

# **OS EFEITOS RECENTES DE FUSÕES E AQUISIÇÕES NO EMPREGO E NO SALÁRIO REAL DE 1994 A 2010 PARA A ECONOMIA BRASILEIRA**

André Luis Lana Consolmagno

Orientador: Elaine Aparecida Fernandes

O objetivo geral deste trabalho é analisar se as disparidades nas evoluções das operações de Fusões e Aquisições, ocorridas em diversos setores da economia brasileira desde 1994, causaram mudanças nos salários reais e no emprego para os setores envolvidos. Além disso, pretendia-se analisar se os setores líderes em Fusões e Aquisições são também líderes em termos de salários reais e emprego para o período analisado. Foram utilizados dados da Consultoria KPMG para Fusões e Aquisições referentes a quinze setores da economia brasileira, e do Relatório Anual de Informações Sociais (RAIS) do Ministério do Trabalho e Emprego para emprego e salários. Os salários nominais obtidos pela RAIS foram transformados em salários reais através do índice deflator IGP-DI para o período de 1994 a 2010. O modelo proposto foi definido em duas equações: uma com a variável dependente como emprego e a outra como salário real. Ambas equações foram estimados pelo método de dados em painel. Os coeficientes de salário real e número total de Fusões e Aquisições foram estaticamente significativos e coerentes com o previsto com a teoria econômica. Entretanto, o coeficiente de Fusões e Aquisições foi não significativo para variações no salário real, embora o emprego tenha sido estatisticamente significativo. Foi observado que os salários reais apresentaram decréscimos para os setores analisados de 1994 a 2010, o que pode sugerir v

questionamentos sobre a efetividade do salário mínimo nominal, que tem se elevado intensamente desde 1994. Outra importante observação detectada foi a liderança de setores na evolução de operações Fusões e Aquisições, assim como no aumento da quantidade de empregados, diferentemente do que ocorreu com o salário real. Os setores de Varejo, Alimentos e Bebidas, Construção Civil, e Transporte foram os destaques em ambos os indicadores.