

EDITORIAL

Maria Raimunda Chagas Silva¹

A Revista CEUMA Perspectivas, em sua edição nº 39, volume 1, de 2023, reafirma seu compromisso com a divulgação científica de qualidade, plural e interdisciplinar. Esta edição traz ao público cinco artigos completos, representando diferentes áreas do conhecimento, além da publicação do livro de resumos do XVI Seminário de Iniciação Científica (SEMIC) e do I Seminário de Iniciação Científica, Tecnologia e Inovação (SEMICT) da Universidade CEUMA, realizados em 2023, com o tema central: *"Por uma Construção Mais Aberta de Conhecimento Científico: Rumo à Agenda ONU"*.

O conteúdo apresentado reflete o vigor da produção acadêmica da comunidade universitária e seu alinhamento com temas contemporâneos e socialmente relevantes. Os artigos desta edição abordam questões que perpassam desde a educação e o meio ambiente até os direitos humanos e a inovação científica.

Abrindo a edição, o artigo "Habilidades sociais parentais e desempenho acadêmico: uma revisão sistemática da produção científica nacional e internacional" analisa a influência das práticas parentais no desempenho escolar, destacando evidências que reforçam a importância do ambiente familiar no desenvolvimento educacional das crianças.

Em seguida, "Justiça ambiental e o alcance do mínimo existencial constitucional: a dimensão social da dignidade humana no âmbito do residencial Nova Canaã" lança luz sobre os impactos socioambientais de grandes empreendimentos, evidenciando violações de direitos fundamentais em comunidades vulneráveis.

No campo da sustentabilidade e gestão ambiental, o artigo "Logística reversa de resíduos eletrônicos no Brasil: um estudo bibliométrico" propõe uma análise detalhada da produção científica sobre o tema, destacando os desafios e oportunidades para uma economia circular e responsável.

A educação básica é foco do artigo "Métodos didáticos diferenciados para o ensino e aprendizagem da divisão de classes do Reino Plantae no 7º ano", que apresenta propostas pedagógicas inovadoras para facilitar a compreensão de conteúdos de Ciências por alunos do ensino fundamental.

Fechando o conjunto de artigos, "Natureza, cultura e sociedade: refletindo sobre a problemática ambiental" promove uma reflexão interdisciplinar sobre a relação entre o ser humano e o meio ambiente, estimulando um olhar crítico e ético diante dos desafios ambientais atuais.

Por fim, a publicação do livro de resumos do SEMIC e do SEMICT agrega valor à presente edição, ao reunir 117 resumos do Programa de Iniciação Científica (PIC) e 20 resumos do Programa de Iniciação Tecnológica e Inovação (PITI), evidenciando o papel estratégico da iniciação científica na formação acadêmica, no desenvolvimento regional e na contribuição com os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável da ONU (ODS).

Desejamos a todos uma leitura proveitosa e instigante, certos de que o conhecimento aqui compartilhado contribuirá para ampliar reflexões, práticas e novas pesquisas.

Boa leitura!

Comissão Editorial
Revista CEUMA Perspectivas

¹ Professora e Pesquisadora do PPG em Meio Ambiente da Universidade Ceuma Doutora em Doutorado em Química analítica pelo Instituto de química de São Carlos, IQSC e Pós doutora pelo University WAGENINGEN, WUR, Holanda.