



CÓPIA

UNIVERSIDADE DE MINAS GERAIS
ESCOLA DE ENGENHARIA
INSTITUTO DE PESQUISAS RADIOATIVAS

Nº D-140/7-59.

Belo Horizonte, 22 de julho de 1959.

Senhor Presidente:

Em resposta ao ofício de V. Excia. de nº 169/59, remeto anexo os seguintes documentos referentes à construção do reator Triga, destinado ao Instituto de Pesquisas Radioativas.

1. Especificações gerais para a construção do tanque do reator e instalações complementares, fornecidas pela General Atomic (Preliminary Specifications of Facilities).

2. Especificações gerais - 1, para o edifício do reator.

3. Cópia do ofício nº 114/59, autorizando o início da construção do edifício.

4. Cópia do convênio entre a Escola de Engenharia e a Reitoria da Universidade de Minas Gerais, para a construção de obras necessárias à instalação de um reator nuclear experimental, pertencentes à primeira, em terrenos da Cidade Universitária.

5. Cópias de desenhos referentes aos detalhes dos cômodos do reator e laboratórios anexos (00884, 00941, 00948).

Cumpre-me ainda informar a V. Excia. que, tendo obtido as promessas de venda de câmbio do Banco do Brasil, este já autorizou ao Banco Comércio e Indústria de Minas Gerais a realizar o respectivo câmbio por intermédio do Bank of America de San Diego, California. Assim, já foi dada a ordem para o pagamento da primeira prestação de US\$50000,00, devendo as outras duas prestações serem pagas nas épocas previstas pelos contratos.



UNIVERSIDADE DE MINAS GERAIS
ESCOLA DE ENGENHARIA
INSTITUTO DE PESQUISAS RADIOATIVAS

2.

Além disso, devemos, contra o embarque do reator, pagar à firma fornecedora a importância de US\$32,000,00 pelo câmbio livre.

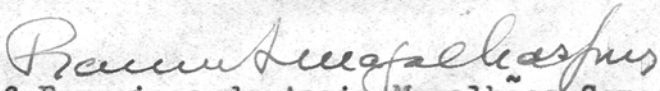
Recebi notícias da General Atomic de que o reator poderá ser embarcado em Setembro, de modo que é perfeitamente possível tê-lo em pleno funcionamento até o fim do presente ano.

Darei conhecimento a essa Egrégia Comissão de tôdas as demarches posteriores.

Para operar o reator já foram treinados nos laboratórios John Jay Hopkins, em San Diego, pertencentes à firma fornecedora, e onde existe o primeiro Triga fabricado, os engenheiros deste Instituto Carlos Rodrigues Pereira, Haroldo Rocha Vianna e Mauricio Mendes Campos, que atualmente ainda se acham nos Estados Unidos, no Laboratório Nacional de Oak Ridge.

Ainda se acha na California o engenheiro químico Milton Campos, também deste Instituto, em treino no laboratório de produção de radioisótopos pelo Triga. Deverá seguir no fim deste mês para o mesmo laboratório o engenheiro Jair Melo.

Aproveito o ensejo para apresentar a V.Excia. meus protestos de elevada estima e consideração.


Prof. Francisco de Assis Magalhães Gomes
Diretor

Ao Exmo. Snr.
Almirante Octacílio Cunha
D.D. Presidente da Comissão Nacional de Energia Nuclear
Rio de Janeiro