



MINISTÉRIO DA CIÊNCIA E DO ENSINO SUPERIOR

*Gabinete do Ministro*

**Mensagem de Sua Excelência a Ministra da Ciência e  
do Ensino Superior, na sessão solene de homenagem  
ao Prof. Arantes e Oliveira  
Lisboa, 13 de Novembro**

Exmo. Sr. Vice Reitor da Universidade Técnica de Lisboa,  
Exmo. Sr. Presidente do Instituto Superior Técnico  
Minhas Senhoras e meus senhores,

Habituei-me a ver, no Prof. Arantes e Oliveira um exemplo.

Um exemplo como Engenheiro investigador, como professor e como cidadão empenhado na construção de um mundo melhor.

É, por isso, com muito gosto que me associo à homenagem que o IST lhe decidiu, e bem, fazer por ocasião do seu aniversário.



## MINISTÉRIO DA CIÊNCIA E DO ENSINO SUPERIOR

*Gabinete do Ministro*

Como investigador, dedicou grande parte do seu trabalho à teoria e à análise dos modelos matemáticos em engenharia das estruturas. Acompanhou, quase desde o início, a revolução científica provocada na engenharia civil que se seguiu ao aparecimento dos computadores digitais como instrumentos de cálculo automático. Pode-se dizer que foi o grande impulsionador de Análise Numérica Aplicada à Engenharia em Portugal.

Autor de dezenas de artigos científicos, o Professor Arantes e Oliveira foi também um dos responsáveis pela política de investigação em Portugal. Aliás, não nos esqueçamos que duas das quatro vezes que desempenhou funções governativas foi na área da ciência e tecnologia, tendo sido o primeiro representante português no Conselho de Ministros da Investigação Científica da Comunidade Europeia.

O Prof. Arantes e Oliveira é um dos cientistas Portugueses mais conhecidos no Estrangeiro.

É Doutor honoris–causa pelas Universidades da Ásia Oriental, Liège, Federal do Rio de Janeiro e de Macau. Foi



S.

R.

**MINISTÉRIO DA CIÊNCIA E DO ENSINO SUPERIOR**

*Gabinete do Ministro*

também agraciado com as mais distintas condecorações, como a do Cavaleiro da Legião de Honra Francesa e a Grã-Cruz da Orden del Mérito Civil, de Espanha.