


# Relatório de Pesquisa



# Elementos de um Relatório de Pesquisa

- **Relatório Técnico-Científico**
  - **Estrutura do Relatório da Pesquisa**
    - a. Elementos pré-textuais
    - b. Elementos textuais
    - c. Elementos pós-textuais
  - **Outras regras para formatação de relatórios**
- 

# Estrutura do Relatório da Pesquisa

Um relatório técnico-científico é um instrumento utilizado para relatar os resultados de uma pesquisa.

- Elementos pré-textuais

Capa

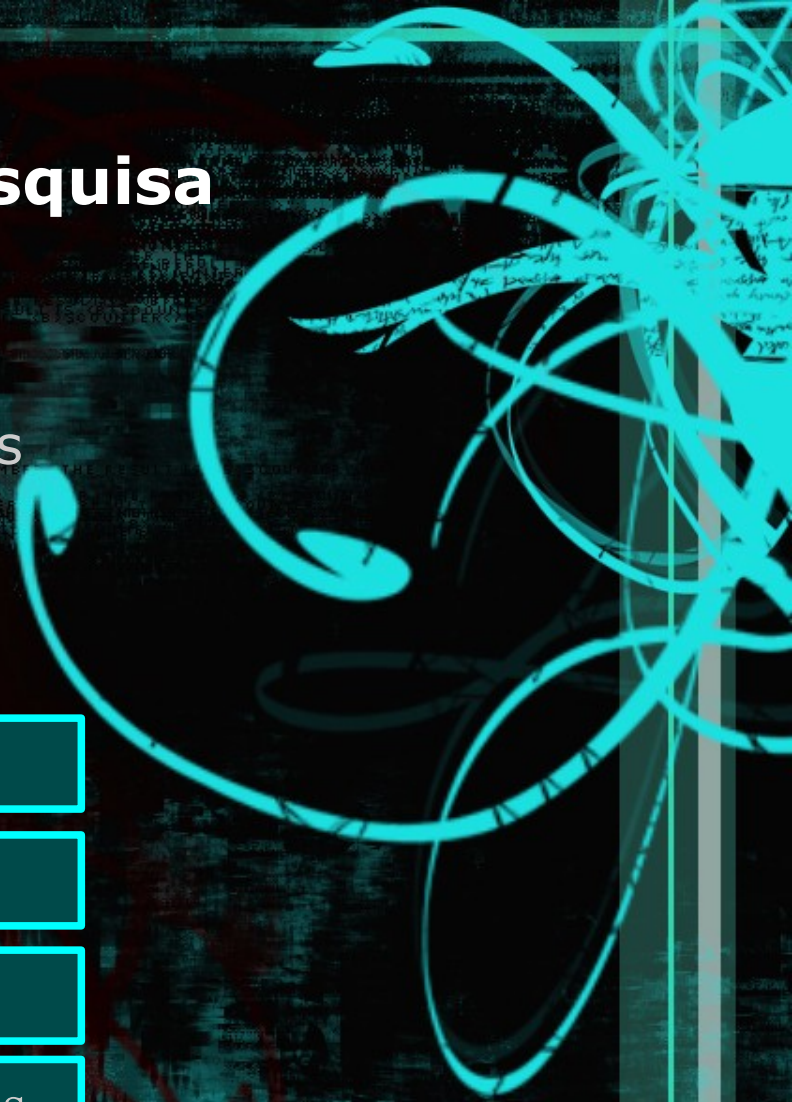
Folha de rosto

Resumo

Lista de símbolos, abreviaturas

Lista de ilustrações

Sumário



# Modelos

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE LAVRAS**  
< endereço da pessoa >

**RELATÓRIO Nº 01**

**MÉTODOS DE ACOMPANHAMENTO  
DE LINHAS PARA ROBÓTICA MÓVEL**

**AGOSTO 2006**

Capa

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE LAVRAS**  
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

**RELATÓRIO Nº 01**

**MÉTODOS DE ACOMPANHAMENTO  
DE LINHAS PARA ROBÓTICA MÓVEL**

< nome do desenvolvedor >

**PARTE 1**  
< número da parte do trabalho >

**VOLUME 1**

**LAVRAS, AGOSTO 2006**

Folha de rosto



# Elementos Textuais

Introdução

Desenvolvimento

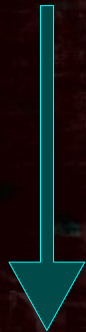
Conclusões

Esta é a estrutura básica que todos os relatórios devem apresentar, no entanto, a diferença entre vários relatórios está na parte “Desenvolvimento”

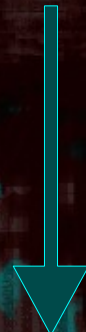


# Detalhes do desenvolvimento

Introdução



Desenvolvimento



Conclusão

Contextualização

Problematização

Definição do Problema

Projetos

Experimentos

Verificação

Otimização

# Elementos Pós-Textuais

**Elementos** →

Anexos

Agradecimentos

Referências

Glossário

Índice

Ficha de Identificação

Lista de destinatários

Capa



# Outras Regras para Formatação

- a. Numeração de Volumes
- b. Numeração de Partes
- c. Numeração de Edições
- d. Numeração de Seções
- e. Numeração de Páginas
- f. Ilustrações
- g. Citações
- h. Notas de Rodapé

