



EDITORIAL

O trinômio ensino, pesquisa e extensão, muito disseminado nos meios acadêmicos, esteve distante da Rede Federal de Educação Profissional do MEC, enquanto a rede era constituída de Escolas Técnicas e Agrotécnicas. Com a transformação de Escolas Técnicas e Agrotécnicas em Centros Federais de Educação Tecnológica, este tripé da ciência e da tecnologia aproximou-se da realidade da Rede Federal. O então CEFET/SC, na vanguarda da Educação Profissional, após sua transformação em 2002 consolidou mais de 40 grupos de pesquisa e, a partir de 2007, implantou um Programa de Bolsas de Pesquisa interno que conta hoje com 20 bolsas para pesquisadores e mais 21 bolsas de iniciação científica e tecnológica, além de um Programa PIBITI com 13 bolsas CNPq. Possui cinco bolsas que fazem parte do Prêmio Mérito Universitário da Fundação de Apoio à Pesquisa Científica e Tecnológica do Estado de Santa Catarina – FAPESC. Além disso, Prêmios Técnico Empreendedor foram conquistados por seus alunos, dentre outros.

A transformação em Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia de Santa Catarina carrega consigo a aprovação em 2008 do Mestrado Profissional e, por que não dizer, Tecnológico em Mecatrônica. Mais uma vez, o Instituto Federal de Santa Catarina não espera acontecer e faz a sua própria história dentro da Rede Federal. Some-se a isso, a oferta de várias especializações à comunidade interna e externa além de convênios MINTER e DINTER.

Em um contexto de inovação, apresentar à comunidade científica o 1º número da Revista Técnico-Científica do IF-SC demonstra o quanto o trinômio ensino, pesquisa e extensão articula-se com a cultura acadêmica e científica dos servidores e alunos do Instituto Federal. A realização da 1ª Jornada da Produção Científica da Educação Profissional e Tecnológica da Região Sul e de duas edições do Interactive Computer Aided Blended Learning (ICBL) mostram a força pesquisadora da instituição, bem como sua interação com outras instituições nacionais e internacionais. Neste número especial da Revista Técnico-Científica do IF-SC, é disponibilizado o que de melhor foi apresentado nestes encontros organizados pelo Instituto Federal, com apoio da SETEC/MEC, entre outras instituições de apoio.

Com este número, a Revista Tecnológica do IF-SC consolida-se como canal de comunicação científica entre o Instituto Federal e a comunidade catarinense, em primeiro plano, e os demais pesquisadores nacionais e internacionais. A todos os colaboradores, avaliadores, autores e equipe técnica e editores adjuntos, minhas congratulações pelo excelente trabalho produzido. Parabéns.

Prof. Flávio Augusto P. Soares, Dr.
Editor-presidente