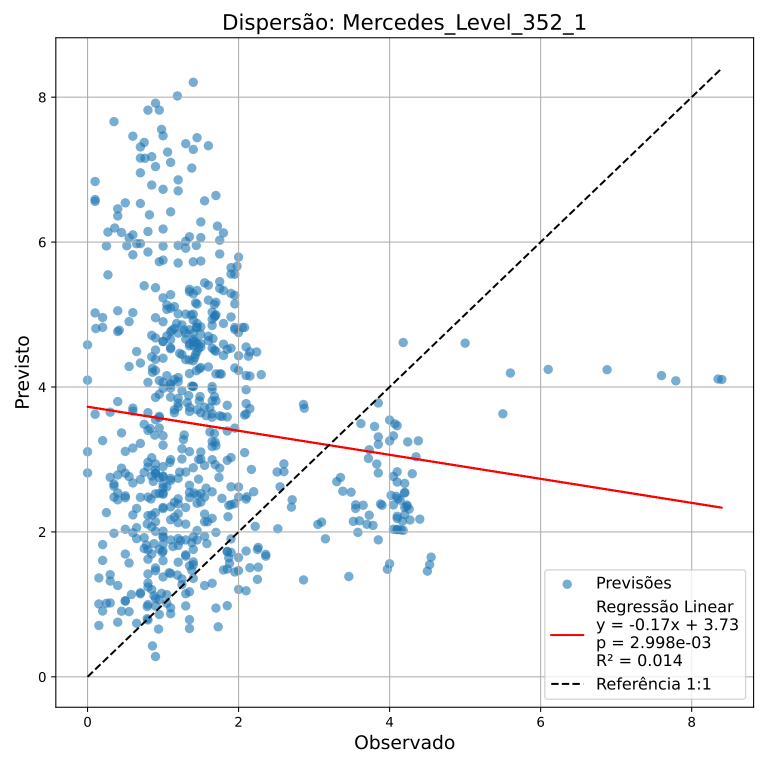
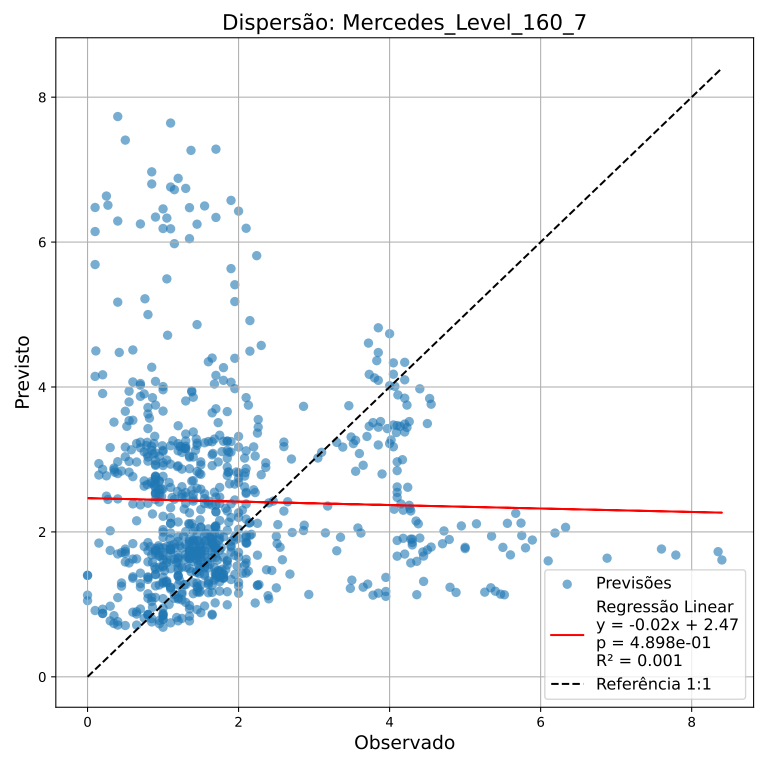
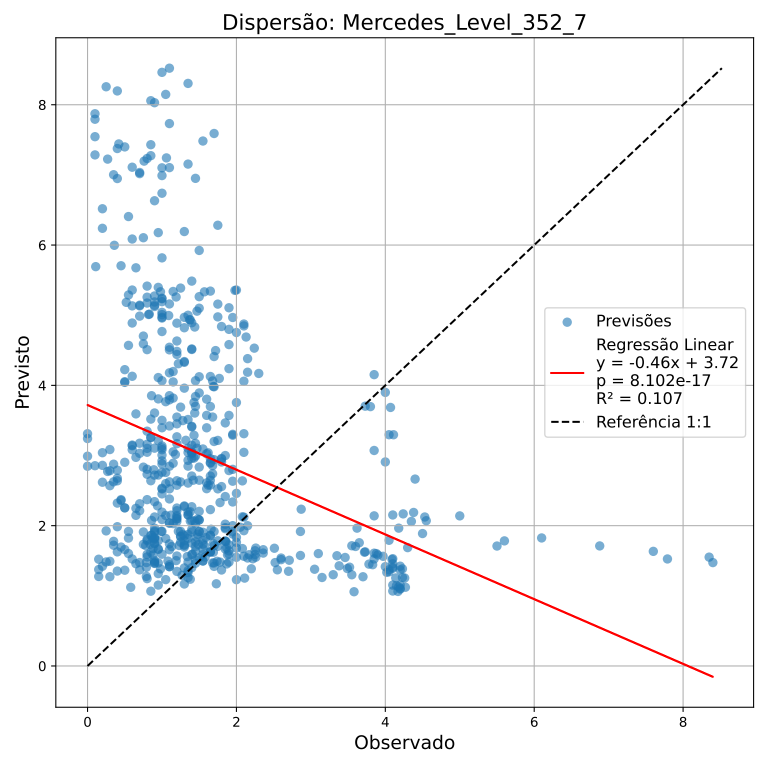


Dispersão: Mercedes\_Level\_160\_1 Previsões Regressão Linear y = 0.03x + 2.65p = 4.112e-01 $R^2 = 0.001$ 8 Referência 1:1 6 Previsto 2 0 2 8 0 Observado

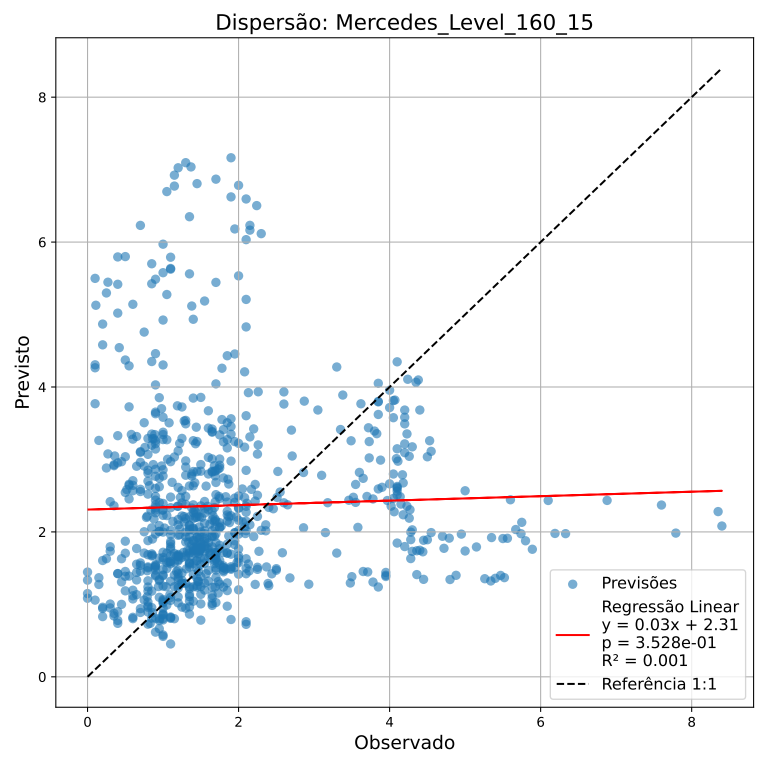


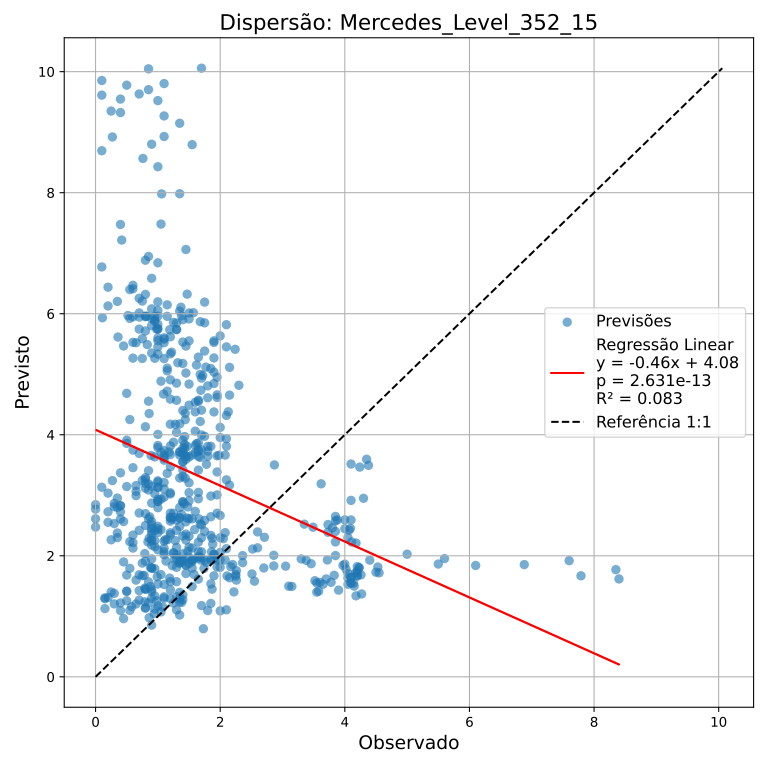
Dispersão: Mercedes\_Level\_32\_7 Previsões Regressão Linear y = 0.10x + 1.93p = 5.505e-06 $R^2 = 0.022$ 8 Referência 1:1 6 Previsto 2 0 2 8 0 Observado





Dispersão: Mercedes\_Level\_32\_15 Previsões Regressão Linear y = -0.03x + 2.58p = 1.056e-01 $R^2 = 0.003$ 8 Referência 1:1 6 Previsto 2 0 2 0 8 Observado





Dispersão: Mercedes\_Level\_32\_30 Previsões Regressão Linear y = 0.07x + 2.12p = 3.965e-03 $R^2 = 0.009$ 8 Referência 1:1 6 Previsto 2 0 2 8 0 Observado

Dispersão: Mercedes\_Level\_160\_30 Previsões Regressão Linear y = 0.13x + 2.00p = 5.599e-06 $R^2 = 0.025$ 8 Referência 1:1 6 Previsto 2 0 2 8 0 Observado

