

Editorial

O conjunto de artigos publicados neste volume apresenta uma significativa diversidade de temas dentro da área de Educação Física, Letras, Farmácia, Ciências Biológicas, Psicologia e Informática.

Este fascículo reforça, mais uma vez, sua intenção de servir como instrumento para a propagação de conhecimentos científicos gerados na academia.

Abriendo a edição, o texto “Avaliação de dois métodos de separação, diferenciação e coloração de linfócitos por meio da reação microlinfocitotoxicidade”, traz com rigor os resultados de uma pesquisa que comparou duas metodologias importantes de separação, diferenciação e coloração dos linfócitos.

Na área de Educação, o artigo de Fávoro e Bordin faz uma análise muito relevante sobre a definição de educação pela perspectiva de Platão, à luz do Livro VII da República de Platão, mais especificamente da Alegoria da Caverna.

Na seqüência, abrangendo a área de Educação Física, o artigo “Estudo sobre o estilo de Ensino Desenvolvido por professores nas aulas de Educação Física em Escolas Públicas e Privadas de Maringá - Paraná” traz de forma descritiva um rico levantamento dos métodos de ensino utilizados pelos professores de Educação física, em escolas públicas e privadas de Maringá. Já os pesquisadores Lessa, Oshita e Valezzi investigam, no artigo seguinte, o discernimento e o conhecimento sobre as verdades e os mitos que estão envolvidos no treinamento e na alimentação das mulheres que praticam musculação, colaborando para uma melhor compreensão e distinção do que está no senso comum.

O artigo “Efeito da época de corte e tipo de adubo na análise foliar de Capim-Limão”, avaliou o estado nutricional do capim-limão com diferentes adubações, entre elas o húmus de minhoca, esterco ovino e adubo mineral. O capim-limão é considerado como uma fonte importante de óleo essencial e como uma das culturas mais cultivadas no Estado do Paraná. Neste sentido, a pesquisa traz grande contribuição e relevância para o crescimento de nossa região, e conseqüentemente para o país.

As pesquisadoras Ribeiro e Mella estudaram, através de exames laboratoriais, o nível de exposição dos trabalhadores rurais que são expostos direta ou indiretamente aos inseticidas organofosforados, de forma a proporcionar dados para medidas de prevenção e proteção a intoxicações provocadas por esses inseticidas.

O artigo “Acatarse em Gota d’Água”, de natureza bibliográfica, faz uma correlação da catarse com o cotidiano brasileiro e com os textos atuais.

Os pesquisadores Souza, Bissi e Pascutti trazem um estudo aprofundado de engenharia de *softwares*, estudando as metodologias MERUSA, XP e SCRUM, agregando um valor científico inestimável, pois o material de pesquisa nessa área é relativamente escasso.

Por último, mas não menos importante, o artigo “Crack e os perigos de uma viagem sem retorno”, traz um levantamento bibliográfico das conseqüências do consumo de usuários, e de forma educativa faz um esclarecimento dos sinais e sintomas que permitam sua prevenção.

Assim, vê-se que a publicação dessa revista se faz novamente a muitas mãos.

Mãos que as vezes também não aparecem. Por isso, gostaria de agradecer, a todos aqueles que participaram na preparação deste volume e, especialmente, aos trabalhos do NAEP- Núcleo de Apoio editoração e Pesquisa e de todos aqueles envolvidos no processo de digitação, editoração, revisão, publicação e divulgação da revista. Processo esse que demanda muita competência e compromisso.

Aos leitores, deixamos uma palavra de Pedro Demo que diz: “não só para ter, mas sobretudo para ser, é mister saber”. E para saber é preciso nos aprofundarmos, pesquisarmos e elaborarmos a ciência com as próprias mãos, reconhecendo que o que mais sabe e o que melhor sabe é aquele que sabe superar-se.

Portanto, supere-se!

E Boa leitura.

Atenciosamente, editora-chefe.

Ludhiana Bertoncello