
Editorial

Em 2023, a Editora do Instituto Federal de Goiás celebra uma década de existência. Com esta edição da *Tecnia*, prestamos nossa homenagem à Editora IFG, compondo a capa com a fotografia histórica do dia do lançamento da Editora, ocorrido em 2013. Neste número, os leitores encontrarão quatro seções, em que são apresentados dez artigos organizados de acordo com as seguintes áreas do conhecimento: Educação e Ensino, Ciências Humanas e Sociais, Letras e Artes, Ciências Agrárias, Biológicas e da Saúde, e Ciências Exatas e da Terra.

A primeira seção é composta por quatro artigos da área de Educação e Ensino. O artigo "Los mercados verdes: pretexto para la educación ambiental comunitaria en Colombia" inicia este número, convidando os(as) leitores(as) a explorar as vantagens dos mercados verdes como ferramentas eficazes para aumentar a conscientização, promover o aprendizado e fortalecer a participação da comunidade em práticas sustentáveis. O segundo artigo "A infância no pensamento pedagógico de Rousseau" nos leva a uma análise da educação infantil, destacando a importância das ideias de Rousseau sobre a infância para a educação contemporânea, sobretudo ao destacá-la como etapa específica e fundamental da vida, com suas particularidades e necessidades distintas do adulto, cabendo à educação cuidar de suas potencialidades para transformar a criança em um adulto virtuoso. O terceiro artigo, intitulado "A experimentação no ensino das Ciências da Natureza frente aos desafios da educação contemporânea", apresenta as abordagens teóricas e práticas relacionadas à experimentação em Ciências, com foco na superação dos desafios enfrentados na educação contemporânea. Por fim, o quarto artigo "Utilizando robôs de conversação e linguagem natural para aprimorar a experiência de aprendizado" explora as possibilidades da educação a distância.

A segunda seção, referente à área de Ciências Humanas e Sociais, Letras e Artes, compõe-se do artigo "O espaço e as relações sociais no conto 'Os fuxicos da fonte do Taquari' de Bernardo Élis", no qual são analisadas as complexas relações sociais e espaciais apresentadas no referido conto de Bernardo Élis. A interpretação



crítica empreendida no artigo auxilia os(as) leitores(as) a compreenderem as nuances da narrativa. Os resultados obtidos são expostos em duas partes: a primeira discute o espaço como representação da natureza do sertão goiano e observa as consequências da intervenção humana e a segunda enfoca as relações sociais no espaço, demonstrando a visão crítica sobre a realidade e o tom anedótico de um estilo de narrativa que, além de trazer um desfecho surpreendente para o(a) leitor(a), revela o efeito do humor no modo de o narrador se relacionar com o mundo.

A terceira seção, da área de Ciências Agrárias, Biológicas e da Saúde, apresenta o artigo "Ethanol extract of *Geastrum saccatum* (Basidiomycota: Geastraceae) has inhibitory power in the development of strains of *Candida* spp.?" que trata do extrato etanólico do *Geastrum saccatum* e de sua capacidade inibitória no desenvolvimento de cepas de *Candida* spp. A pesquisa que resultou este artigo pode abrir portas para tratamentos antifúngicos inovadores. O outro artigo que compõe a seção, "Avaliação de cultivares de alface solta crespa em hidroponia em Jataí-GO", apresenta a hidroponia, com a avaliação de cultivares de alface solta crespa, fornecendo ideias valiosas sobre as práticas agrícolas e a produção de alimentos sustentáveis.

Na quarta seção são apresentados três artigos da área de Ciências Exatas e da Terra. Inicia-se com o artigo "Implantação de uma rede de apoio planialtimétrica no Campus UERJ-Maracanã em conformidade com as NBR 13133/21", que apresenta a implantação de uma rede de apoio planialtimétrica, demonstrando o compromisso com os padrões e práticas de alta qualidade na engenharia e topografia. O artigo "Efeito da sílica ativa e nano sílica na durabilidade frente a cloretos e CO₂ – um mapeamento da literatura para futuras pesquisas", por sua vez, oferece uma revisão abrangente sobre o efeito da sílica ativa e nano sílica na durabilidade de estruturas em ambientes corrosivos. A pesquisa que o originou pode servir como um guia para pesquisas futuras na área de engenharia de materiais. Por fim, o artigo "O uso da intermodalidade como vantagem competitiva no escoamento da soja em Goiás: uma abordagem comparativa de custos logísticos em diferentes ambientes computacionais" examina a intermodalidade e seus benefícios no



escoamento de soja em Goiás. A análise de custos logísticos auxilia na compreensão de como as escolhas de transporte podem afetar a competitividade.

Os artigos aqui apresentados representam uma amostra multidisciplinar rica e diversificada de trabalhos acadêmicos e científicos, cuja finalidade é contribuir para o avanço do conhecimento em seus mais diversos âmbitos, vislumbrando a melhoria da vida humana. Convidamos nossos(as) leitores(as) a explorar os artigos publicados nas próximas páginas e a apreciar as valiosas contribuições dos(as) pesquisadores(as) que, gentilmente, socializam conosco os resultados de seus trabalhos. Agradecemos a todos(as) os(as) autores(as) por suas contribuições e esperamos que você, leitor(a), tire proveito desta edição da *Tecnia*.

Vanderleida Rosa de Freitas e Queiroz

Editora-Chefe

Kepler Benchimol Ferreira

Editor-Assistente