### Trabalho Individual II

### Análise de Dados Econômicos II

Fellipe Silva

09 de dezembro de 2020

# Informações sobre o artigo

**Artigo reproduzido**: "Voters' response to in-kind transfers: Quasi-experimental evidence from prescription drug cost-sharing in Brazil"

- Autores: M. Christian Lehmman, Hellen Matarazzo
- Publicado em Economic Letters, volume 184, novembro de 2019
- Códigos JEL D72 Processos Políticos e H72 Orçamento e Despesas do Estado e do Poder Local
- Palavras-chave: Eleições, Transferências em bens e serviços,
   Políticas de saúde

# Informações sobre código e dataset

- Código e dataset disponibilizados no Mendeley Data
- Acesso via login da faculdade

# Objeto, método e espaço temporal da pesquisa

### Objeto de pesquisa

 Verificar os efeitos das transferências de bens e serviços no resultado eleitoral de municípios brasileiros

#### Método

 Design de regressão descontínua (variáveis instrumentais, two-stage least squares)

#### Espaço temporal

► Ciclo eleitoral de 2004 e 2008

# Farmácia Popular no Brasil

#### Contexto

- Brasil tem cerca de 25% da população com hipertensão, e 8% com diabetes
- Farmácia Popular oferece remédios a essas doenças crônicas de forma totalmente gratuita aos cadastrados
- ► Inclui remédios com 90% de desconto sobre o preço de mercado para outras doenças crônicas, como o Mal de Parkinson
- Programa do governo federal, mas com implementação a nível municipal mediante solicitação da prefeitura e "piso" de 70 mil habitantes

### Sobre o método

#### **Quasi-experimental**

 Estima o efeito causal de uma intervenção em uma população, sem aleatoriedade de escolha

#### Intervenção escolhida

Implementação do programa Farmácia Popular em 2005

### Regressão descontínua

Seleciona observações em torno do limiar populacional, verificando distância entre população da cidade em 2004 e o "piso" mencionado anteriormente e os efeitos sobre o resultado eleitoral em 2008

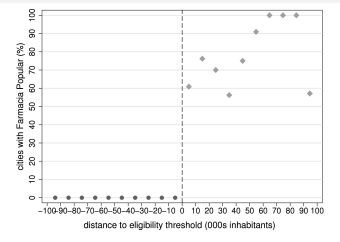
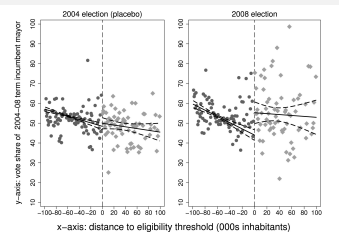


Figura 1: Adesão ao Farmácia Popular conforme proximidade com o limiar populacional do programa

#### Resultados da pesquisa

- Retorno positivo nos votos de prefeitos em exercício, entre 11% e 17%
- ► Acima do retorno encontrado em pesquisas prévias sobre efeitos de outros tipos de transferência, de 11%



**Figura 2:** Farmácia Popular e percentagem de votos em prefeitos em exercício, nas eleições municipais de 2004 e 2008

Dep. var. in panels A,B,C:	Vote share of 2004-2008 term incumbent mayor (%)					
Election	2004 (placebo)	2008	2004 (placebo)	2008	2004 (placebo)	2008
Panel A. OLS estimates						
FPB <sub>c,s</sub>	0.3	7.0**	1.1	5.7*	-5.0°	-6.9
	[2.56]	[3.10]	[2.63]	[3.20]	[2.40]	[6.83]
Panel B. Reduced-form estimates	(sharp regression discon	tinuity design)				
$\widetilde{\text{pop}}_{c,s}^{04} \ge 0$	1.7	11.7***	3.9	10.4***	0.5	8.1
	[3.82]	[3.26]	[3.82]	[3.19]	[5.86]	[6.10]
Panel C. 2SLS estimates (fuzzy re	gression discontinuity de	sign)				
FPB <sub>C,S</sub>	2.6	18.1***	6.6	17.6***	1.1	17.1
	[5.74]	[5.48]	[6.31]	[6.02]	[11.65]	[11.19]
First-stage estimates			Dep. var.: FPB <sub>c.s</sub>			
$\widetilde{pop}_{C,1}^{04} \ge 0$	0.65***		0.59***		0.47***	
	[0.07]		[0.08]		[0.11]	
Kleibergen-Paap F-statistic	77.5		50.7		17.1	
Bandwidth method	LM		IK		сст	
Bandwidth h	99,000		87,000		16,000	
Observations (cities)	2,856		2,660		62	
Sample mean of dep. var.:	53.37	53.45	53.32	52.98	49.99	55.05

Notes: Square brackets contain robust standard errors, clustered at the State level.

**Figura 3:** Tabela de regressão com efeitos do programa Farmácia Popular na percentagem de votos em prefeitos em exercício, nas eleições municipais de 2004 e 2008

<sup>&</sup>quot;Statistically significant at 10%.
"Statistically significant at 5%.

<sup>\*\*\*</sup>Statistically significant at 1%.

### Tentativa com o código original: sem sucesso

- Incompatibilidade com a versão atualizada do pacote de reprodução dos resultados da tabela
- Nenhuma informação na documentação do código do pacote sobre solução dos potenciais problemas de incompatibilidade

**Figura 4:** Erro que impediu a reprodução da tabela de regressão contida no artigo

#### Comando faltante

- Para reprodução dos gráficos, era necessário a instalação do pacote CMOGRAM
- Processo bem sucedido após verificação e correção do erro

```
. /// Replication of Figure 1 ///
>
. g fpcomplier100=fpcomplier*100
. cmogram fpcomplier100 dist if dist<=100 & dist>=-100,
> 000s inhabitants)))
command cmogram is unrecognized
r(199);
end of do-file
r(199);
```

Figura 5: Erro que impediu a reprodução das figuras 1 e 2 do artigo

#### Mais problemas

- Dependência principal do processo não era instalada de forma automática
- Necessário estabelecer o diretório de trabalho onde foi salvo o dataset para que o processo fosse reproduzido
- Sem a criação de uma "árvore" de diretórios para organizar melhor o processo descrito no do-file

```
| COLUMN STAND AND ADDRESS OF STAND AND ADDRESS OF STANDARD AND ADDRESS OF STA
```

Figura 6: Cabeçalho do do-file de reprodução do artigo

### Mais problemas (Cont.)

- Outputs inteiramente salvos na pasta de trabalho
- ► Tentativas de "corrigir" o código problemático rdbwselect\_2014 foram mal sucedidas

# Sugestões de reprodutividade

- 1. capture mkdir para criar "árvore" de diretórios
- Arquivos .txt para explicar o que cada pasta (e seu conteúdo) signfica
- 3. "Puxar" dataset de um repositório online (webuse)
- **4.** Inserir nas linhas de código os comandos necessários para instalação dos pacotes necessários
- 5. Atualizar código de reprodução da tabela de regressão
- **6.** Manter figuras originais que "montaram" figura 2, para potenciais análises no futuro

# Importância do artigo

- Verificação do efeito das transferências de bens e serviços em resultados eleitorais
- Contribuição metodológica a partir do uso da regressão descontínua
- Contribuição na validação de teorias atuais da Economia Política

### Extensões da pesquisa

- Comparação direta entre transferências monetárias e transferências de bens e serviços
- Verificar efeitos de obras públicas nos resultados eleitorais de bairros em grandes cidades brasileiras
- ► Testar se existe diferenças de preferência entre tipos de transferência entre pessoas com renda diferente
- Verificar duração do efeito destes programas no sucesso eleitoral dos políticos