

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
cname	cname: Nome do país.
ginet_solt	ginet_solt: Variável não descrita no artigo. Medida de índice de gini.
ginmar_solt	ginmar_solt: Variável não descrita no artigo. Medida de índice de gini.
desemprego_longo	desemprego_longo: desemprego de longo prazo.
idh	idh: Índice de Desenvolvimento Humano.
homi_number	homi_number: Número de homicídios.
homi_number_unodc	homi_number_unodc: Número de homicídios, fonte unodc.
homi_rate	homi_rate: Taxa de homicídio por 100 mil habitats.
homi_rate_unodc	homi_rate_unodc: Taxa de homicídio por 100 mil habitats, fonte unodc.
acr_hazel	acr_hazel: Idade de responsabilidade penal, fonte Hazel.
acr_cipriani	acr_cipriani: Idade de responsabilidade penal, fonte Cipriani.
acm_hazel	acm_hazel: Idade de maioridade penal, fonte Hazel.
acm_gv	acm_gv: Idade de maioridade penal, fonte Grand Valley State University.

Algumas informações adicionais relevantes para a replicação. O banco de dados está em formato “.tab”, que quer dizer separado por tabulação. Não deve ser um problema importar no R com as funções usuais utilizadas em sala de aula.

No banco de dados há duas variáveis para medir a taxa de homicídio, duas para medir o índice de Gini, duas para medir responsabilidade legal e duas para medir maioridade penal. O artigo só indica quando usou cada uma das duas medidas de responsabilidade legal e maioridade penal, mas não qual usou para as outras variáveis (gini e taxa de homicídio). Para facilitar sua vida, utilize a variável “ginet_solt” para o Gini e “homi_rate_unodc” para taxa de homicídio (a variável dependente) e verifique que os resultados são similares aos do artigo.

Por fim, verifique que a variável “acr_cipriani” tem um valor de 999 para duas observações. Isso é um dado ausente (NA), que foi codificado errado. Corrija essa informação e coloque esses valores como NA.