

Dispersão: Mercedes_Level_32_1 Previsões Regressão Linear y = 0.01x + 1.19p = 6.356e-01 $R^2 = 0.000$ 8 Referência 1:1 6 Previsto _b 2 0 Ó 2 8 Observado

Dispersão: Mercedes_Level_160_1 Previsões Regressão Linear y = 0.08x + 1.94p = 6.184e-04 $R^2 = 0.014$ 8 Referência 1:1 6 Previsto 2 0 2 8 0 Observado

Dispersão: Mercedes_Level_224_1 Previsões Regressão Linear y = 0.07x + 1.39p = 5.296e-03 $R^2 = 0.010$ 8 Referência 1:1 6 Previsto 2 0 2 8 0 Observado

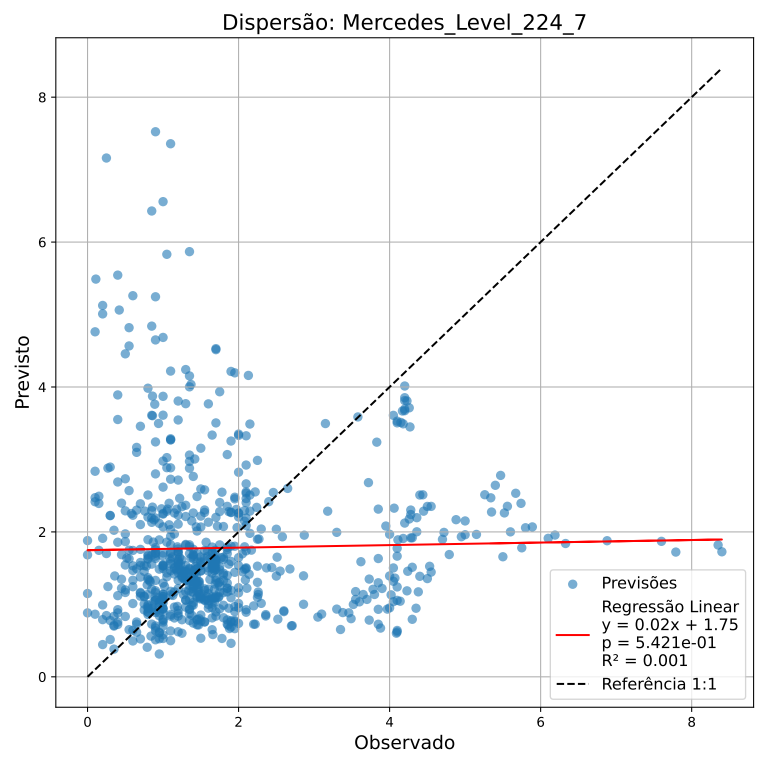
Dispersão: Mercedes_Level_352_1 Previsões Regressão Linear y = -0.24x + 2.12p = 2.082e-11 $R^2 = 0.070$ 8 Referência 1:1 6 Previsto 2 0 2 0 8 Observado

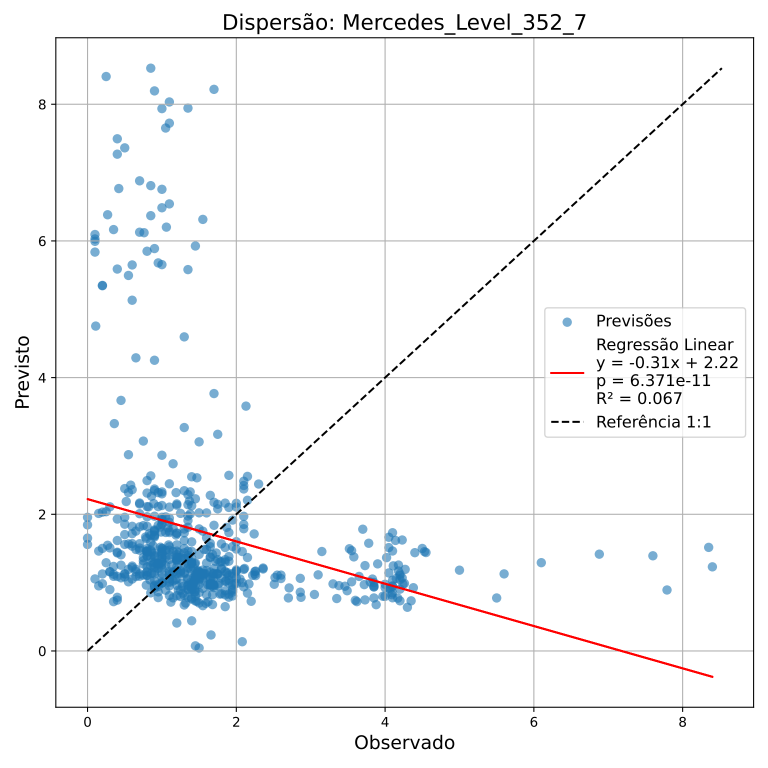
Dispersão: Mercedes_Level_384_1 Previsões Regressão Linear y = -0.23x + 1.75p = 3.319e-19 $R^2 = 0.129$ 8 Referência 1:1 6 Previsto _b 2 0 Ó 2 6 8 Observado

Dispersão: Mercedes_Level_480_1 Previsões Regressão Linear y = -0.07x + 1.50p = 2.439e-03 $R^2 = 0.019$ 4 Referência 1:1 3 Previsto 5 1 0 Ó 3 Observado

Dispersão: Mercedes_Level_32_7 Previsões Regressão Linear y = 0.06x + 1.39p = 4.204e-03 $R^2 = 0.009$ 8 Referência 1:1 6 Previsto 2 0 Ó 2 8 Observado

Dispersão: Mercedes_Level_160_7 Previsões Regressão Linear y = 0.02x + 1.84p = 4.200e-01 $R^2 = 0.001$ 8 Referência 1:1 6 Previsto 2 0 2 8 0 Observado





Dispersão: Mercedes_Level_384_7 Previsões Regressão Linear y = -0.07x + 1.21p = 1.229e-03 $R^2 = 0.018$ 8 Referência 1:1 6 Previsto 2 0 2 8 0 Observado

Dispersão: Mercedes_Level_480_7 Previsões Regressão Linear y = -0.15x + 1.40p = 1.439e-06 $R^2 = 0.047$ 4 Referência 1:1 3 Previsto 1 0 Ó 1 3 Observado

Dispersão: Mercedes_Level_32_15 Previsões Regressão Linear y = -0.04x + 1.24 p = 7.609e-02 $R^2 = 0.003$ 8 Referência 1:1 6 Previsto 2 0 **-**2 -2 2 0 6 8 Observado

Dispersão: Mercedes_Level_160_15 Previsões Regressão Linear y = 0.05x + 1.00p = 4.434e-03 $R^2 = 0.010$ 8 Referência 1:1 6 Previsto 2 0 Ó 2 8 6 Observado

Dispersão: Mercedes_Level_224_15 Previsões Regressão Linear y = 0.02x + 1.71p = 5.559e-01 $R^2 = 0.000$ 8 Referência 1:1 6 Previsto 2 0 2 8 0 Observado

Dispersão: Mercedes_Level_352_15 Previsões Regressão Linear y = -0.11x + 0.68p = 2.955e-03 $R^2 = 0.014$ 8 Referência 1:1 6 4 2 Previsto **-**2 -6 <u>-</u>2 2 -8 -6 4 6 8 Observado

Dispersão: Mercedes_Level_384_15 Previsões Regressão Linear y = -0.21x + 1.76p = 4.506e-09 $R^2 = 0.057$ 8 Referência 1:1 6 Previsto 2 0 Ó 2 8 6 Observado

Dispersão: Mercedes_Level_480_15 Previsões Regressão Linear y = -0.15x + 1.77p = 2.463e-10 $R^2 = 0.079$ 4 Referência 1:1 3 Previsto 5 1 0 Ó 3 Observado

Dispersão: Mercedes_Level_32_30 Previsões Regressão Linear y = -0.02x + 0.91 p = 3.691e-01 $R^2 = 0.001$ 8 Referência 1:1 6 4 Previsto 2 0 **-**2 <u>-</u>2 Ó 2 8 Observado

Dispersão: Mercedes_Level_160_30 Previsões Regressão Linear y = 0.12x + 1.33p = 2.396e-13 $R^2 = 0.064$ 8 Referência 1:1 6 Previsto 2 0 Ó 2 8 6 Observado

Dispersão: Mercedes_Level_224_30 Previsões Regressão Linear y = -0.07x + 1.60p = 7.879e-03 $R^2 = 0.009$ 8 Referência 1:1 6 Previsto 2 0 0 2 8 Observado

Dispersão: Mercedes_Level_352_30 Previsões Regressão Linear y = -0.17x + 2.18p = 1.502e-06 $R^2 = 0.037$ 8 Referência 1:1 6 Previsto 2 0 2 0 8 Observado

Dispersão: Mercedes_Level_384_30 Previsões Regressão Linear y = -0.13x + 1.62p = 5.504e-05 $R^2 = 0.028$ 8 Referência 1:1 6 Previsto 2 0 Ó 2 8 6 Observado

Dispersão: Mercedes_Level_480_30 Previsões Regressão Linear y = -0.10x + 1.63p = 1.543e-07 $R^2 = 0.055$ 4 Referência 1:1 3 Previsto 1 0 0 3 Observado