



**SOLICITE SEU ORÇAMENTO SEM
COMPROMISSO.**

www.assessoriatcc.com.br

LEAL ASSESSORIA E
CONSULTORIA
ACADÊMICA

SUMÁRIO

01

O que é um Projeto de Pesquisa Científica?

03

O que é uma Monografia?

05

O que é um Artigo Científico

07

Políticas da empresa

09

Conheça nosso contatos

02

Etapas de um projeto de pesquisa

04

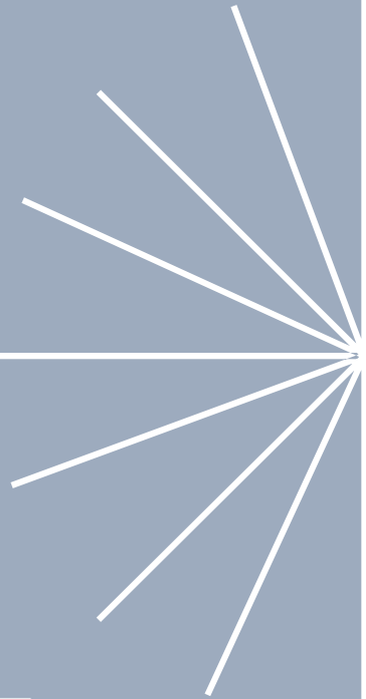
Estrutura típica de uma monografia

06

Estrutura de um artigo científico

08

Código de Conduta



O QUE É UM PROJETO DE PESQUISA CIENTÍFICA?

Um Projeto de Pesquisa Científica é um documento estruturado que delinea de forma sistemática e detalhada o plano para investigação de um fenômeno ou questão específica dentro de um campo de estudo. Este documento é fundamental na condução de uma pesquisa científica, pois serve como um roteiro que guia o pesquisador através das várias etapas do processo de investigação.

O projeto de pesquisa inicia com a formulação de uma pergunta de pesquisa clara e objetiva, derivada de uma revisão crítica da literatura existente no campo de estudo. A pergunta de pesquisa é o coração do projeto, pois define o escopo e os limites da investigação.

A seguir, o projeto detalha a metodologia a ser empregada na pesquisa. Isso inclui a descrição dos métodos de coleta de dados, as técnicas de análise, os instrumentos a serem utilizados, bem como os procedimentos éticos que serão seguidos. A escolha da metodologia é crucial, pois deve ser adequada à natureza da pergunta de pesquisa e capaz de fornecer respostas válidas e confiáveis.

O projeto de pesquisa também deve incluir uma revisão de literatura, que apresenta o estado atual do conhecimento no campo de estudo e justifica a relevância e a originalidade da pesquisa proposta. Além disso, deve-se apresentar um cronograma detalhado das atividades de pesquisa, bem como um orçamento estimado dos recursos necessários para a realização do estudo.

Finalmente, o projeto de pesquisa culmina com a formulação de hipóteses ou objetivos específicos que a pesquisa pretende testar ou alcançar. Estes objetivos devem ser claramente alinhados com a pergunta de pesquisa e devem ser mensuráveis e alcançáveis dentro do escopo e dos recursos disponíveis para o estudo.

Em resumo, um Projeto de Pesquisa Científica é um plano meticulosamente elaborado que define o caminho a ser seguido na investigação de uma questão científica. Ele é essencial para garantir que a pesquisa seja conduzida de forma sistemática, rigorosa e ética, contribuindo assim para o avanço do conhecimento no campo de estudo.

ETAPAS DE UM PROJETO DE PESQUISA

1. Escolha do Tema: A escolha do tema é o ponto de partida de qualquer projeto de pesquisa científica. Esta etapa envolve a definição clara e precisa do assunto a ser investigado. O tema deve ser relevante para o campo de estudo, viável em termos de recursos disponíveis e tempo, e de interesse tanto para o pesquisador quanto para a comunidade científica. Uma boa escolha de tema é aquela que preenche uma lacuna no conhecimento existente ou aborda um problema prático que necessita de solução.

2. Revisão de Literatura: A revisão de literatura é uma etapa crítica que envolve o levantamento de estudos e teorias já publicados relacionados ao tema escolhido. Esta fase tem como objetivo principal entender o estado atual do conhecimento sobre o assunto, identificar lacunas na literatura existente e posicionar a pesquisa proposta dentro do contexto acadêmico mais amplo. A revisão de literatura deve ser abrangente e crítica, analisando as principais contribuições, metodologias e conclusões dos trabalhos anteriores.

3. Formulação do Problema: Após a revisão de literatura, o próximo passo é a formulação do problema de pesquisa. Esta etapa consiste em definir de forma clara e objetiva a questão específica que a pesquisa pretende responder. O problema de pesquisa deve ser formulado como uma pergunta clara, concisa e focada, que guiará todo o processo de investigação.

4. Objetivos: Os objetivos da pesquisa são derivados diretamente do problema de pesquisa e definem o que o estudo pretende alcançar. Eles são divididos em objetivo geral, que é mais amplo e abrange o propósito principal da pesquisa, e objetivos específicos, que são mais detalhados e descrevem as etapas concretas para alcançar o objetivo geral. Os objetivos devem ser claros, precisos e mensuráveis.

5. Metodologia: A metodologia é o coração do projeto de pesquisa, pois descreve os métodos e técnicas que serão utilizados para coletar e analisar os dados. Esta seção deve detalhar o tipo de pesquisa (qualitativa, quantitativa ou mista), o design do estudo, a população e amostra, as ferramentas de coleta de dados (questionários, entrevistas, observações, etc.), os procedimentos de análise de dados e os aspectos éticos a serem considerados.

6. Cronograma: O cronograma é uma ferramenta de planejamento que estabelece o tempo necessário para cada etapa da pesquisa. Ele ajuda a organizar o trabalho de forma eficiente e a garantir que todas as atividades sejam concluídas dentro do prazo previsto. O cronograma deve ser realista e levar em conta possíveis imprevistos.

7. Orçamento: O orçamento é uma estimativa dos custos envolvidos na realização do projeto de pesquisa. Ele deve incluir todos os recursos financeiros necessários para a execução do estudo, como materiais, equipamentos, despesas de campo, custos de publicação e outros. O orçamento deve ser detalhado e justificado, demonstrando a viabilidade financeira do projeto.

Essas etapas formam a estrutura básica de um projeto de pesquisa científica, fornecendo uma base sólida para a condução de uma investigação rigorosa e relevante.



O QUE É UMA MONOGRAFIA?

Uma monografia é um trabalho acadêmico que apresenta os resultados de uma pesquisa sobre um tema específico. É caracterizada pela profundidade na investigação e na análise de um único assunto.



ESTRUTURA TÍPICA DE UMA MONOGRAFIA

A estrutura típica de uma monografia é composta por diversas seções, cada uma com sua importância e função específica no desenvolvimento do trabalho. Vejamos cada uma delas em detalhes:

1. Capa e Folha de Rosto: A capa é a primeira página da monografia e deve conter o título do trabalho, o nome do autor, o nome da instituição de ensino, o curso, o nome do orientador e a data. A folha de rosto contém informações semelhantes à capa, mas com a adição de uma declaração indicando que o trabalho é uma monografia apresentada como requisito para a conclusão do curso.

2. Resumo: O resumo é um texto breve, geralmente de 150 a 250 palavras, que apresenta uma síntese dos pontos principais da pesquisa, incluindo o objetivo, a metodologia, os resultados mais significativos e as principais conclusões. Deve ser claro e conciso, permitindo que o leitor entenda rapidamente o conteúdo da monografia.

3. Introdução: A introdução é a seção onde o tema da monografia é apresentado e contextualizado. Ela deve incluir a justificativa da escolha do tema, os objetivos do trabalho (geral e específicos) e uma breve descrição da estrutura do trabalho, indicando o que será abordado em cada capítulo.

4. Revisão de Literatura: A revisão de literatura é uma parte fundamental da monografia, onde o autor discute teorias, conceitos e estudos anteriores relacionados ao tema da pesquisa. Esta seção deve ser baseada em fontes confiáveis e tem como objetivo situar o trabalho dentro do contexto acadêmico e científico existente.

5. Metodologia: A metodologia descreve os procedimentos adotados para a realização da pesquisa. Isso inclui o tipo de pesquisa (qualitativa, quantitativa ou mista), a população e amostra estudada, os instrumentos de coleta de dados (questionários, entrevistas, observações, etc.), e os métodos de análise utilizados. Esta seção deve ser detalhada o suficiente para permitir a replicação do estudo por outros pesquisadores.

6. **Análise e Discussão dos Resultados:** Após a coleta de dados, os resultados são apresentados e discutidos nesta seção. A análise deve ser embasada nos objetivos da pesquisa e na revisão de literatura. A discussão dos resultados deve relacionar os achados da pesquisa com o conhecimento existente no campo de estudo, destacando as contribuições, limitações e implicações do trabalho.

7. **Conclusão:** A conclusão é a parte final da monografia, onde o autor sintetiza os principais achados da pesquisa e as conclusões a que chegou. Deve ser uma reflexão crítica sobre os resultados, considerando os objetivos propostos e as questões de pesquisa. É o momento de ressaltar a relevância do estudo e sugerir direções para pesquisas futuras.

8. **Referências:** A lista de referências é composta por todas as fontes citadas ao longo do trabalho, organizadas de acordo com as normas da ABNT ou outro padrão adotado pela instituição. É essencial para garantir a credibilidade acadêmica e permitir que os leitores consultem as fontes originais.

A monografia pode ainda incluir apêndices e anexos, que são materiais complementares que auxiliam na compreensão do trabalho, mas não são essenciais para a argumentação principal. A estrutura detalhada da monografia deve seguir as diretrizes específicas da instituição de ensino e do curso, bem como as normas de formatação e apresentação acadêmica.



O QUE É UM ARTIGO CIENTÍFICO?

Um artigo científico é um documento que apresenta os resultados de uma pesquisa e é publicado em revistas ou periódicos especializados. Seu principal objetivo é disseminar conhecimento científico e contribuir para o avanço da ciência. A estrutura de um artigo geralmente inclui seções como introdução, metodologia, resultados, discussão e conclusão. O processo de publicação envolve uma avaliação rigorosa por pares, garantindo a qualidade e a confiabilidade do conteúdo. Assim, o artigo científico desempenha um papel crucial na comunicação e no desenvolvimento do conhecimento em diversas áreas de estudo.

Estrutura de um artigo científico

1. **Título:** O título de um artigo científico deve ser conciso, porém informativo, proporcionando uma clara indicação do conteúdo e do escopo da pesquisa. Ele deve ser capaz de atrair a atenção do leitor e transmitir a essência do estudo de forma sucinta. Um bom título é aquele que permite ao leitor entender rapidamente o tema central da pesquisa e o contexto em que ela se insere.

2. **Resumo:** O resumo é uma síntese dos pontos mais importantes do artigo, incluindo o objetivo da pesquisa, a metodologia utilizada, os principais resultados alcançados e as conclusões tiradas. Ele deve ser escrito de maneira clara e objetiva, permitindo que o leitor compreenda rapidamente o propósito do estudo, os procedimentos adotados e as implicações dos resultados. O resumo é frequentemente a primeira parte do artigo a ser lida, por isso é fundamental que seja bem elaborado.

3. **Introdução:** A introdução estabelece o contexto da pesquisa, apresentando o tema de estudo, sua relevância e justificativa. Ela deve também delinear claramente os objetivos da pesquisa e formular a(s) pergunta(s) de pesquisa ou hipótese(s) que serão investigadas. A introdução serve para situar o leitor no âmbito do estudo e explicar a importância e a contribuição esperada do trabalho para o campo de estudo.

4. **Metodologia:** A seção de metodologia descreve em detalhes os procedimentos e técnicas utilizados para conduzir a pesquisa. Isso inclui a descrição do desenho do estudo, da população e amostra, dos métodos de coleta de dados, dos instrumentos e ferramentas utilizadas, bem como das técnicas de análise de dados. A metodologia deve ser apresentada de forma clara e precisa, permitindo que outros pesquisadores possam replicar o estudo se desejarem.

5. **Resultados:** Esta seção apresenta os dados obtidos durante a pesquisa, acompanhados de análises estatísticas, gráficos, tabelas e figuras, conforme necessário. Os resultados devem ser relatados de forma objetiva, sem interpretação ou conclusão, destacando os achados mais relevantes do estudo.

6. **Discussão:** A discussão interpreta os resultados à luz do conhecimento existente, comparando-os com os de estudos anteriores e destacando a contribuição da pesquisa para o campo de estudo. Esta seção deve explorar o significado dos resultados, suas implicações práticas e teóricas, e as possíveis limitações do estudo. É o momento de avaliar a consistência dos resultados com as hipóteses formuladas e de sugerir direções para pesquisas futuras.

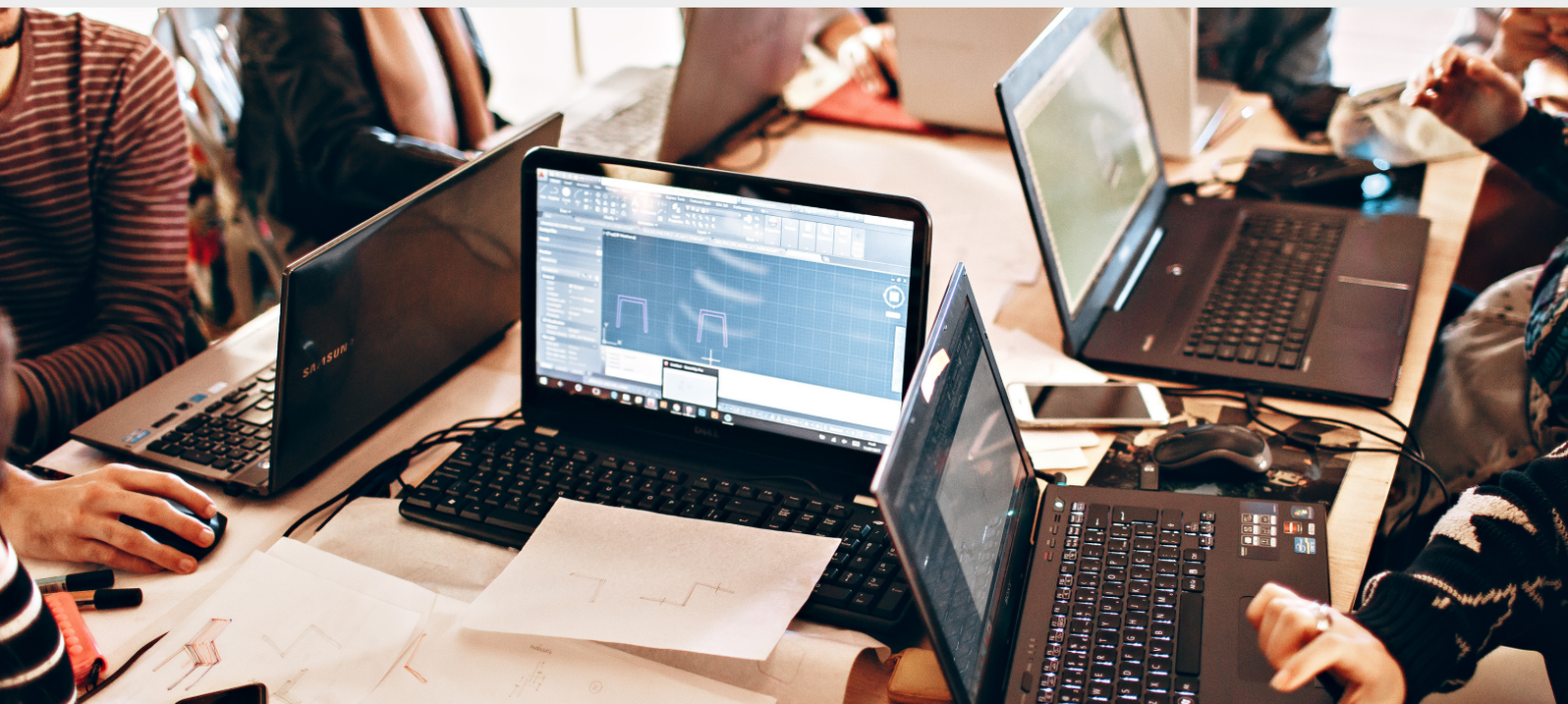
7. **Conclusão:** A conclusão sintetiza os principais resultados da pesquisa e destaca sua relevância para o campo de estudo. Ela deve ser concisa, reiterando os achados mais importantes e enfatizando a contribuição do estudo para o avanço do conhecimento na área.

8. **Referências:** A lista de referências inclui todas as fontes citadas no texto, seguindo um formato padrão de citação, como APA, MLA ou Chicago. As referências devem ser organizadas em ordem alfabética e formatadas de acordo com as diretrizes da revista ou do estilo de citação escolhido. Elas fornecem a base acadêmica para o estudo e permitem que os leitores acessem as fontes originais para obter mais informações.

Cada uma dessas seções é essencial para a estrutura de um artigo científico e desempenha um papel importante na comunicação eficaz dos resultados da pesquisa.

POLÍTICAS DA EMPRESA

Diretrizes aplicáveis a todos os colaboradores da Leal Assessoria e Consultoria Acadêmica



QUEM SOMOS?

Atuando com competência a mais de uma década, nós da Leal Assessoria e Consultoria Acadêmica oferecemos assessoria para todos os cursos reconhecidos pelo Ministério da Educação - MEC.

A Leal Assessoria e Consultoria Acadêmica foi fundada em 2007 para responder às necessidades do atendimento personalizado às demandas de acadêmicos e a qualidade dos nossos serviços são o nosso estandarte e a razão pela qual os nossos clientes confiam em nós.

Contamos com uma competente, experiente e dedicada equipe de colaboradores unidos em prol de auxiliar outros a alcançar seus sonhos e metas da mesma forma que eles um dia conseguiram. Nossa equipe especializada o ajudará na extenuante jornada do desenvolvimento de seu Trabalho de Conclusão de Curso, seja ele de Graduação, Pós-graduação, Tese de Mestrado, Doutorado ou semelhantes.

SOMOS ESPECIALISTAS EM ASSESSORIA E CONSULTORIA PARA TCC, MONOGRAFIAS, ARTIGOS, PESQUISAS E TRABALHOS ACADÊMICOS EM GERAL.

A experiência com o trabalho acadêmico é constante juntamente com a atualização científica. Temos conhecimentos das bancas e os tipos de solicitações necessárias ao acadêmico que confia em nós para auxiliá-lo o seu trabalho. A nossa assessoria e consultoria opera em todas as áreas de estudo em diversos cursos, com qualificação e extrema aceitação no mercado. Para os assessores e consultores, a pesquisa pertence a um ramo sério e de concentração extrema ao acadêmico. A metodologia aplicada pela nossa empresa é a forma e fonte de pesquisas para atender da melhor forma o nosso cliente e exibir uma pesquisa com garantia e seriedade. A grande parte dos nossos profissionais já lecionaram e possuem conhecimento dos encaminhamentos, pesquisas e solicitações as quais os alunos são submetidos.

CÓDIGO DE CONDUCTA

01

MISSÃO

Garantir que o acadêmico seja corretamente direcionado aos objetivos contratados, atuando com assertividade e presteza, orientando e seguindo de mãos dadas com ele pela jornada da metodologia científica e desejada construção de pesquisa sobre qualquer objeto do mundo natural ou teórico.

02

OBJETIVOS

Nossa principal meta é dar o suporte que você precisa, com as informações e conteúdo específico para o correto desenvolvimento da pesquisa, designando profissionais qualificados e experientes na sua área, sempre dispostos a ajudar em todas as etapas, focando principalmente nas dificuldades que naturalmente surgem nas diversas fases de seu curso. Queremos guia-lo em prol de que alcance o tão desejado sucesso.

03

VALORES

Acreditamos na honestidade, legalidade e moralidade antes de qualquer coisa, por isso, desenvolvemos a dinâmica de relacionamento em trio: a assessoria, o acadêmico e o orientador. Durante todo o processo de desenvolvimento da pesquisa cobramos a participação ativa dos três atores visando a produção de material inédito e dentro dos parâmetros das Instituições de Ensino.

Não vendemos trabalhos acadêmicos! Comprar um trabalho acadêmico e apresentar como se fosse seu é considerado crime de falsa identidade previsto no artigo 307 do Código Penal Brasileiro e a pena vai de três meses de detenção a um ano ou multa.

CONHEÇA NOSSO CONTATOS



SITE

www.assessoriatcc.com.br



INSTAGRAM

<https://www.instagram.com/assessoriatcc.2019/>



ENTRE EM CONTATO

Leal Assessoria e Consultoria Acadêmica

Site: www.assessoriatcc.com.br

E-mail: lealassessoriaacademica@gmail.com

e/ou contato@assessoriatcc.com.br

Instagram: [@assessoriatcc.2019](https://www.instagram.com/assessoriatcc.2019)

Facebook:

<https://www.facebook.com/LealAssessoriaAcademica>

Telefone: (61)993620904

<https://wa.me/message/IXEACZKDQ6J3B1>

