Procedimentos:

1 – Rodar pid simples;

2 – Rodar ft1 com base no pid anterior;

3 – Rodar pid com ruído na modelagem;

4 – Rodar ft1 com ruído na modelagem;

5 – Rodar pid com ruptura no modelo;

6 – rodar ft1 com ruptura no modelo;

7 – rodar pid com base no pid de artrom e refazer os testes anteriores;

Linearizados:

8 – aplicar o pid a planta do tanque cilíndrico;

9 – aplicar o ft1 a planta do tanque cilíndrico;

10 – aplicar pid ao tanque cônico;

11 – aplicar ft1 ao tanque cônico;

Não linearizados

12 – aplicar o pid ao cilindro

13 – aplicar o ft1 ao cilindro