



## EDITORIAL



Nesta edição, a Revista *Conexões – Ciência e Tecnologia* abre espaço mais uma vez para a divulgação dos trabalhos voltados ao Ensino de Ciências e Matemática e revela sua atenção para com o letramento científico e um certo olhar não míope para a formação integral do cidadão, que disso depende para melhor interpretar seu mundo vivencial.

Fazer ciências é tão somente modelar fenômenos, desde sua interpretação no plano fenomenológico e das representações mentais até o plano matemático formal e suas modelagens. Portanto, entender a linguagem dos números é imprescindível na leitura dos fenômenos naturais, algo a ser buscado de forma didática na sala de aula com o emprego correto de tecnologias e metodologias.

Você encontrará nesta edição autores que apontam rotas desse fazer didático, que vão desde relatos do uso da experimentação e suas etapas, o emprego de materiais de baixo custo e jogos, ao uso de tecnologias digitais, tais como objetos de aprendizagem e simulações.

Boa leitura!

**Prof. Dr. Gilvandenys Leite Sales**  
Professor Titular do Instituto Federal de Educação,  
Ciência e Tecnologia do Ceará - *Campus Fortaleza*

