

● EDITORIAL

Neste volume da **Revista Inova Ciência e Tecnologia do IFTM**, apresentamos dois artigos da área da Agronomia, um da área de Ciência da Computação e quatro artigos da área da Educação.

Os artigos da área da Agronomia mostram a possibilidade de uso de alternativas não químicas no controle de pragas da cultura da soja. O desenvolvimento de porta-enxertos de mudas de seringueira e a marcha de absorção de nutrientes pelas plantas no período avaliado indicam os períodos de maior crescimento e taxa de absorção dos macronutrientes.

O artigo da área de Ciência da Computação apresenta conceitos básicos da tecnologia de radiocomunicação e propõe um modelo de elaboração de projeto executivo para a implantação do padrão UHF em aeroportos.

Os artigos da área da educação apresentam: uma análise de uma revista sobre a formação inicial de professores e a escolha de ferramentas de trabalho; o uso da internet e das redes sociais que possibilitam a disseminação da cultura popular permitindo a interatividade entre os usuários que compartilham diferentes conhecimentos e versões sobre uma mesma história; a interdisciplinaridade aplicada no ensino de Geografia como forma de estimular o aprendizado significativo leva o leitor à reflexão e compreensão das possibilidades de interação com outros saberes e com a vida social cotidiana e a escola; A situação social do desenvolvimento de uma pessoa com deficiência visual foi relacionada com a formação de sua personalidade nas idades psicológicas estudadas, revelando o papel da escola para a superação dos desafios oriundos da deficiência.

Agradecemos aos gestores do IFTM pela confiança e apoio, aos membros do conselho editorial, bem como aos avaliadores científicos, que não mediram esforços para que este propósito se tornasse realidade.

Boa leitura!

Dr. Adelar José Fabian
Editor chefe