



Evolução das Densidades Industrial e Tecnológica dos estados RJ e SP: Análise do processo de desindustrialização do sudeste brasileiro e seus efeitos no crescimento econômico - 2005/2015

Leticia dos Santos, Roberto Cezar Rosendo Saraiva da Silva

Propõem-se adotar a abordagem de Sistemas Regionais de Inovação a fim de analisar, respectivamente, os subsistemas de inovação dos estados que compõem a região mais industrializada do Brasil, a saber, a região Sudeste. A pesquisa enfatiza a análise dos estados do Rio de Janeiro e de São Paulo, partindo-se da hipótese de que o sudeste brasileiro vivencia um franco processo de desindustrialização negativa, conforme Bresser Pereira (2008). Portanto, busca-se identificar a natureza do processo de desindustrialização que ocorre nos referidos estados, e seus efeitos no crescimento econômico regional e nacional. Do ponto de vista metodológico, a pesquisa é desenvolvida em dois grandes blocos: no primeiro, busca-se definir uma estrutura analítica por meio da construção de um índice de competitividade regional que possibilite avaliar a evolução das densidades industrial e tecnológica do Rio de Janeiro e de São Paulo; e no segundo, desenvolve-se um recorte analítico que utiliza dados da Pesquisa Industrial Anual (PIA), Pesquisa de Inovação Tecnológica (Pintec) e Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE). Assim sendo, através da discussão sobre o processo de desindustrialização e por meio da análise dos estados: Rio de Janeiro e São Paulo, o resultado esperado com esse projeto é avaliar a eficácia das políticas industriais e tecnológicas implementadas no plano regional tendo em vista o período proposto para análise. Para que mediante os resultados possa-se concluir qual dinâmica industrial esses dois estados vivenciaram no período em questão e quais foram seus efeitos no crescimento econômico.

Palavras-chave: Sistema Regional de Inovação, Densidade Industrial, Desindustrialização

Instituição de fomento: FAPERJ