## Coodebook Potter 2015

## Manoel Galdino

## 2023-11-09

## Codebook e Instruções

Abaixo apresentamos um codebook das variáveis, para facilitar a replicação do texto.

variable_id	item_text
cnty	cnty: Nome do País
year	year: Ano da Eleição Corrente
rulelaw	rulelaw: Regra de Lei (Rule fo Law, do Banco Mundial)
polity	polity: Nível de democracia do Polity IV
thresh	thresh: Limiar de Voto Legal
postenp	postenp: ENP Após a Eleição Corrente
preenp	preenp: ENP Antes da Eleição Corrente
fundparity4	fundparity4: Métrica apresentada no artigo
fundparity3	fundparity3: Métrica alternativa, exclui financiamento direto
directelig	directelig: Elegibilidade para Financiamento Direto
demin	demin: Ano da Primeira Democracia
demyears	demyear: Número de Anos Democráticos
fed	fed: País é federativo (Sim ou Não)
pres	pres: País é presidencialista (Sim ou Não)
avemag	avemag: Magnitude Média do Distrito
$\operatorname{smd}$	smd: Sistema de Maioria Simples (Sim ou Não)
fract	fract: Nível de Fracionalização Etnolinguística
donorlimit	donorlimit: Limites de Doações (Sim ou Não)
eligmedia	eligmedia: Elegibilidade para Mídia Livre (Sim ou Não)
partyspend	partyspend: Limites de Gastos de Partidos (Sim ou Não)

No artigo, os autores fazem uma regressão excluindo "outliers". Faça uma análise para identificar os outliers. E utilize o seguinte código para excluir os mesmos outliers: "campaigns <- dplyr::filter(raw\_data, postenp < 9.2)", em que "raw\_data" é o banco de dados original, e "campaigns" é o banco novo, com os outliers excluídos.

Por fim, rode modelos conforme discutido nas notas de rodapé 44, 45 e 56, e faça um gráfico replicando a figura 1 do artigo.