

Editorial

Este quinto número da *Scientia Vitae* é comemorativo: estamos em nosso segundo ano de existência, durante os quais quase 50 trabalhos científicos foram publicados. As áreas de interesse da revista (educação, gestão, ciências agrárias e ciências ambientais) foram amplamente privilegiadas com os artigos e relatos de experiência.

O leitor encontrará, neste número comemorativo, o artigo de fisiologia vegetal de Gomes e Paiva versando sobre os resultados da pesquisa com uma planta brasileira, a moreira (*Maclura tinctoria*). Em seguida, Soto e colaboradores mostram os resultados preliminares de suas pesquisas com o saguido-nordeste (*Callitrix jacchus*). Sistemas agroflorestais e recuperação de áreas degradadas no *campus* São Roque do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia são os tópicos abordados no trabalho de Pereira, Paron e Gomes. Yabuuti e Venâncio publicam os dados de sua investigação sobre a educação ambiental no ensino superior brasileiro. Sobre esta mesma temática – educação ambiental – são apresentados dois trabalhos: o de Santos, Araujo e Okamoto relatando a experiência sobre conscientização e informação acerca de coleta seletiva e reciclagem, e o de Silva, Moraes Jr., Campos e Okamoto discorrendo sobre a redução de consumo de copos descartáveis em uma unidade escolar em Mairinque, SP. Sobre estratégias de melhoria de ensino e aprendizagem de Ciências, o artigo de Genebra e colaboradores trata da visão que alunos, professores e equipe gestora têm do Programa Institucional de Bolsas de Iniciação à Docência (Pibid) em uma unidade escolar de São Roque, SP. Trez discorre sobre ética no desempenho organizacional a partir de um estudo em instituições públicas de ensino. A evolução histórica de um *cluster* vitivinícola em São Roque, SP é o tema abordado por Cipolla, Hazoff Jr. e Reis. Gastronomia e gestão de equipes é o assunto de Pires, Sousa e Jardim. O penúltimo trabalho, de Voloninno e colaboradores, apresenta dados sobre técnicas de bioconstrução utilizando tijolos de adobe. A edição de *Scientia Vitae* termina com o trabalho científico de Dilarri acerca de uma metodologia simplificada para obtenção de filmes de quitosana.

Esperamos que o leitor aprecie os trabalhos científicos deste número que, além de celebrar o êxito da *Scientia Vitae*, também consolida as atividades da revista enquanto importante instrumento de divulgação científica e educacional.

Boa leitura!

FERNANDO SANTIAGO DOS SANTOS
EDITOR-CHEFE DA SCIENTIA VITAE