

22<sup>o</sup> Encontro de  
Iniciação Científica  
da UENF14<sup>o</sup> Circuito de  
Iniciação Científica  
do IFFluminense10<sup>a</sup> Jornada de  
Iniciação Científica  
da UFF

IX

Congresso  
Fluminense de  
Iniciação Científica e  
Tecnológica

II

Congresso  
Fluminense de  
Pós-Graduação17<sup>a</sup> Mostra de  
Pós-Graduação  
da UENF2<sup>a</sup> Mostra de  
Pós-Graduação  
do IFFluminense2<sup>a</sup> Mostra de  
Pós-Graduação  
da UFF

Ciência, tecnologia e inovação no Brasil: desafios e transformações

## **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, buscando-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 (tendo em vista sua forte dependência da indústria petrolífera) e São Paulo vis-à-vis o conjunto de estados que definem a região sudeste; no segundo, desenvolve-se um recorte analítico que utiliza dados da Pesquisa Industrial Anual (PIA) e da Pesquisa de Inovação Tecnológica (Pintec), partindo-se da hipótese de que o sudeste brasileiro vivencia um franco processo de desindustrialização negativa, conforme Bresser Pereira (2008). Assim sendo, através da discussão sobre o processo de desindustrialização e por meio da análise dos estados do Sudeste, com foco no 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 os estados do Rio de Janeiro e São Paulo vivenciou no período em questão e quais foram seus efeitos no crescimento econômico.

Palavras-chave: Densidade Industrial, Densidade Tecnológica, Sistema Regional de Inovação.

Instituição de fomento: FAPERJ