

EDITORIAL

A revista *Tecnologia e Sociedade* abre a 21ª edição hospedada em um novo sistema online de periódicos com acesso total e irrestrito a todos os artigos de todas as edições da revista. Tal ação visou possibilitar maior acesso e divulgação de todos os artigos.

A trajetória que aproxima a revista Tecnologia e Sociedade da ESOCITE.BR apresenta ganhos para as duas entidades. Por um lado, a revista passa a circular em um universo ampliado de interesses e assume um protagonismo mais destacado à medida que se fortalece este vínculo como uma associação profissional acadêmica. Por outro lado, como associação profissional, a ESOCITE.BR necessita pontos de encontro. A conversão gradual da Tecnologia e Sociedade em um ponto de encontro da ESOCITE.BR representa fortalecer tanto a revista quanto a associação. Outro ponto de encontro necessário à ESOCITE.BR é um congresso. Pode-se mesmo dizer que a consolidação da ESOCITE.BR pode ser identificada com a consolidação destes dois pontos de encontro.

Aproveitamos o ensejo da 21ª edição de Tecnologia e Sociedade para registrar a excelente resposta à chamada de trabalhos para o VI Simpósio Nacional de Tecnologia e Sociedade. Ao que tudo indica continuaremos a trajetória dos primeiros simpósios que tiveram lugar em Curitiba realizados pelo PPGTE / UTFPR. Precisamos do simpósio (atualmente bienal) e da revista para construirmos uma comunidade informada nacional e internacionalmente, atuante no sentido de não só criar, inventar, construir, descobrir e colocar em circulação conhecimentos mas também avaliar as consequências, inseparáveis técnica e politicamente, destes conhecimentos, conforme nos ensinam as máximas dos estudos de ciências-tecnologias-sociedades, como nos diz um resultado crucial já robustamente estabelecido no campo dos estudos de ciências-tecnologias-sociedades.

O escopo e o foco da revista em discussões do campo de ciência, tecnologia e sociedade estão cada vez mais pertinentes e relevantes para a compreensão da nossa sociedade e dos rumos que ela segue. Esta edição é composta por 9 artigos que abordam temas relacionados a cientistas e a sua migração vinculada a suas pesquisas, a busca pela informação e o discurso da perfeição, as tecnologias no uso doméstico e a questão do tempo, as tecnologias de governo, as representações discursivas em vídeos publicitários, os financiamentos públicos de inovação, sistemas de vigilância pública e seus usos, a visão da tecnologia em filmes de ficção e a discussão sobre base de dados. Tais temas mostram a relevância em diferentes áreas deste campo e da sua discussão para compreensão do homem em seu meio e a relação e interação com a tecnologia.

A edição 21 inicia com o artigo da pesquisadora Isabel Izquierdo da Universidad Autónoma do México e pós-doutoranda pela Universidad Autónoma Metropolitana

(UAM), que trata da experiência de migração-imigração de cientistas da ex-União Soviética na América Latina, de sua incorporação em novos espaços acadêmicos e da construção de redes de pesquisa no México e no Brasil, no artigo intitulado “La ciencia soviética migra al ‘sur’: Los científicos de la ex URSS en México y en Brasil”.

O segundo artigo aborda o discurso da busca perfeita, proferido sobre a evolução das ferramentas de busca na web, visando saber como se sustenta e quais os processos de funcionamento de suas ferramentas, além de sua relação com os usuários humanos. Este artigo intitulado “A busca (im)perfeita: humanos e técnicas nos caminhos por informação” foi escrito pelos pesquisadores Luzo Vinicius Pedroso Reis, José Carlos Leite e Dolores Cristina Gomes Galindo, do programa de pós-graduação em Estudos de Cultura Contemporânea da Universidade Federal do Mato Grosso.

As pesquisadoras Nadia Terezinha Covolan, da Universidade Federal do Paraná e pós-doutora pelo programa de Tecnologia da Universidade Tecnológica Federal do Paraná, e Dra Marília Gomes de Carvalho, do programa de pós-graduação em Tecnologia da Universidade Tecnológica Federal do Paraná, no artigo “Tempo e tecnologia: o espaço doméstico sob a ótica das/os pesquisadoras/es de gênero”, retratam os resultados de uma pesquisa que buscou saber sobre os usos do tempo, considerando as tecnologias no espaço doméstico e adotando a perspectiva de gênero na abordagem.

A pesquisadora Evelize Cristina Cit Tavares, do programa de pós-graduação em Educação da Universidade Federal do Paraná, busca compreender a estreita relação entre a produção literária voltada para a infância e as tecnologias de governamento da escola. Seu artigo, intitulado “As tecnologias de governamento de meninos e meninas na escola e na literatura infantil”, discute sobre o que é adequado para ser oferecido para os sujeitos em processo de formação, abordando a questão de gênero e sexualidade no processo a partir da produção literária infantil.

“As representações discursivas da tecnologia no vídeo publicitário *Mitsubishi – Encontro*” é o tema do quinto artigo. As pesquisadoras Silvia Cristina Tafarelo e Angela Maria Rubel Fanini, do programa de pós-graduação em Tecnologia da Universidade Tecnológica Federal do Paraná, analisam o vídeo publicitário intitulada *Mitsubishi – Encontro*, 2011, que incentiva o consumo do objeto, a partir da linguagem publicitária como ferramenta de estímulo à compra de bens materiais, a fim de compreender a dimensão tecnológica, construída discursivamente na peça mediante elementos composicionais e formais.

Os pesquisadores Rogério Santos da Costa, do programa de pós-graduação em Administração da Universidade do Sul de Santa Catarina, Clair Wingert Puffal e Daniel Pedro Puffal, do programa de Administração da Universidade do Vale do Rio dos Sinos, tratam da questão do financiamento público e geração de inovação setorial. O artigo “A

influência do financiamento público não reembolsável na estratégia de inovação: um estudo de caso em uma empresa do setor de componentes para calçados no Vale dos Sinos/RS" analisa o financiamento público não reembolsável e a sua influência na decisão estratégica de inovação empresarial no setor de componentes para calçados, a partir da busca dos principais mecanismos de incentivo a inovação utilizados no Brasil.

As pesquisadoras Daniela Alves de Alves e Maria Tereza Ribas Sabará, da Universidade Federal de Viçosa, tratam da implantação de um 'sistema de videomonitoramento da violência' em uma cidade brasileira de pequeno porte, a fim de abordar suas dimensões de controle e vigilância por meio de dispositivos biopolíticos, em seu artigo "Disciplinamento e controle: análise de uma rede de monitoramento visual".

O oitavo artigo de autoria da pesquisadora Cristina Alves da Universidade Federal de Sergipe, "Tecnologia e update do corpo no cinema de ficção científica contemporâneo", busca demonstrar como a ficção científica pode ser útil para a compreensão da relação entre o homem moderno e as mudanças do seu cotidiano, proporcionadas pela revolução tecnológica.

O último artigo desta edição de autoria de Guilherme Martins Alvarez e Flávio Ceci, da Universidade Federal de Santa Catarina, intitula-se "Base de dados orientada a grafos: um experimento aplicado na análise social" e objetiva modelar e implementar uma base de dados orientada a grafos, a fim de identificar suas diferenças em relação à abordagem relacional, a partir de um experimento baseado em análise social.

Com isso, esta edição pretende proporcionar fontes de leituras para diferentes grupos de pesquisadoras, fortalecendo-se como fonte de publicação multidisciplinar e presente em temas que relacionam sob diferentes abordagens tecnologia e sociedade.

Boa Leitura!

Prof. Dr. Christian Luiz da Silva
Editor

Prof. Dr. Ivan da Costa Marques
Presidente ESOCITE.BR
www.esocite.org.br