

UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
ESCOLA POLITÉCNICA
ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO DE PROCESSOS
ENGF93 – ANÁLISE DE PROCESSOS E SISTEMAS I

Título do Trabalho

Autor 1
Autor 2
Autor 3

Salvador, dd de mmmmm de aaaa

Sumário

1	Objetivo	1
2	Introdução	1
3	Desenvolvimento	1
4	Conclusão	1
5	Referências	2

1 Objetivo

Aqui deve ser apresentado o objetivo do relatório. (Sobre o que este documento irá versar? O que esperar deste documento?)

2 Introdução

Aqui devem ser apresentados aspectos introdutórios como motivação, justificativa para execução deste documento [evite o lugar comum de que é solicitado como um componente da disciplina, explore, por exemplo, a necessidade de análise do seu sistema escolhido].

Aqui pode ser apresentado o sistema escolhido, com as suas equações, hipóteses, etc... Utilize o editor para montar as equações. Um exemplo de equação é dado por: (veja que tem dois pontos – equação faz parte do texto)

$$D = \frac{C}{A + B} \quad (1)$$

Em que, C, A, B representam... Depois você pode até citar a Equação 1.

Faça uso de referências. Exemplo: De acordo com Santana *et al.* (2017),

3 Desenvolvimento

Aqui deve estar o corpo do seu trabalho. Fique à vontade para inserir subseções (Título 2 e Título 3) da forma que achar conveniente. (O título da seção – Desenvolvimento – também pode ser alterado).

Escreva frases claras, consistentes e coesas, lembrando de manter uma coesão e coerência na sequência de parágrafos do texto (fluidez).

Explore Tabelas, a exemplo da Tabela 1. (veja que tabela não faz parte do texto é citada e depois é inserida)

Tabela 1: Exemplo de tabela		
Coluna 1/unidade	Coluna 2/unidade	Coluna 3/unidade
1	2	3
4	5	6

Figuras podem também ser usadas, a exemplo da Figura 1. (veja que figura não faz parte do texto é citada e depois é inserida)

4 Conclusão

Liste as conclusões pertinentes. Esta seção deve estar bem alinhada com a seção de objetivos.

Lembrando que no corpo do trabalho deve ser utilizado a terceira pessoa.

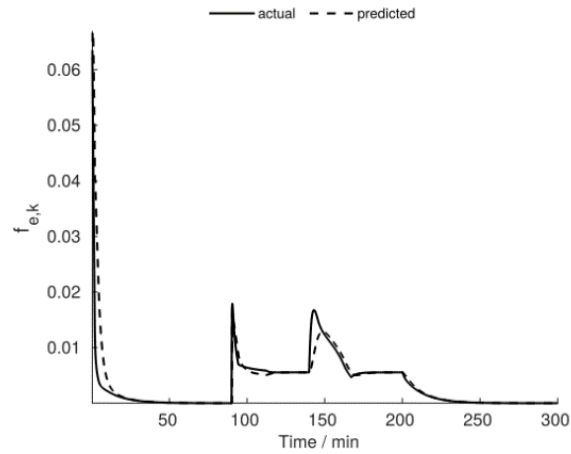


Figura 1: Exemplo de figura

5 Referências

SANTANA, D. D. *et al.* On the extension of an economic single layer QP-MPC strategy for unstable systems. *In: XIII Simpósio Brasileiro de Automação Inteligente*. Porto Alegre: [s. n.], 2017. Disponível em: https://www.ufrgs.br/sbai17/papers/paper_11.pdf.