

Tabela Suplementar Tendência de *bullying* verbal, violência doméstica e envolvimento em briga com uso de armas entre adolescentes do 9º ano do Ensino Fundamental, nas capitais brasileiras, de 2009 a 2015.

Capitais	<i>Bullying</i> verbal		Violência doméstica		Briga com arma branca		Briga com arma de fogo	
	OR (IC95%)	Valor de p	OR (IC95%)	Valor de p	OR (IC95%)	Valor de p	OR (IC95%)	Valor de p
Conjunto das capitais	1,10 (1,08-1,11)	< 0,001	1,12 (1,11-1,14)	< 0,001	1,07 (1,05-1,08)	< 0,001	1,07 (1,05-1,09)	< 0,001
Porto Velho	1,12 (1,08-1,17)	< 0,001	1,12 (1,08-1,16)	< 0,001	1,13 (1,07-1,19)	< 0,001	1,10 (1,04-1,17)	0,001
Rio Branco	1,11 (1,07-1,15)	< 0,001	1,14 (1,09-1,19)	< 0,001	1,05 (1,01-1,10)	0,032	1,06 (1,00-1,12)	0,046
Manaus	1,14 (1,10-1,18)	< 0,001	1,10 (1,06-1,14)	< 0,001	1,08 (1,03-1,13)	0,002	1,09 (1,04-1,14)	0,001
Boa Vista	1,12 (1,08-1,15)	< 0,001	1,12 (1,08-1,16)	< 0,001	1,01 (0,97-1,05)	0,486	1,04 (0,99-1,08)	0,118
Belém	1,07 (1,03-1,11)	< 0,001	1,09 (1,06-1,12)	< 0,001	1,03 (0,99-1,07)	0,107	1,02 (0,97-1,07)	0,389
Macapá	1,12 (1,09-1,16)	< 0,001	1,06 (1,03-1,10)	< 0,001	1,04 (1,01-1,09)	0,020	1,02 (0,98-1,06)	0,325
Palmas	1,12 (1,08-1,17)	< 0,001	1,11 (1,06-1,17)	< 0,001	1,07 (1,03-1,12)	0,001	1,07 (1,00-1,14)	0,038
São Luis	1,11 (1,07-1,15)	< 0,001	1,15 (1,11-1,20)	< 0,001	1,08 (1,03-1,13)	0,001	1,13 (1,07-1,19)	< 0,001
Teresina	1,10 (1,06-1,14)	< 0,001	1,10 (1,06-1,14)	< 0,001	1,06 (1,02-1,11)	0,006	1,12 (1,06-1,18)	< 0,001
Fortaleza	1,10 (1,06-1,15)	< 0,001	1,09 (1,05-1,13)	< 0,001	1,02 (0,97-1,09)	0,399	1,02 (0,96-1,08)	0,441
Natal	1,12 (1,09-1,16)	< 0,001	1,09 (1,05-1,13)	< 0,001	1,04 (1,00-1,08)	0,046	1,06 (1,01-1,11)	0,020
João Pessoa	1,03 (0,99-1,07)	0,065	1,08 (1,04-1,13)	< 0,001	1,07 (1,02-1,13)	0,005	1,06 (1,01-1,12)	0,023
Recife	1,09 (1,06-1,13)	< 0,001	1,12 (1,09-1,15)	< 0,001	1,07 (1,03-1,12)	0,001	1,05 (1,00-1,11)	0,037
Maceió	1,08 (1,04-1,12)	< 0,001	1,11 (1,07-1,16)	< 0,001	1,08 (1,02-1,14)	0,005	1,07 (1,01-1,14)	0,027
Aracajú	1,10 (1,06-1,14)	< 0,001	1,11 (1,06-1,16)	< 0,001	1,08 (1,02-1,14)	0,009	1,10 (1,05-1,16)	< 0,001
Salvador	1,09 (1,05-1,14)	< 0,001	1,11 (1,07-1,15)	< 0,001	1,06 (1,06-1,11)	0,008	1,06 (1,01-1,12)	0,025
Belo Horizonte	1,07 (1,03-1,10)	< 0,001	1,11 (1,07-1,15)	< 0,001	1,10 (1,05-1,14)	< 0,001	1,04 (0,99-1,09)	0,058
Vitória	1,06 (1,03-1,10)	< 0,001	1,06 (1,01-1,10)	0,009	0,98 (0,94-1,04)	0,664	1,02 (0,97-1,07)	0,441
Rio de Janeiro	1,08 (1,05-1,12)	< 0,001	1,11 (1,06-1,15)	< 0,001	1,03 (0,98-1,07)	0,237	1,09 (1,03-1,15)	< 0,001
São Paulo	1,11 (1,08-1,14)	< 0,001	1,17 (1,13-1,22)	< 0,001	1,10 (1,05-1,15)	< 0,001	1,08 (1,03-1,14)	0,002
Curitiba	1,06 (1,03-1,10)	< 0,001	1,06 (1,02-1,11)	0,005	1,01 (0,96-1,05)	0,675	1,00 (0,95-1,05)	0,941
Florianópolis	1,06 (1,03-1,10)	< 0,001	1,07 (1,02-1,11)	0,002	1,03 (0,98-1,08)	0,279	1,00 (0,96-1,05)	0,874
Porto Alegre	1,07 (1,03-1,13)	0,003	1,05 (1,00-1,11)	0,047	1,05 (0,99-1,12)	0,080	0,99 (0,93-1,06)	0,821
Campo Grande	1,09 (1,06-1,12)	< 0,001	1,10 (1,06-1,15)	< 0,001	1,06 (1,01-1,11)	0,025	1,03 (0,98-1,10)	0,206
Cuiabá	1,19 (1,14-1,23)	< 0,001	1,20 (1,15-1,25)	< 0,001	1,07 (1,02-1,13)	0,003	1,06 (1,00-1,12)	0,041
Goiânia	1,08 (1,05-1,11)	< 0,001	1,09 (1,05-1,13)	< 0,001	1,05 (1,01-1,10)	0,012	1,10 (1,06-1,15)	< 0,001
Brasília	1,06 (1,03-1,09)	< 0,001	1,12 (1,08-1,16)	< 0,001	1,07 (1,03-1,11)	0,001	1,07 (1,02-1,12)	0,003

Nota: Valores em negrito obtiveram valor de p < 0,05. O modelo total foi ajustado para as variáveis sociodemográficas (sexo, idade, escolaridade materna, cor/raça e dependência administrativa da escola) e para variáveis comportamentais (uso de álcool, cigarro e drogas).