

AS POLÍTICAS DE INOVAÇÃO NA ÍNDIA: UM OLHAR SOBRE OS CENTROS DE DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO

Marcela Beatriz Machado Demarch¹

Silvana Schimanksi²

Resumo

O presente trabalho tem por objetivo geral apresentar o contexto que favoreceu o surgimento dos centros de desenvolvimento tecnológico na Índia. Os centros são locais onde desenvolve-se o que há de mais novo relacionado à pesquisa e desenvolvimento – P&D e inovação. Tais centros podem ser oriundos da iniciativa pública ou privada e por meio de parcerias entre universidades. O foco nos centros indianos justifica-se pela desenvoltura do segmento de tecnologia da informação. É recente o movimento de empresas globais que têm procurado a Índia para instalarem seus centros por conta da mão de obra qualificada ofertada ano a ano pelo país. Este estudo caracteriza-se como qualitativo, baseado em fontes secundárias e de caráter descritivo. Foi dividido em quatro partes. Na primeira, foram destacadas as cadeias globais de valor, caracterizadas pela fragmentação dos processos produtivos em diferentes países, em virtude da necessidade atual das grandes empresas em baratear seus custos. No segundo capítulo contextualizou-se a história político-econômica, demonstrando os principais acontecimentos relacionados e seus possíveis reflexos nos dias atuais na sociedade indiana. Na sequência abordou-se a atenção dada ao setor da tecnologia da informação no contexto das políticas de inovação, e deste modo, observou-se que a Índia tem estimulado a inserção das empresas e população neste setor. Por fim abordou-se os centros de desenvolvimento tecnológicos estrangeiros e indianos e sustenta-se que as políticas do governo têm contribuído para que os centros se estabeleçam naquele país.

Palavras-chave: Cadeias Globais de Valor. Inovação. Centros de Desenvolvimento Tecnológico.

1 Graduanda no Curso de Comércio Exterior da Universidade do Vale do Itajaí – Campus Itajaí.

2 Professora Doutora do Curso de Comércio Exterior da Universidade do Vale do Itajaí – Campus Itajaí.