APRESENTAÇÃO

Roque Theophilo Jr.*

Vem a lume o segundo número da Revista Mackenzie de Engenharia e Computação. É norma acadêmica, através de publicações de caráter científico ou técnico, prestar contas, à comunidade, dos trabalhos, pesquisas, e demais eventos que mereçam divulgação.

No Mackenzie este costume remonta ao ano de 1898, quando já circulava o periódico intitulado *O Progresso – Revista litteraria e scientifica dos estudantes do Mackenzie College*, com o lema "a educação é o pharol da razão".

Assim, segue-se, há tempos, a preciosa lição de Ortega y Gasset para quem "Ciência é aquilo sobre a qual sempre cabe discussão, porque sendo um ideal, a de hoje corrige a de ontem, e a de amanhã corrige a de hoje".

Neste segundo número, que está sendo lançado em vésperas de comemorarmos o cinqüentenário de instalação da Universidade Presbiteriana Mackenzie, cujo berço histórico é a Escola de Engenharia, funcionando desde 1896, aproveitamos o ensejo de dirigir uma calorosa saudação à comunidade mackenzista, cumprimentando a reitoria, os corpos docente e discente, enfim, todos aqueles integrados com o tradicional espírito mackenzista, idealizado em 1870, quando foi lançada a pedra fundamental da "célula-mãe" mackenzista.

Com a lição que nos deixou o pensador Bergson, que afirma que "sempre que há alegria há criação e quanto mais rica é a criação, mais profunda é a alegria", finalizamos congratulando-nos com as realizações dessa criativa comunidade acadêmica.

^{*} Professor Doutor, membro do Conselho Editorial da Revista Mackenzie de Engenharia e Computação.