

Dispersão: Mercedes_Level_170_1 Previsões Regressão Linear y = 0.35x + 1.14p = 6.601e-60 $R^2 = 0.334$ 8 Referência 1:1 6 Previsto 2 0 2 0 8 Observado

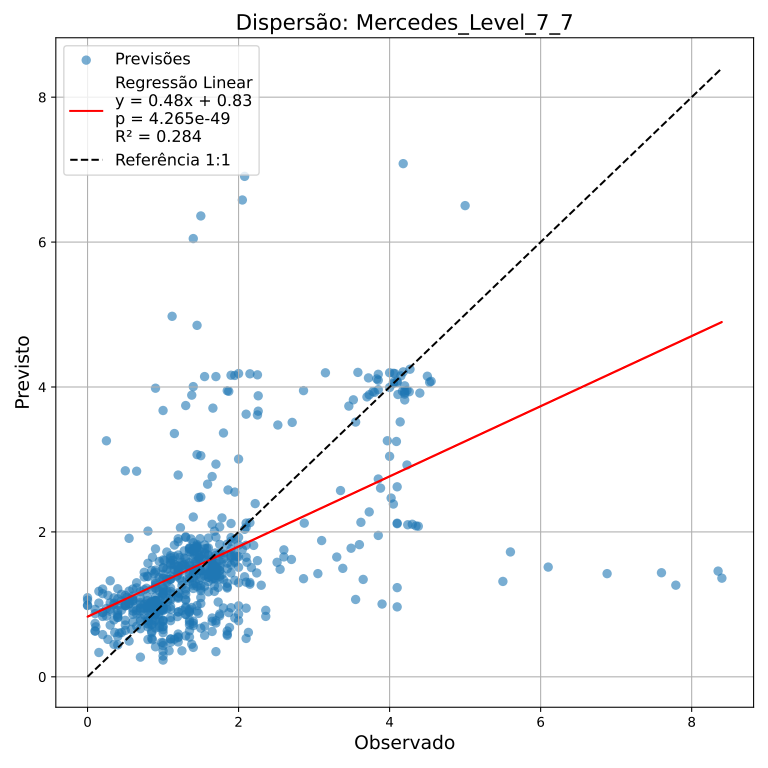
Dispersão: Mercedes_Level_227_1 Previsões Regressão Linear y = 0.33x + 1.14p = 2.290e-81 $R^2 = 0.427$ 8 Referência 1:1 6 Previsto 2 0 2 0 8 Observado

Dispersão: Mercedes_Level_365_1 Previsões Regressão Linear y = 0.31x + 1.13p = 2.399e-94 $R^2 = 0.477$ 8 Referência 1:1 6 Previsto 2 0 2 0 8 Observado

Dispersão: Mercedes_Level_399_1 Previsões Regressão Linear y = 0.30x + 1.14p = 7.638e-92 $R^2 = 0.468$ 8 Referência 1:1 6 Previsto 2 0 2 0 8 Observado

Dispersão: Mercedes_Level_433_1 Previsões Regressão Linear y = 0.28x + 1.16p = 3.237e-93 $R^2 = 0.473$ 8 Referência 1:1 6 Previsto 2 0 2 0 8 Observado

Dispersão: Mercedes_Level_494_1 Previsões Regressão Linear y = 0.26x + 1.23p = 1.134e-92 $R^2 = 0.471$ 8 Referência 1:1 6 Previsto 2 0 2 0 8 Observado



Dispersão: Mercedes_Level_30_7 Previsões Regressão Linear y = 0.50x + 0.91p = 1.655e-44 $R^2 = 0.261$ 8 Referência 1:1 6 Previsto 2 0 2 0 8 Observado

Dispersão: Mercedes_Level_170_7 Previsões Regressão Linear y = 0.26x + 1.29p = 1.231e-30 $R^2 = 0.185$ 8 Referência 1:1 6 Previsto 2 0 2 0 8 Observado

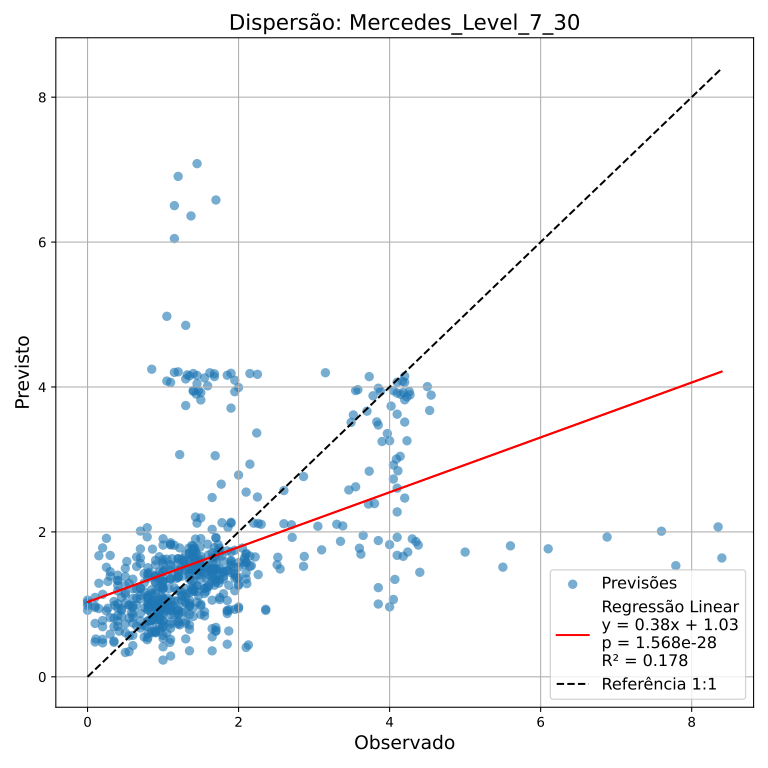
Dispersão: Mercedes_Level_227_7 Previsões Regressão Linear y = 0.26x + 1.27p = 7.650e-45 $R^2 = 0.262$ 8 Referência 1:1 6 Previsto 2 0 2 0 8 Observado

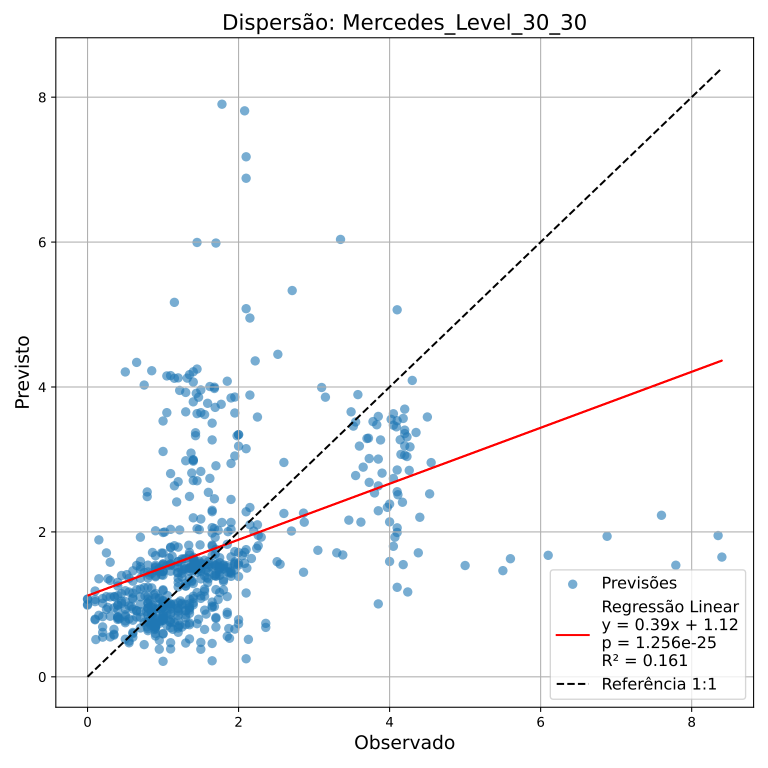
Dispersão: Mercedes_Level_365_7 Previsões Regressão Linear y = 0.25x + 1.23p = 1.502e-56 $R^2 = 0.321$ 8 Referência 1:1 6 Previsto 2 0 2 0 8 Observado

Dispersão: Mercedes_Level_399_7 Previsões Regressão Linear y = 0.24x + 1.24p = 5.582e-55 $R^2 = 0.313$ 8 Referência 1:1 6 Previsto 2 0 2 0 8 Observado

Dispersão: Mercedes_Level_433_7 Previsões Regressão Linear y = 0.22x + 1.28p = 7.774e-50 $R^2 = 0.288$ 8 Referência 1:1 6 Previsto 2 0 2 0 8 Observado

Dispersão: Mercedes_Level_494_7 Previsões Regressão Linear y = 0.18x + 1.37p = 7.963e-37 $R^2 = 0.219$ 8 Referência 1:1 6 Previsto 2 0 2 0 8 Observado





Dispersão: Mercedes_Level_170_30 Previsões Regressão Linear y = 0.19x + 1.44p = 3.598e-16 $R^2 = 0.101$ 8 Referência 1:1 6 Previsto 2 0 2 0 8 Observado

Dispersão: Mercedes_Level_227_30 Previsões Regressão Linear y = 0.21x + 1.39p = 1.201e-27 $R^2 = 0.173$ 8 Referência 1:1 6 Previsto 2 0 2 0 8 Observado

Dispersão: Mercedes_Level_365_30 Previsões Regressão Linear y = 0.20x + 1.34p = 1.214e-35 $R^2 = 0.220$ 8 Referência 1:1 6 Previsto 2 0 2 0 8 Observado

Dispersão: Mercedes_Level_399_30 Previsões Regressão Linear y = 0.19x + 1.35p = 3.119e-32 $R^2 = 0.200$ 8 Referência 1:1 6 Previsto 2 0 2 0 8 Observado

Dispersão: Mercedes_Level_433_30 Previsões Regressão Linear y = 0.17x + 1.39p = 3.732e-28 $R^2 = 0.176$ 8 Referência 1:1 6 Previsto 2 0 2 0 8 Observado

Dispersão: Mercedes_Level_494_30 Previsões Regressão Linear y = 0.14x + 1.46p = 2.305e-23 $R^2 = 0.147$ 8 Referência 1:1 6 Previsto 2 0 2 0 8 Observado