

EDITORIAL

O Centro Universitário Tiradentes (UNIT) apresenta o novo número do Caderno de Graduação UNIT: Ciências Exatas e Tecnológicas. Desde a sua fundação a UNIT sempre priorizou os pilares que regem uma Instituição de Ensino Superior: Ensino, Extensão e Pesquisa. No Ensino sempre priorizou a qualidade e o compromisso com o conhecimento de seus alunos, disponibilizando estrutura adequada e professores titulados. Na Extensão aplica-se o conhecimento obtido pelos estudantes à comunidade local, objetivando a transmissão de conhecimento e a qualidade de vida da população. Na pesquisa os alunos são incentivados desde a sala de aula na busca autônoma de seus conhecimentos e de novas argumentações. Também disponibiliza bolsas através de Editais do Programa de Bolsas de Iniciação Científica (PROBIC), sendo que no momento temos mais de 50 projetos remunerados em andamento.

Toda esta dedicação resultou no reconhecimento pelo Ministério da Educação (MEC) (portaria No 795 de 11 de setembro de 2014) da FITS como Centro Universitário Tiradentes (UNIT). O credenciamento como Centro Universitário viabilizará a ampliação dos programas de pesquisa, inclusive com financiamentos de agências externas de fomento a pesquisa como a Fundação de Amparo a Pesquisa de Alagoas (FAPEAL), o que resultará em aumento no número e na qualidade de pesquisa, e, conseqüentemente do conhecimento no estado.

Neste novo número do Caderno de Graduação UNIT: Ciências Exatas e Tecnológicas, que marca esta grande conquista acima referenciada, apresentamos artigos que abordam assuntos como: Levantamento e divulgação do papel ecológico do canteiro central na capital alagoana; Crescimento urbano na APA de Santa Rita nos anos de 1985 e 2014, Alagoas-Brasil; Diferentes tipos de reservatórios e as melhores características de exploração em Alagoas; Ecodesign e análise do ciclo de vida: futuro sustentável; Impactos ambientais referents à não coleta de lixo e reciclagem; Educação ambiental no aterro sanitário: monitoramento da emissão de gás metano como estratégia para interpretação ambiental; Revestimentos cerâmicos e suas aplicabilidades; Uso de gesso acartonado em vedações internas.

Aproveitamos para reforçar que o processo de publicação é realizado através do Sistema Eletrônico de Edição de Revistas (SEER), sendo a submissão de artigos contínua e através do site www.periodicos.set.edu.br. Convidamos

todos nossos leitores, professores e alunos, a participar das próximas edições por intermédio da submissão de seus artigos.

Agradecemos a participação do Conselho Consultivo e Conselho Editorial pela colaboração na realização desta edição. Parabenizamos todos os autores dos artigos aqui publicados, agradecendo a contribuição no âmbito acadêmico e social.

Prof. Dr. Sandovânio Ferreira de Lima
Editor-Executivo do Caderno de Graduação – Ciências Exatas e
Tecnológicas da FITS