

EDITORIAL

Seguindo seu objetivo, os cadernos de Graduação de Ciências Exatas e Tecnológicas da Universidade Tiradentes, contribuem mais uma vez para o desenvolvimento do ensino e da pesquisa do Grupo Tiradentes, divulgando parte dos trabalhos de pesquisa desenvolvidos pelos alunos de graduação da área de ciências exatas.

Nesta edição, são apresentados oito trabalhos desenvolvidos pelos alunos das áreas de exatas envolvendo engenharias e ciências da computação.

Os trabalhos apresentados envolvem aplicações da álgebra linear nos modelos econômicos de Leontif até a utilização de conceitos de estatística em problemas da área de engenharia e ciências da computação.

A publicação de um caderno como este contribui muito para a difusão do conhecimento e à quebra da solidão dos que se dedicam ao trabalho intelectual.

Assim, esta edição promove mais uma vez a continuidade das edições anteriores, indo além de um meio de divulgação de trabalhos, mas, também como uma ferramenta de auxílio para consolidação dos conceitos apresentados pelos professores em sala de aula, colaborando para a melhor formação de alunos para programas de mestrado e doutorado, como também de profissionais mais preparados para o mercado de trabalho.

Obrigado a todos os professores e alunos que contribuíram para esta edição.

Prof. Msc Cassius Gomes de Oliveira

Prof. Adjunto III

Universidade Tiradentes – UNIT (www.unit.br)