

α u_k
 λ Q_k R_k

Experimentação

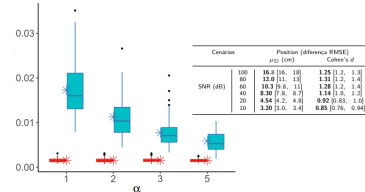
Coletar **valores práticos** para os parâmetros do sistema

Etapa 1

Etapa 3

Análise

A partir de **gráficos informativos** e **testes estatísticos**, avaliar as diferenças entre desempenho.



Modelagem

Definir:

- Modelo de **Processo**
- Modelo de **Observação**

Etapa 2

Simulação

Monte Calo **com e sem carimbo**, armazenando dados de **precisão** e **consistência**.

Etapa 4

$$x_k = Ax_{k-1} + Bu_{k-1} + Gw_{k-1}$$

$$y_k = Cx_k + v_k$$

λ_k α SNR
 λ α_k SNR
 λ α SNR_k

