



Evento	Salão UFRGS 2013: SIC - XXV SALÃO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UFRGS
Ano	2013
Local	Porto Alegre - RS
Título	Comércio internacional, demanda por trabalho e a questão da desindustrialização no Brasil: uma abordagem utilizando Equilíbrio Geral Computável
Autor	CAMILA STEFFENS
Orientador	FLAVIO TOSI FEIJO

Há, entre os economistas brasileiros, um debate sobre a ocorrência ou não de um processo de desindustrialização no Brasil, sobre as possíveis causas deste processo e sobre as consequências atreladas ao fenômeno. Uma definição de desindustrialização consiste na redução da participação do fator trabalho da indústria de transformação no emprego total. Dessa forma, o objetivo desta pesquisa é avaliar os impactos no emprego formal do fator trabalho no Brasil quando ocorre um aprofundamento do comércio internacional - uma das causas apontadas na literatura à desindustrialização. Foram simulados cenários de livre comércio entre as 12 regiões desagregadas no modelo e de acordos preferenciais de comércio entre o Brasil e as outras 11 regiões. O instrumento utilizado para as simulações dos cenários, o GTAP (Global Trade Analysis Project), trata-se de um modelo de Equilíbrio Geral Computável (EGC), com uma base de dados de 129 países e 57 setores e suas interligações. Os resultados obtidos, combinados com os dados da RAIS (Relatório Anual de Informações Sociais), indicaram evidências de desindustrialização, devido à queda do emprego formal na indústria de transformação brasileira, principalmente no nível de qualificação média. Acordos preferenciais de comércio com a Ásia e com a União Europeia seriam os que mais contribuiriam para isso. Entretanto, haveria ganhos de bem-estar e do emprego total, devido à melhor alocação dos recursos produtivos e dos termos de troca, nos setores agropecuário, serviços e na indústria alimentícia.