

EDITORIAL

A economia da região Oeste do Paraná está fortemente baseada na agricultura, com especial destaque à produção realizada pela presença da pequena e média propriedade rural. Devido a característica de economia familiar agrícola a produção de bovinos, suínos e aves aumentaram consideravelmente nos últimos anos devido o apoio de empresas que se instalaram na região com o objetivo de processar e industrializar produtos deste segmento primário, tão importante ao país. Neste contexto se insere o câmpus Medianeira da Universidade Tecnológica Federal do Paraná, tendo dentre suas áreas de atuação a de computação, atuando desde 2000 na formação de profissionais na área de análise e desenvolvimento de sistemas e cientistas da computação, necessários para o desenvolvimento de todos os setores do país. Brilhantemente foram obtidos até o momento, B 2 para a área de Ensino, B 4 para a área de Geografia, B 5 para as áreas Engenharias I, Educação Física e Ciências Agrárias I, além de estar evoluindo a passos largos na área de Ciências de Alimentos. Dando maior importância a esta área extremamente relacionada ao contexto tecnológico, este ano, se insere na UTFPR o novo curso de Mestrado Acadêmico em Tecnologias Computacionais para o Agronegócio, que visa unir forças e desenvolver pesquisas interdisciplinares, relacionadas a todas as áreas de atuação e formação do câmpus Medianeira, que deverão alavancar ainda mais o setor do agronegócio, tão importante para região e país. Portanto a publicação desta 10 edição retrata o excelente trabalho de sua equipe de editores, avaliadores, que têm se empenhado para manter a qualidade dos artigos publicados e não medido esforços para manter a periodicidade de publicação, a qual provavelmente passará a quadrimestral em 2015. Em encontro a esta demanda cada vez mais crescente e promissora, a Revista Eletrônica Científica Inovação e Tecnologia trabalha como uma parceira indispensável para apresentação e divulgação dos trabalhos desenvolvidos no ensino e pesquisa.



Prof. Dr. Claudio Leones Bazzi

Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Tecnologias Computacionais para o Agronegócio - UTFPR - Medianeira