

Universidade de Brasília - UnB Faculdade UnB Gama - FGA Projeto Integrador de Engenharias **Balão Cativo para** 

## Monitoramento Externo da FGA

Autor: Nome dos alunos aqui

Orientador: (Prof. Dr. Edgard)

Brasília, DF 2015



#### Nome dos alunos aqui

### Balão Cativo para Monitoramento Externo da FGA

Projeto realizado durante a disciplina de Projeto Integrador 1 dos cursos de Engenharias da Universidade de Brasília.

Universidade de Brasília - UnB Faculdade UnB Gama - FGA

Orientador: (Prof. Dr. Edgard)
Coorientador: ()

Brasília, DF 2015

Nome dos alunos aqui — Balão Cativo para Monitoramento Externo da FGA/Nome dos alunos aqui. — Brasília, DF, 2015- 29 p. : il. (algumas color.) ; 30 cm.

Orientador: (Prof. Dr. Edgard)

Trabalho de Conclusão de Curso – Universidade de Brasília - UnB

Faculdade Un<br/>B ${\it Gama}$  - FGA , 2015.

1. Monitoramento. 2. Balão. Í. (Prof. Dr. Edgard). II. Universidade de Brasília. III. Faculdade UnB Gama. IV. Balão Cativo para Monitoramento Externo da FGA

CDU 02:141:005.6

### Nome dos alunos aqui Balão Cativo para Monitoramento

#### Externo da FGA

Projeto realizado durante a disciplina de Projeto Integrador 1 dos cursos de Engenharias da Universidade de Brasília.

Trabalho aprovado. Brasília, DF, 01 de setembro de 2015:

(Prof. Dr. Edgard) Orientador

Nome do outro professor Convidado 1

Nome do outro professor Convidado 2

> Brasília, DF 2015

#### 0.1 Resumo

O resumo deve ressaltar o objetivo, o método, os resultados e as conclusões do documento. A ordem e a extensão destes itens dependem do tipo de resumo (informativo ou indicativo) e do tratamento que cada item recebe no documento original. O resumo deve ser precedido da referência do documento, com exceção do resumo inserido no próprio documento. (...) As palavras-chave devem figurar logo abaixo do resumo, antecedidas da expressão Palavras-chave:, separadas entre si por ponto e finalizadas também por ponto. O texto pode conter no mínimo 150 e no máximo 500 palavras, é aconselhável que sejam utilizadas 200 palavras. E não se separa o texto do resumo em parágrafos. **Palavras-**

chaves: latex. abntex. editoração de texto.

#### 0.2 Abstract

This is the english abstract. **Key-words**: latex. abntex. text editoration.

#### 0.3 Introdução

Este documento apresenta considerações gerais e preliminares relacionadas à redação de relatórios de Projeto de Graduação da Faculdade UnB Gama (FGA). São abordados os diferentes aspectos sobre a estrutura do trabalho, uso de programas de auxilio a edição, tiragem de cópias, encadernação, etc.

## 1 Tecnologia

#### 1.1 Estrutura

Este documento apresenta considerações gerais e preliminares relacionadas à redação de relatórios de Projeto de Graduação da Faculdade UnB Gama (FGA). São abordados os diferentes aspectos sobre a estrutura do trabalho, uso de programas de auxilio a edição, tiragem de cópias, encadernação, etc.

#### 1.1.1 Eletrônica Embarcada

eletronica embarcada qui

Lista de ilustrações

## Lista de tabelas

# Lista de abreviaturas e siglas

Fig. Area of the  $i^{th}$  component

456 Isto é um número

123 Isto é outro número

lauro cesar este é o meu nome

## Sumário

0.1	Resumo	5
0.2	Abstract	5
0.3	Introdução	5
1	TECNOLOGIA	7
1.1	Estrutura	7
1.1.1	Eletrônica Embarcada	7
	Referências	17
	APÊNDICES 1	۱9
	APÊNDICE A – PRIMEIRO APÊNDICE	21
	APÊNDICE B – SEGUNDO APÊNDICE	23
	ANEXOS 2	25
	ANEXO A – PRIMEIRO ANEXO	27
	ANEXO B – SEGUNDO ANEXO	29

## Referências

ARRUDA, M. B. B. Como fazer referências: bibliográficas, eletrônicas e demais formas de documentos. 2007. Disponível em: <a href="http://bu.ufsc.br/framerefer.html">http://bu.ufsc.br/framerefer.html</a>>. Nenhuma citação no texto.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 14724: Informação e documentação — referências. Rio de Janeiro, 2000. Nenhuma citação no texto.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 14724: Informação e documentação — trabalhos acadêmicos — apresentação. Rio de Janeiro, 2011. 15 p. Nenhuma citação no texto.

BORDALO, S. N.; FERZIGER, J. H.; KLINE, S. J. The development of zonal models for turbulence. In: *Proceedings of the 10th Brazilian Congress of Mechanical Engineering*. [S.l.: s.n.], 1989. v. 1, p. 41–44. Nenhuma citação no texto.

CLARK, J. A. Private communication. University of Michigan, 1986. Nenhuma citação no texto.

COIMBRA, A. L. Lessons of continuum mechanics. São Paulo, Brazil, p. 428, 1978. Nenhuma citação no texto.

INMETRO. Vocabulário internacional de termos fundamentais e gerais de metrologia. Rio de Janeiro, Brasil, 2013. 75 p. Nenhuma citação no texto.

SOVIERO, P. A. O.; LAVAGNA, L. G. M. A numerical model for thin airfoils in unsteady motion. In: *Journal of the Brazilian Societyt Mechanical Sciences*. [S.l.: s.n.], 1997. v. 19, n. 3, p. 332–340. Nenhuma citação no texto.

SPARROW, E. M. Forced convection heat transfer in a duct having spanwise-periodic rectangular protuberances. In: *Numerical Heat Transfer*. [S.l.: s.n.], 1980. v. 3, p. 149–167. Nenhuma citação no texto.



# APÊNDICE A – Primeiro Apêndice

Texto do primeiro apêndice.

# APÊNDICE B - Segundo Apêndice

Texto do segundo apêndice.



## ANEXO A - Primeiro Anexo

Texto do primeiro anexo.

# ANEXO B - Segundo Anexo

Texto do segundo anexo.