## Apresentação

Apresentamos aos nossos leitores a edição de V. 11 N. 2 da revista *Estudos Tecnológicos em Engenharia*. Com esta edição, a revista, publicada em versão impressa desde 1979, chega ao seu final, por motivos alheios à nossa vontade. Até 2004, a revista foi publicada na versão papel; de 2005 a 2015, na versão eletrônica. Durante estes 10 últimos anos, publicamos 155 artigos inéditos, nas mais variadas áreas tecnológicas.

Nesta edição, temos 3 artigos que se originaram da EPTT 2014, evento promovido pela ABCM e realizado na Unisinos em 2014, organizado pelo PPG em Engenharia Mecânica da Unisinos e presidido pela professora Maria Luiza Sperb Indrusiak. O evento congregou pesquisadores e estudantes interessados nos temas relativos à transição e à turbulência e teve caráter internacional, com 9 palestras ministradas por renomados pesquisadores brasileiros e 5 palestras por pesquisadores de outros países. Os artigos da EPTT são: A numerical study of the influence of radiation on turbulence in a 2D axisymmetric turbulent flame, Estudo de turbulência gerada por OGT observada por PIV e Análise experimental no túnel de vento dos processos de difusão de gases poluentes na atmosfera.

Completam esta última edição mais 3 artigos em temas diversos: Valorização biotecnológica de soro de leite por fermentação utilizando Saccharomyces cerevisiae, Estudo de alto-falantes a partir de materiais magnéticos macios sinterizados e Efeito da adição de zircônia estabilizada com céria nas propriedades mecânicas de compósitos à base de alumina.

Estamos conscientes de termos dado, ao longo destes anos, uma importante contribuição para a divulgação de temas relevantes do cenário científico nacional. Lamentamos o encerramento desta trajetória e aguardamos que, no futuro, condições mais favoráveis possam novamente favorecer iniciativas de divulgação científica semelhantes à esta, tão inerentes e necessárias ao fazer científico.

Rejane De Césaro Oliveski *Editora*