

EDITORIAL

Temos o prazer de publicar a edição 50 da Revista Tecnologia e Sociedade, com temas diversos que evidenciam a complexidade da dinâmica social que, de diferentes formas, está sempre atrelada à tecnologia. Esta edição apresenta produções, de diferentes autores e universidades, perpassando temas como: pandemia e saúde, política e administração pública, transferência de tecnologia e tecnologia social, engenharias, ciência, tecnologia e sociedade, divulgação científica e ambiental, administração.

São 18 artigos com discussões interdisciplinares, tratando de diferentes assuntos a partir de uma abordagem alinhada ao campo da ciência, tecnologia e sociedade.

Henrique da Silveira Zanin e Pedro Henrique Dias Alves Bernardes da Faculdade de Direito, Universidade de São Paulo apresentam um breve panorama sobre o desenvolvimento da Online Dispute Resolution (ODR), seu uso durante a pandemia e principais vantagens e desafios observados.

Yuriy Pyvovar e Oksana Myronets da National Aviation University, Kyiv, Ukraine, Svitlana Bevz da National Technical University of Ukraine, Valerii Kolpakov da Zaporizhzhya National University e Sergiy Ostrovskiy da Kyiv Faculty of the National Academy of the National Guard of Ukraine determinam as questões atuais e as perspectivas da implementação da função de serviço das autoridades estaduais sob ameaças epidêmicas com o uso de tecnologias legais em condições mundiais de pandemia e pós-pandemia.

Ricardo Puziol De Oliveira e Jorge Alberto Achcar da Universidade de São Paulo, Wesley Bertoli da Universidade Tecnológica Federal do Paraná, Josmar Mazucheli e Yara Campos Miranda da Universidade Estadual de Maringá relatam um amplo estudo usando dados de contagem relacionados à epidemia da doença COVID-19 causada pelo novo coronavírus (SARS-CoV-2).

Marcelo José Marcolla, Frieda Saicla Barros e Simone Aparecida Polli da Universidade Tecnológica Federal do Paraná analisam o estudo da compatibilidade entre os Estabelecimentos Assistenciais de Saúde e o contexto urbano.

Marcelo Maia, Marcos Maia, Denise Fukumi Tsunoda e Cicero Aparecido Bezerra da Universidade Federal do Paraná procedem uma mineração de dados na base do Programa Inteligência Artificial do Paraná – PIÁ.

Alexandre Gustavo dos Santos e Carolina Bagattolli da Universidade Federal do Paraná realizam uma análise comparada das políticas de fomento

com enfoque sobre os instrumentos adotados no Brasil e Argentina durante os governos neodesenvolvimentistas petista e kirchnerista, abrangendo o período 2003 a 2015.

Marta de Oliveira Rodrigues e Armando Loureiro, Maria João Carvalho do Centro de Investigação e Intervenção Educativas (Porto) apresentam um mapeamento sistemático de literatura sobre os usos de plataformas digitais na gestão das instituições escolares com o intuito de responder à pergunta de investigação “Qual o papel dos/as diretores/as escolares na integração das plataformas digitais na gestão educacional?”.

Loryne Viana Oliveira, Margarete Esteves Nunes Crippa, Ítala Jeanette Laurente Grados e Tamires de Lima Carneiro Holanda do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Brasília analisam os impactos do emprego do reconhecimento facial na segurança pública no Brasil—considerando seus aspectos jurídico, tecnológico e social, com o intuito de discutir os atuais e potenciais mecanismos de controle jurídico, ético e social.

Marcia Thiely de Macedo e Dociane do Carmo da Silva da Universidade Federal do Tocantins descrevem a gestão da marca feita pelas empresas na cidade de Araguaína-To, e como a gestão tem contribuído para o crescimento da marca de uma forma geral.

Witalo Tedesco Paim e Leandro Oliveira Ferreira, Elias Fagury Neto da Universidade do Sul e Sudeste do Pará evidenciam que com a crescente das tecnologias sociais, empresas familiares acompanhem esta nova tendência que incluem métodos de aprendizagem e-learning.

Katia Liane Rodrigues Pinho e Maria Lucia Machado Teixeira da Universidade Federal de São Carlos, Leonardo Penafiel Pinho da Unisol Brasil e Lairto Alves Tosta Junior apresentam uma práxis que relaciona formação profissional com protagonismo e inclusão social pelo trabalho, no âmbito de uma experiência associativa inspirada no modelo da economia solidária.

Nelson Maria Rosário e Alex Orlando Ndava da Universidade Eduardo Mondlane analisam o processo de transferência de tecnologia agrícola da Wanbao para os agricultores moçambicanos do Regadio do Baixo Limpopo que se localiza na província de Gaza, região sul de Moçambique.

Celso Alexandre Souza de Alvear, Elena Yoshie José Veríssimo, Aristides Paschoal e Mariana Paiva Silva de Abreu da Universidade Federal do Rio de Janeiro, Cristiano Cordeiro Cruz do Instituto Tecnológico da Aeronáutica, Sandra Rufino da Universidade Federal do Rio Grande do Norte, Pedro Paulo Teixeira de Oliveira do Colégio Aplicação da Universidade Federal do Rio de Janeiro e Julia Soares Pereira Santos do Centro Federal de Educação Tecnológica Celso Suckow da Fonseca realizam uma revisão bibliográfica, entrevistas e análise bibliométrica de artigos, para apresentar e contextualizar historicamente o caso do Engenheiros Sem Fronteiras (ESF) Brasil; e analisar criticamente a organização, a partir de cinco pontos:

metodologia de atuação; visão de impacto social; visão de tecnologia e engenharia; visão de mundo; e papel do voluntariado para a organização.

Luciane Ribeiro do Valle e Thales Haddad Novaes de Andrade da Universidade Federal de São Carlos apresentam uma discussão sobre um campo legitimado da divulgação científica, a partir dos conceitos de campo científico de Bourdieu e das considerações a respeito de divulgação científica.

Giully de Oliveira Batalha Silva, Francisco Henrique de Oliveira e Renato de Mello da Universidade do Estado de Santa Catarina analisam na perspectiva bibliométrica, o uso dos termos “management categories” “and” “protected areas” em âmbito mundial.

Luana Przybylovicz e Mércia Freire Rocha Cordeiro Machado do Instituto Federal do Paraná analisam o conhecimento e o (des) conhecimento dos professores sobre os direitos autorais e a propriedade intelectual no planejamento e na utilização de materiais didáticos em sala de aula.

Renata Martins Sampaio, Carlos Eduardo Fredo, Aryane Rosa Costa e Gillyene Bortolot do Instituto de Economia Agrícola analisam a adoção do manejo integrado de pragas e suas relações com as produções da agricultura paulista.

Jônatas Breno Gomes Amarante e Heráclito Lopes Jaguaribe Pontes da Universidade Federal do Ceará, Levi Ribeiro de Abreu da Universidade de São Paulo e José Luiz Miranda-Junior do Grupo DCDN apresentam uma aplicação da simulação de eventos discretos em uma fábrica produtora de embalagens de papel ondulado como ferramenta para avaliar a utilização do transporte realizado por empilhadeiras no processo produtivo.

Por fim, agradecemos aos autores, por confiarem a nós as suas produções, aos avaliadores por dedicarem seu tempo e seu conhecimento para contribuir com a revista, e à equipe técnica da revista, que este ano aumentou, e irá cada vez mais trabalhar sobre a qualidade necessária para o avanço dos periódicos, especialmente no que diz respeito a consolidação de temas gerais ou específicas do campo de ciência, tecnologia e sociedade.

Esperamos que os artigos possam surtir o efeito esperado com a missão de publicação desta revista: contribuir para o entendimento das múltiplas e complexas relações entre a tecnologia e a sociedade.

Boa leitura!!!

Prof. Dr. Christian L. da Silva – Editor-Chefe