



H0690

ANÁLISE DAS CARACTERÍSTICAS DO PROCESSO DE INOVAÇÃO TECNOLÓGICA DE EMPRESAS DE SISTEMAS LOCAIS DE PRODUÇÃO DA INDÚSTRIA DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS PARA CALÇADOS NO BRASIL

Murilo Damiano Carolo (Bolsista SAE/UNICAMP) e Prof. Dr. Wilson Suzigan (Orientador), Instituto de Geociências - IG, UNICAMP

Um Sistema Local de Produção, SLP, é uma aglomeração geográfica e setorial de um grande número de empresas e instituições correlatas unidas por elos comuns e complementares que competem, mas também usufruem benefícios comuns originados da concentração de agentes. Os SLPs ganharam destaque no cenário econômico por serem pólos geradores de emprego, renda, desenvolvimento tecnológico e exportações. Atualmente, alguns estudos nesta área enfocam a importância da proximidade geográfica para o estabelecimento de um fluxo de conhecimento (tácito e explícito) e informações entre os agentes locais. Isso é considerando fundamental para a geração de inovações tecnológicas pelas firmas, e, assim, para o incremento da competitividade destas no mercado, bem como, para o desenvolvimento econômico da região em que estão inseridas. Considerando essas questões, a pesquisa analisa as características do processo de inovação tecnológica de firmas da indústria brasileira de máquinas para calçados, localizadas em SLPs e mapeia as referidas aglomerações de empresas por meio da aplicação de metodologia de cálculo de indicadores específicos, como Quociente Locacional e Coeficiente de Gini Locacional, utilizando a base de dados da RAIS/MTE 2004.

Sistema local de produção - Inovação - Máquinas e equipamentos para calçados