

## Editorial

Recentemente, a *Scientia Vitae* foi indexada junto à Red Iberoamericana de Innovación y Conocimiento Científico e ao Google Scholar. Ainda estão em tramitação processos de indexação em outros órgãos de divulgação de periódicos, o que demonstra que a revista está, paulatinamente, ocupando espaços acadêmicos no Brasil e no exterior, cumprindo, assim, sua maior missão: tornar públicas suas edições, de forma aberta, irrestrita e ilimitada.

Estamos às portas do quarto aniversário e nesta edição trazemos aos leitores sete artigos, distribuídos da seguinte maneira: dois de ciências agrárias, dois de educação e três de ciências ambientais. Estes trabalhos refletem experiências vividas por docentes, alunos e pesquisadores do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo, *campus* São Roque (IFSP-SRQ) e também de outras instituições.

O trabalho de CARVALHO, totalmente em língua inglesa, apresenta dados de suas experiências e investigações acerca de aprendizagem colaborativa no Brasil. O autor é pesquisador deste tipo de abordagem pedagógica e professor efetivo no IFSP-SRQ, tendo publicado livros na área.

O segundo trabalho, de RODRIGUES e colaboradores, apresenta um artigo sobre a elaboração e a aceitabilidade de um produto alimentício confeccionado nos laboratórios do IFSP-SRQ. Um dos autores é atualmente o coordenador de pesquisa e inovação do *campus*.

O trabalho de ESCANHOELA e colaboradores, escrito com a orientação de uma das docentes do IFSP-SRQ, relata as experiências em educação ambiental a partir de hortas escolares. As outras duas autoras do texto são egressas do curso de Licenciatura em Ciências Biológicas do referido *campus*.

A seguir, apresenta-se o trabalho de OLIVEIRA e colaboradores, recortado a partir do Trabalho de Conclusão de Curso em Licenciatura em Ciências Biológicas do IFSP-SRQ, sob a orientação de um professor efetivo no *campus*. O trabalho é uma proposta de redução da mortalidade da fauna silvestre no município de Sorocaba (SP) no entorno de uma Unidade de Conservação.

BILLAR apresenta, no quinto trabalho desta edição, uma discussão sobre a atividade vitivinícola no município de São Roque (SP) em uma perspectiva histórica. A autora é estudante do curso de Tecnologia em Gestão Ambiental no IFSP-SRQ.

No penúltimo trabalho publicado, CALVANESE e BRESCOVIT apresentam sua pesquisa sobre a morfologia de um quilópode. O primeiro autor é egresso do curso de Licenciatura em Ciências Biológicas do referido *campus* e o segundo, pesquisador junto ao Instituto Butantã, em São Paulo (SP).

O último trabalho apresentado nesta edição (de SOUZA e colaboradores) traz dados sobre uma doença crônica comum em todo o mundo a partir de dados de usuários do Sistema Único de Saúde em um município capixaba. O primeiro autor é professor efetivo na Universidade Federal do Espírito Santo, tendo já publicado, com outros colaboradores, outros artigos em ciências ambientais e saúde.

Em nome da *Scientia Vitae*, desejo a você, leitor, bons momentos de leitura com esta variada gama de assuntos.

Fernando Santiago dos Santos  
Editor-chefe