

Orientações para Obtenção de Título

(última alteração em 30/09/2025)

- A pré-solicitação de Defesa de Tese/Dissertação e o Check-List de Desligamento e Transferência de Responsabilidade, deverão ser preenchidos pelo aluno, no **Sistema da FEQ**: (https://sistemas.feq.unicamp.br/bancao/login).
- A pré-solicitação de defesa no Sistema da FEQ solicita a inclusão de alguns arquivos: Relatório de Verificação de Escrita Original (Turnitin), Versão da dissertação/tese e Artigos. Acesso ao Turnitin: para atender a IN CPG/FEQ 01/2022 que define normas e procedimentos para Prevenção de Plágio nas dissertações e teses (orientações sobre o Turnitin clique aqui).
- Após a Solicitação de Defesa no Sistema da FEQ, os membros da banca receberão um email para que preencham a "Declaração de ausência de conflito de interesse", somente com a atuação de todos os membros a solicitação é liberada para o orientador e a comissão atuarem.
- Após a aprovação da banca pela Comissão de Pós-Graduação, o aluno receberá um e- mail, informando que já pode fazer sua solicitação no SIGA/DAC utilizando os dados aprovados.
- Após fazer o upload de sua versão final da tese/dissertação no SIGA/DAC (após a defesa), o aluno deverá preencher, no <u>Sistema da FEQ</u>, o formulário "Check-List de Desligamento e Transferência de Responsabilidade", somente após o preenchimento é que a tese/dissertação será encaminhada para Homologação.
- Para solicitar defesa de tese ou dissertação, no SIGA/DAC, acesse o link
- Observações importantes:
- o Membros que participarão da Comissão Julgadora e que possuam vínculo (Pesquisador Colaborador/Credenciado para Co-orientação) com a FEQ, serão considerados como membros internos. Se necessário consultar vínculo, entrar em contato com a Secretaria de Pós-Graduação.
- o Para fazer jus ao título de Mestre(a) ou Doutor(a), deverá ser feito o upload da versão final da dissertação/tese no sistema SIGA/DAC dentro do prazo de 60 dias a partir da data da defesa.
- Normas para escrita da tese (doutorado) ou dissertação (mestrado)

Atenção:

• Autor que tenha recebido auxílio financeiro, parcial ou integral, ou qualquer tipo de apoio a atividades acadêmicas: Considerando a Portaria <u>Capes nº 206/2018</u>, <u>FAPESP</u> e <u>RN-28/2015- CNPq</u>, enfatizamos a necessidade do atendimento da exigência de menção da(s) Agência(s) de Fomento e o número de processo (se houver) no item "Agradecimentos" da dissertação/tese.



Universidade Estadual de Campinas Faculdade de Engenharia Química Programa de Pós-graduação em Engenharia Química



- <u>CAPES</u>: De acordo com o artigo 3º: Art. 3º Deverão ser usadas as seguintes expressões, no idioma do trabalho:
- "O presente trabalho foi realizado com apoio da Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior Brasil (CAPES) Código de Financiamento 001
- "This study was financed in part by the Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior Brasil (CAPES) Finance Code 001"
- <u>CNPq</u>: "O presente trabalho foi realizado com apoio do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq) " bolsa processo nº nnnnnn/aaaa-d.
- <u>FAPESP</u>: À Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo (FAPESP) Processo (ano) / (número) pelo financiamento do projeto de pesquisa, tornando possível a produção desta tese.

Depois da página de rosto deve constar a ficha catalográfica, a ser preenchida on-line (<u>clique_aqui</u>). Serviço oferecido pela Seção de Catalogação da Biblioteca da Área de Engenharia.

- Texto

Introdução: Deve apresentar uma visão global da pesquisa, incluindo breve histórico, importância e justificativa da escolha do tema, delimitações do assunto, formulação de hipóteses e objetivos da pesquisa.

Revisão da Literatura (ou revisão bibliográfica, estado da arte, estado do conhecimento): O autor deve registrar seu conhecimento sobre a literatura básica do assunto, discutindo e comentando a informação já publicada. A revisão deve se apresentada, preferencialmente, por blocos de assunto e em ordem cronológica, procurando mostrar a evolução do tema.

Materiais e Métodos (pode ser outro título, de acordo com o trabalho realizado): Deve apresentar os métodos ou modelos utilizados, a modelagem empregada, as simplificações necessárias, a metodologia e a descrição do método de cálculo utilizado no desenvolvimento da pesquisa, para que a mesma possa ser reconstituída. Deve apresentar a descrição da montagem experimental, metodologia para a obtenção de resultados, análise de erros, amostra de resultados obtidos e comentários. Atenção: esta parte pode ser subdividida em mais seções, de acordo com a especificidade do assunto.

Resultados e Discussão: Deve descrever detalhadamente os dados obtidos pelo autor. Normalmente são incluídas ilustrações como quadros, tabelas, gráficos, etc. Deve efetuar a comparação dos dados obtidos e/ou resultados, com aqueles descritos na revisão de literatura, incluindo os comentários sobre os estudos de outros autores.



Universidade Estadual de Campinas Faculdade de Engenharia Química Programa de Pós-graduação em Engenharia Química



Conclusões e Sugestões para Próximos Trabalhos: Deve finalizar o trabalho com uma resposta às hipóteses especificadas na introdução. O autor deve manifestar seu ponto de vista sobre os resultados obtidos; não se deve incluir, neste capítulo, novos dados ou equações. A partir da conclusão, alguns assuntos que foram identificados como importantes para serem explorados poderão ser sugeridos como temas para novas pesquisas.

Equações: Deverão ser escritas com o mesmo tipo e tamanho de letra utilizado no texto, mas em itálico.

Referências Bibliográficas: Deve apresentar o conjunto de documentos citados no texto em ordem alfabética de sobrenome de autor ou ordem numérica (conforme citado no texto). Recomenda-se a observação das Normas de Referências Bibliográficas da ABNT (NBR 6023).

Anexo (quando se aplica): Quando houver necessidade, pode-se apresentar em anexo documento(s) auxiliar(es) e/ou complementar(es) como: legislação, estatutos, gráficos, tabelas, etc, desenvolvidos por outros autores.

Apêndice (quando se aplica): Para não quebrar a sequência lógica do texto, o autor pode apresentar tabelas, quadros e outras informações, por ele obtidas, como apêndices.