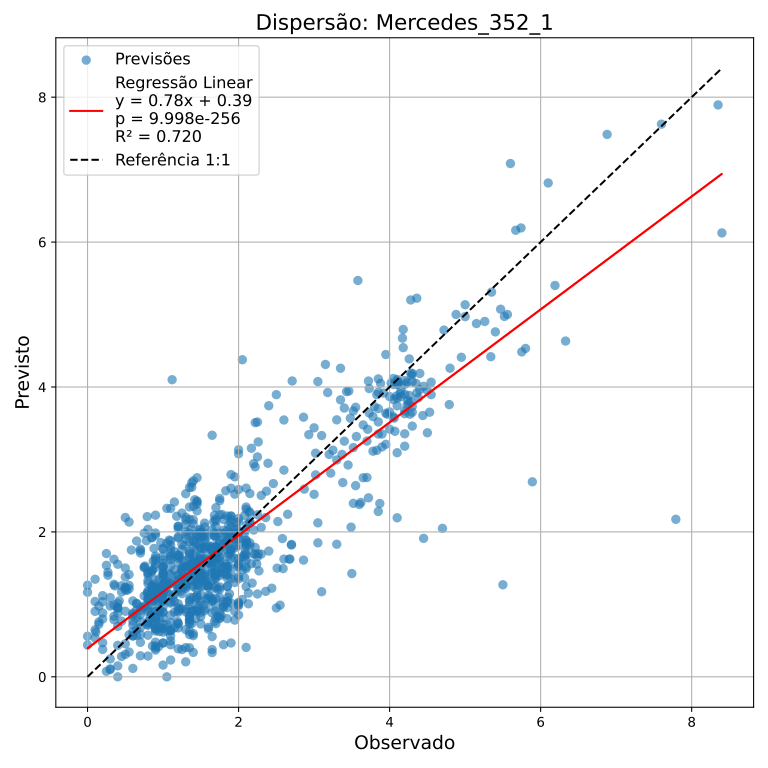
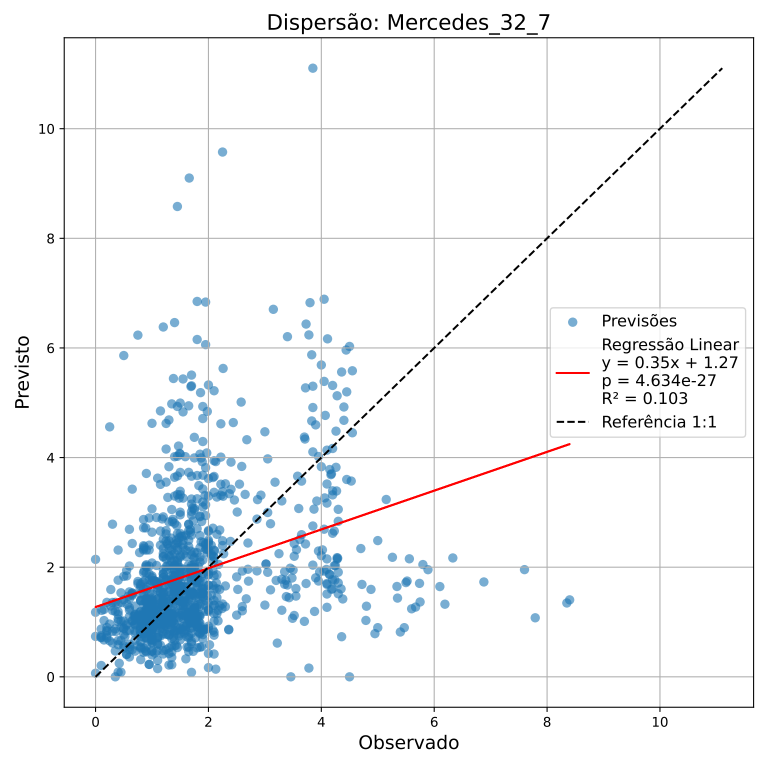


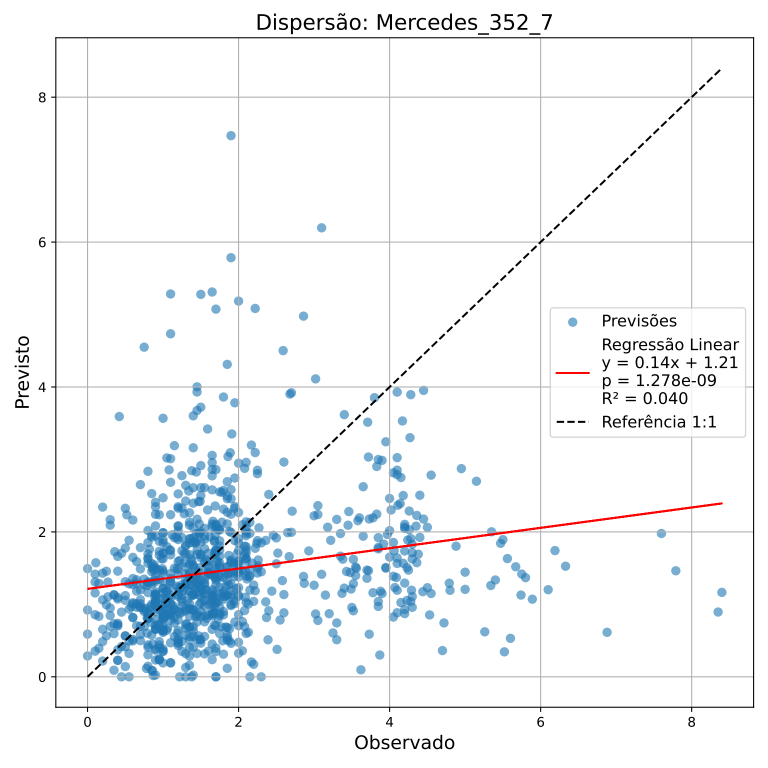
Dispersão: Mercedes_32_1 Previsões Regressão Linear y = 0.86x + 0.26p = 5.037e-290 $R^2 = 0.708$ 10 Referência 1:1 8 Previsto 2 0 2 8 10 Observado

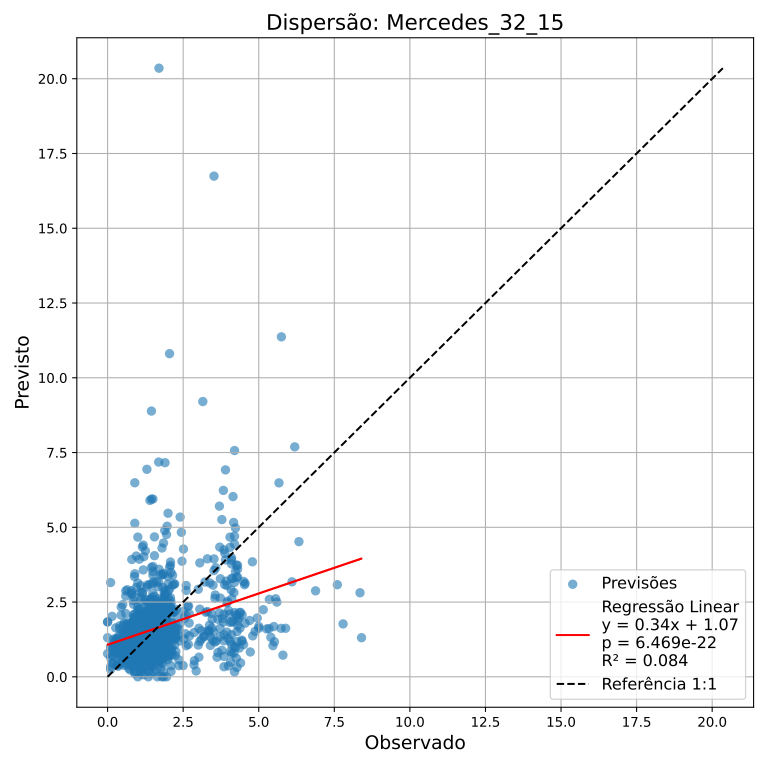
Dispersão: Mercedes_160_1 Previsões Regressão Linear y = 0.86x + 0.23p = 6.712e-287 $R^2 = 0.726$ 10 Referência 1:1 8 6 Previsto 4 2 0 2 10 8 Observado

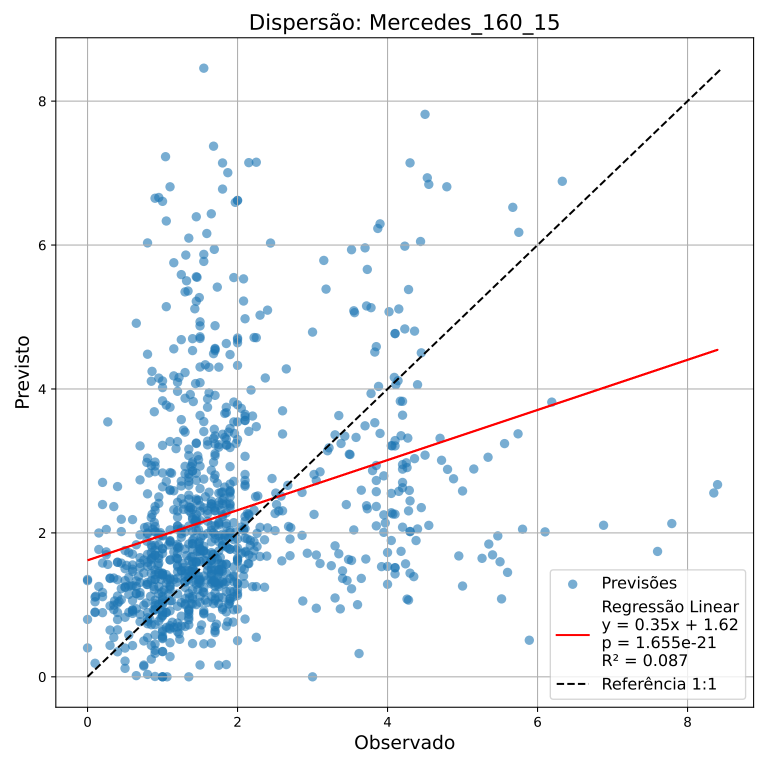




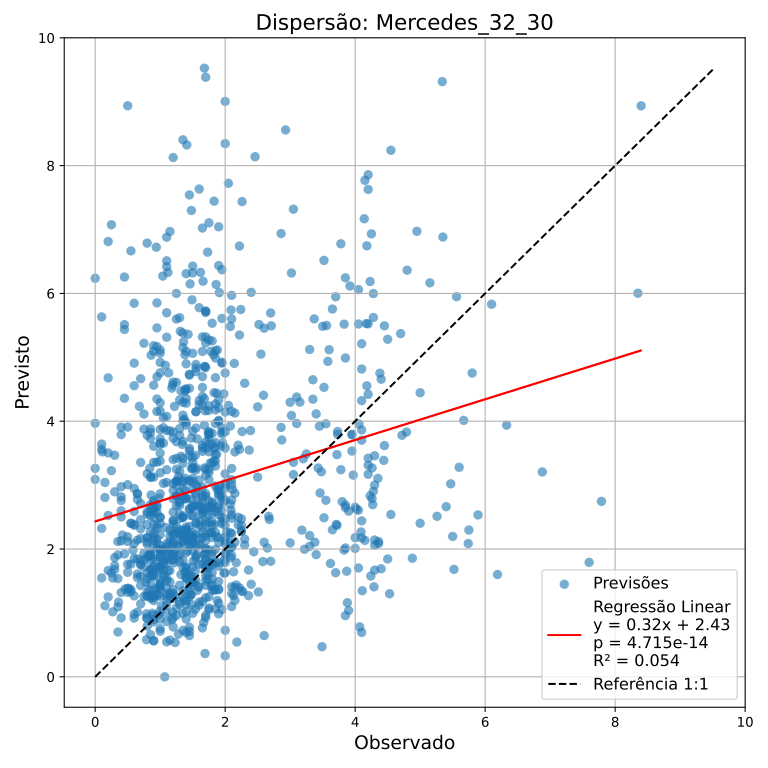
Dispersão: Mercedes_160_7 Previsões Regressão Linear y = 0.24x + 1.13p = 3.778e-28 $R^2 = 0.114$ 8 Referência 1:1 6 Previsto 2 0 2 0 8 Observado

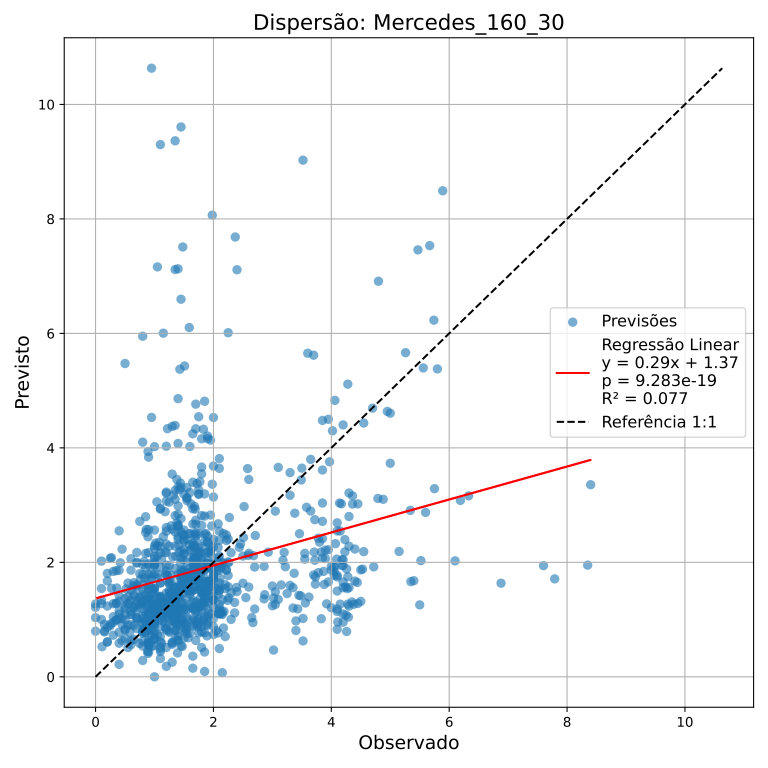






Dispersão: Mercedes_352_15 Previsões Regressão Linear y = 0.18x + 1.27p = 4.839e-15 $R^2 = 0.066$ 8 Referência 1:1 6 Previsto ₄ 2 0 Ó 2 8 Observado





Dispersão: Mercedes_352_30 Previsões Regressão Linear y = 0.31x + 1.52p = 2.973e-20 $R^2 = 0.093$ 8 Referência 1:1 6 Previsto 2 0 2 8 0 Observado