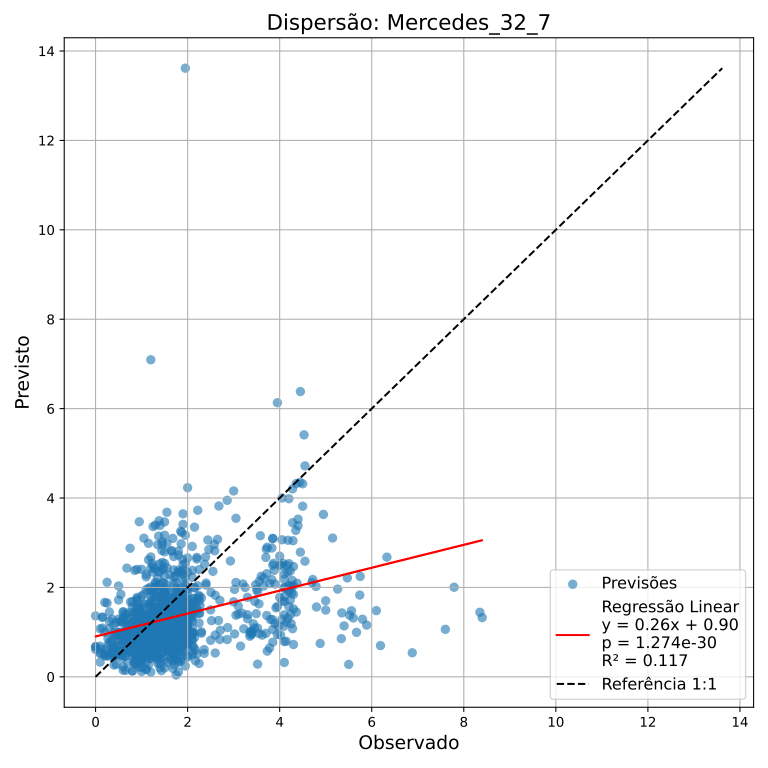
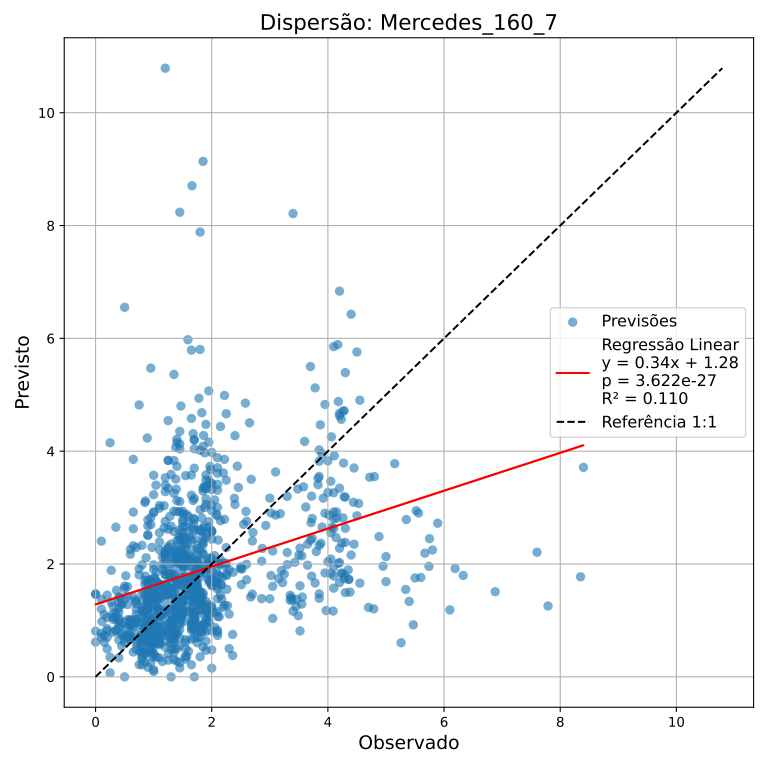


Dispersão: Mercedes_32_1 Previsões Regressão Linear y = 0.81x + 0.24p = 1.787e-280 $R^2 = 0.696$ 8 Referência 1:1 6 Previsto 2 0 2 8 6 Observado

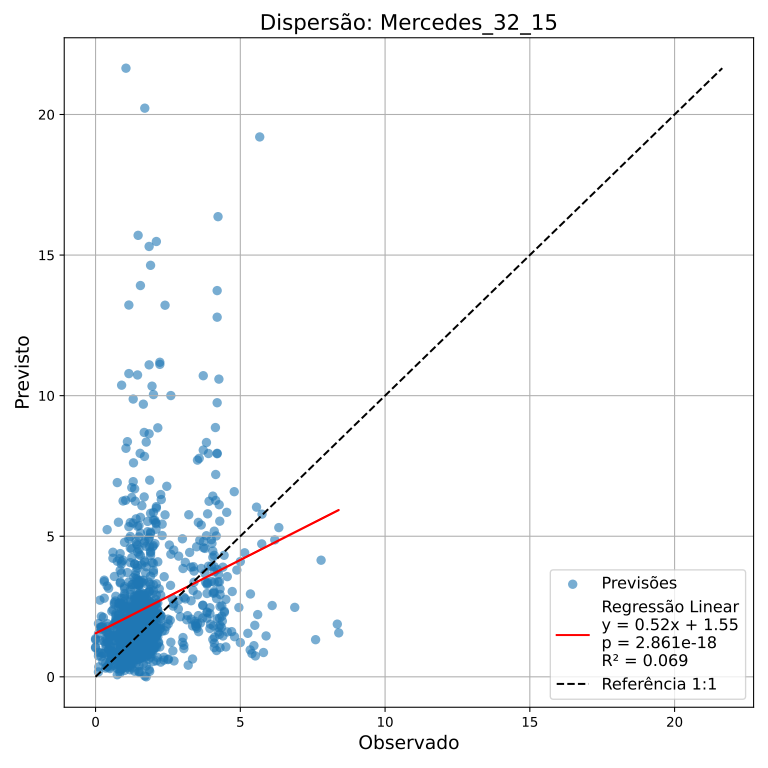
Dispersão: Mercedes_160_1 Previsões Regressão Linear y = 0.81x + 0.26p = 1.517e-255 $R^2 = 0.684$ 8 Referência 1:1 6 Previsto 2 0 2 8 0 Observado

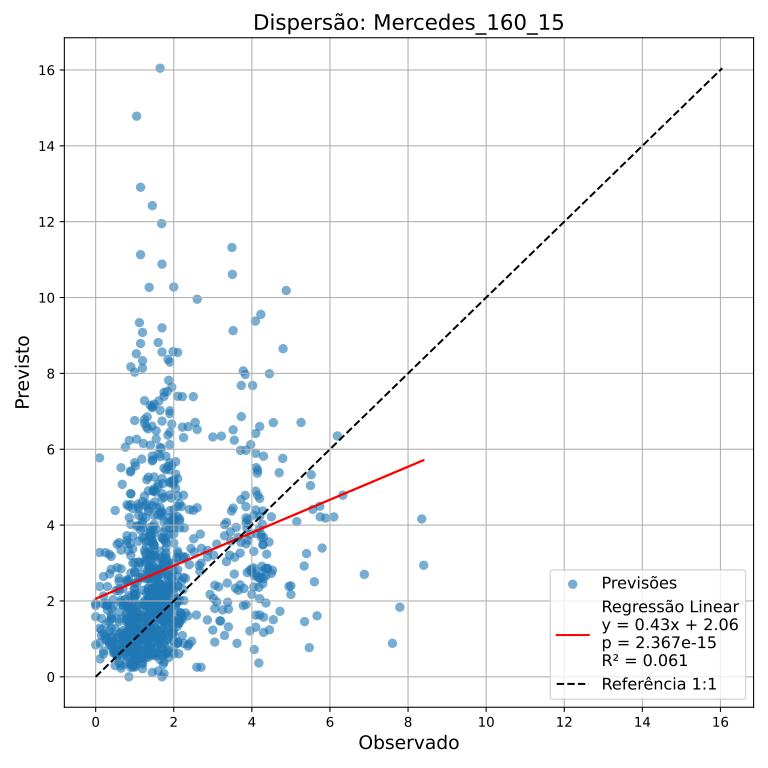
Dispersão: Mercedes_352_1 Previsões Regressão Linear y = 0.82x + 0.33p = 3.521e-275 $R^2 = 0.746$ 8 Referência 1:1 6 Previsto 2 0 2 8 0 Observado





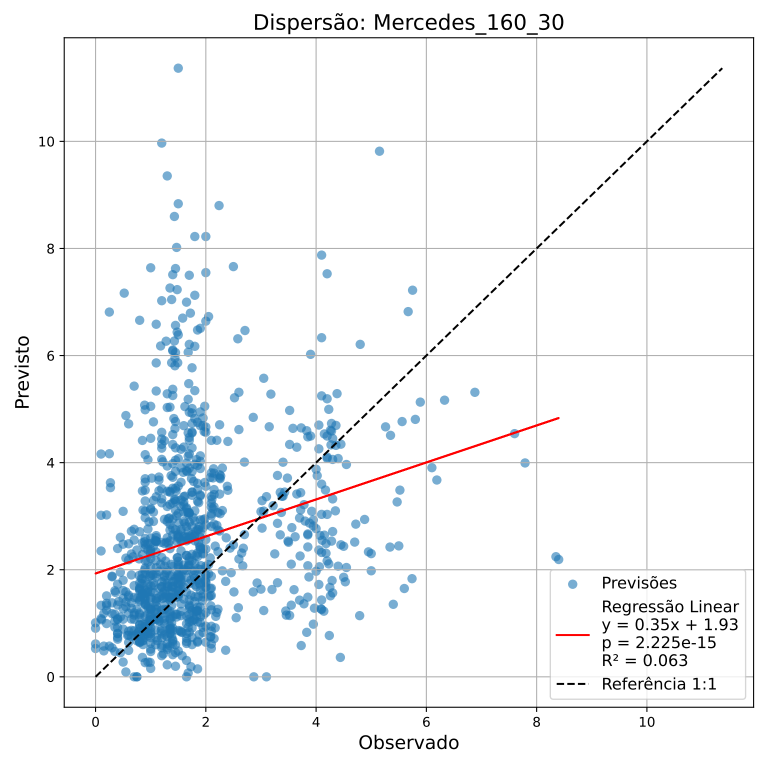
Dispersão: Mercedes_352_7 Previsões Regressão Linear y = 0.48x + 1.51p = 2.984e-24 $R^2 = 0.108$ Referência 1:1 Previsto Observado





Dispersão: Mercedes_352_15 Previsões Regressão Linear y = 0.27x + 1.42p = 3.905e-21 $R^2 = 0.095$ 8 Referência 1:1 6 Previsto 2 0 Ó 2 8 Observado

Dispersão: Mercedes_32_30 Previsões Regressão Linear y = 0.12x + 1.17p = 1.438e-15 $R^2 = 0.060$ 8 Referência 1:1 6 Previsto 2 0 2 0 8 Observado



Dispersão: Mercedes_352_30 Previsões Regressão Linear y = 0.29x + 1.78p = 1.166e-19 $R^2 = 0.090$ 10 Referência 1:1 8 6 Previsto 4 2 0 2 10 8 Observado