**TÍTULO DO PROJETO DE TESE / DISSERTAÇÃO**

# RESUMO

O resumo do projeto apresenta, em primeiro lugar, o problema estudado, seguido dos objetivos, a metodologia proposta, e os resultados esperados e implicaçoes futuras. A extensão total do resumo não deve ultrapassar **15 linhas em times new roman tamanho 10**.

**Palavras-Chave:** Máximo de **5 palavras-chave**.

**Modalidade**

Consórcio Mestral / Doutoral

(Indicar o tipo de Projeto: de Mestrado ou Doutorado).

**Modalidade de Apresentação**

Virtual ou Presencial

* 1. **Introdução**

É a apresentação geral do trabalho, fornecendo uma visão clara, concisa e objetiva do tema a ser estudado. Também são descritos os objetivos e a justificativa. A introdução do projeto de pesquisa pode ser elaborada utilizando-se os seguintes itens:

* 1. Contextualização e Delimitação do Estudo/Problema

Contextualização do Tema e Delimitação do Estudo/Problema: inserção do problema de pesquisa no *estado-da-arte* e no contexto empírico a ser estudado até a formulação da pergunta de pesquisa.

Destaca-se que o capítulo introdutório do projeto de qualificação, além de consistente e lógico, precisa demonstrar o aprofundamento, a clareza e o domínio do acadêmico em relação ao tema a estudar. Ele situa e delimita o problema de pesquisa no âmbito da realidade escolhida. À medida que o acadêmico contextualiza o tema de pesquisa e estabelece o limite de abrangência do seu estudo, aproximando-se do seu problema de pesquisa, ele está em processo de delimitação, ou seja, de definição do seu foco de investigação. Isso lhe permitirá finalizar a seção com a apresentação da pergunta de pesquisa que irá nortear todo o processo e a definição da linha teórica e metodológica.

* 1. Justificativa

A justificativa constitui uma parte fundamental do projeto de pesquisa. É nessa etapa que se justifica porque o projeto deve ser feito. Importante apresentar as lacunas/gaps teóricos que sustentem a proposta do projeto.

* 1. Objetivos Geral e Específicos

Definição dos objetivos: o objetivo geral é o propósito final da pesquisa; os objetivos específicos detalham o objetivo geral, isto é, descrevem o modo e as etapas sequenciais através das quais ele será alcançado.

* 1. Contribuições Teóricas, Gerenciais e Sociais

Deve ser evidenciada a contribuição do projeto para o conhecimento (teórica/gerencial ou prática) e para a sociedade (social), ou seja, em que sentido a execução de tal projeto irá subsidiar o conhecimento científico já existente e a sociedade de maneira geral ou específica

* 1. Ineditismo/Originalidade (Somente para projetos de Tese)

O projeto de tese deve esclarecer qual o seu ineditismo e/ou originalidade, demandando profundo conhecimento e atualização teórica sobre o tema escolhido. Tal aprofundamento pode ser atingido a partir da revisão da literatura e de outros meios de investigação, alinhados às características do fenômeno/assunto a ser estudado. Quanto ao ineditismo e a originalidade, o que se destaca é aproposição de algo novo, que possui a capacidade de surpreender, de possibilitar novos entendimentos em relação à atividade de identificação de oportunidades e que, consequentemente, contribuir para a ciência.

* 1. **Fundamentação Teórica**

Apresentar os trabalhos seminais e as mais recentes obras científicas disponíveis que tratem do assunto ou que deem embasamento teórico e metodológico para o desenvolvimento do projeto de pesquisa. É aqui também que são explicitados os principais conceitos e termos técnicos a serem utilizados na pesquisa. Também chamada de “estado da arte”, a revisão da literatura demonstra que o pesquisador está atualizado nas últimas discussões no campo de conhecimento em investigação. Sugere-se a seguinte estrutura:

* 1. Apresentar o(s) principal(is) argumento(s) teórico(s)
  2. Fundamentação e definição dos constructos chave do projeto
  3. Modelo Teórico, Proposições ou hipóteses
  4. **Metodologia**

Neste capítulo deve ser explicitado o conjunto de métodos e técnicas utilizados para a realização do projeto. O método de abordagem diz respeito à concepção teórica utilizada pelo pesquisador, enquanto o de procedimento relaciona-se à maneira específica pela qual o objeto será trabalhado durante o processo de pesquisa. Aliadas aos métodos devem ser descritas as técnicas de pesquisa, que são os instrumentos específicos que ajudam no alcance dos objetivos almejados. Nessa parte, além do que já foi dito, também devem ser indicados as amostragens (população a ser pesquisada), o local, os elementos relevantes, o planejamento do experimento, os materiais a serem utilizados, a análise dos dados, enfim, tudo aquilo que detalhe o caminho que você trilhará para concretizar a pesquisa.

* 1. Abordagem (exemplo: qualitativa, quantitativa)
  2. Método ou Estratégia de Pesquisa (exemplo: Levantamento de dados primários, Estudo de Caso, Grounded Theory, etc.)
  3. Técnica de coleta (exemplo: Survey, Entrevista em Profundidade, Observação, etc.)
  4. Técnica de análise de dados (exemplo: Análise Multivariada, Análise de Conteúdo, Análise de Discurso, etc.)

**Cronograma**

Apresentar o cronograma das fases previstas para o projeto, mostrando a sua exequibilidade no tempo previsto.

**Referências Bibliográficas**

Apresentar as fontes de informação citadas ao longo do texto de forma completa e padronizada, seguindo a normatização ABNT ou APA.

A estrutura sugerida visa proporcionar uma organização lógica e coerente do conteúdo, mas os autores podem adaptá-las de acordo com as especificidades do estudo, visando a proposição de projetos de alta qualidade que enriqueçam o debate científico. Contudo, os projetos devem ser submetidos em formato PDF e não ultrapassar 20 páginas, incluindo referências, figuras e tabelas. Deve-se utilizar fonte Times New Roman, tamanho 12 e espaçamento entre linhas simples.

Respeitar durante todo o trabalho a formatação APA ou ABNT escolhida, bem como as especificações e diretrizes de formatação fornecidas no edital com as normas de submissão para projetos ao Consórcio Mestral e Doutoral.

Dúvida:

Coordenadores da modalidade Consórcio Mestral e Doutoral: Prof. Dr. Carlos Ricardo Rossetto ([rossetto@univali.br](mailto:rossetto@univali.br)) e Prof. Dr. Fernando César Lenzi ([lenzi@univali.br](mailto:lenzi@univali.br))