

# PADRÕES AMBIENTAIS CORPORATIVOS DIFUNDIDOS POR EMPRESAS MULTINACIONAIS E REGULAÇÕES: DINÂMICA DE INOVAÇÃO E ASSIMETRIAS CONCORRENCIAIS

**Márlia Tunes Mazon**

G.A.I.A./CTI, Centro de Tecnologia da Informação Renato Archer, marilia.mazon@cti.gov.br

**Newton Müller Pereira**

Departamento de Política Científica e Tecnológica- Universidade Estadual de Campinas,  
newpe@ige.unicamp.br

**Marco Antonio Silveira**

G.A.I.A./CTI, Centro de Tecnologia da Informação Renato Archer, marco.silveira@cti.gov.br

## Resumo

Esse artigo é de caráter exploratório e tem como objetivo levantar hipóteses sobre os efeitos das regulamentações ambientais na dinâmica inovativa de países em desenvolvimento, incorporando, nesta análise, os padrões de produção global. Essa via expõe os crescentes desafios colocados às empresas demandantes de tecnologias ambientais, ao mesmo tempo em que se choca com as deficiências estruturais desses países. Existiriam, portanto, vínculos diretos entre os modelos regulatórios e o mercado de tecnologias ambientais.

Para tal, será abordada a difusão de padrões ambientais corporativos por empresas multinacionais e suas relações e consequências para as empresas de países em desenvolvimento, quando submetidas a regulações ambientais locais, de natureza igual ou semelhante a outras de países desenvolvidos.

Para a abordagem do tema, o artigo se restringirá à regulação ambiental vigente no setor de eletroeletrônicos que diz respeito à gestão eficiente de seus resíduos. No caso brasileiro, a Política Nacional de Resíduos Sólidos (PNRS) é convergente com princípios e determinações da *Waste Electrical and Electronic Equipment* (WEEE), regulação europeia. O estudo setorial será explicitado, tomando-se, portanto, as duas normas como um caso de harmonização de regulamentação ambiental.

O artigo, em suas considerações finais, contribui com uma proposta de metodologia comparativa para o encaminhamento das discussões levantadas.

**Palavras-chave.** Regulamentação ambiental, dinâmica de inovação, padrões ambientais corporativo, eletroeletrônicos.