

EDITORIAL

Nesta edição dos Cadernos de Graduação da Universidade Tiradentes da área de ciências exatas, são apresentados nove trabalhos, desenvolvidos por alunos dos cursos de engenharia de petróleo, engenharia civil, ciências da computação e engenharia de produção.

Prezando pela formação completa do aluno não só em relação ao ensino, mas, também em relação a pesquisa e extensão, estes cadernos que abrangem não só a área de exatas são de extrema importância para o desenvolvimento dos cursos da Universidade Tiradentes. O desenvolvimento destes trabalhos agregam ao aluno o espírito da criatividade e da inovação, gerando assim profissionais ainda mais qualificados para atuar no mercado de trabalho.

Este espírito inovador dos alunos inseriu nesta edição trabalhos que tratam desde a análise do regime diferenciado de contratações de obras públicas até trabalhos envolvendo a construção de um aplicativo para auxiliar alunos do ensino superior na sua preparação para a prova do ENADE. Trabalhos deste tipo, sem dúvida, enaltecem ainda mais a Universidade Tiradentes por sempre incentivar o desenvolvimento de pesquisas em seus cursos de graduação.

A publicação dos trabalhos nos cadernos de graduação, tem contribuído muito para a integração entre os cursos da área de exatas, visto que a socialização dos resultados de uma pesquisa, sem dúvida atraem para a mesma desmembramentos que podem ser desenvolvidos por cursos diferentes dos que pertencem os autores. Este fato sem dúvida, gera uma maior visibilidade e qualidade a produção acadêmica, e constrói uma base sólida para o desenvolvimento do futuro pesquisador.

Agradeço a oportunidade de escrever novamente um editorial para estes cadernos que dão aos alunos a oportunidade de desde o início do curso apresentar trabalhos e ter um diferencial na sua formação. Assim, espero que juntamente com outros professores e alunos da Universidade Tiradentes possa contribuir para que estes cadernos tenham cada vez mais trabalhos e visibilidade junto ao meio acadêmico.

Cassius Gomes de Oliveira

Mestre em Matemática Aplicada e Computacional
Professor Adjunto III - UNIT