

EDITORIAL

Temos o prazer de publicar a edição 39 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: grupos em El Salvador, desenvolvimento sócio-técnico do Katri, o indivíduo pós-moderno, filosofia da tecnologia, evolução do desenvolvimento humano, impactos ambientais, unidades de conservação, cidades, produção de H2, conflitos socioambientais, desenvolvimento de aplicativos, políticas públicas e de inovação, institutos locais de ciência, tecnologia e inovação, e mulheres motoristas de ônibus.

São 18 artigos com discussões interdisciplinares, tratando de diferentes assuntos a partir de uma abordagem alinhada ao campo da Ciência, Tecnologia e Sociedade.

Pedro dos Santos Maia busca ampliar a literatura sobre o período de trégua estabelecida entre grupos criminosos em El Salvador, comumente conhecido como pandillas, buscando, ao mesmo tempo, ampliar as discussões sobre a convergência entre números, quantificação, mortes e situações de violência.

Darío Reyes Reina, Leonardo Drummond Vilaça, Samira Spolidorio e Matheus Ícaro Martins analisam o processo de desenvolvimento sócio técnico do Katri, um *chatbot* desenvolvido para apoiar a execução de um curso misto de pedagogia em uma instituição brasileira de ensino superior.

Marcos Júlio Serogl e Grace Cunha abordam concepções que moldam perspectivas dos indivíduos pós-modernos, caracterizados por transformações contínuas em suas relações pessoais e, agora, também com objetos, a partir do surgimento da Internet das Coisas, tecnologia que conecta objetos à internet.

Maurício Fernando Bozatski demonstra como os filósofos da chamada terceira geração da filosofia da tecnologia conceituam as tecnologias, tanto em seu desenvolvimento quanto em suas implicações no contexto científico e social.

Fabio Freitas da Silva, Lia Hasenclever, Yves Faure e Ítalo de Oliveira Matias analisam a evolução do desenvolvimento humano dos municípios do estado do Rio de Janeiro entre os anos 2005 e 2016.

Marcelo Borges Rocha, Stéfano Bruno Vieira Gomes, Rafael Oliveira Rocha e Mylena Guedes Passeri identificam os impactos ambientais, por meio da seleção e análise de indicadores, que, frequentemente, ocorrem na trilha do estudante, localizada no Parque Nacional da Tijuca.

Geraldo Majela Moraes Salvio, Carolina Ribeiro Gomes, Carlos Frederico Baumgratz Figueirôa e Wanderley Jorge da Silveira Junior analisam os sistemas estaduais, identificando os estados que o possuem, as

categorias de manejo que não constam no sistema nacional de unidades de conservação, e avaliar o status atual das Unidades de Conservação estaduais.

Marcelo Rocha, Mylena Guedes Passeri, Stefano Gomes e Rafael Rocha investigam artigos publicados em revistas brasileiras classificadas como A1 ou A2 pela CAPES, na área de Ensino, visando contribuir para o entendimento do estado da arte sobre o tema unidades de conservação.

Emerson Luís Pawoski da Silva, Emerson Luis Tonetti e Everaldo dos Santos demonstram a amplitude de pesquisa da CTS e seus paralelos com disciplinas das ciências naturais, através da literatura. Considerando a cidade como artefato tecnológico, pode-se inferir que sua construção e efeitos são objetos de estudo CTS, havendo assim similaridade com a Ecologia Urbana.

Marcos Alberto Martinelli, Jorge Alberto Achcar e Wanda Aparecida Machado Hoffmann analisam a percepção de agentes locais quanto a infraestrutura e engajamento socio técnico em torno da temática cidades inteligentes e humanas.

Marcio de La Cruz Lui e Leandro Petarnella analisam a garantia da qualidade da entrega de serviços em cidades inteligentes.

Marina Corcetti Melo, Conrado Augustus de Melo e Sabrina Neves da Silva avaliam a produção de H₂ de elevada pureza a partir da reação do Al com as bases fortes NaOH e KOH.

Amanda Rayana da Silva Santos, André Luís Assunção de Farias e Luís Otávio do Canto Lopes analisam o papel das principais empresas produtoras do óleo de palma acerca dos conflitos socioambientais, na região do nordeste do Pará.

Laura Beatriz Alves e Carla Francielle da Silva apresentam um aplicativo que alerta contatos sobre o acontecimento de crise de pânico e envia a localização do paciente via mensagens de texto, oferece ajuda instantânea durante a crise e mantém acompanhamento constante para auxiliar no tratamento psicoterápico.

Handherson Leylton Costa Damasceno e Adriany Thatcher Castro Soares cartografam e caracterizam o percurso das políticas públicas de educação e tecnologia, utilizando como recorte o cenário da Bahia e especificamente em Salvador, capital baiana.

Isabela Lima Braz Guedes e Rejane Sartori propoem diretrizes para a construção de uma política de inovação para a Universidade Estadual de Londrina, em consonância com o que determina a Lei de Inovação.

Marcos Alberto Martinelli, Gerson Marcelo Camargo e Wanda Aparecida Machado Hoffmann analisam formas para que institutos sejam capazes de organizar as articulações dos sistemas locais de Ciência, Tecnologia e Inovação, buscando oferecer um conjunto de hipóteses que proporcionem estabilidade e autonomia a tais sistemas.

Ana Maria Carvalho analisa a dinâmica que perpassa a atuação profissional das mulheres motoristas de ônibus no transporte coletivo de Curitiba e Região Metropolitana.

Por fim, agradecemos aos autores, por confiarem à 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 do periódico, 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