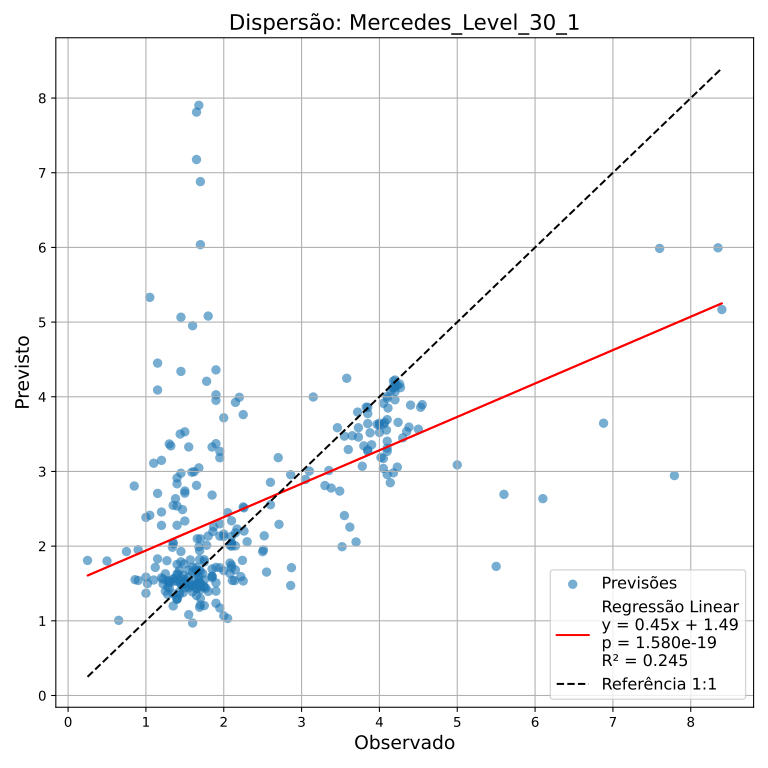


Dispersão: Mercedes_Level_7_1 Previsões Regressão Linear y = 0.76x + 0.54p = 2.108e-82 $R^2 = 0.720$ Referência 1:1 Previsto Observado



Dispersão: Mercedes_Level_170_1 Previsões Regressão Linear y = 0.13x + 1.93p = 1.842e-10 $R^2 = 0.131$ Referência 1:1 Previsto Observado

Dispersão: Mercedes_Level_227_1 Previsões Regressão Linear y = 0.12x + 1.92p = 6.961e-23 $R^2 = 0.284$ Referência 1:1 Previsto Observado

Dispersão: Mercedes_Level_365_1 Previsões Regressão Linear y = 0.13x + 1.78p = 1.526e-31 $R^2 = 0.375$ Referência 1:1 Previsto Observado

Dispersão: Mercedes_Level_399_1 Previsões Regressão Linear y = 0.14x + 1.72p = 3.449e-31 $R^2 = 0.371$ Referência 1:1 Previsto Observado

Dispersão: Mercedes_Level_433_1 Previsões Regressão Linear y = 0.14x + 1.69p = 7.373e-32 $R^2 = 0.378$ Referência 1:1 Previsto Observado

Dispersão: Mercedes_Level_494_1 Previsões Regressão Linear y = 0.15x + 1.64p = 1.590e-33 $R^2 = 0.394$ Referência 1:1 Previsto Observado

Dispersão: Mercedes_Level_7_7 Previsões Regressão Linear y = 0.26x + 1.74p = 7.965e-07 $R^2 = 0.082$ Referência 1:1 Previsto Observado

Dispersão: Mercedes_Level_30_7 Previsões Regressão Linear y = 0.18x + 2.14p = 5.246e-04 $R^2 = 0.041$ Referência 1:1 Previsto Observado

Dispersão: Mercedes_Level_170_7 Previsões Regressão Linear y = 0.01x + 2.20p = 6.470e-01 $R^2 = 0.001$ Referência 1:1 Previsto Observado

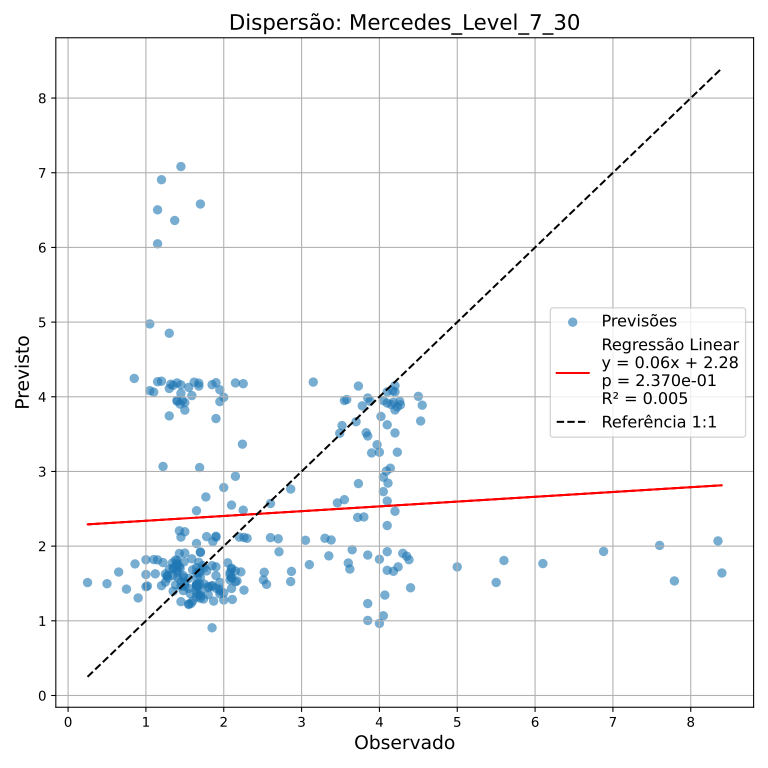
Dispersão: Mercedes_Level_227_7 Previsões Regressão Linear y = 0.02x + 2.16p = 2.134e-01 $R^2 = 0.005$ Referência 1:1 Previsto Observado

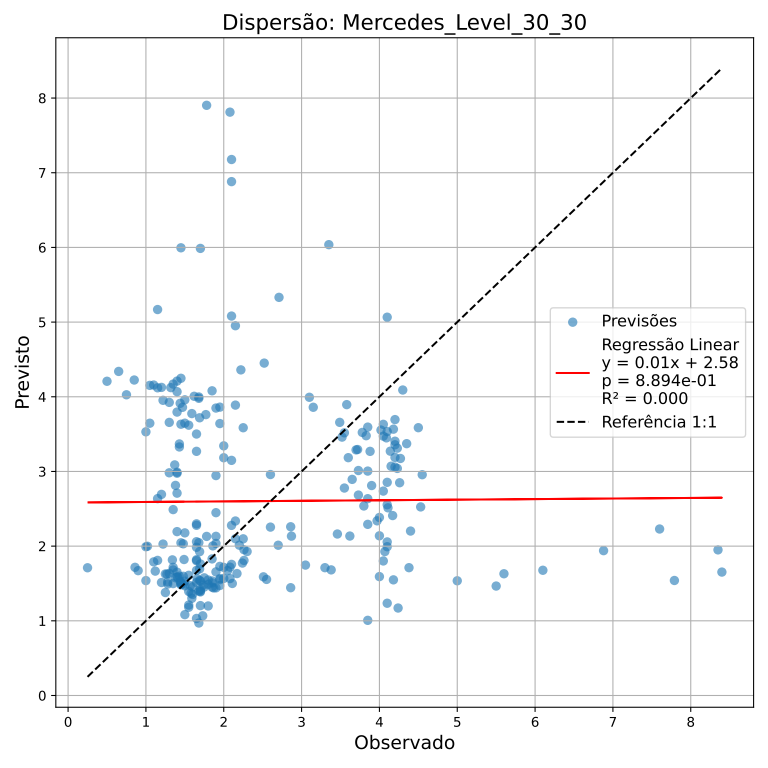
Dispersão: Mercedes_Level_365_7 Previsões Regressão Linear y = 0.06x + 1.96p = 1.022e-05 $R^2 = 0.066$ Referência 1:1 Previsto Observado

Dispersão: Mercedes_Level_399_7 Previsões Regressão Linear y = 0.06x + 1.90p = 1.633e-06 $R^2 = 0.078$ Referência 1:1 Previsto Observado

Dispersão: Mercedes_Level_433_7 Previsões Regressão Linear y = 0.06x + 1.89p = 5.402e-05 $R^2 = 0.056$ Referência 1:1 Previsto Observado

Dispersão: Mercedes_Level_494_7 Previsões Regressão Linear y = 0.03x + 1.94p = 7.357e-02 $R^2 = 0.011$ Referência 1:1 Previsto Observado





Dispersão: Mercedes_Level_170_30 Previsões Regressão Linear y = -0.06x + 2.33p = 3.635e-03 $R^2 = 0.032$ Referência 1:1 Previsto Observado

Dispersão: Mercedes_Level_227_30 Previsões Regressão Linear y = -0.03x + 2.29p = 1.542e-02 $R^2 = 0.022$ Referência 1:1 Previsto Observado

Dispersão: Mercedes_Level_365_30 Previsões Regressão Linear y = 0.00x + 2.08p = 7.687e-01 $R^2 = 0.000$ Referência 1:1 Previsto Observado

Dispersão: Mercedes_Level_399_30 Previsões Regressão Linear y = 0.00x + 2.05p = 8.635e-01 $R^2 = 0.000$ Referência 1:1 Previsto Observado

Dispersão: Mercedes_Level_433_30 Previsões Regressão Linear y = -0.00x + 2.03p = 8.161e-01 $R^2 = 0.000$ Referência 1:1 Previsto Observado

Dispersão: Mercedes_Level_494_30 Previsões Regressão Linear y = -0.01x + 2.02 p = 3.941e-01 $R^2 = 0.003$ Referência 1:1 Previsto Observado