

● EDITORIAL

A publicação deste número da Revista Inova Ciência e Tecnologia do IFTM reforça nosso propósito de levar ao leitor artigos de qualidade científica e de layout!

Os artigos apresentam confirmações de estudos sobre formas de propagação de plantas bem como inovações para a utilização de produtos alternativos regionais como é o caso dos frutos da pupunheira.

A preocupação com a qualidade de vida de servidores é avaliada em programa de avaliação nutricional que evidencia que mesmo em Instituição de ensino ainda predomina uma alta incidência de sobrepeso e obesidade necessitando de campanhas de esclarecimento para melhorar seus hábitos alimentares e estilo de vida.

A comparação do sistema tradicional de informação nutricional de alimentos em relação a uma representação gráfica alternativa conhecida como "semáforo nutricional" representado por cores mostraram a preferência pelo modelo alternativo, facilitando a visualização e a compreensão das informações pelo consumidor.

A precarização do trabalho docente no ensino superior é abordada considerando que o empresariamento da educação é parte constitutiva das relações de trabalho que contribuem para a ampliação das más condições de trabalho. Por outro lado, o uso das Tecnologias Digitais de Informação e Comunicação no currículo de Ciências possibilita aos educandos tornarem-se coautores do seu próprio aprendizado possibilitando desenvolver a conscientização da comunidade escolar sobre o desperdício de alimento.

Também importante são os conhecimentos básicos e necessários sobre a Dengue que são evidenciados em estudos com alunos que revelam que atividades que envolvam a educação ambiental no contexto escolar são relevantes para a prevenção de epidemias.

Em outro artigo o autor aborda sobre o estudo do texto de modo formalista e outra em que o texto é tomado como discurso sugerindo aos docentes dar lugar à construção de sentidos dos diferentes textos e não focar apenas sua forma linguística.

Agradecemos aos gestores do IFTM pela confiança e apoio, aos membros da equipe 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