



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
ESCOLA POLITÉCNICA
COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA DE
CONTROLE E AUTOMAÇÃO DE PROCESSOS



NOME COMPLETO

TÍTULO

Salvador
202X

NOME COMPLETO

TÍTULO

Trabalho de conclusão de curso apresentado ao Colegiado do curso de Engenharia de Controle e Automação de Processos da Universidade Federal da Bahia como requisito parcial para obtenção do título de bacharel em Engenharia de Controle e Automação de Processos.

Orientador(a): Título Nome Completo

Coorientador(a): Título Nome Completo

Salvador

202X

NOME COMPLETO

TÍTULO

Trabalho de conclusão de curso apresentado ao Colegiado do curso de Engenharia de Controle e Automação de Processos da Universidade Federal da Bahia como requisito parcial para obtenção do título de Bacharel em Engenharia de Controle e Automação de Processos.

XX de XXXXXX de 202X

Comissão examinadora:

Prof.(a)

Prof.(a)

Prof.(a)

AGRADECIMENTOS

Seção voltada a agradecimentos. (OPCIONAL)

RESUMO

Resumo do trabalho escrito em um único parágrafo até 500 palavras.

Palavras-chave: recomenda-se utilizar de 3 a 5 palavras-chave, separadas por vírgula.

ABSTRACT

Write an abstract of your work in one paragraph.

Keywords: keyword 1, keyword 2, keyword 3.

LISTA DE FIGURAS

1	Tanque com área variável	2
---	------------------------------------	---

LISTA DE TABELAS

1	Parâmetros do tanque cônico	2
---	---------------------------------------	---

LISTA DE ABREVIATURAS E SIGLAS

ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas

SUMÁRIO

1	Introdução	1
1.1	Objetivo Geral	1
2	Fundamentação Teórica	2
3	Método	3
4	Resultados e Discussão	4
5	Conclusão	5
	REFERÊNCIAS	6
	APÊNDICE A - Exemplo de Apêndice	7
	ANEXO A - Exemplo de Anexo	8

1 INTRODUÇÃO

Este documento apresenta uma sugestão de modelo para os Trabalhos de Conclusão de Curso de Engenharia de Controle e Automação de Processos. Sendo uma sugestão, as seções podem ser reestruturadas (inclusão, exclusão, definição de nomes das seções e subseções) para melhor adequação do trabalho, principalmente, em função dos diferentes formatos de apresentação dos Trabalhos de Conclusão de Curso. Por exemplo, para trabalhos apresentados no formato de software, uma possível estrutura é: (i) Introdução, (ii) Fundamentação Teórica, (iii) Apresentação do software, (iv) Guia de Uso, (v) Referências, (vi) Apêndices. Esta primeira seção é voltada a descrever a contextualização e motivação do seu trabalho, incorporando a justificativa, e associando-as ao objetivo geral e objetivos específicos.

Utilize referências atualizadas, preferencialmente dos últimos 5 anos, para um embasamento do seu trabalho.

Todo conteúdo literal ou ideia extraído de um documento publicado, deve ser devidamente citado. Na citação indireta a referência ao documento ou autor deve ser feita entre parênteses e indicar o ano da publicação, como, por exemplo, Dummy0. Esse tipo de citação é feito ao longo ou o final de um parágrafo.

Quando a citação é feita de forma direta, apenas o ano da publicação deve vir entre parênteses. Por exemplo, “conforme (Krenz, 2005) ...”.

Recomendo utilizar o sistema autor-data da ABNT para citação, consulte (Lubisco; Vieira, 2019).

1.1 Objetivo Geral

Se desejar, pode incluir uma subseção.

2 FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA

Seção voltada a apresentar os principais conceitos necessários para entendimento do trabalho. É imprescindível o uso correto das referências bibliográficas.

Nesta seção, o uso de figuras pode auxiliar na explicitação do conteúdo, conforme exemplificado pela Figura 1. Caso a Figura não seja de sua autoria, indique a fonte.

Toda Figura, Tabela e Equação devem ser devidamente citadas no texto. A Figura 1, por exemplo, ilustra o controle de nível em um tanque cônico. Os valores estão apresentados na Tabela 1.

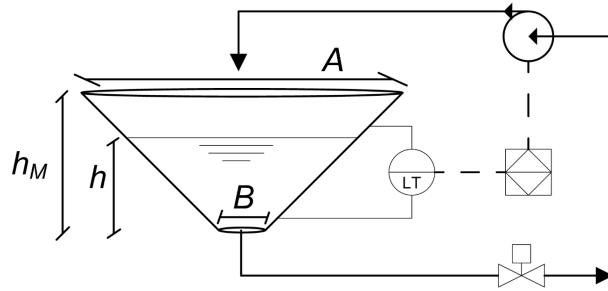


Figura 1: Tanque com área variável

Para tabelas, você pode utilizar o ambiente `table` para inclusão. Veja o exemplo da Tabela 1.

Tabela 1: Parâmetros do tanque cônico

Parâmetro	Valor
h_M / M	2,0
A / M	0,5
B / M	0,2

Recomendamos que a expressão de grandezas seja realizada seguindo o Sistema Internacional de Unidade, SI (INMETRO, 2021), utilizando o vocabulário metrológico adequado, seguindo o VIM (INMETRO, 2012).

Para equações, utilize $\LaTeX$, conforme exemplo:

$$V(h) = \frac{\pi \cdot \gamma^2}{3} \cdot \left(h + \frac{B}{2\gamma} \right)^3 - \frac{\pi \cdot \left(\frac{B}{2} \right)^3}{3 \cdot \gamma}, \quad (1)$$

em que, V é o volume do tanque, apresentado pela Figura 1, h é a altura, B é o diâmetro da base e γ é expresso por:

$$\gamma = \frac{\frac{A}{2} - \frac{B}{2}}{h_M}. \quad (2)$$

em que, A é o diâmetro do topo e h_M é a altura máxima do tanque.

3 MÉTODO

Descrição do método utilizado para alcançar os resultados do trabalho, respaldado na metodologia científica.

Você também pode utilizar apêndices e anexos. No entanto, não se esqueça de citá-los no corpo do seu texto, como, por exemplo, Apêndice A ou Anexo A.

4 RESULTADOS E DISCUSSÃO

Apresentação dos resultados, associados com a sua interpretação e discussão.

5 CONCLUSÃO

Discorra sobre as principais conclusões do seu trabalho, associando-as com os objetivos dos trabalhos.

REFERÊNCIAS

INMETRO. **Sistema Internacional de Unidades (SI)**. Brasília, DF, 2021.

INMETRO. **Vocabulário Internacional de Metrologia: Conceitos fundamentais e gerais e termos associados**. Duque de Caxias, RJ, 2012.

KRENZ, Ryan A. **Behaviour of Polydisperse Polyethylene Solutions using the Modified Sanchez-Lacombe Equation of State**. 2005. Tese (Doutorado) – University of Calgary, Calgary, Canada. 722f.

LUBISCO, Nídia Maria Lienert; VIEIRA, Sônia Chagas. **Manual de estilo acadêmico: trabalhos de conclusão de curso, dissertações e teses**. 6. ed. Salvador, BA: EDUFBA, 2019.

APÊNDICE A - EXEMPLO DE APÊNDICE

Espaço voltado aos textos/resultados/materiais que sejam de desenvolvimento próprio seu. O apêndice deve ser, necessariamente, citado no corpo do seu texto.

ANEXO A - EXEMPLO DE ANEXO

Espaço voltado à inclusão de material de terceiros, que sejam de extrema importância para o entendimento do seu trabalho. Inclua com a devida citação. O anexo deve ser, necessariamente, citado no corpo do seu texto.