

Universidade de Brasília - UnB Faculdade UnB Gama - FGA Projeto Integrador I

# Sistema integrado de coleta e distribuição de resíduos.

Autor: Grupo 4 - EcoLogistics

Orientador: Prof. Juliana Petrocchi Rodrigues

Brasília, DF 30 de Abril de 2016



### Grupo 4 - EcoLogistics

# Sistema integrado de coleta e distribuição de resíduos.

Relatório referente à disciplina Projeto Integrador I submetida na Faculdade UnB Gama da Universidade de Brasília.

Universidade de Brasília - UnB Faculdade UnB Gama - FGA

Orientador: Prof. Juliana Petrocchi Rodrigues

Brasília, DF 30 de Abril de 2016

#### Agradecimentos

A inclusão desta seção de agradecimentos é opcional, portanto, sua inclusão fica a critério do(s) autor(es), que caso deseje(em) fazê-lo deverá(ão) utilizar este espaço, seguindo a formatação de espaço simples e fonte padrão do texto (arial ou times, tamanho 12 sem negritos, aspas ou itálico.

Caso não deseje utilizar os agradecimentos, deixar toda este arquivo em branco.

## 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-chave: latex. abntex. editoração de texto.

# **Abstract**

This is the english abstract.

 $\mathbf{Key\text{-}words}:$  latex. abntex. text editoration.

# 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

### Lista de símbolos

 $\Gamma$  Letra grega Gama

Λ Lambda

 $\in$  Pertence

# Sumário

1	INTRODUÇAO, 19.	
1.1	Tema	19
1.2	Justificativa	19
1.3	Problem de pesquisa	19
1.4	Objetivos	19
1.5	Metodologia	19
1.6	Organização do artigo	19
2	DESENVOLVIMENTO, 21.	
2.1	Contextualização	21
2.2	Fundamentação Teórica	21
2.3	Organizações existentes	21
2.4	Solução proposta	21
3	CONCLUSÕES, 23 .	
APÊ	NDICES 2	25
	A PRIMEIRO APÊNDICE	27
	B SEGUNDO APÊNDICE	29
	ANEXOS	31
	ANEXO A – PRIMEIRO ANEXO	33
	AULAG A TRIMEMO AULAG TITTITITITITITITITITITITITITITITITITIT	,,
	ANEXO B – SEGUNDO ANEXO	35

## 1 INTRODUÇÃO

#### 1.1 TEMA

Sistema integrado de coleta e distribuicao de residuos

- 1.2 JUSTIFICATIVA
- 1.3 PROBLEM DE PESQUISA
- 1.4 OBJETIVOS
- 1.5 METODOLOGIA
- 1.6 ORGANIZAÇÃO DO ARTIGO

### 2 DESENVOLVIMENTO

- 2.1 CONTEXTUALIZAÇÃO
- 2.2 FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA
- 2.3 ORGANIZAÇÕES EXISTENTES
- 2.4 SOLUÇÃO PROPOSTA

#### 3 CONCLUSÕES

Esse capítulo é destinado as conclusões obtidas pelo grupo durante a realização do trabalho. Neste ponto, deverão ser salientados:

- Contribuições do trabalho
- Comparativo sucinto com outras soluções existentes
- Limitação da(s) solução(ões) proposta(s)
- Dificuldades encontradas

Também é importante neste capítulo salientar atividades que devem ser propostas para trabalhos futuros no intuito de dar continuidade ao que se já foi desenvolvido até o presente momento.



### A PRIMEIRO APÊNDICE

Texto do primeiro apêndice.

# B SEGUNDO APÊNDICE

Texto do segundo apêndice.



### A PRIMEIRO ANEXO

Texto do primeiro anexo.

### B SEGUNDO ANEXO

Texto do segundo anexo.