

Editorial

O sexto número da *Scientia Vitae* traz artigos e relatos de experiência com temáticas muito diversificadas, reflexo da proposta interdisciplinar e das quatro grandes áreas contempladas: ciências agrárias, ciências biológicas, educação e gestão.

Darlyne de Aquino Silva e colaboradores apresentam os resultados de suas pesquisas sobre estoque de carbono no solo de cultivares de videiras. Na sequência, Ivy Judensnaider e Franklin de Oliveira Lacerda comentam sobre a política energética na década de 1970 sob as perspectivas econômica, científica e tecnológica. Enteroparasitoses em um município capixaba é o tema do trabalho apresentado por Vanessa Ghidetti Alvarenga Telles e colaboradores. Um estudo de caso sobre gestão empresarial de uma granja de suínos em um município paulista é o tema abordado por Celso Ricardo Gebara Pedroso e colaboradores. Victor de Carvalho Calvanese e colaboradores trazem para o leitor uma revisão e síntese da situação taxonômica de um grupo de artrópodes, os miriápodes. Evandro Dias e colaboradores apresentam uma reflexão sobre a inclusão em seu trabalho com deficientes auditivos e educação ambiental. Um estudo sobre duas enzimas deteriorativas (catalase e peroxidase) é apresentado por Antony Isidoro e Vania Battestin após um estudo com alcachofras. A relação entre poluentes atmosféricos e plantas do gênero *Tradescantia* é relatada por Renata Samara da Silva Venâncio e colaboradores. O último trabalho desta edição traz o relato de Perceu Pezzotta-Sobrinho acerca de seus experimentos com compósito de celulose.

Convidamos os leitores para ler, analisar e refletir sobre as ideias apresentadas pelos nove trabalhos deste número. Boa leitura!

FERNANDO SANTIAGO DOS SANTOS
EDITOR-CHEFE DA SCIENTIA VITAE