

INSTITUTO FEDERAL DE SANTA CATARINA - IFSC  
CURSO DE XXXX - XXX

NOME

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

**NBR 10719: apresentação de relatórios técnico-científicos**

**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 (excetuando-se as citações de mais de três linhas, notas de rodapé, paginação e legendas de ilustrações e tabelas que devem ser digitadas em tamanho menor e uniforme).*
- *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).*

CIDADE, ANO

NOME

Nome do (s) autor (s)

**NBR 10719: apresentação de relatórios técnico-científicos**

Relatório técnico apresentado como requisito para aprovação no Programa Propicie, Edital 03/2017.

Prof. XXXXX

Nome do (s) professor (s)  
orientadores

CIDADE, ANO

## RESUMO

Este trabalho apresenta as características exigíveis para a apresentação de um relatório técnico-científico, conforme a norma técnica NBR 10719:1989, da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT). O objetivo é disponibilizar aos alunos um modelo de apresentação de relatório técnico para ser utilizado durante a graduação. Omitiram-se alguns elementos opcionais descritos na norma, bem como alguns itens mais específicos, simplificando-o.

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>2</b>     | <b>DESENVOLVIMENTO</b> .....                 | <b>5</b>  |
| 2.1          | OBJETIVO GERAL.....                          | 5         |
| <b>2.1.1</b> | <b>Objetivos específicos</b> .....           | <b>5</b>  |
| 2.2          | METODOLOGIA.....                             | 5         |
| 2.3          | PROCEDIMENTOS EXPERIMENTAIS.....             | 6         |
| 2.4          | RESULTADOS.....                              | 6         |
| <b>3</b>     | <b>CONCLUSÕES E RECOMENDAÇÕES</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 ideia do autor consultado.

## 2 DESENVOLVIMENTO

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.

Sugerem-se, neste relatório, as seguintes subdivisões:

### 2.1 OBJETIVO GERAL

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.

Descrever o objetivo geral da pesquisa.

#### 2.1.1 Objetivos específicos

Descrever os objetivos específicos da pesquisa.

### 2.2 METODOLOGIA

Descrever a metodologia adotada na pesquisa.

### 2.3 PROCEDIMENTOS EXPERIMENTAIS

Descrever os procedimentos experimentais realizados no decorrer do estudo (equipamentos, técnicas e processos utilizados).

### 2.4 RESULTADOS

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

### **3 CONCLUSÕES E RECOMENDAÇÕES**

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. Recomendações são declarações concisas de ações, julgadas necessárias a partir das conclusões obtidas, a serem usadas no futuro.



## 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.

**APROVAÇÃO DO PROFESSOR ORIENTADOR**

Eu, \_\_\_\_\_, declaro estar ciente e de acordo com as informações descritas acima neste Relatório de conclusão do intercâmbio internacional, realizado sob os critérios do Edital n. 03/2017/Gabinete, Chamada 2017: PROPICIE 14, do aluno \_\_\_\_\_, dando o mesmo como aprovado.

---

Assinatura e carimbo do professor orientador

Local e data.