# Relatório ITP

# Thiago Oliveira Coelho

# 13 de abril de 2020

# Sumário

1	Intr	odução	2			
2	Metodologia					
	2.1	Modelos de gravidade	2			
	2.2	Obtenção de estimadores	2			
	2.3	Variáveis do modelo	4			
3	Dados e fontes					
4	Resultados					
	4.1	Regressão Com base de dados CEPII	3			

## 1 Introdução

Com o advento da globalização, as barreiras tradicionais ao comércio internacional, como as tarifárias, têm se tornado menores o que diminui as oportunidades para implementação de medidas protecionistas.(MASKUS; WILSON; OTSUKI, 2000). Isso tem causado aparecimento de diversas barreiras não tarifárias (BNTs), que impedem o fluxo internacional de bens. Apesar de estas barreiras poderem ser legítimas, por exemplo para corrigir eventuais externalidades negativas advindas do produto importado, o fato é que estas terão impacto nas importações do país. Este impacto pode ser positivo ou negativo, dependendo do setor analisado. Em geral, normas de importação tendem a diminuir o comércio para bens primários e impulsionar o comércio de bens mais complexos (MOENIUS, 2006).

## 2 Metodologia

Considerando os trabalhos que visam estabelecer quantitativamente o impacto das notificações, será utilizado um modelo de gravidade cujos estimadores serão estabelecidos por PPML (Poisson Pseudo Maximum Likelihood).

### 2.1 Modelos de gravidade

Os modelos de gravidade são utilizados majoritariamente desde a década de 60 para a explicação de fluxos de comércio internacional. Originalmente derivado do modelo de Newton, utilizava a distância entre os dois objetos (países) e a massa deles (PIB), para explicar tal fluxo. Com o tempo, o desenvolvimento da área de economia internacional têm tornado o modelo cada vez mais teóricamente embasado e representativo da realidade.

### 2.2 Obtenção de estimadores

Dada a característica de haver grandes quantidades de fluxos de troca com valor zero, o estimador utilizado será o de *Poisson Pseudo Maximum Likelihood* (PPML). Isso se deve pelo fato de tal metodologia se portar melhor dados muitos valores nulos. Tal método de estimação também gera resultados consistentes na presença de heterocedasticidade.

#### 2.3 Variáveis do modelo

$$\ln X_{JT} = \ln Y B_t + \ln Y E_{JT} + Dist_J + \ln T R F_{JT} \tag{1}$$

#### Onde:

- $X_{JT}$  = Valor de exportação do Brasil para o país J no período T;
- $YB_T$  = Renda do Brasil no período t;
- $YE_{JT}$  = Renda do país J no período t;
- $Dist_J$  = Distância entre o Brasil e o país J;
- $TRF_{JT}$  = Valor da tarifa efetivamente aplicada pelo país J ao Brasil no período T.

Obs: Todas aquelas variáveis que não são dummies estão sendo transformadas por meio de logaritmo natural, assim como pede a especificação de (SANTOS SILVA; TENREYRO, 2006).

#### 3 Dados e fontes

Bases de dados utilizadas:

- 1. Notificações: https://www.epingalert.org/en;
- 2. Valor de exportações: https://comtrade.un.org/;
- 3. PIB: Banco mundial, (BANK, s.d.);
- 4. Distanciamento: (MAYER; ZIGNAGO, 2011);
- 5. Tarifas: WITS

#### 4 Resultados

### 4.1 Regressão Com base de dados CEPII

Os resultados a seguir foram obtidos a partir da base de dados para modelos de gravidade da CEPII. Esta foi unificada com base própria criada a partir da quantidade de notificações de diferentes objetivos emitidas por diferentes países para diferentes commodities. Esta regressão não possui efeitos fixos, e não inclui variáveis tarifa.

Variável	Coeficiente	Erro padrão	t valor	Pr(> t )
(Intercepto)	0.8289	0.4231	1.96	0.0501
dist_log	-0.0023	0.0067	-0.34	0.7362
Animal.health	0.0041	0.0015	2.69	0.0072
Consumer.information	-0.0094	0.0110	-0.86	0.3914
Food.safety	-0.0057	0.0009	-6.64	0.0000
Harmonization	-0.5179	0.0285	-18.19	0.0000
Lower.barriers.to.trade	-0.0332	0.0089	-3.72	0.0002
Other	-0.0221	0.0483	-0.46	0.6473
Plant.protection	0.0009	0.0017	0.51	0.6101
PROT1	-0.0523	0.0039	-13.56	0.0000
PROT2	0.0037	0.0020	1.81	0.0708
PROT3	-0.0366	0.0050	-7.34	0.0000
PROT4	-0.0073	0.0010	-7.46	0.0000
PROT5	-0.0851	0.0454	-1.87	0.0611
PROT6	0.0274	0.0028	9.78	0.0000
Quality.requirements	-0.0158	0.0082	-1.92	0.0553
ln_gdp_d	0.0379	0.0014	27.62	0.0000
ln_gdp_o	0.0328	0.0148	2.22	0.0263
comrelig	0.0051	0.0107	0.48	0.6329
gatt_d	-0.1269	0.0368	-3.45	0.0006
eu_d	-0.4327	0.0355	-12.19	0.0000

Tabela 1: Regresão 1

As seguintes variáveis foram encurtadas na tabela:

- 1. PROT1: Prevention.of.deceptive.practices.and.consumer.protection;
- 2. PROT2: Protect.humans.from.animal.plant.pest.or.disease;
- 3. PROT3: Protect.territory.from.other.damage.from.pests;
- 4. PROT4: Protection.of.Human.health.or.Safety;
- 5. PROT5: Protection.of.animal.or.plant.life.or.health;
- 6. PROT6: Protection.of.the.environment.

## Referências

BANK, The World. World Development Indicators. [S.l.: s.n.].

MASKUS, Keith E; WILSON, John S; OTSUKI, Tsunehiro. Quantifying the impact of technical barriers to trade: a framework for analysis. World Bank, Washington, DC, 2000.

MAYER, Thierry; ZIGNAGO, Soledad. Notes on CEPII's distances measures: The GeoDist database. [S.l.], 2011. Disponível em: http://www.cepii.fr/CEPII/en/publications/wp/abstract.asp?NoDoc=3877;.

MOENIUS, Johannes. The Good, the Bad and the Ambiguous: Standards and Trade in Agricultural Products, jan. 2006.

SANTOS SILVA, João; TENREYRO, Silvana. The Log of Gravity. **The Review of Economics and Statistics**, v. 88, n. 4, p. 641–658, 2006. Disponível em: https://EconPapers.repec.org/RePEc:tpr:restat:v:88:y: 2006:i:4:p:641-658;.