

## EDITORIAL

A revista Ifes Ciência nasceu com a missão de ser um instrumento de referência em divulgação científica na Rede Federal de Educação Profissional e Tecnológica, o qual retrate, por meio de seu conteúdo, a nossa identidade institucional, levando aos leitores conhecimento novo e relevante dentro das diversas áreas temáticas de interesse do Ifes. Em nosso planejamento, a classificação no sistema Qualis-Periódico foi estabelecida como primeiro passo para a construção de um instrumento forte de divulgação científica. Essa classificação é realizada pelos comitês de cada área de avaliação e reflete a importância do periódico como veículo de divulgação intelectual de docentes e alunos da pós-graduação. Neste quarto número da Revista Ifes Ciência, temos a satisfação de informar que, com pouco mais de um ano, estamos enquadrados nos extratos B4 para a área de Ensino e B5 para as áreas de Ciências Agrárias e Letras e Linguística. Esse resultado reflete o cuidado que toda a equipe de editores, revisores e colaboradores tem dispensado à revista neste período. Nosso principal desafio, entretanto, é a busca da perenidade da revista, o que será alcançado, em seu tempo, por meio de planejamento, organização e principalmente uma retaguarda institucional.

Os trabalhos deste número da Revista Ifes Ciência tratam, mais uma vez, de buscar divulgar resultados de pesquisas aplicadas vinculadas a programas de pós-graduação do Ifes e de nossos parceiros institucionais, assim como resultados de pesquisas realizadas em processos de capacitação de nossos servidores. A inserção regional como elemento de nossa identidade está bem representada nesta edição, seja tratando de políticas públicas, de mobilidade urbana ou de produção agrícola. O primeiro artigo relata uma pesquisa de campo e trata da questão da mobilidade urbana no município de Nova Venécia, sob título: “UMA ALTERNATIVA PARA MELHORIA NA MOBILIDADE URBANA NO MUNICÍPIO DE NOVA VENÉCIA – ES”. Na mesma direção, também contribuindo com a definição de políticas públicas, outro texto traz contribuição significativa, em âmbito estadual, para a preservação da memória e do patrimônio capixaba: “A IMPORTÂNCIA DO EDITAL "INVENTÁRIO, CONSERVAÇÃO E REPRODUÇÃO DE ACERVOS" DA SECRETARIA DA CULTURA PARA A PRESERVAÇÃO DO PATRIMÔNIO HISTÓRICO, CULTURAL E ARTÍSTICO DO ESPÍRITO SANTO”. A pesquisa em cafeicultura, marca da produção agrícola do nosso estado, está representada no texto “EFICIÊNCIA DA MATÉRIA

ORGÂNICA LÍQUIDA NA FORMAÇÃO DE MUDAS DE CAFEIEIRO CONILON”, que avaliou a eficiência da matéria orgânica líquida (TURFA GEL<sup>®</sup>) na formação das mudas do cafeeiro conilon, clone Incaper 02, verificando seu efeito linear significativo em função da concentração no desenvolvimento da parte aérea das plantas.

Os artigos “OS VALORES-NOTÍCIA NA COMUNICAÇÃO INTERNA DO INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO” e “PASSIVA OU PROATIVA? UMA ABORDAGEM DA ATITUDE FRENTE A AVALIAÇÃO DE DESEMPENHO NA ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA – O CASO DO IFES CAMPUS LINHARES”, presentes nesta edição, discutem temas relevantes da gestão de nosso Instituto, trazendo importante reflexão aos processos de avaliação de desempenho e de comunicação interna, com perspectivas de avançar na aplicação desses instrumentos como processos de melhorias efetivas da qualidade de nossas ações.

As características multidisciplinar e aplicada das publicações desta edição são marcadas pelos três últimos artigos aqui descritos, nas áreas de tecnologia aplicada à saúde, segurança do trabalho e Educação Matemática. A morfologia proximal do fêmur para a compreensão de quadros clínicos do quadril, previsão de fratura e elaboração de próteses é discutida no trabalho “MORFOMETRIA DA EPÍFISE PROXIMAL DO FÊMUR HUMANO”. O trabalho “ANÁLISE DO SISTEMA DE GESTÃO DE SEGURANÇA DO TRABALHO EM EMPRESA DE MANUTENÇÃO INDUSTRIAL” traz resultados de uma pesquisa de campo que conclui sobre a divergência entre o sistema de gestão de saúde e segurança do Trabalho prescrito e efetivamente praticado em uma empresa que atua na área de química. Por fim, a pesquisa apresentada no artigo intitulado “DOS COMPUTADORES DE MESA AOS DISPOSITIVOS MÓVEIS: A EVOLUÇÃO DE UM APLICATIVO VOLTADO PARA O ENSINO E A APRENDIZAGEM DE NÚMEROS E OPERAÇÕES ARITMÉTICAS” apresenta uma análise da transposição de um aplicativo voltado à educação matemática, do computador de mesa para dispositivos móveis, e aponta para suas potencialidades do ponto de vista conceitual, didático e tecnológico

Esperamos que os trabalhos aqui apresentados possam continuar contribuindo para o fortalecimento de parcerias institucionais de pesquisa, colaborando no processo de consolidação de nossa identidade, em busca de tornar perene este canal de divulgação científica do Ifes.

**Rony C. O. Freitas, André Assis Pires, Márcio Almeida Có**