

# **TAXA DE CÂMBIO REAL, ELASTICIDADE DA OFERTA DE TRABALHO E RESTRIÇÃO EXTERNA NA ECONOMIA BRASILEIRA**

Danielle Cristina de Abreu Pinto

Orientador: Luciano Dias de Carvalho

Este estudo analisa a aplicabilidade do modelo de crescimento com restrição do balanço de pagamentos definido por Porcile e Lima (2010), para a economia brasileira. Nesse modelo, os autores apresentaram como a taxa de câmbio e o mercado de trabalho interagem e definem diferentes trajetórias para o crescimento da renda. Nesse contexto, a exportação é o único componente autônomo da demanda efetiva e fonte de divisas para a importação de insumos e de bens de capital. O objetivo deste artigo é, por meio da simulação computacional, primeiramente, estimar o conjunto de parâmetros que melhor descreve a economia brasileira dentro do modelo, dentre eles, o parâmetro da condição Marshall-Lerner e do Mark-up e, em seguida, avaliar as trajetórias geradas a partir de choques de impulso-resposta. Os resultados da simulação evidenciaram que a variação da condição Marshall-Lerner tem maior impacto sobre a mudança tecnológica endógena e se mostrou mais eficaz sobre o desempenho da economia, ainda que a redução do Mark-up também tenha impactos positivos sobre a mesma.