



UNIVERSIDADE DE MINAS GERAIS  
ESCOLA DE ENGENHARIA  
INSTITUTO DE PESQUISAS RADIOATIVAS

Nº 196/58


Belo Horizonte, 8 de dezembro de 1958.

Snr. Diretor:

Deverá chegar na próxima quarta-feira dia 10 a esta capital, o Dr. R. Duffield, Físico da General Atomic que dirigiu o "staff" encarregado de projetar e realizar o reator TRIGA, a fim de combinar o programa de pesquisas que este Instituto pretende estabelecer para o mesmo. Assim sendo, tenho a honra de convidar a V. Excia., aos meus dignos colegas de Congregação e outras pessoas que V. Excia. julgar conveniente, para as conferências que o Dr. Duffield pronunciará no auditório deste Instituto, no dia 10 às 15 horas e no dia 11 às 10 horas, sobre assuntos referentes ao reator TRIGA.

Junto também uma notícia sobre as referidas conferências que solicito de V. Excia. mandar publicar nos jornais da Capital.

Apresento a V. Excia. meus protestos de estima e consideração.

  
Prof. Francisco de Assis Magalhães Gomes  
DIRETOR

Ao Exmo. Snr. Prof. Mario Werneck de Alencar Lima  
DD. Diretor da Escola de Engenharia da U.M.G.  
CAPITAL



UNIVERSIDADE DE MINAS GERAIS  
**ESCOLA DE ENGENHARIA**  
INSTITUTO DE PESQUISAS RADIOATIVAS

ESCOLA DE ENGENHARIA DA UNIVERSIDADE DE MINAS GERAIS

Instituto de Pesquisas Radioativas

Conferência do Dr. R. Duffield sobre o Reator TRIGA e suas aplicações a pesquisa científica e tecnológica

Tendo sido assinado no dia 13 de novembro pretérito em San Diego, California, pelo Dr. Frederico de Hoffmann, Vice-Presidente Executivo da General Atomic divisão científica da General Dynamics Corporation, o contrato para venda de um reator TRIGA ao Instituto de Pesquisas Radioativas da Escola de Engenharia da Universidade de Minas Gerais, contrato anteriormente assinado pelo Prof. Mário Werneck de Alencar Lima, Diretor da Escola de Engenharia da Universidade de Minas Gerais, a General Atomic enviou ao Brasil o Dr. R. Duffield, conhecido Físico norte americano, chefe do "staff" que projetou e realizou o reator TRIGA, a fim de que o mesmo combine com a direção do Instituto o programa de construção e realização do referido reator.

O Dr. Duffield que chegou ao Rio de Janeiro ontem, deverá vir hoje para esta Capital, realizando aqui conferências sobre o TRIGA e sua realização na pesquisa científica e tecnológica. Ambas serão pronunciadas no auditório do Instituto de Pesquisas Radioativas, à Rua Espírito Santo, esquina de Guaicurus, a primeira hoje, dia 10, às 15 horas, e a segunda amanhã, dia 11, às 10 horas.