



**UNISO**

*Programa de Pós-Graduação em Ciências Farmacêuticas*

## **NORMA INTERNA**

### **ENTREGA DE RELATÓRIO PARCIAL E FINAL**

**Artigo 1** - Os estudantes de Mestrado e Doutorado deverão entregar, anualmente, um Relatório de Pesquisa, nos seguintes prazos:

**§ 1º** - 1º relatório - 9 meses após a matrícula inicial

*Ingressantes de março devem entregar até 05 de dezembro e os ingressantes de agosto devem entregar até 05 de maio.*

**§ 2º** - 2º relatório - 21 meses após a matrícula inicial (apenas para os estudantes do curso de doutorado, uma vez que os mestrandos devem qualificar até o 22º mês de ingresso no programa). O mestrando que não qualificar até esta data deverá entregar o relatório de 21 meses.

*Ingressantes de março devem entregar até 05 de dezembro do ano seguinte e os ingressantes de agosto devem entregar até 05 de maio do ano seguinte.*

**§ 3º** - Somente serão dispensados da entrega deste relatório os estudantes que tiverem bolsas aprovadas pela Fapesp ou CNPq.

**Artigo 2** – O orientador deverá enviar Ficha de acompanhamento do estudante devidamente preenchida conforme modelo disponível no **Anexo 1**.

**Artigo 3** - As orientações para elaboração dos relatórios constam no **Anexo 2**.



# UNISO

Programa de Pós-Graduação em Ciências Farmacêuticas

## ANEXO 1

### FORMULÁRIO DE ACOMPANHAMENTO DO PROJETO E DO DESEMPENHO ACADÊMICO

#### 1. IDENTIFICAÇÃO

Nome do estudante:

Título da dissertação/tese:

Nome do Orientador:

#### 2. O ESTUDANTE RECEBE ALGUMA MODALIDADE DE BOLSA OU TAXA ESCOLAR?

Sim     Não

Bolsa Capes/Prosup

Taxa escolar Capes/Prosup

Bolsa integral Uniso (Professor/Funcionário)

Bolsa Uniso/Ciência Sem Fronteiras     Parcial     Integral

Bolsa de outra agência de fomento. Qual? \_\_\_\_\_

Outra modalidade de bolsa. Qual? \_\_\_\_\_

#### 3. AVALIAÇÃO DO ORIENTADOR QUANTO AO RELATÓRIO APRESENTADO

Aprovado                       Reprovado\*

#### 4. A EVOLUÇÃO DO PROJETO PERMITE PREVER A SUA CONCLUSÃO DENTRO DO PRAZO DE 24 MESES (MESTRADO) E 36 MESES (DOUTORADO)?

Sim     Não\*

Em caso negativo, qual o prazo previsto (número total de meses)? \_\_\_\_\_

#### 5. JUSTIFIQUE AS RESPOSTAS MARCADAS COM ASTERISCO NOS ITENS 3 e 4

#### 6. RECOMENDAÇÃO DO ORIENTADOR

Recomendo acompanhamento pedagógico do pós-graduando pela comissão



# UNISO

*Programa de Pós-Graduação em Ciências Farmacêuticas*

- |   |
|---|
| <p><input type="checkbox"/> Recomendo a renovação da bolsa ou taxa escolar</p> <p><input type="checkbox"/> Não recomendo a renovação da bolsa ou taxa escolar</p> <p><input type="checkbox"/> Não se aplica</p> |
|   |

Sorocaba, \_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 201\_\_.

---

**Assinatura do Orientador**



**UNISO**

*Programa de Pós-Graduação em Ciências Farmacêuticas*

## **ANEXO 2**

### **INSTRUÇÕES PARA ELABORAÇÃO DE RELATÓRIOS**

---

- 1. Folha de Rosto** => seguir modelo Manual para normalização de trabalhos acadêmicos (<http://uniso.br/publicacoes/#tabs-3>). Vide anexo exemplo.
- 2. Resumo estruturado** (máximo 400 palavras) => o resumo deve estar no formato estruturado e deve conter: introdução, objetivo, método e Resultados, Discussão e Conclusão (quando se aplicar).
- 3. Descritores:** As palavras-chave são os termos centrais do projeto que colaboram para a localização do trabalho em uma base de periódicos científicos. Elas deverão constar na biblioteca eletrônica SCIELO (<http://www.scielo.org/php/index.php>) ou MeSH ([www.pubmed.com](http://www.pubmed.com)). Recomenda-se utilizar de 03 a 05 palavras-chave, separadas entre si por ponto e finalizadas também por ponto.
- 4. Sumário** => ou índice de páginas.
- 5. Introdução** => A Introdução deve apresentar informações sobre o problema proposto e mostrar a importância de realizar o projeto de pesquisa. Introduzir significa apresentar. Para isto, o texto deve possibilitar a compreensão do que vai ser apresentado ao longo do projeto, a compreensão do estado atual do conhecimento sobre o tema e a descrição das motivações que levaram os autores a sua proposição. Todo o texto deve ser escrito em linguagem clara e objetiva; não deve ser extenso, no entanto, deve conter as referências necessárias para o embasamento do tema.
- 6. Revisão da literatura** => referencial teórico científico que justifica e demonstra a relevância da pesquisa, e ainda, aponta seus objetivos, com bibliografia consistente e atualizada.
- 7. Objetivos** => referem-se a um fim que se quer atingir. 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. 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



# UNISO

*Programa de Pós-Graduação em Ciências Farmacêuticas*

objetivo geral do projeto. Não confundir tarefas, estratégia de análise dos dados e partes do método a ser empregado no projeto com objetivos específicos.

8. **Métodos** => Esta seção aborda os métodos e responde como o estudo foi conduzido. Em um estudo quantitativo, a seção de métodos usualmente inclui o desenho da pesquisa, a amostra, o cenário, as variáveis e/ou instrumentos e a análise dos dados. Apontar o delineamento do estudo, as fontes de acesso aos dados (entrevistas; questionário estruturado; secundárias etc), tipos de animais, células e materiais e quais as características da amostra (aleatória, estratificada, entre outras). Em um estudo qualitativo, essa seção normalmente inclui a abordagem filosófica, os participantes, o contexto, o método de coleta de dados e como os dados foram analisados. Esclarecer de que forma foi feita a coleta, produção, organização e análise de dados.
9. **Resultados** => as figuras e tabelas devem estar numeradas e com legendas/títulos explicativos.
10. **Discussão (2º relatório)** => Destacar questões pertinentes ao trabalho de pesquisa ou sua continuidade e que não tenham sido tratadas em itens anteriores. Trata das futuras etapas para consecução do trabalho dentro do cronograma original, ou mesmo de possíveis alterações no cronograma para viabilizar novos empreendimentos na pesquisa ou ainda para adequar-se às situações imprevistas ocorridas durante o desenvolvimento dos trabalhos.
11. **Conclusão (2º relatório)**
12. **Cronograma das atividades futuras detalhadas**
13. **Publicação científica (quando se aplica)** => discriminar com a referência completa e agregar os comprovantes: trabalhos submetidos, aceitos ou publicados em periódicos, participação em eventos, apresentação de trabalho em eventos, publicação de livros ou capítulo de livros, palestras e/ou cursos frequentados ou ministrados, dentre outras atividades.
13. **Referências** => respeitando as normas do **Manual de Normatização de Trabalhos Acadêmicos UNISO** - (<http://uniso.br/publicacoes/#tabs-3>)
14. **Apêndices** => quando houver.
15. **Anexos** => quando houver.



# UNISO

*Programa de Pós-Graduação em Ciências Farmacêuticas*

[NOME DO PÓS-GRADUANDO]

[TÍTULO DA DISSERTAÇÃO OU TESE]

[1º, 2º etc] Relatório científico entregue à Coordenadoria do Programa de Pós-Graduação em Ciências Farmacêuticas da Universidade de Sorocaba como parte dos requisitos das atividades do pós-graduando em Ciências Farmacêuticas.

Orientador: [nome do orientador]

Período relatado: [mês/ano] a [mês/ano]

Modalidade: [declarar aqui se é ou não bolsista e o tipo de bolsa/taxa]

[local]  
[dia] de [mês] de [ano]