que deu-nos a satisfação de promover.

Atenciosamente,



~~CRISTOVAM BUARQUE~~

~~Reitor~~

27.06.86

NUCLEBRÁS

Empresas Nucleares Brasileiras S.A.

GABINETE DO PRESIDENTE

OF-PR- 122/86

Em 20 de junho de 1986.

Magnífico Reitor,

Através da imprensa tivemos conhecimento da palestra proferida pelo Prof. Mario Schenberg da Universidade Federal de Brasília, dentro da louvável iniciativa de Vossa Magnificência de promover o debate de assuntos de interesse público.

2. Segundo os dados divulgados pela imprensa, o Prof. Schenberg teria afirmado em sua palestra que "um terço da nossa dívida externa foi causada pelo Programa Nuclear que custou aos cofres do Brasil 30 bilhões de dólares" e numa outra versão veiculada teria dito sobre o PNB que "30 bilhões de dólares foram gastos até agora numa atividade que nada tem a contribuir para o futuro do Brasil".

3. Com o único intuito de colaborar na prestação de informações sobre assunto de relevante importância, vimos informar a Vossa Magnificência que o dispêndio global do PNB, na parte sob a execução da NUCLEBRÁS, foi de US\$ 4,3 bilhões equivalentes até dezembro de 1985.

Ao
Magnífico Reitor
Prof. CRISTOVAM BUARQUE
Universidade Federal de Brasília
Brasília - DF

1
✓

NUCLEBRÁS

Empresas Nucleares Brasileiras S.A.

GABINETE DO PRESIDENTE

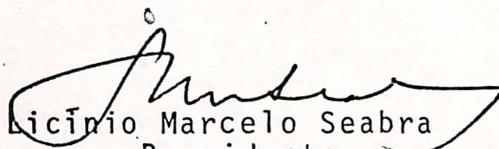
.2.

Acreditamos que a referência a 30 bilhões de dólares, que teria sido mencionada na aludida palestra, deve-se a uma informação falha do Prof. Mario Schenberg.

4. Os dispêndios efetuados dentro do programa, além dos custos financeiros, estão distribuídos em atividades de: prospecção e pesquisa mineral de urânio; implantação e operação de uma indústria de produção de concentrado de urânio; desenvolvimento tecnológico nas áreas de enriquecimento, conversão e reprocessamento; construção e operação de uma fábrica de componentes pesados para usinas nucleares; construção parcial de duas usinas de 1300MW cada uma e um programa de absorção de tecnologia com a formação e aperfeiçoamento de uma equipe técnica multidisciplinar.

Aproveitamos a oportunidade para apresentar a Vossa Magnificência os protestos de nossa estima e consideração.

Atenciosamente,


Licínio Marcelo Seabra
Presidente