

## Editorial

Este Editorial tem excelentes razões para comemorar a publicação de seu v. 22, n. 51. A primeira delas se refere à Indexação no Google Acadêmico, que oferece métricas das citações feitas a partir dos trabalhos publicados. Isso pode ser facilmente acessado pelos leitores em seu site. A segunda razão se dá pela indexação no Ebsco (<https://www.ebscohost.com>), Massachusetts, EUA. Como os Serviços de Informação da EBSCO fazem parte da comunidade de tecnologia da informação, as suas necessidades são as dos seus clientes. O Ebsco se dedica ao desenvolvimento de serviços personalizados, apoiando as necessidades de tecnologia e criando fortes experiências de usuários para ajudar bibliotecas e outras instituições a apoiar os seus usuários finais e melhorar o acesso à informação. A terceira razão se deu em função dos trabalhos de assessoria e consultoria no tocante ao ambiente virtual da Revista Multitemas, por parte do Tecnólogo em Processamento de Dados, Engenheiro de Computação e Mestre em Ciência da Computação, Kleber Padovani de Souza. Esse fato conduziu à quarta razão, qual seja, a de atribuição dos Digital Object Identifier (DOI), que faz parte de um sistema que oferece identificadores digitais para objetos que permitem a identificação inequívoca e persistente de qualquer tipo de entidade (física, digital ou abstrata) no ambiente da Internet. Por fim, a quinta razão se deu pela designação de Igor Moura, como suporte técnico da Revista Multitemas, o que facilitou o fluxo dos trabalhos submetidos à apreciação.

Desta feita, a Multitemas disponibiliza ao público em geral e, em particular, à comunidade científica quinze trabalhos, como seguem.

O primeiro deles intitula-se *A saúde permeada pela espiritualidade*, autoria de Pedro Pereira Borges, Rafael de Souza Ferreira e Isabela Diamante. Sintetizam os autores que a espiritualidade sempre

fez parte da esfera do homem, mas, quando se trata de uma vida saudável, não é raro encontrar teorias e abordagens que procuram excluir a espiritualidade da vida humana. O artigo trata de um estudo sobre a espiritualidade como uma condição básica para uma boa saúde, seja física ou psíquica.

O segundo, denominado de *Análise da Pegada Ecológica no Campus de Tupã da Universidade Estadual Paulista*, é de autoria de Luana Ferreira Pires, Angélica Gois Morales e Ricardo Cesar Gonçalves Sant'Ana. Os autores objetivam analisar o impacto ambiental exercido pelas atividades no Campus de Tupã da Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho" (UNESP), a partir do cálculo da pegada ecológica. A metodologia envolveu estudo de caso, abordagem mista e levantamento de dados primários e secundários, com aplicação de questionários semiestruturados aos discentes, docentes e técnicos administrativos do Campus, considerando um período de 12 meses.

O terceiro trabalho, com o título de *Aspectos gerais sobre adesivos para madeira*, é de autoria de Zaíra Moraes dos Santos Hurtado de Mendoza, Pedro Hurtado de Mendoza Borges, Anatálya dos Santos Ribeiro e Francisco Batista Fernandes. Afirmam os pesquisadores que a colagem da madeira é uma técnica antiga que ainda se destaca devido à escassez de matéria-prima. Para que se obtenha êxito na colagem, é necessário estudar e conhecer bem as características de cada adesivo utilizado no processo, visando a seu melhor aproveitamento, aumento de qualidade da peça e redução de custos.

O quarto artigo versando sobre *Bullying escolar: a violência e preconceito nas formas do bullying entre estudantes do ensino fundamental em Campo Grande, MS* é de autoria de Aparecido Francisco dos Reis e Gabriel Zamian de Carvalho. Nesse trabalho, o objetivo é discutir uma parte dos dados referentes às ocorrências de *bullying* homofóbico nas turmas de ensino fundamental da Escola Etalívio Pereira Martins em Campo Grande, MS. O material de campo que fundamenta essa

análise foi coletado para o projeto de pesquisa sobre a violência e o preconceito homofóbico praticado nas formas do *bullying* escolar. O trabalho de campo consistiu em acompanhamento de aulas para se observar o comportamento dos alunos, anotações das conversas e brincadeiras e dos relatos de alunos.

O quinto artigo denominado *Caracterização clínico-nutricional de japoneses e descendentes nipo-brasileiros na cidade de Campo Grande, MS*, Brasil é de autoria de Lígia Aurélio Bezerra Maranhão Mendonça, Rosângela dos Santos Ferreira e Jackeline Satie Minami. Os pesquisadores afirmam que os hábitos ocidentais caracterizados por padrões alimentares, sedentarismo e estresse psicossocial, associados à predisposição genética, contribuem para o desenvolvimento da síndrome metabólica (SM), estabelecendo impacto deletério no aumento do risco cardiometabólico. O objetivo foi avaliar os fatores de risco para a SM na população nipo-brasileira. Foram estudados 145 indivíduos de ambos os sexos, com idade entre 16 e 79 anos.

O sexto trabalho denomina-se *Crime passionai e a privilegiadora da violenta emoção*, é de autoria de João Antonio Dias Morais. O relato da pesquisa aborda os aspectos que envolvem a legítima defesa da honra no crime de homicídio, notadamente como uma causa privilegiadora do crime em análise.

O sétimo estudo trata da *Diversidade de insetos e aranhas presentes em diferentes fisionomias no Pantanal, na seca e cheia, Corumbá, MS*. A pesquisa correspondente foi executada por Adriano Schulz Lopes, Suellen Soares, Elizabete Maria da Silva e Antonia Railda Roel e objetivou inventariar as Ordens de insetos em diferentes fisionomias no Pantanal, Corumbá, MS, durante dois meses, em período de seca e cheia. Foram comparadas quatro áreas, Mata ciliar, Paratudal, Espinheiral e Canjiqueiral.

O oitavo trabalho versa sobre a *Eficácia de intervenções educacionais sobre os conhecimentos em nutrição e atividade física de*

*escolares*. Suas autoras, Liana Marczal, Luana Bernardi e Daiana Novello objetivaram avaliar a eficácia de intervenções educacionais interdisciplinares sobre os conhecimentos em nutrição e atividade física de escolares. Participaram da pesquisa 458 crianças de 7 a 10 anos, matriculadas em 16 escolas municipais.

O nono artigo, trata da *Estimativa de biomassa vegetal e sequestro de carbono no Parque Natural Municipal Flor do Ipê, Várzea Grande, MT*. Seus autores, Wilian de Oliveira Rocha, Andressa Motta Pereira, Anny Ediane da Silva e Joice Aparecida Fraga estabeleceram como objetivo da pesquisa estimar a biomassa vegetal arbórea viva da parte aérea e seu potencial de sequestro de carbono no perímetro do Parque Natural Municipal Flor do Ipê, no município de Várzea Grande, MT. A área de estudo foi amostrada a partir de cinco parcelas de 100m<sup>2</sup> alocadas aleatoriamente.

O décimo trabalho intitulado *Notes on decolonial thought and sustainability* é de autoria de Djmes Yoshilazu de Lima Suguimoto, Fernanda Bellucci Fernandes e Josemar Campos Maciel. Seus autores afirmam que *Nowadays there is a substantial group of authors that favour the thought about the planet in unorthodox ways, since it is not formed in a Cartesian manner, not only quantified. In the present study, scientists who work with the decolonial approach are studied, in other words, modifying the imposed view by groups and economic systems in a multicultural society, thinking about the transformation of the planet favoring those who are invisible*<sup>1</sup>.

O décimo primeiro artigo trata das *Políticas Públicas e fragilidades na gestão de Unidades de Conservação Urbanas no Brasil*. De

---

<sup>1</sup> Hoje em dia, há um grupo significativo de autores que favorecem o pensamento sobre o planeta de maneiras não ortodoxas, uma vez que não é formado de modo cartesiano, não apenas quantificado. No presente estudo, são estudados cientistas que trabalham com a abordagem descolonial, ou seja, modificando a visão imposta por grupos e sistemas econômicos em uma sociedade multicultural, pensando na transformação do planeta favorecendo aqueles que são invisíveis.

autoria de Helder Pereira de Figueiredo, Michel Constantino, João Henrique de Souza Barros e Reginaldo Brito Costa, o estudo objetiva caracterizar algumas Áreas de Proteção Ambiental (APA) urbanas no Brasil, analisando as políticas públicas vinculadas ao planejamento urbano, passivos ambientais e fragilidades dessas políticas públicas em face da ocupação urbana.

O décimo segundo trabalho trata da *Relação entre condições climáticas e incidência de dengue no município de Campo Grande, MS* e é de autoria de Iael Cristina da Silva Pacheco, Alexandra Maria Almeida Carvalho, Elenir Rose Jardim Cury Pontes e Maria da Graça da Silva. Afirmam os autores que as mudanças climáticas têm sido observadas pela população mundial, e seus fatores podem afetar o ciclo biológico de diversas doenças, como a dengue, enfermidade de caráter endêmico/epidêmico, transmitida pelo *Aedes aegyptis*. Diante disso, o objetivo do estudo foi relacionar incidência de dengue com alterações climáticas no município de Campo Grande, MS, Brasil, no período 2001-2012.

O décimo terceiro estudo versa sobre a *Toxicidade aguda em nível celular de aromatizantes de Biscoito e Tutti-frutti em associação*. Seus autores, Ila Monize Sousa Sales, Fabelina Karollyne Silva dos Santos, João Marcelo de Castro e Sousa e Ana Paula Peron objetivaram avaliar a toxicidade em nível celular de aromatizantes alimentares de Biscoito e Tutti-frutti, nas doses 0,3; 0,6 e 1,3 ml, combinados entre si, em que para a dose de um aditivo associou-se uma dose diferente do outro aditivo de aroma e sabor em estudo. Para a análise das associações de aromatizantes, foram utilizadas as células meristemáticas de raízes de *Allium cepa*. Após os tratamentos, as raízes foram fixadas, hidrolisadas, coradas e analisadas em microscópio óptico.

O décimo quarto artigo, intitulado *Trilha da Vida Silvestre: um jogo a partir do monitoramento de atropelamento de animais em trecho da Rodovia MS-162* é de autoria de Maria Jéssica Pereira

Viturino e Suelen Regina Patriarcha Graciolli, que afirmam ser o atropelamento de animais silvestres um fator recorrente causando danos às espécies atropeladas e demais, pois, altera toda a dinâmica natural. O atropelamento de animais silvestres está hoje entre as causas de maior perda de biodiversidade, fazendo-se necessário que o assunto seja abordado nos diversos grupos, desde condutores de veículos até as crianças nas escolas e comunidade geral, visando amenizar esses impactos. O estudo objetivou trabalhar e monitorar a fauna atropelada em trecho da MS-162, que liga Sidrolândia, MS, ao Distrito Quebra Coco, na perspectiva de ferramenta para educação ambiental, visando à produção de material didático.

O décimo quinto artigo, denominado *A educação especial como um dos direitos humanos: contextualização fática das políticas educacionais*, de autoria de Nadia Bigarella, Alessandro Gomes Lewandowski e Janine Azevedo Barthimann Carvalho, é decorrente de duas pesquisas de mestrado em andamento, que investigam o Plano Estadual de Educação do Estado de Mato Grosso do Sul (2014-2024), em dois aspectos: a educação como direito humano e a educação especial na educação básica. Tem por objetivo fazer uma reflexão das políticas de educação especial no Brasil e a aplicabilidade do direito à educação, como ação imprescindível para universalizar a educação para pessoas com deficiência.

De resto é preciso afiançar que a Revista Multitemas e todo seu corpo editorial sentem-se honrados pelo nível dos trabalhos aprovados, dentre tantos outros submetidos para apreciação. Boa leitura e bom proveito, com a convicção de que a ciência se faz também pelo somatório de esforços dos que a ela se dedicam.

Campo Grande, MS, maio de 2017.

***Prof. Dr. Heitor Romero Marques***  
Editor