

EDITORIAL

O volume 12 da Revista Tecnologia e Sociedade inicia o ano de 2016 com a edição de número 24. Agora, com periodicidade quadrimestral, a intenção é que a revista abarque cada vez mais artigos, com novos e instigantes assuntos, para que continue contribuindo e servindo de referência na discussão interdisciplinar sobre a relação entre a ciência, a tecnologia, a sociedade, e seus diversos seguimentos. O fluxo crescente de pesquisas submetidas e o aumento das bases de indexação nos últimos meses, promoverão a expansão das novas ideias e propostas aqui depositadas, para que sejam utilizadas em diversos lugares, formando uma rede progressiva de conhecimento.

A edição 24 conta com 8 artigos, de temáticas abrangentes, provenientes de autores de diferentes estados, universidades e programas de pós-graduação. O primeiro artigo, discute a controvérsia suscitada pela campanha da vacina HPV no Brasil. Josemari Poerschke de Quevedo, Myrrena Inácio, Adriana Moro Wiczorkiewicz e Noela Invernizzi, discentes e docente, respectivamente, do Programa de Pós-Graduação em Políticas Públicas, da Universidade Federal do Paraná, analisam a estratégia de comunicação – pública oficial e midiática –, a partir do conceito de comunicação pública, demonstrando quais os resultados em relação ao seu alcance.

O segundo artigo aborda a participação política do cidadão, com a contribuição de Gustavo Guimarães Marchisotti, Ana Villanova, Barbara Albuquerque Rust, da Escola Brasileira de Administração Pública e de Empresas, da Fundação Getúlio Vargas, junto de Rodrigo Baroni de Carvalho, do Programa de Pós-Graduação em Administração, da Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais. Este grupo analisa a influência da tecnologia da informação sobre a sociedade, considerando diferentes variáveis; e identifica que a TI estimula os cidadãos, mas com certas restrições, e elucidam sobre as condições necessárias para um estímulo eficaz de engajamento político do cidadão.

Rosélia Périssé da Silva Piquet, Lia Hasenclever e Eduardo Shimoda, vinculados ao Programa de Mestrado e ao Doutorado em Planejamento Regional e Gestão da Cidade, da Universidade Candido Mendes-Campos, do estado do Rio de Janeiro, neste terceiro artigo relacionam o desenvolvimento com a política de conteúdo local na indústria petrolífera, a partir de diferentes visões de técnicos e entidades da área.

Esta edição aborda também os Indicadores de Desenvolvimento Humano em seu quarto artigo, desenvolvido por Gilson Batista de Oliveira, Doutor em Desenvolvimento Econômico e professor do Instituto Latino-Americano de Economia, Sociedade e Política – vinculado à Universidade Federal da Integração Latino-Americana. É feita uma análise da variação (positiva ou negativa) destes nos municípios da Região Oeste Paranaense, no período de 2000 a 2010, a partir da Metodologia Shift-Share, promovendo a classificação dos municípios em quatro tipos distintos de cidades.

Com o intuito de apresentar um modelo para auxiliar na gestão por competência, o quinto artigo, desenvolvido pela Marina Carradore Sérgio, mestranda no Programa de Pós-Graduação em Engenharia e Gestão do Conhecimento; Alexandre Leopoldo Gonçalves e João Artur de Souza, professores do mesmo programa, utilizam-se da técnica de análise de agrupamento, mapeando e descrevendo competências e perfis profissionais, a fim da extração de conhecimento para uma correta gestão destes, potencializando-os e promovendo uma vantagem competitiva. O estudo envolve a elaboração de um cenário com a coleta de 39 currículos de professores de um curso de Pós-Graduação da Universidade Federal de Santa Catarina.

Ademais, é abordado o enfoque CTS no contexto da Educação de Jovens e Adultos – EJA, a partir de cálculos químicos sobre 42 alunos, a fim de contornar as dificuldades encontradas nesse cenário. Este sexto artigo, é de autoria de Kauê de Melo Ferreira e Tomás Noel Herrera Vasconcelos, professores da rede estadual de São Paulo e da Universidade Cruzeiro do Sul, respectivamente.

Já no sétimo artigo, as tecnologias assistivas são evidenciadas a partir do desenvolvimento de habilidades funcionais de pessoas cegas, com baixa visão e com paralisia cerebral. Analisando artigos brasileiros sobre o assunto, evidenciam a necessidade da inclusão social para os indivíduos que sofrem dos referidos problemas, bem como o desenvolvimento de capacitações profissionais e de novas tecnologias para a área. Seus autores são, Suelen Aparecida Felicetti e Elaine Maria dos Santos, mestranda e professora na Universidade Estadual do Centro Oeste.

Por fim, Jorge Eugenio Renner, mestre em Filosofia da Ciência; e Osvaldo Pessoa Jr., professor do Departamento de Filosofia, da Universidade de São Paulo, ilustram o oitavo artigo com a utilização da metodologia dos programas de pesquisa de Lakatos, tratando de processos tecnológicos, e demonstrando que essa abordagem pode ser dar larga medida e de maneira frutífera para as áreas técnicas, como linhas de desenvolvimento em competição.

Desta maneira, a edição 24 se encerra com um agradecimento aos autores que com a revista colaboraram, e com a convicção de que o campo da ciência, tecnologia e sociedade vem sendo bem representado e aprimorado, pelas pesquisas aqui apresentadas e por este periódico acadêmico da ESOCITE.BR, que progride cada vez mais com a colaboração do Comitê Editorial e de diversos e competentes pareceristas.

Desejamos à todos uma proveitosa leitura!

Prof. Dr. Christian L. da Silva
Editor

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