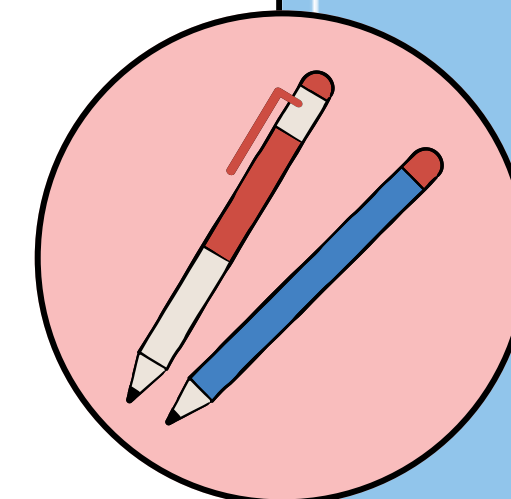
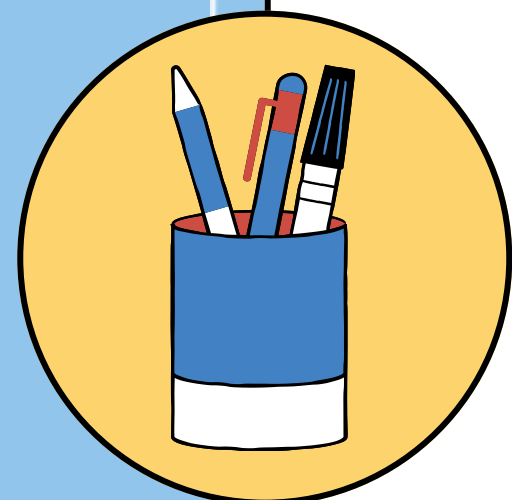
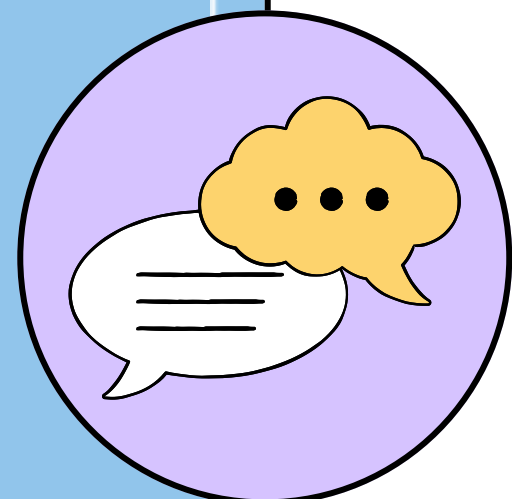


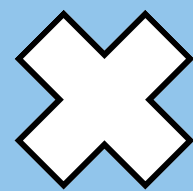


Estruturação e Organização de Trabalhos acadêmicos de acordo com as normas da ABNT

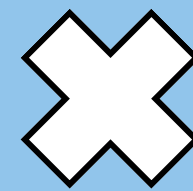
Semana 6

Profª Eugislane Moreira





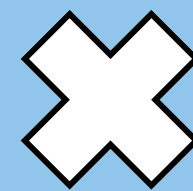
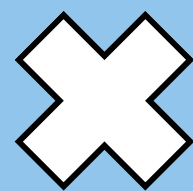
Olá, pessoal!



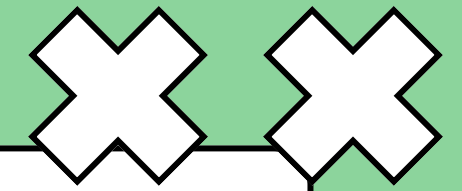
**Antes de começarmos nossa aula hoje,
vamos refletir sobre algumas perguntas:**

O que são normas?

Como elaborar e validar as normas?



O que são Normas?

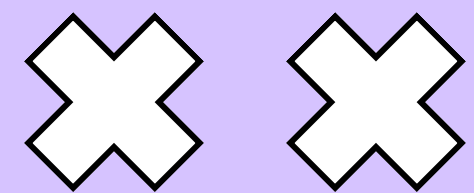


São regras para serem respeitadas dentro de um âmbito ou limite.

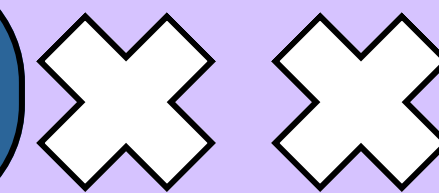
Representa a forma mais simples, econômica, racional e acordada por todos ou pelos segmentos interessados de modo a ser útil a todos.

A palavra “normatização”, criada por meio do senso comum, está relacionada a estabelecer normas.





Elaboração e validação



Instituições, institutos de pesquisa, universidades, faculdades e, empresas, exigem que os trabalhos produzidos nelas ou apresentados para elas sejam feitos seguindo as normas, caso os trabalhos não obedeçam ao especificado, são rejeitados sumariamente e sem aceitar recursos.



Normas Internacionais

- American National Standard Institution (ANSI);
- Normas europeias da International Standard Organization (ISO);
- **Nacionais**
- Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT);
- Instituições que trabalham com normas internas próprias que são válidas localmente.





**MANUAL DE NORMALIZAÇÃO
PARA ELABORAÇÃO DE TRABALHOS
ACADÊMICO-CIENTÍFICOS DA
UNIVERSIDADE FEDERAL DO TOCANTINS**

1

2a EDIÇÃO REV. E ATUALIZADA

NORMA
BRASILEIRA

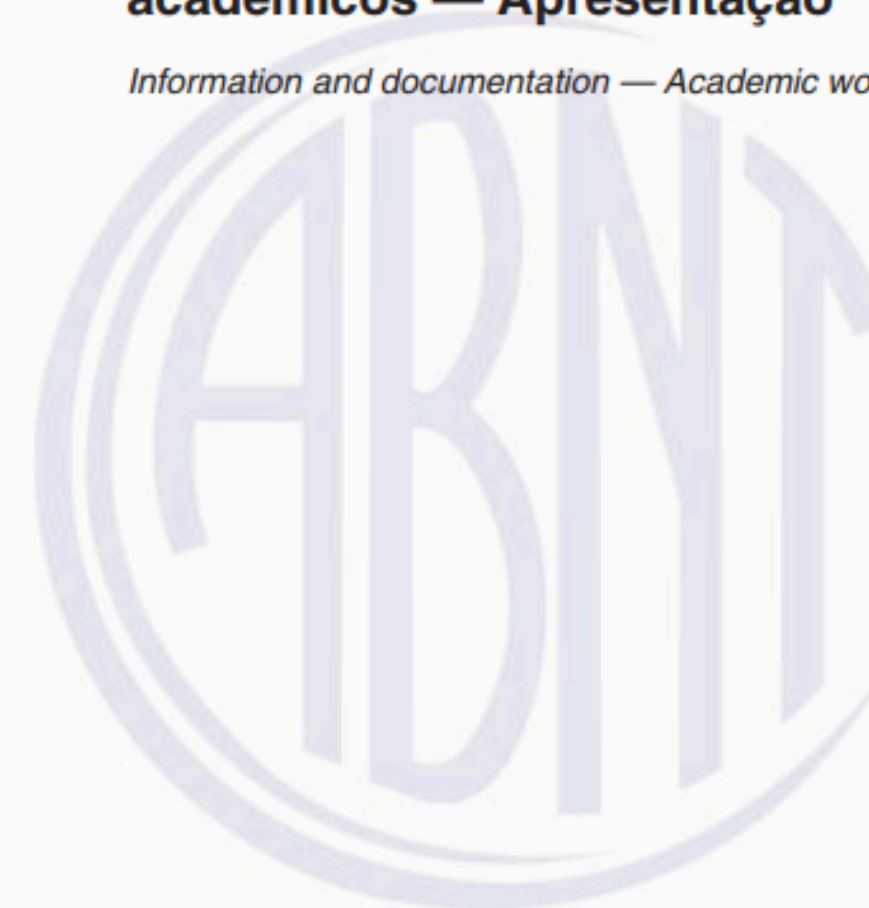
**ABNT NBR
14724**

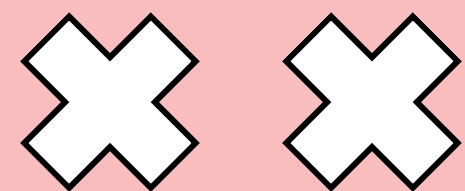
Terceira edição
17.03.2011

Válida a partir de
17.04.2011

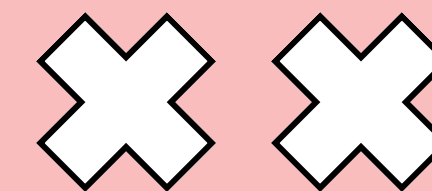
**Informação e documentação — Trabalhos
acadêmicos — Apresentação**

Information and documentation — Academic work — Presentation



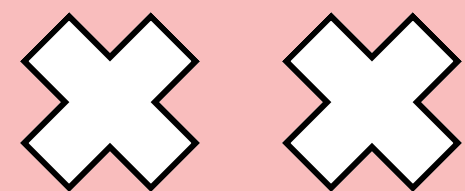


ABNT

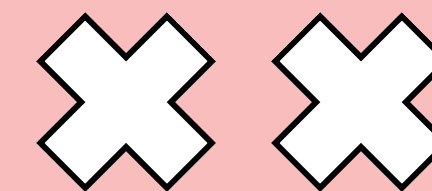


- ABNT NBR 14724 - 2018;
- ABNT NBR 6023 - Referências -2018
- ABNT NBR 10520 - Citações-2023;





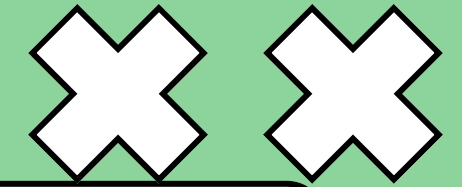
Hoje, nós vamos:



- Documentos Científicos;
- Monografias;
- Dissertação;
- Teses; e
- Artigo Científico;



Documentos Científicos

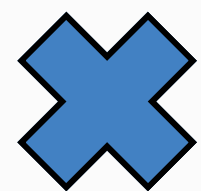


Considera-se como documentos científicos, uma gama enorme de documentos que incluem: monografias, trabalhos de conclusão de curso, relatórios, teses, dissertações, artigos científicos, resumos, resenhas, livros, capítulos de livros, projetos e muitos outros.

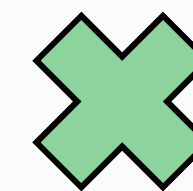
A escrita dos documentos científicos deve ser, o mais possível: clara, precisa, evitando-se o uso de muitos adjetivos e procurando se focar no tema e objetivo do estudo.

No geral: A estruturação dos documentos científicos é organizada em três partes principais:

- **Pré-textuais;**
- **Textuais;**
- **Pós-textuais**

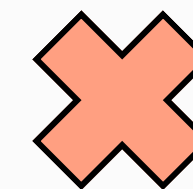
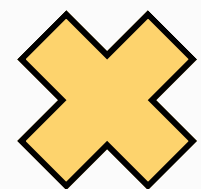


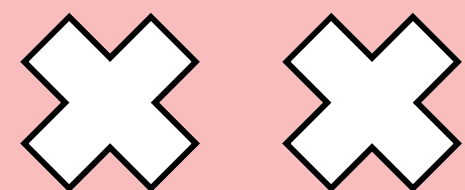
Documentos Científicos



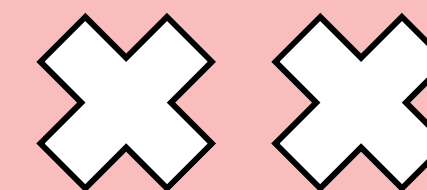
Documentos científicos ou acadêmicos – são trabalhos escritos que seguem normas específicas para serem apresentados em algum curso, instituição ou evento.

- Resenha
- Resumo
- Relatório técnico ou de pesquisa
- Artigos científicos
- Ensaio
- Trabalhos de conclusão de curso
- Projetos de graduação
- Monografia
- Dissertações de mestrado
- Teses de doutorado





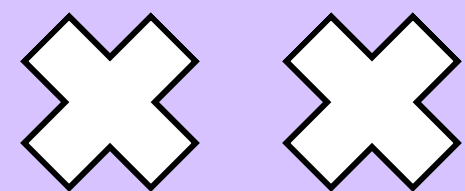
Principais



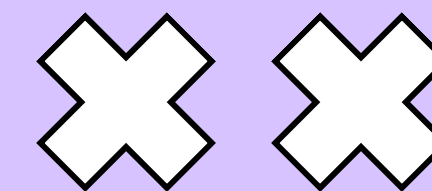
Monografia

**Dissertação
Tese**

Artigo Científico



Monografia

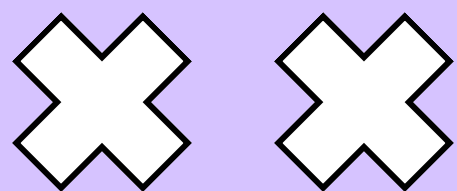


Monografias são documentos escritos em meio eletrônico que se concentram em um único tema, por isso são monografias. Podem ser escritas por vários autores ou autor e são utilizadas principalmente em cursos graduação e de Pós-Graduação “Lato sensu” como uma das atividades finais do curso.

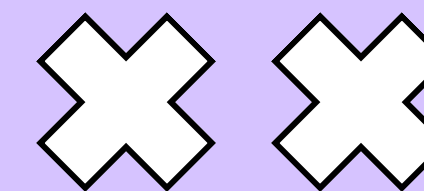
NORMAS DA ABNT NBR 14724
MANUAL DA UFT
NORMATIZAÇÃO DE TCC DO CURSO

Lembre-se:

Um tipo de conhecimento não exclui o outro.



Monografia



3.10 - Trabalhos de Conclusão de Curso (TCC)

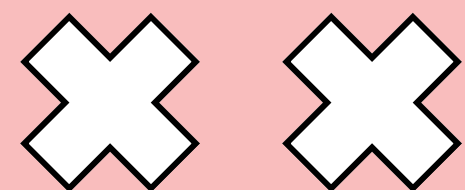
O Trabalho de Conclusão de Curso deverá ser desenvolvido e apresentado individualmente e, de acordo com sua natureza, será classificado nas seguintes categorias:

1. Projeto de pesquisa e/ou extensão seguido de relato e análise crítica dos resultados;
2. Revisão bibliográfica sobre tema relevante para a área, com análise crítica e tratamento de dados e/ou com alguma contribuição pessoal/aplicação prática;

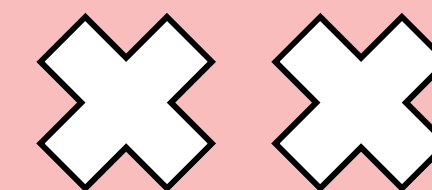
O resultado do TCC deve ser apresentado na forma escrita e mediante uma defesa pública. As diretrizes que regulam as atividades do trabalho de conclusão de curso são apresentadas no regimento presente nos apêndices deste PPC. O Regimento especifica os critérios, procedimentos e mecanismos de avaliação, formas de apresentação, orientação e coordenação, assim como as diretrizes e técnicas relacionadas à sua elaboração.

Todos os TCCs do curso de Licenciatura em Computação ficam armazenados e disponíveis para consulta pública na Biblioteca Digital de Monografias do Repositório Institucional da UFT (<https://repositorio.uft.edu.br>), que criado pela Resolução Consepe nº 05/2011 e contempla um conjunto de serviços oferecidos visando a gestão e disponibilização dos trabalhos produzidos por membros da comunidade acadêmico científica desta universidade.

**Lembre-se:
Observar as normas**



Dissertação



- **Temas mais comuns;**
- **Conteúdo original;**
- **Mestrado.**

Temas já desenvolvidos anteriormente e prosseguir na pesquisa sobre o saber

De 1 a 3 anos

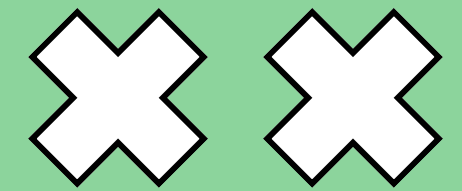
Dois momentos:

- **Disciplinas**
- **Escrita**

Defesa

3 Doutores

Tese



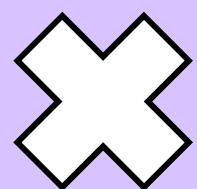
Autor

Temas e conteúdos originais, e com um nível de aprofundamento elevado, abrindo novos caminhos para o saber.

3 a 5 anos
Dois momentos:
Disciplinas
Escrita

Defesa

- Banca 5 doutores
- Orientador presidente da banca;
- Apresentação/defesa;
- Arguição;
- Aprovação/reprovação

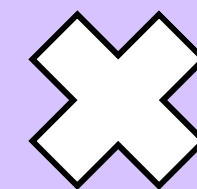
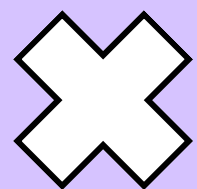


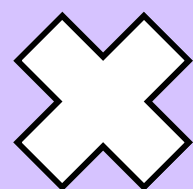
Artigos Científicos



São documentos científicos que apresentam textos atuais sobre experiências realizadas, relatos de casos, revisões de literatura etc. São menores que as monografias e em geral têm de 10 a 20 páginas.

Podem ser adaptado às normas que são exigidas em cada revista ou periódico científico para que possam ser publicadas.

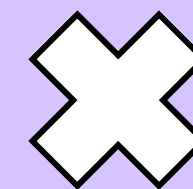
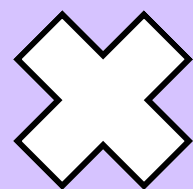


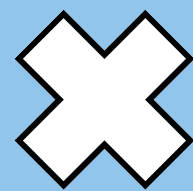


Artigos Científicos

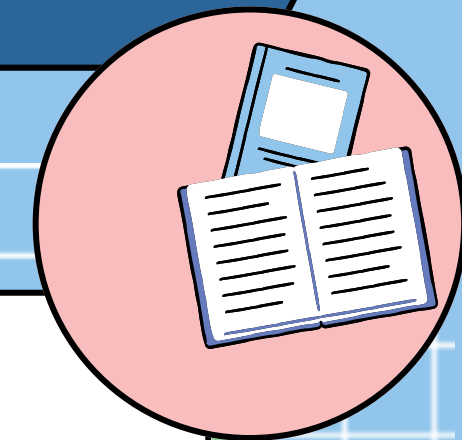
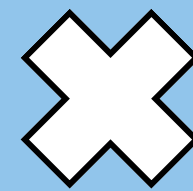


Podem ser apresentados em congressos, Seminários, Encontros científicos ou semelhantes, anais, periódicos e revistas científicas.





Referências



Metodologia da pesquisa científica [recurso eletrônico] / Adriana Soares Pereira ... [et al.]. – 1. ed. – Santa Maria, RS : UFSM, NTE, 2018.

