



**UNISO**

Programa de Pós-Graduação em Ciências Farmacêuticas

## **INSTRUÇÕES PARA ELABORAÇÃO DO PROJETO DE MESTRADO E DOUTORADO**

O projeto deve conter no máximo 15 laudas (considerando da introdução a resultados esperados), digitadas em fonte Times New Roman 12, espaço 1,5, em formato A4, com margem superior, inferior e lateral igual a 2,5 cm; contendo itens discriminados no quadro abaixo.

- 1. Página de Rosto (Capa)** => Veja modelo padrão no final deste documento.
- 2. Folha de rosto** => Veja modelo padrão no final deste documento.
- 3. Equipe colaboradora (se aplicável)** – descrever a equipe de realização do projeto e o papel de cada componente bem como as responsabilidades.
- 4. Resumo estruturado** (máximo 400 palavras) => o resumo deve estar no formato estruturado e deve conter: introdução, objetivos, método e resultados esperados.
- 5. Palavras-chave** => As palavras-chave são os termos centrais do projeto que colaboram para a localização do trabalho em uma base de periódicos científicos. No caso, elas deverão constar na biblioteca eletrônica SCIELO (<http://www.scielo.org/php/index.php>) ou DeCs (<http://decs.bvs.br/>) ou MeSH (<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/mesh>). Recomenda-se utilizar de 03 a 05 palavras-chaves, separadas entre si por ponto e finalizadas também por ponto. Acrescentar também as palavras chave em inglês.
- 6. Sumário** => deve conter todos os itens listados abaixo com a numeração das páginas. Veja modelo padrão no final deste documento.
- 7. Introdução/Problema** => delimitação do problema e pertinência do estudo. Este item deve apontar os conhecimentos produzidos até o momento, de maneira sucinta e o problema gerador da pergunta do estudo que será executado.
- 8. Justificativa** => argumentação e contextualização. Este item deve justificar a realização do estudo, considerando relevância, importância científica e social da realização do estudo. *Se* desejável poderá agregar todos os itens justificativa/ introdução/problema. Lembrar que o item agregado deve contemplar os três itens.
- 9. Objetivos** => Devem ser claros e escritos em forma de ação, isto é, com verbos no infinitivo. Dividem-se em geral e específicos. O objetivo geral é aquilo que se quer alcançar ao final da pesquisa, isto é, está relacionado aos resultados finais do projeto. Redigido em uma frase, procura dar uma visão global e abrangente do tema, definindo de modo amplo, o que se pretende alcançar.



# UNISO

Programa de Pós-Graduação em Ciências Farmacêuticas

Quando alcançado dá a resposta ao problema. Os objetivos específicos referem-se aos resultados intermediários do projeto, ou seja, estão relacionados a cada etapa do trabalho. Ao alcançar todos os objetivos específicos, o pesquisador chega aos resultados finais ou objetivo geral do projeto. Não confundir tarefas, estratégia de análise dos dados e partes do método a ser empregado no projeto com objetivos específicos.

10. **Delineamento do estudo** => o conceito de delineamento de estudo envolve a identificação do tipo de abordagem metodológica que se utiliza para responder a uma determinada questão, implicando, assim, a definição de certas características básicas do estudo (a população, a amostra a ser estudada, a unidade de análise, a existência ou não de intervenção direta sobre a exposição, a existência e tipo de seguimento dos indivíduos, entre outras). Exemplos de tipos de delineamento de estudo: 1) Experimental com materiais, aparelhos e medidas. 2) Experimental com cultura de células ou experimentos *in vitro*. 3) Experimental com animais. 4) Experimental com ser humano. 5) Observacional (utilizando prontuários, base com dados com ser humano, entrevistas, aplicação de questionários, observação de comportamento, etc). 6) Documental (dados extraídos de base de dados públicas, dados históricos, etc). 7) Revisão de literatura. 8) Outros.
11. **Métodos** => Esta seção aborda os métodos utilizados para a condução do estudo. Segue alguns itens que devem constar em método e que se aplicam a maioria dos tipos de estudos: 1) aspectos éticos da experimentação em humanos ou animais (se aplicável), 2) descrição da população do estudo, do tipo de animal ou de célula utilizada; 3) características da amostra; 4) fontes de acesso dos dados: entrevistas; questionário estruturado; fontes secundárias, etc (se aplicável); 5) as variáveis e/ou instrumentos usados; 6) o processo de coleta de dados e as intervenções utilizadas; 7) análise estatística dos dados; 8) outros que julgar necessário. É importante a descrição da bibliografia em que foi baseada a construção deste item do projeto.
12. **Resultados esperados** => descrição dos possíveis achados do estudo e a contribuição para o conhecimento que o mesmo poderá trazer.
13. **Referências** => respeitando as normas do Manual de Normatização de Trabalhos Acadêmicos UNISO - (<http://uniso.br/publicacoes/#tabs-3>)
14. **Orçamento** => descrever e justificar os itens permanentes e de custeio além da viabilidade financeira (envio para agência de fomento, uso de verba do Programa - disponível R\$ 1.200,00).
15. **Cronograma** => detalhar as etapas de desenvolvimento do projeto para execução em 24 meses para o mestrado e 36 meses para o doutorado. Deve constar, relatório parcial, qualificação e defesa.



**UNISO**

*Programa de Pós-Graduação em Ciências Farmacêuticas*

**16. Previsão de produção intelectual** => descrever os potenciais produtos derivados da dissertação ou tese (artigos, patentes, livros, software, apresentação de resumos em congressos, etc.)



**UNISO**

*Programa de Pós-Graduação em Ciências Farmacêuticas*

[CAPA]

**UNIVERSIDADE DE SOROCABA  
PRÓ-REITORIA ACADÊMICA  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS**

[Nome candidato]

**PROJETO DE DISSERTAÇÃO [OU TESE]**

**[TÍTULO DO PROJETO EM PORTUGUÊS]**

**[TÍTULO DO PROJETO EM INGLÊS]**



**UNISO**

*Programa de Pós-Graduação em Ciências Farmacêuticas*

**[FOLHA DE ROSTO]**

[Nome do candidato]

**[TÍTULO DO PROJETO EM PORTUGUÊS]**

Projeto apresentado ao Programa de Pós-Graduação em Ciências Farmacêuticas da Universidade de Sorocaba, como exigência parcial para obtenção do título de Mestre [ou Doutor] em Ciências Farmacêuticas.

Orientador: [Nome do orientador]

**Sorocaba/SP  
2017**



# UNISO

Programa de Pós-Graduação em Ciências Farmacêuticas

## SUMÁRIO

1. INTRODUÇÃO.....	<b>Erro! Indicador não definido.</b>
2. JUSTIFICATIVA .....	<b>Erro! Indicador não definido.</b>
3. OBJETIVOS .....	<b>Erro! Indicador não definido.</b>
3.1 Objetivo Geral .....	<b>Erro! Indicador não definido.</b>
3.2 Objetivos Específicos .....	<b>Erro! Indicador não definido.</b>
4. DELINEAMENTO DO ESTUDO .....	<b>Erro! Indicador não definido.</b>
5. MÉTODO .....	<b>Erro! Indicador não definido.</b>
5.1 Critérios de Elegibilidade .....	<b>Erro! Indicador não definido.</b>
5.1.1 Critérios de inclusão .....	<b>Erro! Indicador não definido.</b>
5.2 Método de pesquisa para identificação dos estudos .....	<b>Erro! Indicador não definido.</b>
5.2.1 Buscas Eletrônicas .....	<b>Erro! Indicador não definido.</b>
5.2.2 Outros Recursos.....	<b>Erro! Indicador não definido.</b>
5.3 Estratégias de busca.....	<b>Erro! Indicador não definido.</b>
5.4 Determinação da Elegibilidade.....	<b>Erro! Indicador não definido.</b>
5.5 Extração de dados .....	<b>Erro! Indicador não definido.</b>
5.6 Risco de viés.....	<b>Erro! Indicador não definido.</b>
5.7 Medida do efeito.....	<b>Erro! Indicador não definido.</b>
5.8 Dados incompletos .....	<b>Erro! Indicador não definido.</b>
5.9 Avaliação da heterogeneidade e análise de sensibilidade	<b>Erro! Indicador não definido.</b>
6. RESULTADOS ESPERADOS .....	<b>Erro! Indicador não definido.</b>
7. REFERÊNCIAS .....	<b>Erro! Indicador não definido.</b>
8. ORÇAMENTO.....	<b>Erro! Indicador não definido.</b>
9. CRONOGRAMA DE EXECUÇÃO (24 MESES/mestrado – 36 MESES/doutorado)..	<b>Erro!</b>
<b>Indicador não definido.</b>	
10. PREVISÃO DA PRODUÇÃO INTELECTUAL	<b>Erro! Indicador não definido.</b>