



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, antecidas 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.

**Key-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
$\Lambda$	Lambda
$\zeta$	Letra grega minúscula zeta
$\in$	Pertence



# Sumário

1	INTRODUÇÃO, 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 .	
<b>APÊNDICES</b>		<b>25</b>
A PRIMEIRO APÊNDICE . . . . .		27
B SEGUNDO APÊNDICE . . . . .		29
<b>ANEXOS</b>		<b>31</b>
ANEXO A – PRIMEIRO ANEXO . . . . .		33
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.



## Apêndices



## A PRIMEIRO APÊNDICE

Texto do primeiro apêndice.



## **B SEGUNDO APÊNDICE**

Texto do segundo apêndice.





# Anexos



## A PRIMEIRO ANEXO

Texto do primeiro anexo.



## **B SEGUNDO ANEXO**

Texto do segundo anexo.