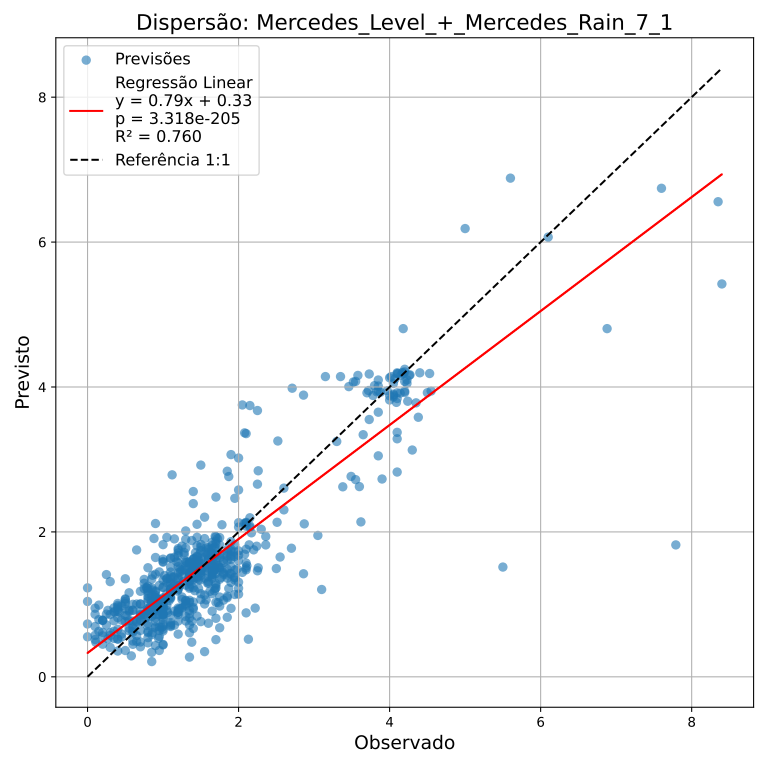
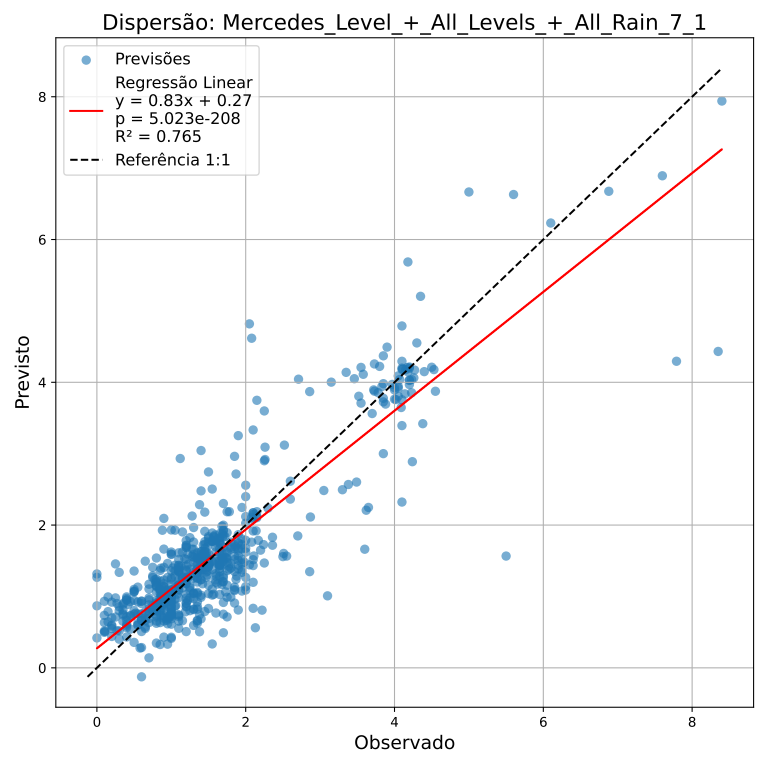


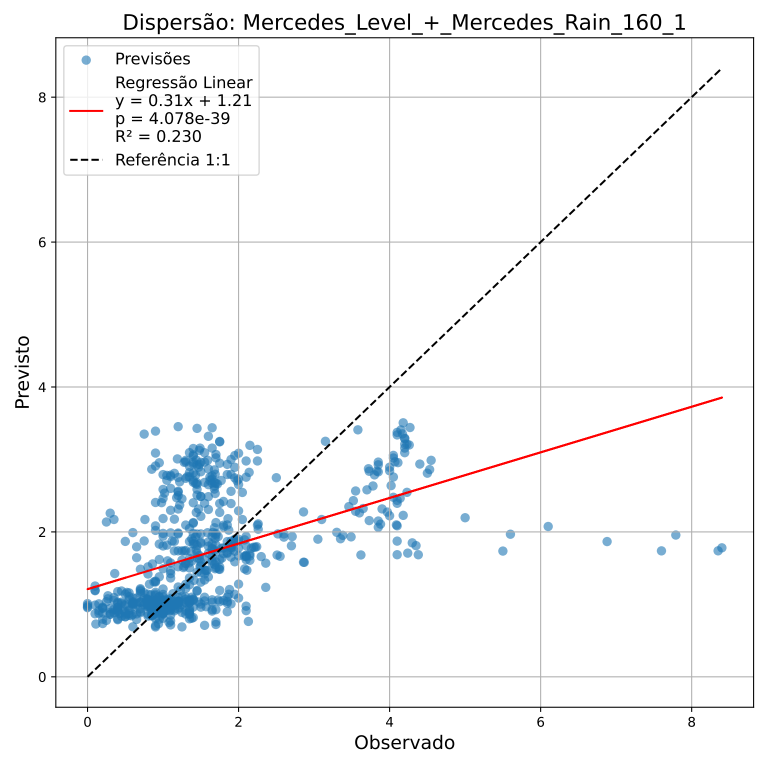
Dispersão: Mercedes_Level_no_Covariables_7_1 Previsões Regressão Linear y = 0.80x + 0.31p = 2.638e-207 $R^2 = 0.764$ 8 Referência 1:1 6 Previsto 2 0 2 0 8 Observado



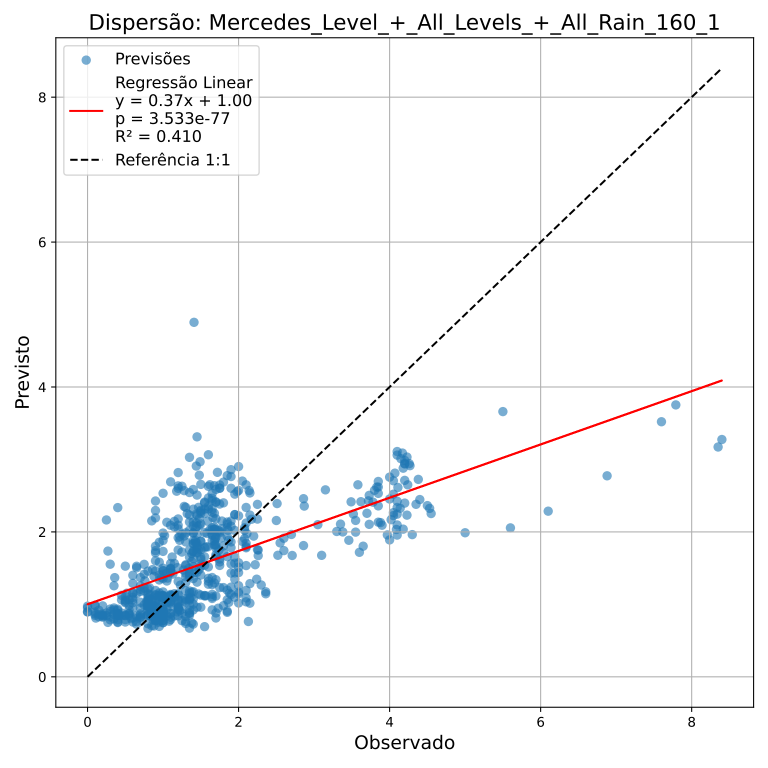
Dispersão: Mercedes_Level_+_All_Levels_7_1 Previsões Regressão Linear y = 0.83x + 0.27p = 1.907e-203 $R^2 = 0.757$ 8 Referência 1:1 Previsto 2 0 2 0 6 8 Observado



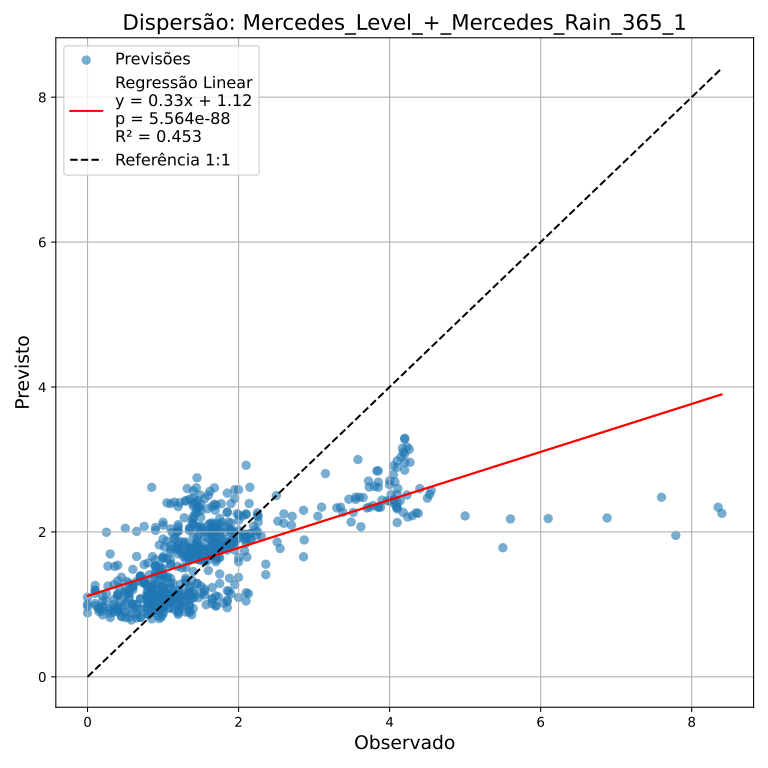
Dispersão: Mercedes_Level_no_Covariables_160_1 Previsões Regressão Linear y = 0.34x + 1.16p = 4.275e-48 $R^2 = 0.277$ 8 Referência 1:1 6 Previsto 2 0 2 0 8 Observado



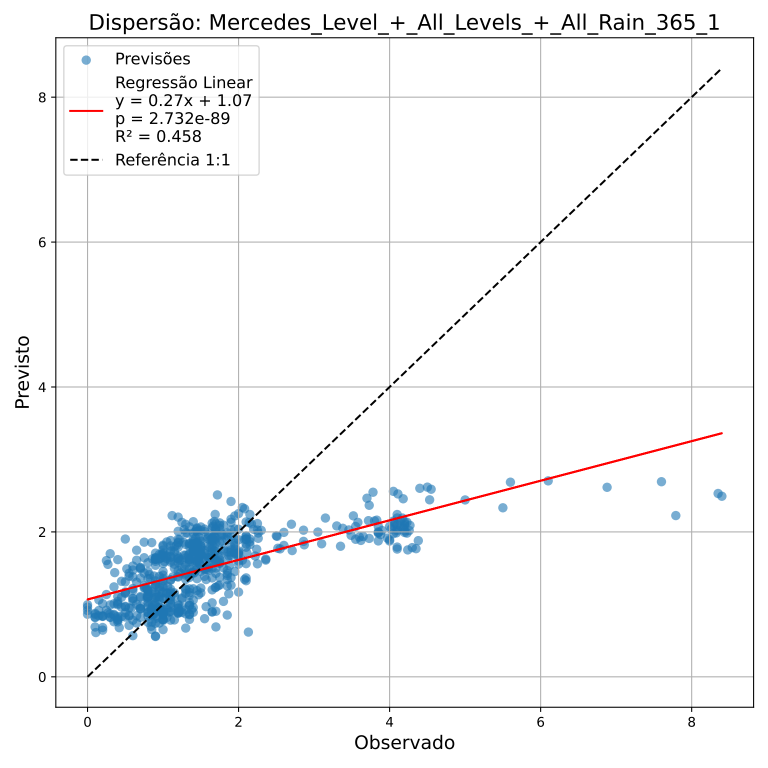
Dispersão: Mercedes_Level_+_All_Levels_160_1 Previsões Regressão Linear y = 0.36x + 1.01 p = 5.542e-798 $R^2 = 0.418$ Referência 1:1 6 Previsto 2 0 2 0 8 Observado



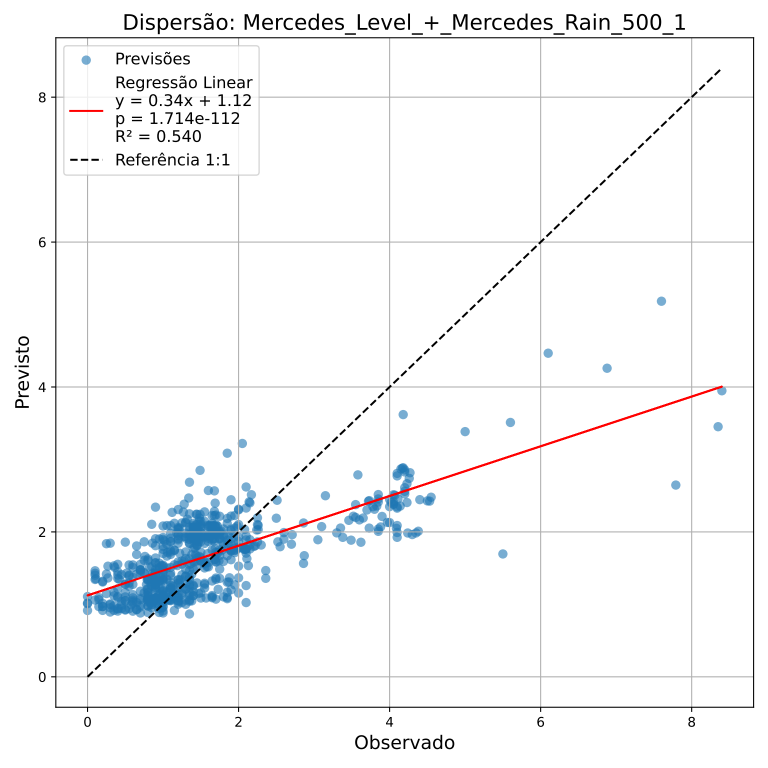
Dispersão: Mercedes_Level_no_Covariables_365_1 Previsões Regressão Linear y = 0.31x + 1.13p = 2.399e-94 $R^2 = 0.477$ 8 Referência 1:1 6 Previsto 2 0 2 0 8 Observado



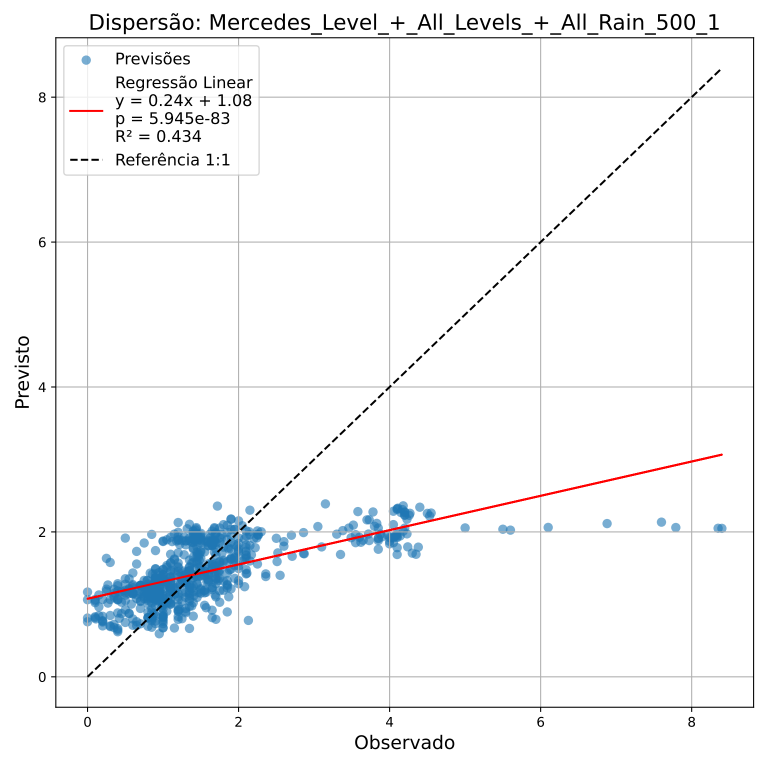
Dispersão: Mercedes_Level_+_All_Levels_365_1 Previsões Regressão Linear y = 0.26x + 1.09p = 2.289e-93 $R^2 = 0.474$ 8 Referência 1:1 6 Previsto 2 0 2 0 8 Observado



Dispersão: Mercedes_Level_no_Covariables_500_1 Previsões Regressão Linear y = 0.26x + 1.23p = 1.906e-92 $R^2 = 0.470$ 8 Referência 1:1 6 Previsto 2 0 2 0 8 Observado

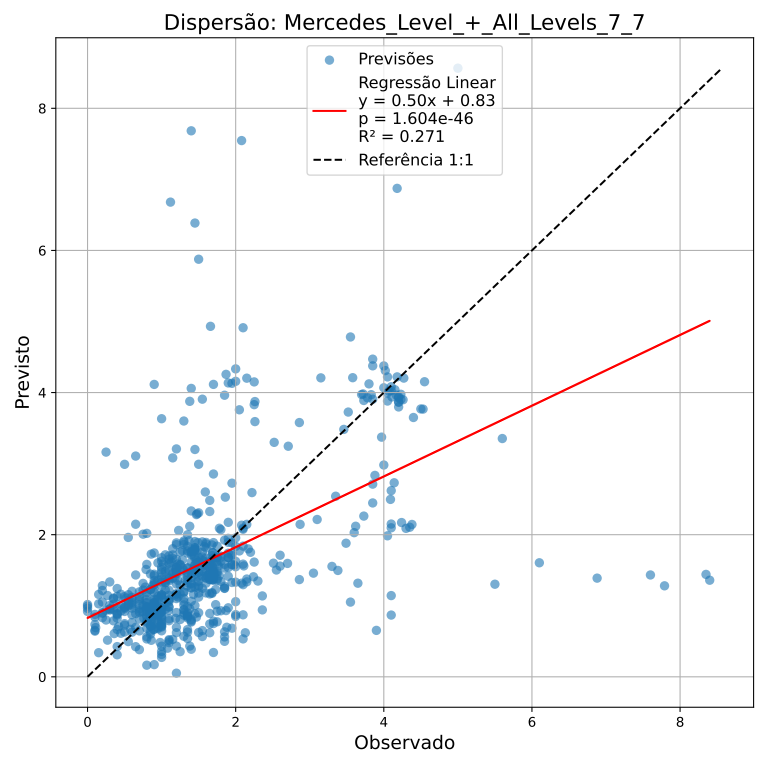


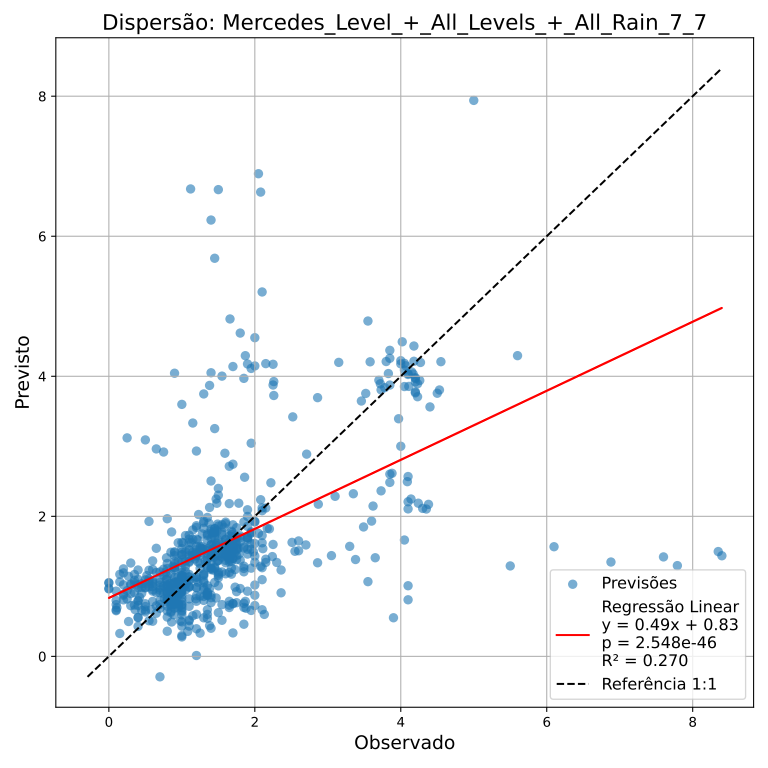
Dispersão: Mercedes_Level_+_All_Levels_500_1 Previsões Regressão Linear y = 0.23x + 1.08p = 5.017e-87 $R^2 = 0.450$ 8 Referência 1:1 6 Previsto 2 0 2 0 8 Observado



Dispersão: Mercedes_Level_no_Covariables_7_7 Previsões Regressão Linear y = 0.48x + 0.83p = 4.265e-49 $R^2 = 0.284$ 8 Referência 1:1 6 Previsto 2 0 2 0 8 Observado

Dispersão: Mercedes_Level_+_Mercedes_Rain_7_7 Previsões Regressão Linear y = 0.48x + 0.84 p = 2.954e-49 8 $R^2 = 0.285$ Referência 1:1 6 Previsto 2 0 2 0 8 Observado

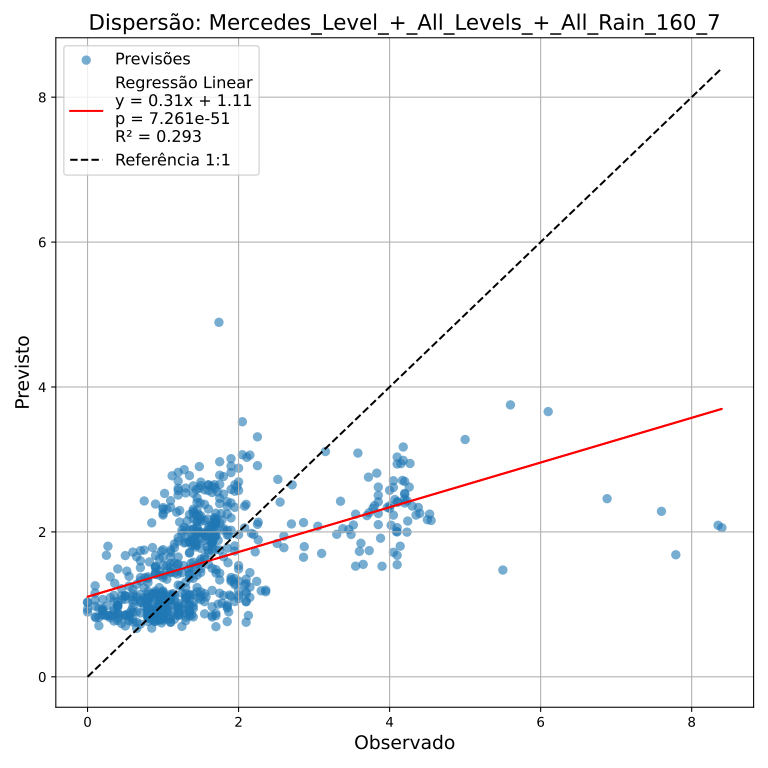




Dispersão: Mercedes_Level_no_Covariables_160_7 Previsões Regressão Linear y = 0.27x + 1.28p = 3.470e-29 $R^2 = 0.176$ 8 Referência 1:1 6 Previsto 2 0 2 0 8 Observado

Dispersão: Mercedes_Level_+_Mercedes_Rain_160_7 Previsões Regressão Linear y = 0.25x + 1.32p = 4.503e-24 $R^2 = 0.146$ 8 Referência 1:1 6 Previsto 2 0 2 0 8 Observado

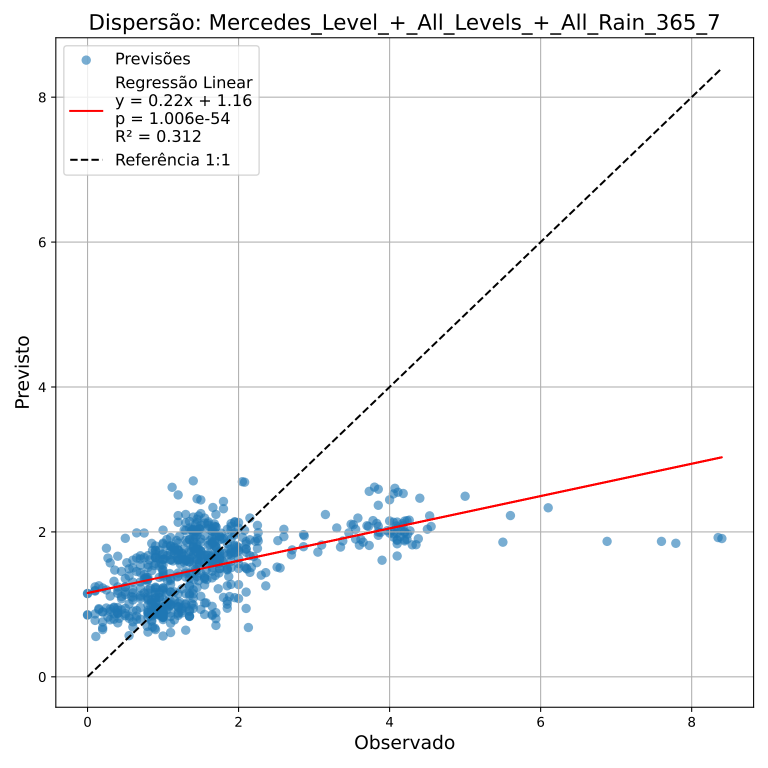
Dispersão: Mercedes_Level_+_All_Levels_160_7 Previsões Regressão Linear y = 0.31x + 1.10p = 3.264e-54 $R^2 = 0.310$ 8 Referência 1:1 6 Previsto 2 0 2 0 8 Observado



Dispersão: Mercedes_Level_no_Covariables_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_+_Mercedes_Rain_365_7 Previsões Regressão Linear y = 0.27x + 1.23p = 1.226e-52 $R^2 = 0.302$ 8 Referência 1:1 6 Previsto 2 0 2 0 8 Observado

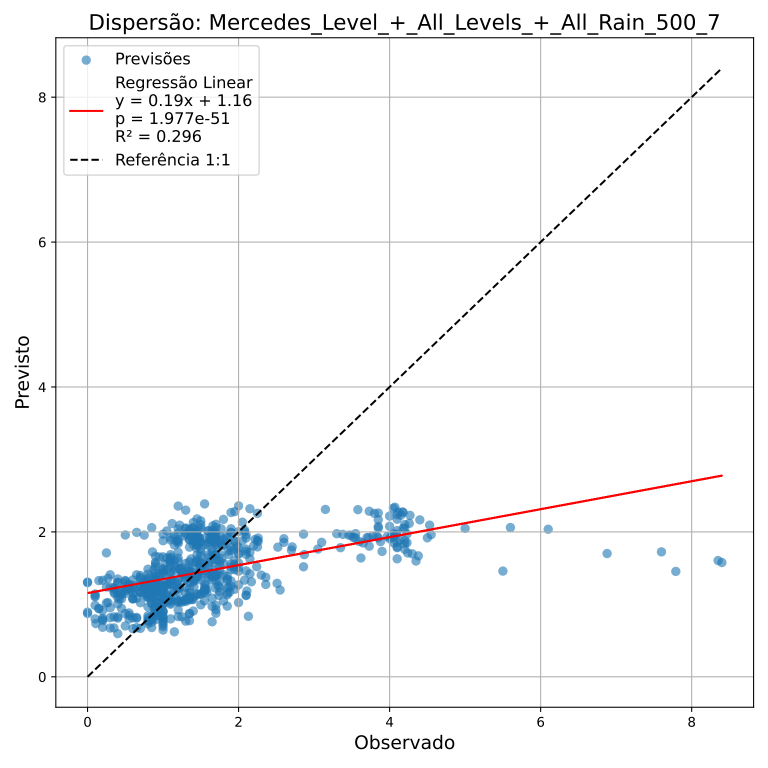
Dispersão: Mercedes_Level_+_All_Levels_365_7 Previsões Regressão Linear y = 0.22x + 1.17p = 2.458e-58 $R^2 = 0.330$ 8 Referência 1:1 6 Previsto 2 0 2 0 8 Observado

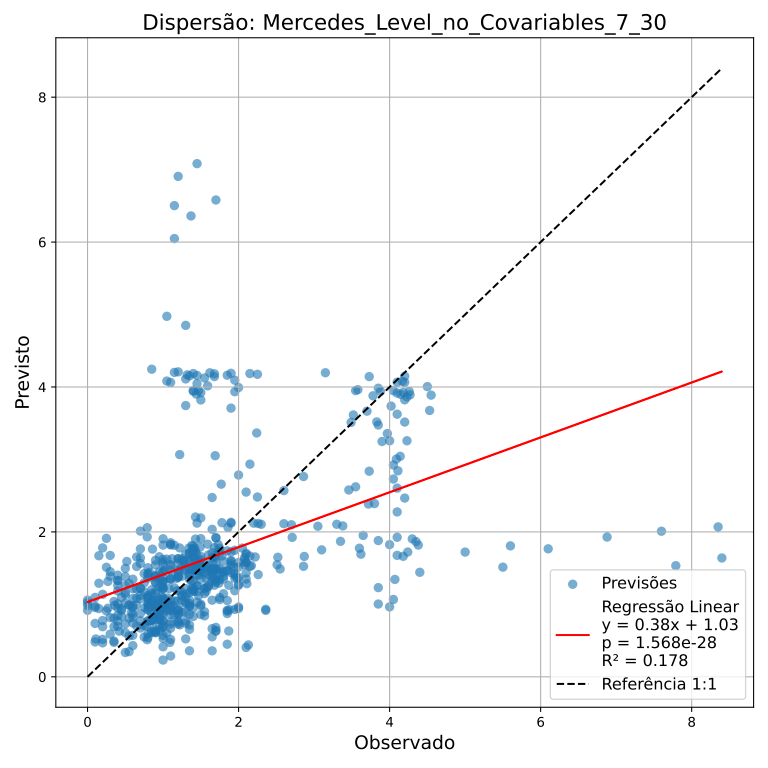


Dispersão: Mercedes_Level_no_Covariables_500_7 Previsões Regressão Linear y = 0.18x + 1.38p = 2.057e-35 $R^2 = 0.212$ 8 Referência 1:1 6 Previsto 2 0 2 0 8 Observado

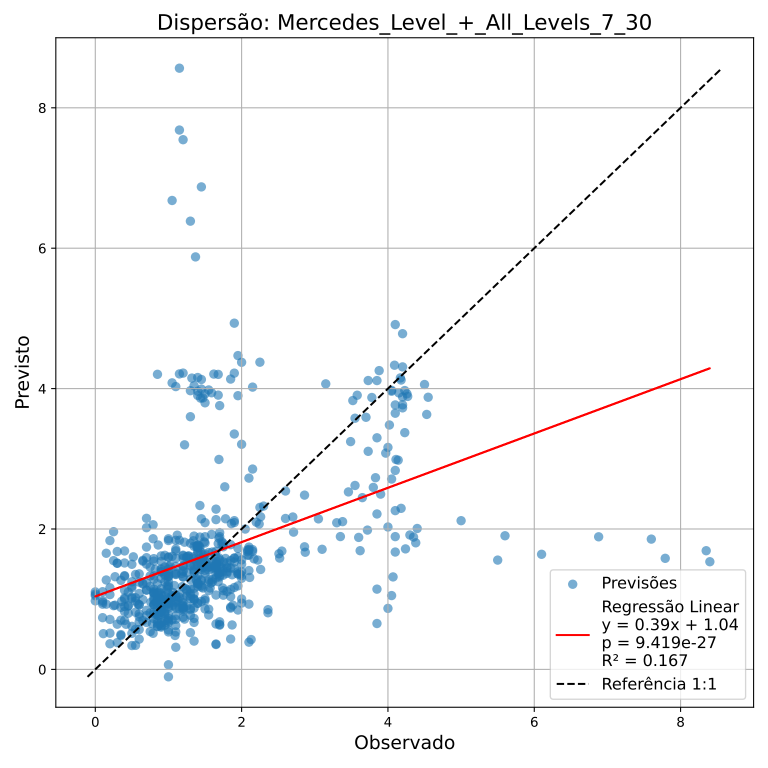
Dispersão: Mercedes_Level_+_Mercedes_Rain_500_7 Previsões Regressão Linear y = 0.22x + 1.33p = 1.378e-38 $R^2 = 0.229$ 8 Referência 1:1 6 Previsto 2 0 2 0 8 Observado

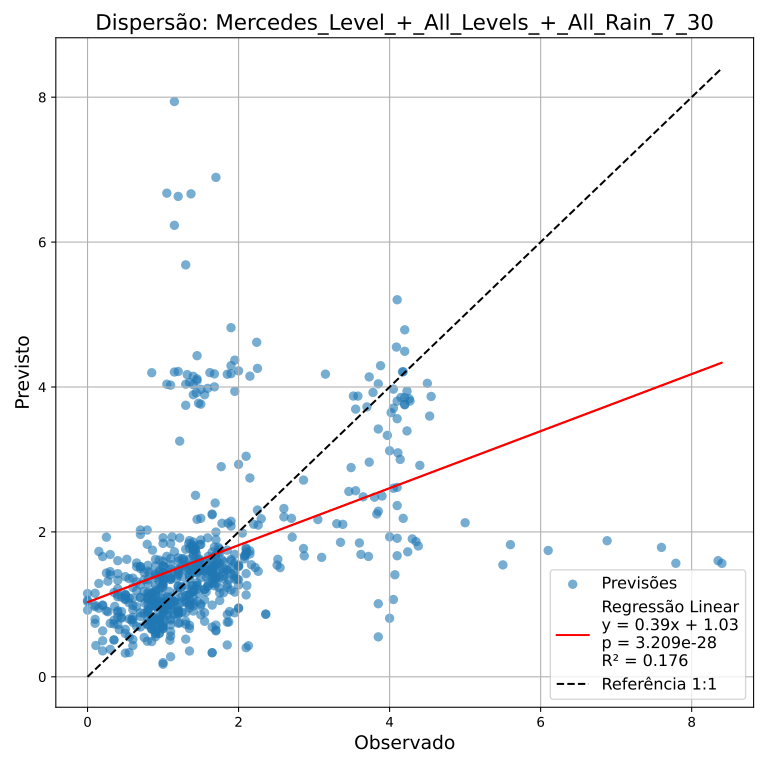
Dispersão: Mercedes_Level_+_All_Levels_500_7 Previsões Regressão Linear y = 0.19x + 1.16p = 7.558e-53 $R^2 = 0.303$ 8 Referência 1:1 6 Previsto 2 0 2 0 8 Observado





Dispersão: Mercedes_Level_+_Mercedes_Rain_7_30 Previsões Regressão Linear y = 0.38x + 1.03p = 1.027e-29 $R^2 = 0.185$ 8 Referência 1:1 6 Previsto 2 0 2 0 8 Observado

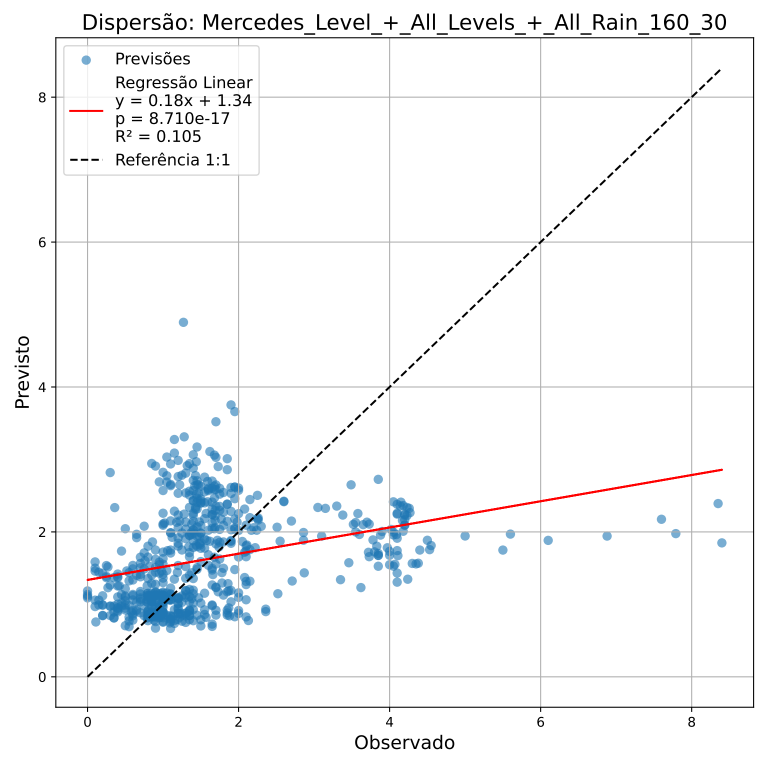




Dispersão: Mercedes_Level_no_Covariables_160_30 Previsões Regressão Linear y = 0.18x + 1.45p = 3.221e-13 $R^2 = 0.081$ 8 Referência 1:1 6 Previsto 2 0 2 0 8 Observado

Dispersão: Mercedes_Level_+_Mercedes_Rain_160_30 Previsões Regressão Linear y = 0.16x + 1.49p = 1.028e-10 $R^2 = 0.065$ 8 Referência 1:1 6 Previsto 2 0 2 0 8 Observado

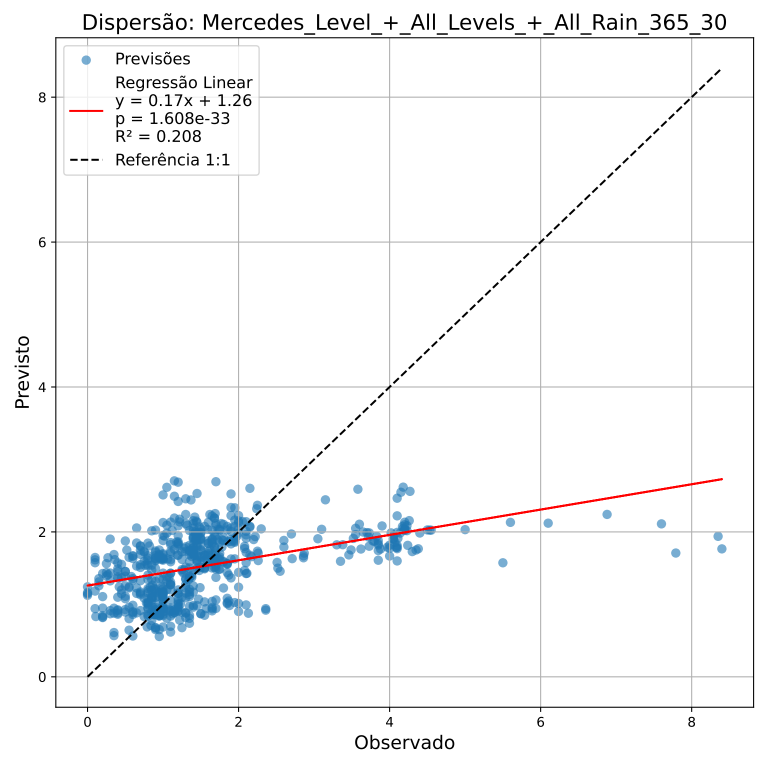
Dispersão: Mercedes_Level_+_All_Levels_160_30 Previsões Regressão Linear y = 0.19x + 1.32p = 1.153e-19 $R^2 = 0.123$ 8 Referência 1:1 6 Previsto 2 0 2 0 8 Observado



Dispersão: Mercedes_Level_no_Covariables_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_+_Mercedes_Rain_365_30 Previsões Regressão Linear y = 0.20x + 1.36p = 1.799e-298 $R^2 = 0.184$ Referência 1:1 6 Previsto 2 0 2 0 8 Observado

Dispersão: Mercedes_Level_+_All_Levels_365_30 Previsões Regressão Linear y = 0.17x + 1.27p = 3.174e-35 $R^2 = 0.217$ 8 Referência 1:1 6 Previsto 2 0 2 0 8 Observado



Dispersão: Mercedes_Level_no_Covariables_500_30 Previsões Regressão Linear y = 0.14x + 1.46 p = 1.148e-238 $R^2 = 0.149$ Referência 1:1 6 Previsto 2 0 2 0 8 Observado

Dispersão: Mercedes_Level_+_Mercedes_Rain_500_30 Previsões Regressão Linear y = 0.16x + 1.45p = 4.057e-20 $R^2 = 0.126$ 8 Referência 1:1 6 Previsto 2 0 2 0 8 Observado

Dispersão: Mercedes_Level_+_All_Levels_500_30 Previsões Regressão Linear y = 0.14x + 1.26p = 2.965e-32 $R^2 = 0.200$ 8 Referência 1:1 6 Previsto 2 0 2 0 8 Observado

