
APRESENTAÇÃO

Sandra Maria Dotto Stump*

Iniciamos nossa publicação com artigos que, quase exclusivamente, mostravam a pesquisa e o conhecimento gerado em nossas salas de aula e em nossos laboratórios.

Hoje, este terceiro volume da *Revista Mackenzie de Engenharia e Computação* reflete a integração da Universidade Presbiteriana Mackenzie com universidades e institutos de pesquisa de renome, constituindo, assim, importante veículo de divulgação em nosso país.

Quando se trata de produção científica e tecnológica, nos referimos ao potencial resultante de atividades de pesquisas científicas, de formação de pesquisadores e docentes e dos processos científicos e tecnológicos utilizados nos institutos e centros de pesquisa, nas universidades e nas empresas. De nada adiantaria concentrarmo-nos nessa produção se não pudéssemos divulgá-la por meio de um veículo exigente e extremamente preocupado com a qualidade na aprovação dos trabalhos apresentados e comprometido com a divulgação de textos de interesse para a comunidade.

Acreditamos estar cumprindo, assim, nossa missão, a de integrar as várias áreas de Engenharia e de Computação não só da Universidade Presbiteriana Mackenzie, como de instituições que hoje podemos considerar como parceiras: USP (Escola Politécnica, Departamento de Engenharia de Transporte, IEE, Centro de Medicina Nuclear, Ipen), UFPR, Unesp, Escola de Engenharia Mauá, UFSCar, Faculdades Padre Anchieta, Univap, Escola de Engenharia Lins, University of Western Ontario, Inox Tubos S.A. e Mahle Metal Leve Divisões de Anéis.

* Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica.