

Message Text

LIMITED OFFICIAL USE

PAGE 01 RIO DE 001 19 101 507Z

45

ACTION ARA-20

INFO OCT-01 ISO-00 SS-20 H-03 ACDA-19 CIAE-00 INR-10 IO-14

L-03 NSAE-00 NSC-10 RSC-01 SCI-06 SCEM-02 AEC-11

PRS-01 SPC-03 PM-07 AECE-00 DODE-00 DRC-01 /132W

----- 063912

R 101454Z JAN 74

FM AMCONSUL RIO DE JANEIRO

TO SECSTATE WASHDC 9953

INFO AMEMBASSY BRASILIA

LIMITED OFFICIAL USE RIO DE JANEIRO 0119

E.O. 11652: N/A

TAGS: TECH, BR

SUBJECT: Cooperação entre Brasil e Alemanha quanto a energia nuclear

1. Sob um acordo bilateral de cooperação científica e técnica entre a República Federal da Alemanha e o Brasil, até 32 engenheiros nucleares brasileiros da Companhia Brasileira de Tecnologia Nuclear (CBTN) acabam de ser convidados pela Kraftwerk Union para visitar a Alemanha Ocidental por prazos de alguns meses, ao longo de 1974. 20 engenheiros estudarão projeto de reatores nucleares, e 12 estudarão tecnologia de combustível nuclear, especialmente fabricação de combustível. O Brasil pagará os custos de transporte e salários, e a Alemanha arcará com as diárias da estadia.

2. A decisão de construir uma usina para produzir combustível nuclear no Brasil é aguardada para antes do final de 1974.

3. O futuro presidente Geisel, do Brasil, é descendente em primeira geração de alemães, e acredita-se que seja simpático a uma cooperação mais estreita entre o Brasil e a Alemanha Ocidental.

4. Comentário: Engenheiros norte-americanos trabalhando com a CBTN e com o grupo de eletricidade Fuma para a instalação do primeiro reator brasileiro estão profundamente preocupados com a ascensão da influência alemã na orientação do programa nuclear do Brasil.

LIMITED OFFICIAL USE

LIMITED OFFICIAL USE

PAGE 02 RIO DE 001 19 101 507Z

BOONSTRA

LIMITED OFFICIAL USE

NNN

Declassified/Released US Department of State EO Systematic Review 30 JUN 2005

Declassified/Released US Department of State EO Systematic Review 30 JUN 2005

Message Attributes

Automatic Decaptioning: X

Capture Date: 01 JAN 1994

Channel Indicators: n/a

Current Classification: UNCLASSIFIED

Concepts: SCIENTIFIC COOPERATION, NUCLEAR ENERGY, NUCLEAR COOPERATION PROGRAMS, NUCLEAR FUELS, VISITS

Control Number: n/a

Copy: SINGLE

Draft Date: 10 JAN 1974

Decaption Date: 01 JAN 1960

Decaption Note:

Disposition Action: RELEASED

Disposition Approved on Date:

Disposition Authority: MorefiRH

Disposition Case Number: n/a

Disposition Comment: 25 YEAR REVIEW

Disposition Date: 28 MAY 2004

Disposition Event:

Disposition History: n/a

Disposition Reason:

Disposition Remarks:

Document Number: 1974RIODE00119

Document Source: CORE

Document Unique ID: 00

Drafter: n/a

Enclosure: n/a

Executive Order: N/A

Errors: N/A

Film Number: n/a

From: RIO DE JANEIRO

Handling Restrictions: n/a

Image Path:

ISecure: 1

Legacy Key: link 1974/newtext/t19740150/aaaabvne.tel

Line Count: 63

Locator: TEXT ON-LINE

Office: ACTION ARA

Original Classification: LIMITED OFFICIAL USE

Original Handling Restrictions: n/a

Original Previous Classification: n/a

Original Previous Handling Restrictions: n/a

Page Count: 2

Previous Channel Indicators: n/a

Previous Classification: LIMITED OFFICIAL USE

Previous Handling Restrictions: n/a

Reference: n/a

Review Action: RELEASED, APPROVED

Review Authority: MorefiRH

Review Comment: n/a

Review Content Flags:

Review Date: 09 SEP 2002

Review Event:

Review Exemptions: n/a

Review History: RELEASED <09 SEP 2002 by kellyw0>, APPROVED <10-Sep-2002 by MorefiRH>

Review Markings:

Declassified/Released

US Department of State

EO Systematic Review

30 JUN 2005

Review Media Identifier:

Review Referrals: n/a

Review Release Date: n/a

Review Release Event: n/a

Review Transfer Date:

Review Withdrawn Fields: n/a

Secure: OPEN

Status: NATIVE

Subject: COOPERATION BETWEEN BRAZIL AND GERMANY IN NUCLEAR ENERGY

TAGS: TECH, BR, GE

To: STATE

Type: TE

Markings: Declassified/Released US Department of State EO Systematic Review 30 JUN 2005

Tradução: Paulo Migliatti