



## EDITORIAL

Gostaríamos de instigar os leitores a descobrir as pesquisas apresentadas por meio de artigos científicos publicados na Edição Interdisciplinar, Volume 10, Número 2 da Revista *Conexões – Ciência e Tecnologia*.

A interdisciplinaridade, em sua conceituação etimológica, apresenta-se como: *inter*, significando a ação recíproca entre entes; *disciplinar*, que advém do conceito de aprender; e *dade*, correspondendo à qualidade da ação. Dessa forma, interdisciplinar é o exercício mútuo entre disciplinas que pode e deve ocorrer nos âmbitos de ensino, pesquisa e extensão.

Cada vez mais pesquisas com características interdisciplinares têm sido realizadas em todo o mundo científico. Pesquisas que relacionam temas com diversas disciplinas tendem, em muitos casos, a se apresentar como aplicadas e, conseqüentemente, solucionar problemas mais eminentes. Dessa forma, é de fundamental importância o diálogo de pesquisadores das mais diferentes áreas de conhecimento, pois, assim, problemas e suas soluções estarão mais convergentes.

Os trabalhos publicados nesta edição Interdisciplinar apresentam estudos nas mais diversas áreas do conhecimento, bem como inter-relacionando diferentes disciplinas, as quais podemos destacar: Ensino e Ciência da Computação; Fisiologia Vegetal e Engenharia Agrícola; Educação e Gestão; Tecnologias Digitais e Mapeamento.

Esta edição apresenta 12 artigos em várias áreas de conhecimento, objetivando proporcionar ao leitor não apenas uma experiência de conteúdos técnicos, mas, ainda, observar a relação entre disciplinas diferentes para solução de um problema real.

Que esta edição desperte em você o espírito de interação com o novo!

**Dr. Glendo de Freitas Guimarães**  
Professor do Instituto Federal de Educação, Ciência e  
Tecnologia do Ceará – *Campus Fortaleza*

