

**Sessão de Apresentação do Livro “Francisco Gomes Teixeira:
Curso de Analyse Infinitesimal – Calculo Diferencial”
Sebastião Feyo de Azevedo, em 24 de outubro de 2014**

Senhora Vice-Reitora, Professora Maria de Fátima Marinho

Senhor Presidente da Comissão das Comemorações do Centenário,

Senhor Professor Luís Valente de Oliveira

Senhora Professora Maria Fernanda Estrada

Senhor Professor José Ferreira da Silva

Exmos familiares da Senhora Professora Maria da Graça Ferreira Alves

Ilustres convidados desta sessão

Minhas Senhoras e Meus Senhores,

A todos dou as boas-vindas, não deixando de agradecer a vossa presença na apresentação de mais uma importante obra publicada no âmbito das Comemorações do Centenário da Universidade do Porto. Agradeço em particular às personalidades que nos honraram com as suas intervenções nesta sessão.

As Comemorações do Centenário foram um excelente pretexto para publicar um conjunto de obras de grande qualidade e interesse histórico, académico, científico e literário. Obras, essas, com as quais se aprofundou o conhecimento e promoveu a divulgação de acontecimentos marcantes, realizações notáveis e personalidades eméritas da história da Universidade do Porto.

Estão pois de parabéns a U.Porto Edições e a Comissão das Comemorações do Centenário pelo valioso conjunto de obras publicadas. Aproveito aliás para felicitar o Senhor Presidente da Comissão, Professor Valente de Oliveira, sublinhando o seu inestimável contributo para o sucesso das comemorações do Centenário da Universidade do Porto, como lembro e felicito, por ser de toda a justiça, o trabalho desenvolvido pelo nosso anterior Reitor, o Professor José Carlos Marques dos Santos em todas as comemorações do centenário e nesta iniciativa da publicação de todas estas obras no âmbito dessas comemorações.

Minhas Senhoras e Meus Senhores,

Como sabemos, a experiência académica, a autoridade científica, a capacidade empreendedora e o carácter de Francisco Gomes Teixeira foram determinantes para o arranque e consolidação da Universidade do Porto. Graças ao trabalho do seu primeiro reitor, a Universidade do Porto pôde rapidamente evoluir das duas faculdades iniciais, Ciências e Medicina, para uma diversificação de saberes e uma autonomização de escolas. Assim, ainda durante a 1.^a República foram criadas a Faculdade Técnica, a Faculdade de Letras e a Faculdade de Farmácia. A Universidade do Porto ganhou então uma estrutura forte, que lhe permitiu desenvolver-se, ao longo dos últimos cem anos, nos vários campos do saber.

Por este importante legado histórico, impunha-se que as comemorações do Centenário evocassem condignamente Francisco Gomes Teixeira, enfatizando quer a grandeza humana quer a dimensão académica, pedagógica e científica desta personalidade maior do século XX português. Ora esta tarefa foi desempenhada com distinção pela Senhora Professora Maria da Graça Ferreira Alves, que faleceu em 2011, mas cuja memória permanece e permanecerá da Universidade, fruto da notável contribuição que deu para o nosso desenvolvimento.

A Senhora Professora Maria da Graça Ferreira Alves foi autora de duas obras que representam um testemunho profundo da elevada estatura humana, académica e científica de Francisco Gomes Teixeira. Falo da obra “Francisco Gomes Teixeira: O homem, o cientista, o pedagogo” e da obra que hoje lançamos, “Curso de Analyse Infinitesimal – Calculo Diferencial”, ambas editadas postumamente no âmbito do Centenário.

Na primeira obra, a Professora Maria da Graça Ferreira Alves dá a conhecer não só a carreira científica e docente de Francisco Gomes Teixeira, mas também os seus principais traços de carácter, as suas origens geográficas, o seu ambiente familiar e as suas influências intelectuais. Na segunda obra, tão brilhantemente apresentada hoje pela Senhora Professora Maria Fernanda Estrada, a quem agradeço muito esta importante colaboração, a autora faz uma reflexão circunstanciada e comparada das quatro edições do “Curso de Analyse Infinitesimal – Calculo Diferencial”, abordando simultaneamente as suas motivações pedagógicas e os seus conteúdos fundamentais. Importa acrescentar que esta obra teve na sua preparação uma intervenção fundamental do Senhor Professor José Ferreira da Silva, também ele uma figura ilustre da nossa Universidade, a quem muito agradeço mais este contributo.

Com as duas obras, a Professora Maria da Graça Ferreira Alves proporcionou uma visão ampla de uma figura complexa e multifacetada como é Francisco Gomes Teixeira. Por um lado, ficámos a conhecer melhor as circunstâncias vivenciais que moldaram a personalidade deste insigne matemático e que em boa medida determinaram o seu percurso de cientista, pedagogo e reitor. Por outro lado, temos acesso aos conteúdos cruciais do trabalho matemático de Francisco Gomes Teixeira, sem os quais é difícil compreender a evolução científica, a importância das investigações, a dimensão internacional e a influência sobre os seus pares do primeiro reitor da Universidade do Porto.

Por tudo isto, quero aqui sublinhar a qualidade e pertinência do trabalho da Professora Maria da Graça Ferreira Alves, a quem presto a minha homenagem.

Muito obrigado.

24 de outubro de 2014

Reitoria da U.Porto

O Reitor

Prof. Sebastião Feyo de Azevedo