

EDITORIAL

Nesta edição dos cadernos de graduação da Universidade Tiradentes da área de ciências exatas, são apresentados 9 trabalhos, envolvendo desde aplicações da engenharia civil, até aplicações da estatística a área de ciências da computação. Também temos trabalhos referentes a história da matemática e análise de dados estatísticos.

Mais uma vez contribuindo com a tríade: ensino, extensão e pesquisa, os cadernos de graduação da Universidade Tiradentes, cumprem seu papel de desenvolver a criatividade e o espírito inovador nos alunos da área de engenharias e afins.

É papel fundamental da universidade, através de exemplos como este, apresentar, de forma dinâmica, as pesquisas desenvolvidas atualmente, dentro e cada grande área: Exatas, Humanas e Saúde e assim, agregar ao aluno o conhecimento fora dos limites da sala de aula e é claro, colocá-lo em prática.

Novamente, agradeço a oportunidade de escrever, o editorial de um caderno no qual, alunos de graduação tem a oportunidade de apresentar trabalhos de produção acadêmica e assim, agregar ainda mais conhecimento a sua formação. Espero cada vez mais junto com outros docentes e discentes da Universidade Tiradentes, contribuir para o desenvolvimento da pesquisa nesta instituição.

Cassius Gomes de Oliveira

Mestre em Matemática Aplicada e Computacional
Professor Adjunto III - UNIT