



**MANUAL DE  
NORMAS PARA  
ELABORAÇÃO DE  
RELATÓRIO  
CIENTÍFICO**

**FATEC TATUAPÉ 2018**

**Fatec**

**Tatuapé**  
Victor Civita

CENTRO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA PAULA SOUZA  
FACULDADE DE TECNOLOGIA VICTOR CIVITA – FATEC TATUAPÉ  
CURSO DE TECNOLOGIA EM XXXXXXXXXXXX

Nome Completo

Nome do (s) autor (s). Se tiver mais de  
um autor, inserir os nomes em ordem  
alfabética.

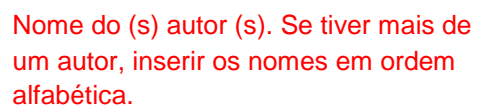
## TÍTULO DO TRABALHO

### Regras gerais de apresentação:

- Papel A4
- Margem esquerda e superior: 3 cm.
- Margem direita e inferior: 2 cm.
- Espaçamento entre linhas: 1,5 cm.
- Dois espaços de 1,5 cm antes e depois das seções e subseções do texto.
- Fonte tamanho 12
- Os títulos das seções primárias, por serem as principais divisões de um texto, devem iniciar em folhas distintas.
- Contagem da numeração de páginas a partir da folha de rosto (a capa não entra na contagem), porém o número, propriamente dito, deverá aparecer somente a partir da parte textual do trabalho (Introdução).

CENTRO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA PAULA SOUZA  
FACULDADE DE TECNOLOGIA VICTOR CIVITA – FATEC TATUAPÉ  
CURSO DE TECNOLOGIA EM XXXXXXXXX

Nome Completo



Nome do (s) autor (s). Se tiver mais de um autor, inserir os nomes em ordem alfabética.

**TÍTULO DO TRABALHO**

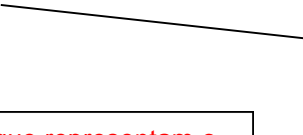
Relatório Técnico Científico apresentado como pré-requisito para conclusão do Curso Superior de Tecnologia em XXXX, na Faculdade de Tecnologia do Tatuapé “Victor Civita” elaborado sob orientação do Prof. Dr. XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

São Paulo  
2018

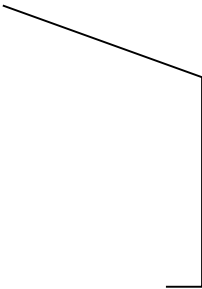
## RESUMO

Deve ser escrito em parágrafo único utilizando-se espaço simples e deve conter de 150 até 500 palavras. O texto deve ser seguido de três palavras mais representativas do conteúdo do trabalho, isto é, palavras-chave.

Palavras-chave: Relatório técnico-científico. Modelo. NBR 10719. ABNT.



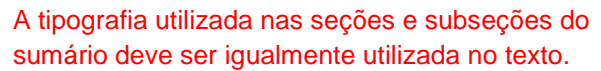
Palavras que representam o conteúdo do texto.



O resumo é a apresentação concisa dos pontos relevantes de um documento. Não deve ultrapassar 500 palavras.

## SUMÁRIO

<b>1</b>	<b>INTRODUÇÃO.....</b>	<b>4</b>
<b>1.1</b>	<b>OBJETIVOS .....</b>	<b>4</b>
<b>2</b>	<b>METODOLOGIA.....</b>	<b>5</b>
<b>4.</b>	<b>RESULTADOS E DISCUSSÃO.....</b>	<b>6</b>
<b>5.</b>	<b>CONCLUSÕES (ou CONSIDERAÇÕES FINAIS).....</b>	<b>7</b>
	<b>APÊNDICE A – Título do apêndice.....</b>	<b>8</b>
	<b>ANEXO A – Título do anexo.....</b>	<b>9</b>
	<b>REFERÊNCIAS.....</b>	<b>10</b>



A tipografia utilizada nas seções e subseções do sumário deve ser igualmente utilizada no texto.

## 1 INTRODUÇÃO

A introdução é a parte inicial do texto, que contém informações objetivas para situar o tema do trabalho, tais como a delimitação do assunto e os objetivos da pesquisa. “A introdução não deve repetir ou parafrasear o resumo, nem dar detalhes sobre a teoria experimental, o método ou os resultados, nem antecipar as conclusões e as recomendações” (ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS, 1989, p. 5).

Citação direta, com até três linhas deve vir inserida no texto entre aspas.

Citação direta com mais de três linhas, deve ter recuo de 4 cm da margem esquerda da página. A fonte deve ser menor do que a utilizada no texto. O espaçamento entre linhas deve ser simples.

Citação direta é a transcrição exata (cópia) da idéia do autor consultado.

Os Relatórios Técnicos e Científicos devem ser apresentados em, **no mínimo, 20 páginas, contadas a partir da folha de rosto.**

### 1.1 OBJETIVOS

Definem o propósito (resultado final), que o aluno pretende atingir com seu trabalho, a partir do problema ou oportunidade identificados

## **2 METODOLOGIA**

Descrever a metodologia adotada na pesquisa. Procedimentos detalhados, que possam ser reproduzidos utilizando os materiais e equipamentos já descritos. Descrever os procedimentos experimentais realizados no decorrer do estudo (equipamentos, técnicas e processos utilizados).

#### 4. RESULTADOS E DISCUSSÃO

Relatar os resultados obtidos a partir dos experimentos e dos estudos realizados.

O desenvolvimento do assunto é a parte mais importante de um trabalho, onde deve ser descrito as teorias, os métodos, as discussões e os resultados encontrados.

Segundo a Associação Brasileira de Normas Técnicas (1989, p. 1), o relatório técnico-científico é um “documento que relata formalmente os resultados ou progressos obtidos em investigação de pesquisa e desenvolvimento ou que descreve a situação de uma questão técnica ou científica”.

O relatório técnico-científico apresenta, sistematicamente, informação suficiente para um leitor qualificado, traça conclusões e faz recomendações (ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS, 1989).

O desenvolvimento textual do trabalho pode-se dividir em quantas seções e subseções forem necessárias para melhor detalhamento do conteúdo.

Nas citações indiretas - transcrição das idéias do autor consultado, porém usando as suas próprias palavras - não se deve indicar a página do texto onde foi extraída a idéia transcrita.



## **5. CONCLUSÕES (ou CONSIDERAÇÕES FINAIS)**

Nesta seção são descritas claramente as conclusões retiradas das discussões e dos experimentos realizados no decorrer da pesquisa, e finalizada a parte textual do trabalho.

## APÊNDICE A – Título do apêndice

Apêndices são textos ou documentos **elaborados pelo autor do trabalho em questão**, a fim de complementar a argumentação. Os apêndices devem ser identificados através de letras maiúsculas consecutivas e seus respectivos títulos, como no exemplo acima.

## ANEXO A – Título do anexo

Anexos são textos ou documentos não elaborados pelo autor do trabalho em questão, porém servem para fundamentação, comprovação e/ou ilustração. Os anexos devem ser identificados através de letras maiúsculas consecutivas e seus respectivos títulos, como no exemplo acima.

## REFERÊNCIAS

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS – ABNT. **NBR 10719**: apresentação de relatórios técnico-científicos. Rio de Janeiro, 1989. 9 p.

Não devem ser referenciadas fontes bibliográficas que não foram citadas no texto. Caso haja conveniência de referenciar material bibliográfico sem alusão explícita no texto, isto deve ser feito na seqüência das referências, sob o título “Bibliografia Recomendada”.

As referências são alinhadas somente à margem esquerda do texto, digitadas em espaço simples e separadas entre si por dois espaços simples. Além disso, devem estar em ordem alfabética, por autor.

As normas para citação podem ser consultadas no “Manual de Normas para Elaboração de Trabalhos Científicos da Fatec Tatuapé”.