

Dispersão: Mercedes_Level_32_1 Previsões Regressão Linear y = 0.37x + 0.51p = 2.740e-113 $R^2 = 0.382$ 8 Referência 1:1 6 Previsto 2 0 -2 <u>-</u>2 2 8 Observado

Dispersão: Mercedes_Level_160_1 Previsões Regressão Linear y = 0.18x + 1.07p = 1.999e-26 $R^2 = 0.114$ 8 Referência 1:1 6 Previsto 2 0 2 8 0 Observado

Dispersão: Mercedes_Level_224_1 Previsões Regressão Linear y = 0.19x + 1.06p = 1.266e-28 $R^2 = 0.132$ 8 Referência 1:1 6 Previsto ₄ 2 0 Ò 2 8 Observado

Dispersão: Mercedes_Level_352_1 Previsões Regressão Linear y = 0.11x + 1.35p = 1.169e-08 $R^2 = 0.043$ 8 Referência 1:1 6 Previsto P 2 0 2 8 Observado

Dispersão: Mercedes_Level_384_1 Previsões Regressão Linear y = 0.11x + 1.36p = 1.196e-06 $R^2 = 0.033$ 8 Referência 1:1 6 Previsto ₅ 2 0 Ó 2 8 Observado

Dispersão: Mercedes_Level_480_1 Previsões Regressão Linear y = 0.17x + 1.37p = 4.761e-10 $R^2 = 0.061$ 8 Referência 1:1 6 Previsto 2 0 2 Ó 8 Observado

Dispersão: Mercedes_Level_32_7 Previsões Regressão Linear y = 0.27x + 0.68 p = 3.643e-57 $R^2 = 0.214$ 8 Referência 1:1 6 Previsto 2 0 **-**2 <u>-</u>2 2 0 8 Observado

Dispersão: Mercedes_Level_160_7 Previsões Regressão Linear y = 0.17x + 1.10p = 1.493e-22 $R^2 = 0.098$ 8 Referência 1:1 6 Previsto 2 0 2 8 0 Observado

Dispersão: Mercedes_Level_224_7 Previsões Regressão Linear y = 0.15x + 1.15p = 1.035e-17 $R^2 = 0.082$ 8 Referência 1:1 6 Previsto ₅ 2 0 Ó 2 8 Observado

Dispersão: Mercedes_Level_352_7 Previsões Regressão Linear y = 0.11x + 1.37p = 3.022e-07 $R^2 = 0.035$ 8 Referência 1:1 6 Previsto P 2 0 2 8 0 Observado

Dispersão: Mercedes_Level_384_7 Previsões Regressão Linear y = 0.11x + 1.38p = 1.417e-05 $R^2 = 0.026$ 8 Referência 1:1 6 Previsto ₅ 2 0 Ó 2 8 Observado

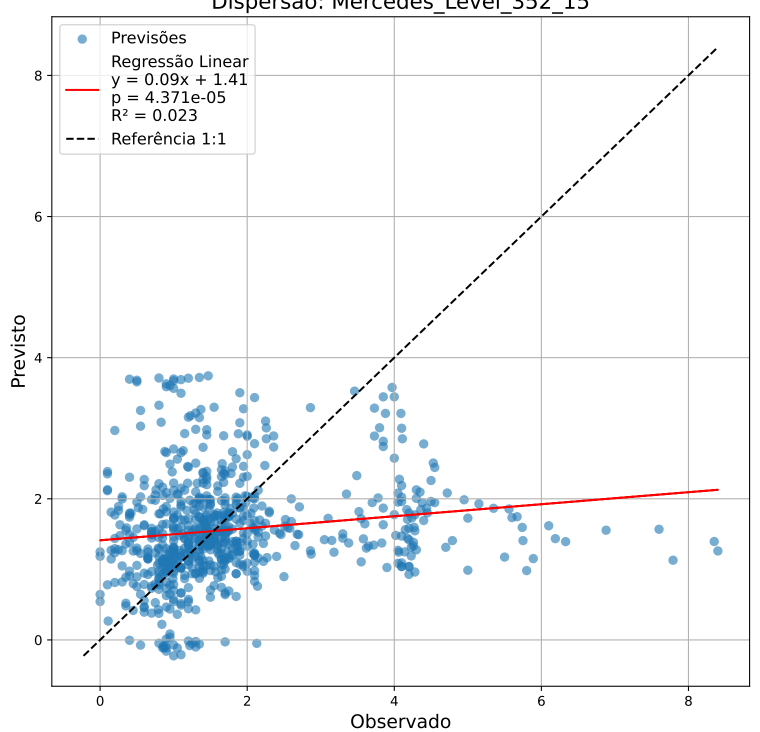
Dispersão: Mercedes_Level_480_7 Previsões Regressão Linear y = 0.12x + 1.46p = 2.818e-05 $R^2 = 0.028$ 8 Referência 1:1 6 Previsto 2 0 2 Ó 8 Observado

Dispersão: Mercedes_Level_32_15 Previsões Regressão Linear y = 0.17x + 0.87p = 5.078e-22 $R^2 = 0.085$ 8 Referência 1:1 6 Previsto 2 0 -2 <u>-</u>2 2 0 8 Observado

Dispersão: Mercedes_Level_160_15 Previsões Regressão Linear y = 0.15x + 1.14p = 6.505e-18 $R^2 = 0.078$ 8 Referência 1:1 6 Previsto ₄ 2 0 2 0 8 Observado

Dispersão: Mercedes_Level_224_15 Previsões Regressão Linear y = 0.15x + 1.15p = 4.848e-18 $R^2 = 0.084$ 8 Referência 1:1 6 Previsto ₅ 2 0 Ó 2 8 Observado

Dispersão: Mercedes_Level_352_15



Dispersão: Mercedes_Level_384_15 Previsões Regressão Linear y = 0.08x + 1.43p = 1.229e-03 $R^2 = 0.015$ 8 Referência 1:1 6 Previsto ₅ 2 0 Ó 2 8

Observado

Dispersão: Mercedes_Level_480_15 Previsões Regressão Linear y = 0.05x + 1.58p = 7.561e-02 $R^2 = 0.005$ 8 Referência 1:1 6 Previsto 2 0 2 Ó 8 Observado

Dispersão: Mercedes_Level_32_30 Previsões Regressão Linear y = 0.10x + 1.02p = 1.407e-07 $R^2 = 0.026$ 8 Referência 1:1 6 Previsto 2 0 -2 <u>-</u>2 2 0 8 Observado

Dispersão: Mercedes_Level_160_30 Previsões Regressão Linear y = 0.13x + 1.19p = 1.187e-13 $R^2 = 0.059$ 8 Referência 1:1 6 Previsto 2 0 2 0 8 Observado

Dispersão: Mercedes_Level_224_30 Previsões Regressão Linear y = 0.08x + 1.30p = 4.505e-06 $R^2 = 0.025$ 8 Referência 1:1 6 Previsto ₄ 2 0 Ó 2 8 Observado

Dispersão: Mercedes_Level_352_30 Previsões Regressão Linear y = 0.07x + 1.45p = 1.259e-03 $R^2 = 0.014$ 8 Referência 1:1 6 Previsto P 2 0

Observado

8

Ò

2

Dispersão: Mercedes_Level_384_30 Previsões Regressão Linear y = 0.11x + 1.39p = 1.370e-05 $R^2 = 0.027$ 8 Referência 1:1 6 Previsto ₅ 2 0 Ó 2 8 Observado

Dispersão: Mercedes_Level_480_30 Previsões Regressão Linear y = 0.11x + 1.50p = 6.763e-05 $R^2 = 0.027$ 8 Referência 1:1 6 Previsto 2 0 2 Ó 8 Observado