













Dispersão: mercedes_level_7_1 Previsões Regressão Linear y = 0.48x + 0.65p = 1.321e-35 $R^2 = 0.339$ 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_32_1 Previsões Regressão Linear y = 0.44x + 0.68p = 8.808e-35 $R^2 = 0.332$ 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 = 0.53x + 0.56p = 7.468e-39 $R^2 = 0.365$ 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 + 1.41p = 8.616e-06 $R^2 = 0.051$ 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_32_7 Previsões Regressão Linear y = 0.06x + 1.34p = 8.727e-07 $R^2 = 0.063$ 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 = 0.04x + 1.42p = 2.611e-07 $R^2 = 0.068$ Referência 1:1 2.0 1.5 1.0 0.5 0.0 0.0 0.5 1.0 2.0 1.5 Observado

Dispersão: mercedes_level_7_15 Previsões Regressão Linear y = 0.04x + 1.44p = 1.005e-05 $R^2 = 0.051$ 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_32_15 Previsões Regressão Linear y = 0.08x + 1.20p = 9.999e-09 $R^2 = 0.084$ 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 = 0.06x + 1.59p = 3.143e-06 $R^2 = 0.056$ 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 = 0.03x + 1.51p = 3.051e-05 $R^2 = 0.045$ 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_30 Previsões Regressão Linear y = 0.01x + 1.53p = 3.081e-05 $R^2 = 0.045$ Referência 1:1 2.0 1.5 1.0 0.5 0.0 0.0 0.5 1.0 2.0 1.5 Observado

Dispersão: mercedes_level_160_30 Previsões Regressão Linear y = 0.01x + 1.73p = 2.899e-05 $R^2 = 0.046$ Referência 1:1 2.0 1.5 1.0 0.5 0.0 0.0 0.5 1.0 2.0 1.5 Observado