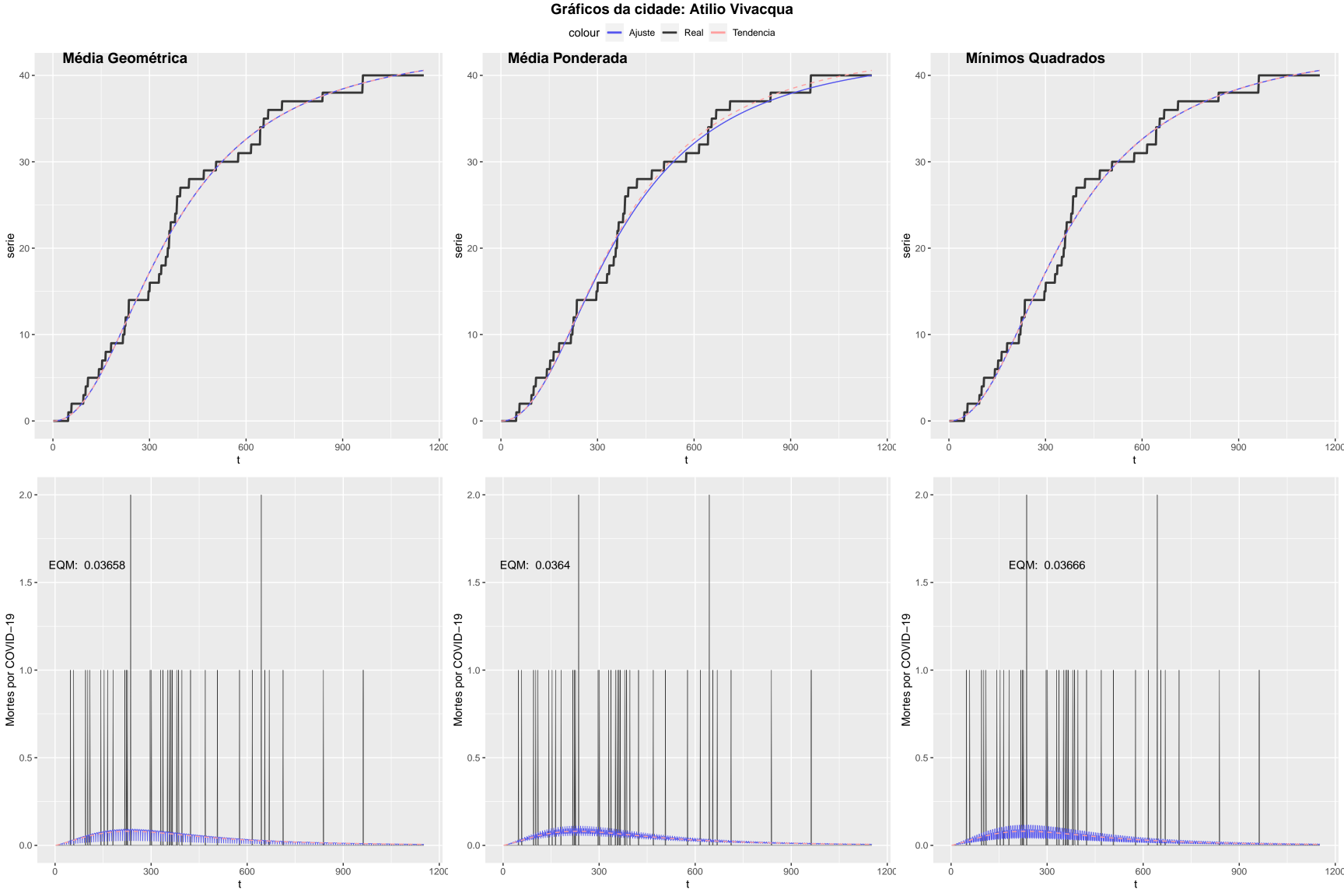
Gráficos da cidade: Afonso Cláudio colour — Ajuste — Real — Tendencia Média Geométrica **Mínimos Quadrados** Média Ponderada **----**serie serie serie **--**2.0 -2.0 -2.0 -EQM: 0.07753 EQM: 0.07575 EQM: 0.07883 1.5 **-**1.5 -1.5 -Mortes por COVID-19 Mortes por COVID-19 Mortes por COVID-19 0.5 -



Gráficos da cidade: Baixo Guandu colour — Ajuste — Real — Tendencia Média Geométrica **Mínimos Quadrados** Média Ponderada 90 -90 -90 -**-**30 -30 -EQM: 0.09638 EQM: 0.08571 EQM: 0.08898 Mortes por COVID-19 Mortes por COVID-19 Mortes por COVID-19 **t**

Gráficos da cidade: Barra de São Francisco colour — Ajuste — Real — Tendencia Média Geométrica **Mínimos Quadrados** Média Ponderada 200 **-**200 -200 serie serie 100 -100 -100 -300 600 600 600 1200 300 1200 300 1200 900 900 900 EQM: 0.38982 EQM: 0.41554 EQM: 0.32535 Mortes por COVID-19 Mortes por COVID-19 Mortes por COVID-19 1200 1200 1200 600 900 300 600 900 600 900 300

Gráficos da cidade: Boa Esperança colour — Ajuste — Real — Tendencia Média Geométrica **Mínimos Quadrados** Média Ponderada 40 -40 -20 -20 -20 -600 600 600 1200 300 300 900 1200 300 900 1200 900 2.0 -2.0 -2.0 -EQM: 0.04933 EQM: 0.05161 EQM: 0.0499 1.5 -1.5 -1.5 -Mortes por COVID-19 Mortes por COVID-19 Mortes por COVID-19 0.5 -0.5 -0.5 -600 900 600 1200 300 600 900 1200 300 1200 300

Gráficos da cidade: Conceição da Barra colour — Ajuste — Real — Tendencia Média Geométrica Mínimos Quadrados Média Ponderada **-**serie serie 40 -.<u>e</u> 40 -**-**20 -20 -EQM: 0.07118 EQM: 0.06759 EQM: 0.06916 Mortes por COVID-19 Mortes por COVID-19 Mortes por COVID-19

Gráficos da cidade: Conceição do Castelo colour — Ajuste — Real — Tendencia Média Geométrica Média Ponderada Mínimos Quadrados 30 **-**30 -30 -20 **-**20 -10-10 -10 -600 300 300 300 900 600 900 900 600 EQM: 0.04057 EQM: 0.03995 EQM: 0.04175 Mortes por COVID-19 Mortes por COVID-19 Mortes por COVID-19 300 600 900 300 300 900 600 900 600

Gráficos da cidade: Domingos Martins Média Geométrica Média Ponderada Mínimos Quadrados **---**<u>seri</u> 50 serie 50 -**---**2.0 -2.0 -2.0 -EQM: 0.0828 EQM: 0.08078 EQM: 0.08203 1.5 **-**1.5 -1.5 -Mortes por COVID-19 Mortes por COVID-19 Mortes por COVID-19 0.5 -0.5 -0.5 -

Gráficos da cidade: Ecoporanga colour — Ajuste — Real — Tendencia Média Geométrica **Mínimos Quadrados** Média Ponderada **---Serie** 50 -**Serie** 50 -**---**EQM: 0.09185 EQM: 0.08551 EQM: 0.09035 Mortes por COVID-19 Mortes por COVID-19 Mortes por COVID-19

Gráficos da cidade: Fundão colour — Ajuste — Real — Tendencia Média Geométrica **Mínimos Quadrados** Média Ponderada **-**.e. 40 -.<u>e</u> 40 -.e. 40 -**-**20 -EQM: 0.07177 EQM: 0.07093 EQM: 0.07548 Mortes por COVID-19 Mortes por COVID-19 Mortes por COVID-19 t

Gráficos da cidade: Ibiraçu colour — Ajuste — Real — Tendencia Média Geométrica Média Ponderada Mínimos Quadrados 40 -40 serie serie 20 -20 -20 -500 1000 1250 500 1000 1250 1000 250 250 250 500 750 750 2.0 -2.0 -2.0 -EQM: 0.04835 EQM: 0.04672 EQM: 0.04753 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 -1250 750 250 500 750 1000 1250 250 500 250 500 750 1000 1250

Gráficos da cidade: Iconha colour — Ajuste — Real — Tendencia Média Geométrica **Mínimos Quadrados** Média Ponderada 20 -20 -20 serie **---**EQM: 0.03059 EQM: 0.03118 EQM: 0.02985 Mortes por COVID-19 Mortes por COVID-19 Mortes por COVID-19

Gráficos da cidade: Irupi colour — Ajuste — Real — Tendencia Média Geométrica Mínimos Quadrados Média Ponderada 20 **-**20 -20 -1000 1000 1000 250 250 500 250 750 500 750 500 750 2.0 -2.0 -2.0 -EQM: 0.04924 EQM: 0.05094 EQM: 0.04884 1.5 -1.5 -1.5 **-**Mortes por COVID-19 Mortes por COVID-19 Mortes por COVID-19 0.5 -0.5 -0.5 -250 750 1000 250 750 1000 250 750 1000 500 500 500

Gráficos da cidade: Jaguaré colour — Ajuste — Real — Tendencia Média Geométrica Média Ponderada **Mínimos Quadrados -**40 -40 -40 -20 -EQM: 0.06229 EQM: 0.06025 EQM: 0.06274 Mortes por COVID-19 Mortes por COVID-19 Mortes por COVID-19 t

Gráficos da cidade: Laranja da Terra colour — Ajuste — Real — Tendencia Média Ponderada Média Geométrica **Mínimos Quadrados --**serie serie EQM: 0.02104 EQM: 0.02081 EQM: 0.02103 Mortes por COVID-19 Mortes por COVID-19 Mortes por COVID-19

Gráficos da cidade: Mantenópolis colour — Ajuste — Real — Tendencia Média Geométrica Mínimos Quadrados Média Ponderada 40 -40 -40 -20 -20 -20 -900 300 900 300 900 300 600 600 600 2.0 -2.0 -2.0 -EQM: 0.04544 EQM: 0.05147 EQM: 0.04708 1.5 -1.5 -1.5 **-**Mortes por COVID-19 Mortes por COVID-19 Mortes por COVID-19 0.5 -0.5 -0.5 -900 300 900 300 600 600 900 300 600

Gráficos da cidade: Marataízes Média Geométrica Média Ponderada **Mínimos Quadrados --**200 -200 -**--**serie serie serie 100 -100 -100 -**---**EQM: 0.27153 EQM: 0.25336 EQM: 0.28875 Mortes por COVID-19 Mortes por COVID-19 Mortes por COVID-19

Gráficos da cidade: Marechal Floriano colour — Ajuste — Real — Tendencia Média Geométrica Mínimos Quadrados Média Ponderada 60 **-**60 **-**60 **-**20 -20 -20 -1000 1000 1000 250 250 500 250 500 500 750 750 2.0 -2.0 -2.0 -EQM: 0.05906 EQM: 0.06107 EQM: 0.06127 1.5 -1.5 -1.5 **-**Mortes por COVID-19 Mortes por COVID-19 Mortes por COVID-19 0.5 -0.5 -0.5 -250 750 1000 250 500 750 1000 250 750 1000 500 500

Gráficos da cidade: Mimoso do Sul colour — Ajuste — Real — Tendencia Média Geométrica Mínimos Quadrados Média Ponderada **-**<u>. 6</u> 40 -<u>. 6</u> 40 -**-**20 -20 -EQM: 0.08457 EQM: 0.08391 EQM: 0.08068 Mortes por COVID-19 Mortes por COVID-19 Mortes por COVID-19

Gráficos da cidade: Montanha colour — Ajuste — Real — Tendencia Média Geométrica Mínimos Quadrados Média Ponderada serie 40 -20 -20 -20 -EQM: 0.07631 EQM: 0.07514 EQM: 0.07778 Mortes por COVID-19 Mortes por COVID-19 Mortes por COVID-19

Gráficos da cidade: Muniz Freire colour — Ajuste — Real — Tendencia Média Geométrica **Mínimos Quadrados** Média Ponderada 40 -40 -20 -20 -20 -600 600 600 900 1200 300 900 1200 300 EQM: 0.05726 EQM: 0.05384 EQM: 0.05462 Mortes por COVID-19 Mortes por COVID-19 Mortes por COVID-19 600 600 600 1200 300 900 1200 300 900 1200 300

Gráficos da cidade: Muqui colour — Ajuste — Real — Tendencia Média Geométrica Média Ponderada **Mínimos Quadrados** 60 **-**60 **-**60 **-**40 -40 -40 serie serie 20 -20 -20 -600 600 600 1200 1200 900 1200 300 900 300 900 EQM: 0.05224 EQM: 0.05516 EQM: 0.0465 Mortes por COVID-19 Mortes por COVID-19 Mortes por COVID-19 1200 300 600 900 1200 300 600 900 1200 300 600 900

Gráficos da cidade: Pedro Canário colour — Ajuste — Real — Tendencia Média Geométrica **Mínimos Quadrados** Média Ponderada **---**40 serie 20 -20 -20 -EQM: 0.06616 EQM: 0.06394 EQM: 0.06965 Mortes por COVID-19 Mortes por COVID-19 Mortes por COVID-19

Gráficos da cidade: Piúma colour — Ajuste — Real — Tendencia Média Geométrica **Mínimos Quadrados** Média Ponderada 90 -90 -Serie 60 -30 **-**30 -30 -600 600 600 1200 300 900 1200 300 900 1200 300 EQM: 0.10295 EQM: 0.10143 EQM: 0.10382 Mortes por COVID-19 Mortes por COVID-19 Mortes por COVID-19 1200 1200 600 900 300 600 900 1200 600 900 300 300

Gráficos da cidade: Presidente Kennedy colour — Ajuste — Real — Tendencia Média Geométrica Mínimos Quadrados Média Ponderada 60 -60 -20 -20 -20 -300 900 300 900 600 600 300 600 900 EQM: 0.05857 EQM: 0.0596 EQM: 0.05737 Mortes por COVID-19 Mortes por COVID-19 Mortes por COVID-19 300 900 300 900 600 600 900 300 600

Gráficos da cidade: Rio Bananal colour — Ajuste — Real — Tendencia Média Geométrica **Mínimos Quadrados** Média Ponderada 40 -30 serie 20 -20 **-**10 -10 -10 -600 600 1200 600 1200 1200 300 300 900 300 900 2.0 -2.0 -2.0 -EQM: 0.03721 EQM: 0.0367 EQM: 0.03733 1.5 -1.5 **-**1.5 **-**Mortes por COVID-19 Mortes por COVID-19 Mortes por COVID-19 0.5 -0.5 -0.5 -1200 600 1200 600 300 600 300 300 900 1200

Gráficos da cidade: Rio Novo do Sul Média Geométrica Mínimos Quadrados Média Ponderada 30 serie 20 -.<u>ə</u> 20 -10-10 -10 -250 1000 1250 250 500 1000 250 500 750 1000 500 750 1250 2.0 -2.0 -2.0 -EQM: 0.03474 EQM: 0.03594 EQM: 0.0348 1.5 **-**1.5 -1.5 -Mortes por COVID-19 Mortes por COVID-19 Mortes por COVID-19 0.5 -0.5 -0.5 -1000 250 750 250 1000 250 750 1000 750 500 1250 500 1250 500

Gráficos da cidade: Santa Maria de Jetibá colour — Ajuste — Real — Tendencia Média Geométrica Média Ponderada **Mínimos Quadrados** <u>. 6</u> 40 serie 40 -20 **-**20 -20 -1250 500 750 250 500 750 1000 250 750 1000 1250 250 500 1000 2.0 -2.0 -2.0 -EQM: 0.06398 EQM: 0.06079 EQM: 0.06112 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 -1250 750 750 250 500 1000 250 500 1000 250 500 750 1000 1250 1250

Gráficos da cidade: São Gabriel da Palha colour — Ajuste — Real — Tendencia Média Ponderada Média Geométrica Mínimos Quadrados **---Serie** 50 -**---**2.0 -2.0 -EQM: 0.07455 EQM: 0.07706 1.5 **-**1.5 -Mortes por COVID-19 Mortes por COVID-19 Mortes por COVID-19 EQM: 0.093\$6 0.5 -0.5 -

Gráficos da cidade: São Roque do Canaã colour — Ajuste — Real — Tendencia Média Geométrica Mínimos Quadrados Média Ponderada 20 **-**20 -20 -15 -15 **-**15 **-**10 -5 -250 500 1000 500 1000 500 750 1000 750 1250 250 750 1250 250 2.0 -2.0 -2.0 -EQM: 0.02103 EQM: 0.021 EQM: 0.0209 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 -250 250 500 1000 500 250 500 750 750 750 1250 1000 1250 1000

Gráficos da cidade: Vargem Alta colour — Ajuste — Real — Tendencia Média Geométrica Média Ponderada Mínimos Quadrados 40 -40 serie serie 20 -20 -20 -1000 1000 1000 250 250 500 250 750 500 750 750 500 2.0 -2.0 -2.0 -EQM: 0.04669 EQM: 0.04592 EQM: 0.04748 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 -250 1000 250 1000 1000 750 500 750 250 750 500 500

Gráficos da cidade: Água Doce do Norte colour — Ajuste — Real — Tendencia Média Geométrica **Mínimos Quadrados** Média Ponderada 40 -30 -30 **-**30 serie serie serie 20 -20 **-**20 -10 -10 -10 -600 600 1200 600 300 900 1200 300 900 1200 300 2.0 -2.0 -2.0 -EQM: 0.04606 EQM: 0.04465 EQM: 0.04439 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 1200 600 900 1200 600 900 1200 300 600 900