Coodebook Braithwaite 2006

Manoel Galdino

2023-11-09

Codebook e Instruções

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

variable_id	item_text
dispnum	dispnum: Id da disputa miliar
dyadid	dyadid: id da díade do par de países
ccode1	ccode1: id do país
ccode2	ccode2: id do país alternativo
year	year: ano
logcap_ratio allies	logcap_ratio: Logaritmo da razão de capacidade militar entre os países em disputa. allies: Indicador binário de se os países em disputa têm algum tipo de aliança.
joint_democ incidents	joint_democ: Indicador binário se ambos os países em disputa são democracias. incidents: Número de incidentes na disputa.
territory sdd	Territory: Indicador binário se a disputa é motivada por questões territoriais sdd: Descrição ND
radius	radius: Raio de localização geográfica da disputa.
final hostile	final hostile: Indicador binário de se a disputa se tornou hostil.
jointsize	jointsize: Tamanho combinado dos territórios dos dois países em disputa.
*	log_radius_area: Logaritmo da área coberta pelo raio geográfico da disputa. Variável Dependente.
\log_sdd_area	log_sdd_area: Logaritmo da área coberta por algum outro parâmetro não descrito no trecho do artigo.
pop dense	pop dense: Densidade populacional na área da disputa.
water	water: Indicador de se a disputa ocorre em áreas marítimas.
logdurat	logdurat: Logaritmo da duração da disputa.
cwpceyrs	cwpceyrs: Anos desde o último conflito entre os mesmos países.
host_mt	host_mt : Indicador que mede a proporção de terreno montanhoso no país afetado
host_for	host_for: Indicador de se o país afetado possui cobertura florestal.
$host_resource$	host_resource: Indicador binário de se o país afetado possui recursos naturais.
bord_vital	bord_vital: Medida de vitalidade da fronteira entre os países em disputa.
log_jointsize est_model1	log_jointsize: Logaritmo do tamanho combinado dos territórios dos dois países em disputa. est_model1: Descrição ND

As variáveis no artigo estão diferentes das nomenclatura nos bancos de dados. Isso é comum. Para facilitar sua vida, considere que: water -> ocean; host_mt -> Mountain; host_for -> Forest; host_resource -> Resources; log_jointsize -> Size of States; cwpceyrs -> Peace Years; incidents -> Number of Incidents; logdurat -> Duration and final_hostile -> Hostility Level.

O artigo utiliza erro padrão robusto. Compare o erro padrão usual com erro padrão robusto. Verifique qual tipo de erro padrão robusto foi utilizado, tentando replicar o erro padrão.