



O **Relatório Sintético de Pesquisa** é o documento científico que apresenta de forma estruturada o desenvolvimento do projeto de investigação realizado pelos estudantes. O relatório deverá conter **entre 15 e 20 páginas**, organizadas conforme os **elementos pré-textuais, textuais e pós-textuais**, seguindo a estrutura abaixo.

1. ELEMENTOS PRÉ-TEXTUAIS

1.1 Capa

Deve conter obrigatoriamente:

- Nome da instituição de ensino;
 - Nome do(s) estudante(s) autor(es);
 - Título do projeto;
 - Nome da feira (FENECIT);
 - Cidade e estado da instituição;
 - Ano de realização do projeto.
-

1.2 Folha de Rosto

Deve conter:

- Nome da instituição;
- Título do projeto;
- Nome do(s) estudante(s) autor(es);
- Nome do(s) orientador(es) e coorientador(es), se houver;
- Texto de apresentação indicando que o trabalho é submetido à avaliação da banca da FENECIT;
- Cidade e ano.

Exemplo de apresentação:

Relatório apresentado à banca avaliadora da Feira Nordestina de Ciências e Tecnologia – FENECIT, como requisito para participação e avaliação do projeto científico.

1.3 Resumo

O resumo deve apresentar **uma síntese clara do projeto**, contendo:

- Tema da pesquisa;
- Problema investigado;
- Objetivo principal;
- Metodologia utilizada;
- Principais resultados ou expectativas.

Extensão: até **2.000 caracteres**.

Ao final do resumo devem constar **de 3 a 5 palavras-chave** que representem o conteúdo do trabalho.

1.4 Sumário

Lista organizada das seções e subseções do relatório, indicando as páginas correspondentes.



2. ELEMENTOS TEXTUAIS

2.1 Introdução

A introdução deve apresentar o tema da pesquisa, contextualizando o problema investigado e sua relevância científica, social ou tecnológica.

Deve conter:

2.1.1 Problema de Pesquisa

Apresentação da **questão central que motivou o estudo**.

2.1.2 Hipóteses

Possíveis respostas ou explicações preliminares para o problema investigado.

2.1.3 Justificativa

Explicação da **importância do estudo**, destacando:

- relevância científica;
- contribuição social;
- possíveis aplicações.

2.1.4 Objetivos

Objetivo Geral

Define o propósito principal da pesquisa.

Objetivos Específicos

Apresentam as etapas necessárias para alcançar o objetivo geral.

2.2 Metodologia

Descreve **como a pesquisa foi realizada**, permitindo que outros pesquisadores compreendam ou reproduzam o estudo.

2.2.1 Etapas de Desenvolvimento do Projeto

Devem ser descritos:

- período de **início e término da pesquisa**, conforme cronograma e registros no caderno de campo;
 - **local de realização da pesquisa**;
 - descrição do ambiente ou contexto do estudo.
-

2.2.2 Revisão da Literatura

Apresentação das **principais referências teóricas** que fundamentam a pesquisa.

Deve incluir:

- conceitos científicos relacionados ao tema;
 - estudos anteriores semelhantes;
 - embasamento teórico que sustenta o projeto.
-

2.2.3 Delineamento da Pesquisa

Descrever:

- tipo de pesquisa (experimental, bibliográfica, exploratória, aplicada, etc.);
 - definição das variáveis;
 - indicadores utilizados;
 - população ou universo da pesquisa;
 - sistema de amostragem.
-



2.2.4 Instrumentos e Materiais

Apresentar:

- instrumentos de coleta de dados;
 - equipamentos utilizados;
 - materiais empregados durante o experimento ou análise.
-

2.2.5 Procedimentos

Descrever detalhadamente:

- etapas do experimento ou investigação;
 - técnicas utilizadas;
 - normas e procedimentos adotados para coleta dos dados.
-

2.2.6 Métodos de Análise

Explicar:

- como os dados foram analisados;
 - métodos estatísticos utilizados;
 - processos de validação e interpretação dos resultados.
-

3. RESULTADOS E DISCUSSÃO

Apresentação dos **dados obtidos durante a pesquisa**, podendo incluir:

- tabelas;
- gráficos;
- imagens;
- registros experimentais.

Após a apresentação dos resultados, deve-se realizar a **discussão**, interpretando os dados e relacionando-os com:

- os objetivos da pesquisa;
 - as hipóteses levantadas;
 - a literatura científica consultada.
-

4. CONSIDERAÇÕES FINAIS

Nesta seção os autores devem apresentar:

- síntese dos principais resultados obtidos;
 - confirmação ou refutação das hipóteses;
 - contribuição do estudo para a área pesquisada;
 - possíveis melhorias ou **continuidade da pesquisa em trabalhos futuros**.
-

5. ELEMENTOS PÓS-TEXTUAIS

5.1 Referências Bibliográficas

Lista de todas as obras consultadas para o desenvolvimento do projeto, tais como:

- livros;
- artigos científicos;
- revistas;
- sites acadêmicos;
- documentos técnicos.