Gráficos da cidade: Aiquara colour — Ajuste — Real — Tendencia Média Geométrica **Mínimos Quadrados** Média Ponderada 12 **-**12 **-**12 **-**300 300 300 600 900 600 900 900 600 1.00 -1.00 -1.00 -EQM: 0 01109 EQM: 0.01063 EQM: 0.01041 0.75 -0.75 **-**0.75 -Mortes por COVID-19 Mortes por COVID-19 Mortes por COVID-19 0.25 -0.25 -0.25 -0.00 -0.00 -0.00 -300 600 300 600 600

Gráficos da cidade: Aratuípe colour — Ajuste — Real — Tendencia Média Ponderada Média Geométrica Mínimos Quadrados 15 -15 -15**-**10 -10 -10 serie serie serie 5 **-**300 300 300 900 600 900 600 900 600 2.0 -2.0 -2.0 -EQM: 0.01194 EQM: 0.01263 EQM: 0.01549 1.5 **-**1.5 -1.5 **-**Mortes por COVID-19 Mortes por COVID-19 Mortes por COVID-19 0.5 -0.5 -0.5 -0.0 -0.0 -900 900 300 600 300 900 300 600 600

Gráficos da cidade: Barra do Rocha colour — Ajuste — Real — Tendencia Média Ponderada **Mínimos Quadrados** Média Geométrica 20 -20 -20 -15 **-**15 **-**15 serie serie 10 -10 -600 600 600 300 900 300 900 1200 900 1200 15 **-**15 -15 **-**EQM: 0.22682 EQM: 0.22464 EQM: 0.22531 Mortes por COVID-19 Mortes por COVID-19 Mortes por COVID-19 1200 600 1200 600 900 600 900 1200 300 900 300

Gráficos da cidade: Barro Preto colour — Ajuste — Real — Tendencia Média Geométrica Mínimos Quadrados Média Ponderada 15 **-**15 **-**15 **-**10 serie serie serie 5 -300 900 300 300 900 900 600 600 600 2.0 -2.0 -2.0 -EQM: 0.01684 EQM: 0.01657 EQM: 0.01735 1.5 -1.5 -1.5 -Mortes por COVID-19 Mortes por COVID-19 Mortes por COVID-19 0.5 -0.5 -0.5 -0.0 -900 300 900 300 300 600 600 600

Gráficos da cidade: Caatiba colour — Ajuste — Real — Tendencia **Mínimos Quadrados** Média Geométrica Média Ponderada 20 -20 -20 serie serie serie 10 -10 -10 -600 600 600 900 300 300 300 900 900 12.5 **-**12.5 **-**12.5 **-**10.0 -10.0 -10.0 -EQM: 0.14691 EQM: 0.14662 EQM: 0.14676 Mortes por COVID-19 Mortes por COVID-19 Mortes por COVID-19 2.5 **-**2.5 **-**2.5 **-**900 300 600 600 900 900 600

Gráficos da cidade: Caraíbas colour — Ajuste — Real — Tendencia Média Geométrica **Mínimos Quadrados** Média Ponderada 40 -40 -30 -30 serie 20 -10 -10 -10 -300 300 600 300 900 600 900 900 600 EQM: 0.93867 EQM: 0.91139 EQM: 0.93943 Mortes por COVID-19 Mortes por COVID-19 Mortes por COVID-19 300 600 900 900 300 600 300 600

Gráficos da cidade: Cardeal da Silva colour — Ajuste — Real — Tendencia Média Geométrica **Mínimos Quadrados** Média Ponderada 15 **-**15 **-**15 **-**10 -10 serie 900 300 900 600 600 900 600 10.0 -10.0 -10.0 -EQM: 0.09575 EQM: 0.09487 EQM: 0.09508 7.5 -7.5 -7.5 -Mortes por COVID-19 Mortes por COVID-19 Mortes por COVID-19 2.5 -2.5 -2.5 -900 900 300 600 300 900 300 600 600

Gráficos da cidade: Caém colour — Ajuste — Real — Tendencia Média Geométrica Média Ponderada **Mínimos Quadrados** 30 **-**30 -30 **-**20 **-**20 **-**20 serie serie 10 -10 -10 -300 900 300 600 900 600 900 300 600 20 -20 -20 -EQM: 0.48496 EQM: 0.47841 EQM: 0.48501 Mortes por COVID-19 Mortes por COVID-19 Mortes por COVID-19 300 600 300 900 300 900 600 900 600

Gráficos da cidade: Cordeiros colour — Ajuste — Real — Tendencia Média Ponderada Média Geométrica **Mínimos Quadrados** 20 -20 **-**20 -10 -10 -10 -900 600 900 300 600 900 300 600 15 **-**15 **-**15 **-**EQM: 0.27138 EQM: 0.26823 EQM: 0.27141 Mortes por COVID-19 Mortes por COVID-19 Mortes por COVID-19 900 300 300 300 600 600 600

Gráficos da cidade: Elísio Medrado colour — Ajuste — Real — Tendencia Média Geométrica **Mínimos Quadrados** Média Ponderada 10.0 -10.0 -10.0 -7.5 **-**7.5 **-**7.5 serie 5.0serie 5.0 -2.5 -2.5 **-**2.5 -0.0 -900 300 600 900 300 600 900 300 600 1.00 -1.00 -1.00 -EQM: 0.00866 EQM: 0.00873 EQM: 0.00876 0.75 **-**0.75 -0.75 -Mortes por COVID-19 Mortes por COVID-19 Mortes por COVID-19 0.25 -0.25 -0.25 -0.00 -0.00 -0.00 -900 900 300 300 600 300 600 900 600

Gráficos da cidade: Feira da Mata colour — Ajuste — Real — Tendencia Média Geométrica Média Ponderada **Mínimos Quadrados** serie serie 250 500 750 250 500 750 1000 250 500 750 1000 1000 1.00 -1.00 -1.00 -EQM: 0.00565 EQM: 0.00559 EQM: 0.00562 0.75 -0.75 -0.75 -Mortes por COVID-19 Mortes por COVID-19 Mortes por COVID-19 0.25 -0.25 -0.25 -0.00 -0.00 -0.00 -250 500 750 250 500 750 500 750 1000 1000 1000 250

Gráficos da cidade: Firmino Alves colour — Ajuste — Real — Tendencia Média Ponderada **Mínimos Quadrados** Média Geométrica 10 -10 -10 serie serie 5 **-**500 250 750 1000 250 500 1000 250 500 750 1000 750 2.0 -2.0 -2.0 -EQM: 0.015 EQM: 0.01489 EQM: 0.01497 1.5 -1.5 -1.5 **-**Mortes por COVID-19 Mortes por COVID-19 Mortes por COVID-19 0.5 -0.5 -0.5 -0.0 -250 500 750 500 250 500 750 1000 250 1000 750 1000

Gráficos da cidade: Gavião colour — Ajuste — Real — Tendencia Média Geométrica **Mínimos Quadrados** Média Ponderada serie serie serie 2 -2-300 300 300 600 900 900 600 900 600 1.00 -1.00 -1.00 -EQM: 0.00457 EQM: 0.0046 EQM: 0.00455 0.75 -0.75 -0.75 -Mortes por COVID-19 Mortes por COVID-19 Mortes por COVID-19 0.25 -0.25 -0.25 -0.00 -0.00 -0.00 -900 300 600 900 300 600 900 300 600

Gráficos da cidade: Guajeru colour — Ajuste — Real — Tendencia Média Geométrica Média Ponderada Mínimos Quadrados 10.0 -10.0 -10.0 -7.5 **-**7.5 **-**7.5 **-Serie** 5.0 -**Serie** 5.0 -**Serie** 5.0 -2.5 -2.5 **-**2.5 **-**0.0 -0.0 -600 600 900 300 300 300 900 900 600 1.00 -1.00 -1.00 -EQM: 0.00899 EQM: 0 00903 EQM: 0 00897 0.75 -0.75 -0.75 -Mortes por COVID-19 Mortes por COVID-19 Mortes por COVID-19 0.25 -0.25 -0.25 -0.00 -0.00 -0.00 -300 600 300 600 300 900 900 600 900

Gráficos da cidade: Ibiassucê colour — Ajuste — Real — Tendencia Média Geométrica Mínimos Quadrados Média Ponderada EQM: 0.01744 EQM: 0.01733 EQM: 0.01752 Mortes por COVID-19 Mortes por COVID-19 Mortes por COVID-19

Gráficos da cidade: Ibiquera colour — Ajuste — Real — Tendencia Média Geométrica Média Ponderada **Mínimos Quadrados** serie serie 500 1000 250 1000 250 750 250 500 750 500 750 1000 Ö 2.0 -2.0 -2.0 -EQM: 0.00713 EQM: 0.0074 EQM: 0.00706 1.5 -1.5 -1.5 -Mortes por COVID-19 Mortes por COVID-19 Mortes por COVID-19 0.5 -0.5 -0.5 -0.0 -0.0 -0.0 -250 1000 250 500 750 250 500 500 750 1000 750 1000

Gráficos da cidade: Ichu colour — Ajuste — Real — Tendencia Média Geométrica **Mínimos Quadrados** Média Ponderada ser 2-600 600 300 300 600 300 900 900 900 1.00 -1.00 -1.00 -EQM: 0.00369 EQM: 0.00366 EQM: 0.00369 0.75 **-**0.75 -0.75 -Mortes por COVID-19 Mortes por COVID-19 Mortes por COVID-19 0.25 -0.25 -0.25 -0.00 -0.00 -0.00 -900 900 300 900 300 600 300 600 600

Gráficos da cidade: Ipupiara colour — Ajuste — Real — Tendencia Média Geométrica Mínimos Quadrados Média Ponderada 250 500 750 1000 250 500 750 1000 250 500 750 1000 1.00 -1.00 -1.00 -EQM: 0.0066 EQM: 0.00651 EQM: 0.0067 0.75 -0.75 -0.75 -Mortes por COVID-19 Mortes por COVID-19 Mortes por COVID-19 0.25 -0.25 -0.25 -0.00 -0.00 -0.00 -250 750 250 500 750 250 750 1000 500 500 1000 1000

Gráficos da cidade: Irajuba colour — Ajuste — Real — Tendencia Média Geométrica Média Ponderada **Mínimos Quadrados** 2.0 -2.0 -1.5 **-**1.5 -1.5 -.0 - serie .0 - Rei 0.5 -0.5 -0.5 -0.0 -0.0 -500 500 1000 1000 500 750 1000 250 750 250 750 250 1.00 -1.00 -1.00 -EQM: 0.00191 EQM: 0.00189 EQM: 0.00191 0.75 -0.75 -0.75 -Mortes por COVID-19 Mortes por COVID-19 Mortes por COVID-19 0.25 -0.25 -0.25 -0.00 -0.00 -0.00 -1000 1000 500 750 500 500 1000 250 250 750 250 750

Gráficos da cidade: Itaju do Colônia colour — Ajuste — Real — Tendencia Média Geométrica Mínimos Quadrados Média Ponderada 7.5 **-**7.5 **-**7.5 serie 5.0 -2.5 -2.5 -2.5 -0.0 -500 500 500 250 1000 250 1000 250 750 1000 750 750 2.0 -2.0 -2.0 -EQM: 0.01037 EQM: 0.01032 EQM: 0.0104 1.5 -1.5 -1.5 -Mortes por COVID-19 Mortes por COVID-19 Mortes por COVID-19 0.5 -0.5 -0.5 -0.0 -500 500 250 1000 250 1000 250 1000 750 750 750

Gráficos da cidade: Itamari colour — Ajuste — Real — Tendencia Média Geométrica **Mínimos Quadrados** Média Ponderada 10 -10 -10 serie 900 300 300 300 600 900 600 900 600 2.0 -2.0 -2.0 -EQM: 0.01308 EQM: 0.01301 EQM: 0.01365 1.5 -1.5 **-**1.5 -Mortes por COVID-19 Mortes por COVID-19 Mortes por COVID-19 0.5 -0.5 -0.5 -0.0 -300 300 300 900 900 600 600 900 600

Gráficos da cidade: Itanagra colour — Ajuste — Real — Tendencia Média Geométrica Média Ponderada Mínimos Quadrados 7.5 **-**7.5 **-**7.5 **-**5.0 -5.0 **-**5.0 **-**2.5 **-**2.5 -2.5 -0.0 -0.0 -0.0 -600 900 300 600 900 300 900 300 600 1.00 -1.00 -1.00 -EQM: 0.00723 EQM: 0.0072 EQM: 0.00753 0.75 -0.75 -0.75 -Mortes por COVID-19 Mortes por COVID-19 Mortes por COVID-19 0.25 -0.25 -0.25 -0.00 -0.00 -0.00 -900 600 900 600 900 300 300 600

Gráficos da cidade: Jussari colour — Ajuste — Real — Tendencia Média Geométrica **Mínimos Quadrados** Média Ponderada 10 -10 -5 -900 300 300 300 600 900 600 900 600 2.0 -2.0 -2.0 -EQM: 0.0144 EQM: 0.01437 EQM: 0.01432 1.5 -1.5 -1.5 **-**Mortes por COVID-19 Mortes por COVID-19 Mortes por COVID-19 0.5 -0.5 -0.5 -300 600 300 600 900 300 600 900 900

Gráficos da cidade: Jussiape colour — Ajuste — Real — Tendencia Média Geométrica **Mínimos Quadrados** Média Ponderada 10.0 -10.0 -10.0 -7.5 **-**7.5 **-**7.5 serie 5.0-**Serie** 5.0 -Series 5.0 -2.5 **-**2.5 **-**2.5 **-**0.0 -0.0 -600 600 300 300 300 900 900 600 900 2.0 -2.0 -2.0 -EQM: 0.01012 EQM: 0.01045 EQM: 0.01043 1.5 -1.5 -1.5 **-**Mortes por COVID-19 Mortes por COVID-19 Mortes por COVID-19 0.5 -0.5 -0.5 -0.0 -0.0 -300 300 300 600 900 600 900 600 900

Gráficos da cidade: Lafaiete Coutinho colour — Ajuste — Real — Tendencia Média Geométrica Mínimos Quadrados Média Ponderada 7.5 **-**7.5 **-**7.5 serie 5.0 -2.5 **-**2.5 **-**2.5 -0.0 -300 900 600 900 300 600 900 300 600 1.00 -1.00 -1.5 -EQM: 0.007 EQM: 0.00656 0.75 -0.75 -Mortes por COVID-19 Mortes por COVID-19 Mortes por COVID-19 EQM: 0.00691 0.5 -0.25 -0.25 -0.00 -0.00 -900 900 900 300 600 300 600 600

Gráficos da cidade: Lajedo do Tabocal colour — Ajuste — Real — Tendencia Média Geométrica **Mínimos Quadrados** Média Ponderada 10 -10 -10 serie 300 300 300 900 600 600 600 900 900 2.0 -2.0 -2.0 -EQM: 0.0147 EQM: 0.01426 EQM: 0.01478 1.5 -1.5 -1.5 -Mortes por COVID-19 Mortes por COVID-19 Mortes por COVID-19 0.5 -0.5 -0.5 -0.0 -0.0 -0.0 -300 300 300 600 600 600 900 900 900

Gráficos da cidade: Macururé colour — Ajuste — Real — Tendencia Média Geométrica **Mínimos Quadrados** Média Ponderada 10 -10 serie 300 300 300 900 600 900 600 600 900 1.00 -1.00 -1.00 -EQM: 0.01067 EQM: 0.0106 EQM: 0.01064 0.75 -0.75 -0.75 -Mortes por COVID-19 Mortes por COVID-19 Mortes por COVID-19 0.25 -0.25 -0.25 -0.00 -0.00 -0.00 -300 600 900 600 900 300 600 900 300

Gráficos da cidade: Maetinga colour — Ajuste — Real — Tendencia Média Geométrica Média Ponderada Mínimos Quadrados 7.5 **-**7.5 **-**7.5 **-**5.0 **-**5.0 **-**5.0 serie 2.5 **-**2.5 -2.5 -0.0 -600 600 600 900 300 900 300 900 300 1.00 -1.00 -1.00 -EQM: 0.00812 EQM: 0.00805 EQM: 0.00823 0.75 -0.75 -0.75 -Mortes por COVID-19 Mortes por COVID-19 Mortes por COVID-19 0.25 -0.25 -0.25 -0.00 -0.00 -0.00 -300 300 300 900 900 900 600 600 600

Gráficos da cidade: Mirante colour — Ajuste — Real — Tendencia Média Geométrica Média Ponderada **Mínimos Quadrados** 7.5 **-**7.5 **-**7.5 **-**Serie 5.0 -2.5 **-**2.5 -2.5 -0.0 -300 900 300 600 300 900 600 900 600 1.00 -1.00 -1.00 -EQM: 0.00792 EQM: 0.00804 EQM: 0.00835 0.75 -0.75 -0.75 -Mortes por COVID-19 Mortes por COVID-19 Mortes por COVID-19 0.25 -0.25 -0.25 -0.00 -0.00 -0.00 -600 300 600 900 300 900 600 300

Gráficos da cidade: Nova Fátima colour — Ajuste — Real — Tendencia Média Geométrica **Mínimos Quadrados** Média Ponderada serie serie serie 300 600 900 600 600 900 300 900 300 2.0 -2.0 -2.0 -EQM: 0.00709 EQM: 0.00701 EQM: 0.00702 1.5 -1.5 -1.5 **-**Mortes por COVID-19 Mortes por COVID-19 Mortes por COVID-19 0.5 -0.5 -0.5 -0.0 -0.0 -0.0 -300 900 300 300 600 900 600 900 600

Gráficos da cidade: Nova Ibiá colour — Ajuste — Real — Tendencia Média Geométrica Média Ponderada **Mínimos Quadrados** 20 -20 -20 -15 -15 **-**15 serie 10 -10-10 -5 -900 300 900 300 900 300 600 600 600 2.0 -2.0 -2.0 -EQM: 0.02114 EQM: 0.02102 EQM: 0.02421 1.5 **-**1.5 **-**1.5 **-**Mortes por COVID-19 Mortes por COVID-19 Mortes por COVID-19 0.5 -0.5 -0.5 -0.0 -0.0 -900 300 600 900 300 600 300 600 900

Gráficos da cidade: Nova Itarana colour — Ajuste — Real — Tendencia Média Geométrica Mínimos Quadrados Média Ponderada 10.0 -10.0 -10.0 -7.5 -7.5 -7.5 **-**Serie 5.0 -.<u>e</u> 5.0 -2.5 **-**2.5 -2.5 **-**0.0 -600 600 600 300 900 900 300 900 300 1.00 -1.00 -1.00 -EQM: 0.00883 EQM: 0.00893 EQM: 0.00931 0.75 -0.75 -0.75 -Mortes por COVID-19 Mortes por COVID-19 Mortes por COVID-19 0.25 -0.25 -0.25 -0.00 -0.00 -0.00 -900 300 900 300 600 600 900 300 600

Gráficos da cidade: Nova Redenção colour — Ajuste — Real — Tendencia Média Ponderada Média Geométrica **Mínimos Quadrados** 900 300 300 300 600 900 600 900 600 1.00 -1.00 -1.00 -EQM: 0.00905 EQM: 0.00912 EQM: 0.0090 0.75 -0.75 -0.75 -Mortes por COVID-19 Mortes por COVID-19 Mortes por COVID-19 0.25 -0.25 -0.25 -0.00 -0.00 -0.00 -600 900 600 900 600 300 300 300 900

Gráficos da cidade: Ouriçangas colour — Ajuste — Real — Tendencia Média Ponderada Média Geométrica Mínimos Quadrados 10 -10 -10 serie serie 900 600 600 300 900 300 900 300 600 2.0 -2.0 -2.0 -EQM: 0.01485 EQM: 0.01483 EQM: 0.01476 1.5 -1.5 -1.5 -Mortes por COVID-19 Mortes por COVID-19 Mortes por COVID-19 0.5 -0.5 -0.5 -0.0 -0.0 -300 300 300 900 600 900 600 900 600

Gráficos da cidade: Pau Brasil colour — Ajuste — Real — Tendencia Média Geométrica **Mínimos Quadrados** Média Ponderada 30 -30 **-**20 -20 **-**20 -10 -10 -10 -300 300 300 900 600 900 600 600 900 2.0 -2.0 -2.0 -EQM: 0.03171 EQM: 0.03194 EQM: 0.03228 1.5 -1.5 -1.5 -Mortes por COVID-19 Mortes por COVID-19 Mortes por COVID-19 0.5 -0.5 -0.5 -0.0 -300 300 300 600 600 900 600

Gráficos da cidade: Pedrão colour — Ajuste — Real — Tendencia Média Geométrica **Mínimos Quadrados** Média Ponderada serie serie 300 300 300 900 600 900 600 900 600 2.0 -2.0 -2.0 -EQM: 0.00732 EQM: 0.00731 EQM: 0.00731 1.5 -1.5 -1.5 **-**Mortes por COVID-19 Mortes por COVID-19 Mortes por COVID-19 0.5 -0.5 -0.5 -0.0 -0.0 -600 600 300 600 300 900 900 300 900

Gráficos da cidade: Potiraguá colour — Ajuste — Real — Tendencia Média Geométrica Média Ponderada Mínimos Quadrados 15**-**10 -10 -10 serie serie 5 **-**600 900 300 600 900 300 900 300 600 1.00 -1.00 -1.00 -EQM: 0.01455 EQM: 0.01439 **EQM**: 0.01466 0.75 -0.75 -0.75 -Mortes por COVID-19 Mortes por COVID-19 Mortes por COVID-19 0.25 -0.25 -0.25 -600 600 900 600 300 300 300

Gráficos da cidade: Ribeirão do Largo colour — Ajuste — Real — Tendencia Média Ponderada Média Geométrica Mínimos Quadrados 900 600 600 600 900 900 300 300 300 1.00 -1.00 -1.00 -EQM: 0.00948 EQM: 0.00961 EQNI: 0.00948 0.75 -0.75 -0.75 -Mortes por COVID-19 Mortes por COVID-19 Mortes por COVID-19 0.25 -0.25 -0.25 -0.00 -0.00 -0.00 -900 300 900 900 300 600 600 300 600

Gráficos da cidade: Rodelas colour — Ajuste — Real — Tendencia Média Geométrica **Mínimos Quadrados** Média Ponderada 7.5 **-**7.5 **-**7.5 **-**Ser. 5.0 -Ser. 5.0 -2.5 -2.5 **-**2.5 **-**900 300 600 900 300 600 900 300 600 1.00 -1.00 -1.00 -EQM: 0.00805 EQM: 0.00795 EQM: 0.00804 0.75 -0.75 -0.75 -Mortes por COVID-19 Mortes por COVID-19 Mortes por COVID-19 0.25 -0.25 -0.25 -0.00 -0.00 -0.00 -600 900 300 600 900 900 300 300 600

Gráficos da cidade: São José da Vitória colour — Ajuste — Real — Tendencia Média Geométrica **Mínimos Quadrados** Média Ponderada 15 **-**15 **-**15 **-**10 -10**-**10 serie serie serie 900 900 300 300 900 300 600 600 600 1.00 -1.00 -1.00 -EQM: 0.01303 EQM: 0.01299 EQM: 0.01302 0.75 -0.75 -0.75 -Mortes por COVID-19 Mortes por COVID-19 Mortes por COVID-19 0.25 -0.25 -0.25 -0.00 -0.00 -0.00 -900 600 900 300 600 600 300 900 300

Gráficos da cidade: Sítio do Quinto colour — Ajuste — Real — Tendencia Média Geométrica Mínimos Quadrados Média Ponderada 12.5 **-**10.0 -10.0 -10.0 -7.5 **-**7.5 **-**7.5 serie 5.0 **-**5.0 **-**5.0 -2.5 **-**2.5 **-**2.5 **-**900 900 900 300 300 300 600 600 600 1.00 -1.00 -1.00 -EQM: 0.01092 EQM: 0.01096 EQM: 0.01122 0.75 -0.75 -0.75 -Mortes por COVID-19 Mortes por COVID-19 Mortes por COVID-19 0.25 -0.25 -0.25 -0.00 -0.00 -0.00 -900 900 900 300 300 300 600 600 600

Gráficos da cidade: Tanquinho colour — Ajuste — Real — Tendencia Média Geométrica Média Ponderada Mínimos Quadrados 15 **-**15 -15 serie serie 300 900 300 900 300 900 600 600 600 1.00 -1.00 -1.00 -EQM: 0.01667 EQM: 0.01651 EQM: 0.01635 0.75 -0.75 -0.75 -Mortes por COVID-19 Mortes por COVID-19 Mortes por COVID-19 0.25 -0.25 -0.25 -0.00 -0.00 -0.00 -300 300 300 900 900 600 600 600

Gráficos da cidade: Teodoro Sampaio colour — Ajuste — Real — Tendencia Média Ponderada Média Geométrica Mínimos Quadrados 900 600 600 900 900 300 300 600 300 1.00 -1.00 -1.00 -EQM: 0.00966 EQM: 0.00964 EQM: 0.00976 0.75 -0.75 -0.75 -Mortes por COVID-19 Mortes por COVID-19 Mortes por COVID-19 0.25 -0.25 -0.25 -0.00 -0.00 -0.00 -900 900 300 300 600 600 900 600

Gráficos da cidade: Varzedo colour — Ajuste — Real — Tendencia Média Geométrica **Mínimos Quadrados** Média Ponderada serie 4 -.e. 4-600 900 900 600 900 600 300 300 300 1.00 -1.00 -1.00 -EQM: 0.00705 EQM: 0.00702 EQM: 0.00705 0.75 -0.75 -0.75 -Mortes por COVID-19 Mortes por COVID-19 Mortes por COVID-19 0.25 -0.25 -0.25 -0.00 -0.00 -0.00 -900 900 300 300 300 600 600 900 600

Gráficos da cidade: Vereda colour — Ajuste — Real — Tendencia Média Geométrica Mínimos Quadrados Média Ponderada 20 -20 -15 **-**15 **-**15 serie 10 -300 300 300 600 900 600 600 900 900 2.0 -2.0 -2.0 -EQM: 0.02537 EQM: 0.02489 EQM: 0.02468 1.5 **-**1.5 -1.5 -Mortes por COVID-19 Mortes por COVID-19 Mortes por COVID-19 0.5 -0.5 -0.5 -300 600 300 600 300 600 900 900 900

Gráficos da cidade: Várzea do Poço colour — Ajuste — Real — Tendencia Média Geométrica Mínimos Quadrados Média Ponderada serie 300 300 300 600 900 600 900 600 900 2.0 -2.0 -2.0 -EQM: 0.00824 EQM: 0.00808 EQM: 0.00824 1.5 -1.5 -1.5 -Mortes por COVID-19 Mortes por COVID-19 Mortes por COVID-19 0.5 -0.5 -0.5 -0.0 -900 900 300 900 600 300 600 600 300

Gráficos da cidade: Wagner colour — Ajuste — Real — Tendencia Média Geométrica **Mínimos Quadrados** Média Ponderada 10.0 -10.0 -10.0 -7.5 **-**7.5 **-**7.5 **-Serie** 5.0 -**Serie** 5.0 -2.5 **-**2.5 **-**2.5 -600 600 300 900 300 900 300 600 900 1.00 -1.00 -1.00 -EQM: 0.00895 EQM: 0.00895 EQM: 0.00888 0.75 -0.75 -0.75 -Mortes por COVID-19 Mortes por COVID-19 Mortes por COVID-19 0.25 -0.25 -0.25 -0.00 -0.00 -0.00 -300 300 300 600 600 900 600 900 900