



# ORIENTAÇÃO

## TRABALHOS ACADÊMICOS

Um Guia Prático para você  
construir seu trabalho de pesquisa.



Compartilhando conhecimento



# ORIENTAÇÃO TRABALHOS ACADÊMICOS

Um Guia Prático para você construir seu trabalho de pesquisa.



Compartilhando conhecimento

# Índice

<u>Introdução</u>	<u>04</u>
<u>Capítulo 1 - O que é um trabalho acadêmico</u>	<u>05</u>
<u>Capítulo 2 - Processo de elaboração</u>	<u>13</u>
<u>Capítulo 3 - Apresentação do trabalho acadêmico</u>	<u>19</u>

# Introdução

Apresentamos um e-book exclusivo, o mesmo irá esclarecer uma série de dúvidas! Neste Guia Prático, você encontra dicas importantes que vão ajudá-lo em seu trabalho acadêmico. Seja uma monografia, um artigo ou mesmo uma dissertação! É recomendado para estudantes de qualquer curso de graduação e/ou pós-graduação.

Neste material será abordado todas as etapas do processo de produção de um trabalho acadêmico, desde a escolha do tema, passando pelo desenvolvimento, a criação dos slides e a apresentação do trabalho acadêmico. Funcionando como um livro-guia, que o acompanhará no processo de planejamento e criação de seu trabalho.

Tudo isto sem complicações, de forma objetiva e direto ao ponto. Nós sabemos que você não tem tempo a perder!

Capítulo 1

# O que é um Trabalho Acadêmico



Compartilhando conhecimento

# O que é um Trabalho Acadêmico

Trabalho acadêmico é o texto produzido a partir do resultado de diversos processos ligados à produção e transmissão de conhecimento executados no âmbito das instituições de ensino, pesquisa e extensão universitária, formalmente reconhecidas para o exercício dessas atividades.

As diversas finalidades do trabalho acadêmico podem se resumir em apresentar, demonstrar, difundir, recuperar ou contestar o conhecimento produzido, acumulado ou transmitido. Ao apresentar resultados, o texto acadêmico atende à necessidade de publicidade relativa ao processo de conhecimento. A pesquisa realizada, a ideia concebida ou a dedução feita perecem se não vierem a público; por esse motivo existem diversos canais de publicidade adequados aos diferentes trabalhos: as defesas públicas, os periódicos, as comunicações e a multimídia virtual.

Alguns dos tipos mais comuns dos trabalhos acadêmicos formais são separados pelo tamanho e objetivo:

Trabalhos acadêmicos longos

Tese

Dissertação

Monografia

Trabalhos acadêmicos curtos

Artigo

Relatório

Fichamento

Resenha

Comunicação

# O que é um Trabalho Acadêmico

Os trabalhos acadêmicos longos - monografias, dissertações e teses – apresentam uma estrutura homogênea mas com pequenas variações. Quando esses trabalhos são transformados em livros, a base é a mesma, apenas com variações formais.

A ordem dos elementos pré-textuais e pós-textuais varia eventualmente, segundo diferentes interpretações e orientações; não há uniformidade de critérios entre as diferentes instituições e normas.

Os trabalhos são divididos em elementos, estes elementos são:

Pré-textuais

Textuais

Pós-textuais

## Elementos Pré-textuais

Os elementos pré-textuais são compostos de: capa (obrigatório), lombada (opcional), folha de rosto (obrigatória), errata (quando for o caso e é elemento opcional), folha de aprovação (obrigatório), dedicatória (opcional), agradecimentos (opcional), epígrafe (opcional), resumo (obrigatório), listas (opcional) e sumário (obrigatório).

## Elementos Textuais

Neste grupamento estará inserido todo o desenvolvimento e argumentação do trabalho acadêmico.

Os elementos textuais do trabalho compõem-se de introdução, desenvolvimento e conclusão.

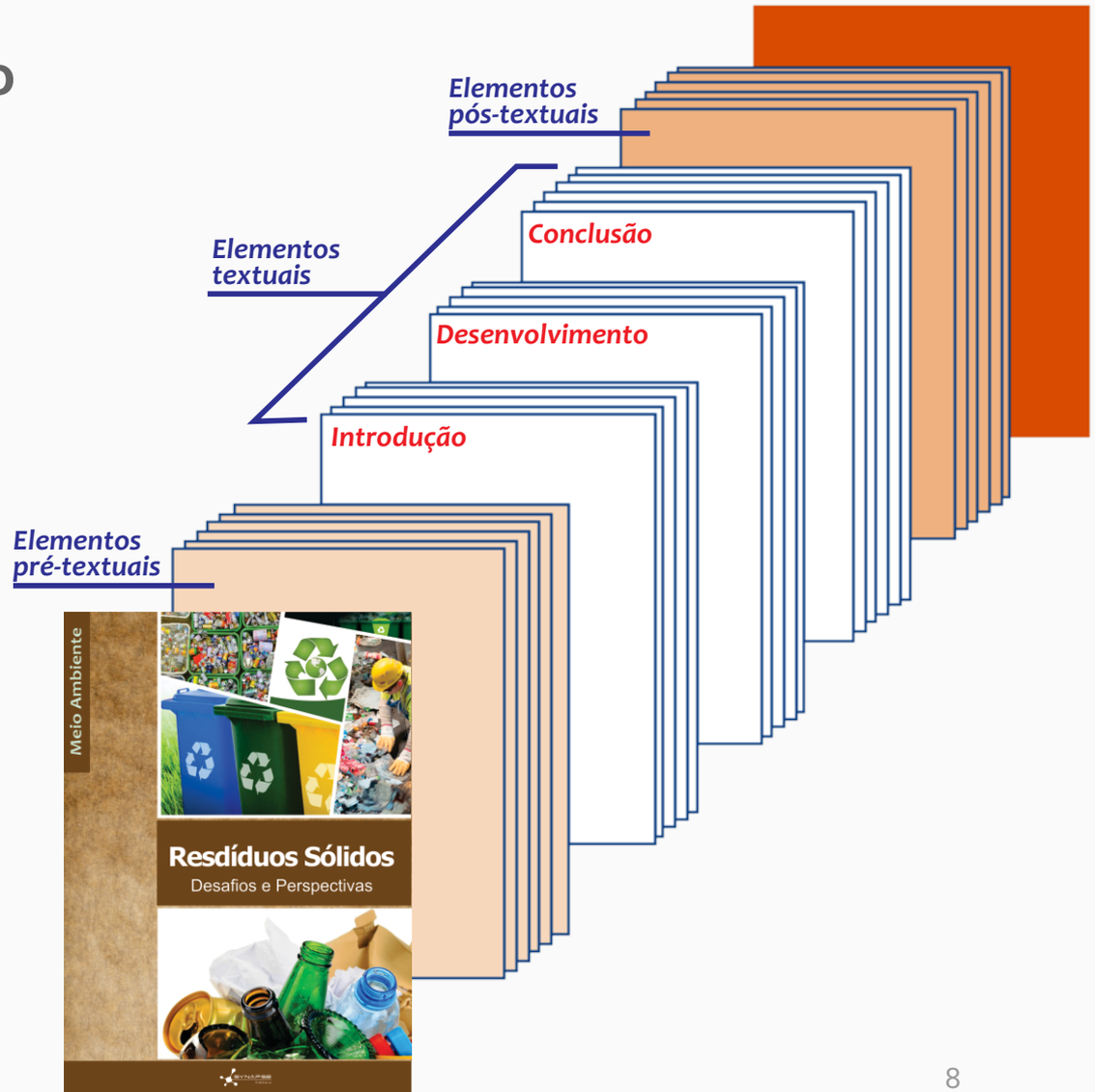
## Elementos Pós-textuais

Os elementos pós-textuais são compostos de referências, glossário (opcional), apêndice e ou anexos, índice (opcional).

# Estrutura de um Trabalho Acadêmico

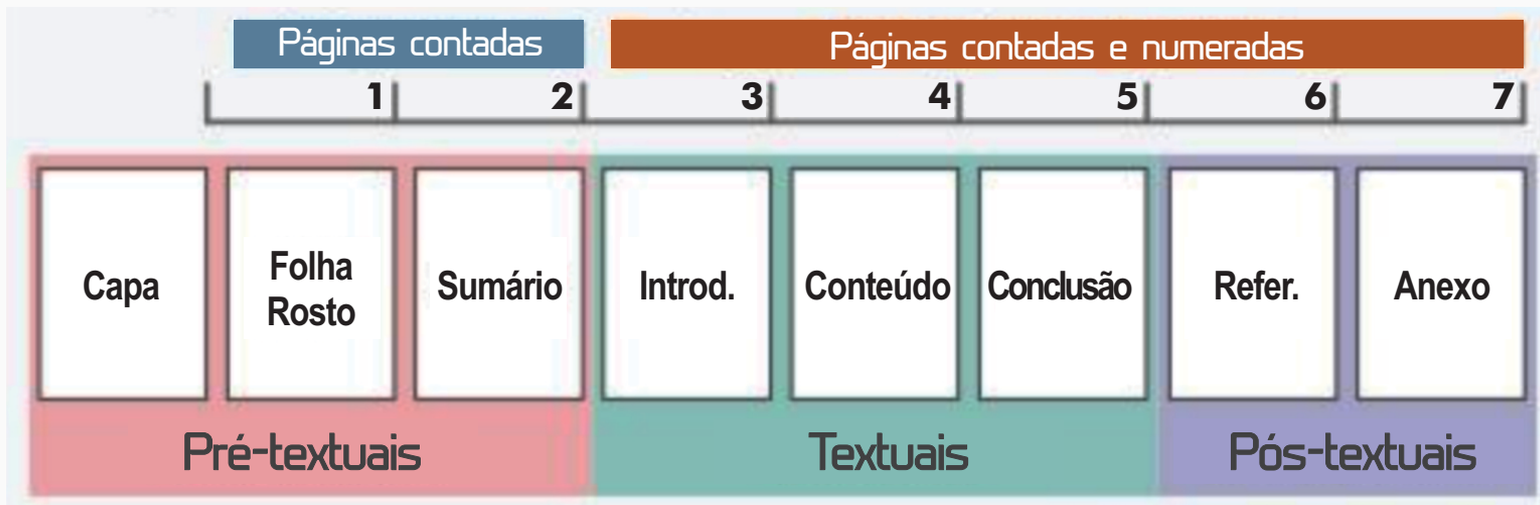
As divisões do trabalho acadêmico segundo as Regras ABNT 2019 separa o trabalho em três elementos distintos e complementares.

Em toda obra organizada conforme as normas da ABNT, constam os itens descritos ao lado. Alguns são obrigatórios, enquanto outros são opcionais. Por isso deve-se observar cada um deles. Estude a descrição de cada elemento e organize com excelência seu projeto.



# Estrutura de um Trabalho Acadêmico

Os trabalhos acadêmicos longos - monografias, dissertações e teses – apresentam uma estrutura homogênea mas com pequenas variações. Quando esses trabalhos são transformados em livros, a base é a mesma, apenas com variações formais.



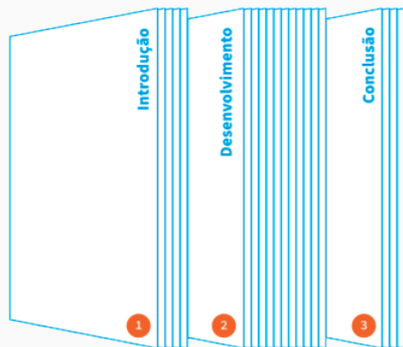
# Qual é o significado das Normas ABNT ?



A **ABNT** é a sigla para Associação Brasileira de Normas Técnicas, funciona como uma ferramenta que será utilizada como o parâmetro base para desenvolver trabalhos acadêmicos ao longo do curso.

As normas da ABNT padronizam as produções tecnológicas brasileiras, usadas especificamente para normatizar produtos científicos, tecnológicos, entre outros documentos em geral. A Norma ABNT é fundamental para a compreensão de trabalhos acadêmicos em sua formatação.

Para que a formatação esteja feita corretamente a estrutura deve ser dividida em três etapas essenciais que são: introdução, desenvolvimento e conclusão.



*A ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas) define como artigo científico a "publicação com autoria declarada, que apresenta e discute ideias, métodos, técnicas, processos e resultados nas diversas áreas do conhecimento".*

ABNT. NBR 6022, 2003, p. 2

# Quais as Normas ABNT mais utilizadas?

O padrão de formatação de trabalhos acadêmicos normalmente utilizado pelas instituições de ensino superior são baseadas nas normas definidas pela ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas), as quais são compostas pelas seguintes NBRs para trabalhos acadêmicos e científicos como: monografia, artigo, tese e dissertação.

**NBR-6023: Referências Bibliográficas;**

**NBR-6024: Numeração Progressiva das Seções de um Documento;**

**NBR-6027: Sumário;**

**NBR-6028: Resumos;**

**NBR-6034: Índice;**

**NBR-14724: Apresentação de Trabalhos Acadêmicos;**

**NBR-10520: Apresentação de Citações em Documentos;**

**NBR-15287: Projeto de Pesquisa.**

# Artigos Científicos ou Trabalhos Acadêmicos ?

A Associação Brasileira de Normas Técnicas – ABNT, entre outras atribuições, é responsável por padronizar a formatação de documentos técnicos. Além das normas voltadas aos trabalhos acadêmicos, NBR 14724/2019, que estabelece regras de Informação e documentação — Trabalhos acadêmicos — Apresentação. A ABNT editou a norma NBR 6022/2018 para artigos científicos.

Considerando que as diversas faculdades no Brasil adotam seu próprio modelo de artigo científico como trabalho de conclusão de curso, é necessário entender as regras que diferenciam os tipos e que devem ser observadas na formatação do seu trabalho acadêmico.

## **NBR 14724 / 2019 Trabalho Acadêmico**

*Especifica os princípios gerais para a elaboração de trabalhos acadêmicos (teses, dissertações, monografias e outros), visando sua apresentação à instituição (banca, comissão examinadora de professores, especialistas designados e/ou outros).*

## **NBR 6022 / 2018**

### **Artigos científicos impressos**

*Especifica os princípios gerais de elaboração, informação e documentação - Artigo em publicação periódica científica impressa - Apresentação.*

Capítulo 2

# Processo de elaboração



Compartilhando conhecimento

# Processo de elaboração

Apesar das normas serem claramente definidas pela ABNT, cada instituição estabelece suas próprias normas para os trabalhos acadêmicos as quais apresentam pequenas variações em relação a cada instituição.

A orientação é que o acadêmico pesquise no site da instituição para se informar das normas a serem seguidas. A **Orientação da Synapse Editora** vai lhe ajudar a direcionar melhor e a seguir o que o seu orientador indicar, pois a última palavra será a dele.

O processo de elaboração do Trabalho Acadêmico é na verdade o desenvolvimento, que é a parte central e principal do trabalho, onde deve-se expor o assunto tratado de forma ordenada e pormenorizada.

O desenvolvimento é dividido em seções e subseções, sendo que estas variam de acordo com a abordagem utilizada e o método científico aplicado.

*«Um bom Trabalho Acadêmico apresenta claramente qual o propósito do trabalho, tem uma justificativa concreta que tenha levado o autor a escolher determinado tema, além de, deixar claro qual é a relevância deste estudo para a comunidade acadêmica.»*

*Synapse Editora*

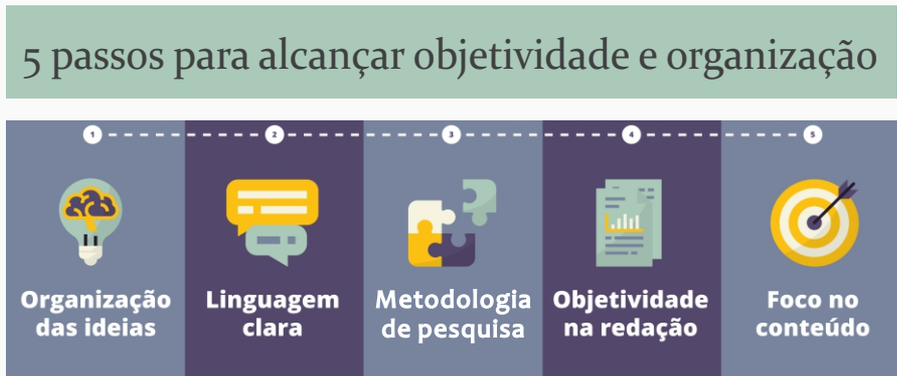
# Objetividade e organização

Um bom texto científico apresenta claramente o propósito do trabalho, dá uma justificativa plausível para o que levou o autor a escolher determinado tema, explicitando qual é a relevância do mesmo para a comunidade acadêmica.

O texto deve ser elaborado de modo a situar o leitor sobre o contexto e a metodologia da pesquisa. A partir disso, as informações começam a ser detalhadas.

Se o autor se organizar e elaborar um bom projeto de pesquisa antes de escrever o artigo, terá grandes chances de ser mais objetivo e conciso ao escrevê-lo.

A **Orientação da Synapse Editora** adota uma metodologia de construção do trabalho de modo a evidenciar a objetividade e a organização do



# Evolução do Projeto de Pesquisa

Para a elaboração de um projeto de pesquisa, que na maioria das vezes é um desafio para muitas pessoas, deve-se preparar um roteiro a ser seguido. O projeto de pesquisa pode ser considerado como uma descrição da estrutura de um trabalho a ser realizado. Portanto, o mesmo documento que irá apresentar as propostas e os planos para o desenvolvimento das atividades a serem realizadas durante a pesquisa.

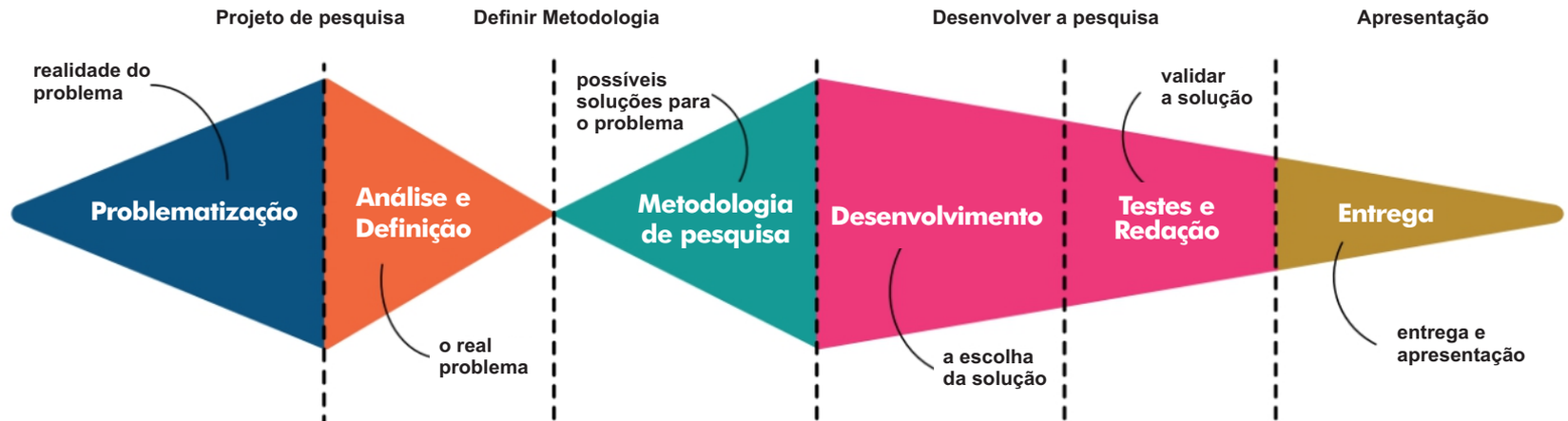
Conforme vimos anteriormente, os projetos de pesquisa devem seguir uma série de normas da ABNT, então é importante estudar cada detalhe.

Caso esteja iniciando ou começando a pensar no seu trabalho acadêmico, prepare-se, a **Orientação da Synapse Editora** tem toda uma equipe preparada para lhe dar suporte e lhe acompanhar ao longo de sua pesquisa. Isto porque, não se pensa em pesquisa sem se passar pelo projeto.

*«Em Trabalhos Acadêmicos não se usa a 1ª pessoa do tempo verbal, portanto não deve ter marcas de pessoalidade tipo "acredito que", "na minha opinião", "do meu ponto de vista". Também deve-se evitar expressões sentimentalistas, por exemplo, "infelizmente" e "lastimavelmente".»*

*Synapse Editora*

# Evolução do Projeto de Pesquisa



Todo trabalho de pesquisa exige reflexão e a livre expressão do pensamento. O processo de pesquisa consiste em tentar mapear e mesclar a experiência científica, a visão de mundo e os processos inseridos pela metodologia de pesquisa, no intuito de obter uma visão mais completa na solução de problemas e, dessa forma, gerar alternativas viáveis para solucioná-los. As etapas da evolução do projeto de pesquisa são:

- 1- Identificar onde se encontra a realidade do problema;
- 2- Fazer uma análise e definição clara do problema;
- 3- Definir e aplicar a metodologia de pesquisa adequada;
- 4- Desenvolver e testar as ideias hipóteses;
- 5- Analisar e concluir o projeto de pesquisa;
- 6- Entrega do relatório da pesquisa.

# Relatório do Projeto de Pesquisa

É fundamental que o autor, ao longo de todo o projeto, mantenha a linha pesquisada e a coerência de redação, para não ser contraditório ou apresentar um conceito ou ideia diferente do que tinha no objetivo inicial. Afinal, o leitor deve fazer uma leitura clara e linear.

O relatório, que é o texto final do trabalho acadêmico, deve possibilitar que, posteriormente, o experimento seja estudado ou reproduzido. Um bom texto de um trabalho acadêmico percorre os seguintes passos: pesquisa > desenvolvimento > resultados.

Por último, uma boa revisão. Não é sensato escrever tudo muito rápido e só revisar o texto quando finalizado. O ideal é fazer uma revisão a cada etapa e ao final proceder uma revisão criteriosa de gramática e de normas aplicadas ao texto concluído.

*«As Referências Bibliográficas são parte obrigatória do trabalho acadêmico e contribui para a credibilidade do texto científico. Fazer a citação das obras atuais autores e pesquisadores renomados, o autor apresenta que tem um bom embasamento teórico.»*

*Synapse Editora*



Capítulo 3

# Apresentação do Trabalho Acadêmico



Compartilhando conhecimento

# Apresentação do Trabalho Acadêmico

Após meses e meses de pesquisa, leitura e redação e sem falar na trabalhadeira para formatar Trabalho Acadêmico de acordo com as normas ABNT, chegou a hora de apresentá-lo.

Este é o *Grand Finale* de sua jornada. No momento da “apresentação” do seu trabalho acadêmico deve ocorrer de forma única, a interação entre os membros da banca e o estudante, ou o grupo de estudantes que apresentam seu trabalho. Nessa banca, não deve haver participação de coadjuvantes, ou seja, pessoas que não possibilitem analisar e avaliar o trabalho final.



*«Para fazer uma ótima apresentação, defina um roteiro que deve ser feito de forma esquematizada, com recursos de fluxograma, setas, palavras-chave etc., evite fazer slides redigidos em "texto corrido" e longos.»*

*Synapse Editora*

# 10 dicas para a apresentação do Trabalho Acadêmico

01	02	03	04	05
Linguagem corporal é importante. Nada de mão no bolso!!!	Fale alto e claramente	Pratique várias vezes a sua apresentação	Não leia os slides, isso é irritante	Use recursos visuais para enriquecer a apresentação
06	07	08	09	10
Mantenha sempre contato visual com sua plateia	Não tenha receio de se corrigir	Tente usar uma roupa que não deixe marcas de transpiração	Foco na mensagem, evite fugir do assunto principal	Mão tremendo ?? Segure uma caneta... Relaxe e sorria

# Apresentação do Trabalho Acadêmico

Agora que você já compreende quais são os passos essenciais que você deve percorrer para realizar a apresentação do seu trabalho acadêmico, pode ficar tranquilo. A Editora Synapse tem certeza que a sua apresentação será um sucesso.

Afinal, o encerramento e a apresentação não precisa ser um problema para o final do seu curso. Encare esta etapa como uma excelente oportunidade de crescimento dentro da sua jornada profissional.



*O que achou?*

*Nossas dicas foram úteis para você?*

*Deixe seu comentário no **link** abaixo e nos ajude a aperfeiçoar nosso conteúdo, pois sua opinião é muito importante para nós. Se ficou com alguma dúvida sobre a elaboração de trabalhos acadêmicos, encaminha para a nossa equipe que iremos te responder.*

*Acesse e participe:*

*<http://www.editorasynapse.org/index.php/orientacaotrabalhos/>*

# Orientação de trabalhos acadêmicos

Se você escreveu sua monografia, dissertação, tese, artigos ou demais trabalhos acadêmicos e/ou científicos precisa de ajuda na correção da escrita e formatação, nos envie o documento para receber um orçamento personalizado.

A equipe da **Synapse Editora** está a disposição para lhe dar todo o suporte na elaboração ou acompanhamento do seu trabalho acadêmico. Seu trabalho será revisado e corrigido por profissionais experientes da área. O profissional responsável por seu trabalho estará disponível para esclarecer seus questionamentos, visando a excelência do trabalho final.



Compartilhando conhecimento



Compartilhando conhecimento

---

SYNAPSE EDITORA

Belo Horizonte – MG  
CNPJ: 20.874.438/0001-06  
Whatsapp: 31 98264-1586  
[editorasynapse@gmail.com](mailto:editorasynapse@gmail.com)