













Dispersão: mercedes\_level\_7\_1 Previsões Regressão Linear y = 0.45x + 0.70p = 1.930e-36R<sup>2</sup> = 0.346Referência 1:1 2.0 1.5 Previsto 1.0 0.5 0.0 0.0 0.5 1.0 1.5 2.0 Observado

Dispersão: mercedes\_level\_32\_1 Previsões Regressão Linear y = 0.44x + 0.66p = 2.341e-33 $R^2 = 0.321$ Referência 1:1 2.0 1.5 Previsto 1.0 0.5 0.0 0.0 0.5 1.0 1.5 2.0 Observado

Dispersão: mercedes\_level\_160\_1 Previsões Regressão Linear y = 0.36x + 0.78p = 1.656e-28 $R^2 = 0.279$ Referência 1:1 2.0 1.5 Previsto 1.0 0.5 0.0 0.0 0.5 1.0 1.5 2.0 Observado

Dispersão: mercedes\_level\_7\_7 Previsões Regressão Linear y = 0.09x + 1.36p = 6.815e-06R<sup>2</sup> = 0.053Referência 1:1 2.0 1.5 Previsto 1.0 0.5 0.0 0.0 0.5 1.0 1.5 2.0 Observado

Dispersão: mercedes\_level\_32\_7 Previsões Regressão Linear y = 0.11x + 1.29p = 7.034e-06 $R^2 = 0.052$ Referência 1:1 2.0 1.5 Previsto 1.0 0.5 0.0 0.0 0.5 1.0 1.5 2.0 Observado

Dispersão: mercedes\_level\_160\_7 Previsões Regressão Linear y = 0.08x + 1.54p = 1.699e-05 $R^2 = 0.048$ Referência 1:1 2.0 1.5 Previsto 1.0 0.5 0.0 0.0 0.5 1.0 1.5 2.0 Observado

Dispersão: mercedes\_level\_7\_15 Previsões Regressão Linear y = 0.03x + 1.63p = 2.094e-06 $R^2 = 0.058$ Referência 1:1 2.0 1.5 1.0 0.5 0.0 0.0 0.5 1.0 1.5 2.0 Observado

Dispersão: mercedes\_level\_32\_15 Previsões Regressão Linear y = 0.11x + 1.27p = 4.315e-08 $R^2 = 0.077$ Referência 1:1 2.0 1.5 Previsto 1.0 0.5 0.0 0.0 0.5 1.0 1.5 2.0

Observado

Dispersão: mercedes\_level\_160\_15 Previsões Regressão Linear y = 0.11x + 1.39p = 8.212e-09 $R^2 = 0.085$ Referência 1:1 2.0 1.5 Previsto 1.0 0.5 0.0 0.0 0.5 1.0 1.5 2.0 Observado

Dispersão: mercedes\_level\_7\_30 Previsões Regressão Linear y = 0.05x + 1.55p = 1.521e-04R<sup>2</sup> = 0.038Referência 1:1 2.0 1.5 Previsto 1.0 0.5 0.0 0.0 0.5 1.0 1.5 2.0 Observado

Dispersão: mercedes\_level\_32\_30 Previsões Regressão Linear y = 0.06x + 1.52p = 5.371e-05 $R^2 = 0.043$ Referência 1:1 2.0 1.5 Previsto 1.0 0.5 0.0 0.0 0.5 1.0 1.5 2.0 Observado

