



editorial

Nilson Marcos Dias Garcia

Tratar dos múltiplos aspectos relacionados às questões de gênero, na atualidade, é uma necessidade e uma responsabilidade, não só acadêmica quanto cidadã, haja vista a importância que têm tomado as discussões a respeito, tanto dos papéis assumidos por homens e mulheres na nossa sociedade, como, em decorrência, da explicitação dos diferentes tratamentos e posturas a que são expostos.

Sob o aspecto acadêmico, desvelar os complexos olhares que a questão merece tem sido um chamamento que o Programa de Pós-Graduação em Tecnologia da UTFPR não tem deixado de atender. Os estudos e as ações relacionadas ao gênero têm ocupado crescente espaço no PPGTE, consolidado principalmente após a constituição do Grupo de Estudos e Pesquisas sobre Gênero e Tecnologia (GETEC), que, articulado com as demais linhas de atuação do Programa, focaliza sua atuação principalmente nas relações do gênero com a tecnologia.

É sob esse enfoque que se organiza este número da Revista Tecnologia e Sociedade. Sob a supervisão da professora Marília Gomes de Carvalho, coordenadora do GETEC e a partir dos diversos contatos acadêmicos, realizados tanto por ela quanto por outros integrantes do GETEC, trabalhos de diversas pesquisadoras e pesquisadores foram agrupados para comporem um dossiê que aborda, sob diversos enfoques e de maneira mais focalizada, as questões de gênero e tecnologia.

Responsável, portanto, pela organização do dossiê, a apresentação feita pela profa. Marília dispensa os comentários do editor a respeito dos artigos e enriquece, em muito, o convite que fazemos para a leitura.

Da nossa parte, cabe-nos desejar uma boa leitura e que as idéias aqui apresentadas possam servir de referência para um debate

qualificado, que dêem bons frutos e que possam subsidiar, tanto sob seus aspectos teóricos quanto pelos exemplos apresentados, as ações que possibilitem diminuir as desigualdades de gênero tão presentes em nossa sociedade.

Nilson Marcos Dias Garcia

Mestre em Ensino de Física e Doutor em Educação pela Universidade de São Paulo. Professor do Programa de Pós-Graduação em Tecnologia e do Departamento Acadêmico de Física da Universidade Tecnológica Federal do Paraná.

Editor da Revista Tecnologia e Sociedade