

## Editorial



Um ponto de vista indubitável é aquele, segundo o qual, a tríade *ensino – pesquisa – extensão* consubstancia e significa a *práxis* acadêmica. De modo particular, o componente da pesquisa constitui o “fio de Ariadne” de tal tríade, na medida em que, assegura a sistematização, teorização e reprodução/replicação de práticas científicizadas, de natureza multifacetada, que patenteamos num *locus* que reúne uma plêiade representativa de pesquisadores atuantes.

Em nossa instituição, registramos uma sinergia crescente de ações dos pesquisadores que buscam envidar esforços no sentido da promoção da extensão, do ensino e, sobretudo da pesquisa. Neste sentido, a revista CONEXÕES: CIÊNCIA E TECNOLOGIA, constitui e representa um produto direto e imediato do labor intelectivo de nossos estudiosos (e docentes), nas mais diversas áreas, fazendo o uso de variadas técnicas e de uma retórica que proporciona a transposição científica adequada dos saberes constituídos e elaborados em nossa instituição de ensino.

Neste cenário, a revista CONEXÕES: CIÊNCIA E TECNOLOGIA proporciona à nossa comunidade, uma importante veiculação e divulgação científica de estudos recentes e relatos pormenorizados, envolvendo os seguintes títulos: Competências para o mercado de trabalho em Turismo e Hotelaria: perfil dos profissionais requerido em Fortaleza; Desenvolvimento de escala visual para a avaliação da condição da superfície de vias urbanas; Estimativa de desempenho acadêmico a partir de métodos estatísticos preditivos: um estudo de caso com alunos do 1º ano do ensino médio do Instituto Federal do Ceará – Campus Crato; Fenômenos Acadêmicos: gestão ou liderança promove maior eficiência em IFES; e, por fim, O estágio supervisionado como espaço construtor de caminhos para o exercício da docência em Matemática.

Diante do exposto, o veículo de divulgação supracitado, reafirma seu viés de seriedade e comprometimento científico. Além de assinalar uma marca indelével nas gerações mais jovens que optaram por uma sólida formação no IFCE.

**Francisco Regis Vieira Alves**

Prof. da Área de Matemática - IFCE e do Mestrado Profissional em Ensino de Matemática  
ENCIMA/UFC