



H0693

AS CARACTERÍSTICAS DO LOCAL E A GERAÇÃO DE INOVAÇÃO TECNOLÓGICA PELAS FIRMAS FABRICANTES DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS EM SISTEMAS LOCAIS DE PRODUÇÃO DE CALÇADOS

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

A relevância das concentrações geográficas de empresas é um assunto estudado desde o trabalho clássico de A. Marshall, *Principles of Economics*. Estudos nesta área enfocam a importância da proximidade geográfica para o estabelecimento de um fluxo de conhecimentos e informações entre os agentes locais. É neste ambiente, caracterizado como Sistema Local de Produção (SLP), que empresas de tamanhos diversos, fornecedores especializados, prestadores de serviços e outros agentes interagem e desenvolvem capacidades para a geração de inovações tecnológicas, para o incremento da competitividade e para o desenvolvimento econômico regional. Este trabalho analisa as características da geração de inovações tecnológicas pelas firmas fabricantes de máquinas e equipamentos para calçados e curtumes localizadas em SLPs. As aglomerações investigadas são a da região do Vale do Rio dos Sinos (RS – Brasil), e a da região de Vigevano (Itália). A primeira é constituída de um conjunto de empresas que atuam nos diversos segmentos da cadeia produtiva de calçados e representa uma densa aglomeração industrial. A segunda é relacionada como a capital mundial dos calçados por destacar-se no controle de qualidade do processo produtivo e por sua elevada capacidade de inovação tecnológica. A principal diferença entre as regiões para o referido setor é em termos de tecnologia embarcada, sendo os produtos italianos mais desenvolvidos tecnologicamente (maior automação) e a tecnologia do aglomerado brasileiro exige mais trabalho de mão de obra no maquinário.

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