Inovando a Cópia

Examinando estatutos partidários através da análise de similaridade textual

Lucas Mingardi

22/10/2020

Estatutos são "portas de entrada" para as instituições intrapartidárias.

- Estatutos são "portas de entrada" para as instituições intrapartidárias.
 - Longa tradição de pesquisa, indo de Hartmann (1931) estudando os partidos da Tchecoslováquia, a Duverger (1954), Panebianco (1988), Norris (2004), Hazan (2010), van Biezen (2013), Ignazi (2014), etc.

- Estatutos são "portas de entrada" para as instituições intrapartidárias.
 - Longa tradição de pesquisa, indo de Hartmann (1931) estudando os partidos da Tchecoslováquia, a Duverger (1954), Panebianco (1988), Norris (2004), Hazan (2010), van Biezen (2013), Ignazi (2014), etc.
- Contra-argumento: estatutos são meras formalidades, partidos não os levam a sério; estatutos não demonstram a "real" dinâmica partidária.

- Estatutos são "portas de entrada" para as instituições intrapartidárias.
 - Longa tradição de pesquisa, indo de Hartmann (1931) estudando os partidos da Tchecoslováquia, a Duverger (1954), Panebianco (1988), Norris (2004), Hazan (2010), van Biezen (2013), Ignazi (2014), etc.
- Contra-argumento: estatutos são meras formalidades, partidos não os levam a sério; estatutos não demonstram a "real" dinâmica partidária.
 - Para se entender a diferença entre organizações formais e informais, é necessário se conhecer as organizações formais previamente. (Freidenberg & Levitsky, 2007)

- Estatutos são "portas de entrada" para as instituições intrapartidárias.
 - Longa tradição de pesquisa, indo de Hartmann (1931) estudando os partidos da Tchecoslováquia, a Duverger (1954), Panebianco (1988), Norris (2004), Hazan (2010), van Biezen (2013), Ignazi (2014), etc.
- Contra-argumento: estatutos são meras formalidades, partidos não os levam a sério; estatutos não demonstram a "real" dinâmica partidária.
 - Para se entender a diferença entre organizações formais e informais, é necessário se conhecer as organizações formais previamente. (Freidenberg & Levitsky, 2007)
 - ▶ Brasil: caso partidos não se importassem com estatutos, não incorreriam no custo de constantemente reformá-los. Em menos de 30 anos, os atuais 35 partidos redigiram 195 estatutos.

Legislação dos Estatutos Partidários no Brasil

- Legislação dos Estatutos Partidários no Brasil
 - ▶ Pré-88: estrutura delimitada pela 5681/71 (LOPP).

- Legislação dos Estatutos Partidários no Brasil
 - ▶ Pré-88: estrutura delimitada pela 5681/71 (LOPP).
 - CF 88: autonomia partidária; previsão de regulamentação de estatutos em lei complementar.

- Legislação dos Estatutos Partidários no Brasil
 - ▶ Pré-88: estrutura delimitada pela 5681/71 (LOPP).
 - CF 88: autonomia partidária; previsão de regulamentação de estatutos em lei complementar.
 - Lei dos Partidos (9096/95): partidos já registrados no TSE tinham 6 meses para enviar seus estatutos.

- ► Legislação dos Estatutos Partidários no Brasil
 - ▶ Pré-88: estrutura delimitada pela 5681/71 (LOPP).
 - ► CF 88: autonomia partidária; previsão de regulamentação de estatutos em lei complementar.
 - Lei dos Partidos (9096/95): partidos já registrados no TSE tinham 6 meses para enviar seus estatutos.
- ▶ Ribeiro (2012): Leitura manual dos estatutos do PT, PSDB, PMDB e PFL/DEM, de 1995 a 2011.

- ► Legislação dos Estatutos Partidários no Brasil
 - ▶ Pré-88: estrutura delimitada pela 5681/71 (LOPP).
 - ► CF 88: autonomia partidária; previsão de regulamentação de estatutos em lei complementar.
 - Lei dos Partidos (9096/95): partidos já registrados no TSE tinham 6 meses para enviar seus estatutos.
- ▶ Ribeiro (2012): Leitura manual dos estatutos do PT, PSDB, PMDB e PFL/DEM, de 1995 a 2011.
 - "À exceção do PT (...) os documentos de diferentes partidos não só continuaram idênticos entre si em muitos trechos: eles também seguem reproduzindo exatamente artigos inteiros fornecidos pela LOPP em 1971".

Desenho de Pesquisa

- ▶ Puzzle: apesar de serem autônomos para redigir seus estatutos, e apesar de atualizarem frequentemente seus textos, partidos mantêm a estrutura da LOPP. O que está gerando esse resultado?
 - ▶ Viés de seleção de Ribeiro (2012)?
 - ▶ Path Dependence da imposição da Lei Eleitoral ou da estrutura partidária anterior?
- ▶ Plano de Trabalho: generalizar a análise de Ribeiro (2012) para todos os estatutos de todos os partidos brasileiros.
- ▶ Universo de Pesquisa: 195 estatutos criados por 35 partidos entre 1990 (!) e 2019. Analisamos 192 desses estatutos.
- ► Análise: 1) comparação dos estatutos com a LOPP; 2) comparação dos estatutos entre si.

Desenho de Pesquisa

- Problema: quantidade de textos dificulta a comparação manual.
- ➤ **Solução**: ler estatutos com optical character recognition (OCR); comparar textos com análise de similaridade textual ("plágio").

Limites:

- Text mining n\u00e3o deve ser pensado como substituto da leitura acurada dos textos. Tarefas complementares (Greener, 2003).
- Carimbos, assinaturas, rubricas, etc. criando ruídos na análise.
- Possível viés de seleção ao analisar apenas partidos contemporâneos.
- Parte da similaridade é natural dado o tema comum dos textos. O que importa é a variância da distribuição, não o resultado pontual do texto A com o texto B. (Garett et al, 2015).

Análise de similaridade de Texto - Questões a Considerar

- Dimensionalidade da Análise: Análise de Corpora. Textos vistos como "bag of words" e não segmentado por frases/páginas/etc (Greener & Stewart, 2003).
- ▶ Termo mínimo escolhido: Análise de caracteres (ao invés de palavras). Facilita análise para línguas aglutinativas e/ou com diacríticos, reduz necessidade pré-tratamento. Maior eficiência em comparação com similaridade de palavras (Solorio, 2015).
- ▶ Quantidade de termos analisados: Bigramas e Trigramas de termos. Cedeño & Rosso (2009): outros valores de Q não apresentam ganho significativo. 2-grama vs 3-grama: trade-off entre recall e precisão.
- ▶ Pré-tratamento: Limpeza de texto. Stemming, remoção de stopwords, remoção de pontuações, caixa baixa. Pró: diminui necessidade computacional. Contra: perdemos precisão. "Stopwords plagiarism" (Stamatos, 2009).

Um exemplo prático - Índices de Similaridade

- Usamos dois índices de similaridade: Índice de Jaccard e Similaridade de Cosseno.
- Suponha que temos os seguintes documentos: D1: ('a_banana') e D2: ('a_batata').
- Criamos uma Matriz de Documentos a partir das regras que descrevemos anteriormente (bigrama de caracteres).

	a	ba	na	ta	an	at	_b
D1	1	1	2	0	2	0	1
D2	1	1	0	2	0	2	1

Note que espaços (_) são contados em nossos vetores como parte de nossos bi-gramas.

Um exemplo prático - Jaccard

Jaccard: "Intersecção pela união".

$$J(A, B) = \frac{(A \cap B)}{(A \cup B)}$$

- Para o Índice de Jaccard apenas contamos a ocorrência de cada termo, i.e. não nos importa a frequência dos termos.
- Comparando D1 e D2 temos:

$$J(D1, D2) = \frac{\text{Termos em Comum}}{\text{Total}} = \frac{3}{7} = 0.42$$

Um exemplo prático - Cosseno

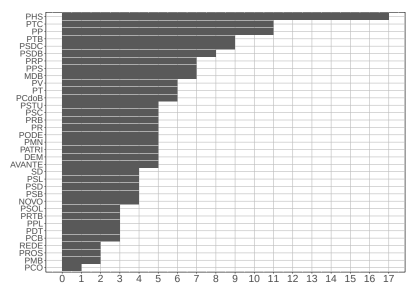
Cosseno: "Cosseno da frequência dos vetores".

$$cos(A, B) = \frac{A.B}{\parallel A \parallel \parallel B \parallel}$$

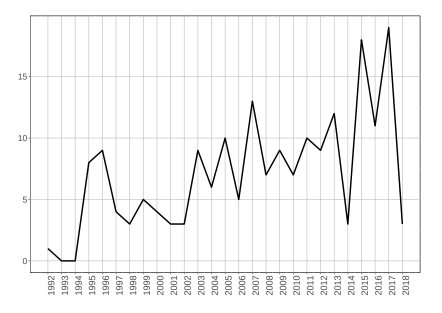
- Para a Similaridade de Cosseno a frequência de cada termo importa.
- ► Comparando D1 e D2 temos:

$$cos(D1, D2) = \frac{\sum_{i=j=1}^{n} D1_i * D2_j}{(\sum_{i=1}^{n} D1_i^2)^{1/2} * (\sum_{j=1}^{n} D2_j^2)^{1/2}} = 0.27$$

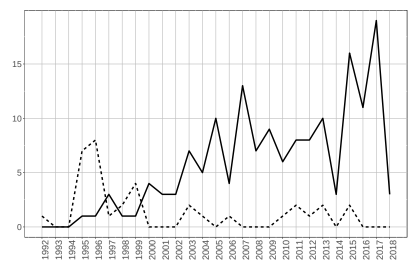
Breve Análise Descritiva - Número de Estatutos por Partido



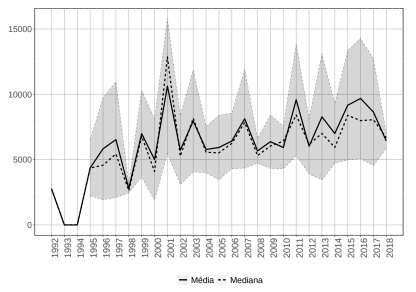
Breve Análise Descritiva - Número de Estatutos por Ano



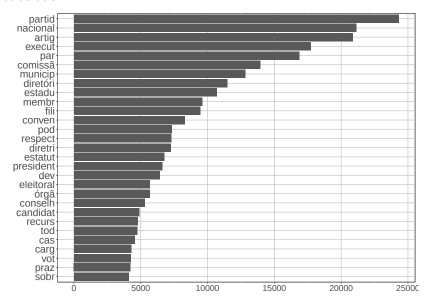
Breve Análise Descritiva - Número de Estatutos por Ano: Partido Estreante vs Estabelecido



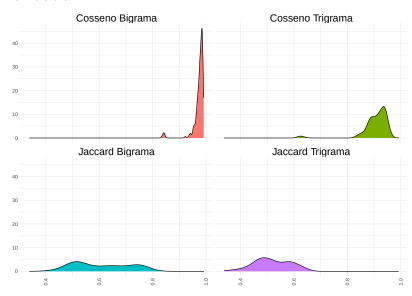
Breve Análise Descritiva - Número Médio de Palavras nos Estatutos por Ano



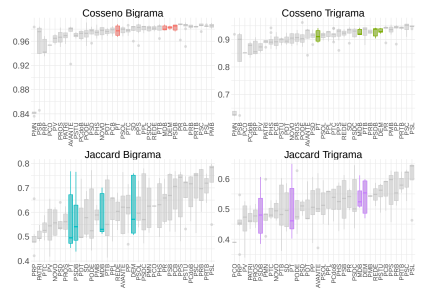
Breve Análise Descritiva - Palavras mais comuns nos Estatutos



Modelo 1 Estatuto x LOPP - Densidade Kernel Taxa Similaridade



$\begin{tabular}{ll} Modelo\ 1\ Estatuto\ x\ LOPP\ -\ Boxplots\ Taxa\ Similaridade\\ por\ Partido\end{tabular}$



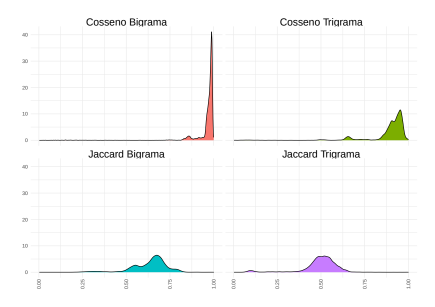
Modelo 1 Estatuto x LOPP - Estimação OLS

- ▶ Modelo: $Similaridade_{(a,lopp)} = \beta_0 + \beta_1 Lag(Similaridade_{(a,lopp)}) + \beta_2 Ano do Estatuto + \beta_3 Ano Fundação do Partido + \beta_4 Ideologia + \beta_5 PT + \epsilon$
- ▶ 4 VDs: 2-Jaccard, 3-Jaccard, 2-Cosseno, 3-Cosseno
- ► Testaremos futuramente com modelos hierárquicos. Dummy provisória para o PT.
- ► Lags: Problemas teóricos: o que estimamos não é o mesmo que a teoria subjacente. Rever modelo(?)
- Data Fundação do Partido: partidos mais antigos com maior probabilidade de ter path dependence.
- Data criação do estatuto: estatutos criados próximos de 1995 tinham maior pressão de entregar um estatuto para competir eleitoralmente.

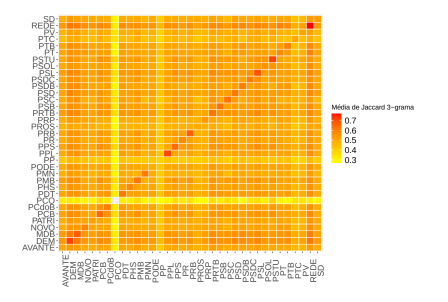
Modelo 1 Estatuto x LOPP - Estimação OLS

		Dependent	variable:	
	J2	J3	C2	С3
	(1)	(2)	(3)	(4)
Lag J2	0.146* (0.074)			
Lag J3	, ,	0.189** (0.077)		
Lag C2		,	0.613*** (0.073)	
Lag C3			()	0.643*** (0.069)
Ano de Edição do Estatuto	-0.043*** (0.010)	-0.018*** (0.006)	0.001 (0.002)	0.003 (0.005)
Ano de Fundação do Partido	0.008 (0.008)	0.005 (0.006)	-0.0002 (0.002)	-0.001 (0.004)
Partido de Esquerda	0.058** [*] * (0.022)	0.034* [*] (0.015)	0.005 (0.005)	0.007 (0.011)
Partido de Direita	0.026 (0.017)	0.023* (0.012)	0.008* (0.004)	0.017* (0.009)
PT	-0.075* (0.043)	-0.037 (0.030)	-0.00004 (0.011)	-0.0004 (0.023)
Constant	0.494*** (0.047)	0.400*** (0.041)	0.370*** (0.071)	0.309*** (0.063)
Observations	156	156	156	156
R^2	0.278	0.203	0.373	0.412
Adjusted R ²	0.249	0.171	0.347	0.389

Modelo 2 Estatuto x Estatuto - Densidade Kernel



Modelo 2 Estatuto x Estatuto - Heatmap Jaccard Trigrama



Modelo 2 Estatuto x Estatuto - Estimação OLS

- ▶ Modelo: $Similaridade_{(a,b)} = \beta_0 + \beta_1 Lag(Similaridade_{(a,b)}) + \beta_2 Diff Ano Estatuto_{(a,b)} + \beta_3 Diff Fundação Partido_{(a,b)} + \beta_5 MesmoPartido + \beta_5 Ideologia_a + \beta_6 Ideologia_b + \beta7 Ideologia_a * Ideologia_b + \epsilon$
- 4 VDs: 2-Jaccard, 3-Jaccard, 2-Cosseno, 3-Cosseno
- ▶ $\beta_2 Diff\ Fundação\ Partido_{(a,b)}$: Partidos criados em épocas semelhantes podem ser organizacionalmente mais próximos entre si.
- ▶ $\beta_1 Diff$ Ano Estatuto_(a,b): estatutos criados em épocas semelhantes podem sofrer influências semelhantes.
- $ightharpoonup eta_5 MesmoPartido:$ Dummy para $Partido_a = Partido_b$
- ▶ Interação entre ideologia Partidoa e Partidob

Modelo 2 Estatuto x Estatuto - Estimação OLS

	Dependent variable:			
	J2	J3	C2	C3
	(1)	(2)	(3)	(4)
Lag J2	0.324***			
	(0.005)			
Lag J3		0.382***		
		(0.005)		
Lag C2			0.274***	
			(0.005)	
Lag C3				0.336***
				(0.005)
Ideologia de Esquerda A	-0.001	-0.002	-0.0005	-0.004
	(0.003)	(0.003)	(0.002)	(0.003)
Ideologia de Direita A	-0.010***	-0.011***	-0.001	0.0002
	(0.002)	(0.002)	(0.002)	(0.003)
Ideologia de Esquerda B	-0.001	-0.002	0.004	-0.002
	(0.003)	(0.003)	(0.002)	(0.003)
Ideologia de Direita B	-0.011***	-0.013***	-0.002	-0.0001
	(0.002)	(0.002)	(0.002)	(0.003)
Mesmo Partido	0.021***	0.051***	0.013***	0.036***
	(0.003)	(0.003)	(0.003)	(0.003)
Diff. Ano Estatuto	-0.001****	-0.001****	0.0004***	0.0001
	(0.0001)	(0.0001)	(0.0001)	(0.0001)
Diff. Ano Fundação dos Partidos	0.00002	0.001***	0.001***	0.001***
	(0.0001)	(0.0001)	(0.0001)	(0.0001)
(cont.)				

Note:

Modelo 2 Estatuto x Estatuto - Estimação OLS

	Dependent variable:				
	J2	J3	C2	C3	
	(1)	(2)	(3)	(4)	
(cont.)					
Diff. Áno Fundação dos Partidos	0.00002	0.001 ***	0.001 ***	0.001***	
	(0.0001)	(0.0001)	(0.0001)	(0.0001)	
Esquerda * Esquerda	0.015***	0.012***	0.002	0.011**	
	(0.004)	(0.004)	(0.004)	(0.005)	
Direita * Esquerda	0.007**	0.004	0.001	-0.0003	
	(0.003)	(0.003)	(0.003)	(0.004)	
Esquerda * Direita	0.007**	0.005	0.001	-0.001	
	(0.003)	(0.003)	(0.003)	(0.004)	
Direita * Direita	0.006**	0.007**	0.0001	0.001	
	(0.003)	(0.003)	(0.002)	(0.003)	
Constant	0.444***	0.318***	0.688***	0.579***	
	(0.004)	(0.003)	(0.005)	(0.005)	
Observations	36,121	36,121	36,121	36,121	
R^2	0.123	0.178	0.082	0.126	
Adjusted R ²	0.123	0.178	0.081	0.126	

Note:

*p<0.1; **p<0.05; ***p<0.01

Conclusões Provisórias

- Estatutos importam: quantidade de estatutos redigidos; regularidade da redação com o período eleitoral.
- ▶ Tendência geral é de estatutos ficarem cada vez mais diferentes e mais extensos com o passar do ano.
- O Ano em que o estatuto foi redigido importa para ambos os modelos. Seu poder preditivo, contudo, é bem baixo.
- Excepcionalismo petista? PT não é o único diferente da LOPP. Há partidos novos/velhos, de esquerda/direita, pequenos/grandes que possuem índices de similaridade menores que o PT.
- Lição mais geral para estudos de partidos no Brasil: evitar recortes a partir dos "partidos mais relevantes".

Próximos Passos

- Diminuir ruídos do OCR.
- Melhorar índices de plágio: unificar índices? mais índices?
- Modelo muito primário: reespecificar nosso modelo. Explorar modelos hierárquicos por partido.
- Retrabalhar variáveis derivadas de partido: até agora parecem pouco significativas teórica e empiricamente.
- Incluir partidos extintos na análise, testar recodificação da legenda para nomes antigos (eg: PFL e DEM).
- Investigar melhor relação temporal dos estatutos.