

EDITORIAL

A segunda edição da revista contribui com diferentes e importantes temas para compreensão da relação entre a tecnologia e a sociedade sob diversas óticas, especialmente a questão da governança e transparência, de gênero, de energia e desenvolvimento, de ensino e de mediações e culturas. Esta edição conta com contribuições de diferentes Estados brasileiros e países, reforçando a disseminação da revista como ambiente polissêmico de discussão sobre a tecnologia.

Os três primeiros artigos tratam do processo de governança e transparência pública para o desenvolvimento, sob uma visão crítica da era digital. O primeiro artigo é uma contribuição do doutor Ariel Vercelli que é Investigador Assistente do Conselho Nacional de Investigações Científicas e Técnicas (CONICET). O segundo artigo foi feito pelo professor doutor Rafael de Brito Dias da Universidade Estadual de Campinas. O terceiro artigo foi desenvolvido pelos autores Eduardo Robles Belmont *Miembro de la Red Latinoamericana de Nanotecnología y Sociedad* e Dominique Vinck da *Université de Lausanne*.

O quarto artigo é resultado de um programa de geração de energia fotovoltaica desenvolvido pelo Instituto de Tecnologia para o Desenvolvimento – Lactec e a Companhia Paranaense de Energia - Copel. Realizados pelos pesquisadores Rogers Demonti, Julio Shigeaki Omori, Michel Brantes e Cicero Laerte Gomes de Figueiredo.

Os dois próximos artigos discutem a questão de gênero no trabalho e no ensino. O primeiro artigo traz o trabalho da mulher no Brasil nos últimos 40 anos, desenvolvido pela pesquisadora e professora visitante Raquel Quirino da Universidade Federal de Minas Gerais. O segundo aborda as relações de gênero nas aulas de matemática, realizado pelas professoras pesquisadoras Lindamir Salete Casagrande e Marília Gomes de Carvalho da Universidade Tecnológica Federal do Paraná.

Os autores Maria Lucia Figueiredo Gomes de Meza, Antonio Gonçalves de Oliveira, Ivan Carlos Vicentin e Hilda Alberton de Carvalho fazem uma reflexão sobre os cursos de ensino a distância e os desafios próprios para os envolvidos no desenvolvimento de capacidades a partir desta tecnologia. No oitavo artigo são feitas contribuições sobre a observação de tecnologias sociais para o trabalho de campo no ensino de Geografia, com um estudo realizado no assentamento Pastorinha, feito pelos professores pesquisadores Pedro Henrique de Oliveira Figueiredo Mestre em Gestão Social, Educação e Desenvolvimento Local e Rosalina Batista Braga ex-professora do Centro Universitário UNA e docente aposentada da UFMG.

As tecnologias permeiam também a discussões sociais no trabalho de campo e no desenvolvimento de jogos e demonstram a inferência em diferentes ambientes e com reflexos permanentes na sociedade. O nono artigo “Experiência estética e a interface nos jogos digitais: a produção de um edutainment game – Lua” a borda justamente isto. Artigo feito por Cristiano Natal Tonéis, Doutorando em Educação Matemática (Uniban/SP), pesquisador em *games* na educação e desenvolvimento de *games* e/ou aplicativos com potencial para educação e professor de Matemática Aplicada aos Jogos Digitais e orientador de projetos de Iniciação Científica junto as Faculdades Metropolitanas Unidas – FMU/SP.

Com este número encerramos a oitava edição e mais uma etapa de consolidação da revista Tecnologia e Sociedade como ambiente de multidisciplinar de discussão sobre o tema e na expectativa de ampliar a divulgação em novos meios e bases de indexação. Agradecemos a todos (autores, revisores, equipe de apoio da coordenação editorial e coordenação do programa de pós-graduação em Tecnologia) pela confiança no trabalho desenvolvido e na expectativa de contar com todos no próximo ano.

Bom leitura!

Prof. Dr. Christian Luiz da Silva
Editor