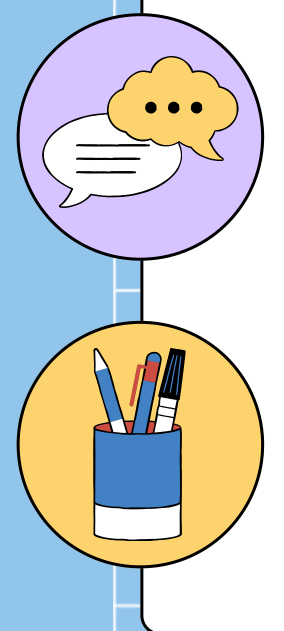
$\otimes \otimes \otimes$

METODOLOGIA DA PESQUISA CIENTÍFICA





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

Semana 6

Prof^a Eugislane Moreira



Olá, pessoal!



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



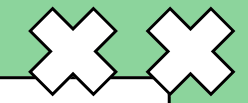
O que são normas?

Como elaborar e validar as normas?





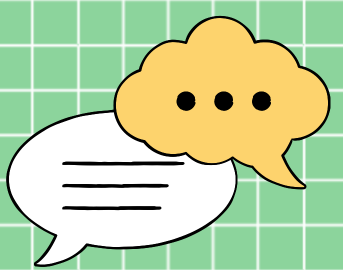
O que são Normas?

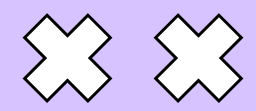


São regras para serem respeitadas dentro de um âmbito ou limite.

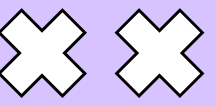
Representa a forma mais simples, econômica, racional e acordada por todos ou pelos segmentos interessados de modo a ser útil a todos.

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

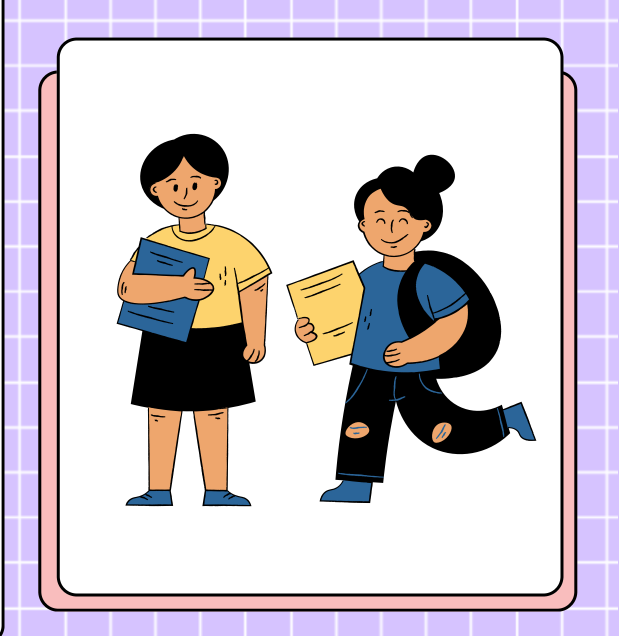




Elaboração e validação 💢 💢



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



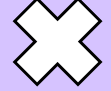


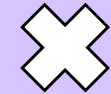
Normas Internacionais

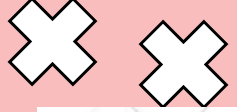
- American National Standard Institution (ANSI);
- Normas europeias da International Standart Organization (ISO);

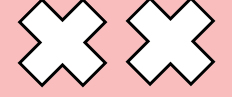
Nacionais

- 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 JNIVERSIDADE FEDERAL DO TOCANTINS

2a EDIÇÃO REV. E ATUALIZADA

NORMA BRASILEIRA

ABNT NBR 14724

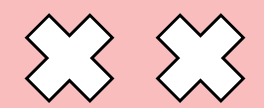
Terceira edição 17.03.2011

Válida a partir de 17.04.2011

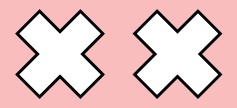
Informação e documentação — Trabalhos acadêmicos — Apresentação

Information and documentation — Academic work — Presentation

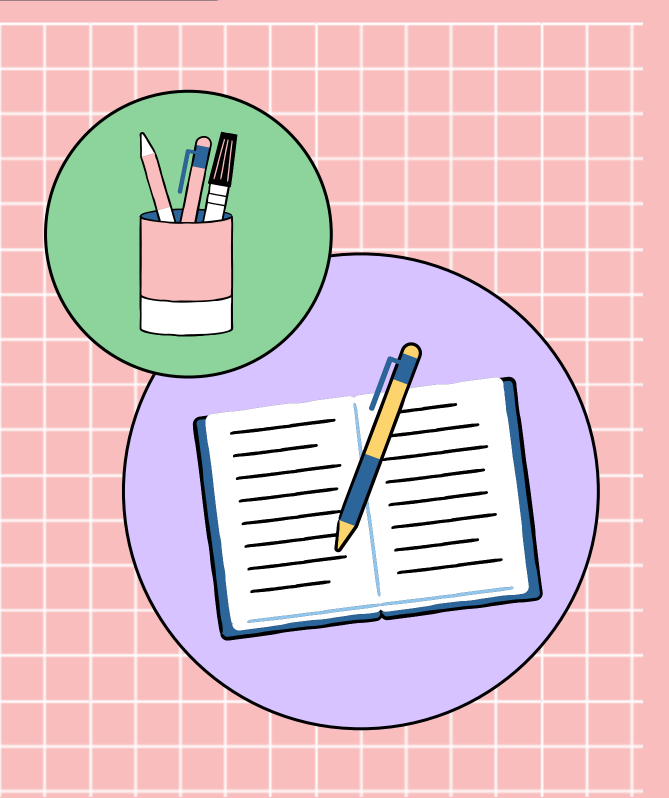


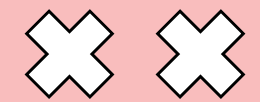


ABNT

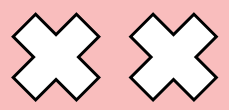


- ABNT NBR 14724 2018;
- ABNT NBR 6023 Referências -2018
- ABNT NBR 10520 Citações-2023;





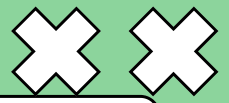
Hoje, nós vamos:



- 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, evitandose o uso de muitos adjetivos e procurando se focar no tema e objetivo do estudo.

No geral: A estruturação dos documentos científicos é organizados 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

Ensaios

Trabalhos de conclusão de curso

Projetos de graduação

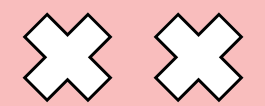
Monografia

Dissertações de mestrado

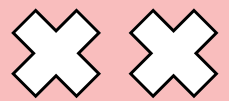
Teses de doutorado







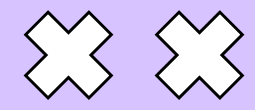
Principais



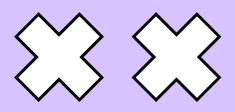


Dissertação Tese

Artigo Científico



Monografia

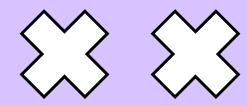


Monografias são documentos escritos em meio eletrônico que se concentram em um único tema, por isso são monografias. Podem ser escritas por vários autores ou autor e são utilizadas principalmente em cursos graduação e de Pós-Graduação "Lato sensu" como uma das atividades finais do curso.

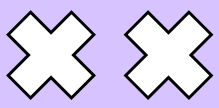
NORMAS DA ABNT NBR 14724 MANUAL DA UFT NORMATIZAÇÃO DE TCC DO CURSO

Lembre-se:

Um tipo de conhecimento não exclui o outro.



Monografia



3.10 - Trabalhos de Conclusão de Curso (TCC)

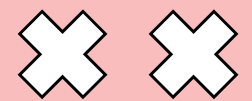
O Trabalho de Conclusão de Curso deverá ser desenvolvido e apresentado individualmente e, de acordo com sua natureza, será classificado nas seguintes categorias:

- 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;

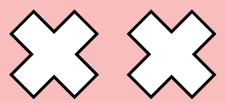
O resultado do TCC deve ser apresentado na forma escrita e mediante uma defesa pública. As diretrizes que regulam as atividades do trabalho de conclusão de curso são apresentadas no regimento presente nos apêndices deste PPC. O Regimento especifica os critérios, procedimentos e mecanismos de avaliação, 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

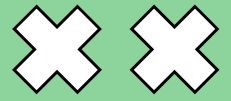
Dois momentos:

- Disciplinas
- Escrita

Defesa

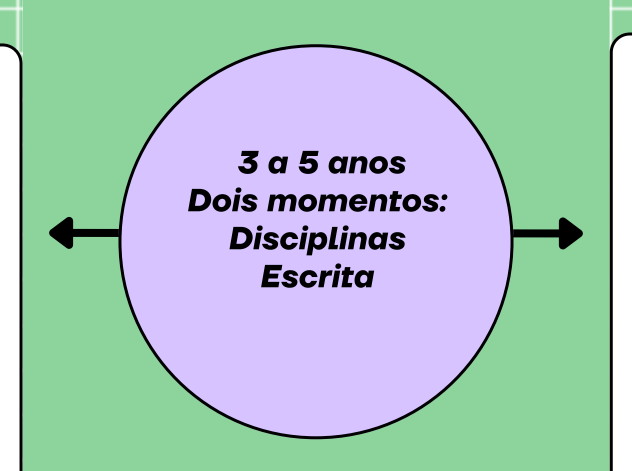
3 Doutores

Tese



Autor

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



Defesa

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



Artigos Científicos

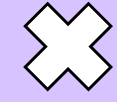




São documentos científicos que apresentam textos atuais sobre experiências realizadas, relatos de casos, revisões de literatura etc. São menores que as monografias e em geral têm de 10 a 20 páginas.

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



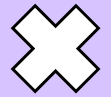








Podem ser apresentados em congressos, Seminários, Encontros científicos ou semelhantes, anais, periódicos e revistas científicas.







Referências



