

Editorial

Esta edição especial de *Scientia Vitae* traz trabalhos originais cuja temática principal é o meio ambiente em suas mais diversas acepções e aplicações.

O primeiro artigo científico, de Eddy Bruno dos Santos e coautores, apresenta dados de coleta e análise de água de diversos rios do município de São Roque (SP). Este trabalho é, de certa forma, continuidade de outros trabalhos com a mesma temática já abordada em outros trabalhos publicados nesta revista.

Wesley de M. Pereira e Sandro E. P. Gazzinelli apresentam os dados de suas pesquisas com ictiofauna na região de São Roque (SP). Além de listas de espécies, o trabalho também faz uma análise dos parasitos encontrados nos peixes amostrados.

O terceiro artigo, de José Luiz Hernandez e colaboradores, discutem informações sobre o raleio de cachos de videira de duas variedades de vinho submetidas a um regime de dupla poda sequencial, algo relativamente novo, ainda, no mundo da vitivinicultura.

O penúltimo trabalho, de Marisa L. de O. Nascimento e coautores, apresenta um estudo de caso no Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo, *campus* São Roque, sobre o potencial de instalação de captação de água das chuvas.

O último trabalho, o relato de Ana Claudia Campos e Gloria Cristina M. C. Miyazawa, discute as dificuldades e os avanços de trabalho com o gerenciamento de resíduos sólidos no Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo, *campus* São Roque.

Desejo, em nome de *Scientia Vitae*, que os trabalhos publicados nesta edição tragam informações relevantes para a Academia e para quaisquer outras instâncias em que o conhecimento é utilizado como ferramenta para reflexão e mudança de atitude.

Fernando Santiago dos Santos
Editor-chefe