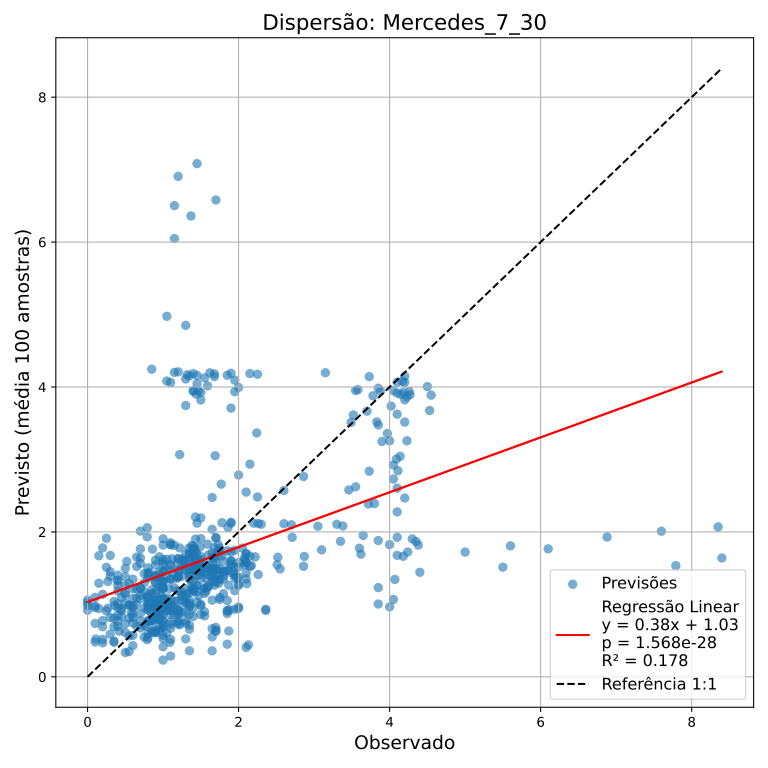
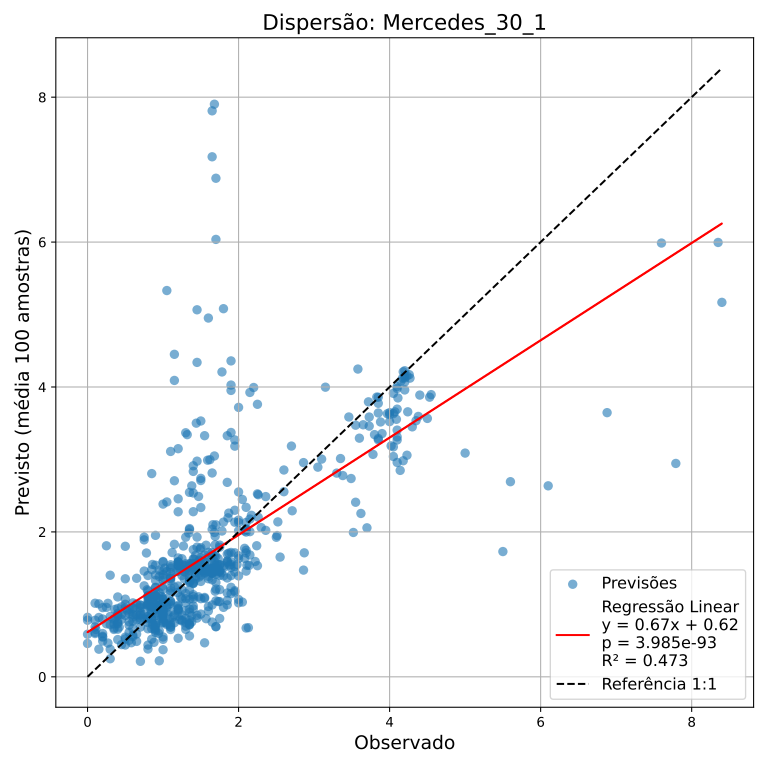


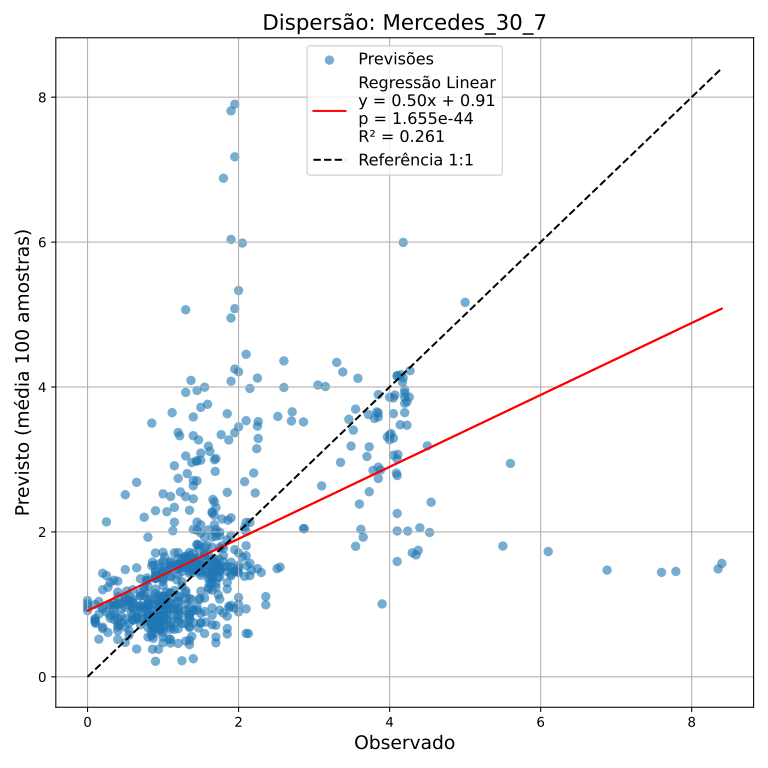
Dispersão: Mercedes\_7\_1 Previsões Regressão Linear y = 0.80x + 0.31p = 2.638e-207 $R^2 = 0.764$ 8 Referência 1:1 Previsto (média 100 amostras) 2 0 2 8 0 Observado

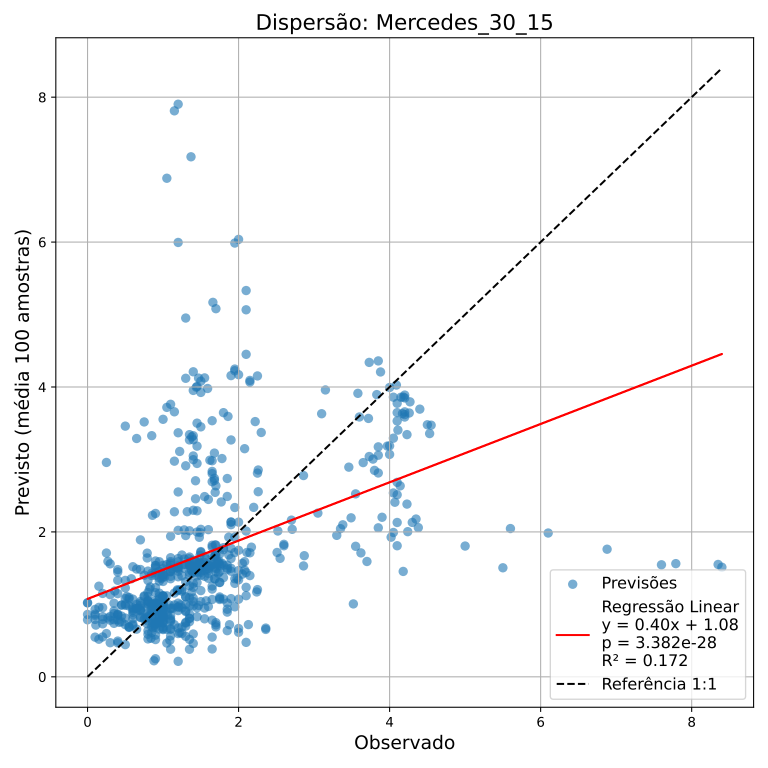
Dispersão: Mercedes\_7\_7 Previsões Regressão Linear y = 0.48x + 0.83p = 4.265e-49 $R^2 = 0.284$ 8 Referência 1:1 Previsto (média 100 amostras) 2 0 2 8 0 Observado

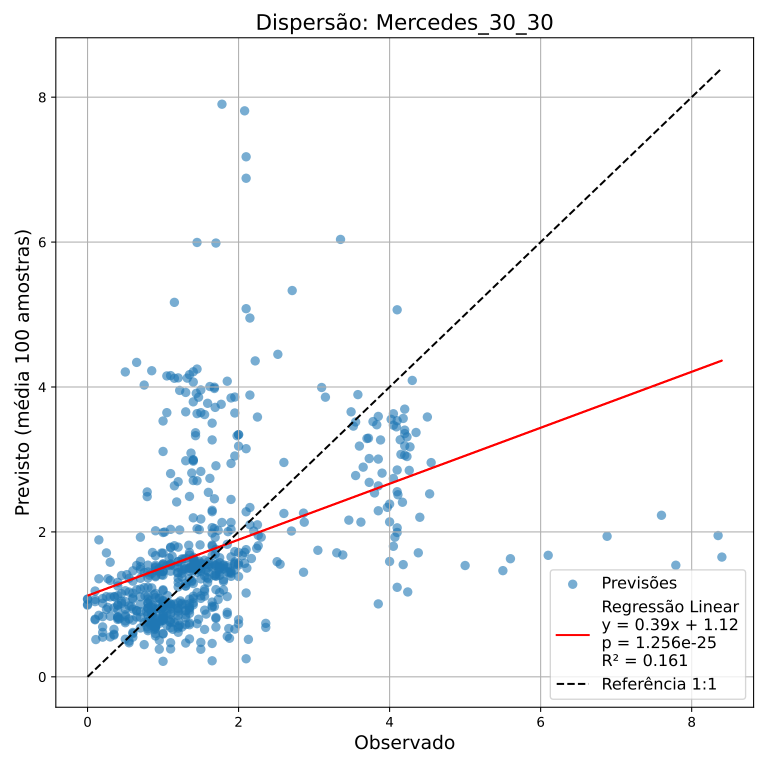
Dispersão: Mercedes\_7\_15 Previsões Regressão Linear y = 0.39x + 0.99p = 1.255e-30 $R^2 = 0.187$ 8 Referência 1:1 Previsto (média 100 amostras) 2 0 2 8 0 Observado

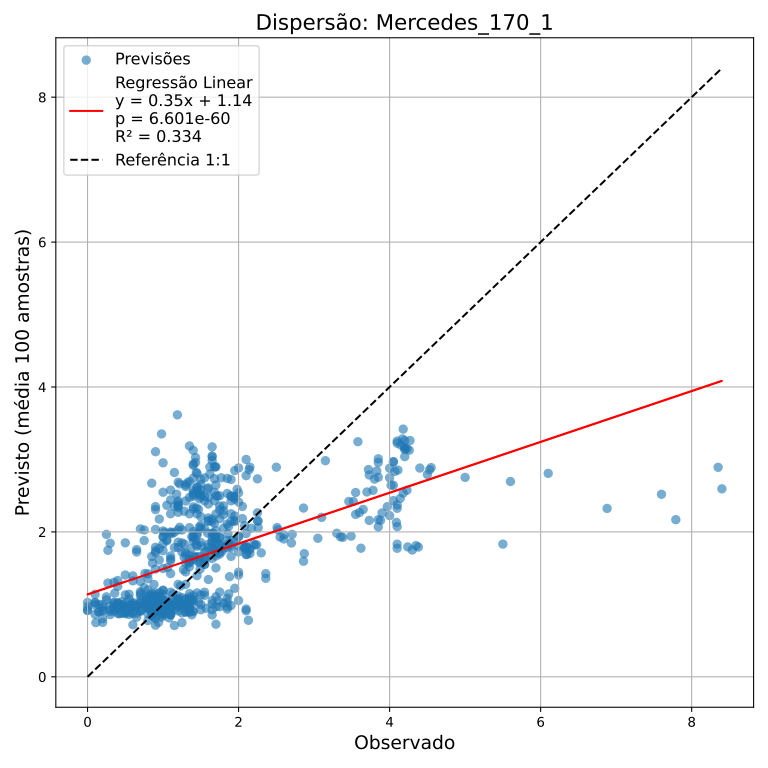


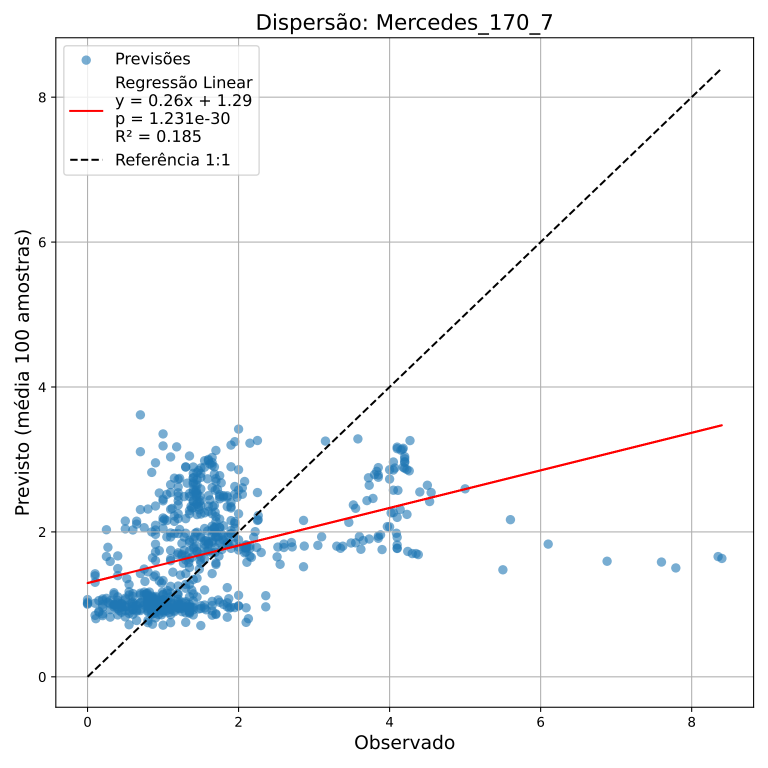






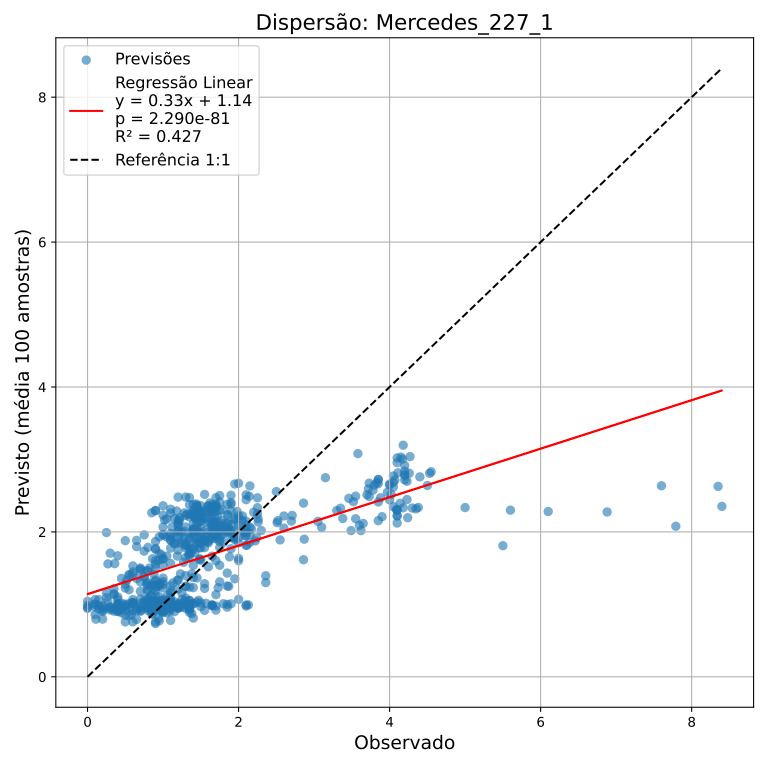






Dispersão: Mercedes\_170\_15 Previsões Regressão Linear y = 0.21x + 1.38p = 2.340e-20 $R^2 = 0.125$ 8 Referência 1:1 Previsto (média 100 amostras) 2 0 2 0 8 Observado

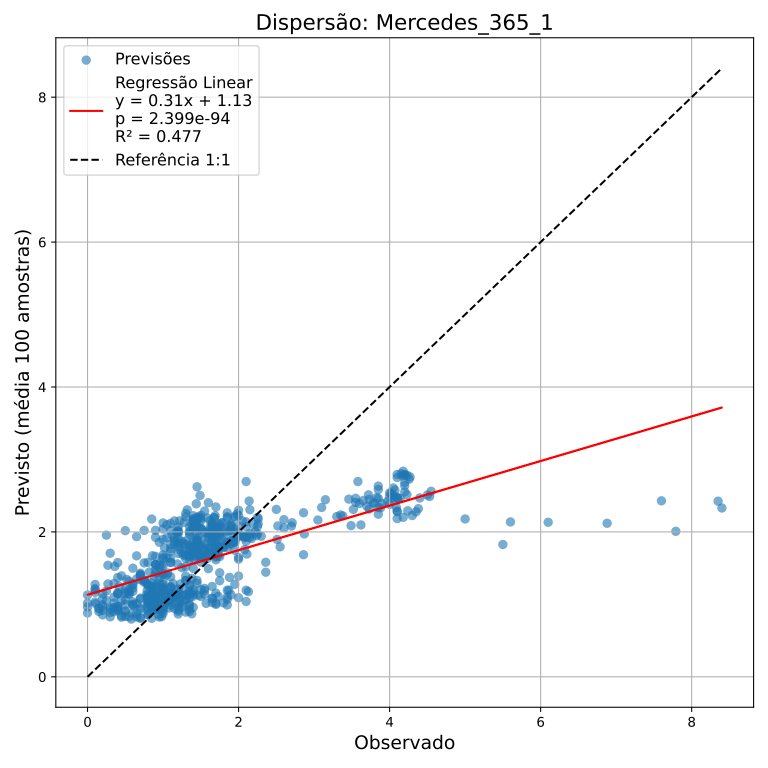
Dispersão: Mercedes\_170\_30 Previsões Regressão Linear y = 0.19x + 1.44p = 3.598e-16 $R^2 = 0.101$ 8 Referência 1:1 Previsto (média 100 amostras) 2 0 2 8 0 Observado

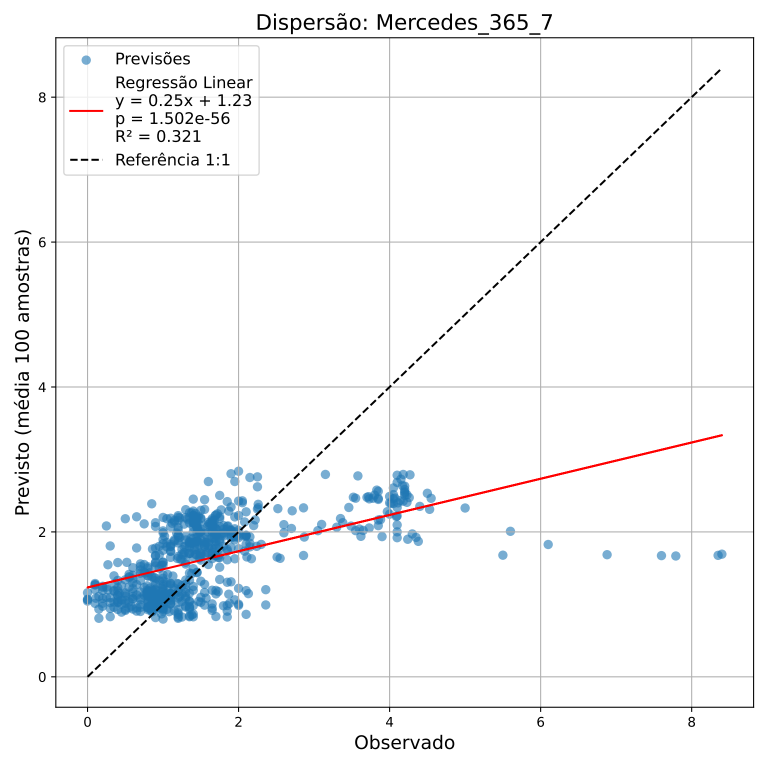


Dispersão: Mercedes\_227\_7 Previsões Regressão Linear y = 0.26x + 1.27p = 7.650e-45 $R^2 = 0.262$ 8 Referência 1:1 Previsto (média 100 amostras) 2 0 2 0 8 Observado

Dispersão: Mercedes\_227\_15 Previsões Regressão Linear y = 0.23x + 1.33p = 5.268e-34 $R^2 = 0.206$ 8 Referência 1:1 Previsto (média 100 amostras) 2 0 2 0 8 Observado

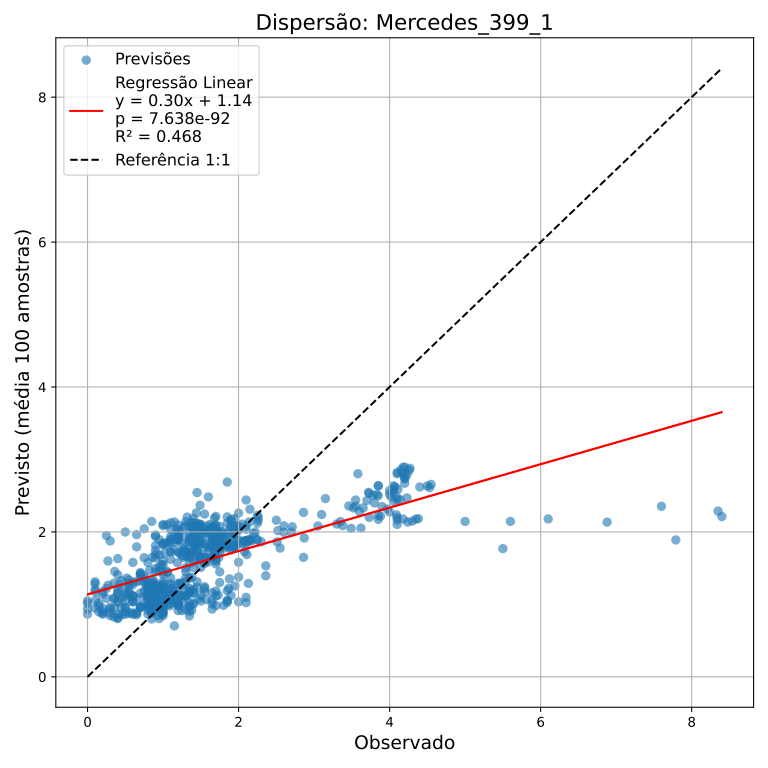
Dispersão: Mercedes\_227\_30 Previsões Regressão Linear y = 0.21x + 1.39p = 1.201e-27 $R^2 = 0.173$ 8 Referência 1:1 Previsto (média 100 amostras) 2 0 2 8 0 Observado





Dispersão: Mercedes\_365\_15 Previsões Regressão Linear y = 0.22x + 1.29p = 5.243e-42 $R^2 = 0.250$ 8 Referência 1:1 Previsto (média 100 amostras) 2 0 2 8 0 Observado

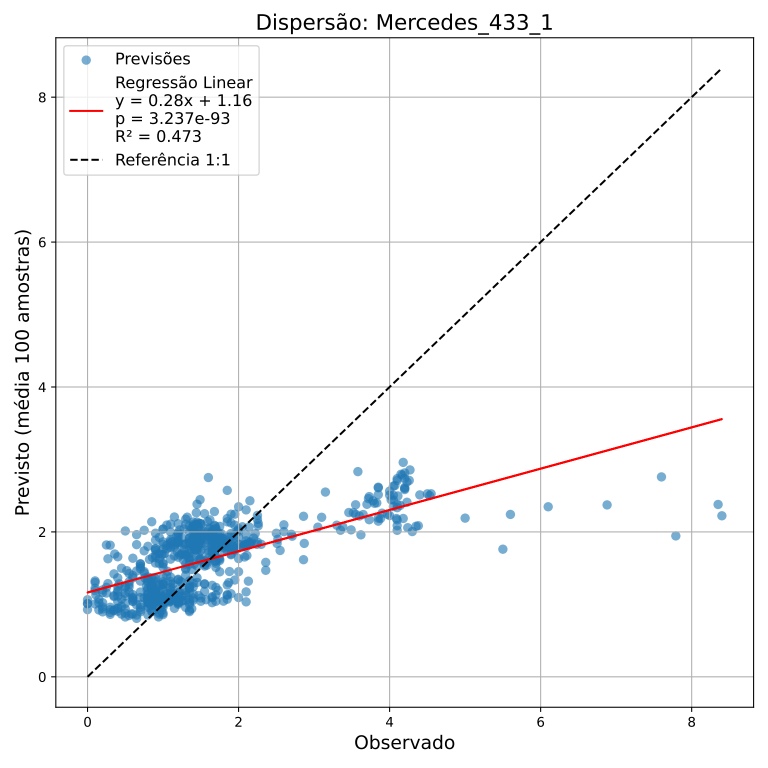
Dispersão: Mercedes\_365\_30 Previsões Regressão Linear y = 0.20x + 1.34p = 1.214e-35 $R^2 = 0.220$ 8 Referência 1:1 Previsto (média 100 amostras) 2 0 2 0 8 Observado



Dispersão: Mercedes\_399\_7 Previsões Regressão Linear y = 0.24x + 1.24p = 5.582e-55 $R^2 = 0.313$ 8 Referência 1:1 Previsto (média 100 amostras) 2 0 2 8 0 Observado

Dispersão: Mercedes\_399\_15 Previsões Regressão Linear y = 0.21x + 1.30p = 5.785e-41 $R^2 = 0.245$ 8 Referência 1:1 Previsto (média 100 amostras) 2 0 2 0 8 Observado

Dispersão: Mercedes\_399\_30 Previsões Regressão Linear y = 0.19x + 1.35p = 3.119e-32 $R^2 = 0.200$ 8 Referência 1:1 Previsto (média 100 amostras) 2 0 2 0 8 Observado



Dispersão: Mercedes\_433\_7 Previsões Regressão Linear y = 0.22x + 1.28p = 7.774e-50 $R^2 = 0.288$ 8 Referência 1:1 Previsto (média 100 amostras) 2 0 2 8 0 Observado

Dispersão: Mercedes\_433\_15 Previsões Regressão Linear y = 0.19x + 1.34p = 3.304e-36 $R^2 = 0.218$ 8 Referência 1:1 Previsto (média 100 amostras) 2 0 2 0 8 Observado

Dispersão: Mercedes\_433\_30 Previsões Regressão Linear y = 0.17x + 1.39p = 3.732e-28 $R^2 = 0.176$ 8 Referência 1:1 Previsto (média 100 amostras) 2 0 2 0 8 Observado

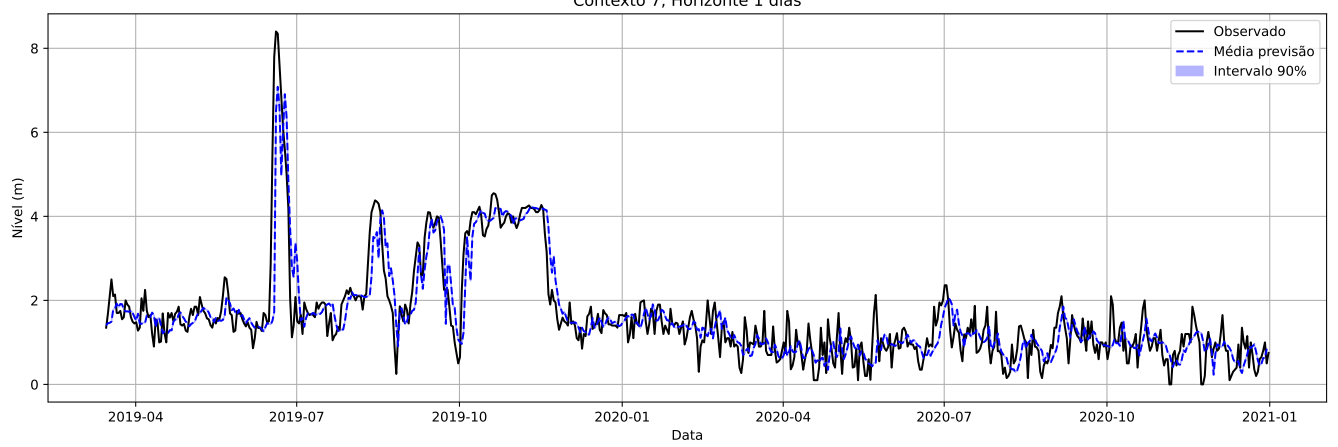
Dispersão: Mercedes\_494\_1 Previsões Regressão Linear y = 0.26x + 1.23p = 1.134e-92 $R^2 = 0.471$ 8 Referência 1:1 Previsto (média 100 amostras) 2 0 2 8 0 Observado

Dispersão: Mercedes\_494\_7 Previsões Regressão Linear y = 0.18x + 1.37p = 7.963e-37 $R^2 = 0.219$ 8 Referência 1:1 Previsto (média 100 amostras) 2 0 2 8 0 Observado

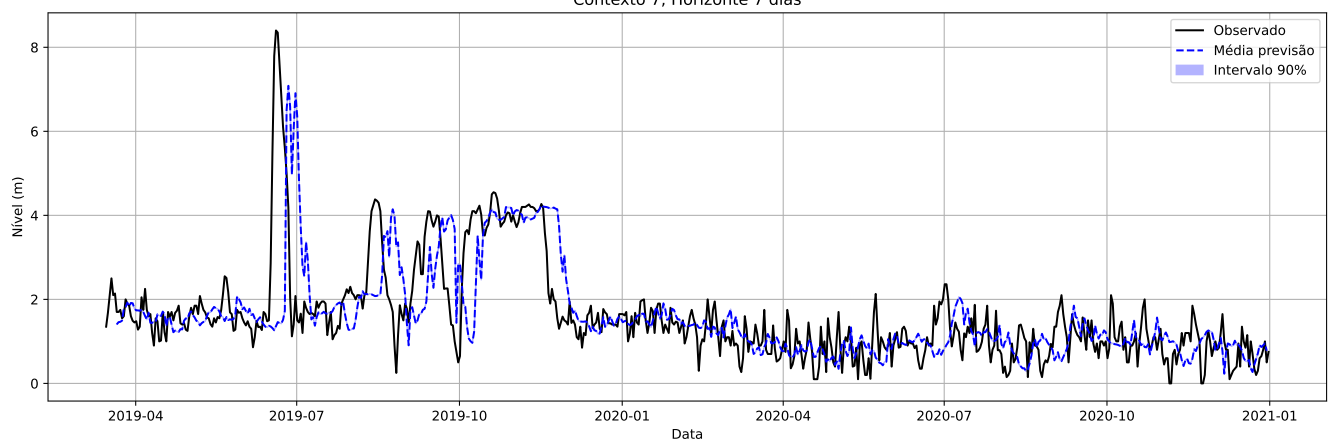
Dispersão: Mercedes\_494\_15 Previsões Regressão Linear y = 0.17x + 1.39p = 5.894e-35 $R^2 = 0.211$ 8 Referência 1:1 Previsto (média 100 amostras) 2 0 2 8 0 Observado

Dispersão: Mercedes\_494\_30 Previsões Regressão Linear y = 0.14x + 1.46p = 2.305e-23 $R^2 = 0.147$ 8 Referência 1:1 Previsto (média 100 amostras) 2 0 2 8 0 Observado

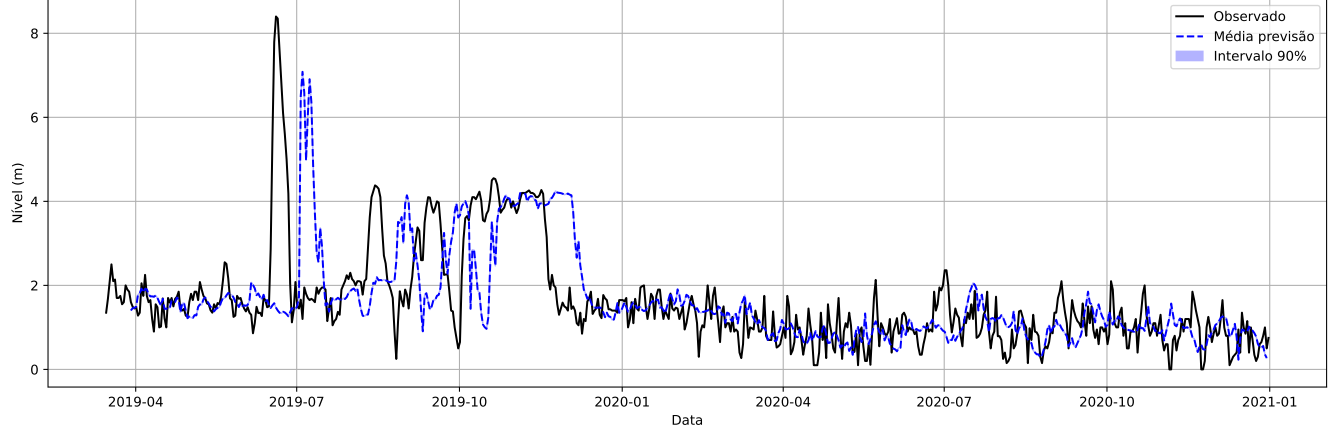
Contexto 7, Horizonte 1 dias



Contexto 7, Horizonte 7 dias

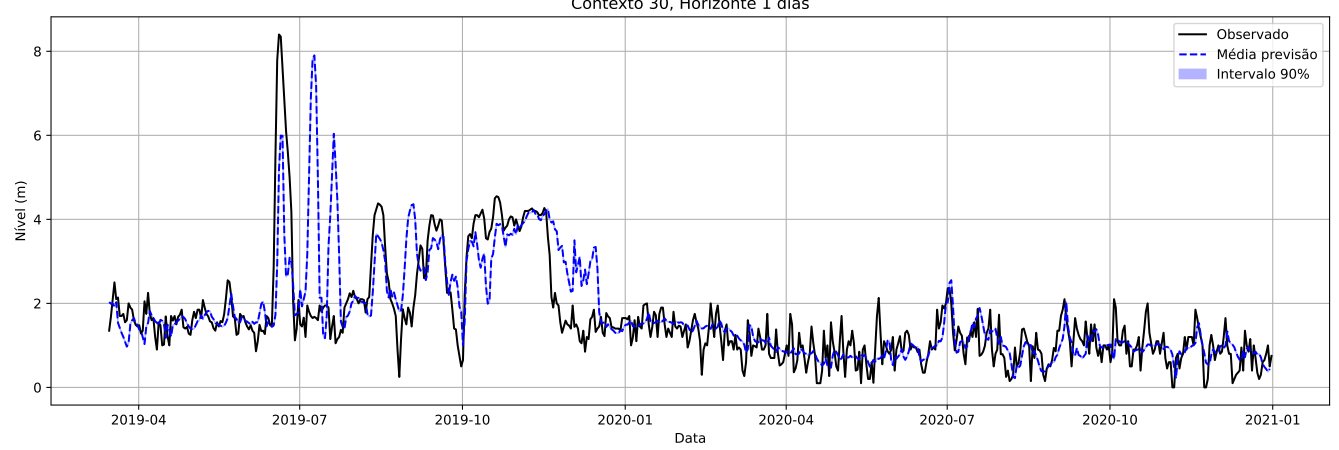


Contexto 7, Horizonte 15 dias Observado Média previsão Intervalo 90%

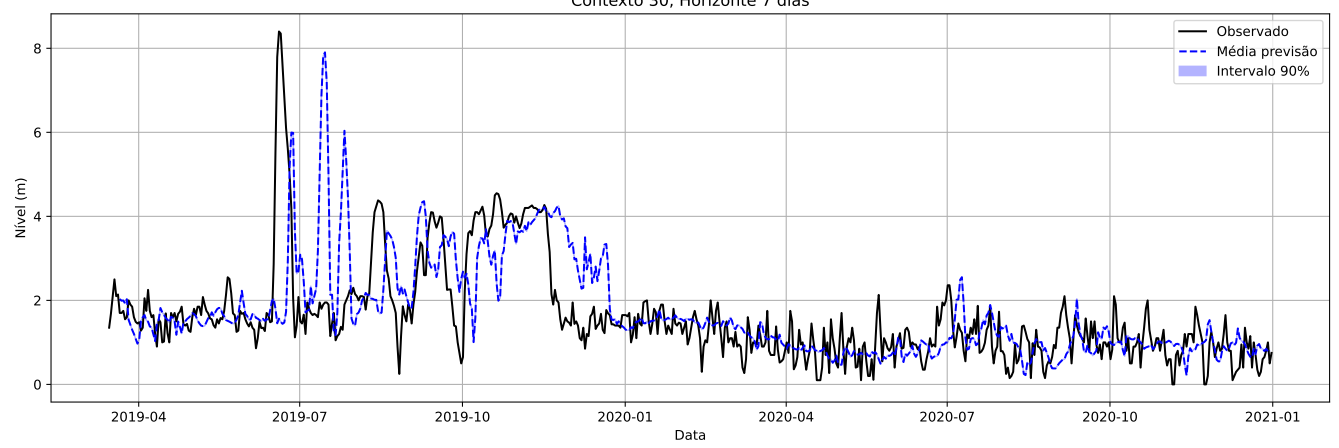


Contexto 7, Horizonte 30 dias Observado Média previsão Intervalo 90% 2021-01 2019-04 2019-07 2019-10 2020-01 2020-04 2020-07 2020-10

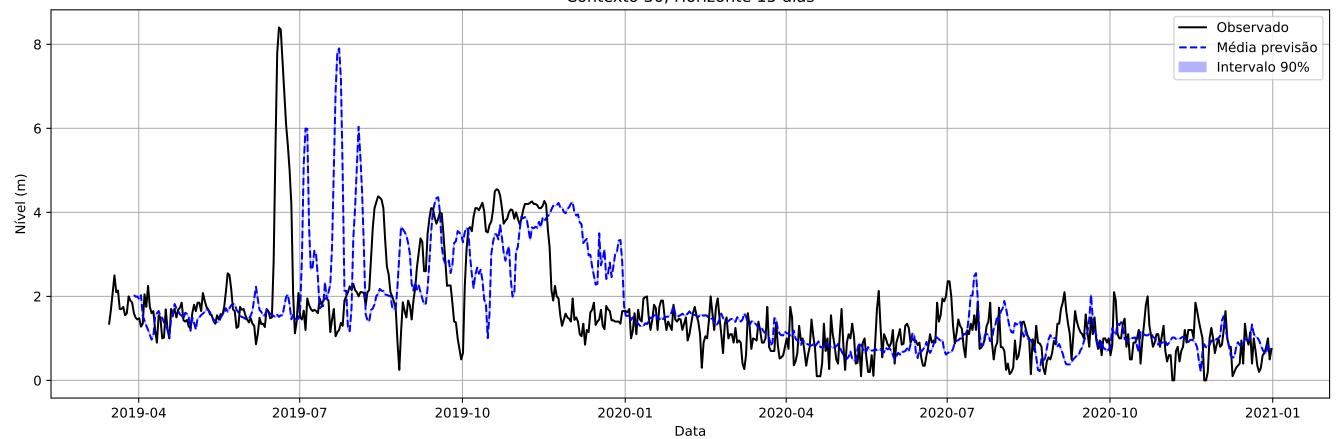
Contexto 30, Horizonte 1 dias



Contexto 30, Horizonte 7 dias



Contexto 30, Horizonte 15 dias

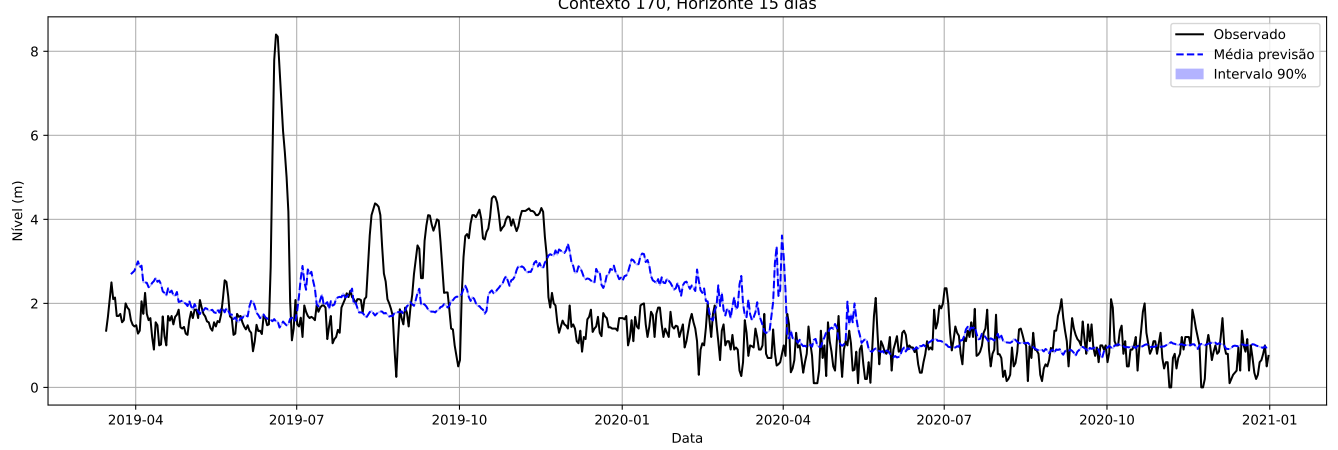


Contexto 30, Horizonte 30 dias Observado Média previsão Intervalo 90% 2021-01 2019-04 2019-07 2019-10 2020-01 2020-04 2020-07 2020-10

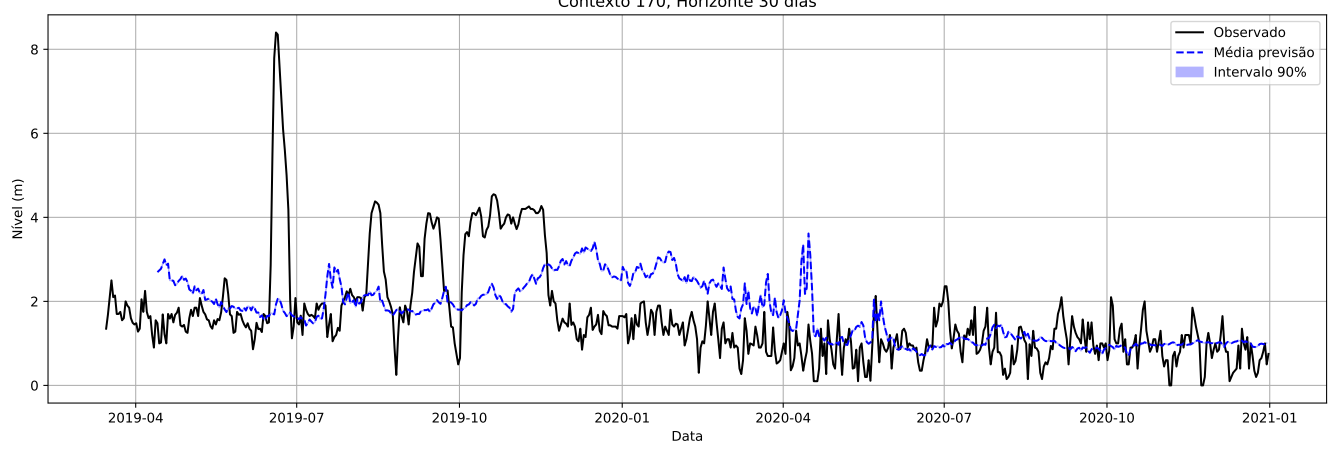
Contexto 170, Horizonte 1 dias Observado Média previsão Intervalo 90% 2021-01 2019-04 2019-07 2019-10 2020-01 2020-04 2020-07 2020-10

Contexto 170, Horizonte 7 dias Observado Média previsão Intervalo 90% 2021-01 2019-04 2019-07 2019-10 2020-01 2020-04 2020-07 2020-10

Contexto 170, Horizonte 15 dias

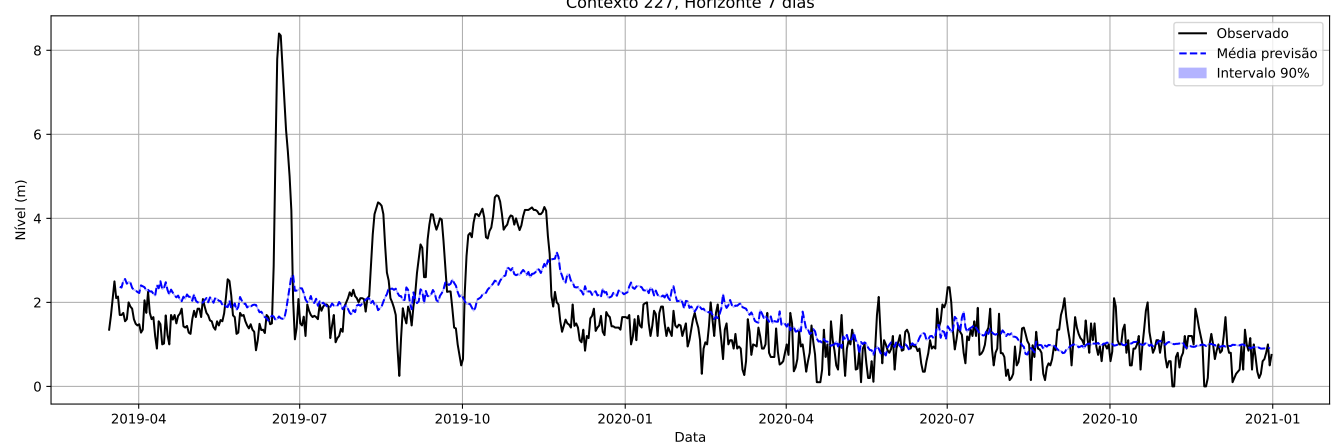


Contexto 170, Horizonte 30 dias

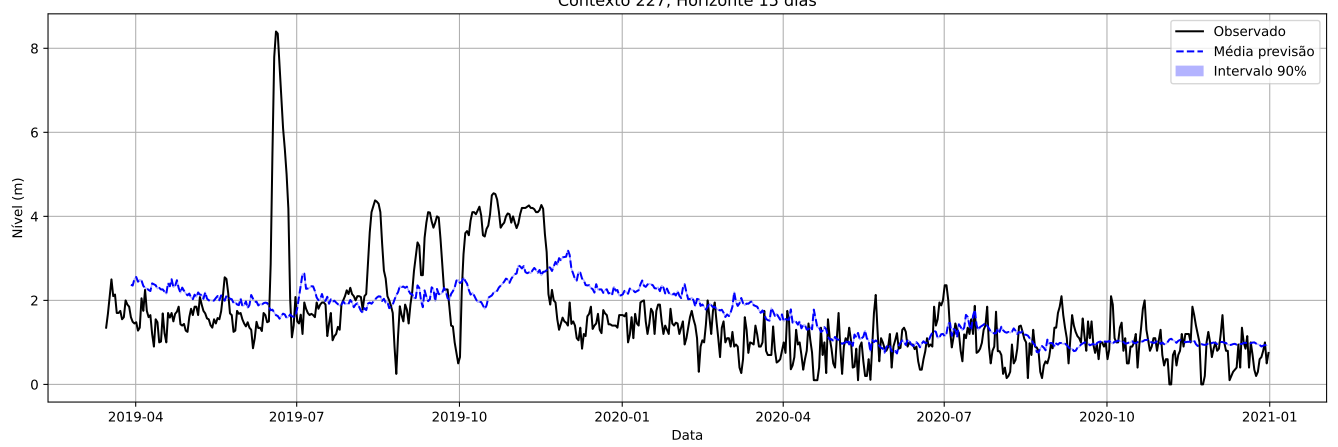


Contexto 227, Horizonte 1 dias Observado Média previsão Intervalo 90% 2021-01 2019-04 2019-07 2019-10 2020-01 2020-04 2020-07 2020-10

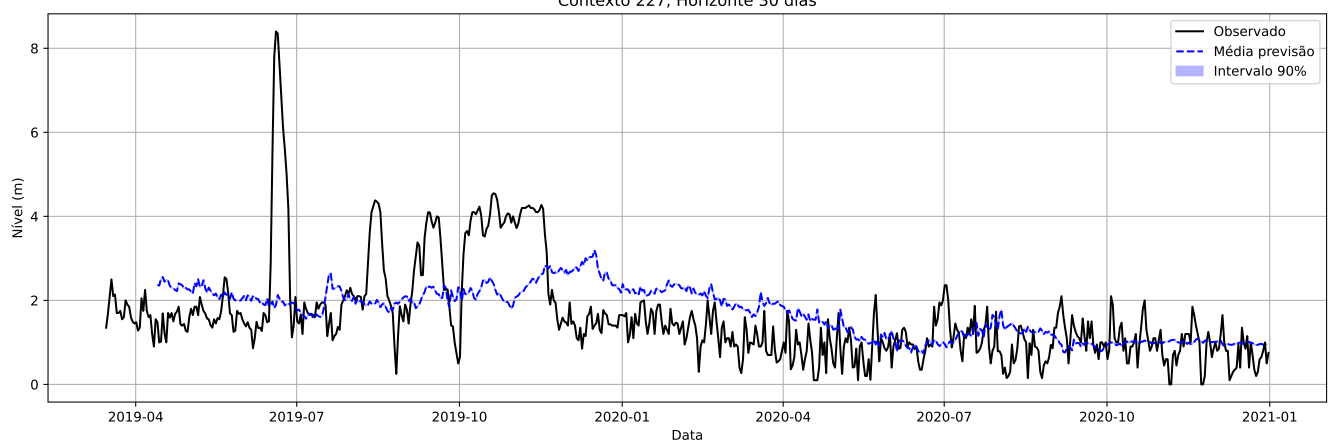
Contexto 227, Horizonte 7 dias



Contexto 227, Horizonte 15 dias

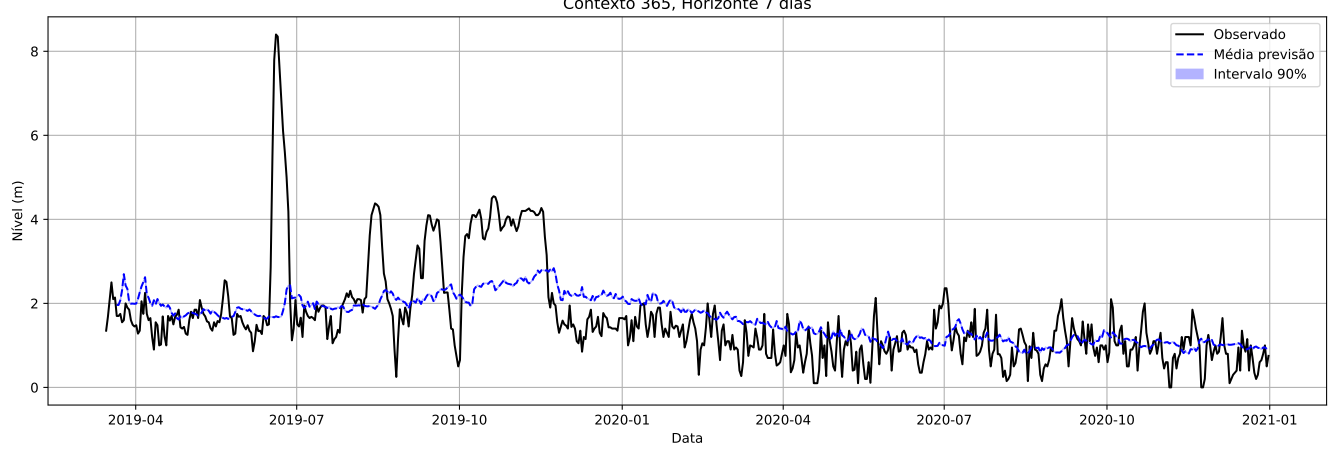


Contexto 227, Horizonte 30 dias

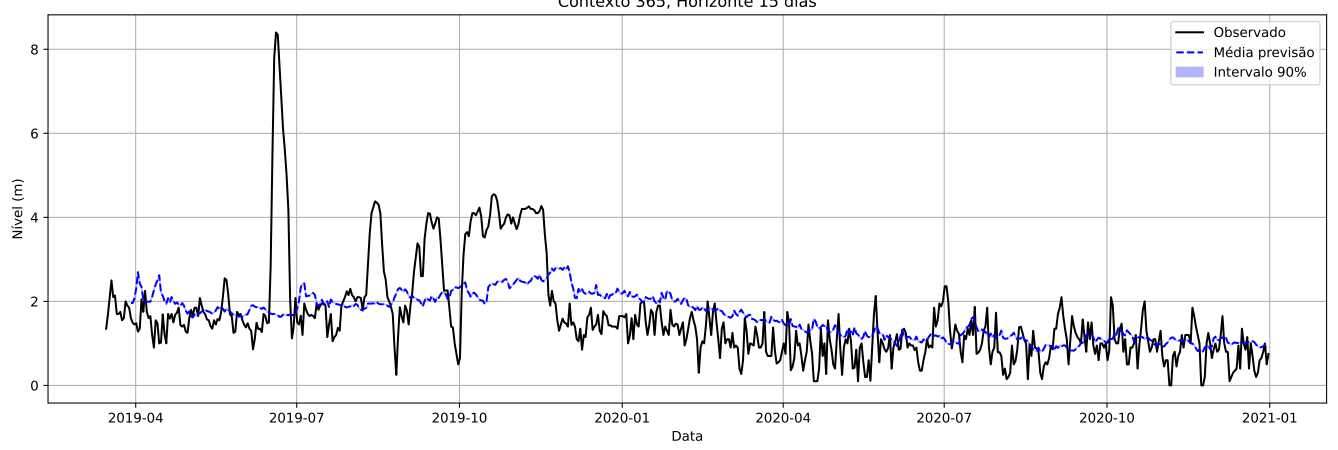


Contexto 365, Horizonte 1 dias Observado Média previsão Intervalo 90% 2021-01 2019-04 2019-07 2019-10 2020-01 2020-04 2020-07 2020-10

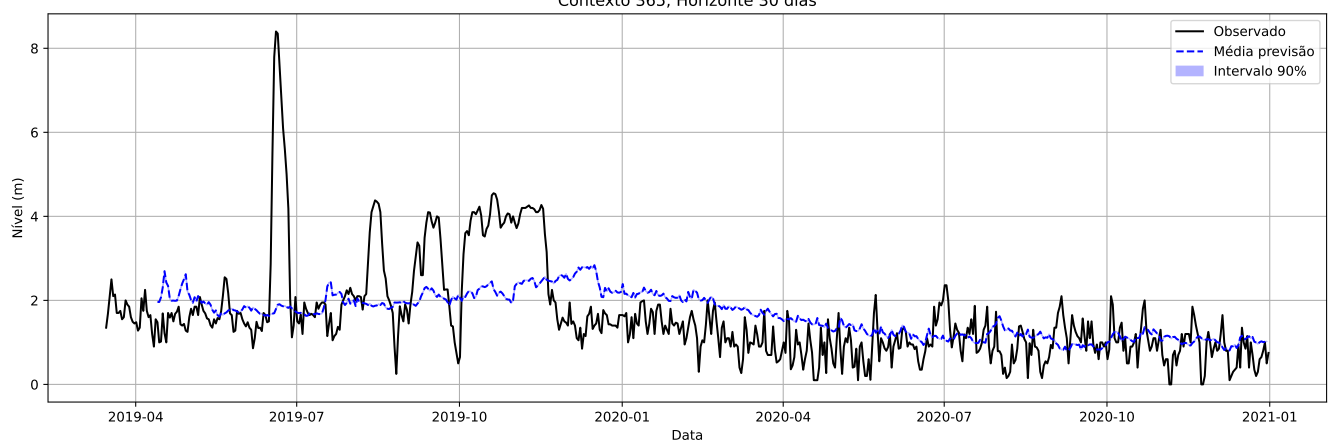
Contexto 365, Horizonte 7 dias



Contexto 365, Horizonte 15 dias



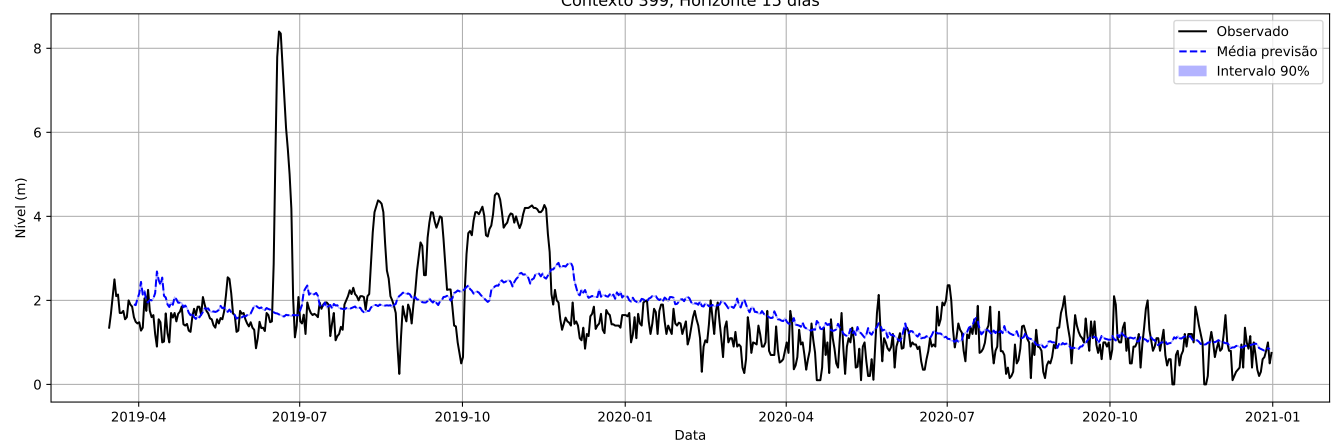
Contexto 365, Horizonte 30 dias



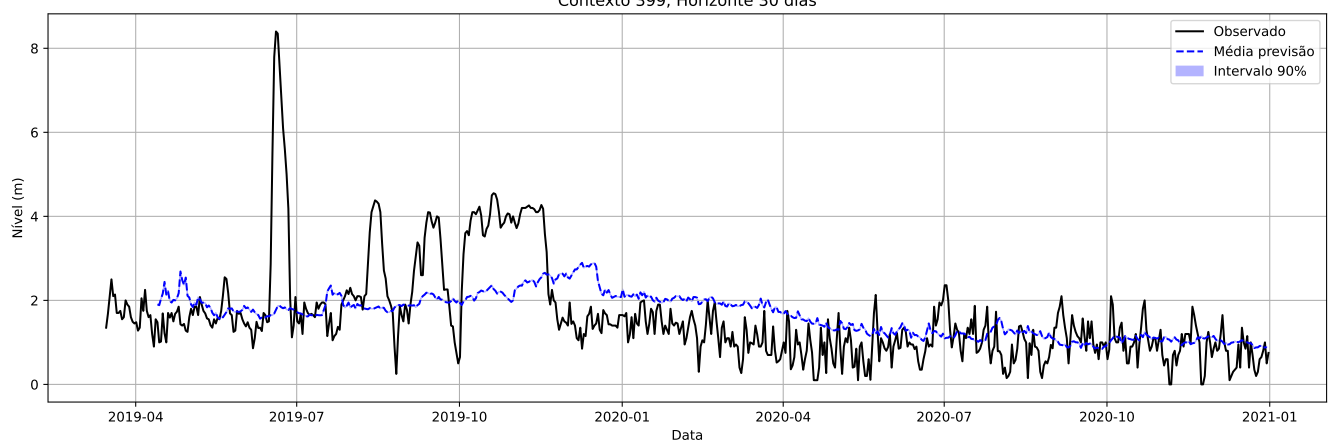
Contexto 399, Horizonte 1 dias Observado Média previsão Intervalo 90% 2021-01 2019-04 2019-07 2019-10 2020-01 2020-04 2020-07 2020-10

Contexto 399, Horizonte 7 dias Observado Média previsão Intervalo 90% 2021-01 2019-04 2019-07 2019-10 2020-01 2020-04 2020-07 2020-10

Contexto 399, Horizonte 15 dias



Contexto 399, Horizonte 30 dias



Contexto 433, Horizonte 1 dias Observado Média previsão Intervalo 90%

2020-01

Data

2020-04

2020-07

2019-04

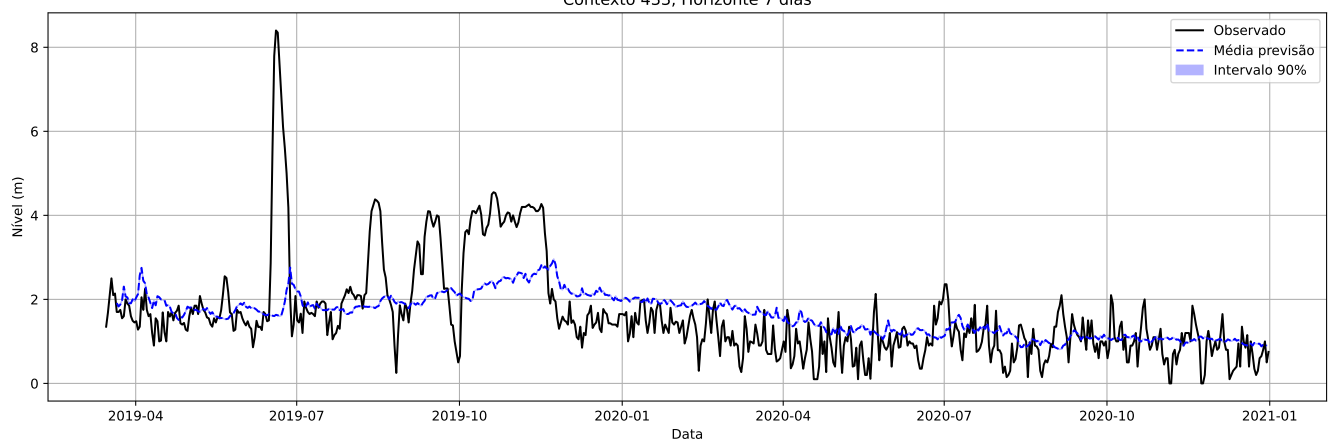
2019-07

2019-10

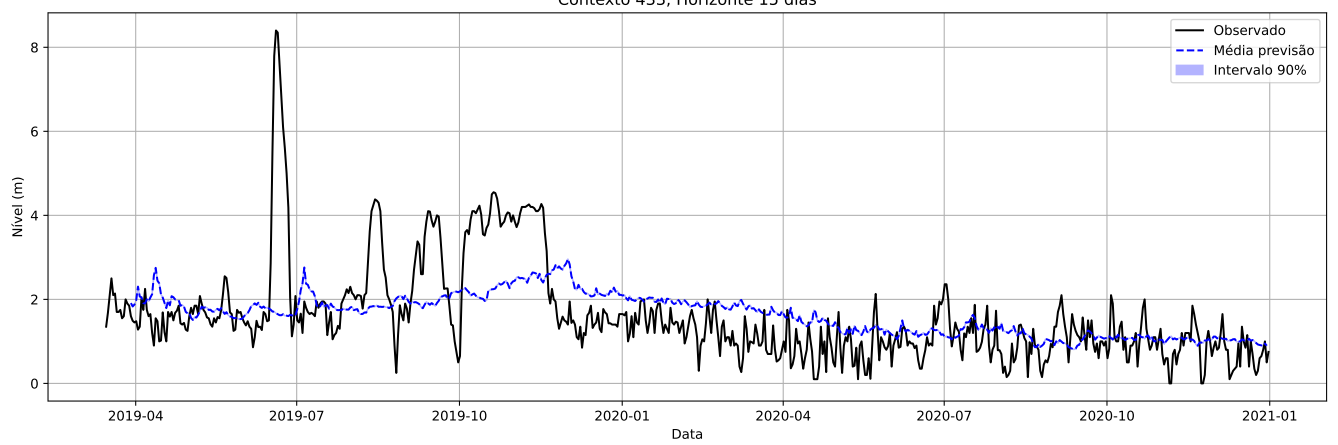
2021-01

2020-10

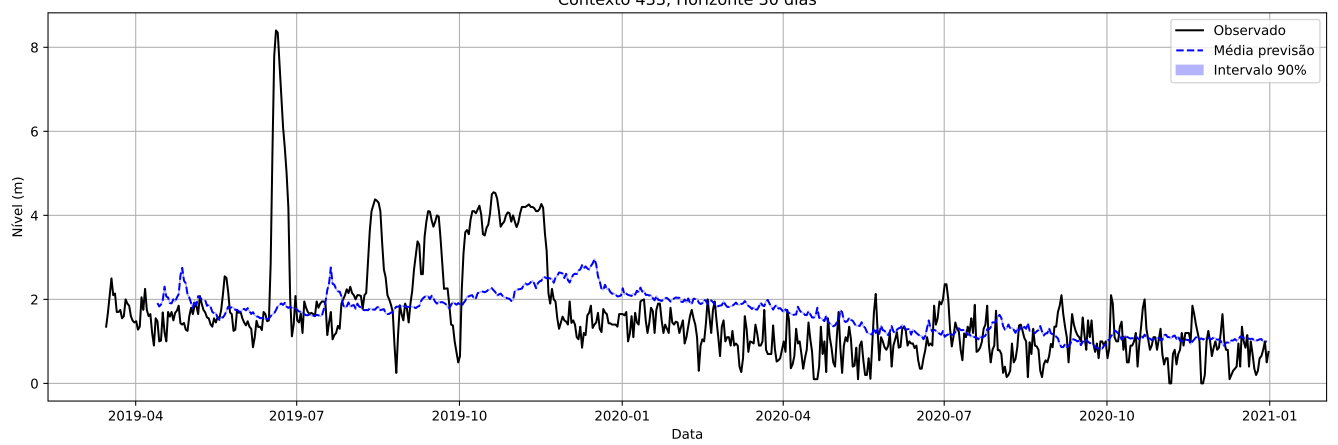
Contexto 433, Horizonte 7 dias



Contexto 433, Horizonte 15 dias

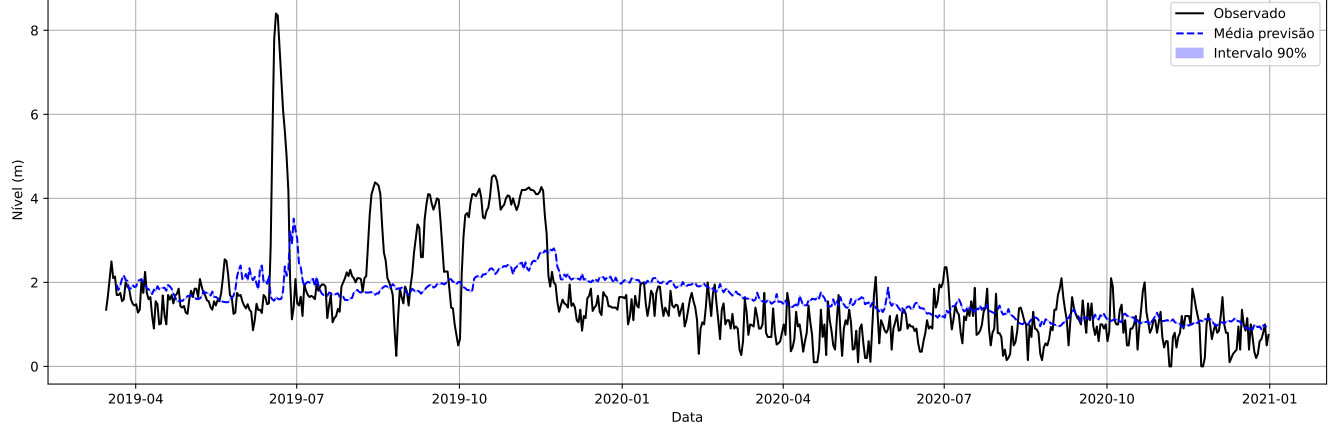


Contexto 433, Horizonte 30 dias

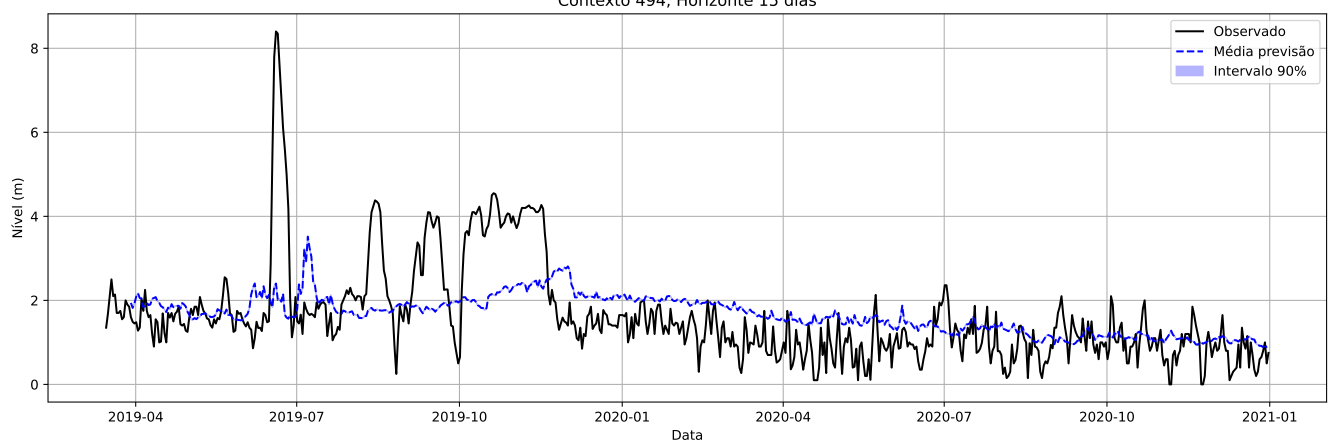


Contexto 494, Horizonte 1 dias Observado Média previsão Intervalo 90% 2021-01 2019-04 2019-07 2019-10 2020-01 2020-04 2020-07 2020-10

Contexto 494, Horizonte 7 dias Observado Média previsão Intervalo 90%



Contexto 494, Horizonte 15 dias



Contexto 494, Horizonte 30 dias

