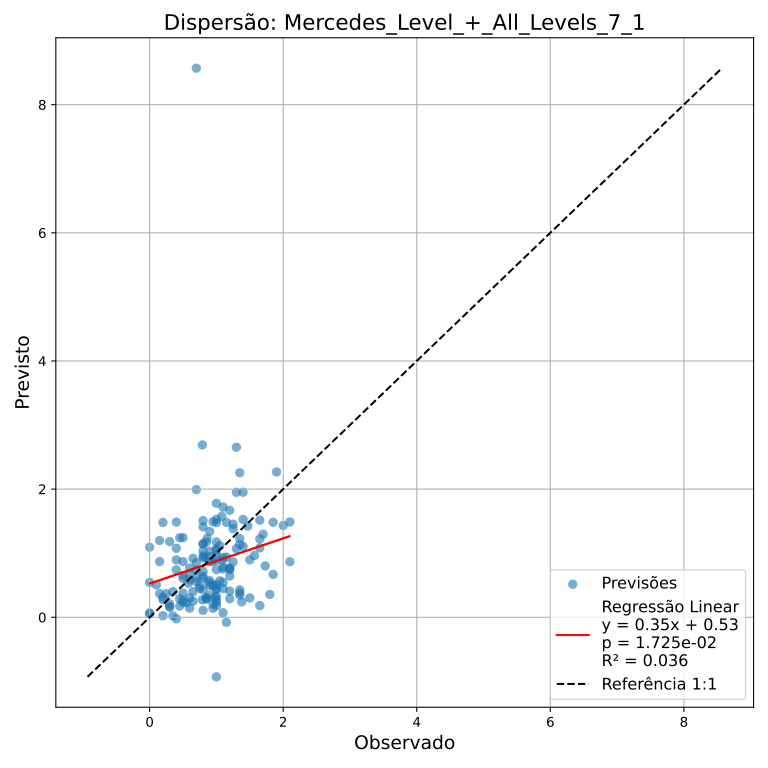
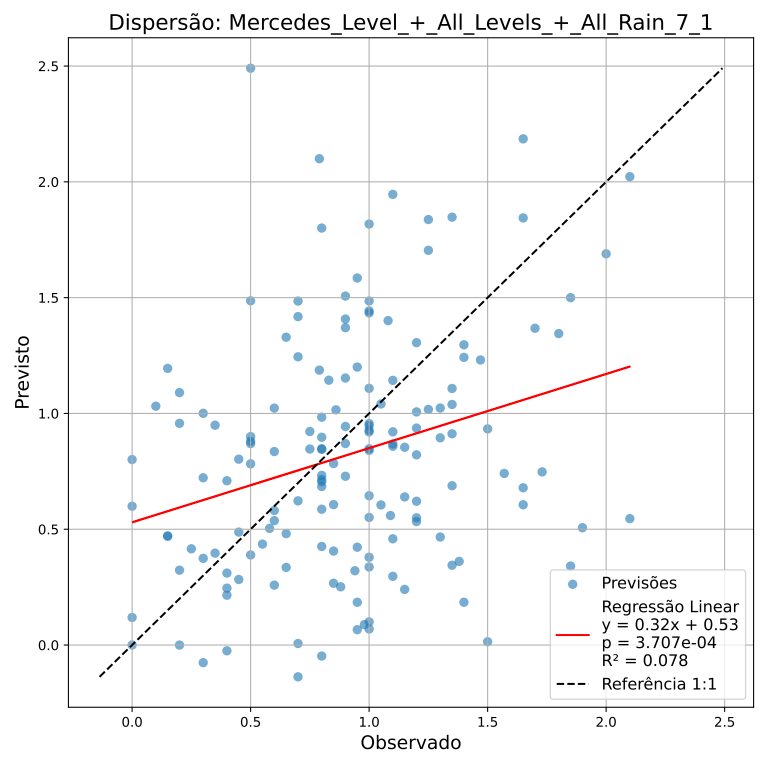


Dispersão: Mercedes\_Level\_no\_Covariables\_7\_1 Previsões Regressão Linear y = 0.32x + 0.41p = 1.630e-03 $R^2 = 0.062$ 2.5 Referência 1:1 2.0 1.5 Previsto 1.0 0.5 0.0 -0.5-0.5 0.0 0.5 1.0 1.5 2.0 2.5 Observado

Dispersão: Mercedes\_Level\_+\_Mercedes\_Rain\_7\_1 Previsões Regressão Linear y = 0.36x + 0.36p = 8.937e-04 $R^2 = 0.069$ 3 Referência 1:1 2 Previsto 1 0 Ó 2 3 1 Observado

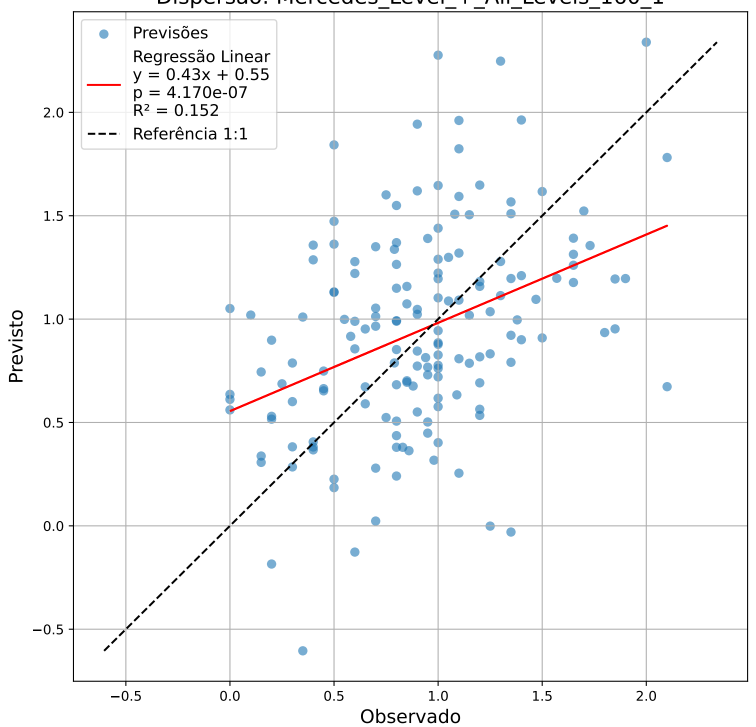


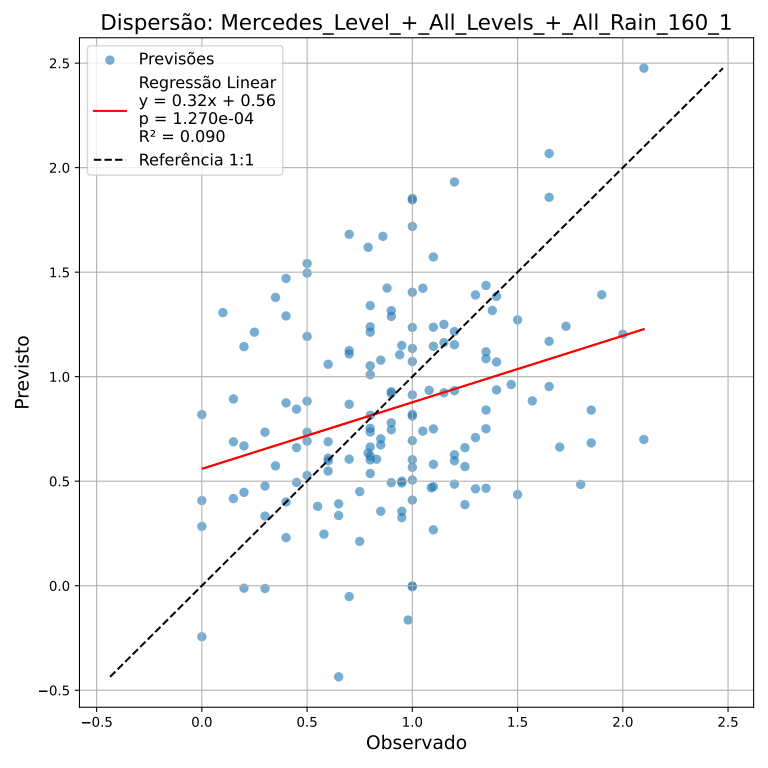


Dispersão: Mercedes\_Level\_no\_Covariables\_160\_1 Previsões Regressão Linear y = 0.40x + 0.66p = 5.384e-06 $R^2 = 0.125$ 2.5 Referência 1:1 2.0 1.5 Previsto 1.0 0.5 0.0 -0.5 -0.5 0.0 1.0 1.5 2.0 2.5 -0.5Observado

Dispersão: Mercedes\_Level\_+\_Mercedes\_Rain\_160\_1 Previsões Regressão Linear y = 0.34x + 0.59p = 6.108e-05 $R^2 = 0.098$ 2.5 Referência 1:1 2.0 1.5 Previsto 1.0 0.5 0.0 -0.5-1.0-0.5 0.0 0.5 1.0 -1.01.5 2.0 2.5 Observado

Dispersão: Mercedes\_Level\_+\_All\_Levels\_160\_1

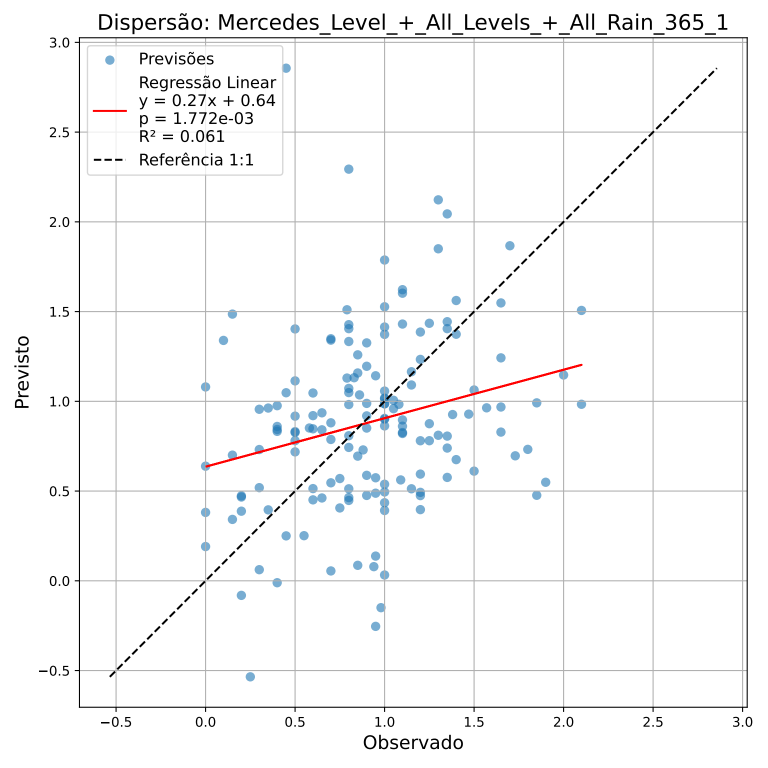


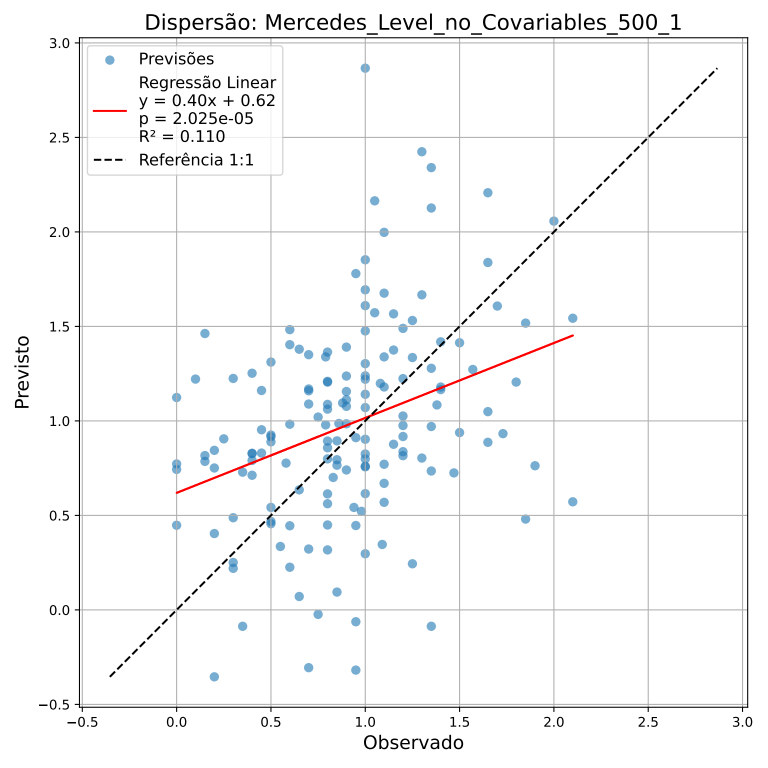


Dispersão: Mercedes\_Level\_no\_Covariables\_365\_1 Previsões Regressão Linear y = 0.42x + 0.63p = 1.546e-05  $R^2 = 0.113$ 2.5 Referência 1:1 2.0 1.5 Previsto 1.0 0.5 0.0 -0.5 · -0.50.0 0.5 1.0 1.5 2.0 2.5 Observado

Dispersão: Mercedes\_Level\_+\_Mercedes\_Rain\_365\_1 Previsões 2.5 Regressão Linear y = 0.28x + 0.71p = 8.531e-04 $R^2 = 0.069$ Referência 1:1 2.0 1.5 Previsto 0.5 ... 0.0 0.0 0.5 1.0 2.0 2.5 1.5 Observado

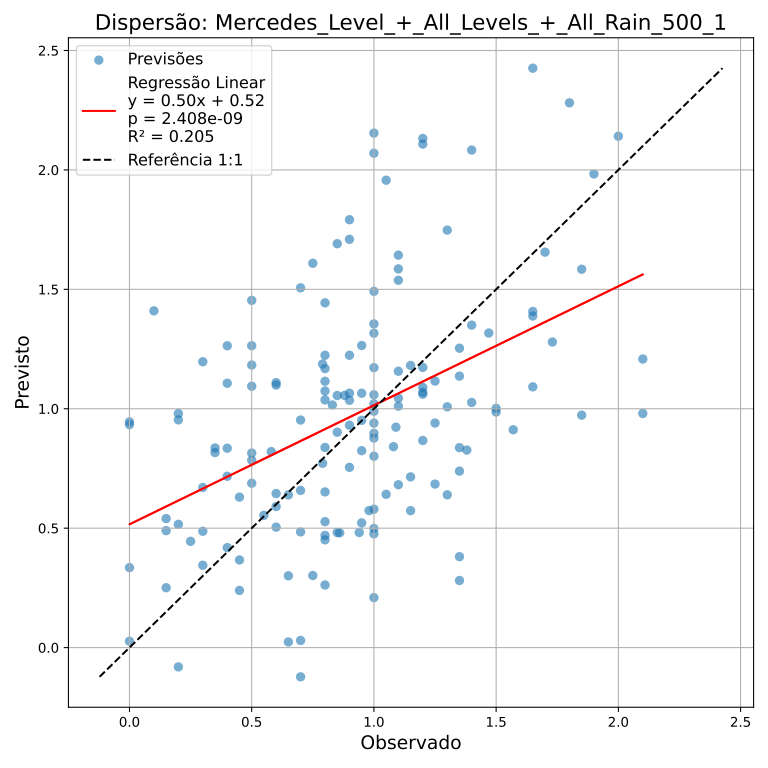
Dispersão: Mercedes\_Level\_+\_All\_Levels\_365\_1 Previsões Regressão Linear y = 0.41x + 0.47p = 1.961e-07 $R^2 = 0.160$ 2.0 Referência 1:1 1.5 Previsto 1.0 0.5 0.0 0.0 0.5 1.0 1.5 2.0 Observado

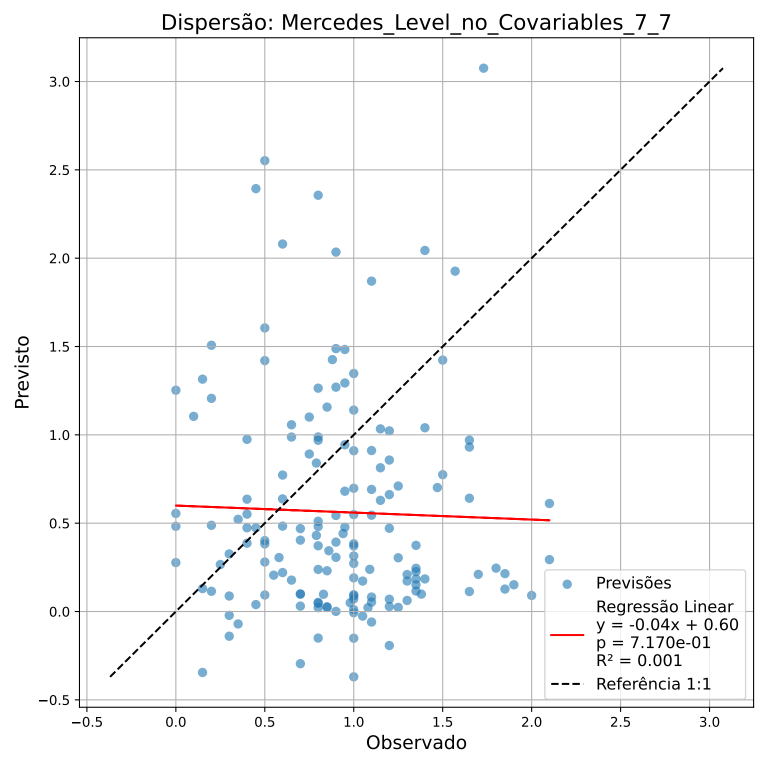


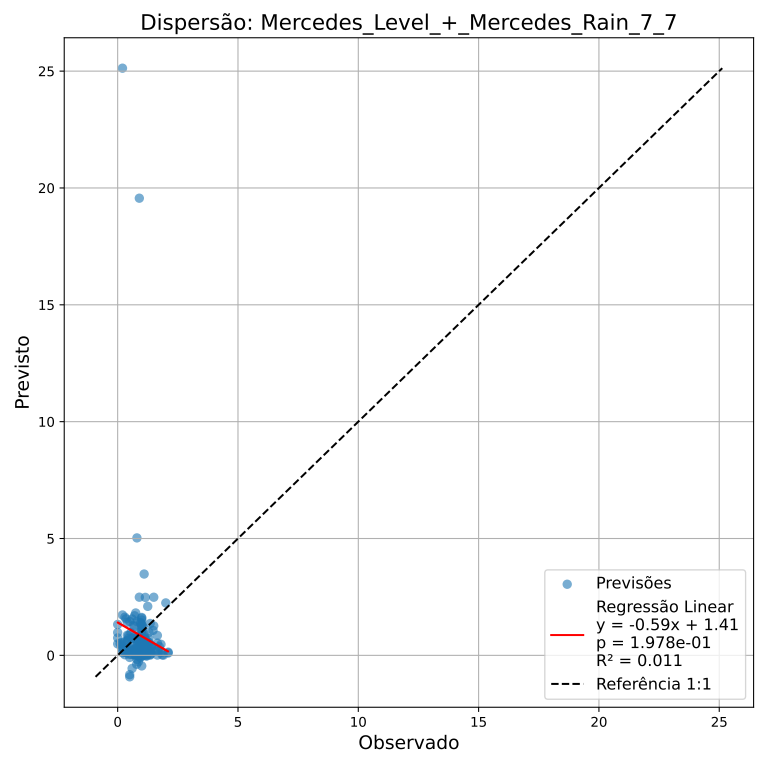


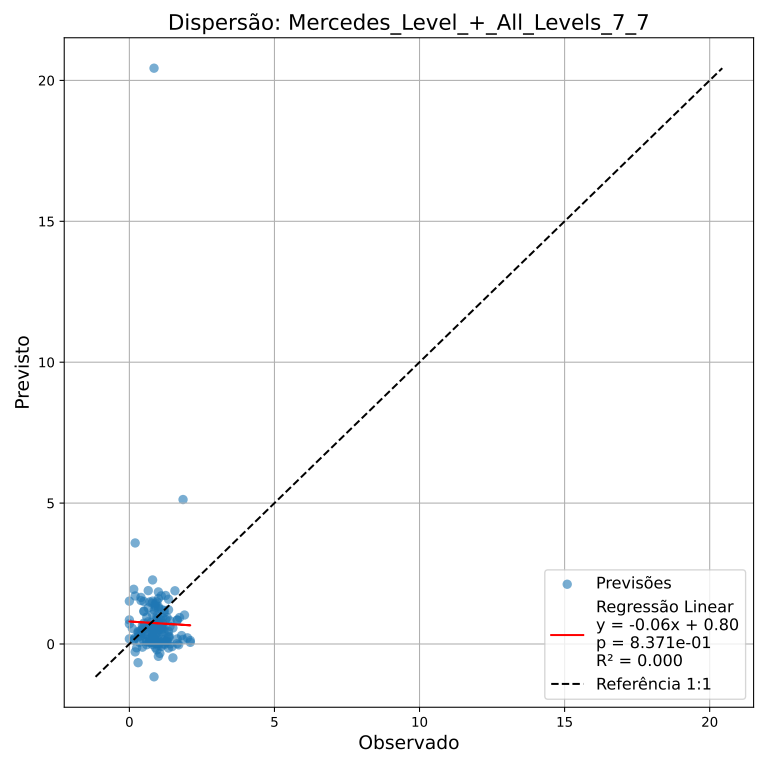
Dispersão: Mercedes\_Level\_+\_Mercedes\_Rain\_500\_1 Previsões Regressão Linear y = 0.45x + 0.472.0 p = 3.626e-07  $R^2 = 0.153$ Referência 1:1 1.5 1.0 Previsto 0.5 0.0 -0.5-1.0 --0.5 0.0 0.5 1.0 1.5 2.0 -1.0Observado

Dispersão: Mercedes\_Level\_+\_All\_Levels\_500\_1 2.5 Previsões Regressão Linear y = 0.33x + 0.66p = 1.057e-04 $R^2 = 0.092$ Referência 1:1 2.0 1.5 Previsto 1.0 0.5 0.0 0.0 0.5 1.0 1.5 2.0 2.5 Observado







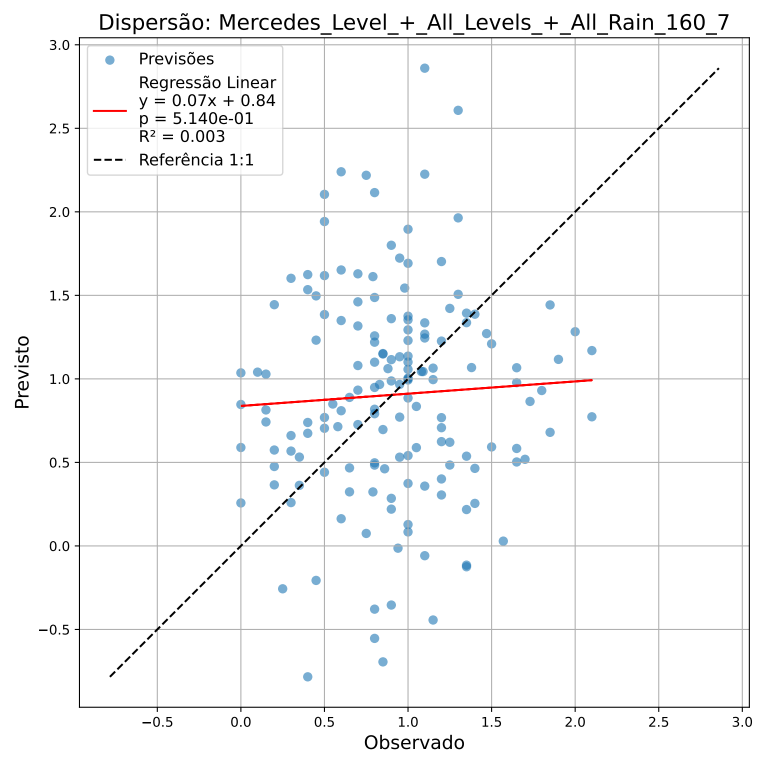


Dispersão: Mercedes\_Level\_+\_All\_Levels\_+\_All\_Rain\_7\_7 Previsões Regressão Linear y = 0.08x + 0.70p = 4.738e-01 $R^2 = 0.003$ Referência 1:1 3 2 Previsto 0 Ó 2 3 1 Observado

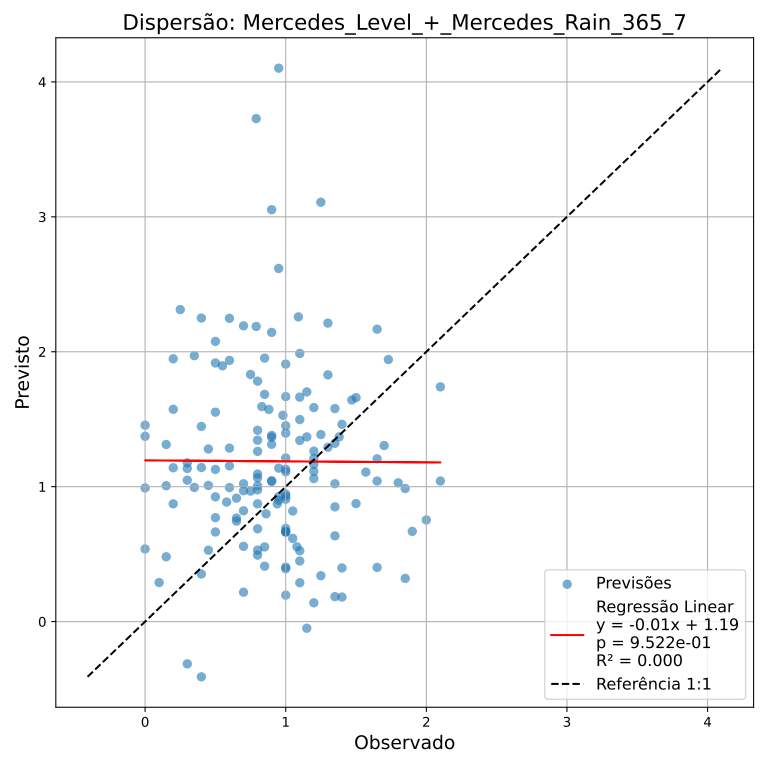
Dispersão: Mercedes\_Level\_no\_Covariables\_160\_7 Previsões 2.5 Regressão Linear y = 0.07x + 0.85p = 4.748e-01 $R^2 = 0.003$ 2.0 Referência 1:1 1.5 1.0 Previsto 0.5 0.0 -0.5-1.0**-**0.5 0.0 0.5 1.0 2.0 -1.01.5 2.5 Observado

Dispersão: Mercedes\_Level\_+\_Mercedes\_Rain\_160\_7 Previsões Regressão Linear y = -0.14x + 1.11p = 1.580e-01 $R^2 = 0.013$ 2.5 Referência 1:1 2.0 1.5 Previsto 1.0 0.5 0.0 -0.5 -1.0**-**0.5 0.0 0.5 1.0 2.0 2.5 -1.01.5 Observado

Dispersão: Mercedes\_Level\_+\_All\_Levels\_160\_7 3.0 Previsões Regressão Linear y = 0.10x + 0.87p = 2.395e-01 $R^2 = 0.009$ 2.5 Referência 1:1 2.0 Previsto 1.5 1.0 0.5 0.0 0.0 0.5 1.0 1.5 2.0 2.5 3.0 Observado



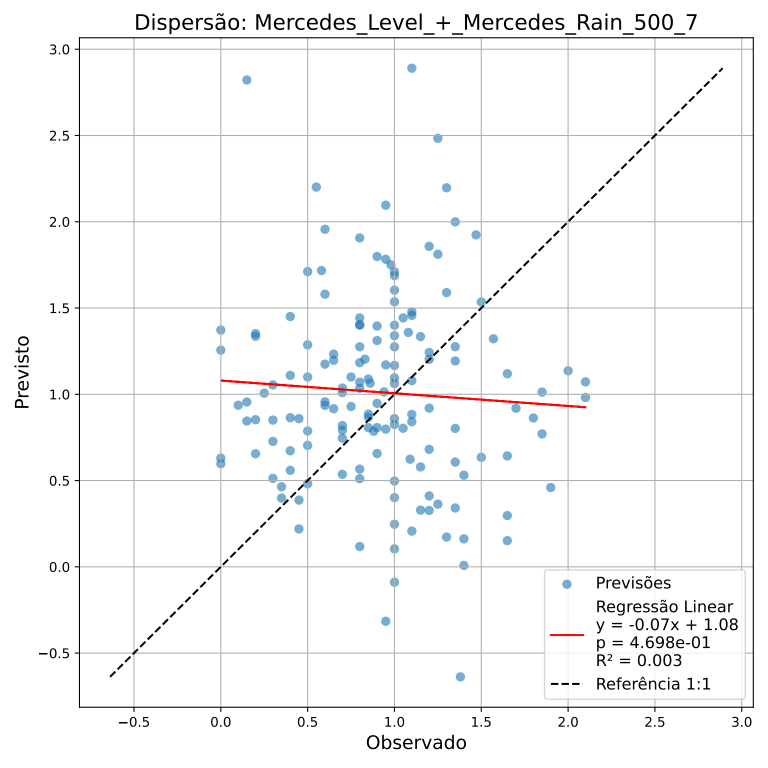
Dispersão: Mercedes\_Level\_no\_Covariables\_365\_7 2.5 2.0 1.5 Previsto 1.0 0.5 Previsões Regressão Linear y = -0.12x + 1.19p = 1.778e-01 $R^2 = 0.012$ 0.0 Referência 1:1 0.0 0.5 1.0 1.5 2.0 2.5 Observado

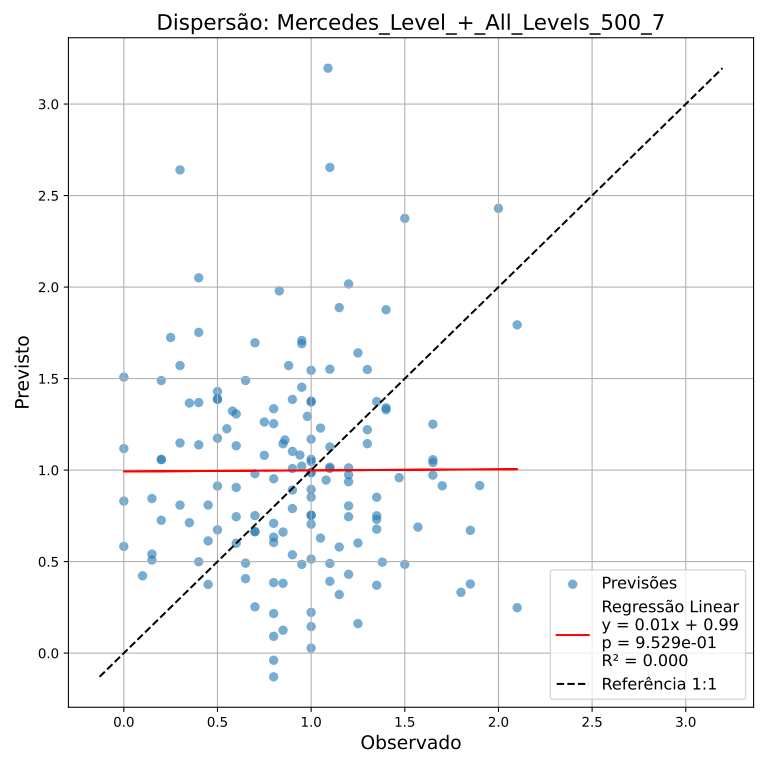


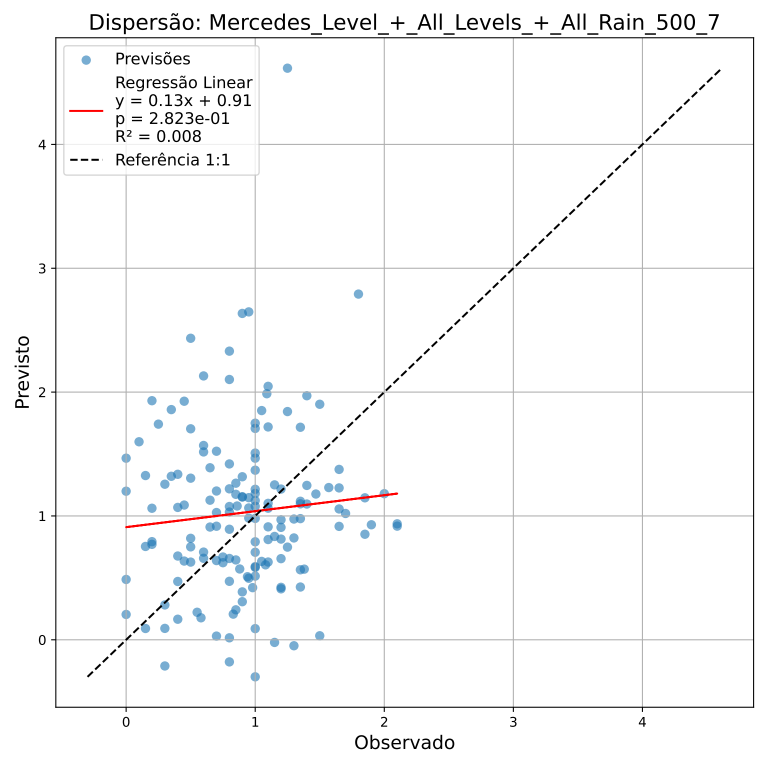
Dispersão: Mercedes\_Level\_+\_All\_Levels\_365\_7 2.5 Previsões Regressão Linear y = 0.10x + 0.92p = 2.380e-01 $R^2 = 0.009$ Referência 1:1 2.0 1.5 Previsto 1.0 0.5 0.0 0.0 0.5 1.0 1.5 2.0 2.5 Observado

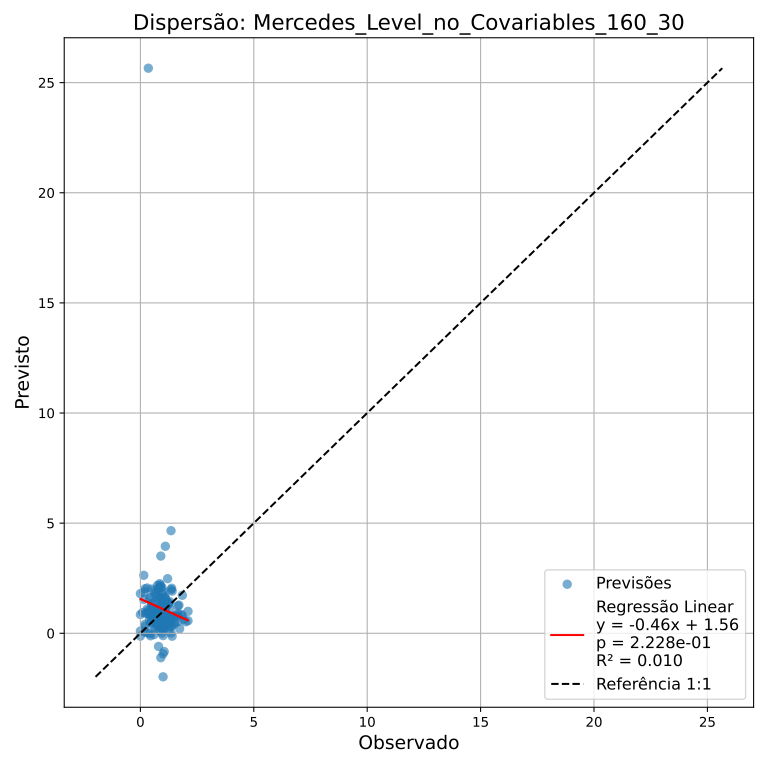
Dispersão: Mercedes\_Level\_+\_All\_Levels\_+\_All\_Rain\_365\_7 Previsões Regressão Linear y = 0.00x + 0.93p = 9.793e-01 $R^2 = 0.000$ 3.0 Referência 1:1 2.5 2.0 Previsto 1.5 1.0 0.5 0.0 0.0 0.5 1.0 1.5 2.0 3.0 2.5 Observado

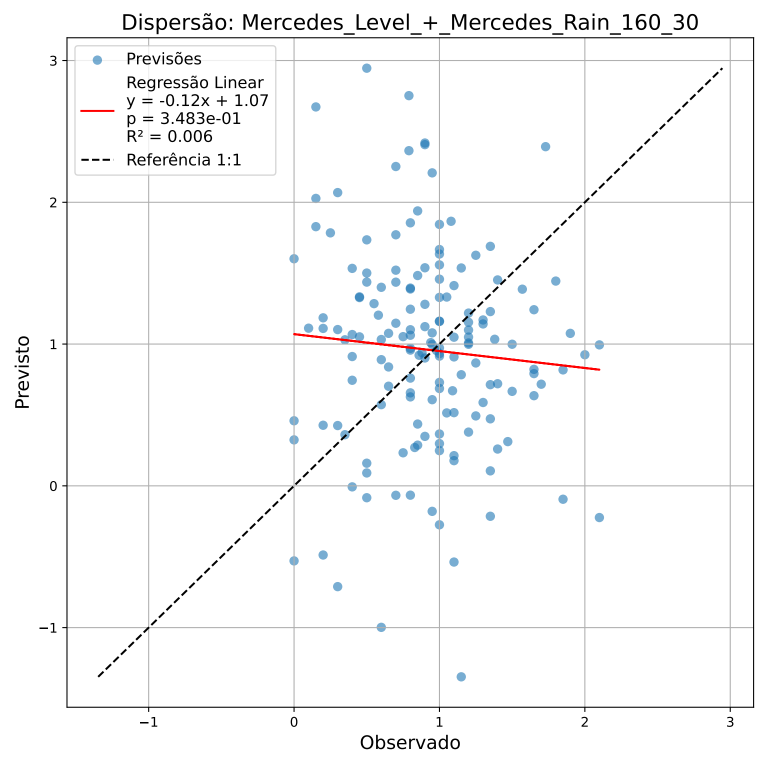
Dispersão: Mercedes\_Level\_no\_Covariables\_500\_7 Previsões Regressão Linear y = -0.09x + 1.02 p = 3.452e-012.5  $R^2 = 0.006$ Referência 1:1 2.0 1.5 Previsto 1.0 0.5 0.0 -0.5-1.0 -0.50.0 0.5 1.0 2.0 2.5 -1.01.5 Observado

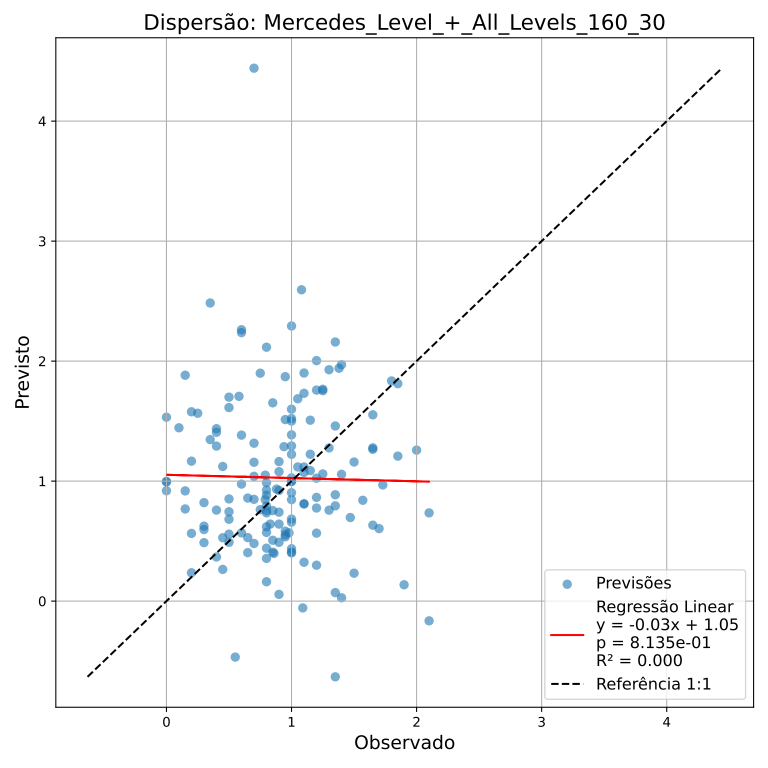


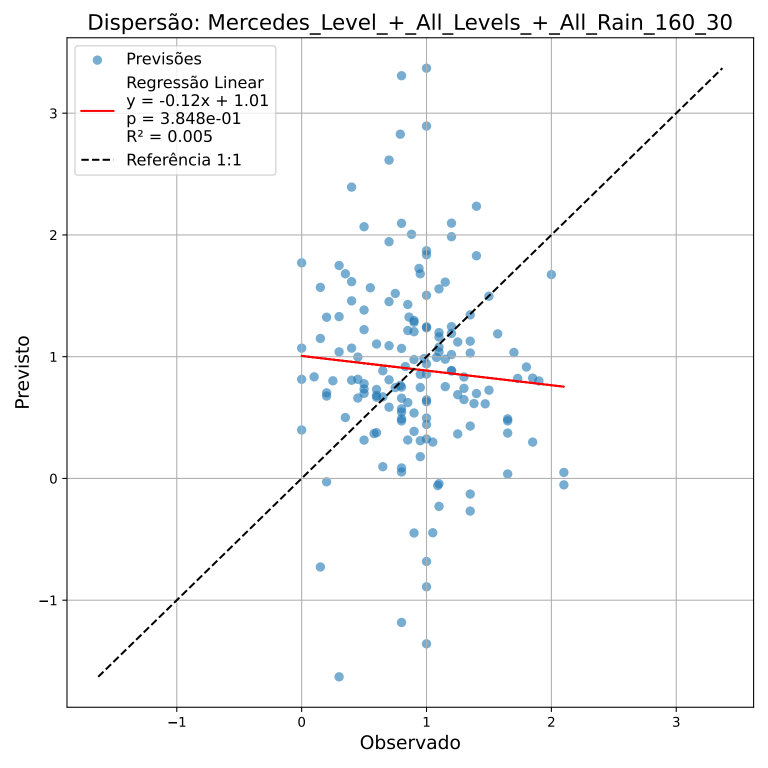


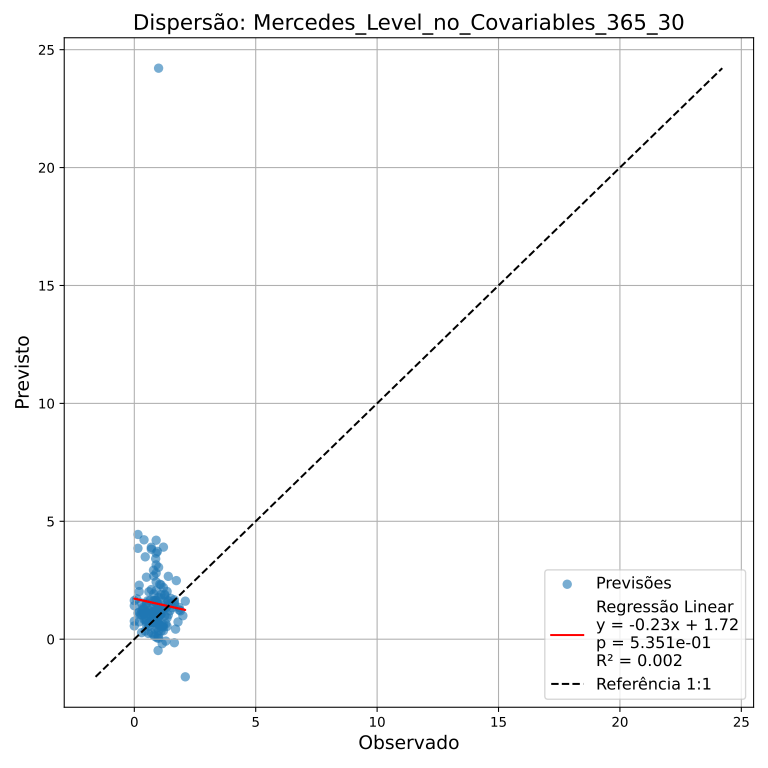


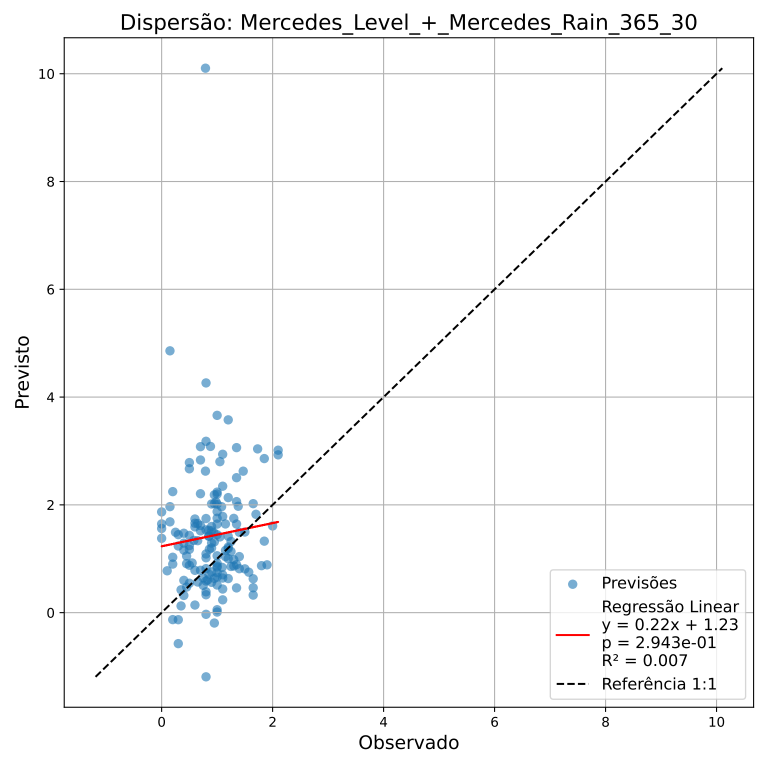




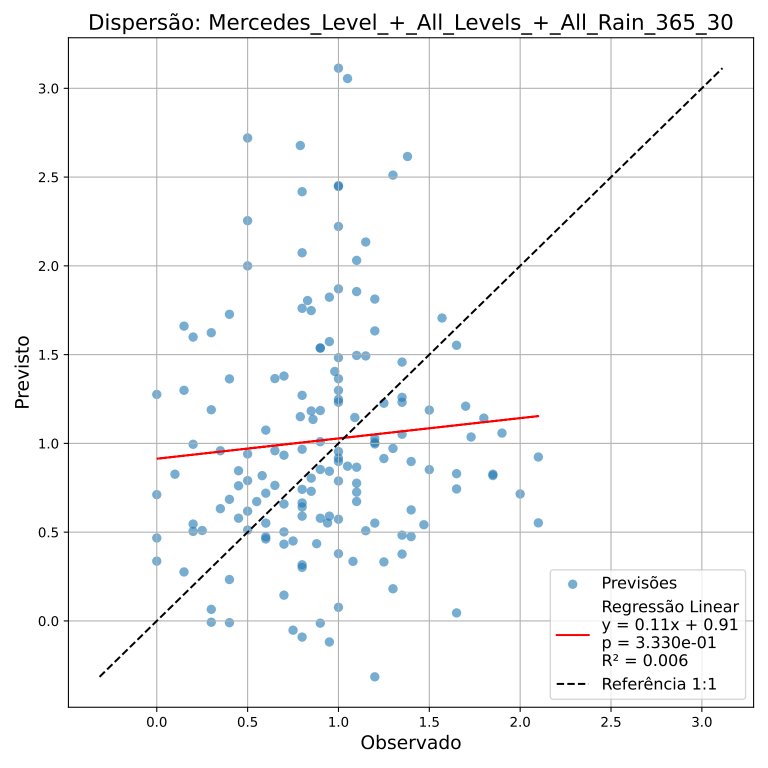




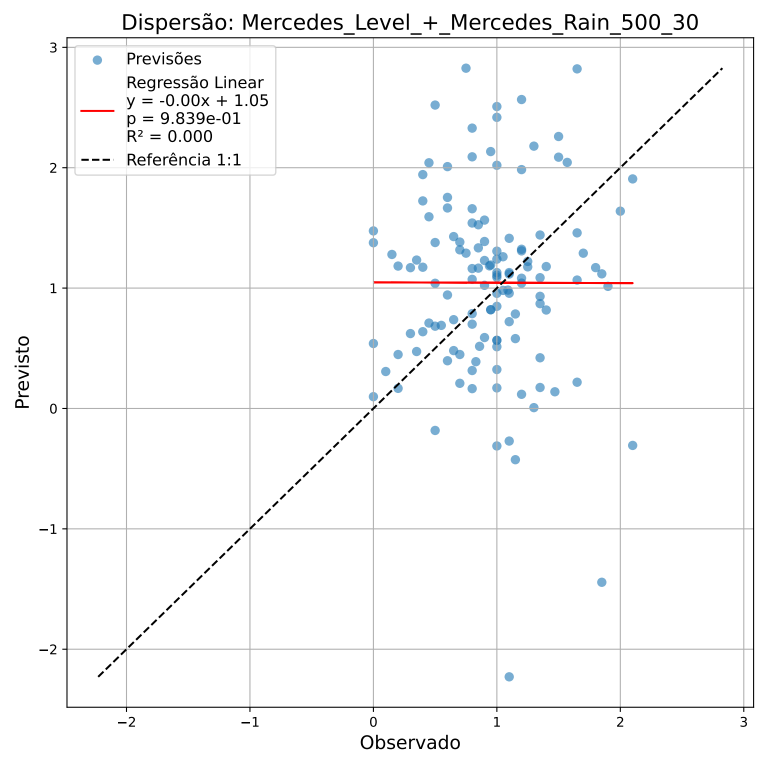


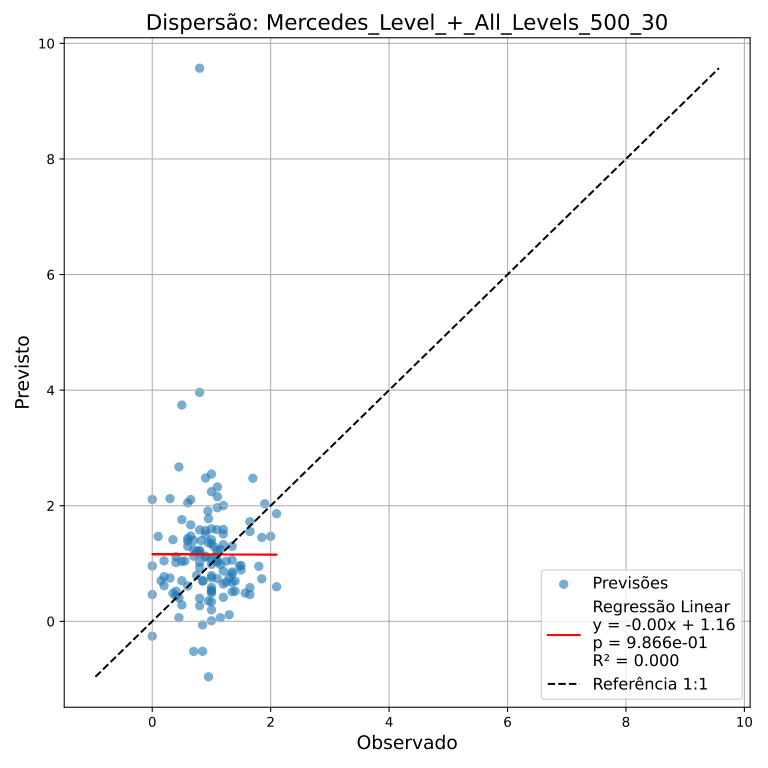


Dispersão: Mercedes\_Level\_+\_All\_Levels\_365\_30 Previsões Regressão Linear y = 0.17x + 1.00p = 1.970e-01 $R^2 = 0.011$ 5 Referência 1:1 4 Previsto 2 1 0 2 5 0 1 Observado



Dispersão: Mercedes\_Level\_no\_Covariables\_500\_30 Previsões Regressão Linear y = -0.11x + 1.09p = 3.938e-01 $R^2 = 0.006$ 2.5 Referência 1:1 2.0 1.5 Previsto 1.0 0.5 0.0 -0.5-0.50.0 0.5 1.0 1.5 2.0 2.5 Observado





Dispersão: Mercedes\_Level\_+\_All\_Levels\_+\_All\_Rain\_500\_30 Previsões Regressão Linear y = 0.06x + 0.86p = 6.083e-01 $R^2 = 0.002$ 2.5 Referência 1:1 2.0 1.5 Previsto 1.0 0.5 0.0 -0.5-0.50.0 0.5 1.0 2.0 2.5 1.5 Observado