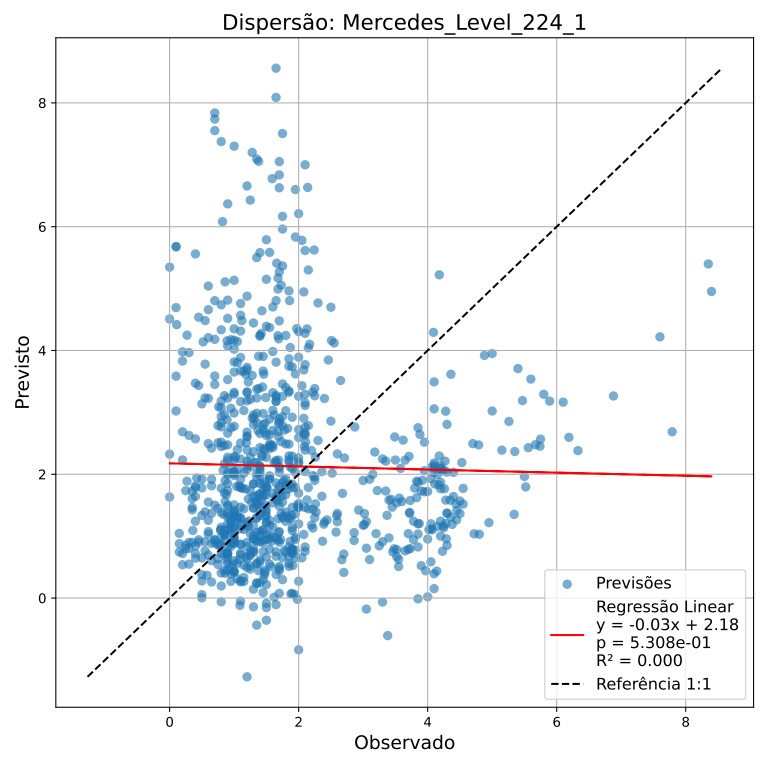
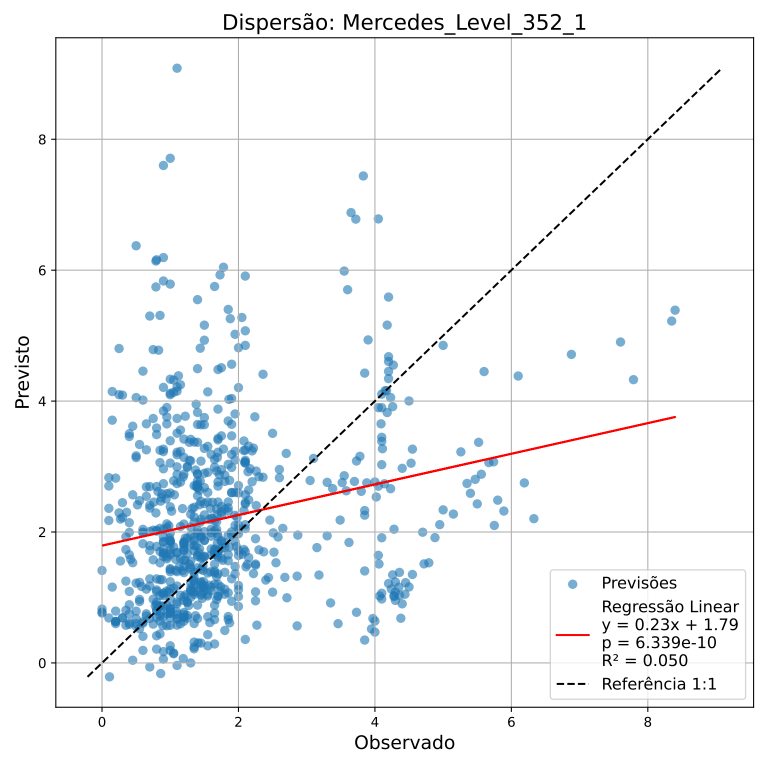
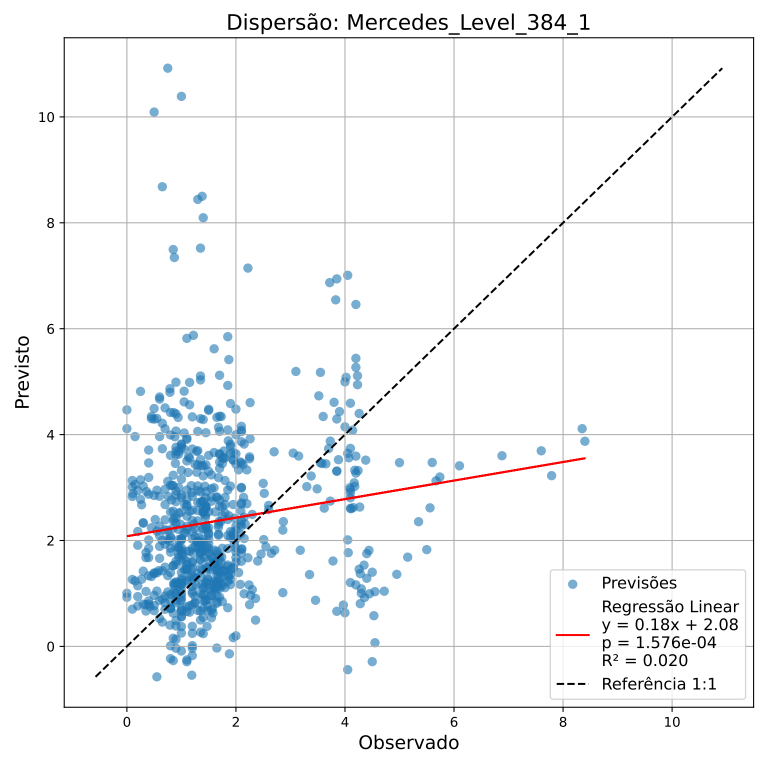


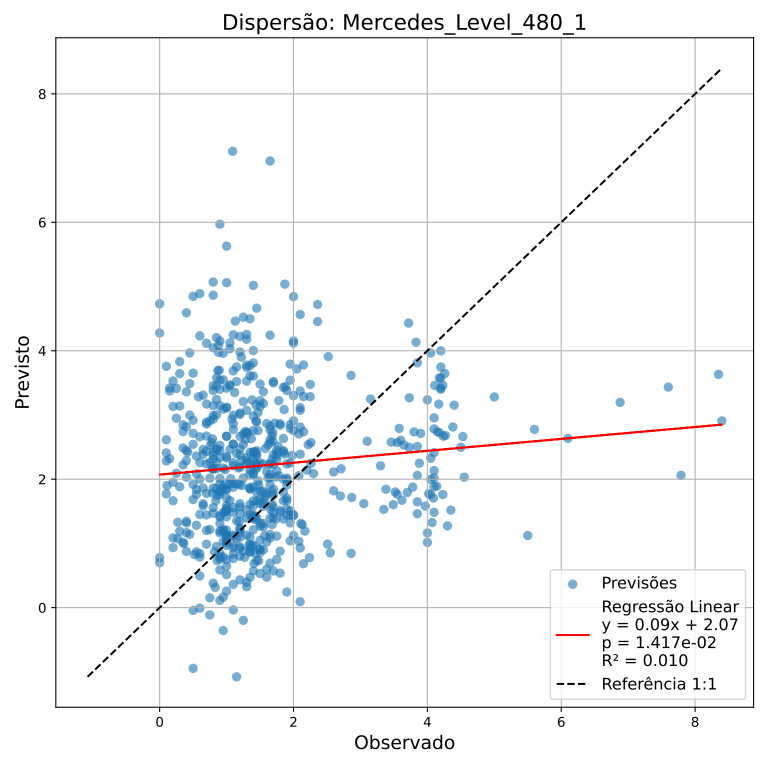
Dispersão: Mercedes_Level_32_1 15 Previsões Regressão Linear y = 0.50x + 0.61p = 2.347e-22 $R^2 = 0.085$ Referência 1:1 10 Previsto 5 0 **-**5 _₅ 10 0 15 Observado

Dispersão: Mercedes_Level_160_1 10 Previsões Regressão Linear y = 0.11x + 1.80p = 1.659e-02 $R^2 = 0.006$ 8 Referência 1:1 6 4 Previsto 2 0 -2 -4 _ _2 0 8 10 Observado



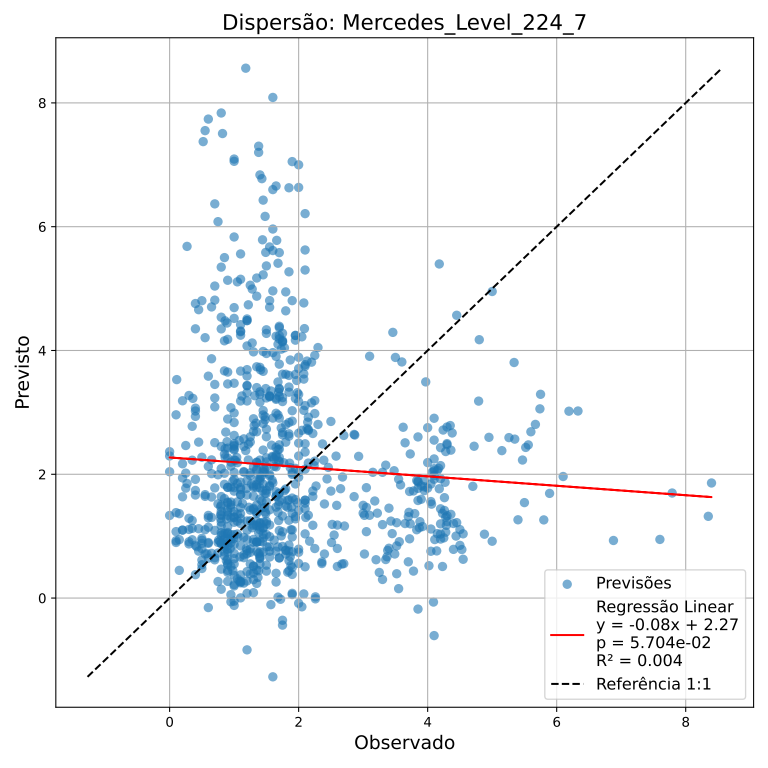






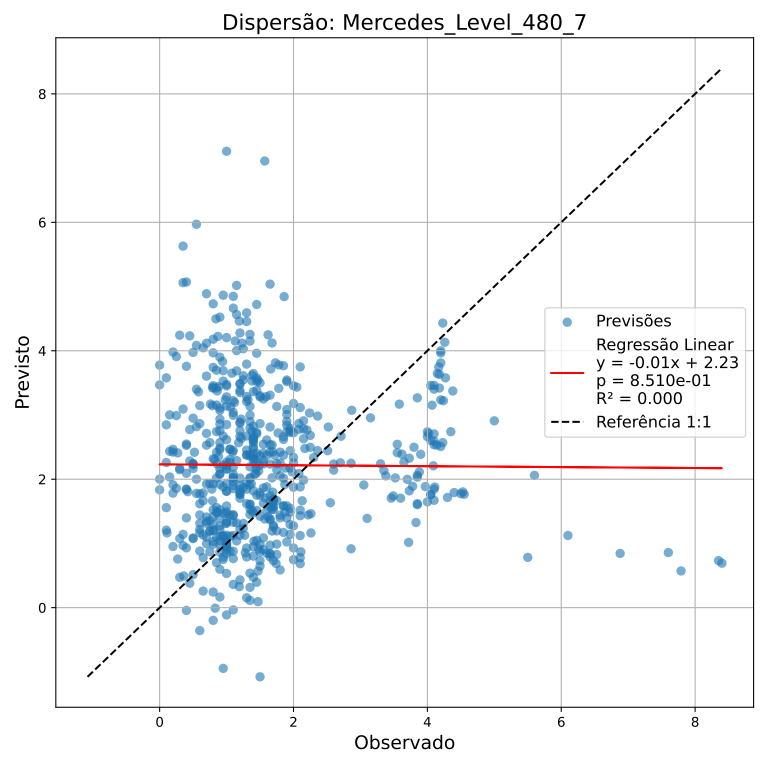
Dispersão: Mercedes_Level_32_7 15 Previsões Regressão Linear y = 0.40x + 0.79p = 1.129e-14 $R^2 = 0.055$ Referência 1:1 10 Previsto 5 0 **-**5 _₅ 10 0 15 Observado

Dispersão: Mercedes_Level_160_7 10 Previsões Regressão Linear y = 0.13x + 1.74p = 3.715e-03 $R^2 = 0.009$ 8 Referência 1:1 6 4 Previsto 2 0 **-**2 -4 <u>-</u>2 0 6 8 10 Observado

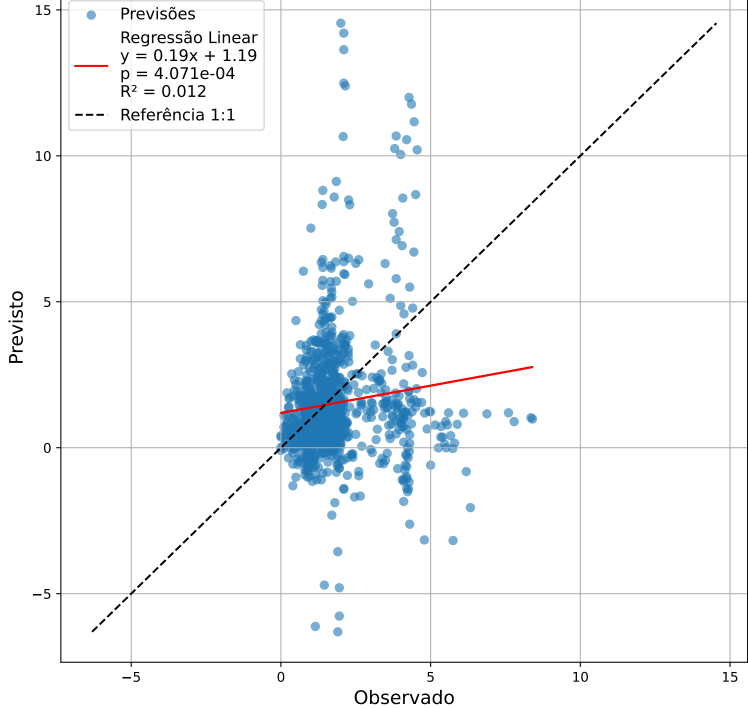


Dispersão: Mercedes_Level_352_7 Previsões Regressão Linear y = 0.19x + 1.89p = 1.303e-06 $R^2 = 0.031$ 8 Referência 1:1 6 Previsto ₄ 2 0 Ó 2 8 6 Observado

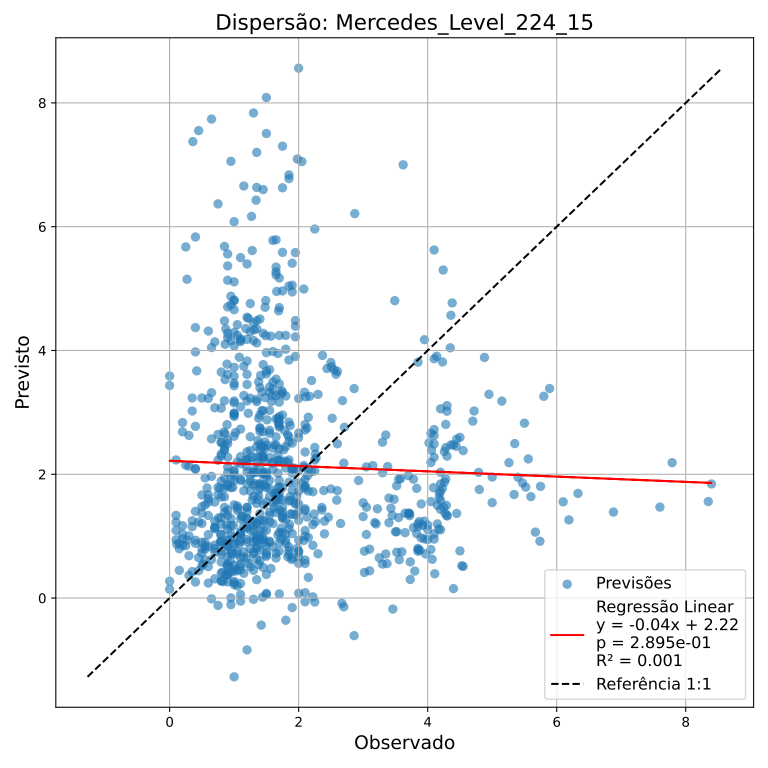
Dispersão: Mercedes_Level_384_7 Previsões Regressão Linear y = 0.25x + 1.97p = 1.229e-07 $R^2 = 0.039$ 10 Referência 1:1 8 6 Previsto 2 0 2 10 0 8 Observado

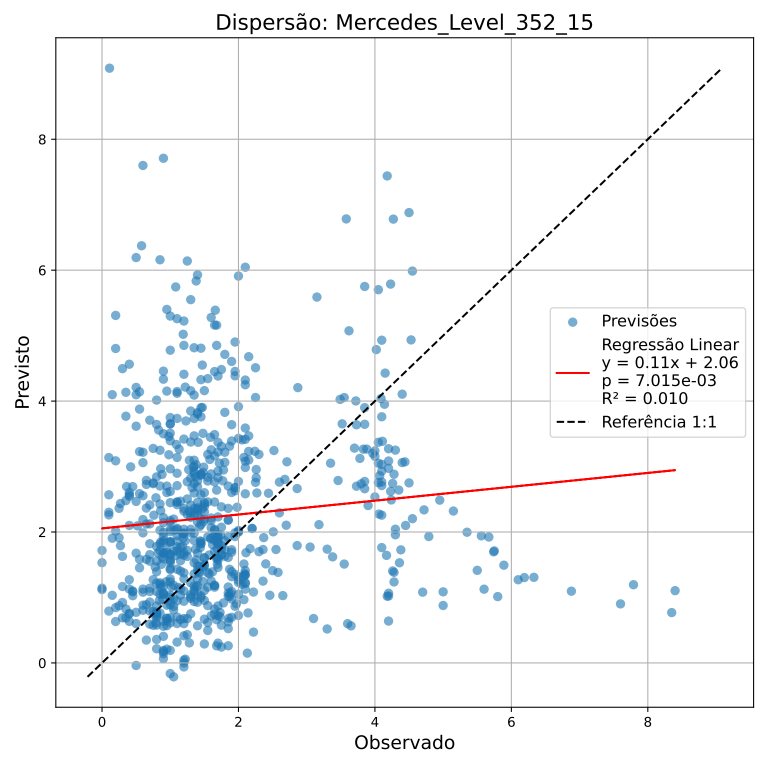


Dispersão: Mercedes_Level_32_15 Previsões Regressão Linear y = 0.19x + 1.19p = 4.071e-04 $R^2 = 0.012$ Referência 1:1

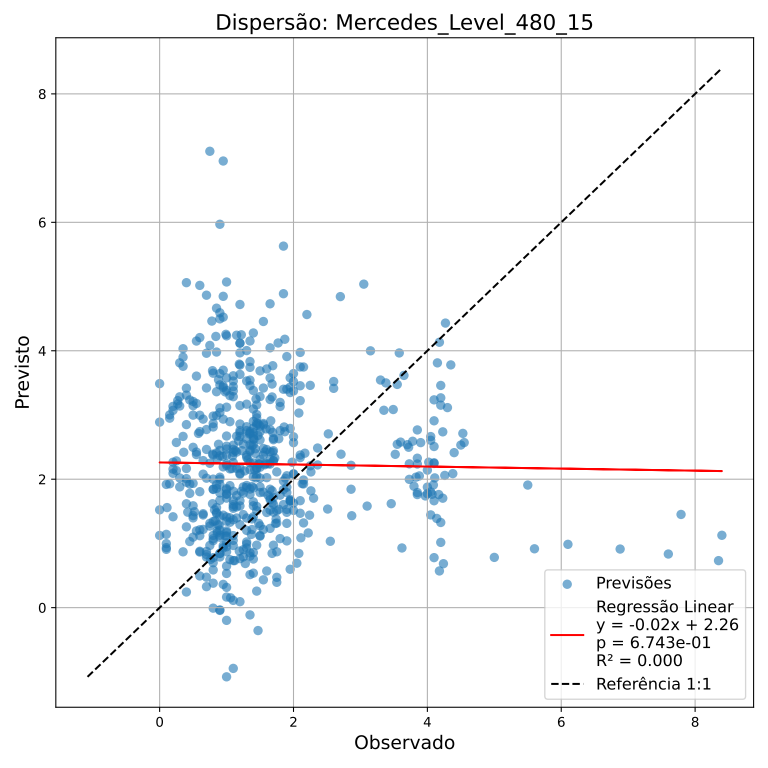


Dispersão: Mercedes_Level_160_15 10 Previsões Regressão Linear y = 0.18x + 1.64p = 3.345e-05 $R^2 = 0.019$ 8 Referência 1:1 6 4 Previsto 2 0 **-**2 -4 <u>-</u>2 0 6 8 10 Observado



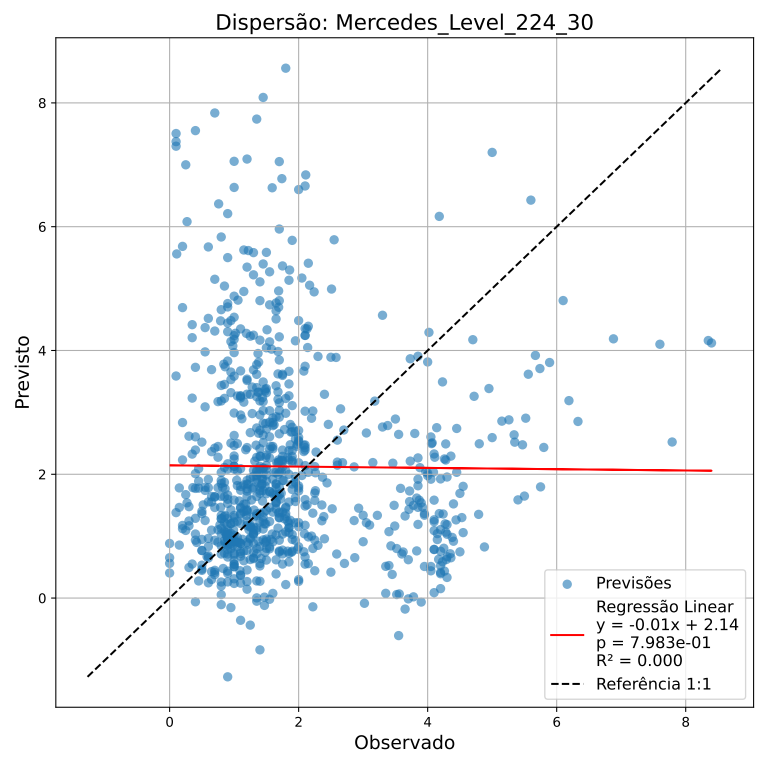


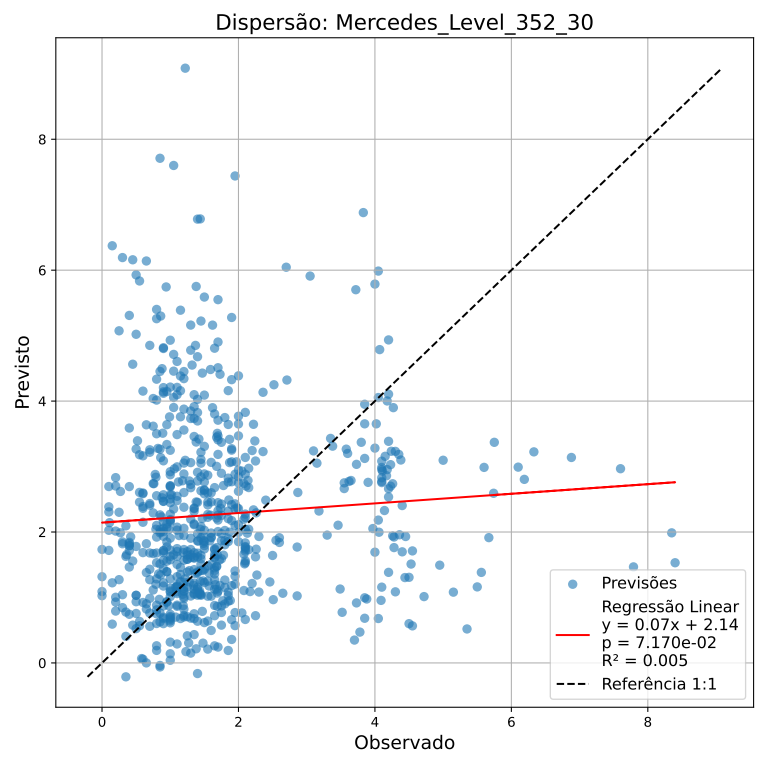
Dispersão: Mercedes_Level_384_15 Previsões Regressão Linear y = 0.29x + 1.93p = 3.123e-09 $R^2 = 0.049$ 10 Referência 1:1 8 6 Previsto 4 2 0 Ó 2 10 8 Observado



Dispersão: Mercedes_Level_32_30 15 Previsões Regressão Linear y = 0.25x + 1.10p = 4.062e-06 $R^2 = 0.020$ Referência 1:1 10 Previsto 5 0 **-**5 _₅ 10 0 15 Observado

Dispersão: Mercedes_Level_160_30 10 Previsões Regressão Linear y = 0.15x + 1.72p = 1.169e-03 $R^2 = 0.012$ 8 Referência 1:1 6 4 Previsto 2 0 **-**2 -4 _ _2 0 8 10 Observado





Dispersão: Mercedes_Level_384_30 Previsões Regressão Linear y = 0.27x + 2.00p = 1.146e-07 $R^2 = 0.040$ Referência 1:1 Previsto Observado

