

A CAMINHO DE UMA REALIDADE POSSÍVEL

Nesta edição da Revista Unimontes Científica, são divulgados artigos das mais variadas áreas do conhecimento, incluindo pesquisadores tanto da Universidade Estadual de Montes Claros - Unimontes - como de outras instituições de ensino superior, um indicativo da concretização de um ideal, ou seja, o direcionamento a uma ruptura com uma endogenia editorial.

A variedade de temas e a diversidade das áreas de conhecimento apresentadas reclamam do leitor uma atenção para a edição deste número 1/2013. Entre os artigos apresentados, 4 (quatro) provêm de pesquisas desenvolvidas na área das Ciências Biológicas e da Saúde, as quais vão desde as pesquisas de campo, em que se avalia a prevalência do músculo palmar em discentes da Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri, em Minas Gerais, até a procura de conhecimento sobre o processo de envelhecimento e perfil de morbimortalidade de idosos residentes em Montes Claros-MG, e, também, além do estudo qualitativo da percepção de doença periodontal e diabetes por adultos. Ainda, nessa área do conhecimento, temos uma revisão de literatura, com análise da ocorrência de vitimização e agressão por meio do *bullying* e recomendações de intervenção no combate a esse tipo de violência, fatores que demonstram a fecundidade das produções científicas.

No que se refere à área das Ciências Agrárias, salientamos a edição de 4 (quatro) artigos. Três deles são de cunho experimental: o primeiro ava-

lia o desenvolvimento do tomate cereja cultivado em diferentes concentrações de solução nutritiva, em pesquisa realizada na Universidade Federal de Viçosa-MG; o segundo avalia a concentração de clorofila e de prolina em cultivares de arroz submetidos à salinidade, projeto pela Universidade Federal de Santa Maria-RS, e o terceiro avalia a fitotoxicidade de herbicidas aplicados em diferentes épocas de desenvolvimento, na cultura do feijão-caupi, estudo realizado pela Universidade Estadual de Montes Claros-MG. O quarto artigo consta de uma revisão de literatura que aborda informações sobre o desenvolvimento da microbiota ruminal em bezerros e sua importância, no contexto atual, na produção animal.

Ainda, nesta edição, verifica-se, também, a presença de 2 (dois) artigos sobre temas relacionados às Ciências Humanas, quais sejam: um relato de caso, na área das Ciências Biológicas, explorando a prática de como trabalhar a educação ambiental/ecologia na Educação Básica; uma pesquisa de campo, na área da Geografia, que procura estabelecer a concentração de metais nos sedimentos de corrente do Rio do Formoso, em Minas Gerais.

É importante ressaltar que a Revista Unimontes Científica, ao abordar a variedade de temas e a diversidade das áreas do conhecimento em seus artigos, demonstra a consolidação da junção de dois enfoques tão importantes na atualidade: ciência e interdisciplinaridade.

Terezinha Maria Marques Teixeira
Editora de Texto da Revista Unimontes Científica