DAS Departamento de Automação e Sistemas CTC Centro Tecnológico UFSC Universidade Federal de Santa Catarina

Título do Trabalho

Relatório submetido à Universidade Federal de Santa Catarina como requisito para a aprovação da disciplina:

DAS 5511: Projeto de Fim de Curso

Seu Nome

Florianópolis, Mês de 201X

Título do Trabalho

Seu Nome

Esta monografia foi julgada no contexto da disciplina

DAS 5511: Projeto de Fim de Curso

e aprovada na sua forma final pelo

Curso de Engenharia de Controle e Automação

Prof. Nome do Orientador da UFSC

Banca Examinadora:

<nome do orientador na empresa/instituto> Orientador na Empresa

> Prof. <nome do orientador na UFSC> Orientador no Curso

> > Prof. Responsável pela disciplina

Prof. xxxxxxx, Avaliador

aluno1, Debatedor

aluno2, Debatedor

Agradecimentos

ou Acknowledgements, se em inglês Opcional

Resumo

Descrição geral da empresa (natureza, mercado, processos, etc.), problema-foco atacado no PFC, o que foi feito, principais resultados atingidos, etc. Se o documento for escrito em outra língua que não o Português, então é necessário fazer um Resumo Estendido em Português, ao invés deste resumo enxuto.

Palavras-chave:.

Abstract

Resumo em Inglês

Keywords:Palavras Chaves.

Lista de ilustrações

Figura 1 – Algoritmo MPC	17
--------------------------	----

Lista de tabelas

Lista de abreviaturas e siglas

Lista de Siglas

Sumário

1	INTRODUÇÃO	17
1.1	Título 2	17
1.1.1	Título 3	17
2	CAPÍTULOS SUBSEQUENTES (2,3, ETC)	19
3	TÍTULO	21
4	TÍTULO	
5	TÍTULO	
6	TÍTULO RESULTADOS	
7	CONCLUSÕES E PERSPECTIVAS	29
	REFERÊNCIAS	31

1 Introdução

Onde, de maneira sucinta, apresenta-se:

Introdução à problemática global dentro da qual o problema específico que tratarão se enquadra; motivação e justificativa do problema e de vocês resolverem o problema (ou seja, o que precisa ser melhorado e porque algo como o que pretendem fazer o resolverá, mesmo que parcialmente); hipóteses levantadas ou argumentação principal; escopo do projeto; objetivos geral e específicos do trabalho; estrutura do documento. Importante: Ao longo de todo o texto da monografia, quando pertinente, deve-se procurar contextualizar e explicitar em quais atividades vocês (e não as outras pessoas da equipe / empresa) atuaram / estiveram envolvidos, e o que vocês efetivamente fizeram dentro do todo apresentado.

Importante: Ao longo de todo o texto da monografia, quando pertinente, deve-se procurar contextualizar e explicitar em quais atividades vocês (e não as outras pessoas da equipe / empresa) atuaram / estiveram envolvidos, e o que vocês efetivamente fizeram dentro do todo apresentado.

1.1 Título 2

1.1.1 Título 3

- item 1
- item 2
- item 3

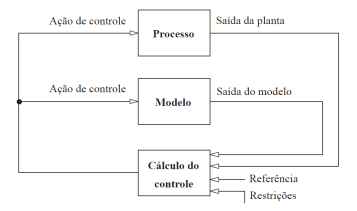


Figura 1 – Algoritmo MPC

$$y(t) = \sum_{i=1}^{\infty} h_i \Delta u(t-i)$$
(1.1)

$$\hat{y}(t+k\mid t) = \sum_{i=1}^{\infty} g_i \Delta u(t+k-i\mid t)$$

[1]

1

1.1

Tabela 1 – Índices 1 para casos factíveis

Índice	LP Petro	LP 2	Diferença
SES_y	60.5406	60.5492	-0.0087
SES_u	1166.1464	1166.1464	$2.36*10^{-9}$

2 Capítulos Subsequentes (2,3, etc)

Desenvolvimento: (Fundamentação e Exposição do Assunto)

A partir do capítulo 1 começam os capítulos onde se: expõe, explica, demonstra, fundamenta, prova. É a comunicação dos trabalhos desenvolvidos e dos resultados obtidos. Geralmente isso dividido em vários capítulos, que devem começar com uma pequena introdução e terminar com uma conclusão, onde aspectos relevantes são convenientemente ressaltados.

No Capítulo 2, deve-se fazer uma descrição da empresa, processos, layouts, problemas, etc., ou seja, mais detalhadamente motivar e enquadrar o problema dentro do que proporão (a ser descrito no próximo capítulo).

3 Título

Onde são formalizados o problema e as técnicas para a sua solução.

Devem-se apresentar os aspectos conceituais: teorias gerais que usaram na solução do problema e suas breves análises (uma vez que algumas delas ou todas as apresentadas aqui serão posteriormente mencionadas nos próximos capítulos, quando se discorrerá sobre o que foi efetivamente realizado.

Dependendo do caso pode ser necessário mais de um capítulo para tal.

4 Título

Deve-se fazer uma descrição conceitual do que fizeram, da nova maneira de funcionar, fluxos de informação e materiais, diagramas, modelos, arquiteturas, etc., deixando claro em que medida o que e forma como projetaram / idealizaram atacam o problema identificado na Introdução.

Aqui também deve ser colocada a Metodologia usada (não confundir isso com a lista das fases do cronograma), no sentido de como (o raciocínio lógico, os modelos dos quais se buscou o embasamento teórico, etc.) e com base no que propuseram a proposta.

Pode, também, ser dividido em mais de um capítulo se for o caso.

5 Título

Onde se aborda a implementação / implantação da solução escolhida.

Deve-se fazer uma descrição do "projeto"e/ou software que se fez, diagramas, Casos de Uso, interfaces gráficas, ambientes de desenvolvimento (e porque os escolheram), TIs usadas (e porque as selecionaram), etc.

Aqui também deve ser colocada a Metodologia usada (não confundir isso com a lista das fases do cronograma), no sentido de "como" (técnicas e procedimentos) cada uma das fases foi planejada e executada. Por exemplo, com que técnica ou procedimento se testou, avaliou ou validou a solução, se verificou se ela realmente atendeu aos anseios dos usuários, se ela atendeu a todos os requisitos especificados, etc.

Pode, também, ser dividido em mais de um capítulo se for o caso.

6 Título Resultados

Onde se apresentam e **são discutidos** os resultados (simulados, piloto ou reais) obtidos no decorrer da pesquisa/desenvolvimento.

Nesta discussão é importante dar meios para que o leitor entenda os resultados obtidos e como foram obtidos).

Deve-se fazer uma análise dos resultados: analise crítica profunda sobre o que fizeram, os resultados atingidos, os prós e contras, impactos, como "provam"que isso resolveu o problema, os ganhos obtidos, etc.

7 Conclusões e Perspectivas

Síntese pessoal, objetiva, sucinta e interpretada dos resultados do trabalho.

Grosso modo, deve-se apresentar um resumo do que foi feito, dos resultados globais (frente aos objetivos inicialmente traçados). Exemplos:

- o método deu certo? funcionou? deu o resultado esperado? Foi melhor que o método anterior?
- impactos organizacionais, tecnológicos, financeiros, éticos, ecológicos, etc., tidos (ou potencialmente a ter) com a introdução do que foi proposto. De forma complementar, se pertinente, sugestões para trabalhos futuros de continuação.

Referências

 $1\,$ CAMACHO, E.; BORDONS, C. $Model\ Predictive\ Control.$ 2nd ed. ed. [S.l.]: Spinger, 2007. Citado na página 18.