



r e v i s t a  
t e c n o l o g i a  
e  
s o c i e d a d e

A *Revista Tecnologia e Sociedade* visa contribuir para o entendimento aprofundado das múltiplas e complexas relações entre a tecnologia e a sociedade, mediante a divulgação de relevantes trabalhos interdisciplinares de pesquisa em artigos e resenhas bibliográficas, que possam promover e enriquecer diálogos e reflexões, bem como subsidiar a educação, as pesquisas e ações voltadas à promoção do desenvolvimento harmônico da sociedade.

Em sua nona edição, a revista traz contribuições de: Gloria Baigorrotegui, que – no artigo: *Prácticas tecnológicas movilizadas localmente en contextos globales* -, discute sobre a pertinência de se conceberem práticas tecnológicas “contra-hegemônicas” e a necessidade de se desenvolverem “contraprojetos tecnológicos”, a partir da construção de redes sociotécnicas aliadas a grupos mobilizados e do entendimento da tecnologia em sua pluralidade, que abarca práticas e modos de vida intimamente imbricados nos usos e cotidiano das pessoas; Ivan Rocha Neto e Luiza Beth Nunes Alonso, que no artigo *Prospectiva da Pós-Graduação em Ciências Sociais Aplicadas e Humanidades* apresentam resultados e procedimentos metodológicos de um estudo prospectivo desenvolvido pela Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (Capes), com o intuito de embasar a formulação de políticas e escolhas de investimentos estratégicos, visando identificar linhas de pesquisa emergentes e avaliar o potencial de expansão do Sistema Nacional de Pós-Graduação (SNPG) para os próximos dez anos; Heloísa Helena Couto e Ana Maria Nagem Frade, no artigo *O desenvolvimento de cenários alternativos em grandes centros urbanos: o caso de Belo Horizonte*, expõem problemas contemporâneos vividos em grandes centros urbanos, discutindo caminhos alternativos para um futuro desejável das cidades, sob o enfoque do desenvolvimento sustentável e da gestão de políticas públicas pautadas em modelos democráticos participativos; no artigo de Vinicius Wagner Oliveira Santos e Carlos Roberto Massao Hayashi, *Apropriação social das TICs: cidadania e inclusão sociodigital com o programa GESAC*, os autores tratam do Governo Eletrônico – Serviço de Atendimento ao Cidadão (Gesac) - projeto do governo federal, de responsabilidade do Ministério das Comunicações, que visa proporcionar a infraestrutura tecnológica necessária para a implantação de Telecentros comunitários, bem como a interface com outros projetos que auxilia, - salientando que tal projeto busca uma aproximação com a sociedade e a promoção da inclusão social e do exercício da cidadania, mediante a apropriação social de Tecnologias de Informação e Comunicação; Larissa Fernanda Vieira Martins, Helisson Henrique Borsato de Andrade e Kátia Valéria Marques Cardoso Prates, no artigo *Gerenciamento dos resíduos sólidos de origem domiciliar no Assentamento Rural Luz em Luiziana, Paraná*, discutem a problemática da

destinação inadequada de resíduos sólidos, com base em pesquisa realizada no Assentamento Rural Luz, no município de Luiziana, Paraná, e propõem um Plano de Gerenciamento de Resíduos Sólidos para essa área, visando minimizar os impactos ambientais, levando em conta a realidade local; Alessandro Ferreira Costa, Deborah Pereira Alves, Gabriela Reis Chaves Martins, Ivone Gomes da Silva e Thaís Mendes Gomes, apresentam no artigo *Tipografia: panorama evolutivo histórico e tecnológico*, um panorama sobre a evolução técnica dos processos de composição e impressão de textos em larga escala, que influenciaram o desenvolvimento da tipografia ao longo da história, ressaltando a importância da tipografia como meio de comunicação e acesso ao mundo das ideias, bem como a necessidade de abordagens interdisciplinares em seu desenvolvimento, que possam articular as várias áreas de conhecimento envolvidas e os contextos socioculturais, econômicos e tecnológicos; Raquel Ferreira da Ponte e Lucy Carlinda da Rocha de Niemeyer, no artigo *O desenvolvimento da identidade televisiva no Brasil*, contextualizam historicamente a televisão brasileira e seu expressivo crescimento ao longo das últimas décadas, salientando a importância estratégica do design de identidade televisiva, com o uso de recursos audiovisuais multimídia na composição de elementos de diferenciação, veiculação de conceitos, discursos e valores junto ao seu público-alvo; Eduardo Salles de Oliveira Barra, em *Ciência, sociedade e (por que não?) natureza: a propósito de uma agenda para os science studies*, traz à tona o debate, conhecido como “guerra das ciências”, entre Bruno Latour e David Bloor, desencadeado por questionamentos às teses do racionalismo e realismo científicos, e analisa abordagens mais recentes quanto a tais polêmicas, em relação ao cumprimento da “agenda filosófica” proposta por Philip Kitcher, em 1998, para o futuro dos estudos sobre a ciência; Artur Caron Mottin, Johanna Odebrecht Dias, Paulo Miranda de Oliveira e Pedro Henrique Pereira Nascimento, que, no artigo *Acessibilidade para todos: maquete tátil do Congresso Nacional - Um estudo de caso, discorrem sobre uma maquete tátil* - desenvolvida e executada pela Universidade do Estado de Minas Gerais (UEMG) / Centro Integração Design Empresa (CentroIDE), sobre a demanda da Seção de Acessibilidade e Projetos Sustentáveis/Núcleo de Arquitetura – Coordenação de Projetos – DETEC/Brasília-DF, com o objetivo de melhorar a compreensão espacial e a acessibilidade de pessoas com deficiência visual em dependências do edifício do Congresso Nacional, projetado por Oscar Niemeyer e inaugurado em Brasília no ano de 1960. Apresenta-se, ainda, em sessão especial da revista, uma entrevista conduzida por Fabiano Ostapiv intitulada *Discussões com o professor João Augusto Souza Leão de Almeida Bastos sobre a concepção e implantação do Programa de Pós-Graduação em*

*Tecnologia (PPGTE), na Universidade Tecnológica Federal do Paraná (UTFPR). Esta entrevista registra narrativas da inestimável contribuição à Educação, Ciência e Tecnologia de João Augusto Souza Leão de Almeida Bastos - Filósofo, Doutor em Ciências Teológicas pelo Institut Catholique de Paris, Especialista em Educação Tecnológica pela Ohio University, Analista de Desenvolvimento Científico do CNPq e servidor cedido ao CEFET-PR, atual UTFPR, tendo sido o responsável pela concepção e implantação do Programa de Pós-Graduação em Tecnologia da Universidade Tecnológica Federal do Paraná. Esperamos que esta revista contribua em estudos, pesquisas e ações que promovam o aprimoramento da sabedoria, harmonia e qualidade de vida da sociedade. Aos autores, Conselho Editorial, Comissão Editorial, avaliadores e demais colaboradores, nosso profundo agradecimento pelas valiosas contribuições na composição desta edição. Cordialmente convidamos estudantes, educadores e pesquisadores a contribuírem com artigos e resenhas bibliográficas inéditos, na tessitura de reflexões e diálogos alinhavados pela Revista Tecnologia e Sociedade.*

Esperamos que esta revista contribua em estudos, pesquisas e ações que promovam o aprimoramento da sabedoria, harmonia e qualidade de vida da sociedade.

Aos autores, Conselho Editorial, Comissão Editorial, avaliadores e demais colaboradores, nosso profundo agradecimento pelas valiosas contribuições na composição desta edição.

Cordialmente convidamos estudantes, educadores e pesquisadores a contribuírem com artigos e resenhas bibliográficas inéditos, na tessitura de reflexões e diálogos alinhavados pela Revista Tecnologia e Sociedade.

Maristela Mitsuko Ono  
Editora